

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U				†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: m` i			
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1	3.08	g-43	3.25	g-90	1.00	g-138	3.58	181	2.42	g-223	3.17
2	2.00	g-44	1.67	g-92	1.33	g-139	2.92	182	2.25	g-224	3.25
3	2.58	g-45	2.75	g-93	1.33	g-140	2.58	183	3.00	g-225	1.67
4	2.75	g-46	2.92	g-96	1.17	g-141	3.75	184	2.92	g-226	2.17
5	3.67	g-47	2.83	97	2.08	g-142	2.75	185	3.67	g-227	2.00
6	2.50	48	2.83	98	3.25	g-143	3.17	g-186	3.67	g-228	1.50
7	2.33	49	1.83	99	2.92	g-144	3.83	g-187	3.08	g-229	1.17
8	2.83	50	2.33	100	3.00	g-145	3.33	g-188	4.00	g-230	1.50
9	4.00	51	1.17	101	2.67	g-146	3.50	g-189	3.50	g-231	1.83
10	2.50	52	2.83	102	3.33	g-147	3.58	g-190	4.00	233	1.67
11	2.42	53	1.50	103	3.50	148	4.67	g-191	3.33	234	3.25
12	3.33	54	2.58	g-105	1.75	149	3.58	g-192	3.58	235	2.25
13	2.33	55	1.50	g-106	5.00	150	3.50	g-193	2.75	236	2.25
14	2.33	56	2.67	g-107	4.08	151	2.50	g-194	3.50	g-237	1.50
15	3.58	57	2.00	g-108	4.33	152	2.83	g-195	3.42	g-238	1.50
16	2.00	58	2.17	g-109	3.58	153	2.58	g-196	3.58	g-239	2.08
17	2.67	59	2.58	g-110	4.08	154	2.67	g-197	3.17	g-240	4.17
18	2.17	60	2.17	g-111	4.58	155	2.75	g-198	3.25	g-241	1.67
g-19	1.75	61	3.00	112	1.83	156	2.75	g-199	3.33	g-242	1.83
g-20	2.58	63	2.00	114	1.50	157	2.58	200	2.00	g-243	1.83
g-21	2.83	64	2.42	g-115	2.92	158	2.67	201	3.17	244	4.75
g-22	2.33	65	2.50	g-116	2.00	159	2.33	202	3.50	245	4.50
g-23	2.75	66	2.42	g-117	1.67	160	2.42	g-203	3.83	246	3.92
g-24	1.67	g-67	3.08	g-118	1.83	161	3.25	g-204	3.33	247	4.75
g-25	2.33	g-68	2.67	g-119	1.83	162	3.50	g-205	3.50	248	4.42
g-26	1.83	g-69	3.58	g-120	1.33	163	3.17	g-206	3.33	249	4.08
g-27	1.83	g-70	3.33	g-121	1.17	165	3.25	g-207	3.83	250	4.58
g-28	2.58	g-71	4.17	122	2.67	166	3.25	g-208	2.58	251	4.75
g-29	1.83	g-72	3.00	123	1.67	167	3.00	g-209	2.17	252	4.75
g-30	1.83	g-73	1.83	124	1.50	g-168	3.33	g-210	3.33	g-253	4.75
g-31	1.50	g-74	2.50	126	2.08	g-169	4.33	g-211	3.25	g-254	4.75
g-32	2.92	g-75	1.00	127	1.17	g-170	4.50	g-212	3.33	g-255	4.75
g-33	2.08	g-76	2.50	128	1.33	g-171	4.58	g-213	3.67	g-256	3.83
g-34	3.17	g-78	2.67	129	1.50	g-172	4.33	g-214	4.33	g-257	4.67
g-35	1.67	g-79	2.00	130	1.17	g-173	3.67	g-215	2.33	g-258	4.75
g-36	2.00	g-81	1.67	131	1.33	g-174	3.58	g-216	3.75	g-259	4.75
g-37	1.67	g-82	1.83	132	1.67	g-175	3.25	g-217	3.67	g-260	4.75
g-38	1.67	g-83	1.67	133	1.17	g-176	3.00	g-218	1.67	g-261	4.75
g-39	2.33	g-85	1.33	134	1.67	g-177	2.75	g-219	3.33	262	4.75
g-40	2.50	g-87	2.00	135	2.25	178	4.67	g-220	1.83	263	4.75
g-41	2.00	g-88	1.00	136	1.67	179	1.33	g-221	3.42	264	4.42
g-42	2.33	g-89	1.50	137	1.50	180	3.67	g-222	3.42	265	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG
266	4.17	g-308	4.75	350	4.00	395	4.08	g-441	1.67	g-484	1.50
267	4.17	g-309	4.67	351	3.33	397	4.50	g-442	3.67	485	4.42
268	4.17	g-310	4.67	352	4.33	g-398	3.58	g-443	3.33	486	2.67
269	3.83	g-311	4.67	353	3.58	g-399	4.08	g-444	4.17	487	3.92
270	3.92	g-312	4.58	g-354	4.67	g-400	4.75	g-445	2.25	488	3.58
271	3.75	g-313	4.17	g-355	3.67	g-401	4.50	446	3.17	489	2.50
272	4.17	g-314	3.92	g-356	3.50	g-402	4.58	447	4.08	490	3.08
g-273	4.75	g-315	3.92	g-357	3.67	g-403	4.75	448	3.58	491	3.17
g-274	4.17	g-316	4.50	g-358	3.58	g-404	4.25	g-449	3.75	492	3.08
g-275	4.25	g-317	3.92	g-359	3.33	g-405	4.17	g-450	3.50	493	2.67
276	4.58	g-318	4.17	g-360	3.75	g-406	4.42	g-451	2.92	494	2.17
277	4.67	319	3.75	g-361	3.00	g-407	4.58	g-452	2.83	495	2.00
278	4.25	320	3.42	g-362	3.92	g-408	4.58	g-453	2.50	496	3.92
279	3.92	321	3.83	g-363	3.17	g-409	4.67	g-454	2.25	497	3.58
280	3.08	322	3.75	g-364	3.00	g-410	4.58	g-455	2.50	g-498	4.08
281	3.67	323	3.58	365	4.17	g-412	4.75	g-456	1.83	g-499	3.25
282	3.75	324	3.58	367	4.08	g-413	4.42	g-457	1.83	g-500	3.83
283	3.92	325	4.33	368	3.33	g-414	4.33	g-458	1.92	g-501	3.33
284	3.58	326	4.00	370	3.33	415	4.58	g-459	2.33	g-502	3.83
g-285	5.00	327	3.42	g-371	4.75	416	2.75	g-460	2.25	g-503	3.42
g-286	5.00	328	3.58	g-372	4.25	417	3.83	g-461	2.00	g-504	3.83
g-287	4.83	329	4.17	g-373	4.08	418	3.67	462	3.08	g-505	3.33
g-288	4.83	g-330	4.83	g-374	3.83	419	3.58	463	2.50	g-506	3.33
g-289	4.58	g-331	3.83	g-375	3.83	420	3.75	g-464	3.92	g-507	3.33
g-290	4.58	g-332	3.83	g-376	4.25	422	3.50	g-465	2.00	508	4.83
g-291	4.50	g-333	4.42	g-377	3.83	423	2.75	g-466	3.42	509	4.75
g-292	4.25	334	5.00	g-378	3.58	424	4.08	g-467	2.83	510	4.25
g-293	3.92	335	5.00	g-379	4.00	425	4.00	g-468	2.83	511	3.08
g-294	3.58	336	5.00	g-380	4.08	g-426	4.67	g-469	3.25	512	3.17
g-295	3.75	337	4.33	g-381	3.83	g-427	4.08	g-470	2.58	513	3.08
g-296	2.58	338	4.33	g-382	4.50	g-428	4.25	g-471	2.75	514	3.08
g-297	3.33	339	2.83	g-383	3.67	g-429	4.17	g-472	2.67	515	2.92
298	4.42	g-340	5.00	g-384	3.42	g-430	3.67	g-473	2.83	516	2.67
299	4.58	g-341	5.00	g-385	3.83	g-431	3.58	g-474	3.00	g-518	3.33
300	2.33	g-342	5.00	g-386	3.58	g-432	3.75	475	2.17	g-519	4.83
301	3.50	g-343	4.83	g-387	4.00	g-433	2.50	477	1.17	g-520	4.75
302	4.17	g-344	4.08	g-388	3.67	g-434	4.75	g-478	2.25	g-521	4.50
303	4.75	345	4.42	390	3.58	g-435	3.67	g-479	1.83	g-522	4.33
304	4.83	346	4.17	391	4.25	g-437	3.08	g-480	2.58	g-523	4.08
305	4.83	347	3.33	392	4.83	g-438	2.67	g-481	2.33	g-524	2.33
306	4.58	348	4.58	393	4.42	g-439	2.42	g-482	2.58	g-525	3.08
307	4.75	349	3.92	394	4.00	g-440	3.67	g-483	2.25	g-527	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: m` i

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-528	2.67	571	3.50	g-613	5.00	g-655	3.50	g-697	3.08	739	3.67
g-530	2.00	572	3.17	g-614	4.67	g-656	3.33	g-698	1.17	740	3.58
531	3.50	573	2.92	g-615	3.50	g-657	3.58	g-699	1.00	741	2.92
532	3.33	g-574	3.00	g-616	4.42	658	4.50	700	3.25	742	3.33
533	2.75	g-575	2.25	g-617	4.33	659	4.42	701	1.83	743	3.17
534	1.83	g-576	2.08	618	5.00	660	4.83	702	2.00	744	3.25
535	2.33	g-577	2.17	619	5.00	661	4.33	703	2.50	745	3.08
g-536	3.75	g-578	2.33	620	4.67	662	5.00	704	2.25	746	3.17
g-537	2.17	g-579	1.92	621	4.25	663	4.42	705	2.83	g-747	4.33
g-538	1.83	g-580	2.58	622	3.83	664	4.25	706	2.83	g-748	3.17
g-539	2.00	581	4.75	623	4.42	665	4.33	707	2.75	g-749	3.25
g-540	2.58	582	4.83	624	4.17	g-666	4.17	708	2.08	g-750	3.42
g-541	2.75	583	4.75	625	5.00	g-667	4.17	709	3.00	g-751	3.58
g-542	2.33	584	4.25	626	4.42	g-668	4.00	710	2.75	g-752	3.58
g-543	2.25	585	4.17	627	3.58	g-669	4.08	711	3.17	g-753	3.75
g-544	1.83	586	3.83	628	2.83	g-670	3.92	712	2.00	g-754	2.08
g-545	2.00	587	3.25	629	4.17	671	2.50	713	2.83	g-755	2.75
g-546	2.00	g-588	5.00	630	4.42	672	1.83	714	1.83	g-756	3.50
g-547	2.17	g-589	4.58	631	4.08	673	2.42	715	2.67	g-757	2.25
g-548	1.33	g-590	4.67	g-632	5.00	674	2.58	g-716	3.75	g-758	2.83
g-549	2.08	g-591	2.67	g-633	4.67	675	1.92	g-717	2.00	g-759	2.83
g-550	1.17	g-592	4.83	g-634	4.50	676	2.25	g-718	2.92	g-760	3.00
g-551	2.33	g-593	4.50	g-635	4.42	677	2.00	g-719	2.17	g-761	2.42
552	4.17	g-594	4.08	g-636	4.33	678	2.17	g-720	2.33	g-762	2.00
553	3.33	g-595	4.83	g-637	4.42	679	1.50	g-721	2.83	g-763	2.58
554	3.75	g-596	4.67	g-638	4.25	680	2.00	g-722	3.00	764	1.83
555	2.75	597	2.50	g-639	4.17	681	1.50	g-723	2.83	765	4.50
556	3.25	598	3.75	g-640	3.25	682	1.83	g-724	3.08	766	1.67
557	2.25	599	4.33	g-641	3.50	683	2.17	g-725	2.75	767	4.00
g-558	3.75	600	2.00	642	4.00	684	2.00	g-726	2.67	768	2.25
g-559	3.75	601	3.42	643	3.67	685	2.00	g-727	2.92	769	1.75
g-560	2.83	602	3.75	644	3.75	g-686	3.83	g-728	3.00	770	2.08
g-561	4.25	603	2.75	645	3.67	g-687	3.17	g-729	3.00	771	2.50
g-562	2.83	g-604	4.17	646	3.42	g-688	2.92	g-730	2.17	g-772	3.67
g-563	4.08	g-605	3.17	647	3.75	g-689	2.75	g-731	2.42	g-773	4.17
g-564	2.83	g-606	4.75	648	3.58	g-690	2.25	g-732	2.83	g-774	2.25
g-565	3.50	607	5.00	649	3.67	g-691	2.08	g-733	3.17	g-775	3.75
g-566	3.67	608	4.83	g-650	3.50	g-692	2.08	734	3.42	g-776	1.83
g-567	3.17	609	4.83	g-651	2.83	g-693	2.17	735	3.58	g-777	2.25
g-568	3.08	610	2.67	g-652	3.75	g-694	2.33	736	4.25	g-778	3.33
569	3.08	611	3.58	g-653	3.08	g-695	2.33	737	4.17	g-779	1.67
570	3.25	612	3.92	g-654	3.67	g-696	2.67	738	4.17	g-780	2.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				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-781	1.92	g-825	1.83	g-867	1.83	g-910	2.50	g-953	4.25	995	4.25
g-782	2.58	g-826	2.75	g-868	2.42	g-911	2.67	g-954	4.33	996	4.33
g-783	1.92	g-827	2.33	g-869	2.50	g-912	3.58	g-955	4.83	997	4.58
g-784	2.33	g-828	2.50	870	2.25	g-913	2.00	g-956	3.00	998	4.58
g-785	1.33	g-829	1.50	871	1.17	g-914	1.67	g-957	3.17	999	4.75
g-786	2.75	830	3.25	872	1.50	g-915	2.25	g-958	3.17	1000	4.83
g-787	2.58	831	2.58	873	1.00	g-916	2.00	959	3.33	1001	4.83
788	2.58	832	2.42	875	1.33	g-917	2.58	960	3.08	1002	4.83
789	2.50	833	2.17	876	1.50	g-918	4.00	961	2.17	g-1003	4.83
790	2.75	834	2.00	877	1.83	g-919	4.42	962	3.08	g-1004	4.58
791	1.67	835	2.00	878	1.00	g-920	4.00	963	1.17	g-1005	3.00
792	2.42	836	2.25	g-879	3.58	g-921	3.25	964	3.75	g-1006	3.33
793	2.50	837	2.33	g-880	2.58	g-922	2.92	965	3.83	g-1007	3.92
g-794	3.33	838	2.17	g-881	3.42	g-924	2.75	966	5.00	g-1008	3.92
g-795	2.17	839	1.92	g-882	1.33	g-925	2.75	967	4.00	g-1009	4.58
g-796	1.00	840	1.50	g-883	2.58	g-926	3.00	968	4.00	g-1010	3.92
g-797	2.17	841	1.33	g-884	1.17	g-927	2.67	969	4.00	g-1011	4.58
g-798	2.42	842	2.17	g-885	2.08	g-928	2.33	970	4.67	g-1012	4.25
g-799	2.50	g-843	2.25	886	2.67	g-929	2.17	971	4.50	g-1013	4.33
g-800	2.92	g-844	1.83	887	2.83	g-930	2.17	g-972	4.83	1014	4.25
g-801	3.25	g-845	1.92	888	3.33	g-931	2.25	g-973	4.08	g-1015	4.08
g-802	2.83	g-846	1.50	889	1.75	g-932	2.00	g-974	3.92	g-1016	3.67
g-803	2.17	g-847	1.50	890	2.17	g-933	1.83	g-975	3.83	g-1017	3.50
g-804	1.67	g-848	1.75	891	3.83	934	1.83	g-976	3.42	g-1018	3.33
g-805	1.50	g-849	1.50	892	2.42	935	2.00	g-977	4.50	g-1019	3.17
808	1.00	g-850	1.33	893	1.50	936	1.83	g-978	3.33	1021	4.58
809	2.08	851	3.25	g-894	3.17	g-937	2.33	g-979	3.50	1022	3.92
810	1.00	852	4.50	g-895	2.58	g-938	2.42	g-980	3.25	1023	4.08
811	1.33	853	3.67	g-896	2.17	g-939	2.42	g-981	2.50	1024	2.92
812	1.33	854	4.08	g-897	3.33	g-940	2.25	g-982	3.00	1025	3.33
813	1.50	855	3.50	g-898	2.08	g-941	2.25	g-983	4.67	g-1026	4.17
814	1.00	856	3.58	g-899	3.25	g-942	2.33	g-984	4.67	g-1027	4.58
g-815	1.83	857	2.83	g-900	3.00	943	4.83	g-985	4.25	g-1028	4.58
g-816	3.17	858	2.75	g-901	3.83	944	4.42	g-986	4.17	g-1029	4.67
g-817	1.50	859	2.50	g-902	2.50	945	4.50	g-987	4.17	g-1030	4.83
g-818	2.42	860	2.67	g-903	1.50	946	3.08	g-988	4.00	g-1032	4.67
g-819	2.50	861	2.42	904	3.92	947	1.50	g-989	3.58	1033	4.50
g-820	1.75	g-862	2.08	905	2.42	948	3.67	g-990	2.75	1034	4.42
g-821	2.50	g-863	2.67	906	2.92	949	2.25	g-991	2.58	1035	4.50
g-822	3.58	g-864	2.08	907	2.83	950	3.25	g-992	3.83	1036	3.00
g-823	3.08	g-865	4.75	g-908	3.42	951	3.33	993	4.17	1038	3.92
g-824	3.92	g-866	2.58	g-909	2.83	952	4.00	994	4.00	1039	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWL: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	WRICG	†ivj	WRICG	†ivj	WRICG	†ivj	WRICG	†ivj	WRICG	†ivj	WRICG
g-1040	4.58	1087	2.00	g-1130	3.42	1176	1.83	1218	1.67	1262	3.83
g-1041	3.92	1088	2.67	g-1131	4.75	1177	2.00	1219	3.33	1263	2.75
g-1042	4.58	1089	1.17	g-1132	4.42	1178	1.33	1220	1.00	1264	2.58
g-1043	4.00	1090	2.00	1134	4.17	1179	1.33	1222	2.92	1265	3.33
g-1044	4.50	1091	1.58	1135	4.17	g-1180	2.67	1223	3.67	1266	3.42
g-1045	4.67	g-1092	2.75	1136	2.58	g-1181	2.67	1224	3.83	1267	2.58
g-1046	4.25	g-1093	3.42	1137	1.67	g-1182	4.33	1225	1.83	1268	3.08
g-1047	4.08	g-1094	1.00	1138	3.58	g-1183	2.42	1227	1.83	g-1269	2.42
g-1048	4.00	g-1095	2.92	1140	1.83	g-1184	1.50	1228	1.83	g-1270	4.33
g-1049	3.75	g-1096	3.33	1141	4.83	g-1185	4.00	1229	2.50	g-1271	2.50
g-1050	3.25	g-1097	1.50	1142	3.17	g-1186	3.00	1230	2.00	g-1272	4.42
g-1051	3.75	g-1098	1.42	1143	2.83	g-1187	4.00	1231	2.17	g-1273	3.50
1052	4.58	g-1099	1.67	1145	4.08	g-1188	4.17	1232	2.00	g-1274	1.67
1053	4.17	g-1100	3.67	1146	4.08	g-1189	3.00	1233	2.33	g-1275	3.58
1054	3.83	g-1101	3.75	1147	3.17	g-1190	1.83	1234	1.83	g-1276	3.25
1055	3.75	g-1102	1.33	1148	1.67	g-1191	1.67	g-1235	4.75	g-1277	2.67
1056	3.33	g-1103	1.17	1149	2.33	1192	2.83	g-1236	4.58	1278	3.25
1057	3.08	g-1104	1.33	1150	2.50	1193	2.00	g-1237	4.83	1279	3.08
1058	3.00	g-1105	1.17	1151	3.58	1194	1.67	g-1238	4.75	1280	2.58
1059	3.25	g-1106	2.92	g-1153	4.75	1195	3.08	g-1239	3.83	1281	2.42
1060	3.08	g-1107	3.08	g-1154	4.33	1196	1.67	g-1240	4.67	g-1282	4.25
g-1061	2.50	g-1108	2.00	g-1155	4.67	1197	1.83	g-1241	2.67	g-1283	4.08
g-1062	2.58	1109	5.00	g-1156	4.42	1198	2.33	g-1242	3.75	g-1284	2.17
g-1063	2.50	1110	5.00	g-1157	3.08	1199	1.67	g-1243	3.83	g-1285	3.50
g-1064	3.08	1111	3.67	g-1158	3.25	1200	2.00	g-1244	2.33	g-1286	3.42
g-1065	3.08	1112	5.00	g-1159	2.67	g-1201	3.17	g-1245	3.08	g-1287	3.58
g-1066	3.42	1113	4.58	g-1160	1.67	g-1202	1.83	g-1246	2.75	g-1288	3.33
g-1067	3.17	1114	4.67	g-1161	2.50	g-1203	2.75	g-1247	2.08	1289	3.75
g-1068	3.17	g-1116	4.17	g-1162	1.67	g-1204	2.33	g-1248	2.00	1290	4.25
g-1069	3.25	g-1117	4.75	g-1163	2.17	g-1205	2.58	g-1249	1.67	1291	3.75
g-1070	3.25	g-1118	4.75	g-1164	1.50	g-1206	3.25	g-1250	2.00	g-1292	3.08
1075	3.42	g-1119	3.42	g-1165	1.17	g-1207	2.92	g-1251	2.83	g-1293	2.42
1076	2.75	g-1120	4.75	g-1166	1.83	g-1208	3.42	g-1252	2.17	g-1294	2.75
1078	2.17	g-1121	3.92	g-1167	1.50	g-1209	2.50	g-1253	2.00	g-1295	3.08
1079	2.50	g-1122	3.17	g-1168	1.83	g-1210	1.50	g-1254	1.67	g-1296	3.17
1080	2.58	g-1123	3.00	g-1169	1.50	g-1211	1.83	g-1255	1.50	1297	3.17
g-1081	2.58	g-1124	3.17	g-1170	2.25	g-1212	2.17	g-1256	1.50	1298	2.00
g-1082	2.67	g-1125	4.67	g-1171	1.67	g-1213	1.67	1257	3.42	1299	3.25
g-1083	3.25	g-1126	2.92	g-1172	2.67	g-1214	1.00	1258	4.50	1300	2.17
g-1084	2.33	g-1127	3.25	1173	5.00	g-1215	2.33	1259	2.50	1301	1.67
1085	4.67	g-1128	4.75	1174	1.50	1216	3.83	1260	4.67	1303	2.00
1086	2.17	g-1129	3.33	1175	1.33	1217	1.00	1261	3.17	1304	1.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gŠj fævRvi				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>
1305	1.83	1348	4.17	1392	4.33	1436	4.58	1480	3.00	g-1523	1.67
g-1306	3.75	1349	4.50	1393	3.92	1437	4.67	1481	3.00	g-1524	1.33
g-1307	3.17	1350	3.83	1394	3.67	1438	4.83	1482	3.25	g-1525	1.75
g-1308	4.00	1351	3.92	1395	3.50	g-1439	3.25	1483	2.17	g-1526	2.92
g-1309	2.92	1352	3.75	1396	3.50	g-1440	2.42	1484	3.00	g-1527	1.83
g-1310	3.33	g-1353	4.50	1397	3.42	g-1441	2.92	1485	2.00	1528	4.75
g-1311	1.67	g-1354	4.75	1398	3.25	g-1442	2.92	1486	2.00	1529	4.42
g-1312	2.00	g-1355	4.75	g-1399	4.00	g-1444	3.58	1487	2.33	1530	5.00
1313	2.08	g-1356	4.33	g-1400	4.75	g-1445	1.67	1488	2.00	1531	4.58
1314	3.58	g-1357	5.00	g-1401	4.33	g-1446	2.92	1489	3.17	1532	3.00
1315	2.17	g-1358	4.67	g-1402	4.33	g-1447	2.58	1490	2.42	1533	3.17
1316	2.25	g-1359	4.83	g-1403	4.83	g-1448	3.25	g-1491	2.42	1534	3.92
1317	1.92	g-1360	4.33	g-1404	4.67	g-1449	2.58	g-1492	4.67	1535	3.50
1318	1.67	g-1361	3.42	g-1405	4.50	g-1450	2.83	g-1493	4.33	1536	3.42
1319	4.08	g-1362	3.33	g-1406	5.00	g-1451	2.25	g-1494	4.33	g-1537	3.58
1320	1.67	g-1363	2.92	g-1407	4.50	g-1452	2.58	g-1495	4.00	g-1538	3.42
1321	3.17	1364	4.58	g-1408	4.50	g-1453	2.58	g-1496	3.92	g-1539	3.00
1322	3.33	1365	4.67	1409	4.67	g-1454	2.92	g-1497	3.83	g-1540	3.08
1323	2.67	1366	3.67	1410	4.75	g-1455	2.25	g-1498	3.67	g-1541	3.42
g-1325	2.33	1367	3.75	1411	4.83	g-1456	2.92	g-1499	3.75	g-1542	3.33
g-1326	2.08	1368	3.33	g-1412	4.58	g-1457	2.42	g-1500	2.42	g-1543	3.33
g-1327	1.75	1369	2.83	g-1413	4.83	g-1458	2.58	g-1501	2.75	g-1544	3.33
g-1328	1.92	1370	3.17	1415	4.42	g-1459	2.75	g-1502	2.58	g-1545	3.00
g-1329	3.00	1371	3.17	1416	1.75	g-1460	2.58	g-1503	1.83	g-1546	3.17
g-1330	2.83	1372	2.42	1417	3.50	g-1461	2.58	g-1504	1.33	g-1547	3.50
g-1331	2.92	1375	2.83	1418	2.08	g-1462	2.92	g-1505	2.58	g-1548	3.33
g-1332	3.17	1376	3.25	1419	3.42	g-1463	2.83	g-1507	2.42	1549	1.83
g-1333	2.67	1377	2.75	1421	2.67	g-1464	2.75	g-1508	2.17	1550	2.75
g-1334	1.33	1378	1.50	1422	2.25	g-1465	2.42	g-1509	2.67	1551	2.75
1335	2.33	1379	3.17	1423	2.75	g-1466	2.67	g-1510	2.25	1552	3.50
1336	2.58	g-1380	3.83	1424	2.58	g-1467	2.42	g-1511	2.08	1553	3.92
g-1337	2.33	g-1381	3.58	1425	2.50	1468	4.25	g-1512	2.42	1554	3.33
g-1338	1.17	g-1382	4.50	1426	2.17	1469	3.42	g-1513	2.75	1555	4.33
g-1339	1.00	g-1383	4.42	1427	2.67	1470	3.92	g-1514	2.25	1556	2.67
g-1340	1.00	g-1384	3.83	1428	2.08	1471	3.25	g-1515	2.75	1557	2.75
g-1341	1.67	g-1385	3.67	1429	2.75	1472	3.67	g-1516	1.83	1558	3.33
g-1342	1.50	1386	4.75	1430	2.50	1473	3.17	g-1517	2.08	1559	1.67
g-1343	1.17	1387	4.58	1431	2.83	1474	3.00	g-1518	2.08	1560	1.83
1344	4.83	1388	4.67	1432	2.33	1476	2.75	g-1519	2.58	1561	1.83
1345	4.50	1389	4.50	1433	2.67	1477	3.42	g-1520	1.75	g-1562	2.00
1346	4.17	1390	4.67	1434	2.83	1478	3.42	g-1521	2.33	g-1563	1.83
1347	4.33	1391	4.50	1435	4.67	1479	3.08	g-1522	1.67	g-1564	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				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-1565	3.67	g-1608	1.75	g-1654	3.08	g-1696	3.33	1739	3.50	g-1783	3.75
g-1566	3.75	g-1609	2.50	g-1655	2.92	g-1697	3.92	1740	2.50	g-1784	2.58
g-1567	3.92	g-1611	1.50	g-1656	2.67	g-1698	3.00	1741	2.33	g-1785	3.75
g-1568	4.08	g-1612	2.42	g-1657	1.83	g-1699	4.33	1742	3.50	g-1786	2.08
g-1569	3.42	g-1613	2.42	g-1658	2.17	g-1700	1.83	1743	3.83	g-1787	3.42
g-1570	1.67	g-1614	2.00	g-1659	1.33	g-1701	3.08	1744	3.83	g-1788	2.33
g-1571	1.83	g-1615	2.42	g-1660	2.33	g-1702	2.83	g-1746	3.67	g-1789	3.58
g-1572	2.67	g-1616	2.92	1661	4.42	g-1703	3.67	g-1747	3.58	g-1790	3.83
g-1573	2.67	g-1617	3.17	1662	2.42	g-1704	3.33	g-1748	3.42	g-1791	3.83
g-1574	1.83	g-1618	2.83	1663	2.75	g-1705	3.50	g-1749	3.50	1792	2.33
g-1575	2.17	g-1619	2.42	1664	1.83	g-1706	3.67	g-1750	3.25	1794	2.33
g-1576	1.67	g-1620	2.33	1665	2.00	g-1707	3.33	g-1751	2.50	1795	1.33
g-1577	1.67	g-1621	2.17	g-1666	4.33	g-1708	3.67	g-1752	3.00	1796	1.83
g-1578	1.67	g-1622	2.25	g-1667	3.00	g-1709	2.83	g-1753	3.50	1797	1.33
g-1579	2.50	g-1624	1.83	g-1668	2.00	1710	1.83	g-1754	3.42	1798	2.42
1580	4.25	g-1625	3.33	g-1669	3.33	1711	2.08	g-1755	3.75	1799	1.75
1581	2.50	g-1627	2.67	g-1670	2.17	1712	1.00	g-1756	3.33	g-1800	2.92
1582	1.83	1628	3.83	g-1671	2.00	1713	1.67	g-1757	3.42	g-1801	2.08
1583	2.33	1629	3.17	g-1672	3.25	1714	1.58	g-1758	3.58	g-1802	2.67
1584	3.33	1630	3.08	g-1673	1.83	1715	1.17	g-1759	2.92	g-1803	1.58
1585	2.67	1631	2.83	g-1674	2.00	1716	1.50	g-1760	3.58	g-1804	3.50
1586	3.42	1632	2.67	1675	3.58	1717	2.00	g-1761	3.00	g-1805	1.75
1587	2.08	1633	2.75	1676	3.83	1718	1.33	1762	3.00	g-1806	1.83
1588	2.50	1634	2.92	1677	3.17	1719	1.17	1763	2.17	g-1807	2.25
1589	1.67	1635	2.25	1678	2.92	1720	1.17	1764	1.58	g-1808	2.42
1591	2.83	1636	2.58	1679	3.67	g-1721	1.67	1765	1.58	g-1809	2.83
1592	1.83	1637	2.75	1680	2.08	g-1722	1.00	1766	2.92	g-1810	2.17
1593	2.33	1638	2.83	1681	3.17	g-1723	2.00	1768	2.50	g-1811	2.67
1594	1.58	1639	2.83	1682	3.67	g-1724	1.67	1769	2.00	g-1812	2.67
1595	3.33	1640	2.58	1683	1.83	g-1725	1.83	1770	2.67	1813	4.58
1596	2.33	g-1641	4.33	1684	2.42	g-1726	1.83	1771	2.50	1815	3.00
1597	3.33	g-1642	4.58	1685	3.58	g-1727	3.33	1772	3.17	1816	2.83
1598	2.00	g-1643	4.33	1686	2.92	g-1728	2.17	1773	2.25	g-1817	3.83
1599	2.17	g-1644	4.50	g-1687	3.00	g-1729	1.67	1774	3.08	g-1818	3.00
g-1600	3.58	g-1645	3.75	g-1688	4.83	g-1730	2.00	1775	2.33	g-1819	4.42
g-1601	3.83	g-1646	3.25	g-1689	2.33	g-1731	1.17	1776	2.67	g-1820	2.92
g-1602	4.00	g-1647	2.92	g-1690	4.42	g-1733	1.67	1777	3.25	g-1821	4.33
g-1603	3.17	g-1648	1.83	g-1691	3.17	g-1734	1.33	1778	2.25	g-1822	3.75
g-1604	2.83	g-1649	2.17	g-1692	2.00	1735	3.92	g-1779	3.83	g-1823	3.67
g-1605	2.75	g-1651	2.33	g-1693	4.25	1736	3.92	g-1780	3.25	g-1824	3.17
g-1606	2.67	g-1652	1.83	g-1694	3.08	1737	3.67	g-1781	4.00	g-1825	3.67
g-1607	3.00	g-1653	2.33	g-1695	3.00	1738	3.58	g-1782	2.92	g-1826	3.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-1827	3.50	1872	2.17	1915	2.08	1959	3.33	2001	2.75	g-2043	2.33
g-1828	3.58	1873	3.50	g-1916	2.75	1960	2.42	2002	4.50	g-2044	1.75
g-1829	2.50	1874	4.33	g-1917	2.67	1961	3.67	2003	2.67	g-2045	1.75
g-1830	2.83	1875	2.00	g-1918	2.92	1962	1.92	2004	4.08	g-2046	2.17
g-1831	4.33	g-1876	3.33	g-1919	2.67	1963	2.50	2005	4.00	g-2047	2.08
1832	3.00	g-1877	3.17	g-1920	2.25	1964	3.08	2006	4.50	g-2048	1.67
1834	2.92	g-1878	3.17	g-1921	2.92	1965	2.58	2007	4.50	g-2049	2.00
1835	3.17	g-1879	3.50	g-1922	2.75	1966	2.75	2008	3.17	2050	3.58
1837	3.00	g-1880	2.50	1923	3.08	1967	2.92	2009	3.25	2051	2.83
g-1838	3.33	g-1881	3.50	1924	2.00	1968	1.67	g-2010	4.67	2052	2.00
g-1840	3.67	g-1882	4.25	1925	1.50	g-1969	4.25	g-2011	3.58	2054	3.25
g-1841	3.42	g-1883	2.92	1927	2.50	g-1970	2.25	g-2012	3.08	2055	2.75
g-1842	3.00	g-1884	2.75	1928	1.67	g-1971	4.08	g-2013	2.58	2056	2.00
g-1843	2.75	g-1885	2.00	1929	1.67	g-1972	3.92	g-2014	3.33	2057	1.33
g-1844	2.42	g-1886	2.75	g-1930	1.83	g-1973	3.50	g-2015	3.58	2058	3.75
g-1845	2.92	g-1887	2.92	g-1931	2.42	g-1974	3.92	g-2016	3.92	2059	1.50
g-1846	3.17	g-1888	2.58	g-1932	2.50	g-1975	2.92	g-2017	4.08	2060	1.67
g-1847	2.50	g-1889	2.17	1934	3.75	g-1976	3.00	g-2018	3.42	2061	2.17
g-1848	3.17	g-1890	1.92	1935	3.25	g-1977	3.67	g-2019	3.33	2062	2.17
1849	3.00	g-1891	2.83	1936	3.50	g-1978	3.92	g-2020	4.00	2063	2.58
1850	3.00	g-1892	2.75	1937	3.25	g-1979	1.50	g-2021	4.33	2064	3.00
1851	2.42	g-1893	2.17	g-1938	3.08	g-1980	2.25	g-2022	3.58	g-2065	3.00
1852	3.50	g-1894	2.50	g-1939	3.08	g-1981	1.83	g-2023	3.67	g-2066	2.92
1853	2.33	1895	1.92	1940	4.58	g-1982	4.00	g-2024	4.33	g-2067	1.83
1854	2.83	1896	2.25	1941	3.75	g-1983	2.92	g-2025	4.58	g-2068	2.17
1855	3.92	1897	2.42	1942	2.83	g-1984	3.08	g-2026	3.17	g-2069	1.67
1856	3.92	g-1898	3.42	1943	3.75	g-1985	3.17	g-2027	3.33	g-2070	2.00
1857	4.50	g-1899	2.33	1944	2.17	g-1986	3.33	g-2028	4.42	g-2071	1.33
1858	4.83	g-1900	2.92	1945	1.67	g-1987	3.00	g-2029	2.50	g-2072	1.83
1859	4.17	g-1901	3.50	1946	1.67	g-1988	2.83	g-2030	3.17	g-2073	2.42
g-1860	3.75	g-1902	2.25	1947	2.25	g-1989	1.92	2031	3.75	g-2074	1.67
g-1861	4.42	g-1903	2.08	1948	2.42	g-1990	2.00	2032	2.83	2076	2.67
g-1862	4.33	g-1904	2.08	1949	2.50	g-1991	1.92	2033	3.75	2077	2.50
g-1863	4.50	1905	1.50	1950	3.92	g-1992	2.08	2034	2.33	2078	2.58
g-1864	4.33	1906	2.42	1951	1.67	g-1993	4.25	2035	2.58	2079	2.75
g-1865	4.42	1907	1.17	1952	1.75	g-1994	2.08	2036	2.00	2080	2.58
g-1866	3.42	1908	3.83	1953	3.08	g-1995	2.50	2037	2.75	2081	1.92
g-1867	3.17	1909	1.42	1954	1.42	1996	4.58	2038	2.42	2082	2.33
g-1868	2.83	1911	1.67	1955	3.50	1997	3.25	g-2039	3.08	g-2084	3.42
g-1869	3.17	1912	2.58	1956	2.42	1998	3.67	g-2040	1.83	g-2085	1.67
g-1870	2.92	1913	1.67	1957	3.25	1999	3.17	g-2041	2.50	g-2086	2.17
1871	2.67	1914	2.58	1958	2.42	2000	4.50	g-2042	2.50	g-2087	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				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>		
g-2089	2.42	2133	2.25	2176	2.75	g-2219	4.25	g-2266	2.67	g-2309	3.25
g-2090	1.83	2134	1.17	2177	3.83	g-2220	3.92	g-2267	2.50	2310	4.00
g-2091	2.92	2135	2.67	2178	2.67	g-2221	3.58	g-2268	3.42	2311	3.00
g-2092	2.25	2136	1.67	2179	3.00	g-2222	3.50	g-2269	1.75	2312	3.75
g-2093	1.67	2137	2.33	g-2180	3.67	g-2223	3.50	g-2270	3.75	2313	3.08
g-2095	3.17	g-2138	4.17	g-2181	3.33	2224	4.67	g-2271	2.33	2314	3.08
2096	3.25	g-2139	4.42	g-2182	3.50	2225	3.83	g-2272	3.25	g-2315	4.50
2097	2.58	g-2140	3.42	g-2183	3.42	2226	3.42	g-2273	3.67	g-2316	3.67
g-2099	3.58	g-2141	4.17	g-2184	3.50	2228	2.92	g-2274	3.17	g-2317	3.17
g-2100	3.92	g-2142	4.08	g-2185	2.92	2229	2.50	g-2275	2.17	g-2318	4.08
2101	4.33	g-2143	3.17	g-2186	3.58	2230	2.33	g-2276	2.00	g-2319	3.00
2102	3.67	g-2144	3.00	g-2187	2.42	2231	3.08	g-2277	1.50	g-2320	3.58
2103	4.00	2145	3.42	g-2188	2.58	g-2233	4.58	g-2278	1.83	g-2321	3.67
2104	3.92	g-2146	3.83	g-2189	4.50	g-2234	3.17	2279	3.00	g-2322	3.75
g-2105	4.67	g-2147	3.67	g-2190	2.92	g-2235	2.83	2280	3.00	g-2323	4.25
g-2106	3.25	g-2148	3.42	g-2191	1.67	g-2236	2.67	2281	1.67	g-2324	4.33
g-2107	4.33	g-2149	3.33	g-2192	3.25	g-2237	2.75	2282	2.50	g-2325	4.33
g-2108	4.25	g-2150	3.67	2193	2.33	g-2238	1.83	2283	2.17	g-2326	4.17
2109	4.83	g-2151	3.08	2194	1.83	g-2239	2.92	2284	1.67	g-2327	4.50
2110	4.25	2152	2.00	2195	1.83	g-2240	3.58	2285	1.67	2328	2.58
2111	4.25	g-2153	2.75	2196	2.00	g-2241	2.33	2286	3.00	2329	2.33
2112	4.17	g-2154	2.17	g-2198	3.08	g-2242	2.42	2287	2.83	2330	2.17
g-2113	4.25	g-2155	3.17	g-2199	2.67	g-2243	3.17	2289	1.50	2331	1.33
g-2114	3.67	g-2156	2.67	g-2200	2.50	g-2244	2.92	2290	2.17	2332	2.33
g-2115	4.17	2158	2.67	g-2201	2.58	g-2245	3.58	2291	1.33	g-2333	3.08
2116	3.58	2159	2.92	g-2202	2.92	g-2246	2.25	2292	1.83	g-2334	3.08
2117	3.08	g-2160	2.83	g-2203	3.17	g-2247	2.50	2293	1.83	g-2335	2.17
2118	1.67	g-2161	2.33	g-2204	3.00	2248	3.17	2294	2.50	g-2337	2.17
2119	2.67	2162	3.00	g-2205	2.50	2249	1.92	2295	2.67	g-2338	1.33
2120	1.83	2163	2.58	2206	3.83	g-2251	4.33	2296	2.75	g-2339	1.33
g-2121	4.08	2164	2.33	2207	2.33	g-2252	3.58	2297	1.83	g-2340	1.33
g-2122	3.25	2165	2.58	2208	2.92	g-2253	3.33	2298	2.75	g-2341	1.50
g-2123	3.67	2166	2.33	2209	2.58	g-2254	2.75	g-2299	4.42	g-2342	3.17
g-2124	3.58	g-2167	3.67	2210	2.50	g-2255	3.33	g-2300	4.00	2343	4.58
g-2125	3.42	g-2168	3.50	g-2211	3.00	g-2256	3.50	g-2301	3.17	2344	3.25
g-2126	3.33	g-2169	3.75	g-2212	3.08	2257	2.83	g-2302	3.33	2345	3.50
g-2127	3.25	g-2170	3.33	g-2213	4.50	2258	4.33	g-2303	3.50	2346	3.67
g-2128	3.83	g-2171	3.25	g-2214	2.42	2259	2.00	g-2304	3.17	2347	3.50
2129	2.67	g-2172	2.92	g-2215	3.67	2260	3.08	g-2305	2.17	2348	3.92
2130	2.00	g-2173	3.17	g-2216	2.75	2261	2.50	g-2306	3.58	2349	3.83
2131	3.00	g-2174	2.17	2217	5.00	2262	2.58	g-2307	2.83	g-2350	4.08
2132	2.58	2175	3.08	2218	4.50	2263	3.17	g-2308	2.75	g-2351	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				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-2352	3.67	g-2394	3.67	2438	1.92	2481	3.00	g-2524	4.50	2567	3.33
g-2353	3.83	g-2395	4.17	2439	2.17	g-2482	3.83	g-2525	4.42	2568	3.08
g-2354	3.83	g-2396	4.50	2440	2.58	g-2483	3.75	g-2526	4.33	2569	3.33
g-2355	3.58	g-2397	4.00	2441	2.75	g-2484	3.58	g-2527	3.58	2570	2.42
g-2356	3.17	g-2398	3.17	g-2442	1.50	g-2485	2.58	g-2528	3.42	g-2571	3.67
g-2357	3.17	g-2399	3.17	g-2443	3.25	g-2486	4.00	g-2529	2.92	g-2572	3.00
g-2358	4.08	g-2400	2.67	g-2444	2.50	g-2487	3.33	g-2530	2.75	g-2573	3.50
2359	3.25	g-2401	3.50	2445	3.00	g-2488	3.08	g-2531	3.08	g-2574	3.58
2360	3.67	g-2402	3.75	2446	4.17	g-2489	2.75	g-2532	3.42	2575	4.33
2361	1.33	g-2403	3.17	2447	4.75	g-2490	1.67	g-2533	2.58	2576	3.75
2362	2.50	2404	2.92	g-2448	4.83	g-2491	1.50	g-2534	3.67	2577	4.25
2363	3.00	2406	3.00	g-2449	3.92	g-2492	2.17	2535	3.25	2578	4.42
2364	2.33	2407	2.83	g-2450	4.00	g-2493	2.00	2536	3.25	2579	4.08
g-2365	4.00	2408	2.83	g-2451	2.42	2494	2.67	2537	2.92	g-2580	5.00
g-2366	4.25	g-2409	4.42	g-2452	3.33	2495	3.42	2538	3.42	g-2581	5.00
g-2367	3.00	g-2410	4.42	g-2453	2.75	2496	2.92	2539	2.92	g-2582	4.50
g-2368	3.75	g-2411	3.50	g-2455	2.92	g-2497	3.42	g-2540	2.92	g-2583	4.42
g-2369	4.50	g-2412	3.25	g-2456	2.83	g-2498	3.25	g-2541	2.75	g-2584	4.08
g-2370	3.67	g-2413	2.58	g-2457	2.67	g-2499	3.58	g-2542	3.17	g-2585	3.08
g-2371	4.25	g-2414	2.83	2458	4.50	g-2500	3.08	g-2543	1.50	2586	3.25
g-2372	3.50	g-2415	3.17	2459	3.17	g-2501	3.17	g-2544	2.92	2587	1.83
g-2373	4.00	g-2417	1.83	2460	3.00	g-2502	3.33	g-2545	1.83	g-2588	2.58
g-2374	4.00	g-2418	4.83	2461	2.92	g-2503	2.83	g-2547	2.50	2589	5.00
g-2375	4.00	g-2419	4.42	2462	3.08	2504	4.08	g-2548	2.33	2590	4.17
g-2376	4.08	2420	2.50	g-2463	3.08	2505	3.67	g-2549	2.58	2591	4.25
g-2377	4.08	2421	3.25	g-2464	2.33	2506	3.83	g-2550	2.00	2592	3.83
g-2378	4.42	2422	2.83	g-2465	3.00	g-2507	4.08	g-2551	1.92	2593	5.00
g-2379	3.58	2423	3.33	g-2466	3.33	g-2508	3.83	g-2552	2.00	2594	3.58
2380	5.00	2424	3.75	g-2467	2.92	g-2509	4.00	g-2553	2.00	2595	4.67
2381	4.58	2425	3.67	g-2468	2.75	2510	5.00	g-2554	1.00	2596	4.08
2382	4.08	g-2426	3.08	g-2469	3.08	2511	4.00	g-2555	1.83	2597	4.08
2383	4.08	g-2427	4.17	2470	3.83	2512	3.83	g-2556	2.33	2598	3.50
2384	4.50	g-2428	3.17	2471	2.50	2513	3.00	g-2557	2.67	2599	3.17
2385	3.58	g-2429	3.67	2472	2.08	2514	3.42	2558	4.67	g-2601	4.67
2386	4.17	g-2430	3.67	2473	2.50	2515	3.25	2559	3.83	g-2602	4.17
2387	4.08	g-2431	3.92	2474	3.25	2516	3.42	2560	3.83	g-2603	3.75
g-2388	4.42	g-2432	3.92	2475	2.33	2517	2.92	2561	3.75	g-2604	4.25
g-2389	4.17	g-2433	4.83	2476	2.17	2518	2.42	2562	4.08	g-2605	3.67
g-2390	3.75	2434	1.50	2477	2.50	2519	2.00	2563	3.17	g-2606	4.83
g-2391	3.83	2435	1.83	2478	2.25	2520	2.75	2564	4.17	g-2607	4.33
g-2392	3.58	g-2436	1.50	2479	3.25	2521	3.17	2565	4.50	g-2608	3.33
g-2393	4.00	g-2437	1.83	2480	2.42	g-2523	4.33	2566	3.17	g-2609	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: †gšj fievRvi				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-2610	3.83	g-2652	3.25	g-2695	3.08	2737	3.83	g-2779	2.50	2825	4.67
g-2611	3.67	g-2653	3.00	g-2696	2.50	2738	3.00	g-2780	2.17	2826	3.33
g-2612	4.08	g-2654	3.50	g-2697	3.67	2739	3.00	g-2781	2.00	2827	3.75
g-2613	4.17	g-2655	3.58	g-2698	3.67	2740	2.42	g-2783	1.83	2828	3.33
g-2614	4.42	g-2656	3.75	g-2699	2.17	2741	3.17	g-2784	2.58	2829	3.58
2615	4.42	g-2657	2.92	g-2700	2.33	2742	2.75	g-2785	2.67	2830	3.58
2616	4.50	g-2658	3.33	g-2701	2.17	2743	1.92	g-2786	2.25	2831	3.67
2617	3.58	2659	4.25	g-2702	2.17	2744	2.75	g-2787	2.25	2832	3.25
2618	2.83	2660	3.58	g-2703	2.17	2745	3.67	g-2789	2.00	2833	3.25
2619	2.25	2661	3.25	g-2704	3.00	2746	3.83	g-2790	1.33	2834	3.17
2620	3.83	2662	3.00	g-2705	3.58	2747	4.33	g-2791	1.83	g-2835	3.42
2621	3.83	2663	3.17	g-2706	3.67	2748	1.83	g-2792	2.58	g-2836	3.17
2622	2.00	2664	2.67	g-2707	3.25	2749	2.92	g-2793	3.67	2837	4.00
2623	3.75	2665	2.67	2708	3.67	2750	2.67	g-2795	1.75	2838	3.92
2624	3.83	2666	2.83	2709	3.75	2751	3.08	g-2796	2.25	2839	4.83
2625	2.42	2667	3.08	2710	1.92	2752	1.50	g-2797	1.83	2840	4.17
2626	4.17	2668	2.58	2711	1.67	2753	2.67	g-2798	3.42	2841	2.42
2627	3.58	2669	2.92	2712	3.00	2754	2.33	g-2799	2.25	g-2842	3.92
2628	3.25	2670	3.92	2713	1.67	2755	2.50	g-2801	3.08	g-2843	3.92
2629	3.58	2671	2.50	2714	2.42	2756	2.75	2802	3.50	g-2845	3.92
2630	3.75	2672	1.75	2715	1.83	2757	2.17	2803	4.33	2846	4.08
g-2631	2.33	2673	3.50	g-2716	4.00	2758	1.83	2804	3.67	2847	4.00
g-2632	3.75	2674	3.00	g-2717	1.33	2759	1.83	2805	4.00	g-2848	2.33
g-2633	2.75	2675	3.42	g-2718	3.58	2760	2.75	2806	4.25	g-2849	3.42
g-2634	3.25	2676	3.50	g-2719	2.00	2761	2.50	2807	3.25	2850	4.08
g-2635	2.17	2677	3.25	g-2720	2.92	2762	2.83	2808	3.75	2852	2.75
g-2636	2.75	2678	2.83	g-2721	2.58	2763	1.33	2809	4.83	2853	3.25
g-2637	2.17	2679	3.33	g-2722	1.67	g-2764	3.75	2810	5.00	2854	3.42
g-2638	1.83	2680	3.67	g-2723	2.33	g-2765	2.75	g-2811	4.83	2855	3.33
g-2639	3.17	g-2682	4.83	2724	3.25	g-2766	2.83	g-2812	2.33	2856	3.42
g-2640	3.17	g-2683	4.33	2725	2.17	g-2767	3.92	g-2813	3.08	2857	2.75
g-2641	2.25	g-2684	3.17	2726	2.00	g-2768	2.83	g-2814	4.08	2858	3.50
g-2642	2.50	g-2685	3.25	g-2727	3.67	g-2769	2.75	g-2815	2.92	2859	3.50
g-2643	2.50	g-2686	2.50	g-2728	3.58	g-2770	3.67	g-2816	3.08	2860	2.50
g-2644	2.58	g-2687	2.67	g-2729	3.17	g-2771	1.83	g-2817	3.67	2861	2.33
g-2645	3.58	g-2688	3.33	g-2730	3.33	g-2772	3.17	g-2818	5.00	2862	3.00
g-2646	2.50	g-2689	2.42	g-2731	3.17	g-2773	3.92	g-2819	3.58	2863	3.25
g-2647	3.08	g-2690	1.50	g-2732	3.25	g-2774	2.75	g-2820	2.83	2864	3.33
g-2648	2.83	g-2691	2.08	2733	3.33	g-2775	3.33	g-2821	1.83	2865	3.42
g-2649	4.00	g-2692	2.58	2734	4.17	g-2776	2.83	2822	3.67	2866	3.17
g-2650	2.25	g-2693	3.67	2735	3.00	g-2777	2.50	2823	3.83	2867	2.83
g-2651	3.08	g-2694	3.58	2736	2.58	g-2778	2.75	2824	4.00	2868	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fievRvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2869	1.17	2912	2.33	g-2956	2.08	g-3000	2.42	3046	3.83	g-3090	3.08
2870	2.58	2913	3.00	g-2957	3.17	g-3001	1.50	3047	2.42	g-3091	2.33
g-2871	4.50	2914	3.00	g-2958	2.00	g-3002	2.00	3048	3.67	g-3092	2.58
g-2873	4.17	2915	3.17	g-2959	2.33	3003	3.83	g-3049	4.00	g-3093	1.50
g-2874	3.67	2916	3.33	2960	3.50	3004	2.67	g-3050	3.08	3094	2.08
g-2875	4.00	2917	2.83	2961	2.17	3005	4.33	g-3051	3.75	3095	2.75
g-2876	2.75	2918	3.00	2962	2.50	3006	2.83	g-3053	2.92	3096	2.83
g-2877	3.83	2919	2.83	2963	3.00	3007	3.08	g-3054	3.00	3097	2.67
g-2878	3.67	2920	3.25	2964	2.92	3008	2.00	g-3055	2.92	3098	4.08
g-2879	4.08	g-2921	4.42	2965	1.50	3009	1.67	g-3056	2.50	g-3099	4.08
g-2880	3.25	g-2922	2.75	2966	1.83	3010	3.25	g-3057	2.17	g-3100	2.83
g-2881	3.83	g-2923	3.92	2967	2.25	3011	1.50	g-3058	2.08	g-3101	2.58
g-2882	2.83	g-2924	2.17	2968	2.58	3012	1.83	g-3059	2.50	g-3102	2.17
g-2883	3.92	g-2925	3.42	2969	1.67	3013	3.42	g-3060	2.08	g-3103	2.17
g-2884	2.25	g-2926	3.33	2970	2.00	3014	2.17	g-3061	2.17	g-3104	1.67
g-2885	3.00	g-2927	4.42	2971	3.17	3015	2.50	3062	4.67	g-3105	1.50
g-2886	3.17	g-2928	2.92	2972	2.00	3016	2.75	3063	3.67	3106	4.67
g-2887	3.75	g-2929	3.67	2973	2.17	3017	2.33	3064	3.33	3107	3.75
g-2888	3.17	g-2930	3.83	2974	2.17	3018	1.50	3065	3.33	3108	3.75
g-2889	3.50	g-2932	3.42	2975	1.50	3019	2.83	3066	3.17	3109	2.50
g-2890	2.75	g-2933	3.83	2976	2.33	g-3024	2.92	g-3067	4.83	g-3110	5.00
g-2891	3.00	g-2934	3.00	2977	2.33	g-3025	1.92	g-3068	4.08	g-3111	4.58
g-2892	2.75	g-2935	3.00	2978	2.17	g-3026	1.67	g-3069	4.08	g-3112	3.33
g-2893	3.33	g-2936	3.33	g-2981	4.50	g-3027	1.92	g-3070	4.17	g-3113	4.50
g-2894	2.75	g-2937	2.33	g-2982	3.08	g-3028	1.50	g-3071	2.92	g-3114	3.50
g-2895	2.75	g-2938	3.25	g-2983	1.92	g-3029	1.67	g-3072	2.75	3115	3.17
g-2896	2.92	g-2939	2.67	g-2984	4.50	g-3030	2.17	g-3073	4.17	3116	2.17
g-2897	2.92	g-2940	2.67	g-2985	2.33	g-3031	2.00	g-3074	4.42	3117	2.00
g-2898	2.08	g-2942	4.33	g-2986	2.58	g-3032	1.83	g-3075	4.50	3118	1.83
g-2899	3.42	g-2943	2.92	g-2987	2.92	g-3033	1.67	g-3077	2.33	3119	1.67
g-2900	2.83	g-2944	2.75	g-2988	1.67	g-3034	1.33	3078	2.75	3120	2.83
g-2901	3.33	g-2945	2.92	g-2989	1.83	g-3035	1.33	3079	2.92	3121	1.83
g-2902	3.00	g-2946	2.17	g-2990	2.67	g-3036	2.25	3080	2.67	3122	2.83
g-2903	3.25	g-2947	3.17	g-2991	1.50	g-3037	2.25	3081	2.75	3123	2.25
g-2904	2.92	g-2948	3.17	g-2992	2.00	g-3038	2.42	3082	2.67	g-3124	2.75
2905	3.08	g-2949	3.25	g-2993	3.17	g-3039	1.67	3083	2.42	g-3125	3.17
2906	2.67	g-2950	3.00	g-2994	1.92	g-3040	2.00	3084	2.50	g-3126	2.58
2907	3.50	g-2951	3.17	g-2995	3.75	g-3041	2.00	3085	3.08	g-3127	3.42
2908	3.33	g-2952	3.33	g-2996	1.67	3042	4.33	3086	1.50	g-3128	2.50
2909	3.83	g-2953	3.00	g-2997	2.00	3043	2.83	g-3087	4.25	3129	4.58
2910	2.83	g-2954	2.92	g-2998	2.00	3044	3.17	g-3088	2.83	3130	2.67
2911	3.08	g-2955	3.00	g-2999	3.25	3045	3.42	g-3089	2.67	3131	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG
3132	2.17	3175	4.25	3221	2.25	3264	3.75	g-3307	3.42	3349	3.00
3133	2.92	3176	4.00	3222	2.08	3265	3.67	g-3308	3.50	3350	5.00
3134	4.17	3177	3.67	3223	2.92	3266	4.00	g-3309	3.08	3351	2.50
3135	3.17	3178	3.58	3224	2.50	3267	3.00	g-3310	3.00	3352	2.92
3136	3.67	3179	3.33	3225	2.50	3268	2.25	g-3311	3.00	3353	2.42
3137	4.08	3181	3.75	3226	2.08	3269	2.17	g-3312	2.17	3354	2.67
3138	3.33	3182	3.58	3227	2.58	3270	1.83	g-3313	3.17	3355	2.58
3139	4.25	3183	3.75	3228	1.50	3272	2.58	g-3314	2.00	3356	2.58
3140	3.08	3184	4.17	3229	2.67	g-3273	3.58	g-3315	3.17	3357	2.50
3141	3.75	g-3185	4.25	3230	3.42	g-3274	3.33	g-3316	2.17	3358	2.42
g-3142	4.00	g-3186	4.33	3231	1.83	g-3275	3.25	3317	4.33	g-3360	2.67
g-3143	3.50	g-3187	4.33	3232	1.50	g-3276	3.50	3318	2.42	g-3361	3.00
g-3144	3.75	g-3188	4.42	3233	1.67	g-3277	3.75	3319	2.08	g-3362	2.83
g-3145	3.17	g-3190	3.67	3234	2.42	g-3278	3.92	3320	2.42	g-3363	3.08
g-3146	3.50	g-3191	3.58	3235	2.08	g-3279	3.58	3321	2.17	g-3364	1.83
g-3147	3.58	g-3192	3.67	3236	2.33	g-3280	3.50	3322	1.92	g-3365	2.92
g-3148	3.42	g-3193	3.58	g-3238	1.33	g-3281	3.50	3323	1.92	3366	4.17
g-3149	3.75	g-3194	4.08	g-3239	1.67	g-3282	3.42	3324	1.50	3367	4.83
g-3150	3.25	3195	3.25	g-3240	2.67	3283	4.83	g-3325	2.92	3368	2.67
g-3151	3.75	3196	2.92	g-3241	2.00	3284	4.75	g-3326	2.75	3369	2.92
g-3152	3.83	3197	3.00	g-3242	2.58	3285	3.67	g-3327	2.33	3370	3.33
3153	3.58	3198	2.00	g-3243	2.33	3286	3.92	g-3328	1.83	3371	1.75
3154	3.58	3199	2.75	g-3244	1.92	3287	3.92	g-3329	1.67	3372	3.17
3155	3.67	3200	2.67	g-3245	2.50	3288	3.33	g-3330	1.83	3373	1.75
3156	3.17	3201	3.25	g-3246	2.00	3289	3.83	g-3331	1.83	3374	3.00
3157	3.42	3202	2.25	g-3247	2.67	3290	3.17	3332	3.08	3375	2.17
3158	3.42	3203	2.25	g-3248	2.50	3291	2.92	3333	1.83	3376	3.08
3159	3.42	3204	1.67	g-3249	2.00	3292	2.92	3334	2.58	3377	3.08
3160	3.08	3206	3.00	g-3250	3.25	3293	2.92	3335	2.17	3378	2.33
3161	3.33	g-3207	5.00	g-3251	1.92	3294	2.08	3336	2.08	3379	2.92
3162	3.42	g-3208	4.58	g-3252	2.50	3295	2.25	3337	2.50	3380	2.17
3163	3.33	g-3209	3.42	g-3253	2.42	3296	2.67	3338	1.17	3381	2.42
g-3165	4.67	g-3210	2.00	g-3254	3.08	3297	2.50	3339	1.92	3383	2.42
g-3166	4.33	g-3211	3.50	g-3255	2.50	3298	2.67	3340	1.50	3384	2.50
g-3167	3.75	g-3212	3.50	g-3256	2.58	3299	3.00	3341	1.50	3385	2.50
g-3168	3.33	g-3213	3.58	g-3257	2.83	3300	2.67	3342	1.33	3386	2.58
g-3169	3.75	g-3214	3.00	g-3258	2.00	3301	2.42	g-3343	1.50	g-3387	5.00
g-3170	3.83	g-3215	3.08	g-3259	2.00	g-3302	4.42	g-3344	1.33	g-3388	4.83
g-3171	3.83	g-3216	2.50	g-3260	2.75	g-3303	4.50	g-3345	1.67	g-3389	3.42
g-3172	3.75	g-3217	1.83	g-3261	2.42	g-3304	3.58	g-3346	1.50	g-3390	2.58
g-3173	4.08	g-3218	2.50	g-3262	2.00	g-3305	3.75	g-3347	2.33	g-3391	2.00
g-3174	3.75	g-3219	3.33	3263	3.83	g-3306	3.33	g-3348	1.83	g-3392	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				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-3393	2.75	g-3436	1.67	g-3484	4.00	3526	3.17	3570	2.67	g-3612	2.33
g-3394	4.00	g-3438	1.50	g-3485	3.00	3527	3.25	3571	2.17	g-3613	2.75
g-3395	1.17	3439	4.42	g-3486	3.75	3528	2.75	3572	2.50	g-3614	2.75
g-3396	3.42	3440	1.33	g-3487	3.92	3529	2.00	g-3573	2.50	g-3615	2.83
g-3397	3.58	3441	3.08	g-3488	2.92	3530	4.08	g-3574	2.33	g-3616	2.67
g-3398	1.33	3442	1.17	g-3489	2.25	3531	2.58	g-3575	3.08	g-3617	2.50
g-3399	2.67	3445	1.67	g-3490	2.17	3533	2.50	g-3576	2.67	g-3618	3.00
g-3400	2.17	3446	1.83	g-3491	2.75	3534	2.17	3577	4.33	g-3619	3.58
g-3401	2.42	3447	2.17	g-3492	2.17	g-3535	4.00	3578	4.00	g-3620	3.42
g-3402	1.33	3448	2.33	g-3493	2.17	g-3536	3.42	3579	3.33	g-3621	2.92
g-3403	2.83	3449	2.42	g-3494	2.33	g-3537	4.08	3580	2.67	3622	3.67
g-3404	2.33	3450	1.33	g-3495	1.67	g-3538	2.00	g-3581	3.75	3623	3.67
g-3405	1.67	3451	3.00	g-3496	1.83	g-3539	2.67	g-3582	3.58	3624	3.58
g-3407	3.00	3452	1.83	g-3497	2.75	g-3540	1.67	g-3583	3.42	3625	3.08
g-3408	1.50	3453	2.33	g-3498	2.17	g-3541	2.92	g-3584	3.33	g-3626	3.58
g-3409	1.33	g-3455	3.08	3499	4.25	g-3542	3.08	3585	2.67	g-3627	3.67
g-3410	1.67	g-3456	1.92	3500	3.33	3543	2.92	3586	1.67	g-3628	3.08
g-3411	2.50	g-3457	3.67	3501	3.33	3544	2.92	3587	2.00	g-3629	3.25
g-3412	1.75	g-3458	1.92	3502	3.33	3545	2.67	3588	2.00	g-3630	3.33
g-3413	1.50	g-3459	2.42	3503	3.50	3546	2.42	g-3589	4.42	g-3631	2.92
g-3414	1.50	g-3460	2.00	3504	2.92	3547	2.42	g-3590	4.08	g-3632	3.75
g-3415	1.33	g-3461	2.00	3505	3.08	3548	2.42	g-3591	4.08	g-3633	4.08
g-3416	2.42	g-3462	2.83	3506	2.50	3549	2.00	3592	2.83	g-3634	3.58
g-3417	1.83	g-3463	1.67	3507	3.33	3550	2.25	3593	3.33	g-3635	3.42
g-3418	1.50	g-3464	2.25	3508	3.67	3551	2.17	3594	4.42	g-3636	3.58
g-3419	2.00	g-3465	2.92	3509	3.08	g-3552	2.67	3595	3.00	g-3637	3.33
g-3420	1.33	g-3467	2.17	3510	3.33	3553	2.83	3596	2.17	g-3638	2.92
g-3421	1.00	g-3468	2.00	3511	1.33	3554	2.75	3597	2.00	3639	4.83
g-3422	1.67	g-3469	1.50	3512	1.33	3555	3.75	3598	3.50	3640	2.92
g-3423	2.42	g-3470	2.00	g-3513	3.33	3556	3.83	3599	3.75	3641	3.67
g-3424	1.50	g-3471	1.50	g-3514	3.42	3557	3.75	3600	2.17	3642	2.67
g-3425	1.83	3472	4.42	g-3515	2.33	3558	3.42	3601	4.08	3643	2.58
g-3426	2.17	3473	3.42	g-3516	3.25	g-3560	4.00	g-3602	4.08	3644	2.25
g-3427	2.33	3474	3.42	g-3517	3.42	g-3561	4.25	g-3603	4.17	3645	2.92
g-3428	2.25	3476	3.00	g-3518	3.17	g-3562	3.83	g-3604	3.25	3646	2.17
g-3429	1.50	3477	3.08	g-3519	2.25	g-3563	3.42	g-3605	2.50	3647	2.00
g-3430	1.83	3478	3.25	g-3520	2.17	g-3564	3.00	g-3606	2.25	3648	1.92
g-3431	2.17	3479	2.75	g-3521	2.33	g-3565	3.17	g-3607	2.67	3650	3.42
g-3432	1.17	3480	3.17	g-3522	2.83	g-3566	3.00	g-3608	1.92	g-3651	4.50
g-3433	1.92	3481	2.25	g-3523	2.42	g-3567	3.08	g-3609	1.92	g-3652	2.58
g-3434	1.50	3482	2.58	g-3524	2.00	g-3568	3.42	g-3610	2.33	g-3653	2.75
g-3435	1.50	g-3483	4.75	g-3525	2.17	g-3569	2.92	g-3611	2.25	g-3654	2.75

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

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-3655	2.58	3698	3.33	g-3743	2.17	3786	2.17	3830	3.08	g-3873	4.25
g-3656	3.42	3699	3.50	g-3744	3.67	3787	2.17	3831	3.75	g-3874	4.42
g-3657	2.33	3700	3.50	g-3745	3.00	3788	1.83	3832	3.58	g-3875	4.58
g-3659	3.33	3701	3.50	g-3746	3.50	3789	1.67	3833	3.25	3876	4.58
g-3660	2.25	g-3702	4.08	g-3747	3.67	g-3790	3.83	3834	2.83	3877	4.00
g-3661	2.58	g-3703	3.75	g-3748	3.08	g-3791	3.33	g-3835	1.92	3878	3.92
g-3662	2.42	g-3704	3.92	g-3749	3.00	g-3792	3.17	g-3836	1.83	3879	4.00
g-3663	2.67	g-3706	4.50	g-3750	2.75	g-3793	3.83	g-3837	2.00	3880	4.08
g-3664	1.33	g-3707	4.17	g-3751	2.67	g-3794	3.08	g-3838	3.00	3881	4.00
g-3665	2.83	g-3708	4.50	g-3752	1.83	g-3795	3.25	g-3839	3.25	3882	4.08
g-3666	2.17	3709	3.92	3753	3.58	g-3796	3.83	g-3840	2.92	3883	4.83
g-3667	2.25	3710	2.25	3754	3.17	g-3797	2.67	g-3841	1.67	g-3884	4.58
g-3668	3.25	3712	3.33	3755	4.83	g-3798	3.50	g-3842	2.33	g-3885	4.42
g-3669	2.17	3713	2.25	3756	3.58	g-3799	4.50	3843	3.67	g-3886	4.42
g-3670	3.08	3714	2.58	g-3757	4.25	g-3800	3.50	3844	3.25	g-3887	4.67
g-3671	2.67	3715	3.58	g-3758	3.25	g-3801	3.58	3845	2.67	g-3888	4.50
g-3672	3.50	3716	3.58	g-3759	3.83	3803	2.42	3846	3.33	g-3889	4.42
g-3673	2.92	3717	3.25	g-3760	4.67	3804	1.67	3847	2.67	g-3890	4.25
g-3674	3.17	3718	4.25	g-3761	4.08	3805	2.00	3848	2.75	g-3891	3.25
3675	4.83	3719	2.92	g-3762	3.75	3807	1.67	3849	2.50	g-3892	3.25
3676	4.83	3720	2.75	g-3763	5.00	3808	1.00	g-3851	4.17	g-3893	3.75
3677	4.25	3721	2.83	g-3764	3.92	3809	1.83	g-3852	4.08	g-3894	3.67
3678	3.58	3722	4.67	g-3765	4.08	3810	3.17	g-3853	3.58	g-3895	3.42
3679	3.50	3723	3.08	g-3766	4.42	g-3811	3.83	g-3854	3.17	3896	3.17
3680	3.67	3724	3.25	g-3767	4.17	g-3812	2.67	g-3855	2.00	3897	2.08
3681	3.00	3725	2.50	g-3768	4.83	g-3813	3.08	g-3856	1.50	3898	4.67
3682	1.83	3726	2.33	g-3769	4.25	g-3814	1.17	g-3857	2.67	3899	3.75
3683	2.17	3727	2.58	g-3770	3.33	g-3815	3.00	3858	2.83	3900	3.17
3684	2.67	g-3728	3.08	g-3771	4.00	g-3816	2.83	3859	3.75	3901	1.67
g-3685	4.50	g-3729	3.33	g-3772	4.08	g-3817	2.75	g-3860	5.00	3902	4.00
g-3686	4.67	g-3730	3.00	g-3774	4.67	g-3818	2.33	g-3861	4.83	3903	2.58
g-3687	4.25	g-3731	3.33	3775	3.58	g-3819	2.75	g-3862	4.42	3904	3.83
g-3688	4.00	g-3732	3.50	3776	4.83	g-3820	2.25	g-3863	4.83	3905	2.17
g-3689	4.33	g-3733	4.33	3777	2.58	g-3821	2.50	g-3864	4.58	3906	4.17
g-3690	3.92	g-3735	1.67	3778	2.83	g-3822	1.50	g-3865	4.67	3907	3.00
g-3691	4.00	g-3736	1.83	3779	3.00	g-3823	1.33	g-3866	4.58	3908	2.50
g-3692	3.83	g-3737	2.17	3780	1.50	g-3824	1.67	g-3867	4.17	3909	2.08
g-3693	3.83	g-3738	4.00	3781	1.33	3825	5.00	g-3868	3.58	3910	3.42
g-3694	3.42	g-3739	3.42	3782	2.33	3826	3.33	g-3869	3.92	3911	2.42
g-3695	2.50	g-3740	3.08	3783	1.67	3827	2.08	g-3870	4.17	3912	2.00
g-3696	3.50	g-3741	2.83	3784	1.00	3828	2.25	g-3871	4.25	3913	2.17
g-3697	1.67	g-3742	3.17	3785	3.92	3829	3.67	g-3872	4.67	3914	2.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

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-3916	3.83	3958	2.83	4001	3.25	4045	2.58	4088	2.67	4134	4.00
g-3917	2.42	3959	3.17	g-4002	4.25	4046	5.00	4089	2.50	4135	3.83
g-3918	2.25	3960	2.08	g-4003	2.83	4047	2.25	4090	2.25	4136	4.33
g-3919	3.00	3961	2.58	g-4004	3.67	4048	2.17	g-4092	3.83	g-4137	3.67
g-3920	2.25	3962	2.42	g-4005	3.08	4049	3.33	g-4093	3.75	g-4138	3.42
g-3921	2.00	3963	2.92	g-4006	3.75	4050	4.08	g-4094	3.58	g-4139	4.08
g-3922	4.50	3964	2.17	g-4007	3.08	4051	3.92	g-4095	3.33	g-4140	3.92
g-3923	3.17	3965	3.00	g-4008	3.33	4052	2.33	g-4096	3.25	g-4141	4.67
g-3924	3.25	g-3966	3.83	g-4009	3.17	4053	3.67	g-4097	2.50	g-4142	3.67
g-3925	3.33	g-3967	3.00	g-4010	3.08	4054	3.58	g-4098	2.67	g-4143	4.17
g-3926	3.00	g-3968	2.50	g-4011	2.25	g-4055	4.25	g-4099	3.75	g-4144	3.83
g-3927	3.00	g-3969	3.50	g-4012	3.42	g-4056	4.17	g-4100	2.92	g-4145	3.75
g-3928	3.42	g-3970	3.33	g-4013	2.92	g-4057	3.25	g-4101	3.00	g-4146	4.00
g-3929	2.67	g-3971	3.67	g-4014	3.08	g-4058	3.58	g-4102	2.50	g-4147	3.58
g-3930	2.83	g-3972	3.42	4015	1.58	g-4059	2.83	g-4103	2.17	g-4148	3.17
g-3931	3.75	g-3973	2.75	4016	1.42	g-4060	1.33	g-4104	1.83	4149	3.92
g-3932	3.33	g-3974	3.92	g-4017	1.33	g-4061	2.17	g-4105	2.50	4150	4.25
g-3933	2.75	g-3975	3.42	4018	4.17	g-4062	2.17	g-4106	2.00	4151	3.50
g-3934	2.50	g-3976	3.00	g-4019	3.08	g-4063	2.92	g-4108	1.33	4152	3.50
g-3935	1.83	g-3977	3.08	4021	2.92	g-4064	2.67	g-4109	1.92	4153	4.08
3936	3.17	g-3978	4.33	4022	2.33	g-4065	2.83	g-4111	3.00	4154	3.58
3937	3.42	g-3979	2.67	g-4023	4.83	g-4066	3.17	g-4112	3.08	4155	3.33
3938	3.17	g-3981	4.42	g-4024	3.17	g-4067	2.75	g-4113	3.08	4156	2.50
3939	2.67	g-3982	4.33	g-4025	2.83	g-4068	2.00	g-4114	3.25	4157	3.75
3940	2.83	g-3983	3.00	g-4026	2.58	g-4069	2.08	g-4115	3.00	4158	3.17
3941	3.92	3984	3.00	g-4027	3.00	g-4070	2.33	g-4116	2.25	4159	3.50
3942	2.17	3985	2.50	g-4029	2.33	g-4071	2.08	g-4118	2.83	4160	3.17
3943	2.00	3986	2.17	g-4030	2.75	g-4072	3.00	g-4119	2.75	4161	3.75
3944	3.58	3987	3.00	g-4031	3.00	g-4073	1.83	g-4120	2.67	4162	3.42
3945	2.83	3988	3.75	g-4032	1.83	g-4074	2.92	g-4121	2.17	4163	3.33
3946	2.67	3989	1.33	g-4033	2.25	g-4075	3.17	4122	2.83	4164	3.25
g-3947	4.17	3990	2.75	g-4034	3.08	g-4076	2.42	4123	2.50	g-4165	3.25
g-3948	2.92	3991	2.50	g-4035	3.42	4077	2.50	4124	2.75	g-4166	3.67
g-3949	3.83	g-3992	4.25	4036	5.00	4078	2.75	g-4125	2.17	g-4167	2.83
g-3950	2.92	g-3993	2.42	4037	3.75	4079	3.08	g-4126	3.17	g-4168	3.00
g-3951	2.83	g-3994	1.50	4038	3.08	4080	3.25	g-4127	2.50	g-4169	3.00
g-3952	2.50	g-3995	1.33	4039	4.67	4081	2.00	g-4128	1.83	g-4170	2.92
g-3953	3.50	3996	3.83	4040	2.67	4082	2.17	g-4129	2.75	g-4171	2.42
g-3954	2.67	3997	2.83	4041	2.42	4083	2.33	g-4130	2.75	g-4172	3.42
g-3955	3.25	3998	4.08	4042	4.08	4084	1.67	4131	3.75	g-4173	3.50
g-3956	2.50	3999	3.50	4043	2.67	4085	1.50	4132	4.58	g-4174	3.08
3957	3.17	4000	3.42	4044	3.33	4087	1.67	4133	4.42	g-4175	3.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-4176	3.33	g-4218	4.17	g-4264	2.50	4307	3.08	4350	2.92	4393	2.67
g-4177	2.92	g-4219	3.92	g-4265	3.17	4308	2.58	4351	3.42	4394	1.33
g-4178	2.50	g-4220	3.42	g-4266	3.33	4309	2.50	4352	3.25	4395	2.42
g-4179	3.08	g-4221	3.25	g-4267	2.08	4310	3.42	4353	3.25	g-4396	2.42
g-4180	2.75	g-4222	3.58	4269	4.42	4311	3.50	4354	3.83	g-4397	3.67
g-4181	3.17	g-4223	3.50	4270	2.75	4312	3.75	4355	2.92	g-4398	3.17
g-4182	2.67	4224	3.25	4271	2.67	g-4313	3.25	4356	3.17	g-4399	1.33
g-4183	2.92	4225	2.25	4272	2.00	g-4314	3.08	g-4357	3.42	g-4400	2.25
g-4184	3.17	4227	3.00	4273	1.67	g-4315	3.25	g-4358	3.17	g-4401	2.33
g-4185	3.17	4228	2.50	g-4274	2.83	g-4316	3.92	g-4359	3.83	g-4402	1.67
g-4186	3.17	4229	2.75	g-4275	3.92	4317	3.75	g-4360	3.00	g-4403	2.25
g-4187	3.58	4230	2.42	g-4276	2.83	4318	3.33	g-4361	3.75	g-4404	1.00
g-4188	3.08	4231	2.17	g-4277	3.08	4319	3.75	g-4362	3.58	4405	3.83
g-4189	3.08	4232	2.00	g-4278	3.33	4320	3.50	g-4363	3.67	4406	2.83
g-4190	3.08	4233	2.83	g-4279	2.83	4321	2.92	g-4364	2.83	4407	3.92
4191	2.92	4234	2.50	g-4280	2.58	g-4323	3.58	g-4365	3.33	4408	3.33
4192	3.33	4235	2.75	g-4281	3.75	g-4324	3.92	g-4366	3.33	4409	3.00
4193	2.92	g-4237	3.08	g-4282	2.58	4325	3.50	g-4367	2.92	4410	3.00
4194	3.33	g-4238	3.00	g-4283	3.58	4326	2.92	g-4368	2.83	4411	2.92
4195	3.08	g-4239	2.67	g-4284	2.33	4327	2.67	g-4369	2.58	4412	3.50
4196	2.75	g-4240	3.17	4285	4.17	4328	4.00	g-4370	3.42	4413	2.50
4197	3.08	g-4241	3.08	4286	3.75	4329	3.25	g-4371	3.00	4414	2.58
4198	2.92	g-4242	2.00	4287	4.17	4330	2.58	4373	3.42	4415	4.50
4199	3.00	g-4243	2.75	4288	3.08	4331	3.83	4374	2.33	4416	1.50
4200	2.92	g-4244	2.83	4289	2.75	g-4332	3.92	4375	2.75	g-4417	4.00
4201	3.08	g-4245	3.00	4290	2.50	g-4333	3.42	4376	2.25	g-4418	2.58
4202	3.42	g-4246	2.08	4291	4.42	g-4334	3.25	4377	2.83	g-4419	3.67
4203	2.25	g-4247	2.75	4292	3.25	g-4335	3.42	4378	1.83	g-4420	2.17
4204	2.50	g-4248	2.83	g-4293	4.58	g-4336	3.17	4379	3.17	g-4421	3.83
4205	2.83	g-4249	2.50	g-4294	4.50	g-4337	2.08	4380	2.17	g-4422	3.75
4206	3.08	g-4250	2.42	g-4295	4.33	4338	4.67	4381	2.50	g-4423	2.67
4207	3.42	g-4251	2.83	g-4296	3.08	4339	2.67	g-4382	2.92	4424	4.17
g-4208	4.25	g-4252	2.50	g-4297	3.67	4340	4.58	g-4383	2.50	4425	3.50
g-4209	3.58	g-4253	2.58	4298	3.92	4341	2.58	g-4384	3.17	4426	3.25
g-4210	3.92	4254	3.50	4299	3.00	4342	3.58	g-4385	1.83	4427	2.83
g-4211	2.92	4255	2.50	4300	2.83	4343	2.67	g-4386	3.08	4428	2.75
g-4212	4.42	4256	3.08	4301	3.42	4344	3.58	g-4387	2.67	4429	2.75
g-4213	2.83	4257	1.83	4302	2.25	4345	2.42	g-4388	2.83	4430	2.67
g-4214	2.67	4258	2.00	4303	3.50	4346	3.08	4389	3.17	g-4431	5.00
g-4215	4.33	4259	1.33	4304	3.17	4347	3.50	4390	2.17	g-4432	4.33
g-4216	3.92	4260	3.33	4305	4.33	4348	3.08	4391	2.75	g-4433	4.50
g-4217	3.00	4261	3.42	4306	3.42	4349	2.75	4392	3.08	g-4434	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				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-4435	3.17	g-4478	2.92	g-4521	3.75	4564	3.33	g-4609	3.00	g-4651	4.58
g-4436	3.33	g-4479	3.17	g-4522	4.17	4565	3.08	g-4610	3.33	g-4652	3.08
4437	3.67	g-4480	2.33	g-4523	2.58	4566	3.00	g-4611	2.17	g-4653	3.25
4438	3.00	g-4481	2.83	g-4524	3.50	4567	3.25	g-4612	2.58	g-4654	4.08
g-4440	4.75	4482	3.50	g-4525	3.00	4568	2.83	g-4613	2.58	g-4655	3.17
g-4441	2.50	4483	3.00	g-4526	4.42	4569	3.00	g-4614	2.92	g-4656	3.50
g-4442	4.08	g-4484	3.50	4527	3.75	4570	3.17	4615	4.33	g-4657	4.50
g-4443	4.33	g-4485	3.42	4528	3.58	4571	3.25	4616	2.75	g-4658	2.00
g-4444	3.42	g-4486	3.42	4529	2.58	4573	2.92	4617	4.50	g-4659	3.33
g-4445	4.58	g-4487	2.75	4530	3.75	4574	2.67	4618	2.75	g-4660	3.83
g-4446	3.67	g-4488	2.92	4531	3.83	4575	2.50	4619	4.25	g-4661	3.33
g-4447	3.17	4489	4.08	4532	3.67	4576	2.58	4620	2.08	g-4662	3.58
g-4448	4.33	4490	3.75	4533	2.17	4577	3.42	4621	4.00	g-4663	3.75
4449	4.83	4491	2.83	4534	3.25	4578	3.00	4622	2.33	g-4664	4.00
4450	3.50	4492	2.33	4535	2.42	4579	2.67	4623	4.42	g-4665	3.83
4451	3.00	4493	4.00	4536	2.33	4580	2.92	4624	3.50	g-4666	4.08
4452	2.17	4494	1.33	4537	2.67	4581	3.08	4625	4.58	g-4667	4.08
4453	2.50	4495	2.17	4538	2.33	4582	2.83	4626	3.83	g-4668	3.75
4454	1.83	4496	3.25	g-4539	3.83	4583	3.08	4627	4.00	g-4669	4.08
4455	3.58	4497	3.25	g-4540	1.50	4585	2.42	4628	3.67	4670	3.83
4456	3.08	4498	2.42	g-4541	3.58	4586	2.42	4629	3.42	4671	3.58
g-4457	2.67	4499	2.00	g-4542	3.42	g-4588	4.75	4630	2.92	4672	1.67
g-4458	3.42	4500	4.67	g-4543	3.08	g-4589	4.75	4631	3.08	4673	3.50
g-4459	4.83	4501	2.50	g-4544	3.17	g-4590	4.75	4632	2.83	4674	2.92
g-4460	4.83	4502	3.25	g-4545	3.08	g-4591	4.50	4633	3.67	4675	4.50
g-4461	3.08	4503	3.08	g-4546	3.33	g-4592	4.67	4634	3.92	4676	2.83
g-4462	4.00	4504	2.75	g-4547	3.50	g-4593	4.67	4635	3.83	4678	1.67
g-4463	3.00	4505	2.42	g-4548	3.50	g-4594	4.33	4636	3.58	4679	1.67
g-4464	3.25	g-4506	3.00	g-4549	3.25	g-4595	4.67	g-4637	3.83	4680	1.83
g-4465	2.75	g-4507	2.17	g-4550	3.33	g-4596	4.25	g-4638	4.67	4681	1.83
g-4466	2.00	g-4508	4.17	g-4551	2.83	g-4597	4.00	g-4639	4.00	4682	2.17
4467	3.50	g-4509	3.42	4552	5.00	g-4598	3.42	g-4640	3.83	4683	2.42
4468	2.00	g-4510	2.17	4553	4.83	g-4599	4.33	g-4641	3.92	4684	2.58
g-4469	3.33	g-4512	4.08	4554	4.58	g-4600	3.17	g-4642	4.83	4685	1.50
g-4470	2.17	g-4513	2.17	4555	4.42	g-4601	3.50	g-4643	3.67	4686	1.50
g-4471	2.17	g-4514	2.33	4556	4.33	g-4602	3.42	g-4644	2.50	4687	1.33
g-4472	3.00	g-4515	3.83	4557	4.58	g-4603	3.17	g-4645	4.33	4688	1.33
g-4473	1.50	g-4516	2.58	4558	4.58	g-4604	2.92	g-4646	3.33	4689	1.33
g-4474	1.67	g-4517	1.83	4559	4.33	g-4605	3.50	g-4647	3.25	4690	3.67
g-4475	1.50	g-4518	3.33	4561	3.67	g-4606	3.42	g-4648	4.33	g-4691	3.75
g-4476	3.33	g-4519	3.67	4562	3.58	g-4607	2.33	g-4649	3.75	g-4692	3.50
g-4477	2.17	g-4520	3.33	4563	3.00	g-4608	2.75	g-4650	3.67	g-4693	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U		†Rj v: †gšj fievRvi				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-4694	4.83	4738	2.92	g-4780	1.83	g-4822	3.83	4864	1.17	g-4910	2.17
g-4695	3.58	4739	2.58	g-4781	3.33	4823	4.25	4865	1.00	g-4911	2.67
g-4696	3.00	4740	2.42	g-4782	1.33	4824	4.58	4866	1.83	g-4912	1.67
g-4697	1.67	4741	2.67	g-4783	3.00	4825	4.08	4867	1.50	g-4913	1.92
g-4698	1.50	g-4742	4.17	g-4784	2.58	4826	4.75	g-4868	3.17	4914	2.75
g-4699	1.92	g-4743	4.08	g-4785	2.50	4827	4.25	g-4869	2.25	4915	2.50
g-4700	1.50	g-4744	3.67	g-4786	1.92	4828	3.42	g-4870	2.17	4918	2.58
g-4701	1.58	g-4745	3.42	g-4787	1.67	4829	4.67	g-4871	2.00	4919	2.25
g-4702	2.83	g-4746	3.25	g-4788	1.50	4830	3.58	g-4873	1.50	4920	1.75
g-4703	2.92	g-4747	2.92	g-4789	3.25	4831	3.58	g-4874	1.83	4921	1.83
g-4704	3.33	g-4748	3.00	g-4790	1.67	4832	4.42	g-4875	1.33	4922	2.33
g-4705	2.58	g-4749	2.92	g-4791	2.42	4833	4.83	g-4876	1.83	4923	2.17
g-4706	3.92	4750	3.42	g-4792	1.83	4834	4.42	g-4877	2.00	4924	2.42
g-4707	1.75	4751	3.67	g-4793	2.33	4835	4.83	g-4878	1.67	g-4926	2.83
g-4708	2.08	4752	2.08	g-4794	2.42	4836	4.58	g-4879	1.67	g-4927	2.58
g-4709	1.67	4753	2.67	g-4795	1.67	g-4837	5.00	g-4881	2.00	g-4928	2.33
g-4710	1.50	4754	1.92	g-4796	3.25	g-4838	3.83	g-4882	1.83	g-4929	2.25
g-4711	1.83	4755	1.83	g-4797	3.08	g-4839	5.00	4883	3.58	g-4930	2.17
4713	4.50	4756	3.08	g-4798	3.83	g-4840	4.33	4884	4.83	g-4931	1.50
4714	3.42	4757	3.33	g-4799	2.58	g-4841	3.67	4885	1.83	g-4932	2.83
4715	2.75	4758	3.58	g-4800	2.92	g-4842	5.00	4886	3.92	g-4933	1.67
4716	2.75	4759	3.33	g-4801	2.58	g-4843	4.08	g-4887	4.42	g-4934	2.08
4717	3.00	4760	3.00	g-4802	2.33	g-4844	4.50	g-4888	3.25	g-4935	1.67
4718	2.92	4761	1.83	4803	3.83	g-4845	4.00	g-4889	4.25	g-4936	1.67
4719	2.92	4762	1.33	4804	3.58	g-4846	3.50	g-4890	4.42	g-4937	2.67
g-4720	3.42	4763	1.33	4805	3.17	g-4847	4.58	4891	3.50	g-4938	2.33
g-4721	3.33	4764	1.92	4806	3.25	g-4848	3.83	4892	4.08	4939	4.00
g-4722	2.33	g-4765	3.00	4807	2.92	g-4849	3.25	4893	3.92	4940	3.67
g-4724	3.58	g-4766	3.92	4808	3.50	g-4850	4.17	4894	3.25	4941	2.75
g-4725	2.92	g-4767	4.17	4809	3.33	g-4851	3.92	4895	3.08	4942	4.00
g-4726	3.25	g-4768	3.83	g-4810	4.58	g-4852	4.75	4896	2.17	4943	2.42
g-4727	2.42	g-4769	3.00	g-4811	3.58	g-4853	3.75	4897	2.25	4944	3.08
g-4728	2.50	g-4770	2.08	g-4812	4.50	4854	2.75	4898	3.92	4945	2.33
g-4729	2.25	g-4771	1.75	g-4813	3.67	4855	1.67	4899	2.08	4946	2.50
g-4730	2.58	g-4772	1.92	g-4814	3.42	4856	1.83	4902	2.00	4947	3.75
g-4731	3.08	g-4773	1.50	g-4815	3.25	4857	1.33	g-4903	1.67	4948	1.67
g-4732	2.58	g-4774	1.17	g-4816	3.42	4858	1.17	g-4904	2.17	4949	1.83
g-4733	2.75	g-4775	2.17	g-4817	3.75	4859	2.75	g-4905	3.42	4950	2.50
g-4734	2.42	g-4776	2.17	g-4818	3.83	4860	1.33	g-4906	2.50	4951	3.58
g-4735	3.42	g-4777	2.33	g-4819	2.67	4861	2.25	g-4907	1.50	4952	2.25
g-4736	2.08	g-4778	2.33	g-4820	3.25	4862	2.25	g-4908	2.08	4953	2.33
4737	3.42	g-4779	1.17	g-4821	3.75	4863	1.33	g-4909	2.08	4954	2.17

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

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>
4955	2.58	g-4997	3.33	g-5041	2.17	g-5083	2.83	g-5125	3.58	5170	5.00
4956	2.58	g-4998	3.08	5042	3.08	5084	5.00	g-5126	3.00	5171	5.00
4957	2.58	g-4999	2.92	5043	2.50	5085	5.00	g-5127	4.00	5172	3.25
4958	3.00	g-5000	2.50	5044	2.50	5086	3.75	g-5128	1.67	5173	3.25
g-4959	3.83	g-5001	1.67	5045	2.33	5087	3.08	g-5129	4.17	5174	2.83
g-4960	3.67	g-5002	1.75	g-5046	3.83	5088	3.00	g-5130	2.00	5175	2.67
g-4961	3.08	g-5003	2.17	g-5047	1.33	5089	3.67	g-5131	3.58	g-5176	4.08
g-4962	1.83	g-5004	1.83	g-5048	2.83	5090	2.58	g-5132	2.25	5177	4.58
g-4963	2.33	g-5005	1.67	g-5049	1.17	5091	2.08	g-5133	3.08	5178	4.33
g-4964	3.67	g-5006	1.17	g-5050	3.00	5092	3.08	g-5134	1.50	5179	3.75
g-4965	2.00	g-5007	1.33	g-5051	2.33	5093	2.00	g-5135	2.50	5180	3.50
g-4966	1.50	g-5008	1.17	g-5052	1.00	g-5094	4.25	g-5136	2.17	5181	3.42
g-4967	3.00	5009	3.83	g-5053	2.17	g-5095	4.17	g-5137	1.50	g-5182	4.17
g-4968	3.83	5010	4.25	g-5054	1.33	g-5096	3.08	5138	4.08	g-5183	2.75
g-4969	2.50	5012	4.25	g-5055	1.17	g-5097	4.25	5139	4.67	g-5184	3.67
g-4970	2.75	5013	3.08	5056	3.17	g-5098	3.42	g-5140	3.00	g-5185	3.42
g-4971	3.08	5014	4.42	5057	3.67	g-5099	3.42	g-5141	2.75	g-5186	2.83
g-4972	2.42	5015	2.50	5058	3.33	g-5100	2.50	g-5142	2.92	g-5187	3.25
g-4973	2.67	5016	2.83	5059	3.75	g-5101	2.25	g-5143	4.25	g-5188	3.50
g-4974	2.50	5017	2.92	5060	2.58	g-5102	2.42	g-5144	3.08	g-5189	3.58
g-4975	2.00	5018	2.33	5061	2.33	g-5103	1.83	g-5145	3.08	5190	3.42
g-4976	3.08	5019	3.25	5062	3.67	g-5104	2.50	g-5146	2.33	5191	3.33
g-4977	2.33	5020	3.08	5063	3.50	g-5105	1.17	g-5147	2.67	5192	2.75
g-4978	3.00	5021	2.83	5064	3.42	g-5106	1.50	g-5148	2.33	5193	3.08
g-4979	2.17	5022	4.33	g-5065	4.00	g-5107	2.33	5149	4.58	5194	2.00
4980	3.50	5023	2.83	g-5066	2.50	g-5108	1.67	5150	4.58	5195	3.00
4981	3.42	5024	3.42	g-5067	2.00	g-5109	1.17	5151	4.17	5196	1.67
4982	2.92	5025	3.00	g-5068	1.67	5110	3.92	5152	3.42	5197	2.42
4983	3.33	5026	2.75	g-5069	4.42	5111	2.00	5153	4.00	5198	2.17
4984	2.67	5027	2.50	g-5070	2.58	5112	3.50	5154	4.00	5199	2.17
4985	2.33	5028	3.00	g-5071	2.92	5113	2.25	5155	2.75	5200	2.50
4986	2.42	5029	3.67	g-5072	2.50	5114	4.00	5156	1.83	5201	2.25
4987	1.67	g-5031	2.17	g-5073	3.67	5115	1.83	5157	2.25	5202	2.83
4988	1.83	g-5032	4.42	g-5074	3.17	5116	3.92	5159	3.33	5203	1.67
4989	1.50	g-5033	1.83	g-5075	3.25	5117	2.17	5160	3.58	5204	2.92
4990	1.33	g-5034	3.50	g-5076	2.33	5118	2.75	5161	2.33	5205	2.17
4991	1.17	g-5035	2.92	g-5077	3.58	5119	2.33	5162	2.92	5206	2.50
4992	1.67	g-5036	4.33	g-5078	2.00	5120	2.42	5163	2.33	g-5207	2.50
4993	2.42	g-5037	2.92	g-5079	3.25	5121	2.42	5165	1.67	g-5208	3.75
4994	4.08	g-5038	3.08	g-5080	3.17	5122	2.42	5166	2.50	g-5209	2.67
g-4995	3.75	g-5039	2.92	g-5081	3.17	g-5123	4.42	5168	4.50	g-5210	2.33
g-4996	3.75	g-5040	2.17	g-5082	3.75	g-5124	2.00	g-5169	2.33	g-5211	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

