

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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>
2	3.25	44	5.00	g-86	5.00	g-128	5.00	170	4.00	g-213	5.00
3	3.75	45	5.00	g-87	5.00	g-129	5.00	171	4.17	g-214	2.92
4	3.50	46	5.00	g-88	4.42	g-130	5.00	172	3.75	g-215	4.17
5	3.67	47	5.00	g-89	5.00	g-131	5.00	173	3.42	g-216	3.92
6	3.92	48	5.00	g-90	5.00	g-132	5.00	174	3.58	g-217	4.08
7	3.83	49	5.00	g-91	4.42	g-133	4.75	175	3.83	g-218	3.50
8	4.33	50	5.00	g-92	4.33	g-134	5.00	g-177	5.00	g-220	4.33
9	5.00	51	5.00	g-93	4.33	g-135	4.75	g-178	5.00	g-221	4.58
10	4.25	52	5.00	g-94	5.00	g-136	5.00	g-179	5.00	g-222	4.25
11	4.58	53	5.00	g-95	4.17	g-137	4.75	g-180	5.00	g-223	5.00
12	4.58	54	5.00	g-96	4.00	g-138	4.42	g-181	5.00	g-224	5.00
13	4.50	55	5.00	g-97	4.33	g-139	4.75	g-182	4.42	g-225	4.00
14	4.00	56	5.00	g-98	3.83	g-140	4.25	g-183	5.00	g-226	4.08
15	4.00	57	5.00	g-99	4.00	g-141	4.50	g-184	5.00	g-227	4.25
16	3.42	g-58	5.00	g-100	4.17	g-142	4.25	g-185	4.67	g-228	4.17
17	3.83	g-59	5.00	g-101	4.50	g-143	4.58	g-186	5.00	229	5.00
18	4.08	g-60	5.00	g-102	4.75	g-144	3.92	g-187	4.33	230	5.00
19	3.83	g-61	5.00	g-103	5.00	g-145	3.75	g-188	3.75	231	5.00
20	3.58	g-62	5.00	g-104	5.00	g-146	3.50	g-189	4.58	232	5.00
21	3.83	g-63	5.00	g-105	4.75	g-147	4.17	g-190	5.00	233	4.00
22	3.42	g-64	5.00	g-106	4.50	g-148	4.08	g-191	4.58	234	4.42
23	3.25	g-65	5.00	g-107	4.42	g-149	4.25	g-192	4.33	235	5.00
24	4.00	g-66	5.00	g-108	4.42	g-150	4.25	g-193	2.33	236	4.08
25	3.75	g-67	5.00	g-109	4.25	g-151	3.33	g-194	4.25	237	4.58
26	3.92	g-68	5.00	g-110	4.25	g-152	3.33	g-195	4.08	238	5.00
27	4.17	g-69	5.00	g-111	4.17	g-153	4.33	g-196	3.83	239	5.00
28	4.58	g-70	5.00	g-112	4.00	154	5.00	g-197	4.58	240	5.00
29	4.17	g-71	5.00	g-113	3.75	155	5.00	g-198	2.92	241	4.75
30	4.42	g-72	5.00	g-114	4.00	156	5.00	g-199	5.00	242	5.00
31	5.00	g-73	5.00	g-115	3.92	157	5.00	g-200	4.75	g-243	5.00
32	5.00	g-74	5.00	g-116	3.42	158	5.00	201	5.00	g-244	5.00
33	5.00	g-75	5.00	g-117	3.67	159	4.75	202	5.00	g-245	5.00
34	4.42	g-76	5.00	g-118	3.67	160	5.00	203	3.92	g-246	5.00
35	3.58	g-77	5.00	g-119	3.83	161	5.00	204	3.75	g-247	5.00
36	4.58	g-78	5.00	g-120	3.67	162	5.00	205	4.00	g-248	5.00
37	5.00	g-79	5.00	g-121	4.17	163	5.00	206	4.50	g-249	5.00
38	5.00	g-80	3.50	g-122	4.17	164	5.00	207	4.00	g-250	3.83
39	4.25	g-81	5.00	g-123	4.25	165	4.75	g-208	4.25	g-251	5.00
40	4.58	g-82	5.00	g-124	4.33	166	4.50	g-209	4.08	g-252	3.50
41	4.67	g-83	4.08	g-125	5.00	167	5.00	g-210	3.83	g-253	5.00
42	4.67	g-84	4.75	g-126	5.00	168	5.00	g-211	4.83	g-254	4.75
43	5.00	g-85	4.75	g-127	5.00	169	5.00	g-212	5.00	g-255	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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>
256	3.83	301	3.42	g-344	5.00	g-390	3.83	g-432	3.92	g-477	4.42
257	4.33	302	4.75	g-345	2.83	g-391	2.42	g-433	3.92	478	5.00
258	3.83	303	5.00	g-346	3.42	g-392	4.17	g-434	4.33	479	4.42
259	3.83	304	5.00	g-347	3.50	g-393	5.00	g-435	4.33	480	4.42
260	3.25	g-305	5.00	g-348	4.00	g-394	4.50	g-436	4.58	481	3.67
261	2.33	g-306	5.00	g-349	4.08	g-395	4.33	g-437	4.08	482	4.58
262	4.00	g-307	5.00	g-350	4.08	g-396	3.50	g-438	4.00	483	4.25
263	3.17	g-308	5.00	g-351	4.17	g-397	3.17	g-439	4.33	484	4.00
264	2.83	g-309	5.00	353	2.67	g-398	3.17	g-440	3.75	485	5.00
265	3.25	g-310	5.00	354	2.67	g-399	3.42	g-442	3.00	486	5.00
266	5.00	g-311	4.75	355	3.25	g-400	3.42	g-443	3.67	487	5.00
g-267	4.08	g-312	5.00	358	3.58	g-401	2.83	g-444	4.17	g-488	5.00
g-268	4.08	g-313	3.75	359	3.67	g-402	3.00	445	3.08	g-489	5.00
g-269	4.25	g-314	2.92	360	4.08	g-403	2.17	446	2.67	g-490	5.00
g-270	4.08	g-315	3.25	361	4.67	g-404	2.92	447	3.75	g-491	5.00
g-271	4.25	g-316	3.92	362	4.50	405	5.00	448	4.08	g-492	5.00
g-272	3.83	g-317	4.58	363	3.58	406	5.00	449	4.58	g-493	4.75
g-273	3.42	g-318	4.25	364	3.83	407	5.00	450	4.17	g-494	4.50
g-274	3.42	g-319	3.83	365	3.58	408	5.00	451	3.67	g-495	4.50
g-275	3.17	g-320	4.42	366	3.50	409	5.00	452	3.75	g-496	3.83
g-276	4.50	g-321	3.75	367	3.92	410	4.50	453	5.00	g-497	4.17
g-277	4.25	g-322	3.92	368	3.75	411	4.25	454	5.00	g-498	3.75
g-279	3.58	g-323	4.08	369	4.17	412	4.33	455	5.00	g-499	3.17
g-280	3.75	g-324	3.50	370	4.08	413	3.17	456	5.00	g-500	4.17
g-281	2.83	g-325	5.00	371	4.25	414	4.17	457	5.00	g-501	4.25
g-282	3.58	g-326	4.33	372	3.50	415	4.50	g-458	5.00	g-502	4.67
g-284	2.00	g-327	3.75	374	4.33	416	3.67	g-459	5.00	g-503	4.75
g-285	5.00	g-328	4.67	375	5.00	417	3.00	g-460	5.00	g-504	5.00
g-286	5.00	g-329	3.92	376	5.00	418	2.67	g-461	4.33	505	5.00
g-287	5.00	g-330	4.58	377	5.00	419	3.25	g-462	4.25	506	4.25
g-288	4.50	g-331	4.33	g-378	5.00	g-420	4.58	g-463	4.08	507	4.17
g-289	4.25	g-332	4.58	g-379	5.00	g-421	4.75	g-464	3.83	508	4.08
g-290	5.00	g-333	4.33	g-380	5.00	g-422	4.25	g-465	4.33	509	3.83
291	4.33	g-335	5.00	g-381	5.00	g-423	5.00	g-466	4.17	510	4.58
292	3.42	g-336	4.67	g-382	5.00	g-424	5.00	g-467	4.00	511	3.25
294	3.50	g-337	4.50	g-383	5.00	g-425	4.25	g-468	4.42	512	3.75
295	3.17	g-338	3.83	g-384	5.00	g-426	4.58	g-469	4.42	513	4.25
296	3.58	g-339	3.08	g-385	5.00	g-427	4.25	g-470	3.42	514	3.83
297	3.75	g-340	3.92	g-386	4.17	g-428	5.00	g-471	4.25	515	4.33
298	3.92	g-341	3.50	g-387	4.00	g-429	4.42	g-472	3.75	516	3.25
299	5.00	g-342	3.17	g-388	4.33	g-430	5.00	g-473	3.92	517	3.92
300	4.08	g-343	4.17	g-389	3.83	g-431	4.25	g-476	4.08	518	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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>
519	3.08	g-562	4.00	g-605	3.83	g-652	3.50	g-696	5.00	g-746	3.75
521	3.58	g-563	3.75	g-608	5.00	g-653	3.08	g-697	4.50	g-747	3.58
522	3.83	g-564	3.67	g-609	4.33	g-654	4.00	g-698	4.25	g-748	3.33
g-523	5.00	g-565	3.25	g-610	3.58	g-655	3.83	g-699	3.67	751	5.00
g-524	4.75	g-566	3.75	g-611	4.17	g-656	4.00	g-700	3.75	752	4.33
g-525	4.00	g-567	4.00	g-612	4.25	g-657	4.17	g-701	3.67	g-753	4.42
g-526	5.00	g-568	3.33	g-613	3.67	g-658	3.42	g-702	4.00	g-754	5.00
g-527	4.17	570	3.25	g-614	3.42	g-659	3.08	g-703	4.00	g-755	4.33
g-528	4.00	571	3.50	g-615	4.00	g-660	3.58	g-704	4.67	g-756	4.50
g-529	4.33	572	3.33	g-616	3.83	g-661	3.42	g-705	4.25	g-757	4.50
g-530	4.50	573	4.08	g-617	4.33	g-662	3.92	g-706	4.75	g-758	5.00
g-531	3.42	574	3.75	g-618	5.00	g-663	3.33	g-707	4.17	g-759	3.00
g-532	3.67	575	4.58	g-619	5.00	g-664	3.08	g-708	4.33	g-760	5.00
g-533	3.42	576	3.25	g-620	4.58	g-665	3.67	710	3.33	g-761	4.00
g-534	2.75	577	4.25	g-621	4.50	g-666	3.67	712	4.08	g-762	4.42
g-535	3.83	578	4.58	g-622	3.83	g-667	3.58	713	2.83	g-763	3.33
g-536	3.67	579	4.50	g-623	3.92	g-668	3.58	714	2.33	g-764	3.08
g-537	3.50	580	4.17	g-624	3.83	g-669	3.17	715	3.67	g-765	3.67
g-538	3.75	581	3.67	g-625	3.25	g-670	2.75	716	3.08	g-766	5.00
g-539	3.83	582	3.83	g-626	3.75	g-671	3.17	717	2.42	g-767	3.58
g-540	3.33	583	3.17	g-627	4.00	g-672	2.42	g-720	3.42	g-768	2.17
g-541	3.17	584	5.00	g-628	4.08	g-674	2.58	g-722	4.00	g-769	1.67
g-542	2.83	585	4.42	g-629	3.92	g-675	3.17	g-723	2.67	g-770	2.75
g-543	3.25	g-586	5.00	g-630	2.67	g-676	3.25	g-724	4.25	772	5.00
g-544	3.42	g-587	5.00	g-631	3.17	g-678	2.83	g-725	3.33	773	5.00
g-545	3.17	g-588	5.00	g-632	3.75	679	5.00	g-726	3.92	774	5.00
g-546	3.17	g-589	5.00	g-634	4.00	680	5.00	g-727	4.17	775	5.00
g-547	3.17	g-590	5.00	g-635	4.00	681	5.00	g-728	4.25	776	5.00
g-548	3.33	g-591	4.58	g-636	4.25	682	5.00	g-729	3.50	777	5.00
549	3.17	g-592	4.67	g-637	4.58	683	4.75	g-730	3.58	778	5.00
550	3.67	g-593	4.50	g-638	3.83	684	5.00	731	3.58	779	5.00
551	3.33	g-594	4.75	g-639	3.83	685	4.42	732	2.83	780	5.00
552	3.42	g-595	5.00	g-640	3.92	686	3.83	733	4.25	781	5.00
553	3.33	g-596	5.00	g-641	3.33	687	5.00	734	4.42	782	5.00
554	2.75	g-597	4.58	g-642	3.67	688	4.25	735	3.00	783	5.00
555	2.08	g-598	4.58	g-643	3.67	689	5.00	g-738	3.67	784	5.00
556	2.50	g-599	5.00	g-644	3.58	690	5.00	g-739	3.42	785	5.00
557	2.50	g-600	5.00	g-645	3.00	691	3.58	g-740	3.92	786	4.83
558	3.58	g-601	5.00	g-646	3.75	692	3.75	g-741	2.67	787	5.00
559	3.50	g-602	5.00	g-647	4.00	693	3.50	g-742	3.33	788	5.00
560	3.83	g-603	3.83	g-648	3.75	g-694	5.00	g-743	3.42	789	5.00
561	4.25	g-604	3.50	g-649	2.75	g-695	5.00	g-745	4.42	790	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				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>
791	4.83	834	5.00	876	4.25	919	5.00	961	4.42	g-1003	4.58
792	5.00	835	5.00	878	4.75	920	4.50	962	4.25	g-1004	4.75
793	5.00	836	5.00	879	4.08	921	4.75	963	4.25	g-1005	4.83
794	5.00	837	5.00	880	3.92	922	5.00	964	4.58	g-1006	4.67
795	5.00	838	5.00	881	4.58	923	5.00	965	4.75	g-1007	5.00
796	5.00	839	5.00	882	5.00	924	4.33	966	5.00	g-1008	4.58
797	5.00	840	5.00	883	4.08	925	4.58	967	4.58	g-1009	4.58
798	4.75	841	5.00	884	3.17	926	5.00	968	5.00	g-1010	5.00
799	5.00	842	5.00	885	2.92	927	5.00	969	4.50	g-1011	4.50
800	5.00	843	5.00	886	3.75	928	5.00	970	5.00	g-1012	5.00
801	5.00	844	5.00	887	4.25	929	5.00	971	5.00	g-1013	4.08
802	5.00	845	5.00	888	5.00	930	4.67	972	5.00	1014	4.33
803	5.00	846	5.00	889	5.00	931	3.83	973	5.00	1015	4.50
804	4.67	847	5.00	890	5.00	932	4.25	974	4.75	1016	4.58
805	4.33	848	5.00	891	5.00	933	4.50	975	4.75	1017	4.67
806	5.00	849	5.00	892	5.00	934	4.75	976	3.83	1018	4.42
807	4.42	850	5.00	893	5.00	935	4.50	977	4.42	1019	4.75
808	4.08	851	5.00	894	5.00	936	4.25	978	4.33	1020	4.75
809	4.75	852	5.00	895	5.00	937	4.75	979	2.83	g-1021	5.00
810	4.08	853	4.42	896	5.00	938	5.00	980	4.42	g-1022	4.33
811	4.25	854	5.00	897	5.00	939	4.75	981	4.25	g-1023	4.50
812	4.17	855	5.00	898	5.00	940	4.25	982	3.58	g-1024	3.50
813	5.00	856	4.75	899	4.75	941	4.58	983	4.50	g-1025	4.42
814	4.17	857	5.00	900	5.00	942	4.58	984	4.00	g-1026	4.58
815	5.00	858	5.00	901	5.00	943	4.17	g-985	5.00	g-1027	4.83
816	5.00	859	4.58	902	5.00	944	4.75	g-986	5.00	g-1028	3.42
817	5.00	860	4.58	903	5.00	945	4.75	g-987	5.00	g-1029	4.83
819	4.58	861	4.33	904	4.75	946	4.25	g-988	5.00	1031	5.00
820	3.83	862	4.42	905	5.00	947	5.00	g-989	5.00	1032	5.00
821	3.42	863	5.00	906	5.00	948	5.00	g-990	5.00	1033	5.00
822	4.83	864	5.00	907	5.00	949	5.00	g-991	5.00	1034	5.00
823	5.00	865	5.00	908	5.00	950	5.00	g-992	5.00	1035	5.00
824	4.00	866	5.00	909	5.00	951	5.00	g-993	5.00	1036	5.00
825	5.00	867	4.58	910	5.00	952	5.00	g-994	5.00	1037	5.00
826	4.75	868	4.00	911	5.00	953	5.00	g-995	5.00	1038	5.00
827	4.50	869	4.58	912	5.00	954	5.00	g-996	5.00	1039	5.00
828	3.33	870	3.83	913	5.00	955	5.00	g-997	5.00	1040	5.00
829	4.42	871	4.50	914	5.00	956	5.00	g-998	5.00	1041	5.00
830	5.00	872	3.92	915	5.00	957	5.00	g-999	4.42	1042	5.00
831	5.00	873	4.17	916	5.00	958	5.00	g-1000	5.00	1043	5.00
832	5.00	874	4.58	917	5.00	959	5.00	g-1001	5.00	1044	4.50
833	5.00	875	4.58	918	5.00	960	5.00	g-1002	4.75	1045	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				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>
1046	5.00	1092	4.67	g-1136	3.50	g-1180	3.75	1228	2.33	1273	3.75
1047	4.75	1093	4.50	g-1137	3.50	g-1181	3.92	1229	3.00	1274	3.17
1048	4.25	1094	4.08	g-1138	3.00	g-1182	3.50	1231	3.00	1275	3.50
1049	4.58	1095	3.42	g-1139	3.17	g-1183	3.33	1232	3.33	1276	3.67
1050	4.83	1096	4.08	g-1140	3.17	g-1184	3.75	1233	3.25	1277	3.33
1051	4.42	1097	5.00	g-1141	3.67	g-1185	3.58	1234	1.67	1279	3.33
1052	3.50	1098	4.50	g-1142	2.50	g-1186	3.58	1235	3.67	1281	2.42
g-1053	5.00	1099	4.50	g-1143	3.92	g-1187	2.83	g-1238	3.83	1283	4.67
g-1054	5.00	1100	3.75	1145	5.00	g-1188	3.67	g-1239	3.08	1284	4.50
g-1055	5.00	1101	4.08	1146	5.00	g-1189	3.58	g-1240	5.00	1285	3.75
g-1056	5.00	1102	4.25	1147	5.00	g-1190	3.42	g-1241	5.00	1286	3.50
g-1057	5.00	1103	3.25	1148	5.00	g-1192	3.50	g-1242	4.33	1287	3.58
g-1058	5.00	1104	4.33	1149	4.67	g-1193	2.00	g-1243	4.00	1288	3.83
g-1059	5.00	g-1106	4.50	1150	3.58	g-1194	2.83	g-1244	3.00	1289	3.50
g-1060	5.00	g-1107	3.83	1151	4.17	g-1195	2.75	g-1245	2.83	1290	2.92
g-1061	5.00	g-1108	3.50	1152	4.25	g-1196	3.33	g-1246	3.42	1291	4.33
g-1062	5.00	g-1109	3.50	1153	3.25	g-1197	2.67	g-1247	2.25	1292	3.33
g-1063	5.00	g-1110	3.42	1154	2.83	g-1198	2.33	g-1248	3.33	1293	3.83
g-1064	5.00	g-1111	3.17	1155	2.17	g-1199	1.83	g-1249	3.67	1294	3.67
g-1065	5.00	g-1112	5.00	1156	2.67	g-1200	3.42	g-1250	2.67	1295	1.50
g-1066	5.00	g-1113	4.25	1157	3.33	g-1201	3.33	g-1251	2.67	1296	3.08
g-1067	5.00	g-1114	5.00	1158	2.67	g-1202	3.08	g-1252	1.92	1297	3.17
g-1068	5.00	g-1115	5.00	1159	2.50	g-1203	3.50	g-1253	2.17	1298	3.92
g-1069	4.75	g-1116	5.00	1160	2.67	g-1204	3.67	g-1254	3.00	1299	4.25
g-1070	5.00	g-1117	5.00	1161	2.75	g-1205	3.17	g-1255	2.67	1300	4.00
1071	5.00	g-1118	5.00	1162	2.25	g-1206	3.25	g-1256	2.67	1301	5.00
1072	5.00	g-1119	5.00	1163	3.33	g-1207	2.67	g-1257	2.75	1302	5.00
1073	4.00	g-1120	5.00	1164	3.25	g-1208	2.50	g-1258	2.33	1303	4.33
1074	4.50	g-1121	4.50	1166	2.00	g-1209	2.17	g-1259	2.67	1304	3.42
1078	4.75	g-1122	5.00	1167	3.08	g-1210	2.58	g-1260	2.67	1305	3.58
1079	5.00	g-1123	4.33	1168	2.58	g-1211	4.00	g-1261	4.58	1306	3.75
1081	5.00	g-1124	4.08	1169	2.50	g-1212	3.25	g-1262	3.50	1307	3.42
1082	5.00	g-1125	4.42	1170	3.17	g-1213	3.83	g-1263	3.50	1308	3.83
1083	5.00	g-1126	3.92	1171	2.58	g-1214	3.42	g-1264	3.75	1310	3.33
1084	5.00	g-1127	2.92	1172	1.67	g-1217	3.67	g-1265	3.42	1311	4.08
1085	3.83	g-1128	3.83	1173	2.92	1218	4.33	g-1266	3.25	g-1313	4.00
1086	4.00	g-1129	4.08	g-1174	4.08	1219	5.00	g-1267	4.17	g-1314	4.08
1087	4.08	g-1130	3.67	g-1175	4.33	1220	5.00	g-1268	3.92	g-1315	2.83
1088	4.33	g-1131	3.75	g-1176	4.42	1221	3.67	g-1269	4.33	g-1316	3.17
1089	4.33	g-1132	4.08	g-1177	5.00	1222	4.58	g-1270	3.58	g-1317	4.42
1090	4.50	g-1133	4.17	g-1178	5.00	1226	2.67	1271	4.58	g-1318	5.00
1091	4.75	g-1134	4.75	g-1179	3.67	1227	3.67	1272	4.25	g-1319	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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-1320	4.83	1362	5.00	1405	3.17	1449	5.00	1491	5.00	1533	4.42
g-1321	5.00	1363	5.00	1406	3.33	1450	5.00	1492	5.00	1534	4.42
g-1322	4.58	1364	5.00	1407	3.08	1451	5.00	1493	5.00	1535	4.42
g-1323	3.17	1365	5.00	1408	3.75	1452	5.00	1494	5.00	1536	5.00
g-1324	4.25	1366	5.00	1409	4.67	1453	5.00	1495	5.00	1537	5.00
g-1325	3.58	1367	5.00	1410	3.25	1454	5.00	1496	5.00	1538	5.00
g-1326	3.00	1368	5.00	1411	3.00	1455	5.00	1497	5.00	1539	4.00
g-1327	3.50	1369	5.00	1412	2.67	1456	5.00	1498	4.50	1540	2.33
g-1328	3.17	1370	5.00	1413	3.33	1457	5.00	1499	5.00	1541	4.00
g-1329	5.00	1371	5.00	1414	2.42	1458	5.00	1500	5.00	1542	4.25
g-1330	3.50	1372	4.67	1415	2.50	1459	5.00	1501	3.92	1543	3.92
g-1331	5.00	1374	5.00	1418	3.42	1460	5.00	1502	5.00	1544	4.33
g-1332	5.00	1375	5.00	1419	5.00	1461	5.00	1503	5.00	1545	3.75
g-1333	5.00	1376	4.75	1420	5.00	1462	5.00	1504	5.00	1546	4.00
g-1334	4.17	1377	4.75	1421	5.00	1463	5.00	1505	3.83	1547	4.50
g-1335	3.58	1378	5.00	1422	5.00	1464	5.00	1506	3.25	1548	4.25
g-1336	4.33	1379	5.00	1423	5.00	1465	5.00	1507	3.92	1549	4.75
g-1337	4.50	1380	5.00	1424	5.00	1466	5.00	1508	5.00	1551	3.83
g-1338	4.67	1381	5.00	1425	5.00	1467	5.00	1509	5.00	1552	3.75
g-1339	3.58	1382	4.83	1426	5.00	1468	5.00	1510	5.00	1553	3.42
g-1340	3.50	1383	5.00	1427	5.00	1469	5.00	1511	4.50	1554	4.58
g-1341	4.33	1384	4.75	1428	5.00	1470	5.00	1512	5.00	1555	3.83
g-1342	3.92	1385	4.58	1429	5.00	1471	5.00	1513	4.67	1556	4.08
g-1343	5.00	1386	4.00	1430	5.00	1472	5.00	1514	4.17	1557	3.50
g-1344	3.67	1387	3.25	1431	5.00	1473	5.00	1515	3.67	1558	3.75
g-1345	2.92	1388	3.42	1432	5.00	1474	5.00	1516	4.00	1559	3.92
g-1346	4.17	1389	2.83	1433	5.00	1475	5.00	1517	4.00	1560	3.92
g-1347	2.50	1390	3.67	1434	5.00	1476	5.00	1518	4.75	1561	4.00
g-1348	3.25	1391	3.42	1435	5.00	1477	5.00	1519	4.42	1562	3.50
g-1349	3.33	1392	3.25	1436	5.00	1478	5.00	1520	3.92	1563	3.83
1350	5.00	1393	3.08	1437	5.00	1479	5.00	1521	3.08	1564	3.83
1351	5.00	1394	3.17	1438	5.00	1480	5.00	1522	4.50	1565	4.17
1352	5.00	1395	4.00	1439	5.00	1481	5.00	1523	5.00	1566	4.75
1353	5.00	1396	4.50	1440	5.00	1482	5.00	1524	5.00	1567	2.00
1354	4.33	1397	5.00	1441	5.00	1483	5.00	1525	5.00	1568	3.50
1355	5.00	1398	4.17	1442	5.00	1484	4.75	1526	4.58	1569	3.58
1356	5.00	1399	3.67	1443	5.00	1485	5.00	1527	3.75	1570	1.83
1357	5.00	1400	3.00	1444	5.00	1486	5.00	1528	3.75	1571	2.50
1358	5.00	1401	2.67	1445	5.00	1487	5.00	1529	4.50	1572	5.00
1359	5.00	1402	2.75	1446	5.00	1488	5.00	1530	4.08	g-1573	5.00
1360	5.00	1403	2.42	1447	5.00	1489	5.00	1531	4.58	g-1574	5.00
1361	5.00	1404	3.25	1448	5.00	1490	4.00	1532	3.92	g-1575	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: PÆMÖg

