

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: ev#Mi nU				Dc†Rj v: KPqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	2.75	g-47	2.25	90	3.58	g-132	3.17	174	1.92	216	2.83
2	3.83	g-48	3.50	91	4.08	g-133	2.92	175	1.67	217	2.25
3	3.92	g-49	2.50	92	3.25	g-134	3.75	176	1.75	218	2.25
4	3.67	g-50	3.00	93	3.83	135	4.17	177	2.00	219	3.92
5	2.92	g-51	3.33	94	3.17	136	4.83	178	1.67	220	3.50
6	3.67	g-52	2.17	95	3.00	137	5.00	179	1.83	221	2.25
7	2.92	53	4.00	96	3.17	138	4.75	g-180	4.67	222	3.58
8	3.33	54	3.42	97	3.58	139	3.58	g-181	5.00	223	3.58
9	2.33	55	1.67	98	2.75	140	4.67	g-182	4.17	224	3.42
g-10	3.50	56	4.08	99	4.08	141	4.58	g-183	3.75	g-225	3.00
g-11	3.50	57	3.08	100	4.75	142	3.08	g-184	2.42	g-226	2.00
g-13	4.42	58	4.42	101	5.00	143	3.25	g-185	3.92	g-227	1.92
g-14	4.17	g-59	4.50	102	5.00	144	2.67	g-186	3.67	g-228	2.25
g-15	4.58	g-60	3.50	g-103	5.00	145	4.08	g-187	3.33	g-229	2.25
g-16	3.25	g-61	4.33	g-104	5.00	146	4.00	g-188	3.75	g-230	1.17
g-17	4.42	g-62	3.92	g-105	5.00	147	4.00	g-189	4.08	g-231	1.92
g-18	3.25	g-63	3.67	g-106	5.00	148	3.00	g-190	2.67	g-232	2.33
g-19	3.92	g-64	4.00	g-107	5.00	g-149	4.83	g-191	3.33	g-233	2.00
g-20	3.75	g-65	3.92	g-108	5.00	g-150	4.33	g-192	3.08	g-234	1.50
g-21	4.17	g-66	3.58	g-109	4.75	g-151	4.33	g-193	2.50	235	1.75
g-22	3.25	g-67	3.25	g-110	5.00	g-152	4.33	g-194	3.08	236	2.42
g-23	3.33	g-68	4.17	g-111	4.75	g-153	4.42	g-195	3.33	237	2.25
g-24	3.33	69	2.92	g-112	4.75	g-154	4.50	g-196	2.92	238	2.00
g-25	3.83	70	2.00	g-113	3.42	g-155	5.00	g-197	2.33	239	2.17
g-26	4.08	71	1.33	g-114	3.08	g-156	4.00	g-198	1.58	240	1.83
g-27	3.17	72	1.75	g-115	3.92	g-157	4.00	g-199	3.33	241	2.50
28	2.83	73	2.92	g-116	4.50	g-158	4.25	g-200	3.17	242	1.58
30	2.92	g-74	3.25	g-117	4.50	159	3.92	g-201	2.33	243	2.58
31	4.17	g-75	3.00	g-118	4.33	160	2.92	g-202	3.25	244	2.00
32	1.50	g-76	2.33	g-119	3.33	161	2.08	g-203	3.42	245	2.33
33	3.25	g-77	2.92	g-120	4.08	162	2.67	g-204	2.00	246	1.58
34	1.50	g-78	3.58	g-121	3.42	163	3.92	g-205	2.33	g-247	2.92
36	1.83	g-79	4.00	g-122	2.08	164	3.33	206	4.33	g-248	2.00
37	2.00	g-80	2.58	g-123	5.00	165	2.83	207	3.83	g-249	3.17
39	2.33	81	5.00	g-124	3.33	166	3.17	g-208	3.92	g-250	1.58
g-40	4.17	82	5.00	g-125	3.83	167	3.17	g-209	4.00	g-251	1.67
g-41	2.08	83	4.17	g-126	3.92	168	2.92	g-210	4.58	g-252	1.92
g-42	2.58	84	3.75	g-127	4.17	169	3.17	g-211	2.83	g-253	2.33
g-43	2.17	85	4.08	g-128	3.42	170	2.83	g-212	3.67	g-254	3.08
g-44	4.08	86	4.58	g-129	4.17	171	1.50	g-213	2.58	g-255	3.42
g-45	1.50	87	4.00	g-130	1.50	172	3.08	g-214	2.92	g-256	2.75
g-46	2.33	89	4.08	g-131	4.08	173	2.33	g-215	3.33	g-257	2.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-258	2.67	300	1.92	343	2.92	g-386	2.50	428	1.33	g-470	2.50
g-259	3.50	301	3.92	344	2.33	g-387	1.50	429	1.75	g-471	2.67
g-260	2.17	302	4.33	345	2.75	388	3.00	430	1.17	g-472	4.17
261	2.42	g-303	2.92	346	4.17	389	2.33	431	1.92	g-473	3.83
262	2.25	g-304	1.50	347	2.33	390	2.50	g-432	2.83	g-474	3.00
263	2.33	g-305	2.42	348	2.25	391	2.42	g-433	2.50	g-475	3.33
264	2.50	g-306	2.17	349	2.83	g-392	4.00	g-434	3.33	g-476	3.75
g-265	2.92	g-307	2.50	350	2.50	g-393	1.92	g-435	2.50	477	1.67
g-266	2.83	g-308	2.25	351	3.25	g-394	2.92	g-436	2.67	478	1.92
g-267	2.67	g-309	3.75	352	4.67	g-395	2.00	g-437	3.50	479	2.50
g-268	5.00	g-310	2.17	354	2.58	g-396	2.83	g-438	2.58	480	1.33
g-269	1.67	g-311	1.83	355	3.75	g-397	2.00	g-439	2.33	481	1.50
g-270	1.33	g-312	2.58	g-356	4.58	g-398	2.67	440	1.83	482	4.83
g-271	2.25	313	3.50	g-357	4.42	g-399	3.00	441	3.75	483	3.00
g-272	2.17	314	2.92	g-358	4.33	g-400	2.83	442	1.33	484	2.75
273	2.42	315	3.33	g-359	2.00	401	3.17	443	3.00	485	4.58
274	2.17	316	2.83	g-360	2.58	402	2.83	444	1.50	g-486	1.50
275	2.17	317	2.33	g-361	2.58	403	2.83	445	2.67	g-487	3.75
276	2.08	318	2.08	g-362	2.00	404	2.83	446	1.50	g-488	1.83
g-277	3.50	319	2.50	g-363	2.33	g-405	2.75	447	2.42	g-489	3.83
g-278	2.83	320	1.58	g-364	3.75	g-406	3.33	448	2.00	g-490	2.67
g-279	2.08	321	2.58	365	4.00	g-407	2.67	449	2.25	g-491	2.83
g-280	2.25	322	1.83	366	4.58	g-408	2.92	450	1.17	492	5.00
g-281	2.42	323	2.33	367	2.83	g-409	3.42	451	1.92	493	3.42
g-282	2.08	324	2.08	368	3.92	g-410	2.58	g-452	4.08	494	3.25
g-283	2.08	325	1.17	369	2.67	g-411	2.75	g-453	2.17	495	3.17
g-284	1.83	g-326	3.25	370	4.67	g-412	4.25	g-454	4.00	496	3.75
g-285	1.33	g-327	3.25	371	3.67	g-413	2.33	g-455	2.92	497	3.08
g-286	1.75	g-328	3.00	372	3.75	g-414	2.67	g-456	4.58	498	2.92
287	3.08	g-329	2.42	373	3.67	415	1.50	g-457	1.33	499	2.00
288	3.17	g-330	2.08	374	3.75	416	1.83	g-458	3.33	500	2.58
289	2.00	g-331	2.50	375	4.00	417	1.33	g-459	1.83	501	1.83
290	1.83	g-332	2.25	376	1.92	418	2.00	g-460	2.92	502	2.50
291	2.33	g-333	2.08	g-377	3.00	419	1.83	g-461	2.50	503	2.67
292	2.25	g-334	1.92	g-378	1.67	g-420	3.08	g-462	2.83	504	2.08
293	1.67	g-335	2.25	g-379	3.08	g-421	1.50	g-463	1.17	g-505	3.75
294	2.50	g-336	2.58	g-380	3.08	g-422	1.92	g-464	2.42	g-506	1.50
295	1.33	g-337	1.83	g-381	2.33	423	2.67	g-465	2.17	g-507	2.83
296	1.92	339	4.33	g-382	2.75	424	1.00	g-466	3.08	g-508	3.00
g-297	1.67	340	3.92	g-383	3.58	425	1.67	g-467	1.17	g-509	3.33
298	5.00	341	4.33	g-384	2.50	426	2.58	g-468	2.92	g-510	2.75
299	2.67	342	4.33	g-385	3.67	427	2.17	g-469	2.00	g-511	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: KPqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-512	2.83	554	3.58	g-596	1.17	640	5.00	g-682	4.58	724	3.50
g-513	2.67	555	1.83	597	4.00	641	5.00	g-683	3.50	725	3.50
g-514	2.67	556	3.17	598	2.50	642	4.67	g-684	5.00	726	3.42
g-515	2.92	557	2.75	599	4.42	643	4.75	g-685	5.00	727	2.25
g-516	2.17	558	3.50	600	3.17	644	5.00	686	3.75	728	3.58
g-517	1.67	559	1.58	601	3.67	645	5.00	687	4.00	729	4.42
518	4.75	g-560	3.75	g-602	4.25	646	5.00	688	3.42	730	4.42
519	3.67	g-561	3.92	g-603	3.42	647	5.00	689	3.08	731	3.42
520	4.42	g-562	5.00	g-606	2.58	648	4.17	g-690	5.00	732	4.08
521	2.75	g-563	3.42	607	2.92	649	4.08	g-691	5.00	733	2.75
g-522	3.42	564	3.17	608	2.83	650	4.67	g-692	4.67	734	1.58
g-523	2.92	565	2.25	609	3.50	651	4.25	g-693	3.67	735	2.83
g-524	3.25	566	2.75	610	3.33	652	2.75	g-694	3.17	736	2.25
g-525	2.25	567	1.00	g-611	3.17	653	4.08	g-695	4.75	737	1.92
g-526	3.08	568	2.83	g-612	3.42	654	3.92	g-696	4.50	g-738	5.00
g-527	2.83	569	2.25	g-613	3.00	655	4.00	g-697	4.50	g-739	5.00
528	4.75	g-570	3.58	g-614	3.50	656	4.08	g-698	4.42	g-740	5.00
g-529	4.58	g-571	2.00	g-615	4.00	657	2.92	699	1.67	g-741	5.00
g-530	4.17	572	3.83	g-616	4.83	658	3.17	700	3.42	g-742	4.50
g-531	4.00	573	3.58	g-617	3.08	659	3.08	701	3.17	g-743	5.00
g-532	3.75	574	4.67	g-618	3.42	660	2.92	702	3.42	g-744	5.00
g-533	3.75	575	3.17	g-619	2.50	661	2.83	703	3.17	g-745	4.08
534	3.75	576	3.00	g-620	3.50	662	2.92	704	3.42	g-746	3.08
535	1.00	577	3.92	g-621	1.92	663	4.67	705	2.42	g-747	4.00
g-536	3.75	g-578	5.00	g-622	2.75	g-664	5.00	706	1.67	g-748	4.17
g-537	3.50	g-579	3.75	g-623	1.67	g-665	5.00	707	3.25	g-749	3.50
g-538	3.08	g-580	3.83	g-624	2.67	g-666	5.00	g-708	4.42	g-750	3.67
539	2.33	g-581	3.92	g-625	1.67	g-667	5.00	g-709	4.00	g-751	3.50
540	1.17	g-582	4.08	g-626	1.67	g-668	5.00	g-710	4.08	g-752	3.67
541	2.08	g-583	3.42	g-627	2.33	g-669	5.00	g-711	3.25	g-753	4.00
542	1.50	g-584	3.67	g-628	3.33	g-670	5.00	g-712	2.42	g-754	4.42
543	1.83	g-585	3.17	629	3.50	g-671	5.00	713	4.67	g-755	2.83
544	3.08	g-586	2.92	630	2.25	g-672	4.75	714	4.33	g-756	2.92
545	2.00	g-587	4.17	631	1.50	g-673	5.00	715	3.67	g-757	2.08
546	2.00	g-588	4.17	632	1.50	g-674	4.67	716	3.92	g-758	2.75
547	2.00	g-589	3.50	633	2.67	g-675	4.50	717	4.17	g-759	2.33
g-548	2.50	g-590	2.67	634	1.83	g-676	4.42	718	4.42	g-760	3.42
g-549	1.67	g-591	3.92	635	1.67	g-677	5.00	719	4.25	g-761	2.75
g-550	2.17	g-592	1.33	636	5.00	g-678	5.00	720	4.17	g-762	3.17
g-551	1.33	g-593	2.92	637	5.00	g-679	3.92	721	3.00	g-763	3.75
g-552	2.58	g-594	2.75	638	5.00	g-680	4.33	722	3.58	764	3.17
g-553	2.92	g-595	2.92	639	5.00	g-681	4.33	723	2.50	765	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
766	2.17	g-808	2.83	850	3.33	892	4.08	g-934	2.42	g-976	3.67
767	2.00	809	4.08	851	3.17	893	4.25	g-935	2.33	g-977	4.50
768	2.33	810	4.50	852	2.00	894	4.00	g-936	1.50	g-978	2.58
769	3.58	811	4.00	853	2.75	g-895	4.17	g-937	2.00	979	5.00
770	4.83	812	3.33	g-854	3.58	g-896	4.00	g-938	1.83	980	4.75
771	3.17	813	3.58	g-855	3.25	g-897	4.08	g-939	2.33	981	4.08
g-772	2.00	814	3.33	g-856	3.17	g-898	3.58	940	4.67	982	3.83
g-773	2.33	815	3.92	g-857	3.08	g-899	3.67	941	5.00	983	3.50
g-774	2.33	g-816	3.08	g-858	3.00	g-900	4.17	942	2.33	984	4.08
g-775	2.50	g-817	3.58	g-859	3.33	g-901	3.75	943	4.42	985	3.17
g-776	2.67	g-818	3.42	860	3.08	g-902	3.58	944	2.17	986	3.25
777	4.83	g-819	2.83	861	1.67	g-903	2.50	945	4.00	987	2.17
778	4.50	g-820	2.83	862	3.67	g-904	3.00	946	2.58	988	3.33
g-779	4.67	821	4.33	863	2.00	g-905	3.83	947	3.67	989	3.00
g-780	4.08	822	3.83	864	3.25	g-906	3.92	948	2.00	990	2.83
781	3.83	823	3.50	865	2.00	g-907	3.83	949	3.42	991	3.33
782	2.33	824	3.83	g-866	3.08	908	3.25	950	3.58	992	3.50
783	2.17	g-825	4.33	g-867	2.58	909	2.42	951	3.00	993	4.58
784	2.25	g-826	4.25	g-868	2.50	910	3.17	952	3.75	g-994	4.50
g-785	2.17	g-827	3.58	869	3.17	911	3.00	953	3.42	g-995	4.75
g-786	1.67	g-828	3.83	g-870	2.67	g-912	5.00	954	3.08	g-996	3.83
g-787	2.25	829	3.58	g-871	3.92	g-913	4.33	g-955	4.75	g-997	3.83
788	2.33	830	4.33	g-872	3.58	g-914	3.67	g-956	4.33	g-998	3.83
789	3.67	831	3.67	g-873	3.33	g-915	4.25	g-957	4.42	g-999	3.17
790	1.67	g-832	3.83	g-874	2.67	g-916	2.92	g-958	4.33	g-1000	4.75
791	1.83	g-833	2.75	g-875	2.08	g-917	4.08	g-959	4.17	g-1001	3.92
g-792	4.50	g-834	3.25	876	4.25	g-918	2.75	g-960	3.33	g-1002	3.67
g-793	2.50	g-835	3.25	877	1.50	g-919	3.83	g-961	4.33	g-1003	2.67
g-794	4.75	g-836	2.67	878	2.42	g-920	4.00	g-962	3.42	g-1004	2.58
g-795	1.42	837	4.00	879	3.00	921	2.08	g-963	4.08	g-1005	2.67
g-796	3.17	g-838	3.50	880	3.33	922	1.67	g-964	3.25	g-1006	1.83
g-797	1.42	g-839	3.75	881	3.42	g-923	4.50	g-965	3.58	g-1007	3.00
g-798	3.75	g-840	3.25	882	2.83	g-924	4.17	g-966	3.58	g-1008	4.00
g-799	2.67	g-841	3.00	883	3.42	g-925	3.83	g-967	3.50	1009	3.17
g-800	3.58	842	3.25	884	5.00	g-926	3.83	g-968	2.00	1010	3.17
g-801	3.33	843	3.00	885	3.00	g-927	3.92	g-969	2.92	1011	2.83
g-802	3.08	g-844	4.42	886	4.75	g-928	3.75	g-970	2.08	1012	1.33
g-803	1.50	g-845	4.58	887	4.58	g-929	3.42	g-971	3.25	1013	2.08
g-804	2.58	g-846	4.25	888	3.83	g-930	3.08	972	4.42	1014	1.92
g-805	2.67	g-847	3.00	g-889	5.00	g-931	2.83	973	3.08	g-1015	3.92
g-806	3.17	g-848	3.67	g-890	5.00	g-932	3.25	974	4.08	g-1016	3.17
g-807	2.92	849	3.25	g-891	4.08	g-933	3.50	975	3.67	g-1017	4.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: KPqv			
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-1018	1.83	g-1061	2.17	1103	2.33	g-1145	3.42	g-1187	4.75
g-1019	3.00	g-1062	3.42	1104	2.83	g-1146	4.42	g-1188	3.25
g-1020	2.92	g-1063	3.33	1105	3.00	g-1147	3.83	g-1189	4.25
g-1021	2.83	g-1064	2.67	1106	2.75	g-1148	3.50	g-1190	3.25
1022	4.50	1065	4.50	1107	1.75	1149	3.83	1191	4.50
1023	3.33	1066	3.00	1108	2.58	1150	2.83	1192	2.92
1024	1.67	1067	3.58	1109	3.58	1151	3.33	1193	4.42
1025	3.50	1068	3.33	g-1110	3.00	1152	3.83	1194	3.25
1026	2.17	1069	2.33	g-1111	2.50	1153	3.75	1195	3.58
1027	3.08	1070	2.33	g-1112	2.33	1154	2.33	1196	2.17
1028	3.08	g-1071	3.92	g-1113	3.92	1155	2.17	1197	2.75
1029	2.33	g-1072	3.42	g-1114	2.83	1156	1.83	1198	3.58
1030	3.42	g-1073	3.25	g-1115	2.67	1157	2.75	1199	3.58
1031	3.00	g-1074	3.17	g-1116	2.58	1158	1.92	1200	3.83
1032	3.00	g-1075	3.58	g-1117	2.83	g-1159	3.58	1201	3.50
g-1033	4.08	g-1076	2.25	g-1118	3.00	g-1160	3.58	1202	2.25
g-1034	2.92	g-1077	1.58	1119	5.00	g-1161	3.83	g-1203	5.00
g-1035	2.17	1078	2.17	1120	4.08	g-1162	2.50	g-1204	3.75
g-1036	3.83	1079	1.67	1121	3.92	g-1163	3.17	g-1205	4.67
g-1037	2.75	1080	1.50	1122	3.50	g-1164	3.08	g-1206	4.25
g-1038	3.25	1081	1.17	1123	4.25	g-1165	2.50	g-1207	4.08
g-1039	2.83	g-1082	3.42	1124	3.42	g-1166	2.25	g-1208	2.83
g-1040	3.17	g-1083	2.33	1125	4.67	g-1167	2.25	g-1209	4.25
g-1041	2.67	g-1084	2.42	1126	4.42	g-1168	2.00	g-1210	3.67
1042	4.17	g-1085	2.75	1127	4.42	1169	4.00	g-1211	3.67
1043	2.00	g-1086	1.75	g-1128	3.25	1170	3.50	g-1212	2.67
1044	2.50	g-1087	2.75	g-1129	4.50	1171	1.83	g-1213	1.67
1045	1.83	g-1088	1.83	g-1130	5.00	1172	2.08	g-1214	2.83
1046	3.08	1089	3.83	g-1131	5.00	g-1173	4.33	g-1215	2.50
1047	1.17	1090	3.50	g-1132	4.67	g-1174	3.08	1216	1.67
1048	1.92	1091	3.42	g-1133	4.42	g-1175	2.92	1217	5.00
1049	1.50	1092	1.17	g-1134	3.50	g-1176	3.75	1218	4.25
1050	1.92	g-1093	3.33	g-1135	4.33	1177	5.00	1219	2.67
g-1052	4.33	g-1094	3.17	g-1136	3.08	1178	5.00	1220	3.25
g-1053	4.08	g-1095	3.17	g-1137	4.17	1179	5.00	1221	3.00
g-1054	2.75	g-1096	2.33	g-1138	4.25	1180	4.58	1222	3.33
g-1055	4.42	g-1097	2.42	g-1139	3.67	1181	4.17	1223	2.00
g-1056	3.25	g-1098	1.83	g-1140	3.92	1182	3.25	1224	3.17
g-1057	3.17	g-1099	2.08	g-1141	4.00	1183	3.00	1225	2.50
g-1058	2.58	g-1100	2.00	g-1142	4.25	g-1184	5.00	1226	3.67
g-1059	3.58	g-1101	2.42	g-1143	4.42	g-1185	5.00	1227	3.25
g-1060	3.33	1102	3.08	g-1144	4.08	g-1186	5.00	g-1228	3.08
								1270	4.42




c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1271	3.00	1313	1.50	1355	1.83	1397	5.00	g-1439	4.08	g-1481	3.67
1272	3.83	1314	3.50	1356	2.42	1398	3.50	g-1440	3.33	g-1482	3.50
1273	4.00	1315	1.67	1357	2.42	1399	3.92	g-1441	3.67	g-1483	4.08
1274	3.42	1316	2.58	1358	2.67	1400	2.58	1442	3.42	g-1484	5.00
1275	3.58	1317	2.75	1359	2.00	1401	3.00	1443	1.92	1485	3.08
g-1276	5.00	1318	3.67	g-1360	3.33	g-1402	5.00	1444	4.33	1486	2.50
g-1277	3.50	1319	3.50	g-1361	2.33	g-1403	5.00	1445	1.17	1487	2.42
g-1278	4.17	g-1320	4.83	1362	1.50	g-1404	5.00	1446	3.17	1488	2.25
g-1279	3.25	g-1321	1.83	1363	1.50	g-1405	5.00	1447	1.83	1489	2.42
g-1280	4.75	g-1322	4.67	1364	1.00	g-1406	5.00	1448	3.50	1490	1.50
g-1281	2.00	g-1323	2.00	g-1365	1.83	g-1407	5.00	1449	1.83	g-1491	3.17
g-1282	5.00	1324	1.75	1366	4.83	1408	2.75	1450	2.75	g-1492	2.42
g-1283	3.58	g-1325	3.92	1367	3.00	g-1409	3.75	1451	2.17	g-1493	2.67
g-1284	4.08	g-1326	4.08	1368	3.92	g-1410	2.50	1452	3.50	g-1494	1.50
g-1285	4.08	g-1327	3.50	1369	3.92	g-1411	3.00	1453	3.25	g-1495	1.17
g-1286	3.25	g-1328	2.83	1370	4.08	g-1412	2.33	1454	5.00	1496	3.08
g-1287	3.67	g-1329	3.17	g-1371	3.25	g-1413	3.58	1455	5.00	1497	3.33
g-1288	4.33	g-1330	2.83	g-1372	3.08	g-1414	2.17	g-1456	3.58	1498	2.83
g-1289	4.33	g-1331	2.50	g-1373	1.17	g-1415	2.08	g-1457	3.42	1499	3.42
1290	4.67	1332	3.83	g-1374	3.58	g-1416	2.33	g-1458	3.42	1500	2.42
1291	4.25	1333	2.92	1375	3.17	g-1417	2.42	g-1459	2.83	1501	1.67
1292	2.17	1334	1.67	1376	1.17	g-1418	2.58	g-1460	2.92	1502	1.50
1293	2.17	1335	2.92	1377	2.42	g-1419	4.42	g-1461	3.17	g-1503	4.00
1294	1.50	1336	1.00	1378	1.50	g-1420	3.67	g-1462	2.83	g-1504	4.00
1295	2.58	1337	3.25	1379	1.33	g-1421	2.08	g-1463	4.00	g-1505	3.17
1296	1.67	1338	1.17	g-1380	2.83	1422	1.50	g-1464	2.58	g-1506	3.33
1297	4.08	1339	2.42	g-1381	2.50	1423	1.67	g-1465	3.58	1507	3.17
g-1298	5.00	1340	1.83	g-1382	2.17	1424	2.58	g-1466	2.08	1508	2.50
g-1299	4.75	g-1341	5.00	1383	3.33	1425	2.58	1467	2.33	1509	2.92
g-1300	5.00	g-1342	4.50	1384	1.17	1426	2.17	1468	2.58	1510	1.67
g-1301	2.67	g-1343	3.92	1385	1.67	1427	1.33	1469	1.67	1511	2.42
g-1302	3.92	g-1344	3.83	1386	2.08	1428	3.67	g-1470	4.08	1512	1.17
g-1303	2.42	g-1345	3.33	1387	2.17	1429	2.42	g-1471	3.08	g-1513	2.58
g-1304	4.17	g-1346	1.50	1388	2.00	1430	2.25	g-1472	4.17	g-1514	3.50
g-1305	4.25	g-1347	1.83	1389	1.67	1431	2.00	g-1473	2.58	g-1515	2.42
g-1306	4.00	g-1348	2.00	g-1390	1.83	g-1432	5.00	1474	5.00	1516	3.17
g-1307	2.33	g-1349	1.50	g-1391	1.50	g-1433	3.33	1475	4.42	1517	2.50
g-1308	4.00	1350	3.00	g-1392	3.58	g-1434	4.25	1476	4.17	g-1518	3.25
1309	4.08	g-1351	2.33	1393	1.67	g-1435	2.67	1477	3.42	g-1519	2.42
1310	1.67	1352	2.92	1394	2.50	g-1436	3.67	g-1478	5.00	g-1520	3.25
1311	4.00	1353	1.67	1395	2.17	1437	4.75	g-1479	4.75	g-1521	2.92
1312	2.42	1354	2.42	g-1396	2.50	g-1438	3.58	g-1480	4.58	g-1522	2.58




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: KPqv

<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>
g-1523	2.67										
g-1524	3.33										
g-1525	3.33										
g-1526	2.08										
1527	4.17										
1528	2.00										
1529	2.92										
1530	1.33										
1531	1.83										
g-1532	3.58										
g-1533	1.50										
g-1534	3.50										
g-1535	2.75										
g-1536	2.25										
g-1537	1.33										
1538	3.83										
1539	3.67										
1540	3.25										
1541	2.83										
1542	2.00										
1543	1.33										
g-1544	3.75										
g-1545	3.00										
g-1546	3.17										
g-1547	2.08										
g-1548	2.42										
†gvU: 1538											

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: wPZj gwi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.33	48	1.17	g-96	2.92	g-145	1.33	190	4.08	g-232	3.00
2	2.83	g-51	2.83	g-97	2.92	148	3.42	g-191	4.58	g-233	1.67
3	3.00	g-52	3.00	g-98	2.50	149	3.08	g-192	2.83	g-234	4.42
4	2.00	g-53	1.92	g-99	1.83	150	1.67	g-193	2.17	g-235	1.67
5	3.00	g-54	1.50	g-100	1.92	151	3.42	g-194	2.00	237	3.67
6	2.33	g-55	1.67	g-101	2.17	152	3.50	g-195	2.92	238	2.67
7	2.58	g-56	2.33	g-102	1.83	153	2.92	g-196	2.08	239	3.00
8	1.50	g-57	3.25	g-103	2.25	154	2.50	g-197	2.25	240	2.67
9	1.17	59	1.83	104	2.08	155	2.75	g-198	1.83	241	2.42
g-10	4.08	61	2.50	105	3.42	156	1.92	g-199	1.83	242	2.17
g-11	3.00	62	1.67	106	2.75	157	3.50	g-200	2.17	243	2.83
g-12	2.08	63	2.25	107	3.25	158	2.00	g-201	2.50	g-244	5.00
g-13	2.25	64	1.83	108	2.17	g-159	4.33	g-202	2.67	g-245	3.75
g-14	3.17	65	2.33	109	3.08	g-160	3.58	g-203	2.25	g-246	2.58
g-15	2.50	67	1.50	110	1.50	g-161	3.58	g-204	2.50	g-247	3.92
g-16	2.50	68	1.33	111	1.50	g-162	2.58	205	1.83	g-248	2.75
g-17	2.50	70	4.67	112	3.08	g-163	3.75	206	3.25	g-249	3.25
g-18	2.50	71	3.42	113	3.17	g-164	3.75	207	1.67	g-250	2.58
g-19	2.25	72	1.67	114	5.00	g-165	3.50	208	4.00	g-251	3.25
g-20	2.42	73	2.58	115	5.00	g-166	3.75	209	2.83	g-252	3.58
g-21	2.50	74	2.00	116	4.83	g-167	3.75	210	2.25	g-253	3.42
g-22	1.50	75	3.00	117	2.00	g-168	3.17	211	2.00	g-254	3.67
g-24	3.00	g-76	3.67	118	1.50	g-169	3.50	212	2.33	255	4.50
g-26	3.25	g-77	2.50	119	1.83	g-170	3.42	g-213	2.00	256	2.83
g-27	2.08	g-78	3.67	121	4.08	g-171	3.50	g-214	2.58	257	4.75
g-28	2.08	g-79	2.08	122	4.08	g-172	3.92	g-215	4.08	258	2.42
g-29	2.75	g-80	3.75	g-123	3.67	g-173	3.50	g-216	1.83	259	4.42
g-30	1.83	g-81	2.42	g-124	2.42	g-174	3.83	g-217	2.33	260	3.33
g-31	1.83	g-82	3.75	g-125	2.50	g-175	3.00	g-218	2.42	261	3.50
32	4.25	g-83	2.17	g-126	1.50	g-176	3.08	g-219	2.17	262	3.08
33	4.00	g-84	3.42	g-127	2.00	g-177	2.83	220	2.17	263	3.92
34	4.17	g-85	1.50	g-128	2.00	179	3.67	221	4.50	264	3.75
35	3.83	g-86	2.33	g-129	1.58	180	3.50	222	3.58	265	3.50
36	5.00	g-87	2.75	g-131	2.50	181	3.92	223	3.42	266	3.33
37	4.83	g-88	2.00	133	2.42	182	3.25	224	3.17	267	3.83
g-39	4.25	g-89	3.00	134	2.00	183	3.33	g-225	3.50	268	2.25
40	2.92	g-90	2.67	135	1.67	184	3.58	g-226	5.00	269	3.17
41	2.75	g-91	3.25	g-140	2.92	185	3.50	g-227	4.83	270	4.42
42	3.25	g-92	2.67	g-141	2.67	186	3.83	g-228	5.00	g-271	3.42
44	2.92	g-93	3.25	g-142	2.08	187	3.42	g-229	4.83	g-272	3.25
45	2.75	g-94	2.75	g-143	2.33	188	3.17	g-230	3.92	g-273	2.92
47	2.83	g-95	3.17	g-144	1.67	189	3.33	g-231	3.33	g-274	3.42



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: wPZj gwi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
275	2.50	319	1.17	361	2.58	g-403	3.25	g-446	4.42	488	2.83
276	3.33	320	3.92	362	3.33	g-404	3.08	447	3.67	489	2.25
277	2.00	321	5.00	363	2.92	g-405	3.17	448	2.83	490	2.33
278	2.50	322	5.00	364	3.75	g-406	3.00	449	3.08	491	3.17
279	2.17	323	3.17	365	2.92	g-407	3.58	450	2.58	g-492	4.00
280	2.83	324	1.50	366	3.58	g-408	3.17	451	1.83	g-493	3.75
281	1.33	325	3.42	367	2.42	g-409	3.00	452	3.42	g-494	3.42
282	2.17	326	1.58	368	2.25	g-410	3.25	453	4.08	g-495	2.92
283	2.00	327	2.08	g-369	5.00	411	5.00	454	4.33	g-496	3.08
285	2.00	328	1.17	g-370	4.83	412	4.75	455	4.58	g-497	3.25
286	2.83	g-329	5.00	g-371	3.75	413	3.67	g-456	4.75	498	2.83
287	1.75	g-330	5.00	g-372	3.42	414	4.00	g-457	3.33	499	2.58
288	1.58	g-331	5.00	g-373	4.08	415	3.83	g-458	3.42	500	2.17
289	1.50	g-332	4.67	g-374	2.58	416	4.33	g-459	3.00	501	2.17
290	1.67	g-333	2.75	g-375	4.17	417	2.83	g-460	3.50	g-502	3.83
291	2.75	g-334	3.08	g-376	3.75	418	2.50	g-461	1.67	g-503	1.83
292	2.83	g-335	2.92	g-377	4.50	419	2.67	g-462	4.00	g-504	1.33
293	2.83	g-336	3.25	g-378	3.67	420	4.83	g-463	3.33	g-505	3.17
294	1.33	g-337	2.17	g-379	4.50	422	2.83	g-464	3.75	g-506	2.33
295	2.08	g-338	1.83	g-380	2.92	423	3.42	465	3.58	g-507	2.42
g-297	1.50	g-339	3.00	g-381	3.58	424	5.00	466	4.25	g-508	2.50
g-298	3.08	g-340	2.42	g-382	3.25	425	4.00	467	3.33	g-509	1.50
g-299	1.50	g-341	2.17	g-383	3.83	426	3.33	468	3.25	g-510	3.08
g-300	2.00	g-342	1.92	g-384	4.08	427	2.33	g-469	3.08	511	3.50
g-301	3.67	g-343	2.17	g-385	3.83	428	1.33	g-470	3.58	512	3.42
g-302	2.42	g-344	2.92	g-386	5.00	g-429	4.33	g-471	2.58	513	4.08
g-303	3.58	g-345	3.08	g-387	4.08	g-430	3.33	g-472	3.92	514	2.50
g-304	1.58	g-346	1.83	388	4.17	g-431	3.83	g-473	2.42	515	3.08
g-305	2.42	g-347	1.42	389	2.17	g-432	3.75	g-474	3.08	516	2.67
g-306	2.08	g-348	2.17	390	2.67	g-433	4.00	g-475	3.33	517	3.25
g-307	1.92	g-349	1.42	391	3.42	g-434	3.33	g-476	3.42	g-518	3.08
g-308	3.42	350	3.83	392	2.00	g-435	4.25	g-477	3.33	g-519	3.83
g-309	1.75	351	4.50	393	1.67	g-436	3.25	g-478	2.83	520	5.00
g-310	1.92	352	2.92	394	2.33	g-437	3.08	479	4.42	521	4.67
g-311	1.58	353	3.17	395	2.83	g-438	2.92	480	4.42	522	4.42
g-312	1.33	354	3.83	g-396	4.33	g-439	2.83	481	4.58	523	4.17
313	4.08	355	3.67	g-397	4.50	g-440	3.17	482	3.42	524	3.67
314	3.75	356	2.67	g-398	2.92	g-441	3.33	483	3.00	525	3.67
315	3.25	357	2.83	g-399	1.50	g-442	3.92	484	4.00	526	4.00
316	3.08	358	4.00	g-400	3.50	g-443	1.75	485	3.50	527	3.50
317	1.17	359	3.33	g-401	3.75	g-444	2.83	486	1.58	528	3.00
318	1.17	360	2.92	g-402	3.50	g-445	3.67	487	1.50	529	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfM: Lj bv

†Rj v: ev¶Mi nU

Dc†Rj v: wPZj gwi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
530	3.75	g-576	2.83	618	3.25	g-661	3.67	708	2.50	g-753	3.00
531	4.17	577	3.50	619	2.75	g-663	3.67	709	3.00	g-754	2.00
532	4.00	578	2.33	620	3.25	g-664	3.75	710	3.42	g-755	2.92
533	3.75	579	2.92	621	2.83	g-665	2.92	711	3.50	756	3.83
534	2.50	580	1.50	622	3.25	g-666	3.33	713	3.75	757	3.58
g-535	4.33	g-581	3.67	623	3.00	g-667	3.58	g-715	4.17	758	4.25
g-536	3.58	g-582	4.00	624	2.50	g-668	3.50	g-716	4.00	759	3.42
g-537	4.50	g-583	3.25	625	2.75	g-669	3.42	g-717	4.33	760	4.50
g-538	4.58	g-584	4.00	626	3.17	g-670	3.33	g-718	4.00	761	3.92
g-539	4.00	g-585	4.33	627	2.50	g-671	3.33	g-719	3.83	762	2.50
g-540	4.17	g-586	3.92	628	2.75	g-672	3.33	g-720	3.33	763	2.75
g-541	4.33	587	3.75	g-629	3.75	g-673	3.17	g-721	2.75	764	2.75
g-542	3.50	588	3.75	g-630	3.00	g-674	3.75	g-722	3.42	765	2.83
g-543	4.25	589	3.50	g-631	3.83	g-675	3.25	g-723	2.50	766	2.33
g-544	4.58	590	3.50	g-632	3.08	g-676	3.33	g-724	2.67	767	2.58
g-545	4.00	591	3.00	g-633	3.50	g-677	3.75	g-725	3.25	768	1.83
g-546	4.33	592	3.17	g-634	3.08	g-678	2.92	g-726	2.50	769	5.00
g-547	3.75	593	3.33	g-635	2.67	680	2.50	g-727	2.75	g-770	4.17
g-548	4.25	594	3.33	g-636	3.42	681	2.00	g-728	3.00	g-771	3.75
g-549	4.58	595	2.67	g-637	3.33	682	1.83	g-729	3.08	g-772	3.75
g-550	4.17	596	2.33	g-638	3.00	683	1.17	g-730	3.25	g-773	2.33
g-551	4.42	597	2.33	g-639	2.83	684	1.50	g-731	2.75	g-774	3.67
552	2.33	g-598	3.92	g-640	3.17	685	2.67	g-732	2.92	g-775	3.67
553	1.50	g-599	2.67	g-641	3.33	686	1.50	g-733	2.25	g-776	1.00
556	1.83	g-600	3.67	g-642	3.50	687	1.00	734	3.00	g-777	3.17
g-558	3.58	g-601	3.17	g-643	3.08	689	1.67	735	2.83	g-778	5.00
g-559	2.08	g-602	3.00	g-644	2.58	690	2.67	736	2.00	g-779	3.58
g-560	1.83	g-603	2.17	g-645	4.00	691	2.92	737	2.42	g-780	3.25
g-561	3.75	g-604	3.83	g-646	3.08	g-692	4.50	738	2.17	g-781	2.00
562	4.17	g-605	3.58	g-647	2.75	g-693	4.58	739	2.67	g-782	2.67
563	4.25	g-606	3.67	g-648	3.00	g-694	4.17	740	3.25	g-783	2.75
565	4.00	g-607	3.67	649	3.25	g-695	2.33	741	3.75	g-784	2.58
566	3.33	g-608	3.83	650	3.33	g-696	1.67	743	3.17	g-785	3.42
567	2.33	g-609	2.92	651	2.92	g-697	2.00	g-744	3.00	786	2.50
568	3.42	g-610	3.08	653	2.92	g-698	1.33	g-745	3.17	787	2.17
569	2.58	g-611	3.25	654	2.50	g-700	1.00	g-746	2.58	788	1.67
g-570	4.33	g-612	3.50	655	3.33	701	3.92	g-747	3.00	789	2.17
g-571	3.25	g-613	3.25	656	3.42	702	3.33	g-748	3.17	790	1.33
g-572	3.42	g-614	3.17	657	2.83	703	3.75	g-749	2.92	791	1.17
g-573	2.75	g-615	2.75	658	2.75	704	3.08	g-750	2.75	792	1.17
g-574	3.00	616	4.00	659	2.50	705	2.58	g-751	2.75	794	2.00
g-575	3.08	617	3.00	660	3.25	707	3.33	g-752	2.08	797	1.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: wPZj gwi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-798	3.42	841	3.83	887	4.58	929	2.00	g-973	3.25	g-1018	3.50
g-799	2.25	842	3.25	888	2.25	930	3.67	g-974	2.67	g-1019	3.33
g-800	1.50	843	2.75	889	2.67	g-931	5.00	g-975	3.25	g-1020	1.50
g-801	2.67	844	3.25	890	3.92	g-932	3.50	g-976	2.83	g-1021	2.92
g-802	1.50	845	3.00	891	4.33	g-933	3.17	g-977	3.50	g-1022	2.17
g-803	1.50	g-846	3.58	892	2.92	g-934	2.67	g-978	3.25	g-1023	2.00
g-804	2.00	g-847	3.08	893	3.42	g-935	3.17	g-979	2.17	g-1024	2.33
g-805	1.17	g-848	3.25	894	2.92	g-936	2.83	980	2.42	g-1025	1.33
g-806	2.00	g-849	3.08	895	2.75	g-937	2.25	981	4.08	g-1026	1.50
g-807	1.33	g-850	2.42	896	2.42	g-938	2.42	982	2.25	g-1027	2.83
808	4.83	g-851	1.92	897	2.17	940	2.83	984	2.92	g-1028	1.67
809	3.83	g-852	3.58	898	2.75	941	2.50	985	2.00	g-1029	1.92
810	3.75	g-853	3.50	899	3.00	942	2.92	986	3.25	g-1030	2.08
811	4.08	g-854	3.75	900	3.00	943	1.75	987	2.08	1031	4.08
812	3.25	g-855	3.17	901	3.08	944	1.92	988	2.17	1032	1.33
813	2.42	g-856	3.50	902	2.00	945	2.00	g-989	4.00	1033	2.75
814	2.42	g-857	3.92	903	2.00	946	2.58	g-990	4.00	1034	3.83
g-815	4.50	g-858	3.42	904	3.25	947	2.00	g-991	3.00	g-1035	3.17
g-816	3.75	g-859	2.42	g-905	4.00	948	2.00	g-992	3.75	g-1036	3.17
g-817	4.42	g-860	3.42	g-906	4.08	949	3.00	g-993	2.00	g-1037	2.58
g-818	3.92	g-861	3.50	g-907	2.83	950	2.92	g-994	2.75	g-1038	1.67
g-819	2.92	g-862	3.75	g-908	2.92	g-951	3.42	g-995	2.67	g-1039	2.33
g-820	3.33	g-864	3.92	g-909	3.17	g-952	2.42	g-996	3.17	1040	2.17
g-821	3.08	g-865	2.50	g-910	4.33	g-953	2.00	g-997	3.08	1041	2.17
g-822	3.83	g-866	2.42	g-911	2.58	g-954	2.25	g-998	2.42	1042	1.50
g-823	2.33	g-867	2.50	g-912	2.58	g-955	2.00	g-999	2.92	1043	2.08
g-824	2.42	g-868	2.00	g-913	3.50	g-956	2.25	1000	2.83	1044	1.75
g-825	1.50	869	2.50	g-914	3.00	g-957	2.00	1001	2.08	1045	1.92
g-826	2.58	871	2.42	g-915	4.17	g-958	1.50	1002	2.08	g-1046	1.58
g-827	2.67	872	2.50	g-916	2.67	g-959	2.00	g-1004	1.67	g-1047	1.67
g-828	2.50	874	2.33	g-917	3.92	961	4.08	g-1005	1.67	g-1048	2.25
g-829	2.58	875	1.83	g-918	2.50	962	2.42	g-1006	1.17	g-1049	3.00
g-830	1.67	876	2.33	g-919	3.58	963	4.17	1007	2.00	1051	3.67
831	3.17	877	2.58	g-920	1.83	964	3.92	1009	2.00	1052	1.17
g-832	1.67	878	2.00	g-921	2.83	965	3.17	1010	2.00	1053	3.33
g-833	2.33	879	2.58	g-922	2.25	966	3.67	1011	2.00	1054	3.00
g-834	2.17	880	2.42	g-923	3.42	967	2.83	1012	1.67	1055	3.17
g-835	2.25	881	1.50	g-924	2.00	968	3.08	1013	1.67	g-1056	3.00
g-836	1.17	882	1.67	g-925	2.17	g-969	2.42	1014	1.33	g-1057	1.00
g-837	1.50	g-883	3.33	g-926	2.17	g-970	4.50	1015	4.08	g-1058	2.08
g-839	2.33	g-884	2.00	927	4.67	g-971	2.33	1016	4.17	g-1059	2.42
840	4.08	g-886	2.83	928	3.08	g-972	3.08	g-1017	3.75	g-1060	3.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: ¶PZj gwi					
<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>¶Ri cG</u>		
g-1061	1.33	1107	4.58	1151	3.25	1193	2.33	g-1235	3.00	g-1279	3.08
g-1062	1.58	1108	4.58	1152	4.25	1194	3.42	g-1236	3.58	g-1280	2.75
g-1063	1.50	1109	4.33	1153	4.67	1195	3.42	g-1237	4.33	g-1281	3.25
g-1065	1.67	1110	3.83	1154	5.00	1196	2.83	g-1238	3.75	g-1282	2.25
1066	2.42	1111	4.50	1155	5.00	1197	2.08	g-1239	3.67	g-1283	2.92
1067	2.00	1112	3.42	g-1156	4.83	1198	2.50	g-1240	4.50	1284	3.83
1068	3.25	1113	4.00	g-1157	3.75	1199	2.00	g-1242	4.08	1285	2.75
1069	2.17	1114	4.50	g-1158	4.67	g-1200	4.50	g-1243	3.25	1286	3.83
1070	1.67	1115	4.50	g-1159	3.67	g-1201	4.25	g-1244	3.50	1287	2.42
1071	3.33	1116	4.58	g-1160	3.58	g-1202	4.17	g-1245	3.25	1288	3.42
g-1072	3.67	1117	5.00	g-1161	3.17	g-1203	4.50	1246	3.83	1289	3.42
g-1073	4.08	1118	1.67	g-1162	2.42	g-1204	3.92	1247	3.25	1291	3.58
g-1074	3.00	1119	3.08	1163	3.08	g-1205	4.00	1248	3.50	1292	3.58
g-1075	2.50	g-1120	3.50	1164	2.17	g-1206	4.00	1249	4.08	1293	3.08
g-1076	4.25	g-1121	5.00	1165	2.75	g-1207	3.58	1250	2.67	1295	2.17
g-1077	3.67	g-1122	4.67	1166	2.42	g-1208	3.33	1251	3.33	1296	2.25
g-1078	3.17	g-1123	4.67	1167	2.00	g-1209	3.50	1252	2.08	1297	2.33
g-1079	2.42	g-1124	4.50	1168	2.58	1210	4.67	1253	2.83	g-1298	4.00
g-1080	4.33	g-1125	5.00	g-1169	2.00	1211	3.42	1254	3.58	g-1299	4.42
g-1081	1.92	g-1126	5.00	g-1170	3.58	1212	3.25	1255	1.67	g-1300	2.83
g-1082	4.58	g-1127	5.00	g-1171	3.92	1213	2.67	1256	2.17	g-1301	3.92
g-1083	1.67	g-1128	4.33	g-1172	3.42	1214	3.17	g-1257	3.33	g-1302	3.25
1084	2.33	g-1129	4.67	g-1173	3.67	1215	3.25	g-1258	2.33	g-1303	3.83
1085	3.75	g-1130	4.00	1174	5.00	1216	2.92	g-1259	2.67	g-1304	3.67
1086	4.25	g-1131	3.42	1175	4.75	1217	3.58	g-1260	3.92	g-1305	2.50
1087	4.50	g-1132	4.00	1176	4.00	1218	2.83	g-1261	4.08	g-1306	3.25
g-1088	4.25	g-1133	3.42	1177	5.00	1219	2.75	g-1262	3.83	g-1307	2.08
g-1089	4.33	g-1134	3.42	1178	2.50	1220	2.25	g-1263	3.08	g-1308	3.83
g-1090	3.00	g-1135	3.17	1179	4.67	1221	2.83	g-1264	2.50	g-1309	3.75
g-1091	2.83	g-1136	3.25	1180	5.00	1222	3.25	g-1265	1.50	g-1310	3.92
1092	4.75	g-1137	3.00	1181	4.67	1223	3.17	g-1266	3.42	g-1311	3.67
1093	4.58	g-1138	2.92	1182	4.83	1224	3.42	g-1268	2.67	g-1312	2.75
1094	3.92	1139	3.42	1183	4.42	1225	3.42	g-1269	3.08	g-1313	3.17
g-1095	4.42	1140	2.08	g-1184	4.25	1226	3.25	g-1270	3.83	g-1314	2.58
g-1096	4.25	1141	1.50	g-1185	4.25	1227	2.50	g-1271	2.75	g-1315	3.33
1100	2.33	g-1143	1.92	g-1186	5.00	1228	2.92	g-1272	3.75	g-1316	2.42
1101	2.58	g-1144	3.50	g-1187	4.75	1229	3.08	g-1273	3.58	g-1317	2.67
1102	2.25	1146	3.17	1188	4.33	g-1230	5.00	g-1274	3.25	g-1318	3.33
1103	4.17	1147	2.33	1189	4.25	g-1231	3.42	1275	3.25	g-1319	2.92
1104	4.58	1148	2.42	1190	2.67	g-1232	3.83	1276	3.25	g-1320	2.08
1105	4.83	1149	3.83	1191	2.00	g-1233	2.67	1277	3.08	1321	5.00
1106	5.00	1150	3.67	1192	2.50	g-1234	3.83	g-1278	3.17	1322	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †PZj gwi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1323	4.67	1367	2.17	1410	3.75	1459	1.83	g-1503	3.75	g-1546	3.83
1325	4.33	1368	2.83	1411	1.50	1460	2.00	g-1504	3.83	1547	3.58
1326	4.00	1369	2.33	1412	3.92	1461	2.83	g-1505	3.25	1548	3.42
1327	2.25	1370	2.17	1414	2.42	g-1462	4.08	g-1506	2.25	1549	2.00
1328	2.08	1371	1.83	g-1415	1.67	g-1463	2.08	1508	5.00	1550	3.17
1329	2.17	1372	1.67	g-1416	3.42	g-1464	2.67	1509	5.00	1551	2.50
1330	3.33	g-1373	2.25	g-1417	2.67	g-1465	3.33	1510	5.00	1552	3.08
1331	2.58	g-1374	2.75	g-1418	3.17	g-1466	2.33	1511	5.00	1553	3.92
1332	2.17	g-1375	2.92	g-1420	2.75	g-1467	3.00	1512	4.83	1554	3.67
1333	3.50	g-1376	3.50	g-1421	2.08	g-1468	2.67	1513	5.00	1555	2.33
1334	2.75	g-1377	3.17	g-1422	1.92	1469	3.50	1514	5.00	1556	1.83
g-1335	4.25	g-1378	2.83	g-1423	3.42	1470	2.08	1515	3.33	1557	2.42
g-1336	3.42	g-1379	4.33	g-1424	3.00	1471	2.92	1516	4.83	1558	3.67
g-1337	3.25	g-1380	1.83	g-1425	3.25	1472	1.75	1517	4.17	1559	3.33
g-1338	4.00	g-1382	3.33	g-1427	2.83	1473	1.00	1518	3.25	1560	4.83
g-1339	2.33	g-1383	2.00	g-1428	2.42	1474	2.25	1519	4.00	g-1561	4.83
g-1340	3.25	g-1384	3.92	g-1429	2.92	1475	2.17	1520	4.75	g-1562	4.50
g-1341	3.50	g-1385	3.58	g-1431	3.33	1476	2.17	1521	4.42	g-1563	3.58
g-1342	3.25	g-1386	3.00	g-1432	3.17	1477	2.25	1522	4.17	g-1564	3.17
g-1343	3.17	g-1387	1.33	g-1433	2.58	g-1478	3.17	1523	2.92	g-1565	1.33
g-1345	3.75	g-1388	3.75	g-1434	3.17	g-1479	3.33	1524	3.08	g-1566	2.00
g-1346	2.83	g-1389	3.92	1438	3.92	g-1480	2.92	1525	4.17	g-1567	3.33
1347	4.25	g-1390	3.83	1439	2.83	g-1481	3.58	g-1526	5.00	g-1568	1.17
1348	2.50	g-1391	4.00	1440	3.67	g-1482	2.92	g-1527	4.83	g-1569	2.50
1349	2.83	g-1392	3.33	1441	2.08	g-1483	2.42	g-1528	5.00	g-1570	3.08
1350	2.00	g-1393	2.92	1442	3.08	g-1484	3.08	g-1529	3.50	g-1571	4.25
1351	3.25	g-1394	3.00	1443	4.00	g-1485	2.50	g-1530	4.83	g-1572	2.75
1352	2.75	1395	4.58	g-1444	3.92	g-1486	2.75	g-1531	5.00	g-1573	2.92
1353	2.75	1396	4.83	g-1445	3.00	g-1487	2.50	g-1532	5.00	g-1574	1.17
1354	2.42	1397	4.67	g-1446	3.50	g-1488	1.50	g-1533	5.00	g-1575	2.00
1355	3.25	1398	4.50	g-1447	3.17	1489	3.25	g-1534	5.00	1576	4.33
1356	2.83	1399	2.50	g-1448	3.83	1490	2.92	g-1535	4.83	1577	4.33
1357	2.25	1400	3.75	g-1449	2.83	1491	2.42	g-1536	4.83	1578	3.17
1358	3.58	1401	4.00	g-1450	3.33	1492	1.75	g-1537	4.75	1579	3.33
g-1359	2.92	1402	2.75	g-1451	2.67	1493	1.75	g-1538	5.00	1580	1.50
g-1360	2.17	1403	3.17	g-1452	2.92	1494	2.08	g-1539	3.50	1581	3.42
g-1361	3.75	1404	3.67	g-1453	3.58	1495	1.92	g-1540	3.67	1582	3.17
g-1362	3.92	1405	3.58	1454	2.67	1496	2.50	g-1541	4.58	1583	3.92
g-1363	2.25	1406	3.25	1455	2.17	1497	1.33	g-1542	5.00	1584	3.42
g-1364	2.08	1407	4.17	1456	3.42	g-1500	3.00	g-1543	4.83	g-1585	3.92
g-1365	2.75	1408	2.50	1457	1.92	g-1501	3.00	g-1544	3.08	g-1586	2.83
1366	4.08	1409	2.50	1458	3.33	g-1502	2.50	g-1545	4.42	g-1587	3.92




