

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi		Dc†Rj v: DuLqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	4.50	44	2.83	g-91	1.67	133	3.67	175	4.33	g-217	2.33
2	4.00	45	2.67	g-92	3.00	134	3.67	176	4.50	g-218	2.92
3	5.00	47	2.33	g-93	2.17	135	3.83	g-177	5.00	g-219	3.08
4	4.25	g-48	4.33	g-94	2.50	136	3.08	g-178	5.00	g-220	2.67
5	4.17	g-49	4.17	g-95	2.25	137	3.25	g-179	4.67	g-221	2.92
6	4.17	g-50	4.50	g-96	1.67	138	3.33	g-180	5.00	g-222	3.17
7	3.75	g-51	4.08	g-97	2.75	139	3.75	g-181	5.00	g-223	2.33
8	3.50	g-52	3.75	g-98	1.67	140	3.33	g-182	4.83	g-224	3.42
9	3.50	g-53	3.92	g-99	2.75	141	3.33	g-183	4.83	g-225	2.75
10	1.83	g-54	3.42	g-100	1.50	142	3.17	g-184	5.00	g-226	3.42
11	3.42	g-55	4.33	g-101	3.58	143	3.08	g-185	5.00	g-227	2.92
12	3.17	g-56	3.67	g-102	2.83	144	2.50	g-186	5.00	g-228	3.25
13	3.75	g-58	4.67	g-103	3.00	145	3.42	g-187	5.00	g-229	3.50
14	2.33	g-59	3.67	g-104	2.50	146	3.00	g-188	3.83	g-230	3.67
15	2.67	g-60	1.75	g-105	2.75	147	2.50	g-189	2.50	g-231	3.42
16	1.75	g-61	2.75	g-106	3.08	148	3.83	g-190	3.67	g-232	2.83
17	2.75	g-62	2.00	g-107	1.83	149	2.42	g-191	3.92	g-233	2.67
18	2.58	g-63	3.33	g-108	2.33	150	3.50	g-192	3.75	g-234	2.33
19	3.17	g-64	2.83	g-109	2.00	151	3.17	g-193	4.25	g-235	2.75
20	2.17	g-65	3.00	g-110	1.83	152	4.08	g-194	4.17	g-236	3.25
21	2.08	g-66	2.92	g-111	2.08	153	3.42	g-195	4.33	g-237	2.42
22	3.33	g-67	4.08	g-112	2.33	154	3.92	g-196	3.50	g-238	3.58
23	3.00	g-68	4.17	g-113	3.00	155	3.08	g-197	3.42	g-239	3.75
24	2.33	g-70	2.17	g-114	1.67	156	3.75	g-198	3.42	g-240	3.75
25	2.83	g-71	2.50	g-115	3.25	157	3.50	g-199	3.33	g-241	3.00
26	2.67	g-72	1.92	g-116	2.92	158	3.50	g-200	2.83	g-242	3.08
27	2.92	g-73	2.08	g-117	3.25	159	4.08	g-201	4.08	g-243	2.42
28	2.83	g-74	2.67	g-118	3.25	160	4.08	g-202	3.83	g-244	3.58
29	2.42	g-76	2.92	g-119	2.58	161	4.00	g-203	4.08	g-245	3.00
30	2.67	g-77	2.50	g-120	1.92	162	3.83	g-204	3.58	g-246	3.00
31	2.75	g-78	2.00	g-121	1.83	163	3.67	g-205	3.33	g-247	2.83
32	3.25	g-79	2.08	g-122	2.08	164	3.58	g-206	3.17	g-248	3.33
33	2.83	g-80	1.58	g-123	2.00	165	3.33	g-207	3.83	g-249	3.25
34	3.25	g-81	2.50	g-124	2.33	166	3.83	g-208	3.50	250	3.00
35	2.17	g-82	1.83	g-125	5.00	167	3.08	g-209	4.00	251	2.33
36	2.67	g-83	2.42	g-126	4.17	168	4.17	g-210	2.33	252	3.17
37	2.75	g-84	2.50	127	3.83	169	3.42	g-211	3.00	253	3.50
38	3.17	g-85	2.67	128	3.50	170	4.08	g-212	3.08	254	3.17
39	2.42	g-87	2.33	129	3.58	171	3.92	g-213	3.42	255	3.25
40	3.00	g-88	2.17	130	3.75	172	4.33	g-214	3.17	256	3.50
42	2.17	g-89	2.00	131	3.50	173	3.92	g-215	3.17	257	3.00
43	2.67	g-90	2.00	132	3.08	174	3.92	g-216	3.50	258	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqy			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
259	2.83	g-301	2.67	g-343	3.08	g-385	3.33	427	3.67	g-473	2.83
260	3.08	g-302	3.58	g-344	2.83	386	5.00	428	3.08	g-475	2.17
261	3.00	g-303	3.17	g-345	2.33	387	5.00	429	4.17	g-476	2.33
262	2.83	g-304	3.42	346	3.25	388	5.00	430	3.75	g-477	3.92
263	3.42	g-305	2.67	347	2.33	389	5.00	431	3.25	g-480	4.33
264	2.67	g-306	3.92	348	3.08	390	5.00	432	3.00	g-481	2.75
265	2.67	g-307	3.75	349	3.33	391	5.00	433	2.83	g-482	2.25
266	3.17	g-308	3.42	350	3.58	392	5.00	434	2.92	g-483	3.83
267	3.50	g-309	3.42	351	3.58	g-393	5.00	435	3.33	g-484	3.75
268	3.67	g-310	3.42	352	3.75	g-394	5.00	436	2.75	g-485	3.00
269	3.25	g-311	3.08	353	2.75	g-395	5.00	437	3.50	g-487	3.00
270	3.00	g-312	3.67	354	2.67	g-396	5.00	438	2.58	g-488	3.08
271	3.58	313	3.50	355	2.42	g-397	5.00	439	3.08	g-489	2.75
272	3.83	314	3.42	356	3.00	g-398	5.00	440	2.50	g-490	2.75
273	4.58	315	3.92	357	2.50	g-399	5.00	441	3.17	g-492	2.83
274	3.42	316	3.17	358	3.92	g-400	5.00	442	2.00	g-493	3.75
275	5.00	317	3.42	359	2.92	g-401	5.00	443	2.00	g-494	3.50
276	5.00	318	2.33	360	3.25	g-402	5.00	444	1.83	g-495	3.00
277	5.00	319	3.67	361	2.33	g-403	5.00	445	1.50	g-496	2.67
278	4.33	320	3.67	362	3.25	g-404	5.00	446	1.83	g-497	3.42
g-279	5.00	321	3.92	363	2.50	405	5.00	447	2.17	g-498	3.33
g-280	5.00	322	3.08	364	2.08	406	5.00	448	2.75	g-499	3.58
g-281	5.00	323	3.25	365	2.67	407	3.17	449	3.00	g-500	3.17
g-282	5.00	324	2.67	366	3.50	408	3.42	450	3.17	g-501	3.42
g-283	4.50	325	3.67	367	3.08	409	3.92	451	1.83	g-502	3.42
g-284	3.58	326	2.17	368	2.75	410	2.33	452	2.33	g-503	3.83
g-285	4.25	327	2.83	369	2.50	411	3.42	453	1.33	g-504	3.08
g-286	3.58	328	3.08	g-370	3.58	412	3.08	g-454	3.17	g-505	1.92
g-287	4.33	329	2.83	g-371	3.08	413	3.25	g-456	3.33	g-506	3.08
g-288	4.25	g-330	2.25	g-372	4.25	414	3.25	g-457	2.83	g-507	2.25
g-289	4.00	g-331	3.08	g-373	1.83	415	2.58	g-458	3.17	g-509	3.42
g-290	3.92	g-332	3.50	g-374	3.92	416	2.83	g-459	2.67	g-510	3.33
g-291	3.50	g-333	2.92	g-375	3.08	417	3.58	g-460	2.58	g-513	2.33
g-292	3.17	g-334	2.92	g-376	4.17	418	3.00	g-461	2.42	g-515	2.67
g-293	3.33	g-335	3.17	g-377	2.75	419	3.50	g-462	2.33	g-516	2.92
g-294	3.17	g-336	3.08	g-378	3.25	420	2.08	g-464	3.25	g-517	1.50
g-295	3.58	g-337	3.08	g-379	2.83	421	2.92	g-466	3.00	g-519	1.67
g-296	2.42	g-338	3.92	g-380	3.58	422	3.75	g-467	3.17	g-522	2.00
g-297	3.67	g-339	3.17	g-381	3.50	423	3.00	g-469	2.67	g-524	1.50
g-298	3.67	g-340	2.75	g-382	3.25	424	2.42	g-470	2.92	g-525	2.42
g-299	3.25	g-341	2.67	g-383	3.08	425	2.58	g-471	2.58	g-526	2.00
g-300	3.58	g-342	2.83	g-384	3.25	426	2.58	g-472	2.33	g-527	1.67

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLq					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-528	1.33	g-571	3.92	g-613	5.00	g-658	2.83	702	4.67	g-744	3.75
g-529	1.50	g-572	5.00	g-614	3.83	g-659	3.42	703	4.58	g-745	3.25
530	4.33	g-573	4.17	g-615	3.25	g-660	3.08	704	4.83	g-746	4.08
531	3.25	g-574	4.17	g-616	3.50	g-661	3.83	705	4.25	g-747	3.75
532	3.92	g-575	4.08	g-617	2.67	g-662	2.75	g-706	5.00	g-748	3.67
533	3.58	g-576	3.75	g-618	3.25	g-663	3.50	g-707	4.08	g-749	4.17
534	3.17	g-577	3.83	g-619	3.50	g-664	3.00	g-708	4.67	g-750	3.75
535	3.75	g-578	4.33	g-620	3.08	g-665	2.83	g-709	4.25	g-751	3.67
536	3.33	g-579	4.17	g-621	2.25	g-666	3.67	g-710	4.08	g-752	4.50
537	3.50	g-580	3.75	g-622	4.00	g-667	2.33	g-711	4.17	g-753	4.17
538	3.25	g-581	4.17	623	5.00	668	2.83	g-712	4.00	g-754	3.42
540	4.17	g-582	4.58	624	5.00	669	3.25	g-713	4.00	g-755	3.67
541	3.08	g-583	4.33	625	4.17	670	3.42	714	4.83	g-756	4.00
542	4.00	g-584	4.17	626	3.83	671	3.50	715	4.75	g-757	3.33
543	3.92	g-585	3.75	627	4.33	672	2.75	716	5.00	g-758	4.08
544	3.50	g-586	3.75	628	4.17	673	2.92	717	5.00	g-759	4.17
545	5.00	g-587	4.42	629	4.25	674	3.50	718	5.00	g-760	4.08
546	3.92	g-588	3.92	630	2.75	675	3.00	719	5.00	g-761	4.33
547	4.25	g-589	4.08	631	3.08	676	4.08	720	5.00	g-762	4.00
548	4.08	g-590	3.83	632	4.25	678	3.58	721	4.00	g-763	3.67
549	5.00	g-591	3.92	633	4.33	679	2.67	722	4.50	764	3.83
550	4.08	g-592	3.67	634	3.92	g-680	3.58	723	4.42	765	3.92
551	4.75	g-593	4.25	635	3.67	g-681	3.83	724	4.58	766	3.33
552	4.17	g-594	4.25	637	3.58	g-682	3.00	725	5.00	767	3.58
553	4.75	g-595	4.33	638	3.75	g-683	3.17	726	3.83	768	2.58
554	4.58	596	3.08	639	3.67	g-684	2.17	727	3.75	769	3.42
555	4.83	597	2.58	642	3.92	g-686	3.08	728	3.42	770	3.08
g-556	4.75	598	3.92	g-643	4.58	g-687	3.33	729	3.92	771	2.25
g-557	5.00	599	2.92	g-644	4.08	g-688	2.75	730	3.92	772	3.33
g-558	5.00	600	3.42	g-645	3.67	g-689	3.00	731	4.25	773	3.42
g-559	5.00	601	3.58	g-646	3.75	g-690	3.25	732	4.17	774	3.42
g-560	4.75	602	2.83	g-647	3.83	g-691	3.25	733	3.67	775	3.33
g-561	4.67	603	3.08	g-648	3.50	g-692	3.25	g-734	4.25	777	3.58
g-562	4.50	604	3.42	g-649	3.75	g-693	2.67	g-735	4.08	778	3.50
g-563	5.00	605	3.33	g-650	3.25	g-694	3.42	g-736	4.50	779	3.25
g-564	4.67	606	3.58	g-651	3.00	g-695	2.17	g-737	4.17	780	3.00
g-565	5.00	607	3.42	g-652	3.75	g-696	3.33	g-738	3.83	781	2.83
g-566	4.42	608	3.67	g-653	2.42	g-697	3.08	g-739	3.83	782	4.00
g-567	4.08	609	2.83	g-654	3.92	g-698	3.50	g-740	3.58	783	4.25
g-568	3.92	610	2.92	g-655	4.00	699	4.83	g-741	4.33	784	3.00
g-569	5.00	g-611	3.50	g-656	3.00	700	4.50	g-742	4.17	785	2.17
g-570	4.25	g-612	3.25	g-657	4.17	701	5.00	g-743	4.33	786	2.50




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLq					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
787	3.08	831	3.92	873	2.67	915	3.42	957	4.17	g-1001	3.83
788	3.00	832	3.42	874	2.33	916	3.75	958	4.67	1002	3.17
g-789	4.17	833	3.25	875	2.17	917	3.08	959	5.00	1003	2.50
g-790	2.42	834	3.33	876	2.75	918	3.83	960	4.08	1004	3.92
g-791	2.75	835	4.00	877	2.67	919	2.42	961	3.83	1006	3.17
g-792	3.92	836	3.50	878	3.08	g-920	3.17	963	4.67	1007	2.33
g-793	3.58	837	4.33	879	2.58	g-921	2.92	964	4.83	1008	3.42
g-794	2.58	838	3.75	880	2.33	g-922	3.42	966	4.67	1009	2.50
g-795	3.42	839	3.75	881	2.42	g-923	3.08	967	5.00	1010	3.92
g-796	3.33	840	4.08	882	3.00	g-924	3.33	968	4.67	1011	2.83
g-797	2.75	g-841	3.50	g-883	3.33	g-925	3.17	969	4.58	1012	2.75
g-798	3.08	g-842	3.17	g-884	2.67	g-926	4.08	970	4.42	1013	3.25
g-799	3.33	g-843	3.25	g-885	1.83	g-927	3.00	971	4.42	g-1014	3.08
g-800	3.50	g-844	3.92	g-886	2.42	g-928	3.33	972	5.00	g-1015	3.83
g-801	2.92	g-845	4.08	g-887	2.00	g-929	3.00	973	5.00	g-1016	2.67
g-802	3.50	g-846	4.50	g-888	3.17	g-930	3.08	974	5.00	g-1017	4.08
g-803	2.92	g-847	3.33	g-889	2.92	g-931	3.50	975	5.00	g-1018	4.33
g-804	2.92	g-848	3.83	g-890	1.83	g-932	3.42	976	5.00	g-1019	2.92
g-805	3.25	g-849	4.08	g-891	2.00	g-933	2.58	977	5.00	g-1020	3.17
g-806	2.50	g-850	4.17	g-892	3.17	g-934	3.75	g-978	4.75	g-1021	3.17
g-807	3.17	g-851	3.75	g-893	2.17	g-935	3.50	g-979	5.00	g-1022	2.33
g-809	3.00	g-852	4.17	g-894	2.50	g-936	3.83	g-980	5.00	g-1023	2.75
g-810	2.58	g-853	3.67	g-895	2.50	g-937	3.08	g-981	5.00	g-1024	2.58
g-811	3.33	g-854	3.33	g-896	1.33	g-938	3.17	g-982	4.50	g-1025	3.17
g-812	3.42	g-855	3.25	g-897	3.08	g-939	3.08	g-983	5.00	g-1026	3.50
g-814	3.08	g-856	3.42	g-898	2.83	940	3.83	g-984	5.00	g-1027	3.67
g-815	2.92	g-857	3.58	g-899	2.75	941	5.00	g-985	4.00	g-1028	3.33
816	4.00	g-858	3.08	g-900	1.83	942	4.42	g-986	5.00	g-1029	3.25
817	3.42	g-859	3.58	g-901	1.83	943	5.00	g-987	5.00	g-1030	2.92
818	4.42	g-860	3.50	g-902	2.25	944	4.08	g-988	4.50	g-1031	2.92
819	3.58	g-861	2.92	903	3.08	945	4.58	g-989	4.42	g-1032	4.33
820	4.33	g-862	3.33	904	3.67	946	4.75	g-990	5.00	g-1033	3.83
821	3.83	g-863	3.58	905	3.17	947	4.75	g-991	5.00	g-1034	4.00
822	3.00	g-864	4.42	906	3.50	948	4.58	g-992	5.00	g-1035	4.00
823	3.67	865	4.08	907	3.33	949	4.42	g-993	5.00	g-1036	3.25
824	3.50	866	3.42	908	5.00	950	5.00	g-994	5.00	g-1037	3.33
825	3.75	867	2.92	909	3.25	951	5.00	g-995	5.00	g-1038	3.25
826	3.58	868	3.83	910	3.58	952	5.00	g-996	5.00	g-1039	2.92
827	3.50	869	3.00	911	3.75	953	5.00	g-997	5.00	1040	4.08
828	4.00	870	2.92	912	3.08	954	4.33	g-998	4.33	1041	4.50
829	4.42	871	2.83	913	4.08	955	4.83	g-999	4.17	1042	3.75
830	4.17	872	2.92	914	4.50	956	4.50	g-1000	4.33	1043	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqy			
ti·j	wRiCG	ti·j	wRiCG	ti·j	wRiCG	ti·j	wRiCG	ti·j	wRiCG	ti·j	wRiCG
1044	3.58	1086	3.83	g-1128	3.75	1170	5.00	g-1213	4.17	1255	3.42
1045	3.50	1087	2.83	g-1129	4.17	1171	4.75	g-1214	5.00	1256	3.50
1046	3.17	g-1088	4.42	g-1130	4.42	1172	5.00	g-1215	4.17	1257	3.42
1047	3.50	g-1089	3.67	g-1131	3.42	1174	5.00	g-1216	3.58	1258	3.58
1048	3.75	g-1090	4.08	g-1132	3.83	1175	4.25	g-1217	4.25	1259	2.92
1049	3.17	g-1091	3.92	g-1133	3.08	1176	5.00	g-1218	3.92	1260	3.08
1050	3.83	g-1092	4.25	g-1134	4.00	1177	5.00	g-1219	4.67	1261	3.25
1051	3.75	g-1093	4.50	g-1135	3.25	1178	4.50	g-1220	4.42	1262	2.50
1052	3.67	g-1094	4.08	g-1136	5.00	1179	4.42	g-1221	5.00	1263	3.08
1053	4.25	g-1095	4.17	g-1137	3.58	1180	4.25	g-1222	4.17	1264	3.42
1054	4.00	g-1096	4.08	1138	5.00	1181	4.33	g-1223	5.00	1265	3.75
1055	3.33	g-1097	3.17	1139	4.33	1182	3.42	g-1224	4.50	1266	3.42
1056	3.58	g-1098	3.25	1140	5.00	1183	3.50	g-1225	4.42	g-1267	5.00
1057	2.67	g-1099	3.00	1141	3.92	1184	3.17	g-1226	4.33	g-1268	4.83
1058	3.08	g-1100	4.42	1142	5.00	1185	3.83	g-1227	3.92	g-1269	5.00
1059	3.58	g-1101	3.67	1143	5.00	1186	3.25	g-1228	4.00	g-1270	5.00
g-1060	4.17	g-1102	3.33	1144	3.92	1187	3.58	g-1229	3.92	g-1271	4.00
g-1061	4.08	1103	4.33	1145	3.50	1188	3.67	g-1230	3.67	g-1272	4.33
g-1062	4.08	1104	4.17	1146	4.25	1189	3.42	g-1231	3.83	g-1273	4.42
g-1063	3.00	1105	3.92	1147	4.83	1190	3.75	g-1232	4.17	g-1274	5.00
g-1064	3.08	1106	3.75	1148	5.00	1191	4.00	g-1233	4.08	g-1275	3.75
g-1065	3.00	1107	3.33	g-1149	5.00	1192	3.92	g-1234	4.17	g-1276	3.92
g-1066	3.33	1108	3.58	g-1150	4.50	1193	4.00	g-1235	4.25	g-1277	4.08
g-1067	3.17	1109	3.92	g-1151	4.33	1194	3.58	g-1236	4.33	g-1278	3.75
g-1068	3.67	1110	4.00	g-1152	3.50	1195	3.33	g-1237	3.83	g-1279	4.25
g-1069	3.00	1111	3.67	g-1153	5.00	g-1196	5.00	g-1238	3.92	g-1280	3.83
g-1070	3.50	1112	3.50	g-1154	3.25	g-1197	5.00	g-1239	3.67	g-1281	3.42
g-1071	3.75	1113	3.92	g-1155	5.00	g-1198	5.00	1240	5.00	g-1282	3.50
g-1072	4.17	1114	4.25	g-1156	4.42	g-1199	5.00	1241	3.83	g-1283	4.17
g-1073	3.17	1115	4.33	g-1157	4.67	g-1200	4.83	1242	3.92	g-1285	3.92
g-1074	3.33	g-1116	4.50	g-1158	3.92	g-1201	5.00	1243	3.92	g-1287	4.58
g-1075	2.92	g-1117	3.58	g-1159	4.17	g-1202	4.75	1244	3.17	g-1288	3.00
g-1076	3.08	g-1118	4.33	1160	5.00	g-1203	5.00	1245	4.17	g-1289	3.42
g-1077	3.42	g-1119	4.25	1161	4.83	g-1204	3.92	1246	4.50	g-1290	4.33
1078	3.75	g-1120	4.08	1162	3.92	g-1205	5.00	1247	3.33	g-1291	3.83
1079	4.25	g-1121	3.92	1163	5.00	g-1206	3.83	1248	4.08	g-1292	4.25
1080	3.50	g-1122	3.33	1164	3.92	g-1207	4.08	1249	3.50	g-1293	3.92
1081	2.92	g-1123	3.75	g-1165	4.42	g-1208	3.67	1250	3.08	g-1294	4.50
1082	3.17	g-1124	4.17	g-1166	3.83	g-1209	5.00	1251	2.67	g-1295	4.42
1083	3.08	g-1125	3.92	g-1167	3.42	g-1210	3.25	1252	3.33	g-1296	3.92
1084	3.42	g-1126	4.42	1168	5.00	g-1211	4.00	1253	3.67	g-1297	4.08
1085	3.08	g-1127	5.00	1169	5.00	g-1212	3.58	1254	2.83	g-1299	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1300	3.17	g-1344	3.33	1387	3.92	1430	2.50	1473	3.17	1516	4.17
g-1301	3.75	g-1345	3.08	1388	4.00	1431	3.08	g-1474	2.83	1517	3.33
g-1302	3.67	g-1346	1.33	1389	4.00	1432	2.83	g-1475	2.75	1518	3.50
g-1303	3.67	g-1347	4.33	1390	3.75	1433	2.75	g-1476	3.17	1519	3.83
g-1306	3.92	g-1348	2.67	1391	3.50	1434	2.67	g-1477	2.50	1520	4.50
g-1307	4.08	g-1349	2.42	1392	3.92	1435	2.92	g-1478	2.33	1521	4.00
1308	4.42	g-1350	3.08	1393	3.75	g-1436	3.67	g-1479	2.58	1522	4.17
1309	3.92	g-1351	2.92	1394	3.75	g-1437	3.08	g-1480	2.83	1523	3.67
1310	2.17	g-1352	3.67	g-1396	5.00	g-1438	3.50	g-1481	2.83	1524	3.92
1311	3.42	g-1353	2.58	g-1397	4.42	g-1439	2.75	g-1482	2.83	1525	3.00
1312	2.67	g-1354	2.33	g-1398	3.92	g-1440	2.67	g-1483	3.17	g-1526	5.00
1313	3.50	g-1355	2.50	g-1399	3.75	g-1441	2.42	g-1484	2.58	g-1527	5.00
1314	4.00	g-1356	2.58	g-1400	3.50	g-1442	3.50	g-1485	3.08	g-1528	4.75
1315	2.92	g-1357	3.00	g-1401	4.50	g-1443	3.00	g-1486	2.00	g-1529	4.25
1316	2.75	g-1358	4.00	g-1402	4.17	g-1444	2.67	g-1487	2.17	g-1530	4.75
1317	3.67	g-1359	3.25	g-1403	4.33	g-1445	2.92	g-1488	2.67	g-1531	4.67
1318	3.75	g-1360	3.83	g-1404	4.42	g-1446	2.75	g-1489	3.17	g-1532	4.67
1319	4.33	g-1361	3.42	g-1405	4.25	g-1447	3.42	g-1490	2.83	g-1533	4.58
1320	3.42	g-1362	3.17	g-1406	3.17	1448	4.42	g-1491	2.75	g-1534	4.75
1321	3.00	g-1363	3.00	g-1407	5.00	1449	3.33	g-1492	2.92	g-1535	4.25
1322	2.50	g-1364	3.50	g-1408	4.17	1450	2.83	g-1493	2.33	g-1536	4.50
1323	3.33	g-1365	3.67	g-1409	4.25	1451	2.50	g-1494	2.17	g-1537	3.92
1324	3.08	g-1366	3.50	g-1410	2.42	1452	2.83	g-1495	2.42	g-1538	3.92
1325	3.42	g-1368	3.08	g-1411	4.58	1453	3.33	g-1496	2.25	g-1539	4.00
1326	2.50	1369	5.00	g-1412	3.92	1454	3.58	g-1497	2.92	g-1540	3.92
1327	3.83	1370	5.00	g-1413	4.42	1455	3.42	g-1499	2.00	g-1541	3.50
1328	2.42	1371	5.00	g-1414	2.58	1456	3.00	1500	5.00	g-1542	4.17
1329	2.33	1372	3.75	g-1415	4.00	1457	3.67	1501	5.00	g-1543	4.50
1330	2.50	1373	4.75	g-1416	3.67	1458	3.17	1502	5.00	g-1544	4.17
1331	2.67	1374	3.58	g-1417	4.17	1459	2.92	1503	5.00	g-1545	4.25
g-1332	3.58	1375	4.17	g-1418	3.33	1460	2.33	1504	5.00	g-1546	3.33
g-1333	2.92	1376	4.08	g-1419	4.25	1462	2.75	1505	4.33	g-1547	3.92
g-1334	2.83	1377	5.00	g-1420	3.83	1463	1.83	1506	4.25	g-1548	3.17
g-1335	4.17	1378	3.42	g-1421	3.83	1464	2.42	1507	4.08	g-1549	3.58
g-1336	2.83	1379	5.00	g-1422	3.92	1465	3.00	1508	3.75	g-1550	4.17
g-1337	2.92	1380	5.00	g-1423	3.75	1466	2.67	1509	4.58	g-1551	3.50
g-1338	1.83	1381	3.67	g-1424	3.92	1467	2.67	1510	4.33	g-1552	3.67
g-1339	2.00	1382	4.25	g-1425	3.92	1468	2.50	1511	4.08	g-1553	4.08
g-1340	2.17	1383	3.83	g-1426	3.58	1469	3.42	1512	4.08	g-1554	4.00
g-1341	2.50	1384	4.33	1427	2.92	1470	2.50	1513	4.58	g-1555	4.08
g-1342	3.92	1385	3.58	1428	2.67	1471	2.92	1514	4.58	g-1556	3.42
g-1343	3.83	1386	4.00	1429	3.00	1472	2.83	1515	3.67	g-1557	4.00




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqy					
<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-1558	3.08	1602	5.00	g-1645	4.00	g-1687	5.00	1729	5.00	g-1774	3.75
g-1559	4.00	1603	5.00	g-1646	4.25	g-1688	5.00	1730	3.58	g-1775	3.58
g-1560	2.58	1604	5.00	g-1647	4.00	g-1689	4.42	1731	4.50	g-1776	3.50
g-1561	3.25	1605	5.00	g-1648	3.83	g-1690	4.67	1733	4.25	g-1777	2.92
g-1562	4.08	1606	5.00	g-1649	4.25	g-1691	4.50	1734	4.17	g-1778	3.58
g-1563	3.17	1607	5.00	g-1650	4.50	g-1692	4.50	1735	4.33	g-1779	3.25
g-1564	3.83	1608	5.00	g-1651	4.00	g-1693	4.33	1736	3.67	g-1780	3.33
g-1565	4.00	g-1609	5.00	g-1652	3.75	g-1694	3.92	1737	3.75	g-1781	3.25
g-1566	3.83	g-1610	5.00	g-1653	4.75	g-1695	4.17	1738	4.17	g-1782	4.17
1567	4.50	g-1611	5.00	g-1654	4.33	g-1696	4.25	1739	4.08	g-1783	3.00
1568	4.17	g-1612	4.25	g-1655	4.08	g-1697	3.92	1740	2.92	g-1784	3.58
1569	5.00	g-1613	5.00	g-1656	5.00	g-1698	4.17	1741	4.42	g-1785	4.33
1570	4.42	g-1614	5.00	g-1657	5.00	g-1699	4.33	1742	3.67	g-1786	3.25
1571	3.75	g-1615	4.67	g-1658	4.42	g-1700	4.25	1743	3.50	g-1787	3.92
1572	4.08	g-1616	4.50	g-1659	4.00	g-1701	4.33	1744	4.33	g-1788	3.08
1573	4.17	g-1617	4.67	g-1660	4.08	g-1702	4.00	1745	3.08	g-1789	3.00
1574	4.17	g-1618	5.00	g-1661	3.75	g-1703	4.33	1746	3.83	g-1790	3.92
1575	3.42	g-1619	4.08	g-1662	4.33	g-1704	4.25	1747	3.42	g-1791	2.50
1576	4.42	g-1620	4.75	g-1663	4.67	g-1705	3.92	1748	3.17	g-1792	3.58
1577	4.17	g-1621	5.00	g-1664	4.50	g-1706	3.92	1749	3.83	g-1793	2.50
1578	4.00	g-1622	4.25	g-1665	4.50	g-1707	3.92	1750	3.33	g-1794	3.17
1579	4.17	g-1623	4.08	g-1666	5.00	g-1708	2.83	1751	3.50	g-1795	3.25
1580	3.75	g-1624	4.50	g-1667	4.75	g-1709	3.00	1752	4.08	g-1796	3.00
1581	4.08	g-1625	4.25	g-1668	5.00	g-1710	3.25	1753	3.08	g-1797	3.33
1582	3.67	g-1626	4.17	g-1669	4.42	g-1711	2.92	1754	3.83	g-1798	3.58
1583	4.08	g-1627	3.92	g-1670	3.92	g-1712	3.75	1755	3.58	g-1799	3.75
1585	4.58	g-1628	4.25	g-1671	3.50	g-1713	3.75	1756	3.08	1800	4.83
1586	4.25	g-1629	4.58	g-1672	4.33	1714	4.83	1757	2.83	1801	4.50
1587	4.67	g-1630	4.25	g-1673	4.00	1715	5.00	1758	3.33	1802	4.42
1588	4.58	g-1631	4.08	g-1674	4.00	1716	4.42	1759	2.75	1803	4.00
1589	4.25	g-1632	4.25	g-1675	3.25	1717	4.17	g-1760	4.08	1804	3.67
1591	4.67	g-1633	4.33	g-1676	3.58	1718	3.83	g-1762	2.67	1805	4.00
1592	4.00	g-1634	4.00	g-1677	4.00	1719	4.17	g-1763	4.17	1806	4.08
1593	4.00	g-1635	4.25	g-1678	3.92	1720	4.08	g-1764	3.00	1807	3.75
1594	3.25	g-1636	4.58	g-1679	4.08	1721	4.25	g-1765	2.58	1808	4.25
1595	3.75	g-1637	4.00	g-1680	4.33	1722	3.75	g-1766	3.75	1809	4.17
1596	4.33	g-1638	4.33	g-1681	3.83	1723	4.08	g-1767	1.83	1810	3.83
1597	4.83	g-1639	4.17	g-1682	3.75	1724	4.50	g-1768	4.00	1811	4.08
1598	5.00	g-1640	4.58	g-1683	5.00	1725	5.00	g-1769	3.17	1812	4.42
1599	5.00	g-1641	4.17	g-1684	4.67	1726	3.50	g-1770	4.33	1813	4.17
1600	5.00	g-1643	4.17	g-1685	5.00	1727	4.17	g-1771	3.42	1814	3.17
1601	5.00	g-1644	4.58	g-1686	5.00	1728	3.83	g-1773	4.50	1815	3.33




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1817	2.83	1860	3.25	1905	3.42	1948	5.00	g-1991	3.00	2034	2.83
1819	3.42	1861	3.00	1906	3.83	1949	3.50	g-1992	2.17	2035	3.33
1820	2.67	1862	2.00	1907	3.58	1950	2.00	g-1993	3.42	g-2036	3.58
1821	3.00	1863	2.92	1908	3.33	1951	3.42	1994	5.00	g-2037	1.17
1822	4.33	1865	2.67	1909	4.50	1952	2.17	1995	3.08	g-2038	3.00
1823	3.75	1866	2.83	1910	3.50	1953	3.33	1996	4.17	2039	5.00
1824	3.92	1867	3.00	1911	3.83	1954	2.92	1997	3.08	2040	5.00
g-1825	5.00	1868	2.17	1912	3.50	1955	3.17	1998	2.92	2041	4.83
g-1826	5.00	1869	3.00	1913	4.00	1956	2.83	1999	3.75	2042	4.42
g-1827	5.00	1870	3.92	1914	3.58	1957	3.58	2000	3.67	2043	3.33
g-1828	4.58	1871	2.83	1915	3.75	1958	3.42	2001	3.25	2044	2.83
g-1829	5.00	1872	3.33	1916	3.75	1959	2.67	2002	2.92	2045	2.75
g-1830	3.92	1873	1.67	1917	3.67	1960	3.17	2003	3.17	2046	3.17
g-1831	4.75	1874	1.67	1918	2.58	1961	3.92	2004	2.67	2047	2.67
g-1832	3.92	1875	2.83	1919	3.25	1962	3.67	2005	2.67	2048	3.33
g-1833	4.67	1878	2.00	1920	3.67	1963	3.67	2006	2.67	2049	3.83
g-1834	4.25	1879	2.25	1921	3.50	1964	2.58	2007	3.67	2050	4.25
g-1835	4.67	g-1880	2.50	1922	4.50	1965	3.00	g-2008	3.58	2051	3.17
g-1836	4.67	g-1881	3.58	g-1923	5.00	1966	3.00	g-2009	3.67	2052	4.83
g-1837	4.58	g-1882	3.33	g-1924	5.00	1967	2.58	g-2010	3.33	2053	3.75
g-1838	3.50	g-1883	2.17	g-1925	4.25	1968	2.17	g-2011	3.00	2054	3.25
g-1839	4.42	g-1884	3.25	g-1926	4.17	1969	3.00	g-2012	3.75	2055	2.75
g-1840	3.75	g-1885	2.33	g-1927	4.00	g-1970	4.25	g-2013	3.00	2056	2.42
g-1841	4.58	g-1886	2.67	g-1928	3.50	g-1971	3.92	g-2015	2.25	2057	3.33
g-1842	4.00	g-1887	2.67	g-1929	3.75	g-1972	3.83	g-2016	3.67	2058	3.17
g-1843	3.67	g-1888	2.92	g-1930	3.42	g-1973	3.83	g-2017	3.33	2059	4.00
g-1844	4.58	g-1889	2.33	g-1931	4.08	g-1974	3.75	g-2018	3.58	g-2060	5.00
g-1845	3.17	g-1890	2.75	g-1932	3.83	g-1975	2.58	g-2019	3.83	g-2061	4.83
g-1846	4.33	g-1891	2.58	g-1933	4.50	g-1976	2.00	g-2020	3.75	g-2062	5.00
g-1847	4.08	g-1892	2.33	g-1934	3.75	g-1977	2.83	g-2021	3.42	g-2063	4.17
g-1848	4.42	g-1893	2.00	g-1935	3.83	g-1978	3.33	g-2022	2.58	g-2064	3.33
g-1849	3.75	g-1894	2.92	g-1936	4.25	g-1979	2.92	g-2023	3.67	g-2065	3.33
g-1850	3.50	g-1895	2.17	g-1937	3.00	g-1980	2.25	g-2024	3.50	g-2066	4.33
g-1851	3.75	g-1896	2.17	g-1938	3.67	g-1981	2.33	g-2025	2.67	g-2067	4.17
g-1852	3.67	g-1897	3.17	g-1939	2.58	g-1982	3.17	g-2026	3.17	g-2068	3.58
g-1853	3.83	1898	4.50	g-1940	3.33	g-1983	2.17	g-2027	3.08	2069	5.00
g-1854	3.58	1899	3.58	g-1941	2.92	g-1984	2.75	2028	3.83	2070	5.00
g-1855	3.83	1900	2.83	g-1942	2.75	g-1985	2.00	2029	3.75	2071	4.58
g-1856	3.83	1901	4.00	1944	4.58	g-1986	2.33	2030	2.92	2072	4.25
g-1857	4.08	1902	4.00	1945	4.33	g-1987	2.67	2031	2.08	2073	2.67
g-1858	3.92	1903	3.58	1946	4.33	g-1988	2.42	2032	2.17	2074	3.67
g-1859	3.33	1904	4.17	1947	5.00	g-1989	2.75	2033	2.50	2075	2.33




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

ve fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqy			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2076	2.67	2121	3.33	g-2165	4.33	2208	4.50	g-2254	4.50	2299	3.67
2077	2.83	g-2122	3.50	g-2166	4.25	2209	4.67	2255	4.42	2300	3.42
g-2078	4.42	g-2123	3.92	2167	5.00	g-2210	5.00	g-2256	5.00	2301	3.67
g-2079	3.25	g-2124	2.92	2168	4.67	g-2211	5.00	2258	5.00	2302	3.00
g-2080	2.58	g-2125	4.08	2169	5.00	g-2212	5.00	2259	4.17	2304	2.42
g-2081	3.25	g-2126	4.50	2170	4.00	g-2213	5.00	2260	3.83	2305	3.50
g-2082	2.83	g-2127	4.83	2171	3.58	g-2214	5.00	2261	4.00	2306	2.92
g-2083	3.75	g-2128	5.00	2172	3.67	g-2215	5.00	2262	3.17	2307	3.42
g-2084	3.17	g-2129	4.42	2174	3.33	g-2216	5.00	2263	3.83	2309	3.17
g-2085	3.33	g-2130	4.25	2175	3.58	g-2217	3.67	2264	3.58	2310	2.83
g-2086	1.92	g-2131	4.25	2176	3.75	g-2218	4.33	2265	3.42	2312	2.17
2087	4.58	g-2132	4.50	2177	3.42	g-2219	3.67	2266	3.42	2313	2.83
2088	4.33	g-2133	3.83	2178	4.50	g-2220	4.08	g-2267	4.25	2314	3.25
2089	3.50	g-2134	3.92	2179	3.17	g-2221	3.92	g-2268	4.33	2315	3.00
2090	3.92	g-2135	3.08	2180	3.50	g-2222	5.00	g-2269	4.00	2316	3.08
g-2091	5.00	g-2136	4.00	g-2181	4.83	g-2223	4.67	g-2270	4.17	2317	3.42
g-2092	4.50	g-2137	3.75	g-2182	5.00	g-2224	4.08	g-2271	3.92	2318	2.75
g-2093	4.83	g-2138	3.67	g-2183	3.42	g-2226	4.42	g-2272	3.08	2319	2.92
g-2094	5.00	2139	5.00	g-2184	4.42	2228	5.00	g-2273	3.58	2320	2.50
g-2095	4.67	2140	5.00	g-2185	4.25	2229	4.83	g-2274	3.67	2321	3.25
g-2096	3.92	2141	5.00	g-2186	4.58	2230	4.83	g-2275	3.25	2322	2.58
g-2097	3.75	2142	4.75	g-2187	3.92	2231	4.17	g-2276	3.75	2323	3.08
g-2098	3.92	2143	4.58	g-2188	4.25	2232	4.67	g-2277	3.50	2326	2.92
g-2099	4.00	2145	3.92	g-2189	3.83	2233	5.00	g-2279	3.00	2327	3.17
g-2100	3.83	2147	4.50	g-2190	3.67	2234	4.83	g-2280	3.17	2328	2.17
g-2101	3.50	2148	3.33	g-2191	3.83	2235	4.83	g-2281	3.17	g-2329	4.42
g-2102	4.17	2149	3.58	g-2192	4.25	2236	4.08	g-2282	3.25	g-2330	3.17
g-2103	3.92	g-2150	4.33	g-2193	3.58	2237	5.00	2283	5.00	g-2331	3.50
g-2104	4.00	g-2151	4.33	g-2194	3.92	2238	4.75	2284	5.00	g-2332	3.08
g-2105	3.33	g-2152	5.00	g-2195	3.92	2239	4.42	2285	3.25	g-2333	3.75
g-2106	3.42	g-2153	4.33	g-2196	3.08	2241	5.00	2286	3.67	g-2334	3.17
g-2107	3.83	g-2154	4.33	2197	5.00	2242	4.50	2287	2.67	g-2335	3.00
g-2108	2.92	g-2155	4.25	2198	5.00	2243	5.00	2288	4.00	g-2336	3.75
g-2109	3.92	g-2156	4.33	2199	5.00	2244	4.50	2289	3.50	g-2337	3.58
g-2110	3.75	g-2157	5.00	2200	4.67	2245	3.42	2290	3.42	g-2338	3.75
2111	5.00	g-2158	5.00	2201	4.50	2246	4.25	2291	3.83	g-2339	3.42
2112	4.33	g-2159	5.00	2202	3.58	2247	4.17	2292	3.25	g-2340	3.92
2113	3.75	g-2160	4.58	2203	4.17	2248	5.00	2293	4.00	g-2341	3.58
2114	3.83	g-2161	4.33	2204	4.33	2249	5.00	2295	4.17	g-2342	3.92
2115	4.25	g-2162	4.17	2205	4.58	2250	5.00	2296	3.42	g-2343	3.50
2118	3.92	g-2163	3.83	2206	4.33	2251	5.00	2297	3.83	g-2344	3.58
2119	4.17	g-2164	4.33	2207	4.67	2253	4.25	2298	3.25	g-2345	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLq					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2346	3.25	2390	3.67	g-2432	3.33	2474	3.50	g-2518	2.42	g-2564	3.50
g-2347	3.00	2391	3.58	g-2433	3.33	2475	3.50	g-2519	3.25	g-2565	2.67
g-2348	3.50	2392	3.58	g-2434	3.33	2476	2.92	2520	4.08	g-2566	2.33
g-2349	2.92	2393	3.50	g-2435	2.83	2477	3.17	2521	3.58	g-2567	2.75
g-2350	3.17	2394	3.67	g-2436	2.75	2478	2.75	2523	2.33	g-2568	2.75
g-2351	2.58	2395	3.67	g-2437	2.92	2479	2.50	2524	3.67	g-2569	3.08
g-2352	2.83	2396	4.33	g-2438	3.42	2480	3.33	2525	3.58	g-2570	2.92
g-2353	3.33	g-2397	5.00	g-2439	3.33	2482	2.08	2526	3.92	g-2571	3.75
g-2354	3.42	g-2398	4.33	2440	3.83	g-2483	2.92	2528	3.33	g-2572	2.75
g-2355	3.42	g-2399	4.83	2441	3.00	g-2484	4.42	2529	3.58	g-2573	3.58
g-2356	3.25	g-2400	4.42	2442	3.08	g-2485	3.42	2530	4.25	g-2574	2.58
g-2358	3.17	g-2401	3.75	2443	3.42	g-2486	2.83	2531	3.42	g-2575	2.33
g-2359	3.42	g-2402	4.25	2444	3.83	g-2488	3.00	2532	3.67	g-2576	3.75
g-2360	3.58	g-2403	2.92	2445	2.92	g-2489	2.50	2533	3.17	g-2577	3.33
g-2361	3.17	g-2404	3.92	2446	3.00	g-2490	3.17	2534	2.67	g-2578	2.75
g-2362	2.75	g-2405	3.17	2447	2.25	2491	3.42	2535	3.33	g-2579	2.00
g-2363	2.75	g-2406	3.75	2448	2.92	2492	3.42	2536	2.83	g-2580	2.75
g-2365	3.33	g-2407	3.00	2449	2.75	2493	3.17	2537	3.58	g-2581	2.92
g-2366	3.58	g-2408	3.67	2450	3.08	2494	2.58	2538	3.58	g-2582	3.25
g-2367	3.25	g-2409	3.00	2451	2.08	2495	2.00	2539	4.33	g-2583	3.00
g-2368	2.50	g-2410	3.50	2452	2.00	2496	4.33	g-2541	4.50	g-2584	3.50
g-2369	3.00	g-2411	2.92	2453	2.67	2497	3.83	g-2542	3.17	g-2585	3.67
g-2370	3.08	g-2412	3.00	g-2454	3.75	2498	3.50	g-2543	4.42	g-2586	3.75
g-2371	3.33	g-2413	3.00	g-2455	2.83	2499	3.42	g-2544	3.17	2587	4.50
g-2372	2.58	g-2414	3.25	g-2456	2.75	g-2500	3.50	g-2545	4.08	2588	4.67
g-2373	3.33	g-2415	1.33	g-2457	4.17	g-2501	3.42	g-2546	2.67	2589	4.67
g-2374	3.17	g-2416	2.17	g-2458	3.33	g-2502	3.83	g-2547	3.25	2590	4.75
g-2375	3.08	g-2417	3.42	g-2459	2.75	g-2503	3.75	g-2549	3.50	2591	4.50
g-2376	2.75	g-2418	3.17	g-2460	3.17	g-2504	3.08	g-2550	3.00	2592	4.50
g-2377	3.00	g-2419	2.92	g-2461	3.08	g-2505	3.33	g-2551	3.83	2593	4.42
g-2378	2.92	g-2420	3.42	g-2462	3.25	g-2506	3.92	g-2552	3.17	g-2594	4.67
g-2379	2.83	g-2421	2.08	g-2463	3.00	g-2507	2.42	g-2553	3.58	g-2595	4.67
g-2380	3.00	g-2422	4.17	g-2464	2.58	g-2508	2.42	g-2554	3.50	g-2596	5.00
g-2381	3.42	g-2423	3.33	g-2465	3.67	g-2509	2.83	g-2555	3.75	g-2597	5.00
g-2382	2.83	g-2424	3.83	g-2466	3.58	g-2510	3.17	g-2556	3.33	g-2598	5.00
g-2383	3.50	g-2425	2.42	g-2467	4.25	g-2511	3.33	g-2557	2.58	g-2599	5.00
2384	5.00	g-2426	3.33	g-2468	2.75	g-2512	2.92	g-2558	3.58	g-2600	5.00
2385	2.83	g-2427	2.00	g-2469	3.67	g-2513	3.25	g-2559	1.83	g-2601	4.58
2386	3.75	g-2428	3.83	g-2470	2.67	g-2514	3.83	g-2560	3.58	g-2602	4.83
2387	3.83	g-2429	2.67	g-2471	3.25	g-2515	3.92	g-2561	3.50	g-2603	4.08
2388	3.83	g-2430	3.92	g-2472	2.50	g-2516	2.83	g-2562	3.50	g-2604	5.00
2389	3.42	g-2431	3.08	g-2473	3.67	g-2517	3.17	g-2563	3.42	g-2605	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqv					
<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-2606	4.42	2649	5.00	2691	4.25	g-2733	5.00	g-2775	4.83	g-2817	3.92
2607	4.08	2650	5.00	2692	3.50	g-2734	5.00	g-2776	4.67	g-2818	3.58
2608	4.25	2651	5.00	2693	3.83	g-2735	5.00	g-2777	4.58	g-2819	4.08
2609	4.00	2652	5.00	2694	3.75	g-2736	5.00	g-2778	4.67	g-2820	4.25
2610	4.58	2653	5.00	2695	4.08	g-2737	5.00	g-2779	4.83	g-2821	3.33
2611	4.58	2654	4.83	2696	3.58	g-2738	5.00	g-2780	4.42	g-2822	4.33
2612	4.25	2655	5.00	2697	3.92	g-2739	4.67	g-2781	4.08	g-2823	4.00
2613	4.42	2656	5.00	2698	3.58	g-2740	5.00	g-2782	4.25	g-2824	3.25
2614	4.17	2657	5.00	2699	3.58	g-2741	5.00	g-2783	4.17	g-2825	3.50
2616	3.92	2658	5.00	2700	3.75	g-2742	5.00	g-2784	4.42	g-2826	3.92
2617	3.92	2659	5.00	2701	3.75	g-2743	5.00	g-2785	4.25	g-2827	3.00
2618	3.33	2660	4.50	2702	4.33	g-2744	5.00	g-2786	4.25	g-2828	3.75
g-2619	5.00	2661	4.67	2703	3.92	g-2745	4.50	g-2787	4.25	g-2829	3.50
g-2620	4.75	2662	4.67	2704	4.08	g-2746	4.58	g-2788	4.25	g-2830	3.92
g-2621	4.50	2663	4.33	2705	3.92	g-2747	5.00	g-2789	3.08	g-2831	4.00
g-2622	4.42	2664	5.00	2706	4.00	g-2748	5.00	g-2790	3.92	g-2832	3.83
g-2623	4.17	2665	5.00	2707	3.92	g-2749	5.00	g-2791	3.83	g-2833	4.17
g-2624	4.67	2666	3.67	2708	3.33	g-2750	5.00	g-2792	4.00	g-2834	4.25
g-2625	3.92	2667	4.50	2709	3.67	g-2751	5.00	g-2793	3.33	g-2835	3.92
g-2626	4.08	2668	3.83	2710	3.50	g-2752	4.50	g-2794	3.17	g-2836	3.75
g-2627	3.67	2669	4.17	2711	4.42	g-2753	4.83	g-2795	3.67	2837	5.00
g-2628	4.17	2670	3.83	2712	3.00	g-2754	4.83	g-2796	3.92	2838	3.33
g-2629	3.83	2671	3.75	2713	3.50	g-2755	5.00	g-2797	3.50	2839	3.58
g-2630	3.75	2672	4.08	2714	3.50	g-2756	5.00	g-2798	3.50	2840	4.00
g-2631	4.17	2673	4.42	2715	4.00	g-2757	3.92	g-2799	3.75	2841	3.83
g-2632	3.75	2674	3.67	2716	3.83	g-2758	4.25	g-2800	3.92	2842	2.83
g-2633	3.83	2675	3.83	2717	3.67	g-2759	4.58	g-2801	4.17	2843	3.75
g-2634	3.42	2676	4.33	2718	3.67	g-2760	5.00	g-2802	3.50	2844	3.50
g-2635	4.42	2677	3.00	2719	4.08	g-2761	3.75	g-2803	3.50	2845	5.00
2636	5.00	2678	4.33	2720	3.83	g-2762	4.58	g-2804	2.92	2846	3.42
2637	5.00	2679	4.25	2721	3.58	g-2763	3.17	g-2805	3.58	2847	4.08
2638	5.00	2680	3.83	2722	3.83	g-2764	3.50	g-2806	2.83	2848	4.25
2639	5.00	2681	4.42	2723	3.50	g-2765	3.42	g-2807	3.58	2849	3.67
2640	5.00	2682	4.00	2724	3.42	g-2766	4.25	g-2808	3.17	2850	3.92
2641	5.00	2683	4.25	g-2725	5.00	g-2767	3.42	g-2809	3.92	2851	5.00
2642	5.00	2684	5.00	g-2726	5.00	g-2768	4.08	g-2810	4.00	g-2852	5.00
2643	5.00	2685	3.58	g-2727	5.00	g-2769	4.25	g-2811	4.17	g-2853	5.00
2644	5.00	2686	3.08	g-2728	5.00	g-2770	3.83	g-2812	3.75	g-2854	4.25
2645	4.83	2687	4.00	g-2729	5.00	g-2771	4.42	g-2813	3.08	g-2855	3.42
2646	5.00	2688	3.92	g-2730	5.00	g-2772	4.08	g-2814	3.25	g-2856	3.58
2647	5.00	2689	4.08	g-2731	5.00	g-2773	4.67	g-2815	4.08	g-2857	3.33
2648	5.00	2690	3.75	g-2732	5.00	g-2774	4.83	g-2816	3.42	g-2858	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2859	3.17	2901	3.42	g-2945	2.67	g-2991	3.75	g-3033	3.33	3078	3.08
g-2860	3.00	2902	2.58	g-2946	2.58	g-2992	3.00	g-3034	3.75	3079	4.17
g-2861	3.83	2903	3.17	g-2947	2.33	g-2993	2.92	g-3035	3.25	3080	3.83
g-2862	3.58	2904	3.33	g-2948	2.42	g-2994	1.33	g-3036	2.75	3081	3.75
g-2863	3.50	2905	3.58	g-2949	2.67	g-2995	2.58	g-3037	2.50	3082	3.42
g-2864	3.58	2906	3.25	g-2950	3.08	g-2996	3.42	g-3038	3.42	3083	3.42
g-2865	3.33	2907	2.92	g-2951	3.08	g-2997	3.75	g-3039	3.50	3084	3.08
g-2866	3.83	2908	2.50	g-2952	2.17	g-2998	3.00	g-3040	3.42	3085	4.00
g-2867	2.50	2910	2.75	g-2953	2.67	g-2999	3.00	g-3041	3.42	3086	3.92
g-2868	3.33	2911	3.08	g-2954	3.92	g-3000	2.58	g-3042	3.25	3087	5.00
g-2869	3.42	2912	3.75	g-2955	4.08	g-3001	3.58	g-3043	3.08	3088	4.33
g-2870	2.83	2913	3.25	g-2956	4.17	g-3002	2.50	g-3044	4.33	g-3089	4.25
g-2871	3.25	2914	2.25	g-2958	3.92	g-3003	3.67	g-3045	4.50	g-3090	5.00
g-2872	4.00	2915	3.00	g-2959	4.00	g-3004	2.92	g-3046	4.08	g-3091	5.00
g-2873	3.25	2916	2.58	g-2960	3.67	g-3005	2.75	g-3047	3.50	g-3092	3.92
g-2874	4.08	2917	3.33	2961	4.08	g-3006	3.67	g-3048	3.92	g-3093	3.83
g-2875	4.08	2918	3.17	2962	3.33	g-3007	2.67	3049	3.58	g-3094	5.00
g-2876	3.42	2919	4.33	2963	3.67	g-3008	2.33	3050	2.75	g-3095	5.00
g-2877	3.33	2920	3.25	2964	3.50	g-3009	3.25	3051	2.50	g-3096	3.75
g-2878	3.67	g-2921	3.33	2966	2.92	g-3010	2.58	3052	2.50	g-3097	4.00
g-2879	4.00	g-2922	4.08	2967	2.75	g-3011	2.25	3053	2.83	g-3098	3.92
g-2880	2.33	g-2923	3.08	2968	3.92	g-3012	2.50	3055	2.33	g-3099	3.67
2881	4.08	g-2924	4.25	2969	3.33	g-3013	3.33	3056	2.58	g-3100	3.75
2882	4.08	g-2925	4.42	2970	2.33	3014	3.17	g-3057	3.75	g-3101	3.58
2883	4.50	g-2926	3.42	2971	3.67	3015	4.00	g-3058	3.75	g-3102	3.17
2884	4.33	g-2927	3.25	2972	3.17	3016	3.42	g-3059	3.00	g-3103	3.50
2885	5.00	g-2928	4.67	2973	1.33	3017	3.83	g-3060	3.08	g-3104	3.58
2886	5.00	g-2929	4.75	2974	1.50	3018	2.92	g-3061	3.25	g-3105	3.92
2887	3.83	g-2930	4.33	2975	2.17	3019	4.00	g-3062	3.33	g-3106	3.00
2888	4.25	g-2931	4.50	2976	2.67	3020	2.67	g-3063	2.58	g-3107	3.25
2889	3.67	g-2932	4.50	2978	3.00	3021	3.75	g-3064	2.58	g-3108	3.92
2890	3.50	g-2933	4.08	2979	4.08	3022	3.58	g-3065	3.75	g-3109	3.17
2891	3.58	g-2935	4.08	2980	2.75	3023	3.75	g-3066	3.08	3110	5.00
2892	3.42	g-2936	4.25	2981	2.50	3024	3.67	g-3067	3.42	3111	5.00
2893	3.25	g-2937	3.50	g-2983	2.83	3025	2.92	g-3068	3.58	3112	4.00
2894	3.67	g-2938	4.00	g-2984	2.67	3026	3.33	g-3069	2.17	3113	4.75
2895	3.33	g-2939	3.17	g-2985	2.83	g-3027	4.17	g-3070	1.67	3114	4.33
2896	3.58	g-2940	3.83	g-2986	3.08	g-3028	3.67	g-3071	1.83	3115	4.42
2897	3.42	g-2941	3.58	g-2987	3.67	g-3029	4.17	g-3072	2.75	3116	4.17
2898	3.33	g-2942	3.33	g-2988	2.33	g-3030	3.42	g-3074	3.33	3117	3.92
2899	3.08	g-2943	3.42	g-2989	4.42	g-3031	3.08	3076	3.75	3118	3.92
2900	3.17	g-2944	3.42	g-2990	3.42	g-3032	3.00	3077	5.00	3119	3.67




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqv			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3120	3.75	g-3162	2.92	3209	2.75	g-3251	2.83	g-3293	2.58	g-3335	4.00
3121	3.33	g-3163	3.67	3210	2.83	g-3252	2.08	g-3294	3.00	g-3336	4.25
3122	3.33	g-3164	3.17	3211	3.25	g-3253	2.17	g-3295	2.67	g-3337	3.58
3123	3.83	g-3165	2.42	3212	2.00	g-3254	3.25	g-3296	2.75	g-3338	3.25
3124	3.75	g-3166	2.17	3213	2.50	g-3255	2.25	g-3297	2.92	g-3339	3.83
3125	3.50	g-3167	3.17	3214	3.00	g-3256	1.83	g-3298	3.25	3340	5.00
3126	2.92	g-3168	3.67	3215	2.00	g-3257	2.17	g-3299	3.50	3341	5.00
3127	2.83	g-3169	3.58	3216	2.50	3258	3.33	g-3300	3.17	3342	5.00
3128	3.33	g-3170	3.75	3217	1.58	3259	4.83	g-3301	3.17	g-3343	5.00
3129	3.92	g-3171	3.50	3218	1.50	3260	5.00	g-3302	3.33	g-3344	5.00
3130	3.25	g-3172	3.25	3219	2.33	3261	3.50	g-3303	2.92	g-3345	4.83
3131	3.58	g-3173	3.00	3220	1.50	3262	4.33	g-3304	3.33	g-3346	4.08
3132	3.50	g-3174	3.42	3221	2.42	3263	2.42	g-3305	3.25	g-3347	4.83
3133	3.42	g-3175	3.75	3222	2.50	3264	3.08	g-3306	1.83	3348	2.17
3134	2.92	g-3176	2.83	3223	3.42	3265	3.08	g-3307	2.92	3349	3.75
3135	2.58	g-3177	3.33	3224	2.50	3266	4.08	g-3308	2.92	3350	2.42
3136	3.00	g-3178	3.33	3225	1.67	3267	4.17	g-3309	3.58	3351	3.42
3137	3.42	g-3179	3.58	3226	2.33	3268	3.75	g-3310	3.33	3352	4.33
3138	3.00	g-3180	3.58	3227	3.00	3269	3.08	g-3311	3.17	3353	1.67
3139	2.67	g-3181	2.67	3228	2.75	3270	3.58	g-3312	2.75	3354	2.58
3140	3.92	g-3182	2.83	3229	2.83	3271	3.50	g-3313	3.58	3355	3.50
3141	2.42	g-3183	2.50	3230	3.25	3272	3.58	g-3314	3.67	g-3356	4.08
3142	2.17	3186	1.50	3231	1.83	3273	3.83	g-3315	3.58	g-3357	4.67
3143	2.83	3187	1.33	g-3232	1.83	3274	3.58	g-3316	2.42	g-3358	3.50
3144	2.75	3188	1.00	g-3233	1.67	3275	3.33	g-3317	2.67	g-3359	3.75
3145	2.25	3190	1.17	g-3234	1.33	3276	4.17	g-3318	1.92	g-3360	3.17
g-3146	4.67	3191	2.00	g-3235	1.92	3277	3.42	g-3319	3.17	g-3361	3.08
g-3147	4.25	3193	1.17	g-3236	3.17	3278	3.92	3320	5.00	3362	5.00
g-3148	4.33	3194	1.17	g-3237	1.50	3279	2.50	3321	5.00	3363	4.83
g-3149	4.42	3195	1.33	g-3238	2.67	g-3280	4.58	3322	5.00	3364	4.33
g-3150	3.58	g-3197	1.33	g-3239	3.08	g-3281	4.58	3323	5.00	g-3365	4.58
g-3151	3.83	g-3198	2.17	g-3240	1.67	g-3282	4.33	3324	4.50	g-3366	5.00
g-3152	3.50	g-3199	2.17	g-3241	2.67	g-3283	3.75	3325	4.08	3367	4.08
g-3153	4.00	g-3200	2.00	g-3242	2.92	g-3284	4.00	3326	5.00	3368	5.00
g-3154	3.58	g-3201	1.83	g-3243	2.42	g-3285	3.08	3327	4.50	3369	4.50
g-3155	3.42	g-3202	1.50	g-3244	1.92	g-3286	4.17	3328	5.00	3370	4.33
g-3156	3.75	g-3203	2.75	g-3245	3.92	g-3287	3.00	3329	5.00	3371	4.00
g-3157	3.17	g-3204	1.50	g-3246	2.33	g-3288	3.08	3330	4.83	3372	3.75
g-3158	3.25	g-3205	2.17	g-3247	1.33	g-3289	2.67	3331	5.00	3373	3.58
g-3159	2.92	g-3206	1.17	g-3248	2.00	g-3290	2.58	3332	5.00	3374	3.00
g-3160	3.58	g-3207	2.25	g-3249	3.17	g-3291	3.75	g-3333	5.00	3375	3.50
g-3161	3.33	3208	3.17	g-3250	3.00	g-3292	2.92	g-3334	5.00	3376	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqv			
<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>
3377	4.25	g-3421	3.83	g-3463	3.58	g-3505	3.25	3548	3.08	3593	2.33
g-3378	4.33	g-3422	4.83	g-3464	3.08	g-3506	3.33	3549	3.25	3594	3.08
g-3379	4.08	g-3423	4.67	g-3465	3.75	g-3507	3.42	3550	3.92	3595	1.50
g-3380	3.92	g-3424	5.00	g-3466	3.83	g-3508	3.00	3551	3.25	3596	2.67
g-3381	4.33	g-3425	4.83	g-3467	2.58	g-3509	3.08	3552	3.00	3597	2.17
g-3382	4.83	g-3426	3.92	g-3468	3.58	g-3510	3.00	3553	3.67	3598	3.58
g-3383	4.67	3427	5.00	g-3469	3.08	g-3511	3.25	3554	3.08	g-3599	3.67
g-3384	5.00	3428	4.25	g-3470	2.58	g-3512	2.33	g-3555	4.83	g-3600	2.67
g-3385	4.33	3429	3.50	g-3471	4.08	g-3513	2.67	g-3556	3.67	g-3601	2.67
g-3386	3.75	3430	4.25	g-3472	3.33	g-3514	3.17	g-3557	4.83	g-3602	4.00
g-3387	4.08	3431	4.42	g-3473	3.58	g-3515	3.08	g-3558	4.58	g-3603	3.00
g-3388	4.08	3432	3.75	3474	3.67	g-3517	3.08	g-3559	1.67	g-3604	2.83
g-3389	4.00	3433	4.25	3475	3.75	g-3518	1.92	g-3560	4.75	g-3605	2.67
g-3390	3.58	3434	3.17	3476	3.83	g-3519	2.58	g-3561	4.17	g-3606	4.08
g-3391	3.67	3435	3.33	3477	3.50	g-3520	2.92	g-3562	2.67	g-3607	2.17
g-3392	3.33	3436	3.50	3478	3.00	g-3521	2.75	g-3563	4.50	g-3608	1.00
g-3393	3.42	3437	2.67	3479	3.83	g-3522	2.33	g-3564	3.33	g-3609	1.92
g-3394	4.25	3438	3.08	3480	3.75	g-3523	2.42	g-3565	3.75	g-3610	2.08
g-3395	4.83	3439	3.58	3481	3.00	3524	4.00	g-3566	4.83	g-3611	3.42
3396	5.00	3440	2.67	3482	3.33	3525	3.17	g-3567	3.67	3612	4.33
3397	5.00	3441	4.25	3483	3.17	3526	3.42	g-3568	3.50	3613	3.75
3398	4.83	3442	3.83	3484	3.92	3527	3.92	g-3569	4.58	3614	3.67
3399	4.42	3443	3.92	3485	2.75	3528	3.25	g-3570	3.83	3615	4.08
3400	4.50	3444	3.92	3486	3.42	3529	3.00	g-3571	3.42	3616	3.83
3401	4.08	3445	4.33	3487	2.92	3530	5.00	g-3572	5.00	3617	3.75
3402	2.42	g-3446	5.00	3488	3.42	3531	4.42	g-3573	4.50	3618	3.75
3403	4.08	g-3447	4.33	3489	1.67	3532	2.50	g-3574	3.58	3619	4.00
3404	2.17	g-3448	3.50	3490	4.33	3533	3.25	g-3575	4.67	3620	3.42
g-3406	5.00	g-3449	4.00	3491	3.75	3534	5.00	g-3576	3.92	3621	3.75
g-3407	5.00	g-3450	4.00	3492	4.83	3535	4.00	g-3577	3.67	3622	3.25
g-3408	5.00	g-3451	4.50	3493	4.83	3536	2.67	g-3578	5.00	3623	3.00
g-3409	4.83	g-3452	3.25	g-3494	5.00	3537	5.00	g-3579	3.75	3624	2.92
g-3410	4.42	g-3453	2.75	g-3495	4.67	3538	2.92	g-3580	4.25	3625	3.75
g-3411	4.58	g-3454	3.33	g-3496	4.50	3539	3.50	g-3581	4.33	g-3626	5.00
g-3412	4.42	g-3455	3.75	g-3497	4.75	3540	4.50	g-3582	4.08	g-3627	3.42
g-3413	4.83	g-3456	3.83	g-3498	4.58	3541	3.67	g-3583	4.50	g-3628	3.58
g-3414	4.50	g-3457	2.67	g-3499	4.17	3542	3.50	3584	4.33	g-3629	3.42
g-3416	4.50	g-3458	4.67	g-3500	3.33	3543	4.00	3585	3.50	g-3630	2.92
g-3417	5.00	g-3459	3.00	g-3501	4.25	3544	3.58	3587	3.25	g-3631	3.17
g-3418	3.75	g-3460	2.58	g-3502	3.75	3545	3.00	3588	2.92	g-3632	3.75
g-3419	4.25	g-3461	3.67	g-3503	3.58	3546	3.92	3589	2.58	g-3633	4.25
g-3420	5.00	g-3462	3.25	g-3504	3.83	3547	2.83	3592	3.00	g-3634	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3635	3.42	g-3679	2.67	g-3723	2.83	g-3765	4.25	3807	3.92	g-3849	3.83
g-3636	3.58	g-3680	2.83	g-3724	4.42	g-3766	4.00	3808	4.00	g-3850	3.92
g-3637	3.17	g-3681	3.17	g-3725	4.33	g-3767	3.08	3809	3.75	3851	3.67
g-3638	3.58	g-3682	3.08	g-3726	3.83	g-3768	3.42	3810	3.42	3852	4.08
g-3639	3.83	g-3683	2.92	g-3727	4.83	g-3769	2.75	3811	4.08	3853	3.75
g-3640	3.25	g-3684	3.33	g-3728	3.92	g-3770	4.25	3812	4.00	3854	4.50
g-3641	3.17	g-3685	2.58	g-3729	3.75	g-3771	3.50	3813	4.25	3855	3.42
g-3642	3.00	g-3686	2.58	g-3730	3.92	g-3772	3.67	g-3814	4.17	3856	3.67
3643	4.67	g-3687	3.08	g-3731	3.33	g-3773	3.58	g-3815	4.50	3857	3.83
3644	3.75	g-3688	2.17	g-3732	4.08	g-3774	3.83	g-3816	3.83	3858	4.25
3645	3.42	g-3690	2.58	g-3733	3.67	g-3775	3.58	g-3817	4.42	3859	4.67
3646	3.42	g-3691	2.58	g-3734	3.83	g-3776	3.08	g-3818	3.50	g-3860	4.33
3647	2.83	g-3692	3.17	g-3735	4.17	3777	4.08	g-3819	4.50	g-3861	5.00
3648	3.08	g-3693	2.42	g-3736	3.58	3778	3.33	g-3820	3.17	g-3862	4.25
3649	3.50	g-3695	2.42	g-3737	3.83	3779	3.67	g-3821	4.58	g-3863	4.00
3650	2.92	g-3696	1.83	g-3738	4.08	3780	3.50	g-3822	3.58	g-3864	4.08
3651	3.25	g-3697	3.42	g-3739	3.92	3781	3.92	g-3823	4.08	g-3865	3.67
3652	3.17	3698	4.83	g-3740	3.75	3782	3.17	g-3824	4.00	g-3866	3.50
3653	3.67	3699	3.25	g-3741	3.33	3783	3.17	g-3825	4.42	g-3867	4.25
3654	3.58	3700	4.17	g-3742	3.08	3784	4.00	g-3826	3.42	g-3868	3.67
3655	4.00	3701	4.50	g-3743	3.83	3785	4.08	g-3827	4.25	g-3869	3.83
3656	2.00	3702	3.92	g-3744	3.83	3786	3.75	g-3828	3.83	g-3870	3.50
3657	1.50	3703	4.50	g-3745	3.58	3787	3.67	g-3829	3.75	g-3871	3.92
3658	2.00	3704	3.58	g-3746	3.50	g-3788	4.25	g-3830	3.58	g-3872	3.33
3659	3.08	3705	4.33	g-3747	3.25	g-3789	3.58	g-3831	3.17	g-3873	4.17
3660	3.08	3706	3.58	g-3748	3.17	g-3790	3.25	g-3832	3.67	g-3874	4.00
3661	2.17	3707	4.25	3749	3.67	g-3791	3.83	g-3833	3.75	g-3875	3.58
3662	2.00	3708	3.58	3750	3.83	g-3792	2.92	g-3834	3.08	g-3876	3.33
3664	2.25	3709	4.08	3751	3.58	g-3793	3.92	g-3835	3.25	g-3877	3.42
3666	2.00	3710	3.58	3752	4.25	g-3794	3.58	g-3836	3.08	g-3878	3.58
3667	2.50	3711	3.75	3753	3.83	g-3795	3.83	g-3837	3.33	g-3879	3.33
3668	2.17	3712	2.67	3754	3.67	g-3796	3.67	g-3838	3.17	3880	4.33
3669	1.75	3713	3.08	3755	3.83	g-3797	3.50	g-3839	4.08	3881	2.75
3670	3.08	3714	3.33	3756	3.42	g-3798	3.67	g-3840	3.50	3882	3.58
g-3671	3.58	3715	3.42	3757	4.50	g-3799	3.33	g-3841	3.58	3883	3.25
g-3672	3.50	3716	4.00	3758	3.75	g-3800	3.33	g-3842	3.42	3884	3.00
g-3673	3.92	3717	3.42	3759	3.58	g-3801	3.00	g-3843	3.42	3885	3.17
g-3674	4.33	g-3718	4.17	3760	3.50	g-3802	3.33	g-3844	3.58	3886	3.75
g-3675	3.17	g-3719	3.33	3761	3.67	g-3803	3.42	g-3845	3.83	3887	3.25
g-3676	3.42	g-3720	4.17	3762	3.75	g-3804	3.08	g-3846	3.75	3888	3.58
g-3677	2.58	g-3721	3.75	3763	3.58	3805	4.33	g-3847	3.83	3889	3.42
g-3678	3.17	g-3722	4.08	g-3764	3.83	3806	3.67	g-3848	4.00	3890	4.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLqv					
<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>
3891	5.00	3933	2.42	g-3977	4.08	4023	2.08	g-4068	3.75	4112	4.08
g-3892	5.00	3934	2.17	g-3978	2.75	4024	2.33	g-4069	5.00	4113	4.17
g-3893	3.83	3936	2.42	g-3979	3.92	4025	1.50	4070	4.58	g-4114	5.00
g-3894	4.33	3937	2.67	g-3980	3.50	g-4026	3.25	4071	4.00	g-4115	5.00
g-3895	3.83	3938	3.83	g-3981	2.92	g-4027	2.83	4072	4.00	g-4116	4.75
g-3896	4.83	g-3939	4.33	g-3982	2.92	g-4028	2.83	4073	4.17	g-4117	5.00
g-3897	3.67	g-3940	1.83	g-3983	2.83	g-4029	3.08	4074	2.25	g-4118	5.00
g-3898	2.92	g-3941	1.50	g-3984	3.58	g-4030	3.42	g-4075	3.75	g-4119	5.00
g-3899	3.50	g-3942	3.25	g-3985	2.83	g-4031	2.92	g-4076	3.83	g-4120	4.08
g-3900	4.33	g-3943	3.17	g-3986	2.75	g-4032	2.42	4077	3.50	g-4121	4.67
g-3901	3.58	g-3944	4.00	g-3987	2.00	g-4033	4.00	g-4078	2.83	g-4122	5.00
g-3902	3.58	g-3945	2.42	g-3990	1.67	g-4034	2.75	g-4079	4.33	g-4123	3.67
g-3903	4.00	g-3946	3.83	g-3992	2.17	g-4035	3.25	4080	4.42	g-4124	4.25
g-3904	3.42	g-3947	3.17	g-3993	1.83	g-4036	2.83	g-4081	3.67	g-4125	3.75
g-3905	3.08	g-3948	4.17	g-3994	2.25	g-4037	2.75	4082	2.25	g-4126	4.00
g-3906	3.00	g-3949	2.67	3996	3.83	g-4038	3.67	4083	4.00	g-4127	4.00
g-3907	3.00	g-3950	3.33	3997	3.67	g-4039	3.58	4085	3.92	g-4128	4.33
g-3908	3.67	g-3951	2.58	3998	3.75	g-4040	3.25	4086	4.58	g-4129	4.42
g-3909	3.42	g-3952	3.00	g-3999	5.00	g-4041	2.08	4087	4.33	g-4130	4.33
g-3910	3.33	g-3953	2.67	g-4000	3.75	g-4042	3.92	4088	3.67	4131	4.83
g-3911	3.33	g-3954	2.42	g-4001	4.25	g-4043	3.17	4089	3.42	4132	3.17
g-3912	2.75	g-3955	2.42	g-4002	3.83	g-4044	2.25	4090	3.92	4133	3.67
g-3913	4.00	g-3956	3.17	g-4003	4.25	4046	3.33	4091	4.08	4134	3.58
g-3914	2.75	g-3957	3.83	g-4004	4.00	4047	4.50	4092	3.00	4135	3.67
g-3915	2.17	g-3958	2.42	g-4005	4.42	4048	2.42	4093	4.08	4136	3.25
g-3916	2.58	g-3959	2.75	g-4006	4.17	4049	3.33	4094	3.67	4137	4.00
g-3917	3.50	3961	3.42	g-4007	4.00	4050	2.75	4095	4.33	4138	3.25
g-3918	3.33	3962	2.17	g-4008	3.17	4051	3.67	4096	3.00	4139	3.08
g-3919	3.08	3963	2.67	g-4009	3.67	4052	2.00	g-4097	5.00	4140	4.33
g-3920	2.58	3964	1.67	g-4010	2.50	g-4055	2.42	g-4098	4.50	g-4141	4.25
g-3921	2.25	3965	1.67	g-4011	4.08	g-4056	2.67	g-4099	4.50	g-4142	4.33
g-3922	1.67	3966	2.33	g-4012	3.08	g-4057	2.50	g-4100	4.50	g-4143	4.67
g-3923	3.42	3967	2.58	g-4013	4.17	g-4058	1.92	g-4101	4.33	g-4144	3.83
g-3924	2.75	3968	2.33	g-4014	4.08	g-4059	1.83	g-4102	3.42	g-4145	3.83
g-3925	2.58	3969	2.75	g-4015	4.08	g-4060	2.33	4103	4.67	g-4146	3.50
g-3926	2.50	3970	2.08	4016	3.08	g-4061	1.83	4104	4.83	g-4147	4.08
3927	4.00	3971	2.75	4017	2.33	g-4062	2.42	4105	3.33	g-4148	4.00
3928	3.00	3972	2.42	4018	2.00	g-4063	2.25	4106	3.58	g-4149	4.08
3929	2.67	3973	1.50	4019	2.08	g-4064	1.33	4107	4.17	g-4150	4.00
3930	2.33	3974	1.33	4020	3.75	g-4065	2.25	4109	3.83	4152	4.83
3931	2.67	3975	1.17	4021	2.42	g-4066	2.67	4110	3.92	4153	5.00
3932	2.25	3976	1.50	4022	2.33	g-4067	5.00	4111	4.08	4154	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: DuLq					
tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG
4156	4.33	g-4198	2.75	4243	4.08	g-4287	4.58	g-4329	4.25	g-4373	2.75
4157	4.17	g-4199	3.75	4244	4.00	g-4288	4.58	g-4330	3.92	g-4374	2.17
4158	4.50	g-4200	3.42	4245	3.33	g-4289	4.58	g-4331	4.50	g-4375	3.17
4159	4.58	g-4201	3.67	4246	3.92	g-4290	3.25	g-4332	4.42	g-4376	2.50
g-4160	4.50	g-4202	3.58	4247	4.25	g-4291	3.00	g-4333	4.33	g-4377	3.00
g-4161	5.00	4204	5.00	4248	3.42	g-4292	2.92	g-4334	4.67	g-4378	2.67
g-4162	4.50	4205	2.92	4249	4.17	g-4293	3.67	g-4335	4.83	g-4379	2.75
g-4163	3.83	4206	3.08	4250	4.50	g-4294	3.25	g-4336	4.33	g-4381	1.33
g-4164	4.75	4207	5.00	4251	3.92	g-4295	3.83	4337	4.25	g-4382	1.33
g-4165	3.33	4209	4.17	4252	3.25	g-4296	4.00	4338	3.25	g-4383	2.00
g-4166	4.67	4210	3.50	4253	4.25	g-4297	3.83	4340	3.17	g-4384	1.00
g-4167	3.67	4211	3.67	4254	3.58	g-4298	3.75	4341	2.75	g-4385	2.75
g-4168	3.92	4212	4.50	4255	3.67	g-4299	3.17	4342	3.17	g-4386	1.17
g-4169	3.83	4213	3.50	4256	3.42	g-4300	3.83	4343	3.42	g-4387	2.08
g-4170	3.67	4214	2.92	4257	3.67	g-4301	1.92	4344	3.42	g-4388	3.17
g-4171	3.75	4215	4.42	4258	4.00	g-4302	2.83	4345	2.58	g-4389	1.17
g-4172	3.83	4216	4.00	4259	3.50	g-4303	3.25	4346	2.42	g-4390	2.25
g-4173	4.08	4217	3.83	4261	3.33	g-4304	2.75	4347	2.42	g-4391	2.83
g-4174	4.17	4218	4.50	4262	3.08	g-4305	2.67	4348	2.58	g-4392	2.92
g-4175	4.25	g-4219	5.00	4263	3.67	g-4306	3.17	4350	2.58	g-4393	2.33
g-4176	4.25	g-4220	2.83	4264	3.42	g-4307	4.00	4351	3.00	g-4394	3.25
g-4177	4.25	g-4221	3.33	4265	3.92	g-4308	2.92	4352	2.08	g-4395	2.00
g-4178	4.00	g-4222	3.42	4266	4.00	g-4309	3.17	4353	2.42	g-4396	2.25
g-4179	3.33	g-4223	4.83	4267	3.58	g-4310	3.33	4354	3.33	g-4397	2.42
g-4180	3.33	g-4224	4.42	4268	3.75	g-4311	3.08	4355	4.83	g-4398	1.50
4181	3.75	g-4226	2.33	4269	3.67	g-4312	3.92	4356	4.83	g-4400	2.17
4182	2.25	g-4227	4.83	4270	3.00	g-4313	4.17	4357	2.50	g-4401	3.50
4183	3.92	g-4228	3.25	4271	3.17	g-4314	4.00	4358	3.17	g-4404	2.42
4184	3.25	g-4229	2.58	4272	2.50	g-4315	3.92	4359	3.67	g-4405	2.92
4185	3.42	g-4230	4.17	4274	2.75	g-4316	2.58	g-4360	5.00	g-4406	1.83
4186	3.25	g-4231	3.42	4275	3.08	g-4317	4.50	g-4361	3.33	4407	4.08
4187	3.67	g-4232	3.08	4276	3.58	g-4318	3.58	g-4362	4.08	4408	4.00
4188	3.50	g-4233	3.58	4277	3.08	g-4319	3.67	g-4363	5.00	4409	4.08
g-4189	4.17	g-4234	2.67	g-4278	5.00	g-4320	4.08	g-4364	5.00	4410	3.75
g-4190	4.00	g-4235	3.08	g-4279	4.50	g-4321	4.42	g-4365	3.67	4411	3.33
g-4191	3.33	g-4236	3.75	g-4280	3.92	g-4322	4.08	g-4366	3.42	4412	3.42
g-4192	3.50	g-4237	4.00	g-4281	3.83	g-4323	4.08	g-4367	3.92	4413	3.67
g-4193	3.25	g-4238	3.50	g-4282	3.00	g-4324	4.17	g-4368	3.17	g-4414	5.00
g-4194	3.58	g-4239	3.25	g-4283	4.50	g-4325	3.50	g-4369	3.00	g-4415	4.33
g-4195	3.42	g-4240	2.75	g-4284	3.42	g-4326	3.92	g-4370	3.42	g-4416	4.50
g-4196	3.92	4241	4.83	g-4285	3.17	g-4327	3.67	g-4371	3.67	g-4417	3.75
g-4197	3.42	4242	4.75	g-4286	2.50	g-4328	3.83	g-4372	2.83	g-4418	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefvM: PÆMÖg

†Rj v: K· evRvi

Dc†Rj v: DvLqv

<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>
g-4419	3.08	4465	3.00								
g-4420	3.92	4467	5.00								
g-4421	3.50	4468	4.58								
g-4422	3.17	g-4469	5.00								
g-4423	2.83	g-4470	3.50								
g-4424	3.58	g-4471	3.83								
g-4425	3.67	g-4472	4.50								
g-4426	3.58	g-4473	4.33								
g-4427	3.42	g-4474	4.58								
g-4428	3.42	g-4475	4.17								
g-4429	3.33	g-4476	3.83								
g-4430	3.67	g-4477	3.50								
g-4431	2.92	g-4478	3.83								
g-4432	3.67	g-4479	4.75								
g-4433	3.67	g-4480	4.75								
g-4434	3.75	†gvL: 4341									
4435	4.17										
4436	3.17										
4437	3.58										
4438	3.83										
4439	2.83										
4440	3.08										
4442	3.08										
4443	3.67										
g-4444	4.25										
g-4445	3.75										
g-4446	3.58										
g-4447	3.58										
g-4448	3.83										
g-4449	3.50										
g-4450	4.17										
g-4451	3.50										
g-4452	3.83										
g-4453	3.25										
g-4454	3.75										
4458	4.83										
4459	5.00										
4460	5.00										
4461	4.08										
4462	4.33										
4463	3.33										
4464	4.50										

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: K· evRvi

Dc†Rj v: g¶nl Luj x

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	5.00	44	4.17	g-87	4.00	g-129	3.25	172	3.08	g-214	4.50
2	5.00	45	2.83	g-88	4.25	g-130	3.33	173	3.67	g-215	3.67
3	5.00	46	3.92	g-89	4.33	g-131	3.50	174	4.50	g-216	4.00
4	5.00	47	4.50	g-90	4.08	g-132	2.08	175	4.58	g-217	4.17
5	5.00	48	3.50	g-91	4.25	g-133	4.00	176	4.25	g-218	2.92
6	5.00	49	3.17	g-92	4.00	g-134	3.50	177	4.00	g-219	3.67
7	5.00	50	3.25	g-93	3.25	g-135	2.00	178	3.75	g-220	3.92
8	5.00	51	4.33	g-94	4.00	g-136	2.42	179	3.67	g-221	3.50
9	5.00	52	3.00	g-95	4.83	g-138	3.00	180	3.42	g-222	3.08
10	5.00	54	3.08	g-96	4.58	g-139	3.33	181	3.67	g-223	3.75
11	5.00	55	3.00	g-97	4.33	g-140	2.67	182	4.08	g-224	5.00
12	5.00	56	3.42	g-98	3.08	g-141	3.25	183	4.17	225	3.50
13	5.00	57	3.25	g-99	2.92	g-142	2.92	184	3.75	226	4.75
14	5.00	58	1.83	g-100	3.67	g-143	2.17	185	3.00	227	3.58
15	5.00	59	3.33	g-101	3.75	g-144	2.92	186	2.92	228	3.42
16	5.00	60	2.92	g-102	3.92	g-145	1.75	187	4.08	g-229	2.00
17	5.00	61	1.83	g-103	3.58	g-146	1.75	188	3.58	g-230	3.92
18	5.00	62	2.92	g-104	3.75	g-147	3.25	189	4.08	g-231	3.42
19	3.67	g-63	5.00	g-105	3.92	g-148	2.58	190	4.33	g-232	2.50
20	4.08	g-64	5.00	g-106	3.08	149	5.00	191	5.00	g-233	3.50
22	4.33	g-65	5.00	g-107	3.25	150	5.00	g-192	5.00	g-234	2.92
23	5.00	g-66	5.00	g-108	3.25	151	5.00	g-193	5.00	g-235	3.83
24	3.25	g-67	5.00	g-109	3.67	152	5.00	g-194	5.00	g-236	4.00
25	3.67	g-68	5.00	g-110	3.58	153	5.00	g-195	5.00	g-237	3.83
26	4.67	g-69	5.00	g-111	4.08	154	5.00	g-196	5.00	g-238	3.17
27	4.58	g-70	5.00	g-112	2.58	155	5.00	g-197	5.00	g-239	3.00
28	4.58	g-71	5.00	g-113	2.67	156	5.00	g-198	5.00	g-240	3.75
29	4.83	g-72	4.67	g-114	3.58	157	5.00	g-199	5.00	g-241	3.50
30	4.67	g-73	4.67	g-115	3.33	158	5.00	g-200	5.00	g-242	2.42
31	4.33	g-74	4.33	116	2.33	159	5.00	g-201	4.75	g-243	5.00
32	4.08	g-75	4.42	117	3.42	160	4.67	g-202	5.00	g-244	5.00
33	4.08	g-76	5.00	118	3.42	161	5.00	g-203	5.00	g-245	5.00
34	4.58	g-77	5.00	119	4.08	162	5.00	g-204	4.67	246	5.00
35	4.83	g-78	4.33	120	3.83	163	5.00	g-205	4.33	247	5.00
36	3.75	g-79	4.33	121	3.92	164	4.58	g-206	4.08	248	3.92
37	4.25	g-80	4.50	122	2.83	165	5.00	g-207	3.50	249	5.00
38	3.75	g-81	4.33	123	2.67	166	4.58	g-208	4.08	250	5.00
39	3.83	g-82	4.17	124	2.17	167	4.00	g-209	4.08	251	5.00
40	4.08	g-83	5.00	g-125	2.92	168	3.92	g-210	4.33	252	5.00
41	3.50	g-84	4.17	g-126	3.42	169	4.00	g-211	4.17	253	4.75
42	4.08	g-85	4.58	g-127	3.58	170	4.00	g-212	4.33	254	5.00
43	4.42	g-86	4.58	g-128	2.92	171	3.17	g-213	3.83	255	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
256	5.00	g-298	5.00	g-342	3.67	g-384	5.00	g-427	1.50	471	3.25
257	4.75	g-299	5.00	g-343	3.25	g-385	5.00	g-428	1.67	g-472	3.42
258	4.50	g-300	4.33	g-344	4.42	g-386	5.00	g-429	2.25	g-473	2.75
259	5.00	g-301	4.50	g-345	3.25	g-387	4.67	g-430	1.67	g-474	3.50
260	5.00	g-302	3.75	g-346	3.67	388	3.33	g-431	2.75	g-475	3.25
261	3.67	g-303	3.92	g-347	3.33	389	3.50	g-433	2.92	g-476	3.25
262	3.67	g-304	3.92	g-348	2.75	390	2.50	g-434	3.17	g-478	3.25
263	3.17	g-305	4.25	g-349	2.33	391	3.75	g-435	1.58	g-480	3.67
264	4.00	g-306	4.00	g-350	3.42	392	2.25	g-436	3.08	g-481	3.33
265	3.50	g-307	3.58	g-351	3.33	393	2.17	437	3.67	g-482	3.58
266	4.75	g-308	3.50	g-352	3.42	394	2.58	438	3.25	g-483	3.50
267	4.33	g-309	3.00	g-353	3.08	395	2.00	439	3.33	484	3.17
268	3.50	g-310	4.00	g-354	1.75	396	1.17	440	1.67	485	2.67
269	4.25	g-312	3.50	g-355	3.67	397	2.00	441	3.00	486	2.33
270	4.00	g-314	4.17	g-356	4.25	398	1.33	442	2.83	487	1.75
271	4.33	g-315	4.50	g-357	3.75	399	2.17	443	2.25	488	1.67
272	4.33	g-316	2.92	g-358	3.08	400	2.33	444	2.25	489	2.00
273	4.08	g-317	4.33	g-359	2.50	401	1.50	g-445	3.83	490	2.67
274	4.00	g-318	4.25	g-360	3.33	403	1.67	g-446	3.08	491	2.92
275	4.17	g-319	4.42	g-361	3.17	404	2.67	g-447	4.08	492	2.50
276	3.58	g-320	4.17	g-362	3.25	405	3.58	g-448	2.75	493	2.42
277	3.75	g-321	3.50	g-363	3.33	406	3.75	g-450	3.33	494	1.58
278	3.75	g-322	3.25	g-364	3.67	407	4.25	451	2.00	495	1.42
279	3.83	g-323	4.25	g-365	3.08	g-408	3.67	452	1.00	g-496	2.67
280	3.67	g-324	3.67	g-366	2.92	g-409	3.58	453	2.08	g-497	1.92
281	2.83	g-325	3.83	g-367	3.00	g-410	4.17	454	2.25	g-498	2.83
282	3.92	g-326	3.42	g-368	2.83	g-411	4.17	455	2.50	g-499	2.17
283	4.08	g-327	3.67	g-369	3.08	g-412	3.92	456	2.67	g-500	2.17
284	4.42	g-328	3.42	g-370	2.67	g-413	3.58	457	2.58	g-501	1.83
285	3.50	g-329	3.33	g-371	3.50	g-414	3.17	g-458	3.33	503	3.92
286	3.67	g-330	3.67	372	5.00	g-415	2.67	g-459	3.08	504	1.42
287	4.25	g-331	4.08	373	4.67	g-416	3.33	g-460	3.83	505	3.42
288	3.00	g-332	3.83	374	3.42	g-417	1.50	g-461	3.83	506	2.17
289	4.08	g-333	4.17	375	3.75	g-418	1.67	g-462	3.17	507	3.67
g-290	5.00	g-334	3.92	376	3.25	g-419	2.17	g-463	2.58	508	3.08
g-291	5.00	g-335	2.67	377	3.92	g-420	2.42	g-464	3.17	510	2.92
g-292	5.00	g-336	3.42	378	3.58	g-421	2.83	g-465	2.42	g-511	3.42
g-293	5.00	g-337	3.67	379	2.50	g-422	2.58	g-466	3.00	g-512	2.17
g-294	5.00	g-338	3.50	g-380	5.00	g-423	2.00	g-467	1.67	g-513	3.92
g-295	5.00	g-339	3.25	g-381	5.00	g-424	2.50	g-468	1.67	g-514	2.67
g-296	5.00	g-340	3.50	g-382	5.00	g-425	3.25	469	3.58	g-515	3.25
g-297	5.00	g-341	4.42	g-383	5.00	g-426	1.67	470	2.67	g-516	2.58