†Rj v: Pu` cj

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-1576	5.00	g-1618	4.33	g-1660	4.17	g-1703	5.00	g-1745	4.75	g-1787	5.00
g-1577	5.00	g-1619	5.00	g-1661	4.17	g-1704	5.00	g-1746	4.67	g-1788	5.00
g-1578	5.00	g-1620	5.00	g-1662	4.00	g-1705	5.00	g-1747	5.00	g-1789	5.00
g-1579	5.00	g-1621	5.00	g-1663	2.92	g-1706	5.00	g-1748	4.58	g-1790	5.00
g-1580	5.00	g-1622	5.00	g-1664	1.50	g-1707	5.00	g-1749	5.00	g-1791	5.00
g-1581	5.00	g-1623	4.50	g-1665	4.42	g-1708	5.00	g-1750	5.00	g-1792	5.00
g-1582	5.00	g-1624	3.92	g-1666	3.92	g-1709	5.00	g-1751	5.00	g-1793	5.00
g-1583	5.00	g-1625	4.33	g-1668	2.92	g-1710	5.00	g-1752	5.00	g-1794	5.00
g-1584	5.00	g-1626	5.00	g-1669	4.25	g-1711	5.00	g-1753	5.00	g-1795	5.00
g-1585	5.00	g-1627	5.00	g-1670	4.08	g-1712	5.00	g-1754	5.00	g-1796	5.00
g-1586	5.00	g-1628	5.00	g-1671	4.25	g-1713	5.00	g-1755	4.42	g-1797	5.00
g-1587	5.00	g-1629	5.00	g-1672	4.25	g-1714	5.00	g-1756	4.50	g-1798	5.00
g-1588	5.00	g-1630	5.00	g-1673	4.67	g-1715	5.00	g-1757	5.00	g-1799	5.00
g-1589	5.00	g-1631	5.00	g-1674	4.17	g-1716	5.00	g-1758	5.00	g-1800	5.00
g-1590	5.00	g-1632	5.00	g-1675	4.42	g-1717	5.00	g-1759	5.00	g-1801	5.00
g-1591	5.00	g-1633	5.00	g-1676	3.50	g-1718	5.00	g-1760	4.25	g-1802	5.00
g-1592	5.00	g-1634	4.58	g-1677	3.42	g-1719	5.00	g-1761	5.00	g-1803	5.00
g-1593	5.00	g-1635	4.33	g-1678	3.50	g-1720	5.00	g-1762	5.00	g-1804	5.00
g-1594	5.00	g-1636	4.08	g-1679	4.08	g-1721	5.00	g-1763	5.00	g-1805	5.00
g-1595	5.00	g-1637	5.00	g-1680	3.50	g-1722	5.00	g-1764	4.75	g-1806	5.00
g-1596	5.00	g-1638	3.75	g-1681	3.67	g-1723	5.00	g-1765	4.33	g-1807	5.00
g-1597	5.00	g-1639	4.58	g-1682	3.08	g-1724	5.00	g-1766	2.25	g-1808	5.00
g-1598	5.00	g-1640	3.67	g-1683	3.58	g-1725	5.00	g-1767	4.25	g-1809	5.00
g-1599	5.00	g-1641	4.58	g-1684	2.83	g-1726	5.00	g-1768	4.58	g-1810	5.00
g-1600	5.00	g-1642	4.50	g-1685	3.25	g-1727	5.00	g-1769	2.83	g-1811	5.00
g-1601	5.00	g-1643	3.83	g-1686	4.25	g-1728	5.00	g-1770	3.17	g-1812	5.00
g-1602	5.00	g-1644	4.08	g-1687	3.92	g-1729	5.00	g-1771	4.33	g-1813	4.83
g-1603	5.00	g-1645	5.00	g-1688	3.17	g-1730	5.00	g-1772	5.00	g-1814	4.83
g-1604	5.00	g-1646	4.50	g-1689	3.00	g-1731	5.00	g-1773	5.00	g-1815	5.00
g-1605	5.00	g-1647	4.33	g-1690	2.67	g-1732	5.00	g-1774	5.00	g-1816	5.00
g-1606	5.00	g-1648	4.33	g-1691	3.58	g-1733	5.00	g-1775	5.00	g-1817	5.00
g-1607	5.00	g-1649	5.00	g-1692	2.83	g-1734	5.00	g-1776	5.00	g-1818	5.00
g-1608	5.00	g-1650	5.00	g-1693	3.17	g-1735	5.00	g-1777	5.00	g-1819	5.00
g-1609	5.00	g-1651	4.75	g-1694	2.83	g-1736	5.00	g-1778	5.00	g-1820	5.00
g-1610	5.00	g-1652	4.17	g-1695	5.00	g-1737	5.00	g-1779	5.00	g-1821	5.00
g-1611	5.00	g-1653	4.17	g-1696	5.00	g-1738	5.00	g-1780	5.00	g-1822	5.00
g-1612	5.00	g-1654	5.00	g-1697	5.00	g-1739	5.00	g-1781	5.00	g-1823	5.00
g-1613	5.00	g-1655	4.33	g-1698	5.00	g-1740	5.00	g-1782	5.00	g-1824	5.00
g-1614	5.00	g-1656	4.17	g-1699	5.00	g-1741	5.00	g-1783	5.00	g-1825	5.00
g-1615	5.00	g-1657	4.25	g-1700	5.00	g-1742	5.00	g-1784	5.00	g-1826	5.00
g-1616	4.58	g-1658	4.08	g-1701	5.00	g-1743	5.00	g-1785	5.00	g-1827	5.00
g-1617	4.75	g-1659	4.42	g-1702	5.00	g-1744	5.00	g-1786	5.00	g-1828	5.00




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wfWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

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-1829	5.00	g-1874	4.25	g-1918	3.17	1960	5.00	g-2004	5.00	g-2047	5.00
g-1830	5.00	g-1875	3.67	g-1919	3.58	1961	5.00	g-2005	5.00	g-2048	5.00
g-1831	5.00	g-1876	4.50	g-1920	3.42	1962	5.00	g-2006	5.00	g-2049	5.00
g-1832	5.00	g-1877	4.08	g-1921	4.17	1963	5.00	g-2007	5.00	g-2050	5.00
g-1833	5.00	g-1878	4.00	g-1922	4.58	1964	5.00	g-2008	5.00	g-2051	5.00
g-1834	5.00	g-1879	3.67	g-1923	4.17	1965	5.00	g-2009	5.00	g-2052	5.00
g-1835	5.00	g-1880	4.00	g-1924	3.67	1966	4.75	g-2010	4.33	g-2053	5.00
g-1836	5.00	g-1881	4.50	g-1925	2.58	1967	5.00	g-2011	5.00	g-2054	5.00
g-1837	5.00	g-1882	4.08	g-1926	3.08	1968	5.00	g-2012	5.00	g-2055	5.00
g-1838	5.00	g-1883	3.92	g-1927	3.83	1969	5.00	g-2013	5.00	g-2056	4.25
g-1839	4.17	g-1884	1.67	g-1928	3.83	1970	5.00	g-2014	5.00	g-2057	3.92
g-1840	5.00	g-1886	3.67	g-1929	3.50	1971	5.00	g-2015	4.75	g-2058	4.17
g-1841	5.00	1887	4.08	g-1930	3.67	1972	5.00	g-2016	5.00	g-2059	4.58
g-1842	4.58	1888	5.00	g-1931	4.25	1973	4.75	g-2017	5.00	g-2060	5.00
g-1843	4.33	1889	5.00	g-1932	3.25	1974	5.00	g-2019	3.83	g-2061	4.08
g-1844	4.00	1890	4.33	g-1933	3.67	1975	4.42	g-2020	5.00	g-2062	5.00
g-1845	5.00	1891	3.92	g-1934	3.67	1976	5.00	g-2021	5.00	g-2063	4.08
g-1846	5.00	1892	5.00	1935	5.00	1977	3.25	g-2022	5.00	2064	4.50
g-1847	4.42	1893	5.00	1936	5.00	1978	5.00	g-2023	4.33	2065	4.42
g-1848	4.75	1894	4.25	1937	5.00	1980	4.33	g-2024	5.00	2066	4.00
1849	2.58	1895	3.67	1938	5.00	g-1982	3.92	g-2025	5.00	2067	4.00
1850	4.50	1896	4.00	1939	5.00	g-1983	5.00	g-2026	4.75	2068	3.42
1851	2.67	1897	4.25	1940	5.00	g-1984	5.00	g-2027	5.00	2069	4.08
g-1852	4.42	1898	3.00	1941	4.67	g-1985	5.00	2028	5.00	2070	2.17
g-1853	4.42	1899	3.92	1942	4.58	g-1986	5.00	2029	5.00	2071	4.50
g-1854	5.00	1900	3.83	1943	5.00	g-1987	5.00	2030	5.00	2072	3.25
g-1855	4.75	g-1901	3.67	1944	5.00	g-1988	4.42	2031	5.00	2073	2.92
g-1856	4.42	g-1902	4.00	1945	5.00	g-1989	5.00	2032	5.00	2074	3.00
g-1858	3.25	g-1903	4.08	1946	4.00	g-1990	5.00	2033	4.42	2075	3.58
1859	3.67	g-1904	5.00	1947	5.00	g-1991	5.00	2034	5.00	2076	2.83
1860	4.17	g-1905	5.00	1948	5.00	g-1992	5.00	2035	4.25	2077	2.17
1861	4.42	g-1906	5.00	1949	5.00	g-1993	5.00	2036	4.50	2078	2.67
1862	5.00	g-1907	4.33	1950	5.00	g-1994	5.00	2037	4.50	g-2079	5.00
1863	4.42	g-1908	4.00	1951	5.00	g-1995	5.00	2038	5.00	g-2080	4.42
1864	3.75	g-1909	3.67	1952	5.00	g-1996	5.00	2039	5.00	g-2081	4.25
1867	3.75	g-1910	4.25	1953	5.00	g-1997	5.00	g-2040	5.00	g-2082	3.83
g-1868	4.17	g-1911	3.92	1954	5.00	g-1998	5.00	g-2041	5.00	g-2083	2.58
g-1869	4.25	g-1912	4.58	1955	4.42	g-1999	4.58	g-2042	5.00	g-2084	4.00
g-1870	4.08	g-1913	4.08	1956	5.00	g-2000	5.00	g-2043	5.00	g-2085	3.75
g-1871	3.83	g-1915	3.92	1957	5.00	g-2001	4.25	g-2044	5.00	g-2086	2.92
g-1872	4.33	g-1916	4.25	1958	5.00	g-2002	5.00	g-2045	5.00	g-2087	2.83
g-1873	5.00	g-1917	3.50	1959	5.00	g-2003	3.08	g-2046	5.00	g-2088	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