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: wPZj gwi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1588	3.42	1631	3.58	1673	3.33	g-1716	2.75	g-1758	3.58	1804	4.00
g-1589	3.42	1632	3.33	1674	3.17	g-1717	2.67	g-1759	2.00	1805	3.58
g-1590	4.42	1633	4.25	1675	2.92	g-1718	3.67	g-1760	3.58	1806	4.83
g-1591	2.75	1634	3.58	1676	3.83	g-1719	3.42	g-1761	3.25	g-1807	3.08
g-1592	1.92	1635	4.42	g-1677	4.17	g-1720	1.83	g-1762	3.58	g-1808	2.75
1594	2.00	g-1636	4.67	g-1678	3.17	g-1721	2.33	g-1764	2.67	g-1809	3.50
1595	3.17	g-1637	3.00	g-1679	3.83	g-1722	2.17	1765	3.17	g-1810	2.58
1596	4.50	g-1638	3.75	g-1680	3.75	1723	3.42	1766	2.83	g-1811	2.83
1597	4.17	g-1639	4.08	g-1681	4.00	1724	3.92	1767	2.00	g-1812	1.83
1598	3.42	g-1640	4.42	g-1682	4.33	1725	2.17	1768	2.25	g-1813	2.67
1599	2.50	g-1641	4.42	g-1684	3.75	1726	2.83	g-1770	1.92	g-1814	3.00
1600	1.17	g-1642	3.83	g-1685	3.75	1727	3.08	g-1771	3.25	g-1815	2.08
1601	4.58	g-1643	4.25	g-1686	3.50	1728	4.08	g-1772	2.17	g-1816	2.58
g-1602	4.58	g-1644	3.58	g-1687	3.25	1729	3.50	g-1773	2.17	g-1817	2.08
g-1603	4.58	g-1645	3.75	g-1688	3.42	1730	3.92	g-1774	1.83	1818	1.83
g-1604	2.92	g-1646	3.92	g-1689	3.17	1731	2.58	g-1775	1.50	1819	2.17
g-1605	1.50	g-1647	4.75	g-1690	2.92	1732	3.92	g-1776	2.17	1820	2.25
g-1606	2.25	g-1648	3.75	g-1691	2.67	1733	2.58	g-1777	3.50	1821	2.42
1607	4.67	g-1649	3.92	g-1692	3.00	1734	3.42	1778	3.50	1822	1.33
1608	3.25	g-1650	4.50	g-1693	3.50	1735	4.00	1779	3.75	1823	2.92
1609	3.92	1651	5.00	g-1694	3.25	1736	4.50	1780	2.75	1824	2.75
1610	3.50	1652	3.42	g-1695	3.00	1737	4.17	1781	2.92	1825	2.58
1611	5.00	1653	3.75	1696	3.58	1738	4.83	1782	2.33	1826	3.58
1612	3.50	1654	2.92	1697	3.33	1739	4.75	1783	1.83	1827	3.92
1613	3.58	1655	3.00	1698	1.67	1740	5.00	1784	2.08	1828	5.00
1614	3.92	1656	3.08	1699	3.42	g-1741	5.00	1785	2.17	1829	3.50
1615	4.33	g-1657	5.00	1700	1.33	g-1742	5.00	1786	1.67	1830	3.75
g-1616	3.25	g-1658	5.00	1701	3.17	g-1743	5.00	1787	1.83	1831	3.25
g-1617	3.92	g-1659	3.67	1702	1.83	g-1744	5.00	1788	1.75	1832	3.50
g-1618	3.67	g-1660	4.75	1703	2.00	g-1745	4.83	1789	1.00	1833	3.67
g-1619	3.42	g-1661	4.42	1704	2.92	g-1746	3.75	g-1790	2.42	1834	3.08
g-1620	2.67	g-1662	4.50	1705	2.00	g-1747	5.00	g-1792	2.58	1835	2.83
g-1621	4.08	g-1663	3.42	1706	1.17	g-1748	4.33	g-1793	2.58	1836	2.25
g-1622	3.58	1664	4.17	1707	3.33	g-1749	4.50	g-1794	2.92	g-1837	2.33
g-1623	3.33	1665	2.83	1708	1.17	g-1750	4.42	g-1795	2.25	g-1838	2.58
1624	4.83	1666	3.17	1709	1.83	g-1751	4.42	g-1796	2.50	g-1839	2.83
1625	4.33	1667	3.08	g-1710	4.50	g-1752	3.67	g-1797	1.83	g-1840	2.00
1626	3.33	1668	2.75	g-1711	2.42	g-1753	3.50	1798	2.67	g-1841	3.25
1627	3.08	1669	3.75	g-1712	3.25	g-1754	2.50	1799	3.25	g-1842	3.42
1628	4.50	1670	3.08	g-1713	2.50	g-1755	3.50	1800	3.58	g-1843	3.00
1629	4.17	1671	3.83	g-1714	2.58	g-1756	3.50	1801	2.42	g-1844	2.83
1630	3.25	1672	2.75	g-1715	3.08	g-1757	4.33	1802	2.00	g-1845	3.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: wPZj gwi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1846	2.67	1890	4.00	g-1933	5.00	1975	3.75	g-2018	3.75	g-2063	5.00
g-1847	3.75	1891	3.08	g-1934	3.50	1976	4.25	g-2019	3.42	g-2064	4.83
g-1848	4.08	1892	3.75	g-1935	4.50	1977	4.08	2020	5.00	g-2065	3.50
g-1849	3.75	1893	3.75	g-1936	3.50	1978	3.25	2021	4.83	2066	3.17
g-1850	3.50	1894	3.50	g-1937	3.83	1979	2.33	2022	4.83	2067	2.50
g-1851	3.08	1895	2.75	g-1938	3.33	1980	1.50	2023	5.00	2068	3.08
g-1852	4.67	1896	3.67	g-1939	3.25	1981	1.33	2024	3.75	2069	2.75
g-1853	4.33	1897	3.58	g-1940	2.67	1982	1.67	g-2026	3.83	2070	2.42
g-1854	3.75	1898	3.58	g-1941	3.42	1983	1.83	g-2027	4.83	g-2071	3.67
g-1855	3.42	g-1899	4.17	g-1942	2.92	1984	1.83	g-2028	3.00	g-2072	2.42
g-1856	2.75	g-1901	3.92	g-1943	2.92	1985	2.00	g-2029	4.33	g-2073	3.75
g-1857	3.17	g-1902	3.92	g-1944	3.08	g-1986	3.42	g-2030	4.08	g-2074	3.00
g-1858	2.25	g-1903	2.50	g-1945	3.67	g-1987	3.83	g-2031	2.75	g-2075	2.83
g-1859	2.92	g-1904	3.58	g-1946	2.92	g-1988	3.33	g-2032	2.17	g-2076	2.25
g-1861	3.67	g-1905	4.42	g-1947	3.00	g-1989	2.92	g-2033	3.08	g-2077	2.42
g-1862	2.83	g-1906	3.50	1948	4.83	g-1990	3.17	g-2034	1.67	g-2078	2.08
g-1863	2.58	g-1907	3.75	1949	4.83	g-1991	2.83	g-2035	3.33	g-2079	2.67
g-1864	3.75	g-1908	3.67	1950	4.67	g-1993	2.42	g-2037	2.92	g-2080	2.00
g-1865	3.25	g-1909	3.00	1951	4.42	g-1994	2.00	g-2038	3.08	g-2081	2.50
1866	2.92	g-1910	3.67	1952	3.17	g-1995	2.33	g-2039	4.25	2082	4.33
1867	1.92	g-1911	2.17	1953	4.00	g-1996	1.75	2041	5.00	2083	3.92
1868	2.83	g-1912	3.75	1954	2.83	g-1997	1.83	2042	5.00	2084	4.25
1869	1.50	g-1913	3.50	1955	3.25	g-1998	2.25	2043	5.00	2085	3.75
1870	1.50	g-1914	3.50	g-1956	4.67	g-1999	2.17	2044	3.75	2086	2.58
1871	1.17	g-1915	3.17	g-1957	4.67	g-2000	4.08	2045	5.00	2087	4.08
g-1872	4.83	g-1916	3.50	g-1958	4.33	2001	5.00	2046	5.00	2088	2.50
g-1873	4.75	g-1917	3.50	g-1959	4.75	2002	5.00	2047	4.83	2089	2.92
g-1874	4.83	1918	4.67	g-1960	3.50	2003	4.50	2048	5.00	2092	2.42
g-1875	5.00	1919	3.83	g-1961	3.83	2004	5.00	2049	5.00	g-2093	4.58
g-1876	5.00	1920	4.00	g-1962	4.08	2005	4.58	2050	4.83	g-2094	3.33
g-1877	4.25	1921	3.75	g-1963	4.25	2006	4.17	2051	5.00	g-2095	3.58
g-1878	4.17	1922	4.08	g-1964	3.50	2007	3.42	2052	5.00	g-2097	3.75
g-1879	4.17	1923	3.33	g-1965	3.33	2008	4.00	2053	5.00	g-2098	4.17
g-1880	3.42	1924	4.33	g-1966	3.25	2009	3.50	2054	5.00	g-2099	3.75
g-1881	3.00	1925	3.92	g-1967	3.50	2010	4.08	2055	5.00	g-2100	4.33
g-1882	2.75	1926	4.67	g-1968	3.42	2011	2.50	2056	5.00	g-2101	3.58
g-1883	2.75	1927	4.58	g-1969	3.67	g-2012	4.75	2057	5.00	g-2102	3.75
g-1884	2.33	1928	2.83	g-1970	3.00	g-2013	4.42	2058	5.00	g-2103	2.67
g-1885	1.33	1929	2.92	g-1971	2.67	g-2014	4.33	g-2059	5.00	g-2104	2.50
g-1887	3.50	1930	2.25	g-1972	2.25	g-2015	3.67	g-2060	5.00	g-2105	2.50
1888	3.50	1931	2.17	g-1973	3.08	g-2016	4.17	g-2061	5.00	g-2106	2.42
1889	2.83	1932	2.67	g-1974	3.33	g-2017	3.75	g-2062	5.00	g-2107	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †PZj gwi					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2108	1.83	2156	1.17	2201	5.00	2245	5.00	g-2288	3.83	2334	1.83
g-2109	1.67	2157	1.83	2202	4.83	2246	1.33	g-2289	3.08	2335	2.92
g-2110	1.83	2158	2.50	2203	4.83	2247	3.83	g-2290	3.67	2336	2.58
2112	3.00	2159	2.25	2204	4.83	2248	3.00	g-2291	2.67	g-2337	3.17
2113	2.67	2160	2.17	2205	5.00	2249	1.58	g-2292	3.25	g-2338	2.58
2114	2.33	g-2161	3.42	2206	4.67	2250	3.33	2293	4.67	g-2339	3.17
2115	2.33	g-2162	2.92	2207	4.42	2252	3.58	2294	4.67	g-2340	1.50
2116	3.08	g-2163	3.33	2208	4.83	2253	2.50	2295	4.17	g-2341	1.83
2118	3.50	g-2164	2.58	2209	3.92	2254	3.42	2296	2.92	g-2342	2.83
2120	2.92	g-2165	3.00	g-2210	5.00	2255	2.33	2297	2.67	g-2343	1.50
2121	2.67	g-2166	2.83	g-2211	5.00	2256	2.33	2298	3.08	g-2344	2.17
g-2122	4.17	g-2167	2.42	g-2212	5.00	2257	2.42	2299	3.58	g-2345	3.25
g-2123	3.33	g-2168	2.75	g-2213	5.00	g-2258	4.58	g-2300	4.25	g-2346	1.67
g-2124	3.58	g-2169	3.50	g-2214	5.00	g-2259	1.67	g-2301	4.33	g-2348	2.67
g-2125	2.17	g-2170	3.50	g-2215	5.00	g-2260	4.42	g-2302	3.58	g-2349	2.50
g-2127	1.50	g-2171	3.83	g-2216	5.00	g-2261	2.08	g-2303	3.33	g-2350	2.33
g-2128	2.50	g-2172	2.67	g-2217	5.00	g-2262	4.33	g-2304	3.25	2351	3.58
g-2129	2.58	g-2173	3.17	g-2218	5.00	g-2263	3.00	g-2305	3.00	2352	2.00
g-2130	3.25	g-2174	2.75	g-2219	5.00	g-2264	4.33	g-2306	3.75	g-2353	4.42
g-2131	2.58	g-2175	2.33	g-2220	4.83	g-2265	1.75	2307	2.92	g-2354	4.58
g-2132	2.42	g-2176	2.67	g-2221	5.00	g-2266	4.50	2308	3.17	g-2355	4.17
g-2133	2.00	g-2177	2.75	g-2222	5.00	g-2267	3.08	2309	4.17	g-2356	3.00
g-2134	3.00	g-2178	2.50	g-2223	5.00	g-2268	3.08	2310	2.83	g-2357	3.08
g-2135	2.50	g-2179	2.25	g-2224	4.83	g-2269	3.83	2311	1.33	g-2358	2.83
g-2136	2.25	g-2180	2.50	g-2225	4.67	2270	4.33	2312	2.25	2359	4.42
g-2137	1.67	g-2181	2.67	g-2226	4.42	2271	3.83	2313	1.83	2360	2.83
2138	3.33	g-2182	1.33	g-2227	3.67	2272	4.25	2314	3.17	2361	2.17
2139	1.33	g-2183	1.58	g-2228	4.25	2273	2.92	2316	4.42	2362	4.75
2140	1.33	2184	4.17	2229	3.50	2274	4.25	2317	2.08	2363	3.58
2142	1.92	2186	2.67	2230	1.83	2275	1.83	2319	2.58	2364	3.83
2143	1.83	2187	2.67	2232	1.83	2276	4.00	g-2320	2.67	2365	1.50
2144	1.92	g-2189	3.17	2233	4.83	2277	2.83	g-2321	3.08	2366	1.83
2145	2.42	g-2190	1.92	g-2234	3.50	g-2278	5.00	g-2322	4.08	2367	3.17
g-2146	1.92	g-2191	1.75	g-2235	2.58	g-2279	4.83	g-2323	2.58	2368	1.17
g-2147	1.92	2193	5.00	g-2236	3.17	g-2280	3.75	g-2324	3.50	2369	2.50
g-2148	2.50	2194	5.00	g-2237	2.42	g-2281	3.58	g-2325	2.92	2370	2.50
g-2149	1.58	2195	5.00	g-2238	3.25	g-2282	4.75	2326	4.33	g-2371	3.17
g-2150	1.83	2196	5.00	g-2239	1.67	g-2283	3.83	2327	1.83	g-2372	3.42
g-2151	1.92	2197	4.83	g-2240	4.08	g-2284	4.75	2328	2.08	g-2373	3.17
2152	3.92	2198	5.00	g-2241	2.33	g-2285	3.67	2329	3.83	g-2374	4.08
2154	4.25	2199	4.75	g-2243	3.67	g-2286	4.33	2331	3.17	g-2375	3.67
2155	2.67	2200	4.42	g-2244	2.17	g-2287	3.00	2332	3.92	g-2376	3.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: wPZj gwi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2377	3.42	g-2420	5.00	g-2468	1.00	g-2511	2.75	g-2553	3.75	g-2597	2.42
2378	5.00	g-2421	5.00	g-2469	1.33	g-2512	2.75	g-2554	4.67	g-2598	3.33
2379	4.25	g-2422	4.67	2471	3.25	g-2513	2.67	g-2555	3.33	2600	3.83
2380	5.00	g-2423	3.75	2472	3.83	2514	3.75	g-2556	4.50	2601	2.42
2382	3.17	g-2424	4.58	g-2473	2.92	g-2515	3.58	g-2557	3.67	2602	3.33
2383	4.00	g-2425	3.92	g-2474	3.08	g-2516	2.67	g-2558	3.42	2603	3.33
2384	4.67	g-2426	3.08	2475	3.25	g-2517	3.75	g-2559	3.75	2604	3.33
2385	2.00	g-2427	2.67	2476	2.42	g-2518	3.58	2560	4.00	2605	2.83
2386	2.75	g-2428	4.00	2477	1.17	2519	4.25	2561	3.17	2606	3.17
2387	4.83	g-2429	3.33	2478	3.75	2520	3.42	2562	4.17	2607	1.75
2388	3.08	g-2430	2.50	2479	3.17	2521	3.50	2563	2.42	2608	3.08
2389	4.67	g-2431	3.25	2480	4.00	2522	3.42	2564	2.67	g-2609	5.00
2390	4.83	g-2432	3.25	2481	2.00	2523	3.00	2565	3.17	g-2610	4.75
2391	4.42	g-2433	3.83	2482	2.75	2524	2.50	2566	2.83	g-2611	4.00
2392	3.08	g-2434	3.50	2483	4.25	g-2525	5.00	2567	2.00	g-2612	3.75
2393	3.25	g-2435	3.42	g-2484	4.25	g-2526	5.00	2568	3.25	g-2613	3.33
2394	4.42	g-2436	3.17	g-2485	3.75	g-2527	4.83	g-2569	4.08	g-2614	3.42
2395	3.67	g-2437	3.00	g-2486	3.75	g-2528	4.83	g-2570	3.83	g-2615	3.42
g-2396	3.67	g-2438	2.92	g-2487	1.33	g-2529	5.00	g-2571	2.33	g-2616	3.83
g-2397	3.75	g-2439	2.50	g-2488	3.25	g-2530	3.92	g-2572	3.33	g-2617	2.58
g-2398	3.17	2440	2.58	g-2489	2.33	g-2531	4.17	g-2573	1.75	g-2618	3.17
g-2399	4.17	2441	4.67	g-2490	1.92	2532	4.42	g-2574	2.50	g-2619	2.50
g-2400	3.25	2442	1.83	g-2491	2.67	2533	4.42	2575	3.42	g-2620	2.33
g-2401	3.08	2443	1.83	g-2492	1.50	2534	2.58	2576	3.50	g-2621	1.67
g-2402	3.17	2444	3.17	g-2493	3.25	2535	3.42	2577	2.33	g-2622	2.08
g-2403	2.83	g-2445	4.00	2494	3.67	2536	3.17	2578	3.67	g-2623	2.67
g-2404	3.33	g-2447	2.92	2495	3.67	2537	3.75	2579	3.08	g-2624	2.50
g-2405	2.83	g-2448	2.08	2496	2.00	2538	3.83	2581	4.00	2625	2.58
g-2406	2.83	g-2449	3.00	2497	2.33	2539	4.25	2582	2.00	2626	2.33
2407	5.00	g-2451	2.67	2498	4.75	2540	4.08	g-2583	4.00	2627	2.17
2408	4.25	g-2452	2.58	2499	2.50	2541	4.83	g-2584	4.42	g-2628	2.42
2409	3.83	g-2453	2.42	2500	2.92	2542	1.67	g-2585	4.67	g-2629	2.92
2410	3.33	g-2454	3.08	2501	2.75	2543	3.67	g-2586	4.50	2630	3.50
2411	3.50	g-2455	1.67	2502	1.83	2544	4.50	g-2587	3.58	2631	1.67
2412	3.00	g-2456	2.25	g-2503	3.50	2545	4.83	g-2588	4.00	2632	3.00
2413	4.50	2457	1.17	g-2504	2.83	2546	5.00	g-2589	3.00	2633	2.50
2414	2.75	2458	1.17	g-2505	3.33	g-2547	5.00	g-2590	2.08	g-2634	3.17
2415	3.25	g-2460	2.17	g-2506	2.33	g-2548	5.00	g-2591	2.83	g-2635	1.67
2416	1.83	g-2462	2.42	g-2507	2.08	g-2549	5.00	g-2592	3.58	g-2636	2.08
2417	2.25	g-2463	1.33	g-2508	3.25	g-2550	5.00	g-2593	3.67	g-2637	2.25
2418	4.17	g-2464	1.67	g-2509	1.83	g-2551	5.00	g-2594	2.42	g-2638	2.08
g-2419	5.00	g-2466	1.67	g-2510	1.33	g-2552	3.67	g-2596	3.58	2639	1.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: wPZj gwi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2640	1.17	2683	1.17	g-2726	2.42	g-2769	3.75	2814	3.58	g-2858	3.42
2641	1.17	2684	3.33	g-2727	2.75	g-2770	3.17	g-2815	4.67	g-2859	2.75
2642	2.00	2685	1.67	g-2729	1.67	g-2771	3.25	g-2816	3.08	g-2860	3.00
g-2643	1.83	2686	3.00	g-2730	1.75	g-2772	3.08	g-2817	3.67	g-2861	2.00
g-2644	1.17	2687	2.83	g-2731	1.75	g-2773	3.75	g-2818	3.92	g-2862	2.92
2645	4.25	2688	3.50	g-2732	2.50	g-2774	3.92	2819	2.50	g-2863	2.67
2646	4.08	2689	2.00	g-2733	2.00	g-2775	3.42	2820	2.67	g-2864	2.75
g-2647	3.08	2690	1.50	g-2734	2.67	g-2776	3.25	2821	3.08	g-2865	1.33
g-2648	2.83	g-2691	5.00	g-2735	3.00	2777	3.33	2822	1.83	g-2866	4.42
g-2649	2.75	g-2692	5.00	g-2736	1.67	2778	3.67	2823	3.00	g-2867	3.08
2651	1.67	g-2693	4.33	g-2737	1.50	2779	3.33	g-2824	4.17	g-2868	2.50
2652	1.75	g-2694	2.33	2738	4.33	2780	3.67	g-2825	2.83	g-2869	1.83
2653	4.25	g-2695	3.92	2739	2.33	2781	3.67	g-2826	3.33	g-2870	3.17
g-2654	3.75	g-2696	1.92	2740	2.58	2782	3.08	g-2827	2.83	g-2871	2.00
g-2655	3.75	g-2697	4.33	2741	1.92	2783	3.17	g-2828	3.42	g-2872	1.67
g-2656	3.00	g-2698	2.50	2742	3.92	2784	3.92	g-2829	2.33	g-2873	2.25
g-2657	2.75	g-2699	3.42	g-2743	4.00	2785	3.42	g-2831	1.83	g-2874	1.67
g-2658	2.58	g-2700	3.67	g-2744	3.83	2786	4.83	2832	3.08	g-2875	1.83
g-2659	3.42	g-2701	1.67	g-2745	3.25	g-2787	5.00	2833	2.83	2876	2.58
2660	2.33	g-2702	4.17	g-2746	2.75	g-2788	4.50	2834	2.17	2878	1.50
2661	2.67	g-2703	3.33	g-2747	3.58	g-2790	4.58	2836	1.83	2879	2.08
g-2662	4.67	g-2704	2.75	g-2748	3.17	g-2791	4.08	2837	1.50	2880	1.42
g-2663	4.58	g-2705	3.00	g-2749	3.17	g-2792	3.25	2838	1.50	2881	1.50
g-2664	4.67	g-2706	3.42	2750	4.33	g-2793	2.33	g-2839	3.25	2883	1.83
g-2665	4.25	g-2707	3.08	2751	1.83	g-2794	3.25	g-2840	3.17	g-2885	2.58
g-2666	4.25	g-2708	3.17	2752	2.17	g-2795	2.67	g-2841	2.67	g-2886	2.00
g-2667	4.17	g-2709	3.42	2753	4.58	g-2796	2.92	g-2842	2.58	g-2887	2.33
g-2668	2.33	g-2710	3.33	2754	2.83	2797	2.50	g-2843	1.75	g-2888	3.50
2669	5.00	2711	3.58	2755	2.92	2798	1.17	g-2844	2.00	g-2889	2.75
2670	5.00	2712	3.25	2756	2.50	g-2799	2.58	g-2845	1.50	g-2890	2.00
2671	4.75	2713	3.75	2757	3.00	g-2800	2.92	2846	3.17	g-2891	2.50
2672	4.42	2714	3.67	2758	3.75	g-2801	1.33	2847	3.25	g-2892	2.33
2673	1.17	2715	3.00	2759	3.00	g-2802	2.58	2848	2.00	g-2893	2.42
2674	4.83	2716	2.83	2760	3.00	g-2803	2.33	2849	3.33	g-2894	2.00
2675	2.00	2717	3.17	2761	4.17	g-2804	2.42	2850	2.92	g-2895	2.67
2676	3.92	2719	3.75	2762	4.00	g-2805	1.83	2851	3.42	g-2896	2.50
2677	2.42	2720	1.50	2763	3.67	g-2806	2.08	2852	3.33	g-2897	2.75
2678	4.58	2721	3.58	2764	3.17	g-2808	1.83	2853	2.92	g-2898	2.92
2679	2.75	2722	1.50	g-2765	3.33	g-2809	1.83	2854	3.42	g-2900	2.25
2680	3.75	g-2723	1.92	g-2766	1.50	g-2810	1.33	2855	3.00	g-2902	2.17
2681	1.75	g-2724	2.50	g-2767	2.25	g-2811	1.33	2856	2.50	g-2903	2.33
2682	2.92	g-2725	3.25	g-2768	3.75	2812	3.33	g-2857	2.92	2904	2.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: wPZj gwi

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
2905	1.67										
2906	3.50										
2907	2.67										
2908	2.25										
2909	2.67										
g-2910	2.17										
g-2911	1.50										
g-2912	2.50										
g-2913	1.42										
g-2914	2.33										
g-2915	1.58										

†gW: 2783



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: dıKi nU			
<u>ti vj</u>	<u>wRıCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRıCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRıCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRıCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRıCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRıCG</u>
1	3.83	g-43	3.75	g-85	3.00	g-127	4.00	g-169	4.50	211	4.58
2	2.92	g-44	4.17	g-86	2.50	g-128	3.17	g-170	5.00	212	3.17
3	3.42	g-45	4.67	g-87	2.92	g-129	3.58	g-171	5.00	213	3.25
4	3.75	g-46	5.00	g-88	2.00	g-130	3.67	g-172	4.58	214	3.33
5	2.92	g-47	4.67	g-89	1.67	g-131	3.67	g-173	4.67	215	3.08
6	3.75	g-48	3.42	g-90	1.67	g-132	3.75	g-174	4.50	216	4.00
7	4.08	g-49	3.33	91	5.00	g-133	3.25	g-175	4.33	g-217	5.00
8	3.00	g-50	3.92	92	4.58	g-134	3.50	g-176	3.83	g-218	5.00
9	3.42	g-51	3.92	93	3.75	g-135	3.00	g-177	3.67	g-219	5.00
10	5.00	g-52	3.33	94	4.17	g-136	3.58	g-178	2.75	g-220	5.00
11	5.00	g-53	3.08	95	3.75	g-137	3.17	g-179	2.67	g-221	4.83
12	3.83	g-54	2.33	96	4.00	g-138	3.33	g-180	3.42	g-222	4.08
13	4.17	g-55	3.17	97	4.08	g-139	3.33	g-181	3.00	g-223	4.33
14	4.17	56	3.08	98	4.00	140	2.58	g-182	2.92	g-224	4.17
15	4.00	57	3.67	99	3.58	141	1.50	g-183	2.92	g-225	3.33
16	4.33	58	2.67	g-100	5.00	142	2.58	g-184	2.75	g-226	2.67
17	5.00	59	3.67	g-101	4.33	143	2.83	g-185	3.08	g-227	3.08
18	5.00	60	3.00	g-102	3.17	g-144	4.58	g-186	1.83	g-228	3.75
19	4.42	61	2.58	g-103	3.67	g-145	4.50	g-187	3.58	g-229	3.25
20	5.00	62	2.67	g-104	3.08	g-146	3.50	g-188	2.17	g-230	3.08
21	5.00	63	2.83	g-105	4.00	g-147	4.25	189	2.42	g-231	2.33
g-22	5.00	64	2.83	g-106	2.25	g-148	3.25	190	2.17	g-232	1.50
g-23	5.00	65	2.08	g-107	3.67	g-149	2.17	191	2.08	g-233	2.67
g-24	4.75	66	1.92	g-108	3.92	g-150	2.67	192	2.25	234	1.58
g-25	3.33	67	1.50	g-109	3.42	g-151	2.08	193	1.92	235	1.67
g-26	4.17	68	2.08	110	5.00	g-152	2.83	194	2.17	236	1.33
g-27	2.50	g-69	4.25	111	5.00	153	5.00	195	2.75	238	1.50
g-28	3.83	g-70	3.67	112	5.00	154	5.00	g-196	3.75	g-239	2.58
g-29	3.75	g-71	2.75	113	5.00	155	5.00	g-197	3.67	g-240	2.00
g-30	3.67	g-72	3.33	114	4.67	156	4.67	g-198	3.83	g-241	2.33
g-31	3.25	g-73	4.17	115	3.92	157	4.42	g-199	3.25	g-242	1.75
g-32	3.17	g-74	2.92	116	4.00	158	4.00	g-200	3.67	g-243	1.50
g-33	3.33	g-75	2.58	117	3.92	159	3.25	g-201	2.50	g-244	1.50
34	3.42	g-76	3.08	118	3.58	160	3.33	g-202	3.67	g-245	1.58
35	4.25	g-77	3.42	119	3.17	161	3.08	g-203	2.00	g-246	1.50
36	3.67	g-78	3.00	120	3.33	162	3.50	g-204	2.83	247	5.00
37	3.17	g-79	2.67	121	3.58	163	3.42	g-205	3.17	248	5.00
38	3.33	g-80	2.75	122	5.00	164	3.17	g-206	2.58	249	5.00
39	2.58	g-81	3.17	123	4.25	165	3.17	g-207	1.75	250	5.00
40	4.17	g-82	3.33	124	4.25	166	3.25	g-208	3.50	251	3.83
41	3.42	g-83	2.83	125	3.75	167	2.33	209	4.50	252	2.67
g-42	3.83	g-84	2.58	g-126	4.42	168	3.00	210	5.00	253	4.42




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: dñKi nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
254	4.25	296	2.33	g-338	2.17	g-380	1.67	g-424	2.67	g-466	5.00
255	3.92	297	1.00	g-339	3.17	g-381	2.00	g-425	3.08	g-467	5.00
256	3.83	298	1.17	g-340	3.42	382	5.00	g-426	3.00	g-468	5.00
257	4.33	299	1.58	g-341	2.92	383	5.00	427	4.08	g-469	4.67
258	2.00	300	1.67	342	4.17	384	5.00	428	4.42	g-470	5.00
259	2.25	301	2.42	343	3.25	385	3.25	429	3.83	g-471	3.92
260	3.92	302	1.17	344	3.75	386	3.33	430	4.00	g-472	5.00
261	1.58	303	2.83	345	3.75	387	3.17	431	3.92	g-473	5.00
262	4.25	304	1.33	346	3.00	388	3.00	432	3.42	g-474	4.08
263	2.92	g-305	3.08	347	3.00	g-389	5.00	433	3.83	g-475	4.08
264	1.75	g-306	2.83	348	3.00	g-390	5.00	434	3.58	g-476	4.08
265	2.92	g-307	1.50	349	3.42	g-391	5.00	435	3.25	g-477	4.25
266	1.42	g-308	1.67	350	2.50	g-392	4.33	g-436	4.33	g-478	3.75
267	3.00	g-309	2.17	351	2.33	g-393	4.58	g-437	4.33	g-479	3.75
268	3.25	g-310	1.00	352	1.50	g-394	4.42	g-438	4.00	g-480	3.75
269	3.33	g-311	1.17	353	1.83	g-395	3.00	g-439	4.08	g-481	3.33
270	1.58	312	4.42	354	1.33	396	5.00	g-440	3.75	g-482	3.17
g-271	5.00	313	1.50	355	1.33	397	3.83	g-441	4.33	g-483	3.83
g-272	5.00	314	3.92	356	2.25	g-398	4.08	g-442	4.17	g-484	3.67
g-273	4.50	315	2.00	357	1.67	399	4.17	g-443	4.25	g-485	3.83
g-274	5.00	316	3.42	358	1.50	400	3.50	g-444	3.92	g-486	2.00
g-275	4.58	317	1.83	359	1.00	401	3.75	g-445	3.33	g-487	2.50
g-276	4.67	318	3.25	360	1.17	403	4.17	g-446	2.83	g-488	3.25
g-277	2.67	319	1.50	361	1.50	404	3.83	g-447	2.42	g-489	3.17
g-278	3.67	320	2.92	362	2.08	405	4.17	g-448	3.83	g-490	3.50
g-279	2.33	321	3.25	363	3.17	406	4.00	449	5.00	g-491	3.25
g-280	4.25	322	2.33	g-364	5.00	407	3.83	450	5.00	g-492	3.50
g-281	1.67	323	2.58	g-365	4.42	408	3.83	451	5.00	g-493	3.08
g-282	2.67	324	3.33	g-366	5.00	409	3.58	452	5.00	g-494	3.75
g-283	2.50	325	3.25	g-367	3.50	410	4.50	453	5.00	g-495	3.75
g-284	2.92	g-326	4.17	g-368	3.75	g-412	4.42	454	3.83	g-496	3.50
g-285	1.75	g-327	2.50	g-369	4.00	g-413	4.17	455	4.67	g-497	4.00
g-286	1.50	g-328	4.00	g-370	2.33	g-414	4.08	456	5.00	g-498	3.83
g-287	2.75	g-329	3.92	g-371	1.92	g-415	3.92	457	3.42	g-499	3.92
g-288	2.25	g-330	4.00	g-372	2.83	g-416	3.83	458	3.92	g-500	3.67
g-289	2.33	g-331	3.33	g-373	1.83	g-417	4.00	459	3.33	g-501	3.42
g-290	3.50	g-332	3.83	g-374	2.33	g-418	4.08	460	2.58	g-502	3.42
g-291	3.42	g-333	3.42	g-375	3.08	g-419	3.92	461	3.42	g-503	3.67
g-292	2.50	g-334	4.08	g-376	1.33	g-420	3.25	462	3.67	g-504	3.33
g-293	1.50	g-335	2.58	g-377	2.00	g-421	3.00	463	3.58	g-505	3.50
294	1.75	g-336	3.50	g-378	1.83	g-422	2.83	464	4.33	g-506	3.42
295	2.25	g-337	3.50	g-379	1.67	g-423	3.58	465	4.08	507	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: dWki nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
508	3.25	g-550	2.83	g-592	2.33	g-634	4.33	g-676	3.00	718	2.67
509	2.42	g-551	4.08	g-593	2.75	g-635	4.50	g-677	1.33	719	3.42
510	3.00	g-552	3.83	g-594	1.83	g-636	3.17	g-678	1.83	720	1.75
511	3.25	g-553	3.50	g-595	2.50	g-637	2.42	g-679	1.58	721	3.00
512	3.42	554	3.50	g-596	3.00	g-638	1.50	g-680	2.92	722	2.92
513	2.42	555	3.92	g-597	1.75	g-639	3.50	g-681	2.08	723	3.08
514	3.50	556	2.33	g-598	2.42	g-640	3.08	g-682	2.92	724	3.25
515	2.08	557	2.92	g-599	2.08	g-641	3.33	g-683	2.33	725	3.25
516	3.00	558	3.33	g-600	2.08	g-642	3.33	g-684	1.58	726	4.67
517	1.50	559	2.17	g-601	2.83	g-643	3.75	g-685	1.75	727	3.83
518	1.83	560	2.92	g-602	1.50	g-644	3.58	g-686	2.08	728	4.00
519	2.08	561	3.42	603	1.83	g-645	3.42	g-687	2.00	729	4.42
520	2.50	562	2.67	604	1.83	g-646	2.17	g-688	2.25	730	4.67
521	3.17	563	2.33	605	3.17	g-647	3.00	689	2.83	g-731	4.67
522	3.75	564	3.83	606	4.42	g-648	2.08	690	1.83	g-732	4.58
g-523	5.00	565	2.75	607	4.00	g-649	2.08	g-691	4.58	g-733	3.92
g-524	4.17	566	2.33	608	4.08	g-650	2.00	g-692	4.33	g-734	5.00
g-525	3.50	567	2.67	609	3.00	g-651	1.92	g-693	3.25	g-735	4.00
g-526	3.92	568	3.33	610	2.67	g-652	1.67	g-694	1.83	g-736	4.08
g-527	3.83	569	5.00	611	1.50	g-653	1.92	g-695	3.67	g-737	3.50
g-528	3.83	570	5.00	612	1.33	g-654	1.92	g-696	3.67	g-738	3.08
g-529	3.50	g-571	5.00	613	3.33	g-655	1.83	g-697	2.75	g-739	3.17
g-530	3.42	g-572	5.00	614	5.00	656	4.42	g-698	3.67	g-740	3.67
g-531	3.50	g-573	4.58	615	3.67	657	2.92	g-699	2.17	g-741	2.83
g-532	3.92	g-574	4.08	616	2.67	658	3.33	g-700	3.08	g-742	2.25
g-533	3.33	g-575	3.00	617	1.92	659	2.83	g-701	2.33	g-743	2.50
g-534	2.83	g-576	4.58	618	3.33	660	2.50	g-702	2.58	g-744	2.50
g-535	3.25	g-577	4.50	619	1.50	661	2.08	g-703	3.58	g-745	2.00
g-536	3.58	g-578	4.33	620	1.67	662	3.67	g-704	2.17	g-746	2.17
g-537	3.33	g-579	5.00	621	2.25	663	3.25	g-705	2.17	g-747	2.92
g-538	2.67	g-580	3.75	622	1.83	664	4.00	706	2.33	g-748	2.50
g-539	3.00	g-581	2.92	623	2.58	665	2.67	707	2.17	g-749	1.67
g-540	2.67	g-582	2.92	624	1.83	666	3.17	708	2.75	g-750	3.58
g-541	2.50	g-583	3.17	625	3.08	667	2.67	709	2.00	g-751	2.25
g-542	2.50	g-584	3.08	626	2.42	668	2.83	710	2.25	g-752	1.83
g-543	2.75	g-585	3.17	627	1.50	669	2.08	711	3.75	g-753	2.58
g-544	2.58	g-586	3.58	628	3.08	670	3.08	712	2.42	g-754	1.83
g-545	2.42	587	1.83	629	3.00	g-671	4.00	713	2.00	g-755	3.17
g-546	3.00	588	1.58	630	1.83	g-672	2.67	714	2.75	g-756	1.75
g-547	1.33	589	2.67	g-631	4.25	g-673	2.25	715	2.25	757	1.67
g-548	2.83	g-590	1.67	g-632	2.83	g-674	1.83	716	3.75	758	1.33
g-549	3.25	g-591	1.83	g-633	2.67	g-675	2.42	717	2.83	759	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: dWki nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
760	2.00	802	3.08	845	3.67	g-888	2.25	931	2.83	g-973	3.00
g-761	3.83	803	3.08	846	3.67	g-889	2.08	932	2.75	g-974	1.17
g-762	2.75	804	2.33	847	3.75	g-890	2.75	933	4.08	g-975	2.75
g-763	3.58	805	3.42	848	2.00	g-891	2.17	934	3.50	g-976	3.00
g-764	3.42	806	3.42	850	3.50	g-892	3.75	g-935	5.00	g-977	1.92
765	5.00	807	3.42	851	3.75	g-893	2.50	g-936	5.00	g-978	2.67
766	5.00	808	3.42	852	2.50	g-894	2.33	g-937	5.00	g-979	2.00
767	3.83	809	2.67	853	3.08	g-895	2.75	g-938	5.00	980	4.00
768	5.00	g-810	4.42	854	2.83	896	1.75	g-939	4.58	981	3.58
769	5.00	g-811	4.58	g-855	3.33	g-898	1.33	g-940	3.75	982	3.25
770	3.75	g-812	3.83	g-856	3.25	899	5.00	g-941	4.58	983	3.75
771	3.25	g-813	3.42	g-857	3.50	900	5.00	g-942	5.00	984	2.50
772	2.25	g-814	3.67	g-858	2.17	901	5.00	g-943	4.33	985	3.75
773	1.92	g-815	4.00	g-859	3.92	902	4.50	g-944	4.17	986	2.25
774	2.83	816	3.42	g-860	3.58	g-903	4.25	g-945	3.83	987	2.42
775	1.83	817	3.17	g-861	3.33	g-904	3.83	g-946	3.50	988	2.67
776	1.83	818	2.75	g-862	2.25	g-905	4.08	g-947	3.83	989	2.75
777	1.50	819	2.50	g-863	3.08	g-906	3.25	g-948	3.83	990	3.58
778	1.83	820	2.67	g-864	1.92	907	2.92	g-949	3.25	991	3.58
779	1.50	821	2.33	g-865	2.25	908	3.42	g-950	3.33	992	3.92
780	2.42	822	1.83	g-866	2.75	909	2.92	g-951	3.42	993	3.08
781	1.50	823	2.25	g-867	3.67	910	3.50	g-952	3.50	994	2.00
782	1.67	824	2.25	g-868	3.33	911	1.00	g-953	3.00	995	3.17
g-783	3.58	825	3.00	g-869	3.75	912	3.00	g-954	4.25	996	3.92
g-784	2.42	g-826	3.75	g-870	2.83	913	3.42	955	3.17	997	2.00
g-785	1.50	g-828	3.17	g-871	2.92	914	4.67	956	3.17	998	2.42
g-786	3.33	g-829	3.17	g-872	3.00	g-915	3.92	957	2.50	999	3.08
g-787	3.50	g-830	3.75	g-873	2.92	g-916	5.00	958	2.75	1000	2.00
g-788	2.33	g-831	1.92	g-874	2.58	g-917	5.00	959	2.50	1001	2.58
g-789	3.08	g-832	1.17	g-875	1.33	g-918	5.00	960	4.17	g-1002	5.00
g-790	2.42	g-833	3.08	876	4.00	g-919	5.00	961	2.42	g-1003	5.00
g-791	2.25	834	2.42	877	2.75	920	5.00	962	2.42	g-1004	5.00
g-792	2.75	835	2.67	878	3.17	921	4.58	963	2.83	g-1005	5.00
g-793	1.92	836	2.92	879	2.83	922	4.33	964	3.83	g-1006	3.17
g-794	1.50	837	2.83	880	1.50	923	3.33	g-965	3.75	g-1007	5.00
g-795	2.33	838	2.67	881	1.83	924	3.58	g-966	3.50	g-1008	5.00
g-796	2.00	839	3.08	882	2.33	925	3.75	g-967	3.00	g-1009	5.00
797	5.00	g-840	4.42	883	1.50	926	3.58	g-968	3.58	g-1010	3.42
798	4.58	g-841	4.00	884	1.17	927	3.42	g-969	2.42	g-1011	4.67
799	5.00	g-842	3.25	g-885	3.08	928	2.83	g-970	2.42	g-1012	3.92
800	4.33	g-843	3.67	g-886	5.00	929	3.25	g-971	2.17	g-1013	4.25
801	3.33	g-844	3.42	g-887	4.17	930	2.33	g-972	2.83	g-1014	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: dWki nU

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1015	3.67	g-1057	4.00	1099	3.33	1141	3.08	1183	2.42	g-1225	5.00
g-1016	3.67	g-1058	4.00	1100	2.92	g-1142	4.58	g-1184	4.83	g-1226	5.00
g-1017	3.08	1059	4.33	g-1101	3.58	g-1143	4.83	g-1185	4.17	g-1227	5.00
g-1018	3.25	1060	3.92	g-1102	3.25	g-1144	3.92	g-1186	4.17	g-1228	5.00
g-1019	3.67	1061	4.00	g-1103	2.42	g-1145	5.00	g-1187	4.58	g-1229	5.00
g-1020	3.00	1062	3.25	g-1104	3.42	g-1146	2.50	g-1188	4.00	g-1230	3.83
g-1021	3.08	1063	4.08	g-1105	3.00	g-1147	2.58	g-1189	3.42	g-1231	4.33
g-1022	5.00	1064	3.58	g-1106	3.25	g-1148	2.08	g-1190	3.00	g-1232	4.58
g-1023	3.58	1065	2.00	1107	5.00	g-1149	2.83	g-1191	3.08	g-1233	3.58
g-1024	2.58	g-1066	5.00	1108	5.00	g-1150	2.83	g-1192	3.92	g-1234	2.75
g-1025	3.25	g-1067	3.17	1109	4.08	g-1151	3.00	g-1193	2.67	g-1235	2.00
g-1026	3.50	g-1068	4.42	1110	4.33	g-1152	2.75	g-1194	1.50	1236	4.58
1027	5.00	g-1069	2.83	1111	3.67	g-1153	2.83	g-1195	2.67	1237	3.75
1028	5.00	g-1070	2.75	1112	3.25	1154	4.58	g-1196	2.58	1238	4.17
1029	5.00	g-1071	4.17	1113	2.67	1155	4.75	g-1197	2.50	1239	4.33
1030	5.00	g-1072	1.33	1114	2.33	1156	4.08	g-1198	3.50	1240	4.58
1031	4.42	g-1073	2.75	1115	3.08	1157	2.50	1199	5.00	g-1241	5.00
1032	4.25	g-1074	3.33	1116	2.17	1158	2.83	1200	5.00	g-1242	5.00
1033	3.58	g-1075	3.17	1117	1.83	1159	2.83	1201	5.00	g-1243	5.00
1034	2.58	g-1076	2.92	1118	3.17	1160	2.50	1202	5.00	g-1244	4.42
1035	4.58	g-1077	5.00	1119	2.67	1161	3.25	1203	5.00	1245	3.42
1036	3.75	g-1078	4.00	1120	3.42	1162	2.58	1204	5.00	1246	4.42
1037	3.33	1079	3.33	1121	3.92	1163	2.42	1205	5.00	1247	1.83
1038	3.17	1080	1.75	g-1122	5.00	1164	1.83	1206	5.00	1248	2.83
1039	3.67	1081	1.75	g-1123	4.67	1165	3.42	1207	5.00	1249	2.50
1040	3.50	1082	1.75	g-1124	4.58	g-1166	3.75	1208	4.75	1250	3.08
1041	4.67	1083	1.83	g-1125	4.42	g-1167	2.50	1209	4.17	1251	1.92
1042	4.00	1084	3.25	g-1126	3.92	g-1168	2.67	1210	4.25	1252	5.00
1043	2.00	1085	2.42	1127	4.67	g-1169	2.67	1211	4.25	1253	5.00
1044	3.67	g-1086	3.50	1128	4.25	g-1170	3.75	1212	4.50	1254	5.00
1045	3.00	g-1087	3.33	1129	2.58	g-1171	3.00	1213	4.42	1255	5.00
g-1046	4.58	g-1088	3.17	1130	2.67	g-1172	1.33	1214	4.25	1256	5.00
g-1047	5.00	g-1089	3.17	1131	3.17	1173	4.08	1215	5.00	1257	5.00
g-1048	3.83	g-1090	2.58	1132	2.83	1174	4.25	1216	4.08	1258	5.00
g-1049	1.67	g-1091	3.08	1133	2.92	1175	3.50	1217	4.33	1259	5.00
g-1050	4.17	g-1092	3.08	1134	1.92	1176	3.50	1218	4.33	1260	4.67
g-1051	4.17	g-1093	2.75	1135	3.17	1177	3.58	1219	3.67	1261	5.00
g-1052	3.50	g-1094	1.83	1136	3.58	1178	2.50	1220	4.50	1262	4.42
g-1053	3.75	g-1095	1.50	1137	2.33	1179	2.08	1221	3.42	1263	4.08
g-1054	3.42	g-1096	2.17	1138	2.58	1180	2.58	1222	4.08	1264	4.58
g-1055	3.75	g-1097	1.42	1139	2.17	1181	2.83	g-1223	5.00	1265	5.00
g-1056	3.83	1098	3.08	1140	1.17	1182	1.67	g-1224	5.00	1266	4.58






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: dñKi nU			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1267	4.67	g-1309	5.00	g-1352	5.00	1394	1.67	1436	1.92	g-1478	4.17
1268	4.25	g-1310	4.33	g-1353	4.42	1395	3.08	1437	3.50	g-1479	4.58
1269	5.00	g-1311	4.42	1354	5.00	1396	2.33	1438	2.92	g-1480	4.33
1270	4.33	g-1312	4.58	1355	4.58	1397	2.83	1439	3.58	g-1481	3.92
1271	4.17	g-1313	4.00	1356	4.50	1398	1.83	1440	2.75	g-1482	2.83
1272	2.58	g-1314	4.00	1357	5.00	1399	2.75	1441	3.58	g-1483	3.17
1273	3.25	g-1315	4.00	1358	5.00	1400	2.50	g-1442	5.00	g-1484	3.25
1274	3.67	g-1316	3.83	1359	5.00	1401	2.50	g-1443	5.00	g-1485	2.67
1275	3.42	g-1317	3.83	1360	4.00	g-1402	3.83	g-1444	2.42	g-1486	2.92
1276	4.25	g-1318	3.58	1361	4.33	g-1403	3.25	g-1445	4.42	g-1487	2.25
1277	4.33	g-1319	3.42	1362	4.67	g-1404	3.83	g-1446	2.58	g-1488	2.42
1278	3.67	g-1320	2.25	1363	5.00	g-1405	2.67	g-1447	3.17	g-1489	3.08
1279	3.67	g-1321	3.25	1364	4.50	g-1406	4.33	g-1448	3.92	g-1490	3.00
1280	3.33	g-1322	3.17	1365	2.58	g-1407	2.50	g-1449	4.08	g-1491	1.92
1281	3.42	g-1323	3.50	1366	4.42	g-1408	3.83	g-1450	3.00	g-1492	2.42
1282	3.42	g-1324	3.08	1367	3.58	g-1409	2.58	g-1451	3.83	1493	2.92
1283	3.33	g-1325	3.08	1368	2.75	g-1410	2.67	g-1452	4.50	1494	2.08
1284	3.17	g-1326	2.92	1369	3.25	g-1411	3.00	g-1453	4.08	1495	2.83
1285	3.50	g-1327	3.08	1370	3.25	g-1412	3.17	g-1454	3.08	1496	1.17
1286	3.42	g-1328	3.42	1371	3.25	g-1413	2.33	g-1455	3.17	1497	1.33
1287	3.58	g-1329	2.92	1372	4.08	1414	3.25	g-1456	2.50	1498	1.17
1288	1.75	g-1330	2.75	1373	3.42	1415	2.00	1457	4.67	g-1499	2.17
1289	2.58	g-1331	3.42	1374	2.83	1416	2.17	1458	4.25	g-1500	1.83
1290	2.75	g-1332	3.58	1375	2.25	1417	2.08	1459	3.33	g-1501	1.67
1291	2.92	g-1333	3.17	1376	2.67	1418	2.67	1460	4.00	g-1502	1.67
1292	2.92	g-1334	3.92	1377	2.75	1419	1.75	1461	3.42	1503	2.92
1293	2.92	g-1335	3.67	1378	3.08	g-1420	4.67	1462	3.58	1504	2.42
1294	2.83	g-1336	3.33	1379	3.08	g-1421	3.50	1463	2.58	g-1505	4.17
1295	2.33	g-1337	2.33	1380	2.58	g-1422	3.83	1464	2.83	g-1506	2.08
1296	1.75	g-1338	2.67	g-1381	5.00	g-1423	3.25	1465	2.67	g-1507	3.25
1297	5.00	g-1339	2.42	g-1382	5.00	g-1424	2.75	1466	2.17	g-1508	2.00
1298	5.00	g-1340	2.42	g-1383	3.58	g-1425	3.25	1467	2.25	g-1509	3.75
g-1299	5.00	g-1341	3.67	g-1384	3.25	g-1426	3.17	1468	2.17	g-1510	2.58
g-1300	5.00	g-1342	3.17	g-1385	3.83	g-1427	2.50	1469	2.00	g-1511	2.25
g-1301	5.00	g-1344	3.08	g-1386	2.67	g-1428	1.75	1470	2.00	g-1512	3.00
g-1302	5.00	g-1345	3.08	g-1387	4.17	g-1429	2.08	1471	2.50	g-1513	2.42
g-1303	5.00	g-1346	2.75	g-1388	3.42	g-1430	2.42	1472	1.58	g-1514	2.42
g-1304	5.00	g-1347	2.50	g-1389	3.42	g-1431	2.17	1473	2.08	1515	3.92
g-1305	4.58	g-1348	2.00	g-1390	3.00	1432	5.00	1474	3.25	1516	3.00
g-1306	5.00	g-1349	2.58	g-1391	2.83	1433	4.17	1475	2.42	1517	2.75
g-1307	4.67	g-1350	2.67	g-1392	2.83	1434	3.67	1476	3.33	1518	2.17
g-1308	4.33	g-1351	3.00	1393	4.42	1435	3.33	g-1477	5.00	1519	2.92




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: d¶Ki nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>		
1520	2.42	1562	2.42	1604	4.00	1647	4.67	1689	2.42	g-1732	5.00
1521	2.42	1563	2.00	1605	1.00	1648	5.00	1690	1.75	g-1733	4.33
1522	2.42	1564	2.00	1606	2.83	1649	4.08	g-1691	4.42	g-1734	3.67
1523	1.83	1565	1.75	1607	1.83	1650	4.08	g-1692	4.00	g-1735	3.67
1524	2.33	1566	2.17	1608	1.67	1651	3.42	g-1693	4.33	g-1736	4.08
1525	2.17	1567	1.33	1609	1.50	1652	4.25	g-1694	1.50	g-1737	3.08
g-1526	4.42	1568	1.00	1610	1.75	1653	4.42	g-1695	4.25	g-1738	3.25
g-1527	4.00	1569	1.17	1611	1.33	1654	3.83	g-1696	2.08	g-1739	3.33
g-1528	3.92	1570	3.42	1612	1.17	1655	2.75	g-1697	4.25	g-1740	3.42
g-1529	3.50	1571	3.00	1614	1.17	1656	3.33	g-1698	3.83	g-1741	3.33
g-1530	3.25	1572	2.83	g-1615	1.67	1657	3.33	g-1699	3.75	g-1742	2.83
g-1531	2.92	g-1573	5.00	g-1616	3.17	1658	3.00	g-1700	3.67	g-1743	2.92
g-1532	2.25	g-1574	4.50	g-1617	2.83	1659	2.75	g-1701	4.08	1744	2.92
g-1533	1.92	g-1575	5.00	g-1618	3.33	1660	2.58	g-1702	1.50	1745	2.83
g-1534	2.08	g-1576	2.25	g-1619	1.17	1661	2.17	g-1703	3.58	1746	1.33
g-1535	2.17	g-1577	1.92	g-1620	3.00	g-1662	5.00	g-1704	2.75	1747	1.50
g-1536	2.08	g-1578	1.92	g-1621	2.42	g-1663	5.00	1705	4.33	1748	1.75
g-1537	2.83	1579	3.25	g-1622	2.58	g-1664	4.50	1706	2.75	1749	1.67
1538	3.42	1580	1.83	g-1623	1.50	g-1665	4.67	1707	3.00	1750	1.50
1539	1.67	1581	1.67	g-1624	3.00	g-1666	4.25	1708	3.25	1751	2.17
1540	2.25	1582	2.33	1625	1.33	g-1667	3.67	1709	3.75	1752	1.67
1541	1.33	1583	2.42	1626	1.50	g-1668	3.50	1710	2.08	g-1753	4.42
1542	1.33	1584	2.25	1627	1.33	g-1669	3.42	g-1711	3.17	g-1754	3.33
1543	1.50	g-1585	3.08	1628	1.83	g-1670	3.58	g-1712	1.50	g-1755	3.42
1544	2.42	g-1586	1.33	1629	2.00	g-1671	3.50	g-1713	5.00	g-1756	2.67
g-1545	2.83	g-1587	2.83	1630	1.17	g-1672	3.25	g-1714	1.83	g-1757	2.33
g-1546	2.42	g-1588	2.00	1631	2.25	g-1673	1.67	g-1715	3.08	g-1758	2.58
g-1547	2.33	g-1589	3.42	1632	2.25	g-1674	2.50	g-1716	2.92	g-1759	2.50
g-1548	2.67	g-1590	3.25	g-1633	1.33	1675	3.83	1717	4.58	1760	2.67
g-1549	2.17	g-1591	2.08	g-1634	2.00	1676	2.92	1718	3.00	1761	2.58
g-1550	2.75	g-1592	2.67	g-1635	1.50	1677	2.58	1719	3.42	1762	1.67
1551	3.67	g-1593	2.33	g-1636	2.58	1678	3.25	1720	3.83	1763	1.33
1552	3.58	g-1594	2.17	g-1637	1.33	1679	3.42	1721	3.50	1764	1.50
1553	3.33	g-1595	2.92	g-1638	3.17	1680	2.50	1722	2.33	1765	1.83
1554	3.58	g-1596	1.50	g-1639	1.17	1681	1.67	1723	4.17	1766	3.08
1555	2.67	g-1597	2.00	g-1640	3.42	1682	2.42	1724	3.33	1767	3.00
1556	3.17	g-1598	1.92	g-1641	3.42	1683	2.00	1725	3.58	1768	1.33
1557	2.92	g-1599	2.17	g-1642	1.50	1684	2.42	1726	2.00	1769	1.17
1558	2.17	1600	5.00	g-1643	2.25	1685	2.33	1727	2.83	g-1770	2.17
1559	2.42	1601	4.25	g-1644	1.50	1686	2.00	1729	2.92	g-1771	1.50
1560	1.33	1602	3.25	g-1645	3.00	1687	1.50	1730	2.83	g-1772	1.33
1561	1.75	1603	2.00	1646	5.00	1688	1.75	1731	2.17	g-1773	1.33




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: d¶Ki nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1774	3.83	1818	3.17	g-1861	1.33	1904	2.83	g-1947	3.33	1990	3.00
1775	2.42	1819	3.42	g-1862	1.33	1905	3.08	g-1948	1.33	1991	3.42
g-1776	4.17	g-1820	4.08	g-1863	1.33	1906	2.17	g-1949	2.92	1992	4.00
g-1777	4.50	g-1821	2.25	1865	4.17	1907	2.42	g-1950	4.58	1993	3.00
g-1778	4.17	g-1822	2.75	1866	1.50	1908	1.67	g-1951	1.67	1994	3.33
g-1779	4.08	g-1823	2.17	1867	2.75	1909	1.83	g-1952	1.33	1995	1.50
g-1780	3.67	g-1824	2.33	1868	2.17	1910	1.67	g-1953	2.25	1996	3.17
1781	3.58	g-1825	2.25	1869	3.08	1911	1.67	g-1954	1.33	1997	1.00
1782	2.17	g-1826	2.75	1870	3.08	g-1912	3.42	g-1955	3.33	1998	2.83
1783	2.50	g-1827	2.75	1871	2.58	g-1913	2.75	g-1956	1.50	1999	1.67
1784	1.33	g-1828	3.08	1872	3.08	g-1914	3.33	g-1957	2.50	2000	1.00
1785	3.50	g-1829	1.83	1873	3.00	g-1915	3.17	g-1958	2.42	2001	1.33
1788	1.67	g-1830	3.25	1874	2.75	g-1916	4.17	g-1959	1.50	g-2002	5.00
1789	4.17	g-1831	2.00	1875	3.33	g-1917	2.17	g-1960	1.67	g-2003	4.50
1790	2.83	g-1832	2.00	1876	3.42	g-1919	2.50	1961	5.00	g-2004	4.08
1791	1.17	g-1833	2.67	1877	3.08	g-1920	3.75	1962	4.50	g-2005	4.00
g-1792	3.83	g-1834	3.17	g-1878	3.42	g-1921	4.17	1963	4.58	g-2006	3.83
g-1793	3.67	g-1835	2.25	g-1879	2.58	g-1922	3.75	1964	4.00	g-2007	3.08
g-1794	1.33	g-1836	2.17	g-1880	2.08	g-1923	3.50	1965	3.42	g-2008	3.33
g-1795	2.83	g-1837	3.08	g-1881	3.58	g-1924	3.67	1966	1.75	g-2009	3.00
g-1796	1.83	g-1838	2.58	g-1882	2.83	g-1925	3.83	1967	1.58	g-2010	3.58
g-1797	2.75	g-1839	1.83	g-1883	2.92	g-1926	3.67	1968	2.75	g-2011	2.92
g-1798	1.50	1840	2.75	g-1884	3.42	g-1927	3.92	1969	2.17	g-2012	3.50
g-1799	1.50	1841	2.17	g-1885	2.75	1928	2.33	1970	2.67	g-2013	2.75
g-1800	3.25	1842	2.58	g-1886	2.92	1929	1.50	1971	2.25	g-2014	2.58
g-1801	3.08	1843	1.50	g-1887	3.83	1930	1.83	1972	1.92	g-2015	2.83
g-1802	1.67	1844	3.25	g-1888	3.25	1931	2.67	1974	2.67	g-2016	2.67
g-1803	3.33	1845	1.33	g-1889	2.92	1932	2.00	g-1975	3.58	g-2017	2.92
g-1804	2.33	1847	1.17	g-1890	3.67	1933	2.67	g-1976	2.83	g-2018	2.75
g-1805	2.83	1848	1.50	g-1891	2.42	1934	1.17	g-1977	3.08	g-2019	2.83
g-1806	2.58	g-1849	3.58	g-1892	2.83	1935	2.00	g-1978	3.33	2020	4.67
1807	4.00	g-1850	1.50	g-1893	2.00	1936	1.33	g-1979	3.42	2021	3.92
1808	1.83	g-1851	2.83	g-1894	2.58	1937	1.50	g-1980	3.42	2022	4.50
1809	3.33	g-1852	1.50	g-1895	2.08	1938	2.83	g-1981	3.33	2023	3.92
1810	2.75	g-1853	1.42	g-1896	3.00	1939	2.75	g-1982	3.17	2024	4.17
1811	3.50	g-1854	2.25	g-1897	3.17	g-1940	2.42	g-1983	3.25	2025	3.67
1812	1.67	g-1855	1.17	1898	4.08	g-1941	1.50	g-1984	3.17	2026	2.75
1813	3.25	g-1856	1.83	1899	3.33	g-1942	3.17	g-1985	1.58	2027	3.58
1814	2.50	g-1857	1.83	1900	2.42	g-1943	1.92	g-1986	1.67	2028	2.50
1815	3.58	g-1858	3.83	1901	2.17	g-1944	1.83	1987	3.75	2029	3.50
1816	3.00	g-1859	3.08	1902	3.92	g-1945	2.33	1988	3.75	2030	2.92
1817	3.75	g-1860	2.25	1903	2.08	g-1946	3.08	1989	3.33	2031	2.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fM: Lj bv