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-5212	2.33	g-5257	4.67	5300	3.00	5347	2.58	g-5389	2.75	g-5434	3.75
g-5213	2.58	g-5258	3.58	5301	2.17	5348	1.67	g-5390	3.33	g-5435	2.25
g-5214	3.42	g-5259	3.00	5302	2.17	5349	3.00	g-5391	2.83	g-5436	3.00
g-5215	1.83	g-5260	2.75	5303	2.25	5350	4.42	g-5392	3.00	5437	4.67
g-5216	3.00	g-5261	3.33	g-5307	4.75	5351	2.83	g-5393	2.67	5438	3.58
g-5217	2.00	g-5262	3.50	g-5308	4.08	5352	2.83	g-5394	3.25	5439	3.00
g-5218	4.50	g-5263	2.67	g-5309	2.50	5353	2.42	5397	4.50	5440	3.42
g-5219	3.58	g-5264	2.83	g-5310	2.17	5354	3.25	5398	3.75	5441	2.92
g-5220	3.42	g-5265	3.08	g-5311	2.83	5355	3.42	5399	4.08	5442	3.00
g-5221	4.58	g-5266	3.00	g-5312	3.08	5356	1.67	5400	1.50	5443	3.67
g-5222	2.50	g-5267	2.75	g-5314	3.50	5357	1.67	5401	4.33	5444	3.42
g-5223	3.42	g-5268	2.67	g-5315	2.00	5358	3.42	5402	3.92	5445	3.00
g-5224	1.67	g-5269	2.92	g-5316	1.67	g-5359	4.83	5403	3.50	5446	2.17
g-5225	2.67	g-5270	2.92	g-5317	4.25	g-5360	5.00	g-5404	4.83	5447	1.50
g-5226	2.58	g-5271	2.83	g-5318	2.50	g-5361	4.33	g-5405	4.83	5448	1.83
5227	3.75	g-5272	2.92	g-5319	2.50	g-5362	4.50	g-5406	4.83	g-5449	2.00
5229	4.00	g-5273	2.58	g-5320	2.00	g-5363	4.00	g-5407	3.50	g-5450	2.00
5230	3.42	g-5274	2.00	g-5321	2.25	g-5364	3.83	g-5408	3.17	g-5451	3.00
5231	2.75	g-5275	2.92	g-5322	2.92	g-5365	4.17	g-5409	4.50	g-5452	2.50
5232	2.08	g-5276	2.83	g-5323	3.08	g-5366	2.33	5410	1.67	g-5453	2.17
5233	1.83	g-5277	3.00	g-5324	4.17	g-5367	3.42	5412	1.50	g-5454	2.50
5234	3.33	g-5278	2.83	g-5325	2.42	g-5368	4.25	g-5413	4.58	g-5455	2.50
5235	3.00	g-5279	2.00	g-5326	2.50	g-5369	2.83	g-5414	4.58	5456	1.17
5236	3.00	g-5280	3.08	g-5327	2.33	g-5370	1.83	g-5415	4.75	5457	1.50
5237	3.17	g-5281	3.08	g-5328	2.83	g-5371	1.00	g-5416	1.92	5458	1.75
5238	2.08	g-5282	2.67	g-5329	3.00	5372	4.67	g-5417	2.17	g-5459	2.75
5239	2.25	g-5283	2.17	g-5330	3.00	5373	4.50	g-5418	1.67	g-5460	2.75
5240	1.50	g-5284	2.42	g-5331	2.50	5374	3.50	g-5419	3.25	g-5461	1.83
5241	2.92	g-5285	2.67	g-5332	3.08	5375	4.33	5420	3.75	g-5462	2.50
5242	2.17	g-5287	3.08	g-5333	3.42	5376	3.50	5421	1.67	5463	1.67
5243	2.58	g-5288	2.08	g-5334	3.83	5377	4.25	5422	1.50	5464	1.83
5244	1.50	g-5289	3.08	g-5335	2.67	5378	4.17	5423	2.25	5465	1.33
5246	2.17	g-5290	3.08	g-5336	3.33	5379	4.42	5424	3.00	5466	1.17
5247	1.83	g-5291	4.42	g-5337	2.33	5380	4.33	g-5425	1.00	5467	1.17
5248	1.67	5292	4.50	g-5338	2.75	g-5381	5.00	g-5426	1.33	5468	1.83
5249	1.50	5293	3.58	g-5339	3.00	g-5382	4.83	5427	3.83	5469	1.83
5250	1.00	5294	2.67	g-5341	3.92	g-5383	4.08	5428	4.25	g-5470	2.67
5251	1.50	5295	2.67	g-5342	2.67	g-5384	3.50	5429	2.58	g-5471	2.00
g-5253	4.50	5296	1.83	g-5343	2.58	g-5385	2.42	5430	2.25	5472	2.75
g-5254	4.08	5297	2.00	g-5344	2.17	g-5386	3.33	5431	2.75	5473	4.17
g-5255	4.33	5298	2.33	5345	3.58	g-5387	2.33	5432	3.17	g-5474	4.25
g-5256	3.50	5299	2.17	5346	2.42	g-5388	2.83	5433	3.17	g-5475	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				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>		
g-5476	3.25	g-5526	4.50	g-5572	2.50	5624	3.33	g-5668	4.83	g-5710	3.67
g-5477	3.42	g-5527	4.00	g-5573	2.75	5625	3.08	g-5669	3.58	g-5711	2.00
g-5478	2.67	g-5528	3.83	g-5574	2.25	5626	2.58	5670	2.50	5712	4.17
g-5479	2.75	g-5529	3.67	g-5575	2.33	5627	2.75	5671	3.50	5713	5.00
5480	3.83	g-5530	3.08	g-5576	2.42	5628	4.00	5672	3.75	5714	4.83
5485	3.17	g-5531	3.67	g-5577	3.00	5629	3.08	5673	3.67	5715	4.67
5486	3.00	g-5532	3.83	g-5578	1.50	5630	2.50	5674	3.75	5716	2.67
5487	2.75	5533	4.42	g-5579	2.50	5631	2.92	5675	3.83	5717	2.42
g-5488	2.75	5534	4.25	g-5580	2.25	5632	2.08	5676	3.67	g-5719	1.17
g-5489	3.50	5535	4.33	g-5581	2.25	5633	2.83	5677	4.67	g-5721	1.00
g-5492	3.83	5536	2.75	g-5582	2.92	5634	1.67	g-5678	4.08	5722	3.67
g-5493	3.67	5537	4.00	g-5583	3.25	5635	4.08	g-5679	4.00	5724	3.08
g-5494	3.25	5538	3.00	5584	3.83	g-5636	4.75	g-5680	3.92	5726	3.17
g-5495	3.17	5539	2.92	5586	3.17	g-5637	4.67	g-5681	4.25	g-5727	3.58
5496	3.17	5540	3.33	5587	2.83	g-5638	4.50	g-5682	3.17	g-5729	2.17
5497	2.50	5541	2.50	5588	2.17	g-5639	3.50	5683	5.00	g-5730	2.75
5498	2.33	5542	4.00	5589	2.25	g-5640	3.50	5684	4.83	5732	4.58
5499	3.08	5543	3.25	5590	2.33	g-5641	4.42	5685	5.00	5733	1.83
5501	2.83	g-5544	3.83	5591	1.58	g-5642	3.33	5686	5.00	5734	4.08
5502	2.42	g-5545	3.42	g-5594	3.42	g-5643	3.33	5687	5.00	5735	2.33
5503	3.00	g-5546	3.08	g-5595	2.17	g-5645	1.67	5688	5.00	5736	3.58
5504	3.33	g-5547	2.42	g-5598	1.83	g-5646	3.75	5689	4.42	5737	2.25
g-5505	3.92	g-5548	3.08	g-5599	2.67	g-5647	4.67	5690	5.00	5738	3.42
g-5506	3.83	g-5549	2.58	g-5600	2.42	g-5648	3.25	5691	4.42	5739	2.25
g-5507	3.25	g-5550	2.67	g-5601	3.00	g-5649	2.00	5692	4.33	5740	3.67
g-5508	3.50	g-5552	3.00	g-5603	2.83	g-5650	3.00	5693	4.00	5741	2.00
g-5509	2.92	g-5554	2.50	g-5604	1.50	g-5651	3.00	5694	3.42	5742	2.75
g-5510	3.00	g-5555	2.58	5608	4.50	g-5652	2.83	5695	4.00	5743	3.00
g-5511	3.17	g-5556	3.00	5609	4.75	g-5653	3.58	5696	3.08	5744	2.50
g-5512	3.42	g-5557	3.42	5610	2.75	g-5654	1.33	g-5697	5.00	5745	2.50
5513	4.08	5558	3.58	5611	4.25	g-5655	2.42	g-5698	5.00	5746	2.83
5514	3.58	5559	3.67	5612	2.92	g-5656	4.00	g-5699	5.00	5747	2.33
5515	3.50	5560	2.58	5613	2.92	g-5657	4.08	g-5700	4.67	5748	1.33
5516	3.33	5561	2.50	5614	2.58	g-5658	3.58	g-5701	5.00	5749	1.83
5517	3.17	5562	3.08	5615	4.42	g-5659	3.50	g-5702	5.00	5750	2.58
5518	3.17	5563	3.08	5616	2.83	g-5660	2.92	g-5703	4.33	5751	2.00
5520	2.83	5565	3.00	5617	3.17	g-5661	3.00	g-5704	5.00	5752	1.83
5521	2.83	5567	2.58	5618	2.92	5663	4.83	g-5705	4.33	5753	2.75
5522	3.67	5568	1.58	5619	2.33	5664	4.00	g-5706	3.58	g-5754	4.00
g-5523	4.17	5569	3.00	5621	3.00	5665	2.33	g-5707	4.58	g-5755	3.25
g-5524	4.42	5570	3.08	5622	2.75	5666	4.75	g-5708	4.75	g-5756	3.00
g-5525	3.75	5571	2.00	5623	3.75	g-5667	4.83	g-5709	3.25	g-5757	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fievRvi				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-5758	3.00	g-5800	3.92	5848	5.00	g-5890	5.00	g-5932	4.25	5974	4.83
g-5759	2.50	g-5801	4.83	5849	5.00	g-5891	5.00	g-5933	3.92	5975	5.00
g-5760	2.67	g-5802	2.25	5850	5.00	g-5892	5.00	g-5934	4.25	5976	4.83
g-5761	3.33	g-5803	3.83	5851	5.00	g-5893	5.00	g-5935	4.42	5977	4.50
g-5762	2.00	g-5804	4.08	5852	5.00	g-5894	4.83	g-5936	4.50	5978	4.50
g-5763	3.67	g-5805	3.92	5853	4.83	g-5895	4.83	g-5937	4.50	5979	4.83
g-5764	3.25	g-5806	3.67	5854	4.83	g-5896	5.00	g-5938	4.33	5980	4.67
g-5765	2.67	g-5807	3.75	5855	5.00	g-5897	5.00	g-5939	4.08	5981	4.67
g-5766	3.33	5809	2.17	5856	5.00	g-5898	4.83	g-5940	3.33	g-5982	4.67
g-5767	2.33	5811	1.17	5857	5.00	g-5899	4.83	g-5941	3.83	g-5983	4.83
g-5768	2.00	5812	2.17	5858	5.00	g-5900	5.00	g-5942	4.67	g-5984	4.33
g-5769	2.00	5813	1.92	5859	5.00	g-5901	5.00	g-5943	4.42	g-5985	4.33
g-5770	2.50	5814	1.00	5860	5.00	g-5902	5.00	g-5944	4.83	g-5986	4.25
g-5771	3.50	5815	4.33	5861	4.83	g-5903	5.00	g-5945	4.08	g-5987	4.00
g-5772	3.25	5816	1.17	5862	4.50	g-5904	5.00	g-5946	5.00	g-5988	4.08
g-5773	2.00	5817	1.33	5863	4.25	g-5905	5.00	g-5947	4.50	5989	4.67
5774	5.00	5818	1.50	5864	4.08	g-5906	5.00	g-5948	5.00	5990	4.83
5775	5.00	5819	1.33	5865	5.00	g-5907	5.00	5949	4.33	5991	5.00
5776	3.50	5821	1.33	5866	4.33	g-5908	5.00	5950	3.58	5992	4.83
5777	3.92	5822	2.33	5867	4.33	g-5909	5.00	5951	3.75	5993	4.50
5778	4.42	g-5823	3.25	5868	4.25	g-5910	4.75	5952	3.08	5994	3.83
5779	3.50	g-5824	1.83	5869	4.83	g-5911	5.00	5953	3.92	5995	3.92
5780	3.67	g-5825	2.00	5870	4.17	g-5912	5.00	5954	3.00	5996	4.42
5781	4.42	g-5826	4.25	5871	4.50	g-5913	4.75	5955	3.17	5997	2.92
5782	4.58	g-5827	2.58	5872	4.08	g-5914	4.67	5956	3.33	5998	3.17
5783	4.17	g-5828	1.00	5873	4.33	g-5915	5.00	g-5957	3.75	5999	2.42
5784	3.92	g-5829	2.33	5874	4.83	g-5916	4.83	g-5958	3.58	g-6000	3.25
5785	3.33	g-5830	1.17	5875	4.25	g-5917	4.33	g-5959	2.83	g-6001	4.33
5786	3.42	g-5832	2.50	5876	4.25	g-5918	4.83	g-5960	2.67	g-6002	2.58
5787	2.83	g-5833	1.17	5877	4.42	g-5919	5.00	g-5961	3.00	g-6003	3.83
5788	3.67	g-5834	1.00	5878	4.17	g-5920	4.75	g-5962	3.42	g-6005	3.67
5789	3.83	g-5835	1.17	5879	3.00	g-5921	4.42	g-5963	3.00	g-6006	4.17
5790	4.25	g-5836	1.17	5880	3.67	g-5922	4.58	g-5964	3.25	g-6007	4.50
g-5791	4.83	5839	5.00	5881	3.67	g-5923	4.67	g-5965	2.50	g-6008	4.50
g-5792	4.67	5840	5.00	5882	2.92	g-5924	4.83	g-5966	3.25	g-6010	4.17
g-5793	2.67	5841	5.00	g-5883	5.00	g-5925	4.58	g-5967	3.33	g-6011	4.00
g-5794	3.58	5842	5.00	g-5884	5.00	g-5926	4.75	g-5968	2.92	6012	2.42
g-5795	4.75	5843	5.00	g-5885	5.00	g-5927	4.75	g-5969	3.17	6013	3.83
g-5796	3.17	5844	5.00	g-5886	5.00	g-5928	4.83	g-5970	3.25	6014	2.33
g-5797	3.17	5845	5.00	g-5887	5.00	g-5929	4.67	5971	4.83	6015	2.08
g-5798	3.83	5846	5.00	g-5888	5.00	g-5930	4.83	5972	4.33	6016	2.92
g-5799	3.25	5847	5.00	g-5889	5.00	g-5931	4.67	5973	4.83	6017	1.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				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>
6018	3.42	g-6063	2.33	6106	4.00	g-6148	4.83	g-6190	4.33	g-6232	3.83
6020	3.00	g-6064	2.92	6107	4.08	g-6149	4.42	g-6191	4.17	g-6233	3.50
6021	2.33	g-6065	4.00	6108	4.42	g-6150	4.67	g-6192	3.92	g-6234	3.33
6022	3.67	g-6066	3.08	6109	3.83	g-6151	5.00	g-6193	4.17	g-6235	4.17
6023	3.17	g-6067	3.58	6110	4.25	g-6152	5.00	g-6194	3.17	g-6236	3.83
6024	3.25	6068	3.92	6111	3.83	g-6153	5.00	g-6195	4.00	g-6237	3.92
6026	2.67	6069	3.92	6112	3.92	g-6154	5.00	g-6196	4.08	g-6238	3.00
g-6027	2.92	6070	4.17	6113	3.83	g-6155	4.08	g-6197	3.92	g-6239	3.42
g-6028	4.25	6071	4.17	6114	3.25	g-6156	4.67	g-6198	4.00	g-6240	4.17
g-6030	3.67	6072	3.17	6115	3.92	g-6157	4.50	g-6199	3.25	g-6241	4.50
g-6031	2.00	6073	2.83	6116	2.75	g-6158	4.83	g-6200	3.83	g-6242	3.75
g-6032	4.17	6074	4.50	6117	3.92	g-6159	4.83	g-6201	3.83	g-6243	3.50
g-6033	3.17	6075	3.42	6118	3.92	g-6160	5.00	g-6202	4.33	g-6244	4.33
g-6034	3.33	6076	2.50	6119	4.00	g-6161	5.00	g-6203	4.00	g-6245	4.33
g-6035	3.33	6077	2.67	6120	4.33	g-6162	5.00	g-6204	3.42	g-6246	3.17
g-6036	3.58	6078	1.83	6121	4.83	g-6163	4.67	g-6205	3.58	g-6247	2.83
g-6037	3.50	6079	2.92	6122	4.25	g-6164	4.50	g-6206	3.58	g-6248	2.83
g-6038	3.00	6080	4.17	6123	4.50	g-6165	4.50	g-6207	3.58	g-6249	4.08
6039	3.25	6081	4.08	6124	3.08	g-6166	4.50	g-6208	3.42	g-6250	3.25
6040	3.92	6082	3.33	6125	4.58	g-6167	4.42	g-6209	3.67	g-6251	3.75
6041	3.33	6083	3.50	6126	3.58	g-6168	4.25	g-6210	3.92	6252	5.00
6042	2.50	6084	3.00	6127	4.17	g-6169	4.75	g-6211	3.33	6253	5.00
g-6043	4.58	6085	2.42	6128	2.92	g-6170	4.75	g-6212	3.75	6254	5.00
g-6044	3.33	6086	2.75	6129	2.58	g-6171	4.25	g-6213	3.00	6255	5.00
g-6045	3.67	6088	2.75	6130	3.58	g-6172	4.58	g-6214	3.08	6256	5.00
g-6046	2.67	6089	1.75	g-6131	5.00	g-6173	4.83	g-6215	4.17	6257	5.00
6047	3.33	6090	1.50	g-6132	5.00	g-6174	4.67	g-6216	2.92	6258	5.00
6048	3.17	6091	1.58	g-6133	5.00	g-6175	3.92	g-6217	3.67	6259	5.00
6049	2.75	g-6092	4.67	g-6134	4.75	g-6176	4.58	g-6218	3.17	6260	5.00
6050	2.42	g-6093	3.17	g-6135	5.00	g-6177	4.58	g-6219	4.00	6261	4.75
6051	3.42	g-6094	4.58	g-6136	5.00	g-6178	4.08	g-6220	2.67	6262	5.00
6052	2.33	g-6095	3.58	g-6137	5.00	g-6179	4.75	g-6221	4.17	6263	5.00
6053	2.42	g-6096	3.75	g-6138	4.83	g-6180	4.83	g-6222	3.58	6264	5.00
6054	2.33	g-6097	2.83	g-6139	4.67	g-6181	4.83	g-6223	3.67	6265	5.00
6055	3.42	g-6098	2.25	g-6140	4.83	g-6182	4.33	g-6224	3.50	6266	5.00
6056	2.92	g-6099	2.25	g-6141	4.67	g-6183	4.08	g-6225	3.08	6267	4.83
6057	2.33	g-6100	1.50	g-6142	4.67	g-6184	3.92	g-6226	5.00	6268	5.00
6058	1.92	g-6101	2.67	g-6143	4.50	g-6185	4.83	g-6227	5.00	6269	5.00
6059	1.83	g-6102	2.42	g-6144	4.67	g-6186	4.08	g-6228	4.33	6270	5.00
g-6060	4.17	g-6103	2.58	g-6145	4.83	g-6187	4.58	g-6229	4.50	6271	5.00
g-6061	3.67	g-6104	2.42	g-6146	4.58	g-6188	4.33	g-6230	4.17	6272	5.00
g-6062	4.08	6105	4.50	g-6147	3.67	g-6189	3.33	g-6231	4.25	6273	4.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				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>
6274	4.42	6316	4.83	6358	3.75	g-6400	3.42	6446	4.50	6492	3.92
6275	5.00	6317	5.00	6359	3.33	6401	4.83	6447	2.50	6493	3.92
6276	5.00	6318	5.00	6360	3.75	6402	3.58	6449	2.17	6494	2.83
6277	5.00	6319	4.83	6361	4.17	6403	1.17	6450	4.33	6495	2.50
6278	5.00	6320	5.00	6362	4.58	6404	2.92	g-6451	4.58	6496	2.33
6279	4.67	6321	4.83	6363	4.75	6405	1.17	g-6452	3.67	6497	4.17
6280	4.83	6322	4.67	6364	4.67	g-6406	2.92	g-6453	3.33	6498	4.00
6281	5.00	6323	4.83	6365	5.00	g-6407	1.67	g-6454	3.58	6499	4.17
6282	5.00	6324	5.00	6366	5.00	6408	4.58	g-6455	2.67	6500	3.25
6283	5.00	6325	4.50	6367	5.00	6409	4.17	g-6456	2.75	6501	4.75
6284	5.00	6326	5.00	6368	5.00	6410	2.92	g-6457	4.00	6502	3.75
6285	5.00	6327	5.00	6369	4.83	6411	3.67	g-6458	3.83	g-6503	4.67
6286	5.00	6328	4.83	6370	4.58	6412	3.67	g-6459	4.75	g-6504	4.67
6287	4.42	6329	5.00	6371	4.08	g-6413	3.75	g-6461	1.00	g-6505	5.00
6288	4.33	6330	5.00	6372	4.67	g-6414	3.50	g-6462	4.83	g-6506	4.75
6289	4.75	6331	5.00	6373	4.25	6415	5.00	g-6464	3.42	g-6507	4.58
6290	4.83	6332	4.83	6374	4.25	6416	4.83	g-6465	4.17	g-6508	4.67
6291	4.50	6333	5.00	6375	4.00	6417	3.83	g-6466	4.58	g-6509	4.50
6292	4.67	6334	4.83	6376	3.83	6418	4.33	g-6467	3.00	g-6510	3.25
6293	4.50	6335	4.50	g-6377	4.58	6419	3.75	g-6468	3.00	6511	4.33
6294	3.75	6336	4.50	g-6378	3.17	6420	3.42	g-6469	3.25	6512	4.75
6295	4.42	6337	4.75	g-6379	3.58	6422	4.67	g-6470	3.92	6513	4.33
6296	3.75	6338	4.67	g-6380	3.25	6423	3.33	g-6471	2.75	6514	4.50
6297	3.75	6339	4.58	g-6381	4.08	6424	3.33	g-6472	1.83	6515	3.75
6298	2.92	6340	4.67	6382	3.42	6425	2.67	g-6473	4.25	6516	4.00
6299	4.00	6341	4.83	6383	3.25	6426	3.92	g-6474	2.42	6517	3.42
6300	3.17	6342	4.67	6384	3.33	6427	3.75	g-6475	2.75	6518	3.92
6301	5.00	6343	4.83	6385	3.92	6428	3.92	g-6476	4.42	6519	3.83
6302	4.83	6344	4.50	6386	5.00	6429	3.58	g-6477	2.75	6520	3.83
6303	5.00	6345	4.58	6387	5.00	6430	3.17	g-6478	3.67	6521	3.17
6304	4.67	6346	4.58	6388	5.00	6431	3.42	g-6479	2.58	6522	3.42
6305	5.00	6347	4.58	g-6389	5.00	6432	3.25	g-6480	3.50	6523	3.75
6306	5.00	6348	4.17	g-6390	5.00	6433	2.50	g-6481	3.25	6524	3.75
6307	4.67	6349	3.17	g-6391	4.75	6434	2.92	g-6482	2.67	g-6525	3.42
6308	4.75	6350	3.92	g-6392	4.83	6435	3.92	g-6483	4.00	g-6526	3.42
6309	3.75	6351	4.67	g-6393	4.17	6436	4.75	g-6485	2.42	g-6527	2.83
6310	5.00	6352	4.75	g-6394	1.00	6437	2.25	g-6486	2.92	6528	5.00
6311	5.00	6353	4.75	g-6395	5.00	6438	4.00	6487	5.00	6529	5.00
6312	5.00	6354	4.33	g-6396	4.83	6439	1.67	6488	4.67	6530	4.50
6313	5.00	6355	4.25	g-6397	3.33	6441	3.50	6489	4.50	6531	3.33
6314	5.00	6356	3.00	g-6398	4.17	6442	2.92	6490	3.83	6532	3.58
6315	5.00	6357	3.25	g-6399	3.50	6443	1.92	6491	4.42	6533	4.33

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: m` i					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
6534	3.25	g-6576	2.67	6619	4.33	g-6664	3.67	g-6711	3.08	6756	4.33
6535	3.00	g-6577	3.17	6620	3.58	g-6665	1.83	g-6712	3.83	6757	4.17
6536	3.08	g-6578	3.08	6621	3.00	g-6666	3.08	g-6713	4.17	6758	4.00
6537	3.75	g-6579	3.92	6622	3.00	g-6667	1.92	g-6714	4.17	6759	3.92
6538	4.00	g-6580	2.58	6623	1.33	g-6668	2.33	g-6715	2.33	6760	3.25
6539	3.67	g-6581	2.75	6624	2.33	g-6669	2.33	g-6716	1.67	6761	3.67
6540	3.08	g-6582	3.92	6625	4.33	g-6670	2.75	g-6717	2.25	6762	3.17
6541	3.42	g-6583	3.33	6626	4.42	g-6671	2.17	g-6718	3.25	6763	3.50
6542	2.00	g-6584	3.83	6627	4.42	g-6672	1.00	g-6719	2.17	6764	3.00
6543	2.75	g-6585	2.75	6628	4.50	g-6673	1.17	g-6720	2.33	6765	2.92
6544	3.25	g-6586	2.58	6629	3.00	6676	4.42	g-6721	1.00	6766	2.58
6545	3.33	g-6587	1.50	6630	2.83	6677	4.25	6722	4.33	6767	3.00
6546	2.67	g-6588	2.33	6632	2.08	6678	1.50	6724	4.17	6768	3.50
6547	3.00	g-6589	2.67	6633	1.67	6679	2.17	6725	3.33	6769	3.58
6548	2.83	g-6590	2.50	6634	1.33	g-6680	4.83	6726	4.00	6770	3.25
6549	3.17	g-6591	2.25	6636	2.50	g-6681	4.83	6727	4.58	6771	3.50
6550	3.58	g-6592	2.75	g-6637	4.42	g-6682	3.33	6728	3.08	g-6772	4.33
6551	3.83	g-6593	3.33	g-6638	4.50	g-6683	3.25	6729	3.33	g-6773	4.17
6552	2.92	g-6594	2.58	g-6639	4.67	g-6684	2.25	6731	2.92	g-6774	3.92
6553	2.17	g-6595	3.58	g-6640	3.42	6685	5.00	6732	3.42	g-6775	4.33
6554	2.83	g-6596	3.08	g-6641	4.25	6686	5.00	6733	3.08	g-6776	4.17
6555	1.67	g-6597	2.08	g-6642	4.08	6687	4.75	6734	3.00	g-6777	4.00
6556	1.33	g-6598	3.17	g-6643	4.33	6688	4.75	6735	3.75	g-6778	3.50
6557	3.42	g-6599	3.17	g-6644	4.08	6689	4.50	g-6736	4.33	g-6779	3.67
6558	1.00	g-6600	2.75	g-6645	4.08	g-6690	5.00	g-6737	3.42	g-6780	3.42
6559	1.50	g-6601	3.08	g-6646	2.00	g-6691	4.67	g-6738	4.25	g-6781	3.50
6560	1.50	g-6602	3.17	g-6647	2.08	g-6693	4.83	g-6739	3.92	g-6782	3.83
6561	1.50	g-6603	2.00	g-6648	2.08	g-6694	1.67	g-6740	3.83	g-6783	3.17
6562	3.83	g-6604	1.50	g-6649	2.58	6695	1.17	g-6741	4.58	g-6784	3.33
6563	2.08	g-6605	1.92	g-6650	2.00	6697	2.67	g-6742	3.92	g-6785	3.50
6564	1.67	g-6606	3.42	g-6651	1.50	6698	4.08	g-6743	3.75	g-6786	3.33
6565	3.50	g-6607	2.33	g-6652	1.17	6699	3.83	g-6744	3.08	g-6787	3.33
6566	3.33	g-6608	1.83	g-6653	1.17	g-6700	4.83	g-6745	3.75	g-6789	3.00
6567	3.58	g-6609	1.67	g-6654	1.33	g-6701	5.00	g-6746	3.08	g-6790	3.83
6568	3.50	g-6610	1.50	g-6655	1.00	g-6702	4.83	g-6747	2.50	g-6791	2.50
g-6569	5.00	g-6611	1.75	g-6656	1.50	g-6703	1.17	g-6748	3.50	6793	4.50
g-6570	3.92	g-6612	1.33	g-6658	2.92	6704	5.00	g-6749	2.83	6794	2.58
g-6571	4.25	g-6613	1.67	g-6659	3.83	6705	5.00	g-6750	3.67	6796	4.00
g-6572	3.50	g-6614	1.50	g-6660	4.50	6706	3.67	g-6751	3.08	6797	4.08
g-6573	3.33	g-6616	3.50	g-6661	4.67	g-6707	4.67	g-6753	4.00	6798	3.42
g-6574	3.58	g-6617	2.25	g-6662	4.33	g-6709	4.42	g-6754	4.00	6799	3.50
g-6575	2.67	6618	4.67	g-6663	4.67	g-6710	4.42	g-6755	3.50	6800	3.08




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: m` i

<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>
6801	3.00	†gW: 6593									
6802	3.08										
6803	3.08										
6804	3.00										
6805	3.33										
6806	3.17										
g-6807	4.00										
g-6808	3.42										
g-6809	3.25										
g-6810	3.25										
g-6811	3.17										
g-6812	2.83										
g-6813	2.25										
g-6814	3.08										
g-6815	2.50										
g-6816	2.42										
g-6817	3.00										
g-6818	2.42										
g-6819	4.17										
g-6820	3.25										
g-6821	2.83										
g-6822	4.08										
g-6823	3.92										
g-6824	4.17										
g-6825	4.50										
g-6826	3.67										
g-6827	3.58										
6828	4.50										
6829	4.50										
6830	3.58										
6831	3.75										
6832	4.00										
g-6833	5.00										
g-6834	2.67										
6835	3.92										
6836	3.92										
6837	4.83										
6838	4.83										
g-6839	2.83										
g-6840	3.33										
g-6841	3.33										

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gSj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.33	g-43	3.08	91	2.25	g-133	3.33	175	3.33	222	4.00
2	2.42	g-44	3.42	92	1.50	g-134	3.25	176	2.75	223	3.50
3	4.50	g-45	3.33	93	2.17	g-135	3.00	177	2.67	224	3.33
4	3.42	g-46	3.50	94	2.42	g-136	2.58	178	3.92	225	3.67
5	2.25	g-47	3.00	95	1.67	g-137	3.50	180	3.33	226	3.25
6	2.83	48	1.33	g-96	3.00	g-138	3.58	181	3.25	227	3.33
7	2.25	49	2.67	g-97	3.33	g-139	2.33	g-182	2.92	g-228	4.58
8	3.17	51	1.50	g-98	2.75	g-140	2.92	g-183	3.25	g-229	4.50
9	3.08	52	2.17	g-99	2.58	g-141	2.83	g-184	3.75	g-230	3.58
10	2.58	54	1.75	g-100	1.83	g-142	2.75	g-186	3.58	g-231	3.83
11	2.58	55	1.67	g-101	1.75	g-143	3.25	g-187	3.17	g-232	3.75
12	3.17	56	1.00	g-102	2.25	g-144	3.08	g-188	2.42	g-233	3.75
13	3.25	57	1.00	g-103	1.75	g-145	3.08	g-189	3.50	g-234	4.00
14	2.58	58	1.17	g-104	1.50	146	4.50	190	3.75	g-235	3.33
15	2.33	60	1.83	105	2.58	147	3.92	191	3.75	g-236	3.42
16	1.33	61	2.75	106	1.33	148	3.83	193	3.25	g-237	2.92
17	2.67	62	1.17	107	1.50	149	3.75	194	2.67	g-238	2.58
18	2.17	g-63	1.92	108	2.00	150	3.42	195	3.50	g-239	2.92
19	1.83	g-64	2.00	109	2.08	151	3.00	196	3.75	240	4.17
20	2.08	g-65	2.58	110	1.50	152	3.58	197	3.17	241	4.33
21	3.08	g-66	2.67	111	1.83	153	3.75	198	3.50	242	3.75
22	2.17	g-67	1.67	112	1.33	154	2.92	199	3.25	243	4.00
g-23	3.25	g-69	1.50	113	1.50	155	3.17	200	2.50	244	4.00
g-24	3.25	g-70	2.00	g-114	2.58	156	2.92	201	3.25	245	3.33
g-25	3.50	g-71	2.25	g-115	1.17	157	2.92	g-202	4.00	246	3.50
g-26	2.58	g-73	1.58	g-116	1.33	158	2.75	g-203	3.67	247	3.42
g-27	2.75	g-74	2.58	g-117	1.33	g-159	3.67	g-204	3.75	248	3.50
g-28	2.50	g-75	2.33	g-118	2.00	g-160	4.00	g-205	3.67	g-249	3.75
g-29	2.67	g-77	1.50	g-119	1.67	g-161	3.50	g-206	3.83	g-250	3.67
g-30	2.58	g-78	1.33	g-120	1.17	g-162	2.75	g-207	3.50	g-251	4.00
g-31	3.25	g-79	1.00	g-121	2.00	g-163	3.50	g-208	3.17	g-252	3.50
g-32	2.33	g-80	1.83	g-122	1.50	g-164	3.58	g-209	3.08	g-253	3.75
g-33	3.17	g-81	3.67	g-123	1.83	g-165	3.17	g-210	4.00	g-254	3.58
g-34	2.67	82	2.67	g-124	1.75	g-166	3.33	g-211	3.67	g-255	3.67
g-35	3.08	83	1.75	125	4.25	g-167	3.25	g-212	2.83	g-256	3.67
g-36	2.67	84	1.75	126	3.33	g-168	3.42	g-213	3.25	g-257	3.75
g-37	2.92	85	1.67	127	3.50	g-169	2.75	g-215	3.25	g-258	3.67
g-38	3.00	86	2.08	128	3.33	g-170	2.67	217	4.67	g-259	3.42
g-39	2.92	87	1.67	129	3.50	g-171	2.83	218	4.50	g-260	3.33
g-40	3.42	88	1.33	130	2.83	172	3.50	219	4.58	g-261	2.83
g-41	3.08	89	1.83	131	3.83	173	3.50	220	4.08	262	3.17
g-42	2.67	90	1.67	g-132	3.83	174	3.42	221	3.75	263	4.33

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefWM: vmtj U

†Rj v: †g§j fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>
264	4.00	g-306	1.75	g-349	3.00	g-393	3.17	g-441	4.58	g-484	3.00
265	3.42	g-307	1.67	g-350	2.92	g-394	2.58	g-442	3.17	g-485	4.00
266	2.83	g-308	1.83	351	3.17	g-395	3.58	g-443	1.83	g-486	2.75
267	2.83	g-309	1.67	352	3.00	g-397	3.58	g-444	3.08	g-487	4.25
g-268	3.42	310	1.83	353	3.08	g-398	3.00	g-445	4.00	g-488	2.42
g-269	2.92	311	3.25	354	2.25	g-399	2.92	g-446	4.25	g-489	3.50
g-270	3.50	312	1.50	355	2.75	g-400	3.50	g-447	3.58	g-491	1.92
g-271	2.83	313	2.75	356	3.25	401	2.17	g-448	3.42	g-492	2.58
g-272	3.42	314	2.17	357	2.92	402	1.67	449	4.08	g-493	3.25
g-273	3.75	315	1.33	g-358	3.58	403	2.00	450	4.08	g-494	2.17
g-274	2.67	316	3.67	g-359	3.00	404	2.08	451	3.83	g-495	3.00
g-275	3.67	317	2.00	g-360	2.83	406	1.50	452	2.00	g-496	4.58
g-276	3.83	318	3.00	g-361	2.58	407	2.17	453	3.33	g-497	3.17
g-277	3.67	319	2.17	g-362	3.33	408	1.00	454	3.25	g-498	3.42
g-278	4.08	320	2.75	g-363	3.17	409	1.17	455	3.17	499	4.17
g-279	2.92	321	1.50	g-364	3.42	410	1.17	456	3.33	500	2.67
g-280	2.92	322	1.83	g-365	3.58	411	1.00	457	3.92	501	3.33
g-281	3.00	g-323	2.92	g-366	2.58	412	1.17	g-458	3.92	502	3.42
g-282	3.42	g-324	2.83	g-367	3.25	413	1.50	g-459	3.42	503	2.83
g-283	3.50	g-325	2.33	368	4.08	414	1.67	g-460	3.17	504	2.58
284	3.25	g-326	3.33	369	3.25	415	1.17	g-461	2.92	505	3.67
285	2.58	g-328	2.00	370	2.67	416	1.33	g-462	2.92	506	3.58
286	1.83	g-329	2.75	371	3.08	418	1.17	g-463	2.83	507	3.83
287	2.50	g-330	1.75	372	3.58	419	1.17	g-464	3.08	508	4.00
288	2.67	g-331	3.08	373	2.50	g-421	1.67	g-465	1.92	509	3.33
289	1.92	332	3.58	374	2.50	g-422	2.00	g-466	3.08	510	3.25
290	2.92	333	3.00	375	3.67	g-424	1.83	468	4.33	511	3.50
291	3.00	334	3.00	g-376	3.17	g-425	1.17	469	4.00	512	3.58
292	2.25	335	3.42	g-377	3.08	g-426	1.50	470	2.33	513	2.42
293	3.25	336	2.33	g-379	3.42	427	4.50	471	3.00	514	3.08
g-294	2.58	337	2.25	g-380	3.17	428	2.83	472	2.50	515	2.75
g-295	2.17	338	2.50	g-381	3.42	429	2.83	473	3.58	g-516	4.67
g-296	2.42	339	2.75	g-383	3.17	430	3.25	474	3.25	g-517	4.67
g-297	2.17	340	3.00	g-384	3.50	431	3.25	475	2.75	g-518	4.67
g-298	2.58	g-341	4.25	385	3.67	432	2.75	476	2.92	g-519	4.75
g-299	2.33	g-342	3.00	386	2.83	434	2.17	477	2.50	g-520	4.75
g-300	2.58	g-343	2.67	387	2.08	435	2.67	478	2.50	g-521	4.50
g-301	2.25	g-344	3.75	388	3.25	g-436	5.00	479	2.25	g-522	4.75
g-302	2.42	g-345	4.08	389	2.25	g-437	4.17	g-480	4.67	g-523	3.50
g-303	1.83	g-346	3.50	390	2.50	g-438	4.67	g-481	4.00	g-524	4.50
g-304	2.25	g-347	3.17	g-391	3.00	g-439	3.58	g-482	3.17	g-525	3.17
g-305	2.25	g-348	4.33	g-392	3.33	g-440	3.33	g-483	2.75	g-526	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-527	2.67	570	2.17	g-612	2.33	g-654	2.25	697	3.33	739	1.17
g-528	4.25	571	1.83	g-613	2.75	g-655	2.75	698	3.17	740	1.33
g-529	3.08	572	1.50	g-614	3.17	g-656	2.33	699	2.75	741	2.00
g-530	3.50	573	1.67	g-615	3.00	g-657	3.00	700	2.92	g-742	2.25
g-531	3.50	574	1.83	g-616	2.83	g-658	2.67	701	3.00	g-743	2.00
g-532	4.08	g-575	2.50	g-617	2.67	g-659	1.67	702	2.75	744	2.83
g-533	3.50	g-576	2.42	g-618	3.58	660	2.33	703	2.75	745	2.58
g-534	3.67	g-577	2.42	g-619	3.00	661	3.33	704	2.17	746	3.00
g-535	2.58	g-578	2.17	g-620	2.42	662	2.58	705	2.83	747	2.83
g-536	3.17	g-579	2.00	g-621	2.83	663	2.42	706	2.17	748	2.42
g-537	3.67	g-580	2.17	g-622	1.83	664	2.75	g-707	3.25	749	3.00
g-538	3.75	g-581	2.17	623	5.00	665	2.33	g-708	3.17	750	3.17
g-539	3.67	g-582	1.17	624	4.83	666	2.50	g-709	3.25	751	3.25
g-540	4.42	g-583	1.67	625	4.83	667	2.92	g-710	3.00	752	1.92
g-541	4.08	g-584	2.17	626	5.00	668	2.83	g-711	2.00	753	3.33
g-542	3.25	g-585	1.50	627	3.75	g-669	2.75	g-712	2.42	754	2.67
g-543	3.33	g-586	1.92	628	2.83	g-670	2.58	g-713	2.25	755	3.25
g-544	3.00	g-587	2.33	629	2.58	g-671	2.83	g-714	3.25	g-756	3.75
g-545	4.08	588	1.50	630	3.42	g-672	2.92	g-715	2.33	g-757	3.33
g-546	3.33	589	2.00	631	2.17	g-673	2.83	g-716	2.08	g-758	3.00
g-547	2.92	590	1.83	632	2.00	g-674	2.67	g-717	2.08	g-759	2.92
g-548	3.25	591	1.67	633	4.08	g-675	2.92	g-718	1.83	g-760	3.42
g-549	3.25	592	1.50	634	2.75	g-676	2.67	g-719	1.83	g-761	3.42
g-550	3.00	593	2.25	635	3.75	g-678	2.75	720	2.58	g-762	3.25
g-551	2.50	594	1.17	636	4.58	g-679	2.33	721	1.92	g-764	1.83
552	2.00	g-595	1.75	637	1.83	g-680	2.92	722	1.17	765	3.50
553	1.33	g-596	1.67	638	1.83	g-681	2.92	723	1.50	766	3.08
554	1.50	597	3.33	639	2.33	g-682	2.75	724	1.00	767	3.25
g-556	1.50	598	2.92	640	3.00	683	1.33	725	1.67	768	3.17
g-557	1.50	599	3.08	g-641	5.00	684	2.08	g-726	3.25	769	3.42
g-558	1.33	600	3.42	g-642	3.83	685	1.17	g-727	2.58	770	3.50
g-559	1.17	601	2.67	g-643	4.58	g-686	2.25	g-728	2.25	771	3.17
g-560	2.50	602	3.25	g-644	5.00	g-687	1.83	g-729	1.67	772	3.17
g-561	1.33	603	3.00	g-645	4.42	g-688	2.17	g-730	2.08	773	3.58
g-562	2.33	604	2.58	g-646	4.25	g-689	1.83	g-731	1.33	774	3.08
563	3.33	605	2.75	g-647	4.42	690	2.08	g-732	1.50	775	3.75
564	2.42	606	2.67	g-648	3.92	691	1.67	g-733	1.50	g-776	4.25
565	2.25	607	2.58	g-649	2.58	692	1.50	g-734	2.00	g-777	3.58
566	2.33	608	2.50	g-650	3.92	693	2.17	g-735	1.33	g-778	3.25
567	2.08	609	1.67	g-651	2.83	694	1.83	736	2.17	g-779	2.67
568	2.67	g-610	3.58	g-652	2.58	695	2.50	737	1.50	g-780	2.50
569	2.42	g-611	2.25	g-653	3.92	696	3.08	738	1.67	g-781	3.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-782	2.50	g-825	2.58	g-867	2.83	g-909	3.25	g-951	3.00	g-996	1.67
g-783	2.50	g-826	1.83	g-868	3.75	g-910	2.50	g-952	3.67	g-997	3.25
785	2.67	g-827	2.08	g-869	3.42	g-911	2.17	g-954	3.25	g-998	1.75
786	2.67	g-828	2.25	g-870	2.67	g-912	3.25	g-955	2.08	g-1000	1.17
787	1.67	g-829	1.75	g-871	2.67	g-913	2.17	g-956	2.58	g-1001	1.50
788	2.33	g-830	2.25	g-872	3.08	g-914	2.58	g-957	3.50	g-1002	1.17
789	2.42	g-831	2.08	g-873	3.33	g-915	3.67	g-958	2.33	g-1003	2.00
790	2.00	832	2.83	g-874	2.92	g-916	1.67	g-959	1.83	g-1004	1.17
791	2.75	833	2.75	g-875	2.17	g-917	3.50	g-960	1.83	g-1005	1.00
792	1.67	834	3.00	876	2.75	g-918	2.67	961	4.25	1006	3.58
793	2.25	835	2.50	877	3.42	g-919	2.25	962	2.00	1007	3.25
794	2.25	836	2.75	878	2.92	g-920	1.83	963	1.92	1008	1.50
795	1.58	837	2.50	879	2.42	g-921	2.00	964	2.75	1009	1.00
g-796	3.25	838	3.33	880	3.17	922	4.17	965	2.83	1010	2.00
g-797	1.67	839	2.67	881	3.92	923	3.17	966	3.17	1011	1.50
g-798	3.08	840	2.67	882	5.00	924	2.58	968	2.75	1012	1.17
g-799	2.50	841	2.17	883	1.67	925	1.83	969	2.42	1013	1.50
g-800	2.67	842	3.17	884	1.50	926	2.17	g-970	3.17	1014	1.83
g-801	2.33	843	2.92	885	1.50	927	2.83	g-971	2.75	g-1015	2.75
g-802	1.67	g-844	3.25	886	2.42	928	2.58	g-972	3.92	g-1016	2.50
g-803	1.33	g-845	2.92	887	2.50	929	4.17	g-973	3.17	g-1017	1.33
g-804	2.17	g-846	3.42	888	2.58	930	2.33	g-974	3.17	g-1018	2.00
g-805	2.33	g-847	3.17	889	2.00	931	2.00	g-975	4.08	g-1019	2.17
g-806	2.83	g-848	3.33	890	1.83	932	1.17	g-976	3.67	g-1020	3.83
807	2.75	g-849	3.25	891	1.83	933	3.42	g-977	2.17	g-1021	3.92
808	1.92	g-850	3.25	892	2.25	934	2.00	978	2.17	g-1022	2.17
809	2.75	g-851	3.00	893	2.17	935	2.75	979	1.83	g-1023	1.83
810	2.25	g-852	3.58	894	2.92	936	1.33	980	1.67	g-1024	1.50
811	2.83	g-853	3.33	895	3.17	937	2.92	981	1.50	g-1025	3.08
812	2.50	g-854	3.42	896	2.75	938	2.42	982	1.67	g-1026	1.17
813	2.58	855	2.42	g-897	3.17	g-939	2.75	983	1.67	g-1027	1.50
814	1.92	g-856	2.33	g-898	2.50	g-940	3.83	984	1.50	g-1028	1.17
815	2.33	g-857	2.25	g-899	2.75	g-941	1.50	985	1.83	g-1029	1.00
816	2.33	g-858	2.58	g-900	4.25	g-942	2.00	986	1.33	g-1030	3.67
g-817	1.67	859	1.83	g-901	4.08	g-943	1.83	987	1.17	g-1031	3.67
g-818	1.75	860	2.33	g-902	4.08	g-944	2.83	989	1.50	g-1032	3.08
g-819	1.75	861	2.17	g-903	2.67	g-945	2.58	g-990	2.58	g-1033	1.33
g-820	1.83	862	1.83	g-904	2.58	g-946	2.83	g-991	2.17	1034	5.00
g-821	2.33	863	1.83	g-905	2.83	g-947	2.00	g-992	1.83	1035	2.33
g-822	1.83	g-864	3.75	g-906	2.00	g-948	1.50	g-993	2.33	1036	4.75
g-823	2.33	g-865	4.00	g-907	2.42	g-949	2.83	g-994	1.50	1037	1.67
g-824	2.42	g-866	3.50	g-908	1.83	g-950	2.17	g-995	2.17	1038	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1039	2.00	1081	4.00	1124	3.00	1167	4.08	g-1209	3.33	1251	1.33
1040	4.25	1082	3.83	1125	2.33	1168	3.75	g-1210	2.50	1252	1.33
1041	3.08	1083	2.08	1126	2.42	1169	4.08	g-1211	2.92	1253	3.75
1042	3.92	1084	1.92	1127	2.00	1170	3.75	g-1212	2.25	g-1254	3.17
1043	2.75	1085	2.50	1128	2.67	1171	3.50	g-1213	3.50	g-1255	2.92
1044	2.33	1086	1.00	1129	2.17	g-1172	4.17	g-1214	3.42	g-1256	2.17
1045	2.17	1087	1.17	1130	1.83	g-1173	3.75	g-1215	2.67	g-1257	1.67
1046	2.17	1088	1.33	1131	2.08	g-1174	4.08	g-1216	2.92	1258	3.50
1047	2.75	1089	1.00	g-1132	4.33	g-1175	4.25	g-1217	2.25	1259	3.08
g-1048	3.67	1090	2.33	g-1133	1.17	1176	3.67	g-1218	2.50	1260	3.08
g-1049	3.00	1091	4.08	g-1134	5.00	1177	2.25	g-1219	2.42	1261	1.50
g-1050	3.00	1092	1.58	g-1135	2.58	1178	1.33	g-1220	2.75	1262	2.75
g-1051	2.42	1093	1.33	g-1136	4.08	1179	1.83	g-1221	3.25	1263	4.83
g-1052	3.08	g-1094	3.33	g-1137	2.33	1180	1.50	g-1222	3.25	g-1264	2.58
g-1053	3.67	g-1095	1.83	g-1138	4.08	1181	1.33	g-1223	2.83	g-1265	3.42
g-1054	3.50	g-1096	1.83	g-1139	1.75	1182	1.17	g-1224	3.00	g-1266	4.08
g-1055	2.50	g-1097	2.42	g-1140	4.75	1183	1.00	1225	4.25	g-1267	3.58
g-1056	2.83	g-1098	3.25	g-1141	2.50	g-1184	2.75	1226	2.75	g-1268	3.58
g-1057	2.67	g-1099	3.00	g-1142	4.58	g-1185	3.08	1227	2.75	g-1269	3.50
1058	1.17	g-1100	1.17	g-1143	3.67	g-1186	2.50	1228	2.58	g-1270	4.67
1059	4.42	g-1101	1.00	g-1144	4.33	g-1187	1.83	1229	3.25	g-1271	3.58
1060	1.33	g-1102	2.17	g-1145	3.67	g-1188	1.50	1230	2.67	g-1272	1.17
1061	1.92	g-1104	2.17	g-1146	3.33	g-1189	1.17	1231	2.83	g-1273	1.33
1062	1.50	g-1105	1.83	g-1147	4.58	1190	4.17	1232	2.00	g-1274	2.83
1063	1.92	g-1106	1.33	g-1148	4.08	1191	4.33	1233	2.33	g-1275	2.00
1064	1.50	g-1107	1.83	g-1149	3.25	1192	2.92	1234	2.00	g-1276	2.42
1065	2.42	g-1108	1.83	g-1150	3.08	1193	2.00	1235	2.58	g-1277	3.67
1066	1.83	g-1109	1.50	g-1151	3.75	1194	3.08	g-1236	3.75	g-1278	1.17
1067	3.33	g-1110	1.00	1152	3.50	1195	2.00	g-1237	3.50	g-1279	3.00
1068	1.17	g-1111	1.00	1153	2.33	1196	2.33	g-1238	2.50	1281	3.58
g-1069	2.75	g-1112	1.33	1154	1.50	1197	2.17	g-1239	2.83	1282	3.92
g-1070	3.92	g-1113	1.00	1155	1.67	g-1198	4.42	g-1240	3.25	1283	2.08
g-1071	1.75	g-1114	1.00	1156	1.83	g-1199	3.50	g-1241	3.08	1284	1.83
g-1072	4.00	g-1115	4.58	1157	1.67	g-1200	4.17	g-1242	3.58	1285	3.00
g-1073	2.25	g-1116	1.17	1158	2.00	g-1201	3.50	g-1243	3.25	g-1286	4.00
g-1074	3.08	g-1117	1.83	1159	1.33	g-1202	3.58	g-1244	3.42	g-1287	4.42
g-1075	1.17	g-1118	1.83	1160	1.17	g-1203	3.25	g-1245	2.92	g-1288	4.67
g-1076	1.92	g-1119	1.83	g-1162	2.58	g-1204	3.83	g-1246	2.50	g-1289	1.83
g-1077	3.00	g-1120	1.67	g-1163	2.33	g-1205	2.83	g-1247	3.08	g-1290	4.33
g-1078	2.83	1121	2.58	g-1164	1.92	g-1206	2.92	g-1248	3.00	1291	4.33
g-1079	2.42	1122	2.67	g-1165	1.83	g-1207	1.67	1249	2.33	1292	3.92
g-1080	3.08	1123	2.50	1166	3.92	g-1208	3.67	1250	1.50	1293	3.08

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>†ivj</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRCG</u>
1294	3.83	g-1339	3.83	g-1381	2.92	1425	5.00	g-1467	4.08	g-1511	2.58
1295	1.50	g-1340	3.42	g-1383	4.83	1426	4.83	g-1468	3.17	g-1512	2.17
1296	1.50	g-1341	3.00	g-1384	3.75	1427	5.00	g-1469	2.58	1513	4.42
1297	1.67	g-1342	2.33	g-1385	3.00	1428	4.42	g-1470	2.00	1515	3.00
1298	1.33	g-1343	1.50	g-1386	3.33	1429	4.25	g-1471	1.67	1516	3.08
1299	1.67	1344	4.50	g-1387	4.75	1430	3.17	g-1472	2.75	1517	3.75
1300	1.50	g-1345	3.83	g-1388	2.50	1431	4.83	g-1473	3.08	1518	3.50
1301	2.92	g-1346	4.42	g-1389	2.00	1432	4.17	g-1474	2.33	1519	3.00
1302	1.17	1347	3.58	1390	2.58	1433	3.17	g-1475	2.67	1520	2.50
1303	1.17	1348	2.67	1391	2.75	1434	2.67	g-1476	2.75	1521	2.33
g-1304	3.92	1349	3.92	1392	1.67	1435	2.75	g-1477	3.25	1522	2.08
g-1305	3.42	g-1350	3.50	1393	2.50	1436	2.00	g-1478	3.17	1523	2.17
g-1306	2.92	g-1351	4.08	1394	2.33	1437	1.83	g-1479	3.83	1524	1.92
g-1307	2.58	g-1352	4.50	1395	1.50	1438	2.67	g-1480	4.00	1525	2.58
g-1308	1.17	1353	3.33	1396	1.33	1439	2.08	g-1481	3.17	1526	2.00
g-1309	1.17	1354	2.75	1397	1.50	1440	2.25	g-1482	3.08	1527	2.08
g-1312	1.67	1355	2.17	1398	1.17	1441	2.58	g-1483	2.08	1528	1.83
g-1313	1.17	1356	2.83	1399	1.17	1442	2.08	g-1484	2.58	g-1529	3.08
1315	2.75	1357	2.67	1400	1.17	1443	2.33	g-1485	2.42	g-1530	2.83
1316	1.33	1358	3.08	1401	1.33	1444	1.83	g-1486	4.50	g-1531	2.58
1317	3.00	1359	2.75	1402	1.00	1445	3.17	g-1487	3.42	g-1532	2.92
1318	1.67	1360	3.08	1403	1.17	1446	3.00	1488	4.33	g-1533	2.17
1319	1.33	1361	2.67	1404	1.17	1447	3.42	1489	2.17	g-1534	2.25
g-1320	3.42	1362	2.58	1405	2.00	1448	1.67	1490	2.67	g-1535	2.42
g-1321	2.42	1363	3.17	1406	1.17	1449	1.67	1491	1.83	g-1536	1.75
g-1322	3.17	1364	2.58	1407	1.33	1450	3.42	1492	1.67	g-1537	1.92
g-1323	2.50	1365	3.17	g-1409	4.33	1451	3.08	1493	2.50	1538	3.00
g-1324	3.33	g-1366	3.42	g-1410	3.42	g-1452	5.00	1494	2.58	1539	4.08
g-1325	3.42	g-1367	2.58	g-1411	4.00	g-1453	5.00	1495	1.83	1540	3.67
g-1326	3.25	g-1368	2.50	g-1412	3.58	g-1454	4.83	1496	2.08	1541	3.33
g-1327	3.00	g-1369	3.00	g-1413	3.42	g-1455	4.67	g-1498	3.00	g-1542	4.00
g-1328	1.50	g-1370	3.33	g-1414	3.00	g-1456	2.83	g-1499	2.83	1543	3.58
1329	3.17	g-1371	2.83	g-1415	3.25	g-1457	2.50	g-1500	2.83	1544	3.58
1330	3.08	g-1372	2.50	g-1416	2.25	g-1458	2.50	g-1501	2.17	1545	2.83
1331	2.92	g-1373	3.50	g-1417	1.92	g-1459	4.17	g-1503	3.17	1546	2.75
1332	1.33	g-1374	2.17	g-1418	2.83	g-1460	2.67	g-1504	2.25	1547	2.33
1333	2.25	g-1375	2.92	g-1419	2.17	g-1461	4.83	g-1505	2.42	1548	2.75
1334	1.67	g-1376	3.00	g-1420	1.92	g-1462	4.50	g-1506	2.17	1549	2.67
1335	1.50	g-1377	3.50	g-1421	1.50	g-1463	4.08	g-1507	2.58	1550	2.00
1336	1.17	g-1378	2.42	g-1422	1.33	g-1464	2.83	g-1508	3.08	g-1551	4.83
1337	2.08	g-1379	3.58	g-1423	1.33	g-1465	3.50	g-1509	3.50	g-1552	4.83
g-1338	3.17	g-1380	2.67	g-1424	1.33	g-1466	3.75	g-1510	1.67	g-1553	4.83




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>
g-1554	4.42	g-1598	3.17	g-1642	2.25	g-1684	4.17	g-1727	4.50	1769	2.42
g-1555	4.42	g-1599	2.25	g-1643	3.25	1685	3.42	g-1728	3.75	1770	1.83
g-1556	4.58	g-1600	2.25	g-1644	2.83	g-1686	3.92	g-1729	4.00	1771	1.33
g-1557	4.00	1601	3.08	g-1645	2.50	g-1687	4.00	g-1730	3.00	1772	2.33
g-1558	3.25	1602	2.33	g-1646	2.92	1688	4.17	g-1731	4.17	1774	2.50
g-1559	2.42	1603	1.83	g-1647	3.17	g-1689	3.17	g-1732	2.83	1775	2.17
g-1560	2.92	1604	2.33	g-1648	3.00	g-1690	3.58	g-1733	2.00	1776	2.67
g-1561	3.00	1605	1.83	1649	3.58	g-1691	3.42	g-1734	2.75	1777	1.58
g-1562	2.42	1606	1.50	1650	2.67	g-1692	1.83	g-1735	1.83	1778	3.00
g-1563	2.58	1607	1.67	1651	3.92	1693	1.50	g-1736	3.58	1779	2.42
g-1564	4.42	g-1608	2.42	1652	3.08	1695	4.75	g-1737	3.00	1780	2.33
g-1565	4.17	g-1609	1.83	1653	4.33	1696	4.67	g-1738	4.00	1781	2.42
g-1566	4.50	1611	3.58	1654	4.58	1697	4.58	g-1739	3.00	1782	2.08
g-1567	4.17	1612	2.08	1655	3.75	1698	2.00	g-1740	2.33	1783	2.50
g-1569	2.58	1613	1.67	1656	4.00	1699	3.50	g-1741	1.67	1784	2.50
1571	2.25	1615	1.00	1657	4.17	1700	1.67	g-1742	2.00	1785	3.50
1572	2.08	g-1616	2.17	1658	3.75	1701	3.67	g-1743	3.67	1786	2.33
1573	1.33	g-1617	2.33	1659	4.00	1702	2.50	g-1744	3.00	1787	2.67
g-1574	1.50	g-1618	2.58	1660	3.83	1703	1.67	g-1745	4.75	1788	2.42
g-1575	1.17	g-1619	1.83	1661	4.17	1704	2.42	g-1746	3.17	1789	1.83
g-1576	1.50	g-1620	1.50	g-1662	3.17	1705	1.67	g-1747	2.83	g-1790	2.58
g-1577	1.67	g-1621	1.33	g-1663	4.42	1706	4.33	g-1748	2.50	g-1791	4.42
1578	4.58	g-1622	2.00	g-1664	3.75	1707	3.25	g-1749	2.17	g-1792	2.08
1579	2.17	g-1623	1.00	g-1665	3.50	1708	2.67	g-1750	1.67	g-1793	1.83
1580	2.50	g-1624	1.33	g-1666	4.50	1709	3.25	g-1751	2.58	g-1794	4.25
1581	3.33	1625	2.75	g-1667	3.75	1710	3.58	g-1752	2.92	g-1795	3.08
1582	3.08	1626	1.67	g-1668	4.42	1711	1.67	g-1753	2.50	g-1796	1.92
1583	2.92	1627	2.67	g-1669	3.75	1712	2.67	g-1754	3.25	g-1797	3.58
1584	2.17	1628	1.75	g-1670	4.08	1713	2.17	g-1755	2.92	g-1798	2.42
1585	2.67	1629	2.50	g-1671	3.83	1714	1.83	1756	2.42	g-1799	2.67
1586	3.08	1630	2.58	g-1672	3.83	1715	2.00	1757	2.17	g-1800	2.42
1587	2.17	1631	2.33	g-1673	3.58	1716	2.92	1758	3.17	g-1801	3.92
1588	2.67	1632	2.75	g-1674	3.58	1717	2.00	1759	2.50	g-1802	2.83
1589	2.17	1633	1.92	g-1675	3.75	1718	4.67	1760	1.92	g-1803	1.67
g-1590	4.58	1634	3.50	1676	2.83	1719	1.17	1761	2.67	g-1804	2.25
g-1591	4.33	1635	1.33	1677	2.17	g-1720	4.83	1762	1.67	g-1805	2.75
g-1592	3.92	1636	1.75	1678	2.75	g-1721	4.83	1763	1.67	g-1806	4.00
g-1593	2.50	1637	3.00	1679	2.50	g-1722	4.75	1764	1.17	g-1807	3.25
g-1594	3.33	g-1638	3.33	1680	1.67	g-1723	4.75	1765	1.83	g-1808	2.33
g-1595	2.42	g-1639	2.92	1681	3.17	g-1724	4.75	1766	2.75	g-1809	2.25
g-1596	2.00	g-1640	2.92	g-1682	2.58	g-1725	2.50	1767	1.33	g-1810	2.42
g-1597	2.58	g-1641	2.75	g-1683	2.50	g-1726	2.67	1768	1.67	g-1811	2.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: †gSj fævRvi				Dc†Rj v: Kgj MÄ					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1812	1.67	1854	2.17	1899	2.58	1943	3.25	g-1989	4.17	2034	1.33
g-1813	2.17	1855	2.50	1900	1.92	1944	2.83	g-1990	3.50	2035	1.50
g-1814	2.50	1856	2.25	1901	1.67	1945	2.92	g-1991	3.92	2036	1.50
g-1815	2.75	1857	2.50	1902	2.75	1946	2.33	g-1992	3.00	2037	2.00
g-1816	2.33	1858	2.08	1903	3.33	1947	2.67	g-1993	3.25	2038	1.67
g-1817	3.17	1859	2.58	g-1905	5.00	1948	2.50	g-1994	3.75	2039	1.83
g-1818	3.00	1860	2.58	g-1906	4.83	1949	2.67	g-1996	2.50	2040	1.33
g-1819	3.25	1861	2.75	g-1907	4.75	1950	3.17	g-1997	3.00	2041	1.50
1820	4.42	1862	2.67	g-1908	4.33	1951	3.08	g-1998	3.58	2042	3.00
1821	2.42	1863	2.00	g-1909	4.33	1952	3.25	g-1999	2.75	2043	1.67
1822	2.17	1864	2.75	g-1910	3.17	1953	3.08	g-2000	3.08	2044	1.33
1823	3.92	1865	2.92	g-1911	3.17	1954	2.50	g-2001	1.83	2045	1.00
1824	2.33	1866	2.75	g-1912	3.00	1956	2.17	g-2002	2.75	2046	1.50
1825	3.75	1867	2.50	g-1913	3.42	1957	3.17	g-2003	2.50	2047	1.17
1826	1.33	1868	2.58	g-1914	2.92	1958	3.00	g-2004	1.83	g-2048	2.25
1827	2.42	1871	1.83	g-1915	3.42	1959	2.83	g-2005	2.67	g-2049	1.33
1828	2.58	1872	2.42	g-1916	3.25	1960	1.83	g-2006	2.75	g-2050	1.33
1829	2.42	1873	1.83	g-1917	3.50	1962	3.58	g-2007	3.58	g-2051	1.17
1830	2.08	g-1874	2.83	g-1918	3.50	1963	2.67	g-2008	3.25	g-2052	1.17
1831	1.83	g-1875	2.58	g-1919	3.33	1964	4.42	g-2009	2.58	g-2053	1.67
1832	2.00	g-1876	3.33	g-1920	2.92	1965	3.08	g-2010	2.33	g-2054	1.67
1833	2.42	g-1877	2.58	g-1921	2.67	1966	4.00	g-2011	3.08	g-2055	2.42
1834	2.67	g-1878	1.00	g-1922	2.67	1967	4.25	g-2012	2.83	g-2056	1.50
g-1835	4.58	g-1879	3.58	g-1923	2.67	1968	3.08	g-2013	3.25	g-2057	1.17
g-1836	2.75	g-1880	3.17	g-1924	1.83	1969	2.92	g-2014	1.83	g-2058	1.67
g-1837	3.33	g-1881	2.67	g-1926	2.25	1970	2.83	g-2015	2.42	g-2059	1.00
g-1838	2.08	g-1882	2.17	g-1927	2.50	1971	1.33	g-2016	5.00	g-2060	1.00
g-1839	3.58	g-1883	2.25	g-1928	2.25	1974	2.75	g-2017	1.33	g-2061	3.08
g-1840	2.33	g-1885	4.25	g-1929	2.83	g-1975	5.00	g-2018	1.83	g-2062	1.67
g-1841	3.25	g-1886	1.00	g-1930	2.92	g-1976	4.83	g-2019	3.00	g-2063	1.33
g-1842	3.42	g-1887	3.00	g-1931	3.50	g-1977	5.00	g-2021	2.75	g-2064	1.17
g-1843	2.33	g-1888	1.33	g-1932	2.42	g-1978	5.00	g-2023	3.17	g-2065	1.83
g-1844	3.08	g-1889	1.67	1933	5.00	g-1979	5.00	g-2024	5.00	g-2066	2.33
g-1845	3.08	g-1890	1.92	1934	5.00	g-1980	5.00	2025	3.17	g-2067	2.50
g-1846	2.75	1891	4.83	1935	5.00	g-1981	4.83	2026	2.08	g-2068	1.67
g-1847	2.67	1892	5.00	1936	5.00	g-1982	3.83	2027	1.50	g-2069	2.83
g-1848	3.00	1893	3.08	1937	3.00	g-1983	4.33	2028	2.00	g-2070	2.25
1849	2.92	1894	3.08	1938	2.83	g-1984	4.25	2029	2.00	g-2071	2.92
1850	1.92	1895	2.83	1939	4.25	g-1985	3.75	2030	1.17	g-2072	3.92
1851	2.08	1896	2.58	1940	3.00	g-1986	2.50	2031	3.17	g-2073	1.42
1852	2.83	1897	2.75	1941	3.83	g-1987	3.42	2032	1.17	g-2074	2.33
1853	2.67	1898	2.67	1942	3.42	g-1988	3.08	2033	2.00	g-2075	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>
g-2076	3.17	2121	3.58	2163	3.92	2205	2.00	g-2249	2.33	2301	5.00
g-2077	2.42	2122	3.67	2164	4.25	g-2206	3.92	g-2250	2.33	2302	5.00
g-2078	2.75	2123	2.92	2165	5.00	g-2207	3.75	g-2251	2.75	2303	5.00
2079	2.17	2124	3.08	2166	4.33	g-2208	3.83	g-2252	2.17	2304	5.00
2080	1.33	2125	2.50	2167	3.50	g-2209	3.08	g-2253	2.00	2305	4.75
2081	1.17	2126	2.58	2168	5.00	g-2210	5.00	g-2254	1.67	2306	4.67
2082	1.17	2127	2.08	2169	5.00	2211	4.75	2255	2.42	2307	5.00
2083	2.08	2128	2.58	2170	4.33	2212	4.83	2256	2.67	2308	5.00
2084	1.75	2129	2.42	2171	4.25	2213	4.75	2257	3.00	2309	4.83
2086	1.50	2130	2.33	2172	4.17	2214	3.33	2258	1.50	2310	4.83
2087	1.17	2131	1.67	g-2173	5.00	2215	3.42	2259	1.67	2311	4.75
2088	1.17	2132	1.83	g-2174	5.00	2216	3.00	2260	2.67	2312	4.83
2089	1.17	2133	3.08	g-2175	4.00	2217	3.00	2262	1.33	2313	4.75
g-2090	3.75	2134	2.17	g-2176	5.00	2218	3.25	2264	1.33	2314	5.00
g-2091	1.50	2135	2.58	g-2177	4.75	2219	1.50	2265	1.67	2315	5.00
g-2092	3.33	2136	2.58	g-2178	4.75	g-2220	4.00	2267	1.42	2316	4.67
g-2093	3.50	2137	2.00	g-2179	5.00	g-2221	4.08	g-2269	2.25	2317	5.00
g-2094	3.33	2138	2.17	g-2180	5.00	g-2222	3.92	g-2270	2.50	2318	5.00
g-2095	3.75	g-2139	4.33	g-2181	5.00	g-2223	3.83	g-2271	3.75	2319	4.67
g-2096	2.67	g-2140	4.17	g-2182	4.00	g-2225	2.92	g-2272	1.83	2320	5.00
g-2097	3.17	g-2141	3.58	g-2183	4.50	g-2226	2.25	2279	5.00	2321	5.00
g-2098	2.67	g-2142	3.50	g-2184	4.58	g-2227	3.42	2280	5.00	2322	5.00
g-2099	2.67	g-2143	3.08	g-2185	4.25	2228	2.17	2281	5.00	2323	5.00
g-2100	3.75	g-2144	3.17	g-2186	4.58	2229	2.50	2282	5.00	2324	5.00
g-2101	1.67	g-2145	3.00	g-2187	4.83	2230	1.67	2283	5.00	2325	4.67
g-2102	3.00	g-2146	3.08	g-2188	4.83	2231	2.50	2284	5.00	2326	4.83
g-2103	1.33	g-2147	2.42	g-2189	5.00	2232	1.17	2285	5.00	2327	4.83
g-2104	1.83	g-2148	3.42	g-2190	5.00	2233	1.67	2286	5.00	2328	5.00
2105	2.75	g-2149	3.33	g-2191	5.00	2234	2.08	2287	5.00	2329	4.83
2106	1.00	g-2150	2.92	g-2192	3.33	2235	2.67	2288	5.00	2330	5.00
2108	3.17	g-2151	2.58	g-2193	4.00	2236	2.17	2289	5.00	2331	4.83
2109	3.08	g-2152	2.08	g-2194	5.00	2237	1.33	2290	5.00	2332	4.83
2110	3.00	g-2153	1.33	g-2195	3.67	2239	1.33	2291	5.00	2333	5.00
2111	3.08	2154	5.00	g-2196	2.33	2240	1.33	2292	5.00	2334	5.00
2112	3.17	2155	4.83	2197	4.50	2241	1.17	2293	5.00	2335	4.42
2113	2.92	2156	4.00	2198	2.83	2242	3.17	2294	5.00	2336	5.00
2114	3.17	2157	1.83	2199	3.08	2243	1.17	2295	5.00	2337	4.00
g-2116	2.50	2158	5.00	2200	3.25	2244	1.17	2296	5.00	2338	3.83
g-2117	2.25	2159	2.67	2201	3.00	2245	2.33	2297	5.00	2339	5.00
g-2118	1.50	2160	3.33	2202	3.25	g-2246	3.25	2298	4.83	2340	5.00
g-2119	1.75	2161	3.17	2203	3.08	g-2247	1.33	2299	5.00	2341	5.00
g-2120	2.33	2162	5.00	2204	2.67	g-2248	2.33	2300	5.00	2342	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: Kgj MÄ					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2343	5.00	g-2386	4.83	2428	3.50	2470	3.83	2512	2.17	g-2557	2.67
2344	5.00	g-2387	5.00	2429	3.42	g-2471	4.75	2513	4.08	g-2558	2.58
2345	5.00	g-2388	4.67	2430	3.42	g-2472	3.75	2514	2.83	g-2559	2.50
2346	5.00	g-2389	4.58	g-2431	3.83	g-2473	3.75	2515	2.42	2560	4.08
2347	5.00	g-2390	4.83	g-2432	3.08	g-2474	3.92	g-2516	3.33	2561	3.25
2348	4.83	g-2391	4.42	g-2433	3.58	g-2475	4.00	g-2518	3.42	2562	3.92
g-2349	5.00	g-2392	4.58	g-2434	3.42	g-2476	3.67	g-2519	2.17	2563	4.08
g-2350	5.00	g-2393	4.42	g-2435	2.50	g-2477	4.00	g-2520	2.75	2564	1.83
g-2351	5.00	g-2394	4.08	g-2436	1.92	g-2478	4.00	g-2521	1.83	2565	2.67
g-2352	5.00	g-2395	4.75	g-2437	3.92	g-2479	4.00	g-2522	2.92	2566	2.08
g-2353	5.00	g-2396	5.00	g-2438	2.58	g-2480	3.83	g-2523	2.92	2567	2.42
g-2354	5.00	g-2397	4.83	g-2439	2.83	g-2481	3.58	g-2524	3.33	2568	2.75
g-2355	5.00	g-2398	5.00	g-2440	3.08	g-2482	3.25	g-2525	3.17	2569	3.00
g-2356	5.00	g-2399	4.83	g-2441	3.67	g-2483	3.58	2526	3.58	2570	2.67
g-2357	5.00	g-2400	3.58	g-2442	3.50	2484	3.50	2527	1.33	2571	3.42
g-2358	5.00	2401	3.42	g-2443	3.83	2485	3.42	2528	2.00	g-2572	3.42
g-2359	4.83	2402	2.67	2444	3.75	2486	3.50	2529	2.58	g-2573	3.42
g-2360	5.00	2403	3.42	2445	3.58	2487	3.42	2531	2.50	g-2574	2.92
g-2361	5.00	2404	3.42	2446	2.83	2488	3.42	2532	1.67	g-2575	3.33
g-2362	5.00	2405	3.25	2447	3.42	2489	2.92	2533	1.67	g-2576	2.83
g-2363	5.00	2406	3.33	2448	2.58	2490	4.00	g-2534	2.50	g-2577	2.92
g-2364	5.00	2407	3.17	2449	2.42	2491	3.33	g-2535	1.50	g-2578	3.25
g-2365	4.58	2408	3.00	2450	2.75	2492	2.00	g-2536	1.67	2579	3.67
g-2366	5.00	2409	2.67	2451	1.92	2493	3.50	g-2537	1.67	2580	3.00
g-2367	5.00	2410	3.17	2452	2.83	2494	1.83	g-2538	1.67	2581	2.17
g-2368	5.00	2411	3.08	2453	2.42	g-2495	2.67	g-2539	2.00	2582	3.00
g-2369	5.00	2412	2.83	2454	2.17	g-2496	3.42	g-2540	2.17	2583	3.00
g-2370	5.00	2413	3.83	g-2455	2.25	g-2497	3.33	g-2541	1.67	2584	2.75
g-2371	5.00	g-2414	3.33	g-2456	2.17	g-2498	3.42	g-2542	1.67	2585	2.17
g-2372	4.83	g-2415	3.25	g-2457	2.50	g-2499	3.42	2544	3.17	2586	3.42
g-2373	4.75	g-2416	3.00	g-2458	2.50	g-2500	2.92	2545	2.17	2587	2.67
g-2374	5.00	g-2417	3.75	g-2459	2.00	g-2501	2.75	2546	2.25	2588	3.25
g-2375	4.75	g-2418	3.00	2460	4.67	g-2502	2.42	2547	1.83	2589	3.33
g-2376	5.00	g-2419	2.75	2461	3.75	g-2503	2.67	2548	2.25	g-2590	3.92
g-2377	4.75	2420	3.83	2462	3.67	g-2504	2.33	2549	2.92	g-2591	4.25
g-2378	4.83	2421	3.50	2463	3.17	g-2505	2.50	g-2550	3.00	g-2592	3.92
g-2379	4.67	2422	3.33	2464	4.33	g-2506	2.42	g-2551	2.00	g-2593	4.08
g-2380	5.00	2423	2.33	2465	3.33	2507	3.42	g-2552	2.42	g-2594	3.58
g-2382	5.00	2424	2.92	2466	3.67	2508	2.17	g-2553	3.00	g-2595	3.75
g-2383	5.00	2425	2.17	2467	3.50	2509	2.33	g-2554	2.25	g-2596	4.00
g-2384	5.00	2426	3.83	2468	3.33	2510	2.08	g-2555	2.92	g-2597	3.67
g-2385	4.83	2427	2.50	2469	4.33	2511	3.33	g-2556	2.50	g-2598	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2599	3.75	2645	2.00	g-2688	4.67	g-2731	3.08	g-2777	2.33	g-2819	3.25
g-2600	4.17	2646	2.33	g-2689	1.17	g-2732	2.83	2778	4.50	g-2820	3.42
2601	1.67	2647	2.00	g-2690	4.00	g-2733	2.67	2779	4.17	g-2821	2.75
2602	1.00	2648	2.83	g-2691	2.50	g-2735	2.08	2780	3.83	g-2822	2.75
2603	1.17	g-2649	2.25	g-2692	3.00	2736	1.83	2781	4.50	g-2823	2.92
2604	1.00	g-2650	4.08	g-2693	3.33	2737	2.42	2782	3.00	g-2824	3.42
2607	1.17	g-2651	1.67	g-2694	3.42	2738	2.58	2783	2.33	g-2825	3.00
2608	1.00	g-2652	2.92	g-2695	1.33	2739	1.58	2784	2.83	g-2826	3.17
g-2610	1.50	g-2653	2.83	g-2696	3.00	2740	1.58	2785	2.75	g-2827	3.17
g-2611	1.50	g-2654	3.17	g-2697	3.25	g-2742	2.83	2786	3.50	g-2828	2.83
g-2612	1.50	g-2655	3.92	g-2698	2.00	g-2743	2.42	2787	2.67	g-2829	2.67
g-2614	1.33	g-2656	2.67	g-2700	2.67	g-2744	1.17	2788	2.50	g-2830	2.83
g-2615	1.00	g-2657	2.25	g-2701	2.17	g-2745	1.83	2789	3.00	2831	2.67
2616	2.42	g-2658	3.67	2702	1.67	g-2746	1.67	2790	2.92	2832	2.67
2617	2.83	g-2659	2.58	2703	1.50	g-2747	1.50	2791	3.25	2833	2.58
2618	3.25	g-2660	4.75	2704	1.58	2748	4.17	g-2792	3.17	2834	2.08
2619	1.67	g-2661	2.42	2705	1.67	2749	3.42	g-2793	3.42	2835	2.50
2620	1.50	g-2662	2.33	2706	1.67	2750	1.50	g-2794	3.42	2836	1.33
2621	1.33	g-2663	3.17	2707	1.33	2751	2.42	g-2795	3.08	2837	1.83
2622	2.33	g-2664	2.75	2708	1.17	2752	2.00	g-2796	2.00	2838	1.00
2623	1.83	g-2665	3.33	2709	1.00	g-2754	2.83	g-2797	3.25	2839	1.67
2624	2.92	g-2667	2.67	2710	1.17	g-2755	2.17	g-2798	3.75	2840	1.50
2625	2.67	g-2668	3.08	2711	1.33	g-2756	2.17	g-2799	3.25	2841	2.08
g-2626	2.50	g-2669	2.42	2712	1.58	g-2758	1.50	g-2800	3.67	2842	1.92
g-2627	3.00	g-2670	2.42	g-2713	2.75	g-2759	3.17	g-2801	3.67	g-2843	3.00
g-2628	2.25	2671	4.83	g-2714	3.00	g-2760	2.67	g-2802	2.92	g-2844	1.67
g-2629	2.42	2672	1.50	g-2715	2.58	2761	2.17	g-2803	3.67	g-2845	3.25
g-2630	2.25	2673	1.83	g-2716	2.83	2762	1.83	g-2804	3.83	g-2846	2.17
g-2631	2.25	2674	3.08	g-2717	2.42	2763	1.67	g-2805	3.50	g-2847	3.00
g-2632	2.50	2675	3.58	g-2718	1.50	2764	3.08	2806	3.17	g-2848	3.00
2633	3.33	2676	1.42	g-2719	2.08	2765	2.83	2807	3.08	g-2849	2.75
2634	2.75	2677	1.50	g-2720	1.83	2766	2.75	2808	3.08	g-2850	3.17
2635	2.75	2678	3.17	g-2721	1.17	2767	2.50	2809	3.33	g-2851	2.50
2636	2.67	2679	3.33	g-2722	1.50	2768	1.83	2810	2.75	g-2852	2.67
2637	2.17	2680	2.92	g-2723	1.83	2769	3.00	2811	2.75	g-2853	2.50
2638	1.67	2681	1.83	g-2724	1.50	2770	2.17	2812	2.17	g-2854	1.67
2639	2.33	2682	3.00	2725	3.58	g-2771	3.92	2813	2.00	g-2855	2.33
2640	2.58	2683	1.42	2726	2.67	g-2772	3.33	2814	1.83	g-2856	2.42
2641	4.17	2684	2.33	2727	2.00	g-2773	3.17	2815	2.00	2857	1.67
2642	2.92	2685	2.42	2728	2.08	g-2774	2.42	g-2816	2.58	2858	2.00
2643	2.00	g-2686	4.25	g-2729	3.83	g-2775	2.17	g-2817	3.25	g-2859	2.67
2644	2.67	g-2687	1.17	g-2730	3.67	g-2776	2.67	g-2818	3.25	2860	4.17

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>
2861	1.50	2904	2.17	2947	1.33	2989	4.58	3032	2.83	g-3074	3.08
2862	1.33	g-2905	1.50	2948	1.17	2990	4.17	3033	3.25	g-3075	2.83
2863	1.50	g-2906	3.42	2949	1.33	2991	4.42	3034	1.92	3076	3.42
2864	1.17	g-2907	3.75	2950	1.50	2992	4.75	3035	1.00	3077	2.83
g-2865	3.50	g-2908	3.42	g-2951	4.75	g-2993	4.50	3036	1.17	3078	3.83
g-2866	3.17	g-2909	3.00	g-2952	1.50	g-2994	4.33	g-3037	1.83	3079	1.58
g-2867	2.42	g-2910	2.42	g-2953	3.67	g-2995	4.50	g-3038	4.08	3080	3.25
g-2868	1.50	g-2911	2.75	g-2954	1.83	g-2996	4.50	g-3039	3.92	3081	3.08
g-2869	1.50	g-2912	2.92	g-2955	1.33	g-2997	4.00	g-3040	4.08	3083	3.17
g-2870	1.17	g-2913	2.25	g-2956	2.75	g-2998	4.00	g-3041	3.50	3084	3.50
g-2871	1.67	g-2915	1.33	g-2957	1.50	g-2999	3.17	g-3042	4.08	3085	3.42
g-2872	1.33	g-2916	2.08	g-2958	2.17	g-3000	4.50	g-3043	3.25	3086	3.42
g-2873	1.33	g-2917	2.33	g-2959	1.67	g-3001	4.75	g-3044	3.83	3087	3.42
g-2875	1.17	g-2918	2.58	2960	2.50	g-3002	4.00	g-3045	3.83	3088	3.25
2876	3.75	g-2919	1.83	2961	1.33	g-3003	4.17	g-3046	2.92	g-3089	3.25
2877	2.67	g-2920	1.92	2962	1.75	g-3004	4.17	g-3047	4.00	g-3090	2.50
2878	2.92	g-2921	2.25	2963	1.00	g-3005	4.33	3048	4.00	g-3091	3.08
2879	3.67	g-2922	1.83	2964	1.50	3006	3.58	3049	2.33	g-3092	3.17
2880	3.25	g-2923	2.08	2965	1.83	3008	3.08	3050	4.00	g-3093	3.50
2881	3.33	g-2924	3.17	2966	1.67	3009	2.75	3051	1.83	g-3094	2.92
2882	3.83	g-2925	1.50	2967	1.33	3010	3.08	3052	3.42	g-3095	3.00
g-2883	2.08	2926	3.25	2968	1.67	g-3011	4.50	3053	3.00	g-3096	3.17
g-2884	1.83	2927	1.17	g-2969	4.33	g-3012	3.83	3054	3.08	g-3097	3.25
g-2885	3.08	2928	1.33	g-2970	2.67	g-3013	3.08	3055	2.92	g-3098	3.33
g-2886	2.25	2929	1.17	g-2971	1.67	g-3014	3.50	3056	3.33	g-3099	3.08
g-2887	2.67	2930	1.17	g-2972	2.50	g-3015	2.67	3057	2.67	g-3100	3.00
g-2888	2.17	g-2931	2.08	g-2973	3.58	g-3016	2.33	3058	3.25	g-3101	3.00
g-2889	2.92	g-2932	2.25	g-2974	2.17	g-3017	1.83	3059	3.08	g-3102	3.08
g-2890	2.33	g-2933	1.33	g-2975	1.92	g-3018	3.08	3060	3.42	3103	5.00
2891	4.33	g-2934	1.67	g-2976	2.08	g-3019	2.25	3061	3.00	3104	5.00
2892	2.17	g-2935	1.83	g-2977	1.67	g-3020	2.33	g-3062	3.33	3105	2.00
2893	2.33	g-2936	1.17	g-2978	1.50	g-3021	2.50	g-3063	3.00	3106	4.83
2894	2.33	g-2937	1.00	g-2979	2.50	g-3022	2.17	g-3064	3.58	3107	3.25
2895	1.67	g-2938	1.33	g-2980	2.17	3023	3.42	g-3065	3.00	3108	3.33
2896	2.25	2939	2.50	2981	4.42	3024	3.25	g-3066	3.17	3109	4.83
2897	3.00	2940	2.00	2982	4.75	3025	4.08	g-3067	2.92	3110	3.58
2898	2.25	2941	1.83	2983	4.42	3026	2.75	g-3068	3.25	3111	3.67
2899	1.67	2942	1.17	2984	4.83	3027	3.75	g-3069	2.75	3112	2.17
2900	2.00	g-2943	3.50	2985	4.25	3028	2.50	g-3070	2.83	3113	3.17
2901	2.25	g-2944	2.58	2986	4.58	3029	3.75	g-3071	2.58	3114	3.08
2902	2.75	g-2945	1.67	2987	4.58	3030	2.92	g-3072	3.08	3115	1.67
2903	1.17	g-2946	1.50	2988	4.75	3031	3.92	g-3073	2.42	3116	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3117	2.00	3159	3.50	g-3201	2.42	g-3243	3.50	g-3287	3.17	g-3329	2.42
g-3118	4.00	3160	4.17	g-3202	1.83	g-3244	3.08	g-3288	2.67	g-3330	3.00
g-3119	1.50	3161	2.50	g-3203	2.67	3245	4.42	g-3289	2.58	g-3331	3.50
g-3120	3.67	3162	2.58	g-3204	1.67	3246	4.42	g-3290	2.33	g-3332	3.42
g-3121	3.92	3163	2.58	g-3205	2.92	3247	4.08	g-3291	2.58	g-3333	2.42
3122	5.00	3164	1.83	g-3206	3.08	3248	3.42	g-3292	2.42	g-3334	1.83
3123	5.00	3165	1.67	g-3207	3.50	3249	3.08	g-3293	2.67	g-3335	1.00
3124	5.00	3166	2.83	3208	4.50	3250	1.75	g-3294	2.58	3336	4.33
3125	5.00	3167	2.83	3209	4.00	3251	2.25	g-3295	2.75	3337	3.83
3126	5.00	3168	1.67	3210	3.75	3252	1.67	g-3296	2.83	3338	3.33
3127	4.83	3169	2.00	3211	3.17	3253	1.33	g-3297	1.83	3339	2.17
3128	4.50	3170	3.67	3212	3.42	3254	1.33	g-3298	1.67	3340	3.42
3129	4.83	3171	1.00	3213	2.92	3255	2.00	g-3299	1.83	3341	1.83
3130	4.00	3172	1.92	g-3214	4.67	3256	1.67	g-3300	1.83	3342	1.67
3131	2.33	3173	2.33	g-3215	5.00	3257	1.50	g-3301	1.33	3343	3.17
3132	3.42	3174	2.67	g-3216	4.83	3259	1.83	g-3302	1.00	3344	1.33
3133	3.00	3175	2.00	g-3217	4.00	3260	2.17	g-3303	1.17	3345	1.00
g-3134	5.00	3176	2.33	g-3218	3.50	3261	1.83	g-3304	1.33	g-3346	3.67
g-3135	5.00	3177	2.50	g-3219	3.67	3262	1.17	g-3305	1.00	g-3347	3.42
g-3136	5.00	3178	2.50	g-3220	2.67	3263	2.25	g-3306	1.17	g-3348	3.08
g-3137	5.00	3179	1.75	g-3221	2.83	3264	1.50	3307	5.00	g-3349	3.17
g-3138	4.83	3180	1.92	g-3222	2.83	3265	1.33	3308	3.83	g-3350	1.83
g-3139	5.00	g-3181	4.08	g-3223	1.92	3266	1.50	3309	3.33	g-3351	1.83
g-3140	4.50	g-3182	4.25	3224	3.58	3267	2.08	3310	3.17	g-3352	1.33
g-3141	4.67	g-3183	3.75	3225	3.17	3268	2.08	3311	2.42	g-3353	2.17
g-3142	4.00	g-3184	2.50	3226	2.00	3269	1.50	3312	2.25	g-3354	1.50
g-3143	3.50	g-3185	3.00	3227	2.33	3270	2.00	3313	2.42	g-3355	1.17
g-3144	4.67	g-3186	3.33	3228	2.33	3271	1.33	3314	4.17	g-3356	1.67
g-3145	4.25	g-3187	2.17	3229	2.33	3273	1.33	3315	2.00	g-3357	1.17
g-3146	3.00	g-3188	3.33	3230	2.08	3274	1.67	3316	1.67	g-3358	1.33
g-3147	2.83	g-3189	3.08	g-3231	2.67	3275	3.17	3317	1.83	3359	2.75
g-3148	2.83	g-3190	3.67	g-3232	2.00	g-3276	4.83	3318	2.17	3360	2.92
3149	4.67	g-3191	3.75	g-3233	2.00	g-3277	4.75	3319	1.50	3361	3.50
3150	4.67	g-3192	3.92	g-3234	3.00	g-3278	4.67	3320	3.58	3362	2.33
3151	4.67	g-3193	2.33	g-3235	1.33	g-3279	4.58	3321	3.67	3363	2.58
3152	4.67	g-3194	3.33	3236	1.67	g-3280	4.67	3322	3.00	3364	2.83
3153	4.25	g-3195	2.00	3237	1.83	g-3281	4.50	3323	1.33	3365	2.75
3154	4.25	g-3196	2.00	3238	2.00	g-3282	3.67	3324	1.00	3366	1.67
3155	4.25	g-3197	2.08	3239	2.75	g-3283	3.83	3325	1.17	3367	1.67
3156	4.17	g-3198	3.75	3240	1.75	g-3284	3.58	g-3326	4.33	3368	1.50
3157	4.50	g-3199	2.17	g-3241	2.83	g-3285	3.67	g-3327	2.92	3369	1.00
3158	3.08	g-3200	1.67	g-3242	3.67	g-3286	3.25	g-3328	2.17	g-3370	1.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3371	2.00	g-3414	2.58	3462	3.00	3510	2.08	g-3552	4.08	g-3595	4.83
g-3372	1.67	g-3415	2.08	3463	1.67	3511	2.33	g-3553	3.33	g-3596	3.83
g-3373	2.17	3417	3.42	3464	1.83	g-3512	3.75	g-3554	3.75	g-3597	4.17
g-3374	1.50	3418	2.50	3465	3.25	g-3513	3.92	g-3555	3.08	g-3598	3.92
g-3375	1.50	3419	1.17	3466	2.75	g-3514	3.92	g-3556	2.83	g-3599	4.17
g-3377	1.83	3420	1.17	g-3468	1.33	g-3515	2.33	g-3557	2.50	g-3600	4.42
3378	3.75	3421	2.67	g-3469	1.17	3516	4.50	g-3558	2.33	g-3601	3.92
3379	3.17	g-3422	2.33	g-3470	2.50	3517	3.83	g-3559	2.42	g-3602	3.83
3380	2.58	g-3423	1.50	g-3471	2.33	3518	4.67	g-3560	2.42	g-3603	3.25
3381	1.50	g-3424	1.50	g-3472	3.08	3519	3.42	3562	5.00	g-3604	3.50
3382	1.92	g-3425	1.75	g-3473	3.42	3520	4.17	3563	4.67	g-3605	3.42
3383	1.50	g-3426	1.83	g-3474	3.67	3521	4.50	3564	4.25	g-3606	3.75
g-3384	5.00	g-3427	2.00	g-3475	2.08	3522	4.00	3565	3.83	g-3607	3.00
g-3385	4.83	3428	1.50	g-3476	3.08	3523	4.17	3566	3.42	g-3608	2.83
g-3386	4.83	3429	1.75	g-3477	1.33	3524	4.42	3567	3.33	g-3609	2.33
g-3387	3.50	3430	4.25	g-3478	1.83	3525	3.42	3568	4.42	g-3610	3.17
g-3388	2.17	3431	5.00	g-3480	2.00	3526	3.92	3569	3.00	g-3611	2.58
g-3389	1.83	g-3432	1.92	g-3481	1.83	3527	3.58	3570	1.58	g-3612	2.67
g-3390	2.33	3434	4.08	g-3482	2.08	g-3528	5.00	3571	3.75	g-3613	1.83
g-3391	1.00	3435	3.58	g-3483	1.83	g-3529	4.42	3572	3.17	g-3614	2.00
g-3392	1.00	3436	4.00	g-3484	1.92	g-3530	4.83	3573	2.50	g-3615	1.83
3393	4.83	3437	3.17	g-3485	1.75	g-3531	4.42	3574	1.67	g-3616	1.75
3394	4.42	3438	3.92	g-3486	2.17	g-3532	5.00	3575	1.83	g-3617	2.25
3395	4.17	3439	2.83	3487	1.17	g-3533	4.25	3576	1.67	g-3618	1.83
3396	3.42	3440	3.67	3490	2.00	g-3534	4.25	3577	1.67	g-3619	2.17
3397	3.42	3441	1.67	3491	1.17	g-3535	3.83	3578	1.92	g-3620	1.92
3398	3.42	3442	2.00	3492	1.17	g-3536	3.83	3579	1.58	g-3621	2.00
3399	3.08	3443	2.50	g-3495	1.17	g-3537	4.25	3580	1.17	g-3622	2.00
3400	3.33	3444	2.75	g-3496	1.33	g-3538	4.42	3581	1.92	3623	4.08
3401	2.50	3445	1.50	3497	2.08	g-3539	4.08	3582	1.50	3624	2.33
3402	2.33	g-3448	4.42	3498	1.50	g-3540	4.17	3583	1.33	3625	2.92
3403	1.92	g-3450	3.33	3499	1.83	g-3541	4.25	3584	2.00	3626	3.08
3404	1.83	g-3451	1.50	g-3500	1.83	g-3542	4.17	3585	2.08	3627	2.00
3405	1.67	g-3452	3.83	3501	3.50	g-3543	4.08	3586	2.08	3628	1.83
3406	1.50	g-3453	3.33	3502	2.58	3544	2.67	3587	1.75	3629	2.67
g-3407	3.33	g-3454	3.92	3503	3.17	3545	2.00	3588	2.50	3630	2.50
g-3408	2.75	g-3455	3.58	3504	3.08	3546	2.42	3589	2.67	3631	2.25
g-3409	2.67	3457	2.42	3505	1.67	3547	2.75	3590	1.33	3632	1.33
g-3410	2.67	3458	1.75	3506	2.00	3548	2.33	3591	1.50	3633	2.00
g-3411	2.83	3459	2.33	3507	3.08	3549	2.83	3592	2.00	3634	1.67
g-3412	2.67	3460	1.17	3508	1.33	g-3550	4.58	3593	1.33	3635	1.92
g-3413	2.75	3461	3.67	3509	2.00	g-3551	3.08	3594	2.25	3636	1.92




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3637	1.67	3679	2.50	g-3721	1.75	3763	3.92	g-3805	3.92	3847	2.42
3638	2.67	3680	1.33	g-3722	1.67	3764	4.17	g-3806	4.17	3848	3.08
3639	2.50	3681	1.33	g-3723	1.33	3765	3.58	g-3807	4.42	3849	3.08
g-3640	4.50	3682	1.50	3724	3.92	g-3766	5.00	g-3808	4.17	3850	2.92
g-3641	2.25	3683	1.17	3725	2.92	g-3767	4.83	g-3809	4.33	g-3851	4.75
g-3642	3.58	3684	1.50	3726	2.92	g-3768	5.00	g-3810	4.17	g-3852	4.83
g-3643	1.17	3685	2.17	3727	4.08	g-3769	4.83	g-3811	4.08	g-3853	4.83
g-3644	3.50	g-3686	4.25	3728	2.75	g-3770	4.58	g-3812	4.00	g-3854	4.83
g-3645	1.58	g-3687	3.42	3729	2.67	g-3771	4.58	g-3813	3.75	g-3855	4.58
g-3646	3.33	g-3688	2.33	3730	2.75	g-3772	4.58	g-3814	4.00	g-3856	4.50
g-3647	1.83	g-3689	2.00	3731	2.92	g-3773	4.42	g-3815	3.92	g-3857	4.42
g-3648	3.42	g-3690	2.17	g-3732	2.83	g-3774	4.42	g-3816	3.33	g-3858	4.50
g-3649	3.33	g-3691	2.17	g-3733	4.42	3775	2.92	g-3817	3.67	g-3859	4.42
g-3650	3.08	g-3692	2.50	g-3734	2.92	3776	3.25	g-3818	3.42	g-3860	4.42
g-3651	1.75	g-3693	3.08	g-3735	4.00	3777	3.33	g-3819	3.42	g-3861	4.25
g-3652	2.25	g-3694	3.50	g-3736	2.17	3778	3.58	g-3820	3.67	g-3862	4.33
g-3653	2.58	g-3695	1.83	g-3737	4.33	3779	3.17	g-3821	3.33	g-3863	4.25
g-3654	3.08	g-3696	2.50	g-3738	3.42	3780	3.75	g-3822	3.67	g-3864	3.83
g-3655	1.67	g-3697	3.17	g-3739	3.25	3781	3.42	g-3823	3.67	g-3865	4.00
g-3656	2.33	g-3698	2.50	g-3740	4.25	3782	3.08	3824	4.42	g-3866	3.17
g-3657	3.50	g-3699	2.42	g-3741	3.83	3783	3.75	3825	3.92	g-3867	3.58
g-3658	2.17	g-3700	1.75	3742	2.25	3784	3.58	3826	4.17	g-3868	3.58
3659	3.08	g-3701	1.92	3743	2.25	3785	3.67	3827	4.42	g-3869	3.75
3660	1.17	g-3702	1.17	3744	2.83	3786	4.25	3828	3.50	g-3870	3.25
3661	1.00	g-3703	4.00	3745	1.33	3787	4.00	3829	4.00	g-3871	3.08
3662	1.17	g-3704	1.67	g-3746	4.50	3788	4.33	3830	4.17	g-3872	3.58
3663	1.50	g-3705	2.00	g-3747	4.50	3789	4.33	3831	2.92	g-3873	2.92
3664	1.17	g-3706	2.42	g-3748	4.25	3790	4.33	3832	4.50	g-3874	2.33
3665	1.00	g-3707	3.17	g-3749	3.25	3791	4.33	3833	4.50	g-3875	3.00
3666	3.25	g-3708	1.83	g-3750	3.00	3792	4.17	3834	4.17	g-3876	2.83
3667	1.17	g-3709	2.17	g-3751	2.42	3793	4.42	3835	3.67	g-3877	2.17
3668	1.83	g-3710	2.25	g-3752	3.50	3794	4.42	3836	4.00	g-3878	3.33
3669	1.83	g-3711	2.17	g-3753	3.58	3795	4.50	3837	3.42	g-3879	3.00
3670	1.17	g-3712	2.83	g-3754	2.92	3796	4.42	3838	2.92	g-3880	2.33
3671	1.67	g-3713	2.25	3755	4.50	g-3797	4.42	3839	3.25	g-3881	2.42
3672	4.00	g-3714	2.33	3756	1.83	g-3798	4.50	3840	2.42	g-3882	2.17
3673	2.08	g-3715	2.25	3757	3.25	g-3799	4.58	3841	2.17	g-3883	2.75
3674	1.50	g-3716	2.75	g-3758	4.25	g-3800	4.58	3842	1.83	g-3884	2.17
3675	2.17	g-3717	1.83	3759	4.75	g-3801	4.33	3843	1.92	g-3885	2.33
3676	1.50	g-3718	1.92	3760	4.33	g-3802	4.08	3844	1.83	g-3886	2.08
3677	2.00	g-3719	1.00	3761	4.50	g-3803	4.33	3845	2.25	3887	5.00
3678	1.92	g-3720	2.33	3762	3.92	g-3804	3.75	3846	3.08	3888	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: vmtj U