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-517	3.17	g-562	3.08	607	4.42	g-649	5.00	691	4.08	733	4.00
g-518	2.92	g-563	3.92	608	3.92	g-650	5.00	692	5.00	734	4.58
g-519	3.25	g-564	3.58	609	4.50	g-651	4.75	693	5.00	735	3.42
g-520	3.25	g-565	2.83	610	4.67	g-652	4.67	694	3.67	736	4.33
g-521	3.58	566	3.92	611	5.00	g-653	5.00	695	3.25	737	3.25
g-522	3.42	567	3.25	612	5.00	g-654	5.00	696	3.67	738	3.92
523	3.50	568	3.58	613	5.00	g-655	4.25	697	3.92	739	4.00
524	3.58	569	3.25	614	5.00	g-656	4.58	698	3.33	740	3.58
525	3.67	570	3.50	615	4.58	g-657	3.75	699	4.58	741	2.92
526	3.42	571	3.50	616	5.00	g-658	4.25	700	3.58	742	2.67
528	2.50	572	3.08	617	4.67	g-659	4.50	701	4.83	743	2.75
530	3.50	573	3.08	618	5.00	g-660	5.00	702	5.00	744	3.50
g-531	3.67	574	3.33	619	4.67	g-661	4.33	703	5.00	745	3.67
g-532	2.58	575	2.25	620	4.33	g-662	4.42	704	4.08	746	3.58
g-533	3.25	g-576	3.42	621	4.50	g-663	4.25	705	3.75	747	3.67
g-534	3.42	g-578	3.17	622	4.58	g-664	5.00	706	4.67	748	5.00
g-535	3.25	g-579	3.08	623	4.50	g-665	5.00	707	3.25	749	4.33
g-536	2.83	g-580	2.67	624	4.25	g-666	5.00	708	3.83	750	5.00
g-537	3.75	g-581	4.17	625	4.33	g-667	5.00	709	4.67	751	3.42
g-538	2.92	g-583	3.17	626	4.58	g-668	4.58	710	3.92	752	3.42
g-539	3.17	g-584	2.83	627	4.42	g-669	5.00	711	3.92	753	3.25
g-540	3.17	g-586	3.25	628	5.00	g-670	5.00	712	3.33	754	3.17
g-541	3.08	g-587	2.83	629	4.75	g-671	5.00	713	3.08	755	3.67
g-542	3.08	g-588	3.17	630	4.33	g-672	5.00	714	3.42	756	2.83
g-543	3.08	g-589	2.75	631	4.17	g-673	5.00	715	3.50	g-757	4.33
g-544	3.33	590	5.00	632	3.00	g-674	5.00	716	3.17	g-758	4.08
g-545	3.00	591	5.00	633	4.67	g-675	5.00	717	3.83	g-759	2.92
g-546	3.17	592	5.00	634	5.00	g-676	4.67	718	4.08	g-760	5.00
547	3.75	593	4.58	g-635	5.00	g-677	5.00	719	4.42	g-761	5.00
548	3.00	594	5.00	g-636	5.00	g-678	4.67	720	4.67	g-762	5.00
549	3.92	595	4.58	g-637	5.00	g-679	4.67	721	3.58	g-763	5.00
550	3.42	596	4.42	g-638	5.00	g-680	4.58	722	4.33	g-764	4.58
551	3.42	597	4.42	g-639	5.00	g-681	4.17	723	3.92	g-765	4.42
552	3.83	598	5.00	g-640	5.00	g-682	4.75	724	2.08	g-766	3.67
553	3.75	599	4.67	g-641	5.00	g-683	4.50	725	4.08	g-767	4.08
g-555	3.92	600	4.42	g-642	4.58	g-684	4.67	726	4.08	g-768	3.00
g-556	4.33	601	5.00	g-643	4.83	g-685	4.67	727	3.67	g-769	3.83
g-557	3.50	602	4.00	g-644	5.00	g-686	3.83	728	3.17	g-770	3.42
g-558	3.00	603	5.00	g-645	5.00	g-687	4.00	729	4.42	g-771	4.33
g-559	3.75	604	4.33	g-646	4.58	g-688	4.00	730	4.08	g-772	5.00
g-560	3.17	605	4.17	g-647	4.67	g-689	4.00	731	3.33	g-773	4.17
g-561	3.33	606	4.33	g-648	4.83	690	4.33	732	4.00	g-774	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g†nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>WRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-775	4.67	g-818	3.25	863	2.67	g-905	3.42	g-949	2.92	g-995	3.75
g-776	3.92	g-819	3.08	864	3.75	g-906	3.58	g-950	3.00	g-996	3.42
g-777	3.25	820	5.00	865	3.50	g-907	3.08	g-951	2.17	g-997	3.58
g-778	3.50	821	5.00	866	2.58	g-908	3.50	g-952	3.33	g-998	2.08
g-779	4.67	822	5.00	g-867	5.00	g-909	3.33	g-953	2.17	g-999	3.50
g-780	4.67	823	5.00	g-868	5.00	g-910	3.92	g-954	1.83	g-1000	2.33
g-781	3.83	824	2.92	g-869	5.00	g-911	4.50	g-955	1.67	g-1001	3.08
g-782	4.50	825	4.00	g-870	5.00	g-912	4.25	g-957	2.50	1002	3.17
g-783	4.58	826	4.00	g-871	5.00	g-913	3.67	g-958	2.92	1003	2.08
g-784	4.83	827	4.25	g-872	5.00	g-914	3.00	g-959	2.17	1004	1.58
g-785	4.67	828	3.50	g-873	5.00	g-915	3.25	g-961	1.50	1005	2.83
g-786	5.00	829	3.50	g-874	5.00	g-916	3.92	g-962	1.83	1006	2.83
g-787	5.00	830	3.33	g-875	4.67	917	3.58	g-963	2.42	1007	3.25
g-788	4.67	831	4.42	g-876	5.00	918	3.33	g-965	2.00	1008	2.08
g-789	5.00	832	3.83	g-877	4.00	919	3.08	g-967	1.67	1009	2.08
g-790	5.00	834	3.42	g-878	4.08	920	2.67	g-968	3.33	g-1010	4.17
g-791	4.67	835	3.42	g-879	4.75	921	3.42	g-969	3.00	g-1011	3.25
g-792	4.25	836	4.08	g-880	4.42	922	2.92	g-970	2.58	g-1012	5.00
g-793	3.33	837	3.42	g-881	4.50	923	2.75	g-971	1.00	g-1013	3.33
g-794	4.17	838	4.00	g-882	4.17	924	3.42	g-972	2.42	g-1014	3.92
g-795	4.50	839	4.08	g-883	4.50	925	2.50	g-973	1.83	g-1015	3.33
g-796	4.08	840	3.58	g-884	3.75	926	1.83	g-974	2.17	g-1016	3.67
g-797	4.67	842	3.83	g-885	5.00	927	2.00	g-975	3.17	g-1018	3.50
g-798	4.50	843	3.08	g-886	4.25	928	2.17	g-976	4.42	g-1019	3.83
g-799	4.58	844	3.33	g-887	4.42	929	3.25	977	4.25	g-1020	3.50
g-800	3.83	845	3.42	g-888	3.25	930	1.83	978	4.33	g-1022	3.50
g-801	3.92	846	4.00	g-889	5.00	931	2.58	979	3.25	g-1023	3.58
g-802	4.00	847	4.42	g-890	5.00	932	1.67	980	3.00	1024	3.08
g-803	3.50	848	5.00	g-891	5.00	933	2.67	981	3.67	1025	4.50
g-804	3.83	849	5.00	g-892	5.00	934	3.08	982	3.00	1026	3.00
g-805	3.67	850	4.33	g-893	4.50	935	2.42	g-983	1.83	1027	3.42
g-807	3.00	851	4.67	g-894	4.50	936	1.83	984	3.42	1028	2.42
g-808	3.75	852	5.00	g-895	4.42	937	1.75	985	2.42	1029	2.25
g-809	3.67	853	3.08	g-896	4.58	938	2.83	986	2.17	1030	2.33
g-810	4.00	854	3.92	g-897	4.25	939	2.33	987	2.75	1031	3.50
g-811	3.92	855	3.17	g-898	4.67	940	1.33	988	2.42	1032	2.42
g-812	4.42	856	4.08	g-899	4.67	941	2.17	989	1.33	1033	2.50
g-813	3.25	857	4.17	g-900	5.00	942	3.33	990	2.67	1034	3.00
g-814	3.00	859	3.67	g-901	4.58	g-945	3.42	g-991	2.58	g-1035	3.75
g-815	2.67	860	4.67	g-902	3.92	g-946	5.00	g-992	2.58	g-1036	3.33
g-816	3.92	861	4.25	g-903	4.42	g-947	4.42	g-993	3.58	g-1037	3.58
g-817	3.33	862	4.08	g-904	4.17	g-948	3.92	g-994	3.92	g-1038	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1039	2.67	g-1089	3.42	1133	4.08	g-1177	4.17	1220	5.00	1264	4.25
g-1040	3.58	1090	4.00	1134	4.08	g-1178	4.17	1221	5.00	g-1265	5.00
g-1042	3.58	1091	2.75	1135	3.75	g-1179	4.33	1222	5.00	g-1266	5.00
g-1043	3.08	1092	2.08	1136	3.75	g-1180	4.00	1223	5.00	g-1267	5.00
g-1044	3.75	1093	2.75	1137	3.92	g-1181	4.00	1224	4.58	g-1268	5.00
g-1045	2.83	1094	3.25	1138	3.67	g-1182	3.33	1225	4.50	g-1269	5.00
g-1046	3.17	1095	4.08	1139	3.25	g-1183	3.58	1227	4.17	g-1270	5.00
g-1047	3.17	1097	4.08	1140	3.17	g-1184	3.83	1228	4.33	g-1271	5.00
g-1048	3.25	1098	3.92	1141	3.75	g-1185	3.67	1229	3.58	g-1272	5.00
g-1049	3.08	g-1099	4.08	1142	3.42	g-1186	3.33	1230	4.33	g-1273	5.00
g-1050	3.00	g-1100	4.08	1143	3.33	g-1187	3.08	1231	3.42	g-1274	5.00
g-1051	3.75	g-1101	2.92	1144	3.17	g-1188	3.33	1232	3.50	g-1275	4.50
g-1053	3.42	g-1102	3.67	1145	3.58	g-1189	3.08	1233	4.17	g-1276	4.67
1054	4.00	g-1103	3.50	1147	3.00	g-1190	3.50	1234	4.00	g-1277	5.00
1055	2.42	g-1104	3.92	1148	3.83	g-1191	3.42	1235	4.17	g-1278	4.33
1056	3.00	g-1105	3.50	1149	3.33	g-1192	3.67	1236	4.00	g-1279	4.00
1057	2.25	g-1106	3.33	1150	3.25	g-1193	3.42	1237	3.58	g-1280	3.25
1058	3.17	g-1107	3.25	1151	3.50	g-1194	3.58	1239	3.75	g-1281	4.83
1059	2.17	g-1108	3.75	1152	3.58	g-1195	3.17	1240	4.50	g-1282	4.67
1060	3.42	g-1109	2.92	1153	3.25	g-1196	3.33	1241	3.25	g-1283	4.67
1061	1.67	g-1110	3.67	1155	3.08	g-1197	3.42	1242	3.83	g-1284	5.00
1063	2.58	g-1111	3.58	1156	2.67	g-1198	3.17	1243	3.67	g-1285	4.50
1064	2.92	g-1112	2.92	1157	2.50	g-1199	3.33	1244	3.58	g-1286	4.00
1065	3.08	g-1113	3.67	1158	3.08	g-1200	2.83	1245	3.92	g-1287	4.00
g-1066	4.50	g-1114	3.25	g-1159	5.00	g-1201	3.08	1246	4.08	g-1288	4.50
g-1068	3.92	g-1116	2.33	g-1160	5.00	g-1202	3.08	1247	4.08	g-1289	4.17
g-1069	4.25	g-1117	3.58	g-1161	5.00	g-1203	2.83	1248	5.00	g-1290	4.50
g-1070	3.42	g-1118	3.33	g-1162	5.00	g-1204	2.83	1249	5.00	g-1291	4.67
g-1071	4.17	g-1119	3.00	g-1163	5.00	g-1205	3.42	1250	4.33	g-1292	4.58
1072	2.50	1120	5.00	g-1164	5.00	g-1206	3.50	1251	4.42	g-1293	5.00
1075	3.50	1121	4.75	g-1165	5.00	g-1207	3.75	1252	4.75	g-1294	4.58
1076	1.83	1122	5.00	g-1166	4.50	g-1208	3.58	1253	4.42	g-1295	3.92
1077	2.50	1123	5.00	g-1167	4.33	g-1209	3.08	1254	4.50	g-1296	4.33
g-1078	3.75	1124	5.00	g-1168	4.58	g-1211	2.42	1255	3.67	g-1297	4.58
g-1079	3.08	1125	5.00	g-1169	4.00	g-1212	3.42	1256	4.25	g-1298	4.25
g-1080	3.17	1126	4.50	g-1170	4.08	g-1213	2.83	1257	3.83	g-1299	4.25
g-1081	2.83	1127	5.00	g-1171	4.08	g-1214	2.92	1258	3.58	g-1300	4.08
g-1082	3.42	1128	4.17	g-1172	3.50	g-1215	3.42	1259	5.00	g-1301	4.17
g-1084	3.25	1129	4.08	g-1173	4.00	g-1216	3.25	1260	4.00	g-1302	3.83
g-1086	2.75	1130	4.00	g-1174	4.17	g-1217	3.25	1261	4.08	g-1303	3.83
g-1087	3.08	1131	4.25	g-1175	3.92	g-1218	3.50	1262	5.00	g-1304	3.58
g-1088	3.25	1132	3.67	g-1176	3.83	1219	5.00	1263	4.58	g-1305	4.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1306	5.00	1348	4.00	g-1390	3.50	1432	4.17	g-1474	4.17	1520	3.67
g-1307	4.33	1349	4.42	g-1391	3.00	1433	4.17	g-1475	5.00	g-1521	4.67
g-1308	3.58	1350	4.00	g-1392	4.17	1434	3.42	g-1476	5.00	g-1522	3.58
g-1309	3.83	1351	4.00	g-1393	4.25	1435	3.67	1478	4.25	g-1523	2.92
g-1310	3.50	1352	3.58	g-1394	3.58	1436	4.83	1479	3.00	g-1524	3.17
g-1311	3.83	1353	3.58	g-1395	3.75	1437	4.50	1480	2.42	g-1525	3.17
g-1312	3.92	1354	3.17	g-1396	3.67	1438	5.00	1481	2.42	g-1526	3.67
g-1313	4.08	1355	4.58	g-1397	3.42	g-1439	5.00	1482	3.17	g-1527	2.58
g-1314	4.33	1356	3.42	g-1398	4.00	g-1440	5.00	1483	2.58	g-1528	3.33
g-1315	4.33	1357	4.17	g-1399	3.25	g-1441	5.00	1484	2.00	g-1529	3.25
g-1316	4.33	1358	3.58	g-1400	3.33	g-1442	5.00	1485	4.33	g-1530	2.33
g-1317	3.92	1359	3.00	g-1401	3.67	g-1443	5.00	1487	3.25	g-1532	2.42
g-1318	4.25	1360	4.25	g-1402	3.58	g-1444	5.00	1488	3.00	g-1533	2.58
g-1319	4.08	1361	3.42	g-1403	3.33	g-1445	5.00	1489	2.00	g-1534	3.17
g-1320	3.17	1362	3.58	g-1404	2.25	g-1446	4.08	1490	3.58	g-1535	1.83
g-1321	3.25	1363	2.92	g-1405	3.58	g-1447	4.17	1491	3.58	g-1536	2.25
g-1322	3.17	1364	3.58	g-1406	3.42	g-1448	4.50	1492	3.67	g-1537	3.17
1323	5.00	1365	3.50	g-1407	3.25	g-1449	5.00	1493	3.08	g-1538	1.92
1324	5.00	1366	3.17	g-1408	2.75	g-1450	5.00	1494	3.33	g-1539	2.92
1325	5.00	1367	3.58	g-1409	3.92	g-1451	3.75	1495	2.33	g-1540	2.33
1326	5.00	1368	3.92	g-1410	3.42	g-1452	3.92	1496	3.00	g-1541	2.58
1327	5.00	g-1369	4.58	g-1411	3.42	g-1453	4.50	1497	2.00	g-1542	3.67
1328	5.00	g-1370	5.00	g-1412	3.75	g-1454	4.33	1498	3.83	g-1543	3.08
1329	5.00	g-1371	5.00	g-1413	3.58	g-1455	4.17	1499	3.17	g-1544	3.75
1330	5.00	g-1372	4.75	g-1414	3.42	g-1456	4.42	1500	3.00	g-1545	3.92
1331	4.42	g-1373	3.83	g-1415	3.58	g-1457	4.33	1501	2.67	g-1546	3.50
1332	4.42	g-1374	4.08	g-1416	4.00	g-1458	4.67	1502	4.33	g-1547	3.17
1333	4.75	g-1375	5.00	g-1417	3.58	g-1459	5.00	1503	2.92	g-1548	3.00
1334	4.42	g-1376	5.00	1418	5.00	g-1460	4.42	1504	3.08	g-1549	3.50
1335	4.50	g-1377	5.00	1419	5.00	g-1461	4.17	1505	2.92	g-1550	2.75
1336	4.50	g-1378	4.08	1420	5.00	g-1462	4.42	1506	3.58	g-1551	2.92
1337	3.83	g-1379	3.92	1421	4.08	g-1463	4.25	1507	4.33	g-1552	2.42
1338	4.42	g-1380	4.25	1422	4.33	g-1464	5.00	1508	2.75	g-1553	2.17
1339	4.17	g-1381	4.58	1423	4.42	g-1465	4.00	1509	3.42	g-1554	3.33
1340	4.08	g-1382	4.17	1424	4.42	g-1466	4.17	1510	3.25	g-1555	3.17
1341	3.83	g-1383	4.50	1425	4.33	g-1467	4.42	1511	3.33	g-1556	3.50
1342	3.75	g-1384	3.75	1426	4.00	g-1468	3.75	1512	3.75	g-1557	3.08
1343	3.75	g-1385	4.33	1427	4.25	g-1469	5.00	1513	2.83	g-1558	3.42
1344	3.58	g-1386	4.00	1428	4.75	g-1470	5.00	1514	3.08	g-1559	3.42
1345	4.08	g-1387	3.58	1429	3.92	g-1471	5.00	1516	3.33	g-1560	3.25
1346	3.67	g-1388	3.83	1430	4.50	g-1472	4.75	1517	3.17	g-1561	3.58
1347	3.67	g-1389	3.92	1431	4.25	g-1473	5.00	1518	2.92	g-1562	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1563	3.83	g-1613	3.50	1660	3.42	g-1706	3.08	g-1751	3.17	1796	1.00
g-1564	3.00	g-1614	3.75	g-1661	3.00	g-1707	1.83	g-1752	1.92	1798	2.83
g-1565	3.08	g-1615	3.92	g-1662	2.92	g-1709	2.75	g-1753	2.17	g-1800	2.00
g-1566	2.92	g-1616	3.00	g-1663	2.75	g-1710	3.33	1754	2.75	g-1801	3.50
g-1567	2.92	g-1617	3.33	g-1664	2.75	g-1711	2.83	1755	2.58	g-1802	3.33
g-1568	3.25	g-1618	3.42	g-1665	3.17	g-1712	2.33	1756	2.92	g-1803	3.08
g-1569	3.67	g-1619	3.67	g-1666	3.17	g-1713	2.25	1757	2.75	g-1804	3.42
g-1570	2.50	g-1620	3.83	g-1667	2.08	1714	3.42	1758	1.83	1805	3.83
g-1571	3.00	g-1621	3.42	g-1668	2.67	1715	3.75	1759	3.08	1806	3.58
g-1572	3.08	g-1622	3.25	g-1669	2.83	1716	3.50	1760	1.92	1807	3.92
g-1573	2.83	g-1623	3.00	g-1670	3.50	1717	2.83	1761	2.83	1808	3.67
g-1574	2.58	g-1624	3.17	1671	2.67	1718	3.08	g-1762	3.33	1810	3.58
g-1575	3.08	g-1625	1.92	1672	5.00	1719	1.83	g-1763	2.08	g-1812	3.67
g-1576	3.08	g-1626	2.50	1673	3.33	1720	3.42	g-1764	1.58	g-1813	3.42
g-1577	2.75	g-1627	2.75	1674	4.67	g-1721	3.58	g-1765	3.08	g-1814	3.50
g-1580	2.67	g-1628	4.58	1676	2.42	g-1722	3.42	g-1766	2.83	g-1816	3.58
g-1582	3.08	g-1629	2.67	1677	3.33	g-1723	3.42	g-1768	3.17	g-1817	3.00
g-1583	3.00	g-1630	3.67	g-1678	3.17	g-1725	3.50	g-1769	2.75	g-1818	2.67
g-1584	3.17	g-1631	3.17	g-1680	3.25	g-1726	3.92	g-1770	3.67	g-1819	3.25
g-1585	2.50	g-1634	3.00	g-1681	3.42	g-1727	3.50	g-1771	3.00	1820	3.83
g-1586	3.00	g-1635	3.25	g-1682	5.00	g-1728	2.83	g-1772	3.17	1821	4.67
g-1587	2.67	g-1636	2.83	g-1683	3.42	g-1729	3.75	g-1774	2.75	1822	3.58
g-1588	2.83	g-1637	3.00	g-1684	3.58	g-1730	2.67	g-1775	3.50	1823	4.33
g-1589	2.58	g-1638	3.33	g-1686	2.42	g-1731	2.17	g-1776	2.75	1824	3.25
1590	4.42	g-1639	3.17	g-1687	2.67	g-1733	3.75	g-1777	2.67	1825	5.00
1591	4.08	g-1640	2.00	g-1688	3.25	1734	3.50	g-1778	2.58	1826	3.75
1592	2.67	g-1641	2.92	g-1689	2.00	1735	1.83	1779	3.33	1827	3.17
1593	3.00	g-1642	3.25	g-1690	2.67	1736	3.42	1780	3.00	1828	4.50
1595	3.08	g-1643	3.75	g-1691	2.75	1737	2.42	1781	2.92	1829	4.67
1596	3.08	1646	3.42	g-1692	3.08	1738	2.92	g-1782	3.50	1830	2.75
1597	3.00	1647	3.42	g-1693	2.75	1739	2.50	g-1783	3.00	1832	3.50
1598	3.83	g-1648	3.50	g-1694	3.17	1740	2.92	g-1784	4.17	1833	2.67
1599	4.17	g-1649	3.17	g-1695	2.67	1741	2.33	g-1785	4.33	1834	4.50
1600	4.00	g-1650	3.92	1697	3.17	1742	3.17	g-1786	2.17	1835	2.75
1601	3.17	g-1651	2.33	1698	1.50	1743	2.75	g-1787	3.75	1836	4.50
1602	2.25	g-1652	3.08	1699	3.58	1744	3.00	g-1788	3.75	1838	2.25
1605	2.50	g-1653	3.33	1700	3.33	1745	3.08	g-1789	4.42	1839	3.00
1606	1.92	g-1655	2.92	1701	3.17	1746	3.08	g-1790	3.92	1840	3.67
1608	1.17	g-1656	2.83	1702	3.58	1747	3.08	g-1792	3.00	1841	5.00
g-1610	3.75	1657	3.33	1703	3.00	g-1748	2.42	1793	3.67	1842	3.50
g-1611	4.17	1658	3.08	1704	3.08	g-1749	2.67	1794	3.17	1843	3.75
g-1612	3.75	1659	2.83	1705	3.00	g-1750	2.92	1795	3.67	1844	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g†nl Luj x					
tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG
1845	3.33	1890	3.33	g-1934	2.58	g-1976	2.42	g-2021	3.17	2065	3.58
1846	4.33	1891	3.25	g-1935	3.92	g-1977	3.17	g-2022	3.50	2066	4.00
1847	2.67	1892	2.83	g-1936	2.33	g-1978	2.92	g-2023	4.17	2068	4.17
1848	2.67	1893	3.50	g-1937	3.00	g-1979	2.92	g-2024	3.50	2069	4.33
1849	2.42	1894	3.50	g-1938	3.42	g-1980	3.17	g-2025	3.92	2070	4.17
1850	2.83	1895	2.25	g-1939	2.92	g-1981	2.75	g-2026	4.67	2071	4.08
1851	4.17	1896	2.33	g-1940	4.08	g-1982	2.67	g-2027	3.75	2072	3.83
1852	2.33	g-1897	4.58	g-1941	3.08	1983	3.25	g-2028	3.67	2073	3.92
1853	3.00	g-1899	4.25	g-1942	2.92	1984	4.58	g-2030	4.17	2074	4.17
1854	2.92	g-1900	3.58	g-1943	4.25	1985	4.58	g-2031	4.17	2075	4.08
1855	2.83	g-1901	2.58	g-1944	2.75	1986	4.00	g-2032	4.42	2076	3.25
1856	2.50	g-1902	4.58	g-1945	2.67	1987	3.75	g-2033	3.83	2077	3.75
1858	3.83	g-1903	3.58	g-1946	4.83	1988	4.25	g-2034	3.50	2078	3.58
1859	2.58	g-1904	3.08	g-1947	3.42	1989	3.58	g-2035	4.42	g-2079	5.00
1860	2.58	g-1905	2.33	g-1948	2.92	1990	3.42	g-2036	3.83	g-2080	5.00
1861	2.92	g-1906	4.08	g-1949	3.92	1991	4.25	g-2037	3.58	g-2081	5.00
1862	2.67	g-1907	3.00	g-1950	2.67	1992	3.33	g-2038	3.58	g-2082	5.00
1863	3.50	g-1908	3.50	g-1951	3.33	1993	3.83	g-2039	4.42	g-2083	5.00
1864	2.83	g-1909	4.00	g-1952	3.58	1994	4.08	g-2040	4.00	g-2084	5.00
1865	3.08	g-1910	3.25	g-1953	2.50	1995	4.25	g-2041	3.92	g-2085	5.00
1866	3.25	g-1911	3.25	g-1954	3.42	1996	3.58	g-2042	3.67	g-2086	4.67
1867	3.50	g-1912	5.00	g-1955	3.83	1997	4.17	g-2043	3.75	g-2087	5.00
1868	2.42	g-1913	2.50	g-1956	2.50	1998	4.17	g-2044	3.42	g-2088	5.00
1869	2.33	g-1914	3.00	g-1957	3.25	1999	4.17	g-2045	3.75	g-2089	5.00
1870	3.08	g-1915	2.08	g-1958	4.17	2000	4.08	g-2047	3.17	g-2090	5.00
1871	3.42	g-1916	2.83	g-1959	2.83	2001	3.75	g-2048	3.33	g-2091	5.00
1872	3.17	g-1917	4.50	g-1960	3.50	2002	4.00	g-2049	3.67	g-2092	5.00
1873	2.08	g-1918	3.42	g-1961	3.58	2003	3.83	g-2050	3.17	g-2093	5.00
1874	2.67	g-1919	3.33	g-1962	3.58	2004	3.42	g-2051	3.00	g-2094	5.00
1876	4.42	g-1920	2.83	g-1963	3.75	2005	3.67	g-2052	4.00	g-2095	5.00
1877	2.83	g-1921	3.00	g-1964	3.83	2007	3.42	2053	5.00	g-2096	5.00
1878	3.25	g-1922	5.00	g-1965	3.17	2008	4.25	2054	5.00	g-2097	5.00
1879	4.00	g-1923	5.00	g-1966	3.50	2009	4.33	2055	5.00	g-2098	4.33
1880	3.25	g-1924	2.75	g-1967	3.58	g-2010	5.00	2056	4.50	g-2099	5.00
1881	3.83	g-1925	4.42	g-1968	3.08	g-2011	4.58	2057	4.58	g-2100	5.00
1882	2.33	g-1927	3.00	g-1969	2.75	g-2012	4.83	2058	5.00	g-2101	4.17
1884	4.42	g-1928	3.00	g-1970	3.83	g-2013	4.00	2059	4.42	g-2102	4.08
1885	2.33	g-1929	4.83	g-1971	2.00	g-2014	4.67	2060	4.42	g-2103	4.67
1886	3.17	g-1930	3.08	g-1972	3.58	g-2015	4.17	2061	4.42	g-2104	4.75
1887	3.33	g-1931	3.08	g-1973	3.50	g-2016	3.25	2062	3.75	g-2105	4.42
1888	3.17	g-1932	4.08	g-1974	3.33	g-2017	4.67	2063	4.33	g-2106	3.92
1889	2.83	g-1933	2.58	g-1975	3.08	g-2020	4.42	2064	4.25	g-2107	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2108	4.50	2152	2.50	g-2196	3.00	2239	4.42	g-2283	4.33	2327	3.58
g-2109	4.25	2153	3.17	g-2197	4.00	2240	4.17	g-2284	3.83	2328	2.92
g-2110	4.67	2154	2.83	g-2198	3.17	2241	4.33	g-2285	4.00	2329	3.17
g-2111	4.25	2155	2.67	g-2199	4.50	2242	3.67	g-2286	4.67	2330	3.50
g-2112	4.75	2156	3.08	g-2200	3.50	2243	3.25	g-2287	4.50	2331	2.83
g-2113	4.67	2157	2.25	g-2201	3.67	2244	4.08	g-2288	3.42	2332	2.83
g-2114	4.00	2158	3.92	g-2202	4.50	2245	4.00	g-2289	3.50	2333	3.00
g-2115	3.83	2159	3.17	g-2203	4.17	2246	4.50	g-2290	4.33	2334	3.25
g-2116	3.83	2160	3.25	g-2204	4.08	2247	3.75	g-2291	3.92	2335	3.17
g-2117	4.50	2161	3.42	g-2205	3.75	2248	4.17	g-2292	3.50	g-2336	5.00
g-2118	4.50	2162	3.42	g-2206	3.75	2249	4.00	g-2293	3.50	g-2337	5.00
g-2119	4.17	2163	2.75	g-2207	4.33	2250	3.33	g-2294	3.17	g-2338	5.00
g-2120	4.58	2164	3.83	g-2208	3.83	2251	4.00	g-2295	4.33	g-2340	5.00
g-2121	3.92	2165	3.25	g-2209	3.83	2252	3.33	g-2296	3.58	g-2341	4.67
g-2122	4.33	2166	3.08	g-2210	4.50	2253	4.17	g-2297	3.92	g-2342	4.17
g-2123	4.33	2167	3.58	g-2211	4.33	2254	2.67	g-2298	3.83	g-2343	4.17
g-2124	4.08	2168	3.33	g-2212	4.50	2255	4.17	g-2299	3.92	g-2344	4.58
g-2125	3.67	2169	3.42	g-2213	3.75	2256	3.33	g-2300	4.25	g-2345	4.50
g-2126	3.33	2171	3.08	g-2214	3.58	2257	4.00	g-2301	4.17	g-2346	4.17
g-2127	3.00	2172	2.83	g-2215	2.92	2258	3.92	g-2302	4.33	g-2347	3.58
g-2128	3.33	2173	2.50	g-2216	3.50	2259	4.00	g-2303	4.00	g-2348	3.67
g-2129	3.83	2174	2.83	g-2217	3.25	2260	4.17	g-2304	3.08	g-2349	3.67
g-2130	3.25	2176	2.58	g-2218	3.17	2261	4.00	g-2306	3.50	g-2350	4.17
g-2131	3.58	2177	3.92	g-2219	3.33	2262	4.33	g-2307	4.00	g-2351	4.50
2132	3.75	2178	2.08	g-2221	3.17	2263	3.92	g-2308	4.08	g-2352	4.08
2133	3.58	2179	2.25	2222	5.00	2264	3.50	g-2309	3.50	g-2353	4.17
2134	4.17	g-2180	5.00	2223	5.00	2265	3.50	g-2310	3.50	g-2354	3.33
2135	3.83	g-2181	5.00	2224	5.00	2267	4.50	2312	4.17	g-2355	4.00
2137	3.42	g-2182	5.00	2225	5.00	2268	4.00	2313	4.67	g-2356	4.08
2138	1.83	g-2183	5.00	2226	5.00	2269	3.67	2314	4.58	g-2357	3.83
2139	2.92	g-2184	5.00	2227	5.00	2270	4.33	2315	3.58	g-2358	3.92
2140	4.00	g-2185	4.50	2228	5.00	g-2271	5.00	2316	3.67	g-2359	4.33
2141	4.17	g-2186	4.00	2229	4.67	g-2272	5.00	2317	3.33	g-2360	3.92
2142	3.08	g-2187	4.25	2230	5.00	g-2273	5.00	2318	3.75	g-2361	3.42
2143	4.42	g-2188	4.33	2231	4.58	g-2274	4.42	2319	4.08	g-2362	3.67
2145	3.08	g-2189	4.67	2232	5.00	g-2275	4.67	2320	3.92	g-2363	3.58
2146	2.92	g-2190	3.75	2233	5.00	g-2276	5.00	2321	3.58	g-2364	3.67
2147	3.50	g-2191	3.08	2234	5.00	g-2278	5.00	2322	3.58	g-2365	4.33
2148	3.17	g-2192	3.83	2235	4.58	g-2279	4.67	2323	3.75	g-2366	3.58
2149	3.67	g-2193	3.58	2236	4.42	g-2280	4.08	2324	3.67	2367	5.00
2150	2.25	g-2194	4.17	2237	3.58	g-2281	4.25	2325	3.33	2368	5.00
2151	3.42	g-2195	3.25	2238	4.33	g-2282	4.17	2326	3.75	2369	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2370	5.00	g-2414	4.25	g-2456	5.00	2499	4.50	g-2544	3.58	2589	5.00
2371	4.58	g-2415	3.92	g-2457	5.00	2501	4.42	g-2545	3.58	2590	5.00
2372	5.00	g-2416	3.17	g-2458	5.00	2502	2.92	g-2546	2.58	2591	5.00
2373	5.00	g-2417	3.92	g-2459	5.00	2504	3.50	g-2547	3.08	2592	5.00
2374	5.00	g-2418	2.75	g-2460	4.50	2505	3.58	g-2548	3.50	2593	5.00
2375	4.50	g-2419	3.42	g-2461	4.58	2506	4.08	g-2549	4.00	2594	5.00
2376	5.00	g-2420	3.33	g-2462	5.00	2507	3.17	g-2550	3.42	2595	5.00
2377	5.00	2421	5.00	g-2463	5.00	2508	4.83	g-2551	3.25	2596	5.00
2378	5.00	2422	5.00	g-2464	5.00	2509	3.25	g-2552	3.17	2597	5.00
2379	4.25	2423	5.00	g-2465	5.00	2510	3.83	g-2556	3.42	2598	5.00
2380	4.83	2424	5.00	g-2466	5.00	2511	2.92	2557	4.08	2599	3.83
2381	4.50	2425	5.00	g-2467	5.00	2512	2.92	2558	3.00	2600	4.25
2382	4.42	2426	4.83	g-2468	4.58	2513	3.17	2559	2.67	2601	3.42
2383	4.50	2427	4.58	g-2469	4.33	2514	2.92	2560	3.25	2602	4.00
2384	4.33	2428	5.00	g-2470	4.42	2515	2.83	2561	3.17	2603	3.75
2385	4.25	2429	5.00	g-2471	4.83	2516	3.17	2562	2.92	2604	3.83
2386	4.17	2430	5.00	g-2472	5.00	2517	4.08	2563	2.83	g-2605	5.00
2387	3.92	2431	5.00	g-2473	5.00	2518	3.42	2564	2.83	g-2606	5.00
2388	3.17	2432	5.00	g-2474	4.42	2519	3.33	2565	4.00	g-2607	5.00
2389	3.58	2433	5.00	g-2475	4.17	2520	3.33	2566	2.67	g-2608	5.00
2391	5.00	2434	5.00	g-2476	4.67	2521	3.17	g-2567	3.17	g-2609	4.83
g-2393	5.00	2435	5.00	g-2477	4.58	2522	3.25	g-2568	3.75	g-2610	4.67
g-2394	5.00	2436	5.00	g-2478	4.25	2523	2.83	g-2569	3.58	g-2611	4.67
g-2395	5.00	2437	5.00	g-2479	3.75	g-2524	4.17	g-2570	3.83	g-2612	4.17
g-2396	5.00	2438	4.58	g-2480	3.75	g-2525	5.00	g-2571	3.67	g-2613	4.83
g-2397	5.00	2439	5.00	g-2481	3.17	g-2526	5.00	g-2572	4.25	g-2614	5.00
g-2398	5.00	2440	3.75	g-2482	3.75	g-2527	5.00	g-2573	2.83	g-2615	5.00
g-2399	4.08	2441	4.33	g-2483	4.08	g-2528	4.83	g-2574	1.83	2616	1.83
g-2400	5.00	2442	5.00	g-2484	4.25	g-2529	4.42	g-2575	3.50	2617	2.83
g-2401	5.00	2443	4.25	g-2485	4.33	g-2530	4.58	g-2576	3.25	2618	2.50
g-2402	5.00	2444	4.50	g-2486	3.83	g-2531	4.33	g-2577	3.17	2619	2.58
g-2403	5.00	2445	4.33	g-2488	4.00	g-2532	4.75	g-2578	3.25	2620	2.42
g-2404	4.58	2446	4.00	g-2489	3.75	g-2533	3.92	g-2579	3.42	2621	1.75
g-2405	4.50	2447	3.67	g-2490	3.42	g-2534	4.17	g-2580	3.67	2622	4.00
g-2406	5.00	2448	5.00	g-2491	2.92	g-2536	3.92	g-2581	3.00	g-2623	3.50
g-2407	4.17	2449	3.67	g-2492	3.75	g-2537	4.33	g-2582	3.17	g-2624	3.25
g-2408	5.00	2450	4.67	g-2493	3.83	g-2538	4.00	g-2583	3.50	g-2625	3.25
g-2409	4.50	2451	5.00	g-2494	4.25	g-2539	4.58	g-2584	2.67	g-2626	3.50
g-2410	4.33	g-2452	5.00	g-2495	4.42	g-2540	3.42	g-2585	3.08	g-2627	3.58
g-2411	3.33	g-2453	5.00	2496	3.33	g-2541	3.83	2586	5.00	g-2628	2.33
g-2412	3.58	g-2454	5.00	2497	5.00	g-2542	2.50	2587	5.00	g-2629	3.33
g-2413	4.00	g-2455	5.00	2498	3.92	g-2543	3.75	2588	5.00	g-2630	2.17




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g†nl Lj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2631	1.67	2675	2.00	2718	3.42	g-2760	3.58	2803	4.67	g-2846	4.33
g-2632	2.17	2677	3.67	2719	2.92	g-2761	4.08	2804	3.58	g-2847	4.25
g-2633	1.17	2678	4.33	2720	3.50	g-2762	3.83	2805	4.83	g-2848	4.17
g-2635	1.42	g-2679	3.33	2721	3.33	g-2763	3.92	2806	4.25	g-2849	4.00
2636	3.33	g-2680	2.58	2722	3.42	g-2764	3.50	2807	3.92	g-2850	3.42
2637	2.75	g-2681	3.00	2723	3.17	g-2765	3.83	2808	5.00	g-2851	4.33
2638	1.92	g-2682	3.58	2724	3.58	g-2766	3.50	2809	4.08	g-2852	4.08
2639	2.58	g-2683	3.17	2725	3.50	g-2767	3.83	2811	4.58	g-2853	3.83
2640	3.67	g-2684	3.58	2726	3.58	g-2768	3.50	2812	3.75	g-2854	3.42
g-2641	2.50	g-2685	2.50	2727	2.33	g-2769	3.83	2813	4.50	g-2855	3.58
g-2643	3.42	g-2686	4.00	2728	3.50	g-2770	3.92	2814	4.50	g-2856	3.25
g-2644	4.00	g-2687	2.33	2729	2.17	g-2771	3.58	2815	4.08	g-2857	4.25
g-2645	3.42	g-2688	3.67	2730	2.83	g-2772	3.50	2816	3.75	g-2858	3.33
g-2646	3.67	g-2689	3.33	2731	3.08	g-2773	3.42	2817	4.33	g-2859	3.92
g-2647	3.92	g-2690	2.83	2732	3.67	g-2774	3.75	2818	3.75	g-2860	3.08
g-2648	3.92	g-2691	3.17	2733	3.17	g-2775	3.92	2819	3.42	g-2861	4.42
2649	2.08	g-2692	1.67	2734	3.50	g-2776	3.58	2820	4.00	g-2862	3.75
2650	1.92	g-2693	1.17	2735	3.33	g-2777	4.08	2821	3.08	g-2863	5.00
2651	2.58	g-2694	3.83	2736	4.42	g-2778	3.67	2822	4.00	g-2864	3.17
g-2652	3.75	g-2695	1.00	g-2737	5.00	g-2779	4.00	2823	4.17	g-2865	3.08
g-2653	3.25	g-2696	2.33	g-2738	5.00	g-2780	3.58	2824	4.00	g-2866	5.00
g-2654	2.50	2697	4.75	g-2739	5.00	g-2781	3.67	2825	3.42	g-2867	3.42
g-2655	3.17	2698	4.83	g-2740	5.00	g-2782	3.33	2826	4.25	g-2868	3.67
g-2656	2.42	2699	5.00	g-2741	5.00	g-2783	3.33	2827	4.83	g-2869	4.33
g-2657	3.17	2700	5.00	g-2742	5.00	g-2784	3.42	2828	4.58	g-2870	3.67
g-2658	3.58	2701	3.92	g-2743	3.50	g-2785	3.33	g-2829	5.00	g-2871	3.92
2659	2.83	2702	4.83	g-2744	5.00	g-2786	2.83	g-2830	5.00	g-2872	4.58
2660	1.92	2703	3.58	g-2745	4.42	g-2787	3.50	g-2831	4.67	g-2873	3.83
2661	1.92	2704	4.75	g-2746	4.50	g-2788	3.50	g-2832	4.42	g-2874	4.08
2662	2.08	2705	3.50	g-2747	4.17	g-2789	3.42	g-2833	5.00	g-2875	4.25
2663	2.50	2706	4.42	g-2748	3.83	g-2790	3.58	g-2834	4.33	g-2876	3.83
2664	3.50	2707	3.67	g-2749	4.00	g-2791	4.17	g-2835	4.08	g-2877	3.83
2665	3.00	2708	4.58	g-2750	4.83	g-2792	3.33	g-2836	4.83	g-2878	3.92
2666	3.08	2709	3.67	g-2751	4.00	g-2793	4.00	g-2837	4.08	g-2879	3.83
g-2667	3.92	2710	4.33	g-2752	4.50	g-2794	2.92	g-2838	4.00	g-2880	5.00
g-2668	4.17	2711	4.25	g-2753	4.67	g-2795	4.00	g-2839	5.00	g-2881	4.50
g-2669	3.42	2712	4.33	g-2754	3.75	g-2796	3.50	g-2840	3.83	g-2882	4.33
g-2670	3.67	2713	4.42	g-2755	3.83	g-2797	3.58	g-2841	3.83	g-2883	4.25
g-2671	2.92	2714	3.67	g-2756	3.92	g-2798	3.58	g-2842	4.67	2884	4.67
g-2672	3.33	2715	3.92	g-2757	3.92	2800	5.00	g-2843	4.75	2885	4.67
2673	4.25	2716	3.75	g-2758	4.25	2801	4.00	g-2844	4.00	2886	4.50
2674	2.42	2717	3.42	g-2759	4.67	2802	4.75	g-2845	3.92	2887	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi		Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<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>
2888	4.00	2930	3.58	g-2972	3.58	g-3014	3.67	3056	3.17	g-3098	3.42
2889	4.33	2931	3.17	g-2973	3.33	g-3015	3.75	3057	3.33	g-3099	3.83
2890	3.50	2932	2.67	g-2974	3.92	g-3016	3.50	3058	3.17	g-3100	2.58
2891	3.92	2933	2.42	g-2975	4.08	g-3017	4.08	3059	3.25	g-3101	3.75
2892	3.50	2934	2.75	g-2976	3.33	g-3018	3.25	3060	3.75	g-3102	2.92
2893	5.00	2935	2.33	g-2977	3.92	g-3019	3.58	3061	2.25	g-3103	3.50
2894	3.25	2936	2.83	g-2978	3.67	g-3020	3.67	3062	2.75	g-3104	3.50
2895	3.83	2937	3.33	g-2979	4.08	g-3021	3.92	3063	3.17	g-3105	3.58
2896	3.42	2938	3.58	g-2980	4.00	g-3022	3.42	3064	2.75	g-3106	3.58
2897	3.25	2939	3.25	g-2981	3.92	g-3023	2.92	3065	2.83	g-3107	2.83
2898	3.42	2940	3.83	g-2982	3.42	g-3024	3.75	3066	2.67	g-3108	3.83
2899	4.25	2941	4.17	g-2983	4.00	g-3025	3.42	3067	2.42	g-3109	3.33
2900	3.33	2942	4.58	g-2984	3.83	3026	4.42	3068	2.50	g-3110	3.50
2901	3.75	g-2943	5.00	g-2985	3.67	3027	3.67	3069	3.50	g-3111	2.83
2902	4.00	g-2944	4.83	g-2986	3.83	3028	4.08	g-3070	5.00	g-3112	3.08
2903	4.58	g-2945	5.00	g-2987	5.00	3029	4.33	g-3071	5.00	g-3113	3.17
2904	3.92	g-2946	5.00	g-2988	4.50	3030	4.25	g-3072	5.00	g-3114	4.08
2905	4.83	g-2947	5.00	g-2989	5.00	3031	3.67	g-3073	5.00	g-3116	4.17
2906	3.58	g-2948	5.00	g-2990	4.25	3032	3.42	g-3074	4.50	g-3117	3.83
2907	4.42	g-2949	4.33	g-2991	4.42	3033	3.42	g-3075	4.58	g-3118	3.08
2908	3.42	g-2950	3.00	g-2992	4.58	3034	4.08	g-3076	4.33	g-3119	3.92
2909	3.58	g-2951	5.00	g-2993	4.25	3035	4.33	g-3077	3.83	g-3120	3.67
2910	3.58	g-2952	3.58	g-2994	3.75	3036	3.33	g-3078	3.67	g-3121	3.58
2911	3.83	g-2953	4.25	g-2995	4.00	3037	4.00	g-3079	4.17	g-3122	2.42
2912	4.17	g-2954	3.92	g-2996	4.50	3038	4.00	g-3080	4.00	g-3123	3.58
2913	3.67	g-2955	5.00	g-2997	4.17	3039	3.25	g-3081	2.50	g-3124	2.42
2914	4.42	g-2956	3.58	g-2998	3.75	3040	3.25	g-3082	4.08	g-3125	2.58
2915	1.83	g-2957	4.08	g-2999	4.08	3041	3.08	g-3083	4.17	g-3126	2.50
2916	3.92	g-2958	3.75	g-3000	3.83	3042	5.00	g-3084	4.33	g-3127	3.25
2917	2.75	g-2959	4.08	g-3001	4.17	3043	3.67	g-3085	4.08	g-3128	3.58
2918	4.00	g-2960	3.08	g-3002	3.58	3044	3.42	g-3086	2.42	g-3129	3.17
2919	3.00	g-2961	4.00	g-3003	3.42	3045	2.92	g-3087	4.58	g-3130	1.67
2920	3.42	g-2962	4.17	g-3004	3.83	3046	3.58	g-3088	4.83	g-3131	3.58
2921	3.42	g-2963	3.75	g-3005	4.17	3047	3.33	g-3089	4.08	g-3132	3.17
2922	4.00	g-2964	3.33	g-3006	3.83	3048	3.50	g-3090	4.17	g-3133	4.00
2923	3.25	g-2965	3.50	g-3007	4.58	3049	3.42	g-3091	3.75	g-3134	3.08
2924	3.25	g-2966	4.25	g-3008	4.25	3050	4.25	g-3092	3.58	g-3136	2.17
2925	3.33	g-2967	3.25	g-3009	4.42	3051	3.92	g-3093	3.83	g-3137	3.50
2926	3.67	g-2968	3.25	g-3010	3.42	3052	3.00	g-3094	3.92	g-3138	3.42
2927	3.83	g-2969	3.67	g-3011	4.25	3053	3.50	g-3095	4.17	g-3139	3.50
2928	4.17	g-2970	4.25	g-3012	3.67	3054	3.33	g-3096	3.75	g-3140	3.42
2929	4.00	g-2971	3.33	g-3013	4.25	3055	3.08	g-3097	4.50	g-3141	3.75

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3142	3.83	3186	3.00	g-3228	4.50	g-3271	3.25	3314	4.67	g-3357	4.08
g-3143	4.25	3187	3.25	g-3229	3.92	g-3272	3.33	3315	3.25	g-3358	3.92
g-3144	3.58	3188	3.08	g-3230	4.33	g-3273	3.33	3316	2.92	g-3359	4.67
g-3145	1.42	3189	3.33	g-3231	4.17	g-3274	3.17	3317	3.08	g-3360	3.67
g-3146	3.58	3190	2.92	g-3232	4.67	g-3275	3.67	3318	3.00	g-3361	4.58
g-3147	3.92	3191	3.50	g-3233	4.58	g-3276	3.67	3319	1.50	g-3362	3.50
3148	5.00	3192	3.17	g-3234	4.50	g-3277	3.42	3321	3.08	g-3363	4.58
3149	5.00	3193	3.33	g-3235	4.75	g-3278	3.50	3322	3.42	g-3364	3.92
3150	5.00	3194	3.50	g-3236	4.58	g-3279	3.50	3323	3.50	g-3365	5.00
3151	5.00	3195	2.83	g-3237	4.17	g-3280	3.42	3324	4.33	g-3366	3.92
3152	5.00	3196	2.92	g-3238	5.00	g-3282	3.58	3325	5.00	g-3367	4.67
3153	4.25	3197	3.25	g-3239	5.00	g-3283	3.17	3326	5.00	g-3368	3.58
3154	4.33	3198	2.92	g-3240	4.58	g-3284	3.42	3327	5.00	g-3369	4.83
3155	4.17	3199	3.25	g-3241	4.42	g-3285	3.25	3328	5.00	g-3370	3.75
3156	3.75	3200	3.25	g-3242	3.92	g-3286	4.17	3329	5.00	g-3371	4.25
3157	4.33	3201	3.08	g-3243	4.17	g-3287	3.50	3330	5.00	g-3372	4.33
3158	3.83	3202	3.33	g-3244	3.75	g-3288	4.00	3331	5.00	g-3373	3.67
3159	4.25	3203	3.75	g-3245	4.25	g-3289	4.17	3332	5.00	g-3374	4.50
3160	4.17	3204	3.00	g-3246	4.08	g-3290	3.67	3333	5.00	g-3375	3.50
3161	4.17	3205	3.08	g-3247	3.92	g-3291	3.25	g-3334	5.00	g-3376	4.58
3162	4.67	3206	3.50	g-3248	4.17	g-3292	3.33	g-3335	5.00	g-3377	3.17
3163	4.08	3207	3.17	g-3249	4.00	3293	5.00	g-3336	5.00	g-3378	4.17
3164	3.75	3208	3.58	g-3250	3.83	3294	5.00	g-3337	4.83	g-3379	3.83
3165	3.75	3209	3.67	g-3251	3.58	3295	4.00	g-3338	5.00	g-3380	4.67
3166	3.50	3210	4.25	g-3252	3.92	3296	4.50	g-3339	4.83	g-3381	3.50
3168	4.33	3211	3.42	g-3253	4.00	3297	4.58	g-3340	5.00	g-3382	4.25
3169	3.50	3212	3.25	g-3254	3.92	3298	4.42	g-3341	5.00	g-3383	4.50
3170	3.25	g-3213	5.00	g-3255	4.17	3299	4.00	g-3342	5.00	g-3384	5.00
3171	4.50	g-3214	5.00	g-3256	4.50	3300	4.33	g-3343	5.00	g-3385	4.67
3172	4.50	g-3215	5.00	g-3257	3.92	3301	4.00	g-3344	5.00	g-3386	3.42
3173	4.33	g-3216	5.00	g-3258	3.50	3302	4.50	g-3345	4.83	g-3387	3.83
3174	3.50	g-3217	5.00	g-3259	3.58	3303	4.33	g-3346	4.67	g-3388	3.83
3175	3.42	g-3218	5.00	g-3260	3.50	3304	4.58	g-3347	3.83	g-3389	4.42
3176	3.50	g-3219	4.58	g-3261	3.75	3305	4.17	g-3348	4.25	g-3391	3.67
3177	3.67	g-3220	5.00	g-3262	3.58	3306	4.25	g-3349	4.67	g-3392	3.83
3178	3.50	g-3221	4.08	g-3263	3.17	3307	4.00	g-3350	4.17	g-3393	3.67
3179	3.92	g-3222	5.00	g-3264	3.58	3308	4.50	g-3351	4.58	g-3394	4.25
3180	3.50	g-3223	4.42	g-3265	3.25	3309	3.42	g-3352	4.33	g-3395	3.25
3181	3.33	g-3224	5.00	g-3266	3.83	3310	3.25	g-3353	4.83	g-3396	4.58
3182	4.33	g-3225	4.50	g-3268	3.33	3311	4.08	g-3354	3.58	g-3397	4.67
3183	4.17	g-3226	4.00	g-3269	3.83	3312	3.33	g-3355	4.75	g-3398	4.50
3184	3.50	g-3227	4.58	g-3270	2.92	3313	3.67	g-3356	4.75	g-3399	4.25




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g†nl Lj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3400	4.00	g-3444	4.83	3488	2.67	g-3534	2.83	3581	4.33	g-3624	3.42
g-3401	4.42	g-3445	3.42	3489	3.08	g-3535	4.25	3582	3.33	g-3625	3.17
3402	3.92	g-3447	3.33	3490	2.67	g-3536	3.17	3583	4.25	g-3626	3.83
3403	3.33	g-3448	4.58	3491	3.75	g-3537	3.83	3584	4.42	3627	1.50
3404	4.00	g-3449	4.42	3492	3.58	g-3538	2.67	3585	3.75	3628	2.17
3405	3.00	g-3450	4.58	3493	3.33	g-3539	2.75	3586	4.50	3629	1.67
3406	3.17	g-3451	3.75	3494	3.17	g-3540	3.58	3587	4.08	g-3632	2.83
3407	2.75	g-3452	4.75	3495	2.92	g-3541	3.50	g-3588	5.00	g-3633	2.58
3408	3.25	g-3453	3.67	3496	2.67	g-3542	3.33	g-3589	5.00	g-3634	2.75
3409	3.00	g-3454	4.17	3497	3.08	g-3543	3.25	g-3590	5.00	g-3635	3.25
3411	1.92	g-3455	4.25	3498	2.92	g-3544	2.83	g-3591	4.67	g-3636	2.92
3412	3.08	g-3456	4.17	3499	2.75	g-3545	2.33	3592	4.17	g-3637	3.17
3413	3.25	g-3457	3.58	3502	3.25	g-3546	3.58	3593	3.42	g-3638	2.67
3414	4.50	g-3458	4.83	3503	3.33	g-3547	3.08	3594	4.25	g-3639	2.83
3415	4.08	g-3459	3.58	3504	4.50	g-3549	3.17	3595	4.25	g-3640	3.33
3416	5.00	g-3460	2.92	3506	3.33	g-3550	2.75	3596	4.25	g-3641	2.50
3417	4.50	g-3461	3.42	3507	4.58	g-3551	3.67	3597	4.67	g-3642	3.08
3418	4.17	g-3462	3.00	3508	3.92	g-3552	2.67	3598	4.58	g-3643	1.92
3419	4.67	g-3463	4.00	3509	4.00	g-3553	3.83	3599	4.83	g-3644	3.25
3420	4.83	g-3464	3.75	3510	5.00	g-3554	3.83	3600	5.00	g-3645	2.75
3421	4.58	g-3465	3.83	g-3511	5.00	g-3555	2.67	g-3601	5.00	g-3646	2.83
3422	4.00	g-3466	3.58	g-3512	4.58	g-3556	3.17	g-3602	5.00	3647	3.58
3423	4.08	g-3467	3.92	g-3513	4.83	g-3557	3.92	g-3603	5.00	3648	2.17
3424	5.00	g-3468	3.83	g-3514	3.50	g-3559	3.25	g-3604	4.67	3649	3.17
g-3425	5.00	g-3469	3.75	g-3515	4.08	g-3560	3.75	g-3605	4.83	3650	2.75
g-3426	4.67	g-3470	3.17	g-3516	4.25	g-3561	3.50	g-3606	4.17	3651	1.50
g-3427	5.00	3471	2.33	g-3517	4.67	g-3563	3.25	g-3607	4.42	3652	3.42
g-3428	5.00	3472	3.58	g-3518	4.08	g-3565	3.00	3608	2.33	3653	2.75
g-3429	4.67	3473	4.25	g-3520	4.00	g-3566	2.67	3609	2.75	3654	3.17
g-3430	4.83	3474	3.33	g-3521	3.33	g-3567	3.00	g-3611	3.58	g-3655	3.33
g-3431	4.33	3475	3.33	g-3522	3.50	g-3568	3.25	g-3612	3.25	g-3656	2.92
g-3432	4.00	3476	3.83	g-3523	4.42	g-3569	3.33	g-3613	2.92	g-3657	2.00
g-3433	5.00	3477	4.08	g-3524	4.75	g-3571	2.83	g-3614	3.42	g-3658	3.25
g-3434	4.25	3478	4.25	g-3525	5.00	g-3572	3.83	g-3615	3.08	g-3659	3.92
g-3436	3.67	3479	4.58	g-3526	2.67	g-3573	3.00	g-3616	2.67	g-3660	3.00
g-3437	3.67	3480	3.00	g-3527	4.17	g-3574	2.75	g-3617	3.50	g-3661	3.08
g-3438	4.17	3481	2.58	g-3528	3.42	g-3575	3.83	g-3618	3.08	g-3662	3.75
g-3439	4.33	3482	1.83	g-3529	3.25	g-3576	3.67	g-3619	2.58	g-3663	3.00
g-3440	3.67	3483	2.42	g-3530	3.08	3577	5.00	g-3620	3.00	g-3664	2.83
g-3441	3.58	3484	3.33	g-3531	3.83	3578	4.50	g-3621	2.92	g-3665	2.58
g-3442	3.58	3485	3.33	g-3532	2.92	3579	3.33	g-3622	2.00	g-3666	3.17
g-3443	3.83	3487	3.92	g-3533	2.83	3580	5.00	g-3623	2.75	g-3667	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3668	2.83	g-3710	3.25	3752	4.25	g-3795	3.58	g-3837	2.67	3881	2.08
g-3669	2.25	g-3711	2.83	3753	3.83	g-3796	4.25	g-3838	2.33	3882	2.25
g-3670	2.67	g-3712	2.92	3754	3.58	g-3797	3.50	g-3839	2.67	3883	2.00
3671	3.67	g-3713	3.33	g-3756	2.42	g-3798	3.42	g-3840	2.42	g-3884	3.25
3672	3.25	g-3714	2.92	g-3757	3.58	g-3799	3.50	g-3841	2.17	g-3885	2.67
3673	3.42	g-3715	3.08	g-3758	3.50	g-3800	3.42	g-3842	1.75	g-3887	2.83
3674	3.08	g-3716	2.92	g-3759	2.42	g-3801	3.25	g-3843	3.17	g-3888	3.08
3675	3.25	3717	2.33	g-3760	2.08	g-3802	3.42	g-3844	3.33	g-3889	2.83
3676	3.50	3718	1.67	g-3761	2.58	g-3803	3.25	g-3845	2.92	g-3890	2.83
3677	3.33	3719	2.50	g-3762	2.92	g-3804	3.42	3847	2.75	g-3891	2.17
3678	2.92	3720	1.50	g-3763	2.67	g-3805	3.75	3848	4.25	g-3892	2.17
3679	2.83	3721	1.83	3764	4.08	g-3806	3.33	3849	3.58	g-3893	1.83
3680	2.92	3722	2.08	3765	2.25	g-3807	3.92	3850	3.83	g-3894	3.42
3681	2.75	3723	2.08	3766	2.75	3808	2.75	3851	3.25	3896	3.92
g-3682	3.33	3724	2.25	3767	2.00	3809	3.25	3852	3.42	3897	4.08
g-3683	3.08	3725	2.25	3768	1.50	3810	3.08	3853	2.08	3898	3.92
g-3684	3.42	3726	2.25	3769	2.08	3811	3.08	g-3854	2.42	3899	3.08
g-3685	3.00	g-3727	2.67	g-3770	2.50	g-3812	3.00	g-3855	2.50	3900	3.17
g-3686	3.00	g-3728	2.50	g-3771	1.83	g-3813	3.42	g-3856	1.83	3901	3.67
g-3687	2.33	g-3729	2.17	g-3772	2.75	g-3814	3.33	g-3857	2.67	3902	3.92
g-3688	1.83	g-3730	1.83	g-3773	1.83	g-3815	2.67	g-3858	2.33	3903	4.17
g-3689	2.75	g-3731	2.17	g-3774	3.58	g-3816	3.75	g-3859	2.50	3904	3.33
g-3690	3.08	g-3732	2.17	g-3775	3.42	g-3817	4.17	g-3860	1.75	3905	3.92
g-3691	1.50	g-3733	2.17	g-3776	4.67	g-3818	3.08	g-3861	2.50	3906	3.17
3692	3.00	g-3734	2.75	g-3777	3.58	g-3819	3.08	3862	2.83	3907	4.33
3693	3.33	g-3735	2.17	g-3778	3.67	g-3820	3.08	3863	3.17	3908	4.17
3694	2.75	g-3736	2.58	3779	3.50	g-3821	2.67	3864	3.25	3909	3.92
3695	3.58	g-3737	2.58	3780	3.42	g-3822	2.83	3865	3.17	3910	4.33
3696	2.92	g-3738	2.42	3781	3.50	g-3823	2.08	3866	2.67	3911	3.92
3697	3.17	g-3739	2.75	3782	3.17	g-3824	2.00	3867	3.58	3912	3.92
3698	2.75	g-3740	1.58	3783	3.25	g-3825	1.83	g-3868	4.17	3913	3.92
3699	3.25	g-3741	2.00	3784	4.08	g-3826	1.75	g-3869	3.42	3914	4.33
3700	3.33	g-3742	2.25	3785	3.92	3827	3.33	g-3870	3.33	3915	4.25
3701	3.17	g-3743	1.67	3786	3.83	3828	3.75	g-3871	3.00	3916	3.08
3702	3.33	g-3744	1.67	3787	3.92	3829	3.58	g-3872	3.00	3918	3.67
g-3703	2.67	g-3745	2.00	3788	3.92	3830	3.25	g-3874	2.50	3919	3.75
g-3704	2.58	3746	3.25	3789	3.83	3831	3.08	g-3875	2.25	3920	3.50
g-3705	3.25	3747	3.33	g-3790	3.67	g-3832	2.42	3876	3.83	3921	3.75
g-3706	3.33	3748	3.17	g-3791	3.75	g-3833	2.42	3877	3.17	3922	3.25
g-3707	3.50	3749	3.08	g-3792	3.83	g-3834	2.83	3878	3.33	3923	3.83
g-3708	3.75	3750	3.25	g-3793	3.67	g-3835	2.25	3879	3.00	3924	3.17
g-3709	3.33	3751	3.92	g-3794	3.83	g-3836	3.17	3880	1.83	3925	3.58

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3926	3.75	g-3968	5.00	g-4011	3.67	4053	2.92	g-4097	2.67	4140	3.83
3927	3.25	g-3969	4.33	g-4012	4.25	4054	3.67	g-4098	3.00	4141	3.67
3928	4.42	g-3970	3.33	g-4013	4.33	4055	2.92	g-4099	4.00	4142	3.83
3929	5.00	g-3971	3.50	g-4014	4.33	4056	3.58	g-4100	3.25	4143	3.42
3930	2.67	g-3972	4.00	g-4015	4.17	4057	3.42	g-4101	3.83	4144	4.17
3931	3.75	g-3973	4.25	g-4016	3.92	4058	3.58	g-4102	3.25	4145	3.83
3932	4.25	g-3974	3.33	g-4017	3.92	4059	3.17	g-4103	3.50	4146	3.25
3933	5.00	g-3975	3.08	g-4018	3.83	4060	3.92	g-4104	4.17	4147	4.42
3934	5.00	g-3976	2.92	g-4019	3.83	4061	3.42	g-4105	4.08	4148	4.17
3935	5.00	g-3977	3.75	g-4020	3.58	4062	4.25	g-4106	4.17	4149	4.00
3936	5.00	g-3978	3.92	g-4021	3.00	4063	2.58	g-4107	3.83	4150	3.58
3937	5.00	g-3979	3.83	g-4022	3.42	4064	3.58	g-4108	3.58	4151	3.25
3938	5.00	g-3980	3.42	g-4023	2.83	4065	2.17	g-4109	2.75	4152	3.00
g-3939	5.00	g-3981	3.50	g-4024	3.92	4067	3.25	g-4110	4.17	4153	3.83
g-3940	5.00	g-3982	3.17	g-4025	3.92	4068	2.58	g-4111	5.00	4155	4.25
g-3941	4.50	g-3983	3.75	g-4026	3.75	4069	2.17	g-4112	3.00	4156	4.25
g-3942	4.33	3984	4.50	g-4027	3.50	g-4070	4.00	g-4113	2.17	4157	4.25
g-3943	4.50	3985	4.50	g-4028	3.50	g-4071	3.58	g-4114	1.83	4158	3.25
g-3944	3.83	3986	4.08	g-4029	3.00	g-4072	4.00	g-4115	2.17	4159	3.00
g-3945	4.33	3987	4.50	g-4030	3.33	g-4073	3.17	g-4116	3.50	4160	3.17
g-3946	4.50	3988	4.67	g-4031	3.67	g-4074	4.67	g-4117	2.75	4161	3.42
g-3947	3.92	3989	4.17	g-4032	2.75	g-4075	3.25	g-4118	3.58	4162	2.67
g-3948	3.75	3990	4.67	g-4033	3.33	g-4076	3.67	g-4119	4.33	4163	3.67
g-3949	4.17	3991	4.00	g-4034	3.75	g-4077	2.75	g-4120	3.42	4166	3.25
g-3950	4.50	3992	3.42	g-4035	3.17	g-4078	5.00	g-4121	3.92	4167	2.67
g-3951	3.92	3993	4.42	4036	4.50	g-4079	3.00	g-4122	3.25	4168	3.67
g-3952	3.83	3994	4.25	4037	3.42	g-4080	3.83	g-4123	3.67	4169	3.58
g-3953	4.25	3995	3.33	4038	4.25	g-4081	4.00	g-4124	4.00	4170	3.50
g-3954	4.17	3996	3.08	4039	3.83	g-4082	4.17	g-4125	4.00	g-4171	5.00
g-3955	4.33	3997	4.17	4040	4.50	g-4083	2.92	g-4126	3.08	g-4172	5.00
g-3956	4.08	3998	3.17	4041	3.58	g-4084	4.33	g-4127	4.42	g-4173	5.00
g-3957	3.92	3999	3.25	4042	4.50	g-4085	2.08	g-4128	3.25	g-4174	5.00
g-3958	4.42	4001	4.33	4043	4.83	g-4086	4.33	g-4129	5.00	g-4175	4.67
g-3959	4.00	g-4002	5.00	4044	3.50	g-4087	2.42	g-4130	3.92	g-4176	4.50
g-3960	3.83	g-4003	5.00	4045	4.08	g-4088	3.67	g-4131	4.58	g-4177	4.33
g-3961	4.00	g-4004	5.00	4046	2.75	g-4089	3.92	g-4132	3.75	g-4178	4.17
g-3962	4.17	g-4005	4.58	4047	3.42	g-4091	3.58	4133	4.33	g-4179	4.33
g-3963	4.17	g-4006	4.67	4048	2.75	g-4092	4.42	4135	4.75	g-4180	4.08
g-3964	4.33	g-4007	4.33	4049	3.25	g-4093	2.25	4136	4.00	g-4181	3.67
g-3965	4.17	g-4008	4.42	4050	3.08	g-4094	2.17	4137	3.92	g-4182	3.92
g-3966	4.75	g-4009	4.50	4051	3.75	g-4095	3.83	4138	4.17	g-4183	4.33
g-3967	5.00	g-4010	3.75	4052	3.17	g-4096	4.33	4139	4.42	g-4184	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4185	4.50	g-4228	3.75	g-4270	3.67	g-4315	2.92	g-4357	2.17	4404	3.33
g-4186	5.00	g-4229	3.50	g-4271	3.75	g-4316	2.75	g-4358	3.42	4405	4.17
g-4187	3.83	4230	4.25	g-4272	4.67	g-4317	3.50	g-4359	3.25	4406	3.33
g-4188	3.75	4231	4.17	g-4273	4.58	g-4318	4.25	g-4360	2.83	4407	4.33
g-4189	3.75	4232	4.67	g-4274	4.00	g-4319	3.67	g-4361	2.08	4408	3.42
g-4190	3.67	4233	4.50	g-4275	4.67	g-4320	4.00	g-4362	3.83	4409	4.00
g-4191	4.00	4234	4.33	g-4276	3.75	g-4321	3.67	g-4363	2.33	4410	3.67
g-4192	4.00	4235	4.42	g-4277	3.42	g-4322	2.83	g-4364	2.83	4411	3.33
g-4193	3.67	4236	4.50	4278	4.33	g-4323	3.67	g-4365	2.00	4412	3.58
g-4194	4.17	4237	4.67	4279	3.25	g-4324	3.83	g-4366	2.50	4413	3.00
g-4195	3.58	4238	4.25	4281	3.50	g-4325	4.42	g-4367	3.33	4414	3.42
g-4196	4.17	4239	3.83	4282	3.83	g-4326	4.67	4368	2.75	4415	4.17
g-4197	3.42	4240	4.00	4283	4.42	g-4327	4.75	4370	2.00	4416	3.67
g-4198	3.83	4241	4.50	4284	3.75	g-4328	4.42	g-4371	3.33	g-4417	3.17
g-4199	4.33	4242	5.00	4285	4.33	g-4329	5.00	g-4372	1.67	g-4418	3.33
g-4200	3.75	4243	5.00	4286	3.33	g-4330	3.58	g-4375	1.50	g-4419	3.75
g-4201	3.83	g-4244	5.00	4287	3.17	g-4331	4.58	g-4376	1.17	g-4420	4.67
g-4202	4.08	g-4245	5.00	4288	4.58	g-4332	3.08	g-4377	1.33	g-4421	5.00
g-4203	3.75	g-4246	5.00	4289	3.17	g-4333	5.00	g-4378	1.00	g-4422	4.42
g-4204	3.83	g-4247	5.00	4290	5.00	g-4334	3.00	g-4379	1.33	g-4423	3.83
g-4205	3.67	g-4248	5.00	4291	4.58	4335	4.33	4380	2.75	g-4424	3.50
g-4206	4.00	g-4249	4.58	4292	5.00	4336	3.50	4381	2.58	g-4425	4.50
g-4207	3.67	g-4250	5.00	4293	3.67	4337	4.08	4383	1.17	g-4426	3.75
g-4208	3.75	g-4251	4.08	4294	3.25	4338	2.83	4384	2.00	g-4427	4.50
g-4209	3.92	g-4252	4.33	4296	2.17	4339	3.08	4385	3.58	g-4428	3.33
g-4210	4.50	g-4253	4.67	g-4298	3.42	4340	2.75	4386	4.33	g-4429	3.08
g-4211	5.00	g-4254	4.25	g-4299	3.42	4341	3.58	4387	3.00	g-4430	3.25
g-4212	4.17	g-4255	4.17	g-4300	2.83	4342	3.25	g-4388	3.42	g-4431	3.25
g-4213	3.58	g-4256	4.17	g-4301	3.08	4343	3.50	g-4389	2.92	g-4432	3.00
g-4214	3.92	g-4257	4.00	g-4302	2.67	4344	3.42	g-4390	3.25	g-4433	4.00
g-4216	3.50	g-4258	4.17	g-4303	4.08	4345	4.33	g-4391	3.08	g-4434	3.75
g-4217	3.75	g-4259	3.25	g-4304	3.75	4346	4.00	g-4392	3.17	g-4435	4.08
g-4218	3.33	g-4260	5.00	g-4305	3.92	4347	3.08	4393	4.58	g-4436	3.58
g-4219	3.58	g-4261	3.92	g-4306	3.50	4348	2.83	4394	4.33	4437	2.17
g-4220	3.33	g-4262	3.75	g-4307	3.83	4349	4.42	4396	4.33	4438	4.17
g-4221	3.17	g-4263	3.75	g-4308	2.50	g-4350	4.25	4397	4.75	4439	2.58
g-4222	3.42	g-4264	3.83	g-4309	3.83	g-4351	2.67	4398	4.33	4440	4.00
g-4223	3.58	g-4265	4.25	g-4310	3.08	g-4352	3.00	4399	4.17	4441	2.67
g-4224	5.00	g-4266	3.83	g-4311	3.25	g-4353	2.50	g-4400	5.00	4442	3.00
g-4225	3.83	g-4267	3.92	g-4312	2.42	g-4354	2.83	g-4401	4.17	4443	1.83
g-4226	2.83	g-4268	3.17	g-4313	3.25	g-4355	2.75	g-4402	5.00	4444	2.67
g-4227	2.92	g-4269	4.17	g-4314	3.33	g-4356	3.42	g-4403	4.08	4445	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4446	2.83	4490	5.00	g-4532	4.17	4575	3.25	g-4618	2.92	4660	4.33
g-4447	2.50	4491	4.17	g-4533	3.17	4576	3.83	g-4619	2.92	4661	4.08
g-4448	3.67	4492	3.83	g-4534	3.67	4577	4.50	g-4620	2.92	4662	4.25
g-4449	2.00	4493	4.50	g-4535	3.00	4578	2.50	g-4621	1.75	4663	3.33
g-4451	3.58	4494	4.25	g-4536	3.92	4579	3.25	g-4622	2.75	4664	3.67
g-4452	3.42	4495	4.67	g-4537	3.92	4580	3.25	g-4623	2.17	4665	2.17
g-4453	3.08	4496	3.33	g-4538	3.50	4581	4.67	g-4624	2.25	4666	3.25
g-4454	2.42	4497	4.08	g-4539	3.25	4582	2.75	g-4625	2.50	4667	3.67
g-4455	3.25	4498	3.83	g-4540	2.83	4583	2.25	g-4626	3.00	4668	3.58
g-4456	2.17	4499	4.00	g-4541	2.67	4584	2.67	g-4627	2.50	4669	3.25
g-4457	3.33	4500	3.58	g-4542	2.92	g-4585	3.75	g-4628	3.58	g-4670	4.25
g-4458	2.17	4501	3.67	g-4543	3.08	g-4586	2.75	g-4629	2.67	g-4671	3.58
g-4459	3.08	4502	3.75	g-4544	2.92	g-4588	3.42	g-4630	2.50	g-4672	4.00
4460	3.25	4503	3.42	g-4545	3.00	g-4589	5.00	g-4631	2.58	g-4673	3.75
4461	2.58	g-4504	3.92	4546	3.67	g-4590	5.00	g-4632	3.25	g-4674	3.92
4462	3.08	g-4505	3.25	4547	3.42	g-4591	2.00	4633	3.25	g-4675	4.08
4463	2.00	g-4506	4.08	4548	3.42	g-4592	3.25	4634	1.92	g-4676	4.00
4464	3.00	g-4507	3.83	4549	3.08	g-4593	3.25	4635	3.50	g-4677	4.00
4465	1.67	g-4508	3.67	4550	3.00	g-4594	3.00	4636	2.92	g-4678	3.25
4466	3.00	g-4509	3.42	4551	2.92	g-4595	3.42	4637	2.83	g-4679	3.75
4467	3.25	g-4510	4.33	4552	3.25	g-4596	2.17	4638	2.75	g-4680	4.42
g-4468	1.83	g-4511	3.58	4553	2.83	g-4597	3.83	g-4639	3.50	g-4681	3.67
g-4469	3.50	g-4512	3.92	g-4555	2.00	g-4598	3.42	g-4640	3.00	g-4682	3.75
g-4470	2.75	g-4513	3.67	g-4556	3.50	g-4599	3.00	g-4641	3.75	g-4683	4.00
g-4471	3.92	g-4514	3.33	g-4557	3.75	g-4600	3.25	g-4642	2.17	g-4684	3.08
g-4472	2.83	4515	4.08	g-4558	2.67	g-4601	3.17	g-4643	4.25	g-4685	5.00
g-4473	3.58	4516	1.92	g-4559	3.67	g-4602	2.83	g-4644	2.75	g-4686	3.83
g-4474	3.17	4517	3.67	g-4560	3.00	4603	3.58	g-4645	3.08	g-4687	4.33
g-4475	2.50	4518	3.42	g-4561	3.00	4604	2.33	g-4646	2.67	g-4688	3.58
g-4476	3.00	4519	3.67	g-4562	2.75	4605	3.08	g-4647	3.17	g-4689	3.58
g-4478	3.83	4520	3.67	g-4563	2.83	4606	3.17	g-4648	3.33	4690	2.42
g-4479	3.00	4521	2.33	g-4564	2.50	4607	3.58	g-4649	3.42	4691	1.83
g-4480	3.75	4522	3.08	g-4565	2.83	4608	2.25	g-4650	3.00	4692	2.17
g-4481	3.50	4523	2.92	g-4566	3.00	4609	3.50	g-4651	2.83	4693	1.92
g-4482	3.17	4524	3.33	g-4567	3.75	4610	2.17	g-4652	3.17	g-4695	2.75
4483	4.33	4525	3.08	g-4568	3.33	4611	2.50	g-4653	2.92	g-4696	1.67
4484	3.83	4526	3.08	4569	3.75	4612	3.33	g-4654	3.25	g-4697	2.58
4485	4.50	4527	3.83	4570	3.33	4613	1.83	g-4655	2.75	g-4698	2.58
4486	4.58	4528	4.00	4571	5.00	g-4614	1.83	g-4656	3.42	g-4699	2.83
4487	4.08	4529	3.00	4572	3.00	g-4615	3.83	g-4657	3.08	g-4700	1.92
4488	2.75	g-4530	3.92	4573	3.42	g-4616	3.33	4658	4.58	g-4701	2.17
4489	5.00	g-4531	3.00	4574	2.67	g-4617	2.42	4659	3.33	g-4702	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g†nl Luj x					
<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-4703	2.92	g-4748	2.50	g-4797	2.92	4846	3.42	g-4889	2.17	4935	2.75
g-4704	1.58	g-4749	2.00	g-4798	3.17	4847	3.08	g-4891	2.42	4936	2.33
g-4705	2.92	g-4750	3.00	g-4799	3.42	g-4848	4.17	g-4892	2.50	4937	3.33
g-4706	1.83	4751	3.25	g-4800	3.58	g-4849	3.58	g-4893	1.75	4938	3.25
g-4707	2.42	4753	1.92	g-4801	3.17	g-4850	4.58	g-4895	1.83	4939	1.75
g-4708	1.50	4755	1.17	g-4802	3.17	g-4851	4.50	g-4896	2.08	4940	4.67
4709	2.08	4756	1.00	4804	5.00	g-4852	4.33	g-4897	2.58	4941	4.50
4710	1.75	g-4757	1.67	4805	5.00	g-4853	3.42	g-4898	2.00	g-4942	3.67
4711	2.42	g-4759	1.33	4806	4.50	g-4854	2.83	4899	4.83	g-4943	1.83
4712	1.67	g-4760	1.83	4807	3.92	g-4855	2.92	4900	4.58	g-4944	4.75
g-4713	2.42	g-4761	2.00	4808	4.75	g-4856	3.42	4901	4.58	g-4945	4.58
g-4714	2.83	g-4762	2.17	4809	4.42	g-4857	3.58	4902	4.50	g-4946	4.75
g-4716	1.17	g-4763	1.83	4810	4.08	g-4858	4.08	4903	4.08	g-4947	4.83
g-4717	2.08	g-4764	1.00	4811	4.67	g-4859	5.00	4904	4.00	g-4948	4.00
g-4718	3.17	g-4765	1.67	4812	3.17	g-4860	5.00	4906	3.75	g-4949	4.17
g-4719	1.33	g-4766	1.00	4813	3.92	g-4861	5.00	4907	3.92	g-4950	4.42
g-4720	3.00	g-4767	1.00	4814	3.83	g-4862	5.00	4908	3.42	g-4951	4.58
g-4721	2.92	g-4768	1.00	4815	4.17	g-4863	5.00	4909	3.00	g-4952	3.67
g-4722	1.83	4769	2.83	4816	4.50	g-4864	4.33	4910	4.00	g-4953	4.33
g-4723	1.00	4770	2.92	4817	3.33	g-4865	4.00	4911	3.25	g-4954	4.58
4724	1.33	4771	4.00	4818	3.17	g-4866	4.42	4912	3.67	g-4955	5.00
4725	1.50	4772	3.33	4820	4.08	g-4867	3.58	4913	2.58	g-4956	4.33
4726	3.00	4773	2.67	4821	2.75	g-4868	4.58	4914	3.67	g-4957	3.58
4727	2.25	4774	3.25	4822	3.00	g-4869	4.17	4915	3.83	g-4958	3.67
4728	1.50	4775	3.33	4823	2.08	g-4870	3.33	4916	4.42	g-4959	4.00
g-4729	1.75	4776	3.33	4824	2.83	g-4871	3.92	4917	2.92	g-4961	3.67
g-4730	2.75	4777	3.58	4825	2.58	g-4872	3.42	4918	2.17	g-4962	3.83
g-4731	2.75	4778	3.25	4828	1.92	g-4873	2.17	4919	2.00	g-4963	3.00
g-4732	2.58	g-4779	3.17	4829	2.00	g-4874	3.00	4920	1.75	g-4964	4.17
g-4733	2.58	g-4780	3.75	4830	3.42	g-4875	3.08	4921	2.42	g-4965	3.67
g-4734	1.67	g-4781	3.42	4831	3.00	g-4876	3.58	4922	2.50	g-4966	2.75
g-4735	1.67	g-4782	3.83	4832	2.25	g-4877	2.92	4923	3.00	g-4967	3.08
4737	3.33	g-4783	3.75	4836	2.92	g-4878	2.67	4924	3.25	g-4968	2.50
4738	2.00	g-4784	3.00	4837	3.17	g-4879	2.50	4925	3.75	g-4969	3.25
4739	2.33	g-4785	3.67	4838	4.67	g-4880	3.33	4926	3.08	g-4970	3.00
4740	2.00	g-4786	3.83	4839	4.83	g-4881	3.17	4927	3.25	g-4971	3.58
g-4741	3.17	g-4787	3.67	4840	4.33	g-4882	3.50	4928	2.92	g-4972	2.42
g-4742	1.83	g-4788	3.67	4841	4.25	g-4883	3.17	4929	3.42	g-4973	2.67
g-4743	2.25	4790	3.58	4842	4.42	g-4884	2.33	4930	2.58	g-4974	2.00
g-4745	2.08	4791	3.58	4843	3.83	g-4886	1.33	4931	2.50	g-4975	3.17
g-4746	2.50	4792	3.25	4844	3.42	g-4887	2.83	4933	2.25	g-4976	2.58
g-4747	1.67	4793	3.25	4845	2.17	g-4888	2.17	4934	3.17	g-4977	3.50




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4978	3.08	g-5030	1.83	g-5079	3.42	5124	3.50	g-5166	5.00	5211	3.92
g-4979	2.67	g-5031	3.42	g-5080	2.42	5125	3.67	g-5167	4.67	5212	4.08
g-4980	2.67	g-5032	2.42	g-5081	2.08	g-5126	5.00	g-5168	4.50	5213	5.00
g-4981	3.08	g-5033	3.25	5082	5.00	g-5127	5.00	g-5169	4.33	5214	4.58
g-4982	2.58	g-5034	3.00	5083	3.92	g-5128	5.00	g-5170	4.17	5215	4.42
g-4983	2.25	g-5035	3.83	5084	3.75	g-5129	4.50	g-5171	3.75	5216	4.25
g-4984	1.83	g-5036	3.75	5085	4.17	g-5130	4.75	g-5172	3.42	5217	4.42
g-4986	2.75	g-5037	3.17	5087	5.00	g-5131	5.00	g-5173	3.75	5218	5.00
g-4987	2.67	g-5038	3.17	5088	3.08	g-5132	4.33	g-5174	3.67	5219	5.00
g-4988	3.42	g-5039	3.58	5089	4.08	g-5133	4.67	g-5175	3.33	5220	5.00
g-4989	3.25	g-5041	3.25	5090	4.17	g-5134	4.42	g-5176	3.00	5221	4.83
g-4990	3.67	g-5042	3.25	5091	2.75	g-5135	4.58	g-5177	3.42	5222	5.00
g-4991	3.17	g-5043	3.08	5092	3.92	g-5136	4.83	g-5178	3.42	5223	3.92
g-4992	3.17	g-5044	3.25	5093	4.83	g-5137	4.42	g-5179	3.25	5224	5.00
g-4993	3.33	g-5045	3.00	5094	4.42	g-5138	5.00	g-5180	3.00	5225	5.00
g-4994	3.75	g-5046	2.83	5095	3.50	g-5139	4.50	g-5181	3.33	5226	5.00
g-4995	3.42	g-5048	2.00	5097	4.33	g-5140	3.83	g-5182	2.75	5227	5.00
4996	2.25	g-5049	2.75	5099	3.42	g-5141	4.08	g-5183	2.75	5228	5.00
4997	1.75	g-5050	3.33	5100	3.58	g-5142	4.25	g-5184	3.50	5229	5.00
4999	5.00	g-5052	2.08	5101	2.92	g-5143	4.50	g-5185	3.33	5230	5.00
5000	2.00	g-5053	3.25	5102	3.33	g-5144	4.25	g-5186	3.25	5231	5.00
5001	2.58	g-5054	3.08	5103	3.75	g-5145	4.50	5187	4.58	5232	5.00
5003	3.42	g-5055	2.83	5104	2.92	g-5146	5.00	5188	4.58	5233	5.00
5004	3.67	g-5056	3.00	5105	3.33	g-5147	4.50	5189	4.67	5234	5.00
5005	1.50	g-5057	2.42	5106	3.33	g-5148	4.25	5191	4.25	g-5235	5.00
5006	2.67	g-5058	3.00	5107	3.92	g-5149	4.17	5193	5.00	g-5236	5.00
5007	3.83	g-5059	2.58	5108	3.92	g-5150	4.17	5194	4.17	g-5237	5.00
5010	3.33	g-5060	2.67	5109	3.33	g-5151	4.25	5195	4.17	g-5238	5.00
5011	2.42	g-5061	1.92	5110	3.50	g-5152	4.17	5196	3.92	g-5239	5.00
5012	4.83	g-5063	3.42	5111	2.33	g-5153	3.83	5197	5.00	g-5240	5.00
5013	3.83	g-5064	2.08	5112	2.75	g-5154	4.08	5198	4.42	g-5241	5.00
5014	3.00	g-5066	1.75	5113	2.92	g-5155	3.50	5199	4.33	g-5242	5.00
5015	3.75	g-5068	1.50	5114	3.50	g-5156	3.75	5201	3.75	g-5243	5.00
5016	2.25	g-5069	2.92	5115	2.75	g-5157	3.92	5202	3.75	g-5244	5.00
5018	2.42	g-5071	2.58	5116	2.17	g-5158	3.42	5203	4.33	g-5245	5.00
5019	2.08	g-5072	2.58	5117	2.67	g-5159	3.17	5204	3.58	g-5246	5.00
5021	3.25	g-5073	2.33	5118	4.00	g-5160	3.83	5205	3.08	g-5247	5.00
5022	3.25	g-5074	1.83	5119	3.67	g-5161	4.58	5206	4.25	g-5248	5.00
5025	2.83	g-5075	1.50	5120	4.50	g-5162	3.75	5207	4.00	g-5249	5.00
5026	2.75	g-5076	1.67	5121	4.08	g-5163	4.67	5208	3.33	g-5250	5.00
5027	2.08	g-5077	1.33	5122	4.33	g-5164	4.33	5209	3.25	g-5251	5.00
g-5029	3.17	g-5078	2.83	5123	3.75	g-5165	5.00	5210	3.42	g-5252	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5253	5.00	g-5296	2.00	g-5340	3.50	5384	3.50	g-5426	3.50	5469	3.25
g-5254	5.00	g-5297	3.33	g-5342	4.00	5385	3.67	g-5427	4.25	5470	3.83
g-5255	5.00	g-5298	2.92	g-5343	3.75	5386	4.67	g-5428	4.50	5471	3.75
g-5256	5.00	g-5299	2.92	g-5344	3.75	5387	3.67	g-5429	4.17	5472	3.58
g-5257	5.00	g-5300	2.67	g-5345	3.08	5388	3.75	g-5430	4.50	5473	4.00
g-5258	5.00	g-5301	3.00	g-5346	2.83	5389	3.08	g-5431	3.33	5474	3.08
g-5259	4.25	g-5302	2.50	g-5347	3.00	5390	4.00	g-5432	4.17	5475	3.17
g-5260	4.50	g-5303	2.92	g-5348	3.42	5391	4.08	g-5433	4.33	5476	3.42
g-5261	4.25	5304	3.58	g-5349	3.33	5392	3.83	g-5434	4.08	5477	3.83
g-5262	4.25	5305	2.50	g-5350	2.92	5393	3.25	5435	4.75	5478	3.50
g-5263	3.58	5306	3.83	g-5351	4.00	5394	3.25	5436	4.67	5479	3.58
g-5264	4.00	5307	3.58	g-5352	5.00	5395	3.17	5437	4.50	g-5480	5.00
g-5265	3.67	5308	3.92	g-5353	4.83	5396	3.25	5438	3.83	g-5481	4.67
g-5266	3.67	5309	4.00	g-5354	4.50	g-5397	5.00	5439	4.42	g-5482	5.00
g-5267	4.17	5310	3.83	g-5355	4.33	g-5398	5.00	5440	3.42	g-5483	5.00
g-5268	4.08	5311	3.50	g-5356	4.00	g-5399	5.00	5441	4.25	g-5484	3.50
g-5269	4.00	5312	3.58	g-5357	4.08	g-5400	4.08	5442	4.50	g-5485	4.25
g-5270	3.83	5313	2.67	g-5358	4.17	g-5401	4.75	5443	4.75	g-5486	4.00
g-5271	4.08	5314	3.92	g-5359	4.42	g-5402	3.33	5445	4.25	g-5487	4.33
g-5272	3.67	5315	4.25	g-5360	4.25	g-5403	3.92	5446	3.50	g-5489	4.50
g-5273	4.33	5316	5.00	g-5361	4.08	g-5404	3.75	5447	4.17	g-5490	4.50
g-5274	3.75	5317	5.00	g-5363	4.08	g-5405	5.00	5448	3.92	g-5491	5.00
g-5275	4.42	g-5318	4.50	g-5364	4.08	g-5406	4.08	5449	3.92	g-5492	4.33
g-5276	3.08	g-5319	4.25	g-5365	4.08	g-5407	4.08	5450	3.83	g-5493	4.50
g-5277	4.00	g-5320	4.42	g-5366	3.17	g-5408	4.50	5451	3.83	g-5494	3.83
g-5278	3.83	g-5321	5.00	g-5367	3.33	g-5409	4.67	5452	4.00	g-5495	4.17
g-5279	3.83	g-5322	4.75	5368	5.00	g-5410	4.25	5453	4.00	g-5496	4.08
g-5280	3.58	g-5324	3.42	5369	4.67	g-5411	3.83	5454	3.58	g-5497	4.75
g-5281	3.67	g-5325	4.58	5370	4.67	g-5412	4.17	5455	3.92	g-5498	4.17
g-5282	1.83	g-5326	4.75	5371	4.67	g-5413	4.00	5456	3.33	g-5499	4.50
g-5283	3.17	g-5328	3.42	5372	4.58	g-5414	3.25	5457	4.33	g-5500	4.33
g-5285	3.42	g-5329	4.17	5373	3.92	g-5415	3.42	5458	3.08	g-5501	4.75
g-5286	3.33	g-5330	4.42	5374	5.00	g-5416	3.42	5459	4.00	g-5502	4.67
g-5287	3.83	g-5331	3.67	5375	5.00	g-5417	4.00	5460	3.50	g-5503	4.33
g-5288	3.75	g-5332	4.33	5376	4.75	g-5418	4.08	5461	3.42	g-5504	4.17
g-5289	3.08	g-5333	3.58	5377	4.33	g-5419	4.00	5462	4.00	g-5505	3.75
g-5290	3.17	g-5334	3.83	5378	5.00	g-5420	3.67	5463	3.83	g-5506	4.50
g-5291	3.33	g-5335	3.58	5379	4.25	g-5421	3.42	5464	3.33	g-5507	2.58
g-5292	2.42	g-5336	3.75	5380	3.75	g-5422	4.50	5465	3.00	g-5508	4.17
g-5293	2.92	g-5337	3.00	5381	5.00	g-5423	4.58	5466	3.50	g-5509	3.33
g-5294	3.58	g-5338	3.50	5382	3.67	g-5424	4.33	5467	3.83	g-5510	3.83
g-5295	2.50	g-5339	3.08	5383	3.58	g-5425	4.42	5468	3.17	g-5511	3.17




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g†nl Lj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5512	3.58	5556	3.58	5599	3.00	g-5644	2.92	5687	2.92	5730	2.50
g-5513	3.33	5557	2.25	5600	2.58	g-5645	3.17	5688	2.33	5731	2.00
g-5514	3.50	5558	3.00	5601	2.83	g-5646	2.50	5689	3.33	5732	2.50
g-5515	3.67	5559	3.17	5602	2.25	g-5647	1.67	5690	1.17	5733	3.25
g-5516	3.50	5560	4.00	5603	1.92	g-5648	3.75	g-5691	3.58	g-5734	3.42
g-5517	2.92	5561	3.67	5604	2.00	g-5649	3.25	g-5692	3.58	g-5735	1.17
g-5518	3.50	5562	3.17	5605	2.17	g-5650	2.67	g-5693	4.17	g-5736	3.67
g-5519	3.17	5563	3.25	5606	2.25	g-5651	3.00	g-5694	3.08	g-5737	1.83
g-5520	4.00	5564	3.42	5607	1.50	5652	4.50	g-5695	3.67	g-5738	2.92
g-5521	3.83	g-5565	2.92	5608	1.00	5653	4.67	g-5696	3.42	g-5739	2.00
g-5522	3.00	g-5566	3.50	5609	2.08	5654	3.50	g-5697	2.92	g-5740	2.75
g-5523	3.08	g-5567	3.58	5610	1.50	5655	4.08	g-5698	3.58	g-5741	3.25
g-5524	3.00	g-5568	4.08	5612	2.33	5656	4.75	g-5699	3.58	g-5742	4.33
g-5525	2.83	g-5569	3.33	5613	2.58	5657	3.33	g-5700	3.50	g-5743	2.92
g-5526	3.75	g-5570	3.25	g-5614	4.67	5658	4.00	g-5701	3.67	g-5744	3.67
g-5527	3.83	g-5571	3.00	g-5615	3.83	5659	4.17	g-5702	3.58	g-5745	2.50
g-5529	3.50	g-5572	2.50	g-5617	4.17	5660	5.00	g-5703	2.67	g-5746	2.50
g-5530	2.75	g-5573	2.67	g-5618	2.92	5661	5.00	g-5704	3.75	g-5747	4.00
g-5531	2.92	g-5574	3.58	g-5619	1.17	5662	5.00	g-5705	3.58	g-5748	1.67
g-5532	3.33	g-5575	3.50	g-5620	3.58	5663	4.42	g-5706	3.92	g-5749	3.67
g-5533	3.42	g-5576	2.83	g-5621	4.00	5664	4.25	5707	3.08	g-5750	3.00
g-5534	3.33	g-5577	4.25	g-5622	3.83	5665	3.67	5708	1.67	g-5752	3.08
g-5535	3.67	g-5578	4.42	g-5623	3.83	5666	3.42	5709	2.75	g-5753	1.17
g-5536	4.17	g-5579	4.50	g-5624	3.08	5667	2.17	5710	2.75	g-5754	2.42
g-5537	3.58	g-5580	2.58	g-5625	3.42	5668	2.58	5711	1.17	5755	3.08
g-5538	3.00	g-5581	2.67	g-5626	2.50	5669	5.00	5712	2.25	5756	2.58
g-5539	3.50	g-5582	3.83	g-5627	1.75	5670	4.33	5713	2.83	5757	2.33
g-5540	3.00	g-5583	3.50	g-5628	2.83	5671	4.17	5714	2.50	5758	2.92
5542	4.25	g-5584	2.58	g-5629	3.83	5672	4.00	5716	1.33	5759	2.58
5543	3.42	g-5585	2.25	g-5630	3.33	5673	5.00	5717	1.50	5760	3.17
5544	3.75	g-5586	3.33	g-5631	2.83	5674	3.67	g-5718	3.00	5762	2.67
5545	3.58	g-5587	2.50	g-5632	3.00	5675	4.08	g-5719	1.67	5763	2.83
5546	2.83	g-5588	3.17	g-5633	2.58	5676	3.08	g-5720	2.92	g-5764	2.75
5547	3.50	g-5589	3.25	g-5634	2.42	5677	4.25	g-5721	2.08	5765	3.50
5548	4.25	g-5590	4.00	g-5635	3.17	5678	3.25	g-5722	2.33	5766	2.75
5549	2.92	5591	4.50	g-5636	3.17	5679	3.83	g-5723	2.17	5767	2.25
5550	3.25	5592	4.08	g-5637	3.75	5680	3.00	g-5724	2.08	5768	3.33
5551	4.08	5593	3.67	g-5638	3.50	5681	3.50	g-5725	2.25	5769	2.58
5552	4.58	5594	3.92	g-5640	3.42	5682	2.58	5726	3.33	5770	2.75
5553	4.33	5596	2.67	g-5641	2.83	5683	3.75	5727	3.17	5771	3.42
5554	4.50	5597	3.67	g-5642	3.00	5684	4.00	5728	2.75	5773	3.17
5555	3.33	5598	2.08	g-5643	3.08	5685	3.17	5729	2.67	5774	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<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-5775	3.17	g-5817	2.42	g-5862	3.50	5908	2.42	g-5952	4.08	5999	2.83
5776	3.00	5818	2.83	g-5863	3.67	5909	2.83	g-5953	3.17	6000	3.17
5777	3.50	5819	2.00	g-5864	3.42	5910	1.92	g-5954	3.83	g-6002	4.25
5778	1.33	5820	3.33	g-5865	3.42	5911	2.83	g-5955	3.25	g-6003	4.33
5779	3.08	5821	3.25	5866	1.75	5912	1.42	g-5956	4.25	g-6004	4.00
5780	2.00	5822	2.67	5867	1.33	5913	1.92	g-5957	4.08	g-6005	3.50
5781	2.17	5823	3.33	5869	1.42	5914	2.17	g-5958	4.33	g-6006	3.50
5782	3.58	5824	2.08	5870	1.92	5915	2.33	g-5959	4.08	g-6007	2.75
5783	2.58	5825	2.75	5872	1.58	g-5916	2.50	g-5960	3.67	g-6008	3.67
5784	3.25	5826	2.67	5873	1.33	g-5917	2.42	g-5961	3.25	g-6009	3.17
5785	1.92	5827	2.25	5874	1.83	g-5918	2.08	g-5962	4.33	g-6010	2.75
5786	2.17	5828	1.00	5875	1.50	g-5919	2.42	g-5963	3.08	g-6011	3.42
5787	2.00	g-5829	3.17	5876	1.75	g-5920	3.00	g-5964	3.67	g-6012	2.92
5788	2.83	g-5830	2.58	5877	1.33	g-5921	2.08	g-5965	2.67	g-6013	3.25
g-5789	2.33	g-5831	2.67	5878	1.83	g-5922	2.33	g-5967	2.75	g-6014	3.33
g-5790	3.25	g-5832	2.25	g-5879	2.00	g-5923	2.50	g-5968	4.33	g-6015	2.92
g-5791	3.75	g-5833	3.08	g-5880	2.67	g-5924	2.75	g-5969	4.67	g-6016	4.00
g-5792	3.00	g-5834	2.33	g-5881	2.00	g-5925	2.92	g-5970	4.33	g-6017	4.67
g-5793	3.08	g-5835	3.25	g-5882	1.67	g-5926	1.75	g-5971	4.33	g-6018	4.33
g-5794	4.50	g-5836	2.92	g-5883	1.75	5927	4.17	g-5972	3.50	g-6019	4.58
g-5795	4.58	g-5837	2.58	g-5884	1.50	5929	3.58	g-5974	3.58	g-6020	4.08
g-5796	3.83	g-5838	2.17	g-5885	3.00	5930	3.58	g-5975	3.67	g-6021	4.25
g-5797	3.67	g-5839	2.58	g-5886	2.33	5931	3.92	g-5976	3.17	6022	2.92
g-5798	3.42	g-5840	2.50	g-5887	2.33	5932	2.58	g-5977	3.50	6023	2.75
g-5799	2.92	g-5841	2.17	5889	1.50	5933	3.83	g-5978	3.42	6024	3.17
g-5800	2.50	g-5842	2.17	5890	2.33	5934	2.92	g-5979	3.33	6025	2.75
g-5801	2.08	g-5843	2.00	5891	2.50	5935	4.08	g-5980	3.42	6026	3.33
g-5802	2.67	g-5844	2.25	5892	2.50	5936	2.58	g-5981	3.42	g-6027	4.17
5803	3.25	g-5845	2.33	5893	2.50	5937	3.58	g-5982	3.00	g-6028	3.83
5804	2.58	g-5846	2.08	5894	2.08	5939	3.50	g-5984	3.17	g-6029	3.92
5805	2.58	g-5847	2.33	5895	1.67	5940	3.50	g-5985	3.50	g-6030	3.33
5806	1.50	g-5848	2.83	g-5896	3.75	5941	4.67	g-5986	3.00	g-6031	3.08
5807	2.83	5849	2.67	g-5897	2.42	5942	4.58	5987	2.75	g-6032	3.67
5808	3.00	5850	1.75	g-5898	3.08	5943	4.08	5988	2.83	g-6033	2.50
5809	2.08	5851	1.75	g-5899	2.33	5944	4.25	5989	2.67	g-6034	2.75
5810	2.42	5852	2.08	g-5900	3.25	5945	3.50	5991	2.83	g-6035	3.50
5811	2.17	5853	2.25	g-5901	1.83	5946	3.33	5992	2.42	g-6038	4.00
g-5812	3.33	5856	1.67	g-5902	3.17	5947	3.08	5993	1.67	g-6039	3.50
g-5813	2.92	g-5858	3.33	g-5903	2.33	5948	2.83	5995	3.25	g-6040	3.33
g-5814	2.75	g-5859	3.67	g-5904	3.50	5949	2.75	5996	2.67	g-6041	3.75
g-5815	3.17	g-5860	2.33	g-5905	3.67	5950	3.67	5997	2.92	g-6042	3.17
g-5816	3.83	g-5861	2.00	5907	2.58	5951	3.50	5998	2.50	g-6044	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6045	3.50	g-6090	4.00	g-6132	3.58	g-6178	5.00	6224	3.33	6266	5.00
6046	4.83	g-6091	4.17	g-6133	4.00	g-6179	5.00	6225	3.92	6267	5.00
6047	4.58	g-6092	5.00	g-6134	5.00	g-6180	5.00	6226	3.67	6268	5.00
6048	3.75	g-6093	4.00	g-6135	3.50	g-6181	5.00	6227	3.58	6269	3.58
6049	3.25	g-6094	4.33	g-6136	3.58	g-6182	5.00	6228	3.42	6270	5.00
6050	4.08	g-6095	3.42	g-6137	3.83	g-6183	5.00	6229	4.50	6271	4.08
6051	3.67	g-6096	3.75	g-6138	3.33	g-6184	5.00	6230	5.00	6272	5.00
6052	3.58	g-6097	2.92	g-6139	4.33	g-6185	5.00	6231	4.50	6273	4.75
6053	3.00	g-6098	3.42	g-6140	3.42	g-6186	4.25	6232	4.17	6274	4.83
6054	3.33	6099	4.42	g-6141	3.25	6187	5.00	6233	3.75	6275	4.33
6055	3.58	6100	4.42	g-6142	3.25	6188	4.83	6234	3.42	6276	4.33
6056	2.67	6101	3.25	g-6143	3.08	6189	4.83	6235	2.67	6277	4.25
6057	3.75	6102	3.50	g-6144	2.42	6190	5.00	6236	3.92	6278	4.42
6058	3.50	6103	4.17	g-6145	3.75	6191	3.17	6237	3.83	6279	3.25
6059	3.50	6104	3.67	g-6146	3.67	6192	5.00	6238	4.67	6280	3.25
6060	3.08	6105	3.00	g-6147	3.33	6193	5.00	6239	3.25	6281	3.42
6062	2.92	6106	3.42	g-6148	3.33	6194	5.00	6240	2.92	6282	5.00
6063	2.50	6107	4.33	g-6149	5.00	g-6195	5.00	6241	3.50	6283	5.00
6064	2.33	6108	3.75	g-6150	3.00	g-6196	5.00	6242	1.67	6284	5.00
6065	2.33	6109	2.83	g-6152	2.75	g-6197	5.00	6243	1.75	6285	4.25
6067	2.33	6110	2.92	g-6154	3.42	g-6198	5.00	6244	2.58	g-6286	4.00
6068	2.33	6111	3.08	g-6156	2.75	g-6199	5.00	6245	2.58	g-6287	5.00
6069	3.42	6112	3.08	6157	5.00	g-6200	4.33	6246	3.50	g-6288	5.00
6070	5.00	6113	3.25	6158	5.00	6202	4.00	6247	3.17	g-6289	5.00
g-6071	5.00	6114	2.50	6159	5.00	6203	3.17	6248	2.75	g-6290	5.00
g-6072	5.00	6115	2.67	6160	5.00	6206	4.08	6249	3.17	g-6291	5.00
g-6073	5.00	6116	4.08	6161	5.00	6207	4.33	6250	2.75	g-6292	5.00
g-6074	5.00	6117	4.00	6162	5.00	6208	5.00	6251	2.17	g-6293	5.00
g-6075	4.75	6118	3.42	6163	5.00	6209	4.42	6252	2.50	g-6294	5.00
g-6076	5.00	g-6119	5.00	6164	5.00	6210	5.00	6253	3.33	g-6295	5.00
g-6077	5.00	g-6120	5.00	6165	5.00	6211	4.17	6254	4.58	g-6296	5.00
g-6078	4.42	g-6121	4.08	6166	5.00	6212	4.42	6255	4.42	g-6297	5.00
g-6079	4.42	g-6122	5.00	6167	5.00	g-6214	4.33	6256	5.00	g-6298	5.00
g-6080	4.42	g-6123	5.00	6169	5.00	g-6215	4.58	6257	5.00	g-6299	5.00
g-6081	5.00	g-6124	3.75	6170	5.00	g-6216	5.00	6258	5.00	g-6300	5.00
g-6082	4.50	g-6125	4.17	6171	4.50	g-6217	5.00	6259	5.00	g-6301	5.00
g-6083	4.50	g-6126	4.50	6172	4.17	g-6218	4.50	6260	5.00	g-6302	5.00
g-6084	4.58	g-6127	4.33	6173	2.42	g-6219	5.00	6261	4.00	g-6303	5.00
g-6085	4.67	g-6128	3.92	g-6174	5.00	g-6220	5.00	6262	5.00	g-6304	5.00
g-6086	3.75	g-6129	4.67	g-6175	5.00	6221	4.08	6263	5.00	g-6305	5.00
g-6087	4.08	g-6130	4.42	g-6176	5.00	6222	3.42	6264	5.00	g-6306	5.00
g-6088	4.00	g-6131	4.00	g-6177	5.00	6223	4.00	6265	5.00	g-6307	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g†nl Lj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6308	4.67	g-6350	3.42	6393	3.58	g-6436	5.00	6480	3.33	g-6523	5.00
g-6309	4.58	g-6351	3.58	6394	3.42	g-6437	5.00	6481	3.75	g-6524	5.00
g-6310	4.75	g-6352	3.50	6395	3.50	g-6438	5.00	6482	3.33	g-6525	5.00
g-6311	4.42	g-6353	4.08	6396	2.67	g-6439	5.00	6483	2.92	g-6526	5.00
g-6312	5.00	g-6354	3.75	6398	3.25	g-6440	4.50	6484	3.00	g-6527	4.42
g-6313	4.25	g-6355	4.17	6399	2.92	g-6441	5.00	6485	2.83	g-6528	5.00
g-6314	4.42	g-6356	3.58	6400	3.25	g-6442	4.33	6486	3.67	g-6529	5.00
g-6315	5.00	g-6357	3.92	6401	3.42	g-6443	3.92	6487	2.58	g-6530	5.00
g-6316	4.33	g-6358	4.00	6402	4.33	g-6444	4.00	6488	3.08	g-6531	5.00
g-6317	3.92	g-6359	3.25	6403	4.42	g-6445	4.00	6489	3.42	g-6532	5.00
g-6318	4.25	g-6360	2.92	6404	4.08	g-6446	3.33	6490	3.75	g-6533	5.00
g-6319	3.08	g-6361	2.92	6405	2.92	g-6447	4.42	6491	3.25	g-6534	5.00
g-6320	4.25	g-6362	3.33	6406	5.00	g-6448	5.00	6492	3.33	g-6536	4.08
g-6321	5.00	g-6363	3.33	6407	4.83	g-6449	4.33	6493	3.83	g-6537	3.67
g-6322	3.33	g-6364	3.50	6408	5.00	g-6450	3.33	6494	3.58	g-6538	4.08
g-6323	3.17	g-6365	3.83	6409	5.00	g-6451	3.00	6495	3.42	g-6540	4.42
g-6324	3.25	g-6366	4.25	6410	5.00	g-6452	3.92	6496	3.42	g-6541	4.58
g-6325	2.67	g-6367	4.25	g-6411	5.00	g-6453	2.83	6497	3.67	g-6542	4.17
g-6326	3.08	g-6368	4.08	g-6412	5.00	g-6454	3.83	6498	3.50	g-6543	3.50
g-6327	4.00	g-6369	3.92	g-6413	5.00	g-6455	3.75	6499	3.75	g-6544	4.00
g-6328	3.08	g-6370	3.92	g-6414	5.00	g-6456	3.33	6500	4.08	g-6545	3.83
g-6329	2.50	g-6371	3.25	g-6415	4.75	g-6457	3.92	6501	4.17	g-6546	2.92
g-6330	3.83	g-6372	4.25	g-6416	5.00	g-6458	3.17	6502	4.25	g-6547	4.25
g-6331	3.50	g-6373	4.33	g-6417	5.00	g-6459	4.50	6503	4.17	g-6548	3.92
g-6332	3.42	g-6374	5.00	g-6418	5.00	g-6460	3.33	6504	4.50	g-6549	3.92
g-6333	3.50	g-6375	4.75	g-6419	4.25	g-6461	2.67	6505	4.67	g-6550	2.83
g-6334	3.33	g-6376	4.33	g-6420	5.00	g-6462	3.50	6506	4.08	g-6551	3.25
g-6335	3.33	g-6377	4.00	g-6421	5.00	g-6463	4.50	6507	3.17	g-6552	3.67
g-6336	3.83	g-6378	3.67	g-6422	5.00	g-6464	4.42	6508	4.00	g-6553	3.67
g-6337	3.50	g-6379	3.25	g-6423	5.00	g-6465	2.92	6509	4.17	g-6554	3.75
g-6338	2.75	g-6380	3.83	g-6424	4.83	g-6466	3.25	6511	5.00	g-6555	2.42
g-6339	3.08	6381	3.08	g-6425	5.00	g-6468	3.17	6512	5.00	g-6556	4.25
g-6340	2.83	6382	3.17	g-6426	5.00	g-6470	2.67	6513	5.00	g-6557	3.83
g-6341	3.17	6383	3.92	g-6427	5.00	g-6471	2.42	6514	5.00	g-6558	3.25
g-6342	3.08	6385	3.25	g-6428	5.00	g-6472	1.83	6515	5.00	g-6559	3.50
g-6343	3.25	6386	3.92	g-6429	5.00	g-6473	3.42	6516	5.00	g-6560	5.00
g-6344	3.08	6387	3.00	g-6430	5.00	6474	4.08	6517	5.00	g-6561	4.00
g-6345	3.00	6388	2.08	g-6431	5.00	6475	3.33	6518	5.00	g-6562	3.50
g-6346	3.75	6389	2.00	g-6432	5.00	6476	3.08	6519	5.00	g-6563	3.17
g-6347	3.58	6390	3.75	g-6433	5.00	6477	2.83	6520	4.33	g-6564	3.75
g-6348	3.92	6391	4.00	g-6434	5.00	6478	2.17	6521	4.33	g-6565	5.00
g-6349	3.75	6392	2.92	g-6435	4.75	6479	3.08	6522	5.00	g-6566	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g†nl Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6567	3.17	g-6611	2.92	g-6657	2.08	g-6699	2.67	6742	2.50	g-6784	1.50
g-6568	3.50	g-6612	3.42	g-6658	3.50	g-6700	2.25	6743	3.00	g-6785	3.17
g-6569	3.92	g-6613	3.50	g-6659	3.08	g-6701	1.67	6744	2.92	6786	3.83
g-6570	4.67	g-6614	3.25	g-6660	2.83	g-6702	1.83	6745	4.33	6787	4.08
g-6571	3.58	g-6615	3.83	g-6661	3.42	g-6703	2.92	6746	2.67	6788	2.83
g-6572	3.50	g-6616	3.17	g-6662	2.50	g-6704	2.58	6747	4.08	6789	2.83
6575	4.33	g-6617	3.67	g-6663	2.33	6705	3.92	6748	4.00	6790	3.17
6576	3.83	g-6618	3.08	g-6664	1.92	6706	2.33	6749	4.58	6792	3.58
6577	4.00	g-6619	3.58	g-6665	3.58	6707	4.67	6750	4.33	6793	3.67
6578	2.75	g-6620	3.58	g-6666	3.67	6708	4.50	6751	4.83	6794	4.33
6579	4.33	g-6621	3.25	g-6667	3.50	6709	3.00	6752	4.67	g-6795	4.42
6580	3.92	g-6622	3.33	g-6668	2.67	6710	3.92	6753	5.00	g-6796	4.50
6581	3.25	g-6623	3.08	6669	3.92	6711	2.92	6754	5.00	g-6797	5.00
6582	4.00	g-6624	3.00	6670	3.08	6712	3.17	g-6755	5.00	g-6798	5.00
6583	3.50	g-6625	3.25	6671	3.50	6713	5.00	g-6756	5.00	g-6799	4.33
6584	3.50	g-6626	3.17	6672	2.50	6714	5.00	g-6757	5.00	g-6800	3.92
6585	3.67	g-6627	3.33	6673	2.42	6715	5.00	g-6758	4.67	g-6801	3.67
6586	4.58	g-6628	3.83	6674	2.50	6716	4.33	g-6759	3.92	g-6802	3.92
6587	3.83	g-6629	4.33	6675	2.92	6717	4.00	g-6760	3.83	g-6805	3.25
6588	5.00	g-6630	3.08	6676	2.50	6718	4.08	g-6761	4.00	g-6806	3.42
6589	5.00	g-6631	3.25	6677	2.00	g-6719	3.67	g-6762	4.08	6807	2.92
6590	5.00	6634	2.33	6678	1.33	g-6720	3.00	g-6763	3.42	6808	3.25
6591	5.00	6635	2.17	6679	1.92	g-6721	3.42	g-6764	2.92	6809	3.42
6592	5.00	6636	1.67	6680	1.92	g-6722	3.08	g-6765	2.75	6810	4.00
6593	5.00	6637	1.33	6681	1.50	g-6723	3.83	g-6766	3.00	6811	3.67
6594	5.00	6638	2.58	6682	2.00	g-6724	3.92	g-6767	3.58	6812	3.50
6595	5.00	6639	1.67	g-6683	1.75	g-6725	3.75	g-6768	2.92	6813	4.25
6596	4.83	6640	1.83	g-6684	2.08	g-6726	3.83	g-6769	3.25	g-6814	3.33
6597	5.00	6641	2.58	g-6685	2.17	g-6727	3.25	g-6770	3.42	g-6815	3.17
6598	5.00	6642	2.17	g-6686	2.25	g-6728	3.67	g-6771	3.50	g-6816	4.17
6599	5.00	6643	2.58	g-6687	2.42	g-6729	3.42	g-6772	3.42	g-6817	3.83
6600	5.00	6644	3.00	g-6688	2.25	g-6730	4.25	g-6773	2.75	g-6818	4.50
g-6601	4.75	6645	3.25	g-6689	2.83	g-6731	3.58	g-6774	3.00	6819	2.58
g-6602	5.00	g-6647	2.25	g-6690	2.92	g-6732	4.33	g-6775	2.58	6820	3.33
g-6603	5.00	g-6649	3.08	g-6691	2.33	g-6733	4.25	g-6776	3.00	6821	2.58
g-6604	4.75	g-6650	2.25	g-6692	2.67	g-6734	3.42	g-6777	2.92	6822	2.75
g-6605	4.25	g-6651	2.00	g-6693	2.58	6736	2.83	g-6778	3.42	6823	2.92
g-6606	4.33	g-6652	2.17	g-6694	2.33	6737	2.50	g-6779	3.08	6824	2.67
g-6607	2.92	g-6653	1.67	g-6695	2.67	6738	2.50	g-6780	2.17	6825	2.42
g-6608	4.00	g-6654	3.58	g-6696	2.42	6739	4.50	g-6781	2.25	6826	2.25
g-6609	3.83	g-6655	2.83	g-6697	2.08	6740	2.42	g-6782	3.08	g-6827	2.75
g-6610	4.08	g-6656	3.67	g-6698	1.67	6741	3.00	g-6783	2.50	g-6828	3.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: g¶nl Lj x					
<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-6829	3.25	6871	3.17	6914	2.00	g-6957	3.50	7003	2.58	g-7045	2.33
g-6830	2.67	6872	2.58	6915	2.67	g-6958	3.42	7004	1.50	g-7046	4.17
g-6831	2.67	6873	3.75	6916	2.42	g-6959	3.58	7005	3.67	g-7047	4.67
g-6832	2.08	g-6874	3.75	6917	2.67	g-6960	3.92	7006	2.33	g-7048	3.75
g-6833	2.58	g-6875	2.92	6918	2.08	g-6961	4.83	7007	2.83	g-7049	3.42
g-6834	2.33	g-6876	2.75	g-6919	2.42	g-6962	5.00	7008	2.33	g-7050	4.75
6835	2.50	g-6877	1.83	g-6920	1.67	g-6963	3.58	7009	2.50	g-7051	4.08
g-6836	3.00	g-6878	3.50	g-6921	2.75	6964	2.83	7010	1.67	g-7052	4.75
g-6837	2.50	g-6879	2.58	g-6922	2.58	6965	1.50	7011	2.83	g-7053	3.17
g-6838	3.25	g-6881	2.75	g-6923	2.50	6968	1.75	7012	4.25	7054	3.08
g-6839	3.08	g-6882	2.58	g-6924	2.33	6970	2.17	7013	3.42	7055	2.33
g-6840	2.67	g-6883	1.75	g-6925	2.33	6971	2.58	g-7014	3.08	7056	2.75
g-6841	3.17	g-6884	2.25	g-6926	2.17	6972	1.58	g-7015	2.75	7057	1.50
g-6842	3.17	g-6885	1.92	g-6927	2.17	6973	2.00	g-7016	2.25	7058	3.00
g-6843	2.75	g-6886	1.75	g-6928	2.58	6974	2.17	g-7017	2.83	7059	1.67
g-6844	2.50	g-6887	2.58	g-6929	2.58	6975	2.50	g-7018	3.50	7061	2.83
g-6845	2.50	6888	2.92	g-6930	2.92	g-6976	2.58	g-7019	2.17	7062	3.08
g-6846	2.08	6889	4.17	g-6931	3.00	g-6977	4.08	g-7020	3.33	7063	2.67
g-6847	2.17	6890	1.67	6932	3.58	g-6978	2.75	g-7021	3.42	g-7064	3.33
g-6848	1.67	6891	2.42	6933	2.33	6979	2.58	g-7022	3.50	g-7065	2.67
6849	2.83	6892	3.33	6934	2.25	6980	2.50	g-7023	2.33	g-7066	2.92
6850	2.75	6893	2.83	6935	1.50	6981	2.92	g-7024	3.17	g-7067	2.33
6851	3.25	g-6894	3.92	6936	2.17	6982	2.42	7025	2.17	g-7068	2.25
6852	2.75	g-6895	4.00	6937	3.17	6983	3.00	7026	1.92	g-7069	2.33
g-6853	4.50	g-6896	2.83	6938	2.00	6984	2.75	g-7027	1.33	g-7070	2.50
g-6854	3.75	g-6897	3.92	6939	2.75	6985	2.00	g-7028	2.25	g-7071	2.92
g-6855	3.67	g-6898	3.33	6940	1.33	g-6986	2.33	g-7029	2.92	g-7072	2.75
g-6856	4.33	g-6899	3.92	6941	3.42	g-6987	2.00	g-7030	3.25	g-7073	3.08
g-6857	4.25	g-6900	3.00	6942	2.83	g-6988	3.08	g-7031	2.92	g-7074	2.75
g-6858	3.42	g-6901	2.92	g-6943	3.08	g-6989	2.00	g-7032	2.92	g-7075	2.92
g-6859	3.33	g-6902	1.83	g-6944	2.25	g-6990	1.50	g-7033	2.75	g-7076	2.25
g-6860	3.08	g-6903	3.67	g-6945	2.58	g-6991	2.50	g-7034	2.00	g-7077	3.00
g-6861	4.17	g-6904	2.75	6946	2.92	g-6992	2.25	g-7035	2.75	g-7078	2.83
g-6862	3.00	g-6905	3.42	g-6948	4.00	g-6993	2.33	g-7036	3.08	g-7079	2.33
g-6863	2.58	g-6906	3.50	g-6949	4.17	g-6994	2.83	g-7037	2.92	7080	3.00
g-6864	4.25	g-6907	3.17	g-6950	2.92	g-6995	2.17	g-7038	2.33	g-7081	3.67
6865	3.25	g-6908	2.58	g-6951	1.33	g-6996	2.75	7039	2.00	†gw: 6798	
6866	2.58	g-6909	2.17	g-6952	2.25	g-6997	1.33	7040	2.25		
6867	3.25	g-6910	2.67	g-6953	2.83	g-6998	2.17	7041	3.67		
6868	3.08	g-6911	1.92	g-6954	3.00	7000	3.17	7042	2.17		
6869	3.25	g-6912	2.00	g-6955	3.42	7001	3.08	7043	3.00		
6870	3.33	6913	2.00	g-6956	3.33	7002	2.75	g-7044	3.25		