†Rj v: ev#Mi nU

Dc†Rj v: dIKi nU

<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>
2032	3.17	g-2074	2.42	2117	2.83	2159	3.25	2201	4.67	2243	3.92
2033	3.83	g-2075	2.50	2118	2.00	2160	3.50	2202	3.17	2244	1.83
2034	2.92	2076	3.33	2119	4.25	2161	4.00	2203	3.75	g-2245	3.83
2035	3.08	2077	1.83	2120	4.25	2162	3.17	2204	5.00	g-2246	1.83
2036	2.50	2078	1.83	2121	4.33	2163	3.58	2205	3.08	g-2247	3.67
2037	2.00	2079	1.67	2122	3.17	2164	4.17	2206	3.42	g-2248	2.75
2038	2.17	g-2080	4.33	2123	3.33	2165	4.17	2207	4.33	g-2249	2.92
2039	2.25	g-2081	2.83	2124	3.92	g-2166	5.00	g-2208	4.67	g-2250	1.67
2040	2.50	g-2082	4.17	2125	3.50	g-2167	5.00	g-2209	4.08	g-2251	2.67
2041	1.50	g-2083	3.17	g-2126	5.00	g-2168	5.00	g-2210	3.25	g-2252	2.25
2042	2.92	g-2084	3.75	g-2127	5.00	g-2169	5.00	g-2211	4.50	2253	2.08
2043	1.67	g-2085	3.50	g-2128	3.92	g-2170	5.00	2212	5.00	2254	2.83
2044	1.50	g-2086	3.67	g-2129	3.33	g-2171	4.67	2213	5.00	2255	2.33
2045	3.42	2087	2.17	g-2130	3.75	g-2172	3.58	2214	4.58	g-2256	3.50
2046	2.67	2088	1.50	g-2131	3.75	g-2173	5.00	2215	4.33	g-2257	3.33
2047	4.58	2089	1.50	g-2132	3.33	g-2174	3.17	2216	3.83	g-2258	3.58
g-2048	5.00	2090	1.33	g-2133	1.67	g-2175	4.50	2217	3.58	g-2259	3.17
g-2049	5.00	2091	1.17	g-2134	2.17	g-2176	3.33	2218	3.33	g-2260	2.67
g-2050	4.50	2092	1.50	g-2135	3.08	g-2177	4.58	2219	2.00	g-2261	5.00
g-2051	5.00	2093	1.67	g-2136	3.17	g-2178	4.58	2220	3.50	g-2262	2.25
g-2052	4.75	2094	1.50	2137	5.00	g-2179	3.92	g-2221	3.25	g-2263	4.00
g-2053	3.92	2095	1.67	2138	5.00	g-2180	4.25	g-2222	3.17	g-2264	2.92
g-2054	4.67	2096	1.83	2139	5.00	g-2181	4.25	g-2223	4.00	g-2265	3.83
g-2055	5.00	2097	1.17	2140	5.00	g-2182	4.17	2224	3.42	g-2266	2.50
g-2056	3.58	g-2098	2.00	2141	4.67	g-2183	4.42	2225	2.42	g-2267	3.25
g-2057	3.33	g-2099	1.67	2142	4.67	g-2184	4.50	g-2226	4.67	g-2268	2.92
g-2058	3.92	g-2100	1.50	2143	3.83	g-2185	4.17	g-2227	4.67	2269	3.67
g-2059	3.25	g-2101	1.50	2144	4.42	g-2186	4.17	g-2228	4.50	2270	3.33
g-2060	3.50	2103	3.83	2145	5.00	2187	5.00	g-2229	3.08	2271	1.92
g-2061	3.67	2104	4.25	2146	5.00	2188	4.75	2230	5.00	2272	2.50
g-2062	4.08	2105	2.67	2147	4.00	2189	3.58	2231	4.25	2273	3.58
g-2063	3.42	2106	2.58	2148	4.08	2190	3.42	2232	3.33	2274	2.92
g-2064	3.75	2107	1.83	2149	5.00	2191	4.08	g-2233	3.83	2275	2.33
g-2065	3.25	2108	2.25	2150	3.25	2192	3.58	g-2234	3.58	2276	3.75
g-2066	2.58	2109	1.67	2151	3.83	2193	3.08	g-2235	4.25	2277	2.33
g-2067	2.67	2110	1.50	2152	3.83	g-2194	5.00	g-2236	4.50	2278	3.50
g-2068	3.42	2111	1.50	2153	4.08	g-2195	3.67	g-2237	4.08	2279	3.25
g-2069	3.25	2112	1.83	2154	2.33	g-2196	3.92	g-2238	3.50	2280	3.83
g-2070	3.33	2113	2.25	2155	3.83	g-2197	3.42	g-2239	3.33	2281	5.00
g-2071	3.33	2114	1.75	2156	4.17	g-2198	3.75	g-2240	3.25	2282	5.00
g-2072	2.67	2115	3.67	2157	3.50	g-2199	3.00	g-2241	3.92	g-2283	5.00
g-2073	2.75	2116	4.00	2158	3.75	g-2200	3.83	2242	4.50	g-2284	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: d†Ki nU

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2285	5.00	g-2327	2.83	2369	3.08	g-2412	2.67				
g-2286	5.00	g-2328	3.00	2370	4.00	g-2413	3.33				
g-2287	4.00	g-2329	4.33	2371	1.83	g-2414	1.67				
g-2288	3.33	g-2330	4.58	2372	2.83	g-2415	3.50				
g-2289	4.42	2331	3.33	2373	2.42	g-2416	3.67				
g-2290	4.67	2332	5.00	2374	2.33	g-2417	3.75				
g-2291	3.17	2333	2.00	g-2375	3.50	g-2418	3.33				
g-2292	3.75	2334	3.58	g-2376	3.25	g-2419	3.25				
g-2293	3.75	2335	3.92	g-2377	3.42	g-2420	2.67				
g-2294	3.33	2336	2.83	g-2378	3.50	g-2421	1.67				
g-2295	3.92	2337	4.58	g-2379	2.17						
g-2296	3.67	2338	2.17	g-2380	4.58						
g-2297	2.83	2339	3.25	g-2381	4.33						
g-2298	3.17	2340	2.17	g-2382	4.08						
g-2299	3.00	2341	2.83	g-2383	4.58						
g-2300	1.67	2342	3.08	g-2384	3.83						
g-2301	4.17	2343	3.42	g-2385	2.50						
g-2302	2.50	2344	3.67	g-2386	3.75						
g-2303	3.75	g-2345	4.08	g-2387	3.92						
g-2304	4.25	g-2346	3.00	g-2388	3.17						
2305	4.17	g-2347	4.33	g-2389	3.33						
2306	1.17	g-2348	3.50	2390	5.00						
2307	3.92	g-2349	3.33	2391	3.58						
2308	2.00	g-2350	2.17	2392	2.25						
2309	3.42	g-2351	3.08	2393	4.67						
2310	2.33	g-2352	2.92	2394	1.17						
2311	3.08	g-2353	3.33	2395	2.00						
2312	3.25	g-2354	2.92	2396	4.75						
g-2313	5.00	g-2355	3.25	2397	2.42						
g-2314	2.25	g-2356	2.83	2398	1.33						
g-2315	4.08	g-2357	3.08	2400	1.50						
g-2316	3.33	g-2358	2.75	2401	3.17						
g-2317	5.00	g-2359	3.00	2402	3.08						
g-2318	3.67	g-2360	3.00	2403	4.17						
g-2319	3.33	g-2361	2.50	g-2404	5.00						
g-2320	4.08	g-2362	3.17	g-2405	3.83						
g-2321	2.83	g-2363	2.67	g-2406	3.75						
g-2322	2.33	g-2364	2.92	g-2407	4.08						
g-2323	4.33	g-2365	2.00	g-2408	4.42						
g-2324	3.17	g-2366	2.75	g-2409	3.67						
g-2325	3.00	2367	2.67	g-2410	3.25						
g-2326	3.25	2368	2.17	g-2411	3.50						

†gvU: 2404

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				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>
1	2.92	g-43	4.25	85	5.00	127	4.67	169	4.50	212	4.50
2	2.92	g-44	3.92	86	5.00	128	4.17	170	5.00	213	4.17
3	3.50	g-45	4.25	87	5.00	129	3.33	171	4.50	214	3.67
4	3.08	g-46	4.17	88	5.00	130	1.50	172	4.83	215	3.33
5	3.58	g-47	3.83	89	5.00	131	2.92	173	3.25	216	3.25
6	2.25	g-48	4.17	90	5.00	132	4.00	174	4.08	217	3.33
7	2.83	g-49	1.17	91	5.00	133	3.33	175	3.83	218	3.83
8	2.17	g-50	3.25	92	5.00	134	5.00	176	2.83	219	2.58
9	4.83	g-51	1.17	93	5.00	135	5.00	177	2.92	220	3.50
10	5.00	g-52	3.00	94	5.00	136	5.00	178	4.42	221	4.58
11	5.00	g-53	2.42	95	5.00	137	5.00	179	3.92	222	3.42
12	5.00	g-54	3.00	96	5.00	138	5.00	180	2.83	223	2.75
13	5.00	g-55	3.08	97	4.50	139	5.00	181	5.00	224	2.67
g-14	5.00	g-56	2.92	98	5.00	140	5.00	182	5.00	225	3.50
g-15	5.00	g-57	2.58	99	5.00	141	5.00	183	5.00	226	3.42
g-16	4.83	g-58	3.17	100	4.67	142	5.00	184	5.00	227	4.42
g-17	4.25	59	3.75	101	5.00	143	5.00	186	5.00	228	5.00
g-18	4.58	60	1.50	102	5.00	144	5.00	187	5.00	229	5.00
g-19	1.67	61	2.42	103	4.83	145	5.00	188	5.00	230	5.00
g-20	2.00	62	2.58	104	4.67	146	5.00	189	4.83	231	5.00
21	3.25	63	2.33	105	5.00	147	5.00	190	5.00	232	4.75
22	1.92	64	1.83	106	4.58	148	5.00	191	4.83	233	5.00
23	2.58	65	1.67	107	4.67	149	5.00	192	4.83	234	4.83
24	1.83	g-66	3.42	108	4.83	150	5.00	193	5.00	235	5.00
g-25	3.00	g-67	3.25	109	4.58	151	5.00	194	5.00	236	4.75
g-26	1.92	g-68	2.33	110	4.75	152	5.00	195	5.00	237	5.00
g-27	1.83	g-69	2.92	111	4.50	153	5.00	196	4.50	238	5.00
g-28	1.50	g-70	2.75	112	4.75	154	5.00	197	4.58	239	4.50
29	4.00	g-71	2.00	113	4.67	155	5.00	198	4.25	240	4.75
30	1.17	g-72	1.33	114	3.67	156	5.00	199	4.00	241	5.00
31	2.67	g-73	2.00	115	4.08	157	5.00	200	5.00	242	4.00
32	2.17	74	1.17	116	4.00	158	4.75	201	3.25	243	5.00
33	2.75	75	1.00	117	4.42	159	4.67	202	4.08	244	4.58
34	2.08	76	2.33	118	5.00	160	4.75	203	3.83	245	5.00
35	3.00	77	1.17	119	5.00	161	5.00	204	3.92	246	4.25
36	3.17	g-78	1.83	120	3.42	162	4.00	205	4.00	247	3.75
37	3.17	g-79	2.17	121	3.08	163	5.00	206	3.08	248	3.58
38	2.92	g-80	1.75	122	4.42	164	5.00	207	2.33	249	3.50
39	2.42	g-81	1.67	123	4.00	165	4.08	208	3.75	250	3.75
40	2.17	g-82	1.67	124	4.50	166	3.75	209	4.58	251	3.58
41	1.17	83	5.00	125	3.75	167	4.17	210	4.08	252	2.75
g-42	5.00	84	5.00	126	3.75	168	3.50	211	4.50	253	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				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>
254	3.58	300	3.17	g-345	5.00	g-387	2.33	g-429	4.75	g-471	4.75
255	4.17	301	2.92	g-346	5.00	g-388	3.50	g-430	4.75	g-472	4.33
256	3.83	302	2.00	g-347	5.00	g-389	3.67	g-431	5.00	g-473	3.33
257	2.17	303	2.58	g-348	5.00	g-390	4.33	g-432	4.67	g-474	4.08
258	4.17	304	1.83	g-349	5.00	g-391	3.58	g-433	4.25	g-475	4.33
259	3.33	305	3.42	g-350	5.00	g-392	3.33	g-434	4.42	g-476	5.00
260	3.17	306	2.33	g-351	5.00	g-393	2.33	g-435	4.67	g-478	4.42
261	2.50	g-308	5.00	g-352	5.00	g-394	3.67	g-436	5.00	g-479	3.75
262	2.67	g-309	4.83	g-353	3.75	g-395	1.33	g-437	4.58	g-480	3.50
263	2.00	g-310	3.67	g-354	5.00	g-396	3.67	g-438	4.25	g-481	3.00
264	3.17	g-311	3.67	g-355	5.00	g-397	2.83	g-439	5.00	g-482	5.00
265	3.50	g-312	4.42	g-356	5.00	g-398	5.00	g-440	4.42	g-483	4.67
266	2.42	g-313	2.67	g-357	5.00	g-399	5.00	g-441	4.83	g-484	2.75
267	2.50	g-314	3.33	g-358	5.00	g-400	4.42	g-442	4.83	g-485	3.50
268	3.00	g-315	3.08	g-359	4.83	g-401	4.00	g-443	3.25	g-486	3.33
269	2.50	g-316	3.92	g-360	5.00	g-402	2.33	g-444	3.83	g-487	3.75
270	3.92	g-317	4.33	g-361	5.00	g-403	5.00	g-445	3.17	g-488	3.42
272	2.33	318	5.00	g-362	5.00	g-404	5.00	g-446	4.00	g-489	4.00
273	1.83	320	2.92	g-363	5.00	g-405	5.00	g-447	4.33	g-490	3.75
274	1.17	321	3.00	g-364	4.67	g-406	5.00	g-448	4.33	g-491	3.42
275	1.17	322	3.58	g-365	5.00	g-407	5.00	g-449	4.42	g-492	4.00
277	1.50	g-323	4.50	g-366	4.67	g-408	5.00	g-450	3.33	g-493	3.17
279	4.42	g-324	2.50	g-367	5.00	g-409	5.00	g-451	4.42	g-494	2.58
280	1.83	325	4.00	g-368	5.00	g-410	5.00	g-452	4.75	g-495	1.92
281	1.33	326	2.17	g-369	4.67	g-411	5.00	g-453	3.58	g-496	2.00
g-283	4.42	327	2.42	g-370	4.42	g-412	5.00	g-454	3.75	g-497	5.00
g-284	4.67	328	2.17	g-371	4.42	g-413	5.00	g-455	2.25	g-498	4.83
g-285	4.42	329	1.50	g-372	4.83	g-414	5.00	g-456	3.17	g-499	4.50
g-286	2.58	g-330	2.00	g-373	4.83	g-415	5.00	g-457	3.42	g-500	4.67
g-287	2.00	g-331	2.00	g-374	4.83	g-416	5.00	g-458	3.75	g-501	5.00
g-288	2.17	332	5.00	g-375	4.58	g-417	5.00	g-459	3.67	g-502	5.00
g-289	2.00	333	5.00	g-376	4.33	g-418	5.00	g-460	4.50	g-503	5.00
g-290	2.33	334	4.42	g-377	4.75	g-419	5.00	g-461	5.00	g-504	4.75
g-291	1.17	335	4.17	g-378	4.75	g-420	5.00	g-462	5.00	g-505	5.00
g-292	1.00	336	4.17	g-379	4.00	g-421	5.00	g-463	5.00	g-506	5.00
293	5.00	337	3.92	g-380	4.25	g-422	5.00	g-464	5.00	g-507	5.00
294	5.00	338	3.67	g-381	4.67	g-423	4.42	g-465	5.00	g-508	5.00
295	4.83	g-339	3.42	g-382	4.58	g-424	5.00	g-466	5.00	g-509	4.83
296	5.00	g-341	5.00	g-383	4.42	g-425	5.00	g-467	4.83	g-510	4.83
297	4.50	g-342	5.00	g-384	4.33	g-426	4.58	g-468	4.75	g-511	4.50
298	4.75	g-343	5.00	g-385	5.00	g-427	4.75	g-469	4.67	g-512	4.33
299	4.58	g-344	5.00	g-386	3.92	g-428	5.00	g-470	4.42	g-513	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-514	3.67	556	1.92	598	4.25	g-640	4.67	g-684	3.17	728	3.42
g-515	4.00	557	1.75	599	2.42	g-641	4.17	g-685	3.17	729	3.75
g-516	3.42	558	2.17	600	4.08	g-642	3.00	g-686	3.08	730	3.75
g-517	3.33	559	1.75	601	3.00	g-643	2.58	g-687	3.92	731	3.00
g-518	3.17	560	1.83	602	3.83	g-644	2.83	g-688	3.83	g-732	3.25
g-519	3.58	561	1.33	603	3.83	g-645	3.17	g-689	2.75	g-733	2.25
g-520	2.58	562	1.50	604	3.25	g-646	2.92	g-690	2.92	g-734	4.17
g-521	2.75	563	1.00	605	2.50	g-647	2.75	g-691	2.33	g-735	3.83
g-522	3.67	564	1.50	606	3.17	g-648	2.92	g-692	2.33	g-736	3.50
g-523	4.67	565	1.00	607	3.00	g-649	1.33	g-693	1.75	739	1.83
g-524	3.58	566	3.00	608	2.83	g-650	2.17	694	4.00	740	1.67
g-525	4.00	567	2.25	609	2.25	g-651	2.92	695	4.17	741	1.50
g-526	3.92	568	2.42	610	1.67	652	2.75	696	4.25	742	1.33
g-527	3.08	569	1.17	611	4.25	653	1.83	697	3.08	744	3.08
g-528	3.00	570	1.33	612	3.25	654	3.17	698	4.58	745	2.42
g-529	5.00	571	2.67	613	2.67	g-655	2.92	699	4.33	747	2.92
g-530	3.00	g-572	4.67	614	2.75	g-656	3.17	g-700	4.42	751	1.33
g-531	2.42	g-573	4.75	615	2.67	g-657	2.67	g-701	5.00	g-752	4.50
g-532	2.50	g-574	3.75	616	4.67	g-658	4.75	g-702	4.67	g-753	3.08
g-533	2.83	g-575	3.33	617	4.67	g-659	3.08	g-703	4.42	g-754	3.17
g-534	2.83	g-576	3.83	618	3.92	g-660	2.17	g-704	4.25	g-755	3.08
g-535	1.58	g-577	3.92	g-619	5.00	g-662	2.58	g-705	4.42	g-756	2.92
g-536	2.42	g-578	3.75	g-620	4.75	g-663	2.58	g-706	2.75	g-757	2.75
g-537	1.75	g-579	2.50	g-621	4.67	665	1.50	g-707	2.92	g-758	2.00
g-538	3.75	g-580	1.50	g-622	4.08	666	1.17	g-708	3.83	g-759	3.75
g-539	4.83	g-581	2.67	g-623	4.00	667	2.08	g-709	3.50	g-760	2.75
g-540	4.00	g-582	2.58	g-624	4.00	g-668	4.00	g-710	2.58	g-761	2.00
g-541	3.42	g-583	1.75	g-625	3.58	g-669	3.00	g-711	3.08	g-762	1.50
g-542	3.33	g-584	2.83	g-626	2.75	g-670	1.50	g-712	4.08	763	3.42
543	4.50	g-585	1.92	g-627	4.75	g-671	1.33	g-714	3.33	764	1.50
544	4.00	g-586	1.67	g-628	4.33	672	4.58	g-715	2.83	765	2.83
545	4.50	g-587	1.33	629	2.83	673	4.08	g-716	2.25	766	1.67
546	2.67	g-588	3.00	630	3.17	674	3.33	g-718	2.08	767	2.50
547	1.50	g-589	1.67	631	2.42	675	3.67	g-719	3.25	768	2.42
548	2.25	g-590	2.33	632	2.75	676	3.58	g-720	3.75	769	2.50
549	2.67	g-591	3.33	633	2.83	677	2.42	g-721	4.33	770	1.50
550	2.42	g-592	2.67	634	2.17	678	2.25	g-722	5.00	771	2.08
551	2.00	g-593	3.08	635	2.58	679	3.00	g-723	2.75	g-772	3.25
552	3.17	g-594	4.67	636	2.67	680	1.50	g-724	2.92	g-773	3.25
553	2.00	595	5.00	637	5.00	681	2.42	g-725	3.00	g-774	2.75
554	2.08	596	5.00	638	5.00	682	1.67	g-726	2.50	g-775	2.67
555	3.08	597	5.00	639	4.17	683	4.50	727	3.42	g-776	1.67



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-777	2.08	g-823	3.08	g-866	3.83	g-909	2.83	952	4.25	995	3.25
g-778	3.83	g-824	3.00	g-867	3.83	g-910	3.00	953	4.00	996	2.42
g-779	1.33	g-825	3.42	g-868	3.58	911	4.75	954	4.42	g-997	4.67
g-780	1.50	g-826	4.75	g-869	3.25	912	4.17	955	3.08	g-998	4.67
781	1.00	g-827	4.75	g-870	3.00	913	4.67	956	2.92	g-999	4.50
782	1.92	g-828	4.33	g-871	2.00	914	4.50	957	3.75	g-1000	3.67
g-784	3.42	g-829	3.92	g-872	3.17	915	1.33	958	3.75	g-1001	3.42
g-785	2.83	g-830	3.67	g-873	3.08	916	3.75	959	4.58	g-1002	2.50
g-786	3.17	g-831	3.92	g-874	2.42	918	4.00	960	4.50	g-1003	3.25
g-787	2.00	g-832	2.75	g-875	3.08	919	2.75	961	4.75	g-1004	4.17
g-788	2.75	g-833	2.92	g-876	3.33	920	3.25	962	4.58	g-1005	4.33
g-789	1.42	g-834	4.00	g-877	1.67	921	2.50	963	4.83	g-1006	3.42
g-790	2.67	g-835	3.92	g-878	1.92	922	2.75	964	4.50	1007	4.33
g-791	1.92	g-836	2.75	g-879	2.00	923	1.17	965	4.67	1008	2.92
g-792	2.00	g-837	2.92	g-880	2.08	924	2.75	966	5.00	1009	4.00
g-794	2.67	g-838	3.17	g-881	2.33	925	1.67	967	5.00	1010	3.00
g-795	1.00	g-839	2.08	g-882	2.33	926	2.42	968	5.00	1011	3.92
g-797	2.17	g-840	3.08	g-883	2.75	g-927	3.33	969	5.00	1012	3.58
g-798	1.67	841	3.25	g-884	2.33	g-928	3.00	970	5.00	1013	3.92
g-799	1.50	842	2.25	g-885	1.17	g-929	4.17	g-971	5.00	1014	3.58
g-800	2.58	843	1.50	g-886	1.83	g-930	1.67	g-972	5.00	1015	3.50
g-801	2.00	844	1.83	888	4.83	g-931	3.42	g-973	4.67	1016	3.83
802	3.17	845	3.50	889	3.50	g-932	3.83	g-974	4.33	1017	3.58
803	4.00	846	2.92	890	4.50	g-933	3.83	g-975	5.00	g-1018	4.33
804	3.00	847	2.25	891	4.08	g-934	3.00	g-976	4.17	g-1019	2.75
805	3.25	848	1.33	892	3.50	g-935	3.58	g-977	4.00	g-1020	3.75
806	3.58	849	2.67	893	4.17	g-936	3.67	g-978	2.08	g-1021	4.17
807	1.67	850	2.33	894	3.33	g-937	3.92	979	4.42	g-1022	4.42
808	4.25	851	2.50	895	3.83	g-938	4.00	980	5.00	g-1023	3.83
809	1.92	852	2.33	g-896	4.50	g-939	3.17	981	4.08	g-1024	4.00
811	3.00	853	1.33	g-897	3.50	g-940	2.92	982	4.42	g-1025	3.92
812	2.92	855	1.83	g-898	2.92	g-941	4.08	983	4.58	g-1026	3.67
813	2.92	856	3.00	g-899	3.25	g-942	1.33	984	4.08	g-1027	4.00
814	2.50	857	1.83	900	4.08	g-943	2.42	g-986	5.00	g-1028	3.50
815	1.83	858	2.33	g-901	5.00	g-944	2.50	g-987	4.50	g-1029	3.58
816	3.00	859	1.75	g-902	2.92	g-945	1.83	g-988	3.33	1030	3.42
817	2.58	860	1.33	g-903	4.08	g-946	2.83	989	3.50	1031	5.00
818	3.25	g-861	4.50	g-904	3.25	g-947	4.50	990	2.75	1032	3.33
819	2.75	g-862	4.17	g-905	3.42	g-948	3.33	991	3.58	g-1033	3.50
820	2.42	g-863	4.00	g-906	3.83	g-949	2.50	992	3.17	g-1034	2.92
g-821	3.25	g-864	3.83	g-907	5.00	g-950	4.50	993	2.17	g-1035	3.08
g-822	4.50	g-865	3.25	g-908	3.42	g-951	1.67	994	2.33	1036	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1037	4.42	g-1079	3.33	g-1121	3.00	1163	1.33	1205	4.17	g-1247	2.50
1038	4.50	g-1080	3.58	g-1122	3.17	1164	3.67	g-1206	4.00	g-1248	3.50
1039	4.00	g-1081	4.08	g-1123	3.25	1165	2.25	g-1207	3.92	g-1249	3.67
1040	4.33	g-1082	2.67	g-1124	3.00	1166	2.83	g-1208	2.58	g-1250	2.08
1041	2.83	g-1083	2.67	g-1125	3.33	1167	2.67	g-1209	4.33	1251	5.00
1042	3.17	g-1084	2.50	g-1126	3.92	1168	3.33	g-1210	1.67	1252	4.25
1043	2.75	g-1085	2.83	1127	3.33	1169	2.08	g-1211	3.17	1253	3.25
1044	3.42	g-1086	5.00	1128	2.17	1170	3.33	g-1212	3.50	1254	3.58
1045	3.25	1087	3.25	1129	2.42	1171	2.58	g-1213	1.92	1255	3.00
1046	3.17	1088	3.08	1130	2.67	1172	3.33	g-1214	2.08	1256	4.25
1047	2.42	g-1089	4.67	1131	2.83	1173	3.17	g-1215	2.25	1257	2.25
1048	3.17	g-1090	2.50	g-1132	4.50	1174	2.67	g-1216	2.50	1258	2.42
1049	1.75	g-1091	4.00	g-1133	2.75	1175	2.92	g-1217	1.83	1259	1.83
1050	1.83	g-1092	1.50	g-1134	3.83	g-1176	4.25	g-1218	2.67	1260	1.67
1051	2.92	g-1093	3.08	g-1135	2.92	g-1177	3.00	1219	3.67	1261	1.83
1052	3.58	g-1094	2.50	g-1136	3.83	g-1178	1.92	1220	2.00	g-1262	4.50
1053	3.33	g-1095	3.92	g-1137	2.50	g-1179	3.58	1221	2.50	g-1263	2.58
1054	3.25	g-1096	2.17	g-1138	3.42	g-1180	2.42	1222	1.33	g-1264	4.67
1055	2.92	g-1097	3.58	g-1139	3.17	g-1181	4.33	1223	3.58	g-1265	1.42
1056	3.17	g-1098	3.25	g-1140	3.42	g-1182	2.17	1224	2.58	g-1266	2.42
1057	2.50	g-1099	2.33	g-1141	2.83	g-1183	3.17	1225	3.08	1267	3.25
1058	2.08	g-1100	3.08	g-1142	3.42	g-1184	2.50	1226	1.50	1268	1.67
1059	3.50	g-1101	3.08	g-1143	2.50	g-1185	2.42	1227	1.33	1269	4.08
1060	2.50	g-1102	2.33	g-1144	3.33	g-1186	2.83	1228	1.00	1270	1.50
1061	2.92	g-1103	3.00	g-1145	1.67	g-1187	2.75	1229	1.50	1271	3.33
1062	2.25	g-1104	2.42	g-1146	3.00	g-1188	2.58	1230	2.00	1272	2.83
1063	3.50	1105	2.50	g-1147	2.42	1189	4.08	1231	3.33	1273	2.17
g-1064	5.00	1106	3.17	g-1148	2.08	1190	3.50	1232	2.25	1274	3.17
g-1065	4.83	1107	2.17	g-1149	2.58	1191	1.50	1233	2.17	1275	3.17
g-1066	4.83	1108	2.67	1150	5.00	1192	1.33	g-1234	5.00	1276	2.92
g-1067	5.00	1109	3.33	1151	4.17	g-1193	4.25	g-1235	2.50	g-1277	4.08
g-1068	5.00	1110	4.17	1152	3.67	g-1194	3.33	g-1236	1.83	g-1278	3.17
g-1069	4.67	g-1111	2.33	1153	3.25	g-1195	3.50	g-1237	5.00	g-1279	3.83
g-1070	4.42	g-1112	3.33	1154	3.08	g-1196	2.75	g-1238	2.33	g-1280	3.33
g-1071	4.33	g-1113	3.00	1155	2.67	g-1197	2.83	g-1239	3.17	g-1281	3.33
g-1072	3.92	g-1114	3.25	1156	3.33	g-1198	1.50	g-1240	2.58	g-1282	3.00
g-1073	4.25	g-1115	2.83	g-1157	3.92	1199	5.00	g-1241	3.08	g-1283	3.75
g-1074	2.42	g-1116	3.42	g-1158	2.92	1200	3.50	g-1242	3.00	g-1284	3.50
g-1075	2.83	g-1117	3.33	g-1159	3.67	1201	3.42	g-1243	1.00	g-1285	3.00
g-1076	2.92	1118	2.33	1160	4.67	1202	2.42	g-1244	1.83	1286	3.50
g-1077	2.00	g-1119	3.50	1161	2.33	1203	3.50	g-1245	3.33	1287	2.00
g-1078	3.17	g-1120	3.83	1162	4.67	1204	3.42	g-1246	1.67	1288	2.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				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>
1289	3.50	1331	2.42	1373	2.75	g-1415	1.75	g-1457	4.33	1499	2.83
1290	3.92	1332	2.08	1374	2.42	g-1416	3.00	g-1458	4.25	1500	3.75
1291	1.50	1333	1.00	1375	1.33	g-1417	1.83	g-1459	3.92	1501	4.58
1292	2.50	1334	1.33	1376	1.50	1418	3.17	g-1460	4.50	1502	4.42
1293	2.58	1335	1.17	1377	2.33	1419	3.17	g-1461	3.50	1503	4.50
1294	3.25	1336	1.33	1378	1.50	1420	3.83	g-1462	3.00	1504	2.08
1295	1.92	1337	1.83	1379	1.00	g-1421	2.08	g-1463	3.50	1505	3.75
g-1296	2.92	g-1338	4.50	1380	2.00	g-1422	3.50	g-1464	2.92	1506	2.83
g-1297	2.83	g-1339	4.17	1381	1.00	g-1423	3.33	g-1465	3.83	1507	3.67
1298	3.58	g-1340	3.67	1382	1.83	g-1424	3.25	g-1466	2.00	1508	2.00
1299	1.83	g-1341	3.00	1383	1.33	g-1425	2.75	g-1467	2.83	1509	4.00
1300	4.50	g-1342	3.08	g-1384	3.67	g-1426	4.33	g-1468	1.67	1510	3.17
1301	2.08	g-1343	3.00	g-1385	2.58	g-1427	3.42	g-1469	2.25	1511	3.67
1302	3.33	g-1344	2.67	g-1386	2.83	g-1428	3.17	g-1470	1.83	g-1512	5.00
1303	1.17	g-1345	1.67	g-1387	3.00	1429	4.75	g-1471	2.42	g-1513	5.00
1304	3.50	g-1346	1.17	g-1388	2.50	1430	3.92	g-1472	1.17	g-1514	5.00
1305	1.50	1347	4.33	g-1389	2.17	1431	5.00	g-1473	2.08	g-1515	4.42
1306	3.50	1348	3.08	g-1390	1.33	1432	3.33	g-1474	1.92	g-1516	2.92
1307	2.50	1349	1.67	g-1391	2.92	1433	2.50	g-1475	2.00	g-1517	5.00
1308	3.17	1350	3.42	g-1392	2.50	1434	1.83	g-1476	2.75	g-1518	3.67
1309	3.17	1351	4.25	g-1393	1.33	1435	3.67	g-1477	2.92	g-1519	4.33
1310	3.75	1352	3.50	g-1394	1.33	1436	1.17	1478	5.00	g-1520	4.58
1311	1.83	g-1353	4.00	g-1395	1.83	1437	4.50	1479	3.25	g-1521	2.92
1312	2.50	g-1354	4.33	g-1396	1.00	1438	2.58	1480	4.67	g-1522	4.00
g-1313	2.25	g-1355	3.50	g-1397	1.83	1439	3.83	1481	3.42	g-1523	2.58
g-1314	3.50	g-1356	1.50	g-1398	1.50	1440	2.50	1482	4.25	g-1524	3.17
g-1315	2.92	g-1357	2.42	g-1399	1.00	1441	2.67	1483	4.58	g-1525	2.17
g-1316	3.67	g-1358	2.17	1400	3.50	1442	4.08	1484	2.75	g-1526	3.58
g-1317	2.83	g-1359	3.08	1401	3.00	1443	4.17	1485	3.67	g-1527	2.58
g-1318	4.42	1360	3.75	1402	1.67	1444	4.75	1486	4.17	g-1528	3.83
g-1319	2.17	1361	2.00	1403	3.50	1445	4.25	1487	4.67	g-1529	3.17
g-1320	3.33	1362	1.83	1404	2.17	1446	4.50	g-1488	5.00	g-1530	2.83
g-1321	3.83	1363	2.17	1405	1.33	1447	2.00	g-1489	4.83	g-1531	3.00
g-1322	1.50	g-1364	4.83	1406	3.92	1448	1.17	g-1490	4.58	g-1532	3.25
g-1323	2.42	g-1365	4.83	1407	1.83	1449	4.25	g-1491	3.58	g-1533	2.75
g-1324	3.42	g-1366	4.17	1408	3.08	1450	4.67	g-1492	3.50	g-1534	2.42
g-1325	3.58	g-1367	2.92	1409	2.00	1451	4.42	g-1493	4.17	g-1535	3.25
g-1326	3.33	g-1368	3.58	1410	2.75	1452	2.00	1494	4.83	g-1536	2.67
1327	4.00	g-1369	3.58	1411	2.58	1453	2.83	1495	5.00	g-1537	3.42
1328	3.92	1370	4.67	1412	2.67	1454	1.67	1496	5.00	1538	4.83
1329	3.67	1371	3.17	g-1413	4.67	1455	1.00	1497	4.08	1539	1.00
1330	2.67	1372	2.75	g-1414	2.92	g-1456	4.25	1498	3.25	1540	3.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

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>
1541	2.58	g-1584	3.17	g-1626	3.33	g-1668	2.92	g-1711	2.83	1756	3.92
1542	3.50	1585	3.33	1627	3.92	g-1669	3.17	g-1713	3.33	1757	2.00
1543	3.00	1586	2.58	1628	3.08	g-1670	4.17	g-1714	2.00	1758	3.25
1544	3.25	1587	2.42	1629	2.25	g-1671	3.50	g-1715	3.33	1759	2.17
1545	2.25	g-1588	2.00	1630	2.83	g-1672	2.83	1717	5.00	1760	4.17
1546	3.33	g-1589	3.42	1631	2.25	1673	3.75	1718	4.67	1761	1.50
1547	3.00	1590	4.33	g-1632	2.83	1674	1.75	1719	4.42	1762	3.42
1548	3.50	1591	3.67	g-1633	1.75	1675	1.67	1720	4.25	1763	1.83
1549	2.33	1592	3.50	1634	2.92	1676	1.00	1721	4.00	1764	3.67
1550	1.67	1593	2.67	1635	1.00	1677	1.17	1722	3.75	1765	2.92
1551	1.50	1594	2.75	1636	1.67	1678	3.17	1723	4.00	1766	3.08
1552	3.33	1595	2.83	1637	1.67	g-1679	4.00	1724	3.25	1767	1.67
1553	2.00	g-1596	4.75	1638	1.50	g-1680	3.58	1725	3.17	1768	2.58
g-1554	5.00	g-1597	4.50	1639	2.58	g-1681	3.42	1726	2.92	1769	3.17
g-1555	3.42	g-1598	4.67	1640	1.50	g-1682	3.42	1727	3.92	1770	1.50
g-1556	5.00	g-1599	3.42	1641	1.83	g-1683	2.92	1728	3.33	1771	2.33
g-1557	3.17	g-1600	3.92	1642	2.25	g-1684	2.08	1729	2.75	1772	1.67
g-1558	4.67	g-1601	4.25	g-1643	3.42	g-1685	1.33	1730	3.08	1773	2.75
g-1559	2.50	g-1602	3.08	g-1644	3.33	g-1686	1.83	1731	2.42	1774	3.08
g-1560	4.58	1603	3.92	g-1645	1.17	g-1687	2.08	1732	3.08	g-1775	4.00
g-1561	1.50	1604	5.00	g-1646	2.17	g-1688	4.67	g-1733	4.67	g-1776	3.75
g-1562	4.08	1605	3.50	g-1647	1.50	g-1689	3.00	g-1734	4.50	g-1777	4.33
g-1563	3.25	1606	4.33	g-1648	2.75	g-1690	1.92	g-1735	4.67	g-1778	2.83
g-1564	4.50	1607	3.75	g-1649	3.50	1691	2.50	g-1736	4.17	g-1779	3.50
g-1565	2.17	1608	4.17	g-1650	3.08	1692	1.33	g-1737	3.92	g-1780	1.17
g-1566	3.58	g-1609	3.42	1651	3.42	1693	2.42	g-1738	4.17	g-1781	3.33
g-1567	1.50	g-1610	3.17	1652	2.75	1694	1.83	g-1739	4.17	g-1782	1.17
g-1568	3.42	g-1611	4.25	1653	2.50	1695	2.83	g-1740	4.33	g-1783	3.75
g-1570	3.42	g-1612	3.67	1654	4.00	1696	1.00	g-1741	2.17	g-1784	1.00
g-1571	3.33	g-1613	3.67	g-1655	1.17	g-1698	4.50	g-1742	3.67	g-1785	3.33
g-1572	4.33	g-1614	3.58	g-1656	3.25	g-1699	4.58	g-1743	1.67	g-1786	2.00
g-1573	3.08	1615	3.67	g-1657	3.33	g-1700	3.42	g-1744	2.25	g-1787	2.92
g-1574	3.58	1616	2.83	g-1658	3.00	g-1701	3.67	g-1745	2.92	g-1788	1.83
g-1575	3.17	g-1617	2.50	g-1659	2.17	g-1702	2.92	g-1746	2.83	g-1789	3.08
g-1576	3.67	g-1618	3.25	g-1660	2.50	g-1703	3.17	g-1748	3.25	g-1790	2.08
g-1577	1.83	g-1619	3.25	g-1661	2.17	g-1704	3.58	g-1749	4.00	g-1791	3.50
g-1578	3.58	g-1620	4.00	1662	3.08	g-1705	3.58	g-1750	5.00	g-1792	1.17
g-1579	3.50	g-1621	2.17	1663	2.33	g-1706	2.17	g-1751	3.42	g-1793	2.67
g-1580	3.17	g-1622	3.33	1664	2.58	g-1707	2.08	1752	4.67	g-1794	1.00
g-1581	2.92	g-1623	3.50	g-1665	4.33	g-1708	2.67	1753	3.33	g-1795	3.08
g-1582	3.17	g-1624	3.50	g-1666	2.08	g-1709	2.25	1754	4.67	g-1796	2.17
g-1583	2.17	g-1625	3.42	g-1667	2.25	g-1710	3.83	1755	1.33	g-1797	2.92

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev#Mi nU				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>		
g-1798	1.33	g-1841	2.33	g-1883	1.83	1925	1.83	1967	4.00	g-2009	2.25
g-1799	3.25	g-1842	3.17	g-1884	3.67	g-1926	4.58	1968	2.17	g-2010	1.67
g-1800	1.67	g-1843	2.67	g-1885	2.08	g-1927	4.00	1969	3.33	g-2011	2.83
g-1801	2.33	1844	4.42	g-1886	3.50	g-1928	3.42	1970	1.33	g-2012	2.25
g-1802	1.92	1845	2.33	g-1887	2.58	g-1929	2.83	1971	3.33	g-2013	2.17
g-1803	2.42	1846	3.42	g-1888	3.25	g-1930	2.33	1972	2.33	g-2014	1.83
g-1804	2.42	1847	2.50	g-1889	2.00	g-1931	2.67	1973	3.17	2015	3.83
g-1805	2.00	1848	2.58	g-1890	2.75	g-1932	1.92	1974	2.83	2016	2.50
g-1806	2.92	1849	2.75	g-1891	3.00	g-1933	2.50	1975	1.83	2017	3.75
1808	5.00	1850	2.42	g-1892	2.25	g-1934	2.58	1976	3.17	2018	2.58
1809	4.00	1851	3.08	g-1893	2.92	g-1935	2.67	1977	2.92	2019	2.92
1810	4.33	1852	3.08	g-1894	2.75	g-1936	3.75	1978	2.00	g-2020	4.67
1811	2.75	1853	2.50	1895	3.25	g-1937	3.17	1979	3.08	g-2021	4.17
1812	5.00	1854	3.58	1896	3.83	g-1938	2.67	1980	3.17	g-2022	3.75
1813	2.58	1855	4.25	1897	4.58	g-1939	2.92	1981	3.42	g-2023	4.58
1814	1.75	g-1856	4.75	1898	2.42	g-1940	1.92	1982	1.75	g-2024	5.00
g-1815	4.42	g-1857	2.50	1899	3.33	g-1941	1.92	1983	2.33	g-2025	3.50
g-1816	2.17	g-1858	1.75	1900	2.58	g-1942	2.08	1984	3.00	g-2026	4.75
g-1817	4.42	g-1859	4.08	1901	4.50	g-1943	1.75	1985	2.50	g-2027	3.75
g-1818	1.67	g-1860	2.83	1902	2.17	g-1944	1.33	1986	2.17	2028	2.50
g-1819	5.00	g-1861	4.17	g-1903	3.58	g-1945	1.92	1987	2.58	2029	2.42
g-1820	1.50	g-1862	2.50	g-1904	3.42	g-1946	2.42	g-1988	4.08	2030	2.33
g-1821	3.33	g-1863	3.00	g-1905	3.83	g-1947	2.75	g-1989	1.17	2031	2.42
g-1822	2.17	g-1864	1.83	g-1906	2.58	1948	4.83	g-1990	4.17	2032	3.25
g-1823	3.08	g-1865	1.50	g-1907	4.58	1949	5.00	g-1991	1.50	2033	1.67
g-1824	2.75	g-1866	2.83	1908	5.00	1950	5.00	g-1992	3.83	2035	2.58
1825	3.50	g-1867	2.33	1909	4.08	1951	4.67	g-1993	1.83	2036	2.17
1826	3.25	g-1868	3.50	1910	3.83	1952	5.00	g-1994	3.25	2037	3.08
1827	4.75	g-1869	2.17	1911	2.92	1953	4.58	g-1995	1.83	2038	3.08
1828	3.00	g-1870	2.08	1912	3.42	1954	3.50	g-1996	2.92	2039	2.33
1829	2.67	g-1871	2.83	1913	2.50	1955	3.75	g-1997	2.00	2040	4.00
1830	2.83	1872	2.58	1914	2.75	1956	3.00	g-1998	2.83	2041	4.00
1831	5.00	1873	4.83	1915	2.67	g-1957	3.67	g-1999	1.33	2042	4.75
1832	2.25	1874	1.17	1916	2.08	g-1958	3.25	g-2000	3.00	g-2043	3.92
1833	3.08	1875	1.33	1917	1.33	g-1959	3.67	g-2001	1.75	g-2044	3.58
1834	2.75	1876	4.75	1918	2.25	g-1960	3.17	g-2002	3.25	g-2045	3.08
1835	2.83	1877	1.17	1919	2.42	g-1961	2.67	g-2003	1.92	g-2046	3.08
1836	2.83	1878	1.33	1920	2.08	g-1962	1.83	g-2004	2.92	g-2047	3.92
1837	2.33	1879	3.83	1921	2.25	1963	4.67	g-2005	2.67	g-2048	3.17
1838	3.00	1880	2.33	1922	1.83	1964	2.92	g-2006	1.50	g-2049	2.83
g-1839	3.58	1881	2.50	1923	2.33	1965	4.75	g-2007	3.17	g-2050	2.58
g-1840	3.67	1882	3.50	1924	1.67	1966	3.83	g-2008	2.08	g-2051	2.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				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-2052	3.00	g-2094	2.67	2136	3.75	2180	1.33	2222	2.83	2264	2.42
g-2053	2.92	2095	2.83	2138	2.83	2181	2.17	2223	2.75	g-2265	5.00
g-2054	2.58	2096	3.25	2139	3.42	2182	1.67	2224	2.92	g-2266	5.00
g-2055	2.25	2097	3.25	g-2141	4.17	2183	3.42	g-2225	3.92	g-2267	4.00
g-2056	2.75	2098	1.33	g-2142	2.17	2184	5.00	g-2226	4.25	g-2268	3.75
2057	3.42	g-2099	5.00	g-2143	3.33	g-2185	5.00	g-2227	3.42	g-2269	3.50
2058	3.33	g-2100	4.58	g-2144	2.83	g-2186	3.42	g-2228	3.42	g-2270	3.58
g-2059	3.08	g-2101	4.08	g-2145	1.50	g-2187	4.08	g-2229	3.42	g-2271	3.08
g-2060	4.42	g-2102	3.75	g-2146	3.33	g-2188	4.67	g-2230	2.33	g-2272	2.50
g-2061	2.83	g-2103	2.83	g-2147	3.33	g-2189	1.67	g-2231	2.75	g-2273	2.67
g-2062	4.08	2104	3.08	g-2148	3.42	g-2190	4.17	g-2232	3.25	g-2274	2.42
g-2063	2.75	2105	4.83	g-2149	2.58	g-2191	3.75	g-2233	2.75	g-2275	2.67
2064	3.08	2106	2.50	g-2150	2.50	g-2192	2.92	g-2234	3.08	g-2276	2.75
2065	1.50	2107	3.25	2151	4.83	g-2193	3.58	g-2235	3.25	g-2277	3.33
2066	3.50	2108	1.83	2152	3.00	g-2194	3.50	g-2236	3.58	g-2278	2.25
2067	3.92	2109	2.67	2153	4.42	g-2195	2.92	g-2237	2.83	g-2279	2.50
2068	2.17	2110	2.75	2154	3.00	g-2196	2.25	g-2238	2.92	g-2280	2.50
2069	3.75	2111	3.42	2155	3.50	g-2197	3.08	g-2239	3.33	g-2281	2.75
2070	2.92	2112	1.83	2156	2.58	g-2198	2.67	g-2240	3.42	g-2282	2.58
g-2071	2.58	g-2113	4.33	2157	3.58	g-2199	4.08	g-2241	3.67	2283	4.75
g-2072	4.67	g-2114	3.83	2158	3.58	g-2200	2.50	g-2242	3.83	2284	3.92
g-2073	4.75	g-2115	4.17	2159	3.33	2201	5.00	g-2243	2.83	2285	4.08
g-2074	3.25	g-2116	2.00	g-2160	4.67	2202	3.67	g-2244	3.17	2286	3.33
g-2075	3.00	g-2117	3.58	g-2161	3.33	2203	5.00	g-2245	3.33	2287	3.33
g-2076	2.17	2118	3.67	g-2162	2.75	2204	2.83	2246	4.67	2288	3.83
g-2077	1.83	2119	3.50	g-2163	1.67	2205	2.75	2247	4.33	2289	3.25
g-2078	4.42	2120	1.00	g-2164	3.75	2206	3.58	2248	4.08	2290	3.25
g-2079	2.00	2121	1.33	g-2165	2.00	2207	3.00	2249	3.92	2291	4.33
g-2080	3.08	2122	1.17	g-2166	4.00	2208	2.00	2250	3.25	2292	5.00
g-2081	2.42	2123	1.50	g-2167	2.67	2209	4.17	2251	4.08	2293	5.00
g-2082	3.17	2124	1.17	g-2168	1.67	2210	2.50	2252	3.42	2294	5.00
g-2083	2.17	2125	1.33	g-2169	3.00	2211	1.83	2253	3.83	2295	5.00
g-2084	2.17	g-2126	3.08	g-2170	2.92	2212	3.25	2254	3.92	g-2296	5.00
g-2085	2.50	g-2127	3.00	g-2171	4.58	2213	3.17	2255	3.25	g-2297	4.50
g-2086	2.33	g-2128	2.75	g-2172	2.50	2214	2.83	2256	3.42	g-2298	3.25
g-2087	1.50	g-2129	2.67	g-2173	2.08	2215	3.50	2257	2.50	g-2299	4.67
g-2088	1.33	g-2130	1.33	g-2174	2.42	2216	3.67	2258	1.92	g-2300	4.83
g-2089	1.67	g-2131	2.58	g-2175	3.33	2217	3.25	2259	3.50	g-2301	4.58
g-2090	1.92	g-2132	2.25	g-2176	2.75	2218	2.92	2260	4.25	g-2302	3.75
g-2091	2.67	g-2133	3.42	2177	3.33	2219	2.25	2261	2.92	g-2303	3.58
g-2092	2.67	g-2134	1.17	2178	2.50	2220	2.42	2262	2.17	g-2304	3.42
g-2093	2.75	g-2135	2.92	2179	3.00	2221	1.83	2263	2.42	g-2305	3.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2306	3.25	2348	1.50	g-2390	3.25	g-2432	4.17	g-2474	3.33	g-2516	2.50
g-2307	3.00	2349	2.58	g-2391	1.33	g-2433	3.50	g-2475	3.17	g-2517	2.75
2308	2.42	g-2350	3.08	g-2392	2.67	g-2434	2.92	2476	2.08	g-2518	3.58
2309	2.00	g-2351	2.42	g-2393	2.17	2435	3.83	2477	1.50	g-2519	3.67
2310	2.50	g-2352	3.17	g-2394	1.83	2436	3.50	2478	1.83	g-2520	3.75
2311	2.50	g-2353	2.33	g-2395	2.50	2437	4.58	g-2479	3.50	g-2521	3.33
2312	2.67	g-2354	2.17	g-2396	2.00	2438	2.08	g-2480	1.50	2522	5.00
2313	2.67	g-2355	3.33	g-2397	3.25	2439	3.42	g-2481	2.42	2523	4.67
g-2314	4.00	g-2356	3.00	g-2398	1.50	g-2440	4.58	g-2482	2.00	2524	3.00
g-2315	3.08	g-2357	3.50	g-2399	3.42	g-2441	2.58	g-2483	1.50	2525	2.08
g-2316	3.67	g-2358	3.33	g-2400	2.58	g-2442	2.83	g-2484	1.33	2526	3.92
g-2317	3.83	g-2359	3.25	g-2401	1.92	g-2443	3.00	g-2485	3.00	2527	2.58
g-2318	2.83	g-2360	3.17	2402	5.00	g-2444	2.92	2486	5.00	2528	3.00
g-2319	3.25	g-2361	2.83	2403	5.00	g-2445	2.50	2487	3.58	2529	2.67
g-2320	3.83	g-2362	3.33	2404	3.50	g-2446	1.67	2488	5.00	2530	1.50
2321	4.58	g-2363	3.25	2405	2.67	2447	2.42	2489	3.25	2531	1.50
2322	5.00	2364	2.17	2406	4.00	2448	4.58	2490	4.25	2532	1.67
2323	5.00	2365	2.67	2407	3.42	2449	2.67	2491	3.08	2533	1.50
2324	4.58	2366	1.83	2408	2.83	2450	3.50	2492	3.25	2534	2.50
2325	4.83	2367	1.50	2409	3.17	2451	3.00	2493	2.17	2535	2.92
2326	4.17	2368	2.17	2410	2.17	2452	2.00	2494	4.17	2536	2.33
2327	3.50	2369	2.50	2411	2.58	2453	3.75	2495	2.58	g-2537	5.00
2328	3.17	2370	2.08	2412	4.08	2454	1.83	2496	2.83	g-2538	4.17
2329	2.92	2371	2.00	2413	2.42	2455	3.75	2497	2.83	g-2539	2.42
2330	2.67	2372	1.50	g-2414	4.67	2456	3.67	2498	3.50	g-2540	2.67
2331	3.25	2373	1.17	g-2415	4.33	2457	3.42	2499	2.92	g-2541	4.00
2332	2.75	2374	2.00	g-2416	3.92	2458	2.00	2500	2.67	g-2542	2.08
2333	2.50	2375	1.67	g-2417	3.67	2459	2.92	2501	2.75	g-2543	3.33
2334	2.17	2376	2.92	g-2418	3.75	g-2460	4.83	g-2502	4.42	g-2544	3.00
2335	2.33	2377	1.67	g-2419	4.17	g-2461	3.50	g-2503	2.67	g-2545	4.58
g-2336	4.50	2378	1.17	g-2420	4.17	g-2462	3.75	g-2504	4.42	g-2546	3.92
g-2337	4.33	g-2379	3.83	2421	3.58	g-2463	1.83	g-2505	2.83	g-2547	4.25
g-2338	4.25	g-2380	3.00	2422	3.42	g-2464	5.00	g-2506	4.25	g-2548	3.00
g-2339	4.17	g-2381	3.25	2423	2.08	g-2465	2.33	g-2507	3.00	g-2549	4.17
g-2340	3.42	g-2382	3.83	g-2424	3.92	g-2466	2.83	g-2508	4.00	g-2550	4.42
g-2341	2.75	g-2383	2.75	g-2425	3.67	g-2467	3.00	g-2509	3.42	g-2551	3.83
g-2342	2.42	g-2384	3.75	g-2426	2.75	g-2468	2.50	g-2510	4.25	g-2552	4.08
2343	4.00	g-2385	1.17	g-2427	2.50	g-2469	4.67	g-2511	2.75	g-2553	2.83
2344	2.50	g-2386	1.92	g-2428	3.17	g-2470	2.25	g-2512	3.83	g-2554	4.08
2345	2.83	g-2387	3.08	g-2429	3.50	g-2471	3.08	g-2513	3.00	g-2555	2.67
2346	3.00	g-2388	2.92	g-2430	4.00	g-2472	2.58	g-2514	3.50	g-2556	4.25
2347	1.92	g-2389	1.33	g-2431	2.92	g-2473	2.50	g-2515	2.00	2557	4.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2558	4.75	2600	2.58	2642	3.50	g-2684	4.25	2726	1.00	2768	3.33
2559	5.00	2601	2.75	2643	2.42	g-2685	3.67	2727	3.17	2769	2.17
2560	3.00	2602	2.58	2644	3.00	g-2686	4.42	2728	2.33	2770	2.75
2561	1.33	2603	1.67	2645	2.00	g-2687	3.33	2729	1.17	2771	2.75
2562	3.17	2604	3.42	2646	1.33	g-2688	3.83	2730	1.50	2772	4.25
2563	1.67	2605	1.33	2647	1.83	g-2689	3.58	g-2731	5.00	2773	3.33
2564	3.17	2606	3.42	g-2648	2.17	g-2690	3.42	g-2732	4.25	g-2774	5.00
2565	3.08	2607	3.17	g-2649	2.67	g-2691	2.00	g-2733	4.42	g-2775	4.67
2566	2.25	2608	1.50	g-2650	2.75	g-2692	3.00	g-2734	4.67	g-2776	4.08
2567	2.58	2609	3.17	g-2651	2.75	2693	5.00	g-2735	3.83	g-2777	3.42
2568	2.83	2610	2.50	g-2652	2.92	2694	5.00	g-2736	4.08	g-2778	3.58
2569	2.42	2611	3.58	g-2653	1.83	2695	5.00	g-2737	3.75	g-2779	3.92
2570	2.00	2612	2.83	g-2654	1.17	2696	5.00	g-2738	3.58	g-2780	4.08
2571	1.50	2613	3.08	g-2655	2.17	2697	5.00	g-2739	3.92	g-2781	5.00
2572	2.17	2614	2.83	2656	4.08	2698	5.00	g-2740	3.58	2782	3.75
2573	3.25	2615	1.83	2657	3.92	2699	4.58	g-2741	4.25	2783	3.50
2574	3.92	2616	2.67	2658	2.92	2700	3.25	g-2742	3.67	g-2784	4.50
2575	1.83	2617	2.42	2659	3.67	2701	3.83	g-2743	4.08	g-2785	3.92
2576	3.08	2618	2.17	2660	2.25	2702	4.33	g-2744	4.17	g-2786	4.83
g-2577	5.00	g-2619	3.92	2661	3.33	2703	5.00	g-2745	2.25	g-2787	3.92
g-2578	5.00	g-2620	4.33	g-2662	3.25	2704	3.75	g-2746	2.33	g-2788	2.58
g-2579	4.67	g-2621	4.50	g-2663	3.00	2705	2.75	g-2747	2.58	g-2789	4.83
g-2580	4.50	g-2622	4.83	g-2664	4.33	2706	2.67	g-2748	2.00	g-2790	5.00
g-2581	3.75	g-2623	4.42	g-2665	2.58	2707	2.50	g-2749	2.58	g-2791	3.75
g-2582	4.17	g-2624	3.08	2666	5.00	2708	3.50	g-2750	1.83	g-2792	3.08
g-2583	1.67	g-2625	3.33	2667	4.17	2709	2.42	g-2751	1.50	g-2793	2.50
g-2584	3.92	g-2626	2.83	2668	5.00	2710	1.00	g-2752	1.17	g-2794	3.92
g-2585	2.58	g-2627	3.00	2669	4.00	2711	4.42	2753	2.75	g-2795	3.75
g-2586	4.58	g-2628	2.92	2670	4.83	2712	2.67	2754	2.92	g-2796	3.67
g-2587	3.00	g-2629	3.92	2671	4.25	2713	2.58	2755	2.83	g-2797	4.33
g-2588	3.75	g-2630	2.58	2672	4.67	2714	3.00	2756	1.50	g-2798	4.50
g-2589	3.25	g-2631	2.50	2673	3.75	2715	2.00	2757	2.50	g-2799	4.83
g-2590	4.33	g-2632	2.58	2674	4.67	2716	2.25	2758	2.67	2800	3.33
2591	5.00	g-2633	4.25	2675	3.33	2717	1.50	2759	2.50	2801	3.17
2592	5.00	g-2634	3.75	2676	3.33	2718	3.33	g-2760	3.83	2802	3.42
2593	5.00	g-2635	3.75	2677	3.58	2719	2.17	g-2761	3.25	2803	3.33
2594	3.50	g-2636	4.42	2678	4.17	2720	2.50	g-2762	3.58	2804	3.25
2595	4.42	g-2637	3.83	2679	3.42	2721	2.00	g-2763	3.17	2805	2.50
2596	3.75	g-2638	3.00	2680	2.92	2722	1.33	2764	4.83	2806	3.25
2597	3.33	g-2639	3.83	2681	2.75	2723	1.50	2765	4.50	2807	3.25
2598	3.50	g-2640	2.67	2682	2.17	2724	1.33	2766	4.00	2808	4.25
2599	3.33	2641	3.33	2683	2.50	2725	1.67	2767	3.67	g-2809	5.00