†Rj v: †gSj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3889	5.00	3936	1.33	g-3983	3.83	g-4027	2.00	4070	4.25	g-4112	3.00
3890	4.17	3937	2.00	g-3984	3.33	g-4028	2.75	4071	4.25	g-4113	2.50
3891	3.33	3938	1.50	3985	3.25	g-4029	2.08	4072	3.08	g-4114	2.92
3892	2.50	g-3939	4.17	3986	3.00	g-4030	2.08	4073	2.25	4115	3.25
3893	2.50	g-3940	2.75	3987	1.67	g-4031	2.08	g-4074	5.00	4116	3.17
3894	1.83	g-3941	3.25	3989	3.00	g-4032	2.25	g-4075	5.00	4117	3.83
g-3895	4.67	g-3942	1.67	3990	2.42	g-4033	1.75	g-4076	5.00	4118	3.08
g-3896	2.75	g-3943	1.83	3991	2.83	4035	4.33	g-4077	4.83	4119	1.83
g-3897	4.17	g-3944	1.50	3992	2.25	4036	4.75	g-4078	4.83	4120	2.17
3898	4.50	g-3945	1.33	g-3993	3.00	g-4037	4.50	g-4079	4.83	4121	2.00
3899	3.50	g-3946	2.33	g-3994	3.25	g-4038	5.00	g-4080	4.83	4122	2.00
3900	4.50	g-3947	1.50	g-3995	2.83	g-4039	4.83	g-4081	4.83	4123	2.58
3901	2.50	g-3948	2.17	g-3996	2.50	g-4040	4.33	g-4082	4.75	4124	2.08
3902	4.00	g-3949	3.67	g-3997	3.58	g-4041	4.08	g-4083	4.42	g-4125	3.50
3903	1.92	g-3950	3.33	g-3998	2.33	4042	3.58	g-4084	4.17	g-4126	4.83
3904	1.58	3951	4.25	g-4000	1.67	4043	4.08	g-4085	3.67	g-4127	3.83
3905	2.08	3952	4.42	4001	3.83	4044	3.67	4086	2.67	g-4128	4.00
g-3906	2.67	3953	3.50	4002	3.67	4045	4.42	4087	2.50	g-4129	3.08
g-3907	3.50	3954	2.08	4003	4.75	4046	3.17	4088	3.00	4130	2.25
g-3908	2.75	3955	4.83	4004	4.83	4047	3.17	4089	2.58	4131	3.83
g-3909	2.83	3956	2.00	g-4005	5.00	4048	3.08	4090	2.92	g-4132	2.33
g-3910	1.83	g-3957	4.17	g-4006	5.00	4049	3.42	4091	2.67	g-4133	2.75
3911	1.92	g-3958	3.92	g-4007	5.00	4050	2.58	4092	3.17	g-4134	2.25
3912	1.50	g-3959	2.83	g-4008	5.00	4051	3.00	4093	2.42	g-4135	3.42
3913	1.33	g-3960	2.42	g-4009	5.00	4052	2.67	4094	2.17	g-4136	3.00
3916	1.33	g-3961	1.83	g-4010	5.00	4053	4.00	4095	2.67	g-4137	3.17
g-3919	1.42	g-3962	1.67	g-4011	5.00	4054	2.92	g-4096	4.58	g-4138	2.67
g-3920	1.42	3963	1.67	g-4012	5.00	4055	3.42	g-4097	2.75	g-4139	3.25
g-3921	1.50	3964	1.50	4013	2.83	4056	3.67	g-4098	4.33	g-4140	3.17
g-3922	1.58	3965	1.33	4014	2.00	4057	3.75	g-4099	2.83	g-4141	3.75
g-3923	1.58	g-3967	3.58	4015	2.00	4058	4.00	g-4100	3.25	g-4142	2.92
g-3924	1.42	g-3968	2.75	4016	2.42	4059	2.75	g-4101	2.92	4143	4.25
g-3925	1.50	g-3969	2.17	4017	1.67	g-4060	5.00	g-4102	2.75	4144	3.08
3926	4.17	g-3970	1.83	4018	2.00	g-4061	4.75	g-4103	3.08	g-4145	4.25
3927	2.83	g-3971	1.50	4019	1.67	g-4062	5.00	g-4104	2.25	g-4146	3.08
3928	2.92	g-3972	1.00	4020	1.83	g-4063	4.58	g-4105	2.58	g-4147	4.00
3929	2.67	g-3976	1.67	4021	1.33	g-4064	4.25	4106	4.00	g-4148	3.08
3930	2.58	3977	4.17	g-4022	2.75	g-4065	3.25	4107	2.33	g-4149	4.25
3931	2.25	3978	2.92	g-4023	2.42	g-4066	3.67	4108	2.17	g-4150	3.58
3932	2.17	3979	4.08	g-4024	2.92	g-4067	3.08	g-4109	4.67	g-4151	3.67
3933	1.50	3980	2.92	g-4025	2.58	g-4068	2.75	g-4110	4.50	4152	2.92
3935	1.33	3981	2.67	g-4026	2.42	4069	4.50	g-4111	2.42	4153	2.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4154	2.58	g-4198	4.83	g-4243	2.17	4288	5.00	g-4332	3.33	4379	1.33
g-4155	3.08	g-4199	4.83	g-4244	1.50	4289	4.83	g-4333	3.42	4380	1.67
g-4156	1.00	g-4200	4.50	g-4245	1.75	4290	3.08	g-4334	3.17	4381	1.17
g-4157	1.50	g-4201	5.00	g-4246	1.17	4291	3.25	g-4335	3.50	g-4382	1.17
g-4158	2.42	g-4202	4.75	g-4247	1.33	4292	2.67	g-4336	2.17	g-4383	1.17
g-4159	1.33	g-4203	4.83	g-4248	1.17	4293	3.25	g-4337	2.00	g-4384	1.67
g-4160	2.00	g-4204	4.67	4250	3.42	4294	1.67	g-4338	2.50	4386	3.83
g-4161	2.08	g-4205	4.42	g-4251	3.17	g-4295	5.00	g-4339	1.33	4387	2.50
4162	5.00	g-4206	4.33	g-4252	3.17	g-4296	5.00	g-4340	1.67	4388	2.42
4163	5.00	g-4207	4.58	g-4253	3.42	g-4297	4.75	g-4341	2.25	4389	3.67
4164	4.50	g-4208	4.42	g-4254	3.17	g-4298	3.33	g-4342	2.17	4390	1.92
4165	4.08	g-4209	2.67	g-4255	3.17	g-4299	3.67	g-4343	1.58	4391	1.50
4167	3.08	g-4210	3.42	4256	3.33	g-4300	2.50	g-4347	1.50	4392	2.83
4168	4.25	g-4211	3.25	4257	1.50	4301	5.00	g-4348	1.17	4394	2.67
4169	3.33	g-4212	3.08	4258	1.50	4302	5.00	g-4349	1.67	4395	1.67
4170	2.42	g-4213	3.17	4259	2.25	4303	3.17	g-4350	3.08	4396	1.33
4171	4.67	4214	3.67	4260	1.33	4304	2.75	g-4351	2.58	4397	2.67
4172	2.67	4215	3.00	4261	1.67	4305	3.67	4352	3.00	4398	1.17
4173	2.75	4216	2.92	4263	1.00	4306	3.42	4353	3.17	4399	1.17
4174	2.42	4217	3.08	4264	1.33	4307	2.50	4354	2.58	4400	2.17
4175	3.17	g-4218	4.00	4265	1.33	4308	4.42	4355	1.50	g-4401	4.42
4176	1.50	g-4219	3.92	4266	1.50	g-4309	5.00	4356	1.50	g-4402	3.00
4177	1.00	g-4220	2.50	4267	1.17	g-4310	4.67	g-4357	3.75	g-4403	3.17
4178	2.83	g-4221	1.92	4268	1.50	g-4311	4.75	g-4358	3.17	g-4404	2.17
4179	1.50	g-4222	2.67	4269	1.00	g-4312	4.42	g-4359	2.42	g-4405	2.92
4180	2.00	g-4223	2.58	4270	1.17	g-4313	4.08	g-4360	2.83	g-4406	3.08
g-4182	5.00	g-4224	2.50	g-4271	3.67	g-4314	4.17	g-4361	2.58	g-4407	3.42
g-4183	5.00	g-4225	1.67	g-4272	2.75	g-4315	4.08	g-4362	2.00	g-4408	2.75
g-4184	5.00	4226	1.00	g-4273	1.83	g-4316	4.67	4363	1.17	g-4409	2.58
g-4185	5.00	4227	1.33	g-4275	2.58	4317	2.75	g-4364	1.83	g-4410	3.25
g-4186	5.00	4228	1.17	g-4276	4.08	4318	2.42	g-4365	1.92	g-4411	3.33
g-4187	4.83	4229	1.33	g-4277	1.33	4319	3.08	g-4366	1.50	g-4412	2.83
g-4188	5.00	g-4233	1.00	g-4278	1.33	4320	1.33	g-4367	1.33	g-4413	2.50
g-4189	5.00	4234	2.33	g-4279	2.17	4322	2.00	g-4368	2.00	4414	1.42
g-4190	5.00	4235	1.83	g-4280	1.83	4323	2.42	g-4369	2.08	4415	2.33
g-4191	5.00	4236	1.83	g-4281	1.33	4324	2.25	g-4370	1.17	4416	1.92
g-4192	5.00	4237	1.83	g-4282	1.33	4325	2.67	g-4371	1.17	4417	2.83
g-4193	5.00	4238	1.67	g-4283	1.75	4326	1.17	g-4372	1.17	4418	1.92
g-4194	5.00	4239	1.33	4284	4.67	4327	1.33	g-4373	1.17	4419	2.00
g-4195	5.00	g-4240	1.67	4285	4.33	4329	1.67	4376	2.92	4421	2.33
g-4196	4.83	g-4241	2.17	4286	5.00	4330	2.00	4377	1.50	4423	1.58
g-4197	5.00	g-4242	1.67	4287	5.00	4331	3.17	4378	2.00	4424	1.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4425	2.50	g-4469	1.83	g-4511	1.00	4556	1.92	g-4601	3.00	g-4645	4.00
g-4426	2.50	g-4470	1.17	g-4512	1.75	4557	2.33	g-4603	3.17	g-4646	3.25
g-4427	1.33	g-4471	1.00	g-4514	1.50	4561	4.33	g-4604	3.33	g-4647	3.92
g-4428	2.67	4472	1.50	g-4515	2.42	4562	3.50	g-4605	3.33	g-4648	3.00
g-4429	3.83	4473	1.50	g-4516	1.75	4563	3.25	g-4606	3.50	g-4649	4.08
g-4430	1.83	4474	1.33	g-4517	1.17	4564	3.83	4607	3.42	g-4650	3.00
g-4431	2.17	4475	2.00	g-4518	1.67	4565	3.92	4608	1.17	g-4651	2.50
g-4432	3.33	4476	1.50	g-4519	1.17	4566	4.33	4609	2.58	g-4652	3.58
g-4433	1.75	4477	1.75	g-4520	1.33	4567	3.83	4610	1.67	g-4653	4.17
g-4434	1.75	4478	1.67	4521	2.17	4568	4.25	4611	3.58	g-4654	4.25
g-4435	3.08	4479	2.00	4522	3.08	4569	2.08	4612	2.17	g-4655	2.67
g-4436	3.25	4480	1.33	4523	1.00	4570	2.92	4613	2.67	4656	2.08
g-4437	2.92	4481	1.17	4524	1.67	g-4571	2.42	4614	1.83	4657	2.58
g-4438	3.00	4482	1.00	4526	1.67	g-4572	3.33	4615	3.50	4658	1.33
g-4439	1.67	4483	1.17	4527	1.50	g-4573	3.83	4616	2.75	4659	2.00
4440	3.58	4484	1.17	g-4528	5.00	g-4574	3.42	4617	2.67	4660	3.17
4441	3.42	g-4485	3.50	g-4529	3.00	g-4575	3.75	4618	2.42	4661	3.25
4442	3.67	g-4486	1.50	g-4530	2.33	g-4576	4.00	g-4619	3.25	4662	1.92
4443	1.33	g-4487	1.33	g-4531	2.33	g-4577	3.50	g-4620	2.92	g-4663	3.00
4444	1.33	g-4488	2.83	g-4532	2.50	g-4578	2.50	g-4621	3.33	g-4664	2.92
g-4446	4.50	g-4489	2.67	g-4533	2.67	g-4579	2.33	g-4622	2.83	g-4665	2.17
g-4447	3.50	g-4490	2.42	g-4534	3.25	g-4580	3.83	g-4623	3.42	g-4666	3.75
g-4448	3.58	g-4491	1.50	4535	4.67	g-4581	3.25	g-4624	2.67	g-4667	2.83
g-4449	2.83	g-4492	1.33	4536	4.42	g-4582	2.00	g-4625	3.83	g-4668	3.08
g-4450	1.75	g-4493	1.17	4537	5.00	g-4583	2.67	g-4626	2.25	g-4669	3.17
4451	2.00	g-4494	2.00	g-4538	5.00	4584	4.08	g-4627	2.00	g-4670	3.67
4452	1.92	g-4495	2.17	g-4539	5.00	4585	3.75	g-4628	2.67	g-4671	3.75
4453	1.75	g-4496	1.67	4540	2.17	4586	4.50	g-4629	2.58	g-4672	4.42
4454	1.17	g-4497	2.00	4541	1.83	4587	3.67	4631	3.42	g-4673	3.08
4455	1.75	g-4498	1.50	g-4542	2.25	4588	3.75	4632	3.00	g-4674	4.58
4456	2.17	g-4499	1.67	4543	1.67	4589	3.33	4633	2.92	g-4675	3.58
4457	1.75	g-4500	2.50	4544	1.17	4590	3.75	4634	3.83	g-4676	3.00
4459	1.33	g-4501	1.00	4545	1.67	4591	3.17	4635	2.25	g-4677	3.75
4460	1.33	g-4502	1.00	4546	1.50	4592	3.83	4636	3.33	g-4678	2.75
g-4461	1.67	4503	1.50	4547	1.50	4593	3.92	4637	2.58	4680	3.33
g-4462	1.67	4504	1.00	4548	1.83	4594	3.50	4638	4.33	4681	3.75
g-4463	1.67	4505	1.33	g-4550	2.08	4595	3.58	4639	3.17	4682	3.33
g-4464	1.17	4506	1.00	g-4551	2.25	g-4596	3.75	4640	4.25	4683	3.50
g-4465	1.17	4507	1.17	g-4552	1.67	g-4597	3.92	4641	3.00	4684	3.75
g-4466	1.58	g-4508	3.33	g-4553	2.08	g-4598	3.58	4642	3.50	4685	3.25
g-4467	1.33	g-4509	2.67	g-4554	2.08	g-4599	3.83	4643	3.08	4686	3.00
g-4468	1.33	g-4510	1.83	g-4555	2.17	g-4600	3.33	g-4644	3.00	4687	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4688	3.67	4730	1.67	4773	2.42	g-4817	3.83	4864	1.67	g-4907	2.83
4689	3.75	4731	3.33	4774	3.08	4818	1.92	4865	3.00	g-4908	1.00
4690	2.33	4732	2.42	4775	2.67	4819	3.75	4866	2.75	4909	4.83
g-4691	3.50	4733	5.00	4776	2.50	4820	2.00	4867	1.33	4910	4.58
g-4692	2.58	4734	3.17	4777	2.67	4821	2.58	4868	2.50	4911	4.25
g-4693	3.17	g-4735	3.75	4778	1.67	g-4822	1.67	4869	1.17	4912	4.00
g-4694	3.50	g-4736	3.25	4779	2.42	g-4823	1.17	g-4870	1.33	4913	3.50
g-4695	3.58	g-4737	3.67	4780	3.42	4824	3.83	g-4871	1.00	4914	2.42
g-4696	3.58	g-4738	2.67	4781	2.50	4825	1.67	4872	3.33	4915	3.92
g-4697	2.92	g-4739	2.50	g-4782	3.25	4826	1.33	4873	2.33	4916	4.00
g-4698	5.00	g-4740	2.67	g-4783	1.83	4827	1.92	4874	3.00	4917	3.67
g-4699	3.25	g-4741	2.92	g-4784	3.33	4828	1.50	4875	2.25	4918	3.17
g-4700	3.92	g-4742	3.25	g-4785	2.83	4829	1.00	4876	2.67	4919	3.83
4701	5.00	g-4743	3.25	g-4786	4.17	4830	1.17	4877	2.00	4920	3.92
4702	3.67	g-4744	2.92	g-4787	2.58	4831	1.17	4878	2.08	4921	3.50
4703	3.67	g-4745	2.92	g-4788	2.75	4833	1.50	4879	2.42	4922	2.67
4704	3.00	g-4746	3.25	g-4789	2.83	4834	1.67	4880	2.50	4923	3.67
4705	3.83	4748	4.00	g-4790	2.83	4835	1.17	4881	2.75	4924	4.17
4706	3.42	4749	4.00	g-4791	2.50	4836	1.00	4882	2.67	4925	3.83
4707	3.17	4750	3.25	g-4792	3.00	4838	1.83	4883	2.08	4926	3.42
4708	3.67	4751	3.58	4794	3.33	4839	1.92	4884	1.50	4927	3.33
4709	2.92	4752	2.92	4795	3.08	4840	2.50	4885	1.00	4928	3.17
4710	4.00	4753	2.42	4797	2.58	g-4841	1.33	4886	2.33	4929	3.25
g-4711	3.58	4754	2.33	4798	3.42	g-4842	3.67	4887	3.00	g-4930	4.83
g-4712	2.58	4755	2.50	4799	3.33	g-4843	2.83	g-4888	3.75	g-4931	5.00
g-4713	2.75	4756	3.00	4800	3.17	g-4844	1.33	g-4889	3.42	g-4932	4.58
g-4714	3.17	4757	2.75	4801	1.92	g-4845	1.67	g-4890	3.33	g-4933	4.17
g-4715	4.25	g-4758	3.33	4802	2.00	g-4846	1.83	g-4891	2.42	g-4934	3.83
g-4716	3.00	g-4759	2.33	4803	2.67	g-4847	1.33	g-4892	2.75	g-4935	4.33
g-4717	3.33	g-4760	3.17	4804	3.92	g-4848	1.67	g-4893	2.83	g-4936	4.08
g-4718	3.25	g-4761	2.58	g-4805	3.17	g-4849	1.17	g-4894	2.00	g-4937	4.33
g-4719	2.08	g-4762	4.00	g-4806	3.17	g-4851	1.50	g-4895	2.58	g-4938	3.67
g-4720	2.75	g-4763	3.75	g-4807	2.92	g-4852	1.67	g-4896	2.83	g-4939	4.33
g-4721	2.00	g-4764	3.00	g-4808	4.25	g-4854	1.50	g-4898	2.58	g-4940	3.58
g-4722	3.25	g-4765	3.42	g-4809	4.67	g-4855	1.50	g-4899	2.25	g-4941	4.25
g-4723	3.00	g-4766	3.25	g-4810	3.58	g-4856	1.83	g-4900	2.50	g-4942	4.58
g-4724	2.83	g-4767	3.08	g-4811	3.67	4857	2.58	g-4901	2.50	g-4943	4.17
g-4725	3.08	g-4768	3.17	g-4812	3.00	4858	2.17	g-4902	2.17	g-4944	3.50
4726	5.00	g-4769	2.58	g-4813	2.58	4859	1.33	g-4903	1.67	g-4945	4.25
4727	3.75	g-4770	2.33	g-4814	3.17	4860	2.08	g-4904	2.58	g-4946	3.58
4728	4.42	g-4771	3.58	g-4815	3.25	4862	1.33	g-4905	1.83	g-4947	2.92
4729	4.58	4772	4.67	g-4816	3.58	g-4863	1.58	g-4906	1.50	g-4948	4.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4949	4.50	g-4992	4.00	g-5035	1.83	5080	1.00	5125	2.00	g-5169	3.08
g-4950	2.67	g-4993	3.92	g-5036	2.58	g-5081	1.00	5126	2.67	g-5170	2.92
g-4951	3.17	g-4994	3.58	g-5037	1.50	g-5082	1.17	5127	1.92	g-5171	2.75
4952	2.33	g-4995	3.75	g-5038	1.00	5083	4.75	g-5128	2.33	g-5172	3.17
4954	3.58	g-4996	5.00	g-5039	1.17	5084	2.08	g-5129	2.67	g-5173	3.33
4955	2.17	g-4997	3.42	g-5042	2.67	5085	1.67	g-5130	2.25	g-5174	3.58
4956	1.33	4998	5.00	5043	4.25	5086	2.00	g-5131	2.17	g-5175	3.42
4957	1.00	4999	4.08	5044	3.42	5087	2.08	g-5132	2.83	g-5176	3.00
g-4958	3.17	5000	4.08	5045	4.42	5088	1.67	g-5133	1.00	g-5177	3.17
g-4959	3.67	5001	3.92	5046	4.08	5089	1.67	g-5134	2.33	5178	4.00
g-4960	3.83	5002	3.50	5047	3.00	5090	1.92	g-5135	2.42	5179	2.83
g-4961	2.08	5003	4.42	5048	2.83	5091	1.92	5136	3.83	5180	3.33
g-4962	1.92	5004	2.92	5049	2.17	g-5092	4.67	5137	3.42	5181	3.92
4963	4.67	5005	2.58	5050	1.83	g-5093	3.83	5138	3.42	5182	3.75
4964	4.67	5006	3.08	5051	2.42	g-5094	3.58	5139	3.25	5183	3.17
4965	3.92	5007	3.33	5052	3.08	g-5095	2.67	5140	3.50	5184	3.50
4966	3.92	5008	2.83	5053	1.67	g-5096	2.75	5141	3.25	5185	3.42
4967	2.92	5009	3.42	g-5054	1.67	5097	3.33	5142	3.75	5186	3.75
4968	3.25	5010	4.25	g-5055	2.17	5098	2.75	5143	3.17	5187	3.25
4969	4.00	g-5011	5.00	g-5056	2.00	5099	3.33	5144	3.08	g-5188	3.25
4970	3.33	g-5012	3.50	g-5057	4.00	5100	2.83	5145	3.17	g-5189	3.00
4971	3.75	g-5013	4.42	g-5058	3.33	5101	3.25	g-5146	3.50	g-5190	3.50
4972	3.25	g-5014	4.17	g-5059	4.00	5102	2.42	g-5147	2.83	g-5191	3.50
4973	3.00	g-5015	3.67	g-5060	2.42	5103	3.33	g-5148	3.17	g-5192	3.50
4974	3.25	g-5016	4.00	g-5061	1.67	5106	2.08	g-5151	2.50	g-5193	3.83
4975	3.25	g-5017	3.75	g-5062	2.00	g-5107	2.00	g-5152	3.58	g-5194	3.25
4976	3.00	g-5018	3.33	g-5063	2.17	g-5108	1.33	g-5153	3.42	g-5195	3.08
4977	3.17	g-5019	3.50	g-5064	2.00	5109	1.67	5154	3.50	g-5196	2.75
4978	3.00	g-5020	3.17	g-5065	2.00	5110	1.83	5155	2.83	g-5197	3.33
4979	2.92	g-5021	3.17	5066	5.00	5111	1.50	5156	3.25	5198	3.42
g-4980	4.67	5022	3.00	g-5067	4.83	5112	1.17	5157	3.25	5199	3.25
g-4981	4.33	5024	1.92	g-5068	4.83	g-5113	3.25	5158	3.17	5200	3.58
g-4982	4.17	5025	2.58	g-5069	4.67	g-5114	3.25	5159	3.58	5201	3.33
g-4983	4.67	5026	1.00	g-5070	5.00	g-5115	2.50	5160	2.67	5202	3.25
g-4984	3.58	5027	2.17	5071	1.33	g-5116	1.75	5161	2.67	5203	2.67
g-4985	3.00	5028	2.50	5072	1.67	g-5117	1.75	5162	3.17	5204	3.42
g-4986	4.00	g-5029	3.08	5073	1.33	g-5118	1.67	5163	2.42	5205	2.83
g-4987	3.50	g-5030	2.67	5074	1.17	g-5119	1.50	5164	3.08	5206	3.75
g-4988	3.92	g-5031	1.67	g-5075	2.67	5120	1.92	5165	3.00	5207	3.75
g-4989	3.83	g-5032	2.33	g-5076	1.17	5121	3.17	g-5166	3.08	5208	3.67
g-4990	4.00	g-5033	2.00	g-5077	2.83	5123	2.08	g-5167	3.00	5209	3.75
g-4991	3.58	g-5034	1.83	5079	1.17	5124	2.50	g-5168	3.58	g-5210	3.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5211	3.00	g-5254	1.33	g-5299	3.75	g-5341	2.33	g-5384	5.00	5426	1.67
g-5212	3.08	g-5256	2.25	g-5300	2.08	g-5342	3.58	g-5385	5.00	5427	1.67
g-5213	3.17	g-5257	1.67	g-5301	3.25	g-5343	3.92	g-5386	4.75	5428	1.67
g-5214	3.25	g-5258	2.00	g-5302	3.58	5344	4.17	g-5387	3.67	5429	2.17
g-5215	3.08	g-5259	2.75	g-5303	2.75	5345	2.92	g-5388	3.08	5430	2.00
g-5216	3.17	5260	2.33	5304	5.00	5346	3.25	g-5389	3.67	5431	2.33
g-5217	3.08	5261	2.33	5305	4.83	5347	1.83	g-5390	2.42	5433	2.00
5218	2.83	5262	3.67	5306	4.67	5348	2.92	g-5391	2.42	5434	2.00
5219	2.83	5263	2.33	5307	4.17	5349	2.25	g-5392	2.00	5435	1.50
5220	2.42	5264	2.33	5308	2.83	5350	1.83	g-5393	1.75	5436	1.33
5221	2.42	5265	1.67	5309	3.42	5351	2.17	g-5394	2.33	5438	1.33
5222	2.42	5266	2.08	5310	3.25	5352	1.33	5395	3.33	g-5439	1.83
5223	2.33	5267	1.50	5311	4.25	5353	1.67	5396	2.25	g-5440	1.33
5224	3.08	5268	1.92	5312	3.83	5355	3.08	5397	3.42	g-5441	1.17
5225	2.50	5269	1.17	5313	2.50	g-5356	3.58	5398	2.00	g-5442	1.67
g-5226	2.75	5270	2.83	5314	2.67	g-5357	3.08	5399	3.58	g-5443	1.33
g-5227	1.83	g-5272	2.75	5315	2.25	g-5358	2.42	5400	3.58	g-5444	1.67
g-5228	2.33	g-5273	1.17	5316	1.75	g-5359	3.17	5401	3.42	5445	3.75
g-5229	2.67	g-5274	2.75	5317	3.00	g-5360	2.83	5402	2.83	5446	2.00
g-5230	2.50	g-5275	2.25	5318	2.17	g-5361	2.50	5403	2.75	5447	1.83
g-5231	2.75	g-5276	2.00	5319	2.25	g-5362	3.42	g-5404	3.42	5448	1.33
g-5232	2.92	g-5277	2.50	g-5320	5.00	g-5363	2.17	g-5405	2.50	5449	2.25
g-5233	2.50	g-5278	2.75	g-5321	5.00	g-5364	2.75	g-5406	3.67	5450	1.50
5234	3.50	g-5279	3.00	g-5322	3.17	g-5365	3.00	g-5407	1.75	5452	3.00
5235	1.17	5280	3.17	g-5323	2.67	g-5366	1.50	g-5408	2.92	5453	3.25
5236	1.17	5281	2.42	g-5324	4.00	g-5367	2.33	g-5409	2.75	5454	2.92
5237	2.00	5282	2.50	g-5325	4.17	g-5368	3.42	g-5410	3.42	g-5455	1.67
5238	1.00	5283	2.17	g-5326	3.92	g-5369	3.50	g-5411	3.25	g-5456	2.17
5239	2.08	5284	2.25	g-5327	2.92	g-5370	2.33	g-5412	3.17	g-5457	2.00
5240	2.25	5285	2.67	g-5328	2.75	g-5371	2.58	g-5413	2.25	g-5458	2.08
5241	1.17	5286	2.00	g-5329	1.75	g-5372	3.83	g-5414	2.25	g-5459	1.67
5242	2.25	5287	2.50	g-5330	3.00	g-5373	2.75	g-5415	2.50	g-5460	2.17
5243	1.50	5288	2.58	g-5331	5.00	g-5374	2.25	5416	4.50	g-5461	3.08
5244	2.33	5289	2.83	5332	2.42	g-5375	2.33	5417	4.00	g-5462	1.67
g-5245	2.58	g-5290	3.42	5333	1.83	g-5376	2.67	5418	3.83	5463	3.92
g-5246	1.92	g-5291	3.08	5334	3.00	g-5377	2.83	5419	3.83	5464	3.17
g-5247	2.50	g-5292	2.67	g-5335	2.00	g-5378	2.58	5420	2.00	5465	3.00
g-5248	1.92	g-5293	3.00	g-5336	4.50	5379	4.50	5421	2.17	5466	1.58
g-5249	2.92	g-5294	2.92	g-5337	2.50	5380	4.42	g-5422	4.00	5467	2.33
g-5250	1.75	g-5295	3.25	g-5338	3.25	5381	3.17	g-5423	3.25	5468	1.33
g-5252	1.17	g-5296	2.17	g-5339	2.00	5382	3.08	g-5424	3.83	5469	3.67
g-5253	2.58	g-5297	3.00	g-5340	3.83	g-5383	5.00	5425	2.42	5470	2.92




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: Kgj MÄ					
<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>
5471	1.33	5516	4.08	5559	2.67	5604	3.33	g-5647	3.83	g-5691	4.83
5473	3.25	5517	3.67	5561	3.58	5605	2.00	g-5648	2.50	5692	4.33
5474	2.42	5518	3.67	5562	2.92	5606	2.50	5649	4.67	5693	4.50
5475	3.75	5519	3.92	5563	3.17	5607	3.42	5650	4.33	5694	3.58
5476	3.67	5520	4.58	5564	2.58	5608	3.25	5651	3.00	5695	3.67
g-5477	4.50	5521	4.58	5565	3.58	5609	3.92	g-5652	4.67	5696	3.25
g-5478	1.83	g-5522	3.25	5566	2.42	5611	3.08	g-5653	4.25	5697	3.83
g-5479	2.67	g-5523	4.75	5567	2.75	5612	3.33	g-5654	4.00	5698	4.00
g-5480	3.00	g-5524	4.25	5568	2.50	5613	3.33	g-5655	3.08	5699	4.25
g-5481	3.92	g-5525	4.33	5569	2.50	5614	3.83	5657	2.25	g-5700	4.17
g-5483	3.92	g-5526	4.33	5570	2.67	5615	4.50	5658	2.50	g-5701	4.17
g-5484	2.83	g-5527	3.25	g-5571	3.75	5616	4.25	5659	1.50	g-5702	3.42
g-5485	3.33	g-5528	4.00	g-5572	2.83	5617	4.75	5660	2.25	g-5703	4.33
g-5486	3.75	g-5529	3.83	g-5573	3.75	5618	4.08	5661	2.17	g-5704	4.50
g-5487	2.75	g-5530	3.42	g-5574	2.33	5619	4.75	g-5662	4.17	g-5705	4.67
g-5488	3.17	g-5531	5.00	g-5575	2.17	5620	4.83	g-5663	4.00	g-5706	4.67
g-5489	2.17	g-5532	4.58	g-5576	3.08	5621	4.58	g-5664	2.75	g-5707	4.00
5490	4.00	g-5533	4.83	g-5577	3.08	5622	4.75	g-5665	2.92	g-5708	4.50
5491	3.25	g-5534	4.83	g-5578	1.75	5623	4.83	g-5666	2.17	g-5709	4.00
5493	3.08	g-5535	3.75	g-5579	3.42	5624	5.00	g-5667	2.33	g-5710	4.58
5494	2.42	5536	3.08	g-5580	3.92	g-5625	5.00	g-5668	2.42	g-5711	4.58
g-5495	4.25	5537	4.75	5582	2.25	g-5626	5.00	5670	5.00	5712	4.75
g-5496	4.58	5538	2.50	5583	4.75	g-5627	5.00	5671	5.00	5713	3.92
g-5497	4.75	5539	3.33	5584	4.25	g-5628	5.00	5672	5.00	5714	4.00
g-5498	3.75	5540	3.75	5585	1.00	g-5629	5.00	5673	5.00	5715	4.17
g-5499	2.75	5542	3.83	5586	1.00	g-5630	5.00	5674	5.00	5716	3.92
g-5500	4.00	5543	4.50	5587	1.92	g-5631	4.67	5675	5.00	5717	3.00
g-5501	3.67	g-5544	4.33	5588	3.08	g-5632	4.58	5676	5.00	5718	2.17
g-5502	3.58	g-5545	4.33	g-5589	2.92	g-5633	4.25	5677	5.00	5719	1.67
g-5503	4.00	g-5546	3.67	g-5590	2.17	g-5634	4.25	5678	4.83	5720	3.75
g-5504	3.08	g-5547	3.92	g-5591	4.42	g-5635	4.67	5679	4.75	5721	2.67
g-5505	4.08	g-5548	3.92	g-5592	2.25	g-5636	4.83	5680	4.58	5722	2.75
g-5506	3.75	g-5549	3.75	g-5593	2.83	g-5637	2.00	5681	4.58	5723	2.75
g-5507	4.50	g-5550	4.08	g-5594	2.50	g-5638	2.42	5682	4.17	5724	3.83
g-5508	4.00	g-5551	3.67	5596	4.50	g-5639	4.50	5683	3.67	g-5725	5.00
g-5509	4.08	g-5552	3.58	5597	4.42	g-5640	4.83	5684	3.50	g-5726	4.75
g-5510	3.67	g-5553	3.75	5598	2.67	g-5641	4.17	g-5685	5.00	g-5727	4.33
5511	4.25	g-5554	3.33	5599	3.92	g-5642	3.67	g-5686	5.00	g-5728	4.33
5512	3.50	g-5555	3.75	5600	3.25	g-5643	2.83	g-5687	5.00	g-5729	4.17
5513	3.33	g-5556	3.92	5601	2.33	g-5644	2.92	g-5688	5.00	g-5730	3.50
5514	3.50	g-5557	3.58	5602	4.08	g-5645	2.83	g-5689	4.33	g-5731	4.00
5515	4.00	g-5558	3.75	5603	3.83	g-5646	3.08	g-5690	5.00	g-5732	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U

†Rj v: †gšj f†evRvi

Dc†Rj v: Kgj MÄ

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5733	2.33	5779	3.00	5822	2.67	5866	3.42	5909	2.83	g-5952	2.67
g-5734	2.50	5780	2.25	5824	1.17	5867	4.25	5910	2.17	g-5953	2.83
g-5735	2.33	5781	2.83	5825	2.50	5868	3.08	g-5911	3.42	g-5954	2.67
g-5736	3.00	5782	2.00	5826	2.08	5870	3.92	g-5912	4.00	†gW: 5757	
g-5737	2.33	5783	2.00	g-5827	5.00	5871	3.58	g-5913	2.00		
g-5738	3.33	5784	1.83	g-5828	4.33	g-5872	4.50	g-5914	3.17		
g-5739	2.92	g-5785	2.92	g-5829	4.17	g-5873	4.33	g-5915	3.17		
g-5740	3.17	g-5786	2.83	g-5830	3.67	g-5874	4.50	g-5916	2.42		
g-5741	2.17	g-5787	3.25	g-5831	3.75	g-5875	4.08	g-5917	3.00		
g-5742	2.67	g-5788	2.75	g-5832	4.33	g-5876	4.33	g-5918	3.42		
g-5743	2.75	g-5789	2.75	g-5833	4.08	g-5877	4.42	g-5919	3.42		
g-5744	2.25	g-5790	2.92	g-5834	3.75	g-5878	4.08	g-5920	3.33		
g-5745	2.00	g-5791	2.92	g-5835	3.67	5879	4.25	g-5921	3.42		
g-5746	2.17	g-5792	2.50	g-5836	3.25	5880	4.58	g-5922	2.25		
g-5747	2.17	g-5793	2.67	g-5837	3.58	5881	4.58	g-5923	2.92		
g-5748	2.25	g-5794	2.58	g-5838	3.58	5882	4.33	5924	3.50		
g-5749	2.08	g-5795	2.50	g-5839	3.42	5883	4.33	5925	3.25		
g-5750	1.83	g-5796	2.67	g-5840	2.83	5884	4.17	5926	3.17		
g-5751	2.17	g-5797	1.83	g-5841	2.67	5885	3.33	5927	2.50		
g-5752	1.67	g-5798	1.83	g-5842	2.67	5886	3.83	5928	2.92		
5753	1.50	g-5799	1.83	g-5843	3.08	5887	3.17	5929	2.08		
5754	3.33	5800	5.00	g-5844	2.17	5888	2.83	5930	4.58		
5755	2.42	5801	4.75	g-5845	2.58	5889	3.00	g-5931	4.25		
5756	1.83	5802	4.83	g-5846	2.83	5890	2.83	g-5932	4.58		
5757	2.00	5803	4.83	g-5847	2.50	5891	2.67	g-5933	4.50		
5758	1.67	5804	4.50	g-5848	2.58	5892	3.25	g-5934	4.50		
5762	2.08	5805	4.25	g-5849	3.33	g-5893	4.58	g-5935	3.58		
5763	1.17	5806	3.42	g-5850	3.00	g-5894	4.17	g-5936	3.00		
g-5764	3.75	5807	3.50	g-5851	1.67	g-5895	3.58	g-5937	2.92		
g-5765	4.58	5808	3.08	g-5853	1.17	g-5896	3.42	g-5938	3.17		
g-5766	3.67	5809	3.92	g-5854	1.67	g-5897	3.58	g-5939	3.58		
g-5767	3.00	5810	4.00	g-5855	1.50	g-5898	3.25	g-5940	2.58		
g-5768	1.83	5811	3.75	g-5856	2.92	g-5899	3.25	g-5941	3.00		
g-5770	1.50	5812	3.17	g-5857	3.08	g-5900	3.58	g-5942	2.33		
g-5771	2.00	5813	2.92	g-5858	1.67	g-5901	3.75	g-5944	2.08		
g-5772	2.42	5814	1.67	5859	4.17	g-5902	3.58	g-5945	2.33		
g-5773	2.42	5816	2.42	5860	3.92	g-5903	2.75	g-5946	2.33		
g-5774	1.50	5817	1.83	5861	4.08	g-5904	3.25	5947	4.25		
5775	3.33	5818	2.50	5862	4.25	g-5905	2.58	g-5948	2.75		
5776	3.50	5819	1.17	5863	3.67	g-5906	2.83	g-5949	3.58		
5777	1.33	5820	3.17	5864	3.83	5907	3.33	g-5950	2.83		
5778	3.08	5821	4.17	5865	3.17	5908	3.75	g-5951	2.83		




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gSj fævRvi				Dc†Rj v: Kj vDov					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1	2.67	44	3.75	86	4.25	g-139	1.67	184	2.08	g-234	4.00
2	4.33	45	4.42	87	3.08	g-140	2.25	185	2.92	g-235	3.08
3	2.92	46	3.58	88	1.67	g-142	1.50	g-190	3.83	g-236	3.58
4	3.42	47	2.92	89	3.92	g-143	1.67	g-191	3.75	g-237	3.25
5	2.25	48	3.58	90	3.17	g-144	1.17	g-192	3.00	g-238	2.00
6	2.75	49	3.08	91	3.17	g-145	1.50	g-193	2.67	g-239	2.75
7	2.50	50	3.08	92	3.75	147	4.83	g-194	2.42	g-240	2.67
8	2.25	51	4.08	93	3.42	148	2.50	g-195	3.08	g-241	3.08
9	3.42	52	3.00	94	1.75	149	4.42	g-196	1.92	g-242	2.75
10	2.67	53	3.08	95	3.67	150	2.42	g-199	3.67	g-243	3.25
11	2.58	54	3.25	96	2.83	151	4.42	201	3.42	g-244	3.25
12	2.08	55	2.92	g-97	5.00	152	4.83	202	1.92	g-245	1.83
13	2.58	56	3.42	g-98	5.00	153	4.58	203	2.17	g-246	3.25
14	2.75	g-57	4.17	g-99	4.83	154	4.08	204	2.83	g-247	3.75
15	2.83	g-58	5.00	g-100	4.83	155	4.33	205	3.50	g-248	2.50
16	3.08	g-59	3.67	g-101	4.75	156	2.92	206	2.33	g-249	2.92
17	3.08	g-60	4.42	g-102	4.83	157	2.75	207	2.67	g-250	3.67
g-18	4.42	g-61	4.67	g-103	4.08	158	3.08	208	2.92	251	2.92
g-19	5.00	g-62	3.92	g-104	4.33	159	2.33	209	3.08	252	2.17
g-20	4.83	g-63	3.42	g-105	3.50	160	2.33	210	2.83	g-253	3.50
g-21	4.17	g-64	2.67	g-107	2.83	161	2.92	212	4.08	254	5.00
g-22	5.00	g-65	3.33	g-113	2.75	162	3.17	213	3.42	255	5.00
g-23	4.50	g-66	3.50	g-115	2.75	163	2.83	214	4.17	256	4.50
g-24	3.42	g-67	3.17	g-117	1.50	164	1.83	215	4.17	257	2.17
g-25	3.00	g-68	3.42	g-118	2.67	165	1.50	216	4.58	258	4.50
g-26	2.17	g-69	4.25	121	4.58	166	4.50	217	3.92	259	3.92
g-27	2.17	g-70	3.67	122	4.25	167	3.50	218	3.67	260	1.67
g-28	2.42	g-71	2.92	123	2.42	168	3.67	219	3.67	261	4.75
g-29	2.92	g-72	3.08	124	3.50	169	4.00	220	3.08	262	3.92
g-30	2.17	g-73	2.50	125	3.08	g-170	2.42	221	4.83	263	4.33
g-31	3.42	g-74	2.42	126	3.25	171	2.08	222	5.00	264	2.92
g-32	2.50	g-75	3.25	127	2.42	g-172	3.17	g-223	5.00	265	3.33
g-33	1.92	g-76	3.08	128	1.00	173	2.92	g-224	5.00	266	3.50
g-34	2.25	g-77	3.00	129	1.17	174	3.75	g-225	4.08	267	3.50
g-35	2.33	g-78	3.08	130	2.67	g-175	2.50	g-226	4.50	268	4.25
g-36	2.42	g-79	2.83	131	2.58	g-176	2.58	g-227	4.17	269	3.58
g-37	2.50	g-80	3.67	132	1.50	177	2.75	g-228	4.00	g-270	3.75
g-38	1.92	g-81	2.83	g-134	4.33	178	3.33	g-229	3.83	g-271	4.75
40	3.33	g-82	2.33	g-135	3.33	179	3.25	g-230	3.67	g-272	4.58
41	3.58	g-83	3.33	g-136	2.92	180	2.67	g-231	4.25	g-273	4.50
42	4.33	84	5.00	g-137	2.50	181	2.08	g-232	2.33	g-274	3.50
43	4.50	85	4.42	g-138	2.33	182	1.83	g-233	3.92	g-275	3.50

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-276	4.00	g-321	3.58	g-365	2.58	412	2.33	g-459	2.08	g-503	3.17
g-277	2.25	g-322	4.00	g-366	1.58	413	1.50	g-461	2.42	g-504	4.42
g-278	4.00	g-323	4.17	g-367	2.58	g-414	2.00	463	3.08	505	5.00
g-279	4.17	g-324	3.33	g-368	2.33	g-415	1.33	464	2.17	506	3.33
280	2.25	g-325	4.00	g-369	2.83	g-417	1.33	465	3.33	507	3.33
281	2.50	g-326	2.75	g-370	2.58	418	3.42	466	4.00	508	3.17
282	2.83	g-327	2.33	g-371	2.67	419	3.50	g-467	3.58	509	2.42
283	1.83	g-328	1.92	g-372	3.50	420	3.50	g-468	4.08	510	3.17
284	3.50	g-329	2.33	g-373	2.67	421	2.92	g-469	4.42	511	3.25
285	4.58	g-330	1.67	374	3.67	422	3.83	g-470	3.75	512	2.50
286	4.75	g-331	3.33	375	3.50	423	2.75	g-471	4.00	513	2.17
287	4.17	g-332	3.25	376	3.75	g-424	4.75	g-472	4.00	514	2.58
288	3.58	g-333	3.83	377	3.58	g-425	3.33	g-473	2.08	515	3.67
g-289	2.33	g-334	3.50	378	3.17	g-426	4.33	g-474	3.17	516	2.75
g-290	4.33	g-335	2.92	379	3.42	g-427	3.50	g-475	3.25	517	2.33
g-291	3.58	g-336	2.17	g-380	4.42	g-428	4.25	g-476	2.83	518	3.17
g-292	3.92	g-337	1.83	g-381	3.58	g-429	3.75	g-477	3.17	519	3.67
g-293	3.92	g-338	2.67	g-382	3.83	g-430	4.00	g-478	2.92	520	3.67
294	3.33	g-339	2.25	g-384	3.42	g-431	3.33	g-479	3.25	g-521	4.00
g-295	3.83	g-340	2.33	g-385	2.92	g-432	3.42	480	3.92	g-522	2.75
g-296	3.50	g-341	2.67	g-386	3.42	g-433	3.25	481	2.83	g-523	3.25
g-297	4.17	g-342	3.42	g-387	2.75	g-434	4.00	482	3.42	g-524	2.58
299	3.33	g-343	2.92	g-388	3.17	435	3.25	483	4.17	g-525	3.42
300	3.00	344	3.17	g-389	2.33	436	3.58	484	4.17	g-526	2.92
301	3.25	345	1.83	390	4.33	437	2.92	485	3.58	g-527	3.33
302	2.00	346	4.50	393	2.50	438	3.08	486	3.42	g-528	3.17
303	1.83	347	3.42	g-394	4.08	439	3.25	487	3.33	529	4.08
304	2.00	348	3.08	g-395	3.33	g-441	3.92	488	3.67	530	3.67
305	2.92	350	3.50	g-396	3.67	g-443	4.58	489	3.42	531	3.25
307	1.92	352	2.75	g-397	2.92	g-444	2.42	490	4.17	532	2.50
308	1.67	353	2.75	g-398	3.25	g-445	2.83	491	4.17	533	4.17
309	1.50	354	2.92	g-399	2.75	g-447	2.58	492	3.50	534	2.83
310	2.92	355	1.83	g-400	3.00	g-448	2.00	493	3.50	535	3.08
311	1.67	356	2.50	g-401	3.00	g-449	3.25	g-494	4.75	537	2.00
313	1.00	g-357	4.25	g-402	2.92	g-450	2.25	g-495	4.50	538	2.50
314	2.75	g-358	2.58	g-403	3.42	g-451	4.00	g-496	4.50	539	2.67
315	3.83	g-359	4.25	g-404	3.67	g-452	4.50	g-497	4.42	g-541	3.00
316	1.33	g-360	1.50	g-405	3.25	g-453	3.75	g-498	4.08	g-542	3.08
g-317	1.92	g-361	3.08	g-406	4.17	g-455	3.33	g-499	3.33	g-543	3.33
g-318	2.17	g-362	2.00	408	3.58	g-456	3.42	g-500	3.58	g-544	3.92
g-319	4.25	g-363	2.33	410	2.83	g-457	4.00	g-501	3.50	g-545	3.58
g-320	3.83	g-364	2.00	411	1.83	g-458	2.58	g-502	2.42	g-546	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-547	3.08	g-592	3.25	634	4.33	g-676	4.33	g-718	2.42	g-764	3.33
g-548	4.00	g-593	3.33	635	4.08	g-677	4.00	g-719	3.17	g-765	2.42
g-549	2.25	594	3.58	636	3.83	g-678	3.58	g-720	2.75	g-766	2.25
g-551	2.92	595	4.75	637	4.42	g-679	3.83	g-721	2.17	g-767	2.33
g-552	2.75	596	3.33	638	3.92	g-680	3.58	g-722	2.00	g-768	1.92
553	2.00	597	4.67	639	3.75	g-681	3.00	723	4.75	769	2.75
554	1.67	598	3.83	g-640	4.67	g-682	3.33	724	4.58	770	1.83
555	3.58	599	4.67	g-641	3.83	g-683	2.92	725	3.83	771	2.00
556	1.58	600	4.50	g-642	3.42	g-684	2.83	726	5.00	772	1.83
557	1.67	601	4.67	g-643	3.08	g-685	3.08	727	4.42	773	1.33
558	3.67	602	3.67	g-644	4.00	g-686	2.17	728	4.25	774	2.33
559	2.33	603	5.00	g-645	3.25	687	2.92	g-729	5.00	777	2.42
560	1.92	604	3.17	g-646	3.58	688	2.25	g-730	4.25	g-778	2.25
561	2.75	605	4.50	g-647	3.00	689	2.33	g-731	4.58	g-779	1.33
562	2.33	606	4.08	g-648	3.33	690	3.00	g-732	4.50	g-780	2.00
563	2.08	607	4.67	g-649	3.08	691	3.00	g-733	5.00	g-781	3.67
564	2.42	608	3.83	g-650	3.75	692	1.83	g-734	4.83	782	3.42
566	2.00	609	4.75	g-651	4.00	693	2.75	g-735	4.83	783	2.58
567	2.83	610	4.58	g-652	4.58	694	2.83	g-736	4.25	784	3.42
568	2.58	611	4.42	g-653	4.08	695	2.92	g-737	4.58	785	3.50
569	2.00	612	3.67	g-654	4.33	696	1.75	g-738	4.25	786	2.83
570	2.75	g-613	3.42	g-655	3.92	697	2.67	g-739	4.83	787	3.67
571	2.50	g-614	4.50	g-656	4.25	698	3.08	g-740	4.75	788	3.67
g-572	2.25	g-615	3.33	g-657	4.33	699	3.42	g-741	4.75	789	2.67
g-573	4.25	g-616	3.75	g-658	4.42	700	3.75	742	3.75	790	2.50
g-574	4.83	g-617	3.50	g-659	4.33	g-701	4.58	743	4.17	g-791	2.50
g-576	2.83	g-618	4.17	g-660	4.50	g-702	3.17	744	3.50	g-792	2.50
g-577	3.50	g-619	4.33	g-661	4.00	g-703	4.42	g-745	3.67	g-793	3.00
g-578	2.67	g-620	4.00	g-662	3.58	g-704	3.50	g-746	3.67	g-794	3.33
g-579	4.75	g-621	4.00	663	3.58	g-705	4.25	g-747	3.25	g-795	3.58
g-580	3.42	g-622	3.33	664	3.17	g-706	3.17	g-748	3.50	g-796	3.67
g-581	3.58	g-623	3.08	665	3.83	g-707	3.00	g-749	3.17	g-797	3.50
g-582	3.83	g-624	3.83	666	2.42	g-708	3.50	g-750	3.25	g-798	3.67
g-583	2.75	g-625	3.42	667	2.33	g-709	4.42	752	2.33	g-799	3.00
g-584	3.58	g-626	4.67	668	2.83	g-710	2.67	753	1.75	g-800	2.50
g-585	3.33	627	4.50	669	2.92	g-711	3.17	754	1.75	g-801	2.67
g-586	3.17	628	4.08	670	2.83	g-712	2.83	755	1.50	g-802	2.42
g-587	2.92	629	4.67	671	3.00	g-713	2.25	756	2.42	g-803	2.83
g-588	3.33	630	4.33	672	2.17	g-714	2.58	757	2.17	804	4.58
g-589	3.17	631	4.17	673	2.33	g-715	3.25	761	2.08	805	4.67
g-590	3.42	632	3.67	674	2.67	g-716	3.50	762	2.00	806	4.42
g-591	3.75	633	4.42	g-675	4.17	g-717	3.42	g-763	3.33	807	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gSj fævRvi				Dc†Rj v: Kj vDov					
<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-808	3.75	851	3.92	894	4.50	937	2.75	983	4.83	1025	3.00
g-809	4.83	852	4.25	895	4.42	938	3.67	984	3.67	1026	3.83
g-810	4.08	853	4.58	896	3.67	939	4.33	985	4.50	1027	2.08
g-812	3.83	854	4.83	897	3.92	g-941	4.50	986	2.75	1028	2.33
g-813	3.50	855	4.67	898	4.17	g-942	3.83	987	3.75	1029	2.58
814	4.33	856	4.83	899	4.25	g-943	4.00	988	3.92	1030	2.75
815	4.25	857	4.83	g-900	4.58	g-944	4.08	989	3.50	1031	1.50
816	4.00	g-858	4.83	g-901	4.67	g-945	4.08	990	4.50	1032	1.75
817	3.83	g-859	4.83	g-902	4.83	g-946	3.75	g-991	4.58	1034	1.67
818	3.67	g-860	4.83	g-903	4.83	g-948	4.33	g-992	3.83	1035	2.17
819	3.58	g-861	4.00	g-904	4.83	g-949	4.17	g-993	4.50	1036	2.58
820	3.58	g-862	4.50	g-905	4.83	g-950	3.67	g-994	3.50	g-1037	4.67
821	4.17	g-863	4.00	g-906	4.83	g-951	3.75	g-995	3.83	g-1038	4.67
822	4.00	g-864	3.58	g-907	4.33	g-952	3.50	g-996	3.33	g-1039	4.33
823	4.00	865	5.00	g-908	4.50	953	4.17	g-997	4.00	g-1040	2.50
g-824	4.50	866	4.58	909	2.67	954	2.92	g-998	3.08	g-1041	3.67
g-825	4.67	867	4.67	910	2.17	955	3.92	g-999	4.75	g-1042	4.08
g-826	4.25	g-868	5.00	g-912	3.92	956	3.50	g-1000	4.00	g-1043	3.92
g-827	3.42	g-869	4.33	g-913	3.50	958	3.33	g-1001	3.25	g-1044	3.92
g-828	2.67	g-870	5.00	g-914	5.00	959	3.67	g-1002	4.08	g-1045	2.75
g-829	2.92	g-871	4.83	915	5.00	960	3.58	g-1003	4.33	g-1046	2.83
g-830	4.67	g-872	4.83	916	3.75	961	3.75	g-1004	4.00	g-1047	1.83
g-831	4.83	g-874	4.75	917	3.83	962	3.33	g-1005	3.33	g-1048	2.58
832	3.75	g-875	4.67	918	3.25	963	3.25	g-1006	3.58	g-1049	2.92
833	3.25	g-876	5.00	g-919	5.00	g-964	4.33	g-1007	3.83	g-1050	1.83
834	4.33	877	5.00	g-920	4.83	g-965	4.17	g-1008	4.58	g-1051	2.33
835	3.58	878	4.83	g-921	4.75	g-966	4.17	g-1009	3.83	g-1052	2.33
836	3.92	879	5.00	g-922	4.33	g-967	3.75	g-1010	4.00	g-1053	2.42
837	4.00	880	5.00	g-923	4.50	g-968	4.17	g-1011	3.92	1054	1.50
838	2.92	881	5.00	g-924	4.58	g-969	4.33	1012	4.83	1055	1.33
g-839	3.42	882	5.00	g-925	4.50	g-971	3.42	1013	4.83	1056	1.92
g-840	3.75	883	5.00	926	4.42	g-972	4.00	1014	4.83	1057	1.33
g-841	2.92	884	5.00	927	3.83	g-973	3.17	1015	4.58	1058	1.83
g-842	2.42	885	5.00	928	3.50	974	5.00	1016	4.58	1059	2.25
843	3.58	886	5.00	929	4.33	975	4.58	1017	3.67	1060	4.83
844	2.00	887	4.25	930	3.42	976	3.33	1018	3.50	1061	1.33
845	1.33	888	4.75	931	4.42	977	4.83	1019	3.25	1062	1.83
g-846	2.83	889	3.75	932	3.75	978	3.83	1020	3.42	1063	1.67
847	3.67	890	2.92	933	3.42	979	3.08	1021	4.33	1064	1.33
848	3.75	891	4.50	934	4.17	980	4.17	1022	4.17	1066	1.17
849	3.58	892	4.83	935	4.33	981	4.50	1023	4.00	1067	2.92
850	3.58	893	4.67	936	4.08	982	3.58	1024	3.00	1068	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<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>
1069	2.00	1116	2.17	g-1162	2.17	1212	3.25	1262	2.00	1310	3.25
g-1072	2.58	1117	1.75	g-1163	3.75	g-1213	4.08	1263	1.17	1311	3.75
g-1073	2.25	1118	1.17	g-1164	3.17	g-1214	4.75	1264	1.83	1312	2.50
g-1074	2.50	g-1119	5.00	g-1165	1.75	g-1215	4.50	1267	1.67	g-1314	4.58
g-1075	2.58	g-1120	5.00	1166	2.83	g-1216	3.83	g-1269	2.50	g-1315	3.00
g-1076	2.58	g-1121	4.50	1167	3.33	g-1217	3.58	g-1270	2.83	g-1316	3.17
g-1077	3.00	g-1122	4.50	1168	3.58	g-1218	2.92	g-1271	1.92	g-1317	3.17
g-1078	2.33	g-1123	4.67	1169	3.75	g-1219	2.92	1272	3.58	1318	3.42
g-1079	2.00	g-1124	4.67	1170	3.00	1221	2.42	1273	2.58	1319	4.00
g-1080	2.25	g-1125	3.83	1171	2.83	1222	3.17	1274	2.83	1320	3.08
g-1081	2.25	g-1126	4.25	1172	2.25	1223	3.50	1275	2.33	1321	3.75
g-1082	1.92	g-1127	3.92	1173	1.83	1224	1.67	1276	1.83	1322	3.25
g-1083	2.08	g-1128	4.08	1174	3.25	1225	2.08	g-1278	2.42	g-1323	3.08
g-1084	2.50	g-1129	4.25	1176	2.00	1226	2.17	1279	1.00	g-1324	3.75
g-1086	4.50	g-1130	3.83	1177	4.25	g-1227	1.17	1280	1.17	1325	5.00
g-1087	2.25	g-1131	3.83	1178	2.00	g-1229	1.50	1281	1.17	1326	4.67
g-1088	2.25	g-1132	3.33	1179	2.67	1230	1.67	1282	2.00	1327	3.50
1090	4.58	g-1133	3.00	1180	2.42	1231	1.33	g-1284	1.17	1328	4.50
1091	5.00	g-1135	2.00	1181	2.33	1235	2.67	g-1285	1.50	1329	3.58
1092	4.75	g-1136	1.83	1182	2.92	1236	1.33	g-1286	1.58	1330	3.83
1093	4.75	g-1137	2.08	1183	2.50	1238	2.08	g-1287	1.58	1331	3.92
1094	4.00	g-1138	3.00	1184	1.50	1239	1.67	1288	3.75	1332	3.83
1095	3.67	g-1139	1.67	1185	1.33	g-1241	1.92	1289	3.67	g-1333	4.42
1096	3.33	g-1140	2.75	g-1193	2.33	g-1243	2.08	1290	3.50	g-1334	4.25
1097	3.33	g-1141	2.50	g-1194	1.33	g-1244	1.67	1291	2.00	g-1335	4.33
1098	3.67	g-1142	2.25	g-1195	2.17	g-1245	1.83	1292	2.25	g-1336	4.42
1099	2.42	g-1143	2.50	g-1196	2.00	g-1246	3.58	1294	3.33	g-1337	4.50
1100	3.42	g-1144	1.83	g-1197	2.00	g-1247	2.00	1295	3.25	g-1338	4.58
1101	4.00	g-1145	3.08	g-1198	2.00	g-1248	1.67	g-1296	3.25	1339	4.75
1102	2.83	g-1146	2.33	g-1199	1.50	g-1249	1.67	g-1297	2.83	1340	4.25
1103	3.83	g-1147	2.42	g-1200	1.33	g-1250	1.17	g-1298	2.50	1341	4.58
1104	3.42	g-1148	2.33	g-1201	1.17	g-1251	2.92	g-1299	1.67	1342	4.58
1105	2.92	g-1149	2.25	g-1202	1.00	g-1252	1.33	g-1300	2.92	1343	4.58
1106	2.75	g-1150	3.08	1203	3.75	g-1253	1.67	g-1301	2.08	1344	4.33
1107	2.25	g-1151	1.75	1204	2.33	g-1254	1.67	g-1302	3.08	1345	4.58
1109	2.42	g-1152	3.83	1205	2.75	g-1255	1.50	g-1303	3.17	1346	4.58
1110	2.67	g-1153	2.58	1206	2.33	g-1256	2.08	g-1304	3.08	1347	4.83
1111	2.25	g-1154	2.83	1207	2.17	g-1257	2.67	1305	4.00	1348	4.75
1112	2.42	g-1155	2.92	1208	2.33	g-1258	2.33	1306	3.08	1349	5.00
1113	2.75	g-1156	2.67	1209	3.33	g-1259	2.17	1307	4.00	g-1350	4.83
1114	2.67	g-1158	2.92	1210	2.92	g-1260	1.67	1308	3.17	g-1351	4.50
1115	2.83	g-1161	3.00	1211	2.75	g-1261	1.50	1309	3.25	g-1352	4.58

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<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-1353	4.58	g-1395	4.17	1443	4.00	g-1486	2.67	g-1528	3.50	g-1572	3.50
g-1354	4.17	g-1396	3.92	1444	3.58	g-1487	3.33	g-1529	3.42	g-1573	5.00
g-1355	4.42	g-1397	3.33	g-1445	4.67	g-1488	4.75	g-1530	3.75	g-1574	2.42
g-1356	4.25	g-1398	3.83	1446	3.08	g-1489	4.67	g-1531	3.42	g-1575	2.83
1357	4.33	g-1399	3.92	g-1447	4.25	g-1490	4.67	g-1532	2.25	g-1576	1.67
1358	4.50	g-1400	3.75	g-1448	4.75	g-1491	4.75	g-1533	3.17	g-1577	1.50
1359	4.00	g-1401	4.08	g-1449	4.50	g-1492	5.00	g-1534	3.17	g-1580	2.25
1360	3.92	1402	5.00	g-1450	3.92	g-1493	4.67	g-1535	2.92	g-1581	2.67
1361	4.00	1404	4.25	g-1451	4.25	g-1494	4.50	g-1536	1.17	g-1582	2.08
1362	4.50	1405	4.50	g-1452	3.50	g-1495	4.17	g-1537	1.50	g-1583	1.92
1363	4.58	1406	4.25	g-1453	4.00	g-1496	3.92	g-1538	1.50	g-1584	3.75
g-1364	4.75	1408	4.42	g-1455	4.00	g-1497	4.33	1539	3.00	g-1585	1.83
g-1365	4.17	1410	3.67	g-1456	3.92	g-1498	4.50	1540	3.50	g-1586	3.25
g-1366	4.00	g-1411	4.75	1457	1.67	g-1499	3.58	1541	3.08	g-1587	3.25
g-1367	4.42	g-1412	3.92	1458	2.33	g-1500	3.75	1542	3.25	g-1588	2.33
g-1368	4.33	g-1413	4.58	1459	4.17	g-1501	3.83	1544	4.25	g-1589	1.17
g-1369	4.42	g-1415	4.50	1460	2.17	g-1502	3.50	1546	4.00	1590	2.00
g-1370	3.17	g-1416	3.58	1461	3.67	1503	3.08	1547	1.92	g-1591	3.00
g-1371	3.33	g-1417	4.83	1462	4.17	1504	3.50	g-1548	4.33	g-1592	2.67
g-1372	3.50	g-1418	3.83	g-1463	3.25	1505	4.58	g-1549	3.67	1593	3.75
g-1373	3.08	g-1419	4.33	g-1464	4.42	1506	4.58	g-1550	2.58	1594	4.00
g-1374	3.17	1420	4.58	g-1465	4.50	1507	5.00	g-1551	4.08	1595	4.17
g-1375	3.33	1421	4.25	g-1466	3.25	1508	2.58	g-1552	2.92	1596	2.17
g-1376	3.58	1422	4.25	g-1467	3.08	1509	3.25	g-1553	4.00	g-1597	5.00
1377	4.58	1424	4.58	g-1468	2.17	1510	3.67	g-1554	3.00	g-1598	2.83
1378	3.17	1425	4.58	1469	1.17	1511	2.08	g-1555	3.92	g-1599	4.75
1379	4.33	1426	4.58	1470	1.00	1512	4.08	1556	3.08	1600	2.75
1380	3.83	1427	4.75	g-1471	1.17	1513	2.25	1557	2.58	1601	1.83
1381	4.25	1428	4.83	g-1472	2.58	1514	3.42	1558	5.00	1602	2.75
1382	3.25	g-1429	4.83	g-1473	2.75	1515	3.17	1559	1.92	1603	1.67
1383	3.92	g-1430	4.25	g-1474	1.00	1516	3.33	1560	1.83	g-1605	2.25
1384	3.58	g-1431	4.42	g-1475	1.33	1517	3.42	1561	3.83	1606	3.00
1385	4.25	g-1432	4.83	g-1476	1.17	1518	3.00	1562	1.92	1607	3.83
g-1386	4.50	g-1433	5.00	1477	3.75	g-1519	3.42	1563	3.75	1608	2.83
g-1387	3.25	g-1434	4.08	1478	3.67	g-1520	3.17	1564	1.33	1609	3.33
g-1388	4.08	g-1435	3.67	1479	4.67	g-1521	4.83	1565	2.83	1610	2.33
g-1389	4.83	g-1436	4.83	1480	4.67	g-1522	3.67	1566	2.25	1611	3.75
g-1390	3.17	g-1437	3.92	1481	5.00	g-1523	4.17	1567	2.75	1612	2.67
g-1391	4.08	g-1438	3.83	1482	3.17	g-1524	3.25	1568	2.58	1613	3.83
g-1392	3.00	1439	4.00	1483	4.08	g-1525	2.75	1569	3.50	1614	2.08
g-1393	4.17	1440	3.58	1484	4.17	g-1526	4.00	1570	2.50	1615	3.25
g-1394	3.00	1441	4.08	1485	3.42	g-1527	2.42	1571	2.75	1617	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<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>
1618	2.17	1664	3.50	g-1706	3.25	1749	4.17	1792	2.83	1839	3.50
1619	5.00	1665	3.33	g-1707	4.42	1750	3.92	1793	3.00	1840	3.08
g-1622	3.00	1666	2.92	g-1708	4.17	1751	3.17	1794	3.00	1841	3.08
g-1623	2.50	1667	3.08	g-1709	3.83	1752	3.58	1795	2.67	g-1842	1.92
g-1624	3.17	1668	2.83	g-1710	3.50	1753	4.50	1796	3.00	g-1843	4.83
g-1625	2.33	1669	4.08	g-1711	3.42	1754	4.58	1797	4.33	g-1844	4.08
g-1626	2.58	1670	4.33	g-1712	4.17	1755	4.75	g-1798	3.75	g-1845	1.67
g-1627	2.17	1671	3.92	g-1713	3.25	1756	4.42	g-1799	4.25	g-1846	4.83
g-1628	3.17	1672	3.08	1714	4.75	1758	4.08	g-1800	3.92	g-1848	3.50
g-1629	1.42	1673	3.58	1715	4.75	1759	4.33	g-1801	4.25	g-1849	1.67
g-1630	2.33	1674	4.17	1716	4.67	1760	4.33	g-1802	4.08	g-1850	5.00
g-1631	2.33	1675	3.75	1717	4.67	1761	4.67	g-1803	3.50	g-1851	3.67
g-1632	2.50	1676	4.58	1718	4.25	1762	3.67	1805	3.25	g-1852	4.67
1633	2.92	1677	5.00	1719	4.08	1763	3.75	1806	4.33	g-1853	2.67
1634	2.00	1678	4.33	1720	4.25	g-1764	4.33	1807	3.00	g-1854	4.75
1635	3.17	1679	5.00	1721	4.25	g-1765	3.92	1808	4.42	g-1855	2.83
1636	2.00	g-1680	4.75	1722	4.17	g-1766	4.17	1809	2.42	g-1856	4.33
1637	3.25	g-1681	4.83	1723	4.00	g-1767	4.25	1810	4.33	g-1857	3.67
1638	2.58	g-1682	4.42	g-1724	4.42	g-1768	3.08	1811	2.42	g-1858	5.00
1639	3.00	g-1683	4.42	g-1725	4.42	g-1769	3.42	1812	3.58	g-1859	1.33
1640	2.33	g-1684	4.58	g-1726	4.58	g-1770	3.92	1813	1.50	g-1860	5.00
1641	3.25	g-1685	4.33	g-1727	4.58	g-1771	3.67	1814	4.33	g-1861	1.83
1642	2.58	g-1686	4.33	g-1728	4.83	g-1772	3.42	1816	4.42	g-1862	5.00
1643	2.67	g-1687	4.42	g-1729	4.42	g-1773	3.75	1817	3.25	g-1863	4.17
1645	3.33	g-1688	4.33	g-1730	4.42	g-1774	3.67	1818	4.08	g-1864	5.00
g-1647	2.25	g-1689	4.25	g-1731	4.25	g-1775	3.75	1819	2.00	g-1865	4.17
g-1648	2.17	g-1690	4.00	g-1732	4.25	g-1776	3.00	1820	2.92	g-1866	5.00
g-1649	2.50	g-1691	3.83	g-1733	4.17	g-1777	4.58	1821	3.50	g-1867	2.92
g-1650	2.92	g-1692	4.50	g-1734	4.08	g-1778	4.50	1822	1.50	g-1868	4.58
g-1651	2.67	g-1693	3.33	g-1735	4.08	g-1779	4.08	1824	4.25	g-1869	2.83
g-1652	2.83	g-1694	3.50	g-1736	4.25	g-1780	4.00	1825	2.00	g-1870	2.33
g-1653	3.25	g-1695	3.50	g-1737	4.17	g-1781	4.58	1826	1.92	g-1871	3.33
1654	2.58	g-1696	3.25	1738	4.00	g-1782	4.25	1828	2.58	g-1872	3.00
1655	4.25	g-1697	3.83	1739	3.58	g-1783	4.50	1830	3.00	g-1873	3.33
1656	3.58	g-1698	4.08	1740	3.50	g-1784	4.50	1831	1.67	g-1874	2.00
1657	3.25	g-1699	3.75	1741	3.50	g-1785	4.83	1832	2.08	g-1875	4.67
1658	3.08	g-1700	3.75	1742	3.75	g-1786	3.83	1833	2.33	g-1876	4.67
1659	4.17	g-1701	4.83	1744	2.58	g-1787	3.42	1834	4.00	g-1877	4.42
1660	4.08	g-1702	4.75	1745	3.00	1788	3.58	1835	3.75	g-1878	3.00
1661	3.17	g-1703	3.67	1746	3.42	1789	3.83	1836	4.00	g-1879	1.50
1662	3.58	g-1704	3.67	1747	3.92	1790	2.92	1837	3.92	g-1880	2.42
1663	3.17	g-1705	3.58	1748	3.75	1791	3.25	1838	3.92	1882	4.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<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>
1883	4.33	g-1925	3.42	1968	2.83	g-2011	3.92	g-2057	2.17	g-2100	3.08
1884	3.00	g-1926	4.50	1969	3.33	g-2012	3.75	g-2058	1.67	g-2101	3.58
1885	4.67	g-1927	3.25	1970	4.33	g-2013	3.33	g-2059	1.00	g-2102	3.08
1886	4.00	g-1928	3.08	1971	4.67	g-2014	3.75	g-2060	2.00	g-2103	2.00
1887	3.92	g-1929	3.42	1972	3.08	g-2015	3.50	g-2061	3.58	2104	4.75
1888	4.50	g-1930	3.92	1973	3.75	g-2016	3.67	g-2062	1.33	2105	4.58
1889	3.67	1931	3.83	1974	3.50	g-2017	1.67	g-2064	1.50	2106	4.67
1890	4.08	1932	3.58	1975	3.83	g-2018	2.42	g-2065	1.67	2107	3.83
1891	3.75	1933	4.17	1976	3.33	g-2019	2.50	2066	3.33	2108	4.83
1892	4.17	1934	3.92	1977	3.75	g-2020	3.33	2067	3.42	2109	4.58
1893	2.92	1935	4.33	g-1978	3.50	2021	4.42	2068	2.58	2110	4.00
1894	2.75	1936	4.08	g-1979	3.08	2022	3.25	2069	3.58	2111	4.17
1895	4.58	1937	4.75	g-1980	2.00	2023	3.25	2070	3.08	g-2112	4.50
1896	4.00	1938	4.58	g-1981	1.67	2024	3.08	g-2071	3.33	g-2113	4.42
1897	4.83	1939	4.33	g-1982	3.42	2025	2.92	g-2072	2.83	g-2114	3.83
1898	4.83	1940	2.92	g-1983	2.00	2026	3.25	g-2073	3.33	g-2115	4.58
1899	5.00	1941	3.83	g-1984	3.08	2027	2.00	g-2074	3.25	g-2116	4.83
1900	4.33	1942	3.75	g-1985	3.17	2028	2.50	g-2075	2.33	g-2117	5.00
1901	4.58	g-1944	4.83	g-1986	3.33	2029	2.75	g-2076	2.67	g-2118	2.67
1902	4.75	g-1945	3.33	g-1987	2.83	2030	2.67	2077	4.25	2119	4.83
1903	4.83	g-1946	5.00	g-1988	3.42	2031	2.33	2078	3.17	2120	3.25
1904	5.00	g-1947	3.50	g-1989	3.75	2032	3.08	2079	3.75	2121	4.42
1905	5.00	g-1948	4.25	g-1990	1.92	g-2033	4.00	2080	3.17	2122	4.67
g-1906	5.00	g-1949	3.75	g-1991	3.25	g-2034	4.25	2081	3.00	2123	3.17
g-1907	5.00	g-1950	5.00	g-1993	2.58	g-2035	3.33	2082	3.08	g-2124	5.00
g-1908	5.00	g-1951	4.42	g-1994	2.00	g-2036	3.17	2083	3.00	g-2125	5.00
g-1909	5.00	g-1952	3.83	g-1995	2.17	g-2037	2.42	g-2084	2.00	g-2126	5.00
g-1910	5.00	g-1953	3.83	g-1996	3.00	g-2038	2.67	g-2085	3.67	g-2127	4.83
g-1911	5.00	g-1954	2.92	g-1997	2.83	g-2039	2.08	g-2086	2.83	g-2128	5.00
g-1912	5.00	1955	4.83	g-1998	3.08	g-2040	2.17	g-2087	2.75	g-2129	4.75
g-1913	4.67	1956	2.75	g-1999	2.08	2041	3.08	g-2088	2.92	g-2130	4.83
g-1914	5.00	1957	4.67	g-2000	3.00	2042	2.92	2089	2.83	g-2131	4.75
g-1915	5.00	1958	2.92	g-2001	2.67	2043	3.42	2090	2.42	g-2132	4.75
g-1916	5.00	1959	3.17	g-2002	2.92	2044	2.83	2091	4.17	g-2133	4.75
g-1917	4.67	1960	2.00	2003	2.58	2045	1.83	2092	1.50	g-2134	4.42
g-1918	5.00	1961	1.17	2004	2.92	2047	2.00	2093	4.75	g-2135	4.75
g-1919	3.67	1962	1.67	2005	2.67	2050	1.50	2094	4.83	g-2136	4.08
g-1920	3.33	g-1963	2.67	2006	3.00	g-2051	3.50	2095	4.17	g-2137	4.17
g-1921	4.33	g-1964	2.58	2007	2.58	g-2052	3.25	2096	3.00	g-2138	4.25
g-1922	3.83	1965	1.92	2008	2.00	g-2053	2.58	2097	2.67	g-2139	4.42
g-1923	4.08	g-1966	2.33	2009	3.42	g-2054	2.75	g-2098	2.67	g-2140	4.33
g-1924	3.50	g-1967	1.83	2010	2.83	g-2056	1.92	g-2099	3.25	g-2141	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gSj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2142	4.17	2189	2.33	g-2231	3.42	g-2276	3.42	2319	3.50	g-2361	1.17
2143	3.50	2190	3.25	g-2232	4.67	g-2277	3.75	2320	2.67	g-2362	3.25
2144	4.00	2191	2.00	g-2233	3.75	g-2278	3.42	2321	2.58	g-2363	2.33
2145	4.08	2192	3.25	g-2234	4.67	g-2279	3.50	2322	2.08	2364	4.58
2146	3.25	2193	2.75	g-2235	3.42	2280	4.33	2323	1.67	2365	2.50
2147	4.33	2194	3.83	g-2236	3.50	2281	4.33	2324	2.25	2366	2.83
2148	4.42	g-2195	3.83	g-2237	4.00	2282	3.83	2325	2.33	2367	3.08
2149	4.58	g-2196	2.42	g-2238	4.17	2283	3.75	2326	3.08	g-2368	4.25
2150	4.17	g-2197	3.17	g-2239	4.33	2284	4.17	2327	3.25	g-2369	3.58
g-2151	4.75	g-2198	1.67	g-2240	3.25	2285	4.08	2328	3.00	g-2370	3.50
g-2152	4.67	g-2199	3.33	2241	4.58	2286	4.00	2329	2.75	g-2371	3.17
g-2153	3.00	g-2200	2.83	2242	4.33	2287	3.33	2330	3.00	g-2372	2.83
2154	3.92	g-2201	2.83	2243	4.58	2288	4.17	2331	1.67	g-2373	1.75
2155	5.00	g-2202	2.67	2244	4.58	2289	3.75	2332	2.50	g-2374	2.42
2156	4.42	g-2203	1.50	2245	4.50	g-2290	4.83	2333	1.50	g-2375	2.17
2157	3.83	g-2204	1.75	2246	4.17	g-2292	3.83	2334	3.00	g-2376	2.42
g-2158	3.25	g-2205	3.00	2248	4.33	g-2293	3.92	2335	3.75	2377	3.92
2159	3.75	g-2206	2.50	2249	4.58	g-2294	4.17	2336	3.08	2378	3.67
2160	3.92	g-2207	3.42	g-2250	4.75	g-2295	4.75	2337	3.58	2379	3.83
2161	3.08	g-2208	2.83	g-2251	4.25	g-2296	4.67	2338	2.92	2380	4.42
2162	3.75	g-2209	3.00	g-2252	4.67	g-2297	3.92	2339	2.83	2381	3.67
2163	2.42	g-2210	2.83	g-2253	4.67	g-2298	4.42	2340	2.67	2382	2.58
2164	3.92	2211	4.75	g-2254	4.50	g-2299	3.83	2341	3.67	2383	4.17
g-2165	4.75	2212	3.33	g-2255	3.67	g-2300	4.42	2342	3.25	2384	3.50
g-2166	4.75	2213	4.75	g-2256	4.00	g-2301	4.50	g-2343	4.75	2385	3.58
g-2167	3.67	2214	4.17	g-2257	4.17	g-2302	4.50	g-2344	4.67	2386	3.33
g-2168	4.83	2215	5.00	g-2258	3.67	g-2303	4.42	g-2345	4.75	2387	3.42
g-2169	4.75	2216	3.75	g-2260	4.58	g-2304	4.25	g-2346	4.67	2388	3.67
g-2170	3.00	2217	4.58	2261	4.08	g-2305	4.08	g-2347	4.75	2389	2.92
2171	3.50	2218	4.17	2262	2.50	2306	5.00	g-2348	4.67	2390	3.67
2173	2.42	2219	3.75	2263	2.75	2307	5.00	g-2349	2.42	g-2391	4.67
2176	2.83	2220	3.67	2264	3.75	2308	5.00	g-2350	3.33	g-2392	4.67
2177	2.92	2221	4.33	2265	4.42	2309	5.00	g-2351	2.75	g-2393	3.92
2178	1.83	2222	2.75	2267	3.75	2310	3.67	g-2352	3.25	g-2394	3.33
g-2180	1.33	2223	3.67	2268	3.67	2311	4.25	g-2353	3.17	g-2395	3.33
2182	4.08	2224	3.25	2269	3.67	2312	3.33	g-2354	2.17	g-2396	3.67
2183	1.50	2225	3.67	g-2270	4.00	2313	3.50	g-2355	2.42	g-2397	3.58
2184	3.17	g-2226	4.25	g-2271	3.67	2314	3.67	g-2356	3.50	g-2398	3.75
2185	3.17	g-2227	2.67	g-2272	4.00	2315	3.92	g-2357	2.83	g-2399	3.25
2186	3.83	g-2228	3.83	g-2273	2.92	2316	2.33	g-2358	2.92	g-2400	3.17
2187	2.42	g-2229	3.75	g-2274	3.67	2317	2.58	g-2359	2.25	g-2401	3.08
2188	2.83	g-2230	3.75	g-2275	3.75	2318	1.83	g-2360	2.42	g-2402	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2403	5.00	g-2446	3.25	g-2489	2.83	2531	4.33	2573	2.92	g-2619	2.25
g-2404	4.00	g-2447	2.58	g-2490	3.67	g-2532	4.42	2574	1.67	g-2620	2.42
g-2405	4.42	g-2448	2.83	g-2491	3.33	g-2533	4.83	2575	2.00	g-2621	3.17
2406	3.75	g-2449	2.42	g-2492	4.08	g-2534	5.00	2576	2.00	g-2622	1.33
2407	3.83	g-2450	2.58	g-2493	4.00	g-2535	5.00	2577	3.50	g-2623	2.67
2408	2.92	g-2451	2.50	2494	5.00	g-2536	4.75	2578	2.00	g-2624	1.00
2409	3.58	g-2452	2.67	2495	4.75	g-2537	3.42	2579	2.33	g-2625	1.50
2410	4.67	g-2453	3.00	2496	4.33	g-2538	3.50	2581	2.00	g-2626	1.33
2411	5.00	g-2454	2.92	2497	4.00	g-2539	3.83	g-2582	2.33	2627	4.17
2412	5.00	g-2455	3.00	2498	2.83	g-2540	3.50	g-2583	2.75	2628	4.00
2413	5.00	g-2456	2.92	2499	3.33	g-2541	3.00	g-2584	3.08	2629	4.00
g-2414	5.00	g-2457	2.92	2500	3.92	g-2542	3.17	g-2585	1.67	2630	4.00
g-2415	4.17	g-2458	3.42	2501	2.67	g-2543	3.75	g-2586	2.33	2631	3.58
g-2416	4.50	g-2459	4.25	2502	3.00	g-2544	3.67	g-2587	2.17	2632	3.83
g-2417	4.58	g-2460	3.58	2503	1.83	g-2545	3.67	g-2588	2.08	2633	3.33
g-2418	4.58	g-2461	3.50	2504	2.42	2546	4.58	g-2590	2.00	2634	3.00
g-2419	4.50	g-2462	3.58	2505	2.25	2547	4.50	g-2591	2.75	2635	3.08
g-2420	4.17	2463	4.50	2506	2.42	2548	3.67	g-2592	2.00	2636	2.42
g-2421	3.75	2464	4.42	g-2507	4.42	2549	4.08	g-2593	2.00	2637	2.42
g-2422	4.25	2465	1.50	g-2508	2.17	2550	3.58	g-2594	2.00	2638	2.50
g-2424	3.67	2466	3.42	g-2509	4.00	2551	2.42	g-2595	2.00	2639	2.58
2425	4.00	2467	4.00	g-2510	4.08	2552	2.50	g-2596	1.17	2640	3.33
2426	4.00	2468	4.08	g-2511	4.58	2553	2.50	2597	4.08	2641	2.92
2427	3.75	2469	3.42	g-2512	4.17	2554	1.33	2598	2.83	2642	3.58
2428	3.83	2470	4.00	g-2513	4.33	2555	2.25	2599	3.17	2643	3.67
2429	3.58	2471	2.33	g-2514	3.92	2556	2.67	2600	2.17	2644	4.08
2430	1.83	2472	3.00	2515	5.00	g-2557	4.75	2601	2.83	2645	4.08
2431	3.17	2473	2.83	2516	5.00	g-2558	4.67	2602	3.50	g-2646	4.75
2432	3.42	2474	3.00	2517	5.00	g-2559	4.67	2603	2.17	g-2647	4.67
2433	2.50	2475	3.83	2518	5.00	g-2560	3.92	2604	2.08	g-2648	2.67
2434	3.67	2476	3.92	2519	4.67	g-2561	3.58	2605	2.83	g-2649	3.17
2435	1.67	2477	3.25	2520	3.83	g-2562	3.42	2606	1.67	g-2650	3.08
g-2436	4.83	g-2478	2.92	2521	3.83	g-2563	3.25	2607	2.17	g-2651	4.50
g-2437	4.75	g-2479	3.08	2522	3.83	g-2564	2.00	2608	1.17	g-2652	3.83
g-2438	4.75	g-2480	2.08	2523	3.25	2565	4.83	2609	1.50	g-2653	3.58
g-2439	4.75	g-2481	2.50	2524	3.33	2566	4.17	2611	3.00	g-2654	3.50
g-2440	4.75	g-2482	2.00	2525	3.92	2567	3.08	2612	1.67	g-2655	3.75
g-2441	4.08	g-2484	2.75	2526	4.00	2568	2.33	g-2613	3.33	g-2656	3.33
g-2442	4.08	g-2485	2.33	2527	4.08	2569	3.25	g-2615	2.42	2657	4.33
g-2443	2.67	g-2486	2.50	2528	4.17	2570	1.17	g-2616	1.00	2658	4.75
g-2444	3.50	g-2487	2.75	2529	3.83	2571	1.67	g-2617	2.25	2659	4.75
g-2445	3.92	g-2488	2.50	2530	4.33	2572	1.50	g-2618	1.50	2660	4.75