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi		Dc†Rj v: KZew` qv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	g-45	2.83	88	4.33	g-139	3.25	g-184	2.83	g-226	3.25
2	5.00	g-46	2.42	89	3.83	g-140	2.50	g-185	3.50	g-227	3.42
3	5.00	g-47	3.92	90	3.75	g-141	3.67	g-186	3.25	g-228	3.33
4	4.08	g-48	3.50	91	2.58	g-142	2.50	g-187	2.50	g-229	3.83
5	3.83	g-49	4.00	92	2.67	143	4.08	g-188	2.83	g-230	3.58
6	2.92	g-50	2.92	93	2.92	144	2.75	189	4.00	g-231	3.75
7	3.25	g-51	3.42	94	2.75	145	3.67	190	4.00	g-232	3.83
8	3.17	g-52	2.50	95	2.83	146	2.42	191	4.00	g-233	3.83
9	3.83	g-53	3.67	96	2.83	147	3.17	192	3.50	g-234	4.08
10	2.17	g-54	4.08	97	3.00	148	2.17	193	3.33	g-235	5.00
11	2.75	g-55	3.83	98	3.33	149	3.33	194	3.92	g-236	3.92
12	2.58	g-56	3.42	99	3.17	150	2.08	195	3.67	237	3.67
13	3.33	g-57	3.75	100	3.00	151	2.92	196	3.67	238	2.67
14	2.50	g-58	3.83	101	2.42	152	5.00	197	4.33	239	2.67
16	2.92	g-59	3.50	g-102	3.67	g-153	3.00	198	2.83	240	3.00
17	2.92	g-60	3.58	g-103	3.50	g-155	3.83	199	4.25	241	2.83
18	3.00	g-61	3.50	g-104	3.33	g-156	3.75	200	3.58	242	3.83
19	2.75	g-62	3.75	g-106	3.67	g-157	3.83	201	3.92	g-243	4.67
21	3.42	g-63	3.67	g-107	3.42	g-158	2.75	202	4.50	g-244	4.33
22	3.00	g-64	3.75	g-108	3.00	g-159	3.42	203	4.00	g-245	3.17
23	2.67	g-65	3.17	g-109	3.50	g-160	2.83	204	4.33	g-246	3.08
24	3.25	g-66	3.50	g-110	3.17	g-161	3.67	205	4.50	g-247	3.25
g-25	4.67	g-67	3.75	g-112	2.67	g-163	4.17	206	4.33	g-248	3.33
g-26	4.58	g-68	3.25	g-113	1.67	g-164	2.08	g-207	4.50	g-249	3.00
g-27	4.67	g-69	3.25	g-114	3.33	g-165	3.17	g-208	4.50	g-250	3.33
g-28	4.50	g-70	3.00	g-115	3.17	g-166	3.08	g-209	4.50	g-251	2.67
g-29	4.33	g-71	4.08	g-116	3.17	g-168	3.67	g-210	4.50	g-252	2.17
g-30	4.25	g-72	3.67	g-117	2.67	g-169	3.83	g-211	4.50	g-253	2.50
g-31	3.58	g-73	3.33	g-118	3.08	g-170	3.33	g-212	3.67	g-254	3.17
g-32	4.00	g-74	3.42	g-119	3.00	g-171	3.33	g-213	3.83	g-255	2.83
g-33	3.75	g-75	3.50	g-121	3.00	g-172	3.08	g-214	3.67	g-256	3.00
g-34	3.42	g-76	3.00	g-123	2.58	g-173	4.00	g-215	3.92	g-257	2.50
g-35	3.83	g-77	3.00	g-124	2.67	g-174	3.58	g-216	2.42	258	3.17
g-36	3.83	g-78	3.92	g-126	1.83	g-175	3.92	g-217	3.00	259	3.92
g-37	3.75	g-79	2.83	g-127	2.25	g-176	3.50	g-218	3.42	260	2.17
g-38	3.08	g-80	2.25	g-129	2.50	g-177	4.08	g-219	3.58	261	2.67
g-39	3.75	82	4.25	g-130	2.50	g-178	3.33	g-220	3.50	262	2.75
g-40	3.67	83	4.83	g-134	3.25	g-179	3.58	g-221	3.00	263	2.83
g-41	2.67	84	4.42	g-135	3.83	g-180	3.67	g-222	3.00	264	2.67
g-42	2.83	85	2.83	g-136	4.00	g-181	3.92	g-223	3.00	265	2.50
g-43	3.08	86	3.83	g-137	3.58	g-182	3.50	g-224	3.00	266	3.17
g-44	3.25	87	4.17	g-138	4.00	g-183	3.67	g-225	2.42	267	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: KZew` qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
268	3.17	g-312	5.00	354	3.42	g-398	1.83	g-448	2.00	g-493	1.67
g-269	3.33	g-313	5.00	355	3.67	g-399	2.17	g-449	2.33	g-495	2.75
g-270	4.42	g-314	5.00	356	3.00	400	2.00	g-450	2.08	g-496	2.25
g-271	3.25	g-315	5.00	357	3.58	401	2.00	g-451	1.50	g-497	1.75
g-272	3.50	g-316	4.17	358	3.33	402	2.33	g-452	1.92	498	4.33
g-273	4.25	g-317	4.42	360	3.83	403	2.00	g-453	1.75	499	4.58
g-274	3.75	g-318	4.58	361	3.58	404	2.00	g-454	1.67	500	4.33
g-275	4.83	g-319	3.83	g-362	2.17	405	1.83	g-456	2.08	501	4.58
g-276	3.42	g-320	4.83	g-363	4.50	408	1.67	g-457	1.50	502	4.42
g-277	3.58	g-321	5.00	g-364	3.00	411	2.58	459	2.33	503	4.58
g-278	4.00	g-322	3.42	g-365	3.42	g-412	2.50	460	2.42	504	4.42
g-279	3.17	g-323	3.83	g-366	4.08	g-413	2.00	461	1.17	505	4.33
g-280	3.92	g-324	4.33	g-367	2.50	g-414	2.67	462	2.25	506	4.42
g-281	3.08	g-325	4.50	g-368	3.67	g-415	2.17	g-463	3.50	507	4.42
g-282	3.83	g-326	4.33	g-369	2.83	g-416	2.58	g-464	3.42	508	5.00
g-283	3.50	g-327	3.25	g-370	3.25	g-417	1.67	g-465	3.08	509	5.00
g-284	4.17	g-328	3.58	g-371	3.25	g-418	2.58	g-466	2.17	g-510	3.92
g-285	3.67	g-329	3.92	g-372	2.50	g-419	2.00	g-467	1.83	g-511	4.58
g-286	3.75	g-330	3.33	g-373	2.75	g-420	2.17	g-468	1.67	g-512	4.67
g-287	3.58	g-331	3.33	g-374	2.92	g-421	2.25	g-469	2.17	g-513	5.00
g-288	3.08	g-332	2.67	g-375	2.75	g-422	2.00	g-470	2.17	g-514	4.75
289	4.08	g-333	4.00	g-376	2.25	g-423	1.33	g-471	2.83	g-515	4.42
290	4.67	g-334	3.08	g-377	2.42	g-424	1.67	g-472	2.42	g-516	4.00
291	4.17	g-335	3.08	g-378	1.50	g-425	1.17	g-473	2.67	g-517	4.25
292	3.75	g-336	2.83	379	4.83	g-426	2.17	g-474	1.83	g-518	4.17
293	3.50	g-337	2.33	380	1.83	g-427	2.08	g-475	1.67	g-519	3.50
294	3.50	g-338	3.83	381	2.25	g-428	2.08	g-476	2.17	g-520	3.00
295	4.33	g-339	3.92	382	4.58	g-429	1.67	g-477	1.58	g-521	1.75
296	3.58	g-340	3.75	384	4.33	g-430	1.83	g-479	1.67	g-522	3.00
297	4.75	g-341	3.33	g-385	4.08	g-431	2.08	g-480	1.58	g-523	1.67
298	3.33	g-342	3.08	g-386	4.50	g-432	2.50	g-481	1.92	g-524	2.75
299	3.83	g-343	4.08	g-387	5.00	g-433	2.08	g-482	2.92	g-525	2.08
300	3.50	g-344	2.83	g-388	2.50	435	2.50	483	2.08	g-526	2.92
301	2.92	g-345	3.08	g-389	2.75	436	2.25	484	2.25	g-527	2.83
302	4.83	g-346	3.75	g-390	3.25	437	2.42	485	2.17	g-528	2.75
303	5.00	g-347	3.00	g-391	5.00	438	2.75	486	2.33	529	5.00
304	3.50	g-348	3.08	g-392	3.17	439	1.33	487	1.92	530	5.00
305	4.58	g-349	4.08	g-393	2.92	440	1.83	488	1.33	531	5.00
306	3.75	g-350	3.67	g-394	1.92	441	1.92	489	1.92	532	5.00
307	4.50	g-351	3.25	g-395	2.08	g-444	2.33	490	1.67	533	5.00
308	3.83	g-352	2.17	g-396	1.50	g-445	2.75	g-491	1.67	534	5.00
g-311	4.83	g-353	3.50	g-397	4.25	g-447	1.83	g-492	2.17	535	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: KZew` qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
536	5.00	579	1.67	g-624	3.75	g-667	3.25	g-712	2.25	g-757	2.42
537	4.75	580	1.67	g-625	3.83	g-668	3.67	g-713	3.00	g-758	2.75
538	4.67	581	1.83	g-626	2.33	g-669	3.17	g-714	3.17	g-759	4.83
540	4.67	582	2.00	g-627	3.33	g-670	2.00	g-715	3.17	g-760	4.67
541	4.50	583	2.00	g-628	2.58	g-671	2.58	g-716	3.00	g-761	4.83
542	4.58	584	1.83	g-629	2.17	g-672	3.50	g-717	2.83	762	2.33
543	4.83	585	1.67	g-630	2.25	g-673	3.08	g-718	3.08	763	2.33
544	5.00	586	1.50	g-631	2.25	g-674	3.00	g-719	2.75	764	1.33
545	5.00	589	3.17	g-632	2.17	g-675	2.92	g-720	2.92	765	1.67
546	5.00	590	3.33	g-633	2.00	g-676	3.08	g-721	3.17	766	2.33
547	5.00	591	3.17	g-634	2.42	677	4.67	g-722	3.25	767	1.83
548	5.00	592	2.92	g-635	2.42	678	4.83	g-723	2.50	768	1.83
g-549	4.58	593	2.08	g-636	3.17	679	3.25	g-724	2.42	769	1.00
g-550	4.50	594	1.83	g-637	3.00	680	4.00	g-725	2.25	770	1.67
g-551	4.75	595	2.00	g-638	3.00	681	3.42	g-726	1.67	771	2.00
g-552	4.33	596	2.00	g-639	2.83	682	3.42	727	4.42	772	2.58
553	4.50	597	2.33	g-640	3.08	683	3.00	728	2.58	773	2.00
554	4.67	598	1.58	g-641	2.50	684	4.50	729	2.00	g-774	1.67
555	4.33	599	2.67	g-642	2.00	686	3.75	730	3.42	g-775	2.08
556	4.67	600	3.75	g-644	2.25	687	3.83	732	2.42	g-776	2.92
557	4.83	601	4.08	g-645	3.17	688	4.33	734	1.17	g-777	2.67
558	5.00	602	3.58	g-646	3.67	689	4.67	735	1.50	g-778	1.92
559	4.67	603	3.08	g-647	3.50	690	1.58	g-737	3.25	g-779	1.92
560	4.75	604	3.33	g-648	2.92	691	3.08	g-738	2.42	g-780	1.50
561	5.00	606	1.50	g-649	1.75	692	2.92	g-739	2.42	g-781	1.17
562	5.00	607	4.17	g-650	2.33	693	1.50	g-740	1.17	g-782	1.00
563	5.00	608	4.08	g-651	2.58	695	3.33	g-741	2.42	g-783	1.00
564	5.00	609	4.08	g-652	1.67	696	1.67	g-742	2.17	g-784	1.50
565	5.00	g-610	4.42	g-653	2.58	697	1.92	g-743	3.17	g-785	1.17
566	4.58	g-611	4.75	g-654	1.67	g-698	3.42	g-744	1.67	g-786	2.58
567	4.50	g-612	3.92	g-655	2.67	g-699	3.08	g-745	1.33	g-787	2.17
568	4.17	g-613	4.50	g-656	2.67	g-700	3.58	g-746	2.08	g-788	2.17
569	4.08	g-614	3.50	g-657	2.67	g-701	2.50	g-747	2.00	g-789	1.67
570	3.67	g-615	4.67	g-658	2.00	g-702	3.08	g-748	1.67	g-790	1.50
571	2.83	g-616	5.00	g-659	2.25	g-703	2.17	g-749	1.67	g-791	2.33
572	3.08	g-617	5.00	g-660	1.50	g-704	2.92	g-750	1.50	g-792	1.67
573	2.17	g-618	5.00	g-661	2.25	g-705	2.25	g-751	2.42	g-793	1.83
574	1.00	g-619	5.00	g-662	2.08	g-707	2.92	g-752	1.83	794	4.67
575	2.00	g-620	5.00	g-663	2.00	g-708	2.00	g-753	2.42	795	4.50
576	2.33	g-621	4.50	g-664	2.67	g-709	3.33	g-754	1.83	796	4.58
577	2.00	g-622	4.33	g-665	2.17	g-710	3.67	g-755	1.83	797	4.50
578	1.67	g-623	4.00	g-666	3.50	g-711	3.67	g-756	1.67	798	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi		Dc†Rj v: KZew` qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
799	3.92	g-841	2.58	888	4.67	932	3.00	975	4.67	g-1018	4.42
800	3.83	g-842	3.25	889	3.67	933	3.58	976	4.67	g-1019	4.50
801	4.58	g-843	3.00	890	3.17	934	3.42	977	4.67	g-1020	4.58
802	4.08	g-844	2.83	g-891	4.75	935	2.58	978	3.50	g-1021	4.33
803	4.42	g-846	3.17	g-892	4.42	936	2.67	979	3.42	g-1022	4.67
804	3.33	g-847	2.33	894	4.42	937	3.00	980	3.08	g-1023	4.42
805	4.00	g-848	2.92	895	4.58	938	3.42	981	3.75	g-1024	4.42
806	3.75	g-849	2.58	896	3.92	939	3.67	982	4.08	g-1025	3.58
807	2.58	g-850	2.92	897	4.83	g-940	4.25	983	4.33	g-1026	4.17
808	3.08	g-851	2.50	898	4.25	g-941	3.92	984	4.33	g-1027	4.00
809	3.33	g-852	2.00	899	4.42	g-942	3.67	985	4.50	g-1028	4.42
810	2.67	g-853	3.08	900	4.42	g-943	3.67	986	4.25	1029	3.42
811	2.83	g-854	2.33	901	3.83	g-944	4.42	987	4.67	1030	3.75
812	1.92	g-855	3.17	902	4.50	g-945	4.50	988	4.75	1031	3.08
813	2.67	g-856	3.25	903	4.83	g-946	2.83	989	4.50	1032	4.33
814	2.17	g-857	3.67	904	4.83	g-947	2.92	990	4.67	1033	3.83
815	2.42	858	2.75	905	4.83	g-948	2.17	991	4.75	1034	3.67
816	2.33	859	2.92	906	4.83	g-949	2.67	992	4.83	1037	3.75
817	2.25	860	3.00	907	5.00	g-950	3.00	993	5.00	1038	4.08
818	2.67	g-861	2.58	g-908	5.00	g-951	3.00	g-994	5.00	1039	4.08
819	2.58	g-862	3.00	g-909	5.00	g-952	2.92	g-995	5.00	g-1040	3.50
820	3.17	g-863	3.75	g-910	4.00	g-953	3.00	g-996	4.83	g-1041	4.17
821	3.17	g-864	2.83	g-911	4.58	g-954	3.33	g-997	4.58	g-1042	4.00
822	2.92	g-865	3.17	g-912	4.75	g-955	2.92	g-999	3.92	g-1043	4.50
823	2.50	g-866	3.58	g-913	4.75	g-956	3.58	g-1000	3.58	g-1044	3.42
824	2.42	g-867	3.17	g-914	4.75	g-958	2.25	g-1001	3.92	g-1045	3.83
825	2.25	g-868	3.00	915	4.67	g-959	3.92	g-1002	3.50	g-1046	3.25
g-826	5.00	g-869	2.33	916	4.67	g-960	2.83	g-1003	3.33	g-1047	3.67
g-827	4.83	g-870	2.67	917	4.50	g-961	3.75	g-1004	3.92	g-1048	4.17
g-828	4.75	g-871	2.92	918	4.75	g-962	3.67	g-1005	4.08	g-1049	4.08
g-829	4.75	g-872	2.33	919	4.83	g-963	3.50	g-1006	3.92	g-1050	3.17
g-830	4.83	g-873	2.92	920	5.00	g-964	2.67	g-1007	3.75	g-1051	3.75
g-831	4.33	874	2.92	921	5.00	g-965	1.83	g-1008	3.83	g-1052	4.00
g-832	4.67	g-879	4.83	g-922	5.00	966	3.83	g-1009	3.17	g-1053	3.75
g-833	4.25	g-880	4.33	g-923	5.00	967	3.67	g-1010	3.75	g-1054	4.33
g-834	4.58	g-881	4.08	g-924	5.00	968	3.92	g-1011	3.33	g-1055	3.00
g-835	2.50	g-882	3.42	g-925	5.00	969	3.83	g-1012	3.75	g-1056	1.92
g-836	2.75	g-883	2.67	g-926	5.00	970	3.92	g-1013	3.92	g-1057	3.58
g-837	2.92	g-884	2.83	g-927	4.50	971	4.17	g-1014	2.67	g-1058	3.75
g-838	3.00	g-885	2.50	929	5.00	972	4.33	g-1015	3.42	g-1059	3.92
g-839	3.00	886	4.83	930	3.92	973	4.50	g-1016	4.33	g-1060	3.83
g-840	2.17	887	4.75	931	4.08	974	4.50	g-1017	4.25	g-1061	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: KZew qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1063	4.83	g-1108	2.92	1150	2.08	g-1194	2.33	g-1239	3.58	1288	5.00
1064	4.50	g-1109	2.92	1151	3.33	g-1195	3.75	g-1240	3.17	1289	5.00
1065	2.75	g-1110	3.33	1152	3.08	g-1196	2.67	g-1241	2.92	1290	5.00
1066	3.67	g-1111	4.25	1153	4.17	g-1197	3.42	g-1242	2.92	1291	5.00
1067	2.83	g-1112	3.33	g-1155	4.00	g-1198	2.67	g-1243	3.00	1292	5.00
1068	3.92	g-1113	4.08	g-1156	3.67	g-1199	3.25	g-1244	3.50	1293	5.00
1070	3.08	g-1114	3.50	g-1157	4.00	g-1200	2.67	g-1245	3.75	1294	4.75
1071	3.25	1115	4.33	g-1159	3.92	g-1201	2.83	g-1246	2.75	1295	4.75
1072	3.33	1116	3.67	g-1160	3.42	1203	3.42	g-1247	3.08	1296	4.75
1073	3.67	1117	3.83	g-1161	3.33	1204	2.58	g-1248	4.00	1297	4.42
1074	3.83	1118	3.67	g-1162	3.08	1205	2.25	g-1249	3.75	1298	4.58
1075	3.33	1119	3.67	g-1163	3.83	1206	1.75	g-1250	3.33	1299	4.50
1076	3.50	1120	4.08	g-1164	2.50	1207	1.92	g-1252	2.67	1300	4.67
1077	3.50	1121	3.42	g-1165	3.50	1208	1.83	1253	3.50	1301	4.75
1078	2.67	1122	3.83	g-1166	1.92	1209	2.92	1254	3.92	g-1302	4.42
1079	3.83	1123	3.08	g-1167	3.33	1210	1.58	1256	2.75	g-1303	4.50
1080	4.25	1124	3.67	g-1168	3.58	1211	2.83	1257	2.92	g-1304	4.50
g-1082	4.58	g-1125	4.00	g-1169	2.25	1212	1.75	1259	2.25	1305	5.00
g-1083	4.42	g-1126	4.33	g-1170	2.25	1213	1.75	1261	1.83	1306	4.75
g-1084	2.92	g-1127	3.83	g-1171	2.83	g-1215	1.83	1262	1.92	1307	4.50
g-1085	3.33	g-1128	3.75	1172	4.33	g-1216	4.33	g-1263	4.75	1308	4.83
g-1086	3.50	g-1129	3.58	1173	4.50	g-1217	1.83	g-1264	3.08	1309	4.83
g-1088	3.58	g-1130	4.83	1174	3.42	g-1218	3.00	g-1265	3.75	1310	4.83
g-1089	3.83	g-1131	4.33	1175	4.75	g-1219	4.08	g-1266	3.25	1311	4.83
g-1090	2.50	g-1132	3.58	1176	3.67	g-1220	1.83	g-1267	3.58	1312	4.75
g-1091	4.08	g-1133	4.75	1177	3.25	g-1221	4.08	g-1268	3.75	1313	4.58
g-1092	3.17	g-1134	4.08	1178	4.42	g-1222	2.33	g-1269	3.50	1314	4.58
g-1093	4.50	g-1135	3.67	1179	4.00	g-1223	1.92	g-1270	3.75	1315	4.75
g-1094	3.67	g-1136	4.08	1180	3.58	g-1224	1.42	g-1271	3.42	1316	4.58
g-1095	3.08	g-1137	3.33	1181	4.33	1226	2.08	g-1272	3.42	g-1317	4.83
g-1096	3.00	g-1138	4.50	1182	4.75	1227	3.08	g-1273	3.67	g-1318	4.83
g-1097	3.75	g-1139	3.67	g-1183	4.67	1228	3.17	g-1274	2.50	1319	3.50
g-1098	3.17	g-1140	3.75	g-1184	2.92	1229	2.50	g-1275	2.42	1320	3.33
g-1099	3.75	g-1141	3.58	g-1185	4.00	1230	3.25	g-1276	2.75	1322	3.33
g-1100	3.75	g-1142	3.25	g-1186	3.83	1231	3.67	g-1277	3.25	1323	3.25
g-1101	3.17	1143	3.75	g-1187	2.67	1232	3.42	g-1278	2.42	1324	4.08
g-1102	3.17	1144	4.58	g-1188	3.67	1233	3.25	g-1279	2.92	1325	2.83
g-1103	3.83	1145	3.50	g-1189	2.75	1234	3.25	g-1280	2.67	1326	3.42
g-1104	3.58	1146	3.08	g-1190	3.33	1235	4.00	g-1281	2.92	1327	3.83
g-1105	3.33	1147	2.33	g-1191	3.33	g-1236	4.25	g-1283	1.50	1328	3.50
g-1106	3.50	1148	2.25	g-1192	3.58	g-1237	4.08	g-1286	2.00	1329	3.33
g-1107	3.83	1149	2.50	g-1193	3.25	g-1238	1.50	1287	5.00	1330	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: KZew` qv					
<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
1331	3.92	1373	3.58	1416	3.33	g-1458	3.25	g-1503	3.75	1549	2.75
1332	4.25	1374	2.67	1417	3.17	g-1459	2.50	g-1504	2.83	1550	2.67
1333	4.83	1375	3.25	1418	3.92	g-1460	3.17	g-1505	4.00	1551	2.50
g-1334	3.58	1376	3.92	1419	3.25	g-1461	2.67	g-1506	2.58	g-1552	3.17
g-1335	4.00	1377	4.25	1420	3.83	g-1462	3.25	g-1507	2.83	g-1553	3.17
g-1336	3.58	1378	3.83	1421	3.25	g-1463	3.25	g-1509	3.17	g-1554	3.50
g-1337	2.75	1379	3.17	1422	2.67	g-1464	3.42	g-1510	3.08	g-1555	3.25
g-1338	2.75	1380	3.25	1423	3.17	g-1465	3.17	g-1511	2.75	g-1556	2.17
g-1339	3.33	1381	3.08	1424	2.25	g-1466	2.83	g-1513	3.25	g-1557	2.67
g-1340	3.00	g-1382	3.58	g-1425	4.75	g-1467	2.75	1514	3.92	g-1558	3.25
g-1341	2.83	g-1383	4.25	g-1426	1.92	g-1468	3.25	1515	2.75	g-1559	2.75
g-1342	3.00	g-1384	2.83	g-1427	1.67	g-1469	3.00	1516	3.42	g-1560	2.67
g-1343	2.83	g-1385	4.83	g-1428	3.42	g-1470	3.17	1517	2.83	g-1561	3.17
g-1344	3.83	g-1386	2.75	g-1429	4.58	g-1471	3.25	1518	2.92	g-1562	2.17
g-1345	4.17	g-1387	3.33	g-1430	3.25	g-1472	2.75	1519	2.50	g-1563	2.42
g-1346	2.00	g-1388	2.00	g-1431	3.00	g-1473	3.25	1520	3.75	g-1564	2.25
g-1347	3.50	g-1389	3.42	g-1432	4.17	g-1474	3.50	1521	4.75	1565	4.42
g-1348	3.58	g-1390	2.25	g-1433	2.00	1475	4.67	1522	3.83	1566	4.08
g-1349	3.75	g-1391	2.83	g-1434	3.25	1476	3.75	g-1523	2.17	1567	3.33
g-1350	3.33	g-1392	2.83	g-1435	4.42	1477	3.25	g-1524	3.08	1568	4.42
g-1351	3.25	g-1393	2.67	g-1436	2.08	1478	3.33	g-1526	1.67	1569	2.92
g-1352	3.58	g-1394	2.75	g-1437	3.75	1479	2.92	g-1527	1.33	1570	3.42
g-1353	3.50	g-1395	3.00	g-1438	3.42	1481	2.33	g-1528	1.67	1571	3.50
g-1354	2.50	g-1396	3.08	g-1439	2.67	1482	2.25	g-1529	1.92	1572	3.75
g-1355	3.67	g-1397	2.08	g-1440	3.42	1483	2.50	g-1530	2.83	1573	3.17
g-1356	3.92	g-1398	2.08	g-1441	4.17	1484	2.75	g-1531	2.33	g-1574	4.00
g-1357	3.42	g-1399	3.33	g-1442	2.92	1485	2.33	g-1532	1.83	g-1575	4.00
g-1358	3.25	1400	5.00	g-1443	2.83	1488	2.00	g-1533	1.75	g-1576	4.00
g-1359	3.25	1401	2.75	g-1444	3.42	g-1489	2.58	g-1534	2.00	g-1577	2.83
g-1360	3.17	1402	2.83	g-1445	3.00	g-1490	2.83	g-1535	1.83	g-1578	3.67
g-1361	2.83	1403	4.08	g-1446	3.00	g-1491	3.25	g-1536	2.00	g-1579	4.17
g-1362	3.92	1404	3.00	g-1447	3.83	g-1492	2.50	g-1537	3.00	g-1580	3.83
1363	4.33	1405	3.25	g-1448	2.83	g-1493	2.25	g-1538	1.75	g-1581	4.08
1364	2.67	1406	3.08	g-1449	2.58	g-1494	3.00	g-1539	1.75	g-1582	3.92
1365	3.83	1407	3.17	g-1450	2.00	g-1495	2.67	g-1540	1.50	g-1583	2.75
1366	2.42	1408	3.00	g-1451	4.33	g-1496	2.25	1542	3.33	g-1584	3.50
1367	3.83	1409	3.67	g-1452	2.25	g-1497	2.58	1543	2.83	1585	4.75
1368	2.92	1411	2.75	g-1453	3.75	g-1498	3.08	1544	2.92	1586	4.00
1369	3.08	1412	3.25	g-1454	3.92	g-1499	2.17	1545	3.17	1587	4.17
1370	3.83	1413	2.83	g-1455	3.00	g-1500	3.17	1546	2.67	1588	4.58
1371	3.92	1414	2.83	g-1456	2.50	g-1501	3.67	1547	3.00	1589	4.75
1372	3.83	1415	3.33	g-1457	3.33	g-1502	2.75	1548	2.75	1590	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: KZew` qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1591	4.42	1633	4.75	g-1678	2.33	g-1720	3.75	g-1764	2.42	1807	4.08
1592	4.75	1634	4.75	g-1679	3.08	g-1721	3.50	g-1765	3.83	1808	3.92
1593	4.67	1635	5.00	g-1680	3.08	g-1722	3.25	g-1766	3.33	1809	3.92
1594	4.50	1636	4.67	g-1681	4.50	g-1723	1.67	g-1767	2.67	1810	3.92
1595	4.50	1637	4.75	g-1682	4.33	g-1725	3.08	g-1768	2.25	1811	3.08
1596	4.67	1638	4.67	g-1683	4.25	g-1726	1.67	g-1769	3.25	1812	1.67
1597	4.33	1639	3.75	g-1684	4.67	g-1727	4.25	g-1770	2.00	1813	2.83
1598	4.50	1640	3.42	g-1685	3.17	g-1728	3.42	g-1771	3.08	1814	2.75
1599	4.67	1641	2.92	g-1686	4.17	g-1729	3.92	g-1772	3.33	1815	1.83
g-1600	4.50	1642	1.33	g-1687	3.00	g-1730	2.17	g-1773	2.50	1816	3.17
g-1601	4.67	1643	2.58	g-1688	2.67	g-1731	1.92	g-1774	3.00	1817	2.42
g-1602	4.67	1644	2.25	g-1689	3.58	g-1732	2.75	g-1775	2.00	1819	3.75
g-1603	4.67	1645	3.17	g-1690	2.75	g-1733	3.58	g-1776	3.50	1820	2.33
g-1604	4.67	1646	4.00	g-1691	2.17	g-1734	1.83	g-1777	4.17	1821	3.17
g-1605	4.67	1648	2.92	g-1692	2.58	g-1735	2.33	g-1778	4.58	g-1822	3.75
g-1606	4.33	1649	2.00	g-1693	1.67	g-1736	3.08	g-1779	4.75	g-1823	3.92
g-1607	4.17	1650	2.25	g-1694	2.25	g-1737	2.00	g-1780	4.50	g-1824	3.00
g-1608	4.50	1651	2.58	g-1695	1.75	1738	3.58	g-1781	4.00	g-1825	3.42
g-1609	4.33	1652	2.50	g-1696	2.92	1739	3.83	1782	4.75	g-1826	2.83
g-1610	4.67	1653	2.17	g-1697	1.75	1740	4.42	1783	3.92	g-1827	3.17
1611	4.50	1654	3.25	g-1698	3.08	1741	4.42	1784	3.67	g-1828	3.17
1612	4.17	1655	2.83	g-1699	2.58	1742	3.58	1785	3.17	g-1829	2.92
1613	3.92	1656	2.58	g-1700	2.67	1743	3.67	1786	3.17	g-1830	4.17
1614	4.17	1657	1.83	g-1701	2.83	1744	3.67	1787	3.17	g-1831	3.42
1615	4.50	1658	4.33	g-1702	2.17	1745	3.83	1788	3.33	g-1832	4.58
1616	4.42	1659	4.08	g-1703	1.50	1746	3.25	1789	2.67	g-1833	3.17
1617	4.50	1660	2.75	g-1704	2.50	1747	3.17	1790	2.75	g-1834	3.08
1618	4.58	1661	2.92	g-1705	1.83	1748	2.67	1791	4.08	g-1835	3.42
g-1619	4.25	1663	2.17	g-1706	2.50	1749	4.08	1792	4.33	g-1836	4.33
g-1620	4.42	1664	2.75	g-1707	1.67	1750	4.67	1793	4.75	g-1837	3.25
g-1621	4.67	1665	2.17	g-1708	2.33	1751	4.67	1794	4.08	g-1838	2.33
g-1622	4.42	1666	2.00	g-1709	2.83	g-1752	5.00	1795	3.17	g-1839	2.75
g-1623	4.17	1667	2.42	g-1710	1.92	g-1753	4.33	1796	4.00	g-1840	2.17
1624	5.00	1668	2.50	g-1711	2.33	g-1754	3.92	1797	3.75	g-1841	3.33
1625	5.00	1669	2.25	g-1712	2.25	g-1755	3.83	1798	4.08	g-1842	2.58
1626	4.83	1670	2.83	g-1713	3.33	g-1756	3.50	1799	3.25	g-1843	2.67
1627	4.83	1671	1.67	g-1714	1.83	g-1757	2.67	1801	3.25	g-1844	1.67
1628	4.33	1673	3.33	g-1715	2.42	g-1758	3.50	1802	3.00	g-1845	3.17
1629	3.58	g-1674	4.58	g-1716	2.67	g-1759	3.67	1803	4.17	g-1846	2.58
1630	3.50	g-1675	4.50	g-1717	3.08	g-1760	2.83	1804	4.08	g-1847	2.50
g-1631	3.83	g-1676	4.83	g-1718	2.42	g-1761	3.17	1805	2.17	g-1848	2.42
g-1632	4.17	g-1677	4.67	g-1719	3.17	g-1762	2.83	1806	4.50	g-1849	2.75




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: KZew qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1850	2.75	g-1897	3.42	g-1939	3.58	1985	5.00	g-2031	2.83	2076	3.58
g-1851	2.25	g-1898	3.67	g-1940	4.08	1986	2.17	2032	4.67	2077	3.42
g-1852	3.08	g-1899	4.08	g-1941	4.17	1987	4.33	2033	4.42	2078	4.08
g-1853	2.08	g-1900	4.08	g-1943	4.58	1989	4.17	2034	4.25	2079	3.50
g-1854	3.75	g-1901	4.33	g-1944	3.50	1990	4.58	2035	2.58	2080	3.25
g-1855	3.92	g-1902	4.42	g-1945	2.58	1991	4.42	2036	3.58	2081	3.33
g-1856	2.25	g-1903	4.33	g-1946	3.00	1992	1.50	2037	4.58	2082	3.25
g-1857	2.33	g-1904	3.75	g-1947	3.33	1993	2.33	2038	3.50	2083	5.00
g-1859	2.75	g-1905	3.92	g-1948	4.75	1994	2.08	2039	4.00	2084	4.67
g-1860	3.58	g-1906	3.83	g-1949	3.67	1995	2.58	2040	4.17	2085	4.75
g-1861	3.92	g-1907	3.92	g-1950	2.67	g-1996	4.50	2041	2.42	2086	4.67
g-1862	4.08	g-1908	3.92	g-1951	1.83	g-1997	4.50	2042	2.58	2087	4.25
g-1863	3.75	g-1909	3.83	g-1952	2.50	g-1998	4.75	2044	2.83	2089	4.50
g-1864	2.33	g-1910	4.25	g-1953	3.33	g-1999	4.42	2045	2.75	g-2090	4.58
g-1865	2.67	g-1911	4.08	g-1954	2.83	g-2000	4.00	2046	4.75	g-2091	2.92
g-1866	3.17	g-1912	3.33	g-1955	1.83	g-2001	3.17	2047	2.17	g-2092	2.83
g-1868	2.67	g-1913	3.08	g-1956	3.67	g-2003	4.58	2048	2.58	g-2093	3.00
g-1869	3.00	g-1914	3.17	g-1957	2.33	g-2004	1.33	2049	2.25	g-2094	3.00
g-1870	2.33	g-1915	2.92	g-1958	2.08	g-2005	2.25	2050	2.92	g-2095	3.33
g-1871	2.83	g-1916	2.92	g-1959	2.67	g-2006	2.58	2051	2.75	g-2096	2.83
g-1872	3.67	g-1917	2.00	g-1960	2.92	g-2007	2.25	2053	4.00	g-2097	2.67
g-1874	2.42	g-1918	2.92	1962	3.00	g-2008	3.17	2054	4.42	g-2098	2.17
1875	5.00	g-1919	1.50	1963	3.50	g-2009	1.33	2055	4.33	g-2099	3.17
1876	4.83	g-1920	3.75	1964	2.75	g-2011	2.50	g-2056	3.92	g-2100	3.25
1877	5.00	g-1921	4.08	1965	3.25	g-2012	2.17	g-2057	4.42	g-2101	3.67
1878	4.83	g-1922	4.33	1966	3.08	g-2013	2.92	g-2058	3.75	g-2102	4.17
1879	4.58	g-1923	4.50	g-1968	1.67	g-2014	4.67	g-2059	4.25	g-2103	4.83
1880	4.42	g-1924	3.58	g-1969	1.92	2015	4.00	g-2060	3.25	g-2104	4.58
1881	4.67	1925	3.50	g-1970	1.17	2016	4.58	g-2061	3.42	g-2105	4.75
1882	4.25	1926	4.67	g-1971	2.83	2017	4.33	g-2062	3.83	2106	5.00
1883	4.50	1927	3.50	g-1972	2.42	2018	4.58	g-2063	3.58	2107	5.00
1885	1.83	1928	3.08	g-1973	2.17	2019	5.00	g-2064	4.00	2108	5.00
1886	3.92	1929	4.00	g-1974	3.17	2020	3.92	g-2065	2.67	2109	5.00
1888	2.50	1930	3.00	g-1976	3.33	2021	3.92	g-2066	2.58	2110	5.00
1889	4.33	1931	2.25	g-1977	4.17	2023	2.92	g-2067	1.67	2111	4.58
1890	3.17	1932	3.83	g-1978	2.17	2024	3.75	g-2068	2.08	2112	4.83
g-1891	4.33	1933	4.58	g-1979	1.92	g-2025	4.67	g-2069	2.33	2113	4.50
g-1892	4.33	1934	4.50	g-1980	2.42	g-2026	4.83	g-2070	3.67	2114	4.67
g-1893	4.17	1935	4.00	g-1981	2.33	g-2027	4.75	2072	3.75	2115	4.67
g-1894	4.25	g-1936	3.92	g-1982	3.50	g-2028	4.50	2073	4.00	2116	4.75
g-1895	4.08	g-1937	3.92	g-1983	3.75	g-2029	4.58	2074	3.83	2117	4.83
g-1896	3.67	g-1938	4.67	g-1984	3.33	g-2030	4.17	2075	3.75	2118	4.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: KZew` qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2119	3.75	g-2161	5.00	g-2205	1.33	g-2247	4.83	g-2289	4.33	g-2331	3.17
2120	3.42	g-2162	5.00	2206	3.75	g-2248	4.75	g-2290	4.25	g-2332	3.83
2121	4.33	g-2163	5.00	2207	4.33	g-2249	4.50	g-2291	4.00	g-2333	4.08
2122	4.08	g-2164	5.00	2208	4.58	g-2250	4.42	g-2292	2.92	g-2334	4.00
2123	3.92	g-2165	5.00	2209	4.33	g-2251	4.17	g-2293	3.42	g-2335	4.00
2124	3.42	g-2166	5.00	2210	4.75	g-2252	4.08	g-2294	3.58	2336	3.75
2125	4.00	g-2167	5.00	2211	4.83	g-2253	4.25	g-2295	2.58	2337	2.75
2126	3.92	g-2168	5.00	2212	4.25	g-2254	3.75	g-2296	2.42	2338	3.33
2127	3.42	g-2169	5.00	2213	4.42	g-2255	2.75	g-2297	2.08	2339	1.83
g-2128	4.67	g-2170	5.00	2214	4.58	g-2256	4.08	g-2298	3.83	2340	3.42
g-2129	5.00	g-2171	5.00	2215	5.00	g-2257	3.83	g-2299	2.50	2341	2.58
g-2130	5.00	g-2172	4.75	g-2216	5.00	2258	4.17	g-2300	2.92	2342	2.75
g-2131	4.67	g-2173	4.08	g-2217	5.00	2259	4.83	2301	4.83	2343	3.08
g-2132	5.00	g-2174	5.00	g-2218	4.75	2260	4.83	2302	5.00	2344	3.25
g-2133	4.42	g-2175	4.83	g-2219	4.75	2261	4.67	2303	5.00	2345	2.58
g-2134	4.50	g-2176	5.00	g-2220	4.83	2262	4.83	2304	4.83	2346	3.33
g-2135	4.50	g-2177	5.00	g-2221	5.00	2263	4.25	2305	4.83	2347	2.42
g-2136	4.50	g-2178	4.50	g-2222	5.00	2264	4.33	2306	5.00	2348	3.25
g-2137	4.42	g-2179	4.00	g-2223	5.00	2265	4.58	2307	4.83	2349	3.50
g-2138	2.92	g-2180	2.92	g-2224	4.33	2266	4.83	2308	4.83	2350	3.17
g-2139	3.67	2181	5.00	2225	3.92	2267	4.25	2309	4.33	2351	2.75
g-2140	4.67	2182	4.83	2226	3.75	2268	3.25	2310	4.33	2352	3.33
2141	4.75	2183	5.00	2227	4.25	2269	3.33	2311	4.25	2353	2.50
2142	5.00	2184	3.83	2228	2.75	2270	3.33	2312	3.58	2354	3.58
2143	5.00	2185	4.83	2229	3.33	2271	2.75	2313	3.58	2355	3.08
2144	5.00	2187	4.83	2230	3.08	2272	3.00	2314	3.50	2356	2.75
2145	4.67	2188	5.00	2231	3.33	2273	3.58	2315	3.08	2357	2.75
2146	5.00	2189	4.83	2232	4.08	2274	4.00	2316	2.50	g-2358	4.25
2147	4.50	2190	4.25	2233	4.42	2275	4.42	2317	3.17	g-2359	3.92
2148	5.00	2191	4.08	2234	4.42	2276	4.17	2318	3.50	g-2360	3.25
2149	5.00	2192	4.75	2235	3.75	2277	3.42	2319	3.50	g-2361	2.75
2150	4.83	2193	4.75	2236	3.92	2278	3.50	2320	2.92	g-2362	2.92
2151	4.83	2194	4.67	2237	4.67	2279	2.42	2321	2.42	g-2365	2.25
2152	5.00	g-2195	4.83	2238	5.00	2280	2.75	2322	2.58	g-2367	2.92
2153	5.00	g-2196	4.83	2239	5.00	2281	1.92	2323	3.25	g-2368	3.08
2154	5.00	g-2197	5.00	2240	5.00	2282	3.83	g-2324	4.83	g-2369	3.08
2155	5.00	g-2198	4.67	2241	5.00	2283	3.42	g-2325	5.00	g-2370	3.08
2156	5.00	g-2199	4.83	2242	5.00	2284	3.08	g-2326	4.33	g-2371	2.67
2157	5.00	g-2200	4.83	2243	5.00	g-2285	4.58	g-2327	4.08	g-2372	2.00
2158	4.75	2201	2.33	2244	5.00	g-2286	4.58	g-2328	3.83	g-2373	2.00
2159	5.00	g-2203	2.58	g-2245	5.00	g-2287	4.50	g-2329	3.33	g-2374	2.83
2160	5.00	g-2204	2.92	g-2246	5.00	g-2288	4.58	g-2330	3.17	g-2376	2.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: KZew` qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2377	2.92	g-2420	5.00	2464	4.17	g-2506	2.42	g-2548	3.08	g-2590	2.58
g-2378	3.33	g-2421	4.58	2465	4.08	2507	3.75	g-2549	1.33	g-2591	2.75
g-2379	3.25	g-2422	3.92	2466	4.50	2508	2.17	g-2550	2.08	g-2592	3.83
g-2380	3.00	g-2423	4.58	2467	3.67	2509	2.75	g-2551	2.50	g-2593	2.83
g-2381	3.00	g-2424	4.33	2468	4.00	2510	2.83	g-2552	2.08	g-2594	2.58
g-2383	3.42	g-2425	3.25	2469	3.08	2511	2.50	g-2553	1.50	g-2595	3.08
g-2384	1.83	g-2426	2.33	2470	3.58	2512	2.17	g-2554	1.83	g-2596	3.00
g-2385	2.25	g-2427	3.50	2471	3.08	2513	2.33	g-2555	1.92	g-2597	2.67
g-2386	2.17	g-2428	3.17	2472	4.08	2514	1.67	g-2556	2.17	g-2598	3.50
g-2387	2.50	g-2429	2.92	2473	3.67	2515	2.08	g-2557	3.83	g-2599	3.00
g-2388	3.25	g-2430	3.92	2474	4.08	2516	1.50	g-2558	3.50	g-2600	2.75
g-2389	3.33	g-2431	4.25	g-2475	4.83	2517	1.50	g-2559	3.75	g-2601	2.92
g-2390	3.17	g-2432	4.08	g-2476	4.83	2518	1.58	g-2560	2.92	g-2602	3.00
g-2391	3.33	g-2433	3.67	g-2477	4.33	2519	1.17	2561	3.08	g-2603	2.33
g-2392	2.25	g-2434	2.83	g-2478	4.08	2520	1.17	2562	3.00	g-2604	2.83
g-2393	2.17	g-2435	3.00	g-2479	4.67	2521	1.33	2563	2.67	g-2605	2.83
g-2394	1.92	g-2436	2.50	g-2480	4.75	2522	1.00	2564	2.42	g-2606	2.67
g-2395	2.08	g-2437	4.00	g-2481	5.00	2523	3.42	2565	2.17	g-2607	3.25
g-2396	3.50	g-2438	2.58	g-2482	4.58	g-2524	4.25	2566	2.42	g-2608	2.58
g-2397	2.17	g-2439	3.00	g-2483	3.33	g-2525	4.33	2567	2.17	g-2609	2.75
g-2398	2.58	g-2440	2.75	g-2484	2.58	g-2526	3.58	2568	4.25	g-2610	3.00
g-2399	2.00	g-2441	3.50	g-2485	3.25	g-2527	3.92	2569	3.08	g-2611	2.33
g-2400	2.17	g-2442	3.58	g-2486	3.25	g-2528	2.83	2570	2.83	g-2612	2.17
2401	4.08	g-2443	3.92	g-2487	3.00	g-2529	3.00	2571	3.25	g-2613	3.00
2402	3.50	2444	4.00	g-2488	3.25	g-2530	1.33	2572	2.17	g-2615	1.83
2403	3.92	2445	3.58	g-2489	3.17	g-2531	2.83	2573	1.33	g-2616	2.67
2404	2.67	2448	2.83	g-2490	2.67	g-2532	2.92	2574	1.83	2617	4.25
2405	3.00	2449	3.00	g-2491	3.42	g-2533	1.67	2575	2.58	2618	4.00
2406	2.42	2450	3.25	g-2492	2.92	g-2534	2.00	g-2576	3.58	2619	3.25
2407	2.50	2451	2.67	g-2493	2.83	g-2535	1.50	g-2577	3.75	2620	3.00
2408	2.92	2452	3.08	g-2494	2.83	g-2536	3.00	g-2578	4.17	2621	2.75
2409	2.58	2453	2.92	g-2495	2.67	g-2537	2.33	g-2579	4.25	2622	3.00
2410	3.50	2454	3.67	g-2496	2.25	g-2538	1.92	g-2580	4.17	2623	2.42
2411	3.00	2455	3.83	g-2497	2.67	g-2539	2.25	g-2581	4.08	2624	1.83
2412	4.00	2456	3.92	g-2498	2.83	g-2540	1.50	g-2582	4.00	2625	1.67
2413	3.75	2457	4.00	g-2499	2.17	g-2541	3.25	g-2583	4.00	2626	1.83
2414	3.67	2458	4.25	g-2500	3.42	g-2542	2.42	g-2584	3.92	2627	2.50
2415	4.08	2459	3.92	g-2501	3.42	g-2543	2.00	g-2585	3.67	2629	2.33
2416	4.08	2460	3.83	g-2502	3.92	g-2544	2.50	g-2586	2.50	2630	2.75
2417	4.58	2461	4.42	g-2503	1.67	g-2545	1.33	g-2587	3.17	2631	4.58
g-2418	4.00	2462	3.67	g-2504	3.17	g-2546	2.25	g-2588	2.67	2632	2.33
g-2419	5.00	2463	3.67	g-2505	3.42	g-2547	1.50	g-2589	2.67	g-2633	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: KZew qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2634	4.00	2678	4.25	2723	5.00	2765	5.00	g-2807	3.42	2849	4.67
g-2635	4.08	2679	2.42	2724	4.42	2766	4.75	g-2808	3.83	2850	4.67
g-2636	4.00	2680	4.33	2725	4.00	2767	5.00	g-2809	3.42	g-2851	3.75
g-2637	4.00	2681	3.50	2726	4.83	2768	5.00	g-2810	4.00	g-2852	5.00
g-2638	4.25	2682	3.92	2727	4.50	2769	5.00	g-2811	3.75	g-2853	1.75
g-2639	3.42	2683	1.50	2728	4.33	2770	5.00	g-2812	4.33	g-2854	3.67
g-2640	3.83	2684	3.25	2729	4.50	2771	5.00	g-2813	4.25	g-2855	4.83
g-2641	2.92	g-2685	3.83	g-2730	4.67	2772	5.00	g-2814	4.17	g-2856	2.83
g-2642	3.33	g-2686	1.33	g-2731	4.67	2773	3.83	g-2815	3.92	†gW: 2738	
g-2643	1.75	g-2687	3.67	g-2732	4.67	2774	3.67	g-2816	3.83		
g-2644	3.00	g-2688	1.33	g-2733	3.75	2775	5.00	g-2817	4.08		
g-2645	2.42	g-2689	3.83	g-2734	4.33	2776	5.00	g-2818	4.17		
g-2646	2.33	g-2690	3.75	g-2735	4.42	2777	5.00	g-2819	4.33		
g-2647	2.17	g-2691	3.67	g-2736	4.50	2778	5.00	g-2820	4.67		
g-2648	2.08	g-2692	2.33	g-2737	4.75	2779	4.17	g-2821	4.00		
g-2649	2.42	g-2694	2.50	2738	5.00	2780	4.83	g-2822	3.42		
g-2650	1.33	g-2695	1.50	2739	4.83	2781	4.42	g-2823	3.67		
g-2651	1.33	g-2696	3.67	2740	4.58	2782	4.25	g-2824	4.25		
g-2652	1.50	g-2697	2.92	2741	4.67	2783	5.00	g-2825	4.25		
g-2653	1.83	g-2699	3.08	2742	3.58	2784	5.00	g-2826	4.50		
2654	3.00	g-2700	2.17	2743	5.00	2785	5.00	g-2827	4.50		
2656	2.92	g-2701	2.50	2744	5.00	2786	4.83	g-2828	4.00		
2657	3.08	g-2702	1.83	2745	4.67	2787	4.67	g-2829	4.42		
2658	3.17	g-2703	1.50	2746	5.00	2788	4.33	g-2830	3.83		
2660	2.83	g-2704	1.67	2747	4.50	2789	4.25	g-2831	4.08		
2661	2.33	g-2705	2.67	2748	5.00	2790	4.67	g-2832	4.50		
2662	3.25	g-2706	1.33	2749	5.00	2791	4.83	g-2833	4.33		
g-2663	4.25	2708	4.25	2750	5.00	2792	4.67	g-2834	3.33		
g-2664	2.75	2709	3.50	g-2751	5.00	2793	4.58	2835	4.08		
g-2665	3.25	2710	4.83	g-2752	5.00	2794	3.17	2836	5.00		
g-2666	2.33	2711	5.00	g-2753	5.00	2795	3.67	2837	4.67		
g-2667	3.33	2712	5.00	g-2754	5.00	2796	4.17	2838	3.92		
g-2668	2.92	2713	4.83	g-2755	5.00	2797	4.17	2839	5.00		
g-2669	3.17	2714	5.00	g-2756	5.00	2798	5.00	2840	3.67		
g-2670	2.83	2715	3.75	g-2757	4.83	2799	5.00	2841	4.08		
g-2671	3.67	2716	5.00	g-2758	4.33	g-2800	5.00	2842	4.33		
g-2672	3.33	2717	4.25	g-2759	4.83	g-2801	4.67	2843	3.33		
g-2673	3.25	2718	5.00	g-2760	4.50	g-2802	3.25	2844	4.67		
g-2674	3.50	2719	5.00	g-2761	3.92	g-2803	4.83	2845	4.25		
g-2675	2.92	2720	5.00	g-2762	3.58	g-2804	5.00	2846	4.58		
g-2676	3.92	2721	5.00	g-2763	3.67	g-2805	5.00	2847	3.42		
g-2677	3.92	2722	5.00	2764	4.83	g-2806	4.42	2848	5.00		




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-44	3.67	g-86	4.17	130	2.17	174	3.00	217	3.17
3	3.92	g-45	4.00	g-88	3.50	131	3.00	175	3.08	218	2.92
4	3.67	g-46	3.58	g-89	2.25	132	3.25	176	3.83	219	3.67
5	3.58	g-47	4.08	g-90	4.17	133	1.67	177	3.08	220	3.17
6	3.58	g-48	4.25	g-91	2.50	134	2.25	178	3.58	221	3.17
7	4.08	g-49	5.00	g-92	4.17	135	1.67	179	4.08	g-222	4.83
8	3.67	g-50	3.75	g-93	2.42	136	2.67	180	3.58	g-223	4.58
9	4.42	g-51	4.17	g-94	3.25	137	2.67	g-181	3.92	g-224	4.58
10	3.75	g-52	3.33	g-95	3.25	138	3.25	g-182	4.00	g-225	4.58
11	3.25	g-53	3.75	96	4.58	g-139	3.83	g-183	4.00	g-226	4.42
12	4.00	g-54	3.75	97	3.50	g-140	2.50	g-184	3.33	g-227	4.08
13	4.08	g-55	3.83	98	3.67	g-141	3.17	g-185	3.83	g-228	2.42
14	2.83	g-56	5.00	99	3.67	g-142	2.83	g-186	3.58	g-229	3.58
15	4.08	g-57	4.42	100	3.58	g-143	2.75	g-187	3.92	g-230	4.00
16	3.83	g-58	3.50	101	3.33	g-144	3.00	g-188	3.42	g-231	3.67
17	3.75	g-59	3.17	102	3.58	g-145	2.92	g-189	3.08	g-232	3.17
18	3.25	g-60	4.50	103	3.58	g-146	2.83	g-190	3.75	g-233	3.00
19	4.17	g-61	3.25	105	4.00	g-147	2.00	g-191	3.58	g-234	3.50
20	3.67	g-62	4.25	g-106	4.42	g-148	1.83	g-192	2.92	g-235	3.25
21	3.33	g-63	3.25	g-107	3.33	g-149	2.33	g-193	2.83	g-236	3.50
22	3.67	g-64	4.33	g-108	3.92	g-150	2.00	g-194	3.42	g-237	3.58
23	4.08	g-65	3.17	g-109	3.67	g-151	2.17	g-195	3.75	g-238	3.08
24	4.08	g-66	4.25	g-110	3.50	g-152	1.92	g-196	3.50	g-239	3.42
25	5.00	g-67	3.92	g-111	3.83	g-153	1.50	g-197	3.92	g-240	2.75
26	5.00	g-68	3.67	g-112	4.08	g-154	1.17	g-198	3.83	g-241	2.33
g-27	5.00	g-69	2.75	g-113	4.08	g-155	1.67	g-199	3.58	242	4.17
g-28	5.00	g-70	3.92	g-114	3.75	g-156	2.33	g-200	3.75	243	4.25
g-29	5.00	g-71	2.75	g-115	3.42	g-157	1.67	g-201	3.75	244	4.67
g-30	5.00	g-72	3.33	g-116	4.00	g-158	2.00	203	5.00	245	4.42
g-31	3.33	g-73	3.58	g-117	4.00	g-159	2.00	204	5.00	246	3.83
g-32	3.50	g-74	4.08	g-118	3.83	g-160	2.25	205	5.00	248	2.83
g-33	4.33	g-75	2.58	g-119	4.00	g-162	1.33	206	5.00	249	3.92
g-34	4.50	g-76	4.00	g-120	4.00	g-164	1.83	207	4.75	250	2.75
g-35	3.08	g-77	3.42	g-121	4.00	g-165	1.67	208	4.50	251	3.25
g-36	4.58	g-78	3.75	g-122	4.25	166	3.33	209	4.58	252	3.33
g-37	3.00	g-79	4.00	g-123	4.25	167	4.00	210	4.17	253	3.17
g-38	3.33	g-80	3.00	g-124	3.50	168	2.83	211	4.00	254	2.33
g-39	5.00	g-81	3.42	g-125	4.08	169	3.75	212	4.33	255	1.83
g-40	3.42	g-82	3.83	g-126	3.75	170	3.33	213	3.67	256	3.17
g-41	4.17	g-83	3.75	127	4.08	171	3.58	214	3.67	257	2.67
g-42	3.50	g-84	3.67	128	2.75	172	3.83	215	3.50	258	2.42
g-43	4.08	g-85	3.83	129	3.67	173	3.75	216	3.83	259	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<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-261	2.83	g-308	4.00	g-351	4.42	398	3.42	g-441	3.75	g-483	3.08
g-262	3.17	g-309	2.75	g-352	4.08	399	3.50	g-442	3.50	g-484	2.92
g-263	3.75	g-310	3.75	g-353	4.33	400	3.17	g-443	3.25	485	3.83
g-265	4.00	g-311	3.92	g-354	4.00	401	3.00	g-444	3.00	486	3.75
g-266	3.75	g-312	4.00	g-355	4.25	g-403	3.75	g-445	3.25	487	4.58
g-267	3.50	g-313	3.42	356	5.00	g-404	3.17	g-446	2.75	488	3.67
g-268	3.67	g-314	3.25	357	2.75	g-405	3.25	g-447	3.17	489	4.42
g-269	3.42	g-315	3.25	358	4.08	g-406	3.42	g-448	3.50	490	3.42
g-270	3.17	g-316	3.33	g-359	5.00	g-407	3.33	g-449	3.50	491	4.42
g-271	4.33	317	3.50	g-360	3.75	g-408	3.17	g-450	3.50	492	2.92
g-272	3.50	318	3.50	g-361	4.42	g-409	3.50	g-451	4.08	493	4.25
g-273	3.67	319	3.08	g-362	4.58	g-410	2.58	g-452	3.42	g-494	4.25
g-274	3.00	320	3.33	g-363	4.67	g-411	2.58	g-453	3.42	g-495	4.67
g-275	3.17	321	3.17	g-364	4.42	g-412	3.58	g-454	3.50	g-496	4.33
g-276	3.00	322	3.08	365	3.33	g-413	3.42	455	3.33	g-497	4.00
g-277	3.25	323	3.00	368	3.75	g-414	3.75	456	2.00	g-498	4.50
g-278	3.67	324	1.75	369	3.50	g-415	3.42	457	3.67	g-499	4.17
g-279	2.83	325	2.08	371	3.08	g-416	4.08	458	2.17	g-500	4.33
280	4.17	g-326	3.25	g-373	3.42	g-417	3.33	459	1.83	g-501	3.92
281	3.42	g-327	2.75	g-374	3.33	g-418	4.25	460	1.92	g-502	3.08
283	4.08	g-328	2.25	g-375	2.75	g-419	3.17	461	2.58	g-503	4.25
284	3.25	g-329	2.42	g-376	3.42	g-420	3.50	462	3.92	g-504	4.50
285	3.42	g-330	2.58	g-377	2.92	g-421	3.42	463	3.08	g-505	3.08
286	3.42	g-331	2.58	g-378	3.00	g-422	2.83	464	2.75	g-506	4.50
287	2.50	g-332	1.58	g-379	3.50	423	3.25	465	2.92	g-507	4.33
g-290	4.42	g-333	1.92	g-380	3.00	424	3.83	466	1.50	g-508	3.58
g-291	4.00	335	4.50	g-381	3.42	425	3.08	467	3.17	g-509	4.25
g-292	4.58	336	4.50	g-382	3.50	426	3.50	468	2.83	g-510	4.25
g-293	4.00	337	4.33	g-383	3.42	427	2.75	469	3.08	g-511	4.50
g-294	3.50	338	4.50	g-384	3.08	428	3.42	470	2.25	g-512	3.00
g-295	4.17	339	4.50	g-385	3.33	429	2.25	471	2.83	g-513	5.00
g-296	3.58	340	4.50	g-386	3.42	430	2.50	472	3.17	514	4.08
g-297	3.50	341	4.17	g-387	3.25	431	2.17	473	2.83	515	3.08
g-298	3.25	342	4.50	g-388	2.92	432	3.42	474	2.83	516	4.58
g-299	3.50	343	4.75	g-390	3.17	433	3.17	475	3.17	517	4.08
g-300	3.75	g-344	5.00	g-391	3.42	g-434	3.17	476	3.00	g-518	4.25
g-301	3.58	g-345	5.00	g-392	2.67	g-435	2.92	g-477	3.33	g-519	3.08
302	3.75	g-346	4.67	g-393	2.92	g-436	4.00	g-478	1.92	g-520	3.08
304	3.75	g-347	4.67	g-394	3.17	g-437	3.25	g-479	3.58	g-521	3.25
305	4.25	g-348	4.58	395	3.33	g-438	3.33	g-480	2.92	g-522	3.67
306	2.67	g-349	4.33	396	3.92	g-439	3.25	g-481	3.25	g-523	3.92
307	3.33	g-350	4.42	397	3.42	g-440	3.00	g-482	2.75	g-524	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-525	3.00	568	3.42	g-610	3.50	g-653	2.75	695	1.83	g-740	2.08
g-526	4.58	569	3.50	g-611	3.25	g-654	2.58	696	2.75	g-741	3.50
g-527	3.17	570	3.25	g-612	3.08	g-655	2.75	697	2.67	g-742	3.50
g-528	3.33	571	3.00	g-613	3.83	g-656	2.25	699	3.17	g-743	3.58
g-529	3.50	572	3.92	g-614	3.58	g-657	3.17	700	3.25	g-744	3.58
g-530	4.50	573	3.08	g-615	3.25	g-658	2.58	702	3.25	g-745	3.50
g-531	3.83	574	3.08	g-616	3.75	g-659	2.58	703	2.33	g-746	2.50
g-532	3.92	575	3.33	g-617	2.92	g-660	2.58	704	2.83	g-747	3.25
g-533	3.08	576	3.50	618	3.42	g-661	3.17	g-705	3.25	g-748	3.83
534	2.83	577	3.08	619	3.92	g-662	4.17	g-706	2.75	g-749	3.50
535	3.83	578	3.50	620	3.67	g-663	3.42	g-707	3.58	g-750	2.92
536	3.33	g-579	3.50	621	2.83	g-664	3.33	g-708	2.92	g-751	3.00
537	3.17	g-580	3.83	622	3.08	g-665	3.58	g-709	2.83	g-752	2.67
538	4.00	g-581	5.00	623	3.17	g-666	3.33	g-710	2.42	g-753	3.25
539	3.33	g-582	3.83	624	3.00	667	2.58	g-711	2.33	754	3.08
g-540	3.67	g-583	3.08	625	3.00	668	2.42	g-712	2.08	755	1.50
g-541	3.92	g-584	3.42	626	3.25	669	1.50	g-713	4.00	756	2.50
g-542	4.08	g-585	3.83	627	3.17	670	1.00	g-714	2.50	757	1.83
g-543	4.08	g-586	4.33	628	3.25	671	2.58	g-715	2.92	758	1.67
g-544	3.58	g-587	4.33	g-629	3.58	672	2.33	g-716	3.33	g-760	2.75
g-545	4.33	588	4.00	g-630	4.00	673	2.25	g-717	3.25	g-761	2.58
g-546	3.25	589	3.42	g-631	4.33	674	3.00	g-718	2.83	g-762	3.08
g-547	2.83	590	3.33	g-632	2.83	675	2.42	719	1.67	g-763	3.33
g-548	3.67	591	2.42	g-633	3.33	g-676	2.50	720	2.00	g-764	2.00
g-549	3.17	592	3.08	g-634	3.83	g-677	2.75	721	3.17	g-765	1.67
g-550	3.58	g-593	2.92	g-635	3.33	g-678	2.50	723	2.42	g-766	1.50
g-551	3.25	g-594	3.42	g-636	3.08	g-679	2.25	724	2.33	g-767	2.58
g-552	3.08	g-595	4.08	g-637	3.83	g-680	2.58	g-725	1.83	768	5.00
g-553	3.83	g-596	3.33	g-638	3.58	g-681	3.33	g-726	2.33	769	4.42
g-554	2.75	g-597	3.58	g-639	3.08	g-682	2.92	g-727	2.58	770	3.50
g-555	3.67	g-598	4.08	g-640	3.75	g-683	3.67	g-728	3.00	771	4.08
g-556	2.50	g-599	3.33	g-641	2.50	g-684	3.25	g-729	2.58	772	5.00
g-557	2.42	g-600	4.00	g-642	2.83	g-685	3.00	g-730	2.83	773	3.92
g-558	3.67	g-601	4.00	g-644	2.67	g-686	2.83	g-731	1.67	775	5.00
g-560	2.83	g-602	3.67	g-645	3.00	g-687	2.75	732	3.75	776	3.42
561	2.67	g-603	3.83	646	2.08	g-688	3.75	733	3.67	777	3.00
562	3.33	g-604	3.92	g-647	3.08	689	4.50	734	4.08	778	5.00
563	3.83	g-605	3.42	g-648	2.67	690	3.42	735	2.75	780	5.00
564	2.92	g-606	3.50	g-649	2.92	691	4.33	736	3.17	781	2.67
565	3.17	g-607	3.67	g-650	1.83	692	3.92	737	3.67	782	4.33
566	3.75	g-608	3.08	g-651	2.67	693	3.67	g-738	3.25	g-783	4.33
567	3.17	g-609	3.50	g-652	1.83	694	2.92	g-739	3.00	g-784	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: i vgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-785	4.17	g-831	4.08	g-875	4.25	g-920	3.83	g-962	5.00	1004	4.00
g-786	4.67	g-832	3.33	g-876	3.75	g-921	4.08	g-963	4.17	1005	3.58
g-787	3.25	g-833	3.17	g-877	4.25	g-922	3.25	g-964	3.17	1006	3.92
788	5.00	g-834	3.58	g-878	3.42	g-923	3.92	g-965	3.42	1007	4.50
789	5.00	g-835	3.25	g-879	4.00	g-924	3.67	966	5.00	g-1008	4.17
790	5.00	g-836	3.50	g-880	4.08	g-925	3.83	967	5.00	g-1009	4.17
792	4.83	g-837	3.25	g-881	4.08	g-926	4.08	968	5.00	g-1010	4.25
793	3.92	g-838	3.25	g-882	4.17	g-927	3.67	969	5.00	g-1011	4.33
794	4.25	g-839	3.25	g-883	4.67	g-928	3.75	970	5.00	g-1012	4.25
795	4.42	g-840	3.92	g-884	4.42	g-929	4.67	971	5.00	g-1013	4.25
796	3.83	g-841	3.17	g-885	3.83	g-930	3.58	972	5.00	g-1014	5.00
797	5.00	g-842	3.42	g-886	4.08	g-931	3.25	973	5.00	g-1015	2.92
799	2.92	g-843	2.75	g-887	3.50	932	3.42	974	5.00	g-1016	4.08
800	3.25	g-846	2.92	888	5.00	933	3.17	975	5.00	g-1017	3.92
801	2.50	847	4.67	889	4.67	934	3.08	976	5.00	g-1018	4.33
802	3.50	848	4.25	890	4.08	g-935	3.67	977	5.00	g-1019	3.83
803	3.50	849	4.25	891	5.00	g-936	3.42	978	5.00	g-1020	4.33
804	3.00	850	4.17	893	3.92	g-937	3.25	979	5.00	g-1021	4.08
805	3.25	851	4.25	894	3.67	g-938	3.08	g-980	5.00	g-1022	4.50
806	2.67	852	4.25	895	4.83	g-939	3.42	g-981	5.00	g-1023	4.33
807	2.33	853	4.42	896	3.75	g-940	2.75	g-982	5.00	g-1024	4.58
810	3.67	854	4.25	897	4.67	g-941	2.92	g-983	4.83	g-1025	3.58
811	2.92	855	4.42	898	3.83	g-942	3.67	g-984	5.00	g-1026	4.58
812	3.33	856	4.83	899	4.33	g-943	3.08	g-985	4.67	g-1027	4.50
g-813	4.25	857	5.00	900	3.33	944	5.00	g-986	4.67	g-1028	4.58
g-814	4.50	g-858	5.00	902	2.75	945	4.17	g-987	4.17	g-1029	5.00
g-815	4.50	g-859	5.00	903	4.58	946	4.58	g-988	3.75	g-1030	4.58
g-816	4.50	g-860	5.00	905	4.67	947	3.25	g-989	4.17	1031	4.17
g-817	5.00	g-861	5.00	906	4.58	948	3.00	g-990	4.58	1032	4.00
g-818	5.00	g-862	3.83	907	4.17	g-949	3.58	g-991	4.42	1033	4.17
g-819	4.33	g-863	4.83	908	4.08	g-950	2.67	g-992	4.58	1034	3.58
g-820	4.50	g-864	3.92	909	4.17	g-951	4.25	g-993	4.50	1035	4.42
g-821	5.00	g-865	5.00	g-910	4.58	g-952	4.33	g-994	5.00	1036	4.42
g-822	3.75	g-866	4.50	g-911	4.08	g-953	4.08	g-995	4.58	1037	3.75
g-823	3.08	g-867	5.00	g-912	4.08	g-954	4.50	g-996	3.75	1038	4.33
g-824	4.00	g-868	4.42	g-913	4.33	g-955	4.00	g-997	4.42	g-1039	4.50
g-825	4.00	g-869	5.00	g-914	3.67	g-956	4.50	998	4.50	g-1040	3.92
g-826	3.92	g-870	3.92	g-915	4.08	g-957	4.17	999	3.75	g-1041	5.00
g-827	3.83	g-871	4.00	g-916	3.17	g-958	4.50	1000	4.00	g-1042	4.08
g-828	3.42	g-872	3.92	g-917	4.00	g-959	5.00	1001	3.58	g-1043	4.42
g-829	4.08	g-873	4.42	g-918	3.83	g-960	4.33	1002	5.00	g-1044	4.67
g-830	3.67	g-874	4.00	g-919	3.17	g-961	4.08	1003	3.58	g-1045	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

<u>we fWM: PÆMÖg</u>		<u>†Rj v: K· evRvi</u>				<u>Dc†Rj v: i vgy</u>					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1046	4.42	1090	4.50	1132	3.83	1174	3.17	g-1216	3.75	g-1259	3.58
g-1047	4.75	1091	4.50	1133	3.83	1175	4.00	g-1217	3.67	g-1260	3.83
g-1048	4.75	1092	4.42	1134	4.17	1176	3.17	g-1218	4.50	g-1261	3.42
g-1049	4.58	1093	4.42	g-1135	4.17	1177	4.08	g-1219	3.50	g-1262	3.50
g-1050	4.58	1094	4.33	g-1136	3.67	1178	3.33	g-1220	3.33	g-1263	3.58
g-1051	4.50	1095	5.00	g-1137	4.00	1179	3.75	g-1221	3.50	g-1264	4.00
g-1052	4.25	g-1096	5.00	g-1138	3.92	1180	3.42	g-1222	3.58	g-1265	3.67
g-1053	4.50	g-1097	4.25	g-1139	3.50	1181	3.00	g-1223	3.83	1266	4.25
g-1054	4.58	g-1098	5.00	g-1140	3.50	1182	4.00	g-1224	3.25	1267	3.75
g-1055	4.58	g-1099	4.50	g-1141	3.42	1183	3.58	g-1225	3.58	1268	3.67
g-1056	4.58	g-1100	5.00	g-1142	3.42	1184	4.33	g-1226	3.42	1269	4.33
g-1057	4.33	g-1101	4.58	g-1143	3.83	1185	4.00	g-1227	3.58	1270	4.08
g-1058	5.00	g-1102	5.00	g-1144	4.08	1186	2.83	g-1228	3.50	1271	4.00
g-1059	5.00	g-1103	4.42	g-1145	3.75	g-1187	3.92	1229	3.00	1272	3.83
g-1060	5.00	g-1104	4.58	1146	4.58	g-1188	3.00	1230	3.67	1273	4.17
g-1061	4.75	g-1105	4.58	1147	4.08	g-1189	3.83	1231	4.08	g-1274	5.00
1062	4.83	g-1106	4.25	1148	4.25	g-1190	3.83	1232	2.92	g-1275	4.50
1063	3.83	g-1107	4.33	1149	4.08	g-1191	3.58	1233	3.33	g-1276	4.50
1065	4.50	g-1108	4.58	1150	3.67	g-1192	3.58	1234	3.42	g-1277	4.08
1066	4.33	g-1109	4.00	1151	3.08	g-1193	3.00	g-1235	4.17	g-1278	5.00
1067	4.00	g-1110	4.42	1152	3.58	g-1194	4.00	g-1236	3.33	g-1279	4.42
g-1068	4.58	g-1111	4.58	1153	3.58	g-1195	3.83	g-1237	3.25	g-1280	4.00
g-1070	5.00	g-1112	4.17	1154	4.25	g-1196	4.58	g-1238	3.33	g-1281	4.42
g-1071	4.58	g-1113	4.33	1155	3.25	g-1197	3.42	g-1239	3.92	g-1282	4.67
g-1072	5.00	g-1114	4.25	1156	4.25	g-1198	3.83	g-1240	4.00	g-1283	4.83
g-1073	4.58	g-1115	4.25	1157	3.42	g-1199	4.50	g-1241	3.92	g-1284	4.58
g-1074	4.50	1116	4.50	1158	4.67	g-1200	4.00	g-1242	3.75	g-1285	5.00
g-1075	4.17	1117	3.33	1159	3.67	g-1201	3.75	g-1243	3.58	g-1286	1.92
g-1076	5.00	1118	3.17	1160	3.17	g-1202	4.67	g-1244	3.75	g-1287	4.83
g-1077	5.00	1119	4.42	1161	4.33	g-1203	3.92	g-1245	4.50	g-1288	4.50
g-1078	4.25	1120	3.17	g-1162	5.00	g-1204	3.50	g-1246	3.92	g-1289	5.00
g-1079	4.33	1121	4.08	g-1163	4.00	1205	4.17	g-1247	3.83	g-1290	4.67
g-1080	4.33	1122	3.83	g-1164	3.58	1206	3.58	g-1248	2.75	g-1291	4.17
g-1081	4.50	1123	3.42	g-1165	4.58	1207	4.42	g-1249	3.92	1292	4.50
g-1082	4.08	1124	3.42	g-1166	4.33	1208	3.50	g-1250	2.83	1293	4.42
g-1083	4.67	1125	4.08	g-1167	4.58	1209	4.00	g-1251	3.58	1294	4.83
g-1084	4.25	1126	3.83	g-1168	4.58	1210	3.92	g-1252	3.17	1295	3.75
g-1085	4.50	1127	3.42	g-1169	4.33	1211	3.58	1253	3.67	1296	4.50
1086	4.67	1128	4.00	g-1170	4.17	g-1212	4.33	1255	3.58	1297	3.83
1087	4.50	1129	3.58	g-1171	3.67	g-1213	3.08	1256	4.00	1298	4.25
1088	4.50	1130	3.25	g-1172	4.25	g-1214	3.83	g-1257	3.75	1299	4.42
1089	4.33	1131	3.42	1173	3.50	g-1215	3.00	g-1258	3.67	1300	3.58




c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1301	3.92	1346	4.42	g-1389	5.00	1432	3.00	g-1474	3.75	g-1516	4.33
1302	3.67	g-1347	4.17	g-1390	5.00	1433	2.00	g-1475	4.25	g-1517	3.25
g-1303	5.00	g-1348	5.00	g-1391	4.58	1434	3.33	g-1476	4.58	g-1518	4.25
g-1304	3.58	g-1349	3.00	g-1392	4.42	1435	2.67	g-1477	3.75	g-1519	4.25
g-1305	4.83	g-1350	4.25	g-1393	5.00	1436	2.75	g-1478	4.33	g-1520	4.00
g-1306	5.00	g-1351	3.83	g-1394	5.00	1437	2.17	g-1479	3.83	g-1521	3.92
g-1307	3.75	g-1352	3.42	g-1395	5.00	1438	3.42	g-1480	4.42	g-1522	4.08
g-1308	4.42	g-1353	4.42	1396	3.25	1439	2.83	g-1481	4.08	g-1523	4.25
g-1309	4.67	g-1354	3.08	1397	4.33	1440	3.08	g-1482	3.17	g-1524	3.92
g-1310	4.17	g-1355	4.50	1398	2.83	1441	2.50	g-1483	4.25	g-1525	4.17
g-1311	4.50	g-1356	3.58	1399	4.33	1442	3.08	g-1484	5.00	g-1526	4.00
g-1312	3.83	g-1357	4.67	1400	2.75	1443	2.50	g-1485	4.50	g-1527	4.33
g-1313	3.67	g-1358	3.75	1401	3.25	1444	3.33	g-1486	4.83	g-1528	4.17
g-1314	3.83	g-1359	3.92	1402	4.00	1445	2.67	g-1487	3.75	g-1529	4.17
g-1315	3.33	g-1360	4.25	1404	3.58	1446	3.58	g-1488	4.50	g-1530	4.00
g-1316	3.33	1361	4.58	1405	3.83	1447	2.42	g-1489	4.42	g-1531	3.67
g-1317	3.67	1362	4.67	1406	4.08	1448	3.50	g-1490	4.00	1532	3.83
g-1318	3.75	1363	4.67	1407	3.25	g-1449	3.42	g-1491	4.08	1533	2.50
g-1319	3.50	1364	4.00	1408	4.08	g-1450	4.00	g-1492	4.50	1534	3.42
g-1320	4.00	1365	4.67	1409	3.50	g-1451	3.75	g-1493	4.17	1535	3.33
g-1321	3.42	1366	5.00	1410	4.17	g-1452	3.58	g-1494	3.92	1536	2.83
g-1322	4.08	1367	4.42	1411	2.58	g-1453	3.67	g-1495	4.33	1537	3.58
g-1323	3.17	1368	5.00	g-1412	3.25	g-1454	3.50	g-1496	4.08	1538	3.42
g-1324	3.33	1369	5.00	g-1413	4.58	g-1455	3.67	g-1497	3.92	1539	3.42
g-1325	3.50	1370	4.50	g-1414	2.33	g-1456	4.17	1498	4.08	1540	3.75
g-1326	3.58	1372	4.83	g-1415	3.83	g-1457	3.42	1499	4.33	1541	3.75
g-1327	3.67	1373	4.75	g-1416	3.42	g-1458	3.58	1500	4.42	1542	3.42
g-1328	3.92	1374	4.58	g-1417	3.58	g-1459	3.42	1501	3.67	g-1543	3.50
1330	3.50	1375	3.92	g-1418	3.17	g-1460	3.42	1502	4.42	g-1544	4.25
1331	3.25	1376	5.00	g-1419	3.92	g-1461	3.33	1503	4.33	g-1545	3.42
1332	3.92	1377	5.00	g-1420	3.25	g-1462	3.33	1504	4.75	g-1546	4.33
1334	3.75	1378	5.00	g-1421	3.83	1463	4.42	g-1505	4.67	g-1547	2.83
g-1335	4.42	1379	5.00	g-1422	3.58	1464	3.08	g-1506	5.00	g-1548	4.42
g-1336	4.50	1380	5.00	g-1423	4.00	1465	3.83	g-1507	3.83	g-1549	3.33
g-1337	4.25	1381	4.67	g-1424	4.25	1466	4.00	g-1508	4.42	g-1550	3.42
g-1338	4.25	1382	4.83	g-1425	3.75	1467	4.25	g-1509	4.50	g-1551	3.92
g-1339	3.92	g-1383	4.83	g-1426	3.08	1468	4.25	g-1510	5.00	g-1552	3.33
g-1340	3.75	g-1384	5.00	g-1427	3.67	1469	4.00	g-1511	5.00	g-1553	3.75
g-1341	4.17	g-1385	5.00	1428	3.50	1470	4.17	g-1512	4.17	g-1554	3.17
g-1342	4.25	g-1386	4.42	1429	4.08	1471	4.33	g-1513	4.08	g-1555	3.83
g-1344	4.08	g-1387	5.00	1430	4.83	g-1472	4.50	g-1514	4.17	1556	3.83
1345	3.92	g-1388	4.67	1431	3.67	g-1473	4.50	g-1515	3.83	1557	4.17




c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

weFWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1558	4.33	g-1602	3.83	g-1644	3.08	1686	4.67	1735	3.00	g-1786	3.00
1559	5.00	g-1603	3.50	g-1645	4.25	1687	2.92	1736	3.33	g-1787	3.25
1560	4.00	g-1604	3.50	g-1646	2.50	1688	3.08	1737	2.00	g-1788	1.83
1561	4.08	1605	4.08	g-1647	4.17	1691	2.67	1738	2.33	g-1789	2.33
g-1562	4.25	1606	4.00	g-1648	3.83	1692	2.92	1739	2.75	g-1790	2.83
g-1563	4.08	1607	3.08	g-1649	3.50	1693	3.17	1740	1.50	g-1791	2.42
g-1564	4.33	1608	3.75	g-1650	4.08	1694	2.50	1741	2.42	g-1792	2.33
g-1565	4.08	1609	4.00	g-1651	3.83	1695	2.67	1742	1.83	g-1793	1.50
g-1566	5.00	1610	3.83	g-1652	4.00	1696	4.33	1743	1.67	g-1794	3.00
g-1567	4.25	1611	4.42	g-1653	2.58	1697	4.08	1744	1.67	g-1795	3.50
g-1568	4.08	1612	4.25	g-1654	3.92	1698	3.67	1745	3.17	g-1796	3.67
g-1569	3.92	1613	3.92	g-1655	3.92	1700	4.42	1746	2.67	g-1797	2.58
g-1570	4.42	g-1614	5.00	g-1656	3.58	1701	2.75	1748	2.83	g-1798	2.33
g-1571	3.75	g-1615	4.67	g-1657	3.58	1702	4.00	1749	2.83	g-1799	2.67
g-1572	4.42	g-1616	3.58	g-1658	4.00	1703	4.17	1750	2.67	g-1800	2.50
g-1574	4.33	g-1617	3.67	g-1659	3.83	1704	5.00	1751	2.17	g-1801	3.08
1575	3.75	g-1618	4.50	1660	4.33	1705	5.00	1752	3.00	g-1802	3.33
1576	3.58	g-1619	4.00	1661	3.67	1706	5.00	1753	2.67	g-1803	2.58
1577	3.67	g-1620	4.00	1662	4.58	1707	3.67	1754	2.58	g-1804	3.25
1578	3.58	g-1621	4.42	1663	4.17	1708	4.42	1755	1.75	g-1805	2.17
1579	3.75	g-1622	4.17	1664	4.08	1709	4.17	1759	1.50	g-1806	3.83
1580	4.00	g-1623	3.83	1665	4.08	1710	3.92	1762	2.17	g-1807	2.17
1581	3.50	g-1624	4.33	1666	4.25	1711	5.00	1763	1.50	g-1808	3.67
1582	3.50	g-1625	4.25	1667	3.83	1712	4.58	1764	1.67	g-1809	3.17
1583	3.58	g-1626	4.42	1668	4.08	1713	4.50	1765	2.50	g-1810	2.08
1584	3.67	g-1627	3.75	1669	4.00	1714	4.50	1766	3.17	g-1811	2.92
1585	2.83	g-1628	3.33	1670	4.08	1716	4.25	1767	2.50	g-1812	2.00
1586	3.58	g-1629	4.08	1671	3.92	1717	2.17	1768	3.08	g-1813	1.17
1587	4.17	g-1630	3.58	g-1672	4.17	1720	2.08	1770	1.92	g-1814	4.25
1588	3.42	g-1631	4.00	g-1673	3.42	1721	3.92	1771	1.50	g-1815	4.25
1589	3.50	g-1632	4.58	g-1674	4.33	1722	3.83	1772	1.17	g-1816	3.75
g-1590	3.75	g-1633	4.42	g-1675	3.83	1724	5.00	1773	1.17	g-1817	1.67
g-1591	3.58	1634	4.08	g-1676	4.00	1725	4.25	1774	1.83	g-1818	4.67
g-1592	3.75	1635	3.58	g-1677	4.00	1726	4.42	g-1777	3.67	g-1819	5.00
g-1593	3.92	1636	3.92	g-1678	3.75	1727	4.17	g-1778	3.17	g-1820	5.00
g-1594	4.00	1637	2.75	g-1679	3.83	1728	1.67	g-1779	3.67	g-1821	4.75
g-1595	3.92	1638	3.42	g-1680	3.83	1729	4.08	g-1780	3.83	g-1822	4.33
g-1596	3.83	g-1639	3.42	g-1681	4.33	1730	4.75	g-1781	2.50	g-1823	1.83
g-1597	3.92	g-1640	3.83	g-1682	4.33	1731	2.83	g-1782	3.33	g-1824	4.00
g-1599	3.58	g-1641	4.42	g-1683	3.42	1732	3.42	g-1783	3.17	g-1825	2.33
g-1600	3.75	g-1642	3.00	g-1684	3.58	1733	3.75	g-1784	3.75	g-1826	3.67
g-1601	3.58	g-1643	3.50	1685	5.00	1734	2.75	g-1785	3.67	g-1827	1.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: i vgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1829	1.67	1873	3.83	g-1926	3.33	g-1972	4.42	2018	1.67	2063	3.42
g-1832	3.50	1874	2.33	g-1927	4.33	g-1973	3.33	2019	2.17	g-2064	4.25
g-1833	1.50	1875	2.83	1928	4.25	g-1974	3.75	2020	2.83	g-2065	3.83
g-1834	1.50	1876	3.00	1929	3.17	g-1975	3.67	2022	2.58	g-2066	2.58
g-1835	3.17	1877	3.08	1930	3.50	g-1976	4.00	2024	2.00	g-2067	2.75
g-1836	3.33	1881	3.50	1931	3.00	g-1977	3.33	g-2026	3.42	g-2068	3.00
g-1837	2.92	1882	3.17	1934	3.33	g-1978	4.33	g-2027	3.25	g-2069	3.00
g-1838	2.83	1883	4.08	1935	2.83	g-1979	3.50	g-2028	3.33	g-2070	3.08
g-1839	3.67	1884	4.25	1936	2.92	g-1980	3.67	g-2029	2.75	g-2071	2.58
g-1840	1.83	1887	4.25	g-1937	4.42	g-1981	3.83	g-2030	3.25	g-2072	3.50
g-1841	2.50	g-1888	4.17	g-1938	4.42	g-1982	3.67	g-2031	2.33	g-2073	2.33
g-1842	2.92	g-1889	2.67	g-1939	4.17	g-1983	3.58	g-2032	2.83	g-2074	3.67
g-1843	3.00	g-1890	4.00	g-1940	4.00	g-1984	3.92	g-2033	1.67	g-2075	3.42
g-1844	2.42	g-1891	3.33	g-1941	3.83	g-1985	3.67	g-2034	2.58	g-2076	3.25
g-1845	2.67	g-1892	4.75	g-1942	3.42	g-1986	4.08	g-2035	2.33	g-2077	3.00
g-1846	2.92	g-1893	5.00	g-1943	3.67	g-1987	4.17	g-2036	4.08	g-2078	4.00
g-1847	3.08	g-1894	5.00	g-1944	3.50	g-1988	3.67	g-2037	3.17	g-2079	3.67
g-1848	3.08	g-1895	5.00	g-1945	3.33	g-1989	3.75	g-2038	4.00	g-2080	3.08
g-1849	2.50	g-1896	3.33	g-1946	3.42	g-1990	3.58	g-2039	2.17	g-2081	3.83
g-1850	2.00	g-1899	5.00	g-1947	3.92	1991	2.83	g-2040	3.25	2082	5.00
g-1851	2.83	g-1900	3.25	g-1948	3.92	g-1992	3.58	g-2041	2.92	2083	4.25
g-1852	2.42	g-1901	3.33	g-1949	3.42	g-1993	2.83	g-2042	1.67	2084	3.00
g-1853	2.33	g-1902	5.00	g-1950	3.50	g-1994	3.00	2043	3.58	2085	3.67
g-1854	2.92	g-1903	3.42	g-1951	3.75	1996	2.58	2044	2.67	2086	3.42
g-1855	3.50	g-1904	3.67	g-1952	4.00	1997	2.50	2045	3.42	2087	2.67
g-1856	3.33	g-1905	4.58	g-1953	3.50	1999	1.83	2046	2.50	2088	3.25
g-1857	2.00	g-1906	2.92	g-1954	3.25	2000	1.83	2047	4.00	2089	3.42
g-1858	2.58	g-1907	3.17	g-1955	3.58	g-2002	3.67	2048	2.08	2090	2.92
g-1859	2.58	g-1908	3.67	g-1956	3.08	g-2003	2.75	2049	3.00	2091	3.25
g-1860	1.67	g-1910	3.83	g-1958	3.58	g-2004	2.75	2050	3.75	2092	3.17
g-1861	4.17	g-1911	4.00	g-1959	4.08	g-2006	2.83	2051	3.92	2093	2.17
g-1862	3.42	g-1913	3.75	g-1960	3.25	g-2007	2.33	2052	2.75	2094	3.00
g-1863	2.83	g-1914	4.58	g-1961	3.25	g-2008	2.58	2053	3.00	2095	2.58
g-1864	2.50	g-1915	3.17	1962	3.58	g-2009	1.50	2054	2.58	2096	3.17
g-1865	2.17	g-1916	2.75	1963	3.58	g-2010	2.33	2055	3.25	2097	1.17
g-1866	1.33	g-1917	3.58	1964	3.42	g-2011	3.33	2056	3.00	g-2098	4.08
g-1867	1.67	g-1918	3.50	1965	3.50	g-2012	2.58	2057	3.25	g-2099	1.50
g-1868	2.50	g-1919	3.00	1966	3.50	g-2013	2.58	2058	1.50	g-2100	3.08
g-1869	2.50	g-1921	3.92	1967	3.83	g-2014	4.25	2059	1.83	g-2101	2.92
g-1870	2.33	g-1922	3.08	1968	3.42	g-2015	2.67	2060	2.50	g-2102	3.33
1871	3.75	g-1923	3.33	1970	3.50	g-2016	1.50	2061	3.25	g-2103	1.67
1872	3.58	g-1925	3.75	1971	2.33	2017	3.08	2062	1.75	g-2104	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2105	2.42	g-2152	1.50	2199	3.42	g-2241	2.92	g-2292	3.50	g-2344	4.67
g-2106	3.33	g-2153	1.83	2200	2.00	g-2242	1.33	g-2294	3.08	g-2345	4.58
g-2107	2.67	g-2154	1.33	2201	1.83	g-2243	2.83	g-2295	2.58	g-2346	3.67
g-2108	3.58	g-2155	2.50	2202	1.50	g-2244	2.25	g-2296	2.50	g-2347	3.50
g-2109	1.67	g-2156	1.33	2203	2.75	g-2245	2.50	g-2297	2.58	g-2348	4.00
2110	3.58	g-2157	2.00	2204	1.50	g-2246	2.50	g-2299	3.67	g-2349	4.83
2111	2.50	g-2158	1.50	g-2205	2.33	g-2247	2.67	g-2307	1.92	g-2350	4.67
2112	2.67	2164	3.25	g-2206	2.17	g-2248	1.58	2308	5.00	g-2351	3.42
2113	2.67	2165	2.58	g-2207	2.00	2251	2.17	2309	5.00	g-2352	4.25
2114	3.33	2166	2.92	g-2208	2.50	2252	2.17	2310	5.00	g-2353	4.67
2115	3.00	2167	1.67	g-2209	2.83	2253	1.92	2311	5.00	g-2354	4.25
2116	3.67	2168	3.25	g-2210	2.58	2254	2.33	2312	5.00	g-2355	4.42
2118	2.92	2169	2.58	g-2211	4.08	2255	2.17	2313	4.25	g-2356	3.25
g-2120	3.92	2170	3.75	g-2212	2.67	2256	2.75	2314	3.75	g-2357	3.33
g-2121	2.75	2171	3.33	g-2213	1.33	2258	2.67	2315	3.92	g-2358	3.25
g-2122	1.17	2172	2.58	g-2214	1.67	g-2259	3.58	2316	4.75	g-2359	3.17
g-2123	3.42	2173	3.25	g-2215	2.50	g-2260	2.42	2317	4.58	g-2360	3.50
g-2124	1.83	2174	1.67	g-2216	2.42	g-2261	3.33	2318	3.58	g-2361	4.17
g-2125	2.58	2175	3.00	g-2217	3.00	g-2262	3.08	2319	3.33	g-2363	4.33
g-2126	1.00	2176	2.50	g-2218	2.00	g-2263	3.00	2320	3.67	g-2364	3.25
g-2127	2.17	2177	2.58	g-2219	2.33	g-2264	3.17	2321	3.58	g-2365	3.83
g-2128	2.00	2178	3.00	g-2220	2.50	g-2265	3.08	2322	3.75	g-2366	3.42
g-2129	1.17	2179	1.42	g-2221	2.33	g-2267	2.33	2323	3.67	g-2367	3.42
g-2130	1.33	2180	2.58	2222	3.75	g-2268	2.58	2324	3.25	g-2368	3.75
g-2132	2.67	2181	2.33	2223	2.42	g-2269	2.33	2325	4.17	g-2369	3.75
g-2133	1.17	2182	2.17	2224	3.33	g-2270	2.92	2326	4.17	g-2370	3.50
g-2134	3.75	g-2183	3.33	2225	1.83	g-2271	2.58	2327	4.17	g-2371	4.00
g-2135	2.33	g-2184	2.92	2226	2.67	g-2272	2.58	2328	4.25	g-2372	3.58
g-2137	2.75	g-2185	3.75	2227	2.33	g-2273	2.83	2329	4.17	g-2373	3.50
2138	3.50	g-2186	3.25	2228	2.42	2274	3.75	2330	5.00	g-2374	3.50
2139	2.33	g-2187	3.50	2229	1.83	2275	1.75	2331	2.83	g-2375	4.00
2140	1.83	g-2188	2.50	2230	2.75	2276	3.08	2332	3.83	g-2376	3.17
2141	1.83	g-2189	2.50	2231	2.08	2277	2.92	2333	3.33	g-2377	3.58
2142	1.33	g-2190	1.83	2232	3.42	2278	1.75	2334	3.67	2378	4.33
2143	1.50	g-2191	1.33	2233	2.75	2279	3.08	2335	2.67	2379	4.25
g-2145	1.33	2192	1.17	2234	2.08	2280	2.83	2336	4.50	2380	4.58
g-2146	1.33	2193	1.67	2235	2.33	2283	2.25	g-2337	5.00	2381	3.67
g-2147	1.50	2194	2.00	2236	2.08	2285	1.67	g-2338	5.00	2382	4.17
g-2148	1.00	2195	1.67	g-2237	3.08	2287	3.33	g-2339	4.83	2383	4.00
g-2149	1.83	2196	1.33	g-2238	2.33	g-2289	3.58	g-2340	4.83	2384	4.33
g-2150	1.00	2197	1.67	g-2239	2.50	g-2290	3.67	g-2341	5.00	2385	3.83
g-2151	1.83	2198	1.17	g-2240	2.58	g-2291	3.75	g-2342	5.00	2386	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

ve fWM: PÆM0g		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2387	4.58	2431	3.50	g-2474	3.00	g-2517	3.00	2560	3.00	g-2608	3.42
2388	3.83	2432	3.50	g-2475	3.17	g-2518	4.00	2561	3.42	g-2609	3.25
2389	3.75	2433	3.83	g-2476	3.25	g-2519	3.58	2562	3.58	g-2610	2.92
g-2390	4.33	2434	4.33	g-2477	3.08	g-2520	4.17	2563	3.00	g-2611	3.00
g-2391	3.92	2435	4.08	g-2478	3.17	g-2521	5.00	2564	2.58	g-2612	2.58
g-2392	5.00	2436	3.92	g-2479	3.83	g-2522	4.17	2565	3.00	g-2613	3.92
g-2393	4.17	2437	3.83	g-2480	2.42	g-2523	3.50	2566	3.33	g-2614	3.83
g-2394	3.33	2438	4.00	g-2481	3.33	g-2524	4.08	2568	2.25	g-2615	2.92
g-2395	4.08	2439	3.25	g-2482	3.00	g-2525	3.83	2569	3.08	g-2617	2.75
g-2396	3.92	2440	3.17	g-2483	2.33	g-2526	3.75	2570	2.58	g-2618	2.25
g-2397	3.83	2441	3.75	g-2484	4.75	g-2527	3.17	2571	2.33	g-2619	2.92
g-2398	4.17	2442	3.92	g-2485	3.25	g-2528	3.58	2573	3.33	g-2620	3.00
g-2399	3.75	2443	3.58	g-2486	3.83	g-2529	3.42	2575	2.25	2621	4.33
g-2400	4.17	2444	3.92	g-2487	3.58	g-2530	3.17	2577	2.33	2622	3.25
g-2401	3.67	2446	3.50	g-2488	4.00	g-2531	3.42	2578	3.67	2623	3.17
g-2402	4.17	2447	4.33	g-2489	3.92	g-2532	3.67	g-2581	5.00	2624	3.83
g-2403	3.92	2448	4.00	g-2490	4.67	g-2533	3.08	g-2582	4.67	2625	3.67
g-2405	3.75	2449	3.75	g-2491	3.17	g-2534	3.08	g-2583	4.67	2626	4.17
g-2406	3.92	g-2450	5.00	g-2492	3.92	g-2535	2.58	g-2584	4.67	2627	4.33
g-2407	4.25	g-2451	5.00	g-2493	3.67	g-2536	3.08	g-2585	5.00	2628	3.50
g-2408	4.42	g-2452	5.00	g-2494	4.17	2537	5.00	g-2586	4.08	2629	4.00
g-2409	4.50	g-2453	5.00	g-2495	3.83	2538	5.00	g-2587	4.50	2630	2.75
g-2410	3.67	g-2454	5.00	g-2496	3.58	2539	4.00	g-2588	4.42	g-2631	3.75
g-2411	4.67	g-2455	4.67	g-2497	4.33	2540	4.25	g-2589	4.25	g-2632	2.83
g-2412	3.83	g-2456	5.00	g-2498	4.25	2541	4.08	g-2590	3.92	g-2633	3.42
g-2413	4.00	g-2457	4.75	2499	4.08	2542	3.75	g-2591	4.33	g-2634	3.42
g-2415	4.42	g-2458	4.67	2500	2.92	2543	3.75	g-2592	4.17	g-2635	3.42
2416	5.00	g-2459	4.25	2501	4.42	2544	4.00	g-2593	4.00	g-2636	2.83
2417	5.00	g-2460	4.67	2503	3.83	2545	3.92	g-2594	3.17	g-2637	3.42
2418	5.00	g-2461	3.92	2504	3.08	2546	3.67	g-2595	3.33	g-2638	3.00
2419	4.50	g-2462	4.17	2505	3.67	2547	3.92	g-2596	4.00	g-2639	4.08
2420	4.17	g-2463	4.17	2506	3.33	2548	3.75	g-2597	3.92	g-2640	4.33
2421	4.25	g-2464	3.75	2507	3.75	2549	3.25	g-2598	3.50	g-2641	4.17
2422	4.58	g-2465	3.50	2508	3.33	2550	3.83	g-2599	3.75	g-2642	2.92
2423	4.00	g-2466	3.83	2509	3.17	2551	3.75	g-2600	3.92	g-2643	2.75
2424	3.33	g-2467	3.83	2510	3.42	2552	3.67	g-2601	3.83	g-2644	4.17
2425	3.75	g-2468	3.83	2511	3.42	2553	2.75	g-2602	4.25	g-2645	3.17
2426	4.33	g-2469	3.25	2512	3.00	2554	3.17	g-2603	3.42	g-2646	2.50
2427	3.08	g-2470	3.67	2513	3.42	2555	3.25	g-2604	3.58	g-2647	4.00
2428	3.17	g-2471	2.83	g-2514	4.67	2556	3.92	g-2605	3.58	g-2648	3.75
2429	3.17	g-2472	3.25	g-2515	2.83	2557	3.92	g-2606	3.33	g-2649	3.58
2430	3.17	g-2473	3.17	g-2516	4.33	2559	3.33	g-2607	3.33	g-2650	3.75




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2651	3.92	2697	1.50	2745	3.50	g-2787	3.83	2829	4.83	2872	4.67
g-2652	3.75	2699	2.08	2746	3.50	g-2788	2.42	2830	5.00	2873	3.92
g-2653	2.50	2700	2.00	2747	3.25	g-2789	3.33	2831	4.42	2874	3.08
g-2654	4.00	2701	3.67	2748	3.58	g-2790	3.50	g-2832	4.50	2875	3.33
g-2655	3.75	2702	2.75	2749	3.50	2791	5.00	g-2833	5.00	2876	4.67
g-2656	3.50	2703	3.08	2750	3.00	2792	2.42	g-2834	5.00	2877	3.25
g-2657	3.00	2705	2.67	2751	3.00	2793	4.67	g-2835	4.33	2878	3.42
g-2658	3.67	2706	2.08	2752	3.25	g-2794	5.00	g-2836	4.67	2879	2.58
g-2659	3.25	2707	2.83	2753	3.08	g-2795	5.00	g-2837	4.00	2880	4.42
g-2660	2.42	2708	2.83	2754	3.00	2796	4.50	g-2838	4.25	2881	2.67
g-2661	3.25	2709	2.92	2755	3.25	2797	4.25	g-2839	4.50	2882	3.25
g-2662	2.75	2710	2.67	2756	3.25	2798	5.00	g-2840	4.50	2883	3.42
g-2663	3.33	2711	2.83	2757	2.67	2799	3.33	g-2841	4.42	2884	3.75
g-2664	3.33	2712	2.50	2758	2.50	2800	5.00	g-2842	4.33	2885	3.50
g-2665	3.17	2713	3.67	2759	4.25	2801	5.00	g-2843	3.92	2886	3.75
2666	3.92	2714	2.75	g-2760	4.08	2802	4.67	g-2844	3.92	2887	2.92
2667	4.00	2715	2.17	g-2761	4.25	2803	5.00	g-2845	4.00	2888	3.25
2668	3.25	2716	2.33	g-2762	3.08	2804	4.33	g-2846	4.08	2889	2.75
2670	3.58	g-2717	3.50	g-2763	3.50	2805	4.42	2848	4.42	2890	3.17
2672	5.00	g-2718	3.42	g-2764	3.42	g-2806	5.00	2849	3.50	2891	3.17
2673	5.00	g-2719	3.33	g-2765	3.92	g-2807	4.67	2850	4.08	2892	2.75
g-2674	5.00	g-2720	3.50	g-2766	4.00	g-2808	4.67	2851	4.00	2893	3.08
g-2675	4.25	g-2721	3.75	g-2767	4.17	g-2809	5.00	2852	3.83	2894	3.50
g-2676	3.50	g-2722	3.08	g-2768	3.50	g-2810	5.00	2853	3.92	2895	3.50
g-2677	3.83	g-2723	3.33	g-2769	3.92	g-2811	5.00	g-2854	4.25	2896	2.50
g-2678	4.00	g-2725	3.33	g-2770	3.58	g-2812	5.00	g-2855	3.08	2897	2.17
g-2679	4.33	g-2726	3.17	g-2771	2.58	g-2813	4.75	g-2856	3.42	g-2898	5.00
g-2680	3.25	g-2728	2.92	g-2772	3.50	g-2814	5.00	g-2857	3.42	g-2899	5.00
g-2681	4.25	g-2729	3.50	g-2773	2.75	g-2815	4.33	g-2858	3.42	g-2900	5.00
g-2682	4.08	g-2730	2.50	g-2774	3.67	g-2816	4.67	g-2859	3.58	g-2901	5.00
g-2683	3.25	g-2732	2.75	g-2775	2.92	g-2817	4.58	g-2860	3.25	g-2902	5.00
g-2684	2.92	g-2733	3.17	g-2776	3.83	g-2818	5.00	g-2861	3.42	g-2903	3.75
g-2685	3.42	g-2734	2.92	g-2777	3.92	g-2819	4.33	g-2862	3.42	g-2904	3.08
g-2686	3.50	g-2735	2.42	g-2778	4.00	g-2820	5.00	g-2863	3.42	g-2905	3.75
g-2687	3.58	g-2737	2.83	2779	3.33	g-2821	4.58	g-2864	3.08	g-2906	5.00
g-2688	3.92	g-2738	2.17	2780	2.42	g-2822	5.00	g-2865	2.92	g-2907	3.50
g-2689	3.58	g-2739	3.92	2781	2.50	g-2823	4.58	g-2866	2.92	g-2908	3.33
g-2690	2.58	g-2740	3.17	2782	3.08	2824	5.00	g-2867	2.33	g-2909	4.08
2693	3.92	g-2741	1.92	2783	3.17	2825	3.50	g-2868	3.08	g-2910	3.42
2694	3.83	2742	3.83	2784	3.42	2826	5.00	2869	5.00	g-2911	3.08
2695	3.08	2743	4.50	2785	3.42	2827	5.00	2870	5.00	g-2912	4.42
2696	2.75	2744	3.50	g-2786	3.75	2828	4.75	2871	4.17	g-2913	3.25




