

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				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	3.50	50	1.17	g-98	1.00	g-143	2.92	g-186	1.50	g-228	1.00
2	2.92	51	2.58	g-99	2.83	g-144	3.67	g-187	2.75	g-229	3.33
3	3.00	52	2.33	g-101	1.00	g-145	3.42	g-188	3.33	g-230	2.42
4	2.67	53	2.33	g-102	1.33	g-146	2.75	189	1.83	g-231	2.75
6	2.58	54	3.00	g-103	1.00	g-147	3.08	190	2.75	233	2.50
7	2.17	55	3.33	g-105	1.83	g-148	2.83	191	2.42	234	4.58
8	2.83	58	4.00	g-106	2.33	g-149	2.83	192	2.67	235	2.08
9	2.25	59	2.17	g-107	1.42	150	3.75	193	2.17	236	1.67
10	1.83	60	3.42	g-108	1.75	151	3.92	194	2.50	237	3.08
11	1.33	62	2.00	g-109	2.50	152	3.33	195	2.42	238	3.00
12	1.83	63	1.00	g-110	1.50	153	3.33	196	1.67	239	2.75
14	1.33	64	1.00	111	3.67	154	2.42	197	1.83	240	3.50
17	1.50	65	1.50	112	3.67	156	1.83	198	1.83	241	2.08
18	1.67	66	1.67	113	3.83	157	4.08	g-199	3.83	242	1.75
19	4.58	67	2.25	114	3.83	g-158	4.00	g-200	2.08	243	1.83
g-20	4.67	69	3.67	115	2.92	g-159	3.25	g-201	3.50	244	1.67
g-21	4.67	70	1.83	116	3.50	g-160	4.42	g-202	3.50	245	3.58
g-22	4.42	71	2.17	117	3.92	g-161	3.58	g-203	2.33	g-246	2.67
g-23	4.08	72	1.00	118	3.83	g-162	4.50	g-204	2.17	g-247	3.83
g-24	3.92	g-73	4.33	119	2.83	g-163	3.75	g-205	3.83	g-248	1.50
g-25	3.17	g-74	3.67	120	2.42	g-164	3.00	g-206	2.00	g-249	3.25
g-27	1.50	g-75	2.08	121	2.67	g-165	3.08	g-207	4.33	g-250	1.33
g-28	1.33	g-77	1.67	122	3.83	g-166	2.92	g-208	3.50	g-251	2.83
g-29	1.17	g-78	3.33	123	4.58	g-167	2.58	g-209	3.00	g-252	1.33
g-30	1.33	g-79	4.58	124	4.83	g-168	2.33	g-210	3.08	g-253	2.92
g-31	1.17	g-80	4.42	125	5.00	169	3.42	g-211	1.33	g-254	2.83
g-32	1.33	g-81	4.83	126	5.00	170	2.00	g-212	4.50	g-255	1.83
g-34	1.00	g-82	2.50	g-127	3.67	171	2.75	g-213	2.50	g-256	3.17
35	4.17	g-83	3.67	g-128	4.83	172	3.00	g-214	1.83	g-257	2.25
36	2.33	g-84	1.83	g-129	5.00	173	2.83	g-215	4.08	g-258	3.08
37	2.92	g-85	2.67	g-131	4.58	174	1.50	g-216	3.17	g-259	1.50
38	2.42	g-86	1.83	g-132	2.42	175	3.08	g-217	1.83	g-260	2.00
39	2.83	g-87	1.17	g-133	2.75	176	1.50	218	3.75	g-261	4.08
40	2.92	g-88	3.08	g-134	3.00	177	2.83	219	3.25	262	2.92
41	1.83	g-89	1.67	g-135	3.92	178	1.83	220	1.33	263	2.50
42	1.83	g-90	1.92	g-136	3.67	179	2.25	221	4.08	264	2.92
43	2.92	g-91	3.58	g-137	3.25	180	3.42	222	2.00	265	2.50
44	2.00	g-92	4.50	g-138	3.25	g-181	3.92	223	2.67	266	3.67
45	2.33	g-93	1.33	g-139	3.42	g-182	1.67	224	2.33	267	3.17
46	2.58	g-94	3.67	g-140	3.25	g-183	3.33	225	2.00	268	2.67
47	1.17	g-95	2.00	g-141	3.08	g-184	1.67	226	3.08	269	4.67
49	1.50	g-97	1.50	g-142	3.17	g-185	3.08	g-227	2.50	270	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
271	2.75	316	3.75	g-360	1.83	406	3.92	448	3.92	g-491	4.83
272	2.25	317	2.67	g-361	3.42	407	2.17	449	3.58	g-492	4.08
273	2.83	318	3.75	g-362	2.50	408	3.42	450	4.08	g-493	4.50
g-274	3.33	g-320	2.92	g-363	3.42	409	3.83	451	3.00	g-494	4.25
g-275	2.92	g-321	2.33	g-364	3.00	410	3.00	452	3.08	g-495	4.00
g-276	4.25	g-322	3.17	g-365	2.83	411	2.67	453	3.75	g-496	3.83
g-277	1.83	g-323	3.00	g-366	2.67	412	2.25	g-454	5.00	g-497	4.17
g-278	1.83	g-324	3.75	g-367	3.50	413	2.58	g-455	3.00	g-498	3.25
g-279	1.50	g-325	3.50	g-368	3.50	414	1.83	g-456	4.83	g-499	3.33
g-280	2.50	g-326	3.33	g-369	3.92	415	2.92	g-458	4.67	g-500	2.17
g-281	2.00	g-327	3.33	g-370	3.58	416	2.33	g-459	3.92	g-501	3.50
g-282	2.00	g-328	1.83	g-371	3.08	417	3.83	g-460	4.58	g-503	2.50
g-283	3.25	g-329	2.00	372	4.33	418	4.25	g-461	3.92	g-504	2.17
g-284	1.33	330	2.00	373	4.58	g-419	4.42	g-462	4.00	505	5.00
g-285	4.50	331	2.08	374	3.75	g-420	4.75	g-463	2.50	506	3.50
g-286	3.08	332	1.92	375	3.75	g-421	2.92	g-464	4.33	507	4.33
g-287	2.17	333	2.33	376	3.25	g-422	3.50	g-465	2.50	508	4.00
g-288	3.08	g-334	2.75	377	2.50	g-423	3.58	g-466	3.67	509	4.00
g-290	3.58	335	2.42	380	1.50	g-424	3.75	g-467	3.00	510	4.42
g-291	4.42	336	2.83	382	1.33	g-425	4.00	g-468	3.08	511	4.75
g-292	2.00	g-337	4.17	g-384	4.42	g-426	3.42	469	4.83	512	3.42
g-293	2.42	g-338	3.67	g-385	4.17	g-427	3.33	470	4.17	513	3.50
g-294	2.92	339	4.83	g-386	4.08	g-428	2.58	471	4.08	514	4.33
g-295	2.58	340	4.83	g-387	3.67	g-429	3.92	472	3.67	515	3.67
g-296	3.50	341	3.00	g-388	3.33	g-430	2.58	473	3.92	516	4.00
g-297	3.33	342	4.50	g-389	3.08	g-431	2.00	474	3.75	517	3.67
g-298	2.58	343	2.58	g-390	3.67	g-432	3.17	475	3.92	518	3.92
g-299	2.42	344	3.00	g-391	2.67	g-433	2.67	476	3.58	519	4.33
300	3.75	345	2.83	g-392	2.67	g-434	2.58	477	3.25	g-520	5.00
301	2.33	346	4.42	g-393	1.92	g-435	3.58	478	3.50	g-521	4.75
302	3.00	347	2.17	g-394	2.50	g-436	2.58	479	3.75	g-522	4.25
g-303	3.83	348	4.33	g-395	3.00	g-437	3.42	480	2.50	g-523	4.00
g-304	3.33	349	2.58	g-396	2.75	438	4.67	481	3.50	g-525	3.50
g-305	2.92	350	2.92	g-397	2.25	439	3.75	482	5.00	g-526	3.67
g-306	3.75	g-351	4.33	g-398	2.33	440	4.08	483	2.42	g-527	3.67
g-307	2.42	g-352	4.58	g-399	2.25	441	2.58	484	4.33	g-528	3.33
g-308	1.17	g-353	3.08	g-400	1.92	442	3.83	g-485	5.00	g-529	2.92
311	4.42	g-354	3.75	g-401	2.75	443	3.17	g-486	5.00	530	4.83
312	3.00	g-355	4.00	g-402	2.67	444	3.67	g-487	5.00	531	5.00
313	2.83	g-357	4.08	g-403	2.08	445	3.75	g-488	4.83	532	3.83
314	2.92	g-358	3.25	g-404	1.67	446	3.92	g-489	4.67	533	3.83
315	2.83	g-359	4.58	405	3.92	447	3.58	g-490	5.00	534	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				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>
535	3.08	577	2.58	g-620	3.17	g-662	4.08	704	3.25	g-752	5.00
536	4.17	578	2.33	g-621	2.75	g-663	4.33	705	3.75	g-753	5.00
537	4.83	579	4.58	g-622	3.17	g-664	4.58	706	3.00	g-754	5.00
538	3.58	580	2.25	g-623	3.25	g-665	4.08	707	3.08	g-755	4.83
539	5.00	g-581	4.33	g-624	4.08	g-666	4.33	708	2.00	g-756	4.33
540	3.25	g-582	3.25	g-625	4.00	g-667	4.25	709	2.92	g-757	4.75
541	3.58	g-583	3.25	g-626	3.25	g-668	4.33	710	1.83	g-758	3.92
542	3.83	g-584	4.42	g-627	4.08	669	4.00	711	2.25	g-759	4.83
543	3.42	g-585	3.42	g-628	3.75	670	4.17	714	2.50	g-760	3.08
544	4.83	586	3.08	g-629	3.42	671	3.92	g-715	5.00	g-761	4.83
545	5.00	587	4.83	g-630	4.67	672	3.50	g-716	5.00	g-762	4.25
g-546	4.83	588	5.00	g-631	1.83	673	4.08	g-717	4.83	g-763	4.08
g-547	2.58	589	2.83	g-632	2.67	674	3.83	g-718	4.25	g-764	4.83
g-548	4.67	590	4.17	g-633	4.25	675	4.08	g-719	4.25	g-765	4.75
g-549	3.92	591	2.83	g-634	4.08	676	3.58	g-720	4.83	g-766	4.67
g-550	4.25	592	2.00	g-635	3.92	677	3.50	g-721	4.75	g-767	4.58
g-551	1.67	g-593	2.92	636	4.83	678	3.17	g-722	4.58	768	3.00
g-552	3.17	g-594	4.75	637	4.83	679	3.17	g-723	4.00	769	4.50
g-553	3.50	g-595	4.50	638	4.50	680	3.58	g-724	3.33	770	4.08
g-554	2.00	g-596	3.42	639	3.58	681	3.58	g-725	3.25	771	3.17
g-555	4.25	g-597	2.92	640	3.92	682	3.67	g-726	5.00	772	3.42
556	4.83	g-598	2.83	641	3.50	g-683	4.75	g-727	4.67	773	2.25
557	4.42	g-599	2.83	642	3.92	g-684	4.83	g-728	3.58	774	4.00
558	4.08	g-600	3.17	643	4.08	g-685	4.67	g-729	2.17	775	3.33
559	4.25	g-601	2.58	644	3.42	g-686	4.50	g-730	2.25	776	4.00
560	3.08	602	4.83	645	4.08	g-687	4.58	g-731	3.08	777	3.50
561	2.83	603	5.00	646	4.42	g-688	3.58	g-732	2.92	778	4.08
562	3.00	604	2.92	647	3.17	g-689	3.83	g-734	2.42	g-779	2.83
563	3.58	605	2.92	648	4.17	g-690	4.00	g-735	2.42	g-780	3.83
564	3.17	606	3.83	649	3.67	g-691	4.08	739	4.67	g-781	2.67
g-565	4.83	607	3.42	650	4.00	g-692	4.17	740	3.42	g-782	3.83
g-566	5.00	609	3.17	g-651	4.17	g-693	3.50	741	3.92	g-783	2.83
g-567	4.58	610	3.42	g-652	4.25	g-694	3.92	742	2.58	g-784	3.42
g-568	3.58	g-611	4.33	g-653	4.42	g-695	4.42	743	4.33	g-785	3.58
g-569	4.17	g-612	4.08	g-654	4.17	g-696	4.17	744	4.25	g-786	3.00
g-570	3.67	g-613	3.33	g-655	3.17	g-697	4.42	745	4.25	g-787	2.67
g-571	3.33	g-614	4.50	g-656	4.08	698	4.75	746	2.67	g-788	3.25
g-572	3.58	g-615	4.08	g-657	3.50	699	4.83	747	4.42	g-789	3.08
573	4.17	g-616	2.83	g-658	3.92	700	4.33	748	3.67	g-790	3.33
574	1.92	g-617	3.67	g-659	3.92	701	4.17	749	2.67	g-791	2.75
575	3.33	g-618	3.08	g-660	3.67	702	3.92	750	2.42	g-792	4.25
576	3.67	g-619	4.25	g-661	3.83	703	3.33	751	2.67	793	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: gv iv		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>
794	3.75	g-838	2.08	881	1.50	927	4.83	g-969	2.17	g-1011	3.00
795	2.67	g-839	3.25	g-882	3.92	928	4.00	g-970	3.33	1012	4.67
796	3.00	g-840	3.25	g-883	4.58	929	4.33	971	5.00	1013	5.00
797	2.17	g-841	2.42	g-884	2.25	930	4.33	972	5.00	1014	5.00
798	3.08	842	4.00	g-885	3.75	931	4.50	973	4.75	1015	4.83
799	3.17	843	4.58	g-886	1.92	932	4.08	974	4.67	1016	4.67
g-800	4.08	844	4.42	g-887	4.00	933	3.75	975	3.17	1017	4.67
g-801	4.50	845	4.50	g-889	3.25	934	3.75	976	3.75	1018	5.00
g-802	4.00	846	4.08	g-890	2.75	935	3.25	977	3.00	1019	4.00
g-803	2.50	847	3.92	g-892	3.17	936	3.50	978	3.50	1020	4.50
g-804	3.42	848	3.92	893	5.00	937	3.67	979	3.58	1021	4.33
g-806	2.08	849	3.42	894	3.42	938	2.83	980	3.50	1022	3.83
g-807	2.50	850	3.00	895	3.00	939	3.17	981	2.75	1023	5.00
g-808	2.92	851	3.50	896	4.08	940	2.83	982	3.58	1024	5.00
g-809	3.17	852	3.42	897	3.42	941	3.33	983	2.17	1025	4.83
g-810	1.67	853	2.67	899	3.58	942	3.25	984	3.42	1026	4.67
g-811	2.92	854	2.83	901	4.25	943	2.92	985	3.17	1027	3.83
g-812	3.25	855	3.17	902	3.83	944	3.33	986	3.33	1028	3.92
814	4.42	856	4.08	903	3.83	945	3.33	987	2.67	1029	4.42
815	4.42	857	3.58	904	3.92	946	4.42	988	2.92	1030	4.00
816	4.33	858	3.25	905	3.58	g-947	5.00	989	3.08	1031	2.58
817	3.25	g-860	4.75	g-906	3.92	g-948	5.00	990	3.25	1032	3.00
818	3.08	g-861	4.17	g-907	3.83	g-949	5.00	g-991	4.67	1033	3.00
g-819	3.42	g-862	4.33	g-908	4.00	g-950	5.00	g-992	3.92	1034	2.17
g-820	2.00	g-863	4.33	g-909	3.58	g-951	4.83	g-993	3.00	1035	2.50
g-821	4.33	g-864	3.67	g-910	3.83	g-952	4.83	g-994	3.75	1036	3.25
822	4.83	g-865	3.17	g-911	4.00	g-953	4.83	g-995	2.17	1037	4.42
823	4.42	g-866	3.17	g-912	4.17	g-954	4.25	g-996	3.25	1038	3.58
824	4.25	g-867	3.50	g-913	4.42	g-955	3.17	g-997	4.25	1039	3.67
825	3.42	g-868	3.67	g-914	3.92	g-956	3.42	g-998	2.75	1040	3.17
826	2.58	g-869	3.33	g-915	4.58	g-957	4.00	g-999	2.17	1041	3.50
827	3.92	g-870	3.75	g-916	3.67	g-958	3.75	g-1000	3.33	1042	4.58
828	4.50	g-871	2.50	g-917	4.17	g-959	3.92	g-1001	2.67	g-1043	5.00
829	3.08	g-872	2.50	g-918	3.67	g-960	3.58	g-1002	3.58	g-1044	4.75
830	2.92	873	5.00	g-919	3.50	g-961	3.67	g-1003	2.42	g-1045	4.75
831	2.75	874	4.83	g-920	3.75	g-962	3.25	g-1004	2.58	g-1046	4.83
g-832	4.33	875	2.67	g-921	4.00	g-963	3.58	g-1005	2.92	g-1047	4.25
g-833	2.58	876	4.08	g-922	3.42	g-964	3.08	g-1006	2.17	g-1048	4.58
g-834	4.08	877	2.92	g-923	4.00	g-965	3.33	g-1007	2.92	g-1049	4.75
g-835	3.08	878	2.67	g-924	3.75	g-966	2.83	g-1008	3.08	g-1050	5.00
g-836	3.75	879	3.75	g-925	4.50	g-967	2.00	g-1009	3.00	g-1051	5.00
g-837	2.67	880	2.33	926	5.00	g-968	3.08	g-1010	3.17	g-1052	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv		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-1053	3.17	g-1095	3.25	g-1138	4.83	g-1180	3.83	1222	4.67	1265	4.67
g-1054	5.00	g-1096	2.92	g-1139	4.67	g-1181	3.83	1223	4.25	1266	3.75
g-1055	4.08	1097	2.92	g-1140	4.83	g-1182	4.00	1224	4.25	1269	2.33
g-1056	3.92	1098	2.67	g-1141	4.83	g-1183	3.42	1225	3.67	1271	3.25
g-1057	3.92	1099	2.75	g-1142	4.42	g-1184	4.08	1226	3.58	g-1272	2.42
g-1058	3.67	1100	2.83	g-1143	4.58	g-1185	3.83	1227	3.67	g-1273	3.50
g-1059	2.92	1101	2.67	g-1144	3.67	g-1186	2.83	1228	3.25	1274	4.42
g-1060	3.08	1102	2.50	g-1145	4.00	g-1187	3.00	g-1229	4.83	1275	4.33
g-1061	4.50	1103	3.58	g-1146	4.08	g-1188	3.25	g-1230	4.83	1276	5.00
g-1062	4.83	1104	3.50	g-1147	4.00	g-1189	3.75	g-1231	4.50	1277	4.25
g-1063	3.58	1106	4.08	g-1148	4.17	g-1190	3.83	g-1232	4.42	g-1278	4.58
g-1064	4.50	1107	4.50	g-1149	3.92	1191	3.75	g-1233	4.17	1279	5.00
g-1065	3.33	1108	4.83	g-1150	3.75	1192	3.75	g-1234	4.42	1280	4.50
g-1066	3.83	g-1109	4.83	g-1151	3.58	1193	3.42	g-1235	4.58	1281	4.67
g-1067	2.75	g-1110	4.58	g-1152	4.00	1194	3.25	g-1236	4.42	1282	3.42
g-1068	3.42	g-1111	4.33	1153	4.75	1195	3.58	g-1237	4.58	1283	4.08
g-1069	2.83	g-1112	2.67	1154	4.75	1196	3.17	g-1238	4.50	1284	3.17
1070	2.83	g-1113	4.50	1155	3.83	1197	2.00	g-1239	4.42	1285	3.75
1071	4.58	g-1114	4.58	1156	3.92	1198	2.92	g-1240	4.83	1286	4.25
1072	3.17	g-1115	3.67	1157	4.00	g-1199	3.75	g-1242	4.17	1287	3.92
1073	4.00	g-1116	4.58	1158	2.75	g-1200	3.83	1243	5.00	1288	4.25
1074	3.75	g-1117	2.42	1159	4.25	1201	4.58	1244	5.00	1289	4.33
1075	3.42	g-1118	4.25	g-1160	5.00	1202	4.83	1245	4.67	1290	4.00
1076	3.17	g-1119	3.67	g-1161	5.00	1203	4.83	1246	4.67	1291	4.25
1077	3.42	g-1120	3.25	g-1162	4.67	1204	4.83	1247	4.50	g-1292	4.67
1078	3.75	g-1121	3.67	g-1163	3.08	1205	5.00	1248	4.25	g-1293	4.17
1079	3.42	g-1122	3.50	g-1164	3.50	1206	4.58	1249	4.25	g-1294	3.92
1080	2.75	1123	4.83	g-1165	4.58	1207	4.75	1250	3.08	g-1295	4.33
1081	3.67	1124	3.92	g-1166	4.17	1208	4.58	1251	3.25	g-1296	4.33
1082	3.67	1125	3.67	g-1167	4.42	1209	4.50	1252	3.75	g-1297	4.58
1083	2.42	1126	3.92	g-1168	4.33	1210	4.58	1253	3.92	g-1298	4.42
g-1084	3.50	1127	3.75	g-1169	4.33	1211	4.42	1254	3.75	g-1299	3.83
g-1085	2.75	1128	3.75	1170	4.08	1212	4.50	g-1255	4.67	g-1300	4.67
g-1086	1.92	1129	3.33	1171	3.50	1213	4.33	g-1256	4.50	g-1301	3.75
g-1087	3.08	1130	3.17	1172	3.33	1214	4.58	g-1257	4.58	g-1302	4.42
g-1088	3.92	1131	2.08	1173	3.08	1215	4.42	g-1258	4.67	g-1303	4.50
g-1089	5.00	1132	2.08	1174	3.33	1216	4.25	g-1259	4.25	g-1305	3.50
g-1090	5.00	1133	2.92	1175	3.83	1217	4.08	g-1260	4.17	g-1306	3.83
g-1091	4.33	1134	3.25	1176	4.33	1218	4.25	g-1261	3.75	g-1307	3.42
g-1092	3.25	1135	3.33	g-1177	4.08	1219	4.17	g-1262	3.67	g-1308	3.50
g-1093	3.58	1136	3.50	g-1178	3.92	1220	4.00	1263	5.00	g-1309	3.33
g-1094	3.25	1137	3.92	g-1179	3.42	1221	4.00	1264	4.83	g-1310	2.42

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

weFwL: Lj bv		†Rj v: gv iv				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-1311	3.92	1354	5.00	1397	1.50	1450	1.83	1499	5.00	1541	2.17
1312	3.58	1355	5.00	1398	1.33	1451	2.00	1500	4.83	1542	2.83
1313	4.25	1356	5.00	1399	2.33	1452	2.00	1501	4.00	1543	1.33
1314	3.33	1357	5.00	1400	2.58	1453	2.42	1502	3.92	1544	2.67
1315	4.50	1358	4.83	1401	2.92	1454	1.33	1503	4.50	1545	2.50
1316	3.08	1359	5.00	1402	2.33	1455	2.75	1504	4.25	g-1546	2.67
1317	3.17	1360	4.50	1403	2.58	1456	1.50	1505	2.58	g-1547	2.50
1318	1.83	1361	4.33	1404	2.50	g-1457	3.75	1506	2.25	g-1548	3.67
1319	3.42	1362	3.92	1405	2.83	g-1458	3.50	1507	2.92	g-1549	2.67
1320	3.67	1363	3.08	1406	2.58	g-1461	2.58	1508	3.75	g-1551	2.33
1321	3.50	1364	3.33	1407	3.08	g-1462	3.17	1509	4.17	g-1552	2.08
g-1322	3.92	g-1365	3.42	1408	3.25	g-1463	2.58	1510	3.42	g-1553	2.75
g-1323	4.33	g-1366	4.17	1409	3.75	g-1464	2.75	1511	3.83	g-1554	3.00
g-1324	4.00	g-1367	4.50	1410	4.00	g-1465	2.83	1512	3.33	g-1556	1.33
g-1325	4.83	g-1368	4.58	1411	3.83	1466	3.75	1513	3.67	g-1557	1.33
g-1326	3.58	g-1369	4.50	g-1412	4.42	1467	3.25	1514	4.00	g-1558	2.17
g-1327	3.75	g-1370	5.00	g-1413	4.33	1469	3.17	1515	3.67	g-1560	2.67
g-1329	4.67	g-1371	5.00	g-1414	4.75	1470	1.92	g-1516	4.75	g-1561	3.58
g-1330	2.92	g-1372	5.00	g-1415	3.58	1471	2.25	g-1517	4.83	g-1562	1.42
g-1331	3.83	g-1373	5.00	g-1416	4.25	1472	1.83	g-1518	4.50	g-1563	2.17
g-1332	4.08	g-1374	5.00	g-1417	4.17	1473	3.25	g-1519	4.67	g-1564	2.58
g-1333	3.00	g-1375	4.83	g-1418	3.67	g-1474	2.92	g-1520	3.25	g-1565	1.58
g-1334	3.17	g-1376	4.83	g-1419	3.75	g-1475	3.75	g-1521	3.25	g-1566	3.25
g-1335	3.83	g-1377	5.00	g-1420	3.83	g-1476	2.08	g-1522	2.75	g-1567	1.83
g-1336	1.67	g-1378	5.00	g-1421	4.33	g-1477	3.42	g-1523	3.42	g-1568	2.17
g-1337	3.83	g-1379	5.00	g-1422	3.75	g-1478	3.58	g-1524	2.00	g-1569	2.83
g-1338	3.25	g-1380	5.00	g-1423	4.25	g-1479	2.83	g-1525	2.75	g-1570	2.17
g-1339	4.17	g-1381	5.00	g-1424	3.17	g-1480	3.25	g-1526	2.17	g-1571	2.08
g-1340	3.75	g-1382	5.00	g-1425	2.08	g-1482	2.25	g-1527	2.83	g-1572	2.83
g-1341	4.17	g-1383	5.00	g-1427	2.50	g-1483	2.50	g-1528	3.08	g-1573	1.33
g-1342	4.08	g-1384	4.83	g-1428	2.08	g-1484	1.83	g-1529	2.17	1574	3.50
1343	2.42	g-1385	3.58	g-1429	2.25	g-1485	2.42	g-1530	2.58	1575	2.00
1344	2.83	g-1386	3.08	g-1430	1.58	g-1487	3.08	g-1531	2.33	1576	2.33
1345	3.25	g-1387	3.17	g-1432	2.17	g-1489	2.58	g-1532	2.75	1577	1.67
1346	3.00	g-1388	2.83	g-1433	1.17	g-1490	2.83	g-1533	2.33	1578	1.67
1347	4.33	g-1389	3.25	g-1442	1.50	g-1491	1.50	g-1534	2.42	1579	1.17
1348	4.00	g-1390	2.58	g-1443	2.17	g-1492	2.00	g-1535	2.58	1580	1.50
1349	3.67	g-1391	3.42	g-1444	1.83	g-1493	2.67	g-1536	3.08	1581	2.50
1350	2.92	g-1392	3.42	g-1446	3.00	g-1495	2.33	1537	3.33	1582	2.17
1351	4.42	1393	3.33	1447	3.33	1496	4.83	1538	1.50	1583	1.50
1352	4.83	1394	1.67	1448	3.25	1497	4.83	1539	1.83	g-1584	4.83
1353	4.83	1395	1.50	1449	3.83	1498	5.00	1540	1.83	g-1585	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1586	4.50	g-1630	2.17	1672	4.00	g-1714	3.92	1757	3.58	g-1802	2.92
g-1587	2.67	g-1631	1.83	1673	3.67	g-1715	3.75	1758	3.17	g-1803	3.08
g-1588	2.67	g-1632	1.50	1674	4.50	1716	5.00	1759	3.75	g-1804	3.25
g-1589	2.58	g-1633	1.67	1675	4.17	1717	5.00	g-1760	4.00	g-1805	4.25
g-1590	2.33	1634	3.67	g-1676	4.83	1718	5.00	g-1761	3.58	g-1806	3.92
g-1592	1.33	1635	3.25	g-1677	3.50	1720	5.00	g-1763	3.75	g-1807	2.17
g-1593	2.00	1636	4.00	g-1678	4.00	1721	5.00	g-1764	2.75	g-1808	1.83
g-1594	2.00	1637	4.17	g-1679	4.33	1722	4.50	g-1765	2.67	g-1809	1.50
1595	4.83	1638	2.83	g-1680	4.25	1723	3.83	g-1766	3.58	1810	4.08
1596	4.25	1639	1.50	g-1681	4.42	1724	5.00	g-1767	2.33	1812	5.00
1597	3.58	1640	3.67	g-1682	4.33	1725	4.83	g-1768	3.33	1813	2.33
1598	2.58	1641	3.25	g-1683	3.33	1726	4.42	g-1769	3.25	1814	5.00
1599	2.58	1642	3.83	1684	4.83	1727	4.83	g-1770	3.75	1815	2.50
1600	2.50	1643	4.33	1685	4.67	1728	4.75	g-1771	4.08	1816	4.08
g-1601	4.08	1644	4.17	1686	5.00	1729	5.00	g-1772	3.50	1817	4.08
g-1602	4.00	1645	1.33	1687	5.00	g-1730	4.75	g-1773	3.83	1818	3.25
g-1603	4.08	1646	4.42	1688	4.83	g-1731	4.17	g-1774	4.00	1819	2.00
g-1604	3.67	1647	4.33	1689	4.17	g-1732	4.42	g-1775	3.42	g-1820	2.83
g-1605	3.92	1648	5.00	1690	4.08	g-1733	4.33	g-1776	3.83	g-1821	4.25
g-1606	3.83	1649	4.83	1691	4.25	g-1734	4.17	1778	4.08	g-1822	1.83
g-1607	3.25	1650	5.00	1692	4.50	g-1735	4.83	1779	3.92	g-1824	2.42
g-1608	3.67	1651	5.00	1693	4.83	g-1736	4.25	1780	3.58	g-1825	3.25
1609	1.33	g-1652	5.00	1694	5.00	g-1737	4.67	1781	3.67	g-1826	2.75
1610	1.17	g-1653	5.00	1695	4.42	g-1738	4.00	1782	4.00	g-1827	3.25
1612	1.00	g-1654	5.00	1696	4.08	g-1739	3.92	1783	3.67	g-1828	2.67
1613	1.33	g-1655	4.83	1697	3.75	g-1740	3.92	1784	3.17	1829	4.00
1614	1.83	g-1656	4.83	g-1698	4.67	g-1741	4.25	1785	3.75	1830	3.42
1615	3.92	g-1657	4.83	g-1699	5.00	g-1742	4.00	1786	4.25	1831	3.58
g-1616	4.33	g-1658	3.25	g-1700	5.00	g-1743	4.50	1787	4.25	1832	3.17
g-1617	4.08	g-1659	3.83	g-1701	5.00	g-1744	4.33	1788	3.50	1833	2.83
g-1618	3.42	g-1660	4.25	g-1702	5.00	g-1745	3.50	1789	2.00	1834	3.25
g-1619	4.17	g-1661	3.33	g-1703	5.00	g-1746	3.50	g-1790	2.83	1835	3.17
g-1620	3.67	g-1662	3.67	g-1704	5.00	g-1747	2.67	g-1791	2.00	1836	2.17
g-1621	3.33	1663	4.58	g-1705	5.00	1748	4.08	g-1792	3.17	1837	2.42
g-1622	2.50	1664	3.75	g-1706	4.83	1749	4.42	g-1793	3.92	1838	2.33
g-1623	1.33	1665	4.83	g-1707	5.00	1750	4.42	g-1795	2.83	1839	2.92
g-1624	2.33	1666	4.83	g-1708	4.75	1751	4.08	g-1796	2.75	1841	3.00
g-1625	3.00	1667	2.92	g-1709	4.83	1752	3.67	g-1797	2.42	1842	3.08
g-1626	2.25	1668	4.75	g-1710	5.00	1753	3.08	g-1798	2.75	1843	3.50
g-1627	2.17	1669	4.42	g-1711	4.50	1754	3.50	g-1799	3.17	g-1844	5.00
g-1628	1.50	1670	4.42	g-1712	4.67	1755	2.08	g-1800	2.50	g-1845	5.00
g-1629	1.33	1671	3.25	g-1713	4.67	1756	3.50	g-1801	2.92	g-1846	4.83






c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv		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-1847	4.50	g-1889	3.75	g-1931	3.33	1973	1.83	g-2016	2.25	g-2058	3.08
g-1848	4.42	g-1890	2.50	g-1932	2.42	1974	2.83	g-2017	2.25	g-2059	1.83
g-1849	4.25	g-1891	3.67	1933	3.58	1975	3.42	g-2018	3.00	2060	2.67
g-1850	3.58	g-1892	2.33	1934	2.83	g-1976	3.92	g-2019	2.58	2061	1.67
g-1851	2.92	g-1893	4.00	1935	3.00	g-1977	3.17	g-2020	4.00	2062	1.50
g-1852	2.58	g-1894	1.92	1936	1.67	g-1978	4.00	g-2021	1.50	2063	1.92
g-1853	3.42	g-1895	3.92	1937	3.25	g-1979	1.92	g-2022	1.83	2066	1.33
g-1854	2.25	g-1896	2.00	1938	2.92	g-1980	4.08	g-2023	2.25	2067	1.83
g-1855	2.67	g-1897	3.33	1939	4.00	g-1981	1.00	g-2024	2.58	2068	1.83
g-1856	2.83	g-1898	2.58	1940	2.67	g-1982	4.00	g-2025	2.92	2069	1.50
g-1857	1.67	g-1899	2.92	1941	3.92	g-1983	2.92	g-2026	2.50	2070	2.25
g-1858	3.17	g-1900	1.50	1942	5.00	g-1984	3.42	g-2027	2.42	g-2071	2.33
g-1859	2.17	g-1901	2.67	1943	2.67	g-1985	3.00	g-2028	2.08	g-2072	1.00
1860	2.00	g-1902	1.83	1944	2.00	g-1986	3.08	g-2029	2.17	g-2074	1.83
1861	2.25	g-1903	2.42	1945	1.83	g-1987	2.50	g-2030	1.67	g-2075	2.67
1862	2.58	g-1904	2.50	1946	1.50	g-1988	3.08	2031	4.00	g-2076	1.67
1863	2.50	g-1905	2.50	1947	1.50	g-1989	4.75	2032	3.67	g-2077	1.33
1864	1.33	1906	5.00	1948	5.00	g-1990	3.00	2033	3.00	g-2078	3.42
1865	1.58	1907	5.00	g-1949	5.00	g-1991	3.75	2034	3.58	g-2079	3.50
1866	1.50	1908	5.00	g-1950	4.67	1992	4.50	2035	3.17	2080	4.42
1867	2.50	1909	4.83	g-1951	4.25	1993	2.08	2036	2.25	2081	1.58
1868	1.67	1910	3.00	g-1952	3.67	1994	4.00	2037	2.17	2082	2.83
1869	1.83	1911	4.50	g-1953	4.75	1995	2.50	2038	2.83	2084	4.50
1870	2.42	1912	3.50	g-1954	5.00	1996	2.67	2039	3.17	2085	2.67
1871	1.50	1913	3.33	g-1955	3.92	1997	3.33	2040	2.08	2086	3.75
1872	2.25	1914	4.00	g-1956	3.58	1998	2.42	g-2041	4.50	2087	2.08
1873	3.08	1915	3.75	g-1957	3.58	1999	3.25	g-2042	4.08	2088	3.00
1874	2.58	1916	4.58	g-1958	3.50	2000	2.00	g-2043	4.25	2089	2.83
1875	1.75	1917	4.33	g-1959	4.33	2001	2.92	g-2044	3.33	g-2090	3.50
1876	2.08	1918	3.25	g-1960	4.00	2002	1.17	g-2045	3.42	g-2091	2.00
1877	2.17	1919	4.08	g-1961	3.92	2003	2.17	g-2046	3.92	g-2092	3.42
1878	3.00	g-1920	4.83	g-1962	3.50	2004	2.33	g-2047	4.08	g-2093	2.75
1879	2.33	g-1921	4.58	1963	3.75	2005	2.33	g-2048	2.67	g-2094	2.58
1880	2.58	g-1922	4.33	1964	3.83	2006	2.67	g-2049	2.50	g-2095	2.50
1881	3.08	g-1923	3.42	1965	3.75	2007	2.17	g-2050	4.25	g-2096	3.42
1882	3.17	g-1924	3.08	1966	3.08	2008	1.33	g-2051	3.25	g-2097	1.50
1883	5.00	g-1925	4.00	1967	3.00	2009	2.33	g-2052	3.08	g-2098	2.75
1884	4.83	g-1926	3.67	1968	2.83	2010	2.58	g-2053	2.83	g-2099	2.75
g-1885	4.58	g-1927	2.17	1969	2.92	2011	2.67	g-2054	3.42	g-2100	2.92
g-1886	4.25	g-1928	3.33	1970	2.83	g-2012	4.33	g-2055	2.25	g-2101	2.00
g-1887	4.08	g-1929	3.75	1971	3.67	g-2013	4.50	g-2056	2.83	g-2102	2.25
g-1888	2.58	g-1930	3.50	1972	2.00	g-2014	3.83	g-2057	3.08	g-2103	2.33