c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2661	4.75	g-2703	2.83	g-2748	3.42	2791	3.17	2834	2.00	g-2882	1.00
2662	4.17	g-2704	3.33	g-2749	2.83	g-2792	5.00	2835	2.00	g-2883	2.17
2663	4.83	g-2705	3.08	g-2750	1.67	g-2793	5.00	2836	3.58	g-2884	1.83
2664	4.75	g-2706	3.58	g-2752	2.42	g-2794	4.00	2837	3.17	g-2885	2.00
2665	3.67	g-2707	3.33	g-2753	1.67	g-2795	4.25	2838	2.17	g-2886	1.17
g-2666	4.67	g-2708	3.17	2754	4.42	g-2796	4.33	2839	2.42	g-2887	2.33
g-2667	4.75	g-2709	3.58	2755	4.67	g-2797	4.25	2840	3.83	2888	3.83
g-2668	5.00	g-2710	3.75	2756	4.83	g-2798	3.83	2841	3.00	2889	3.58
g-2669	5.00	2711	1.67	2757	4.58	g-2799	3.33	2842	1.67	2890	3.75
g-2670	5.00	2712	2.25	2758	3.58	g-2800	3.08	g-2844	2.08	2891	4.50
g-2671	5.00	2713	2.42	2759	3.33	g-2801	3.25	g-2845	3.17	2892	4.50
g-2672	4.83	2714	1.50	2760	3.83	g-2802	2.83	g-2846	2.08	2893	2.33
g-2673	4.42	2715	2.25	2761	3.75	g-2803	3.25	g-2847	2.58	2894	1.83
g-2674	3.25	2716	1.67	2762	2.67	g-2804	3.58	g-2848	3.67	2895	2.33
2675	5.00	2717	1.83	2763	3.58	g-2805	2.25	g-2849	3.50	g-2896	3.25
2676	5.00	2718	3.08	2764	2.50	g-2806	2.00	g-2850	3.67	g-2897	2.75
2677	4.75	2719	1.50	2765	3.25	g-2807	3.08	g-2851	2.92	g-2898	4.17
2678	2.58	g-2720	1.83	g-2766	4.42	g-2808	3.42	g-2852	3.00	g-2899	3.75
g-2679	2.92	g-2721	2.67	g-2767	4.58	g-2809	2.83	g-2853	3.17	g-2900	3.67
g-2680	4.25	g-2723	2.33	g-2768	4.08	g-2810	2.50	g-2854	3.33	g-2901	4.17
g-2681	3.17	g-2724	2.83	g-2769	4.58	g-2811	2.50	g-2855	4.00	g-2902	2.42
2682	5.00	g-2725	1.50	g-2770	4.33	g-2812	2.08	g-2856	4.50	2904	1.50
2683	4.75	g-2726	1.17	g-2771	3.33	g-2813	2.75	g-2857	4.50	2905	2.00
2684	4.50	g-2727	2.58	g-2772	3.67	g-2814	2.75	g-2858	3.83	2906	2.75
2685	4.50	2728	5.00	g-2773	2.92	g-2815	4.08	g-2859	2.50	2907	1.17
2686	4.58	2729	4.67	g-2774	4.00	g-2816	2.50	2860	2.08	2908	1.67
g-2687	5.00	2730	4.50	g-2775	3.50	g-2817	3.58	2861	1.75	2909	2.42
g-2688	5.00	2732	3.50	g-2776	3.92	g-2818	2.58	2862	1.50	g-2910	1.33
g-2689	5.00	2733	3.33	g-2777	3.67	2819	3.08	2863	1.33	g-2911	2.00
g-2690	4.33	2734	3.58	g-2778	3.75	2820	4.58	2864	1.67	g-2912	2.75
g-2691	4.50	2735	1.33	g-2779	3.50	2821	3.75	2865	1.00	g-2913	2.25
g-2692	3.67	2736	2.42	g-2780	3.25	2822	2.83	2867	1.42	g-2914	2.67
2693	3.42	2737	2.08	g-2781	3.25	2823	4.17	2868	1.17	g-2915	2.25
2694	3.42	g-2739	4.17	g-2782	3.17	2824	2.42	2870	1.17	2917	1.50
2695	4.00	g-2740	4.00	2783	4.33	2826	1.50	2871	2.83	2918	1.33
2696	3.42	g-2741	3.08	2784	3.08	2827	3.58	g-2872	3.50	2919	1.33
2697	3.75	g-2742	1.83	2785	3.00	2828	2.50	g-2873	2.25	g-2920	1.33
g-2698	3.67	g-2743	2.33	2786	4.42	2829	3.17	g-2874	1.83	2921	3.25
g-2699	3.58	g-2744	2.50	2787	2.58	2830	3.92	g-2877	2.58	2922	2.83
g-2700	3.08	g-2745	1.67	2788	2.75	2831	4.50	g-2878	1.17	2923	2.92
g-2701	3.25	g-2746	2.33	2789	3.67	2832	2.67	g-2880	2.92	2925	2.67
g-2702	3.50	g-2747	1.83	2790	3.58	2833	3.42	g-2881	1.00	g-2926	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2927	3.42	g-2970	4.42	g-3014	3.75	3058	4.58	3100	3.50	3145	4.58
g-2928	4.50	g-2971	4.00	g-3015	4.50	3059	3.92	3101	4.17	3146	4.42
2929	1.33	g-2972	3.50	g-3016	3.42	3060	4.83	3102	4.08	3147	3.92
2930	1.00	g-2973	3.50	g-3017	4.00	3061	4.75	3103	4.33	g-3148	3.92
g-2931	1.50	g-2974	3.42	g-3018	4.50	3062	4.50	3104	4.17	g-3149	4.00
g-2932	1.50	g-2975	3.58	3019	4.83	3063	4.42	g-3105	4.50	g-3150	4.00
g-2933	1.00	g-2976	3.67	3021	4.00	3064	4.50	g-3106	4.17	g-3151	3.33
2934	4.33	g-2977	3.92	3022	4.00	3065	4.67	g-3107	4.00	g-3152	4.17
2935	3.92	g-2978	3.83	3023	4.33	3066	5.00	g-3108	3.58	g-3153	3.25
2936	4.17	g-2979	3.50	3024	3.92	g-3067	4.67	g-3109	3.92	g-3154	3.83
g-2937	4.83	g-2980	3.75	3025	4.67	g-3068	4.50	g-3110	3.92	g-3155	3.92
g-2938	4.67	2981	4.50	3026	3.92	g-3069	4.83	g-3111	3.75	g-3156	4.08
g-2939	4.67	2982	3.92	g-3027	4.33	g-3070	4.83	g-3112	4.42	g-3157	3.92
2940	2.75	2983	4.33	g-3028	3.33	g-3071	4.67	g-3113	3.75	g-3158	3.42
2941	1.17	2984	3.67	g-3029	3.17	g-3072	4.25	g-3114	4.00	g-3159	3.42
2942	1.00	2985	3.83	g-3030	3.33	g-3073	4.83	g-3115	3.58	3160	4.08
2943	2.17	2986	3.67	g-3031	4.00	g-3074	4.83	g-3116	3.67	3161	2.83
2944	2.75	2987	4.00	g-3032	3.67	g-3075	4.67	g-3117	4.33	3162	3.58
g-2945	3.83	2988	4.17	g-3033	3.42	3076	4.83	3118	4.00	3164	3.50
g-2946	2.50	g-2990	3.58	g-3035	3.58	3077	3.83	3119	4.00	3165	3.58
g-2947	4.42	g-2991	3.75	g-3036	4.42	3078	4.17	3121	3.17	3166	3.92
g-2948	3.25	g-2992	4.50	g-3037	3.58	3079	3.58	3122	2.75	3167	4.00
g-2949	4.17	g-2993	4.17	3038	4.83	3080	4.33	3123	3.42	3168	3.92
2950	3.08	g-2994	4.00	3039	4.00	3081	4.75	3125	3.42	g-3169	4.00
2951	3.83	g-2995	3.92	3040	4.42	3082	4.83	3126	4.08	g-3170	3.67
2952	4.08	g-2996	3.83	3041	4.00	g-3083	5.00	g-3127	4.25	g-3171	3.75
2953	3.25	g-2997	3.50	3042	4.67	g-3084	5.00	g-3128	3.83	g-3172	3.25
g-2954	3.83	g-2998	4.00	3043	3.67	g-3085	4.50	g-3129	3.75	g-3173	3.83
g-2955	1.33	g-2999	3.58	3044	4.58	g-3086	4.83	g-3130	3.17	g-3174	3.50
2956	3.58	3001	4.33	3045	4.17	g-3087	4.50	g-3131	3.25	g-3175	3.58
2957	2.50	3002	3.00	3046	4.42	g-3088	5.00	g-3132	3.67	g-3176	3.75
2958	3.00	3003	3.33	g-3047	4.67	g-3089	3.50	g-3133	3.83	g-3177	3.75
2959	3.08	3004	2.83	g-3048	3.67	g-3090	4.08	g-3134	3.67	g-3178	3.67
2960	2.42	3005	3.08	g-3049	4.17	g-3091	4.50	g-3135	3.67	g-3179	3.58
g-2961	2.58	3006	4.08	g-3050	4.08	g-3092	4.42	g-3136	3.00	3180	2.67
2962	4.83	3007	3.58	g-3051	4.42	g-3093	4.83	g-3137	3.17	3181	1.67
2964	4.67	3008	4.50	g-3052	4.00	g-3094	4.83	3139	4.75	3182	2.42
2965	4.25	g-3009	3.83	g-3053	4.08	g-3095	4.75	3140	3.75	3183	2.58
2966	4.58	g-3010	3.92	g-3054	4.25	3096	4.58	3141	4.08	3184	3.08
g-2967	4.17	g-3011	3.58	g-3055	4.17	3097	3.50	3142	4.25	3185	2.92
g-2968	4.42	g-3012	3.83	3056	4.83	3098	4.50	3143	4.00	3186	3.67
g-2969	4.42	g-3013	3.92	3057	3.83	3099	3.50	3144	4.17	3187	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3188	4.42	g-3233	3.00	g-3275	4.67	g-3317	3.17	g-3360	4.83	g-3402	2.67
g-3189	4.50	g-3234	4.33	g-3276	4.33	g-3318	3.83	g-3361	4.83	g-3403	3.42
g-3190	3.08	g-3235	2.75	g-3277	4.33	g-3319	3.92	g-3362	4.75	g-3404	3.25
g-3191	1.67	g-3236	4.17	g-3278	3.58	g-3320	3.58	g-3363	4.67	3405	3.33
g-3192	1.83	g-3237	3.08	g-3279	3.33	g-3321	3.92	g-3364	4.75	3406	3.50
g-3193	1.92	g-3238	3.17	g-3280	4.50	g-3322	3.50	g-3365	3.08	3407	1.50
g-3195	1.92	3239	4.50	g-3281	4.00	g-3323	4.08	g-3366	4.00	g-3408	4.67
g-3196	4.17	3240	4.25	g-3282	4.00	g-3324	3.75	g-3367	3.50	g-3409	3.33
g-3197	4.83	3241	3.92	g-3283	3.75	g-3325	3.42	g-3368	3.50	g-3410	4.17
g-3198	2.42	3242	3.58	g-3284	2.67	3326	5.00	g-3369	3.75	g-3411	3.08
g-3199	2.25	3243	2.25	g-3285	3.08	3327	3.67	g-3370	3.75	g-3412	4.50
g-3200	2.17	3244	3.58	g-3286	2.67	3328	3.83	g-3371	4.08	g-3413	2.92
g-3201	2.67	3245	4.00	g-3287	2.92	3329	2.92	g-3372	3.08	g-3414	4.17
g-3202	2.67	3246	3.92	g-3288	2.00	3330	2.75	g-3373	3.33	g-3415	3.42
g-3203	2.67	3247	3.33	g-3289	2.08	3331	2.92	g-3374	3.42	3416	4.50
g-3204	3.67	3248	2.83	g-3290	2.00	3332	3.00	g-3375	3.33	3417	3.33
g-3205	1.67	3249	3.50	g-3291	2.00	3333	2.58	g-3376	4.25	3418	4.33
g-3206	2.25	3250	4.25	g-3292	2.17	3334	2.83	g-3377	4.33	3419	4.75
g-3207	2.08	3251	2.33	g-3293	1.75	3335	2.08	3378	4.67	3420	2.67
g-3209	3.25	g-3252	4.50	g-3294	1.67	3336	2.50	3379	4.17	3421	4.33
g-3210	2.08	g-3253	2.33	g-3295	1.50	3337	1.83	3380	2.92	3422	2.67
g-3211	2.67	g-3254	2.25	3296	3.17	3338	1.50	3381	3.00	3423	3.92
g-3212	3.33	g-3255	4.08	3297	4.50	3339	2.58	3382	4.25	3425	4.25
g-3213	2.25	g-3256	4.25	3298	3.67	3340	1.92	3383	4.50	3426	2.33
g-3214	2.83	g-3257	3.75	3299	3.92	3341	3.75	3384	3.08	3427	4.00
g-3215	3.25	g-3258	4.33	3300	3.75	3342	3.50	3385	3.08	g-3428	3.58
3216	4.33	g-3259	3.67	3301	3.42	3343	2.00	3386	2.00	g-3429	3.42
3217	3.67	g-3260	2.67	3302	4.08	g-3344	4.33	3387	4.00	g-3430	2.92
3218	4.00	g-3261	4.17	3303	3.58	g-3345	2.92	3388	3.67	g-3431	3.50
3219	3.58	g-3262	3.75	3304	4.00	g-3346	2.08	3389	4.17	g-3432	3.00
3221	2.58	g-3263	4.08	3305	4.42	g-3347	1.92	3390	2.92	g-3433	2.75
3222	2.75	g-3264	4.00	3306	4.42	3349	4.42	3391	3.92	g-3434	3.92
3223	2.83	3265	2.50	g-3307	4.75	3350	3.08	g-3392	3.17	3435	3.33
3224	3.42	3266	1.75	g-3308	4.58	3351	4.08	g-3393	3.33	3436	4.08
3225	2.33	3267	3.25	g-3309	4.67	3352	3.25	g-3394	2.92	3437	3.50
3226	3.83	3268	3.17	g-3310	4.42	3353	2.42	g-3395	2.92	3438	3.42
g-3227	4.33	3269	2.50	g-3311	4.67	3354	3.75	g-3396	3.00	3439	3.25
g-3228	2.75	3270	4.17	g-3312	4.33	3355	2.83	g-3397	2.83	3440	4.00
g-3229	3.50	3271	4.25	g-3313	2.67	3356	3.92	g-3398	2.50	g-3441	4.50
g-3230	5.00	3272	3.92	g-3314	3.75	3357	5.00	g-3399	3.17	g-3442	2.92
g-3231	5.00	g-3273	4.50	g-3315	3.58	3358	4.67	g-3400	3.17	g-3443	3.67
g-3232	4.17	g-3274	4.42	g-3316	3.25	3359	4.50	g-3401	3.08	g-3444	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3445	2.92	g-3487	3.00	g-3532	2.42	g-3580	4.83	3622	3.83	3664	3.42
3446	3.00	g-3488	4.00	g-3533	2.75	g-3581	4.67	3623	4.08	3665	3.58
3447	3.25	g-3489	2.75	g-3534	2.42	g-3582	4.33	3624	4.17	3666	3.00
3448	2.08	g-3490	3.08	g-3535	2.50	g-3583	4.67	3625	3.75	3667	3.25
3449	2.00	g-3491	3.00	g-3536	3.17	3584	3.92	3626	4.50	3668	3.58
3450	2.00	g-3492	2.83	g-3537	1.33	3585	3.67	3627	4.83	3669	3.92
3451	2.00	g-3493	2.58	3538	4.67	3586	3.67	g-3628	5.00	g-3670	5.00
3452	2.25	g-3494	2.67	3539	3.33	3587	3.08	g-3629	4.83	g-3671	4.33
g-3453	3.00	g-3495	2.75	3540	3.92	3588	3.67	g-3630	4.75	g-3672	4.50
3454	3.83	3496	2.58	3541	1.67	3589	3.92	g-3631	5.00	g-3673	3.58
3455	3.67	3497	2.25	3542	2.33	3590	3.33	g-3632	4.75	g-3674	4.25
3456	3.92	3499	4.00	3543	1.50	3591	3.25	g-3633	4.75	g-3675	4.17
3457	4.33	3500	4.33	3544	2.17	3592	2.67	g-3634	4.58	g-3676	3.25
3458	4.17	3501	4.83	g-3545	2.83	3593	2.67	g-3635	4.00	g-3677	3.42
3459	4.17	3502	4.83	g-3546	1.83	3594	2.92	g-3636	4.75	g-3678	4.17
3460	3.92	g-3503	5.00	g-3547	3.42	3595	3.75	g-3637	4.08	g-3679	4.33
3461	3.67	g-3504	4.75	g-3548	2.00	3596	3.67	g-3638	4.17	g-3680	3.58
3462	3.92	g-3505	2.50	g-3549	2.17	3597	3.58	g-3639	3.83	g-3681	3.67
3463	3.25	g-3506	3.08	g-3550	3.08	3598	3.25	g-3640	4.75	g-3682	3.92
3464	3.17	g-3507	2.67	g-3551	2.83	g-3599	3.33	g-3641	3.50	g-3683	4.17
3465	3.67	g-3508	2.92	g-3554	2.25	g-3600	3.67	g-3642	3.25	g-3684	3.92
3466	3.50	g-3509	2.67	g-3555	1.67	g-3601	3.25	g-3643	3.33	g-3685	3.33
3467	3.83	g-3510	2.08	3556	1.83	g-3602	3.33	g-3644	3.75	g-3686	4.00
3468	4.33	g-3511	2.17	3560	1.33	g-3603	2.17	3645	5.00	g-3687	4.33
3469	3.67	g-3512	3.25	3561	1.50	g-3604	3.33	3646	3.17	g-3688	4.33
3470	2.67	g-3513	3.00	3562	1.33	g-3605	3.17	3647	3.08	3689	3.33
3471	2.25	g-3514	3.50	g-3563	3.67	g-3606	2.50	3648	4.50	3690	3.50
3472	3.25	3515	2.50	g-3564	1.83	g-3607	2.83	3649	3.08	g-3691	3.67
g-3473	4.75	3516	2.00	3566	3.33	g-3608	3.75	3650	4.17	g-3692	4.42
g-3474	4.75	3517	5.00	3567	3.33	g-3609	2.67	3651	4.17	g-3693	3.67
g-3475	3.92	3520	3.50	3568	1.67	g-3610	3.42	g-3652	5.00	g-3694	4.00
g-3476	4.50	3521	2.75	3569	4.67	g-3611	3.33	g-3653	4.83	g-3695	4.00
g-3477	4.67	3522	4.58	g-3570	3.67	g-3612	2.83	g-3654	5.00	g-3696	2.58
g-3478	4.00	3523	3.00	g-3571	5.00	g-3613	3.33	g-3655	3.67	g-3697	3.83
g-3479	3.75	3524	2.00	g-3572	4.50	g-3614	2.83	g-3656	3.83	g-3698	3.83
g-3480	4.58	g-3525	1.83	g-3573	3.25	g-3615	3.83	g-3657	4.75	g-3699	3.50
g-3481	4.33	g-3526	2.75	g-3574	4.67	g-3616	4.42	g-3658	4.17	g-3700	3.83
g-3482	3.92	g-3527	1.92	g-3575	4.58	g-3617	4.42	3659	4.83	g-3701	3.83
g-3483	4.08	g-3528	3.50	3576	3.75	3618	5.00	3660	4.00	g-3702	4.08
g-3484	4.33	g-3529	2.33	3577	3.33	3619	5.00	3661	4.17	g-3703	3.92
g-3485	3.08	g-3530	2.75	3578	3.25	3620	4.67	3662	4.08	3704	4.33
g-3486	3.33	g-3531	3.67	g-3579	4.00	3621	5.00	3663	4.25	3705	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †g§j fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3706	3.67	3751	3.58	g-3793	3.58	3836	3.92	3880	3.00	g-3922	3.00
3707	3.17	3752	3.67	g-3794	3.25	3837	3.00	3881	1.92	g-3923	2.17
3708	3.83	3753	3.33	g-3795	3.17	3838	3.42	3882	2.67	g-3924	1.92
g-3709	3.75	g-3754	3.67	g-3796	3.17	3839	3.42	3883	3.00	g-3925	1.50
g-3710	4.75	g-3755	2.50	g-3797	3.50	3840	2.50	3884	3.67	g-3926	1.17
g-3711	2.83	g-3756	3.00	g-3798	3.00	3841	2.83	3885	2.50	g-3927	1.83
g-3712	3.92	g-3757	3.33	g-3799	3.58	g-3842	4.83	3886	2.92	3929	1.00
g-3713	3.75	g-3758	3.00	g-3800	3.17	g-3843	4.00	3887	3.25	3930	1.00
3714	4.75	g-3759	1.50	g-3801	3.58	g-3844	3.67	3888	3.08	3931	1.00
3715	3.67	g-3760	3.50	g-3802	3.08	g-3845	3.50	3889	3.25	3933	2.08
3716	4.83	g-3761	3.75	g-3803	2.67	g-3846	4.08	3890	3.50	3934	3.58
3717	4.00	g-3762	4.00	g-3804	2.75	g-3847	3.58	g-3891	3.75	3935	3.50
3718	4.25	g-3763	3.00	g-3806	2.83	g-3848	4.17	g-3892	3.58	g-3936	4.58
3719	4.08	g-3764	3.33	g-3807	2.83	g-3849	3.67	g-3893	3.67	g-3937	4.00
3720	4.33	g-3765	3.17	3808	4.42	g-3850	3.83	g-3894	2.42	g-3938	2.42
g-3721	5.00	g-3766	3.17	3809	4.25	g-3851	4.33	g-3895	3.58	g-3939	1.50
g-3722	4.83	3767	3.67	3810	4.25	g-3852	3.83	g-3896	3.25	g-3940	2.33
g-3723	4.42	3768	3.17	3811	4.17	g-3853	3.50	g-3897	3.17	g-3941	2.25
g-3724	4.75	3769	3.25	3812	3.67	g-3854	3.33	g-3898	3.42	g-3942	2.83
g-3725	4.33	3770	2.75	3813	3.00	3856	3.25	g-3899	3.58	g-3943	1.00
g-3726	4.08	3771	3.25	3814	3.75	3857	3.00	g-3900	3.58	g-3945	1.17
g-3727	5.00	3772	2.50	3815	3.50	3858	3.42	g-3901	3.17	g-3946	1.50
g-3728	5.00	3773	3.50	3816	3.17	3859	3.33	g-3902	2.08	3948	4.00
3729	1.92	3774	3.08	g-3817	4.08	3860	2.67	g-3903	3.33	3949	3.17
3730	3.00	3775	3.50	g-3818	4.58	3861	3.92	g-3904	3.92	3950	3.58
3731	1.50	3776	3.67	g-3819	4.08	3862	2.42	g-3905	3.92	3951	3.25
3732	2.50	3777	3.83	g-3820	4.25	3863	3.33	g-3906	2.17	3952	3.58
3733	2.25	3778	3.42	g-3821	4.25	3864	3.83	g-3907	1.58	3953	3.25
3734	2.17	3779	3.50	g-3822	3.83	3865	3.92	g-3908	2.75	3954	3.25
3735	2.17	3780	3.33	g-3823	3.67	3866	4.58	g-3909	3.08	3955	2.58
g-3739	2.08	3781	3.25	g-3824	3.58	3867	4.75	g-3910	2.50	3956	3.92
g-3740	1.42	g-3782	3.92	g-3825	4.08	g-3868	4.75	g-3911	1.67	3957	2.50
g-3741	4.25	g-3783	3.92	3826	4.25	g-3869	4.75	3912	3.58	3958	2.58
g-3742	2.50	g-3784	3.83	3827	3.42	g-3870	4.75	3913	2.67	3959	2.42
g-3743	2.33	g-3785	4.00	3828	3.75	g-3871	4.67	3914	2.08	g-3960	2.50
g-3744	2.08	g-3786	4.08	3829	3.50	g-3872	3.00	3915	2.83	3961	1.50
g-3745	1.33	g-3787	4.08	3830	4.58	g-3873	3.25	3916	2.83	g-3962	4.08
3746	4.08	g-3788	3.67	3831	3.08	g-3874	2.42	3917	1.50	g-3963	2.92
3747	2.67	g-3789	3.58	3832	3.83	g-3875	2.17	3918	2.17	g-3964	2.00
3748	3.58	g-3790	3.92	3833	3.17	g-3877	2.50	3919	2.00	g-3965	3.00
3749	3.33	g-3791	3.67	3834	4.08	g-3878	2.17	g-3920	3.00	g-3966	2.83
3750	3.42	g-3792	3.25	3835	3.08	g-3879	1.67	g-3921	2.83	g-3967	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3968	2.67	4010	4.33	g-4055	1.50	4100	3.25	g-4148	3.67	4193	4.08
g-3969	3.00	4011	2.25	g-4056	2.25	4102	2.00	g-4149	3.00	g-4194	4.50
g-3970	2.08	g-4012	3.50	g-4057	2.50	4103	1.67	g-4150	2.83	g-4195	3.92
g-3971	2.58	g-4013	4.75	g-4058	2.92	4104	2.33	g-4151	3.50	g-4196	4.42
g-3972	1.83	g-4014	4.67	g-4059	2.08	4105	1.50	g-4152	3.25	g-4197	4.25
g-3973	3.67	g-4015	3.42	g-4060	1.58	4106	3.08	g-4153	3.58	g-4199	3.75
g-3974	4.33	g-4016	4.42	g-4061	2.58	4108	3.08	4154	3.00	g-4200	3.25
g-3975	3.92	4017	3.67	g-4062	1.92	4109	2.42	4155	2.17	g-4201	3.67
g-3976	3.83	4018	3.08	g-4063	2.50	4110	1.50	4156	2.83	g-4202	3.92
g-3977	4.08	4019	2.50	g-4064	2.83	4111	2.33	4157	3.33	g-4203	3.50
g-3978	4.08	4020	3.17	g-4065	3.58	g-4112	2.25	4158	3.75	g-4204	3.08
3979	3.58	4021	4.42	g-4066	1.33	g-4114	1.92	4160	2.83	g-4205	3.50
3980	3.08	g-4022	4.50	g-4067	1.83	g-4115	1.42	4162	3.58	g-4206	2.83
3981	3.58	g-4023	4.17	g-4068	2.25	g-4116	1.67	4163	3.67	g-4207	3.42
3982	3.33	g-4024	3.75	g-4069	2.92	g-4117	1.83	4164	2.92	g-4208	2.92
3983	1.83	g-4025	3.67	4070	4.25	g-4118	1.83	4165	3.92	g-4209	2.33
3984	1.50	g-4026	3.42	4071	3.33	g-4120	1.67	4166	3.08	4210	3.33
3985	3.00	g-4027	4.25	4072	3.00	g-4122	1.17	4167	3.08	4211	3.92
g-3986	3.25	g-4028	3.83	4073	2.75	g-4123	1.83	g-4169	3.83	4212	4.17
3987	3.33	g-4029	3.83	g-4074	3.67	4124	4.17	g-4170	2.75	4213	4.17
3988	2.58	g-4030	4.25	g-4075	1.83	4125	3.42	g-4171	3.50	4214	4.50
3989	2.50	g-4031	2.50	4076	2.08	4127	3.67	g-4172	3.42	4215	4.08
3990	2.58	g-4032	3.75	4077	2.00	4128	3.17	g-4173	2.83	4216	4.17
3991	2.33	g-4033	2.92	g-4078	2.25	4129	3.42	g-4174	3.25	4217	3.92
3992	3.17	g-4034	3.25	g-4079	2.58	4130	2.75	g-4175	3.33	4218	4.00
3993	3.42	g-4035	2.58	g-4080	1.17	4131	3.42	g-4176	3.25	4219	4.00
3994	3.50	g-4036	3.08	g-4081	2.42	4132	2.75	g-4177	3.25	4220	4.08
3995	3.75	4037	3.33	g-4083	2.25	4133	3.17	g-4178	3.25	4221	4.33
3996	3.92	4039	1.67	g-4084	1.50	4134	3.08	g-4179	3.50	g-4222	4.67
3997	3.75	4040	2.92	4085	4.08	4135	3.58	g-4180	3.67	g-4223	4.75
3998	3.75	4041	1.17	4086	2.33	4136	2.58	g-4181	3.33	g-4224	4.75
3999	4.33	g-4042	2.17	4087	3.75	4137	2.75	g-4182	2.92	g-4226	3.83
4000	4.67	g-4043	1.50	4088	2.00	4138	2.75	4183	3.33	g-4227	3.92
4001	4.58	4044	3.50	4089	1.67	g-4139	3.00	4184	2.75	g-4228	4.08
4002	4.67	4045	2.58	4090	2.58	g-4140	2.50	4185	3.42	g-4229	4.08
g-4003	5.00	4046	2.42	4091	2.25	g-4141	3.42	4186	2.75	g-4230	3.92
g-4004	4.83	4047	3.75	4092	1.33	g-4142	3.08	4187	3.08	g-4231	4.33
g-4005	4.42	g-4049	2.00	4093	1.67	g-4143	3.42	4188	3.33	g-4232	4.33
g-4006	4.08	g-4050	2.83	g-4095	2.75	g-4144	1.33	4189	3.58	g-4233	4.50
g-4007	3.42	g-4051	3.50	g-4097	2.75	g-4145	2.92	4190	3.50	g-4234	4.17
g-4008	2.33	g-4052	2.75	g-4098	2.33	g-4146	2.75	4191	3.92	g-4235	4.50
4009	4.17	g-4054	1.33	g-4099	2.42	g-4147	3.50	4192	4.17	g-4236	4.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gSj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4237	4.08	g-4279	3.83	4326	3.83	g-4371	1.67	4415	3.17	g-4457	3.42
4238	3.25	g-4280	3.17	4327	3.75	g-4372	2.42	4416	3.17	g-4458	3.08
4239	3.58	g-4281	3.92	4328	2.58	g-4374	3.33	4417	3.17	g-4459	3.42
4240	3.42	g-4282	3.33	4329	2.83	g-4375	2.17	4418	3.00	g-4460	2.75
4241	3.58	g-4283	3.75	4330	2.67	g-4376	1.83	4419	2.92	g-4461	2.92
4242	3.33	g-4284	3.25	4331	2.00	g-4378	1.33	4420	2.33	4462	4.08
4243	3.83	g-4285	2.92	4332	2.50	g-4379	2.67	4421	2.83	4463	3.33
4244	3.25	g-4286	3.00	4333	2.50	g-4380	2.67	4422	3.00	4464	4.50
4245	3.50	g-4287	4.00	4334	1.67	g-4381	2.33	4423	3.42	4465	3.42
4246	3.08	g-4288	4.00	4335	2.67	g-4382	2.67	4424	2.58	4466	3.58
4247	3.92	g-4289	3.50	4336	3.50	g-4383	3.17	4425	2.58	4467	4.00
4248	3.33	4290	3.50	4337	3.00	g-4384	3.33	4426	2.33	4468	3.58
4249	4.33	4291	3.67	4338	2.67	g-4385	1.67	4427	2.50	4469	4.25
4250	2.92	4292	3.83	4340	3.42	g-4386	4.50	4428	3.42	4470	3.08
g-4251	4.00	4293	4.00	4341	3.50	g-4387	2.58	4429	1.83	4471	3.83
g-4252	3.50	4294	3.42	4342	2.75	g-4388	2.67	4430	2.58	g-4472	4.25
g-4253	4.17	4296	3.83	g-4344	3.75	g-4389	2.50	4431	2.83	g-4473	3.08
g-4254	3.75	4298	4.17	4345	5.00	g-4390	3.00	4432	3.17	g-4474	4.00
g-4255	4.00	4300	4.33	4346	4.83	g-4391	1.33	4433	2.00	g-4475	2.92
g-4256	3.50	4301	4.25	g-4347	4.17	g-4392	2.25	g-4434	5.00	g-4476	3.83
g-4257	4.00	g-4303	4.33	g-4348	3.42	g-4393	3.17	g-4435	5.00	g-4477	2.58
g-4258	3.83	g-4304	4.17	g-4349	3.58	g-4394	1.83	g-4436	4.58	g-4478	3.75
g-4259	4.25	g-4305	3.83	g-4351	4.17	4395	4.42	g-4437	4.50	g-4479	2.17
g-4260	3.50	g-4306	3.75	g-4352	3.00	4396	4.83	g-4438	4.67	g-4480	3.25
g-4261	3.25	g-4307	4.33	g-4353	3.50	4397	4.58	g-4439	3.75	g-4481	3.17
g-4262	3.25	g-4308	3.83	g-4354	4.50	4398	4.75	g-4440	3.92	g-4482	3.67
g-4263	3.42	g-4309	4.33	g-4355	3.83	4399	4.33	g-4441	3.83	g-4483	2.58
4264	4.17	g-4310	3.67	g-4356	3.75	4400	3.42	g-4442	4.17	g-4484	3.00
4265	3.33	g-4311	4.25	g-4357	4.42	4401	3.42	g-4443	4.25	g-4485	2.92
4266	3.75	g-4312	3.42	g-4358	2.33	4402	3.50	g-4444	4.42	g-4486	3.17
4267	2.83	g-4313	4.25	g-4359	2.83	4403	4.25	g-4445	4.25	g-4487	2.83
4268	3.50	4314	2.67	g-4360	3.75	4404	4.42	g-4446	3.17	g-4488	2.75
4269	3.92	4315	4.17	g-4361	3.33	4405	3.83	g-4447	4.67	g-4489	3.00
4270	4.33	4316	3.75	g-4362	2.92	4406	3.58	g-4448	4.50	g-4490	2.33
4271	3.83	4318	3.75	g-4363	2.75	4407	3.92	g-4449	4.58	4491	2.83
4272	4.00	4319	4.33	g-4364	3.67	4408	4.17	g-4450	3.92	4492	3.67
g-4273	4.25	4320	4.08	g-4365	2.50	4409	3.25	g-4451	3.42	4493	3.58
g-4274	3.67	4321	4.25	g-4366	2.83	4410	2.67	g-4452	2.58	4494	3.25
g-4275	4.58	4322	2.58	g-4367	2.92	4411	3.33	g-4453	3.00	4495	3.92
g-4276	4.25	4323	4.25	g-4368	2.42	4412	2.58	g-4454	4.33	4496	3.17
g-4277	4.58	4324	3.33	g-4369	2.17	4413	3.00	g-4455	3.83	4497	3.33
g-4278	3.42	4325	4.25	g-4370	3.25	4414	3.25	g-4456	3.25	4498	3.58

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4499	2.58	g-4542	3.00	g-4595	2.58	g-4638	3.67	g-4680	3.17	g-4724	3.08
4500	2.75	g-4543	2.92	g-4597	2.17	g-4639	2.25	4681	3.08	g-4725	2.42
4501	2.67	g-4544	2.92	g-4598	2.33	g-4640	3.42	4682	2.08	4726	2.50
4502	2.92	g-4545	3.50	g-4599	2.00	g-4641	2.83	4683	2.83	g-4727	3.33
4503	3.17	g-4546	2.75	g-4600	3.00	g-4642	2.83	g-4684	3.25	g-4728	3.00
4504	2.92	g-4547	2.92	g-4601	3.25	g-4643	3.08	g-4685	3.08	g-4729	2.67
4505	2.42	g-4548	2.50	g-4602	2.42	g-4644	3.42	g-4686	3.75	g-4730	2.83
4506	2.50	g-4549	3.92	g-4603	2.33	g-4645	2.92	g-4687	2.75	g-4731	3.00
4507	2.58	g-4550	2.17	g-4604	2.33	g-4646	3.25	g-4688	3.25	g-4732	3.00
4508	3.25	g-4551	2.17	g-4605	2.75	g-4647	2.00	g-4689	4.00	4733	4.42
4509	2.00	g-4552	3.00	g-4606	2.17	g-4648	2.67	g-4690	3.67	4734	4.00
4510	3.75	g-4553	4.33	g-4607	2.75	g-4649	2.67	g-4691	3.58	4735	3.58
4511	2.42	4554	2.17	g-4608	3.50	g-4650	2.83	4693	2.00	4736	3.33
4512	4.67	g-4555	2.75	4609	5.00	g-4651	2.33	4694	2.00	4737	3.67
4514	3.33	g-4556	1.67	4610	4.25	4652	3.75	g-4695	2.00	4738	3.00
4515	1.50	g-4558	2.17	4611	5.00	4653	3.50	g-4696	2.50	4739	3.25
4516	4.00	g-4559	2.00	4612	3.75	4654	3.75	g-4697	3.58	4740	3.33
4517	3.92	g-4560	2.00	4613	5.00	4655	3.50	g-4698	2.17	4741	3.75
4518	3.75	g-4562	1.83	4614	2.83	4656	2.58	g-4699	1.83	g-4742	4.50
4519	4.25	g-4564	2.25	4615	5.00	4657	2.50	g-4700	2.75	g-4743	3.00
4520	2.58	g-4565	2.83	4616	2.92	4658	2.75	g-4701	1.50	g-4744	3.00
g-4521	2.92	g-4567	2.75	4617	4.83	4659	2.17	g-4702	2.08	g-4745	3.75
g-4522	3.33	g-4568	2.83	4618	4.00	g-4660	3.42	4704	4.25	g-4746	4.58
g-4523	1.67	g-4569	2.33	4619	4.58	g-4661	3.33	4705	2.75	g-4747	4.08
g-4524	3.00	g-4570	2.33	4620	2.58	g-4662	3.17	4706	3.58	g-4748	3.50
g-4525	2.83	g-4571	1.83	4621	3.75	g-4663	2.58	4707	3.50	g-4749	3.83
g-4526	3.42	g-4572	3.25	4622	2.00	g-4664	3.17	4708	2.42	g-4750	3.50
g-4527	2.92	g-4573	2.50	4623	3.33	g-4665	2.50	4709	3.67	4751	4.25
g-4528	2.83	4575	2.75	4624	3.17	g-4666	2.33	4710	2.75	4752	3.42
g-4529	2.75	4576	3.17	4625	3.67	g-4667	2.58	4711	3.50	4753	2.83
g-4530	2.92	4577	2.33	g-4626	4.67	4668	3.00	g-4712	3.00	4754	2.00
g-4531	3.42	4578	2.00	g-4627	4.00	4669	2.58	g-4713	3.42	4755	3.00
g-4532	3.08	4579	2.17	g-4628	4.67	4670	2.42	g-4714	4.17	4756	3.17
g-4533	2.58	4580	1.83	g-4629	3.17	4671	3.17	g-4715	3.75	4757	2.17
g-4534	2.58	g-4581	3.67	g-4630	4.50	4672	2.50	g-4716	3.92	4758	2.25
g-4535	2.17	g-4582	3.42	g-4631	2.42	4673	2.33	g-4717	2.67	4759	2.25
g-4536	2.75	g-4583	3.25	g-4632	4.25	g-4674	3.75	g-4718	2.75	4760	1.50
g-4537	2.58	g-4584	2.67	g-4633	2.58	g-4675	3.67	g-4719	3.75	4761	1.83
g-4538	2.75	4585	4.00	g-4634	4.42	g-4676	3.42	g-4720	3.75	4762	2.17
g-4539	2.75	4586	2.75	g-4635	3.17	g-4677	3.58	g-4721	2.92	g-4763	4.33
g-4540	2.50	4588	3.00	g-4636	4.33	g-4678	2.58	g-4722	2.25	g-4764	4.42
g-4541	3.67	4593	2.33	g-4637	2.58	g-4679	3.33	g-4723	2.83	g-4765	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gSj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4766	4.33	g-4810	2.33	g-4861	4.08	g-4907	4.25	g-4951	2.58	g-4993	1.67
g-4767	2.58	4811	3.75	g-4862	3.33	g-4908	3.33	g-4952	1.92	g-4994	4.17
g-4768	1.83	4812	2.67	g-4863	3.25	g-4909	4.25	g-4953	2.33	g-4995	2.92
g-4769	2.00	4813	2.42	g-4864	2.50	g-4910	3.42	g-4954	2.92	g-4996	2.25
g-4770	1.83	4814	2.58	g-4866	1.67	g-4911	4.25	g-4955	2.50	g-4997	2.00
g-4771	1.83	4815	2.33	g-4867	1.83	4912	4.83	g-4956	1.67	g-4998	1.50
g-4772	1.33	4816	2.58	g-4868	1.67	4913	2.92	g-4957	2.00	g-4999	2.17
g-4773	1.50	4818	1.33	g-4869	1.67	4914	3.83	g-4958	2.83	g-5000	2.42
g-4774	1.50	g-4819	3.42	g-4870	1.50	4915	4.00	g-4959	2.50	g-5001	2.00
g-4775	1.83	g-4821	2.83	g-4871	1.33	g-4916	4.17	g-4960	2.17	g-5002	2.33
g-4776	2.75	g-4822	1.83	g-4873	1.33	g-4917	4.25	g-4961	2.42	g-5003	2.75
g-4777	3.17	4823	3.25	g-4874	1.00	4918	3.92	g-4962	2.42	5004	3.92
4778	3.75	4824	1.67	g-4875	1.00	4919	2.92	g-4963	2.33	5005	3.25
g-4779	3.58	4826	3.17	4877	4.33	4920	3.33	g-4964	3.00	5006	4.00
g-4780	3.17	4830	2.42	4878	4.83	4921	2.50	g-4965	2.33	5007	4.00
g-4781	3.33	4831	2.58	4879	3.92	4922	1.33	g-4966	1.67	5008	3.75
g-4782	1.67	4832	2.33	4880	4.83	4923	2.67	g-4967	1.67	5009	3.92
g-4783	2.00	4833	3.08	4882	4.67	4924	2.17	g-4968	3.08	g-5010	3.42
g-4784	1.67	4834	2.50	4883	4.75	4925	3.33	g-4969	1.83	g-5011	2.50
g-4785	1.67	4835	3.00	4884	4.67	4926	4.17	g-4970	2.50	g-5012	3.00
g-4788	3.33	g-4837	2.00	g-4885	4.42	4927	2.58	g-4971	2.50	g-5013	2.33
g-4789	3.67	g-4838	3.08	g-4886	5.00	4928	2.67	g-4972	2.17	g-5014	3.08
g-4790	2.83	g-4839	2.17	g-4887	4.83	4929	2.33	g-4973	2.08	g-5015	3.58
4791	4.33	g-4840	2.50	g-4888	5.00	4930	2.00	g-4974	2.08	g-5016	3.25
4792	2.58	g-4841	2.08	g-4889	5.00	4931	1.92	g-4975	2.00	g-5017	3.08
4793	3.25	g-4842	3.08	g-4890	5.00	4932	2.50	g-4976	1.83	g-5018	2.92
4794	2.25	g-4844	2.33	g-4891	5.00	4934	1.67	g-4977	2.00	5019	3.58
4795	4.08	g-4845	1.67	g-4892	5.00	g-4935	4.42	4978	3.83	5020	2.92
4796	3.92	g-4846	2.33	g-4893	5.00	g-4936	4.58	4979	1.83	5021	2.33
4797	4.17	g-4847	2.75	4894	4.50	g-4937	4.58	4980	1.67	5022	2.00
4798	3.58	g-4848	2.67	4895	3.42	g-4938	4.25	4981	3.17	5023	1.83
4799	4.83	g-4849	2.42	g-4896	5.00	g-4939	1.58	4982	2.00	5025	2.08
4800	5.00	4850	2.67	g-4897	5.00	g-4941	1.50	4983	2.17	g-5026	3.75
4801	5.00	4851	2.67	g-4898	5.00	g-4942	2.75	4984	3.58	g-5027	1.83
g-4802	5.00	4852	2.25	g-4899	3.50	g-4943	2.67	4985	3.25	g-5028	3.58
g-4803	1.67	4853	1.83	g-4900	3.67	g-4944	4.25	4986	3.58	g-5030	3.67
g-4804	2.67	4854	2.33	g-4901	3.33	g-4945	2.17	4987	3.33	g-5031	3.00
g-4805	2.33	4855	1.83	4902	4.83	g-4946	3.83	4988	2.67	g-5032	2.58
g-4806	2.33	4857	1.50	4903	4.83	g-4947	4.42	g-4989	1.75	g-5033	1.67
g-4807	3.58	4858	1.33	4904	4.58	g-4948	2.75	g-4990	1.83	g-5034	2.58
g-4808	3.08	4859	1.00	4905	4.33	g-4949	1.50	g-4991	2.42	g-5035	2.00
g-4809	3.08	4860	1.33	g-4906	4.42	g-4950	3.25	g-4992	2.00	g-5036	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj f†evRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-5037	2.42	g-5083	2.17	5126	2.00	g-5169	2.75	g-5212	2.58	5262	1.67
g-5038	1.67	g-5084	3.42	5127	4.58	g-5170	2.75	g-5213	1.83	5263	2.33
g-5040	2.42	g-5085	3.33	5128	2.17	g-5171	4.00	g-5214	2.25	5264	1.67
g-5041	2.67	g-5086	2.92	5129	2.58	5172	4.33	g-5215	2.50	5265	2.08
g-5042	2.33	g-5087	4.42	5130	2.33	5173	3.42	g-5216	3.08	g-5266	2.58
g-5043	2.67	g-5088	2.50	5131	3.00	5174	3.92	g-5217	3.50	g-5267	2.33
g-5045	2.83	g-5089	3.83	5132	2.08	5175	3.08	g-5218	2.42	g-5268	2.75
g-5046	2.50	g-5090	2.75	5133	1.50	5176	3.00	g-5219	2.83	g-5269	2.75
5048	3.50	g-5091	3.58	5134	1.67	5177	3.17	g-5220	2.17	g-5270	2.00
5049	2.83	g-5092	3.17	5135	2.33	5178	2.83	g-5221	3.83	g-5271	2.33
5050	3.00	g-5093	3.08	5136	1.67	5179	2.67	g-5222	4.00	g-5272	2.83
5051	4.08	g-5094	3.67	5137	2.50	5180	2.67	5223	2.50	g-5273	2.58
5052	4.67	g-5095	3.17	5138	2.58	5181	2.50	5224	2.08	g-5274	2.75
5053	4.17	g-5096	3.92	5139	2.33	5182	1.83	5225	1.33	g-5275	2.67
5054	4.33	g-5097	2.92	5140	2.42	5183	1.83	5226	1.50	g-5276	3.25
5055	4.00	g-5098	2.58	5141	3.08	5184	2.33	5227	2.17	g-5277	2.42
5056	3.75	g-5099	2.83	g-5142	4.25	5185	2.25	g-5231	1.67	g-5278	2.67
g-5057	4.75	g-5100	2.92	g-5143	2.75	5186	2.17	g-5233	1.50	g-5279	2.58
g-5058	3.17	g-5101	3.67	g-5144	3.00	5187	2.83	g-5235	2.00	g-5280	2.42
g-5059	3.17	5102	2.67	g-5145	2.58	5188	2.75	g-5236	1.83	g-5281	3.08
g-5061	3.00	5103	2.08	g-5146	3.08	g-5189	5.00	g-5237	1.33	g-5283	3.08
g-5062	3.67	5104	2.25	g-5147	1.67	g-5190	5.00	g-5238	1.67	5285	2.67
g-5063	3.92	5105	2.33	g-5148	3.33	g-5191	4.58	g-5239	1.50	5286	2.50
g-5064	4.67	5106	3.17	g-5149	2.25	g-5192	4.50	g-5242	1.83	5287	2.33
g-5065	4.33	5108	1.83	g-5150	2.83	g-5193	4.42	5243	4.33	5288	2.33
g-5066	3.00	5109	2.17	g-5151	1.50	g-5194	4.17	g-5244	4.00	5290	4.08
g-5067	3.92	5110	2.75	g-5152	1.67	g-5195	3.58	g-5245	2.92	5291	1.50
g-5068	4.42	5111	2.25	g-5153	1.67	g-5197	3.08	g-5246	3.50	5292	1.17
5069	3.92	5112	2.17	5155	5.00	g-5198	2.08	g-5247	3.50	g-5293	2.50
5070	3.17	g-5113	4.00	5156	4.58	g-5199	2.58	g-5248	3.42	g-5294	4.25
5071	4.00	g-5114	3.50	5157	4.08	g-5200	3.42	g-5250	3.92	g-5295	2.67
5072	3.58	g-5115	3.50	5158	3.92	g-5201	2.83	5251	3.42	g-5296	3.00
5073	2.83	g-5116	3.92	5159	3.17	g-5202	3.00	5252	2.17	g-5297	2.25
5074	2.75	g-5117	2.92	5160	3.33	g-5203	2.17	5253	3.17	g-5298	2.75
5075	3.08	g-5118	1.83	5161	3.25	g-5204	1.83	5254	3.67	g-5299	4.33
5076	2.92	g-5119	2.50	g-5162	3.50	g-5205	1.33	5255	2.50	g-5301	3.67
5077	3.33	g-5120	2.50	g-5163	3.50	g-5206	2.50	5256	3.17	g-5302	3.25
5078	3.17	g-5121	2.33	g-5164	4.33	g-5207	2.42	5257	2.58	5303	3.17
5079	2.17	g-5122	2.00	g-5165	4.67	g-5208	2.92	5258	2.50	5304	3.17
5080	2.58	g-5123	2.50	g-5166	4.42	g-5209	1.17	5259	2.25	5305	2.08
g-5081	4.08	g-5124	2.42	g-5167	4.00	g-5210	2.92	5260	2.17	5306	3.67
g-5082	4.42	5125	3.42	g-5168	3.50	g-5211	2.17	5261	2.92	g-5307	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5308	3.00	5350	3.58	g-5392	3.17	g-5435	4.42	g-5477	4.25	g-5519	3.67
g-5309	3.17	5351	3.83	g-5393	3.08	g-5436	4.42	g-5478	3.67	g-5520	4.08
g-5310	2.92	5352	3.17	g-5394	3.83	g-5437	2.75	g-5479	3.58	g-5521	3.33
g-5311	3.08	5353	3.67	5395	4.00	g-5438	4.00	g-5480	3.50	g-5522	3.25
g-5312	2.42	5354	3.00	5396	3.58	g-5439	3.83	g-5481	2.67	g-5523	3.50
g-5313	3.50	5355	4.42	5397	2.75	g-5440	3.67	g-5482	3.08	g-5524	2.83
5314	3.00	5356	3.50	5398	4.17	g-5441	2.58	g-5483	3.08	g-5525	3.08
5315	2.33	5357	4.42	5399	3.25	g-5442	3.17	g-5484	4.08	g-5526	3.58
5316	2.92	5358	4.25	5400	3.08	g-5443	3.08	g-5485	3.92	g-5527	2.75
5317	2.67	g-5359	4.00	5402	3.67	g-5444	2.33	g-5486	3.33	g-5528	3.25
5318	3.58	g-5360	3.00	g-5403	3.67	g-5445	2.50	g-5487	3.50	5529	3.83
5319	3.75	g-5361	3.42	g-5404	3.83	5446	1.33	g-5488	2.58	5530	1.50
g-5320	3.42	g-5362	2.92	g-5405	2.92	5447	1.50	g-5489	2.75	5533	2.75
g-5321	3.08	g-5363	3.00	g-5406	3.50	5448	1.33	g-5490	3.08	5535	2.92
g-5322	2.92	g-5364	3.33	g-5407	3.17	5449	1.50	g-5491	2.08	5536	1.33
g-5323	2.83	g-5365	2.92	g-5408	2.92	g-5450	1.33	g-5492	2.75	g-5538	2.67
g-5324	2.75	g-5366	2.92	g-5409	3.25	g-5451	1.67	g-5493	1.92	g-5539	1.50
5325	4.00	g-5367	3.00	g-5410	2.58	g-5452	1.67	g-5494	2.00	g-5540	2.33
5326	3.50	g-5368	2.92	g-5411	3.17	g-5453	1.00	g-5495	2.25	g-5541	1.50
5327	3.42	g-5369	2.75	g-5412	3.25	g-5454	2.00	g-5496	2.25	g-5542	1.92
5328	3.67	g-5370	3.17	g-5413	3.25	g-5455	1.00	g-5497	2.08	g-5543	1.17
5329	4.08	5371	2.58	g-5414	2.92	g-5456	1.33	g-5498	2.25	g-5544	4.33
g-5330	4.25	5372	3.92	g-5415	4.00	g-5457	1.33	g-5499	1.67	5548	3.08
g-5331	3.75	5373	1.67	g-5416	3.25	5458	4.50	5500	3.17	5549	2.50
g-5332	4.17	5374	2.42	5417	2.25	5459	4.50	5501	1.83	5550	2.67
g-5333	3.25	5375	2.67	5418	3.42	5460	3.75	5502	3.00	5551	3.08
g-5334	4.42	5376	2.92	5419	3.83	5461	3.00	5503	2.42	g-5552	4.50
g-5335	2.92	5377	2.00	5420	3.75	5462	2.58	5504	2.50	g-5553	2.25
g-5336	3.50	5378	2.67	5421	4.42	5463	3.58	5505	3.75	g-5554	4.08
g-5337	3.08	5379	3.58	5422	4.17	5464	1.50	5506	4.00	g-5555	2.33
g-5338	3.75	5380	2.92	5423	3.33	5465	3.83	5507	2.67	g-5556	2.00
g-5339	3.08	5381	2.83	5424	3.08	5466	3.75	5508	3.75	g-5557	3.75
g-5340	3.08	5382	3.67	5425	3.08	5467	2.58	g-5509	4.75	g-5558	3.25
g-5341	2.75	5383	2.33	5426	2.08	5468	2.83	g-5510	4.50	g-5559	3.75
g-5342	2.83	g-5384	2.58	5427	1.33	5469	1.50	g-5511	3.67	g-5560	4.25
g-5343	2.75	g-5385	3.17	g-5428	2.17	5470	3.00	g-5512	3.75	g-5561	2.75
g-5344	2.83	g-5386	2.58	g-5429	4.17	5471	2.25	g-5513	3.50	g-5562	3.83
g-5345	3.17	g-5387	3.42	g-5430	4.17	5472	1.17	g-5514	2.83	g-5563	1.33
g-5346	2.92	g-5388	2.58	g-5431	4.33	5473	2.25	g-5515	3.42	5565	2.25
5347	4.50	g-5389	3.17	g-5432	4.67	5474	1.50	g-5516	3.33	5566	1.17
5348	3.33	g-5390	2.92	g-5433	4.83	5475	1.50	g-5517	3.00	5567	1.50
5349	4.00	g-5391	2.58	g-5434	4.83	5476	1.50	g-5518	3.25	5568	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<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>
5569	1.67	5611	3.42	g-5658	1.92	g-5707	2.92	g-5749	2.83	g-5791	3.00
5570	2.50	5612	2.08	g-5661	2.50	g-5708	1.50	g-5750	4.25	g-5792	2.58
5571	1.67	5613	3.67	g-5662	1.33	g-5709	1.67	g-5751	4.33	g-5793	2.67
5572	2.00	5614	2.42	g-5663	2.00	g-5710	1.83	g-5752	4.00	g-5794	1.92
5573	1.83	g-5615	2.92	g-5664	1.33	g-5711	2.58	g-5753	4.00	5795	2.42
5574	2.92	g-5616	2.75	g-5665	3.08	g-5712	1.83	g-5754	3.25	g-5796	2.50
5575	3.17	g-5617	2.33	g-5667	1.33	g-5713	2.17	g-5755	3.83	g-5797	1.33
5576	3.08	g-5618	3.33	g-5669	2.92	g-5714	1.83	g-5756	3.83	5798	2.33
5577	3.75	g-5620	2.50	g-5670	1.50	g-5715	2.00	g-5757	3.92	5799	4.25
5578	4.17	g-5621	1.83	g-5671	1.83	g-5716	2.67	g-5758	3.17	g-5800	3.33
g-5579	4.17	g-5622	2.75	g-5672	1.67	g-5717	2.17	g-5759	3.33	g-5801	3.42
g-5580	4.08	g-5623	2.50	5673	1.83	g-5718	2.08	g-5760	3.50	g-5802	2.25
g-5581	3.33	g-5624	3.25	5674	2.25	g-5719	2.75	g-5761	2.83	g-5803	1.50
g-5582	3.75	g-5625	2.17	5675	1.33	g-5720	2.83	g-5762	3.00	g-5804	2.25
g-5583	4.42	g-5626	2.17	5676	1.75	g-5721	3.00	g-5763	2.92	5805	2.00
g-5584	2.67	5627	4.25	5677	1.50	g-5722	2.42	5764	4.17	5806	1.33
g-5585	3.08	5628	3.00	g-5679	2.42	5723	5.00	5765	4.50	5807	2.50
g-5586	2.83	5629	3.83	g-5680	1.83	5724	4.25	5766	4.00	g-5808	3.75
g-5587	2.25	5630	3.33	g-5681	3.92	5725	4.58	5767	2.83	g-5809	2.50
g-5588	2.42	5631	3.83	g-5682	1.50	5726	3.67	5768	4.75	g-5810	3.17
g-5589	2.00	5632	3.17	g-5683	2.42	5727	3.92	5769	3.58	g-5811	2.33
g-5590	2.42	5633	3.08	g-5684	1.92	5728	3.00	5770	3.83	g-5812	2.00
5591	2.92	5634	2.75	g-5685	1.83	5729	3.75	g-5771	1.83	5813	1.17
5592	3.58	5635	3.33	g-5686	1.75	5730	3.42	g-5772	2.75	5815	1.83
5593	3.33	5636	2.17	g-5687	3.25	5731	4.08	g-5773	2.67	5817	1.17
5594	2.92	5637	2.83	g-5689	1.33	5732	3.25	g-5774	1.83	g-5819	2.25
5595	2.50	5638	1.83	g-5690	2.08	5733	3.92	5775	2.08	g-5820	1.33
g-5596	1.50	5639	2.42	g-5691	1.92	5734	3.75	5776	1.17	g-5821	2.75
g-5597	2.92	5640	2.92	g-5692	2.08	5735	3.42	g-5777	1.50	g-5823	1.50
g-5598	2.75	g-5641	3.75	5693	3.17	5736	3.00	5778	2.33	g-5824	1.83
g-5599	2.08	g-5642	2.75	5694	4.83	5737	3.83	5779	2.00	g-5825	1.83
g-5600	2.50	g-5643	3.25	5695	4.83	5738	3.67	5780	3.33	g-5826	1.50
g-5601	2.58	g-5644	2.83	5696	3.83	5739	3.92	5781	3.00	g-5827	1.50
g-5602	3.00	g-5645	2.33	5697	3.83	5740	3.00	5782	4.75	5828	3.75
g-5603	2.75	g-5646	1.92	5698	2.67	5741	4.17	g-5783	1.50	5829	3.17
g-5604	2.17	5647	1.17	5699	2.83	5742	3.58	g-5784	3.50	5830	3.42
g-5605	3.92	5648	1.17	5700	1.67	5743	4.33	g-5785	3.17	5831	1.33
g-5606	4.17	5649	2.50	5701	2.92	5744	4.17	g-5786	2.17	5832	2.33
g-5607	4.58	g-5654	4.08	5702	2.75	g-5745	5.00	g-5787	3.00	5833	2.42
g-5608	3.42	g-5655	3.00	g-5704	4.50	g-5746	5.00	g-5788	3.67	5834	2.08
g-5609	2.08	g-5656	2.67	g-5705	4.75	g-5747	4.67	g-5789	2.83	5835	2.42
5610	1.83	g-5657	3.50	g-5706	3.67	g-5748	3.83	g-5790	3.50	5836	1.92

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5837	2.00	g-5880	2.75	5923	3.83	g-5972	1.50	6017	4.50	g-6061	2.75
g-5838	2.67	g-5881	2.50	5924	3.58	g-5973	2.00	6018	3.83	g-6062	3.25
g-5840	2.58	g-5882	2.42	5925	4.00	g-5974	1.17	6019	4.33	g-6063	3.92
g-5841	2.33	g-5884	1.83	5926	3.58	g-5975	2.17	6020	4.25	6064	4.50
g-5842	2.00	5885	4.00	5927	4.17	g-5976	1.33	6021	4.50	6065	3.33
g-5843	2.00	5886	2.00	5928	4.17	g-5977	1.33	6022	4.42	6066	3.42
g-5844	1.33	5887	2.33	5929	2.92	g-5978	2.42	g-6023	3.42	6067	3.25
g-5845	2.75	5888	2.75	5930	4.00	5980	4.58	g-6024	3.92	6068	3.33
g-5846	1.17	5889	2.42	g-5932	4.83	5981	4.25	g-6025	4.08	6069	3.25
g-5847	1.67	5890	2.75	g-5933	2.67	5982	4.42	g-6026	4.33	6070	4.33
g-5848	2.17	5891	2.83	g-5934	4.50	5983	3.17	g-6027	4.33	6071	4.00
g-5849	1.50	5892	2.67	g-5935	4.50	g-5984	4.33	g-6028	4.42	6072	3.33
g-5850	1.83	g-5893	3.08	g-5936	4.33	g-5985	3.50	g-6029	3.92	6073	2.33
g-5851	3.25	g-5894	2.75	g-5937	4.50	5986	5.00	g-6030	4.08	6074	4.33
g-5852	1.33	g-5895	1.50	g-5938	4.08	5987	5.00	g-6031	4.08	6075	4.17
5853	4.08	g-5896	1.67	g-5939	4.58	5988	4.58	g-6032	4.08	g-6076	4.50
5854	3.83	5897	2.25	g-5940	3.00	5989	3.00	g-6033	3.83	g-6077	3.25
5855	3.75	5898	2.67	g-5942	3.92	5990	4.75	g-6034	3.75	g-6078	3.50
5856	2.67	5899	1.92	g-5943	4.25	5991	3.92	g-6035	3.67	g-6079	3.83
5857	2.92	g-5900	2.67	5944	2.50	5992	3.00	g-6036	3.42	g-6081	3.83
5858	3.67	g-5901	2.58	g-5945	4.42	5993	4.33	6037	4.50	g-6082	3.67
5859	3.00	g-5902	3.00	g-5946	3.75	5995	3.75	6038	3.83	g-6083	4.00
g-5860	3.33	g-5903	2.92	g-5947	3.83	5996	3.42	6039	4.08	g-6084	3.42
g-5861	3.17	g-5904	2.58	5948	3.75	5997	4.75	6041	3.75	g-6085	3.25
g-5862	3.00	g-5905	2.42	5949	2.17	g-5998	3.75	6042	3.58	g-6086	3.75
g-5863	4.25	g-5906	2.58	5950	1.50	g-5999	2.58	6043	4.00	g-6087	3.25
g-5864	2.58	g-5907	2.83	5951	3.50	g-6000	3.75	6044	4.25	g-6088	3.58
g-5865	2.58	g-5908	2.08	5953	2.17	g-6001	3.50	6045	3.33	g-6089	4.00
g-5866	1.67	5909	3.00	g-5955	1.92	g-6002	4.08	6046	3.17	g-6091	3.83
g-5867	1.33	5910	3.50	g-5957	2.17	g-6004	3.50	6047	4.00	g-6092	3.83
g-5868	4.75	5911	3.17	g-5958	2.00	g-6005	4.17	6048	4.33	g-6093	3.75
g-5869	2.08	5912	1.33	g-5959	2.50	g-6006	4.25	g-6050	4.67	6094	4.42
g-5870	3.08	5913	1.83	g-5960	4.08	g-6007	3.58	g-6051	3.25	6095	3.83
g-5871	2.83	5914	3.25	g-5961	3.83	g-6008	4.08	g-6052	3.83	6096	4.00
5872	4.08	g-5915	3.42	g-5962	2.33	g-6009	4.25	g-6053	3.17	6097	4.00
5873	3.25	g-5916	2.33	g-5963	2.83	g-6010	3.75	g-6054	3.17	6098	2.75
5874	2.75	5917	4.75	g-5964	2.67	6011	4.25	g-6055	2.92	6099	3.17
g-5875	3.00	5918	4.50	g-5965	1.75	6012	4.08	g-6056	4.00	6100	3.92
g-5876	2.67	5919	4.50	5967	2.42	6013	4.50	g-6057	3.67	6101	4.50
g-5877	3.25	5920	3.00	5968	1.33	6014	3.25	g-6058	3.75	6102	4.50
g-5878	2.42	5921	4.17	5969	1.92	6015	3.75	g-6059	3.33	g-6103	4.42
g-5879	2.83	5922	3.42	5970	2.08	6016	4.17	g-6060	3.33	g-6104	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6105	4.08	g-6149	3.83	g-6192	4.08	6234	4.50	g-6277	4.00	g-6319	3.92
g-6106	3.67	6150	4.08	g-6193	4.00	6236	4.50	g-6278	4.75	g-6320	4.00
g-6107	3.75	6151	2.83	g-6194	3.83	6237	4.17	g-6279	4.33	g-6321	3.83
g-6108	3.67	6152	3.83	g-6195	4.25	6238	4.17	g-6280	4.75	g-6322	4.33
g-6109	3.25	6153	2.75	g-6196	4.33	6239	4.67	g-6281	4.50	6323	4.50
g-6110	2.42	6154	4.17	g-6197	3.50	g-6240	4.75	g-6282	4.25	6324	4.08
g-6111	2.42	6155	2.92	g-6198	3.67	g-6241	4.75	g-6283	4.67	6325	4.33
g-6112	3.92	6156	4.33	g-6199	3.42	g-6242	4.75	g-6284	4.50	6326	3.67
g-6113	3.33	6157	3.67	g-6200	3.92	g-6243	4.33	6285	2.50	6327	3.25
g-6114	3.83	6158	3.58	g-6201	3.42	g-6244	4.33	6286	2.25	6328	3.67
g-6115	2.58	6159	3.83	g-6202	3.50	g-6245	4.25	6287	3.00	6329	3.67
g-6116	2.17	g-6160	4.00	g-6203	3.33	g-6246	4.33	g-6288	4.50	6330	4.33
g-6117	3.50	g-6161	3.58	g-6204	2.83	g-6247	4.50	g-6289	4.17	6331	3.00
g-6118	2.58	g-6162	3.42	g-6205	3.67	g-6248	4.67	g-6290	3.67	6332	3.33
6119	3.42	g-6163	3.75	g-6206	4.17	g-6249	4.50	g-6291	4.67	6333	4.75
6120	3.75	g-6164	3.42	g-6207	3.83	g-6250	4.50	g-6292	4.75	6334	4.50
6121	3.50	g-6165	3.58	6208	4.50	6251	4.33	g-6293	4.33	g-6335	4.50
6122	2.58	g-6166	3.25	6209	3.75	6252	4.17	g-6294	3.58	g-6336	4.67
6123	3.17	g-6167	3.33	6210	4.08	6253	4.33	g-6295	3.50	g-6337	4.75
6124	2.17	g-6168	3.83	6211	3.75	6254	4.17	g-6296	3.75	g-6338	4.50
6126	3.75	g-6169	3.67	6212	3.75	6255	4.50	g-6297	3.50	g-6339	4.17
6127	3.50	g-6170	2.75	6213	3.75	6256	4.33	6298	3.92	g-6340	3.92
6128	2.00	g-6171	3.75	6214	3.92	6257	4.25	6299	4.00	g-6341	3.92
6129	2.25	g-6172	2.83	6215	4.00	6258	4.58	6300	4.50	g-6342	3.92
g-6131	4.50	g-6173	2.75	6216	4.00	6259	4.75	6301	4.33	g-6343	2.83
g-6132	3.25	g-6174	2.75	g-6217	3.67	6260	4.75	6302	4.25	g-6344	3.50
g-6133	4.00	g-6175	3.08	g-6218	4.00	6261	4.75	6303	4.08	g-6345	3.25
g-6134	4.17	g-6176	2.67	g-6219	4.00	6262	4.33	6304	3.50	g-6346	3.58
g-6135	3.92	g-6177	2.50	g-6220	3.25	6263	3.58	g-6305	3.75	g-6347	3.33
g-6136	3.92	g-6178	2.75	g-6221	3.67	6264	4.17	g-6306	4.33	g-6348	3.50
g-6137	4.00	6179	4.50	g-6222	3.92	6265	4.17	g-6307	4.58	g-6349	3.92
g-6138	4.17	6180	4.08	g-6223	4.33	6266	4.33	g-6308	3.83	g-6350	4.33
g-6139	3.33	6181	4.00	g-6224	4.00	6267	3.92	g-6309	4.33	g-6351	3.92
g-6140	4.33	6182	4.00	g-6225	4.17	g-6268	5.00	g-6310	4.67	g-6352	3.50
g-6141	4.25	6183	4.00	g-6226	3.75	g-6269	3.67	g-6311	4.00	6353	4.58
g-6142	2.58	6184	3.08	g-6227	3.92	g-6270	4.75	g-6312	4.33	6354	3.58
g-6143	3.08	6185	3.25	g-6228	4.08	g-6271	4.08	g-6313	4.33	6355	3.75
g-6144	1.75	6187	3.58	g-6229	4.33	g-6272	4.58	g-6314	3.83	6356	3.83
g-6145	3.58	6188	3.08	g-6230	4.17	g-6273	3.50	g-6315	4.00	g-6357	3.83
g-6146	3.83	6189	3.17	g-6231	4.00	g-6274	4.17	g-6316	4.17	g-6358	4.08
g-6147	2.17	6190	3.33	g-6232	3.92	g-6275	2.92	g-6317	3.42	g-6359	3.50
g-6148	3.33	6191	4.00	6233	3.67	g-6276	4.50	g-6318	3.75	g-6360	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj f†evRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>
g-6361	4.00	6404	2.08	6452	2.58	6496	1.83	g-6539	5.00	g-6583	2.17
g-6362	4.33	6405	2.08	6453	2.08	6497	4.58	g-6540	5.00	g-6584	3.25
6363	1.83	g-6409	2.83	6454	3.17	6498	1.67	g-6541	4.83	g-6585	2.08
6364	2.75	g-6410	1.67	6455	3.83	6499	2.25	g-6542	4.83	g-6586	2.67
6365	3.17	g-6411	2.75	g-6456	4.17	g-6500	3.08	g-6543	4.83	g-6587	2.67
6366	2.58	g-6413	2.33	g-6457	3.92	g-6501	4.67	g-6544	5.00	g-6588	3.58
6367	2.92	g-6414	2.92	g-6458	3.33	g-6502	4.42	g-6545	4.67	g-6589	2.67
6368	2.92	6415	2.58	g-6459	2.75	g-6503	4.42	g-6546	4.83	g-6591	3.50
6369	3.25	6416	2.67	g-6460	1.50	g-6504	3.42	g-6547	4.83	g-6592	2.92
6370	3.75	6417	2.92	g-6461	2.50	g-6505	3.42	g-6548	4.83	g-6593	3.42
6371	3.17	6418	2.50	g-6462	2.42	6506	3.42	g-6549	4.58	g-6594	2.83
g-6372	2.33	6419	2.50	g-6463	2.67	6507	3.42	g-6550	4.50	g-6595	3.25
g-6373	3.67	6420	3.17	g-6464	2.17	6508	4.25	g-6551	4.50	6596	3.75
g-6374	4.17	g-6421	4.08	6465	1.67	6509	3.58	g-6552	4.33	6597	4.08
g-6375	4.00	g-6422	3.25	6466	1.83	6510	3.58	g-6553	4.33	6598	3.67
g-6376	2.33	g-6423	2.67	6467	1.67	6511	2.58	g-6554	3.33	6599	3.83
g-6377	2.42	g-6424	3.83	6468	1.67	6512	4.75	g-6556	3.33	6600	4.00
6378	3.00	6425	4.83	6469	1.50	6513	5.00	g-6557	3.00	6601	4.08
6379	3.42	6427	5.00	g-6470	1.83	6514	4.58	g-6558	3.08	6602	3.75
6380	3.17	6429	4.58	g-6471	2.33	6515	5.00	6559	4.83	6603	3.58
6381	3.17	6430	2.17	g-6472	2.17	6516	5.00	6560	3.83	6604	3.58
6382	2.83	6431	4.50	6473	2.58	6517	5.00	6561	3.92	6605	4.00
6383	3.08	6432	3.83	6474	2.83	6518	5.00	6562	3.75	6606	3.50
6384	2.58	6433	4.33	g-6475	2.58	6519	5.00	6563	4.33	6607	3.42
6385	3.08	6434	3.33	g-6476	2.67	6520	4.83	6564	4.17	g-6608	4.17
g-6386	2.92	6435	3.83	g-6477	1.50	6521	4.25	6565	3.75	g-6609	3.75
g-6387	4.83	6436	2.83	6478	1.17	6522	3.33	g-6566	3.75	g-6610	4.17
g-6388	2.42	6437	2.25	6479	2.17	6523	1.83	g-6567	2.42	g-6611	3.75
g-6389	2.58	6438	1.83	6480	3.33	6525	3.42	6568	2.75	g-6612	4.25
g-6390	4.00	g-6439	4.33	g-6482	3.00	6526	3.25	6569	2.75	g-6613	3.67
g-6391	2.92	g-6440	2.25	g-6483	2.75	6527	4.25	6570	3.17	g-6614	3.75
g-6392	3.25	g-6441	3.83	g-6485	3.67	6528	3.42	6571	2.42	g-6615	3.75
g-6393	4.75	g-6442	3.50	g-6486	4.25	g-6529	3.00	6572	2.92	g-6616	4.08
g-6394	3.92	g-6443	3.00	g-6487	4.00	g-6530	3.00	6573	2.17	g-6617	4.00
g-6395	3.92	g-6444	3.25	g-6488	2.42	g-6531	3.17	6574	2.50	g-6619	4.08
g-6396	4.25	g-6445	3.92	g-6489	1.50	g-6532	3.17	6576	1.92	g-6620	4.33
g-6397	3.17	g-6446	3.42	6490	3.75	g-6533	3.25	6577	2.58	g-6621	4.33
6398	2.58	6447	2.75	6491	3.33	g-6534	4.58	6578	3.33	6622	3.17
6400	2.42	6448	2.67	6492	3.58	g-6535	4.75	6579	2.92	6623	3.17
6401	2.25	g-6449	3.17	6493	3.42	g-6536	4.42	6580	2.67	6624	3.67
6402	1.92	g-6450	2.67	6494	2.75	g-6537	4.83	6581	2.83	6625	3.08
6403	2.00	6451	4.42	6495	3.33	g-6538	5.00	g-6582	3.25	6626	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<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>
6627	3.75	6670	3.00	g-6715	2.92	6757	3.25	6801	3.33	6844	2.67
6628	3.67	6671	2.83	g-6716	3.17	6759	3.83	6802	3.17	6845	3.17
6629	3.42	6672	2.08	g-6717	3.08	6760	3.42	6803	3.75	6846	2.17
6631	3.75	g-6673	2.83	g-6718	3.67	6761	3.58	6804	3.33	g-6847	2.75
g-6632	4.50	g-6674	2.83	g-6719	3.58	6762	4.58	g-6806	4.83	g-6848	2.08
g-6633	4.00	6675	3.00	g-6720	3.67	g-6763	4.50	g-6807	4.75	g-6849	2.17
g-6634	4.58	6676	3.58	g-6721	2.67	g-6764	3.50	g-6808	4.42	g-6850	1.67
g-6635	4.00	6677	3.08	g-6722	3.50	g-6765	4.75	g-6809	3.58	g-6851	2.25
g-6636	4.08	g-6678	2.75	g-6723	2.58	g-6766	3.42	g-6810	4.08	g-6852	2.00
g-6637	4.25	g-6679	2.58	g-6724	3.17	g-6767	4.08	g-6811	4.25	g-6853	1.67
g-6638	4.08	g-6680	2.83	g-6725	3.33	g-6768	3.00	g-6812	3.50	6854	2.75
g-6639	4.08	6681	2.08	g-6726	3.58	g-6769	3.92	g-6813	3.58	6856	1.58
g-6640	3.67	6682	2.42	g-6727	2.50	g-6770	3.75	g-6814	3.83	6857	2.08
g-6641	3.92	g-6683	3.00	g-6728	3.58	g-6771	3.67	g-6815	3.58	6858	1.92
g-6642	3.75	g-6684	2.33	g-6729	3.42	g-6772	4.08	g-6816	3.67	6859	1.75
g-6643	4.00	g-6685	3.00	g-6730	3.42	6773	3.08	g-6817	2.75	g-6860	4.17
g-6644	3.50	g-6686	2.92	g-6731	3.00	6774	3.17	g-6818	3.42	g-6861	3.33
6645	4.08	g-6687	3.67	6732	4.25	6775	2.75	g-6819	3.58	g-6862	4.25
6646	3.75	g-6688	3.33	6733	3.75	6776	2.00	g-6820	3.33	g-6863	3.92
6647	3.92	6689	2.08	6734	3.58	6777	2.92	g-6821	3.25	g-6864	3.58
6648	4.25	6691	1.50	6735	3.58	6778	2.83	g-6822	3.25	g-6865	3.42
6649	4.17	6692	1.67	6736	4.33	6779	3.08	6823	3.00	g-6866	2.58
6650	3.25	6693	1.50	6737	3.25	6781	2.83	6824	3.08	g-6867	3.17
6651	3.75	g-6695	2.92	6738	3.25	6782	2.33	6825	2.33	g-6868	3.25
6652	4.42	6696	2.50	6739	4.17	g-6783	3.25	6826	2.50	g-6869	3.75
6653	2.83	g-6697	1.83	g-6740	3.75	g-6784	3.92	6827	2.50	g-6870	2.83
6654	4.25	6699	3.08	g-6741	3.50	g-6785	4.00	g-6828	3.00	g-6871	2.58
6655	4.25	6700	3.17	g-6742	3.83	g-6786	3.58	g-6829	4.33	g-6872	2.67
g-6656	3.75	6701	3.50	g-6743	3.58	g-6787	3.33	g-6830	3.08	g-6873	2.75
g-6657	2.83	6702	2.83	g-6744	3.92	g-6788	3.92	g-6831	3.42	g-6874	3.00
g-6658	2.83	6703	3.08	g-6745	3.83	g-6789	3.17	g-6832	3.25	g-6875	3.25
g-6659	2.58	6704	2.75	g-6746	3.42	g-6790	2.92	g-6833	2.50	g-6876	3.83
g-6660	3.50	6705	3.50	g-6747	3.92	g-6791	3.08	g-6834	2.75	g-6877	3.67
g-6661	3.08	6706	3.25	g-6748	4.83	g-6792	3.25	g-6835	2.83	g-6878	4.00
g-6662	3.25	6707	2.25	g-6749	3.75	g-6793	2.17	g-6836	3.83	g-6879	3.33
g-6663	3.67	g-6708	3.75	g-6750	3.83	g-6794	3.50	g-6837	2.75	g-6880	3.25
g-6664	2.92	g-6709	3.58	6751	4.75	6795	3.83	g-6838	3.17	g-6881	3.50
6665	4.00	g-6710	3.50	6752	4.67	6796	3.25	g-6839	2.25	g-6882	3.58
g-6666	3.42	g-6711	3.42	6753	2.83	6797	4.08	g-6840	2.25	g-6883	2.58
g-6667	3.33	g-6712	3.08	6754	3.58	6798	4.42	6841	2.75	g-6884	2.83
g-6668	3.25	g-6713	3.33	6755	3.42	6799	3.17	6842	1.83	g-6885	2.08
6669	3.58	g-6714	3.50	6756	3.33	6800	4.58	6843	1.83	g-6886	2.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<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-6887	3.42	g-6935	2.83	g-6977	2.83	g-7023	4.00	7066	3.25	g-7111	1.50
g-6888	2.83	g-6936	3.08	g-6978	2.83	g-7024	2.58	7067	4.50	g-7112	2.67
6889	2.75	g-6937	3.25	g-6979	2.67	g-7025	3.67	7068	3.92	g-7113	2.17
6890	1.83	g-6938	3.75	g-6980	3.50	g-7026	3.50	7070	3.83	g-7114	2.08
6892	2.00	g-6939	3.67	g-6981	3.00	g-7027	4.17	7072	2.92	g-7115	2.75
6893	2.50	g-6940	4.25	6983	4.33	g-7028	3.75	7073	3.67	g-7116	3.50
6894	2.33	g-6941	2.83	6984	4.33	g-7029	3.83	7074	2.75	g-7117	3.17
6895	2.25	6942	3.08	6985	4.50	g-7030	4.08	7075	3.50	g-7118	2.17
6896	1.83	6943	3.42	6986	2.08	g-7031	3.25	7076	3.33	g-7119	2.75
6897	2.58	6944	3.67	6987	3.25	g-7032	4.08	7077	3.08	g-7120	2.58
6898	2.00	6945	3.25	6988	3.33	g-7033	3.75	7079	3.33	g-7121	3.00
6899	1.83	6946	3.25	6989	3.83	g-7034	3.83	g-7080	5.00	g-7122	2.75
g-6900	1.33	6947	3.33	6991	3.75	g-7035	4.17	g-7081	3.50	g-7123	2.33
6901	3.17	6948	3.92	6992	3.58	g-7036	4.00	g-7082	3.33	g-7124	2.00
6902	4.25	6949	3.42	6993	3.33	g-7037	3.67	g-7083	3.67	g-7126	4.08
6903	3.33	g-6950	3.17	g-6995	3.92	7038	3.92	g-7084	3.25	g-7127	4.00
6904	2.33	6951	3.42	g-6996	3.33	7039	3.50	g-7085	3.50	g-7128	4.17
g-6905	2.92	6952	2.83	g-6997	3.67	7040	4.00	g-7086	3.08	7129	4.50
g-6906	4.25	6953	3.75	g-6999	4.42	7041	3.75	g-7087	3.08	7130	5.00
g-6907	2.75	6954	2.58	g-7000	2.83	7043	3.58	g-7088	3.08	7131	5.00
g-6908	2.67	6955	3.50	g-7001	3.75	7044	3.42	g-7089	3.17	7132	5.00
g-6909	3.58	6956	2.92	g-7002	2.75	7045	3.83	g-7090	3.00	7133	4.83
g-6910	3.17	6957	3.75	g-7003	3.33	7046	3.58	g-7091	3.50	7134	4.83
g-6911	3.67	6958	3.08	g-7004	2.92	7047	3.67	g-7092	3.75	7135	5.00
g-6912	2.08	6959	3.00	g-7005	2.83	g-7048	5.00	g-7093	4.08	7136	5.00
g-6913	3.42	6960	3.25	g-7006	3.00	g-7049	3.33	g-7094	4.33	7137	4.67
g-6914	3.08	6961	3.67	g-7007	3.08	g-7050	4.17	g-7095	3.42	7138	4.67
6916	2.17	6962	2.67	g-7008	2.92	g-7051	4.25	7096	3.17	7139	5.00
6917	1.83	6963	3.67	g-7009	4.08	g-7052	3.75	7097	2.25	g-7140	5.00
6918	2.75	6964	3.33	7010	3.42	g-7053	4.25	7098	3.33	g-7141	5.00
6921	2.58	6965	3.50	7011	4.50	g-7054	3.75	7099	2.67	g-7142	5.00
g-6922	1.50	g-6966	3.75	7012	3.25	g-7055	3.92	7100	3.58	g-7143	5.00
g-6923	1.00	g-6967	3.33	7013	4.08	g-7056	3.67	7101	1.75	g-7144	5.00
g-6924	1.33	g-6968	3.58	7014	3.42	g-7057	4.25	7102	3.08	g-7145	4.83
g-6925	1.92	g-6969	1.83	7015	3.58	g-7058	4.08	7103	1.83	g-7146	4.83
g-6927	2.50	g-6970	2.92	7016	4.33	g-7059	3.75	7104	2.75	g-7147	5.00
6928	1.83	g-6971	2.42	7017	3.67	g-7060	3.42	7105	2.17	g-7148	4.83
6929	3.25	g-6972	2.33	7018	4.42	g-7061	3.58	7106	3.08	g-7149	4.83
6930	3.67	g-6973	3.58	7019	3.83	g-7062	3.75	7107	2.33	g-7150	4.83
6931	3.83	g-6974	2.75	g-7020	4.00	g-7063	4.17	7108	2.33	g-7151	4.83
6932	3.08	g-6975	3.50	g-7021	3.92	g-7064	4.17	7109	2.58	g-7152	4.83
g-6934	2.58	g-6976	2.42	g-7022	3.92	7065	4.17	g-7110	3.50	g-7153	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gSj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-7154	5.00	g-7199	3.92	g-7242	3.33	g-7287	2.67	7330	4.83	7373	3.42
g-7155	4.83	g-7200	3.33	7243	1.92	g-7288	1.83	7331	3.83	7374	3.42
g-7156	4.67	g-7201	3.92	7244	1.58	g-7289	1.75	7332	3.67	7375	3.83
g-7157	4.67	g-7202	3.00	7245	1.67	7290	3.33	7333	3.08	7376	3.50
7158	4.83	g-7203	3.75	g-7246	1.75	7291	3.17	g-7335	4.08	7377	3.83
7159	4.00	g-7204	3.42	g-7247	2.25	7292	2.00	g-7336	3.92	7378	3.58
7160	4.83	g-7205	4.00	g-7248	1.83	7293	2.50	g-7337	4.08	7379	3.83
7161	2.75	g-7206	3.08	g-7249	2.17	g-7294	2.67	g-7338	3.25	7380	3.92
7162	4.00	g-7207	3.42	g-7250	2.17	g-7295	2.58	g-7339	3.42	7381	3.92
7163	4.00	g-7208	4.08	g-7251	2.00	g-7296	2.67	g-7340	3.42	7382	4.50
7164	4.50	g-7209	3.42	g-7252	1.50	g-7297	1.67	g-7341	5.00	7383	3.83
7166	4.00	g-7210	3.25	g-7253	2.00	g-7298	2.58	g-7342	4.83	7384	3.83
7167	4.08	g-7211	4.50	g-7254	2.58	g-7299	2.58	g-7343	4.75	7385	4.33
7169	4.50	g-7212	2.42	g-7255	2.25	g-7300	1.50	g-7344	4.58	7386	4.42
g-7170	5.00	7213	3.33	7256	3.33	g-7301	1.67	g-7345	3.83	7387	4.42
g-7171	4.83	7214	2.83	g-7257	3.33	7302	1.00	g-7346	3.83	7388	4.83
g-7172	4.25	7215	2.83	g-7258	2.67	7303	1.17	g-7347	3.92	7389	4.67
g-7173	3.83	7216	2.83	g-7259	2.92	g-7304	1.00	g-7348	3.58	7390	4.50
g-7174	4.08	7217	3.00	g-7260	2.58	g-7305	1.17	g-7349	3.42	g-7391	4.83
g-7176	4.33	7218	3.08	g-7261	2.75	7306	3.00	g-7350	3.83	g-7392	4.50
g-7177	4.08	7219	3.67	g-7262	2.58	7308	2.25	g-7351	3.75	g-7393	4.33
g-7178	4.50	7220	3.67	g-7263	2.25	7309	2.58	g-7352	2.83	g-7394	4.33
g-7179	3.58	7221	3.33	g-7264	2.67	7310	1.50	g-7353	2.83	g-7395	4.50
g-7180	4.00	7222	3.58	g-7265	2.50	7311	2.58	g-7354	3.50	g-7396	3.83
g-7181	2.58	7224	3.00	g-7266	2.67	7312	1.83	g-7355	2.67	g-7397	3.83
g-7182	3.42	g-7225	4.50	7267	3.00	g-7313	3.50	g-7356	4.25	g-7398	4.08
g-7183	2.92	g-7226	2.58	7268	3.58	g-7314	1.83	g-7357	4.00	g-7399	4.00
g-7184	3.67	g-7227	3.25	7269	3.33	g-7315	2.58	g-7358	3.92	g-7400	3.50
g-7185	3.50	g-7228	2.92	7270	2.92	g-7316	1.83	g-7359	3.83	g-7401	3.83
g-7186	3.42	g-7229	3.17	7271	2.75	g-7317	2.50	g-7360	3.83	g-7402	3.50
g-7187	3.08	g-7230	2.75	g-7272	2.92	g-7318	1.67	g-7361	3.67	g-7403	3.17
7188	4.75	g-7231	3.58	g-7273	2.75	7319	4.17	g-7362	3.75	g-7404	3.33
7189	4.25	g-7232	3.00	g-7274	2.17	7320	3.58	g-7363	3.08	g-7405	3.33
7190	4.42	g-7233	3.33	g-7275	2.17	7321	3.58	g-7364	3.83	g-7406	3.50
7191	3.75	g-7234	3.17	7276	2.25	7322	4.00	g-7365	3.33	g-7407	3.58
7192	4.00	g-7235	3.17	g-7278	2.50	7323	4.25	g-7366	3.42	g-7408	3.42
7193	3.50	g-7236	3.42	g-7279	2.42	7324	3.92	g-7367	3.08	g-7409	3.08
7194	3.33	g-7237	3.67	g-7280	1.92	7325	4.00	7368	3.25	g-7410	3.50
7195	4.08	g-7238	4.00	g-7281	2.25	7326	4.42	7369	3.42	g-7411	3.50
7196	4.42	g-7239	3.25	g-7282	3.00	7327	5.00	7370	4.17	g-7412	3.33
g-7197	4.67	g-7240	3.50	7283	2.25	7328	4.33	7371	4.42	g-7413	3.58
g-7198	3.83	g-7241	3.50	7284	3.67	7329	4.50	7372	4.58	g-7414	2.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-7415	3.75	7457	4.17	g-7499	3.58	g-7541	3.75	7585	5.00	7628	2.42
g-7416	3.58	7458	2.92	7500	4.58	g-7542	4.17	7586	3.67	7629	1.67
g-7417	4.42	g-7459	4.33	7501	3.83	g-7543	3.33	7587	5.00	7630	2.08
g-7418	2.75	g-7460	3.08	7502	4.08	g-7544	4.25	7588	3.58	7631	1.33
g-7419	2.42	g-7461	2.33	7503	3.67	g-7545	3.67	7589	5.00	7632	1.67
g-7420	2.83	g-7462	3.83	7504	3.83	g-7546	4.08	7590	3.58	g-7634	3.42
g-7421	3.17	g-7463	2.58	7505	3.25	g-7547	3.67	7591	4.58	g-7635	1.83
g-7422	3.33	g-7464	3.25	7506	3.67	g-7548	3.33	7592	4.33	g-7636	1.42
g-7423	3.42	g-7465	3.08	7507	3.67	g-7549	3.67	7593	4.33	g-7637	3.00
g-7424	3.42	g-7466	3.58	7508	3.75	g-7550	3.83	7594	4.00	g-7638	3.00
g-7425	3.58	g-7467	2.83	7509	3.75	g-7551	3.42	7595	4.33	7639	3.08
g-7426	3.33	g-7468	2.83	7510	3.67	7552	3.17	7596	4.08	7641	3.42
g-7427	4.00	g-7469	3.25	7511	4.17	7553	4.00	g-7597	4.75	7642	3.25
g-7428	4.25	g-7470	3.17	7512	3.50	7554	3.08	g-7598	4.75	7643	1.75
g-7429	3.42	g-7471	3.42	7513	3.50	7555	3.33	g-7599	4.50	7644	2.33
g-7430	3.50	g-7472	4.75	7514	3.50	7556	3.92	g-7600	4.08	7645	2.67
7431	3.67	g-7473	3.92	7515	3.17	7557	3.75	g-7601	3.25	7646	3.42
7432	4.50	g-7474	3.58	7516	3.25	7558	4.25	g-7602	4.50	7647	3.67
7433	3.33	g-7475	4.33	7517	3.33	g-7559	2.92	g-7603	4.58	7648	2.67
7434	3.00	g-7476	2.75	7518	2.83	g-7560	2.67	g-7604	4.50	g-7649	3.50
7435	4.50	g-7477	2.58	7519	2.83	g-7561	4.08	g-7605	3.92	g-7650	3.17
7436	4.33	g-7478	3.17	7520	4.00	g-7562	3.75	g-7606	3.25	g-7651	2.25
7437	3.33	g-7479	1.67	7521	3.50	g-7563	3.50	g-7607	3.17	g-7652	3.25
7438	3.67	g-7480	2.83	7522	3.00	g-7564	3.25	g-7608	4.33	g-7654	3.17
7439	2.17	g-7481	2.33	7523	4.08	g-7565	3.92	g-7609	3.75	g-7655	2.33
7440	3.42	g-7482	3.33	g-7524	4.75	g-7566	3.25	g-7610	3.08	g-7656	2.25
7441	2.33	g-7483	2.83	g-7525	4.33	g-7567	2.67	g-7611	3.92	7657	3.17
7442	3.08	g-7484	2.75	g-7526	4.75	g-7568	3.00	g-7612	4.25	7658	2.75
7443	2.92	g-7485	2.50	g-7527	2.92	g-7569	3.67	7613	3.00	7659	2.17
7444	3.08	7486	4.00	g-7528	4.50	g-7570	3.00	g-7615	2.33	7660	3.17
7445	3.42	7487	4.50	g-7529	4.25	g-7571	3.42	g-7616	1.67	7661	3.00
7446	2.67	7488	4.67	g-7530	4.50	g-7572	3.08	g-7617	1.83	g-7662	3.75
7447	2.67	7489	4.75	g-7531	4.50	g-7573	3.25	7618	2.17	7663	3.17
7448	2.42	7490	4.17	g-7532	4.83	g-7574	2.08	7619	2.75	7664	4.42
7449	3.83	g-7491	4.17	g-7533	4.42	g-7575	2.33	7620	1.50	7665	4.08
7450	2.92	g-7492	3.75	g-7534	4.75	7576	1.33	7621	2.92	7666	3.58
7451	3.17	g-7493	4.33	g-7535	3.92	7577	2.00	g-7622	2.67	7667	3.50
7452	3.58	g-7494	4.00	g-7536	4.42	7578	1.83	g-7623	2.83	g-7668	4.75
7453	4.08	g-7495	4.00	g-7537	4.33	g-7581	1.17	g-7624	1.83	g-7669	4.83
7454	2.67	g-7496	3.42	g-7538	4.50	g-7582	1.50	7625	1.50	g-7670	4.17
7455	3.58	g-7497	3.92	g-7539	3.75	g-7583	2.00	7626	2.92	g-7671	4.42
7456	3.75	g-7498	3.67	g-7540	4.08	g-7584	1.50	7627	1.50	g-7672	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
7673	5.00	g-7715	4.75	g-7757	3.42	7799	2.83	g-7845	4.50	g-7890	4.08
7674	5.00	g-7716	4.83	7758	5.00	7800	3.75	g-7846	4.50	g-7891	4.42
7675	5.00	g-7717	4.83	7759	5.00	7801	1.83	g-7847	2.92	7892	4.83
7676	5.00	g-7718	3.92	7760	5.00	7802	3.67	g-7848	3.00	7893	5.00
7677	4.83	g-7719	4.00	7761	5.00	7803	3.33	g-7849	4.00	7894	5.00
7678	5.00	g-7720	4.17	7762	5.00	7804	3.08	g-7850	4.33	7895	5.00
7679	5.00	g-7721	2.83	7763	5.00	7805	1.83	g-7851	4.67	7896	5.00
7680	4.50	g-7722	3.50	7764	5.00	7806	2.42	g-7852	4.08	7897	4.83
7681	4.83	g-7723	3.17	7765	4.42	7807	2.75	g-7853	3.58	7898	4.83
7682	4.25	7724	4.58	7766	3.50	7808	1.50	g-7854	2.58	7899	4.42
7683	4.83	7725	4.33	7767	4.33	7809	3.08	g-7855	2.83	7900	3.75
7684	2.50	7726	4.42	7768	4.75	7811	3.42	g-7856	2.92	7901	4.17
7685	4.25	7727	4.25	7769	5.00	7812	2.50	g-7857	2.17	7902	4.08
7686	3.83	g-7728	3.17	7770	5.00	7815	2.83	g-7858	2.67	g-7903	4.42
7687	4.67	7729	3.42	7771	3.75	7817	2.08	g-7859	3.25	g-7904	5.00
7688	4.58	g-7730	1.17	7772	3.83	g-7818	5.00	g-7860	2.75	g-7905	5.00
7689	4.50	7731	3.08	7773	4.25	g-7819	5.00	g-7861	2.58	g-7906	5.00
g-7690	5.00	7732	2.75	7774	3.75	g-7820	5.00	g-7862	1.67	g-7907	5.00
g-7691	4.17	g-7733	2.83	7775	4.25	g-7821	5.00	g-7863	3.17	g-7908	5.00
g-7692	5.00	7734	4.00	7776	4.17	g-7822	5.00	g-7864	2.83	g-7909	5.00
g-7693	5.00	7735	4.42	7777	4.67	g-7823	5.00	g-7865	2.50	g-7910	4.50
g-7694	5.00	7736	3.08	7778	4.00	g-7824	5.00	g-7866	3.33	g-7911	2.67
g-7695	4.83	7737	2.92	7779	5.00	g-7825	4.42	g-7867	2.08	g-7912	3.00
g-7696	4.83	7738	5.00	7780	5.00	g-7826	4.50	g-7868	2.83	7913	4.33
g-7697	4.67	7739	3.92	7781	5.00	g-7827	3.92	g-7869	2.58	7914	4.67
g-7698	4.67	7740	3.83	7782	4.50	g-7828	4.25	g-7870	2.33	7915	4.33
g-7699	4.83	7741	3.17	7783	3.42	g-7829	4.08	g-7871	3.33	7916	4.75
g-7700	5.00	g-7742	3.92	7784	4.17	g-7830	4.33	g-7872	3.33	7917	5.00
g-7701	4.75	g-7743	4.08	7785	2.25	g-7831	4.33	g-7873	2.67	7918	5.00
g-7702	2.75	g-7744	3.08	7786	3.08	g-7832	4.50	g-7874	2.17	7919	5.00
g-7703	5.00	g-7745	4.00	7787	2.50	g-7833	4.67	g-7875	2.33	7920	5.00
g-7704	2.92	g-7746	3.58	7788	3.42	g-7834	4.33	g-7876	2.33	7921	5.00
g-7705	4.50	7747	4.58	7789	2.58	g-7835	4.42	g-7877	3.08	7922	5.00
g-7706	4.75	7748	3.92	7790	3.17	g-7836	3.92	g-7881	2.17	7923	4.75
7707	5.00	7749	2.67	7791	2.67	g-7837	4.33	g-7882	1.67	7924	4.50
7708	4.83	7750	4.50	7792	1.17	g-7838	4.50	g-7883	2.00	7925	4.42
7709	2.58	7751	3.58	7793	3.50	g-7839	4.42	g-7884	2.08	7926	4.50
7710	3.42	7752	3.00	7794	3.08	g-7840	4.42	g-7885	2.75	7927	4.33
7711	1.83	7753	2.42	7795	2.00	g-7841	4.00	g-7886	3.58	7928	4.17
7712	4.42	g-7754	3.92	7796	1.83	g-7842	3.25	g-7887	2.58	7929	3.83
7713	5.00	g-7755	3.58	7797	3.25	g-7843	4.50	7888	5.00	7930	3.25
g-7714	5.00	g-7756	4.17	7798	3.17	g-7844	4.50	7889	5.00	7931	3.75




c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Kj vDov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
7932	3.08	g-7974	5.00	8016	3.42	g-8060	4.58	g-8103	3.83	8145	1.75
7933	3.42	g-7975	5.00	8017	3.17	g-8061	3.17	g-8104	3.75	8146	1.58
7934	4.50	g-7976	5.00	8018	3.50	g-8062	4.50	g-8105	2.08	8147	3.25
7935	4.42	g-7977	4.67	8019	3.08	g-8063	4.58	g-8106	2.75	8148	2.83
7936	4.33	g-7978	5.00	8020	3.33	8064	1.83	g-8107	3.00	8149	2.25
7937	3.92	g-7979	5.00	8021	3.33	8065	2.08	g-8108	3.08	8150	2.92
7938	3.50	g-7980	4.17	8022	3.33	8066	2.00	g-8109	2.83	g-8151	3.00
7939	3.33	g-7981	4.25	8023	3.08	8067	2.17	g-8110	3.58	g-8152	3.08
7940	2.83	g-7982	3.75	8024	3.25	8068	2.00	g-8111	3.50	g-8153	3.08
7941	1.67	g-7983	3.75	8026	2.58	8069	2.50	g-8112	2.25	g-8154	3.17
7942	3.08	g-7984	4.33	8027	1.50	8070	2.25	g-8113	3.42	g-8155	4.17
7943	3.50	g-7985	4.17	8028	1.33	8071	1.50	g-8114	3.42	g-8156	3.25
7944	3.25	g-7986	4.00	8029	2.00	8072	1.83	g-8115	2.67	g-8157	2.83
7945	3.50	g-7987	4.25	8030	3.08	8073	3.08	g-8116	2.25	g-8158	2.50
7946	3.83	g-7988	4.08	8031	3.08	8074	3.33	g-8117	2.92	g-8159	2.58
7947	3.17	g-7989	4.17	g-8032	3.67	8075	2.33	g-8118	2.25	g-8160	3.00
7948	2.67	g-7990	3.92	g-8033	3.67	8076	1.50	g-8119	1.83	g-8161	3.00
7949	3.42	g-7991	3.67	g-8034	4.50	8077	2.50	g-8120	2.50	g-8162	2.33
7950	2.67	g-7992	4.25	g-8035	3.92	8078	2.58	g-8121	3.42	g-8163	1.17
7951	2.58	g-7993	3.75	g-8036	3.75	8079	1.33	g-8122	1.33	g-8164	2.25
7952	2.00	g-7994	3.92	g-8037	2.50	8080	2.00	g-8123	2.83	g-8165	2.17
7953	2.92	g-7995	4.33	g-8038	3.00	8081	1.83	g-8124	2.50	g-8166	2.42
7954	2.08	g-7996	3.08	g-8039	2.33	8082	2.92	g-8125	2.00	g-8167	2.75
7955	2.58	g-7997	3.58	g-8040	2.83	8083	1.67	g-8126	3.75	g-8168	2.00
7956	2.50	g-7998	3.58	g-8041	3.33	8084	3.42	g-8127	2.58	g-8169	2.67
7957	2.83	g-7999	3.33	g-8042	3.25	8085	1.33	g-8128	1.67	g-8170	3.50
7958	3.50	g-8000	2.50	g-8043	3.25	8086	2.75	g-8129	2.25	g-8171	2.58
7959	2.00	g-8001	3.08	g-8044	3.50	8088	2.58	8130	2.42	g-8172	1.67
7960	2.83	g-8002	1.50	g-8045	3.42	8089	1.92	8131	2.42	g-8173	2.58
7961	1.75	g-8003	2.83	g-8046	3.17	8090	3.08	8132	3.42	g-8174	2.58
7962	1.50	g-8004	3.25	g-8047	3.00	8091	3.58	8133	3.92	g-8175	2.50
7963	2.33	g-8005	3.33	g-8048	3.08	8092	3.67	8134	2.92	8176	2.92
g-7964	5.00	g-8006	2.58	g-8049	2.33	8093	4.00	8135	2.67	8177	3.25
g-7965	4.75	g-8007	1.83	g-8050	2.00	8094	4.83	8136	2.67	8178	2.83
g-7966	5.00	g-8008	3.33	g-8051	2.42	g-8095	4.75	8137	3.17	8179	3.50
g-7967	4.75	8009	3.92	g-8052	3.33	g-8096	4.75	8138	2.33	g-8180	4.58
g-7968	4.75	8010	3.75	8054	4.42	g-8097	4.83	8139	2.75	g-8181	3.25
g-7969	5.00	8011	2.75	8055	4.08	g-8098	4.33	8140	2.67	g-8182	4.25
g-7970	5.00	8012	4.00	8056	3.58	g-8099	4.25	8141	3.17	g-8183	3.75
g-7971	4.75	8013	3.75	8057	4.17	g-8100	4.08	8142	1.92	g-8184	3.92
g-7972	5.00	8014	4.33	8058	3.92	g-8101	4.25	8143	2.33	8185	4.25
g-7973	4.75	8015	3.75	g-8059	2.08	g-8102	4.08	8144	2.42	8186	2.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: †gšj f†evRvi				Dc†Rj v: Kj vDov			
<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>
8187	3.08	g-8229	4.17	8271	2.67	8313	2.58		
8188	3.25	g-8230	3.00	8272	4.50	8314	4.33		
8189	2.92	g-8231	3.17	8273	4.33	8315	3.58		
8190	3.33	g-8232	3.33	8274	4.50	8316	2.92		
8191	3.17	g-8233	3.25	8275	4.25	8317	2.92		
g-8192	3.58	g-8234	4.00	8276	3.58	8318	4.67		
g-8193	3.33	g-8235	3.08	8277	3.67	8319	5.00		
g-8194	3.67	g-8236	3.25	8278	3.08	g-8320	3.25		
g-8195	2.67	g-8237	3.42	8279	3.33	g-8321	4.33		
g-8196	3.50	g-8238	3.25	8280	3.58	g-8322	4.25		
g-8197	3.17	g-8239	3.17	8281	4.17	g-8323	4.00		
g-8198	3.42	g-8240	3.58	8282	4.08	g-8324	4.08		
g-8199	3.33	g-8241	3.83	8283	4.08	g-8325	3.75		
g-8200	3.25	g-8242	4.42	8284	3.92	g-8326	3.83		
g-8201	4.00	g-8243	4.67	8285	3.67	g-8327	4.08		
g-8202	2.08	g-8244	4.50	8286	3.42	g-8328	3.33		
g-8203	1.67	g-8245	1.33	8287	3.42	g-8329	3.42		
g-8204	2.58	g-8246	2.08	8288	3.50	g-8330	2.75		
8205	3.17	8247	5.00	8289	4.25	g-8331	2.58		
8206	3.08	8248	5.00	g-8290	4.33	g-8332	2.58		
8207	2.58	8249	5.00	g-8291	4.42	8333	2.58		
8208	3.17	8250	4.83	g-8292	4.58				
8209	3.75	8251	4.83	g-8293	4.50				
8210	4.00	8252	4.83	g-8294	4.42				
8211	2.50	8253	4.58	g-8295	4.08				
8212	2.42	8254	4.33	g-8296	4.17				
8213	2.92	8255	3.92	g-8297	4.17				
8214	3.25	8256	3.83	g-8298	4.00				
8215	3.67	8257	3.67	g-8299	4.17				
8216	1.67	8258	3.42	g-8300	4.25				
8217	1.67	8259	2.58	g-8301	4.08				
8218	2.50	8260	3.83	g-8302	3.92				
8219	2.00	8261	4.58	g-8303	3.08				
8220	2.83	g-8262	4.83	g-8304	3.25				
8221	3.50	g-8263	5.00	g-8305	3.58				
g-8222	3.75	g-8264	4.17	g-8306	4.33				
g-8223	3.17	g-8265	3.92	g-8307	4.08				
g-8224	2.67	g-8266	3.92	g-8308	3.83				
g-8225	3.08	g-8267	3.92	g-8309	3.08				
g-8226	3.58	g-8268	4.08	g-8310	3.17				
g-8227	3.00	g-8269	3.25	g-8311	4.33				
g-8228	3.92	g-8270	2.75	g-8312	3.50				

†gvU: 7959

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<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>
1	2.92	43	3.92	g-85	4.50	129	1.17	174	2.92	217	2.75
2	3.08	44	3.92	86	2.75	130	1.92	175	1.67	218	2.25
3	2.92	45	3.67	87	2.75	132	1.33	176	2.00	g-219	2.83
4	1.83	46	3.58	88	3.50	133	1.00	177	1.33	g-220	1.33
5	2.25	47	4.00	89	3.83	135	1.75	178	2.08	g-221	3.42
6	2.42	48	3.33	90	4.00	136	1.33	179	2.17	g-222	3.08
7	3.00	49	2.83	91	4.75	138	1.92	180	1.17	g-223	3.08
8	2.58	50	2.67	92	4.00	g-139	3.75	181	1.00	g-224	2.92
9	3.08	g-51	3.17	93	4.75	g-140	2.50	182	1.17	g-225	3.25
g-10	3.08	g-52	2.67	94	4.00	g-141	2.33	183	1.17	g-226	3.50
g-11	3.92	g-53	3.08	95	3.42	g-142	1.00	185	1.33	g-227	4.00
g-12	3.58	g-54	3.08	96	4.33	g-143	1.58	186	1.00	228	1.00
g-13	3.75	g-55	3.17	97	4.17	g-144	1.33	g-187	4.17	229	1.17
g-14	3.75	g-56	2.67	g-98	5.00	g-145	2.25	g-188	2.25	g-231	1.17
g-15	3.33	g-57	3.08	g-99	4.83	g-146	1.83	g-189	2.17	g-232	1.17
g-16	3.08	g-58	3.00	g-100	4.75	g-147	1.83	g-190	4.00	g-233	2.25
g-17	3.00	g-59	3.67	g-101	4.50	g-148	1.92	g-191	2.33	g-234	2.58
g-18	2.50	g-60	4.08	g-102	4.58	g-149	1.00	g-192	1.83	g-235	1.17
g-19	3.25	g-61	3.92	g-103	4.83	g-150	1.50	g-193	3.42	g-237	1.00
g-20	2.58	g-62	3.83	g-104	4.83	g-151	1.50	g-194	2.25	g-238	1.33
g-21	2.92	g-63	4.00	g-105	4.58	g-152	1.17	g-195	1.33	g-239	1.92
g-22	2.83	g-64	4.00	g-106	4.25	g-153	1.17	g-196	2.58	g-240	2.00
g-23	2.92	g-65	4.00	g-107	4.08	g-154	1.00	g-197	1.83	g-241	2.17
g-24	3.58	g-66	4.50	g-108	2.83	g-155	1.00	g-198	1.75	242	2.25
g-25	3.08	g-67	4.58	g-109	2.67	g-156	1.00	g-199	3.17	243	4.33
26	4.50	g-68	4.50	g-110	2.25	g-157	1.33	g-200	3.25	244	5.00
27	4.58	g-69	4.67	g-111	2.50	158	3.17	g-201	2.42	245	4.67
28	4.58	g-70	4.83	g-112	2.92	159	3.00	g-202	1.17	246	4.67
29	4.75	g-71	4.83	g-113	3.33	160	1.17	g-203	2.58	247	4.67
30	4.75	g-72	4.83	g-114	2.25	161	1.83	g-204	1.17	248	4.75
31	4.75	g-73	5.00	g-115	1.67	162	1.92	g-205	1.67	249	4.50
32	5.00	g-74	5.00	g-116	2.83	g-163	3.67	g-206	2.17	250	4.50
33	5.00	g-75	5.00	g-117	3.67	g-164	1.50	g-207	1.00	251	4.58
34	5.00	g-76	5.00	g-118	3.17	g-165	2.75	g-208	1.33	252	3.92
35	5.00	g-77	5.00	g-119	1.58	g-166	3.08	209	3.33	253	4.75
36	4.58	g-78	5.00	121	1.33	g-167	2.67	210	3.92	254	4.75
37	4.75	g-79	5.00	122	1.75	168	2.50	211	2.08	255	4.75
38	4.42	g-80	4.58	123	1.67	169	2.08	212	2.42	256	4.75
39	4.75	g-81	4.75	124	2.50	170	2.33	213	1.83	257	4.83
40	4.50	g-82	4.58	125	1.75	171	2.92	214	2.33	258	4.83
41	4.08	g-83	4.50	126	1.17	172	1.50	215	3.08	259	4.83
42	4.50	g-84	4.50	128	1.50	173	1.42	216	2.42	260	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: †gSj fævRvi				Dc†Rj v: ivRbMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
261	5.00	304	3.08	g-351	5.00	g-394	1.67	g-439	2.33	g-481	1.17
262	5.00	305	1.33	g-352	4.83	g-395	1.50	g-440	2.08	g-482	2.33
263	5.00	306	1.75	g-353	4.83	397	3.75	g-441	2.17	g-483	1.00
264	5.00	307	3.42	g-354	4.58	398	3.25	g-442	2.25	g-484	1.33
265	5.00	308	3.33	g-355	4.42	399	3.67	443	2.00	g-485	1.50
266	5.00	309	1.83	g-356	3.50	400	2.67	444	1.67	g-486	1.17
267	5.00	310	1.58	g-357	4.25	401	3.83	445	1.50	487	2.83
g-268	5.00	311	3.17	g-358	4.00	402	3.42	446	2.25	488	1.67
g-269	5.00	312	3.58	g-359	4.25	403	3.83	447	1.67	489	1.33
g-270	5.00	313	3.17	g-360	4.42	404	3.00	448	1.92	490	1.50
g-271	5.00	314	1.92	361	5.00	405	3.08	449	2.00	491	2.00
g-272	5.00	315	3.33	362	5.00	g-406	4.17	450	1.75	493	1.17
g-273	4.67	316	1.42	363	5.00	g-407	4.75	451	1.67	494	1.17
g-274	5.00	317	2.83	364	5.00	g-408	2.67	452	2.08	495	2.83
g-275	5.00	318	2.00	365	5.00	g-409	3.25	453	1.50	g-496	2.42
g-276	5.00	g-319	4.58	366	5.00	g-411	2.42	454	1.50	g-497	2.17
g-277	5.00	g-320	4.08	367	4.83	g-412	3.75	455	1.75	g-498	1.83
g-278	4.83	g-321	3.25	368	5.00	g-413	2.83	g-456	1.33	g-499	1.33
g-279	5.00	g-322	4.00	369	3.83	414	1.17	g-457	2.33	g-500	1.50
g-280	5.00	g-323	2.00	370	3.67	415	3.00	g-458	2.08	g-501	1.58
g-281	5.00	g-324	3.00	371	4.67	416	3.50	g-459	2.50	g-502	1.17
g-282	4.83	g-325	3.42	g-372	5.00	418	2.67	g-460	2.00	g-503	1.17
g-283	4.83	g-326	2.42	g-373	5.00	419	1.75	g-461	2.00	505	2.75
g-284	4.67	g-327	3.33	g-374	5.00	420	2.17	g-462	2.67	506	2.17
g-285	4.08	328	2.08	g-375	5.00	421	3.33	g-463	2.50	507	1.00
g-286	4.67	g-333	1.00	g-376	5.00	422	1.83	g-464	4.08	508	2.17
g-287	4.67	g-334	1.17	g-377	5.00	423	2.00	g-465	1.67	509	1.67
g-288	4.50	336	5.00	g-378	4.83	424	3.33	g-466	2.17	510	1.33
g-289	4.83	337	5.00	g-379	4.58	425	1.92	467	3.25	511	1.42
g-290	4.75	338	5.00	g-380	5.00	426	3.08	468	2.42	512	1.67
g-291	4.67	339	4.83	g-381	4.75	427	2.08	469	3.67	513	1.00
g-292	4.50	340	4.58	g-382	4.58	428	3.00	470	2.00	514	1.17
293	4.50	341	5.00	g-383	5.00	g-429	1.67	471	2.00	g-515	1.33
294	3.58	342	4.08	384	2.00	g-430	1.50	472	1.92	g-516	1.33
295	1.83	343	5.00	386	1.50	g-431	3.17	473	1.83	g-517	1.67
296	1.67	344	5.00	387	1.00	g-432	2.83	474	2.17	g-518	1.17
g-297	1.92	345	4.58	388	1.00	g-433	2.25	475	1.50	g-524	1.17
g-298	2.75	g-346	5.00	g-389	3.08	g-434	3.00	476	2.08	g-525	1.83
g-300	2.17	g-347	5.00	g-390	3.17	g-435	1.33	477	1.33	g-526	1.33
g-301	2.17	g-348	5.00	g-391	2.92	g-436	2.33	478	1.33	g-527	1.67
g-302	1.50	g-349	5.00	g-392	2.00	g-437	1.75	g-479	1.50	g-529	1.50
303	3.75	g-350	5.00	g-393	2.25	g-438	2.42	g-480	1.17	530	1.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: vmtj U