c0_vgK vk9v mgvcbx cix9v 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2914	3.67	2956	4.00	g-3002	2.08	g-3044	2.92	g-3091	2.42	g-3133	4.83
g-2915	2.67	2957	2.58	g-3003	2.42	g-3045	2.33	g-3092	2.83	g-3134	4.50
g-2916	4.00	2958	3.17	g-3004	2.08	g-3046	3.00	g-3093	2.33	g-3135	4.42
g-2917	2.58	2960	2.33	g-3005	2.33	g-3047	3.42	g-3094	2.83	g-3136	4.58
g-2918	2.50	2961	2.50	g-3006	2.75	g-3048	1.83	g-3095	1.42	g-3137	4.67
g-2919	4.08	g-2965	4.75	g-3007	2.00	g-3049	2.25	g-3096	2.67	3138	4.58
g-2920	3.67	g-2966	4.42	3008	4.00	3050	4.33	g-3097	2.25	3139	3.25
g-2921	3.67	g-2967	3.92	3009	3.75	3051	3.83	g-3098	2.42	3140	4.50
g-2922	3.83	g-2968	3.00	3010	3.42	3052	4.17	3099	5.00	3141	3.75
g-2923	3.08	g-2969	3.33	3011	2.75	3053	3.17	3100	3.50	3142	4.25
g-2924	2.33	g-2970	3.33	3012	2.00	3054	3.25	3101	3.75	3143	4.50
g-2925	3.75	g-2971	3.75	3013	2.50	3056	3.08	3102	3.83	3144	3.08
g-2926	2.92	g-2972	4.67	3014	3.00	3058	1.92	3103	3.58	g-3145	4.83
g-2927	2.67	g-2973	4.00	3015	2.50	3059	2.00	3104	3.83	g-3146	4.67
g-2928	3.83	g-2974	3.50	3016	2.83	3060	2.50	3105	3.92	g-3147	4.75
g-2929	2.25	g-2975	3.50	3017	2.50	3061	2.17	3106	3.25	g-3148	3.75
g-2930	3.00	g-2976	3.58	3018	3.25	3062	2.17	3107	3.25	g-3149	4.67
g-2931	2.75	g-2977	3.92	3019	3.58	3063	3.33	3108	3.92	g-3150	3.75
2932	4.25	g-2978	3.17	3020	1.33	3065	2.58	3109	3.17	g-3151	3.92
2933	3.67	g-2979	2.58	3021	2.58	3066	2.58	g-3110	5.00	3152	5.00
2934	3.33	g-2980	3.08	3022	3.50	3067	1.92	g-3111	5.00	3153	5.00
2935	4.17	g-2981	4.00	3023	3.58	3068	2.17	g-3112	4.75	3154	4.83
2936	4.58	g-2982	4.08	3024	2.92	3069	1.67	g-3113	2.83	3155	4.58
2937	3.00	g-2983	3.33	3025	2.33	3070	2.92	g-3114	3.42	3156	3.83
2938	2.42	g-2984	3.17	3026	2.83	3071	2.42	g-3115	4.67	3157	4.42
2939	3.75	g-2985	3.00	3027	2.00	3072	2.67	g-3116	2.92	3158	3.75
2940	2.25	g-2986	3.83	3028	2.50	g-3073	3.08	g-3117	3.83	3159	4.67
2941	3.17	g-2987	1.33	3029	2.50	g-3074	5.00	g-3118	5.00	3160	3.75
2942	3.50	g-2988	2.83	3030	2.83	g-3075	4.33	g-3119	3.17	3161	4.42
2943	1.92	g-2989	3.25	g-3031	4.25	g-3076	2.00	g-3120	4.17	3162	3.00
2944	3.25	g-2990	2.75	g-3032	3.67	g-3077	2.08	g-3121	5.00	3163	4.67
2945	3.58	g-2991	3.58	g-3033	3.17	g-3078	1.83	g-3122	3.25	3164	3.92
2946	4.25	g-2992	2.33	g-3034	4.08	g-3079	1.67	g-3123	3.67	3165	3.92
2947	3.00	g-2993	2.75	g-3035	2.83	g-3080	3.00	g-3124	5.00	3166	3.17
2948	3.33	g-2994	2.75	g-3036	2.50	g-3083	4.33	g-3125	3.83	3167	2.83
2949	2.67	g-2995	2.33	g-3037	2.92	g-3084	3.50	g-3126	4.25	3168	4.00
2950	3.50	g-2996	2.00	g-3038	2.17	g-3085	2.08	g-3127	5.00	3169	3.33
2951	3.67	g-2997	2.33	g-3039	2.08	g-3086	2.92	g-3128	3.42	3170	3.50
2952	2.83	g-2998	2.75	g-3040	2.67	g-3087	2.25	g-3129	4.25	3171	3.67
2953	2.00	g-2999	2.58	g-3041	3.33	g-3088	2.00	g-3130	3.83	g-3172	4.50
2954	3.08	g-3000	3.08	g-3042	3.00	g-3089	1.92	g-3131	3.75	g-3173	4.58
2955	2.42	g-3001	2.75	g-3043	3.17	g-3090	1.67	g-3132	3.25	g-3174	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: i vgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3175	4.83	g-3217	4.17	g-3263	4.33	g-3308	2.92	g-3356	2.08	g-3408	2.83
g-3176	3.83	g-3218	5.00	g-3264	3.92	g-3309	3.25	g-3357	3.75	g-3409	3.58
g-3177	3.42	g-3219	4.17	g-3267	4.25	g-3310	3.17	g-3360	1.75	g-3410	3.58
g-3178	2.67	g-3220	5.00	g-3268	3.50	g-3311	2.33	g-3362	1.75	g-3411	3.75
g-3179	3.33	g-3221	3.42	g-3269	4.50	g-3312	3.17	g-3363	2.83	g-3412	3.75
g-3180	4.58	g-3222	4.75	g-3270	3.33	g-3313	2.67	g-3364	2.25	g-3413	2.92
g-3181	3.33	g-3223	3.83	g-3271	4.00	g-3314	2.75	g-3365	2.67	g-3414	2.75
g-3182	3.83	g-3224	5.00	g-3272	3.42	g-3315	2.67	g-3366	2.17	g-3416	2.75
g-3183	3.50	g-3226	4.00	g-3273	3.58	g-3316	2.33	g-3367	3.08	g-3417	1.83
g-3184	3.08	g-3227	3.92	g-3274	2.92	g-3317	2.33	g-3368	1.92	g-3418	3.25
g-3185	4.42	g-3228	5.00	g-3275	3.75	g-3318	2.92	g-3369	1.92	g-3419	2.58
g-3186	3.42	g-3229	4.00	g-3276	2.75	g-3320	3.33	g-3372	4.00	g-3421	2.42
g-3187	3.67	g-3230	4.33	g-3277	4.00	g-3321	2.83	g-3373	3.42	g-3423	3.83
g-3188	3.50	g-3231	3.75	g-3278	2.50	g-3322	3.17	3377	2.92	g-3424	2.33
g-3189	4.25	g-3232	4.42	g-3279	3.33	g-3323	3.58	3378	3.25	g-3425	1.83
g-3190	4.17	g-3233	4.42	g-3280	3.42	g-3324	2.92	3379	2.50	g-3426	2.42
g-3191	5.00	g-3234	4.50	g-3281	4.17	g-3325	2.92	3380	2.67	g-3427	4.25
g-3192	3.58	g-3235	3.58	g-3282	3.50	3326	3.00	3381	3.17	g-3428	4.33
g-3193	3.58	g-3236	3.25	g-3283	3.67	3327	3.50	3382	3.25	g-3429	3.42
g-3194	2.75	g-3238	3.08	g-3284	3.00	3328	3.25	3383	3.08	g-3430	2.83
g-3195	3.50	3239	5.00	g-3285	3.25	3329	2.08	3385	2.58	3431	5.00
g-3196	3.08	3240	4.08	g-3286	3.50	3330	2.58	g-3387	4.50	3432	4.67
g-3197	2.83	3241	4.67	g-3287	3.25	3332	2.83	g-3388	4.58	3433	5.00
g-3198	3.50	3243	4.08	g-3288	3.58	3333	1.92	g-3389	4.08	3434	4.00
g-3199	3.75	3244	2.25	g-3289	3.50	3334	1.75	g-3390	3.92	3435	4.25
3200	4.42	3246	5.00	g-3290	2.50	3338	2.00	g-3391	4.58	3436	3.92
3201	3.17	3247	4.33	g-3291	3.33	3339	2.83	g-3392	4.83	3437	4.08
3202	4.75	3248	2.92	3292	4.67	3340	1.92	g-3393	2.92	3438	4.00
3203	3.92	3249	3.42	3293	2.67	g-3342	3.67	g-3394	3.92	3439	3.92
3204	5.00	3250	3.58	3295	1.67	g-3343	4.17	g-3395	4.33	3440	4.33
3205	3.92	3251	3.17	3296	4.00	g-3344	2.50	g-3396	3.08	g-3442	5.00
3206	5.00	3252	1.83	3297	2.83	g-3345	1.92	g-3397	2.75	g-3443	5.00
3207	4.25	3253	4.08	3298	4.08	g-3346	2.33	g-3398	2.75	g-3444	5.00
3208	4.50	3254	2.42	3299	2.58	g-3347	3.08	g-3399	2.75	g-3445	4.83
3209	3.08	3255	3.33	3300	3.50	g-3348	2.00	g-3400	2.83	g-3446	4.50
3210	4.58	3256	2.83	3301	2.75	g-3349	3.75	g-3401	3.25	g-3447	4.42
3211	3.92	3257	2.42	3302	4.17	g-3350	3.25	g-3402	2.58	g-3448	2.92
3212	4.83	3258	2.92	3303	2.17	g-3351	3.08	g-3403	2.75	3449	3.92
3213	4.00	g-3259	5.00	3304	3.17	g-3352	2.17	g-3404	3.25	3450	3.92
3214	4.00	g-3260	2.17	3305	3.50	g-3353	2.33	g-3405	3.42	3451	4.42
g-3215	5.00	g-3261	4.67	3306	3.33	g-3354	1.42	g-3406	2.08	3452	3.67
g-3216	4.58	g-3262	4.08	3307	3.17	g-3355	2.00	g-3407	3.50	3453	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: i vgy			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3454	3.75	g-3498	3.75	3542	3.08	3585	2.00	3628	4.33	g-3670	3.17
3455	3.75	g-3499	3.92	3543	2.08	3586	3.00	3629	4.17	g-3671	2.92
3456	3.58	g-3500	4.17	3544	2.50	3587	1.67	3630	5.00	g-3672	3.17
3457	4.00	g-3501	4.08	3545	3.00	3588	3.83	3631	3.25	g-3673	3.50
3458	3.67	g-3502	3.50	3546	2.00	3589	2.83	3632	4.42	g-3674	2.75
g-3459	4.83	g-3503	3.67	3547	2.92	3590	5.00	3633	2.33	g-3675	3.42
g-3460	4.25	3504	3.58	3548	3.33	3591	4.17	3634	3.42	g-3676	2.75
g-3461	4.33	3505	3.58	3549	3.67	3592	3.25	3635	4.17	g-3677	2.75
g-3462	4.17	3506	3.42	3550	3.25	3593	1.83	3636	3.33	g-3678	3.67
g-3463	4.67	3507	3.75	3551	2.67	3595	5.00	3637	4.33	g-3679	3.75
g-3464	3.58	3508	4.00	g-3552	3.83	g-3596	2.50	3638	3.33	g-3680	4.67
g-3465	4.08	3509	3.08	g-3553	2.33	g-3597	5.00	3639	3.33	g-3682	5.00
g-3466	3.67	3510	3.42	g-3554	2.58	g-3598	3.50	3640	2.83	g-3683	3.50
g-3467	4.42	3511	3.08	g-3555	3.75	g-3599	5.00	3641	4.17	g-3684	4.17
g-3468	3.83	3512	3.33	g-3556	3.33	g-3600	3.25	3642	3.58	g-3685	2.58
g-3470	4.00	3513	3.17	g-3557	2.50	g-3601	3.00	3643	3.42	g-3686	2.92
g-3471	4.42	3514	3.42	g-3558	3.42	g-3602	5.00	3644	2.92	g-3687	2.25
g-3472	4.25	3515	2.50	g-3559	2.75	g-3603	2.83	3645	3.08	g-3688	2.75
g-3473	4.17	g-3516	4.17	g-3561	2.67	g-3604	3.00	3646	2.08	g-3689	3.25
g-3474	4.08	g-3517	3.67	g-3562	2.42	g-3605	2.83	g-3647	5.00	g-3690	4.17
g-3475	4.00	g-3518	3.75	g-3563	3.17	g-3606	4.25	g-3648	5.00	g-3691	3.42
3476	4.25	g-3519	3.92	g-3564	3.50	g-3607	3.42	g-3649	5.00	3692	5.00
3477	3.33	g-3520	4.08	3565	5.00	g-3608	5.00	g-3650	5.00	3693	5.00
3478	5.00	g-3521	3.67	3566	4.08	g-3609	3.92	g-3651	5.00	3694	4.75
3479	4.25	g-3522	3.33	3567	2.75	g-3610	5.00	g-3652	5.00	3695	5.00
3480	4.67	g-3523	3.33	3568	5.00	g-3611	3.75	g-3653	4.75	3696	5.00
3481	4.42	g-3524	3.58	3569	3.17	g-3612	4.00	g-3654	4.50	3697	5.00
3482	4.50	g-3525	2.58	3570	4.08	g-3613	2.92	g-3655	4.17	3698	4.50
g-3484	5.00	g-3526	3.50	3571	4.42	g-3614	2.42	g-3656	3.33	3699	4.33
g-3485	3.58	g-3527	3.08	3572	5.00	g-3615	3.42	g-3657	4.50	3700	4.50
g-3486	4.17	g-3528	3.58	3573	4.00	g-3616	3.08	g-3658	3.33	3701	3.58
g-3487	3.92	g-3529	3.67	3574	2.00	g-3617	2.58	g-3659	4.08	3702	4.67
g-3488	4.00	g-3530	3.67	3575	4.33	g-3618	5.00	g-3660	3.92	3703	4.17
g-3489	3.83	g-3531	4.00	3576	2.75	g-3619	4.42	g-3661	2.75	3704	3.75
g-3490	3.92	g-3532	2.50	3577	1.83	g-3620	3.92	g-3662	4.00	3705	4.42
g-3491	3.75	3533	4.42	3578	2.17	g-3621	4.08	g-3663	1.33	3706	3.00
g-3492	4.58	3535	4.00	3579	4.25	g-3622	4.17	g-3664	3.75	3707	3.33
g-3493	4.00	3536	2.42	3580	1.50	g-3623	3.92	g-3665	3.75	3708	3.50
g-3494	4.00	3537	1.50	3581	3.33	g-3624	3.08	g-3666	3.50	3709	3.92
g-3495	4.17	3539	3.33	3582	3.00	3625	5.00	g-3667	3.25	g-3710	5.00
g-3496	3.92	3540	3.00	3583	3.75	3626	5.00	g-3668	3.00	g-3711	5.00
g-3497	3.33	3541	2.33	3584	4.25	3627	5.00	g-3669	3.33	g-3712	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: i vgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3713	5.00	3756	2.75	3798	3.83	g-3843	4.17	3885	2.50	g-3927	3.83
g-3714	5.00	3757	2.67	3799	4.50	g-3844	4.00	3886	3.83	g-3928	3.50
g-3715	3.25	3758	3.83	3800	2.67	g-3845	3.58	3887	2.83	g-3929	3.75
g-3716	5.00	3759	3.17	3801	4.25	g-3846	3.50	3888	3.58	g-3930	3.42
g-3717	5.00	3760	4.08	3802	4.50	g-3847	4.33	3889	2.92	g-3931	3.67
g-3718	5.00	3761	4.75	3804	3.42	g-3848	3.58	3890	3.58	g-3932	3.25
g-3719	5.00	3762	3.92	3805	3.42	g-3849	1.83	3891	3.50	g-3933	4.08
g-3720	4.08	3763	4.08	3806	1.50	g-3850	5.00	3892	4.08	g-3934	3.50
g-3721	4.17	3764	3.25	3807	3.92	g-3851	3.17	g-3893	5.00	g-3935	2.92
g-3722	3.25	g-3765	5.00	3809	2.75	3852	5.00	g-3894	5.00	g-3936	3.83
g-3723	4.17	g-3766	5.00	3810	2.50	3853	5.00	g-3895	5.00	g-3937	4.33
g-3724	4.75	g-3767	5.00	3811	5.00	3854	4.25	g-3896	5.00	g-3938	3.83
g-3725	5.00	g-3768	5.00	3812	2.83	3855	4.50	g-3897	5.00	g-3939	3.92
g-3726	4.50	g-3769	4.42	3813	3.25	3856	4.25	g-3898	5.00	g-3940	3.83
g-3727	3.50	g-3770	5.00	3814	3.92	3857	3.08	g-3899	5.00	g-3941	3.33
g-3728	3.75	g-3771	3.25	3815	4.25	3858	3.33	g-3900	5.00	g-3942	3.58
g-3729	2.33	g-3772	5.00	3817	2.75	3859	3.08	g-3901	5.00	g-3943	3.58
g-3730	3.33	g-3773	3.33	3818	3.75	3860	3.42	g-3902	4.00	g-3944	3.42
g-3731	3.83	g-3774	5.00	3819	2.83	3861	3.92	g-3903	2.92	g-3945	4.08
3732	5.00	g-3775	3.92	3820	2.75	3862	3.50	g-3904	3.08	g-3946	3.75
3733	4.67	g-3776	5.00	3821	3.00	3863	4.00	g-3905	4.42	g-3947	3.17
3734	5.00	g-3777	3.92	3822	3.50	3864	3.25	g-3906	4.42	3948	5.00
3735	4.17	g-3778	5.00	3823	3.92	3865	3.83	g-3907	3.58	3949	5.00
3736	5.00	g-3779	3.83	3824	2.67	3866	3.58	g-3908	3.25	3950	5.00
3737	4.50	g-3780	5.00	g-3825	3.50	3867	3.08	g-3909	2.58	3951	5.00
3738	4.08	g-3781	4.08	g-3826	3.92	3868	3.33	g-3910	3.08	3952	5.00
3739	4.08	g-3782	4.67	g-3827	2.83	3869	2.92	g-3911	4.17	3953	5.00
3740	5.00	g-3783	4.25	g-3828	4.25	3870	3.50	g-3912	4.42	3954	4.08
3741	3.33	g-3784	5.00	g-3829	3.92	3871	2.42	g-3913	4.17	3955	4.50
3742	3.92	g-3785	4.67	g-3830	4.17	3872	3.50	g-3914	4.58	3956	4.58
3743	3.08	g-3786	3.58	g-3831	4.00	3873	2.58	g-3915	3.17	3957	4.17
3745	4.08	g-3787	3.92	g-3832	5.00	3874	3.25	g-3916	2.33	3958	4.00
3746	4.50	g-3788	4.42	g-3833	2.83	3875	2.83	g-3917	4.00	3959	3.17
3747	4.00	g-3789	3.33	g-3834	5.00	3876	3.42	g-3918	3.08	3960	3.58
3748	3.50	g-3790	4.25	g-3835	3.25	3877	3.42	g-3919	3.42	3961	4.00
3749	3.75	g-3791	3.92	g-3836	3.50	3878	3.00	g-3920	2.92	3962	4.42
3750	4.00	g-3792	4.00	g-3837	4.17	3879	3.92	g-3921	3.25	3963	4.58
3751	3.75	g-3793	3.58	g-3838	3.25	3880	3.58	g-3922	3.08	3964	4.42
3752	3.42	g-3794	4.00	g-3839	3.67	3881	3.08	g-3923	2.83	3965	4.08
3753	3.67	g-3795	3.75	g-3840	4.17	3882	3.50	g-3924	4.00	3966	3.58
3754	2.92	g-3796	3.92	g-3841	3.42	3883	3.08	g-3925	4.00	3967	3.92
3755	4.25	g-3797	3.33	g-3842	3.50	3884	3.67	g-3926	3.83	3968	3.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: PÆMÓg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>
3969	5.00	g-4012	4.08	g-4054	4.58	g-4097	5.00	g-4139	2.08	g-4181	5.00
3970	4.42	g-4013	4.00	g-4055	4.08	g-4098	5.00	g-4140	3.83	g-4182	4.75
3971	3.83	g-4014	3.17	g-4056	4.50	g-4099	5.00	g-4141	3.67	g-4183	5.00
3972	4.33	g-4015	4.08	g-4057	3.92	g-4100	4.75	g-4142	4.25	g-4184	4.83
3973	2.58	g-4016	3.58	g-4058	2.92	g-4101	5.00	g-4143	3.58	4185	5.00
3974	3.83	g-4017	3.25	g-4060	3.58	g-4102	4.67	g-4144	3.75	4186	3.17
3975	3.17	g-4018	2.75	g-4061	2.58	g-4103	5.00	g-4145	3.00	4187	3.92
3976	3.42	g-4019	3.33	g-4062	3.33	g-4104	5.00	g-4146	3.50	4188	2.92
3977	2.58	g-4020	4.08	g-4063	3.00	g-4105	5.00	g-4147	4.33	4189	3.25
3978	3.00	g-4021	3.83	g-4064	3.67	g-4106	5.00	g-4148	4.08	4190	1.67
3979	2.75	g-4022	3.83	g-4065	3.83	g-4107	5.00	g-4149	3.08	4191	2.00
3980	4.08	g-4023	4.00	g-4066	3.92	g-4108	5.00	g-4150	2.92	4192	2.92
3982	3.42	g-4024	3.50	g-4067	3.42	4109	4.58	4151	5.00	4193	2.33
3983	4.50	g-4025	2.83	g-4068	3.83	4110	4.83	4152	4.17	4194	1.75
3984	3.67	g-4026	3.33	g-4069	3.42	4111	5.00	4153	5.00	g-4196	4.00
3985	2.67	g-4027	3.42	g-4070	3.92	4112	4.58	4154	3.58	g-4197	3.75
3986	3.33	g-4028	4.00	g-4071	3.25	4113	2.42	4155	3.00	g-4198	4.00
3987	3.08	4029	5.00	g-4072	3.67	4114	2.92	4156	3.75	g-4199	2.83
3988	3.58	4030	4.67	4073	5.00	4115	2.75	g-4157	3.58	g-4200	3.42
g-3989	5.00	4031	4.67	4074	5.00	4116	5.00	g-4158	3.83	g-4201	2.33
g-3990	5.00	4032	4.67	4075	5.00	4117	4.67	g-4159	4.08	g-4202	2.67
g-3991	5.00	4033	4.67	4076	5.00	4118	4.33	g-4160	3.33	g-4203	3.75
g-3992	5.00	4034	4.50	4077	5.00	4119	4.67	g-4161	3.92	g-4204	1.50
g-3993	5.00	4035	4.08	4078	5.00	4120	1.83	g-4162	3.42	g-4205	1.33
g-3994	5.00	4036	4.08	4079	5.00	4121	2.83	g-4163	2.92	g-4206	2.92
g-3995	3.58	4037	3.42	4080	4.83	4122	3.67	g-4164	4.17	g-4207	2.17
g-3996	4.33	4038	4.00	4081	5.00	4123	2.25	g-4165	3.50	g-4208	3.25
g-3997	3.58	4039	3.92	4082	5.00	4124	3.50	g-4166	3.75	g-4209	1.92
g-3998	4.00	4040	3.75	4083	5.00	4125	3.25	g-4167	3.33	g-4210	1.50
g-3999	3.58	4041	3.67	4084	5.00	4126	2.92	4168	5.00	g-4211	2.08
g-4000	4.00	4042	3.92	4085	5.00	4127	2.83	4169	5.00	g-4212	1.50
g-4001	3.58	4043	3.50	4086	5.00	4128	2.92	4170	5.00	4215	5.00
g-4002	4.33	4044	3.50	g-4087	5.00	g-4129	5.00	4171	5.00	4216	4.50
g-4003	3.25	4045	3.83	g-4088	5.00	g-4130	5.00	4172	5.00	4217	5.00
g-4004	3.92	4046	3.92	g-4089	5.00	g-4131	4.75	4173	5.00	4218	4.08
g-4005	3.75	4047	2.92	g-4090	5.00	g-4132	2.17	4174	4.50	4219	4.33
g-4006	3.00	4048	3.75	g-4091	4.67	g-4133	4.42	4175	4.67	4220	5.00
g-4007	4.00	4049	3.25	g-4092	5.00	g-4134	3.17	4176	5.00	g-4221	5.00
g-4008	2.92	4050	3.42	g-4093	5.00	g-4135	2.67	4177	5.00	g-4222	5.00
g-4009	3.92	4051	3.08	g-4094	4.75	g-4136	3.17	g-4178	5.00	g-4223	3.58
g-4010	3.25	g-4052	4.42	g-4095	5.00	g-4137	3.50	g-4179	5.00	g-4224	5.00
g-4011	4.33	g-4053	4.83	g-4096	5.00	g-4138	2.92	g-4180	5.00	g-4225	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: i vgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4226	4.33	g-4271	5.00	4315	4.17	4359	5.00	g-4402	4.58	g-4451	3.25
4228	1.92	g-4272	5.00	4316	4.25	4360	5.00	g-4404	3.42	g-4452	4.25
4229	4.08	g-4273	4.42	4317	4.33	4361	4.58	g-4405	2.58	4453	1.67
4230	5.00	g-4274	4.67	4318	4.67	4362	4.00	g-4406	4.25	4454	2.42
4231	4.75	g-4275	3.75	g-4320	5.00	4363	3.83	g-4407	3.92	4455	2.58
g-4232	4.83	g-4276	3.17	g-4321	4.58	4364	3.33	g-4408	4.17	4456	1.50
g-4233	4.42	g-4277	3.50	g-4322	3.58	4365	3.83	g-4409	3.75	4457	4.08
g-4234	4.67	g-4278	2.17	g-4323	2.33	4366	4.00	g-4410	3.58	4458	4.33
g-4235	4.67	g-4279	3.67	g-4324	3.83	4367	3.75	g-4411	3.00	4459	5.00
g-4236	3.67	g-4280	2.33	g-4325	5.00	4368	3.75	g-4412	2.75	4460	4.00
g-4237	3.92	g-4281	4.08	g-4326	2.92	4369	4.33	g-4413	4.50	4461	3.92
4238	3.67	g-4282	4.58	g-4327	3.25	4370	4.17	g-4414	2.42	4462	3.42
4239	2.83	g-4283	4.17	g-4328	4.67	4371	3.92	g-4415	3.33	4463	4.00
4240	3.58	g-4284	4.58	g-4330	4.50	4372	4.00	g-4416	4.08	4464	3.33
4241	3.58	g-4285	4.50	g-4331	4.42	4373	4.08	g-4417	3.17	4465	3.08
4243	2.92	g-4286	3.75	g-4332	4.67	4374	3.75	g-4418	3.17	4466	3.17
4244	2.67	g-4287	4.08	g-4333	3.83	4375	3.00	g-4419	3.33	4467	3.17
4245	3.17	g-4288	4.08	g-4334	4.67	4376	3.58	g-4420	3.92	4468	3.42
4246	2.25	g-4290	2.75	g-4335	3.58	4377	4.00	g-4421	3.92	4469	2.92
4247	3.50	g-4291	3.75	g-4336	2.42	4378	2.50	g-4423	4.00	4470	1.67
4248	3.75	g-4292	3.67	g-4337	4.00	4379	3.92	g-4424	4.17	4471	3.42
4249	2.42	g-4293	3.58	g-4338	4.08	4380	3.42	g-4425	3.67	4472	1.33
4250	2.67	g-4294	2.83	g-4339	3.25	4381	1.83	g-4426	3.33	4473	1.00
4251	3.75	g-4295	2.83	g-4340	4.33	4382	2.83	g-4427	3.67	4474	1.17
4252	4.08	g-4296	3.50	g-4341	3.42	4383	2.58	g-4429	3.83	4475	1.50
4253	3.92	g-4297	4.00	g-4342	4.00	g-4385	5.00	g-4430	3.42	4476	2.08
4255	2.08	g-4298	3.75	g-4343	4.25	g-4386	5.00	g-4431	4.00	4477	2.92
4256	2.67	g-4299	3.83	g-4344	4.17	g-4387	5.00	4432	2.42	4478	3.75
4257	3.92	g-4300	3.42	g-4345	3.67	g-4388	4.58	4433	3.33	4481	1.50
4258	2.33	g-4301	4.08	g-4346	4.17	g-4389	5.00	4434	2.17	4484	3.58
4259	2.92	4302	5.00	g-4347	4.25	g-4390	4.42	4436	3.42	4486	2.58
4260	2.42	4303	4.42	g-4348	3.83	g-4391	4.58	4437	3.33	4487	2.83
4261	3.17	4304	3.83	g-4349	3.58	g-4392	4.33	4439	2.25	4490	1.33
4262	3.67	4305	5.00	g-4350	3.42	g-4393	5.00	4441	2.17	4492	2.33
4263	3.42	4306	3.83	g-4351	4.75	g-4394	5.00	4442	2.67	4493	2.08
4264	5.00	4307	3.58	g-4352	4.17	g-4395	4.17	4443	2.25	g-4494	1.67
4265	5.00	4308	4.17	g-4353	3.67	g-4396	4.50	4444	1.50	g-4495	2.25
4266	5.00	4309	4.00	g-4354	3.33	g-4397	4.00	g-4445	5.00	g-4496	1.58
4267	5.00	4310	4.25	g-4355	2.58	g-4398	4.58	g-4447	3.25	g-4497	1.00
g-4268	5.00	4312	3.58	g-4356	3.08	g-4399	3.75	g-4448	3.58	g-4498	4.42
g-4269	5.00	4313	4.25	4357	5.00	g-4400	4.50	g-4449	4.33	g-4499	4.33
g-4270	5.00	4314	3.83	4358	5.00	g-4401	3.50	g-4450	3.58	g-4500	4.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

<u>we fWM: PÆM0g</u>		<u>†Rj v: K· evRvi</u>				<u>Dc†Rj v: i vgy</u>					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4501	4.00	4544	4.25	4586	5.00	4628	4.33	4672	4.08	g-4715	3.75
g-4502	4.42	g-4545	5.00	g-4587	4.33	4629	4.67	4673	3.42	g-4716	3.75
g-4503	4.33	4546	5.00	g-4588	4.67	4630	5.00	4674	3.58	g-4717	4.83
g-4504	4.58	4547	5.00	g-4589	4.17	4631	5.00	4675	4.33	g-4718	3.42
g-4505	4.33	4548	5.00	g-4590	4.50	4632	5.00	4676	4.33	g-4719	3.42
g-4506	3.50	4549	5.00	g-4591	5.00	4633	4.67	4677	4.42	g-4720	3.75
g-4507	3.58	4550	5.00	g-4592	4.17	4634	4.67	4678	3.67	g-4721	2.83
g-4508	3.50	4551	4.00	g-4593	4.08	4635	4.50	4679	4.25	g-4722	3.33
g-4509	3.83	4552	4.58	g-4594	5.00	g-4637	5.00	4680	4.08	g-4723	2.75
g-4510	3.50	4553	3.92	g-4595	3.92	g-4638	5.00	4681	3.58	g-4724	4.17
g-4511	3.50	4554	5.00	g-4596	4.50	g-4639	5.00	4682	3.00	g-4725	3.42
g-4512	4.08	4555	5.00	g-4597	3.83	g-4640	5.00	4683	3.50	g-4726	3.83
g-4513	3.83	g-4556	5.00	g-4598	4.08	g-4641	5.00	4684	3.08	g-4727	3.83
g-4514	3.42	g-4557	5.00	g-4599	4.58	g-4642	4.67	4685	3.50	g-4728	3.33
g-4515	3.50	g-4558	5.00	g-4600	4.33	g-4643	5.00	4686	3.08	g-4729	3.08
g-4516	3.25	g-4559	5.00	g-4601	4.17	g-4644	5.00	4687	4.00	g-4730	3.83
g-4517	2.92	g-4560	5.00	g-4602	5.00	g-4645	5.00	4688	5.00	g-4731	2.92
g-4518	3.17	g-4561	3.83	4603	4.42	g-4646	4.67	4689	5.00	g-4732	4.25
g-4519	2.83	g-4562	4.67	4604	3.75	g-4647	4.83	4690	5.00	g-4733	4.33
g-4520	2.00	g-4563	4.42	4605	4.50	g-4648	5.00	4691	5.00	g-4734	5.00
g-4521	3.25	g-4564	3.92	4606	4.25	g-4649	5.00	4692	4.25	g-4735	4.17
g-4522	2.58	g-4565	3.25	4607	4.67	g-4650	5.00	4693	5.00	g-4736	2.92
g-4523	3.33	g-4566	3.75	4608	5.00	g-4651	3.50	4694	5.00	g-4737	4.00
g-4524	4.50	g-4567	4.83	4609	5.00	g-4652	4.08	g-4696	5.00	g-4738	4.17
g-4525	2.50	g-4568	5.00	4610	4.50	4654	4.67	g-4697	5.00	g-4739	3.50
g-4526	4.08	g-4569	4.25	4611	4.75	4655	4.25	g-4698	5.00	g-4740	4.17
g-4527	3.92	g-4570	4.83	4612	4.58	4656	4.00	g-4699	4.08	g-4741	3.33
g-4528	2.42	g-4571	5.00	4613	4.50	4657	4.17	g-4700	4.25	g-4742	3.92
g-4529	2.50	g-4572	5.00	g-4614	5.00	4658	4.33	g-4701	4.58	g-4743	4.25
g-4531	2.58	g-4573	5.00	g-4615	3.75	4659	4.00	g-4702	3.83	g-4744	2.58
g-4532	2.58	4574	5.00	g-4616	4.58	4660	5.00	g-4703	4.00	g-4745	4.00
g-4533	2.92	4575	4.83	g-4617	4.17	4661	4.17	g-4704	4.08	g-4746	4.08
g-4534	2.50	4576	4.75	g-4618	4.75	4662	5.00	g-4705	5.00	g-4747	3.92
g-4535	2.50	4577	3.83	g-4619	3.75	4663	4.58	g-4706	4.42	g-4748	4.25
g-4536	2.50	4578	4.25	g-4620	4.33	4664	4.08	g-4707	4.83	g-4749	4.08
g-4537	4.17	4579	4.00	g-4621	4.08	4665	3.67	g-4708	3.92	g-4750	4.17
g-4538	2.00	4580	5.00	g-4622	3.92	4666	3.42	g-4709	3.75	g-4751	4.08
g-4539	3.58	4581	4.75	g-4623	3.17	4667	4.67	g-4710	4.67	g-4752	3.50
4540	5.00	4582	5.00	g-4624	5.00	4668	4.17	g-4711	4.17	g-4754	3.17
4541	4.08	4583	5.00	g-4625	5.00	4669	4.17	g-4712	3.42	g-4755	4.08
4542	2.58	4584	4.83	g-4626	5.00	4670	4.25	g-4713	4.50	g-4756	3.33
4543	5.00	4585	4.33	4627	4.67	4671	4.08	g-4714	3.92	g-4757	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4758	3.67	g-4800	3.00	g-4846	3.50	g-4890	2.08	4933	2.92	4975	2.67
g-4759	3.08	g-4801	4.67	g-4847	3.33	g-4891	1.50	4934	1.33	4976	2.58
g-4760	3.08	g-4802	4.58	g-4849	2.75	g-4892	1.75	4935	2.42	4977	4.58
g-4761	3.42	g-4803	3.92	g-4850	3.33	g-4893	1.67	4936	2.33	4978	4.00
g-4762	3.83	4804	4.67	g-4851	3.17	g-4894	1.75	4937	3.58	4979	3.08
g-4763	3.08	4805	3.92	g-4852	2.42	g-4895	1.50	4938	1.92	4980	3.25
g-4764	3.33	4806	4.50	4853	3.83	g-4896	1.83	4939	3.83	4981	3.08
g-4765	3.42	4807	3.67	4854	2.92	g-4897	1.75	4940	3.42	4983	2.75
g-4766	3.08	4808	3.75	4855	3.25	g-4898	1.50	4941	3.92	4984	2.50
g-4767	4.08	4809	3.83	4856	2.25	4899	5.00	g-4942	4.42	4985	3.33
g-4768	3.92	4810	3.75	4857	3.42	4900	5.00	g-4943	4.33	4986	2.00
g-4769	4.08	4811	3.67	4858	3.25	4901	5.00	g-4944	4.17	4987	1.92
g-4770	3.33	4812	3.92	4859	3.33	4902	4.00	g-4945	3.83	4988	2.50
g-4771	2.83	4813	2.83	4860	2.92	4903	4.42	g-4946	2.75	4989	2.75
4772	5.00	4814	3.50	4861	3.33	4904	5.00	g-4947	3.75	4990	3.33
4773	4.08	4816	3.25	4862	2.92	4905	5.00	g-4948	3.75	4992	2.17
4774	5.00	4817	3.75	4863	3.50	g-4906	5.00	g-4949	3.92	4993	3.25
4775	3.92	4818	3.33	4865	2.17	g-4907	4.75	g-4950	3.67	4994	1.83
4776	5.00	4819	3.42	4866	2.58	g-4908	4.75	g-4951	3.75	4995	3.08
4777	3.50	4820	3.50	4867	2.25	g-4909	4.75	4952	3.83	4996	2.00
4778	3.92	g-4821	4.33	4868	3.17	g-4910	4.75	4953	4.25	4997	3.17
4779	3.92	g-4822	3.92	4869	2.67	g-4911	4.67	4954	4.50	4998	3.50
4780	3.67	g-4823	4.42	4870	2.50	g-4912	3.92	4955	5.00	4999	3.17
g-4781	4.50	g-4824	3.42	4871	1.92	g-4913	4.42	4956	5.00	5000	2.83
g-4782	3.33	g-4825	4.33	4872	2.42	g-4914	4.33	4957	4.75	5001	2.83
g-4783	3.50	g-4826	3.58	g-4873	3.17	g-4915	5.00	4958	4.58	5002	3.33
g-4784	4.00	g-4828	3.67	g-4874	1.83	g-4916	4.08	4959	4.75	5003	4.17
g-4785	3.33	g-4830	4.00	g-4875	2.92	g-4917	4.75	4960	4.75	5004	2.67
g-4786	4.83	g-4831	4.08	g-4876	1.17	g-4918	4.33	4961	4.08	5005	3.08
g-4787	4.17	g-4832	4.08	g-4877	2.75	g-4919	4.08	4962	3.42	5006	2.25
g-4788	3.75	g-4833	3.75	g-4878	3.08	g-4920	4.33	4963	3.67	5007	2.83
g-4789	3.92	g-4834	3.75	g-4879	2.50	g-4921	4.00	4964	3.67	5008	2.25
g-4790	4.50	g-4835	3.00	g-4880	2.08	g-4922	4.33	4965	3.58	5009	3.08
g-4791	3.17	g-4836	2.25	g-4881	1.67	g-4923	4.42	4966	3.33	5010	3.00
g-4792	3.92	g-4837	3.17	g-4882	1.92	g-4924	4.33	4967	2.42	5011	2.42
g-4793	4.17	g-4838	4.42	g-4883	1.92	g-4925	5.00	4968	3.33	5012	2.83
g-4794	3.58	g-4839	3.67	g-4884	2.00	g-4926	4.33	4969	3.42	5013	1.92
g-4795	5.00	g-4840	3.00	g-4885	1.83	4927	4.00	4970	3.83	5014	2.67
g-4796	3.92	g-4841	2.75	g-4886	1.67	4928	3.67	4971	2.67	5015	2.75
g-4797	4.58	g-4842	3.00	g-4887	2.83	4929	3.42	4972	3.50	5016	3.17
g-4798	3.25	g-4843	3.00	g-4888	2.00	4931	1.67	4973	4.00	g-5017	4.25
g-4799	3.83	g-4844	2.58	g-4889	2.50	4932	1.33	4974	4.00	g-5018	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5019	5.00	g-5061	3.00	5106	3.25	g-5152	3.83	5200	5.00	g-5244	4.25
g-5020	5.00	g-5062	2.50	5107	3.08	g-5154	4.08	5201	5.00	g-5245	3.08
g-5021	5.00	g-5063	1.83	5108	3.08	g-5155	3.50	5202	3.75	g-5246	4.08
g-5022	4.25	g-5064	2.67	5109	3.33	g-5156	3.42	5203	4.00	g-5247	3.50
g-5023	5.00	g-5065	2.83	5110	3.25	g-5157	2.58	5204	3.67	g-5248	3.92
g-5024	3.75	g-5066	4.00	5111	4.00	g-5158	3.58	5205	3.25	g-5249	2.92
g-5025	3.92	g-5067	3.83	5113	3.08	g-5159	2.42	5206	2.58	g-5250	2.83
g-5026	4.50	g-5068	3.83	5114	3.00	g-5160	3.83	5207	3.50	g-5251	3.00
g-5027	4.50	g-5069	4.00	5115	3.58	g-5161	2.75	5208	3.58	g-5252	3.33
g-5028	3.83	g-5070	3.33	5117	3.83	g-5162	2.83	5209	2.75	g-5253	3.92
g-5029	4.67	g-5071	3.08	5118	3.58	g-5164	3.42	5210	3.00	g-5254	3.58
g-5030	3.42	g-5072	3.25	5119	3.75	g-5165	3.17	5211	3.67	g-5255	4.08
g-5031	3.58	g-5073	3.58	5121	3.25	g-5166	3.33	5212	3.08	g-5256	3.00
g-5032	3.83	g-5074	3.33	5122	3.17	g-5167	3.25	5213	2.00	g-5257	2.83
g-5033	3.42	g-5075	2.92	5123	3.33	g-5168	3.17	5214	2.67	g-5258	3.75
g-5034	3.50	g-5076	3.67	5124	3.75	g-5169	3.00	5215	2.92	g-5259	4.67
g-5035	3.67	g-5077	4.08	5126	2.92	g-5172	3.67	5216	3.75	g-5260	3.92
g-5036	3.50	g-5078	4.25	5127	3.25	g-5173	3.25	5217	3.58	g-5261	4.00
g-5037	2.00	g-5079	3.00	5128	3.08	g-5175	2.33	5219	2.42	g-5262	2.92
g-5038	2.92	g-5080	2.92	5129	3.25	g-5176	3.33	5220	2.58	g-5263	3.08
g-5039	2.75	g-5081	3.25	g-5130	4.50	g-5177	3.25	5221	2.50	g-5264	2.83
g-5040	3.50	g-5082	3.50	g-5131	4.33	g-5178	2.83	5222	3.42	g-5265	3.25
g-5041	3.92	g-5083	2.92	g-5132	4.50	g-5179	2.75	5223	2.75	g-5266	3.25
g-5042	1.33	g-5084	3.58	g-5133	4.50	g-5180	3.50	5224	3.42	g-5267	3.33
g-5043	3.50	g-5085	2.83	g-5134	5.00	g-5181	3.42	5225	2.67	g-5268	3.92
g-5044	4.00	g-5086	2.00	g-5135	4.50	g-5182	2.92	5226	3.17	g-5269	3.58
g-5045	3.58	g-5087	2.75	g-5136	4.17	g-5183	2.67	5227	2.67	g-5270	2.25
g-5046	3.42	g-5088	1.83	g-5137	3.67	g-5184	3.58	5228	3.17	g-5271	3.58
g-5047	3.92	g-5089	1.83	g-5138	3.92	g-5185	2.67	5229	3.33	g-5272	2.50
g-5048	3.42	g-5090	2.33	g-5139	3.67	g-5186	2.83	5230	2.08	g-5273	3.00
g-5049	4.25	5091	5.00	g-5140	3.75	g-5187	3.42	5231	2.67	g-5274	3.00
g-5050	4.25	5092	5.00	g-5141	3.25	g-5188	3.42	5232	2.92	g-5275	3.33
g-5051	2.83	5093	4.75	g-5142	3.92	g-5189	2.67	5233	2.67	g-5276	3.58
g-5052	2.92	5094	5.00	g-5143	3.58	g-5190	2.17	5235	2.67	g-5277	3.67
g-5053	3.58	5095	4.75	g-5144	4.00	g-5191	3.50	5236	2.58	g-5278	3.67
g-5054	3.58	5096	4.50	g-5145	3.08	g-5192	3.42	5237	2.58	g-5279	3.25
g-5055	3.17	5098	4.25	g-5146	4.08	g-5193	3.58	5238	3.25	g-5280	4.25
g-5056	3.50	5099	4.17	g-5147	3.50	g-5195	3.67	g-5239	4.08	g-5281	3.08
g-5057	4.50	5101	3.08	g-5148	3.67	g-5196	3.58	g-5240	4.67	g-5282	3.25
g-5058	3.42	5102	2.33	g-5149	3.58	5197	5.00	g-5241	4.50	g-5283	3.42
g-5059	2.83	5103	3.67	g-5150	3.92	5198	4.67	g-5242	5.00	g-5284	3.83
g-5060	3.08	5105	2.42	g-5151	3.17	5199	4.50	g-5243	3.50	g-5285	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5286	4.33	5330	2.33	g-5375	3.33	g-5421	3.42	g-5465	2.83	5512	5.00
g-5287	3.00	5331	3.83	g-5376	2.75	g-5422	3.75	g-5466	3.17	5513	4.17
g-5288	3.33	5332	3.33	g-5377	2.83	g-5423	4.17	g-5467	5.00	5514	4.83
g-5289	3.25	5333	2.67	g-5378	2.67	5426	5.00	g-5468	4.33	5515	5.00
g-5290	3.25	5334	3.83	g-5379	3.00	5427	4.17	g-5469	5.00	5516	5.00
g-5291	2.67	5335	3.75	g-5380	4.33	5428	4.33	g-5470	3.67	5517	4.58
g-5292	3.08	5336	3.42	g-5381	3.42	5429	4.42	g-5471	4.17	5518	4.67
g-5293	3.25	5337	2.50	g-5382	2.50	5430	3.75	g-5472	4.00	5519	4.50
g-5294	3.33	5338	2.33	g-5383	2.50	5431	4.17	g-5473	4.25	5520	4.50
g-5295	3.33	5341	2.17	g-5384	2.42	5432	4.58	g-5474	4.33	5521	4.83
g-5296	3.00	5342	2.58	g-5385	2.50	5433	3.50	g-5475	2.83	g-5522	5.00
g-5297	3.50	5343	2.67	g-5386	3.17	5434	4.25	g-5476	3.25	g-5523	5.00
g-5298	3.75	5344	1.67	5389	3.75	5435	3.83	g-5477	3.08	g-5524	5.00
g-5300	3.50	5345	3.00	5390	3.33	5436	3.17	g-5478	3.58	g-5525	5.00
g-5301	3.33	5346	2.58	5391	4.42	5437	3.25	g-5479	3.92	g-5526	5.00
g-5302	4.08	5347	2.42	5392	4.25	5438	4.00	g-5480	3.00	g-5527	5.00
g-5303	3.83	g-5349	1.92	5393	4.08	5439	5.00	g-5481	2.75	g-5528	5.00
g-5304	3.58	g-5350	3.00	5394	3.58	5440	4.75	g-5482	3.33	g-5529	4.42
g-5305	3.33	g-5351	1.83	5395	5.00	5441	3.75	g-5485	3.50	g-5530	5.00
5306	4.75	g-5352	2.25	5396	5.00	5442	3.67	g-5486	3.50	g-5531	5.00
5307	3.50	g-5353	2.92	5397	4.50	5443	4.25	g-5487	3.25	g-5532	4.17
5308	4.42	g-5354	2.75	5398	3.92	5444	3.67	g-5488	3.08	g-5533	5.00
5309	3.67	g-5355	1.83	5399	4.25	5445	4.42	g-5489	3.33	g-5534	4.00
5310	2.42	g-5356	4.25	5400	3.50	5446	3.83	g-5490	3.42	5535	3.50
5311	2.58	g-5357	5.00	5401	4.08	5447	3.92	g-5491	3.50	5536	2.92
5312	2.42	g-5358	4.42	g-5402	4.17	5448	3.50	g-5492	3.58	5537	2.83
5313	3.08	g-5359	2.75	g-5403	4.67	5449	3.67	g-5494	3.92	5538	1.75
5314	2.08	g-5360	4.08	g-5404	4.25	g-5450	5.00	g-5495	4.33	5539	1.83
5316	1.50	g-5361	4.17	g-5405	2.83	g-5451	4.00	g-5496	3.83	5540	4.83
5317	2.50	g-5362	3.50	g-5406	3.50	g-5452	3.33	g-5497	3.92	5541	4.00
5318	2.08	g-5363	3.17	g-5407	4.00	g-5453	3.33	g-5498	3.42	5542	3.83
5319	2.83	g-5364	3.17	g-5408	3.83	g-5454	3.42	g-5499	3.42	5543	3.33
5320	2.67	g-5365	3.42	g-5409	3.58	g-5455	3.75	g-5500	2.92	5545	3.08
5321	2.08	g-5366	2.83	g-5410	5.00	g-5456	3.58	g-5501	2.42	5546	3.00
5322	2.25	g-5367	1.92	g-5411	5.00	g-5457	4.08	g-5502	4.00	5547	2.92
5323	1.75	g-5368	3.00	g-5412	4.00	g-5458	3.50	g-5503	3.25	5548	3.08
5324	1.92	g-5369	3.42	g-5413	4.58	g-5459	3.83	g-5504	4.58	g-5550	3.50
5325	2.00	g-5370	3.75	g-5414	3.08	g-5460	3.42	g-5505	4.17	g-5551	3.50
5326	2.67	g-5371	2.58	g-5417	4.00	g-5461	3.25	g-5507	2.00	g-5552	3.42
5327	4.00	g-5372	2.58	g-5418	3.75	g-5462	3.08	5509	5.00	g-5553	3.17
5328	2.17	g-5373	3.00	g-5419	3.58	g-5463	3.50	5510	5.00	g-5554	2.92
5329	1.83	g-5374	3.33	g-5420	3.67	g-5464	3.75	5511	5.00	g-5555	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5556	2.83	g-5602	3.58	g-5645	3.17	g-5688	4.50	g-5737	3.83	g-5781	3.75
g-5557	3.25	g-5603	3.58	g-5646	3.75	g-5690	4.50	g-5738	3.33	g-5782	3.50
g-5558	3.17	g-5604	3.75	g-5647	3.08	g-5691	3.92	g-5739	3.75	g-5783	3.75
5561	3.83	g-5605	3.75	g-5648	3.75	g-5692	3.75	g-5741	3.67	g-5784	3.17
g-5563	5.00	g-5606	3.83	g-5649	3.67	g-5693	3.00	g-5743	3.33	g-5785	3.33
g-5564	3.50	g-5608	3.75	g-5650	3.75	g-5694	4.00	g-5744	3.25	g-5786	3.42
5566	5.00	g-5609	3.42	g-5651	3.92	g-5695	3.83	g-5745	3.42	g-5787	3.33
5567	5.00	g-5610	3.75	g-5652	3.67	g-5696	3.75	g-5746	3.25	g-5788	3.67
5568	3.17	g-5611	4.42	g-5653	3.08	g-5697	3.08	5747	4.08	g-5789	3.92
5569	4.42	g-5612	2.75	g-5654	3.75	g-5698	2.92	5748	2.67	g-5790	3.83
5570	3.67	g-5613	3.08	g-5656	3.08	g-5699	3.42	5749	3.25	g-5791	3.83
5571	3.08	g-5614	2.58	g-5657	3.50	g-5701	3.33	5750	3.00	g-5792	2.92
5572	3.50	g-5615	3.75	g-5658	3.33	g-5702	2.92	5751	3.67	g-5793	3.83
5573	3.50	g-5616	3.25	g-5659	3.42	g-5703	3.50	5752	3.75	g-5794	3.08
5574	3.75	g-5617	4.50	g-5660	4.33	g-5704	3.58	5753	3.75	g-5795	3.83
5575	3.33	5618	4.33	g-5661	4.00	g-5705	3.75	5754	3.33	g-5796	3.08
5576	3.33	5619	3.58	g-5662	2.25	g-5706	2.92	5755	3.33	g-5797	3.67
5577	3.00	5620	4.33	g-5663	3.50	g-5707	4.42	5756	3.50	g-5798	3.67
5578	3.17	5621	2.50	g-5664	2.50	g-5708	3.17	5757	3.42	g-5799	3.67
5579	3.00	5622	3.92	g-5665	2.08	g-5709	3.75	5758	3.50	g-5800	3.17
5580	3.58	5623	3.25	g-5666	2.50	g-5710	3.00	5759	3.08	g-5801	3.92
5581	2.83	5624	3.67	g-5667	3.00	g-5711	3.50	5760	3.67	g-5802	3.08
5582	4.25	5625	2.25	g-5668	3.00	g-5714	2.92	5761	4.08	g-5803	3.67
5583	3.42	5626	3.42	g-5669	2.58	g-5715	3.08	5762	3.83	g-5804	3.33
5584	3.58	5627	2.83	5670	4.17	g-5716	2.42	5763	3.33	g-5805	3.08
g-5585	5.00	5628	3.83	5671	3.33	g-5717	3.75	5764	3.42	g-5806	3.92
g-5586	4.50	5629	2.33	5672	3.50	g-5719	3.42	5765	3.25	g-5807	3.42
g-5587	4.50	5630	3.75	5673	3.17	g-5720	3.58	5766	4.08	g-5808	3.58
g-5588	4.08	5631	3.50	5674	3.00	g-5721	3.83	5767	4.42	g-5809	4.25
g-5589	4.17	5632	3.33	5675	2.67	g-5723	3.42	5768	5.00	g-5810	3.33
g-5590	4.17	5633	2.92	5676	1.50	g-5724	3.58	g-5769	5.00	g-5811	3.50
g-5591	3.83	5634	2.92	5677	2.33	g-5725	3.25	g-5770	4.17	g-5812	3.42
g-5592	4.58	5635	3.00	5678	2.00	g-5726	3.67	g-5771	4.08	g-5813	3.67
g-5593	3.33	5636	3.25	5679	2.33	g-5727	3.00	g-5772	3.58	g-5814	3.58
g-5594	3.83	5637	2.83	5680	2.83	g-5728	3.33	g-5773	3.67	g-5815	3.33
g-5595	3.67	5638	2.17	5681	3.25	g-5729	2.33	g-5774	3.50	g-5816	3.42
g-5596	3.00	5639	1.83	5682	2.00	g-5730	3.17	g-5775	3.83	g-5817	3.08
g-5597	3.50	5640	2.33	5683	2.67	g-5731	2.58	g-5776	3.50	5818	5.00
g-5598	3.50	5641	2.58	5684	3.17	g-5733	2.33	g-5777	2.92	5819	5.00
g-5599	3.83	5642	2.83	5685	2.50	g-5734	3.00	g-5778	3.83	5820	5.00
g-5600	4.00	5643	4.00	g-5686	4.17	g-5735	2.58	g-5779	3.67	5821	3.83
g-5601	3.83	g-5644	4.33	g-5687	4.08	g-5736	3.17	g-5780	3.08	5822	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: i vgy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5823	4.08	g-5870	3.00	g-5914	3.67	5959	3.33	6003	3.50	6048	3.17
5824	4.17	g-5871	3.08	g-5915	2.92	g-5960	4.25	6004	2.58	6049	4.58
5825	3.33	g-5872	2.92	g-5916	3.50	g-5961	3.00	6005	3.42	6050	3.08
5826	4.17	g-5873	3.25	g-5917	3.08	g-5962	4.08	6006	5.00	6051	3.58
5827	3.33	g-5874	3.42	g-5918	3.17	g-5963	3.25	6008	3.58	6053	3.67
5828	2.92	g-5875	2.83	g-5919	2.58	g-5964	3.58	6009	3.33	6054	3.67
5829	3.00	g-5876	3.08	g-5920	3.17	g-5965	3.58	6010	3.33	6055	1.83
5830	4.08	g-5877	3.50	g-5922	2.08	g-5966	3.42	6011	3.33	6057	2.75
5831	3.42	g-5878	2.42	g-5923	3.08	g-5967	3.00	6012	2.67	6058	3.17
5832	3.33	g-5879	2.50	g-5924	2.25	g-5968	2.92	6013	4.67	6059	2.83
5834	3.75	g-5880	2.92	g-5925	2.17	g-5969	3.50	6014	3.33	6060	3.17
5836	3.17	g-5881	3.67	g-5926	2.42	g-5970	3.00	g-6015	3.75	6061	2.75
5837	3.58	g-5882	3.08	g-5927	2.67	g-5972	3.67	g-6016	4.50	6062	2.50
5838	4.00	g-5883	3.25	g-5928	2.42	g-5973	3.08	g-6017	3.75	6064	2.75
5839	4.25	g-5884	3.08	g-5929	1.67	g-5974	3.33	g-6018	3.75	6065	2.00
5840	4.08	g-5885	3.50	g-5930	1.83	g-5975	3.33	g-6019	2.67	6068	2.92
5841	4.00	g-5886	3.17	g-5931	1.67	g-5976	2.75	g-6020	3.75	6069	3.33
5842	3.58	g-5887	3.33	g-5932	2.08	g-5977	2.58	g-6021	3.42	6070	3.58
5843	3.83	g-5888	2.42	g-5933	2.33	g-5978	2.92	g-6022	3.50	6072	2.50
5844	3.75	g-5889	3.17	g-5934	1.75	g-5980	3.33	g-6023	3.75	6074	3.50
5845	2.67	g-5890	3.17	g-5935	2.50	5981	4.75	g-6024	3.67	g-6075	3.58
g-5847	4.50	g-5891	3.58	g-5936	2.42	5982	4.58	g-6025	3.58	g-6076	4.08
g-5848	4.33	g-5893	3.67	g-5937	2.50	5983	3.58	g-6026	3.58	g-6077	2.83
g-5849	4.50	g-5894	3.83	g-5938	2.42	5984	3.50	g-6027	3.08	g-6078	3.67
g-5850	2.25	5895	3.17	g-5939	3.17	5985	4.50	g-6028	3.75	g-6079	4.25
g-5851	3.67	5896	2.58	g-5940	2.83	5986	3.92	g-6029	3.83	g-6080	4.33
g-5852	3.50	5897	2.42	g-5941	3.00	5987	3.67	g-6030	3.33	g-6081	3.83
g-5853	3.92	5898	2.83	g-5942	2.33	5988	4.17	g-6031	2.75	g-6082	3.75
g-5854	3.42	5899	2.75	g-5943	3.33	5989	4.25	g-6032	2.83	g-6083	4.25
g-5855	3.25	5900	2.83	g-5944	4.58	5990	5.00	g-6033	3.67	g-6084	3.08
g-5856	3.58	5901	2.42	g-5945	2.42	5991	4.17	g-6034	2.58	g-6085	4.83
g-5857	4.17	5902	1.92	5946	4.08	5992	4.67	g-6035	2.58	g-6086	4.33
g-5859	3.33	5903	2.17	5947	3.25	5993	4.33	g-6036	3.25	g-6087	3.92
g-5860	3.17	5904	1.92	5948	3.08	5994	4.00	g-6037	2.75	g-6088	4.33
5862	2.83	5905	1.75	5949	3.92	5995	4.25	6039	3.50	g-6089	3.42
5863	3.25	5906	2.75	5950	2.92	5996	3.08	6040	3.92	g-6090	3.67
g-5864	2.83	5907	3.25	5951	3.25	5997	3.08	6041	4.08	g-6091	3.25
g-5865	4.25	g-5909	3.92	5952	3.67	5998	3.92	6042	3.83	g-6092	4.17
g-5866	2.83	g-5910	3.83	5953	3.83	5999	3.42	6043	4.33	g-6093	3.50
g-5867	2.83	g-5911	3.67	5954	3.33	6000	3.17	6045	3.00	g-6094	3.75
g-5868	3.50	g-5912	3.58	5957	3.92	6001	3.33	6046	2.83	g-6095	4.17
g-5869	3.75	g-5913	3.75	5958	2.58	6002	2.08	6047	4.17	g-6096	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: ivgy			
<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-6097	2.92	g-6140	3.33	6185	2.92	6228	2.17		
g-6098	2.75	g-6141	3.08	6186	2.50	6229	1.33		
g-6099	4.17	g-6142	3.25	6187	1.67	g-6230	3.67		
g-6100	3.50	g-6143	3.33	g-6188	4.25	†igwU: 5925			
g-6101	3.00	g-6144	3.17	g-6189	2.92				
g-6102	3.75	g-6145	3.08	g-6190	2.92				
g-6103	2.42	g-6146	3.08	g-6191	3.00				
g-6104	3.33	g-6147	2.58	g-6192	3.25				
g-6105	2.67	g-6148	2.67	g-6193	2.83				
g-6106	3.33	g-6149	3.17	g-6194	2.67				
g-6107	3.92	g-6150	3.00	g-6195	1.92				
g-6108	2.50	g-6151	3.83	g-6196	1.50				
6109	4.00	g-6152	3.50	g-6198	1.83				
6110	3.33	g-6153	2.00	g-6199	1.67				
6111	3.50	g-6154	2.17	6200	3.75				
6112	3.42	g-6155	1.83	6201	4.67				
g-6113	4.50	g-6156	2.08	6202	5.00				
g-6114	4.42	g-6157	3.00	6203	3.17				
g-6115	4.17	g-6158	2.25	6204	3.42				
g-6116	4.67	g-6159	2.08	6205	3.17				
g-6117	4.17	g-6160	1.83	g-6206	4.50				
g-6118	4.42	g-6161	1.50	g-6207	4.00				
g-6119	3.50	6162	3.75	g-6208	3.25				
g-6120	2.83	6164	3.25	g-6209	3.42				
g-6121	3.25	6165	4.00	g-6210	4.50				
g-6122	3.00	6166	3.25	g-6211	3.67				
6124	3.58	g-6168	3.25	g-6212	4.58				
6125	3.00	g-6169	2.50	g-6213	4.00				
6126	3.33	g-6170	3.50	g-6214	5.00				
6127	2.42	g-6171	4.00	g-6215	4.25				
6128	2.00	g-6172	3.17	g-6216	3.67				
6129	2.42	g-6173	2.75	g-6217	3.75				
6130	2.42	g-6174	3.67	g-6218	4.08				
6131	2.25	g-6175	4.00	g-6219	4.42				
6132	2.75	g-6176	3.75	g-6220	4.33				
6133	2.42	6177	4.00	6221	4.42				
6134	1.83	6178	3.50	6222	4.33				
g-6135	3.67	6179	4.00	6223	4.17				
g-6136	3.25	6180	3.83	6224	4.17				
g-6137	3.50	6181	3.50	6225	3.83				
g-6138	3.25	6182	3.83	6226	3.50				
g-6139	3.50	6183	3.83	g-6227	3.92				




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi		Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.17	49	2.33	g-97	1.83	g-143	2.17	187	2.83	g-230	3.67
2	4.83	50	3.00	g-98	1.92	g-144	2.75	188	3.33	g-231	2.92
3	3.42	g-52	3.17	g-99	1.17	g-145	2.83	189	3.42	g-232	2.58
4	3.83	g-53	4.83	g-100	1.33	g-146	3.83	190	3.42	g-233	3.25
5	3.25	g-54	4.75	g-101	1.33	g-147	3.50	191	3.25	g-234	2.75
6	3.42	g-55	4.67	g-103	1.75	g-148	3.08	192	3.33	g-235	2.75
7	3.33	g-56	4.17	g-104	1.58	g-149	3.33	193	3.33	g-236	3.33
8	3.50	g-57	4.25	g-105	2.75	g-150	2.58	194	2.67	g-237	2.50
9	3.33	g-58	3.58	g-106	4.08	g-151	3.75	195	3.00	g-238	2.25
10	3.67	g-59	3.42	108	3.17	g-152	3.08	196	2.42	239	3.67
11	3.33	g-60	4.08	109	2.67	g-153	3.50	g-197	3.75	240	2.17
12	2.67	g-61	2.83	111	3.00	g-154	2.25	g-198	4.83	241	2.00
13	3.00	g-62	2.50	112	3.50	g-155	3.00	g-199	4.25	242	1.83
14	3.25	g-63	3.17	113	3.50	g-156	3.33	g-200	4.42	243	3.08
15	3.25	g-64	3.92	114	3.67	g-157	3.58	g-201	4.08	244	2.58
16	2.42	g-65	3.58	115	3.50	g-158	2.50	g-202	4.50	245	2.50
17	2.58	g-66	2.42	116	2.17	g-159	3.08	g-203	4.67	247	2.17
19	2.75	g-67	2.58	117	3.25	g-160	3.92	g-204	5.00	248	2.00
20	3.08	g-68	3.50	118	3.50	g-161	3.08	g-205	4.83	249	2.33
21	2.50	g-69	2.25	119	3.58	g-162	3.33	g-206	3.67	250	2.50
22	2.58	g-70	2.25	120	3.75	g-163	2.58	g-207	3.75	251	3.33
23	1.83	g-71	2.75	121	3.50	g-164	3.00	g-208	4.67	253	2.75
24	2.17	g-72	3.33	122	4.00	g-165	3.17	g-209	3.00	254	2.58
25	2.42	g-73	2.33	123	2.92	g-166	3.17	g-210	3.08	255	2.42
26	2.25	g-74	1.33	124	3.17	g-167	2.08	g-211	4.75	256	2.25
27	2.33	g-75	1.33	125	4.08	g-168	3.92	g-212	3.67	257	2.92
29	2.17	g-76	2.08	126	2.92	g-169	3.83	g-213	4.75	258	2.83
30	2.83	g-77	2.42	127	1.83	g-170	2.83	g-214	4.33	259	2.33
32	1.67	g-78	2.08	128	3.08	g-171	3.58	g-215	4.00	260	2.00
34	2.33	g-81	2.25	129	1.83	g-172	4.08	g-216	4.25	261	2.25
35	2.42	g-82	2.58	131	2.17	g-173	3.75	g-217	3.42	262	2.25
36	2.58	g-83	2.25	g-132	3.50	g-174	3.67	g-218	3.17	263	3.50
37	3.08	g-84	1.75	g-133	2.33	g-175	4.08	g-219	3.42	264	4.42
38	3.42	g-85	1.50	g-134	2.25	g-176	4.08	g-220	3.83	265	3.58
39	2.92	g-86	1.50	g-135	2.50	g-178	2.50	g-221	1.75	266	3.17
40	2.17	g-87	1.83	g-136	3.33	g-179	2.83	222	2.83	267	3.17
41	2.00	g-88	1.83	g-137	2.83	181	3.58	224	2.42	268	3.58
42	2.25	g-89	1.50	g-138	2.67	182	3.25	225	2.50	269	3.58
43	2.67	g-90	1.17	g-139	2.25	183	2.50	226	2.17	270	2.83
44	2.25	g-91	2.17	g-140	2.50	184	2.67	227	2.92	g-271	4.08
45	1.92	g-92	1.50	g-141	2.42	185	2.75	228	2.92	g-272	4.25
48	1.33	g-93	1.50	g-142	2.92	186	2.92	g-229	3.50	g-273	4.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-274	4.33	320	2.08	362	3.75	g-404	5.00	449	5.00	g-491	4.67
g-275	2.50	g-321	4.17	363	4.00	g-405	5.00	450	4.50	g-492	4.83
g-276	2.83	g-322	2.33	364	5.00	g-406	5.00	451	4.25	g-493	5.00
g-277	3.08	g-323	3.42	365	5.00	g-407	5.00	452	3.58	g-494	4.83
g-278	3.67	g-324	2.25	366	3.33	g-408	3.83	453	3.92	497	5.00
g-279	4.08	g-325	2.58	367	3.50	g-409	4.67	454	3.67	498	4.58
g-280	2.67	g-326	1.58	368	4.33	g-410	4.42	455	4.50	499	4.33
g-281	2.92	g-327	2.33	369	4.00	g-411	4.42	456	4.00	500	3.83
g-282	3.33	g-328	2.83	370	3.75	g-412	4.75	457	4.00	501	3.50
g-283	2.75	g-329	3.08	371	4.17	g-413	4.50	458	3.67	502	3.50
g-284	3.00	g-330	1.83	372	4.00	g-414	4.50	459	4.17	503	3.67
g-285	2.58	g-331	2.58	373	4.25	g-415	4.17	460	2.92	504	3.42
g-286	3.58	g-332	2.08	374	4.17	g-416	3.42	461	3.83	505	3.00
g-287	1.83	g-333	2.08	375	2.92	g-417	3.58	462	3.58	506	3.42
g-288	2.17	g-334	1.92	376	2.33	g-418	3.25	463	4.42	507	3.33
g-289	2.08	g-335	2.25	377	3.17	g-419	2.92	464	4.08	508	2.42
g-290	2.67	g-336	2.92	378	3.08	g-420	3.25	465	3.75	509	5.00
g-291	2.83	g-337	1.92	379	3.58	g-421	3.25	466	4.25	g-510	5.00
g-292	2.08	g-338	2.67	380	3.08	g-422	2.83	467	3.67	g-511	4.83
g-293	2.42	g-339	2.17	381	2.58	426	4.50	468	4.08	g-512	4.83
g-294	2.25	g-340	2.58	382	2.42	427	4.00	g-469	3.83	g-513	3.83
g-295	2.92	g-341	2.58	383	2.58	428	4.33	g-470	3.42	g-514	3.42
g-296	1.83	g-342	2.33	384	3.67	429	4.25	g-471	3.83	g-515	2.92
g-297	2.08	g-343	2.00	385	3.17	430	4.42	g-472	3.33	g-516	3.08
g-298	2.08	g-344	1.67	386	3.08	431	3.75	g-473	4.08	517	4.75
g-299	2.00	g-345	1.50	387	3.17	432	4.67	g-474	3.33	518	4.50
g-300	2.17	g-346	2.08	388	3.08	433	4.17	g-475	3.58	519	3.92
g-301	1.92	g-347	1.83	g-389	4.42	434	5.00	g-476	3.75	520	4.33
g-302	2.42	g-348	2.50	g-390	4.08	435	4.25	g-477	3.08	521	3.92
g-303	2.92	g-349	3.00	g-391	4.17	436	4.67	g-478	3.75	522	3.17
g-304	2.33	g-350	1.83	g-392	3.75	437	3.92	g-479	3.83	523	3.08
305	2.58	g-351	1.50	g-393	3.83	438	5.00	g-480	3.17	524	2.75
306	2.50	g-352	2.33	g-394	3.75	439	5.00	g-481	3.42	g-525	5.00
307	2.00	g-353	2.00	g-395	3.83	440	5.00	g-482	3.25	g-526	4.42
308	2.08	g-354	1.83	g-396	3.92	441	5.00	g-483	2.83	g-527	4.25
309	2.58	355	4.00	g-397	4.00	442	5.00	g-484	3.17	g-528	3.92
311	2.17	356	3.58	g-398	3.75	443	5.00	g-485	3.08	g-529	3.08
312	1.92	357	3.50	g-399	5.00	444	5.00	g-486	3.83	530	3.33
314	2.42	358	3.83	g-400	5.00	445	5.00	g-487	4.17	531	2.83
317	2.08	359	3.67	g-401	5.00	446	5.00	g-488	4.17	532	3.50
318	2.58	360	4.00	g-402	5.00	447	5.00	g-489	4.50	533	3.17
319	3.00	361	4.17	g-403	5.00	448	5.00	g-490	4.83	534	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
535	3.58	580	4.75	g-624	3.92	668	3.25	710	3.33	g-752	3.42
536	2.67	581	4.33	g-625	4.33	669	2.67	711	4.25	g-753	2.92
g-537	3.75	582	4.00	g-626	4.17	670	3.50	712	4.00	g-754	3.42
g-538	3.92	583	4.17	g-627	3.92	g-671	4.25	713	3.17	g-755	2.42
g-539	4.17	584	4.08	g-628	3.92	g-672	3.83	714	3.17	g-756	3.42
g-540	2.42	585	3.83	g-629	3.67	g-673	3.83	715	4.08	g-757	3.50
g-541	2.92	586	3.92	g-630	3.92	674	4.67	716	4.58	g-758	3.17
g-542	4.42	587	2.92	g-631	3.58	675	4.25	717	5.00	g-759	4.25
g-543	3.00	588	3.33	g-632	4.25	676	4.33	718	3.83	g-760	3.58
544	2.33	589	3.33	g-633	4.08	677	4.00	719	4.25	g-761	3.83
545	2.33	590	3.00	g-634	3.67	678	4.75	720	4.67	g-762	2.83
546	1.50	591	3.67	g-635	3.58	679	4.00	721	3.92	g-763	3.83
548	2.42	592	3.42	g-636	3.58	680	4.33	722	2.92	g-764	3.08
549	2.42	593	3.08	g-637	4.33	681	4.75	723	3.25	g-765	4.00
550	1.33	594	3.50	g-638	3.08	g-682	5.00	724	4.33	g-766	3.25
551	1.75	595	3.50	g-639	2.92	g-683	4.33	g-725	4.75	g-767	3.67
552	2.42	596	3.92	g-640	3.08	g-684	4.50	g-726	4.50	g-768	3.50
553	3.00	597	3.00	g-641	3.17	g-685	4.58	g-727	4.75	g-769	3.17
g-554	3.17	598	2.25	g-642	3.08	g-686	4.42	g-728	4.75	g-770	4.00
g-555	2.25	599	2.92	g-644	2.42	g-687	4.75	g-729	3.92	g-771	4.17
g-556	4.50	600	2.92	g-645	2.33	g-688	4.83	g-730	3.83	g-772	3.83
g-557	2.17	602	2.58	646	3.00	g-689	4.25	g-731	3.92	g-773	3.00
g-558	4.42	603	1.83	g-648	2.50	690	4.83	g-732	4.17	g-774	3.75
g-559	3.17	604	1.67	g-649	2.83	691	5.00	g-733	4.00	g-775	3.25
g-560	3.17	606	3.75	650	3.92	692	4.83	g-734	4.67	g-776	3.67
g-561	1.33	g-607	4.67	g-651	4.08	693	4.75	g-735	3.33	g-777	3.17
g-562	3.42	g-608	5.00	652	4.33	694	4.42	g-736	3.67	g-778	3.17
g-564	3.25	g-609	4.83	653	2.58	695	4.25	g-737	3.08	g-779	3.08
g-565	2.25	g-610	4.83	654	3.42	696	4.58	g-738	3.33	g-780	2.92
g-566	3.58	g-611	4.75	g-655	3.42	697	3.00	g-739	3.08	g-781	3.17
g-567	2.67	g-612	4.75	656	2.75	698	3.58	g-740	3.42	g-782	2.92
g-568	2.33	g-613	4.50	657	1.92	699	3.42	g-741	3.75	g-783	3.08
g-569	3.17	g-614	4.50	658	2.08	700	4.50	g-742	3.92	g-784	2.75
g-570	3.58	g-615	4.33	g-659	2.08	701	2.83	g-743	3.58	g-786	2.58
g-571	3.00	g-616	4.50	660	2.67	702	3.92	g-744	3.83	g-787	2.83
g-572	3.42	g-617	4.08	661	3.75	703	4.17	g-745	3.08	g-788	2.67
g-573	2.17	g-618	4.67	662	3.83	704	3.25	g-746	3.83	g-789	2.83
g-575	3.25	g-619	4.25	663	4.33	705	3.83	g-747	3.25	g-790	3.25
g-576	2.17	g-620	3.58	664	3.42	706	3.08	g-748	3.25	g-791	3.58
g-577	3.08	g-621	4.33	665	4.08	707	3.75	g-749	3.33	g-792	4.00
578	4.83	g-622	4.33	666	3.75	708	4.00	g-750	2.92	g-793	3.00
579	4.83	g-623	4.50	667	3.75	709	2.92	g-751	3.00	g-794	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-795	3.67	g-838	3.67	g-882	4.83	924	3.75	g-966	3.83	1012	3.33
g-796	3.17	g-839	3.67	g-883	5.00	925	3.58	g-967	3.83	1016	3.33
g-797	2.83	g-841	3.33	g-884	4.17	926	3.50	g-968	3.83	1018	3.17
799	5.00	g-842	3.75	g-885	4.83	927	3.42	g-969	3.92	1019	3.75
800	4.75	g-843	3.50	g-886	4.83	928	3.08	g-970	3.50	1020	3.42
801	4.33	g-844	3.25	g-887	4.08	929	3.67	g-971	3.58	1021	3.42
802	4.33	g-845	3.17	g-888	4.08	930	3.25	g-972	4.08	1022	3.17
803	4.75	g-846	3.58	g-889	3.75	931	3.17	g-973	3.67	1023	3.00
804	4.75	g-848	3.17	g-890	3.50	932	3.17	g-974	3.25	1024	2.67
805	3.92	g-849	2.92	g-891	2.58	933	3.42	g-975	3.83	g-1025	5.00
806	3.50	g-850	3.17	g-892	3.83	934	2.17	g-976	3.00	g-1026	3.83
807	3.75	851	4.08	g-893	3.42	935	3.42	g-977	3.58	g-1027	4.83
808	3.08	852	4.08	g-894	3.67	936	2.83	g-978	3.08	g-1028	4.00
809	3.50	853	3.92	g-895	3.75	937	2.08	g-979	2.83	g-1030	4.08
810	3.58	854	3.50	g-896	3.67	938	2.83	g-980	2.83	g-1031	3.58
811	3.08	855	3.75	g-897	3.50	939	3.00	g-981	2.92	g-1032	3.58
812	3.17	856	3.33	g-898	3.67	940	3.17	g-982	2.58	g-1033	3.33
813	3.25	857	2.92	g-899	3.50	941	3.25	g-983	2.92	g-1034	3.83
814	4.17	858	3.42	g-900	2.75	942	2.75	g-984	3.08	g-1035	3.25
815	2.83	859	2.25	g-901	3.50	g-943	5.00	985	3.50	g-1036	3.33
816	2.67	860	2.75	g-902	4.17	g-944	5.00	986	3.33	g-1037	3.17
817	2.67	861	3.92	g-903	4.08	g-945	5.00	987	2.67	g-1038	2.67
818	2.92	862	2.17	g-904	3.67	g-946	5.00	988	3.17	g-1039	2.67
819	2.42	863	3.75	g-905	3.25	g-947	4.58	989	3.33	g-1040	2.83
820	3.17	864	3.58	g-906	3.00	g-948	4.58	990	2.67	g-1041	3.67
821	4.33	865	3.33	g-907	3.33	g-949	4.75	g-992	3.67	g-1042	2.67
g-822	4.33	866	3.92	908	5.00	g-950	4.50	g-993	3.50	g-1043	3.25
g-823	4.83	867	3.50	909	4.83	g-951	3.75	g-994	3.33	g-1044	3.00
g-824	4.50	868	3.00	910	5.00	g-952	3.83	g-995	3.25	g-1045	2.83
g-825	4.33	869	3.75	911	4.75	g-953	3.25	g-996	3.50	g-1046	2.83
g-826	4.50	870	4.00	912	5.00	g-954	4.42	g-999	2.67	g-1047	3.17
g-827	4.33	871	3.50	913	4.83	g-955	4.08	g-1000	2.92	1050	4.00
g-828	4.33	872	4.33	914	4.83	g-956	3.75	g-1001	3.00	1051	3.92
g-829	5.00	873	4.17	915	4.42	g-957	3.50	g-1002	2.75	1052	2.08
g-830	4.75	874	4.50	916	4.33	g-958	4.25	g-1003	2.67	1053	2.08
g-831	4.50	875	4.67	917	4.25	g-959	4.08	g-1005	2.92	1054	1.67
g-832	3.83	876	5.00	918	3.92	g-960	4.00	1006	4.08	1055	1.50
g-833	4.17	877	5.00	919	4.08	g-961	3.17	1007	2.58	1056	1.50
g-834	3.83	878	5.00	920	3.92	g-962	3.25	1008	2.92	1057	1.92
g-835	3.58	879	5.00	921	4.08	g-963	3.58	1009	3.17	1058	2.17
g-836	3.75	g-880	5.00	922	4.08	g-964	3.33	1010	3.25	1059	1.33
g-837	3.83	g-881	5.00	923	4.08	g-965	3.33	1011	2.83	1060	2.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1061	3.50	1107	4.58	1151	4.75	g-1194	3.08	g-1240	3.42	g-1283	3.67
1063	1.33	1108	4.83	1152	4.67	g-1195	2.83	g-1241	3.50	g-1284	3.33
1064	1.83	1109	4.75	1153	4.67	g-1196	3.58	g-1242	3.50	g-1285	3.75
1066	1.67	1110	4.42	g-1154	4.75	1197	3.33	g-1243	2.83	g-1286	3.33
g-1067	3.58	1111	3.83	g-1155	4.67	1199	3.00	g-1244	3.42	g-1287	3.08
g-1068	2.42	1113	4.33	g-1156	4.75	1200	2.67	g-1245	3.08	g-1288	3.83
g-1069	3.08	1114	3.92	g-1157	4.75	1201	3.50	g-1246	3.42	g-1289	3.00
g-1070	2.33	1115	3.50	g-1158	3.00	1202	3.25	g-1247	2.67	g-1290	3.50
g-1071	2.58	g-1117	4.75	g-1159	4.00	1203	4.25	g-1248	2.58	g-1291	3.58
g-1072	2.50	g-1118	4.17	g-1161	4.17	1204	3.00	g-1249	2.92	g-1292	3.17
g-1073	2.50	g-1119	5.00	g-1162	2.25	1205	3.42	g-1250	2.83	g-1293	3.25
g-1074	2.67	g-1120	3.67	g-1163	4.42	1206	2.42	g-1251	3.42	g-1294	3.25
g-1075	3.33	g-1121	4.08	g-1164	3.67	1207	3.33	g-1252	3.50	g-1295	3.42
g-1076	2.58	g-1122	3.92	g-1165	4.25	1208	3.42	g-1253	2.92	g-1296	3.50
g-1077	2.83	g-1123	3.58	g-1166	3.67	1209	3.00	g-1254	3.25	1297	3.58
g-1078	2.67	g-1124	3.75	g-1167	3.92	1210	3.17	1255	3.75	1298	2.75
g-1079	2.08	g-1125	3.50	g-1168	4.00	1212	3.17	1256	2.58	1299	3.00
g-1080	3.17	1126	3.75	g-1169	4.42	1213	3.00	1257	3.42	1300	2.50
g-1081	2.00	1127	3.50	g-1170	3.75	1214	3.33	1258	3.67	1301	3.58
g-1083	2.00	1128	3.50	g-1171	3.33	1215	3.08	1259	3.58	1302	3.17
g-1084	2.00	1129	3.58	g-1172	3.42	1216	2.83	1260	2.67	1303	2.83
g-1085	3.50	1130	4.17	g-1173	3.75	1218	3.75	1261	2.33	1304	2.75
g-1086	3.33	1131	4.83	g-1174	3.17	1219	3.25	1262	3.92	1305	2.50
g-1087	3.08	1132	4.17	g-1175	3.83	1220	4.33	1264	3.00	1306	2.33
g-1088	3.83	1133	4.17	g-1176	3.33	1221	3.83	1265	2.67	1307	1.75
g-1089	2.17	1134	3.92	g-1177	3.17	g-1222	4.67	1266	2.67	1308	2.75
g-1090	1.83	1135	3.75	g-1178	3.75	g-1223	4.08	1267	2.33	1309	2.42
g-1091	2.42	1136	3.42	g-1179	3.50	g-1224	3.67	1268	3.33	g-1310	3.50
1092	3.67	1137	4.08	g-1180	3.83	g-1225	3.42	1269	3.17	g-1312	2.42
1094	4.33	1138	4.00	g-1181	3.75	g-1226	3.83	g-1270	3.50	g-1313	4.00
1095	4.00	1139	4.00	g-1182	2.83	g-1227	3.92	g-1271	2.67	g-1314	2.50
1096	5.00	1140	4.75	g-1183	2.83	g-1228	3.08	g-1272	3.50	g-1315	2.67
1097	5.00	1141	4.67	g-1184	2.50	g-1229	3.67	g-1273	3.17	g-1316	3.58
1098	4.83	1142	3.92	g-1185	3.50	g-1230	3.00	g-1274	3.08	g-1317	2.83
1099	4.25	1143	3.50	g-1186	4.08	g-1231	3.08	g-1275	3.25	g-1318	2.83
g-1100	4.42	1144	4.50	g-1187	3.58	g-1232	3.67	g-1276	3.08	g-1319	2.42
g-1101	3.75	1145	4.17	g-1188	3.17	g-1233	3.33	g-1277	3.08	g-1320	2.75
g-1102	4.58	1146	4.42	g-1189	3.08	g-1234	3.33	g-1278	2.92	g-1321	2.42
g-1103	4.67	1147	4.67	g-1190	3.08	g-1236	3.50	g-1279	4.42	g-1322	3.25
g-1104	5.00	1148	5.00	g-1191	2.75	g-1237	3.50	g-1280	3.92	g-1323	2.25
g-1105	5.00	1149	4.58	g-1192	2.92	g-1238	3.33	g-1281	2.42	g-1324	2.50
1106	4.75	1150	4.75	g-1193	2.50	g-1239	3.17	g-1282	2.92	g-1325	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1326	2.67	g-1368	3.42	g-1410	2.75	1453	3.67	g-1495	3.92	g-1540	3.42
g-1327	2.58	1369	2.58	g-1411	2.92	1454	3.83	1496	4.25	g-1541	3.33
g-1328	1.92	1370	2.42	g-1412	2.50	1455	3.33	1497	3.67	g-1542	3.00
g-1329	3.92	1371	2.92	g-1413	2.75	1456	3.58	1498	3.33	g-1543	3.00
g-1330	2.83	1372	3.17	g-1415	2.42	1457	3.50	1499	2.83	g-1544	3.00
g-1331	3.42	1373	2.75	g-1416	2.25	1458	2.92	1500	2.83	g-1545	3.42
g-1332	2.67	1374	2.42	g-1417	2.08	1459	3.33	1501	3.17	g-1546	3.33
g-1333	2.25	1375	2.50	g-1418	2.17	1460	4.08	1502	3.00	g-1547	3.50
g-1334	2.50	1376	2.83	1419	4.25	1461	3.58	1503	2.50	g-1548	3.75
g-1335	2.58	1377	3.08	1420	4.25	1462	3.75	1504	2.83	g-1549	3.58
1336	3.42	1378	2.42	1421	4.75	1463	2.42	1505	1.92	g-1550	3.33
1337	2.50	1379	3.67	1422	4.33	1464	3.83	1506	1.92	g-1551	3.67
1338	2.83	1380	3.58	1423	4.67	1465	3.08	1507	3.00	g-1552	3.58
1339	2.50	1381	2.58	1424	4.58	1466	3.50	g-1509	3.58	g-1553	4.00
1340	4.08	1382	3.50	1425	4.83	1467	3.00	g-1510	3.58	g-1554	3.67
1341	2.08	1383	3.08	1426	4.67	1468	4.58	g-1511	3.17	g-1555	4.00
1342	3.00	1384	2.33	1427	4.42	1469	4.33	g-1512	3.17	g-1556	3.83
1343	2.58	1385	3.25	1428	3.92	1470	4.42	g-1513	2.83	g-1557	4.08
1344	3.58	1386	2.83	1429	4.00	1471	4.83	g-1514	2.67	g-1558	3.67
1345	4.17	1387	3.00	1430	4.00	g-1472	4.83	g-1515	2.58	g-1559	4.08
1346	3.33	1388	2.83	1431	5.00	g-1473	4.17	g-1516	3.17	1560	4.33
g-1347	3.67	1389	2.42	1432	4.50	g-1474	4.50	g-1517	2.42	1561	4.08
g-1348	3.33	g-1390	2.83	1433	5.00	g-1475	4.25	g-1518	2.58	1562	4.00
g-1349	3.42	g-1391	2.42	1434	4.83	g-1476	3.83	g-1519	1.33	1563	4.00
g-1350	3.75	g-1392	2.75	g-1435	5.00	g-1477	3.33	g-1520	2.08	1564	3.67
g-1351	2.58	g-1393	2.67	g-1436	5.00	g-1478	3.92	g-1521	2.50	1565	3.42
g-1352	3.58	g-1394	3.25	g-1437	4.67	g-1479	3.50	g-1522	1.83	1566	3.17
g-1353	3.42	g-1395	3.00	g-1438	4.58	g-1480	2.92	g-1523	2.33	1567	3.67
g-1354	2.50	g-1396	2.25	g-1439	4.75	g-1481	3.33	1525	3.50	1568	3.75
g-1355	3.00	g-1397	3.17	g-1440	4.67	g-1482	2.17	1526	3.75	1569	3.50
g-1356	3.00	g-1398	2.83	g-1441	5.00	g-1483	3.33	1527	3.08	1570	3.25
g-1357	3.17	g-1399	2.83	g-1442	4.58	g-1484	3.67	1529	3.42	1571	3.67
g-1358	3.50	g-1400	3.08	g-1443	4.08	g-1485	4.33	1530	3.75	1572	3.58
g-1359	3.58	g-1401	2.42	g-1444	4.50	g-1486	3.75	1531	3.75	1573	3.42
g-1360	3.83	g-1402	2.83	g-1445	4.75	g-1487	3.42	1532	3.92	1574	3.33
g-1361	2.83	g-1403	2.92	g-1446	4.67	g-1488	2.92	1533	4.17	1575	2.83
g-1362	4.00	g-1404	2.67	g-1447	4.58	g-1489	2.67	1534	3.58	1576	3.17
g-1363	3.25	g-1405	3.33	g-1448	4.67	g-1490	3.50	1535	3.58	1577	3.75
g-1364	2.33	g-1406	3.58	g-1449	4.58	g-1491	2.75	1536	3.50	1578	4.08
g-1365	3.00	g-1407	2.75	g-1450	4.33	g-1492	3.25	g-1537	3.67	1579	2.75
g-1366	3.33	g-1408	3.00	1451	3.50	g-1493	2.92	g-1538	3.17	1580	2.75
g-1367	3.83	g-1409	3.17	1452	3.58	g-1494	3.92	g-1539	3.92	1581	3.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1582	3.42	g-1624	4.58	g-1667	2.50	g-1710	2.33	1755	2.67	1798	1.83
1583	3.08	g-1625	4.50	g-1668	3.08	g-1711	2.67	1756	3.17	g-1799	3.00
1584	3.25	g-1626	5.00	g-1669	2.92	g-1712	2.33	1757	3.25	g-1800	3.58
1585	4.08	g-1627	3.08	g-1670	2.58	g-1713	2.50	g-1758	3.58	g-1801	3.83
1586	2.58	g-1628	3.50	g-1671	2.33	g-1715	4.00	g-1759	2.92	g-1802	4.17
1587	3.67	g-1629	3.75	g-1672	1.75	g-1716	3.50	g-1760	3.17	g-1803	4.00
1588	2.33	1630	3.00	g-1673	1.67	g-1717	2.00	g-1761	2.67	g-1804	4.83
1589	2.75	1631	2.00	1674	3.83	g-1718	3.17	g-1762	3.08	g-1805	3.08
1590	2.50	1632	2.25	1675	4.42	g-1719	2.58	g-1763	2.75	g-1806	4.25
1591	2.00	1634	2.00	1676	3.17	g-1720	3.25	g-1764	1.83	g-1807	3.83
1592	2.58	1635	2.50	1677	3.25	g-1721	2.92	g-1765	3.33	g-1808	4.25
1593	3.83	1636	2.58	1678	3.58	g-1722	3.00	g-1766	2.25	g-1809	4.17
1594	4.50	1637	2.75	1679	3.75	g-1723	3.42	g-1767	3.08	g-1810	3.33
1595	4.42	1638	2.58	1680	4.08	g-1724	3.83	g-1768	3.33	g-1811	3.25
1596	4.33	1639	2.17	1681	3.58	g-1725	2.50	g-1769	3.00	1812	2.83
g-1597	3.17	1640	2.58	1682	4.17	g-1726	2.33	g-1770	3.83	1813	3.33
g-1598	2.92	1641	2.00	1683	4.17	g-1727	1.92	g-1771	3.17	1814	2.58
g-1599	1.83	1642	2.25	1684	3.92	g-1728	2.50	g-1772	2.75	1816	2.83
g-1600	2.25	1643	2.08	1685	4.00	g-1729	2.75	g-1773	2.67	1817	3.00
g-1601	3.00	1644	2.58	1686	3.83	g-1731	2.17	g-1774	2.42	1819	3.33
g-1602	2.67	1645	2.58	1687	3.58	g-1732	2.67	g-1775	3.42	g-1821	3.67
g-1603	3.83	1646	2.83	1688	3.50	1733	3.58	g-1776	3.58	g-1822	3.67
g-1604	4.08	1647	1.92	1689	3.08	1734	2.83	g-1777	2.75	g-1823	2.75
g-1605	3.75	1648	2.42	1690	3.50	1735	2.92	g-1779	3.08	g-1824	3.50
g-1606	3.75	1649	2.33	1691	3.33	g-1736	2.67	1780	1.92	g-1825	3.75
g-1607	3.08	1650	2.08	1693	4.25	g-1737	2.25	1781	2.67	g-1826	3.33
g-1608	3.42	1651	1.92	1694	3.83	g-1738	2.50	1782	2.25	g-1827	3.00
g-1609	3.50	1652	3.08	1695	3.17	g-1739	2.33	1783	1.67	g-1828	4.67
g-1610	3.75	g-1653	3.75	1696	3.50	1740	3.83	1784	1.83	g-1829	2.75
g-1611	3.33	g-1654	5.00	g-1697	3.33	1741	3.00	1785	2.50	g-1830	3.50
g-1612	3.42	g-1655	2.58	g-1698	4.25	1742	3.67	g-1786	4.67	g-1831	3.50
g-1613	3.33	g-1656	2.83	g-1699	2.83	1743	3.58	g-1787	3.17	g-1832	4.17
g-1614	3.25	g-1657	3.17	g-1700	3.00	1744	2.33	g-1788	3.17	g-1833	2.67
g-1615	4.17	g-1658	2.08	g-1701	2.92	1746	3.25	g-1789	3.83	g-1834	2.25
g-1616	4.17	g-1659	2.58	g-1702	3.25	1747	3.42	g-1790	1.50	g-1835	2.33
g-1617	3.92	g-1660	1.75	g-1703	3.58	1748	2.25	1791	3.42	1836	3.67
g-1618	4.08	g-1661	2.33	g-1704	3.83	1749	2.75	1792	3.50	1837	3.75
g-1619	3.33	g-1662	3.33	g-1705	3.00	1750	3.25	1793	3.42	1838	5.00
g-1620	4.33	g-1663	2.92	g-1706	3.83	1751	2.92	1794	3.58	1839	4.67
g-1621	3.25	g-1664	3.00	g-1707	4.33	1752	3.50	1795	3.58	1840	4.00
g-1622	3.92	g-1665	3.17	g-1708	2.75	1753	2.00	1796	3.50	1841	3.67
g-1623	4.00	g-1666	2.92	g-1709	2.17	1754	1.17	1797	3.67	1843	3.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1844	2.67	g-1886	4.33	g-1931	4.00	1973	3.67	2015	4.25	g-2057	3.92
g-1845	3.33	g-1887	4.58	g-1932	4.08	1974	3.50	2016	4.25	g-2058	2.83
g-1846	3.67	g-1888	4.75	g-1933	3.33	1975	4.00	2017	4.67	g-2059	3.92
g-1847	3.75	g-1889	4.17	g-1934	3.83	1976	3.83	2018	4.17	g-2060	3.83
g-1848	4.25	g-1890	4.75	g-1935	4.00	1977	3.92	2019	5.00	g-2061	4.33
g-1849	3.08	1892	4.17	g-1936	4.00	1978	4.00	2020	3.67	g-2062	4.67
1850	4.83	1893	4.17	1937	4.33	g-1979	4.58	2021	3.17	g-2063	3.08
1851	4.58	1894	4.08	1938	3.58	g-1980	3.42	2022	2.92	2064	4.58
1852	4.17	1895	4.00	1939	4.17	g-1981	3.75	2023	2.50	2065	3.17
1853	4.00	1896	4.58	1940	3.75	g-1982	3.33	2024	2.58	2066	3.42
1854	5.00	1897	4.33	1941	4.33	g-1983	4.17	2025	4.58	2067	3.92
1855	3.58	1898	5.00	1942	4.25	g-1984	3.75	2026	4.50	2068	3.58
1856	3.42	g-1899	5.00	1943	4.17	g-1985	3.67	2027	1.83	2069	3.17
1857	3.75	g-1900	4.67	1944	3.92	g-1986	3.92	2028	4.08	2070	3.17
1858	3.58	g-1901	5.00	1945	3.92	g-1987	4.25	2029	4.25	2071	3.58
1859	4.25	g-1902	5.00	1946	4.00	g-1988	4.33	2030	3.08	2072	3.50
1860	3.83	g-1903	5.00	1947	4.08	g-1989	4.17	2031	3.17	2073	4.25
g-1861	4.25	g-1904	4.42	1948	4.25	g-1990	4.00	g-2032	5.00	2074	2.67
g-1862	3.25	g-1905	4.67	1949	3.25	g-1991	4.08	g-2033	5.00	2075	2.83
g-1863	2.92	g-1906	4.67	g-1950	5.00	g-1992	4.33	g-2034	5.00	2076	3.25
g-1864	3.58	g-1907	5.00	g-1951	3.58	g-1993	4.17	g-2035	5.00	2077	2.67
g-1865	2.67	g-1908	4.33	g-1952	4.83	g-1994	4.08	g-2036	5.00	2078	2.42
g-1866	3.67	g-1909	5.00	g-1953	4.50	g-1995	3.92	g-2037	5.00	2079	2.75
g-1867	3.83	g-1910	5.00	g-1954	4.42	g-1996	4.08	g-2038	2.83	2080	2.25
1868	2.33	1911	5.00	g-1955	3.58	g-1997	3.92	g-2039	3.42	g-2081	2.17
1869	2.67	1912	4.33	g-1956	4.33	g-1998	4.75	g-2040	4.50	g-2082	1.92
1870	4.17	1913	4.83	g-1957	3.67	1999	4.58	g-2041	4.25	g-2083	2.25
1871	2.67	1914	3.83	g-1958	4.33	2000	4.75	g-2042	4.08	g-2084	2.92
1872	3.33	1915	4.33	g-1959	4.42	2001	5.00	g-2043	4.83	2085	2.33
1873	3.42	1916	4.42	g-1960	3.92	2002	5.00	g-2044	4.50	2086	3.00
1874	3.58	1918	4.67	g-1961	4.58	2003	3.83	g-2045	4.08	2088	1.83
1875	2.92	1919	4.17	g-1962	4.67	2004	4.08	g-2046	4.83	2089	2.33
1876	3.50	1920	3.33	g-1963	4.83	2005	4.08	g-2047	5.00	2090	1.83
1877	3.50	1921	3.92	g-1964	4.33	2006	3.67	g-2048	4.00	2091	2.17
1878	3.42	g-1923	3.67	g-1965	3.75	2007	3.83	g-2049	4.50	2092	2.33
1879	2.42	g-1924	4.42	g-1966	4.25	2008	4.33	g-2050	3.00	2093	3.08
g-1880	4.08	g-1925	3.83	g-1967	4.50	2009	4.75	g-2051	4.83	2094	1.33
g-1881	3.75	g-1926	4.17	g-1968	4.25	2010	4.50	g-2052	4.00	2095	1.33
g-1882	4.00	g-1927	3.83	1969	4.33	2011	4.58	g-2053	4.08	2096	1.67
g-1883	3.75	g-1928	4.33	1970	4.33	2012	4.08	g-2054	4.83	g-2098	2.00
g-1884	4.08	g-1929	4.08	1971	2.92	2013	3.67	g-2055	4.50	g-2099	1.67
g-1885	3.92	g-1930	4.08	1972	4.25	2014	3.50	g-2056	3.92	2100	3.67

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2101	2.67	g-2144	2.83	g-2187	4.00	g-2229	3.17	g-2271	2.92	2315	3.25
2102	2.83	2146	5.00	g-2188	4.00	g-2230	2.83	2272	4.42	2316	3.58
2103	3.50	2147	5.00	g-2189	4.08	2231	4.50	2273	3.83	2317	2.92
2104	2.75	2148	5.00	g-2190	4.17	2232	4.83	2274	4.25	2318	3.25
2105	3.33	2149	4.83	g-2191	4.00	2233	4.67	2275	3.67	2319	3.17
g-2106	3.17	2150	4.67	g-2192	3.08	2234	4.67	2276	4.25	2321	3.08
g-2107	2.50	2151	4.75	g-2193	3.58	2235	4.58	2277	4.33	2322	2.50
g-2108	2.33	2152	4.83	g-2194	3.00	2236	3.50	2278	3.58	2323	2.83
g-2109	3.25	2153	4.08	g-2195	2.75	2237	3.00	2279	3.08	2324	2.00
g-2110	3.00	2154	4.08	g-2196	2.75	2238	3.08	2280	4.42	2326	2.75
g-2111	2.92	2155	3.75	g-2197	3.25	2239	3.50	g-2281	4.50	2327	2.58
g-2112	2.92	2156	3.42	g-2198	3.08	2240	3.50	g-2282	4.25	2328	2.58
2113	4.25	2157	3.42	g-2199	2.92	2241	3.00	g-2283	3.92	2330	3.33
2114	4.33	2158	3.42	g-2200	3.25	2242	3.42	g-2285	4.25	g-2331	4.58
2115	4.83	2159	3.50	g-2201	3.08	2243	3.08	g-2286	3.58	g-2332	3.33
2116	4.75	2160	2.75	g-2202	3.08	2244	3.17	g-2287	4.17	g-2333	2.50
2117	4.75	2161	3.83	g-2203	3.33	2245	2.42	g-2288	3.50	g-2334	3.33
2118	4.75	2162	2.83	g-2204	3.33	2246	2.42	g-2289	4.17	g-2335	3.08
2119	5.00	2163	3.08	g-2205	3.50	2247	4.58	g-2290	4.17	g-2336	3.08
g-2120	5.00	2164	3.42	g-2206	2.67	2248	4.50	g-2291	4.17	g-2337	2.25
g-2121	5.00	2165	3.00	g-2207	2.83	2249	4.33	g-2292	4.08	g-2338	3.08
g-2122	4.83	2166	3.83	g-2208	2.75	g-2250	4.67	g-2293	3.75	g-2339	2.25
g-2123	4.83	2167	3.08	g-2209	3.00	g-2251	4.50	g-2294	3.67	g-2340	2.17
g-2125	4.75	2168	3.92	g-2210	3.00	g-2252	3.83	g-2295	4.00	g-2341	2.17
g-2126	5.00	2169	3.17	g-2211	2.92	g-2253	3.67	g-2296	4.33	g-2342	3.08
g-2127	4.58	2170	3.33	g-2212	2.50	g-2254	3.83	g-2297	3.50	g-2343	2.92
2128	4.25	2171	3.00	g-2213	2.75	g-2255	3.83	g-2298	3.50	g-2344	3.17
2129	4.08	2172	4.00	g-2214	3.00	g-2256	3.42	2299	4.83	g-2345	2.33
2130	4.17	2173	3.17	g-2215	2.58	g-2257	3.50	2300	3.42	g-2346	3.25
2131	3.25	2174	2.67	g-2216	2.67	g-2258	3.50	2301	4.00	2347	4.42
2132	4.00	2175	3.00	g-2217	2.92	g-2259	3.08	2302	3.08	2348	3.67
2133	3.58	2176	3.75	g-2218	3.00	g-2260	2.67	2303	3.08	2349	3.00
2134	4.00	2177	2.75	g-2219	2.67	g-2261	3.83	2304	3.33	2350	3.42
2135	2.50	2178	3.17	g-2220	3.00	g-2262	3.17	2305	3.50	2351	2.92
2136	2.17	2179	3.00	g-2221	2.50	g-2263	2.75	2306	3.17	2352	3.42
g-2137	4.75	2180	2.83	g-2222	2.67	g-2264	4.25	2307	3.25	2353	3.33
g-2138	4.83	2181	4.08	g-2223	2.83	g-2265	3.75	2308	3.58	2354	3.08
g-2139	3.25	g-2182	4.25	g-2224	2.83	g-2266	3.00	2309	3.42	2355	2.58
g-2140	3.25	g-2183	5.00	g-2225	2.50	g-2267	3.42	2310	2.92	2356	2.75
g-2141	3.92	g-2184	4.25	g-2226	3.33	g-2268	3.42	2311	3.33	2357	2.75
g-2142	3.58	g-2185	3.17	g-2227	3.25	g-2269	2.50	2312	3.25	2358	2.83
g-2143	4.25	g-2186	3.75	g-2228	2.67	g-2270	3.00	2314	3.33	2359	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2360	3.92	g-2402	3.58	g-2444	3.17	g-2486	4.42	g-2530	4.17	g-2572	3.58
g-2361	4.67	g-2403	3.25	g-2445	1.83	g-2487	4.75	g-2531	4.00	g-2573	3.83
g-2362	4.42	g-2404	4.08	g-2446	2.83	g-2488	4.00	g-2532	3.67	2574	3.17
g-2363	3.92	2405	4.58	g-2447	2.92	g-2489	4.33	g-2533	4.00	2575	2.92
g-2364	3.92	2406	3.42	g-2448	2.83	g-2490	4.08	g-2534	3.67	2576	2.92
g-2365	3.83	2407	3.58	g-2449	2.42	g-2491	4.33	g-2535	3.67	2577	3.25
g-2366	3.33	2408	3.42	g-2450	2.58	g-2492	3.83	g-2536	3.67	g-2578	4.08
g-2367	3.75	2409	4.00	g-2451	2.75	g-2493	4.00	2537	3.83	g-2579	3.58
g-2368	3.00	2410	3.17	g-2452	2.92	g-2494	4.00	2538	3.67	g-2580	3.83
g-2369	2.50	2411	3.42	g-2453	3.00	g-2495	3.92	2539	4.00	g-2581	3.33
g-2370	2.42	2412	3.17	g-2454	3.67	g-2496	4.08	2540	3.42	g-2583	3.58
g-2371	3.08	2413	3.42	g-2455	3.25	g-2497	4.50	2541	4.17	g-2584	3.67
g-2372	2.58	2414	3.75	g-2456	4.17	g-2498	4.33	2542	3.50	2585	5.00
g-2373	2.50	2415	3.75	g-2457	2.50	g-2499	4.42	2543	3.50	2586	4.67
2374	3.58	2416	2.83	g-2458	2.50	g-2500	3.50	2544	3.42	2587	4.42
2375	3.50	2417	4.00	g-2459	2.92	2501	4.75	2545	3.33	2588	4.67
2376	2.50	g-2418	4.42	g-2460	3.92	2502	4.83	2546	3.50	2589	3.42
g-2377	2.08	g-2419	3.42	g-2461	2.17	2503	4.08	2547	3.67	2590	4.67
g-2378	2.50	g-2420	4.00	g-2462	2.83	2504	4.67	2548	3.25	2591	5.00
g-2379	1.92	g-2421	4.00	2463	5.00	2505	4.17	2549	3.17	2592	2.92
2380	4.42	g-2422	4.25	2464	5.00	2506	4.75	2550	3.08	2593	3.42
2381	4.50	g-2423	3.33	2465	4.67	2507	3.42	2551	2.83	2594	2.25
2382	4.17	g-2424	4.25	2466	5.00	2508	4.25	2552	3.58	2595	2.50
2383	2.83	g-2425	3.83	2467	4.83	2509	4.25	2553	3.92	2596	3.33
2384	3.33	g-2426	4.67	2468	4.50	2510	4.08	2554	4.83	g-2597	4.75
2385	3.92	g-2427	3.25	2469	4.25	2511	4.83	g-2555	5.00	g-2598	5.00
2386	2.75	g-2428	3.83	2470	4.33	2512	3.92	g-2556	5.00	g-2599	5.00
2387	3.17	g-2429	3.25	2471	3.92	2513	4.08	g-2557	4.83	g-2600	4.83
g-2388	4.42	g-2430	4.75	2472	4.58	2514	4.00	g-2558	4.75	g-2601	5.00
g-2389	4.17	g-2431	3.67	2473	3.42	g-2515	4.08	g-2559	4.50	g-2603	4.58
g-2390	3.25	g-2432	4.25	g-2474	5.00	g-2516	4.25	g-2560	4.33	g-2604	4.17
g-2391	3.33	g-2433	3.00	g-2475	5.00	g-2517	2.67	g-2561	4.42	g-2605	4.67
g-2392	3.92	g-2434	3.83	g-2476	5.00	g-2518	3.67	g-2562	3.75	g-2606	4.33
g-2393	3.25	2435	3.83	g-2477	4.83	g-2519	3.58	g-2563	4.33	g-2607	4.25
g-2394	3.67	2436	3.08	g-2478	4.75	g-2520	3.67	g-2564	4.17	g-2608	3.25
g-2395	3.75	2437	3.92	g-2479	4.67	g-2522	4.58	g-2565	3.67	2609	4.42
g-2396	4.25	2438	3.50	g-2480	4.75	g-2523	3.67	g-2566	3.50	2610	4.58
g-2397	4.00	2439	3.33	g-2481	3.58	g-2524	3.83	g-2567	3.50	2611	4.83
g-2398	4.17	2440	3.00	g-2482	4.75	g-2525	3.33	g-2568	3.67	g-2612	5.00
g-2399	3.92	2441	3.50	g-2483	4.50	g-2526	3.42	g-2569	3.50	g-2613	5.00
g-2400	3.58	g-2442	4.42	g-2484	4.67	g-2528	4.00	g-2570	3.33	g-2614	4.83
g-2401	3.50	g-2443	2.42	g-2485	4.50	g-2529	3.42	g-2571	3.75	g-2615	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2616	4.08	g-2659	2.67	2704	2.50	g-2749	3.83	g-2791	3.92	g-2833	3.58
2617	4.42	g-2660	2.83	2705	2.33	g-2750	3.75	g-2792	3.17	g-2834	3.67
2618	4.17	2661	3.58	2706	3.00	g-2751	4.25	g-2793	2.67	g-2835	4.17
2620	4.67	2662	3.42	2707	3.33	g-2752	4.33	2794	2.92	g-2836	4.33
g-2621	4.83	2663	4.42	2708	2.92	2753	4.33	2795	2.17	2837	5.00
g-2622	5.00	2664	4.08	2709	3.25	2754	3.67	2796	3.50	2838	5.00
g-2623	5.00	2665	4.33	2710	2.50	2755	3.58	2797	2.50	2839	4.83
g-2624	3.42	2666	3.17	2711	2.00	2756	3.75	2798	2.58	2840	5.00
g-2625	5.00	2667	3.67	2712	2.33	2757	3.92	2799	2.42	2841	5.00
g-2626	4.83	2668	4.08	2713	3.25	2758	3.42	2800	3.25	2842	5.00
g-2627	4.58	2669	3.75	g-2714	2.83	2759	3.42	2801	2.00	2843	5.00
g-2628	4.25	2670	3.50	g-2715	2.17	2760	3.67	2802	2.67	2844	3.92
g-2629	4.08	2671	3.58	g-2716	2.00	2761	3.75	2803	2.17	2845	4.83
g-2630	3.50	2673	2.75	g-2717	2.75	g-2762	4.42	g-2804	2.25	2846	4.17
2631	3.50	2676	3.33	g-2718	3.00	g-2763	4.17	g-2805	2.42	2847	4.17
2632	3.58	g-2677	2.92	g-2719	2.67	g-2764	4.17	g-2806	3.08	2848	4.50
2633	4.00	g-2678	3.58	g-2720	3.08	g-2765	4.08	g-2807	2.33	2849	4.67
2634	4.42	g-2679	4.25	g-2721	3.17	g-2766	4.25	g-2808	1.83	2850	4.25
2635	2.50	g-2680	3.17	g-2722	2.33	g-2767	4.08	g-2809	3.33	2851	4.08
2636	3.00	g-2681	3.83	g-2723	2.50	g-2768	3.92	g-2810	2.08	2852	3.33
2637	3.25	g-2682	5.00	g-2724	2.25	g-2769	4.08	g-2811	1.58	2853	3.50
2638	3.25	g-2683	5.00	g-2725	3.08	g-2770	4.17	2812	3.92	2854	3.25
2639	3.58	g-2684	5.00	g-2726	1.92	g-2771	4.17	2813	3.00	2855	2.92
g-2640	3.25	g-2685	4.83	g-2727	2.83	g-2772	4.00	2814	3.00	2856	3.83
g-2641	2.67	g-2686	4.33	g-2728	1.17	g-2773	3.83	2815	3.67	2857	3.33
g-2642	2.17	g-2687	4.08	g-2729	2.17	g-2774	3.58	2816	3.92	2858	4.00
g-2643	3.33	g-2688	4.42	g-2730	3.25	2775	3.58	2817	2.42	2859	4.67
g-2644	2.08	g-2689	4.58	g-2731	1.50	2776	3.42	2818	3.50	2860	4.25
g-2645	3.17	g-2690	4.33	2732	4.67	2777	2.50	2819	3.50	g-2861	5.00
2646	2.42	g-2691	3.83	2733	4.83	2778	2.75	2820	3.58	g-2862	5.00
2647	4.83	g-2692	4.50	2736	3.75	2779	2.83	2821	4.42	g-2863	5.00
2648	4.83	g-2693	4.83	2737	3.92	2780	3.33	2822	3.25	g-2864	5.00
2649	2.92	g-2694	3.58	2738	4.33	2781	3.08	2823	2.50	g-2865	5.00
2650	4.58	g-2695	3.75	g-2740	4.83	2782	2.92	2824	3.33	g-2866	5.00
2651	3.58	g-2696	3.42	g-2741	4.83	2783	2.58	2825	3.75	g-2867	5.00
2652	4.08	g-2697	3.50	g-2742	5.00	2784	3.83	g-2826	5.00	g-2868	5.00
2653	3.25	g-2698	3.92	g-2743	4.83	g-2785	3.58	g-2827	4.42	g-2869	4.50
2654	3.67	g-2699	3.58	g-2744	5.00	g-2786	3.17	g-2828	4.58	g-2870	4.33
g-2655	3.42	g-2700	3.50	g-2745	4.50	g-2787	3.25	g-2829	3.50	g-2871	4.33
g-2656	3.50	g-2701	3.75	g-2746	4.50	g-2788	3.08	g-2830	4.25	g-2872	4.58
g-2657	1.50	g-2702	3.83	g-2747	3.83	g-2789	3.00	g-2831	3.75	g-2873	4.67
g-2658	4.08	2703	2.33	g-2748	3.33	g-2790	3.42	g-2832	4.08	g-2874	4.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2875	4.33	g-2918	4.83	2962	3.25	3005	3.67	g-3049	4.67	g-3093	3.17
g-2876	4.08	g-2919	4.50	2963	4.83	3006	3.25	g-3050	3.42	g-3094	1.50
g-2877	4.25	g-2920	4.83	2964	5.00	3007	3.25	g-3051	2.42	g-3095	2.08
g-2878	3.58	g-2921	5.00	2965	4.83	3008	4.50	g-3052	4.83	3096	2.42
g-2879	3.42	g-2922	5.00	2966	4.83	3009	3.67	g-3053	3.17	3097	3.17
g-2880	3.83	g-2923	4.58	2967	5.00	3010	4.50	g-3054	4.33	3098	2.17
g-2881	2.33	g-2924	4.83	2968	4.83	3012	4.33	g-3055	4.58	3099	2.75
g-2882	4.67	g-2925	4.58	g-2969	5.00	3013	4.83	g-3056	4.83	3100	4.17
g-2883	3.50	2926	4.08	g-2970	4.58	g-3014	5.00	g-3057	2.83	3101	3.17
g-2884	3.67	2927	4.83	g-2971	4.83	g-3015	5.00	g-3058	3.00	3102	2.17
g-2885	4.33	2928	5.00	g-2972	4.58	g-3016	5.00	g-3059	4.67	3103	4.58
2886	4.08	2929	4.58	g-2973	4.75	g-3017	5.00	g-3060	4.33	3104	3.42
2887	3.83	2930	4.83	g-2974	4.75	g-3018	5.00	g-3061	3.83	3105	3.17
2888	3.17	2931	4.83	g-2975	4.58	g-3019	4.67	g-3062	2.83	3106	3.58
2889	3.25	2932	4.67	g-2976	4.50	g-3020	4.08	g-3063	4.08	3107	3.83
2890	2.75	2933	4.50	g-2977	4.83	g-3021	4.42	g-3064	3.75	3108	3.50
2891	3.33	2934	5.00	g-2978	4.33	g-3022	3.50	g-3065	3.92	3109	4.08
2892	3.00	2936	4.42	g-2979	4.83	g-3023	4.50	3066	3.00	3110	2.92
2893	3.08	g-2937	5.00	g-2980	4.58	g-3024	4.33	3067	2.92	3111	3.17
2894	2.83	g-2938	4.75	g-2981	4.33	g-3025	4.17	3068	2.33	3112	3.00
g-2896	2.92	g-2939	5.00	g-2982	4.67	g-3026	4.33	3069	2.50	3113	3.00
2897	5.00	g-2940	4.75	g-2983	4.50	g-3027	4.50	3070	2.42	3114	3.08
2898	5.00	g-2941	4.83	g-2984	4.58	g-3028	3.08	3071	2.00	3115	3.33
2899	4.67	g-2942	4.33	g-2985	4.42	g-3029	3.42	3072	2.00	3116	2.67
2900	5.00	g-2943	5.00	g-2986	4.25	g-3030	3.42	3073	1.83	g-3117	2.00
2901	4.67	g-2944	4.58	g-2987	4.33	g-3031	4.08	3074	2.00	g-3118	2.75
2902	4.67	g-2945	4.83	2989	3.83	g-3032	3.83	3075	1.67	g-3119	3.08
2903	5.00	g-2946	5.00	2990	3.42	g-3033	3.67	3076	2.50	g-3120	1.83
2904	4.25	g-2947	4.75	2991	3.58	g-3034	3.83	3077	2.50	g-3121	2.67
2905	4.50	g-2948	4.83	2992	3.33	g-3035	3.75	3078	1.33	g-3122	2.92
2906	4.42	g-2949	4.33	2993	3.92	g-3036	3.75	3079	2.83	g-3123	2.08
g-2907	5.00	g-2950	4.75	2994	4.17	g-3037	3.75	g-3080	3.25	g-3124	1.75
g-2908	4.83	g-2951	5.00	2995	3.92	g-3038	3.50	g-3081	2.00	g-3125	3.08
g-2909	4.83	g-2952	5.00	2996	4.50	g-3039	2.75	g-3082	3.17	g-3126	2.00
g-2910	4.83	g-2954	4.25	2997	3.83	g-3040	3.67	g-3083	1.67	g-3127	2.42
g-2911	4.67	g-2955	4.50	2998	4.08	g-3041	3.58	g-3084	2.08	g-3128	3.25
g-2912	5.00	2956	4.83	2999	4.67	g-3043	3.42	g-3085	2.25	g-3129	2.50
g-2913	5.00	2957	5.00	3000	4.25	g-3044	4.25	g-3086	2.33	g-3130	2.67
g-2914	4.67	2958	4.83	3001	4.67	g-3045	4.08	g-3087	2.08	g-3131	3.25
g-2915	4.83	2959	4.25	3002	4.50	g-3046	3.83	g-3088	1.83	g-3132	3.17
g-2916	4.83	2960	4.67	3003	4.50	g-3047	4.25	g-3089	1.92	3133	3.50
g-2917	4.67	2961	5.00	3004	3.67	g-3048	4.00	g-3090	1.83	3134	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3135	2.75	3182	2.92	3225	4.17	3268	5.00	g-3310	5.00	3352	4.25
3136	2.92	3183	3.17	g-3226	3.92	3269	4.83	g-3311	5.00	3353	3.67
3137	2.17	3184	3.92	g-3227	3.83	3270	4.42	g-3312	5.00	3354	4.08
3138	2.25	3185	3.42	g-3228	3.67	3271	4.83	g-3313	5.00	3355	4.67
3140	1.92	3186	2.92	g-3229	3.33	3272	4.58	g-3314	5.00	3357	5.00
3141	4.08	3187	2.83	g-3230	3.42	3273	4.58	g-3315	4.83	g-3358	5.00
3142	2.50	3188	3.92	g-3231	3.50	3274	4.33	g-3316	5.00	g-3359	4.83
3143	2.42	3189	2.08	g-3232	3.58	3275	5.00	g-3317	5.00	g-3360	5.00
3144	2.42	3190	2.17	g-3233	2.00	3276	4.42	g-3318	5.00	g-3361	5.00
3145	3.17	3191	1.58	g-3234	3.58	3277	4.83	g-3319	5.00	g-3362	5.00
3146	1.67	3192	2.25	g-3235	3.25	3278	4.42	g-3320	5.00	g-3363	5.00
3147	2.42	3193	3.25	g-3236	3.42	3279	5.00	g-3321	5.00	g-3364	5.00
3148	2.58	3194	2.25	g-3238	2.92	3280	4.67	g-3322	5.00	g-3365	5.00
3150	2.50	3195	2.42	g-3239	2.83	3281	5.00	g-3323	5.00	g-3366	4.83
3151	4.08	3196	1.67	g-3240	3.17	3282	4.33	g-3324	5.00	g-3367	3.58
3152	2.08	3197	2.42	g-3241	3.17	3283	4.33	g-3325	4.67	g-3368	4.67
3154	3.58	3198	3.00	g-3242	3.08	3284	3.50	g-3326	4.67	g-3369	4.83
3155	2.92	3199	2.17	3243	3.42	3285	3.42	g-3327	4.67	g-3370	4.58
3156	4.00	3200	2.92	3244	2.92	3286	3.25	g-3328	4.42	g-3371	3.75
3157	2.83	g-3201	2.33	3245	2.67	3287	3.83	g-3329	4.25	g-3372	4.08
3158	2.67	g-3202	3.00	3246	2.67	3288	4.75	g-3330	4.25	g-3373	3.75
g-3160	3.67	g-3203	3.58	g-3247	3.42	3289	4.25	g-3331	4.00	g-3374	4.17
g-3161	2.58	g-3204	3.92	g-3248	4.08	3290	4.83	g-3332	3.83	g-3375	2.25
g-3162	3.00	g-3205	3.17	g-3249	3.58	3291	4.58	g-3333	4.17	g-3376	4.25
g-3163	2.75	g-3206	3.00	g-3250	3.33	3292	4.25	g-3334	4.33	g-3377	3.75
g-3164	2.42	g-3207	3.25	g-3251	2.58	3293	4.25	g-3335	3.83	g-3378	3.08
g-3165	2.50	g-3208	2.50	3252	3.92	3294	3.92	g-3336	2.42	g-3379	3.42
g-3166	2.92	g-3209	3.25	3253	4.42	3295	3.83	g-3337	3.08	g-3380	2.75
g-3167	3.08	g-3210	3.17	3254	4.58	3296	3.67	3338	3.58	g-3381	2.42
g-3168	3.08	g-3211	3.25	3255	4.83	3297	3.83	3339	3.25	3382	4.50
g-3169	3.58	g-3212	4.08	3256	5.00	3298	3.58	3340	3.08	3383	4.33
g-3170	3.58	g-3213	3.50	3257	5.00	3299	3.58	3341	3.75	3384	4.00
g-3171	3.00	g-3214	3.50	3258	5.00	3300	2.50	3342	3.33	3386	3.58
g-3172	1.92	g-3215	3.50	3259	5.00	3301	3.75	3343	2.92	3387	2.75
g-3173	1.83	g-3216	3.75	3260	5.00	3302	3.17	3344	3.75	3388	3.67
g-3174	1.75	g-3217	3.58	3261	5.00	3303	3.17	3345	2.17	3390	3.92
g-3175	3.00	g-3218	4.00	3262	5.00	3304	3.42	3346	3.08	g-3391	4.83
g-3176	2.50	g-3219	3.92	3263	5.00	g-3305	4.33	3347	2.92	g-3392	4.83
g-3177	2.92	g-3220	4.08	3264	5.00	g-3306	4.50	3348	2.92	g-3393	3.42
g-3179	2.50	g-3221	3.67	3265	5.00	g-3307	4.75	3349	3.58	g-3394	4.17
g-3180	2.17	3222	3.33	3266	4.83	g-3308	4.75	3350	4.25	g-3395	4.67
3181	3.50	3223	4.42	3267	5.00	g-3309	5.00	3351	4.25	g-3396	3.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3397	3.58	3440	4.83	3483	4.25	3525	3.83	g-3567	3.33	g-3610	2.42
g-3398	3.00	3441	3.67	3484	4.67	3526	3.42	g-3568	3.08	g-3611	4.00
g-3399	3.58	3442	4.17	3485	4.42	3527	3.08	g-3569	3.75	g-3612	2.83
g-3400	3.25	3443	4.83	3486	4.17	3528	3.67	g-3570	3.58	g-3613	2.92
g-3401	3.25	g-3444	5.00	3487	4.17	3529	3.50	g-3571	3.25	g-3614	3.58
g-3402	3.58	g-3445	5.00	3488	3.92	3530	4.00	g-3572	3.67	g-3615	2.92
g-3403	3.33	g-3446	4.75	3489	3.75	3531	4.67	g-3573	3.58	g-3616	3.83
g-3404	3.42	g-3447	4.17	3490	4.58	3532	2.83	g-3574	3.42	g-3618	1.67
g-3405	3.42	g-3448	3.58	3491	4.42	3533	2.92	g-3575	3.08	g-3619	3.83
g-3406	3.58	g-3449	3.17	3492	4.08	3534	3.33	g-3576	3.25	g-3620	3.83
g-3407	3.83	g-3450	3.75	3493	4.25	3535	2.33	g-3577	3.17	g-3621	3.83
g-3408	3.17	g-3451	2.92	3494	3.58	3536	3.42	g-3578	3.42	g-3622	3.33
g-3409	3.58	g-3452	3.83	3495	4.00	3537	3.08	g-3579	3.92	g-3623	2.83
3411	3.67	g-3453	2.92	3496	3.92	3538	3.25	g-3580	3.83	g-3624	3.92
3412	3.33	g-3454	3.58	3497	4.50	g-3539	3.58	g-3581	4.08	g-3625	3.92
3413	3.17	g-3455	2.08	3498	4.00	g-3540	3.50	3582	3.67	3626	4.58
3414	2.83	g-3456	3.00	3499	4.00	g-3541	3.42	3583	4.08	3627	3.92
3415	3.42	g-3457	2.92	3500	4.25	g-3542	3.08	3584	3.50	3628	3.92
3416	3.00	g-3458	2.42	3501	4.33	g-3543	3.83	g-3585	4.00	3629	2.33
3417	2.75	g-3459	2.67	3502	5.00	g-3544	3.42	g-3586	3.33	3630	3.25
3418	2.92	g-3460	3.08	g-3503	4.58	g-3545	3.17	g-3587	4.25	3631	2.42
3419	2.17	g-3462	2.08	g-3504	4.67	g-3546	3.83	g-3588	3.17	3632	3.58
3420	2.08	g-3463	1.67	g-3505	4.25	g-3547	3.83	g-3589	3.50	3633	3.00
3421	2.67	g-3464	2.42	g-3506	4.33	g-3548	3.42	g-3590	2.92	3634	4.50
3422	3.00	g-3465	2.50	g-3507	4.08	g-3549	3.50	g-3591	4.00	3635	3.92
3423	3.33	g-3466	2.08	g-3508	4.83	g-3550	3.25	g-3592	2.75	3636	4.33
3424	2.92	g-3467	2.17	g-3509	4.42	3551	2.58	g-3593	2.92	3637	4.17
3425	2.50	g-3468	2.50	g-3510	4.83	3552	3.08	g-3595	3.00	3638	4.42
3426	3.17	g-3469	2.08	g-3511	4.17	3553	2.42	g-3596	3.42	3639	3.83
3427	3.58	g-3470	2.00	g-3512	4.33	3554	3.08	g-3597	4.00	3640	4.50
3428	3.33	g-3471	2.67	g-3513	4.83	3555	2.33	g-3598	3.75	3641	3.50
3429	3.25	g-3472	3.17	g-3514	3.92	3556	2.42	g-3599	4.25	g-3642	3.17
3430	3.67	g-3473	2.25	g-3515	4.25	3557	3.00	g-3600	3.17	g-3643	3.58
3431	3.25	g-3474	2.00	g-3516	4.50	3558	2.50	3601	4.33	g-3644	3.67
3432	3.50	g-3475	2.00	g-3517	4.08	3559	2.58	3602	2.75	g-3645	3.33
3433	2.58	g-3476	2.08	g-3518	4.42	3560	2.17	3603	4.25	g-3646	3.00
3434	3.08	g-3477	2.42	g-3519	4.67	3561	2.75	3604	4.08	g-3647	3.92
3435	4.17	g-3478	2.00	g-3520	3.83	3562	3.08	3605	4.67	g-3648	3.75
3436	4.33	g-3479	2.42	3521	3.83	3563	2.67	g-3606	3.83	g-3649	4.00
3437	4.67	g-3480	2.17	3522	3.92	3564	2.58	g-3607	2.92	g-3650	4.00
3438	4.75	3481	4.25	3523	3.92	3565	2.58	g-3608	4.00	g-3651	3.33
3439	4.67	3482	3.92	3524	3.83	g-3566	3.50	g-3609	3.75	g-3652	4.58