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-2089	3.33	2134	3.08	g-2177	5.00	g-2223	4.33	g-2268	5.00	g-2310	5.00
g-2090	3.50	2135	2.67	g-2178	5.00	g-2224	4.33	g-2269	5.00	g-2311	5.00
g-2091	3.42	2136	3.83	g-2179	5.00	g-2225	5.00	g-2270	5.00	g-2312	5.00
g-2092	2.58	2137	5.00	g-2180	4.00	g-2226	4.75	g-2271	5.00	g-2313	5.00
g-2093	3.83	2138	3.25	g-2181	4.17	g-2227	3.75	g-2272	5.00	g-2314	5.00
g-2094	4.00	2139	3.50	g-2184	4.50	g-2228	3.08	g-2273	5.00	g-2315	5.00
g-2095	3.17	2140	3.75	g-2185	3.33	g-2229	4.58	g-2274	5.00	g-2316	5.00
g-2096	3.75	2141	4.42	g-2186	3.58	g-2231	3.58	g-2275	5.00	g-2317	5.00
g-2097	3.50	g-2142	4.42	g-2187	3.75	g-2233	4.42	g-2276	5.00	g-2318	4.42
g-2098	2.33	g-2143	3.50	2188	5.00	g-2234	4.00	g-2277	4.33	g-2319	5.00
g-2099	3.00	g-2144	3.00	2190	2.58	g-2236	4.00	g-2278	5.00	g-2320	5.00
g-2100	2.83	g-2145	3.50	2191	3.92	g-2237	3.58	g-2279	5.00	g-2321	5.00
g-2101	4.42	g-2146	2.75	2192	3.17	g-2238	4.00	g-2280	5.00	g-2322	5.00
g-2102	3.67	g-2147	3.17	2193	3.75	g-2239	3.17	g-2281	5.00	g-2323	5.00
g-2103	3.42	g-2148	1.92	2194	3.17	g-2240	3.25	g-2282	5.00	g-2324	5.00
g-2104	2.92	g-2149	2.92	2195	4.00	g-2241	5.00	g-2283	5.00	g-2325	5.00
g-2105	3.00	g-2150	3.33	2196	2.50	g-2242	3.92	g-2284	5.00	g-2326	4.75
2106	3.08	g-2151	3.67	2197	4.08	g-2243	4.50	g-2285	5.00	g-2327	4.75
2107	5.00	g-2152	3.50	2198	3.92	g-2244	2.92	g-2286	5.00	g-2328	4.00
2108	5.00	g-2153	3.00	2199	3.50	g-2245	4.50	g-2287	5.00	g-2329	4.58
2109	5.00	g-2154	3.58	2200	3.67	g-2246	4.08	g-2288	5.00	g-2330	4.67
2110	4.50	g-2155	2.92	2201	3.42	g-2247	3.33	g-2289	4.67	g-2331	5.00
2111	2.67	g-2156	3.50	2202	4.17	g-2248	3.50	g-2290	3.42	g-2332	5.00
2112	2.00	g-2157	2.75	2203	3.92	g-2249	4.17	g-2291	4.67	g-2333	3.42
2113	2.58	g-2158	3.33	2204	3.33	g-2250	4.25	g-2292	5.00	g-2334	4.42
g-2115	5.00	g-2159	3.00	2205	3.58	g-2251	5.00	g-2293	4.50	g-2335	4.42
g-2116	4.75	2161	2.08	2206	2.33	g-2252	5.00	g-2294	4.42	g-2336	5.00
g-2117	4.58	2162	3.17	g-2208	5.00	g-2253	5.00	g-2295	3.58	g-2337	5.00
g-2118	2.83	2163	3.33	g-2209	5.00	g-2254	5.00	g-2296	4.83	g-2338	4.33
g-2119	5.00	2164	3.25	g-2210	3.92	g-2255	5.00	g-2297	3.75	g-2339	3.75
2120	4.33	2165	3.17	g-2211	5.00	g-2256	5.00	g-2298	4.17	g-2340	4.50
2121	2.67	2166	3.67	g-2212	5.00	g-2257	5.00	g-2299	5.00	g-2341	3.92
2122	4.58	2167	4.17	g-2213	4.83	g-2258	5.00	g-2300	5.00	g-2342	4.17
g-2125	5.00	2168	3.92	g-2214	4.83	g-2259	5.00	g-2301	4.25	g-2343	3.50
g-2126	4.25	2169	4.42	g-2215	4.08	g-2260	5.00	g-2302	5.00	g-2344	5.00
g-2127	3.58	2170	4.08	g-2216	3.42	g-2261	5.00	g-2303	5.00	g-2345	3.50
g-2128	2.08	2171	5.00	g-2217	4.75	g-2262	5.00	g-2304	5.00	g-2346	4.42
g-2129	3.67	2172	5.00	g-2218	3.42	g-2263	5.00	g-2305	5.00	g-2347	4.42
2130	4.17	2173	5.00	g-2219	4.00	g-2264	5.00	g-2306	5.00	g-2348	5.00
2131	2.00	g-2174	5.00	g-2220	4.17	g-2265	5.00	g-2307	5.00	g-2349	3.92
2132	3.33	g-2175	5.00	g-2221	3.83	g-2266	5.00	g-2308	5.00	g-2350	4.17
2133	3.75	g-2176	4.83	g-2222	3.33	g-2267	4.75	g-2309	5.00	g-2351	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				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-2352	5.00	g-2394	4.25	2436	5.00	g-2479	2.33	g-2523	3.17	g-2566	3.75
g-2353	3.92	g-2395	5.00	2437	4.50	g-2480	3.25	g-2524	4.08	g-2567	4.00
g-2354	5.00	g-2396	5.00	2438	3.83	g-2481	3.83	g-2525	3.67	g-2568	3.67
g-2355	5.00	g-2397	3.83	2439	4.33	g-2482	2.83	g-2526	2.50	g-2569	4.42
g-2356	5.00	g-2398	4.25	2440	2.75	g-2483	4.08	g-2527	3.00	g-2570	4.08
g-2357	5.00	g-2399	4.25	2441	3.17	g-2484	3.75	g-2528	2.42	2571	5.00
g-2358	5.00	g-2400	4.33	2442	2.42	2485	4.33	g-2529	1.33	2572	5.00
g-2359	5.00	g-2401	4.25	2443	2.17	2486	4.58	g-2530	3.42	2573	5.00
g-2360	5.00	g-2402	4.50	2444	2.67	2487	4.25	g-2531	3.00	2574	4.33
g-2361	5.00	g-2403	4.67	2445	2.08	2488	4.25	2532	5.00	2575	5.00
g-2362	5.00	g-2404	4.58	2446	1.92	2489	4.58	2533	3.58	2576	5.00
g-2363	5.00	g-2405	3.58	2447	2.33	2490	4.50	2534	2.58	2577	3.42
g-2364	5.00	g-2406	3.83	2449	3.42	2491	4.50	2535	2.50	2578	5.00
g-2365	5.00	2407	5.00	g-2450	3.42	g-2492	5.00	2536	2.00	2579	5.00
g-2366	5.00	2408	5.00	g-2451	3.50	g-2493	5.00	2537	2.08	2580	4.58
g-2367	5.00	2409	3.17	g-2452	4.67	g-2494	4.83	g-2538	3.42	2581	4.08
g-2368	5.00	2410	4.58	g-2453	3.50	g-2495	4.33	g-2539	3.92	2582	4.17
g-2369	5.00	2411	5.00	g-2454	3.75	g-2496	3.17	g-2540	2.67	2583	4.50
g-2370	5.00	2412	3.42	g-2455	5.00	g-2497	3.67	g-2541	4.25	2584	5.00
g-2371	5.00	2413	5.00	g-2456	5.00	g-2498	3.33	g-2542	4.08	2585	5.00
g-2372	5.00	2414	4.58	g-2457	3.92	g-2499	5.00	2543	1.83	g-2586	5.00
g-2373	5.00	2415	5.00	g-2458	3.67	g-2500	4.33	2545	1.17	g-2587	5.00
g-2374	5.00	2416	3.08	g-2459	1.33	g-2501	4.25	2546	4.08	g-2588	5.00
g-2375	5.00	2417	5.00	g-2460	3.25	g-2502	5.00	2547	4.08	g-2589	4.50
g-2376	5.00	2418	3.58	g-2461	3.33	g-2503	4.58	2548	4.33	2590	4.75
g-2377	5.00	2419	2.67	g-2462	3.00	g-2504	4.08	2549	4.83	2591	3.75
g-2378	5.00	2420	2.25	g-2463	3.08	g-2505	4.00	2550	4.83	2592	2.83
g-2379	4.67	g-2421	5.00	g-2464	3.08	g-2506	3.42	2551	5.00	2593	3.75
g-2380	4.42	g-2422	5.00	g-2465	2.08	g-2507	3.75	2552	5.00	2594	4.00
g-2381	5.00	g-2423	5.00	g-2466	1.92	g-2508	4.17	g-2553	5.00	2595	2.75
g-2382	3.50	g-2424	5.00	g-2467	3.17	g-2509	5.00	g-2554	5.00	2596	3.00
g-2383	4.58	g-2425	4.33	g-2468	3.00	g-2510	3.67	g-2555	5.00	2597	3.42
g-2384	4.50	g-2426	5.00	g-2469	2.33	2511	2.50	g-2556	5.00	g-2599	5.00
g-2385	5.00	g-2427	2.67	g-2470	4.08	2512	3.75	g-2557	5.00	g-2600	4.33
g-2386	5.00	g-2428	3.92	g-2471	3.58	2513	2.00	g-2558	4.50	g-2601	3.75
g-2387	3.75	g-2429	4.25	g-2472	3.75	2514	1.92	g-2559	5.00	g-2602	4.00
g-2388	2.75	g-2430	4.17	g-2473	2.92	2515	2.50	g-2560	4.67	g-2603	3.83
g-2389	4.00	2431	3.42	g-2474	2.42	2516	2.00	g-2561	4.58	g-2604	4.08
g-2390	3.75	2432	3.67	g-2475	2.33	2517	1.33	g-2562	3.92	g-2605	3.67
g-2391	4.00	2433	4.17	g-2476	2.17	2518	2.17	g-2563	4.42	g-2606	3.08
g-2392	5.00	2434	4.25	g-2477	3.08	2520	2.75	g-2564	5.00	g-2607	3.42
g-2393	5.00	2435	5.00	g-2478	3.00	2521	3.33	g-2565	5.00	2608	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu`cj				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>
2609	4.58	2654	3.67	g-2696	3.42	g-2738	5.00	2782	3.92	g-2824	3.58
g-2610	4.50	2655	4.25	g-2697	4.17	g-2739	5.00	2783	3.92	g-2825	4.42
g-2611	4.08	2656	5.00	g-2698	4.42	g-2740	5.00	2784	3.67	g-2826	4.58
g-2612	4.25	2657	2.42	g-2699	4.00	g-2741	5.00	2785	3.58	g-2827	3.17
g-2613	3.17	2658	5.00	g-2700	3.92	g-2742	5.00	2786	3.67	g-2828	2.42
g-2614	3.50	2659	3.25	g-2701	4.58	g-2743	5.00	2787	4.08	g-2829	3.50
g-2615	3.25	2660	4.33	g-2702	3.75	g-2744	4.75	2788	2.75	g-2830	3.58
2616	5.00	2661	3.25	g-2703	3.58	g-2745	5.00	2789	3.67	g-2831	3.83
2617	4.08	2662	3.92	g-2704	3.83	g-2746	4.75	2790	4.08	g-2832	4.67
2618	4.33	2663	3.33	g-2705	2.92	g-2747	4.00	g-2791	2.33	g-2833	1.75
2619	4.33	2664	3.67	g-2706	3.42	g-2748	4.58	g-2792	5.00	2834	2.58
2620	4.33	2665	4.42	g-2707	4.75	g-2749	4.50	g-2793	3.00	2835	5.00
2621	4.33	2666	3.33	g-2708	5.00	g-2750	4.58	g-2794	2.92	2836	5.00
2622	4.25	2667	3.92	g-2709	4.08	g-2751	4.33	g-2795	3.50	2837	3.75
2623	4.50	2668	3.83	g-2710	4.25	g-2752	4.00	g-2796	3.08	2838	4.67
2624	3.17	2669	3.50	g-2711	4.75	g-2754	4.17	g-2797	3.33	g-2839	5.00
2625	4.08	2670	3.75	2712	5.00	g-2755	3.42	g-2798	3.83	g-2840	4.75
2626	3.67	2671	3.83	2713	5.00	g-2756	3.75	g-2799	4.50	g-2841	4.58
2628	4.25	2672	4.00	2714	5.00	g-2757	4.17	g-2800	4.00	g-2843	4.75
2629	5.00	2673	3.83	2715	5.00	g-2758	4.17	g-2801	3.92	g-2844	4.75
g-2630	5.00	2674	4.08	2716	5.00	g-2759	4.33	g-2802	3.08	g-2845	4.58
g-2631	5.00	2675	3.50	2717	5.00	g-2760	4.42	g-2803	3.67	g-2846	4.50
g-2632	5.00	2676	3.92	2718	4.83	g-2761	4.08	g-2804	3.58	g-2847	4.75
g-2633	4.67	2677	4.58	2719	5.00	g-2762	4.42	g-2805	5.00	g-2848	4.42
g-2634	4.75	2678	5.00	2720	4.58	2763	4.17	g-2806	5.00	2849	5.00
g-2635	3.83	2679	5.00	2721	5.00	2764	3.83	g-2807	5.00	2850	5.00
g-2636	3.83	g-2680	5.00	2722	5.00	2765	3.58	g-2808	5.00	2851	5.00
g-2637	3.67	g-2681	5.00	2723	4.25	2766	3.67	g-2809	2.92	2852	5.00
g-2638	3.58	g-2682	5.00	2724	3.67	2768	3.25	g-2810	3.58	2853	5.00
g-2639	3.25	g-2683	4.25	2725	4.58	2769	3.92	g-2811	3.50	2854	5.00
g-2640	4.00	g-2684	3.92	2726	4.42	2770	3.67	g-2812	4.08	2855	5.00
g-2641	2.50	g-2685	3.67	2727	5.00	2771	3.17	g-2813	4.83	2856	5.00
g-2642	4.25	g-2686	4.25	2728	5.00	2772	2.92	g-2814	4.58	2857	4.75
g-2644	3.92	g-2687	4.25	2729	4.42	2773	4.42	g-2815	4.17	2858	4.75
g-2645	3.33	g-2688	4.58	2730	4.75	2774	4.08	g-2816	4.83	2859	4.75
g-2646	4.08	g-2689	5.00	2731	5.00	2775	3.50	g-2817	4.08	2860	4.75
2647	4.25	g-2690	5.00	g-2732	5.00	2776	3.92	g-2818	4.33	2861	4.67
g-2649	5.00	g-2691	4.33	g-2733	5.00	2777	2.75	g-2819	3.67	2862	4.00
g-2650	5.00	g-2692	4.17	g-2734	5.00	2778	3.33	g-2820	2.42	2863	4.17
g-2651	4.67	g-2693	4.33	g-2735	5.00	2779	4.33	g-2821	4.75	2864	4.08
g-2652	4.42	g-2694	4.50	g-2736	5.00	2780	4.33	g-2822	4.42	2865	4.83
2653	4.17	g-2695	3.75	g-2737	5.00	2781	3.50	g-2823	4.00	2866	4.42




c0_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu` cj				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>
2867	3.50	2912	4.67	2954	3.83	g-2996	5.00	g-3038	1.92	g-3081	3.08
g-2868	5.00	2913	4.83	2955	4.33	g-2997	5.00	g-3039	2.58	g-3082	3.58
g-2869	5.00	2914	4.33	2956	2.92	g-2998	5.00	g-3040	3.08	g-3083	3.25
g-2870	5.00	2915	4.50	2957	4.17	g-2999	5.00	g-3041	2.67	g-3084	3.33
g-2871	5.00	2916	4.58	2958	4.08	g-3000	5.00	g-3042	2.42	g-3085	3.33
g-2872	5.00	2917	3.08	2959	4.08	g-3001	5.00	g-3043	3.25	g-3086	3.25
g-2873	5.00	2918	4.67	2960	2.08	g-3002	5.00	g-3044	3.33	g-3087	2.92
g-2874	4.83	2919	5.00	2961	4.08	g-3003	4.75	g-3045	2.92	g-3088	4.08
g-2875	5.00	2920	4.75	2962	4.17	g-3004	5.00	g-3046	3.42	g-3089	3.08
g-2876	5.00	2921	5.00	2963	3.00	g-3005	5.00	g-3047	2.25	g-3090	2.33
g-2877	5.00	2922	5.00	2964	4.17	g-3006	5.00	g-3048	3.08	g-3092	2.58
g-2878	5.00	2923	5.00	2965	2.83	g-3007	5.00	g-3049	2.58	3094	2.25
g-2879	5.00	2924	5.00	2966	2.67	g-3008	5.00	g-3050	2.25	3095	3.75
g-2880	5.00	2925	5.00	2967	2.92	g-3009	4.08	g-3051	2.92	3096	2.58
g-2881	4.50	2926	5.00	2968	3.58	g-3010	4.50	g-3052	2.08	3097	3.42
g-2882	5.00	2927	5.00	2969	3.17	g-3011	3.50	g-3053	2.92	3098	2.25
g-2883	4.75	2928	5.00	2970	3.83	g-3012	3.67	g-3054	2.83	3099	2.67
g-2884	4.25	2929	5.00	2971	3.67	g-3013	4.33	g-3056	4.33	3100	2.25
g-2885	4.75	2930	5.00	2972	4.33	g-3014	3.58	g-3057	2.42	3101	2.67
g-2886	4.58	2931	5.00	2973	2.42	g-3015	4.25	g-3058	4.42	g-3102	3.08
g-2887	5.00	2932	5.00	2974	3.08	g-3016	2.83	g-3059	3.08	g-3103	3.67
g-2888	5.00	2933	5.00	2975	3.67	g-3017	2.25	g-3060	2.67	g-3104	3.83
2889	2.75	2934	4.75	2976	3.08	g-3018	5.00	3061	4.67	g-3105	4.17
g-2890	5.00	2935	5.00	2977	1.83	g-3019	4.17	3062	5.00	g-3106	2.17
g-2891	4.42	2936	5.00	2978	3.75	g-3020	3.25	3063	3.50	g-3107	2.50
g-2892	4.33	2937	4.83	g-2979	5.00	g-3021	3.08	3064	3.50	g-3108	3.67
g-2896	3.25	2938	4.67	g-2980	5.00	g-3022	2.92	3065	3.08	g-3109	3.33
g-2897	3.50	2939	4.25	g-2981	5.00	g-3023	3.67	3066	3.08	g-3110	3.50
g-2898	3.83	2940	5.00	g-2982	5.00	g-3024	2.75	3067	3.67	g-3111	3.08
g-2899	4.00	2941	4.08	g-2983	5.00	g-3025	3.42	3068	3.25	g-3112	2.50
g-2900	5.00	2942	4.83	g-2984	5.00	g-3026	3.83	3069	3.00	g-3113	4.08
g-2901	5.00	2943	4.33	g-2985	5.00	g-3027	3.00	3070	3.17	g-3114	3.67
g-2902	3.75	2944	4.25	g-2986	5.00	g-3028	4.42	3071	3.17	3115	5.00
g-2903	3.17	2945	4.25	g-2987	5.00	g-3029	4.67	3072	3.33	3116	5.00
g-2904	3.50	2946	4.08	g-2988	5.00	g-3030	2.75	3073	2.25	3117	4.67
g-2905	2.67	2947	5.00	g-2989	5.00	g-3031	3.67	3074	2.50	3118	5.00
g-2906	2.83	2948	3.50	g-2990	5.00	g-3032	3.50	3075	3.33	3119	4.75
g-2907	2.50	2949	4.17	g-2991	5.00	g-3033	4.08	3076	4.00	3120	3.75
g-2908	3.58	2950	2.50	g-2992	5.00	g-3034	3.42	g-3077	5.00	3121	4.58
g-2909	3.42	2951	5.00	g-2993	5.00	g-3035	3.50	g-3078	5.00	3122	4.17
g-2910	1.33	2952	3.83	g-2994	5.00	g-3036	3.67	g-3079	2.75	3123	4.58
g-2911	2.33	2953	3.83	g-2995	5.00	g-3037	3.50	g-3080	4.08	g-3124	5.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				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-3125	5.00	g-3168	4.67	3211	4.08	g-3253	3.92	g-3295	5.00	g-3337	4.08
g-3126	5.00	g-3169	4.17	3212	4.08	g-3254	4.17	g-3296	3.17	g-3338	3.67
g-3127	4.83	g-3170	3.50	3213	3.50	g-3255	4.00	g-3297	5.00	g-3339	3.58
g-3128	5.00	g-3171	4.08	3214	5.00	g-3256	3.58	g-3298	4.17	g-3340	3.50
g-3129	4.58	g-3172	3.67	3215	4.33	g-3257	3.92	g-3299	3.50	g-3341	3.83
g-3130	4.67	3173	5.00	3216	5.00	g-3258	4.33	g-3300	3.00	g-3342	3.92
g-3131	3.83	3174	5.00	3217	4.25	g-3259	4.25	g-3301	3.33	g-3344	3.83
g-3132	4.42	3175	4.75	3218	5.00	g-3260	4.33	g-3302	4.25	3345	3.50
g-3133	4.42	g-3177	4.58	3219	4.58	g-3261	4.42	g-3303	4.50	3346	3.08
g-3134	3.92	g-3178	4.67	3220	5.00	g-3262	4.50	3304	2.75	3348	3.92
g-3135	3.92	3179	3.92	3221	5.00	g-3263	4.50	3305	3.67	3349	4.42
g-3136	4.25	3180	4.17	3222	5.00	g-3264	4.58	3306	3.25	3350	5.00
3137	5.00	3181	4.08	3223	5.00	g-3265	4.50	3307	1.83	3351	2.58
3138	5.00	3182	4.25	g-3224	5.00	g-3266	3.75	3308	2.00	3352	4.08
3139	4.33	3183	3.67	g-3225	5.00	3267	5.00	3309	4.17	3353	2.58
3140	5.00	3184	3.42	g-3226	5.00	3268	5.00	g-3310	4.50	3354	2.83
3141	4.67	3185	3.50	g-3227	5.00	3269	5.00	g-3311	4.67	g-3355	3.42
3142	4.50	3186	3.42	g-3228	5.00	3270	5.00	g-3312	4.42	g-3356	3.50
3143	5.00	3187	3.75	g-3229	5.00	3271	4.58	g-3313	4.58	g-3357	4.08
3144	3.67	3188	4.08	g-3230	5.00	3272	4.75	g-3314	4.17	g-3358	3.00
3145	4.25	3189	4.17	g-3231	5.00	3273	4.50	g-3315	3.08	g-3359	2.50
3146	3.33	3190	3.33	g-3232	5.00	3274	4.50	g-3316	5.00	g-3360	3.42
3147	3.50	3191	2.08	g-3233	4.33	3275	4.67	g-3317	4.42	g-3361	3.17
3148	3.83	3192	4.50	g-3234	5.00	3276	3.50	g-3318	2.33	g-3362	3.92
g-3149	4.83	3193	2.25	g-3235	5.00	g-3277	4.75	3319	4.25	g-3363	4.17
g-3150	4.75	3194	3.08	g-3236	5.00	g-3278	5.00	3320	3.67	g-3364	3.00
g-3151	4.83	3195	3.83	g-3237	3.75	g-3279	5.00	3321	3.50	g-3365	2.75
g-3152	5.00	3196	2.17	g-3238	4.08	g-3280	5.00	3322	3.67	g-3366	4.17
g-3153	4.67	3197	3.83	g-3239	3.33	g-3281	5.00	g-3323	5.00	g-3367	3.17
g-3154	4.50	3198	3.50	g-3240	3.67	g-3282	5.00	g-3324	5.00	g-3368	4.17
3155	5.00	3199	3.00	g-3241	4.33	g-3283	4.25	g-3325	4.25	g-3369	3.75
3156	5.00	3200	3.33	g-3242	3.67	g-3284	4.33	g-3326	3.92	3371	2.67
3157	4.83	3201	3.58	g-3243	3.25	3285	4.08	g-3327	4.67	3372	3.42
3158	4.17	3202	3.58	g-3244	2.25	3286	3.83	g-3328	3.58	3373	2.92
3160	4.50	3203	3.00	g-3245	2.00	3287	3.50	g-3329	4.42	3374	3.33
3161	4.00	3204	3.17	g-3246	2.33	3288	3.00	g-3330	4.00	3375	3.25
3162	3.17	3205	2.83	g-3247	2.58	3289	4.50	g-3331	4.50	3376	3.75
3163	3.58	3206	2.75	g-3248	3.25	3290	3.58	g-3332	3.58	3377	4.08
g-3164	5.00	3207	2.83	g-3249	3.25	3291	3.75	g-3333	4.17	3378	4.17
g-3165	5.00	3208	3.00	g-3250	3.58	3292	4.00	g-3334	3.58	3379	5.00
g-3166	5.00	3209	3.42	g-3251	2.83	3293	4.08	g-3335	4.58	3380	4.08
g-3167	4.00	3210	3.42	g-3252	4.08	g-3294	5.00	g-3336	4.58	3381	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÓg		†Rj v: Pu`cj				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>
3382	4.25	3424	3.08	3466	5.00	3510	2.58	g-3552	3.25	3596	2.92
3383	4.00	3425	2.67	3467	5.00	3511	3.83	g-3553	3.25	3597	4.00
3384	3.83	3426	3.25	3468	3.75	g-3512	4.42	g-3554	3.42	3598	4.33
3385	3.58	g-3427	4.67	3469	4.33	g-3513	5.00	g-3555	3.00	3599	5.00
g-3386	3.42	g-3428	5.00	3470	3.67	g-3514	5.00	3556	2.58	3600	4.25
g-3387	4.17	g-3429	5.00	3471	3.83	g-3515	5.00	3557	4.00	3601	4.25
g-3388	3.75	g-3430	4.67	3472	3.83	g-3516	5.00	3558	3.00	3602	5.00
g-3389	3.42	g-3431	4.33	3473	3.83	g-3517	4.17	3559	3.92	3603	4.17
g-3390	3.83	g-3432	4.08	3474	4.33	g-3518	5.00	3560	4.58	g-3604	5.00
g-3391	4.25	g-3433	3.75	3475	4.33	g-3519	5.00	3561	4.75	g-3605	5.00
g-3392	4.42	g-3434	2.83	3476	4.00	g-3520	5.00	3562	4.50	g-3606	5.00
g-3393	4.42	g-3435	3.42	3477	4.50	g-3521	3.92	3563	3.33	g-3607	5.00
g-3394	3.92	g-3436	3.75	3478	3.58	g-3522	3.25	3564	4.17	g-3608	5.00
g-3395	3.83	3437	3.33	g-3480	4.25	g-3523	4.67	3565	2.17	g-3609	4.58
g-3396	3.25	3438	3.25	g-3481	4.17	g-3524	3.83	3566	3.83	g-3610	5.00
g-3397	4.58	3439	3.33	g-3482	4.00	g-3525	4.25	3568	5.00	g-3611	5.00
g-3398	4.58	3440	3.17	g-3483	4.58	g-3526	3.92	3569	5.00	g-3612	4.33
g-3399	3.33	3441	2.92	g-3484	3.83	g-3527	4.33	3570	5.00	g-3613	4.33
g-3400	3.17	3442	4.00	g-3485	4.42	g-3528	2.92	3571	5.00	g-3614	4.50
g-3401	4.75	3443	2.92	g-3486	5.00	g-3529	3.50	3572	5.00	g-3615	4.50
g-3402	3.50	3444	3.00	g-3487	4.08	g-3530	4.00	3573	5.00	g-3616	4.25
g-3403	3.17	3445	3.25	g-3488	4.58	g-3531	4.42	3574	5.00	g-3617	4.33
g-3404	3.83	3446	3.08	g-3489	4.50	g-3532	3.92	g-3575	5.00	g-3618	4.08
g-3405	2.75	3447	3.00	g-3490	4.33	g-3533	3.92	g-3576	5.00	g-3619	3.92
g-3406	3.58	g-3448	4.25	g-3491	3.83	g-3534	5.00	g-3577	4.83	g-3620	4.25
g-3407	5.00	g-3449	3.75	g-3492	4.08	g-3535	4.33	g-3578	4.25	g-3621	4.17
g-3408	3.75	g-3450	4.33	g-3493	4.08	g-3536	4.33	g-3579	5.00	g-3622	4.08
g-3409	3.25	g-3451	3.75	g-3494	3.92	3537	2.83	g-3580	4.67	g-3623	4.00
3410	2.42	g-3452	4.75	g-3495	3.75	3538	2.33	g-3581	4.58	g-3624	4.08
3411	1.75	g-3453	3.67	g-3496	3.50	3539	3.08	g-3582	4.67	g-3625	4.08
3412	2.42	g-3454	3.33	g-3497	2.83	3540	2.92	g-3583	4.67	g-3626	3.92
g-3413	2.25	g-3455	3.08	g-3498	4.00	3541	2.83	g-3584	4.83	g-3627	3.67
g-3414	1.83	g-3456	4.08	3500	2.33	3542	2.75	g-3585	5.00	g-3628	4.00
g-3415	1.50	g-3457	3.17	3501	3.50	g-3543	4.00	g-3586	5.00	3629	4.42
g-3416	1.83	g-3458	3.00	3502	4.75	g-3544	3.58	g-3587	3.92	3630	2.67
g-3417	2.33	g-3459	3.58	3503	4.42	g-3545	3.25	g-3588	4.08	3631	2.83
g-3418	1.83	g-3460	3.50	3504	4.83	g-3546	3.92	g-3589	4.33	3632	4.17
g-3419	2.00	g-3461	3.83	3505	4.33	g-3547	2.58	g-3590	5.00	3633	2.75
3420	4.67	g-3462	3.00	3506	4.00	g-3548	3.67	g-3592	3.00	3634	3.08
3421	4.58	g-3463	3.00	3507	3.58	g-3549	3.50	g-3593	3.08	3635	2.75
3422	4.67	g-3464	2.67	3508	3.83	g-3550	3.50	g-3594	4.33	g-3636	4.25
3423	4.17	3465	5.00	3509	3.75	g-3551	4.17	g-3595	3.67	g-3637	3.33