c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2810	5.00	g-2853	4.83	2895	3.17	2937	2.08	g-2979	1.17	3021	2.83
g-2811	4.25	g-2854	5.00	2896	1.92	2938	2.50	g-2980	2.83	3022	2.50
g-2812	3.75	g-2855	5.00	2897	2.67	2939	2.42	g-2981	2.33	3023	2.50
g-2813	3.42	g-2856	5.00	g-2898	2.67	2940	3.00	g-2982	3.08	g-3024	3.92
g-2814	3.92	2857	4.58	g-2899	5.00	2941	1.50	g-2983	3.00	g-3025	2.92
g-2815	3.58	2858	4.42	g-2900	5.00	2942	1.67	g-2984	2.17	g-3026	3.67
2816	4.17	2859	4.50	g-2901	3.92	2943	2.58	g-2985	1.00	g-3027	3.00
2817	2.33	2860	4.50	g-2902	4.58	2944	3.25	g-2986	2.17	g-3028	3.67
2818	2.17	2861	4.00	g-2903	4.42	2945	2.17	g-2987	1.75	g-3029	1.92
2819	4.00	2862	2.33	g-2904	3.58	2946	3.08	g-2988	2.08	g-3030	3.42
2820	1.00	2863	3.42	g-2905	4.00	2947	2.75	g-2989	1.33	g-3031	2.17
2821	2.25	2864	2.00	g-2906	3.67	2948	1.50	g-2990	2.83	g-3032	2.75
2822	3.67	2865	3.33	g-2907	3.42	2949	1.67	2991	5.00	g-3033	2.92
g-2824	4.25	2866	2.75	g-2908	4.17	2950	1.67	2992	4.50	g-3034	2.67
g-2825	3.50	2867	3.17	g-2909	3.83	2951	2.67	2993	2.75	g-3035	2.50
g-2826	3.83	2868	3.25	g-2910	3.50	2952	1.17	2994	3.83	3036	4.83
g-2827	4.42	2869	2.83	g-2911	3.00	2953	1.17	2995	2.92	3037	4.08
g-2828	3.83	g-2870	4.33	g-2912	3.08	2954	1.33	2996	4.58	3038	4.58
g-2829	3.58	g-2871	5.00	g-2913	3.00	2955	1.83	2997	3.33	3039	4.17
g-2830	4.17	g-2872	4.08	g-2914	3.50	2956	1.50	2998	3.83	3040	4.33
g-2831	2.17	g-2873	3.92	g-2915	3.00	2957	2.50	2999	2.42	3041	3.08
2832	4.08	g-2874	3.33	2916	3.50	2958	2.17	3000	3.33	3042	1.17
2833	5.00	g-2875	3.42	2917	3.08	2959	1.17	3001	3.92	3043	3.33
2834	4.17	g-2876	4.50	2918	2.58	2960	3.50	3002	4.17	3044	2.83
2835	3.67	g-2877	3.92	2919	3.08	g-2961	5.00	3003	3.42	3045	3.00
2836	3.00	g-2878	4.67	2920	1.83	g-2962	4.75	3004	3.42	3046	1.17
2837	5.00	g-2879	3.67	2921	2.67	g-2963	4.33	g-3005	2.67	3047	2.58
2838	4.75	g-2880	3.33	2922	2.33	g-2964	4.33	g-3006	4.08	3048	3.00
2839	4.58	g-2881	3.58	2923	4.08	g-2965	4.50	g-3007	3.58	3049	3.00
2840	4.67	g-2882	3.50	g-2924	2.75	g-2966	4.50	g-3008	3.67	3050	2.58
2841	5.00	g-2883	3.50	g-2925	5.00	g-2967	4.33	g-3009	3.83	g-3051	5.00
2842	4.42	g-2884	3.58	g-2926	4.42	g-2968	4.33	g-3010	3.50	g-3052	4.08
2843	5.00	g-2885	4.08	g-2927	2.92	g-2969	3.25	g-3011	3.42	g-3053	1.83
2844	3.58	2886	5.00	g-2928	3.83	g-2970	4.25	g-3012	3.17	g-3054	2.25
2845	5.00	2887	5.00	g-2929	3.33	g-2971	4.00	g-3013	2.83	g-3055	2.92
2846	5.00	2888	3.83	g-2930	2.42	g-2972	3.42	g-3014	3.17	g-3056	2.58
2847	3.83	2889	3.42	g-2931	3.17	g-2973	3.25	g-3015	3.17	g-3057	2.75
2848	4.83	2890	3.58	g-2932	2.67	g-2974	1.17	g-3016	3.58	g-3058	2.67
2849	4.42	2891	2.75	g-2933	2.75	g-2975	1.33	g-3017	3.08	g-3059	2.50
2850	3.67	2892	3.08	2934	5.00	g-2976	4.17	g-3018	3.50	g-3060	2.75
2851	4.75	2893	3.33	2935	4.58	g-2977	4.08	3019	3.75	g-3061	3.25
2852	2.17	2894	3.25	2936	3.33	g-2978	1.17	3020	2.50	g-3062	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3063	1.50	g-3105	4.83	g-3147	3.25	g-3189	4.83	g-3231	2.75	3273	2.42
3064	4.42	g-3106	4.17	g-3148	3.25	g-3190	4.75	g-3232	3.08	3274	1.67
3065	2.83	g-3107	2.50	g-3149	2.00	g-3191	4.83	g-3233	5.00	3275	2.67
3066	3.33	g-3108	3.83	g-3150	2.58	g-3192	4.83	3234	3.08	3276	3.08
3067	2.42	g-3109	4.67	g-3151	2.92	g-3193	4.75	3235	2.83	3277	2.33
3068	3.08	g-3110	2.42	3152	5.00	g-3194	4.75	3236	3.00	3278	1.83
3069	3.00	3111	2.17	3153	5.00	3195	3.50	3237	2.92	g-3279	4.50
3070	3.08	3112	4.50	3154	5.00	3196	3.58	3238	3.67	g-3280	2.83
3071	2.33	3113	2.33	3155	5.00	3197	3.58	3239	3.67	g-3281	2.83
3072	2.50	3114	3.00	3156	5.00	3198	1.92	3240	4.08	g-3282	2.42
3073	2.25	3115	3.83	3157	4.83	3199	2.58	3241	4.42	g-3283	2.92
3074	2.83	3116	3.75	3158	5.00	3200	2.75	3242	3.33	g-3284	2.67
3075	2.25	3117	2.92	3159	5.00	3201	3.75	3243	4.58	3285	4.33
3076	3.08	3118	2.42	3160	5.00	g-3202	4.83	3244	5.00	3286	4.42
g-3077	3.67	3119	2.92	3161	4.83	g-3203	2.67	3245	5.00	3287	4.42
g-3078	1.50	3120	2.00	3162	4.83	g-3204	3.17	g-3246	4.83	3288	3.58
g-3079	3.42	g-3121	3.00	g-3163	5.00	g-3205	4.00	g-3247	4.17	3289	4.17
g-3080	1.83	g-3122	2.42	g-3164	5.00	g-3206	2.75	g-3248	4.42	3290	2.25
g-3081	3.25	g-3123	4.25	g-3165	5.00	g-3207	4.17	g-3249	3.83	3291	1.83
g-3082	3.25	g-3124	1.17	g-3166	5.00	g-3208	4.25	g-3250	4.08	3292	2.75
g-3083	2.83	g-3125	1.67	g-3167	5.00	g-3209	3.33	g-3251	3.58	3293	2.58
g-3084	3.83	g-3126	3.08	g-3168	4.67	g-3210	4.17	g-3252	3.67	3294	2.42
g-3085	3.58	g-3127	1.50	g-3169	4.42	g-3211	3.67	g-3253	3.75	3295	1.67
g-3086	3.33	g-3128	2.75	g-3170	4.25	g-3212	3.92	g-3254	3.25	3296	1.67
3087	4.83	3129	5.00	g-3171	4.42	g-3213	2.25	g-3255	3.42	3297	1.83
3088	4.83	3130	5.00	g-3172	4.67	g-3214	3.67	g-3256	3.75	3298	2.75
3089	2.00	3131	5.00	3173	4.50	g-3215	3.33	g-3257	3.17	3299	2.17
3090	2.58	3132	3.67	3174	4.83	g-3216	1.50	g-3258	3.17	g-3300	4.75
3091	3.33	3133	4.33	3175	4.50	3217	2.50	g-3259	3.33	g-3301	4.67
3092	1.83	3134	3.83	3176	5.00	3218	3.25	g-3260	3.00	g-3302	4.25
3093	1.67	3135	3.67	3177	5.00	3219	3.17	g-3261	2.75	g-3303	3.08
3094	2.75	3136	2.67	3178	5.00	3220	2.83	g-3262	2.75	g-3304	3.92
3095	2.00	3137	3.08	3179	5.00	3221	1.33	g-3263	2.25	g-3305	3.83
3096	2.42	3138	2.50	3180	4.33	3222	2.50	g-3264	2.83	g-3306	3.75
3097	2.67	3139	2.92	3181	4.08	3223	4.33	3265	3.17	g-3307	4.08
3098	2.50	3140	3.17	3182	4.83	3224	3.42	3266	2.42	g-3308	4.33
3099	2.33	3141	2.67	3183	5.00	3225	2.75	3267	2.42	g-3309	4.00
g-3100	2.33	3142	2.92	g-3184	4.75	g-3226	4.67	3268	1.50	g-3310	3.75
g-3101	4.83	3143	3.17	g-3185	4.25	g-3227	4.33	3269	2.33	g-3311	3.50
g-3102	5.00	g-3144	4.17	g-3186	4.58	g-3228	3.83	3270	2.50	g-3312	4.17
g-3103	3.42	g-3145	2.92	g-3187	4.50	g-3229	3.83	3271	2.67	g-3313	1.75
g-3104	3.08	g-3146	2.50	g-3188	4.50	g-3230	3.00	3272	1.67	g-3314	1.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				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>
3315	2.75	3357	3.33	g-3400	3.25	g-3442	2.75	g-3485	2.58	g-3527	3.50
3316	4.25	3358	3.83	g-3401	4.42	g-3443	3.00	3486	2.50	g-3528	4.33
3317	3.08	3359	2.00	g-3402	2.67	g-3444	2.83	3487	2.33	g-3529	2.67
3318	2.17	3360	2.17	g-3403	2.33	g-3445	3.17	3488	3.33	3530	4.50
3319	4.17	3361	2.75	g-3404	1.33	g-3446	3.17	3489	2.83	3531	2.58
3320	2.67	3362	1.17	g-3405	2.17	3447	5.00	3490	2.00	3532	5.00
3321	2.33	3363	1.83	3406	5.00	3448	4.33	3491	2.50	3533	3.75
3322	2.92	3364	1.75	3407	2.83	3449	3.50	g-3492	3.08	3534	3.17
3323	2.75	3365	1.83	3408	3.58	g-3450	3.50	g-3493	3.33	3535	3.75
3324	3.50	3366	2.50	3409	3.67	g-3452	3.67	g-3494	2.42	g-3536	3.75
g-3325	2.83	g-3367	2.75	g-3410	5.00	3453	4.00	g-3495	4.00	g-3537	5.00
g-3326	4.00	g-3368	2.17	g-3411	2.83	3454	2.33	g-3496	2.75	g-3538	3.92
g-3327	2.67	g-3369	3.83	g-3412	3.50	3455	1.50	g-3497	2.92	g-3539	3.50
g-3328	3.42	g-3371	3.58	g-3413	4.67	3456	1.83	g-3498	2.67	g-3540	3.25
g-3329	3.58	g-3372	1.67	g-3414	4.08	3457	1.17	g-3499	2.83	g-3541	3.00
g-3330	3.67	g-3373	2.75	g-3415	4.50	3458	1.83	g-3500	2.58	g-3542	2.00
g-3331	3.67	g-3374	3.17	g-3416	4.33	3459	1.17	3501	3.42	3543	3.08
g-3332	3.25	g-3375	1.83	g-3417	4.67	3460	2.17	g-3502	3.50	3544	3.33
g-3333	3.42	g-3376	3.25	3418	3.33	3461	2.00	g-3503	3.75	3545	2.92
g-3334	3.67	g-3377	2.17	3419	3.08	g-3462	3.25	3504	4.83	3546	3.75
3335	3.75	3378	4.67	3420	3.75	g-3463	3.17	3505	2.67	3547	2.58
3336	3.50	3379	4.50	3421	3.08	g-3464	3.17	3506	3.83	3548	3.08
3337	2.42	3380	4.17	3422	2.92	g-3465	3.08	3507	2.92	3549	3.58
3338	2.92	3381	4.00	3423	2.83	g-3466	2.25	3508	3.67	3550	4.00
3339	3.92	3382	3.67	3424	2.42	g-3467	2.50	3509	2.67	3551	1.83
g-3340	4.50	3383	3.42	3425	3.33	g-3468	2.00	3510	3.25	3552	3.83
g-3341	3.33	3384	1.50	3426	3.00	g-3469	2.92	3511	3.92	3553	2.08
g-3342	3.92	3385	1.83	3427	3.08	g-3470	2.92	3512	4.00	3554	2.75
g-3343	5.00	3386	2.67	3428	3.00	g-3471	2.50	3513	3.17	3555	2.67
g-3344	2.17	3387	3.17	3429	3.33	g-3472	1.50	3514	4.50	3556	2.33
g-3345	3.25	3388	2.83	3430	4.08	3473	2.33	3515	2.50	3557	2.67
g-3346	5.00	3389	3.50	3431	3.08	3474	1.92	3516	3.17	3558	3.08
g-3347	4.08	3390	2.50	3432	2.92	3475	1.00	3517	2.33	g-3559	3.75
g-3348	4.25	3391	2.33	3433	2.75	3476	1.33	g-3518	3.92	g-3560	3.00
g-3349	5.00	3392	1.33	3434	3.08	3477	1.00	g-3519	3.50	g-3561	4.00
g-3350	4.08	3393	1.83	g-3435	3.83	3478	2.00	g-3520	4.17	g-3562	2.75
g-3351	5.00	g-3394	4.33	g-3436	2.42	3479	1.00	g-3521	2.75	g-3563	5.00
g-3352	4.42	g-3395	4.58	g-3437	2.75	g-3480	3.25	g-3522	3.08	g-3564	3.42
g-3353	3.33	g-3396	4.08	g-3438	2.75	g-3481	1.17	g-3523	4.50	g-3565	5.00
g-3354	4.17	g-3397	4.00	g-3439	3.00	g-3482	3.33	g-3524	3.17	g-3566	3.25
g-3355	3.67	g-3398	3.92	g-3440	3.08	g-3483	1.50	g-3525	2.92	g-3567	4.17
g-3356	3.25	g-3399	2.00	g-3441	4.00	g-3484	2.42	g-3526	3.92	g-3568	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev#Mi nU				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-3569	4.33	3611	2.33	3653	2.50	g-3695	2.42	g-3737	5.00	3780	1.75
g-3570	3.33	3612	1.33	3654	4.08	g-3696	2.58	g-3738	5.00	g-3781	4.75
g-3571	3.17	3613	3.83	g-3655	5.00	g-3697	2.67	g-3739	5.00	g-3782	4.33
g-3572	4.50	3614	3.42	g-3656	4.50	g-3698	1.17	g-3740	4.75	g-3783	3.42
g-3573	2.75	3615	3.50	g-3657	4.67	g-3699	2.00	g-3741	5.00	g-3784	2.92
g-3574	3.83	g-3616	4.83	g-3658	1.83	g-3700	2.67	3742	4.08	g-3785	1.33
g-3575	3.83	g-3617	2.50	g-3659	4.17	g-3701	2.67	3743	3.75	g-3786	1.83
g-3576	3.08	g-3618	3.83	g-3660	3.92	3702	5.00	3744	4.17	g-3788	2.50
g-3577	4.33	g-3619	1.92	g-3661	5.00	3703	4.42	3745	4.25	g-3789	2.17
g-3578	3.67	g-3620	3.17	g-3662	3.58	3704	4.58	3746	4.33	g-3790	2.92
g-3579	3.67	g-3621	3.25	g-3663	3.50	3705	4.75	3747	3.50	g-3791	1.17
g-3580	3.08	g-3622	3.83	g-3664	3.42	3706	3.92	3748	3.67	g-3792	1.50
g-3581	4.17	g-3623	2.75	g-3665	3.58	3707	5.00	3749	3.92	g-3793	2.33
g-3582	3.58	g-3624	3.58	g-3666	3.25	3708	5.00	3750	2.50	g-3794	1.67
g-3583	3.92	g-3625	2.08	3667	5.00	3709	5.00	g-3751	4.08	3796	5.00
g-3584	3.67	g-3626	3.83	3668	4.83	3710	4.50	g-3752	3.92	3797	3.33
3585	3.58	g-3627	3.58	3669	2.58	3711	4.83	g-3753	4.58	3798	4.00
3586	3.17	g-3628	3.58	3670	4.50	3712	4.50	g-3754	4.42	3799	4.50
3587	3.75	g-3629	2.92	3671	3.42	3713	5.00	g-3755	3.50	3800	3.42
3588	3.83	3630	4.50	3672	1.67	g-3714	5.00	3756	2.50	3801	3.33
3589	2.50	3631	3.25	3673	1.50	g-3715	5.00	3757	2.42	3802	3.75
3590	3.42	3632	4.17	g-3674	2.00	g-3716	5.00	3759	1.75	3803	4.08
3591	3.92	3633	3.83	g-3675	1.67	g-3717	5.00	g-3760	3.83	3804	4.25
g-3592	4.67	g-3634	4.08	g-3676	3.50	g-3718	5.00	g-3761	3.92	3805	2.83
g-3593	3.33	g-3635	2.58	g-3677	1.83	g-3719	5.00	g-3762	4.25	g-3806	3.75
g-3594	3.00	g-3636	3.83	g-3678	3.33	g-3720	4.83	g-3763	3.92	g-3807	3.33
g-3595	3.17	g-3637	3.50	g-3679	2.83	g-3721	3.75	g-3764	3.00	g-3808	3.92
g-3596	3.42	g-3638	3.50	g-3680	2.58	g-3722	4.67	g-3765	1.83	g-3809	4.58
g-3597	3.83	g-3639	3.25	g-3681	2.58	g-3723	4.33	g-3766	2.33	g-3810	1.67
g-3598	3.83	g-3640	3.67	g-3682	2.83	g-3724	5.00	g-3767	1.33	g-3811	3.67
g-3599	2.92	g-3641	3.50	g-3683	3.75	g-3725	5.00	g-3768	2.17	g-3812	2.67
g-3600	3.00	g-3642	4.33	3684	5.00	g-3726	4.83	g-3769	2.25	3813	3.42
3601	4.83	g-3643	4.50	3685	3.00	g-3727	5.00	g-3770	2.25	3814	4.50
3602	3.67	3644	4.50	3686	3.83	3728	5.00	g-3771	3.08	3815	3.50
3603	4.67	3645	4.67	3687	3.42	3729	5.00	3772	3.83	3816	3.75
3604	4.58	3646	3.83	3688	4.25	3730	4.33	3773	4.17	3817	2.75
3605	4.00	3647	4.83	3689	1.33	3731	4.83	3774	4.42	3818	2.17
3606	3.75	3648	4.33	3690	2.08	3732	4.83	3775	2.92	g-3819	3.08
3607	4.00	3649	3.75	3691	1.33	3733	3.92	3776	3.50	g-3820	5.00
3608	4.00	3650	5.00	3692	2.75	g-3734	5.00	3777	2.92	g-3821	5.00
3609	4.83	3651	3.83	g-3693	2.42	g-3735	4.17	3778	2.25	g-3822	4.58
3610	3.08	3652	3.50	g-3694	1.17	g-3736	5.00	3779	2.75	g-3823	1.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

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-3824	4.08	g-3867	3.58	g-3909	3.17	3951	3.17	g-3993	3.25	4035	2.17
g-3825	2.83	g-3868	3.83	3910	5.00	3952	2.00	g-3994	3.25	4036	1.75
g-3826	2.83	g-3869	3.00	3911	2.75	3953	2.75	g-3995	2.50	4037	2.67
g-3827	3.58	g-3870	3.58	3912	4.33	g-3954	4.08	g-3996	3.50	4038	2.00
g-3828	3.50	g-3871	3.08	3913	3.42	g-3955	2.33	g-3997	2.58	4039	1.17
g-3829	3.75	g-3872	3.83	3914	3.92	g-3956	2.75	g-3998	4.00	4040	2.50
g-3830	4.50	g-3873	3.00	3915	3.33	g-3957	2.67	g-3999	2.83	4041	1.50
g-3831	3.58	g-3874	3.17	3916	3.67	g-3958	2.75	g-4000	2.67	4042	5.00
3832	4.50	g-3875	4.50	3917	4.75	g-3959	2.58	g-4001	2.58	g-4043	4.67
3833	3.75	3876	5.00	3918	2.92	g-3960	3.33	g-4002	3.17	g-4044	5.00
3834	4.25	3877	2.33	3919	3.08	3961	3.50	g-4003	2.42	g-4045	5.00
3835	3.50	3878	4.33	g-3920	3.50	3962	3.50	g-4004	3.42	g-4046	2.33
3836	4.75	3879	1.83	g-3921	3.08	3963	1.83	g-4005	2.17	g-4047	3.08
3837	2.17	3880	3.83	g-3922	3.42	3964	1.50	g-4006	1.92	g-4048	3.83
3838	3.75	3881	1.83	g-3923	3.25	g-3965	5.00	g-4007	2.00	g-4049	3.33
3839	1.75	3882	4.33	g-3924	3.83	g-3966	5.00	4008	3.67	g-4050	4.33
3840	3.33	3883	1.33	g-3925	3.92	g-3967	4.75	4009	3.83	g-4051	3.50
3841	2.75	3884	3.75	g-3926	3.25	g-3968	5.00	4010	3.33	g-4052	1.50
3842	3.42	3885	2.08	3927	4.50	g-3969	5.00	4011	3.17	g-4053	3.42
3843	3.75	3886	3.92	3928	3.08	g-3970	4.33	4012	3.08	g-4054	2.08
3844	2.25	3887	3.17	3929	2.42	3971	4.08	4013	3.50	g-4055	3.00
g-3845	1.50	3888	4.08	3930	2.33	3972	4.33	g-4014	4.17	g-4056	3.42
g-3846	3.17	3889	2.00	3931	3.17	3973	3.50	g-4015	2.92	g-4057	2.75
g-3847	1.92	3890	3.75	3932	2.67	3974	3.75	4016	4.17	4058	5.00
g-3849	3.00	3891	2.17	g-3933	3.83	3975	3.25	4017	3.00	4059	3.83
g-3850	2.92	3892	2.33	g-3934	2.25	3976	3.58	4018	5.00	4060	2.92
g-3851	2.08	3893	3.17	g-3935	2.50	3977	2.00	4019	4.25	4061	3.75
g-3852	2.42	3894	4.17	g-3936	3.75	3978	2.75	g-4020	4.83	4062	3.67
g-3853	1.67	g-3895	4.50	g-3937	2.33	3979	3.17	g-4021	4.17	4063	3.08
3854	4.42	g-3896	1.67	g-3938	2.83	3980	3.50	g-4022	4.58	4064	2.25
3855	4.17	g-3897	4.00	g-3939	1.92	3981	3.17	g-4023	2.58	4065	2.92
3856	3.75	g-3898	2.00	g-3940	2.33	g-3982	5.00	g-4024	4.08	4066	3.42
3857	4.17	g-3899	3.83	g-3941	2.17	g-3983	5.00	g-4025	4.33	4067	4.42
3858	3.08	g-3900	3.17	g-3942	2.00	g-3984	2.50	g-4026	3.83	4068	3.42
3859	2.50	g-3901	3.50	g-3943	3.42	g-3985	3.92	4027	4.17	4069	2.92
3860	3.42	g-3902	2.83	3944	4.25	g-3986	3.08	4028	3.75	4070	3.92
3861	3.00	g-3903	4.75	3945	2.58	g-3987	3.75	4029	1.17	g-4071	4.58
3862	3.75	g-3904	2.92	3946	2.67	g-3988	2.75	4030	3.33	g-4072	4.00
3863	3.83	g-3905	3.08	3947	2.42	g-3989	2.83	4031	3.75	g-4073	3.75
3864	3.67	g-3906	2.25	3948	2.17	g-3990	2.75	4032	3.33	g-4074	2.83
g-3865	4.67	g-3907	3.08	3949	1.83	g-3991	3.67	4033	1.67	g-4075	3.58
g-3866	3.83	g-3908	2.75	3950	2.00	g-3992	3.25	4034	2.58	g-4076	4.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: m` i			
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4077	3.33	g-4119	3.25	g-4161	3.33	g-4203	4.08		
g-4078	3.58	g-4120	3.08	g-4162	3.42	g-4204	1.00		
4079	3.58	g-4121	3.00	4163	3.92	g-4205	1.67		
4080	2.42	g-4122	3.33	4164	3.67	g-4206	1.17		
4081	3.58	g-4123	3.25	4165	3.67	4207	3.17		
4082	3.42	g-4124	2.67	4166	3.33	4208	2.92		
4083	3.33	g-4125	3.83	4167	2.67	4209	1.33		
4084	2.17	4126	3.42	4168	1.00	4210	1.17		
g-4085	3.92	4127	2.67	4169	2.92	4211	2.67		
g-4086	3.67	4128	2.92	4170	2.50	4212	1.33		
g-4087	3.75	4129	2.67	4171	1.50	4213	1.33		
g-4088	1.67	g-4130	4.50	g-4172	4.25	4215	1.67		
g-4089	3.08	g-4131	2.83	g-4173	1.17	4216	1.17		
g-4090	2.42	g-4132	3.50	g-4174	2.33	4217	1.33		
g-4091	1.83	g-4133	2.25	g-4175	3.25	g-4218	3.00		
4092	3.25	g-4134	3.33	g-4176	3.25	g-4219	1.67		
4093	2.75	g-4135	2.42	g-4177	2.67	g-4220	2.00		
4094	3.50	g-4136	2.58	g-4178	2.25	g-4221	2.33		
4095	3.58	g-4137	2.33	4179	2.67	g-4222	2.83		
4096	2.50	g-4138	3.75	g-4180	2.83	g-4223	1.83		
4097	2.75	g-4139	3.17	g-4181	3.58	g-4224	2.33		
4098	2.67	g-4140	3.17	g-4182	3.50	g-4225	2.08		
4099	2.00	4141	4.42	g-4183	3.33	g-4226	1.92		
4100	3.33	4142	5.00	g-4184	2.25	g-4227	1.75		
g-4101	4.42	4143	4.25	g-4185	3.50	g-4228	2.25		
g-4102	4.42	4144	3.67	4186	1.33	g-4229	1.92		
g-4103	3.92	4145	3.00	4187	3.33	g-4230	2.33		
g-4104	3.00	4146	3.25	4188	2.00				
g-4105	3.17	4147	1.75	g-4189	3.33				
g-4106	3.17	4148	3.00	g-4190	2.75				
4107	4.08	4149	3.25	g-4191	2.67				
4108	3.83	4150	2.58	g-4192	2.33				
4109	4.08	4151	2.00	g-4193	2.17				
4110	3.75	4152	3.00	4194	4.00				
g-4111	4.25	g-4153	2.42	4195	4.00				
g-4112	3.50	g-4154	3.50	4196	4.00				
g-4113	5.00	g-4155	4.00	g-4197	3.75				
g-4114	5.00	g-4156	3.67	4198	1.33				
g-4115	2.83	g-4157	3.42	4199	1.17				
g-4116	3.75	g-4158	2.75	4200	1.00				
g-4117	3.08	g-4159	3.17	g-4201	2.00				
g-4118	3.42	g-4160	3.33	g-4202	1.00				

†ivj: 4185

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: †gvj ¶i nU			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	g-43	3.08	g-86	5.00	129	4.25	171	2.42	g-213	4.50
2	5.00	g-44	3.17	g-87	4.83	130	2.58	172	1.92	g-214	2.00
3	5.00	g-45	3.50	g-88	5.00	131	3.50	173	1.92	g-215	3.17
4	5.00	g-46	3.08	g-89	5.00	132	2.42	174	2.42	g-216	3.17
5	5.00	g-47	3.00	g-90	4.50	133	3.50	175	3.25	g-217	3.00
6	5.00	g-48	3.33	g-91	3.67	134	3.25	176	1.50	g-218	3.33
7	4.00	g-49	3.00	g-92	4.00	g-135	5.00	177	3.17	g-219	3.42
8	3.58	g-50	4.42	g-93	3.75	g-136	4.42	178	4.50	g-220	3.92
9	4.25	51	3.50	g-94	4.33	g-137	3.92	179	4.00	g-221	3.42
10	3.67	52	4.00	g-95	3.75	g-138	4.08	180	3.17	g-222	3.33
11	4.00	53	1.75	g-96	3.42	g-139	2.75	g-181	4.75	223	5.00
12	3.33	54	3.33	g-97	3.58	g-140	3.67	g-182	4.75	g-224	2.92
13	2.75	55	1.83	g-99	3.75	g-141	3.17	g-183	4.83	g-225	3.00
14	3.25	56	3.50	g-100	3.67	g-142	2.67	g-184	5.00	g-226	3.42
15	3.58	57	2.42	g-101	3.25	g-143	3.33	g-185	4.33	227	3.83
16	3.33	58	2.67	g-102	3.08	g-144	3.67	g-186	4.17	229	3.75
17	3.58	59	3.42	g-103	3.33	g-145	3.67	g-187	4.67	230	5.00
18	2.83	60	3.58	g-104	3.08	g-146	3.75	g-188	3.25	231	2.42
19	2.92	61	3.92	g-105	2.67	g-147	3.33	g-189	3.50	232	2.08
g-20	5.00	62	3.08	g-106	3.58	148	3.25	g-190	3.50	233	1.75
g-21	5.00	63	3.58	g-107	3.00	149	5.00	g-191	3.42	g-234	4.17
g-22	5.00	64	3.42	g-108	3.58	150	4.33	g-192	3.50	g-235	3.17
g-23	5.00	66	3.92	g-109	2.33	151	3.58	g-193	2.92	g-236	3.42
g-24	4.75	67	2.83	g-110	3.17	152	3.00	g-194	2.58	g-237	3.25
g-25	4.75	68	4.00	g-111	2.75	153	2.25	g-195	2.00	g-238	3.17
g-26	5.00	69	3.92	g-112	3.67	g-154	3.17	g-196	4.17	g-239	2.50
g-27	4.58	70	3.83	g-113	2.00	g-155	2.92	g-197	3.08	g-240	2.58
g-28	4.58	71	3.67	g-114	1.67	g-156	2.83	g-198	2.00	g-241	2.25
g-29	4.67	72	4.25	g-115	2.75	g-157	3.33	g-199	3.33	g-242	2.42
g-30	4.83	73	4.25	g-116	2.50	g-158	3.00	g-200	2.42	g-243	2.33
g-31	4.25	74	4.33	g-117	2.33	g-159	2.58	g-201	2.17	g-244	2.92
g-32	3.75	75	5.00	g-118	2.33	g-160	2.08	202	3.75	g-245	3.00
g-33	3.58	76	5.00	119	3.58	161	4.08	203	3.83	246	2.75
g-34	3.58	77	5.00	120	2.83	162	2.83	204	2.92	247	2.08
g-35	3.58	g-78	5.00	121	3.08	163	2.67	205	3.08	248	5.00
g-36	3.25	g-79	5.00	122	3.25	164	2.42	206	3.08	g-249	4.50
g-37	3.33	g-80	5.00	g-123	3.67	165	3.08	207	2.50	g-250	4.50
g-38	3.58	g-81	5.00	g-124	3.58	166	2.42	208	2.92	g-251	5.00
g-39	3.42	g-82	5.00	g-125	2.33	167	2.50	209	2.33	g-252	3.58
g-40	3.42	g-83	5.00	g-126	2.67	168	2.00	210	2.25	g-253	2.83
g-41	3.67	g-84	5.00	g-127	2.75	169	2.33	211	2.58	g-254	3.42
g-42	3.75	g-85	4.75	128	4.42	170	1.83	g-212	4.58	g-255	3.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: †gvj v† nU					
<u>ti vj</u>	<u>WRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-256	2.75	g-301	2.17	345	2.33	387	4.08	g-429	3.58	472	2.50
g-257	3.42	g-302	2.00	346	2.42	388	3.58	g-430	2.33	473	3.58
g-258	3.42	303	3.67	347	2.17	389	3.08	431	2.75	474	1.50
g-259	3.08	304	5.00	348	2.50	390	3.92	g-432	2.58	475	3.00
g-260	2.83	305	4.50	349	3.25	391	3.50	g-433	2.00	476	2.17
g-261	3.08	306	3.08	350	3.50	392	3.33	g-434	2.67	g-477	3.67
g-262	2.83	307	3.67	g-351	3.42	393	3.00	g-435	2.33	g-478	3.08
g-263	3.00	308	4.42	g-352	2.17	394	3.08	g-436	3.50	g-479	2.67
g-264	2.42	g-309	3.67	g-353	2.50	g-395	5.00	g-437	2.58	g-480	3.25
g-265	2.75	g-310	3.33	354	4.83	g-396	4.33	g-438	2.00	g-481	2.75
g-266	3.00	g-311	4.75	355	5.00	g-397	2.67	g-439	2.17	g-482	2.50
g-267	3.75	g-312	3.50	356	5.00	g-398	4.00	g-440	2.75	g-483	2.42
g-268	3.17	g-313	2.92	357	5.00	g-399	3.33	g-441	2.17	g-484	2.75
g-269	2.08	g-314	4.00	358	5.00	g-400	3.00	442	3.08	g-485	2.58
g-270	2.42	g-315	3.25	359	5.00	g-401	4.08	443	1.75	g-486	2.58
g-271	2.58	316	4.58	360	5.00	g-402	3.67	444	2.25	g-487	2.75
272	4.00	317	2.92	361	5.00	g-403	2.67	445	2.67	488	4.33
273	3.08	318	2.42	362	4.42	g-404	3.83	446	1.67	489	3.67
274	2.00	g-319	3.75	363	4.33	g-405	3.50	447	1.83	490	3.75
275	2.08	g-320	3.42	364	4.75	g-406	3.58	448	1.83	491	2.92
g-277	3.67	g-321	3.17	365	5.00	g-407	3.00	449	1.50	492	2.58
g-278	3.17	g-322	3.25	366	4.50	g-408	3.58	450	2.00	493	2.00
g-279	4.33	g-323	2.58	367	3.42	409	1.33	451	1.75	494	2.00
g-280	3.67	g-324	3.08	368	3.17	410	2.83	452	2.83	495	3.17
g-282	2.58	g-325	2.58	369	2.58	411	1.00	g-453	2.67	496	3.08
g-283	2.42	g-326	3.08	g-370	5.00	g-412	3.00	g-454	1.17	g-497	4.75
g-284	3.17	g-327	2.92	g-371	5.00	g-413	3.58	g-455	2.00	g-498	3.92
g-285	3.50	g-328	3.00	g-372	5.00	g-414	2.58	g-456	4.17	g-499	2.83
g-286	2.08	g-330	2.83	g-373	4.75	g-415	2.08	457	4.08	g-500	3.25
g-287	2.17	332	3.75	g-374	5.00	g-416	2.58	458	1.67	g-501	2.83
g-288	2.17	333	3.92	g-375	4.83	g-417	3.08	459	3.25	g-502	3.42
g-289	2.67	334	4.17	g-376	4.83	g-418	5.00	460	3.25	503	4.58
g-290	2.08	335	2.58	g-377	5.00	g-419	1.50	461	1.33	504	4.42
g-291	2.83	336	1.83	g-378	4.83	g-420	3.17	462	2.58	505	2.33
g-293	1.17	337	1.75	g-379	4.42	g-421	2.33	463	1.67	506	4.17
294	5.00	g-338	3.75	g-380	4.33	g-422	2.75	g-464	1.33	507	3.83
g-295	3.08	g-339	1.92	g-381	3.75	g-423	1.00	g-465	3.33	508	3.67
g-296	2.58	g-340	2.75	g-382	4.83	g-424	2.50	467	4.50	g-509	4.25
g-297	2.67	g-341	3.17	g-383	5.00	g-425	1.67	468	2.33	g-510	3.50
298	2.17	g-342	2.67	g-384	5.00	g-426	2.50	469	4.42	g-511	3.00
g-299	2.58	g-343	2.25	385	5.00	g-427	2.42	470	2.67	g-512	3.67
g-300	2.17	344	2.58	386	3.83	g-428	2.33	471	1.33	g-513	3.50



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nW				Dc†Rj v: †gvj † nW					
<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>	<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>	<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>	<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>	<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>	<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>
g-514	3.25	g-556	3.00	g-598	2.17	640	3.83	g-683	2.92	g-729	3.83
g-515	3.75	g-557	4.00	g-599	1.50	641	4.33	g-684	3.17	g-730	2.25
g-516	3.17	g-558	3.25	g-600	2.42	g-642	3.00	g-685	3.42	g-731	2.92
g-517	3.42	g-559	3.50	g-601	3.08	g-643	5.00	g-686	3.75	g-732	4.00
g-518	3.58	g-560	3.33	g-602	2.42	g-644	5.00	g-687	3.08	g-733	3.25
g-519	2.92	g-561	3.33	g-603	3.00	g-645	4.75	g-688	3.58	g-734	3.75
g-520	2.58	g-562	3.25	g-604	1.00	g-646	3.33	g-689	2.33	g-735	3.17
g-521	3.58	g-563	2.00	g-605	1.75	647	3.92	g-690	3.50	g-736	3.75
522	3.75	564	3.67	606	2.50	648	3.25	691	3.17	g-737	3.25
523	2.50	565	3.58	607	1.17	649	1.50	693	3.08	g-738	2.67
524	2.00	566	3.33	608	1.00	650	2.25	694	3.00	g-739	2.67
525	3.75	567	2.50	609	1.33	651	1.83	695	3.75	g-740	3.50
526	2.83	568	2.75	g-610	1.50	652	2.00	697	2.50	g-741	3.08
527	4.17	g-569	4.17	g-611	1.00	653	1.33	698	2.00	g-742	3.08
528	4.50	g-570	4.17	g-612	1.33	g-654	3.75	699	2.33	g-743	3.25
g-529	5.00	g-571	3.42	g-613	1.17	g-655	3.17	701	2.58	744	4.00
g-530	5.00	g-572	3.25	g-614	1.17	g-656	3.67	g-702	3.17	745	3.67
g-531	3.92	g-573	1.75	g-615	1.58	g-657	2.92	g-703	4.58	746	2.33
g-532	4.25	574	2.58	g-616	1.33	g-658	2.42	g-704	4.00	747	3.42
g-533	2.67	575	2.25	617	5.00	g-659	3.17	g-705	2.75	748	3.08
g-534	3.17	576	2.75	618	5.00	g-660	2.42	g-706	3.67	749	2.58
g-535	3.92	577	3.75	619	4.75	g-661	2.33	g-707	2.17	750	3.00
g-536	2.42	578	2.33	620	4.83	g-662	1.92	g-708	2.50	751	2.67
g-537	2.42	g-579	1.50	621	4.00	g-663	1.17	g-709	4.25	752	3.17
g-538	3.58	g-580	2.00	622	5.00	g-665	1.50	g-711	3.50	753	2.25
g-539	2.67	g-581	2.92	623	4.42	666	4.50	g-712	4.00	754	3.08
g-540	3.08	g-582	2.42	624	3.67	667	1.83	g-713	3.58	755	3.42
541	2.42	g-583	2.75	625	4.42	668	3.33	g-714	4.00	756	3.00
542	2.50	584	4.67	g-626	4.50	669	1.83	g-715	4.25	757	4.67
543	2.58	585	2.75	g-627	4.00	670	3.25	g-716	3.92	758	4.67
g-544	3.33	586	3.08	g-628	3.50	671	2.92	g-717	3.83	759	5.00
g-545	2.92	587	2.75	g-629	4.00	672	2.83	g-718	2.67	760	5.00
g-546	4.17	588	2.92	630	1.58	673	3.17	g-719	2.33	761	5.00
g-547	2.08	589	2.75	631	1.58	674	3.00	720	3.50	762	4.25
g-548	1.50	590	1.83	632	1.83	675	2.50	721	3.58	763	5.00
549	3.00	591	3.58	633	1.67	g-676	3.67	722	4.00	764	5.00
550	2.25	592	1.33	634	3.08	g-677	3.25	723	2.83	765	5.00
551	2.42	593	3.17	635	3.50	g-678	4.08	724	2.92	766	5.00
552	2.17	g-594	2.50	636	2.58	g-679	2.08	725	2.42	g-767	5.00
553	2.17	g-595	2.00	637	2.67	g-680	3.50	726	3.08	g-768	4.67
554	3.25	g-596	1.92	638	2.00	g-681	2.58	727	2.83	g-769	3.75
g-555	4.50	g-597	3.58	639	3.67	g-682	4.08	728	2.42	g-770	4.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nW				Dc†Rj v: †gvj ¶ nW					
<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>
g-771	4.00	813	2.00	g-856	2.00	g-900	2.83	g-944	2.67	g-986	5.00
g-772	3.83	814	1.92	g-857	2.83	g-901	3.00	g-945	2.42	g-987	4.17
g-773	3.17	815	1.75	g-859	2.33	g-902	2.25	g-946	3.75	g-988	3.42
g-774	4.00	816	2.75	g-860	1.67	g-903	1.17	g-947	3.00	g-989	3.33
g-775	2.92	817	2.17	g-861	1.92	g-904	1.33	g-948	3.50	g-990	3.08
g-776	3.42	818	1.67	g-862	2.17	g-905	1.17	g-949	4.17	g-991	3.75
g-777	4.42	819	2.67	g-863	3.17	g-906	1.50	950	4.58	g-992	3.08
g-778	4.33	820	2.50	g-864	2.17	g-908	1.17	951	3.17	g-993	2.83
g-779	3.33	821	2.50	g-865	1.33	g-909	2.17	952	4.25	g-994	3.08
g-780	3.58	822	1.17	g-867	1.67	g-910	1.67	953	2.17	g-995	3.08
g-781	3.42	823	1.67	g-868	1.17	g-911	1.83	954	3.67	996	1.50
g-782	3.50	825	2.00	g-869	1.17	g-912	1.00	955	2.50	997	1.50
g-783	2.83	826	1.50	870	4.25	g-913	1.50	956	4.25	998	1.83
g-784	3.17	827	1.67	871	3.92	g-914	1.50	957	2.92	999	4.42
g-785	3.42	828	3.17	872	3.33	g-915	2.17	958	3.00	g-1000	1.67
g-786	2.75	829	2.58	873	3.42	g-916	1.83	959	3.42	1001	1.67
g-787	3.33	830	2.75	874	3.00	g-917	1.50	g-960	4.42	1002	1.67
g-788	3.33	831	4.50	875	2.92	g-918	2.58	g-961	3.00	1003	2.42
g-789	3.25	832	4.67	876	2.33	g-919	1.50	g-962	3.92	g-1004	3.33
g-790	3.42	g-833	5.00	877	2.08	g-920	1.00	g-963	1.67	g-1005	3.08
g-791	3.33	g-834	4.50	878	2.17	g-921	2.33	g-964	4.17	g-1006	3.33
g-792	4.08	g-835	4.17	879	2.83	g-923	3.00	g-965	4.00	g-1007	1.58
g-793	3.50	g-836	3.75	880	1.33	924	5.00	g-966	3.33	g-1008	3.75
g-794	3.75	g-837	2.50	881	2.50	925	3.50	g-967	3.58	g-1009	1.83
795	4.25	g-838	3.92	882	2.00	926	3.33	g-968	3.25	g-1010	1.67
796	1.92	g-839	2.33	883	1.67	927	4.17	g-969	3.00	g-1011	2.17
797	2.92	g-840	4.25	884	1.83	928	2.92	g-970	3.75	g-1012	2.67
798	3.17	g-841	1.92	885	1.33	929	3.42	g-971	3.33	g-1013	1.50
799	1.50	g-842	1.50	886	1.50	930	1.83	972	4.58	g-1014	2.42
800	3.25	g-843	2.33	887	1.33	931	1.50	973	3.08	g-1015	1.83
801	1.50	g-844	1.92	888	1.83	932	1.83	974	3.33	g-1016	2.33
802	2.50	g-845	2.42	889	1.00	933	1.50	975	2.83	g-1017	1.17
803	1.50	g-846	3.17	890	1.33	934	1.83	976	3.08	1018	3.08
804	1.33	g-847	3.50	g-891	3.42	935	1.67	977	3.67	1019	2.42
805	2.08	g-848	2.58	g-892	3.42	936	2.00	978	2.92	1020	4.08
806	1.83	g-849	3.58	g-893	3.33	937	2.00	g-979	5.00	1021	4.08
807	2.92	g-850	4.25	g-894	2.42	938	1.67	g-980	4.42	1022	2.75
808	1.00	g-851	3.92	g-895	2.33	939	2.00	g-981	4.50	1023	3.67
809	1.67	g-852	3.42	g-896	2.00	940	1.83	g-982	4.25	1024	4.00
810	3.33	g-853	3.67	g-897	1.00	g-941	2.58	g-983	4.67	1025	3.08
811	1.33	g-854	1.67	g-898	2.83	g-942	1.83	g-984	5.00	1026	2.67
812	2.58	g-855	3.17	g-899	2.25	g-943	1.50	g-985	4.83	1027	3.42




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvj † nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1028	2.50	1070	3.33	1112	4.17	g-1154	1.50	1196	1.17	g-1239	2.25
1029	2.00	1071	2.67	1113	3.58	g-1155	1.17	1198	2.92	g-1240	2.50
1030	2.17	g-1072	4.25	1114	3.58	g-1156	2.58	1199	3.08	g-1241	3.08
g-1031	3.67	g-1073	3.42	g-1115	3.75	1157	3.50	1200	1.67	1242	1.50
g-1032	3.00	g-1074	3.83	g-1116	3.75	1158	4.00	1201	2.00	1243	2.83
g-1033	2.58	g-1075	4.25	g-1117	3.00	1159	3.17	1202	1.83	1246	2.50
g-1034	2.58	g-1076	4.50	g-1118	3.00	1160	3.75	1203	1.00	1247	3.08
g-1035	2.67	g-1077	3.92	g-1119	3.33	1161	4.17	1204	1.17	1248	1.83
g-1036	2.83	g-1078	2.75	g-1120	2.83	1162	4.50	1205	2.92	1249	2.17
g-1037	2.83	g-1079	3.33	g-1121	3.17	1163	1.83	1206	2.25	1250	2.42
g-1038	2.83	g-1080	4.08	g-1122	3.33	1164	2.25	g-1207	3.83	1251	2.58
1039	2.50	g-1081	3.25	g-1123	1.83	1165	3.50	g-1208	3.42	1252	2.25
1040	3.50	g-1082	3.33	g-1124	2.92	1166	3.92	g-1209	3.58	1253	3.00
1041	2.75	g-1083	3.17	g-1125	2.67	1167	3.50	g-1210	3.25	1254	3.92
1042	3.00	g-1084	2.17	g-1126	2.17	1168	3.83	g-1211	3.33	g-1255	3.92
1043	2.33	g-1085	3.25	g-1127	2.17	1169	3.33	g-1212	2.67	g-1256	3.92
g-1044	3.67	g-1086	3.25	g-1128	2.00	1170	3.25	g-1213	2.50	g-1257	3.42
g-1045	3.67	g-1087	2.25	g-1129	2.33	1171	3.50	g-1214	1.67	g-1258	3.08
g-1046	3.42	g-1088	2.08	g-1130	2.67	1172	3.58	g-1215	2.00	g-1259	2.50
g-1047	3.50	g-1089	3.75	g-1131	1.83	1173	4.08	g-1216	1.17	g-1260	3.00
g-1048	3.25	g-1090	4.42	g-1132	3.25	1174	3.08	g-1217	1.67	g-1261	2.75
g-1049	3.25	1091	3.00	1133	1.67	1175	3.42	g-1218	1.67	g-1262	1.83
1050	5.00	1092	2.83	1134	1.67	1176	5.00	g-1219	1.17	g-1263	1.33
1051	5.00	1093	2.75	1135	2.67	1177	5.00	g-1220	1.83	g-1264	2.17
1052	5.00	1094	3.08	1136	2.00	1178	5.00	g-1221	1.83	g-1265	2.25
g-1053	5.00	1095	1.67	1137	2.92	1179	5.00	g-1222	3.17	g-1266	2.25
g-1054	5.00	1096	1.50	1138	3.08	1180	5.00	g-1223	3.25	g-1267	2.08
g-1055	5.00	1097	2.33	g-1139	3.33	1181	5.00	1224	2.50	g-1268	1.50
g-1056	4.33	1098	2.50	g-1140	3.08	g-1182	5.00	1225	2.75	1269	3.17
g-1057	4.58	1099	2.00	g-1141	4.33	g-1183	5.00	1226	1.67	1270	2.25
g-1058	4.25	1100	1.67	g-1142	3.25	g-1184	4.75	1227	1.92	1271	2.58
g-1059	5.00	1101	2.25	g-1143	3.58	g-1185	4.50	1228	1.50	1272	2.67
g-1060	4.67	1102	2.33	g-1144	2.00	g-1186	4.58	1229	2.08	1273	3.33
1061	3.42	1103	1.17	g-1145	3.25	g-1187	4.08	1230	3.75	1274	2.50
1062	3.25	1104	3.00	g-1146	2.75	g-1188	4.58	g-1231	3.92	g-1275	2.17
1063	1.50	1105	1.83	g-1147	2.00	g-1189	4.42	g-1232	3.75	g-1276	2.42
1064	2.92	1106	2.50	g-1148	3.00	g-1190	3.50	g-1233	2.50	g-1277	1.92
1065	2.92	1107	2.75	g-1149	2.83	g-1191	3.33	g-1234	3.00	1278	1.83
1066	3.58	1108	1.83	g-1150	1.67	g-1192	3.00	g-1235	2.58	g-1279	2.58
1067	1.17	1109	3.92	g-1151	2.67	g-1193	3.08	g-1236	3.50	g-1280	2.92
1068	1.67	1110	3.75	g-1152	2.92	1194	2.00	g-1237	2.92	g-1281	2.17
1069	2.75	1111	2.25	g-1153	1.50	1195	1.33	g-1238	2.25	g-1282	1.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nW				Dc†Rj v: †gvj † nW					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1283	2.50	g-1330	1.50	1374	3.00	g-1423	2.92	g-1470	1.92	g-1514	2.83
g-1284	1.83	g-1331	1.50	1375	2.58	g-1424	2.33	g-1471	2.42	g-1515	1.83
g-1285	1.50	g-1332	3.00	1376	2.75	g-1425	2.08	g-1472	2.00	g-1516	3.17
g-1286	2.08	g-1333	2.17	1377	2.50	g-1426	2.33	g-1473	2.25	1517	4.67
g-1287	1.83	g-1334	2.08	g-1378	3.00	g-1428	2.08	g-1474	2.00	1518	4.33
1288	3.17	g-1335	1.58	g-1379	3.50	g-1429	1.58	g-1475	2.92	1519	3.42
1289	3.25	g-1336	1.75	g-1380	3.25	g-1430	1.67	g-1476	1.75	1520	3.50
1290	2.50	g-1337	2.75	g-1381	3.17	g-1431	1.50	g-1477	2.67	1521	2.08
1291	3.17	1338	2.50	g-1382	3.33	g-1432	2.17	g-1478	3.33	1522	3.67
1292	2.33	1339	2.67	g-1383	3.08	g-1433	1.92	g-1480	1.67	1523	2.58
g-1293	2.42	g-1340	3.00	g-1384	3.08	g-1434	1.83	g-1481	2.67	1524	2.00
g-1294	3.08	1342	3.42	g-1385	3.00	1435	3.58	g-1482	2.17	1525	2.00
g-1295	3.00	1343	2.00	g-1386	4.08	1436	2.83	g-1483	3.17	g-1526	2.92
g-1296	1.67	1344	2.00	g-1387	4.75	1437	2.83	g-1484	2.75	g-1527	1.67
g-1297	3.08	1345	2.75	g-1388	3.50	1438	2.92	1486	5.00	g-1528	1.83
g-1298	2.92	1346	1.17	g-1389	2.75	1439	3.17	1487	4.67	g-1529	1.50
g-1299	2.33	1347	1.83	1390	2.33	1440	3.50	1488	4.50	g-1530	2.00
g-1300	1.92	1348	1.75	1391	2.25	1441	2.75	1489	3.33	g-1531	2.17
g-1301	2.67	1349	2.75	1393	1.58	1442	2.17	1490	3.50	1532	2.83
g-1302	1.33	1350	2.00	1394	1.75	g-1443	4.33	1491	2.75	1533	2.83
g-1303	2.17	1351	3.33	1396	1.33	g-1444	3.67	1492	3.58	1534	3.25
1304	2.67	1352	2.50	g-1399	2.08	g-1447	3.67	1493	3.00	1535	1.67
1305	2.33	1353	1.50	g-1400	3.08	g-1448	3.75	1494	3.42	1536	3.00
g-1306	3.42	g-1354	3.33	g-1402	3.50	g-1449	2.83	1495	2.17	1537	3.25
g-1307	1.83	g-1355	2.42	g-1403	2.33	g-1450	1.83	g-1496	4.33	g-1538	4.17
g-1308	1.75	g-1356	2.42	g-1404	2.42	g-1451	3.17	g-1497	4.50	g-1539	4.25
g-1309	1.92	g-1357	2.92	g-1405	2.67	g-1452	2.25	g-1498	4.17	g-1540	2.00
g-1310	2.00	g-1358	3.08	g-1406	2.75	g-1453	2.67	g-1499	2.58	g-1541	2.83
g-1311	1.92	g-1359	2.92	g-1407	2.92	g-1454	2.50	g-1500	3.75	g-1542	2.58
g-1312	2.00	g-1360	3.17	g-1408	1.75	g-1455	2.00	g-1501	4.67	g-1543	2.33
1313	1.67	g-1361	2.50	g-1409	2.92	g-1456	1.42	g-1502	4.75	g-1544	3.17
1314	1.92	g-1362	2.17	g-1410	2.17	1458	1.00	g-1503	4.75	g-1545	2.67
1315	1.17	g-1364	1.83	g-1411	2.50	1459	2.17	g-1504	3.08	g-1546	2.50
g-1318	1.33	g-1365	1.92	g-1412	2.50	1460	1.67	g-1505	3.17	g-1547	2.58
g-1319	1.33	1366	2.75	1413	2.75	1461	2.17	g-1506	3.25	g-1548	1.50
g-1320	2.00	1367	2.92	1414	2.08	1462	2.00	g-1507	4.67	g-1549	2.33
g-1321	1.50	1368	3.08	1415	2.42	1464	1.67	g-1508	4.25	g-1550	2.75
g-1323	1.17	1369	3.17	1416	1.67	g-1465	2.75	g-1509	3.75	1551	3.17
1325	2.08	1370	2.92	1417	1.75	g-1466	2.17	1510	5.00	1552	2.83
1326	1.50	1371	2.83	1418	2.25	g-1467	4.00	1511	4.25	1553	2.42
g-1328	2.17	1372	3.33	1420	2.33	g-1468	2.25	g-1512	4.50	1554	2.92
g-1329	2.00	1373	3.25	g-1422	3.50	g-1469	2.75	g-1513	3.08	1555	2.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nW				Dc†Rj v: †gvj † nW					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1556	4.08	g-1598	1.17	g-1642	2.58	g-1685	3.42	g-1727	2.67	1770	3.92
g-1557	2.25	g-1599	1.50	g-1643	2.58	g-1686	1.67	g-1728	2.75	1771	4.25
g-1558	3.08	g-1600	1.33	g-1644	3.33	g-1687	3.67	g-1729	3.25	1772	3.67
g-1559	2.75	g-1602	1.50	g-1645	3.25	g-1688	3.42	g-1730	2.33	1773	3.00
g-1560	2.42	g-1604	1.83	g-1646	3.25	g-1689	2.83	g-1731	2.42	1774	3.17
g-1561	2.50	1605	2.17	g-1647	3.25	g-1690	3.33	g-1732	2.17	1775	2.92
g-1562	2.92	1606	4.00	1648	1.17	g-1691	3.67	g-1733	2.17	1776	3.33
1563	5.00	1607	2.42	1649	4.00	g-1692	2.33	g-1734	3.25	1777	3.75
1564	4.67	1608	1.67	1650	1.67	1693	5.00	g-1735	1.50	1778	3.42
1565	4.75	1609	2.67	g-1651	3.08	1694	5.00	g-1736	1.50	g-1779	4.50
1566	4.58	1610	2.33	1652	2.92	1695	4.42	g-1737	2.50	g-1780	4.00
1567	4.25	1611	1.50	g-1653	2.33	1696	4.67	g-1738	2.50	g-1781	4.33
1568	3.75	1612	3.00	g-1654	2.50	1697	4.67	g-1739	2.75	g-1782	3.58
1569	4.75	1613	2.75	g-1655	2.83	1698	2.42	g-1740	2.83	g-1783	4.58
1570	4.25	1614	2.92	g-1656	2.00	1699	1.83	g-1741	2.58	g-1784	4.25
1571	3.75	1615	1.50	1657	3.08	1700	2.92	g-1743	3.08	g-1785	3.58
1572	4.00	1616	1.83	1658	1.33	1701	3.08	g-1744	2.92	g-1786	3.50
1573	3.83	1617	3.00	1659	2.25	1702	3.92	g-1745	2.33	g-1787	3.42
1574	2.67	1618	1.33	1660	2.33	1703	3.25	g-1746	2.17	g-1788	3.67
1575	3.58	g-1619	2.75	g-1661	2.17	1704	2.25	g-1747	2.33	g-1789	3.92
1576	2.00	g-1620	2.42	g-1662	3.00	1705	2.75	1748	2.50	g-1790	3.33
g-1577	4.75	g-1621	2.50	g-1663	2.83	1706	3.00	1749	1.83	g-1791	3.50
g-1578	3.33	g-1622	2.75	g-1664	2.33	g-1707	3.50	1750	2.58	g-1792	3.25
g-1579	3.08	g-1623	3.08	1665	3.00	g-1708	4.00	1751	3.08	g-1793	3.08
g-1580	3.00	1624	3.00	1666	2.92	g-1709	4.50	1752	2.25	1794	3.17
g-1581	2.42	1625	2.92	1667	2.58	g-1710	3.92	1753	2.75	1795	2.92
g-1582	2.67	1626	3.33	1668	2.17	g-1711	3.75	1754	2.17	1796	3.08
g-1583	2.83	g-1627	3.67	1669	3.08	g-1712	3.08	1755	1.92	1798	2.25
1584	4.83	g-1628	3.17	1670	2.75	g-1713	4.33	1756	2.33	1799	2.42
1585	2.83	g-1629	3.25	1671	2.33	g-1714	4.50	1757	3.08	1800	2.17
1586	2.75	g-1630	3.50	1672	1.33	g-1715	3.42	g-1758	3.25	1801	2.83
1587	5.00	1631	3.08	1673	2.42	g-1716	4.25	g-1759	2.00	1802	1.83
g-1588	4.25	1632	3.50	1675	2.33	g-1717	3.17	g-1760	3.08	1803	3.50
g-1589	4.83	1633	2.42	1676	2.17	g-1718	2.00	g-1761	3.33	1804	2.50
g-1590	4.75	1634	3.42	1677	3.25	g-1719	1.50	g-1762	2.58	1805	2.17
g-1591	5.00	1635	2.67	1678	3.08	g-1720	1.50	g-1763	3.08	1806	2.00
1592	1.67	1636	3.00	1679	3.50	g-1721	2.67	g-1764	2.33	g-1807	3.67
1593	1.67	1637	3.17	1680	5.00	g-1722	2.58	g-1765	2.50	g-1808	3.67
1594	1.17	g-1638	3.83	g-1681	3.58	g-1723	2.00	g-1766	2.33	g-1809	3.08
1595	1.17	g-1639	3.17	g-1682	4.08	g-1724	2.92	g-1767	1.83	g-1810	3.33
1596	2.58	g-1640	3.17	g-1683	3.92	g-1725	2.67	1768	4.75	g-1811	2.83
g-1597	2.25	g-1641	3.92	g-1684	3.83	g-1726	1.67	1769	4.25	g-1812	3.92