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3653	2.50	3695	3.83	g-3737	3.92	g-3779	3.92	g-3823	5.00	g-3866	3.17
g-3654	3.50	3696	3.58	g-3738	3.58	g-3780	3.00	g-3824	4.50	3867	3.08
3655	3.33	3697	3.42	g-3739	2.83	g-3781	2.83	g-3825	4.42	3868	2.75
3656	2.83	3698	3.50	g-3740	2.92	g-3782	2.83	g-3826	3.58	3869	3.42
3657	3.25	3699	3.92	g-3741	3.25	g-3783	3.67	g-3827	4.08	3870	2.67
3658	2.33	3700	3.33	g-3742	1.92	g-3784	2.58	g-3828	4.25	3871	4.33
3659	2.42	3701	2.50	g-3743	2.83	g-3785	2.58	g-3829	4.58	3872	3.17
3660	3.08	3702	3.08	g-3744	2.33	g-3786	3.42	g-3830	4.42	3873	3.25
3661	2.75	3703	2.92	g-3745	3.67	g-3787	3.08	g-3831	4.25	3874	4.17
3662	3.00	3704	2.83	g-3746	2.50	g-3788	2.58	g-3832	4.50	3875	3.67
3663	3.08	3705	2.58	g-3747	2.83	g-3789	3.58	g-3833	3.08	3876	3.50
3664	2.67	3706	3.00	g-3748	3.58	g-3790	3.67	g-3834	3.58	3877	3.75
3665	2.67	g-3707	4.33	g-3749	2.67	g-3791	3.75	g-3835	3.67	3878	3.50
3666	3.00	g-3708	4.50	g-3750	3.00	3792	4.83	g-3836	3.58	3879	3.25
3667	3.17	g-3709	4.00	g-3751	2.83	3793	4.67	g-3837	3.42	3880	3.25
g-3668	2.92	g-3710	4.33	g-3752	2.50	3794	4.17	g-3838	3.75	3881	3.42
g-3669	3.08	g-3711	4.08	g-3753	2.75	3795	3.25	g-3839	3.58	g-3882	3.58
g-3670	2.58	g-3712	4.00	g-3754	2.75	3796	3.25	g-3840	3.58	g-3883	3.33
g-3671	3.75	g-3713	3.83	g-3755	2.58	3797	3.58	g-3841	3.58	g-3884	3.92
g-3672	3.33	g-3714	3.25	g-3756	2.50	3798	3.75	g-3842	3.67	g-3885	3.92
g-3673	2.58	g-3715	3.50	3757	4.50	3799	3.50	g-3843	3.42	g-3886	4.50
g-3674	4.00	g-3716	4.00	3758	3.08	3800	3.50	g-3844	3.42	g-3887	4.42
g-3675	3.75	g-3717	3.25	3759	2.75	3801	4.08	g-3845	3.58	g-3888	4.17
g-3676	3.33	g-3718	3.58	3760	2.58	3802	3.50	g-3846	3.83	g-3889	2.25
g-3677	2.67	g-3719	3.75	3761	2.50	3803	3.58	g-3847	3.67	g-3890	3.50
g-3678	3.58	g-3720	3.83	3762	2.25	3804	3.75	g-3848	3.50	g-3891	2.75
g-3679	3.58	g-3721	3.83	3763	2.83	3805	4.08	g-3849	3.42	g-3892	2.92
g-3680	3.00	g-3722	3.67	3764	3.33	3806	3.00	g-3851	3.33	g-3893	3.00
g-3681	3.50	g-3723	3.50	3765	3.42	3807	3.08	g-3852	3.42	g-3894	3.25
g-3682	3.25	g-3724	3.58	3766	3.25	3808	3.08	g-3853	3.08	g-3895	3.17
g-3683	3.42	g-3725	3.58	3767	3.67	3809	2.83	g-3854	3.00	g-3896	3.25
g-3684	3.33	g-3726	3.25	3768	3.50	3810	3.17	g-3855	2.83	g-3897	3.25
g-3685	3.50	g-3727	3.08	3769	3.17	3811	2.58	g-3856	3.67	g-3898	2.50
g-3686	3.50	g-3728	2.92	g-3770	4.58	3812	3.00	g-3857	3.33	g-3899	3.00
3687	5.00	g-3729	3.08	g-3771	3.50	3813	3.17	g-3858	2.50	g-3900	3.33
3688	4.75	g-3730	3.08	g-3772	3.00	3814	3.25	g-3859	3.33	g-3901	3.17
3689	4.08	g-3731	3.42	g-3773	2.58	3817	3.67	g-3860	2.00	g-3902	3.33
3690	4.33	g-3732	2.92	g-3774	3.33	3818	3.00	g-3861	4.25	g-3903	2.42
3691	3.42	g-3733	2.83	g-3775	3.08	3819	2.75	g-3862	3.50	3904	4.25
3692	3.33	g-3734	2.92	g-3776	3.33	g-3820	4.50	g-3863	3.17	3905	3.33
3693	3.33	g-3735	3.33	g-3777	2.42	g-3821	5.00	g-3864	2.75	3906	3.33
3694	3.50	g-3736	3.75	g-3778	3.50	g-3822	5.00	g-3865	2.83	3907	4.17




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3908	3.67	3950	2.58	3995	2.67	g-4037	2.00	g-4080	3.42	g-4123	3.75
3909	3.75	3951	1.83	g-3996	5.00	g-4038	3.00	g-4081	3.17	g-4124	3.67
3910	3.00	3952	4.33	g-3997	3.42	4040	3.58	g-4082	3.08	g-4125	3.75
3911	3.25	3953	4.75	g-3998	2.75	4041	3.58	g-4083	2.92	g-4126	2.17
3912	3.25	3954	5.00	g-3999	2.75	4042	3.67	g-4084	3.25	g-4127	2.83
3913	3.08	3955	4.83	g-4000	3.58	4043	3.75	g-4085	3.33	g-4128	1.83
3914	3.58	g-3956	5.00	g-4001	3.08	4044	3.75	g-4086	3.00	g-4129	3.25
3915	3.58	g-3957	4.67	g-4002	3.33	4045	4.17	g-4087	2.42	g-4130	3.25
3916	3.42	g-3958	4.50	g-4003	3.33	4046	4.42	g-4088	2.58	g-4131	3.67
3917	4.00	g-3959	4.83	g-4004	4.08	4047	3.83	g-4089	2.08	g-4132	3.25
g-3918	5.00	g-3960	4.00	g-4005	2.58	4048	2.58	g-4090	2.83	g-4133	3.08
g-3919	4.67	g-3961	4.50	g-4006	1.67	4049	2.67	g-4091	3.08	g-4134	3.17
g-3920	4.75	g-3962	4.33	g-4007	3.42	4050	3.17	g-4092	3.42	g-4135	2.25
g-3921	3.83	g-3963	3.58	g-4008	2.75	4051	2.58	g-4093	1.83	g-4136	2.25
g-3922	3.00	g-3964	4.00	g-4009	2.25	4052	2.25	g-4094	2.50	g-4137	3.25
g-3923	3.33	g-3965	4.58	g-4010	1.83	4053	2.00	g-4095	3.17	g-4138	3.25
3924	3.33	g-3966	4.08	g-4011	2.67	4054	2.25	g-4096	3.08	g-4139	2.33
3925	2.33	g-3967	2.83	g-4012	4.00	4055	2.17	g-4097	3.42	g-4140	3.17
g-3926	3.42	g-3968	3.83	g-4013	3.67	4056	2.25	g-4098	3.67	g-4141	3.67
g-3927	3.42	g-3969	3.75	g-4014	2.75	4057	2.25	g-4099	3.33	g-4142	3.25
g-3928	3.50	g-3970	4.08	g-4015	3.83	4058	2.33	g-4100	2.33	g-4143	3.08
g-3929	3.08	g-3971	3.58	g-4016	2.75	4059	2.58	g-4101	3.33	g-4144	3.17
g-3930	3.58	g-3972	3.42	g-4017	3.25	4060	2.25	g-4102	2.33	g-4145	2.33
g-3931	3.17	g-3973	3.58	g-4018	3.67	4061	2.33	g-4103	2.92	g-4146	3.75
g-3932	3.42	g-3974	2.42	g-4019	3.33	4062	2.50	g-4104	3.17	g-4147	3.75
g-3933	3.50	g-3975	3.17	g-4020	4.00	4063	3.42	g-4105	3.33	g-4148	3.50
3934	3.42	g-3977	2.92	g-4021	3.08	4064	2.75	g-4106	3.50	g-4149	3.08
3935	3.42	g-3978	2.75	g-4022	3.08	4065	3.83	g-4107	2.92	g-4150	3.17
3936	3.92	g-3979	2.92	4023	4.00	4066	3.92	g-4108	3.00	4151	3.33
3937	3.50	g-3980	2.33	4024	2.75	4067	4.08	g-4109	3.08	4153	3.83
3938	3.00	g-3982	2.92	4025	2.75	4068	4.33	g-4110	2.67	4154	2.67
3939	3.58	g-3983	3.00	4026	3.08	4069	4.75	g-4111	2.92	4155	2.50
3940	3.25	g-3984	2.58	4027	1.83	4070	4.75	g-4112	2.33	4156	2.75
3941	3.75	g-3985	1.83	g-4028	3.50	4071	4.75	g-4113	1.33	4157	3.58
3942	3.00	g-3987	3.58	g-4029	2.50	g-4072	4.83	4115	5.00	4158	2.33
3943	3.33	g-3988	2.83	g-4030	2.33	g-4073	4.83	4116	3.25	4159	2.58
3944	3.33	3989	3.42	g-4031	2.67	g-4074	4.50	4117	3.33	4160	2.75
3945	2.50	3990	3.58	g-4032	3.08	g-4075	4.33	4118	3.58	4161	3.00
3946	3.17	3991	2.42	g-4033	2.75	g-4076	4.33	4119	2.58	4162	3.17
3947	2.50	3992	3.25	g-4034	2.58	g-4077	4.25	4120	3.33	4163	2.67
3948	1.92	3993	3.33	g-4035	2.42	g-4078	4.17	4121	3.92	4164	2.67
3949	2.92	3994	2.83	g-4036	3.00	g-4079	3.25	g-4122	4.17	g-4165	2.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4166	2.50	4210	1.92	g-4252	3.92	4294	4.42	4337	3.58	4380	4.58
g-4167	3.00	4211	2.42	g-4253	3.50	4295	3.25	4338	3.67	g-4381	4.67
g-4168	2.08	4212	2.33	g-4254	3.83	4297	3.08	4339	4.08	g-4382	4.67
g-4169	2.17	4213	2.42	g-4255	3.92	4298	3.50	4340	3.92	g-4383	3.92
g-4170	2.33	4214	3.33	g-4256	3.33	4299	2.83	4341	3.67	g-4384	4.25
g-4171	2.58	g-4215	2.75	g-4257	3.42	4300	3.67	4342	3.42	g-4385	4.25
g-4172	3.00	g-4216	3.42	g-4258	4.33	g-4301	5.00	4343	3.42	g-4386	4.42
g-4173	2.17	g-4217	3.00	g-4259	3.83	g-4302	5.00	4344	3.33	g-4387	4.42
g-4174	1.83	g-4218	2.50	g-4260	3.67	g-4303	5.00	4345	3.67	g-4388	4.42
g-4175	3.17	g-4219	2.67	g-4261	3.58	g-4304	4.83	4346	4.00	4389	4.42
g-4176	2.42	g-4220	2.17	g-4262	3.42	g-4305	4.75	4347	3.58	4390	2.92
g-4177	3.83	g-4221	2.25	g-4263	3.25	g-4306	4.67	4348	2.58	4391	3.33
g-4178	1.67	g-4222	2.42	g-4264	3.67	g-4307	4.50	4349	2.92	4392	3.17
g-4181	2.25	g-4223	2.00	g-4265	2.83	g-4308	4.75	4351	4.33	4393	2.50
g-4182	2.42	g-4224	1.83	g-4266	3.42	g-4309	4.75	4352	2.83	4394	3.00
g-4183	2.17	g-4225	2.17	g-4267	3.83	g-4310	4.83	4353	4.00	4395	3.17
g-4184	2.58	4226	3.75	g-4268	3.25	g-4311	4.50	g-4354	5.00	4396	3.33
g-4185	1.67	4227	3.83	g-4269	3.83	g-4312	4.83	g-4355	5.00	4397	3.67
4186	2.75	4228	3.00	g-4270	2.92	g-4313	4.67	g-4356	4.83	4398	2.92
4187	3.08	4229	3.92	g-4271	2.75	g-4314	4.17	g-4357	4.83	4399	3.17
4188	2.17	4230	2.75	g-4272	3.00	g-4315	3.00	g-4358	4.83	4400	3.25
g-4189	3.50	4231	4.33	g-4273	2.67	g-4316	3.17	g-4359	4.58	4401	4.42
g-4190	3.50	4232	3.25	g-4274	2.92	g-4317	4.17	g-4360	4.58	4402	3.25
g-4191	2.58	4233	3.67	g-4275	3.75	4318	5.00	g-4361	4.75	g-4403	3.08
g-4192	3.17	4234	3.25	g-4276	3.33	4319	5.00	g-4362	4.42	g-4405	3.50
g-4193	3.92	4235	3.42	g-4277	3.58	4320	5.00	g-4363	4.75	g-4406	1.50
g-4194	3.00	4236	3.42	g-4278	3.08	4321	4.75	g-4364	4.75	g-4407	2.33
g-4195	2.00	4237	3.83	g-4279	2.75	4322	4.83	g-4365	4.33	g-4408	2.83
g-4196	2.83	4238	3.83	g-4280	4.17	4323	4.75	g-4366	4.58	g-4409	2.67
g-4197	2.83	4239	2.75	g-4281	2.00	4324	4.75	g-4367	4.17	g-4410	2.92
g-4198	3.50	4240	3.08	g-4282	2.83	4325	4.33	g-4368	4.58	g-4411	2.17
g-4199	2.67	4241	2.75	g-4283	2.25	4326	4.33	g-4369	3.67	g-4412	2.92
g-4200	2.67	4242	3.25	4284	5.00	4327	4.33	g-4370	3.50	g-4413	3.83
g-4201	3.25	4243	2.92	4285	5.00	4328	3.75	g-4371	4.33	4414	2.00
g-4202	3.33	4244	2.83	4286	5.00	4329	4.17	g-4372	2.58	4415	1.83
g-4203	3.92	4245	2.33	4287	5.00	4330	3.92	g-4373	1.83	4416	2.50
g-4204	3.50	g-4246	3.58	4288	4.17	4331	4.42	g-4374	2.67	g-4417	2.83
g-4205	2.00	g-4247	3.58	4289	4.25	4332	4.42	g-4375	2.17	g-4418	1.50
4206	4.00	g-4248	3.75	4290	4.33	4333	3.33	g-4376	3.92	g-4419	2.33
4207	2.58	g-4249	4.00	4291	4.33	4334	3.75	g-4377	2.92	g-4420	2.08
4208	2.33	g-4250	3.25	4292	4.25	4335	3.25	g-4378	2.58	g-4421	2.25
4209	2.25	g-4251	3.08	4293	4.75	4336	3.42	4379	4.58	4423	2.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4424	4.08	g-4467	4.33	g-4509	3.08	g-4552	1.83	g-4594	2.33	g-4638	4.42
4425	2.92	g-4468	3.50	g-4510	2.83	g-4553	3.08	g-4595	2.08	g-4639	4.25
4426	3.25	g-4469	3.42	g-4511	2.08	g-4554	2.67	g-4596	2.67	g-4640	4.33
4427	3.17	g-4470	3.67	g-4512	2.50	g-4555	3.00	g-4597	2.42	g-4641	3.92
4428	3.50	g-4471	3.33	g-4513	2.42	g-4556	2.00	g-4598	2.67	g-4642	4.67
g-4430	3.42	g-4472	4.00	g-4514	2.92	g-4557	3.00	g-4599	2.58	g-4643	4.83
g-4431	3.67	g-4473	4.08	g-4515	1.50	g-4558	2.17	4600	2.83	g-4644	4.25
g-4432	3.42	g-4474	4.25	g-4516	3.92	g-4559	3.08	4602	3.00	g-4645	3.50
4433	2.75	g-4475	4.42	g-4517	3.83	g-4560	2.17	4603	2.75	g-4646	4.00
4434	3.42	g-4476	4.58	g-4518	2.25	g-4561	2.83	4604	3.33	g-4647	4.08
4435	3.58	g-4477	3.33	4519	4.00	g-4562	2.50	4605	2.33	g-4648	3.67
4436	3.92	g-4478	3.67	4520	2.25	g-4563	3.25	4606	2.67	g-4649	3.67
4437	3.50	g-4479	3.17	4521	3.50	g-4564	1.83	4607	2.67	g-4650	3.33
4438	4.00	g-4480	3.58	4522	4.00	g-4565	3.25	4608	3.08	g-4651	3.58
4439	3.33	g-4481	2.58	4523	4.83	g-4566	2.58	4609	3.58	g-4652	2.25
4440	3.42	g-4482	3.50	4524	4.00	g-4567	3.67	4610	3.58	g-4653	2.00
4441	3.58	g-4483	3.42	4525	3.83	g-4568	2.75	4611	3.25	g-4654	2.67
4442	3.33	g-4484	3.25	4526	3.33	g-4569	3.33	4612	2.42	g-4655	2.08
4443	4.08	g-4485	3.08	4527	3.75	g-4570	1.67	4613	2.92	g-4656	1.92
4444	3.17	g-4486	2.17	4528	2.92	g-4571	2.58	4614	2.83	g-4657	2.17
4445	3.92	g-4487	3.25	4529	2.83	g-4572	2.33	4615	2.67	g-4658	2.33
4446	4.17	g-4488	3.00	4530	2.83	g-4573	3.00	4616	3.83	g-4659	2.50
4447	4.50	g-4489	2.92	4531	3.17	g-4574	2.00	4617	4.17	g-4660	1.92
4448	5.00	g-4490	2.92	4532	3.08	g-4575	1.92	4618	4.50	g-4661	2.50
4449	5.00	g-4491	3.17	4533	2.67	g-4576	2.25	4619	3.92	g-4662	3.67
4450	5.00	g-4492	2.67	4534	2.58	g-4577	2.33	4620	3.83	g-4663	3.08
g-4451	5.00	g-4493	3.00	4535	3.50	g-4578	2.75	4621	4.42	g-4664	1.92
g-4452	5.00	g-4494	2.50	g-4536	3.17	g-4579	2.42	4622	4.58	g-4665	2.17
g-4453	4.83	g-4495	3.92	g-4537	5.00	g-4580	2.00	4623	4.67	g-4666	1.83
g-4454	5.00	g-4496	2.67	g-4538	2.83	g-4581	2.67	4624	4.75	g-4667	2.08
g-4455	4.42	g-4497	2.92	g-4539	4.17	g-4582	2.08	4625	4.17	g-4668	3.17
g-4456	4.33	g-4498	2.17	g-4540	3.25	g-4583	2.83	4626	5.00	g-4669	2.42
g-4457	4.67	g-4499	2.75	g-4541	4.17	g-4584	2.00	4627	5.00	g-4670	2.50
g-4458	4.67	g-4500	2.25	g-4542	3.17	g-4585	2.58	4629	5.00	g-4671	1.67
g-4459	4.58	g-4501	2.50	g-4543	4.50	g-4586	2.08	4630	5.00	g-4672	2.08
g-4460	4.50	g-4502	1.83	g-4544	2.67	g-4587	3.33	4631	5.00	g-4673	2.67
g-4461	4.83	g-4503	2.33	g-4545	4.17	g-4588	2.25	g-4632	5.00	g-4674	2.00
g-4462	4.42	g-4504	2.50	g-4546	3.75	g-4589	2.17	g-4633	4.83	g-4675	3.25
g-4463	4.25	g-4505	2.67	g-4547	4.08	g-4590	2.33	g-4634	5.00	g-4676	3.08
g-4464	4.50	g-4506	2.33	g-4549	3.42	g-4591	3.17	g-4635	5.00	g-4677	3.33
g-4465	4.58	g-4507	3.67	g-4550	3.17	g-4592	2.58	g-4636	4.83	4678	3.50
g-4466	3.50	g-4508	2.67	g-4551	4.00	g-4593	2.42	g-4637	4.67	4679	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4680	3.33	g-4722	2.83	4767	4.17	g-4811	5.00	4855	3.50	g-4898	3.42
4681	3.42	g-4723	2.92	4768	4.50	g-4812	3.00	4856	2.75	g-4899	3.83
4682	5.00	g-4724	3.08	4769	4.75	g-4813	4.83	4857	3.50	g-4900	4.08
4683	4.83	g-4725	3.08	4770	4.58	g-4814	5.00	4858	4.08	g-4901	3.58
4684	2.67	g-4726	3.58	4771	4.75	g-4815	4.50	4859	4.67	g-4902	3.17
4685	3.75	g-4727	2.92	4772	4.83	g-4816	4.33	4860	4.67	g-4903	3.08
4686	2.42	g-4728	3.58	g-4773	5.00	g-4818	4.67	4862	3.50	g-4904	3.42
4687	3.33	g-4729	1.75	g-4774	5.00	4819	5.00	4863	3.58	g-4905	3.42
4688	1.67	4730	3.25	g-4775	4.83	4820	5.00	4864	3.92	g-4906	4.33
4689	1.67	4731	3.58	g-4776	4.67	4822	4.50	4865	4.67	g-4907	4.17
4690	2.33	4732	3.83	g-4777	4.83	4823	4.08	4866	3.75	g-4908	4.08
4691	3.50	4733	3.67	g-4778	4.17	4824	4.25	4867	3.33	g-4909	4.08
4692	2.42	4734	3.42	g-4779	4.75	4825	5.00	4868	3.08	g-4910	3.75
4693	2.58	4735	1.67	g-4780	4.00	4826	3.92	g-4869	3.83	g-4911	3.00
4694	4.17	4736	2.50	g-4781	4.33	4827	4.08	g-4870	4.00	4912	3.25
4695	2.33	4738	1.83	g-4782	4.33	4828	4.17	g-4871	3.25	4913	4.58
g-4696	3.83	4739	1.83	g-4783	3.92	4829	4.83	g-4872	4.25	4915	3.67
g-4697	2.67	4740	3.58	g-4784	3.58	4830	3.75	g-4873	5.00	4916	2.50
g-4698	3.25	g-4741	4.33	g-4785	3.83	4831	4.33	g-4874	4.83	4917	3.25
g-4699	4.33	g-4742	3.67	g-4786	2.83	4832	3.92	g-4875	5.00	4918	3.50
g-4700	3.25	g-4743	3.33	g-4787	4.25	4833	3.67	g-4876	4.83	4919	3.33
g-4701	3.00	g-4744	4.00	g-4788	4.50	g-4834	4.25	g-4877	4.83	4920	3.42
g-4702	4.42	g-4745	4.25	g-4789	1.83	g-4835	4.83	g-4878	4.67	4921	3.25
g-4703	4.17	g-4746	4.00	g-4790	2.67	g-4836	4.67	g-4879	4.08	4922	2.75
g-4704	3.58	g-4747	3.42	g-4791	3.83	g-4837	4.33	g-4880	4.67	4923	3.33
g-4705	2.67	g-4748	3.75	4793	5.00	g-4838	4.00	g-4881	4.83	4924	3.67
g-4706	4.25	g-4749	2.67	4794	5.00	g-4839	3.42	g-4882	4.17	4925	3.42
g-4707	3.92	g-4750	3.58	4795	4.58	g-4840	4.33	g-4883	4.25	4926	2.58
g-4708	3.42	g-4751	2.67	4796	4.25	g-4841	4.17	g-4884	4.50	4927	3.75
g-4709	2.50	g-4752	2.83	4797	3.83	g-4842	3.67	g-4885	4.25	4928	2.83
g-4710	3.58	g-4753	3.25	4798	4.33	g-4843	3.92	g-4886	3.83	4929	3.33
g-4711	3.00	g-4754	3.92	4799	2.58	g-4844	3.58	g-4887	3.92	4930	1.83
g-4712	1.92	g-4755	2.75	4800	2.17	g-4845	4.42	g-4888	3.92	4931	2.17
g-4713	2.08	g-4756	2.58	4801	2.50	g-4846	4.25	g-4889	3.92	4932	2.92
g-4714	3.58	g-4757	1.83	4802	2.50	g-4847	3.92	g-4890	4.00	4933	4.25
g-4715	2.33	4760	2.83	4803	3.58	g-4848	3.75	g-4891	3.67	4934	4.83
g-4716	3.58	4761	2.67	g-4804	5.00	g-4849	4.08	g-4892	4.00	4935	5.00
g-4717	1.92	4762	3.08	g-4805	5.00	g-4850	4.17	g-4893	3.83	4936	4.58
g-4718	1.92	4763	3.00	g-4806	4.58	g-4851	3.83	g-4894	3.83	4937	4.50
g-4719	2.17	4764	2.92	g-4807	2.83	4852	5.00	g-4895	3.92	4938	4.83
g-4720	3.17	4765	3.08	g-4808	5.00	4853	5.00	g-4896	4.17	4939	5.00
g-4721	2.83	4766	3.00	g-4809	4.67	4854	4.00	g-4897	3.58	g-4940	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4941	5.00	g-4983	3.33	5026	4.08	5068	2.83	5111	4.58	g-5155	4.33
g-4942	5.00	g-4984	3.25	5027	4.50	5069	5.00	5112	4.83	g-5156	4.50
g-4943	4.67	g-4985	3.25	g-5028	4.83	5070	5.00	5113	3.50	g-5157	4.17
g-4944	4.58	g-4986	3.25	g-5029	4.33	5071	4.17	5114	4.67	g-5158	3.42
g-4945	4.83	g-4987	2.17	g-5030	4.58	g-5072	3.75	5115	4.00	g-5159	4.33
g-4946	4.83	g-4988	1.67	g-5031	4.75	g-5073	3.50	5116	4.58	g-5160	4.33
g-4947	5.00	g-4989	2.42	g-5032	3.17	g-5074	3.50	5117	3.75	g-5161	4.08
g-4948	5.00	g-4990	3.50	g-5033	3.58	g-5075	3.25	5118	4.83	g-5162	4.58
g-4949	4.25	g-4991	2.42	g-5034	4.58	g-5076	2.83	5119	4.33	g-5163	4.50
g-4950	4.42	g-4992	3.75	g-5035	3.42	g-5077	3.00	5120	5.00	g-5164	4.50
g-4951	4.00	g-4993	3.58	g-5036	3.08	g-5078	2.83	5121	4.33	g-5165	4.50
g-4952	4.08	g-4994	3.58	g-5037	4.42	g-5079	2.67	5122	4.58	g-5166	4.08
g-4953	2.75	g-4995	3.00	g-5038	3.42	g-5080	3.42	5123	4.42	g-5167	4.25
g-4954	3.75	g-4996	3.00	g-5039	3.67	g-5081	2.75	5124	4.67	5168	4.33
g-4955	3.08	g-4997	2.67	g-5040	3.42	g-5082	2.50	5125	3.17	5169	3.33
g-4956	3.75	g-4998	3.08	g-5041	4.00	g-5083	2.67	5126	4.33	5170	3.08
g-4957	3.58	g-4999	2.17	g-5042	3.58	g-5084	2.75	g-5127	4.00	5171	3.33
g-4958	4.00	5000	4.67	g-5043	4.25	g-5085	2.33	g-5128	4.50	5173	3.67
g-4959	3.58	5001	3.92	g-5044	3.50	g-5086	3.08	g-5129	4.08	5174	2.75
g-4960	3.50	5002	4.33	g-5045	3.75	g-5087	2.58	g-5130	4.33	5175	2.50
g-4961	3.08	5003	3.58	g-5046	4.08	5088	4.83	g-5131	4.50	5176	4.00
g-4962	3.17	5004	4.42	g-5047	3.75	5089	3.50	g-5132	4.33	5177	3.50
g-4963	2.67	5005	3.08	g-5048	3.17	5090	3.50	g-5133	4.08	5178	3.42
g-4964	3.17	5006	3.92	g-5049	3.58	5091	3.50	g-5134	4.50	g-5179	4.50
g-4965	2.83	5007	3.58	g-5050	4.25	5092	3.67	g-5135	3.92	g-5180	3.75
g-4966	3.92	5008	4.58	g-5051	3.50	5094	3.50	g-5136	4.00	g-5181	3.17
g-4967	3.33	5010	3.50	g-5052	3.67	5095	4.58	g-5137	3.25	g-5182	4.00
g-4968	2.83	5011	3.25	g-5053	3.67	g-5096	4.42	g-5138	4.00	g-5183	4.50
g-4969	3.58	5012	4.00	g-5054	3.92	g-5097	3.58	5139	3.17	g-5184	4.17
g-4970	3.08	5013	3.42	g-5055	3.50	g-5098	3.17	5140	3.42	g-5185	3.33
g-4971	3.17	5014	2.92	g-5056	4.17	g-5099	3.58	5141	3.33	g-5186	3.83
g-4972	3.42	5015	3.42	g-5057	3.75	g-5100	4.08	5142	4.17	g-5187	3.42
g-4973	2.67	5016	4.17	5058	4.08	g-5101	3.58	5143	4.08	g-5188	3.33
g-4974	3.83	5017	3.75	5059	3.58	g-5102	3.08	5146	4.50	g-5189	2.92
g-4975	2.75	5018	2.42	5060	3.58	g-5103	4.33	5147	4.83	g-5190	3.17
g-4976	3.08	5019	3.25	5061	3.83	5104	5.00	5148	4.83	g-5191	3.75
g-4977	3.58	5020	3.25	5062	3.25	5105	3.83	5149	4.83	g-5192	2.25
g-4978	3.58	5021	4.08	5063	3.17	5106	3.83	g-5150	4.83	g-5193	3.50
g-4979	3.08	5022	3.92	5064	3.08	5107	3.25	g-5151	4.58	g-5194	2.50
g-4980	3.92	5023	4.58	5065	3.67	5108	4.83	g-5152	4.42	g-5195	3.00
g-4981	3.75	5024	4.50	5066	3.92	5109	4.00	g-5153	4.33	g-5196	3.17
g-4982	3.92	5025	4.75	5067	3.75	5110	4.25	g-5154	4.25	5197	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5198	4.75	g-5240	3.00	g-5282	4.17	g-5326	2.67	g-5368	3.83	5414	1.67
5199	4.42	g-5241	3.58	g-5284	2.00	g-5327	2.75	g-5369	3.42	5415	2.00
5200	4.25	g-5242	1.50	g-5285	2.58	g-5328	2.17	g-5370	3.25	g-5416	4.17
5201	4.50	g-5243	1.67	g-5286	3.17	g-5329	2.50	g-5371	2.25	g-5417	3.92
5202	4.25	g-5244	3.00	g-5287	2.92	g-5330	2.42	g-5372	3.42	g-5418	3.33
5203	3.67	g-5245	2.67	g-5288	2.50	g-5331	3.50	g-5373	2.33	g-5419	4.50
5204	2.42	g-5246	2.08	g-5289	2.08	g-5332	2.58	g-5374	2.42	g-5420	4.83
5205	1.67	g-5247	2.67	5290	2.67	g-5333	2.50	g-5376	1.83	g-5421	4.83
5206	1.33	g-5248	3.67	5291	3.42	g-5334	3.17	g-5377	1.92	g-5422	4.42
5207	2.83	g-5249	3.75	5292	4.83	g-5335	2.92	g-5378	1.75	g-5423	4.42
5208	2.67	g-5250	3.83	5293	5.00	g-5336	2.33	g-5379	2.50	g-5424	3.08
5209	4.08	g-5251	2.17	5294	3.83	g-5337	3.08	g-5380	3.08	g-5425	2.58
5210	2.33	g-5252	2.42	5295	3.92	g-5338	2.58	g-5381	2.67	g-5426	2.67
5211	3.25	g-5253	3.25	5296	3.92	g-5339	3.00	g-5382	2.92	g-5427	3.08
5212	3.17	g-5254	2.33	5297	2.33	g-5340	3.17	g-5385	3.08	g-5428	3.25
5213	3.08	g-5255	2.83	5298	2.75	g-5341	3.25	g-5386	2.75	g-5429	2.50
5214	3.17	g-5256	2.17	5299	3.50	g-5342	2.75	g-5387	2.50	g-5430	2.83
5215	2.33	g-5257	2.50	5300	3.67	g-5343	3.00	g-5388	2.67	g-5431	2.75
5216	2.50	g-5258	3.42	5301	3.58	5344	4.33	g-5390	2.17	g-5432	2.58
5217	2.08	g-5259	3.67	5302	3.33	5345	3.58	g-5391	2.92	g-5433	2.50
5218	1.92	g-5260	3.33	5303	2.17	5346	1.33	5392	3.00	g-5434	4.17
5219	2.50	g-5261	4.08	5304	3.42	5347	3.67	5393	3.92	g-5435	4.00
5220	1.67	g-5262	2.92	5305	1.67	5348	1.83	5394	3.75	g-5436	3.67
5221	2.08	g-5263	3.92	5306	2.58	5349	2.42	5395	3.67	g-5437	3.75
5222	1.67	g-5264	4.25	5307	2.92	5350	2.33	5396	4.08	g-5438	3.33
5223	2.83	g-5265	2.33	5309	2.75	5351	3.00	5397	2.00	g-5439	4.50
5224	3.50	g-5266	4.00	5310	3.00	5352	2.00	5398	3.25	g-5440	3.17
5225	3.33	g-5267	3.25	5311	3.17	5353	1.67	5399	3.33	g-5441	3.92
5226	2.25	g-5268	3.33	5312	2.92	5354	1.83	5400	4.25	g-5443	4.25
g-5227	4.33	g-5269	2.75	5313	3.17	5355	1.33	5401	3.50	g-5444	3.50
g-5228	4.58	g-5270	2.58	5314	3.58	5356	2.00	5402	3.33	g-5445	3.58
g-5229	4.58	g-5271	4.25	5315	3.33	5357	2.08	5403	2.67	g-5446	3.58
g-5230	4.50	g-5272	2.25	5316	2.92	5358	2.75	5404	3.00	g-5447	2.58
g-5231	4.17	g-5273	3.83	5317	3.42	5359	2.58	5405	2.42	g-5448	3.42
g-5232	2.67	g-5274	3.25	5318	3.50	5360	2.58	5406	2.83	g-5449	3.42
g-5233	2.58	g-5275	3.17	g-5319	3.00	g-5361	4.67	5407	2.25	g-5450	3.33
g-5234	2.75	g-5276	3.75	g-5320	2.67	g-5362	4.67	5408	2.25	g-5451	3.50
g-5235	2.92	g-5277	3.83	g-5321	2.50	g-5363	4.58	5409	2.58	g-5452	2.67
g-5236	4.50	g-5278	3.67	g-5322	3.83	g-5364	4.75	5410	2.58	g-5453	2.08
g-5237	2.42	g-5279	3.83	g-5323	2.75	g-5365	2.92	5411	2.83	g-5454	3.25
g-5238	4.08	g-5280	3.75	g-5324	3.25	g-5366	4.00	5412	3.17	g-5455	3.33
g-5239	2.50	g-5281	2.00	g-5325	3.67	g-5367	3.42	5413	1.50	g-5456	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5457	3.25	g-5499	3.58	5541	4.00	g-5583	3.17	5625	4.17	g-5667	3.00
g-5458	3.00	g-5500	3.92	5542	4.17	5584	3.50	5626	3.83	g-5668	3.25
g-5459	3.33	g-5501	3.75	5543	3.25	5585	3.50	5627	3.92	g-5669	3.00
5460	4.83	g-5502	4.00	5544	3.33	5586	4.00	5628	3.17	5670	4.50
5461	5.00	g-5503	3.17	5545	3.08	5587	3.83	5629	3.42	5671	3.50
5462	5.00	g-5504	3.25	5546	3.08	5588	3.75	g-5630	3.75	5672	3.17
5463	4.83	g-5505	3.92	5547	3.33	5589	3.25	g-5631	3.50	5673	4.08
5464	3.17	g-5506	4.17	5548	2.50	5590	3.83	g-5632	4.00	5674	3.08
5465	4.42	g-5507	4.25	5549	3.67	5591	2.92	g-5633	3.75	5675	3.42
5466	3.92	g-5508	3.75	5550	3.25	5592	3.42	g-5634	3.42	5676	4.17
5467	4.25	g-5509	2.83	5551	3.25	5593	3.92	g-5635	3.17	5677	3.33
5468	3.75	g-5510	3.33	g-5552	4.00	g-5594	4.67	g-5636	2.83	5678	4.08
5469	3.17	g-5511	3.25	g-5553	4.25	g-5595	3.92	g-5637	2.83	5679	3.67
5470	3.33	g-5512	2.92	g-5554	4.33	g-5596	3.67	g-5638	2.67	5680	3.42
5471	4.33	g-5513	3.67	g-5555	4.83	g-5597	4.33	g-5639	3.25	g-5681	3.92
5472	3.08	g-5514	4.17	g-5556	4.83	g-5598	3.75	g-5640	3.17	g-5682	3.50
5473	3.33	g-5515	3.50	g-5557	4.83	g-5599	3.33	5641	3.92	g-5683	3.50
5474	4.08	g-5516	3.08	g-5558	4.83	g-5600	4.50	5642	3.17	g-5684	3.25
5475	3.75	g-5517	3.67	g-5559	4.33	g-5601	3.58	5643	3.83	g-5685	3.25
5476	4.25	g-5518	3.92	g-5560	4.50	g-5602	3.75	5644	2.17	g-5686	4.83
5477	2.92	g-5519	3.42	g-5561	4.25	g-5603	3.58	5645	1.50	g-5687	3.42
5478	3.92	g-5520	3.75	g-5562	4.00	g-5604	3.42	5646	1.50	g-5688	3.25
5479	2.17	g-5521	3.75	g-5563	3.58	g-5605	3.83	5647	2.92	g-5689	3.92
5480	2.58	g-5522	3.17	g-5564	3.17	g-5606	4.00	5648	2.75	g-5690	3.08
5481	2.08	g-5523	3.83	g-5565	3.08	g-5607	4.00	5649	3.33	5691	4.83
5482	3.50	g-5524	3.50	g-5566	3.75	g-5608	3.83	5650	2.67	5692	4.83
5483	2.33	g-5525	3.42	g-5567	4.00	g-5609	3.58	5651	3.08	5693	5.00
5484	2.42	g-5526	3.00	g-5568	3.75	g-5610	3.50	5652	2.08	5694	4.75
5485	2.50	g-5527	2.67	g-5569	4.08	g-5611	3.83	5653	2.50	5695	4.67
5486	3.75	5528	4.00	g-5570	3.42	g-5612	3.67	5654	1.75	5696	4.58
5487	2.92	5529	4.33	g-5571	3.42	g-5613	3.67	5655	3.67	5697	3.75
5488	3.75	5530	4.42	g-5572	3.17	g-5614	3.50	5656	2.58	5698	4.58
5489	3.67	5531	4.08	g-5573	3.92	g-5615	4.17	5657	3.00	5699	4.33
5490	3.67	5532	4.58	g-5574	2.83	g-5616	4.25	5658	2.92	5700	3.75
5491	3.83	5533	3.42	g-5575	2.92	5617	4.33	5659	4.08	5701	4.50
5492	3.75	5534	3.92	g-5576	3.17	5618	3.50	g-5660	4.67	5702	4.25
5493	3.50	5535	4.08	g-5577	3.42	5619	4.42	g-5661	4.00	5703	4.00
5494	4.08	5536	3.92	g-5578	3.42	5620	3.92	g-5662	3.92	5704	4.08
5495	3.75	5537	4.25	g-5579	3.58	5621	3.67	g-5663	3.00	5705	3.17
g-5496	4.58	5538	4.83	g-5580	4.25	5622	4.00	g-5664	3.75	5706	4.17
g-5497	4.08	5539	4.83	g-5581	4.33	5623	4.00	g-5665	2.92	5707	4.33
g-5498	4.00	5540	4.67	g-5582	3.00	5624	4.08	g-5666	3.92	5708	4.08




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5709	4.42	g-5751	2.92	5794	3.67	g-5836	4.00	g-5879	3.08	g-5927	2.92
5710	3.83	g-5752	1.33	5795	3.75	g-5837	3.92	5880	3.83	g-5928	3.58
5711	3.92	g-5754	2.17	5796	3.33	g-5838	4.25	5881	3.33	g-5929	3.00
5712	4.00	g-5755	2.25	5797	4.08	g-5839	4.42	5882	3.58	g-5930	3.42
g-5713	4.75	g-5756	2.67	5798	3.42	g-5840	4.17	5883	3.58	g-5931	3.33
g-5714	4.58	g-5757	1.92	5799	3.42	g-5841	4.42	5884	3.42	g-5932	4.25
g-5715	4.83	g-5758	2.08	g-5800	4.50	g-5842	4.00	5885	3.42	g-5933	3.83
g-5716	4.67	5759	3.42	g-5801	4.42	g-5843	4.42	5886	3.58	g-5934	3.75
g-5717	4.58	5760	2.75	g-5802	3.92	g-5844	3.83	5887	3.25	g-5935	3.50
g-5718	4.58	5761	3.00	g-5803	4.42	g-5845	3.83	5888	3.25	g-5936	3.67
g-5719	3.92	g-5762	3.75	g-5804	4.17	g-5846	3.50	5889	3.50	g-5937	3.25
g-5720	4.33	g-5763	1.33	g-5805	4.33	g-5847	2.58	5891	3.42	g-5938	3.42
g-5721	4.25	g-5764	3.17	g-5806	4.58	g-5848	3.67	g-5892	3.25	5939	4.00
g-5722	4.25	g-5765	1.83	g-5807	4.17	g-5849	3.42	g-5893	4.00	5940	3.08
g-5723	4.25	g-5766	2.58	g-5808	4.08	g-5850	4.08	g-5894	2.83	5941	3.17
g-5724	3.92	g-5767	1.58	g-5809	4.08	g-5851	3.83	g-5895	3.75	5942	2.58
g-5725	3.83	g-5768	2.00	g-5810	3.67	5852	4.33	g-5896	4.42	5943	3.75
g-5726	4.00	g-5769	1.67	g-5811	3.92	5853	3.92	g-5898	3.92	5944	2.75
g-5727	3.75	g-5770	3.75	g-5812	3.33	5854	3.33	g-5899	3.00	5945	3.75
g-5728	4.00	g-5771	2.42	g-5813	4.17	5856	3.67	g-5900	4.17	5946	3.42
g-5729	3.58	g-5772	1.83	g-5814	4.17	5857	3.42	g-5901	3.33	5947	3.50
g-5730	3.75	g-5773	2.25	g-5815	3.67	5858	3.67	g-5902	3.25	5948	3.83
5731	2.67	g-5774	2.08	g-5816	3.67	5859	2.83	g-5903	2.58	5949	2.25
5732	2.33	g-5775	3.58	g-5817	4.17	5860	3.00	g-5904	2.67	5950	3.00
5733	1.17	g-5776	3.33	g-5818	4.17	5861	3.00	g-5905	3.42	5951	3.83
5734	2.67	g-5777	3.17	g-5819	3.75	5862	2.67	g-5906	2.92	5952	3.00
5735	2.83	g-5778	2.33	5820	3.92	g-5863	3.50	g-5907	3.75	5953	2.75
5736	2.08	g-5779	2.17	5821	4.42	g-5864	3.25	g-5908	3.42	5954	2.42
5737	2.42	g-5780	2.33	5822	4.33	g-5865	3.83	5909	3.25	5955	2.17
5738	2.25	g-5781	2.08	5823	4.25	g-5866	4.17	5910	3.33	5956	3.00
g-5739	3.08	g-5782	3.00	5824	4.33	g-5867	4.50	5911	3.42	5957	2.75
g-5740	2.92	g-5783	3.08	5825	4.42	g-5868	4.50	5912	3.00	5958	2.92
g-5741	3.00	g-5784	3.17	5826	3.75	g-5869	4.42	5913	2.58	5959	2.33
g-5742	2.08	g-5785	2.67	5827	4.17	g-5870	4.08	5914	2.42	5960	3.42
g-5743	3.25	g-5786	2.83	5828	3.67	g-5871	3.83	5915	2.67	5961	2.75
g-5744	2.50	g-5787	1.92	5829	3.92	g-5872	3.75	5917	2.83	5962	2.58
g-5745	3.00	5788	4.17	g-5830	4.42	g-5873	3.17	5918	3.00	5963	2.58
g-5746	3.83	5789	3.75	g-5831	4.42	g-5874	3.83	5921	2.33	5964	2.33
g-5747	1.00	5790	4.08	g-5832	4.08	g-5875	3.50	g-5923	3.83	5965	3.42
g-5748	3.50	5791	4.42	g-5833	4.42	g-5876	3.50	g-5924	3.42	5966	2.58
g-5749	3.00	5792	4.50	g-5834	3.83	g-5877	3.25	g-5925	3.33	5968	3.08
g-5750	3.00	5793	3.83	g-5835	4.25	g-5878	3.42	g-5926	3.75	5969	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5970	3.58	g-6013	2.25	g-6058	3.67	6102	3.00	6144	2.08	6186	2.42
g-5971	5.00	g-6014	3.00	g-6059	3.58	6103	2.33	6145	3.83	6187	3.83
g-5972	5.00	g-6015	2.50	g-6060	3.83	6104	2.58	6146	3.92	g-6188	4.42
g-5973	3.92	6016	3.00	g-6061	3.75	6105	2.25	6147	2.75	g-6189	4.25
g-5974	3.67	6017	3.00	g-6062	3.25	6106	2.17	g-6148	3.00	g-6190	4.17
g-5975	4.67	6018	3.50	g-6063	3.83	6107	3.42	g-6149	3.00	g-6191	3.33
g-5976	2.75	6020	3.25	g-6064	3.75	6108	3.42	g-6150	3.67	g-6192	3.17
g-5977	5.00	6021	2.75	g-6065	2.58	g-6109	4.58	g-6151	2.08	g-6193	3.17
g-5978	4.17	6022	2.92	g-6066	2.67	g-6110	3.00	g-6152	1.83	g-6194	3.00
g-5979	3.08	6023	3.00	g-6067	1.50	g-6111	2.75	g-6153	3.33	g-6195	2.92
g-5980	4.50	6024	3.08	g-6068	2.75	g-6112	3.25	g-6154	3.08	g-6196	2.67
g-5981	3.83	6025	2.50	g-6069	4.58	g-6113	4.00	g-6155	3.00	g-6197	2.50
g-5982	4.25	6026	1.83	g-6070	4.67	g-6114	1.67	g-6156	2.17	g-6198	3.17
g-5983	4.67	6027	2.00	g-6071	2.42	g-6115	2.17	g-6157	2.08	g-6199	2.83
g-5984	4.00	6028	3.67	g-6072	3.08	g-6116	2.50	g-6158	2.25	g-6200	2.83
g-5985	4.17	6029	2.00	g-6073	3.33	g-6117	1.83	g-6159	2.75	6201	1.83
g-5986	3.75	6030	2.50	g-6074	3.00	g-6118	2.42	g-6160	3.00	6202	2.42
g-5987	3.75	6031	2.92	g-6075	3.83	g-6119	2.58	g-6161	2.75	6203	2.75
g-5988	4.00	6032	2.50	g-6076	3.00	g-6120	3.00	g-6162	1.67	6204	2.25
g-5989	2.75	6033	2.67	g-6077	1.33	g-6121	3.83	g-6163	1.92	6205	1.50
g-5990	3.83	6034	1.67	g-6078	1.33	g-6122	3.33	g-6164	1.75	6206	1.50
g-5991	2.75	6036	1.83	g-6079	2.75	g-6123	3.00	g-6165	1.00	g-6207	3.75
g-5992	4.33	6037	2.92	g-6080	2.50	g-6124	2.92	g-6166	1.33	g-6208	3.58
g-5993	1.50	6038	3.17	g-6082	1.33	g-6125	3.50	g-6167	2.50	g-6209	4.25
g-5994	3.33	6039	3.75	g-6083	2.33	g-6126	3.58	g-6168	2.50	g-6210	2.92
g-5995	4.08	6040	3.75	g-6084	2.75	g-6127	3.08	g-6169	3.25	g-6211	4.33
g-5996	3.42	6041	2.25	g-6085	2.00	g-6128	3.42	g-6170	2.83	g-6212	2.00
g-5997	2.50	6042	3.42	g-6087	2.50	g-6129	3.58	g-6171	2.83	g-6213	3.17
g-5998	3.33	6043	1.67	g-6088	1.92	g-6130	2.67	6172	4.50	g-6214	2.50
g-5999	3.33	6044	2.00	g-6089	3.67	g-6131	2.83	6173	3.50	g-6215	2.67
g-6001	3.92	6045	3.42	g-6090	2.83	g-6132	2.83	6174	3.00	g-6216	2.42
g-6002	4.08	g-6047	3.17	g-6091	2.83	g-6133	2.92	6175	3.25	g-6217	2.17
g-6003	3.08	g-6048	3.92	g-6092	2.42	g-6134	3.67	6176	2.92	6218	3.42
g-6004	3.92	g-6049	3.17	g-6093	2.42	g-6135	3.67	6177	2.67	6219	3.33
g-6005	3.08	g-6050	4.75	g-6094	2.33	g-6136	3.67	6178	2.75	6220	3.25
g-6006	3.33	g-6051	2.67	g-6095	2.17	g-6137	2.42	6179	3.08	6221	2.92
g-6007	3.08	g-6052	2.25	g-6096	1.67	6138	3.25	6180	2.92	6222	3.00
g-6008	2.75	g-6053	4.67	6097	4.75	6139	3.25	6181	2.58	g-6223	3.17
g-6009	2.58	g-6054	4.17	6098	3.25	6140	2.75	6182	2.25	g-6224	2.17
g-6010	3.42	g-6055	3.58	6099	2.58	6141	3.42	6183	2.58	g-6225	3.42
g-6011	3.67	g-6056	3.25	6100	2.25	6142	3.67	6184	2.25	g-6226	3.17
g-6012	3.25	g-6057	2.67	6101	2.17	6143	3.75	6185	2.92	g-6227	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6228	3.42	6273	5.00	6315	4.67	g-6358	3.83	g-6400	3.42	g-6442	2.33
g-6229	3.67	g-6274	5.00	6316	4.25	g-6359	3.67	6401	3.75	g-6443	2.75
6230	4.17	g-6275	5.00	6317	3.50	g-6360	3.75	6402	3.00	g-6444	2.50
6231	4.00	g-6276	5.00	6318	4.00	g-6361	3.50	6403	2.25	g-6445	1.92
6232	2.83	g-6277	5.00	6319	2.83	g-6362	4.42	6404	3.17	g-6446	3.00
6233	2.75	g-6278	5.00	6320	3.50	g-6363	3.33	6405	2.92	g-6447	1.75
6235	2.42	g-6279	4.58	6321	3.75	g-6364	3.42	6406	2.58	g-6448	2.92
6236	1.17	g-6280	5.00	6322	4.42	g-6365	3.33	6407	2.08	g-6449	2.33
6237	2.75	g-6281	4.83	g-6323	5.00	g-6366	3.33	6408	1.67	g-6450	2.58
6238	3.92	g-6282	4.50	g-6324	5.00	g-6367	3.25	6409	2.83	g-6451	3.83
6239	2.92	g-6283	3.92	g-6325	5.00	g-6368	3.17	6410	3.00	g-6452	2.92
6240	2.92	g-6284	4.25	g-6326	4.83	g-6369	3.50	6411	3.08	g-6453	3.25
6241	3.33	g-6285	4.08	g-6327	4.83	g-6370	3.50	6412	2.58	g-6454	3.08
6242	2.17	g-6286	4.08	g-6328	4.50	g-6371	3.17	6413	3.42	g-6455	4.17
6243	2.58	g-6287	3.92	g-6329	4.42	6372	2.42	g-6414	4.25	6456	5.00
6244	2.08	g-6288	4.17	g-6330	4.58	6373	3.33	g-6415	4.33	6457	5.00
6245	2.92	g-6289	3.92	g-6331	4.58	6374	3.58	g-6416	3.33	6458	5.00
6246	3.08	g-6290	4.83	g-6332	4.58	6375	3.50	g-6417	3.58	6459	4.33
g-6247	5.00	g-6291	4.67	g-6333	4.17	6376	3.00	g-6418	3.00	6460	3.50
g-6248	2.33	g-6292	4.67	g-6334	3.75	6377	4.75	g-6419	2.67	6461	4.25
g-6249	5.00	6293	2.58	g-6335	3.58	6378	4.17	g-6420	2.08	6462	4.08
g-6250	4.33	6294	2.92	g-6336	3.17	6379	4.58	g-6421	2.50	6463	4.25
g-6251	4.42	6295	3.25	g-6337	3.75	6380	3.08	g-6422	2.33	6464	4.50
g-6252	3.08	6296	3.08	g-6338	2.17	6381	3.25	g-6423	2.25	6465	4.67
g-6253	2.67	6297	3.75	g-6339	3.58	g-6382	4.50	g-6424	2.67	6466	4.42
g-6255	3.17	6298	4.50	g-6340	4.42	g-6383	2.75	g-6425	2.42	g-6467	4.83
g-6256	1.83	6299	4.17	g-6341	4.17	g-6384	3.17	g-6426	3.25	g-6468	5.00
g-6257	3.92	6300	3.92	6342	4.33	g-6385	4.25	g-6427	2.75	g-6469	5.00
g-6258	2.58	6301	2.17	6343	3.50	g-6386	3.00	g-6428	2.67	g-6470	4.67
g-6260	3.17	g-6302	2.67	6344	3.67	g-6387	3.33	6429	3.42	g-6471	4.83
6261	3.42	g-6303	3.67	6345	4.42	g-6388	2.92	6430	1.83	g-6472	4.42
6262	4.25	g-6304	3.83	6346	3.92	g-6389	2.75	6431	2.42	g-6473	3.92
6263	4.42	g-6305	3.50	6347	4.33	g-6390	3.17	6432	2.83	g-6474	4.25
6264	3.83	g-6306	2.25	6348	4.50	g-6391	2.25	6433	3.08	g-6475	4.58
6265	4.25	6307	5.00	6349	4.58	g-6392	2.92	6434	3.75	g-6476	4.83
6266	4.25	6308	4.83	6350	3.58	g-6393	2.58	6435	3.92	g-6477	4.08
6267	4.50	6309	4.83	6351	2.75	g-6394	3.42	6436	2.08	g-6478	5.00
6268	4.50	6310	4.67	g-6353	4.50	g-6395	2.58	6437	1.67	g-6479	4.83
6269	4.67	6311	4.83	g-6354	4.33	g-6396	3.25	6438	3.17	6480	4.67
6270	4.50	6312	4.50	g-6355	4.50	g-6397	3.17	6439	3.00	6481	4.00
6271	4.33	6313	4.42	g-6356	3.75	g-6398	3.00	g-6440	3.25	6482	4.33
6272	5.00	6314	4.17	g-6357	4.00	g-6399	3.42	g-6441	3.08	6483	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
6484	3.75	g-6528	4.25	g-6571	1.67	g-6615	2.17	g-6662	1.67	6712	3.92
6485	3.67	g-6529	3.42	g-6572	2.33	g-6616	2.50	g-6663	2.92	6713	4.00
6486	3.08	g-6530	3.42	g-6573	2.00	6618	3.67	g-6664	2.58	6714	3.00
g-6487	5.00	g-6531	4.17	g-6574	2.17	6619	2.25	g-6665	1.83	6715	3.33
g-6488	5.00	g-6532	3.42	g-6575	2.75	g-6620	3.58	g-6666	3.42	6716	4.00
g-6489	5.00	g-6533	1.92	g-6576	1.92	g-6621	2.33	g-6667	1.33	6717	3.25
g-6490	5.00	g-6534	2.33	g-6577	2.25	g-6622	3.58	g-6669	1.50	6718	3.67
g-6491	4.25	g-6535	2.17	g-6578	1.83	g-6623	3.42	6670	3.50	6719	4.00
g-6492	3.42	g-6536	3.08	g-6579	1.92	g-6624	3.08	6671	1.17	6720	3.83
g-6493	4.67	g-6537	1.83	g-6580	2.50	g-6625	3.67	6674	1.58	6721	4.58
g-6494	2.83	6538	3.33	g-6581	2.83	g-6626	2.75	6675	1.33	6722	3.50
g-6495	3.92	6539	3.58	g-6582	1.92	g-6627	3.33	6676	1.17	6723	3.58
g-6496	4.17	6540	2.58	g-6583	2.00	g-6628	2.75	6677	1.83	6724	2.42
g-6497	3.83	6541	2.42	g-6584	3.25	g-6629	3.08	6678	1.75	g-6725	4.67
g-6498	3.50	6542	2.83	g-6585	1.50	g-6630	3.00	6679	2.00	g-6726	4.75
g-6499	4.00	6543	3.33	g-6586	2.33	g-6631	3.00	6680	1.17	g-6727	4.83
g-6500	4.25	6544	2.75	g-6587	2.50	g-6632	2.83	g-6682	1.33	g-6728	4.67
g-6501	3.42	6546	2.67	g-6588	2.42	g-6633	2.83	g-6683	1.17	g-6729	3.83
g-6502	3.58	6547	3.50	g-6589	1.67	g-6634	3.50	g-6684	2.50	g-6730	4.08
g-6503	3.83	6548	3.50	g-6590	2.25	g-6635	2.00	g-6685	1.17	g-6731	3.92
g-6504	3.83	6549	2.92	g-6591	3.17	g-6636	2.50	g-6686	2.08	g-6732	4.33
g-6505	4.17	6550	3.33	g-6592	2.50	g-6637	2.58	g-6687	2.50	g-6733	4.17
g-6506	3.92	6551	3.50	g-6593	2.83	6638	3.67	g-6690	1.17	g-6734	4.50
g-6507	2.67	6552	2.83	g-6594	4.08	6639	2.58	g-6691	1.17	g-6735	4.75
6508	5.00	6553	2.83	g-6597	1.75	g-6640	3.25	g-6692	1.50	g-6736	4.58
6509	4.17	6554	3.42	g-6598	2.00	g-6641	2.17	6694	5.00	g-6737	4.17
6511	3.25	6555	3.00	g-6599	1.92	g-6642	1.92	6695	4.50	g-6738	3.83
6512	1.92	6556	2.58	g-6600	2.58	g-6643	2.92	6696	3.50	g-6739	4.17
6513	1.50	6557	2.58	g-6601	3.00	g-6644	1.50	6697	4.50	g-6740	3.75
6514	2.00	6558	2.67	g-6602	1.92	g-6645	2.25	6698	3.42	g-6741	4.75
6515	3.08	6559	3.67	g-6603	2.58	g-6646	2.08	6699	3.83	g-6742	4.75
6516	2.83	6560	3.75	g-6604	2.75	g-6647	2.33	6700	4.17	g-6743	4.50
6517	3.42	6561	3.75	g-6605	2.42	g-6649	2.33	6701	2.58	g-6744	4.67
6518	2.67	6562	2.42	g-6606	2.67	6652	1.50	6702	3.42	g-6745	4.42
6519	2.17	6563	3.25	g-6607	3.08	6654	2.17	6703	3.58	g-6746	3.25
6521	2.33	6564	3.42	g-6608	2.58	6655	2.42	6704	4.50	g-6747	4.00
6522	2.67	6565	3.17	g-6609	1.58	6656	3.08	6705	3.08	g-6748	3.83
g-6523	3.83	6566	2.92	g-6610	1.50	6657	3.67	6707	3.08	6749	4.33
g-6524	1.67	6567	3.33	g-6611	3.42	6658	2.75	6708	3.17	6750	2.83
g-6525	4.25	6568	3.08	g-6612	2.33	6659	1.50	6709	4.67	6751	4.50
g-6526	2.00	g-6569	2.42	g-6613	2.83	6660	2.08	6710	3.75	6752	3.58
g-6527	3.92	g-6570	3.75	g-6614	1.83	6661	2.00	6711	3.67	6753	4.67




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6754	3.42	g-6797	1.92	6840	3.17	6883	2.67	g-6925	1.83	g-6967	2.83
6755	4.08	g-6798	3.50	6841	2.42	6884	2.67	g-6926	2.92	g-6968	2.83
6756	3.83	g-6799	2.67	6842	2.42	6885	3.75	g-6927	1.83	g-6969	2.25
6757	3.25	g-6800	2.33	6843	2.67	6886	2.83	g-6928	3.08	g-6970	3.83
6758	3.08	g-6801	2.17	6844	2.67	6887	3.42	g-6929	3.50	g-6971	3.58
6759	3.33	g-6803	3.17	6845	3.00	6888	2.92	6930	4.83	g-6972	3.33
6760	3.67	g-6804	1.67	6846	2.92	6889	3.25	6931	5.00	g-6973	2.75
6761	3.25	g-6805	2.50	6847	3.42	6890	2.83	6932	3.50	g-6974	2.00
6762	4.25	6806	4.75	6848	1.33	6891	2.75	6933	4.33	g-6975	2.83
6763	4.50	6807	4.08	g-6849	3.33	6892	2.50	6934	3.42	g-6976	2.25
6764	4.67	6808	4.42	g-6850	3.08	6893	2.92	6935	3.92	g-6977	3.33
6765	2.83	6809	4.50	g-6851	4.58	6894	3.17	6936	3.67	g-6978	2.67
6766	2.67	6810	4.42	g-6852	4.50	6895	2.75	6937	3.67	g-6979	3.08
6767	2.83	6811	4.08	g-6853	4.00	6896	3.08	6938	4.00	6981	2.33
6768	4.08	6812	4.58	g-6855	3.42	6897	2.42	6939	4.00	6982	2.75
6769	3.33	6813	4.58	g-6856	3.33	6898	1.83	6940	3.83	6983	3.00
6770	3.83	6814	3.67	g-6857	3.33	g-6899	1.92	6941	4.33	6984	3.33
6771	3.67	6815	4.17	g-6858	1.83	g-6900	4.08	6942	3.83	6985	3.17
6772	3.25	g-6816	4.50	g-6859	3.67	g-6901	4.33	6943	4.00	6986	2.42
6773	3.83	g-6817	4.08	g-6860	3.00	g-6902	3.33	6944	3.75	6987	3.25
6774	3.50	g-6818	4.25	g-6861	2.50	g-6903	4.83	6945	4.33	g-6988	2.75
6776	3.00	g-6819	3.50	g-6862	4.08	g-6904	3.67	g-6946	3.92	g-6989	3.25
g-6777	3.42	g-6820	4.25	g-6863	3.67	g-6905	2.83	g-6947	3.08	g-6990	3.17
g-6778	4.50	g-6821	3.00	g-6864	3.75	g-6906	3.25	g-6948	3.33	g-6991	3.17
g-6779	3.75	g-6822	4.67	g-6865	3.33	g-6907	3.92	g-6949	3.25	g-6992	3.42
g-6780	4.33	g-6823	3.83	g-6866	2.58	g-6908	2.25	g-6950	3.83	g-6993	2.58
g-6781	3.08	g-6824	4.08	g-6867	2.58	g-6909	3.50	g-6951	2.92	g-6994	2.67
g-6782	4.00	g-6825	3.75	g-6868	2.33	g-6910	3.42	g-6952	3.50	g-6995	2.67
g-6783	3.33	g-6826	4.33	g-6869	3.33	g-6911	3.25	g-6953	3.17	g-6996	2.67
g-6784	3.25	g-6827	3.92	g-6870	4.25	g-6912	3.17	g-6954	3.17	g-6997	2.83
g-6785	3.17	g-6828	4.42	6871	5.00	g-6913	2.00	g-6955	4.00	g-6998	3.33
g-6786	3.42	g-6829	3.50	6872	5.00	g-6914	3.42	g-6956	3.42	g-6999	3.83
g-6787	2.67	g-6830	4.25	6873	4.00	g-6915	4.67	g-6957	3.50	g-7000	3.17
g-6788	2.75	g-6831	3.92	6874	2.83	g-6916	4.58	g-6958	3.50	g-7001	2.58
g-6789	3.67	g-6832	3.67	6875	2.33	g-6917	2.17	6959	4.58	g-7002	4.67
g-6790	3.08	6833	4.83	6876	4.08	g-6918	3.25	6960	3.33	7003	2.83
g-6791	4.58	6834	4.67	6877	3.50	g-6919	1.67	6961	2.33	7004	3.83
6792	1.67	6835	2.50	6878	3.00	g-6920	2.67	6962	3.08	7005	2.67
6793	2.25	6836	4.58	6879	3.75	g-6921	3.17	6963	2.92	7006	2.17
6794	2.00	6837	2.75	6880	3.50	g-6922	2.58	6964	2.33	7007	4.00
6795	2.42	6838	3.67	6881	3.42	g-6923	3.42	6965	2.25	7008	2.00
6796	2.42	6839	2.33	6882	2.33	g-6924	2.50	6966	3.08	7009	2.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7010	3.92	g-7054	3.92	g-7098	2.33	g-7144	1.83	g-7186	4.67	7229	4.08
7011	2.00	g-7055	3.17	g-7099	2.25	g-7145	2.17	g-7187	4.50	7231	2.25
7012	2.08	g-7056	3.50	g-7100	1.83	g-7146	1.67	g-7188	3.50	7232	3.58
7013	1.92	g-7057	2.50	g-7101	2.50	g-7147	2.08	g-7189	4.25	7233	2.58
7014	2.67	g-7058	3.33	g-7102	2.58	g-7148	1.75	g-7190	3.75	7234	3.58
7015	2.08	g-7059	2.33	g-7103	1.67	g-7149	2.08	g-7191	3.75	7235	3.50
7016	2.50	g-7060	2.00	g-7104	2.25	g-7150	1.58	g-7192	3.42	7236	3.08
7017	2.50	g-7061	2.83	g-7105	1.75	g-7151	1.67	g-7193	4.00	7237	2.50
7018	2.25	g-7062	2.67	g-7106	2.08	g-7152	2.25	g-7194	4.08	7238	2.83
7019	2.08	g-7063	2.25	g-7107	1.67	g-7153	2.08	g-7195	3.42	7239	3.33
7020	2.75	g-7064	2.67	g-7108	1.83	g-7154	1.92	g-7196	3.75	7241	2.83
7021	3.17	g-7065	2.75	g-7109	1.33	g-7155	1.67	g-7197	3.33	7242	2.08
7022	2.50	g-7066	2.17	7110	1.67	7156	5.00	g-7198	3.33	7243	3.08
7023	3.00	g-7067	2.83	7112	3.17	7157	5.00	g-7199	3.17	7244	3.50
7024	2.33	g-7068	2.92	7116	1.33	7158	5.00	g-7200	2.83	g-7245	4.08
g-7026	3.17	g-7069	3.17	g-7117	2.00	7159	5.00	g-7201	3.00	g-7246	4.08
g-7027	4.17	7070	4.33	g-7118	2.08	7160	2.33	g-7202	2.17	g-7247	4.08
g-7028	2.25	7071	2.83	g-7119	3.92	7161	4.50	g-7203	2.75	g-7248	4.25
g-7029	3.17	7072	3.83	g-7120	4.17	7162	4.75	g-7204	1.58	g-7249	3.17
g-7030	4.08	7073	2.75	g-7121	2.67	7163	4.00	g-7205	2.08	g-7250	2.67
g-7032	2.17	7074	3.75	g-7122	4.08	7164	4.00	g-7206	3.42	g-7251	2.00
g-7033	3.58	7075	2.83	g-7123	2.50	7165	4.25	g-7207	2.25	g-7252	3.17
g-7034	2.25	7076	3.00	g-7124	4.00	7166	3.92	g-7208	2.50	g-7253	2.25
g-7035	2.00	7077	2.17	g-7125	2.17	7167	2.67	g-7209	2.67	g-7254	3.00
g-7036	2.08	7078	2.50	g-7126	2.83	7168	2.42	g-7210	2.33	g-7255	2.00
g-7037	4.17	7079	1.42	g-7127	2.42	7169	3.25	g-7211	2.33	g-7256	2.50
g-7038	2.33	7080	1.17	g-7128	1.92	7170	2.83	g-7212	2.50	g-7257	2.50
g-7039	2.25	7081	1.67	g-7129	1.33	7171	2.58	g-7213	1.92	g-7258	1.50
g-7040	3.83	7082	3.00	7130	2.67	7172	3.50	g-7214	3.08	g-7259	1.67
g-7041	3.25	7083	2.58	7131	2.75	7173	3.25	g-7215	2.75	g-7260	2.75
g-7042	2.33	g-7085	1.83	7132	2.75	7174	3.00	g-7216	2.83	g-7262	2.50
g-7043	4.08	g-7086	2.67	7133	3.08	7175	3.25	7217	4.50	g-7263	2.33
g-7044	2.58	g-7088	1.50	7134	2.83	7176	3.67	7218	3.50	7264	5.00
g-7045	2.75	g-7089	2.50	7135	1.67	7177	3.67	7219	4.33	7265	5.00
g-7046	3.33	g-7090	2.83	7136	3.50	7178	3.75	7220	3.25	7266	5.00
g-7047	2.50	g-7091	2.42	7137	3.42	7179	3.50	7221	4.17	7267	4.75
g-7048	3.75	g-7092	2.08	7138	3.83	7180	3.83	7222	3.50	7268	4.75
g-7049	3.75	g-7093	2.00	7139	2.50	g-7181	4.83	7223	2.42	7269	4.67
g-7050	2.92	g-7094	1.92	7140	2.00	g-7182	4.75	7224	3.33	7270	4.58
g-7051	2.33	g-7095	1.50	g-7141	2.67	g-7183	4.58	7225	3.75	7271	4.58
g-7052	3.42	g-7096	2.00	g-7142	2.42	g-7184	4.50	7226	2.92	7272	4.67
g-7053	3.00	g-7097	2.00	g-7143	2.33	g-7185	4.67	7227	4.00	7273	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7274	4.08	g-7319	3.75	7363	3.92	7405	3.42	g-7449	2.42	g-7493	3.75
7275	4.08	g-7320	4.17	7364	4.33	g-7406	4.67	g-7450	2.58	g-7494	3.75
7276	3.50	g-7321	3.75	7365	3.25	g-7407	4.25	g-7452	2.75	g-7495	3.00
7277	4.08	g-7322	3.17	7366	4.83	g-7408	3.25	g-7453	2.67	g-7496	3.83
7278	3.83	g-7323	2.92	g-7367	4.83	g-7409	3.42	g-7454	2.33	7497	4.08
7279	4.00	g-7324	4.25	g-7368	4.83	g-7410	3.58	7455	3.92	7498	3.92
7280	3.42	g-7325	4.00	g-7369	4.83	g-7411	3.33	7456	3.42	7499	4.00
7281	3.08	g-7326	4.67	g-7370	2.92	g-7412	4.75	7457	3.33	7500	4.00
7282	3.58	g-7327	4.33	g-7371	2.58	g-7413	3.67	7458	3.00	7501	3.92
7283	3.17	g-7328	3.83	g-7372	3.83	g-7414	3.17	7459	2.75	7502	3.50
7284	3.75	g-7329	4.50	g-7373	3.33	g-7415	2.83	7460	2.50	7503	3.58
7285	3.50	g-7330	3.75	g-7374	3.58	g-7416	2.83	7461	2.75	7504	3.67
7286	3.75	g-7331	3.92	g-7375	3.33	g-7417	3.33	7462	3.17	7505	3.50
7287	3.25	g-7332	3.83	g-7376	3.17	g-7418	3.67	g-7463	3.42	7506	3.33
7288	3.33	g-7333	3.92	g-7377	4.17	g-7419	3.33	g-7464	3.17	7507	2.50
7289	2.33	g-7334	3.17	g-7378	4.33	g-7420	3.50	g-7465	3.42	7508	2.42
7290	2.50	g-7335	2.50	g-7379	4.08	g-7421	3.08	g-7466	2.83	7509	4.17
7292	2.42	g-7336	2.58	g-7380	4.42	g-7422	2.42	g-7467	3.25	7510	4.75
7293	2.58	g-7337	2.58	g-7381	4.08	g-7423	2.08	g-7468	2.50	7511	4.83
7294	2.42	g-7338	2.08	g-7382	4.17	g-7424	2.50	g-7469	2.75	7512	3.67
7295	2.67	g-7339	3.25	g-7383	3.92	7425	4.33	g-7470	3.17	7513	4.67
7296	1.75	g-7340	4.25	g-7384	4.50	7426	3.33	g-7471	3.25	7514	5.00
7297	2.83	g-7341	4.00	g-7385	4.00	7428	3.50	g-7472	3.00	7515	4.17
7298	3.17	g-7342	3.17	g-7386	4.00	7429	2.67	g-7473	2.83	7516	4.17
7299	2.75	g-7343	2.08	g-7387	4.00	7430	2.75	g-7474	2.92	g-7517	4.33
7301	3.00	g-7344	2.25	g-7388	3.75	7431	2.67	g-7475	2.75	g-7518	4.33
7303	4.00	g-7345	2.25	g-7389	3.17	7432	2.67	g-7476	2.75	g-7519	4.17
7304	4.58	7347	2.92	g-7390	3.33	7433	3.08	g-7477	2.83	g-7520	4.08
7305	2.67	7348	2.67	g-7391	3.33	7434	3.17	g-7478	2.42	g-7521	4.17
7306	3.17	g-7349	3.00	g-7392	3.83	7435	3.33	g-7479	2.50	g-7522	4.08
7307	3.42	g-7350	3.50	g-7393	4.25	7437	2.42	g-7480	2.58	g-7523	3.83
7308	3.17	7352	4.33	7394	3.67	g-7438	4.33	g-7481	2.50	g-7524	3.75
7309	4.08	7353	4.08	7395	3.42	g-7439	3.75	g-7482	2.42	g-7525	2.83
7310	3.25	7354	4.42	7396	3.42	g-7440	3.33	g-7483	2.50	g-7526	3.00
7311	3.08	7355	4.42	7397	3.33	g-7441	3.17	g-7484	2.67	g-7527	3.50
7312	3.50	g-7356	5.00	7398	3.92	g-7442	3.50	7485	4.00	g-7528	4.17
g-7313	5.00	g-7357	5.00	7399	3.58	g-7443	3.00	7486	3.50	g-7529	4.25
g-7314	4.75	g-7358	4.75	7400	4.17	g-7444	3.17	7487	3.08	g-7530	4.25
g-7315	4.50	g-7359	4.75	7401	3.75	g-7445	2.58	7488	3.25	g-7531	3.58
g-7316	4.75	g-7360	4.50	7402	2.50	g-7446	2.75	7489	3.08	g-7532	3.75
g-7317	4.75	g-7361	4.33	7403	3.58	g-7447	2.50	7490	3.42	g-7533	3.58
g-7318	4.42	7362	4.42	7404	2.83	g-7448	2.58	7491	3.17	g-7534	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-7535	3.42	7579	3.00	7622	3.50	g-7667	3.42	g-7710	4.00	7756	3.33
g-7536	3.58	7580	3.58	7624	3.75	g-7668	3.17	g-7711	2.75	7757	2.92
g-7537	4.33	7581	3.08	7625	3.42	g-7669	2.92	g-7712	2.00	7758	3.50
g-7538	4.25	7583	3.33	7626	3.08	g-7670	3.17	g-7713	2.67	7759	2.92
g-7539	2.75	7584	2.67	7627	2.58	g-7671	2.00	g-7714	2.92	7760	2.92
g-7540	2.67	7585	3.42	7628	3.00	7672	5.00	g-7715	2.75	7761	2.75
g-7541	3.50	7586	2.75	7629	3.17	7673	4.67	g-7716	2.25	7762	2.33
g-7542	2.83	7587	2.67	g-7630	3.50	7674	4.42	g-7717	2.50	7763	2.92
g-7543	3.25	g-7588	3.25	g-7631	2.00	7675	4.25	g-7719	2.83	g-7764	4.50
7544	4.00	g-7589	2.75	g-7632	4.08	7676	3.83	g-7720	2.83	g-7765	4.17
7545	3.25	g-7590	2.92	g-7633	3.75	7677	4.00	g-7721	2.92	g-7766	4.00
7546	3.33	g-7591	2.50	g-7634	3.50	7678	3.67	g-7722	5.00	g-7767	3.42
7547	3.33	g-7592	3.08	g-7635	3.42	7679	3.42	7723	2.42	g-7768	3.08
7548	3.00	g-7593	3.08	g-7636	3.58	7680	3.92	7724	2.33	g-7769	3.25
7549	2.33	g-7594	2.92	g-7637	3.17	7681	3.67	7725	2.33	g-7770	3.00
7550	2.50	g-7595	2.92	g-7638	3.92	7682	3.67	7726	1.83	g-7771	2.67
7551	3.08	g-7596	2.42	g-7639	3.33	7683	3.67	7727	1.67	g-7772	2.75
7553	3.08	g-7597	3.17	g-7640	3.17	7685	3.42	g-7731	4.33	g-7773	3.17
7554	3.33	g-7598	3.00	g-7641	2.92	7686	2.92	g-7732	1.50	g-7774	3.25
g-7556	3.83	g-7599	1.67	g-7642	2.17	7687	3.17	g-7733	2.00	g-7775	2.50
g-7557	3.50	7600	4.42	g-7643	4.17	7688	3.67	g-7734	2.50	g-7776	3.50
g-7558	3.58	7601	3.08	7644	3.17	7689	2.75	g-7735	2.17	g-7778	3.17
g-7559	3.42	7602	3.92	7645	2.33	7690	1.83	g-7736	3.67	g-7779	2.75
g-7560	3.17	7603	3.67	7646	3.92	7691	2.92	g-7737	2.58	g-7780	2.75
g-7561	3.42	7604	3.83	7648	3.00	7692	3.67	g-7738	3.25	g-7781	3.33
g-7562	3.42	7605	3.33	7649	2.83	7693	3.42	g-7739	2.25	7782	4.08
g-7563	3.58	7606	3.67	7650	3.08	7694	3.08	g-7740	2.00	7783	3.92
g-7564	3.25	g-7607	3.00	7651	3.17	7695	2.42	g-7741	1.67	7784	4.00
g-7565	3.33	g-7608	3.75	g-7653	4.83	7696	2.08	g-7742	2.17	7785	3.25
g-7566	2.83	g-7609	2.50	g-7654	4.50	7697	2.33	7743	5.00	7786	2.92
g-7567	3.08	g-7610	3.67	g-7655	4.33	7698	2.00	7744	4.67	7787	2.83
g-7568	2.92	g-7611	3.08	g-7656	3.50	g-7699	5.00	7745	4.83	7788	3.33
g-7569	3.25	g-7612	3.67	g-7657	3.50	g-7700	5.00	7746	4.17	7789	3.25
g-7570	3.33	g-7613	3.25	g-7658	4.33	g-7701	4.00	7747	3.67	7790	3.25
g-7571	3.42	g-7614	3.25	g-7659	3.75	g-7702	3.50	7748	3.75	7791	3.00
g-7572	3.67	g-7615	3.50	g-7660	3.67	g-7703	4.08	7749	2.92	7792	2.42
g-7573	3.58	g-7616	2.75	g-7661	3.67	g-7704	3.67	7750	3.25	7794	2.92
g-7574	3.17	g-7617	3.17	g-7662	3.92	g-7705	2.50	7751	3.17	g-7795	3.58
g-7575	2.42	g-7618	2.83	g-7663	2.92	g-7706	2.83	7752	3.08	g-7796	4.50
g-7576	3.75	7619	3.58	g-7664	3.50	g-7707	3.17	7753	3.58	g-7797	3.67
g-7577	2.33	7620	3.00	g-7665	3.00	g-7708	3.08	7754	2.75	g-7798	2.83
7578	3.25	7621	3.08	g-7666	3.83	g-7709	3.25	7755	3.08	g-7799	3.42

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKni qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-7800	3.25	7844	3.67	g-7889	3.42	g-7931	4.25	g-7973	4.08	g-8015	2.42
g-7801	3.17	7845	3.42	g-7890	3.67	g-7932	4.83	g-7974	3.42	g-8016	2.58
g-7802	3.33	7847	3.00	g-7891	2.67	g-7933	3.83	g-7975	4.08	g-8017	3.08
g-7803	3.50	7848	3.67	g-7892	3.83	g-7934	4.25	g-7976	4.25	g-8019	2.00
g-7805	2.67	7849	3.17	g-7893	2.67	g-7935	3.75	7977	4.33	g-8020	2.67
7806	4.83	7850	3.75	g-7894	2.00	g-7936	4.17	7978	4.33	g-8021	3.42
7807	4.50	7851	3.67	g-7895	2.83	g-7937	3.92	7979	4.25	g-8022	2.50
7808	4.42	7852	3.00	g-7896	2.92	g-7938	4.00	7980	4.17	g-8023	2.50
7809	4.08	7853	3.67	g-7897	2.17	g-7939	4.08	7981	4.17	8024	3.42
7810	4.08	7855	3.92	g-7898	3.33	g-7940	4.33	7982	1.92	8025	2.92
7811	3.75	7856	3.92	g-7899	4.50	g-7941	4.67	7983	2.92	8026	3.00
7812	4.00	7857	3.50	7900	4.58	g-7942	3.83	7984	2.75	8027	2.83
7813	3.58	7858	3.50	7901	3.75	g-7943	4.42	7985	2.50	8028	2.42
7814	3.67	7860	3.42	7902	4.33	g-7944	4.50	7986	2.33	8029	3.08
7815	3.75	7861	3.58	7903	4.50	g-7945	4.08	7987	2.92	8030	2.58
7816	4.08	7862	2.67	7904	3.50	g-7946	3.25	g-7988	2.83	8031	2.83
7817	3.67	7863	3.58	7905	3.08	7947	5.00	g-7989	3.83	8032	2.33
7818	3.83	7864	3.75	7906	3.67	7948	4.83	g-7990	4.00	8034	3.50
7819	3.33	7865	3.58	7907	4.08	7949	5.00	g-7991	3.33	g-8035	4.33
7821	3.08	7866	3.75	7908	4.08	7950	3.42	g-7992	2.83	g-8036	3.75
g-7822	3.75	g-7867	4.83	7909	4.42	7951	4.83	g-7993	2.67	g-8037	4.17
g-7823	3.75	g-7868	3.17	7910	4.08	7952	4.17	g-7994	2.67	g-8038	2.92
g-7824	4.17	g-7869	2.25	7911	3.83	7953	4.83	g-7995	3.17	g-8039	3.50
g-7825	3.50	g-7870	5.00	7912	3.75	7954	3.92	g-7996	3.75	g-8040	2.92
g-7826	3.83	g-7871	3.58	7913	3.58	7955	4.67	g-7997	3.25	g-8041	2.75
g-7827	3.92	g-7872	4.25	g-7914	4.33	7956	4.08	g-7998	2.25	g-8042	3.00
g-7828	4.25	g-7873	3.58	g-7915	4.50	7957	4.42	g-7999	3.08	g-8043	2.67
g-7829	4.33	g-7874	3.75	g-7916	5.00	7958	3.17	g-8000	4.25	g-8044	3.17
g-7830	4.17	g-7875	4.08	g-7917	5.00	7959	4.08	g-8001	4.00	g-8045	2.08
g-7831	4.25	g-7876	3.67	g-7918	5.00	7960	3.42	g-8002	2.67	g-8046	1.17
g-7832	3.33	g-7877	3.00	g-7919	4.17	7961	3.75	g-8003	2.42	g-8047	2.17
g-7833	3.33	g-7878	4.00	g-7920	4.17	7962	4.08	g-8004	3.25	g-8048	2.42
g-7834	3.08	g-7879	4.75	g-7921	3.83	7963	4.25	g-8005	2.75	g-8049	1.50
g-7835	3.42	g-7880	3.33	g-7922	3.67	7964	4.33	g-8006	3.50	g-8051	2.50
g-7836	2.75	g-7881	4.33	g-7923	4.17	7965	3.00	g-8007	1.92	8052	4.00
g-7837	3.92	g-7882	3.58	g-7924	4.33	7966	4.08	g-8008	2.58	8053	3.50
7838	4.67	g-7883	3.17	g-7925	4.25	g-7967	4.83	g-8009	1.67	8054	3.50
7839	2.92	g-7884	3.58	g-7926	3.83	g-7968	4.75	g-8010	1.83	8055	2.67
7840	3.42	g-7885	4.17	g-7927	3.17	g-7969	3.92	g-8011	1.67	8056	2.58
7841	3.50	g-7886	3.25	g-7928	3.25	g-7970	3.67	g-8012	2.17	8057	2.17
7842	3.17	g-7887	3.92	g-7929	3.92	g-7971	3.75	g-8013	2.00	8058	2.92
7843	4.00	g-7888	3.92	g-7930	3.92	g-7972	3.83	g-8014	2.42	g-8059	3.75




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-8060	2.67	8105	1.67	8150	3.17	8192	4.58	8235	2.67	8281	4.58
g-8061	3.08	g-8106	2.83	8151	3.17	8193	4.83	8236	3.67	8282	4.67
g-8062	3.25	g-8107	3.25	8152	3.00	8194	4.33	8237	3.25	8283	4.83
g-8063	3.50	g-8108	2.67	8153	2.50	g-8195	4.67	8238	4.00	8284	4.83
g-8064	5.00	g-8109	1.67	8154	2.25	8197	4.33	8239	3.83	8285	4.83
g-8065	2.92	g-8110	2.50	8155	2.67	8198	4.17	8240	3.50	8286	4.67
g-8066	3.75	g-8111	3.08	8156	2.58	8199	4.33	8241	3.33	8287	4.42
g-8067	2.50	g-8112	2.75	8157	3.00	8200	3.50	8242	2.75	8288	5.00
g-8068	4.17	g-8113	3.33	8158	1.67	8201	3.58	8243	2.67	g-8289	5.00
g-8069	3.58	g-8114	1.75	8159	2.00	8202	3.50	8244	1.50	g-8290	4.83
g-8070	2.83	g-8115	2.25	8160	2.33	g-8203	4.08	8245	2.00	g-8291	4.42
g-8071	2.92	g-8116	1.50	8161	2.08	g-8204	3.25	8246	2.25	g-8292	4.83
g-8072	3.58	g-8117	1.50	g-8162	3.42	g-8205	4.08	8250	1.58	g-8293	4.67
g-8073	3.42	g-8119	2.58	g-8163	2.92	g-8206	3.67	8251	1.75	g-8294	4.58
g-8074	3.08	g-8120	2.17	g-8164	3.33	g-8207	3.33	g-8253	4.00	g-8295	4.50
g-8075	4.08	g-8121	2.92	g-8165	2.42	8208	4.42	g-8254	3.25	g-8296	4.75
g-8076	2.50	g-8122	2.50	g-8166	3.08	8209	3.17	g-8255	4.17	g-8297	4.83
g-8077	2.75	g-8123	3.00	g-8167	3.58	8210	3.67	g-8256	3.75	g-8298	4.83
g-8078	2.42	g-8124	3.17	g-8168	2.50	8211	3.42	g-8257	2.00	8299	4.58
g-8079	3.92	g-8125	3.42	g-8169	2.67	8212	4.17	g-8258	3.17	8300	3.83
g-8080	3.08	g-8126	2.67	g-8170	2.42	8213	4.00	g-8259	3.08	8302	3.42
g-8081	3.25	g-8127	3.58	g-8171	2.42	8214	4.00	g-8260	3.17	8303	3.00
g-8082	1.83	g-8128	2.92	g-8172	2.75	8215	3.25	g-8261	2.67	8304	3.58
8084	3.58	g-8129	2.58	g-8173	2.92	8216	2.75	g-8262	2.83	8305	3.83
8085	3.75	g-8130	2.58	g-8174	2.17	8217	3.00	g-8263	2.67	g-8306	4.33
8086	3.92	g-8132	2.83	g-8175	2.00	8218	3.42	g-8264	2.67	g-8307	4.67
8087	3.42	g-8133	3.25	g-8176	3.08	8219	3.50	g-8265	3.08	g-8308	4.67
8088	3.25	g-8134	2.42	g-8177	1.50	g-8220	5.00	g-8266	2.92	g-8309	4.83
8089	2.42	g-8135	1.92	g-8178	3.00	g-8221	4.67	g-8267	2.67	g-8310	3.92
8090	3.17	g-8136	2.00	g-8179	2.00	g-8222	4.25	g-8268	3.33	g-8311	3.75
8091	2.58	g-8137	2.25	g-8180	3.00	g-8223	3.92	g-8269	3.25	g-8312	4.17
8092	2.58	g-8138	2.25	g-8181	1.50	g-8224	4.58	g-8270	2.50	g-8313	3.75
8093	3.00	8139	2.25	g-8182	2.67	g-8225	2.67	g-8271	3.33	g-8314	4.08
8094	2.75	8140	3.08	g-8183	2.50	g-8226	4.25	g-8272	2.75	g-8315	3.33
8095	1.33	8141	1.67	g-8184	2.25	g-8227	3.67	g-8273	1.75	g-8316	3.83
8097	1.33	g-8143	3.17	8185	4.67	g-8228	4.17	g-8274	1.50	g-8317	3.33
8098	2.17	g-8144	5.00	8186	5.00	g-8229	4.00	g-8275	4.00	g-8318	3.75
8099	2.50	g-8145	1.50	8187	4.67	g-8230	3.58	g-8276	2.00	g-8319	3.25
8100	1.83	g-8146	2.75	8188	4.50	g-8231	3.42	8277	5.00	g-8320	3.50
8101	1.67	8147	4.83	8189	4.67	g-8232	3.33	8278	4.50	g-8321	3.17
8102	2.92	8148	2.83	8190	4.58	g-8233	2.67	8279	4.33	g-8323	3.00
8104	2.17	8149	3.75	8191	5.00	8234	3.67	8280	4.50	g-8324	2.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-8325	3.67	8373	3.67	8415	3.42	8459	4.17	g-8503	2.83	g-8545	3.25
g-8326	3.67	8374	1.83	8416	2.25	g-8460	4.17	g-8504	3.33	g-8546	3.00
g-8327	3.83	8375	3.33	g-8418	3.67	g-8461	3.50	g-8505	2.75	g-8547	2.50
8328	4.50	g-8376	3.67	g-8419	3.83	g-8462	3.50	8506	3.33	g-8548	2.83
8329	4.00	g-8377	3.67	g-8420	3.92	g-8463	3.75	8507	2.25	g-8549	2.92
8330	2.83	g-8378	3.58	g-8421	3.92	g-8464	3.92	8508	2.58	g-8550	3.25
8331	3.83	g-8379	3.33	g-8422	3.67	g-8465	3.83	8509	3.00	g-8551	3.17
8332	3.33	g-8380	4.00	g-8423	3.75	g-8466	4.08	8510	3.17	g-8552	3.50
8333	2.42	g-8381	4.42	8425	3.00	g-8467	3.67	8511	2.75	g-8553	3.25
8335	4.67	g-8382	3.25	8426	2.58	g-8468	4.25	8512	3.33	8554	2.92
8336	4.58	g-8383	3.58	8427	3.08	g-8469	3.58	8513	2.50	8555	3.50
8337	5.00	g-8384	3.42	8428	3.33	g-8470	3.67	8514	2.75	8556	2.92
g-8338	5.00	g-8385	4.08	8429	3.42	g-8471	3.67	g-8515	3.17	8557	2.42
g-8339	5.00	g-8386	2.33	8430	3.00	g-8472	3.50	g-8516	2.50	8558	2.75
g-8340	5.00	g-8387	2.83	8431	3.08	g-8473	3.75	g-8517	3.58	8559	3.75
g-8341	4.00	g-8388	2.50	8432	3.17	g-8474	3.83	g-8518	3.50	8561	1.50
g-8342	3.67	g-8389	2.33	g-8433	2.42	g-8475	3.17	g-8519	3.58	8562	2.67
g-8343	4.50	g-8390	1.75	g-8434	2.00	8476	3.58	g-8520	3.50	8563	2.50
g-8344	2.92	g-8391	1.92	g-8435	2.25	8477	2.50	g-8521	1.92	8564	2.58
g-8345	4.08	g-8392	2.92	g-8436	2.50	8478	2.58	g-8522	3.25	8565	2.08
g-8346	3.67	g-8393	2.25	g-8437	1.92	8479	3.25	g-8523	3.58	8566	2.58
g-8347	4.00	g-8394	2.83	g-8438	2.25	8480	2.17	g-8524	3.42	g-8567	3.42
g-8348	3.67	g-8395	3.08	g-8439	2.42	8481	2.25	g-8525	3.83	g-8568	3.75
g-8349	3.50	g-8396	3.50	g-8440	2.33	8482	2.33	g-8526	3.83	g-8569	4.25
g-8350	3.42	g-8397	2.75	g-8441	2.33	8483	1.67	g-8527	3.25	g-8570	2.75
g-8351	3.42	g-8398	2.58	g-8442	2.08	8484	1.67	g-8528	3.67	g-8571	3.92
g-8352	3.33	g-8399	1.92	g-8443	3.00	8485	2.33	g-8529	3.33	g-8572	1.17
8353	3.50	g-8400	2.17	g-8444	3.50	8486	1.67	8530	3.92	g-8573	1.83
8354	3.25	g-8401	2.00	8445	4.08	8487	2.08	8531	3.42	g-8574	1.83
8355	3.17	g-8402	1.92	8446	3.42	8488	2.50	8532	3.67	g-8575	3.50
8357	3.67	8403	3.92	8447	4.17	8491	4.00	8533	3.75	g-8576	3.42
8358	3.08	g-8404	4.67	8448	4.00	g-8492	4.17	8534	3.17	g-8577	3.25
g-8360	3.25	g-8405	4.83	8449	4.00	g-8493	3.67	8535	1.92	g-8578	4.33
g-8362	3.75	g-8406	4.42	8450	3.83	g-8494	2.08	8536	2.92	g-8579	3.17
8365	2.92	g-8407	4.58	8451	4.00	g-8495	2.08	8537	2.50	g-8580	2.75
8366	2.33	g-8408	4.42	8452	4.08	g-8496	2.25	8538	2.25	g-8581	2.92
8367	2.08	8409	3.75	8453	3.92	g-8497	2.17	8539	2.42	g-8582	2.17
8368	2.67	8410	3.75	8454	4.33	g-8498	2.67	8540	3.17	g-8583	3.17
8369	2.83	8411	3.50	8455	4.17	g-8499	2.67	8541	2.58	g-8584	3.42
8370	2.58	8412	3.58	8456	4.08	g-8500	2.33	8542	2.42	8585	3.58
8371	3.00	8413	3.42	8457	3.83	g-8501	2.58	8543	3.00	8586	3.08
8372	2.92	8414	4.42	8458	3.50	g-8502	2.92	g-8544	2.67	8587	3.33

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
8588	3.92	g-8632	4.42	g-8674	3.50	8716	3.67	g-8759	4.00	g-8801	3.08
8589	2.25	g-8633	4.67	8675	3.83	8717	3.33	g-8760	4.00	g-8802	3.42
8590	2.83	g-8634	4.75	8676	3.50	8718	3.83	g-8761	4.17	g-8803	3.42
8591	3.50	g-8635	4.75	8677	3.75	8719	3.75	g-8762	4.17	g-8804	3.25
8592	1.50	g-8636	4.50	8678	4.42	8720	3.58	g-8763	4.17	g-8805	3.17
8593	1.83	g-8637	4.67	8679	3.58	8721	3.75	g-8764	4.25	8806	2.92
8594	3.08	g-8638	4.83	8680	3.58	g-8722	4.00	g-8765	4.08	8807	3.25
8595	3.00	g-8639	4.83	8681	4.25	g-8723	4.67	g-8766	4.42	8808	2.83
8596	2.83	g-8640	4.33	8682	4.00	g-8724	3.75	g-8767	4.42	8809	1.92
8598	2.33	g-8641	4.42	8683	3.58	g-8725	4.50	g-8768	4.08	8810	3.17
g-8600	3.08	g-8642	4.17	8684	3.58	g-8726	3.92	g-8769	4.00	8811	2.50
g-8601	2.33	g-8643	4.50	8685	3.08	g-8727	3.67	g-8770	4.42	8812	2.25
g-8602	2.42	g-8644	3.75	8686	4.00	g-8728	4.08	g-8771	3.58	8813	2.75
g-8603	3.25	8645	4.83	8687	3.75	g-8729	3.92	8772	3.92	8814	2.08
g-8604	1.50	8646	4.67	8688	4.08	g-8730	4.00	8773	2.42	8815	2.00
g-8605	2.17	8647	3.33	8689	4.08	g-8731	4.17	8774	3.83	8816	2.67
g-8606	2.83	8648	3.92	8690	3.67	g-8732	4.33	8775	3.25	8817	2.08
g-8607	2.58	8649	4.00	8691	3.67	g-8733	4.25	8776	3.00	8818	2.25
g-8608	2.42	8650	4.42	8692	3.58	g-8734	4.08	8777	3.58	8819	3.00
g-8609	3.08	8651	4.50	g-8693	3.17	g-8735	4.33	8778	3.67	8820	3.00
g-8610	2.75	8652	4.50	g-8694	4.08	g-8736	4.17	8779	3.33	8821	3.17
g-8611	2.67	8653	4.08	g-8695	3.58	g-8737	3.83	8780	3.00	g-8822	3.25
g-8612	2.75	8654	4.58	g-8696	4.00	g-8738	4.00	8781	3.58	g-8823	3.58
g-8613	2.33	8655	4.25	g-8697	4.42	8739	4.83	8782	3.92	g-8824	3.33
8614	4.67	8656	4.08	g-8698	4.25	8740	4.58	8783	3.00	g-8825	3.50
8615	4.58	8657	4.08	g-8699	3.75	8741	3.75	8784	3.58	g-8826	4.00
8616	4.75	g-8658	4.25	g-8700	3.92	8742	3.42	8785	3.67	g-8827	3.92
8617	4.58	g-8659	3.92	g-8701	3.67	8743	3.67	8786	3.83	g-8828	3.42
8618	4.58	g-8660	3.58	g-8702	3.75	8744	4.42	8787	3.00	g-8829	3.33
8619	4.58	g-8661	4.17	g-8703	3.58	8745	4.08	8788	3.92	g-8830	3.00
8620	4.83	g-8662	3.67	g-8704	3.58	8746	3.67	g-8789	4.17	g-8831	3.42
8621	4.25	g-8663	3.83	g-8705	3.50	8747	3.75	g-8790	4.17	g-8832	2.25
8622	4.42	g-8664	4.08	g-8706	4.08	8748	3.83	g-8791	4.08	g-8833	2.75
8623	4.75	g-8665	4.00	g-8707	3.67	8749	3.83	g-8792	4.00	g-8834	3.00
8624	4.33	g-8666	3.50	g-8708	3.83	8750	3.58	g-8793	3.17	g-8835	2.17
8625	4.17	g-8667	4.08	g-8709	3.42	8751	3.50	g-8794	3.17	g-8836	3.00
g-8626	5.00	g-8668	4.08	8710	3.50	8752	4.33	g-8795	3.25	g-8837	2.75
g-8627	4.83	g-8669	3.92	8711	3.58	8753	3.75	g-8796	3.08	g-8838	3.58
g-8628	4.50	g-8670	4.08	8712	3.75	8754	3.42	g-8797	3.33	g-8839	2.50
g-8629	4.83	g-8671	3.42	8713	3.92	8755	3.75	g-8798	3.17	g-8840	3.42
g-8630	4.67	g-8672	3.83	8714	3.50	g-8757	3.50	g-8799	3.17	g-8841	3.00
g-8631	5.00	g-8673	3.83	8715	4.00	g-8758	3.58	g-8800	2.83	g-8842	3.33