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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-3638	2.92	g-3680	4.25	3727	3.75	3770	3.42	3813	5.00	g-3856	5.00
g-3639	4.08	g-3681	3.75	3728	3.83	3771	5.00	3814	5.00	g-3857	4.33
g-3640	2.83	g-3682	4.25	g-3729	4.08	3772	4.08	3815	5.00	g-3858	4.25
g-3641	2.83	g-3683	3.17	g-3730	3.67	3773	4.67	3816	5.00	g-3859	3.58
g-3642	3.25	g-3684	5.00	g-3731	4.00	3774	4.50	g-3818	3.17	g-3860	5.00
g-3643	2.58	g-3685	3.75	g-3732	4.00	g-3775	5.00	g-3819	3.50	g-3861	3.17
g-3644	2.92	g-3686	4.08	g-3733	3.42	g-3776	4.33	g-3820	3.67	g-3862	4.08
g-3645	3.33	g-3687	3.67	3734	4.00	g-3777	5.00	g-3821	5.00	g-3863	5.00
3646	4.58	g-3688	3.83	3735	4.00	g-3778	3.92	g-3822	5.00	g-3864	5.00
3647	3.92	g-3689	2.83	3736	3.67	3779	4.33	g-3823	5.00	g-3865	4.33
3648	5.00	g-3690	3.42	3737	3.67	g-3780	5.00	g-3824	5.00	g-3866	4.25
3649	4.58	g-3691	3.50	g-3738	3.83	g-3781	5.00	g-3825	5.00	g-3867	4.17
3650	4.75	g-3692	3.67	g-3739	3.25	g-3782	5.00	g-3826	4.08	g-3868	4.58
3651	4.33	3693	3.50	g-3740	3.83	3783	3.42	g-3827	4.17	g-3869	4.33
3652	4.17	3694	3.33	g-3742	3.17	3784	3.83	g-3828	4.42	g-3870	5.00
3653	3.67	3695	4.58	3743	4.67	3786	3.50	g-3829	4.58	g-3871	3.92
3654	4.00	3696	4.58	3744	4.25	3787	3.33	g-3830	4.33	g-3872	5.00
g-3655	5.00	3697	5.00	3745	3.08	3788	3.83	g-3831	4.50	g-3873	5.00
g-3656	5.00	3698	4.08	3746	4.33	3789	4.25	g-3832	4.75	g-3874	3.42
g-3657	5.00	g-3700	4.17	3747	3.33	3790	4.25	g-3833	5.00	g-3875	4.50
g-3658	5.00	g-3701	5.00	3748	3.75	3791	5.00	g-3834	4.83	g-3876	4.25
g-3659	5.00	g-3702	5.00	3749	5.00	g-3792	5.00	g-3835	5.00	3877	3.83
g-3660	4.83	g-3703	4.17	g-3750	5.00	g-3793	5.00	g-3836	5.00	3878	3.25
g-3661	5.00	g-3704	4.58	g-3751	5.00	g-3794	5.00	g-3837	3.42	3879	3.17
g-3662	4.67	g-3705	4.08	g-3752	5.00	g-3795	5.00	3838	4.08	3880	4.33
g-3663	5.00	g-3706	4.00	g-3753	5.00	g-3796	5.00	3839	4.42	3881	4.25
g-3664	4.75	g-3707	3.50	g-3754	5.00	g-3797	4.67	3840	3.67	3882	3.75
g-3665	5.00	g-3708	3.67	g-3755	4.42	g-3798	4.17	3841	3.42	3883	3.58
g-3666	4.67	g-3709	4.08	g-3756	4.75	g-3799	5.00	3842	3.58	3884	5.00
g-3667	5.00	3710	3.58	g-3757	4.33	g-3800	4.50	3843	3.42	3885	3.92
g-3668	4.00	3711	3.25	g-3758	4.17	g-3801	4.33	3844	3.67	3886	4.25
g-3669	4.17	3712	2.58	g-3759	4.50	g-3802	3.75	3845	3.83	3887	5.00
3670	3.08	3713	3.42	g-3760	5.00	g-3803	4.00	3846	4.08	3888	3.50
3671	3.83	3714	3.58	g-3761	4.25	g-3804	4.08	3847	3.67	3889	4.08
3672	3.67	3715	3.17	g-3762	4.50	g-3805	4.25	3848	3.75	3890	4.08
3673	3.58	g-3720	4.08	g-3763	4.50	g-3806	4.00	3849	4.50	g-3891	4.33
3674	3.83	g-3721	2.50	3764	4.58	g-3807	3.92	3850	4.33	g-3892	4.42
3675	3.17	3722	5.00	3765	5.00	g-3808	4.00	3851	4.00	g-3893	4.25
3676	3.33	3723	5.00	3766	3.83	g-3809	2.92	g-3852	3.58	g-3894	3.92
3677	3.42	3724	4.67	3767	4.00	g-3810	3.92	g-3853	4.08	g-3895	4.58
3678	3.42	3725	4.75	3768	3.75	g-3811	3.75	g-3854	3.92	g-3896	4.25
3679	3.33	3726	4.08	3769	3.83	3812	4.33	g-3855	3.08	g-3897	5.00

c0_vgK vk9v mgvcbx ci9v 2016

vefM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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-3898	4.08	3940	4.67	3986	4.08	4030	3.17	g-4073	4.25	g-4116	5.00
g-3899	3.50	3941	4.17	3987	4.75	4031	3.25	g-4074	4.33	g-4117	5.00
g-3900	4.25	3943	4.58	3988	3.83	4032	3.58	g-4075	3.67	g-4118	3.83
g-3901	4.00	3944	4.75	3989	3.83	4033	4.33	g-4076	3.83	4119	3.92
g-3902	4.17	3945	4.50	g-3990	5.00	4034	3.00	g-4077	2.50	4120	4.17
g-3903	4.50	3946	4.67	g-3991	5.00	g-4035	4.25	g-4078	4.00	4121	3.67
g-3904	4.25	g-3947	5.00	g-3992	5.00	g-4036	2.08	g-4079	2.58	4123	3.17
3905	3.83	g-3948	4.50	g-3993	5.00	g-4037	4.50	g-4080	4.08	g-4124	3.58
3906	3.92	g-3949	4.75	g-3994	3.92	4038	3.58	g-4081	2.33	g-4125	2.50
3907	4.25	g-3950	4.67	g-3995	4.50	4040	3.25	g-4082	3.58	g-4126	2.58
3908	4.33	g-3951	4.67	g-3996	5.00	4041	2.75	g-4083	2.75	g-4127	3.75
3909	4.08	g-3952	4.50	g-3997	4.67	4042	3.33	4085	2.08	g-4128	3.33
3910	4.67	g-3953	4.42	g-3998	4.42	4043	3.67	4086	3.67	g-4129	2.50
3911	4.42	g-3955	5.00	g-3999	4.17	4044	2.83	4087	4.42	g-4130	2.92
3912	3.00	g-3956	5.00	g-4000	4.67	4045	3.75	4088	3.17	g-4131	3.08
3913	4.17	g-3957	5.00	g-4001	5.00	g-4046	4.25	4089	3.67	g-4132	2.83
3914	3.33	g-3958	4.75	g-4002	5.00	g-4047	2.92	4090	4.42	4133	3.50
3915	3.50	g-3959	4.75	g-4003	5.00	g-4048	3.50	g-4091	4.25	4134	3.58
3916	3.50	g-3960	4.75	g-4004	4.08	g-4049	3.58	g-4092	3.92	4135	3.33
3917	4.42	g-3961	4.33	g-4005	4.58	g-4050	4.25	g-4093	4.08	4136	2.08
3918	5.00	g-3962	4.75	g-4006	5.00	g-4051	3.42	g-4094	4.08	4137	3.75
3919	5.00	g-3963	4.58	g-4007	4.83	g-4052	3.33	g-4095	4.00	4138	4.00
g-3920	5.00	g-3964	4.50	g-4008	4.58	g-4053	3.33	g-4096	4.00	4139	3.00
g-3921	5.00	g-3965	4.33	g-4009	4.42	g-4054	3.75	g-4097	4.17	4140	4.00
g-3922	5.00	3966	5.00	g-4010	4.58	g-4055	3.42	g-4098	3.75	4141	3.50
g-3923	5.00	3967	5.00	g-4011	5.00	g-4056	3.58	g-4099	3.83	g-4142	4.17
g-3924	5.00	3968	5.00	g-4012	4.83	g-4057	3.83	g-4100	3.00	g-4143	3.67
g-3925	4.50	3969	5.00	g-4015	4.50	g-4058	3.58	4101	5.00	g-4144	4.50
g-3926	4.33	3970	5.00	4016	5.00	4059	2.33	4102	5.00	g-4145	4.33
g-3927	4.42	3971	5.00	4017	4.50	4060	3.00	4103	4.83	g-4146	3.67
g-3928	5.00	3972	3.92	4018	4.58	4061	3.50	4104	5.00	g-4147	2.92
g-3929	4.25	3974	4.50	g-4019	4.50	4062	3.17	4105	5.00	g-4148	3.75
g-3930	4.42	3975	4.17	g-4020	4.33	4063	2.75	4106	5.00	g-4149	3.58
g-3931	3.42	3976	5.00	g-4021	4.50	4064	3.42	4107	3.17	g-4150	3.50
g-3932	4.50	3977	4.42	g-4022	4.67	4065	4.00	4108	4.58	g-4151	4.08
g-3933	4.25	3978	5.00	g-4023	4.67	4066	4.00	g-4109	5.00	g-4152	3.58
g-3934	4.50	3979	5.00	g-4024	4.17	4067	4.08	g-4110	5.00	g-4153	3.67
3935	4.75	3980	5.00	g-4025	3.92	g-4068	4.50	g-4111	5.00	g-4154	3.17
3936	5.00	3981	5.00	g-4026	4.17	g-4069	4.50	g-4112	4.75	g-4155	3.25
3937	5.00	3982	5.00	g-4027	4.33	g-4070	3.33	g-4113	5.00	g-4156	3.17
3938	5.00	3983	3.75	g-4028	3.33	g-4071	4.75	g-4114	4.75	g-4157	3.50
3939	5.00	3985	4.17	g-4029	3.83	g-4072	4.67	g-4115	4.83	g-4158	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: m`i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-4159	4.75	g-4202	4.75	g-4248	3.33	g-4292	4.17	g-4334	4.58	4376	3.92
g-4160	3.25	g-4203	4.67	g-4249	3.83	g-4293	4.67	g-4335	4.58	4377	4.50
g-4161	3.42	g-4204	4.08	g-4250	4.58	g-4294	4.00	g-4336	4.00	4378	4.67
4162	3.83	g-4205	5.00	g-4251	4.25	g-4295	4.42	g-4337	3.67	4379	5.00
4163	4.08	g-4206	4.42	g-4252	4.33	g-4296	4.58	g-4338	3.67	4380	3.67
4164	4.17	g-4207	4.67	g-4253	4.42	g-4297	4.50	g-4339	3.75	4381	4.00
4165	3.00	g-4208	4.75	g-4254	3.42	g-4298	4.08	g-4340	2.83	4382	3.83
4166	3.92	g-4209	4.75	g-4255	3.17	g-4299	4.42	g-4341	2.83	4383	3.83
4167	4.42	g-4210	5.00	4256	5.00	g-4300	4.25	4342	5.00	4384	3.92
4168	3.42	g-4211	5.00	4257	5.00	g-4301	3.42	4343	5.00	g-4385	3.50
4169	3.58	4212	3.58	4258	5.00	g-4302	3.42	4344	5.00	g-4386	4.17
g-4170	4.17	4214	2.92	4259	4.75	g-4303	3.17	4345	5.00	g-4387	3.75
g-4171	3.75	4216	3.67	4260	5.00	g-4304	3.25	4346	5.00	g-4388	4.25
g-4172	4.25	4217	1.50	4261	5.00	g-4305	3.17	4347	5.00	g-4389	4.42
g-4173	4.42	4218	3.00	4262	4.25	g-4306	3.75	g-4348	5.00	g-4390	5.00
g-4174	4.33	4219	3.08	4263	4.67	g-4307	3.67	g-4349	5.00	g-4391	5.00
g-4175	4.42	4221	2.67	4264	4.25	g-4308	3.33	g-4350	5.00	g-4392	5.00
g-4176	4.50	g-4222	3.75	4265	3.92	g-4309	3.00	g-4351	5.00	g-4393	3.50
g-4177	4.08	g-4223	3.33	4266	3.67	g-4310	2.75	g-4352	5.00	g-4394	5.00
g-4178	4.25	g-4224	3.50	4267	3.08	g-4311	3.67	g-4353	5.00	g-4395	5.00
g-4179	4.17	g-4225	3.67	4268	3.58	g-4312	3.92	g-4354	5.00	g-4396	5.00
g-4180	4.17	g-4227	4.42	4269	3.08	g-4313	3.67	g-4355	5.00	g-4397	4.33
g-4181	3.75	g-4228	3.17	g-4272	5.00	g-4314	3.50	g-4356	5.00	g-4398	4.58
g-4182	4.00	g-4229	3.42	g-4273	5.00	g-4315	4.25	g-4357	5.00	g-4399	4.33
g-4183	3.50	g-4230	4.50	g-4274	5.00	g-4316	2.83	g-4358	5.00	g-4400	3.50
g-4184	4.00	g-4231	3.25	g-4275	5.00	4317	2.17	g-4359	5.00	g-4401	3.83
g-4185	3.83	g-4232	4.00	g-4276	4.58	4318	3.25	g-4360	5.00	g-4402	3.75
g-4186	3.75	g-4233	3.33	g-4277	4.75	4319	3.08	g-4361	5.00	4403	5.00
4187	5.00	g-4234	4.25	g-4278	5.00	4320	3.17	g-4362	5.00	4404	5.00
4188	5.00	g-4235	1.92	g-4279	5.00	4321	3.25	g-4363	5.00	4405	5.00
4189	4.75	g-4236	3.17	g-4280	5.00	4322	3.92	g-4364	5.00	4406	5.00
4190	4.08	g-4237	3.50	g-4281	5.00	4323	4.83	g-4365	5.00	4407	3.75
4191	5.00	g-4238	3.08	g-4282	5.00	g-4324	5.00	g-4366	5.00	4408	5.00
4192	3.17	g-4239	3.58	g-4283	5.00	g-4325	5.00	g-4367	4.25	4409	4.50
4193	4.08	g-4240	4.00	g-4284	5.00	g-4326	4.75	4368	4.83	4410	4.33
4194	4.42	4241	3.67	g-4285	5.00	g-4327	4.67	4369	3.67	4411	4.42
4195	4.17	4242	3.58	g-4286	5.00	g-4328	4.50	4370	5.00	4413	4.25
g-4196	5.00	4243	4.58	g-4287	5.00	g-4329	4.25	4371	5.00	4414	3.92
g-4197	4.42	4244	3.83	g-4288	4.00	g-4330	4.33	4372	5.00	4415	4.00
g-4198	4.50	4245	3.17	g-4289	4.25	g-4331	4.50	4373	5.00	4416	4.42
g-4199	4.08	4246	2.83	g-4290	4.08	g-4332	4.75	4374	5.00	4417	4.25
g-4201	4.58	4247	4.33	g-4291	4.17	g-4333	4.75	4375	3.50	4418	3.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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>
4419	3.42	4461	4.17	4509	4.50	4551	4.58	4593	4.25	4640	5.00
4420	3.33	4462	2.75	4510	4.75	4552	5.00	4594	5.00	4641	5.00
4421	3.42	4463	3.67	g-4511	5.00	4553	5.00	4595	5.00	4642	5.00
4422	2.58	4464	3.83	g-4512	5.00	4554	4.42	4596	5.00	4643	5.00
4423	4.25	4465	3.25	g-4513	5.00	4555	5.00	g-4597	4.83	4644	5.00
4424	3.92	4466	3.67	g-4514	5.00	4556	3.33	g-4598	5.00	4645	5.00
4425	3.92	4467	2.92	g-4515	5.00	4557	3.58	g-4599	5.00	4646	4.58
g-4426	5.00	g-4469	5.00	g-4516	4.67	4558	3.17	g-4600	5.00	4647	4.42
g-4427	5.00	g-4470	5.00	g-4517	4.75	g-4559	5.00	g-4601	5.00	4648	4.50
g-4428	5.00	g-4471	4.08	g-4518	4.58	g-4560	5.00	g-4602	5.00	4649	5.00
g-4429	5.00	g-4472	4.33	4519	5.00	g-4561	5.00	g-4603	5.00	4650	4.33
g-4430	4.67	g-4473	3.92	4520	4.25	g-4562	5.00	g-4604	5.00	4651	4.00
g-4431	4.58	g-4474	4.50	4521	2.50	g-4563	4.33	g-4605	5.00	4652	4.50
g-4432	5.00	g-4475	3.33	4522	5.00	g-4564	3.92	g-4606	4.17	4653	4.17
g-4433	5.00	g-4476	4.17	g-4523	3.92	g-4565	3.25	g-4607	4.58	4654	4.33
g-4434	5.00	g-4477	3.25	g-4524	3.00	g-4566	4.75	g-4608	5.00	4655	5.00
g-4435	4.83	g-4478	3.75	g-4525	3.58	g-4567	3.83	g-4609	5.00	4656	5.00
g-4436	4.67	g-4479	4.17	g-4526	4.33	g-4568	2.92	g-4610	5.00	4657	5.00
g-4437	4.33	g-4480	4.42	g-4527	3.33	g-4569	3.42	g-4611	5.00	4658	5.00
g-4438	4.25	4481	4.17	g-4528	3.33	g-4570	4.33	g-4612	5.00	4659	5.00
g-4439	4.25	4482	4.42	g-4529	3.50	g-4571	4.75	g-4613	4.58	g-4660	5.00
g-4440	4.33	4484	3.58	g-4530	3.67	g-4572	4.50	g-4614	5.00	g-4661	5.00
g-4441	4.42	4485	3.92	g-4531	3.75	g-4573	4.17	g-4615	5.00	g-4662	5.00
g-4442	4.67	4486	4.33	g-4532	3.17	g-4574	3.17	g-4616	5.00	g-4663	5.00
g-4443	4.25	4487	5.00	g-4533	3.67	g-4575	3.50	g-4617	5.00	g-4664	5.00
g-4444	4.42	g-4491	3.75	g-4534	3.17	g-4576	3.83	4618	3.58	g-4665	5.00
g-4445	4.42	g-4492	4.25	g-4535	4.25	g-4577	3.75	4619	3.83	g-4666	5.00
g-4446	4.67	g-4493	4.00	g-4536	2.92	g-4578	4.08	4620	1.58	g-4667	4.25
g-4447	4.42	g-4494	3.67	g-4537	2.58	g-4579	4.00	g-4622	4.50	g-4668	5.00
g-4448	3.75	g-4495	4.25	g-4538	2.92	g-4580	3.83	g-4623	3.17	g-4669	4.17
g-4449	4.08	g-4496	3.58	g-4539	3.00	g-4581	4.08	g-4624	4.33	g-4670	3.83
g-4450	3.08	g-4497	4.08	g-4540	4.50	4582	5.00	g-4625	4.17	g-4671	4.17
g-4451	3.50	g-4498	3.42	g-4541	3.25	4583	5.00	g-4626	2.42	g-4672	4.08
g-4452	3.83	g-4499	3.58	4542	3.67	4584	5.00	g-4627	3.42	g-4673	4.42
g-4453	3.42	4501	5.00	4543	3.50	4585	5.00	g-4628	2.67	g-4674	4.33
g-4454	3.83	4502	5.00	4544	3.25	4586	5.00	g-4629	3.92	g-4675	4.50
g-4455	4.42	4503	5.00	4545	3.17	4587	5.00	g-4630	3.83	g-4676	5.00
g-4456	3.50	4504	4.58	4546	3.42	4588	5.00	g-4631	3.75	g-4677	4.75
g-4457	3.33	4505	4.08	4547	3.75	4589	5.00	g-4634	4.08	g-4678	5.00
g-4458	3.33	4506	4.08	4548	3.67	4590	5.00	4637	5.00	g-4679	4.75
4459	4.17	4507	4.00	4549	3.00	4591	5.00	4638	5.00	g-4680	4.17
4460	3.83	4508	4.42	4550	3.67	4592	5.00	4639	5.00	g-4681	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu` cj				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>
4682	5.00	4726	3.25	g-4768	4.17	g-4810	3.00	g-4852	5.00	g-4895	3.17
4683	5.00	4727	3.58	g-4769	3.92	4811	5.00	g-4853	5.00	4896	3.58
4684	5.00	4728	3.92	g-4770	4.08	4812	5.00	g-4854	3.92	4897	3.50
4685	5.00	4729	3.25	g-4771	3.67	4813	5.00	g-4855	4.08	4898	4.83
4686	5.00	4730	3.25	g-4772	3.67	4814	5.00	g-4856	5.00	4899	4.83
4687	5.00	4731	3.92	g-4773	3.50	4815	5.00	g-4857	5.00	4900	3.67
4688	5.00	4732	3.58	g-4774	3.17	4816	5.00	g-4858	5.00	4901	3.17
4689	5.00	4733	3.42	g-4775	4.50	4817	5.00	g-4859	5.00	g-4903	4.08
4690	5.00	4734	3.25	g-4776	4.75	4818	5.00	g-4860	5.00	g-4904	3.92
4691	4.42	4735	3.75	g-4777	3.42	4819	5.00	g-4861	5.00	g-4905	5.00
4692	3.83	4736	3.25	g-4778	4.17	4820	5.00	g-4862	5.00	g-4906	4.83
4693	4.08	4737	3.50	4779	3.67	g-4821	5.00	g-4863	5.00	g-4907	4.33
4694	3.92	4738	3.67	4780	3.25	g-4822	5.00	g-4864	4.42	g-4908	4.42
4695	3.83	4739	4.00	g-4781	3.92	g-4823	5.00	g-4865	5.00	g-4909	4.42
4696	4.33	4740	3.83	g-4782	3.42	g-4824	5.00	g-4866	5.00	g-4910	4.67
4697	3.83	4741	5.00	g-4783	4.00	g-4825	5.00	g-4867	5.00	g-4911	4.33
g-4698	3.92	4742	5.00	g-4784	4.00	g-4826	5.00	g-4868	4.17	g-4912	3.58
g-4699	4.42	4743	5.00	g-4785	4.08	g-4827	5.00	g-4869	5.00	g-4913	3.75
g-4700	5.00	4744	4.17	g-4786	3.92	g-4828	5.00	g-4870	5.00	g-4914	3.42
g-4701	5.00	4745	5.00	g-4787	4.00	4829	5.00	g-4871	5.00	4915	3.67
g-4702	5.00	4746	5.00	g-4788	4.00	4830	5.00	g-4872	5.00	4916	4.08
g-4703	5.00	4747	5.00	g-4789	3.83	4831	4.00	g-4873	4.58	4917	4.17
g-4704	5.00	g-4748	5.00	4790	3.67	4832	3.75	g-4874	4.17	4918	4.25
g-4705	4.08	g-4749	5.00	4791	2.33	4833	5.00	g-4875	5.00	g-4919	4.42
g-4706	5.00	g-4750	5.00	4792	3.92	4834	4.50	g-4876	4.42	g-4920	4.58
g-4707	4.17	g-4751	5.00	4793	4.33	4835	4.33	4877	3.67	g-4921	3.75
g-4708	5.00	g-4752	5.00	4794	3.83	4836	4.58	4878	5.00	g-4922	3.75
g-4709	5.00	g-4753	5.00	4795	4.00	4837	5.00	4879	5.00	g-4923	4.08
g-4710	4.58	g-4754	5.00	g-4796	5.00	4838	5.00	g-4881	5.00	g-4924	4.25
g-4711	3.75	g-4755	5.00	g-4797	5.00	4839	5.00	g-4882	5.00	g-4925	4.42
g-4712	3.33	g-4756	4.58	g-4798	4.75	4840	5.00	g-4883	5.00	g-4926	3.25
g-4713	3.50	g-4757	4.42	g-4799	3.75	4841	5.00	g-4884	5.00	4927	4.83
g-4714	4.00	g-4758	5.00	g-4800	3.58	4842	4.50	g-4885	4.58	4928	4.42
g-4715	3.92	g-4759	5.00	g-4801	2.75	4843	5.00	g-4886	5.00	4929	4.50
g-4716	3.83	g-4760	5.00	g-4802	2.92	g-4844	4.58	g-4887	4.58	g-4931	5.00
g-4717	3.75	g-4761	4.58	g-4803	4.00	g-4845	5.00	g-4888	4.42	g-4932	4.00
g-4718	3.83	g-4762	4.25	g-4804	4.25	g-4846	5.00	g-4889	4.58	g-4933	3.58
g-4719	3.67	g-4763	4.00	g-4805	3.42	g-4847	5.00	g-4890	4.17	g-4934	4.50
g-4720	3.25	g-4764	4.00	g-4806	3.17	g-4848	5.00	g-4891	3.67	g-4935	3.08
4722	3.25	g-4765	4.00	g-4807	2.42	g-4849	4.50	g-4892	3.00	g-4936	3.50
4724	3.33	g-4766	3.83	g-4808	3.33	g-4850	5.00	g-4893	4.42	g-4937	3.25
4725	3.08	g-4767	3.50	g-4809	2.83	g-4851	5.00	g-4894	3.42	g-4938	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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>
4939	4.83	4981	5.00	5024	4.42	g-5067	3.25	g-5114	5.00	g-5157	3.58
4940	5.00	4982	5.00	g-5025	4.17	g-5068	3.83	g-5115	4.08	g-5158	5.00
4941	5.00	4983	5.00	g-5026	4.17	g-5069	3.83	g-5116	5.00	g-5159	5.00
4942	5.00	4984	4.25	g-5027	4.33	g-5070	3.83	g-5117	4.25	g-5160	5.00
4943	4.58	4985	4.17	5028	4.33	g-5071	3.50	g-5118	4.00	g-5161	4.00
4944	4.75	4986	3.92	5029	3.00	g-5072	3.67	g-5119	3.33	g-5162	5.00
4945	5.00	4987	4.08	5030	3.33	g-5073	3.67	g-5120	3.92	g-5163	5.00
4946	4.83	4988	5.00	5031	3.92	g-5074	3.67	g-5121	4.08	g-5164	4.50
4947	4.83	4989	5.00	5032	4.00	g-5075	2.83	g-5122	3.50	g-5165	3.92
4948	4.50	g-4990	5.00	5033	3.58	g-5076	3.00	g-5123	2.92	g-5166	4.08
4949	5.00	g-4991	5.00	5034	3.92	g-5077	3.58	g-5124	3.17	g-5167	4.42
g-4950	5.00	g-4992	5.00	5035	4.17	5078	3.17	g-5125	3.08	5168	3.58
g-4951	5.00	g-4993	5.00	5036	3.67	5079	4.25	g-5126	3.50	5169	2.50
g-4952	5.00	g-4994	5.00	5037	3.67	5080	3.83	g-5127	3.83	5170	4.25
g-4953	5.00	g-4995	5.00	5038	4.17	g-5081	4.17	g-5128	2.58	5171	3.83
g-4954	5.00	g-4996	4.58	5039	3.00	g-5082	3.50	g-5129	2.92	5172	3.75
g-4955	5.00	g-4997	3.83	g-5041	4.25	g-5083	3.50	g-5130	2.75	5173	3.25
g-4956	5.00	g-4999	4.33	g-5042	3.33	g-5084	3.58	g-5132	3.25	5174	4.67
g-4957	5.00	g-5000	5.00	g-5043	3.58	5085	4.17	g-5133	2.42	5175	3.58
g-4958	5.00	g-5001	4.67	g-5044	3.58	5086	4.17	g-5134	2.50	5176	3.67
g-4959	5.00	5002	5.00	g-5045	3.75	5087	3.92	g-5135	3.08	5178	4.08
g-4960	5.00	5003	5.00	g-5046	3.50	5088	3.67	5136	3.83	5179	4.25
g-4961	5.00	g-5004	5.00	g-5047	3.75	5090	4.42	5137	4.50	5180	4.50
g-4962	5.00	g-5005	5.00	g-5048	3.17	5091	3.42	5138	4.42	5181	5.00
g-4963	4.50	g-5006	5.00	g-5049	3.00	5092	3.58	5139	3.75	5182	3.75
g-4964	4.58	g-5007	4.50	g-5050	2.50	5093	3.58	5140	4.08	5183	4.67
g-4965	4.58	5008	3.33	g-5051	3.33	5094	3.50	5141	5.00	5184	5.00
4966	5.00	5009	3.50	g-5052	3.75	5099	2.42	5142	5.00	5185	5.00
4967	4.75	5010	3.33	5053	3.58	5100	2.92	5143	4.42	5186	5.00
4968	4.83	5011	3.92	5054	3.08	5101	3.67	5144	4.42	5187	5.00
4969	4.58	5012	4.42	5055	3.50	5102	2.50	5145	4.33	5188	5.00
g-4970	5.00	5013	5.00	5056	3.75	5103	2.92	5146	3.92	5189	5.00
g-4971	5.00	g-5014	5.00	5057	3.17	5104	2.92	5147	3.75	g-5190	5.00
g-4972	5.00	g-5015	5.00	5058	3.92	5105	3.00	5148	4.25	g-5191	5.00
g-4973	5.00	g-5016	5.00	5059	3.83	g-5106	5.00	5149	4.08	g-5192	5.00
g-4974	5.00	g-5017	4.83	5060	3.67	g-5107	5.00	5150	4.08	g-5193	5.00
g-4975	5.00	g-5018	3.75	5061	2.08	g-5108	5.00	g-5151	4.50	g-5194	5.00
g-4976	4.83	g-5019	3.75	5062	3.08	g-5109	5.00	g-5152	3.92	g-5195	5.00
g-4977	5.00	5020	4.17	5063	3.00	g-5110	5.00	g-5153	4.00	g-5196	4.00
g-4978	4.75	5021	3.92	g-5064	4.00	g-5111	4.25	g-5154	5.00	g-5197	4.83
g-4979	5.00	5022	3.83	g-5065	3.25	g-5112	5.00	g-5155	3.25	g-5198	4.83
g-4980	4.25	5023	4.25	g-5066	4.08	g-5113	5.00	g-5156	3.92	g-5199	3.42