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				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>
2104	2.67	2148	2.83	g-2193	4.67	g-2235	3.42	2277	5.00	g-2320	3.00
2105	3.08	2149	2.67	g-2194	2.50	g-2236	2.75	2278	4.00	g-2321	1.83
2106	2.33	2150	2.67	g-2195	4.00	g-2237	3.25	2279	4.00	g-2322	3.17
2107	2.50	2152	3.58	g-2196	2.67	g-2238	3.17	2280	3.58	g-2323	2.50
2108	2.25	2153	3.00	g-2197	3.17	g-2239	2.92	2281	3.25	g-2324	2.00
2109	2.17	2155	4.83	g-2198	2.17	g-2240	2.33	2282	3.25	g-2325	3.83
2110	1.83	2156	5.00	g-2199	2.50	g-2241	2.50	2283	2.58	g-2326	2.25
2111	2.00	g-2157	5.00	g-2200	3.00	g-2242	2.25	2284	4.25	g-2327	3.67
g-2113	3.92	g-2158	5.00	g-2201	2.25	g-2243	2.42	2285	3.00	g-2328	2.67
g-2114	3.08	g-2159	4.67	2202	5.00	g-2244	1.33	g-2286	4.17	g-2329	3.00
g-2115	2.17	g-2160	4.00	2203	4.42	2245	3.33	g-2287	4.00	g-2330	3.17
g-2116	2.42	g-2161	3.83	2204	4.17	2246	3.25	g-2288	3.75	g-2331	3.75
g-2117	2.58	g-2162	1.67	2205	4.17	2247	3.00	g-2289	4.00	g-2332	1.67
g-2118	2.50	g-2163	3.83	2206	3.58	2248	2.58	g-2290	3.92	g-2333	3.42
g-2119	2.50	g-2164	2.83	2207	5.00	2249	1.83	g-2291	2.25	g-2334	1.83
g-2121	1.75	g-2165	3.50	2208	4.00	2250	3.17	g-2292	2.83	g-2335	4.08
2122	2.50	g-2166	3.75	2209	3.92	2251	2.75	g-2293	3.33	g-2336	3.25
2123	2.67	g-2167	2.42	2210	4.33	2252	2.92	g-2294	3.33	g-2337	3.67
2124	2.00	g-2168	3.17	2211	4.83	2253	2.08	g-2295	3.75	g-2338	3.50
g-2125	2.58	g-2169	3.33	2212	2.42	2254	2.50	g-2296	3.17	2339	3.92
g-2126	2.33	g-2170	3.08	g-2213	5.00	2255	3.42	g-2297	4.00	2340	3.08
g-2127	1.83	g-2171	2.67	g-2214	4.75	2256	2.83	g-2298	2.75	2341	2.75
g-2128	2.83	g-2172	3.42	g-2215	5.00	2257	2.75	g-2299	3.25	2342	2.92
g-2129	2.67	g-2173	3.33	g-2216	4.42	g-2258	4.00	g-2300	3.25	2343	2.00
g-2130	2.58	g-2174	2.58	g-2217	3.33	g-2259	3.42	g-2301	3.67	2344	3.17
g-2131	1.92	g-2175	2.75	g-2218	4.67	g-2260	3.42	g-2302	2.67	2345	2.42
g-2132	2.75	g-2176	3.00	g-2219	3.42	g-2261	3.08	g-2303	3.00	2346	1.75
2133	4.67	g-2177	3.00	g-2220	3.33	g-2262	2.67	g-2304	3.25	2347	2.83
2134	3.92	g-2178	3.67	2221	4.00	g-2263	2.67	g-2305	3.50	2348	4.33
2135	1.92	2179	4.58	2222	3.58	g-2264	2.58	g-2306	2.33	2349	1.83
2136	2.83	2180	3.58	2223	3.17	g-2265	3.17	g-2307	3.25	2350	3.33
2137	2.42	2181	3.33	2224	4.17	g-2266	2.83	2308	3.33	2351	3.92
2138	3.42	2182	3.33	2225	2.92	g-2267	2.25	2309	2.42	2352	2.00
2139	3.25	2183	2.67	2226	2.42	g-2268	2.92	2310	1.50	2353	4.83
2140	2.17	2184	2.75	2227	1.33	g-2269	2.83	2311	3.00	2354	2.75
2141	3.58	2185	3.58	2228	2.00	g-2270	1.83	2312	1.33	2355	3.08
2142	2.75	2186	4.08	2229	3.50	g-2271	2.17	2313	3.17	2356	3.67
2143	2.00	g-2187	4.75	2230	2.17	g-2272	2.17	2314	2.83	2357	2.58
2144	4.42	g-2188	2.50	2231	2.67	g-2273	2.33	2316	1.83	2360	2.33
2145	3.08	g-2189	2.17	2232	1.75	g-2274	3.08	2317	1.42	2361	1.83
2146	2.75	g-2190	3.17	2233	2.58	2275	4.25	g-2318	3.33	2362	2.33
2147	4.42	g-2192	5.00	2234	2.17	2276	5.00	g-2319	3.25	2363	2.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				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>
2364	2.42	g-2406	3.42	g-2451	4.67	2494	3.33	g-2537	4.83	2579	2.75
2365	1.83	g-2407	3.67	g-2452	3.92	2496	2.58	g-2538	4.67	2580	2.08
2366	2.92	g-2408	2.75	g-2453	4.08	2497	2.25	g-2539	4.83	2581	3.33
2367	2.75	g-2409	3.67	g-2454	4.83	2498	2.83	g-2540	4.33	2582	2.58
2368	2.75	g-2410	2.67	g-2455	4.00	g-2499	2.83	g-2541	4.42	2583	2.17
2369	4.08	g-2411	2.83	g-2456	4.33	g-2500	2.75	g-2542	4.00	2584	1.50
2370	4.42	g-2412	2.67	g-2457	4.25	g-2501	2.58	g-2543	3.75	2585	2.83
2371	4.25	g-2413	3.33	g-2459	3.92	g-2502	2.92	g-2544	4.25	2586	2.33
2372	4.08	g-2414	2.00	g-2460	3.92	g-2503	2.67	g-2545	3.75	2587	2.67
2373	4.08	g-2415	3.00	g-2461	3.92	g-2504	3.17	g-2546	3.00	g-2588	4.25
2374	3.58	g-2416	3.08	g-2462	1.33	g-2505	2.58	g-2547	2.00	g-2589	1.50
2375	3.42	g-2417	2.58	g-2463	3.58	g-2506	2.83	g-2548	2.75	g-2591	3.25
2376	4.33	g-2418	2.92	g-2464	1.67	g-2507	3.17	g-2549	2.50	g-2592	2.25
2377	4.42	g-2419	3.33	g-2465	3.17	g-2508	2.67	g-2550	3.25	g-2593	3.00
2378	4.25	g-2420	3.50	g-2466	2.83	g-2509	3.33	g-2551	3.58	g-2594	3.25
2379	4.42	g-2421	3.08	g-2467	2.25	g-2510	2.67	g-2552	3.25	g-2595	3.92
2380	4.17	g-2422	2.75	g-2468	3.25	g-2511	3.08	g-2553	3.50	g-2596	1.83
2381	4.75	g-2423	3.58	g-2469	3.33	g-2512	1.67	g-2554	2.83	g-2597	1.83
2382	4.83	g-2425	2.75	g-2470	2.83	g-2513	1.83	g-2555	3.08	g-2598	2.58
2383	4.67	g-2426	2.50	g-2471	3.00	g-2514	2.83	g-2556	2.00	g-2599	1.50
2384	5.00	2427	3.67	g-2472	2.92	2515	3.42	g-2557	3.50	2600	3.17
g-2385	5.00	2428	3.25	g-2473	2.42	2516	2.75	2558	3.42	2601	3.75
g-2386	4.75	2429	3.58	g-2474	2.42	2517	3.08	2559	2.83	2602	4.33
g-2387	4.83	2430	3.50	g-2475	2.17	2518	3.17	2560	3.17	2603	3.58
g-2388	4.83	2431	3.75	g-2476	3.17	2519	3.17	2561	3.08	2604	2.92
g-2389	4.42	2432	2.67	g-2477	3.25	2520	2.50	2562	2.83	2605	3.58
g-2390	4.75	2433	2.83	2478	4.83	2521	3.00	2563	3.33	2606	2.58
g-2391	4.58	2434	3.33	2479	4.17	2522	2.92	2564	3.08	2607	3.92
g-2392	4.42	2435	3.17	2480	4.00	2523	2.92	2565	2.75	2608	2.75
g-2393	4.67	2436	3.67	2481	3.75	2524	2.83	g-2566	3.17	2609	3.33
g-2394	4.67	2438	2.33	2482	4.75	2525	2.75	g-2567	3.33	2610	3.42
g-2395	4.50	2439	2.17	2483	3.92	2526	2.50	g-2568	3.83	2611	2.83
g-2396	4.42	2440	3.25	2484	4.42	2527	2.17	g-2569	3.00	2612	3.00
g-2397	4.50	2441	1.67	2485	3.08	2528	2.33	g-2570	3.33	2613	3.17
g-2398	3.50	2443	5.00	2486	3.92	2529	2.83	g-2571	3.00	g-2614	4.33
g-2399	3.67	2444	4.75	2487	4.08	2530	3.67	g-2572	2.50	g-2615	4.50
g-2400	3.17	2445	5.00	2488	2.67	2531	3.17	g-2573	2.83	g-2617	3.42
g-2401	3.42	2446	4.83	2489	2.67	2532	4.83	g-2574	3.08	g-2618	3.75
g-2402	2.67	2447	4.83	2490	2.83	2533	5.00	g-2575	2.50	g-2619	4.42
g-2403	3.92	2448	4.83	2491	3.33	g-2534	5.00	g-2576	1.50	g-2620	4.00
g-2404	2.92	g-2449	4.75	2492	3.17	g-2535	4.83	g-2577	2.50	g-2621	4.17
g-2405	3.42	g-2450	4.42	2493	3.33	g-2536	5.00	g-2578	2.08	g-2622	2.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv, iv				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-2623	2.50	2665	3.92	2709	3.50	g-2752	3.83	g-2795	3.92	2837	4.25
g-2624	3.50	2666	3.92	2710	2.75	g-2753	4.08	g-2796	3.75	2838	3.42
2625	4.00	2667	4.33	2711	4.00	g-2754	4.00	g-2797	3.42	2839	2.92
2626	2.17	2668	3.75	2712	4.17	g-2755	4.17	g-2798	3.50	g-2840	4.42
2627	3.58	2669	3.67	2713	4.00	g-2756	4.00	2799	4.50	g-2841	2.92
2628	3.58	2671	5.00	2714	4.00	g-2757	3.92	2800	3.83	g-2842	3.08
2629	3.50	g-2672	5.00	2715	4.00	g-2758	4.25	2801	4.58	g-2843	4.00
2630	3.50	g-2673	5.00	2716	3.58	g-2759	4.08	2802	4.17	g-2844	3.75
2631	2.75	g-2674	5.00	g-2717	3.92	g-2760	3.58	2803	4.83	g-2845	3.92
2632	3.92	g-2675	5.00	g-2718	3.75	g-2761	4.17	2804	3.33	g-2846	3.67
2633	3.50	g-2676	5.00	g-2719	3.75	g-2762	3.58	2805	4.50	g-2847	3.42
g-2634	5.00	g-2677	5.00	g-2720	3.33	g-2763	3.83	2806	3.75	g-2848	4.17
g-2635	5.00	g-2678	4.83	g-2721	3.58	g-2764	3.67	2807	4.08	g-2849	3.08
g-2636	4.00	g-2679	4.67	g-2722	3.83	g-2765	3.75	2808	3.67	g-2850	3.08
g-2637	4.17	g-2680	4.17	g-2723	3.42	g-2766	3.50	2809	3.50	g-2851	3.50
g-2638	3.42	2681	4.75	g-2724	3.42	2767	4.33	2810	3.67	g-2854	3.33
g-2639	3.25	2682	5.00	g-2725	3.33	2768	3.83	2811	4.83	g-2855	3.00
g-2640	3.67	2683	4.33	g-2726	3.83	2769	4.17	g-2812	4.83	g-2856	3.33
2641	5.00	2684	4.33	g-2727	3.83	2770	4.25	g-2813	3.50	g-2857	2.75
2642	4.25	2685	4.50	g-2728	3.92	2771	3.33	g-2814	4.17	g-2858	3.42
2643	3.42	2686	3.42	g-2729	3.83	2772	4.25	g-2815	3.75	g-2859	3.33
2644	4.83	2687	4.00	g-2730	3.92	2773	3.75	g-2816	4.58	g-2860	3.83
2645	2.92	2688	3.75	g-2731	3.50	2774	4.33	g-2817	4.75	g-2861	2.92
2646	5.00	2689	3.50	g-2732	3.75	2775	3.83	g-2818	5.00	2862	3.75
2647	3.00	2690	3.83	g-2733	3.83	2776	4.33	g-2819	3.50	2863	3.25
2648	4.08	2691	4.08	g-2734	3.58	2777	4.17	g-2820	5.00	2864	3.08
2649	3.25	2692	4.08	g-2735	3.50	2778	3.67	g-2821	4.33	2865	3.67
2650	3.50	2693	3.58	g-2736	3.75	2779	4.42	g-2822	4.08	2866	3.83
g-2651	4.75	2694	3.92	2737	4.50	g-2781	4.75	g-2823	4.33	2867	3.83
g-2652	3.83	2695	3.58	2738	4.75	g-2782	4.25	g-2824	3.83	2868	3.50
g-2653	4.58	g-2696	4.83	2739	4.50	g-2783	3.83	g-2825	3.92	2869	3.75
g-2654	3.00	g-2697	4.83	2740	4.17	g-2784	4.42	g-2826	4.00	2870	2.75
g-2655	3.67	g-2698	4.42	2741	4.83	g-2785	4.33	g-2827	3.83	g-2872	2.42
2656	5.00	g-2699	4.33	2742	4.25	g-2786	4.08	g-2828	5.00	g-2873	2.42
2657	5.00	g-2700	3.17	2743	3.25	g-2787	4.25	g-2829	3.67	g-2874	3.17
2658	5.00	g-2701	4.17	2744	4.33	g-2788	3.58	g-2830	4.17	g-2875	4.17
2659	5.00	g-2702	3.75	2745	4.17	g-2789	3.92	2831	4.25	g-2876	2.25
2660	5.00	g-2703	3.67	2746	4.42	g-2790	3.58	2832	3.17	g-2877	3.17
2661	5.00	2705	4.17	g-2747	4.33	g-2791	3.67	2833	2.67	g-2878	3.33
2662	4.83	2706	3.17	g-2748	3.92	g-2792	3.75	2834	2.33	g-2879	3.75
2663	5.00	2707	3.58	g-2749	5.00	g-2793	3.83	2835	3.50	g-2880	3.50
2664	5.00	2708	3.58	g-2750	4.08	g-2794	3.67	2836	4.33	g-2881	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: gv iv

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-2882	2.67	g-2926	2.17	g-2976	2.92	g-3019	2.83	3065	2.33	3107	1.17
g-2883	3.00	g-2927	1.58	g-2977	3.33	g-3020	2.75	3066	2.00	3108	1.83
g-2884	3.00	g-2928	3.17	g-2978	4.00	g-3022	2.83	3067	2.50	3109	1.17
g-2885	3.00	g-2929	4.08	g-2979	3.00	g-3024	1.33	3068	2.00	g-3110	3.58
g-2886	2.42	g-2930	2.50	g-2980	3.42	3027	3.17	3069	2.50	g-3111	3.75
g-2888	2.67	g-2931	2.08	g-2981	3.08	3028	3.00	g-3070	4.75	g-3112	4.17
g-2889	3.17	g-2932	2.08	g-2982	3.25	3029	3.25	g-3071	3.92	g-3113	3.75
g-2890	3.75	g-2936	1.33	g-2983	4.08	3030	3.58	g-3072	3.92	g-3114	4.00
g-2891	3.67	g-2937	1.33	g-2984	3.92	3031	2.75	g-3073	3.25	g-3115	3.50
g-2892	3.33	g-2938	1.83	g-2985	3.00	3032	2.58	g-3074	2.83	g-3116	2.25
2893	3.83	g-2939	1.50	2986	4.17	3033	3.08	g-3075	4.17	g-3119	2.00
2894	3.17	g-2943	1.83	2987	4.17	3034	3.00	g-3076	2.92	g-3120	2.25
2895	3.17	g-2944	1.67	2988	3.83	3035	2.67	g-3077	2.83	g-3121	4.83
2896	2.17	g-2945	2.00	2989	3.83	3036	1.50	g-3078	1.50	g-3122	4.67
2897	2.33	g-2946	2.33	2990	3.75	3037	1.17	g-3079	2.17	g-3123	4.67
2898	1.50	2947	3.00	2991	2.67	g-3038	4.83	g-3080	2.75	g-3124	3.58
2899	2.92	2948	2.83	2992	2.58	g-3039	4.58	g-3081	4.00	g-3125	4.00
2900	1.67	2949	2.75	2994	3.00	g-3040	4.42	g-3082	3.42	g-3126	4.83
2901	2.25	2950	3.17	2995	2.67	g-3041	3.75	g-3083	3.25	g-3127	4.67
2903	2.25	2951	2.83	2996	3.00	g-3042	2.83	g-3084	3.17	g-3128	4.50
2904	2.33	2952	2.50	2997	2.17	g-3043	3.50	g-3085	2.67	g-3129	3.67
2905	2.75	2953	1.67	2998	3.58	g-3044	3.50	g-3086	3.17	g-3130	2.67
2906	1.50	2954	1.67	2999	3.33	g-3045	3.25	g-3087	3.33	g-3131	2.33
2907	2.58	2957	1.67	3000	2.17	g-3046	3.00	g-3088	3.25	3135	3.75
2908	1.50	2958	1.67	3001	2.08	g-3047	2.33	g-3089	3.17	3136	4.08
2909	1.33	2959	2.67	3002	2.00	g-3048	2.25	g-3090	3.50	3137	2.67
2910	1.17	2960	3.50	g-3003	4.50	g-3049	2.00	g-3091	4.58	3138	2.50
2911	3.25	g-2961	3.33	g-3004	4.50	g-3050	1.83	g-3092	4.42	3139	2.92
2912	2.42	g-2962	3.50	g-3005	3.75	g-3051	2.00	g-3093	4.17	3140	3.83
2913	2.33	g-2963	3.17	g-3006	3.50	g-3052	1.67	g-3094	2.75	3141	3.50
g-2914	4.17	g-2964	3.25	g-3007	3.42	g-3053	2.67	g-3095	4.00	3142	3.08
g-2915	3.58	g-2965	3.58	g-3008	3.33	3054	4.83	g-3096	2.75	3143	3.58
g-2916	1.50	g-2966	2.17	g-3009	3.08	3055	2.92	g-3097	3.92	3144	2.50
g-2917	4.58	g-2967	2.17	g-3010	2.33	3056	3.75	3098	1.83	3146	2.58
g-2918	2.33	g-2968	3.58	g-3011	3.00	3057	2.25	3099	5.00	3147	3.83
g-2919	3.58	g-2969	1.67	g-3012	2.83	3058	4.58	3100	3.00	3148	3.83
g-2920	3.50	2970	2.58	g-3013	1.83	3059	2.92	3101	3.25	g-3149	4.25
g-2921	2.42	2971	2.75	g-3014	2.00	3060	3.17	3102	2.50	g-3150	4.50
g-2922	2.17	2972	3.42	g-3015	2.67	3061	2.42	3103	1.83	g-3151	2.25
g-2923	3.50	2973	3.25	g-3016	2.42	3062	2.67	3104	4.50	g-3152	2.50
g-2924	1.67	g-2974	4.42	g-3017	2.50	3063	2.33	3105	2.92	g-3153	3.58
g-2925	2.67	g-2975	3.83	g-3018	2.50	3064	1.50	3106	1.67	g-3154	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: gv_ iv				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-3155	2.75	g-3197	3.42	g-3239	3.17	g-3283	3.00	3326	3.92	g-3368	2.75
g-3156	2.42	g-3198	4.08	g-3240	2.92	g-3284	3.08	3327	4.17	g-3369	3.25
g-3157	1.92	g-3199	3.67	g-3241	3.17	g-3285	3.50	3328	3.67	g-3370	3.25
g-3158	3.25	g-3200	2.83	g-3242	2.25	g-3286	3.50	3329	4.17	g-3371	3.67
g-3159	2.83	g-3201	2.42	g-3243	2.17	g-3287	4.58	3330	3.58	g-3372	3.33
g-3160	2.25	g-3202	2.83	g-3244	2.58	g-3288	4.42	3331	3.42	g-3373	2.42
g-3161	2.08	g-3203	3.17	g-3245	2.58	g-3289	4.33	3332	3.67	g-3374	2.58
g-3162	2.50	g-3204	2.25	g-3246	2.67	g-3290	4.42	3333	3.25	g-3375	2.50
g-3163	1.67	g-3205	3.67	g-3247	2.67	g-3291	4.42	3334	3.17	g-3376	1.83
3164	1.67	g-3206	3.50	g-3248	2.67	g-3292	4.42	3335	4.17	g-3377	2.67
3165	1.33	g-3207	3.50	g-3249	2.58	g-3293	4.75	3336	3.75	g-3379	2.58
3166	3.17	3208	3.75	g-3250	1.83	g-3294	3.25	3337	3.92	g-3380	2.50
3167	2.25	3209	3.92	g-3253	2.00	3295	4.17	g-3338	4.33	g-3381	2.75
g-3168	2.67	3210	2.83	3254	4.17	3296	4.00	g-3339	3.92	3382	4.25
g-3169	2.92	3211	2.83	3255	3.58	3297	3.67	g-3340	4.58	3383	3.58
g-3170	3.33	3212	2.17	3256	2.17	3298	3.58	g-3341	4.17	3384	2.92
g-3171	2.75	3213	2.00	3257	2.50	3299	3.58	g-3342	4.17	3385	3.25
g-3172	2.75	3214	2.50	3258	3.67	3300	4.00	g-3343	4.08	3387	3.33
g-3173	2.92	3215	2.33	3259	4.08	3301	3.92	g-3344	4.42	3388	3.50
g-3174	1.67	3216	1.50	3260	3.58	3302	4.33	g-3345	3.83	3389	3.00
3175	3.58	3217	2.00	3261	3.42	3303	3.67	g-3346	4.33	3390	3.08
3176	3.17	3218	1.00	3262	3.50	3304	4.33	g-3347	3.67	g-3392	3.92
3177	2.33	3219	4.42	3263	3.00	3305	3.42	g-3348	4.08	g-3393	3.50
3178	2.67	3220	4.25	3264	2.92	3306	3.58	g-3349	4.00	g-3394	4.17
3179	3.17	3221	4.50	3265	2.50	3307	3.50	g-3350	3.67	g-3395	3.67
3180	3.67	3222	4.67	3266	3.58	3308	3.67	g-3351	3.33	g-3396	4.00
3181	3.83	g-3223	5.00	3267	4.00	g-3309	3.83	g-3352	3.50	g-3397	4.08
3182	3.83	g-3224	4.83	3268	4.67	g-3310	3.92	g-3353	3.75	g-3398	3.50
3183	3.25	g-3225	5.00	3269	4.83	g-3311	3.67	g-3354	3.67	g-3399	3.75
3184	3.33	g-3226	4.58	3270	4.83	g-3312	3.33	g-3355	3.75	g-3401	3.83
3185	2.42	g-3227	5.00	g-3271	4.83	g-3313	3.92	g-3356	4.00	g-3402	2.83
3186	2.58	g-3228	5.00	g-3272	3.33	g-3314	3.33	3357	3.50	g-3403	2.92
3187	4.08	g-3229	4.42	g-3273	3.92	g-3316	3.67	3358	3.00	g-3404	3.67
3188	4.25	g-3230	4.67	g-3274	2.50	g-3317	3.67	3359	3.50	g-3405	3.50
g-3189	4.00	g-3231	4.17	g-3275	1.50	g-3318	3.83	3360	3.25	g-3407	4.17
g-3190	4.75	g-3232	4.25	g-3276	2.50	g-3319	3.67	3361	2.50	g-3408	3.67
g-3191	4.42	g-3233	4.17	g-3277	2.50	g-3320	3.33	3362	4.42	g-3409	3.50
g-3192	1.83	g-3234	3.50	g-3278	3.17	g-3321	4.25	3363	3.33	3410	4.33
g-3193	3.17	g-3235	3.00	g-3279	3.58	g-3322	3.67	g-3364	3.25	3411	5.00
g-3194	4.75	g-3236	3.08	g-3280	3.58	g-3323	3.83	g-3365	3.08	3412	5.00
g-3195	2.33	g-3237	1.92	g-3281	3.50	g-3324	4.00	g-3366	2.58	3413	4.42
g-3196	2.50	g-3238	2.67	g-3282	3.17	g-3325	3.75	g-3367	4.08	3414	4.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv, iv				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>
3415	4.67	g-3457	4.50	g-3503	3.08	3545	1.33	g-3587	1.50	g-3632	2.42
3416	4.08	g-3458	3.75	g-3504	3.17	3546	1.50	g-3588	3.17	g-3633	2.42
3417	3.75	g-3459	3.67	g-3505	3.42	3547	2.83	g-3589	2.50	g-3634	3.42
3418	4.25	g-3460	4.00	g-3506	2.92	3548	2.67	g-3590	2.33	g-3635	3.58
3419	5.00	g-3462	3.92	g-3507	1.33	3549	3.33	g-3591	1.33	g-3636	3.83
3420	4.33	g-3463	3.67	3508	4.17	g-3550	5.00	g-3592	1.33	g-3637	3.58
3421	3.75	g-3464	3.17	3509	4.42	g-3551	5.00	g-3593	1.50	g-3638	2.17
3422	4.33	g-3465	2.92	3510	4.33	g-3552	4.50	g-3594	3.83	g-3639	2.33
3423	3.67	g-3466	3.42	3511	4.67	g-3553	2.92	g-3595	1.67	g-3640	1.67
3424	4.33	g-3467	3.50	3512	5.00	g-3554	2.58	g-3596	1.33	g-3641	2.92
3425	2.67	g-3468	3.25	3513	4.67	g-3555	3.92	3598	3.08	g-3642	2.75
3426	3.17	g-3469	3.25	3514	4.58	g-3556	4.58	3599	2.58	g-3643	1.67
3427	2.50	g-3470	3.67	3515	4.75	g-3557	3.00	3600	3.50	g-3644	2.17
3428	3.58	g-3471	3.08	3516	4.58	g-3558	4.42	3601	1.50	3645	4.17
3429	2.17	g-3472	3.50	3517	3.92	g-3559	4.17	3602	2.83	3646	3.33
3430	4.00	g-3473	3.25	3518	3.67	g-3560	3.33	3603	2.25	3647	1.33
3431	2.33	g-3474	2.92	3519	3.00	g-3561	3.08	3604	3.42	3648	2.58
3432	2.33	g-3475	3.83	3520	3.25	g-3562	2.08	3605	1.00	3649	3.83
3433	2.00	g-3476	4.42	g-3521	4.50	g-3563	1.92	3606	2.33	3650	2.33
3434	2.58	3477	4.00	g-3522	3.75	g-3564	2.50	3607	2.75	3651	2.58
3435	4.17	3478	4.00	g-3523	5.00	g-3565	3.08	g-3608	3.83	3652	2.17
3436	4.08	3479	2.92	g-3524	4.67	g-3566	3.50	g-3609	3.08	3653	3.33
3437	4.25	3480	2.75	g-3525	4.08	g-3567	3.33	g-3610	2.58	3654	2.42
3438	2.75	3481	2.50	g-3526	4.08	g-3568	2.33	g-3611	2.92	3655	2.25
3439	3.00	3482	2.17	g-3527	3.33	g-3569	1.83	g-3614	1.17	3656	2.00
3440	3.08	3484	3.33	g-3528	3.25	3570	4.50	3615	3.50	3659	1.50
3441	3.00	3485	3.42	g-3529	3.42	3571	4.50	3616	3.00	3660	3.00
3442	2.83	3486	2.83	g-3530	3.83	3572	3.42	3617	1.33	3661	1.83
3443	3.00	3487	2.17	g-3531	3.83	3573	3.50	3618	1.33	3662	2.50
3444	3.33	3488	2.75	3532	4.42	3574	1.67	3619	1.83	3663	1.67
3445	3.25	3489	3.25	3533	4.25	3575	2.25	3620	2.67	3664	2.17
g-3446	4.83	3490	2.67	3534	2.83	3576	2.58	3621	2.50	3665	2.00
g-3447	2.67	g-3491	3.75	3535	3.50	3577	2.17	3622	3.92	g-3667	5.00
g-3448	2.33	g-3492	2.08	3536	3.58	3578	3.00	3623	4.50	g-3668	5.00
g-3449	4.17	g-3493	2.75	3537	3.25	g-3579	4.17	3624	4.75	g-3670	1.83
g-3450	5.00	g-3494	2.83	3538	3.42	g-3580	3.08	3625	4.08	g-3671	1.50
g-3451	5.00	g-3495	3.25	3539	2.58	g-3581	3.25	g-3626	3.83	g-3672	1.83
g-3452	5.00	g-3496	3.25	3540	3.17	g-3582	2.83	g-3627	4.08	g-3673	1.50
g-3453	4.83	g-3497	3.58	3541	3.42	g-3583	2.17	g-3628	4.00	g-3674	2.00
g-3454	5.00	g-3498	1.58	3542	3.58	g-3584	1.83	g-3629	3.50	g-3675	2.00
g-3455	4.50	g-3499	2.50	3543	3.58	g-3585	3.08	g-3630	3.17	g-3676	3.25
g-3456	4.42	g-3500	2.67	3544	3.25	g-3586	1.83	g-3631	2.92	g-3677	2.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv		Dc†Rj v: m` i							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3678	3.17	g-3721	3.83	g-3768	3.25	3810	4.83	g-3854	3.50	3897	2.67
g-3679	3.58	g-3722	3.17	g-3769	3.00	3811	5.00	g-3855	2.92	3898	3.58
g-3680	2.42	g-3723	4.00	g-3770	2.67	3812	5.00	g-3856	2.75	3899	2.67
g-3681	2.58	g-3724	3.42	g-3771	3.17	3813	4.67	g-3857	3.75	3900	2.42
g-3682	2.67	g-3726	3.17	3772	2.25	3814	5.00	g-3858	3.67	3901	4.25
g-3683	3.08	g-3728	3.33	3773	3.00	3815	4.33	g-3859	3.83	g-3902	2.92
g-3684	3.25	g-3729	3.33	3774	2.17	3816	5.00	g-3860	3.92	g-3903	3.75
g-3685	3.08	g-3730	3.92	3775	3.67	3817	4.67	g-3861	3.42	g-3904	3.58
3687	3.25	g-3731	4.50	3776	4.25	3818	5.00	g-3862	3.33	g-3905	4.33
3688	3.08	g-3733	3.25	3777	2.33	3819	5.00	g-3863	4.17	g-3906	2.33
3689	3.08	g-3734	4.00	3778	3.67	3820	5.00	g-3864	3.83	g-3907	3.00
3690	2.75	g-3735	3.83	3779	2.58	3821	4.58	g-3865	3.08	g-3908	2.92
3691	2.17	g-3737	3.58	3780	2.92	3822	3.00	g-3866	3.17	g-3909	3.25
3692	2.50	g-3738	3.08	3781	2.92	3823	2.08	g-3867	3.58	g-3910	3.50
g-3693	3.92	3739	3.83	g-3782	4.17	3824	2.92	g-3868	3.17	g-3912	2.00
g-3694	3.50	3740	3.33	g-3783	3.50	3825	4.08	3869	3.83	g-3913	2.92
g-3695	3.92	3741	3.00	g-3784	4.25	3826	3.00	3870	3.00	g-3914	2.00
g-3696	3.00	3742	4.33	g-3785	3.83	3827	3.17	3871	3.58	3915	3.92
g-3697	2.75	3743	3.17	g-3786	4.08	3828	4.58	3872	2.75	3916	4.67
g-3698	2.17	3744	3.08	g-3787	4.58	3829	3.17	3873	3.33	3917	3.33
g-3699	1.67	3745	3.00	g-3788	4.00	3830	4.08	3874	3.08	3918	3.25
g-3700	1.17	3746	2.75	g-3789	2.92	3831	3.75	3875	2.67	3919	3.17
g-3701	1.50	3747	3.75	g-3790	3.50	3832	3.25	3876	3.42	3920	2.58
3702	3.25	3748	3.00	g-3791	2.92	3833	2.67	3878	2.50	3921	3.50
3703	3.17	3749	3.67	g-3792	3.67	3834	3.92	3879	2.92	3922	3.33
g-3704	3.42	3750	2.92	g-3793	2.50	3835	2.58	3880	2.50	3923	3.08
g-3705	3.42	g-3751	4.83	g-3794	3.50	3836	4.17	3881	1.92	3924	3.67
3706	2.42	g-3752	3.00	g-3795	4.08	3837	3.17	3882	2.67	3925	3.75
3707	4.50	g-3753	4.75	g-3796	2.58	3838	3.33	3883	2.83	3926	3.83
3708	2.83	g-3754	4.08	g-3797	2.50	3839	3.00	3884	3.75	3927	2.58
3709	3.17	g-3755	3.58	g-3798	3.25	3840	2.92	3885	5.00	3928	2.83
3710	2.83	g-3756	3.92	g-3799	3.25	3841	3.50	g-3886	5.00	3929	2.92
3711	3.33	g-3757	3.92	g-3800	3.92	3842	3.25	g-3887	4.08	g-3930	4.58
3712	1.67	g-3758	2.92	g-3801	3.83	3843	3.50	g-3888	3.25	g-3931	4.25
3713	2.58	g-3759	3.67	g-3802	3.50	g-3844	5.00	g-3889	3.00	g-3932	3.67
3714	2.17	g-3760	3.33	g-3803	3.08	g-3845	5.00	g-3890	3.00	g-3933	3.17
3715	2.75	g-3761	3.58	g-3804	2.50	g-3846	4.75	g-3891	2.50	g-3934	3.50
3716	3.58	g-3762	3.58	3805	5.00	g-3847	4.75	g-3892	2.75	g-3935	3.25
3717	3.42	g-3763	3.42	3806	4.83	g-3848	4.83	g-3893	2.50	g-3936	3.42
3718	4.08	g-3764	3.00	3807	4.83	g-3851	3.00	3894	1.67	g-3937	2.92
3719	3.42	g-3765	3.75	3808	5.00	g-3852	4.50	3895	4.83	g-3938	2.58
g-3720	4.50	g-3766	3.08	3809	4.75	g-3853	3.50	3896	3.33	3939	3.42



c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				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>
3941	3.75	3983	2.25	g-4025	4.83	4070	2.42	g-4116	3.33	g-4158	4.67
3942	3.08	3984	2.17	g-4026	3.83	4071	1.00	g-4117	4.00	g-4159	4.50
3943	3.08	3985	2.67	g-4027	3.75	4072	2.00	g-4118	3.17	g-4160	3.92
3944	2.33	3986	2.58	g-4028	4.17	4073	1.50	g-4119	3.00	4161	5.00
3945	2.92	3987	4.67	g-4029	3.33	4074	2.00	g-4120	3.25	4162	4.83
3946	2.83	3988	3.08	4030	3.33	4075	1.00	g-4121	2.17	4163	4.50
3947	3.58	3989	4.42	4031	4.25	4076	1.33	g-4122	3.42	4164	5.00
3948	2.67	3990	2.00	4032	4.42	4077	1.17	g-4123	3.25	4165	4.58
3949	1.83	3991	3.25	4033	3.50	g-4078	2.25	g-4124	3.42	4166	5.00
g-3950	4.83	g-3992	3.25	4034	2.42	4080	2.67	g-4125	3.42	4167	3.92
g-3951	4.17	g-3993	3.75	4035	1.50	4081	2.00	g-4126	2.42	4168	4.17
g-3952	4.08	g-3994	3.33	4036	1.50	4083	1.00	g-4127	3.67	4169	4.83
g-3953	2.75	g-3995	4.67	4037	1.83	4084	1.33	g-4128	4.17	4170	5.00
g-3954	3.83	g-3996	3.75	4038	2.42	4086	2.42	4129	4.83	4171	4.67
g-3955	3.58	g-3997	3.42	4039	2.17	4088	2.33	4130	4.75	g-4172	4.67
g-3956	4.42	g-3998	2.50	g-4040	3.25	4089	2.75	4131	3.83	g-4173	4.67
g-3957	3.83	g-3999	3.08	g-4041	2.17	4090	2.50	4132	4.33	g-4174	4.42
g-3958	4.17	g-4000	3.42	g-4042	3.33	4091	1.33	4133	3.58	g-4175	4.42
g-3959	3.42	g-4001	2.92	g-4043	3.17	g-4092	1.50	4134	3.75	g-4176	5.00
g-3960	4.17	g-4002	3.42	g-4044	4.25	g-4093	1.33	4135	3.50	g-4177	4.08
g-3961	3.92	g-4003	4.33	g-4045	4.00	g-4094	1.83	4136	3.92	g-4178	4.42
g-3962	3.33	g-4004	3.17	g-4046	3.17	g-4095	2.25	4137	3.92	g-4179	3.67
g-3963	3.83	g-4005	4.08	g-4047	2.00	4096	4.67	4138	3.42	g-4180	4.83
g-3964	3.17	g-4006	4.08	g-4049	2.83	4097	3.17	4139	2.67	g-4181	3.83
g-3965	5.00	4007	4.75	g-4050	2.42	4098	4.67	4140	2.92	g-4182	4.67
g-3966	5.00	4008	3.42	g-4051	1.83	4099	4.50	4141	3.00	g-4183	3.83
g-3967	5.00	4009	4.83	g-4052	2.33	4100	4.67	4142	2.67	g-4184	4.00
g-3968	5.00	4010	3.83	g-4055	3.08	4101	4.08	g-4143	4.33	g-4185	4.08
g-3969	4.75	4011	4.83	g-4056	2.92	4102	4.17	g-4144	4.00	g-4186	4.33
g-3970	4.83	4012	4.08	4057	4.42	4103	4.33	g-4145	3.58	g-4187	3.00
g-3971	4.58	4013	4.50	4058	2.50	4104	3.75	g-4146	3.92	g-4188	4.08
g-3972	3.92	4014	4.42	4059	2.67	4105	3.75	g-4147	2.92	g-4189	4.08
g-3973	4.67	4015	4.25	4060	2.58	4106	3.67	g-4148	2.25	g-4190	4.67
g-3974	3.58	4016	3.50	4061	3.25	4107	3.58	g-4149	4.50	g-4191	4.25
g-3975	3.17	4017	4.67	4062	2.75	4108	4.58	g-4150	3.17	g-4192	3.75
g-3976	2.00	4018	4.08	4063	2.67	g-4109	4.08	g-4151	3.75	g-4193	3.92
g-3977	2.75	4019	4.33	4064	3.42	g-4110	4.25	g-4152	4.33	4194	5.00
g-3978	2.50	4020	4.67	4065	2.33	g-4111	3.50	g-4153	4.50	4195	4.25
g-3979	2.75	g-4021	5.00	4066	2.33	g-4112	4.08	g-4154	4.08	4196	4.58
g-3980	3.25	g-4022	4.42	g-4067	3.17	g-4113	3.42	g-4155	4.67	4197	3.75
g-3981	2.42	g-4023	4.75	g-4068	2.33	g-4114	3.17	g-4156	4.50	4198	4.67
3982	4.33	g-4024	4.50	4069	2.83	g-4115	3.00	g-4157	4.17	4199	3.50




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv, iv		Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4200	4.17	4243	3.08	g-4290	1.33	g-4335	3.00	4378	4.67	4420	3.08
4201	4.08	4244	3.17	g-4291	1.50	g-4336	2.92	4379	4.17	4421	2.50
4202	4.08	4245	3.58	g-4292	2.83	g-4337	2.75	4380	3.58	4422	2.67
4203	3.42	4246	3.33	g-4294	1.50	g-4338	2.17	4381	2.92	4423	3.08
4204	3.92	4247	3.50	g-4295	2.42	g-4339	1.83	4382	3.67	4424	3.83
4205	1.83	4248	2.58	g-4296	2.67	g-4340	1.67	4383	2.67	4425	2.67
4206	3.92	4250	2.58	g-4297	2.00	g-4341	2.00	4384	2.75	4426	2.33
g-4207	4.08	4251	1.83	g-4298	2.17	g-4342	2.33	4385	2.42	4427	2.67
g-4208	2.67	4252	2.00	g-4299	2.67	g-4343	3.75	4386	3.17	4428	2.83
g-4209	4.50	4253	1.50	g-4300	2.67	g-4344	2.00	4387	2.50	4429	3.58
g-4210	3.33	4254	1.00	g-4302	4.00	4345	3.83	4388	2.75	4430	3.92
g-4211	3.42	4255	1.00	4304	3.58	4346	2.75	4389	1.83	4431	4.25
g-4212	3.25	4257	2.42	4305	3.08	4347	2.50	4390	2.58	4432	5.00
g-4213	4.08	4258	2.67	4306	3.08	4348	1.92	4391	2.58	g-4433	5.00
g-4214	2.33	4259	1.83	4307	2.67	4349	2.50	4392	2.42	g-4434	5.00
g-4215	3.75	4260	1.67	4308	3.17	4350	2.08	4393	2.58	g-4435	5.00
g-4216	2.33	4261	1.92	4309	3.08	4351	2.75	4394	3.83	g-4436	4.83
g-4217	3.42	g-4262	4.67	4310	2.92	4352	2.42	g-4395	4.42	g-4437	4.75
g-4218	4.25	g-4263	4.42	4311	1.33	4353	2.58	g-4396	4.17	g-4438	4.33
g-4219	4.50	g-4264	4.33	4312	1.33	4354	3.58	g-4397	4.42	g-4439	4.08
g-4220	2.75	g-4265	4.50	4313	2.17	4355	3.33	g-4398	4.50	g-4440	4.33
g-4221	4.08	g-4266	4.08	4314	3.42	4356	2.17	g-4399	4.42	g-4441	4.33
g-4222	4.25	g-4267	4.25	4315	3.25	4357	2.58	g-4400	4.00	g-4442	3.25
g-4223	4.25	g-4268	4.00	4316	4.17	g-4359	4.00	g-4401	2.50	g-4443	1.83
g-4224	3.92	g-4269	4.00	4317	4.00	g-4360	3.17	g-4402	2.58	g-4444	4.42
g-4225	3.67	g-4270	3.92	4318	4.75	g-4361	2.42	g-4403	3.58	g-4445	3.92
4226	5.00	g-4271	3.25	4319	4.42	g-4362	3.08	g-4404	3.00	g-4446	4.17
4227	5.00	g-4272	3.67	4320	4.50	g-4363	2.67	g-4405	3.67	4447	3.75
4228	4.83	g-4273	2.92	4321	4.75	g-4364	3.75	g-4406	3.42	4448	3.67
4229	3.67	g-4274	2.58	g-4322	5.00	g-4365	3.25	g-4407	2.92	4449	1.83
4230	3.67	g-4275	3.58	g-4323	4.17	g-4366	2.42	g-4408	3.00	4450	1.67
4231	3.25	g-4276	3.08	g-4324	4.33	g-4367	2.25	g-4409	2.08	4451	1.92
4232	3.67	g-4277	2.42	g-4325	3.92	g-4368	3.17	g-4410	2.83	4452	2.25
4233	3.92	g-4278	2.67	g-4326	4.33	g-4369	3.17	g-4411	1.92	4453	3.67
4234	4.00	g-4279	3.00	g-4327	4.17	g-4370	3.17	g-4412	3.08	g-4454	4.08
4235	3.75	g-4280	3.00	g-4328	4.75	g-4371	3.33	g-4413	3.25	g-4455	4.08
4236	3.25	g-4281	3.00	g-4329	3.75	g-4372	4.33	g-4414	3.17	g-4456	3.58
4237	3.50	g-4282	2.17	g-4330	3.75	g-4373	2.42	g-4415	3.50	g-4457	3.75
4238	3.50	g-4283	2.00	g-4331	3.50	g-4374	2.33	g-4416	3.00	g-4458	2.50
4239	3.00	g-4284	2.42	g-4332	3.33	g-4375	3.83	4417	3.25	g-4459	2.67
4240	3.25	g-4288	3.00	g-4333	3.25	g-4376	2.00	4418	3.33	g-4460	2.25
4241	2.83	g-4289	3.00	g-4334	2.92	4377	4.58	4419	2.67	g-4461	2.67
4242	2.92										

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: gv iv				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-4462	2.67	4505	3.17	4558	3.75	4603	4.58	4646	3.00	g-4689	2.50
g-4463	2.75	4506	2.67	4559	4.17	4604	3.67	4647	2.08	g-4690	2.50
4464	5.00	4508	1.67	4560	3.33	4605	3.58	4648	2.42	g-4691	2.67
4465	2.08	4509	1.00	4561	2.58	4606	3.92	4649	2.92	g-4692	2.92
4466	3.42	4510	1.00	4562	2.75	4607	3.67	g-4650	4.42	g-4693	2.17
4467	2.58	4511	1.67	g-4563	3.42	4608	3.50	g-4651	2.00	g-4694	2.33
g-4468	3.25	4512	2.25	g-4564	3.83	4609	2.67	g-4652	3.58	g-4695	2.33
g-4469	3.83	4513	2.42	g-4565	3.83	4610	3.75	g-4653	2.67	g-4697	2.17
g-4470	4.17	g-4516	3.17	g-4566	3.58	4611	4.00	g-4654	2.83	g-4698	1.67
g-4471	1.83	g-4517	1.83	g-4567	3.75	4612	3.50	g-4655	1.83	4699	3.83
g-4472	1.67	g-4518	1.50	g-4568	3.42	4613	4.75	g-4656	3.00	4700	3.25
g-4473	3.50	g-4519	2.08	g-4569	2.67	4614	4.67	g-4657	2.83	4701	2.42
g-4474	3.08	g-4520	1.50	g-4570	3.50	4615	5.00	g-4658	2.67	4702	2.50
g-4475	1.83	g-4523	2.00	g-4571	3.33	g-4616	5.00	g-4659	1.83	4703	2.83
g-4476	3.75	4526	3.67	g-4572	2.92	g-4617	4.67	g-4660	2.58	g-4705	4.67
g-4477	3.08	4527	2.08	g-4573	3.17	g-4618	5.00	g-4661	2.33	g-4706	2.58
g-4478	2.42	4528	3.67	g-4574	3.17	g-4619	5.00	g-4662	2.58	g-4707	3.00
g-4479	2.67	4529	2.00	g-4575	1.83	g-4620	5.00	g-4663	2.83	g-4708	1.83
4480	2.67	4530	2.25	g-4576	2.17	g-4621	4.50	4664	2.92	g-4709	2.33
4481	3.08	4532	1.33	4577	3.92	g-4622	3.50	4665	3.83	g-4711	2.58
4482	2.17	4533	1.50	4578	3.42	g-4623	4.42	4666	3.00	4713	4.33
4483	1.83	4534	1.67	4579	1.17	g-4624	3.17	4667	3.17	4714	4.00
4484	2.17	4535	1.00	4580	1.83	g-4625	3.08	4668	2.00	4715	2.42
4485	2.00	g-4536	3.83	4581	1.33	4627	4.67	4669	3.50	4716	2.75
4486	1.83	g-4537	3.92	4582	2.33	4628	1.33	4670	2.67	4717	2.58
g-4487	4.17	g-4538	3.83	4583	1.67	4629	4.58	4671	3.33	4718	3.83
g-4489	3.83	g-4539	3.17	4584	2.83	4630	2.08	4672	1.67	4719	3.58
g-4490	3.17	g-4540	2.67	4585	2.25	4631	4.83	4673	2.50	4720	3.00
g-4491	2.83	g-4541	2.83	4586	2.83	4632	1.83	4674	3.33	4721	3.17
g-4492	2.17	g-4542	3.17	4587	3.08	4633	3.33	4675	4.08	4722	3.00
g-4493	2.75	g-4543	2.08	4588	2.50	4634	2.17	g-4677	3.75	4723	2.83
g-4494	3.50	g-4545	2.33	g-4589	3.08	4635	3.67	g-4678	1.50	g-4724	2.92
g-4495	2.17	g-4546	2.67	g-4590	2.58	4636	1.50	4679	3.25	g-4725	1.83
g-4496	1.67	g-4547	1.33	g-4591	3.08	4637	2.58	4680	3.75	g-4726	1.50
g-4497	1.83	g-4548	1.83	g-4592	2.17	4638	2.58	4681	3.00	g-4727	2.17
g-4498	2.83	g-4550	2.17	g-4594	2.25	4639	3.42	4682	2.83	g-4728	2.83
g-4499	2.17	g-4551	2.00	g-4595	1.92	4640	2.17	4683	2.83	g-4729	2.33
g-4500	2.00	4552	3.42	4598	4.83	4641	3.17	4684	2.17	g-4730	2.17
g-4501	3.08	4553	3.42	4599	4.25	4642	3.00	4685	2.25	g-4731	2.33
g-4502	3.92	4554	3.33	4600	4.83	4643	3.42	4686	2.17	4732	3.00
g-4503	2.92	4556	2.33	4601	3.58	4644	2.17	g-4687	2.67	4733	4.00
4504	3.08	4557	4.00	4602	4.67	4645	2.58	g-4688	2.83	4734	2.08