†Rj v: †gSj fievRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<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-534	1.17	582	1.50	g-628	3.00	g-672	3.50	g-714	1.67	759	4.17
g-535	1.17	583	1.33	g-629	3.42	g-673	1.50	g-715	2.58	760	3.92
g-536	1.33	584	2.83	630	3.67	g-674	1.50	g-716	1.50	761	3.25
538	4.67	585	2.33	631	2.75	g-675	1.92	g-717	1.33	762	2.58
539	5.00	586	3.08	632	2.83	g-676	2.42	g-718	2.58	763	2.25
540	4.25	587	1.33	633	2.83	677	2.17	g-719	2.75	764	2.50
541	3.50	g-588	5.00	634	2.25	678	1.83	g-720	1.00	765	3.00
542	1.50	g-590	1.67	635	2.25	679	2.92	g-721	3.75	766	3.00
544	1.50	g-591	5.00	636	2.67	680	2.67	g-722	2.17	767	2.83
545	4.83	g-594	4.58	637	2.08	681	1.67	g-723	3.33	768	3.67
546	2.33	g-596	1.33	638	2.08	682	2.17	g-724	1.67	769	3.33
547	1.67	g-597	4.75	639	3.00	683	1.33	g-725	2.58	g-770	3.83
548	1.50	g-598	1.00	640	2.00	684	1.33	726	3.92	g-771	3.83
549	1.17	g-599	1.67	641	3.25	685	2.42	727	2.42	g-772	2.33
550	4.25	g-600	3.50	g-642	4.83	686	1.67	728	1.17	g-773	3.67
551	1.92	g-601	2.67	g-643	3.17	687	1.17	729	3.17	g-774	3.08
554	2.00	g-602	2.08	g-644	3.58	688	2.33	731	2.00	g-775	3.50
555	1.00	g-603	2.00	g-645	3.92	689	3.33	732	2.50	g-776	2.58
556	3.17	g-604	2.17	g-646	2.42	690	1.67	733	1.67	g-777	3.42
557	3.33	g-605	3.75	g-647	2.92	691	2.92	734	2.17	g-778	4.25
559	1.17	g-606	1.17	g-648	3.33	692	1.17	735	2.08	g-779	3.92
560	3.00	g-607	2.25	g-649	3.58	693	1.33	736	1.33	g-780	3.83
561	2.08	g-608	3.00	g-650	4.25	694	2.17	737	1.17	g-781	4.00
562	1.75	g-609	4.00	g-651	2.83	695	1.33	738	1.33	g-782	3.83
564	4.75	g-610	2.42	g-652	2.92	696	2.75	739	1.67	g-783	3.58
565	2.08	g-611	1.50	g-653	3.17	697	4.75	741	2.17	g-784	4.00
566	2.00	g-612	4.33	g-654	2.50	g-698	4.67	g-742	2.25	g-785	3.58
567	3.50	g-613	1.33	g-655	2.92	g-699	4.33	g-744	1.17	g-786	3.67
568	1.58	g-614	2.75	g-656	3.42	g-700	2.75	g-745	2.17	g-787	3.92
569	1.92	g-615	2.17	g-657	3.67	g-701	2.75	g-746	1.50	g-788	3.83
570	1.83	g-616	3.17	658	2.42	g-702	1.00	g-747	1.83	g-789	4.17
571	2.17	g-617	3.17	660	1.67	g-703	1.67	g-748	1.00	g-790	4.75
572	1.67	g-618	3.17	661	2.00	g-704	2.00	g-749	2.25	g-791	4.83
573	4.42	g-619	3.08	662	2.33	g-705	1.67	750	5.00	g-792	4.08
574	2.00	g-620	3.33	663	2.17	g-706	2.25	751	3.42	g-793	3.92
575	2.67	g-621	2.83	664	2.33	g-707	3.00	752	3.17	g-794	3.17
576	3.50	g-622	2.17	g-666	2.83	g-708	1.83	753	3.33	g-795	2.58
577	3.75	g-623	1.67	g-667	1.75	g-709	2.08	754	3.83	g-796	3.17
578	3.58	g-624	4.17	g-668	2.75	g-710	2.08	755	3.83	g-797	3.33
579	3.33	g-625	3.42	g-669	2.08	g-711	2.50	756	4.17	g-798	4.75
580	2.83	g-626	3.00	g-670	4.67	g-712	2.25	757	4.00	g-799	3.33
581	3.00	g-627	3.58	g-671	1.33	g-713	1.17	758	4.25	g-800	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gSj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
801	4.50	843	2.00	887	1.50	931	2.25	g-974	4.00	g-1019	2.50
802	4.42	844	1.75	888	1.92	932	2.25	g-975	3.92	1021	2.00
803	3.42	845	1.17	889	1.50	933	2.50	g-976	3.00	1022	3.58
804	3.50	846	1.83	890	3.33	934	2.75	g-977	4.17	1023	2.00
805	3.50	847	1.17	891	2.42	g-935	1.83	g-978	4.42	1024	3.25
806	2.67	849	1.00	892	2.83	g-936	1.83	g-979	4.25	1025	3.33
807	3.58	g-850	3.17	g-893	3.75	g-937	1.00	g-980	4.42	g-1027	1.83
808	3.08	g-851	1.17	g-894	2.92	g-938	2.00	g-981	4.33	g-1028	1.67
809	2.83	g-852	3.00	g-895	3.25	g-939	2.83	g-982	4.67	g-1029	2.08
810	2.17	g-853	1.50	g-896	3.08	g-940	2.25	g-983	2.75	1030	3.08
811	2.67	g-854	2.08	g-897	2.83	941	1.67	g-984	3.58	1031	2.92
812	2.58	g-855	1.92	g-898	3.58	942	1.50	g-985	3.58	1032	2.75
813	2.00	g-856	1.67	g-899	3.83	943	1.17	g-986	3.42	1033	2.33
814	2.42	g-857	1.67	g-900	3.08	945	1.17	g-987	3.08	1034	2.17
815	2.92	g-858	2.00	g-901	2.83	946	1.50	g-988	3.75	1035	1.83
g-816	3.75	g-860	1.00	g-902	3.33	947	2.67	g-989	3.83	1036	2.92
g-817	3.17	g-861	1.17	g-903	4.25	g-948	3.25	990	3.42	1037	1.50
g-818	3.67	g-862	1.67	g-904	2.67	g-949	3.25	991	2.17	g-1038	3.25
g-819	3.25	g-863	1.67	g-905	3.33	g-950	3.00	992	4.42	g-1039	3.50
g-820	3.25	g-864	2.17	g-906	3.50	g-951	2.50	993	1.17	g-1040	3.17
g-821	3.75	g-865	2.00	907	2.50	g-952	1.67	995	2.00	g-1041	2.75
g-822	3.67	g-866	1.17	908	2.75	953	2.75	996	1.83	g-1042	2.75
g-823	3.08	g-867	1.92	909	2.42	g-954	3.00	997	2.50	g-1043	2.50
g-824	1.92	g-868	1.67	910	2.50	g-955	2.00	999	1.33	g-1044	2.83
g-825	3.25	g-869	1.50	911	2.67	956	3.67	1000	1.67	g-1045	2.67
g-826	3.83	g-870	1.50	g-913	3.08	957	4.67	1001	2.33	1047	3.00
g-827	2.92	g-871	1.50	g-914	3.33	958	4.50	1002	2.00	1048	3.17
g-828	1.67	g-872	1.33	g-915	2.92	959	4.67	1003	1.83	1049	3.17
g-829	1.83	g-873	1.00	g-916	2.67	960	4.67	g-1004	3.58	1050	1.92
830	1.33	g-874	1.17	g-917	2.08	961	4.17	g-1005	2.67	1051	1.17
831	1.33	875	3.25	g-918	2.42	962	3.92	g-1006	2.75	1052	1.67
832	1.00	876	3.42	g-919	1.92	963	3.92	g-1007	2.83	1053	1.67
833	1.17	877	3.92	g-920	2.25	964	3.67	g-1008	3.33	g-1054	2.17
834	3.08	878	4.83	g-921	2.83	965	3.17	g-1009	1.50	g-1055	2.17
835	1.17	879	2.83	922	2.75	966	3.92	g-1010	2.42	g-1056	2.83
836	1.83	880	1.67	923	2.00	967	3.42	g-1011	2.75	g-1057	3.00
837	1.33	881	1.67	924	2.08	g-968	3.00	g-1012	2.83	g-1058	2.92
838	1.33	882	3.17	925	1.33	g-969	3.92	g-1013	2.75	g-1059	3.00
839	1.33	883	1.67	926	1.67	g-970	3.92	g-1014	1.67	g-1060	1.67
840	1.17	884	2.75	927	1.00	g-971	4.08	g-1015	1.67	g-1061	2.83
841	1.50	885	3.00	928	2.50	g-972	4.42	g-1017	1.50	1062	2.17
842	2.00	886	2.42	930	1.67	g-973	3.58	g-1018	2.67	1063	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †g§j fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1065	1.50	g-1111	3.17	1154	3.50	1202	1.50	1248	2.33	1291	2.08
g-1067	1.92	g-1112	2.42	1155	2.00	1203	1.67	1249	2.25	1292	2.17
g-1068	1.50	1114	1.50	1156	1.17	g-1204	2.83	1250	2.83	1293	1.75
g-1069	1.50	1115	1.33	g-1159	2.33	g-1205	2.67	g-1252	2.83	1294	2.67
g-1070	1.50	1116	2.67	g-1160	2.42	g-1206	2.33	g-1253	1.83	1295	2.75
g-1071	2.33	1117	3.00	g-1161	2.33	g-1207	1.67	g-1254	3.42	g-1296	2.58
g-1072	2.42	1118	3.08	g-1162	2.17	g-1208	1.50	g-1255	2.83	g-1297	2.83
1073	1.67	1119	3.33	g-1163	2.00	g-1209	2.92	g-1256	3.25	g-1298	1.50
1075	1.50	g-1120	3.25	g-1164	1.75	g-1210	3.08	g-1257	2.33	g-1299	2.17
1076	2.33	g-1121	2.83	g-1165	1.50	g-1211	2.58	g-1258	2.67	g-1300	2.25
g-1077	3.42	g-1122	3.17	g-1166	1.50	g-1212	1.83	g-1259	2.50	g-1301	2.50
g-1078	2.33	g-1123	3.08	g-1167	1.17	g-1213	2.58	g-1260	2.92	g-1302	2.33
g-1079	2.67	g-1124	3.50	g-1168	1.33	g-1214	2.67	g-1261	2.25	g-1303	1.83
g-1080	2.50	g-1125	2.83	g-1169	1.50	g-1215	3.25	1262	2.42	1304	3.67
g-1081	3.25	g-1126	3.33	g-1170	1.83	g-1216	1.00	1263	3.25	1305	2.25
g-1082	2.75	g-1127	3.25	g-1171	1.17	1217	2.42	1264	3.92	1306	2.75
g-1083	2.17	g-1128	2.83	g-1173	1.50	1219	2.58	1265	3.42	1307	2.42
g-1084	1.50	1129	1.83	g-1174	2.17	1220	3.92	1266	2.67	1308	3.00
g-1085	2.25	1130	2.75	1175	2.83	1222	1.50	1267	2.58	1309	2.42
g-1087	1.67	1131	2.83	1176	2.00	1223	2.67	1268	1.50	1310	2.33
g-1088	1.50	1132	2.75	1177	2.75	1224	3.00	1269	2.08	1311	2.50
g-1089	1.50	1133	2.67	1178	2.58	1225	2.08	1270	2.50	1312	3.42
1090	3.00	1134	3.00	1179	2.92	1226	2.42	1271	2.92	g-1313	3.17
1091	2.92	1135	3.25	1180	2.50	g-1227	2.42	g-1272	3.00	g-1314	2.58
1092	2.83	1136	1.67	1181	1.67	g-1228	1.67	g-1273	2.67	g-1315	2.92
1093	2.50	1137	1.50	1182	2.33	g-1229	2.33	g-1274	2.83	g-1316	2.33
1095	2.75	1138	3.17	1183	1.00	g-1230	1.92	g-1275	2.92	g-1317	3.25
1096	1.50	1139	2.50	1184	1.83	g-1232	3.33	g-1276	3.33	g-1318	2.50
1097	2.50	1140	3.17	g-1185	3.17	g-1233	3.08	g-1277	3.92	g-1319	3.08
1098	3.08	1141	2.75	g-1187	3.00	g-1234	2.50	g-1278	2.67	g-1320	3.33
1099	2.75	1142	3.33	g-1188	1.67	g-1235	2.00	g-1279	2.83	g-1321	3.00
1100	3.08	1143	2.42	g-1189	2.25	g-1236	2.08	g-1280	2.00	g-1322	2.67
1101	3.08	g-1144	3.08	g-1190	3.17	g-1237	2.42	g-1281	3.08	g-1323	3.00
g-1102	3.67	g-1145	2.08	g-1193	2.83	g-1238	2.33	g-1282	2.67	g-1324	3.17
g-1103	2.67	g-1146	2.50	g-1194	2.83	g-1239	2.67	g-1283	2.83	g-1325	3.67
g-1104	3.00	g-1147	2.75	g-1195	2.67	1240	3.67	g-1284	2.67	1327	3.58
g-1105	2.42	g-1148	1.83	1196	3.42	1241	2.83	g-1285	3.17	1328	3.92
g-1106	2.00	g-1149	1.67	1197	2.75	1242	3.00	g-1286	2.83	1329	2.50
g-1107	2.42	g-1150	1.67	1198	2.50	1243	2.67	1287	2.83	1330	3.33
g-1108	2.33	g-1151	2.50	1199	1.50	1244	3.92	1288	2.83	1332	1.17
g-1109	2.50	g-1152	2.17	1200	2.17	1246	2.42	1289	2.67	1333	2.50
g-1110	2.25	g-1153	2.50	1201	1.17	1247	1.67	1290	2.67	1334	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1335	1.83	g-1377	5.00	g-1426	2.25	g-1475	1.67	1522	4.83	g-1565	4.67
g-1336	2.67	g-1378	4.75	g-1428	2.33	g-1476	1.00	1523	3.83	g-1566	4.58
g-1337	2.92	g-1379	4.75	g-1429	2.08	g-1478	1.00	1524	3.67	g-1567	4.42
g-1338	1.33	g-1380	4.42	g-1431	1.50	1480	1.50	1525	2.83	1569	1.83
g-1339	4.00	g-1381	4.75	g-1432	1.00	1481	1.17	1526	2.83	1570	4.00
g-1340	2.00	g-1382	3.50	g-1434	1.00	1482	1.50	1527	2.67	1571	3.75
g-1341	2.67	g-1383	4.67	g-1435	2.33	1483	2.00	1528	4.33	1572	3.67
g-1342	2.58	g-1384	4.67	g-1436	1.50	1484	2.25	g-1529	4.08	1573	3.17
g-1343	3.50	g-1385	4.50	g-1437	1.33	1485	1.00	g-1530	4.08	1574	3.92
g-1344	1.92	g-1386	4.00	g-1439	2.42	1486	1.83	g-1531	3.92	1575	3.33
g-1345	2.92	g-1387	4.42	g-1440	1.17	1487	1.17	g-1532	3.92	1576	3.50
g-1346	1.33	g-1388	4.33	g-1441	1.33	1489	1.00	g-1533	3.92	1577	3.50
g-1347	2.33	1389	2.25	g-1442	1.00	1490	1.50	g-1534	3.33	1578	3.25
g-1348	1.83	1390	1.33	g-1443	1.33	1493	1.50	g-1535	3.75	g-1579	3.17
g-1349	2.83	1391	1.50	g-1444	1.50	1494	1.50	g-1536	2.67	g-1580	3.33
g-1350	2.50	1392	1.50	g-1445	1.00	1495	2.58	g-1537	2.67	g-1581	2.92
g-1351	2.42	1393	1.00	1447	1.17	g-1496	4.25	g-1538	2.92	1582	2.83
1352	4.33	1394	1.17	1448	1.50	g-1497	3.92	g-1539	2.67	1583	3.92
1353	4.50	1396	1.67	1450	1.00	g-1498	3.33	g-1540	2.67	1584	4.83
1354	4.25	1397	1.50	1452	1.00	g-1499	3.92	g-1541	1.67	1585	4.33
1355	4.58	1398	2.25	1453	3.92	g-1500	1.83	g-1542	2.92	1586	4.00
1356	4.58	1399	1.33	1454	4.83	g-1501	2.08	g-1543	1.58	1587	4.42
1357	4.25	1400	2.33	1455	3.17	g-1502	2.25	1544	2.50	1588	3.92
1358	3.17	1401	1.50	1456	2.42	g-1503	3.58	1545	2.25	1589	2.50
1359	4.83	1402	1.33	1457	3.75	g-1504	2.08	1546	2.67	1590	2.58
1360	4.83	1403	1.17	1458	3.25	g-1505	4.75	1547	2.92	1591	2.92
1361	5.00	1404	1.00	1459	3.58	g-1506	3.58	1549	2.08	1592	2.42
1362	4.00	1408	1.00	1460	1.83	g-1507	3.67	g-1550	3.75	1593	4.33
1363	5.00	1409	2.25	g-1461	1.67	g-1508	4.25	g-1551	2.00	1594	3.50
1364	5.00	1410	3.00	g-1462	2.17	g-1509	2.67	g-1552	2.33	1595	3.75
1365	5.00	1411	1.50	g-1463	3.83	g-1510	1.67	g-1553	3.50	1596	3.25
1366	5.00	1412	1.00	g-1464	3.17	g-1511	4.33	g-1554	2.50	1597	2.17
1367	5.00	1413	1.50	g-1465	3.17	g-1512	2.92	g-1555	1.50	1598	2.92
1368	5.00	1414	1.50	g-1466	3.08	g-1513	2.00	g-1556	2.33	1599	2.17
1369	5.00	g-1417	3.17	g-1467	2.25	g-1514	1.67	g-1557	2.17	1600	3.75
1370	5.00	g-1418	2.00	g-1468	1.50	g-1515	2.58	1558	3.83	1601	2.58
1371	5.00	g-1419	1.17	g-1469	2.17	g-1516	1.17	1559	4.33	1602	2.33
g-1372	5.00	g-1421	1.67	g-1470	1.67	g-1517	1.17	1560	4.50	1604	3.08
g-1373	4.83	g-1422	1.33	g-1471	1.17	g-1518	1.00	1561	4.83	1605	2.83
g-1374	5.00	g-1423	1.17	g-1472	1.33	g-1519	1.17	1562	4.83	1606	3.00
g-1375	5.00	g-1424	1.58	g-1473	1.33	g-1520	2.75	1563	5.00	1607	2.50
g-1376	4.83	g-1425	1.50	g-1474	1.00	1521	4.33	g-1564	4.83	1608	1.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1609	2.67	g-1652	3.00	g-1694	1.83	g-1739	2.92	1781	1.67	1835	1.33
1610	2.67	g-1653	3.58	g-1695	2.75	g-1740	2.42	g-1782	3.58	1836	1.33
1611	2.17	g-1654	3.67	g-1696	2.00	g-1741	2.17	g-1783	3.58	g-1837	4.25
1612	1.83	g-1655	2.00	g-1697	2.25	1742	1.92	g-1784	3.42	g-1838	2.00
1613	1.83	g-1656	2.50	g-1698	1.67	1743	2.67	g-1785	3.33	g-1839	1.92
1614	1.33	g-1657	3.00	g-1699	2.67	1744	2.08	g-1786	4.17	g-1840	4.75
1615	2.00	g-1658	2.58	g-1700	2.42	1745	2.92	g-1787	4.42	g-1841	1.83
1616	1.83	g-1659	3.58	g-1701	2.25	1746	3.75	g-1788	3.08	g-1842	1.33
1617	2.25	g-1660	2.75	g-1702	1.50	1747	3.50	g-1789	1.92	g-1843	1.67
1618	1.83	g-1661	2.92	g-1703	1.83	1748	4.33	g-1790	2.00	g-1844	2.50
1619	1.67	g-1662	3.17	g-1706	1.75	1749	3.50	g-1791	2.58	g-1845	1.50
1620	1.50	g-1663	2.92	g-1708	1.83	1750	2.92	g-1792	2.50	g-1846	2.00
1621	3.08	g-1664	2.25	g-1709	2.75	1751	2.42	g-1793	2.08	g-1848	2.58
1622	1.92	g-1665	3.08	1710	3.58	1752	2.92	g-1794	3.75	g-1849	2.58
1623	1.67	g-1666	1.67	1711	2.33	1753	2.83	g-1795	3.33	g-1850	1.83
1624	1.50	g-1667	2.67	1712	3.08	1754	2.42	g-1796	2.25	g-1851	2.50
1626	3.25	g-1668	3.00	1713	3.00	g-1755	2.17	g-1797	2.42	g-1852	2.50
g-1627	5.00	g-1669	2.08	1714	3.17	g-1756	2.92	g-1798	2.08	g-1853	1.33
g-1628	5.00	g-1670	2.58	1715	2.58	g-1757	3.67	g-1799	2.00	g-1854	2.50
g-1629	5.00	g-1671	1.42	1716	1.67	g-1758	4.08	g-1800	2.08	g-1856	1.17
g-1630	5.00	g-1672	2.33	1717	3.67	g-1759	4.00	g-1801	2.33	g-1858	1.33
g-1631	5.00	g-1673	3.58	1718	2.83	g-1760	4.25	g-1802	3.33	g-1859	2.17
g-1632	4.83	g-1674	3.67	1719	3.58	g-1761	2.75	g-1803	2.75	g-1860	2.58
g-1633	4.08	g-1675	2.83	1720	2.33	g-1762	2.75	g-1804	1.92	g-1861	1.33
g-1634	4.75	g-1676	2.92	1721	3.17	g-1763	2.92	1805	3.75	g-1862	2.17
g-1635	4.08	1677	3.00	1722	1.50	1764	2.58	1806	2.17	g-1863	2.58
g-1636	3.00	1678	2.67	g-1723	4.50	1765	3.33	1807	1.17	1864	4.67
g-1637	3.67	1679	2.83	g-1724	4.25	1766	1.67	1808	2.17	1865	4.33
g-1638	3.67	1680	3.42	g-1725	3.08	1767	2.42	1810	2.58	1866	3.67
g-1639	2.33	1681	2.58	g-1726	2.42	1768	1.33	1811	2.50	1867	4.58
g-1640	2.83	1682	1.75	g-1727	2.33	1769	4.67	1812	1.33	1868	4.58
g-1641	1.33	1683	2.08	g-1728	2.92	1770	4.67	1813	2.33	1869	4.33
g-1642	4.25	1684	2.25	g-1729	1.67	1771	1.33	1814	2.33	1870	4.33
g-1643	4.00	1685	2.50	g-1730	1.92	1772	2.50	1816	1.33	1871	1.75
g-1644	2.83	1686	2.33	g-1731	2.58	1773	3.92	1819	1.33	1872	2.08
g-1645	3.67	1687	1.50	g-1732	2.58	1774	2.33	1820	2.17	1873	2.75
g-1646	3.67	1688	1.50	g-1733	2.33	1775	2.75	1821	2.00	1875	1.17
g-1647	2.58	g-1689	4.08	g-1734	2.67	1776	3.17	1822	1.67	1876	1.33
g-1648	3.92	g-1690	3.67	g-1735	3.42	1777	4.33	1824	2.33	g-1877	4.67
g-1649	1.50	g-1691	3.75	g-1736	3.17	1778	2.75	1825	1.33	g-1878	3.92
g-1650	3.17	g-1692	3.92	g-1737	2.50	1779	1.92	1827	1.33	g-1879	4.17
g-1651	2.58	g-1693	3.50	g-1738	1.83	1780	2.50	1834	1.92	g-1880	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gSj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1881	2.50	1927	2.92	1972	2.92	2016	2.00	2062	3.75	2104	4.83
g-1882	2.83	1928	1.33	1973	3.33	g-2017	2.33	2063	2.75	2105	5.00
g-1883	2.67	1929	1.00	1974	1.92	g-2018	2.50	2064	2.67	2106	3.83
g-1884	2.00	1930	1.50	1975	2.58	g-2019	2.33	g-2065	3.17	2107	4.58
g-1885	2.67	1931	3.33	1976	1.00	g-2020	1.92	g-2066	3.00	2108	4.50
g-1886	2.50	1932	1.33	1977	1.50	g-2022	2.42	g-2067	3.00	2109	4.17
g-1887	1.17	1934	1.00	1978	2.08	g-2023	1.50	g-2068	2.83	2110	3.58
g-1888	1.00	1935	2.00	1979	1.67	g-2024	2.25	g-2069	2.92	2111	3.67
g-1890	1.33	1936	2.08	1980	1.00	g-2025	1.00	g-2070	1.67	2112	2.92
g-1891	1.50	1937	1.67	1981	1.67	g-2026	2.08	g-2071	1.17	2113	2.83
g-1892	1.00	1938	1.33	1982	1.83	g-2027	2.67	g-2072	2.42	2114	3.33
g-1893	3.83	1939	2.25	1983	2.08	g-2028	2.00	g-2073	2.83	2115	1.92
1894	3.00	1940	2.50	1984	1.17	g-2029	1.67	2074	4.42	2116	2.33
1895	2.25	1941	2.00	1985	1.17	g-2030	1.67	2075	3.75	2117	1.67
1896	1.67	1942	1.67	1986	1.17	g-2031	3.83	2076	3.58	2118	2.42
1897	1.33	1943	1.83	g-1987	3.33	2033	3.67	2077	3.92	2119	3.58
g-1898	3.92	1944	1.00	g-1988	1.33	2034	3.08	2078	2.67	2120	2.75
g-1899	3.50	g-1945	1.33	g-1989	1.00	2035	3.50	2079	3.17	2121	4.50
g-1900	3.33	g-1946	2.92	g-1990	1.17	2036	3.00	2080	3.92	2122	5.00
g-1901	3.42	g-1947	1.83	g-1991	3.08	2037	2.17	2081	4.00	g-2123	5.00
g-1902	1.17	g-1948	1.33	g-1992	1.17	g-2039	4.33	2082	2.25	g-2124	5.00
g-1903	1.33	g-1949	3.08	g-1993	2.25	g-2040	3.83	g-2083	2.83	g-2125	5.00
g-1904	1.67	g-1950	1.00	g-1994	1.33	g-2041	3.50	g-2084	1.50	g-2126	5.00
g-1905	1.50	g-1951	1.83	g-1995	2.17	g-2042	2.58	g-2085	2.42	g-2127	5.00
g-1906	1.83	g-1952	1.92	g-1996	2.92	g-2043	2.75	g-2086	2.33	g-2128	4.67
g-1907	1.17	g-1953	3.50	g-1997	1.83	g-2044	2.50	g-2087	2.75	g-2129	4.58
g-1909	1.17	g-1956	1.33	g-1998	1.50	2045	1.83	2088	2.00	g-2130	4.42
1910	1.33	g-1957	2.58	g-1999	1.17	g-2046	2.25	2089	2.67	g-2131	4.42
1912	1.50	g-1958	3.33	g-2000	1.50	g-2047	2.17	2090	2.58	g-2132	4.58
1913	1.17	g-1959	1.67	g-2001	2.75	2048	1.00	2091	2.50	g-2133	4.33
1914	1.50	g-1960	1.33	g-2002	2.42	2049	1.00	2092	3.75	g-2134	4.67
1915	1.00	g-1961	1.17	g-2003	1.17	2050	1.67	2093	4.17	g-2135	4.33
1916	1.00	g-1962	1.75	2005	1.33	2051	1.33	2094	5.00	g-2136	3.92
g-1917	2.42	g-1963	1.17	2006	3.00	g-2052	1.83	g-2095	5.00	g-2137	3.33
g-1918	1.83	g-1964	3.42	2007	1.50	g-2053	1.17	g-2096	4.67	g-2138	3.50
g-1919	1.50	1965	4.25	2008	1.00	2054	1.00	g-2097	5.00	g-2139	3.33
g-1920	1.17	1966	1.17	2009	2.25	g-2055	3.50	g-2098	4.67	g-2140	3.42
g-1921	1.17	1967	2.08	2010	1.33	2056	1.42	g-2099	4.83	g-2141	3.42
1922	1.17	1968	1.83	2011	1.17	2057	1.50	g-2100	4.00	g-2142	3.67
1923	4.08	1969	3.50	2012	1.33	2058	1.50	g-2101	4.42	g-2143	3.17
1925	1.17	1970	4.08	2013	1.00	g-2059	3.17	2102	5.00	2144	3.00
1926	1.67	1971	2.42	2015	1.50	g-2060	2.92	2103	4.83	2145	1.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2146	1.33	g-2190	2.42	g-2234	3.92	g-2279	2.83	2322	3.17	g-2366	3.58
2147	1.17	g-2191	2.33	g-2235	3.08	g-2280	3.08	2323	3.67	g-2367	3.92
2148	4.33	g-2192	1.67	g-2236	3.42	g-2281	2.92	g-2324	2.75	g-2368	3.83
2149	3.67	g-2193	3.08	g-2237	3.33	g-2282	2.25	g-2325	2.67	g-2369	3.42
2150	3.25	g-2194	2.50	g-2238	2.75	g-2283	2.92	g-2326	2.83	g-2370	2.67
2151	4.08	g-2195	3.08	g-2239	1.83	g-2284	2.17	g-2327	3.50	g-2371	3.42
2152	3.17	g-2196	2.17	g-2240	2.00	g-2285	3.00	g-2328	3.50	g-2372	4.00
2153	2.75	g-2197	2.25	g-2241	2.42	g-2286	2.58	g-2329	3.33	g-2373	3.67
2154	3.83	g-2198	2.33	g-2242	2.42	g-2287	3.58	g-2330	3.33	g-2374	2.92
2155	2.42	g-2199	2.83	g-2243	2.33	g-2288	2.83	g-2331	3.58	g-2375	2.75
2156	3.25	2200	3.75	g-2244	2.58	g-2289	3.58	g-2332	3.17	g-2376	3.50
2157	3.33	2201	2.08	2246	2.33	g-2290	1.83	g-2333	3.00	2377	3.00
2158	3.42	2202	2.83	2247	2.58	2291	3.92	g-2334	3.75	2378	3.00
2159	4.00	2203	2.67	2248	1.92	2292	3.58	2335	4.67	2379	2.25
2160	3.08	2204	1.83	2249	2.17	2293	2.75	2336	3.83	2380	3.58
2161	3.42	2205	2.42	2250	1.83	2294	2.33	2337	4.67	2381	3.00
g-2162	4.00	2206	2.42	2251	1.83	2295	3.83	2338	3.08	2382	3.08
g-2163	4.08	2207	2.17	2252	2.00	2296	3.17	2339	3.17	2383	3.08
g-2164	3.83	2208	2.33	2255	1.50	2297	4.17	2340	2.58	2384	3.17
g-2165	3.83	2209	4.00	g-2256	1.92	2298	2.83	2341	3.17	2385	3.58
g-2166	2.67	2210	3.50	g-2257	1.83	2299	3.67	2342	2.67	2386	3.17
g-2167	2.50	g-2211	2.42	g-2258	2.17	2300	2.75	g-2343	4.83	2387	3.42
g-2168	2.25	g-2213	2.42	g-2259	2.00	2301	3.67	g-2344	3.83	2388	2.58
2169	4.50	g-2214	2.25	g-2260	2.33	g-2302	3.42	g-2345	3.75	g-2389	2.75
2170	2.92	g-2215	2.50	g-2261	2.50	g-2303	3.83	g-2346	3.25	g-2390	3.00
2171	4.33	g-2216	1.83	g-2262	3.25	g-2304	3.58	g-2347	4.42	g-2391	1.67
2172	2.92	g-2217	2.42	g-2263	3.17	g-2305	2.58	g-2348	4.17	g-2392	3.58
2173	2.92	g-2219	2.92	g-2264	2.42	g-2306	2.50	g-2349	3.83	g-2393	2.50
2174	2.92	g-2220	2.83	g-2265	1.83	g-2307	1.58	g-2350	3.08	g-2394	2.92
2175	3.17	g-2221	2.42	g-2266	1.92	g-2308	3.17	g-2351	4.08	g-2395	2.67
g-2176	3.67	2222	3.50	g-2267	1.67	g-2309	2.58	g-2352	4.42	g-2396	2.08
g-2177	3.33	2223	2.33	2268	3.50	g-2310	2.58	g-2353	4.83	g-2397	2.67
2179	3.17	2224	2.08	2269	1.33	g-2311	2.08	g-2354	4.25	g-2398	3.17
2180	1.67	2225	3.17	2270	2.50	2313	3.83	g-2355	3.92	2399	3.67
2181	2.58	2226	3.17	2271	2.33	2314	2.83	2356	3.75	2400	1.17
2182	2.67	2227	2.50	2272	2.00	2315	2.75	2357	2.83	2401	3.25
2183	2.58	2228	2.08	2273	1.75	2316	3.58	2358	2.92	2402	2.92
2184	1.67	2229	2.50	2274	2.92	2317	3.33	2359	1.67	2403	3.08
2185	2.33	2230	3.33	g-2275	4.08	2318	4.08	2360	3.00	g-2405	2.25
2187	1.92	2231	2.25	g-2276	3.42	2319	3.25	2362	2.58	g-2406	1.17
2188	1.50	2232	2.75	g-2277	3.25	2320	2.58	2363	2.00	g-2407	1.33
g-2189	2.83	g-2233	2.33	g-2278	2.92	2321	3.50	2364	3.92	g-2408	1.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2409	2.33	2451	1.67	2495	3.67	2540	3.42	g-2586	1.50	g-2628	1.33
g-2410	1.33	2452	2.17	2496	3.92	g-2541	4.08	g-2587	1.42	2629	2.08
g-2411	2.25	2453	2.50	2497	2.00	g-2542	1.50	g-2588	2.33	2630	1.33
g-2412	1.17	2454	1.17	2498	2.42	g-2543	4.42	g-2589	1.33	2631	1.00
g-2413	2.33	2455	2.00	2499	1.17	g-2544	5.00	g-2590	1.00	2632	1.50
g-2414	1.50	2456	2.17	2500	1.00	g-2545	4.25	g-2591	1.83	2633	1.17
2415	5.00	g-2457	5.00	2501	1.00	2546	2.50	g-2592	1.50	2635	1.00
2416	3.92	g-2458	1.83	2502	1.00	2547	2.25	2593	3.75	2636	1.17
2417	3.42	g-2459	1.83	g-2504	2.17	2548	2.25	2594	4.17	2637	1.17
2418	2.00	g-2460	4.75	g-2505	2.67	2550	1.33	2595	3.42	2639	2.00
2419	2.33	g-2461	1.83	g-2506	2.67	2551	1.33	2596	1.75	g-2640	2.42
2420	2.67	g-2462	2.17	g-2507	2.17	2552	1.17	2597	3.50	g-2641	1.50
2421	3.67	g-2463	4.17	g-2508	2.58	2554	1.00	2598	2.25	g-2642	1.67
2422	4.00	g-2464	3.33	g-2509	1.17	2556	3.50	2599	3.33	g-2643	1.33
2423	4.33	g-2465	1.83	g-2510	2.08	g-2557	1.00	2600	2.08	g-2644	1.00
2424	2.58	g-2466	1.67	g-2511	1.00	g-2558	1.17	2601	3.58	g-2645	1.00
2425	2.00	g-2467	2.17	g-2514	1.17	g-2559	1.33	2602	4.33	g-2646	1.17
2426	1.50	g-2468	2.33	g-2515	1.17	g-2560	1.17	g-2603	5.00	g-2647	1.17
2427	3.75	2469	2.08	2516	4.00	g-2561	1.33	g-2604	5.00	g-2648	1.00
2428	3.17	2471	1.50	2517	4.08	g-2562	1.17	g-2605	4.50	g-2649	1.17
2429	2.75	2472	1.00	2518	1.67	g-2563	1.50	g-2606	2.33	g-2650	1.17
2430	2.92	2473	1.17	2519	2.58	g-2564	1.00	g-2607	1.00	g-2651	1.17
2431	2.50	2474	1.17	2520	3.17	g-2565	1.00	g-2608	1.33	g-2652	1.00
2432	2.25	2475	3.08	2521	3.50	g-2566	1.17	g-2609	2.58	g-2653	2.00
2433	2.33	g-2476	3.92	2522	2.33	g-2567	1.17	g-2610	2.25	2654	2.58
g-2434	2.58	g-2477	2.33	g-2523	4.00	g-2568	1.00	g-2611	2.25	2655	1.00
g-2435	3.50	g-2478	3.00	g-2524	3.33	g-2569	1.00	g-2612	1.33	2656	1.33
g-2436	4.33	g-2479	1.50	g-2525	2.50	g-2570	2.17	g-2613	2.67	2657	1.67
g-2437	2.08	g-2480	1.83	g-2526	2.42	2571	1.50	g-2614	2.08	2658	1.83
g-2438	3.00	g-2481	1.17	g-2527	2.33	2572	1.83	g-2615	1.83	2659	2.17
g-2439	3.17	g-2482	1.50	g-2528	3.50	2573	1.92	g-2616	2.42	g-2660	1.92
g-2440	3.50	g-2483	4.33	g-2529	2.00	2574	1.50	2617	1.67	g-2661	1.17
g-2441	3.50	g-2484	1.67	2530	3.33	2575	2.33	2618	1.33	g-2662	1.33
g-2442	3.17	g-2485	2.50	2531	3.92	2576	1.67	2619	1.92	g-2663	1.17
g-2443	2.58	g-2486	3.33	2532	2.58	2577	2.33	2620	2.33	2665	1.33
g-2444	2.75	g-2488	1.67	2533	3.75	g-2578	1.67	2621	1.67	2666	1.33
g-2445	1.67	g-2489	1.17	2534	2.42	g-2579	1.33	g-2622	2.58	2667	1.83
g-2446	2.17	g-2490	1.17	2535	2.92	g-2580	2.83	g-2623	2.50	2668	1.33
g-2447	2.50	g-2491	1.75	2536	1.92	g-2581	1.17	g-2624	2.00	2671	1.00
2448	3.08	g-2492	1.17	2537	2.50	g-2582	1.33	g-2625	2.17	2672	2.33
2449	1.17	g-2493	2.00	2538	2.50	g-2584	3.92	g-2626	1.50	g-2673	3.00
2450	2.00	2494	3.83	2539	2.42	g-2585	1.92	g-2627	1.17	g-2674	1.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<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-2675	3.33	2721	3.17	g-2763	1.00	2806	3.58	2849	3.25	2893	1.50
g-2676	1.50	2722	1.83	g-2764	1.67	g-2807	5.00	2850	1.83	2894	2.17
g-2677	1.50	2723	1.33	g-2765	1.17	g-2808	4.83	2851	2.42	2895	2.17
g-2678	1.17	2724	1.75	g-2766	1.00	g-2809	4.83	2852	3.00	2896	2.67
g-2679	1.50	2725	1.33	g-2767	1.33	g-2810	4.83	2853	3.25	2897	4.00
g-2681	2.33	2726	1.33	g-2768	1.17	g-2811	4.67	g-2854	1.50	2898	2.50
g-2682	2.33	2727	1.00	g-2769	1.33	g-2812	4.58	g-2855	4.58	2899	4.58
g-2683	1.67	2728	1.00	g-2770	1.17	g-2813	4.08	g-2856	2.50	g-2900	2.92
g-2684	1.50	2729	1.00	g-2771	1.00	g-2814	3.17	g-2857	2.83	g-2901	3.08
g-2686	1.67	2730	1.00	2772	3.17	g-2815	3.92	g-2858	3.25	g-2902	1.83
g-2688	1.83	2731	1.17	2773	3.25	g-2816	3.42	g-2859	3.17	g-2903	1.33
g-2689	1.17	2732	1.17	2774	2.58	g-2817	4.42	2860	3.17	g-2904	2.42
2691	1.33	2733	1.33	2776	2.17	g-2818	2.92	2861	3.50	g-2905	1.67
2692	1.17	2734	2.50	2777	2.58	g-2819	2.58	g-2862	2.75	g-2906	2.17
2693	1.00	g-2735	4.25	2778	2.83	2820	3.17	2863	3.67	g-2907	2.92
2694	1.00	g-2736	4.00	2779	1.83	2821	3.00	2864	2.17	g-2908	3.00
2695	1.00	g-2737	2.83	g-2780	2.25	2822	2.25	2865	3.67	2909	3.67
g-2696	1.17	g-2738	2.58	g-2781	1.92	2823	3.17	2866	2.00	2910	2.67
g-2697	2.58	g-2739	2.92	g-2782	2.25	2824	3.17	2867	2.42	2911	2.08
g-2698	1.17	g-2740	2.50	g-2783	2.75	2825	2.17	2868	2.75	2912	3.58
g-2699	1.50	g-2741	2.67	2784	2.75	2826	2.83	2869	1.58	2913	3.58
g-2700	2.08	g-2742	3.00	2785	4.83	2827	3.00	2870	2.58	2914	2.58
g-2701	1.00	g-2743	2.33	2786	4.67	g-2829	4.25	2871	1.58	2915	1.50
g-2702	2.17	g-2744	2.58	2787	4.67	g-2830	1.17	g-2872	2.92	2916	4.33
2703	1.00	g-2745	1.83	2788	4.83	g-2831	1.33	g-2873	3.25	2917	4.17
2704	1.17	g-2746	1.67	2789	4.33	g-2832	2.25	g-2874	3.17	2918	4.50
2705	1.00	g-2747	2.42	2790	4.00	2833	4.83	g-2876	3.75	2919	4.50
2706	1.33	g-2748	1.58	2791	3.50	2834	3.75	g-2877	2.50	2920	3.08
g-2707	2.00	g-2749	1.75	2792	3.67	2835	2.75	g-2878	2.08	2921	3.42
g-2708	1.50	g-2750	2.00	2793	3.42	2836	2.67	g-2879	3.50	2922	3.08
g-2709	1.67	g-2751	1.17	2794	4.50	2837	2.33	g-2880	3.25	2923	2.92
g-2710	1.33	g-2752	1.17	2795	4.00	2838	2.42	g-2882	1.67	2924	2.50
g-2711	1.33	g-2753	1.33	2796	3.42	2839	3.00	g-2883	1.50	2925	2.83
g-2712	1.67	g-2754	2.00	2797	3.17	g-2840	4.00	g-2884	1.92	2926	4.00
g-2713	1.50	g-2755	1.33	2798	3.50	g-2841	3.67	g-2885	2.58	2927	2.50
g-2714	1.50	g-2756	1.67	2799	4.17	g-2842	3.42	g-2886	2.92	2928	2.75
g-2715	1.00	g-2757	1.00	2800	3.50	g-2843	4.00	2887	4.17	2929	3.08
2716	2.75	g-2758	1.33	2801	4.00	g-2844	2.42	2888	2.67	2930	4.58
2717	2.67	g-2759	1.17	2802	2.42	2845	2.75	2889	3.42	2931	4.42
2718	2.83	g-2760	1.67	2803	2.00	2846	4.00	2890	2.33	2932	5.00
2719	2.08	g-2761	1.83	2804	3.25	2847	2.67	2891	3.42	2933	4.83
2720	2.00	g-2762	1.50	2805	3.08	2848	3.08	2892	1.67	g-2934	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2935	5.00	g-2977	1.50	3019	2.08	3061	3.17	3103	3.83	g-3147	2.25
g-2936	5.00	g-2978	1.00	3020	3.33	3062	1.50	3104	2.33	g-3148	2.58
g-2937	4.17	g-2979	2.67	3021	4.08	3063	2.67	3105	2.00	g-3149	3.00
g-2938	3.75	g-2980	1.00	g-3022	4.75	g-3064	4.33	3106	2.75	3150	2.33
g-2939	3.33	g-2981	1.17	g-3023	4.75	g-3065	4.33	3107	3.17	3151	3.00
g-2940	3.33	g-2982	1.17	g-3024	4.58	g-3066	4.33	3108	2.17	3152	2.75
g-2941	2.00	g-2983	1.17	g-3025	3.75	g-3067	3.58	3109	3.83	3153	2.75
g-2942	1.67	g-2984	1.00	g-3026	4.67	g-3068	3.83	g-3110	5.00	3154	1.17
g-2943	3.33	g-2985	1.00	g-3027	4.08	g-3069	4.25	g-3111	4.67	3155	1.67
g-2944	3.25	g-2986	1.00	g-3028	4.42	g-3070	4.50	g-3112	4.33	3156	3.25
g-2945	3.42	g-2987	1.50	g-3029	4.08	g-3071	3.83	g-3113	4.42	3157	1.83
g-2946	3.33	g-2988	1.50	g-3030	4.25	g-3072	2.08	g-3114	3.58	3158	1.83
g-2947	2.83	g-2989	2.83	g-3031	4.33	g-3073	2.33	g-3115	4.33	3159	3.00
g-2948	2.83	g-2990	1.50	g-3032	4.25	g-3074	1.00	g-3116	3.58	g-3160	4.25
g-2949	2.33	2991	4.00	g-3033	4.42	g-3075	1.00	g-3117	3.42	g-3161	2.92
g-2950	2.08	2992	3.67	g-3034	4.08	3076	3.25	g-3118	3.17	g-3162	1.83
g-2951	1.33	2993	2.42	g-3035	4.33	3077	2.75	g-3119	3.75	g-3163	4.42
g-2952	2.00	2994	1.83	g-3036	4.25	3078	2.33	g-3120	4.42	g-3164	1.00
g-2953	1.33	2995	4.00	g-3037	4.33	3079	2.50	g-3121	3.42	g-3165	2.17
g-2954	1.67	2996	3.42	g-3038	3.58	3080	3.00	g-3122	2.00	g-3166	3.67
g-2955	1.17	2997	2.33	3039	4.08	3081	1.50	g-3123	4.25	g-3167	2.75
g-2956	1.33	2998	1.50	3040	3.17	3082	2.17	g-3124	3.58	g-3169	3.33
g-2957	1.58	g-2999	4.17	3041	2.67	3083	1.83	g-3125	3.67	g-3170	1.67
g-2958	3.33	g-3000	2.92	3042	4.58	3084	1.83	g-3126	3.17	g-3171	3.08
2959	1.92	g-3001	2.42	3043	5.00	3085	1.67	g-3127	1.83	g-3172	1.83
2960	2.75	g-3002	3.33	3044	3.50	3086	1.50	g-3128	2.42	g-3173	1.67
2961	2.42	g-3003	2.67	3045	5.00	3087	2.08	g-3129	1.67	3174	4.08
2962	1.75	g-3004	2.58	3046	5.00	3088	2.67	g-3130	2.00	3175	3.33
2963	2.08	g-3005	3.25	3047	5.00	3089	1.17	g-3131	1.17	3176	3.50
2964	1.33	3006	4.50	g-3048	5.00	g-3090	2.50	g-3132	1.00	3177	3.67
2965	1.33	3007	4.25	g-3049	5.00	g-3091	5.00	g-3133	2.00	3178	2.33
2966	1.17	3008	4.25	g-3050	4.58	g-3092	3.67	g-3134	1.83	3179	2.00
g-2967	3.83	3009	3.83	g-3051	4.67	g-3093	2.92	3136	4.42	3180	2.33
g-2968	2.75	3010	3.92	g-3052	4.58	g-3094	3.17	3137	2.33	3181	2.25
g-2969	1.50	3011	3.67	g-3053	4.42	g-3095	3.17	3138	1.33	3182	3.92
g-2970	4.00	3012	2.67	g-3054	4.25	g-3096	3.00	3139	1.75	3183	2.25
g-2971	1.75	3013	3.50	g-3055	2.33	g-3097	1.58	g-3141	3.67	3184	1.50
g-2972	2.83	3014	3.42	g-3056	3.67	g-3098	1.75	g-3142	3.42	3185	1.67
g-2973	1.83	3015	3.25	g-3057	4.50	g-3099	1.58	g-3143	2.67	3186	1.50
g-2974	1.33	3016	3.08	g-3058	3.08	g-3100	1.50	g-3144	2.50	3187	2.58
g-2975	1.67	3017	2.50	g-3059	3.75	3101	5.00	g-3145	2.92	g-3189	5.00
g-2976	2.75	3018	2.58	3060	2.17	3102	4.50	g-3146	2.50	g-3190	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †g§j fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3191	2.33	3233	2.33	g-3278	1.50	3324	4.17	g-3367	3.58	g-3410	2.58
g-3192	3.58	3234	1.83	g-3279	1.00	3325	4.42	g-3368	2.83	g-3411	3.92
g-3193	3.00	3235	2.58	g-3280	1.00	3326	4.50	g-3369	3.75	g-3412	3.58
g-3194	4.17	3236	3.25	g-3281	1.00	3327	4.58	g-3370	2.33	g-3413	3.08
g-3195	1.92	3237	3.00	g-3282	1.75	3328	4.08	g-3371	2.58	g-3414	3.67
g-3196	3.17	3238	2.50	g-3283	1.33	3329	4.17	g-3372	2.25	g-3415	3.42
g-3197	1.33	3239	2.08	g-3284	1.17	3330	3.67	g-3373	3.33	g-3416	4.17
g-3198	3.33	3240	2.75	g-3285	1.00	3331	3.42	g-3374	3.00	g-3417	4.00
g-3199	1.17	3241	2.00	3286	2.67	3332	3.08	g-3375	2.83	3418	4.67
g-3200	1.00	3242	1.50	3287	2.50	3333	3.75	g-3376	2.25	3419	4.58
g-3201	1.33	3244	1.50	3288	2.50	3334	1.67	g-3377	4.00	3420	3.92
g-3202	3.33	3245	1.50	3289	2.67	3336	2.25	3378	3.83	g-3421	4.67
g-3203	1.17	3246	1.17	3290	1.92	3337	3.00	3379	5.00	g-3422	4.83
g-3204	1.00	3247	1.67	3292	1.17	3338	3.25	3380	3.67	g-3423	4.83
g-3205	1.00	3248	2.00	3293	1.17	3339	3.58	3381	5.00	3424	4.25
g-3206	1.00	3249	1.83	g-3294	2.08	3340	3.33	3382	4.50	3425	3.58
g-3207	1.33	g-3250	4.33	g-3295	2.00	3341	3.42	3383	2.75	3426	3.00
g-3208	1.17	g-3251	3.75	g-3296	1.17	3342	3.58	3384	3.17	3427	3.08
g-3209	2.25	g-3252	3.50	g-3297	1.33	3343	2.50	3385	2.83	3428	3.67
g-3210	1.17	g-3253	2.83	g-3299	1.00	3344	3.08	g-3386	3.92	g-3429	4.83
g-3211	3.75	g-3254	3.42	g-3300	1.17	g-3345	5.00	g-3387	4.17	g-3430	4.83
g-3212	3.25	g-3255	2.67	g-3301	1.00	g-3346	5.00	g-3388	4.17	g-3431	4.00
3213	4.17	g-3256	3.17	3304	5.00	g-3347	5.00	g-3389	4.33	g-3432	3.42
3214	2.83	g-3257	2.83	3305	5.00	g-3348	5.00	g-3390	3.00	g-3433	3.58
3215	3.58	g-3258	3.25	3306	5.00	g-3349	5.00	3391	4.08	g-3434	3.33
3216	3.17	g-3259	1.67	3307	5.00	g-3350	5.00	3392	4.00	g-3435	2.50
3217	3.25	g-3260	1.58	3308	5.00	g-3351	4.83	g-3393	4.00	g-3436	2.67
3218	3.33	g-3261	2.42	3309	4.83	g-3352	4.83	g-3394	4.67	g-3437	3.08
3219	1.67	g-3262	2.83	3310	5.00	g-3353	4.83	3395	1.67	g-3438	3.42
g-3220	4.67	g-3263	1.00	3311	4.83	g-3354	5.00	3396	1.00	g-3439	3.58
g-3221	4.58	g-3264	2.00	3312	5.00	g-3355	4.58	3397	1.00	g-3440	2.67
g-3222	4.50	g-3265	2.17	3313	4.83	g-3356	4.75	3398	1.00	3441	1.50
g-3223	4.58	g-3266	2.83	3314	5.00	g-3357	4.83	g-3399	1.33	3442	1.83
g-3224	4.75	g-3267	1.67	3315	5.00	g-3358	4.83	g-3400	1.17	3443	1.67
g-3225	4.58	g-3269	1.67	3316	4.00	g-3359	4.58	g-3401	1.00	g-3444	2.08
g-3226	4.17	g-3270	3.83	3317	4.75	g-3360	4.50	3403	3.42	g-3445	2.00
g-3227	3.83	3271	1.17	3318	3.67	g-3361	4.33	3404	3.58	g-3446	1.33
g-3228	3.75	g-3273	1.17	3319	4.75	g-3362	4.08	3405	5.00	g-3447	1.17
g-3229	3.42	g-3274	1.17	3320	4.83	g-3363	3.58	3406	3.75	g-3448	1.50
3230	3.83	g-3275	1.83	3321	4.33	g-3364	4.00	3407	2.92	g-3449	1.33
3231	2.83	g-3276	1.00	3322	4.75	g-3365	3.42	g-3408	3.50	g-3450	1.17
3232	3.42	g-3277	1.00	3323	4.33	g-3366	3.42	g-3409	4.17	3451	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<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>
3452	4.00	g-3495	2.42	3537	1.67	g-3579	3.83	3622	1.83	3665	2.08
3453	3.08	g-3496	2.33	3538	1.50	g-3580	4.42	3623	2.83	3666	1.17
3454	2.75	g-3497	2.50	3539	2.67	g-3581	3.83	3624	2.17	3667	1.00
3455	1.67	g-3498	1.83	3540	2.25	g-3582	3.75	3625	2.25	3668	1.67
3456	2.83	g-3499	2.08	3541	2.00	g-3583	4.08	g-3626	2.83	3669	1.17
3457	2.58	g-3500	1.58	3542	2.83	g-3584	3.42	g-3627	2.42	g-3670	2.17
3458	2.67	g-3501	1.33	3543	3.50	g-3585	4.00	g-3628	4.67	g-3671	1.67
3459	2.17	g-3502	1.17	3544	2.58	g-3586	4.00	g-3629	4.67	g-3672	1.33
3460	1.17	g-3503	2.17	3545	3.58	g-3587	3.42	g-3630	2.17	g-3673	1.50
3461	2.42	g-3504	1.67	3546	2.83	g-3588	2.25	g-3631	3.17	g-3674	1.33
3462	3.17	g-3505	1.33	3547	2.25	g-3589	3.25	g-3632	4.75	g-3675	1.00
3463	1.33	g-3506	1.17	3548	2.33	g-3590	3.08	g-3633	2.42	g-3676	3.50
3464	2.50	g-3507	1.83	3549	2.75	g-3591	2.33	g-3634	2.33	g-3677	1.17
3465	2.25	g-3508	1.67	3550	2.25	g-3592	2.83	g-3635	3.00	g-3678	1.67
3466	2.92	g-3509	2.50	3551	1.67	g-3593	3.25	g-3636	3.50	g-3679	1.50
3467	2.50	g-3510	2.33	3552	1.33	g-3594	1.83	g-3637	4.25	g-3680	1.00
3468	3.08	g-3511	2.58	3553	4.50	3595	1.83	g-3638	4.33	g-3681	1.67
3469	2.92	g-3512	3.50	3554	4.83	3596	1.33	g-3639	4.00	g-3682	1.50
3470	1.33	g-3513	2.58	g-3555	4.33	3597	2.08	g-3640	2.75	g-3683	2.42
3471	1.58	g-3514	3.00	g-3556	4.08	3598	1.33	g-3641	1.83	3684	2.83
3472	2.67	g-3515	2.58	g-3557	3.92	3600	1.92	g-3642	2.33	3685	1.83
3473	1.83	g-3516	2.33	g-3558	3.25	g-3601	3.33	g-3643	2.33	3686	2.33
3474	1.33	g-3517	2.42	g-3559	3.25	g-3602	2.92	g-3644	1.83	3687	2.00
3475	1.50	g-3518	1.17	g-3560	2.00	g-3603	2.83	g-3645	3.17	g-3688	1.67
3476	1.67	g-3519	1.17	g-3561	2.00	g-3604	2.25	g-3646	3.25	g-3689	2.17
3477	1.50	g-3520	1.83	g-3562	2.08	g-3605	2.50	g-3647	2.17	g-3690	1.00
3478	1.67	g-3521	1.33	g-3563	2.83	g-3606	2.67	g-3648	1.50	g-3691	1.00
3479	1.67	g-3522	1.33	g-3564	3.17	g-3607	2.75	g-3649	3.83	g-3692	1.50
3480	1.17	g-3523	1.50	g-3565	3.92	g-3608	2.50	g-3650	2.83	g-3693	1.50
3481	3.00	g-3524	1.83	g-3566	1.75	g-3609	2.25	g-3651	2.33	g-3694	1.33
3482	1.67	g-3525	1.17	3567	4.17	g-3610	2.33	g-3652	1.83	g-3695	1.50
3483	5.00	g-3526	1.17	3568	4.83	g-3611	1.92	g-3653	1.67	g-3697	1.50
g-3484	5.00	g-3527	1.33	3569	4.08	3612	2.75	g-3654	2.00	g-3698	1.00
g-3485	5.00	g-3528	1.33	3570	4.67	3613	3.83	g-3655	2.50	g-3699	1.67
g-3486	5.00	g-3529	1.17	3571	3.08	3614	4.08	g-3656	3.08	g-3700	1.67
g-3487	5.00	g-3530	1.17	3572	2.92	3615	3.00	g-3658	1.50	g-3701	2.00
g-3488	3.83	g-3531	1.50	3573	3.83	3616	1.67	g-3659	1.67	g-3702	2.17
g-3489	4.00	g-3532	1.83	3574	3.75	3617	3.00	g-3660	1.83	g-3703	2.00
g-3490	3.92	g-3533	1.50	3575	3.33	3618	3.25	g-3661	1.83	3704	4.08
g-3492	4.33	3534	1.83	g-3576	4.67	3619	1.83	3662	3.42	3705	4.25
g-3493	3.92	3535	2.42	g-3577	4.50	3620	1.83	3663	2.92	3706	4.17
g-3494	3.58	3536	2.50	g-3578	4.50	3621	2.08	3664	1.83	3707	2.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3708	3.00	g-3753	1.67	3800	5.00	g-3844	2.17	3887	2.92	3929	1.67
3709	2.83	g-3754	1.33	3801	4.50	g-3845	1.58	3888	3.92	3930	2.92
3710	2.33	g-3756	1.75	3802	1.33	g-3846	1.33	3889	1.17	3931	3.33
3711	2.58	g-3757	2.00	3803	1.33	g-3847	2.33	3890	2.17	g-3932	3.33
3712	3.25	g-3758	1.67	g-3804	3.33	g-3848	1.83	3891	3.25	g-3933	2.75
3713	3.00	g-3759	1.17	g-3805	3.33	g-3849	2.00	3892	2.58	g-3934	3.17
3714	3.00	3760	1.00	g-3806	3.17	g-3851	1.00	3893	2.42	g-3935	2.42
3715	2.75	3763	1.00	g-3807	2.08	3852	3.58	g-3894	3.92	g-3936	2.75
3716	3.00	3764	1.58	g-3808	1.17	3853	5.00	g-3895	3.42	g-3937	1.00
g-3717	3.92	3765	1.17	g-3809	2.92	3854	3.92	g-3896	2.67	g-3938	2.67
g-3718	2.75	3766	1.00	3811	2.08	3855	5.00	g-3897	3.00	g-3939	1.92
g-3719	2.75	3767	1.00	3812	2.50	3856	5.00	g-3898	3.08	g-3940	2.25
g-3720	3.17	3768	1.00	3813	2.67	3857	4.50	g-3899	2.92	g-3941	2.33
g-3721	3.08	3769	1.00	3814	1.50	3858	4.83	g-3900	3.00	g-3942	3.42
g-3722	2.83	g-3770	1.00	g-3815	3.50	3859	5.00	g-3901	3.92	g-3944	1.67
g-3723	2.50	g-3771	1.00	g-3816	1.83	3860	4.67	g-3902	2.83	g-3945	1.92
g-3724	2.92	g-3772	1.00	g-3817	2.83	3861	4.83	3903	3.08	g-3946	1.33
g-3725	2.33	g-3773	1.00	g-3818	1.75	3862	4.83	3904	1.33	g-3947	2.17
g-3726	2.67	g-3774	1.00	3819	3.17	3863	4.42	3905	1.58	3948	3.33
g-3727	2.42	g-3776	2.17	3820	1.17	3864	5.00	3906	2.92	3949	2.92
g-3728	2.25	g-3778	1.83	3821	2.00	3865	4.83	3907	1.00	3950	3.17
g-3729	2.33	g-3779	2.00	3822	1.83	3866	5.00	3908	2.92	3951	2.42
g-3730	1.17	3780	2.25	3823	1.50	3867	4.58	3909	1.50	3952	3.33
3731	2.42	3781	2.00	3824	1.17	g-3868	4.42	3910	2.17	3953	2.50
3732	2.17	3782	1.33	3825	1.33	g-3869	5.00	3911	2.00	3954	3.08
3733	3.00	3783	1.17	3827	1.50	g-3870	5.00	3912	2.00	3955	2.75
3734	2.83	3784	1.50	3828	1.50	g-3871	4.75	g-3913	3.75	3956	2.75
3735	2.50	3785	1.00	3829	1.67	g-3872	4.50	g-3914	2.92	3957	3.08
3736	3.50	3786	3.42	3830	1.33	g-3873	5.00	g-3915	2.17	3958	2.42
3737	3.58	g-3787	2.00	3831	1.50	g-3874	4.50	g-3916	2.92	g-3959	3.33
3738	1.42	g-3788	2.67	3832	2.50	g-3875	4.67	g-3917	1.83	g-3960	1.67
3739	3.00	g-3789	2.58	3833	2.00	g-3876	4.25	g-3918	3.42	g-3961	2.83
3740	1.00	g-3790	2.67	g-3834	4.58	g-3877	4.42	g-3919	2.50	g-3962	2.50
3741	2.17	g-3791	1.67	g-3835	2.58	g-3878	4.25	g-3920	2.92	g-3963	2.42
g-3744	4.17	g-3792	1.33	g-3836	4.08	g-3879	4.75	g-3921	1.83	g-3964	2.67
g-3745	2.42	g-3793	2.92	g-3837	2.83	g-3880	4.83	g-3922	2.33	g-3965	2.50
g-3746	3.17	g-3794	2.00	g-3838	3.67	g-3881	4.75	g-3923	2.42	g-3966	2.17
g-3747	3.17	g-3795	1.50	g-3839	1.67	g-3882	4.67	3924	3.17	g-3967	2.33
g-3748	3.00	g-3796	1.50	g-3840	3.08	g-3883	4.58	3925	1.17	g-3968	2.17
g-3750	3.00	g-3797	1.17	g-3841	3.25	g-3884	4.83	3926	3.58	g-3969	2.92
g-3751	3.83	3798	4.83	g-3842	2.92	g-3885	3.25	3927	2.08	3971	2.67
g-3752	1.92	3799	4.58	g-3843	3.00	3886	3.58	3928	2.33	3972	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3973	1.67	4018	2.00	4060	4.25	g-4102	3.42	g-4144	1.67	4186	3.58
3974	2.25	4019	2.17	4061	4.17	g-4103	4.58	g-4145	1.67	4187	2.67
3975	2.50	g-4020	5.00	4062	4.08	g-4104	3.25	g-4146	1.50	4188	3.00
3976	2.42	g-4021	5.00	4063	4.42	g-4105	3.75	g-4147	1.67	4189	3.92
g-3977	3.25	g-4022	4.50	g-4064	4.50	g-4106	2.75	g-4148	2.08	4190	3.75
g-3978	2.58	g-4023	3.58	g-4065	4.25	g-4107	2.83	g-4149	1.67	4191	2.17
g-3979	3.67	g-4024	3.58	g-4066	3.42	g-4108	2.67	4150	3.67	g-4192	3.00
g-3980	4.08	g-4025	3.75	g-4067	2.83	g-4109	2.08	4151	3.67	g-4193	3.17
g-3981	2.42	g-4026	3.67	g-4068	3.42	4110	2.58	4152	3.92	g-4194	3.75
g-3982	2.25	g-4027	3.58	g-4069	3.00	4111	2.17	4153	4.08	g-4195	3.83
g-3983	2.58	g-4028	3.17	g-4070	2.50	4112	2.00	4154	4.42	g-4196	2.92
g-3984	2.75	g-4029	3.33	g-4071	1.75	4113	1.67	4155	3.67	g-4197	2.75
g-3986	3.00	g-4030	3.25	g-4072	1.67	4114	3.67	4156	3.75	g-4198	3.17
g-3987	3.17	g-4031	2.92	g-4073	2.67	4115	3.00	4157	3.67	g-4199	2.92
g-3988	2.58	g-4032	3.50	g-4074	2.58	4116	2.42	4158	3.67	g-4200	2.58
g-3989	3.08	g-4033	2.83	g-4075	2.75	4117	2.00	4159	3.92	g-4201	3.58
g-3990	3.08	g-4034	2.83	g-4076	2.92	4118	2.33	4160	3.42	g-4203	2.83
g-3991	2.83	g-4035	3.00	g-4077	1.58	g-4119	2.58	4161	3.50	g-4204	1.67
g-3992	2.42	g-4036	2.67	g-4078	2.33	g-4120	2.50	4162	3.25	g-4205	2.67
3993	3.25	g-4037	2.42	g-4079	3.00	g-4121	3.17	g-4163	4.00	g-4206	2.67
3994	3.33	g-4038	2.67	g-4080	1.58	g-4122	4.75	g-4164	3.67	g-4208	2.67
3995	2.50	g-4039	2.58	g-4081	1.50	g-4123	4.58	g-4165	4.83	g-4209	3.17
3996	2.25	g-4040	2.50	g-4082	1.33	g-4124	2.58	g-4166	3.50	g-4210	3.08
3997	2.50	g-4041	2.50	g-4083	2.00	g-4125	1.58	g-4167	3.33	g-4211	3.50
3998	2.67	g-4042	2.75	g-4084	2.17	g-4126	2.00	g-4168	4.08	g-4212	2.92
3999	2.50	4043	3.00	g-4085	2.50	g-4127	3.75	g-4169	3.58	g-4213	3.92
g-4001	3.08	4044	3.25	g-4086	3.00	g-4128	2.50	4170	3.33	g-4214	2.17
g-4002	1.75	4045	2.58	g-4087	2.67	g-4129	2.75	4171	3.50	g-4215	3.08
g-4003	3.00	4046	2.33	4088	5.00	g-4130	4.25	4172	3.92	g-4216	3.00
g-4005	1.50	4047	3.33	4089	2.33	g-4131	4.33	4173	3.92	g-4217	3.17
g-4006	2.83	4048	3.25	4090	2.75	g-4132	3.67	4174	3.75	4218	3.67
g-4007	1.67	4049	3.08	4091	2.08	g-4133	3.50	4175	4.08	4219	3.83
g-4008	1.75	4050	2.83	4092	2.33	g-4134	3.00	4176	4.17	4220	3.42
g-4009	2.25	4051	3.25	4093	2.58	g-4135	2.92	4177	4.17	4221	3.42
g-4010	3.17	4052	3.08	4094	2.42	g-4136	2.92	4178	4.33	4222	3.17
g-4011	2.00	4053	3.00	4095	1.50	g-4137	3.25	4179	4.17	4223	3.33
g-4012	2.33	4054	2.33	4096	2.83	4138	2.83	4180	4.00	4224	3.42
g-4013	2.58	4055	3.08	4097	2.08	4139	2.67	4181	4.33	g-4225	5.00
4014	4.75	4056	2.50	4098	2.17	4140	2.25	4182	4.08	g-4226	4.33
4015	3.83	4057	2.75	g-4099	4.75	4141	2.58	4183	3.58	g-4227	4.67
4016	3.42	4058	1.75	g-4100	3.50	g-4142	2.92	4184	3.92	g-4228	4.17
4017	2.42	4059	3.17	g-4101	4.58	g-4143	1.83	4185	4.17	g-4229	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<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-4230	4.00	g-4274	2.33	g-4320	1.83	g-4362	4.33	4405	1.58	4449	2.58
g-4231	4.00	g-4275	1.00	g-4321	1.33	g-4363	4.25	4406	2.08	4450	2.25
g-4232	4.08	g-4276	1.17	4322	2.50	g-4364	4.25	4407	1.58	4451	2.92
g-4233	3.33	g-4277	2.00	4323	2.08	g-4365	4.08	4408	2.50	4452	2.25
4234	4.42	g-4278	1.50	4324	1.83	g-4366	4.17	4409	1.33	4453	2.67
4235	3.92	g-4279	2.08	4325	1.83	g-4367	3.83	4410	1.33	4454	2.33
4236	3.83	g-4280	2.42	g-4326	2.42	g-4368	3.50	4411	1.42	4455	3.33
4237	3.92	g-4281	1.17	g-4327	2.08	g-4369	3.50	g-4412	2.67	g-4456	2.42
4238	2.83	g-4282	1.33	g-4328	2.83	g-4370	3.75	g-4413	1.42	g-4457	2.50
4239	3.00	4284	1.50	g-4329	2.25	4371	2.92	g-4414	2.17	g-4458	1.83
4240	2.67	4285	1.00	g-4330	2.00	4372	3.58	g-4415	3.75	g-4459	1.42
4241	2.17	4286	1.50	g-4331	2.75	4373	2.75	g-4417	1.92	4460	1.50
4242	2.00	4287	1.50	4332	5.00	4374	3.83	g-4418	3.33	g-4461	2.58
g-4243	1.92	4289	1.83	4333	5.00	4375	3.17	g-4419	1.33	g-4462	1.58
g-4244	2.58	4290	1.92	4334	4.83	g-4376	3.50	g-4420	3.67	g-4463	1.75
g-4245	2.08	4291	2.67	4335	4.33	g-4377	3.08	g-4421	1.67	g-4464	2.42
g-4246	2.33	4292	2.67	4336	4.50	g-4378	3.00	g-4422	1.42	g-4465	1.92
g-4248	2.33	4293	2.67	4337	3.67	g-4379	3.25	g-4423	2.92	g-4466	1.50
4249	2.83	4294	3.17	4338	3.58	g-4380	2.83	g-4424	1.50	4467	4.83
4250	2.75	4295	3.75	4339	3.75	4381	3.92	g-4425	2.67	4468	2.50
4251	1.92	4296	3.92	4340	3.42	4382	3.67	g-4426	1.42	4469	3.17
4252	1.83	4297	3.92	4341	3.50	4383	3.42	g-4427	1.50	4470	3.50
4253	1.50	4298	4.17	4342	3.67	4384	3.42	g-4428	1.67	4471	2.75
4254	1.83	g-4299	4.25	4343	3.67	4385	3.25	g-4429	1.67	4472	2.83
4255	1.50	g-4300	4.08	4344	3.42	g-4386	3.83	g-4430	1.67	4473	3.42
4256	1.50	g-4301	3.42	4345	2.92	g-4387	4.08	g-4431	1.83	4474	2.08
4257	2.00	g-4302	3.58	4346	2.25	g-4388	4.08	g-4432	1.75	4475	3.00
g-4259	2.00	g-4303	3.50	4347	2.83	g-4389	2.92	4433	4.17	4476	2.67
g-4260	2.42	g-4304	3.33	4348	2.67	g-4390	3.42	4434	3.50	4477	3.42
g-4261	3.42	g-4305	3.33	4349	3.08	g-4391	2.75	4435	4.25	4478	3.00
g-4262	3.67	g-4306	3.08	4350	2.58	g-4392	2.92	4436	2.83	4479	2.83
g-4263	2.75	g-4307	2.50	4351	3.00	g-4393	2.67	4437	4.42	4480	3.17
g-4264	3.17	g-4308	2.50	g-4352	5.00	4394	2.42	4438	2.50	4481	3.25
g-4265	2.58	g-4309	2.58	g-4353	5.00	4395	2.08	4439	4.42	4482	3.42
g-4266	2.58	g-4311	1.75	g-4354	5.00	4396	1.83	4440	3.83	4483	3.67
g-4267	1.50	g-4313	2.33	g-4355	3.50	4398	2.83	4441	4.17	4484	3.75
g-4268	2.00	g-4314	1.50	g-4356	4.50	4399	1.58	4442	3.83	4485	3.58
g-4269	2.50	g-4315	1.67	g-4357	4.25	4400	1.50	g-4443	4.08	g-4486	4.50
g-4270	2.00	g-4316	1.50	g-4358	4.50	4401	1.58	g-4444	3.92	g-4487	4.00
g-4271	1.83	g-4317	1.33	g-4359	4.42	4402	1.50	g-4445	3.92	g-4488	4.33
g-4272	2.08	g-4318	2.33	g-4360	4.17	4403	1.58	g-4446	3.58	g-4489	3.83
g-4273	1.83	g-4319	1.67	g-4361	3.92	4404	2.08	g-4447	4.08	g-4490	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<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-4491	3.17	g-4535	1.17	g-4577	2.42	g-4619	2.92	g-4663	2.25	4705	4.08
g-4492	3.58	g-4536	1.50	g-4578	2.83	g-4620	1.50	g-4664	1.50	4706	4.17
g-4493	4.17	4537	1.33	g-4579	3.25	g-4623	3.42	g-4665	2.92	4707	2.00
g-4494	2.25	g-4538	2.00	4580	4.17	g-4624	3.42	g-4666	3.00	4708	2.83
g-4495	3.67	g-4539	2.00	4581	3.08	g-4625	3.58	g-4667	1.33	4709	3.42
g-4496	2.25	g-4540	1.83	4582	3.75	g-4626	3.75	4668	2.83	4710	3.67
g-4497	2.42	g-4541	2.00	4583	3.92	g-4627	2.50	4669	3.08	4711	2.42
g-4498	2.17	g-4542	1.67	4584	3.83	g-4628	2.33	4670	3.25	g-4712	2.83
g-4499	2.83	g-4543	1.67	g-4585	3.83	g-4629	1.67	4671	4.42	g-4713	2.33
g-4500	1.67	g-4544	1.50	4586	2.92	g-4630	3.33	4672	2.50	g-4714	2.25
g-4501	2.50	4545	3.92	4587	2.67	g-4631	1.83	4673	2.08	g-4715	3.83
g-4502	2.17	4546	3.58	4588	4.17	g-4632	2.58	4674	3.00	g-4716	4.00
g-4503	2.17	4547	2.83	4589	3.83	g-4633	1.17	4675	2.92	g-4717	4.08
g-4504	2.75	4548	4.00	4590	3.17	g-4634	2.42	4676	3.33	g-4718	5.00
g-4505	2.25	4549	4.33	4591	3.75	g-4635	1.92	4677	3.25	g-4719	4.67
g-4506	1.92	4550	3.83	4592	4.25	g-4636	2.83	4678	3.58	g-4720	3.58
g-4507	2.42	4551	4.58	4593	3.33	g-4637	2.75	4679	3.33	g-4721	4.00
g-4508	2.08	4552	4.83	4594	2.67	g-4638	2.75	4680	3.67	g-4722	3.58
g-4509	1.92	4553	4.75	4595	2.75	g-4639	2.33	4681	2.08	g-4723	2.67
4510	1.58	4554	5.00	4596	3.00	g-4640	2.67	4682	2.67	g-4724	2.83
4511	1.50	4555	5.00	4597	3.08	g-4641	2.00	4683	2.92	g-4725	2.17
4512	1.83	4556	5.00	4598	3.25	g-4642	2.08	4684	2.67	4726	4.83
4513	1.50	4557	5.00	4599	3.58	g-4643	3.58	4685	2.58	4727	4.67
4515	1.33	g-4558	5.00	4600	3.08	g-4644	3.33	4686	2.42	4728	3.42
4516	1.92	g-4559	5.00	4601	2.58	g-4645	1.75	4687	3.25	4729	3.17
g-4518	3.50	g-4560	4.83	4602	3.08	g-4646	3.25	g-4688	3.17	4730	3.42
g-4519	1.58	g-4561	4.75	4603	2.67	g-4647	1.33	g-4689	4.00	4731	3.50
g-4520	1.75	g-4562	4.33	4604	3.58	g-4648	1.50	g-4690	4.17	4732	3.33
g-4521	1.50	g-4563	4.75	4605	3.75	g-4649	2.83	g-4691	4.42	4733	2.92
g-4522	2.08	g-4564	3.08	4606	2.33	g-4650	2.58	g-4692	2.58	4734	3.00
g-4523	1.42	4565	3.58	4607	3.25	g-4651	1.83	g-4693	2.83	g-4735	4.33
g-4524	2.08	4566	3.17	4608	3.42	g-4652	1.83	g-4694	2.75	g-4736	3.58
g-4525	1.75	4567	3.75	4609	2.50	g-4653	2.50	g-4695	3.75	g-4737	3.33
g-4526	1.83	4568	3.75	4610	3.00	g-4654	2.83	g-4696	3.58	g-4738	2.58
g-4527	1.67	4569	2.42	4611	2.75	g-4655	1.83	g-4697	4.08	g-4739	3.67
g-4528	1.67	4570	4.00	4612	2.58	g-4656	2.17	g-4698	4.25	g-4740	3.83
g-4529	2.00	4571	3.75	4613	3.58	g-4657	2.83	g-4699	5.00	g-4741	2.75
g-4530	1.83	4572	3.58	4614	3.92	g-4658	1.58	g-4700	2.17	g-4742	2.50
g-4531	2.00	4573	3.58	4615	3.17	g-4659	2.25	g-4701	1.17	4743	4.42
g-4532	1.50	g-4574	3.50	g-4616	3.92	g-4660	3.50	4702	2.67	4744	3.00
g-4533	1.67	g-4575	3.58	g-4617	3.33	g-4661	1.67	4703	3.08	4745	3.33
g-4534	1.33	g-4576	2.83	g-4618	1.17	g-4662	1.75	4704	3.08	4746	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM:vmtj U

†Rj v:†gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<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>
4747	3.58	4790	3.25	g-4833	1.33	4876	2.08	4919	2.17	g-4961	3.50
4748	1.75	4791	3.75	g-4834	1.67	4877	3.00	4920	3.00	g-4962	2.00
4749	2.33	4792	2.83	g-4835	1.83	g-4878	3.58	4921	2.17	g-4963	2.00
4750	2.08	g-4793	4.67	g-4836	2.08	g-4879	2.92	4922	2.00	g-4964	2.50
4751	2.75	g-4794	2.42	g-4837	1.92	g-4880	4.58	4923	1.50	g-4965	2.67
4752	3.33	g-4795	4.50	g-4838	2.25	g-4881	2.33	4924	1.67	g-4966	2.17
4753	2.58	g-4796	3.17	g-4839	2.42	g-4882	4.42	4925	1.92	4967	3.33
4754	1.58	g-4797	4.42	g-4840	2.67	g-4883	2.25	4926	2.00	4968	2.42
g-4755	4.33	g-4798	3.25	4841	3.58	4884	4.83	4927	1.83	4969	2.33
g-4756	3.50	g-4799	3.83	4842	1.83	4885	4.67	4928	2.00	4970	2.00
g-4757	3.83	4800	2.50	4843	2.00	4886	5.00	g-4929	3.75	4971	3.92
g-4758	2.83	4801	2.00	4844	3.00	4887	5.00	g-4930	3.83	4972	5.00
g-4759	3.17	4802	2.58	4845	3.42	4888	4.83	g-4931	3.25	g-4973	4.83
g-4761	3.25	4803	3.08	4846	1.33	4889	4.42	g-4932	3.33	g-4974	2.67
g-4762	2.92	4804	2.25	g-4848	3.00	4890	4.17	g-4933	2.25	g-4975	3.25
g-4763	2.58	4805	1.92	g-4849	2.42	4891	3.92	g-4934	2.83	g-4976	2.92
g-4764	2.58	4806	2.83	g-4850	1.83	4892	1.92	g-4935	2.00	g-4977	1.67
g-4765	3.00	4807	1.67	g-4851	1.17	4894	2.17	g-4936	2.00	g-4978	3.17
g-4766	3.17	4808	2.00	g-4852	1.00	4895	3.50	4937	2.58	g-4979	2.00
g-4767	2.33	4809	2.92	g-4853	1.75	4896	3.33	4938	3.58	g-4980	2.00
g-4768	3.08	4810	2.08	g-4854	1.67	4897	4.08	4939	3.00	g-4981	2.08
g-4769	2.08	4811	1.67	g-4855	1.17	4898	3.75	4940	3.75	g-4982	2.83
g-4770	2.08	4812	1.67	g-4856	1.50	4899	3.08	4941	3.75	4983	4.75
g-4771	2.75	4813	1.33	g-4857	2.00	4900	2.75	4942	3.08	4984	3.25
g-4772	1.50	4814	1.83	g-4858	2.92	4901	2.83	4943	1.92	4985	4.67
g-4773	2.00	4815	1.50	g-4859	1.83	4902	4.50	4944	1.17	4986	1.17
4774	2.50	4817	1.92	g-4860	1.50	g-4903	1.83	4945	2.42	4987	2.33
4775	1.50	4818	2.08	g-4861	2.17	g-4904	4.17	4946	2.75	4988	3.67
4776	2.83	g-4819	3.83	g-4862	2.17	g-4905	3.50	4947	2.83	4989	1.83
4777	2.00	g-4820	2.08	g-4863	1.58	g-4906	3.58	4948	2.25	4990	3.42
g-4778	3.33	g-4821	1.33	4864	2.33	g-4907	3.67	4949	1.50	g-4991	3.92
g-4779	2.92	g-4822	3.75	4865	1.83	g-4908	2.83	g-4950	2.08	g-4993	2.33
g-4780	2.83	g-4823	2.58	4866	2.17	g-4909	2.50	g-4951	3.83	g-4994	3.17
g-4781	3.17	g-4824	1.83	4867	3.25	g-4910	2.25	g-4952	4.17	g-4995	1.75
g-4782	2.83	g-4825	2.83	g-4868	4.00	g-4911	2.25	g-4953	3.58	g-4996	1.17
g-4783	2.83	g-4826	3.67	g-4869	2.25	4912	3.50	g-4954	3.83	g-4997	3.17
4784	4.42	g-4827	3.25	g-4870	2.75	4913	3.92	g-4955	3.75	g-4998	3.33
4785	2.83	g-4828	1.42	g-4871	2.83	4914	2.75	g-4956	2.75	g-4999	1.50
4786	4.08	g-4829	1.67	4872	1.67	4915	3.00	g-4957	2.58	g-5000	1.67
4787	2.50	g-4830	1.58	4873	2.08	4916	2.83	g-4958	3.08	g-5001	1.92
4788	3.42	g-4831	1.67	4874	1.83	4917	2.42	g-4959	4.17	g-5002	2.25
4789	2.25	g-4832	2.75	4875	1.67	4918	2.17	g-4960	2.25	g-5003	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: ivRbMi

<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-5004	2.33	g-5048	2.08	g-5091	1.33	g-5133	4.00	g-5175	3.00	†gW: 4998	
g-5005	1.33	g-5049	1.92	5092	3.08	g-5134	3.17	5176	2.92		
g-5006	2.17	g-5050	1.58	5093	3.33	g-5135	2.92	5177	2.25		
5007	1.67	5051	3.92	5094	4.42	g-5136	2.92	5178	2.00		
5008	2.92	5052	1.83	5095	3.67	5137	4.58	5179	2.92		
5009	1.00	5053	1.67	5096	4.42	5138	4.83	5180	3.58		
5010	1.83	g-5054	4.75	5097	4.75	5139	4.83	5181	2.25		
5011	1.17	g-5055	3.83	5098	4.83	5140	3.50	5182	2.33		
5013	1.17	g-5056	3.75	g-5099	4.17	5141	3.33	5183	2.83		
5015	1.17	g-5057	3.50	g-5100	4.42	5142	3.42	g-5184	3.42		
5016	1.17	g-5058	4.00	g-5101	4.08	5143	4.08	g-5185	2.92		
5017	1.17	g-5059	4.17	5102	4.83	5144	4.67	g-5187	3.33		
5018	1.00	g-5060	1.58	5103	5.00	5145	3.83	g-5188	3.33		
5019	1.17	g-5061	1.33	5104	4.67	5146	3.25	g-5189	4.25		
g-5020	2.25	g-5062	1.75	5105	4.08	5147	3.08	g-5190	2.75		
g-5021	1.75	g-5063	1.33	5106	3.75	5148	3.58	g-5191	2.75		
g-5022	1.75	g-5064	1.00	5107	2.92	5149	2.83	g-5192	2.00		
g-5023	2.42	g-5065	1.75	5108	4.25	5150	2.67	g-5193	3.00		
g-5024	1.50	g-5066	1.00	g-5109	4.08	5151	2.50	g-5194	2.67		
g-5025	1.67	g-5067	1.17	g-5110	1.75	5152	3.75	g-5195	3.25		
g-5026	1.83	g-5068	1.00	5111	4.00	5153	3.50	g-5197	3.50		
g-5027	1.17	5069	2.58	5112	3.67	5154	4.00	g-5198	3.00		
5028	3.42	5070	2.17	5113	2.92	5155	2.92	g-5199	3.42		
5029	2.00	5071	2.17	5114	3.00	5156	3.50	5200	2.33		
5030	2.08	5072	2.17	5115	2.33	5157	3.67	5201	2.00		
5031	2.17	5073	2.33	5116	1.33	5158	2.42	5202	3.00		
5032	3.00	5074	2.92	5117	2.33	5159	2.42	5203	2.58		
5033	2.33	5075	2.00	5118	1.33	5160	3.08	5204	2.83		
5034	1.83	g-5076	3.25	5119	2.58	5161	3.92	5205	1.50		
5035	2.17	g-5077	2.17	5120	2.33	g-5162	4.25	5206	1.75		
5036	1.67	g-5078	2.17	g-5121	3.42	g-5163	4.33	5207	3.42		
5037	2.92	g-5079	1.50	g-5122	3.58	g-5164	4.33	5208	3.17		
g-5038	4.75	g-5080	3.50	g-5123	3.00	g-5165	4.33	g-5209	3.42		
g-5039	4.75	g-5081	1.83	g-5124	2.83	g-5166	3.92	g-5210	2.92		
g-5040	3.67	g-5082	2.67	g-5125	2.17	g-5167	4.08	g-5211	2.92		
g-5041	4.00	5084	1.50	g-5126	3.08	g-5168	3.33	g-5212	3.08		
g-5042	3.00	5085	1.50	g-5127	2.83	g-5169	3.08	g-5213	3.33		
g-5043	3.00	5086	2.00	g-5128	2.50	g-5170	3.00	g-5214	3.17		
g-5044	2.25	5087	2.50	5129	4.83	g-5171	2.50	g-5215	3.25		
g-5045	1.50	5088	1.67	5130	3.92	g-5172	2.42	g-5216	2.83		
g-5046	3.08	5089	1.33	5131	2.17	g-5173	2.92	g-5217	3.42		
g-5047	2.33	g-5090	1.83	5132	1.83	g-5174	2.75	g-5218	3.33		

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: †gšj f†evRvi				Dc†Rj v: eotj Lv					
<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>
1	4.50	43	3.00	g-85	2.75	g-127	3.33	169	3.08	g-212	4.58
2	4.33	44	2.83	g-86	2.67	g-128	3.00	170	3.75	g-213	3.42
3	4.00	45	2.75	g-87	2.83	g-129	2.92	g-171	3.92	g-214	2.92
4	3.08	46	2.83	g-88	2.58	g-130	2.83	g-172	3.00	g-215	4.25
5	4.00	47	2.17	g-89	2.58	g-131	2.67	g-173	3.17	g-216	4.17
6	4.00	48	2.75	g-90	2.42	g-132	2.25	g-174	3.58	g-217	3.58
7	3.58	49	3.25	g-91	2.17	133	4.67	g-175	3.92	g-218	4.00
8	3.58	g-50	3.08	g-92	2.75	134	4.42	g-176	3.67	g-219	3.25
9	4.50	g-51	3.33	93	2.08	135	4.17	g-177	4.58	g-220	3.75
10	3.25	g-52	3.83	94	2.75	136	4.17	g-178	3.75	g-221	3.58
11	3.58	g-53	2.83	95	3.25	137	3.58	g-179	3.00	g-222	3.67
12	4.50	g-54	2.92	96	2.83	138	3.67	g-180	4.67	g-223	3.67
13	3.50	g-55	3.75	97	3.25	139	3.17	g-181	3.42	g-224	3.83
14	3.83	g-56	3.67	98	3.08	140	3.17	g-182	2.92	g-225	3.92
15	4.42	g-57	2.92	99	3.08	141	3.33	g-183	3.00	226	3.75
16	4.58	g-58	2.08	100	2.83	142	3.33	184	5.00	g-227	4.08
g-17	4.25	g-59	3.08	101	3.42	143	3.08	185	4.83	g-228	4.00
g-18	3.67	g-60	2.75	102	2.42	144	3.00	186	2.33	g-229	3.50
g-19	4.58	g-61	2.33	103	3.67	145	3.50	187	4.42	g-230	3.83
g-20	4.33	g-62	2.58	104	3.25	146	2.92	188	4.33	g-231	2.83
g-21	3.75	g-63	2.83	105	3.17	147	3.92	189	4.83	g-232	3.42
g-22	4.17	64	3.25	106	2.83	g-148	3.83	190	3.42	g-233	3.42
g-23	4.25	65	2.33	107	2.75	g-149	3.92	191	2.33	234	2.83
g-24	4.58	66	2.75	108	2.75	g-150	3.92	g-192	5.00	235	3.50
g-25	4.83	67	3.67	109	2.33	g-151	4.00	g-193	3.58	236	2.92
g-26	4.83	68	2.67	110	2.75	g-152	4.00	g-194	3.83	237	2.92
g-27	4.83	69	2.25	111	2.33	g-153	3.67	g-195	3.67	238	2.92
g-28	4.75	70	2.58	112	2.42	g-154	3.83	g-196	4.58	239	3.42
g-29	4.00	71	2.58	113	3.50	g-155	3.25	g-197	4.17	240	3.33
g-30	3.25	72	2.67	g-114	4.83	g-156	3.17	g-198	4.25	241	3.17
g-31	3.58	73	2.67	g-115	3.17	g-157	2.92	g-199	4.50	242	3.50
g-32	3.33	74	1.83	g-116	3.75	g-158	2.75	g-200	2.42	g-243	3.42
g-33	3.50	75	2.17	g-117	3.33	g-159	2.83	g-201	2.83	g-244	3.58
g-34	3.67	76	1.83	g-118	4.00	g-160	2.83	202	4.33	g-245	3.25
g-35	3.92	77	2.17	g-119	3.00	g-161	2.58	203	3.75	g-246	3.50
g-36	3.25	g-78	3.00	g-120	3.50	162	3.75	204	3.75	g-247	3.42
g-37	3.58	g-79	2.17	g-121	3.17	163	4.17	205	3.50	g-248	3.58
g-38	3.58	g-80	2.50	g-122	3.17	164	3.67	206	4.17	g-249	2.50
g-39	3.67	g-81	2.58	g-123	2.92	165	3.92	207	3.75	g-250	3.42
g-40	3.58	g-82	2.00	g-124	2.67	166	3.58	208	3.33	g-251	3.00
g-41	3.75	g-83	2.42	g-125	2.58	167	3.50	209	3.50	252	3.83
g-42	3.92	g-84	2.08	g-126	3.00	168	4.42	211	4.00	253	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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>
254	4.00	298	1.83	g-340	2.92	g-386	3.00	428	5.00	g-471	3.75
255	2.00	299	2.17	g-341	1.83	g-387	1.33	429	4.83	g-472	3.42
256	3.50	300	1.83	g-342	2.17	388	3.42	430	4.42	g-473	4.25
258	3.58	301	2.58	g-343	2.00	389	3.83	431	4.17	g-474	4.00
259	2.17	302	2.50	g-344	2.67	390	3.75	432	4.58	g-475	2.33
260	3.67	g-303	3.92	g-345	1.58	391	4.42	433	4.08	g-476	4.08
261	3.00	g-304	3.42	g-346	2.33	392	4.33	g-434	4.67	g-477	3.33
262	3.58	g-305	3.25	g-347	3.08	393	4.25	g-435	4.83	g-478	3.83
g-263	4.08	g-306	2.67	g-348	1.33	394	4.83	g-436	4.67	g-479	3.42
g-264	3.75	g-307	3.58	g-349	1.58	395	5.00	g-437	4.67	g-480	2.33
g-265	3.25	g-308	3.25	g-350	2.08	396	4.75	g-438	4.67	g-481	4.00
g-266	4.08	g-309	2.75	351	4.17	397	5.00	g-439	4.58	g-482	4.17
g-267	3.08	g-310	3.08	352	3.33	398	5.00	440	3.25	g-483	4.08
g-268	2.92	g-311	1.50	353	3.50	399	4.50	442	2.58	g-484	3.42
g-269	4.25	g-312	3.75	354	3.67	g-400	4.83	443	3.08	g-485	3.67
g-270	3.50	g-313	2.83	355	3.25	g-401	4.58	444	3.42	g-486	3.67
g-271	2.75	g-314	2.50	356	3.50	g-402	4.42	445	1.83	g-487	2.58
g-272	3.92	315	2.75	357	3.58	g-403	4.17	446	2.25	g-488	3.83
g-273	2.17	316	3.25	358	3.58	g-404	4.25	447	2.92	g-489	3.25
g-274	4.08	317	2.92	359	3.33	g-405	3.50	448	2.83	g-490	3.17
275	2.83	318	2.75	360	3.17	g-406	3.17	g-449	2.08	g-491	3.00
276	4.58	319	2.25	361	3.00	407	4.42	g-450	3.25	g-492	2.17
277	3.50	320	1.92	362	2.67	408	4.83	g-451	2.50	493	4.17
278	3.33	321	2.92	363	2.33	409	4.83	g-452	2.83	494	4.17
279	3.83	322	2.33	364	3.50	410	4.75	g-453	2.17	495	4.67
280	1.75	323	1.67	g-365	2.67	411	4.75	g-454	2.92	496	4.33
g-282	4.08	324	1.50	g-366	2.50	412	4.75	g-455	2.25	497	4.50
g-283	3.33	325	2.25	g-367	2.33	413	4.83	g-456	2.08	498	3.75
g-284	3.58	326	1.75	g-368	3.33	414	4.83	457	4.25	499	4.50
g-285	3.83	g-327	4.08	g-369	2.67	415	4.83	458	3.50	500	3.83
g-286	3.83	g-328	2.42	g-370	3.00	416	5.00	459	4.67	501	3.67
g-287	4.25	g-329	3.67	g-371	2.75	g-417	4.83	460	3.75	502	3.83
g-288	4.25	g-330	1.92	g-372	3.58	g-418	4.83	461	4.08	503	4.17
g-289	2.25	g-331	3.08	g-373	3.08	g-419	4.58	462	3.42	g-504	4.83
290	3.67	g-332	1.42	g-374	2.33	g-420	4.33	463	3.92	g-505	4.08
291	3.58	g-333	1.75	g-375	3.17	421	4.75	464	3.67	g-506	4.33
292	2.92	g-334	3.67	g-376	3.17	422	4.83	465	3.50	g-507	4.17
293	3.00	g-335	2.58	377	2.08	423	4.25	466	2.42	g-508	4.42
294	2.92	g-336	2.83	378	2.67	g-424	4.83	467	2.67	g-509	4.58
295	2.58	g-337	2.42	379	1.58	425	4.83	g-468	3.67	g-510	4.42
296	2.00	g-338	3.83	381	1.50	426	4.83	g-469	4.42	g-511	4.58
297	1.92	g-339	1.58	g-384	2.17	427	4.83	g-470	3.42	g-512	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj Lv