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-8843	3.08	8886	3.83	8929	3.50	8973	4.17	g-9019	3.75	9062	5.00
g-8844	3.67	8887	3.58	8930	2.92	8974	3.17	g-9020	3.25	9063	4.83
8845	2.92	8888	3.75	8931	2.75	8975	2.83	g-9021	2.17	g-9064	4.83
8846	2.58	8889	3.08	8932	2.33	8976	3.08	g-9022	2.00	g-9065	4.83
8847	1.83	8890	3.42	8933	2.75	8977	3.25	g-9023	4.42	g-9066	5.00
8848	2.25	8891	3.92	8934	2.67	8978	3.42	g-9024	3.58	g-9067	4.17
8849	1.92	8892	4.33	8935	2.00	8979	3.00	g-9025	4.08	g-9068	5.00
8850	2.08	g-8893	4.50	8936	3.58	8980	1.67	g-9026	3.33	g-9069	5.00
8851	1.83	g-8894	4.33	8937	2.17	8981	1.50	g-9027	3.75	g-9070	5.00
8852	1.75	g-8895	4.67	8938	1.67	8982	2.67	g-9028	4.08	g-9071	5.00
8854	1.50	g-8896	3.67	8939	2.83	8985	2.75	g-9029	3.08	g-9072	4.83
8855	1.92	g-8897	5.00	8940	4.50	8987	4.00	g-9030	2.67	g-9073	4.75
8856	2.25	g-8898	4.83	8941	2.75	8988	3.00	g-9031	4.33	g-9074	4.25
8857	2.17	g-8899	4.83	8942	2.75	8989	3.92	g-9032	3.00	g-9075	4.17
g-8858	3.17	g-8900	5.00	8943	2.83	8990	4.00	g-9033	1.67	g-9076	4.83
g-8859	3.08	g-8901	5.00	8944	2.83	8991	5.00	9034	3.58	g-9077	3.25
g-8860	2.00	g-8903	4.00	g-8946	3.42	8992	4.75	9035	3.58	g-9078	4.33
g-8861	2.50	g-8904	4.17	g-8947	3.33	8993	4.83	9036	5.00	g-9079	5.00
g-8862	2.67	g-8905	4.33	g-8948	3.33	8994	4.83	9037	5.00	g-9080	4.83
g-8863	2.67	g-8906	3.83	g-8949	3.67	g-8995	4.67	9038	5.00	g-9081	5.00
g-8864	3.00	g-8907	3.75	g-8950	3.42	g-8996	4.83	9039	5.00	g-9082	4.83
g-8865	3.00	g-8908	3.67	g-8951	3.42	g-8997	4.50	9040	5.00	g-9083	5.00
g-8866	2.58	g-8909	3.67	g-8952	2.08	g-8998	5.00	9041	3.00	g-9084	5.00
g-8867	3.08	g-8910	4.50	g-8953	2.42	g-8999	5.00	9042	3.50	g-9085	5.00
g-8868	3.08	g-8911	4.17	g-8954	2.08	g-9000	4.67	9043	2.92	g-9086	5.00
g-8869	2.67	g-8912	4.50	g-8955	2.00	g-9001	3.67	9044	5.00	g-9087	5.00
g-8870	2.08	g-8913	4.33	g-8956	3.42	g-9003	2.00	9045	4.58	g-9088	3.75
g-8871	2.58	g-8914	4.17	g-8957	2.67	g-9004	2.33	9046	5.00	g-9089	5.00
g-8872	2.50	g-8915	3.42	g-8958	1.67	g-9005	3.92	9047	3.67	g-9090	5.00
g-8873	2.33	g-8916	3.67	g-8959	2.42	g-9006	4.00	9048	4.75	g-9091	4.50
g-8874	2.67	g-8917	4.50	g-8960	2.50	g-9007	2.42	9049	4.50	g-9092	4.83
g-8875	3.92	g-8918	4.33	g-8961	2.33	g-9008	3.50	9050	3.33	g-9093	2.50
g-8876	2.50	g-8919	4.17	g-8962	2.67	g-9009	4.25	9051	4.50	g-9094	4.83
g-8877	2.25	g-8920	3.92	g-8963	2.50	g-9010	3.67	9052	5.00	g-9095	4.58
8878	3.83	8921	4.67	g-8964	2.25	g-9011	3.83	9053	5.00	g-9097	2.50
8879	3.67	8922	4.25	g-8965	1.17	g-9012	3.75	9054	5.00	g-9098	2.83
8880	4.50	8923	3.25	g-8966	3.25	g-9013	3.25	9055	5.00	g-9099	3.08
8881	4.17	8924	3.92	8967	3.75	g-9014	3.92	9057	4.25	g-9100	3.58
8882	4.25	8925	4.50	8968	3.75	g-9015	3.17	9058	4.33	g-9101	3.50
8883	3.75	8926	3.58	8969	3.17	g-9016	3.83	9059	5.00	9102	5.00
8884	4.50	8927	3.92	8970	3.25	g-9017	3.50	9060	4.83	9103	5.00
8885	3.50	8928	3.58	8972	3.75	g-9018	3.50	9061	5.00	9104	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
9105	5.00	g-9147	4.08	g-9190	3.33	g-9237	3.58	9279	5.00	9322	5.00
9106	5.00	g-9148	4.17	g-9191	2.67	g-9238	4.58	9280	5.00	9323	4.83
9107	3.83	g-9149	3.58	g-9192	2.75	g-9239	4.67	9281	4.67	9324	3.42
g-9108	5.00	g-9150	3.58	9193	4.67	g-9240	4.83	9283	5.00	9325	3.08
g-9109	5.00	g-9151	4.00	9194	3.92	g-9241	4.75	9284	5.00	9326	3.75
g-9110	2.42	g-9152	3.58	9195	4.67	g-9242	4.58	9285	4.75	9327	4.33
9111	3.75	g-9153	3.83	9196	4.25	g-9243	4.42	9286	4.83	9328	3.92
9112	3.00	g-9154	3.75	9197	4.00	g-9244	3.17	9287	4.83	9329	3.67
9113	3.75	g-9155	3.67	9198	3.58	g-9245	4.75	9288	4.83	9330	3.92
9114	2.25	g-9156	3.42	9199	3.58	g-9246	5.00	9289	4.83	9331	3.67
9115	2.75	g-9157	2.67	9201	4.42	g-9247	3.67	9290	4.50	9332	3.50
9116	3.33	g-9158	3.17	9203	3.33	g-9248	3.17	9291	4.83	9333	3.83
9117	3.17	g-9159	3.17	9205	4.00	g-9249	3.50	9292	4.42	9334	3.42
9118	2.92	g-9160	3.58	g-9207	4.33	g-9250	3.25	9293	4.00	9335	2.92
9119	1.83	g-9161	3.25	g-9208	4.33	g-9251	3.67	9294	3.75	9336	3.50
g-9120	4.33	g-9162	3.17	g-9209	4.17	g-9252	2.83	9295	4.67	9337	3.33
g-9121	2.17	9163	4.08	g-9210	4.33	g-9253	3.00	9296	4.83	9338	4.33
g-9122	4.58	9164	3.92	g-9211	4.58	9254	5.00	9297	3.92	9339	4.17
g-9123	1.33	9165	4.25	g-9212	4.67	9255	5.00	9298	3.75	9340	5.00
g-9124	4.08	9166	4.25	g-9213	4.17	9256	5.00	9299	3.92	9341	4.83
g-9125	3.50	9168	3.42	g-9214	4.33	9257	5.00	9300	4.58	9342	5.00
g-9126	1.17	9169	3.42	g-9215	4.58	9258	5.00	9301	4.42	9343	4.58
g-9127	2.75	9170	4.17	g-9216	4.58	9259	5.00	9302	4.83	9344	3.92
g-9128	1.75	9171	3.58	g-9217	4.83	9260	5.00	9303	4.67	9345	5.00
g-9129	3.25	g-9172	3.75	g-9218	4.83	9261	4.83	9304	4.67	9346	2.50
g-9130	1.75	g-9173	2.67	g-9219	4.42	9262	4.83	9305	4.83	9347	4.67
g-9131	2.25	g-9174	2.75	g-9220	4.42	9263	5.00	9306	4.25	9348	4.58
g-9132	2.17	g-9175	2.92	g-9221	4.33	9264	5.00	9307	4.42	9349	5.00
9133	4.58	g-9176	4.50	g-9222	4.67	9265	4.83	9308	3.75	9350	4.00
9134	3.83	g-9177	5.00	g-9223	4.33	9266	5.00	9309	4.00	9351	2.83
9135	3.92	g-9178	4.83	g-9224	4.17	9267	4.67	9310	3.92	9352	3.67
9136	4.33	g-9179	4.75	9226	4.58	9268	5.00	9311	4.08	g-9353	5.00
9137	4.67	g-9180	4.75	9227	4.75	9269	5.00	9312	3.33	g-9354	5.00
9138	3.75	g-9181	4.67	9228	3.92	9270	5.00	9313	4.08	g-9355	5.00
9139	3.92	g-9182	4.33	9229	4.33	9271	5.00	9314	5.00	g-9357	5.00
9140	3.33	g-9183	3.83	9230	3.42	9272	5.00	9315	4.33	g-9358	5.00
9141	2.00	g-9184	4.25	9231	4.00	9273	5.00	9316	3.83	g-9359	5.00
9142	2.92	g-9185	4.08	9232	3.42	9274	5.00	9317	4.25	g-9360	5.00
g-9143	4.58	g-9186	3.92	9233	2.92	9275	5.00	9318	4.67	g-9361	5.00
g-9144	3.67	g-9187	3.92	9234	3.67	9276	4.67	9319	4.08	g-9362	5.00
g-9145	4.25	g-9188	3.17	9235	2.42	9277	5.00	9320	4.83	g-9363	5.00
g-9146	4.50	g-9189	3.67	g-9236	4.08	9278	5.00	9321	4.50	g-9364	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-9365	4.75	g-9408	4.83	9451	1.17	g-9499	5.00	9541	5.00	9586	2.25
g-9366	5.00	g-9409	5.00	9452	1.67	g-9500	5.00	g-9542	4.33	g-9587	5.00
g-9367	5.00	g-9410	4.67	9453	1.50	g-9501	4.67	g-9543	5.00	g-9589	3.00
g-9368	5.00	g-9411	4.50	9455	2.25	g-9502	5.00	g-9544	4.42	g-9590	2.50
g-9369	5.00	g-9412	4.25	9456	1.33	g-9503	4.83	g-9545	3.17	g-9591	1.33
g-9370	5.00	g-9413	4.25	9457	1.33	g-9504	4.67	g-9546	3.50	g-9592	2.08
g-9371	4.67	g-9414	4.08	9458	1.00	g-9505	3.92	g-9547	3.50	g-9593	2.83
g-9372	5.00	g-9415	4.67	9459	1.00	g-9506	5.00	g-9548	4.75	g-9594	1.83
g-9373	4.83	g-9416	4.75	9460	3.17	9507	3.92	g-9549	3.25	g-9595	1.67
g-9374	5.00	g-9417	4.83	9461	1.17	9508	4.25	g-9550	3.00	g-9596	2.00
g-9375	5.00	g-9418	4.08	g-9465	2.25	9509	4.25	g-9551	2.75	g-9597	2.58
g-9376	4.83	g-9419	3.92	g-9466	2.17	9510	4.17	g-9552	3.58	g-9598	3.08
g-9377	4.83	g-9420	3.58	g-9468	2.00	9511	4.50	g-9553	2.25	9599	5.00
g-9378	4.50	g-9421	4.33	g-9470	3.83	9512	5.00	g-9554	2.58	9600	5.00
g-9379	4.83	g-9422	4.67	g-9471	2.83	g-9513	5.00	g-9555	2.08	9601	4.67
g-9380	5.00	g-9423	3.17	g-9472	1.83	g-9514	5.00	g-9556	3.00	9602	3.42
g-9381	5.00	g-9424	3.58	g-9473	4.50	g-9515	4.83	g-9557	1.67	9603	4.58
g-9382	4.83	g-9425	4.42	g-9474	4.50	g-9516	4.58	g-9558	2.25	9604	4.58
g-9383	4.42	g-9426	4.25	g-9475	4.50	g-9517	4.33	g-9559	2.17	9605	3.83
g-9384	4.75	g-9427	4.08	g-9476	3.58	g-9518	4.42	g-9560	3.08	9606	3.83
g-9385	4.50	g-9428	4.83	9477	5.00	g-9519	4.50	g-9561	2.00	9607	3.83
g-9386	4.42	g-9429	4.83	9478	5.00	g-9520	4.42	g-9562	3.17	9608	3.92
g-9387	4.58	g-9430	4.25	9479	5.00	g-9521	4.25	g-9563	1.92	9609	4.08
g-9388	4.50	g-9431	3.50	9480	4.83	g-9522	4.25	g-9564	1.67	9610	4.83
g-9389	4.33	g-9432	3.83	9481	4.42	g-9523	4.58	g-9565	3.33	g-9611	4.83
g-9390	4.08	g-9433	3.67	9482	5.00	g-9524	4.00	g-9566	3.25	g-9612	5.00
g-9391	3.17	g-9434	3.67	9483	5.00	g-9525	3.67	g-9567	3.25	g-9613	5.00
g-9393	4.25	g-9435	3.50	9484	5.00	g-9526	3.92	g-9568	2.17	g-9614	4.67
g-9394	4.75	g-9436	3.75	9485	4.83	g-9527	2.92	g-9569	1.00	g-9615	4.83
g-9395	4.83	g-9437	4.50	9486	4.58	g-9528	2.08	g-9570	1.50	g-9616	3.92
g-9396	4.67	g-9438	4.25	9487	4.58	9529	3.67	g-9571	1.50	g-9617	4.83
g-9397	4.50	g-9439	4.67	9488	4.75	9530	3.08	g-9572	1.83	g-9618	4.75
g-9398	4.58	g-9440	4.83	9489	4.58	9531	2.58	g-9573	1.83	g-9619	4.58
g-9399	4.42	g-9441	4.50	9490	5.00	9532	3.58	9575	3.33	g-9620	3.92
g-9400	4.50	g-9442	4.75	9491	4.33	9533	3.50	9576	2.58	g-9621	4.58
g-9401	4.17	g-9443	4.33	9492	4.83	9534	2.17	9577	2.83	g-9622	4.50
g-9402	4.33	g-9444	4.33	g-9493	5.00	9535	4.42	9578	2.67	g-9623	4.58
g-9403	3.92	g-9445	4.67	g-9494	5.00	9536	3.25	9579	2.83	g-9624	4.50
g-9404	4.25	9446	4.50	g-9495	5.00	9537	2.67	9580	3.08	g-9625	5.00
g-9405	4.33	9447	3.42	g-9496	5.00	9538	3.00	9581	2.17	g-9626	4.50
g-9406	4.00	9448	3.50	g-9497	4.83	9539	3.00	9584	2.75	g-9627	4.58
g-9407	3.58	9450	2.83	g-9498	5.00	9540	3.58	9585	2.33	g-9628	4.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-9629	4.08	9673	3.92	g-9715	1.67	g-9761	4.00	9805	2.83	g-9847	2.17
g-9630	3.33	9674	4.83	g-9716	3.75	g-9762	3.42	9806	2.08	g-9848	2.67
9632	1.67	9675	4.83	g-9717	3.33	g-9763	3.67	9807	3.33	g-9849	2.83
9634	3.00	9676	4.75	g-9718	2.83	g-9764	3.67	9808	2.42	g-9850	3.25
9635	2.42	9677	4.75	g-9719	3.67	g-9765	4.17	9809	1.83	g-9851	2.58
9636	2.92	g-9678	5.00	g-9720	3.08	g-9766	2.17	9810	2.83	g-9852	2.42
9637	2.58	g-9679	5.00	g-9721	3.75	g-9767	3.75	9811	4.00	9853	3.58
9638	3.17	g-9680	5.00	g-9722	3.17	g-9768	2.67	9812	4.50	9854	3.00
9639	2.83	g-9681	5.00	g-9723	2.25	g-9769	3.42	9813	5.00	9855	3.08
9640	4.00	g-9682	5.00	g-9724	2.67	g-9770	3.42	9814	4.17	9857	3.00
9641	3.08	g-9683	5.00	g-9725	1.17	g-9771	3.75	9815	4.00	9858	3.00
9642	1.92	g-9684	4.58	g-9726	1.67	g-9772	3.58	9816	4.83	9859	3.00
9643	3.67	g-9685	4.50	g-9727	2.25	g-9773	4.42	9817	4.75	9860	2.67
9644	3.42	g-9686	4.67	g-9732	2.08	g-9774	3.67	9818	5.00	9861	1.50
9645	3.58	g-9687	4.75	g-9733	1.92	g-9775	4.58	9819	4.67	9862	1.83
9646	2.92	g-9688	4.33	9734	5.00	g-9776	3.42	9820	4.58	9863	2.58
9647	2.50	g-9689	4.33	9735	4.83	g-9777	3.83	9821	4.50	9864	2.83
9648	2.08	g-9690	3.92	9736	4.83	g-9778	2.83	9822	4.50	9865	3.75
9649	1.50	g-9691	3.83	9737	4.17	g-9779	3.92	9823	4.25	9866	2.92
9650	2.33	g-9692	3.58	9738	3.17	g-9780	3.83	9824	4.67	9867	2.58
9651	1.75	g-9693	4.17	9739	2.83	g-9781	4.00	g-9825	4.25	9868	3.75
9652	2.83	g-9694	4.08	9740	3.67	g-9782	3.75	g-9826	5.00	9870	3.67
9653	2.33	g-9695	3.58	9741	3.92	g-9783	4.08	g-9827	5.00	9871	3.58
9654	2.42	g-9696	2.92	9742	3.42	g-9784	3.50	g-9828	5.00	9872	1.50
9655	2.00	g-9697	2.83	9743	3.33	g-9785	4.08	g-9829	4.83	9873	2.33
9656	2.25	g-9698	1.67	9744	3.17	g-9786	2.83	g-9830	5.00	9874	2.67
9657	2.92	g-9699	3.83	9745	2.42	g-9787	3.00	g-9831	4.67	9876	1.83
9658	3.58	g-9700	3.42	9746	4.00	g-9788	3.25	g-9832	5.00	9877	1.83
9659	3.58	g-9701	3.00	9747	3.17	g-9789	3.42	g-9833	5.00	9878	2.42
9660	3.92	g-9702	2.83	9748	4.08	g-9790	3.75	g-9834	4.50	9879	2.42
9661	3.25	g-9703	1.67	9749	3.83	9791	2.42	g-9835	3.33	9880	1.67
9662	3.58	g-9704	2.83	9750	4.00	9792	2.00	g-9836	2.92	9881	2.67
9663	3.17	g-9705	3.08	9751	3.58	9793	1.33	g-9837	4.33	9882	2.92
9664	2.42	g-9706	2.92	g-9752	5.00	g-9795	1.50	g-9838	3.67	9883	3.50
9665	2.67	g-9707	3.00	g-9753	4.83	g-9796	1.33	g-9839	4.58	9884	3.92
9666	3.17	g-9708	2.25	g-9754	4.83	g-9798	2.17	g-9840	4.25	9885	3.42
9667	4.00	g-9709	2.33	g-9755	5.00	g-9799	1.50	g-9841	3.50	9886	4.25
9668	3.00	g-9710	1.50	g-9756	3.50	g-9800	2.50	g-9842	3.67	9887	4.58
9669	3.25	g-9711	2.25	g-9757	3.67	g-9801	1.50	g-9843	3.17	9888	4.83
9670	2.75	g-9712	3.58	g-9758	3.92	g-9802	1.67	g-9844	3.17	9889	4.08
9671	4.25	g-9713	2.58	g-9759	3.92	9803	2.25	g-9845	3.42	9890	3.58
9672	4.17	g-9714	2.17	g-9760	4.00	9804	1.50	g-9846	3.33	9891	3.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: PKwi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>		
9892	4.42	9935	1.67	g-9977	2.00	g-10019	2.00	10061	4.25	10104	3.17
9893	4.42	g-9936	3.33	g-9978	1.67	g-10020	4.42	10062	4.75	10105	3.75
9894	4.75	g-9937	2.58	g-9979	2.67	g-10021	2.83	10063	4.75	10106	3.75
9895	4.50	9938	4.17	g-9980	2.00	g-10022	3.08	10064	4.42	10107	3.25
9896	4.50	9939	4.42	g-9981	2.33	g-10023	3.25	10065	4.75	10108	2.83
9897	4.67	9940	4.83	g-9982	3.08	g-10024	3.00	10066	4.42	10109	3.67
9898	4.83	9941	3.58	g-9983	2.42	g-10025	4.08	10067	4.58	10110	3.42
9899	4.83	9942	3.17	g-9984	3.33	g-10026	3.83	10068	4.42	10111	3.50
9900	5.00	9943	3.17	g-9985	2.17	g-10027	3.50	10069	4.00	10112	3.08
9901	4.83	9944	1.67	g-9986	2.33	10028	4.75	10070	3.83	10113	2.58
9902	4.83	9945	2.25	g-9987	1.33	10029	4.83	10071	4.25	10114	3.25
9903	4.83	9946	3.67	g-9988	1.92	10030	4.83	10072	3.67	10115	2.75
g-9904	5.00	9947	2.42	g-9989	2.17	10031	4.83	g-10074	4.08	10116	2.83
g-9905	5.00	9948	2.33	g-9990	1.67	10032	4.83	g-10075	4.00	10118	3.83
g-9906	4.83	9949	3.67	g-9991	2.50	10033	4.83	g-10076	3.75	10119	4.00
g-9907	5.00	9950	2.50	9992	5.00	10034	4.83	g-10077	3.08	10120	4.50
g-9908	4.83	9951	2.58	9993	4.67	10035	4.58	g-10078	3.25	g-10121	5.00
g-9909	4.83	9952	1.67	9994	4.17	10036	4.25	g-10079	3.58	g-10122	5.00
g-9910	4.58	9953	2.83	9995	3.67	10037	3.75	g-10080	4.50	g-10123	4.83
g-9911	4.83	9954	2.50	9996	2.75	10038	4.33	g-10081	4.33	g-10124	4.67
g-9912	4.67	9955	3.00	9997	4.42	10039	4.00	g-10082	4.42	g-10125	4.50
g-9913	3.92	9956	2.17	9998	2.50	10040	4.08	g-10083	4.08	g-10126	4.33
g-9914	4.67	9957	2.50	9999	3.17	10041	4.58	g-10084	3.83	g-10127	4.50
g-9915	4.25	9958	2.58	10000	3.08	g-10042	4.67	g-10085	3.92	g-10128	4.42
g-9917	3.58	9959	2.50	10001	3.17	g-10043	4.50	g-10086	3.25	g-10129	4.58
g-9918	3.92	9960	2.83	10002	3.33	g-10044	4.50	g-10087	4.00	g-10130	4.25
g-9919	3.67	9961	2.83	10003	3.58	g-10045	4.50	g-10088	3.83	g-10131	4.00
g-9920	3.08	9962	3.42	10004	3.42	g-10046	3.92	g-10089	2.67	g-10132	4.25
g-9921	3.00	9963	3.58	10005	3.33	g-10047	4.08	g-10090	3.42	g-10133	4.25
g-9922	3.42	9964	4.00	10006	3.00	g-10048	3.67	g-10091	3.67	g-10134	3.83
g-9923	4.33	g-9965	5.00	g-10007	5.00	g-10049	3.92	10092	4.83	g-10135	4.00
g-9924	3.83	g-9966	4.25	g-10008	4.83	g-10050	4.17	10093	5.00	g-10136	4.42
g-9925	1.50	g-9967	4.42	g-10009	4.33	g-10051	4.17	10094	4.83	g-10137	4.00
g-9926	2.83	g-9968	3.58	g-10010	4.83	g-10052	4.17	10095	5.00	g-10138	3.17
g-9927	2.92	g-9969	3.08	g-10011	3.58	g-10053	3.42	10096	4.83	g-10139	4.08
g-9928	3.25	g-9970	4.00	g-10012	3.25	g-10054	3.42	10097	4.75	g-10140	3.42
g-9929	3.67	g-9971	3.42	g-10013	3.08	g-10055	3.33	10098	4.67	g-10141	4.08
9930	3.50	g-9972	3.33	g-10014	2.33	g-10056	2.92	10099	4.50	g-10142	4.17
9931	3.42	g-9973	3.17	g-10015	3.58	g-10057	3.50	10100	4.08	g-10143	3.92
9932	3.92	g-9974	2.75	g-10016	3.58	g-10058	3.83	10101	4.00	g-10144	3.67
9933	3.75	g-9975	3.42	g-10017	2.83	g-10059	4.08	10102	4.67	g-10145	3.50
9934	2.33	g-9976	2.50	g-10018	2.00	10060	4.67	10103	3.83	g-10146	2.67




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefw: PÆMÖg

†Rj v: K· evRvi

Dc†Rj v: PKwi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-10147	3.17	10191	2.67	10237	3.92	g-10280	3.42	10322	3.58	10364	3.83
g-10148	2.83	g-10192	5.00	10238	4.17	g-10281	4.17	10323	3.00	10365	4.17
g-10149	3.25	g-10193	5.00	10239	2.33	g-10282	1.83	10324	3.50	10366	3.08
g-10150	3.25	g-10194	5.00	10240	3.17	g-10283	2.42	g-10325	4.75	g-10368	3.33
g-10151	3.08	g-10196	2.08	10241	3.25	10284	4.50	g-10326	4.50	g-10369	3.50
g-10152	2.92	g-10197	3.17	10242	3.25	10285	3.83	g-10327	4.50	g-10370	3.00
g-10153	1.50	g-10198	3.17	10243	2.67	10286	4.08	g-10328	4.83	g-10371	2.58
g-10154	3.75	g-10199	3.83	10244	2.58	10287	4.42	g-10329	4.08	g-10372	2.83
g-10155	3.00	g-10200	4.08	10245	2.92	10288	4.42	g-10330	4.67	g-10373	3.25
g-10156	1.83	g-10201	4.25	10246	2.83	10289	3.42	g-10331	3.83	g-10374	3.08
g-10157	1.92	g-10202	4.25	10247	2.00	10290	4.08	g-10332	4.17	g-10375	2.08
g-10158	2.17	g-10203	1.50	10248	1.33	10291	4.42	g-10333	3.42	10376	2.83
g-10159	2.33	g-10205	3.08	10249	2.33	10292	3.33	g-10334	3.17	10377	2.00
g-10160	3.67	10206	3.25	g-10250	4.17	10293	3.42	g-10335	3.42	10378	1.50
g-10161	2.42	10207	3.17	g-10251	3.50	10294	3.08	g-10336	3.00	10379	2.17
g-10162	2.08	10208	2.17	g-10252	2.67	10295	3.92	g-10337	3.50	g-10380	2.42
g-10163	2.17	10209	3.67	g-10253	2.83	10296	3.83	g-10338	3.42	g-10381	1.33
g-10164	1.67	10211	2.42	g-10254	2.75	10297	3.33	g-10339	3.83	g-10382	2.75
g-10165	1.92	10212	1.50	g-10255	1.83	10298	4.17	g-10340	3.50	10383	2.75
g-10166	3.00	g-10213	3.33	g-10256	2.67	g-10299	4.50	g-10341	3.83	g-10384	3.00
g-10167	2.25	g-10214	2.83	g-10257	3.25	g-10300	4.17	g-10342	3.92	†gW: 10058	
g-10168	2.58	g-10215	2.92	g-10258	3.33	g-10301	4.08	g-10343	3.33		
g-10169	1.50	g-10216	2.75	g-10259	2.17	g-10302	3.83	g-10344	3.25		
g-10170	2.00	10217	3.33	g-10260	4.67	g-10303	4.08	g-10345	3.67		
g-10171	1.50	10218	4.58	g-10261	3.33	g-10304	3.75	g-10346	4.17		
g-10172	3.17	10219	4.00	g-10262	3.25	g-10305	4.08	g-10347	2.83		
g-10173	3.33	10220	4.83	g-10263	2.58	g-10306	3.83	10348	5.00		
g-10174	2.58	10221	3.83	g-10264	3.00	g-10307	3.92	10349	5.00		
g-10175	2.08	10222	1.67	g-10265	2.83	g-10308	3.83	10350	5.00		
10176	4.83	10223	4.33	g-10266	3.50	g-10309	3.92	10351	5.00		
10177	4.75	10224	4.00	g-10267	4.00	g-10310	3.75	10352	5.00		
10178	4.42	10225	3.00	g-10268	3.67	g-10311	3.67	10353	4.58		
10180	3.75	10226	3.33	g-10269	3.75	g-10312	4.17	10354	5.00		
10181	2.25	10227	3.58	g-10270	2.58	g-10313	3.92	10355	4.50		
10182	2.75	10228	3.67	g-10271	4.00	10314	3.92	10356	4.67		
10183	3.58	10229	2.58	g-10272	3.83	10315	3.75	10357	4.83		
10184	4.17	10230	2.92	g-10273	3.67	10316	4.00	10358	4.75		
10185	1.33	10231	3.42	g-10274	3.75	10317	3.33	10359	4.33		
10186	2.25	g-10232	4.58	10275	2.25	10318	3.67	10360	4.17		
10187	3.17	g-10233	4.25	10276	1.92	10319	2.17	10361	4.00		
10188	3.17	g-10234	5.00	10277	1.83	10320	3.58	10362	4.00		
10189	2.42	10236	3.92	10279	1.33	10321	3.00	10363	4.08		




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi		Dc†Rj v: †UKbvd					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	4.17	g-45	2.75	87	3.33	g-129	3.67	g-174	4.42	g-217	2.92
2	2.92	g-46	3.33	88	3.50	g-130	2.92	g-175	3.67	g-218	4.25
3	2.67	g-47	3.08	89	3.58	g-131	3.33	g-176	4.50	g-219	4.17
4	2.67	g-48	3.58	90	3.58	g-132	3.75	g-177	4.00	g-220	4.17
5	3.67	g-49	3.17	91	3.58	g-133	3.50	g-178	4.00	g-221	3.67
6	3.42	g-50	4.00	92	3.33	g-134	3.50	g-179	4.42	g-222	3.92
7	2.50	g-51	3.17	93	2.67	g-135	3.83	g-180	3.58	g-223	3.50
8	3.42	g-52	3.42	94	2.33	g-136	3.67	g-181	3.83	224	4.67
9	3.17	g-53	3.33	95	1.83	g-137	4.17	g-183	3.75	225	4.42
10	3.58	g-54	3.67	96	1.67	g-138	4.17	g-184	3.42	226	4.00
11	3.25	g-55	3.08	97	4.08	g-139	3.83	g-185	3.67	227	3.25
12	3.58	g-56	3.83	98	3.42	g-140	3.58	g-186	2.83	228	3.42
13	3.50	g-57	2.83	99	2.42	g-141	3.92	g-187	3.50	229	3.42
14	2.92	g-58	3.83	100	1.75	g-142	3.67	g-188	2.75	230	4.17
15	2.83	g-59	4.08	101	1.17	g-143	3.50	g-189	3.92	231	3.08
16	2.75	g-60	3.17	102	2.67	g-144	3.67	g-190	2.92	232	2.58
17	2.75	g-61	3.17	103	2.42	g-145	2.92	g-191	3.58	233	5.00
18	4.17	g-62	3.00	104	3.50	g-146	3.33	g-192	2.67	234	2.08
19	4.17	g-63	3.25	105	1.92	g-147	3.67	g-193	2.92	235	2.08
20	4.50	g-64	3.75	106	2.00	g-148	3.42	g-194	2.75	236	2.75
21	4.67	g-65	3.42	107	1.33	g-149	3.08	g-195	3.08	237	2.33
23	3.67	g-66	2.75	108	2.75	g-150	3.00	g-196	3.17	238	3.33
24	4.83	g-67	2.58	109	1.67	g-151	2.67	g-197	3.00	239	3.25
25	5.00	g-68	3.25	110	2.33	g-152	3.17	g-198	3.33	240	3.08
26	5.00	g-69	2.58	111	2.25	g-153	3.42	g-199	3.25	241	3.92
27	5.00	g-70	2.42	112	3.08	g-154	2.92	g-200	3.25	242	3.17
28	5.00	g-71	2.50	113	2.25	g-155	2.58	201	3.92	243	2.25
29	3.67	g-72	2.92	g-114	4.58	156	4.08	202	4.17	g-244	5.00
31	2.92	g-73	2.17	g-115	4.25	157	3.75	203	3.50	g-245	4.58
g-32	3.00	g-74	2.83	g-116	4.50	158	3.67	204	3.92	g-246	3.83
g-33	4.17	g-75	2.58	g-117	3.58	159	3.58	205	3.33	g-247	4.25
g-34	3.25	g-76	3.17	g-118	2.67	162	3.50	206	3.33	g-248	3.67
g-35	5.00	g-77	3.75	g-119	2.17	163	3.75	207	2.33	g-249	3.50
g-36	5.00	g-78	2.17	g-120	2.92	164	3.92	208	3.83	g-250	4.08
g-37	5.00	g-79	2.00	g-121	2.33	165	2.75	209	3.67	g-251	2.75
g-38	4.33	g-80	2.58	g-122	2.58	166	3.92	g-210	3.83	g-252	2.42
g-39	5.00	g-81	2.17	g-123	3.42	167	3.42	g-211	4.00	g-253	3.08
g-40	5.00	82	5.00	g-124	3.42	g-169	4.67	g-212	3.83	g-254	3.08
g-41	4.50	83	3.00	g-125	2.75	g-170	4.58	g-213	3.92	g-255	2.42
g-42	3.92	84	4.25	g-126	2.50	g-171	5.00	g-214	2.67	g-256	3.83
g-43	2.67	85	3.17	g-127	3.00	g-172	4.33	g-215	4.00	g-257	2.17
g-44	3.42	86	4.58	g-128	2.92	g-173	3.17	g-216	2.33	g-258	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<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-259	2.92	g-301	2.42	g-345	4.25	g-390	4.33	433	2.17	475	5.00
g-260	2.00	g-302	3.25	g-346	3.67	g-391	3.17	434	2.58	476	4.00
g-261	2.33	g-303	3.42	g-347	4.00	g-392	3.42	435	2.92	477	3.75
g-262	4.67	g-304	2.08	g-348	3.58	g-393	3.58	436	2.33	478	4.33
g-263	3.00	g-305	2.08	g-349	4.17	g-394	3.17	437	2.92	479	3.42
g-264	2.83	g-306	2.00	g-350	3.33	g-395	3.75	g-438	2.92	480	3.67
g-265	2.92	g-307	1.92	g-351	3.50	g-396	2.58	g-439	2.67	481	3.42
g-266	2.50	g-308	2.42	g-352	4.08	g-397	3.00	g-440	3.00	g-483	5.00
g-267	2.25	309	2.92	g-353	4.33	g-398	3.92	g-441	3.58	g-484	3.00
g-268	2.92	310	3.08	g-354	2.08	g-399	2.83	g-442	2.58	g-485	5.00
g-269	2.58	311	3.17	g-355	2.50	g-401	3.50	g-443	3.08	g-486	4.42
g-270	2.25	312	2.08	g-356	2.50	g-402	3.83	g-444	3.25	g-487	2.67
g-271	3.33	313	2.75	g-357	2.83	g-403	3.00	g-445	3.17	489	5.00
g-272	2.42	314	1.92	358	4.58	g-404	3.08	g-446	1.67	490	5.00
g-273	3.08	315	1.33	359	3.50	g-405	2.75	g-447	2.17	491	4.67
g-274	4.25	316	1.50	360	3.50	g-406	2.67	g-448	2.42	492	5.00
g-275	4.58	317	1.42	361	4.08	g-407	2.92	g-449	3.25	493	5.00
g-276	3.50	318	2.25	362	3.75	g-408	3.42	g-450	3.00	494	4.50
g-277	3.42	g-319	1.75	363	3.83	g-409	3.17	g-451	3.33	495	5.00
g-278	2.75	g-320	1.67	364	1.50	g-410	2.17	g-452	3.75	496	5.00
g-279	2.92	g-321	1.33	365	3.00	g-411	2.67	g-453	4.00	497	4.25
g-280	3.67	322	3.50	366	3.67	g-412	2.17	g-454	2.75	498	4.58
281	4.08	323	2.17	367	3.00	g-413	2.58	g-455	3.67	499	3.83
282	3.92	324	2.08	368	3.25	g-414	2.50	g-456	1.83	500	4.08
283	3.25	325	1.92	369	2.67	g-415	3.33	g-457	2.00	501	4.08
284	3.83	326	3.67	370	3.42	g-416	3.50	g-458	2.75	502	5.00
285	3.33	327	4.33	371	2.92	g-417	3.67	g-459	2.83	503	3.58
286	3.00	329	3.67	372	2.67	g-418	3.33	g-460	2.50	504	4.42
287	2.58	330	2.75	374	3.50	g-419	2.75	g-461	2.83	505	3.58
288	2.33	331	3.00	375	2.17	g-420	2.75	g-462	3.17	506	2.58
289	4.33	332	4.25	376	2.67	g-421	2.92	g-463	2.42	507	3.83
g-290	4.42	334	5.00	377	2.75	g-422	3.25	g-464	3.00	508	4.17
g-291	4.17	335	4.58	378	3.42	g-423	1.33	g-465	2.00	509	3.92
g-292	3.58	336	3.33	379	3.33	424	2.75	g-466	1.75	g-510	4.58
g-293	3.17	337	3.42	g-382	4.00	425	2.42	g-467	1.67	g-511	4.42
g-294	3.50	338	2.83	g-383	3.50	426	2.83	g-468	1.92	g-512	4.25
g-295	3.00	339	1.50	g-384	4.08	427	2.08	g-469	2.75	g-513	4.17
g-296	2.67	g-340	3.92	g-385	3.08	428	2.92	g-470	2.83	g-514	4.25
g-297	2.83	g-341	4.33	g-386	4.42	429	2.58	471	5.00	g-515	4.17
g-298	3.08	g-342	2.00	g-387	3.58	430	3.00	472	4.50	g-516	3.58
g-299	2.75	g-343	3.83	g-388	4.42	431	1.83	473	5.00	g-517	4.00
g-300	3.17	g-344	3.58	g-389	3.83	432	4.25	474	5.00	g-518	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<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-519	3.92	g-564	5.00	608	4.67	g-650	3.67	g-692	2.92	g-735	5.00
g-520	2.83	g-565	3.92	609	3.50	g-651	3.67	g-693	4.25	g-736	4.67
g-521	3.83	g-566	4.67	610	4.25	g-652	4.08	g-694	3.83	g-737	5.00
g-522	2.92	g-567	4.25	611	3.50	g-653	4.33	g-695	3.92	g-738	4.83
g-523	3.92	g-568	4.42	612	3.75	g-654	4.00	g-696	4.58	g-739	5.00
524	3.75	g-569	3.67	613	3.08	g-655	4.00	697	5.00	g-740	5.00
525	4.00	g-570	4.42	614	3.58	g-656	4.08	698	3.83	g-741	4.67
526	3.17	g-572	3.67	615	4.08	g-657	4.08	699	5.00	g-742	4.67
527	5.00	g-573	4.08	616	3.67	g-658	3.67	700	5.00	g-743	4.50
529	5.00	g-574	3.58	617	3.75	g-659	3.92	701	5.00	g-744	4.25
530	5.00	g-575	4.25	618	3.92	g-660	4.25	702	5.00	g-745	4.50
531	5.00	g-576	4.00	619	4.42	g-661	3.75	703	5.00	g-746	4.50
532	3.83	577	3.75	620	4.25	g-662	4.50	705	5.00	g-747	4.25
g-533	4.08	578	3.58	621	3.42	g-663	3.58	706	5.00	g-748	4.58
g-534	4.75	579	4.08	622	4.00	g-664	4.00	707	5.00	g-749	4.33
g-535	4.42	580	4.00	623	3.25	g-665	4.25	708	4.42	g-750	4.25
g-536	3.17	581	4.08	624	4.25	g-666	4.17	709	5.00	g-751	4.42
g-537	3.58	582	4.33	625	3.58	g-667	4.25	710	4.42	g-752	4.17
g-538	3.50	583	4.25	626	4.75	g-668	4.08	711	5.00	g-753	4.00
g-539	4.00	584	3.75	627	3.58	g-669	3.50	712	5.00	g-754	3.92
g-540	3.67	g-585	4.08	628	3.33	g-670	4.00	713	5.00	g-755	4.50
g-541	3.50	g-586	4.25	629	3.75	g-671	4.17	714	5.00	g-756	4.50
g-542	3.58	g-587	4.67	630	3.83	g-672	3.92	715	5.00	757	4.83
g-543	4.42	g-588	4.83	631	4.58	g-673	4.25	716	5.00	758	3.50
g-544	3.92	g-589	4.67	632	3.67	g-674	3.92	717	5.00	759	5.00
g-545	4.42	g-590	4.00	633	3.83	g-675	3.92	718	4.67	760	3.83
g-546	4.42	g-591	4.25	634	3.75	g-676	4.08	719	5.00	761	4.00
g-547	3.25	g-592	3.50	635	4.42	g-677	3.50	720	5.00	762	2.83
g-548	4.17	g-593	3.92	636	3.67	g-678	3.83	721	5.00	763	3.42
g-549	4.00	g-594	3.67	637	4.00	g-679	3.58	722	5.00	764	3.92
g-550	4.25	g-595	4.25	638	3.75	g-680	3.75	723	5.00	765	4.50
551	4.33	g-596	3.67	639	4.00	g-681	3.42	724	4.58	766	3.75
552	4.42	g-597	3.58	640	4.08	g-682	3.50	g-725	5.00	768	3.25
553	3.83	g-598	3.50	641	2.92	g-683	4.17	g-726	5.00	769	4.08
554	4.00	g-599	3.42	642	3.17	g-684	4.33	g-727	5.00	770	3.83
555	4.00	g-600	3.33	g-643	4.33	g-685	3.92	g-728	5.00	771	2.42
556	4.08	g-601	3.50	g-644	4.08	g-686	3.92	g-729	5.00	g-772	4.17
557	3.58	g-602	3.25	g-645	3.75	g-687	3.50	g-730	5.00	g-773	3.25
559	4.58	g-603	3.92	g-646	3.67	g-688	3.58	g-731	5.00	g-774	3.08
g-561	5.00	g-605	3.58	g-647	3.50	g-689	3.58	g-732	5.00	g-775	3.50
g-562	5.00	g-606	3.58	g-648	3.83	g-690	2.92	g-733	5.00	g-776	3.67
g-563	5.00	607	4.25	g-649	4.25	g-691	3.50	g-734	5.00	g-777	3.58




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-778	3.92	g-821	2.75	870	3.33	g-913	3.42	956	4.00	1004	4.08
g-779	3.83	g-822	3.25	871	4.00	g-914	4.08	957	4.17	1005	4.17
g-780	3.92	g-823	2.83	872	1.75	g-915	2.83	958	4.17	1007	4.00
g-781	3.75	g-824	3.08	873	2.67	g-916	3.25	959	3.00	1008	2.67
g-782	3.75	g-825	3.00	874	2.67	g-917	1.75	960	2.75	1009	4.17
g-783	3.42	g-826	2.83	875	2.42	g-918	3.67	961	2.67	1010	3.42
g-784	3.67	g-827	2.75	876	2.33	g-919	2.58	962	3.08	1011	4.00
g-785	3.42	829	5.00	877	2.67	g-920	3.33	963	2.75	1013	4.42
g-786	3.25	830	4.83	878	1.33	g-921	2.92	g-964	3.33	g-1014	5.00
g-787	4.00	831	4.50	g-879	2.92	g-922	3.42	g-965	4.00	g-1015	4.42
g-788	3.75	832	5.00	g-880	3.33	g-923	2.50	g-966	4.17	g-1016	4.33
g-789	3.67	833	5.00	g-881	3.75	g-924	2.83	g-967	4.17	g-1017	4.08
g-790	3.50	834	3.83	g-882	2.42	g-925	3.00	g-968	3.83	g-1018	3.92
g-791	3.67	835	4.75	g-883	3.00	926	4.58	g-969	3.58	g-1020	3.17
g-792	3.67	836	5.00	g-884	1.92	927	4.58	g-970	3.67	g-1021	3.75
g-793	3.25	837	5.00	g-885	3.33	928	4.50	g-971	3.08	g-1022	3.75
g-795	3.58	838	4.67	g-886	2.25	929	4.17	g-972	3.17	g-1023	4.00
796	4.33	840	4.50	g-887	2.25	930	3.83	g-973	3.17	g-1024	2.50
797	3.92	841	4.42	g-888	2.83	931	4.50	g-974	3.50	g-1025	4.17
798	3.50	g-842	4.25	g-889	1.92	932	2.33	g-975	3.67	g-1026	4.08
799	2.42	g-843	4.33	g-890	3.08	933	4.58	g-980	4.17	g-1027	3.83
800	3.50	844	4.58	g-891	3.58	934	5.00	g-981	4.58	g-1028	3.83
801	2.67	845	3.92	g-892	4.17	935	4.33	983	4.00	g-1029	5.00
802	3.75	846	4.58	g-893	3.08	g-936	5.00	984	4.33	g-1030	4.17
803	2.92	847	3.33	895	4.33	g-937	5.00	g-985	3.33	g-1031	4.17
g-804	3.75	848	1.58	896	4.33	g-938	5.00	g-986	3.50	g-1032	5.00
g-805	3.00	849	3.75	897	3.58	g-939	5.00	g-987	3.25	g-1033	4.58
g-806	3.50	854	3.42	898	2.17	g-940	5.00	988	4.58	g-1034	4.42
g-807	3.58	855	2.67	899	2.83	g-941	5.00	989	4.42	g-1035	4.75
g-808	3.58	g-856	3.75	900	3.42	g-943	4.42	990	4.08	g-1036	4.75
g-809	3.58	g-857	3.42	901	3.00	g-944	4.83	991	4.25	g-1037	4.58
g-810	3.17	g-858	3.25	902	2.67	g-945	4.67	992	4.58	g-1038	4.67
g-811	3.33	g-859	3.50	903	3.92	g-946	4.67	993	4.08	g-1039	4.17
g-812	3.00	g-860	2.50	g-904	4.08	g-947	4.25	994	4.08	g-1040	4.25
g-813	3.33	g-861	3.17	g-905	4.17	g-948	4.83	996	4.17	g-1041	3.92
g-814	3.67	g-862	2.50	g-906	4.08	g-949	4.08	997	3.92	g-1042	4.00
815	3.58	g-863	3.17	g-907	3.75	g-950	4.50	998	3.83	g-1043	3.42
816	2.58	g-864	3.00	g-908	4.08	g-951	4.17	999	4.00	g-1044	4.25
817	3.83	g-866	3.00	g-909	3.08	g-952	4.25	1000	4.33	g-1045	4.17
g-818	4.33	g-867	2.50	g-910	4.08	g-953	4.58	1001	3.92	g-1047	3.42
g-819	3.33	g-868	4.17	g-911	3.58	g-954	4.67	1002	3.83	1048	4.42
g-820	3.42	g-869	3.83	g-912	4.00	955	5.00	1003	4.00	1049	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1050	5.00	g-1092	5.00	g-1134	4.33	g-1179	4.25	g-1222	3.92	g-1264	3.50
1051	4.08	g-1093	5.00	g-1135	4.33	g-1180	4.25	g-1223	4.08	g-1265	3.33
1052	4.58	g-1094	5.00	g-1136	4.33	g-1181	4.42	g-1224	3.83	g-1266	3.67
1053	4.58	g-1095	5.00	g-1137	4.33	g-1182	3.67	g-1225	4.25	g-1267	3.58
1054	4.42	g-1096	5.00	g-1138	4.00	g-1183	3.33	g-1226	4.33	g-1268	3.67
1055	4.08	g-1097	4.08	g-1139	4.00	g-1184	3.58	g-1227	3.75	g-1269	2.92
1056	4.25	g-1098	4.67	g-1140	3.58	g-1185	3.92	g-1228	4.25	g-1270	2.75
1057	4.17	g-1099	4.17	g-1141	4.25	g-1186	3.42	g-1229	4.33	1271	4.08
1058	4.17	g-1100	4.67	g-1142	3.50	g-1187	3.25	g-1230	4.42	1272	3.92
1059	4.25	g-1101	4.00	g-1143	4.58	g-1189	3.25	g-1231	4.25	1273	3.67
1060	4.08	g-1102	4.33	g-1144	4.42	g-1190	3.67	g-1232	4.00	1274	3.67
1061	3.92	g-1103	4.33	g-1145	4.58	g-1191	3.00	g-1233	4.25	1276	4.08
1062	4.00	g-1104	4.42	g-1146	4.75	g-1192	2.83	g-1234	4.25	1277	3.50
1063	4.17	g-1105	4.33	g-1147	4.42	g-1193	3.50	g-1235	4.25	g-1278	4.67
1064	3.58	g-1106	4.25	g-1148	4.42	g-1194	4.17	g-1236	4.17	g-1279	5.00
1065	4.67	g-1107	4.67	1149	4.75	g-1195	3.75	g-1237	4.08	g-1280	4.83
1066	3.75	g-1108	3.83	1150	4.00	g-1196	5.00	g-1238	4.17	g-1281	4.75
1067	4.17	g-1109	4.33	1151	3.67	g-1197	5.00	1239	4.33	g-1282	5.00
1068	3.42	g-1110	4.58	1152	2.92	g-1198	5.00	1240	4.75	g-1283	5.00
1069	4.08	g-1111	4.50	1153	3.83	g-1199	2.92	1241	4.08	g-1284	4.33
1070	4.33	g-1112	4.33	1154	3.58	1200	4.67	1242	3.58	g-1285	3.92
1071	4.67	g-1113	4.50	1155	4.00	1201	4.75	1243	4.00	g-1286	4.25
1072	4.17	g-1114	4.42	1156	2.58	1202	4.00	1244	4.00	g-1287	3.75
1073	3.83	g-1115	4.67	1158	2.58	1203	4.25	1245	3.00	g-1288	4.08
1074	4.42	g-1116	4.75	1159	2.00	1204	4.08	1246	3.75	g-1289	4.33
1075	4.25	g-1117	5.00	1161	2.42	1205	4.25	1247	4.42	g-1290	4.25
1076	3.75	g-1118	4.75	1162	3.83	1206	4.17	1248	3.00	g-1291	4.08
1077	3.75	g-1119	4.67	1163	2.67	1207	4.33	1249	3.50	g-1292	4.33
1078	4.33	g-1120	4.42	1164	3.00	1208	3.67	1250	3.00	g-1293	4.00
1079	3.42	g-1121	4.67	1165	3.67	1209	4.08	1251	4.00	1295	4.25
1080	4.08	g-1122	4.33	1166	3.75	1210	4.08	1252	3.58	1296	3.92
1081	4.33	g-1123	4.58	1167	3.08	1211	4.33	1253	3.00	1297	4.42
1082	3.83	g-1124	4.17	1168	3.58	1212	4.17	1254	3.50	1298	4.50
1083	4.08	g-1125	4.17	1169	4.75	1213	4.42	1255	3.33	1299	4.33
1084	4.33	g-1126	4.25	1170	3.25	1214	4.58	1256	4.58	1300	4.17
1085	3.92	g-1127	4.50	1171	3.50	1215	4.25	g-1257	4.33	1301	4.33
1086	3.17	g-1128	4.33	g-1172	2.75	g-1216	4.50	g-1258	3.67	1303	4.00
1087	3.50	g-1129	4.25	g-1173	3.00	g-1217	4.25	g-1259	3.25	1304	4.67
1088	4.33	g-1130	4.50	g-1174	3.00	g-1218	4.17	g-1260	3.17	1305	4.33
g-1089	5.00	g-1131	4.42	g-1175	2.83	g-1219	5.00	g-1261	2.50	1306	4.50
g-1090	5.00	g-1132	3.58	g-1176	3.67	g-1220	4.75	g-1262	4.00	1307	4.50
g-1091	5.00	g-1133	4.33	g-1177	2.83	g-1221	4.58	g-1263	3.42	1308	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1309	4.50	1354	3.67	g-1397	3.42	g-1439	4.25	g-1483	3.33	1531	4.67
1310	3.83	1355	5.00	g-1398	3.67	g-1440	3.33	g-1484	3.42	1532	5.00
1311	3.67	1356	3.50	g-1399	4.42	g-1441	3.67	g-1485	3.25	1533	5.00
1312	4.25	1357	5.00	g-1400	4.42	g-1442	3.75	g-1486	3.58	1534	5.00
1313	4.50	1358	3.33	g-1401	3.42	g-1443	3.75	g-1487	2.58	1535	5.00
1314	4.50	1359	4.42	g-1402	4.33	g-1444	3.83	g-1488	3.42	1536	5.00
1315	4.17	1360	4.25	g-1403	3.67	g-1445	3.67	g-1489	2.67	1537	4.58
g-1316	4.75	1361	4.42	g-1404	3.83	g-1446	3.33	g-1490	2.83	1538	5.00
g-1317	4.33	1362	4.58	g-1405	3.50	1447	5.00	g-1491	2.67	1540	4.67
g-1318	4.25	1363	4.50	g-1406	3.92	1448	5.00	g-1492	3.00	1541	4.75
g-1319	4.58	1364	3.58	g-1407	4.17	1449	4.42	g-1494	2.75	1542	4.58
g-1320	5.00	1365	4.50	g-1408	4.17	1450	4.42	g-1496	2.33	1543	4.25
g-1321	4.50	1366	3.25	g-1409	3.67	1451	4.33	1498	5.00	1544	4.00
g-1322	4.33	1367	3.83	g-1410	3.92	1452	4.50	1499	5.00	1545	4.25
g-1323	4.25	1368	4.08	g-1411	3.33	1453	3.50	1502	5.00	1546	4.67
g-1324	4.33	1369	3.92	g-1412	3.50	1454	3.92	g-1503	5.00	1547	4.83
g-1325	4.00	1370	3.33	g-1413	3.75	1455	3.83	g-1504	5.00	1548	5.00
g-1326	3.83	1371	3.83	g-1414	3.83	1456	3.42	1505	5.00	1549	5.00
g-1327	4.50	1372	3.75	g-1415	4.08	1457	4.17	1506	5.00	1550	5.00
g-1328	4.00	1374	4.08	g-1416	3.67	1458	4.42	1507	5.00	1551	4.50
g-1329	4.08	1375	3.67	g-1417	3.33	g-1460	4.58	1508	5.00	1552	4.67
g-1330	3.58	1376	3.75	g-1418	3.50	g-1461	4.08	1510	5.00	1553	4.08
g-1331	4.17	1377	2.92	g-1419	3.92	g-1462	5.00	1511	4.58	1555	2.83
g-1333	4.00	1378	3.83	g-1420	4.58	g-1463	3.92	1512	5.00	1556	4.17
g-1334	4.00	1379	3.83	g-1421	3.75	g-1464	5.00	1513	4.08	1557	4.17
g-1336	4.33	1380	3.25	g-1422	3.33	g-1465	5.00	1514	5.00	1558	4.08
g-1337	4.08	1381	4.17	1423	3.67	g-1466	4.33	1515	5.00	1559	4.33
g-1338	4.00	1382	3.33	1424	3.08	g-1467	2.75	1516	5.00	1560	4.25
g-1339	3.92	1383	4.17	1425	4.08	g-1468	2.92	1517	4.67	g-1561	4.58
g-1340	3.50	1384	3.58	1426	3.67	g-1469	2.92	1518	5.00	g-1562	4.67
g-1341	4.08	1385	3.58	1427	3.50	g-1470	3.00	1519	5.00	g-1563	4.58
g-1342	4.42	1386	3.75	1428	4.08	g-1471	3.58	1520	5.00	g-1564	4.58
g-1343	4.17	1387	4.00	1429	3.33	g-1472	3.58	1521	5.00	g-1565	5.00
g-1344	3.25	1388	3.42	1430	3.33	g-1473	3.00	1522	4.83	g-1566	5.00
g-1345	5.00	1389	3.25	1431	4.75	g-1474	3.75	g-1523	4.75	g-1567	5.00
g-1346	3.58	1390	3.67	1432	3.50	g-1475	3.33	g-1524	5.00	g-1568	5.00
g-1347	4.58	1391	3.67	1433	2.17	1477	3.58	g-1525	5.00	g-1569	5.00
g-1348	4.00	1392	3.42	1434	4.08	1478	3.08	g-1526	5.00	g-1570	5.00
g-1349	3.92	1393	3.17	1435	3.58	1479	3.08	g-1527	4.50	g-1571	5.00
g-1350	3.75	g-1394	4.67	1436	3.92	1480	3.00	g-1528	4.75	g-1572	5.00
g-1352	4.17	g-1395	3.50	g-1437	3.67	1481	2.75	1529	4.50	g-1573	5.00
1353	5.00	g-1396	4.58	g-1438	3.58	1482	3.00	1530	4.33	g-1574	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1575	5.00	1620	3.92	g-1664	4.17	g-1709	3.08	1757	3.50	g-1806	2.75
g-1576	5.00	1621	3.58	g-1665	3.83	g-1710	3.50	1759	2.00	g-1807	3.17
g-1577	5.00	1622	3.92	g-1666	3.33	g-1711	3.08	1760	3.92	g-1808	3.67
g-1578	4.67	1623	3.83	g-1667	3.58	g-1712	4.17	1761	2.67	g-1809	2.83
g-1579	4.83	1624	3.83	g-1668	3.67	g-1713	3.33	1762	3.00	g-1810	2.25
g-1580	3.25	1625	3.42	g-1669	4.00	g-1714	3.75	1763	4.50	g-1811	4.00
g-1581	3.83	1626	4.25	g-1670	3.75	g-1715	4.83	1764	3.92	g-1812	2.17
g-1582	5.00	1627	3.67	g-1671	3.92	g-1716	3.67	1765	4.17	g-1814	3.75
g-1583	4.67	1628	3.75	g-1672	3.92	g-1717	4.00	1766	4.50	g-1815	3.25
g-1584	4.33	1629	3.75	g-1673	3.75	g-1718	3.33	1767	3.83	g-1816	3.25
g-1585	3.75	1630	3.67	g-1674	3.08	g-1720	2.67	1768	3.50	g-1817	3.75
g-1586	3.83	1631	3.92	g-1675	3.50	1721	4.75	1769	4.17	g-1818	2.33
g-1587	3.50	g-1632	4.58	g-1676	4.00	1722	3.83	1770	3.33	g-1820	3.75
g-1588	3.92	g-1633	4.25	g-1677	3.75	1723	3.67	1771	3.58	g-1822	3.42
g-1589	4.25	g-1636	4.08	g-1679	3.83	1724	2.08	1772	4.25	g-1823	3.25
g-1590	4.17	g-1637	3.50	g-1680	3.92	1726	3.58	1773	4.50	g-1824	3.50
g-1591	3.92	g-1638	4.17	g-1681	4.08	1727	3.83	1774	2.58	g-1825	3.08
1593	3.67	g-1639	4.42	1682	4.00	1728	4.25	1775	2.08	g-1826	3.00
1594	2.67	g-1640	4.42	1683	3.33	1729	3.08	1776	3.50	g-1827	3.08
1595	2.92	g-1641	3.83	1685	3.75	1731	3.17	1777	3.08	g-1828	2.67
1596	3.08	g-1642	4.42	1686	3.33	1732	2.92	1778	2.67	g-1829	2.75
1597	2.83	g-1643	4.25	1687	3.75	1733	2.25	1779	4.08	g-1830	2.58
1599	3.50	g-1644	4.42	1688	4.08	1734	2.75	1781	4.25	g-1831	3.75
1600	3.50	g-1645	3.58	1689	3.50	1735	3.58	1783	3.00	g-1833	4.42
1601	3.17	g-1646	4.17	1690	4.00	1736	2.08	1784	3.00	g-1834	1.83
1602	2.83	g-1647	3.92	1691	3.42	1737	1.83	1785	2.67	g-1835	3.50
g-1603	3.42	g-1648	4.33	1692	3.17	1739	3.50	1786	3.00	g-1836	3.17
g-1604	4.08	1649	4.00	1693	3.83	1740	3.25	1787	4.08	g-1837	4.00
g-1605	3.58	1650	3.67	1694	5.00	1741	2.08	1788	2.08	g-1839	3.67
g-1606	3.92	1651	3.17	1695	3.25	1742	4.00	1790	3.42	g-1841	4.25
g-1607	3.92	1652	3.33	1696	3.17	1743	3.50	g-1793	4.75	g-1842	3.75
g-1608	4.00	1653	3.67	1697	3.17	1744	2.92	g-1794	3.42	g-1843	3.83
g-1609	3.75	1654	3.75	1699	3.17	1745	2.92	g-1795	2.92	g-1844	4.58
g-1610	4.33	g-1655	4.42	g-1700	4.00	1747	3.67	g-1796	2.50	g-1845	2.92
g-1611	4.33	g-1656	4.42	g-1701	3.58	1748	3.50	g-1797	4.25	g-1846	3.83
g-1612	4.25	g-1657	3.58	g-1702	4.00	1749	2.75	g-1798	3.42	g-1847	4.33
g-1613	4.25	g-1658	4.25	g-1703	2.92	1750	4.50	g-1799	3.58	g-1848	3.00
g-1614	4.33	g-1659	3.83	g-1704	4.17	1751	4.17	g-1801	2.92	g-1849	3.92
g-1615	4.58	g-1660	4.33	g-1705	4.08	1752	4.83	g-1802	3.17	g-1850	3.92
g-1616	4.50	g-1661	4.00	g-1706	3.25	1753	3.58	g-1803	2.58	g-1851	4.17
g-1617	3.75	g-1662	4.00	g-1707	3.58	1755	3.42	g-1804	3.08	g-1852	3.92
g-1618	4.58	g-1663	3.92	g-1708	3.08	1756	2.58	g-1805	3.08	g-1853	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1854	3.17	1896	3.58	g-1939	3.67	g-1988	3.67	2032	5.00	g-2075	3.75
g-1855	2.83	1897	3.50	g-1940	4.25	g-1989	3.83	2033	4.75	g-2076	3.83
g-1856	3.92	1898	3.17	g-1942	4.42	g-1991	3.83	2034	5.00	g-2077	4.17
g-1857	3.58	1899	3.50	g-1943	3.58	g-1992	3.58	g-2035	4.50	g-2078	3.50
g-1858	1.83	1900	3.58	g-1944	4.17	g-1993	3.83	g-2036	4.75	g-2079	3.00
g-1859	3.67	g-1901	4.33	g-1945	3.25	g-1994	3.75	g-2037	5.00	g-2081	4.00
g-1860	2.08	g-1902	4.08	g-1946	3.75	g-1995	3.58	g-2038	4.75	g-2082	3.42
1861	4.67	g-1903	4.08	g-1947	3.83	g-1996	3.83	g-2039	5.00	g-2085	2.67
1862	4.00	g-1904	4.08	g-1948	4.25	g-1998	3.67	g-2040	5.00	g-2086	3.92
1863	4.08	g-1905	4.08	g-1949	4.08	g-1999	4.08	g-2041	5.00	2087	4.67
1864	3.92	g-1906	3.50	g-1950	4.33	g-2000	3.17	g-2042	5.00	2088	3.58
1865	4.42	g-1907	4.25	g-1951	4.00	g-2001	4.08	g-2043	4.83	2089	4.08
1866	3.42	g-1908	4.08	g-1952	4.33	g-2002	3.67	g-2044	5.00	2090	3.00
1867	4.08	g-1909	3.83	g-1953	3.42	g-2003	3.75	g-2045	5.00	2091	4.58
1868	4.17	g-1910	3.58	g-1954	4.42	g-2004	3.33	g-2046	5.00	2092	4.17
1869	4.75	g-1911	4.58	g-1955	3.75	g-2005	3.83	g-2047	5.00	2093	4.17
1870	3.33	g-1912	3.92	1956	4.17	g-2006	3.92	g-2048	5.00	2095	4.67
1871	3.83	g-1914	2.50	1957	3.58	2007	5.00	g-2049	4.58	2096	4.17
1872	4.08	g-1915	3.83	1958	3.17	2008	5.00	g-2050	5.00	2097	4.33
1873	4.58	g-1916	3.83	1959	3.33	2009	5.00	g-2051	4.25	2098	4.58
1874	4.33	g-1917	3.75	1961	2.83	2010	5.00	g-2052	4.83	2099	4.17
1875	4.33	g-1918	3.83	1963	3.75	2011	5.00	g-2053	4.42	2100	5.00
1876	3.50	g-1919	3.42	g-1964	4.17	2012	5.00	2054	4.58	2101	5.00
1877	3.58	g-1920	2.83	g-1965	3.25	2013	5.00	2055	3.08	g-2102	5.00
1878	3.42	g-1921	3.50	g-1966	3.58	2014	4.67	2056	2.75	g-2103	4.50
1879	3.83	g-1922	2.75	g-1967	3.50	2015	5.00	2057	3.08	g-2104	5.00
1880	4.08	1923	3.92	g-1968	3.50	2016	5.00	2058	3.92	g-2105	3.42
1881	4.58	1924	3.17	g-1969	3.00	2017	5.00	2059	2.50	g-2106	4.67
1882	3.58	1925	3.75	g-1970	3.00	2018	5.00	2060	2.67	g-2107	4.00
1883	4.58	1926	4.00	g-1971	3.58	2019	5.00	2061	2.92	g-2108	4.83
1884	4.08	1927	3.67	g-1973	3.00	2020	5.00	2062	2.42	g-2109	3.25
1885	4.08	1928	3.42	g-1974	3.00	2021	5.00	2064	2.92	g-2110	4.75
1886	4.33	1929	3.75	1976	3.75	2022	5.00	2065	3.58	g-2111	3.58
1887	2.92	1930	3.50	1978	3.75	2023	5.00	2066	2.50	g-2113	4.75
1888	2.58	1931	2.92	1979	3.17	2024	5.00	g-2067	4.25	g-2114	3.33
1889	3.83	1932	3.33	1980	3.00	2025	4.75	g-2068	3.75	g-2115	4.42
1890	3.75	1933	3.92	1982	2.50	2026	5.00	g-2069	4.08	g-2116	3.75
1891	3.83	g-1934	4.25	1983	3.33	2027	4.67	g-2070	3.75	g-2117	4.75
1892	3.58	g-1935	3.83	1984	4.33	2028	5.00	g-2071	3.58	g-2118	4.00
1893	3.42	g-1936	4.33	1985	3.17	2029	5.00	g-2072	3.42	g-2119	4.17
1894	3.25	g-1937	3.58	g-1986	3.83	2030	5.00	g-2073	3.83	g-2120	4.17
1895	4.17	g-1938	3.92	g-1987	3.17	2031	5.00	g-2074	2.75	g-2121	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2122	4.42	2168	5.00	g-2214	3.67	2259	4.25	g-2302	4.33	g-2345	3.58
g-2123	4.50	2169	5.00	g-2215	4.08	2260	4.58	g-2303	4.17	g-2346	3.83
g-2124	4.75	2170	5.00	g-2216	4.33	2261	5.00	g-2304	4.08	g-2347	3.50
2125	4.75	g-2171	5.00	g-2217	4.33	2262	5.00	2305	4.33	g-2348	3.67
2127	4.25	g-2172	5.00	g-2218	4.25	2263	5.00	2306	4.17	g-2349	3.67
2128	4.50	g-2173	4.75	g-2219	4.08	2264	5.00	2307	3.92	g-2350	3.42
2129	4.00	g-2174	5.00	g-2220	4.08	2265	4.58	2308	3.67	g-2351	3.92
2130	3.92	g-2175	4.67	g-2221	4.00	2266	4.83	2309	4.08	g-2353	2.50
2131	4.25	g-2176	4.75	2222	5.00	2267	4.25	2310	4.42	g-2354	3.92
2132	4.83	g-2177	5.00	2223	3.58	2268	3.42	2311	4.25	g-2355	3.17
2133	3.50	g-2178	5.00	2224	3.42	2269	4.33	2312	4.17	g-2356	3.33
2134	4.08	g-2179	4.58	2225	3.67	2270	5.00	2313	4.58	g-2357	3.83
2135	4.17	g-2180	5.00	2226	3.92	2271	5.00	2314	3.50	g-2358	2.92
2136	4.50	g-2182	3.83	2227	4.33	2272	4.67	2315	4.42	g-2359	2.58
2137	4.17	g-2183	4.67	2228	4.17	2273	4.50	2316	4.42	g-2361	2.00
2138	4.67	g-2184	4.83	2230	3.67	2274	4.50	2317	3.83	g-2362	3.00
2140	4.67	g-2185	4.50	2232	3.75	2275	4.42	2318	3.33	g-2363	3.42
2141	5.00	g-2186	4.33	2233	4.08	2276	4.67	2319	4.00	g-2364	3.33
2142	2.50	g-2187	3.58	2234	4.00	2277	4.17	2320	2.67	g-2365	3.42
2143	3.50	g-2189	5.00	2235	5.00	2278	4.25	2321	3.50	g-2366	3.17
2144	3.75	g-2190	5.00	2236	5.00	g-2279	4.25	2322	3.58	g-2367	3.67
2145	4.25	g-2191	5.00	2237	5.00	g-2280	4.58	2324	3.67	g-2368	3.83
2146	3.92	g-2192	4.58	g-2238	5.00	g-2281	5.00	2325	3.58	g-2369	3.83
2147	3.75	g-2194	4.50	g-2239	5.00	g-2282	5.00	2326	3.17	g-2370	3.67
2148	4.17	g-2195	4.50	g-2240	3.50	g-2283	5.00	2327	3.08	g-2371	3.42
2149	4.00	g-2196	4.58	g-2241	5.00	g-2284	5.00	2328	3.42	g-2372	3.92
2151	4.33	g-2197	4.33	g-2242	4.50	g-2285	5.00	2329	3.75	g-2373	3.42
2152	4.08	g-2198	4.67	g-2243	3.83	g-2286	5.00	2330	3.17	2374	3.67
2153	4.17	g-2199	4.67	g-2244	4.33	g-2287	4.67	2331	3.58	2375	3.42
2154	5.00	g-2200	4.33	g-2245	4.58	g-2288	4.58	2332	2.75	2376	3.50
2155	4.25	g-2201	5.00	g-2246	3.67	g-2289	4.58	2333	3.17	2378	3.50
2157	4.33	g-2202	4.58	g-2247	4.33	g-2290	3.92	2334	2.92	2379	3.08
2158	3.92	g-2203	4.42	g-2249	3.33	g-2291	4.50	2335	3.25	2380	2.83
2159	4.25	g-2204	4.50	g-2250	4.25	g-2292	4.67	2336	3.75	2381	3.25
2160	4.50	g-2205	4.25	g-2251	4.25	g-2293	4.67	2337	3.67	2382	2.50
2161	4.08	g-2206	4.50	g-2252	4.08	g-2294	4.75	2338	4.00	2383	3.17
2162	4.25	g-2207	4.33	g-2253	4.50	g-2295	5.00	2339	4.33	2384	3.50
2163	4.58	g-2208	4.08	g-2254	3.33	g-2296	4.42	2340	3.75	2385	3.50
2164	5.00	g-2209	4.33	g-2255	3.75	g-2298	4.50	g-2341	3.75	2386	3.50
2165	5.00	g-2210	4.25	2256	4.58	g-2299	4.25	g-2342	4.42	2387	3.00
2166	5.00	g-2211	4.33	2257	4.50	g-2300	5.00	g-2343	4.58	2388	2.83
2167	5.00	g-2212	4.50	2258	4.75	g-2301	4.58	g-2344	4.50	2389	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2391	3.08	g-2435	2.50	g-2479	3.92	g-2524	4.83	g-2568	4.00	g-2616	2.17
2392	2.92	g-2436	3.17	g-2480	3.50	g-2525	4.83	g-2569	4.25	2619	4.67
2393	2.83	g-2437	3.00	g-2481	4.25	2526	4.58	2571	4.50	2620	2.42
2394	2.67	2438	4.17	g-2482	3.17	2527	4.33	2572	4.50	2622	2.33
2395	2.75	2439	3.33	g-2483	3.42	2528	4.42	2573	4.42	2623	4.08
2396	4.17	2440	4.00	g-2484	3.58	2529	4.75	2574	4.17	2624	3.00
2397	3.58	2441	3.58	2485	3.17	2530	4.17	2575	3.83	2625	4.25
2399	3.75	2442	3.83	2486	3.58	2531	4.17	2576	4.75	2626	3.17
2400	4.08	2443	3.25	2487	3.58	2532	4.83	2577	3.33	2627	4.42
2401	4.33	2444	3.58	2488	3.58	2533	4.08	2578	4.00	2628	3.92
2402	5.00	2445	3.75	2489	2.67	2534	4.58	g-2579	4.33	g-2629	4.33
2403	3.75	2446	3.83	2490	2.58	2535	4.17	g-2580	4.42	g-2630	3.67
2404	3.75	2447	3.42	2491	2.83	2536	5.00	g-2581	4.58	g-2631	3.58
2405	4.00	2448	3.50	2493	4.08	2537	5.00	g-2584	4.42	2632	4.83
2406	3.00	2449	3.33	2494	3.00	2538	5.00	g-2585	3.92	2633	4.50
2407	2.33	2450	3.58	2495	3.50	2539	5.00	g-2586	4.00	2634	4.67
2408	1.83	2451	3.67	2496	3.42	g-2540	5.00	g-2588	4.50	2635	4.83
2409	3.08	2452	3.92	g-2497	3.67	g-2541	5.00	g-2589	4.00	2636	4.33
2410	3.58	2453	3.50	g-2498	3.33	g-2542	5.00	g-2590	3.42	2637	4.50
2411	3.92	2454	3.50	g-2499	3.67	g-2543	4.42	g-2591	3.67	2638	5.00
2412	4.17	2455	3.50	g-2500	3.33	g-2544	5.00	g-2592	3.08	2639	4.67
2413	2.83	2456	3.67	g-2501	3.75	g-2545	4.17	g-2593	3.08	2640	5.00
2414	2.50	2457	3.42	g-2502	3.83	g-2546	4.42	g-2594	3.08	2641	4.58
2415	2.83	2458	3.25	g-2503	3.17	g-2547	5.00	2596	3.58	2642	4.33
2416	2.50	2459	3.08	g-2505	3.50	g-2548	4.25	2597	3.17	2643	4.25
g-2417	4.00	2460	3.75	2506	4.67	g-2549	5.00	2598	3.92	2644	4.58
g-2418	3.83	2461	3.42	2507	4.50	g-2550	4.08	2599	3.33	2645	4.50
g-2419	2.75	2462	3.25	2508	4.42	2551	4.00	2600	3.83	2646	4.42
g-2420	3.25	2463	3.08	2509	4.75	2552	3.58	2601	3.83	2647	4.67
g-2421	3.58	2464	2.83	2510	4.42	2553	3.25	g-2602	4.17	2648	4.67
g-2422	3.42	2465	4.25	g-2512	4.58	2554	3.67	g-2603	3.58	2649	4.67
g-2423	3.67	g-2466	3.25	g-2513	4.83	g-2555	3.08	g-2604	3.50	2650	4.25
g-2424	3.33	g-2467	3.42	g-2514	4.67	g-2557	2.83	g-2605	3.50	2651	4.42
g-2425	3.58	g-2468	3.83	g-2515	4.17	g-2558	3.17	g-2606	3.42	2652	4.00
g-2426	3.08	g-2469	3.33	g-2516	4.33	g-2559	3.33	g-2607	2.00	2653	4.17
g-2427	3.42	g-2470	2.58	g-2517	4.75	2560	4.83	g-2608	3.25	2654	4.00
g-2428	5.00	g-2472	3.83	g-2518	4.83	2561	4.33	g-2609	3.50	2655	4.25
g-2429	3.25	g-2473	4.00	g-2519	4.42	2562	4.33	g-2610	2.75	2656	3.92
g-2430	3.67	g-2474	3.50	g-2520	4.58	2563	5.00	g-2612	3.17	2657	4.25
g-2431	3.17	g-2475	3.17	g-2521	4.00	2564	4.25	g-2613	2.83	2658	4.17
g-2433	3.17	g-2476	3.42	g-2522	5.00	g-2565	4.58	g-2614	2.50	2659	5.00
g-2434	3.33	g-2478	3.75	g-2523	4.83	g-2567	4.58	g-2615	2.67	2660	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2661	5.00	g-2703	3.83	2746	3.50	2795	4.50	g-2837	4.67	2880	3.42
2662	5.00	g-2704	4.08	2747	4.42	2796	4.75	g-2838	4.50	2881	3.42
2663	5.00	g-2705	4.17	2748	3.67	2797	4.33	g-2839	4.33	2882	3.25
2664	5.00	g-2706	4.67	2749	3.75	2798	4.17	g-2840	4.50	2883	3.67
2665	5.00	g-2707	4.33	2752	3.92	2799	4.17	2841	4.58	2884	3.50
2666	5.00	g-2708	3.83	2753	3.92	2800	4.33	2842	4.83	2885	3.42
2667	5.00	g-2709	4.25	2754	3.92	2801	4.33	2843	5.00	g-2886	4.83
2668	5.00	g-2710	4.25	g-2755	4.00	2802	3.75	2844	4.67	g-2887	4.83
2669	4.50	g-2711	4.17	g-2757	3.67	2803	4.17	2845	4.67	g-2888	3.83
g-2670	5.00	g-2712	4.00	g-2759	3.50	2804	3.08	2846	5.00	g-2889	4.67
g-2671	5.00	2713	4.17	g-2760	2.42	2805	3.58	2847	4.25	g-2890	4.75
g-2672	5.00	2714	4.42	g-2761	3.83	2806	3.50	2848	4.50	g-2891	4.75
g-2673	5.00	2715	4.08	2762	4.75	2807	4.25	2849	4.67	g-2892	2.83
g-2674	5.00	2716	4.33	2763	4.75	2808	3.58	2850	4.58	g-2893	4.42
g-2675	5.00	2717	3.92	2764	4.75	2809	3.25	2851	4.58	g-2894	3.92
g-2676	5.00	2718	4.08	2765	3.83	2810	3.08	2852	4.50	g-2895	3.25
g-2677	5.00	2719	4.00	2766	4.58	g-2811	4.50	2853	3.33	g-2896	3.67
g-2678	4.67	2720	3.67	2767	3.17	g-2812	3.42	2854	4.08	g-2897	3.08
g-2679	5.00	2721	4.25	2769	4.33	g-2813	4.42	2855	3.83	g-2898	3.92
g-2680	3.75	2722	4.50	2770	3.75	g-2814	3.92	2856	4.00	g-2899	4.00
g-2681	3.83	2723	4.67	2771	4.67	g-2815	3.58	2857	3.58	g-2900	3.50
g-2682	3.67	2724	4.25	2772	3.92	g-2816	3.50	2858	3.08	g-2901	3.58
g-2683	4.08	2725	3.75	2773	4.58	g-2817	3.58	2859	2.50	g-2902	3.67
g-2684	3.83	g-2726	4.42	2774	3.42	g-2818	4.33	2860	2.17	g-2903	4.00
g-2685	4.00	g-2727	4.33	2775	3.50	2819	4.58	2861	2.17	g-2904	4.58
g-2686	3.92	g-2729	3.67	2776	3.25	2820	4.75	2862	2.92	g-2905	4.17
g-2687	3.75	g-2730	3.42	2778	4.67	2821	4.75	2863	3.58	g-2906	4.17
g-2688	4.17	g-2731	3.58	2779	4.50	2822	4.50	2864	3.25	g-2907	3.58
g-2689	4.00	g-2732	2.75	2780	3.92	2823	4.50	2865	3.42	g-2908	4.58
g-2690	4.17	g-2733	3.50	g-2781	5.00	2824	4.58	2866	3.50	g-2909	4.00
g-2691	3.92	g-2734	3.50	g-2782	3.50	2825	4.25	2868	3.67	g-2910	3.50
g-2692	3.50	g-2735	3.00	g-2783	4.25	2826	4.58	2869	3.17	g-2911	3.00
g-2693	3.92	g-2736	4.17	g-2784	3.25	2827	4.75	2870	2.50	g-2912	3.83
g-2694	3.33	2737	4.83	g-2785	4.42	2828	4.50	2871	2.58	g-2913	4.25
g-2695	4.33	2738	4.67	g-2786	3.83	2829	4.25	2872	2.92	g-2914	3.67
g-2696	3.75	2739	4.75	g-2787	4.25	2830	4.75	2873	3.17	g-2915	3.92
g-2697	3.67	2740	4.67	g-2788	3.67	g-2831	4.67	2874	2.08	g-2916	4.17
g-2698	3.75	2741	4.75	g-2789	3.08	g-2832	4.75	2875	2.92	g-2917	4.42
g-2699	3.75	2742	3.58	g-2790	3.00	g-2833	4.67	2876	2.33	g-2918	4.00
g-2700	3.58	2743	4.42	g-2791	3.00	g-2834	4.67	2877	2.75	g-2919	3.25
g-2701	4.00	2744	4.33	2792	5.00	g-2835	4.50	2878	2.50	g-2920	2.92
g-2702	4.17	2745	4.08	2793	4.50	g-2836	4.75	2879	3.00	g-2921	3.92

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2922	4.00	g-2966	3.00	3009	3.67	3051	5.00	3094	4.33	g-3139	3.58
g-2923	3.50	g-2967	2.75	3010	3.50	3052	4.33	3095	4.67	g-3140	3.17
g-2924	3.17	g-2968	2.17	3011	3.58	3053	4.00	g-3096	4.83	g-3141	3.33
g-2925	3.25	g-2969	2.33	g-3012	3.58	3054	3.08	g-3097	4.83	g-3142	3.67
g-2926	2.67	g-2970	1.50	g-3013	4.33	3055	3.92	g-3098	4.17	3143	4.08
g-2927	3.08	g-2972	2.83	g-3014	5.00	3056	2.17	g-3099	4.42	3144	3.83
g-2928	2.92	g-2973	3.58	g-3015	5.00	3057	4.08	g-3100	4.42	3145	4.33
g-2930	2.83	g-2974	2.50	g-3016	5.00	3058	3.33	g-3101	3.58	3146	3.67
g-2931	3.58	g-2975	2.75	g-3017	4.58	3059	3.58	g-3102	3.58	3147	3.33
g-2932	3.50	g-2976	3.17	g-3018	3.42	g-3060	4.67	g-3103	3.17	3148	3.33
g-2933	4.33	g-2977	2.67	g-3019	4.08	g-3061	3.83	g-3104	3.92	3149	3.33
g-2934	2.92	g-2978	2.25	g-3020	3.42	g-3062	4.50	g-3107	3.50	3150	4.33
g-2935	3.67	g-2979	2.42	g-3021	4.08	g-3063	3.83	g-3109	3.83	g-3151	4.42
g-2936	2.83	g-2980	2.83	g-3022	3.75	g-3064	4.42	3110	3.92	g-3152	4.50
g-2937	3.00	g-2981	2.58	g-3023	4.08	g-3065	3.50	3111	2.92	g-3153	4.00
g-2938	3.50	g-2982	2.08	g-3024	3.33	g-3066	3.83	3112	3.75	g-3154	3.92
g-2939	3.08	g-2983	1.67	g-3025	4.25	g-3067	4.17	3113	3.83	g-3155	3.75
g-2940	3.08	g-2984	1.50	g-3026	3.33	g-3068	4.00	3114	3.58	g-3156	4.25
g-2941	2.42	g-2985	2.50	g-3027	3.42	g-3069	4.25	3115	3.33	g-3157	2.92
g-2942	4.25	g-2986	2.17	g-3028	2.50	3070	4.50	3116	3.08	g-3158	2.83
g-2943	4.58	g-2987	2.33	g-3029	2.92	3071	4.25	3117	2.33	g-3159	3.67
g-2944	3.83	g-2988	2.17	g-3030	3.08	3072	4.58	3118	2.58	g-3160	3.08
g-2945	2.75	g-2989	2.58	g-3031	3.08	3073	4.58	3119	3.33	g-3161	3.25
g-2946	2.75	g-2990	2.50	g-3032	3.17	3074	4.25	3120	3.75	g-3162	3.92
g-2947	3.25	g-2991	2.25	g-3033	2.92	3075	3.75	g-3121	4.33	g-3163	3.08
g-2948	3.17	g-2992	2.17	g-3034	2.92	3076	4.67	g-3122	4.50	g-3164	3.75
g-2949	3.58	g-2993	1.33	g-3035	2.92	3077	3.50	g-3123	4.17	g-3165	3.00
g-2950	3.58	g-2994	2.50	g-3036	3.33	3078	4.50	g-3124	4.33	g-3166	3.00
2951	4.50	g-2995	2.67	g-3037	3.33	3079	4.17	g-3125	4.17	g-3167	3.08
2952	4.00	g-2996	4.25	g-3038	3.50	g-3080	4.50	g-3126	4.00	g-3168	3.33
2953	4.25	2997	4.58	g-3039	2.92	g-3081	4.75	g-3127	3.58	g-3169	3.42
2954	4.33	2998	2.33	g-3040	3.25	g-3082	4.25	g-3128	3.33	g-3170	3.08
2955	3.83	2999	3.58	g-3041	2.58	g-3083	4.33	g-3129	3.75	g-3171	3.92
2956	4.33	3000	3.25	g-3042	3.00	g-3084	4.17	g-3130	3.83	g-3172	3.42
2957	3.83	3001	3.58	g-3043	3.33	3085	3.58	g-3131	3.67	g-3173	3.17
2958	4.08	3002	3.33	g-3044	2.92	3086	3.33	g-3132	3.92	g-3174	2.58
2959	4.50	3003	3.75	g-3045	3.17	3087	3.17	g-3133	3.92	g-3175	3.67
2961	2.83	3004	3.08	g-3046	3.33	3088	3.08	g-3134	3.83	g-3176	3.42
2962	3.17	3005	3.58	g-3047	2.50	3089	3.42	g-3135	3.42	g-3177	2.08
2963	3.25	3006	3.67	g-3048	3.50	3090	3.50	g-3136	3.50	3178	4.00
2964	2.42	3007	3.75	3049	4.00	3091	3.42	g-3137	3.42	3179	2.42
2965	2.58	3008	3.42	3050	2.25	3093	3.50	g-3138	3.33	3180	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3181	2.75	g-3229	1.67	g-3271	3.75	g-3314	4.50	g-3358	3.42	g-3419	3.83
3182	3.50	g-3230	2.67	g-3272	3.83	g-3315	3.17	g-3359	2.92	g-3420	4.00
3183	3.75	3231	4.58	g-3273	4.33	g-3316	4.50	g-3360	3.17	g-3421	3.42
3184	2.83	3232	5.00	g-3274	4.25	g-3317	4.08	g-3361	3.92	g-3422	3.75
3186	2.17	3233	4.33	g-3275	3.83	g-3318	4.42	g-3362	4.17	g-3423	3.08
g-3188	4.58	3234	4.58	g-3276	3.50	g-3319	4.50	g-3364	3.58	g-3424	3.42
g-3189	3.58	3235	4.25	g-3277	3.75	g-3320	4.75	3365	2.58	g-3425	3.08
g-3190	3.08	3236	4.25	g-3278	3.67	g-3321	4.58	3366	2.42	3426	3.25
g-3191	3.83	3237	4.17	g-3279	2.75	g-3322	4.42	3367	2.58	3428	3.92
g-3192	3.50	3238	4.00	g-3280	2.25	g-3323	4.58	3368	2.75	3429	2.75
g-3194	3.92	3239	4.25	g-3281	2.50	g-3324	4.00	3371	3.08	3430	2.83
g-3195	2.58	3240	4.25	g-3282	3.50	g-3325	4.58	3373	2.33	3431	2.92
g-3196	3.00	3241	5.00	g-3283	3.08	g-3326	4.58	g-3374	2.58	3432	3.50
g-3197	2.75	g-3242	4.58	3284	4.58	g-3327	4.42	3384	4.83	3433	2.83
g-3198	3.67	g-3243	5.00	3285	5.00	g-3328	4.33	3385	4.00	g-3435	3.08
g-3199	3.58	g-3244	4.75	3286	4.25	g-3329	4.75	3387	3.50	g-3436	3.08
g-3200	3.92	g-3245	4.25	3287	4.50	3330	3.75	3388	4.00	g-3437	3.67
g-3201	3.17	g-3246	3.83	3288	4.17	3331	4.00	3389	4.42	g-3438	3.17
g-3202	2.83	3247	2.50	3289	5.00	3332	4.67	3390	3.50	g-3439	3.50
3205	3.17	3248	3.50	3290	4.42	3333	3.50	3391	3.25	g-3440	3.08
3206	3.08	3249	4.00	3291	5.00	3334	4.08	3392	2.42	g-3441	3.42
3207	3.92	3250	4.00	3292	5.00	3335	4.58	g-3395	4.33	g-3443	2.67
3208	4.00	3251	3.92	3293	5.00	3337	4.83	g-3397	2.92	g-3444	2.17
3209	3.33	3252	3.92	3294	4.33	3338	4.00	3400	4.67	g-3445	3.17
3211	3.50	3253	2.17	3295	4.75	3339	4.67	3401	3.25	g-3446	3.00
g-3212	4.42	3254	3.25	3296	3.83	3340	3.00	3402	3.92	g-3447	3.25
g-3213	3.83	3255	2.00	3297	4.58	3341	3.58	3403	3.33	g-3448	3.17
g-3214	3.58	3256	3.25	3298	5.00	3342	3.33	3404	3.92	g-3449	3.58
g-3215	3.67	3257	4.42	3299	5.00	3343	3.83	3405	4.17	g-3450	3.17
g-3216	3.83	3258	4.75	3300	4.08	3344	3.25	3406	4.17	3451	3.42
g-3217	4.00	3259	2.08	3301	4.50	3345	3.92	3407	3.92	3452	2.42
g-3218	3.75	3260	3.83	3302	4.83	3346	3.42	3408	4.67	3453	3.00
g-3219	4.58	3261	2.67	3303	4.67	3347	3.42	3409	3.58	3454	2.75
g-3220	3.75	3262	3.50	3304	4.83	3348	3.67	g-3410	4.08	3455	3.42
g-3221	3.58	3263	2.58	3305	4.17	3349	3.50	g-3411	3.83	3456	2.58
g-3222	3.50	3264	2.08	3306	4.75	g-3350	4.17	g-3412	3.92	3457	2.25
3223	3.00	3265	2.33	3307	4.00	g-3351	2.67	g-3413	4.17	3458	3.25
3224	3.17	3266	2.17	3308	4.67	g-3352	4.33	g-3414	4.42	3459	3.58
g-3225	2.67	g-3267	3.00	g-3310	3.75	g-3353	4.58	g-3415	3.67	g-3461	3.25
g-3226	2.75	g-3268	1.67	g-3311	4.58	g-3355	4.33	g-3416	4.17	g-3462	2.75
g-3227	3.83	g-3269	2.75	g-3312	4.50	g-3356	3.67	g-3417	4.00	g-3463	3.00
g-3228	3.17	g-3270	3.33	g-3313	4.67	g-3357	3.92	g-3418	3.33	g-3464	2.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3465	2.75	3507	5.00	3556	3.75	g-3600	4.08	g-3643	5.00	3685	3.17
g-3466	2.75	3508	5.00	3557	4.25	g-3601	3.42	g-3644	4.33	3686	3.83
g-3467	3.08	3509	5.00	3558	4.25	g-3602	3.92	g-3645	5.00	3687	3.50
g-3468	2.33	3510	5.00	3559	4.17	g-3603	4.00	g-3646	4.58	3688	3.50
g-3469	2.75	3513	4.75	3560	5.00	g-3604	2.33	g-3647	4.50	3689	3.67
g-3470	2.25	3514	5.00	3561	4.42	g-3605	2.33	g-3648	5.00	3690	4.08
3471	4.75	3515	4.75	3562	4.00	g-3606	2.50	g-3649	4.50	3691	3.17
3472	4.67	3516	4.75	3563	4.08	g-3607	2.17	g-3650	4.67	3692	3.42
3473	4.67	3517	5.00	3564	3.83	g-3608	3.33	g-3651	5.00	3693	3.25
3474	4.17	3518	4.58	3565	3.33	g-3609	3.42	g-3652	5.00	3694	3.25
3475	4.50	3519	4.67	3566	3.67	g-3610	3.25	g-3653	4.67	3695	3.83
3476	3.83	3520	4.67	3567	4.00	g-3611	2.58	g-3654	4.25	3696	3.83
3477	4.33	g-3521	5.00	3568	4.17	g-3612	3.08	g-3655	4.17	3697	3.33
3478	4.33	g-3522	5.00	3569	4.08	g-3613	2.75	g-3656	4.33	3698	3.08
3479	4.08	g-3523	5.00	3571	4.08	g-3614	4.67	g-3657	3.67	3699	2.58
3480	4.42	g-3524	4.25	3572	3.50	g-3615	3.50	g-3658	4.58	3700	2.83
3481	4.42	g-3525	4.67	3573	4.00	g-3616	3.83	g-3659	4.33	3701	3.00
3482	4.50	g-3526	4.83	3574	3.83	g-3617	3.08	g-3660	4.42	3702	3.42
g-3483	4.83	g-3527	5.00	3575	3.42	g-3618	2.50	g-3661	4.17	3703	3.92
g-3484	4.83	g-3528	4.75	3576	4.08	g-3619	3.75	g-3662	3.67	3704	3.25
g-3485	4.83	g-3529	4.67	g-3577	3.92	g-3621	3.67	g-3663	3.75	3706	4.25
g-3486	4.83	g-3530	4.75	g-3578	4.25	g-3622	3.42	3664	5.00	3707	4.17
g-3487	4.83	g-3531	4.17	g-3579	3.08	g-3623	2.42	3665	4.67	3708	3.58
g-3488	4.75	3532	4.00	g-3580	3.25	g-3624	4.17	3666	4.25	3709	3.50
g-3489	4.25	3533	3.42	g-3581	3.67	g-3625	3.58	3667	4.75	3710	3.67
g-3490	4.33	3534	3.92	g-3582	3.33	g-3626	3.75	3668	4.50	3711	2.83
g-3491	3.67	3535	3.42	g-3583	3.33	g-3627	2.42	3669	4.67	3712	3.00
g-3492	4.25	3536	4.00	g-3584	3.58	3628	3.67	3670	4.67	3713	3.08
g-3493	4.17	3537	3.83	g-3585	3.00	3629	3.67	3671	4.50	3714	3.25
g-3494	4.42	3540	3.17	g-3586	3.17	3630	3.92	3672	4.67	3715	3.58
g-3495	4.25	3541	3.42	g-3587	3.42	3631	3.83	3673	4.67	3716	3.42
g-3496	4.75	3542	3.92	g-3588	3.08	3632	4.50	3674	4.42	3717	3.17
g-3497	3.50	3546	4.00	g-3589	3.33	3633	3.83	3675	4.08	3718	3.17
g-3498	4.42	3547	3.58	g-3590	3.42	3634	4.00	3676	4.25	3719	3.17
g-3499	4.33	3548	2.92	g-3591	3.00	3635	4.50	3677	4.00	3721	3.83
g-3500	4.25	3549	3.58	g-3592	2.83	3636	4.58	3678	3.92	3722	3.58
g-3501	4.50	3550	3.67	g-3593	4.00	3637	5.00	3679	4.00	3723	2.33
3502	4.75	3551	3.75	g-3594	3.58	3638	5.00	3680	4.33	3724	2.83
3503	4.75	3552	4.50	g-3595	4.25	3639	5.00	3681	4.50	3725	3.17
3504	5.00	3553	3.17	g-3596	3.25	g-3640	5.00	3682	4.67	3726	2.58
3505	5.00	3554	4.42	g-3598	3.75	g-3641	5.00	3683	4.67	3727	4.17
3506	5.00	3555	3.83	g-3599	2.67	g-3642	5.00	3684	4.33	3728	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †UKbvd					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3729	3.58	g-3772	3.83	g-3815	4.17	g-3858	4.42	g-3902	5.00	3945	4.17
3730	3.00	g-3773	4.17	g-3816	4.08	g-3859	4.00	g-3903	5.00	3946	4.50
3731	3.25	g-3774	4.17	g-3817	3.83	g-3860	4.58	g-3904	4.50	3947	4.42
3732	3.17	g-3775	4.33	g-3818	4.08	g-3861	5.00	3905	3.25	3948	4.25
3733	3.50	g-3776	4.42	g-3819	3.67	g-3862	4.33	3906	3.67	3949	4.67
3734	2.83	g-3777	3.67	g-3820	4.00	g-3863	4.25	3907	3.67	3950	4.50
3735	3.58	g-3778	3.75	g-3821	3.25	3864	3.58	3908	4.17	3951	4.17
3736	4.58	g-3779	3.92	g-3822	4.42	3865	2.92	3909	3.67	3952	4.42
3737	3.42	g-3780	3.33	3824	4.08	3866	3.08	3910	3.75	3953	4.00
3738	3.83	g-3781	4.17	3825	4.25	3867	2.75	3911	3.17	3954	3.17
3739	4.00	g-3782	4.33	3826	5.00	3868	2.92	3912	3.83	g-3956	5.00
3740	4.00	g-3783	3.83	3827	5.00	3869	3.75	3913	3.75	g-3957	5.00
3742	4.67	g-3784	3.83	3828	4.67	3870	3.33	3914	4.17	g-3958	5.00
3743	5.00	g-3785	3.58	3829	5.00	g-3871	3.50	3915	4.17	g-3959	4.50
g-3744	5.00	g-3786	3.42	3830	4.67	g-3872	3.67	3916	4.00	g-3960	4.67
g-3745	5.00	g-3787	3.50	3831	4.42	g-3873	3.83	3917	3.67	g-3961	5.00
g-3746	5.00	g-3788	3.42	3832	5.00	g-3874	3.83	3918	3.92	g-3962	4.17
g-3747	4.67	g-3789	3.50	3833	4.08	g-3875	4.08	g-3919	4.17	g-3963	4.00
g-3748	5.00	g-3790	3.58	3834	4.67	g-3878	2.75	g-3920	3.17	g-3964	4.25
g-3749	5.00	g-3791	2.83	3835	4.17	g-3879	3.00	g-3921	3.75	g-3965	3.92
g-3750	5.00	g-3792	4.33	3836	4.83	3880	5.00	g-3922	3.67	g-3966	3.75
g-3751	5.00	g-3793	4.00	3837	4.58	3881	4.67	g-3924	3.08	g-3967	3.92
g-3752	4.58	g-3794	3.75	3838	4.33	3882	4.83	g-3925	3.50	g-3968	3.83
g-3753	4.58	g-3795	3.75	3839	4.00	3883	5.00	g-3926	4.50	g-3969	3.50
g-3754	4.58	g-3796	3.83	3840	4.58	3884	5.00	g-3927	3.00	g-3970	3.00
g-3755	4.42	g-3797	2.92	3841	4.33	3885	5.00	g-3928	3.33	g-3971	3.25
g-3756	3.58	g-3798	3.33	3842	4.25	3886	5.00	g-3929	3.50	g-3972	3.42
g-3757	5.00	g-3799	2.50	3843	3.58	3887	5.00	3930	5.00	g-3973	3.67
g-3758	3.83	g-3800	3.50	3844	4.00	3888	5.00	3931	5.00	g-3974	2.83
g-3759	4.58	g-3802	3.67	3845	3.75	g-3889	5.00	3932	5.00	g-3975	3.33
g-3760	3.58	g-3803	3.25	3846	3.83	g-3890	5.00	3933	5.00	†gW: 3768	
g-3761	3.08	g-3804	4.25	3847	3.75	g-3891	5.00	3934	5.00		
g-3762	4.50	g-3805	3.92	g-3848	4.67	g-3892	5.00	3935	4.17		
g-3763	4.33	g-3806	4.00	g-3849	5.00	g-3893	5.00	3936	4.42		
g-3764	3.92	g-3807	4.33	g-3850	5.00	g-3894	5.00	3937	4.42		
g-3765	3.58	g-3808	3.83	g-3851	5.00	g-3895	5.00	3938	4.75		
g-3766	4.17	g-3809	4.08	g-3852	5.00	g-3896	4.67	3939	5.00		
g-3767	3.92	g-3810	3.83	g-3853	5.00	g-3897	5.00	3940	5.00		
g-3768	3.92	g-3811	4.17	g-3854	4.75	g-3898	5.00	3941	4.50		
g-3769	4.33	g-3812	3.83	g-3855	4.17	g-3899	5.00	3942	4.58		
g-3770	4.50	g-3813	3.00	g-3856	4.33	g-3900	5.00	3943	4.50		
g-3771	4.08	g-3814	4.08	g-3857	4.33	g-3901	5.00	3944	4.42		

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				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>
1	3.50	g-43	2.17	g-89	3.75	133	4.00	176	4.67	221	4.25
2	4.17	g-44	2.67	g-90	4.25	134	3.83	177	4.33	g-222	4.33
3	4.08	g-45	2.58	g-91	3.83	g-136	4.25	178	4.25	g-223	3.33
4	2.75	g-46	2.50	g-92	3.67	g-137	2.92	179	4.67	g-224	4.17
5	2.17	g-47	2.00	g-93	3.17	g-138	3.58	180	4.08	g-226	3.17
6	3.83	g-48	2.33	g-94	3.58	g-139	3.83	181	4.00	g-227	3.33
7	3.67	g-49	2.58	95	3.67	g-140	3.17	182	4.08	g-228	3.50
8	3.33	g-50	2.08	96	4.00	g-141	3.58	183	3.33	g-229	3.17
9	3.25	g-51	1.67	97	4.08	g-142	3.33	184	3.67	g-230	3.83
10	2.25	g-52	2.92	98	3.17	g-143	3.83	185	3.75	g-231	3.50
11	1.83	g-53	2.33	99	4.00	g-144	3.08	186	3.92	g-232	3.58
12	2.00	g-54	2.92	100	3.17	g-145	3.50	187	4.00	g-233	3.50
13	2.58	g-56	1.75	101	3.83	g-146	2.67	188	2.92	g-235	2.83
14	2.25	g-59	2.33	102	1.83	g-147	2.00	189	3.75	g-236	3.42
15	2.50	60	3.50	103	2.92	g-148	2.83	190	3.33	g-237	3.00
16	2.67	61	3.25	104	3.08	g-149	3.17	g-191	4.33	g-238	3.42
17	2.00	63	3.08	g-105	3.50	g-150	3.25	g-192	4.75	g-239	3.17
18	1.67	64	3.00	g-106	3.75	g-151	1.50	g-193	4.42	g-240	3.42
19	1.83	g-65	4.33	g-107	3.92	152	4.58	g-194	4.33	g-241	3.67
20	1.83	g-66	3.67	g-108	4.33	153	4.67	g-195	4.50	g-242	3.83
21	1.83	g-67	3.75	g-109	3.25	154	4.83	g-196	4.08	g-243	2.67
g-22	3.58	g-68	4.25	g-110	3.67	155	4.83	g-197	2.92	244	5.00
g-23	5.00	g-69	4.00	g-111	3.50	156	4.83	g-198	3.17	245	4.08
g-24	4.33	g-70	4.08	g-112	3.92	157	4.75	g-199	2.08	246	4.33
g-25	5.00	g-71	4.42	g-113	3.58	158	4.75	g-200	3.33	247	4.42
g-26	4.25	72	3.50	g-114	2.75	159	4.83	g-201	3.75	248	5.00
g-27	3.75	73	2.67	g-115	3.42	160	5.00	g-202	3.83	249	4.08
g-28	3.17	74	2.92	g-116	3.25	161	4.25	g-203	3.67	250	3.75
g-29	3.92	75	2.42	g-117	3.50	162	4.00	g-204	3.83	251	3.33
g-30	3.00	76	2.17	g-119	3.75	g-163	4.25	g-205	4.00	g-252	3.83
g-31	3.42	77	3.17	g-120	2.83	g-164	4.33	g-206	3.75	g-253	2.83
g-32	2.92	78	2.75	121	4.33	g-165	4.50	g-207	2.67	g-254	3.83
g-33	3.25	79	2.00	122	3.83	g-166	4.83	g-208	3.75	255	4.50
g-34	2.83	80	2.58	123	3.92	g-167	4.83	g-209	3.00	256	4.67
g-35	2.33	g-81	4.17	124	3.92	g-168	4.83	210	3.92	257	4.58
g-36	3.17	g-82	4.08	125	3.67	g-169	4.75	211	3.58	258	4.17
g-37	2.92	g-83	3.58	126	4.17	g-170	4.83	212	4.25	259	4.00
g-38	4.08	g-84	3.83	127	3.42	g-171	4.75	213	3.08	260	4.25
g-39	2.75	g-85	4.08	128	3.00	172	5.00	216	3.58	261	4.00
g-40	2.25	g-86	3.08	129	3.42	173	5.00	217	3.75	262	4.83
g-41	3.08	g-87	4.00	131	3.58	174	4.67	218	3.42	263	4.33
g-42	2.92	g-88	4.17	132	2.25	175	4.58	219	3.08	264	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-265	5.00	g-309	3.92	351	2.75	g-393	3.33	438	2.92	g-482	4.00
g-266	4.83	g-310	4.00	352	3.08	g-394	3.42	439	3.50	g-483	3.75
g-267	5.00	g-311	4.17	g-353	4.17	g-395	3.92	440	3.58	g-484	3.00
g-268	4.67	g-312	4.00	g-354	4.42	g-396	3.83	441	3.42	g-485	2.92
g-269	4.83	g-313	4.00	g-355	4.33	g-397	3.67	442	3.08	g-486	2.58
g-270	4.67	g-314	3.75	g-356	4.00	g-398	4.67	443	3.25	g-487	2.08
g-271	4.50	g-315	4.25	g-357	3.58	g-399	5.00	g-444	4.25	g-488	2.33
g-272	4.58	g-316	4.33	g-358	3.50	g-400	4.33	g-445	3.58	489	2.75
g-273	4.17	g-317	3.42	g-359	3.42	g-401	3.00	g-446	4.08	490	3.00
g-274	3.83	318	3.67	g-360	2.83	g-402	2.67	g-447	3.92	491	3.08
g-275	4.17	319	3.50	g-361	3.83	404	3.58	g-448	4.08	492	2.83
g-276	4.33	320	3.42	g-362	3.50	405	3.33	g-449	3.50	493	2.75
g-277	4.08	321	3.50	g-363	2.42	406	3.42	g-450	3.67	494	2.75
g-278	3.92	322	3.25	g-364	3.58	407	2.67	g-451	3.67	495	3.17
g-279	4.08	323	3.67	g-365	3.58	408	3.33	g-452	3.92	496	3.33
g-280	3.08	324	3.42	g-366	3.42	409	3.25	453	2.75	497	3.08
g-281	3.42	325	3.67	g-367	3.42	410	3.50	454	2.67	g-498	3.00
g-282	3.92	326	3.58	g-368	3.42	411	1.67	455	2.67	g-499	2.58
g-283	3.83	g-327	3.75	g-369	2.25	412	3.50	456	2.17	g-500	3.33
g-284	3.67	g-328	3.58	g-370	2.50	413	3.33	457	2.83	g-501	3.33
g-285	3.67	g-329	4.00	g-371	3.00	414	3.33	458	2.33	g-502	3.08
g-286	3.58	g-330	3.00	372	3.08	415	3.42	459	3.25	g-503	2.83
288	4.83	g-331	3.00	373	3.67	g-416	2.50	460	3.67	g-504	3.08
289	4.67	g-332	3.83	374	4.25	g-417	2.75	461	2.67	g-505	2.42
290	4.42	g-333	3.42	375	4.25	g-418	3.17	462	2.67	g-506	3.17
291	4.67	g-334	3.50	376	3.58	g-419	3.33	463	2.92	g-507	3.00
292	4.50	g-335	3.83	377	3.67	g-421	3.58	465	2.92	g-508	4.00
293	4.25	g-336	3.50	378	4.25	g-422	3.42	466	2.67	g-509	3.58
294	3.92	g-337	3.83	379	3.67	g-423	3.25	g-467	4.50	g-510	2.58
295	4.00	g-338	2.92	380	3.33	g-425	3.25	g-468	4.00	g-511	2.83
297	2.83	g-339	3.42	381	4.17	g-426	3.08	g-469	3.25	g-512	3.17
298	3.75	g-340	3.42	382	3.83	g-427	3.08	g-470	4.58	g-513	2.58
g-299	4.58	g-341	3.50	383	5.00	g-428	3.00	g-471	4.08	g-514	2.42
g-300	4.50	342	3.25	384	3.33	g-429	2.83	g-472	3.67	g-515	3.00
g-301	4.58	343	4.50	g-385	4.58	g-430	2.50	g-474	4.67	g-516	3.33
g-302	3.67	344	4.50	g-386	3.50	g-431	2.75	g-475	3.83	g-517	2.92
g-303	3.50	345	3.17	g-387	3.50	g-432	3.17	g-476	4.17	g-518	3.25
g-304	4.25	346	4.33	g-388	2.25	g-433	3.00	g-477	4.08	519	3.67
g-305	3.75	347	3.83	g-389	3.50	g-434	2.67	g-478	5.00	520	3.50
g-306	4.17	348	3.08	g-390	3.42	g-435	2.92	g-479	3.83	521	4.08
g-307	3.92	349	3.83	g-391	3.58	g-436	3.42	g-480	4.08	522	3.33
g-308	3.83	350	2.50	g-392	3.75	g-437	1.33	g-481	3.75	523	4.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
524	3.75	568	4.75	g-611	4.83	655	3.75	g-697	4.50	g-740	3.58
525	2.75	569	4.67	g-612	3.50	656	3.50	698	4.50	g-741	2.92
526	3.00	570	4.83	613	4.08	657	3.67	699	2.83	g-742	2.75
527	3.50	571	4.83	614	4.00	658	4.25	700	2.75	g-743	3.25
528	3.25	572	4.58	615	3.67	659	3.67	701	2.50	g-744	3.17
529	3.33	573	4.58	616	3.42	660	3.75	702	3.42	g-745	3.17
530	3.42	574	4.42	617	3.08	661	2.92	g-703	2.75	g-746	3.92
g-531	3.33	575	4.50	618	3.17	662	4.50	g-704	2.08	g-747	2.83
g-532	3.50	576	4.50	619	3.33	663	3.25	g-705	3.25	748	3.58
g-533	3.83	577	3.42	620	2.67	664	3.92	g-706	2.17	749	3.25
g-534	4.33	578	3.67	621	2.50	665	3.50	g-707	2.25	750	4.17
g-535	4.17	579	3.75	622	2.67	666	4.17	g-708	3.50	751	4.17
g-536	4.42	580	3.50	623	3.33	667	5.00	g-709	3.00	752	3.58
g-537	3.42	581	4.17	625	3.08	668	5.00	g-710	1.67	753	2.58
g-538	3.58	582	3.33	g-626	3.42	g-669	5.00	g-711	2.08	754	2.83
g-539	3.92	583	3.00	g-627	3.17	g-670	5.00	g-712	3.83	755	3.50
g-540	4.25	584	3.17	g-628	4.33	g-671	4.83	g-713	3.50	756	3.17
g-541	4.25	585	4.17	g-629	4.17	g-672	3.92	g-714	2.92	757	2.75
g-542	4.00	586	4.17	g-630	3.83	g-673	5.00	716	5.00	758	3.33
g-543	3.67	587	4.75	g-631	3.75	g-674	4.42	717	5.00	759	3.42
544	3.75	g-588	4.67	g-632	2.42	g-675	4.17	718	4.58	760	3.33
545	3.17	g-589	4.50	g-633	2.67	g-676	3.33	719	4.50	761	2.83
546	3.83	g-590	4.75	g-634	3.00	g-677	3.67	720	4.17	762	2.92
547	4.00	g-591	4.50	g-635	2.67	g-678	4.17	721	4.08	763	3.33
548	3.75	g-592	4.83	g-636	2.92	g-679	4.25	722	3.42	764	3.08
549	3.83	g-593	4.67	g-637	2.67	g-680	3.75	723	4.00	765	2.25
550	4.33	g-594	4.67	g-638	1.75	g-681	3.58	724	2.33	766	2.75
551	4.00	g-595	4.67	g-639	2.25	g-682	4.08	725	3.67	767	2.75
552	4.17	g-596	4.42	g-640	2.42	g-683	4.67	726	3.00	768	2.25
553	3.83	g-597	4.67	642	3.67	g-684	3.92	727	3.08	769	2.83
554	3.33	g-598	4.58	643	3.08	g-685	4.25	728	2.00	770	4.42
555	3.58	g-600	3.50	644	3.08	g-686	4.50	729	2.92	771	3.83
g-556	5.00	g-601	3.42	645	2.50	g-687	4.00	730	3.00	772	4.50
g-557	5.00	602	3.00	646	3.75	g-688	4.50	731	3.08	g-773	4.58
g-558	4.58	603	2.33	647	3.83	g-689	3.58	732	3.75	g-774	4.50
g-559	4.33	604	3.33	648	3.00	g-690	3.67	733	4.42	g-775	4.42
g-560	4.42	605	2.83	649	2.50	g-691	3.58	734	4.33	g-776	4.25
g-561	4.50	606	2.75	650	3.75	g-692	3.58	735	4.00	g-777	4.08
g-562	3.25	607	3.00	651	3.17	g-693	4.33	g-736	4.83	g-778	4.08
g-563	1.67	g-608	4.25	652	4.25	g-694	2.83	g-737	2.42	g-779	4.25
566	4.83	g-609	4.33	653	3.50	g-695	3.58	g-738	4.25	g-780	4.00
567	4.33	g-610	3.92	654	3.83	g-696	4.17	g-739	2.50	g-781	3.42