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv		Dc†Rj v: m` i							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4735	3.25	g-4777	4.67	g-4824	3.17	g-4867	3.92	4909	4.17	4951	3.75
4736	2.58	g-4778	3.50	g-4825	3.25	4868	2.75	4910	2.42	g-4952	4.50
4737	2.67	g-4779	5.00	g-4826	2.42	4869	3.00	4911	3.17	g-4953	4.08
4738	3.00	g-4780	3.50	g-4827	2.58	4870	2.92	g-4912	3.92	g-4954	4.58
4739	3.75	g-4781	4.00	4828	4.17	4871	2.67	g-4913	3.33	g-4955	2.67
4740	3.08	g-4782	4.33	4829	4.58	4872	2.25	g-4914	3.25	g-4956	3.75
4741	4.75	g-4783	3.92	4830	4.42	4873	2.25	g-4915	3.92	g-4957	3.67
4742	3.50	g-4784	3.92	4831	3.75	4874	2.92	g-4916	4.00	g-4958	3.83
4743	3.75	g-4785	4.00	4832	3.75	g-4875	3.58	g-4917	3.00	g-4959	3.08
g-4744	4.00	g-4786	3.58	4833	3.50	g-4876	2.92	4918	4.83	g-4960	3.08
g-4745	3.33	g-4787	3.75	4834	2.75	g-4877	3.17	4919	4.67	g-4961	3.92
g-4746	3.92	g-4788	4.25	4835	2.58	g-4878	3.50	4920	4.42	g-4962	4.08
g-4747	2.58	g-4789	3.58	4836	3.92	g-4879	3.58	4921	2.50	g-4963	4.25
g-4748	2.75	g-4790	3.92	4837	3.67	g-4880	2.17	4922	2.17	g-4964	3.50
g-4749	2.58	g-4791	3.83	4838	4.67	g-4881	2.42	4923	2.67	g-4965	3.67
g-4750	2.08	4795	3.33	4839	5.00	g-4882	2.00	4924	2.17	g-4966	3.75
g-4751	2.92	4796	2.75	4840	5.00	4883	3.67	4925	2.17	g-4967	3.75
g-4752	2.67	4797	1.75	4841	5.00	4884	2.42	4926	2.75	g-4968	3.17
g-4753	1.83	4798	3.42	4842	5.00	4885	2.67	4927	1.50	g-4969	3.17
g-4754	2.50	4799	3.42	g-4843	5.00	4886	3.00	4928	2.67	4970	3.58
g-4755	2.33	4800	2.33	g-4844	5.00	4887	2.75	4929	2.33	4971	2.67
g-4756	1.50	4801	4.00	g-4845	5.00	4888	3.08	g-4930	3.92	4972	2.67
g-4757	1.17	4802	4.17	g-4846	5.00	4889	3.25	g-4931	2.50	4973	2.92
g-4758	3.42	4803	4.42	g-4848	5.00	4890	1.83	g-4932	3.67	4974	2.08
g-4759	3.00	4805	4.08	g-4849	5.00	4891	2.50	g-4933	1.50	4975	2.58
g-4760	3.83	4806	4.08	g-4850	5.00	4892	2.58	g-4934	3.00	4976	2.08
g-4761	2.33	g-4807	4.75	g-4851	4.67	4893	2.58	g-4935	1.50	4977	2.42
4762	3.00	g-4808	4.25	g-4852	4.50	4894	2.92	g-4936	2.00	4978	2.42
4763	4.42	g-4809	4.67	g-4853	3.83	4895	3.42	g-4937	3.17	4979	1.83
4764	3.83	g-4810	4.33	g-4854	3.58	g-4896	4.25	g-4938	3.25	4980	2.00
4765	4.67	g-4811	3.67	g-4855	4.75	g-4897	2.17	g-4939	2.83	4982	2.17
4766	4.67	g-4812	4.58	g-4856	4.83	g-4898	1.83	g-4940	3.08	4983	2.17
4767	2.75	g-4813	3.75	g-4857	4.58	g-4899	3.00	g-4941	2.42	g-4984	2.92
4768	5.00	g-4814	3.75	g-4858	4.08	g-4900	3.50	g-4942	2.00	g-4985	2.67
4769	4.33	g-4815	3.83	g-4859	4.75	g-4901	2.33	4943	4.67	g-4986	3.00
4770	4.33	g-4816	2.92	g-4860	3.08	g-4902	2.58	4944	4.33	g-4987	3.33
4771	4.67	g-4817	2.58	g-4861	2.83	g-4903	2.92	4945	3.75	g-4988	2.50
g-4772	4.83	g-4818	3.92	g-4862	3.58	g-4904	2.92	4946	4.67	g-4989	2.00
g-4773	4.50	g-4820	3.75	g-4863	3.75	g-4905	3.08	4947	4.17	g-4990	2.08
g-4774	4.00	g-4821	3.67	g-4864	3.58	4906	5.00	4948	3.58	g-4991	2.42
g-4775	4.50	g-4822	3.83	g-4865	3.58	4907	4.83	4949	3.50	g-4992	1.83
g-4776	3.92	g-4823	3.25	g-4866	3.75	4908	4.58	4950	3.75	g-4994	1.17

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				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>
4995	4.67	g-5042	3.75	5084	2.83	5126	2.92	5170	3.83	5212	2.25
4996	2.08	g-5043	3.83	5085	4.17	g-5127	3.33	5171	2.92	5213	3.25
4997	3.17	5044	4.75	5086	3.08	g-5128	4.67	5172	3.75	5214	1.67
4998	4.33	5045	4.58	5087	4.25	g-5129	3.75	5173	3.92	g-5215	3.42
4999	3.75	5046	4.33	5088	4.00	g-5130	3.25	5174	3.50	g-5216	4.42
5000	3.08	5047	4.58	5089	3.83	g-5131	3.75	5175	4.25	g-5217	3.00
5001	3.17	5048	3.83	5090	3.92	g-5132	2.58	5176	3.67	g-5218	2.50
5002	3.42	5049	4.33	5091	3.83	g-5133	2.00	5177	3.42	g-5219	3.75
5003	4.08	5050	4.08	g-5092	5.00	g-5134	2.50	g-5178	5.00	g-5220	2.08
5004	2.83	5051	4.42	g-5093	4.67	g-5135	2.17	g-5179	5.00	g-5221	2.75
g-5005	4.17	5052	4.58	g-5094	5.00	5136	3.25	g-5180	4.67	g-5222	3.08
g-5006	2.83	5053	4.17	g-5095	2.92	5138	3.58	g-5181	3.83	g-5223	2.25
g-5008	2.83	g-5054	4.50	g-5096	4.67	5139	2.75	g-5182	3.25	g-5224	3.00
g-5009	3.58	g-5055	4.58	g-5097	3.50	5140	3.75	g-5183	3.42	g-5225	2.42
g-5011	3.83	g-5056	4.25	g-5098	4.83	5141	2.83	g-5184	3.25	g-5226	3.92
g-5012	2.58	g-5057	4.17	g-5099	4.33	5142	2.42	g-5185	3.25	g-5227	2.00
g-5015	3.25	g-5058	4.08	g-5100	4.58	5143	3.25	g-5186	3.42	g-5228	2.17
g-5016	4.42	g-5059	3.33	g-5101	3.92	5144	3.25	g-5187	3.42	g-5229	2.67
g-5017	2.00	g-5060	4.50	g-5102	4.83	5145	2.33	g-5188	3.42	g-5230	1.67
g-5018	2.83	g-5061	4.75	g-5103	4.58	5146	2.08	g-5189	3.33	5231	3.75
5020	3.50	g-5062	4.75	g-5104	4.75	5147	2.00	g-5190	3.33	5232	3.25
5021	2.83	g-5063	4.75	g-5105	2.92	g-5148	3.75	g-5191	3.17	5233	3.83
5022	2.67	g-5064	3.75	g-5106	4.42	g-5149	2.58	g-5192	3.33	5234	2.33
5023	2.75	g-5065	4.83	g-5107	4.25	g-5150	4.17	g-5193	3.42	5235	3.42
5024	3.42	g-5066	4.58	g-5108	3.25	g-5151	3.17	g-5194	2.42	5236	3.25
5025	2.83	g-5067	4.58	g-5109	3.67	g-5152	3.50	g-5195	3.17	5237	3.17
5026	3.75	g-5068	4.58	5110	4.50	g-5153	3.33	g-5196	3.25	5238	3.08
5027	3.58	g-5069	5.00	5111	3.00	g-5154	3.58	g-5197	3.08	5239	2.67
5028	4.17	g-5070	4.83	5112	2.00	g-5155	3.50	5198	4.00	5240	2.58
5029	2.67	g-5071	4.83	5113	3.42	g-5157	3.50	5199	3.50	5241	2.75
5030	3.25	g-5072	4.83	5114	4.83	g-5158	3.50	5200	3.00	5242	2.92
g-5031	3.75	g-5073	4.83	5115	3.92	g-5159	3.67	5201	4.00	5243	2.92
g-5032	3.75	g-5074	5.00	5116	4.00	g-5160	3.67	5202	2.17	5244	2.42
g-5033	4.25	g-5075	4.00	5117	3.08	5161	5.00	5203	2.17	5245	3.25
g-5034	3.92	g-5076	4.83	5118	3.42	5162	4.67	5204	2.08	5246	2.33
g-5035	3.42	5077	5.00	5119	3.25	5163	4.83	5205	1.67	5247	2.75
g-5036	3.58	5078	2.67	5120	4.08	5164	4.58	5206	2.00	5248	2.00
g-5037	4.08	5079	4.50	5121	3.58	5165	4.58	5207	1.83	5249	2.00
g-5038	4.17	5080	2.92	5122	4.42	5166	4.08	5208	2.25	5250	3.50
g-5039	4.00	5081	3.75	5123	5.00	5167	3.92	5209	3.17	5251	2.50
g-5040	3.58	5082	3.25	5124	3.08	5168	3.83	5210	2.00	5252	2.17
g-5041	4.50	5083	4.08	5125	3.17	5169	3.33	5211	2.83	5253	2.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				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>
5254	2.83	5297	1.83	5340	2.67	5382	5.00	5426	1.50	g-5469	1.92
5255	1.67	5298	1.92	5341	3.33	g-5383	4.50	5427	1.00	g-5470	2.92
5256	2.17	5299	2.00	5342	3.33	g-5384	4.50	5428	1.33	g-5471	2.67
g-5257	5.00	g-5300	5.00	5343	2.92	g-5385	3.67	5429	1.00	g-5472	2.33
g-5258	5.00	g-5301	4.33	5344	2.50	g-5386	3.75	5430	1.00	g-5473	1.67
g-5259	5.00	g-5302	4.42	5345	3.42	g-5387	4.08	5431	1.33	g-5474	2.00
g-5260	5.00	g-5303	3.33	5346	4.17	g-5388	3.50	5432	2.92	g-5475	2.33
g-5261	4.58	g-5304	2.50	5347	2.25	g-5389	4.42	g-5433	3.42	g-5476	3.00
g-5262	3.17	g-5305	2.50	5348	2.92	g-5390	4.00	g-5434	2.00	g-5477	2.00
g-5263	3.75	g-5306	2.00	5349	2.00	5391	3.08	g-5435	1.67	g-5478	2.00
g-5264	4.17	g-5307	2.58	5350	3.25	5392	2.75	g-5436	2.00	g-5479	2.00
g-5265	4.00	g-5308	2.50	5351	2.33	5393	3.92	g-5437	2.33	5480	4.83
g-5266	1.67	g-5310	3.83	g-5352	4.83	5394	2.33	g-5438	2.17	5481	5.00
g-5267	3.83	g-5311	3.33	g-5353	4.33	5395	3.25	g-5439	2.50	5482	4.83
g-5268	3.75	g-5312	1.67	g-5354	4.83	5396	2.83	g-5440	1.50	5483	2.58
g-5269	3.17	g-5313	2.17	g-5355	5.00	5397	3.00	g-5441	1.00	5484	3.50
g-5270	4.08	5314	4.58	g-5356	4.83	5398	3.17	g-5442	1.67	5485	2.83
g-5271	4.83	5315	3.58	g-5357	4.00	5399	2.75	g-5443	2.08	5486	3.08
g-5272	2.42	5316	4.08	g-5358	2.92	5400	2.33	g-5444	1.50	5487	3.00
g-5273	2.92	5317	2.33	g-5359	3.08	5401	3.25	5445	4.42	5488	3.25
g-5274	1.50	5318	4.25	g-5360	4.33	5402	2.50	5446	4.50	5489	3.17
g-5275	4.00	5319	4.50	g-5361	4.00	5403	2.17	5447	2.67	5490	2.33
g-5276	2.75	5320	4.08	g-5362	4.25	g-5404	5.00	5448	3.08	g-5491	3.50
g-5277	4.25	g-5321	5.00	g-5363	4.17	g-5406	5.00	5449	3.17	g-5492	3.58
g-5278	2.75	g-5322	4.00	g-5364	3.42	g-5408	3.33	5450	2.92	g-5493	3.25
g-5279	3.83	g-5323	4.58	g-5365	2.67	g-5409	2.33	5451	1.67	g-5494	3.33
g-5280	4.08	g-5324	3.17	g-5366	3.42	g-5410	4.25	5452	2.33	g-5495	1.83
g-5281	3.75	g-5325	4.50	g-5367	3.00	g-5411	2.00	5453	1.67	5497	3.50
g-5282	2.75	g-5326	4.33	g-5368	2.83	g-5412	2.75	5454	1.75	5498	3.17
g-5283	1.67	g-5327	4.67	g-5369	2.67	g-5413	2.75	5455	2.17	5500	2.58
g-5284	3.08	g-5328	3.75	g-5370	2.92	g-5414	3.00	5456	1.00	5501	2.50
g-5285	3.00	g-5329	3.50	g-5371	3.08	g-5415	3.50	5457	3.08	5502	1.67
g-5286	3.17	g-5330	3.83	g-5372	1.75	g-5416	3.42	g-5458	4.83	5503	2.58
5287	5.00	g-5331	3.67	5373	3.17	g-5417	2.58	g-5459	4.58	5504	2.33
5288	4.67	g-5332	4.00	5374	3.00	g-5418	2.33	g-5460	3.67	5505	1.33
5289	4.00	g-5333	3.75	5375	2.17	g-5419	1.83	g-5462	1.83	5506	1.33
5290	3.92	5334	3.58	5376	3.17	g-5420	3.33	g-5463	2.00	5507	1.67
5292	3.58	5335	1.83	5377	3.33	g-5421	2.92	g-5464	1.83	5508	1.83
5293	2.00	5336	2.00	5378	2.00	5422	2.75	g-5465	1.67	5511	1.33
5294	2.75	5337	2.92	5379	3.25	5423	2.67	g-5466	2.33	5512	1.50
5295	2.00	5338	3.25	5380	4.00	5424	2.83	g-5467	1.33	5513	1.50
5296	1.83	5339	3.92	5381	5.00	5425	2.00	g-5468	1.83	g-5514	2.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-5515	2.92	5557	2.00	5599	2.33	g-5641	4.00	5685	3.92	g-5728	3.83
g-5516	3.58	g-5558	4.00	5600	3.33	g-5643	1.83	5686	4.08	g-5729	3.25
g-5517	3.58	g-5559	3.33	5601	2.50	g-5644	2.00	5687	4.08	g-5730	3.00
g-5518	2.50	g-5560	3.33	5602	2.67	g-5646	1.33	5688	2.83	g-5731	3.58
g-5519	2.33	g-5561	2.83	5603	2.00	g-5647	1.67	5689	4.00	g-5732	3.67
g-5520	1.83	g-5562	2.42	5604	2.50	g-5648	1.50	5691	3.75	g-5733	4.08
g-5521	1.83	g-5563	2.92	5605	2.00	5649	3.25	5692	3.58	g-5734	3.33
g-5522	2.00	g-5564	3.25	5606	1.83	5650	3.67	5693	4.00	g-5735	4.17
g-5523	2.33	g-5565	2.17	5607	2.58	5651	3.42	5694	3.25	g-5736	3.08
g-5524	2.58	g-5566	2.17	5608	2.50	5652	3.58	g-5695	4.25	g-5737	3.17
g-5525	2.17	5567	3.83	5609	1.67	5653	3.58	g-5696	4.00	g-5738	3.58
5526	2.75	5568	3.50	5610	2.25	5654	3.00	g-5697	4.00	g-5739	3.67
5527	2.67	5569	1.83	5611	1.50	5655	3.25	g-5698	4.17	g-5740	3.50
5528	2.42	5570	1.50	5612	1.83	5656	3.00	g-5699	3.58	g-5741	2.50
5529	3.50	5571	3.67	5613	1.83	5657	1.92	g-5700	3.58	g-5742	2.33
5530	2.42	5572	3.50	5614	1.83	5658	3.17	g-5701	4.25	5743	3.50
5531	5.00	5573	3.08	5615	2.00	5659	3.17	g-5702	3.58	5744	1.83
5532	4.83	5574	2.83	5616	1.33	5660	3.33	g-5703	3.83	5745	3.75
5533	2.00	5575	4.33	g-5617	2.50	g-5661	3.83	g-5704	4.58	5746	3.42
5534	1.33	5576	3.92	g-5618	2.83	g-5662	3.33	g-5705	4.42	5747	2.75
5535	2.17	5577	4.00	g-5619	2.25	g-5663	3.75	g-5706	2.83	5748	2.00
5536	2.17	5578	3.58	g-5620	2.25	g-5664	3.33	g-5707	4.17	5749	1.83
5537	2.17	5579	3.75	g-5621	2.17	g-5665	3.42	g-5708	3.25	5750	4.33
5538	2.83	5580	3.83	g-5622	3.17	g-5666	2.42	g-5709	3.75	5751	3.08
5539	2.67	5581	3.75	g-5623	1.67	g-5667	3.25	g-5710	3.58	5752	2.75
g-5540	2.50	5582	3.67	g-5624	1.50	g-5668	3.08	g-5711	2.92	5753	2.50
g-5541	1.83	5583	2.00	g-5625	1.33	g-5669	4.42	g-5712	3.33	5754	2.33
g-5542	3.92	g-5584	2.67	g-5626	1.67	g-5670	3.50	5713	3.33	5755	2.92
g-5543	2.42	g-5585	2.08	g-5627	1.33	g-5671	3.50	5714	2.42	5756	3.17
g-5544	2.33	g-5586	4.75	g-5628	1.33	g-5672	2.75	5715	2.50	5757	4.00
g-5545	4.42	g-5587	4.33	g-5629	1.83	g-5673	4.17	5716	2.92	5758	3.33
g-5546	1.67	g-5588	4.00	g-5630	2.08	g-5674	3.33	5717	3.25	5759	2.92
g-5547	4.50	g-5589	3.50	g-5631	1.17	g-5675	3.33	5718	3.42	5760	3.83
g-5548	3.50	g-5590	3.58	g-5632	1.83	g-5676	3.25	5719	2.83	5761	2.25
g-5549	3.00	g-5591	4.08	g-5633	1.00	g-5677	2.92	5720	2.75	5762	3.33
g-5550	3.67	g-5592	3.58	g-5634	1.50	g-5678	3.75	5721	3.25	5763	2.58
5551	4.67	g-5593	3.33	g-5635	1.33	g-5679	4.00	5722	3.75	5764	2.92
5552	3.17	g-5594	3.50	g-5636	1.00	g-5680	3.67	5723	4.00	5765	2.33
5553	2.67	g-5595	2.92	g-5637	1.83	g-5681	3.58	g-5724	4.17	5766	3.25
5554	2.50	g-5596	1.83	g-5638	2.08	5682	4.83	g-5725	2.92	5767	1.67
5555	2.33	g-5597	2.50	g-5639	5.00	5683	3.83	g-5726	3.25	5768	2.83
5556	2.00	5598	2.67	g-5640	4.42	5684	4.42	g-5727	3.92	5769	1.67



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv		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>
5770	3.50	5812	1.83	g-5856	2.67	g-5898	4.33	g-5940	2.75	5982	5.00
5771	2.92	5814	1.50	g-5857	2.33	g-5899	4.58	g-5941	2.67	5983	4.58
5772	2.92	5815	1.17	g-5858	1.83	g-5900	4.25	g-5942	2.08	5984	5.00
5773	2.67	5816	1.50	g-5859	3.08	g-5901	2.67	g-5943	4.00	5985	3.17
5774	2.42	5817	1.67	g-5860	2.75	g-5902	2.17	g-5944	2.58	5986	4.08
5775	1.58	5818	1.83	5861	4.00	g-5903	1.50	5945	5.00	5987	4.25
5776	4.67	5819	3.17	5862	3.42	g-5904	2.25	5946	2.08	5988	2.00
5777	4.17	5820	1.67	5863	2.75	g-5905	1.92	5947	4.50	5989	4.17
5778	4.08	g-5821	2.50	5864	3.17	g-5906	2.83	5948	2.67	5990	4.17
g-5779	4.50	g-5822	2.00	5865	1.33	g-5907	2.58	5949	3.92	5991	4.08
g-5780	5.00	g-5823	3.08	5866	1.67	g-5908	2.00	5950	4.33	5992	4.17
g-5781	5.00	g-5824	1.67	g-5867	3.83	g-5909	2.75	5951	2.58	5993	2.58
g-5782	4.83	g-5825	3.00	g-5868	2.00	g-5910	1.50	5952	3.33	5994	2.58
g-5783	4.67	g-5826	2.58	g-5869	2.58	g-5911	2.50	5953	3.08	5995	2.67
g-5784	4.67	g-5827	1.50	g-5870	1.83	g-5912	3.33	5954	3.50	5996	2.33
g-5785	4.75	g-5828	3.17	g-5871	1.67	g-5913	2.00	g-5955	4.75	5997	1.50
g-5786	4.75	g-5829	3.08	g-5872	1.33	g-5914	2.08	g-5956	3.50	5998	1.67
g-5787	4.75	g-5830	2.17	g-5873	2.17	g-5915	2.42	g-5957	4.58	5999	1.33
g-5788	2.67	g-5831	2.33	g-5874	2.42	5916	2.00	g-5958	2.92	6000	3.00
g-5789	1.83	5832	3.08	g-5875	2.42	5917	3.08	g-5959	3.83	6001	2.75
g-5790	2.75	5833	2.17	5876	3.25	5918	2.00	g-5960	3.50	6002	4.33
g-5791	4.25	5834	2.17	5877	3.50	5919	1.92	g-5961	4.50	6003	2.42
g-5792	2.25	5835	2.75	5878	2.92	5920	2.83	g-5962	4.17	g-6004	5.00
g-5793	3.25	5836	1.83	5879	2.42	5921	4.00	g-5963	4.33	g-6005	5.00
g-5794	2.75	5837	3.42	5880	3.42	5922	1.67	5964	4.83	g-6006	5.00
g-5795	4.42	5838	3.17	5881	3.33	5923	3.92	5965	4.67	g-6007	4.33
g-5796	4.58	5839	1.83	5882	3.42	g-5924	4.67	5966	1.50	g-6008	5.00
g-5797	4.25	5840	1.67	5883	3.50	g-5925	2.83	5967	3.58	g-6009	5.00
g-5798	3.00	5841	1.67	5884	3.00	g-5926	3.33	5968	3.42	g-6010	4.83
g-5799	4.08	5842	4.17	5885	2.50	g-5927	2.50	5969	2.33	g-6011	4.00
g-5800	3.42	g-5843	4.17	5886	2.25	g-5928	3.83	5970	3.83	g-6012	2.25
g-5801	2.75	g-5844	3.50	5887	2.83	g-5929	2.50	5971	2.92	g-6013	2.25
g-5802	2.92	g-5845	1.67	5888	3.08	g-5930	3.92	5972	4.50	g-6014	2.33
g-5803	2.00	g-5846	3.25	5889	3.08	g-5931	3.25	5973	3.33	g-6015	2.50
g-5804	3.25	g-5847	2.00	5890	2.92	g-5932	2.00	5974	3.33	6017	5.00
g-5805	3.17	g-5848	1.67	5891	2.25	g-5933	2.75	g-5975	3.67	6018	5.00
g-5806	3.25	g-5849	2.00	5892	3.17	g-5934	4.33	g-5976	4.83	6019	5.00
g-5807	3.17	g-5850	3.33	5893	3.00	g-5935	3.08	g-5977	3.25	6020	5.00
g-5808	3.58	g-5851	2.58	5894	2.42	g-5936	4.50	g-5978	2.42	6021	5.00
g-5809	2.33	g-5853	1.67	5895	4.08	g-5937	2.50	g-5979	1.83	6022	5.00
5810	3.58	g-5854	3.25	5896	5.00	g-5938	3.08	g-5980	2.75	6023	5.00
5811	1.67	g-5855	2.00	5897	4.42	g-5939	2.25	g-5981	2.42	6024	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv, iv				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>
6025	5.00	g-6068	3.92	g-6111	4.58	g-6154	2.33	6200	3.00	6243	5.00
6026	5.00	g-6069	4.75	g-6112	4.67	g-6155	2.33	6201	3.50	6244	5.00
6027	5.00	g-6070	4.50	g-6113	3.83	g-6156	2.08	g-6202	4.58	6245	4.83
6028	5.00	g-6071	3.67	g-6114	4.25	g-6157	1.67	g-6203	4.67	6246	5.00
6029	5.00	6073	3.67	g-6115	4.58	g-6158	2.67	g-6204	4.50	6247	4.83
6030	4.83	6074	5.00	g-6116	3.42	g-6159	1.83	g-6205	2.00	6248	5.00
6031	5.00	6075	5.00	g-6117	3.00	g-6160	2.08	g-6206	3.83	6249	5.00
6032	4.83	6076	5.00	g-6118	2.42	g-6161	2.00	g-6207	3.50	6250	5.00
6033	4.83	6077	5.00	g-6119	4.08	6162	4.33	g-6208	2.42	6251	5.00
6034	5.00	g-6078	5.00	g-6120	3.92	6163	2.67	g-6209	4.42	6252	5.00
6035	4.83	g-6079	5.00	g-6121	3.17	6165	3.67	g-6210	3.17	6253	4.83
6036	4.58	g-6080	5.00	g-6122	3.83	6166	1.75	g-6211	4.33	6254	4.75
6037	4.33	g-6081	5.00	g-6123	2.75	6167	3.00	g-6212	2.17	6255	4.83
6038	4.17	g-6082	5.00	g-6124	2.67	6169	3.25	g-6213	2.42	6256	5.00
6040	4.17	g-6083	5.00	g-6125	3.00	g-6170	5.00	g-6214	2.00	6257	5.00
6041	4.58	g-6084	5.00	g-6126	2.92	g-6171	4.67	g-6215	4.25	6258	5.00
6042	4.17	g-6085	4.33	g-6127	3.58	g-6172	3.00	g-6216	1.67	6259	5.00
6043	3.50	g-6086	2.75	g-6129	1.83	g-6173	3.00	g-6217	4.00	6260	5.00
6044	3.42	g-6087	1.83	g-6130	1.50	g-6174	3.42	g-6218	4.33	6261	4.83
6045	3.00	g-6088	3.75	g-6131	2.58	g-6175	3.08	g-6219	3.08	6262	4.75
6046	4.58	g-6089	3.58	g-6132	2.33	6176	3.17	g-6220	4.08	6263	4.83
g-6047	5.00	6090	5.00	g-6133	1.67	6177	2.50	g-6221	2.83	6264	5.00
g-6048	5.00	6091	4.50	g-6134	2.00	6178	3.67	g-6222	3.33	6265	5.00
g-6049	4.83	6092	3.67	g-6135	2.08	6179	3.58	g-6223	2.75	6266	4.67
g-6050	5.00	6093	3.17	6136	4.25	6181	3.25	g-6224	2.50	6267	5.00
g-6051	5.00	6094	3.67	6137	3.25	6182	4.17	g-6225	3.08	6268	4.17
g-6052	5.00	6095	3.58	6138	3.58	g-6183	4.83	g-6226	3.42	6269	4.75
g-6053	5.00	6096	3.17	6139	3.08	g-6184	4.17	g-6227	4.25	6270	5.00
g-6054	5.00	6097	3.25	6140	3.00	g-6185	2.75	6228	5.00	6271	4.75
g-6055	5.00	6098	2.58	6141	2.50	6186	3.75	6229	5.00	g-6272	5.00
g-6056	5.00	6099	2.92	6142	3.08	6187	4.83	6230	5.00	g-6273	5.00
g-6057	5.00	6100	1.67	6143	3.25	6188	2.42	6231	5.00	g-6274	5.00
g-6058	5.00	6101	2.08	6144	3.25	6189	2.00	6232	5.00	g-6275	5.00
g-6059	4.67	6102	2.83	g-6145	4.58	g-6190	2.17	6233	5.00	g-6276	5.00
g-6060	4.42	6103	3.08	g-6146	4.42	g-6192	4.00	6234	5.00	g-6277	5.00
g-6061	4.33	6104	2.75	g-6147	4.58	6193	4.83	6235	5.00	g-6278	5.00
g-6062	4.50	6105	2.00	g-6148	3.83	6194	4.67	6236	5.00	g-6279	5.00
g-6063	4.58	6106	1.33	g-6149	2.25	6195	2.83	6237	5.00	g-6280	5.00
g-6064	4.58	6107	1.00	g-6150	2.75	6196	4.33	6238	5.00	g-6281	5.00
g-6065	4.83	6108	3.92	g-6151	2.33	6197	3.00	6239	5.00	g-6282	5.00
g-6066	3.83	6109	1.83	g-6152	2.33	6198	3.75	6240	5.00	g-6283	5.00
g-6067	4.33	g-6110	4.42	g-6153	2.33	6199	2.58	6242	5.00	g-6284	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				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-6285	5.00	6328	4.08	g-6375	2.92	6417	4.25	6460	4.25	g-6504	4.08
g-6286	5.00	6329	4.25	g-6376	3.17	6418	3.67	6462	2.33	g-6505	4.00
g-6287	5.00	g-6330	4.58	g-6377	2.17	6419	4.00	6463	2.42	g-6506	2.92
g-6288	5.00	g-6331	4.50	g-6378	2.58	6420	3.92	6464	2.33	g-6507	4.42
g-6289	5.00	g-6332	4.75	6379	5.00	6421	3.92	6465	3.33	g-6508	4.00
g-6290	5.00	g-6333	4.83	6380	4.17	6422	4.00	6466	2.00	g-6509	4.00
g-6291	5.00	g-6334	4.75	6381	4.75	6423	4.83	6467	2.00	g-6510	4.00
g-6292	5.00	g-6335	4.25	6382	3.83	6425	4.33	6468	2.17	g-6511	4.17
g-6293	5.00	g-6336	3.58	6383	3.42	6426	4.08	6469	2.33	g-6512	4.00
g-6294	5.00	g-6337	5.00	6384	3.83	6427	3.42	6470	2.00	g-6513	3.25
g-6295	5.00	g-6338	5.00	6385	3.83	6428	3.92	6471	2.67	g-6514	3.00
g-6296	5.00	g-6339	2.25	6386	3.50	g-6429	4.83	6472	1.92	g-6515	3.83
g-6297	4.83	g-6341	2.25	6387	4.17	g-6430	4.42	6473	3.58	g-6516	3.67
g-6299	4.58	6342	4.58	6388	3.17	g-6431	3.50	6474	1.50	g-6517	3.42
g-6300	4.50	6343	4.33	6389	3.00	g-6432	3.83	6475	2.17	g-6518	3.92
6301	4.42	g-6344	4.75	6390	1.67	g-6433	2.25	6477	2.42	g-6519	3.25
6302	3.92	g-6345	3.92	6391	2.42	g-6434	3.83	6478	2.42	g-6520	3.33
6303	3.50	6347	3.25	6392	2.58	g-6435	2.50	6479	1.83	g-6521	3.00
6304	2.92	6348	2.83	6393	2.58	g-6436	3.17	6480	2.17	g-6522	2.58
6305	2.75	6349	1.33	6394	2.00	g-6437	4.08	6481	1.50	g-6523	2.25
6306	4.33	6350	2.17	6395	2.08	g-6438	2.50	6482	2.92	g-6524	2.00
g-6307	4.17	6351	2.50	6396	2.50	g-6439	3.17	6483	2.08	g-6525	1.83
g-6308	4.17	6352	2.25	6397	2.00	g-6440	3.33	6484	3.00	g-6526	1.67
g-6309	3.75	6353	2.25	6398	2.00	g-6441	3.33	6485	3.08	g-6527	1.33
g-6310	4.17	6354	2.83	6399	2.50	g-6442	3.50	6486	1.67	g-6528	2.75
g-6311	3.75	6356	2.75	6400	2.92	g-6443	3.42	6487	2.00	g-6529	3.50
g-6312	3.50	g-6357	3.50	6401	2.67	g-6444	3.67	6488	3.67	g-6531	3.92
g-6313	3.83	g-6359	2.75	g-6402	5.00	g-6445	4.67	6489	3.08	g-6532	4.00
g-6314	3.92	g-6360	3.50	g-6403	4.42	g-6446	4.75	6490	4.67	g-6533	3.08
g-6315	3.00	g-6361	1.83	g-6404	5.00	6447	4.50	g-6491	5.00	g-6534	3.92
g-6316	3.75	g-6362	1.83	g-6405	4.33	6448	4.58	g-6492	5.00	g-6535	2.33
g-6317	4.08	g-6363	2.17	g-6406	4.50	6449	4.42	g-6493	5.00	g-6536	2.75
6318	4.83	g-6365	2.83	g-6407	4.42	6450	4.67	g-6494	5.00	g-6537	3.00
6319	5.00	g-6366	2.17	g-6408	4.08	6451	3.17	g-6495	5.00	g-6538	2.50
6320	4.75	6367	4.83	g-6409	2.83	6452	3.92	g-6496	4.67	g-6539	3.42
6321	4.67	6368	2.42	g-6410	3.67	6453	3.67	g-6497	4.83	g-6540	2.58
6322	4.50	6369	3.50	g-6411	2.50	6454	4.50	g-6498	4.67	g-6541	2.83
6323	4.50	6370	3.08	g-6412	2.67	6455	3.83	g-6499	4.83	g-6542	2.58
6324	4.83	6371	3.50	g-6413	2.25	6456	3.50	g-6500	4.17	g-6543	2.83
6325	4.58	g-6372	4.25	g-6414	2.50	6457	2.67	g-6501	3.83	g-6544	2.67
6326	4.25	g-6373	2.33	6415	3.92	6458	3.08	g-6502	3.83	g-6545	1.83
6327	3.67	g-6374	4.00	6416	3.00	6459	3.67	g-6503	4.25	g-6546	1.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				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-6548	1.83	g-6590	3.17	6632	2.42	6675	3.75	g-6717	2.83	6759	3.25
g-6549	2.33	g-6591	4.08	6633	5.00	6676	3.67	g-6718	2.75	6760	3.92
g-6550	1.50	6592	3.58	6634	1.67	6677	3.42	6719	4.00	6761	4.50
6551	3.42	6593	4.50	6635	2.00	6678	2.33	6720	4.25	6762	3.92
6552	4.42	6594	3.92	6636	4.25	6679	3.33	6721	4.58	6763	4.67
6553	3.50	6595	3.00	6637	4.33	g-6680	4.83	6722	4.17	g-6764	4.50
6554	3.58	6596	3.17	g-6638	5.00	g-6681	1.50	6723	4.67	g-6765	4.33
6555	2.67	6597	3.08	g-6639	4.83	g-6682	4.58	6724	4.33	g-6766	4.42
6556	3.08	6598	2.33	g-6640	4.83	g-6683	2.83	6725	4.50	g-6767	4.67
g-6557	3.33	6599	2.17	g-6641	4.08	g-6684	4.33	6726	4.08	g-6768	4.67
g-6558	4.50	6600	3.00	g-6642	3.33	g-6685	1.67	6727	4.50	g-6769	4.67
g-6559	3.42	6601	3.00	g-6643	5.00	g-6686	3.33	6728	4.50	g-6770	4.25
g-6560	4.08	6602	2.83	g-6644	3.08	g-6687	3.17	6729	4.67	g-6771	4.00
g-6561	3.83	g-6603	5.00	g-6645	3.75	g-6688	3.08	6730	3.58	g-6772	4.50
g-6562	2.42	g-6604	5.00	g-6646	2.25	g-6689	4.00	6731	3.92	g-6773	3.58
g-6563	3.42	g-6605	5.00	g-6648	2.42	g-6690	3.25	g-6732	4.83	g-6774	3.83
6564	5.00	g-6606	4.67	g-6649	3.25	g-6691	2.83	g-6733	4.75	g-6775	3.83
6565	5.00	g-6607	4.50	g-6650	2.50	g-6692	3.08	g-6734	4.83	g-6776	3.42
6566	5.00	g-6608	4.00	g-6651	2.50	g-6693	2.58	g-6735	4.75	g-6777	4.25
6567	5.00	g-6609	4.00	g-6652	2.33	6694	2.83	g-6736	4.50	g-6778	4.33
6568	5.00	g-6610	3.58	g-6653	2.50	6695	2.92	g-6737	4.83	g-6779	4.33
6569	5.00	g-6611	3.42	g-6654	3.75	6696	2.83	g-6738	4.83	g-6780	4.25
6570	5.00	g-6612	2.92	g-6655	3.17	6697	3.33	g-6739	4.67	g-6782	4.00
6571	4.83	g-6613	2.83	g-6656	3.42	g-6698	2.92	g-6740	4.83	g-6783	4.50
6572	4.33	g-6614	3.08	g-6657	3.33	g-6699	2.75	g-6741	5.00	6784	3.25
6573	4.58	g-6615	2.08	g-6658	2.92	g-6700	2.50	g-6742	4.83	6785	3.58
6574	4.33	6616	3.75	g-6659	3.67	g-6701	1.92	g-6743	4.67	6786	4.33
6575	4.75	6617	3.50	g-6660	3.58	6702	4.75	g-6744	3.75	6787	3.25
6576	4.33	6618	3.83	g-6661	3.92	6703	4.75	g-6745	4.83	6788	3.08
g-6577	5.00	6619	4.00	g-6662	4.75	6704	4.67	g-6746	4.83	6789	1.75
g-6578	5.00	6620	4.33	g-6663	5.00	6705	4.42	g-6747	5.00	6790	3.33
g-6579	4.25	6621	1.67	g-6664	5.00	6706	3.92	g-6748	4.58	6791	3.50
g-6580	4.75	6622	4.42	g-6665	4.83	6707	4.75	g-6749	3.58	6792	3.58
g-6581	5.00	6623	2.67	g-6666	3.92	6708	4.33	g-6750	3.33	6793	3.50
g-6582	3.58	6624	2.75	g-6667	4.42	6709	2.25	6751	4.42	6794	4.25
g-6583	5.00	6625	1.75	g-6668	4.58	6710	2.83	6752	3.75	6795	4.50
g-6584	4.67	6626	3.50	g-6669	3.25	6711	3.83	6753	4.67	g-6796	4.67
g-6585	4.67	6627	4.58	g-6670	1.50	g-6712	4.83	6754	4.00	g-6797	4.25
6586	2.75	6628	2.67	6671	3.58	g-6713	3.83	6755	4.17	g-6798	4.67
6587	2.00	6629	3.08	6672	2.42	g-6714	3.33	6756	3.00	g-6799	4.58
g-6588	4.58	6630	3.67	6673	2.83	g-6715	3.83	6757	3.50	g-6800	4.50
g-6589	4.42	6631	3.42	6674	2.75	g-6716	2.00	6758	4.17	g-6801	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				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-6802	2.50	6844	3.08	6886	5.00	6928	4.58	g-6970	3.75	g-7012	4.83
g-6803	2.92	6845	1.83	6887	5.00	6929	3.25	g-6971	4.17	g-7013	4.67
g-6804	2.42	6846	1.83	6888	5.00	6930	3.92	g-6972	3.33	g-7014	5.00
g-6805	2.58	6847	2.33	6889	5.00	6931	4.33	g-6973	3.92	g-7015	4.42
g-6806	3.58	6848	3.00	6890	4.83	6932	4.25	g-6974	3.67	g-7016	4.08
g-6807	4.58	6849	2.08	6891	4.50	6933	3.58	g-6975	3.67	g-7017	3.83
g-6808	4.58	6850	2.00	6892	4.58	6934	2.67	g-6976	3.83	g-7018	2.67
g-6809	4.33	6851	3.00	6893	5.00	g-6935	5.00	g-6977	4.33	g-7019	3.33
g-6810	4.25	6852	2.08	6894	3.83	g-6936	4.83	6978	4.58	g-7020	3.00
g-6811	1.67	6853	2.83	6895	4.67	g-6937	4.75	6979	5.00	g-7021	3.58
g-6812	2.92	g-6854	3.33	6896	4.42	g-6938	4.67	6980	5.00	g-7022	3.25
g-6813	3.08	g-6855	4.08	6897	5.00	g-6939	3.42	6981	4.75	g-7023	3.42
6814	4.33	g-6856	2.50	6898	2.50	g-6940	3.67	6982	2.67	g-7024	3.00
6815	3.75	g-6857	1.33	6899	3.75	g-6941	4.00	6983	5.00	g-7025	3.17
6816	3.25	g-6858	2.42	6900	2.33	g-6942	2.58	6984	3.08	g-7026	3.42
6817	4.33	g-6859	2.08	g-6901	5.00	6943	2.67	6985	2.42	g-7027	2.33
6818	2.17	g-6860	3.00	g-6902	5.00	6944	2.50	6986	1.50	g-7028	2.33
6819	2.42	g-6861	1.83	g-6903	5.00	6945	2.75	6987	2.50	g-7029	2.92
6820	3.33	g-6862	3.08	g-6904	5.00	g-6946	2.92	g-6988	5.00	g-7030	3.75
6821	4.25	g-6863	3.42	g-6905	5.00	6947	3.25	g-6989	5.00	g-7031	2.75
6822	3.17	g-6864	4.25	g-6906	5.00	6948	4.83	g-6990	4.58	g-7032	2.33
6823	3.67	g-6865	3.58	g-6907	5.00	6949	4.00	g-6991	4.17	g-7033	3.33
6824	2.00	g-6866	2.42	g-6908	5.00	6950	4.33	g-6992	4.25	g-7034	1.33
6825	3.25	g-6867	3.92	g-6909	5.00	6951	3.42	6993	4.67	g-7035	3.67
6826	3.08	g-6868	2.83	g-6910	5.00	6952	4.00	6994	5.00	g-7036	3.33
g-6827	5.00	g-6869	3.75	g-6911	5.00	6953	4.25	6995	4.42	g-7037	3.42
g-6828	4.17	g-6870	2.17	g-6912	5.00	6954	4.00	6996	4.25	g-7038	2.50
g-6829	4.75	6871	5.00	g-6913	4.83	g-6955	4.58	6997	4.17	g-7039	2.58
g-6830	3.08	6872	2.75	g-6914	4.83	g-6956	3.50	6998	3.42	g-7040	2.92
g-6831	3.67	6873	3.25	g-6915	4.75	g-6957	4.58	6999	3.67	g-7041	2.75
g-6832	4.25	6874	2.58	g-6916	4.33	g-6958	3.67	7000	3.17	g-7042	3.33
g-6833	3.33	6875	3.33	g-6917	3.25	g-6959	4.33	7001	3.33	g-7043	1.50
g-6834	3.25	6876	3.00	g-6918	3.92	g-6960	3.50	7002	4.00	g-7044	1.67
g-6835	3.58	6877	3.50	g-6919	3.58	g-6961	3.42	7003	2.67	g-7045	3.00
g-6836	3.42	g-6878	4.83	g-6920	3.42	g-6962	3.58	7004	2.50	7046	4.50
g-6837	3.58	g-6879	3.33	g-6921	5.00	g-6963	4.25	7005	3.75	7047	3.58
g-6838	3.83	g-6880	4.08	g-6922	5.00	g-6964	3.75	7006	4.42	7048	4.25
g-6839	2.83	g-6881	3.17	g-6923	5.00	g-6965	4.83	7007	4.33	7049	3.00
g-6840	2.58	g-6882	3.33	g-6924	4.33	g-6966	3.25	7008	4.25	7051	2.17
g-6841	2.00	g-6883	3.33	6925	4.50	g-6967	4.50	g-7009	5.00	7052	1.33
g-6842	3.67	6884	5.00	6926	4.17	g-6968	4.00	g-7010	5.00	7053	1.67
g-6843	4.17	6885	5.00	6927	3.00	g-6969	4.75	g-7011	4.75	7054	3.00