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj		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-5200	5.00	5245	4.25	g-5289	5.00	5332	3.75	5374	4.58	g-5416	5.00
g-5201	5.00	5246	5.00	g-5290	4.50	5333	3.83	5375	4.58	g-5417	4.00
g-5202	4.33	5247	4.00	g-5291	4.08	5334	5.00	5376	4.58	g-5418	4.58
g-5203	3.50	5249	4.00	g-5292	5.00	5335	3.92	5377	4.58	g-5419	3.92
g-5204	4.17	g-5250	3.33	g-5293	5.00	g-5336	3.75	g-5378	4.50	5420	5.00
g-5205	4.08	g-5251	4.58	g-5294	3.92	g-5337	4.17	g-5379	5.00	5421	5.00
g-5206	4.50	g-5252	3.42	g-5295	4.17	g-5338	3.17	g-5380	5.00	5423	4.42
g-5207	3.08	g-5253	3.50	g-5296	4.25	g-5339	5.00	g-5381	5.00	g-5424	5.00
g-5208	3.75	g-5254	4.50	g-5297	5.00	g-5340	5.00	g-5382	5.00	g-5425	3.50
g-5209	3.33	g-5255	3.92	g-5298	4.08	g-5341	4.58	g-5383	4.33	g-5426	4.33
g-5210	4.25	g-5256	4.17	g-5299	4.42	g-5342	4.58	g-5384	3.58	g-5427	4.17
g-5211	4.50	g-5257	4.42	g-5300	5.00	g-5343	3.50	g-5385	4.67	g-5428	3.08
g-5212	4.42	g-5258	3.25	g-5301	3.58	g-5344	5.00	g-5386	4.50	g-5429	3.08
5213	3.42	g-5259	3.17	g-5302	4.08	g-5345	4.67	g-5387	4.08	g-5430	2.75
5214	3.92	g-5260	5.00	g-5303	5.00	g-5346	5.00	g-5388	4.00	g-5431	3.17
5215	4.00	g-5261	4.25	g-5304	3.58	g-5347	5.00	g-5389	4.25	g-5432	3.25
5216	4.17	5262	4.42	g-5305	4.17	g-5348	4.42	g-5390	3.83	5433	3.83
5217	4.00	5263	4.33	g-5306	4.33	g-5349	3.75	g-5391	4.17	5434	2.00
5218	3.83	5264	5.00	g-5307	4.08	g-5350	4.08	g-5392	3.58	g-5436	5.00
5219	3.67	g-5265	5.00	g-5308	3.83	g-5351	2.67	g-5393	4.08	g-5437	4.50
5220	3.17	g-5266	5.00	g-5309	4.25	g-5352	4.17	g-5394	3.75	g-5438	3.83
5221	3.67	g-5267	5.00	5310	5.00	g-5353	4.50	g-5395	3.67	5439	5.00
5222	4.25	g-5268	5.00	5311	3.50	g-5354	4.58	g-5396	3.83	5440	5.00
5224	5.00	g-5269	5.00	5312	3.50	g-5355	4.17	g-5397	3.67	5441	5.00
5225	5.00	5270	3.83	5313	3.83	g-5356	4.50	g-5398	3.33	5442	5.00
g-5226	5.00	5271	3.25	5314	5.00	g-5357	5.00	5399	4.25	5443	5.00
g-5227	4.25	5272	2.42	5315	4.08	g-5358	4.17	5400	4.50	5444	5.00
g-5228	5.00	5273	3.08	5316	4.25	g-5359	4.33	5401	4.17	5445	5.00
g-5229	4.67	g-5274	3.42	5317	3.75	g-5360	5.00	5402	4.42	5446	5.00
g-5230	4.58	5275	4.33	5318	3.92	g-5361	5.00	5403	5.00	5447	5.00
g-5231	4.67	5276	4.00	5319	4.42	g-5362	5.00	5404	5.00	5448	5.00
g-5232	4.42	5277	4.00	5320	4.58	g-5363	5.00	5405	5.00	5449	5.00
g-5233	3.92	5278	3.67	5322	4.50	g-5364	4.75	5406	4.42	5450	5.00
g-5234	5.00	5279	5.00	5323	3.17	5365	3.42	5407	4.75	5451	5.00
g-5235	4.08	5280	5.00	5324	3.00	5366	3.17	5408	5.00	5452	5.00
g-5236	3.92	5282	4.75	5325	3.42	5367	2.92	g-5409	5.00	5453	4.67
g-5237	3.83	5283	4.00	5326	3.42	5368	3.33	g-5410	5.00	5454	5.00
g-5238	3.67	5284	5.00	5327	3.67	5369	3.67	g-5411	4.67	5455	5.00
g-5239	4.17	5285	4.25	5328	3.92	5370	3.42	g-5412	5.00	5456	5.00
g-5240	3.75	5286	3.75	5329	4.08	5371	3.33	g-5413	5.00	5457	5.00
g-5241	4.00	g-5287	4.42	5330	4.50	5372	3.75	g-5414	5.00	5458	5.00
g-5242	4.42	g-5288	4.33	5331	3.75	5373	3.67	g-5415	5.00	g-5459	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu`cj				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-5460	5.00	5502	4.33	g-5544	4.17	5586	3.42	g-5628	4.25	5671	3.25
g-5461	5.00	5503	5.00	g-5545	4.00	5587	4.08	g-5629	4.33	5672	4.00
g-5462	5.00	5504	5.00	5546	5.00	5588	4.08	g-5630	3.75	5673	2.17
g-5463	5.00	5505	5.00	5547	5.00	5589	4.25	g-5631	4.75	5674	3.17
g-5464	5.00	5506	5.00	5548	5.00	5590	5.00	g-5632	4.50	5675	3.25
g-5465	5.00	5507	5.00	5549	4.67	5591	5.00	g-5633	3.75	5676	2.58
g-5466	5.00	5508	5.00	5550	4.08	5592	4.83	g-5634	3.42	5677	2.42
g-5467	5.00	5509	5.00	5551	5.00	5593	4.67	g-5635	2.92	5678	3.67
g-5468	5.00	g-5510	5.00	5552	4.17	5594	5.00	5636	5.00	5679	3.17
g-5469	5.00	g-5511	5.00	5553	4.42	5595	5.00	5637	5.00	5680	2.75
g-5470	4.25	g-5512	5.00	5554	4.33	g-5596	5.00	5638	5.00	5681	3.75
g-5471	4.75	g-5513	5.00	5555	3.50	g-5597	5.00	5639	5.00	5682	3.83
g-5472	4.75	g-5514	5.00	5556	3.42	g-5598	5.00	5640	4.42	g-5683	5.00
g-5473	5.00	g-5515	3.50	5557	3.33	g-5599	5.00	5641	5.00	g-5684	3.33
g-5474	4.25	5516	4.17	5558	3.50	g-5600	4.58	5642	4.17	g-5685	3.17
g-5475	5.00	5517	4.08	g-5559	5.00	g-5601	5.00	5643	4.50	g-5687	4.33
5476	5.00	5518	3.92	g-5560	5.00	g-5602	4.50	5644	5.00	g-5688	4.75
5477	5.00	5519	4.67	g-5561	4.25	g-5603	3.50	g-5646	5.00	g-5689	5.00
5478	5.00	5520	4.17	g-5562	3.50	g-5604	3.17	g-5647	5.00	g-5690	4.00
5479	4.25	5521	4.67	g-5563	4.58	g-5605	3.75	g-5648	4.83	g-5691	3.67
5480	4.75	5522	4.00	g-5564	4.08	g-5606	3.33	g-5649	5.00	g-5692	5.00
5481	5.00	5523	3.83	g-5565	3.00	g-5607	3.33	g-5650	5.00	g-5693	3.67
5482	5.00	5524	4.00	g-5566	2.75	g-5608	3.67	g-5651	4.67	g-5694	3.42
5483	4.33	5525	3.83	5567	4.50	g-5609	3.17	g-5652	4.17	g-5695	5.00
5484	4.58	5526	3.83	5568	3.92	g-5610	2.92	g-5653	3.92	g-5696	3.00
g-5485	5.00	g-5527	4.75	5569	4.17	g-5611	3.83	g-5654	4.50	g-5697	3.50
g-5486	5.00	g-5528	4.50	5570	4.58	g-5612	2.58	g-5655	4.33	g-5698	5.00
g-5487	5.00	g-5529	4.67	5571	4.17	g-5613	3.58	g-5656	3.75	g-5699	2.50
g-5488	3.92	g-5530	4.50	5572	3.75	g-5614	3.33	g-5657	4.33	g-5700	3.33
g-5489	5.00	g-5531	3.42	5573	3.92	g-5615	3.58	g-5658	4.25	g-5701	3.67
g-5490	5.00	g-5532	3.75	5574	4.08	g-5616	2.08	g-5659	4.50	g-5702	3.67
g-5491	5.00	g-5533	4.33	5575	4.00	g-5617	4.33	g-5660	4.33	g-5703	3.67
g-5492	5.00	g-5534	4.00	5576	3.17	5618	4.83	5661	5.00	g-5704	2.75
5493	5.00	g-5535	4.50	5577	3.33	5619	4.67	5662	4.75	g-5705	5.00
5494	5.00	g-5536	4.50	5578	3.25	5620	4.25	5663	4.42	g-5706	5.00
5495	5.00	g-5537	4.58	5579	3.67	5621	4.50	5664	4.33	g-5707	5.00
g-5496	4.58	g-5538	4.50	5580	4.25	5622	4.33	5665	2.50	5708	3.83
g-5497	5.00	g-5539	4.33	5581	3.08	5623	4.75	5666	2.17	5709	3.50
g-5498	3.92	g-5540	4.00	5582	3.67	g-5624	4.33	5667	4.17	5710	3.58
g-5499	3.92	g-5541	4.17	5583	3.58	g-5625	4.08	5668	3.83	5711	4.08
5500	4.50	g-5542	4.33	5584	2.33	g-5626	4.00	5669	3.25	5712	4.17
5501	5.00	g-5543	4.42	5585	3.17	g-5627	3.67	5670	2.67	5713	3.42