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nW				Dc†Rj v: †gvj † nW					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1813	2.58	g-1855	3.33	g-1897	2.75	1939	1.67	1981	3.08	2023	3.00
g-1814	3.00	g-1856	3.67	g-1898	3.42	1940	1.58	1982	3.00	g-2024	3.08
g-1815	2.25	g-1857	2.83	g-1899	3.17	1941	2.83	g-1983	3.33	g-2025	4.83
g-1816	3.08	g-1858	2.42	g-1900	2.83	1942	3.00	g-1984	3.50	g-2026	4.67
g-1817	3.50	g-1859	1.67	g-1901	1.92	1943	3.83	g-1985	2.42	g-2027	2.33
g-1818	3.75	g-1860	2.83	g-1902	2.25	1944	3.33	g-1986	2.92	g-2028	2.92
g-1819	2.33	g-1861	2.33	1903	3.42	1945	2.25	1987	3.75	g-2029	3.25
g-1820	3.33	g-1862	2.00	1904	3.50	1946	1.67	1988	2.83	g-2030	3.33
g-1821	2.42	g-1863	2.67	1905	4.58	g-1947	3.00	1989	3.42	g-2031	3.50
g-1822	1.83	g-1864	2.33	g-1906	2.83	g-1948	2.42	1990	2.17	g-2032	3.17
g-1823	3.17	g-1865	3.08	g-1907	3.92	g-1949	2.58	1991	4.00	g-2033	3.00
g-1824	2.33	g-1866	3.25	g-1908	5.00	g-1950	1.58	1992	1.67	g-2034	2.83
g-1825	2.25	g-1867	3.67	g-1909	4.25	g-1951	4.00	1993	1.50	g-2035	3.83
g-1826	2.58	g-1868	3.00	g-1910	2.33	g-1952	2.92	1994	1.67	2036	3.17
g-1827	2.75	1869	4.00	g-1911	2.08	g-1953	2.17	1995	2.17	2037	3.75
g-1828	2.75	1870	4.25	g-1912	2.58	g-1954	2.67	1996	2.08	2038	3.25
g-1829	2.92	1871	3.83	1913	2.67	g-1955	1.92	1997	2.00	g-2040	3.58
g-1830	2.33	1872	2.67	1914	1.50	g-1956	1.92	1998	1.75	g-2041	3.42
g-1831	3.92	1873	2.58	1915	1.50	g-1957	2.08	g-1999	2.75	g-2042	2.00
g-1832	3.50	1874	3.17	g-1916	1.92	g-1958	1.75	g-2000	2.75	g-2043	2.17
g-1833	2.42	1875	2.92	1917	2.00	g-1959	1.67	g-2001	2.67	g-2044	3.25
g-1834	4.50	1876	4.08	1918	4.08	g-1960	1.92	g-2002	2.50	2045	4.83
g-1835	3.83	1877	4.42	1919	2.58	g-1961	1.83	g-2003	2.67	2046	2.75
g-1836	4.75	1878	4.00	1920	2.42	g-1962	1.75	g-2004	2.67	2047	4.25
g-1837	4.25	1879	1.92	1921	2.42	g-1963	1.58	g-2005	2.50	2048	2.25
1838	1.67	1880	2.67	1922	2.00	g-1964	1.75	g-2006	3.75	2049	2.83
1839	2.00	g-1881	4.17	1923	1.67	1965	3.17	g-2007	2.58	2050	2.58
1840	1.83	g-1882	4.00	1924	2.75	1966	1.92	g-2008	3.25	2051	3.08
1841	1.67	g-1883	4.25	g-1925	1.92	1967	2.42	2009	2.08	2052	3.67
1842	1.50	g-1884	4.08	g-1926	3.58	1968	2.42	2010	3.83	2053	3.75
1843	1.92	g-1885	3.42	g-1927	2.75	1969	1.75	2011	4.17	2054	2.33
1844	2.75	g-1886	3.25	g-1928	2.33	1970	2.67	2012	4.33	2055	3.00
1845	2.92	g-1887	2.50	g-1929	3.58	1971	1.67	2013	2.00	2056	3.00
1846	3.67	g-1888	3.00	g-1930	2.00	g-1972	2.33	2014	2.08	2057	3.42
1847	2.00	1889	2.17	g-1931	3.08	g-1973	2.42	2015	4.58	g-2059	3.42
1848	4.58	1890	3.08	g-1932	2.83	g-1974	2.42	2016	1.83	g-2060	2.58
1849	2.67	1891	3.00	g-1933	2.50	g-1975	1.75	2017	3.67	g-2061	1.75
g-1850	4.50	1892	3.25	g-1934	2.67	1976	4.67	2018	3.58	g-2062	3.33
g-1851	4.33	g-1893	4.83	g-1935	2.42	1977	5.00	2019	3.42	g-2063	3.67
g-1852	4.42	g-1894	5.00	1936	2.42	1978	2.25	2020	3.83	g-2064	3.42
g-1853	3.75	g-1895	1.50	1937	1.83	1979	3.33	2021	3.83	g-2065	1.75
g-1854	3.67	g-1896	5.00	1938	1.92	1980	2.92	2022	3.83	g-2066	2.92




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvj † nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2067	2.58	g-2112	3.08	2154	2.00	g-2198	2.17	g-2241	2.33	2286	2.83
g-2068	3.08	g-2113	2.92	2155	2.33	g-2199	2.67	g-2242	2.33	2287	2.58
g-2069	2.33	g-2114	3.08	2156	2.92	g-2200	3.08	g-2243	2.17	2288	1.50
2070	3.67	g-2115	3.50	2157	2.92	g-2201	2.83	2244	4.83	2289	2.17
2071	3.58	g-2116	2.67	2158	2.17	g-2202	3.58	2245	2.17	2290	2.75
2072	1.17	g-2117	3.83	2159	1.75	2203	3.17	2246	3.83	g-2291	1.67
2073	2.08	g-2118	2.00	g-2160	3.17	2204	3.08	2247	2.17	g-2292	3.67
2074	1.92	g-2119	2.33	g-2161	3.83	2205	2.17	2249	2.83	g-2293	2.08
2076	2.33	g-2120	3.25	g-2162	2.42	2206	2.58	2250	2.42	g-2294	5.00
2077	1.33	g-2121	2.92	g-2164	2.25	2207	1.83	2251	3.25	g-2295	3.50
2078	2.00	g-2122	2.42	g-2165	4.08	2208	2.25	2252	2.17	g-2296	3.92
2079	2.08	g-2123	2.58	g-2166	2.83	g-2209	2.08	2253	2.25	g-2297	3.92
2080	2.08	g-2124	2.67	g-2167	3.25	g-2210	2.92	2254	2.33	g-2298	3.92
2081	1.50	2125	3.92	g-2168	4.25	g-2211	2.83	g-2255	3.75	g-2299	3.83
2082	1.17	2126	4.08	g-2169	4.75	g-2212	3.33	g-2256	3.00	g-2300	3.75
2083	1.67	2127	3.17	g-2170	2.50	g-2213	1.67	g-2257	2.58	g-2301	3.83
g-2085	4.42	2128	3.25	g-2171	2.33	g-2214	1.92	g-2258	2.00	g-2302	4.00
g-2086	3.58	2129	3.25	g-2172	3.67	g-2215	2.50	g-2260	2.00	g-2303	3.50
g-2087	2.75	2130	1.92	g-2173	4.25	2216	3.67	g-2261	2.25	g-2304	2.00
g-2088	2.92	2131	2.33	g-2174	3.58	2217	5.00	g-2262	2.08	g-2305	2.42
g-2089	3.25	2132	3.33	g-2175	2.67	2218	2.33	g-2263	2.50	g-2306	2.25
g-2090	2.58	2133	2.92	g-2176	3.08	2219	1.83	g-2264	3.83	2307	3.42
g-2091	2.25	g-2134	2.75	g-2177	2.50	2220	3.50	g-2265	2.75	2308	3.42
g-2092	4.08	g-2135	2.58	g-2178	2.58	2221	3.42	g-2266	2.92	2309	3.25
g-2093	2.42	g-2136	2.58	2179	3.83	2222	4.83	g-2267	2.58	2310	2.92
g-2094	1.92	g-2137	2.58	2180	2.92	2223	3.08	g-2268	2.58	2311	2.42
g-2095	3.67	g-2138	2.33	2181	3.25	g-2224	3.67	g-2269	2.58	2312	2.75
2096	3.58	g-2139	2.42	2182	2.50	g-2225	3.67	g-2270	2.83	2313	3.33
2097	4.17	g-2140	2.33	2183	3.08	g-2227	3.67	g-2271	2.75	2314	3.08
2098	3.50	g-2141	1.67	2184	3.83	g-2228	3.33	2272	2.50	2315	3.25
2099	3.83	g-2142	2.83	g-2185	4.50	2229	4.33	2273	3.17	2316	2.92
2100	2.67	g-2143	2.75	g-2186	4.25	2230	2.58	2274	3.17	2317	2.50
2101	3.00	g-2144	3.17	g-2188	3.50	2231	4.08	2275	3.17	g-2318	3.75
2103	3.25	2145	4.00	g-2189	2.25	2232	3.42	2276	1.33	g-2319	3.50
2104	1.33	2146	3.17	g-2190	3.25	2233	3.00	2278	2.67	g-2320	3.33
2105	1.83	2147	4.00	g-2191	2.42	2234	3.08	2279	2.58	g-2321	3.75
2106	1.33	2148	3.67	g-2192	1.58	2235	2.33	2280	3.00	g-2322	4.08
2107	2.75	2149	3.92	g-2193	2.17	g-2236	3.33	2281	2.50	g-2323	3.17
g-2108	5.00	2150	3.25	g-2194	2.17	g-2237	2.33	2282	2.42	g-2324	2.00
g-2109	3.58	2151	1.83	g-2195	2.25	g-2238	3.17	2283	3.25	g-2325	2.08
g-2110	3.58	2152	1.33	g-2196	3.25	g-2239	2.17	2284	2.00	g-2326	1.58
g-2111	1.92	2153	1.67	g-2197	3.08	g-2240	2.75	2285	1.67	g-2327	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: †gvj †i nU

<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>
2328	3.17	g-2372	2.83	2416	3.08	g-2459	2.67				
2329	2.25	g-2373	2.33	2417	3.25	g-2460	1.83				
2330	5.00	g-2374	3.58	2418	3.17	g-2461	2.25				
2331	3.25	g-2375	2.75	2419	2.33	g-2462	2.58				
2332	4.50	2376	2.17	2420	3.25	g-2463	2.33				
2333	3.58	2377	2.58	g-2421	4.17			†gvU: 2399			
2334	2.75	2378	2.17	g-2422	1.67						
2335	1.83	2379	1.50	g-2423	2.42						
2336	2.08	g-2380	2.50	g-2424	2.67						
g-2337	5.00	g-2381	3.42	g-2425	2.92						
g-2338	4.50	g-2382	3.75	g-2426	2.67						
g-2339	4.17	g-2383	3.17	g-2427	2.58						
g-2340	2.83	g-2384	2.58	g-2428	2.83						
g-2341	3.50	g-2385	1.67	g-2429	2.75						
2342	1.83	g-2386	2.08	g-2430	3.25						
2343	3.25	g-2387	2.00	g-2431	3.00						
2344	1.92	g-2388	2.75	g-2432	2.92						
2345	3.58	2389	1.50	g-2433	3.50						
g-2346	5.00	g-2390	2.67	g-2434	4.17						
g-2347	4.33	g-2391	1.17	g-2435	3.75						
g-2348	3.83	g-2392	2.50	g-2436	3.25						
g-2349	1.83	g-2393	1.83	g-2437	3.42						
g-2350	2.33	2396	2.67	2438	2.33						
g-2351	1.83	2397	3.25	2439	2.83						
g-2352	2.00	g-2398	3.92	2440	2.75						
g-2353	1.83	g-2399	3.58	2441	3.17						
g-2354	1.92	g-2400	2.58	2442	2.75						
2355	1.33	g-2401	3.17	2443	2.42						
g-2357	2.83	g-2402	2.67	2444	4.08						
g-2358	2.33	g-2403	2.50	2445	3.00						
g-2360	2.67	g-2404	2.58	2446	1.67						
2361	2.08	g-2405	2.00	2447	1.83						
2362	2.42	g-2406	1.33	2448	2.25						
2363	2.58	g-2407	1.33	2449	2.17						
g-2364	2.33	2408	4.00	g-2450	2.83						
g-2365	2.92	2409	3.00	g-2451	1.83						
2366	3.25	2410	3.00	g-2452	1.83						
2367	3.17	2411	3.33	g-2453	2.92						
2368	2.83	2412	3.50	g-2454	2.83						
g-2369	2.75	2413	2.67	g-2455	2.83						
g-2370	2.83	2414	3.58	g-2456	2.92						
g-2371	3.17	2415	3.17	g-2458	2.75						



c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev#Mi nU				Dc†Rj v: gsj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	43	1.67	85	3.17	127	3.75	g-169	4.08	211	2.75
2	4.00	44	3.08	86	4.33	128	2.92	g-170	2.58	212	2.17
3	4.00	45	2.25	87	2.50	129	3.00	g-171	2.17	213	2.67
4	3.25	46	1.83	g-88	5.00	130	3.00	g-172	3.83	214	2.33
5	3.50	47	2.83	g-89	3.83	131	2.58	g-173	3.50	215	3.00
6	2.50	48	1.17	g-90	3.42	132	1.83	g-174	2.08	216	2.25
7	3.08	49	2.33	g-91	3.58	133	3.17	g-175	2.42	217	2.83
8	2.42	50	3.00	g-92	3.25	134	1.83	g-176	2.25	g-218	2.75
9	3.25	51	1.50	g-93	2.75	g-135	5.00	g-177	3.00	g-219	2.92
10	2.42	52	2.92	94	3.83	g-136	5.00	g-178	2.92	g-220	2.58
11	2.67	53	1.33	95	2.17	g-137	4.33	g-179	2.25	g-221	2.75
12	2.67	54	2.33	96	4.08	g-138	3.67	180	3.75	g-222	2.58
13	2.08	55	1.00	97	3.25	g-139	4.17	181	2.92	g-223	2.42
14	1.83	56	3.08	g-98	1.83	g-140	3.83	182	3.42	g-224	2.08
15	2.58	57	1.67	g-99	3.58	141	5.00	183	3.25	g-225	2.00
16	2.17	58	2.50	g-100	2.75	142	5.00	184	4.50	g-226	2.50
g-17	3.75	59	1.83	101	2.92	143	4.08	185	3.08	g-227	1.50
g-18	3.75	60	3.08	102	2.92	144	4.42	186	3.50	g-228	2.75
g-19	4.33	61	2.33	103	2.42	145	4.50	187	3.25	g-229	1.83
g-20	3.83	g-62	3.58	104	3.58	146	3.92	188	3.92	g-230	3.08
g-21	4.17	g-63	2.33	105	2.08	g-147	4.25	189	2.75	g-231	2.75
g-22	2.92	g-64	4.50	106	1.75	g-148	3.25	190	2.67	232	2.83
g-23	2.50	g-65	1.67	g-107	2.83	g-149	2.83	g-191	5.00	233	2.17
g-24	1.92	g-66	1.67	g-108	1.67	g-150	2.42	g-192	3.08	234	2.17
g-25	4.08	g-67	3.50	g-109	2.25	151	4.00	g-193	4.17	235	2.00
g-26	2.42	g-68	2.17	110	3.83	152	3.75	g-194	3.17	236	1.50
g-27	3.42	g-69	2.08	111	3.42	153	3.08	g-195	3.92	237	2.17
g-28	3.42	g-70	2.00	112	1.75	154	3.00	g-196	1.50	238	1.83
g-29	3.17	g-71	3.00	113	1.83	155	2.83	g-197	3.58	239	1.00
g-30	2.17	g-72	1.33	g-114	2.00	156	2.83	g-198	3.25	g-240	3.67
g-31	3.25	g-73	2.33	g-115	1.92	157	2.67	g-199	2.92	g-241	3.58
g-32	3.92	g-74	2.92	g-116	1.92	158	1.83	g-200	2.83	g-242	2.08
g-33	3.75	g-75	1.33	117	1.67	g-159	4.00	201	2.42	g-243	1.67
g-34	3.17	76	3.33	118	1.50	160	3.92	202	2.58	g-244	1.67
g-35	3.00	77	2.00	119	1.17	161	2.58	g-203	2.83	g-245	1.67
g-36	2.92	g-78	3.75	g-120	4.00	162	2.75	g-204	2.50	g-247	2.42
g-37	3.00	g-79	2.67	g-121	2.83	163	1.17	205	3.33	248	3.25
g-38	2.25	g-80	3.17	g-122	2.83	164	3.25	206	2.58	249	3.50
g-39	1.83	g-81	4.00	123	4.33	165	3.33	207	2.67	250	2.25
g-40	2.92	82	3.33	124	4.08	166	4.00	208	2.17	251	2.83
g-41	3.25	83	3.92	125	4.08	167	2.00	209	3.25	252	2.92
42	3.42	84	3.83	126	3.42	168	2.42	210	2.75	253	2.42




c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: gsj 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-254	3.08	296	2.00	g-339	3.00	g-382	1.50	g-424	2.67	g-466	5.00
g-255	2.42	297	4.00	340	4.75	g-383	1.33	g-425	1.50	g-467	3.92
g-256	1.83	298	1.17	341	4.83	g-384	1.50	g-426	3.00	g-468	5.00
g-257	3.33	299	2.83	342	2.33	g-385	1.00	g-427	2.67	g-469	2.58
g-258	2.75	300	1.67	g-343	4.17	g-386	1.50	g-428	2.50	g-470	5.00
259	5.00	g-302	1.50	g-344	3.17	g-387	1.83	g-429	2.25	g-471	4.08
260	3.08	g-303	2.92	g-345	3.25	388	4.42	430	3.08	g-472	4.00
261	4.17	g-304	4.50	g-346	1.17	389	3.58	431	2.00	g-473	3.42
262	3.92	g-305	5.00	347	5.00	390	1.33	432	3.17	474	4.50
g-263	5.00	g-306	2.33	348	4.33	391	1.67	433	1.83	475	3.58
g-264	2.75	g-307	2.92	349	1.83	g-392	3.50	434	3.17	476	3.33
g-265	3.67	g-308	3.25	350	2.83	g-393	1.67	435	1.67	477	3.00
g-266	3.67	g-309	1.83	351	2.00	g-394	2.00	436	1.50	478	3.08
g-267	3.75	g-310	2.58	352	1.17	g-395	1.50	437	2.58	479	3.17
g-268	2.67	g-311	2.00	353	2.67	g-396	1.17	g-438	4.50	480	3.00
g-269	3.50	g-312	1.67	g-355	3.08	g-397	3.42	g-439	2.67	481	2.83
270	2.92	g-313	3.08	g-356	2.58	g-398	1.17	g-440	3.83	482	3.25
271	1.50	g-314	2.92	g-357	2.83	399	4.67	g-441	3.08	483	3.33
272	2.83	g-315	2.75	g-358	2.17	400	2.08	g-442	3.50	484	3.00
273	1.17	g-316	2.33	g-359	5.00	401	1.75	g-443	1.83	g-485	3.25
274	4.33	g-317	3.25	g-360	2.50	402	3.58	g-444	2.83	g-486	4.67
275	4.75	g-318	2.50	361	4.42	403	2.83	g-445	3.08	g-487	2.58
276	4.58	g-319	4.25	362	2.08	404	2.17	g-446	2.42	g-488	3.33
g-277	5.00	g-320	3.08	363	2.58	405	2.75	g-447	2.33	g-489	3.00
g-278	5.00	321	2.92	364	2.08	406	1.83	g-448	2.00	g-490	3.00
g-279	4.50	322	1.50	g-365	3.08	407	1.83	g-449	2.42	g-491	2.58
g-280	3.92	323	2.17	g-366	2.08	408	2.00	g-450	2.67	g-492	3.25
g-281	4.00	g-324	3.33	g-367	1.83	409	1.50	451	2.67	g-493	2.50
g-282	3.92	g-325	3.50	g-368	2.42	410	2.00	452	2.00	g-494	2.92
g-283	2.00	g-326	3.33	g-369	1.67	411	2.00	453	3.67	g-495	2.92
g-284	3.67	g-327	2.58	g-370	2.25	g-412	4.50	454	2.25	g-496	3.25
g-285	1.17	g-328	3.00	g-371	2.08	g-413	3.83	455	2.33	497	1.17
g-286	3.50	g-329	3.17	372	3.08	g-414	3.50	456	3.17	498	1.92
g-287	3.75	330	4.17	373	3.33	g-415	3.42	457	1.75	g-500	2.50
g-288	3.00	331	4.08	374	1.83	g-416	2.25	458	2.92	g-501	1.17
289	3.33	332	4.08	375	1.33	g-417	2.67	459	3.25	g-502	3.08
290	2.50	333	3.50	376	1.17	g-418	2.17	g-460	4.00	g-503	2.75
291	2.42	334	3.17	377	1.00	g-419	3.50	g-461	3.08	504	5.00
292	3.00	335	3.08	g-378	1.83	g-420	1.83	g-462	2.92	505	3.83
293	4.00	g-336	3.25	g-379	1.67	g-421	2.83	463	3.50	506	3.83
294	3.25	g-337	3.67	g-380	1.83	g-422	2.00	464	3.50	507	2.50
295	4.33	g-338	3.17	g-381	2.92	g-423	2.83	465	3.50	508	2.83

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: gsj 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>
509	3.17	g-551	3.58	g-593	3.00	g-635	3.25	g-677	4.33	g-720	4.00
510	2.92	g-552	1.83	g-594	2.58	g-636	1.17	g-678	1.83	g-721	4.25
511	2.25	g-553	3.17	g-595	1.33	g-637	4.00	g-679	2.42	g-722	3.08
512	2.67	g-554	1.83	g-596	1.83	g-638	3.08	g-680	1.33	g-723	3.42
513	2.92	g-555	2.67	g-597	2.50	g-639	3.42	g-681	2.08	g-724	3.00
514	2.67	g-556	1.67	g-598	1.00	g-640	2.58	g-683	1.92	g-725	3.08
515	3.50	g-557	2.92	g-599	1.00	g-641	2.58	g-684	2.00	g-726	1.92
516	2.33	g-558	3.00	600	3.33	g-642	2.67	685	1.33	g-727	3.75
517	2.00	g-559	1.67	601	4.08	g-643	3.42	686	3.92	g-728	3.25
518	2.67	560	2.75	602	2.58	g-644	2.08	687	3.92	g-729	2.17
519	3.08	561	2.00	603	2.00	g-645	2.92	688	3.58	g-730	4.17
520	2.00	562	1.67	604	2.50	646	1.50	689	1.17	g-731	4.08
521	2.33	563	2.42	605	1.50	647	2.67	690	1.00	g-732	3.50
522	2.42	564	2.08	606	1.67	648	2.50	691	1.67	g-733	2.00
523	3.17	565	1.00	607	1.67	649	1.92	692	2.75	g-734	3.42
g-524	4.00	g-566	3.00	g-608	2.58	650	1.33	693	1.83	g-735	3.58
g-525	3.92	g-567	2.42	g-609	1.67	651	2.08	694	2.58	g-736	2.42
g-526	4.42	g-568	2.42	g-610	3.42	652	1.17	695	1.67	737	3.83
g-527	4.42	g-569	1.83	g-611	3.67	g-653	2.92	696	3.00	738	1.00
g-528	3.92	g-570	1.67	g-612	3.83	g-654	1.17	697	1.33	739	4.08
g-529	3.08	571	2.67	g-613	1.58	g-655	3.42	698	2.83	740	2.33
g-530	3.50	572	2.33	g-614	3.42	g-656	2.25	g-699	2.00	741	3.25
g-531	3.08	573	1.75	g-615	2.58	g-657	3.33	g-700	1.50	742	1.83
g-532	3.58	574	2.25	g-616	3.00	g-658	2.08	g-701	1.83	743	2.75
g-533	3.25	575	2.00	g-617	2.50	g-659	2.42	g-702	2.17	744	2.00
g-534	3.58	576	1.50	g-618	2.58	g-660	2.00	g-703	1.83	745	3.42
g-535	2.92	577	1.00	g-619	2.58	g-661	2.42	g-704	2.25	746	1.83
g-536	2.75	578	1.17	g-620	2.58	662	3.25	g-705	2.08	747	1.67
g-537	2.50	579	1.83	g-621	3.42	663	1.67	g-706	2.42	748	2.92
g-538	3.17	580	1.50	622	3.33	664	3.67	g-707	1.83	749	1.67
539	2.83	g-581	2.00	623	2.50	665	1.33	g-708	1.83	750	2.33
540	2.67	g-582	2.50	624	3.42	g-666	2.25	709	3.17	751	1.67
541	2.33	g-583	1.67	625	1.83	g-667	1.42	710	1.50	752	2.92
542	2.00	g-584	2.83	626	1.67	g-668	1.17	711	1.50	753	1.83
543	1.83	g-585	2.58	627	2.17	g-669	1.17	g-712	2.92	754	1.67
544	2.50	g-586	1.67	628	2.50	670	2.75	g-713	3.00	755	2.42
g-545	4.50	g-587	2.67	629	1.92	671	1.50	714	3.08	g-756	3.92
g-546	2.00	g-588	2.75	630	2.00	672	2.67	715	3.67	g-757	3.58
g-547	4.67	g-589	2.08	631	1.17	673	1.00	716	3.42	g-758	3.67
g-548	3.17	g-590	2.00	632	2.00	674	2.00	717	3.00	g-759	4.17
g-549	3.50	g-591	1.33	633	1.50	675	2.08	g-718	4.75	g-760	3.00
g-550	2.67	g-592	1.67	g-634	3.25	676	1.83	g-719	3.00	g-761	2.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev#Mi nU				Dc†Rj v: gsj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-762	1.33	804	2.58	846	1.67	g-889	1.50	932	1.33	975	1.50
g-763	2.92	805	1.33	847	1.17	g-890	1.67	933	2.67	976	2.17
g-764	2.00	806	1.17	848	1.17	g-891	2.33	934	1.50	977	1.75
g-765	2.92	807	1.83	849	1.17	g-892	1.83	935	2.08	g-978	3.17
g-766	1.83	808	1.33	850	3.08	g-893	2.17	936	1.17	g-979	2.75
g-767	2.83	809	1.00	851	2.33	g-894	2.67	937	2.33	g-980	2.08
g-768	2.17	810	2.25	852	2.83	g-895	3.50	938	2.25	g-981	2.75
g-769	2.83	g-811	2.92	853	1.67	896	2.58	g-939	4.50	g-982	2.58
g-770	1.92	g-812	2.00	g-854	3.17	897	1.50	g-940	1.83	g-983	2.33
g-771	2.83	g-813	2.50	g-855	1.50	898	2.00	g-942	2.08	g-984	3.00
g-772	3.08	g-814	1.17	g-856	2.25	899	1.33	g-943	2.25	g-985	3.00
g-773	1.33	g-815	1.92	g-857	2.42	900	2.25	g-944	2.42	g-986	1.50
g-774	1.83	g-816	2.75	g-858	1.17	901	1.50	g-945	2.00	g-987	2.50
g-775	1.00	g-817	2.25	g-859	1.67	902	3.50	g-946	1.00	g-988	2.75
g-776	2.92	g-818	1.33	g-860	1.75	903	2.92	g-947	1.50	g-989	1.75
g-777	2.00	g-819	1.33	861	3.42	904	2.33	g-948	1.67	g-990	2.50
g-778	1.33	g-820	1.33	862	1.17	905	1.17	g-949	2.17	g-991	1.83
779	2.33	g-821	1.75	863	1.00	906	1.67	g-950	2.50	g-992	1.92
780	3.33	g-822	2.00	864	1.33	907	1.17	g-951	1.83	g-993	1.75
781	2.25	g-823	1.00	865	1.67	908	2.00	g-952	2.17	g-994	2.08
782	1.67	g-824	2.00	866	1.67	909	1.17	953	2.83	995	2.75
783	3.17	g-825	1.33	867	2.08	g-910	1.17	954	1.83	996	3.58
784	1.67	g-826	1.50	868	1.00	g-911	2.58	955	2.00	997	2.00
785	2.33	g-827	1.67	869	2.25	g-912	1.50	956	1.83	998	3.25
786	1.67	g-828	1.33	870	1.17	g-913	2.42	957	1.67	999	1.83
787	1.67	g-829	2.00	871	2.58	914	4.50	958	2.58	1000	3.00
788	1.92	g-830	1.33	872	2.00	915	3.33	959	2.17	g-1001	3.25
789	1.83	g-831	1.50	873	1.33	916	2.83	960	1.67	g-1002	1.33
790	1.17	g-832	1.50	g-874	4.75	917	2.17	961	1.67	g-1003	2.42
791	2.92	g-833	1.75	g-875	4.25	918	3.17	g-962	2.00	g-1004	2.50
g-792	4.42	834	3.00	g-876	4.50	919	3.42	g-963	2.25	g-1005	1.50
g-793	4.50	835	1.33	g-877	2.92	920	3.17	964	2.33	g-1006	2.75
g-794	4.50	836	1.67	g-878	2.42	921	2.75	965	1.00	1007	1.67
g-795	4.75	837	1.67	g-879	2.67	g-922	4.00	966	2.17	1008	1.17
g-796	4.42	838	1.33	g-880	3.25	g-923	3.58	967	1.00	1009	1.00
g-797	3.08	839	2.00	g-881	2.75	g-924	3.17	968	1.33	1010	1.00
g-798	2.42	g-840	3.67	g-882	3.00	g-925	3.58	969	1.33	1011	3.25
g-799	2.75	g-841	1.83	g-883	2.50	g-926	2.75	970	2.08	1012	1.00
g-800	2.50	g-842	1.50	g-884	3.17	g-927	2.33	971	1.33	1013	1.50
801	2.58	g-843	2.58	g-886	2.50	928	3.42	972	1.17	1014	1.00
802	2.33	844	1.50	g-887	3.08	930	2.50	973	2.33	1015	1.33
803	1.67	845	1.17	g-888	2.83	931	1.92	974	1.83	1016	1.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: gsj 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-1017	2.42	1059	1.33	1101	4.42	g-1143	3.33	1185	2.83	1229	3.17
g-1018	1.58	1060	2.67	1102	3.83	g-1144	3.25	g-1186	4.67	1230	2.33
g-1019	2.08	1061	1.33	1103	3.67	g-1145	2.08	g-1187	2.83	1231	1.67
g-1020	1.17	1062	1.17	1104	3.17	g-1146	2.00	g-1188	3.42	1232	1.83
g-1021	2.08	1063	2.42	1105	3.50	g-1147	2.42	g-1189	3.83	1233	2.08
g-1022	1.17	1064	1.67	g-1106	5.00	1148	3.00	g-1190	3.58	1234	4.50
g-1023	2.25	1065	2.58	g-1107	3.50	1149	3.25	g-1191	3.33	1235	2.50
g-1024	2.08	1066	2.75	g-1108	3.75	1150	2.83	1192	3.83	1236	2.17
g-1025	2.25	1067	2.00	g-1109	4.25	1151	3.08	1193	3.25	1237	2.75
g-1026	1.58	1068	2.75	g-1110	3.92	1152	2.75	1194	1.42	1238	2.75
g-1027	3.50	1069	1.50	g-1111	3.25	1153	3.33	1196	1.83	1239	3.75
1028	4.42	1070	2.67	g-1112	3.42	1154	3.42	1198	3.00	1240	1.83
1029	4.17	1071	1.33	g-1113	3.25	1155	3.42	1199	2.50	1241	2.92
1030	4.25	1072	2.83	g-1114	2.67	1156	3.17	1200	2.50	1242	2.83
1031	2.08	1073	2.50	g-1115	4.17	1157	1.67	1201	5.00	1243	2.33
1032	4.33	1074	2.25	g-1116	4.25	1158	2.67	1202	1.67	g-1244	4.17
1033	2.83	g-1075	3.00	g-1117	3.25	1159	2.58	1203	2.67	g-1245	4.00
1034	3.17	g-1076	2.33	1118	5.00	1160	1.67	1204	3.00	g-1246	3.33
g-1035	3.92	g-1077	2.75	1119	5.00	1161	2.83	1205	2.33	g-1247	3.25
g-1036	4.08	g-1078	2.83	1120	4.75	g-1162	4.17	1206	1.75	g-1248	2.75
g-1037	3.58	g-1079	2.50	1121	4.00	g-1163	3.92	g-1207	3.42	g-1249	2.00
g-1038	3.92	g-1080	1.75	1122	3.67	g-1164	3.50	g-1208	3.17	g-1250	2.92
g-1039	2.50	g-1081	2.50	g-1123	3.83	g-1165	3.83	1209	4.00	g-1251	2.58
1040	4.25	g-1082	2.42	g-1124	3.42	g-1166	3.92	1210	3.58	g-1252	1.33
1041	3.58	g-1083	2.00	g-1125	3.67	g-1167	3.50	1211	1.33	1253	4.00
1042	3.08	g-1084	3.17	g-1126	3.92	g-1168	3.83	1212	3.25	1254	4.50
1043	1.67	g-1085	1.83	1127	4.42	g-1169	4.25	1213	3.33	1255	2.42
1044	1.92	g-1086	2.42	1128	4.67	g-1170	4.17	1214	2.83	1256	3.50
1045	2.00	g-1087	2.17	1129	3.25	g-1171	4.33	1215	3.92	1257	4.67
1046	1.92	g-1088	2.42	1130	3.50	g-1172	4.67	1216	3.08	g-1258	3.17
1047	1.92	g-1089	1.83	1131	4.08	g-1173	3.92	1217	1.92	g-1259	2.58
1048	1.42	1090	4.50	g-1132	3.92	g-1174	3.67	1218	3.67	1260	4.25
g-1049	4.25	1091	2.33	1133	4.50	g-1175	3.75	1219	4.50	1261	3.67
g-1050	4.33	1092	3.50	1134	4.58	g-1176	3.00	1220	2.92	1262	3.58
g-1051	2.42	g-1093	2.50	1135	3.58	g-1177	3.25	1221	3.67	1263	3.17
g-1052	2.58	g-1094	4.33	1136	2.33	g-1178	3.08	g-1222	2.08	1264	3.00
g-1053	2.67	1095	4.33	1137	2.75	g-1179	3.25	g-1223	3.83	1266	3.25
g-1054	2.67	1096	4.00	1138	2.75	g-1180	3.17	g-1224	4.17	g-1267	4.08
g-1055	3.17	1097	3.25	1139	2.67	g-1181	2.83	g-1225	2.92	g-1268	4.08
1056	3.67	1098	3.67	1140	2.50	1182	2.25	g-1226	4.25	g-1269	3.33
1057	1.50	1099	3.25	g-1141	4.67	1183	2.00	g-1227	2.67	g-1270	2.50
1058	3.17	1100	3.58	g-1142	3.92	1184	1.83	g-1228	2.83	g-1271	2.92

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: gsj v			
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1272	3.83	g-1314	3.83	g-1360	1.83	g-1403	3.17	1446	5.00	g-1488	3.83
1273	2.42	g-1315	3.58	g-1361	1.17	g-1404	2.33	1447	4.67	g-1489	3.42
1274	3.33	g-1316	2.58	g-1362	1.92	g-1405	3.08	1448	4.75	g-1490	4.75
1275	3.42	g-1317	4.67	g-1363	1.33	g-1406	1.83	1449	5.00	1491	5.00
1276	3.42	g-1318	3.75	g-1364	1.83	g-1407	3.75	1450	4.67	1492	5.00
1277	3.08	g-1319	2.75	g-1365	3.50	1408	5.00	1451	5.00	1493	5.00
1278	3.25	g-1320	3.58	1367	4.00	1409	4.50	1452	4.33	1494	5.00
g-1279	2.92	g-1321	3.42	1368	1.67	1410	3.67	1453	4.00	1495	5.00
g-1280	3.42	g-1322	3.08	1369	1.92	1411	1.67	1454	4.50	1496	5.00
g-1281	2.50	1323	1.33	1370	2.42	1412	2.83	1455	4.75	1497	5.00
g-1282	3.42	g-1324	3.25	1371	3.42	1413	2.83	1456	4.25	1498	5.00
1283	5.00	g-1325	2.50	1372	2.50	1414	3.67	1457	4.50	1499	5.00
1284	2.17	g-1326	2.92	1373	3.50	1415	4.50	1458	5.00	1500	5.00
1285	1.42	g-1327	1.83	1374	2.00	1416	4.08	1459	4.58	1501	5.00
1286	2.50	g-1328	2.67	1375	2.00	1417	3.42	1460	4.25	1502	5.00
1287	1.83	1329	4.67	g-1376	4.08	1418	4.08	1461	3.75	1503	5.00
1288	1.50	1330	3.50	g-1377	4.42	1419	5.00	1462	3.58	1504	5.00
1289	1.67	1331	2.08	g-1378	2.83	g-1420	3.33	1463	3.17	1505	4.67
1290	2.75	1332	2.92	g-1379	3.00	g-1421	2.00	1464	4.00	1506	5.00
1291	3.50	1333	2.92	g-1380	1.67	g-1422	3.17	1465	3.75	1507	5.00
g-1292	3.83	1334	1.17	g-1381	3.08	1423	1.83	1466	3.92	1508	5.00
g-1293	3.75	1335	1.17	g-1382	3.58	1424	2.58	1467	3.50	1509	5.00
g-1294	2.33	1336	1.50	1383	5.00	1425	1.58	1468	3.08	1510	4.75
g-1295	3.42	1337	2.58	1384	5.00	1426	1.67	1469	3.33	1511	4.75
g-1296	2.83	1338	1.92	1385	5.00	1427	1.50	1470	3.75	1512	4.67
g-1297	3.17	1339	1.92	1386	5.00	1428	2.58	g-1471	5.00	1513	5.00
g-1298	1.83	1340	1.42	1387	4.00	g-1429	2.25	g-1472	5.00	1514	4.42
1299	4.00	1341	1.17	1388	3.50	g-1430	3.25	g-1473	5.00	1515	5.00
1300	3.58	1342	1.33	1389	3.42	g-1431	2.83	g-1474	5.00	1516	4.50
1301	3.50	1343	1.33	1390	3.75	g-1432	3.08	g-1475	5.00	1517	4.75
1302	3.83	1344	1.50	1391	3.42	g-1433	2.33	g-1476	5.00	1518	5.00
1303	2.75	1346	1.50	1392	3.33	g-1434	1.75	g-1477	5.00	1519	5.00
1304	2.75	1349	1.33	1393	2.25	g-1435	1.33	g-1478	5.00	1520	4.67
1305	3.25	g-1350	4.08	g-1394	5.00	g-1437	3.17	g-1479	5.00	1521	4.50
1306	2.92	g-1351	2.33	g-1395	5.00	g-1438	1.58	g-1480	5.00	1522	4.67
1307	3.08	g-1352	3.08	g-1396	4.50	g-1439	3.33	g-1481	5.00	1523	4.50
g-1308	5.00	g-1353	1.92	g-1397	4.67	1440	5.00	g-1482	4.75	1524	4.58
g-1309	3.08	g-1354	2.17	g-1398	4.67	1441	5.00	g-1483	4.17	1525	4.17
g-1310	1.83	g-1355	2.50	g-1399	4.50	1442	5.00	g-1484	3.83	1526	4.17
g-1311	3.33	g-1356	1.67	g-1400	3.00	1443	5.00	g-1485	3.92	1527	4.00
g-1312	3.58	g-1357	1.50	g-1401	3.08	1444	5.00	g-1486	3.67	1528	3.83
g-1313	3.25	g-1359	1.50	g-1402	2.58	1445	5.00	g-1487	3.08	1529	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: gsj 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>
1530	3.92	g-1572	5.00	g-1614	2.75	1656	5.00	1700	4.08	g-1744	3.58
1531	5.00	g-1573	5.00	g-1615	2.25	1657	5.00	1701	2.08	g-1745	2.42
1532	4.08	g-1574	5.00	g-1616	1.50	1658	5.00	1702	1.00	g-1746	2.58
1533	4.08	g-1575	5.00	g-1617	1.50	1659	3.67	1703	2.33	g-1747	3.50
1534	4.17	g-1576	5.00	g-1618	2.75	1660	3.75	1704	3.17	g-1748	2.92
1535	4.08	g-1577	5.00	g-1619	2.42	1661	3.83	1705	4.50	g-1749	4.17
1536	4.00	g-1578	4.58	1620	4.17	1662	3.83	g-1706	5.00	g-1750	2.75
1537	4.33	g-1579	4.00	1621	3.92	1663	3.17	g-1708	4.50	g-1751	2.42
1538	3.17	g-1580	4.58	1622	4.42	1664	3.58	g-1709	5.00	g-1752	3.25
1539	3.83	g-1581	5.00	1623	3.42	1666	3.25	g-1710	5.00	g-1753	2.67
1540	4.25	g-1582	4.58	1624	2.42	1667	4.08	g-1711	4.67	g-1754	2.17
1541	3.25	g-1583	4.58	1625	3.25	1668	4.50	g-1713	4.33	g-1755	2.92
1542	3.92	g-1584	4.33	1626	2.83	1669	3.50	g-1714	4.42	g-1756	3.08
1543	5.00	g-1585	4.58	1627	2.17	1670	4.00	g-1715	4.75	g-1757	3.08
1544	3.33	g-1586	3.75	1628	3.08	1671	3.33	g-1716	4.50	g-1758	2.50
1545	4.17	g-1587	4.42	1629	2.25	1672	3.33	g-1717	5.00	g-1759	2.42
1546	2.83	g-1588	4.50	1630	2.67	1673	2.92	g-1718	4.58	g-1760	2.00
1547	3.25	g-1589	4.17	1631	2.33	1674	3.42	g-1719	4.58	g-1761	2.42
1548	3.08	g-1590	3.83	g-1632	3.25	1675	3.58	g-1720	4.08	g-1762	2.17
1549	3.00	g-1591	4.25	g-1633	2.00	1676	3.08	g-1721	4.17	g-1763	1.33
1550	3.00	g-1592	3.83	1634	2.92	1677	3.83	g-1722	4.58	g-1764	1.50
1551	4.00	g-1593	4.25	1635	1.00	1678	2.75	g-1723	3.50	g-1765	4.58
1552	3.58	g-1594	4.50	1636	1.67	1679	3.25	g-1724	5.00	1766	3.42
1553	3.92	g-1595	3.67	1637	2.75	1680	2.50	g-1725	4.33	1767	3.00
1554	4.50	g-1596	4.50	1638	1.67	1681	2.50	g-1726	3.25	1768	3.50
1555	3.83	g-1597	4.00	g-1639	2.17	1682	3.42	g-1727	4.00	1769	2.75
1556	4.75	g-1598	4.50	g-1640	1.50	1683	3.33	g-1728	4.33	1770	1.75
1557	3.67	g-1599	3.08	g-1641	2.00	1684	2.75	g-1729	4.25	1771	3.08
1558	4.25	g-1600	3.17	g-1642	3.17	1685	2.33	g-1730	3.67	1772	2.92
1559	3.58	1601	4.25	g-1643	3.00	1686	2.58	g-1731	4.50	1773	2.83
1560	4.33	1602	3.33	g-1644	3.17	1687	2.58	g-1732	4.08	1774	2.58
1561	4.17	1603	2.17	1645	5.00	1688	2.83	g-1733	3.33	1775	2.50
g-1562	5.00	1604	2.67	1646	5.00	1689	4.08	g-1734	3.17	1776	1.50
g-1563	5.00	1605	5.00	1647	5.00	1690	2.25	g-1735	2.92	1779	1.17
g-1564	4.75	1606	3.67	1648	5.00	1691	2.33	g-1736	3.58	g-1781	4.42
g-1565	5.00	1607	5.00	1649	5.00	1692	3.58	g-1737	3.25	g-1782	3.42
g-1566	5.00	1608	2.33	1650	5.00	1694	2.42	g-1738	3.17	g-1783	3.08
g-1567	5.00	1609	3.42	1651	3.33	1695	2.33	g-1739	3.92	g-1784	4.00
g-1568	5.00	1610	2.67	1652	5.00	1696	2.75	g-1740	4.50	g-1785	3.67
g-1569	5.00	1611	2.67	1653	4.67	1697	2.42	g-1741	3.42	g-1786	3.33
g-1570	5.00	1612	2.75	1654	5.00	1698	3.25	g-1742	2.75	g-1787	3.58
g-1571	5.00	1613	3.25	1655	3.83	1699	1.33	g-1743	4.00	g-1788	2.42

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wefM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: gsj 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-1789	1.92	1837	3.33	g-1879	2.83	1923	5.00				
g-1790	1.17	1838	3.08	g-1880	1.67	1924	5.00				
g-1791	2.58	1839	3.50	1881	3.00	1925	5.00				
g-1792	2.17	1840	4.42	1882	1.83	1926	5.00				
g-1793	2.33	1841	3.17	1883	1.50	1927	3.83				
g-1794	2.00	1842	2.83	1884	2.75	g-1928	5.00				
g-1795	1.17	1843	3.08	1885	2.42	g-1929	5.00				
g-1796	1.50	1844	3.17	1886	1.17	g-1930	4.50				
g-1797	2.83	1845	3.42	1887	1.00						
g-1798	1.00	1846	2.33	g-1888	4.33						
g-1799	1.42	1847	2.42	g-1889	3.33						
g-1800	1.50	1848	2.25	g-1890	2.00						
g-1801	3.67	1849	1.17	g-1891	1.17						
1803	1.75	1850	1.17	g-1892	1.33						
1804	3.17	1851	3.00	1893	2.00						
1805	1.50	1852	1.50	1894	2.33						
g-1806	2.17	1853	1.42	1895	1.33						
g-1807	1.75	g-1854	5.00	1896	1.00						
1812	2.75	g-1855	4.17	1897	2.33						
1813	3.67	g-1856	4.42	1898	2.58						
1814	3.08	g-1857	3.92	1899	2.33						
1815	2.00	g-1858	4.25	1900	2.25						
1816	2.08	g-1859	3.92	1901	1.33						
1817	1.17	g-1860	3.58	1902	1.17						
1818	2.50	g-1861	3.75	g-1903	4.00						
1819	2.17	g-1862	3.92	g-1904	1.17						
1821	2.00	g-1863	3.83	g-1905	1.17						
g-1822	4.33	g-1864	3.17	g-1906	1.50						
g-1823	5.00	g-1865	2.92	g-1907	1.17						
g-1824	4.42	g-1866	3.83	1910	4.00						
g-1825	2.33	g-1867	3.58	1911	3.08						
g-1826	3.00	g-1868	2.83	1912	4.17						
g-1827	4.50	g-1869	2.67	1913	3.67						
g-1828	2.92	g-1870	2.67	1914	4.00						
g-1829	3.83	g-1871	2.42	1915	3.75						
g-1830	2.50	g-1872	2.42	1916	1.67						
g-1831	3.33	g-1873	1.75	g-1917	3.83						
g-1832	2.92	g-1874	1.50	g-1918	3.92						
g-1833	2.33	g-1875	2.67	g-1919	3.25						
g-1834	4.17	g-1876	2.42	g-1920	4.42						
1835	5.00	g-1877	1.92	g-1921	3.75						
1836	4.08	g-1878	1.58	1922	5.00						