c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: gv, iv				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>
7055	2.92	7098	3.58	7140	4.33	7182	5.00	g-7224	5.00	g-7266	4.58
7056	2.42	7099	4.67	7141	3.58	7183	5.00	g-7225	5.00	g-7267	4.25
7057	2.50	7100	4.67	7142	3.33	7184	4.83	g-7226	4.83	g-7268	3.50
7058	2.33	7101	4.83	7143	3.92	7185	5.00	g-7227	5.00	g-7269	4.42
7059	1.17	7102	5.00	7144	3.83	7186	5.00	g-7228	5.00	g-7270	4.25
7060	2.25	7103	4.67	7145	3.25	7187	4.58	g-7229	4.83	g-7271	4.67
7061	3.33	7104	4.83	7146	1.00	7188	5.00	g-7230	5.00	g-7272	4.83
7062	2.00	7105	4.33	7147	1.33	7189	5.00	g-7231	5.00	g-7273	5.00
7063	1.17	7106	4.75	7148	2.58	7190	4.83	g-7232	5.00	g-7274	5.00
7064	1.33	7107	4.75	7149	1.83	7191	5.00	g-7233	4.83	g-7275	4.42
7065	2.00	7108	4.83	7150	2.00	7192	5.00	g-7234	4.67	g-7276	1.58
7066	3.92	7109	5.00	7151	2.83	7193	4.33	g-7235	4.58	g-7277	3.25
7067	2.17	7110	4.83	7152	3.17	7194	5.00	g-7236	3.92	g-7278	4.33
7068	2.58	7111	4.67	7153	3.00	7195	4.42	g-7237	3.42	g-7279	4.50
g-7069	4.75	7112	4.67	7154	1.17	7196	5.00	g-7238	5.00	g-7280	4.83
g-7070	4.33	7113	4.67	7155	1.50	7197	4.50	g-7239	4.83	g-7281	3.50
g-7071	4.17	7114	4.42	7156	4.50	7198	4.58	g-7240	5.00	g-7282	4.50
g-7072	3.92	7115	5.00	7157	3.42	7199	5.00	g-7241	4.83	g-7283	4.58
g-7073	3.58	7116	5.00	7158	4.83	7200	5.00	g-7242	4.33	g-7284	4.67
g-7074	3.50	7117	4.33	7159	3.50	7201	5.00	g-7243	5.00	g-7285	4.33
g-7075	2.75	7118	3.50	7160	3.83	7202	5.00	g-7244	3.75	g-7286	4.17
g-7076	2.42	7119	3.25	7161	5.00	7203	5.00	g-7245	4.58	g-7287	2.17
g-7078	1.17	7120	4.17	7162	4.75	7204	4.83	g-7246	4.83	g-7288	3.92
g-7079	2.92	7121	4.42	7163	4.58	7205	5.00	g-7247	5.00	g-7289	3.83
g-7080	4.33	7122	4.67	7164	4.50	7206	5.00	g-7248	4.83	g-7290	3.75
g-7081	4.42	7123	4.00	7165	3.17	g-7207	5.00	g-7249	4.83	g-7291	3.33
g-7082	4.08	7124	3.92	7166	4.83	g-7208	5.00	g-7250	1.67	g-7292	2.83
g-7083	4.00	7125	1.50	7167	4.83	g-7209	5.00	g-7251	5.00	g-7293	3.08
g-7084	4.33	7126	3.58	7168	4.00	g-7210	5.00	g-7252	4.67	g-7294	3.08
g-7085	3.75	7127	3.33	7169	4.50	g-7211	5.00	g-7253	4.83	g-7295	3.83
g-7086	3.08	7128	2.00	7170	3.33	g-7212	5.00	g-7254	4.67	g-7296	3.92
g-7087	2.25	7129	3.92	7171	3.42	g-7213	5.00	g-7255	5.00	g-7297	4.08
g-7088	2.83	7130	3.92	7172	3.58	g-7214	5.00	g-7256	5.00	g-7298	3.42
g-7089	3.50	7131	4.33	7173	4.83	g-7215	5.00	g-7257	5.00	g-7299	3.00
g-7090	3.50	7132	3.25	7174	4.25	g-7216	5.00	g-7258	5.00	g-7300	3.42
g-7091	2.75	7133	4.42	7175	4.83	g-7217	5.00	g-7259	4.67	g-7301	2.42
g-7092	2.50	7134	3.17	7176	4.00	g-7218	5.00	g-7260	4.58	g-7302	1.67
g-7093	1.50	7135	2.92	7177	4.83	g-7219	5.00	g-7261	3.00	g-7303	1.33
g-7094	1.83	7136	4.00	7178	4.75	g-7220	3.50	g-7262	4.58	g-7304	2.50
g-7095	1.33	7137	4.08	7179	4.75	g-7221	4.75	g-7263	5.00	g-7305	2.17
7096	2.50	7138	4.33	7180	4.50	g-7222	4.75	g-7264	5.00	g-7306	5.00
7097	5.00	7139	4.33	7181	4.75	g-7223	4.83	g-7265	5.00	g-7307	4.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-7308	5.00	g-7352	4.33	g-7394	3.00	7437	4.58	g-7480	5.00	g-7523	4.83
g-7309	4.83	7353	5.00	g-7395	4.50	7438	4.75	g-7481	5.00	g-7524	4.42
g-7310	3.75	7354	4.17	7396	5.00	7439	4.33	g-7482	5.00	g-7525	4.67
g-7312	4.50	7355	3.83	7397	5.00	7440	4.50	g-7483	5.00	g-7526	4.67
g-7313	2.75	7356	3.50	7398	5.00	7441	4.42	g-7484	5.00	g-7527	5.00
7314	5.00	7357	1.67	7399	5.00	7442	4.08	g-7485	5.00	g-7528	4.67
7315	5.00	g-7358	5.00	7400	5.00	7443	4.17	g-7486	5.00	g-7529	4.83
7316	5.00	g-7359	5.00	7401	5.00	7444	4.67	g-7487	5.00	g-7530	4.67
7317	5.00	g-7360	4.83	7402	5.00	7445	4.83	g-7488	5.00	g-7531	4.42
7318	5.00	g-7361	4.17	7403	5.00	7446	4.50	g-7490	5.00	g-7532	4.42
7319	4.50	g-7362	3.75	7404	5.00	7447	5.00	g-7491	5.00	g-7533	4.75
7320	2.42	7363	5.00	7405	4.33	7448	4.83	g-7492	4.67	g-7534	3.67
g-7321	5.00	7364	5.00	7406	5.00	7449	4.33	g-7493	5.00	g-7535	4.33
g-7322	5.00	7365	5.00	7407	5.00	7450	5.00	g-7494	5.00	g-7536	4.25
g-7323	5.00	7366	5.00	7408	5.00	7451	4.67	g-7495	5.00	g-7537	3.75
g-7324	5.00	7367	4.83	7409	5.00	7452	4.67	g-7496	5.00	g-7538	4.75
g-7325	5.00	7368	3.33	7410	5.00	7453	3.67	g-7497	4.75	g-7539	4.83
g-7326	5.00	7369	3.67	7411	5.00	7454	4.08	g-7498	5.00	g-7540	4.50
g-7327	5.00	7370	3.50	7412	5.00	7455	3.42	g-7499	5.00	g-7541	3.17
g-7328	5.00	7371	4.33	7413	5.00	7456	3.50	g-7500	5.00	g-7542	3.42
g-7329	5.00	7372	4.25	7414	5.00	7457	4.00	g-7501	4.83	g-7543	4.33
g-7330	4.58	7373	3.92	7415	5.00	7458	4.08	g-7502	4.83	g-7544	4.08
g-7331	4.83	7374	4.42	7416	5.00	7459	3.67	g-7503	5.00	g-7545	2.67
g-7332	4.83	7375	3.83	7417	5.00	7460	4.67	g-7504	5.00	g-7546	4.08
7333	5.00	7376	2.75	7418	5.00	7461	4.33	g-7505	5.00	g-7547	4.00
7334	4.75	7377	3.25	7419	5.00	7462	3.33	g-7506	5.00	g-7548	4.25
7335	4.67	7378	3.08	7420	5.00	7463	4.67	g-7507	5.00	g-7549	3.25
7336	4.67	7379	2.83	7422	5.00	7464	4.42	g-7508	5.00	g-7550	3.83
7337	5.00	7380	2.75	7423	5.00	7465	4.83	g-7509	5.00	g-7551	4.17
7338	4.42	7381	2.75	7424	5.00	7466	4.58	g-7510	5.00	g-7552	3.58
7339	3.92	7382	1.67	7425	4.83	7468	4.17	g-7511	5.00	g-7553	3.42
7340	2.00	g-7383	4.83	7426	5.00	7469	3.58	g-7512	5.00	g-7555	3.33
7341	1.17	g-7384	5.00	7427	4.83	7470	3.08	g-7513	5.00	g-7556	1.33
7342	1.00	g-7385	5.00	7428	5.00	7471	4.00	g-7514	5.00	7557	2.67
g-7343	4.58	g-7386	5.00	7429	4.83	7472	2.92	g-7515	4.50	7558	4.67
g-7344	5.00	g-7387	5.00	7430	5.00	7473	1.83	g-7516	4.83	7559	3.33
g-7345	4.50	g-7388	4.83	7431	5.00	7474	2.75	g-7517	4.58	7560	3.42
g-7346	4.25	g-7389	4.75	7432	4.67	7475	2.67	g-7518	4.67	7561	2.92
g-7347	4.67	g-7390	4.50	7433	4.83	7476	5.00	g-7519	5.00	g-7562	3.75
g-7348	5.00	g-7391	4.58	7434	5.00	7477	4.83	g-7520	4.58	g-7563	4.08
g-7350	4.67	g-7392	4.25	7435	5.00	7478	3.42	g-7521	5.00	g-7564	4.00
g-7351	4.42	g-7393	4.83	7436	5.00	g-7479	5.00	g-7522	4.83	g-7565	4.83



c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wefvM: Lj bv

†Rj v: gv, iv

Dc†Rj v: m` i

<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
g-7566	4.50										
g-7567	4.25										
7568	5.00										
7569	5.00										
7570	5.00										
7571	4.00										
g-7572	4.83										
7574	2.50										
g-7575	2.42										

†gvU: 7317



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: gv, iv		Dc†Rj v: †gvnv\$ cj					
†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG
1	4.50	g-43	3.83	85	1.83	g-127	2.92	172	2.75	216	3.33
2	3.25	g-44	4.25	86	2.75	g-128	3.25	173	3.42	217	3.33
3	2.83	g-45	3.25	87	2.67	g-129	3.25	174	2.25	218	3.25
4	3.92	g-46	4.08	88	3.58	130	3.58	175	3.00	219	3.25
5	3.83	g-47	3.17	89	2.17	131	3.42	176	2.75	220	3.33
6	3.00	g-48	4.00	g-90	2.42	132	3.50	177	1.17	221	5.00
7	3.25	49	5.00	g-91	1.83	133	3.92	178	1.50	222	2.17
8	4.33	50	5.00	g-92	5.00	134	4.83	179	1.42	223	2.33
9	2.83	51	5.00	g-93	5.00	135	4.83	180	1.33	224	3.33
10	3.33	52	5.00	g-94	5.00	136	5.00	181	1.50	225	2.58
11	2.75	53	5.00	g-95	5.00	137	4.75	182	1.17	226	3.00
12	3.00	54	4.83	g-96	3.83	138	2.33	183	1.67	227	3.17
13	3.17	55	4.42	g-97	4.67	139	2.92	184	1.17	228	4.50
14	3.33	56	4.42	g-98	3.33	140	2.83	185	2.17	229	2.75
15	3.25	57	2.00	g-99	4.83	142	3.42	186	1.67	230	1.83
16	4.17	58	2.50	g-100	2.00	143	3.50	g-187	5.00	231	2.75
17	3.17	59	2.50	g-101	2.83	144	3.92	g-188	4.50	232	2.08
18	3.33	60	3.75	g-102	2.58	145	3.25	g-189	4.00	233	3.42
19	5.00	61	3.83	g-103	3.42	g-146	3.42	g-190	3.92	g-234	5.00
20	5.00	62	3.42	g-104	2.75	g-148	3.42	g-191	3.33	g-235	4.08
21	4.83	63	3.58	g-105	1.92	g-149	3.42	g-192	3.33	g-236	3.50
g-22	5.00	64	3.17	g-106	2.67	g-150	4.17	g-193	2.92	g-237	3.58
g-23	4.83	65	1.83	g-107	2.58	g-151	4.00	g-194	2.83	g-238	3.42
g-24	3.58	66	2.75	g-108	4.83	g-152	4.58	g-195	2.33	g-239	1.92
g-25	3.75	67	2.25	g-109	3.17	g-153	4.08	g-196	2.00	g-240	3.00
g-26	3.17	68	2.83	g-110	2.92	g-154	4.58	g-197	3.00	g-241	3.42
g-27	3.42	69	3.08	g-111	3.17	g-155	2.42	g-198	1.67	g-242	2.08
g-28	2.67	70	2.50	g-112	3.58	g-156	3.08	g-199	1.67	g-243	4.00
g-29	3.33	71	1.33	g-113	3.17	g-158	2.67	g-200	1.50	g-244	2.75
g-30	2.67	72	4.75	g-114	3.00	g-159	3.33	g-201	1.67	g-245	3.42
g-31	3.58	73	2.83	g-115	3.58	g-160	2.67	g-202	2.33	g-246	1.75
g-32	4.33	74	2.67	g-116	1.83	161	4.83	g-203	2.75	g-247	3.25
g-33	4.42	75	2.92	g-117	2.00	162	5.00	g-204	2.50	g-248	2.08
g-34	4.42	76	2.83	g-118	3.17	163	5.00	g-205	3.33	g-249	3.83
g-35	3.67	77	3.17	g-119	1.83	164	4.33	g-206	3.83	g-250	2.08
g-36	4.25	78	3.42	g-120	2.58	165	3.50	g-207	3.67	g-251	1.92
g-37	2.67	79	2.67	g-121	2.42	166	2.92	g-208	2.50	252	4.83
g-38	3.50	80	2.83	g-122	2.58	167	3.67	g-209	2.00	253	3.83
g-39	3.83	81	2.83	g-123	3.33	168	2.17	g-211	1.67	254	1.83
g-40	4.42	82	2.75	g-124	2.17	169	2.42	213	5.00	255	2.67
g-41	3.08	83	3.08	g-125	3.25	170	1.58	214	3.50	256	1.33
g-42	4.08	84	3.33	g-126	3.00	171	2.67	215	3.83	257	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: †gvnv\$ cj					
†ivj	†RwCG	†ivj	†RwCG	†ivj	†RwCG	†ivj	†RwCG	†ivj	†RwCG	†ivj	†RwCG
258	3.67	300	2.17	343	3.00	g-385	2.00	g-428	3.25	g-470	2.58
259	1.83	301	3.08	344	1.83	g-386	1.75	g-429	5.00	g-471	2.33
260	1.33	302	3.00	345	2.17	g-387	1.67	g-430	3.75	g-472	1.92
261	2.33	303	2.33	346	1.75	g-388	1.17	g-431	2.58	g-473	2.08
262	2.50	304	2.42	347	1.75	390	2.17	g-432	2.83	g-474	1.50
263	3.58	g-305	3.00	348	1.75	391	4.67	g-433	2.75	475	4.83
264	3.83	g-306	4.08	349	1.67	392	1.17	g-434	3.83	476	2.83
g-265	5.00	g-307	3.42	g-350	5.00	393	4.17	g-435	2.50	477	4.83
g-266	5.00	g-308	2.83	g-351	4.83	394	1.33	g-436	3.00	478	2.17
g-267	5.00	g-309	3.17	g-352	3.08	395	3.17	g-437	2.42	479	4.50
g-268	5.00	g-310	1.83	g-353	4.00	396	1.50	g-438	1.50	480	3.08
g-269	4.75	g-311	2.83	g-354	2.75	397	3.00	439	2.92	481	3.00
g-270	4.75	g-312	1.50	g-355	3.67	398	3.92	440	2.75	482	2.42
g-271	4.08	313	4.58	g-356	3.08	399	1.00	441	1.17	g-483	3.75
g-272	3.58	314	4.00	g-357	3.25	400	2.00	442	1.67	g-484	2.50
g-273	3.33	315	4.67	g-358	2.50	g-401	2.67	443	2.67	g-485	3.08
g-274	3.33	g-316	5.00	g-359	1.50	g-402	2.67	444	5.00	g-487	3.33
g-275	1.00	g-317	1.83	g-360	2.67	g-403	3.00	g-445	4.33	g-488	1.67
g-276	1.33	g-318	3.92	g-361	2.92	g-404	2.00	g-446	2.83	g-489	3.42
g-277	1.67	g-319	1.50	g-362	2.83	g-405	3.00	g-447	3.75	g-490	3.25
g-278	3.25	320	5.00	g-363	2.42	g-406	1.50	g-448	4.00	g-492	1.50
g-279	1.67	321	4.83	g-364	4.00	g-407	1.58	449	3.50	493	5.00
g-280	2.92	322	4.83	g-365	3.33	g-408	1.17	450	2.33	494	2.92
g-281	1.75	323	4.50	g-366	3.42	g-409	1.92	451	3.17	495	3.33
282	2.25	324	4.33	g-367	3.17	g-410	1.33	452	2.00	496	2.92
283	2.25	325	4.17	g-368	2.33	g-411	2.00	453	2.83	497	2.58
284	2.58	326	3.67	g-369	1.33	g-412	1.67	454	2.33	498	3.58
g-285	3.33	327	4.75	g-370	2.92	g-413	1.50	455	3.25	499	3.17
g-286	3.00	328	1.33	g-371	1.50	g-414	1.00	456	2.33	500	3.00
g-287	3.25	329	3.92	g-372	3.33	g-415	2.25	457	2.42	501	2.00
g-288	3.83	330	2.17	g-373	1.67	416	3.00	458	1.83	502	2.83
g-289	3.33	331	3.92	g-374	2.58	417	3.17	459	1.83	g-503	2.17
g-290	3.50	333	2.58	g-375	1.67	418	3.17	460	1.33	g-504	5.00
g-291	3.92	334	1.33	g-376	2.08	419	2.42	g-461	3.33	g-505	2.42
292	3.50	335	2.25	g-377	1.17	420	2.00	g-462	2.42	g-506	2.75
293	3.92	336	1.50	g-378	2.17	421	1.83	g-463	3.25	g-507	2.75
294	2.17	337	2.33	g-379	1.67	422	1.17	g-464	1.75	g-508	3.25
295	1.92	338	1.17	g-380	1.92	g-423	2.83	g-465	3.25	g-509	3.33
296	2.67	339	2.50	g-381	3.33	g-424	2.17	g-466	2.08	g-510	2.08
297	2.25	340	2.25	g-382	2.50	g-425	1.50	g-467	2.17	g-511	2.83
298	1.67	341	2.08	g-383	1.83	g-426	3.25	g-468	2.17	g-512	2.42
299	1.75	342	2.58	g-384	3.33	g-427	3.17	g-469	2.92	g-513	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: †gvnv\$ cj			
<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-514	2.00	559	2.92	g-613	3.33	656	1.75	698	3.67	740	4.25
g-515	2.00	560	3.08	g-614	3.75	657	1.17	699	2.42	741	4.17
g-516	1.67	562	2.83	g-615	2.67	g-658	2.83	700	3.58	742	4.83
g-517	2.25	563	1.17	g-616	3.75	g-659	2.42	701	3.08	g-743	4.83
g-518	2.17	564	4.08	g-617	3.08	g-660	2.08	702	4.25	g-744	4.67
519	3.42	565	1.17	g-618	3.08	g-661	1.67	703	2.67	g-745	3.83
520	3.83	566	2.83	g-619	2.42	g-662	2.08	704	3.50	g-746	3.58
521	3.08	567	2.67	g-620	2.58	g-663	1.50	705	2.67	g-747	4.00
522	2.58	568	2.83	g-621	2.42	g-664	2.08	706	3.00	g-748	3.92
523	3.25	569	2.50	g-622	2.00	g-665	1.67	707	3.67	g-749	4.33
524	3.08	570	1.75	g-623	1.33	666	3.92	708	2.92	g-750	3.83
525	2.83	573	1.83	625	4.83	667	3.67	709	3.67	g-751	4.58
526	2.33	575	2.17	626	4.75	668	2.08	710	3.08	g-752	2.67
527	3.33	579	1.33	627	4.25	669	3.08	711	2.92	g-753	4.58
528	2.17	582	2.67	628	4.33	670	3.25	712	2.00	g-754	3.83
529	1.67	583	3.08	629	4.33	671	3.33	713	3.42	g-755	4.83
g-530	3.25	g-584	2.08	630	4.33	672	2.25	g-714	2.83	g-756	3.92
g-531	2.17	g-585	1.33	631	4.58	673	3.00	g-715	3.42	g-757	3.75
g-532	3.00	g-586	1.00	632	4.25	674	2.92	g-716	3.00	g-758	4.50
g-533	1.83	g-587	2.42	633	3.33	675	2.75	g-717	3.17	g-759	4.58
g-534	3.42	g-588	1.67	634	3.67	676	4.08	g-718	2.67	g-760	4.83
g-535	2.67	g-589	2.00	635	4.33	677	4.00	g-719	2.58	761	5.00
g-536	3.25	g-590	1.33	636	3.83	678	4.75	g-720	1.83	762	5.00
g-537	2.08	g-591	1.92	637	3.08	g-679	4.75	g-721	2.00	763	5.00
g-538	3.42	g-593	2.25	g-638	4.17	g-680	4.50	g-722	2.58	764	4.75
g-539	2.08	g-594	1.67	g-639	4.25	g-681	4.42	g-723	3.25	765	4.50
g-540	1.92	g-595	1.83	g-640	3.08	g-682	4.58	g-724	2.42	766	4.33
g-541	2.67	g-596	1.17	g-641	2.58	g-683	4.58	g-725	3.25	767	2.67
g-542	2.33	g-597	1.17	g-642	3.33	g-684	3.08	g-726	1.67	768	2.92
g-543	1.92	g-599	1.17	g-643	3.17	g-685	3.50	g-727	2.83	769	2.58
g-546	1.17	g-601	1.67	g-644	2.58	g-686	2.00	g-728	3.67	770	3.33
g-548	1.33	g-602	1.50	g-645	4.25	g-687	3.25	g-729	3.50	771	3.42
g-549	1.33	g-603	1.00	g-646	4.08	g-688	3.00	730	4.00	772	3.92
g-550	2.25	604	3.00	g-647	2.50	g-689	2.50	731	4.75	773	4.67
g-551	2.08	605	2.58	g-648	3.75	g-690	1.83	732	4.83	774	4.33
552	3.42	606	2.33	g-649	3.42	g-691	2.83	733	5.00	776	3.00
553	2.58	607	2.42	g-650	3.58	g-692	3.58	734	4.50	777	2.00
554	2.50	608	2.75	g-651	4.08	g-693	3.42	735	4.67	778	3.08
555	1.67	609	3.50	g-652	4.00	g-694	3.75	736	4.33	779	2.67
556	3.17	610	2.08	653	3.08	g-695	3.50	737	3.67	780	2.00
557	2.00	611	3.08	654	2.50	g-696	3.42	738	5.00	781	2.33
558	4.17	612	3.08	655	2.58	g-697	3.08	739	3.25	782	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: †gvnv\$ cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
783	1.33	g-825	2.25	g-867	2.92	909	4.50	g-953	3.58	995	3.92
784	1.83	g-826	2.58	g-868	3.42	910	3.92	g-954	3.67	996	3.42
785	1.50	g-827	1.33	g-869	3.58	911	2.58	g-955	3.75	997	3.25
786	1.83	g-828	1.50	g-870	3.25	912	2.75	g-956	3.50	998	3.50
787	2.00	829	4.50	g-871	3.58	913	3.33	g-957	2.50	999	2.17
g-788	5.00	830	5.00	g-872	3.33	914	2.42	g-958	1.50	1000	4.00
g-789	5.00	831	5.00	g-873	3.83	915	4.33	g-959	2.58	1001	4.00
g-790	4.75	832	5.00	g-874	3.42	916	3.00	g-960	2.67	1002	4.58
g-791	4.58	833	5.00	g-875	4.33	917	3.08	g-961	3.25	1003	4.83
g-792	4.42	834	5.00	g-876	4.00	918	4.75	g-962	3.42	1004	4.33
g-793	3.25	835	4.83	g-877	3.75	919	3.00	g-963	4.00	1005	3.92
g-794	3.92	836	4.42	g-878	3.50	920	3.92	g-964	2.00	g-1006	3.25
g-795	2.25	837	4.58	g-879	3.58	921	4.42	965	1.92	g-1007	2.50
g-796	3.17	838	4.08	g-880	3.58	922	2.08	966	2.25	g-1009	4.33
g-797	3.58	839	5.00	881	2.42	923	3.92	967	2.42	g-1010	4.58
g-798	2.58	840	4.83	882	2.75	924	2.00	968	2.50	g-1011	4.83
g-799	4.17	841	3.75	883	2.58	925	4.00	969	1.67	g-1012	4.83
g-800	4.33	842	4.33	884	2.75	926	4.08	970	2.08	g-1013	3.83
g-801	3.58	843	3.75	885	2.33	927	3.75	971	2.75	g-1014	3.33
g-802	3.83	844	3.83	886	3.33	928	2.33	972	2.33	g-1015	3.08
g-803	3.00	845	3.50	887	2.75	929	4.42	973	2.17	g-1016	4.50
g-804	3.67	846	4.58	888	3.42	930	2.67	974	3.08	g-1017	3.17
g-805	3.00	847	4.33	g-889	3.17	931	3.67	975	2.67	g-1018	3.08
g-806	2.00	848	3.75	g-890	3.17	932	3.25	976	1.50	g-1019	3.00
g-807	2.75	849	4.00	g-891	3.00	933	4.00	977	1.92	g-1020	2.42
g-808	2.17	850	4.33	g-892	1.83	934	3.92	978	2.67	g-1021	3.67
g-809	3.00	851	4.58	g-893	2.75	935	3.67	979	3.08	g-1022	2.42
g-810	2.83	852	3.92	g-894	3.08	g-938	5.00	980	2.75	g-1023	3.25
g-811	4.17	g-853	5.00	g-895	2.00	g-939	4.83	981	4.42	g-1024	2.58
g-812	2.42	g-854	5.00	g-896	3.08	g-940	4.08	982	4.33	1025	3.33
g-813	2.33	g-855	5.00	g-897	2.83	g-941	4.83	g-983	4.75	1026	3.83
g-814	3.00	g-856	5.00	g-898	3.50	g-942	4.83	g-984	4.42	1027	3.08
g-815	2.33	g-857	5.00	g-899	3.67	g-943	4.67	g-985	3.58	1028	2.83
g-816	3.08	g-858	3.00	g-900	2.75	g-944	4.17	g-986	3.67	1029	2.17
g-817	3.33	g-859	4.25	g-901	3.75	g-945	3.33	g-987	3.08	1030	1.33
g-818	3.58	g-860	4.25	g-902	2.33	g-946	4.17	g-988	2.58	1031	1.33
g-819	2.67	g-861	3.42	g-903	3.75	g-947	3.58	g-989	2.92	1032	1.83
g-820	3.08	g-862	3.58	g-904	1.83	g-948	4.08	g-990	2.58	1033	2.67
g-821	2.00	g-863	3.75	g-905	3.00	g-949	2.67	g-991	2.25	1034	2.67
g-822	2.58	g-864	3.58	g-906	4.00	g-950	2.75	g-992	2.25	1035	2.58
g-823	2.17	g-865	3.25	907	5.00	g-951	3.58	g-993	2.83	g-1036	4.50
g-824	2.17	g-866	4.33	908	5.00	g-952	4.33	g-994	1.67	g-1037	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: gv_ iv				Dc†Rj v: †gvnv\$ cj			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1038	3.33	1081	3.17	1124	4.67	1167	4.25	g-1209	2.25	g-1256	2.17
g-1039	3.83	1082	3.75	g-1125	3.92	1168	4.08	g-1210	2.08	g-1257	3.83
g-1040	3.50	1083	4.67	g-1126	3.92	1169	2.75	g-1211	3.33	g-1258	3.75
g-1041	3.17	1084	4.67	g-1127	3.25	1170	3.58	g-1212	3.00	g-1259	2.92
g-1042	4.08	1085	3.67	g-1128	2.83	1171	3.42	g-1213	1.33	1262	3.67
g-1043	3.42	1086	3.33	g-1129	2.83	1172	3.08	1214	4.67	1263	3.75
g-1044	5.00	1087	4.42	g-1130	2.67	1173	2.42	1215	4.25	1264	3.42
g-1045	3.00	1088	3.67	g-1131	3.42	1174	3.08	1216	3.00	1265	3.92
g-1046	2.42	1089	3.42	g-1132	3.25	1175	3.33	1217	1.92	1266	3.75
g-1047	2.83	1090	5.00	g-1133	2.50	1176	3.00	1218	1.67	1267	2.75
g-1048	1.83	1091	3.75	g-1134	2.67	1177	2.17	1219	2.33	1268	4.33
1049	5.00	1092	4.17	g-1135	2.33	g-1178	3.42	1220	1.33	1269	1.67
1050	3.58	1093	3.92	g-1136	2.33	g-1179	2.92	1221	1.67	g-1271	4.67
1051	4.08	1094	3.83	g-1137	2.83	g-1180	3.33	1222	1.92	g-1272	3.58
1052	3.25	1095	4.17	g-1138	2.67	g-1181	3.08	1223	1.92	g-1273	4.25
1053	4.58	1096	3.58	1139	4.17	g-1182	2.00	1224	1.58	g-1275	3.33
1054	3.92	1097	4.25	1140	3.42	1183	1.50	g-1225	2.17	g-1276	2.50
1055	4.67	1098	2.83	1141	2.00	1184	1.33	g-1226	3.08	g-1277	3.75
1056	4.08	1099	3.33	1142	3.92	1185	1.33	g-1227	2.92	g-1279	3.00
1057	3.92	1100	4.42	1143	1.67	1186	3.08	g-1228	2.17	g-1281	2.33
1058	3.42	g-1101	3.75	1144	2.00	1187	2.00	g-1229	2.42	1282	4.42
1060	3.67	g-1102	3.67	1145	3.25	1188	2.83	g-1230	1.83	1283	4.17
1061	2.92	g-1104	5.00	1147	3.08	1189	1.83	g-1231	1.50	1284	3.42
g-1062	4.50	g-1105	5.00	1148	2.83	1190	4.17	g-1232	1.92	1285	3.42
g-1063	4.00	g-1106	3.75	1149	2.83	1191	2.33	g-1233	1.92	1286	2.50
g-1064	4.33	g-1107	4.08	1150	3.00	1192	2.17	g-1234	2.42	1287	3.25
g-1065	3.33	g-1108	3.58	g-1151	4.17	1193	1.50	g-1236	2.50	1289	5.00
g-1066	3.83	g-1109	3.42	g-1152	2.42	1194	1.17	g-1237	2.17	1290	5.00
g-1067	4.08	g-1110	3.58	g-1153	3.83	1195	1.67	g-1239	2.00	1291	5.00
g-1068	3.58	g-1111	3.75	g-1154	4.33	g-1196	2.67	g-1240	1.50	1292	5.00
g-1069	4.08	g-1112	3.83	g-1155	3.83	g-1197	2.92	g-1241	2.42	1293	5.00
g-1070	3.17	g-1113	4.25	g-1156	1.83	g-1198	1.92	1242	2.83	1294	4.75
g-1071	4.08	1114	4.25	g-1157	2.42	g-1199	2.25	1243	2.58	1295	5.00
g-1072	3.83	1115	4.25	g-1158	2.83	g-1200	2.58	1244	2.83	1296	4.83
g-1073	3.50	1116	4.08	g-1159	3.75	g-1201	2.50	1245	1.67	1297	4.25
g-1074	3.50	1117	2.83	g-1160	1.83	g-1202	2.42	1246	2.33	1298	4.83
g-1075	3.50	1118	2.92	g-1161	2.25	g-1203	2.92	1247	3.00	1299	4.75
g-1076	2.92	1119	3.08	g-1162	2.33	g-1204	2.58	1248	2.17	1300	4.75
g-1077	3.50	1120	3.08	g-1163	2.58	g-1205	1.75	1249	2.00	1301	5.00
g-1078	2.92	1121	2.50	1164	4.17	g-1206	1.58	1250	1.50	1302	3.17
g-1079	3.08	1122	2.25	1165	3.17	g-1207	1.33	1254	1.17	1303	2.83
g-1080	3.75	1123	2.00	1166	2.42	g-1208	1.75	1255	3.00	1304	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: †gvnv\$ cj			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1305	4.50	g-1347	4.83	1389	3.42	1433	4.17	g-1476	1.17	g-1519	2.00
g-1306	4.42	g-1348	4.33	1390	3.58	1434	2.67	g-1477	1.33	g-1520	1.67
g-1307	4.75	g-1349	3.50	1391	3.25	1435	3.58	g-1478	1.50	g-1521	1.17
g-1308	4.75	1350	2.75	1392	3.42	1436	3.58	g-1479	1.50	g-1522	2.50
g-1309	2.83	1351	2.00	1393	3.25	1437	2.50	g-1480	3.08	g-1523	1.67
g-1310	3.75	g-1352	3.58	1394	3.33	1438	2.42	g-1481	1.50	g-1524	1.33
g-1311	5.00	g-1353	3.00	1395	3.17	1439	3.17	g-1482	2.17	g-1525	1.33
g-1312	5.00	1354	3.33	1396	3.83	1440	1.67	1483	3.00	g-1526	3.67
g-1313	5.00	1355	2.83	1397	2.67	1442	1.67	1484	1.92	g-1527	2.67
g-1314	5.00	1356	3.17	1398	3.75	1443	1.17	1485	2.75	g-1528	1.83
g-1315	5.00	1357	2.42	1399	3.17	1444	1.33	1486	1.75	g-1529	2.33
1316	5.00	1358	3.00	g-1400	3.67	1445	1.83	1488	1.33	g-1530	1.83
1317	5.00	1359	2.75	g-1401	3.50	1446	1.33	1489	2.08	g-1531	1.00
1318	5.00	1360	2.67	g-1402	3.83	1447	2.58	1490	2.33	g-1532	1.33
1319	5.00	1361	3.17	g-1403	3.75	1448	1.17	1491	2.00	g-1533	1.33
1320	5.00	1362	3.25	g-1404	4.42	1449	1.00	1492	2.75	g-1534	1.50
1321	5.00	1363	3.33	g-1405	3.42	g-1450	5.00	1493	2.00	g-1535	1.17
1322	5.00	1364	3.33	g-1406	3.58	g-1451	4.83	1494	1.17	1536	4.00
1323	2.75	g-1365	2.92	g-1407	3.42	g-1452	4.67	1495	1.67	1537	3.08
1324	4.83	g-1366	3.50	g-1408	3.58	g-1453	4.25	1496	2.50	1538	4.17
1325	4.83	g-1367	3.17	g-1409	3.33	g-1454	4.17	1497	1.67	1539	2.42
1326	5.00	g-1368	3.42	g-1410	3.67	g-1455	4.08	1498	1.17	1540	3.08
1327	4.08	g-1369	3.42	g-1411	3.58	g-1456	3.58	1499	2.33	1541	3.00
1328	4.00	g-1370	3.75	g-1412	3.50	g-1457	3.17	1500	2.83	1542	2.83
g-1329	5.00	g-1371	3.67	g-1413	3.42	g-1458	3.67	1501	1.50	1543	1.67
g-1330	5.00	g-1372	3.58	g-1414	4.08	g-1459	2.58	1502	2.83	1544	4.08
g-1331	5.00	g-1373	2.33	g-1415	3.42	g-1460	3.25	1503	1.75	1545	4.58
g-1332	4.67	g-1374	3.17	g-1416	3.42	g-1461	1.33	1504	2.33	g-1546	4.75
g-1333	4.33	g-1375	3.42	g-1417	3.33	g-1462	2.83	1505	4.00	g-1547	4.42
g-1334	4.33	g-1376	2.83	g-1418	3.67	g-1463	1.83	1506	3.58	g-1548	4.42
g-1335	3.42	g-1377	2.92	g-1419	3.42	g-1464	3.25	1507	3.08	g-1549	4.00
1336	3.25	g-1378	3.75	1420	1.33	g-1465	2.58	1508	3.50	g-1550	3.25
1337	1.50	g-1379	3.50	1421	1.33	g-1466	1.92	1509	5.00	g-1551	2.33
1338	1.83	g-1380	3.58	1423	1.67	g-1467	1.83	g-1510	4.83	g-1552	2.58
1339	1.67	g-1381	2.92	1425	1.50	g-1468	1.83	g-1511	4.75	g-1553	4.58
1340	2.67	g-1382	3.08	1426	5.00	g-1469	2.08	g-1512	3.92	g-1554	2.58
1341	3.25	g-1383	2.83	1427	4.50	g-1470	1.58	g-1513	3.33	g-1555	2.33
1342	3.25	g-1384	2.58	1428	4.33	g-1471	2.50	g-1514	2.83	g-1556	3.25
1343	3.42	g-1385	3.08	1429	4.08	g-1472	1.33	g-1515	1.67	g-1557	2.92
1344	3.42	g-1386	2.42	1430	3.75	g-1473	1.33	g-1516	2.33	g-1558	3.83
1345	4.67	1387	3.33	1431	3.58	g-1474	1.17	g-1517	2.50	g-1559	4.42
1346	4.67	1388	2.67	1432	4.17	g-1475	1.17	g-1518	4.08	g-1560	3.25