c0_vgK vk9v mgvcbx cix9v 2016

wFWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu`cj				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>
5714	3.42	5758	3.50	5801	3.50	g-5844	3.58	g-5886	4.67	g-5931	3.75
5715	3.00	5759	3.33	5802	4.17	g-5845	4.33	g-5887	5.00	g-5932	3.08
g-5716	2.75	5760	4.75	5803	3.58	g-5846	4.25	g-5888	5.00	g-5933	2.67
g-5717	3.67	5761	4.67	5804	3.67	g-5847	3.92	g-5889	5.00	g-5934	2.67
g-5718	2.50	g-5762	4.67	5805	3.92	g-5848	3.50	g-5890	5.00	g-5935	1.67
g-5719	2.92	g-5763	4.75	5806	3.08	g-5849	4.08	g-5891	5.00	g-5936	2.50
g-5720	3.75	g-5764	4.58	5807	4.08	g-5850	3.92	g-5892	5.00	5938	5.00
g-5721	3.67	g-5765	3.67	5808	3.25	5851	4.42	g-5893	5.00	5939	4.58
g-5722	3.75	g-5766	3.25	5809	4.50	5852	5.00	g-5894	4.42	5940	4.25
g-5723	2.42	g-5767	4.08	5810	4.00	5853	5.00	g-5895	5.00	5941	4.50
g-5724	2.08	g-5768	3.75	5811	3.75	5854	5.00	g-5896	4.17	5942	4.50
g-5725	1.67	g-5769	3.67	5812	3.83	5855	5.00	g-5897	4.17	5943	5.00
g-5726	2.75	5770	4.50	g-5813	4.33	5856	5.00	g-5898	5.00	5944	4.42
5727	5.00	5771	4.50	g-5814	4.42	5857	4.17	g-5899	4.83	5945	4.58
5728	4.42	5772	4.17	g-5815	2.50	5858	4.42	g-5900	4.83	5946	4.00
5729	3.25	5773	4.42	g-5816	4.33	5859	4.33	g-5901	5.00	5947	4.25
5730	3.17	5774	2.83	g-5817	5.00	5860	4.50	g-5902	4.33	5948	4.33
5731	3.42	5775	5.00	g-5818	5.00	5861	5.00	g-5903	4.58	5949	4.42
g-5732	5.00	5776	3.50	g-5819	5.00	5862	5.00	g-5904	5.00	5950	4.58
g-5733	4.67	5777	4.17	g-5820	4.42	5863	5.00	g-5905	4.17	5951	4.50
g-5734	4.67	g-5778	4.00	g-5821	3.75	5864	5.00	g-5906	4.58	g-5952	4.75
g-5735	4.50	g-5779	4.08	g-5822	3.75	5865	4.42	g-5907	5.00	g-5953	4.42
g-5736	4.00	g-5780	4.17	g-5823	4.33	5866	4.33	g-5908	5.00	g-5954	4.17
g-5737	4.00	g-5781	3.83	g-5824	5.00	5867	4.50	g-5909	4.58	g-5955	4.58
g-5738	2.92	g-5782	3.58	g-5825	5.00	5868	5.00	g-5910	4.25	g-5956	5.00
g-5739	3.00	g-5783	3.50	g-5826	5.00	5869	5.00	g-5911	4.17	g-5957	5.00
g-5740	2.58	g-5784	4.25	g-5827	5.00	5870	5.00	5913	5.00	g-5958	5.00
g-5741	2.92	g-5785	2.92	g-5828	5.00	5871	5.00	5915	4.58	g-5959	4.25
5743	2.92	g-5786	5.00	g-5829	5.00	g-5872	5.00	5916	5.00	g-5960	4.25
5744	3.00	g-5787	3.75	g-5830	5.00	g-5873	5.00	5917	4.33	g-5961	5.00
5745	2.50	5789	3.92	g-5831	4.50	g-5874	5.00	5918	3.17	g-5962	5.00
5747	2.75	5790	4.00	g-5832	5.00	g-5875	5.00	5919	4.00	g-5963	4.42
g-5748	4.08	5791	4.17	g-5833	4.83	g-5876	5.00	5920	2.58	g-5964	4.08
g-5749	5.00	5792	4.67	g-5834	3.83	g-5877	5.00	5921	2.33	g-5965	4.67
g-5750	4.00	5793	4.67	g-5836	4.58	g-5878	5.00	5922	2.17	g-5966	4.42
g-5751	5.00	5794	5.00	g-5837	4.00	g-5879	5.00	5924	2.42	g-5967	4.50
g-5752	3.33	5795	5.00	g-5838	3.42	g-5880	5.00	g-5925	5.00	g-5968	4.25
g-5753	4.00	5796	4.33	g-5839	4.17	g-5881	5.00	g-5926	4.75	5969	5.00
g-5754	3.25	5797	3.42	g-5840	4.42	g-5882	5.00	g-5927	4.00	5970	5.00
g-5755	3.92	5798	4.08	g-5841	4.25	g-5883	4.75	g-5928	3.75	5971	5.00
g-5756	3.25	5799	4.17	g-5842	4.08	g-5884	5.00	g-5929	4.50	5972	5.00
g-5757	2.50	5800	3.83	g-5843	3.42	g-5885	5.00	g-5930	3.33	5973	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				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>
5974	5.00	g-6018	4.08	6063	2.42	6105	4.58	g-6147	3.08	g-6192	3.50
5975	3.67	g-6019	4.75	6064	2.83	6106	3.42	g-6148	3.67	g-6193	3.50
g-5976	5.00	g-6020	4.08	6065	2.92	6107	3.83	g-6149	2.08	g-6194	3.75
g-5977	5.00	g-6021	3.08	6066	3.58	6108	3.25	g-6150	2.83	g-6195	3.33
g-5978	5.00	g-6023	2.17	6067	2.92	6109	3.25	g-6151	3.25	g-6196	2.33
g-5979	5.00	g-6024	3.33	6068	2.08	6110	2.92	g-6152	3.67	g-6197	3.00
g-5980	5.00	g-6025	3.83	6069	4.33	6111	3.00	g-6153	3.42	6198	5.00
g-5981	4.50	g-6026	1.75	6070	5.00	6112	2.92	g-6154	3.08	6199	4.17
g-5982	5.00	g-6027	4.25	g-6071	5.00	6113	3.08	g-6155	2.42	6200	4.17
g-5983	5.00	g-6028	3.33	g-6072	5.00	6114	2.67	g-6156	3.92	6201	4.17
g-5984	5.00	g-6029	3.83	g-6073	5.00	6115	3.58	g-6157	2.92	6202	3.50
5985	4.58	g-6030	3.75	g-6074	4.58	6116	2.67	g-6158	3.58	6203	2.92
5986	5.00	g-6031	4.08	g-6075	3.75	6117	3.08	g-6159	3.08	6204	3.50
5987	5.00	g-6033	4.17	g-6076	3.75	6118	3.25	g-6160	2.83	6205	3.33
5988	5.00	g-6034	3.08	g-6077	3.67	6119	4.00	g-6161	3.67	6206	3.67
5989	5.00	g-6035	3.33	g-6078	4.42	g-6120	4.58	g-6162	3.67	6207	3.33
g-5990	5.00	g-6036	3.50	g-6079	4.33	g-6121	5.00	g-6163	2.92	6208	3.42
g-5991	5.00	g-6037	3.25	g-6080	4.08	g-6122	4.33	6164	4.08	6209	3.00
g-5992	4.58	g-6038	2.75	g-6081	3.75	g-6123	4.33	6165	5.00	6210	3.42
5993	5.00	g-6039	3.83	g-6082	3.33	g-6124	4.08	6166	3.00	6211	3.75
5994	5.00	g-6040	3.50	g-6083	3.17	g-6125	3.83	6167	3.08	g-6212	3.50
5995	5.00	g-6041	3.75	g-6084	3.92	g-6126	3.67	6168	3.67	g-6213	3.50
5996	4.75	g-6042	4.00	g-6085	3.75	g-6127	5.00	6171	3.17	g-6214	5.00
5997	5.00	g-6043	3.67	g-6086	3.83	g-6128	3.58	6173	3.92	g-6215	5.00
5998	4.17	g-6044	2.92	g-6087	3.92	g-6129	3.25	6174	3.17	g-6216	3.83
g-5999	5.00	g-6045	2.50	g-6088	4.00	g-6130	3.33	6175	3.00	g-6217	4.08
g-6000	5.00	g-6046	2.00	g-6089	3.67	g-6131	3.25	6176	5.00	g-6218	4.00
g-6001	5.00	g-6047	2.00	g-6090	5.00	g-6132	2.92	g-6177	5.00	g-6219	3.92
g-6002	5.00	6048	4.58	g-6091	3.83	g-6133	3.75	g-6178	5.00	g-6220	4.08
g-6003	5.00	6049	4.42	g-6092	3.67	g-6134	2.92	g-6179	5.00	g-6221	4.25
g-6004	5.00	6050	3.67	6093	4.33	g-6135	2.83	g-6180	5.00	g-6222	2.92
6005	5.00	6051	3.58	6094	4.42	g-6136	2.83	g-6181	5.00	g-6223	2.42
6006	5.00	6052	2.17	6095	4.33	g-6137	3.25	g-6182	5.00	g-6224	3.58
6007	4.33	6053	3.67	6096	4.17	g-6138	3.33	g-6183	4.33	g-6225	3.17
6008	1.17	6054	2.75	6097	4.50	g-6139	3.58	g-6184	4.58	6226	3.83
6009	2.75	6055	4.08	6098	4.25	g-6140	2.92	g-6185	4.33	6227	4.58
6010	2.67	6056	3.17	6099	4.33	g-6141	3.17	g-6186	3.50	6228	3.75
6011	2.50	6057	3.50	6100	4.58	g-6142	3.25	g-6187	3.67	6229	3.75
6012	2.17	6058	2.83	6101	4.75	g-6143	3.92	g-6188	3.75	6230	3.33
6015	2.83	6059	3.25	6102	4.42	g-6144	2.75	g-6189	4.25	6231	3.25
6016	2.08	6060	3.00	6103	4.33	g-6145	3.42	g-6190	3.75	6232	3.08
g-6017	4.25	6061	4.17	6104	3.67	g-6146	3.58	g-6191	3.33	6233	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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>
6234	3.42	g-6276	4.25	6320	3.00	g-6367	3.25	6411	5.00	6455	3.42
6235	3.92	g-6277	4.00	6322	4.00	g-6368	2.83	6412	4.25	6456	3.92
6236	3.58	g-6278	4.08	6323	3.75	6369	5.00	6413	4.25	6457	4.33
6237	2.17	g-6279	3.25	6324	4.33	6370	4.58	g-6414	4.83	6458	4.25
6238	3.08	g-6280	3.50	6325	4.42	6371	3.67	g-6415	5.00	6459	3.83
6239	2.75	g-6281	3.83	6326	2.83	6372	3.25	g-6416	5.00	g-6460	4.75
6240	3.00	g-6282	3.75	6327	3.58	6373	3.83	g-6417	5.00	g-6461	5.00
6241	3.00	g-6283	2.83	6328	4.08	6374	2.33	g-6418	5.00	g-6462	5.00
6242	3.50	g-6284	2.83	6329	4.67	6375	3.08	g-6420	5.00	g-6463	5.00
6243	3.50	g-6285	3.25	6330	5.00	6377	4.08	g-6421	4.42	g-6464	5.00
6244	4.17	g-6286	2.83	g-6331	5.00	g-6378	2.00	g-6422	5.00	g-6465	4.42
6245	3.75	g-6287	3.25	g-6332	5.00	g-6379	2.67	g-6423	4.17	g-6466	3.67
6246	4.58	g-6288	3.08	g-6333	5.00	g-6380	3.25	g-6424	3.83	g-6467	3.25
6247	4.83	g-6289	2.50	g-6334	4.00	g-6381	3.33	6425	4.33	g-6468	3.50
6248	4.83	g-6291	3.25	g-6335	3.75	g-6382	4.50	6426	3.75	g-6469	3.17
6249	5.00	g-6292	2.75	g-6336	4.08	g-6383	4.08	6427	4.08	6470	4.17
6250	5.00	g-6293	3.08	g-6337	3.25	g-6384	3.17	6428	4.33	6471	4.17
6251	5.00	g-6294	3.00	g-6338	3.42	g-6385	3.33	6429	3.25	g-6472	3.67
g-6252	4.83	g-6295	2.92	g-6339	3.08	g-6386	3.08	6430	3.58	g-6473	3.67
g-6253	4.83	g-6296	2.75	g-6340	3.33	g-6387	5.00	6431	3.58	g-6474	2.83
g-6254	4.58	6297	5.00	g-6341	2.92	g-6388	4.08	6432	3.75	g-6475	3.50
g-6255	4.58	6298	3.33	g-6342	3.58	g-6389	3.25	6433	3.42	6476	4.58
g-6256	4.75	6299	3.25	6346	3.75	g-6390	3.42	6434	4.50	6477	2.00
g-6257	4.75	6300	4.33	6347	4.33	g-6391	3.67	g-6435	4.67	6478	1.33
g-6258	4.33	6301	3.50	6348	4.08	g-6392	3.33	g-6436	4.67	6479	2.33
g-6259	4.75	6302	2.92	6349	4.25	g-6393	3.83	g-6437	4.75	g-6480	3.83
g-6260	4.33	6303	3.33	6350	3.50	g-6394	3.50	g-6438	3.50	g-6481	3.25
g-6261	4.00	6304	2.75	6351	1.67	g-6395	3.08	g-6439	3.00	6482	5.00
g-6262	2.75	6305	3.08	6352	1.83	g-6396	3.75	6441	5.00	6483	4.75
g-6263	2.92	6306	3.25	6353	2.17	g-6397	3.92	6442	2.67	6484	4.75
g-6264	2.50	6307	2.92	g-6354	2.58	g-6398	3.83	6443	3.58	6485	4.00
g-6265	4.33	g-6308	2.92	g-6355	4.42	6400	3.58	6444	3.33	6487	3.42
g-6266	4.17	g-6309	2.50	g-6356	3.92	6401	3.33	6445	3.42	6488	4.58
g-6267	2.08	g-6310	2.67	g-6357	3.42	6402	3.25	g-6446	4.08	6489	4.25
g-6268	2.83	g-6311	2.75	g-6358	4.00	g-6403	3.17	g-6447	3.92	6490	4.50
g-6269	3.17	g-6312	2.67	g-6359	3.92	g-6404	2.83	g-6448	3.83	6491	4.33
g-6270	3.42	g-6313	3.08	g-6360	4.00	g-6405	3.17	g-6449	4.08	g-6492	4.33
g-6271	4.08	g-6314	3.33	g-6361	3.75	g-6406	3.08	g-6450	4.17	g-6493	4.33
g-6272	3.67	g-6315	3.33	g-6362	3.83	g-6407	2.92	6451	3.67	g-6494	5.00
g-6273	3.75	g-6316	3.17	g-6363	4.58	g-6408	2.67	6452	1.67	g-6495	4.75
g-6274	3.83	g-6317	3.25	g-6364	3.50	g-6409	3.17	6453	4.00	g-6496	4.75
g-6275	3.83	g-6318	3.17	g-6365	2.67	6410	5.00	6454	3.33	g-6497	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				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-6498	5.00	g-6541	3.92	g-6585	3.92	g-6627	4.17	6669	4.42	g-6712	5.00
g-6499	4.33	g-6542	3.67	g-6586	4.25	g-6628	3.42	6670	4.00	g-6713	5.00
g-6500	4.50	g-6543	3.83	g-6587	4.00	g-6629	3.25	6671	4.33	g-6714	5.00
g-6501	4.42	g-6544	3.17	g-6588	4.17	g-6630	3.08	6672	4.58	g-6715	5.00
g-6502	4.42	g-6545	3.33	g-6589	4.00	g-6631	3.67	6673	3.83	g-6716	4.75
g-6503	3.25	6546	4.00	g-6590	4.17	g-6632	3.67	6674	3.42	g-6717	4.33
g-6504	4.08	6547	4.33	g-6591	4.17	g-6633	3.17	6675	4.08	g-6718	5.00
g-6505	4.33	6548	4.33	g-6592	4.00	g-6634	2.83	6676	3.25	g-6719	5.00
g-6506	4.58	6549	3.83	g-6593	3.75	g-6635	3.33	6677	4.08	g-6720	5.00
g-6507	3.58	6551	3.92	g-6594	4.33	g-6636	3.00	6678	3.33	g-6721	4.75
g-6508	4.33	6553	4.17	g-6595	4.17	g-6637	2.58	6679	5.00	g-6722	4.17
g-6509	2.83	6554	4.83	g-6596	4.17	6638	2.75	6680	5.00	g-6723	5.00
g-6510	3.67	6555	4.25	g-6597	4.33	6639	3.17	6681	5.00	g-6724	4.25
g-6511	4.00	6556	4.33	g-6598	4.17	6640	3.08	6682	5.00	g-6725	4.17
6512	4.08	6557	4.50	g-6599	4.50	6641	3.08	6683	4.42	g-6726	4.08
6513	3.17	6558	4.42	g-6600	3.50	6642	3.08	6684	5.00	g-6727	3.08
6514	4.25	6559	4.75	g-6601	3.25	6643	3.08	6685	5.00	g-6728	3.25
6515	2.25	6560	4.75	g-6602	4.17	6644	3.25	6686	5.00	g-6729	3.08
6516	3.92	6561	4.75	g-6603	4.33	6645	3.25	6687	5.00	g-6730	2.75
6517	3.08	6562	5.00	g-6604	4.17	6646	3.92	6688	2.92	g-6731	3.42
6518	4.00	g-6563	5.00	g-6605	3.83	g-6647	4.75	6689	2.92	g-6732	3.33
6519	3.58	g-6564	5.00	g-6606	3.75	g-6648	5.00	6690	3.75	g-6733	3.00
6521	3.17	g-6565	5.00	g-6607	3.67	g-6649	4.58	6691	3.50	6734	5.00
6522	3.33	g-6566	5.00	g-6608	3.58	g-6650	4.25	6692	2.92	6735	5.00
6523	3.75	g-6567	5.00	6609	3.42	g-6651	2.92	6693	3.17	6736	5.00
g-6524	4.33	g-6568	4.42	6610	3.75	g-6652	4.00	6694	3.67	6737	5.00
g-6525	3.67	g-6569	4.83	6611	4.00	g-6653	3.00	6695	3.58	6738	4.83
g-6526	4.33	g-6570	4.50	6612	3.42	g-6654	2.67	6696	3.25	6739	5.00
g-6527	3.75	g-6571	4.00	6613	4.08	g-6655	4.58	6697	2.83	6740	4.75
g-6528	3.92	g-6572	4.58	6614	3.83	g-6656	4.08	6698	3.00	6741	5.00
g-6529	3.33	g-6573	4.50	6615	3.75	g-6657	2.50	6700	2.92	6742	4.75
g-6530	3.92	g-6574	4.50	6616	3.83	g-6658	2.50	6701	4.08	6743	5.00
g-6531	3.75	g-6575	4.42	6617	2.42	g-6659	2.17	g-6702	3.83	6744	4.17
g-6532	4.17	g-6576	4.50	g-6618	2.92	g-6660	2.58	g-6703	3.58	6745	5.00
g-6533	2.75	g-6577	4.08	g-6619	4.58	g-6661	2.92	g-6704	3.25	6746	4.33
g-6534	4.25	g-6578	4.00	g-6620	3.92	g-6662	3.25	g-6705	3.58	6747	3.67
g-6535	2.75	g-6579	4.33	g-6621	4.67	g-6663	1.67	g-6706	3.33	6748	3.83
g-6536	3.83	g-6580	3.92	g-6622	5.00	g-6664	2.25	g-6707	3.08	6749	3.67
g-6537	3.17	g-6581	3.83	g-6623	4.33	g-6665	2.50	g-6708	2.75	6750	3.50
g-6538	3.42	g-6582	3.58	g-6624	4.67	g-6666	2.00	g-6709	3.92	6751	4.33
g-6539	4.08	g-6583	3.33	g-6625	4.33	g-6667	1.67	g-6710	4.17	6752	2.50
g-6540	4.17	g-6584	4.25	g-6626	3.67	g-6668	3.08	g-6711	4.75	6753	2.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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>
6754	3.67	g-6800	3.00	g-6845	3.00	g-6887	4.83	g-6932	4.17	g-6974	4.58
6755	3.67	g-6801	2.75	g-6846	3.00	g-6888	2.67	g-6933	3.42	6975	4.42
6757	3.50	g-6802	2.50	g-6847	3.75	g-6889	2.92	g-6934	4.00	6976	5.00
6758	3.75	g-6803	2.83	g-6848	4.00	g-6890	3.17	g-6935	3.75	6977	3.83
6761	3.08	g-6804	3.00	g-6849	4.00	g-6891	3.75	6936	5.00	6978	4.25
6762	2.50	g-6805	2.67	g-6850	3.08	g-6892	4.08	6937	5.00	6979	4.50
6763	2.75	g-6806	3.42	g-6851	4.75	g-6893	4.17	6938	4.42	6980	4.75
g-6764	3.83	g-6807	3.58	g-6852	3.42	g-6894	3.83	6939	5.00	6981	5.00
g-6765	3.08	g-6808	4.25	6853	3.17	g-6895	4.58	6940	5.00	6982	5.00
g-6766	3.67	g-6809	4.50	6854	3.33	6896	3.92	6941	5.00	6983	5.00
g-6767	3.92	g-6810	4.58	6855	3.75	6897	2.67	6942	5.00	g-6984	4.50
g-6768	4.08	g-6811	4.25	6856	2.67	g-6898	3.83	6943	3.58	g-6985	5.00
g-6769	3.83	g-6812	3.33	6857	4.00	g-6899	3.17	6944	4.08	g-6986	5.00
g-6770	4.00	g-6813	3.00	6858	4.25	6900	3.00	6945	4.25	g-6987	5.00
g-6771	4.33	6815	4.50	6859	3.17	6901	3.33	6946	4.33	g-6988	4.42
g-6772	4.25	6816	3.75	6860	3.42	6902	2.42	6947	3.50	g-6989	3.83
g-6773	4.17	6817	3.92	6861	3.83	6904	3.17	6948	3.50	6990	5.00
g-6774	3.42	g-6818	4.58	6862	2.92	6905	5.00	6949	3.92	6991	5.00
g-6775	3.33	6819	4.50	6863	3.83	6906	3.25	g-6950	5.00	6992	5.00
g-6776	4.50	6820	4.00	6864	3.33	6907	4.33	g-6951	3.58	6993	5.00
g-6777	3.92	6821	3.42	6865	3.58	6908	4.08	g-6952	3.67	6994	5.00
g-6778	5.00	6822	3.42	6866	3.67	6909	3.42	g-6953	5.00	6995	5.00
g-6779	5.00	6823	3.67	6867	3.92	6910	4.42	g-6954	5.00	6998	4.67
g-6780	5.00	6824	5.00	6868	3.42	6912	3.17	g-6955	3.75	6999	5.00
g-6781	5.00	g-6826	4.83	6869	3.83	6913	3.58	g-6956	3.58	7000	5.00
g-6782	5.00	g-6827	4.58	6870	3.67	6914	4.17	g-6957	3.67	7001	4.33
g-6783	5.00	g-6828	5.00	6871	3.42	6915	4.58	g-6958	3.25	7002	4.42
g-6784	5.00	g-6829	5.00	6872	3.25	6916	5.00	g-6959	4.08	7003	5.00
g-6785	5.00	g-6830	3.67	g-6873	3.75	g-6917	5.00	g-6960	3.58	7004	4.50
g-6786	5.00	g-6832	3.08	g-6874	4.00	g-6918	5.00	g-6961	3.25	7005	4.50
g-6787	5.00	g-6833	3.92	g-6875	3.42	g-6919	5.00	6962	3.92	7006	5.00
g-6788	5.00	g-6834	3.67	g-6876	3.75	g-6920	5.00	6963	4.17	7007	4.58
g-6789	5.00	g-6835	5.00	g-6877	3.33	g-6921	5.00	6964	4.25	7009	5.00
g-6790	4.42	g-6836	4.25	g-6878	4.17	g-6922	5.00	6965	2.00	7010	4.42
g-6791	3.42	g-6837	3.25	g-6879	3.58	g-6923	5.00	6966	3.67	7011	4.33
g-6792	3.83	g-6838	3.33	g-6880	3.33	g-6925	5.00	g-6967	3.58	7012	5.00
g-6794	3.92	g-6839	3.08	g-6881	4.17	g-6926	5.00	g-6968	5.00	7013	4.75
g-6795	5.00	g-6840	4.75	g-6882	2.92	g-6927	4.08	g-6969	5.00	7014	5.00
g-6796	4.08	g-6841	4.00	g-6883	2.25	g-6928	3.67	g-6970	4.75	g-7016	4.42
g-6797	3.67	g-6842	4.42	g-6884	3.00	g-6929	3.08	g-6971	4.58	g-7017	5.00
g-6798	3.75	g-6843	4.42	g-6885	3.00	g-6930	3.67	g-6972	4.33	g-7018	4.08
g-6799	4.33	g-6844	2.92	g-6886	3.42	g-6931	4.58	g-6973	5.00	g-7019	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-7020	4.58	g-7064	2.75	g-7110	3.50	g-7156	3.67	7198	5.00	7240	4.75
g-7021	2.25	g-7065	1.92	g-7111	4.33	g-7157	4.42	7199	5.00	7241	4.25
g-7022	4.25	g-7066	2.58	g-7112	4.25	g-7158	3.08	7200	4.33	7242	5.00
g-7023	4.33	g-7067	3.33	g-7113	4.17	g-7159	3.33	7201	5.00	g-7243	4.58
g-7024	3.83	g-7068	2.67	g-7114	5.00	g-7160	3.67	7202	3.00	g-7244	4.17
g-7025	4.50	g-7069	2.75	g-7115	4.17	g-7161	4.42	7203	5.00	g-7245	4.33
g-7026	4.58	g-7070	2.75	g-7116	5.00	g-7162	5.00	7204	5.00	g-7246	3.58
g-7027	4.00	7073	4.33	g-7117	4.50	g-7163	3.17	7205	4.42	g-7247	3.25
g-7028	4.42	7074	3.25	g-7118	5.00	g-7164	5.00	7206	4.50	g-7248	4.17
g-7029	4.08	7075	4.00	g-7119	4.08	g-7165	5.00	7207	4.50	g-7249	3.50
g-7030	4.25	7076	3.42	g-7120	3.75	g-7166	3.42	7208	4.25	g-7250	4.25
g-7031	4.25	7077	4.08	7123	4.42	g-7167	3.00	7209	4.42	g-7251	5.00
g-7032	4.25	7078	4.33	7124	3.83	g-7168	4.00	g-7210	4.67	g-7252	5.00
g-7033	3.33	7079	4.33	7125	3.67	g-7169	4.42	g-7211	5.00	g-7253	4.58
g-7034	4.42	7080	2.83	7126	3.42	g-7170	4.17	g-7212	5.00	g-7254	4.17
g-7035	3.92	7081	3.92	7127	4.08	g-7171	4.42	g-7213	5.00	g-7255	4.58
g-7036	4.25	7082	4.50	7128	3.50	g-7172	5.00	g-7214	4.17	g-7256	3.83
7037	4.50	7084	2.75	7129	4.50	g-7173	4.42	g-7215	4.42	g-7257	4.17
7038	4.17	7085	4.42	7130	3.50	g-7174	4.25	g-7216	3.50	g-7258	4.25
7039	4.08	7086	3.58	7131	4.50	g-7175	4.50	g-7217	4.25	g-7259	2.58
7040	3.58	7087	4.08	7132	3.58	g-7176	4.25	g-7218	4.67	g-7260	3.92
7042	3.83	7088	2.92	7133	3.67	g-7177	4.33	g-7219	4.33	g-7261	4.00
g-7044	3.92	g-7090	3.67	7134	3.58	g-7178	4.33	g-7220	4.25	g-7262	3.50
g-7045	3.67	g-7091	3.75	7135	4.42	g-7179	3.50	g-7221	3.92	g-7263	4.50
g-7046	3.50	g-7092	4.33	7136	3.42	g-7180	4.33	g-7222	4.00	g-7264	3.92
7047	4.25	g-7093	4.33	7137	3.67	g-7181	4.33	g-7223	4.42	7266	4.17
7048	2.83	g-7094	3.33	7138	4.08	g-7182	4.17	g-7224	4.75	7267	4.17
7049	3.17	g-7095	5.00	7139	4.25	g-7183	4.33	g-7225	5.00	7268	3.00
7050	2.92	g-7096	3.83	7141	4.08	g-7184	4.50	g-7226	5.00	7269	4.33
7051	2.92	g-7097	4.33	7142	4.33	g-7185	4.50	g-7227	4.75	7270	4.33
g-7052	3.33	g-7098	3.92	7143	5.00	g-7186	4.33	g-7228	5.00	7271	4.33
g-7053	3.58	g-7099	4.25	g-7144	5.00	g-7187	4.33	g-7229	4.50	7272	5.00
g-7054	3.42	g-7100	4.42	g-7145	5.00	g-7188	4.50	g-7230	5.00	7273	5.00
g-7055	3.83	g-7101	5.00	g-7147	3.92	g-7189	4.42	g-7231	4.75	7274	5.00
g-7056	3.50	g-7102	4.58	g-7148	4.50	g-7190	4.50	g-7232	5.00	7275	4.50
g-7057	2.92	g-7103	2.25	g-7149	4.42	g-7191	4.42	g-7233	5.00	7276	5.00
g-7058	4.00	g-7104	4.08	g-7150	4.00	g-7192	4.50	g-7234	4.50	7277	5.00
g-7059	3.25	g-7105	3.83	g-7151	3.25	7193	5.00	7235	5.00	g-7278	5.00
g-7060	3.17	g-7106	3.67	g-7152	3.75	7194	5.00	7236	5.00	g-7279	5.00
g-7061	3.42	g-7107	2.83	g-7153	4.33	7195	5.00	7237	4.33	g-7280	5.00
g-7062	3.33	g-7108	4.33	g-7154	4.08	7196	4.33	7238	5.00	g-7281	4.58
g-7063	3.50	g-7109	4.25	g-7155	3.83	7197	5.00	7239	5.00	g-7282	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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-7283	4.00	g-7327	4.00	7376	3.58	g-7422	3.42	g-7464	5.00	7508	5.00
g-7284	4.17	7328	5.00	7377	4.00	g-7423	4.50	g-7465	5.00	7509	5.00
g-7285	5.00	7329	5.00	7378	3.17	g-7424	5.00	g-7466	4.50	7510	5.00
g-7286	4.00	7330	4.50	7379	4.08	g-7425	4.17	7467	4.17	7511	5.00
g-7287	4.25	7331	4.25	7380	3.58	g-7426	4.33	7468	3.33	7512	5.00
g-7288	3.42	7332	3.92	7381	3.33	g-7427	3.50	g-7469	5.00	7513	5.00
g-7289	5.00	7333	4.42	7382	3.33	g-7428	5.00	g-7470	4.00	7514	5.00
g-7290	3.58	7334	4.25	g-7384	5.00	g-7429	3.50	g-7471	5.00	7515	5.00
g-7291	4.42	7335	3.92	g-7385	5.00	g-7430	3.75	g-7472	4.67	7517	5.00
g-7292	3.58	7336	3.17	g-7386	4.33	g-7431	3.25	7473	4.58	7518	5.00
g-7293	4.08	7337	5.00	g-7387	4.08	g-7432	4.17	7474	3.75	7519	3.67
g-7294	3.83	g-7339	5.00	g-7389	3.83	g-7433	3.33	7475	4.00	7520	3.75
g-7295	4.00	g-7340	4.67	g-7390	4.42	g-7434	3.67	7476	4.75	7521	4.50
g-7296	5.00	g-7341	5.00	g-7391	4.42	g-7435	4.00	7477	4.42	7522	5.00
g-7297	4.42	g-7342	5.00	g-7392	3.67	7436	5.00	7478	4.17	7524	4.17
g-7298	3.58	g-7343	4.25	g-7393	4.25	7437	3.33	7479	4.42	7525	3.75
g-7299	3.83	g-7344	4.17	g-7394	4.58	7438	4.67	7480	4.25	7526	4.33
7300	4.67	g-7345	4.17	g-7395	3.58	7439	4.58	7481	3.25	7527	4.08
7301	4.08	g-7346	3.58	g-7396	3.50	g-7440	5.00	7482	4.58	7528	3.83
7302	2.92	g-7347	3.92	g-7397	5.00	g-7441	4.33	7483	4.50	7529	3.25
7303	4.17	g-7348	3.58	g-7398	4.33	g-7442	5.00	7484	4.17	7530	3.92
7304	3.25	g-7349	4.58	g-7399	4.08	g-7443	5.00	g-7485	3.50	7531	4.75
7305	4.17	g-7350	3.58	g-7400	4.33	g-7444	3.67	g-7486	4.08	7532	3.83
7306	3.83	g-7351	4.50	7402	5.00	g-7445	5.00	g-7487	4.25	7533	3.08
7307	4.00	g-7352	5.00	7403	4.50	7446	3.25	g-7488	4.17	7534	5.00
7308	4.08	7355	3.58	7404	3.50	7447	3.25	g-7489	4.33	7535	3.67
7310	5.00	7356	3.25	7405	3.08	7448	3.50	g-7490	4.25	7536	3.67
g-7312	5.00	7357	3.00	7406	3.42	7449	3.92	7491	5.00	7537	2.58
g-7313	4.00	7358	4.50	7408	3.92	g-7450	5.00	7492	4.00	7538	3.08
g-7314	4.50	7359	4.08	7409	4.25	g-7451	4.08	7493	3.92	7539	3.42
g-7315	4.50	g-7360	4.50	7410	2.67	g-7452	4.42	7494	5.00	g-7540	5.00
g-7316	4.67	g-7361	3.17	7411	3.17	g-7453	5.00	7495	5.00	g-7541	5.00
g-7317	4.08	g-7362	2.92	7412	3.67	g-7454	5.00	7496	2.67	g-7542	5.00
g-7318	4.25	g-7366	3.00	7413	3.42	g-7455	5.00	g-7497	5.00	g-7543	5.00
g-7319	4.25	g-7367	3.33	g-7414	5.00	g-7456	4.25	g-7498	5.00	g-7544	5.00
g-7320	5.00	g-7369	3.58	g-7415	5.00	7457	4.75	g-7499	4.17	g-7545	5.00
g-7321	3.42	g-7370	3.58	g-7416	4.58	7458	5.00	g-7500	4.50	g-7546	5.00
g-7322	4.75	g-7371	4.00	g-7417	5.00	7459	3.75	g-7501	4.25	g-7547	5.00
g-7323	4.17	7372	4.25	g-7418	4.67	7460	3.42	g-7502	3.33	g-7548	5.00
g-7324	3.42	7373	4.50	g-7419	3.75	7461	4.75	7503	3.67	g-7549	5.00
g-7325	4.58	7374	4.42	g-7420	2.58	g-7462	4.58	g-7505	5.00	g-7550	5.00
g-7326	4.00	7375	3.00	g-7421	3.33	g-7463	5.00	g-7506	5.00	g-7551	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				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-7552	5.00	g-7599	3.08	7645	3.50	g-7695	5.00	7744	3.08	7790	2.58
g-7553	5.00	g-7600	1.67	7646	4.00	g-7696	5.00	7745	3.08	g-7793	3.08
g-7554	4.50	g-7601	3.58	7647	3.67	g-7697	5.00	7746	2.92	g-7794	2.75
g-7555	4.08	g-7602	3.50	7648	4.33	g-7698	4.50	7747	2.92	g-7795	2.83
g-7556	5.00	g-7603	2.92	7649	3.75	g-7699	4.42	7748	2.92	g-7796	2.67
g-7557	5.00	g-7604	3.00	7650	3.42	g-7700	5.00	7749	3.08	g-7797	2.42
g-7558	4.17	g-7605	3.42	7651	3.92	g-7701	4.17	7750	2.75	g-7798	2.42
g-7559	4.25	g-7606	3.08	7652	3.50	g-7702	5.00	g-7751	3.33	7800	3.58
g-7560	5.00	7607	4.67	g-7653	5.00	g-7703	5.00	g-7752	2.83	7801	3.75
g-7561	5.00	7608	3.25	g-7654	5.00	g-7704	4.58	g-7753	2.50	7802	3.50
g-7562	4.58	7609	4.08	g-7655	5.00	g-7705	4.17	g-7754	2.75	7806	3.17
g-7563	4.25	7610	4.17	g-7656	4.33	g-7706	5.00	7755	3.42	7807	3.17
g-7564	4.42	7611	3.58	g-7657	4.25	g-7707	5.00	7756	3.33	7809	3.75
g-7565	3.92	7612	3.58	g-7659	4.50	g-7708	3.92	7757	2.92	g-7811	3.58
g-7566	3.92	7613	4.25	g-7660	3.83	g-7709	3.75	7758	3.42	g-7812	3.92
g-7567	4.75	g-7614	3.42	g-7661	4.17	g-7711	3.17	7759	3.33	g-7813	3.83
g-7568	4.25	g-7615	3.92	g-7662	4.25	g-7712	3.75	7760	2.92	g-7814	3.42
g-7570	5.00	g-7616	3.67	g-7663	4.42	g-7713	3.83	7761	2.92	g-7815	3.08
g-7571	3.50	g-7617	4.75	g-7664	4.08	g-7714	3.42	7762	3.00	g-7818	3.17
g-7572	2.00	g-7618	3.50	g-7665	4.75	g-7715	4.17	g-7763	4.58	g-7820	3.42
g-7573	4.00	g-7619	2.92	g-7666	4.25	g-7717	3.75	g-7764	4.08	g-7821	3.08
g-7574	4.83	g-7620	3.92	g-7667	4.42	g-7718	4.25	g-7765	4.17	g-7822	3.25
g-7575	5.00	g-7622	4.00	g-7668	4.67	7720	3.25	g-7766	3.58	g-7824	3.08
g-7576	2.83	g-7623	3.75	g-7669	4.17	7721	3.25	g-7768	3.50	g-7825	3.17
7579	3.75	g-7625	4.25	g-7670	4.50	7722	3.25	g-7769	3.25	g-7826	3.25
7580	2.67	g-7626	3.08	g-7671	5.00	7723	3.33	g-7770	3.50	g-7827	3.25
7581	3.50	g-7627	4.00	g-7672	4.58	7724	3.17	g-7771	3.00	g-7829	2.50
7582	2.08	g-7628	4.17	g-7673	4.83	7726	3.58	g-7772	3.50	g-7830	3.08
7583	3.33	g-7629	2.58	7676	4.58	7727	3.08	g-7773	3.67	g-7831	3.33
7584	2.92	g-7630	3.25	7677	5.00	7728	3.08	g-7774	3.58	g-7832	2.42
7585	3.50	g-7631	4.50	7679	4.50	7729	3.17	g-7775	3.08	7834	5.00
7586	3.17	g-7632	2.92	7681	4.67	7730	2.67	g-7776	3.42	7835	4.25
7587	3.50	g-7633	3.50	7682	5.00	7731	2.92	g-7778	2.92	7836	3.33
7589	3.25	g-7634	4.00	7683	4.50	g-7732	3.25	g-7779	3.00	7837	4.33
7591	2.50	g-7636	3.00	7685	3.08	g-7734	3.00	7781	2.92	7838	4.42
g-7592	3.67	g-7637	3.83	7687	3.25	g-7735	3.08	7782	3.08	7839	4.42
g-7593	4.17	g-7639	2.58	7688	4.58	g-7736	2.50	7783	2.67	7840	4.33
g-7594	3.33	7640	5.00	g-7690	5.00	g-7737	3.08	7784	2.83	7841	3.58
g-7595	4.00	7641	5.00	g-7691	5.00	g-7738	3.08	7785	3.17	7842	3.75
g-7596	3.67	7642	5.00	g-7692	5.00	g-7740	3.08	7786	2.92	7843	3.75
g-7597	3.83	7643	4.00	g-7693	5.00	g-7741	3.00	7787	2.75	7844	2.92
g-7598	3.83	7644	3.42	g-7694	5.00	g-7742	2.33	7789	2.92	7845	3.67