†gW: 1898



c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj MÄ					
ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG
1	4.42	43	5.00	85	2.75	g-127	4.33	g-169	3.83	g-211	2.25
2	4.58	g-44	4.67	86	2.50	g-128	4.67	g-170	3.58	g-212	3.25
3	3.67	g-45	5.00	87	2.25	g-129	5.00	g-171	3.58	g-213	3.42
4	3.33	g-46	5.00	88	2.17	130	3.83	g-172	3.58	g-214	2.33
5	4.50	g-47	4.17	g-89	3.83	131	3.50	173	4.83	g-215	3.08
6	3.58	g-48	4.33	g-90	4.08	132	4.17	174	4.58	g-216	1.17
7	3.92	g-49	4.17	g-91	4.00	133	3.42	175	3.50	217	2.92
8	4.58	g-50	3.08	g-92	3.75	g-134	4.00	g-176	3.92	218	2.50
g-9	3.50	g-51	2.58	93	4.67	g-135	3.67	g-177	4.50	219	2.33
g-10	4.00	g-52	4.00	94	3.75	g-136	4.17	g-178	4.42	220	3.00
g-11	4.08	g-53	4.00	95	4.08	g-137	4.08	g-179	4.75	221	3.25
12	4.58	g-54	3.33	96	3.33	g-138	4.17	180	4.67	222	2.50
13	3.75	g-55	4.67	97	4.58	139	4.00	181	4.17	223	2.00
14	4.50	g-56	3.25	g-98	5.00	140	3.00	182	4.50	224	2.92
15	4.58	g-57	3.83	g-99	4.75	141	4.50	g-183	3.75	225	2.00
16	4.25	g-58	3.75	g-100	4.83	142	3.17	g-184	4.33	226	1.67
17	4.75	g-59	3.83	g-101	4.75	143	4.17	g-185	4.83	g-227	2.75
18	4.33	60	4.42	g-102	5.00	144	4.00	186	4.75	g-228	2.00
19	4.50	61	3.92	g-103	5.00	g-145	4.67	187	4.08	g-229	2.50
20	3.92	62	2.92	g-104	5.00	g-146	1.75	188	3.92	g-230	1.58
21	4.50	63	2.75	g-105	5.00	g-147	4.50	189	4.17	g-231	2.50
22	4.75	64	5.00	g-106	5.00	g-148	3.92	190	2.83	g-232	2.50
23	4.75	65	5.00	107	2.33	g-149	4.50	191	3.50	g-233	3.00
g-24	4.83	66	4.75	108	4.58	g-150	4.08	g-192	4.33	g-234	3.83
g-25	5.00	67	3.33	109	3.33	151	4.83	g-193	4.17	g-235	3.25
g-26	4.75	68	2.58	110	3.17	152	3.17	g-194	2.83	g-236	2.83
g-27	4.25	g-69	3.83	g-111	4.33	153	3.50	g-195	4.33	237	4.00
g-28	4.25	g-70	4.75	g-112	4.25	154	3.50	196	4.33	238	3.17
g-29	4.58	g-71	4.42	g-113	4.25	155	3.08	197	4.75	239	4.00
30	4.17	g-72	4.25	g-114	4.25	156	2.83	198	4.08	240	3.33
31	2.92	g-73	4.67	g-115	4.08	157	4.17	199	2.83	241	2.92
32	4.25	g-74	2.92	116	4.00	158	2.67	g-200	4.83	242	3.00
33	4.83	g-75	2.75	117	4.67	g-159	3.58	g-201	2.08	243	3.42
34	3.42	g-76	2.50	118	4.33	g-160	4.25	g-202	3.67	244	3.92
35	3.92	g-77	5.00	119	3.75	g-161	3.50	g-203	3.92	245	3.58
36	4.58	g-78	5.00	120	5.00	g-162	3.33	204	3.33	246	2.67
37	3.00	g-79	5.00	121	4.08	g-163	3.00	205	4.25	247	2.25
38	4.42	g-80	3.33	122	4.33	g-164	2.83	206	4.42	248	1.58
39	4.58	g-81	5.00	123	4.42	g-165	3.83	207	4.33	g-249	5.00
40	4.42	82	2.50	g-124	4.83	g-166	1.92	208	5.00	g-250	3.33
41	5.00	83	3.42	g-125	4.33	g-167	3.83	g-209	4.58	g-251	4.50
42	5.00	84	3.00	g-126	5.00	g-168	3.33	g-210	3.67	g-252	3.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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-253	4.00	295	4.33	337	3.25	g-379	3.92	g-421	2.50	463	2.08
g-254	2.33	296	4.00	338	3.25	g-380	3.08	g-422	3.58	464	3.83
g-255	3.58	297	3.92	g-339	4.00	381	3.92	g-423	3.92	465	3.08
g-256	3.33	298	3.92	g-340	3.58	382	2.67	424	3.75	466	2.33
g-257	3.92	299	4.08	g-341	4.33	383	2.00	425	3.25	467	1.92
g-258	2.50	300	4.00	g-342	2.58	384	2.83	426	4.08	g-468	3.75
g-259	3.25	301	3.83	g-343	3.75	385	2.67	427	2.58	g-469	2.58
g-260	3.08	302	3.58	g-344	3.33	386	2.75	g-428	4.17	g-470	4.00
261	4.25	303	2.92	g-345	4.08	g-387	4.00	g-429	3.50	g-471	3.25
262	4.17	g-304	3.75	g-346	2.67	g-388	3.17	g-430	3.92	g-472	3.83
263	4.33	g-305	3.67	g-347	3.67	g-389	3.42	g-431	4.00	g-473	3.50
264	2.75	g-306	3.25	g-348	3.33	g-390	3.00	g-432	3.50	g-474	2.08
265	3.17	307	3.08	g-349	3.33	g-391	3.75	433	2.75	475	2.67
266	2.83	308	2.83	g-350	3.08	g-392	3.25	434	2.17	476	1.67
267	3.42	309	2.50	g-351	2.83	g-393	2.83	435	4.25	477	3.00
268	3.50	310	2.67	352	3.67	g-394	3.50	436	2.00	478	1.67
269	4.08	311	2.25	353	3.08	395	3.42	437	4.00	479	2.00
270	3.17	312	2.83	354	2.58	396	4.83	438	3.00	480	1.83
g-271	4.17	g-313	3.00	355	3.00	397	3.50	439	3.67	g-481	1.83
g-272	5.00	g-314	2.50	356	2.33	398	3.92	440	3.25	g-482	3.00
g-273	5.00	315	3.08	357	2.33	399	2.92	g-441	3.75	g-483	2.75
g-274	4.17	316	2.50	g-358	4.42	400	4.00	g-442	4.83	g-484	1.50
g-275	4.83	317	2.08	359	4.67	401	3.92	g-443	2.17	g-485	2.33
g-276	4.50	318	1.92	360	3.00	402	4.25	g-444	3.67	g-486	2.75
g-277	4.83	319	2.50	361	4.17	g-403	3.42	g-445	4.00	g-487	2.42
g-278	4.83	g-320	3.42	362	2.67	g-404	3.83	g-446	4.17	g-488	2.67
g-279	4.33	g-321	3.17	363	4.67	g-405	4.58	g-447	4.25	g-489	2.75
g-280	3.25	g-322	3.67	364	4.08	406	4.33	g-448	4.25	490	2.17
g-281	3.83	g-323	1.00	365	3.83	407	3.58	449	4.50	491	2.58
g-282	2.50	g-324	2.92	366	3.33	g-408	4.08	450	4.08	492	3.08
g-283	2.00	g-325	2.42	367	4.17	g-409	3.58	451	4.08	g-493	2.92
g-284	3.17	g-326	3.75	g-368	5.00	410	3.58	452	4.25	g-494	3.67
g-285	3.83	g-327	2.83	g-369	5.00	411	2.33	453	3.25	g-495	3.17
g-286	3.17	g-328	2.92	g-370	4.58	412	4.08	454	4.50	g-496	4.42
287	3.08	g-329	3.00	g-371	3.33	413	4.00	g-455	4.83	g-497	3.42
288	2.00	330	4.33	g-372	4.08	414	3.25	g-456	3.83	g-498	3.58
289	4.42	331	2.33	g-373	3.08	415	4.42	g-457	3.17	499	3.00
290	2.50	332	3.33	g-374	4.08	416	3.75	g-458	3.33	500	2.25
291	2.08	333	1.83	g-375	4.08	g-417	4.50	g-459	4.67	501	1.33
292	2.33	334	2.17	g-376	3.25	g-418	2.83	g-460	3.17	502	2.08
g-293	5.00	335	4.08	g-377	4.00	g-419	3.00	g-461	3.92	g-503	2.08
g-294	3.67	336	3.58	g-378	3.92	g-420	4.50	462	2.25	g-504	2.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj MÄ					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-505	3.17	g-547	4.00	g-589	5.00	g-632	3.50	674	3.25	716	4.83
g-506	2.17	g-548	4.17	g-590	5.00	g-633	3.08	675	3.67	717	3.25
507	4.08	g-549	4.42	g-591	5.00	g-634	2.92	676	3.17	718	3.83
g-508	4.42	550	4.67	g-592	5.00	g-635	2.42	677	2.92	g-719	3.00
g-509	3.58	551	4.00	g-593	3.25	636	2.50	678	2.75	g-720	3.58
510	4.67	552	3.17	g-594	4.83	637	2.25	679	2.58	g-721	2.33
511	4.50	553	2.83	g-595	4.83	638	2.83	680	1.67	g-722	3.42
512	4.33	554	2.08	g-596	3.75	639	2.17	681	3.00	g-723	3.58
513	4.25	555	2.17	g-597	3.92	640	2.42	682	1.33	g-724	2.33
514	3.17	556	2.42	g-598	4.00	g-641	4.00	g-683	4.67	725	3.50
515	4.08	557	2.75	g-599	4.00	g-642	3.92	g-684	4.08	g-726	2.92
516	4.00	558	2.58	g-600	4.00	g-643	3.83	g-685	4.17	g-727	2.33
517	3.92	559	4.00	g-601	3.92	g-644	3.58	g-686	3.50	g-728	3.50
518	3.58	560	2.42	g-602	3.75	g-645	3.42	g-687	3.17	729	3.83
519	3.25	561	2.75	g-603	3.50	g-646	3.17	g-688	2.50	730	4.83
520	1.92	g-562	4.50	g-604	3.42	g-647	2.92	g-689	3.50	731	2.33
g-521	4.67	g-563	4.50	g-605	2.42	648	2.75	g-690	2.42	g-732	3.50
g-522	4.42	g-564	4.25	g-606	3.42	649	1.83	691	3.25	g-733	4.42
g-523	4.17	g-565	3.92	g-607	3.17	650	3.67	692	3.17	g-734	2.33
g-524	4.00	g-566	3.83	g-608	3.42	651	2.92	693	3.42	g-735	3.92
g-525	3.00	g-567	3.42	609	3.83	652	3.67	g-694	3.92	g-736	4.00
g-526	3.83	g-568	3.75	610	2.67	g-653	3.67	g-695	3.92	g-737	4.17
g-527	3.67	g-569	3.25	611	2.75	g-654	3.58	g-696	3.83	g-738	3.75
g-528	4.25	g-570	2.83	612	2.00	g-655	4.00	g-697	3.75	g-739	3.92
g-529	4.17	g-571	3.33	613	3.92	g-656	3.25	g-698	3.92	g-740	3.92
g-530	4.00	572	3.67	614	2.08	g-657	3.58	g-699	3.17	g-741	3.83
g-531	4.33	573	3.00	615	4.00	g-658	1.50	g-700	3.67	g-742	2.92
g-532	3.58	g-574	4.50	616	3.00	g-659	3.00	g-701	2.25	743	3.42
533	4.33	g-575	3.17	617	3.50	g-660	1.92	702	3.08	744	2.00
534	4.00	g-576	3.42	619	4.33	g-661	2.83	703	3.83	745	3.42
535	4.00	g-577	4.08	620	4.33	g-662	3.00	704	4.33	746	3.00
536	3.42	g-578	3.42	621	2.50	g-663	3.50	705	3.25	747	3.33
537	3.92	g-579	3.17	g-622	4.25	664	3.17	706	2.83	748	1.83
538	2.33	580	5.00	g-623	4.33	665	2.33	707	2.00	749	2.50
539	3.50	581	5.00	g-624	3.67	666	2.50	708	2.33	750	1.33
540	4.08	582	4.50	g-625	2.67	667	1.92	g-709	3.75	751	1.92
g-541	4.33	583	3.75	g-626	1.83	668	1.33	g-710	3.58	g-752	4.33
g-542	4.33	584	2.83	g-627	1.75	669	1.75	g-711	3.25	g-753	2.00
g-543	3.50	585	4.25	g-628	3.50	g-670	4.67	g-712	2.33	g-754	3.08
g-544	4.17	586	4.33	g-629	3.25	g-671	3.92	g-713	2.33	g-755	2.50
g-545	2.58	587	4.58	g-630	3.75	672	2.83	g-714	3.08	g-756	3.58
g-546	4.00	588	3.75	g-631	3.58	673	1.83	g-715	2.17	g-757	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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-758	2.08	g-801	4.25	g-843	2.58	885	3.83	g-927	3.58	g-969	2.17
g-759	3.58	g-802	4.33	g-844	3.67	886	4.00	g-928	4.00	g-970	3.42
g-760	2.58	803	4.25	g-845	2.58	887	3.75	g-929	4.33	g-971	3.08
761	4.08	804	3.92	g-846	4.67	888	3.42	g-930	4.33	g-972	3.67
762	3.92	805	2.58	g-847	5.00	889	3.75	g-931	3.92	g-973	3.42
763	4.08	806	4.58	848	4.58	890	3.33	g-932	3.50	g-974	3.58
764	3.25	807	3.75	849	4.17	891	4.33	933	3.67	975	4.25
765	1.67	808	4.50	850	4.25	892	3.00	934	3.00	976	3.83
g-766	2.83	g-809	4.58	851	4.58	893	3.33	935	2.92	977	4.00
g-767	2.50	g-810	4.67	852	4.83	894	2.83	936	2.83	978	3.92
g-768	3.17	g-811	4.33	853	4.08	895	3.67	937	2.42	g-979	4.08
g-769	2.00	g-812	4.58	854	4.67	896	3.42	938	2.42	g-980	3.25
g-770	2.50	g-813	4.50	855	2.67	897	3.42	939	3.58	g-981	3.08
g-771	3.50	g-814	3.42	g-856	5.00	898	3.25	940	2.33	g-982	3.58
g-772	3.75	g-815	3.92	g-857	3.50	899	3.75	g-941	2.58	g-983	3.58
g-774	2.67	g-816	3.83	g-858	4.08	g-900	4.75	g-942	3.00	984	3.00
775	3.58	817	2.00	g-859	3.58	g-901	4.75	g-943	4.67	985	2.08
776	3.50	818	3.33	g-860	5.00	g-902	4.50	g-944	2.17	987	2.83
777	2.92	819	3.08	g-861	4.00	g-903	4.50	g-945	3.50	g-988	4.25
778	2.75	820	2.92	g-862	4.17	g-904	3.00	g-946	1.67	g-989	3.92
779	3.58	821	3.00	863	4.00	g-905	3.75	947	5.00	g-990	3.92
780	2.67	822	4.75	864	2.67	g-906	1.50	948	4.00	g-991	3.50
g-781	3.58	823	3.25	865	4.75	g-907	3.50	949	3.33	g-992	3.25
g-782	3.42	824	3.75	866	4.75	g-908	4.17	950	2.75	g-993	2.50
g-783	4.17	825	3.67	867	3.92	g-909	2.83	951	2.25	g-994	3.75
g-784	4.17	826	3.33	868	3.92	g-910	3.67	g-952	3.50	g-995	3.50
785	5.00	827	3.25	869	3.67	g-911	3.67	g-953	3.25	g-996	3.17
786	5.00	828	2.33	g-870	5.00	g-912	2.67	g-954	2.75	997	2.75
787	4.83	829	2.42	g-871	4.83	g-913	3.33	955	4.25	g-998	4.25
788	3.33	830	3.42	g-872	4.83	g-914	1.83	956	3.58	g-999	4.00
789	4.00	831	3.33	g-873	4.75	915	4.33	957	3.25	g-1000	4.25
790	4.50	832	3.92	g-874	4.83	916	3.67	958	4.00	g-1001	3.50
791	4.50	833	2.50	g-875	4.25	917	3.67	959	3.75	g-1002	3.83
792	3.75	834	2.83	g-876	4.67	918	2.75	960	4.67	g-1003	3.33
g-793	4.83	g-835	4.08	g-877	4.83	919	3.25	961	3.67	g-1004	3.50
g-794	4.25	g-836	2.92	g-878	4.83	920	3.08	g-962	3.58	g-1005	2.75
g-795	4.58	g-837	3.50	g-879	3.92	g-921	4.83	g-963	4.25	g-1006	3.58
g-796	4.50	g-838	4.00	g-880	4.75	g-922	4.83	g-964	4.42	g-1007	3.58
g-797	4.08	g-839	4.17	g-881	4.00	g-923	4.83	g-965	3.83	1008	2.58
g-798	4.58	g-840	4.50	882	5.00	g-924	4.75	966	3.58	1009	4.58
g-799	4.08	g-841	3.00	883	4.83	g-925	4.00	967	2.67	1010	2.67
g-800	4.33	g-842	2.83	884	4.83	g-926	3.75	968	3.17	1011	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>
1012	3.75	1054	2.75	g-1096	2.58	1139	2.33	1181	3.17	g-1223	4.58
1013	3.00	g-1055	3.17	g-1097	2.83	1140	2.42	1182	3.17	g-1224	3.75
1014	3.83	g-1056	4.33	g-1098	3.08	1141	2.00	1183	2.92	g-1225	3.33
1015	2.83	g-1057	1.92	1099	3.83	1142	2.58	1184	2.75	g-1226	3.50
1016	4.83	g-1058	1.50	1100	2.17	1143	2.42	1185	4.00	g-1227	3.42
1017	2.42	1059	3.67	1101	2.67	1144	4.25	g-1186	3.50	g-1228	2.58
1018	2.92	1060	2.67	g-1102	4.42	1145	4.08	g-1187	3.25	g-1229	2.42
g-1019	3.25	1061	3.67	g-1103	2.83	1146	4.67	g-1188	3.25	g-1230	1.50
g-1020	4.17	1062	3.75	g-1104	4.08	1147	4.58	g-1189	3.17	g-1231	1.50
g-1021	3.67	g-1063	3.67	g-1105	1.83	1148	4.75	1190	2.17	g-1232	3.25
g-1022	3.92	g-1064	3.75	g-1106	4.33	g-1149	4.83	1191	4.25	g-1233	2.67
g-1023	3.42	g-1065	3.25	g-1107	3.00	g-1150	4.25	1192	4.58	1234	4.17
g-1024	4.58	1066	3.17	g-1108	3.58	g-1151	4.50	1193	2.42	1235	4.33
g-1025	3.00	1067	4.08	g-1109	3.33	g-1152	4.17	1194	3.42	1236	2.42
g-1026	4.50	1068	3.42	g-1110	3.33	g-1153	3.75	1195	4.00	1237	4.33
g-1027	4.00	1069	3.08	g-1111	2.58	g-1154	4.42	1196	3.92	1238	4.42
g-1028	5.00	g-1070	3.17	g-1112	3.83	g-1155	3.67	g-1197	4.00	1239	4.50
g-1029	2.75	g-1071	4.25	1113	3.83	g-1156	3.58	g-1198	4.83	g-1240	5.00
g-1030	4.83	g-1072	2.75	1114	1.83	g-1157	4.17	g-1199	4.83	g-1241	5.00
g-1031	4.17	g-1073	3.08	1115	2.17	g-1158	3.33	g-1200	5.00	g-1242	3.92
g-1032	4.17	1074	3.67	g-1116	5.00	g-1159	3.92	g-1201	4.42	g-1243	3.42
g-1033	3.50	1075	3.83	g-1117	4.33	g-1160	4.42	g-1202	2.58	g-1244	3.25
g-1034	4.17	1076	3.50	g-1118	2.50	g-1161	4.00	g-1203	4.17	g-1245	3.75
g-1035	4.42	1077	3.50	g-1119	3.25	g-1162	4.25	g-1204	3.75	g-1246	3.42
g-1036	4.42	1078	2.67	g-1120	3.08	1163	4.17	g-1205	2.92	g-1247	4.17
g-1037	4.67	g-1079	3.17	g-1121	3.67	1164	3.17	g-1206	3.33	g-1248	4.33
g-1038	4.67	g-1080	3.08	g-1122	2.67	1165	3.00	1207	4.83	1249	4.58
1039	4.08	g-1081	3.67	1123	2.58	1166	3.33	1208	3.58	1250	4.42
1040	2.33	g-1082	3.42	1124	1.83	1167	1.50	1209	2.92	1251	1.83
1041	2.67	1083	3.92	1125	1.33	1168	2.33	1210	3.08	1252	4.42
1042	2.42	1084	1.67	1126	3.50	1169	2.00	1211	3.67	1253	2.50
g-1043	3.92	1085	3.00	1127	1.50	1170	2.92	1212	2.83	1254	4.08
g-1044	2.08	1086	3.17	1128	2.25	1171	1.33	1213	2.75	1255	4.50
g-1045	2.33	1087	3.17	g-1130	2.75	1172	2.33	1214	3.67	1256	3.92
g-1046	3.00	1088	4.08	g-1131	2.33	g-1173	4.83	1215	2.00	g-1257	4.58
1047	2.83	g-1089	4.83	g-1132	2.67	g-1174	4.83	1216	4.67	g-1258	4.75
1048	2.58	g-1090	4.75	g-1133	4.08	g-1175	4.33	1217	5.00	g-1259	4.58
1049	2.83	g-1091	2.83	g-1134	1.83	g-1176	2.75	g-1218	5.00	g-1260	5.00
1050	2.83	g-1092	2.92	g-1135	1.33	g-1177	2.42	g-1219	5.00	g-1261	5.00
1051	2.92	g-1093	2.25	g-1136	1.83	g-1178	1.75	g-1220	5.00	g-1262	4.17
1052	2.42	g-1094	1.83	1137	3.25	g-1179	2.25	g-1221	5.00	g-1263	4.17
1053	3.42	g-1095	3.33	1138	2.42	1180	3.17	g-1222	4.25	g-1264	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>
g-1265	3.58	1307	1.67	g-1349	2.58	g-1391	1.75	1435	3.33	1477	2.17
1266	4.42	1308	2.67	g-1350	2.75	g-1392	2.17	1436	3.75	1478	3.75
1267	3.25	1309	2.00	g-1351	1.50	1395	4.75	1437	3.75	1479	3.33
1268	4.25	1310	2.42	g-1352	1.67	1396	4.75	1438	3.33	1480	2.17
1269	3.67	1311	2.67	1353	2.92	1397	3.00	1439	1.50	1481	2.67
1270	3.33	1312	2.50	1354	2.58	1398	3.83	g-1440	3.67	1482	2.83
1271	2.00	1313	1.75	1355	2.83	g-1399	4.83	g-1441	2.83	g-1483	4.33
1272	4.17	1314	2.08	1356	3.00	g-1400	4.50	g-1442	3.67	g-1484	3.17
1273	3.83	g-1315	3.42	1357	3.08	g-1401	4.17	g-1443	2.17	1485	2.25
1274	3.25	g-1316	2.83	g-1358	3.83	g-1402	4.83	g-1444	3.33	1486	3.83
1275	4.83	1317	5.00	g-1359	3.92	g-1403	4.42	g-1445	2.17	1487	3.83
1276	5.00	1318	4.00	g-1360	3.42	g-1404	3.83	g-1446	2.75	1488	3.33
1277	5.00	1319	3.25	g-1361	3.50	g-1405	3.50	g-1447	3.08	1489	2.25
1278	5.00	1320	3.25	g-1362	3.75	1406	1.92	g-1448	3.25	1490	2.50
g-1279	5.00	1321	3.08	g-1363	4.00	1407	4.25	g-1449	2.75	1491	3.42
g-1280	5.00	1322	3.08	g-1364	3.67	1408	2.75	g-1450	4.08	1492	4.00
g-1281	5.00	1323	3.25	g-1365	3.25	1409	3.67	g-1451	3.83	1493	3.75
g-1282	5.00	1324	3.33	1366	4.17	1410	3.08	g-1452	1.83	1494	3.42
g-1283	5.00	1325	1.67	1367	1.67	1411	3.33	1453	3.42	1495	2.58
g-1284	4.42	g-1326	2.92	1368	2.67	1412	2.50	1454	2.17	1496	3.33
g-1285	3.92	g-1327	3.33	g-1369	3.75	g-1413	4.00	1455	3.25	1497	2.00
g-1286	4.83	g-1328	3.67	g-1370	1.67	g-1414	2.42	1456	3.17	1498	1.83
g-1287	3.50	g-1329	2.33	g-1371	3.67	g-1415	3.50	1457	3.42	g-1499	2.08
g-1288	4.58	1330	3.33	g-1372	3.75	g-1416	3.17	1458	2.83	g-1500	4.83
g-1289	3.83	1331	2.17	1373	2.92	g-1417	3.08	g-1459	4.83	g-1501	2.83
g-1290	3.83	1332	2.75	1374	2.75	g-1418	3.50	g-1460	3.08	g-1502	3.67
g-1291	3.25	1333	1.67	1375	2.83	g-1419	2.33	g-1461	3.58	g-1503	3.83
g-1292	4.42	1334	1.83	1376	3.00	g-1420	3.00	g-1462	3.42	g-1504	2.75
g-1293	2.42	1335	1.67	1377	1.83	g-1421	3.17	g-1463	2.25	g-1505	4.17
g-1294	4.25	1336	2.08	1378	2.83	g-1422	2.92	g-1464	3.83	g-1506	3.08
g-1295	3.58	1337	3.58	1379	2.83	1423	3.58	g-1465	2.83	g-1507	4.08
1296	3.25	1338	1.67	1380	1.50	1424	4.08	g-1466	3.00	g-1508	4.50
1297	1.75	1339	3.00	g-1381	3.25	1425	3.42	g-1467	3.00	g-1509	3.92
1298	1.83	1340	2.17	g-1382	2.83	1426	3.92	1468	3.25	g-1510	4.08
1299	1.17	1341	2.92	g-1383	3.67	1427	4.42	1469	3.25	g-1511	4.08
1300	2.75	1342	3.00	g-1384	3.42	1428	3.75	1470	2.83	g-1512	4.00
g-1301	2.33	g-1343	3.33	g-1385	2.92	g-1429	4.33	1471	1.50	g-1513	4.00
g-1302	4.50	g-1344	1.33	g-1386	3.50	g-1430	4.08	g-1472	3.67	g-1514	3.50
g-1303	3.00	g-1345	3.08	g-1387	2.83	g-1431	4.00	g-1473	3.17	g-1515	4.17
g-1304	2.42	g-1346	1.50	g-1388	2.33	g-1432	4.33	g-1474	2.50	1516	4.33
g-1305	1.67	g-1347	3.50	g-1389	2.00	g-1433	4.33	g-1475	3.42	1517	3.75
1306	1.67	g-1348	2.33	g-1390	3.00	g-1434	4.42	1476	3.58	1518	2.83




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>
1519	2.00	1561	3.67	g-1603	2.83	1645	2.67	1687	2.00	1729	4.75
1520	2.25	1562	3.50	g-1604	2.17	1646	4.50	1688	2.83	1730	2.83
1521	2.08	1563	2.42	g-1605	3.67	1647	4.83	1689	1.50	1731	1.50
1522	1.33	1564	2.50	g-1606	3.25	1648	5.00	1690	2.92	1732	4.08
g-1523	3.75	1565	2.08	1607	2.67	g-1649	4.25	1691	3.75	1733	1.33
g-1524	3.33	1566	1.50	1608	3.33	g-1650	3.92	1692	2.58	1734	2.00
g-1525	3.25	1567	3.00	1609	2.33	g-1651	4.00	1693	2.25	1735	4.50
g-1526	3.00	1568	2.17	1610	3.25	g-1652	3.67	g-1694	4.33	1736	3.50
g-1527	2.50	1569	2.83	1611	1.83	g-1653	2.58	g-1695	4.17	1737	2.75
g-1528	2.33	g-1570	2.17	g-1612	4.33	g-1654	3.33	g-1696	2.83	1738	3.17
g-1529	2.17	g-1571	3.50	g-1613	3.75	1655	3.83	g-1697	2.58	1739	3.83
g-1530	2.25	g-1572	4.33	g-1614	3.08	1656	3.92	g-1698	2.00	1740	3.08
g-1531	2.17	g-1573	4.50	g-1615	3.75	g-1657	3.42	g-1699	2.83	1741	2.50
g-1532	2.00	g-1574	3.58	1616	1.67	g-1658	3.58	g-1700	2.17	1742	2.00
g-1533	1.67	g-1575	3.42	g-1617	4.00	g-1659	4.50	g-1701	2.08	g-1743	4.50
g-1534	2.25	g-1576	3.42	g-1618	3.25	g-1660	2.92	1702	3.08	g-1744	4.42
g-1535	1.33	g-1577	3.67	g-1619	5.00	g-1661	3.33	1703	1.92	g-1745	4.58
g-1536	2.00	g-1578	4.83	g-1620	4.33	g-1662	3.67	1704	2.75	g-1746	3.75
g-1537	2.00	1579	3.17	g-1621	3.58	g-1663	4.00	g-1705	5.00	g-1747	3.00
g-1538	2.50	1580	3.92	g-1622	4.50	1664	3.33	g-1706	5.00	g-1748	4.00
1539	2.50	1581	2.75	g-1623	1.67	1665	4.00	g-1707	3.08	g-1749	3.67
1540	1.17	1582	3.58	1624	3.58	1666	4.42	g-1708	3.42	g-1750	3.50
1541	2.33	1583	3.83	1625	4.00	1667	4.42	g-1709	2.17	g-1751	3.50
1542	2.00	1584	2.58	1626	2.92	1668	4.00	g-1710	2.83	g-1752	3.83
1543	1.67	1585	3.33	1627	3.25	g-1669	5.00	g-1711	3.42	g-1753	4.08
1544	3.58	1586	4.17	1628	2.83	g-1670	4.83	g-1712	2.58	g-1754	3.00
g-1545	3.58	g-1587	3.75	1629	2.42	g-1671	3.92	1713	3.42	g-1755	2.67
g-1546	3.00	g-1588	4.25	1630	3.33	g-1672	1.50	1714	4.17	g-1756	2.50
g-1547	3.25	g-1589	3.42	1631	2.92	g-1673	3.33	1715	2.58	g-1757	2.83
g-1548	3.08	g-1590	3.50	1632	2.17	g-1674	2.58	1716	2.92	g-1758	3.00
1549	1.50	g-1591	3.00	1633	2.92	g-1675	3.58	g-1717	4.00	g-1759	3.17
1550	3.17	g-1592	3.42	1634	3.42	g-1676	2.42	g-1718	2.75	1760	5.00
1551	2.25	1593	3.17	1635	2.83	g-1677	2.92	g-1719	3.25	1761	3.67
1552	2.33	1594	2.75	g-1636	3.08	1678	4.83	g-1720	1.50	1762	3.67
1553	1.67	1595	2.00	g-1637	3.08	1679	4.50	g-1721	3.92	1763	3.67
1554	3.42	g-1596	3.83	g-1638	2.83	1680	4.00	g-1722	1.67	1764	3.17
1555	1.50	g-1597	3.00	g-1639	2.75	1681	2.67	g-1723	3.58	1765	2.58
1556	2.58	g-1598	3.00	g-1640	3.50	1682	3.00	g-1724	1.83	1766	2.33
1557	1.67	g-1599	1.67	1641	3.83	1683	2.58	g-1725	4.08	1767	1.92
g-1558	2.67	g-1600	3.17	1642	4.08	1684	2.92	g-1726	2.83	1768	2.08
g-1559	3.92	g-1601	2.50	1643	4.08	1685	2.33	g-1727	3.25	1769	2.33
g-1560	2.75	g-1602	3.67	1644	2.42	1686	2.67	1728	4.75	g-1770	3.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>		
g-1771	4.08	1813	2.33	g-1855	4.42	1897	3.00	g-1939	4.42	g-1981	3.75
g-1772	3.33	1814	2.17	g-1856	4.00	1898	2.67	g-1940	3.42	g-1982	3.33
g-1773	2.67	1815	1.67	g-1857	3.75	1899	3.67	1941	5.00	g-1983	4.58
g-1774	3.25	1816	1.92	g-1858	3.67	g-1900	4.33	1942	3.50	1984	2.67
g-1775	2.83	1817	1.50	g-1859	3.92	g-1901	4.42	1943	3.83	1985	1.50
g-1776	2.17	1818	1.83	1860	2.58	g-1902	4.33	1944	4.75	1986	1.83
g-1777	2.00	1819	2.08	1861	1.67	g-1903	1.33	1945	3.33	1987	2.17
g-1778	4.00	g-1820	4.17	1862	3.33	1904	5.00	1946	4.50	1988	1.83
1779	4.67	g-1821	3.08	1863	2.17	1905	5.00	1947	2.75	g-1989	3.33
1780	4.33	g-1822	3.33	g-1864	4.50	1906	5.00	1948	4.08	g-1990	1.33
1781	3.50	g-1823	2.25	g-1865	4.17	1907	4.83	1949	3.33	g-1991	3.58
1782	2.92	g-1824	2.83	g-1866	3.42	1908	5.00	1950	3.17	g-1992	2.08
1783	3.50	1825	4.58	g-1867	2.83	1909	4.83	1951	3.00	g-1993	3.08
1784	3.00	1826	3.83	g-1868	3.17	1910	4.33	g-1952	3.83	g-1994	2.58
1785	3.67	1827	3.50	g-1869	3.17	1911	3.17	g-1953	4.00	g-1995	2.92
1786	3.42	1828	2.33	1870	3.50	1912	3.17	g-1954	2.92	1996	2.83
g-1787	5.00	1829	3.17	1871	3.75	1913	4.42	g-1955	3.83	1997	3.08
g-1788	5.00	1830	2.42	1872	2.17	1914	3.67	g-1956	3.75	1998	1.67
g-1789	4.33	1831	2.75	g-1873	4.25	1915	4.00	g-1957	4.00	g-1999	3.00
g-1790	4.58	1832	3.00	g-1874	4.83	1916	4.17	g-1958	4.17	g-2000	1.83
g-1791	4.08	g-1833	4.58	g-1875	4.67	1917	3.00	g-1959	3.08	2001	3.08
g-1792	4.00	g-1834	4.83	g-1876	3.25	1918	4.25	g-1960	3.67	2002	2.83
g-1793	3.92	g-1835	4.75	g-1877	2.83	1919	3.50	1961	4.17	2003	3.58
g-1794	4.33	g-1836	4.67	g-1878	3.58	1920	4.42	1962	2.17	2004	3.42
g-1795	3.67	g-1837	4.75	1879	4.00	1921	3.42	1963	4.42	2005	3.17
g-1796	2.33	g-1838	4.75	1880	3.83	g-1922	4.17	1964	1.50	2006	4.00
g-1797	3.50	g-1839	3.75	1881	3.50	g-1923	3.92	1965	1.33	2007	3.42
g-1798	3.75	g-1840	4.00	1882	2.42	g-1924	4.58	g-1966	4.58	2008	2.42
1799	4.33	g-1841	3.42	1883	2.50	g-1925	4.00	g-1967	2.33	g-2009	5.00
1800	3.08	g-1842	4.08	g-1884	4.00	g-1926	4.67	g-1968	4.33	g-2010	4.83
1801	4.25	g-1843	4.33	g-1885	3.92	g-1927	4.42	g-1969	3.08	g-2011	2.42
1802	2.50	g-1844	4.08	g-1886	4.17	g-1928	4.25	g-1970	3.00	g-2012	3.75
1803	2.42	g-1845	4.00	g-1887	4.17	g-1929	3.08	g-1971	3.58	g-2013	4.08
1804	3.00	g-1846	3.25	g-1888	4.17	g-1930	2.75	g-1972	3.92	g-2014	2.83
1805	3.33	g-1847	2.75	g-1889	4.08	g-1931	4.33	g-1973	3.50	g-2015	3.08
1806	2.08	g-1848	2.83	g-1890	3.67	1932	3.50	1974	4.17	g-2016	4.67
1807	3.42	g-1849	1.92	g-1891	3.42	1933	3.42	1975	3.67	g-2017	3.67
g-1808	2.50	1850	4.50	g-1892	3.33	g-1934	3.67	1976	3.83	g-2018	3.83
g-1809	2.75	1851	4.42	g-1893	3.50	g-1935	4.58	1977	4.33	g-2019	3.17
1810	3.83	1852	4.67	1894	2.50	g-1936	3.08	1978	3.25	g-2020	3.17
1811	2.92	1853	4.33	1895	1.33	g-1937	3.33	1979	3.00	g-2021	2.17
1812	2.08	1854	3.92	1896	2.92	g-1938	3.33	g-1980	3.58	2022	3.08






c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj MÄ					
ti vj	W RIG	ti vj	W RIG	ti vj	W RIG	ti vj	W RIG	ti vj	W RIG	ti vj	W RIG
2023	3.92	2065	3.83	2107	3.58	g-2149	5.00	g-2191	4.00	2233	2.42
2024	2.75	2066	3.17	2108	3.75	g-2150	4.83	g-2192	4.00	2234	2.83
2025	4.25	2067	3.08	2109	4.25	g-2151	4.50	g-2193	3.42	2235	1.92
2026	3.00	2068	3.33	2110	5.00	g-2152	2.92	g-2194	3.25	2236	1.67
g-2027	4.50	2069	2.33	2111	5.00	g-2153	3.67	g-2195	3.42	2237	1.83
g-2028	4.25	2070	5.00	2112	4.83	g-2154	3.17	g-2196	2.67	2238	1.33
g-2029	4.50	2071	2.67	2113	4.75	g-2155	3.33	2197	4.00	2239	1.17
g-2030	3.42	2072	2.58	2114	5.00	g-2156	3.50	2198	2.92	2240	2.17
g-2031	3.67	2073	3.50	2115	4.83	g-2157	3.50	2199	3.33	g-2241	4.33
g-2032	2.83	2074	4.67	g-2116	5.00	g-2158	3.17	2200	3.92	g-2242	2.08
2033	4.50	2075	5.00	g-2117	5.00	g-2159	3.33	2201	3.42	g-2243	3.33
2034	3.00	g-2076	5.00	g-2118	5.00	g-2160	3.50	2202	3.58	g-2244	2.92
2035	3.25	g-2077	4.58	g-2119	5.00	g-2161	3.42	g-2203	3.33	g-2245	3.42
2036	4.00	g-2078	4.50	g-2120	4.75	g-2162	2.58	g-2204	2.08	g-2246	2.17
2037	2.92	g-2079	4.17	g-2121	4.33	g-2163	3.42	g-2205	3.08	g-2247	3.75
g-2038	3.17	g-2080	3.50	g-2122	3.25	2164	3.00	g-2206	3.50	g-2248	2.17
g-2039	3.17	g-2081	2.42	g-2123	3.25	2165	2.92	2207	3.25	g-2249	3.33
g-2040	2.67	g-2082	4.17	g-2124	4.25	2166	3.92	2208	2.17	g-2250	2.92
2041	3.83	g-2083	3.42	g-2125	4.25	2167	2.67	2209	3.83	g-2251	2.75
2042	3.17	g-2084	3.42	g-2126	4.00	2168	3.50	2210	3.58	g-2252	2.17
2043	2.08	g-2085	3.92	g-2127	4.00	2169	3.00	2211	3.92	g-2253	2.92
2044	1.33	g-2086	3.67	g-2128	4.00	2170	3.25	g-2212	3.17	g-2254	3.42
2045	5.00	g-2087	3.58	g-2129	4.00	2171	2.50	g-2213	2.33	g-2255	2.25
g-2046	5.00	g-2088	3.58	g-2130	3.67	2172	3.50	g-2214	2.75	g-2256	2.50
g-2047	3.75	g-2089	3.00	g-2131	4.17	2173	3.33	2215	3.75	2257	2.00
g-2048	3.00	g-2090	3.50	2132	3.50	g-2174	3.58	2216	3.50	2258	3.42
g-2049	3.08	g-2091	3.00	2133	4.00	g-2175	2.75	2217	2.33	2259	1.67
g-2050	2.58	2092	3.50	2134	2.83	g-2176	3.50	2218	2.00	2260	2.42
g-2051	1.67	2093	4.00	2135	2.33	g-2177	3.58	2219	2.17	2261	2.92
g-2052	1.33	2094	3.83	2136	3.75	g-2178	2.58	2220	4.83	2262	3.17
g-2053	2.00	2095	1.50	2137	4.67	g-2179	3.58	2221	3.33	2263	2.42
g-2054	1.17	2096	4.17	2138	5.00	g-2180	2.83	2222	3.75	2264	3.25
g-2055	1.83	2097	2.75	2139	5.00	g-2181	3.42	2223	2.42	2265	1.92
g-2056	3.83	2098	2.67	2140	5.00	g-2182	2.67	2224	3.33	2266	2.00
2057	3.75	2099	2.00	2141	5.00	2183	3.33	2225	3.33	g-2267	2.92
2058	3.50	2100	3.75	g-2142	5.00	2184	3.67	2226	2.33	g-2268	2.75
2059	3.25	2101	4.25	g-2143	5.00	2185	3.50	g-2227	2.75	g-2269	2.33
2060	2.25	2102	3.00	g-2144	5.00	2186	3.17	g-2228	2.92	g-2270	2.67
2061	3.42	2103	4.00	g-2145	5.00	2187	2.33	g-2229	2.92	g-2271	2.75
2062	1.83	2104	3.33	g-2146	4.67	2188	2.42	g-2230	2.75	g-2272	2.00
2063	1.83	2105	3.33	g-2147	4.42	2189	2.83	g-2231	2.67	g-2273	1.67
2064	3.67	2106	3.33	g-2148	4.08	2190	3.67	2232	2.42	g-2274	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFM: Lj bv		†Rj v: ev#Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>
2275	2.75	2318	4.83	2360	4.33	g-2404	2.75	g-2446	3.75	g-2488	3.25
2276	4.50	2319	5.00	2361	2.00	g-2405	3.00	g-2447	2.50	g-2489	3.42
2277	3.33	2320	5.00	2362	3.50	g-2406	3.00	g-2448	2.50	g-2490	3.33
g-2278	3.00	2321	5.00	2363	3.58	2407	4.83	g-2449	2.58	2491	3.25
g-2279	1.67	g-2322	5.00	2364	3.17	2408	1.50	g-2450	2.83	2492	3.17
g-2280	4.17	g-2323	5.00	g-2365	4.83	2409	1.42	g-2451	2.42	2493	3.67
g-2281	3.17	g-2324	4.75	g-2366	2.58	2410	2.00	g-2452	1.50	g-2494	4.08
g-2282	3.50	g-2325	4.08	g-2367	3.83	2411	1.67	g-2453	2.42	g-2495	1.67
g-2283	3.42	g-2326	2.92	g-2368	2.50	2412	1.50	g-2454	3.50	g-2496	2.50
g-2284	2.25	g-2327	2.50	g-2369	3.00	2413	1.17	2455	2.17	g-2497	1.58
g-2285	2.33	2328	4.42	g-2370	2.33	g-2414	4.67	2456	2.33	2498	3.50
2286	1.67	2329	4.75	g-2371	2.83	g-2415	4.42	2457	2.83	2499	3.33
2287	3.33	2330	4.58	g-2372	2.17	g-2416	1.75	2458	2.50	2500	1.50
2288	3.17	2331	3.67	g-2373	2.00	g-2417	2.25	g-2459	3.17	2501	2.92
2289	2.33	2332	4.00	g-2374	2.00	g-2418	3.08	g-2460	3.50	2502	1.33
g-2290	2.67	2333	2.00	g-2375	1.17	g-2419	2.75	g-2461	3.25	2503	2.33
g-2291	1.83	2334	3.75	g-2376	3.92	g-2420	2.58	g-2462	2.67	2504	2.67
g-2292	1.83	2335	4.00	g-2377	3.50	g-2421	1.58	g-2463	3.00	2505	1.92
g-2293	1.67	2336	4.42	2378	3.25	g-2422	2.50	2464	4.58	2506	2.33
g-2294	2.17	2337	4.42	2379	2.58	g-2423	2.33	2465	2.25	2507	2.33
g-2295	2.58	2338	4.83	2380	2.17	g-2424	1.33	2466	3.50	2508	2.67
g-2296	1.67	g-2339	5.00	2381	1.83	g-2425	1.67	2467	2.75	g-2509	2.17
2297	3.50	g-2340	4.83	2382	1.50	g-2426	3.17	2468	2.92	g-2510	3.50
2298	3.00	g-2341	4.83	2384	1.33	g-2427	3.00	g-2469	3.58	g-2511	1.50
2299	2.17	g-2342	4.75	2386	1.17	g-2428	4.08	g-2470	4.17	g-2512	1.92
2300	1.83	g-2343	4.25	2387	1.50	2429	2.08	g-2471	2.25	g-2513	1.67
2301	2.58	g-2344	3.58	2388	1.00	2430	2.67	g-2472	3.67	g-2514	3.25
2302	2.17	g-2345	3.33	g-2389	3.42	2431	3.17	g-2473	2.83	g-2515	3.42
2304	2.33	g-2346	4.00	g-2390	3.50	2432	2.50	g-2474	3.25	g-2516	1.83
2305	2.50	g-2347	3.42	g-2391	2.17	2433	2.33	g-2475	2.58	g-2517	2.75
g-2306	3.58	g-2348	3.08	g-2392	2.67	2434	2.50	g-2476	3.17	g-2518	1.42
g-2307	1.83	g-2349	3.25	g-2393	2.25	2435	2.17	g-2477	2.67	g-2519	2.58
g-2308	2.17	g-2350	4.42	g-2394	2.67	2436	2.42	g-2478	3.00	g-2520	2.50
g-2309	3.00	g-2351	3.75	g-2395	1.33	2437	1.50	g-2479	3.33	g-2521	2.58
g-2310	1.83	2352	3.67	2396	3.33	2438	1.75	2480	3.67	2522	3.00
2311	1.83	2353	4.67	2397	1.17	2439	2.00	2481	3.83	2523	1.83
2312	1.67	g-2354	4.83	2398	4.00	2440	3.25	2482	3.08	2524	1.42
2313	3.92	g-2355	4.75	2399	1.50	2441	2.92	2483	3.83	2525	2.50
g-2314	3.58	g-2356	3.75	2400	2.25	2442	1.83	2484	2.00	2526	1.58
g-2315	3.33	g-2357	4.42	2401	1.50	g-2443	3.83	2485	2.00	2527	1.33
g-2316	3.58	g-2358	4.25	g-2402	2.50	g-2444	5.00	2486	2.08	2528	1.50
2317	3.92	g-2359	4.25	g-2403	2.00	g-2445	3.67	2487	2.75	2529	1.50




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>
2530	1.50	g-2577	1.75	2621	3.33	2669	1.83	2711	2.17	2753	4.08
2531	2.92	g-2578	1.17	2622	3.42	g-2670	4.42	2712	3.42	2754	3.58
2532	2.17	2580	2.75	2623	3.00	g-2671	4.50	2713	2.50	2755	3.92
2533	1.58	g-2581	3.25	2624	2.83	g-2672	4.50	2714	1.67	2756	3.17
g-2534	2.00	g-2582	1.67	g-2625	3.75	g-2673	3.33	2715	1.67	2757	4.17
g-2535	2.50	g-2583	2.50	g-2626	3.92	2674	1.67	2716	2.83	2758	2.33
g-2536	1.92	g-2584	3.58	g-2627	4.00	2675	1.50	g-2717	3.00	2759	2.83
g-2537	2.50	g-2585	3.50	g-2628	4.42	2676	1.83	g-2718	4.17	2760	2.17
g-2538	2.00	g-2586	3.50	2629	3.58	2677	1.50	g-2719	4.17	2761	2.58
g-2539	1.50	g-2587	3.33	2630	3.00	2678	1.17	g-2720	3.67	2762	2.42
g-2540	1.42	g-2588	2.92	2631	2.50	2679	1.17	g-2721	1.17	2763	2.75
g-2541	1.42	g-2589	2.25	2632	2.92	2680	1.33	g-2722	2.08	2764	3.00
g-2542	1.83	2590	2.83	2633	2.25	g-2681	3.83	g-2723	2.42	2765	1.17
g-2543	2.00	2591	2.17	2634	2.67	g-2682	3.42	g-2724	2.58	2766	2.58
2544	2.67	2592	2.75	2635	1.67	g-2683	1.83	g-2725	2.58	2767	4.50
2545	1.83	2593	2.33	g-2636	3.17	g-2684	1.67	g-2726	1.50	2768	3.58
2546	2.67	2594	2.50	g-2637	2.83	2685	3.42	2727	2.17	2769	3.42
2547	2.00	g-2595	3.42	g-2638	3.00	2686	3.92	2728	3.83	2770	2.25
2548	2.17	g-2596	3.67	g-2639	2.42	2687	3.75	2729	2.50	2771	3.00
2549	1.83	g-2597	3.08	g-2640	2.75	2688	3.50	2730	2.00	2772	2.50
g-2550	1.67	g-2598	1.92	g-2641	2.33	2689	2.83	2731	4.00	2773	2.83
g-2551	1.58	g-2599	2.08	g-2642	1.83	2690	3.75	2732	2.42	2774	1.17
g-2552	2.50	g-2600	1.75	2643	1.33	2691	2.08	2733	2.08	2775	1.58
g-2553	2.00	g-2601	2.42	g-2645	1.83	2692	1.83	2734	3.83	2776	2.58
2555	1.92	g-2602	2.67	g-2646	1.33	g-2693	4.17	2735	3.25	2777	1.83
2556	1.33	2604	3.58	g-2647	1.50	g-2694	4.50	2736	3.92	2778	1.17
2557	1.83	2605	3.42	g-2648	1.33	g-2695	3.25	g-2737	4.83	2779	1.50
2558	1.50	2606	3.33	2649	1.50	g-2696	2.33	g-2738	4.25	2780	4.33
2559	1.50	2607	2.00	g-2651	3.58	g-2697	3.42	g-2739	3.75	2781	3.33
2560	1.00	2608	1.83	g-2652	3.42	g-2698	3.25	g-2740	4.42	2782	3.33
2561	2.17	g-2609	2.75	g-2653	3.33	g-2699	2.67	g-2741	4.25	2783	3.42
2562	1.92	g-2610	3.17	g-2654	3.17	g-2700	2.75	g-2742	4.08	g-2784	5.00
2563	2.33	2611	1.50	g-2655	3.33	g-2701	2.83	g-2743	3.08	g-2785	4.33
g-2564	3.00	g-2612	3.58	g-2656	1.33	g-2702	2.92	g-2744	3.58	g-2786	4.83
g-2565	3.42	g-2613	2.75	2657	1.00	g-2703	2.17	g-2745	3.08	g-2787	4.67
g-2566	2.67	g-2614	2.67	2661	1.17	g-2704	3.58	g-2746	3.92	g-2788	4.50
g-2567	1.17	g-2615	2.33	g-2662	2.50	2705	2.67	g-2747	3.58	g-2789	4.25
g-2568	2.33	g-2616	1.67	2663	4.17	2706	3.00	g-2748	2.42	g-2790	2.67
g-2570	2.50	g-2617	1.33	2664	3.25	2707	3.08	g-2749	3.08	g-2791	3.75
g-2572	2.25	2618	3.58	2665	4.17	2708	3.83	2750	4.42	g-2792	3.33
g-2575	1.58	2619	2.58	2666	2.08	2709	2.83	2751	4.83	g-2793	4.00
g-2576	1.33	2620	3.92	2668	1.67	2710	1.67	2752	4.67	g-2794	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>		
g-2795	3.67	g-2838	2.33	g-2882	3.17	2927	3.67	g-2969	3.00	3013	2.50
g-2796	4.08	g-2839	2.42	g-2883	1.33	g-2928	2.58	g-2970	3.08	g-3014	3.33
g-2797	2.92	g-2840	3.42	g-2884	1.17	g-2929	3.92	g-2971	3.00	g-3015	1.83
g-2798	3.50	g-2841	4.00	g-2885	2.17	g-2930	2.83	2972	2.00	g-3016	4.83
g-2799	3.17	g-2842	2.58	2886	2.25	g-2931	3.92	2973	2.00	g-3018	3.75
g-2800	2.25	g-2843	2.17	2887	2.00	g-2932	4.00	2974	2.25	g-3019	1.33
g-2801	2.67	g-2845	2.17	g-2890	3.00	g-2933	2.83	2975	2.42	g-3020	4.42
g-2802	2.33	g-2846	1.92	g-2891	2.83	g-2934	2.75	g-2976	3.33	g-3021	2.50
g-2803	2.08	2848	3.83	g-2892	2.08	g-2935	2.67	g-2977	2.42	g-3022	2.50
g-2804	2.00	2849	3.00	2894	2.67	2936	3.50	g-2978	3.50	g-3023	4.50
g-2805	3.17	2850	3.92	2895	2.50	2937	2.50	g-2979	3.50	g-3024	2.17
g-2806	2.75	2851	3.17	2896	1.83	2938	3.25	g-2980	2.58	g-3025	4.08
g-2807	1.92	2852	2.00	g-2897	1.67	2939	3.25	g-2981	1.83	g-3026	1.92
g-2808	3.58	2853	3.00	g-2898	1.83	2940	2.33	2982	3.08	g-3027	2.42
2809	3.00	2854	2.33	g-2899	2.33	2941	2.33	2983	4.17	g-3028	3.25
2810	2.92	g-2855	4.17	g-2900	1.83	2942	1.50	2984	2.92	g-3029	2.00
2811	2.83	g-2856	3.83	g-2901	3.00	2943	2.50	2985	3.67	g-3030	2.58
2812	2.25	g-2857	4.00	g-2902	2.00	2944	1.83	2986	5.00	g-3031	3.00
2813	3.17	g-2858	4.17	g-2903	1.33	2945	1.67	2987	3.33	g-3032	3.92
2814	2.33	g-2859	3.75	2904	3.00	g-2946	1.50	g-2988	4.58	g-3033	3.42
2815	1.83	g-2860	3.67	2905	3.42	g-2947	3.08	g-2989	3.42	g-3034	3.42
2816	1.50	g-2861	3.33	2906	3.00	g-2948	2.42	g-2990	3.42	g-3035	4.42
2817	1.50	g-2862	4.25	2907	2.83	g-2949	3.25	g-2991	3.67	3036	4.75
2818	2.42	2863	3.58	2908	2.17	g-2950	3.42	g-2992	3.42	3037	1.33
2819	2.50	2864	2.92	2909	1.83	g-2951	3.25	2993	4.58	3038	3.42
2820	2.58	2865	2.00	2910	1.17	g-2952	2.67	2994	4.25	3039	3.08
2821	1.33	2866	3.17	2911	1.17	g-2953	2.75	2995	2.33	3040	1.92
g-2822	3.92	g-2867	3.17	g-2912	3.25	g-2954	3.08	2996	4.42	3041	4.67
g-2823	3.08	g-2868	1.50	g-2913	1.83	g-2955	3.50	2997	1.50	3042	4.25
g-2824	3.00	g-2869	2.67	g-2914	1.50	g-2956	2.08	2998	4.00	g-3043	3.67
g-2825	3.25	g-2870	2.33	g-2915	1.33	g-2957	1.50	2999	2.00	g-3044	3.92
g-2826	3.00	g-2871	3.33	g-2916	2.08	g-2958	2.50	3000	4.17	g-3045	2.00
g-2827	2.92	g-2872	3.00	g-2917	1.33	2959	3.58	3001	3.08	g-3046	3.25
g-2828	2.33	g-2873	3.67	g-2918	2.33	2960	4.00	3002	3.92	g-3047	3.42
g-2829	2.25	g-2874	2.58	g-2919	1.33	2961	2.42	3004	2.92	g-3048	3.67
g-2830	2.67	g-2875	3.33	g-2920	2.67	2962	3.42	3006	1.92	g-3049	1.83
g-2831	2.33	2876	1.50	g-2921	2.08	2963	2.50	3007	2.25	3050	4.67
g-2832	2.08	2877	1.83	g-2922	1.50	2964	2.00	3008	2.50	3051	5.00
g-2833	2.25	2878	1.50	2923	3.00	g-2965	2.58	3009	2.42	3052	2.75
2834	2.58	2879	2.17	2924	3.58	g-2966	1.67	3010	3.25	3053	3.17
2835	2.42	2880	1.67	2925	2.25	g-2967	3.25	3011	3.17	3054	2.83
2836	2.75	2881	1.33	2926	3.17	g-2968	2.42	3012	2.25	3055	4.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>
3056	2.08	g-3098	3.00	g-3140	4.33	g-3185	1.00	g-3228	3.17	3273	2.75
3057	5.00	g-3099	2.50	g-3141	5.00	g-3186	1.50	g-3229	1.92	3274	1.17
3058	3.58	3100	3.50	g-3142	4.50	g-3187	1.17	g-3230	1.67	g-3275	2.75
3059	4.00	3101	1.67	3143	3.75	3188	4.50	g-3231	3.00	g-3277	2.83
3060	3.33	3102	2.00	3144	3.08	3189	2.58	g-3232	3.75	g-3278	1.33
3061	3.25	3103	2.17	3145	3.83	3190	3.42	g-3233	2.58	g-3279	2.50
3062	5.00	3104	2.17	3146	2.08	3191	2.50	g-3234	3.08	3280	2.42
g-3063	5.00	3105	3.75	3147	3.00	3192	3.75	g-3235	2.25	3282	3.67
g-3064	4.25	3106	1.83	3148	2.50	3193	3.00	g-3236	1.83	3283	2.83
g-3065	4.50	g-3107	3.58	3149	3.33	3194	3.33	g-3237	2.50	3284	2.92
g-3066	3.25	g-3108	2.92	3150	3.42	3195	2.75	g-3238	2.83	3285	3.08
g-3067	4.08	g-3109	2.58	3151	1.67	g-3196	4.50	3239	2.75	3286	2.67
g-3068	3.08	g-3110	2.00	3152	1.75	g-3197	3.42	3240	3.58	g-3287	2.42
g-3069	4.00	g-3111	3.25	3153	1.83	g-3198	4.25	3241	3.58	g-3288	1.67
g-3070	3.83	g-3112	4.17	3154	1.83	g-3199	2.83	3242	1.67	g-3289	1.83
g-3071	3.83	g-3113	2.42	3155	2.42	g-3200	3.17	g-3243	3.92	g-3290	2.00
g-3072	3.67	g-3114	3.42	3156	2.42	g-3201	4.08	g-3244	3.92	3291	3.00
g-3073	3.75	g-3115	4.00	3157	2.83	g-3202	3.75	g-3245	3.83	3292	1.50
g-3074	3.42	g-3116	1.83	3158	2.75	g-3203	4.42	3246	5.00	3293	2.67
g-3075	4.00	g-3117	2.58	3160	2.42	g-3204	2.17	3247	4.67	3294	2.33
g-3076	3.42	g-3118	1.17	3161	1.67	g-3205	4.08	3248	5.00	3295	2.08
g-3077	3.75	g-3119	1.67	3162	3.75	g-3206	3.42	3249	3.00	3296	2.50
g-3078	4.00	g-3120	1.50	3165	1.33	g-3207	3.25	3250	3.42	3297	2.25
g-3079	3.08	g-3121	2.25	3166	1.17	g-3208	1.67	3251	3.17	g-3298	3.67
3080	1.83	g-3122	2.67	3167	1.83	g-3209	2.67	3252	3.42	g-3299	3.25
3081	3.08	g-3123	2.50	g-3168	4.58	3210	2.42	3253	3.33	g-3300	3.25
3082	1.33	3124	2.58	g-3169	4.67	3211	1.33	g-3254	2.92	g-3301	2.75
3083	2.17	3125	1.50	g-3170	4.08	3212	5.00	g-3255	4.25	g-3302	2.17
3084	3.92	3126	4.25	g-3171	4.33	3213	2.83	g-3256	3.58	g-3303	2.17
3085	2.50	3127	1.67	g-3172	4.00	3214	1.75	g-3257	3.58	g-3304	1.83
3086	1.67	3128	2.33	g-3173	3.83	3215	3.25	g-3258	3.50	3305	4.58
3087	2.25	g-3129	3.42	g-3174	4.17	3216	3.08	g-3259	3.00	3306	2.67
3088	3.00	g-3130	2.00	g-3175	4.17	3217	2.17	g-3260	3.58	3307	2.25
3089	2.33	g-3131	2.50	g-3176	3.75	3218	4.08	g-3261	2.17	3308	3.67
g-3090	4.08	g-3132	3.33	g-3177	4.00	3219	3.17	3262	4.08	3309	3.42
g-3091	2.83	g-3133	1.17	g-3178	3.33	3220	2.33	3263	2.83	3310	2.58
g-3092	1.17	g-3134	3.08	g-3179	2.58	3221	3.42	3265	1.33	3311	2.00
g-3093	3.50	g-3135	2.50	g-3180	2.67	3223	3.17	3266	1.83	g-3312	4.33
g-3094	1.67	g-3136	2.33	g-3181	2.83	3224	1.67	3268	2.25	g-3313	3.25
g-3095	1.50	3137	1.67	g-3182	2.67	g-3225	2.17	3269	1.50	g-3314	4.17
g-3096	3.33	3138	3.17	g-3183	1.67	g-3226	2.83	3270	1.50	g-3315	3.08
g-3097	1.83	g-3139	4.58	g-3184	1.17	g-3227	3.00	3272	3.08	g-3316	3.58