<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-513	4.33	555	1.83	g-601	2.58	g-643	1.83	g-687	3.42	729	2.67
g-514	4.25	556	2.33	g-602	2.00	g-644	3.58	g-688	2.75	730	3.00
g-515	3.92	557	1.50	g-603	1.83	g-645	2.83	g-689	3.83	731	2.58
g-516	4.42	558	1.83	g-604	1.17	g-646	3.08	g-690	3.92	732	2.17
g-517	4.42	559	3.33	g-605	2.17	g-647	2.75	g-691	4.33	733	2.17
g-518	4.83	560	1.33	g-606	2.33	g-648	3.08	g-692	4.83	g-735	4.50
g-519	4.50	561	2.50	607	3.33	g-649	2.67	g-693	5.00	g-736	4.50
520	4.33	562	2.17	608	3.00	g-650	2.67	g-694	4.83	g-737	3.92
521	3.67	563	2.17	609	3.08	g-651	2.33	g-695	4.58	g-738	4.42
522	3.67	564	1.67	610	3.33	g-652	1.92	g-696	4.25	g-739	4.08
523	3.50	565	1.33	611	3.42	g-653	2.33	g-697	4.17	g-740	4.75
524	3.75	g-566	4.17	612	3.50	g-654	2.92	g-698	3.25	g-741	4.58
525	3.67	g-567	1.83	g-613	4.25	g-655	3.42	g-699	3.33	g-742	4.67
526	3.67	g-569	3.58	g-614	4.75	g-656	2.50	g-700	2.50	g-743	4.67
g-527	4.00	g-571	2.75	g-615	3.67	g-657	2.58	701	4.83	g-744	4.58
g-528	4.00	g-572	1.33	g-616	3.58	g-658	2.92	702	4.58	g-745	4.08
g-529	3.50	g-573	1.67	g-617	3.58	g-659	3.58	703	4.50	g-746	4.83
g-530	3.67	g-574	3.08	g-618	3.25	g-660	1.50	704	4.58	g-747	3.92
g-531	3.83	g-575	1.67	g-619	3.08	g-661	2.17	705	4.83	g-748	3.33
g-532	4.00	g-576	1.67	g-620	1.83	g-662	1.33	706	4.83	g-749	2.33
g-533	3.58	g-577	3.67	g-621	2.58	663	2.92	707	4.83	g-750	4.17
g-534	3.67	g-578	2.42	g-622	2.58	665	3.58	708	4.58	g-751	4.17
g-535	4.33	g-579	1.67	g-623	2.50	666	3.17	709	3.33	g-752	2.83
g-536	4.17	g-580	1.92	g-624	2.58	667	2.92	710	4.08	g-753	2.83
g-537	4.42	g-581	2.33	g-625	2.83	668	2.75	711	4.08	g-754	3.08
538	4.83	g-582	2.67	g-626	3.08	669	2.00	712	2.92	g-755	2.75
539	2.17	584	4.83	g-627	2.42	670	2.58	713	4.42	g-756	2.67
540	3.50	585	4.75	628	4.08	671	3.67	714	3.33	g-757	3.33
541	2.58	586	4.67	629	3.50	673	2.83	715	3.83	g-758	3.25
g-542	3.08	587	4.33	630	1.92	674	2.17	716	3.83	g-759	2.67
g-543	3.17	588	3.50	631	1.67	g-675	3.00	717	3.08	g-760	2.25
g-544	4.00	589	2.83	632	2.00	g-676	4.25	718	3.67	g-761	2.67
g-545	1.33	590	1.50	633	2.00	g-677	3.75	719	2.83	g-762	3.33
g-546	3.75	591	2.58	634	2.33	g-678	3.42	720	4.42	g-763	3.42
g-547	3.17	592	2.33	635	3.17	g-679	4.00	721	4.25	g-764	3.08
g-548	2.33	g-594	5.00	636	2.25	g-680	3.08	722	2.83	g-765	2.75
549	2.50	g-595	4.58	g-637	4.08	g-681	3.92	723	2.92	g-766	3.42
550	2.58	g-596	4.58	g-638	4.17	g-682	3.00	724	2.67	g-767	3.33
551	1.50	g-597	4.17	g-639	3.08	g-683	3.67	725	2.67	g-768	2.42
552	1.67	g-598	3.42	g-640	2.75	g-684	4.17	726	2.17	g-769	2.92
553	2.67	g-599	3.67	g-641	2.33	g-685	3.08	727	2.83	g-770	2.25
554	1.50	g-600	3.33	g-642	2.08	g-686	2.83	728	2.00	771	2.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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>
772	2.50	816	3.33	g-858	2.83	903	3.17	948	2.58	990	3.17
773	2.58	817	2.75	g-859	1.50	904	3.33	949	2.83	991	2.17
774	2.17	818	3.83	g-860	3.17	905	2.33	950	3.25	g-992	4.08
775	3.58	819	2.00	g-861	1.67	906	2.50	951	2.00	g-993	3.75
776	2.25	820	1.50	862	5.00	907	3.25	g-952	3.17	g-994	3.00
777	3.25	821	2.92	863	4.75	908	3.42	g-953	2.75	g-995	2.00
g-778	4.00	822	1.83	865	2.67	909	3.25	g-954	2.75	996	2.50
g-779	3.67	823	2.83	866	2.50	910	2.08	g-955	3.50	997	2.75
g-780	3.58	824	2.58	867	3.75	911	1.92	g-956	2.33	998	2.08
g-781	3.92	825	3.50	868	3.83	912	2.17	g-957	2.83	999	1.33
782	3.83	g-826	3.75	869	2.92	913	2.42	g-958	2.00	1000	1.42
783	3.50	g-827	3.42	870	3.58	g-914	4.83	g-959	3.42	1001	1.17
g-784	4.50	g-828	3.67	871	3.08	g-915	4.42	g-960	1.33	1003	1.00
g-785	4.58	g-829	3.50	872	4.42	g-916	3.83	g-961	2.00	1004	1.17
g-786	4.50	g-830	2.83	g-873	4.00	g-917	1.33	g-962	3.83	1005	2.00
g-787	3.92	g-831	3.00	g-874	4.50	g-918	1.50	g-963	3.17	1006	2.00
g-788	3.50	g-832	3.00	g-875	4.17	g-919	1.67	g-964	1.67	1007	3.83
g-789	3.17	g-833	2.42	g-876	3.50	g-920	2.92	g-965	3.33	g-1008	3.42
g-790	3.50	g-834	2.50	g-877	3.50	g-921	3.08	g-966	2.00	g-1009	2.75
g-791	3.75	g-835	2.67	878	3.58	g-922	2.83	g-967	2.17	g-1010	2.58
g-792	1.92	836	3.67	879	3.58	g-923	1.50	g-968	3.17	g-1011	2.00
g-794	2.42	837	3.25	880	3.42	g-924	2.25	g-969	2.67	g-1012	2.33
g-795	1.92	838	2.92	881	4.42	g-925	2.00	g-970	2.42	g-1013	2.50
796	4.42	839	2.50	882	2.00	g-926	3.50	g-971	2.00	g-1014	2.25
797	3.17	840	2.67	883	2.75	g-929	2.25	g-972	2.50	g-1015	1.00
798	1.83	841	2.33	g-884	4.83	g-930	2.58	g-973	2.67	g-1016	1.67
799	4.33	842	2.92	g-885	4.67	g-931	2.67	g-974	2.17	g-1019	3.17
800	2.92	843	2.00	g-886	3.42	g-932	2.17	g-975	2.42	g-1020	1.83
801	3.00	844	2.83	g-887	2.67	934	3.67	976	4.42	g-1021	1.67
802	2.58	845	2.42	888	4.75	935	2.17	977	3.67	g-1022	1.17
g-803	3.92	846	1.17	889	4.75	936	2.00	978	2.58	g-1023	1.33
g-804	1.50	847	2.42	890	3.08	937	3.25	979	1.83	g-1024	1.67
g-805	2.33	848	2.00	891	2.25	938	2.17	980	2.83	g-1025	3.50
g-806	1.50	g-849	2.83	892	3.08	939	2.50	981	2.17	1026	3.75
g-807	2.00	g-850	1.83	893	2.67	940	3.08	982	3.50	1027	1.33
g-808	2.33	g-851	1.83	894	2.75	941	2.92	983	2.58	1028	2.58
g-809	1.17	g-852	2.00	895	3.08	942	2.75	984	3.17	1029	2.17
811	4.58	g-853	2.50	897	2.83	943	2.83	985	2.50	1030	2.42
812	4.58	g-854	2.83	898	2.33	944	2.58	986	2.50	1031	2.58
813	2.67	g-855	1.83	900	2.67	945	3.00	987	3.17	1032	2.67
814	2.92	g-856	2.17	901	3.08	946	3.00	988	1.83	1033	1.33
815	3.75	g-857	2.42	902	2.42	947	2.67	989	1.33	g-1034	4.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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-1035	2.08	g-1077	3.83	1120	2.17	1162	2.25	g-1211	2.92	1254	3.50
g-1036	2.33	g-1078	3.00	1121	2.00	1163	2.00	g-1212	3.42	1255	3.08
g-1037	1.17	1079	4.08	1122	1.92	1164	2.08	g-1213	3.17	1256	3.25
g-1038	2.67	1080	3.92	g-1123	3.50	1165	2.33	g-1214	3.42	g-1257	3.17
g-1039	2.00	1082	3.83	g-1124	4.50	1166	2.33	g-1215	4.33	g-1258	4.33
g-1040	1.50	1083	2.67	g-1125	3.58	1167	3.58	g-1216	3.33	g-1259	3.75
g-1041	2.58	1084	3.67	g-1126	4.00	1168	1.67	g-1217	2.25	g-1260	2.83
g-1042	1.33	g-1085	4.00	g-1127	3.00	1169	2.58	1218	4.33	g-1261	2.92
1043	4.58	g-1086	4.67	g-1128	2.83	1171	1.33	1219	4.00	g-1262	3.25
1044	5.00	g-1087	4.42	g-1129	2.83	1172	1.83	1220	3.33	g-1263	3.25
1045	4.42	g-1088	4.33	g-1130	1.83	1173	2.33	1221	3.42	g-1264	3.25
1046	4.67	g-1089	4.58	g-1131	2.33	g-1175	2.00	1222	3.50	1265	5.00
1047	3.50	g-1090	4.58	g-1132	3.00	g-1176	3.92	1223	3.83	1266	3.33
1048	3.58	1091	4.00	g-1133	2.67	g-1177	3.42	1224	3.50	1267	2.33
1049	3.92	1092	3.67	1134	3.17	g-1179	3.58	1225	3.42	1268	2.50
1050	3.67	1093	4.25	1135	3.58	g-1180	3.00	1226	3.33	1269	3.00
1051	4.08	1094	4.58	1136	3.50	g-1183	3.75	1227	3.25	1270	3.50
1052	3.67	1095	4.25	1137	1.17	g-1185	1.83	1228	3.33	1271	2.42
1053	3.33	1096	4.33	g-1138	2.33	g-1186	3.33	1229	3.33	1272	1.50
1054	3.58	1097	4.17	g-1139	4.25	g-1187	2.08	1230	2.92	1273	2.33
1055	2.92	1098	3.92	g-1140	3.50	g-1188	3.00	g-1232	4.50	1274	1.50
1056	2.83	1099	2.83	g-1141	3.42	g-1189	1.50	g-1233	2.00	1276	3.08
g-1057	5.00	1100	2.83	g-1142	2.33	g-1190	2.08	g-1234	4.83	1278	2.83
g-1058	5.00	1101	2.83	1143	4.17	g-1191	1.92	g-1235	2.42	1279	2.25
g-1059	4.83	1102	3.00	1144	4.33	g-1192	2.00	g-1236	4.83	1280	1.50
g-1060	4.83	1103	2.25	1145	4.67	g-1193	3.25	g-1237	4.50	1282	2.83
g-1061	4.42	g-1104	4.33	1146	4.67	g-1194	2.00	g-1238	4.83	g-1283	4.67
g-1062	4.42	g-1105	4.42	1147	4.58	g-1195	2.17	g-1239	3.58	g-1284	3.25
g-1063	4.17	g-1106	4.33	1148	4.75	1197	3.42	g-1240	4.08	g-1285	4.83
g-1064	4.42	g-1107	5.00	1149	4.17	1198	3.42	g-1241	3.42	g-1286	3.42
g-1065	4.08	g-1108	4.83	1150	3.33	1199	2.92	g-1242	3.83	g-1287	3.67
g-1066	3.83	g-1109	4.83	g-1151	4.08	1200	2.17	g-1243	3.42	g-1288	3.58
g-1067	3.92	g-1110	4.33	g-1152	4.00	1201	3.08	g-1244	3.50	g-1289	2.00
g-1068	3.42	g-1111	4.25	g-1153	4.67	1202	2.25	g-1245	3.92	g-1290	3.42
g-1069	3.75	g-1112	4.25	g-1154	4.83	1203	3.83	1246	3.83	g-1291	3.58
1070	3.83	g-1113	3.83	g-1155	4.75	1204	3.58	1247	3.67	1292	4.75
1071	3.00	g-1114	4.33	g-1156	4.58	1205	3.25	1248	2.92	1293	2.75
g-1072	5.00	g-1115	2.75	g-1157	3.17	1206	3.00	1249	3.25	1294	3.33
g-1073	5.00	g-1116	3.92	g-1158	4.25	g-1207	2.58	1250	2.33	1295	2.75
g-1074	5.00	1117	1.50	g-1159	3.75	g-1208	3.50	1251	2.42	1296	2.50
g-1075	4.83	1118	2.00	g-1160	3.83	g-1209	3.17	1252	2.75	1297	2.58
g-1076	4.25	1119	2.42	g-1161	3.67	g-1210	2.67	1253	3.08	1298	2.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U		†Rj v: †gšj f†evRvi				Dc†Rj v: eotj 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>
1299	2.92	g-1341	2.00	1388	5.00	g-1430	2.50	g-1472	3.50	1514	1.83
1300	2.58	g-1342	3.67	1389	5.00	g-1431	2.92	g-1473	3.33	1515	2.50
g-1301	3.83	g-1343	2.42	1390	5.00	g-1432	2.83	1474	3.58	1516	2.00
g-1302	3.00	g-1344	2.17	1391	5.00	g-1433	3.58	1475	1.67	1517	2.17
g-1303	3.17	g-1345	2.92	1392	5.00	1434	4.50	1476	2.83	1518	2.17
g-1304	2.83	g-1346	3.58	1393	4.83	1435	4.25	1477	2.33	g-1519	3.25
g-1305	3.08	g-1347	3.08	1394	3.67	1436	3.17	1478	2.17	g-1520	2.00
g-1306	3.25	g-1348	2.00	1395	3.83	1437	2.92	1479	2.17	g-1521	2.33
g-1307	3.25	g-1349	4.17	1396	5.00	g-1438	3.50	g-1480	3.50	g-1522	2.25
g-1308	3.08	g-1350	3.25	1397	4.83	g-1439	3.83	g-1481	3.42	g-1523	2.42
g-1309	2.83	g-1351	2.75	g-1398	5.00	g-1440	3.58	g-1482	1.83	g-1524	1.92
g-1310	3.08	1354	2.42	g-1399	5.00	g-1441	3.25	g-1483	3.00	g-1525	2.25
g-1311	3.00	1356	2.17	g-1400	3.25	g-1442	2.92	g-1484	2.83	g-1526	2.25
g-1312	3.50	1357	1.67	1401	3.67	g-1443	3.25	g-1485	3.42	g-1527	2.92
g-1313	3.00	1359	1.17	1402	2.08	g-1444	2.75	g-1486	2.33	g-1528	2.25
g-1314	2.92	1361	2.67	1403	2.50	g-1445	2.58	1487	3.42	g-1529	2.50
1315	2.58	1362	2.92	1404	3.83	g-1446	2.25	1488	3.75	g-1530	2.33
1316	3.42	1363	2.00	g-1405	3.25	g-1447	1.83	1489	3.08	g-1531	2.67
1317	2.17	g-1364	3.33	g-1406	2.58	g-1448	2.75	1490	2.83	g-1532	1.67
1318	2.33	g-1365	3.67	g-1407	3.33	g-1449	1.75	1491	3.17	1533	3.50
1319	1.75	g-1366	1.33	1408	2.42	g-1450	2.00	1492	2.58	1534	3.25
1320	1.67	g-1367	2.33	1409	2.50	g-1451	1.83	1493	2.75	1535	2.92
1321	1.50	g-1368	3.92	1410	2.67	g-1452	1.50	g-1494	4.33	1536	3.08
1322	2.58	g-1369	2.33	1411	3.92	1453	2.92	g-1495	4.50	1537	2.75
1323	2.58	g-1370	2.50	g-1412	4.42	1454	2.67	g-1496	3.92	1538	3.42
1324	2.92	g-1371	2.25	g-1413	3.92	1455	2.58	g-1497	4.00	1539	3.75
1325	3.42	g-1372	2.17	g-1414	3.33	1456	3.75	g-1498	3.42	1540	3.75
1326	3.75	g-1373	2.17	g-1415	2.83	1457	2.58	g-1499	3.00	1541	3.92
g-1327	3.33	g-1374	2.33	g-1416	1.33	1458	1.67	g-1500	3.58	g-1542	3.75
g-1328	3.50	g-1375	2.75	g-1417	2.25	1459	2.67	g-1501	3.08	g-1543	3.08
g-1329	3.67	g-1376	3.08	g-1418	2.42	g-1460	2.42	g-1502	3.08	g-1544	3.33
g-1330	2.42	1377	5.00	g-1419	2.17	g-1461	3.25	g-1503	3.25	g-1545	2.67
g-1331	4.42	1378	5.00	g-1420	2.42	g-1462	3.00	g-1504	3.08	g-1546	2.83
g-1332	3.17	1379	5.00	g-1421	1.50	g-1463	2.08	g-1505	2.92	g-1547	2.92
g-1333	3.42	g-1380	3.67	g-1422	1.33	g-1464	2.25	g-1506	2.83	g-1548	2.17
g-1334	3.17	g-1381	2.92	1423	3.75	g-1465	3.17	g-1507	2.92	g-1549	2.75
g-1335	2.75	g-1382	3.00	1424	3.83	g-1466	3.83	g-1508	3.00	g-1550	2.58
g-1336	2.25	g-1383	3.33	1425	2.50	g-1467	4.00	g-1509	3.08	g-1551	2.17
g-1337	3.92	g-1384	3.33	1426	2.08	g-1468	3.83	1510	3.42	g-1552	2.33
g-1338	4.00	g-1385	3.00	1427	4.08	g-1469	3.42	1511	2.25	g-1553	2.58
g-1339	4.42	1386	3.92	1428	4.00	g-1470	3.00	1512	2.83	g-1554	3.17
g-1340	2.83	1387	4.75	1429	3.42	g-1471	2.50	1513	3.17	1555	2.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: eotj Lv			
<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>
1557	2.25	g-1603	2.33	1651	1.33	1699	3.67	1742	2.00	1791	1.50
1558	2.75	g-1604	2.92	1652	1.50	1700	2.58	1743	2.33	1792	1.92
1559	1.50	g-1605	1.67	1653	1.42	1701	1.50	1744	2.33	1793	3.00
1560	2.75	g-1606	2.33	1654	1.75	1702	2.17	1745	2.75	1794	3.00
1561	3.25	g-1607	2.08	1655	2.00	1703	2.25	1746	2.00	1795	2.67
1562	1.75	g-1608	1.33	g-1656	4.67	g-1704	3.67	1747	2.08	1796	2.50
1563	1.92	g-1609	1.67	g-1657	4.67	g-1705	4.67	1748	1.67	1798	1.83
1564	1.83	g-1610	1.58	g-1658	3.67	g-1706	4.00	g-1750	2.33	1799	2.58
1565	1.83	g-1611	1.75	g-1659	3.83	g-1707	3.75	g-1751	3.58	g-1803	3.75
1566	1.17	g-1613	3.58	g-1660	3.67	g-1708	4.50	g-1752	3.25	g-1804	3.00
1567	1.50	1614	1.92	g-1661	3.58	g-1709	3.50	g-1753	2.33	g-1805	2.17
1568	2.08	1615	1.50	g-1662	3.00	g-1710	4.25	g-1754	3.00	g-1806	4.00
1569	1.67	1616	2.50	g-1663	3.42	g-1711	3.58	g-1755	2.17	g-1809	2.75
1570	1.92	1617	1.92	g-1664	3.08	g-1712	4.42	g-1756	2.92	g-1816	1.67
1572	1.50	1618	1.67	g-1665	2.58	g-1713	3.58	g-1757	2.17	g-1817	2.17
1574	1.17	1620	1.92	g-1666	2.33	g-1714	2.67	g-1758	2.00	g-1818	2.33
g-1575	2.42	1622	2.00	g-1667	2.00	1715	4.67	g-1759	4.00	g-1819	2.00
g-1576	1.17	1623	1.67	g-1668	4.00	1716	4.00	g-1760	2.83	g-1820	1.83
g-1577	1.83	1624	1.83	g-1669	2.67	1717	3.33	g-1761	3.08	1823	3.75
g-1578	1.83	1625	1.67	g-1670	1.92	1718	3.50	g-1762	3.17	1824	3.67
g-1579	1.92	1626	2.17	g-1671	2.50	1719	3.17	g-1763	2.00	1825	3.33
g-1580	2.08	1627	1.67	g-1672	1.58	1720	2.58	g-1764	3.00	1826	2.08
g-1581	1.67	1628	1.33	g-1673	2.00	1721	2.92	g-1765	2.67	1827	2.50
g-1582	2.33	1630	2.75	g-1674	1.92	1722	3.50	g-1766	2.83	1828	2.33
g-1583	2.75	g-1631	4.17	g-1675	1.33	1723	4.25	g-1767	1.83	1829	2.25
1584	2.17	g-1632	2.67	g-1676	1.50	g-1724	4.50	g-1768	2.92	g-1832	3.58
1585	2.33	g-1633	1.33	g-1677	1.00	g-1725	4.33	g-1769	2.92	g-1833	3.92
1586	2.17	g-1634	2.50	g-1678	1.00	g-1726	4.25	g-1770	2.83	g-1834	3.42
1587	1.67	g-1635	1.67	g-1679	2.67	g-1727	3.92	g-1771	2.67	g-1835	3.25
1588	2.42	1637	2.67	g-1680	1.33	g-1728	3.42	g-1772	2.33	g-1836	2.50
1589	2.33	1638	2.42	g-1681	1.42	g-1729	2.92	1773	1.83	g-1837	2.08
1590	1.83	1639	2.67	g-1684	1.75	1730	1.50	1774	2.33	g-1838	3.00
1591	2.25	1640	2.58	g-1686	1.83	1731	2.83	1775	1.50	g-1839	2.83
1592	1.92	1641	2.50	g-1687	1.83	1732	1.50	1776	2.33	g-1840	2.75
1593	2.17	1642	2.42	g-1688	2.50	1733	2.50	1777	1.50	g-1841	2.50
1594	2.50	1643	2.58	g-1689	2.25	1734	2.00	1779	2.08	g-1842	2.50
1596	3.08	1644	2.67	g-1691	2.25	1735	3.08	g-1781	2.42	g-1843	2.00
g-1598	2.42	1645	2.67	g-1692	2.50	1736	2.08	g-1783	1.67	g-1844	1.67
g-1599	3.58	1646	3.50	1695	2.58	1737	3.17	1785	2.00	g-1845	2.17
g-1600	3.25	1647	1.75	1696	2.58	1739	2.00	1786	1.67	g-1846	2.92
g-1601	3.25	1649	1.42	1697	1.67	1740	2.25	1789	1.83	g-1847	1.50
g-1602	3.08	1650	2.00	1698	1.92	1741	2.08	1790	2.33	g-1848	1.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eo†j 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>
1850	3.33	g-1911	2.42	1954	3.67	g-2010	3.33	2053	1.83	g-2098	2.42
1851	3.50	g-1912	1.67	1955	2.92	g-2011	3.58	2054	1.83	g-2099	2.58
1852	2.58	g-1913	2.42	g-1956	4.08	g-2012	3.33	2055	1.50	g-2100	3.67
1853	3.17	g-1914	1.33	g-1957	2.75	2013	1.67	g-2056	2.83	g-2101	3.00
1854	2.50	g-1915	2.08	g-1958	3.83	2014	2.33	g-2058	1.50	g-2102	2.67
1855	1.17	g-1916	1.83	1959	2.50	2015	1.75	g-2059	3.00	g-2103	3.08
1856	1.92	g-1917	2.00	1960	2.00	2016	1.00	g-2060	3.08	g-2104	2.17
1857	3.00	g-1919	1.50	1961	1.50	g-2017	2.58	g-2061	3.58	g-2105	2.58
1858	1.58	g-1920	1.67	g-1963	1.17	g-2018	2.17	g-2062	2.42	g-2106	3.50
1859	1.75	g-1921	1.67	1968	1.83	2019	2.58	g-2063	3.83	g-2107	2.58
g-1860	1.92	1922	4.25	1969	1.67	2020	1.33	g-2064	3.00	g-2108	2.50
g-1861	2.92	1923	3.75	g-1970	2.00	2021	2.50	g-2065	3.50	2109	2.75
g-1862	1.83	1924	3.25	1971	2.00	2022	1.33	g-2066	3.50	2110	2.33
g-1863	3.08	1925	2.92	1972	1.92	2023	1.50	g-2067	2.33	2111	2.83
g-1864	2.17	1926	3.00	1975	2.42	2024	1.67	g-2068	2.67	g-2113	1.50
g-1865	2.50	1927	3.92	1977	2.75	2025	2.17	g-2069	2.08	g-2114	2.42
g-1866	2.25	1928	3.92	1979	1.83	2026	1.50	g-2070	2.92	g-2115	1.67
g-1867	1.83	1929	3.92	g-1980	3.25	2027	2.42	g-2071	2.58	g-2116	1.50
g-1868	1.75	1930	4.08	g-1981	3.33	g-2028	1.83	g-2072	2.25	g-2117	1.83
g-1869	2.33	1931	4.42	1982	2.83	g-2029	1.42	2073	2.83	g-2118	1.83
g-1870	1.75	1932	4.00	1983	2.58	2030	3.67	2074	3.75	g-2119	1.83
1872	1.17	1933	4.17	1984	2.83	2031	3.50	2075	2.92	g-2120	2.58
1873	1.33	1934	4.25	1985	2.92	2032	2.58	2076	3.75	g-2121	2.42
1874	1.33	1935	4.50	1986	2.17	2033	3.25	2077	3.75	g-2122	2.25
1875	1.00	1936	5.00	1990	2.08	2035	3.33	2078	3.17	2123	1.75
1876	1.17	1937	4.83	1992	2.00	2036	2.92	2079	3.33	2124	1.00
1877	1.00	g-1938	4.83	1994	2.08	2037	2.92	2080	3.75	2126	1.00
g-1882	2.58	g-1939	4.83	g-1995	2.25	2038	1.67	2081	2.50	2127	1.33
g-1883	1.67	g-1940	4.83	g-1996	3.25	2039	1.83	2082	2.67	2128	1.00
g-1884	1.83	g-1941	4.83	g-1997	2.67	2040	2.50	2083	2.75	2129	1.17
g-1885	1.75	g-1942	4.83	g-1998	2.17	2041	2.33	2084	3.17	2130	1.17
g-1886	1.67	g-1943	4.75	g-1999	2.50	2042	2.00	2086	2.83	2131	1.17
g-1887	1.67	g-1944	4.42	g-2000	2.50	2043	2.00	2087	2.08	2132	1.33
g-1890	1.50	g-1945	4.58	g-2001	2.00	2044	1.50	2088	2.58	g-2133	1.33
g-1891	1.67	g-1946	4.42	2002	2.92	2045	2.92	2089	2.17	g-2134	1.17
g-1893	1.50	g-1947	4.50	2003	3.17	2046	2.50	g-2090	3.42	g-2135	1.17
1899	1.67	g-1948	4.50	2004	3.67	2047	2.75	g-2091	3.67	g-2136	1.00
1900	1.58	1949	5.00	2005	2.67	2048	2.50	g-2092	3.25	g-2137	1.50
1901	1.75	1950	4.00	g-2006	2.83	2049	2.67	g-2093	2.50	g-2139	1.33
1906	1.33	1951	3.83	g-2007	2.67	2050	3.25	g-2094	3.42	g-2140	1.17
g-1908	2.42	1952	4.00	g-2008	3.00	2051	2.83	g-2095	2.75	g-2141	1.50
g-1909	2.50	1953	3.67	g-2009	2.83	2052	2.83	g-2096	2.83	g-2143	1.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: eotj 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>
2145	4.83	2189	1.67	2235	2.08	2277	3.67	2319	2.08	2361	2.75
2146	4.83	2190	2.00	2236	1.33	2278	2.33	2320	1.67	2362	2.67
2147	4.83	2191	1.50	2237	1.67	2279	3.25	2321	2.25	2363	3.67
2148	5.00	2192	2.17	2238	4.08	2280	3.08	g-2322	4.50	2364	3.75
2149	5.00	2193	2.00	2239	1.33	2281	3.58	g-2323	4.33	2365	3.67
2150	4.83	2194	2.17	2240	2.58	2282	3.50	g-2324	3.67	2366	3.42
2151	4.33	2195	2.00	2241	2.33	2283	3.17	g-2325	3.83	2367	4.08
2152	4.58	2196	2.08	2242	1.33	g-2284	3.58	g-2326	3.25	2368	4.00
2153	3.58	2197	1.17	2243	2.25	g-2285	4.42	g-2327	4.25	2369	4.33
2154	4.08	2198	2.00	g-2244	4.58	g-2286	4.50	g-2328	4.33	g-2370	4.50
2155	4.67	2199	2.00	g-2245	3.50	g-2287	4.58	g-2329	3.67	g-2371	3.67
2156	4.17	2200	2.33	g-2246	1.67	g-2288	3.58	g-2330	3.50	g-2372	3.17
g-2157	4.67	g-2201	4.25	g-2247	4.00	g-2289	4.00	g-2331	3.42	g-2373	2.33
g-2158	4.83	g-2202	2.92	g-2248	2.00	g-2290	3.58	g-2332	3.42	g-2374	2.75
g-2159	4.67	g-2203	2.92	g-2249	2.92	g-2291	3.83	g-2333	3.92	g-2375	3.08
g-2160	5.00	g-2205	4.08	g-2250	2.50	g-2292	4.42	g-2334	3.25	g-2376	2.33
g-2161	5.00	g-2206	3.17	g-2251	2.67	g-2293	3.25	g-2335	3.00	g-2377	2.33
g-2162	4.83	g-2207	2.92	g-2252	4.00	g-2294	3.58	g-2336	3.83	g-2378	2.00
g-2163	4.83	g-2208	3.08	g-2253	2.50	g-2295	4.08	g-2337	3.50	g-2379	3.33
g-2164	4.83	g-2210	2.58	g-2254	2.75	g-2296	3.58	g-2338	2.75	g-2380	2.17
2165	2.08	g-2211	1.83	g-2255	2.83	g-2297	2.75	g-2339	3.08	g-2381	2.00
2166	1.83	g-2212	1.33	g-2256	3.08	g-2298	3.00	g-2340	3.25	g-2382	2.33
2167	2.67	g-2214	1.83	g-2257	3.17	g-2299	3.58	g-2341	1.83	g-2383	2.00
2168	5.00	g-2216	3.08	g-2258	4.00	g-2300	3.75	g-2342	2.58	g-2384	1.50
2169	4.58	g-2217	2.92	g-2259	4.00	g-2301	3.83	g-2343	2.42	g-2385	1.50
2170	4.33	2218	4.33	g-2260	3.75	g-2302	3.58	g-2344	1.83	g-2386	2.50
2171	3.67	2219	2.92	g-2261	4.00	g-2303	3.25	g-2345	2.67	g-2387	1.33
2172	1.92	2220	4.08	g-2262	1.50	g-2304	3.08	g-2346	2.83	g-2388	1.83
2173	2.58	2221	1.50	g-2263	2.08	2305	4.33	2347	2.75	g-2389	3.50
g-2175	2.83	2222	2.50	g-2264	2.50	2306	4.00	2348	3.08	g-2390	2.67
g-2176	3.42	2223	2.92	g-2265	1.50	2307	3.83	2349	2.75	g-2391	1.33
g-2177	4.58	2224	3.08	2266	3.75	2308	3.00	2350	2.17	g-2392	2.08
g-2178	4.58	2225	2.33	2267	4.50	2309	3.33	2351	2.67	g-2393	1.83
g-2179	4.17	2226	3.00	2268	4.33	2310	3.25	2352	3.33	2394	2.50
g-2180	3.92	2227	3.50	2269	3.50	2311	3.33	2353	1.50	2395	2.67
g-2181	3.08	2228	2.83	2270	4.00	2312	2.50	2354	2.17	2396	2.67
g-2182	3.42	2229	3.08	2271	3.17	2313	2.67	2355	3.00	2397	2.75
g-2183	3.33	2230	3.25	2272	2.83	2314	2.83	2356	2.17	2398	2.42
g-2184	3.25	2231	2.67	2273	3.50	2315	2.83	2357	2.50	2399	2.42
g-2185	2.83	2232	3.42	2274	3.58	2316	2.17	2358	2.42	2400	3.58
2187	2.67	2233	3.33	2275	3.92	2317	1.83	2359	2.58	2401	1.67
2188	2.50	2234	3.67	2276	3.08	2318	2.33	2360	3.08	2402	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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>
2403	1.83	g-2446	4.50	2488	3.83	g-2530	3.42	g-2574	2.25	2617	2.92
2404	4.42	g-2447	4.00	2489	3.50	g-2531	3.50	g-2575	3.50	2619	2.33
2405	4.83	g-2448	3.58	2490	3.25	g-2532	4.08	g-2576	2.00	2620	2.58
g-2406	4.67	g-2449	3.42	g-2491	4.42	2533	1.33	g-2577	3.25	2621	1.67
g-2407	4.50	g-2450	3.25	g-2492	3.92	g-2534	4.17	g-2578	3.25	2622	2.42
g-2408	4.83	g-2451	3.00	g-2493	4.67	g-2535	3.58	g-2579	3.50	2623	1.50
g-2409	4.67	g-2452	3.17	2494	3.08	2536	2.75	g-2580	1.83	2624	1.83
g-2410	2.50	g-2453	3.33	2495	3.58	2537	1.75	g-2581	2.92	2625	1.67
g-2411	3.92	g-2454	2.33	2496	4.75	2538	2.17	g-2582	2.75	2626	1.67
g-2412	3.08	g-2455	2.75	g-2497	3.42	2540	3.00	g-2583	3.58	2627	1.33
g-2413	2.50	g-2456	2.33	g-2498	4.75	2541	3.42	g-2584	2.75	2628	2.00
g-2414	3.83	g-2457	2.08	g-2499	4.25	2542	1.83	g-2585	3.17	2629	2.17
g-2415	3.42	g-2458	1.83	g-2500	3.17	2543	3.17	g-2586	3.08	2631	2.25
g-2416	1.67	g-2459	3.42	2501	1.75	2544	2.83	g-2587	2.92	2632	2.33
g-2417	2.50	2460	3.83	2502	1.67	2545	3.33	g-2588	2.67	2633	1.67
g-2418	3.42	g-2461	4.58	2503	2.50	2546	2.50	g-2589	3.42	2634	2.33
g-2419	2.33	g-2462	4.67	2504	2.08	2547	3.17	g-2590	2.58	2635	1.67
g-2420	3.75	g-2463	4.17	2505	2.08	2548	3.17	g-2591	3.00	2636	1.83
g-2421	3.75	g-2464	3.92	2506	2.58	2549	2.58	g-2592	2.92	2637	1.83
g-2422	3.00	g-2465	4.08	2507	4.08	2550	2.33	g-2593	3.08	g-2639	2.92
g-2423	3.33	g-2466	4.25	2508	3.00	2551	3.08	g-2594	3.08	g-2640	2.75
g-2424	3.08	g-2467	3.67	2509	3.25	2552	1.92	g-2595	3.08	g-2641	3.33
g-2425	2.67	2468	4.08	2510	3.50	2553	2.25	g-2596	2.25	g-2643	2.67
g-2426	2.83	2469	3.42	2511	3.25	2554	2.08	g-2597	3.00	g-2644	3.00
g-2427	3.75	2470	3.75	2512	2.25	2555	2.50	g-2598	3.00	g-2645	2.58
g-2428	2.58	2471	3.92	2513	2.08	2556	2.00	g-2599	2.58	g-2646	2.67
g-2429	3.00	2472	3.50	2514	1.75	2557	1.67	g-2600	2.67	g-2647	2.50
2430	2.50	2473	3.50	2515	3.00	2558	2.75	g-2601	2.75	g-2648	1.33
2431	2.42	2474	3.75	2516	1.83	2559	2.50	g-2602	1.67	g-2649	2.00
2432	2.00	g-2475	4.25	2517	1.67	2560	2.42	g-2603	2.75	g-2650	2.92
2433	1.83	g-2476	3.17	2518	2.58	2561	2.58	g-2604	1.67	g-2651	2.67
2434	2.00	g-2477	4.00	2519	3.08	2562	1.67	2605	2.58	g-2652	1.67
2435	1.50	2478	4.75	2520	2.50	2563	1.92	2606	2.33	g-2654	1.33
2436	1.50	2479	4.58	2521	2.00	2564	1.75	2607	1.50	g-2655	2.42
2437	1.83	g-2480	5.00	2522	2.92	2565	2.00	2608	1.83	g-2656	2.67
2438	1.50	g-2481	4.83	2523	3.08	2566	2.25	2609	3.17	2660	2.25
2439	2.33	g-2482	4.83	g-2524	4.67	2567	1.50	2610	2.50	2661	2.67
2440	1.67	g-2483	4.83	g-2525	3.33	2568	2.00	g-2612	2.67	2662	2.83
2441	1.67	g-2484	4.83	g-2526	4.25	2570	1.83	g-2613	2.83	2663	2.83
2442	2.00	g-2485	4.50	g-2527	4.00	g-2571	3.25	g-2614	2.25	g-2664	3.00
2443	2.00	2486	4.58	g-2528	4.17	g-2572	3.00	g-2615	3.33	g-2665	3.08
2444	1.83	2487	3.67	g-2529	3.42	g-2573	3.50	g-2616	2.75	g-2666	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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>
g-2667	3.08	g-2712	3.42	g-2758	4.58	g-2801	1.67	g-2845	1.00	2891	5.00
2668	3.08	g-2713	2.42	g-2759	4.42	g-2802	2.75	g-2846	2.00	2893	2.00
2669	3.42	g-2714	2.50	g-2760	4.50	g-2803	1.17	2847	1.33	2894	4.17
2670	3.50	g-2715	2.92	g-2762	2.67	g-2804	3.58	2848	4.58	2895	1.83
g-2671	2.92	g-2716	3.67	g-2763	4.08	g-2805	3.33	2849	4.67	2896	3.08
g-2672	2.83	g-2717	2.92	g-2764	1.75	g-2806	3.58	2850	3.67	2898	3.92
2673	3.83	g-2718	3.33	g-2765	3.25	2807	2.92	2852	3.08	2899	4.50
2674	1.67	g-2719	2.83	g-2766	1.75	2808	1.00	2853	2.83	2900	1.17
2675	3.50	g-2720	2.83	g-2767	3.17	2809	1.83	2854	2.25	2901	2.08
2676	3.25	g-2723	3.25	g-2768	2.67	2810	2.42	2855	3.83	2902	3.42
2677	3.00	g-2724	2.67	g-2769	2.75	2811	1.83	2856	2.58	2903	2.50
2678	3.00	g-2725	2.75	g-2770	2.67	2812	1.50	2857	3.00	2904	3.17
2679	2.42	g-2726	2.08	g-2771	2.42	2813	1.83	2859	1.33	2905	3.08
2680	2.92	g-2727	2.67	g-2772	2.08	2814	1.17	2860	2.83	g-2907	3.67
2682	3.25	g-2728	1.67	g-2773	3.25	2815	2.00	2861	2.17	g-2908	2.25
2684	1.92	g-2729	1.67	g-2774	3.83	2816	1.33	2863	2.00	g-2909	1.17
2686	1.50	g-2730	1.67	g-2775	3.00	2817	2.00	2864	2.00	g-2910	3.42
2687	2.00	g-2731	1.50	g-2776	3.42	2818	1.83	2865	2.50	g-2911	1.00
2688	2.58	g-2732	3.33	g-2777	3.67	2820	1.33	2866	3.00	g-2912	1.75
2689	2.92	g-2733	1.67	2778	3.58	2821	1.83	2867	2.17	g-2913	1.17
2690	1.17	g-2734	2.00	2779	2.50	2822	1.33	2868	2.50	g-2914	2.42
2691	1.17	g-2735	1.33	2780	2.92	2824	1.00	g-2869	2.25	g-2915	1.33
2692	1.50	g-2736	2.17	2781	2.67	2825	1.67	g-2870	2.08	g-2916	3.67
2693	2.00	g-2737	1.67	2782	3.25	2826	2.67	g-2871	3.08	g-2917	2.25
2694	1.50	g-2738	1.50	2783	2.67	2827	2.75	g-2872	2.42	g-2918	2.67
2695	1.92	g-2739	2.25	2784	2.50	g-2828	2.08	g-2873	2.75	g-2919	2.75
2696	1.33	g-2740	2.42	2785	2.67	g-2829	1.50	g-2874	2.58	g-2920	1.00
2697	1.33	g-2741	1.83	g-2786	4.17	g-2830	1.83	g-2875	2.00	g-2921	1.83
g-2698	5.00	g-2742	2.08	g-2787	4.17	g-2831	1.67	g-2876	2.42	g-2922	2.17
g-2699	3.75	g-2745	2.50	g-2788	4.33	g-2832	1.67	g-2877	1.67	2923	3.00
g-2700	3.33	g-2746	3.08	g-2789	4.17	g-2833	1.92	g-2878	1.83	2924	2.33
g-2701	5.00	g-2747	3.08	g-2790	3.83	g-2834	2.00	g-2879	2.83	2925	2.42
g-2702	3.42	g-2748	3.58	g-2791	4.17	g-2835	1.83	g-2880	2.50	2926	3.92
g-2703	3.00	2749	4.00	g-2792	4.00	g-2836	1.33	g-2881	1.67	2927	3.33
g-2704	2.08	2750	3.67	g-2793	3.33	g-2837	1.50	g-2882	1.67	2928	2.58
g-2705	3.75	2751	2.67	g-2794	3.50	g-2838	1.67	g-2883	1.33	2929	2.33
g-2706	2.33	2752	2.17	g-2795	3.00	g-2839	1.17	g-2884	1.33	2930	1.33
g-2707	2.50	2753	3.08	g-2796	3.25	g-2840	1.67	g-2885	3.00	2931	2.00
g-2708	2.75	2754	2.67	g-2797	2.75	g-2841	1.33	g-2886	4.17	2932	2.58
g-2709	2.17	2755	2.25	g-2798	2.50	g-2842	1.50	g-2887	4.83	g-2933	3.17
g-2710	2.67	2756	1.83	g-2799	3.92	g-2843	1.00	g-2888	4.33	g-2934	3.25
g-2711	1.83	2757	2.75	g-2800	4.17	g-2844	1.17	2890	4.83	g-2935	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: eotj 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-2936	2.58	2978	2.83	3022	2.92	3064	2.67	g-3107	3.67	g-3151	3.08
g-2937	2.33	2979	2.75	3023	3.25	3065	3.50	g-3108	3.50	3152	4.67
g-2938	2.08	g-2980	2.83	3024	2.92	3067	3.33	g-3109	3.33	3154	3.75
g-2939	1.17	g-2981	2.75	3025	2.92	3068	3.25	3110	3.58	3155	3.33
g-2940	1.17	g-2982	2.33	3026	2.58	3069	3.42	3111	2.92	3156	3.17
g-2941	3.17	g-2983	2.92	3027	2.25	3070	3.25	3112	3.00	3157	3.17
g-2942	2.00	g-2984	2.00	3028	2.75	g-3071	3.75	3113	3.25	3158	3.67
g-2943	2.17	g-2985	2.17	g-3029	3.92	g-3072	4.17	3114	3.17	3159	2.92
g-2944	2.08	g-2987	2.33	g-3030	3.50	g-3073	3.17	3115	3.33	3160	3.92
g-2945	2.92	g-2988	1.50	g-3031	2.67	g-3074	3.58	3116	3.25	3161	4.00
2946	3.58	2990	1.50	g-3032	3.33	g-3075	3.33	3117	2.92	3162	3.08
2947	4.00	2991	2.17	g-3033	2.42	g-3076	3.42	3118	3.00	3164	3.25
2948	4.83	2992	4.50	g-3034	2.50	g-3077	3.75	3119	3.67	3165	3.33
2949	2.33	2993	2.58	g-3035	3.50	g-3078	3.08	g-3120	3.67	3166	3.67
2950	2.75	2994	2.83	g-3036	2.75	3079	3.58	g-3121	3.17	g-3167	4.25
2951	2.50	2995	2.92	g-3037	3.08	3080	3.42	g-3122	3.42	g-3168	3.42
2952	2.92	2996	4.00	g-3038	2.67	3081	3.50	g-3123	2.92	g-3169	3.92
2953	3.33	2997	3.00	3039	3.67	3082	3.42	g-3124	3.17	g-3170	4.25
g-2954	3.50	2998	2.92	3040	2.25	3083	2.92	g-3126	3.58	g-3171	4.50
g-2955	3.92	2999	3.33	3041	3.08	3084	2.17	g-3128	3.58	g-3172	4.50
g-2956	3.17	g-3000	4.67	3042	2.67	3085	2.92	g-3129	3.50	g-3173	4.58
g-2957	3.42	g-3001	4.58	3043	2.83	3086	2.83	g-3130	3.42	g-3174	4.33
g-2958	2.83	g-3002	4.75	3044	2.83	3087	3.50	g-3131	3.58	g-3175	4.08
2959	3.58	g-3003	4.50	3045	3.33	3088	2.08	g-3132	3.67	g-3176	4.17
2960	4.33	g-3004	3.42	3046	2.75	3089	2.50	g-3133	4.00	g-3177	3.58
2961	4.50	g-3005	3.67	3047	2.00	3090	2.50	g-3134	3.58	g-3178	4.00
g-2962	3.42	g-3006	2.92	3048	2.25	3091	2.67	3135	3.50	g-3179	4.00
g-2963	3.08	g-3007	4.25	3049	3.17	3092	3.17	3136	3.08	g-3180	4.00
g-2964	3.00	g-3008	3.67	3050	3.00	g-3093	3.58	3137	3.00	g-3181	3.50
g-2965	2.42	g-3009	3.67	g-3051	3.50	g-3094	3.42	3138	3.17	g-3182	3.42
2966	3.83	g-3010	3.83	g-3052	2.25	g-3095	3.58	3139	2.50	3183	3.92
2967	2.67	g-3011	3.67	g-3053	2.75	g-3096	3.08	3140	2.83	3184	3.75
2968	2.75	g-3012	3.50	g-3054	2.00	g-3097	3.25	3141	2.58	3185	3.75
2969	2.83	g-3013	3.75	g-3055	2.83	g-3098	2.92	3142	2.50	3186	3.67
2970	3.08	g-3014	3.92	g-3056	3.58	g-3099	3.92	3143	3.08	3187	3.50
2971	3.83	3015	3.67	g-3057	2.92	g-3100	3.58	3144	3.58	3188	3.17
2972	4.17	3016	2.83	g-3058	1.50	g-3101	3.00	3145	3.17	g-3189	3.67
2973	3.33	3017	1.92	3059	3.42	g-3102	3.42	g-3146	3.00	g-3190	3.67
2974	2.75	3018	2.92	3060	3.25	g-3103	3.08	g-3147	2.58	g-3191	2.00
2975	1.50	3019	1.50	3061	3.42	g-3104	3.33	g-3148	3.08	g-3192	3.58
2976	3.25	3020	2.83	3062	2.75	g-3105	3.33	g-3149	3.33	g-3193	3.25
2977	3.17	3021	2.42	3063	3.33	g-3106	3.92	g-3150	3.42	g-3194	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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-3195	2.83	3239	4.08	g-3285	3.42	3337	2.92	g-3382	2.42	3425	2.00
g-3196	2.75	g-3240	4.25	g-3286	3.50	3338	2.92	g-3383	3.00	g-3426	3.25
g-3197	2.83	g-3241	3.58	g-3287	2.08	3339	2.58	g-3384	3.25	g-3427	2.75
g-3198	3.33	g-3242	4.42	g-3288	1.83	3340	2.17	g-3385	3.42	g-3428	3.25
g-3199	3.75	g-3243	3.83	g-3289	2.33	3341	2.25	g-3386	2.58	g-3430	2.92
g-3200	3.17	g-3244	3.83	g-3290	1.67	g-3342	3.17	g-3387	3.08	g-3431	1.92
g-3201	2.92	g-3245	3.42	g-3291	2.25	g-3343	1.83	g-3388	2.92	g-3432	4.25
g-3202	2.58	g-3246	3.58	g-3292	3.00	g-3344	2.17	g-3389	2.92	g-3433	3.58
g-3203	3.25	g-3247	3.50	g-3293	2.92	g-3345	1.83	g-3390	2.42	g-3434	3.58
3204	4.08	g-3248	3.33	g-3294	2.58	g-3346	2.58	g-3391	1.83	g-3435	2.00
3205	3.83	g-3249	3.58	g-3295	2.67	g-3347	2.33	g-3392	2.00	g-3436	2.50
3206	4.00	g-3250	3.67	g-3296	2.08	g-3348	2.58	g-3393	2.58	g-3437	4.33
3207	4.25	g-3251	3.50	g-3297	2.25	g-3350	1.83	g-3394	2.67	g-3438	2.42
3208	4.08	g-3252	3.67	g-3298	2.33	g-3351	1.67	g-3395	2.50	g-3439	2.42
3209	3.33	g-3253	3.83	g-3299	3.08	g-3352	1.83	g-3396	1.83	g-3440	3.08
3210	3.83	3254	3.92	g-3300	2.33	3353	4.75	g-3397	2.67	g-3441	3.67
3211	3.25	3255	2.75	3301	3.00	3354	4.58	g-3398	2.58	g-3442	3.33
3213	3.42	3256	2.33	3303	2.58	3355	4.58	g-3399	1.67	g-3443	2.17
3214	3.42	3257	3.08	3304	2.67	3356	2.50	g-3400	2.08	g-3444	2.58
3215	3.50	3259	3.17	3305	2.58	3357	2.67	g-3401	2.58	g-3445	2.08
g-3216	3.92	3260	3.17	3306	1.50	3358	3.00	g-3402	2.33	g-3446	1.92
g-3217	3.42	3261	3.42	3307	2.50	3359	2.58	g-3403	2.75	g-3447	2.75
g-3218	3.67	3262	2.67	3308	2.08	3360	2.67	g-3404	2.67	g-3448	2.08
g-3219	3.33	g-3264	3.33	3311	2.42	3361	1.50	g-3405	2.83	g-3449	1.83
g-3220	3.67	g-3265	2.58	g-3312	4.33	3362	1.17	g-3406	3.17	g-3450	2.67
g-3221	3.75	g-3266	3.75	g-3314	3.08	3363	2.42	g-3407	3.25	3451	3.50
g-3222	4.00	g-3267	2.33	g-3315	2.83	3364	2.58	g-3408	2.08	3452	3.08
g-3223	4.00	g-3268	1.83	g-3316	3.25	3365	2.42	g-3409	2.92	3453	2.83
g-3224	3.75	g-3269	1.33	g-3317	2.67	3366	2.17	3410	2.33	3454	2.83
g-3225	3.75	g-3270	1.58	g-3318	3.33	3367	2.58	3411	2.92	3455	3.00
g-3226	3.83	g-3271	1.50	g-3319	2.92	3368	1.50	3412	3.42	3456	2.92
g-3227	3.33	g-3273	1.50	g-3320	3.08	3369	1.33	3413	3.08	3457	2.33
g-3228	3.58	g-3274	1.33	g-3323	3.08	3370	1.50	3415	2.25	3458	2.83
g-3229	3.50	3275	3.08	3324	3.42	3371	1.83	3416	1.33	3459	3.08
3230	4.33	3277	2.50	3325	2.83	3374	2.17	3417	3.25	3460	3.42
3231	3.92	3278	1.83	3326	3.33	3375	2.33	3418	1.67	g-3461	3.33
3232	3.92	3279	2.00	3328	3.00	g-3376	4.33	3419	1.67	g-3462	3.08
3233	3.50	3280	1.50	3330	2.42	g-3377	4.83	3420	3.25	g-3463	3.17
3234	3.25	3281	1.83	3332	1.67	g-3378	4.67	3421	2.83	g-3464	3.00
3235	3.42	3282	1.00	3334	2.58	g-3379	4.42	3422	2.50	g-3465	2.83
3237	3.83	3283	1.50	3335	3.08	g-3380	3.25	3423	3.67	3466	3.17
3238	3.58	3284	3.08	3336	3.25	g-3381	3.58	3424	1.75	3467	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj f†evRvi

Dc†Rj v: eotj Lv

<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>
3468	2.25	3517	3.58	g-3562	3.58	3604	1.50	3650	3.50	g-3697	1.67
3469	1.17	3518	3.50	g-3563	2.83	g-3606	1.50	3651	3.83	g-3698	2.67
3470	1.17	3519	2.83	g-3564	4.00	g-3608	1.50	3652	4.00	g-3699	2.33
3471	1.17	3520	3.58	g-3565	3.50	g-3609	1.67	3653	3.75	g-3700	2.50
3472	1.50	g-3521	4.50	g-3566	4.08	g-3610	2.00	3654	1.33	g-3701	2.42
g-3473	3.17	g-3522	4.00	g-3567	3.25	g-3611	2.17	3655	1.67	g-3702	3.00
g-3474	1.92	g-3523	3.42	g-3568	3.83	g-3612	1.83	3656	2.50	g-3703	1.83
g-3475	2.58	g-3524	3.83	g-3569	3.33	g-3613	1.83	3657	2.42	g-3705	3.58
g-3476	2.67	g-3525	4.17	3570	3.92	g-3614	2.92	3658	1.83	g-3706	1.50
g-3477	2.58	g-3527	3.83	3571	2.83	g-3615	2.00	3659	2.25	g-3707	3.00
g-3478	1.67	g-3528	3.17	3572	3.33	g-3616	1.50	3660	1.83	g-3708	3.00
g-3479	1.50	g-3529	3.50	3573	3.58	g-3617	2.17	g-3664	2.17	3709	3.25
g-3480	1.33	g-3530	3.42	3574	2.58	g-3618	2.17	g-3665	2.50	3710	4.08
g-3481	1.00	g-3531	2.83	3575	3.50	g-3619	1.67	g-3666	2.17	3711	3.58
g-3482	1.17	g-3532	3.08	g-3576	5.00	g-3620	2.00	g-3667	1.83	3712	4.50
3483	2.58	g-3534	3.42	g-3577	3.50	g-3621	2.00	g-3670	1.50	3713	4.08
3485	2.33	g-3535	3.25	g-3578	5.00	g-3622	1.50	g-3671	2.00	3714	3.92
3486	2.00	g-3537	4.08	g-3579	3.92	g-3623	1.83	g-3672	3.25	3715	4.00
3487	1.83	g-3538	4.00	g-3580	4.58	g-3624	1.50	g-3673	2.17	3716	4.17
3488	2.50	g-3539	3.92	g-3581	3.00	g-3626	2.00	g-3674	1.50	3717	3.92
3489	1.17	3540	4.25	g-3582	3.83	g-3627	1.50	g-3675	2.75	3718	3.25
3491	1.17	3541	2.50	g-3583	4.25	g-3628	2.00	g-3676	2.42	3719	3.58
g-3493	2.67	3542	4.25	g-3584	4.17	g-3629	2.25	g-3677	2.33	3720	4.00
g-3494	2.83	3543	3.50	g-3585	4.25	g-3630	2.33	g-3678	2.75	3721	3.83
g-3495	3.00	3544	3.25	3586	1.83	g-3631	2.00	g-3679	2.00	3722	3.67
g-3496	1.83	3545	3.50	3587	2.67	g-3632	2.00	g-3680	2.33	3723	3.00
g-3497	2.75	3546	2.50	3588	1.67	3633	2.83	g-3681	2.67	g-3724	4.17
g-3498	2.42	3547	3.92	3589	2.67	3634	2.67	g-3682	3.58	g-3725	3.83
g-3499	2.50	3548	3.08	3590	2.42	3635	1.83	g-3683	4.17	g-3726	4.83
g-3500	1.33	g-3549	3.17	3591	1.83	3636	2.17	g-3684	3.92	g-3727	3.75
g-3501	1.50	g-3550	4.17	3592	1.67	3637	1.50	g-3685	3.33	g-3728	4.00
g-3502	1.67	g-3551	3.50	3593	2.17	3638	2.17	g-3686	3.50	g-3729	5.00
g-3503	1.83	g-3552	3.58	3594	1.83	3639	2.17	g-3687	3.92	g-3730	3.00
g-3504	1.17	g-3553	3.25	3595	2.00	3640	1.83	g-3688	1.75	g-3731	3.33
g-3505	2.17	g-3554	4.17	3596	1.50	3642	2.00	g-3689	3.08	g-3732	4.08
g-3509	1.50	g-3555	3.33	3597	1.67	3643	2.42	g-3690	1.67	g-3733	3.00
3511	4.33	g-3556	2.75	3598	1.00	3644	2.33	g-3691	2.17	g-3734	4.58
3512	4.17	g-3557	2.42	3599	1.75	3645	3.08	g-3692	2.33	g-3735	3.83
3513	3.42	g-3558	3.33	3600	1.17	3646	3.83	g-3693	2.75	g-3736	4.67
3514	3.83	g-3559	2.83	3601	1.33	3647	3.75	g-3694	2.75	g-3737	3.67
3515	3.33	g-3560	3.50	3602	1.50	3648	2.33	g-3695	2.42	g-3738	4.42
3516	3.83	g-3561	2.75	3603	1.33	3649	3.08	g-3696	1.67	g-3740	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefWl: vmtj U

†Rj v: †gšj f†evRvi

Dc†Rj v: eotj Lv

<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>
g-3741	4.42	g-3809	3.42	3862	3.58	g-3905	3.67	g-3950	2.58	g-3993	2.00
g-3742	4.00	3811	3.00	3863	3.17	g-3906	3.33	g-3951	3.92	g-3994	1.83
g-3743	4.25	3812	3.42	3864	3.00	g-3907	3.17	g-3952	2.92	g-3995	1.83
g-3744	4.00	3813	2.67	3865	3.00	g-3908	3.75	g-3953	3.50	g-3996	2.00
3745	3.17	3814	2.25	3866	2.67	g-3909	3.00	g-3954	3.08	g-3997	1.67
3746	2.17	3815	2.58	3867	3.25	g-3910	3.42	g-3955	2.92	g-3998	2.50
3747	2.83	3816	2.33	3868	3.33	g-3911	3.17	g-3956	2.83	3999	3.25
3748	2.50	3817	3.92	3869	2.83	g-3912	4.25	g-3957	2.83	4000	3.00
3749	2.83	3818	2.00	3870	2.83	g-3913	3.58	g-3958	3.00	4001	1.75
3750	2.50	g-3819	3.00	g-3871	3.50	g-3914	3.67	g-3959	3.00	4002	2.00
3751	3.25	g-3820	2.00	g-3872	4.83	g-3915	2.33	g-3960	2.08	4003	2.33
3753	2.75	g-3821	4.25	g-3873	3.25	g-3916	3.75	3961	3.08	4004	2.17
3755	3.92	g-3823	2.75	g-3874	4.00	g-3917	2.92	3962	2.00	4005	3.42
3756	2.00	g-3824	4.17	g-3875	2.67	g-3918	3.00	3963	3.00	4006	2.83
g-3757	2.92	g-3825	3.75	g-3876	3.58	g-3920	3.17	3964	1.75	4007	1.58
g-3758	2.83	g-3826	3.50	g-3877	3.58	g-3921	2.83	3965	1.75	4008	3.83
g-3759	2.58	3827	1.50	g-3878	3.67	g-3922	3.00	3966	2.58	4009	2.17
g-3760	2.25	3830	2.17	g-3879	5.00	g-3923	2.50	3967	2.42	g-4010	2.83
g-3761	2.25	3831	1.75	g-3880	3.17	g-3924	2.33	3968	2.17	g-4011	2.75
g-3762	1.50	3832	1.67	g-3881	4.00	g-3925	2.00	3969	2.33	g-4012	2.58
3764	2.25	3834	1.75	g-3882	3.25	g-3926	2.50	3970	2.58	g-4013	1.83
3767	2.17	3835	3.25	g-3883	2.83	g-3927	2.00	3971	2.08	g-4014	2.17
3772	1.50	3836	2.58	3884	4.50	g-3930	1.67	g-3972	3.50	g-4015	2.92
g-3773	2.75	3837	2.00	3885	5.00	3931	4.67	g-3973	1.83	g-4016	2.92
g-3778	2.50	3838	1.83	3886	4.58	3932	4.50	g-3974	4.00	g-4017	3.08
g-3783	2.17	3839	2.75	3887	4.83	3933	4.00	g-3975	2.58	g-4018	2.67
3784	3.25	g-3840	2.33	3888	4.42	3934	4.67	g-3976	3.50	g-4019	3.58
3785	3.17	g-3841	2.08	3889	3.92	3935	4.17	g-3977	2.33	g-4020	4.50
3786	3.17	g-3843	2.25	3890	3.17	3936	3.50	g-3978	3.58	4021	5.00
3788	2.25	g-3845	2.00	3891	3.25	3937	3.42	g-3979	2.50	4022	4.17
3789	3.08	g-3846	1.83	3892	1.92	3938	4.58	g-3980	2.17	4023	2.08
3790	2.67	g-3847	1.50	3893	2.83	3939	3.42	g-3981	2.92	4024	3.17
3791	2.17	g-3850	1.67	3894	2.67	3940	3.50	g-3983	2.67	4025	1.67
g-3792	3.00	g-3851	2.08	3895	2.75	3941	3.50	g-3984	1.50	4026	2.58
g-3794	2.83	g-3852	1.83	3896	2.58	3942	3.33	g-3985	2.25	4027	3.75
g-3795	2.58	g-3853	2.25	3897	2.50	3943	5.00	g-3986	1.67	g-4028	4.67
g-3796	2.92	3855	2.17	3898	1.92	g-3944	4.08	g-3987	2.58	g-4029	2.58
g-3798	2.67	g-3857	2.75	g-3900	4.83	g-3945	3.75	g-3988	2.00	g-4030	2.58
g-3800	2.25	g-3858	2.42	g-3901	5.00	g-3946	4.17	g-3989	2.17	g-4031	3.42
g-3801	1.17	g-3859	2.75	g-3902	4.83	g-3947	3.67	g-3990	2.50	g-4032	3.25
g-3803	2.42	g-3860	2.08	g-3903	4.83	g-3948	3.83	g-3991	2.67	g-4033	2.50
g-3808	2.33	3861	2.92	g-3904	4.67	g-3949	3.42	g-3992	2.83	g-4034	2.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gSj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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-4035	2.25	4078	1.00	g-4121	2.42	g-4165	3.17	g-4207	2.92	4251	2.92
g-4036	2.50	4079	1.50	g-4122	2.25	g-4166	3.67	g-4208	3.67	4252	3.25
g-4037	3.58	4080	1.67	g-4123	2.00	g-4167	2.33	g-4209	2.00	4253	1.50
g-4038	2.00	4081	1.50	g-4124	2.25	g-4168	3.00	g-4210	2.92	4254	2.75
g-4039	1.00	4082	2.25	g-4125	2.17	g-4169	3.33	g-4211	3.17	4255	2.08
4040	4.83	4084	2.75	g-4126	3.00	g-4170	2.17	g-4212	3.42	4256	1.67
4041	5.00	4085	4.17	g-4127	1.83	g-4171	2.25	g-4214	2.42	g-4257	3.25
4042	4.75	4086	4.67	g-4128	1.92	g-4172	2.92	g-4215	1.33	g-4258	2.67
4043	4.75	4087	5.00	g-4129	1.50	g-4173	3.00	g-4216	1.33	g-4259	2.58
4044	4.75	4088	5.00	g-4130	2.08	g-4174	3.17	g-4217	1.83	g-4260	2.33
4045	4.42	4089	5.00	g-4131	1.33	g-4175	3.08	g-4218	2.92	g-4261	2.25
4046	3.75	4090	5.00	g-4132	2.58	g-4176	2.83	g-4219	2.83	g-4262	2.50
4047	3.25	4091	5.00	g-4133	2.92	4177	1.17	g-4220	4.08	g-4263	2.50
4048	2.50	g-4092	5.00	g-4134	2.25	4178	1.67	g-4221	3.25	g-4264	2.08
g-4049	4.75	g-4093	4.58	g-4135	2.75	4179	2.17	g-4222	1.67	g-4265	2.67
g-4050	4.25	g-4094	5.00	g-4136	2.17	4180	1.67	g-4223	2.42	g-4266	1.83
4051	2.17	g-4095	5.00	g-4137	1.92	4181	1.67	g-4224	1.58	g-4267	2.75
4052	2.00	g-4096	5.00	g-4138	2.17	4182	1.50	g-4225	1.67	g-4268	2.67
4053	2.42	g-4097	5.00	g-4139	2.00	4183	1.50	g-4226	2.33	g-4269	2.92
g-4054	1.17	g-4098	5.00	g-4140	1.67	4184	1.67	g-4227	2.50	4270	2.25
g-4055	1.50	g-4099	5.00	g-4141	1.75	4185	2.50	g-4228	3.08	4271	3.75
4056	1.75	g-4100	5.00	4142	4.00	4186	1.17	g-4229	3.00	4272	2.92
4057	3.33	g-4101	4.42	4143	2.67	4187	1.00	g-4230	2.75	4273	3.25
4058	2.42	g-4102	4.08	4144	2.67	4188	1.33	g-4231	1.17	4274	3.25
4059	3.00	g-4103	4.58	4145	1.83	4189	2.58	g-4232	2.25	4275	3.00
4060	1.17	g-4104	4.17	4146	2.17	4190	2.00	g-4233	2.17	4276	2.17
4061	2.33	g-4105	4.58	4147	2.67	4191	1.33	g-4234	2.75	4277	2.25
4062	2.83	g-4106	4.42	4148	2.58	4192	1.67	g-4235	2.17	4278	2.67
4063	2.67	g-4107	4.33	4150	2.42	4193	2.08	g-4236	3.33	4279	1.33
4064	1.33	g-4108	4.00	4151	3.50	4194	3.83	4237	3.75	4280	2.17
4065	2.00	g-4109	3.17	4152	2.08	4195	3.00	4238	3.17	4281	1.33
4066	1.50	g-4110	3.08	4153	2.08	4196	3.75	4239	3.50	4282	2.75
4067	1.17	g-4111	2.83	g-4155	4.17	4197	3.67	4240	3.50	4283	1.33
4068	2.00	g-4112	3.50	g-4156	2.17	4198	3.58	4241	3.08	4284	2.50
4069	1.33	g-4113	3.50	g-4157	1.67	4199	2.67	4242	2.83	4285	2.25
4070	1.17	g-4114	3.58	g-4158	2.67	4200	4.08	4243	3.17	4286	2.17
4071	1.67	g-4115	3.75	g-4159	3.42	4201	5.00	4244	2.83	g-4287	2.33
4072	1.83	g-4116	2.75	g-4160	2.00	g-4202	4.67	4245	2.67	g-4288	3.33
4073	3.92	g-4117	2.75	g-4161	3.33	g-4203	4.83	4246	2.67	g-4289	1.33
4074	4.33	g-4118	2.67	g-4162	2.33	g-4204	4.33	4247	2.75	g-4290	2.42
4075	2.92	g-4119	2.75	g-4163	2.75	g-4205	4.08	4249	2.50	g-4291	1.67
4077	2.00	g-4120	2.25	g-4164	1.50	g-4206	3.50	4250	1.75	g-4292	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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-4293	2.25	4336	1.50	4378	4.83	g-4420	4.17	g-4464	3.33	4509	2.17
g-4294	1.67	4337	2.25	g-4379	4.83	g-4421	3.75	g-4465	2.75	4510	1.75
g-4295	1.92	4338	2.00	4380	4.83	g-4422	2.83	g-4466	3.08	4511	1.67
g-4296	2.08	4339	2.58	4381	3.58	g-4423	3.75	g-4467	3.17	4512	2.17
g-4297	1.83	4340	2.92	4382	3.00	g-4424	2.33	g-4468	2.75	4513	1.83
g-4298	3.50	4341	2.75	4383	4.25	4425	3.75	g-4469	2.42	4514	3.00
g-4299	1.50	g-4342	2.00	4384	3.92	4426	2.50	g-4470	2.67	4515	1.83
g-4300	1.50	g-4343	3.83	4385	3.25	4427	3.25	g-4471	2.33	g-4516	3.67
g-4302	1.83	g-4344	2.08	g-4386	4.67	4428	2.75	g-4472	2.67	g-4517	3.17
g-4303	2.17	g-4345	3.75	g-4387	4.83	4429	2.42	g-4473	3.00	g-4518	2.33
g-4304	3.33	g-4346	2.17	g-4388	4.42	4430	2.33	4476	3.25	g-4519	2.33
g-4305	1.67	g-4347	3.50	g-4389	3.67	4431	2.33	4477	2.17	g-4520	2.50
g-4306	1.33	g-4348	2.08	g-4390	3.25	4432	1.67	4478	2.50	g-4521	2.83
g-4307	1.83	g-4349	2.17	g-4391	3.83	4434	2.00	4479	1.67	g-4522	3.25
g-4308	1.50	g-4350	2.33	g-4392	4.42	g-4436	3.58	4480	2.00	g-4523	3.00
4309	3.08	g-4351	2.67	4393	1.00	g-4437	2.17	4481	2.17	g-4524	2.17
4310	3.00	g-4352	2.08	4394	3.58	g-4438	2.25	4482	1.75	g-4525	3.17
4311	2.17	g-4353	3.50	4395	2.33	g-4439	2.75	4483	4.25	g-4526	2.08
4312	2.67	g-4354	2.50	4396	1.50	g-4440	2.83	g-4484	4.00	g-4527	2.00
g-4313	2.42	4355	3.58	g-4397	3.17	g-4441	2.33	g-4485	3.42	g-4528	1.33
g-4314	2.17	4356	4.33	g-4398	3.25	g-4442	2.42	g-4486	2.33	g-4529	1.58
g-4315	2.83	4357	4.58	g-4399	3.08	g-4443	2.58	g-4487	4.17	g-4530	2.08
g-4316	2.08	4358	4.42	g-4400	1.17	g-4444	2.58	g-4488	3.50	g-4531	1.83
4317	2.00	4359	3.92	g-4401	1.17	g-4445	2.00	g-4489	2.67	g-4532	1.83
4318	2.25	4360	4.42	4402	4.08	g-4446	3.25	g-4490	3.42	g-4533	2.00
4319	1.00	4361	3.92	4403	3.50	g-4447	2.92	g-4491	2.92	g-4534	2.17
4320	4.00	4362	3.92	4404	3.92	g-4448	2.75	g-4492	2.33	g-4535	1.83
4321	1.33	4363	3.75	4405	4.25	4449	3.00	g-4493	3.83	g-4536	2.00
4322	2.17	4364	4.83	4406	3.08	4450	1.83	g-4494	2.00	g-4537	2.67
4323	1.83	4365	5.00	4407	3.75	4451	2.83	g-4495	2.67	g-4538	2.33
4324	3.08	4366	5.00	4408	3.58	4452	3.00	g-4496	3.83	g-4539	2.33
4325	2.00	g-4367	5.00	4409	3.33	4453	2.83	g-4497	2.25	g-4540	1.75
4326	2.33	g-4368	5.00	4410	3.75	4454	2.50	g-4498	2.00	g-4541	2.17
g-4327	2.00	g-4369	5.00	4411	3.75	4455	1.58	g-4499	2.92	g-4543	2.00
g-4328	2.58	g-4370	5.00	4412	4.17	4456	1.50	g-4501	2.92	g-4545	1.75
g-4329	3.67	g-4371	5.00	g-4413	3.75	4457	1.92	g-4502	3.58	g-4546	1.50
g-4330	2.42	g-4372	5.00	g-4414	3.42	4458	1.75	g-4503	3.17	g-4548	1.33
g-4331	2.67	g-4373	4.33	g-4415	4.17	4459	3.67	g-4504	3.25	g-4549	1.50
4332	2.25	4374	4.17	g-4416	2.75	4460	3.50	g-4505	3.42	g-4550	2.17
4333	3.42	4375	4.67	g-4417	3.42	g-4461	3.33	g-4506	3.25	g-4551	1.75
4334	2.42	4376	3.25	g-4418	3.17	g-4462	3.33	g-4507	2.33	4552	2.17
4335	3.00	4377	4.08	g-4419	3.67	g-4463	2.50	4508	3.58	4553	2.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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>
4554	1.83	g-4596	2.67	g-4640	2.75	g-4682	3.42	4725	1.67	g-4768	3.25
4555	2.50	g-4598	1.67	g-4641	2.67	g-4683	2.67	4727	1.33	g-4769	3.67
4556	2.50	g-4599	2.17	g-4642	2.58	g-4684	3.08	4728	2.08	g-4770	3.75
4557	2.50	g-4600	2.25	g-4643	3.42	g-4685	2.17	4729	1.83	g-4771	3.25
4558	3.00	g-4601	2.58	g-4644	1.92	g-4686	2.83	4730	1.83	g-4772	3.25
4559	2.25	g-4602	1.33	g-4645	2.25	g-4687	2.83	4731	2.25	g-4773	3.17
4560	2.75	4603	3.67	g-4646	2.08	g-4688	2.83	4732	1.83	g-4774	3.17
4561	2.42	4604	3.25	g-4647	2.50	g-4689	3.00	4733	1.33	g-4775	2.75
4562	2.08	4605	4.50	g-4648	3.00	g-4690	2.83	g-4734	2.42	g-4776	2.25
4563	3.25	4606	4.00	g-4649	3.17	g-4691	2.50	g-4735	2.92	g-4777	3.25
4564	2.67	4607	2.83	g-4650	3.50	g-4692	2.33	g-4736	2.00	g-4778	3.25
4565	2.17	4608	3.42	4651	4.58	g-4693	2.17	g-4737	2.42	g-4779	2.92
4566	2.50	4609	2.00	4652	4.75	g-4694	1.83	g-4738	2.58	g-4780	3.67
4567	2.00	4610	2.58	4653	4.08	4695	4.17	g-4739	1.67	g-4781	3.25
4568	2.17	4611	2.42	4654	3.75	4696	4.42	g-4740	1.92	4782	3.25
4569	3.58	4612	2.42	4655	3.75	4697	3.50	g-4741	2.83	4783	3.25
4570	3.00	4613	2.83	4656	4.08	4698	2.25	g-4742	1.83	4784	3.83
4571	2.67	4614	2.42	4657	3.25	4699	2.83	g-4743	2.25	4785	3.50
4572	2.58	4615	2.67	4658	3.33	4700	2.75	g-4744	2.25	4786	4.08
g-4573	2.92	4616	2.25	4659	1.75	4701	3.58	g-4745	2.50	g-4787	4.67
g-4574	2.50	4617	2.50	4660	4.42	4702	2.58	g-4746	2.83	g-4788	4.67
g-4575	3.08	4618	2.33	4661	4.67	4703	2.42	g-4747	2.33	g-4789	2.50
g-4576	3.00	4619	2.17	4662	3.50	4704	3.50	g-4748	1.75	g-4790	4.50
g-4577	2.25	4620	2.08	4663	3.33	g-4705	3.92	g-4749	2.17	g-4791	2.83
g-4578	2.00	4621	2.58	4664	3.17	g-4706	4.00	g-4750	2.42	g-4792	3.42
g-4579	2.75	4622	3.67	4665	3.00	g-4707	4.08	4751	3.50	g-4793	2.83
g-4580	3.67	4623	1.33	4666	2.83	g-4708	3.08	4752	3.75	g-4794	4.33
g-4581	3.50	4624	1.67	4667	4.00	g-4709	3.08	4753	2.83	g-4795	1.67
g-4582	3.08	4625	2.83	4668	4.83	g-4710	3.33	4754	3.08	g-4796	3.33
g-4583	3.17	4626	3.00	4669	3.17	g-4711	3.33	4755	3.42	g-4797	3.58
g-4584	1.67	g-4628	3.25	g-4670	5.00	g-4712	2.50	4756	3.17	g-4798	3.33
g-4585	2.42	g-4629	4.00	g-4671	4.83	g-4713	2.17	4757	2.75	g-4799	3.67
g-4586	2.08	g-4630	3.83	g-4672	4.42	g-4714	1.75	4758	4.83	g-4800	4.17
g-4587	3.92	g-4631	3.67	g-4673	3.25	g-4715	2.58	g-4759	4.33	g-4801	3.33
g-4588	1.83	g-4632	2.42	g-4674	3.75	g-4716	2.58	g-4760	2.25	g-4802	3.83
g-4589	2.92	g-4633	3.17	g-4675	4.08	g-4717	3.17	g-4761	3.83	g-4803	3.33
g-4590	2.17	g-4634	2.92	g-4676	4.00	g-4718	2.33	g-4762	2.83	g-4804	2.92
g-4591	2.33	g-4635	2.92	g-4677	4.08	g-4719	1.50	g-4763	4.08	4805	4.33
g-4592	3.17	g-4636	2.42	g-4678	4.08	g-4720	1.67	g-4764	3.00	4806	3.67
g-4593	2.83	g-4637	2.83	g-4679	3.42	g-4722	3.75	g-4765	3.50	4807	3.67
g-4594	2.67	g-4638	3.17	g-4680	3.58	4723	2.58	g-4766	3.42	4808	3.67
g-4595	2.50	g-4639	3.00	g-4681	3.25	4724	1.67	g-4767	3.33	4809	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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>
4810	2.17	g-4853	2.67	g-4901	2.92	g-4947	4.00	g-4991	3.08	g-5033	1.67
4811	4.08	g-4854	2.75	g-4902	2.50	g-4948	4.00	g-4992	1.83	g-5034	2.25
4812	2.67	g-4855	2.92	4905	3.92	4949	2.42	g-4993	2.75	g-5035	1.92
4813	3.17	g-4856	2.83	4906	3.25	4950	2.17	g-4994	1.67	5036	3.17
4814	2.58	4858	2.92	4907	4.58	4952	2.00	g-4995	2.33	5037	2.67
4815	3.17	4859	2.17	4908	4.67	4953	2.42	g-4996	3.67	5038	4.08
g-4816	2.92	4860	2.83	g-4909	4.67	4954	1.92	g-4997	3.67	5039	4.67
g-4817	5.00	4861	2.25	g-4910	4.33	4955	1.67	g-4998	2.67	5040	5.00
g-4818	2.50	4862	1.83	g-4911	4.25	4956	2.50	g-4999	4.25	5041	4.83
g-4819	3.83	4863	2.17	g-4912	3.58	4957	2.17	g-5000	2.00	5042	4.67
g-4820	4.75	g-4866	3.50	g-4913	4.83	4958	1.83	g-5001	2.67	5043	4.25
g-4821	4.17	g-4867	2.58	g-4914	2.42	4960	2.08	g-5002	2.17	5044	4.33
g-4822	4.08	g-4868	3.83	g-4915	4.42	4961	1.67	g-5003	2.58	5045	4.17
g-4823	4.58	g-4869	2.42	g-4916	4.75	4962	1.67	g-5004	2.75	5046	3.83
g-4824	1.83	g-4870	3.50	4917	3.92	4963	2.75	g-5005	3.17	5047	2.92
g-4825	3.33	g-4871	3.00	4918	4.25	4964	2.67	g-5006	2.42	5048	3.33
g-4826	2.58	g-4872	3.17	4919	4.50	4965	2.67	g-5007	1.33	5049	2.58
g-4827	2.83	g-4876	2.75	4920	2.92	4966	3.42	g-5008	3.75	5050	2.58
g-4828	3.17	g-4877	2.25	4921	3.17	4967	3.08	g-5009	3.33	5051	2.42
4829	3.00	4878	4.50	4922	3.67	4968	3.67	g-5010	2.33	5052	3.17
4830	2.75	4879	3.33	4923	4.17	4969	3.75	g-5011	1.67	5053	3.33
4831	2.75	4880	3.17	4925	3.42	4970	2.08	5012	3.33	5054	3.08
4832	2.92	4881	3.00	g-4926	3.08	4971	1.67	5013	4.75	5055	3.50
4833	2.83	4882	3.17	g-4927	4.67	4972	3.33	5014	3.83	5056	3.42
4834	2.42	4883	2.42	g-4928	3.17	4973	3.17	5015	2.42	g-5057	4.33
4835	2.75	4884	3.08	g-4929	4.67	4974	1.58	5016	3.67	g-5058	4.42
4836	2.67	4885	3.33	4930	2.75	4975	4.50	5017	3.50	g-5059	5.00
4837	2.83	4886	3.00	4931	2.25	4976	4.58	5018	3.08	g-5060	5.00
4838	2.17	g-4887	4.17	4933	2.58	4977	4.75	5019	3.00	g-5061	5.00
4839	2.42	g-4888	4.50	4934	2.08	4978	4.67	5020	3.00	g-5062	5.00
4840	3.17	g-4889	3.17	4935	2.83	g-4979	5.00	5021	2.42	g-5063	4.83
4841	4.08	g-4890	3.83	4936	1.83	g-4980	5.00	g-5022	2.75	g-5064	5.00
4842	4.42	g-4891	3.17	4937	2.83	g-4981	4.83	g-5023	3.42	g-5065	4.67
g-4843	4.58	g-4892	3.42	g-4938	3.50	g-4982	4.83	g-5024	1.92	g-5066	4.67
g-4844	4.67	g-4893	3.33	g-4939	2.92	g-4983	4.83	g-5025	1.00	g-5067	3.33
g-4845	4.50	g-4894	3.00	g-4940	2.58	g-4984	3.25	g-5026	2.58	g-5068	3.08
g-4846	3.08	g-4895	3.17	g-4941	3.50	g-4985	4.75	g-5027	2.00	g-5069	4.67
g-4847	3.17	g-4896	2.75	4942	4.58	g-4986	3.33	g-5028	2.17	g-5070	2.67
g-4848	3.17	g-4897	1.67	4943	4.42	g-4987	3.33	g-5029	2.83	g-5071	3.25
g-4849	3.75	g-4898	2.42	4944	3.08	g-4988	3.08	g-5030	1.67	g-5072	3.75
g-4850	3.83	g-4899	2.00	g-4945	4.33	g-4989	3.67	g-5031	2.25	g-5073	3.25
g-4851	3.42	g-4900	3.00	g-4946	4.17	g-4990	2.17	g-5032	2.00	g-5074	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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>
g-5075	3.50	5117	2.92	5160	2.33	5203	1.92	5246	4.08	g-5288	3.58
g-5076	3.50	5118	2.83	5161	2.00	g-5204	2.75	5247	3.67	g-5289	2.67
g-5077	3.00	5119	3.00	5162	2.58	g-5205	2.67	5248	3.17	g-5290	3.42
g-5078	3.83	g-5120	4.42	5163	2.67	g-5206	1.67	5249	4.00	g-5291	2.83
g-5079	3.33	g-5121	2.92	5164	2.75	g-5207	2.25	5250	3.42	g-5292	3.50
g-5080	3.25	g-5122	4.50	5165	2.33	g-5208	1.50	5251	5.00	g-5293	2.08
g-5081	2.75	g-5123	3.58	5166	2.67	g-5209	1.17	5252	4.83	g-5294	2.67
g-5082	2.92	g-5124	4.08	5167	1.83	g-5210	1.75	5253	5.00	g-5295	2.92
5083	4.17	g-5125	3.50	5168	2.17	g-5211	2.92	5254	4.67	g-5296	3.42
5084	3.92	g-5126	3.83	5169	2.42	g-5212	1.33	5255	5.00	g-5297	3.83
5085	2.08	g-5127	3.50	5170	3.17	g-5213	2.25	5256	5.00	5299	3.17
5086	2.17	g-5128	4.42	5171	3.50	5214	5.00	g-5257	5.00	5300	2.92
5087	2.50	g-5129	2.50	g-5172	2.08	5215	5.00	g-5258	4.83	5301	2.75
5088	2.92	g-5130	4.67	g-5173	3.17	5216	5.00	g-5259	5.00	5302	2.67
5089	3.42	g-5131	2.67	g-5174	3.08	5217	5.00	g-5260	4.50	5303	2.92
5090	3.17	g-5132	2.92	g-5176	3.50	5218	5.00	g-5261	4.42	5304	3.42
5091	3.25	g-5133	2.42	g-5177	3.17	5219	4.83	g-5262	4.67	5305	2.67
g-5092	4.17	g-5134	2.42	g-5178	2.92	5220	4.83	g-5263	4.67	5306	2.33
g-5093	4.00	g-5135	1.83	g-5179	2.92	5221	5.00	g-5264	4.83	g-5308	3.08
g-5094	3.08	g-5136	2.00	g-5180	2.58	5222	5.00	g-5265	3.75	g-5309	3.08
g-5095	3.75	g-5137	1.92	g-5181	1.50	5223	5.00	g-5266	4.50	g-5310	2.75
g-5096	3.50	g-5138	1.50	g-5182	1.50	5224	5.00	g-5267	4.50	g-5311	2.75
g-5097	2.92	5139	2.75	g-5183	1.83	5225	5.00	g-5268	4.33	g-5312	2.75
g-5098	3.75	5140	1.50	g-5184	3.58	5226	5.00	g-5269	4.50	g-5313	2.92
g-5099	3.67	5141	2.00	g-5185	1.50	5227	5.00	g-5270	4.33	g-5314	2.75
g-5100	3.75	5142	1.17	g-5186	1.83	g-5228	5.00	g-5271	3.83	g-5315	2.58
g-5101	3.67	5143	1.00	5187	3.75	g-5229	5.00	5272	3.83	g-5316	2.58
g-5102	3.83	5144	2.42	5188	3.67	g-5230	5.00	5273	3.75	g-5317	2.50
5103	4.33	5145	2.67	5189	3.00	g-5231	5.00	5274	3.83	5318	4.00
5104	3.58	5147	2.33	5190	2.50	g-5232	5.00	5275	3.50	5319	3.58
5105	4.42	g-5148	2.00	5191	2.58	g-5233	5.00	5276	3.83	5320	2.75
5106	2.92	g-5149	2.92	g-5192	3.42	g-5234	5.00	5277	3.25	5321	2.33
5107	3.75	g-5150	2.58	g-5193	3.42	g-5235	5.00	5278	3.00	5322	3.25
5108	2.58	g-5151	3.33	g-5194	2.83	g-5236	5.00	5279	2.83	5323	2.83
5109	4.42	g-5152	3.08	5195	1.75	g-5237	5.00	5280	2.92	5325	2.50
5110	4.42	g-5153	2.17	5196	1.75	g-5238	5.00	g-5281	3.42	5326	2.50
5111	5.00	g-5154	2.58	5197	2.17	g-5239	5.00	5282	3.00	5327	2.92
5112	1.83	g-5155	1.58	5198	1.17	g-5240	5.00	g-5283	3.25	g-5329	2.75
5113	2.75	g-5156	1.67	5199	2.08	g-5241	5.00	g-5284	3.25	g-5330	2.33
5114	2.92	g-5157	1.75	5200	1.92	g-5242	5.00	g-5285	2.33	g-5331	2.75
5115	3.00	g-5158	1.83	5201	1.83	g-5243	4.42	g-5286	2.92	g-5332	1.92
5116	3.17	g-5159	4.17	5202	2.17	5245	3.83	g-5287	2.92	g-5333	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: eotj 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-5334	2.75	g-5380	3.08	5427	3.33	g-5470	3.08	g-5516	3.42	5568	1.67
g-5335	3.33	g-5381	3.17	5428	3.67	g-5471	3.83	g-5517	2.92	5569	2.25
g-5336	2.67	g-5382	2.83	5429	3.08	g-5472	2.67	g-5520	2.83	5570	3.92
g-5337	2.58	g-5383	3.58	5430	3.25	g-5473	3.58	5521	3.33	g-5571	4.33
g-5338	3.83	g-5384	3.42	5431	3.33	5474	3.33	5523	3.08	g-5572	3.92
5339	4.08	g-5385	3.42	5432	2.42	5475	3.67	5525	3.17	g-5573	3.58
5340	2.17	5386	3.50	g-5433	4.00	5476	3.58	5526	2.50	g-5574	3.92
5341	3.92	5388	3.00	g-5434	3.42	5477	2.67	5529	2.00	g-5575	4.25
5342	3.83	5389	2.33	g-5435	3.17	5478	3.17	g-5531	3.17	g-5576	3.08
5343	4.08	5390	2.75	g-5436	2.17	5479	2.92	g-5532	2.92	g-5577	3.83
5344	2.83	5391	2.42	g-5437	3.00	5480	2.67	g-5533	2.50	g-5578	3.08
5345	3.83	5393	3.75	g-5438	2.33	5481	2.17	g-5534	2.25	g-5580	4.08
5346	3.83	g-5394	4.33	g-5439	3.58	5482	3.17	g-5535	2.33	g-5581	3.58
5347	4.00	g-5395	3.92	g-5440	2.17	5483	3.08	g-5536	2.42	g-5582	3.17
5348	3.42	g-5396	3.58	g-5441	2.92	5484	3.67	g-5537	2.83	g-5583	3.50
5349	2.33	g-5397	3.08	g-5442	1.67	5485	3.17	g-5538	2.92	g-5584	2.92
5350	1.67	g-5398	3.08	g-5443	2.58	5486	4.25	g-5539	3.25	5585	2.33
5351	2.67	g-5399	3.50	g-5444	2.50	g-5487	3.92	g-5540	3.00	5586	2.17
5352	2.75	g-5400	3.83	g-5445	1.83	g-5488	2.58	g-5541	2.50	5588	3.08
g-5353	4.42	g-5401	3.25	5446	4.33	g-5489	3.25	g-5542	3.83	5589	2.00
g-5354	2.75	g-5402	3.92	5447	2.67	g-5490	2.67	g-5543	3.00	5590	2.67
g-5355	3.67	g-5403	3.33	5448	4.00	g-5491	3.17	5544	3.58	5591	1.92
g-5356	3.25	g-5404	3.33	5449	2.75	g-5493	4.17	5546	2.83	5592	2.00
g-5357	3.75	g-5405	3.00	5450	3.42	g-5494	3.42	5547	3.25	5593	3.25
g-5358	2.75	5406	3.92	5451	3.42	g-5496	4.00	5548	2.92	g-5594	3.08
g-5359	2.08	5407	3.17	5452	3.08	g-5497	2.83	5549	3.25	g-5595	3.08
g-5360	2.67	5408	3.50	5453	3.25	5499	3.75	5550	3.08	g-5596	3.58
g-5361	2.67	5409	3.42	5454	2.83	5500	3.58	5551	3.08	g-5597	3.50
g-5362	3.58	5410	3.42	5455	3.25	5501	3.33	5552	2.50	g-5598	2.92
g-5363	2.92	5412	2.67	5456	3.25	5502	3.33	g-5553	3.17	g-5599	3.58
g-5364	3.33	g-5414	3.25	5457	3.00	5503	3.75	g-5555	2.50	g-5600	3.00
5365	4.00	g-5415	2.58	5458	3.25	5504	3.25	g-5556	2.83	g-5601	3.08
5366	2.83	g-5416	3.33	5459	3.17	g-5505	3.75	g-5557	2.75	g-5602	2.50
5367	3.33	g-5418	3.08	5460	2.92	g-5506	3.33	g-5559	2.67	g-5603	3.00
5369	3.17	g-5419	2.92	g-5461	2.92	g-5507	3.25	g-5560	2.83	g-5604	3.17
5370	2.92	g-5420	3.58	g-5462	2.58	g-5508	3.50	g-5561	2.83	g-5605	3.50
5371	2.58	g-5421	2.58	g-5463	3.25	g-5509	3.75	g-5562	2.83	g-5606	2.75
5372	2.75	g-5422	2.50	g-5464	3.08	g-5510	3.33	5563	2.58	g-5607	3.17
5376	2.08	g-5423	2.33	g-5465	3.33	g-5512	3.58	5564	2.08	g-5608	2.75
g-5377	3.67	g-5424	3.08	g-5466	3.08	g-5513	3.33	5565	1.92	g-5609	3.08
g-5378	3.75	g-5425	3.58	g-5467	3.08	g-5514	3.92	5566	3.00	g-5610	2.75
g-5379	3.08	5426	3.67	g-5469	2.83	g-5515	3.17	5567	1.17	g-5611	2.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: †gSj f†evRvi				Dc†Rj v: eotj 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>
5612	4.50	g-5664	2.58	5707	2.75	5752	2.75	5800	2.75	5842	2.00
5613	4.75	5665	2.67	5708	2.42	5755	4.25	g-5801	4.83	5843	1.83
5614	4.83	5666	2.83	5709	2.42	g-5756	3.33	g-5802	2.58	5844	2.08
5615	5.00	5667	2.67	5710	2.83	g-5757	3.67	g-5803	3.83	5845	1.50
5616	5.00	5668	2.00	5711	3.00	g-5758	2.83	g-5804	4.08	5846	1.50
5617	4.83	5669	2.50	g-5712	3.58	g-5759	3.33	g-5805	3.33	5847	2.58
5618	4.42	5670	2.67	g-5714	3.58	g-5760	2.25	g-5806	2.33	5848	2.75
5619	5.00	5671	1.83	g-5715	4.50	g-5761	2.25	g-5807	3.08	g-5849	4.83
5620	4.17	5672	2.83	g-5716	2.58	g-5762	3.50	g-5808	3.33	g-5850	4.50
5621	4.67	5673	2.50	g-5718	2.92	g-5763	2.00	g-5809	3.50	g-5851	4.00
5622	4.08	5674	2.83	g-5719	3.92	g-5764	3.17	g-5810	2.42	g-5852	3.75
5623	4.42	5675	2.92	g-5720	2.75	g-5765	2.25	5811	4.50	g-5853	3.42
5624	4.00	5676	2.67	g-5721	3.50	g-5766	2.08	5812	4.75	g-5854	2.92
5625	4.17	5677	3.08	g-5722	2.50	g-5767	2.08	5813	4.83	g-5855	3.00
5626	4.42	5678	3.17	g-5723	3.50	g-5768	1.75	5814	4.58	g-5856	2.42
g-5627	4.67	5679	3.42	g-5724	3.00	g-5769	2.50	5815	4.50	g-5857	2.08
g-5628	4.83	5680	3.67	g-5725	2.75	5770	3.50	5816	4.00	g-5858	2.50
g-5629	4.83	5681	3.67	g-5726	2.92	5771	3.08	5817	3.42	g-5859	2.25
g-5630	4.42	5682	4.58	g-5727	3.17	5772	2.08	5818	2.67	g-5860	2.42
g-5631	4.42	g-5683	4.83	g-5728	2.92	5773	2.08	5819	2.17	g-5861	2.58
g-5632	4.00	g-5684	5.00	g-5729	3.00	5774	2.25	5820	4.00	g-5862	2.33
g-5633	4.58	g-5685	4.08	g-5730	2.92	5775	2.33	5821	4.67	g-5863	1.67
g-5634	4.42	g-5686	3.33	g-5731	3.25	g-5776	4.08	5822	4.50	g-5864	1.50
5635	2.92	g-5687	3.33	g-5732	3.42	g-5777	3.42	g-5823	4.83	g-5865	1.17
5636	2.58	g-5688	3.67	5733	3.33	g-5778	3.08	g-5824	4.83	g-5866	1.50
5637	1.83	g-5689	3.42	5734	2.92	g-5779	2.67	g-5825	3.25	g-5867	1.67
5638	2.42	g-5690	3.08	5735	2.50	g-5780	2.17	g-5826	3.42	g-5868	1.67
5639	1.75	g-5691	3.17	5736	2.33	g-5781	2.75	5827	4.67	g-5869	1.67
5640	2.00	g-5693	2.92	5737	3.08	5782	2.25	5828	3.17	g-5870	1.83
5641	2.42	g-5694	1.67	5738	2.75	5784	1.83	5829	3.25	5871	1.67
5642	2.42	g-5695	2.58	5739	2.50	5785	2.00	5830	3.00	5872	1.33
5643	1.83	g-5696	2.00	g-5740	2.42	g-5788	1.83	g-5831	4.08	5873	1.33
g-5647	2.83	g-5697	1.50	g-5741	2.25	g-5790	2.08	g-5832	4.33	5876	1.33
g-5649	1.33	g-5698	2.08	g-5742	2.50	g-5791	1.83	g-5833	3.92	5877	1.50
g-5652	2.00	g-5699	2.08	g-5743	1.83	g-5792	2.58	g-5834	3.83	5878	1.83
g-5656	1.50	g-5700	1.67	g-5744	2.25	5793	4.17	g-5835	3.00	5879	1.83
g-5657	1.67	5701	3.25	g-5745	1.83	5794	3.17	g-5836	3.17	5880	1.67
5659	1.83	5702	2.83	g-5746	2.58	5795	2.75	g-5837	2.08	g-5884	2.42
5660	2.92	5703	2.33	g-5747	1.83	5796	3.67	5838	4.33	g-5885	2.50
5661	3.08	5704	2.42	g-5748	2.17	5797	3.50	5839	2.92	g-5887	2.00
g-5662	2.75	5705	2.08	g-5749	1.75	5798	3.25	5840	3.00	g-5889	2.50
g-5663	2.25	5706	1.83	g-5751	2.50	5799	3.08	5841	1.75	g-5890	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: †gSj fævRvi				Dc†Rj v: eotj 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>
g-5891	2.50	g-5936	4.83	5978	2.67	g-6020	4.75	6064	3.25	g-6107	5.00
g-5893	2.83	g-5937	4.33	5979	2.92	g-6021	4.00	6065	3.92	g-6108	5.00
g-5895	2.00	g-5938	4.17	5980	1.83	g-6022	3.67	6066	3.67	g-6109	5.00
g-5896	2.92	5939	4.50	5981	2.92	g-6023	3.50	6067	3.42	g-6110	5.00
g-5897	2.83	5940	5.00	5982	2.00	g-6024	3.00	6068	3.42	g-6111	4.83
g-5899	1.83	5941	4.67	5983	2.67	g-6025	3.42	6069	3.42	g-6112	5.00
g-5900	2.33	5942	4.00	5984	4.17	g-6026	3.50	6071	3.08	g-6113	5.00
g-5901	1.33	g-5943	4.25	5985	2.17	g-6027	3.50	6072	2.42	g-6114	5.00
5902	3.00	g-5944	4.25	5986	4.33	g-6028	2.50	6073	3.33	g-6115	5.00
5903	1.00	g-5945	3.33	5987	4.50	g-6029	2.50	6074	2.50	g-6116	5.00
5904	1.50	g-5946	3.17	5988	4.42	g-6030	2.92	6075	2.58	g-6117	5.00
5905	2.00	g-5947	3.58	5989	4.33	g-6031	2.67	6076	2.33	g-6118	5.00
5906	3.33	g-5948	3.33	5990	3.83	g-6034	1.33	6077	2.58	g-6119	4.67
g-5907	4.83	g-5949	3.58	5991	4.58	g-6035	2.67	6078	2.92	g-6120	4.83
g-5908	4.58	g-5950	3.67	5992	4.83	g-6036	3.58	6079	3.17	g-6121	4.75
g-5909	2.08	5951	4.58	5993	4.00	g-6037	3.00	6080	2.33	g-6122	3.92
g-5910	3.92	5952	4.58	5994	3.08	g-6038	3.17	6081	2.75	g-6123	3.83
g-5911	3.75	5953	4.67	5995	5.00	g-6039	3.58	6082	2.92	g-6124	4.08
g-5912	1.33	5954	4.67	5996	4.83	g-6040	2.33	6083	3.08	g-6125	4.50
g-5913	2.08	5955	4.75	5997	5.00	g-6041	2.67	6084	1.67	g-6126	4.17
g-5914	3.25	5956	4.58	5998	4.83	g-6042	2.08	6085	3.67	g-6127	4.25
5915	4.08	5957	4.83	5999	4.83	g-6043	2.00	6086	4.83	g-6128	5.00
5916	4.42	g-5958	4.75	6000	5.00	g-6044	2.58	6087	5.00	g-6129	4.58
5917	4.50	g-5959	5.00	6001	4.83	g-6045	2.50	6088	5.00	g-6130	3.75
5918	4.42	g-5960	5.00	6002	5.00	g-6046	2.58	6089	4.42	g-6131	3.83
5919	4.17	g-5961	5.00	6003	5.00	g-6047	1.50	6090	4.67	g-6132	2.75
5920	4.25	g-5962	5.00	6004	5.00	g-6048	1.33	6091	5.00	g-6133	3.92
5921	4.67	g-5963	4.83	6005	4.83	g-6049	1.42	6092	4.58	g-6134	4.17
5922	4.58	g-5964	4.58	6006	5.00	g-6050	1.83	6093	4.50	g-6135	4.33
5923	4.17	5965	3.00	6007	5.00	g-6051	1.50	6094	5.00	g-6136	2.83
5924	4.33	5966	1.83	g-6008	4.83	g-6052	1.58	6095	4.83	g-6137	3.75
5925	3.42	5967	2.33	g-6009	5.00	g-6053	1.42	6096	5.00	g-6138	3.33
5926	3.50	5968	3.25	g-6010	5.00	g-6054	1.83	6097	5.00	g-6139	3.75
5927	3.50	5969	1.83	g-6011	4.83	g-6055	2.33	6098	5.00	g-6140	2.67
5928	4.08	5970	2.58	g-6012	4.67	g-6056	1.50	6099	5.00	g-6141	3.08
5929	3.08	5971	2.33	g-6013	4.83	g-6057	2.50	6100	5.00	g-6142	3.00
5930	3.00	5972	2.50	g-6014	4.67	g-6058	2.67	6101	5.00	g-6143	3.17
g-5931	4.00	5973	1.17	g-6015	4.67	g-6059	3.67	6102	5.00	g-6144	3.67
g-5932	4.83	5974	2.00	g-6016	4.75	g-6060	2.58	6103	5.00	g-6145	3.42
g-5933	5.00	5975	2.17	g-6017	4.50	g-6061	1.92	6104	5.00	g-6146	2.58
g-5934	4.42	5976	2.58	g-6018	4.75	g-6062	2.92	6105	5.00	g-6147	3.25
g-5935	4.67	5977	2.00	g-6019	4.75	6063	3.75	g-6106	5.00	g-6148	2.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: eotj 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>
g-6150	1.75	6192	3.08	g-6234	4.17	g-6278	1.83	6320	5.00	g-6362	5.00
g-6151	2.25	6193	2.92	g-6235	4.83	g-6279	3.17	6321	5.00	6363	2.58
g-6152	2.50	6194	2.75	g-6236	3.92	g-6280	2.50	6322	5.00	6364	1.83
g-6153	2.58	6195	2.75	6237	4.75	g-6281	3.00	6323	5.00	6365	2.00
g-6154	1.83	6196	3.08	6238	4.50	g-6282	2.17	6324	5.00	6366	2.17
g-6155	1.83	6197	2.92	6239	4.17	g-6283	2.75	g-6325	5.00	6367	3.50
g-6156	2.00	6198	3.33	g-6240	4.58	g-6284	2.67	g-6326	4.50	6368	1.00
g-6157	2.25	6199	2.83	g-6241	4.75	g-6285	2.25	g-6327	5.00	6369	1.33
6158	3.67	6200	3.67	g-6242	3.42	6286	4.50	g-6328	5.00	g-6370	4.25
6159	3.08	6201	4.00	6243	3.08	6287	4.75	g-6329	5.00	g-6371	2.42
6160	4.17	6202	5.00	6244	2.17	6288	4.75	g-6330	4.83	g-6372	3.25
6161	3.92	g-6203	5.00	6245	2.00	6289	4.50	g-6331	5.00	g-6373	2.42
g-6162	5.00	g-6204	5.00	6246	2.00	6290	4.83	g-6332	5.00	g-6374	1.92
g-6163	5.00	g-6205	4.83	6247	1.83	6291	4.75	g-6333	3.83	g-6375	1.67
g-6164	4.42	g-6206	5.00	6248	1.50	6292	4.50	g-6334	4.58	g-6376	2.42
g-6165	5.00	g-6207	4.67	6249	1.33	6293	4.33	g-6335	5.00	g-6377	1.50
g-6166	5.00	g-6208	4.58	g-6251	3.00	6294	4.50	g-6336	4.83	†gW: 6022	
6167	3.42	g-6209	4.58	6253	3.25	6295	4.50	g-6337	5.00		
6168	4.00	g-6210	4.75	6254	3.42	6296	4.25	g-6338	5.00		
6169	4.33	g-6211	4.00	6255	3.00	6297	3.83	g-6339	5.00		
6170	4.17	g-6212	3.42	6256	3.67	6298	3.92	g-6340	5.00		
6171	3.67	g-6213	3.08	6257	3.83	6299	5.00	g-6341	5.00		
g-6172	3.00	g-6214	4.33	6258	4.00	6300	5.00	g-6342	5.00		
g-6173	3.92	g-6215	3.50	6259	3.50	6301	5.00	g-6343	4.75		
g-6174	4.67	g-6216	3.08	6260	3.25	6302	5.00	g-6344	4.83		
g-6175	4.67	6217	5.00	6261	2.92	6303	5.00	g-6345	5.00		
g-6176	4.50	6218	5.00	6262	2.25	6304	5.00	g-6346	5.00		
g-6177	4.08	6219	4.50	6263	2.00	6305	5.00	g-6347	5.00		
g-6178	4.00	6220	5.00	6264	3.08	6306	5.00	g-6348	4.75		
g-6179	3.17	6221	5.00	6265	3.00	6307	5.00	g-6349	5.00		
g-6180	3.58	6222	4.50	6266	3.17	6308	5.00	g-6350	5.00		
g-6181	3.50	6223	5.00	6267	3.92	6309	5.00	g-6351	5.00		
6182	4.08	6224	4.83	6268	3.08	6310	5.00	g-6352	5.00		
6183	3.42	6225	4.08	g-6269	4.08	6311	5.00	g-6353	5.00		
6184	3.67	6226	3.67	g-6270	4.42	6312	5.00	g-6354	5.00		
6185	3.83	6227	3.67	g-6271	2.83	6313	5.00	g-6355	5.00		
6186	3.33	g-6228	4.50	g-6272	4.00	6314	5.00	g-6356	5.00		
6187	2.92	g-6229	4.67	g-6273	3.42	6315	5.00	g-6357	5.00		
6188	3.33	g-6230	4.33	g-6274	3.17	6316	5.00	g-6358	5.00		
6189	3.00	g-6231	4.17	g-6275	3.17	6317	5.00	g-6359	5.00		
6190	2.67	g-6232	3.67	g-6276	2.58	6318	5.00	g-6360	5.00		
6191	2.58	g-6233	3.75	g-6277	2.67	6319	5.00	g-6361	5.00		