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: †gvnv\$ cj			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1561	2.58	g-1603	2.25	g-1645	3.50	g-1688	1.67	1730	1.00	1775	1.67
1562	4.83	g-1604	2.00	g-1646	2.00	g-1689	2.25	g-1731	2.42	1776	2.58
1563	3.42	1605	3.92	g-1647	1.33	g-1690	1.67	g-1732	1.33	1779	2.75
1564	2.00	1606	1.67	1648	3.92	g-1691	2.67	g-1734	1.17	1780	1.67
1565	2.17	1607	3.33	1649	3.08	g-1692	2.58	g-1735	1.00	1781	2.33
1566	1.33	1608	2.00	1650	2.58	g-1693	2.42	g-1737	1.67	1782	1.00
1567	2.83	1609	1.83	1651	2.25	g-1694	3.00	1738	3.08	1783	2.58
1568	2.00	1610	3.33	1652	1.83	1695	3.58	1739	2.00	1784	1.50
1569	2.67	1611	2.33	1653	1.50	1696	1.67	1740	2.42	1785	2.33
1570	1.00	1612	2.67	1654	1.83	1697	2.17	1741	2.00	g-1786	3.92
1571	1.67	1613	1.33	1655	1.17	1698	3.42	1742	1.83	g-1787	2.42
1572	1.17	1614	3.08	1656	1.83	1699	1.67	1743	1.67	g-1788	2.67
1573	3.00	1615	1.50	g-1657	1.83	1700	1.67	1744	1.17	g-1789	1.75
1574	1.67	1616	2.92	g-1658	1.33	1701	2.92	g-1745	2.17	g-1790	3.25
1575	1.33	1617	1.83	g-1659	1.83	1702	1.83	g-1746	1.00	g-1791	2.25
1576	2.33	1618	1.67	g-1661	1.83	1703	2.17	g-1747	2.00	g-1792	2.25
1577	2.33	1619	2.50	g-1662	1.00	1704	2.50	g-1748	1.17	1793	1.67
1578	2.00	1620	2.67	g-1663	1.00	1705	2.08	g-1749	1.17	1794	1.92
1579	2.17	1621	1.67	g-1664	1.33	g-1706	4.33	g-1750	1.17	g-1795	3.00
1580	2.50	1622	3.17	g-1665	1.33	g-1707	1.83	g-1751	1.83	g-1796	1.33
1581	3.00	1623	2.33	g-1666	1.17	g-1708	1.50	g-1753	1.00	g-1798	1.83
1582	1.50	1624	3.17	g-1667	1.50	g-1709	1.50	g-1754	1.33	g-1799	2.17
1583	1.83	1625	1.33	g-1668	1.33	g-1710	3.25	1755	3.50	g-1801	1.50
1584	2.33	1626	1.67	g-1669	1.33	g-1711	1.67	1756	2.00	g-1802	2.50
1585	1.00	1627	2.17	1670	3.17	g-1712	3.25	1757	2.33	g-1803	1.83
1586	1.67	g-1628	4.75	1671	3.17	g-1713	3.08	1758	3.25	g-1804	1.33
g-1587	3.00	g-1629	4.00	1672	1.83	g-1714	1.67	1759	1.83	g-1805	1.67
g-1588	2.33	g-1630	4.42	1673	1.50	g-1715	2.00	1760	1.67	g-1806	1.33
g-1589	2.33	g-1631	5.00	1674	1.83	g-1716	3.58	1761	2.67	1807	2.83
g-1590	2.08	g-1632	1.67	1675	1.50	g-1717	1.33	g-1762	3.92	1808	2.17
g-1591	1.67	g-1633	3.17	1676	4.67	g-1718	1.33	g-1763	2.75	1809	1.50
g-1592	1.67	g-1634	1.50	1677	2.42	g-1719	2.58	g-1764	3.08	1810	1.83
g-1593	2.25	g-1635	3.17	1678	2.25	g-1720	1.33	g-1765	1.92	g-1812	3.83
g-1594	2.08	g-1636	2.67	1679	3.92	g-1721	1.17	g-1766	2.92	g-1813	1.50
g-1595	2.17	g-1637	3.75	1680	2.00	g-1722	1.33	g-1767	3.83	g-1814	3.25
g-1596	2.75	g-1638	2.92	1681	2.33	g-1723	1.83	g-1768	3.33	g-1815	1.75
g-1597	1.50	g-1639	3.50	1682	2.33	g-1724	1.67	g-1769	3.00	g-1816	3.33
g-1598	2.42	g-1640	1.50	1683	3.58	g-1725	1.17	g-1770	2.42	g-1817	2.42
g-1599	2.42	g-1641	3.00	1684	1.50	1726	2.58	1771	3.33	g-1818	2.58
g-1600	1.33	g-1642	2.33	1685	1.67	1727	1.17	1772	1.67	g-1819	2.33
g-1601	1.33	g-1643	2.83	g-1686	2.33	1728	1.00	1773	1.67	g-1820	3.08
g-1602	1.17	g-1644	2.92	g-1687	2.50	1729	1.00	1774	2.00	g-1821	2.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: gv_ iv		Dc†Rj v: †gvnv\$ cj							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1822	2.75	1865	4.17	g-1907	1.67	g-1950	2.42	g-1993	3.58	g-2037	4.75
g-1823	3.00	1866	4.00	g-1908	3.67	g-1951	3.42	g-1995	4.00	g-2038	3.50
g-1824	3.00	1867	3.67	g-1909	3.83	g-1952	3.00	g-1996	2.67	g-2039	1.83
g-1825	1.83	1868	4.25	1910	3.25	g-1953	2.92	g-1997	4.75	g-2040	3.17
g-1826	2.92	g-1869	4.75	1911	1.92	g-1954	3.83	g-1998	3.17	g-2041	2.17
g-1827	2.08	g-1870	3.58	1912	1.83	g-1955	2.75	g-1999	2.17	g-2042	3.00
1828	3.75	g-1871	4.00	1913	2.17	g-1956	3.67	g-2000	3.17	g-2043	2.17
1829	3.17	g-1872	2.67	1914	1.67	g-1957	3.25	g-2001	4.08	g-2044	3.33
1830	3.00	g-1873	2.50	1915	4.08	g-1958	2.67	g-2002	4.00	g-2045	2.50
1831	3.42	g-1874	3.58	1916	2.50	g-1959	3.08	g-2003	3.83	g-2046	1.67
1832	3.92	g-1875	4.17	1917	1.17	g-1960	2.67	g-2004	3.58	g-2047	1.83
1833	3.00	g-1876	4.42	1918	2.17	g-1961	3.00	g-2005	3.83	g-2048	2.17
1834	3.00	g-1877	3.42	1919	4.83	g-1962	2.50	g-2006	3.50	g-2049	1.83
1835	2.25	g-1878	2.92	1921	4.75	g-1963	2.58	g-2007	3.67	g-2051	3.83
1836	2.17	g-1879	3.58	g-1922	4.75	g-1964	3.25	g-2008	3.75	g-2052	3.67
g-1838	4.33	g-1880	3.08	g-1923	3.50	1965	4.75	2009	4.08	g-2053	2.00
g-1839	4.00	g-1881	3.92	g-1924	2.42	1966	4.00	2010	3.75	g-2054	2.17
g-1840	3.67	g-1882	4.42	g-1925	3.33	1967	3.00	2011	2.42	g-2055	2.83
g-1841	3.50	g-1883	3.75	g-1926	2.33	1968	1.17	2012	4.00	g-2056	2.33
g-1842	3.42	g-1884	2.83	g-1927	2.58	1969	2.42	2013	3.00	g-2057	1.83
g-1843	3.00	g-1885	3.17	g-1928	2.50	1970	2.75	2014	3.75	g-2058	2.50
g-1844	2.92	g-1886	3.25	1929	3.58	1971	1.67	2015	2.75	g-2059	2.83
g-1845	3.42	g-1887	4.00	1930	4.75	1972	2.25	2016	3.33	g-2060	2.67
g-1846	2.50	g-1888	4.25	1931	4.83	1973	3.33	2017	1.67	2061	2.67
g-1847	4.08	g-1889	4.42	1932	3.42	1974	2.50	2018	2.42	2062	2.83
g-1848	3.00	1890	3.67	1933	3.08	1975	2.83	2019	1.50	2063	2.75
g-1849	2.58	1891	3.17	1934	2.17	1976	3.50	2020	3.25	2064	2.58
g-1850	2.67	1892	4.00	1935	3.17	g-1977	5.00	2022	2.25	2065	2.92
g-1851	2.83	1893	1.92	1936	3.75	g-1978	4.75	2023	1.50	2066	3.17
g-1852	2.50	1894	1.83	1937	2.17	g-1979	3.17	2024	2.33	2067	3.67
g-1853	1.50	1895	4.17	1938	2.08	g-1980	2.08	2025	2.17	2068	3.25
g-1854	1.33	g-1896	4.25	1939	2.83	g-1981	2.00	2026	3.08	g-2069	3.75
g-1855	2.25	g-1897	3.42	1940	2.42	g-1982	2.33	2027	2.58	g-2070	1.50
g-1856	3.08	g-1898	4.17	1941	2.17	g-1983	3.58	2028	2.75	g-2071	1.67
g-1857	2.92	g-1899	3.33	1942	1.83	g-1984	1.92	2029	1.17	g-2072	2.42
1858	4.67	g-1900	4.00	g-1943	2.33	g-1985	2.33	2030	2.42	g-2074	2.33
1859	4.50	g-1901	3.25	g-1944	4.75	g-1986	2.50	2031	1.92	g-2075	3.00
1860	3.83	g-1902	4.33	g-1945	4.50	g-1987	3.50	2032	2.17	g-2076	3.17
1861	4.83	g-1903	2.92	g-1946	4.67	g-1988	4.58	2033	1.33	g-2077	3.25
1862	3.33	g-1904	4.25	g-1947	4.67	g-1989	2.75	2034	2.50	g-2078	1.67
1863	3.50	g-1905	2.92	g-1948	4.67	g-1990	3.33	2035	2.58	g-2079	3.50
1864	3.58	g-1906	4.25	g-1949	3.92	g-1992	3.92	2036	3.50	g-2080	2.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: †gvv†\$ cj			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2081	1.33	g-2124	2.25	2166	3.00	2208	2.67	g-2250	2.25	g-2292	3.67
g-2082	2.00	g-2125	2.83	2167	2.67	2209	1.17	g-2251	3.92	g-2293	3.92
g-2083	1.67	g-2126	4.83	2168	1.83	2210	2.75	g-2252	2.92	g-2294	3.67
2084	1.33	g-2127	1.75	2169	3.25	2211	2.17	g-2253	2.58	g-2295	1.75
2085	2.00	g-2128	3.42	2170	2.50	2212	1.50	g-2254	2.92	g-2296	3.33
2086	2.25	g-2129	1.50	2171	1.92	2213	1.83	g-2255	2.33	g-2297	3.08
2087	4.17	g-2130	3.25	2172	1.33	2214	1.83	g-2256	4.08	g-2298	3.00
2088	2.17	g-2131	2.33	2173	1.67	2215	1.33	g-2257	3.58	g-2299	3.25
g-2089	4.42	g-2132	2.33	2174	1.50	2216	2.50	g-2258	3.33	g-2300	3.17
g-2090	4.50	2133	3.67	2175	1.00	g-2217	3.58	g-2259	2.50	g-2301	2.08
g-2091	1.83	2134	2.00	2176	1.00	g-2218	4.42	2260	3.67	g-2302	2.08
g-2092	3.92	2135	2.92	2177	1.33	g-2219	3.75	2261	3.42	g-2303	2.92
g-2093	2.33	2136	3.25	2178	1.67	g-2220	1.50	2262	3.08	g-2304	2.33
g-2094	1.17	2137	2.25	g-2179	5.00	g-2221	2.33	2263	3.17	g-2305	2.92
2096	3.50	2138	2.83	g-2180	5.00	g-2222	1.83	2264	3.92	g-2306	3.67
2097	2.25	2139	3.17	g-2181	5.00	g-2223	1.33	2265	3.58	g-2307	3.08
2098	1.50	2140	1.33	g-2182	4.58	g-2224	1.92	2266	2.92	g-2308	3.08
2099	1.50	2141	3.08	g-2183	4.67	g-2225	1.17	2267	2.58	g-2309	3.25
g-2100	3.17	g-2142	5.00	g-2184	4.83	g-2226	2.25	2268	2.83	g-2310	3.67
g-2101	3.58	g-2143	4.42	g-2185	4.75	g-2227	2.58	2269	2.92	g-2311	3.33
g-2102	2.00	g-2144	1.83	g-2186	4.75	2228	4.50	2270	2.67	g-2312	3.08
g-2103	1.67	g-2145	1.92	g-2187	4.67	2229	4.42	2271	3.67	g-2313	2.00
g-2104	2.17	g-2146	2.75	g-2188	4.67	2230	4.58	2272	3.25	2314	3.50
g-2105	2.25	g-2147	2.08	g-2189	4.42	2231	2.17	2273	3.17	2315	3.58
g-2106	2.92	g-2148	2.83	g-2190	4.25	2232	4.33	2274	3.67	2316	2.50
2107	5.00	g-2149	2.33	g-2191	4.00	2233	4.33	2275	3.75	2317	5.00
2108	4.83	g-2150	2.33	g-2192	2.25	2234	2.42	2276	3.42	2318	1.83
2109	5.00	g-2151	2.83	g-2193	3.92	2235	4.33	2277	2.92	2319	1.67
2110	5.00	g-2152	2.58	g-2194	4.25	2236	4.58	2278	3.33	2320	2.17
2111	3.75	2153	4.83	g-2195	3.33	2237	4.33	2279	4.25	2321	4.33
2112	3.42	2154	4.75	g-2196	3.42	2238	4.25	2280	4.00	2322	1.17
2113	4.33	2155	4.75	g-2197	2.83	2239	3.25	2281	4.67	2324	3.00
2114	3.00	2156	4.50	g-2198	2.17	2240	3.00	2282	4.25	2325	3.75
2115	1.67	2157	2.75	g-2199	2.83	g-2241	4.17	2283	4.83	2326	3.50
2116	3.08	2158	3.50	g-2200	2.17	g-2242	3.67	2284	4.67	2327	2.00
2117	2.83	2159	2.67	g-2201	1.83	g-2243	3.58	2285	4.83	2328	2.25
2118	2.92	2160	2.75	2202	4.17	g-2244	3.92	2286	5.00	2329	3.17
2119	3.08	2161	3.25	2203	4.08	g-2245	3.42	g-2287	5.00	2330	3.50
g-2120	4.08	2162	2.75	2204	3.67	g-2246	3.33	g-2288	5.00	2331	2.00
g-2121	2.42	2163	1.50	2205	3.00	g-2247	3.83	g-2289	4.75	2332	1.17
g-2122	2.50	2164	3.75	2206	3.50	g-2248	2.67	g-2290	3.92	2334	1.50
g-2123	3.50	2165	3.83	2207	2.42	g-2249	3.17	g-2291	3.75	2335	1.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: †gvv¶\$ cj			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2336	1.50	2380	2.58	g-2422	2.17	2464	4.67	g-2506	1.67	2550	1.67
2337	3.67	2381	2.50	g-2423	4.25	2465	4.42	g-2507	2.50	g-2551	3.75
g-2338	2.17	2382	3.00	g-2424	4.25	2466	4.42	g-2508	2.17	g-2552	2.50
g-2339	1.67	2383	2.50	g-2425	2.17	2467	4.58	g-2509	2.00	g-2553	3.92
g-2340	1.50	2384	2.42	2426	2.67	2468	3.50	g-2510	2.67	g-2554	2.00
g-2341	2.08	2385	2.92	2427	2.25	2469	3.92	g-2511	2.75	g-2555	2.42
g-2342	3.17	2386	1.33	2428	2.58	2470	3.50	g-2512	3.33	g-2556	1.83
g-2343	1.33	2387	1.67	2429	3.33	2471	3.67	2513	1.50	g-2557	2.17
g-2345	1.00	2388	2.75	2430	3.42	2472	3.25	2514	2.83	g-2559	2.75
g-2346	1.33	2389	2.42	2431	3.75	2473	3.50	2515	3.83	g-2560	3.08
g-2347	1.00	2390	2.83	2432	3.42	2474	2.67	2516	3.67	g-2561	1.67
g-2348	3.17	2391	2.25	2433	2.75	2475	4.00	2517	4.25	2562	4.00
g-2350	1.50	2392	1.67	2434	3.50	2476	3.00	2518	4.25	2563	3.17
g-2351	2.75	2393	1.50	2435	4.33	2477	2.00	2519	4.50	2564	3.42
g-2352	2.83	2394	3.08	2436	4.25	2478	2.17	2520	4.75	2565	3.00
g-2353	1.67	2395	3.50	2437	4.75	2479	2.83	2521	2.75	2566	2.00
g-2354	2.75	2396	3.17	2438	4.25	2480	2.42	2522	3.17	2568	2.33
g-2355	1.33	2397	3.25	g-2439	4.17	2481	3.42	2523	1.67	2569	2.50
g-2356	1.83	g-2398	3.75	g-2440	4.67	2482	3.58	2524	2.75	g-2570	4.58
g-2357	2.67	g-2399	3.08	g-2441	4.33	2483	2.33	g-2525	2.92	g-2571	4.25
2358	2.83	g-2400	3.67	g-2442	4.17	2484	2.92	g-2526	1.75	g-2572	3.33
2359	4.83	g-2401	3.33	g-2443	4.50	2485	2.25	g-2527	4.00	g-2573	4.25
2360	4.75	g-2402	2.42	g-2444	4.75	2486	3.17	g-2528	3.17	g-2574	4.42
2361	4.08	g-2403	1.50	g-2445	4.08	2487	2.92	g-2529	2.33	g-2575	3.67
2362	2.50	g-2404	2.42	g-2446	3.17	g-2488	4.50	2530	4.67	g-2576	3.42
2363	3.67	g-2405	1.67	g-2447	3.50	g-2489	4.50	2531	4.00	g-2577	3.25
2364	3.58	g-2406	2.75	g-2448	4.33	g-2490	5.00	2532	4.50	g-2578	2.92
2365	4.50	g-2407	3.17	g-2449	4.25	g-2491	5.00	2533	3.25	g-2579	2.58
2366	2.92	g-2408	1.83	g-2450	3.83	g-2492	4.83	2534	4.08	g-2580	3.17
2367	2.92	g-2409	2.75	g-2451	3.33	g-2493	4.67	2535	1.67	g-2581	2.92
2368	3.00	g-2410	2.33	g-2452	3.58	g-2494	3.83	2536	2.42	g-2582	3.75
2369	2.75	g-2411	3.58	g-2453	3.58	g-2495	4.00	2537	2.25	g-2583	3.67
2370	2.42	g-2412	3.33	g-2454	3.92	g-2496	3.75	2538	3.33	2584	2.92
2371	2.75	g-2413	4.33	g-2455	3.58	g-2497	4.42	2539	2.67	2585	3.42
2372	2.00	g-2414	4.50	g-2456	2.83	g-2498	3.83	2540	3.08	2586	3.08
2373	2.08	g-2415	4.00	g-2457	3.17	g-2499	3.33	2541	2.50	2587	2.42
2374	3.00	g-2416	4.83	g-2458	3.33	g-2500	3.17	2543	2.00	2588	2.17
2375	3.83	g-2417	5.00	g-2459	3.42	g-2501	3.08	2544	3.58	2589	2.33
2376	3.00	g-2418	4.83	g-2460	3.17	g-2502	2.92	2545	2.25	2590	2.58
2377	2.33	g-2419	1.33	g-2461	3.50	g-2503	2.92	2546	3.00	2591	2.92
2378	3.00	g-2420	2.33	g-2462	3.08	g-2504	3.00	2547	2.83	2593	2.67
2379	3.50	g-2421	2.33	2463	5.00	g-2505	2.17	2549	1.17	2594	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: †gvv†\$ cj			
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
2595	2.83	2637	2.92	2679	1.00	2724	2.92	g-2774	1.83	2820	3.42
2596	3.17	2638	3.25	2680	2.50	2725	2.42	g-2775	1.50	2821	3.42
2597	2.83	2639	3.00	2681	1.00	2726	2.92	g-2776	1.17	2822	3.67
2598	3.33	g-2640	3.33	2682	1.67	2727	2.50	g-2777	1.33	2823	4.25
2599	4.33	g-2641	4.83	2684	1.50	2728	2.67	g-2778	1.00	2824	4.17
2600	4.50	g-2642	4.25	2685	1.50	2729	3.58	g-2780	1.58	2825	4.00
2601	4.17	g-2643	2.58	2686	1.17	2730	3.92	g-2781	1.50	2826	4.25
2602	4.58	g-2644	3.83	2687	1.50	2731	5.00	g-2782	1.33	2827	3.75
2603	4.67	g-2645	3.33	2688	1.00	g-2732	5.00	2783	2.58	g-2828	4.83
g-2604	5.00	g-2646	3.92	2689	1.67	g-2733	3.83	2784	2.67	g-2829	4.83
g-2605	4.67	g-2647	3.42	g-2690	3.08	g-2734	4.50	2785	1.33	g-2830	2.92
g-2606	4.25	g-2648	3.33	g-2691	2.25	g-2735	4.58	2786	1.00	g-2831	4.33
g-2607	4.42	2649	4.17	g-2692	3.92	g-2736	3.00	2787	1.92	g-2832	4.75
g-2608	4.42	2650	3.50	g-2693	3.25	g-2737	3.33	2790	1.17	g-2833	2.75
g-2609	3.67	2651	3.33	g-2694	3.25	g-2738	3.58	g-2791	2.75	g-2834	4.17
g-2610	3.75	2652	2.58	g-2695	2.00	g-2739	2.92	g-2792	2.08	g-2835	4.08
g-2611	4.08	2653	3.92	g-2696	3.17	g-2740	2.92	g-2793	1.92	g-2836	3.25
g-2612	4.42	2654	3.92	g-2697	2.50	g-2741	2.92	g-2794	2.17	g-2837	3.17
g-2613	4.17	2655	2.00	g-2698	2.17	g-2742	2.42	g-2795	1.75	g-2838	3.42
g-2614	2.92	2656	3.83	g-2699	2.42	g-2743	2.25	g-2796	1.67	g-2839	3.58
g-2615	3.25	2657	2.08	g-2700	1.50	g-2744	2.33	g-2797	1.50	g-2840	3.33
g-2616	2.67	2658	4.58	g-2701	1.17	g-2745	2.83	g-2798	2.25	g-2842	2.75
g-2617	3.08	g-2659	4.42	2702	2.58	g-2746	1.50	g-2799	1.75	g-2843	2.25
g-2618	2.67	g-2660	3.75	2703	1.50	2747	3.25	g-2800	1.67	g-2844	2.92
g-2619	3.00	g-2661	2.75	2704	2.25	2748	1.17	g-2801	1.50	g-2845	3.92
g-2620	3.42	g-2662	2.50	2705	2.08	2749	2.58	g-2802	1.67	g-2846	3.92
g-2621	2.58	g-2663	2.33	2706	1.67	2750	1.00	g-2803	1.33	g-2847	1.83
g-2622	2.58	g-2664	2.00	2707	1.83	2751	1.33	g-2804	2.25	2848	4.08
g-2623	2.92	g-2665	2.00	g-2708	2.00	g-2753	1.83	2805	3.08	2849	3.58
g-2624	2.67	g-2666	4.00	g-2709	3.00	g-2754	1.83	2806	2.83	2850	3.75
g-2625	2.67	g-2667	2.83	g-2710	2.25	g-2755	3.42	2807	2.83	2851	3.08
g-2626	2.42	g-2668	2.92	g-2711	2.08	g-2756	1.50	2808	1.33	2852	3.58
g-2627	2.67	2669	4.50	g-2712	1.83	g-2757	1.83	2809	2.25	2853	2.67
g-2628	2.67	2670	3.67	g-2713	1.58	g-2758	2.00	2810	1.92	2854	3.17
2629	2.75	2671	3.50	g-2714	1.50	g-2759	3.58	2812	2.42	2855	3.17
2630	4.25	2672	3.00	g-2715	2.33	g-2760	1.33	g-2813	2.75	g-2857	3.58
2631	3.67	2673	3.42	g-2716	2.00	g-2761	2.17	g-2814	3.25	g-2858	2.50
2632	3.92	2674	3.17	g-2718	1.50	2762	2.83	2815	4.50	g-2859	3.75
2633	2.67	2675	1.67	g-2720	1.17	2763	2.08	2816	4.58	g-2860	3.42
2634	3.83	2676	2.92	g-2721	1.33	2764	2.08	2817	4.75	g-2861	3.33
2635	3.58	2677	1.50	g-2722	2.17	2767	2.75	2818	4.17	g-2862	3.42
2636	3.33	2678	2.58	2723	4.00	2771	1.17	2819	3.33	g-2863	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: gv, iv				Dc†Rj v: †gvnv\$ cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2864	3.67	2910	3.50	2953	2.00	2999	5.00	g-3041	5.00	g-3084	2.08
g-2865	3.17	2911	3.58	2954	1.50	3000	4.58	g-3042	4.42	g-3085	2.00
g-2866	3.42	2912	3.25	2955	1.50	3001	4.50	g-3043	5.00	g-3086	2.50
g-2867	3.17	2914	2.50	2956	1.50	3002	5.00	g-3044	5.00	g-3087	2.00
g-2868	4.33	2915	3.25	2957	1.50	3003	3.67	g-3045	4.83	g-3088	2.50
g-2869	3.67	2916	1.92	2959	1.33	3004	4.33	g-3046	5.00	g-3089	1.83
g-2870	3.33	2917	2.25	2961	1.83	3005	3.58	g-3047	3.83	g-3090	2.42
g-2871	3.25	2918	2.92	2962	1.33	3006	5.00	g-3048	4.67	g-3091	1.58
g-2872	3.50	2919	2.75	2963	1.00	3007	4.75	g-3049	3.92	g-3093	4.00
g-2873	3.58	g-2920	4.50	2964	1.17	3008	4.83	g-3050	4.58	g-3094	2.50
g-2874	3.67	g-2921	4.50	2966	1.33	3009	5.00	g-3051	4.67	g-3095	2.17
2876	3.67	g-2922	3.25	2967	2.00	3010	5.00	g-3052	4.58	g-3096	2.08
2877	3.58	g-2923	3.25	2968	1.17	3011	5.00	g-3053	4.25	g-3097	2.08
2878	3.50	g-2924	3.00	2969	1.17	3012	5.00	g-3054	3.75	g-3098	3.17
2879	3.50	g-2925	3.08	2970	1.00	3013	4.83	g-3056	2.92	g-3099	2.50
2880	3.67	g-2926	4.50	2972	1.50	3014	5.00	g-3057	3.92	g-3100	1.50
2881	2.42	g-2927	3.92	2973	2.00	3015	4.83	g-3058	3.75	g-3101	1.58
2883	2.83	g-2928	3.17	2974	3.42	3016	5.00	g-3059	2.92	g-3102	1.33
2884	2.75	g-2929	4.25	2975	3.75	3017	5.00	g-3060	2.42	g-3103	1.92
2885	2.58	g-2930	3.33	2976	3.58	3018	5.00	g-3061	3.00	g-3104	1.42
2886	2.08	g-2931	3.50	2977	2.92	g-3019	5.00	g-3062	3.25	g-3105	2.08
g-2887	3.00	g-2932	2.83	2978	3.50	g-3020	4.83	g-3063	3.83	g-3106	2.17
g-2888	2.33	g-2933	3.17	2979	4.25	g-3021	5.00	g-3064	3.42	g-3107	1.50
g-2889	2.00	g-2934	2.75	2980	3.58	g-3022	5.00	g-3065	3.50	g-3108	1.17
g-2890	2.33	g-2935	2.08	2981	3.33	g-3023	5.00	g-3066	3.42	g-3111	1.00
g-2891	2.42	g-2936	3.83	2982	3.25	g-3024	5.00	g-3067	2.58	g-3112	1.17
g-2892	1.75	g-2937	3.42	2983	3.67	g-3025	5.00	g-3068	3.25	g-3113	1.00
g-2893	1.92	g-2938	2.58	2984	1.83	g-3026	5.00	g-3069	2.92	g-3114	1.17
g-2894	2.67	2939	2.42	2985	2.83	g-3027	4.25	g-3070	2.75	3115	3.58
g-2895	2.50	2940	2.17	2986	3.25	g-3028	4.67	g-3071	2.58	3116	3.58
g-2896	2.33	2941	2.33	2987	2.42	g-3029	4.83	g-3072	3.67	3117	3.08
g-2897	2.08	2942	2.33	2988	5.00	g-3030	4.83	g-3073	3.33	3118	3.25
g-2898	2.58	2943	2.50	2989	5.00	g-3031	5.00	g-3074	3.08	3119	2.75
g-2901	2.83	2944	2.08	2990	5.00	g-3032	5.00	g-3075	3.00	3120	2.25
g-2902	2.25	2945	3.00	2991	5.00	g-3033	4.67	g-3076	2.75	g-3121	3.50
g-2903	2.58	2946	1.83	2992	5.00	g-3034	4.75	g-3077	2.33	g-3122	4.08
g-2904	2.50	2947	2.25	2993	4.00	g-3035	4.67	g-3078	2.17	g-3123	4.00
g-2905	1.83	2948	1.92	2994	4.25	g-3036	4.75	g-3079	3.42	g-3124	3.25
g-2906	2.25	2949	2.42	2995	4.67	g-3037	4.67	g-3080	2.50	g-3125	2.75
2907	4.58	2950	3.17	2996	4.33	g-3038	4.58	g-3081	2.58	g-3126	2.83
2908	4.00	2951	1.33	2997	4.33	g-3039	4.83	g-3082	2.58	g-3127	3.75
2909	3.33	2952	2.83	2998	3.08	g-3040	5.00	g-3083	2.58	g-3129	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv, iv		Dc†Rj v: †gvnv\$ cj							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG		
3130	4.58	g-3175	2.67	g-3230	2.33	g-3273	4.83	g-3315	2.50	g-3360	3.17
3131	4.25	g-3176	3.08	g-3231	4.25	g-3274	4.67	g-3316	2.08	3362	2.75
3132	4.42	g-3177	2.58	g-3232	4.17	g-3275	3.67	g-3317	2.50	3363	2.92
3133	3.50	g-3178	2.08	g-3233	2.92	g-3276	3.92	g-3318	3.00	3364	2.00
3134	4.17	g-3181	1.75	g-3234	2.33	g-3277	3.42	g-3319	2.42	3365	3.25
3135	3.67	g-3185	1.50	g-3235	2.00	g-3278	3.83	3320	3.92	3366	1.42
3136	4.25	g-3189	2.25	3236	4.25	g-3279	3.25	3321	3.17	3367	2.92
3137	3.42	g-3191	1.17	3237	3.75	g-3280	3.67	3322	2.75	3368	1.67
3138	3.25	g-3192	2.25	3238	2.83	g-3281	3.25	3323	2.83	3369	3.42
3139	1.83	g-3193	2.50	3239	2.00	g-3282	2.92	3324	3.92	3370	2.83
3140	2.33	g-3194	1.83	3240	3.33	g-3283	2.92	3325	1.83	3371	2.42
3141	2.33	g-3195	2.83	3241	3.25	g-3284	2.92	3326	3.92	3372	2.00
3142	2.00	g-3196	1.33	3242	1.83	g-3285	2.75	g-3327	3.83	g-3373	4.83
3143	1.50	g-3198	1.67	3243	3.00	g-3286	3.17	g-3328	4.00	g-3374	1.67
3144	1.17	g-3201	1.17	3244	2.00	g-3287	2.67	g-3329	3.25	g-3375	3.83
3145	2.67	g-3202	1.00	3245	2.08	g-3288	3.00	g-3330	4.00	g-3376	1.83
3146	3.25	g-3203	1.50	3246	1.83	g-3289	2.92	g-3331	3.75	g-3377	3.42
3147	5.00	3204	5.00	3247	2.58	g-3290	3.08	3332	1.50	g-3378	4.00
3148	4.42	3205	2.33	3248	2.33	g-3291	2.50	3333	2.75	g-3379	2.50
3149	3.83	3206	2.67	g-3249	3.58	g-3292	3.17	3334	1.17	g-3380	3.17
3150	3.25	3207	3.42	g-3250	3.92	g-3293	2.83	3335	2.58	g-3381	2.75
3151	2.75	3208	1.67	g-3252	2.92	g-3294	2.58	3338	3.00	g-3382	2.50
3152	1.00	3209	2.17	g-3253	1.67	g-3295	2.33	3339	1.67	g-3383	3.25
3153	2.75	3210	3.00	g-3254	2.58	3296	3.92	3340	2.58	3384	3.67
3154	2.92	3211	2.00	g-3255	2.42	3297	2.75	3341	1.67	3385	3.50
3155	2.17	3212	1.83	g-3256	2.33	3298	3.08	3342	1.92	3386	3.25
3156	2.58	3213	2.50	g-3257	2.50	3299	2.83	3343	2.42	3387	3.00
3157	1.33	3214	1.00	g-3258	2.75	3300	3.25	3344	2.25	3388	3.75
3158	1.17	g-3215	4.50	g-3259	2.67	3301	2.67	3345	1.33	3389	3.17
3159	1.17	g-3216	4.75	g-3260	2.75	3302	3.50	3346	2.83	3390	2.75
3160	1.33	g-3217	5.00	g-3261	2.33	3303	2.83	3347	1.17	3391	2.25
3161	1.00	g-3218	3.75	3262	3.58	3304	3.58	3348	1.92	3392	2.92
3163	1.67	g-3219	4.83	3263	2.92	3305	2.08	g-3349	2.75	3393	2.67
3164	1.33	g-3220	3.17	3264	2.75	3306	2.50	g-3350	2.50	3394	2.00
3166	1.17	g-3221	4.25	3265	2.75	3307	2.75	g-3351	3.17	3395	2.33
g-3168	5.00	g-3222	3.00	3266	2.50	3308	1.67	g-3352	1.83	3396	2.67
g-3169	5.00	g-3223	1.50	3267	2.83	g-3309	3.83	g-3353	3.67	3397	2.17
g-3170	4.08	g-3224	4.50	3268	2.25	g-3310	4.08	g-3354	1.50	3398	1.50
g-3171	3.42	g-3226	4.50	3269	2.00	g-3311	3.42	g-3355	3.75	3399	2.25
g-3172	2.92	g-3227	3.25	3270	2.17	g-3312	3.33	g-3357	4.17	3400	2.33
g-3173	2.50	g-3228	1.17	3271	1.83	g-3313	3.08	g-3358	3.58	3401	2.33
g-3174	3.08	g-3229	3.00	g-3272	1.67	g-3314	3.08	g-3359	2.58	g-3402	4.83



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: gv_ iv		Dc†Rj v: †gvv†\$ cj							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3403	3.50	g-3445	2.67	g-3494	3.83	3536	4.00	g-3581	1.50	3624	1.17
g-3404	3.17	g-3446	4.42	g-3495	1.67	g-3537	4.67	g-3583	1.17	3625	1.83
g-3405	3.25	g-3447	4.00	g-3496	1.67	g-3538	4.75	3584	3.58	g-3626	5.00
g-3406	3.17	g-3448	4.83	g-3497	3.00	g-3539	4.75	3585	2.00	g-3627	5.00
g-3407	2.58	g-3449	4.50	3498	2.33	g-3540	4.25	3586	2.50	g-3628	4.33
g-3408	2.50	g-3450	4.67	3499	3.83	g-3541	4.58	3587	1.50	g-3629	4.08
g-3409	2.50	g-3451	3.50	3500	1.83	g-3542	3.50	3588	2.17	g-3630	4.58
g-3410	2.50	g-3452	2.92	3501	2.33	g-3543	4.42	3589	3.42	g-3631	3.00
g-3411	2.42	g-3453	2.75	3502	1.75	3544	2.42	3590	2.00	g-3632	2.33
g-3412	2.25	g-3454	4.08	3503	2.25	3545	1.50	3591	2.17	g-3633	2.75
g-3413	2.50	g-3455	4.42	g-3504	2.08	g-3547	4.08	3592	3.25	g-3634	1.67
g-3414	2.67	g-3456	4.42	g-3505	2.00	g-3548	2.83	3593	2.42	g-3635	1.67
g-3415	2.08	g-3457	3.50	g-3506	1.67	g-3549	2.42	3594	2.17	g-3636	1.33
g-3416	1.83	g-3458	4.08	g-3507	1.92	3551	1.75	3595	2.25	g-3637	1.33
g-3417	1.67	g-3459	4.00	g-3508	2.00	3552	3.08	3596	2.83	g-3638	2.00
g-3418	1.50	g-3460	3.58	g-3509	1.67	3553	2.83	g-3597	2.25	g-3639	1.67
g-3419	1.83	g-3461	1.58	g-3510	1.75	3554	3.08	g-3598	4.08	g-3640	2.25
g-3420	1.33	g-3462	1.83	g-3511	2.08	3555	2.50	g-3599	3.83	g-3641	2.33
g-3421	1.67	g-3463	2.33	g-3512	1.67	3556	2.00	g-3600	2.17	3642	3.25
g-3422	1.50	g-3464	2.58	3513	5.00	3557	3.17	g-3601	3.00	3643	3.08
g-3423	2.17	g-3465	1.92	3514	5.00	3558	2.00	g-3602	2.42	3644	4.25
g-3424	1.17	g-3466	3.33	3515	5.00	3559	2.92	g-3603	1.50	3645	3.67
g-3425	2.33	g-3467	2.42	3516	5.00	3560	2.83	g-3604	3.67	3646	3.75
3426	3.58	g-3468	1.75	3517	4.67	3561	1.92	g-3605	1.17	3647	3.58
3427	4.00	g-3469	3.08	3518	4.42	3562	2.25	g-3606	2.50	3648	2.75
3428	4.83	g-3470	3.00	3519	4.33	3563	2.33	g-3607	1.83	3649	4.83
3429	3.50	3471	1.17	3520	3.58	g-3564	4.50	g-3608	2.75	3650	5.00
3430	3.67	3473	1.17	3521	4.25	g-3565	2.83	3609	4.67	3651	4.25
3431	3.33	3474	1.17	3522	2.83	g-3566	3.17	3610	4.50	3652	3.75
3432	2.92	g-3476	1.00	3523	2.42	g-3567	3.67	3611	3.83	3653	3.75
3433	3.58	g-3477	3.25	3524	2.25	g-3568	3.75	3612	3.50	3654	3.50
3434	2.92	g-3478	1.17	g-3525	4.83	g-3569	3.08	3613	3.08	3655	3.25
3435	2.58	g-3479	2.00	g-3526	5.00	g-3570	2.83	3614	2.25	3656	3.17
3436	2.25	g-3485	1.00	g-3527	4.67	g-3572	3.17	3615	2.17	3657	2.33
3437	1.83	g-3486	1.00	g-3528	5.00	g-3573	3.25	3616	3.17	3658	3.17
3438	2.33	3487	3.25	g-3529	4.58	g-3574	1.33	3617	3.00	3659	2.50
3439	3.17	3488	1.33	g-3530	4.58	g-3575	1.67	3618	3.17	g-3660	4.33
3440	2.75	3489	1.92	g-3531	4.58	g-3576	2.25	3619	2.83	g-3661	4.42
3441	2.75	3490	1.67	g-3532	3.83	g-3577	1.33	3620	2.17	g-3662	3.50
3442	3.25	3491	4.42	3533	4.67	g-3578	1.33	3621	2.58	g-3663	3.08
3443	3.50	g-3492	4.50	3534	4.25	g-3579	1.83	3622	1.67	g-3664	2.67
g-3444	3.42	g-3493	4.42	3535	4.75	g-3580	1.33	3623	2.00	g-3665	4.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: gv, iv				Dc†Rj v: †gvv†\$ cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3666	3.50	g-3709	2.42	3751	4.08	3793	2.42	3835	3.67	g-3877	3.08
g-3667	4.58	g-3710	3.08	3752	3.33	3794	3.83	3836	3.17	g-3878	3.83
g-3668	3.08	g-3711	1.50	3753	2.92	3795	3.50	3837	2.92	g-3879	4.25
g-3669	3.92	g-3712	3.58	3754	4.25	3796	3.67	3838	4.58	g-3880	1.92
g-3670	2.83	g-3713	3.08	3755	2.33	g-3797	4.67	g-3839	4.83	g-3881	2.17
g-3671	3.42	g-3714	1.50	g-3756	3.17	g-3798	4.33	g-3840	4.83	g-3882	3.00
g-3672	3.50	g-3715	2.75	g-3757	3.25	g-3799	2.50	g-3841	4.83	g-3883	3.00
3673	3.58	g-3716	2.83	g-3758	4.00	g-3800	3.50	g-3842	4.75	g-3884	3.08
3674	4.25	3717	4.42	g-3759	2.58	g-3801	4.33	g-3843	4.58	g-3885	1.92
3675	4.33	3718	3.33	g-3760	1.58	g-3802	4.33	g-3844	4.33	g-3886	2.17
3676	4.50	3719	2.92	g-3761	2.00	g-3803	1.83	g-3845	4.42	g-3887	2.92
3677	4.17	3720	3.58	g-3762	3.17	g-3804	3.33	g-3846	4.00	3889	4.00
3678	4.00	3721	2.67	g-3763	3.25	g-3805	3.50	g-3847	4.83	3890	3.33
3679	3.83	3722	3.25	g-3764	2.75	g-3806	4.25	g-3848	4.83	3891	3.25
3680	3.67	3723	2.92	g-3765	3.67	g-3807	1.83	g-3849	4.42	3892	2.67
3681	2.25	3724	3.33	g-3766	3.75	g-3808	2.00	g-3850	5.00	3893	1.83
3682	2.08	3725	2.92	g-3767	2.75	g-3809	2.08	g-3851	5.00	3895	4.08
3683	1.75	3726	2.75	g-3768	3.17	g-3810	3.08	g-3852	5.00	3896	2.25
3685	3.17	g-3727	4.08	3769	4.33	g-3811	3.83	g-3853	4.67	3897	3.50
3686	2.67	g-3728	3.00	3770	3.83	g-3812	3.08	g-3854	4.08	3898	3.42
3687	3.58	g-3729	2.58	3771	3.00	g-3813	3.08	g-3855	3.83	3899	2.42
3688	1.83	g-3730	3.33	3772	3.83	g-3814	1.83	g-3856	4.00	g-3900	5.00
3689	2.75	g-3731	1.67	3773	2.50	g-3815	1.92	g-3857	4.75	g-3901	3.67
3690	2.33	g-3732	2.00	3774	2.08	g-3816	2.33	3858	2.75	g-3902	3.25
3691	2.58	g-3733	2.75	3775	2.00	g-3817	1.92	3859	3.58	g-3903	2.92
3692	2.50	g-3734	2.50	3776	2.42	3818	5.00	3860	2.92	g-3904	3.58
3693	4.33	g-3735	3.50	3777	2.92	3819	5.00	3861	1.67	g-3905	2.00
3694	3.42	3736	4.67	3778	2.75	3820	5.00	3862	2.58	g-3906	2.75
g-3695	5.00	3737	2.17	3779	3.08	3821	5.00	3863	4.83	g-3907	3.42
g-3696	5.00	3738	4.17	3780	2.33	3822	5.00	3864	4.50	g-3908	3.00
g-3697	5.00	g-3739	4.50	3781	2.00	3823	5.00	3865	2.92	g-3909	2.83
g-3698	5.00	g-3740	1.67	3782	1.33	3824	5.00	3866	2.00	g-3910	2.33
g-3699	4.75	g-3741	4.67	3783	2.42	3825	5.00	3867	2.67	3911	4.42
g-3700	5.00	g-3742	4.50	3784	2.08	3826	4.83	3868	2.83	3912	4.08
g-3701	4.17	g-3743	4.00	3785	1.83	3827	5.00	3869	4.42	3913	3.33
g-3702	3.58	g-3744	2.58	3786	2.00	3828	5.00	3870	3.92	3914	4.25
g-3703	4.00	g-3745	1.92	3787	2.42	3829	4.67	3871	3.58	3915	2.58
g-3704	2.25	g-3746	4.25	3788	2.00	3830	4.58	3872	3.42	3916	4.00
g-3705	2.00	g-3747	2.08	3789	2.25	3831	3.42	g-3873	3.33	3917	3.08
g-3706	2.17	3748	4.17	3790	1.50	3832	4.42	g-3874	2.83	3918	3.50
g-3707	1.50	3749	1.92	3791	1.92	3833	3.83	g-3875	3.17	3919	2.58
g-3708	2.08	3750	2.42	3792	2.25	3834	3.42	g-3876	3.42	3920	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: †gvnv\$ cj					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-3921	4.67	3964	1.00	4007	2.50	4054	3.17	g-4097	2.92	4144	2.25
g-3922	4.83	3965	3.58	4008	1.92	4055	1.67	g-4098	1.33	4145	1.67
g-3923	2.17	3966	2.92	4009	2.25	4056	3.33	g-4099	1.17	4146	1.50
g-3924	3.83	3967	1.17	4010	2.00	4057	1.33	g-4100	1.83	g-4147	3.17
g-3925	3.67	3968	1.50	4011	2.33	4058	2.17	g-4102	2.08	g-4148	1.50
g-3926	4.17	3969	2.00	g-4014	1.75	4059	1.17	g-4103	1.33	g-4149	3.33
g-3927	2.92	3970	1.83	g-4015	1.50	4060	1.50	g-4104	1.17	g-4150	2.00
g-3928	4.17	3971	1.92	g-4016	2.33	4061	1.50	g-4105	1.50	g-4151	2.83
g-3929	4.42	g-3972	4.75	g-4017	1.67	4062	1.00	4106	4.33	g-4152	3.08
3930	4.67	g-3973	1.67	g-4018	2.00	4063	1.33	4107	3.25	g-4153	1.67
3931	3.50	g-3974	2.58	g-4019	3.00	4064	1.33	4108	4.17	g-4154	2.42
3932	4.58	g-3975	2.25	g-4021	2.42	4065	2.00	4109	3.42	g-4155	1.50
3933	3.17	g-3976	1.83	g-4023	3.58	4066	1.33	4110	3.25	g-4156	1.50
3934	1.33	g-3977	1.75	g-4024	2.33	4067	2.00	g-4111	2.92	g-4157	2.58
3935	2.00	g-3978	2.67	g-4025	2.58	4068	2.33	g-4112	3.33	4158	1.50
3936	1.33	g-3979	3.75	g-4026	2.00	4069	1.33	g-4113	2.17	4159	1.83
3937	1.83	g-3980	1.50	g-4027	2.25	g-4071	4.00	g-4114	2.67	g-4162	1.67
3938	1.67	g-3981	2.50	g-4028	2.58	g-4072	3.00	g-4115	2.92	4167	3.17
3939	1.00	g-3982	2.92	g-4029	2.33	g-4073	3.25	g-4116	3.00	4168	2.08
3940	2.25	g-3983	1.50	g-4030	3.17	g-4074	3.17	g-4117	3.83	4169	2.92
g-3941	4.17	3984	1.17	g-4031	1.00	g-4075	2.58	g-4118	3.00	4170	3.00
g-3942	3.92	3985	3.00	g-4033	1.33	g-4076	2.92	g-4119	3.92	4171	2.92
g-3943	3.92	3986	1.00	4034	4.33	g-4077	1.83	g-4120	3.67	g-4172	3.83
3944	3.08	3987	2.67	4035	3.42	g-4078	2.17	g-4121	2.33	g-4173	2.42
3945	3.08	3988	1.33	4036	3.17	g-4079	2.33	g-4122	2.50	g-4174	1.83
3946	2.58	3989	2.08	4037	3.83	g-4080	1.50	4123	4.42	g-4175	3.67
3947	2.17	3990	1.33	4038	3.92	g-4081	1.67	4124	2.25	g-4176	2.67
3948	2.25	3991	1.67	4039	5.00	g-4082	1.50	4125	3.67	g-4177	3.33
3949	1.33	3992	1.67	4040	5.00	g-4083	1.50	4126	1.83	g-4178	2.33
3950	1.00	3993	2.00	g-4041	4.67	g-4084	2.83	4127	3.33	g-4179	1.67
3952	2.83	3994	2.00	g-4042	4.08	g-4085	1.33	4128	2.83	g-4180	2.83
3953	2.25	g-3995	4.83	g-4043	3.00	g-4086	1.17	4129	3.33	g-4181	1.75
g-3954	3.92	g-3996	5.00	g-4044	3.00	g-4087	1.00	4131	2.58	g-4183	1.83
g-3955	2.33	g-3997	2.75	g-4045	2.92	g-4088	1.00	4133	2.58	4184	2.67
g-3956	1.50	g-3998	4.67	g-4046	3.58	g-4089	1.33	4135	2.50	4185	2.58
g-3957	2.00	g-3999	2.17	g-4047	3.75	g-4090	1.17	4136	1.67	4186	2.42
g-3958	1.17	g-4000	3.83	g-4048	4.00	g-4091	2.17	4137	3.00	4187	2.83
g-3959	3.92	g-4001	4.17	4049	3.50	g-4092	1.50	4138	2.33	4188	1.83
3960	3.83	4002	4.00	4050	3.42	g-4093	1.17	4139	2.58	4189	2.75
3961	2.67	4003	4.08	4051	2.42	g-4094	1.17	4140	2.42	4190	2.00
3962	1.17	4004	3.75	4052	2.00	g-4095	1.50	4141	2.17	4191	2.42
3963	4.42	4005	2.58	4053	2.50	g-4096	3.17	4143	3.08	4192	2.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: gv, iv		Dc†Rj v: †gvnv\$ cj							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4193	1.67	g-4236	3.17	4278	3.08	4321	3.67	g-4363	2.92	g-4405	4.00
g-4194	3.50	g-4237	2.83	4279	2.42	4322	3.58	g-4364	3.08	g-4406	2.33
g-4195	1.67	g-4238	2.50	4280	2.92	4323	4.17	g-4365	3.00	g-4407	3.42
g-4196	3.42	g-4239	3.42	4281	2.33	4324	3.92	g-4366	3.17	g-4408	1.67
g-4197	2.25	g-4240	3.17	4282	2.83	4325	4.25	g-4367	1.83	g-4409	3.42
g-4198	2.67	g-4241	3.00	4283	2.67	4326	4.08	g-4368	2.92	g-4410	3.50
g-4199	1.58	g-4242	1.67	4284	2.58	4327	2.92	g-4369	2.08	g-4411	3.83
g-4200	2.58	g-4243	3.25	4285	2.67	4328	2.83	g-4370	2.67	g-4412	4.58
g-4201	2.25	g-4244	3.33	4286	2.17	4329	3.33	g-4371	2.83	g-4413	3.92
g-4202	2.00	g-4245	2.17	4287	2.75	4330	3.67	g-4372	2.58	g-4414	4.00
4203	3.50	g-4246	2.25	g-4288	2.67	4331	3.42	g-4373	1.67	g-4415	3.50
4204	2.92	4247	2.67	g-4289	3.33	4332	3.25	g-4374	3.83	g-4416	3.17
4205	1.83	4248	3.25	g-4290	2.92	4333	3.33	g-4375	4.08	g-4417	2.75
4206	2.08	4249	3.08	g-4292	2.75	4334	3.08	g-4376	2.25	g-4418	1.83
4207	2.58	4250	3.58	g-4293	3.08	4335	3.17	g-4377	2.08	g-4419	2.33
g-4208	3.17	4251	2.92	g-4294	3.25	4336	3.58	g-4378	2.67	g-4420	1.67
g-4210	2.58	4252	2.92	g-4295	4.33	4337	2.50	4379	5.00	g-4421	1.83
g-4211	2.00	4253	3.75	g-4296	3.42	4338	2.25	4380	5.00	g-4422	2.08
g-4212	2.67	4254	3.58	g-4297	4.58	4339	1.50	4381	5.00	g-4423	2.42
g-4213	3.25	4255	1.92	g-4298	4.50	4340	2.08	4382	4.83	g-4424	1.67
g-4214	1.83	4256	3.17	g-4299	2.08	4341	3.83	4383	4.67	g-4425	2.33
g-4215	1.17	g-4257	4.33	g-4300	2.33	4342	3.83	4384	4.83	4426	5.00
g-4216	2.25	g-4258	4.50	g-4301	3.83	4343	4.25	4385	5.00	4427	3.83
4217	3.50	g-4259	4.00	g-4302	5.00	g-4344	5.00	4386	4.33	4428	4.50
4218	3.08	g-4260	4.42	g-4303	4.17	g-4345	5.00	4387	4.42	4429	4.83
4219	1.67	g-4261	3.83	g-4304	2.50	g-4346	5.00	4388	4.25	4430	3.42
4220	2.42	g-4262	2.33	g-4305	3.08	g-4347	5.00	4389	4.75	4431	4.67
4221	2.67	g-4263	2.17	g-4306	2.50	g-4348	4.67	4390	4.25	4432	3.42
4222	2.25	g-4264	3.25	g-4307	5.00	g-4349	4.75	4391	3.75	4433	4.42
4223	2.33	g-4265	2.83	g-4308	3.25	g-4350	4.50	4392	3.75	4434	2.83
4224	2.17	g-4266	2.67	g-4309	2.75	g-4351	3.75	4393	3.42	g-4435	2.75
4225	2.42	g-4267	2.92	4310	5.00	g-4352	3.42	4394	3.25	g-4436	4.83
g-4226	2.33	g-4268	2.17	4311	5.00	g-4353	3.67	4395	2.67	g-4437	3.42
g-4227	3.42	g-4269	3.33	4312	5.00	g-4354	4.25	4396	3.08	g-4438	3.83
g-4228	3.42	g-4270	3.08	4313	5.00	g-4355	4.17	4397	2.75	4439	3.75
g-4229	1.17	g-4271	3.00	4314	4.58	g-4356	4.25	4398	2.75	4440	3.92
g-4230	3.17	g-4272	2.83	4315	4.58	g-4357	4.25	4399	2.00	4441	3.58
g-4231	2.83	g-4273	2.50	4316	4.50	g-4358	4.33	4400	3.42	4442	4.00
g-4232	2.50	g-4274	2.00	4317	4.67	g-4359	4.08	4401	2.42	4443	4.42
g-4233	3.08	g-4275	2.50	4318	4.00	g-4360	3.50	g-4402	5.00	4444	2.25
g-4234	2.92	g-4276	1.75	4319	4.25	g-4361	3.75	g-4403	3.75	4445	3.58
g-4235	2.92	g-4277	3.17	4320	4.67	g-4362	3.67	g-4404	3.58	4446	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: gv_ iv				Dc†Rj v: †gvv†\$ cj			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4447	2.92	g-4489	3.75	g-4532	5.00	g-4574	3.08	g-4616	1.33	4659	2.58
4448	5.00	g-4490	4.17	g-4533	5.00	g-4575	2.75	g-4617	1.17	4660	2.83
4449	5.00	g-4491	4.33	g-4534	4.25	g-4576	2.75	g-4618	1.00	g-4661	3.67
4450	5.00	g-4492	3.33	g-4535	3.83	g-4577	2.50	g-4619	1.17	g-4662	2.92
4451	5.00	g-4493	2.83	g-4536	3.00	g-4578	2.58	g-4620	1.67	g-4663	3.17
g-4452	4.83	g-4494	2.00	g-4537	3.58	g-4579	2.17	4621	1.17	g-4664	3.00
g-4453	4.83	g-4495	3.58	g-4538	3.42	g-4580	2.42	4622	2.50	g-4665	2.67
g-4454	4.83	g-4496	2.33	g-4539	2.83	g-4581	2.17	4623	1.17	g-4666	3.83
g-4455	4.83	g-4497	1.83	g-4540	3.33	g-4582	2.33	4624	1.67	g-4667	3.17
g-4456	4.83	4498	5.00	g-4541	4.08	g-4583	1.67	4625	1.83	4668	3.33
g-4457	3.50	4499	5.00	g-4542	3.08	g-4584	2.25	4626	2.17	4669	1.33
g-4458	3.58	4500	4.83	g-4543	3.50	g-4585	2.17	4627	1.50	4670	1.17
g-4459	3.67	4501	4.75	g-4544	2.58	g-4586	2.17	4628	1.50	4671	1.17
g-4460	3.83	4502	4.75	4545	4.58	g-4587	2.00	4629	1.17	4672	1.67
g-4461	3.58	4503	3.42	4546	2.83	4588	2.17	4630	1.00	4673	2.00
g-4462	3.50	4504	3.67	4547	3.08	4589	2.17	4631	1.33	g-4674	5.00
g-4463	3.67	4505	3.08	4548	3.08	4590	2.00	4632	3.33	g-4675	4.42
4464	3.33	4506	3.42	4549	3.17	4591	1.67	4633	4.00	g-4676	1.33
4465	2.50	4507	3.67	4550	2.75	4592	1.83	4634	1.50	g-4677	3.33
4466	2.50	4508	3.67	4551	2.17	4593	2.17	4635	3.50	g-4678	2.17
4467	2.92	4509	2.58	4552	3.17	4594	3.08	4636	5.00	g-4679	2.83
4468	2.58	4510	3.17	4553	3.25	4595	2.42	g-4637	5.00	g-4680	1.33
4469	2.83	4511	3.42	4554	3.42	4596	2.50	g-4638	5.00	g-4681	3.33
4470	1.00	4513	2.50	4555	4.58	4597	1.83	g-4639	4.83	g-4682	1.00
4471	3.92	4514	2.83	4556	5.00	4598	2.92	g-4640	4.83	g-4683	3.33
4472	2.58	4515	1.00	4557	5.00	4599	2.42	g-4641	4.83	g-4684	1.83
4473	4.17	g-4516	4.50	4558	4.83	4600	3.17	g-4642	4.25	g-4685	2.42
4474	4.17	g-4517	3.75	4559	4.83	4601	3.17	g-4643	3.83	g-4686	2.42
4475	3.08	g-4518	3.08	4560	5.00	4602	4.83	g-4644	3.33	4687	2.42
4476	3.58	g-4519	3.33	g-4561	4.83	4603	4.67	g-4645	3.25	4688	2.67
g-4477	4.58	g-4520	4.25	g-4562	4.75	g-4604	4.17	g-4646	2.50	4689	2.08
g-4478	4.50	4521	4.67	g-4563	4.83	g-4605	4.25	g-4647	2.42	4690	2.50
g-4479	3.67	4522	4.42	g-4564	4.67	g-4606	3.75	g-4648	2.17	4691	2.83
g-4480	3.17	4523	4.00	g-4565	4.67	g-4607	2.42	g-4650	1.67	4692	2.67
g-4481	3.25	4524	3.58	g-4566	4.25	g-4608	3.08	g-4651	1.67	4693	2.83
g-4482	3.42	4525	3.83	g-4567	3.50	g-4609	2.83	g-4652	1.83	g-4694	3.67
g-4483	3.33	4526	2.17	g-4568	4.00	g-4610	2.67	g-4653	1.50	g-4695	3.08
g-4484	3.67	4527	2.83	g-4569	3.92	g-4611	2.58	4654	2.17	g-4696	4.08
g-4485	2.83	4528	3.00	g-4570	3.75	g-4612	2.92	4655	2.00	g-4697	4.00
g-4486	3.58	4529	1.67	g-4571	2.58	g-4613	2.75	4656	2.75	g-4698	4.17
g-4487	3.25	g-4530	5.00	g-4572	4.00	g-4614	3.83	4657	2.42	g-4699	3.67
g-4488	3.17	g-4531	5.00	g-4573	2.42	g-4615	1.50	4658	2.75	g-4700	1.17