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: ev¶Mi nU		Dc¶Rj v: ¶gvoj MÄ							
<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3317	4.08	3360	1.83	g-3403	2.25	g-3448	5.00	g-3490	3.75	3534	3.25
g-3318	3.00	3361	2.92	g-3404	1.83	g-3449	5.00	g-3491	4.42	3535	3.25
g-3319	3.42	3362	1.50	3407	1.50	g-3450	4.58	g-3492	3.42	3536	3.42
g-3320	3.42	3363	1.00	3409	3.83	g-3451	2.92	g-3493	3.83	g-3537	4.58
g-3321	3.08	g-3364	2.92	g-3410	3.75	g-3452	2.67	g-3494	3.75	g-3538	4.42
g-3322	3.92	g-3365	2.83	g-3411	2.50	g-3453	3.58	g-3495	2.75	g-3539	4.00
g-3323	4.00	g-3366	1.75	g-3412	4.58	g-3454	2.33	g-3496	2.17	3540	2.58
g-3324	3.17	g-3367	3.83	g-3413	3.92	3455	2.92	3497	2.83	3541	2.25
3325	3.50	g-3368	3.92	g-3414	3.42	g-3456	2.75	3498	2.75	3542	1.33
3326	2.33	g-3369	2.25	g-3415	2.50	g-3457	5.00	3499	1.67	3543	2.50
3327	2.83	g-3370	3.33	g-3416	3.17	g-3458	2.67	3500	1.83	3544	2.58
3329	1.50	g-3371	2.42	g-3417	3.00	g-3459	3.42	3501	2.08	3545	1.83
3330	1.33	g-3372	1.50	g-3418	3.33	g-3460	3.17	3502	2.42	g-3546	2.75
g-3331	4.25	g-3373	2.33	g-3419	3.25	g-3461	3.08	3503	2.17	g-3547	3.17
g-3332	3.92	g-3374	2.50	g-3420	2.67	g-3462	3.00	3504	3.92	g-3548	1.50
g-3333	3.75	g-3375	4.08	3421	3.00	g-3463	2.92	3505	3.92	g-3549	3.08
g-3334	2.50	g-3376	2.42	3422	2.33	g-3464	3.08	3506	2.58	g-3550	3.42
g-3335	2.67	3377	1.50	3423	2.25	g-3465	3.17	3507	1.83	g-3551	3.42
g-3336	1.50	3379	1.50	3424	1.67	g-3466	3.25	3508	1.33	3553	3.58
g-3337	1.83	3380	2.00	3425	2.67	g-3467	3.83	3509	1.17	3554	3.42
g-3338	1.33	g-3381	1.67	3426	3.25	g-3468	2.75	g-3510	4.67	3555	2.58
3339	3.17	g-3382	2.00	3427	2.83	g-3469	3.17	g-3511	5.00	3556	3.50
3340	3.00	g-3383	2.75	g-3428	3.58	3470	4.42	g-3512	5.00	3557	3.58
3341	1.83	g-3384	2.42	g-3429	3.50	3471	5.00	g-3513	4.58	3558	2.75
3342	2.17	3385	4.50	g-3430	2.75	3472	4.33	g-3514	4.25	3559	3.08
3343	2.25	3386	5.00	g-3431	3.50	3473	4.17	g-3515	3.92	3560	2.50
3344	2.92	3387	5.00	g-3432	3.00	3474	3.92	g-3516	4.00	3561	2.92
3345	1.50	3388	4.17	g-3433	3.75	3475	4.00	g-3517	4.08	g-3562	3.33
g-3346	3.67	3389	3.42	g-3434	3.42	3476	4.42	g-3518	2.75	g-3563	3.25
g-3347	2.75	3390	3.58	3435	1.92	3477	3.92	g-3519	2.75	g-3564	2.83
g-3348	3.00	3391	3.75	3436	2.00	3478	3.83	g-3520	1.92	g-3565	2.58
g-3349	3.17	3392	4.00	3437	1.67	3479	4.17	g-3521	2.33	g-3566	2.92
g-3350	2.58	3393	3.83	3438	2.67	3480	4.42	g-3522	2.67	g-3567	2.92
g-3351	1.67	g-3394	4.33	3439	3.00	3481	4.42	g-3523	2.42	g-3568	3.17
3352	2.50	g-3395	5.00	3440	1.83	3482	3.83	g-3524	3.50	g-3569	3.08
3353	2.83	g-3396	5.00	3441	1.83	3483	4.58	g-3526	2.50	g-3570	2.17
3354	1.83	g-3397	5.00	3442	2.67	3484	5.00	3527	3.50	g-3571	2.50
3355	2.33	g-3398	2.67	3443	3.17	g-3485	5.00	3528	3.50	3572	2.08
3356	2.00	g-3399	5.00	3444	2.17	g-3486	5.00	3529	3.08	3574	2.25
3357	2.50	3400	2.17	g-3445	3.75	g-3487	4.67	3530	2.83	3575	2.17
3358	2.00	3401	2.33	g-3446	3.00	g-3488	4.33	3532	3.75	3576	1.92
3359	2.83	g-3402	2.58	g-3447	2.67	g-3489	3.83	3533	3.58	3577	2.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>
3578	2.58	3620	2.83	3662	2.17	3704	2.17	g-3746	3.25	3788	3.25
3579	2.58	3621	2.92	3663	2.08	3705	1.33	g-3747	2.75	3789	3.25
3580	2.00	3622	3.00	3664	1.17	3706	1.67	g-3748	2.67	3790	3.75
3581	1.67	g-3623	3.25	3665	1.75	3707	2.17	g-3749	1.50	3791	3.58
g-3582	3.25	g-3624	2.50	3666	1.67	3708	1.33	g-3750	2.25	3792	2.83
g-3583	3.25	g-3625	2.83	3667	2.33	g-3709	2.33	g-3751	1.83	3793	2.25
g-3584	3.58	g-3626	3.00	3668	1.50	g-3710	2.42	g-3752	2.75	3794	3.08
g-3585	3.25	g-3627	3.00	3669	3.25	g-3711	2.83	g-3753	2.58	3795	1.75
g-3586	2.50	g-3628	1.92	3670	3.25	g-3712	2.58	g-3754	2.33	3796	2.17
g-3587	3.08	g-3629	2.50	3671	2.08	g-3713	2.08	g-3755	2.67	3797	2.17
g-3588	2.08	g-3630	3.00	3672	1.00	g-3714	2.25	g-3756	3.08	3798	1.75
g-3589	1.67	g-3631	2.67	3673	1.33	g-3715	2.33	g-3757	3.58	3799	1.58
g-3590	2.92	g-3632	2.83	3674	2.25	g-3716	2.75	g-3758	3.17	g-3800	2.67
g-3591	2.33	g-3633	2.75	g-3675	2.17	3717	3.00	g-3759	3.25	g-3801	3.25
g-3592	2.42	g-3634	2.75	g-3676	3.50	3718	3.67	g-3760	2.42	g-3802	3.00
g-3593	2.25	g-3635	3.00	g-3677	2.33	3719	2.92	3761	4.00	g-3803	2.50
g-3594	2.17	3636	2.08	g-3678	2.83	3720	3.58	3762	4.25	g-3804	3.08
g-3595	3.33	3637	1.67	g-3679	3.42	3721	3.00	3763	4.00	g-3805	2.17
g-3596	2.08	3638	1.33	g-3680	2.50	3722	3.33	3764	3.25	g-3806	3.17
g-3597	1.92	g-3639	3.83	g-3681	1.83	3723	3.50	3765	3.42	g-3807	2.17
3598	4.08	g-3640	2.25	g-3682	2.00	g-3724	2.17	3766	3.50	g-3808	2.33
3599	2.75	g-3641	3.92	g-3683	4.08	g-3725	3.08	g-3767	4.00	g-3809	2.17
3600	3.42	g-3642	2.83	g-3684	2.33	g-3726	3.75	g-3768	3.75	g-3810	2.00
3601	1.33	g-3643	3.17	g-3685	2.50	g-3727	3.08	g-3769	4.25	g-3811	3.33
3602	2.75	g-3644	1.58	3686	2.00	3728	3.58	g-3770	3.58	g-3812	2.42
3603	3.17	g-3645	3.58	3687	1.17	g-3729	3.25	g-3771	3.50	g-3813	3.00
3604	2.50	g-3646	2.50	g-3688	3.58	g-3730	2.75	3772	3.42	g-3814	3.67
3605	2.50	g-3647	2.92	g-3689	2.75	g-3731	2.75	3773	3.83	g-3815	3.58
3606	2.25	g-3648	1.75	g-3690	3.17	g-3732	2.83	3774	2.25	g-3816	3.75
3607	2.33	g-3649	3.17	g-3691	2.50	g-3733	2.83	3775	2.92	g-3817	2.00
g-3608	4.17	g-3650	2.83	g-3692	1.17	g-3734	3.08	g-3776	3.75	g-3818	2.17
g-3609	3.17	g-3651	2.25	g-3693	1.50	g-3735	3.25	g-3777	3.83	g-3819	3.58
g-3610	3.17	3652	2.42	g-3694	2.50	3736	3.75	3778	2.83	g-3820	3.58
g-3611	3.42	3653	2.33	3695	1.33	3737	2.17	3779	1.50	g-3821	3.08
g-3612	3.25	3654	1.42	3696	3.17	3738	1.83	g-3780	4.17	g-3822	2.67
g-3613	3.42	3655	1.67	g-3697	2.83	3739	1.83	g-3781	3.75	g-3823	1.83
g-3614	2.25	g-3656	2.00	g-3698	2.33	3740	2.33	g-3782	3.67	g-3824	2.17
g-3615	2.83	g-3657	1.83	g-3699	2.92	g-3741	2.67	g-3783	3.58	g-3825	1.75
g-3616	1.67	g-3658	2.33	g-3700	2.83	g-3742	3.42	g-3784	3.92	g-3826	1.67
3617	2.50	g-3659	2.00	3701	3.50	g-3743	1.92	g-3785	3.67	g-3827	1.92
3618	3.00	3660	1.92	3702	2.17	g-3744	2.50	g-3786	3.58	3828	4.33
3619	1.92	3661	2.42	3703	1.00	g-3745	3.00	g-3787	3.25	3829	2.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj MÄ					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
3830	1.92	3872	2.00	3914	2.33	g-3956	3.50	3998	5.00	4040	5.00
3831	3.75	3873	2.50	3915	1.83	g-3957	3.00	3999	5.00	4041	5.00
3832	1.33	3874	2.17	3916	1.83	g-3958	4.17	4000	5.00	g-4042	5.00
3833	3.08	3875	3.17	3917	3.33	g-3959	3.75	4001	5.00	g-4043	5.00
3834	1.00	3876	2.75	3918	2.00	3960	4.25	4002	5.00	g-4044	5.00
3835	1.92	3877	3.17	3919	2.00	3961	3.42	4003	5.00	g-4045	5.00
3836	2.17	g-3878	3.67	3920	2.08	3962	4.50	4004	3.00	g-4046	5.00
3837	2.75	g-3879	3.17	3921	2.75	3963	3.33	4005	4.17	g-4047	5.00
3838	2.75	g-3880	3.17	3922	3.50	3964	3.67	g-4006	5.00	g-4048	5.00
g-3839	4.25	g-3881	3.58	3923	2.42	3965	3.25	g-4007	4.33	g-4049	5.00
g-3840	2.50	g-3882	3.92	3924	2.42	3966	3.67	g-4008	5.00	g-4050	4.58
g-3841	3.33	g-3883	2.25	3925	2.08	3967	3.25	g-4009	5.00	g-4051	5.00
g-3842	1.50	g-3884	3.17	3926	1.50	3968	4.25	g-4010	5.00	g-4052	4.25
g-3843	1.92	g-3885	2.33	g-3927	3.42	3969	4.50	g-4011	5.00	g-4053	4.42
g-3844	2.25	3886	4.00	g-3928	3.08	3970	4.42	g-4012	5.00	g-4054	3.75
g-3845	2.25	3887	4.08	g-3929	3.75	3971	4.42	g-4013	5.00	4055	3.67
g-3846	2.33	3888	4.58	g-3930	2.33	3972	3.75	g-4014	4.83	4056	3.33
g-3847	2.00	3889	4.08	g-3931	3.83	g-3973	4.50	g-4015	4.17	4057	4.17
g-3848	2.08	3890	3.58	g-3932	3.83	g-3974	3.92	g-4016	4.00	4058	3.08
g-3849	2.83	3891	3.58	g-3933	3.50	g-3975	4.33	g-4017	5.00	4059	4.00
3850	3.83	3892	3.58	g-3934	3.83	g-3976	3.08	g-4018	4.08	4060	3.25
3851	3.00	3893	3.33	g-3935	3.67	g-3977	3.92	g-4019	4.00	4061	3.25
3852	3.75	3894	3.17	g-3936	3.58	g-3978	3.50	g-4020	4.83	g-4062	4.08
3853	2.42	3895	2.83	g-3937	2.67	g-3979	3.92	4021	3.75	g-4063	5.00
3854	2.50	3896	2.83	g-3938	2.58	g-3980	4.00	4022	4.08	g-4064	5.00
3855	1.83	3897	2.17	g-3939	3.00	g-3981	4.00	4023	4.25	g-4065	3.17
3856	1.67	g-3898	5.00	g-3940	2.42	g-3982	4.42	4024	2.92	g-4066	4.17
3857	1.50	g-3899	3.83	g-3941	2.33	g-3983	5.00	4025	3.75	g-4067	3.58
g-3858	3.33	g-3900	4.50	g-3942	2.42	g-3984	3.58	4026	3.83	g-4068	4.33
g-3859	1.92	g-3901	4.08	g-3943	2.17	g-3985	4.08	4027	4.00	4069	5.00
g-3860	2.42	g-3902	4.17	g-3944	3.00	g-3986	3.50	4028	3.67	4070	3.25
g-3861	2.17	g-3903	3.67	3945	4.50	g-3987	3.75	4029	4.67	4071	3.42
g-3862	2.50	g-3904	3.83	3946	5.00	g-3988	3.83	4030	5.00	4072	3.33
g-3863	2.58	g-3905	2.83	3947	4.58	g-3989	3.83	4031	4.42	4073	2.42
g-3864	2.42	g-3906	2.67	3948	3.75	g-3990	3.67	4032	3.83	4074	2.50
g-3865	2.42	3907	3.42	3949	4.58	3991	4.58	4033	5.00	g-4076	2.83
g-3866	2.75	3908	3.58	3950	4.42	3992	3.92	4034	5.00	g-4077	3.75
g-3867	2.58	3909	3.50	3951	4.33	3993	3.33	4035	5.00	g-4078	4.00
g-3868	1.50	3910	3.58	3952	4.17	3994	4.17	4036	5.00	g-4079	4.08
3869	4.25	g-3911	2.83	g-3953	5.00	3995	2.92	4037	4.42	g-4080	2.33
3870	4.42	3912	2.92	g-3954	5.00	3996	3.50	4038	4.00	4081	4.42
3871	3.58	3913	1.33	g-3955	5.00	3997	4.83	4039	5.00	4082	2.58



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>
4083	2.00	4125	3.25	g-4168	2.58	g-4210	4.50	4252	3.67	g-4294	2.75
4084	2.92	g-4126	4.00	g-4169	3.17	g-4211	4.25	4253	2.92	g-4295	5.00
4085	3.08	g-4127	3.67	g-4170	3.67	g-4212	3.42	4254	3.42	g-4296	3.67
g-4086	4.17	g-4128	3.83	g-4171	3.50	g-4213	3.58	4255	3.67	g-4297	3.33
g-4087	5.00	g-4129	3.33	g-4172	3.08	4214	3.67	4256	2.83	g-4298	2.17
g-4088	4.17	g-4130	3.42	g-4173	3.75	4215	5.00	4257	3.67	g-4299	3.33
g-4089	4.08	g-4131	2.25	g-4174	2.25	4216	3.33	4258	2.17	g-4300	3.17
g-4090	3.50	g-4132	2.92	4175	3.17	4217	2.67	g-4259	4.33	g-4301	2.50
g-4091	4.08	g-4133	3.58	4176	3.17	4218	2.58	g-4260	4.00	g-4302	1.50
g-4092	3.75	g-4134	3.08	4177	2.67	g-4219	3.75	g-4261	3.33	g-4303	1.33
4093	1.33	4135	3.17	4178	2.92	g-4220	3.50	g-4262	2.42	g-4304	2.42
4094	1.92	4136	2.33	4179	2.92	g-4221	3.33	g-4263	2.75	g-4305	2.25
4095	3.00	4137	2.83	4180	3.00	g-4222	3.33	g-4264	2.92	g-4306	2.58
4096	2.75	4138	3.25	4181	2.92	g-4223	3.83	g-4265	3.42	g-4307	1.50
g-4097	4.25	4139	1.50	4182	3.50	g-4224	3.67	g-4266	2.17	g-4308	3.75
g-4098	4.33	4140	2.00	4183	4.33	g-4225	2.58	g-4267	3.33	g-4309	1.33
g-4099	3.75	4141	2.75	g-4184	4.50	g-4226	3.00	4268	3.92	g-4310	1.50
g-4100	3.92	4142	1.67	g-4185	4.58	4227	2.17	4269	2.92	g-4311	2.42
g-4101	3.25	g-4144	2.42	g-4186	3.58	4228	2.67	4270	3.50	4312	4.42
g-4102	2.67	g-4145	1.67	g-4187	3.58	4229	1.67	4271	3.08	4313	3.83
g-4103	3.17	g-4146	3.42	g-4188	3.83	4230	5.00	4272	3.50	4314	3.08
g-4104	3.42	g-4147	1.67	g-4189	3.58	g-4231	4.67	g-4273	4.67	4315	3.50
g-4105	3.58	g-4148	2.42	g-4190	3.25	g-4232	3.92	g-4274	4.17	4316	3.33
4106	3.67	4149	5.00	g-4191	2.08	g-4233	3.33	g-4275	4.33	4317	3.92
4107	1.75	4150	2.83	g-4192	3.08	g-4234	3.50	g-4276	3.83	4318	2.67
4108	4.25	4151	2.75	g-4193	3.33	g-4235	3.08	g-4277	4.08	g-4319	4.42
4109	2.67	4152	2.00	g-4194	3.25	g-4236	3.25	g-4278	3.75	g-4320	4.42
4110	3.00	4153	2.00	g-4195	3.25	4237	3.75	g-4279	3.42	g-4321	3.50
4111	3.58	4154	3.00	g-4196	3.00	4238	2.83	g-4280	3.83	g-4322	3.42
g-4112	3.67	4155	4.50	4197	3.92	4239	3.83	g-4281	3.67	g-4323	2.67
g-4113	3.58	4156	3.33	4198	4.08	g-4240	4.50	g-4282	3.83	g-4324	4.00
g-4114	3.25	g-4157	4.08	4199	4.08	g-4241	4.33	g-4283	4.00	g-4325	2.58
g-4115	3.83	g-4158	4.08	4200	2.08	g-4242	4.25	4284	3.50	4326	3.58
g-4116	3.92	g-4159	3.75	4201	3.42	g-4243	4.42	4285	3.08	4327	1.83
4117	3.42	g-4160	3.67	4202	3.00	g-4244	4.42	g-4286	5.00	4328	3.33
4118	4.00	g-4161	4.33	4203	4.25	4245	4.83	g-4287	5.00	4329	2.83
4119	2.83	g-4162	4.58	g-4204	5.00	4246	3.08	g-4288	5.00	4330	2.17
4120	2.83	g-4163	3.58	g-4205	5.00	4247	3.25	g-4289	5.00	4331	2.92
4121	3.00	g-4164	3.67	g-4206	5.00	4248	4.33	g-4290	5.00	4332	3.17
4122	3.50	g-4165	3.33	g-4207	5.00	4249	3.25	g-4291	4.33	4333	2.00
4123	3.83	g-4166	2.83	g-4208	5.00	4250	4.00	g-4292	3.08	g-4334	3.92
4124	3.67	g-4167	3.75	g-4209	4.33	4251	2.92	g-4293	4.17	g-4335	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		¶Rj v: ev¶Mi nU		Dc¶Rj v: ¶gvoj 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>
4336	3.25	4378	3.67	g-4420	3.17	4462	2.00	4504	2.58	g-4546	2.33
4337	1.92	4379	2.08	g-4421	2.17	4463	2.33	4505	1.83	g-4547	3.92
4338	2.33	4380	3.25	g-4422	2.83	4464	2.17	4506	3.58	g-4548	3.58
4339	1.83	4381	1.75	g-4423	2.83	g-4465	3.58	4507	3.67	g-4549	3.00
4340	1.83	4382	2.67	g-4424	2.67	g-4466	2.17	4508	3.83	g-4550	1.58
4341	1.83	4383	2.42	g-4425	1.83	g-4467	3.25	4509	2.67	g-4551	3.75
4342	2.83	4384	2.17	g-4426	2.67	g-4468	2.50	4510	2.92	g-4552	3.42
4343	3.67	g-4385	3.67	g-4427	3.33	g-4469	2.50	4511	3.92	4553	3.58
4344	3.25	g-4386	3.67	g-4428	3.42	g-4470	2.67	4512	4.42	4554	3.42
4345	4.83	g-4387	3.08	4429	3.25	g-4471	3.17	4513	3.92	4555	3.08
4346	3.92	g-4388	3.42	4430	2.42	g-4472	2.67	4514	5.00	4556	3.08
4347	1.75	g-4389	4.00	4431	4.00	g-4473	2.92	4515	5.00	4557	2.92
g-4348	3.50	g-4390	3.17	4432	2.83	g-4474	2.75	4516	5.00	4558	3.25
g-4349	3.50	g-4391	3.58	4433	2.67	g-4475	3.00	4517	5.00	4559	2.50
g-4350	4.25	g-4392	3.33	4434	2.83	g-4476	1.83	4518	5.00	4560	2.50
g-4351	3.92	4393	2.92	g-4435	3.42	g-4477	3.00	g-4519	4.25	4561	2.83
g-4352	2.92	4394	2.92	g-4436	2.08	g-4478	2.00	g-4520	4.58	4562	3.50
g-4353	1.83	4395	3.50	g-4437	4.08	g-4479	2.50	g-4521	4.75	4563	3.92
g-4354	2.17	4396	3.17	g-4438	3.00	g-4480	1.75	g-4522	4.67	4564	5.00
g-4355	2.33	4397	2.58	g-4439	2.92	4481	4.00	g-4523	5.00	4565	5.00
g-4356	1.83	g-4398	2.08	4440	4.33	4482	2.83	g-4524	5.00	g-4566	4.58
g-4357	1.50	g-4399	4.25	4441	4.75	4483	3.83	g-4525	5.00	g-4567	4.50
g-4358	2.50	g-4400	3.58	4442	4.58	4484	3.67	g-4526	5.00	g-4568	4.00
g-4359	1.50	g-4401	4.17	4443	5.00	4485	3.50	g-4527	4.83	g-4569	3.00
g-4360	2.00	g-4402	3.50	4444	4.58	g-4486	4.50	g-4528	5.00	g-4570	3.00
g-4361	1.67	g-4403	4.50	4445	3.50	g-4487	3.92	g-4529	4.50	g-4571	3.75
g-4362	3.25	g-4404	3.83	4446	5.00	g-4488	4.83	g-4530	4.67	g-4572	3.25
4363	2.17	4405	2.00	4447	4.08	g-4489	3.92	g-4531	5.00	g-4573	3.33
4364	3.08	4406	2.67	4448	4.42	g-4490	4.17	g-4532	4.25	g-4574	3.83
4365	3.25	4407	2.42	4449	4.75	g-4491	4.50	g-4533	4.00	g-4575	3.67
4366	3.67	4408	1.83	4450	4.08	g-4492	3.75	g-4534	4.17	g-4576	3.83
4367	4.33	4409	1.67	g-4451	4.25	g-4493	3.67	g-4535	4.67	g-4577	3.33
4368	4.42	4410	1.83	g-4452	4.08	g-4494	4.00	g-4536	4.00	g-4578	3.33
4369	4.75	4411	1.83	g-4453	4.08	4495	3.25	g-4537	4.17	g-4579	3.00
4370	4.58	g-4412	2.25	g-4454	3.50	4496	1.83	g-4538	4.67	g-4580	2.33
g-4371	4.00	g-4413	1.67	g-4455	4.00	4497	2.17	g-4539	3.67	g-4581	3.33
g-4372	4.25	g-4414	1.83	g-4456	3.67	4498	2.75	g-4540	3.75	4582	1.33
g-4373	3.50	g-4415	3.00	g-4457	4.33	4499	3.42	g-4541	3.67	4583	2.50
g-4374	2.92	g-4416	3.00	g-4458	3.92	4500	2.67	g-4542	3.83	4584	3.33
4375	2.33	g-4417	2.75	4459	3.67	4501	2.83	g-4543	3.25	4585	3.25
4376	3.08	g-4418	1.83	4460	2.42	4502	2.83	g-4544	3.17	4586	2.58
4377	3.42	4419	1.67	4461	3.17	4503	3.58	g-4545	2.00	4587	3.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>
4588	2.67	g-4630	3.25	4672	4.50	g-4714	4.08	g-4756	3.58	4798	1.92
4589	4.08	g-4631	3.42	4673	4.17	g-4715	4.33	g-4757	3.75	4799	2.08
4590	1.92	g-4632	2.58	4674	3.75	g-4716	3.50	g-4758	2.83	4800	2.42
4591	2.58	g-4633	3.08	4675	3.58	g-4717	5.00	g-4759	3.42	4801	2.00
4592	2.00	g-4634	2.42	4676	5.00	g-4718	4.67	g-4760	3.08	4802	2.00
4593	2.08	4635	3.25	4677	5.00	g-4719	3.67	g-4761	4.00	g-4803	3.00
4594	1.33	4636	3.17	g-4678	5.00	g-4720	4.33	g-4762	2.00	g-4804	2.50
4595	2.17	4637	3.00	g-4679	5.00	4721	3.58	g-4763	3.67	g-4805	2.67
g-4596	4.25	4638	3.25	g-4680	5.00	4722	3.92	g-4764	4.17	g-4806	1.33
g-4597	3.42	4639	2.58	g-4681	5.00	4723	3.25	g-4765	3.08	g-4807	2.25
g-4598	1.83	4640	2.25	g-4682	5.00	4724	3.58	g-4766	3.17	g-4808	2.25
g-4599	3.42	4641	2.17	g-4683	5.00	g-4725	5.00	g-4767	4.08	g-4809	3.33
g-4600	3.33	g-4642	2.00	g-4684	5.00	g-4726	4.17	g-4768	4.33	4810	4.08
g-4601	3.58	g-4643	2.42	g-4685	5.00	g-4727	3.58	4769	3.50	4811	3.25
g-4602	3.00	g-4644	2.00	g-4686	5.00	g-4728	4.33	4770	3.25	4812	2.92
g-4603	1.92	g-4645	1.83	g-4687	5.00	g-4729	4.58	4771	2.08	4813	4.00
g-4604	3.17	4646	3.25	g-4688	5.00	g-4730	3.42	4772	2.50	4814	3.17
g-4605	3.50	4647	2.75	g-4689	5.00	g-4731	2.83	4773	2.00	4815	4.00
g-4606	3.75	4648	3.58	g-4690	5.00	4732	2.50	4774	2.42	4816	3.67
g-4607	2.83	4649	2.33	g-4691	4.17	4733	2.00	4775	2.17	g-4817	4.67
g-4608	3.25	4650	2.83	g-4692	4.33	4734	2.83	4776	2.17	g-4818	3.25
g-4609	2.33	4651	2.58	g-4693	4.58	4735	2.83	4777	2.00	g-4819	4.08
g-4610	2.42	4652	3.75	g-4694	3.33	4736	2.83	4778	2.17	g-4820	4.08
g-4611	3.25	g-4653	4.00	g-4695	4.42	g-4737	2.50	4779	2.17	g-4821	4.33
g-4612	3.08	g-4654	3.08	g-4696	4.25	g-4738	2.50	4780	2.25	4822	3.75
g-4613	3.42	g-4655	3.33	g-4697	4.58	g-4739	2.50	4781	2.67	4823	3.08
g-4614	3.42	g-4656	2.25	g-4698	4.25	4740	3.58	g-4782	3.42	4824	3.33
g-4615	3.67	4657	4.08	g-4699	5.00	4741	1.83	g-4783	3.00	g-4825	3.50
4616	2.92	4658	4.42	g-4700	3.92	4742	2.83	g-4784	3.33	g-4826	3.08
4617	2.67	4659	3.17	g-4701	4.50	4743	3.17	g-4785	3.08	g-4827	3.92
4618	3.08	4660	4.42	g-4702	4.08	4744	3.33	g-4786	2.17	g-4828	3.67
4619	3.33	4661	4.33	g-4703	4.33	4745	2.92	g-4787	2.75	4830	3.17
4620	2.50	g-4662	3.75	g-4704	4.67	4746	2.17	g-4788	3.25	4831	2.92
4621	2.25	g-4663	4.58	g-4705	4.25	4747	2.75	g-4789	2.50	4832	3.08
4622	2.75	g-4664	3.25	g-4706	4.50	4748	2.83	g-4790	3.08	4833	2.42
4623	4.17	g-4665	4.00	g-4707	4.58	4749	2.58	g-4791	2.75	g-4834	4.00
4624	2.58	4666	4.83	g-4708	4.58	4750	3.83	g-4792	2.25	g-4836	2.83
4625	2.33	4667	4.33	g-4709	4.17	4751	3.25	4793	3.25	g-4837	3.58
4626	2.42	4668	3.58	4710	4.33	4752	2.50	4794	2.42	g-4838	3.83
g-4627	4.00	4669	4.58	4711	3.17	4753	2.83	4795	2.75	g-4839	3.50
g-4628	3.92	4670	3.67	4712	2.83	g-4754	3.33	4796	3.25	g-4840	4.25
g-4629	2.33	4671	4.58	g-4713	4.17	g-4755	4.58	4797	3.50	g-4841	2.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: †gvoj 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>
4842	3.50	4884	4.25	g-4926	2.00	4968	3.92	5012	2.17	g-5054	4.00
4843	4.25	4885	2.67	g-4927	2.92	g-4970	4.25	5013	3.17	g-5055	4.08
4844	3.92	4886	3.25	g-4928	2.92	g-4971	3.42	5014	4.08	5056	4.08
4845	3.33	4887	2.17	g-4929	1.50	g-4972	3.00	5015	4.42	5057	2.50
4846	3.17	4888	4.42	g-4930	2.83	g-4973	3.08	5016	4.33	5058	2.75
4847	3.17	4889	4.25	g-4931	3.67	g-4974	3.17	5017	3.83	5059	3.83
4848	3.08	4890	3.92	g-4932	2.58	g-4975	3.58	5018	4.00	5060	3.25
4849	3.42	4891	3.83	g-4933	3.25	4977	4.25	5019	4.17	5061	2.67
4850	3.42	g-4892	3.08	g-4934	2.75	4978	4.17	5020	3.67	5062	2.00
g-4851	4.33	g-4893	4.33	g-4935	3.17	4979	4.42	5021	4.25	5063	2.25
g-4852	3.75	g-4894	4.17	g-4936	3.17	4980	4.50	5022	4.42	5064	2.00
g-4853	4.25	g-4895	3.92	4937	3.67	4981	4.33	5023	5.00	g-5065	4.00
g-4854	4.67	g-4896	3.50	4938	3.08	4982	4.17	5024	4.67	g-5066	3.33
g-4855	4.42	g-4897	3.17	4939	2.92	4983	4.08	5025	4.83	5067	3.17
g-4856	3.67	g-4898	3.33	4940	2.50	4984	3.67	g-5026	4.17	5068	3.75
g-4857	3.92	g-4899	4.08	4941	3.83	g-4985	4.67	g-5027	4.25	5069	3.67
g-4858	3.58	g-4900	4.25	g-4942	4.67	g-4986	4.58	g-5028	5.00	5070	3.33
g-4859	3.58	4901	3.58	g-4943	4.50	g-4987	4.67	g-5029	5.00	5071	4.00
g-4860	3.25	4902	3.92	g-4944	3.67	g-4988	4.42	g-5030	5.00	5072	2.33
g-4861	3.50	4903	4.58	g-4945	3.75	g-4989	4.42	g-5031	4.58	g-5073	4.17
g-4862	3.33	g-4904	2.92	4946	4.25	g-4990	4.58	g-5032	4.67	g-5074	4.00
g-4863	3.50	g-4905	3.67	4947	4.00	g-4991	4.58	g-5033	5.00	g-5075	4.50
4864	4.25	g-4906	2.17	4948	2.67	g-4992	4.33	g-5034	4.42	g-5076	4.33
4865	3.08	g-4907	3.08	4949	3.58	g-4993	3.83	g-5035	4.17	g-5077	2.58
4866	3.58	g-4908	2.58	4950	4.00	g-4994	3.92	g-5036	5.00	5078	3.83
4867	2.83	g-4909	3.00	4951	1.67	g-4995	3.33	g-5037	5.00	5079	3.67
4868	3.50	g-4910	3.00	4952	3.58	g-4996	3.67	g-5038	5.00	5080	3.50
4869	2.67	4911	4.17	g-4953	3.92	g-4997	3.25	g-5039	4.83	5081	2.58
4870	3.42	4912	3.92	g-4954	1.83	g-4998	2.92	g-5040	4.50	5082	3.83
g-4871	3.42	4913	3.83	4955	3.33	4999	3.25	g-5041	3.08	5083	2.33
g-4872	3.50	4914	3.33	4956	2.50	5000	3.08	g-5042	3.42	g-5084	4.58
g-4873	4.58	g-4915	3.83	4957	3.42	g-5001	3.92	g-5043	3.08	g-5085	4.50
g-4874	3.33	g-4916	4.33	4958	1.58	g-5002	3.58	g-5044	3.08	g-5086	4.42
g-4875	3.75	g-4917	4.17	4959	3.08	5003	2.58	g-5045	3.75	g-5087	2.67
g-4876	4.00	g-4918	3.92	4960	3.00	5004	2.83	g-5046	3.58	g-5088	3.50
g-4877	4.33	4919	1.83	g-4961	4.17	5005	3.42	g-5047	3.25	g-5089	2.83
4878	3.08	g-4920	2.67	g-4962	4.00	5006	1.83	g-5048	3.42	g-5090	3.25
4879	3.00	g-4921	2.67	g-4963	3.75	5007	3.33	g-5049	3.08	g-5091	3.58
4880	3.58	g-4922	2.33	g-4964	4.33	5008	2.75	g-5050	3.08	g-5092	3.33
4881	3.50	4923	1.83	g-4965	3.92	5009	2.83	g-5051	2.92	g-5093	3.67
4882	3.50	4924	2.50	4966	3.33	5010	3.50	g-5052	3.08	5094	4.33
4883	3.08	g-4925	3.33	4967	3.42	5011	2.67	g-5053	3.17	5095	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: †gvoj MÄ

<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>
5096	3.33	5139	4.42	5181	5.00	g-5224	4.00	5272	4.25	5314	2.25
5097	3.17	5140	5.00	5182	4.58	g-5225	4.08	5273	4.08	5315	2.75
5098	2.75	5141	5.00	5183	5.00	5226	2.92	5274	4.17	5316	3.42
5099	3.42	5142	5.00	5184	5.00	5227	4.08	5275	2.67	5317	2.75
5100	2.83	5143	5.00	5185	5.00	5228	2.33	5276	3.92	5318	2.75
5101	4.00	5144	5.00	5186	4.58	g-5229	3.58	5277	4.00	5319	3.42
5102	3.50	5145	5.00	5187	5.00	g-5230	3.50	5278	4.67	5320	3.42
5103	2.58	g-5146	5.00	5188	5.00	g-5231	2.00	5279	3.92	5321	3.33
5104	2.92	g-5147	5.00	5189	5.00	g-5232	4.00	5280	4.42	5322	3.67
g-5105	4.42	g-5148	5.00	5190	5.00	g-5233	3.67	5281	4.42	5323	4.00
g-5106	1.67	g-5149	5.00	5191	3.17	g-5234	4.00	5282	4.50	5324	3.67
g-5107	4.33	g-5150	5.00	g-5192	5.00	g-5236	2.75	5283	3.67	5325	4.50
g-5108	2.92	g-5151	5.00	g-5193	5.00	g-5237	4.00	5284	5.00	5326	4.67
g-5109	4.58	g-5152	5.00	g-5194	5.00	g-5240	2.83	g-5285	5.00	5327	4.58
g-5110	2.75	g-5153	5.00	g-5195	4.58	g-5241	3.42	g-5286	5.00	5328	4.83
g-5111	5.00	g-5154	5.00	g-5196	5.00	g-5242	3.67	g-5287	5.00	g-5329	3.58
g-5112	4.75	g-5155	5.00	g-5197	5.00	5243	3.83	g-5288	5.00	g-5330	4.00
g-5113	4.83	g-5156	5.00	g-5198	5.00	5244	2.67	g-5289	5.00	g-5331	3.42
g-5114	4.67	g-5157	4.17	g-5199	4.67	5247	3.75	g-5290	5.00	g-5332	2.58
g-5115	3.50	g-5158	5.00	5200	4.17	5248	3.33	g-5291	5.00	g-5333	3.17
g-5116	5.00	g-5159	4.17	5201	3.00	5249	4.25	g-5292	5.00	g-5334	3.50
g-5117	4.33	g-5160	5.00	5202	5.00	5250	3.92	g-5293	5.00	g-5336	4.00
g-5118	3.00	g-5161	4.25	5203	5.00	5251	3.58	g-5294	5.00	g-5337	3.83
5119	3.33	g-5162	4.00	5204	2.83	5252	5.00	g-5295	4.83	g-5338	2.58
5120	2.00	g-5163	4.08	5205	4.50	5253	4.50	g-5296	5.00	g-5339	2.92
5121	1.83	g-5164	3.83	g-5206	5.00	5254	4.25	g-5297	4.83	g-5340	3.42
5122	1.92	g-5165	3.83	g-5207	5.00	5255	4.25	g-5298	4.58	g-5341	3.17
5123	2.50	g-5166	3.08	g-5208	5.00	5256	5.00	g-5299	4.25	g-5342	2.17
5124	2.50	g-5167	3.58	g-5209	3.58	5257	5.00	g-5300	5.00	g-5343	1.92
5126	2.58	g-5168	3.00	g-5210	2.92	g-5258	5.00	g-5301	5.00	g-5344	2.58
5127	3.42	g-5169	3.67	g-5211	2.58	g-5259	4.25	g-5302	5.00	g-5345	2.08
5128	3.50	g-5170	3.67	g-5212	2.33	g-5260	4.17	g-5303	5.00	†gW: 5281	
5129	3.67	g-5171	2.50	g-5213	2.83	g-5261	1.83	g-5304	4.42		
5130	4.08	g-5172	3.00	g-5214	3.08	5263	5.00	5305	3.17		
5131	4.50	g-5173	3.50	5215	3.17	5264	5.00	5306	2.58		
5132	3.33	g-5174	3.50	5216	2.00	5265	5.00	5307	2.58		
5133	4.33	g-5175	2.92	g-5217	4.00	5266	5.00	5308	2.33		
5134	4.50	g-5176	2.83	g-5218	5.00	5267	5.00	5309	1.58		
5135	4.42	g-5177	2.67	g-5220	4.50	5268	5.00	5310	1.83		
5136	4.58	g-5178	2.33	g-5221	4.00	5269	4.33	5311	3.08		
5137	5.00	g-5179	3.75	g-5222	3.67	5270	5.00	5312	1.83		
5138	4.58	5180	5.00	g-5223	3.67	5271	5.00	5313	2.42		

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: ev#Mi nU				Dc†Rj v: ivgcvj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	3.08	43	2.92	88	3.08	g-132	3.92	174	2.33	g-216	3.58
2	2.33	44	2.50	89	3.00	g-133	3.33	175	3.00	g-217	3.83
3	4.08	45	1.75	90	3.17	g-134	3.83	176	3.25	g-218	4.42
4	3.50	46	2.83	91	2.83	g-135	3.08	g-177	3.67	g-219	3.83
5	1.83	47	1.75	92	3.00	g-136	3.25	g-178	3.58	g-220	3.25
6	2.58	48	2.50	93	2.17	g-137	3.75	g-179	2.33	g-221	3.50
7	4.00	49	1.92	94	2.50	g-138	3.67	g-180	3.00	222	5.00
8	2.33	50	2.17	95	1.75	g-139	3.00	g-181	2.33	223	3.25
9	4.00	g-51	5.00	g-96	5.00	g-140	3.08	g-182	3.25	g-224	2.50
10	2.50	g-52	4.50	g-97	4.42	g-141	2.83	g-183	3.75	g-225	3.25
11	2.67	g-53	4.58	g-99	2.83	g-142	3.33	g-184	3.83	g-226	3.33
g-12	5.00	g-54	3.17	g-100	3.75	g-143	3.00	g-185	3.42	g-227	1.92
g-13	4.83	g-55	2.58	g-101	3.42	g-144	3.17	186	3.25	228	3.42
g-14	3.00	g-56	2.92	g-102	3.08	g-145	3.25	187	3.83	229	3.58
g-15	4.33	g-57	2.50	g-103	3.83	g-146	1.83	188	3.42	230	3.25
g-16	3.08	g-58	3.25	g-104	2.92	g-147	2.17	189	3.17	231	2.83
g-17	4.58	g-59	2.17	g-105	3.58	g-148	2.50	190	2.42	232	2.17
g-18	3.33	61	2.75	g-106	3.33	g-149	2.33	191	2.58	233	1.92
g-19	2.67	62	1.75	g-107	1.50	150	3.50	192	2.50	234	3.00
g-20	4.17	63	1.92	g-108	3.25	151	3.33	g-193	4.75	235	2.17
g-21	1.50	64	1.50	g-109	2.17	152	3.25	g-194	4.00	236	2.58
g-22	3.50	g-65	2.42	110	2.67	153	3.00	g-195	4.25	237	2.42
g-23	3.67	g-66	2.50	111	3.42	154	2.83	g-196	4.33	238	2.75
24	2.75	g-67	3.42	112	3.25	155	2.92	g-197	2.67	239	2.67
25	1.50	g-68	1.67	113	4.00	156	3.00	g-198	4.00	g-240	2.67
26	4.25	g-69	2.08	114	3.00	g-157	4.33	g-199	2.83	g-241	3.42
27	1.92	g-71	3.50	115	2.25	g-158	4.00	g-200	4.25	g-242	3.67
28	2.92	g-73	1.50	g-117	3.08	g-159	3.58	g-201	2.58	g-243	3.25
29	2.75	g-74	2.67	g-118	2.83	g-160	3.50	g-202	3.25	g-244	2.83
30	1.75	g-75	2.33	g-119	2.75	g-161	3.08	203	4.00	g-245	2.17
31	2.08	g-76	1.50	g-120	4.58	g-162	3.42	204	4.42	g-246	2.25
32	2.00	g-77	1.67	g-121	3.33	g-163	2.92	205	3.92	g-247	2.67
33	3.17	g-78	1.75	g-122	3.50	g-164	3.50	206	3.58	248	2.83
34	3.25	g-79	1.83	g-123	4.25	g-165	2.25	207	3.58	249	1.92
35	2.50	g-80	1.33	g-124	2.58	g-166	3.08	208	2.33	g-250	4.25
36	2.75	g-81	2.08	g-125	2.33	g-167	2.50	209	2.75	g-251	3.00
37	3.42	82	4.83	g-126	3.42	g-168	3.00	210	5.00	g-252	5.00
38	3.08	83	4.58	g-127	5.00	g-169	2.00	g-211	5.00	g-253	3.00
39	3.92	84	4.83	g-128	5.00	g-170	2.25	g-212	4.50	g-254	3.00
40	2.50	85	4.83	g-129	5.00	g-171	2.33	g-213	3.58	g-255	2.17
41	2.42	86	3.92	g-130	4.83	g-172	1.42	g-214	3.08	g-256	2.75
42	1.75	87	4.00	g-131	4.58	173	3.42	g-215	3.75	g-257	2.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: i vgcvj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-258	2.42	g-305	2.83	g-350	2.50	g-394	3.75	g-437	4.33	482	2.08
g-260	3.17	g-308	2.25	g-351	1.83	g-395	4.08	g-438	4.00	483	2.00
261	1.33	g-309	3.00	352	2.67	g-396	3.67	g-439	3.67	484	2.75
262	1.33	g-311	2.50	353	1.92	g-397	2.08	g-440	2.42	485	2.50
263	2.25	g-312	2.75	354	3.08	g-398	2.67	g-441	3.08	486	2.75
g-264	2.58	313	4.58	355	1.92	g-399	4.00	g-442	2.83	487	2.67
g-265	3.00	314	4.83	g-357	2.75	400	3.50	g-443	2.58	488	2.58
g-266	1.83	315	5.00	g-358	2.83	401	2.08	g-444	2.92	g-489	2.75
g-267	1.58	316	5.00	g-359	3.58	402	2.67	g-445	3.17	g-490	3.08
g-268	2.00	317	4.17	g-360	2.42	403	1.33	g-446	2.42	g-491	3.50
g-269	1.17	318	4.17	g-361	3.58	404	2.17	g-447	2.25	g-492	2.67
g-270	1.75	319	4.50	g-362	2.75	405	3.67	g-448	2.42	g-493	3.00
g-271	1.50	320	4.50	g-363	3.17	406	2.42	g-449	2.42	g-494	3.33
g-272	1.50	321	4.50	g-364	1.33	407	2.33	g-450	2.83	g-495	4.17
274	1.83	322	4.25	g-365	3.67	408	1.50	451	3.25	g-496	4.08
275	4.00	323	3.67	g-366	2.83	g-409	1.83	453	2.75	g-497	2.58
276	2.67	324	3.67	g-367	3.08	g-410	1.67	454	1.92	g-498	2.58
277	5.00	325	3.67	368	2.50	g-411	2.42	455	2.92	g-499	3.25
280	3.67	326	4.00	369	3.83	g-412	2.42	456	3.50	g-500	3.33
281	3.00	327	3.58	370	2.25	g-413	2.33	g-457	4.00	g-501	3.42
282	2.83	328	3.08	371	2.92	g-414	2.08	g-458	3.17	g-502	2.25
283	3.08	329	3.50	372	2.17	g-415	2.08	g-459	3.83	g-503	2.50
284	4.58	330	3.33	373	3.08	g-416	2.58	460	2.00	504	3.00
g-285	5.00	331	3.42	374	3.25	g-417	3.17	461	3.25	505	2.83
g-286	5.00	332	3.00	375	3.25	g-418	3.00	462	2.00	506	2.42
g-287	5.00	333	2.50	376	3.17	g-419	3.00	463	2.17	507	1.83
g-288	4.83	334	3.00	377	2.50	g-420	2.08	464	1.50	508	2.42
g-289	4.42	335	1.92	g-378	3.00	g-421	3.08	465	1.00	509	2.92
g-290	3.92	g-336	1.67	g-379	3.17	g-422	2.92	466	2.50	510	2.25
g-291	3.50	g-337	4.83	g-380	1.83	g-423	3.00	g-467	2.67	511	3.58
g-292	4.67	g-338	4.83	g-381	3.00	g-424	3.25	g-469	2.67	512	3.50
g-293	4.33	g-339	5.00	g-382	2.50	425	2.92	g-470	2.75	513	3.92
g-295	3.17	g-340	5.00	g-383	2.92	427	3.75	g-471	3.00	g-514	3.83
g-296	5.00	g-341	5.00	g-384	2.92	428	1.42	g-472	4.08	g-515	2.08
g-297	1.92	g-342	4.42	g-385	2.50	429	1.92	g-473	2.33	g-516	3.83
g-298	4.00	g-343	4.42	g-386	2.25	430	1.33	g-474	2.58	g-517	3.25
g-299	2.17	g-344	4.08	387	3.17	431	3.42	g-475	1.50	g-518	3.83
g-300	4.50	g-345	4.00	388	2.33	432	5.00	g-476	2.33	g-519	1.50
g-301	3.08	g-346	3.33	389	3.33	g-433	4.83	g-477	2.25	521	4.08
g-302	2.33	g-347	3.58	391	2.33	g-434	4.83	479	3.58	522	2.58
g-303	4.42	g-348	3.75	392	1.33	g-435	4.42	480	3.83	523	3.08
g-304	2.67	g-349	2.83	393	1.67	g-436	4.42	481	2.83	524	2.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: ivgcvj			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
525	3.33	g-569	1.33	614	2.67	g-658	4.58	700	3.58	g-743	3.25
526	1.92	570	1.50	615	3.42	g-659	4.83	g-701	4.83	744	5.00
527	2.08	g-571	2.17	616	3.00	g-660	5.00	g-702	5.00	745	3.67
528	2.83	g-572	2.50	617	1.92	g-661	4.17	g-703	5.00	746	3.50
529	1.33	g-573	2.17	618	1.75	662	5.00	g-704	5.00	747	3.33
530	2.08	g-574	3.25	619	2.92	663	4.33	g-705	5.00	748	2.92
531	1.33	g-575	2.42	620	3.58	664	5.00	g-706	5.00	749	3.58
g-532	4.17	g-576	2.25	621	2.67	665	3.67	g-707	4.00	750	3.42
g-533	1.83	577	2.00	g-622	4.75	666	5.00	g-708	4.25	751	4.00
g-534	3.58	578	1.17	g-623	2.67	667	4.83	g-709	5.00	752	3.58
g-535	1.83	579	1.17	g-624	3.42	668	4.17	g-710	5.00	753	4.58
g-536	2.33	580	2.25	g-626	3.83	669	4.50	g-711	5.00	754	3.67
g-537	2.92	581	1.67	g-627	1.33	670	2.50	g-712	5.00	755	2.58
g-538	1.92	583	1.00	g-628	3.58	g-671	5.00	g-713	5.00	756	2.25
g-539	1.33	g-584	2.17	g-629	2.50	g-672	5.00	g-714	4.00	757	3.00
g-540	2.00	g-585	2.42	g-630	2.25	g-673	5.00	g-715	4.00	758	4.00
g-541	1.67	g-586	1.92	g-631	2.25	g-674	2.92	g-716	4.33	759	2.83
g-542	1.75	g-587	2.42	g-633	1.50	g-675	4.67	g-717	4.83	760	4.75
g-543	2.58	g-588	2.58	g-634	2.42	g-676	5.00	g-718	5.00	761	4.75
g-544	1.92	g-589	2.58	g-635	3.17	g-677	5.00	719	3.67	762	4.50
545	5.00	g-590	1.50	g-636	2.17	g-678	4.83	720	4.67	763	4.17
546	1.33	g-591	1.67	637	4.58	g-679	5.00	721	4.17	764	4.33
547	3.25	g-592	2.33	638	4.67	680	4.25	g-722	4.67	765	4.83
549	4.67	g-593	2.75	639	5.00	681	4.58	g-723	4.00	766	4.33
550	2.75	595	1.17	640	3.42	682	4.67	g-724	2.75	767	3.25
551	2.58	596	1.83	641	3.67	683	4.83	g-725	2.17	768	2.33
g-552	4.58	597	1.58	642	2.67	684	4.83	g-726	3.00	g-769	5.00
g-553	2.67	598	2.00	643	3.33	685	4.75	g-727	3.08	g-770	4.67
g-554	2.50	g-600	3.00	644	3.83	686	3.50	729	5.00	g-771	3.33
g-555	2.75	g-601	4.58	645	3.42	687	4.58	730	2.33	g-772	3.92
556	5.00	g-602	4.42	g-646	5.00	688	4.67	731	4.33	g-773	2.75
557	4.33	g-603	3.33	g-647	3.58	689	4.67	732	4.00	g-774	4.67
558	2.25	g-604	2.25	g-648	3.92	690	2.67	733	4.33	g-775	3.75
559	1.67	g-605	2.25	g-649	3.58	691	3.83	734	3.92	g-776	2.58
560	1.50	606	2.00	g-650	4.17	692	3.17	735	3.92	g-777	2.92
561	1.75	g-607	1.58	g-651	3.75	693	3.08	g-736	4.08	g-778	3.25
563	2.25	g-608	3.08	652	5.00	694	4.17	g-737	3.00	g-779	3.00
564	2.33	g-609	2.08	653	5.00	695	2.92	g-738	2.50	g-780	1.75
g-565	1.67	g-610	2.00	654	4.83	696	3.58	g-739	3.00	g-781	3.08
g-566	1.50	g-611	2.75	655	5.00	697	3.67	g-740	3.42	g-782	4.00
g-567	2.92	g-612	2.83	656	5.00	698	2.92	g-741	4.67	g-783	4.33
g-568	1.33	613	4.08	657	5.00	699	1.33	g-742	3.83	g-784	2.83






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: ivgcvj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-785	2.67	828	3.50	g-870	2.08	913	3.00	g-955	3.50	999	2.17
786	5.00	829	4.25	g-871	3.42	914	2.92	g-956	2.83	1000	2.00
787	5.00	830	3.42	873	3.17	915	2.58	g-957	2.83	1001	1.67
788	5.00	831	3.67	874	3.08	916	2.17	g-958	2.50	1002	4.83
789	4.17	832	2.92	875	3.50	917	1.33	959	3.00	1004	1.75
790	4.42	833	3.75	876	3.75	918	2.33	960	3.08	1005	1.67
791	4.00	834	3.83	g-877	4.25	g-919	3.83	961	2.75	1006	3.00
792	3.42	835	3.25	g-878	4.75	g-920	3.58	g-962	2.50	1007	4.42
793	2.50	836	2.08	g-879	4.67	g-921	3.25	g-963	3.00	1008	4.58
794	2.83	837	2.58	g-880	4.00	g-922	3.17	g-965	2.67	1009	2.00
795	3.17	g-838	4.00	g-881	3.92	g-923	3.25	966	3.75	1010	2.67
796	4.75	g-839	3.58	g-882	3.75	g-924	3.25	967	3.50	1011	2.67
g-797	5.00	g-840	5.00	g-883	4.00	g-925	2.83	968	1.67	1012	2.67
g-798	4.33	g-841	5.00	g-884	2.75	926	3.42	969	2.17	1013	3.17
g-799	4.50	g-842	4.58	g-885	3.33	927	3.83	970	2.17	1014	1.33
g-800	4.00	g-843	4.67	g-886	2.92	928	4.00	971	2.33	g-1015	3.92
g-801	3.75	g-844	4.08	g-887	2.92	929	3.67	972	2.17	g-1016	2.33
g-802	3.75	g-845	3.92	g-888	3.33	930	3.50	g-973	2.67	g-1017	3.25
g-803	4.67	g-846	3.92	g-889	2.83	931	3.25	974	1.83	g-1018	3.67
g-804	4.42	g-847	2.25	890	2.00	932	4.25	975	1.83	g-1019	3.25
g-805	4.08	g-848	3.67	891	1.50	933	3.83	976	2.67	g-1021	2.75
g-806	2.42	g-849	3.58	892	4.75	g-934	2.33	977	3.00	g-1022	1.67
g-807	3.58	g-850	4.33	g-893	4.67	g-935	4.67	g-978	3.58	g-1023	3.25
808	4.67	g-851	3.67	g-894	3.08	g-936	4.25	g-979	3.67	g-1024	2.25
809	4.33	852	3.50	g-895	3.58	g-937	3.83	g-980	3.67	g-1025	3.25
810	4.67	853	2.83	896	4.08	g-938	5.00	981	2.83	g-1026	3.50
811	4.67	854	2.25	897	2.92	g-939	4.25	982	2.67	g-1027	2.33
812	4.33	855	2.08	898	3.33	g-940	3.58	g-983	2.25	g-1028	1.83
813	4.08	856	1.33	899	3.33	g-941	3.75	g-984	1.58	g-1029	3.58
814	4.42	857	1.50	900	2.17	g-942	3.75	986	3.75	g-1030	1.67
815	4.33	858	1.67	901	4.33	g-943	2.17	987	3.50	g-1031	2.92
816	3.17	859	1.50	902	2.17	944	2.75	g-988	4.33	g-1032	2.67
817	3.33	860	1.67	903	2.75	945	4.58	g-989	3.92	g-1033	4.50
g-818	5.00	861	1.17	g-904	3.25	g-946	4.67	990	3.83	g-1034	2.17
g-819	5.00	g-862	5.00	g-905	2.17	g-947	4.67	991	4.33	g-1035	3.25
g-820	5.00	g-863	4.00	g-906	2.17	g-948	2.83	992	3.50	g-1037	4.67
g-821	5.00	g-864	4.08	g-907	2.17	g-949	2.33	993	3.17	g-1038	3.00
g-822	5.00	g-865	3.25	g-908	2.92	g-950	3.83	994	3.75	g-1039	3.58
g-823	4.50	g-866	2.75	g-909	2.83	951	3.58	995	2.67	g-1041	2.17
g-825	3.92	g-867	1.50	g-910	2.50	952	3.58	996	3.33	g-1042	3.83
826	3.67	g-868	3.58	g-911	2.33	g-953	4.25	997	2.17	g-1043	3.42
827	4.58	g-869	2.00	912	3.67	g-954	4.00	998	3.33	g-1044	3.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: ev#Mi nU