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<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-46	5.00	g-90	1.67	g-132	4.42	178	4.08	g-221	2.75
3	3.17	g-47	4.75	g-91	1.50	g-133	4.17	179	3.75	222	4.08
4	1.67	g-48	4.33	g-92	3.75	g-134	4.67	180	3.50	223	3.50
5	3.00	g-49	4.00	g-93	2.75	g-135	3.50	181	3.00	224	3.58
7	3.25	g-50	2.83	g-94	3.08	g-136	3.25	182	2.50	225	2.25
8	1.83	g-51	3.75	g-95	3.00	g-137	2.83	g-183	4.83	226	4.08
9	2.33	g-52	4.00	g-96	3.00	g-138	2.83	g-184	4.08	227	1.33
10	1.83	g-53	4.08	g-97	3.67	g-139	4.08	g-185	4.67	228	2.92
11	2.58	g-54	3.50	g-98	3.42	g-140	3.25	g-186	3.33	229	1.50
12	1.50	g-55	3.42	g-99	2.75	g-141	2.75	g-187	4.83	230	4.00
13	2.50	g-56	3.83	g-100	2.42	g-142	2.58	g-188	4.58	231	2.92
14	2.42	g-57	3.00	101	2.58	g-143	3.25	g-189	4.83	232	3.83
15	2.00	g-58	2.67	102	3.08	144	3.17	g-190	4.33	233	2.17
16	1.50	g-59	3.83	103	2.25	145	2.58	g-191	3.08	234	1.33
g-17	4.17	g-60	2.42	104	1.67	146	2.75	g-192	4.42	235	3.25
g-18	4.50	g-61	3.08	105	2.83	147	2.42	g-193	4.17	g-239	2.67
g-19	3.42	g-62	3.25	106	2.67	148	3.75	g-195	4.00	g-240	3.67
g-20	4.08	g-63	3.25	107	2.83	150	2.92	g-196	2.42	g-241	3.58
g-21	3.25	g-64	3.17	g-108	2.00	151	2.50	g-197	3.67	g-242	2.00
g-22	3.17	65	3.67	g-109	2.83	152	2.25	g-198	3.58	g-244	3.75
g-23	2.25	66	2.00	g-110	2.50	g-154	3.75	199	3.42	g-245	1.67
g-24	1.67	67	3.83	g-111	2.42	g-155	2.00	200	1.67	g-246	1.92
g-25	2.58	68	3.25	g-112	2.67	g-156	3.25	201	1.50	g-247	2.75
g-26	2.92	69	3.67	g-113	2.67	g-157	1.67	202	2.50	g-248	3.08
g-27	2.50	70	3.50	g-114	3.50	g-158	2.92	203	3.83	g-249	2.33
g-28	1.83	71	2.00	g-115	3.00	g-159	2.92	204	2.17	g-250	2.25
g-29	2.83	72	4.17	g-116	3.42	g-160	1.33	205	1.17	251	5.00
g-30	2.33	73	3.17	g-117	3.25	g-161	1.83	206	4.17	252	2.58
g-31	2.00	74	3.67	g-118	3.17	g-162	1.33	207	2.67	253	1.67
g-32	1.33	75	2.58	119	5.00	g-163	2.33	208	3.33	254	2.42
g-33	1.83	76	1.83	120	4.67	g-164	1.83	209	3.17	255	3.17
g-34	2.67	77	1.17	121	4.58	g-165	1.50	210	3.50	256	2.08
g-35	2.42	79	2.92	122	3.17	g-167	1.83	g-211	4.25	257	1.92
g-36	4.58	80	3.00	123	3.58	g-168	3.50	g-212	4.00	258	2.00
38	4.50	81	2.42	124	3.08	170	4.00	g-213	5.00	259	3.92
39	3.25	g-82	3.25	125	3.75	171	4.17	g-214	4.08	260	1.67
40	4.33	g-83	1.50	126	3.58	172	4.17	g-215	3.92	261	3.00
41	3.08	g-84	1.83	127	2.75	173	3.58	g-216	3.33	262	1.50
42	3.75	g-85	3.08	128	4.17	174	3.42	g-217	4.08	263	3.75
43	2.33	g-86	3.08	129	3.42	175	3.42	g-218	3.00	264	1.17
44	3.67	g-88	3.25	130	3.50	176	3.75	g-219	4.08	265	2.33
45	4.42	g-89	1.33	g-131	4.83	177	3.50	g-220	3.25	266	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: k†g½j			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
267	2.17	g-312	1.67	355	3.17	398	2.75	g-440	2.00	483	2.17
268	1.67	g-313	2.00	g-356	4.42	g-399	4.25	g-441	2.58	484	2.00
270	2.17	g-314	2.58	g-357	2.75	g-400	2.92	442	4.67	485	1.33
271	2.83	g-315	2.17	g-358	4.00	g-401	2.17	443	2.83	486	1.67
272	1.83	g-316	1.50	g-359	2.00	g-402	2.00	444	4.00	487	1.50
273	1.67	g-317	1.17	g-360	3.42	g-403	3.00	445	3.17	488	1.50
274	2.50	g-318	2.08	g-361	3.42	g-404	2.67	446	3.17	489	1.50
275	2.25	g-319	2.00	g-362	2.17	g-405	3.08	447	2.25	490	3.00
276	2.58	g-321	2.83	g-363	1.67	g-406	3.50	448	3.83	491	2.58
277	2.58	g-322	2.00	g-364	3.17	g-407	3.08	449	2.75	492	1.83
278	1.92	g-323	2.08	g-365	2.67	408	3.25	450	2.75	493	3.08
279	1.33	g-324	2.50	g-366	3.08	409	1.83	451	2.50	494	2.67
280	1.33	g-325	3.08	g-367	2.33	410	2.58	452	2.92	495	2.75
281	3.75	326	2.83	g-368	3.42	411	2.42	453	4.00	496	3.33
282	3.08	327	2.17	g-369	3.17	412	1.83	454	3.00	g-497	3.08
283	2.33	328	2.92	g-370	2.92	413	2.42	455	3.17	g-498	2.67
284	2.00	329	2.17	371	2.50	414	1.67	456	3.00	g-499	3.25
285	1.67	330	3.17	372	1.83	415	2.25	457	4.25	g-500	3.75
286	2.50	331	2.17	373	1.83	416	2.50	g-458	3.42	g-501	1.67
287	1.50	g-332	2.50	374	3.50	417	2.58	g-459	3.75	g-502	2.42
288	2.17	g-333	2.50	375	2.42	418	2.42	g-460	4.17	g-503	3.00
289	1.67	g-334	3.17	376	1.83	419	2.92	g-461	4.50	g-504	2.67
290	1.67	g-335	2.58	377	1.50	420	2.83	g-462	3.25	g-505	2.25
291	4.17	g-336	3.33	g-379	3.08	421	2.00	g-463	3.42	g-506	2.08
g-292	3.50	g-337	3.25	g-380	2.00	422	2.50	464	3.17	g-507	4.83
g-293	1.67	g-338	2.75	g-381	1.83	423	2.83	465	2.92	g-508	3.00
g-294	1.67	g-339	3.08	g-382	2.33	424	2.67	466	2.83	g-509	2.08
g-295	1.17	g-340	3.00	g-383	1.67	g-425	2.92	467	2.83	g-510	3.83
g-296	3.00	g-341	2.58	g-384	3.33	g-426	2.83	468	2.42	512	4.42
g-297	2.00	g-342	2.58	g-385	2.92	g-427	3.00	469	1.75	513	4.08
g-298	1.75	g-343	3.00	g-386	3.42	g-428	2.75	470	1.67	514	3.00
g-299	1.33	g-344	3.08	387	2.83	g-429	2.00	471	1.67	515	4.17
g-300	2.17	g-345	3.08	388	1.83	g-430	1.33	472	2.50	516	5.00
g-301	1.00	g-346	2.92	389	1.50	g-431	2.00	g-474	2.00	g-517	5.00
g-302	1.17	347	2.33	390	2.33	g-432	3.25	g-475	2.67	g-518	5.00
g-303	1.50	348	2.00	391	2.17	g-433	4.33	g-476	2.25	g-519	5.00
g-304	1.50	349	3.00	392	2.58	g-434	4.33	g-477	2.17	g-520	4.08
g-305	3.00	350	2.92	393	2.67	g-435	3.50	g-478	1.17	g-521	3.08
g-306	1.17	351	2.67	394	2.08	g-436	3.50	g-479	2.17	522	4.67
g-309	1.50	352	2.92	395	2.00	g-437	2.92	480	1.67	523	2.67
g-310	1.67	353	2.33	396	1.67	g-438	2.00	481	2.17	g-524	3.33
g-311	1.17	354	2.58	397	2.50	g-439	2.25	482	3.08	g-525	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<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-526	2.83	569	3.92	g-611	4.25	g-655	3.58	g-701	4.67	743	3.08
527	4.00	570	3.08	g-612	4.33	g-656	1.67	g-702	2.33	744	4.08
528	3.17	571	2.83	613	4.42	g-657	3.42	g-703	3.67	745	3.42
529	3.92	g-572	4.42	614	3.50	g-658	2.92	g-704	3.17	746	4.00
530	3.58	g-573	4.42	615	3.58	g-659	3.67	g-705	2.92	747	4.00
531	4.42	g-574	3.50	616	3.67	g-662	3.33	g-706	2.58	748	4.00
532	3.50	g-575	3.33	617	3.92	g-663	2.92	g-707	3.08	749	4.67
533	5.00	g-576	3.75	618	4.50	664	4.50	g-708	3.00	750	3.75
534	3.58	g-577	3.42	619	4.25	665	4.67	g-709	3.25	751	3.08
535	4.67	g-578	3.33	620	3.42	666	4.42	g-710	2.33	752	1.92
536	4.17	g-579	3.25	621	3.00	667	3.50	g-711	2.17	g-753	4.67
537	4.08	g-580	3.50	622	3.00	668	3.50	g-712	3.17	g-754	4.42
g-538	4.67	g-581	3.33	623	3.00	669	3.58	713	2.58	g-755	4.58
g-539	4.50	g-582	3.50	624	3.08	670	3.58	714	3.17	g-756	4.75
g-540	4.42	583	4.50	625	3.75	671	2.42	715	1.33	g-757	4.00
g-541	3.58	584	4.08	g-626	3.83	672	3.17	716	1.17	g-758	3.83
542	4.58	585	4.00	g-627	3.33	673	2.83	717	2.17	g-759	2.83
543	4.58	586	3.83	g-628	3.67	674	2.92	718	2.83	g-760	4.08
544	3.58	587	3.42	g-629	3.17	675	2.25	719	1.67	g-761	3.67
545	3.75	588	3.83	g-630	4.50	676	1.83	720	4.00	g-762	4.08
546	4.25	589	3.83	g-631	4.75	678	2.58	721	3.33	763	3.50
547	3.83	590	3.58	g-632	4.67	g-679	3.50	g-722	4.50	764	3.25
548	3.83	591	4.08	g-633	4.58	g-680	4.17	g-723	3.25	765	3.83
g-549	4.08	592	4.00	g-634	3.17	g-681	3.08	g-724	4.33	766	2.25
g-550	4.25	593	3.92	g-635	2.92	g-682	4.33	g-725	3.50	767	3.08
g-551	3.75	594	3.42	g-636	3.92	g-683	3.17	g-726	3.08	768	3.08
g-552	4.58	595	3.58	637	4.17	g-684	4.17	g-727	2.75	769	3.00
g-553	4.25	596	3.25	638	2.17	g-685	4.17	g-728	3.17	770	3.08
g-554	4.00	597	3.42	640	3.33	g-686	4.42	g-729	2.25	771	2.33
g-555	4.25	g-598	5.00	641	2.08	688	3.33	g-730	2.83	772	2.92
g-556	3.92	g-599	4.50	642	3.17	689	3.08	g-731	2.75	773	2.42
g-557	3.58	g-600	4.33	644	2.33	690	2.83	g-732	3.33	774	2.92
g-558	3.08	g-601	4.33	645	1.17	691	4.00	g-733	2.50	775	1.92
g-559	4.25	g-602	4.17	646	2.25	692	3.50	734	5.00	776	2.25
g-560	3.50	g-603	4.33	647	2.25	693	3.00	735	5.00	777	3.42
g-561	4.33	g-604	4.00	648	3.25	694	3.25	736	2.92	778	3.17
g-562	4.25	g-605	4.08	649	2.83	695	2.75	737	4.75	g-779	4.25
563	4.50	g-606	4.08	650	2.50	696	2.67	738	4.75	g-780	2.42
564	4.08	g-607	4.17	651	1.83	697	3.33	739	3.25	g-781	3.25
565	3.58	g-608	4.50	g-652	4.08	698	3.33	740	3.42	g-782	3.17
566	3.58	g-609	3.42	g-653	3.42	g-699	3.67	741	3.50	g-783	3.00
567	3.42	g-610	3.58	g-654	3.08	g-700	5.00	742	3.58	g-784	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: †gSj fævRvi				Dc†Rj v: k†g½j					
<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-785	3.33	827	2.67	g-869	4.00	911	2.83	g-953	3.83	998	2.25
g-786	3.08	828	5.00	g-870	3.17	912	3.42	g-954	3.67	999	2.58
g-787	3.08	829	3.17	g-871	4.00	913	2.92	g-955	3.75	1000	3.00
g-788	2.75	830	5.00	g-872	3.50	914	2.83	g-956	3.00	g-1001	2.83
g-789	2.58	831	2.42	g-873	3.42	915	3.50	g-957	3.67	g-1002	3.58
g-790	3.00	832	3.92	g-874	3.25	916	4.17	g-958	3.00	g-1003	3.50
g-791	2.92	833	2.67	g-875	3.33	917	4.50	g-960	2.67	g-1004	3.08
792	4.25	834	4.08	g-876	3.83	918	4.67	g-961	2.58	1005	4.25
793	2.75	835	2.67	g-877	3.92	919	3.33	g-962	3.25	1006	3.75
794	4.25	836	3.25	g-878	4.17	920	3.75	g-963	2.92	1007	4.58
795	3.42	837	1.67	g-879	3.58	921	4.42	g-964	3.75	1008	4.50
796	3.67	838	3.67	g-880	4.50	g-922	5.00	g-965	3.08	1009	4.17
797	2.00	839	2.83	g-881	2.67	g-923	4.58	g-966	3.42	1010	3.00
798	4.17	840	3.75	g-882	2.25	g-924	4.33	967	3.83	1011	3.92
799	3.17	841	3.08	g-883	3.08	g-925	3.17	968	3.58	g-1012	4.33
800	3.67	842	3.50	g-884	3.33	g-926	3.42	969	3.83	g-1013	2.92
801	2.75	843	2.75	g-885	2.17	g-927	4.33	970	2.67	g-1014	3.75
802	2.08	844	3.33	g-886	2.67	g-928	3.92	971	3.67	g-1015	3.75
g-803	4.00	845	3.25	g-887	1.00	g-929	3.08	972	2.17	g-1016	4.33
g-804	3.17	846	2.17	g-888	1.83	g-930	3.50	973	2.67	g-1017	3.92
g-805	3.42	847	3.42	g-889	2.17	g-931	3.00	974	2.67	g-1018	3.83
g-806	3.33	848	2.83	g-890	2.33	932	4.75	975	2.67	g-1019	3.08
g-807	3.17	849	2.83	g-891	2.67	933	2.92	976	2.83	g-1020	4.00
g-808	2.58	850	2.92	g-892	4.67	934	4.08	977	2.58	g-1021	2.17
g-809	3.08	851	2.50	g-893	4.67	935	2.75	978	3.00	g-1022	3.67
g-810	2.92	852	2.00	g-894	4.67	936	4.25	g-979	3.58	g-1023	3.08
g-811	3.33	853	3.00	g-895	1.83	937	4.33	g-980	3.00	1024	4.67
g-812	3.08	854	2.25	g-896	2.25	938	3.42	g-981	3.42	1025	5.00
g-813	2.58	855	3.58	g-897	3.17	939	2.33	g-982	2.58	1026	5.00
g-814	1.83	856	2.50	g-898	2.58	940	3.42	g-983	3.08	1027	5.00
g-815	3.58	857	4.33	g-899	3.42	941	3.42	g-984	2.67	1028	5.00
g-816	2.75	858	2.00	g-900	2.50	942	3.67	g-985	3.08	1029	4.83
g-817	3.50	859	4.08	g-901	2.17	943	2.75	g-986	3.08	1030	4.58
g-818	3.17	860	2.17	g-902	3.25	944	3.00	g-987	2.50	1031	5.00
g-819	2.42	g-861	3.75	g-903	4.50	945	2.92	988	3.75	g-1032	4.50
g-820	3.17	g-862	2.25	904	5.00	946	3.08	990	3.33	g-1033	4.17
g-821	3.17	g-863	4.08	905	5.00	947	3.08	991	3.42	g-1034	4.33
g-822	3.00	g-864	3.33	906	4.50	948	2.83	993	2.42	g-1035	4.50
g-823	3.08	g-865	4.08	907	3.92	g-949	5.00	994	3.00	g-1036	4.17
g-824	3.33	g-866	3.00	908	4.42	g-950	4.58	995	2.08	g-1037	4.33
g-825	2.25	g-867	3.42	909	2.92	g-951	5.00	996	2.83	g-1038	4.67
826	4.58	g-868	2.83	910	3.75	g-952	3.00	997	2.25	1039	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: †gšj fievRvi				Dc†Rj v: k†g½j					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1040	4.67	1082	4.67	1124	3.92	1170	3.08	1214	3.50	g-1258	2.75
1041	4.58	g-1083	4.58	1125	3.83	1171	2.67	1215	3.08	g-1259	2.42
1042	5.00	g-1084	3.92	1126	1.92	1172	2.50	1216	2.83	g-1260	3.75
1043	5.00	g-1085	3.42	1127	2.67	1173	2.67	1217	2.83	g-1261	3.58
1044	5.00	g-1086	2.67	1128	3.00	1174	2.75	1218	2.67	g-1262	3.92
1045	5.00	g-1087	3.75	1129	3.33	1175	2.50	1219	3.25	1263	4.17
1046	4.42	g-1088	3.75	g-1131	2.67	1176	3.42	1220	2.67	1264	1.92
1047	4.58	g-1089	3.08	g-1132	2.92	1177	3.00	1221	3.33	1265	1.67
1048	4.50	g-1090	2.08	g-1134	2.83	1178	3.83	1222	3.33	1266	2.50
1049	4.67	1091	4.25	g-1135	4.08	g-1180	3.17	g-1223	4.33	1267	2.92
1050	4.50	1092	3.42	g-1136	3.75	g-1181	3.00	g-1224	3.17	1268	2.25
1051	4.17	1093	2.83	g-1137	2.83	g-1182	2.83	g-1225	2.92	1269	2.50
1052	4.67	1094	3.58	g-1138	3.58	g-1183	1.33	g-1226	2.67	1270	2.50
g-1053	4.67	1095	3.33	g-1139	2.33	g-1184	2.17	g-1228	2.50	1271	2.58
g-1054	4.50	1096	3.42	g-1140	3.17	g-1185	3.58	g-1229	2.25	1272	2.92
g-1055	4.50	1097	3.67	g-1141	2.67	g-1186	2.92	g-1230	3.08	g-1273	4.33
g-1056	4.50	1098	2.25	g-1142	2.17	g-1187	2.67	g-1231	2.50	g-1274	2.25
g-1057	4.17	1099	3.25	g-1143	2.92	g-1188	2.75	g-1232	2.92	g-1275	2.17
g-1058	4.58	1100	2.58	g-1144	3.58	g-1189	2.50	g-1233	2.67	g-1276	2.67
g-1059	4.75	1101	2.75	1145	3.83	g-1190	2.58	g-1234	2.58	g-1277	2.75
g-1060	4.58	1102	3.17	1146	3.58	g-1191	3.33	1235	4.25	g-1278	1.75
g-1061	4.58	1103	2.92	1148	2.17	g-1192	2.42	1237	4.33	g-1279	2.67
g-1062	4.33	1104	2.83	1149	2.92	g-1193	2.17	1238	3.08	g-1280	2.50
g-1063	4.42	1105	3.50	1150	2.17	1194	2.92	1239	3.42	g-1281	2.17
g-1064	4.42	g-1106	2.83	1151	1.17	1195	3.75	1240	2.50	g-1282	2.42
g-1065	4.58	g-1107	3.17	1152	2.42	1196	3.25	1241	3.00	g-1283	2.33
g-1066	4.08	g-1108	3.00	1153	2.67	1197	3.17	1242	2.83	g-1284	2.00
1067	4.75	g-1109	2.83	1154	3.25	1198	3.58	1243	3.25	g-1285	3.83
1068	4.25	g-1110	3.17	1155	2.83	g-1199	3.33	1244	2.50	g-1286	2.83
1069	4.00	g-1111	3.33	g-1157	3.42	g-1200	3.92	1245	3.00	g-1287	3.58
1070	4.83	g-1112	3.67	g-1158	3.33	g-1201	3.33	g-1246	4.33	1288	4.50
1071	3.83	g-1113	3.67	g-1159	2.92	g-1202	3.50	g-1247	4.33	1289	4.75
1072	4.83	g-1114	2.33	g-1160	3.08	g-1203	3.83	g-1248	4.08	1290	4.58
1073	4.67	g-1115	3.17	g-1161	2.67	g-1204	3.17	g-1249	3.00	1291	3.67
1074	4.08	g-1116	3.17	g-1162	2.17	g-1205	3.33	g-1250	2.92	1292	3.17
1075	4.58	g-1117	3.17	g-1163	2.50	g-1206	2.42	g-1251	2.50	1293	4.08
1076	3.92	g-1118	3.25	g-1164	2.92	g-1207	2.83	g-1252	3.83	1294	3.75
1077	4.58	g-1119	3.67	g-1165	2.92	g-1208	3.42	g-1253	2.67	1295	4.17
1078	4.25	g-1120	2.33	g-1166	3.08	1210	4.33	g-1254	3.17	1296	3.75
1079	4.58	g-1121	3.17	g-1167	2.75	1211	3.00	g-1255	3.17	1297	3.83
1080	3.67	g-1122	2.92	g-1168	3.17	1212	3.42	g-1256	3.17	1298	4.00
1081	4.08	1123	4.00	g-1169	3.17	1213	4.08	g-1257	2.33	1299	3.83

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1300	4.08	1342	1.83	g-1384	4.50	1430	3.42	1473	2.75	1515	2.83
1301	3.58	1343	2.00	g-1385	3.58	1431	3.08	1474	2.17	1516	3.25
1302	3.42	1344	1.67	g-1386	4.25	1432	2.75	1475	2.75	1517	5.00
1303	3.00	g-1345	4.00	g-1387	3.33	1433	3.08	1476	2.58	1518	2.58
1304	3.75	g-1346	2.92	g-1388	3.50	1434	2.92	1477	2.67	1519	4.25
g-1305	4.83	g-1347	2.92	g-1389	3.42	1435	3.42	1478	2.17	1520	1.83
g-1306	4.83	g-1348	3.33	g-1390	3.17	1436	4.25	1479	2.67	1521	2.75
g-1307	5.00	g-1349	3.33	g-1391	3.17	1437	4.17	1480	2.50	g-1522	3.50
g-1308	5.00	g-1350	3.50	g-1392	2.92	1438	3.42	1481	2.58	g-1523	2.67
g-1309	5.00	g-1351	3.00	g-1393	3.08	1439	3.17	1482	2.42	g-1524	4.83
g-1310	5.00	g-1352	2.42	1394	2.83	g-1440	5.00	g-1483	2.50	g-1525	2.58
g-1311	3.58	g-1353	2.83	1395	1.33	g-1441	3.67	g-1484	2.75	g-1526	3.42
g-1312	3.75	g-1354	2.08	1396	1.50	g-1442	3.67	g-1485	2.25	g-1527	1.83
g-1313	4.25	g-1355	2.00	1397	1.33	g-1443	5.00	g-1486	3.08	g-1528	3.83
g-1314	4.50	g-1356	2.67	1398	1.83	g-1444	3.92	g-1487	3.17	g-1529	3.33
g-1315	2.83	g-1357	2.50	1401	3.67	g-1445	3.50	g-1488	2.92	g-1530	3.58
g-1316	4.00	g-1358	2.75	1402	2.00	g-1446	5.00	g-1489	2.75	g-1531	2.25
g-1317	3.58	g-1359	2.17	1403	2.42	g-1447	2.83	g-1490	2.83	g-1532	2.83
g-1318	4.17	g-1360	1.67	1404	2.33	g-1448	2.83	g-1491	2.42	g-1533	2.83
g-1319	3.58	g-1361	1.17	1405	2.25	g-1449	4.58	g-1492	2.67	g-1534	3.42
g-1320	4.00	g-1362	2.33	1406	1.50	g-1450	2.25	g-1493	2.50	g-1535	3.33
g-1321	3.50	1363	4.67	1407	1.75	g-1451	2.75	g-1494	2.67	1536	4.25
g-1322	3.92	1364	3.50	g-1410	4.08	g-1452	4.75	g-1495	2.92	1537	4.33
g-1323	3.58	1365	5.00	g-1411	1.67	g-1453	2.58	g-1496	2.83	1538	4.42
g-1324	3.50	1366	2.92	g-1412	3.75	g-1454	2.92	g-1497	2.08	1539	5.00
g-1325	3.25	1367	4.83	g-1413	1.50	g-1455	4.58	g-1498	2.67	1540	5.00
1326	3.67	1368	3.33	g-1414	4.50	g-1456	2.83	1499	2.83	1541	5.00
1327	4.00	1369	3.83	g-1415	1.83	g-1457	3.00	1500	2.50	g-1542	5.00
1328	3.92	1370	2.83	g-1416	3.75	g-1458	5.00	1501	2.25	g-1543	4.67
1329	3.92	1371	4.17	g-1417	2.67	g-1459	3.67	1502	3.17	g-1544	4.75
1330	3.25	1372	2.83	g-1418	2.25	g-1460	4.17	1503	1.83	g-1545	4.67
1331	2.75	1373	3.58	g-1419	3.00	g-1461	4.50	1504	2.00	g-1546	4.33
1332	3.25	1374	3.42	g-1420	2.58	g-1462	3.17	1505	1.17	g-1547	4.58
1333	2.75	1375	3.58	1421	4.50	g-1463	2.92	1506	1.83	1548	5.00
1334	3.08	1376	3.33	1422	3.58	g-1465	4.08	1507	2.25	1549	5.00
1335	2.33	1377	3.33	1423	3.50	g-1466	4.08	1508	1.50	1550	5.00
1336	2.75	1378	3.75	1424	4.33	g-1467	4.75	1509	1.83	1551	5.00
1337	2.17	1379	3.75	1425	3.42	g-1468	4.08	g-1510	3.00	1552	4.25
1338	2.17	1380	3.00	1426	3.33	g-1469	3.17	g-1511	3.08	1553	3.67
1339	1.50	1381	3.42	1427	4.17	g-1470	3.75	g-1512	2.17	1554	3.67
1340	1.67	g-1382	4.17	1428	3.00	g-1471	3.67	g-1513	1.83	1555	3.58
1341	1.17	g-1383	2.42	1429	3.17	g-1472	3.92	g-1514	2.00	1556	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1557	5.00	1602	2.00	g-1647	3.75	g-1693	2.00	g-1736	3.58	1779	1.67
g-1558	5.00	1603	4.83	g-1648	3.33	g-1694	2.50	g-1737	3.42	g-1780	3.00
g-1559	3.83	1604	1.75	g-1649	4.17	g-1695	2.17	1738	4.00	g-1781	1.17
g-1560	4.67	1605	3.25	g-1650	3.50	g-1696	1.50	1739	4.25	g-1782	1.67
g-1561	4.33	1606	2.42	g-1651	3.50	g-1697	1.33	1740	2.50	g-1783	1.50
1562	3.50	1608	3.50	g-1652	3.67	g-1698	2.42	1741	2.92	g-1784	2.33
1563	2.67	1609	2.42	g-1653	3.08	g-1699	1.67	1742	2.17	g-1785	1.50
1564	4.67	1610	2.33	g-1654	3.83	g-1700	1.83	1743	3.83	g-1786	1.50
1565	4.42	1611	3.17	g-1655	4.00	g-1701	3.50	1744	3.00	g-1787	2.17
1566	3.50	1612	2.58	g-1656	3.58	g-1702	1.33	1745	4.08	g-1788	1.67
1567	3.92	1613	4.25	g-1657	2.50	g-1703	1.67	1746	3.42	g-1789	1.83
1569	3.58	1614	4.17	g-1658	3.42	g-1704	2.42	1747	3.08	1790	2.75
1570	3.08	1616	2.58	g-1659	2.42	g-1705	1.50	1748	3.50	1791	1.33
1571	3.67	1617	2.58	g-1660	2.83	g-1706	2.92	g-1749	4.67	1792	1.67
1573	3.33	1618	2.50	g-1661	1.67	g-1707	1.33	g-1750	4.67	1793	1.75
1574	3.58	1619	1.83	g-1662	3.17	g-1708	1.00	g-1751	4.67	1794	2.25
1575	3.67	1620	4.58	g-1663	3.67	g-1709	1.92	g-1752	3.42	1795	1.33
1576	3.67	1621	3.00	1665	1.33	g-1710	4.08	g-1753	4.08	1796	1.50
1577	3.25	1622	4.25	1668	2.17	g-1711	1.75	g-1754	3.75	1797	1.83
1578	2.50	1623	2.50	1669	1.83	g-1712	1.83	g-1755	3.33	1798	2.00
g-1580	2.50	1624	4.58	1670	2.58	g-1714	3.08	g-1756	3.67	1799	1.83
g-1581	4.08	g-1625	5.00	1671	2.42	g-1715	2.25	g-1757	2.92	1800	1.33
g-1582	5.00	g-1626	4.67	1672	2.67	g-1716	1.92	g-1758	3.33	1801	1.00
g-1583	4.75	g-1627	4.83	1673	1.83	g-1717	1.00	g-1759	3.08	1802	1.17
g-1584	3.50	g-1628	4.50	1674	1.83	g-1718	3.33	g-1760	3.42	g-1803	3.17
g-1585	4.00	g-1629	4.42	1675	2.42	g-1719	1.33	g-1761	4.25	g-1804	3.25
g-1586	4.50	g-1630	4.17	1676	1.83	g-1720	2.42	g-1762	4.00	g-1805	1.83
g-1587	4.33	g-1631	4.25	1677	2.92	g-1721	3.42	g-1763	3.92	g-1806	1.67
g-1588	4.33	g-1632	4.33	1678	2.33	g-1722	2.92	g-1764	3.08	g-1807	1.67
g-1589	4.58	g-1633	3.17	1679	1.50	g-1723	1.33	g-1765	3.92	g-1808	1.50
g-1590	3.67	g-1634	4.08	1680	1.00	g-1724	1.83	g-1766	3.50	g-1809	1.67
g-1591	4.33	g-1635	3.25	1681	1.50	1725	4.08	g-1767	3.33	g-1810	1.83
g-1592	4.42	g-1636	3.50	1682	1.17	1726	3.17	g-1768	4.00	g-1811	2.17
g-1593	5.00	g-1637	3.83	1683	1.17	1727	2.58	g-1769	2.75	g-1812	1.92
g-1594	3.25	g-1638	3.00	1685	4.25	1728	2.92	1770	1.75	g-1813	1.92
g-1595	4.67	g-1639	2.25	1686	4.17	1729	2.75	1771	2.75	1815	3.67
g-1596	3.17	g-1640	1.92	1687	2.58	1730	3.08	1772	1.50	1816	4.17
g-1597	3.67	g-1642	4.08	1688	3.00	1731	2.17	1773	2.08	1817	3.67
g-1598	3.25	g-1643	2.33	1689	3.33	1732	3.50	1775	2.17	1818	4.00
g-1599	2.92	g-1644	4.17	g-1690	3.17	g-1733	4.33	1776	1.17	1819	2.17
1600	5.00	g-1645	3.92	g-1691	3.75	g-1734	3.83	1777	2.33	1820	2.42
1601	2.50	g-1646	4.08	g-1692	2.17	g-1735	3.17	1778	1.67	1821	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<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>
1822	2.83	1867	4.83	1909	5.00	g-1951	5.00	1994	4.58	g-2038	4.58
1823	1.83	1868	4.67	1910	5.00	g-1952	5.00	1995	4.67	g-2039	4.67
1824	2.50	1869	3.58	1911	5.00	g-1953	4.67	1996	4.50	g-2040	4.67
1825	2.83	1870	3.25	1912	5.00	g-1954	4.75	1997	3.75	g-2041	5.00
1826	2.92	1871	4.00	1913	4.58	g-1955	4.42	1998	4.33	g-2042	4.58
1827	2.75	g-1872	5.00	1914	4.83	g-1956	4.67	2000	4.58	g-2043	5.00
1828	2.00	g-1873	5.00	1915	5.00	g-1957	4.67	2001	4.75	g-2044	4.17
1829	2.75	g-1874	4.67	1916	5.00	g-1958	4.33	2002	4.08	g-2045	4.50
1830	2.25	g-1875	4.67	1917	5.00	g-1959	4.33	2003	4.50	g-2046	4.50
1831	2.75	1876	2.33	1918	4.75	g-1960	4.00	2004	4.67	g-2047	4.67
1832	2.75	1877	2.75	1919	5.00	g-1961	3.75	g-2005	4.17	g-2048	4.58
g-1833	3.17	g-1878	3.25	1920	5.00	g-1962	4.67	g-2006	3.33	g-2049	5.00
g-1834	3.83	g-1879	3.58	1921	5.00	g-1963	4.50	g-2007	4.50	g-2050	5.00
g-1835	3.50	1880	4.67	1922	5.00	g-1964	3.33	g-2008	2.92	g-2051	4.67
g-1836	1.83	1881	3.67	1923	5.00	g-1965	4.50	g-2009	3.42	g-2052	4.67
g-1837	2.67	1882	4.83	1924	4.83	1966	4.50	g-2010	3.08	g-2053	4.67
g-1838	2.92	1883	2.50	1925	4.67	1967	4.67	g-2011	3.75	g-2054	4.67
g-1839	2.42	1884	3.42	1926	4.67	1968	3.42	g-2012	3.92	g-2055	4.67
g-1840	3.42	1885	3.83	1927	4.58	1969	3.83	g-2013	3.50	g-2056	5.00
g-1841	2.42	1886	3.50	1928	4.08	1970	4.17	g-2014	3.25	2057	4.33
g-1843	2.42	1887	3.33	1929	4.58	1971	3.92	g-2016	4.75	2058	5.00
g-1844	2.17	1888	3.17	1930	5.00	1972	3.42	g-2017	4.33	2059	4.25
g-1845	3.42	1889	3.33	1931	4.50	1973	3.33	2018	5.00	2060	5.00
g-1846	3.42	1890	1.75	1932	4.17	1974	3.25	2019	5.00	g-2061	5.00
g-1847	2.67	1891	4.00	1933	4.25	1975	3.92	2020	5.00	g-2062	5.00
1848	1.83	1892	3.75	1934	5.00	g-1976	4.50	2021	5.00	g-2063	5.00
1849	1.75	1893	5.00	1935	5.00	g-1977	4.25	2022	4.75	g-2064	5.00
1850	2.17	1894	2.17	1936	4.67	g-1978	3.83	2023	4.83	g-2065	4.17
1851	3.58	1895	3.83	1937	4.58	g-1979	3.92	2024	4.83	2066	3.08
g-1852	4.25	g-1896	4.83	1938	4.42	g-1980	4.50	2025	5.00	2067	4.33
g-1854	2.25	g-1897	4.33	1939	3.33	g-1981	4.50	2026	5.00	2068	2.42
g-1855	2.42	g-1898	3.75	1940	3.83	g-1982	4.33	2027	4.67	2069	4.25
g-1856	3.17	g-1899	3.08	g-1941	5.00	g-1983	4.33	2028	5.00	2070	2.17
g-1857	2.33	g-1900	4.83	g-1942	5.00	g-1984	4.67	2029	5.00	2071	2.67
g-1858	2.17	g-1901	3.42	g-1943	5.00	g-1985	4.08	2030	5.00	2072	4.00
g-1859	1.83	g-1902	5.00	g-1944	5.00	g-1986	4.00	2031	4.50	2073	2.33
g-1861	3.17	g-1903	4.67	g-1945	5.00	g-1987	4.50	2032	5.00	2074	1.83
g-1862	2.92	g-1904	5.00	g-1946	5.00	g-1988	4.50	2033	5.00	2075	4.25
g-1863	1.50	g-1905	3.58	g-1947	5.00	g-1989	4.17	2034	5.00	2076	2.83
1864	4.75	g-1906	2.67	g-1948	5.00	g-1990	4.67	2035	5.00	g-2077	4.00
1865	3.92	1907	1.83	g-1949	5.00	g-1991	4.58	2036	4.58	g-2078	1.50
1866	4.67	1908	5.00	g-1950	5.00	1992	4.58	g-2037	5.00	g-2079	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2080	2.75	g-2123	4.42	g-2166	4.42	2208	5.00	g-2250	3.00	g-2297	2.58
g-2081	2.50	g-2124	3.92	g-2167	4.33	g-2209	5.00	g-2252	3.08	g-2298	3.50
g-2082	3.50	g-2125	3.75	g-2168	3.75	g-2210	5.00	2253	3.08	g-2299	3.00
g-2083	2.08	g-2126	3.58	g-2169	4.42	g-2211	5.00	g-2254	4.50	g-2300	3.42
g-2084	2.33	g-2127	4.50	g-2170	3.83	g-2212	5.00	g-2255	2.92	g-2301	3.50
g-2085	2.58	g-2128	3.83	g-2171	3.75	g-2213	5.00	g-2256	2.92	g-2302	3.50
2086	4.42	g-2129	3.67	g-2172	3.58	g-2214	5.00	2257	4.58	g-2303	4.17
2087	4.67	g-2130	3.83	g-2173	4.00	g-2215	4.58	2258	3.75	g-2304	3.67
2088	4.25	g-2131	4.00	g-2174	3.67	g-2216	3.92	2259	4.17	g-2305	3.17
2089	4.33	g-2132	3.67	g-2175	3.92	g-2217	3.92	2260	3.50	g-2306	3.50
2090	3.17	g-2133	3.67	g-2176	4.00	g-2218	3.50	2261	4.33	g-2307	4.25
2091	3.75	g-2134	3.83	g-2177	3.75	g-2219	4.25	2262	3.75	2308	4.58
2092	3.83	g-2135	3.50	g-2178	2.83	g-2220	4.08	2263	3.00	2309	4.67
2093	2.75	g-2136	3.25	g-2179	2.75	g-2221	3.75	2264	3.67	2310	4.67
2094	3.50	g-2137	3.00	g-2180	2.58	g-2222	4.25	2265	3.33	2311	3.42
2095	2.42	g-2138	3.33	g-2181	4.08	g-2223	4.42	2266	3.92	2312	3.25
2096	2.42	g-2139	3.83	g-2182	3.42	g-2224	4.25	2267	4.08	2313	3.08
2097	3.00	g-2140	3.33	g-2183	3.25	g-2225	4.42	2268	3.58	2314	3.33
2098	2.42	g-2141	3.17	g-2184	3.67	g-2226	4.58	2270	3.00	2315	3.42
2099	2.42	g-2142	3.75	g-2185	3.08	g-2227	4.50	2271	3.33	2316	3.33
2100	2.58	2143	4.75	g-2186	3.50	g-2228	4.08	2272	3.25	2317	2.75
2101	2.42	2144	4.75	g-2187	2.92	g-2229	4.08	2273	2.67	2318	2.67
2102	2.25	2145	4.58	g-2188	2.92	g-2230	3.92	2274	4.08	2319	2.33
2103	2.17	2146	3.42	g-2189	3.17	g-2231	4.00	2275	3.25	2320	2.33
2104	2.58	2147	2.92	2190	3.67	g-2232	3.33	2276	3.08	2321	2.00
2105	4.17	2148	3.33	2191	3.75	g-2233	4.33	2278	3.50	2323	2.00
2106	3.92	2149	3.83	2192	3.25	g-2234	3.25	2280	2.58	2324	2.58
2107	4.17	2150	3.58	2193	3.83	g-2235	3.58	2282	3.83	2325	3.42
2108	2.58	2151	3.92	2194	4.33	g-2236	3.33	2283	4.00	2326	2.33
g-2109	5.00	2152	3.08	2195	4.25	g-2237	4.50	g-2284	5.00	g-2327	3.50
g-2110	4.75	2153	3.50	2196	3.50	g-2238	4.33	g-2285	4.08	g-2328	4.25
g-2111	4.58	2154	4.25	2197	3.25	g-2239	3.58	g-2286	3.75	g-2329	3.50
g-2112	3.25	2155	2.83	2198	3.50	g-2240	4.25	g-2287	4.50	g-2330	3.33
g-2113	4.58	2156	4.00	2199	3.83	g-2241	4.25	g-2288	3.67	g-2331	2.33
g-2114	2.83	2157	4.08	2200	3.08	g-2242	4.58	g-2289	4.08	g-2332	3.00
g-2116	2.58	2158	2.75	2201	3.67	g-2243	4.17	g-2290	4.25	g-2333	2.00
g-2117	4.58	2159	2.92	2202	4.08	g-2244	4.25	g-2291	4.17	g-2335	4.25
g-2118	4.67	2160	2.67	2203	3.67	g-2245	3.00	g-2292	4.42	g-2336	4.50
g-2119	4.50	2161	2.17	2204	3.25	g-2246	4.42	g-2293	3.00	g-2337	2.92
g-2120	4.17	2162	2.67	2205	3.83	g-2247	4.17	g-2294	4.50	g-2338	3.17
g-2121	3.67	2163	2.83	2206	3.67	g-2248	4.50	g-2295	3.33	g-2339	2.67
g-2122	2.50	2164	2.83	2207	5.00	g-2249	3.25	g-2296	2.92	2340	2.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gSj fævRvi				Dc†Rj v: k†g½j					
<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>
2341	2.25	g-2384	3.83	g-2428	3.83	2472	4.83	2518	1.17	g-2562	4.33
2342	2.33	g-2385	3.92	g-2429	3.50	g-2473	4.67	2519	2.17	g-2563	4.33
2343	2.50	g-2386	3.58	g-2430	4.67	g-2474	4.50	2520	1.83	2564	4.25
2344	2.50	g-2387	3.92	g-2431	3.92	g-2475	3.25	g-2521	5.00	2565	3.00
2345	2.42	g-2388	4.58	g-2432	3.17	g-2476	3.50	g-2522	3.33	2566	3.25
2346	3.17	2389	3.08	g-2433	3.17	g-2477	3.67	g-2523	3.42	2567	2.83
2347	2.25	2390	3.67	g-2434	3.17	g-2478	3.92	g-2524	1.33	2568	4.33
g-2348	3.83	2391	3.00	g-2435	3.08	g-2479	3.08	2525	3.33	2569	2.58
g-2349	3.17	2392	3.58	g-2436	4.00	g-2480	4.08	2527	3.75	2570	3.33
g-2350	4.17	2393	3.83	2438	1.67	g-2481	3.67	g-2528	5.00	2571	3.67
g-2351	3.00	2394	2.92	2439	2.08	g-2482	3.25	g-2529	4.75	g-2572	4.17
g-2352	2.00	2395	3.42	2440	2.83	g-2483	3.92	g-2530	5.00	g-2573	4.00
g-2353	3.00	2396	3.33	2441	2.75	g-2484	2.92	2531	4.42	g-2574	4.25
g-2355	2.75	2397	2.75	2443	1.50	g-2485	4.25	2532	3.58	g-2575	4.17
g-2356	3.17	2398	5.00	g-2444	2.00	g-2486	3.67	2533	1.83	g-2576	4.25
2357	3.42	g-2399	3.17	g-2445	3.00	g-2487	3.67	2534	2.92	g-2577	4.42
2358	3.67	g-2400	2.50	g-2446	2.33	g-2488	3.75	2535	4.25	g-2578	4.08
2359	3.42	g-2401	2.50	g-2447	2.58	g-2489	3.50	g-2536	3.50	g-2579	4.50
2360	3.67	g-2402	3.50	g-2448	1.83	g-2490	4.00	g-2537	3.33	g-2580	3.83
2361	3.17	g-2403	2.67	g-2449	2.42	2491	2.17	g-2539	4.50	g-2581	4.25
2362	4.50	g-2404	1.67	2450	2.58	2492	2.75	g-2540	4.00	g-2582	4.00
2363	4.50	2405	4.17	2451	1.83	2493	2.92	g-2541	1.67	g-2583	4.00
2364	4.83	2406	2.50	2452	2.67	2494	3.08	g-2542	2.67	2584	5.00
2365	4.17	2407	3.17	2453	2.67	2495	3.33	2543	4.67	2585	4.17
2366	4.08	2409	4.25	2454	1.50	2496	3.25	2544	4.42	2586	4.50
2367	1.92	2410	3.25	2455	1.67	2497	3.33	2545	4.33	2587	4.33
2368	2.67	2412	3.83	2456	1.75	2498	1.50	2546	4.50	2588	4.25
g-2369	4.42	2413	2.42	2457	2.00	2499	1.50	2547	3.83	2589	4.00
g-2370	3.75	2414	3.42	g-2458	4.67	2500	2.17	2548	4.42	2590	3.17
g-2371	4.17	2415	3.50	g-2459	2.50	2501	3.00	2549	4.42	2591	3.92
g-2372	4.17	2416	2.50	g-2460	4.42	2502	1.92	2550	4.67	2592	2.75
g-2373	5.00	2417	4.33	g-2461	3.67	2503	1.67	2551	5.00	2593	3.92
g-2374	5.00	g-2418	5.00	g-2462	3.75	2504	2.00	2552	4.42	2594	4.17
g-2375	3.25	g-2419	3.58	g-2463	3.50	2505	1.50	2553	4.00	2595	4.25
g-2376	4.00	g-2420	3.83	g-2464	2.50	g-2510	2.67	2554	4.00	g-2596	4.08
g-2377	3.25	g-2421	4.08	g-2465	2.33	g-2511	2.42	g-2555	4.58	g-2597	3.75
g-2378	4.08	g-2422	2.67	2466	3.58	g-2512	3.75	g-2556	4.08	g-2598	3.50
g-2379	3.42	g-2423	2.75	2467	4.08	g-2513	2.33	g-2557	3.58	g-2599	4.08
g-2380	4.17	g-2424	4.50	2468	3.08	g-2514	3.00	g-2558	3.83	g-2600	3.00
g-2381	2.83	g-2425	3.42	2469	4.00	g-2515	4.00	g-2559	4.25	g-2601	3.08
g-2382	3.08	g-2426	3.58	2470	3.92	2516	2.33	g-2560	3.75	g-2602	3.50
g-2383	2.83	g-2427	3.00	2471	4.17	2517	2.42	g-2561	4.08	g-2603	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fievRvi				Dc†Rj v: k†g½j					
†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG
g-2604	3.33	2646	2.58	g-2690	3.67	2734	3.58	2776	3.50	2819	3.00
g-2605	3.58	2647	2.75	g-2691	3.75	2735	3.08	2777	2.17	2820	1.33
g-2606	3.42	2648	4.08	g-2692	4.42	2736	2.83	2778	3.00	2822	1.17
g-2607	3.58	2649	3.50	g-2693	3.17	2737	1.75	2779	3.08	2823	2.08
g-2608	3.17	2650	3.75	g-2694	2.00	2738	1.92	g-2780	3.42	2824	1.67
g-2609	4.25	2651	2.25	g-2695	2.92	2739	2.08	g-2781	3.25	2825	1.67
g-2610	3.42	2652	3.58	g-2696	3.17	2740	2.17	g-2782	2.92	g-2827	2.83
g-2611	4.17	g-2653	4.25	g-2697	3.83	2741	1.58	g-2783	4.08	g-2828	2.08
g-2612	4.17	g-2654	2.67	g-2698	3.42	2742	1.42	g-2784	2.58	g-2829	1.67
2613	3.92	g-2655	3.42	g-2699	3.92	2743	2.25	g-2785	3.42	g-2830	1.83
2614	3.67	g-2656	3.42	g-2700	3.50	g-2744	3.67	g-2786	3.00	g-2831	2.50
2615	3.17	g-2658	2.75	g-2701	3.25	g-2745	3.67	g-2787	3.42	g-2832	2.83
2616	2.83	g-2659	3.17	g-2702	1.33	g-2746	2.42	g-2788	3.00	g-2833	1.50
2617	3.58	g-2660	3.00	2703	3.17	g-2747	3.50	g-2789	3.42	g-2834	1.17
2618	2.67	g-2661	3.08	2704	4.67	g-2748	3.42	g-2790	3.17	g-2836	2.17
2619	3.00	g-2662	3.17	2705	3.75	g-2749	3.42	g-2791	2.92	g-2837	2.58
2620	4.00	g-2663	2.75	2706	4.17	g-2750	2.58	2792	2.67	2838	2.25
2621	4.00	g-2664	3.17	2707	1.58	g-2751	2.42	2793	2.67	2839	2.92
2622	4.42	2665	4.67	2708	2.67	g-2752	2.08	2794	3.42	2840	3.17
2623	3.67	2666	4.50	2709	3.75	g-2753	2.75	2795	2.17	2841	3.00
2624	3.25	2667	4.50	2710	2.92	g-2754	1.83	2796	3.33	2842	1.83
2625	3.17	2668	3.83	2711	1.75	g-2755	1.17	2797	2.83	2843	2.92
2626	2.25	2669	1.50	2712	2.42	g-2756	1.67	2798	2.33	2844	2.42
2627	2.50	2670	1.67	2713	2.50	g-2757	1.50	2799	3.17	2845	2.50
g-2628	3.08	2671	4.17	2715	2.58	g-2758	1.67	2800	3.00	2846	2.08
g-2629	3.42	2672	3.42	g-2717	4.00	g-2759	2.08	2801	2.75	g-2847	3.50
g-2630	2.33	2673	1.83	g-2718	4.17	g-2760	1.17	2802	2.33	g-2848	2.42
g-2631	1.50	2674	1.67	g-2719	4.17	g-2761	1.50	2803	2.00	g-2849	3.25
g-2632	3.25	2675	2.17	g-2720	3.50	g-2762	1.00	2804	2.00	g-2850	2.08
g-2633	1.92	2676	1.17	g-2721	3.00	g-2763	1.67	2805	1.83	g-2851	2.92
g-2634	3.33	2677	1.92	g-2722	2.42	2764	3.17	2806	3.17	2852	2.92
g-2635	2.83	2678	1.75	g-2723	2.67	2765	2.83	2807	2.92	2853	2.17
g-2636	2.25	2679	1.58	g-2724	3.25	2766	4.75	g-2808	3.83	2854	1.50
g-2637	3.08	2680	1.50	g-2725	3.75	2767	3.92	g-2809	3.00	2855	1.67
g-2638	3.17	2681	1.17	g-2726	2.33	2768	3.67	g-2810	3.67	2856	2.67
g-2639	3.33	2682	1.50	g-2727	3.08	2769	3.17	g-2811	2.58	2858	2.50
g-2640	2.83	2683	1.00	g-2728	2.75	2770	3.00	g-2812	2.83	2859	1.17
g-2641	3.25	2685	3.08	g-2729	3.67	2771	2.17	g-2813	2.83	2860	2.25
g-2642	3.42	g-2686	4.33	g-2730	3.17	2772	3.83	g-2814	2.42	2861	2.58
g-2643	3.50	g-2687	4.17	g-2731	2.92	2773	2.75	g-2815	2.92	2862	1.33
2644	3.00	g-2688	3.42	g-2732	2.17	2774	3.33	g-2816	3.25	g-2864	1.50
2645	2.58	g-2689	3.92	2733	3.83	2775	2.25	g-2818	3.17	g-2865	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2866	1.67	2908	1.50	g-2952	3.33	g-2994	3.42	g-3038	4.17	g-3081	3.58
g-2867	2.08	2909	1.83	g-2953	3.75	g-2995	4.83	g-3039	3.17	g-3082	1.17
g-2868	2.17	2910	2.00	g-2954	3.83	g-2996	4.50	g-3040	4.00	g-3083	2.92
g-2869	1.83	g-2911	2.42	g-2955	3.08	g-2997	4.67	g-3041	2.83	g-3084	2.58
g-2870	1.83	g-2912	1.83	g-2956	3.00	g-2998	4.67	g-3042	4.00	g-3085	2.00
2871	4.17	g-2913	2.42	g-2957	3.08	g-2999	4.83	g-3043	2.50	g-3086	3.00
2872	3.50	g-2914	2.25	g-2958	3.83	g-3000	4.67	g-3044	3.50	g-3087	2.67
g-2873	3.00	g-2915	2.25	g-2959	2.58	g-3001	5.00	g-3045	3.25	g-3088	2.58
g-2874	3.33	g-2916	3.83	g-2960	2.33	g-3002	5.00	g-3046	2.92	g-3089	2.17
g-2875	3.67	g-2917	3.33	g-2961	2.50	g-3003	4.50	g-3047	3.33	g-3090	1.67
g-2876	2.58	g-2918	2.42	g-2962	3.42	g-3004	3.17	g-3048	2.67	g-3091	2.58
2877	1.17	g-2919	2.83	g-2963	3.25	g-3005	2.92	g-3049	2.92	g-3092	1.17
2878	2.83	g-2920	2.92	g-2964	2.17	g-3006	3.58	g-3050	2.67	g-3093	3.17
g-2879	1.17	g-2921	2.17	g-2965	3.42	g-3007	2.75	g-3051	3.33	g-3094	2.08
g-2880	1.17	g-2922	1.00	g-2966	2.75	g-3008	2.00	g-3052	3.00	g-3095	1.67
g-2881	1.33	g-2923	1.33	g-2967	3.42	g-3009	1.92	3053	3.42	g-3096	2.08
g-2882	2.33	g-2924	1.50	g-2968	3.08	g-3010	3.83	3054	3.33	g-3097	3.25
g-2883	1.00	g-2926	1.17	g-2969	3.58	g-3011	4.17	3055	3.00	g-3098	3.08
2884	4.33	2927	5.00	g-2970	4.08	g-3012	4.25	3056	2.08	g-3099	1.67
2885	5.00	2928	5.00	g-2971	4.08	g-3013	3.08	3057	2.83	g-3100	2.92
2886	4.67	2929	4.58	g-2972	3.17	g-3014	2.67	3058	1.83	g-3101	1.83
2887	4.67	2930	3.83	g-2973	3.42	g-3015	3.00	3059	2.92	g-3102	2.42
2888	3.42	2932	3.67	2974	2.67	g-3016	1.92	3060	2.42	g-3103	1.50
2889	2.08	2933	4.17	2975	4.75	g-3017	3.67	3061	3.42	g-3104	2.42
2890	3.42	2934	3.75	2976	4.00	g-3018	3.17	3062	2.33	g-3105	1.50
2891	2.58	2935	3.67	2977	2.67	3019	3.17	3063	2.25	g-3106	1.50
g-2892	5.00	2936	3.83	2978	2.42	3020	3.50	3064	2.17	g-3107	3.00
g-2893	5.00	2937	2.17	2979	3.25	3021	4.42	3065	2.50	g-3108	1.50
g-2894	5.00	2938	2.83	2980	2.92	3022	3.50	3066	2.08	g-3109	1.33
g-2895	5.00	2939	4.25	2981	3.33	3023	4.42	3067	2.33	g-3110	3.08
g-2896	4.67	2940	3.25	2982	1.50	3025	4.00	3068	1.83	g-3111	2.25
g-2897	4.58	2941	2.75	2983	3.17	3026	2.67	3069	3.00	g-3112	2.83
g-2898	4.58	2942	3.00	2984	3.33	3027	3.58	3070	1.50	g-3113	2.42
g-2899	3.25	2943	1.83	2985	3.83	3028	3.25	3071	1.17	g-3114	1.33
g-2900	4.17	2944	4.00	2986	4.08	3029	3.92	g-3073	3.50	g-3115	1.17
g-2901	4.08	2945	3.67	2987	2.17	3030	4.08	g-3074	3.17	g-3116	1.33
2902	2.92	2946	2.83	2988	4.00	3031	4.17	g-3075	4.00	3118	2.75
2903	2.92	2947	2.92	2989	1.67	3032	3.75	g-3076	3.75	3119	3.58
2904	2.75	2948	3.17	2990	3.92	3033	2.50	g-3077	3.75	3120	3.50
2905	1.75	2949	3.50	2991	1.67	3034	2.33	g-3078	3.17	3121	3.92
2906	2.33	g-2950	4.75	2992	3.67	3035	2.17	g-3079	1.50	3122	2.17
2907	1.67	g-2951	3.92	2993	3.42	3036	2.17	g-3080	1.33	3124	1.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3125	2.42	3171	2.67	g-3214	1.83	3260	3.17	g-3304	3.17	3353	2.83
3126	3.08	3172	1.83	g-3215	2.50	3261	1.33	g-3305	3.33	3354	3.25
3127	2.58	3173	2.00	g-3216	2.58	3262	2.25	g-3306	1.83	g-3355	2.75
3128	1.33	3174	1.83	g-3217	1.67	3263	2.25	g-3307	2.33	g-3356	2.58
3129	2.42	3175	1.83	g-3218	2.67	3264	1.83	g-3308	3.75	3357	3.67
3130	1.83	3176	1.00	g-3219	1.83	3265	2.67	g-3309	1.67	3358	3.50
3131	2.00	3177	2.08	g-3220	1.50	3266	1.42	g-3311	2.83	3359	2.58
3132	1.33	3178	2.33	g-3221	3.08	3267	1.17	g-3313	1.17	3360	1.58
3133	3.17	3179	5.00	g-3222	3.42	3268	1.83	3314	3.75	3361	2.33
3134	1.17	3180	2.50	g-3223	1.83	3269	1.67	3315	1.00	g-3362	2.67
3135	3.17	3181	5.00	g-3224	2.92	g-3271	4.67	3316	3.33	g-3363	3.58
3136	1.33	3182	4.42	g-3225	2.92	g-3272	5.00	3317	1.17	g-3364	3.33
3137	1.33	3183	3.92	g-3226	1.67	g-3273	2.92	3318	2.50	g-3365	3.42
3138	2.50	3184	4.75	g-3227	3.17	g-3274	2.42	3319	1.00	g-3366	3.42
3139	1.50	3185	4.25	g-3228	2.17	g-3275	3.33	3320	1.83	g-3367	2.83
3140	1.17	3186	3.50	g-3230	2.17	g-3276	2.33	3321	1.00	g-3368	2.92
3141	1.58	g-3187	5.00	g-3232	3.17	g-3277	3.17	3322	1.67	3369	4.83
3144	3.58	g-3188	5.00	g-3233	1.33	g-3278	2.83	3323	1.83	3370	2.75
3145	1.50	g-3189	5.00	g-3234	2.58	g-3279	3.00	3324	1.00	3371	5.00
3146	1.00	g-3191	4.25	g-3235	1.83	g-3280	2.08	3326	1.50	3372	5.00
3147	2.50	g-3192	5.00	g-3236	2.83	g-3281	2.25	3327	1.58	3373	5.00
3149	1.83	g-3193	4.42	g-3237	1.33	g-3282	2.67	3329	1.00	3374	4.83
3150	1.17	g-3194	4.67	g-3238	2.25	g-3283	2.00	3330	1.17	3375	5.00
3151	1.17	g-3195	4.50	g-3239	2.92	g-3285	2.58	3332	1.50	3376	5.00
3152	1.00	g-3196	4.67	g-3240	2.00	g-3286	2.50	g-3333	2.92	3377	5.00
3153	1.33	g-3197	4.67	g-3241	1.50	g-3287	2.00	g-3334	1.00	3378	3.83
3154	2.50	g-3198	4.25	g-3242	2.08	g-3288	1.50	g-3335	2.42	g-3379	4.83
3155	1.67	g-3199	3.50	g-3243	1.33	g-3289	1.67	g-3336	1.00	g-3380	4.08
3156	1.33	g-3200	3.75	g-3244	1.00	g-3290	1.67	g-3337	2.50	g-3381	5.00
3157	1.17	g-3201	3.25	g-3245	1.50	g-3291	1.67	g-3338	1.50	g-3382	3.17
3158	2.67	g-3202	1.83	g-3246	2.92	g-3292	1.50	g-3339	2.00	g-3383	4.58
3159	1.33	g-3203	2.42	g-3247	1.92	g-3293	2.17	g-3340	1.33	g-3384	3.58
3161	1.00	g-3204	2.92	g-3248	3.42	g-3294	3.58	g-3341	1.50	g-3385	4.00
3162	1.92	g-3205	2.08	g-3249	2.17	3295	2.00	3344	2.50	3386	4.58
3163	1.83	g-3206	2.33	g-3250	2.25	3296	3.92	g-3345	1.83	3387	4.83
3164	1.50	g-3207	2.75	g-3251	2.08	3297	2.08	g-3346	1.33	3388	4.83
3165	1.00	g-3208	1.67	g-3252	2.25	3298	2.08	g-3347	1.83	3389	4.08
3166	1.00	g-3209	3.58	g-3253	1.83	3299	1.50	g-3348	1.33	3390	3.83
3167	3.67	g-3210	2.50	3255	3.75	3300	2.50	g-3349	2.00	g-3391	5.00
3168	1.67	g-3211	1.50	3256	3.58	3301	2.25	g-3350	1.50	g-3392	4.75
3169	1.67	g-3212	2.33	3257	2.42	3302	3.25	g-3351	1.50	g-3393	5.00
3170	2.33	g-3213	2.58	3259	3.08	3303	2.75	3352	2.83	g-3394	4.83




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<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-3395	3.42	3439	3.50	g-3483	4.00	g-3529	3.08	g-3573	3.08	g-3615	4.25
g-3396	4.75	3440	2.58	g-3484	2.42	g-3530	2.50	g-3574	3.75	g-3616	4.42
3398	3.00	3441	3.67	g-3485	2.67	g-3531	2.92	g-3575	3.33	g-3617	4.25
3399	3.83	3442	2.75	g-3487	1.83	g-3532	2.75	g-3576	4.25	3618	3.42
3400	3.25	3443	2.58	g-3488	3.08	g-3533	2.42	g-3577	3.50	3619	2.00
3401	3.50	3444	2.92	g-3489	1.33	g-3534	1.92	g-3578	3.75	3620	1.50
3402	3.08	g-3446	2.92	g-3490	1.17	g-3535	2.25	g-3579	4.08	3621	1.67
3403	3.08	g-3447	3.33	3493	3.92	g-3536	3.08	g-3580	3.67	3622	3.42
g-3404	2.67	g-3448	3.08	3494	2.67	g-3537	3.00	3581	5.00	3623	2.08
g-3405	2.08	g-3449	3.33	3495	3.00	g-3538	3.33	3582	5.00	3624	1.92
g-3406	2.83	g-3450	2.83	3496	3.33	g-3539	2.83	3583	5.00	3625	1.17
g-3407	2.17	g-3451	3.33	3497	3.58	g-3540	3.08	3584	4.83	3626	2.42
g-3408	2.58	g-3452	3.25	3498	3.50	g-3541	2.92	3585	5.00	3627	2.17
g-3409	2.50	g-3453	3.08	3499	2.42	3543	3.75	3586	5.00	3628	1.50
g-3410	3.25	g-3454	2.75	3500	2.50	3544	3.17	3587	5.00	3629	2.33
g-3411	3.00	g-3455	2.58	3501	3.50	3545	4.17	3588	5.00	3630	1.83
g-3412	3.17	g-3456	2.58	3502	1.83	3546	3.00	3589	5.00	g-3631	3.67
g-3413	3.00	3457	3.42	3503	2.50	3547	4.17	3590	4.83	g-3632	1.83
g-3414	2.50	3458	2.58	3504	3.33	3548	3.17	3591	5.00	g-3633	1.67
3415	2.00	3459	2.50	3505	2.42	g-3549	4.00	3592	5.00	g-3634	1.50
3416	2.42	3460	3.58	3506	3.42	g-3550	3.33	3593	5.00	g-3635	3.08
3418	1.17	3461	3.25	3507	3.25	g-3552	2.67	g-3594	5.00	g-3636	2.58
3419	2.17	3462	2.92	3508	2.67	g-3553	3.00	g-3595	5.00	g-3637	2.33
3420	1.67	3463	3.00	3509	3.00	g-3554	3.00	g-3596	5.00	g-3638	2.58
3421	1.83	3465	2.33	3510	2.92	g-3555	3.25	g-3597	5.00	g-3639	3.33
3422	1.67	3466	1.50	3511	3.58	g-3556	2.17	g-3598	4.83	g-3640	2.17
3423	2.17	3467	1.50	3512	2.83	g-3557	3.33	g-3599	5.00	g-3641	2.33
3424	2.00	g-3468	3.83	3513	3.08	g-3558	2.83	g-3600	4.83	g-3642	2.75
g-3425	2.92	g-3469	2.58	3514	3.50	g-3559	2.75	g-3601	5.00	g-3643	3.50
g-3426	2.58	g-3470	2.92	3515	3.08	g-3560	3.00	g-3602	5.00	g-3644	3.75
g-3427	2.58	g-3471	2.08	3516	4.25	g-3561	2.92	3603	4.50	g-3645	2.83
g-3428	2.33	g-3472	2.58	3517	4.33	3562	2.83	3604	4.83	g-3646	3.25
g-3429	2.17	g-3473	4.08	g-3518	3.50	3563	2.25	3605	4.83	g-3647	2.50
g-3430	1.83	g-3474	2.25	g-3519	3.75	3564	4.08	3606	4.67	g-3648	1.50
3431	2.83	g-3475	2.17	g-3520	2.08	3565	3.75	3607	4.25	g-3649	3.50
3432	3.92	g-3476	1.83	g-3521	1.33	3566	3.75	3608	3.58	3650	4.33
3433	2.33	g-3477	2.00	g-3522	2.58	3567	3.00	g-3609	4.75	3651	2.92
3434	2.42	g-3478	4.17	g-3523	2.25	3568	3.25	g-3610	4.75	3652	4.08
3435	3.25	g-3479	2.08	g-3524	1.83	3569	3.33	g-3611	4.75	3653	2.42
3436	2.33	g-3480	1.67	g-3525	1.67	3570	3.00	g-3612	4.75	3654	2.92
3437	3.08	g-3481	1.67	g-3526	3.08	g-3571	2.67	g-3613	4.75	3655	1.67
3438	4.33	g-3482	2.25	g-3528	2.75	g-3572	3.25	g-3614	4.33	3656	3.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<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>
3657	2.17	g-3699	2.58	3743	3.08	3786	3.33	3830	1.67	3872	2.92
3658	3.33	g-3700	4.17	3744	4.08	3787	3.92	3831	3.42	3873	2.58
3659	3.17	g-3701	3.83	3745	2.33	3788	2.67	3832	2.42	3874	2.75
g-3660	2.92	g-3702	3.42	3746	2.17	3789	3.75	3833	3.00	3876	2.33
g-3661	3.00	g-3703	2.75	g-3748	5.00	3790	3.25	3834	3.33	3877	2.50
g-3662	3.50	g-3704	3.25	g-3749	4.50	3791	4.58	3835	2.00	3878	1.67
g-3663	2.67	g-3705	2.83	g-3750	4.67	3792	2.67	g-3836	4.67	3879	1.58
g-3664	3.00	g-3706	3.25	g-3751	4.83	3793	2.92	g-3837	4.25	3880	1.17
g-3665	2.42	g-3707	2.33	g-3752	2.83	3794	3.25	g-3838	3.58	3883	2.83
g-3666	3.08	g-3708	2.17	g-3753	4.08	g-3795	4.83	g-3839	3.42	3884	2.17
g-3667	2.92	g-3709	3.50	g-3754	3.67	g-3796	5.00	g-3840	3.25	3887	1.67
g-3668	2.92	3710	4.17	g-3755	4.25	g-3797	3.58	g-3841	3.33	3888	1.17
g-3669	2.75	3711	3.42	g-3756	3.83	g-3798	3.42	g-3842	3.67	3889	1.17
g-3670	3.33	3713	4.08	g-3757	2.17	g-3799	4.50	g-3843	3.58	3891	2.17
g-3671	2.92	3714	2.92	g-3758	4.42	g-3800	3.42	g-3844	3.08	3892	1.50
g-3672	3.33	3715	2.75	g-3759	3.17	g-3801	3.42	g-3845	3.25	3893	2.42
g-3673	3.83	3716	3.92	g-3760	4.08	g-3802	4.50	g-3846	3.67	g-3894	3.33
3674	4.33	3717	3.00	g-3761	5.00	g-3803	3.25	g-3847	4.00	g-3895	4.08
3675	2.83	3718	4.08	g-3762	3.67	g-3804	4.50	g-3848	3.83	g-3896	3.58
3676	4.33	3719	3.83	g-3763	3.58	g-3806	3.92	g-3849	3.58	g-3897	3.33
3677	2.83	3720	4.17	g-3764	4.42	g-3807	3.75	g-3850	3.58	g-3898	3.25
3678	3.67	g-3721	4.83	g-3765	3.58	g-3808	2.75	g-3851	4.08	g-3899	3.42
3679	2.17	g-3722	2.83	g-3766	2.92	g-3809	4.08	g-3852	2.17	g-3900	3.42
3680	3.08	g-3723	4.25	g-3767	4.08	g-3811	3.67	g-3853	3.50	g-3901	3.58
3681	2.83	g-3724	4.83	g-3768	4.33	g-3812	3.50	g-3854	2.83	g-3902	3.67
3682	3.83	g-3725	4.08	g-3769	4.08	g-3813	4.00	g-3855	1.67	g-3903	3.67
3683	1.58	g-3726	3.92	g-3770	3.92	g-3814	3.92	3856	3.92	g-3904	4.08
3684	3.42	g-3727	4.08	g-3771	4.25	g-3815	3.67	3857	3.33	g-3905	2.83
3685	4.25	3728	4.67	g-3772	4.08	g-3816	3.67	3858	4.25	g-3906	2.58
g-3686	4.08	3729	4.33	g-3773	3.58	g-3817	4.25	3859	2.75	g-3907	3.08
g-3687	2.92	3730	4.08	g-3774	4.58	3818	3.75	3860	3.67	g-3908	3.33
g-3688	2.92	3731	4.67	g-3775	4.25	3819	3.17	3861	1.17	g-3909	3.08
g-3689	3.08	3732	3.33	3776	4.42	3820	2.75	3862	3.67	g-3910	2.83
g-3690	4.33	3733	3.67	3777	4.75	3821	2.92	3863	3.42	g-3911	2.33
g-3691	2.58	3734	3.42	3778	5.00	3822	3.42	3864	2.00	g-3912	2.92
g-3692	3.00	3735	3.00	3779	5.00	3823	2.50	3865	2.50	g-3914	4.00
g-3693	2.92	3737	2.92	3780	4.50	3824	3.50	3866	1.33	g-3915	3.75
g-3694	3.33	3738	3.92	3781	4.33	3825	3.58	3867	2.00	g-3916	2.75
g-3695	3.42	3739	2.33	3782	4.42	3826	2.67	3868	1.83	g-3917	2.33
g-3696	4.00	3740	4.83	3783	3.92	3827	2.17	3869	2.83	g-3918	3.75
g-3697	4.00	3741	2.92	3784	4.08	3828	2.83	3870	1.33	g-3919	3.25
g-3698	4.17	3742	2.75	3785	3.67	3829	1.33	3871	2.92	g-3920	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3921	2.75	g-3964	1.00	g-4009	1.67	4053	2.92	4096	3.67	g-4140	4.67
g-3922	3.50	g-3965	4.00	g-4010	2.50	4054	3.08	4097	3.50	g-4141	4.42
g-3923	2.67	g-3966	1.67	g-4011	2.42	4055	3.00	4098	2.58	g-4142	4.25
g-3924	2.50	g-3967	2.00	g-4012	2.83	4056	1.50	g-4099	3.00	g-4143	3.75
g-3925	1.75	g-3968	3.58	g-4013	2.50	4058	1.17	g-4100	3.50	g-4144	3.92
g-3926	2.67	g-3969	1.50	4014	4.50	4059	1.50	g-4101	3.83	g-4145	3.08
g-3927	2.92	g-3970	3.17	4015	4.58	4060	1.67	g-4102	4.00	g-4146	3.42
g-3929	1.17	g-3971	1.83	4016	5.00	4061	2.92	g-4103	3.83	g-4147	3.17
g-3930	3.83	g-3972	1.00	4017	5.00	4062	3.08	g-4104	3.33	g-4148	4.42
g-3931	2.25	g-3973	2.92	4018	5.00	g-4063	3.00	g-4105	3.33	g-4149	3.75
g-3932	1.33	g-3974	2.75	4019	5.00	g-4064	2.33	g-4106	3.42	g-4150	2.83
g-3933	3.58	g-3975	2.58	4020	4.50	g-4065	2.67	g-4107	3.75	g-4151	3.33
g-3934	2.75	g-3976	2.67	4021	4.42	g-4066	3.00	g-4108	3.17	g-4152	3.00
g-3935	2.33	g-3977	1.92	4022	4.50	g-4067	3.25	g-4109	4.00	g-4153	2.00
g-3936	1.33	3980	4.33	4024	3.92	g-4068	1.83	g-4110	2.83	g-4154	2.33
g-3937	3.08	3981	1.50	4025	4.08	g-4069	1.33	g-4112	3.50	g-4155	2.50
g-3938	1.50	3982	1.33	4026	3.58	g-4070	3.67	g-4113	1.75	g-4156	2.67
3939	3.83	3983	4.42	g-4027	4.75	g-4071	3.67	g-4114	2.83	g-4157	2.67
3940	4.00	3984	2.25	g-4028	4.83	g-4072	2.75	4115	2.33	g-4158	2.75
3941	2.25	g-3985	3.17	g-4029	4.75	4073	3.92	4116	2.42	g-4159	2.67
3942	1.17	g-3986	2.92	g-4030	3.83	4074	4.17	g-4117	2.58	g-4160	4.75
3943	1.75	g-3987	3.42	g-4031	3.92	4075	4.33	g-4118	2.58	g-4161	2.00
3944	1.33	g-3988	2.75	g-4032	4.50	4076	3.92	g-4119	2.50	4162	4.42
3945	1.50	3990	1.17	g-4033	4.67	g-4077	4.42	4120	2.33	4163	4.25
3946	2.17	3991	1.33	g-4034	4.50	g-4078	3.83	4121	2.83	4164	4.42
3947	3.25	3992	1.67	g-4035	4.50	g-4079	4.17	4122	2.67	4165	2.92
3948	2.17	3993	1.00	g-4036	4.42	g-4080	4.25	4123	3.33	4166	3.25
3949	3.58	3994	1.17	g-4037	4.58	g-4081	4.08	4124	3.75	4167	3.67
3950	1.17	3995	1.50	g-4038	4.25	g-4082	4.75	4125	2.67	4168	3.17
3951	1.00	g-3996	2.42	g-4039	4.58	g-4083	4.58	4126	2.33	4169	3.75
3952	3.50	g-3997	1.17	g-4040	4.33	g-4084	4.58	4127	2.58	4170	2.92
3953	2.33	g-3998	1.17	g-4041	4.08	4085	4.33	4128	2.58	4171	3.17
3954	2.75	g-3999	1.83	4042	4.50	4086	3.42	4129	3.50	4172	2.75
3955	1.67	4000	2.17	4043	4.00	4087	4.83	4130	4.00	4173	2.50
3956	1.83	4001	3.08	4044	3.42	4088	4.00	4131	2.83	g-4174	3.00
3957	1.83	4002	1.83	4045	3.33	4089	4.33	4132	1.67	g-4175	3.17
3958	1.00	4003	2.17	4046	3.83	4090	3.92	4133	2.33	g-4176	2.92
3959	2.83	4004	2.00	g-4047	4.83	4091	3.92	4134	2.33	g-4177	2.33
3960	2.17	4005	1.17	g-4048	4.75	4092	3.00	4135	2.00	g-4179	2.50
g-3961	4.00	4006	1.83	g-4049	4.50	4093	3.58	4136	1.83	g-4180	2.67
g-3962	4.00	4007	1.67	g-4050	4.25	4094	2.83	4137	1.83	4181	3.25
g-3963	2.50	g-4008	3.08	g-4052	3.50	4095	3.17	g-4139	4.83	4182	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4183	2.08	g-4229	2.33	g-4273	3.67	4315	2.42	g-4358	3.42	4401	3.92
4184	1.83	g-4230	2.33	g-4274	3.50	4316	3.42	g-4359	2.00	4402	4.17
4185	2.50	g-4231	1.83	g-4275	3.50	4317	1.83	g-4360	2.33	4403	3.92
g-4186	3.58	g-4232	1.67	g-4276	4.33	g-4318	2.67	g-4361	1.75	4404	4.25
g-4187	3.75	g-4233	2.17	4277	3.83	g-4319	2.92	g-4362	2.83	4405	4.08
g-4188	3.67	g-4234	2.00	4278	2.92	g-4320	3.58	g-4363	2.83	g-4406	4.50
g-4189	3.17	g-4235	1.67	4279	3.17	g-4321	2.83	g-4364	1.83	g-4407	3.83
g-4190	3.25	g-4236	2.17	4280	3.50	g-4322	2.42	g-4365	1.33	g-4408	4.75
g-4191	3.83	g-4237	2.83	4281	3.92	g-4323	3.75	g-4366	1.50	g-4409	4.42
g-4193	2.75	4238	1.33	4282	3.25	g-4324	3.25	g-4367	2.75	g-4410	4.75
g-4194	2.33	g-4241	2.67	4283	1.83	g-4325	2.17	g-4368	1.50	g-4411	4.42
g-4195	2.17	g-4242	1.83	4284	1.83	g-4326	3.08	g-4369	2.25	g-4412	4.42
4196	3.25	g-4243	1.83	4285	1.83	g-4327	3.58	g-4370	1.50	g-4413	4.08
4197	1.92	4244	2.67	4286	2.17	4328	2.42	g-4371	1.67	g-4414	4.50
4198	2.25	4245	3.42	4287	1.83	4329	3.58	g-4372	1.50	g-4415	4.17
4199	3.25	4246	2.50	4288	1.67	4330	3.17	g-4373	1.00	g-4416	4.50
4200	3.08	g-4247	4.25	4289	2.83	4331	2.92	g-4374	1.67	g-4417	4.58
4201	3.17	g-4248	3.67	4290	3.58	4332	2.42	4375	2.83	g-4418	4.58
4202	3.83	g-4249	4.08	g-4291	3.58	4333	1.83	4376	2.17	g-4419	4.50
4203	3.58	g-4250	4.08	g-4292	3.50	4334	3.33	4377	1.50	g-4420	4.17
4204	3.17	g-4251	3.75	g-4293	3.83	g-4335	3.08	4378	2.58	g-4421	4.25
4206	2.92	4252	4.17	g-4294	2.92	g-4336	3.83	4379	2.92	4422	2.92
g-4208	3.17	4253	3.58	g-4295	2.00	g-4337	3.33	4380	2.00	4423	2.50
g-4209	3.25	4254	3.08	g-4296	3.25	g-4338	2.50	4381	3.17	4424	1.75
g-4210	2.83	4255	4.33	g-4297	3.92	g-4339	2.92	4382	3.58	4425	2.67
4211	3.50	4256	2.67	g-4298	3.58	g-4340	2.92	g-4383	3.75	4426	2.75
4212	3.17	4257	3.50	g-4299	2.75	g-4341	2.25	g-4384	3.17	4427	1.17
4213	3.33	4258	4.00	4300	4.00	g-4342	2.67	g-4385	3.00	4428	2.42
4214	2.83	4259	3.67	4301	3.33	4344	2.75	g-4386	2.83	4429	1.67
4215	3.17	4260	3.75	4302	3.33	4345	2.00	g-4387	2.83	4430	1.83
4216	2.17	4261	3.17	4303	4.08	4346	2.50	g-4388	3.67	4431	1.83
4217	1.92	4262	2.58	4304	2.67	4347	2.67	g-4390	3.25	4432	2.50
4218	1.50	4263	3.58	4305	2.50	4348	3.08	g-4391	2.33	4433	2.58
4219	1.83	g-4264	3.92	4306	3.67	4349	3.25	4392	4.75	4434	2.58
4220	2.00	g-4265	3.58	4307	2.25	4350	2.92	4393	4.33	4435	2.17
g-4222	3.25	g-4266	4.17	4308	2.67	4351	2.17	4394	4.08	4436	2.92
g-4223	2.67	g-4267	4.17	4309	3.75	4352	2.00	4395	4.25	4437	2.50
g-4224	2.58	g-4268	3.42	4310	2.92	4353	2.50	4396	3.83	4438	3.17
g-4225	3.17	g-4269	4.08	4311	2.58	4354	2.17	4397	4.08	4439	2.17
g-4226	2.92	g-4270	3.58	4312	2.33	4355	2.17	4398	3.92	4440	1.50
g-4227	3.00	g-4271	3.67	4313	3.83	g-4356	4.58	4399	4.50	g-4441	2.42
g-4228	2.50	g-4272	3.58	4314	1.83	g-4357	3.00	4400	4.00	g-4442	2.75

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4443	1.67	g-4486	2.33	g-4528	4.08	g-4570	1.67	4612	3.25	4654	1.83
g-4444	2.92	g-4487	3.00	g-4529	4.33	g-4571	2.08	4613	1.67	g-4655	3.08
g-4445	1.17	g-4488	2.17	g-4530	2.58	g-4572	2.17	4614	1.92	g-4656	4.08
g-4446	2.83	g-4489	2.08	g-4531	4.33	g-4573	1.83	4615	2.58	g-4657	1.00
g-4447	2.92	g-4490	3.42	g-4532	3.58	4574	1.17	4616	2.17	g-4658	1.33
g-4448	2.08	g-4491	1.50	g-4533	4.17	4575	2.92	g-4617	2.00	g-4659	1.17
g-4449	2.08	g-4492	2.58	g-4534	4.25	4576	1.92	g-4618	2.92	g-4660	2.17
g-4450	2.00	g-4493	3.67	g-4535	4.00	4577	1.00	g-4619	3.33	g-4661	2.17
g-4451	2.33	g-4494	3.92	g-4536	4.00	g-4578	2.67	g-4620	3.33	g-4662	2.42
4452	2.17	g-4495	3.92	4537	3.50	g-4579	1.17	g-4621	1.83	g-4663	3.00
4453	2.50	g-4496	3.08	4538	2.50	4580	4.33	4622	3.67	g-4664	2.00
4454	2.17	g-4497	3.25	4539	2.58	4581	1.83	4623	2.83	4665	3.92
4455	1.33	g-4498	3.00	4540	1.75	4582	2.83	4624	3.17	4666	3.00
4456	1.50	4499	2.83	4541	2.33	4583	3.42	4625	2.58	4667	1.17
4457	1.17	4500	2.67	4542	2.08	4584	2.33	4626	3.58	4668	2.00
4458	1.00	g-4501	2.50	4543	1.92	4585	1.67	4627	3.00	4669	2.17
4459	1.33	g-4502	2.92	g-4544	4.33	4586	2.25	4628	2.00	4670	1.83
4460	2.92	g-4503	2.75	g-4545	1.67	4587	3.00	4629	2.50	4671	1.83
4461	1.17	g-4504	4.00	g-4546	2.50	4588	3.25	4630	1.50	4672	2.58
g-4462	3.83	g-4505	2.50	g-4547	2.17	4589	2.00	4631	2.50	g-4673	2.67
g-4463	3.42	g-4506	1.67	g-4548	4.25	4590	2.83	4632	2.50	g-4674	1.83
g-4464	2.83	4507	4.00	g-4549	2.33	g-4591	4.08	4633	3.92	g-4675	1.00
g-4465	3.25	4508	3.83	4550	3.42	g-4592	3.00	4634	3.00	g-4676	3.00
g-4466	2.92	4509	3.83	4551	3.50	g-4593	3.17	4635	3.67	g-4677	1.67
g-4467	2.33	4510	2.75	4552	3.17	g-4594	3.17	4636	2.67	4678	4.00
g-4468	1.83	4511	3.25	4553	2.67	g-4595	3.67	g-4637	4.17	4679	2.42
4469	2.83	4512	4.17	4554	2.00	g-4596	3.50	g-4638	2.92	4680	3.33
4470	3.17	4513	3.75	4555	2.17	g-4597	3.42	g-4639	3.25	4681	2.50
4471	2.67	4514	3.17	4556	1.92	g-4598	3.50	g-4640	2.33	4682	1.67
4472	2.83	4515	3.67	g-4557	2.58	g-4599	3.33	g-4641	2.92	g-4683	3.50
4473	1.50	4516	3.33	g-4558	1.33	4600	2.67	g-4642	2.75	g-4684	2.42
4475	2.58	4517	2.58	g-4559	2.67	4601	2.50	g-4643	3.25	g-4685	3.08
4476	2.25	4518	3.00	4560	1.33	4602	2.92	g-4644	2.92	g-4686	2.25
4477	1.67	4519	3.42	4561	1.00	4603	2.50	g-4645	3.08	g-4687	2.67
4478	2.00	4520	2.67	4562	1.67	g-4604	3.33	g-4646	3.08	g-4688	2.83
4479	2.17	4521	2.50	4563	1.33	g-4605	3.00	g-4647	3.08	4689	2.08
4480	1.83	4522	2.25	4564	1.17	g-4606	2.33	4648	1.83	4690	1.17
4481	2.00	g-4523	4.33	4565	1.17	g-4607	3.58	4649	3.25	4691	1.83
4482	2.75	g-4524	4.33	4566	1.17	g-4608	2.50	4650	2.42	4692	2.42
g-4483	3.58	g-4525	4.50	g-4567	2.83	g-4609	3.17	4651	2.58	4693	2.67
g-4484	2.17	g-4526	4.50	g-4568	2.50	g-4610	3.00	4652	1.50	4694	1.83
g-4485	3.33	g-4527	4.25	g-4569	1.00	g-4611	3.25	4653	1.17	4695	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4696	2.33	4744	3.00	g-4789	2.83	g-4832	3.67	g-4876	3.33	g-4919	3.83
4697	2.00	4745	2.67	g-4790	3.75	g-4833	4.25	4877	3.42	g-4920	3.67
4698	1.50	4746	1.83	g-4791	3.00	g-4834	3.67	4878	2.58	g-4921	3.17
4699	2.50	4747	2.42	g-4792	3.08	g-4835	3.50	4879	3.08	4922	3.25
4700	1.50	4751	2.50	g-4793	2.75	g-4836	3.92	4880	3.08	4923	3.00
g-4701	2.50	4752	2.67	4794	4.17	g-4837	3.08	4881	3.00	4924	2.92
g-4702	2.08	4753	2.58	4795	3.25	4838	4.83	4882	3.50	4925	4.50
g-4703	2.58	4754	2.58	4796	2.58	4839	2.58	4883	3.17	4926	4.33
4704	3.67	4755	2.33	4797	4.25	4840	3.58	4884	2.67	4927	4.67
4705	4.00	4756	3.08	4798	3.42	4841	2.42	4886	2.92	4928	4.42
4706	3.17	4757	1.83	4799	2.92	4842	4.08	4887	3.33	g-4929	4.67
4707	4.08	g-4758	3.25	4800	3.50	4843	2.08	4888	3.25	g-4930	3.25
4708	2.67	g-4759	3.67	4802	2.83	4844	2.67	g-4889	4.25	g-4931	3.67
4709	2.83	g-4760	3.17	4803	3.08	4845	2.33	g-4890	4.00	g-4932	3.75
4710	2.83	g-4761	3.42	4804	2.75	4846	3.00	g-4891	3.67	g-4933	4.50
4712	1.50	4762	1.58	g-4805	3.42	4847	3.08	g-4892	3.33	g-4934	4.00
4713	2.58	4763	1.92	g-4806	2.50	4848	1.33	g-4893	3.25	g-4935	3.75
4714	1.00	4764	2.67	g-4807	2.58	4849	3.08	g-4894	2.33	g-4936	3.75
4715	1.00	4765	2.25	g-4808	2.33	g-4850	3.08	g-4895	3.17	g-4937	4.08
4717	1.50	g-4766	2.00	g-4809	2.75	g-4851	1.83	g-4896	2.08	g-4938	3.58
g-4722	3.25	g-4767	2.08	g-4810	2.75	g-4852	3.08	g-4897	2.67	g-4939	4.00
g-4723	3.58	4768	4.08	g-4811	3.67	g-4853	3.42	g-4898	2.83	g-4940	3.67
4724	3.33	4769	3.17	g-4812	2.92	g-4854	3.00	4899	3.92	g-4941	3.75
4725	3.75	4770	3.58	g-4813	2.17	g-4856	2.08	4900	3.17	4942	3.58
g-4726	3.58	4771	2.92	g-4814	2.50	g-4857	2.00	4901	3.58	4943	2.75
4727	4.08	4772	4.42	g-4815	2.83	4858	3.83	4902	3.83	4944	3.33
4728	3.75	4773	3.08	g-4816	2.75	4859	2.67	4903	2.75	4945	2.50
4729	3.42	4774	2.92	g-4817	3.25	4861	2.92	4904	3.50	4946	2.17
4730	2.58	4775	3.00	g-4818	2.92	4862	1.83	4905	3.33	4948	3.00
4731	1.00	4776	3.42	g-4819	2.67	4863	2.58	4906	3.17	4949	2.58
4732	1.83	4777	4.17	4820	4.58	4864	2.58	4907	2.83	g-4950	4.08
4733	2.58	4778	3.25	4821	4.58	4865	2.08	4908	3.83	g-4951	2.58
4734	1.50	g-4779	4.00	4822	4.50	4866	2.75	g-4909	4.50	g-4952	3.42
4735	2.17	g-4780	1.92	4823	4.33	4867	2.33	g-4910	3.33	g-4953	1.83
g-4736	3.92	g-4781	1.92	4824	3.92	g-4868	4.50	g-4911	4.33	g-4954	3.67
g-4737	3.58	g-4782	2.75	4825	3.25	g-4869	3.17	g-4912	2.33	g-4955	2.50
g-4738	2.67	g-4783	1.50	4826	4.00	g-4870	4.00	g-4913	3.42	g-4956	2.67
g-4739	2.00	g-4784	3.58	4827	3.67	g-4871	2.83	g-4914	3.58	g-4957	3.17
g-4740	1.83	g-4785	2.83	4828	4.25	g-4872	3.67	g-4915	4.17	g-4958	3.50
g-4741	2.33	g-4786	4.08	g-4829	4.25	g-4873	3.42	g-4916	2.42	g-4959	3.00
4742	2.67	g-4787	4.42	g-4830	4.08	g-4874	3.42	g-4917	3.92	g-4960	3.00
4743	1.67	g-4788	3.75	g-4831	4.08	g-4875	3.42	g-4918	3.58	g-4961	2.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4962	3.42	5006	2.17	5049	2.50	5096	2.67	5138	1.17	g-5182	4.00
g-4963	2.75	5007	2.50	5050	2.42	5097	3.17	5139	1.83	g-5183	1.33
g-4964	3.33	5008	2.00	5051	1.17	5098	2.17	5140	2.67	g-5184	3.83
g-4965	3.58	5009	2.00	5052	2.92	5099	2.75	5141	1.50	g-5185	1.50
g-4966	3.08	5010	2.58	5053	3.42	5100	3.08	5142	2.42	g-5186	1.33
4967	3.08	5011	2.75	5054	2.33	g-5101	3.58	5143	1.50	g-5187	1.00
4968	2.33	5012	1.92	5055	2.83	g-5102	2.83	5144	2.58	g-5188	1.50
4969	2.17	5013	2.58	5056	2.75	g-5103	2.67	g-5145	4.67	g-5189	1.67
4970	1.83	5014	2.75	5057	1.83	g-5104	3.00	g-5146	3.83	g-5190	1.33
4971	3.42	g-5015	3.17	5058	2.75	g-5105	3.25	g-5148	3.17	5191	2.67
g-4972	3.83	g-5016	1.83	g-5059	2.00	g-5106	3.50	g-5149	1.67	g-5192	2.00
g-4974	2.92	g-5017	3.17	g-5060	1.75	g-5107	3.00	g-5150	1.67	g-5193	1.67
g-4975	2.83	g-5018	2.42	g-5061	2.83	g-5108	2.75	g-5151	2.00	g-5194	1.50
g-4976	2.17	g-5019	1.83	g-5062	1.50	g-5109	3.50	g-5152	3.00	g-5195	1.33
g-4977	3.08	g-5020	2.00	g-5063	2.42	g-5110	3.25	5153	2.42	5196	5.00
g-4978	3.25	g-5021	2.92	g-5064	1.83	g-5111	3.42	5154	2.42	5197	5.00
g-4979	1.33	g-5022	2.67	g-5065	3.17	g-5112	3.50	5155	1.58	5198	5.00
g-4980	2.33	g-5023	3.17	g-5066	2.92	g-5113	3.00	5156	2.17	5199	5.00
g-4982	1.75	g-5024	1.83	g-5067	2.92	g-5114	3.08	5157	1.83	5200	5.00
4983	3.92	g-5025	2.00	g-5068	2.92	g-5115	3.33	g-5158	3.08	5201	5.00
4984	3.92	g-5026	2.75	5069	3.17	5116	4.08	g-5159	1.92	5202	5.00
4985	3.25	g-5027	2.33	5071	3.25	5117	3.08	g-5160	2.75	5203	5.00
4986	2.67	g-5028	2.00	5073	3.25	5118	2.58	5161	1.42	5204	5.00
4987	3.67	5030	1.67	5075	3.83	5119	3.17	5162	1.67	5205	5.00
4988	2.75	5031	2.50	5078	3.25	5120	3.00	5163	2.42	5206	5.00
4989	3.33	5032	2.50	5079	3.50	g-5121	4.00	5165	3.25	5207	5.00
4990	2.75	5033	2.75	g-5080	3.50	g-5122	1.50	5166	2.58	5208	5.00
4991	3.75	5034	3.17	g-5081	3.58	g-5123	3.33	g-5167	3.42	5209	5.00
4992	3.08	5035	2.25	g-5082	4.00	g-5124	4.50	g-5168	3.00	5210	5.00
g-4993	3.75	5036	2.50	g-5083	3.00	g-5125	4.08	g-5169	1.83	5211	5.00
g-4994	2.50	5037	1.33	g-5084	3.25	g-5126	2.08	g-5170	2.33	5212	5.00
g-4995	3.67	5038	2.17	g-5085	2.92	g-5127	1.92	g-5171	2.33	5213	5.00
g-4996	3.50	5039	2.00	g-5086	2.67	g-5128	2.67	g-5172	2.58	5214	5.00
g-4997	3.08	5040	3.00	g-5087	3.00	g-5129	3.08	5173	1.50	5215	5.00
g-4998	3.33	g-5041	3.75	g-5088	2.92	g-5130	3.08	5174	1.67	5216	5.00
g-4999	2.83	g-5042	2.25	g-5089	2.83	5131	3.75	5175	1.33	5217	4.75
g-5000	2.67	g-5043	2.00	g-5090	3.33	5132	2.42	5176	1.50	5218	5.00
g-5001	3.42	g-5044	1.17	g-5091	3.00	5133	1.67	5177	1.33	5219	5.00
g-5002	2.50	g-5045	2.00	g-5092	3.08	5134	2.75	5178	2.25	5220	5.00
g-5003	3.25	g-5046	1.67	g-5093	3.33	5135	3.33	5179	1.17	5221	5.00
g-5004	2.67	g-5047	2.33	5094	2.92	5136	1.00	g-5180	2.33	5222	5.00
g-5005	3.75	g-5048	2.42	5095	3.25	5137	2.33	g-5181	2.25	5223	4.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<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>
5224	4.83	5266	2.75	g-5308	5.00	g-5352	4.33	g-5395	3.25	g-5440	3.42
5225	5.00	5267	2.75	g-5309	5.00	g-5353	3.92	g-5396	3.42	g-5441	3.25
5226	5.00	5268	3.50	g-5310	5.00	g-5354	4.42	g-5397	3.33	g-5442	2.50
5227	4.08	5269	3.67	g-5311	4.83	g-5355	3.75	5398	3.50	g-5443	3.00
5228	5.00	5270	3.67	g-5312	4.83	g-5356	4.33	5399	3.50	g-5444	4.00
5229	4.83	5271	3.25	g-5313	5.00	g-5357	3.00	5400	2.75	g-5445	3.00
5230	4.83	5272	3.92	g-5314	5.00	g-5358	3.75	5401	3.67	g-5446	3.83
5231	4.50	5273	3.75	g-5315	5.00	g-5359	3.33	5402	1.83	g-5447	3.33
5232	4.58	5274	3.42	g-5316	5.00	g-5360	4.17	5403	1.75	g-5448	2.83
5233	4.67	5275	2.25	g-5317	5.00	5361	3.25	5404	2.58	g-5449	3.83
5234	4.83	5276	2.33	g-5318	5.00	5362	3.42	5405	1.33	g-5450	2.92
5235	5.00	5277	2.33	g-5319	5.00	5363	4.17	g-5406	3.50	g-5451	1.33
5236	4.17	5278	1.00	g-5320	5.00	5364	3.25	g-5407	2.92	g-5452	3.75
5237	4.50	5279	1.42	g-5321	5.00	5365	3.08	g-5408	2.67	g-5453	2.25
5238	4.42	g-5280	5.00	g-5322	5.00	5366	2.83	g-5409	2.67	g-5454	2.00
5239	4.33	g-5281	5.00	g-5323	5.00	5367	2.83	g-5410	3.17	g-5456	3.75
5240	4.83	g-5282	5.00	g-5324	4.83	5368	2.50	g-5411	3.25	g-5457	3.25
5241	5.00	g-5283	5.00	g-5325	5.00	5369	2.92	g-5412	3.25	g-5458	3.42
5242	5.00	g-5284	5.00	g-5326	5.00	5370	2.50	g-5413	2.92	5459	2.58
5243	4.25	g-5285	5.00	g-5327	5.00	5371	2.42	g-5414	1.50	5460	2.83
5244	4.00	g-5286	5.00	g-5328	5.00	g-5372	2.75	5416	2.83	5461	3.50
5245	2.83	g-5287	5.00	g-5329	5.00	g-5373	3.33	5417	1.92	5462	2.50
5246	4.50	g-5288	5.00	g-5330	4.33	g-5374	3.33	5418	2.50	5463	4.08
5247	4.50	g-5289	5.00	g-5331	4.50	g-5375	2.17	5419	2.67	5464	3.17
5248	5.00	g-5290	5.00	g-5332	4.83	g-5376	1.83	5420	3.00	5465	3.17
5249	4.83	g-5291	5.00	g-5333	4.75	g-5377	3.83	5421	2.83	5466	1.50
5250	3.25	g-5292	5.00	g-5334	3.83	5378	3.42	5422	2.67	5467	2.75
5251	4.33	g-5293	5.00	g-5335	4.50	5380	2.42	5423	3.08	5468	2.67
5252	4.58	g-5294	5.00	g-5336	4.17	5381	3.58	g-5424	3.67	5469	2.08
5253	4.08	g-5295	5.00	g-5337	3.00	5382	3.00	g-5425	2.75	g-5470	4.08
5254	3.17	g-5296	5.00	g-5338	3.75	5383	3.17	g-5426	3.00	g-5471	3.67
5255	3.42	g-5297	5.00	g-5339	3.33	5384	2.33	g-5427	2.83	g-5472	3.25
5256	3.75	g-5298	5.00	g-5340	3.00	5385	2.42	g-5428	2.50	g-5473	3.17
5257	3.08	g-5299	5.00	g-5341	5.00	5386	3.42	g-5429	1.92	g-5474	2.58
5258	4.58	g-5300	5.00	5342	4.67	5387	3.25	g-5430	1.92	g-5475	3.25
5259	4.08	g-5301	5.00	5344	3.67	g-5388	3.25	5431	2.00	g-5476	3.17
5260	3.08	g-5302	5.00	5345	3.25	g-5389	2.58	5432	2.17	g-5477	2.92
5261	4.42	g-5303	5.00	5346	3.75	g-5390	3.50	5433	2.00	g-5478	2.42
5262	4.08	g-5304	5.00	5348	3.58	g-5391	3.17	5434	1.83	5479	2.00
5263	3.58	g-5305	5.00	5349	3.42	g-5392	2.92	5435	2.92	5480	2.17
5264	3.50	g-5306	5.00	g-5350	4.08	g-5393	2.42	5436	2.00	5481	1.67
5265	3.25	g-5307	5.00	g-5351	2.92	g-5394	3.08	5437	2.25	5482	2.33