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: gv_ iv		Dc†Rj v: †gvv†\$ cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4701	5.00	4744	3.50	g-4787	4.25	g-4831	4.17	g-4874	3.83	g-4916	4.17
4702	4.58	4745	3.58	g-4788	4.00	4832	4.67	g-4875	3.83	g-4917	3.58
4703	3.17	4746	3.42	g-4789	3.08	4833	4.33	g-4876	3.75	g-4918	3.67
4704	4.08	4747	2.92	g-4790	3.25	4834	3.92	g-4877	3.50	g-4919	2.42
4705	3.83	4748	1.67	g-4791	3.50	4835	4.00	g-4878	3.42	g-4920	2.67
4706	3.33	4749	1.67	g-4792	3.83	4836	3.33	g-4879	4.08	g-4921	1.83
4707	2.75	4750	1.92	g-4793	3.92	4837	3.17	g-4880	3.92	g-4922	2.58
4708	2.75	4751	1.67	g-4794	3.50	4838	4.00	g-4881	3.92	g-4923	2.67
4709	2.92	4752	2.42	g-4795	3.83	4839	3.92	g-4882	3.17	g-4924	2.75
4710	2.83	g-4753	2.67	g-4796	3.83	4840	3.83	g-4883	3.25	g-4925	2.83
4711	2.50	g-4754	4.33	g-4797	4.17	4841	3.67	g-4884	3.17	4926	5.00
4712	2.42	g-4755	4.08	g-4798	4.42	4842	4.42	g-4885	3.50	4927	4.17
4713	4.00	g-4756	3.58	g-4799	3.00	g-4843	4.58	g-4886	2.67	4928	4.00
g-4714	4.83	g-4757	3.17	g-4800	3.50	g-4844	4.83	g-4887	3.08	4929	2.83
g-4715	4.42	g-4758	3.67	g-4801	3.83	g-4845	3.58	g-4888	3.33	4931	2.92
g-4716	4.75	g-4759	2.50	4802	3.67	g-4846	2.92	g-4889	3.67	4932	3.25
g-4717	4.17	g-4760	2.58	4803	3.83	g-4847	3.67	g-4890	3.92	4933	3.42
g-4718	2.92	g-4761	2.67	4804	3.58	g-4848	3.92	g-4891	3.67	4934	2.92
g-4719	3.25	g-4762	2.25	4805	4.75	g-4849	4.50	4892	3.92	4935	3.17
g-4720	3.00	g-4763	2.25	4808	4.83	g-4850	3.67	4893	3.83	4936	3.17
g-4721	3.08	g-4764	2.25	4809	4.17	g-4851	2.17	4894	3.42	4937	3.58
g-4722	2.58	g-4765	2.50	4810	4.17	g-4852	3.75	4895	3.92	g-4938	4.17
g-4723	1.83	g-4766	2.58	4811	3.92	g-4853	3.08	4896	3.33	g-4939	4.17
g-4724	2.08	g-4767	2.67	4812	2.33	g-4854	3.67	4897	3.58	g-4940	3.25
g-4725	2.17	g-4768	2.58	g-4813	4.17	g-4855	3.75	4898	3.67	g-4941	3.75
g-4726	2.25	g-4769	3.75	g-4814	3.92	g-4856	4.25	4899	3.42	g-4942	3.17
4727	2.67	g-4770	2.58	g-4815	4.33	g-4857	4.25	4900	3.50	g-4943	2.50
4728	1.50	g-4771	2.67	g-4816	2.92	g-4859	3.92	4901	3.92	g-4944	3.00
4729	2.92	4772	4.33	g-4817	3.92	g-4860	3.67	g-4902	4.67	g-4945	2.17
4730	3.17	4773	4.58	g-4818	2.50	g-4861	1.50	g-4903	4.00	g-4946	2.33
4731	4.17	4774	4.08	g-4819	3.67	4862	3.75	g-4904	4.17	g-4947	2.75
4732	5.00	4775	3.67	g-4820	4.17	4863	3.83	g-4905	3.75	g-4948	2.50
g-4733	5.00	4776	2.75	g-4821	3.42	4864	3.75	g-4906	3.83	g-4949	2.75
g-4734	4.75	4777	3.58	g-4822	4.08	4865	2.58	g-4907	3.42	g-4950	3.08
g-4735	4.50	4778	3.67	g-4823	3.83	4866	3.58	g-4908	3.83	g-4951	3.33
g-4736	3.08	4779	1.75	g-4824	4.42	4867	2.92	g-4909	3.50	g-4952	2.92
g-4737	2.83	4780	4.17	g-4825	4.00	g-4868	4.50	g-4910	3.58	g-4953	3.25
g-4738	3.42	g-4781	5.00	g-4826	3.75	g-4869	4.67	g-4911	3.42	4954	2.33
g-4739	3.33	g-4782	4.83	g-4827	3.75	g-4870	4.50	g-4912	3.33	4955	2.50
g-4740	2.92	g-4783	4.33	g-4828	3.67	g-4871	4.25	g-4913	3.33	4956	1.67
g-4741	2.92	g-4784	4.17	g-4829	3.92	g-4872	4.08	g-4914	3.83	4957	2.33
g-4742	2.17	g-4786	3.50	g-4830	3.33	g-4873	3.83	g-4915	3.50	4958	2.58




c0\_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: Lj bv

†Rj v: gv, iv

Dc†Rj v: †gvv†\$ cj

<u>†ivj</u>	<u>†RvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RvcG</u>
4959	3.25										
4960	2.75										
4961	2.42										
4962	2.33										
4963	3.25										
g-4964	3.42										
g-4965	3.25										
g-4966	2.75										
g-4967	3.17										
g-4968	2.25										
g-4969	3.83										
g-4970	3.92										
g-4971	3.50										
g-4972	2.50										
g-4973	4.08										
g-4974	3.17										
g-4975	3.58										
g-4976	3.58										
g-4977	3.08										
g-4978	3.50										
g-4979	2.67										
g-4980	3.25										
g-4981	3.33										
g-4982	3.42										
g-4983	3.17										
g-4984	3.33										
†gvU: 4814											



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv			
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.58	g-43	3.83	g-85	2.92	g-128	3.92	170	3.58	212	4.17
2	4.50	g-44	3.25	g-86	3.83	g-129	3.42	171	2.92	213	3.67
3	4.75	45	3.50	g-87	3.67	g-130	3.25	172	3.58	214	4.00
4	4.67	46	4.83	g-88	3.58	g-131	3.17	173	3.25	215	3.50
5	4.75	47	3.42	g-89	3.42	g-132	3.17	174	3.08	216	3.58
6	4.75	48	3.17	g-90	2.33	g-133	2.92	175	2.33	217	2.42
7	4.75	49	3.92	91	4.67	134	2.83	176	2.17	218	3.42
8	5.00	50	3.50	92	3.33	135	2.75	177	2.50	219	3.67
9	5.00	51	4.33	93	3.83	136	2.67	g-178	3.33	220	3.08
10	5.00	52	3.50	94	3.92	137	2.50	g-179	3.75	221	4.17
11	5.00	53	3.50	95	3.42	138	2.67	g-180	1.58	222	5.00
12	4.17	54	3.58	96	3.50	139	2.33	g-181	2.92	223	4.75
13	4.58	55	3.50	97	3.00	140	2.75	g-182	2.67	224	4.50
14	4.58	g-56	4.08	98	3.92	141	3.00	183	2.67	225	5.00
15	4.00	g-57	5.00	g-99	4.83	142	1.67	184	2.00	226	5.00
16	4.08	g-58	5.00	g-100	4.67	143	3.67	185	1.83	227	5.00
17	3.83	g-59	5.00	g-101	5.00	144	1.83	g-186	2.75	g-228	5.00
18	3.92	g-60	3.33	g-102	5.00	145	3.08	g-187	2.50	g-229	5.00
19	3.75	61	3.50	g-103	4.33	146	2.92	g-188	3.58	g-230	5.00
20	3.83	62	4.25	g-104	4.08	147	2.42	g-189	3.75	g-231	5.00
21	3.50	63	3.50	g-105	3.83	148	1.67	g-190	3.75	g-232	5.00
22	3.67	64	2.75	g-107	3.08	149	2.50	g-191	2.92	g-233	4.75
23	3.33	65	3.08	g-108	3.17	150	2.92	g-192	2.92	g-234	4.58
24	3.08	66	3.17	g-109	3.08	g-151	4.42	g-193	1.17	g-235	3.50
25	3.08	67	3.25	g-110	3.58	g-152	4.42	g-194	1.50	g-236	2.83
26	3.67	68	2.50	g-111	2.33	g-153	3.00	g-195	1.67	g-237	4.08
27	3.17	69	3.00	g-112	1.67	g-154	3.42	g-196	2.00	g-238	3.75
g-28	5.00	70	3.00	g-113	3.25	g-155	2.92	197	4.75	g-239	4.25
g-29	5.00	71	2.83	g-114	3.33	g-156	2.17	198	4.58	g-240	4.08
g-30	5.00	g-72	2.75	g-115	2.33	g-157	3.17	199	3.17	g-241	3.75
g-31	5.00	g-73	5.00	g-116	2.58	g-158	3.58	200	4.00	g-242	3.58
g-32	4.33	g-74	3.17	117	5.00	g-159	2.67	201	3.00	g-243	3.08
g-33	4.33	g-75	5.00	118	4.00	g-160	2.33	202	4.42	g-244	2.83
g-34	4.33	g-76	2.67	119	4.17	g-161	2.58	203	3.50	245	3.50
g-35	5.00	g-77	3.75	120	3.50	g-162	4.58	204	3.67	246	3.58
g-36	4.67	g-78	4.50	121	2.33	g-163	2.58	205	4.08	247	2.17
g-37	5.00	g-79	4.25	122	2.75	g-164	2.33	206	3.83	248	3.75
g-38	3.50	g-80	3.42	123	3.17	g-165	3.42	207	3.83	249	3.42
g-39	4.08	g-81	2.83	g-124	4.50	g-166	2.67	208	4.17	250	3.67
g-40	3.92	g-82	3.00	g-125	4.83	167	4.58	g-209	4.58	251	3.00
g-41	3.83	g-83	3.92	g-126	4.17	168	4.58	g-210	3.08	252	3.08
g-42	3.42	g-84	3.17	g-127	2.92	169	3.83	g-211	3.75	g-253	3.17




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-254	1.50	g-296	2.92	338	3.58	380	4.67	422	4.00	g-464	3.75
g-255	3.92	g-297	3.25	339	3.67	381	4.58	423	4.83	g-465	3.25
g-256	3.75	g-298	2.83	340	2.50	382	2.58	424	2.33	g-466	3.58
g-257	2.75	g-299	2.67	341	2.67	383	2.83	425	3.50	467	4.67
g-258	1.83	g-300	2.67	342	3.33	384	4.25	g-426	3.33	468	4.83
259	2.00	g-301	3.00	343	3.75	385	2.58	g-427	3.17	469	4.42
260	2.33	g-302	2.00	344	3.58	386	3.75	g-428	2.67	471	3.75
261	3.00	g-303	3.75	345	2.92	387	2.83	g-429	4.00	472	2.92
262	2.67	g-304	3.33	346	2.75	388	2.58	g-430	4.08	473	2.83
263	2.33	g-305	3.67	347	1.75	389	3.42	g-431	4.83	474	3.00
g-264	3.25	g-306	3.42	g-348	3.08	390	3.92	g-432	5.00	475	3.33
g-265	2.75	307	4.50	g-349	3.33	g-391	3.92	g-433	3.00	476	2.50
g-266	3.75	308	3.17	g-350	4.50	g-392	1.75	g-434	2.50	477	2.75
g-267	2.42	309	2.75	g-351	4.50	g-393	3.67	g-435	2.92	478	2.83
g-268	2.42	310	3.83	g-352	3.33	g-394	3.75	g-436	2.25	479	2.83
g-269	2.42	311	3.17	g-353	2.58	g-395	3.83	g-437	3.08	480	3.00
g-270	2.33	312	5.00	g-354	3.33	g-396	3.75	g-438	2.83	481	3.08
g-271	3.50	313	3.58	g-355	3.00	g-397	3.42	g-439	3.17	482	2.17
g-272	2.67	314	3.58	g-356	2.00	g-398	3.67	g-440	3.00	483	2.17
g-273	3.83	315	3.83	g-357	2.92	g-399	3.50	441	4.17	484	1.67
g-274	4.08	316	4.42	g-358	3.08	400	1.17	442	5.00	g-485	4.25
275	3.67	317	4.25	g-359	3.42	401	2.58	443	4.00	g-486	4.17
276	1.67	g-318	4.25	g-360	1.67	402	3.08	444	4.17	g-487	4.58
277	2.75	g-319	4.25	g-361	3.42	403	2.17	445	4.17	g-488	3.17
278	1.67	g-320	4.58	g-362	1.83	404	2.08	446	3.92	g-489	2.00
279	2.50	g-321	3.42	363	4.75	405	1.67	447	4.25	g-490	3.67
280	1.50	g-322	2.67	364	4.17	406	1.33	448	4.00	g-491	2.33
281	3.58	g-323	4.08	365	3.75	407	2.92	449	5.00	g-492	2.75
282	3.58	g-324	3.08	366	2.67	g-408	2.42	450	5.00	g-493	3.58
283	1.67	g-325	2.58	367	3.83	g-409	4.08	g-451	4.83	g-494	1.83
284	1.67	g-326	4.00	368	3.17	g-410	2.50	g-452	5.00	g-495	2.00
285	1.83	g-327	3.08	369	3.50	g-411	3.08	g-453	5.00	g-496	3.42
286	3.08	g-328	2.58	g-370	4.08	g-412	2.83	g-454	4.67	g-497	4.25
287	3.08	g-329	4.08	g-371	3.58	g-413	2.75	g-455	3.42	g-498	3.67
288	2.75	g-330	3.42	g-372	3.08	g-414	2.75	g-456	3.75	g-500	1.67
289	2.50	g-331	4.00	g-373	2.92	g-415	3.17	g-457	4.58	g-501	3.33
g-290	4.42	g-332	3.33	g-374	3.50	g-416	3.50	g-458	3.50	g-502	2.17
g-291	4.42	g-333	2.67	g-375	3.42	g-417	3.33	g-459	4.50	g-503	2.50
g-292	2.33	g-334	3.42	g-376	2.67	g-418	3.33	g-460	3.00	g-504	2.33
g-293	3.33	g-335	3.50	g-377	2.92	g-419	3.00	g-461	4.17	g-505	2.00
g-294	3.50	336	2.83	378	5.00	g-420	2.50	g-462	4.00	g-506	2.42
g-295	2.92	337	2.83	379	5.00	421	3.25	g-463	4.33	g-507	1.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-508	1.83	551	3.08	g-594	3.08	637	4.33	g-679	3.83	722	3.42
g-509	2.33	552	2.67	g-595	3.67	638	5.00	g-680	2.50	723	1.67
g-510	1.33	553	2.75	596	4.67	639	3.83	g-681	3.33	724	3.08
511	2.67	554	3.42	597	4.42	640	2.58	g-682	2.25	725	2.17
512	2.75	555	2.92	598	4.42	641	5.00	g-683	4.25	726	3.42
513	3.67	556	2.17	599	3.67	642	3.92	g-684	3.50	727	3.75
514	2.83	557	1.83	600	3.83	643	1.67	g-685	3.08	728	2.25
515	3.08	g-558	3.58	601	1.67	644	2.00	g-686	2.83	729	2.50
516	2.92	g-559	3.75	602	3.00	645	2.25	g-687	3.00	730	4.58
517	3.25	g-560	2.58	603	3.67	g-646	3.67	g-688	2.50	731	3.75
518	2.42	g-561	3.17	604	1.83	g-647	5.00	g-689	2.42	732	3.08
519	2.67	g-562	3.42	605	1.83	g-648	4.17	g-690	3.08	733	4.25
520	2.92	g-563	2.67	606	3.25	g-649	3.00	g-691	2.92	734	4.50
521	3.42	g-565	2.83	607	2.33	650	5.00	g-692	2.67	735	4.42
522	2.75	g-566	2.17	g-608	3.92	651	5.00	g-693	2.42	736	4.17
523	3.33	g-567	1.92	g-609	2.58	652	4.42	g-694	2.42	737	4.42
524	4.08	g-568	2.67	g-610	3.00	653	4.50	g-695	2.75	738	4.83
525	4.25	g-569	3.08	g-611	1.33	654	4.00	g-696	1.83	739	4.83
526	3.58	g-570	2.00	g-612	4.17	655	4.42	697	3.42	740	5.00
527	5.00	g-571	3.42	g-613	1.33	656	4.58	698	3.58	g-741	5.00
g-528	4.25	g-572	1.83	g-614	2.92	657	2.33	699	4.75	g-742	4.33
g-529	3.83	g-573	2.83	g-615	1.83	658	2.92	700	1.83	g-743	3.83
g-530	3.33	g-574	2.58	616	5.00	659	3.58	701	2.67	g-744	4.58
g-531	3.58	575	4.67	617	3.00	660	3.58	702	2.33	g-745	5.00
g-532	3.08	576	4.33	618	4.08	661	3.17	703	3.33	g-746	5.00
g-533	2.75	577	4.25	619	4.00	662	1.33	704	3.75	g-747	4.67
g-534	2.83	578	3.58	621	3.42	663	3.00	705	3.50	g-748	4.00
g-535	3.50	579	3.25	622	3.33	664	2.75	g-706	3.92	g-749	3.67
g-536	2.75	580	3.75	623	1.50	665	2.83	g-707	4.58	g-750	4.17
g-538	3.83	581	2.00	624	1.17	g-666	5.00	g-709	4.00	g-751	3.58
g-539	4.42	582	3.00	g-625	3.83	g-667	5.00	g-710	1.50	g-752	3.17
540	5.00	583	3.00	g-626	3.17	g-668	5.00	g-711	1.83	g-753	3.83
541	4.67	584	3.42	g-627	2.25	g-669	5.00	g-712	4.33	g-754	2.75
542	4.17	585	2.92	g-628	3.50	g-670	4.50	g-713	2.92	g-755	2.92
543	3.92	586	2.58	g-629	2.83	g-671	3.33	g-714	1.67	g-756	4.08
544	2.67	587	3.83	g-630	2.50	g-672	3.83	g-715	3.67	g-757	1.67
545	3.25	g-588	3.17	g-631	1.00	g-673	4.33	g-716	3.00	g-758	3.17
546	2.92	g-589	3.58	g-632	2.42	g-674	4.50	g-717	1.67	g-759	3.08
547	2.33	g-590	3.75	g-633	3.25	g-675	4.42	718	3.42	g-760	2.25
548	1.50	g-591	4.08	g-634	3.42	g-676	4.58	719	2.92	g-761	4.17
549	3.58	g-592	3.67	g-635	2.00	g-677	4.58	720	2.58	762	3.50
550	2.58	g-593	2.42	636	4.42	g-678	4.50	721	2.58	763	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv					
<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>
764	3.00	g-806	2.00	g-850	3.33	892	3.58	g-935	4.67	g-977	4.25
765	2.75	g-807	2.58	g-851	2.17	893	4.33	g-936	3.75	g-978	3.42
766	2.33	g-808	1.83	g-852	1.83	894	4.17	g-937	3.50	g-979	4.00
g-767	4.67	g-809	1.33	g-853	3.42	895	4.17	g-938	3.92	g-980	3.83
g-768	3.50	g-810	2.08	g-854	2.58	896	3.92	g-939	3.92	g-981	4.08
g-769	4.33	811	2.92	g-855	2.67	g-897	4.75	g-940	4.42	g-982	4.42
g-770	3.75	812	2.83	g-856	2.00	g-898	4.50	g-941	3.17	g-983	4.42
g-771	2.50	813	3.33	g-857	3.17	g-899	4.08	g-942	4.08	984	4.67
g-772	5.00	814	2.75	g-858	2.00	g-900	3.83	g-943	4.75	985	4.08
g-773	2.83	g-815	4.58	g-859	3.50	g-901	3.75	g-944	4.00	986	4.17
774	4.67	g-816	4.75	g-860	2.83	g-902	3.92	g-945	3.92	987	3.75
775	4.17	g-817	3.92	g-861	3.33	g-903	4.00	g-946	4.08	988	3.17
776	5.00	g-818	3.83	g-862	2.33	g-904	3.58	g-947	4.42	989	4.25
777	4.50	g-819	3.50	863	4.17	g-905	4.17	g-948	4.17	990	3.42
778	5.00	g-820	4.00	864	3.17	g-906	3.75	g-949	4.08	991	3.50
779	4.00	g-821	3.00	865	3.33	g-907	3.67	g-950	4.25	992	3.83
780	3.67	g-822	3.08	866	4.42	g-908	3.00	951	4.42	993	4.08
g-781	3.83	g-823	4.58	867	3.67	g-909	3.67	952	4.25	994	2.75
g-782	5.00	g-824	3.17	g-868	3.83	g-910	3.33	953	4.25	995	2.50
g-783	3.83	g-825	2.67	g-869	3.75	g-911	4.08	954	4.50	996	2.83
g-784	4.08	826	3.92	g-870	4.42	g-912	3.42	955	3.75	g-997	4.08
g-785	3.42	827	3.92	871	3.83	g-913	4.17	956	3.83	g-998	4.50
g-786	3.75	828	3.50	872	3.00	g-914	4.00	957	4.17	g-999	5.00
g-787	3.67	829	2.50	873	3.50	g-915	4.08	958	3.58	g-1000	4.67
788	4.00	830	2.67	874	4.00	g-916	4.50	959	4.00	g-1001	4.50
789	4.25	831	2.00	875	3.17	g-917	4.33	960	4.50	g-1002	4.42
790	4.00	g-833	5.00	876	3.42	918	3.92	961	5.00	g-1003	4.25
791	3.67	g-834	4.42	877	3.33	919	3.50	962	4.17	g-1004	3.92
792	3.58	g-835	4.00	878	4.67	920	4.17	963	3.67	g-1005	4.00
793	3.67	g-836	3.75	879	3.58	921	4.58	g-964	4.58	g-1006	4.25
794	3.50	g-837	3.58	880	4.25	922	3.50	g-965	4.42	g-1007	4.33
795	2.17	g-838	2.92	881	4.67	923	3.92	g-966	4.17	g-1008	3.42
796	2.33	g-839	3.42	g-882	5.00	924	3.50	g-967	3.92	g-1009	3.42
797	2.50	g-840	4.17	g-883	4.50	925	4.08	g-968	4.58	g-1010	3.42
798	2.75	g-841	3.75	g-884	3.08	926	4.08	g-969	3.67	g-1011	3.50
799	2.67	g-842	3.17	g-885	3.42	927	2.17	g-970	3.92	g-1012	3.42
g-800	4.00	844	2.25	g-886	3.25	928	4.25	g-971	4.42	g-1013	3.17
g-801	3.83	845	2.00	887	4.33	929	4.00	g-972	4.75	g-1014	3.00
g-802	2.92	846	2.33	888	4.33	930	4.67	g-973	3.08	g-1015	3.08
g-803	2.75	847	2.25	889	3.17	g-932	3.75	g-974	4.42	1016	3.83
g-804	3.25	848	2.25	890	3.50	g-933	3.83	g-975	4.42	1017	2.83
g-805	3.00	849	2.58	891	3.75	g-934	3.50	g-976	4.25	1018	3.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1019	2.83	1061	5.00	g-1104	5.00	1147	1.50	g-1189	3.42	g-1233	4.42
1020	3.42	1062	5.00	g-1105	5.00	1148	2.50	g-1190	2.00	g-1234	4.08
1021	3.83	1063	4.58	g-1106	5.00	1149	2.75	g-1191	3.75	g-1235	4.08
1022	3.75	1064	5.00	g-1107	4.58	1150	1.75	g-1192	3.17	g-1236	4.00
1023	3.33	1065	4.50	g-1108	4.58	1151	2.92	g-1193	3.58	g-1237	3.83
1024	3.67	1067	4.42	g-1109	5.00	1152	3.25	g-1194	2.67	g-1238	3.67
1025	3.25	1068	4.00	g-1110	4.17	1153	3.50	1195	5.00	g-1239	2.00
1026	1.83	1069	3.42	g-1111	4.58	1154	2.58	1196	3.83	g-1240	2.92
1027	2.58	1070	3.50	g-1112	4.67	1155	2.25	1198	2.42	g-1241	2.00
1028	4.33	1071	3.25	g-1113	3.33	1156	2.00	1199	1.50	g-1242	1.67
g-1029	4.00	1072	3.08	g-1114	4.50	1157	1.33	1200	1.83	g-1243	1.83
g-1030	3.58	1073	3.42	g-1115	4.67	g-1158	1.50	1201	1.50	g-1244	1.67
g-1031	3.75	1074	3.00	g-1116	3.50	g-1159	4.25	1202	4.17	1245	4.75
g-1032	3.33	1075	3.33	g-1117	3.50	g-1160	2.17	1203	3.83	1246	4.17
g-1033	2.83	1076	3.08	g-1118	3.67	g-1161	4.00	1204	3.33	1247	4.00
g-1034	3.67	1077	3.75	g-1119	4.50	g-1162	1.17	1205	2.83	1248	4.33
g-1035	2.25	1078	3.83	g-1120	3.50	g-1163	3.42	1206	1.67	1249	3.92
g-1036	2.92	1079	4.25	g-1121	3.17	g-1164	1.83	1207	1.67	1250	4.08
g-1037	3.75	1080	3.33	g-1122	3.58	g-1165	3.33	1208	3.92	1251	3.08
g-1038	2.08	1081	2.33	g-1123	3.75	g-1166	2.92	1209	3.83	1252	3.75
g-1039	3.50	1082	3.25	g-1124	3.50	g-1167	3.33	g-1210	4.08	1253	3.75
g-1040	3.08	1083	3.08	g-1125	3.83	g-1168	2.58	g-1211	3.83	1254	3.75
g-1041	2.67	1084	3.50	g-1126	3.42	g-1169	3.92	g-1212	5.00	1255	3.42
g-1042	3.17	1085	3.42	g-1127	3.00	g-1170	3.17	g-1213	4.75	1256	1.92
g-1043	2.92	1086	1.83	g-1128	3.42	g-1171	2.50	g-1214	4.75	1257	1.33
g-1044	3.50	g-1087	5.00	g-1129	3.25	g-1172	2.00	g-1215	4.33	1258	1.17
g-1045	3.67	g-1088	5.00	g-1130	3.42	g-1173	2.08	g-1216	3.17	1259	3.42
g-1046	3.00	g-1089	5.00	g-1131	3.25	g-1174	1.50	1217	3.42	1260	2.58
g-1047	3.75	g-1090	5.00	g-1132	4.67	1175	3.42	1218	4.25	1261	2.50
g-1048	3.33	g-1091	5.00	g-1133	5.00	1176	3.75	1219	3.92	g-1262	4.83
1049	5.00	g-1092	5.00	g-1134	3.00	1177	4.08	1220	3.67	g-1263	4.33
1050	5.00	g-1093	5.00	g-1135	3.75	1178	3.50	1221	2.33	g-1264	4.00
1051	5.00	g-1094	5.00	g-1136	3.42	1179	2.75	1223	1.83	g-1265	3.92
1052	5.00	g-1095	5.00	g-1137	3.83	1180	4.08	1224	3.08	g-1266	3.58
1053	5.00	g-1096	5.00	g-1138	2.83	1181	3.50	1225	2.92	g-1267	3.67
1054	5.00	g-1097	5.00	g-1139	2.75	1182	3.33	1226	2.33	g-1268	3.75
1055	5.00	g-1098	5.00	g-1140	2.92	1183	3.75	1227	2.75	g-1269	3.83
1056	5.00	g-1099	4.42	1141	2.00	1184	1.50	1228	2.58	g-1270	4.33
1057	5.00	g-1100	4.67	1143	2.42	g-1185	4.00	1229	2.83	g-1271	4.08
1058	5.00	g-1101	5.00	1144	3.08	g-1186	3.33	1230	2.33	g-1272	4.42
1059	5.00	g-1102	5.00	1145	2.92	g-1187	4.42	1231	3.50	g-1273	3.50
1060	5.00	g-1103	5.00	1146	3.25	g-1188	2.75	g-1232	4.25	g-1274	3.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1275	3.25	g-1317	3.25	g-1361	1.17	1405	3.08	g-1447	4.33	1490	3.08
g-1276	3.42	g-1318	3.67	1364	2.50	1406	2.83	g-1448	4.00	1491	2.58
g-1277	3.33	1319	3.33	1365	2.42	1407	3.33	g-1449	2.58	1492	2.75
g-1278	3.50	1320	3.33	1366	2.58	1408	2.58	g-1450	2.50	1493	2.92
g-1279	3.75	1321	1.67	1367	2.42	1409	2.67	g-1451	1.50	1494	3.42
g-1280	3.08	1322	3.25	1368	1.33	1410	1.50	g-1452	2.92	1495	1.33
g-1281	1.92	1323	2.42	1369	2.25	1411	1.67	g-1453	2.33	g-1496	3.25
1282	4.33	1324	2.58	1370	2.75	1412	1.67	g-1454	1.50	g-1497	2.83
1283	4.08	1325	2.67	g-1371	3.50	1413	2.08	g-1455	2.00	g-1498	3.00
1284	4.58	g-1326	2.25	g-1372	3.17	1414	3.25	g-1456	2.75	g-1499	2.33
1285	2.83	g-1327	2.92	g-1373	3.00	1415	2.83	1457	5.00	g-1500	1.92
1286	1.83	g-1329	2.92	g-1374	3.33	g-1416	4.42	1458	5.00	g-1501	2.75
g-1287	3.67	g-1330	2.83	g-1375	3.50	g-1417	4.00	1459	5.00	g-1502	2.75
g-1288	3.42	g-1331	2.58	g-1376	2.67	g-1418	4.00	1461	5.00	g-1503	2.33
g-1289	3.75	g-1332	3.00	g-1377	2.83	g-1419	4.00	1462	5.00	g-1504	2.92
g-1290	2.75	g-1333	3.83	g-1378	2.25	g-1420	1.92	1463	5.00	g-1505	3.00
g-1291	2.33	g-1334	2.25	g-1379	3.08	g-1421	3.08	1464	5.00	g-1506	1.83
g-1292	2.25	g-1335	2.92	g-1380	2.08	g-1422	2.92	1465	4.67	g-1507	2.83
g-1293	2.67	1336	4.67	1381	2.67	g-1423	2.50	1466	4.08	g-1508	2.50
g-1294	2.58	1337	3.67	1382	1.50	g-1424	1.75	1467	2.50	g-1509	2.67
1295	4.50	1338	2.83	1383	2.33	g-1425	1.83	1468	3.33	g-1510	2.42
1296	2.33	1339	1.92	1384	1.67	g-1426	2.17	1469	4.58	g-1511	1.67
1297	4.25	1340	2.67	1385	2.00	g-1427	2.67	g-1470	5.00	g-1512	2.50
1298	2.17	1341	3.83	1386	1.83	g-1428	1.83	g-1471	5.00	g-1513	3.00
1299	4.50	1342	2.08	1387	1.67	g-1429	1.67	g-1472	4.17	g-1514	2.50
1300	2.67	g-1343	2.50	g-1388	3.00	g-1430	1.92	g-1473	3.92	1515	3.75
1301	3.75	g-1344	2.33	g-1389	4.17	g-1431	2.33	g-1474	3.92	1516	3.92
1302	1.33	g-1345	1.83	g-1390	4.00	1432	5.00	g-1475	1.33	1517	2.00
1303	1.50	g-1346	2.75	g-1391	3.92	1433	5.00	1476	2.50	1518	1.50
1304	2.42	g-1347	2.17	g-1392	3.25	1434	4.00	1477	2.75	1519	2.67
1305	1.75	g-1348	1.17	g-1393	2.50	1435	3.75	1478	2.75	1520	1.83
1306	2.83	g-1349	1.67	g-1394	2.92	1436	3.50	g-1479	2.58	1521	2.50
g-1307	3.58	g-1351	1.67	g-1395	2.58	1437	3.00	g-1480	4.00	1522	1.33
g-1308	3.42	1352	4.00	g-1396	2.33	1438	4.17	g-1481	3.67	1523	1.67
g-1309	3.83	1353	1.83	g-1397	3.17	1439	2.75	g-1482	3.67	1524	1.67
g-1310	3.92	1354	1.17	g-1398	1.33	1440	2.42	1483	3.67	1525	1.83
g-1311	4.67	1355	1.83	g-1399	3.67	1441	2.00	1484	3.58	1526	1.50
g-1312	3.75	1356	1.33	g-1400	3.08	1442	2.17	1485	4.17	1527	2.58
g-1313	2.92	g-1357	3.75	g-1401	3.08	1443	1.92	1486	3.58	1528	4.00
g-1314	3.75	g-1358	3.67	1402	4.08	1444	2.75	1487	2.67	1529	2.92
g-1315	3.33	g-1359	1.67	1403	3.17	1445	2.67	1488	2.83	1530	3.25
g-1316	3.33	g-1360	1.92	1404	3.25	g-1446	3.92	1489	2.92	1531	3.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1532	3.75	1577	3.75	g-1619	4.67	1661	3.75	1703	3.50	1747	2.42
g-1533	4.83	1578	3.75	g-1620	4.50	1662	2.67	1705	3.00	1748	2.92
g-1534	4.08	1579	3.50	g-1621	2.83	1663	4.00	1706	1.50	1749	2.42
g-1535	3.58	1580	3.33	g-1622	3.83	1664	3.67	1707	2.08	1750	1.50
g-1536	4.17	1581	2.50	g-1623	3.75	1665	3.33	1708	2.83	1751	1.67
g-1537	4.33	1582	3.42	g-1624	3.50	1666	3.42	1710	2.50	1752	1.83
g-1538	2.92	1583	3.00	g-1625	3.25	1667	4.42	1711	3.08	1753	1.33
g-1539	2.00	1584	3.42	g-1626	4.08	1668	4.08	1712	1.17	1754	1.75
g-1540	2.75	1585	4.00	g-1627	4.17	1669	4.42	1713	1.17	1756	1.33
g-1541	2.92	1586	3.67	g-1628	3.67	1670	3.75	1714	1.00	1758	1.33
g-1542	3.42	1587	3.25	g-1629	3.83	1671	4.25	1715	1.33	1759	2.00
g-1543	2.75	1588	2.83	g-1630	2.83	1672	4.17	1716	3.00	1760	3.50
g-1544	3.17	1589	4.00	g-1631	3.83	1673	4.75	1717	1.50	g-1761	4.42
g-1545	1.50	1590	4.67	g-1632	2.25	1674	4.83	1718	2.33	g-1762	4.00
g-1546	1.50	1591	4.67	g-1633	3.33	1675	5.00	1719	1.67	g-1763	3.92
1547	2.50	1592	5.00	g-1634	2.67	1676	4.50	1720	2.58	g-1764	3.17
1548	1.83	1593	5.00	g-1635	3.08	1677	4.42	1721	2.42	g-1765	3.17
1549	3.00	1594	5.00	g-1636	3.00	1678	5.00	1722	1.33	g-1766	3.17
1550	1.67	1595	3.75	g-1637	3.67	g-1679	5.00	1723	2.58	g-1767	2.92
1551	2.50	1596	4.67	g-1638	3.17	g-1680	4.83	g-1724	4.83	g-1768	2.58
g-1552	3.50	1597	5.00	g-1639	3.17	g-1681	4.83	g-1725	4.67	g-1769	1.83
g-1553	2.67	1598	5.00	g-1640	3.25	g-1682	4.50	g-1726	4.25	g-1770	1.50
g-1554	4.08	1599	5.00	g-1641	3.25	g-1683	4.67	g-1727	3.00	g-1771	1.17
g-1555	4.67	1600	5.00	g-1642	3.58	g-1684	4.58	g-1728	4.42	g-1772	1.00
g-1556	4.00	1601	5.00	g-1643	3.17	g-1685	3.00	g-1729	3.58	1773	3.17
1558	4.33	1602	4.67	g-1644	2.92	g-1686	3.83	g-1730	3.50	1774	2.92
1559	4.42	1603	5.00	g-1645	2.83	g-1687	4.25	g-1731	4.00	1775	3.08
1560	3.83	g-1604	5.00	g-1646	2.75	g-1688	4.33	g-1732	1.33	1776	3.00
1562	3.83	g-1605	5.00	g-1647	2.58	g-1689	3.75	g-1733	1.33	1777	3.33
1563	3.75	g-1606	5.00	g-1648	2.92	g-1690	4.33	g-1734	2.42	1778	3.08
1564	4.17	g-1607	4.25	g-1649	3.75	g-1691	4.25	g-1735	1.92	1779	3.42
1565	4.17	g-1608	4.75	g-1650	3.33	g-1692	4.25	g-1736	2.08	1780	2.50
1566	3.92	g-1609	5.00	g-1651	3.08	g-1693	4.08	g-1737	2.58	1781	3.58
1567	3.83	g-1610	4.58	g-1652	3.33	g-1694	3.58	g-1738	1.33	1782	2.50
1568	3.83	g-1611	4.42	g-1653	2.92	g-1695	3.42	g-1739	1.50	1783	3.33
1569	3.92	g-1612	5.00	g-1654	2.92	g-1696	3.08	g-1740	1.33	1784	2.00
1570	3.42	g-1613	4.50	g-1655	3.17	g-1697	3.42	g-1741	1.58	1785	2.00
1571	3.75	g-1614	4.50	g-1656	2.92	1698	5.00	g-1742	1.58	1786	1.00
1572	3.33	g-1615	4.33	1657	3.92	1699	4.42	g-1743	3.33	1787	3.33
1573	2.92	g-1616	4.42	1658	2.92	1700	4.42	g-1744	3.08	1788	3.00
1574	2.83	g-1617	4.42	1659	3.92	1701	4.08	g-1745	2.92	1789	1.67
1576	2.92	g-1618	4.58	1660	4.08	1702	3.58	1746	2.83	1790	4.25






c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv			
<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>
1791	3.00	g-1833	2.17	1875	1.17	g-1917	3.08	g-1959	4.33	2002	2.17
1792	4.67	g-1834	1.50	1876	2.33	g-1918	1.83	g-1960	3.50	2003	3.67
g-1793	4.67	g-1835	2.50	1877	1.50	g-1919	2.75	g-1961	3.42	2004	3.33
g-1794	4.58	g-1836	3.08	1878	1.83	g-1920	3.08	g-1962	3.33	2005	4.00
g-1795	4.42	g-1837	3.75	1879	3.58	g-1921	2.50	g-1963	4.42	2006	3.83
g-1796	4.42	g-1838	2.33	1880	2.33	g-1922	1.67	g-1964	3.67	2007	4.33
g-1797	2.42	1839	3.33	g-1881	2.17	g-1923	2.83	g-1965	3.33	2008	4.67
g-1798	2.92	1840	3.25	g-1882	2.25	g-1924	2.50	g-1966	3.42	2009	5.00
g-1799	2.92	1841	3.17	1883	1.75	g-1925	3.50	g-1967	2.67	g-2010	4.75
g-1800	3.67	1842	3.08	1884	2.75	g-1926	1.83	g-1968	3.50	g-2011	4.00
g-1801	1.50	1843	2.67	1885	2.83	1927	3.33	g-1969	3.42	g-2012	4.50
g-1802	3.67	1844	3.58	1886	4.08	1928	3.33	g-1970	3.42	g-2013	3.67
g-1803	2.50	1845	2.75	1887	3.75	1929	2.83	1971	2.58	g-2014	5.00
g-1804	2.42	g-1846	3.92	1888	2.75	1930	3.50	1972	1.50	g-2015	5.00
g-1805	1.67	g-1847	2.58	1889	1.50	1931	3.50	1973	1.17	g-2016	5.00
g-1806	4.42	1848	2.00	g-1890	2.58	1932	3.25	1974	1.67	g-2017	4.25
g-1807	2.50	1849	4.17	g-1891	3.00	1933	2.92	1975	2.42	g-2018	4.33
g-1808	2.33	1850	2.83	g-1892	2.83	1934	2.58	1976	4.08	g-2019	3.17
1809	3.17	1851	2.67	g-1893	2.83	1935	1.83	1977	2.83	g-2020	3.50
1810	2.08	1852	2.58	g-1894	2.58	1936	1.33	1978	2.42	g-2021	3.17
1811	2.92	1853	3.08	g-1895	2.42	g-1937	4.00	1979	2.25	g-2022	3.25
1812	1.67	1854	1.92	g-1896	3.25	g-1938	4.00	1980	2.83	g-2023	3.17
1813	2.42	1855	2.75	g-1897	2.50	g-1939	3.83	1981	2.42	g-2024	4.67
1814	1.17	1856	1.92	g-1898	3.25	g-1940	3.25	1982	3.08	g-2025	3.67
1815	3.75	1857	3.33	g-1899	1.83	1941	4.42	g-1983	3.42	g-2026	3.92
1816	1.50	1858	4.25	g-1900	2.33	1942	4.42	g-1984	3.00	g-2027	4.00
1817	1.67	g-1859	3.67	g-1901	2.00	1943	4.67	g-1985	2.33	g-2028	3.83
1818	1.33	g-1860	2.75	g-1902	2.92	1944	3.50	g-1986	1.83	g-2029	3.42
1819	1.17	g-1861	2.08	g-1903	1.50	1945	3.25	g-1987	2.33	2030	4.08
1820	1.33	g-1862	2.00	1904	5.00	1946	3.50	g-1988	2.25	2031	4.08
1821	1.67	g-1863	2.58	1905	3.33	1947	3.58	g-1989	2.42	2032	2.58
1822	1.67	g-1864	2.00	1906	2.00	1948	4.25	g-1990	2.83	2033	3.75
1823	1.67	g-1865	3.83	1907	3.83	1949	4.00	g-1991	2.00	2034	2.75
g-1824	2.42	g-1866	1.33	1908	2.33	1950	3.83	g-1992	2.33	2035	3.25
g-1825	2.58	g-1867	2.75	1909	2.42	1951	3.75	g-1993	2.00	2036	5.00
g-1826	2.92	g-1868	2.17	1910	3.08	1952	3.58	g-1994	2.58	2037	3.42
g-1827	2.75	g-1869	3.00	1911	2.42	1953	3.50	g-1995	2.33	2038	2.17
g-1828	3.00	g-1870	1.17	1912	2.75	g-1954	3.92	1997	4.33	2039	1.17
g-1829	2.00	1871	3.33	1913	2.00	g-1955	4.58	1998	3.83	2040	1.50
g-1830	2.08	1872	2.83	g-1914	3.17	g-1956	4.50	1999	3.58	2041	1.50
g-1831	3.75	1873	1.67	g-1915	2.17	g-1957	4.25	2000	3.83	2042	1.75
g-1832	2.25	1874	2.67	g-1916	2.25	g-1958	4.42	2001	3.75	2043	1.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: gv iv