Dc†Rj v: ivgcvj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1045	4.17	1091	4.08	g-1133	3.50	g-1175	5.00	g-1218	4.00	g-1264	2.00
1046	3.92	1092	3.67	g-1134	3.17	g-1176	5.00	g-1219	3.67	1265	3.25
1047	4.00	1093	4.17	g-1135	3.83	g-1177	4.83	g-1220	4.58	g-1269	3.00
1048	2.92	1094	3.83	g-1136	4.33	g-1178	4.83	g-1221	4.08	g-1270	3.00
1049	3.58	1095	4.08	g-1137	2.83	g-1179	4.83	g-1222	4.00	g-1272	1.58
1050	2.92	1096	3.83	1138	3.75	g-1180	5.00	g-1223	4.08	g-1273	3.00
1051	2.58	1097	4.08	1139	3.75	g-1181	4.67	g-1224	3.50	g-1274	3.08
1052	2.00	1098	3.58	1140	2.83	g-1182	4.58	g-1225	4.25	g-1275	2.25
1054	3.33	1099	3.08	1141	4.58	g-1183	4.50	1226	3.67	g-1276	3.25
1055	2.33	g-1100	4.67	1142	4.83	g-1184	3.92	1227	3.75	g-1277	3.42
1057	2.83	g-1101	4.42	1143	4.25	g-1185	4.42	1228	3.67	g-1278	2.42
1058	2.42	g-1102	3.67	g-1144	5.00	g-1186	4.67	1229	3.42	g-1279	2.67
1059	2.33	g-1103	2.83	g-1145	5.00	g-1187	4.75	1230	2.75	1280	3.33
1060	2.33	g-1104	3.75	g-1146	2.42	g-1188	4.08	1231	2.42	1281	3.25
1061	2.92	g-1105	3.17	g-1147	2.17	g-1189	4.33	1232	2.00	1282	2.67
1062	2.67	g-1106	3.00	g-1148	2.92	g-1190	3.67	1233	1.50	g-1283	2.75
1063	1.67	g-1107	3.17	g-1149	3.08	g-1191	2.75	1235	2.25	g-1284	2.17
1064	2.50	g-1108	3.42	g-1150	1.75	g-1192	3.58	1236	2.25	1285	3.75
g-1065	4.83	g-1109	2.92	g-1151	2.08	g-1193	3.58	g-1237	3.00	g-1289	3.42
g-1066	3.75	g-1110	3.00	g-1152	2.08	g-1194	3.08	g-1238	3.50	g-1290	3.83
g-1067	2.50	g-1111	4.00	g-1153	2.83	g-1195	3.58	g-1239	2.33	g-1291	3.00
g-1068	2.58	g-1112	2.58	1154	5.00	g-1196	3.08	g-1240	2.42	g-1292	2.50
g-1069	1.58	g-1113	2.42	1155	5.00	g-1197	2.33	g-1242	3.00	g-1293	2.67
g-1070	3.50	g-1114	3.42	1156	5.00	g-1198	1.33	g-1243	2.58	g-1295	2.92
g-1071	2.92	g-1115	3.42	1157	5.00	g-1199	3.42	g-1245	3.08	g-1297	1.33
g-1072	3.17	1116	4.83	1158	5.00	g-1200	3.25	g-1246	2.33	1298	2.58
g-1073	3.58	1117	3.42	1159	4.67	1201	4.67	g-1247	2.58	1299	2.33
g-1074	3.42	1118	3.67	1160	4.17	1202	4.50	g-1249	2.25	g-1301	2.25
g-1075	2.00	1119	4.17	1161	3.92	1203	3.33	1250	2.58	1306	5.00
g-1076	2.33	1120	3.17	1162	4.17	1205	3.67	1251	2.92	1307	5.00
g-1078	2.75	1121	4.17	1163	3.50	g-1206	4.58	1252	2.08	1308	5.00
g-1079	2.33	1122	3.42	1164	3.08	g-1207	4.58	1253	2.58	1309	5.00
g-1080	3.42	1123	3.75	1165	3.75	g-1208	3.92	1254	1.92	1310	4.58
g-1082	1.67	1124	3.00	1166	3.00	g-1209	4.25	g-1255	3.00	1311	4.58
g-1083	1.83	1125	3.08	1167	1.92	g-1210	3.33	g-1256	2.00	1312	4.08
g-1084	3.58	g-1126	4.25	1168	3.08	g-1211	3.08	g-1257	3.08	1313	3.58
g-1085	2.33	g-1127	1.33	1169	3.75	g-1212	4.00	g-1258	2.75	1314	4.42
1086	4.83	g-1128	2.42	1170	2.33	g-1213	4.50	g-1259	2.58	1315	3.42
1087	4.83	g-1129	4.42	1171	2.33	1214	4.08	g-1260	2.42	g-1316	5.00
1088	4.58	g-1130	3.92	1172	2.67	1215	2.58	g-1261	2.75	g-1317	4.83
1089	4.75	g-1131	3.58	1173	2.75	1216	4.33	g-1262	2.67	g-1318	4.50
1090	4.58	g-1132	2.17	1174	4.00	1217	4.00	g-1263	3.42	g-1319	4.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: ivgcvj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1320	4.25	g-1365	4.25	g-1409	2.25	g-1453	3.33	1495	3.08	1538	2.00
1321	3.75	g-1366	3.25	g-1410	1.50	g-1454	3.25	1496	4.58	1539	2.67
g-1322	3.42	g-1367	3.17	1411	3.92	g-1455	3.50	1497	3.08	1540	2.33
g-1323	4.08	g-1368	2.83	1412	3.50	g-1456	3.00	1499	3.33	g-1541	3.75
g-1324	4.00	g-1369	2.75	1413	1.17	g-1457	2.92	g-1500	2.58	g-1542	4.67
g-1325	4.33	g-1370	3.50	1414	3.25	1458	2.50	g-1501	2.58	g-1543	4.42
g-1326	3.58	g-1371	3.92	1415	2.92	1459	2.00	g-1502	1.67	g-1544	4.67
g-1327	3.67	1372	4.00	1416	3.17	1460	2.00	1503	4.25	g-1545	4.50
g-1328	2.67	1373	3.00	g-1417	3.83	1461	2.42	1504	4.00	g-1546	4.75
1329	4.33	1374	3.25	g-1418	4.00	1462	2.33	1505	3.25	g-1547	3.83
1330	2.58	1375	2.58	g-1419	2.25	g-1463	5.00	1506	2.92	g-1548	3.50
1331	3.25	1376	2.50	1421	4.33	g-1464	2.50	1507	2.00	g-1549	3.92
1332	2.17	1377	1.50	1422	3.92	g-1465	2.42	1508	1.83	g-1550	3.25
1333	3.92	g-1380	3.83	1423	3.83	g-1466	4.25	1509	3.42	g-1551	4.25
1334	3.08	g-1381	3.25	1424	3.83	g-1467	1.83	1510	1.67	g-1552	3.75
1335	2.67	g-1382	2.92	1425	3.17	g-1468	3.25	g-1511	3.50	g-1553	1.67
1336	2.75	g-1383	2.00	1426	4.67	g-1469	2.00	g-1512	3.42	g-1554	1.83
1337	2.92	g-1384	2.58	1427	4.42	g-1470	3.08	g-1513	2.08	g-1555	3.75
1338	3.25	1385	4.33	g-1428	3.33	g-1471	3.17	g-1514	1.67	g-1556	2.42
1339	2.25	g-1386	4.25	g-1429	3.00	g-1472	3.25	g-1515	2.00	g-1557	2.08
1340	2.58	g-1387	3.92	1430	1.83	g-1473	3.67	g-1516	1.75	g-1558	2.42
1342	3.08	g-1388	4.00	g-1431	2.92	1474	3.08	g-1517	2.42	g-1559	1.75
1343	2.50	1389	3.00	g-1432	2.08	1475	3.92	g-1518	1.67	1561	5.00
1344	1.92	1390	2.58	g-1433	2.83	1476	2.25	g-1519	2.42	1563	2.00
1345	2.33	1391	3.25	1435	4.00	1477	3.25	1520	4.08	1564	2.25
1346	2.50	g-1392	1.67	1436	3.25	g-1478	5.00	1521	3.58	1565	1.83
g-1349	4.42	g-1393	2.83	1437	3.17	g-1479	5.00	1522	3.92	1566	2.50
g-1350	2.17	g-1394	2.08	1438	3.00	g-1480	4.42	1523	2.50	1567	3.50
g-1351	3.17	g-1395	2.75	1439	4.17	g-1481	2.75	1524	3.58	1568	2.33
g-1352	2.08	g-1396	2.58	1440	3.25	g-1482	4.25	1525	2.75	1569	2.83
g-1353	4.58	g-1397	2.58	1441	4.25	g-1483	4.33	1526	4.00	1570	3.75
g-1354	2.92	1398	2.50	1442	2.58	g-1484	4.67	1527	3.17	1571	3.67
g-1355	3.83	1399	3.08	1443	2.58	g-1485	4.00	1528	2.17	1572	3.50
g-1356	2.50	1400	2.67	1444	2.42	1486	5.00	1529	3.92	1573	1.50
g-1357	2.92	g-1401	4.00	1445	2.25	1487	2.17	1530	2.67	g-1574	4.17
g-1358	3.42	1402	2.08	g-1446	3.58	1488	4.08	1531	3.33	g-1575	3.08
1359	2.92	g-1403	2.33	g-1447	3.17	1489	3.00	1532	2.42	g-1576	3.00
1360	2.50	g-1404	2.42	g-1448	3.25	1490	4.08	1533	2.92	g-1577	4.58
1361	2.08	g-1405	2.00	g-1449	3.75	1491	3.58	1534	2.00	g-1578	3.08
1362	2.92	g-1406	1.50	g-1450	2.92	1492	2.50	1535	2.50	g-1579	2.17
g-1363	2.83	g-1407	4.83	g-1451	3.25	1493	4.33	1536	3.50	g-1580	4.00
g-1364	3.25	g-1408	2.17	g-1452	3.25	1494	4.25	1537	2.58	g-1582	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: i vgcvj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1583	3.67	g-1642	3.50	g-1685	2.67	1747	3.17	g-1794	5.00	1837	2.75
g-1585	3.92	g-1643	3.08	1686	2.33	1748	2.17	g-1795	3.83	1838	3.75
g-1586	2.33	g-1644	3.00	1688	1.33	1749	3.08	g-1796	3.00	1839	3.33
g-1587	2.75	g-1645	1.67	1691	1.00	g-1750	2.33	g-1797	3.58	1840	3.67
1589	5.00	g-1646	3.75	g-1692	4.33	g-1751	2.00	g-1798	1.83	1841	4.08
1590	4.83	g-1647	2.33	g-1694	1.83	g-1752	2.50	g-1799	2.67	1842	3.33
1591	4.83	g-1648	2.92	g-1695	1.17	g-1753	2.50	g-1801	3.00	1843	2.75
1592	4.58	g-1649	3.50	g-1696	1.00	g-1754	2.75	g-1802	3.08	1844	2.33
1593	3.42	g-1650	3.33	g-1697	2.25	g-1755	2.42	g-1803	1.67	1845	3.17
1594	3.25	g-1651	2.92	1700	4.58	1756	2.08	g-1804	5.00	1846	3.00
1595	5.00	1652	4.75	1701	4.83	1757	2.50	g-1805	4.58	1847	3.25
1596	4.58	1653	4.50	1702	4.33	1759	3.17	g-1806	4.58	1848	3.08
1597	3.08	1654	3.42	1703	3.92	1760	1.50	g-1807	4.17	1849	1.67
1599	1.33	1655	3.50	1704	4.17	1761	1.50	g-1808	3.75	1850	2.42
1607	2.92	1656	2.50	1705	4.00	1762	2.42	g-1809	4.08	g-1851	3.67
1608	3.00	1657	2.42	1706	3.25	1763	2.33	g-1810	3.50	g-1852	2.83
1609	2.42	1658	2.75	1707	2.83	1764	2.92	g-1811	1.67	g-1853	3.25
1610	4.83	1659	2.83	1708	2.25	1765	1.67	g-1812	3.42	g-1854	2.75
1611	3.08	1660	1.33	1711	2.67	1766	2.83	1813	3.33	g-1855	3.42
1613	1.83	1661	2.08	1714	1.67	1767	3.25	1814	3.58	g-1856	4.83
1617	1.67	g-1662	4.75	1715	1.33	g-1768	3.83	1815	3.75	g-1857	2.33
1619	1.33	g-1663	3.25	g-1716	4.25	g-1769	2.00	1816	3.75	g-1858	3.75
g-1620	4.67	g-1664	3.00	g-1717	3.67	g-1770	3.83	1817	3.75	g-1859	3.33
g-1621	4.58	g-1665	2.58	g-1718	3.58	g-1772	3.17	1818	2.00	g-1860	2.00
g-1622	4.08	g-1666	4.25	g-1719	3.75	g-1773	2.33	1819	3.25	g-1861	2.50
g-1623	3.50	g-1667	2.58	g-1720	3.67	g-1774	3.17	1820	3.67	g-1862	1.67
g-1624	4.08	g-1668	2.33	g-1721	3.75	g-1775	2.00	1821	4.42	g-1863	2.25
g-1625	4.08	g-1669	2.92	g-1722	3.75	g-1776	2.83	1822	4.08	g-1864	1.83
g-1626	4.75	g-1670	2.83	g-1723	3.08	1778	4.25	g-1823	3.92	g-1865	3.50
g-1627	5.00	1671	4.75	g-1724	2.83	1779	2.33	g-1824	4.08	g-1866	2.42
g-1628	5.00	1672	1.83	g-1725	2.25	1780	2.67	g-1825	3.92	g-1867	1.67
g-1629	5.00	1673	4.75	g-1726	2.33	1781	1.50	g-1826	4.00	g-1868	1.17
g-1630	4.33	1674	1.83	g-1727	1.83	1784	1.50	g-1827	2.58	1869	3.67
g-1631	3.67	g-1676	2.92	g-1729	1.33	1785	1.33	g-1828	2.58	1870	3.08
g-1632	3.33	g-1677	2.58	1730	2.67	1786	1.33	g-1829	2.92	1871	3.58
g-1633	4.08	g-1678	3.42	g-1734	4.42	1787	2.17	g-1830	3.92	1872	2.58
g-1634	2.00	g-1679	2.00	g-1735	2.00	1788	4.00	g-1831	2.25	1873	1.50
g-1635	1.67	g-1680	3.58	g-1736	3.08	1789	4.25	1832	3.17	1874	1.17
g-1637	2.58	g-1681	2.75	g-1739	2.33	1790	3.08	1833	1.50	1875	1.67
g-1638	2.75	g-1682	3.00	g-1741	2.17	1791	3.50	1834	2.75	1876	2.33
g-1639	2.25	g-1683	2.67	g-1742	1.92	1792	3.58	1835	3.42	1877	2.33
g-1641	2.83	g-1684	3.00	1746	3.58	1793	3.67	1836	3.25	g-1882	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: ivgcvj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1883	3.58	g-1925	2.42	1967	1.83	2014	4.75	2056	3.17	g-2099	2.67
g-1884	3.25	g-1926	3.75	g-1968	3.83	2015	4.33	2057	3.92	g-2100	2.33
g-1885	3.33	1927	3.83	g-1969	3.83	2016	4.83	2058	3.08	g-2101	2.17
g-1886	2.83	1928	2.33	g-1971	4.08	2017	4.75	2059	2.75	g-2102	2.58
g-1887	2.00	1929	2.00	g-1973	2.58	2018	2.33	2060	3.50	g-2103	3.00
g-1888	1.50	1930	1.67	g-1974	3.75	2019	4.00	g-2061	4.08	2104	2.83
g-1889	1.67	1931	2.08	g-1976	2.33	2020	2.00	g-2062	2.50	2105	2.83
g-1890	1.83	g-1932	3.58	g-1977	1.92	2021	3.50	g-2063	3.33	2106	2.67
g-1891	2.17	g-1933	3.17	g-1978	1.75	2022	3.42	g-2064	3.75	2107	1.83
1892	1.75	g-1934	2.75	1979	2.75	2023	1.50	g-2065	3.25	2108	3.17
1893	1.75	g-1935	3.33	1980	3.00	2024	2.25	g-2066	3.50	2109	2.25
1894	1.50	g-1936	2.92	1981	1.50	2025	1.75	2067	3.75	2110	2.83
g-1895	3.08	g-1937	2.75	1982	3.75	2026	1.67	2068	3.08	2111	2.17
g-1896	2.25	g-1938	2.33	1983	2.08	g-2027	3.83	2069	3.83	2113	5.00
g-1897	1.50	g-1939	2.92	1984	2.33	g-2028	2.58	2070	2.00	2114	4.58
g-1898	1.67	g-1940	2.67	1985	2.42	g-2029	5.00	2071	3.17	2115	4.83
g-1899	1.00	g-1941	3.00	1986	4.08	g-2030	4.33	2072	3.17	g-2116	4.83
1900	3.58	g-1942	2.67	1987	2.17	g-2031	3.17	2073	3.08	g-2117	4.83
1901	2.50	g-1943	3.50	1988	1.75	g-2032	1.50	2074	2.25	g-2118	4.83
1902	1.75	g-1944	1.50	1989	2.42	g-2033	4.50	2075	3.25	g-2119	5.00
1903	3.17	g-1945	2.83	1990	2.58	g-2034	3.42	2076	3.33	g-2120	5.00
1904	1.67	1946	2.42	1991	1.83	g-2035	3.42	2078	2.67	g-2121	3.67
1905	1.00	1947	2.42	1992	1.67	g-2036	4.83	2079	3.50	g-2122	4.00
1906	2.42	g-1948	3.42	1993	1.50	g-2037	3.25	2080	2.17	g-2123	3.67
g-1907	4.33	g-1949	2.75	1994	1.50	g-2038	3.83	2081	1.67	g-2124	4.00
g-1908	5.00	g-1950	2.33	g-1995	2.58	g-2039	2.50	2082	2.33	g-2125	3.50
g-1909	3.17	1951	4.33	g-1996	1.33	g-2040	2.75	2083	4.67	g-2126	3.17
g-1910	4.58	1952	4.42	g-1997	2.92	g-2041	3.42	2084	4.33	g-2127	3.33
g-1911	3.33	1953	2.83	g-1998	1.92	2042	2.17	2085	3.92	g-2128	3.42
1912	2.33	1954	2.00	g-1999	2.83	2043	2.00	2086	4.83	g-2129	3.00
1913	3.50	1955	3.17	g-2000	3.92	2044	3.50	g-2087	5.00	g-2130	3.50
1914	4.83	g-1956	4.08	g-2001	2.92	2045	2.83	g-2088	5.00	2131	5.00
1915	2.50	g-1957	3.92	g-2002	2.17	2046	4.50	g-2089	4.58	2132	4.83
1916	2.50	g-1958	2.58	g-2003	2.92	g-2047	4.50	g-2090	4.83	2134	4.83
1917	3.25	g-1959	3.50	g-2004	2.83	g-2048	4.58	g-2091	4.25	2135	5.00
1918	2.00	g-1960	3.42	g-2005	2.50	g-2049	3.83	g-2092	3.58	2136	3.92
g-1919	3.83	g-1961	2.92	g-2007	2.50	g-2050	2.67	g-2093	3.58	2137	5.00
g-1920	4.50	g-1962	3.50	g-2008	2.25	g-2051	4.00	g-2094	3.42	2138	5.00
g-1921	4.00	g-1963	2.58	g-2009	2.42	2052	3.83	g-2095	4.00	2139	4.00
g-1922	2.67	1964	3.75	g-2011	2.42	2053	3.67	g-2096	4.08	2140	4.25
g-1923	3.00	1965	2.17	g-2012	3.42	2054	3.75	g-2097	2.33	2141	4.58
g-1924	2.92	1966	2.25	g-2013	4.33	2055	3.33	g-2098	2.17	2142	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nW				Dc†Rj v: ivgcvj			
<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>
2143	3.25	g-2185	4.25	2228	1.92	2274	2.92		
2144	3.75	2186	3.08	2229	1.17	g-2275	3.58		
2145	4.25	2187	3.92	g-2230	2.83	2276	4.08		
2146	3.67	2188	3.42	g-2231	2.92	2277	1.50		
2147	2.83	2189	4.83	g-2232	3.17	2278	3.25		
2148	2.08	2190	3.83	g-2233	3.00	2279	1.67		
2149	4.42	g-2191	3.33	2234	5.00	2280	1.33		
2150	5.00	g-2192	4.17	2235	4.00	2281	3.00		
2151	5.00	g-2193	3.75	2236	1.67	2282	1.50		
2152	3.00	g-2194	5.00	g-2237	3.25	2283	1.67		
2153	2.17	g-2195	3.75	g-2238	4.00	g-2284	2.75		
2154	2.33	2196	3.58	g-2239	3.50	g-2285	3.58		
2155	3.17	2197	2.92	g-2240	3.42	g-2286	2.58		
2156	4.42	2198	2.92	2242	3.58	2287	2.00		
2157	4.00	g-2199	3.83	2243	2.00	g-2288	2.92		
g-2158	5.00	g-2200	3.75	2245	1.50	g-2289	4.00		
g-2159	5.00	g-2201	4.00	g-2246	4.08	g-2290	2.33		
g-2160	5.00	g-2202	2.25	g-2247	3.25	2291	2.25		
g-2161	5.00	g-2203	3.00	g-2248	2.67	2293	2.67		
g-2162	5.00	g-2204	1.50	g-2249	2.92	2294	2.25		
g-2163	5.00	g-2205	1.50	g-2250	2.08	g-2295	3.50		
g-2164	5.00	2206	4.00	g-2251	1.00	g-2296	1.67		
g-2165	5.00	2207	4.67	g-2252	1.50	g-2297	2.17		
g-2166	4.83	2208	4.58	g-2253	1.50	g-2298	1.00		
g-2167	5.00	2209	4.67	2256	2.83				
g-2168	4.83	2210	4.50	g-2257	3.25				
g-2169	5.00	2211	3.83	g-2258	3.92				
g-2170	5.00	2212	3.08	2259	1.50				
g-2171	5.00	2213	3.75	g-2260	3.08				
g-2172	5.00	2214	1.83	g-2261	3.00				
g-2173	5.00	2215	3.08	g-2262	3.25				
g-2174	3.92	g-2216	5.00	g-2263	2.33				
g-2175	4.08	g-2217	5.00	g-2264	2.25				
g-2176	2.83	g-2218	4.42	2265	3.17				
g-2177	3.75	g-2219	4.33	g-2266	4.00				
g-2178	4.08	g-2220	3.25	g-2267	3.42				
g-2179	4.58	g-2221	3.08	g-2268	2.75				
g-2180	4.08	g-2222	3.83	2269	2.42				
g-2181	4.00	g-2223	2.83	2270	3.58				
g-2182	5.00	2224	4.08	2271	3.67				
g-2183	4.25	2225	1.75	2272	2.42				
g-2184	3.33	2226	2.42	2273	3.58				

†gwW: 2166

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: kib†Lj 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	3.58	g-46	3.67	g-88	3.42	g-130	4.25	172	3.25	g-217	2.50
2	1.83	g-47	4.08	g-89	3.50	g-131	3.67	173	2.25	218	4.42
3	3.42	g-48	3.83	g-90	2.92	g-132	3.42	174	3.25	219	4.33
4	2.50	g-49	3.58	91	3.92	g-133	3.00	175	1.50	221	2.75
5	2.08	g-50	3.25	92	3.00	g-134	3.92	176	4.50	222	3.33
6	1.33	g-51	3.25	93	4.33	135	3.75	177	2.50	223	4.25
7	2.67	g-52	3.83	94	4.83	136	4.42	178	2.75	g-224	4.17
8	1.92	g-53	3.25	95	4.17	137	3.42	179	2.83	g-225	3.58
9	2.58	g-54	2.42	96	3.17	138	4.00	g-180	3.17	g-226	3.92
g-10	3.83	g-55	3.50	97	3.17	139	4.50	g-181	3.33	g-227	3.58
g-11	2.42	56	2.50	98	3.00	140	4.25	g-183	3.25	229	3.17
g-12	4.00	57	3.25	99	3.42	141	3.58	g-184	3.08	230	3.58
g-14	2.92	58	2.75	100	2.17	142	2.92	g-185	3.33	231	3.42
15	5.00	59	2.50	101	3.08	143	3.42	g-186	2.42	g-233	3.67
16	5.00	60	3.50	102	1.83	g-144	3.58	g-187	2.75	g-234	1.17
17	5.00	g-61	4.00	103	3.58	g-145	4.33	188	1.50	g-235	1.33
18	5.00	g-62	4.00	104	4.00	g-146	4.33	189	2.25	g-237	1.33
19	4.83	g-63	4.42	105	2.67	g-147	5.00	190	1.33	g-239	1.33
20	4.42	g-64	4.42	106	2.83	g-148	5.00	191	1.33	g-240	2.67
21	5.00	g-65	4.58	107	4.33	g-149	5.00	g-192	2.83	g-241	2.67
22	5.00	g-66	5.00	108	4.83	g-150	4.67	g-193	2.33	g-242	2.67
23	4.58	g-67	4.33	109	4.67	g-151	4.17	g-194	1.00	g-243	2.42
24	5.00	g-68	4.08	110	4.75	g-152	4.00	196	2.75	244	3.08
25	4.67	g-69	3.08	111	4.83	g-153	2.92	197	2.58	g-245	3.00
26	4.00	g-70	3.75	112	5.00	g-154	2.83	198	2.33	g-246	3.17
29	2.25	g-71	4.17	g-113	5.00	g-155	2.17	199	2.58	247	4.08
30	2.83	g-72	4.08	g-114	5.00	156	4.50	200	1.17	248	5.00
31	3.50	g-73	2.25	g-115	5.00	157	4.33	201	2.58	249	4.17
32	2.83	g-74	3.83	g-116	5.00	158	3.00	203	2.00	250	3.92
33	3.25	g-75	2.00	g-117	5.00	159	4.17	g-204	3.33	g-251	5.00
g-34	5.00	76	3.33	g-118	5.00	160	3.42	g-205	2.50	g-252	5.00
g-35	5.00	77	4.17	g-119	5.00	161	3.08	g-206	2.83	g-253	4.67
g-36	5.00	78	4.17	g-120	4.58	162	2.67	g-207	2.17	254	5.00
g-37	5.00	79	3.08	g-121	5.00	163	2.25	g-208	2.17	255	4.42
g-38	4.83	80	3.42	g-122	4.58	164	3.00	209	3.17	256	5.00
g-39	5.00	81	3.92	g-123	4.08	165	3.75	210	3.42	257	2.92
g-40	5.00	82	3.42	g-124	4.50	166	3.17	g-211	3.58	258	4.67
g-41	5.00	83	3.58	g-125	4.58	g-167	4.25	g-212	3.75	259	3.75
g-42	4.67	g-84	4.50	g-126	3.92	g-168	5.00	g-213	3.42	260	4.58
g-43	4.67	g-85	4.83	g-127	3.17	g-169	4.58	g-214	3.50	261	3.83
g-44	4.25	g-86	4.25	g-128	4.50	g-170	3.83	g-215	3.83	262	3.42
g-45	5.00	g-87	4.25	g-129	3.08	171	5.00	g-216	2.25	263	2.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: kib†Lj 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>
264	3.08	312	3.83	358	1.83	g-402	2.83	447	3.17	489	3.17
265	3.08	313	2.42	359	2.33	g-403	1.67	448	3.50	490	2.83
266	2.33	314	3.67	360	1.83	g-404	3.00	449	2.75	491	3.92
267	1.50	315	2.50	361	1.83	406	3.25	450	2.58	492	5.00
268	1.33	316	2.42	g-362	2.50	407	3.58	451	2.08	493	5.00
269	3.67	g-318	3.67	g-363	2.58	408	3.17	452	1.33	494	5.00
270	3.08	g-319	1.17	g-364	3.00	409	3.42	453	4.42	495	5.00
271	1.83	g-320	3.00	366	2.42	g-410	3.67	g-454	5.00	g-496	5.00
g-277	5.00	g-322	3.25	367	1.83	g-411	3.58	g-455	2.75	g-497	5.00
g-278	5.00	g-323	1.50	368	2.00	g-412	3.33	g-456	3.00	g-498	4.83
g-279	5.00	g-324	2.83	369	2.17	414	2.50	g-457	4.00	g-499	5.00
g-280	5.00	g-325	2.67	g-370	2.42	415	2.33	g-458	4.08	g-500	5.00
g-281	5.00	g-326	2.42	g-371	2.50	416	2.33	g-459	3.92	g-501	4.83
g-282	5.00	g-327	1.50	g-372	2.00	418	2.58	g-460	3.58	g-502	4.67
g-283	5.00	g-328	1.67	373	5.00	g-419	3.33	g-461	4.33	g-503	5.00
g-284	4.33	g-329	1.67	374	2.00	g-420	2.17	g-462	4.08	g-504	4.50
g-285	5.00	g-330	1.17	375	2.00	g-421	2.50	g-463	3.83	g-505	4.67
g-286	4.08	332	4.25	376	1.50	g-422	2.33	g-464	4.17	g-506	4.58
g-287	5.00	333	3.83	377	1.83	g-423	2.17	g-465	4.08	g-507	3.75
g-288	4.08	334	1.92	378	1.50	g-424	4.25	g-466	3.92	g-508	4.42
g-289	5.00	335	3.25	379	1.83	g-425	2.92	g-467	4.17	g-509	4.17
g-290	4.08	336	3.83	380	2.00	426	2.17	468	4.33	g-510	4.17
g-291	4.50	g-337	3.83	381	1.83	g-427	2.25	469	3.42	g-511	2.08
g-293	4.17	g-338	1.92	382	1.50	g-428	2.42	470	3.00	g-512	4.00
g-294	3.75	g-339	2.25	383	4.67	g-429	2.25	471	3.50	g-513	3.83
g-295	5.00	340	2.00	384	2.67	g-430	2.33	472	3.42	g-514	3.83
g-296	2.33	341	2.00	g-385	4.58	431	4.00	473	4.00	g-515	3.75
g-297	4.08	342	1.33	g-386	4.58	432	3.17	474	3.33	g-516	2.92
298	3.25	g-343	3.83	g-387	4.42	433	3.42	475	3.17	g-517	3.67
299	2.92	g-344	3.33	g-388	4.00	g-434	4.50	g-476	4.08	g-518	3.00
300	3.92	g-345	2.58	g-389	3.75	g-435	3.92	g-477	3.50	g-519	2.08
301	3.83	g-346	3.33	g-390	2.67	g-436	4.00	g-478	4.58	g-520	2.25
302	3.00	g-348	3.17	391	2.50	g-437	3.08	g-479	4.00	g-521	2.92
303	4.50	g-349	3.50	393	2.67	g-438	4.83	g-480	4.25	522	4.33
304	4.67	g-350	1.92	394	1.33	g-439	4.42	g-481	4.17	523	3.67
305	3.00	351	4.08	395	2.50	g-440	4.33	482	4.25	524	4.08
g-306	4.42	352	3.17	396	2.67	441	2.50	483	2.75	525	3.75
g-307	4.08	353	3.42	g-397	4.08	442	2.92	484	2.75	526	3.33
g-308	3.33	354	3.33	g-398	2.17	443	3.92	485	3.08	527	3.58
g-309	5.00	355	2.83	g-399	2.67	444	2.25	486	2.92	528	2.17
g-310	3.17	356	2.00	g-400	2.17	445	2.58	487	2.75	529	2.83
g-311	1.50	357	2.25	g-401	3.25	446	4.00	488	3.25	530	2.50



c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: ev¶Mi nU				Dc†Rj v: kib†Lj 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>
531	2.00	g-574	3.08	620	3.75	g-662	3.83	g-704	4.08	747	2.33
g-532	4.00	g-575	3.58	g-621	4.42	g-663	3.42	g-705	3.67	g-748	2.75
g-533	3.83	g-576	2.00	g-622	3.83	g-664	3.50	g-706	3.50	g-749	3.33
g-534	3.17	g-577	3.67	g-623	4.08	g-665	4.08	g-707	2.67	750	2.33
g-535	3.58	g-578	3.67	g-624	4.50	666	4.83	g-708	3.42	g-751	4.33
g-536	3.58	g-579	3.17	g-625	3.83	667	4.75	g-709	3.75	g-752	2.58
g-537	3.75	g-580	3.25	g-626	4.00	668	4.67	g-710	3.50	755	4.50
g-538	2.17	g-581	3.33	g-627	3.92	669	4.83	g-711	3.42	756	4.33
g-539	1.67	g-582	2.50	628	3.67	670	4.67	g-712	3.08	g-757	4.50
540	3.92	g-583	3.33	629	4.25	g-671	4.83	g-713	3.25	g-758	4.50
541	2.67	584	2.67	630	4.00	g-672	5.00	g-714	3.33	g-759	4.42
542	2.58	585	1.83	631	2.92	g-673	5.00	g-716	3.42	g-760	3.58
543	2.92	586	3.83	632	4.00	g-674	4.00	g-717	3.42	g-761	3.67
544	3.33	g-587	4.00	g-633	4.83	g-675	5.00	g-718	3.25	g-762	3.50
545	2.50	g-588	2.58	g-634	5.00	g-676	4.25	719	4.00	g-763	4.50
g-546	3.58	g-589	3.75	g-635	4.50	g-677	4.42	720	3.92	764	4.17
g-547	2.83	g-590	1.83	g-636	4.42	g-678	4.67	721	3.67	765	3.50
g-548	2.42	591	4.08	g-637	4.17	679	2.75	722	3.42	766	2.75
g-549	2.83	592	4.17	g-638	4.17	680	2.08	723	3.17	g-767	5.00
g-550	3.00	593	2.33	g-639	3.83	681	2.58	724	3.42	g-768	4.58
g-551	2.58	594	2.83	g-640	3.33	682	2.83	725	3.92	g-769	4.08
g-552	2.83	g-595	5.00	641	5.00	683	1.67	726	3.50	g-770	2.67
g-553	3.00	g-596	5.00	642	5.00	684	3.17	727	2.58	771	3.83
g-554	2.58	g-597	3.92	643	4.58	685	3.17	728	3.08	772	3.58
555	2.33	g-598	4.00	644	4.50	686	3.33	g-729	4.08	773	3.83
556	2.08	g-599	2.08	645	4.25	687	3.42	g-730	4.17	774	3.42
g-557	3.17	g-600	5.00	646	4.42	688	4.33	g-731	4.00	775	4.17
g-559	3.08	g-601	3.08	647	3.92	689	3.92	g-732	4.33	g-776	3.50
g-560	2.08	g-602	4.17	648	3.58	690	4.50	g-733	3.92	g-777	3.83
g-561	2.25	g-604	4.58	649	3.83	691	4.33	g-734	4.08	778	4.17
g-562	2.50	g-605	3.50	650	2.92	692	5.00	g-735	4.08	779	3.67
563	4.25	g-606	3.58	651	4.42	693	4.67	g-736	4.17	780	4.00
564	2.83	g-607	3.33	652	3.33	694	5.00	g-737	3.83	781	4.25
565	4.67	608	3.42	653	3.42	695	5.00	g-738	3.50	g-782	5.00
566	1.17	609	2.08	g-654	4.83	g-696	5.00	g-739	3.75	g-783	4.33
567	2.83	610	3.00	g-655	4.75	g-697	5.00	g-740	3.33	g-784	4.08
568	2.67	g-611	3.92	g-656	4.75	g-698	5.00	g-741	3.50	g-785	4.58
569	3.75	g-612	2.83	g-657	4.75	g-699	5.00	g-742	3.25	786	2.83
570	2.33	g-613	2.83	g-658	4.00	g-700	5.00	g-743	3.42	787	3.92
571	2.75	g-614	3.33	g-659	4.83	g-701	5.00	g-744	3.00	788	3.67
572	2.92	618	3.33	g-660	4.83	g-702	4.83	g-745	3.58	789	3.50
g-573	4.08	619	1.75	g-661	4.83	g-703	5.00	746	2.67	790	2.58




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: kib†Lj v					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-791	3.00	834	3.83	g-878	3.50	923	3.17	970	3.75	1013	3.25
g-792	2.67	835	3.58	879	3.33	g-925	4.25	971	4.00	1014	2.83
793	5.00	g-837	2.50	880	3.00	g-926	4.25	972	4.33	1015	2.75
794	2.92	g-838	3.92	881	3.75	g-927	3.75	973	4.17	1016	3.17
795	3.67	g-839	3.17	g-882	3.67	g-928	3.58	g-974	5.00	1018	3.33
796	3.00	g-840	3.75	g-883	3.83	g-929	3.75	g-975	5.00	1019	3.42
797	3.75	g-841	3.25	g-884	2.92	g-931	3.50	g-976	4.08	1020	4.00
798	3.58	g-842	3.08	g-885	2.92	g-932	3.50	g-977	5.00	1021	3.25
799	4.00	g-843	3.25	g-886	2.67	g-933	3.33	g-978	3.17	1022	4.50
800	3.83	g-844	3.58	g-887	3.50	g-935	4.00	g-979	4.58	1023	4.58
801	3.50	g-845	3.17	g-888	3.33	g-936	3.42	g-980	4.67	1024	3.83
802	3.00	g-846	3.42	889	4.42	g-937	3.08	g-981	4.67	1025	4.00
803	3.17	847	4.17	890	3.50	g-938	2.58	g-982	4.42	1026	4.17
804	3.42	848	4.00	891	3.58	g-939	3.25	g-983	4.33	1027	4.33
805	3.25	849	3.83	892	3.83	g-940	3.00	g-984	4.33	1028	4.17
806	3.83	850	3.75	893	4.00	941	2.33	g-985	4.42	1029	4.33
807	3.58	851	3.92	894	3.92	943	1.33	g-986	3.67	1030	4.25
g-809	4.42	852	3.58	g-895	4.17	944	2.42	987	3.50	1031	5.00
g-810	4.75	853	3.50	g-896	4.25	945	1.67	988	3.67	1032	4.50
g-811	4.00	g-854	4.83	898	3.33	946	2.00	989	3.08	1033	4.17
g-812	3.75	g-855	4.33	899	3.50	g-947	2.83	990	3.67	1034	4.75
g-813	3.75	g-856	4.42	900	3.33	g-948	3.58	992	3.83	1035	4.58
g-814	3.50	g-857	3.00	901	2.83	g-949	2.83	993	3.83	1036	3.67
g-815	4.08	g-858	4.50	902	3.33	g-950	2.50	994	1.83	1037	4.75
g-816	2.42	g-859	4.00	g-903	3.58	g-951	3.00	995	3.17	1038	4.83
g-817	3.58	g-860	4.25	g-904	3.00	952	2.75	996	3.08	1039	5.00
g-818	4.17	861	1.50	g-905	2.33	953	3.67	997	3.75	1040	4.42
g-819	3.17	862	1.67	g-906	2.25	954	3.33	998	2.67	1041	5.00
820	2.00	g-864	4.08	907	2.58	955	3.00	999	2.67	1042	4.58
821	3.92	g-865	4.08	g-909	4.58	956	3.67	1000	2.83	1043	5.00
822	3.17	g-866	3.58	g-910	3.58	957	3.92	1001	3.50	1044	5.00
823	2.83	g-867	3.33	g-911	2.25	958	3.33	1002	2.25	1045	5.00
824	3.83	g-868	3.33	g-912	2.83	959	4.33	1003	3.17	1046	5.00
825	3.25	g-869	2.50	g-913	3.33	g-960	3.42	1004	4.75	1047	4.83
826	3.42	870	2.58	g-914	3.08	g-961	2.83	1005	2.67	1048	4.83
827	2.50	871	2.42	g-915	3.42	g-962	2.75	1006	2.50	1049	5.00
828	2.67	872	2.50	g-916	2.50	g-963	3.00	1007	2.75	1050	5.00
g-829	4.83	g-873	2.92	g-918	3.42	964	5.00	1008	3.33	1051	5.00
g-830	3.67	g-874	3.33	919	4.17	965	4.33	1009	2.50	1052	4.83
g-831	3.92	g-875	3.00	920	3.42	966	4.50	1010	2.92	1053	5.00
g-832	4.08	g-876	3.67	921	3.67	968	4.00	1011	1.75	1054	5.00
g-833	3.67	g-877	3.75	922	3.08	969	3.25	1012	3.83	1055	4.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: kib†Lj 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>
1056	5.00	g-1100	3.25	1149	3.08	g-1193	3.50	g-1238	3.50	g-1282	3.25
1057	5.00	g-1101	3.33	1150	4.42	g-1194	3.50	g-1239	3.58	g-1283	2.33
1058	4.58	g-1102	4.42	1151	3.17	1195	1.17	g-1240	3.00	g-1284	3.58
1059	5.00	g-1103	3.75	1152	2.67	g-1196	3.25	g-1241	3.17	g-1285	3.50
1060	5.00	g-1104	4.08	g-1153	3.42	g-1197	2.67	g-1242	3.25	g-1286	2.42
1061	5.00	g-1105	4.17	g-1154	3.42	1198	3.00	g-1243	3.42	1287	3.75
1062	5.00	g-1106	4.08	g-1155	3.83	1199	3.00	g-1244	2.75	1288	4.08
g-1064	5.00	g-1107	3.50	g-1156	3.58	1200	1.83	g-1245	2.83	1289	4.17
g-1065	5.00	g-1108	3.67	g-1157	4.17	1201	2.42	g-1246	3.00	1291	3.75
g-1066	5.00	g-1110	3.25	g-1158	4.33	1202	2.17	g-1247	3.17	1292	3.42
g-1067	5.00	g-1111	3.58	g-1159	4.00	g-1203	3.50	g-1248	2.17	1293	2.17
g-1068	5.00	g-1112	3.33	g-1160	3.92	g-1204	3.33	1249	5.00	1294	3.25
g-1069	5.00	g-1113	3.58	g-1161	3.67	g-1205	2.58	1250	5.00	1295	4.33
g-1070	5.00	g-1114	4.00	g-1162	3.50	g-1206	3.67	1252	5.00	1296	4.08
g-1071	5.00	g-1115	3.92	g-1163	3.42	g-1208	1.50	1253	5.00	g-1297	5.00
g-1072	5.00	g-1116	3.00	g-1164	3.17	g-1209	2.00	1254	5.00	g-1298	5.00
g-1073	5.00	g-1117	2.58	g-1165	3.58	1210	2.75	1255	5.00	g-1299	4.33
g-1074	5.00	g-1118	2.83	g-1166	3.33	1211	2.00	1256	5.00	g-1300	2.50
g-1076	4.75	g-1119	3.42	g-1167	3.00	1213	1.50	1257	4.83	g-1301	3.50
g-1077	5.00	g-1120	3.92	g-1168	2.50	1214	1.33	1258	4.67	g-1302	4.42
g-1078	5.00	g-1121	3.25	g-1169	3.08	1216	2.75	1259	3.67	g-1303	4.00
g-1079	5.00	g-1122	3.50	g-1170	3.08	g-1217	1.67	1260	5.00	g-1304	4.00
g-1080	5.00	g-1123	5.00	1171	4.50	1218	3.67	1261	4.83	g-1305	3.75
g-1081	5.00	1124	3.42	1172	2.58	1219	4.17	1262	5.00	g-1306	3.00
g-1082	4.25	1125	2.92	1173	3.08	1220	4.17	1263	4.17	g-1307	1.83
g-1083	4.42	1126	3.08	1174	3.08	1221	3.42	1264	5.00	g-1308	3.75
g-1084	4.17	1127	2.33	1175	2.50	1222	3.58	g-1265	4.67	g-1309	3.42
g-1085	2.25	1128	3.08	1177	2.58	1223	3.25	g-1266	4.75	g-1310	3.83
g-1086	4.83	g-1133	3.17	1178	2.33	1224	3.33	g-1267	3.75	g-1311	3.00
g-1087	4.67	g-1134	3.92	1179	3.25	1225	2.83	g-1268	2.83	g-1312	3.17
g-1088	4.33	g-1135	3.33	1180	2.83	1226	3.17	1269	3.25	g-1313	3.08
g-1089	4.50	g-1138	3.25	g-1182	4.17	1227	3.58	1270	2.50	1314	4.17
g-1090	3.75	g-1139	3.42	g-1183	3.67	1228	3.50	1271	3.75	1315	4.00
g-1091	4.08	g-1140	3.83	g-1184	3.50	1229	2.08	1272	3.75	g-1316	3.83
g-1092	4.42	g-1141	3.33	g-1185	3.67	1230	3.08	1273	3.08	g-1317	4.50
g-1093	3.33	1142	4.08	g-1186	3.58	1231	3.42	g-1274	4.42	g-1318	4.50
g-1094	4.00	1143	4.67	g-1187	3.58	1232	2.00	g-1275	3.25	g-1319	4.50
g-1095	3.92	1144	3.08	g-1188	3.75	1233	2.25	g-1276	3.00	g-1320	3.33
g-1096	3.92	1145	4.58	g-1189	2.75	g-1234	3.92	g-1277	3.33	g-1321	3.42
g-1097	4.17	1146	5.00	g-1190	3.42	g-1235	3.33	g-1279	3.83	g-1322	3.67
g-1098	4.17	1147	4.42	g-1191	2.50	g-1236	3.75	g-1280	3.33	g-1323	3.50
g-1099	3.50	1148	3.75	g-1192	4.33	g-1237	3.75	g-1281	3.50	g-1324	3.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: ev¶Mi nU

Dc†Rj v: kib†Lj v

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1325	3.67	g-1369	3.00	g-1412	3.42	g-1462	4.25	1504	1.83	g-1549	1.67
g-1326	3.08	g-1370	2.42	g-1413	2.42	g-1463	2.67	1505	2.25	1550	2.75
g-1327	2.92	g-1371	2.83	g-1414	3.08	g-1464	3.67	1506	1.92	1551	1.83
g-1328	3.00	g-1372	2.75	g-1415	3.50	g-1465	2.58	1507	2.67	1552	3.58
1329	3.17	g-1373	2.75	1417	1.00	g-1466	2.92	1508	1.67	1553	3.50
1331	2.25	g-1374	2.58	1419	1.50	g-1467	2.67	1509	2.50	1554	3.83
1332	2.17	1375	3.58	1420	1.50	g-1468	3.08	g-1510	3.58	1555	4.42
1333	1.50	1376	2.92	g-1421	1.33	g-1469	2.92	g-1511	2.92	1556	4.75
g-1334	2.58	1377	3.08	g-1422	3.42	g-1470	2.92	g-1512	3.25	1557	4.67
g-1335	2.42	1378	2.58	g-1423	2.42	g-1471	2.92	g-1513	3.00	1558	4.50
1336	4.08	1379	3.50	g-1424	2.17	1472	1.83	g-1514	2.58	1559	5.00
1337	3.83	1380	1.67	g-1425	2.58	1473	1.83	g-1515	2.75	1560	5.00
1338	4.58	1381	1.33	g-1426	2.17	g-1474	4.08	g-1516	2.75	1561	5.00
g-1339	3.67	1382	2.33	1431	2.50	g-1475	2.17	g-1517	3.33	g-1562	5.00
g-1340	3.00	1383	2.92	1432	2.83	g-1476	3.67	g-1518	3.08	g-1563	5.00
g-1341	4.08	1384	3.33	g-1433	2.75	g-1477	3.83	g-1519	3.50	g-1564	5.00
g-1342	2.08	g-1385	3.67	g-1434	2.33	g-1478	2.50	g-1520	2.67	g-1565	5.00
g-1343	4.50	g-1386	3.67	g-1435	2.83	1479	4.08	g-1521	3.58	g-1566	4.83
g-1344	4.17	g-1387	3.42	1437	3.50	1480	2.42	g-1522	2.50	g-1567	5.00
1345	2.67	g-1388	3.17	1438	2.75	1481	2.58	1523	2.83	g-1568	5.00
1346	3.83	g-1389	2.92	1439	3.00	1482	3.33	1524	3.33	g-1569	4.42
1347	1.50	g-1390	2.67	1440	2.58	1483	2.25	1525	2.00	g-1570	4.83
1348	2.75	g-1391	2.17	1442	2.00	1484	1.83	1526	2.50	g-1571	3.92
1349	3.00	g-1392	2.75	1443	2.75	1485	3.00	g-1527	2.75	g-1572	4.75
1350	2.00	1393	1.83	g-1444	3.17	1486	2.00	g-1528	3.50	g-1573	4.25
g-1351	2.33	1394	2.25	g-1445	2.58	g-1487	2.75	g-1529	3.17	g-1574	2.75
g-1352	2.83	g-1395	3.67	1446	2.17	g-1488	2.00	g-1530	3.92	g-1575	2.92
g-1353	2.00	g-1396	3.08	1447	2.92	1489	4.58	g-1531	3.58	g-1576	3.42
g-1354	2.42	g-1397	3.67	1448	3.67	1490	2.58	g-1532	3.33	g-1577	3.42
g-1355	3.58	1399	3.42	1449	2.00	1491	3.33	g-1533	3.33	g-1578	3.67
g-1356	4.42	1400	3.00	1450	2.67	1492	2.17	g-1534	3.67	g-1579	3.83
g-1357	3.58	1401	3.33	1451	2.92	1493	3.67	1535	2.83	g-1580	3.67
g-1358	3.08	1402	3.50	1452	2.75	1494	2.50	1536	2.42	g-1581	2.75
g-1359	1.50	1403	3.42	1453	3.08	1495	2.33	g-1537	2.33	g-1582	2.75
g-1360	2.33	1404	3.33	1454	3.33	g-1496	3.92	g-1538	2.17	g-1583	3.00
g-1361	2.75	1405	3.17	1455	2.33	g-1497	2.50	g-1539	2.17	g-1584	3.08
g-1362	3.08	1406	2.92	1456	2.83	g-1498	3.50	g-1540	2.33	g-1585	3.08
1364	3.17	1407	3.67	1457	2.75	g-1499	2.50	g-1541	2.00	g-1586	3.17
1365	2.17	g-1408	3.25	g-1458	2.83	g-1500	2.58	1542	1.58	g-1587	2.42
g-1366	3.00	g-1409	3.08	g-1459	2.75	g-1501	3.00	1543	1.83	g-1588	2.58
g-1367	2.83	g-1410	2.42	g-1460	3.58	1502	2.83	1545	1.17	1589	4.58
g-1368	3.00	g-1411	2.58	g-1461	4.17	1503	2.58	g-1548	1.83	1590	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: ev†Mi nU				Dc†Rj v: kib†Lj 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>
1591	4.25	g-1633	3.17	g-1676	3.42	g-1719	4.50	1761	3.17	1806	4.00
1592	3.83	g-1634	2.17	g-1677	2.75	g-1720	3.33	1762	3.08	1807	2.83
1593	2.75	g-1635	3.17	g-1678	2.92	1721	3.33	1763	4.75	1808	2.92
1594	3.58	g-1636	2.25	g-1679	3.08	1722	3.00	1764	3.83	1809	3.25
1595	3.00	g-1637	3.75	g-1680	2.08	1723	2.67	1765	2.92	1810	4.25
1596	4.58	g-1638	2.33	g-1681	3.33	g-1724	2.58	g-1766	3.08	1811	3.33
1597	4.75	g-1639	3.67	g-1682	3.50	g-1725	2.83	g-1767	3.42	1812	3.25
1598	5.00	g-1640	3.17	g-1683	3.42	g-1726	2.67	g-1768	3.83	1813	3.25
1599	4.67	g-1641	3.25	1684	3.08	g-1727	2.67	g-1769	2.75	1814	3.75
g-1600	3.67	g-1642	2.83	g-1685	4.50	g-1728	2.00	g-1770	3.33	1815	3.58
g-1601	3.75	g-1643	3.08	g-1686	3.58	1729	3.67	g-1771	3.17	1816	4.25
g-1602	3.17	g-1644	2.17	g-1687	4.08	1730	4.17	g-1773	3.42	1817	5.00
g-1603	3.75	g-1645	1.92	g-1689	4.83	g-1731	4.42	g-1774	3.42	g-1818	5.00
g-1604	3.33	1646	2.33	g-1690	4.00	g-1732	3.67	g-1775	2.08	g-1819	5.00
g-1605	4.17	1647	3.25	g-1691	3.75	g-1733	3.92	g-1776	2.92	g-1820	4.83
g-1606	3.33	1648	2.67	g-1692	4.08	g-1734	3.25	1777	5.00	g-1821	3.83
g-1607	4.33	1649	3.25	g-1693	3.33	g-1735	2.50	1778	5.00	g-1822	4.17
g-1608	3.33	1650	2.50	g-1694	3.08	g-1736	3.00	1779	5.00	g-1823	3.83
g-1609	3.75	1651	1.83	1695	3.25	g-1737	3.33	1780	5.00	g-1824	4.08
g-1610	3.00	1652	2.75	1696	3.83	g-1738	3.58	g-1781	5.00	g-1825	3.50
g-1611	3.08	g-1653	3.00	1697	1.50	1739	4.75	g-1782	5.00	g-1826	3.83
g-1612	3.42	g-1654	3.42	g-1698	2.58	1740	3.67	g-1783	5.00	g-1827	2.67
1613	2.83	g-1655	3.42	g-1699	2.00	1741	2.67	g-1784	5.00	g-1829	2.75
1614	2.58	g-1656	3.17	g-1700	2.67	1742	3.75	g-1785	4.58	g-1830	3.33
1615	2.67	g-1657	2.67	g-1701	3.25	1743	3.75	1786	3.92	g-1831	3.50
1616	2.00	g-1658	2.83	g-1702	1.50	1744	3.33	1787	3.42	g-1832	2.42
1617	2.50	g-1659	2.67	g-1703	3.00	1745	3.17	1788	3.83	g-1833	3.83
1618	2.00	g-1660	3.17	1704	4.67	1746	2.67	1789	2.00	g-1834	2.42
1619	2.00	g-1661	2.83	1705	3.92	g-1747	3.58	1790	2.67	g-1835	3.42
1620	2.83	g-1662	1.50	1706	3.17	g-1748	2.17	1791	2.25	g-1836	4.58
1621	2.33	g-1663	2.67	1707	3.83	g-1749	2.58	1792	2.33	g-1837	3.67
1622	2.58	g-1664	2.33	1708	3.92	g-1750	3.92	1794	3.92	g-1838	3.92
1623	2.17	g-1665	1.67	1709	3.25	g-1751	3.08	g-1795	2.83	g-1839	3.42
1624	3.00	g-1666	2.08	1710	3.50	g-1752	3.33	g-1796	3.42	g-1840	3.50
1625	2.83	1667	2.33	1711	4.17	g-1753	3.25	g-1797	3.17	g-1841	3.67
1626	2.58	1668	2.50	g-1712	4.50	g-1754	2.92	g-1798	2.08	g-1842	3.58
g-1627	4.25	1669	1.33	g-1713	4.42	g-1755	3.33	g-1800	3.00	g-1843	2.50
g-1628	2.08	1670	1.67	g-1714	3.75	g-1756	2.92	1801	3.33	1844	4.25
g-1629	3.92	1672	2.25	g-1715	3.50	g-1757	2.17	1802	2.83	1845	3.42
g-1630	1.50	g-1673	3.17	g-1716	4.50	1758	3.25	1803	3.67	1846	4.17
g-1631	3.42	g-1674	3.08	g-1717	3.00	1759	3.33	1804	2.58	1847	3.33
g-1632	1.92	g-1675	3.08	g-1718	3.67	1760	3.00	1805	2.33	1848	3.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: ev†Mi nU

Dc†Rj v: kib†Lj v

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1849	4.50	1892	3.33	1934	2.83	g-1979	2.58				
1850	4.67	1893	3.42	1935	2.50	g-1980	1.75				
1851	4.42	1894	3.42	1936	2.33	g-1981	1.67				
g-1852	4.17	1895	2.58	1937	3.75	g-1982	1.83				
g-1853	3.75	1896	3.67	g-1938	3.92	g-1983	1.67				
g-1854	4.50	1897	4.08	g-1939	3.17	g-1985	2.50				
g-1855	3.50	1898	2.42	g-1940	4.08	g-1986	2.50				
g-1856	4.42	1899	3.58	g-1941	4.67	g-1987	2.50				
g-1857	4.25	g-1900	3.83	g-1942	5.00	g-1988	1.67				
g-1858	3.58	g-1901	3.67	g-1943	3.75	1989	1.83				
1859	4.50	g-1902	3.83	g-1944	3.42	1990	1.83				
1860	3.58	g-1903	2.58	1945	3.33	1991	1.75				
1861	3.17	g-1904	3.00	1946	3.58	g-1992	1.67				
1862	3.08	g-1905	2.50	1947	2.33	g-1993	2.33				
1863	1.83	g-1906	3.42	1948	2.92	1994	2.92				
1864	2.25	g-1907	4.17	1949	1.50	1995	2.33				
1866	3.33	g-1908	1.92	1950	1.67	1996	2.50				
1867	3.17	g-1909	3.50	1951	1.58	1997	2.33				
g-1868	3.67	g-1910	1.67	1952	1.75	1998	2.50				
g-1869	3.08	g-1911	4.17	1953	1.75	1999	3.33				
g-1870	3.00	g-1912	1.83	1954	2.33	g-2000	3.50				
g-1871	3.92	g-1913	3.67	1955	2.33	g-2001	3.50				
g-1872	3.33	g-1914	2.42	1956	1.33	g-2002	3.33				
g-1873	3.58	g-1915	2.08	1957	2.08	g-2003	3.17				
g-1874	3.33	g-1916	2.67	1959	2.75	g-2004	2.08				
g-1875	3.17	g-1917	2.00	1960	1.92	g-2005	2.42				
g-1876	2.50	g-1918	1.83	1961	1.67	g-2006	2.33				
g-1877	2.42	g-1919	1.83	1962	1.67	g-2007	2.33				
g-1878	2.58	g-1920	2.58	g-1965	2.67	g-2008	2.50				
g-1879	2.00	g-1921	3.67	g-1966	2.33						
g-1880	1.92	g-1922	1.75	g-1967	1.67						
g-1881	1.58	g-1923	1.92	g-1968	3.08						
g-1882	2.25	g-1924	3.83	g-1969	2.92						
1883	3.25	g-1925	2.00	g-1970	3.08						
1884	3.08	g-1926	2.08	g-1971	1.92						
1885	2.42	g-1927	1.75	g-1972	2.75						
1886	2.83	1928	3.42	g-1973	2.58						
1887	3.17	1929	3.00	g-1974	2.33						
1888	3.08	1930	3.67	g-1975	1.75						
1889	2.42	1931	2.92	g-1976	2.75						
1890	3.83	1932	2.42	g-1977	1.75						
1891	3.92	1933	3.33	g-1978	2.00						

†gw: 1919