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				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>
7847	3.67	g-7892	3.33	7936	5.00	7982	3.00	8025	3.17	g-8069	3.00
7848	3.50	g-7893	4.42	7937	5.00	7983	4.42	8026	2.17	g-8070	3.50
7850	3.50	g-7894	4.08	7939	3.92	7984	2.83	8027	2.33	g-8071	3.50
7851	3.42	g-7895	3.08	7940	4.00	7985	3.42	8028	2.67	g-8072	3.25
7852	4.17	g-7896	4.58	7941	4.17	7986	2.92	8030	2.75	g-8073	2.75
7853	4.42	g-7897	4.33	7942	4.17	7987	2.58	8031	3.58	g-8074	3.83
7855	3.83	g-7898	4.17	7943	3.33	7988	2.33	8032	2.75	g-8075	3.08
7857	3.33	g-7899	5.00	7944	4.25	7989	2.75	8034	3.08	g-8076	2.75
g-7858	5.00	g-7900	4.50	7945	4.33	7990	2.92	8035	2.33	g-8077	2.08
g-7859	4.17	g-7901	3.17	g-7947	5.00	7991	3.17	8036	3.00	g-8078	3.75
g-7860	4.08	g-7902	3.83	g-7948	5.00	g-7992	3.75	8037	2.42	g-8079	3.58
g-7861	4.58	7903	3.75	g-7949	5.00	g-7993	1.92	g-8038	5.00	g-8080	4.00
g-7862	3.33	7904	3.92	g-7950	4.25	g-7994	3.83	g-8039	5.00	g-8081	3.33
g-7863	4.33	7905	3.33	g-7951	4.08	g-7995	5.00	g-8040	5.00	g-8082	1.83
g-7864	5.00	7906	2.58	g-7952	4.25	g-7996	3.50	g-8041	5.00	g-8083	3.08
g-7865	5.00	7907	3.50	g-7953	4.08	g-7997	2.50	g-8042	5.00	g-8084	2.33
g-7866	4.08	7908	2.75	g-7954	4.42	g-7998	1.92	g-8043	4.50	g-8085	2.58
g-7867	4.00	7909	3.25	g-7955	5.00	g-7999	2.92	g-8044	5.00	g-8086	3.67
g-7868	4.75	7910	3.92	g-7956	4.42	8000	4.83	g-8045	5.00	g-8087	3.67
g-7869	3.33	7911	3.58	g-7957	5.00	8001	4.17	g-8046	5.00	g-8088	4.08
g-7870	4.08	7912	3.25	g-7958	5.00	8002	4.00	g-8047	4.58	g-8089	3.58
g-7871	4.00	7913	4.08	g-7959	4.50	8003	4.42	g-8048	4.08	g-8090	3.00
g-7872	4.42	7914	4.08	g-7960	4.25	8004	4.00	g-8049	4.25	g-8091	3.08
g-7873	3.50	7915	3.00	g-7961	4.17	8005	3.42	g-8050	5.00	g-8092	3.33
g-7874	4.42	7916	2.92	g-7962	4.17	8006	3.50	g-8051	3.83	g-8093	3.08
g-7875	4.42	7917	3.33	g-7963	4.25	8007	3.50	g-8052	4.33	g-8094	3.58
g-7876	2.83	7918	3.75	g-7964	4.08	8008	3.00	g-8053	4.42	g-8095	3.25
g-7877	3.83	g-7921	4.42	g-7965	4.25	8009	3.17	g-8054	5.00	g-8096	2.83
g-7878	4.33	g-7922	5.00	g-7966	4.17	8010	3.42	g-8055	3.92	g-8097	2.50
g-7879	3.50	g-7923	3.33	g-7967	3.33	8011	3.67	g-8056	4.33	g-8098	2.33
g-7880	3.92	g-7924	5.00	g-7968	4.25	8012	3.33	g-8057	4.50	g-8099	3.33
g-7881	4.33	g-7925	5.00	g-7969	3.92	8014	3.00	g-8058	3.75	g-8100	2.75
g-7882	3.25	g-7926	5.00	g-7970	4.00	8015	3.42	g-8059	4.00	g-8101	2.92
g-7883	3.25	g-7927	4.50	g-7971	3.83	8016	3.25	g-8060	4.08	g-8102	3.50
g-7884	4.83	7928	4.58	g-7972	3.17	8017	3.33	g-8061	3.67	g-8103	3.08
g-7885	3.42	7929	4.00	g-7974	3.75	8018	3.25	g-8062	4.17	g-8104	3.25
g-7886	3.00	7930	5.00	g-7975	3.75	8019	3.42	g-8063	3.75	g-8105	3.92
g-7887	4.33	7931	5.00	g-7976	3.25	8020	3.00	g-8064	4.00	g-8107	3.00
g-7888	3.92	7932	5.00	g-7977	3.50	8021	3.17	g-8065	4.25	g-8108	2.83
g-7889	3.50	7933	4.25	g-7979	3.75	8022	3.25	g-8066	3.83	8109	5.00
g-7890	4.25	7934	5.00	7980	4.50	8023	2.92	g-8067	4.00	8110	5.00
g-7891	4.00	7935	4.42	7981	3.75	8024	3.25	g-8068	3.58	8111	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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>
8112	5.00	g-8156	4.50	g-8198	3.92	g-8241	4.83	8285	4.17	g-8328	3.92
8113	5.00	g-8157	4.08	g-8199	4.42	g-8242	5.00	8286	4.08	g-8329	4.67
8114	5.00	g-8158	4.08	g-8200	3.75	g-8243	5.00	8287	4.08	g-8330	4.50
8115	2.75	g-8159	4.50	g-8201	2.17	g-8244	5.00	8288	4.08	g-8331	4.00
g-8116	5.00	g-8160	4.17	g-8202	3.50	g-8245	5.00	8289	5.00	g-8332	4.00
g-8117	5.00	g-8161	3.67	g-8203	2.42	g-8246	5.00	8290	5.00	g-8333	4.17
g-8118	5.00	g-8162	4.25	g-8204	5.00	g-8247	4.08	8291	5.00	g-8334	4.08
g-8119	5.00	g-8163	3.42	g-8205	2.75	g-8248	5.00	g-8292	5.00	g-8335	3.83
g-8120	5.00	g-8164	3.25	g-8206	4.67	g-8249	3.75	g-8293	4.75	g-8336	4.58
g-8121	5.00	g-8165	3.58	g-8207	4.58	g-8250	4.50	g-8294	5.00	g-8337	3.58
g-8122	5.00	g-8166	3.25	g-8208	4.25	g-8252	4.42	g-8295	4.50	g-8338	2.83
g-8123	5.00	g-8167	3.92	g-8209	3.58	g-8253	4.67	g-8296	4.42	g-8339	4.58
8124	5.00	g-8168	3.67	g-8210	3.67	g-8254	4.83	g-8297	5.00	g-8340	4.58
8125	4.42	g-8169	3.58	g-8211	3.42	g-8255	5.00	g-8298	4.67	g-8341	4.00
8126	4.67	g-8170	4.08	g-8212	3.67	g-8256	4.08	g-8299	4.33	g-8342	3.75
8127	4.42	g-8171	3.58	g-8213	3.25	g-8257	3.42	g-8300	5.00	g-8343	3.33
8128	4.33	g-8172	3.83	g-8214	2.83	g-8258	4.25	g-8301	4.08	g-8344	3.83
8129	4.00	g-8173	3.25	g-8215	3.17	g-8259	3.92	g-8302	4.17	g-8345	2.92
8130	3.83	8174	3.67	g-8216	3.00	g-8260	4.25	g-8303	4.58	g-8346	3.67
8131	3.67	8175	4.25	8217	5.00	g-8261	4.42	g-8304	3.83	g-8347	3.92
8132	4.50	8176	3.33	8218	5.00	g-8262	4.08	g-8305	4.33	g-8348	4.17
8133	3.83	8177	4.00	8219	5.00	g-8263	4.08	g-8306	3.33	g-8349	4.00
8134	4.33	8178	3.50	8220	5.00	g-8264	3.83	g-8307	3.67	g-8350	4.33
8135	4.08	8179	3.50	8221	5.00	g-8265	4.33	g-8309	3.92	g-8351	3.75
8136	4.50	8180	3.25	8222	5.00	g-8266	4.17	8310	4.42	g-8352	3.92
8137	4.25	8181	4.42	8223	5.00	g-8267	4.08	8311	4.33	g-8353	3.50
8138	4.33	8182	2.75	8224	5.00	g-8268	3.50	8312	3.75	g-8354	3.50
8139	3.50	8183	3.50	8225	5.00	g-8269	4.17	8313	4.08	g-8355	3.92
8140	3.92	8184	3.17	8226	5.00	g-8270	4.17	8314	4.25	g-8356	3.42
8141	4.00	8185	3.75	8227	3.00	g-8271	4.08	8315	4.17	g-8357	3.58
8142	3.33	8186	4.42	8228	3.75	g-8272	3.67	8316	4.17	g-8358	3.33
g-8144	5.00	8187	3.25	8229	4.08	g-8273	3.67	8317	4.50	g-8359	3.50
g-8145	5.00	8188	3.83	8230	4.00	g-8274	2.83	8318	4.08	g-8360	3.92
g-8146	5.00	8189	3.83	8231	3.33	g-8275	3.42	8319	4.25	g-8361	3.67
g-8147	5.00	8190	3.50	8232	3.67	g-8276	3.67	8320	3.75	g-8362	3.92
g-8148	5.00	8191	4.08	8233	4.42	8277	5.00	8321	4.00	g-8363	3.83
g-8149	4.42	8192	3.17	8234	3.33	8278	4.17	8322	3.83	8364	5.00
g-8151	4.33	g-8193	4.67	8235	2.67	8279	4.83	8323	4.25	8365	4.58
g-8152	4.42	g-8194	3.83	8237	2.75	8281	4.08	8324	5.00	8366	4.58
g-8153	4.17	g-8195	4.42	g-8238	5.00	8282	4.33	g-8325	5.00	8367	4.42
g-8154	3.42	g-8196	3.75	g-8239	5.00	8283	4.33	g-8326	5.00	8368	4.33
g-8155	4.00	g-8197	5.00	g-8240	5.00	8284	4.58	g-8327	4.08	8369	4.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				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>
8370	4.42	g-8419	3.33	8461	4.58	8503	3.25	g-8553	1.92	g-8600	3.42
8371	4.17	g-8420	4.00	8462	4.58	8505	4.50	g-8554	2.17	g-8601	4.58
8372	4.25	g-8421	4.00	8463	5.00	8506	5.00	g-8556	2.33	g-8602	2.83
8373	4.25	g-8422	4.42	8464	5.00	g-8507	4.58	g-8557	3.08	g-8603	2.58
8374	4.08	g-8423	3.58	8465	5.00	g-8508	5.00	g-8558	2.83	g-8604	3.25
g-8379	5.00	g-8424	4.42	8466	4.75	g-8509	4.50	g-8559	2.67	g-8605	3.00
g-8380	5.00	g-8425	4.25	8467	5.00	g-8510	2.33	g-8561	2.50	g-8606	3.75
g-8381	5.00	g-8426	3.08	8468	4.17	g-8511	3.33	g-8562	2.00	g-8607	3.17
g-8382	4.42	g-8427	3.25	8469	4.17	g-8512	2.67	g-8563	2.17	g-8608	4.17
g-8383	4.58	g-8428	4.08	8470	5.00	g-8513	2.50	g-8564	3.33	g-8609	3.42
g-8384	3.75	g-8429	3.67	8471	5.00	g-8514	3.67	g-8565	2.67	g-8610	3.25
g-8385	3.75	8430	5.00	8472	4.75	g-8515	3.00	g-8566	2.00	g-8611	3.25
g-8386	3.67	8431	5.00	8473	4.25	g-8517	3.83	g-8568	2.50	g-8612	3.58
8387	3.42	8432	5.00	8474	3.92	g-8518	3.58	g-8569	2.33	g-8613	3.58
8388	3.50	8433	5.00	8475	3.75	g-8519	3.33	g-8570	2.50	g-8614	3.00
8389	3.67	8434	5.00	8476	4.08	g-8520	2.75	g-8571	2.67	g-8615	3.42
8391	3.33	8435	4.67	8477	3.83	g-8521	2.50	8573	3.17	g-8616	2.50
8392	4.08	8436	4.50	8478	5.00	g-8522	2.50	8574	2.58	g-8617	2.08
8393	4.25	8437	3.42	g-8479	5.00	g-8526	2.50	8575	4.08	8618	3.67
8394	4.58	8438	4.00	g-8480	5.00	g-8528	2.92	8576	4.33	8619	3.42
8395	4.17	8439	3.58	g-8481	5.00	8529	4.00	8577	3.67	g-8620	4.17
8396	4.58	8440	2.75	g-8482	5.00	8530	3.75	8579	3.42	g-8621	3.33
8398	3.67	g-8441	5.00	g-8483	4.50	8531	3.00	8580	3.50	8622	2.58
8399	4.33	g-8442	5.00	g-8484	4.33	8532	3.00	8581	3.58	8623	2.67
8400	4.25	g-8443	4.75	g-8485	4.08	8533	3.58	8582	3.92	8624	2.08
8401	4.25	g-8444	5.00	g-8486	4.42	8534	2.75	8583	4.08	8625	2.50
8402	4.17	g-8445	5.00	g-8487	4.50	8535	3.25	8584	4.33	8626	2.50
g-8403	3.92	g-8446	4.33	g-8488	4.42	8536	2.75	8585	4.50	8628	3.00
g-8404	4.67	g-8447	4.58	g-8489	4.67	8537	2.83	8586	5.00	8630	2.83
g-8405	4.33	g-8448	3.92	g-8490	4.50	8539	3.17	8587	5.00	8631	2.83
g-8406	4.33	g-8449	3.58	g-8491	4.17	8540	2.58	g-8588	5.00	g-8632	4.00
g-8408	4.50	g-8450	3.42	g-8492	4.50	8541	2.25	g-8589	5.00	g-8633	3.50
g-8409	5.00	g-8451	3.25	g-8493	4.33	8542	2.67	g-8590	5.00	g-8634	3.33
g-8410	5.00	g-8452	3.33	g-8494	4.67	8543	2.17	g-8591	5.00	g-8635	2.42
g-8411	5.00	g-8453	2.75	8495	4.25	8544	3.33	g-8592	5.00	g-8636	3.17
g-8412	5.00	8454	5.00	8496	4.25	8545	3.00	g-8593	5.00	g-8638	2.08
g-8413	5.00	8455	5.00	8497	3.83	8546	2.67	g-8594	4.17	g-8639	2.25
g-8414	3.75	8456	5.00	8498	3.83	g-8547	3.00	g-8595	4.00	g-8641	1.75
g-8415	4.33	8457	5.00	8499	3.58	g-8548	4.58	g-8596	4.08	g-8642	2.67
g-8416	3.17	8458	5.00	8500	3.08	g-8549	4.42	g-8597	4.25	g-8643	1.75
g-8417	3.92	8459	4.42	8501	3.00	g-8550	3.42	g-8598	5.00	g-8644	2.50
g-8418	4.58	8460	4.67	8502	3.42	g-8552	3.33	g-8599	4.33	g-8645	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: m`i			
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
g-8646	2.50	g-8699	3.00	g-8744	3.83	8786	2.00	g-8841	3.42
g-8647	2.50	g-8700	2.83	g-8745	3.83	g-8788	2.42	g-8842	3.00
g-8648	2.58	g-8701	2.50	g-8746	5.00	g-8789	2.00	†gW: 8486	
g-8651	3.17	g-8702	3.50	g-8747	4.42	g-8790	2.33		
g-8652	2.42	g-8703	2.83	g-8748	4.17	g-8793	1.33		
g-8654	2.50	g-8704	2.83	g-8749	2.67	8794	2.83		
g-8655	2.75	g-8705	3.00	g-8750	2.42	8795	3.33		
8656	3.67	g-8707	3.58	g-8751	3.00	8797	3.83		
8657	4.00	g-8708	3.00	g-8752	2.50	8798	2.92		
8658	3.67	g-8709	2.67	g-8753	2.83	8799	3.50		
8659	3.25	g-8710	2.00	g-8754	4.08	g-8802	2.83		
8661	3.00	g-8711	2.58	g-8755	2.58	g-8803	3.42		
8664	2.67	g-8712	2.75	g-8756	3.08	g-8804	3.25		
8665	2.83	g-8713	2.08	g-8757	3.00	g-8805	3.17		
g-8666	3.33	g-8715	2.17	g-8758	3.33	g-8806	3.83		
g-8667	2.33	g-8716	3.33	g-8759	3.83	g-8807	3.17		
g-8668	2.83	g-8717	3.25	g-8760	4.00	g-8808	3.25		
g-8669	2.58	g-8718	2.67	g-8761	3.83	g-8809	3.25		
g-8670	2.42	g-8719	2.42	g-8762	3.33	g-8811	3.33		
g-8671	2.58	g-8720	2.42	g-8763	2.92	g-8813	2.58		
g-8672	3.00	8721	4.58	g-8764	4.00	g-8814	3.92		
g-8673	3.75	8722	4.50	g-8765	2.67	g-8815	3.50		
g-8674	3.92	8723	2.75	g-8766	2.83	g-8816	3.58		
8676	4.25	8724	3.08	g-8767	3.00	g-8817	3.08		
8677	3.75	8725	3.75	g-8768	3.08	g-8818	2.75		
8678	3.50	8726	2.83	g-8769	4.50	g-8819	3.58		
8679	3.17	8727	2.50	g-8770	2.92	g-8820	4.00		
8680	3.42	8729	3.42	g-8771	3.75	g-8821	3.33		
8681	3.00	8730	2.92	g-8772	2.58	g-8822	2.25		
8682	2.83	8731	2.83	g-8773	3.08	8826	3.17		
8683	3.17	8732	2.83	g-8774	2.92	8827	3.08		
8684	2.92	8733	3.75	g-8775	2.83	8828	3.25		
8685	2.92	8734	2.50	g-8776	2.50	8829	2.00		
8687	2.33	8735	2.00	g-8777	3.00	8830	2.67		
8689	2.08	8736	2.58	g-8778	2.58	8831	3.50		
8691	2.00	8737	3.42	g-8779	2.08	8832	2.58		
g-8693	4.00	8738	3.58	g-8780	3.83	8833	3.17		
g-8694	3.50	8739	3.17	g-8781	3.67	8834	2.33		
g-8695	4.00	8740	3.67	g-8782	3.33	8836	3.25		
g-8696	4.00	8741	3.75	g-8783	2.33	g-8837	4.25		
g-8697	3.25	8742	3.25	8784	2.58	g-8839	4.00		
g-8698	2.75	8743	2.83	8785	2.58	g-8840	3.17		