Dc†Rj v: kwj Lv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2044	4.75	g-2086	1.92	g-2131	2.83	2173	1.67	2218	1.50	g-2260	3.75
2045	5.00	g-2087	1.67	g-2132	1.83	2174	1.17	g-2219	3.42	2261	4.25
2046	5.00	g-2088	2.00	2133	4.17	2176	3.33	g-2220	2.17	2262	3.67
g-2047	5.00	g-2089	2.33	2134	3.58	2177	1.33	g-2221	2.33	2263	3.00
g-2048	5.00	2090	3.00	2135	3.08	2178	2.00	g-2222	3.25	2264	2.50
g-2049	3.17	2091	2.50	2136	2.83	2179	1.67	g-2223	1.67	2265	3.50
g-2050	2.83	2092	2.58	2137	4.50	2180	2.50	g-2224	3.67	2266	1.50
g-2051	2.67	2093	2.25	2138	3.42	2181	3.17	g-2225	2.42	2267	4.75
g-2052	1.00	2094	1.67	2139	3.42	g-2182	3.00	g-2226	2.33	2269	2.83
g-2053	2.08	2095	1.17	2140	3.67	g-2183	2.42	g-2227	2.42	2270	2.08
g-2054	1.83	2096	1.83	g-2141	4.58	g-2184	2.83	g-2228	2.00	2271	3.67
g-2055	1.50	2097	2.00	g-2142	5.00	g-2185	3.75	g-2229	1.83	2272	1.67
g-2056	2.83	2098	1.50	g-2143	3.08	g-2186	1.83	g-2230	2.75	2273	2.17
g-2057	2.08	2099	1.00	g-2144	3.17	g-2187	1.33	g-2231	1.83	2274	2.58
g-2058	2.75	2101	1.50	g-2145	3.25	g-2188	2.50	g-2232	3.08	2275	2.75
2059	3.83	2102	1.50	g-2146	2.92	g-2190	2.33	g-2233	1.92	2276	2.25
2060	3.67	g-2103	4.00	g-2147	2.17	g-2191	2.83	g-2234	1.17	g-2277	2.50
2061	3.08	g-2104	4.75	g-2148	2.75	g-2192	1.33	2235	2.17	g-2278	2.58
2062	2.00	g-2105	3.92	g-2149	2.75	g-2193	2.75	2236	2.42	g-2279	3.75
2063	3.00	g-2106	3.33	g-2150	2.17	g-2194	2.33	2237	3.25	g-2280	3.33
2064	1.92	g-2107	3.42	g-2151	2.75	g-2195	2.17	2238	3.00	g-2281	3.58
2065	3.58	g-2108	2.75	g-2152	3.25	g-2196	2.75	2239	2.42	g-2282	4.58
g-2066	5.00	g-2109	3.08	g-2153	3.08	2197	2.92	g-2240	5.00	g-2283	2.42
g-2067	5.00	g-2110	2.92	g-2154	3.50	2198	3.25	g-2241	3.92	g-2284	3.83
g-2068	4.42	g-2111	2.75	g-2155	2.58	2199	2.50	g-2242	3.75	g-2285	1.50
g-2069	3.25	g-2112	3.17	g-2156	2.00	2200	2.75	g-2243	3.75	2286	3.58
g-2070	3.67	g-2113	2.50	g-2157	2.83	2201	2.50	g-2244	4.17	2287	4.08
g-2071	3.33	g-2115	1.75	2158	1.17	2202	3.42	g-2245	3.00	2288	3.58
g-2072	3.08	g-2116	3.75	2159	3.00	2203	5.00	g-2246	2.50	2289	3.75
g-2073	3.00	2117	2.92	2160	4.00	g-2204	3.92	2247	5.00	2290	3.58
g-2074	3.42	2118	2.67	2161	2.17	g-2205	5.00	2248	5.00	2291	2.67
g-2075	3.50	2119	2.67	2162	2.08	g-2206	5.00	2249	5.00	2292	1.67
g-2076	3.08	2120	1.83	2163	2.75	g-2207	2.67	2250	5.00	2293	1.67
g-2077	3.25	2121	1.50	2164	2.00	g-2208	1.50	2251	5.00	2294	5.00
g-2078	2.67	2122	2.42	2165	1.67	g-2209	2.50	2252	5.00	2295	5.00
g-2079	3.58	2123	2.25	2166	1.83	g-2210	1.92	2253	4.58	2296	5.00
g-2080	3.42	2125	1.67	2167	1.17	g-2211	3.83	2254	4.50	2297	4.58
g-2081	3.42	g-2126	4.00	2168	2.00	g-2212	4.25	2255	4.58	2298	1.33
g-2082	3.00	g-2127	3.17	2169	1.33	2214	1.83	2256	4.75	2299	1.50
g-2083	1.33	g-2128	2.92	2170	1.50	2215	3.00	2257	4.50	2300	1.67
g-2084	2.42	g-2129	2.92	2171	1.50	2216	1.50	g-2258	3.33	2301	1.33
g-2085	2.67	g-2130	2.33	2172	1.50	2217	1.50	g-2259	4.83	2302	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2303	5.00	g-2345	5.00	g-2387	3.17	2429	2.67	g-2471	3.42	g-2513	3.50
2304	5.00	g-2346	5.00	g-2388	3.25	2430	3.25	g-2472	2.83	g-2514	2.42
g-2305	5.00	g-2347	4.33	g-2389	2.67	2431	2.75	g-2473	2.33	g-2515	2.00
g-2306	5.00	g-2348	5.00	g-2390	1.67	2432	1.50	g-2474	2.75	g-2516	3.00
g-2307	5.00	g-2349	3.75	g-2391	2.83	2433	2.00	g-2475	3.83	g-2517	2.83
g-2308	5.00	g-2350	3.08	g-2392	3.08	2434	2.50	g-2476	3.83	g-2518	3.25
g-2309	4.33	g-2351	5.00	g-2393	2.00	2435	2.83	g-2477	4.25	2519	2.92
g-2310	4.33	g-2352	4.67	g-2394	2.50	2436	3.42	g-2478	3.92	2520	2.33
g-2311	4.33	2353	5.00	g-2395	2.33	2437	2.50	g-2479	3.33	2521	1.83
g-2312	4.00	2354	3.25	2396	2.42	2438	3.50	g-2480	3.17	2522	1.33
g-2313	3.33	2355	1.67	2397	3.33	2439	4.00	g-2481	3.42	2523	1.83
g-2314	3.67	2356	1.83	2398	3.17	2440	3.00	2482	4.42	2524	1.83
g-2315	4.08	g-2357	5.00	2399	3.17	2441	2.92	2483	3.67	2525	2.42
g-2316	3.50	g-2358	4.67	2400	1.67	2442	2.83	2484	4.50	2526	1.75
g-2317	3.17	g-2359	4.42	2401	2.67	2443	2.67	2485	2.50	2527	1.83
g-2318	2.25	g-2360	3.67	2402	1.83	2444	2.17	2486	1.83	2529	2.25
g-2319	2.25	g-2361	2.67	2403	1.50	2445	2.17	2487	5.00	g-2530	5.00
g-2320	1.17	g-2362	2.50	2404	1.33	2446	2.00	2488	4.25	g-2531	3.50
g-2321	2.75	g-2363	2.42	2405	2.58	2447	2.25	2489	2.92	g-2532	3.17
g-2322	3.58	g-2364	1.50	2406	3.67	2448	5.00	2490	2.75	g-2533	3.33
g-2323	2.92	g-2365	3.50	2407	3.50	2449	4.67	2491	4.08	g-2534	2.25
g-2324	2.00	g-2366	3.17	g-2408	4.50	2450	4.75	2492	5.00	g-2535	3.50
g-2325	1.67	g-2367	4.08	g-2409	3.08	2451	4.75	2493	5.00	2536	2.00
g-2326	1.83	g-2368	3.42	g-2410	3.00	g-2452	4.75	g-2494	4.42	2537	1.50
2327	3.25	g-2369	2.33	g-2411	2.92	g-2453	4.75	g-2495	5.00	2538	1.83
2328	4.17	g-2370	1.83	g-2412	2.17	g-2454	4.75	g-2496	4.42	2539	2.17
2329	3.42	g-2371	3.67	g-2413	3.58	g-2455	4.75	g-2497	4.42	2540	2.67
2330	3.75	g-2372	2.92	g-2414	4.00	g-2456	3.42	g-2498	3.75	2541	3.00
2331	2.83	g-2373	3.50	g-2415	2.42	g-2457	3.67	g-2499	3.50	2542	3.00
2332	4.00	2374	4.58	g-2416	3.00	g-2458	3.50	2500	5.00	2543	2.33
2333	3.83	2375	3.33	g-2417	2.08	g-2459	4.50	2501	5.00	2544	1.67
2334	2.75	2376	1.83	g-2418	2.25	g-2460	3.08	2502	5.00	2545	1.50
2335	4.50	2377	2.08	g-2419	1.67	g-2461	2.75	2503	3.33	2546	1.67
2336	4.08	2378	1.92	g-2420	1.17	g-2462	2.17	2504	4.67	2547	1.67
2337	5.00	2379	2.92	g-2421	1.50	g-2463	4.08	2505	3.42	2548	3.58
2338	5.00	2380	2.25	g-2422	1.67	g-2464	2.75	2506	3.83	2549	2.17
2339	5.00	2381	1.50	g-2423	1.00	g-2465	3.25	2507	2.92	2550	2.33
2340	5.00	2382	2.00	g-2424	1.00	g-2466	2.08	g-2508	4.83	2551	3.17
2341	5.00	2383	2.83	g-2425	1.33	g-2467	2.33	g-2509	3.50	2552	4.00
g-2342	5.00	2384	2.83	2426	2.92	g-2468	1.33	g-2510	4.83	2553	5.00
g-2343	4.67	g-2385	3.25	2427	3.17	g-2469	3.17	g-2511	3.58	2554	5.00
g-2344	5.00	g-2386	3.67	2428	3.00	g-2470	3.25	g-2512	3.67	g-2555	3.42




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2556	3.17	g-2600	3.00	g-2643	3.00	2685	1.67	g-2728	5.00	g-2770	2.00
g-2557	1.67	g-2601	2.50	g-2644	2.33	2686	1.67	g-2729	5.00	g-2771	2.08
g-2558	1.92	g-2602	2.33	g-2645	3.00	2687	1.50	g-2730	4.58	g-2772	2.42
g-2559	1.33	g-2603	1.83	g-2646	2.33	2688	1.75	g-2731	3.33	g-2773	3.17
g-2560	1.50	2604	3.83	g-2647	2.33	2689	2.92	g-2732	4.08	2774	2.50
g-2562	3.08	2605	4.42	g-2648	2.17	2690	2.00	g-2733	4.25	2775	1.83
g-2563	1.92	2606	4.08	g-2649	2.17	2691	5.00	g-2734	3.08	2776	3.17
g-2564	1.17	2607	4.33	g-2650	1.83	2692	5.00	g-2735	3.25	2777	1.83
g-2565	1.50	g-2608	3.83	g-2651	1.33	g-2693	5.00	g-2736	3.50	2778	1.58
2566	3.83	g-2609	4.67	2652	4.25	g-2694	5.00	g-2737	3.00	2779	2.58
2567	2.92	2610	5.00	2653	3.42	g-2695	4.67	g-2738	2.42	2780	2.08
2568	1.50	2611	3.67	2654	3.25	g-2696	5.00	g-2739	1.33	2781	2.08
2569	1.17	2612	4.00	2655	3.17	g-2697	4.50	g-2740	2.58	2782	1.92
2570	1.17	2613	3.92	2656	3.25	g-2698	4.00	g-2741	2.67	2783	2.42
2571	1.83	2615	3.42	2657	3.50	g-2699	4.42	2742	5.00	2784	2.67
2572	3.00	2616	3.58	g-2658	5.00	g-2700	3.83	2743	4.67	2785	2.25
g-2573	3.42	2617	3.25	g-2659	5.00	g-2701	3.75	2744	1.67	2786	3.00
g-2574	1.67	2618	3.42	g-2660	3.25	g-2702	4.00	2745	2.33	2787	3.17
g-2575	2.17	2619	2.83	g-2661	4.67	g-2703	4.08	2746	3.50	2788	3.42
g-2576	2.17	2620	2.50	g-2662	5.00	g-2704	3.67	2747	2.00	2789	4.08
g-2577	2.83	2621	2.75	g-2663	3.25	g-2705	3.33	2748	2.50	2790	3.17
g-2578	3.42	2622	1.83	g-2664	4.67	g-2706	2.58	2749	3.17	2791	2.83
g-2579	2.00	2623	1.67	g-2665	3.75	g-2707	1.83	2750	2.33	2792	4.58
g-2580	3.08	2624	2.83	g-2666	3.42	g-2708	2.33	2751	3.58	g-2793	5.00
g-2581	2.33	g-2625	5.00	g-2667	5.00	g-2709	1.50	2752	3.58	g-2794	5.00
g-2582	2.75	g-2626	5.00	2668	4.67	g-2710	1.83	2753	2.83	g-2795	5.00
g-2583	2.42	g-2627	4.50	2669	4.58	g-2712	1.17	2754	2.58	g-2796	4.33
2585	3.75	g-2628	5.00	2670	4.75	g-2713	1.92	2755	2.92	g-2797	3.33
2586	4.08	g-2629	5.00	2671	4.33	g-2714	2.08	2756	2.83	g-2798	3.67
2587	3.92	g-2630	4.17	2672	4.08	g-2715	3.42	2757	3.50	g-2799	2.83
2588	2.83	g-2631	4.42	2673	3.92	g-2716	3.42	2758	2.92	g-2800	2.67
2589	1.33	g-2632	3.92	2674	4.17	g-2717	1.50	2759	2.33	g-2801	2.42
2590	1.83	g-2633	4.50	2675	2.58	2718	3.25	g-2760	5.00	g-2802	1.92
2591	1.83	g-2634	3.92	2676	3.08	2719	2.33	g-2761	5.00	g-2803	1.33
2592	1.50	g-2635	3.75	2677	3.92	2720	2.33	g-2762	4.25	g-2804	3.50
g-2593	4.67	g-2636	2.92	2678	4.00	2721	2.75	g-2763	3.25	2805	3.50
g-2594	4.50	g-2637	3.50	2679	3.33	2722	2.17	g-2764	4.08	2806	1.92
g-2595	2.75	g-2638	3.00	2680	2.33	2723	3.42	g-2765	1.33	2807	1.50
g-2596	3.00	g-2639	3.33	g-2681	3.00	2724	3.75	g-2766	2.17	2808	3.00
g-2597	2.67	g-2640	3.00	2682	2.50	2725	4.50	g-2767	2.58	2809	3.08
g-2598	2.42	g-2641	2.42	2683	1.67	2726	4.50	g-2768	3.67	2810	2.83
g-2599	2.75	g-2642	4.33	2684	2.00	g-2727	5.00	g-2769	1.50	2811	2.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kwj Lv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2812	5.00	g-2854	2.67	2897	2.75	2941	3.58	g-2983	4.33
g-2813	4.50	g-2855	3.17	2898	2.50	2942	3.33	g-2984	4.08
g-2814	1.83	g-2856	4.83	2899	3.75	2943	3.33	2985	3.33
g-2815	4.42	g-2857	1.50	2900	3.75	2944	2.67	2986	2.42
g-2816	3.58	g-2858	3.67	2901	2.58	2945	2.92	2987	3.08
g-2817	3.08	2859	3.08	2902	3.33	2946	3.17	2988	1.33
g-2818	2.92	2860	3.00	2903	3.92	2947	2.92	2989	2.75
g-2819	2.75	2861	1.83	2904	3.00	2948	2.92	g-2990	3.08
g-2820	3.83	2862	2.00	2905	3.42	2949	2.17	g-2991	2.75
g-2821	3.42	2863	1.83	g-2906	3.83	2950	2.75	2992	3.33
g-2822	1.17	2864	1.67	2907	1.92	2951	2.75	2993	1.00
g-2823	2.58	2865	1.33	2909	1.83	2952	2.42	2994	2.17
2824	4.50	2866	1.33	2910	2.33	2953	3.00	2995	2.58
2825	1.33	g-2867	3.75	2911	2.08	2954	1.83	2996	2.50
2826	2.92	g-2868	3.67	2912	4.25	2955	1.67	2997	2.67
2827	1.17	g-2869	3.83	2913	4.42	2956	1.67	g-2998	1.50
2828	2.83	g-2870	2.75	g-2914	4.83	2957	2.17	2999	1.50
2829	1.67	g-2871	3.08	g-2915	4.25	2958	1.33	3000	1.17
2830	2.17	g-2872	3.42	g-2916	4.08	2959	4.50	3001	1.50
2831	1.33	g-2873	2.83	g-2917	2.50	g-2960	4.58	g-3002	5.00
2832	2.17	g-2874	3.33	g-2918	3.17	g-2961	4.17	g-3003	2.00
2833	1.83	g-2875	3.00	g-2919	2.33	g-2962	4.08	g-3004	3.25
g-2834	3.92	2876	4.00	g-2920	1.83	g-2963	2.83	g-3005	1.50
g-2835	1.83	2877	3.58	g-2921	2.08	g-2964	2.17	g-3006	2.58
g-2836	4.25	2878	3.58	g-2922	1.33	g-2965	1.17	g-3007	2.00
g-2837	2.00	2880	1.17	g-2923	2.25	g-2966	2.67	g-3008	2.83
g-2838	1.33	2881	2.17	2925	3.33	2967	1.33	g-3009	1.00
2839	4.08	2882	2.42	2926	2.33	g-2968	2.00	g-3010	2.00
2840	2.83	2883	2.33	2927	3.17	g-2969	1.17	g-3011	2.92
2841	2.17	g-2884	3.75	2928	2.00	g-2970	1.50	g-3012	2.92
2842	1.92	g-2885	3.42	2929	3.00	g-2971	1.67	g-3013	2.67
2843	2.17	g-2886	2.92	g-2930	2.92	2972	5.00	g-3014	2.00
2844	2.83	g-2887	2.83	g-2931	1.50	2973	2.83	g-3015	2.33
2845	1.75	g-2888	2.00	g-2932	2.17	2974	2.00	g-3016	1.50
2846	2.58	g-2889	3.08	g-2933	2.00	2975	3.75	g-3017	1.67
2847	1.92	g-2890	2.58	g-2934	2.42	2976	4.33	g-3018	2.50
g-2848	3.92	g-2891	2.33	g-2935	2.08	2977	2.58	g-3019	1.33
g-2849	3.50	g-2892	2.25	g-2936	2.75	2978	3.67	†gw: 2977	
g-2850	3.33	g-2893	2.58	g-2937	2.33	2979	2.50		
g-2851	4.17	2894	4.25	2938	4.08	2980	2.75		
g-2852	2.75	2895	3.58	2939	4.00	g-2981	5.00		
g-2853	2.83	2896	3.42	2940	3.83	g-2982	5.00		

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.83	g-43	2.17	g-85	1.33	g-127	4.50	g-169	2.42	g-215	2.50
2	4.42	g-44	2.83	g-86	1.83	g-128	3.08	g-170	2.08	g-216	1.50
3	3.25	g-45	2.25	87	2.67	g-129	3.33	g-171	2.75	g-217	3.50
4	3.75	g-46	2.67	88	3.00	g-130	3.67	172	2.08	g-218	2.75
5	2.33	g-47	1.17	89	3.25	g-131	2.75	173	1.17	g-219	2.33
6	3.00	48	3.42	90	3.25	g-132	3.42	g-176	1.50	g-220	2.00
7	2.17	49	3.17	g-91	3.50	g-133	3.33	g-177	1.00	g-221	4.17
8	2.00	50	1.33	g-92	2.50	g-134	2.67	g-179	1.67	g-222	1.17
9	1.17	51	1.83	g-93	3.00	g-135	2.92	g-180	2.17	g-223	1.50
10	2.08	52	1.67	g-94	3.25	g-136	3.33	182	2.92	g-224	1.67
11	2.00	53	1.33	g-95	2.17	137	5.00	183	4.08	g-225	2.92
12	2.92	54	1.50	g-96	2.42	138	4.75	184	3.08	g-226	3.42
13	1.67	55	3.75	g-97	1.83	139	3.58	185	4.25	g-227	1.33
g-14	4.17	56	3.83	g-98	3.17	140	2.83	186	3.83	g-228	1.50
g-15	2.67	57	2.83	g-99	1.50	141	4.08	187	4.08	g-229	2.42
g-16	3.75	58	1.83	g-100	1.50	142	2.75	188	1.92	g-230	2.17
g-17	3.42	59	2.50	g-101	1.33	143	1.92	g-189	3.17	231	4.50
g-18	4.00	60	1.83	g-102	1.17	144	1.50	g-190	3.08	232	4.25
g-19	3.75	61	1.67	g-103	2.50	145	1.83	g-191	1.67	233	4.25
g-20	3.50	g-62	4.75	g-104	1.67	146	1.92	g-192	2.75	234	3.17
g-21	3.00	g-63	4.25	g-105	3.00	147	2.33	g-193	3.08	235	4.08
g-22	2.67	g-64	4.00	g-106	2.58	148	2.17	g-194	3.17	236	3.50
g-23	3.17	g-65	4.33	g-107	1.67	149	1.17	g-195	3.42	237	3.92
24	3.50	g-66	4.33	g-108	1.33	150	1.67	g-196	2.00	238	3.75
25	1.67	g-67	4.50	g-109	2.00	151	1.50	g-197	3.08	g-239	4.58
26	3.33	g-68	3.67	g-110	3.58	g-152	5.00	g-198	1.92	g-240	4.50
27	1.50	g-69	2.75	g-111	2.50	g-153	4.83	g-199	2.67	g-241	3.92
28	2.42	g-70	4.00	g-112	3.58	g-154	4.58	g-200	1.50	g-242	3.58
29	1.75	g-71	3.25	g-113	3.00	g-155	4.17	g-201	2.00	g-243	2.92
30	2.58	g-72	3.25	114	3.42	g-156	3.83	g-202	2.00	g-244	3.75
31	2.67	g-73	2.92	115	2.42	g-157	3.08	g-203	2.25	g-245	3.08
32	2.17	g-74	3.17	116	2.83	g-158	3.50	204	2.25	g-246	3.50
33	1.67	g-75	3.33	117	2.75	g-159	3.17	205	2.00	g-247	2.92
34	2.33	g-76	1.50	118	2.58	g-160	3.33	206	2.75	g-248	3.17
g-35	4.33	g-77	2.50	119	3.58	g-161	3.08	207	1.33	g-249	3.33
g-36	2.50	g-78	1.67	120	4.25	g-162	3.08	208	1.33	g-250	3.08
g-37	3.25	g-79	1.17	121	4.67	g-163	2.42	209	1.00	g-251	2.75
g-38	2.08	g-80	2.58	122	4.83	g-164	2.83	210	2.67	g-252	2.08
g-39	3.00	g-81	1.33	123	5.00	g-165	2.42	211	1.33	g-253	2.25
g-40	2.25	g-82	2.92	g-124	5.00	g-166	2.58	212	2.33	254	4.58
g-41	2.75	g-83	2.75	g-125	4.25	g-167	2.83	213	2.08	255	4.75
g-42	1.67	g-84	1.67	g-126	4.25	g-168	2.42	g-214	4.00	256	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj			
<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>
257	4.58	g-299	2.92	g-343	2.17	386	2.33	429	3.08	g-476	1.83
258	4.42	g-300	3.58	g-344	1.50	387	2.17	431	2.67	g-477	2.67
259	4.67	g-301	2.67	g-345	2.17	388	2.50	433	1.83	g-478	1.00
260	4.33	g-302	2.25	g-346	1.33	389	2.33	434	1.83	g-479	2.42
261	4.25	g-303	2.42	g-347	2.58	390	2.83	435	2.17	g-480	1.67
262	4.50	g-304	3.33	g-348	2.42	g-391	3.00	436	1.33	g-481	3.42
263	3.67	305	4.83	g-349	1.33	g-392	1.17	437	3.17	g-482	1.17
264	4.33	306	4.83	g-350	2.25	g-393	3.50	439	1.92	g-483	2.92
265	4.25	307	1.17	352	3.75	g-394	5.00	440	2.17	g-484	1.83
g-266	5.00	308	1.67	353	1.75	g-395	5.00	441	2.75	g-485	2.00
g-267	4.83	309	2.50	354	3.58	g-396	5.00	442	1.33	g-486	2.50
g-268	4.58	310	1.33	355	1.50	g-397	5.00	443	1.50	g-487	2.08
g-269	4.58	311	1.17	356	3.42	g-398	4.50	444	1.33	g-488	1.50
g-270	4.50	312	1.00	357	1.33	g-399	2.33	446	2.25	g-489	3.17
g-271	4.50	313	1.50	358	2.17	g-400	3.42	447	1.00	g-490	2.17
g-272	3.92	314	1.75	359	1.17	g-401	1.67	448	2.58	g-491	3.42
g-273	4.33	315	3.00	360	1.00	g-402	2.33	449	2.67	g-492	2.25
g-274	3.58	316	1.17	361	1.83	g-403	1.83	450	2.67	g-493	2.17
g-275	3.92	317	1.00	362	1.67	g-404	3.50	451	1.33	g-494	1.67
g-276	3.50	318	1.00	363	2.83	g-405	1.33	452	2.67	g-495	3.33
g-277	3.50	319	3.17	364	2.92	g-406	1.33	453	3.00	g-496	1.67
g-278	3.50	320	1.33	g-365	4.67	g-407	1.67	454	2.67	g-497	2.58
g-279	3.67	322	2.00	g-366	4.58	g-408	2.50	455	2.67	g-498	2.75
g-280	3.08	g-323	5.00	g-367	2.25	g-409	1.33	456	3.42	g-499	2.50
g-281	2.33	g-324	4.75	g-368	4.58	g-410	2.92	457	2.75	g-500	2.17
g-282	3.17	g-325	1.58	g-369	3.25	g-411	2.17	458	1.33	g-501	3.00
g-283	3.08	g-326	3.58	g-370	3.25	g-412	1.67	459	1.33	g-502	2.75
g-284	3.08	g-327	2.58	g-371	2.33	g-413	2.58	460	1.50	g-503	2.75
285	3.58	g-328	4.33	g-372	4.00	g-414	1.67	461	1.50	g-504	2.75
286	2.17	g-329	1.33	g-373	1.67	g-415	2.75	g-462	5.00	g-505	2.67
287	3.25	g-330	2.33	g-374	2.42	416	4.33	g-463	4.75	g-506	1.50
288	3.00	g-331	2.17	g-375	2.08	417	4.00	g-464	4.42	g-507	2.67
289	3.33	g-332	1.67	g-376	2.42	418	4.17	g-465	4.50	g-508	3.17
290	3.50	g-333	1.00	g-377	1.67	419	4.08	g-466	4.00	g-509	2.50
291	4.83	g-334	4.25	g-378	2.17	420	3.33	g-467	4.08	g-510	2.42
g-292	4.83	g-335	2.92	379	3.75	421	3.00	g-468	2.92	g-511	1.83
g-293	4.83	g-336	2.17	380	2.67	422	3.00	g-469	3.17	g-512	1.92
g-294	4.58	g-337	1.33	381	1.83	423	2.25	g-471	3.42	g-513	2.67
g-295	3.00	g-338	1.17	382	2.67	424	3.50	g-472	1.67	514	4.50
g-296	2.92	g-339	2.25	383	2.08	426	2.17	g-473	2.50	515	4.50
g-297	2.17	g-341	1.33	384	2.25	427	2.67	g-474	1.50	516	3.92
g-298	3.50	g-342	2.92	385	3.75	428	1.33	g-475	3.33	517	4.67



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
518	3.75	g-561	1.67	g-604	2.50	g-647	3.00	g-689	2.92	731	4.00
519	4.00	g-562	1.17	g-605	2.67	g-648	2.58	690	4.42	732	3.42
520	1.75	g-563	1.50	g-606	2.83	g-649	2.67	691	3.42	733	3.75
521	2.67	564	4.50	g-607	2.42	g-650	3.00	692	3.75	g-734	3.92
522	4.42	565	2.58	g-608	3.08	651	5.00	693	3.75	g-735	4.58
523	2.50	566	3.08	g-609	2.17	652	2.33	694	3.58	g-736	4.42
524	3.83	567	3.75	g-610	2.50	653	2.08	g-695	4.25	g-737	3.42
525	4.08	568	2.58	g-611	3.00	654	2.25	g-696	2.75	g-738	3.58
526	2.17	569	3.75	g-612	3.17	655	1.92	g-697	3.42	g-739	4.25
527	1.83	570	3.00	g-613	2.83	656	2.25	g-698	3.00	g-740	4.75
528	2.50	571	4.00	614	4.17	657	2.50	g-699	3.33	g-741	3.42
529	4.33	572	4.00	615	2.83	658	1.58	g-700	1.75	g-742	3.33
530	3.50	573	3.17	616	2.92	659	2.25	g-701	3.00	g-743	4.50
531	3.00	574	3.50	617	1.67	660	3.17	g-702	3.17	g-744	4.67
532	1.83	575	2.58	618	3.50	661	2.17	g-703	3.08	g-745	2.92
533	1.83	576	2.25	619	2.42	662	2.33	g-704	3.33	g-746	4.75
534	2.67	577	1.83	620	3.67	663	1.83	g-705	2.08	g-747	2.92
535	2.08	g-578	4.42	621	2.58	g-664	3.08	g-706	3.00	g-748	3.67
536	1.75	g-579	3.67	622	2.58	g-665	2.33	g-707	2.58	g-749	1.83
537	1.92	g-580	2.67	623	3.00	g-666	2.17	g-708	2.50	g-750	3.58
538	1.92	g-581	2.50	624	2.25	g-667	2.67	709	4.25	751	3.75
539	3.17	g-582	3.58	g-625	5.00	g-668	2.33	g-710	1.33	752	2.17
540	2.25	g-583	1.92	g-626	5.00	g-669	2.00	g-711	3.50	753	2.25
g-542	3.50	g-584	2.58	g-627	2.00	g-670	2.00	g-712	3.92	754	2.00
g-543	2.83	g-585	2.50	g-628	2.92	g-671	2.58	713	3.33	755	3.00
g-544	2.92	g-586	2.67	g-629	2.33	g-672	1.50	714	2.42	756	1.67
g-545	2.42	g-587	1.92	g-630	4.58	g-673	1.83	715	4.25	757	2.25
g-546	1.67	588	3.33	g-631	4.08	g-674	3.33	716	2.50	758	1.50
g-547	2.17	589	3.17	g-632	2.67	g-675	2.67	717	3.17	759	1.83
g-548	1.67	590	4.42	g-633	1.67	676	2.83	g-718	2.67	760	2.00
g-549	1.33	591	4.50	g-634	3.00	677	2.50	g-719	2.42	g-761	2.33
g-550	2.50	592	2.00	g-635	2.33	678	2.92	720	2.67	g-762	2.58
g-551	2.50	594	2.17	g-636	3.83	679	2.00	721	4.25	g-763	2.08
g-552	3.08	595	2.67	g-637	2.83	680	2.75	722	4.42	g-764	2.58
g-553	2.17	596	2.00	g-638	3.42	681	2.33	723	4.17	g-765	2.25
g-554	2.58	597	2.92	g-639	3.08	682	2.67	724	3.50	g-766	2.92
g-555	1.33	598	3.08	g-640	3.92	683	2.58	725	3.83	g-767	1.42
g-556	1.67	599	2.42	g-641	3.08	g-684	4.17	726	4.58	g-768	2.00
g-557	2.83	g-600	4.67	g-642	2.67	g-685	3.33	727	5.00	g-769	2.08
g-558	1.83	g-601	5.00	g-643	3.33	g-686	1.83	728	4.50	g-770	1.75
g-559	2.67	g-602	4.50	g-644	2.00	g-687	2.50	729	4.83	g-771	2.25
g-560	2.50	g-603	3.58	g-646	2.92	g-688	2.17	730	4.50	g-772	1.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-773	3.83	815	2.58	857	2.67	g-900	3.75	g-942	1.33	g-984	3.00
g-774	1.67	816	4.00	858	1.00	g-901	2.33	g-943	2.50	g-985	2.00
g-775	2.00	817	2.58	859	2.92	g-902	1.50	g-944	1.75	g-986	2.33
g-776	1.67	818	3.17	861	3.17	g-903	3.00	g-945	2.50	g-987	2.92
g-777	1.67	819	2.83	862	1.17	g-904	1.67	g-946	1.33	g-988	2.00
g-778	2.50	820	3.75	863	2.33	g-905	2.08	g-947	1.83	990	3.00
g-779	1.33	g-821	4.67	864	1.83	g-906	1.92	g-948	2.00	991	1.83
780	2.42	g-822	2.25	865	2.00	g-907	3.42	949	4.00	992	1.92
781	1.83	g-823	4.08	866	1.33	g-908	2.58	950	2.58	993	1.33
782	2.33	g-824	3.25	867	1.00	g-909	1.83	951	3.42	994	1.33
783	1.33	g-825	1.50	868	1.33	g-910	2.00	952	3.00	995	1.00
784	2.58	g-826	3.75	869	1.17	g-911	1.17	953	3.08	996	1.17
785	2.92	g-827	3.25	870	1.17	g-912	2.42	954	1.50	g-997	2.33
786	3.33	g-828	2.92	871	1.33	913	4.00	955	4.33	g-998	1.50
787	3.75	g-829	1.50	872	2.00	914	3.42	956	4.58	g-999	1.50
788	1.50	g-830	2.50	873	2.17	915	3.17	957	4.58	g-1000	1.33
789	1.83	g-831	2.92	874	1.00	916	2.50	958	3.92	g-1001	2.58
g-790	2.00	g-832	3.33	875	2.67	917	2.92	959	4.42	g-1002	1.67
g-791	2.67	g-833	2.33	876	1.33	918	1.92	960	1.33	g-1003	2.67
g-792	1.50	g-834	2.92	877	1.83	919	2.17	961	3.17	1004	4.58
g-793	2.58	g-835	1.33	g-878	4.83	920	2.17	962	2.67	1005	5.00
g-794	1.33	g-836	2.42	g-879	5.00	921	1.50	963	2.17	1006	5.00
g-795	1.50	g-837	2.17	g-880	4.67	922	2.00	964	2.17	1007	5.00
g-796	2.67	g-838	3.08	g-881	4.58	923	1.50	965	3.25	1008	2.00
g-797	2.00	g-839	3.08	g-882	4.83	924	2.00	966	2.75	1009	3.08
g-798	2.75	840	4.83	g-883	4.25	925	1.67	967	2.42	1010	2.75
g-799	2.58	841	4.83	g-884	4.08	926	1.33	968	2.83	1011	2.25
g-800	1.92	842	4.83	g-885	4.83	927	1.00	969	2.75	1012	2.17
g-801	1.33	843	3.83	g-886	2.67	928	1.67	970	5.00	1013	1.67
g-802	1.50	844	3.75	g-887	5.00	929	2.17	971	5.00	1014	1.67
g-803	1.67	845	3.58	g-888	5.00	g-930	4.58	972	5.00	1016	2.75
g-804	1.33	846	2.67	g-889	3.92	g-931	3.75	g-973	2.00	1017	1.75
g-805	1.33	847	3.50	g-890	3.42	g-932	4.08	g-974	3.67	1018	3.00
g-806	1.67	848	4.00	g-891	1.33	g-933	4.25	g-975	3.83	1019	1.33
g-807	2.17	849	2.67	g-892	3.50	g-934	3.50	g-976	3.67	1020	2.50
g-808	2.50	850	4.17	g-893	1.67	g-935	3.58	g-977	2.00	1021	1.67
g-809	2.42	851	2.33	g-894	3.58	g-936	3.50	g-978	2.17	1022	1.50
810	4.17	852	2.33	g-895	1.00	g-937	3.17	g-979	2.92	1023	1.17
811	2.67	853	3.17	g-896	2.17	g-938	2.50	g-980	3.17	1024	1.17
812	3.58	854	2.67	g-897	1.50	g-939	2.58	g-981	2.33	1025	1.33
813	2.00	855	2.08	g-898	3.42	g-940	3.00	g-982	3.33	1026	1.17
814	4.42	856	1.00	g-899	1.00	g-941	1.17	g-983	3.08	g-1027	4.42