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				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-782	4.08	g-825	3.08	867	3.92	918	4.42	962	4.75	g-1005	3.42
g-783	3.50	g-826	2.92	868	4.25	919	4.00	963	4.17	g-1006	4.08
g-784	3.08	g-827	4.17	869	4.17	920	4.17	964	4.08	g-1007	4.17
g-785	3.50	g-828	2.75	g-870	4.50	921	3.92	965	5.00	g-1008	3.92
g-786	3.25	g-829	2.67	g-871	4.33	922	4.17	966	4.75	g-1009	4.00
g-787	3.17	g-830	3.08	g-872	3.83	923	4.08	967	4.58	g-1010	3.75
g-788	2.75	g-831	2.67	g-873	4.08	g-924	4.17	968	2.83	g-1011	4.08
g-789	3.42	832	4.00	g-874	3.92	g-925	3.83	969	3.17	1012	4.08
g-790	3.83	833	3.67	g-875	3.67	g-926	3.42	970	4.58	1013	4.33
g-791	4.25	834	2.67	g-876	2.92	g-927	3.75	971	3.25	1014	4.08
g-792	2.75	835	3.08	g-877	2.92	g-929	2.92	972	3.17	1016	4.08
g-793	4.17	836	2.75	g-878	3.08	g-930	2.92	g-974	4.58	1017	4.17
g-794	4.25	837	3.08	g-879	3.25	g-931	2.83	g-975	4.42	1018	4.17
g-795	3.08	838	2.58	g-880	2.00	g-932	4.00	g-976	4.25	1020	3.92
g-796	2.83	839	3.17	g-881	3.33	g-933	3.75	g-977	3.75	g-1021	4.75
g-797	2.58	840	2.67	g-882	3.50	g-934	3.25	g-978	4.42	g-1022	4.58
g-798	3.42	841	2.83	g-883	3.42	g-935	4.25	g-979	4.58	g-1023	4.58
g-799	3.92	842	3.17	g-884	2.58	g-936	3.33	g-980	4.17	g-1024	4.58
g-800	3.17	843	2.92	g-885	3.67	g-937	4.25	981	4.83	g-1025	4.58
801	3.08	g-844	3.33	g-886	2.67	g-938	3.50	982	4.67	g-1026	4.50
802	2.67	g-845	3.42	888	2.17	g-939	3.25	983	4.83	g-1027	4.17
803	2.67	g-846	3.17	889	3.33	g-940	2.67	984	4.17	g-1028	4.17
804	2.75	g-847	2.83	893	2.50	941	4.58	985	4.58	g-1029	4.17
805	2.17	g-848	2.42	895	2.67	942	4.42	986	4.42	g-1030	3.17
806	2.50	g-849	3.33	896	3.42	943	4.50	987	4.25	g-1031	4.50
808	3.58	g-850	2.92	g-897	3.75	944	3.58	988	3.67	g-1032	3.83
809	2.67	g-851	2.92	g-898	2.33	945	3.50	989	4.00	g-1033	4.42
810	3.42	g-852	3.33	g-899	2.83	946	4.67	990	4.00	g-1034	4.50
811	2.08	g-853	3.58	g-900	3.08	g-947	4.50	g-991	4.58	g-1035	4.42
812	1.67	g-854	2.00	g-901	2.83	g-948	4.67	g-992	5.00	g-1036	3.92
813	2.67	g-855	3.25	904	3.00	g-949	4.67	g-993	5.00	g-1037	3.92
814	2.42	g-856	3.67	905	2.50	g-950	4.58	g-994	4.25	g-1038	3.75
g-815	3.25	857	4.83	907	2.25	g-951	4.17	g-995	4.42	g-1039	3.42
g-816	2.50	858	4.33	909	2.42	g-952	3.92	g-996	4.25	1040	5.00
g-817	3.92	859	3.67	g-910	3.00	g-953	4.17	g-997	4.17	1041	4.42
g-818	2.92	860	3.83	g-911	3.50	g-954	3.00	g-998	4.17	1042	4.42
g-819	3.08	861	3.58	g-912	2.50	955	5.00	g-999	3.67	1043	4.33
g-820	3.08	862	3.50	g-913	2.33	956	4.25	g-1000	3.92	1044	4.00
g-821	1.33	863	3.58	914	4.42	957	3.67	g-1001	4.25	1045	4.42
g-822	4.08	864	3.00	915	4.33	958	2.67	g-1002	3.17	1046	4.00
g-823	2.67	865	4.08	916	5.00	959	4.50	g-1003	3.83	g-1047	4.42
g-824	3.92	866	4.08	917	3.08	961	4.33	g-1004	3.25	g-1048	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-1049	4.00	1093	3.00	g-1135	3.25	1182	3.75	g-1225	3.25	1269	3.42
g-1050	3.50	1094	3.83	g-1136	4.00	1183	2.67	g-1226	5.00	1270	3.67
g-1051	4.67	g-1095	4.17	g-1137	4.25	1184	4.17	g-1227	4.17	1271	3.25
g-1052	3.33	g-1096	4.00	g-1138	3.83	g-1185	3.67	g-1228	4.33	1272	2.83
g-1053	4.42	g-1097	4.17	g-1139	3.92	g-1186	4.17	g-1229	3.67	g-1273	5.00
g-1054	3.83	g-1098	3.75	1140	3.67	g-1187	2.83	g-1230	5.00	g-1274	5.00
g-1055	4.50	g-1099	3.83	1141	2.67	g-1188	3.58	g-1231	4.00	g-1275	4.33
g-1056	4.83	g-1100	3.58	1142	3.75	g-1189	3.92	g-1232	5.00	g-1276	4.00
g-1057	4.75	g-1101	3.50	1143	3.08	g-1190	3.58	g-1233	4.42	g-1277	4.00
g-1058	4.17	g-1102	3.17	1144	1.67	g-1191	2.92	g-1234	3.17	g-1278	5.00
g-1059	4.42	g-1103	3.83	1146	1.75	g-1192	4.33	g-1235	4.08	g-1279	4.58
g-1060	4.50	g-1104	2.92	1147	2.67	g-1193	3.83	g-1237	3.83	g-1280	4.50
g-1061	4.50	1105	4.58	1148	2.67	g-1194	2.92	g-1238	3.33	g-1281	4.67
g-1063	3.58	1106	4.08	g-1150	3.92	g-1195	3.17	g-1239	4.00	g-1282	3.58
g-1064	4.33	1107	4.00	g-1151	2.50	g-1196	3.08	g-1240	3.58	g-1284	3.50
1065	4.67	1108	4.00	g-1152	3.00	g-1197	3.75	g-1241	4.25	g-1285	4.00
1066	4.33	1109	4.42	g-1153	2.33	g-1198	2.50	g-1242	4.17	g-1286	3.58
1067	4.50	1110	4.08	g-1154	2.92	g-1199	3.00	g-1243	4.42	g-1287	3.08
1068	4.42	1111	3.08	g-1155	3.42	1200	5.00	g-1244	3.75	g-1288	3.50
1069	4.50	1112	4.33	g-1156	2.75	1201	3.75	g-1245	4.25	g-1289	3.67
1070	4.83	1113	3.50	g-1157	3.17	1202	4.42	g-1246	3.75	g-1290	4.00
1071	4.83	1114	4.17	g-1158	2.67	1203	3.00	g-1247	4.50	g-1291	3.75
g-1072	4.83	1115	4.17	g-1159	3.42	1204	3.50	1248	5.00	g-1292	3.83
g-1073	4.58	1116	3.83	g-1160	3.17	1205	3.67	1249	4.00	g-1293	3.67
g-1074	4.50	1117	4.33	g-1161	2.92	1206	5.00	1250	4.42	g-1294	3.92
g-1075	3.83	1118	3.58	1163	3.75	1207	3.67	1251	4.50	g-1295	4.00
g-1076	4.08	1119	4.00	1164	3.00	1208	3.58	1252	4.25	g-1296	4.00
g-1077	4.25	1120	3.92	1165	3.08	1210	3.25	1253	3.83	g-1297	3.83
g-1078	3.50	1121	3.42	1166	3.25	1211	3.33	1254	3.75	g-1298	3.75
g-1079	3.92	g-1122	4.67	1167	3.08	1212	3.17	1255	3.42	g-1299	3.17
g-1080	4.08	g-1123	4.42	1168	3.42	1213	3.50	1257	3.92	g-1300	3.25
g-1081	4.17	g-1124	4.42	1169	3.08	1214	3.92	1258	3.58	g-1301	3.00
g-1082	4.08	g-1125	4.25	1171	3.00	1215	3.75	1259	3.50	g-1302	2.42
g-1083	4.50	g-1126	3.75	1173	2.25	g-1216	3.67	1260	3.42	g-1303	3.17
g-1084	4.33	g-1127	3.42	1174	2.00	g-1217	3.75	1261	3.50	g-1304	3.17
g-1085	4.17	g-1128	4.50	1175	2.50	g-1218	3.00	1262	3.58	g-1305	2.50
g-1086	4.58	g-1129	3.83	1176	2.25	g-1219	3.83	1263	3.83	g-1306	3.33
g-1087	3.67	g-1130	3.17	1177	2.67	g-1220	3.83	1264	3.50	g-1307	3.33
g-1088	3.75	g-1131	4.25	1178	2.33	g-1221	3.33	1265	3.33	g-1308	3.92
1089	3.00	g-1132	3.67	1179	2.83	g-1222	3.33	1266	3.92	g-1309	4.33
1090	3.17	g-1133	3.75	1180	3.67	g-1223	4.25	1267	3.92	g-1310	3.83
1091	4.00	g-1134	4.17	1181	3.75	g-1224	3.00	1268	2.92	g-1311	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-1312	4.00	g-1354	3.08	g-1398	1.67	1440	3.42	g-1485	3.17	1528	3.00
g-1313	3.67	g-1355	2.17	g-1399	2.17	1441	2.83	1487	3.92	1530	2.67
1314	5.00	g-1356	4.00	g-1400	1.67	1442	3.08	1488	2.25	g-1531	4.83
1315	4.50	g-1357	3.83	g-1401	3.25	1443	2.92	1489	2.83	g-1532	4.08
1316	4.42	g-1358	2.92	g-1402	1.83	1444	2.67	1490	4.25	g-1533	2.25
1317	3.42	g-1359	4.25	g-1403	1.50	1445	2.92	1491	2.33	g-1534	3.00
1318	3.67	g-1360	4.67	1404	4.67	g-1446	2.33	1492	3.25	g-1535	2.92
1319	3.75	g-1361	4.67	1405	2.00	g-1447	2.58	1493	2.83	g-1536	3.42
1320	3.58	g-1362	4.33	1406	4.33	g-1448	3.00	1494	4.08	g-1537	3.58
1321	3.00	g-1363	4.33	1407	2.17	g-1449	2.50	1495	2.92	g-1539	4.33
1322	2.83	g-1364	4.58	1408	3.83	g-1450	3.25	1496	3.42	g-1540	4.17
g-1323	3.42	g-1365	3.25	1409	2.50	g-1451	3.50	1497	4.58	g-1541	4.58
1324	2.17	g-1366	2.67	1410	4.67	g-1452	3.75	g-1498	5.00	g-1542	4.25
1325	3.00	g-1367	3.00	1411	3.17	g-1453	2.08	g-1499	3.08	g-1543	4.42
1326	2.83	g-1368	3.42	1412	3.67	g-1454	2.67	g-1500	3.67	1544	4.08
1327	2.67	g-1369	3.83	1413	2.75	g-1455	3.25	g-1501	4.25	1545	3.58
1328	3.25	g-1370	4.25	1414	4.25	g-1456	3.42	g-1502	3.25	1546	3.58
1329	1.92	g-1371	3.08	1415	3.25	g-1457	3.92	g-1503	3.08	1547	2.83
1330	2.50	g-1372	3.92	1416	3.00	g-1458	4.00	g-1504	4.17	1548	3.25
1331	2.58	g-1373	2.50	1417	3.08	g-1459	2.67	g-1505	2.83	1550	3.25
1332	2.67	g-1374	2.83	1418	4.50	g-1460	3.17	g-1506	2.67	1551	3.17
1333	3.83	1375	3.00	g-1419	4.08	g-1461	3.00	g-1507	3.58	1552	2.83
1334	3.33	1376	4.25	g-1420	3.25	1462	3.17	g-1508	3.17	1553	3.33
1335	3.58	1377	4.50	g-1421	4.00	1463	2.50	g-1509	3.58	1554	3.33
1336	3.58	1378	2.83	g-1422	3.50	1464	3.92	g-1510	3.75	1555	3.42
1337	4.50	1379	2.42	g-1423	3.75	1465	3.42	g-1511	3.58	1556	3.00
1338	3.33	1380	3.58	g-1424	3.67	1466	2.50	g-1512	4.25	g-1557	3.75
1339	2.67	1381	2.08	g-1425	4.17	1467	2.75	g-1513	4.00	g-1558	3.00
1340	3.33	1382	2.25	g-1426	3.92	1468	3.92	g-1514	4.50	g-1559	3.92
1341	2.75	1383	2.25	g-1427	3.83	1469	3.00	g-1515	4.42	g-1560	3.00
g-1342	2.75	1384	2.17	g-1428	3.17	1470	3.42	g-1516	4.58	g-1561	3.83
g-1343	3.25	1386	2.08	g-1429	4.17	g-1472	3.42	g-1517	3.67	g-1562	3.00
g-1344	3.58	g-1387	2.25	g-1430	3.33	g-1473	3.58	g-1518	4.58	g-1563	2.17
g-1345	3.92	g-1388	4.33	g-1431	2.75	g-1474	3.92	g-1519	4.17	g-1564	3.92
g-1346	3.67	g-1389	4.17	g-1432	3.58	g-1475	3.17	g-1520	4.25	g-1565	3.83
g-1347	4.08	g-1390	3.17	g-1433	3.83	g-1476	3.67	g-1521	3.17	g-1566	3.50
g-1348	2.50	g-1391	3.08	g-1434	3.17	g-1477	3.67	g-1522	4.58	g-1567	3.83
g-1349	2.50	g-1392	3.58	g-1435	3.75	g-1478	3.58	g-1523	4.67	g-1569	3.83
g-1350	3.83	g-1393	3.58	g-1436	3.33	g-1479	3.50	1524	4.17	g-1570	4.25
g-1351	4.08	g-1394	1.50	g-1437	3.58	g-1480	3.08	1525	2.92	g-1571	4.00
g-1352	2.08	g-1395	1.83	g-1438	3.25	g-1482	2.00	1526	2.92	g-1572	2.83
g-1353	3.50	g-1397	2.75	1439	3.67	g-1484	1.83	1527	2.67	g-1573	2.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				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-1574	3.75	1618	3.08	g-1663	2.50	1708	2.25	g-1756	3.92	1801	3.08
g-1575	3.67	1619	3.25	g-1665	2.17	1709	3.08	g-1757	4.17	1802	3.42
1576	3.92	1620	3.25	g-1666	3.08	1710	2.17	g-1758	3.75	1803	3.00
1577	2.50	1621	4.17	g-1667	2.08	1711	4.67	g-1759	3.75	1804	2.75
1578	2.58	1622	3.25	g-1668	2.25	1712	5.00	g-1760	3.67	1805	3.25
1579	2.67	1623	3.42	g-1669	3.17	1713	4.33	g-1761	3.42	1806	3.25
1581	1.17	g-1624	4.17	g-1670	1.33	1714	2.08	g-1762	3.08	1807	3.00
1582	1.58	g-1625	3.50	g-1671	2.33	1715	2.25	g-1763	2.58	1808	2.92
1583	1.67	g-1626	3.75	g-1672	2.67	1716	4.08	g-1764	3.58	1809	3.17
1584	2.75	g-1627	3.92	g-1673	2.67	1717	4.33	g-1765	3.00	1810	3.33
1585	2.75	g-1628	4.08	g-1674	2.25	1718	3.58	g-1767	2.75	1811	2.83
1587	1.50	g-1629	3.17	g-1675	1.83	1719	4.17	g-1768	2.92	1812	3.17
1588	1.33	g-1630	4.17	g-1676	2.83	1720	3.83	g-1769	3.67	1813	2.75
1589	1.92	g-1631	3.83	g-1677	2.08	1721	3.83	g-1770	2.33	1814	4.00
1590	1.83	g-1632	3.00	1678	3.42	1722	4.25	g-1772	3.83	1815	3.75
1591	2.67	g-1633	4.33	1679	2.33	1723	2.33	g-1773	4.17	1816	2.58
1592	2.00	g-1634	3.92	1680	1.83	1724	3.58	g-1774	4.17	1817	3.42
1593	2.83	g-1635	3.17	1681	1.50	1725	3.58	g-1775	1.83	1818	4.33
1594	2.75	g-1637	3.92	1683	3.00	1726	3.08	g-1776	1.83	1819	4.33
g-1595	3.92	g-1638	3.58	1684	2.83	1727	3.92	1778	2.25	1820	4.25
g-1596	3.92	g-1639	3.50	1685	2.25	1728	2.42	1779	2.75	1821	4.17
g-1597	3.17	g-1640	3.83	1686	1.17	1729	3.50	1780	3.50	1822	3.92
g-1598	3.17	g-1641	4.08	1687	2.17	1733	4.58	1781	2.83	1823	3.50
g-1599	2.75	g-1642	3.00	1688	1.00	1735	3.33	1782	3.50	1824	3.50
g-1600	3.75	g-1643	3.75	g-1690	3.25	1737	3.58	1783	2.17	1825	4.50
g-1601	2.75	1644	3.25	g-1691	2.75	1738	4.67	1784	2.83	1826	3.25
g-1602	3.83	1645	3.00	g-1692	3.50	1739	4.42	1785	2.92	1827	3.58
g-1603	3.75	1646	3.75	g-1693	3.42	1740	3.75	1786	2.42	1828	3.92
g-1604	1.67	1648	3.25	g-1694	2.58	1741	3.75	1787	3.50	1829	4.42
g-1605	2.92	1649	3.92	g-1695	2.83	1742	2.25	1788	2.92	1830	4.50
g-1606	2.50	1650	3.92	g-1696	3.25	1743	1.33	1789	4.00	1831	5.00
g-1607	2.67	1651	3.58	g-1697	2.83	1744	1.83	1790	4.17	1832	4.33
g-1608	2.83	1652	3.00	g-1698	2.58	1745	1.83	1791	3.17	1833	4.25
g-1609	3.00	1653	3.58	1699	2.75	1747	2.92	1792	3.58	1834	4.50
g-1610	3.50	1654	3.50	1700	3.25	g-1748	3.00	1793	3.50	1835	4.67
1611	3.25	1656	4.83	1701	4.33	g-1749	4.25	1794	2.08	1836	5.00
1612	2.83	1657	3.58	1702	3.08	g-1750	4.83	1795	3.58	1837	5.00
1613	3.17	g-1658	3.58	1703	2.00	g-1751	5.00	1796	3.25	1838	5.00
1614	3.08	g-1659	3.17	1704	2.83	g-1752	5.00	1797	2.50	1839	5.00
1615	3.75	g-1660	4.25	1705	2.67	g-1753	4.75	1798	2.83	1840	4.08
1616	2.83	g-1661	2.58	1706	2.92	g-1754	4.00	1799	2.92	1842	3.67
1617	3.33	g-1662	2.75	1707	3.25	g-1755	3.67	1800	2.92	1843	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
1844	4.67	g-1886	4.00	g-1928	3.33	g-1972	2.92	g-2018	4.33	g-2060	5.00
1845	5.00	g-1887	4.75	g-1929	3.17	g-1973	3.42	g-2019	4.08	g-2061	5.00
1846	5.00	g-1888	4.25	g-1930	3.92	g-1974	3.25	g-2020	4.17	g-2062	4.33
1847	5.00	g-1889	4.00	g-1931	3.92	g-1975	3.17	g-2021	4.83	g-2063	4.50
1848	5.00	g-1890	4.17	g-1932	2.67	g-1976	2.42	g-2022	5.00	g-2064	4.25
1849	5.00	g-1891	3.25	g-1933	2.92	g-1977	3.67	g-2023	4.50	g-2065	3.67
1850	5.00	g-1892	3.33	g-1934	3.33	g-1978	3.33	g-2024	3.25	g-2066	4.08
1851	5.00	g-1893	4.25	g-1935	3.50	g-1979	3.08	g-2025	2.75	g-2067	4.25
1852	5.00	g-1894	4.50	g-1936	3.25	g-1980	2.75	g-2026	3.08	g-2068	4.00
1853	5.00	g-1895	3.83	g-1937	3.08	1981	5.00	g-2027	3.92	g-2069	4.00
1854	5.00	g-1896	3.58	g-1938	2.83	1982	4.42	g-2028	3.58	g-2070	3.17
1855	5.00	g-1897	3.50	g-1939	3.08	1983	3.58	g-2029	3.75	g-2071	4.00
1856	5.00	g-1898	3.67	g-1940	2.92	1984	4.08	g-2030	4.25	g-2072	3.50
1857	5.00	g-1899	3.75	g-1941	2.67	1985	2.92	g-2031	3.25	g-2073	4.08
g-1858	5.00	g-1900	3.25	g-1942	2.75	1987	3.33	g-2032	2.92	g-2074	3.08
g-1859	5.00	g-1901	2.92	g-1943	4.25	1988	4.17	g-2033	3.58	g-2075	3.75
g-1860	5.00	g-1902	3.33	g-1944	3.00	1989	3.75	g-2034	3.00	g-2076	4.25
g-1861	5.00	g-1903	2.92	g-1945	2.50	1990	3.42	g-2035	3.42	g-2077	4.42
g-1862	5.00	g-1904	3.08	g-1946	3.08	1991	2.08	g-2036	3.58	g-2078	2.83
g-1863	5.00	g-1905	3.00	g-1947	2.75	1992	2.67	g-2037	3.75	g-2079	3.50
g-1864	5.00	g-1906	3.50	g-1948	2.67	1994	2.75	g-2038	3.17	g-2080	3.33
g-1865	5.00	g-1907	3.50	g-1949	2.92	1995	2.33	2039	3.92	g-2081	3.42
g-1866	5.00	g-1908	3.00	g-1950	3.42	1996	3.83	2040	4.00	g-2082	3.25
g-1867	4.50	g-1909	2.75	g-1951	3.25	1998	3.08	2041	4.50	g-2083	3.67
g-1868	4.75	g-1910	3.75	g-1952	3.67	g-2000	4.17	2042	4.42	g-2084	2.83
g-1869	5.00	g-1911	2.75	g-1953	3.00	g-2001	4.33	2043	4.33	g-2085	2.50
g-1870	5.00	g-1912	3.17	g-1954	3.42	g-2002	3.92	2044	4.08	g-2086	2.67
g-1871	5.00	g-1913	3.50	1956	2.33	g-2003	3.58	2045	4.33	g-2087	3.25
g-1872	5.00	g-1914	2.92	1957	2.33	g-2004	3.92	2046	4.00	g-2088	2.50
g-1873	4.50	g-1915	3.08	1958	2.75	g-2005	5.00	2047	2.83	g-2089	3.50
g-1874	5.00	g-1916	4.17	1959	3.25	g-2006	5.00	2048	4.25	g-2090	2.50
g-1875	4.75	g-1917	3.42	1960	2.67	g-2007	5.00	2049	4.33	2091	4.08
g-1876	4.42	g-1918	4.42	1961	2.67	g-2008	4.75	2050	4.00	2092	4.17
g-1877	4.75	g-1919	2.83	1962	2.50	g-2009	4.08	2051	3.83	2093	4.25
g-1878	5.00	g-1920	3.67	1963	2.92	g-2010	3.92	2052	3.75	2094	4.42
g-1879	4.58	g-1921	3.08	g-1964	3.50	g-2011	3.92	2053	4.58	2095	4.33
g-1880	4.75	g-1922	2.83	g-1965	3.33	g-2012	4.33	2054	3.25	2096	4.00
g-1881	4.58	g-1923	3.58	g-1966	2.75	g-2013	3.92	2055	2.33	2097	4.33
g-1882	4.33	g-1924	3.00	g-1967	3.08	g-2014	3.83	2056	2.42	2098	4.33
g-1883	4.58	g-1925	2.67	g-1968	3.00	g-2015	3.50	2057	3.67	2099	4.00
g-1884	4.50	g-1926	4.17	g-1969	2.92	g-2016	3.17	2058	3.33	2100	4.00
g-1885	3.92	g-1927	2.75	g-1971	3.42	g-2017	4.75	g-2059	3.75	2101	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
2102	3.92	2144	3.67	g-2188	4.00	2238	3.42	g-2280	3.42	g-2324	3.17
2103	4.33	2145	3.75	g-2189	3.92	2239	4.00	g-2281	3.33	g-2325	3.08
2104	4.25	2147	3.42	g-2190	3.83	2240	3.25	g-2282	3.50	g-2326	3.00
2105	4.42	2148	3.67	g-2191	4.08	2241	4.00	g-2283	3.25	g-2327	2.83
2106	3.92	2149	3.42	2192	2.67	2242	3.83	g-2284	3.00	2328	5.00
g-2107	4.33	2150	4.17	2193	1.92	2243	4.00	g-2285	3.33	2329	3.00
g-2108	4.33	2151	3.92	2194	1.83	2244	3.75	g-2286	2.67	2330	3.00
g-2109	4.08	2152	3.67	2195	1.50	2245	3.83	g-2287	2.67	2331	5.00
g-2110	4.67	2153	3.33	g-2201	2.92	2246	3.33	g-2288	2.83	2332	3.08
g-2111	3.08	2154	2.92	2202	4.83	2247	3.83	2289	3.92	2333	4.50
g-2112	3.50	2155	2.83	2203	5.00	2248	3.83	2290	4.58	2334	4.67
g-2113	3.75	2156	3.33	2204	5.00	2249	3.92	2291	4.08	2335	5.00
g-2114	4.08	g-2157	4.50	2205	4.42	2250	3.83	2292	4.33	2336	3.58
g-2115	3.33	g-2158	4.58	2206	2.83	2251	4.25	2293	4.42	2337	3.75
g-2116	3.67	g-2159	4.67	2207	3.08	2252	3.50	2294	4.00	2338	3.50
g-2117	4.00	g-2160	4.08	2208	2.92	2253	4.17	2295	3.17	2339	3.92
g-2118	3.92	g-2161	3.75	2209	4.17	2254	3.50	2296	3.50	2340	3.75
g-2119	4.17	g-2162	3.75	2210	4.75	2255	3.50	g-2297	2.92	2341	3.67
2120	4.67	g-2163	4.00	2211	3.50	2256	3.58	g-2298	4.25	2342	4.00
2121	5.00	g-2164	3.25	2212	3.25	2257	4.08	g-2299	3.67	2343	3.33
2122	4.08	g-2165	3.83	2214	3.00	2258	3.92	g-2300	4.50	2344	3.75
2123	3.92	g-2166	3.25	g-2215	3.83	g-2259	4.17	g-2301	4.00	2345	3.17
2124	4.33	g-2167	4.08	g-2216	4.42	g-2260	4.08	g-2302	2.75	2346	3.83
2125	3.25	g-2168	3.75	g-2217	4.33	g-2261	3.75	g-2303	2.92	2347	3.92
2126	3.33	g-2169	4.17	g-2218	3.33	g-2262	4.17	2305	3.00	g-2348	5.00
g-2127	3.58	g-2170	4.17	g-2220	3.17	g-2263	3.75	2306	3.08	g-2349	3.50
g-2128	4.50	g-2171	3.83	g-2221	3.67	g-2264	3.83	2307	2.92	g-2350	3.83
g-2129	4.33	g-2172	3.00	g-2222	2.17	g-2265	3.50	2308	2.42	g-2351	3.83
g-2130	4.17	2173	4.08	g-2223	3.67	g-2266	4.25	2309	1.33	g-2352	4.17
g-2131	4.50	2174	4.08	g-2224	2.67	g-2267	2.92	2310	1.33	g-2353	4.17
g-2132	4.25	2175	4.25	g-2225	3.83	g-2268	3.58	g-2312	1.92	g-2354	4.17
g-2133	4.50	2176	3.67	g-2226	1.67	g-2269	3.33	g-2313	1.75	g-2355	3.50
g-2134	4.00	2177	3.50	g-2227	2.92	g-2270	3.75	g-2314	3.25	g-2356	5.00
g-2135	3.92	2178	3.00	g-2228	2.33	g-2271	3.58	2315	3.08	g-2357	3.83
g-2136	3.25	2179	3.50	g-2229	3.00	g-2272	3.83	g-2316	2.58	g-2358	3.33
g-2137	3.83	2180	3.67	g-2230	3.58	g-2273	3.67	g-2317	2.67	g-2359	4.42
2138	4.42	2181	3.50	g-2231	2.92	g-2274	3.50	g-2318	3.00	2360	4.17
2139	2.17	2182	3.83	g-2232	2.00	g-2275	3.67	g-2319	2.83	2361	3.08
2140	3.08	g-2184	4.33	g-2233	2.17	g-2276	3.33	g-2320	3.25	2362	3.92
2141	3.58	g-2185	4.50	g-2234	2.33	g-2277	3.42	g-2321	2.83	2363	2.58
2142	3.75	g-2186	4.17	2236	4.50	g-2278	3.42	g-2322	4.50	g-2364	3.25
2143	3.75	g-2187	3.75	2237	4.50	g-2279	3.67	g-2323	3.08	g-2365	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-2366	2.83	g-2409	1.17	g-2452	3.42	g-2496	3.50	2539	2.17	g-2583	2.33
g-2367	3.42	g-2410	2.83	g-2453	3.50	g-2497	2.17	2541	2.00	g-2584	1.50
2368	2.33	g-2411	2.25	g-2454	3.08	g-2498	2.25	g-2542	2.58	g-2585	4.25
2369	3.58	g-2412	2.33	g-2455	3.08	g-2499	2.42	g-2543	2.00	g-2586	3.25
2371	1.33	g-2413	1.50	g-2456	3.08	g-2500	3.58	g-2544	2.42	g-2587	1.33
g-2372	2.58	g-2414	1.33	g-2457	3.42	g-2501	2.42	g-2545	2.33	g-2588	1.50
g-2373	3.50	g-2415	2.08	g-2458	2.58	g-2502	3.75	g-2546	2.17	g-2589	3.17
g-2374	2.08	g-2416	2.00	g-2459	2.42	g-2503	3.00	g-2547	2.00	g-2590	2.42
g-2375	3.75	g-2417	2.42	g-2460	1.75	g-2504	2.42	g-2548	2.08	g-2591	3.17
g-2376	1.83	2418	2.42	g-2461	3.25	g-2505	2.08	g-2549	2.25	g-2592	2.92
g-2377	3.17	2419	2.75	g-2462	3.50	g-2506	3.33	g-2550	2.00	g-2593	2.92
g-2378	2.42	2420	3.00	g-2463	3.58	g-2507	3.42	g-2551	2.25	g-2594	3.42
g-2379	3.25	2421	1.67	g-2464	3.25	g-2508	1.67	g-2552	2.33	g-2595	2.92
g-2380	2.75	2422	1.67	2465	3.75	g-2509	3.00	2553	3.58	g-2596	2.00
g-2381	3.50	2423	3.33	2466	3.08	g-2510	3.17	2554	3.42	g-2597	1.17
g-2382	3.17	2424	3.50	2467	1.50	g-2511	2.92	2555	2.42	g-2598	2.75
g-2383	3.50	2425	2.83	2468	3.08	g-2512	3.00	2556	2.75	g-2599	2.58
g-2384	5.00	2426	3.42	2469	2.50	g-2513	2.50	2557	3.33	g-2600	2.50
g-2385	3.17	2427	2.67	2470	2.92	g-2514	2.92	2558	3.00	g-2601	2.92
g-2386	5.00	2428	3.08	2471	2.83	g-2515	3.08	2559	3.25	g-2602	3.00
g-2387	3.75	g-2429	2.83	2472	2.67	g-2516	2.92	2560	2.83	g-2603	2.33
g-2388	3.92	g-2430	3.08	2473	2.92	g-2517	3.00	2561	3.08	g-2604	2.17
g-2389	2.83	g-2431	1.58	2474	3.00	g-2518	2.00	2562	3.08	g-2605	2.75
g-2390	3.92	g-2432	3.08	2475	2.50	g-2519	5.00	2563	2.83	g-2606	1.67
g-2391	3.67	g-2433	3.42	2476	2.33	g-2520	5.00	2564	2.92	g-2607	2.17
g-2392	3.92	g-2434	3.25	2477	2.83	g-2521	2.58	2565	2.25	g-2608	2.17
g-2393	3.25	g-2435	2.75	2478	2.75	g-2522	2.42	2566	1.83	2609	3.50
g-2394	3.42	g-2436	2.17	2479	2.83	g-2523	2.00	2567	2.00	2610	1.50
g-2395	2.83	g-2437	3.33	2480	2.17	g-2524	2.17	2568	1.92	2611	2.50
g-2396	3.75	g-2438	3.42	2481	1.83	g-2525	2.17	2569	3.25	2612	2.50
g-2397	2.58	g-2439	3.67	2483	2.83	g-2526	2.83	2570	2.67	2613	2.83
2398	3.42	g-2441	3.42	2484	2.58	g-2527	2.33	2571	3.17	2614	3.33
2399	3.00	2442	2.17	2485	1.67	g-2529	1.75	2572	2.33	2615	3.08
2400	3.75	2443	2.25	2486	2.17	g-2530	2.17	2573	1.92	2616	2.67
g-2401	3.08	2444	2.92	2487	3.25	g-2531	2.67	2575	3.08	g-2617	3.33
g-2402	2.42	2445	1.83	2488	2.92	g-2532	1.17	2576	2.33	g-2618	3.08
g-2403	3.75	2446	2.67	2489	1.83	g-2533	2.67	g-2577	3.83	g-2619	3.08
g-2404	2.00	2447	2.00	2490	1.33	g-2534	2.75	g-2578	3.50	g-2621	3.42
g-2405	1.50	2448	3.00	2491	1.33	g-2535	2.42	g-2579	3.75	g-2622	3.33
g-2406	3.17	2449	1.83	g-2493	3.42	2536	2.50	g-2580	3.08	g-2623	2.83
g-2407	3.75	2450	2.08	g-2494	3.25	2537	2.25	g-2581	3.17	g-2624	3.33
g-2408	1.17	g-2451	3.58	g-2495	3.08	2538	2.00	g-2582	2.67	g-2625	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-2626	3.08	2668	4.00	2711	2.50	g-2754	3.83	2798	3.92	g-2840	3.08
g-2627	2.17	2669	3.08	2712	2.92	g-2755	3.17	2799	4.08	2841	3.33
2628	3.42	2670	3.58	2713	2.58	g-2756	3.75	2800	4.08	2842	2.58
2629	3.83	2671	2.92	2714	2.67	g-2757	3.67	2801	3.75	2843	3.00
2630	2.92	2672	2.92	2715	3.00	g-2758	4.08	2802	3.42	2844	1.67
2631	2.50	g-2673	4.33	g-2716	3.17	g-2759	3.75	2803	3.75	2845	3.67
2632	2.17	g-2674	5.00	g-2717	3.00	g-2760	3.75	2804	3.33	2846	2.67
2633	2.75	g-2675	5.00	g-2718	3.33	g-2761	3.33	2805	3.42	2847	3.50
2634	3.42	g-2676	3.75	g-2719	3.33	g-2762	3.75	2806	3.08	2848	2.08
2635	5.00	g-2677	3.50	g-2720	3.50	2763	4.00	2807	3.33	2850	2.42
2636	3.42	g-2678	4.50	g-2721	2.42	2764	2.58	2808	3.50	2851	3.25
2637	3.00	g-2679	4.00	g-2722	2.75	2765	2.83	2809	3.08	2852	3.08
g-2638	3.50	g-2680	3.83	g-2723	2.42	2766	3.25	2810	2.42	2853	3.00
g-2639	3.58	g-2681	3.92	g-2724	3.75	2767	3.50	2811	2.83	2854	1.92
g-2640	3.75	g-2682	3.17	g-2725	2.83	2768	4.00	2812	4.25	2855	1.67
g-2641	2.75	g-2683	3.92	g-2726	3.42	2769	3.17	2813	3.92	2856	3.00
g-2642	3.83	g-2684	3.92	g-2727	2.92	2770	2.17	2814	2.67	2857	3.25
g-2643	4.00	g-2685	3.33	g-2728	3.25	2771	2.42	g-2815	3.83	2858	1.83
g-2644	3.50	g-2686	3.42	g-2729	2.58	2772	3.25	g-2816	3.83	2859	2.50
g-2645	4.25	g-2687	3.75	g-2730	3.00	2773	2.50	g-2817	3.75	2860	3.83
g-2646	3.33	g-2688	3.08	g-2731	3.67	2774	2.92	g-2818	3.92	2861	2.50
g-2647	5.00	g-2689	2.83	g-2732	2.67	2775	2.50	g-2819	4.42	2862	3.92
g-2648	4.42	g-2690	3.17	g-2733	3.75	2776	2.67	g-2820	3.58	g-2863	4.17
g-2649	4.58	g-2691	3.00	2735	2.92	g-2778	3.50	g-2821	2.92	g-2864	2.75
g-2650	2.67	g-2692	2.92	2736	3.17	g-2779	2.50	g-2822	3.25	g-2865	4.00
g-2651	3.42	g-2694	3.00	2737	2.58	g-2781	2.83	g-2823	3.17	g-2866	2.58
g-2652	3.42	g-2695	3.25	2738	3.25	g-2782	2.58	g-2824	3.67	g-2867	3.00
g-2653	2.25	g-2696	2.83	2739	2.92	g-2783	2.67	g-2825	3.17	g-2868	4.08
g-2654	3.25	g-2697	3.17	2740	2.50	g-2784	3.67	g-2826	2.92	g-2869	3.75
g-2655	2.67	g-2698	2.58	2741	3.25	g-2785	2.75	g-2827	3.08	g-2870	3.67
g-2656	3.33	g-2699	3.08	2742	3.42	g-2786	2.83	g-2828	3.25	g-2871	3.25
g-2657	3.08	g-2700	3.08	2743	3.00	g-2787	3.25	g-2829	2.92	g-2872	4.17
g-2658	3.58	g-2701	3.58	g-2744	3.75	g-2788	3.17	g-2830	2.58	g-2873	3.33
g-2659	3.17	g-2702	2.50	g-2745	2.75	g-2789	3.83	g-2831	2.92	g-2874	3.92
2660	3.75	g-2703	2.83	g-2746	3.42	g-2790	2.83	g-2832	2.67	g-2876	2.58
2661	3.67	g-2704	2.67	g-2747	3.08	g-2791	3.50	g-2833	2.75	g-2877	2.67
2662	2.75	g-2705	3.17	g-2748	3.58	g-2792	3.67	g-2834	2.17	g-2878	3.00
2663	3.58	g-2706	2.92	g-2749	3.42	g-2793	3.67	g-2835	2.67	g-2879	3.67
2664	3.25	2707	2.83	g-2750	4.42	g-2794	3.42	g-2836	2.83	g-2880	3.33
2665	3.75	2708	2.83	g-2751	3.42	g-2795	2.92	g-2837	2.92	g-2881	2.67
2666	3.58	2709	2.58	g-2752	3.67	g-2796	2.92	g-2838	2.50	g-2882	3.00
2667	3.50	2710	2.42	g-2753	3.58	2797	5.00	g-2839	2.83	g-2883	2.92




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-2884	2.67	2930	3.42	2977	3.75	g-3019	3.75	g-3061	2.75	3104	4.67
g-2886	2.83	2931	2.42	2978	3.58	g-3020	3.42	g-3062	2.58	3105	4.25
g-2887	1.00	2933	1.83	2979	3.75	g-3021	4.17	g-3063	4.00	3106	4.67
g-2888	3.08	2935	2.08	2980	3.33	g-3022	4.42	3064	4.83	3107	4.67
g-2889	2.83	g-2938	3.58	2981	3.58	g-3023	4.25	3065	4.33	3108	5.00
g-2890	2.67	g-2939	2.92	2982	2.83	g-3024	3.92	3066	4.67	3109	5.00
g-2891	3.00	g-2940	3.17	2983	4.42	g-3025	4.00	3067	2.58	3110	4.67
g-2892	2.50	g-2941	2.75	2984	3.17	g-3026	3.08	3068	3.25	3111	5.00
g-2893	3.17	g-2942	2.33	2985	3.25	g-3027	4.25	3069	3.83	3112	2.75
g-2894	3.50	g-2943	2.83	2986	3.33	g-3028	4.33	3070	3.67	3113	3.75
g-2895	2.83	g-2944	3.17	2987	3.75	g-3029	3.83	3071	3.50	3114	3.50
g-2896	2.33	g-2946	1.17	2988	3.25	g-3030	3.83	3072	4.08	3115	3.42
g-2897	2.92	g-2947	2.67	2989	3.25	g-3031	4.33	3073	3.50	3116	3.67
g-2898	2.75	g-2948	1.83	2990	3.17	g-3032	3.92	3074	3.58	3117	3.92
2899	3.67	g-2949	2.75	2991	2.92	g-3033	3.42	3075	3.25	3118	3.33
2900	2.50	g-2950	1.67	2992	2.50	g-3034	2.92	3076	3.25	3119	3.58
2901	2.58	2951	4.83	2993	3.42	g-3035	3.17	3077	3.25	3120	4.08
2902	2.92	2952	5.00	2994	3.08	g-3036	3.33	3078	2.42	3121	3.67
g-2903	2.83	2953	5.00	2995	2.50	g-3037	3.83	3079	2.92	3122	3.08
g-2904	1.50	2954	5.00	2996	3.00	g-3038	2.92	g-3080	5.00	3123	2.83
g-2905	2.42	2955	5.00	2997	2.67	g-3039	3.42	g-3081	4.83	3124	3.00
g-2906	3.00	2956	5.00	2998	1.67	g-3040	3.08	g-3082	3.58	3125	3.83
g-2907	2.50	2957	4.83	2999	2.75	g-3041	3.67	g-3083	3.50	3127	3.58
g-2908	2.33	2958	4.42	3000	2.33	g-3042	3.58	g-3084	4.25	g-3128	4.17
g-2909	3.00	2959	4.50	g-3001	5.00	g-3043	3.67	g-3085	4.33	g-3129	4.67
2910	4.33	2960	4.83	g-3002	5.00	g-3044	3.75	g-3086	3.75	g-3130	4.33
2911	3.58	2961	4.67	g-3003	5.00	g-3045	3.25	g-3087	4.25	g-3131	4.83
2912	3.67	g-2962	4.83	g-3004	4.83	g-3046	3.50	g-3088	4.50	g-3132	5.00
2913	3.67	g-2963	4.67	g-3005	4.83	g-3047	2.83	g-3089	4.08	g-3133	5.00
2914	3.00	g-2964	4.83	g-3006	4.58	g-3048	3.50	g-3090	3.92	g-3134	4.75
2915	3.50	g-2965	4.83	g-3007	4.58	g-3049	2.33	g-3091	3.42	g-3135	4.75
2916	3.33	g-2966	5.00	g-3008	4.25	g-3050	3.75	g-3092	3.33	g-3136	4.00
g-2917	4.83	2967	5.00	g-3009	3.83	g-3051	2.67	g-3093	3.33	g-3137	4.33
g-2918	3.42	2968	5.00	g-3010	4.08	g-3052	2.75	g-3094	3.92	g-3138	2.33
g-2919	4.00	2969	5.00	g-3011	5.00	g-3053	2.42	g-3095	2.75	g-3139	3.50
g-2920	3.42	2970	4.58	g-3012	4.67	g-3054	3.42	g-3096	3.83	g-3140	3.42
g-2921	3.92	2971	4.25	g-3013	3.67	g-3055	3.00	g-3097	3.92	g-3141	3.33
g-2923	3.83	2972	3.58	g-3014	4.00	g-3056	3.83	g-3098	2.83	g-3142	3.75
g-2925	4.83	2973	4.83	g-3015	4.42	g-3057	3.67	g-3100	3.17	g-3143	3.50
g-2927	3.67	2974	3.25	g-3016	2.17	g-3058	3.50	g-3101	3.42	g-3144	3.42
2928	2.83	2975	4.17	g-3017	4.00	g-3059	3.08	g-3102	3.75	g-3145	3.83
2929	2.17	2976	3.08	g-3018	3.00	g-3060	3.00	g-3103	3.92	g-3146	4.00




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-3147	4.33	g-3189	3.50	3233	2.25	3275	2.17	3318	2.50	g-3362	4.25
g-3148	4.00	g-3190	3.58	3234	3.17	3276	2.50	g-3320	3.75	g-3363	4.58
g-3149	4.00	g-3191	4.33	3235	3.25	3277	2.00	g-3321	2.50	g-3364	4.17
g-3150	2.67	g-3192	4.67	3236	3.08	g-3279	2.17	g-3322	3.50	g-3365	4.75
3151	5.00	g-3193	4.58	3237	3.33	g-3280	2.00	g-3323	3.58	g-3366	4.75
3152	4.08	g-3194	4.58	3238	3.25	g-3281	2.92	g-3324	3.17	g-3367	4.33
3153	2.42	3195	3.92	3239	2.83	g-3282	2.00	g-3325	3.25	g-3368	4.25
3154	3.08	3196	3.42	3240	2.67	g-3283	2.33	3326	4.42	g-3369	4.33
3155	2.92	3197	3.75	3241	3.58	g-3284	2.92	3327	4.00	g-3370	4.83
3156	2.58	3198	2.75	3242	3.67	g-3285	2.50	3328	3.42	g-3371	4.75
3157	3.08	3199	3.00	3243	3.00	g-3286	2.83	3329	4.50	g-3372	4.58
3158	3.33	3200	2.42	3244	1.67	g-3287	2.17	g-3330	4.67	3373	4.42
3159	2.50	3201	2.50	3245	2.58	g-3288	3.08	g-3331	4.83	3374	5.00
3160	3.75	3202	2.83	3246	2.50	g-3289	2.67	g-3332	4.25	3375	3.75
3161	3.50	3203	2.00	3247	2.33	g-3290	2.25	g-3333	3.25	3376	4.17
3162	2.58	3204	2.58	3248	2.75	g-3291	2.00	g-3334	4.33	3377	4.50
3163	2.00	3205	2.25	3249	3.83	3292	2.83	g-3335	4.58	3378	3.67
3164	3.25	3206	2.25	g-3250	4.50	3293	2.92	g-3336	4.83	3379	4.25
3165	3.42	3207	2.00	g-3251	4.50	3294	1.17	g-3337	3.83	3381	5.00
3166	2.75	g-3208	3.08	g-3252	3.25	g-3295	3.00	g-3338	4.42	g-3382	4.25
3167	3.00	g-3209	2.75	g-3253	3.25	g-3296	1.67	g-3339	4.08	g-3383	4.25
3168	4.08	g-3210	2.50	g-3254	3.42	g-3297	2.50	g-3340	4.50	g-3384	5.00
3169	4.33	g-3211	3.25	g-3255	2.08	g-3298	1.92	g-3341	4.67	g-3385	4.25
3170	3.50	3212	4.17	g-3256	2.58	g-3299	2.33	g-3342	4.42	g-3386	4.00
3171	2.00	3213	2.33	g-3257	3.67	g-3300	2.33	g-3344	4.25	g-3387	3.83
3172	5.00	3214	2.67	g-3258	4.42	g-3301	2.42	3345	4.50	g-3388	4.25
3173	4.50	3215	3.00	g-3259	4.42	g-3302	2.33	3346	4.25	g-3389	3.67
g-3174	4.67	3216	2.17	g-3260	2.75	g-3303	3.25	3347	4.00	g-3390	3.75
g-3175	2.42	3217	2.08	g-3261	2.67	g-3304	2.00	3348	4.58	g-3391	4.33
g-3176	3.67	3219	3.58	g-3262	2.08	g-3305	2.33	3349	4.00	g-3392	3.25
g-3177	4.83	g-3221	2.92	g-3263	3.75	g-3306	3.25	3350	4.33	g-3393	3.67
g-3178	2.83	g-3222	3.58	g-3264	3.75	g-3307	2.50	3351	4.58	g-3395	3.92
g-3179	1.75	g-3223	3.58	g-3265	2.92	g-3308	2.08	3352	3.75	g-3396	3.83
g-3180	2.33	g-3224	3.67	g-3266	2.50	g-3309	2.25	3353	4.08	g-3397	3.25
g-3181	3.83	g-3225	3.08	g-3267	1.92	g-3310	2.00	3354	4.50	g-3398	3.83
g-3182	4.00	g-3226	3.25	g-3268	1.83	3311	4.08	g-3355	4.67	g-3399	3.58
g-3183	4.00	g-3227	2.92	g-3269	2.00	3312	2.25	g-3356	4.33	g-3400	3.42
g-3184	3.92	g-3228	2.58	3270	2.83	3313	3.33	g-3357	4.67	g-3401	3.50
g-3185	5.00	g-3229	5.00	3271	2.25	3314	1.92	g-3358	4.00	g-3402	3.33
g-3186	5.00	3230	4.50	3272	2.67	3315	2.67	g-3359	4.25	g-3403	3.67
g-3187	3.08	3231	3.83	3273	3.83	3316	3.50	g-3360	4.00	g-3404	3.75
g-3188	4.17	3232	1.83	3274	2.25	3317	2.83	g-3361	4.25	3405	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
3406	2.75	g-3451	3.50	3495	2.42	g-3538	3.67	3580	2.83	g-3623	2.75
3407	3.42	g-3452	2.75	3496	2.92	g-3539	3.50	3582	1.92	g-3624	3.00
3408	2.08	g-3453	3.83	3497	3.00	g-3540	5.00	g-3583	5.00	g-3625	3.08
3409	3.08	g-3454	3.58	3498	3.58	g-3541	4.25	g-3584	3.75	g-3626	2.33
3410	2.83	g-3455	4.08	3499	4.33	g-3542	3.83	g-3585	4.25	g-3627	3.50
3411	3.00	g-3456	3.33	3501	2.00	g-3543	3.42	g-3586	4.25	g-3628	3.17
3412	2.67	g-3457	2.17	3502	3.08	g-3544	3.92	g-3587	3.92	g-3629	3.58
3413	2.75	g-3458	3.92	3503	1.67	g-3545	4.00	g-3588	3.42	g-3630	2.08
3414	2.50	g-3459	3.92	g-3504	3.92	g-3546	2.83	g-3589	3.83	g-3631	2.83
g-3416	3.92	3461	3.67	g-3505	4.25	g-3547	3.67	g-3590	3.08	g-3632	3.25
g-3417	3.67	3462	2.75	g-3506	2.83	g-3548	3.08	g-3591	3.25	g-3633	2.75
g-3418	3.58	3463	2.25	g-3507	2.58	g-3549	4.42	g-3592	2.33	g-3634	2.92
g-3419	2.92	3464	1.42	g-3508	4.50	g-3550	3.00	g-3593	4.25	g-3635	3.42
g-3420	4.00	3465	1.83	g-3509	3.50	g-3551	2.58	g-3594	4.25	g-3636	2.42
g-3421	2.58	3466	2.00	g-3510	3.67	g-3552	3.67	g-3595	3.17	g-3637	2.50
g-3422	3.75	3467	2.17	g-3511	4.08	g-3553	1.67	g-3596	3.83	g-3638	2.75
g-3423	3.58	3468	2.08	g-3512	4.33	g-3554	2.33	g-3597	3.17	g-3639	2.50
g-3424	3.08	3469	3.50	g-3513	4.83	3555	3.50	g-3598	3.33	g-3640	2.33
g-3425	3.25	3470	3.33	g-3514	4.25	3556	3.83	g-3599	4.00	g-3641	2.67
g-3426	3.42	3471	3.17	g-3515	4.50	3557	3.25	g-3600	2.33	g-3642	2.58
g-3428	3.08	3472	2.58	g-3516	4.42	3558	2.83	g-3601	1.92	g-3643	1.92
g-3429	3.00	3473	3.00	g-3517	4.25	3559	3.33	g-3602	2.00	g-3644	3.42
g-3430	3.00	3474	3.33	g-3518	3.58	3560	3.75	g-3603	4.17	3645	4.17
g-3431	3.42	g-3475	3.67	g-3519	4.08	3561	4.33	g-3604	2.00	3646	2.50
g-3432	3.17	g-3476	3.50	g-3520	3.67	3562	2.42	g-3605	2.33	3647	2.92
g-3433	3.33	g-3477	2.75	3521	3.33	3563	2.50	g-3606	2.17	3648	1.83
g-3434	2.50	g-3478	3.00	3522	3.08	3564	2.25	g-3607	2.83	3649	3.75
3435	2.67	g-3479	2.67	3523	2.83	3565	2.00	g-3608	2.83	3650	2.25
3437	2.67	g-3480	3.00	3524	3.83	3566	2.83	g-3609	4.17	3651	2.58
3438	3.75	g-3481	3.50	3525	3.17	3567	2.58	g-3610	3.33	3652	3.08
3439	2.83	g-3483	3.75	3526	3.75	3568	1.75	g-3611	2.50	3653	3.17
3440	3.75	g-3484	4.50	3527	3.17	3569	1.67	g-3612	2.33	3654	1.50
3441	3.17	g-3485	3.25	3528	3.25	3570	2.58	g-3613	1.50	3655	2.67
3442	3.42	g-3486	2.58	3529	2.75	3571	1.83	g-3614	1.83	3657	1.92
3443	2.50	g-3487	3.75	3530	2.92	3572	1.67	g-3615	4.00	3658	2.33
g-3444	3.25	g-3488	3.25	3531	3.75	3573	2.58	g-3616	4.08	3659	1.67
g-3445	3.67	g-3489	3.08	3532	3.58	3574	4.00	g-3617	3.67	3660	3.08
g-3446	3.08	3490	2.58	3533	3.50	3575	3.00	g-3618	4.08	3661	2.50
g-3447	5.00	3491	3.33	3534	2.83	3576	2.67	g-3619	4.25	3662	1.92
g-3448	3.58	3492	1.67	3535	3.25	3577	2.92	g-3620	2.83	3663	2.83
g-3449	3.75	3493	1.83	3536	2.83	3578	3.08	g-3621	2.92	3664	2.58
g-3450	3.92	3494	2.33	g-3537	4.33	3579	2.75	g-3622	3.75	3665	2.33




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
3666	2.92	g-3711	2.58	3753	2.92	3797	5.00	g-3839	5.00	g-3881	3.83
3667	2.08	g-3712	3.17	3754	3.08	3798	5.00	g-3840	5.00	g-3882	3.58
3668	3.42	g-3713	3.08	3755	3.50	3799	3.83	g-3841	4.58	g-3883	3.67
3669	2.50	g-3714	3.92	3756	3.50	3800	2.25	g-3842	4.25	3884	4.17
3670	2.67	g-3715	3.42	3757	3.58	3801	5.00	g-3843	4.67	3885	1.67
3672	1.83	3716	3.17	g-3758	5.00	3802	3.83	g-3844	3.92	3886	3.42
3673	3.58	3717	3.33	g-3759	5.00	3803	3.92	g-3845	3.50	3887	2.08
g-3674	2.83	3718	3.67	g-3760	5.00	3804	3.08	g-3846	3.42	3888	3.42
g-3676	2.00	3719	2.92	g-3761	5.00	3805	5.00	g-3847	4.67	3889	2.25
g-3677	2.67	3720	3.50	g-3762	4.83	3806	4.17	g-3848	4.67	3890	3.83
g-3678	1.17	3721	3.67	g-3763	4.83	3807	3.25	g-3849	4.50	3891	1.50
g-3679	3.50	g-3722	3.67	g-3764	5.00	3808	3.25	g-3850	4.17	3892	3.58
g-3680	2.58	g-3723	3.50	g-3765	4.83	3809	3.42	g-3851	5.00	3893	1.33
g-3681	3.25	g-3724	4.50	g-3766	4.50	3810	4.08	g-3852	4.67	3894	2.92
g-3682	3.08	g-3725	4.00	g-3767	4.42	3811	3.83	g-3853	4.67	3895	2.00
g-3683	3.33	g-3726	3.67	g-3768	3.75	3812	5.00	g-3854	5.00	3896	3.58
g-3684	2.33	g-3727	4.00	g-3769	4.08	3813	3.42	g-3855	5.00	3897	3.17
g-3685	2.42	g-3728	3.67	g-3770	4.42	3814	4.33	g-3856	4.33	3898	2.17
g-3686	1.83	g-3729	3.58	g-3771	3.17	3815	4.00	g-3857	4.25	3899	1.67
g-3687	1.92	g-3730	3.25	g-3772	4.08	3816	4.17	g-3858	4.00	3900	3.25
g-3688	1.67	g-3731	3.67	g-3773	3.00	3817	3.42	g-3859	3.58	3901	2.33
g-3689	2.00	3732	4.58	g-3774	2.83	3818	4.42	g-3860	4.67	3902	2.17
g-3690	1.83	3733	4.50	g-3775	3.83	3819	3.92	g-3861	3.92	3903	1.33
g-3692	2.42	3734	4.58	3776	5.00	3820	3.75	g-3862	4.00	3904	2.50
g-3693	4.25	3735	4.75	3777	4.58	3821	3.42	g-3863	3.58	3905	1.92
3694	3.75	3736	4.75	3778	4.25	3822	3.67	g-3864	4.33	3906	1.83
3695	4.17	3737	4.83	3779	4.00	3823	3.50	g-3865	4.00	3907	3.08
3696	3.50	3738	4.83	3780	4.33	3824	5.00	g-3866	4.25	3908	3.92
3697	4.42	3739	4.58	3781	3.67	3825	4.42	g-3867	3.83	g-3909	4.08
3698	3.17	3740	4.33	3782	4.25	3826	5.00	g-3868	3.92	g-3910	2.17
3699	2.67	3741	3.67	3783	3.75	3827	5.00	g-3869	4.17	g-3911	3.83
3700	4.00	3742	3.83	3784	4.08	3828	5.00	g-3870	4.17	g-3912	2.08
3701	3.08	3743	3.17	3785	3.33	3829	5.00	g-3871	3.67	g-3913	3.58
3702	3.17	3744	4.42	3786	1.50	3830	5.00	g-3872	3.92	g-3914	2.67
3703	3.33	3745	3.83	3788	4.00	3831	2.75	g-3873	3.17	g-3915	4.00
g-3704	3.42	3746	4.17	3789	3.50	3832	3.08	g-3874	3.92	g-3916	2.33
g-3705	4.25	3747	4.08	3790	4.00	3833	3.75	g-3875	4.25	g-3917	4.17
g-3706	3.25	3748	4.58	3791	3.25	3834	4.17	g-3876	4.00	g-3918	4.08
g-3707	3.50	3749	3.83	3792	3.58	3835	4.33	g-3877	3.00	g-3919	3.83
g-3708	3.67	3750	3.42	3794	5.00	3836	4.25	g-3878	3.25	g-3920	2.33
g-3709	2.83	3751	4.75	3795	5.00	3837	4.25	g-3879	4.33	g-3921	4.17
g-3710	3.75	3752	3.92	3796	5.00	g-3838	5.00	g-3880	3.50	g-3922	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-3923	2.58	3966	3.00	4009	2.33	g-4052	3.67	4095	4.25	g-4142	2.92
g-3924	2.58	3967	3.08	4010	3.58	g-4053	3.42	4096	4.75	g-4143	4.00
g-3925	2.17	3968	3.17	4011	3.25	g-4054	3.50	4097	2.50	g-4144	3.50
g-3926	3.00	3969	2.50	4012	2.00	g-4055	3.58	4098	4.42	g-4145	3.50
g-3927	3.67	3971	4.00	4013	3.08	g-4056	3.92	4100	4.08	g-4146	3.58
g-3928	1.67	3972	3.00	4014	1.67	g-4057	3.08	4101	3.50	g-4147	3.42
g-3929	3.25	3973	3.00	g-4015	2.17	g-4058	3.83	4102	3.50	g-4148	4.00
g-3930	2.50	3974	4.33	g-4017	4.00	g-4059	3.75	4103	3.67	g-4149	2.83
g-3931	3.08	3975	2.83	g-4018	3.58	g-4060	2.58	4104	3.17	g-4150	3.00
g-3932	1.50	3976	3.00	g-4019	1.33	g-4061	2.83	4105	3.67	g-4151	4.00
g-3933	2.50	3977	3.33	g-4020	4.25	g-4062	2.92	4106	2.92	g-4152	2.67
g-3934	1.83	3978	3.08	g-4021	4.00	g-4063	3.33	4107	3.00	g-4153	3.08
g-3935	3.42	3979	3.42	g-4022	2.67	g-4064	2.83	4108	2.92	g-4154	3.33
g-3936	2.25	3980	3.83	g-4023	3.58	g-4065	2.25	4111	4.25	g-4155	4.08
g-3937	2.17	3981	4.08	g-4024	2.25	g-4066	3.25	4112	4.42	g-4156	3.92
g-3938	1.50	3982	3.67	g-4025	3.58	g-4067	3.50	4113	3.42	g-4157	4.83
g-3939	2.67	3983	3.00	g-4026	3.58	g-4068	3.08	4114	4.58	g-4158	4.83
g-3940	3.00	3984	3.92	g-4027	2.67	g-4069	3.50	4115	4.75	g-4159	3.75
g-3941	3.67	3985	3.58	g-4028	2.83	g-4070	3.50	4116	3.75	g-4160	3.17
g-3942	2.42	3986	5.00	g-4029	1.67	g-4071	3.08	4117	3.42	g-4161	3.75
g-3943	2.92	3987	3.25	g-4030	2.67	g-4072	3.17	4118	3.42	g-4162	3.92
g-3944	2.75	3988	3.25	g-4031	3.75	g-4073	2.25	4119	3.42	g-4163	3.92
g-3945	3.25	3989	2.67	g-4032	2.92	g-4074	3.50	4120	2.92	g-4164	3.67
3946	3.08	3990	3.42	g-4033	2.50	g-4075	3.00	4121	2.67	g-4165	2.83
3947	2.83	3991	3.08	g-4034	3.00	g-4076	3.92	4123	3.67	g-4166	2.58
3948	2.50	3992	3.25	g-4035	3.00	g-4077	3.33	4124	3.50	g-4167	1.50
3949	3.00	3993	3.00	g-4036	3.25	g-4078	3.58	4125	2.50	g-4168	1.83
g-3950	2.50	3994	3.17	g-4037	3.42	g-4079	4.42	4126	2.00	g-4169	1.83
g-3951	1.92	3995	3.33	g-4038	2.08	g-4080	3.92	4127	3.92	g-4170	1.83
g-3952	2.33	3996	2.67	g-4039	4.50	g-4081	3.33	4128	3.17	g-4171	2.33
g-3953	2.58	3997	2.50	g-4040	3.00	g-4082	4.00	4129	3.42	g-4172	3.17
3954	5.00	3998	3.17	g-4041	2.92	g-4083	3.33	4130	3.75	g-4173	2.75
3955	3.58	3999	3.17	g-4042	3.00	g-4084	2.58	g-4131	4.08	g-4174	2.67
3956	4.50	4000	3.17	g-4043	2.75	g-4085	3.00	g-4132	3.00	g-4175	3.25
3957	4.58	4001	2.67	g-4044	3.08	g-4086	3.33	g-4133	3.08	g-4176	3.42
3958	3.83	4002	2.75	g-4045	3.00	g-4088	3.00	g-4134	2.50	g-4177	3.17
3959	2.58	4003	3.33	g-4046	2.92	g-4089	3.25	g-4135	2.83	g-4178	3.42
3960	2.58	4004	3.33	g-4047	2.33	g-4090	3.33	g-4136	2.42	g-4179	3.67
3962	3.50	4005	3.58	g-4048	2.58	g-4091	2.83	g-4137	3.83	g-4180	4.58
3963	3.33	4006	3.42	g-4049	3.42	4092	5.00	g-4139	3.58	4181	3.08
3964	2.92	4007	3.50	g-4050	2.50	4093	3.42	g-4140	3.08	4182	3.75
3965	3.08	4008	2.08	g-4051	2.42	4094	4.00	g-4141	3.50	4183	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
4184	4.08	g-4226	3.42	4268	4.00	4314	4.08	g-4359	1.67	g-4404	4.00
4185	3.33	g-4227	3.17	4270	3.58	4315	5.00	4361	3.83	g-4405	3.67
4186	3.83	g-4228	3.17	4271	2.00	4316	4.67	4362	3.92	g-4406	4.25
4187	3.17	g-4229	4.00	4272	3.92	4317	4.58	4363	3.08	g-4407	4.00
4188	2.00	g-4230	2.17	4274	2.33	4318	4.58	4364	3.67	g-4408	3.92
4189	3.92	g-4231	3.08	g-4275	3.67	4319	4.33	4366	3.58	g-4409	3.83
4190	3.08	g-4232	3.00	g-4276	2.25	4320	4.42	4367	3.58	g-4410	3.92
4191	3.08	g-4233	3.08	g-4277	2.67	4321	5.00	4368	3.83	g-4411	4.08
4192	3.42	g-4234	4.33	g-4278	3.17	4322	4.83	g-4369	4.50	g-4412	3.92
4193	3.92	g-4235	1.75	g-4279	4.42	g-4323	4.83	g-4370	4.42	g-4413	3.83
4194	4.17	g-4236	2.75	g-4280	3.50	g-4324	5.00	g-4371	4.50	g-4414	4.42
4195	3.33	g-4237	3.33	g-4281	2.42	g-4325	4.42	g-4372	4.00	g-4415	4.00
4196	3.25	g-4238	3.42	g-4282	2.25	g-4326	4.00	g-4373	4.08	g-4416	4.58
4197	3.08	g-4239	2.25	g-4283	2.83	g-4327	3.92	g-4374	3.67	g-4417	4.33
4198	3.33	g-4240	2.92	g-4284	2.58	g-4328	5.00	g-4375	3.83	4418	4.83
4199	3.42	g-4241	3.92	g-4285	3.25	g-4329	4.42	g-4376	3.75	4419	4.67
4200	3.50	g-4242	3.50	g-4286	2.33	4330	5.00	g-4377	3.92	4420	4.50
4201	3.58	g-4243	4.42	g-4287	2.33	4331	5.00	g-4378	3.92	4421	4.50
4202	3.50	g-4244	3.42	g-4288	1.17	4332	4.83	g-4379	4.25	4422	4.67
4203	4.08	g-4245	2.58	g-4289	1.75	4333	5.00	g-4380	4.17	4423	4.50
4204	4.25	g-4246	4.08	g-4290	1.75	4334	5.00	g-4381	4.83	4424	4.67
4205	4.00	g-4247	4.17	g-4291	4.25	4335	4.75	g-4382	4.67	4425	4.50
4206	3.17	g-4248	3.58	g-4292	2.83	4336	4.42	g-4383	4.00	4426	4.83
4207	3.58	g-4249	3.25	g-4293	2.50	4337	3.00	g-4385	4.67	4427	4.17
4208	3.00	g-4250	3.42	g-4294	2.42	4338	3.92	g-4386	4.33	g-4428	4.67
4209	3.00	g-4251	3.58	4297	5.00	4339	3.00	g-4387	4.50	g-4429	4.67
4210	4.25	4252	4.25	4298	4.58	4340	3.33	g-4388	3.50	g-4430	4.50
4211	3.17	4253	3.17	4299	4.33	4341	3.50	4389	5.00	g-4431	4.42
4212	3.08	4254	2.50	4300	3.75	4342	3.75	4390	5.00	g-4432	4.50
4213	2.83	4255	2.25	4301	4.17	4343	3.83	4391	5.00	g-4433	5.00
4214	2.50	4256	3.17	4302	4.83	4344	4.00	4392	4.58	g-4434	4.83
g-4215	2.83	4257	4.50	4303	5.00	4345	5.00	4393	4.25	g-4435	5.00
g-4216	2.75	4258	1.92	4304	4.17	g-4346	4.00	4394	4.17	g-4437	4.58
g-4217	4.25	4259	3.25	4305	4.67	g-4347	3.75	4395	4.33	g-4438	4.42
g-4218	2.75	4260	3.50	4306	2.92	g-4348	3.75	4396	4.17	g-4439	4.33
g-4219	3.17	4261	1.83	4307	5.00	g-4349	2.50	4397	3.67	g-4440	4.58
g-4220	3.17	4262	2.67	4308	4.75	g-4350	3.25	g-4398	4.83	g-4441	4.50
g-4221	3.67	4263	3.42	4309	4.17	g-4352	2.25	g-4399	4.33	g-4442	4.50
g-4222	3.58	4264	4.58	4310	4.33	g-4353	2.42	g-4400	4.50	g-4443	4.67
g-4223	3.25	4265	4.08	4311	3.92	4355	3.17	g-4401	4.50	g-4444	4.83
g-4224	3.75	4266	3.17	4312	4.75	4356	2.58	g-4402	4.33	g-4445	4.58
g-4225	3.67	4267	4.33	4313	4.50	g-4358	3.67	g-4403	4.17	g-4446	4.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-4447	4.50	4489	3.75	g-4532	2.75	4574	3.08	g-4616	3.25	4658	2.75
g-4448	4.50	4491	1.92	g-4533	2.17	4575	3.42	g-4617	3.75	4659	2.75
4449	4.67	4492	2.67	g-4534	3.00	4576	3.58	g-4618	3.83	4660	2.42
4450	4.50	4493	2.83	g-4535	3.08	4577	3.83	g-4619	3.92	4661	3.00
4451	4.00	4494	3.42	g-4536	4.00	4578	3.33	g-4620	3.08	4662	1.83
4452	4.83	4495	2.17	g-4537	3.67	4579	4.58	g-4621	3.67	4663	2.50
4453	4.42	4496	1.83	g-4538	3.00	4580	3.67	g-4622	3.67	4664	3.00
4454	4.75	4497	2.33	g-4539	3.25	4581	3.75	g-4623	3.42	4665	3.83
4455	4.58	4498	1.92	g-4540	3.00	4582	3.50	g-4624	3.50	4666	4.17
4456	4.67	4499	1.33	g-4541	4.25	4583	3.67	g-4625	3.42	4667	4.50
4457	4.58	4500	3.58	g-4542	3.42	g-4584	4.00	g-4626	3.83	g-4668	5.00
4458	4.42	4501	3.50	g-4543	3.75	g-4585	4.17	g-4627	4.42	g-4669	5.00
g-4459	5.00	4502	2.33	g-4544	3.42	g-4586	4.75	g-4628	4.00	g-4670	4.67
g-4460	5.00	4503	4.08	g-4545	3.50	g-4587	4.33	g-4629	4.17	g-4671	4.08
g-4461	5.00	4504	2.92	g-4546	2.42	g-4588	4.83	g-4630	4.00	g-4672	4.08
g-4462	4.50	4505	2.92	g-4547	3.33	g-4589	4.33	g-4631	4.42	g-4673	4.25
g-4463	5.00	4506	3.42	g-4548	3.08	g-4590	4.67	g-4632	3.58	g-4674	4.50
g-4464	4.83	4507	2.42	g-4549	3.42	g-4591	4.50	g-4633	4.33	g-4675	4.00
g-4465	4.83	4508	2.67	g-4550	3.25	g-4592	3.33	g-4634	4.08	g-4676	3.58
g-4466	4.83	g-4509	3.75	g-4551	3.50	g-4593	3.25	g-4635	4.17	g-4677	4.00
g-4467	4.67	g-4510	3.75	g-4552	3.08	g-4594	3.08	g-4636	3.50	g-4678	3.00
g-4468	4.67	g-4511	3.83	g-4553	3.17	g-4595	3.83	g-4637	3.67	g-4679	3.75
g-4469	4.83	g-4512	4.33	g-4554	3.25	g-4596	3.33	g-4638	4.33	g-4680	3.83
g-4470	4.83	g-4513	4.50	g-4555	3.50	g-4597	2.83	g-4639	3.92	g-4681	3.00
g-4471	5.00	g-4514	4.08	g-4556	2.58	g-4598	4.00	g-4640	3.58	g-4682	3.00
g-4472	4.67	g-4515	2.92	g-4557	2.33	g-4599	3.58	g-4641	3.83	g-4683	3.42
g-4473	4.67	g-4516	4.17	g-4558	2.83	g-4600	3.25	g-4642	3.75	g-4684	3.25
g-4474	5.00	g-4517	3.08	g-4559	2.67	g-4601	3.33	g-4643	3.67	g-4685	3.75
g-4475	4.42	g-4518	3.67	g-4560	3.17	g-4602	3.75	g-4644	3.92	g-4686	3.75
g-4476	4.83	g-4519	2.83	4561	4.17	g-4603	3.92	4645	3.75	g-4687	3.67
g-4477	5.00	g-4520	3.67	4562	5.00	g-4604	3.25	4646	2.17	g-4688	3.25
g-4478	4.50	g-4521	3.83	4563	3.58	g-4605	3.50	4647	2.58	g-4689	3.75
g-4479	4.58	g-4522	3.17	4564	4.75	g-4606	4.33	4648	1.92	g-4690	4.08
g-4480	4.67	g-4523	4.50	4565	3.50	g-4607	4.17	4649	2.00	g-4691	3.75
4481	3.67	g-4524	1.83	4566	3.42	g-4608	4.58	4650	2.50	4692	4.33
4482	3.58	g-4525	3.58	4567	3.58	g-4609	3.92	4651	2.00	4693	4.25
4483	2.83	g-4526	4.00	4568	3.67	g-4610	3.58	4652	1.92	4694	4.58
4484	3.17	g-4527	3.25	4569	4.00	g-4611	3.83	4653	3.25	4695	3.92
4485	3.83	g-4528	2.92	4570	3.75	g-4612	3.67	4654	3.42	4696	4.00
4486	3.67	g-4529	3.25	4571	3.17	g-4613	4.33	4655	3.33	4697	3.83
4487	3.67	g-4530	3.42	4572	4.08	g-4614	2.58	4656	3.17	4698	4.25
4488	3.33	g-4531	4.08	4573	4.17	g-4615	3.50	4657	2.83	4699	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
4700	5.00	g-4744	4.25	4786	5.00	g-4832	4.42	g-4877	3.33	4921	4.42
4701	4.42	g-4745	4.08	4787	5.00	g-4833	3.75	g-4878	3.67	4922	3.92
4702	4.42	g-4746	4.58	4788	4.42	g-4834	3.17	g-4879	3.08	g-4923	5.00
4703	4.00	g-4747	4.00	4789	5.00	g-4835	4.67	g-4880	4.17	g-4924	5.00
4704	3.58	g-4748	4.58	4790	4.58	g-4836	4.33	g-4881	3.08	g-4925	5.00
4705	4.00	g-4749	4.67	4791	4.25	g-4837	4.67	g-4882	2.58	g-4926	5.00
4706	1.83	g-4750	4.25	4792	4.83	g-4838	4.58	g-4884	2.75	g-4927	4.58
4707	3.58	g-4751	3.58	4793	4.50	g-4839	4.17	g-4885	2.92	g-4928	4.58
4708	3.17	g-4752	3.92	4794	4.33	g-4840	3.33	g-4886	1.75	g-4929	3.58
4710	3.58	g-4753	3.83	4795	4.08	g-4841	4.17	g-4887	2.83	g-4930	4.00
4711	4.58	g-4754	3.58	4796	3.50	g-4842	3.25	g-4888	1.67	g-4931	3.83
4712	4.00	g-4755	3.25	4797	3.83	g-4843	3.58	g-4889	2.75	g-4932	4.00
4713	4.42	g-4756	4.33	4798	3.42	g-4844	3.00	g-4890	2.67	g-4933	2.67
4714	3.67	g-4757	3.50	4799	4.17	g-4845	2.83	g-4891	1.92	g-4934	4.50
4715	4.00	g-4758	3.75	4800	3.67	4846	3.17	4892	5.00	g-4935	2.75
4716	3.58	g-4759	2.75	4801	3.42	4847	2.58	4893	5.00	4936	5.00
4717	3.67	g-4760	3.75	4802	3.67	4848	2.67	4894	5.00	4937	5.00
4718	3.58	g-4761	3.92	4803	3.58	4849	3.42	4895	4.83	4938	4.83
4719	3.33	g-4762	3.50	4804	3.75	4850	2.67	4896	4.58	4939	4.83
4720	3.25	g-4763	4.08	4806	3.33	4851	3.00	4897	5.00	4940	4.83
4721	3.67	g-4764	4.25	4807	3.58	4852	2.50	4898	4.67	4941	4.58
4722	3.58	g-4765	3.25	4809	3.50	4853	3.08	4899	3.83	4942	4.83
4723	3.50	g-4766	4.67	4811	3.50	4854	2.33	4900	3.42	4943	4.00
4724	3.92	g-4767	4.42	4812	3.75	4855	2.00	4901	4.42	4944	4.67
4725	3.42	g-4768	3.75	4813	3.92	4859	2.00	4902	4.33	4945	4.25
4726	3.17	g-4769	3.83	4814	3.08	4860	3.75	4903	4.50	4946	4.58
4728	3.08	g-4770	2.83	4815	3.75	g-4861	4.42	4904	3.08	4947	4.42
4729	2.67	g-4771	3.50	4816	3.58	g-4862	3.08	4905	3.08	4948	4.25
4730	2.58	g-4772	4.00	4817	3.33	g-4863	3.42	4906	3.67	4949	3.50
4731	3.17	g-4773	4.42	4818	3.00	g-4864	3.67	4907	4.50	4950	4.42
4732	3.75	g-4774	3.42	4819	3.50	g-4865	3.33	4908	3.50	4951	4.17
4733	3.50	g-4775	2.67	4820	3.92	g-4866	2.17	4909	3.33	g-4952	4.83
4734	2.17	g-4776	4.25	4821	3.08	g-4867	3.67	4910	3.50	g-4953	4.67
4735	4.83	g-4777	3.58	4822	3.17	g-4868	3.17	4911	2.83	g-4954	4.83
g-4736	5.00	g-4778	3.33	g-4824	4.42	g-4869	4.00	4912	3.50	g-4955	4.83
g-4737	5.00	g-4779	4.25	g-4825	5.00	g-4870	3.25	4913	3.50	g-4956	4.67
g-4738	5.00	g-4780	3.00	g-4826	4.33	g-4871	2.92	4914	3.25	g-4957	4.33
g-4739	5.00	g-4781	3.58	g-4827	4.58	g-4872	2.58	4916	4.17	g-4958	4.25
g-4740	5.00	g-4782	3.25	g-4828	4.42	g-4873	3.50	4917	2.08	g-4959	3.83
g-4741	5.00	g-4783	3.67	g-4829	4.42	g-4874	2.58	4918	4.75	g-4960	4.33
g-4742	5.00	g-4784	3.75	g-4830	4.33	g-4875	1.83	4919	4.33	g-4961	2.92
g-4743	5.00	g-4785	3.25	g-4831	3.92	g-4876	2.25	4920	3.92	g-4962	4.25




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-4963	5.00	g-5006	2.67	5050	3.58	g-5092	3.92	g-5135	4.58	g-5177	2.33
4964	4.08	g-5007	2.83	5051	3.42	g-5093	4.00	g-5136	4.67	g-5178	2.08
4965	3.33	g-5008	2.67	5052	3.83	g-5094	3.25	g-5137	4.58	g-5179	2.00
4966	3.33	g-5009	2.83	5053	4.08	g-5095	3.25	g-5138	4.08	g-5180	2.67
4967	3.67	g-5010	2.83	5054	4.00	5096	3.83	g-5139	3.75	g-5181	3.17
4968	3.83	g-5011	3.25	5055	3.50	5097	2.50	g-5140	4.08	g-5182	3.17
4969	3.67	5012	4.83	5056	2.92	5098	2.33	g-5141	4.17	g-5183	2.33
g-4970	3.67	5013	2.92	5057	2.33	5099	3.00	g-5142	4.17	g-5184	1.75
g-4971	3.42	5014	4.00	5058	2.58	5100	2.42	g-5143	3.75	g-5185	2.00
4972	2.58	5015	2.25	5059	3.50	5101	2.92	g-5144	4.08	g-5186	3.17
4973	3.08	5017	3.50	5060	3.50	5102	2.75	g-5145	3.33	g-5187	3.00
4974	4.67	5018	3.33	5061	3.33	5103	2.58	g-5146	3.33	g-5188	2.83
4975	4.08	g-5019	3.17	5062	2.92	5104	2.75	g-5147	3.42	g-5189	3.67
g-4977	4.00	g-5020	2.17	5063	3.33	5105	3.08	g-5148	3.50	g-5190	3.67
4978	3.92	g-5021	3.42	5064	2.50	5106	2.25	g-5149	3.50	g-5191	2.17
4979	4.67	g-5022	3.50	5065	3.00	5107	2.42	g-5150	3.42	g-5192	2.83
4980	4.25	g-5023	3.08	g-5066	5.00	5108	2.33	g-5151	2.75	5193	5.00
4981	3.25	g-5024	2.25	g-5067	5.00	5109	2.33	g-5152	3.42	5194	4.42
4982	3.50	g-5025	2.08	g-5068	4.25	5110	2.00	g-5153	2.83	5195	5.00
g-4983	4.67	g-5026	2.92	g-5069	4.42	5111	1.17	g-5154	2.42	5196	4.50
g-4984	4.67	5028	5.00	g-5070	4.17	5112	1.17	g-5155	2.25	5197	4.67
g-4985	4.00	5029	4.17	g-5071	4.00	5113	1.58	g-5156	4.33	5198	3.75
g-4986	4.00	5030	4.50	g-5072	3.83	5114	2.25	g-5157	2.17	5199	5.00
g-4987	4.17	5031	3.67	g-5073	3.33	5115	2.92	g-5158	1.50	5200	4.17
4988	3.83	5032	3.92	g-5074	3.58	5116	1.33	g-5159	1.58	5201	3.50
4989	4.08	5033	3.50	g-5075	3.42	5117	1.67	g-5160	1.50	5202	4.50
4990	3.75	5034	3.92	g-5076	3.67	5118	1.67	g-5161	1.92	5203	4.08
g-4991	4.25	5035	4.08	g-5077	3.92	5119	2.33	g-5162	2.50	5204	5.00
g-4992	4.83	5036	4.33	g-5078	3.92	5120	1.33	g-5163	2.33	5205	4.33
g-4993	3.75	5037	3.67	g-5079	3.75	5121	2.00	g-5164	2.17	5206	3.92
g-4994	4.67	5038	3.83	g-5080	2.58	5122	2.50	g-5165	1.92	5207	3.92
4995	3.75	5039	3.08	g-5081	2.42	5123	1.92	g-5166	2.08	5208	3.75
4996	3.67	5040	3.67	g-5082	2.92	5124	1.33	g-5167	1.58	5209	4.75
4997	3.25	5041	4.42	g-5083	3.00	5125	1.00	g-5168	1.83	5210	3.92
4998	2.83	5042	3.83	g-5084	3.00	5126	1.50	g-5169	1.50	5211	4.08
4999	2.33	5043	3.33	g-5085	3.67	5127	1.17	g-5170	2.25	5212	3.92
5000	3.17	5044	3.75	g-5086	3.58	5128	1.50	g-5171	1.83	5213	3.83
5001	3.58	5045	3.92	g-5087	3.58	5129	2.08	g-5172	2.42	5214	4.67
5002	3.00	5046	4.08	g-5088	3.08	g-5131	5.00	g-5173	2.25	5215	5.00
g-5003	4.00	5047	3.75	g-5089	2.67	g-5132	4.75	g-5174	2.83	5216	3.75
g-5004	3.75	5048	3.75	g-5090	3.33	g-5133	5.00	g-5175	1.92	5217	5.00
g-5005	3.83	5049	3.25	g-5091	2.83	g-5134	5.00	g-5176	1.67	5218	4.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
5219	4.50	g-5261	3.75	5303	5.00	g-5348	2.92	g-5391	3.25	5434	2.50
5220	3.33	g-5262	3.33	5305	4.75	g-5349	2.75	g-5392	2.25	5435	3.75
g-5221	4.75	g-5263	3.83	g-5306	4.75	5351	2.67	g-5393	3.00	5436	3.50
g-5222	3.83	g-5264	3.42	g-5307	4.75	5352	3.58	g-5394	3.50	5437	2.42
g-5223	4.17	g-5265	4.00	g-5308	4.25	5353	2.17	g-5395	3.67	5438	3.25
5224	3.75	g-5266	3.58	g-5309	4.83	5354	2.58	g-5396	3.58	g-5439	3.42
g-5225	3.17	g-5267	4.08	g-5310	4.75	5355	2.42	g-5397	3.33	g-5440	3.00
g-5226	3.58	g-5268	2.92	g-5311	4.08	5356	2.17	g-5398	3.08	g-5441	2.58
g-5227	3.83	g-5269	3.75	g-5312	4.25	5357	3.92	g-5399	2.75	g-5442	3.00
g-5228	2.75	5270	5.00	g-5313	4.00	5358	1.75	g-5400	3.00	g-5443	2.92
g-5229	4.67	5271	5.00	g-5314	4.33	5359	2.17	g-5401	3.67	g-5444	3.42
g-5230	3.25	5272	5.00	g-5315	4.08	5360	2.00	g-5402	3.33	g-5445	3.58
g-5231	2.42	5273	4.75	g-5316	4.50	5361	1.33	g-5403	3.83	g-5446	3.25
g-5232	2.83	5274	4.83	g-5317	4.33	g-5362	2.58	g-5404	2.58	g-5447	2.92
g-5233	3.17	5275	5.00	g-5318	4.42	g-5363	1.58	g-5405	4.33	g-5448	4.08
g-5234	2.33	5276	4.83	g-5319	4.08	g-5364	3.00	5406	3.58	g-5449	3.75
g-5235	4.75	5277	4.58	5320	3.58	g-5365	2.00	5407	3.33	g-5450	3.42
g-5236	3.25	5278	4.58	5321	4.08	g-5366	3.17	5408	2.58	g-5451	2.83
g-5237	3.33	5279	4.42	5323	3.50	g-5367	2.33	5409	2.67	g-5452	2.92
g-5238	3.42	5280	4.83	5324	2.00	g-5368	3.67	5410	1.92	g-5453	2.92
g-5239	3.75	5281	3.17	5325	4.58	g-5369	1.75	5411	3.58	g-5454	3.50
g-5240	4.17	5282	3.42	5326	2.83	g-5370	2.58	5412	3.17	g-5455	3.33
g-5241	4.17	5283	3.83	5327	1.67	g-5371	2.75	5413	2.50	g-5456	3.50
g-5242	4.25	5284	3.50	5328	3.00	g-5372	2.50	5414	2.75	g-5457	3.25
g-5243	3.58	5285	3.25	5329	3.25	g-5373	4.00	5415	3.08	g-5458	3.67
g-5244	4.25	5286	3.83	g-5331	2.92	5374	2.33	5416	2.67	5459	3.17
g-5245	3.17	5287	4.00	g-5332	2.33	5375	4.42	5417	3.33	5460	1.92
g-5246	3.50	g-5288	5.00	g-5333	2.33	5376	2.58	5419	3.17	5461	2.75
g-5247	4.08	g-5289	5.00	g-5334	2.33	5377	3.92	5420	2.17	5462	2.33
g-5248	3.08	g-5290	4.75	g-5335	2.17	5378	3.25	5421	1.50	5463	2.67
g-5249	4.00	g-5291	4.67	g-5336	3.00	5379	3.08	5422	2.25	5464	2.92
g-5250	3.08	g-5292	4.50	g-5337	3.58	5380	3.00	5423	2.33	5465	2.17
g-5251	3.83	g-5293	4.75	g-5338	2.33	5381	2.83	g-5424	2.58	5466	3.42
g-5252	4.58	g-5294	4.25	g-5339	2.50	5382	2.50	g-5425	2.75	5467	3.42
g-5253	4.67	g-5295	4.08	g-5340	2.25	5383	3.50	g-5426	1.33	5468	2.50
g-5254	3.92	g-5296	4.17	g-5341	2.75	5384	3.75	g-5427	2.25	5469	2.67
g-5255	4.00	g-5297	4.58	g-5342	3.17	5385	3.42	g-5428	2.33	5470	1.67
g-5256	3.92	g-5298	2.58	g-5343	2.67	5386	4.08	g-5429	2.50	5471	2.42
g-5257	3.92	g-5299	2.92	g-5344	1.75	5387	3.08	5430	3.17	5472	1.92
g-5258	4.50	g-5300	2.08	g-5345	3.08	5388	3.00	5431	3.58	5473	2.00
g-5259	4.83	5301	3.58	g-5346	2.58	5389	3.50	5432	3.17	g-5474	2.83
g-5260	3.42	5302	4.25	g-5347	2.50	g-5390	3.67	5433	2.50	g-5475	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				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-5476	2.42	5520	1.83	g-5570	2.42	5616	3.83	5665	4.00	g-5715	4.83
g-5477	2.83	5522	2.92	g-5571	2.17	5617	4.50	5666	4.83	g-5716	4.58
g-5478	2.83	5523	2.75	g-5572	2.17	5619	2.58	5667	3.75	g-5717	4.50
g-5479	3.08	5524	1.83	g-5573	1.17	5620	4.58	5668	4.33	g-5718	4.58
g-5480	1.92	5527	2.83	g-5575	1.33	5622	3.83	5669	2.50	g-5719	5.00
g-5481	2.92	5528	1.67	g-5576	3.92	5623	2.58	5670	4.17	5720	5.00
g-5482	3.25	5529	2.92	g-5578	2.00	5624	2.83	5671	2.92	5721	2.92
g-5483	3.00	5530	1.83	g-5579	1.33	g-5625	3.42	5672	4.00	5722	3.08
g-5484	3.50	5531	2.33	g-5580	2.08	g-5626	4.25	5673	3.08	5723	2.50
g-5485	2.25	5532	2.33	g-5581	2.67	g-5627	4.00	5674	4.33	5724	2.75
g-5486	3.08	5533	2.08	g-5582	2.42	g-5628	4.17	5676	2.25	5725	2.83
g-5487	2.75	5534	2.33	g-5583	2.58	g-5629	2.50	5679	3.92	5726	2.83
g-5488	3.17	5535	2.00	g-5584	2.83	g-5630	4.17	5680	2.92	5727	2.42
g-5489	1.67	5536	2.67	g-5585	2.08	g-5631	2.67	5681	3.83	5728	2.67
g-5490	3.00	g-5539	3.17	g-5586	3.00	g-5632	3.25	g-5682	3.08	5729	2.33
5491	3.75	g-5540	3.42	g-5587	1.33	g-5633	2.25	g-5683	4.33	5730	2.67
5494	3.50	g-5541	1.33	g-5589	1.17	g-5634	5.00	g-5684	3.50	5731	2.25
5495	3.25	g-5543	2.17	g-5590	2.25	g-5635	4.83	g-5685	3.42	5733	2.75
5496	3.67	g-5544	2.42	g-5591	2.33	g-5636	3.00	g-5686	3.75	5734	3.58
5497	3.67	g-5545	2.00	g-5592	2.75	g-5637	4.17	g-5687	3.83	g-5735	4.17
5498	3.25	g-5546	2.17	g-5593	2.17	g-5638	4.17	g-5690	3.33	g-5736	3.17
5499	3.33	g-5547	2.25	g-5594	2.75	5640	4.58	g-5691	3.58	g-5737	4.00
5500	3.00	g-5548	2.58	g-5595	2.17	5641	4.58	g-5692	3.33	g-5738	4.00
5501	3.58	g-5549	3.50	g-5596	1.33	5642	4.50	g-5693	3.33	g-5739	4.00
5502	3.42	g-5550	3.75	g-5597	1.83	5643	4.25	g-5694	3.08	g-5740	3.33
5503	4.08	g-5551	3.08	g-5598	1.67	5644	3.58	g-5695	3.17	g-5741	4.25
5504	2.08	g-5552	4.17	g-5599	1.33	5645	3.00	5697	3.00	g-5742	5.00
5505	2.50	g-5553	3.33	g-5600	1.00	5646	2.25	g-5698	3.50	g-5743	3.67
5506	3.58	g-5554	3.00	g-5601	1.67	5647	2.67	5699	1.83	g-5744	3.83
5507	2.33	g-5555	3.75	5602	4.75	5648	3.42	g-5700	2.33	g-5745	4.17
5508	2.92	g-5556	2.50	5603	4.25	g-5651	4.83	g-5701	2.58	g-5746	2.67
5509	3.75	g-5557	3.25	5604	4.25	g-5652	3.42	5703	4.83	g-5747	2.83
5510	2.00	g-5558	3.25	5605	4.08	g-5653	3.92	5704	4.33	g-5748	2.08
5511	3.67	g-5559	2.42	5606	3.08	g-5654	2.67	5705	3.83	g-5749	2.33
5512	1.75	g-5560	2.67	5607	3.25	g-5655	2.83	5706	3.17	g-5750	2.92
5513	1.00	g-5561	2.25	5608	2.50	g-5656	2.58	5707	4.75	5751	3.83
5514	2.25	g-5562	3.42	5609	4.58	5658	3.67	5708	4.50	5752	3.75
5515	2.08	g-5563	2.00	5610	2.00	5659	4.83	5709	4.33	5753	5.00
5516	1.83	g-5565	1.33	5611	3.83	5660	4.25	5710	3.58	5754	3.83
5517	2.25	g-5566	3.58	5612	4.67	5661	3.92	5711	3.50	5755	3.17
5518	1.50	g-5567	2.17	5614	2.33	5662	3.33	g-5713	4.50	5756	2.58
5519	1.58	g-5569	1.17	5615	4.33	5664	4.50	g-5714	4.58	5757	3.67




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
5758	3.75	g-5800	4.08	5845	4.33	g-5887	3.58	g-5930	3.00	g-5973	2.58
g-5759	2.50	g-5801	3.50	5846	3.83	g-5888	3.58	g-5931	3.83	g-5974	3.67
g-5760	3.92	g-5802	3.42	5847	4.08	g-5889	3.83	g-5932	3.50	g-5975	3.17
g-5761	3.17	g-5803	3.08	5848	2.25	g-5890	3.25	g-5933	3.67	g-5976	4.17
g-5762	3.50	g-5804	3.42	5849	4.00	g-5891	4.08	g-5934	3.75	5977	3.92
g-5763	2.25	g-5805	2.75	5850	3.67	g-5892	3.58	g-5935	3.50	5978	3.58
g-5764	4.08	g-5806	2.67	5851	3.00	g-5893	3.67	g-5936	2.58	5980	3.83
g-5765	3.67	g-5807	2.92	5852	3.75	g-5894	3.67	g-5937	3.75	5982	3.75
g-5766	2.83	g-5808	3.08	5853	2.67	g-5895	3.50	g-5938	3.17	5983	2.67
g-5767	3.42	g-5809	3.75	5854	2.25	5896	3.75	g-5939	3.25	5984	3.83
g-5768	1.67	g-5810	4.17	5855	3.33	5898	3.08	g-5940	3.50	5985	3.50
g-5769	3.50	g-5811	3.67	5856	3.50	5899	3.75	g-5941	3.33	5986	3.50
g-5770	3.08	5813	4.25	5857	3.67	5900	3.67	g-5943	4.08	5987	3.42
g-5771	2.17	5814	2.67	5858	3.33	5901	3.83	g-5944	3.58	5988	3.33
g-5772	1.67	5815	2.92	5859	4.00	5902	3.17	g-5945	3.33	5989	3.17
g-5773	1.75	5816	3.67	g-5860	3.58	5903	3.08	g-5946	3.67	5990	3.17
g-5774	1.92	5817	3.08	g-5861	3.00	5904	3.33	5947	4.08	5991	3.25
g-5775	2.00	5818	3.08	g-5862	3.25	g-5905	3.92	5948	3.75	5992	2.83
g-5776	3.50	5819	2.92	g-5863	3.58	g-5906	4.17	5949	4.00	g-5993	3.83
g-5777	1.17	5821	3.17	g-5864	4.50	g-5907	3.92	5950	3.67	g-5994	2.50
g-5778	1.92	5822	3.50	g-5865	4.33	g-5908	4.08	5951	4.25	g-5995	4.00
g-5779	1.92	5823	4.33	g-5866	3.67	g-5909	3.67	5952	3.00	g-5996	3.42
g-5780	1.17	5824	2.67	g-5867	3.67	g-5910	4.00	5953	3.17	g-5997	3.92
5781	4.58	5825	3.92	g-5868	3.33	g-5911	3.83	5954	4.08	g-5998	3.58
5782	4.00	g-5826	4.25	g-5869	4.08	g-5912	3.58	5955	4.00	g-5999	3.75
5783	4.50	g-5827	3.25	g-5870	3.67	g-5913	3.58	5956	4.00	g-6000	3.50
5784	3.42	g-5828	3.08	g-5871	4.25	g-5914	3.50	5957	4.00	g-6001	2.92
5785	3.92	g-5829	4.42	g-5872	3.58	g-5915	3.42	5958	4.42	g-6002	3.58
5786	4.17	g-5830	2.92	5873	3.58	5916	3.67	5959	4.08	6003	3.50
5787	3.00	g-5831	3.58	5874	3.92	5917	3.33	g-5960	4.33	6004	3.75
5788	4.17	g-5832	2.83	5875	3.50	5918	3.00	g-5961	3.92	6005	4.08
5789	2.58	g-5833	3.00	5876	3.75	5919	3.58	g-5962	4.08	6006	3.92
5790	3.67	g-5834	3.33	5877	3.33	5920	3.75	g-5963	3.08	6007	3.17
5791	3.42	g-5835	2.67	5878	3.67	5921	3.33	g-5964	3.33	6008	3.42
5792	3.50	g-5836	4.00	5879	3.58	5922	3.58	g-5965	4.17	6009	4.00
5793	3.50	g-5837	3.33	5880	3.67	5923	3.58	g-5966	3.92	6010	3.83
5794	3.75	g-5838	3.67	g-5881	3.50	5924	3.92	g-5967	3.67	6011	3.25
5795	3.25	g-5839	3.67	g-5882	4.17	5925	2.58	g-5968	4.17	6012	4.00
5796	3.83	g-5840	3.75	g-5883	2.75	5926	2.83	g-5969	3.42	6013	3.92
g-5797	3.42	g-5841	4.25	g-5884	3.75	5927	3.00	g-5970	3.67	6014	3.92
g-5798	3.92	5843	4.25	g-5885	4.08	g-5928	3.42	g-5971	3.83	6015	3.25
g-5799	3.92	5844	3.25	g-5886	3.08	g-5929	4.08	g-5972	3.75	6016	4.08