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
5483	2.50	5531	3.17	g-5575	3.17	g-5621	2.75	5666	2.92	g-5710	3.00
5484	2.08	5532	2.67	g-5576	3.58	g-5624	2.92	5667	3.33	g-5711	3.25
5485	2.50	g-5534	2.25	g-5577	2.00	g-5625	4.00	5668	3.17	5712	3.92
5486	2.75	g-5535	1.00	g-5578	3.08	g-5626	4.00	5669	3.08	5713	2.83
5487	2.42	5537	2.50	g-5579	3.25	g-5627	3.83	5670	2.00	5714	2.33
5488	2.92	5538	1.33	g-5580	3.33	g-5628	4.33	g-5672	2.58	5715	3.83
5489	2.92	g-5539	1.58	g-5581	3.83	g-5629	3.92	g-5673	3.50	5716	3.33
5490	2.92	g-5540	2.08	g-5582	3.00	5630	3.75	g-5674	3.17	5717	3.58
g-5491	2.42	5541	4.17	5583	3.50	5631	4.00	g-5675	3.33	5718	2.67
g-5492	2.83	5542	3.92	5584	2.67	5632	4.08	g-5676	3.17	5719	2.67
g-5493	2.17	5543	4.33	5585	3.58	5633	4.42	g-5677	3.75	5720	2.83
5494	1.67	5544	2.67	5587	2.83	5634	3.33	g-5678	2.17	5721	2.50
5495	1.33	5545	3.92	5589	2.75	5635	3.42	g-5679	2.58	5722	2.67
5496	1.67	5546	4.25	5590	2.75	5636	3.50	g-5681	1.75	5724	2.50
5497	2.17	5547	2.92	5591	3.67	5637	3.58	g-5682	2.50	5725	1.67
5498	1.33	5548	4.08	g-5592	3.33	5638	3.25	g-5683	2.33	5726	1.92
5499	1.75	5549	3.67	g-5593	3.50	5639	3.67	5684	4.08	5727	1.83
g-5500	2.17	g-5550	3.92	g-5594	3.08	5640	2.75	5685	3.08	5728	1.50
g-5502	1.58	g-5551	3.67	g-5597	3.33	5641	2.83	5686	4.25	5729	2.75
g-5503	1.50	g-5552	3.42	g-5598	2.42	5642	3.83	5687	2.50	g-5730	3.92
g-5504	1.75	g-5553	3.50	g-5599	4.17	g-5643	4.50	5688	3.67	g-5731	2.92
g-5505	1.83	g-5554	3.08	g-5600	3.50	g-5644	4.50	5689	3.08	g-5732	2.33
g-5506	1.67	g-5555	3.50	g-5601	3.50	g-5645	4.00	5690	4.50	g-5733	2.67
5507	2.67	g-5556	4.00	g-5602	2.75	g-5646	3.50	5691	2.42	g-5734	2.25
5509	1.17	g-5557	3.67	g-5603	3.08	g-5647	3.67	5692	3.92	g-5735	2.00
5511	1.33	g-5558	3.92	g-5604	2.00	g-5648	3.58	5693	3.00	g-5736	3.42
5512	1.17	g-5559	3.83	g-5605	2.92	g-5649	3.83	5694	3.42	g-5737	2.00
g-5514	1.50	g-5560	3.00	g-5606	3.00	g-5650	2.92	5695	3.25	g-5738	3.17
g-5515	1.67	g-5561	4.00	5607	4.67	g-5651	2.67	5696	3.17	g-5739	3.00
g-5516	1.50	g-5562	4.17	5608	3.58	g-5652	2.92	g-5697	3.67	g-5740	3.00
g-5517	1.50	g-5563	4.00	5609	4.00	g-5653	2.33	g-5698	2.50	g-5741	1.17
g-5518	1.33	g-5564	4.17	5610	3.92	g-5654	3.08	g-5699	3.42	g-5742	1.67
g-5519	1.50	5565	4.33	5611	4.42	g-5655	3.42	g-5700	3.08	g-5743	3.83
g-5520	1.00	5566	2.58	5612	4.17	g-5656	3.25	g-5701	3.42	g-5744	4.08
g-5521	1.00	5567	4.67	5613	3.75	g-5657	2.67	g-5702	2.25	g-5745	4.83
5524	2.92	5568	3.17	5614	4.17	5658	3.50	g-5703	3.17	g-5746	2.92
5525	1.67	5569	3.17	5615	4.08	5660	3.50	g-5704	3.00	g-5747	3.67
g-5526	3.33	5570	3.75	5616	4.17	5661	2.67	g-5705	3.17	g-5748	2.00
g-5527	3.42	5571	3.92	5617	4.25	5662	2.08	g-5706	2.75	g-5749	4.42
g-5528	3.83	g-5572	4.50	g-5618	4.50	5663	3.00	g-5707	3.08	g-5750	3.50
g-5529	3.67	g-5573	3.33	g-5619	2.67	5664	2.92	g-5708	2.67	g-5751	3.83
5530	2.42	g-5574	3.50	g-5620	3.58	5665	3.00	g-5709	3.00	g-5752	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5753	3.25	5811	1.83	g-5857	1.67	5902	3.17	5945	2.83	5987	3.50
5754	1.50	5813	1.33	g-5858	1.50	g-5903	4.42	5946	2.67	5988	3.75
5755	1.83	5814	1.00	g-5859	2.00	g-5904	3.17	g-5947	4.25	5989	3.83
5756	1.50	5815	1.33	g-5860	3.42	g-5905	2.50	g-5948	3.42	g-5990	4.08
5758	1.33	g-5817	2.33	g-5861	2.83	g-5906	2.92	g-5949	4.42	g-5991	3.00
5759	1.50	g-5818	1.75	g-5862	1.75	g-5907	3.50	g-5950	3.17	g-5992	3.50
5762	1.17	g-5819	2.00	g-5863	1.67	g-5908	2.33	g-5951	4.33	g-5993	2.67
g-5766	1.50	g-5820	1.50	g-5864	3.08	g-5909	2.83	g-5952	3.42	g-5994	3.58
g-5771	1.33	g-5821	1.67	g-5865	3.25	g-5910	2.92	g-5953	3.75	g-5995	3.17
g-5772	1.67	g-5822	1.50	5866	1.17	g-5911	3.67	g-5954	3.67	g-5996	3.50
5773	3.75	g-5823	1.33	5867	1.33	g-5912	2.33	g-5955	3.92	g-5997	2.83
5774	2.75	5824	1.67	g-5868	2.42	g-5913	3.08	g-5956	4.42	g-5998	3.92
5775	3.00	5825	1.00	g-5869	2.33	g-5914	3.00	5957	4.58	g-5999	3.67
5776	2.67	5826	1.50	5870	3.58	g-5915	3.25	5958	4.08	g-6000	4.17
5777	1.83	5827	1.17	5871	2.50	5916	4.33	5959	4.50	6001	4.42
5778	1.83	5828	1.33	5872	3.17	5917	4.17	5960	4.42	6002	3.92
5779	1.83	5829	1.17	5874	2.92	5918	3.25	5961	3.42	6003	4.50
5781	1.17	5831	1.00	5875	2.33	5919	4.00	5962	4.00	6004	2.25
g-5782	2.33	5832	2.33	5876	2.00	5920	2.50	5963	3.75	6005	4.42
g-5783	2.67	g-5833	2.92	5877	2.00	5921	4.08	5964	3.67	6006	2.83
g-5784	2.42	g-5834	2.33	5878	2.83	5922	4.17	5965	4.67	6007	2.42
g-5785	1.67	5835	3.42	5879	2.25	5923	5.00	5966	3.92	6008	3.00
g-5786	2.00	5836	2.67	5880	2.33	5924	4.00	5967	1.92	6009	3.25
g-5787	1.50	5837	1.00	5881	2.42	g-5926	3.92	g-5968	4.00	6010	3.33
g-5788	1.17	5838	4.25	g-5882	2.58	g-5927	4.50	g-5969	3.67	6011	3.33
5789	2.00	5839	3.17	g-5884	2.42	g-5928	3.67	g-5970	3.83	6012	3.08
5790	1.50	5840	2.83	g-5885	1.33	g-5929	4.08	g-5971	3.42	6013	3.58
5794	1.33	5841	1.58	g-5886	2.58	g-5930	4.17	g-5972	3.08	g-6014	3.83
5795	1.17	5842	1.50	g-5887	2.08	g-5931	3.67	g-5973	4.17	g-6015	3.50
5797	1.00	5843	1.17	g-5888	1.50	g-5932	3.33	g-5974	4.25	g-6016	3.33
5798	1.17	5844	2.00	g-5889	2.25	g-5933	4.50	g-5975	3.75	g-6017	3.25
g-5799	3.33	5845	1.17	g-5890	1.33	g-5934	4.08	g-5976	4.25	g-6018	2.75
g-5800	1.50	5846	1.50	g-5891	1.75	g-5935	3.50	g-5977	4.58	g-6019	3.25
g-5801	1.33	5847	1.50	g-5893	2.17	g-5936	3.00	g-5978	5.00	g-6020	3.17
g-5802	1.17	5848	2.33	g-5894	2.33	5937	3.92	g-5979	4.00	g-6021	3.50
g-5803	1.17	5849	1.17	5895	4.33	5938	3.58	5980	3.67	g-6022	2.75
g-5804	1.33	g-5850	2.25	5896	3.08	5939	4.00	5981	2.33	g-6023	2.67
g-5805	1.00	g-5851	1.17	5897	3.75	5940	3.25	5982	3.83	6024	4.50
g-5807	2.00	g-5853	1.58	5898	2.50	5941	4.33	5983	3.17	6025	4.58
g-5808	1.83	g-5854	1.33	5899	2.83	5942	3.25	5984	3.50	6026	4.83
g-5809	1.67	g-5855	2.75	5900	3.00	5943	3.33	5985	2.83	6027	3.50
5810	2.17	g-5856	1.17	5901	4.08	5944	3.00	5986	3.33	6028	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6029	3.25	6071	2.83	6114	4.25	6156	4.33	g-6198	4.58	g-6241	4.58
6030	3.25	6072	1.33	6115	3.58	6157	4.67	g-6199	3.92	g-6242	4.00
6031	2.92	6073	2.08	6116	3.33	6158	4.83	g-6200	4.50	g-6243	4.17
6032	3.50	6074	2.50	6117	3.00	6159	4.25	g-6201	4.50	g-6244	4.08
g-6033	3.83	6075	2.67	6118	4.17	6160	4.50	g-6202	4.58	g-6245	3.00
g-6034	3.58	6076	2.67	6119	3.67	6161	4.58	g-6203	4.58	g-6246	3.67
g-6035	3.83	6077	1.83	6120	2.17	6162	3.33	g-6204	4.75	g-6247	4.25
g-6036	3.83	6078	2.92	6121	3.25	6163	4.50	g-6205	5.00	g-6248	4.08
g-6037	3.08	6079	2.50	6122	4.17	6164	4.42	g-6206	5.00	g-6249	4.75
g-6038	2.67	6080	2.17	g-6123	5.00	6165	4.83	6207	4.50	g-6250	3.42
g-6039	3.50	g-6081	2.92	g-6124	5.00	6166	4.42	6208	4.50	g-6251	2.75
g-6040	3.58	g-6082	2.83	g-6125	4.83	6167	4.25	6209	4.00	g-6252	3.83
g-6041	3.17	g-6083	2.50	g-6126	4.83	6168	4.08	6210	2.42	g-6253	2.42
g-6042	3.08	g-6084	3.08	g-6127	4.42	6169	4.25	6211	1.92	g-6254	3.00
g-6043	2.58	g-6085	2.67	g-6128	4.33	6170	4.08	6212	3.08	g-6255	3.33
g-6044	2.75	g-6086	2.75	g-6129	4.83	g-6171	5.00	6213	3.25	g-6256	3.00
g-6045	3.50	g-6087	2.83	g-6130	4.08	g-6172	5.00	6214	3.17	g-6257	3.08
6046	4.17	g-6088	3.33	g-6131	3.75	g-6173	5.00	6215	3.42	g-6258	3.17
6047	2.00	g-6089	3.00	g-6132	4.00	g-6174	4.83	6216	3.00	g-6259	4.25
6048	2.75	g-6090	2.25	g-6133	3.50	g-6175	4.83	6217	2.58	g-6260	3.58
6049	3.08	g-6091	1.83	g-6134	4.33	g-6176	5.00	6218	2.08	g-6261	2.92
6050	2.17	g-6092	1.67	g-6135	3.50	g-6177	5.00	6219	2.33	g-6262	3.33
6051	2.58	g-6093	3.17	g-6136	3.75	g-6178	4.67	6220	3.08	g-6263	2.67
6052	2.50	g-6094	2.92	g-6137	3.75	g-6179	4.50	6221	2.33	g-6265	2.92
6053	2.67	g-6095	2.42	6138	5.00	g-6180	4.33	6222	2.75	g-6266	3.25
g-6054	3.25	g-6096	1.83	6139	5.00	g-6181	4.33	6223	2.33	g-6267	3.17
g-6055	2.92	g-6097	2.42	6140	4.33	g-6182	4.00	6224	1.83	g-6268	3.33
g-6056	3.17	6099	5.00	6141	4.83	g-6183	3.17	6225	2.25	g-6269	3.00
g-6057	3.08	6100	4.67	6142	4.83	g-6184	4.42	6226	2.17	g-6270	2.83
g-6058	2.92	6101	4.83	6143	4.83	g-6185	4.58	6227	2.00	g-6271	2.83
g-6059	2.75	6102	4.83	6144	4.83	g-6186	4.67	6228	1.50	g-6272	2.92
g-6060	3.42	6103	4.17	6145	5.00	g-6187	4.75	6229	1.33	g-6273	2.75
g-6061	2.00	6104	4.75	6146	4.67	g-6188	4.83	6230	2.25	g-6274	2.17
g-6062	2.83	6105	4.67	6147	4.67	g-6189	4.83	6231	2.00	g-6275	3.00
g-6063	2.42	6106	4.42	6148	5.00	g-6190	4.42	6232	1.67	g-6276	2.92
g-6064	2.75	6107	3.83	6149	4.83	g-6191	4.17	6233	1.83	g-6277	1.42
g-6065	2.50	6108	4.17	6150	4.58	g-6192	4.50	6234	2.75	g-6278	2.25
g-6066	2.75	6109	4.42	6151	4.83	g-6193	4.42	6235	1.50	g-6279	2.58
g-6067	2.92	6110	4.50	6152	4.67	g-6194	3.92	6236	1.58	g-6280	2.67
g-6068	3.25	6111	4.42	6153	4.75	g-6195	4.83	6237	2.00	g-6281	1.83
g-6069	2.83	6112	4.25	6154	3.58	g-6196	4.58	6238	2.00	g-6282	2.08
g-6070	2.50	6113	4.08	6155	3.17	g-6197	4.08	6239	3.42	g-6283	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6284	2.75	6326	2.50	6369	3.08	g-6413	4.00	g-6457	3.92	6499	2.92
g-6285	3.92	6327	3.75	g-6370	5.00	g-6414	3.92	g-6458	3.83	6500	1.92
6286	3.25	6328	3.08	g-6371	5.00	g-6415	3.33	6459	4.42	6501	2.58
6287	1.33	6329	3.33	g-6372	5.00	g-6416	3.75	6460	4.50	6502	4.17
6288	1.17	6330	2.58	g-6373	4.75	g-6417	4.83	6461	4.75	6503	4.42
6289	1.17	6331	3.08	g-6374	5.00	g-6418	5.00	6462	4.33	6504	3.00
6290	2.50	6332	2.42	g-6375	3.67	g-6419	5.00	6463	4.33	6505	3.08
6291	2.00	g-6333	5.00	g-6376	3.17	g-6420	4.00	6464	4.25	6506	3.50
6292	1.33	g-6334	4.83	6377	4.00	g-6421	2.33	6465	3.33	6507	2.92
6293	1.33	g-6335	4.33	6379	4.67	g-6422	3.75	6466	3.67	6508	1.17
6294	1.50	g-6336	4.67	6380	4.33	g-6423	2.25	6467	4.33	6509	3.83
6295	2.75	g-6337	3.92	6381	3.17	g-6424	2.58	6468	4.50	6510	2.75
g-6296	3.75	g-6338	3.42	6382	3.42	g-6425	3.83	6469	3.67	6511	4.42
g-6297	3.75	g-6339	3.67	6383	4.08	g-6426	2.42	6470	3.17	6512	4.42
g-6298	3.42	g-6340	3.42	6384	2.17	g-6428	4.33	6471	3.33	6513	4.00
g-6299	3.58	g-6341	3.75	6385	3.00	g-6430	4.08	6472	3.42	6514	4.17
g-6300	2.08	g-6342	3.17	6386	3.25	g-6431	3.50	6473	3.08	6515	4.17
g-6301	3.08	g-6343	3.17	6387	2.58	g-6432	4.08	6474	3.42	6516	4.83
g-6302	3.00	g-6344	3.58	6388	3.00	g-6433	3.92	6475	3.58	6517	5.00
g-6303	2.67	g-6345	3.33	6389	3.08	g-6434	5.00	6476	3.00	6518	4.83
g-6304	2.17	g-6346	3.00	6390	3.92	g-6435	5.00	6477	1.92	6519	4.25
g-6305	1.00	g-6347	3.17	6391	3.67	g-6436	5.00	6478	3.75	6520	4.67
6306	4.83	g-6348	3.75	6392	3.42	g-6437	4.75	6479	3.75	6521	3.17
6307	3.67	g-6349	3.00	6394	3.58	g-6438	3.17	6480	2.83	6522	4.75
6308	5.00	g-6350	3.33	6395	2.92	g-6439	2.92	6481	3.67	6523	4.25
6309	4.75	g-6351	3.42	6396	4.25	g-6440	4.25	6482	3.75	6524	4.58
6310	4.67	g-6352	4.00	6397	3.67	g-6441	4.67	6483	3.17	6525	4.33
6311	4.08	g-6353	3.08	6398	4.33	g-6442	4.17	6484	3.67	6526	4.08
6312	4.67	g-6354	2.58	6399	2.75	g-6443	3.83	6485	2.67	6527	3.67
6313	3.08	g-6356	2.50	6400	3.50	g-6444	4.42	6486	1.83	6528	4.33
6314	3.33	g-6357	3.25	6401	1.92	g-6445	3.33	6487	2.92	6529	4.42
6315	3.83	g-6358	3.50	6402	3.25	g-6446	3.42	6488	3.75	6530	4.67
6316	1.92	6359	4.58	6403	1.17	g-6447	4.33	6489	3.08	6531	4.75
6317	1.83	6360	2.42	g-6404	3.75	g-6448	3.00	6490	2.92	6532	4.75
6318	2.83	6361	3.92	g-6405	3.75	g-6449	3.25	6491	3.17	6533	4.42
6319	2.92	g-6362	4.67	g-6406	3.83	g-6450	3.17	6492	3.25	6534	4.42
6320	1.75	g-6363	4.83	g-6407	2.33	g-6451	3.50	6493	3.00	6535	5.00
6321	2.83	g-6364	5.00	g-6408	3.67	g-6452	3.75	6494	3.67	6536	5.00
6322	3.17	g-6365	4.83	g-6409	2.92	g-6453	2.83	6495	3.08	6537	5.00
6323	1.50	g-6366	4.58	g-6410	3.92	g-6454	3.08	6496	3.58	6538	5.00
6324	1.50	g-6367	4.50	g-6411	3.08	g-6455	4.33	6497	2.42	6539	5.00
6325	2.50	6368	4.25	g-6412	4.17	g-6456	4.17	6498	3.00	6540	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: †gšj fievRvi

Dc†Rj v: k†g½j

<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>
6541	5.00	g-6583	5.00	g-6625	3.75	6667	3.17	6709	4.00	g-6751	1.83
6542	5.00	g-6584	5.00	g-6626	4.25	6668	4.00	6710	4.00	g-6752	1.92
6543	5.00	g-6585	5.00	g-6627	4.17	6669	3.17	6711	4.50	g-6753	1.83
6544	5.00	g-6586	5.00	g-6628	4.17	6670	4.08	6712	5.00	g-6754	2.83
6545	5.00	g-6587	5.00	g-6629	3.83	6671	2.58	6713	4.58	6755	2.83
6546	5.00	g-6588	5.00	g-6630	3.75	6672	2.83	g-6714	5.00	6756	3.17
6547	5.00	g-6589	5.00	g-6631	4.17	6673	3.50	g-6715	5.00	6757	3.92
6548	5.00	g-6590	5.00	g-6632	4.33	6674	4.83	g-6716	5.00	6758	3.75
6549	5.00	g-6591	5.00	g-6633	4.42	6675	2.83	g-6717	5.00	6759	4.67
6550	5.00	g-6592	5.00	g-6634	4.08	6676	5.00	g-6718	5.00	g-6760	4.75
6551	5.00	g-6593	5.00	g-6635	4.08	g-6677	5.00	g-6719	5.00	g-6761	4.50
6552	5.00	g-6594	5.00	g-6636	3.67	g-6678	4.83	g-6720	4.83	g-6762	4.67
6553	4.83	g-6595	5.00	g-6637	3.42	g-6679	4.33	g-6721	5.00	g-6763	4.67
6554	5.00	g-6596	5.00	g-6638	3.83	g-6680	4.67	g-6722	5.00	g-6764	4.42
6555	5.00	g-6597	5.00	g-6639	3.33	g-6681	3.08	g-6723	5.00	g-6765	4.00
6556	4.58	g-6598	4.83	g-6640	3.67	g-6682	4.33	g-6724	4.83	g-6766	4.67
g-6557	4.67	g-6599	4.67	g-6641	3.42	g-6683	4.83	g-6725	5.00	g-6767	2.83
g-6558	4.42	g-6600	3.58	g-6642	2.50	6684	5.00	g-6726	5.00	†gW: 6527	
g-6559	4.42	g-6601	4.75	g-6643	3.25	6685	5.00	g-6727	4.83		
g-6560	4.67	g-6602	4.83	g-6644	3.50	6686	5.00	g-6728	5.00		
g-6561	4.67	g-6603	4.67	g-6645	2.92	6687	5.00	g-6729	5.00		
g-6562	4.83	g-6604	4.25	g-6646	3.50	6688	5.00	6730	4.75		
g-6563	4.67	g-6605	4.33	g-6647	3.83	6689	5.00	6731	4.67		
g-6564	4.58	g-6606	4.00	g-6648	3.50	6690	5.00	6732	4.67		
g-6565	5.00	g-6607	4.42	g-6649	3.92	6691	5.00	6733	3.83		
g-6566	5.00	g-6608	4.58	g-6650	3.83	6692	5.00	6734	3.25		
g-6567	5.00	g-6609	4.58	g-6651	4.25	6693	5.00	6735	3.67		
g-6568	5.00	g-6610	4.50	g-6652	3.17	6694	4.83	6736	4.33		
g-6569	5.00	g-6611	4.58	g-6653	3.67	6695	4.75	6737	3.42		
g-6570	5.00	g-6612	4.58	g-6654	3.08	6696	5.00	6738	3.33		
g-6571	5.00	g-6613	4.50	g-6655	4.00	6697	4.67	g-6739	4.83		
g-6572	5.00	g-6614	4.58	g-6656	3.00	6698	4.83	g-6740	5.00		
g-6573	5.00	g-6615	4.83	6657	3.00	6699	4.42	g-6741	4.58		
g-6574	5.00	g-6616	4.83	6658	2.92	6700	4.42	g-6742	5.00		
g-6575	5.00	g-6617	4.50	6659	4.67	6701	4.42	g-6743	5.00		
g-6576	5.00	g-6618	4.08	6660	2.67	6702	4.75	g-6744	4.83		
g-6577	5.00	g-6619	4.08	6661	4.17	6703	3.33	g-6745	4.83		
g-6578	5.00	g-6620	4.25	6662	2.50	6704	3.67	g-6746	4.00		
g-6579	5.00	g-6621	4.17	6663	2.92	6705	4.25	g-6747	4.25		
g-6580	5.00	g-6622	3.83	6664	4.42	6706	4.42	g-6748	4.17		
g-6581	5.00	g-6623	4.58	6665	3.08	6707	3.83	g-6749	3.83		
g-6582	5.00	g-6624	4.00	6666	3.33	6708	4.58	g-6750	3.08		




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: †gšj f†evRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>
1	4.67	43	2.25	85	3.08	g-127	3.58	g-169	2.58	g-212	2.25
2	4.50	44	2.42	86	2.08	g-128	3.50	g-170	3.08	g-213	2.08
3	3.92	45	2.58	87	2.25	g-129	3.83	g-171	2.75	214	4.00
4	3.50	46	2.42	88	2.83	g-130	3.25	g-172	2.92	215	3.83
5	3.33	47	2.17	89	2.75	g-131	3.08	g-173	2.58	216	4.08
6	3.17	48	2.17	90	3.83	g-132	2.75	g-174	2.75	217	3.67
7	1.75	49	3.25	g-91	4.58	g-133	3.83	g-175	2.42	218	3.00
8	2.17	50	3.08	g-92	4.67	134	3.42	g-176	1.83	219	3.67
9	4.25	51	2.50	g-93	4.58	135	2.83	g-177	2.08	220	2.25
10	3.00	52	2.42	g-94	4.67	136	3.25	178	3.00	221	2.83
11	1.92	g-53	3.67	g-95	4.67	137	2.83	179	2.67	222	2.00
12	2.83	g-54	4.08	g-96	4.50	138	2.92	180	2.08	223	2.00
g-13	4.83	g-55	3.17	g-97	4.50	139	2.75	181	1.67	224	3.00
g-14	5.00	g-56	3.25	g-98	4.67	140	2.83	182	2.00	g-225	4.50
g-15	4.50	g-57	3.58	g-99	3.92	141	2.67	g-184	4.67	g-226	4.17
g-16	4.25	g-58	2.42	g-100	4.08	142	2.25	g-185	4.83	g-227	2.50
g-17	4.58	g-59	3.17	g-101	3.67	143	2.58	g-186	3.50	g-228	2.75
g-18	4.33	g-60	3.33	g-102	3.50	144	2.83	g-187	3.25	g-229	2.75
g-19	2.08	g-61	3.00	g-103	3.50	145	2.83	g-188	3.33	g-230	2.25
g-20	3.58	g-62	1.67	g-104	2.75	146	2.83	g-189	3.58	g-231	2.67
g-21	3.17	g-63	3.33	g-105	3.08	147	2.92	g-190	3.17	g-232	2.33
g-22	3.17	g-64	3.00	g-106	2.42	148	3.25	g-191	3.42	g-233	3.50
g-23	3.75	g-65	3.08	g-107	2.33	149	3.33	g-192	2.67	g-234	4.50
g-24	2.75	g-66	2.92	g-108	1.83	150	4.00	g-193	2.00	g-235	4.50
g-25	2.75	g-67	2.67	g-109	3.75	g-151	4.33	g-194	2.75	g-236	4.50
g-26	3.42	g-68	2.42	g-110	2.50	g-152	4.58	g-195	2.58	g-237	3.83
g-27	3.17	g-69	1.83	g-111	2.33	g-153	3.67	g-196	1.50	g-238	2.83
g-28	3.42	g-70	2.17	g-112	2.17	g-154	3.42	g-197	1.67	g-239	2.92
g-29	2.83	71	4.58	113	3.67	g-155	4.08	198	3.83	g-240	3.17
g-30	1.83	72	4.25	114	3.75	g-156	2.75	199	3.00	g-241	3.33
31	4.75	73	3.75	115	3.58	g-157	3.58	200	2.00	242	3.25
32	5.00	74	3.75	116	4.25	g-158	3.08	201	2.75	243	3.58
33	4.17	75	3.58	117	4.33	g-159	3.50	202	2.92	244	3.42
34	3.50	76	2.75	118	4.83	g-160	3.25	203	3.25	245	1.83
35	3.67	77	3.33	g-119	4.83	161	4.67	204	2.50	246	1.83
36	3.58	78	2.75	g-120	5.00	162	4.83	205	3.00	247	3.33
37	3.75	79	3.25	g-121	4.67	163	2.92	206	4.00	248	4.33
38	3.50	80	3.00	g-122	5.00	164	3.75	g-207	3.83	249	4.50
39	3.08	81	3.00	g-123	4.17	165	3.17	g-208	2.33	250	3.67
40	3.25	82	3.08	g-124	3.75	166	2.75	g-209	2.50	g-251	4.83
41	2.33	83	3.00	g-125	3.58	167	3.42	g-210	3.17	g-252	4.42
42	2.92	84	2.33	g-126	3.92	g-168	2.67	g-211	3.08	g-253	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gŠj f†evRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>
g-254	4.08	298	4.33	344	3.67	390	4.17	g-432	3.58	g-475	2.00
g-255	3.83	299	4.50	345	3.08	391	3.92	g-433	3.58	g-476	2.67
g-256	3.50	300	4.67	346	3.33	392	4.67	g-434	3.83	g-477	2.17
g-257	3.83	301	4.08	347	4.17	393	3.25	435	3.42	478	3.67
g-258	3.00	302	4.33	348	3.25	394	3.92	436	3.75	479	1.83
g-259	3.83	304	4.75	g-350	4.58	395	2.33	437	4.08	480	3.33
g-260	3.50	306	4.83	g-351	3.75	396	3.83	438	3.33	481	1.92
g-261	4.17	307	3.75	g-352	3.67	g-397	4.67	g-439	3.58	482	1.33
g-262	3.08	308	3.58	g-354	4.00	g-398	3.42	g-440	3.50	483	1.33
263	4.17	309	4.25	g-355	3.75	g-399	4.67	441	1.67	484	1.00
264	3.92	310	4.00	g-356	3.33	g-400	3.00	442	1.83	485	1.92
265	3.92	311	4.75	g-357	4.42	g-401	3.92	443	1.17	486	1.00
266	3.92	312	4.00	g-359	4.17	g-402	3.58	444	2.00	487	1.17
267	3.58	g-313	3.92	g-361	3.50	g-403	3.75	g-445	2.33	488	1.33
268	2.17	g-314	3.92	g-362	3.50	g-404	3.92	g-446	2.92	489	1.67
269	2.00	g-315	3.92	363	4.17	g-405	3.75	g-447	3.00	490	1.83
270	2.08	g-316	4.00	364	2.75	g-406	3.67	448	1.75	491	2.00
271	2.17	g-317	3.92	365	2.67	407	4.25	449	1.17	g-492	3.42
272	2.25	g-318	4.58	366	3.75	408	4.00	450	1.67	g-493	3.00
273	2.58	319	4.83	367	4.08	g-409	4.67	451	1.67	g-494	1.50
274	1.75	322	3.50	368	3.33	g-410	4.83	452	2.33	g-495	1.33
276	2.00	323	4.58	369	4.50	g-411	4.08	453	2.00	g-496	1.33
g-277	3.25	324	4.00	370	3.25	412	5.00	454	2.08	g-497	2.75
g-278	2.75	325	4.17	371	3.75	413	5.00	455	2.33	g-498	2.00
279	3.50	326	2.75	372	3.75	414	4.50	456	2.00	g-499	2.00
280	1.67	327	4.08	373	4.00	415	4.83	457	1.33	g-500	1.50
281	1.67	328	3.83	374	4.58	416	4.83	458	2.75	g-501	2.50
282	1.00	329	4.58	375	4.67	417	4.83	460	1.83	g-502	2.58
283	1.67	330	3.92	g-376	4.58	418	4.50	461	1.67	503	3.58
284	2.50	331	3.83	g-377	2.67	419	4.75	g-462	3.17	504	2.17
285	1.92	332	4.25	g-378	3.50	420	4.58	g-463	2.58	505	1.83
286	1.83	g-333	4.50	g-379	3.58	421	4.75	g-464	2.83	506	2.17
287	2.08	g-334	3.67	g-380	4.25	422	3.92	g-465	2.42	507	2.17
288	1.50	g-335	4.67	g-381	3.92	423	4.08	g-466	2.42	508	1.50
g-289	1.67	g-336	3.67	g-382	3.67	g-424	5.00	g-467	1.83	509	2.17
g-290	1.50	g-337	4.00	g-383	3.83	g-425	5.00	g-468	2.33	510	1.67
g-291	1.50	g-338	4.08	g-384	4.67	g-426	5.00	g-469	2.08	511	1.50
g-292	2.50	339	4.50	g-385	3.67	g-427	4.83	g-470	1.33	512	1.17
g-293	1.92	340	3.33	386	4.58	g-428	4.58	g-471	1.83	513	1.33
g-294	1.67	341	4.25	387	3.33	g-429	4.33	g-472	1.83	514	1.50
296	4.67	342	4.25	388	4.00	g-430	4.58	g-473	1.83	515	1.33
297	2.75	343	3.42	389	3.58	g-431	4.25	g-474	2.58	516	1.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: Rjx					
†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG
517	2.92	560	3.67	g-602	3.00	g-644	3.00	688	1.33	732	1.33
518	1.33	561	2.92	g-603	2.58	g-645	2.50	689	1.50	733	1.00
519	1.50	562	3.00	g-604	3.75	g-646	1.17	691	1.83	734	1.33
520	3.92	563	3.17	g-605	2.50	g-647	1.42	692	1.67	g-735	1.67
521	4.00	564	3.50	g-606	2.25	648	4.42	693	4.08	736	4.42
g-522	4.25	565	3.58	g-607	1.33	649	4.42	g-694	1.50	737	4.42
g-523	3.33	566	3.08	g-608	1.33	650	3.08	g-695	3.00	738	4.08
g-524	4.75	567	3.75	g-609	2.25	651	3.50	g-696	2.50	739	3.25
g-525	3.75	568	3.00	g-610	2.50	652	3.33	g-697	2.00	740	3.92
g-526	3.58	569	4.00	g-611	2.75	653	2.33	g-698	2.92	741	3.42
g-527	3.67	570	1.50	g-612	1.50	654	1.67	g-699	3.00	742	2.92
g-528	2.25	571	1.50	g-613	3.17	655	2.17	g-700	1.50	743	1.83
g-529	2.42	572	1.92	g-614	1.33	656	2.67	g-701	2.17	744	1.33
g-530	2.75	573	1.17	615	4.00	657	1.83	g-702	1.50	745	1.67
g-531	3.00	574	2.17	616	4.75	658	2.17	g-703	1.67	746	2.00
g-532	2.50	575	1.75	617	4.58	659	2.17	g-704	1.17	g-747	3.83
g-533	2.25	576	2.00	618	3.58	660	2.00	g-705	1.00	g-748	4.08
g-534	2.92	577	1.33	619	3.33	661	2.33	g-706	1.17	g-749	3.50
g-535	3.00	g-578	5.00	620	2.67	662	2.08	g-707	1.67	g-750	3.50
g-536	1.33	g-579	5.00	621	2.42	g-663	3.75	g-708	2.75	g-751	3.42
g-537	3.67	g-580	5.00	622	2.42	g-664	3.58	g-709	2.83	g-752	1.83
g-538	3.25	g-581	4.67	623	2.92	g-665	3.00	711	2.33	g-753	3.25
g-539	2.42	g-582	4.17	624	1.67	g-666	3.42	712	1.67	g-754	1.50
g-540	2.33	g-583	4.75	625	1.75	g-667	2.42	g-713	2.33	g-755	2.00
g-541	1.83	g-584	4.83	626	1.17	g-668	3.25	g-714	1.58	g-756	1.67
g-542	1.83	g-585	4.83	627	1.67	g-669	3.08	g-715	2.17	g-757	1.67
g-543	2.42	g-586	4.42	628	1.50	670	1.83	g-716	1.17	g-758	1.00
g-544	3.00	g-587	4.42	629	1.00	671	2.00	g-717	2.42	g-759	1.00
g-545	1.67	g-588	4.42	630	1.00	672	1.33	g-718	2.58	g-760	1.00
g-546	1.83	g-589	3.17	631	1.00	673	2.42	719	3.33	g-761	2.42
547	5.00	g-590	2.92	632	3.58	674	2.33	720	2.42	762	2.58
548	5.00	g-591	3.17	633	2.25	675	1.50	721	2.58	763	3.33
549	5.00	g-592	2.17	g-634	4.67	676	2.00	722	2.58	764	2.67
550	4.50	g-593	3.00	g-635	4.17	678	1.50	723	1.75	765	3.08
551	5.00	g-594	3.67	g-636	3.17	679	1.33	g-724	4.08	766	2.17
552	5.00	g-595	3.08	g-637	3.08	680	3.75	g-725	3.00	767	3.33
553	5.00	g-596	3.08	g-638	2.92	681	1.17	g-726	3.75	768	2.50
554	5.00	g-597	2.17	g-639	2.25	682	1.83	g-727	2.25	769	2.33
555	4.75	g-598	2.33	g-640	1.67	683	1.00	g-728	2.83	g-770	3.92
556	4.25	g-599	2.50	g-641	1.50	684	1.67	g-729	2.75	g-771	3.67
557	4.00	g-600	2.92	g-642	1.00	686	1.67	730	1.17	g-772	3.50
559	3.42	g-601	3.08	g-643	1.00	687	1.00	731	1.17	g-773	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefWl: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<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-774	2.42	g-816	2.83	g-859	3.75	901	2.50	g-945	2.58	988	4.00
g-775	3.17	g-817	3.42	g-860	3.25	902	3.42	g-946	2.42	989	4.08
g-776	2.50	818	3.83	g-861	2.83	903	2.58	g-947	2.67	990	4.17
g-777	2.67	819	3.58	g-862	3.58	904	1.83	g-948	2.50	991	4.25
g-778	2.50	820	2.42	g-863	3.92	905	2.50	g-949	2.92	992	4.00
g-779	2.67	821	4.17	g-864	3.75	906	2.58	g-950	2.83	993	3.33
g-780	2.42	822	3.75	g-865	3.00	907	1.50	g-951	2.83	994	2.58
g-781	2.92	823	3.67	g-866	3.50	908	3.08	g-952	3.17	995	3.17
g-782	2.67	824	3.33	g-867	3.67	909	2.17	g-953	3.67	996	2.92
g-783	3.08	825	3.58	g-868	4.25	910	2.50	g-954	3.08	997	2.92
g-784	2.67	827	2.58	g-869	3.83	911	1.75	955	2.58	998	2.92
g-785	2.75	828	3.25	g-870	3.83	g-912	3.42	956	2.42	999	2.58
g-786	2.58	829	3.50	g-871	4.00	g-913	2.58	957	3.67	1000	3.08
g-787	3.00	830	4.17	g-872	4.00	g-914	3.08	958	2.50	1001	3.50
g-788	3.17	g-831	4.00	873	4.67	g-915	2.50	959	1.92	1002	1.67
g-789	2.83	g-832	3.83	874	4.25	g-916	3.33	960	3.58	1003	3.25
790	3.67	g-833	3.92	875	4.75	g-917	2.50	961	3.25	g-1004	4.25
791	3.42	g-834	3.83	876	4.75	g-918	3.50	962	2.08	g-1005	4.25
792	3.58	g-835	3.83	877	4.58	g-919	3.08	963	3.42	g-1006	4.25
793	3.58	g-836	2.92	878	4.33	g-920	3.42	964	2.17	g-1007	4.08
794	3.33	g-837	3.33	879	4.58	g-921	3.42	965	3.08	g-1008	3.92
795	3.50	g-838	2.50	880	3.92	g-922	3.58	966	2.67	g-1009	4.33
796	4.17	g-839	3.75	881	3.83	g-923	3.67	967	3.42	g-1010	4.00
797	3.50	g-840	2.08	882	3.92	924	4.08	g-968	3.50	g-1011	4.00
798	3.50	g-841	3.75	883	3.58	925	2.83	g-969	3.50	g-1012	4.25
799	2.92	g-842	3.67	884	3.58	926	3.33	g-970	2.75	g-1013	4.25
800	3.33	843	3.58	885	3.92	927	2.42	g-971	4.00	g-1014	4.00
g-801	3.08	844	3.25	886	4.17	928	3.58	g-972	2.75	g-1015	3.92
g-802	2.50	845	3.25	g-887	4.58	929	2.17	g-973	3.17	g-1016	4.08
g-803	3.33	846	2.42	g-888	3.67	930	2.42	g-975	3.58	g-1017	3.83
g-804	3.08	847	2.75	g-889	3.83	931	2.00	g-976	4.00	g-1018	2.50
g-805	2.75	848	3.00	g-890	3.25	934	3.17	g-977	4.25	g-1019	4.58
g-806	2.58	849	2.75	g-891	3.67	935	3.58	g-978	2.33	g-1020	4.25
g-807	2.67	850	3.33	g-892	2.83	936	3.92	g-979	2.67	g-1021	3.50
g-808	3.25	851	3.17	g-893	3.25	937	4.00	980	5.00	g-1022	3.42
g-809	2.92	852	3.75	g-894	2.58	g-938	4.08	981	5.00	g-1023	3.75
g-810	2.92	853	3.50	g-895	3.75	g-939	3.25	982	5.00	g-1024	3.58
g-811	3.08	854	3.58	g-896	3.25	g-940	3.08	983	4.83	1025	2.75
g-812	2.67	855	3.67	g-897	3.17	g-941	2.42	984	4.50	1026	3.00
g-813	3.50	856	3.08	g-898	2.42	g-942	3.50	985	4.17	1027	1.50
g-814	3.75	g-857	2.92	g-899	3.17	g-943	3.50	986	4.17	1028	2.00
g-815	2.67	g-858	4.17	900	2.67	g-944	3.08	987	4.08	g-1029	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U		†Rj v: †gSj fievRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<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>
1030	2.58	1072	2.33	1114	3.08	g-1156	2.00	g-1199	3.08	g-1242	3.83
1031	4.33	1073	2.42	1115	3.42	g-1157	2.33	g-1200	1.92	g-1243	3.50
1032	4.67	1074	3.08	1116	3.50	g-1158	1.83	g-1201	2.25	g-1244	3.50
1033	4.75	1075	3.08	1117	2.67	g-1159	2.50	g-1202	2.75	g-1245	3.75
1034	4.75	1076	2.00	1118	2.75	g-1160	2.58	g-1203	3.00	g-1246	2.67
1035	4.75	1077	3.17	1119	4.17	1161	3.67	g-1204	3.25	g-1247	1.83
1036	4.67	g-1078	3.33	1120	3.58	1162	3.33	1205	2.58	g-1248	1.50
g-1037	4.33	g-1079	4.83	g-1121	2.00	1163	3.33	1206	2.83	g-1249	2.83
g-1038	3.67	g-1080	3.75	g-1122	4.58	1164	3.33	1207	2.67	g-1250	2.25
g-1039	4.67	g-1081	3.25	g-1123	4.25	1165	2.25	1208	1.92	g-1251	3.17
g-1040	4.50	g-1082	1.67	g-1124	4.67	1166	2.17	1209	2.58	g-1252	2.67
g-1041	4.67	g-1083	3.42	g-1125	3.83	1167	2.17	1210	2.58	g-1253	2.58
g-1042	3.92	g-1084	2.08	g-1126	3.50	1168	2.25	1211	2.67	g-1254	2.42
g-1043	3.42	g-1085	3.50	g-1127	2.00	1169	2.33	1212	2.50	g-1255	2.25
1044	1.92	g-1086	3.58	g-1128	3.67	1171	2.25	1213	2.58	g-1256	1.92
1045	1.92	g-1087	3.67	g-1129	1.67	1172	2.33	1214	2.58	g-1257	1.83
1046	2.83	g-1088	2.25	g-1130	3.42	1173	1.67	1215	2.75	g-1258	2.00
1047	2.67	g-1089	3.00	g-1131	2.50	1174	2.92	1216	1.83	g-1259	1.50
g-1048	2.75	g-1090	3.83	g-1132	3.08	1175	1.92	1217	3.58	g-1260	2.42
g-1049	2.67	g-1091	3.08	g-1133	3.25	1176	1.92	1218	3.67	g-1261	2.50
g-1050	2.83	g-1092	3.17	g-1134	3.17	1177	1.92	1219	4.42	g-1262	2.50
1051	4.67	g-1093	3.67	g-1135	3.00	1178	1.92	1220	4.67	g-1263	4.08
1052	4.33	g-1094	3.33	g-1136	2.33	1179	2.08	1221	3.75	g-1264	1.67
1053	4.25	g-1095	2.50	g-1137	2.92	1180	2.50	1222	2.25	g-1265	2.33
1054	3.92	g-1096	3.67	g-1138	2.25	1181	1.92	1224	4.75	g-1266	1.83
1055	3.92	g-1097	3.33	1139	3.17	1182	2.42	1225	4.67	g-1267	1.83
1056	4.50	g-1098	3.83	1140	2.33	1183	2.25	1226	4.67	1268	3.83
1057	4.08	g-1099	3.42	1141	1.58	1184	3.83	1227	4.00	1269	3.75
1058	3.75	g-1100	4.17	1142	1.33	1185	4.33	1228	4.42	1270	2.58
g-1059	4.33	g-1101	2.50	1143	1.67	1186	4.67	1229	4.42	1271	2.17
g-1060	4.75	g-1102	2.33	1144	2.00	1187	4.33	1230	4.83	1272	3.17
g-1061	4.00	g-1103	2.83	1145	1.83	g-1188	4.17	g-1231	5.00	1273	4.00
g-1062	3.92	1104	2.83	1146	1.00	g-1189	4.33	g-1232	4.75	1274	2.67
1063	4.00	1105	4.33	1147	1.50	g-1190	4.33	g-1233	4.58	1275	3.25
1064	3.58	1106	3.08	1148	2.08	g-1191	2.08	g-1234	4.75	1276	1.83
1065	3.75	1107	5.00	g-1149	4.33	g-1192	1.83	g-1235	4.50	1277	4.00
1066	2.17	1108	4.25	g-1150	3.92	g-1193	2.33	g-1236	4.67	1278	4.50
1067	1.92	1109	4.50	g-1151	3.42	g-1194	3.75	g-1237	4.33	1279	4.33
1068	2.08	1110	2.92	g-1152	3.00	g-1195	1.83	g-1238	3.08	1280	3.25
1069	2.25	1111	3.08	g-1153	2.17	g-1196	2.58	g-1239	3.17	1281	3.33
1070	1.67	1112	3.92	g-1154	2.50	g-1197	2.42	g-1240	2.92	1282	4.83
1071	2.08	1113	3.50	g-1155	2.67	g-1198	2.42	g-1241	2.58	1283	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1284	4.83	g-1327	1.67	g-1371	1.75	1415	3.00	1457	3.58	g-1499	2.58
1285	4.33	g-1328	2.67	g-1372	1.50	1416	3.17	1458	4.17	g-1500	1.83
1286	4.83	g-1329	2.42	g-1373	1.33	1417	2.83	1459	3.75	g-1501	2.75
1287	4.83	g-1330	1.50	g-1374	1.67	1418	3.83	1460	3.00	g-1502	2.58
g-1288	5.00	g-1331	2.67	g-1375	1.50	1419	2.67	1461	4.17	g-1503	4.00
g-1289	4.83	1332	3.83	g-1376	1.75	1420	3.42	1462	3.17	g-1504	4.00
g-1290	5.00	1333	3.00	g-1377	1.33	1421	2.42	1463	3.75	g-1505	2.92
g-1291	5.00	1334	2.67	g-1378	1.17	1422	2.08	1464	4.50	g-1506	2.00
g-1292	4.83	1335	1.67	g-1379	1.17	1423	2.25	1465	4.08	g-1508	3.17
g-1293	5.00	1336	1.50	g-1380	1.17	1424	2.00	1466	3.67	g-1509	2.50
g-1294	5.00	1337	1.17	g-1382	2.50	1425	2.08	1467	3.25	g-1510	3.75
g-1295	4.67	1338	1.33	g-1383	1.67	1426	2.33	1468	3.08	g-1511	3.17
g-1296	5.00	1339	1.00	g-1384	1.83	1427	3.08	1469	3.08	g-1512	3.25
g-1297	4.83	1340	2.67	g-1385	1.17	1428	2.75	1470	3.25	g-1513	3.33
g-1298	4.50	1341	1.33	1386	3.17	1429	2.33	1471	3.25	g-1514	3.00
g-1299	4.33	1342	1.17	1387	2.17	1430	2.58	1472	2.33	g-1515	2.08
g-1300	4.00	1343	1.17	1388	2.33	1431	3.33	1473	3.08	g-1516	2.42
g-1301	3.92	1344	1.33	1389	4.33	1432	2.17	1474	2.67	g-1517	2.83
g-1302	3.83	1345	1.33	1391	4.25	1433	3.50	1475	2.33	g-1518	2.75
g-1303	4.42	1346	1.17	1392	3.00	g-1434	4.17	1476	3.00	g-1519	1.17
g-1304	3.58	1347	1.33	g-1393	4.67	g-1435	3.33	1477	3.00	g-1520	2.50
g-1305	3.25	1348	1.17	g-1394	3.42	g-1436	3.33	1478	2.67	g-1521	1.33
g-1306	3.50	1351	1.50	g-1395	4.42	g-1437	3.58	1479	2.08	g-1522	2.67
g-1307	4.08	1352	1.75	g-1396	4.00	g-1438	2.33	1480	2.17	g-1523	1.50
g-1308	3.58	1353	2.50	g-1397	4.17	g-1439	3.75	1481	1.83	g-1524	1.58
g-1309	3.58	1354	1.00	g-1398	3.92	g-1440	1.50	1482	2.08	g-1525	1.17
1310	3.25	1355	2.17	g-1399	4.33	g-1441	3.25	g-1483	5.00	g-1526	2.17
1311	1.83	1356	1.33	g-1400	3.50	g-1442	2.92	g-1484	5.00	g-1527	2.08
1312	1.67	g-1357	3.83	g-1401	3.83	g-1443	2.50	g-1485	4.33	g-1528	2.75
1313	1.67	g-1358	2.25	g-1402	4.67	g-1444	3.33	g-1486	4.42	g-1529	2.42
1314	1.50	g-1359	1.50	g-1403	3.92	g-1445	2.83	g-1487	5.00	g-1530	2.50
1315	2.42	g-1360	3.25	g-1404	4.42	g-1446	2.83	g-1488	4.58	g-1531	2.50
1316	1.92	g-1361	2.58	g-1405	4.33	g-1447	3.42	g-1489	5.00	g-1532	2.33
1317	1.50	g-1362	3.25	g-1406	4.58	g-1448	3.17	g-1490	5.00	1533	3.42
1318	2.42	g-1363	3.08	g-1407	4.08	g-1449	2.00	g-1491	4.83	1534	2.83
1319	2.75	g-1364	2.08	g-1408	3.50	g-1450	2.17	g-1492	3.17	1535	2.92
1320	1.83	g-1365	2.67	g-1409	3.25	g-1451	2.92	g-1493	3.08	1536	3.08
g-1322	3.75	g-1366	2.17	g-1410	4.08	1452	5.00	g-1494	3.83	1537	1.83
g-1323	2.75	g-1367	1.67	g-1411	3.92	1453	5.00	g-1495	4.33	1538	1.67
g-1324	2.58	g-1368	2.67	g-1412	3.08	1454	5.00	g-1496	4.33	1539	2.92
g-1325	1.17	g-1369	1.50	g-1413	3.67	1455	5.00	g-1497	4.33	1540	1.33
g-1326	2.17	g-1370	1.67	1414	3.25	1456	4.33	g-1498	3.25	1541	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fievRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1542	2.83	1591	1.50	g-1646	1.75	g-1692	3.08	1742	2.83	1787	3.83
1543	2.67	1592	1.17	g-1647	1.83	g-1694	2.83	1743	2.00	1788	2.42
1544	2.67	1594	2.25	g-1648	2.17	g-1695	1.92	1744	2.33	1789	2.83
g-1545	1.67	1596	1.83	g-1650	1.17	g-1697	1.67	g-1745	3.58	1790	2.17
g-1546	2.42	g-1597	3.17	g-1651	1.67	g-1700	2.00	g-1746	3.08	g-1791	4.58
g-1547	2.42	g-1598	2.17	g-1652	1.58	1705	2.92	g-1747	2.50	g-1792	2.17
g-1548	1.33	g-1599	1.83	g-1653	2.08	1706	2.75	g-1748	2.17	g-1793	2.83
g-1549	2.67	g-1600	1.83	g-1654	2.08	1707	2.75	g-1749	3.83	g-1794	1.50
g-1550	2.67	g-1601	2.33	1655	3.75	1708	2.00	g-1750	3.83	g-1795	2.58
g-1551	2.50	g-1602	1.33	1656	3.58	1709	1.83	g-1751	3.67	g-1796	2.58
g-1552	2.83	g-1605	1.67	1657	2.92	1710	1.67	g-1752	2.67	g-1797	2.58
g-1553	4.75	g-1606	2.00	1658	2.83	g-1711	3.83	g-1753	3.17	g-1798	2.50
g-1554	4.00	g-1608	1.50	1659	3.50	g-1712	3.83	g-1754	3.25	g-1799	2.83
g-1555	3.92	g-1610	1.83	1660	2.17	g-1713	3.50	g-1755	3.75	g-1800	4.00
g-1556	3.58	g-1611	1.92	1661	2.00	g-1714	3.00	g-1756	2.17	g-1801	2.67
g-1557	4.00	g-1612	1.33	1662	2.75	g-1715	3.42	g-1757	2.50	g-1802	2.50
g-1558	1.83	g-1613	1.67	1663	2.25	g-1716	3.50	g-1758	3.33	g-1803	3.50
g-1559	3.00	1614	4.00	g-1664	4.42	g-1717	2.50	1759	4.08	1804	4.00
g-1560	2.42	1615	3.08	g-1665	4.17	g-1718	2.83	1760	3.50	1805	1.92
g-1561	2.83	1617	2.58	g-1666	3.83	g-1719	2.67	1761	3.67	1806	2.00
g-1562	2.58	1618	2.67	g-1667	2.58	g-1720	2.50	1762	2.58	1807	2.08
g-1563	1.83	1619	2.33	g-1668	2.75	g-1721	2.92	1763	3.00	1808	1.83
g-1564	2.83	1620	1.83	g-1669	2.58	1722	2.50	1764	2.58	g-1809	3.25
1565	1.50	1621	1.33	g-1670	2.58	1723	2.25	1765	3.00	g-1810	2.75
g-1567	3.58	1625	1.83	g-1671	2.75	1724	2.67	g-1768	5.00	g-1811	2.50
g-1568	3.17	1627	1.50	g-1672	2.42	g-1725	3.50	g-1769	5.00	g-1812	3.50
g-1569	1.50	1629	1.17	g-1673	1.50	g-1726	3.17	g-1770	3.83	g-1813	2.58
g-1570	2.42	g-1631	4.42	g-1674	2.00	g-1727	3.58	g-1771	2.00	g-1814	2.42
g-1571	3.08	g-1632	3.83	g-1676	3.25	g-1728	3.25	g-1772	3.33	g-1815	2.25
1573	2.25	g-1633	3.50	1677	1.92	g-1729	3.08	g-1773	3.25	g-1816	2.33
1574	2.92	g-1634	2.83	1678	1.67	g-1730	3.17	g-1774	2.17	g-1817	1.50
1575	1.33	g-1635	2.58	1679	2.42	1731	5.00	g-1775	3.50	g-1818	2.58
1577	1.50	g-1636	3.67	1680	1.75	1732	4.50	g-1776	3.17	1819	3.33
1578	1.17	g-1637	3.17	1682	1.33	1733	4.67	g-1777	3.08	1820	4.67
1579	2.00	g-1638	2.08	1683	1.67	1734	3.33	g-1778	2.67	1821	4.25
g-1582	3.17	g-1639	3.17	1684	1.00	1735	3.58	g-1779	2.67	1822	4.17
g-1583	2.25	g-1640	2.33	1685	1.50	1736	2.83	g-1781	3.17	1823	2.42
1584	1.50	g-1641	2.42	1686	1.50	1737	4.17	g-1782	2.92	1824	4.17
g-1585	3.00	g-1642	2.58	1687	1.67	1738	3.08	g-1783	3.00	1825	3.92
1586	2.83	g-1643	1.92	1688	2.92	1739	2.00	g-1784	3.08	1826	3.58
g-1587	1.83	g-1644	1.83	1689	1.67	1740	3.83	1785	4.33	g-1827	4.42
g-1589	3.08	g-1645	1.50	1690	1.33	1741	2.08	1786	3.42	g-1828	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<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-1829	4.42	1872	3.17	1917	4.17	1959	1.42	g-2003	4.00	g-2046	2.42
g-1830	4.42	1873	3.58	1918	4.58	1960	2.75	g-2004	4.00	g-2047	2.67
g-1831	4.00	1874	1.58	1919	4.17	1961	3.50	g-2005	3.92	g-2048	2.67
g-1832	3.75	1875	4.42	1920	3.67	g-1962	3.08	2006	3.17	g-2049	3.75
g-1833	3.25	1876	4.50	1921	3.83	g-1963	1.83	2007	3.08	g-2050	2.42
g-1834	4.00	1877	4.33	1922	4.00	g-1964	4.58	2008	2.17	g-2051	2.92
1835	5.00	1878	4.58	1923	2.83	g-1965	4.42	2009	3.08	g-2052	2.50
1836	5.00	g-1879	4.50	1924	4.33	g-1966	4.00	2010	2.08	g-2053	3.17
1837	5.00	g-1880	4.08	g-1925	4.83	g-1967	4.08	g-2011	3.75	g-2054	1.67
1838	4.83	g-1881	2.67	g-1926	4.50	g-1968	4.00	g-2012	3.33	g-2055	1.67
1839	5.00	g-1883	1.50	g-1927	4.67	g-1969	3.08	g-2013	3.33	g-2056	2.42
1840	4.75	g-1884	2.25	g-1928	4.83	g-1970	3.33	g-2014	3.33	g-2057	2.83
1841	4.67	g-1885	2.83	g-1929	4.83	1971	3.17	g-2015	2.58	g-2058	2.42
1842	4.75	1886	3.67	g-1930	4.75	1972	2.17	g-2016	3.83	g-2059	1.67
1843	4.42	1887	4.33	g-1931	4.50	1973	1.83	2017	4.00	2060	4.33
1844	4.42	1888	4.08	g-1932	4.33	1974	1.67	2018	1.33	2061	4.08
1845	3.42	1889	3.67	g-1933	4.50	1975	1.92	2019	3.50	2062	4.08
1846	4.83	1890	3.42	g-1934	4.58	g-1977	3.33	2020	3.08	2063	4.00
1847	3.83	1891	3.83	g-1935	4.50	g-1978	3.17	2021	3.33	2064	3.17
1848	1.67	1892	3.42	g-1936	4.50	1979	4.67	2022	2.67	2065	3.25
1849	2.67	1893	4.25	g-1937	4.17	1980	4.67	2024	3.42	2066	3.00
1850	3.25	1895	4.33	g-1938	3.83	1981	4.08	2025	2.50	2067	2.42
1851	3.67	1896	4.58	g-1939	3.25	1982	4.42	2026	3.17	2068	2.50
g-1852	5.00	1897	4.42	g-1940	3.42	g-1983	4.50	2027	3.92	2069	2.17
g-1853	5.00	1898	4.67	g-1941	3.83	g-1984	4.50	2028	3.33	2070	3.00
g-1854	4.83	1899	5.00	g-1942	3.58	g-1985	4.25	g-2029	3.33	2071	2.92
g-1855	4.83	1900	5.00	g-1943	3.75	g-1986	4.08	g-2030	3.33	2072	2.83
g-1856	4.83	1901	5.00	g-1944	4.00	g-1987	4.42	g-2031	3.00	2073	1.67
g-1857	4.83	1902	5.00	g-1945	3.67	g-1988	4.58	2032	2.83	2074	2.25
g-1859	4.83	g-1903	5.00	1946	3.33	g-1989	3.42	2033	2.17	2075	1.92
g-1860	4.67	1904	4.83	1947	4.17	1990	3.67	2034	3.92	2076	2.17
g-1861	4.42	1905	4.83	1948	4.08	1991	1.50	2035	2.08	2078	1.33
g-1862	4.67	1906	4.67	1949	4.42	g-1993	3.92	2036	3.17	2079	1.33
g-1863	4.83	1907	4.67	1950	4.50	g-1994	3.75	2037	1.67	2080	3.33
g-1864	4.33	1908	4.08	1951	2.08	g-1995	3.00	2038	2.92	g-2081	3.58
g-1865	4.08	1909	4.00	1952	2.58	g-1996	2.83	2039	3.00	g-2082	3.58
g-1866	4.42	1910	3.83	1953	2.83	1997	3.42	2040	4.00	g-2083	4.42
g-1867	4.67	1911	5.00	1954	3.50	1998	3.08	2041	3.50	g-2084	4.00
g-1868	3.83	1912	4.83	1955	2.75	1999	3.33	2042	3.75	g-2085	3.75
g-1869	4.00	1913	5.00	1956	1.75	2000	3.42	g-2043	3.58	g-2086	4.25
g-1870	2.75	1914	4.50	1957	1.75	2001	4.00	g-2044	2.83	g-2087	3.67
1871	4.33	1915	4.50	1958	1.92	2002	3.67	g-2045	3.42	g-2088	4.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<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-2089	2.17	g-2131	4.83	2177	3.08	2219	2.00	g-2261	3.17	g-2309	2.67
g-2090	2.67	g-2132	3.75	2178	3.58	2220	3.08	g-2262	3.25	g-2310	2.75
g-2091	3.33	g-2133	4.67	2179	2.08	2221	2.92	g-2263	3.83	g-2311	2.83
g-2092	3.83	g-2134	3.92	g-2180	3.58	2222	1.83	g-2264	3.75	g-2312	3.17
g-2093	3.17	g-2135	5.00	g-2181	2.08	2223	2.33	g-2265	3.25	g-2313	2.75
g-2094	3.33	g-2136	5.00	g-2182	3.92	g-2224	4.67	2266	3.42	g-2314	3.25
g-2095	3.83	g-2137	5.00	g-2183	3.67	g-2225	4.58	2267	3.83	g-2315	3.50
g-2096	1.67	g-2138	5.00	g-2184	3.42	g-2226	4.25	2268	2.67	g-2316	3.42
g-2097	1.83	g-2139	3.42	g-2185	3.42	g-2227	3.33	2270	2.08	g-2317	3.25
g-2098	2.67	2140	3.83	g-2186	2.67	g-2228	3.33	2271	2.08	g-2318	2.92
g-2099	2.17	2141	3.92	g-2187	4.67	g-2229	3.67	2272	2.17	g-2319	3.92
g-2100	2.50	2142	2.50	g-2188	3.25	g-2230	3.75	2273	2.25	g-2320	2.33
g-2101	2.33	2143	2.08	g-2189	3.58	g-2231	3.58	2275	2.33	2321	2.83
g-2102	2.58	2144	2.42	2190	3.83	g-2232	3.00	2276	3.83	2322	2.25
g-2103	1.92	g-2147	3.83	2191	3.08	g-2233	2.50	g-2277	3.50	2323	3.00
g-2104	1.58	g-2148	3.83	2192	3.00	g-2234	3.25	2278	3.33	2324	3.08
g-2105	2.00	g-2149	4.33	2193	3.33	g-2235	2.17	2279	2.17	g-2325	3.42
g-2106	2.08	g-2150	2.42	2194	2.50	g-2236	2.17	2280	3.33	g-2326	3.00
2107	5.00	g-2151	2.50	2195	2.42	g-2237	1.83	2281	3.92	g-2327	2.50
2108	5.00	g-2152	2.67	2196	3.25	g-2238	2.67	g-2282	3.33	g-2328	2.75
2109	4.58	g-2153	2.67	g-2197	4.33	g-2239	1.83	g-2283	1.83	g-2329	3.00
2110	3.42	g-2154	2.17	g-2198	3.00	2240	4.00	2284	1.83	g-2330	2.92
2111	4.08	g-2156	1.83	g-2199	3.92	2241	2.50	g-2285	1.83	g-2331	3.33
2112	3.50	2157	4.75	g-2200	2.58	2242	1.17	2289	2.00	g-2332	3.33
2113	2.83	2158	3.00	g-2201	3.92	2243	1.50	2290	1.67	g-2333	2.33
2114	4.00	2159	4.08	g-2202	3.58	2244	2.50	g-2291	3.58	g-2334	1.83
2115	4.08	2160	1.50	g-2203	3.50	2245	1.67	g-2292	1.50	2335	2.17
2116	4.33	2161	2.67	g-2204	3.83	2246	1.33	g-2293	3.58	2336	3.42
2117	3.67	2162	3.17	g-2205	3.83	2247	1.50	g-2294	2.17	2337	2.25
2118	3.92	2163	2.50	g-2206	2.25	2248	2.00	g-2295	3.08	2338	2.00
2119	4.08	2165	2.67	g-2207	2.58	g-2249	3.50	g-2296	1.83	2339	1.67
2120	4.17	g-2166	3.83	2208	4.50	g-2250	1.33	g-2297	2.83	2340	2.67
2121	4.17	g-2167	3.42	2209	4.33	g-2251	1.17	g-2298	2.92	2341	1.83
2122	3.33	g-2168	1.83	2210	4.67	g-2252	2.58	2300	3.92	2342	3.17
2123	3.08	g-2169	3.50	2211	4.33	g-2253	3.75	2301	3.25	2343	2.67
2124	4.08	g-2170	2.75	2212	4.33	g-2254	2.33	2302	3.33	g-2344	2.67
g-2125	5.00	g-2171	2.75	2213	4.00	g-2255	2.00	2303	2.75	g-2345	2.00
g-2126	5.00	2172	2.42	2214	3.67	g-2256	2.17	2304	3.58	g-2346	2.75
g-2127	5.00	2173	4.00	2215	3.92	g-2257	2.92	2305	2.75	g-2347	1.67
g-2128	4.75	2174	2.92	2216	2.25	g-2258	2.67	2306	2.50	g-2348	2.75
g-2129	5.00	2175	2.67	2217	3.75	g-2259	2.25	2307	2.58	g-2349	2.08
g-2130	4.17	2176	2.75	2218	2.17	g-2260	2.75	g-2308	3.25	g-2350	2.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<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-2351	2.67	2401	3.75	g-2445	2.08	2494	3.33	g-2538	4.08	g-2581	3.00
2355	3.33	2402	3.92	g-2446	2.92	2495	3.08	g-2539	4.25	g-2582	2.83
2356	2.75	2403	3.50	2448	3.58	g-2496	3.50	g-2540	3.92	g-2583	2.42
2357	3.25	2404	3.33	2449	3.50	g-2497	2.50	g-2541	4.00	g-2584	2.00
g-2358	3.33	2405	4.42	2452	3.42	g-2499	3.00	g-2542	4.33	g-2585	2.25
g-2359	3.58	2406	3.17	2453	3.17	g-2500	2.75	g-2543	3.50	g-2586	1.75
g-2360	3.67	g-2407	3.58	g-2455	3.67	g-2501	2.33	g-2544	3.67	g-2587	1.17
g-2361	3.67	g-2408	3.33	g-2456	2.50	g-2502	2.83	g-2545	4.00	2588	2.75
g-2362	3.25	g-2409	3.67	g-2457	4.42	g-2503	3.75	2546	4.00	2589	3.08
g-2363	2.17	g-2410	3.50	g-2458	2.75	g-2504	3.33	2547	3.50	2590	3.08
g-2364	2.92	g-2411	4.08	g-2459	3.50	g-2505	3.67	2548	3.58	2591	3.67
g-2365	3.08	g-2412	3.83	g-2460	3.67	g-2506	3.50	2549	3.67	2592	3.08
g-2366	2.92	g-2413	4.08	g-2461	4.25	g-2507	3.00	g-2550	3.75	2593	3.33
2367	3.17	g-2414	3.75	g-2462	3.83	2509	4.00	g-2551	3.42	2594	3.92
2368	3.17	g-2415	4.08	g-2463	3.83	2510	4.08	g-2552	4.00	2595	3.17
2369	2.17	g-2417	3.92	g-2465	3.92	2511	3.92	g-2553	3.33	2596	3.17
2370	3.17	g-2418	3.58	g-2466	3.67	2512	3.42	g-2554	3.08	2599	2.50
g-2372	2.25	g-2419	3.67	2467	4.42	2513	4.00	g-2555	3.58	g-2600	3.92
2375	3.42	g-2420	3.83	2468	4.33	2514	3.50	g-2556	3.33	g-2601	3.00
2376	3.42	g-2421	3.42	2469	4.25	2515	3.83	g-2557	3.25	g-2602	3.83
2377	3.08	2422	3.00	2470	3.83	2516	3.92	g-2558	3.67	g-2603	3.50
g-2379	2.42	2423	3.08	2471	3.33	2517	3.67	g-2559	3.08	g-2604	2.83
g-2380	2.50	2424	3.75	2472	2.75	2518	3.67	g-2560	3.17	g-2605	2.33
g-2381	2.92	2425	1.50	2473	3.17	2519	3.58	g-2561	2.92	g-2606	3.50
g-2382	3.00	2426	2.67	2474	3.58	2520	3.75	g-2562	3.08	g-2607	4.33
g-2383	2.00	2427	3.33	g-2475	4.42	g-2521	3.83	g-2563	3.25	g-2608	3.33
g-2384	1.75	2428	2.92	g-2476	3.08	g-2522	3.92	g-2564	3.25	g-2609	3.58
g-2386	1.50	2430	1.83	g-2477	4.33	g-2523	4.08	g-2565	3.58	2610	2.42
2387	4.25	2431	2.00	g-2479	3.58	g-2524	3.75	g-2566	2.75	2611	2.00
2388	3.83	2432	2.33	g-2480	3.42	g-2525	4.00	g-2567	3.33	2612	3.17
g-2389	4.58	2433	2.00	g-2481	3.08	g-2526	3.83	2568	4.08	2613	2.50
g-2390	3.83	g-2434	2.92	g-2482	3.58	g-2527	4.00	2569	2.67	2614	2.75
g-2391	4.33	g-2435	2.58	g-2483	3.42	2528	3.33	2570	3.25	2615	2.17
g-2392	2.50	g-2436	2.50	g-2484	3.17	2529	3.58	2571	3.67	2616	2.00
g-2393	3.50	g-2437	3.42	g-2485	4.08	2530	4.00	2572	2.83	2617	1.83
g-2394	3.25	g-2438	3.50	g-2486	3.50	2531	4.42	2573	1.92	g-2618	3.92
2395	4.42	g-2439	2.17	g-2487	3.75	2532	3.25	2575	2.25	g-2619	1.50
2396	3.92	g-2440	3.83	2488	3.42	2533	3.58	2576	2.33	g-2620	1.33
2397	4.00	g-2441	3.67	2489	2.67	2534	3.67	2577	2.08	g-2621	4.33
2398	3.75	g-2442	3.17	2490	2.08	g-2535	4.50	2578	2.50	g-2622	2.50
2399	3.75	g-2443	3.17	2492	3.08	g-2536	3.67	2579	2.00	g-2623	3.17
2400	3.33	g-2444	2.92	2493	2.00	g-2537	3.58	g-2580	4.17	g-2624	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fievRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2625	3.50	g-2667	3.50	g-2711	4.42	g-2755	2.67	g-2798	4.08	g-2840	3.83
g-2626	2.33	g-2668	3.58	g-2713	2.00	g-2756	4.00	g-2799	4.42	2841	3.08
g-2627	2.67	g-2669	3.25	g-2714	2.25	2757	2.83	g-2800	4.17	2842	3.00
g-2628	2.75	g-2670	3.33	2715	3.17	2758	1.17	g-2801	4.50	2843	2.58
2629	2.25	g-2671	3.58	2716	3.17	2760	1.75	g-2802	4.50	2844	1.92
2630	4.17	g-2672	3.50	2717	3.58	g-2761	3.08	g-2803	3.17	g-2847	4.50
2631	3.42	2673	3.42	2718	3.25	g-2762	2.33	g-2804	4.00	g-2848	4.67
2632	2.00	2674	3.00	g-2719	3.67	g-2763	3.25	g-2805	2.83	g-2849	3.50
2633	2.50	2675	2.50	g-2720	3.75	g-2764	3.67	g-2806	3.17	g-2850	2.58
2634	4.08	2676	2.33	g-2721	4.00	2765	5.00	g-2807	3.25	g-2851	3.58
2635	3.33	2677	2.67	2722	3.92	2766	5.00	g-2808	3.67	g-2852	4.08
2636	2.50	g-2678	4.33	2723	4.08	2767	4.83	g-2809	3.75	2853	2.08
2637	2.83	g-2679	3.25	2725	4.08	2768	4.58	g-2810	3.33	2854	1.67
2638	1.50	g-2680	2.58	2726	3.92	2769	4.67	g-2811	3.50	2858	2.50
2639	3.08	g-2681	3.00	2727	4.25	2770	4.67	g-2812	3.25	2861	2.75
2640	4.08	g-2682	2.58	g-2728	4.58	2771	4.58	g-2813	3.42	2863	2.08
2641	3.00	g-2683	2.58	g-2729	4.00	2772	4.50	g-2814	3.08	2864	3.33
2642	3.42	2684	3.50	g-2730	3.75	2773	3.08	g-2815	3.00	2865	4.42
2643	2.83	2685	2.25	g-2731	3.75	2774	3.17	2816	2.25	g-2866	5.00
2644	3.25	2686	3.92	g-2732	3.42	2775	4.00	2817	1.50	g-2867	5.00
2645	2.83	2687	3.67	g-2733	4.33	2776	3.42	2818	1.58	g-2868	4.67
2646	3.33	2688	3.25	g-2734	4.17	2777	3.25	g-2819	2.25	g-2869	4.58
g-2647	4.25	2689	2.58	2735	4.08	2778	3.42	g-2820	2.08	g-2870	4.42
g-2648	2.50	2690	2.75	2736	2.33	2779	3.00	2821	4.58	g-2871	4.33
g-2649	2.50	2691	2.58	2737	4.00	2780	3.25	2822	4.42	2873	4.25
g-2650	4.42	2692	3.33	2738	3.17	2781	3.00	2823	4.08	2874	4.08
g-2651	2.83	g-2693	4.17	2739	4.25	2782	3.08	2824	3.92	2875	4.58
g-2652	3.58	g-2694	3.75	2740	2.58	2783	3.75	2825	3.33	2876	3.92
g-2653	2.92	g-2695	3.58	2741	3.00	2784	3.17	2826	3.83	2877	3.25
g-2654	3.08	g-2696	2.00	2742	2.00	2785	2.83	2827	2.25	2878	4.25
g-2655	2.92	g-2698	2.00	2743	3.08	2786	3.33	2828	2.58	2881	4.00
g-2656	3.25	g-2699	2.92	2744	2.58	2787	3.83	2829	2.33	2882	3.58
g-2657	3.92	g-2701	2.75	2745	2.17	g-2788	4.83	2830	3.08	2883	3.92
2658	3.92	g-2702	2.25	2746	2.33	g-2789	4.75	g-2831	4.33	2884	4.08
2659	3.75	g-2703	2.00	2747	2.33	g-2790	4.42	g-2832	4.42	g-2885	4.50
2660	3.33	g-2704	4.00	2748	2.92	g-2791	4.58	g-2833	4.50	g-2886	3.25
2661	3.42	2705	4.83	2749	3.00	g-2792	4.33	g-2834	3.83	g-2887	3.25
2662	3.50	2706	3.75	2750	3.00	g-2793	3.58	g-2835	3.00	g-2888	3.25
2663	3.50	2707	3.75	2751	3.08	g-2794	2.92	g-2836	3.92	g-2891	3.50
2664	3.67	2708	3.83	g-2752	4.25	g-2795	3.08	g-2837	3.58	g-2894	3.08
g-2665	3.58	2709	3.42	g-2753	3.67	g-2796	3.92	g-2838	3.25	g-2895	2.92
g-2666	3.25	g-2710	4.50	g-2754	3.25	g-2797	3.42	g-2839	3.25	g-2896	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: †gŠj fævRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<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-2897	2.58	g-2944	2.75	2992	3.00	3034	4.17	g-3077	3.42	g-3122	2.83
2901	2.67	g-2945	2.50	2993	3.08	3035	3.92	3078	3.33	g-3123	3.50
2902	2.58	2946	3.17	2994	4.33	3036	3.83	3079	3.00	g-3124	3.00
2904	2.42	2947	2.00	2995	4.17	3037	3.83	3080	2.75	g-3125	3.33
2905	2.42	2948	2.83	g-2996	4.50	3038	3.83	3081	2.67	g-3126	3.33
2906	3.25	2949	2.67	g-2997	4.08	3039	3.17	3082	3.08	g-3127	3.08
2907	2.33	2950	3.08	g-2998	3.50	3041	3.58	3083	2.92	g-3128	3.50
2908	2.58	2952	2.58	g-2999	3.42	3042	3.17	3084	2.33	g-3129	2.67
2909	2.50	2953	2.75	g-3000	3.75	3043	2.75	3085	3.58	g-3130	3.33
2910	1.83	g-2955	2.50	g-3001	3.92	3044	2.83	3086	3.17	g-3131	2.75
2911	2.33	g-2956	2.83	g-3002	4.33	g-3045	3.42	3089	3.00	g-3132	3.92
2912	2.83	g-2957	2.75	g-3003	4.33	g-3046	2.92	g-3090	3.33	g-3133	3.75
2913	2.58	g-2958	2.50	g-3004	3.92	g-3047	3.33	g-3091	3.25	3134	4.33
2914	2.50	g-2960	2.83	3005	3.83	g-3048	2.92	g-3092	3.08	3135	3.42
g-2915	2.75	g-2961	3.00	3006	3.75	g-3049	3.08	g-3093	3.67	3136	3.00
g-2916	2.17	g-2962	2.42	3007	4.33	g-3050	2.67	g-3094	3.33	3137	3.17
g-2917	2.33	g-2963	2.50	3008	3.75	g-3051	3.00	g-3095	2.50	3138	2.08
g-2918	2.33	g-2964	3.58	3009	3.67	g-3052	4.33	g-3096	3.50	3139	2.83
g-2919	2.50	g-2965	3.00	3010	3.08	g-3053	3.83	g-3097	3.00	3140	3.67
g-2920	3.00	2966	3.17	3011	2.75	g-3054	4.33	g-3098	3.00	3141	2.92
g-2921	2.33	2967	2.75	3012	2.67	g-3055	4.42	g-3100	3.92	3143	2.25
g-2922	2.00	2968	3.33	3013	2.50	g-3056	4.42	g-3101	3.25	3145	3.33
g-2923	1.83	2970	3.42	3014	1.50	g-3057	4.67	g-3102	3.67	g-3146	3.58
2924	2.83	2971	3.33	3015	2.50	g-3058	3.75	3103	3.92	g-3147	2.67
2925	2.50	2973	3.17	g-3016	3.67	g-3059	4.17	3104	3.58	g-3148	2.75
2926	2.92	2974	3.00	g-3017	3.92	g-3060	4.25	3105	3.75	g-3149	3.25
2927	2.83	2975	2.25	g-3018	4.67	g-3061	3.75	3106	3.33	g-3150	2.42
2928	2.92	2976	3.17	g-3019	3.92	g-3062	4.83	3107	3.92	g-3151	3.00
2929	3.08	2977	3.42	g-3020	4.33	g-3063	4.50	3108	4.75	g-3152	2.83
2930	2.92	2978	3.17	g-3021	3.25	g-3064	4.00	3109	3.08	g-3153	2.75
2932	3.00	2979	2.67	g-3022	4.50	g-3065	3.50	3110	3.67	g-3154	2.33
2933	2.75	g-2981	2.92	g-3023	3.75	g-3066	3.25	3111	3.50	3155	2.17
2934	2.92	g-2982	3.08	g-3024	3.42	g-3067	3.33	3112	2.92	3156	1.83
2935	2.75	g-2983	2.42	g-3025	3.92	g-3068	3.42	3113	3.00	3157	1.83
g-2936	3.08	g-2984	3.00	g-3026	4.25	g-3069	3.33	3114	3.50	3159	2.42
g-2937	2.58	g-2985	3.25	g-3027	4.50	g-3070	4.25	3115	3.83	3160	3.00
g-2938	2.75	2986	3.58	g-3028	4.00	g-3071	3.50	g-3116	4.00	g-3161	3.42
g-2939	2.83	2987	3.17	g-3029	3.92	g-3072	3.67	g-3117	3.33	g-3162	3.08
g-2940	2.17	2988	3.67	g-3030	3.83	g-3073	3.42	g-3118	3.08	g-3163	3.08
g-2941	2.58	2989	2.83	g-3031	3.42	g-3074	3.50	g-3119	3.25	g-3164	3.08
g-2942	2.58	2990	3.75	3032	4.67	g-3075	3.83	g-3120	3.25	g-3165	2.92
g-2943	2.75	2991	3.17	3033	3.42	g-3076	3.75	g-3121	3.08	g-3166	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Rjx

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3167	2.50	3213	2.83	3258	3.08	g-3317	3.33	g-3363	3.17	3405	1.33
g-3168	2.67	3214	2.67	3259	3.50	g-3318	3.83	g-3364	3.17	3407	1.67
g-3169	3.00	3216	3.83	g-3261	3.33	g-3319	2.17	g-3365	2.83	3408	2.00
g-3170	2.67	g-3217	3.08	g-3262	3.42	g-3320	3.83	g-3366	3.83	3409	1.67
g-3171	2.00	g-3218	3.08	g-3263	3.17	g-3321	3.17	g-3367	3.25	3410	1.00
g-3172	2.08	g-3219	3.42	g-3264	3.75	g-3322	3.92	g-3368	3.17	3411	1.00
g-3173	2.00	g-3220	3.83	g-3265	3.67	g-3323	3.58	3369	4.17	3412	1.00
3177	3.33	g-3221	3.08	g-3266	3.42	g-3324	2.58	3370	5.00	3413	1.83
3178	3.00	g-3222	1.83	g-3267	4.00	g-3325	3.25	3371	3.75	3414	1.50
3179	3.00	g-3223	1.83	g-3268	3.33	g-3326	3.25	3372	3.42	3415	3.58
3180	3.25	g-3224	2.17	g-3269	3.08	3327	1.67	3373	2.83	3417	1.00
3181	3.42	g-3225	2.25	g-3270	3.50	3329	1.17	3374	2.83	3418	1.17
3182	3.25	g-3226	2.33	g-3271	3.42	3330	1.00	3375	3.58	3419	1.17
3183	2.67	3227	3.42	g-3272	3.08	3331	1.67	3376	1.92	3420	1.50
3184	2.83	3228	2.17	g-3273	4.33	g-3332	1.83	3377	2.92	3421	2.00
3185	3.00	3229	3.50	3275	2.92	g-3333	1.67	3378	2.58	3422	2.17
3186	2.42	3230	2.42	3278	1.33	g-3334	1.67	3379	2.17	g-3423	3.17
3187	1.83	3231	2.50	g-3283	3.33	g-3335	1.33	3380	2.33	g-3424	1.33
3188	2.00	3232	2.75	g-3284	3.08	g-3336	1.00	3381	2.00	g-3425	1.33
3190	2.92	3233	2.33	g-3285	2.08	g-3337	1.33	3382	2.25	g-3426	2.00
g-3191	3.00	3234	2.50	g-3292	1.00	g-3338	1.50	3383	2.50	g-3427	1.17
g-3192	2.75	3235	2.67	3294	2.08	g-3339	1.00	3384	1.67	g-3428	1.33
g-3193	2.58	3236	2.00	3296	3.42	g-3341	1.33	g-3385	4.75	g-3429	2.08
g-3194	2.92	3237	1.83	3297	3.33	g-3342	1.17	g-3386	5.00	g-3430	1.33
g-3195	2.67	3238	1.83	3298	3.25	g-3345	1.50	g-3387	4.75	g-3431	2.67
g-3196	2.50	3239	3.25	g-3300	2.83	3346	5.00	g-3388	3.58	g-3432	1.67
g-3197	2.92	g-3240	3.50	g-3301	3.50	3347	4.58	g-3389	3.50	g-3433	2.08
g-3198	3.25	g-3242	3.08	3302	3.67	3348	2.67	g-3390	4.08	g-3434	1.33
g-3199	2.83	g-3243	2.67	3303	3.25	3349	4.08	g-3391	3.42	g-3435	2.17
g-3200	3.00	g-3245	2.83	3304	3.67	3350	4.83	g-3392	2.83	g-3436	1.33
g-3201	2.92	g-3246	3.42	3305	3.75	3351	3.17	g-3393	3.67	g-3437	3.42
g-3202	3.17	g-3247	2.75	3306	3.58	3352	1.50	g-3394	3.17	3438	5.00
g-3203	2.75	g-3248	2.17	3307	3.17	3353	1.17	g-3395	2.58	3439	4.50
g-3204	2.67	g-3249	3.25	3308	2.83	g-3354	4.50	g-3396	1.92	3440	4.67
3205	2.67	3250	3.17	3309	3.25	g-3355	4.75	g-3397	3.25	3442	4.08
3206	1.75	3251	3.67	3310	3.75	g-3356	3.75	g-3398	2.75	3443	4.33
3207	2.50	3252	3.08	3311	2.92	g-3357	4.58	g-3399	3.08	3444	3.50
3208	3.08	3253	3.08	3312	3.50	g-3358	3.75	g-3400	3.25	3445	3.25
3209	2.17	3254	3.17	g-3313	3.75	g-3359	4.00	g-3401	4.17	3447	3.00
3210	1.83	3255	2.75	g-3314	3.00	g-3360	4.42	g-3402	2.83	g-3448	4.67
3211	2.17	3256	3.08	g-3315	3.67	g-3361	2.92	3403	3.25	g-3449	5.00
3212	2.67	3257	3.33	g-3316	3.50	g-3362	4.58	3404	1.67	g-3450	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: †gšj fævRvi				Dc†Rj v: Rjx					
<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3451	5.00	g-3494	1.50	3551	2.67	3597	3.67	g-3640	2.83	g-3683	4.00
g-3452	4.83	g-3495	1.17	3552	1.33	3598	3.17	g-3641	3.58	g-3684	2.25
g-3453	5.00	g-3496	2.00	3553	2.00	3599	3.58	g-3642	2.83	g-3685	3.67
g-3454	4.58	g-3497	2.92	3554	1.17	3601	2.75	3643	4.75	g-3686	2.75
g-3455	5.00	g-3498	1.83	g-3555	3.42	3602	2.33	3644	3.42	g-3687	3.33
g-3456	3.58	g-3499	2.25	g-3556	3.58	3603	3.83	3645	3.58	g-3688	2.75
g-3457	3.25	3500	2.00	g-3557	2.75	g-3604	4.67	3646	2.92	g-3689	2.92
g-3458	3.50	3501	2.00	g-3558	3.92	g-3605	2.75	3647	3.25	g-3690	2.83
g-3459	4.00	3502	1.83	3559	3.33	g-3606	2.92	3648	1.83	3691	3.08
g-3460	2.92	3503	2.42	3560	3.67	g-3607	3.25	3649	3.50	3692	2.75
g-3461	3.33	3504	2.00	3561	3.33	g-3608	2.92	3650	1.92	3693	3.25
g-3462	3.25	3505	2.75	g-3562	3.92	g-3609	3.17	g-3651	4.50	3694	2.67
g-3463	2.92	g-3506	4.67	g-3563	4.17	g-3610	3.83	g-3652	3.00	3695	2.42
g-3464	3.08	g-3507	2.42	3564	3.58	g-3611	3.00	g-3653	4.33	3696	3.08
g-3465	3.50	g-3508	2.42	3565	3.33	g-3612	3.25	g-3654	3.50	3697	3.00
g-3466	2.67	g-3509	1.50	3566	3.42	g-3613	3.58	g-3655	4.33	3698	3.08
g-3467	2.42	g-3510	4.42	g-3567	3.67	g-3614	3.67	g-3656	3.33	3699	3.67
g-3468	2.75	g-3511	1.50	3568	3.83	g-3615	4.17	g-3657	3.67	3700	3.50
g-3469	2.67	g-3512	4.33	3569	2.25	g-3616	3.50	g-3658	3.50	g-3701	2.17
g-3470	2.17	g-3513	1.17	3570	2.08	g-3617	3.75	g-3659	4.67	g-3702	4.00
g-3471	3.25	g-3514	1.83	3571	2.83	g-3618	4.42	g-3660	3.25	g-3703	3.17
g-3472	2.17	g-3515	2.00	3573	2.33	3619	4.08	g-3661	3.08	g-3704	2.83
3473	3.75	g-3516	1.92	3574	3.58	3620	4.00	g-3662	3.58	g-3705	3.25
3474	2.17	g-3517	1.67	3575	3.50	3621	4.33	g-3663	3.25	g-3706	3.25
3475	2.75	3518	1.50	3576	2.50	3622	4.42	g-3664	3.67	g-3707	3.67
3476	3.17	3523	1.33	3577	2.08	3623	4.42	g-3665	3.92	g-3708	3.58
3477	2.92	3526	1.00	3578	3.00	3624	4.42	g-3666	3.58	g-3709	3.17
3478	2.33	3529	1.17	g-3579	3.67	3625	4.33	g-3667	3.50	3710	2.92
3479	2.17	3530	1.33	g-3580	3.33	3626	3.83	g-3668	3.42	3711	2.17
3480	3.25	g-3533	2.75	g-3581	3.83	3627	4.50	g-3669	3.00	3712	1.50
g-3482	4.25	g-3536	2.67	g-3582	3.00	3628	3.92	3670	4.58	3713	1.17
g-3483	3.17	g-3537	3.08	g-3584	3.83	3629	3.25	3671	3.83	g-3718	2.67
g-3484	2.25	g-3540	1.67	g-3585	3.17	3630	3.50	3673	4.00	g-3719	2.50
g-3485	3.83	g-3542	2.17	g-3587	3.58	g-3631	4.67	3674	4.00	g-3721	2.17
g-3486	1.83	g-3543	1.67	g-3589	2.92	g-3632	1.58	3675	3.17	g-3722	2.75
g-3487	3.17	g-3544	1.83	g-3590	2.50	g-3633	3.83	3676	3.42	3724	1.17
g-3488	3.00	g-3545	2.25	g-3591	3.42	g-3634	2.50	3677	3.25	3725	1.17
g-3489	2.50	g-3546	1.83	g-3592	3.25	g-3635	3.50	3678	3.50	g-3727	1.17
g-3490	2.67	3547	2.42	g-3593	2.83	g-3636	3.17	3679	3.50	g-3728	1.33
g-3491	1.83	3548	2.33	g-3594	2.42	g-3637	3.00	3680	3.42	g-3729	1.50
g-3492	3.00	3549	2.50	g-3595	2.58	g-3638	3.50	3681	3.92	g-3730	1.83
g-3493	1.67	3550	3.50	3596	4.58	g-3639	3.08	g-3682	4.00	g-3731	1.50

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: †gšj fævRvi

Dc†Rj v: Rjx

<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>
3732	2.08										
3734	1.33										
3739	1.50										
g-3740	1.33										
g-3741	1.50										
g-3742	1.33										
g-3743	1.50										
g-3744	1.83										
g-3745	1.67										

†gvU: 3537