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1028	4.33	1070	4.17	g-1112	1.83	1155	3.00	g-1198	1.67	1242	2.92
g-1029	4.33	1071	4.17	g-1113	2.08	1156	2.83	g-1199	3.50	1243	2.50
g-1030	4.00	1072	4.33	g-1114	1.67	1157	3.00	g-1200	3.00	g-1244	3.42
g-1031	3.42	1073	5.00	g-1115	1.92	1158	1.50	1201	3.50	g-1245	1.83
g-1032	3.42	g-1074	4.83	g-1117	1.83	1159	3.08	1202	2.00	g-1246	1.83
g-1033	3.42	g-1075	4.75	1118	4.83	1160	2.58	1203	2.58	1247	5.00
g-1034	1.33	g-1076	3.92	1119	3.92	1161	2.75	1204	2.25	1248	4.33
g-1035	3.83	g-1077	3.75	1120	1.83	1162	2.25	1205	2.58	1249	4.50
g-1036	2.42	g-1078	4.58	1121	2.17	1163	3.25	1206	2.42	1250	4.17
g-1037	1.50	g-1079	4.00	1122	2.50	1164	1.50	1208	3.25	1251	3.67
g-1038	3.17	g-1080	3.83	1123	2.67	g-1165	4.58	1209	2.75	1252	3.42
g-1039	1.33	g-1081	2.58	1124	2.25	g-1166	4.67	1210	3.00	1253	2.75
g-1040	3.58	g-1082	3.50	1125	1.67	g-1167	3.58	1211	3.17	g-1254	5.00
g-1041	3.83	g-1083	4.08	1126	1.67	g-1168	2.08	1212	3.08	g-1255	4.42
g-1042	3.00	g-1084	3.00	1127	1.50	g-1169	2.75	1213	3.67	g-1256	4.75
g-1043	3.08	g-1085	4.25	1128	1.83	g-1170	3.08	g-1214	4.42	1257	3.25
g-1044	1.75	g-1086	3.17	1129	1.92	g-1171	2.75	g-1215	3.42	1258	1.67
g-1045	2.33	g-1087	3.25	1130	1.83	g-1172	2.92	g-1217	3.83	1259	1.58
g-1046	3.83	g-1088	3.67	1131	1.33	g-1173	3.33	g-1218	2.00	1260	2.25
g-1047	2.75	g-1089	3.92	1132	2.42	g-1174	1.67	g-1219	3.67	g-1261	3.00
g-1048	1.83	g-1090	3.42	g-1133	5.00	g-1175	2.33	g-1220	4.17	g-1262	1.67
g-1049	1.83	g-1091	3.33	g-1134	3.42	g-1176	3.17	g-1221	2.17	g-1263	1.92
g-1050	2.75	g-1092	3.33	g-1135	3.67	g-1177	2.58	g-1222	3.75	g-1264	3.08
g-1051	1.50	g-1093	3.25	g-1136	2.42	g-1178	1.92	g-1223	1.92	g-1265	1.58
g-1052	1.33	g-1094	2.83	g-1137	2.75	g-1179	1.33	g-1224	3.83	g-1266	3.25
g-1053	4.00	g-1095	3.17	g-1138	2.67	g-1180	2.83	g-1225	3.17	1267	3.75
g-1054	2.33	g-1096	3.33	g-1139	2.25	g-1181	1.42	g-1226	1.58	1268	2.58
g-1055	3.33	1097	3.25	g-1140	2.67	g-1182	2.50	g-1227	2.75	1269	1.83
1056	3.67	1098	2.83	g-1141	2.83	g-1183	3.42	g-1228	3.00	1270	1.33
1057	2.75	1099	3.92	g-1142	1.33	g-1184	2.75	g-1229	1.33	1271	1.50
1058	1.67	1100	3.92	g-1143	3.67	g-1185	2.58	g-1230	3.75	1272	1.33
1059	3.25	1101	2.67	g-1144	2.58	g-1186	1.50	g-1231	2.83	1273	1.58
1060	3.08	1102	4.50	g-1145	2.50	g-1187	2.75	g-1232	3.42	g-1274	3.17
1061	3.50	1103	1.83	g-1146	1.50	g-1188	1.83	1233	4.33	g-1275	1.75
1062	3.17	1104	4.25	g-1147	1.50	1189	1.58	1234	4.00	g-1276	2.50
1063	2.83	1105	2.33	g-1148	1.50	1190	3.33	1235	2.25	g-1277	2.00
1064	3.25	1106	3.17	g-1149	2.83	1191	1.00	1236	4.08	g-1278	2.42
1065	2.83	1107	2.58	1150	3.25	1192	1.83	1237	3.92	g-1279	2.33
1066	2.67	g-1108	2.83	1151	3.67	1194	1.33	1238	2.58	1281	3.33
1067	2.25	g-1109	1.17	1152	2.25	g-1195	3.67	1239	2.67	1282	3.17
1068	2.58	g-1110	3.33	1153	2.83	g-1196	1.83	1240	3.50	1283	2.00
1069	2.67	g-1111	3.75	1154	3.33	g-1197	3.00	1241	2.75	g-1284	4.25




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: gv iv		Dc¶Rj v: kicj							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1285	2.50	g-1329	3.92	g-1371	3.25	1414	2.83	g-1458	1.33	1502	5.00
g-1286	4.25	g-1330	4.17	g-1372	3.92	1415	1.17	g-1459	1.75	1503	5.00
g-1287	2.25	g-1331	4.50	g-1373	2.08	1416	2.42	g-1461	2.00	1504	5.00
g-1288	3.33	g-1332	3.25	g-1374	4.33	1417	1.33	g-1462	2.67	1505	5.00
1290	2.50	g-1333	3.67	g-1375	4.83	1418	1.33	g-1463	1.33	1506	5.00
1291	1.33	g-1334	4.42	1376	4.00	1419	1.67	g-1464	2.50	1507	4.58
1292	2.67	g-1335	2.92	1377	3.67	g-1420	4.33	g-1466	2.92	1508	5.00
1293	1.33	g-1336	3.67	1378	2.83	g-1421	3.00	g-1467	1.50	1509	5.00
1294	1.50	g-1337	3.75	1380	3.92	g-1422	2.25	1468	4.25	1510	4.67
1295	2.17	g-1338	4.08	1381	3.25	g-1423	3.33	1469	4.83	1511	4.83
1296	2.00	g-1339	4.08	1382	4.08	g-1424	1.50	1470	4.75	1512	5.00
1297	3.25	g-1340	2.50	1383	3.42	g-1425	2.83	1471	4.83	1513	4.75
1298	3.42	g-1341	3.58	1384	3.67	g-1426	1.00	1472	4.50	1514	4.83
1299	2.75	g-1342	3.67	g-1385	3.33	g-1427	3.25	1473	3.83	1515	5.00
1300	3.33	g-1343	3.42	g-1386	3.08	g-1428	1.17	1474	3.92	1516	4.83
1301	3.58	g-1344	3.33	g-1387	3.75	g-1429	2.92	1475	3.17	1517	3.25
1302	3.67	1345	4.83	g-1388	4.17	g-1430	1.67	1476	3.58	1518	3.92
1303	4.25	1346	2.58	g-1389	3.92	g-1432	2.42	1477	3.92	1519	2.67
1304	3.67	1347	2.75	g-1390	4.17	g-1433	1.83	1478	4.42	1520	4.50
1305	4.83	1348	4.00	g-1391	4.17	g-1434	2.00	1479	2.83	1521	4.33
1306	5.00	1349	3.00	g-1392	4.00	g-1435	2.25	1480	3.58	1522	3.50
g-1307	5.00	1350	3.25	g-1393	3.67	g-1436	2.50	1481	4.33	1523	2.75
g-1308	4.33	1351	2.17	g-1394	4.25	g-1437	2.33	g-1482	4.67	1524	4.50
g-1309	4.00	1352	2.08	g-1395	4.42	1438	3.25	g-1483	2.75	1525	3.17
g-1310	3.75	1353	3.58	g-1396	3.92	1439	1.67	g-1484	4.00	1526	3.08
g-1311	2.42	1354	3.92	g-1397	3.08	1440	2.33	g-1485	4.33	1527	2.75
g-1312	2.00	1355	4.08	g-1398	3.25	1441	2.92	g-1486	3.33	1528	3.25
1313	5.00	g-1356	4.00	g-1399	2.58	1442	1.33	g-1487	3.25	1529	1.50
1314	3.00	g-1357	3.50	g-1400	4.25	1443	2.67	g-1488	3.50	1530	1.67
1315	4.25	g-1358	3.00	g-1401	4.00	1444	2.83	g-1489	3.58	1531	1.83
1316	4.58	g-1359	3.33	g-1402	4.33	1445	2.00	g-1490	4.33	1532	4.17
1317	3.83	g-1360	2.83	g-1403	4.42	1446	2.33	g-1491	2.42	g-1533	5.00
1318	4.33	g-1361	4.00	g-1404	4.25	1447	2.33	g-1492	4.58	g-1534	5.00
1319	3.75	g-1362	1.67	g-1405	4.08	g-1448	2.50	g-1493	3.67	g-1535	5.00
1320	2.92	g-1363	3.08	g-1406	4.25	g-1449	1.67	g-1494	3.50	g-1536	5.00
1321	2.75	g-1364	3.08	g-1407	4.00	g-1450	3.50	g-1495	3.92	g-1537	4.08
1322	4.75	g-1365	3.67	g-1408	3.67	g-1452	2.67	1496	5.00	g-1538	5.00
1323	3.67	g-1366	2.92	g-1409	3.42	g-1453	1.17	1497	5.00	g-1539	5.00
g-1325	3.17	g-1367	3.83	1410	3.42	g-1454	2.75	1498	5.00	g-1540	3.67
g-1326	2.75	g-1368	3.58	1411	3.25	g-1455	1.00	1499	5.00	g-1541	4.08
g-1327	4.00	g-1369	4.17	1412	2.25	g-1456	2.00	1500	5.00	g-1542	4.75
g-1328	3.50	g-1370	3.83	1413	2.50	g-1457	1.83	1501	5.00	g-1543	4.17




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv, iv				Dc†Rj v: ktcj			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1544	4.25	g-1586	3.17	1628	3.42	g-1670	1.67	g-1713	2.08	1756	4.83
g-1545	3.33	g-1587	2.33	1629	2.92	g-1671	2.83	1715	4.08	1757	3.33
g-1546	4.58	g-1588	3.08	1630	2.92	g-1672	2.00	1716	4.08	1758	4.83
g-1547	4.00	g-1589	2.50	1631	2.42	g-1673	3.17	1717	2.33	1759	2.83
g-1548	4.67	g-1590	2.50	1632	3.17	g-1674	2.50	1718	4.33	1760	4.08
g-1549	3.67	g-1591	2.08	1633	3.17	g-1675	2.67	1719	4.08	1761	2.58
g-1550	3.58	g-1592	3.08	g-1634	4.33	g-1676	1.83	1720	3.75	1762	3.25
g-1551	3.67	g-1593	2.92	g-1635	4.67	g-1677	2.33	1721	2.50	1763	3.00
g-1552	3.25	g-1594	4.17	g-1636	4.75	g-1678	1.67	1722	2.33	1764	3.42
g-1553	3.42	g-1595	3.75	g-1637	4.17	g-1679	3.00	1723	2.33	1765	4.00
g-1554	4.00	g-1596	2.83	g-1638	4.50	g-1680	3.75	1724	2.92	1766	3.83
g-1555	2.17	g-1597	2.75	g-1639	4.00	g-1681	2.83	1725	2.75	1767	2.75
g-1556	3.50	g-1598	2.83	g-1640	3.83	g-1682	2.92	1726	2.67	1768	2.83
g-1557	3.67	g-1599	2.67	g-1641	3.50	g-1683	2.00	1727	1.00	1769	2.92
g-1558	3.25	g-1600	2.67	g-1642	3.08	1684	2.75	1728	1.83	1770	3.50
g-1559	2.75	g-1601	4.25	g-1643	3.50	1685	1.50	1729	1.83	1771	2.17
g-1560	3.17	1602	4.17	g-1644	3.33	1686	2.25	1730	3.83	1772	2.25
g-1561	2.33	1603	3.83	g-1645	3.92	1687	2.33	1731	1.33	1773	4.50
g-1562	2.25	1604	4.17	g-1646	3.58	1688	2.33	1732	3.25	g-1774	5.00
g-1563	2.75	1605	3.17	g-1647	3.25	1689	2.17	1733	1.92	g-1775	5.00
g-1564	2.42	1606	2.58	g-1648	3.58	1690	3.08	1734	2.33	g-1776	5.00
g-1565	4.50	1607	3.58	g-1649	3.33	1692	2.75	1735	2.17	g-1777	4.50
1566	5.00	1608	2.50	1650	5.00	1693	2.42	g-1736	3.92	g-1778	4.83
1567	3.42	1609	2.92	1651	5.00	1694	1.33	g-1737	3.50	g-1779	4.83
1568	3.58	1610	1.67	1652	3.83	1695	2.17	g-1738	4.00	g-1780	3.83
1569	1.67	1611	3.75	1653	4.50	1696	3.33	g-1739	3.42	g-1781	4.33
1570	2.67	1612	3.58	1654	3.00	1697	4.50	g-1740	2.33	g-1782	1.67
1571	1.17	1613	3.08	1655	2.83	g-1698	5.00	g-1741	3.42	g-1783	3.83
1572	1.92	1614	2.08	1656	2.00	g-1699	5.00	g-1742	2.83	g-1785	4.08
1573	3.08	1615	2.17	1657	3.50	g-1700	4.83	g-1743	2.08	g-1786	3.75
1574	2.58	1616	2.42	1658	1.33	g-1701	4.50	g-1744	2.92	g-1787	3.25
1575	2.42	g-1617	3.42	1659	1.67	g-1702	4.08	g-1745	3.00	g-1788	4.83
1576	1.50	g-1618	2.83	1660	2.33	g-1703	3.75	g-1746	2.50	g-1789	2.00
1577	2.58	g-1619	1.50	1661	2.83	g-1704	3.17	g-1747	2.75	g-1790	4.00
1578	2.92	g-1620	2.08	1662	1.83	g-1705	1.83	g-1748	1.50	g-1791	2.58
1579	1.67	g-1621	2.17	1663	2.17	g-1706	2.50	g-1749	1.92	g-1792	3.33
g-1580	4.58	g-1622	2.00	1664	3.42	g-1707	1.75	g-1750	1.50	g-1793	2.58
g-1581	2.58	g-1623	2.00	1665	2.08	g-1708	3.42	g-1751	2.83	g-1794	4.17
g-1582	4.08	g-1624	1.83	1666	4.42	g-1709	1.75	g-1752	3.33	g-1795	2.42
g-1583	2.92	g-1625	2.33	1667	3.00	g-1710	1.83	g-1753	1.17	g-1796	4.17
g-1584	3.17	g-1626	2.25	g-1668	4.83	g-1711	2.25	g-1754	2.83	g-1797	3.33
g-1585	1.33	g-1627	2.42	g-1669	4.00	g-1712	1.92	1755	4.33	g-1798	4.08




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj					
<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-1799	2.75	1845	1.00	1895	1.67	g-1938	3.17	g-1981	2.83	2024	5.00
g-1800	4.17	g-1846	2.33	1896	1.92	g-1939	3.00	g-1982	3.17	g-2025	5.00
g-1801	3.33	g-1847	3.67	g-1897	1.67	1940	4.00	g-1983	4.33	g-2026	5.00
g-1802	3.58	g-1848	2.33	g-1898	1.58	1941	1.67	g-1984	3.67	g-2027	5.00
g-1803	3.58	g-1849	3.58	1899	4.75	1942	2.67	g-1985	3.08	g-2028	2.83
g-1804	3.50	g-1850	1.17	1900	4.83	1943	1.50	g-1986	1.83	g-2029	4.33
g-1805	2.83	g-1851	1.67	1901	4.83	1944	1.58	g-1987	3.25	g-2030	1.83
g-1806	4.42	1852	2.00	1902	5.00	1945	1.67	g-1988	3.00	g-2031	4.58
1807	3.08	1854	1.58	1903	4.83	1946	3.33	g-1989	1.92	g-2032	1.17
1808	3.08	1855	1.33	1904	4.50	1947	1.50	g-1990	1.83	g-2033	3.67
1809	2.08	1856	1.75	g-1905	5.00	1948	3.00	g-1991	3.50	g-2034	3.75
1810	3.75	1857	1.58	g-1906	5.00	1949	2.58	g-1992	1.17	g-2035	3.17
1811	1.92	1858	1.83	g-1907	5.00	1950	3.67	g-1993	3.33	g-2036	3.25
g-1812	2.50	1859	1.67	g-1908	5.00	1951	1.75	g-1994	2.67	g-2037	2.42
g-1813	3.17	1860	1.92	g-1909	5.00	1952	2.92	g-1995	3.25	g-2038	2.00
g-1814	3.25	g-1861	3.58	1910	4.58	1953	3.33	g-1996	2.58	g-2039	3.33
g-1815	3.08	g-1862	2.25	1911	3.83	1954	2.17	g-1997	2.75	g-2040	3.92
g-1816	4.33	g-1863	3.33	1912	4.25	1955	2.83	g-1998	1.33	g-2041	3.25
g-1817	2.17	g-1865	3.08	1914	4.67	1956	4.08	1999	4.58	g-2042	4.33
1818	3.42	g-1866	1.58	1915	3.33	1957	2.00	2000	4.50	g-2043	3.42
1819	2.17	g-1867	2.17	1916	3.67	1958	4.25	2001	3.08	g-2044	3.33
1820	1.50	g-1868	3.17	1917	2.58	1959	5.00	2002	2.00	g-2045	2.17
1821	1.17	g-1869	1.33	1918	2.33	1960	4.25	2003	3.25	g-2046	2.83
g-1822	3.58	g-1871	1.67	1919	2.92	1961	4.83	2004	2.08	g-2047	2.83
g-1823	2.58	g-1872	1.50	g-1920	4.83	1962	4.25	2005	3.25	g-2048	1.33
g-1824	2.33	g-1873	2.67	g-1921	3.00	1963	4.42	2006	4.00	2049	5.00
g-1825	1.17	g-1875	1.75	g-1922	4.67	1964	5.00	2008	3.33	2050	5.00
g-1826	2.42	g-1876	2.83	g-1923	1.17	1965	5.00	2009	3.08	2051	4.33
g-1827	2.08	g-1877	2.00	g-1924	4.08	g-1966	5.00	2010	3.00	2052	2.50
g-1829	1.42	g-1878	1.75	g-1925	3.08	g-1967	4.75	2011	2.83	2053	2.00
g-1830	3.42	g-1879	2.17	g-1926	3.67	g-1968	4.83	2012	1.00	2054	3.83
g-1831	2.50	1881	3.67	g-1927	4.33	g-1969	4.08	2013	3.08	2055	2.42
g-1832	1.00	1882	3.25	g-1928	3.67	g-1970	4.25	2014	1.83	2056	4.50
1834	1.67	1883	3.58	g-1929	3.08	g-1972	2.00	2015	3.75	2057	2.17
1835	3.75	1885	1.92	g-1930	2.42	g-1973	3.58	2016	1.50	2058	4.33
1836	2.67	1887	2.08	g-1931	2.67	g-1974	2.00	2017	1.83	2059	1.50
1837	1.17	g-1889	2.50	g-1932	3.25	g-1975	3.92	2018	3.67	2060	2.33
1839	1.17	g-1890	2.00	g-1933	2.83	g-1976	3.42	2019	3.50	2061	2.67
1841	1.33	g-1891	2.17	g-1934	2.50	g-1977	3.92	2020	3.25	2062	1.83
1842	1.17	1892	2.08	g-1935	2.33	g-1978	1.50	2021	1.58	2063	3.58
1843	1.17	1893	2.50	g-1936	3.83	g-1979	2.83	2022	1.50	2064	1.67
1844	1.50	1894	2.50	g-1937	3.50	g-1980	1.67	2023	2.00	2065	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2066	3.00	g-2108	5.00	g-2150	3.83	2192	3.58	2234	3.75	g-2277	3.50
2067	2.75	g-2109	4.25	2151	2.83	2193	3.92	2235	3.67	g-2278	4.17
2068	3.67	g-2110	3.75	2152	2.25	g-2194	4.67	2236	3.17	g-2279	3.42
2069	3.00	g-2111	4.00	2153	4.33	g-2195	5.00	g-2237	4.83	g-2280	3.58
2070	1.67	g-2112	3.92	g-2154	2.42	g-2196	4.25	g-2239	3.83	g-2281	3.92
2071	2.75	g-2113	3.58	g-2155	3.08	2197	3.42	g-2240	3.50	g-2282	3.58
g-2072	3.92	g-2114	3.83	g-2156	3.17	2198	4.17	g-2241	3.50	g-2283	3.42
g-2073	2.67	g-2115	2.75	g-2157	4.08	2199	3.92	g-2242	2.92	g-2284	4.33
g-2074	2.00	g-2116	1.67	g-2158	2.75	2200	3.58	g-2243	3.58	g-2285	3.83
g-2075	2.67	g-2117	2.42	2159	3.17	2201	5.00	g-2244	3.42	g-2286	3.92
g-2076	2.50	g-2118	1.67	2160	2.75	2202	3.67	g-2245	4.67	g-2287	4.00
g-2077	2.42	g-2119	2.33	2161	3.00	2203	5.00	g-2246	3.58	2288	4.00
g-2078	2.50	g-2120	3.17	2162	2.08	2204	4.58	g-2247	3.92	2289	3.58
g-2079	2.17	g-2121	2.83	g-2163	2.00	2205	4.08	g-2248	3.92	2290	3.58
2080	1.00	g-2122	4.08	g-2164	3.00	2206	3.83	g-2249	4.83	2291	4.00
2081	3.75	g-2123	1.83	g-2165	1.17	g-2207	3.92	g-2250	4.17	2292	3.50
2082	2.50	2124	3.58	g-2166	4.00	g-2208	3.33	g-2251	3.58	2293	3.25
2083	4.83	2125	3.25	g-2167	2.08	g-2209	5.00	g-2252	3.58	2294	3.58
2084	1.33	2126	3.17	g-2168	3.42	g-2210	4.42	g-2253	3.50	2295	3.42
2085	2.58	2127	3.42	g-2169	2.67	g-2211	4.25	g-2254	3.50	g-2296	4.17
2086	4.50	2128	2.00	g-2170	2.75	g-2212	4.75	g-2255	4.00	g-2297	3.08
2087	4.83	2129	3.08	g-2171	2.75	g-2213	2.17	2256	3.92	g-2298	3.58
2088	4.83	2130	2.25	g-2172	3.00	g-2214	4.67	2257	3.75	g-2299	2.75
2089	3.83	2131	2.42	2173	3.50	g-2215	4.42	2258	4.08	g-2300	3.25
2090	4.00	2132	2.25	2174	3.58	g-2216	2.25	2259	3.92	g-2301	1.75
2091	2.33	2133	4.00	2175	2.83	g-2217	3.67	2260	4.17	g-2302	3.25
2092	3.75	2134	4.83	2176	2.67	g-2218	3.83	2261	3.67	g-2303	3.25
2093	4.33	2135	4.50	2177	2.33	g-2219	3.42	2262	3.00	g-2304	2.92
2094	3.08	2136	3.33	2178	1.50	g-2220	4.50	2263	3.75	g-2305	3.58
2095	2.58	g-2137	3.50	2179	3.33	g-2221	4.33	2264	3.75	g-2306	3.33
2096	3.42	g-2138	2.75	2180	1.83	g-2222	3.75	2265	4.17	g-2307	3.00
2097	4.00	g-2139	1.50	2181	2.92	g-2223	4.67	2266	4.33	g-2308	2.75
2098	3.33	g-2140	2.50	g-2182	5.00	g-2224	4.67	2267	3.50	g-2309	1.50
2099	2.50	g-2141	2.42	g-2183	3.42	g-2225	4.25	2268	3.67	g-2310	3.58
g-2100	3.08	g-2142	2.83	g-2184	3.50	g-2226	3.92	2269	3.58	g-2311	2.42
g-2101	4.08	g-2143	3.00	g-2185	3.50	2227	4.50	g-2270	4.67	g-2312	2.67
g-2102	2.83	g-2144	3.67	g-2186	3.17	2228	3.92	g-2271	3.92	g-2313	3.17
g-2103	3.08	g-2145	2.17	g-2187	3.25	2229	3.92	g-2272	3.75	g-2314	2.58
g-2104	2.83	g-2146	3.42	g-2188	3.67	2230	4.00	g-2273	3.00	g-2315	3.08
g-2105	4.42	g-2147	3.92	g-2189	2.17	2231	3.83	g-2274	3.83	g-2316	2.75
g-2106	5.00	g-2148	4.33	2190	4.67	2232	3.33	g-2275	3.58	2317	1.67
g-2107	4.83	g-2149	5.00	2191	3.75	2233	3.92	g-2276	3.83	2318	1.00



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2319	2.50	2361	1.50	g-2405	2.33	2449	2.92	g-2491	3.00	2533	1.17
2320	1.67	2362	1.00	g-2406	2.42	2450	3.92	g-2492	2.08	2534	1.33
2321	2.50	2363	1.17	g-2407	2.00	2451	2.17	g-2493	3.25	g-2535	3.50
g-2322	1.50	2364	1.17	g-2408	1.33	2452	3.42	g-2494	2.17	g-2536	2.25
g-2323	5.00	2365	1.83	g-2409	2.50	2453	2.83	2495	3.75	g-2537	3.50
g-2324	3.00	2366	1.33	g-2410	1.50	2454	2.83	2496	2.17	g-2538	2.83
g-2325	2.83	2367	2.33	g-2411	1.33	2455	3.67	2497	4.08	g-2539	1.00
g-2326	1.67	2368	1.83	g-2414	1.00	2456	2.83	2498	2.75	2540	2.83
g-2327	1.67	2369	1.50	g-2415	2.67	2457	2.92	2499	3.17	2541	2.33
g-2328	2.17	2370	1.00	g-2416	4.08	2458	1.83	2500	3.92	2542	1.83
g-2329	2.17	2371	1.67	g-2417	4.00	g-2459	5.00	2501	2.67	2543	1.58
g-2330	2.33	2372	1.50	2418	5.00	g-2460	3.17	2502	3.00	2544	1.50
2331	3.25	2373	1.50	2419	5.00	g-2461	4.83	2503	3.00	2545	1.67
2332	2.50	2374	2.50	2420	4.75	g-2462	4.42	2504	1.50	2546	3.42
2333	1.33	2375	3.17	2421	5.00	g-2463	4.58	2505	3.08	2547	1.33
2334	4.58	2376	2.58	2422	4.67	g-2464	4.83	2506	2.33	g-2548	4.00
2335	1.50	2377	2.50	2423	5.00	g-2465	3.50	2507	3.25	g-2549	2.17
2336	2.00	2378	3.75	2424	3.50	g-2466	4.58	2508	2.17	g-2550	2.83
2337	1.67	2379	4.75	2425	2.67	g-2467	5.00	2509	2.17	g-2551	3.08
2338	1.50	g-2381	5.00	2426	4.08	g-2468	4.42	2510	2.17	g-2552	3.50
2339	3.17	g-2382	5.00	2427	2.33	g-2469	3.92	2511	3.83	g-2553	2.17
2340	1.83	g-2383	4.33	2428	4.25	g-2470	3.08	2512	1.83	g-2554	1.67
2341	3.42	g-2384	4.08	2429	5.00	g-2471	4.83	2513	1.83	g-2555	1.17
2342	2.83	g-2385	4.83	2430	1.83	g-2472	2.17	g-2514	2.83	g-2556	1.67
2343	2.17	g-2386	4.58	2431	4.33	g-2473	3.17	g-2515	1.00	g-2557	1.67
2344	2.42	g-2387	4.08	2432	2.50	g-2474	3.42	g-2516	2.00	2559	3.17
g-2345	3.08	g-2388	3.42	2433	4.75	g-2475	2.08	g-2517	1.50	2560	3.00
g-2346	2.33	g-2389	4.17	2434	3.17	g-2476	3.92	g-2518	2.50	2561	1.83
g-2347	4.08	g-2390	3.92	2435	3.33	g-2477	2.33	g-2519	1.00	2562	1.17
g-2348	1.50	g-2391	2.75	2436	4.58	g-2478	3.25	2520	2.75	2563	2.75
g-2349	2.50	g-2392	3.42	2437	2.75	g-2479	3.33	2521	2.58	g-2564	2.33
g-2350	2.92	g-2393	3.08	2438	3.17	g-2480	2.67	2522	3.25	2565	1.33
2351	2.75	g-2394	2.58	2439	2.17	g-2481	2.92	2523	1.17	2566	1.67
2352	2.83	g-2395	2.67	2440	2.00	g-2482	3.75	2524	2.83	g-2567	1.33
2353	1.50	g-2396	3.08	2441	1.92	g-2483	3.08	2525	2.58	2568	5.00
2354	1.50	g-2397	2.17	2442	3.00	g-2484	3.17	2526	1.92	2569	5.00
2355	2.00	g-2398	3.08	2443	3.50	g-2485	3.67	2527	2.33	2570	5.00
2356	1.83	g-2399	1.50	2444	2.83	g-2486	3.25	2528	2.67	2571	5.00
2357	1.50	g-2400	1.33	2445	3.08	g-2487	3.42	2529	1.33	2572	5.00
2358	3.08	g-2401	1.33	2446	3.83	g-2488	2.00	2530	2.17	2573	5.00
2359	2.17	g-2403	2.08	2447	3.33	g-2489	3.17	2531	1.17	2574	5.00
2360	1.67	g-2404	2.00	2448	2.58	g-2490	3.42	2532	1.83	2575	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG		
2576	5.00	g-2620	2.75	g-2662	5.00	g-2704	3.75	g-2747	1.83	g-2792	3.67
2577	5.00	g-2621	3.25	g-2663	5.00	g-2705	3.92	g-2748	2.42	g-2793	3.08
2578	4.83	g-2622	2.67	g-2664	4.33	g-2706	4.08	g-2749	2.58	g-2794	2.25
2579	4.50	g-2623	3.58	g-2665	3.50	g-2707	4.08	g-2750	2.92	g-2795	2.92
2580	4.67	g-2624	2.08	g-2666	3.58	g-2708	3.83	g-2751	3.17	g-2796	1.83
2581	4.08	g-2625	4.08	g-2667	4.25	g-2709	3.83	g-2752	2.42	g-2797	1.92
2582	4.83	g-2626	3.83	g-2668	2.42	g-2710	3.92	g-2753	2.50	g-2798	2.50
2583	4.67	g-2627	3.08	g-2669	2.75	g-2711	2.83	g-2754	2.08	g-2799	2.42
2584	3.92	g-2628	3.50	g-2670	2.83	g-2712	3.33	g-2755	2.42	2800	2.58
2585	4.25	g-2629	3.17	g-2671	2.25	g-2713	2.75	g-2756	2.00	2801	2.50
2586	4.00	g-2630	3.50	g-2672	3.17	2714	5.00	g-2757	2.25	2802	3.42
2587	3.58	g-2631	2.58	g-2673	3.33	2715	5.00	g-2758	3.33	2803	2.67
g-2588	5.00	g-2632	3.08	g-2674	2.58	2716	4.33	g-2759	3.58	2804	2.92
g-2589	4.83	2633	3.50	g-2675	2.67	2717	4.83	g-2760	4.08	2805	2.75
g-2590	5.00	2634	2.75	g-2676	2.33	2718	4.67	g-2761	4.58	2806	2.67
g-2591	5.00	2635	2.67	g-2677	3.83	2719	5.00	g-2762	4.75	2807	3.00
g-2592	4.83	2636	4.08	g-2678	3.50	2720	5.00	g-2763	4.00	2808	2.67
g-2593	4.83	2637	2.00	g-2679	3.67	2721	4.67	g-2764	4.75	2809	2.17
g-2594	4.83	2638	1.67	g-2680	3.75	2722	4.33	g-2765	4.50	2810	2.92
g-2595	4.83	2639	2.92	g-2681	2.92	2723	4.67	g-2766	4.75	2811	3.58
g-2596	4.17	2640	2.33	g-2682	3.08	2724	4.33	g-2768	4.58	2812	3.75
g-2598	1.00	2641	1.83	g-2683	3.75	2725	3.50	g-2769	5.00	2813	3.83
g-2599	1.00	2642	2.83	g-2684	3.08	2726	3.25	2770	3.17	2814	4.25
2601	5.00	2643	2.75	g-2685	3.17	2727	4.00	2771	1.92	2815	4.25
2602	4.25	2644	2.33	g-2686	2.67	2728	4.08	2772	2.25	2816	4.33
2603	4.17	2645	2.75	g-2687	3.42	2729	4.42	2773	2.25	2817	5.00
2604	3.42	2646	2.58	g-2688	3.08	2730	4.58	g-2774	3.42	2818	5.00
2605	4.67	2647	2.67	g-2689	3.17	2731	3.50	g-2775	3.08	2819	5.00
2606	4.17	2648	2.33	g-2690	3.08	2732	3.67	g-2776	2.17	2820	5.00
2607	4.00	2649	2.17	g-2691	3.08	2733	3.42	2777	3.50	2821	5.00
2608	3.83	2650	2.58	2692	4.83	2734	3.08	2779	3.75	g-2822	5.00
2609	3.50	2651	3.67	2693	4.42	2735	2.00	2781	3.25	g-2823	5.00
2610	3.92	2652	2.75	2694	3.92	2736	2.92	2782	3.33	g-2824	5.00
2611	2.58	2653	3.83	2695	4.00	2737	3.08	2783	3.25	g-2825	4.67
2612	3.58	2654	3.83	2696	3.33	2738	2.50	2784	2.17	g-2826	4.58
2613	3.67	2655	4.08	2697	2.75	2739	2.75	2785	2.58	g-2827	4.33
g-2614	4.00	2656	3.92	2698	2.58	2740	2.08	2786	3.08	g-2828	4.00
g-2615	2.42	2657	3.33	2699	2.00	2741	1.83	2787	2.00	g-2829	4.42
g-2616	3.50	2658	2.67	2700	2.33	2742	1.67	2788	2.83	g-2830	4.25
g-2617	3.25	g-2659	5.00	2701	1.00	2743	3.58	2789	1.67	g-2831	3.17
g-2618	3.58	g-2660	5.00	2702	2.17	g-2744	3.17	g-2790	4.75	g-2832	3.58
g-2619	3.75	g-2661	5.00	2703	2.67	g-2745	2.00	g-2791	1.92	g-2833	3.00

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj			
<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-2834	3.08	2876	3.33	g-2918	2.50	2961	2.00	g-3004	4.17	g-3046	5.00
g-2835	3.17	2877	2.75	g-2919	2.00	2962	2.33	g-3005	3.08	g-3047	5.00
g-2836	3.83	2878	2.58	g-2920	2.75	2963	2.25	g-3006	3.00	g-3048	4.58
g-2837	2.75	2879	2.50	2921	3.25	2964	3.58	g-3007	3.42	g-3049	3.83
g-2838	2.75	2880	3.42	2922	2.50	2965	3.17	g-3008	2.42	g-3050	4.83
g-2839	2.75	2881	3.33	2923	2.67	2966	2.42	g-3009	2.67	g-3051	4.50
g-2840	2.08	2882	3.75	2924	2.67	2967	2.83	g-3010	3.00	g-3052	5.00
g-2841	2.92	2883	5.00	2925	2.58	2968	3.75	g-3011	3.00	g-3053	3.75
g-2842	2.83	g-2884	5.00	2926	2.00	2969	4.75	g-3012	2.33	g-3054	3.92
g-2843	2.75	g-2885	5.00	2927	2.92	2970	4.67	g-3013	2.25	g-3055	4.17
2844	2.92	g-2886	4.50	2928	2.75	2971	3.42	3014	1.50	g-3056	4.08
2845	3.00	g-2887	4.33	2929	1.67	2972	4.33	3015	2.92	g-3057	3.83
2846	2.58	g-2888	4.17	2931	2.67	g-2973	4.00	3016	1.67	g-3058	4.58
2847	3.58	g-2889	1.92	2932	2.00	g-2974	4.00	3017	2.08	g-3059	4.42
2848	3.17	g-2890	3.42	2933	1.17	g-2975	3.42	3018	3.00	g-3060	4.00
2849	4.50	g-2891	3.58	2934	1.33	g-2976	4.33	3019	2.25	g-3061	3.08
2850	2.75	g-2892	2.92	g-2935	3.00	g-2977	3.25	3020	1.67	g-3062	3.83
2851	4.83	g-2893	3.75	g-2936	3.75	g-2978	3.33	3021	1.67	g-3063	4.17
2852	2.33	g-2894	2.17	g-2937	3.00	g-2979	3.42	3022	2.17	g-3064	1.92
2853	4.08	g-2895	4.42	g-2938	2.75	g-2980	3.17	3023	1.83	g-3065	4.17
2854	4.75	g-2896	2.83	g-2939	2.75	g-2981	2.92	3024	3.17	g-3066	3.83
2855	4.58	g-2897	2.25	g-2940	2.42	g-2982	3.58	3025	3.17	g-3067	4.08
2856	5.00	g-2898	2.67	g-2941	2.67	g-2983	3.08	3026	2.75	g-3068	3.50
2857	5.00	g-2899	3.58	g-2942	2.42	g-2984	3.00	3027	2.83	g-3069	4.33
g-2858	4.83	g-2900	2.33	g-2943	1.83	g-2985	1.50	3028	2.92	g-3070	3.50
g-2859	4.83	g-2901	3.67	g-2944	1.67	g-2986	3.08	3029	2.92	g-3071	3.00
g-2860	4.00	g-2902	3.17	2945	3.50	g-2987	3.25	3030	2.58	g-3072	3.58
g-2861	5.00	g-2903	3.33	2946	4.08	2989	4.25	3031	3.42	g-3073	2.50
g-2862	3.50	2904	2.50	2947	2.75	2990	3.92	3032	3.67	g-3074	3.00
g-2863	3.75	2905	2.08	2948	2.33	2991	4.58	3033	3.58	g-3075	1.92
g-2864	3.50	2906	3.67	2949	2.00	2992	3.50	3034	4.00	g-3076	3.08
g-2865	2.92	2907	1.83	2950	2.33	2993	3.50	3035	3.58	g-3077	2.25
g-2866	3.25	2908	1.42	g-2951	2.92	2994	3.08	3036	4.00	g-3078	2.42
g-2867	3.25	2909	1.75	g-2952	3.50	2995	3.08	3037	3.92	g-3079	3.17
g-2868	2.42	g-2910	3.67	g-2953	3.00	2996	2.67	3038	3.42	g-3080	2.17
g-2869	4.67	g-2911	1.83	2954	2.92	2997	3.08	3039	5.00	g-3081	3.25
g-2870	3.50	g-2912	2.50	2955	3.83	2998	3.83	3040	5.00	g-3082	1.17
g-2871	3.58	g-2913	2.08	g-2956	4.58	g-2999	4.83	3041	5.00	g-3083	2.17
g-2872	3.33	g-2914	3.75	g-2957	4.58	g-3000	4.83	3042	5.00	g-3084	4.00
g-2873	4.00	g-2915	2.17	g-2958	4.42	g-3001	2.92	3043	5.00	3085	3.92
g-2874	3.83	g-2916	3.50	2959	3.75	g-3002	3.67	3044	5.00	3086	3.58
g-2875	2.75	g-2917	2.67	2960	2.58	g-3003	3.17	g-3045	5.00	3087	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: gv iv				Dc†Rj v: kicj			
<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>
3088	3.58	g-3130	3.58	3172	3.33	3217	5.00	3259	3.08	g-3301	4.83
3089	3.92	g-3131	3.67	g-3173	4.83	3218	5.00	3260	3.83	g-3302	4.33
3090	4.00	g-3132	3.50	g-3174	3.50	3219	5.00	3261	3.08	g-3303	4.75
3091	4.00	g-3133	4.25	g-3175	2.58	3220	4.75	3262	4.58	g-3304	4.00
3092	3.00	3134	2.00	g-3176	2.67	3221	4.83	3263	3.25	g-3305	4.50
3093	2.58	3135	5.00	g-3177	1.50	3222	5.00	3264	4.67	g-3306	4.08
3094	2.50	3136	5.00	g-3178	2.50	3223	5.00	3265	2.50	g-3307	4.42
3095	2.42	3137	5.00	g-3179	1.83	3224	5.00	3266	3.67	g-3308	3.33
3096	2.50	3138	5.00	g-3180	2.17	3225	4.42	3267	2.92	g-3309	3.83
3097	2.17	3139	2.42	3181	1.50	3226	5.00	g-3268	4.83	g-3310	4.00
3098	2.25	3140	2.25	3182	1.50	3227	4.58	g-3269	2.25	g-3311	4.00
3099	4.08	3141	2.58	3183	1.17	3228	5.00	g-3270	4.25	g-3312	3.25
3100	4.83	3142	4.58	3184	2.00	3229	4.33	g-3271	2.75	g-3313	4.00
3101	5.00	3143	3.92	3185	2.58	3230	5.00	g-3272	3.42	g-3314	4.25
g-3102	5.00	3144	4.67	3186	2.58	3231	4.50	g-3273	2.83	g-3315	3.75
g-3103	4.67	3145	3.92	3187	3.67	3232	4.42	g-3274	4.58	g-3316	3.92
g-3104	4.58	3146	3.42	3188	3.92	3233	3.83	g-3275	2.50	g-3317	3.58
g-3105	4.75	3147	2.67	3189	2.08	3234	4.08	g-3276	3.75	g-3318	4.33
g-3106	4.42	3148	1.67	3190	3.50	3235	4.42	g-3277	3.33	3319	4.33
g-3107	4.83	3149	3.58	3192	3.75	3236	4.42	g-3278	4.17	3320	4.42
g-3108	3.42	3150	2.75	3193	2.42	3237	4.58	g-3279	3.67	3321	4.33
g-3109	3.33	g-3151	4.83	3194	2.58	3238	4.42	g-3280	4.33	3322	4.08
g-3110	5.00	g-3152	4.50	g-3195	2.83	3239	4.42	g-3281	4.42	3323	3.58
g-3111	3.00	g-3153	3.75	g-3196	2.25	3240	3.33	g-3282	4.50	3324	4.08
g-3112	2.83	g-3154	4.00	g-3197	2.50	3241	2.58	g-3283	2.83	3325	3.83
3113	4.00	g-3155	3.42	g-3198	2.42	3242	1.33	g-3284	3.58	3326	3.75
3114	2.58	g-3156	3.83	g-3199	2.83	g-3243	5.00	g-3285	3.50	3327	3.58
3115	3.00	g-3157	3.92	g-3200	2.75	g-3244	5.00	g-3286	4.67	3328	4.25
3116	3.00	g-3158	3.25	3201	3.17	g-3245	5.00	g-3287	3.33	3329	4.67
3117	4.17	g-3159	4.25	3202	1.92	g-3246	5.00	3288	3.92	3330	4.17
3118	3.00	g-3160	4.25	3204	4.08	g-3247	4.83	3289	3.50	3331	3.67
3119	4.33	g-3161	3.58	3205	1.33	g-3248	5.00	3290	3.67	g-3332	4.33
3120	4.42	3162	4.75	3206	2.17	g-3249	4.58	3291	3.50	g-3333	4.00
3121	3.08	3163	4.25	3207	1.67	g-3250	4.00	3292	4.42	g-3334	4.00
3122	3.42	3164	3.33	g-3209	4.67	g-3251	4.25	3293	3.58	g-3335	4.00
3123	2.67	3165	3.00	g-3210	3.92	g-3252	2.50	3294	4.17	g-3336	4.50
g-3124	3.50	3166	2.92	g-3211	3.08	g-3253	3.08	3295	3.75	g-3337	4.42
g-3125	3.83	3167	2.83	g-3212	3.50	g-3254	4.42	3296	3.83	g-3338	4.08
g-3126	3.67	3168	3.17	g-3213	3.33	g-3255	2.08	g-3297	5.00	g-3339	4.17
g-3127	3.83	3169	2.00	g-3214	3.17	3256	5.00	g-3298	4.33	g-3340	3.00
g-3128	4.25	3170	1.17	g-3215	3.50	3257	2.50	g-3299	4.33	g-3341	4.67
g-3129	3.92	3171	3.33	3216	5.00	3258	3.42	g-3300	3.83	g-3342	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: gv iv

Dc†Rj v: kicj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3343	4.33	3385	3.42								
g-3344	4.50	3386	3.42								
g-3345	4.25	3387	3.50								
g-3346	4.42	3388	4.58								
g-3347	4.58	3389	4.25								
g-3348	3.58	3390	2.33								
g-3349	4.33	g-3391	3.83								
g-3350	4.08	g-3392	4.00								
3351	4.42	g-3393	4.25								
3352	3.92	g-3394	3.50								
3353	4.75	g-3395	4.50								
3354	3.33	g-3396	3.92								
3355	4.25	g-3397	4.08								
3356	4.08	g-3398	3.50								
3357	4.50	g-3399	4.33								
3358	4.50	g-3400	4.75								
3359	4.83	g-3401	4.58								
3360	4.33	g-3402	4.50								
3361	4.75	g-3403	4.42								
3362	4.33	g-3404	4.42								
g-3363	4.50	g-3405	4.50								
g-3364	4.50	g-3406	4.58								
g-3365	4.67	g-3407	3.08								
g-3366	4.33	g-3408	4.83								
g-3367	4.08	g-3409	4.67								
g-3368	3.17	g-3410	4.58								
g-3369	4.08	g-3411	4.17								
g-3370	4.08	g-3412	4.00								
g-3371	4.33	†gW: 3346									
g-3372	3.75										
g-3373	4.83										
g-3374	4.25										
g-3375	4.08										
g-3376	4.00										
g-3377	3.92										
g-3378	3.58										
g-3379	3.83										
g-3380	4.08										
3381	3.75										
3382	4.25										
3383	3.92										
3384	3.75										