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
6017	3.42	g-6059	3.33	g-6103	3.58	6147	4.08	g-6191	3.83	g-6233	5.00
6018	4.58	g-6060	3.25	g-6104	3.92	6148	4.42	g-6192	3.17	g-6234	5.00
6019	3.42	6061	4.00	g-6105	4.17	6149	5.00	g-6193	4.17	g-6235	5.00
6020	3.75	6062	4.25	g-6107	3.92	6150	4.83	6194	5.00	g-6236	5.00
g-6021	3.92	6063	3.50	g-6108	3.00	6151	4.33	6195	5.00	g-6237	5.00
g-6022	4.33	6064	4.33	g-6109	3.17	6153	3.58	6196	5.00	g-6238	5.00
g-6023	3.50	6065	4.00	g-6110	3.67	6154	3.67	6197	5.00	g-6239	5.00
g-6024	3.92	6066	4.42	g-6111	3.58	6155	3.33	6198	5.00	g-6240	5.00
g-6025	3.67	6067	3.50	g-6112	3.25	6156	4.67	6199	5.00	g-6241	5.00
g-6026	4.00	6068	3.75	g-6113	3.08	6157	4.67	6200	5.00	g-6242	5.00
g-6027	3.67	6069	2.83	g-6114	3.08	6158	4.75	6201	5.00	g-6243	5.00
g-6028	3.75	6070	3.17	6115	4.00	6159	4.33	6202	5.00	g-6244	5.00
g-6029	3.58	6071	2.67	6116	3.33	6161	4.17	6203	5.00	g-6245	5.00
g-6030	4.00	6072	3.17	6117	3.00	6162	4.00	6204	5.00	g-6246	5.00
g-6031	3.50	6073	2.83	6119	3.00	6163	3.58	6205	5.00	g-6247	5.00
g-6032	3.92	6074	3.58	6120	2.33	6164	4.33	6206	5.00	g-6248	4.83
g-6033	3.50	6075	3.83	6121	2.75	6165	4.83	6207	5.00	g-6249	4.58
g-6034	4.17	6076	3.67	6122	1.33	g-6166	5.00	6208	5.00	g-6250	4.58
g-6035	3.83	6077	3.42	g-6123	3.92	g-6167	5.00	6209	5.00	g-6251	5.00
g-6036	3.42	6078	2.33	g-6124	3.42	g-6168	4.83	6210	5.00	g-6252	5.00
g-6037	2.42	6079	2.50	g-6125	3.67	g-6169	4.83	6211	5.00	g-6253	5.00
g-6038	2.25	6081	3.00	g-6126	3.25	g-6170	4.58	6212	5.00	6254	5.00
g-6039	3.33	6082	3.75	g-6127	3.67	g-6171	4.50	6213	4.75	6255	5.00
g-6040	3.67	6083	2.58	g-6128	3.83	g-6172	4.67	6214	4.83	6256	4.83
g-6041	2.67	6084	2.17	g-6129	3.08	g-6173	4.42	6215	5.00	6257	5.00
g-6042	3.42	6085	2.67	6130	5.00	g-6174	4.33	6216	4.83	6258	5.00
g-6043	3.00	6086	2.33	6131	5.00	g-6175	4.33	6217	4.83	6259	5.00
g-6044	3.00	6087	3.08	6132	5.00	g-6176	3.83	6218	4.75	6260	5.00
g-6045	3.00	6089	2.58	6133	5.00	g-6177	3.83	6219	4.75	6261	5.00
g-6046	4.33	6090	3.75	6134	5.00	g-6178	3.50	6220	4.83	6262	5.00
g-6047	2.17	6091	3.25	6135	5.00	g-6179	3.58	6221	4.75	6263	5.00
g-6048	5.00	6092	2.00	6136	4.58	g-6180	3.08	6222	5.00	6264	4.08
g-6049	2.83	g-6093	4.08	6137	4.83	g-6181	4.00	6223	5.00	6265	5.00
g-6050	2.67	g-6094	3.75	6138	5.00	g-6182	4.25	6224	5.00	6266	5.00
g-6051	2.83	g-6095	2.58	6139	4.33	g-6183	3.33	6225	4.50	6267	4.50
g-6052	2.75	g-6096	4.00	6140	4.83	g-6184	3.67	g-6226	5.00	6268	5.00
g-6053	2.67	g-6097	3.75	6141	4.42	g-6185	3.67	g-6227	5.00	6269	4.83
g-6054	2.83	g-6098	3.83	6142	4.58	g-6186	3.50	g-6228	5.00	6270	5.00
g-6055	2.25	g-6099	3.83	6143	3.67	g-6187	3.58	g-6229	5.00	6271	4.83
g-6056	3.33	g-6100	3.67	6144	4.33	g-6188	4.08	g-6230	5.00	6272	5.00
g-6057	3.08	g-6101	3.50	6145	4.08	g-6189	4.25	g-6231	5.00	6273	4.25
g-6058	3.17	g-6102	4.17	6146	4.83	g-6190	4.25	g-6232	5.00	6274	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
6275	4.67	g-6318	4.83	6360	3.92	g-6404	4.42	g-6446	4.08	6488	5.00
6276	4.25	g-6319	5.00	6361	4.42	6405	4.75	g-6447	3.42	6489	5.00
6277	5.00	g-6320	5.00	6363	3.17	6406	5.00	g-6448	3.58	6490	3.92
6278	4.00	g-6321	5.00	6364	3.33	6407	4.67	g-6449	3.33	6491	4.75
6279	4.33	g-6322	5.00	g-6365	4.58	6408	4.75	g-6450	2.08	6492	4.33
6280	4.50	g-6323	4.75	g-6366	4.33	6409	5.00	g-6451	3.00	6494	3.25
6281	3.75	g-6324	4.75	g-6367	4.08	6410	4.75	g-6452	4.50	6495	3.25
6282	4.25	g-6325	4.75	g-6368	4.00	6411	4.83	g-6453	1.58	6496	4.83
6283	5.00	g-6326	4.75	g-6369	4.00	6412	4.75	g-6454	3.58	6497	4.83
6284	4.83	g-6327	4.17	g-6370	4.58	6413	5.00	g-6455	3.25	6498	5.00
6285	4.17	g-6328	5.00	g-6371	4.50	g-6414	4.75	g-6456	3.42	6499	5.00
6286	5.00	g-6329	5.00	g-6372	4.42	g-6415	4.83	g-6457	2.92	6500	5.00
6287	5.00	g-6330	4.50	g-6373	4.17	g-6416	4.83	g-6458	2.83	6501	5.00
6288	4.83	g-6331	4.25	g-6374	4.00	g-6417	4.83	g-6459	2.42	6502	4.67
6289	4.75	g-6332	4.75	g-6375	3.50	g-6418	5.00	6460	5.00	6503	4.83
6290	5.00	g-6333	4.58	g-6376	2.92	6419	3.33	6461	5.00	6504	5.00
6291	5.00	g-6334	4.08	6377	5.00	6420	3.42	6462	5.00	6505	4.42
6292	4.83	g-6335	3.08	6378	4.83	6421	3.00	6463	5.00	6506	4.67
6293	5.00	g-6336	3.58	6379	4.75	6422	3.33	6464	5.00	6507	4.17
6294	5.00	g-6337	3.58	6380	4.58	6423	3.58	6465	4.83	6508	4.75
6295	5.00	g-6338	4.83	6381	4.67	6424	2.83	6466	4.83	6509	4.83
6296	5.00	g-6339	2.25	6382	4.50	6425	2.58	6467	5.00	6510	4.58
6297	4.83	g-6340	3.75	6384	4.58	6426	2.67	6468	4.83	6511	4.17
6298	5.00	g-6341	4.83	6385	4.33	6427	2.83	6469	5.00	6512	4.17
6299	5.00	g-6342	4.67	6386	4.50	6428	3.08	6470	5.00	6513	4.67
6300	5.00	g-6343	4.25	6387	4.42	6429	4.42	6471	4.83	6514	4.83
6302	4.83	g-6344	4.83	6388	4.67	6430	4.08	6472	4.67	6515	4.33
6303	5.00	g-6345	4.83	g-6389	5.00	6431	3.08	6473	4.83	6516	4.67
6304	5.00	g-6346	5.00	g-6390	4.67	6432	3.67	6474	4.75	6517	5.00
g-6305	5.00	g-6347	4.67	g-6391	5.00	6433	3.17	6475	4.75	6518	4.83
g-6306	5.00	g-6348	4.67	g-6392	5.00	6434	3.92	6476	3.33	6519	5.00
g-6307	5.00	g-6349	4.50	g-6393	4.50	6435	3.17	6477	4.67	6520	4.83
g-6308	5.00	g-6350	4.75	g-6394	5.00	6436	2.67	6478	4.83	6521	5.00
g-6309	5.00	g-6351	4.58	g-6395	4.00	6437	3.75	6479	4.67	6522	5.00
g-6310	5.00	g-6352	4.83	g-6396	5.00	6438	3.17	6480	5.00	6523	5.00
g-6311	5.00	g-6353	3.67	g-6397	4.42	g-6439	4.42	6481	5.00	6524	5.00
g-6312	5.00	6354	5.00	g-6398	4.25	g-6440	3.42	6482	4.33	6525	5.00
g-6313	5.00	6355	4.83	g-6399	4.67	g-6441	3.67	6483	4.58	6526	5.00
g-6314	5.00	6356	4.58	g-6400	4.17	g-6442	3.83	6484	4.67	6527	4.83
g-6315	5.00	6357	4.00	g-6401	5.00	g-6443	4.25	6485	4.75	6528	4.83
g-6316	5.00	6358	3.75	g-6402	5.00	g-6444	3.33	6486	4.83	6529	5.00
g-6317	5.00	6359	4.08	g-6403	4.83	g-6445	3.42	6487	4.67	6530	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
6531	4.83	g-6573	4.83	g-6617	4.58	g-6666	4.83	g-6710	2.83	g-6752	4.67
6532	4.83	g-6574	5.00	g-6618	4.50	6667	5.00	6711	5.00	g-6753	3.75
6533	5.00	g-6575	4.42	g-6619	4.42	6668	5.00	6712	4.58	g-6754	4.08
6534	4.25	g-6576	4.67	g-6620	4.42	6669	5.00	6713	4.75	g-6755	4.25
6535	4.50	g-6577	4.83	g-6621	4.17	6670	5.00	6714	4.08	g-6756	4.50
6536	2.33	g-6578	4.83	g-6622	4.67	6671	5.00	6715	4.25	g-6757	4.00
6537	4.75	g-6580	5.00	g-6623	4.67	6672	4.75	6716	5.00	g-6758	3.83
6538	5.00	g-6581	4.50	g-6624	4.83	6673	4.75	6717	4.33	g-6759	3.08
6539	4.00	g-6582	4.75	g-6625	4.42	6674	4.17	6718	4.75	g-6760	3.00
6540	4.33	g-6583	4.00	g-6626	4.75	6675	5.00	6719	4.00	g-6761	4.83
6541	4.67	g-6584	4.17	g-6628	4.50	6676	4.67	6720	4.17	g-6762	4.08
6542	5.00	g-6585	4.33	6630	3.08	6677	4.50	6721	4.50	g-6763	4.58
6543	4.83	g-6586	4.83	6632	4.33	6678	3.75	6722	3.92	g-6764	4.08
6544	5.00	g-6587	4.58	6633	3.75	6679	3.42	6723	4.17	g-6765	4.08
6545	5.00	g-6588	2.92	6634	3.67	6680	4.00	6724	4.50	g-6766	4.08
6546	5.00	g-6589	5.00	6635	3.67	6681	2.42	6725	3.42	g-6767	4.17
6547	4.83	g-6590	5.00	6636	4.00	6682	4.00	6726	4.67	g-6768	4.08
g-6548	5.00	g-6591	5.00	g-6637	5.00	6683	3.83	6727	4.33	g-6769	4.33
g-6549	5.00	g-6592	5.00	g-6638	4.33	6684	3.92	6728	4.00	g-6770	4.00
g-6550	5.00	g-6593	4.83	g-6639	3.67	6685	4.42	6729	3.00	g-6771	4.75
g-6551	5.00	g-6594	5.00	g-6640	4.58	g-6686	5.00	6730	3.83	g-6772	4.25
g-6552	5.00	g-6595	5.00	g-6641	3.58	g-6687	5.00	6731	4.25	g-6773	5.00
g-6553	5.00	g-6596	5.00	g-6642	4.75	g-6688	5.00	6732	3.00	g-6774	4.17
g-6554	5.00	g-6597	5.00	g-6643	4.50	g-6689	4.75	6733	4.33	g-6775	3.50
g-6555	5.00	g-6598	4.75	g-6644	4.17	g-6690	4.67	6734	4.00	g-6776	3.58
g-6556	5.00	g-6599	4.83	g-6645	4.17	g-6691	4.42	6735	2.92	g-6777	3.33
g-6557	5.00	g-6600	4.75	g-6646	3.00	g-6692	4.75	6736	4.75	g-6778	3.42
g-6558	5.00	g-6601	4.83	6647	4.17	g-6693	3.58	6737	4.67	g-6779	5.00
g-6559	4.42	g-6602	5.00	6648	3.50	g-6694	3.50	g-6738	5.00	g-6780	4.25
g-6560	4.75	g-6604	4.83	g-6649	3.83	g-6695	2.33	g-6739	4.75	g-6781	4.25
g-6561	4.83	g-6605	4.83	g-6650	3.50	g-6696	4.67	g-6740	4.50	g-6782	3.08
g-6562	5.00	g-6606	5.00	g-6651	2.92	6697	3.92	g-6741	2.92	g-6783	3.42
g-6563	5.00	g-6607	4.67	6652	4.83	6699	5.00	g-6742	3.08	g-6784	3.67
g-6564	4.75	g-6608	4.75	6653	5.00	6700	5.00	g-6743	3.75	g-6785	4.00
g-6565	3.25	g-6609	4.42	6654	4.00	6701	4.67	g-6744	4.75	g-6786	3.50
g-6566	4.58	g-6610	4.75	6655	3.92	6702	3.67	g-6745	3.17	g-6787	4.25
g-6567	4.25	g-6611	4.67	6656	2.75	6703	3.50	g-6746	2.67	g-6788	4.33
g-6568	5.00	g-6612	5.00	6657	2.17	6705	4.33	g-6747	3.17	g-6789	3.33
g-6569	3.92	g-6613	5.00	6660	3.00	g-6706	5.00	g-6748	3.42	g-6790	3.42
g-6570	3.92	g-6614	4.42	g-6663	5.00	g-6707	3.58	g-6749	3.25	g-6791	4.08
g-6571	3.50	g-6615	4.42	g-6664	5.00	g-6708	4.83	g-6750	4.33	g-6792	3.50
g-6572	4.42	g-6616	5.00	g-6665	4.75	g-6709	5.00	g-6751	4.50	g-6793	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-6794	4.00	6836	4.67	6879	3.50	g-6921	4.50	6963	3.42	7007	5.00
g-6795	3.83	6837	3.75	6880	2.75	g-6922	3.75	6964	4.17	7008	4.42
g-6796	3.75	6838	5.00	6881	3.17	g-6923	3.50	6965	4.00	7010	3.83
g-6797	3.92	6839	3.00	6882	3.33	g-6924	3.83	6966	4.25	7011	3.67
g-6798	2.75	6840	4.75	g-6883	5.00	g-6925	4.50	6967	3.33	7012	3.33
g-6799	3.67	6842	4.00	g-6884	5.00	g-6926	4.00	6968	3.83	7013	4.17
g-6800	2.58	6843	3.67	g-6885	5.00	g-6927	4.33	6969	3.92	7014	3.50
g-6801	3.25	6844	4.08	g-6886	5.00	g-6928	3.67	6971	3.33	g-7015	4.25
g-6802	3.58	6845	3.17	g-6887	5.00	g-6929	3.58	6972	3.17	g-7016	3.67
g-6803	3.00	6846	4.42	g-6888	5.00	g-6930	3.92	6973	3.50	7017	4.33
g-6804	5.00	6847	4.58	g-6889	5.00	g-6931	4.83	6974	3.58	7018	4.08
6805	5.00	6848	4.67	g-6890	5.00	g-6932	4.33	6975	3.33	7019	4.58
6806	5.00	6849	4.67	g-6891	5.00	g-6933	2.58	6976	3.25	7020	3.83
6807	5.00	6850	4.67	g-6892	4.83	g-6934	4.25	6977	4.08	7021	4.33
6808	5.00	6851	3.42	g-6893	5.00	g-6935	4.08	g-6978	5.00	7022	3.17
6809	5.00	6852	4.42	g-6894	5.00	g-6936	3.75	g-6979	5.00	7023	4.17
6810	4.75	6853	4.42	g-6895	5.00	g-6937	4.17	g-6980	5.00	7024	4.17
6811	5.00	6854	3.83	g-6896	5.00	g-6938	4.00	g-6981	5.00	7025	4.00
6812	5.00	6855	3.83	g-6897	5.00	g-6939	5.00	g-6982	4.75	7026	4.50
6813	5.00	6856	4.58	g-6898	5.00	g-6940	4.25	g-6983	4.75	7027	4.58
6814	5.00	6857	4.08	g-6899	5.00	g-6941	4.83	g-6984	4.33	7028	4.67
6815	5.00	6858	3.83	g-6900	5.00	g-6942	3.67	g-6985	4.75	g-7029	4.58
6816	5.00	6859	3.25	g-6901	5.00	g-6943	5.00	g-6986	4.17	g-7030	4.00
6817	5.00	6860	3.58	g-6902	5.00	g-6944	4.58	g-6987	5.00	g-7031	4.50
6818	5.00	6861	3.75	g-6903	5.00	g-6945	4.50	g-6988	4.42	g-7032	3.92
6819	5.00	6862	5.00	g-6904	5.00	g-6946	4.58	g-6989	4.00	g-7033	4.08
6820	5.00	6863	3.75	g-6905	5.00	g-6947	5.00	g-6990	4.00	g-7034	4.17
6821	5.00	6864	4.50	g-6906	5.00	g-6948	4.67	g-6991	3.42	g-7035	4.50
6822	5.00	6865	3.58	g-6907	5.00	g-6949	4.42	g-6992	3.92	g-7036	3.67
6823	4.75	6866	4.08	g-6908	5.00	g-6950	4.58	g-6993	3.67	g-7037	4.58
6824	5.00	6867	3.83	g-6909	4.67	g-6951	4.67	g-6994	3.83	g-7038	3.92
6825	5.00	6868	3.75	g-6910	2.17	g-6952	4.75	g-6996	3.58	g-7039	4.58
6826	5.00	6869	3.42	g-6911	3.92	g-6953	4.17	g-6997	3.58	g-7040	4.58
6827	5.00	6870	3.08	g-6912	4.75	g-6954	3.83	g-6998	3.17	g-7041	4.75
6828	4.67	6871	4.08	g-6913	3.17	g-6955	4.58	g-6999	3.17	g-7042	4.42
6829	4.75	6872	4.00	g-6914	3.75	g-6956	4.17	g-7000	2.92	g-7043	4.08
6830	5.00	6873	4.00	g-6915	4.33	g-6957	4.25	g-7001	3.08	7044	5.00
6831	5.00	6874	3.50	g-6916	3.25	g-6958	3.83	g-7002	2.92	7045	5.00
6832	4.42	6875	2.83	g-6917	3.50	6959	5.00	g-7003	4.42	7046	5.00
6833	3.50	6876	2.83	g-6918	5.00	6960	4.33	g-7004	4.17	7047	5.00
6834	4.75	6877	3.92	g-6919	3.83	6961	4.50	g-7005	3.17	7048	5.00
6835	2.92	6878	3.00	g-6920	3.33	6962	4.67	g-7006	2.75	7049	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
7050	4.67	g-7092	3.83	7136	3.25	7182	4.42	g-7227	3.33	g-7271	4.00
7051	5.00	g-7093	4.58	7138	3.17	7183	4.17	g-7228	3.50	g-7272	4.75
7052	5.00	g-7094	4.17	7139	2.08	7184	4.33	g-7229	3.17	g-7273	4.00
7053	5.00	g-7095	4.25	7140	3.92	g-7185	4.67	g-7230	3.33	7274	4.58
7054	5.00	g-7096	3.75	7141	3.42	g-7186	3.17	g-7231	2.75	7275	3.17
7055	4.00	g-7097	4.33	7142	3.58	g-7187	3.92	g-7232	4.00	7276	4.08
7056	4.08	g-7098	4.17	g-7143	2.33	g-7188	4.25	g-7233	3.92	7277	3.25
7057	4.17	g-7099	3.58	g-7144	3.50	g-7189	3.33	g-7234	3.00	7278	3.67
7058	3.92	g-7100	4.08	g-7145	3.17	g-7190	4.67	7236	3.50	7279	2.92
7059	4.42	g-7101	4.00	g-7146	2.83	g-7191	2.33	7237	4.17	7280	2.83
7060	4.58	g-7102	3.83	g-7147	4.08	g-7193	3.67	7238	3.00	g-7281	3.08
7061	4.50	g-7103	4.00	g-7148	3.08	g-7194	4.00	7239	4.25	g-7282	2.58
7062	4.58	g-7104	3.83	g-7150	3.17	g-7195	2.75	7240	2.67	g-7283	2.75
7063	3.83	g-7105	4.00	g-7151	3.75	g-7196	2.75	7241	4.50	g-7284	3.00
7064	4.42	g-7106	3.33	g-7152	2.00	g-7197	3.42	7243	4.50	g-7285	2.50
7065	4.25	g-7107	3.92	g-7153	2.67	g-7198	3.92	7244	4.67	g-7286	2.33
7066	4.50	g-7108	3.92	g-7154	2.33	7199	5.00	g-7245	4.08	g-7287	3.08
7067	4.08	g-7109	4.17	g-7155	2.58	7200	5.00	g-7246	3.42	g-7288	2.75
7068	4.08	g-7110	4.25	g-7156	2.83	7201	5.00	g-7247	4.42	g-7289	1.83
7069	5.00	g-7111	3.83	g-7157	2.67	7202	4.50	g-7248	3.25	7290	4.83
g-7070	5.00	g-7112	3.58	g-7158	2.83	7203	4.00	g-7249	4.50	7291	4.08
g-7071	5.00	g-7113	3.92	g-7159	4.00	7204	3.25	g-7250	3.25	7292	4.67
g-7072	5.00	g-7114	3.75	g-7160	2.92	7205	3.25	g-7251	4.83	7293	3.92
g-7073	5.00	g-7115	3.75	g-7161	2.75	7206	2.83	g-7252	2.75	7294	4.83
g-7074	5.00	g-7116	3.92	g-7162	3.08	7207	4.00	g-7253	4.50	7295	4.67
g-7075	5.00	g-7117	4.08	g-7163	2.50	7208	3.25	g-7254	3.58	7296	4.42
g-7076	5.00	g-7118	3.92	g-7164	3.50	7209	1.83	g-7255	4.50	g-7297	4.67
g-7077	4.83	g-7119	3.58	g-7165	3.58	7210	1.67	7256	2.92	g-7298	4.33
g-7078	4.58	g-7120	4.08	g-7166	2.75	7212	2.25	7257	5.00	g-7299	4.50
g-7079	5.00	g-7121	3.67	g-7167	2.33	7214	2.17	7258	3.50	g-7300	4.67
g-7080	5.00	7122	4.58	g-7168	3.83	7215	2.42	7259	4.33	g-7301	5.00
g-7081	5.00	7123	3.58	g-7169	2.58	7216	2.83	7260	4.75	g-7302	4.67
g-7082	4.67	7124	4.33	g-7170	3.33	7217	1.67	7261	4.83	g-7303	4.50
g-7083	4.67	7125	4.50	g-7171	3.42	7218	3.42	7262	4.83	g-7305	4.42
g-7084	4.42	7126	3.25	g-7172	2.50	7219	4.58	7263	4.83	g-7306	4.58
g-7085	4.42	7127	3.17	7173	4.83	g-7220	4.17	7264	4.75	g-7307	4.83
g-7086	4.58	7128	3.58	7175	3.58	g-7221	4.00	g-7265	5.00	g-7308	4.67
g-7087	4.25	7129	3.00	7176	4.67	g-7222	3.92	g-7266	4.83	g-7309	4.58
g-7088	4.33	7132	3.17	7177	3.33	g-7223	2.33	g-7267	4.75	g-7310	4.25
g-7089	4.08	7133	3.17	7178	4.25	g-7224	3.83	g-7268	4.83	g-7311	4.83
g-7090	4.00	7134	3.25	7180	2.92	g-7225	3.92	g-7269	4.75	g-7312	4.25
g-7091	5.00	7135	3.17	7181	4.58	g-7226	3.75	g-7270	4.75	g-7313	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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-7314	4.58	7356	4.83	g-7400	5.00	g-7442	4.67	7486	3.75	g-7530	5.00
g-7315	4.83	7357	4.83	g-7401	4.75	g-7443	5.00	7489	3.67	g-7531	5.00
g-7316	4.58	7358	4.83	7402	5.00	g-7444	5.00	7490	3.75	g-7532	5.00
g-7317	4.67	7359	4.67	7403	5.00	g-7445	4.83	g-7491	3.17	g-7533	5.00
7318	5.00	7360	5.00	7404	4.83	g-7446	4.67	g-7492	4.00	g-7534	5.00
7319	4.75	7361	4.58	7405	5.00	g-7447	5.00	g-7493	3.92	g-7535	4.75
7320	5.00	7362	4.00	7406	5.00	g-7448	5.00	g-7494	3.67	g-7536	4.50
7321	4.83	7363	4.83	7407	5.00	g-7449	4.75	g-7495	3.83	g-7537	4.33
7322	4.50	7364	5.00	7408	5.00	g-7450	4.75	g-7496	3.67	g-7538	3.50
7323	5.00	7366	4.50	7409	5.00	g-7451	4.83	g-7497	4.00	g-7539	4.50
7324	4.83	7367	5.00	7410	5.00	g-7452	4.83	g-7498	3.42	g-7540	2.58
7325	4.83	7368	5.00	7411	5.00	g-7453	4.83	g-7499	3.00	g-7541	3.92
7326	4.58	7369	4.67	7412	5.00	g-7454	4.83	g-7500	3.50	g-7542	3.50
7327	4.75	7370	4.83	7413	5.00	g-7455	4.83	g-7501	3.42	g-7543	3.83
7328	4.67	7371	5.00	7414	5.00	g-7456	4.50	7502	4.50	g-7544	3.83
7329	5.00	7372	5.00	7415	5.00	g-7457	4.67	7503	4.67	g-7545	3.67
7330	4.75	7373	5.00	7416	5.00	g-7458	4.50	7504	4.17	g-7546	3.58
7331	4.75	7374	5.00	7417	5.00	g-7459	4.75	7505	4.33	g-7547	4.00
7332	4.50	7375	5.00	7418	5.00	g-7460	4.50	7506	3.67	g-7548	3.67
7333	4.58	7376	4.83	7419	5.00	g-7461	4.33	7507	3.17	g-7549	4.00
7334	4.83	7377	5.00	7420	4.75	g-7462	4.50	7508	4.33	g-7550	3.42
7335	4.42	7378	5.00	7421	5.00	7463	5.00	7509	4.17	g-7551	3.83
7336	4.08	g-7379	4.67	7422	5.00	7464	5.00	7510	4.50	g-7552	3.42
7337	4.33	g-7380	4.67	7423	5.00	7465	4.67	7511	3.08	g-7553	3.58
7338	4.08	g-7381	3.92	7424	4.83	7466	4.42	7512	3.00	g-7554	3.58
7339	4.17	g-7382	4.83	7425	5.00	7467	5.00	7513	3.08	g-7555	4.58
7340	4.83	g-7383	4.83	7426	5.00	7468	4.33	7514	2.58	g-7556	4.33
7341	5.00	g-7384	5.00	7427	4.75	7469	5.00	7515	3.08	g-7557	5.00
7342	4.83	g-7385	4.83	7428	4.83	7470	3.67	7516	2.42	g-7558	4.75
7343	5.00	g-7386	5.00	7429	4.58	7471	4.75	7517	3.58	g-7559	4.17
7344	5.00	g-7387	4.75	7430	5.00	7472	4.17	7518	3.00	g-7560	3.50
7345	5.00	g-7388	4.25	7431	4.67	7473	4.42	7519	3.25	g-7561	4.42
7346	4.83	g-7389	4.67	g-7432	5.00	7474	3.92	7520	3.58	g-7562	3.75
7347	5.00	g-7390	4.67	g-7433	5.00	g-7476	4.75	7521	3.67	7563	5.00
7348	5.00	g-7391	4.75	g-7434	4.83	g-7477	3.83	7522	3.33	7564	4.67
7349	4.75	g-7392	5.00	g-7435	5.00	g-7478	4.50	7523	4.17	7565	4.75
7350	4.67	g-7393	5.00	g-7436	5.00	g-7479	3.58	7524	3.08	7566	4.50
7351	4.50	g-7394	5.00	g-7437	5.00	g-7480	4.58	7525	3.58	7567	2.75
7352	5.00	g-7395	4.75	g-7438	5.00	g-7481	2.58	7526	4.25	7568	3.67
7353	4.83	g-7396	4.17	g-7439	5.00	g-7483	3.17	7527	3.17	7569	4.50
7354	4.50	g-7397	4.33	g-7440	5.00	7484	3.83	7528	2.83	7570	5.00
7355	4.83	g-7399	4.17	g-7441	5.00	7485	3.83	7529	2.25	7571	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
7572	3.83	g-7615	3.92	g-7661	4.17	g-7704	5.00	7751	4.67	g-7796	3.00
7573	3.17	g-7616	4.33	g-7662	4.17	g-7705	4.83	7752	3.83	g-7797	5.00
7574	2.92	g-7617	4.50	g-7663	4.00	g-7706	3.25	7753	3.83	g-7798	3.25
7575	3.58	g-7618	4.00	g-7664	3.42	g-7707	4.17	7754	3.25	g-7799	3.67
7576	4.42	g-7619	4.25	g-7665	3.67	g-7708	3.92	7755	3.33	g-7800	4.58
7577	3.17	g-7621	3.17	g-7666	3.83	g-7709	3.33	7756	4.25	g-7801	4.67
7578	4.00	g-7622	2.50	g-7667	3.42	g-7710	3.50	7757	5.00	g-7802	5.00
7579	4.33	g-7623	3.67	g-7668	3.67	g-7711	3.00	7758	4.25	g-7803	3.83
7580	2.17	g-7624	3.83	g-7669	3.25	g-7713	2.00	7759	4.08	g-7804	4.00
7581	2.33	g-7625	3.50	g-7670	3.67	7714	4.08	7760	3.75	g-7805	4.17
7582	4.00	g-7626	3.50	g-7671	3.67	7715	2.58	7761	4.00	g-7806	5.00
7583	4.83	g-7627	4.00	g-7672	3.58	7717	2.58	7762	5.00	g-7807	3.75
7584	3.25	g-7628	4.00	g-7673	3.67	7718	4.33	7763	4.33	g-7808	3.00
7585	2.17	g-7629	4.42	g-7674	2.67	7719	3.92	7764	4.17	g-7809	4.42
7586	3.42	g-7630	4.17	g-7675	3.83	7720	3.58	7765	3.92	g-7810	4.67
7587	3.33	g-7631	3.67	g-7676	3.50	g-7721	3.92	7766	3.42	g-7811	4.08
7588	4.25	g-7632	3.50	g-7677	4.00	g-7722	3.08	7768	2.50	g-7812	4.58
7589	3.42	g-7633	5.00	g-7678	3.08	g-7723	4.08	7769	3.17	g-7814	5.00
7590	4.17	g-7634	4.50	g-7679	2.67	g-7725	3.42	7770	3.33	g-7815	3.75
7591	3.08	g-7635	3.17	g-7680	3.08	7728	4.00	7771	5.00	g-7816	3.50
7592	2.92	g-7636	3.00	g-7681	3.00	7729	4.33	7772	3.92	g-7817	4.67
7593	2.92	7637	3.08	g-7683	3.08	g-7730	4.08	7773	2.92	7818	5.00
7594	4.17	7638	2.58	g-7684	2.92	7731	4.67	7774	2.92	7819	5.00
7595	3.00	7639	3.83	g-7685	3.67	7732	3.58	7775	3.33	7820	4.75
7596	2.67	7640	4.67	g-7686	2.83	7733	3.75	7777	4.17	7821	4.25
g-7597	4.83	7641	4.00	g-7687	2.83	7734	3.33	7778	4.42	7822	3.08
g-7598	4.83	7642	3.25	g-7688	3.33	7735	2.92	g-7779	5.00	7823	3.08
g-7599	4.50	7643	2.75	g-7689	2.67	7736	3.83	g-7780	4.75	7824	3.58
g-7600	4.33	7645	3.25	g-7690	3.83	7737	3.75	g-7781	3.75	7825	3.50
g-7601	5.00	7646	3.17	g-7691	3.08	g-7738	4.50	g-7782	4.50	7826	3.58
g-7602	3.25	7647	3.33	g-7692	4.00	g-7739	2.92	g-7783	4.42	7827	2.50
g-7603	5.00	7648	3.00	g-7693	2.67	g-7740	3.42	g-7784	4.25	7828	2.50
g-7604	3.58	7650	2.33	7694	4.50	7741	5.00	g-7785	5.00	7829	3.50
g-7605	3.67	7651	2.33	7695	4.33	7742	2.42	g-7786	4.58	7830	3.17
g-7607	4.08	7652	2.00	7696	3.67	7743	4.50	g-7787	3.83	7831	2.50
g-7608	3.67	7653	1.67	7697	3.08	7744	4.00	g-7788	4.42	7832	2.75
g-7609	3.50	7655	2.42	7698	3.17	7745	4.33	g-7789	4.25	7833	2.75
g-7610	3.50	7656	3.33	7699	4.00	7746	4.50	g-7790	4.25	7834	4.25
g-7611	2.83	g-7657	4.25	7700	4.17	7747	3.92	g-7791	4.50	7835	4.50
g-7612	4.58	g-7658	4.67	g-7701	5.00	7748	4.00	g-7792	4.08	7836	4.33
g-7613	3.67	g-7659	4.08	g-7702	5.00	7749	3.33	g-7794	4.75	7837	3.75
g-7614	4.83	g-7660	4.25	g-7703	5.00	7750	4.67	g-7795	3.00	7838	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
7840	3.25	7888	4.00	7931	5.00	7973	3.42	8015	3.25	g-8060	3.50
7841	3.17	7889	4.42	7932	5.00	7974	3.67	8016	3.42	g-8061	3.08
7842	3.33	7890	3.42	7933	5.00	7975	3.67	8017	3.58	g-8062	2.92
7843	3.58	7891	4.00	7934	5.00	7976	4.42	8018	3.33	g-8063	3.50
g-7844	4.25	7892	3.42	7935	5.00	g-7977	4.83	8019	4.67	g-8064	3.17
g-7845	3.92	7893	3.00	7936	5.00	g-7978	4.83	8020	3.58	g-8065	3.50
g-7846	3.17	7894	3.25	7937	5.00	g-7979	4.83	8021	4.08	g-8066	3.50
g-7847	3.50	g-7895	4.83	7938	4.58	g-7980	4.75	g-8022	4.17	g-8067	3.83
g-7848	4.08	g-7896	5.00	7939	4.83	g-7981	5.00	g-8023	2.58	g-8068	3.08
g-7851	1.00	g-7897	4.83	7940	4.67	g-7982	5.00	8027	3.42	g-8069	3.75
g-7853	3.42	g-7898	4.83	7941	4.42	g-7983	5.00	8028	4.08	g-8070	3.92
g-7854	3.25	g-7899	5.00	7942	5.00	g-7984	5.00	8029	4.58	g-8071	3.75
g-7855	3.33	g-7900	4.75	7943	5.00	g-7985	5.00	8030	4.67	g-8072	3.33
g-7856	4.50	g-7901	4.58	7944	5.00	g-7986	4.58	8031	3.67	g-8073	4.17
g-7857	4.17	g-7902	4.08	7945	4.83	g-7987	4.83	8032	4.33	g-8074	3.75
g-7858	2.92	g-7903	4.83	7946	4.83	g-7988	3.58	8033	3.33	8075	3.33
g-7859	3.08	g-7904	4.25	7947	4.75	g-7989	4.42	8034	4.25	8076	4.17
g-7860	2.83	g-7905	4.25	7948	4.75	g-7990	4.67	8035	4.33	8077	3.83
g-7861	3.17	g-7906	4.08	7949	4.83	g-7991	4.08	8036	4.17	8078	4.00
g-7862	2.83	g-7907	4.25	7950	4.75	g-7992	4.42	8037	4.00	8079	4.00
g-7863	3.58	g-7908	4.08	7951	4.25	g-7993	4.83	8038	3.83	8080	4.00
g-7864	2.75	g-7909	3.67	7952	3.67	g-7994	4.58	8039	4.00	8081	3.50
g-7865	3.92	g-7910	4.42	7953	4.50	g-7995	4.75	8040	3.50	8082	3.33
g-7866	3.25	g-7911	4.50	7954	3.50	g-7996	4.67	8041	3.67	8083	2.92
g-7867	3.50	g-7912	4.50	7955	4.83	g-7997	4.83	8042	3.25	8084	2.75
g-7868	3.58	7913	5.00	7956	4.83	g-7998	4.75	8043	4.42	8085	3.17
g-7869	2.92	7914	4.42	7957	5.00	g-7999	4.83	8044	4.67	8086	3.17
g-7870	2.33	7915	4.17	7958	3.92	g-8000	2.83	8045	5.00	8087	3.25
g-7873	4.33	7916	3.83	7959	4.83	g-8001	4.75	8046	5.00	8088	2.33
7874	4.58	7917	4.08	7960	4.42	g-8002	3.83	8047	5.00	8089	4.17
7875	4.50	7918	3.83	7961	4.83	g-8003	3.42	g-8048	4.67	g-8090	4.75
7876	4.67	7920	4.17	7962	4.67	g-8004	4.67	g-8049	4.08	g-8091	4.42
7877	5.00	7921	3.83	7963	4.67	g-8005	3.83	g-8050	4.08	g-8092	4.75
7878	4.67	g-7922	4.83	7964	3.67	g-8006	3.92	g-8051	4.67	g-8093	4.50
7879	4.58	g-7923	3.75	7965	3.50	g-8007	3.50	g-8052	4.33	g-8094	4.25
7880	4.33	g-7924	3.67	7966	4.50	g-8008	3.75	g-8053	3.00	g-8095	3.50
7881	4.17	g-7925	3.42	7967	4.58	g-8009	4.17	g-8054	3.75	g-8096	3.00
7882	4.25	g-7926	4.00	7968	4.17	g-8010	4.00	g-8055	4.00	g-8097	4.00
7883	4.25	7927	4.75	7969	4.08	g-8011	3.67	g-8056	3.75	g-8098	3.25
7885	3.92	7928	5.00	7970	4.75	g-8012	4.25	g-8057	3.75	g-8099	3.00
7886	2.92	7929	4.75	7971	4.50	g-8013	4.83	g-8058	3.75	g-8100	3.25
7887	3.83	7930	5.00	7972	4.17	g-8014	4.50	g-8059	3.08	g-8101	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFvM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				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-8103	3.42	8146	3.08	g-8189	4.25	8236	2.17	g-8279	3.08	8323	3.42
g-8104	2.75	8147	3.75	g-8190	3.08	8237	2.42	g-8280	2.75	8324	4.83
g-8105	2.17	8148	3.25	g-8191	2.83	8238	3.17	g-8281	3.58	8325	5.00
g-8106	3.00	8149	4.33	g-8192	3.67	8239	2.17	g-8282	3.75	8326	4.75
g-8107	2.50	8150	3.50	g-8193	2.50	8240	2.42	g-8283	3.00	g-8327	5.00
g-8108	2.42	8151	2.58	g-8194	4.75	8241	2.08	g-8284	3.17	g-8328	5.00
g-8109	4.08	8152	4.17	g-8195	2.92	8242	3.58	g-8285	3.33	g-8329	4.75
g-8110	2.33	8153	3.08	g-8196	2.33	8243	4.33	g-8286	3.50	g-8330	4.83
8111	5.00	8154	3.50	g-8197	4.00	8244	3.58	g-8287	2.50	g-8331	4.75
8112	4.33	8155	3.42	g-8198	3.67	8245	3.92	g-8288	2.25	g-8332	5.00
8113	4.33	8156	2.17	g-8199	3.33	8246	4.17	g-8289	3.17	g-8333	4.50
8114	4.42	8157	3.25	g-8201	3.83	8247	3.33	g-8290	3.08	g-8334	4.67
8115	3.83	8158	2.67	g-8202	3.92	8248	4.08	g-8291	3.17	g-8335	4.17
8116	3.92	g-8159	2.92	g-8203	3.25	8249	3.58	g-8292	3.33	g-8336	4.50
8117	3.67	g-8160	4.33	g-8205	4.75	8250	3.42	8293	5.00	g-8337	4.75
8118	3.58	g-8162	3.92	g-8207	2.75	8251	2.67	8294	4.83	g-8338	4.33
8119	3.33	g-8163	2.83	g-8208	2.92	8252	2.92	8295	5.00	g-8339	4.67
8120	2.25	g-8164	3.92	g-8210	3.17	8253	2.75	8296	5.00	g-8340	4.42
8121	2.25	g-8165	4.75	g-8211	4.08	g-8254	4.75	8297	4.58	g-8341	3.92
8122	4.33	g-8166	4.50	g-8212	3.33	g-8256	4.25	8298	5.00	g-8342	4.75
8123	4.33	g-8167	4.33	g-8213	4.33	g-8257	4.00	8299	5.00	g-8343	4.83
8124	3.92	g-8168	3.33	g-8214	3.42	g-8258	4.25	8300	4.08	g-8344	4.83
8125	2.33	g-8169	4.08	g-8215	4.58	g-8259	5.00	8301	4.75	g-8345	4.83
8126	3.50	g-8170	3.67	g-8216	4.17	g-8260	4.67	8302	4.75	g-8346	5.00
8127	3.42	g-8171	3.67	g-8217	4.33	g-8261	5.00	8303	5.00	g-8347	4.75
8128	3.08	g-8172	2.25	g-8218	4.50	g-8262	4.58	8304	4.08	g-8348	4.67
8129	3.08	g-8173	3.75	g-8219	3.50	g-8263	3.92	8305	4.83	g-8349	4.25
8130	3.42	g-8174	2.67	8220	5.00	g-8264	3.50	8306	4.83	g-8350	4.17
8131	2.83	g-8175	4.75	8221	4.33	g-8265	3.33	8307	5.00	g-8351	4.67
8132	3.00	g-8176	5.00	8222	4.67	g-8266	3.00	8308	5.00	g-8352	4.67
8133	2.00	g-8177	4.67	8223	4.67	g-8267	3.92	8309	5.00	g-8353	4.50
8134	3.42	g-8178	3.83	8224	3.25	g-8268	3.75	8310	4.83	8354	5.00
8135	2.83	g-8179	4.50	8225	3.42	g-8269	3.83	8311	5.00	8355	5.00
8136	3.50	g-8180	4.00	8226	3.33	g-8270	3.33	8312	5.00	8356	4.75
8137	2.92	g-8181	3.92	8227	3.25	g-8271	3.67	8313	5.00	g-8357	4.75
8138	3.17	g-8182	3.67	8228	3.00	g-8272	3.08	8314	4.75	g-8358	4.67
8139	3.42	g-8183	3.83	8229	3.83	g-8273	3.58	8315	4.33	g-8359	4.50
8140	2.58	g-8184	4.33	8231	3.92	g-8274	3.17	8316	3.50	g-8360	2.92
8141	2.33	g-8185	3.17	8232	3.33	g-8275	4.00	8317	3.83	8361	5.00
8142	3.17	g-8186	4.75	8233	1.92	g-8276	3.83	8318	4.75	8362	4.17
8143	2.25	g-8187	2.83	8234	4.00	g-8277	3.00	8319	5.00	8363	3.75
8145	5.00	g-8188	2.75	8235	3.58	g-8278	3.25	8320	4.83	8364	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				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>
8365	4.83	8408	4.17	g-8450	3.58	8495	4.75	g-8538	5.00	8582	5.00
8366	5.00	8409	2.42	g-8451	4.00	8496	4.83	g-8539	5.00	8583	3.42
g-8367	5.00	8410	3.42	g-8452	3.75	g-8497	5.00	g-8540	5.00	8584	1.33
g-8368	5.00	8411	3.00	g-8453	3.75	g-8498	5.00	g-8541	5.00	8585	2.67
g-8369	5.00	8412	4.75	g-8454	3.58	g-8499	4.42	g-8542	4.83	8586	2.92
g-8370	5.00	8413	3.50	g-8455	3.50	g-8500	4.58	g-8543	4.83	g-8587	3.92
g-8371	4.58	8414	3.75	g-8456	3.50	g-8501	5.00	g-8544	4.00	g-8588	2.33
g-8372	4.75	g-8415	4.42	g-8457	2.42	g-8502	4.58	g-8545	4.58	g-8589	2.50
g-8374	3.58	g-8416	4.75	g-8458	4.08	g-8503	4.75	g-8546	4.75	g-8590	2.83
g-8375	3.67	g-8417	4.67	g-8459	3.75	g-8504	4.42	g-8547	4.25	g-8591	4.08
g-8376	4.50	g-8418	4.33	g-8460	3.83	8506	5.00	g-8548	3.92	g-8592	3.17
g-8377	3.58	g-8419	4.50	g-8461	3.67	8507	5.00	g-8549	4.17	g-8593	2.33
g-8378	3.58	g-8420	4.33	g-8462	3.83	8508	4.75	g-8550	4.50	g-8594	3.33
g-8379	4.67	g-8421	4.33	g-8463	3.75	8509	5.00	g-8551	4.83	g-8595	2.58
g-8380	4.25	g-8422	3.83	8464	4.33	8510	4.67	g-8552	4.08	g-8596	3.58
g-8381	4.33	g-8423	3.50	8465	3.50	8511	4.42	8553	5.00	g-8597	3.08
g-8382	4.50	g-8424	3.75	8466	3.58	8512	5.00	8554	5.00	g-8598	2.25
8383	4.50	g-8425	2.83	8467	3.17	8513	4.83	8556	5.00	g-8599	2.33
8384	3.67	g-8426	3.92	8468	3.33	8514	4.83	8557	4.67	g-8601	1.83
8385	3.67	g-8427	3.75	8469	3.17	8515	4.58	8558	4.67	8602	3.67
8386	3.83	g-8428	3.25	8470	2.00	8516	4.42	8559	4.50	8603	3.33
8387	4.33	g-8429	3.92	8471	2.75	8517	4.67	g-8560	5.00	8604	3.08
8388	3.50	g-8430	3.92	8472	1.83	8518	4.50	g-8561	4.67	8606	3.25
8389	3.58	g-8431	3.75	8473	2.92	8519	4.25	g-8562	4.08	8607	3.33
8390	2.83	g-8432	3.50	8474	3.33	8520	4.08	g-8563	4.83	8608	3.58
8391	2.92	g-8433	3.67	8475	1.50	8521	4.67	g-8564	4.67	8609	2.00
8392	2.50	g-8434	3.58	g-8476	3.58	8522	3.83	g-8565	4.33	8610	2.92
8393	3.50	g-8435	3.67	g-8477	3.58	8523	3.92	g-8566	4.25	8611	2.58
8394	3.08	g-8436	4.00	g-8479	2.75	8524	4.08	g-8567	5.00	8612	3.00
8395	2.75	g-8437	3.67	g-8480	2.17	8525	4.17	g-8569	5.00	8613	2.67
8396	2.17	g-8438	3.00	g-8482	3.25	8526	4.08	g-8570	5.00	g-8614	4.00
8397	3.08	g-8439	3.33	g-8483	3.83	8527	4.17	g-8571	4.83	g-8615	3.25
8398	3.17	g-8440	2.92	g-8484	3.83	8528	3.33	g-8572	5.00	g-8616	3.00
8399	2.67	g-8441	4.08	g-8485	3.92	8529	3.92	g-8573	5.00	g-8617	3.17
8400	3.25	g-8442	3.00	g-8486	3.58	8530	4.50	g-8574	4.67	g-8618	3.92
8401	3.58	g-8443	3.17	g-8487	3.50	8531	4.25	g-8575	4.83	g-8619	1.67
8402	3.50	g-8444	3.17	g-8488	3.67	g-8532	5.00	g-8576	5.00	g-8620	1.83
8403	2.42	g-8445	3.92	g-8490	1.67	g-8533	5.00	g-8577	4.83	g-8621	2.83
8404	2.75	g-8446	3.58	8491	4.83	g-8534	5.00	g-8578	4.67	g-8622	3.75
8405	3.00	g-8447	3.67	8492	3.75	g-8535	5.00	g-8579	5.00	fgW: 8313	
8406	2.58	g-8448	3.83	8493	4.75	g-8536	5.00	g-8580	5.00		
8407	3.42	g-8449	3.92	8494	4.58	g-8537	5.00	g-8581	5.00		

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	4.50	g-46	4.08	g-88	2.75	132	4.17	g-176	4.75	g-218	3.58
2	4.58	g-47	4.33	g-89	3.25	133	3.92	g-177	4.75	g-219	3.00
3	4.67	g-48	4.08	g-90	2.92	134	3.75	g-178	4.75	g-220	3.33
4	4.33	g-49	4.25	g-91	2.92	136	3.92	g-179	4.58	g-221	3.42
5	4.58	g-50	3.67	g-92	2.67	137	4.42	g-180	3.50	g-222	3.00
6	4.67	g-51	4.83	g-93	2.33	138	3.75	g-181	4.25	g-223	3.08
7	4.33	g-52	3.92	g-94	2.00	139	4.17	g-182	3.92	g-224	2.50
8	4.58	g-53	4.00	g-95	1.83	140	3.42	g-183	4.33	g-225	3.08
9	3.33	g-54	3.33	g-96	3.25	141	3.42	g-184	4.33	g-226	3.17
10	4.42	g-55	3.25	g-97	3.17	142	4.67	g-185	4.17	g-227	3.00
11	3.83	g-56	3.50	g-98	2.83	143	4.33	g-186	4.08	g-229	3.08
12	4.25	g-57	3.75	g-99	3.42	144	4.83	g-187	4.17	g-230	2.92
13	3.67	g-58	4.00	g-101	2.92	145	4.67	g-188	3.92	g-231	2.92
14	3.83	g-59	3.92	g-102	3.83	146	4.58	g-189	3.33	g-232	2.83
15	4.17	g-60	3.67	g-103	2.75	147	4.58	g-190	3.92	g-233	2.92
16	4.33	g-61	2.83	g-104	3.75	148	4.33	g-191	4.00	g-234	3.33
17	3.92	g-62	3.17	g-105	2.75	149	4.50	g-192	4.00	g-235	3.17
19	4.08	g-63	2.75	g-106	3.75	150	4.33	g-193	3.92	g-236	3.67
20	3.92	g-64	3.92	g-107	3.42	151	3.75	g-194	3.67	g-237	2.42
21	3.58	g-65	4.33	g-108	2.33	152	4.42	g-195	3.83	238	4.67
22	3.25	g-66	4.33	109	5.00	153	3.92	g-196	3.50	239	4.08
23	3.42	g-67	3.75	110	4.67	154	3.83	g-197	3.67	240	3.92
24	3.08	g-68	4.50	111	5.00	155	3.67	g-198	3.00	241	3.75
25	3.08	g-69	3.75	112	5.00	156	3.67	g-199	3.00	242	3.67
26	2.33	g-70	2.92	113	4.83	157	2.92	g-200	3.92	243	3.67
27	3.17	g-71	2.58	114	4.67	158	3.92	g-201	3.33	244	4.58
28	3.75	g-72	2.92	115	5.00	159	3.92	g-202	3.67	245	3.92
29	3.08	g-73	3.17	116	4.83	160	4.08	g-203	3.42	246	3.75
30	2.83	g-74	3.67	117	4.50	161	3.17	g-204	3.58	247	4.00
31	3.00	g-75	2.75	118	4.67	162	3.25	g-205	4.00	248	3.75
32	2.83	g-76	3.42	119	3.83	163	3.67	g-206	3.83	249	2.92
33	3.58	g-77	3.50	120	4.42	164	3.25	g-207	4.08	250	3.58
36	3.67	g-78	2.00	121	4.33	165	3.25	g-208	3.92	251	3.42
37	3.17	g-79	2.50	122	3.83	166	3.50	g-209	4.75	252	4.25
g-38	5.00	g-80	2.83	123	4.25	167	3.92	g-210	4.75	253	4.42
g-39	4.83	g-81	2.67	124	3.83	168	3.67	g-211	4.67	254	4.17
g-40	5.00	g-82	3.25	125	4.17	169	3.50	g-212	4.67	255	3.58
g-41	5.00	g-83	2.58	126	4.42	170	3.58	g-213	4.33	256	3.58
g-42	4.50	g-84	3.67	127	4.08	171	3.75	g-214	4.33	257	4.08
g-43	4.58	g-85	2.75	129	4.33	173	3.42	g-215	3.50	258	4.08
g-44	4.58	g-86	2.75	130	4.25	174	4.17	g-216	4.00	259	3.67
g-45	4.08	g-87	3.00	131	4.08	175	4.17	g-217	4.00	260	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-261	4.42	g-303	2.42	g-346	3.75	g-388	2.67	433	3.17	g-475	3.75
g-262	3.42	g-304	3.08	g-347	4.08	g-389	2.17	434	2.67	g-476	3.92
g-263	4.08	g-305	2.92	g-348	3.83	g-390	2.75	435	2.83	g-477	3.83
g-264	3.33	g-306	2.67	g-349	3.75	g-391	3.50	436	2.83	g-478	3.67
g-265	3.58	g-307	2.42	g-350	2.67	g-392	2.92	437	3.17	g-479	3.83
g-266	3.92	g-308	1.33	g-351	3.08	g-393	2.67	438	2.92	g-480	3.00
g-267	3.75	g-309	2.17	g-352	3.75	g-394	3.00	g-439	2.25	g-481	3.75
g-268	4.17	g-310	2.50	g-353	2.92	g-395	2.67	g-440	4.00	g-482	3.83
g-269	4.67	g-311	2.67	g-354	2.50	g-396	2.50	g-441	3.00	g-483	2.83
g-270	4.42	g-312	2.58	g-355	2.83	g-397	1.92	g-442	3.33	g-484	3.25
g-271	4.25	g-313	2.75	g-356	2.83	399	3.83	g-443	2.67	g-485	2.92
g-272	4.42	g-314	2.33	g-357	2.33	400	2.67	g-444	3.75	g-486	3.50
g-273	3.08	g-315	3.58	g-358	2.50	401	2.17	g-445	3.42	487	2.75
g-274	4.00	g-316	3.00	g-359	2.33	402	2.08	g-446	4.17	488	3.58
g-275	4.17	g-317	2.17	g-360	3.08	403	2.25	g-447	3.08	489	3.08
g-276	3.92	g-318	2.17	361	3.42	404	1.75	g-448	3.83	490	2.92
g-277	4.08	g-319	2.17	362	2.42	405	1.00	g-449	3.42	491	3.50
g-278	4.08	g-320	2.33	363	2.50	406	1.75	g-450	4.33	492	2.83
g-279	4.00	321	4.42	364	2.67	407	1.33	g-451	3.58	493	3.08
280	3.25	322	3.33	365	2.00	408	1.67	g-452	4.17	494	3.58
281	3.42	323	3.00	366	2.17	g-410	2.50	g-453	3.50	g-495	3.67
282	3.17	324	3.67	367	4.25	g-411	3.17	g-454	4.00	g-496	3.75
283	3.42	326	3.83	368	3.25	g-412	2.92	g-455	3.17	g-497	3.67
284	2.75	327	4.08	369	2.67	g-413	2.25	g-456	3.17	g-499	3.00
285	3.25	328	2.83	370	3.25	g-414	2.17	457	3.08	g-500	2.67
286	3.33	329	3.75	371	3.50	g-415	2.33	458	2.25	g-501	2.00
287	2.83	330	2.75	372	3.75	g-416	2.67	459	3.92	g-502	3.92
288	3.42	331	3.58	373	3.33	g-417	1.83	460	4.33	g-503	3.00
289	3.75	332	2.92	374	4.33	g-418	2.25	461	4.25	g-504	3.17
290	3.50	g-333	4.42	375	4.00	g-419	1.50	462	3.33	g-505	3.08
291	3.33	g-334	3.50	g-376	3.83	g-420	2.08	463	3.75	g-506	3.00
292	2.50	g-335	3.42	g-377	1.83	g-421	2.58	464	4.17	g-507	3.08
293	3.17	g-336	2.92	g-378	2.17	g-422	1.92	465	3.08	g-508	2.75
294	1.83	g-337	4.42	g-379	2.00	g-423	1.58	466	3.83	g-509	3.17
g-295	4.08	g-338	2.92	g-380	3.42	g-424	1.50	467	4.33	510	3.08
g-296	3.58	g-339	3.58	g-381	2.58	g-425	1.92	468	4.08	511	3.33
g-297	2.33	g-340	4.17	g-382	2.42	g-426	2.08	g-469	3.92	512	1.92
g-298	2.17	g-341	3.17	g-383	2.17	g-427	1.50	g-470	4.08	513	2.92
g-299	1.33	g-342	3.75	g-384	3.08	428	3.08	g-471	3.17	514	3.50
g-300	4.00	g-343	3.42	g-385	2.58	429	2.33	g-472	4.08	515	1.92
g-301	3.50	g-344	3.33	g-386	2.33	431	2.33	g-473	4.08	516	3.00
g-302	3.00	g-345	2.92	g-387	2.75	432	3.42	g-474	3.33	517	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
518	3.42	g-560	3.92	g-603	2.83	g-650	3.92	694	2.33	g-738	2.50
519	3.83	g-561	3.50	g-604	3.50	g-651	3.92	695	2.42	g-739	2.67
520	3.67	g-562	3.67	g-605	3.08	g-652	2.83	696	2.58	g-740	2.67
521	3.33	g-563	3.75	g-606	3.08	g-653	2.83	698	3.25	g-741	2.00
522	3.42	g-564	3.33	g-607	2.83	g-654	3.33	699	3.58	g-742	2.92
g-523	3.58	g-565	3.17	g-608	4.08	g-655	1.75	700	2.50	744	2.33
g-524	2.25	g-566	2.25	g-609	3.50	g-656	2.92	701	3.00	746	2.83
g-525	3.50	g-567	3.42	g-610	3.92	657	3.33	702	2.67	747	3.00
g-526	4.42	g-568	3.67	g-611	2.58	658	2.58	703	2.50	748	2.92
g-527	3.50	g-569	3.92	g-612	2.67	659	3.25	704	2.50	749	2.33
g-528	2.75	g-570	3.92	g-613	2.50	660	2.33	705	2.50	g-750	2.00
g-529	3.83	g-571	3.25	g-614	2.83	661	3.33	707	2.92	g-751	2.67
g-530	3.83	572	3.50	g-615	2.83	662	2.67	708	2.67	g-752	2.33
g-531	3.42	573	2.75	g-616	2.33	664	2.17	709	3.50	g-753	1.83
g-532	3.58	574	3.50	g-617	3.25	g-665	2.67	710	2.33	754	3.42
g-533	3.33	575	2.25	g-618	3.92	g-666	3.33	711	2.67	755	2.67
g-534	2.92	576	3.17	g-619	3.92	g-667	3.33	712	3.00	756	2.50
g-535	3.50	577	3.17	g-620	2.50	g-668	1.33	g-713	3.83	757	1.83
g-536	3.50	578	3.00	g-621	2.67	g-669	3.33	g-714	3.00	758	1.83
g-537	3.08	579	3.00	g-622	2.33	g-670	3.50	g-715	3.25	g-759	2.08
g-538	3.75	580	4.08	g-623	4.08	g-671	2.42	g-716	3.33	g-760	2.75
g-539	3.67	581	3.33	g-624	3.08	g-672	2.33	g-717	3.33	g-761	2.50
540	3.83	582	3.58	g-625	3.42	g-673	2.50	g-718	3.08	g-762	1.50
541	3.33	583	3.25	g-627	1.75	g-674	2.42	g-719	3.17	g-763	1.67
542	3.58	584	2.58	628	3.00	g-675	2.08	g-720	3.17	g-764	1.83
543	2.83	585	4.25	629	2.83	g-676	3.33	g-721	2.58	g-765	1.83
544	2.92	586	2.17	630	3.17	g-677	3.17	g-722	3.00	767	4.17
545	3.42	588	2.58	631	3.83	g-678	1.92	g-723	2.33	768	2.00
546	3.42	589	2.17	632	3.08	g-679	3.67	g-724	2.83	769	1.75
547	3.17	590	3.67	633	2.67	g-681	3.33	g-725	2.92	770	2.75
548	3.33	591	2.83	635	3.17	g-682	3.25	g-726	3.17	774	3.33
549	3.33	592	2.50	636	3.25	g-683	1.92	g-727	2.83	775	3.50
550	3.08	593	2.67	637	3.33	g-684	2.58	g-728	3.00	776	2.83
551	2.83	g-594	4.75	638	3.25	g-685	3.83	g-729	3.17	777	2.75
552	3.42	g-595	2.83	639	3.25	g-686	2.50	g-730	2.58	g-778	2.58
553	3.42	g-596	4.50	640	3.25	g-687	2.58	g-731	2.67	g-779	3.42
554	3.92	g-597	2.33	641	3.17	g-688	1.83	g-732	3.08	g-780	2.75
555	3.42	g-598	3.67	644	2.58	689	3.75	g-733	2.58	g-781	2.92
g-556	4.25	g-599	3.33	645	2.33	690	3.33	734	3.00	g-782	3.50
g-557	3.92	g-600	3.33	g-647	2.83	691	3.00	735	2.33	g-783	3.17
g-558	3.92	g-601	3.08	g-648	2.75	692	3.83	g-736	2.08	g-784	3.00
g-559	3.42	g-602	3.00	g-649	2.75	693	2.50	g-737	2.17	g-785	2.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
787	3.25	g-829	4.00	871	2.67	g-914	2.58	957	2.42	999	3.42
788	2.75	g-830	4.33	g-872	4.08	g-915	3.00	958	3.17	1000	3.67
789	3.92	g-831	3.83	g-873	3.83	g-916	3.17	959	3.25	1001	3.58
790	2.83	g-832	4.00	g-874	3.67	g-917	2.92	960	3.17	1002	4.08
791	3.83	g-833	4.08	g-875	3.92	g-918	2.92	961	2.83	1003	3.25
792	3.25	834	4.00	g-876	2.08	g-919	2.92	962	3.25	1004	3.83
793	3.42	835	4.17	g-877	3.50	g-920	2.83	963	3.50	1005	2.75
794	2.67	836	3.25	g-878	2.25	g-921	2.50	964	3.50	1006	3.00
795	3.50	837	3.83	g-879	4.33	922	2.75	965	1.67	1007	3.33
796	3.25	838	3.00	g-880	2.92	923	3.17	966	2.42	g-1008	3.67
797	3.75	839	3.58	g-881	3.33	924	2.75	967	3.92	g-1009	3.75
g-798	4.25	840	3.42	g-882	2.75	925	3.25	g-968	3.92	g-1010	3.50
g-799	3.17	841	3.00	g-883	3.33	926	2.67	g-969	3.17	g-1011	3.67
g-800	2.92	g-842	3.58	g-884	3.33	927	3.25	g-970	3.00	g-1012	2.83
g-801	4.42	g-843	3.67	g-885	3.25	928	1.67	g-971	3.42	g-1013	3.25
g-802	2.92	g-844	2.75	g-886	3.08	929	3.25	g-972	3.25	g-1014	3.50
g-803	3.33	g-845	3.25	888	3.75	930	2.83	g-973	3.08	g-1015	3.25
g-804	4.42	g-846	3.42	889	3.17	931	3.33	g-974	3.33	g-1016	3.58
g-805	3.42	g-847	3.17	890	2.50	932	3.33	g-975	3.42	g-1017	3.33
g-806	3.58	g-848	3.25	891	3.17	933	3.00	g-976	3.50	g-1018	3.67
g-807	3.25	g-849	3.25	892	2.42	934	3.00	g-977	3.58	g-1019	3.50
808	5.00	g-850	3.33	893	2.92	935	2.83	g-978	4.08	g-1020	3.33
809	3.92	g-851	3.33	894	3.08	936	3.42	g-979	3.33	g-1021	2.92
810	4.83	g-852	3.08	895	2.42	g-937	3.25	g-980	3.33	g-1022	2.00
811	4.17	g-853	3.17	896	2.67	g-938	3.50	g-981	3.00	g-1023	3.25
812	4.33	g-854	3.42	897	3.25	g-939	3.42	g-982	3.17	g-1024	3.08
813	4.08	g-855	3.50	898	1.50	g-940	3.58	g-983	3.92	1025	3.83
g-814	4.83	g-856	3.42	899	3.33	g-941	3.25	g-984	3.42	1026	3.92
g-815	4.17	857	3.42	900	2.67	g-943	3.00	g-985	4.00	1027	3.25
g-816	3.33	858	3.50	901	3.50	g-944	3.17	g-986	3.67	1028	3.50
g-817	4.08	859	3.00	902	2.58	g-945	3.58	987	3.83	1029	3.75
g-818	3.58	860	3.25	903	2.50	g-946	2.92	988	4.67	1030	3.42
g-819	3.75	861	3.50	904	3.33	g-947	3.08	989	3.50	1031	3.50
g-820	3.83	862	2.92	g-905	2.83	g-948	2.92	990	3.58	1032	3.58
g-821	3.75	863	3.17	g-906	3.25	g-949	3.92	991	3.75	1033	3.50
g-822	4.08	864	3.33	g-907	3.17	g-950	2.83	992	3.33	1034	3.67
g-823	3.92	865	3.67	g-908	3.08	g-951	3.08	993	3.67	1035	3.75
g-824	3.83	866	3.08	g-909	3.00	952	3.08	994	4.00	1036	3.92
g-825	4.08	867	3.17	g-910	3.00	953	3.33	995	3.42	1037	4.00
g-826	3.58	868	3.50	g-911	3.08	954	2.92	996	3.83	1038	4.00
g-827	4.42	869	3.00	g-912	3.08	955	2.92	997	3.92	1039	3.33
g-828	4.00	870	2.83	g-913	3.08	956	3.00	998	3.00	1040	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1041	3.58	g-1083	2.58	g-1126	2.33	1172	4.25	g-1214	3.58	g-1256	2.67
1042	3.50	g-1084	3.25	g-1127	2.83	1173	4.42	g-1215	3.25	g-1257	2.50
1043	4.42	g-1085	3.25	g-1128	2.58	1174	3.58	1216	4.83	g-1258	3.42
g-1044	4.42	g-1086	3.50	g-1129	3.17	1175	3.67	1217	3.50	g-1259	2.75
g-1045	4.42	g-1087	2.75	g-1130	4.83	1176	3.83	1218	4.08	g-1260	4.00
g-1046	4.42	g-1088	3.25	g-1131	3.08	1177	4.25	1219	3.75	g-1262	3.00
g-1047	3.83	1089	4.83	g-1132	3.67	1178	4.08	1220	4.33	g-1263	2.67
g-1048	3.83	1090	4.83	g-1133	3.50	g-1179	4.83	1221	3.92	g-1264	2.83
g-1049	3.83	1091	3.92	g-1134	4.00	g-1180	5.00	1222	3.17	g-1265	3.50
g-1050	3.92	1092	3.08	g-1135	4.17	g-1181	5.00	1223	2.92	g-1266	3.42
g-1051	3.58	1093	4.42	g-1136	2.67	g-1182	5.00	1224	3.58	g-1267	3.00
g-1052	3.42	1094	4.17	g-1137	3.83	g-1183	4.75	1225	3.83	g-1268	3.67
g-1053	3.58	1095	3.75	g-1138	3.33	g-1184	4.58	1226	3.17	g-1269	3.58
g-1054	3.83	1096	2.92	g-1139	3.67	g-1185	3.83	1227	4.17	g-1270	3.67
g-1055	3.58	1097	4.00	g-1140	3.00	g-1186	4.67	1228	3.42	g-1271	4.42
g-1056	3.33	1098	3.83	g-1141	2.50	g-1187	4.67	1229	3.25	g-1273	3.67
g-1057	3.50	1099	3.83	g-1142	3.00	g-1188	5.00	1230	3.42	g-1274	3.00
g-1058	3.50	1100	3.67	g-1143	2.75	g-1189	4.67	1231	2.92	g-1275	3.75
g-1059	3.33	1101	2.92	g-1144	2.67	g-1190	4.42	1232	3.00	g-1276	3.67
1060	3.00	1102	2.83	g-1146	2.17	g-1191	4.67	1233	3.25	g-1277	3.08
1061	3.42	1104	2.25	1149	4.75	g-1192	4.83	1234	3.67	g-1278	3.17
1062	3.67	1105	2.58	1150	4.58	g-1193	3.92	1235	3.83	g-1279	3.25
1063	3.42	1106	2.33	1151	5.00	g-1194	4.50	1236	3.92	g-1281	2.92
1064	2.92	1107	3.17	1153	4.67	g-1195	4.67	1237	4.33	g-1282	3.58
1065	2.75	1108	3.17	1154	5.00	g-1196	4.50	g-1238	4.50	g-1283	3.75
1066	2.75	g-1109	3.75	1155	4.67	g-1197	2.92	g-1239	3.33	1284	4.58
1067	3.08	g-1110	5.00	1156	3.50	g-1198	4.17	g-1240	4.17	1285	3.75
1068	3.92	g-1111	4.33	1157	3.58	g-1199	3.83	g-1241	3.00	1286	4.50
g-1069	4.00	g-1112	4.00	1158	4.75	g-1200	3.17	g-1242	3.58	1287	4.25
g-1070	2.92	g-1113	3.00	1159	4.42	g-1201	2.58	g-1243	2.83	1288	3.58
g-1071	3.75	g-1114	2.42	1160	4.67	g-1202	2.75	g-1244	4.08	1289	3.25
g-1072	3.83	g-1115	2.67	1161	4.83	g-1203	3.17	g-1245	3.50	1290	2.42
g-1073	2.83	g-1116	3.33	1162	3.83	g-1204	2.92	g-1246	3.50	1291	3.00
g-1074	3.83	g-1117	3.83	1163	4.67	g-1205	3.58	g-1247	3.83	1292	3.58
g-1075	2.75	g-1118	3.92	1164	3.58	g-1206	3.33	g-1248	3.00	1293	2.58
g-1076	3.58	g-1119	4.50	1165	3.25	g-1207	3.50	g-1249	3.50	1294	3.25
g-1077	3.25	g-1120	2.67	1166	3.25	g-1208	3.33	g-1250	2.17	1295	3.67
g-1078	3.42	g-1121	3.25	1167	3.75	g-1209	3.17	g-1251	3.17	1296	3.33
g-1079	3.58	g-1122	4.17	1168	2.33	g-1210	3.33	g-1252	3.50	1297	2.75
g-1080	3.25	g-1123	3.92	1169	4.17	g-1211	3.67	g-1253	3.33	g-1299	5.00
g-1081	3.50	g-1124	2.00	1170	4.50	g-1212	3.25	g-1254	3.17	g-1300	4.58
g-1082	2.75	g-1125	1.50	1171	4.50	g-1213	3.50	g-1255	4.08	g-1301	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<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-1302	4.67	g-1347	3.58	1391	4.83	g-1433	2.50	g-1479	2.50	1522	1.92
g-1303	4.33	g-1348	2.33	1392	4.83	g-1434	2.33	g-1480	2.50	1523	2.75
g-1304	4.00	g-1349	3.08	1393	4.83	g-1436	2.75	g-1481	3.17	1524	2.25
g-1305	3.00	g-1350	2.67	1394	4.83	g-1437	2.00	g-1482	3.00	1525	1.92
g-1306	3.33	g-1351	2.75	1395	5.00	g-1438	2.58	g-1483	2.25	g-1526	4.25
g-1308	3.67	g-1352	2.83	1396	5.00	g-1439	2.67	g-1484	4.50	g-1527	4.17
g-1309	2.75	g-1353	3.08	1397	5.00	g-1440	3.33	g-1485	2.42	g-1528	4.00
g-1310	3.08	1354	3.83	g-1398	5.00	g-1441	1.67	g-1486	3.17	g-1529	2.42
g-1311	3.83	1355	4.08	g-1399	5.00	g-1442	2.50	g-1487	2.58	g-1530	3.67
g-1312	4.17	1356	4.08	g-1400	5.00	g-1443	1.83	g-1488	2.75	g-1531	3.00
g-1313	2.67	1357	3.58	g-1401	5.00	g-1445	2.67	g-1489	2.75	g-1532	3.00
g-1314	3.17	1358	3.58	g-1402	4.83	g-1446	1.67	g-1490	2.75	g-1533	2.42
g-1315	3.25	1359	3.92	g-1403	4.67	g-1447	1.83	g-1491	4.17	g-1534	2.67
g-1316	4.00	1360	3.67	g-1404	4.50	g-1448	2.58	1492	4.83	g-1535	2.67
g-1319	2.92	1361	2.75	g-1405	4.33	g-1450	3.00	1493	3.92	g-1536	3.00
g-1320	2.00	1362	2.58	g-1406	4.50	g-1451	2.92	1494	4.83	g-1537	2.67
g-1321	3.75	1363	3.00	g-1407	5.00	g-1453	2.25	1495	3.58	g-1538	3.17
g-1322	3.08	1364	3.00	g-1408	4.83	g-1454	2.17	1496	4.17	g-1539	1.92
g-1323	4.17	1366	1.92	g-1409	5.00	g-1455	2.08	1497	3.92	g-1540	2.50
g-1324	2.92	1367	3.58	g-1410	4.75	g-1456	2.83	1498	2.33	g-1541	2.75
g-1325	3.42	1368	3.67	g-1411	4.75	g-1457	3.33	1499	3.42	g-1542	3.42
g-1326	2.58	1369	3.17	g-1412	4.25	g-1458	3.75	1500	3.50	g-1543	2.33
g-1327	2.50	1371	2.92	g-1413	3.42	g-1459	3.58	1501	4.00	g-1544	3.25
g-1328	2.50	1372	2.25	g-1414	3.67	g-1460	3.50	1502	4.00	g-1545	2.58
g-1329	3.83	1373	3.25	g-1415	4.00	1461	3.33	1503	3.58	g-1546	2.92
g-1330	2.50	1374	2.17	g-1416	3.67	1462	3.42	1504	3.67	g-1547	3.08
g-1331	3.67	1375	2.67	g-1417	4.00	1463	3.00	1505	3.75	g-1548	2.50
g-1332	2.33	1376	1.83	g-1418	4.17	1464	2.50	1506	4.67	g-1549	2.50
g-1333	2.83	1377	2.00	g-1419	3.25	1465	3.25	1507	3.42	g-1550	2.92
g-1334	2.67	1378	2.67	g-1420	3.58	1466	2.83	1508	3.83	g-1551	2.67
g-1335	2.83	1379	3.00	g-1421	3.17	g-1467	3.92	1509	3.92	g-1552	2.75
g-1336	2.00	1380	2.33	g-1422	2.50	g-1468	1.83	1510	3.92	g-1553	2.67
g-1337	3.25	1381	3.33	g-1423	2.50	g-1469	2.08	1511	3.25	g-1554	2.42
g-1338	3.17	1382	2.92	g-1424	2.25	g-1470	1.67	1512	3.33	g-1555	2.58
g-1339	3.42	1383	2.42	g-1425	3.33	g-1471	2.58	1513	4.58	g-1556	2.17
g-1340	3.83	1384	2.00	g-1426	2.75	g-1472	4.58	1514	3.33	g-1557	2.17
g-1341	3.58	1385	3.58	g-1427	2.50	g-1473	4.83	1516	2.75	g-1558	2.33
g-1342	3.58	1386	2.67	g-1428	2.58	g-1474	4.58	1517	3.50	g-1559	2.50
g-1343	3.75	1387	3.58	g-1429	2.08	g-1475	4.50	1518	3.83	g-1560	3.17
g-1344	4.00	1388	4.08	g-1430	1.83	g-1476	4.42	1519	3.92	g-1561	2.67
g-1345	4.17	1389	5.00	g-1431	2.75	g-1477	3.42	1520	3.33	g-1562	2.92
g-1346	3.08	1390	4.83	g-1432	3.33	g-1478	3.58	1521	2.58	g-1563	2.08




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1564	2.50	g-1606	3.25	g-1650	2.83	g-1695	4.08	1738	4.33	1782	4.08
g-1565	2.00	g-1607	3.00	g-1651	2.92	g-1696	3.17	1739	4.50	1783	3.75
g-1566	2.50	g-1608	2.58	g-1652	3.08	g-1697	3.42	1740	4.50	1784	4.00
g-1567	2.33	g-1609	3.33	g-1653	2.67	g-1698	3.17	1741	4.42	1785	4.42
g-1568	3.00	g-1610	2.58	g-1654	2.92	1699	5.00	1742	4.58	1786	4.25
g-1569	3.33	g-1611	2.75	g-1655	2.58	1700	5.00	1743	4.33	1787	4.50
g-1570	3.33	g-1612	2.75	g-1657	2.67	1701	5.00	1744	4.50	1788	4.33
1571	3.92	g-1613	2.92	g-1658	2.58	1702	5.00	1745	4.50	1789	4.50
1572	3.33	g-1614	2.83	g-1660	2.67	1703	5.00	1746	4.42	1790	4.50
1573	4.17	g-1615	2.58	g-1661	2.67	1704	5.00	1747	4.67	1791	4.08
1574	4.75	g-1616	2.00	g-1662	2.92	1705	4.83	1748	4.42	1792	4.00
1575	4.25	g-1617	3.00	g-1663	3.08	1706	5.00	1749	4.00	1793	4.08
1576	3.00	g-1618	3.75	g-1664	2.92	1707	5.00	1750	4.33	1794	4.42
1577	2.83	g-1619	3.00	g-1665	3.17	1708	5.00	1751	4.50	1795	4.67
1578	3.17	g-1620	2.67	g-1666	3.42	1709	5.00	1752	4.83	g-1796	5.00
1579	3.75	g-1621	2.42	g-1667	3.08	1710	4.83	g-1753	4.42	g-1797	4.83
1580	4.00	g-1622	2.83	g-1668	2.92	1711	5.00	g-1754	4.08	g-1798	5.00
1581	3.50	g-1623	3.25	g-1669	2.50	1712	5.00	g-1755	4.08	g-1799	4.42
1582	3.67	g-1624	3.17	g-1670	2.58	1713	4.83	g-1756	4.33	g-1800	4.83
1583	3.42	g-1625	3.33	g-1671	2.25	1714	4.83	g-1757	4.50	g-1801	4.50
1584	3.58	g-1626	3.33	g-1672	2.58	1715	4.17	g-1758	4.42	g-1802	4.08
1585	2.75	g-1627	3.83	g-1673	2.75	1716	4.33	g-1759	2.75	1803	4.83
1586	3.33	1628	3.00	g-1674	2.25	1717	2.75	g-1760	4.50	1804	4.83
1587	2.17	1629	2.83	g-1675	2.83	1718	3.67	g-1761	3.08	1805	5.00
1588	2.83	1630	4.08	g-1676	2.25	1719	2.67	g-1762	4.50	1806	4.67
1589	1.67	1631	2.92	g-1677	2.42	1720	3.17	g-1763	4.08	1807	4.67
1590	2.75	1632	3.17	1678	5.00	1721	4.00	g-1764	4.25	1808	4.83
1591	2.75	1633	3.75	1679	5.00	1722	3.08	g-1765	2.58	1809	4.83
1592	2.92	1635	2.67	1680	5.00	g-1724	4.67	g-1766	4.17	1810	5.00
1593	3.75	1636	3.17	1681	4.58	g-1725	4.50	g-1767	3.58	1811	5.00
1594	3.00	1637	2.42	1682	4.25	g-1726	4.67	1769	4.83	1812	4.67
1595	3.58	1638	3.58	1683	4.42	g-1727	4.50	1770	4.75	g-1813	5.00
1596	2.92	1639	3.33	1684	4.25	g-1728	4.83	1771	4.67	g-1814	5.00
1597	3.17	g-1640	2.75	1685	2.58	g-1729	4.33	1772	4.58	g-1816	5.00
1598	4.17	g-1641	3.92	g-1686	5.00	g-1730	4.83	1774	4.67	g-1817	4.33
1599	3.92	g-1643	3.17	g-1687	5.00	g-1731	4.83	1775	4.42	g-1818	4.42
1600	2.67	g-1644	3.08	g-1688	5.00	g-1732	4.83	1776	4.58	1819	5.00
g-1601	3.58	g-1645	2.67	g-1690	4.58	g-1733	4.83	1777	4.42	1820	5.00
g-1602	3.17	g-1646	2.17	g-1691	4.67	g-1734	4.67	1778	4.58	1821	5.00
g-1603	2.92	g-1647	3.33	g-1692	4.58	g-1735	4.50	1779	4.08	1822	4.58
g-1604	2.67	g-1648	2.58	g-1693	4.50	1736	4.58	1780	4.25	1823	4.33
g-1605	3.17	g-1649	3.25	g-1694	4.08	1737	3.83	1781	4.33	1824	4.08




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1825	3.92	g-1868	4.50	1912	3.25	g-1954	4.75	1999	3.92	2045	3.33
1826	3.08	g-1869	4.00	1913	3.00	g-1955	4.58	2001	2.92	2047	3.50
g-1828	4.58	g-1870	4.42	1914	2.92	g-1956	5.00	2002	3.75	2048	3.67
g-1829	4.83	g-1871	3.42	1915	3.25	g-1957	5.00	g-2003	3.75	2049	4.08
g-1830	4.08	g-1872	4.08	1916	2.83	g-1958	5.00	g-2004	3.25	g-2050	4.50
1831	4.58	g-1873	2.75	1917	3.00	g-1959	4.83	g-2005	3.83	g-2051	4.08
1832	5.00	g-1874	3.42	1918	3.33	g-1960	5.00	g-2006	3.00	g-2052	4.08
1833	5.00	g-1875	2.92	1919	3.00	1961	3.92	g-2007	3.50	g-2053	3.75
1834	4.83	g-1876	3.08	g-1920	3.92	1962	4.25	g-2008	3.00	g-2054	4.50
1835	4.83	g-1877	3.08	g-1921	3.08	1963	2.83	g-2009	3.17	g-2055	4.08
1836	5.00	g-1878	2.92	g-1922	3.83	1964	3.33	g-2010	3.83	g-2056	4.33
1837	4.58	g-1879	3.08	g-1923	3.58	1965	2.92	g-2011	3.25	g-2058	4.42
1838	4.58	g-1880	3.00	g-1924	3.92	1966	3.75	g-2012	3.25	g-2059	4.33
1839	4.83	g-1881	2.83	g-1925	3.58	1967	3.58	g-2013	3.33	g-2060	4.08
1840	4.67	g-1882	2.42	g-1926	3.50	1968	4.17	g-2014	3.75	2061	3.83
1841	4.25	g-1883	2.50	g-1927	3.58	1969	3.25	g-2016	3.17	2062	3.25
1842	4.00	1885	3.33	g-1928	3.33	1970	3.08	g-2017	2.67	2063	3.17
1843	4.50	1886	3.42	g-1929	3.00	1971	3.00	g-2018	2.42	2064	3.83
1844	4.00	1887	4.00	g-1930	3.00	1972	2.75	2019	4.17	2065	3.33
1845	3.83	1889	3.33	g-1931	3.67	g-1973	3.75	2020	3.08	2066	3.50
1846	4.33	1890	2.33	g-1932	3.58	g-1974	2.67	2021	3.92	2067	3.58
1847	4.17	1891	1.92	g-1933	3.17	g-1975	3.50	2022	3.67	g-2068	4.25
1848	3.83	1892	3.50	1934	4.83	g-1976	2.33	2023	4.25	g-2069	4.08
1849	4.17	1893	3.25	1935	4.67	g-1977	3.83	2024	4.17	g-2070	3.75
1850	3.08	1894	3.67	1936	5.00	g-1978	3.25	g-2025	4.33	g-2071	2.92
1851	4.33	g-1895	4.00	1937	4.50	g-1979	3.42	g-2026	4.08	g-2072	4.33
1852	4.08	g-1896	3.33	1938	4.50	g-1980	3.08	g-2027	3.92	g-2073	3.83
g-1853	4.25	g-1897	3.75	1939	4.58	g-1981	2.75	g-2028	3.83	g-2074	3.67
g-1854	2.83	g-1898	3.25	1940	4.67	g-1982	3.58	g-2029	4.25	g-2075	3.75
g-1855	2.00	g-1899	3.25	1941	5.00	g-1983	3.00	g-2030	3.67	g-2076	4.08
1856	3.83	g-1900	2.08	1942	4.75	g-1984	3.50	g-2031	3.25	g-2077	3.25
1857	4.00	g-1901	2.33	g-1943	4.83	g-1987	2.00	g-2033	4.67	g-2078	4.08
1858	3.25	g-1902	2.17	g-1944	4.83	g-1988	3.17	g-2035	4.33	g-2079	3.33
1859	3.83	g-1903	3.00	g-1945	4.83	g-1989	2.17	g-2036	4.08	g-2080	3.75
1860	3.67	g-1904	3.67	g-1946	4.67	g-1990	2.58	g-2037	3.67	g-2081	4.58
1861	3.83	g-1905	3.58	g-1947	4.33	1991	3.92	g-2038	3.42	g-2082	3.42
1862	3.75	g-1906	3.17	g-1948	4.50	1993	4.25	g-2039	3.83	2083	4.00
1863	3.50	g-1907	2.92	g-1949	3.92	1994	4.00	g-2040	3.58	2084	3.58
1864	3.17	g-1908	2.33	g-1950	4.08	1995	4.33	g-2041	3.75	2085	3.67
1865	4.00	g-1909	2.92	g-1951	4.42	1996	4.08	g-2042	4.25	2086	3.83
1866	3.92	g-1910	3.25	g-1952	4.83	1997	3.92	2043	3.08	2088	4.42
1867	4.00	g-1911	3.25	g-1953	4.75	1998	3.67	2044	2.92	2089	3.83




с0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2090	4.00	2134	2.83	g-2178	2.00	g-2229	3.50	2272	4.00	g-2315	3.25
g-2091	4.33	2135	3.08	g-2179	2.58	g-2230	2.42	2273	3.17	g-2316	3.83
g-2092	4.42	g-2136	2.25	g-2180	3.00	g-2231	2.33	2274	3.92	g-2317	4.50
g-2093	3.58	g-2137	3.83	g-2181	1.83	g-2232	2.58	2275	3.75	g-2318	3.92
g-2094	4.25	g-2138	3.92	g-2182	2.33	g-2233	2.83	2276	3.58	g-2319	3.75
g-2095	4.08	g-2140	3.67	g-2184	2.08	g-2234	2.83	2277	3.92	g-2320	3.67
g-2096	4.58	g-2141	3.67	g-2188	1.92	g-2235	3.50	2278	4.33	g-2321	2.58
g-2097	3.92	g-2142	3.67	g-2189	2.67	g-2236	3.58	2279	3.58	g-2322	4.08
g-2098	4.42	g-2143	3.42	g-2190	1.83	2237	3.08	g-2280	4.25	g-2323	4.08
g-2099	4.33	g-2144	3.83	g-2191	2.17	2238	3.50	g-2281	4.33	g-2324	3.67
2100	3.75	g-2145	3.92	g-2192	2.67	2239	2.58	g-2282	4.50	g-2325	3.58
2101	4.25	g-2146	3.17	g-2193	3.00	2240	3.42	g-2283	2.92	g-2326	2.83
2102	3.67	g-2147	3.42	g-2194	2.75	2241	3.67	g-2284	4.08	g-2327	3.00
2103	4.42	g-2148	2.42	g-2195	2.33	2242	2.75	g-2285	3.67	2328	3.17
2104	4.67	g-2149	2.58	g-2196	2.00	2243	2.58	g-2286	3.58	2330	2.67
2105	4.42	g-2150	2.75	g-2197	1.92	2244	2.33	g-2287	3.50	2331	3.08
2106	3.67	g-2151	3.83	g-2198	2.42	2245	2.58	g-2288	3.33	2332	2.67
2107	3.67	g-2152	1.67	g-2199	2.58	2246	2.58	g-2289	3.33	2333	3.67
2108	4.67	g-2153	3.33	g-2200	1.75	2247	3.58	g-2290	4.17	2334	2.92
2109	4.33	g-2154	4.08	g-2201	1.92	2248	3.75	g-2291	4.08	g-2335	3.67
2110	3.08	g-2155	3.33	g-2205	1.83	2249	3.42	g-2292	4.17	g-2336	4.33
g-2111	4.50	g-2156	3.25	2206	2.67	2250	3.75	g-2293	3.83	g-2337	3.33
g-2112	2.83	g-2157	2.75	2207	1.33	2251	2.75	g-2294	3.83	g-2338	3.50
g-2113	3.83	g-2158	2.92	2208	1.67	2252	3.42	g-2295	3.00	g-2339	3.33
g-2114	3.50	g-2159	1.92	2209	1.67	g-2253	3.67	g-2296	3.67	g-2340	2.25
g-2115	3.83	g-2160	2.50	2210	1.58	g-2254	2.92	g-2297	2.25	g-2341	2.92
g-2116	3.33	g-2162	3.08	2211	1.92	g-2255	3.42	2298	4.50	g-2342	3.92
g-2117	3.42	g-2163	3.08	2212	2.08	g-2257	2.33	2299	5.00	g-2343	2.83
g-2118	3.50	g-2164	2.92	2213	1.67	g-2258	2.50	2300	3.75	g-2344	3.67
g-2119	4.33	g-2165	2.25	2214	2.83	g-2259	2.17	2301	4.00	g-2345	3.83
g-2120	4.17	2166	3.92	2215	2.75	g-2260	2.00	2302	4.25	g-2346	3.50
g-2121	4.33	2167	2.33	g-2216	2.17	g-2261	2.42	2303	3.17	g-2347	3.75
g-2122	4.17	2168	3.67	g-2217	2.33	g-2262	2.58	2304	3.50	g-2348	3.50
g-2123	2.42	2169	2.75	g-2218	2.25	g-2263	3.67	2305	4.08	g-2349	4.17
g-2124	3.25	2170	2.00	g-2219	2.67	g-2264	2.83	2306	3.33	g-2350	3.33
g-2125	3.17	2171	3.17	g-2220	2.75	g-2265	2.67	2307	4.33	g-2351	2.67
2126	2.33	2172	3.42	g-2221	1.00	g-2266	2.75	2308	3.42	g-2352	3.50
2128	2.92	2173	3.00	g-2222	2.75	2267	3.83	2309	3.50	g-2353	3.08
2130	3.00	2174	2.92	g-2223	2.25	2268	4.42	2310	2.67	g-2354	2.33
2131	3.08	2175	1.50	g-2226	2.75	2269	3.33	2311	3.50	g-2355	3.42
2132	3.83	2176	3.42	g-2227	2.67	2270	3.58	g-2313	4.42	g-2356	3.58
2133	2.67	g-2177	2.42	g-2228	1.67	2271	3.92	g-2314	4.50	g-2357	3.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: K· evRvi		Dc†Rj v: †cKqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2358	5.00	2400	3.42	g-2447	3.83	g-2490	3.83	2536	4.75	2581	3.42
2359	5.00	2401	3.42	g-2448	3.33	g-2491	2.92	2537	5.00	2582	3.33
2360	5.00	2402	2.67	g-2449	4.08	g-2492	2.67	2538	3.75	2583	3.17
2361	5.00	2404	3.83	g-2450	4.08	g-2493	3.42	2539	4.67	2584	2.67
2362	4.67	2406	3.67	g-2451	3.92	g-2494	3.58	2540	3.33	2585	2.92
2363	4.50	2407	3.83	g-2452	4.25	g-2495	2.83	2541	3.83	2587	2.58
2364	4.50	2408	3.67	g-2453	3.08	g-2496	3.42	2542	2.67	2588	2.92
2365	5.00	2409	3.58	g-2454	4.08	g-2497	4.08	2543	4.42	2589	2.33
2366	4.42	2410	3.33	g-2455	3.67	g-2498	3.75	2544	3.67	2590	1.83
2367	4.83	2412	2.50	g-2456	3.92	g-2499	3.42	2545	3.67	2591	2.92
2368	4.67	2413	3.50	g-2457	4.08	g-2500	3.08	2546	3.33	2592	2.67
2369	4.75	2414	4.75	g-2458	3.58	g-2501	3.17	2548	4.08	2593	2.17
2370	4.83	2415	4.58	g-2459	3.58	g-2502	3.33	2549	3.92	2594	2.17
2371	4.75	2416	3.50	g-2460	3.83	g-2503	3.00	2550	3.92	2595	1.83
2372	4.75	g-2417	5.00	g-2461	3.42	g-2504	3.83	2551	3.67	2596	2.42
2373	3.92	g-2418	5.00	g-2462	3.25	g-2505	3.67	2552	4.33	2597	1.33
2374	4.58	g-2419	5.00	g-2464	3.17	g-2506	3.25	2554	3.92	2599	1.17
2375	4.58	g-2420	5.00	g-2465	2.67	g-2507	3.58	2555	3.83	2600	1.17
2376	4.42	g-2421	5.00	g-2466	3.17	g-2508	3.75	2557	2.83	g-2601	3.42
2377	4.42	g-2422	5.00	g-2467	2.83	g-2509	3.42	g-2558	4.08	g-2603	2.75
2378	4.17	g-2423	5.00	g-2468	3.00	g-2510	3.67	g-2559	3.58	g-2604	2.33
2379	4.33	g-2424	5.00	g-2469	2.92	g-2512	2.92	g-2560	4.00	g-2605	2.92
2380	4.50	g-2425	5.00	g-2470	2.92	g-2513	2.75	g-2561	3.83	g-2606	3.92
2381	3.75	g-2426	4.67	g-2471	2.42	g-2514	3.17	g-2562	2.58	g-2607	1.50
2382	3.50	g-2427	4.75	g-2472	3.00	g-2515	3.08	g-2563	3.33	g-2608	1.67
2383	3.83	g-2428	4.75	g-2473	2.75	g-2516	2.92	g-2564	3.42	g-2610	1.50
2384	4.25	g-2429	5.00	g-2474	3.33	g-2517	2.42	g-2565	3.92	g-2611	1.17
2385	3.92	g-2430	4.67	g-2475	3.00	g-2518	2.50	g-2566	3.75	g-2613	1.83
2386	3.92	g-2431	5.00	g-2476	3.08	g-2519	2.25	g-2567	2.75	g-2614	2.33
2387	4.58	g-2432	5.00	g-2477	3.25	g-2520	2.08	g-2568	2.33	g-2615	2.67
2388	3.83	g-2433	5.00	g-2478	2.67	g-2521	2.33	g-2569	3.00	g-2616	2.75
2389	4.17	g-2434	5.00	g-2479	2.83	g-2522	1.67	g-2570	2.50	2617	4.67
2390	3.83	g-2436	4.83	g-2480	3.33	g-2523	3.25	g-2571	2.83	2618	4.67
2391	3.58	g-2437	3.42	g-2481	3.17	g-2525	3.92	g-2572	2.92	2620	4.83
2392	4.00	g-2438	4.25	g-2482	4.25	g-2527	4.58	g-2573	3.08	2621	4.33
2393	3.67	g-2439	4.08	g-2483	3.17	g-2528	4.25	g-2574	3.42	2622	3.25
2394	4.08	g-2440	4.25	g-2484	3.75	g-2529	3.92	g-2575	3.42	2623	4.42
2395	4.00	g-2441	4.67	g-2485	3.17	g-2530	4.17	g-2576	2.42	2625	4.08
2396	3.92	g-2442	3.83	g-2486	3.42	g-2532	3.42	g-2577	1.33	2626	3.17
2397	3.83	g-2443	4.33	g-2487	3.25	g-2533	3.00	g-2578	2.67	2627	3.00
2398	3.25	g-2444	4.33	g-2488	3.58	g-2534	3.50	g-2579	3.25	2628	3.08
2399	4.00	g-2446	3.92	g-2489	3.00	g-2535	2.42	2580	3.75	2629	3.42




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2630	2.92	g-2674	3.08	g-2716	4.67	2759	3.50	g-2803	4.00	g-2846	3.00
2631	3.67	g-2675	3.42	2717	5.00	2760	3.58	g-2804	3.92	g-2847	2.83
2632	3.08	g-2676	2.00	2718	5.00	2761	3.92	g-2805	3.17	g-2848	3.25
2633	3.33	g-2677	2.92	2719	5.00	2762	4.33	g-2806	4.25	g-2849	3.33
2634	3.33	g-2678	3.42	2720	5.00	2763	4.42	g-2807	4.00	g-2850	3.42
2635	3.00	g-2679	3.33	2721	5.00	2764	4.08	g-2808	4.08	g-2851	3.25
2636	2.75	g-2680	2.33	2722	5.00	2765	4.00	g-2809	4.25	g-2852	3.08
2637	2.83	g-2681	1.67	2723	5.00	2766	3.33	g-2810	4.25	g-2853	2.58
2638	2.67	g-2682	3.08	2724	5.00	2767	3.50	g-2811	3.25	g-2854	2.92
2639	2.92	g-2683	3.33	2725	4.83	2768	3.83	g-2812	4.00	g-2855	3.25
2640	3.08	g-2684	3.00	2726	4.33	2769	3.42	g-2813	3.92	g-2856	3.50
2641	2.67	g-2685	4.00	2727	4.83	2770	2.75	g-2814	4.42	g-2857	4.00
2642	2.33	g-2686	3.08	2728	4.17	2771	4.00	g-2815	3.50	g-2858	3.83
2643	2.67	g-2687	3.33	2729	4.25	2772	3.75	g-2817	3.75	g-2859	2.58
2644	2.83	g-2688	3.50	2730	4.08	2773	4.08	g-2818	4.17	g-2860	3.83
2645	3.08	g-2689	2.08	2731	4.83	2774	4.50	g-2819	3.25	g-2861	3.33
g-2647	4.25	g-2690	2.83	2732	3.25	2776	3.67	g-2820	4.17	g-2862	3.75
g-2648	4.42	g-2691	2.83	2733	4.50	2777	3.50	g-2821	3.92	g-2863	3.17
g-2649	2.83	g-2692	3.08	2734	4.25	2778	3.75	g-2822	3.50	g-2864	3.42
g-2650	3.75	g-2693	3.17	2735	3.75	2779	4.25	g-2823	3.42	g-2865	3.25
g-2651	4.17	g-2694	3.17	g-2737	5.00	2780	3.83	g-2824	3.17	g-2866	3.25
g-2652	3.33	2695	5.00	g-2738	5.00	2781	4.17	g-2825	3.00	g-2867	3.17
g-2653	4.67	2696	5.00	g-2739	5.00	2782	4.25	g-2826	3.17	g-2868	3.67
g-2655	4.42	2697	5.00	g-2740	5.00	2783	4.08	g-2827	3.67	g-2869	3.42
g-2656	2.33	2698	5.00	g-2741	3.92	2784	3.75	g-2828	3.67	g-2870	3.33
g-2657	3.50	2699	5.00	g-2742	4.00	2785	4.50	g-2829	3.08	2871	3.42
g-2658	2.50	2700	5.00	g-2743	4.17	2786	2.67	g-2830	3.83	2872	5.00
g-2659	3.42	2701	3.83	g-2744	3.75	2787	3.83	g-2831	3.58	2873	4.00
g-2660	3.00	2702	3.75	g-2745	3.58	g-2789	4.67	g-2832	3.83	2874	4.08
g-2661	3.08	2703	4.42	g-2746	2.42	g-2790	5.00	g-2833	4.25	2875	3.92
g-2662	2.92	2704	4.42	g-2747	3.42	g-2791	4.67	g-2834	4.42	2876	3.33
g-2663	3.75	2705	4.75	g-2748	3.67	g-2792	4.58	g-2835	4.17	2877	3.75
g-2664	3.08	2706	3.83	g-2749	3.17	g-2793	4.33	g-2836	4.17	2878	3.17
g-2665	3.67	2707	4.25	g-2750	4.42	g-2794	4.42	g-2837	3.67	2879	3.67
g-2666	3.58	2708	4.00	g-2751	2.75	g-2795	4.17	g-2838	3.83	2880	4.00
g-2667	3.83	2709	3.42	g-2752	3.75	g-2796	4.58	g-2839	3.50	2881	4.50
g-2668	3.17	g-2710	5.00	2753	4.67	g-2797	4.33	g-2840	3.42	2882	4.42
g-2669	3.50	g-2711	4.67	2754	4.25	g-2798	4.58	g-2841	3.08	2883	4.08
g-2670	3.08	g-2712	5.00	2755	4.42	g-2799	4.00	g-2842	3.17	2884	3.75
g-2671	3.17	g-2713	4.50	2756	4.25	g-2800	4.58	g-2843	3.08	2886	3.33
g-2672	3.42	g-2714	4.83	2757	3.75	g-2801	3.83	g-2844	3.58	2887	3.42
g-2673	3.50	g-2715	4.83	2758	4.17	g-2802	3.83	g-2845	3.25	2888	3.75




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2889	3.33	g-2933	4.25	g-2977	3.58	3020	2.08	3062	2.17	3104	2.50
2890	3.17	g-2934	4.42	g-2978	3.58	3021	1.17	g-3063	2.92	3106	3.83
2891	4.50	g-2935	4.00	g-2979	3.42	3022	2.75	g-3064	3.25	3107	3.42
2892	3.83	g-2936	3.92	g-2980	3.33	3023	2.58	g-3065	3.08	3108	3.17
2893	3.33	g-2937	3.92	g-2981	2.42	g-3024	2.75	g-3066	3.08	3109	2.50
2894	4.00	g-2938	3.92	g-2982	3.00	g-3025	2.50	g-3067	2.92	3110	3.83
2895	3.33	g-2939	3.58	g-2983	3.50	g-3026	3.17	g-3068	3.08	3111	2.75
2896	4.17	g-2941	3.83	g-2984	3.08	g-3027	1.92	g-3069	3.08	3112	3.17
2897	4.17	g-2942	3.50	g-2985	2.50	g-3028	3.08	g-3070	2.92	3113	2.67
2898	3.83	g-2943	3.67	g-2986	2.75	g-3029	4.33	g-3071	3.08	3114	3.08
2899	3.58	g-2945	2.92	g-2987	3.17	g-3030	2.33	g-3072	3.00	3115	4.08
2900	4.00	g-2946	4.00	g-2988	2.58	g-3031	3.42	g-3073	2.92	3116	3.83
2901	3.67	g-2947	3.17	g-2989	3.50	g-3032	3.17	g-3074	2.92	3117	3.00
2902	3.67	g-2948	3.50	g-2990	2.92	g-3033	2.50	g-3075	2.67	g-3118	2.17
2904	3.75	g-2949	3.50	g-2991	3.58	g-3034	1.50	g-3076	2.83	g-3119	4.25
2905	3.75	g-2950	3.83	g-2992	3.75	g-3035	3.25	g-3077	2.33	g-3120	3.25
2906	3.58	g-2951	3.58	g-2993	3.00	g-3036	2.33	g-3078	2.33	g-3121	2.00
2907	3.50	g-2952	3.58	g-2994	3.33	g-3037	2.75	g-3079	2.67	g-3122	2.08
2908	4.00	g-2953	3.33	g-2995	3.00	g-3038	3.08	g-3080	2.25	g-3123	2.83
2909	3.67	g-2954	2.42	g-2996	2.75	g-3039	2.25	g-3081	2.25	g-3124	2.25
2910	3.75	g-2955	3.42	g-2997	2.50	g-3040	3.00	g-3082	2.42	g-3125	3.08
2911	4.00	g-2956	2.83	g-2998	2.83	g-3041	2.50	g-3083	2.25	g-3126	4.08
2912	4.50	g-2957	3.25	g-2999	2.67	g-3042	2.42	g-3084	2.50	g-3127	2.58
2913	4.17	g-2958	3.25	g-3000	2.92	g-3043	3.25	g-3085	2.17	g-3128	1.83
2914	2.92	g-2959	3.58	g-3001	2.42	g-3044	2.92	g-3086	2.50	g-3129	2.50
2915	4.00	g-2960	2.67	g-3003	2.25	g-3045	2.42	g-3087	3.92	g-3130	3.00
2916	3.33	g-2961	3.00	g-3004	2.25	3046	3.58	g-3088	3.67	g-3131	2.50
2917	3.75	g-2962	2.75	g-3005	2.67	3047	3.50	g-3089	3.25	g-3132	2.83
2918	3.67	g-2963	3.33	3006	4.42	3048	2.92	g-3090	2.67	g-3133	2.33
2919	3.33	g-2964	3.75	3007	3.17	3049	2.50	g-3091	3.33	g-3134	2.92
2920	3.58	g-2965	3.00	3008	2.42	3050	2.08	g-3092	3.17	3135	3.58
2921	3.92	g-2966	3.50	3009	3.25	3051	2.83	g-3093	2.83	3136	3.00
2922	4.00	g-2967	3.50	3010	3.42	3052	3.25	g-3094	3.67	3137	3.08
2923	3.50	g-2968	2.33	3011	2.42	3053	3.17	g-3095	3.25	3138	2.92
2924	1.67	g-2969	2.50	3012	2.00	3054	2.92	g-3096	3.00	3139	3.08
2925	3.42	g-2970	3.42	3013	2.33	3055	2.25	g-3097	2.17	3140	2.33
2927	3.67	g-2971	2.75	3014	2.25	3056	2.42	g-3098	2.00	3141	3.67
2928	3.92	g-2972	2.92	3015	2.50	3057	2.58	g-3099	2.42	3142	2.17
2929	4.50	g-2973	3.50	3016	3.50	3058	2.08	3100	2.58	3143	2.92
g-2930	4.83	g-2974	3.42	3017	1.83	3059	1.33	3101	4.83	3144	1.50
g-2931	4.67	g-2975	3.42	3018	1.50	3060	2.33	3102	2.17	3145	1.92
g-2932	4.83	g-2976	3.58	3019	3.83	3061	2.00	3103	3.67	3146	2.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3147	1.00	3189	5.00	g-3231	3.08	g-3276	4.75	g-3321	3.08	3365	4.00
3148	1.83	3190	5.00	g-3232	3.33	g-3277	5.00	g-3322	3.17	3366	4.33
3149	1.83	3191	5.00	g-3233	4.67	g-3278	5.00	g-3323	3.17	3367	3.67
3150	2.17	3192	5.00	g-3234	3.83	g-3279	5.00	g-3324	3.17	3368	4.50
3151	2.17	3193	3.50	g-3235	2.58	g-3280	5.00	g-3325	3.17	3369	4.58
3152	3.50	3194	4.67	g-3236	1.67	g-3281	2.17	g-3326	2.17	3370	4.58
3153	3.00	3195	3.83	g-3237	2.67	g-3282	2.92	g-3327	2.00	3371	4.83
3154	3.33	3196	4.42	g-3238	2.67	g-3283	2.92	g-3328	2.92	3372	5.00
g-3155	3.58	3197	2.83	3239	2.17	g-3284	3.25	g-3329	2.67	3373	5.00
g-3156	3.75	3198	5.00	3240	2.25	g-3285	4.58	g-3330	3.50	3374	5.00
g-3157	3.75	3199	4.67	3241	3.75	g-3286	4.58	g-3331	2.92	3375	5.00
g-3158	3.08	3200	4.58	3242	2.83	g-3287	2.92	g-3332	2.42	3376	5.00
g-3159	3.42	3201	4.08	3243	3.00	g-3288	3.25	g-3333	2.58	g-3377	5.00
g-3160	3.17	3202	4.17	3245	1.83	g-3289	3.67	g-3335	3.50	g-3378	5.00
g-3161	2.83	3203	3.50	3246	1.67	g-3290	4.42	g-3336	2.58	g-3379	4.67
g-3162	2.58	3204	4.17	3247	4.00	g-3292	2.75	g-3337	2.67	g-3380	5.00
g-3163	2.25	3205	4.25	3248	3.58	g-3293	2.58	3338	3.42	g-3381	5.00
g-3164	1.33	3206	4.25	3249	3.67	g-3294	2.92	3339	3.08	g-3382	5.00
g-3165	2.50	3207	4.17	3250	2.08	g-3295	3.08	3340	4.25	g-3383	4.58
g-3166	2.08	3208	4.67	3251	2.08	g-3296	4.08	3341	3.50	g-3384	4.42
g-3167	2.33	3209	3.67	3252	2.42	g-3297	3.50	3342	3.08	g-3385	4.42
g-3168	1.50	3210	3.42	3253	2.17	g-3298	3.67	3343	3.42	g-3386	3.83
g-3169	2.67	3211	3.67	3254	2.75	g-3299	3.00	3344	3.50	g-3387	3.67
g-3170	2.17	3212	3.25	3255	2.00	g-3300	2.75	3345	3.67	g-3388	3.50
g-3171	2.17	3213	3.50	3257	2.75	g-3301	3.25	3346	3.58	g-3389	3.83
g-3172	2.83	3214	3.33	3258	3.00	g-3302	2.92	3347	3.25	g-3390	3.42
g-3173	1.83	3215	2.83	3259	2.58	g-3303	3.25	3348	3.00	g-3391	3.83
g-3174	1.67	g-3216	5.00	3260	2.92	g-3304	3.75	3349	3.58	g-3392	4.08
g-3175	2.50	g-3217	5.00	3261	2.17	g-3305	3.25	3350	3.50	g-3393	3.58
g-3176	2.00	g-3218	5.00	3262	2.75	g-3306	2.83	3351	4.00	g-3394	4.50
g-3177	2.58	g-3219	5.00	3264	2.33	g-3307	2.92	3352	4.00	g-3395	4.25
g-3178	1.50	g-3220	5.00	3265	2.83	g-3308	3.25	3353	4.42	g-3396	3.08
g-3179	1.92	g-3221	4.83	3266	2.50	g-3309	3.25	3354	3.67	g-3397	3.42
g-3180	2.50	g-3222	4.75	3267	2.17	g-3310	3.08	3355	3.83	g-3398	3.58
g-3181	2.33	g-3223	4.25	3268	2.33	g-3311	2.25	3356	3.25	g-3399	4.00
g-3182	2.17	g-3224	4.17	3269	1.83	g-3312	2.58	3357	2.75	g-3400	3.25
g-3183	2.17	g-3225	3.42	3270	2.00	g-3313	3.17	3359	3.42	g-3401	3.33
g-3184	1.50	g-3226	3.17	3271	1.67	g-3315	2.83	3360	4.33	g-3402	3.00
g-3185	1.67	g-3227	4.33	3272	2.75	g-3316	3.58	3361	4.50	g-3403	3.42
g-3186	2.50	g-3228	3.83	g-3273	4.08	g-3317	3.17	3362	4.08	g-3404	3.50
g-3187	2.92	g-3229	2.67	g-3274	2.83	g-3318	2.92	3363	4.17	g-3405	3.58
3188	4.50	g-3230	2.67	g-3275	5.00	g-3320	2.67	3364	4.00	g-3406	3.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3407	2.92	3451	4.17	g-3499	2.92	g-3541	3.00	g-3583	4.25	g-3626	3.75
3408	2.50	3452	1.83	g-3500	2.42	g-3542	3.67	3584	2.58	g-3627	3.75
3409	2.92	3454	4.08	g-3501	2.67	g-3543	4.00	3585	3.92	g-3628	4.00
3410	3.75	3455	3.17	g-3502	2.08	3544	5.00	3586	3.42	3629	3.75
3411	3.58	3456	2.92	g-3503	2.67	3545	5.00	3587	2.67	3630	3.83
3412	2.67	3457	2.75	g-3504	2.67	3546	5.00	3588	3.25	3631	3.33
3413	2.67	3458	2.50	g-3505	2.42	3547	5.00	3589	3.75	3632	3.92
3414	3.33	3459	2.25	g-3506	2.92	3548	5.00	3590	3.75	3633	3.83
3415	3.33	3460	2.92	g-3507	3.50	3549	5.00	3591	4.33	3634	4.25
3416	3.83	3461	2.08	3508	5.00	3550	5.00	3592	3.67	g-3636	4.17
3417	3.58	3464	2.25	3509	5.00	3551	5.00	3593	4.75	g-3637	4.42
3418	2.75	g-3465	3.25	3510	5.00	3552	5.00	3594	4.83	g-3638	3.50
3419	3.00	g-3466	3.92	3511	5.00	3553	5.00	3595	4.83	g-3639	3.67
3420	3.67	g-3467	3.58	3512	5.00	3554	5.00	g-3596	5.00	g-3640	3.75
3422	3.83	g-3468	2.92	3513	5.00	3555	4.83	g-3597	5.00	g-3641	3.67
3423	3.00	g-3469	2.92	3514	5.00	3556	3.75	g-3598	5.00	g-3642	3.50
3424	3.17	g-3470	1.83	3515	5.00	3557	4.08	g-3599	3.50	g-3643	3.25
3425	2.17	g-3472	1.83	3516	5.00	3558	3.75	g-3600	4.00	g-3644	2.33
3426	2.00	g-3474	2.92	3517	5.00	3559	4.00	3601	2.58	g-3645	2.83
g-3427	3.17	g-3475	1.42	3518	5.00	3560	4.08	3602	3.17	g-3646	2.83
g-3428	3.00	g-3476	2.67	3519	5.00	3561	4.08	3603	2.50	g-3647	3.00
g-3429	3.25	g-3477	2.00	3520	5.00	3562	4.25	3604	3.00	g-3648	2.75
g-3430	3.42	g-3478	2.75	3521	5.00	3563	4.83	3605	1.83	g-3649	3.50
g-3431	2.50	g-3479	2.92	3522	4.83	3564	4.75	3606	3.33	g-3650	3.00
g-3432	2.58	g-3480	1.83	3523	4.83	g-3565	5.00	g-3607	2.83	g-3651	3.25
g-3433	2.08	g-3481	2.58	3524	5.00	g-3566	5.00	g-3608	2.83	g-3652	2.58
g-3434	2.92	g-3482	2.42	3525	5.00	g-3567	5.00	g-3609	3.58	3653	5.00
3435	3.75	g-3483	3.67	3526	4.83	g-3568	4.75	g-3610	3.17	3655	5.00
3436	3.75	g-3484	1.75	3527	4.75	g-3569	4.83	g-3611	3.33	3656	3.83
3438	3.42	g-3485	4.83	3528	4.17	g-3570	4.67	3612	3.50	3657	4.67
3439	2.33	g-3486	5.00	3529	4.75	g-3571	4.83	3613	3.33	3658	3.67
3440	3.08	g-3487	3.25	3530	4.67	g-3572	4.67	3614	3.75	3659	4.33
3441	2.67	g-3488	2.58	3531	4.42	g-3573	4.83	g-3616	4.08	3660	4.25
3442	2.92	g-3489	1.67	3532	3.17	g-3574	4.83	g-3617	3.67	3661	4.50
3443	1.92	g-3490	2.00	3533	3.75	g-3575	2.50	g-3618	3.58	3663	3.17
3444	2.75	g-3491	2.92	3534	3.83	3576	4.75	g-3619	3.42	3664	3.67
3445	2.17	g-3492	2.75	g-3535	4.75	g-3577	4.58	g-3620	3.83	3665	3.58
3446	3.17	g-3493	2.42	g-3536	5.00	g-3578	4.67	g-3621	3.83	3666	3.75
3447	3.33	g-3494	1.50	g-3537	5.00	g-3579	3.58	g-3622	4.17	3667	4.08
3448	4.50	g-3495	2.67	g-3538	5.00	g-3580	4.50	g-3623	3.25	3668	3.58
3449	3.33	g-3497	1.75	g-3539	5.00	g-3581	4.33	g-3624	3.75	3669	3.33
3450	3.58	g-3498	2.50	g-3540	3.83	g-3582	4.58	g-3625	3.25	3670	3.25




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv					
<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>
3671	3.50	g-3714	4.00	g-3756	2.08	g-3802	2.50	g-3846	2.83	g-3894	3.58
3672	3.50	3715	4.25	g-3757	2.92	g-3803	3.00	g-3847	3.17	g-3895	3.17
3673	4.33	3716	4.25	g-3758	2.25	g-3804	2.58	g-3848	1.50	g-3896	3.75
3674	3.67	3717	3.83	g-3759	2.25	g-3805	2.58	g-3849	2.33	g-3897	3.92
3675	3.33	3718	3.67	g-3760	2.17	g-3806	3.17	g-3850	2.42	g-3898	3.50
3676	3.58	3719	3.25	g-3761	1.67	g-3807	2.58	g-3852	3.17	g-3899	3.08
g-3677	4.42	3720	2.92	g-3762	2.17	g-3808	3.08	g-3853	2.75	g-3900	3.67
g-3678	4.33	3721	4.17	g-3763	2.75	3809	3.33	g-3854	2.75	g-3901	3.42
g-3679	4.00	3722	3.08	g-3764	1.50	3810	2.42	g-3855	1.33	g-3902	3.08
g-3680	3.50	3723	3.25	g-3765	1.50	3811	2.42	3857	3.17	g-3903	3.50
g-3681	4.33	3724	3.42	g-3766	1.83	3812	2.33	3858	2.75	g-3904	3.33
g-3682	3.42	3725	2.92	g-3767	2.08	g-3813	2.83	3861	2.92	g-3905	3.33
g-3683	4.33	3726	2.83	g-3768	2.17	g-3814	3.33	3862	3.08	g-3906	3.17
g-3685	3.58	3727	3.75	g-3769	3.08	g-3815	2.83	3863	4.25	g-3907	2.75
g-3686	3.92	3728	3.08	g-3770	2.50	g-3816	2.92	3864	3.50	g-3908	2.92
g-3687	4.25	3729	2.25	g-3771	3.42	g-3817	3.50	g-3866	4.00	g-3909	3.00
g-3688	4.42	g-3730	4.08	g-3772	3.92	g-3818	3.33	g-3867	4.00	g-3910	2.25
g-3689	3.92	g-3731	3.50	3773	4.25	g-3819	2.50	g-3868	3.33	g-3911	2.42
g-3690	4.42	g-3732	3.33	3774	3.58	g-3820	2.50	g-3869	3.33	g-3912	3.75
g-3691	4.00	g-3733	3.67	3775	2.33	g-3821	2.58	g-3871	3.50	g-3913	2.50
g-3692	3.92	g-3734	3.58	3776	2.50	g-3822	2.17	3872	4.67	g-3914	2.50
g-3693	4.25	g-3735	3.42	3777	2.75	g-3823	1.17	3873	4.58	g-3915	2.67
g-3694	3.42	g-3736	4.08	3778	2.67	g-3824	2.17	3874	4.67	g-3916	2.75
g-3695	4.00	g-3737	4.33	3779	2.75	3825	3.92	3875	4.25	g-3917	3.00
g-3696	3.42	g-3738	3.25	3780	3.42	3826	3.42	3876	4.83	3918	4.00
g-3697	3.83	g-3739	3.50	3781	3.08	3827	3.50	3877	4.67	3919	4.50
g-3698	3.75	g-3740	2.83	3782	3.08	3828	2.25	3878	4.75	3920	3.00
g-3699	3.25	g-3741	3.08	3783	2.92	g-3830	2.25	3879	4.58	3921	3.75
g-3700	3.58	g-3742	3.00	3784	2.25	g-3831	3.17	g-3880	4.67	3922	3.25
g-3701	3.00	g-3743	2.58	3785	2.08	g-3832	2.75	g-3881	4.17	3923	2.83
g-3702	3.50	g-3744	2.67	3787	3.42	g-3833	3.33	g-3882	4.83	3924	2.33
g-3703	3.92	g-3745	2.50	3789	3.42	g-3834	3.00	g-3883	4.67	3925	3.42
g-3704	3.58	g-3746	2.83	3790	3.83	g-3835	3.25	g-3884	4.75	3926	4.08
g-3705	3.92	g-3747	2.83	g-3791	2.50	g-3836	3.08	g-3885	4.67	3927	3.50
g-3706	3.58	g-3748	2.67	g-3792	3.42	g-3837	3.75	3886	3.58	3928	4.00
g-3707	3.83	g-3749	3.00	g-3794	3.67	g-3838	3.00	3887	3.58	g-3929	3.50
g-3708	2.92	g-3750	3.00	g-3796	2.58	g-3839	2.83	3888	4.25	g-3930	4.00
g-3709	4.00	g-3751	3.08	g-3797	2.83	g-3840	3.58	3889	3.67	g-3931	3.25
g-3710	4.08	g-3752	2.33	g-3798	3.00	g-3841	3.17	3890	4.00	g-3932	3.75
g-3711	3.50	g-3753	2.42	g-3799	2.83	g-3842	2.83	3891	3.92	g-3933	4.00
g-3712	4.00	g-3754	2.67	g-3800	3.25	g-3843	3.33	g-3892	3.92	g-3934	3.67
g-3713	3.92	g-3755	2.92	g-3801	2.67	g-3844	2.33	g-3893	3.67	g-3935	3.75




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: K· evRvi				Dc†Rj v: †cKqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3936	3.75	g-3979	3.17	4021	3.33	4063	2.83	g-4105	3.08
g-3937	3.50	3980	4.25	4022	2.25	4064	2.00	g-4106	3.42
g-3938	3.50	3981	4.58	4023	2.33	g-4065	4.00	g-4107	3.25
g-3939	2.50	3982	3.33	4024	3.00	g-4066	3.25	g-4108	3.42
g-3940	3.58	3983	4.33	4025	3.08	g-4067	3.75	†gW: 3952	
g-3941	3.42	3984	4.25	4026	2.00	g-4068	4.00		
g-3942	3.25	3985	3.50	4027	2.92	g-4069	3.08		
g-3943	3.50	3986	3.92	4028	3.42	g-4070	3.83		
g-3944	2.58	3987	4.00	4029	3.17	g-4071	2.58		
g-3945	3.00	3988	2.67	g-4030	3.92	g-4072	2.75		
g-3946	3.00	3989	4.00	g-4031	4.33	g-4073	3.17		
g-3947	3.08	3990	4.08	g-4032	3.67	g-4074	3.00		
g-3948	2.83	3991	3.25	g-4033	4.17	g-4075	3.17		
g-3949	3.17	3992	4.17	g-4034	3.58	g-4076	3.25		
g-3950	2.83	3993	3.67	g-4035	3.50	g-4077	2.25		
g-3951	3.33	3994	3.83	g-4036	4.08	g-4078	3.25		
g-3952	3.75	3995	3.67	g-4037	3.75	g-4079	3.33		
3954	1.50	3996	3.17	g-4038	3.92	4080	3.50		
3955	3.25	g-3997	3.67	g-4039	3.00	4081	3.17		
3956	2.75	g-3998	4.08	g-4040	3.25	4082	3.58		
3957	3.17	g-3999	3.42	g-4041	4.08	4083	3.17		
3958	1.92	g-4000	3.00	g-4042	2.58	4084	3.17		
3959	2.83	g-4001	3.00	g-4043	3.75	4085	2.42		
3960	1.92	g-4002	3.83	g-4044	2.50	4086	3.00		
3961	1.00	g-4003	3.25	g-4045	3.75	4087	2.92		
g-3962	3.83	g-4004	3.33	4046	3.42	4088	3.58		
g-3963	4.33	g-4005	2.67	4047	4.33	4089	2.92		
g-3964	3.58	g-4006	2.50	4048	2.92	4090	2.83		
g-3965	3.58	g-4007	2.58	4049	3.50	g-4091	3.33		
g-3966	4.58	g-4008	2.92	4050	3.92	g-4092	4.08		
g-3967	2.67	g-4009	2.83	4051	3.17	g-4093	3.00		
g-3968	3.67	g-4010	2.67	4052	3.25	g-4094	3.50		
g-3969	4.67	4011	3.42	4053	3.67	g-4095	3.33		
g-3970	3.50	4012	3.00	4054	2.75	g-4096	2.92		
g-3971	4.00	4013	3.25	4055	3.75	g-4097	3.00		
g-3972	4.33	4014	3.50	4056	3.17	g-4098	3.75		
g-3973	4.08	4015	3.92	4057	3.50	g-4099	2.92		
g-3974	3.50	4016	3.00	4058	2.75	g-4100	2.58		
g-3975	3.17	4017	2.92	4059	3.50	g-4101	2.50		
g-3976	4.42	4018	3.50	4060	3.00	g-4102	2.92		
g-3977	3.08	4019	3.75	4061	3.17	g-4103	3.17		
g-3978	3.75	4020	2.92	4062	2.50	g-4104	2.92		