c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.75	g-44	5.00	g-86	5.00	g-128	3.58	170	4.42	g-215	3.83
2	4.17	g-45	5.00	g-87	5.00	g-129	4.00	171	5.00	g-216	4.08
3	4.50	g-46	5.00	g-88	5.00	g-130	4.25	172	5.00	g-217	4.00
4	3.42	g-47	4.50	g-89	4.75	g-131	3.92	173	4.75	g-218	3.83
5	3.58	g-48	4.50	g-90	5.00	g-132	4.00	174	4.42	g-219	3.92
6	4.50	g-49	4.67	g-91	5.00	g-133	4.25	175	3.58	g-220	4.17
7	3.42	g-50	3.92	g-92	4.25	g-134	3.58	176	4.75	g-221	4.08
8	3.17	g-51	4.00	g-93	5.00	g-135	4.00	177	4.00	g-222	3.67
9	4.50	g-52	5.00	g-94	4.75	136	4.75	178	3.92	g-223	4.42
10	4.33	g-53	4.67	g-95	4.33	137	5.00	179	2.83	g-224	4.25
11	4.00	g-54	3.33	g-96	4.50	138	5.00	180	3.25	g-225	4.33
12	4.67	g-55	4.75	g-97	4.42	139	4.75	181	3.58	g-226	4.42
13	4.42	g-56	4.67	98	3.83	140	5.00	182	3.50	g-227	4.42
14	4.42	g-57	4.25	99	3.25	141	4.42	183	3.83	g-228	4.42
15	4.25	g-58	5.00	100	4.08	142	4.33	184	3.42	g-229	4.50
16	3.92	g-59	4.75	101	4.08	143	3.58	185	3.92	g-231	5.00
17	4.25	g-60	4.50	102	4.42	144	3.08	186	4.17	g-232	4.75
18	4.50	g-61	4.75	103	4.25	145	3.75	187	4.42	g-233	5.00
19	4.42	g-62	4.42	104	4.17	146	4.25	188	3.92	g-234	5.00
20	4.25	g-63	4.17	105	4.25	147	3.33	189	4.17	g-235	5.00
21	3.25	g-64	4.50	106	5.00	148	3.83	190	3.92	g-236	5.00
22	3.42	g-65	4.83	107	5.00	149	3.42	191	2.58	g-237	5.00
23	4.42	g-66	4.17	108	5.00	150	4.67	192	4.50	g-238	5.00
24	4.42	g-67	4.83	109	5.00	151	4.42	194	4.58	g-239	5.00
26	5.00	g-68	4.83	110	5.00	152	5.00	195	4.42	g-240	5.00
27	5.00	69	4.75	111	3.83	153	4.25	196	5.00	g-241	5.00
28	5.00	70	4.58	112	3.75	154	3.17	197	5.00	g-242	5.00
29	5.00	71	4.42	113	3.50	155	3.75	198	5.00	g-243	5.00
30	5.00	72	4.58	g-114	4.08	156	3.25	199	5.00	g-244	5.00
g-31	5.00	73	4.25	g-115	4.17	157	4.00	200	5.00	g-245	4.67
g-32	5.00	74	4.33	g-116	4.25	158	4.33	201	5.00	g-246	5.00
g-33	5.00	75	4.50	g-117	4.58	159	3.75	202	5.00	g-247	5.00
g-34	5.00	76	4.00	g-118	4.67	160	4.33	203	5.00	g-248	5.00
g-35	5.00	77	3.92	g-119	4.67	161	4.42	204	5.00	g-249	5.00
g-36	5.00	g-78	4.33	g-120	4.58	162	3.75	205	5.00	g-250	5.00
g-37	5.00	g-79	5.00	g-121	4.58	163	4.17	206	5.00	g-251	4.50
g-38	5.00	g-80	5.00	g-122	4.50	164	3.33	207	5.00	g-252	4.25
g-39	5.00	g-81	5.00	g-123	3.33	165	3.17	208	5.00	g-253	4.17
g-40	5.00	g-82	5.00	g-124	3.75	166	4.00	209	5.00	g-254	4.75
g-41	4.67	g-83	5.00	g-125	3.92	167	4.08	g-212	5.00	g-255	4.75
g-42	5.00	g-84	5.00	g-126	3.75	168	2.83	g-213	4.58	g-256	4.58
g-43	4.67	g-85	5.00	g-127	4.25	169	4.00	g-214	4.25	g-257	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-258	4.75	g-300	4.33	g-344	4.50	386	5.00	g-428	3.50	g-471	3.42
g-259	4.33	g-301	4.42	g-345	4.50	387	3.58	g-429	3.42	g-472	1.33
g-260	4.75	g-302	2.33	g-346	4.08	388	3.58	g-430	3.67	g-473	3.17
g-261	4.33	304	3.83	g-347	4.00	389	3.83	g-432	3.17	g-474	1.50
g-262	5.00	305	3.58	g-348	3.50	390	3.67	g-433	2.83	475	4.08
g-263	5.00	306	3.17	g-349	4.08	391	3.58	g-434	3.67	476	4.75
g-264	5.00	307	3.75	g-350	3.92	392	4.58	g-435	2.00	477	4.08
g-265	4.00	308	3.83	g-351	3.67	393	3.83	g-436	4.83	478	3.00
g-266	4.50	309	4.17	g-352	4.42	394	3.33	g-437	4.50	480	4.17
g-267	4.33	310	3.25	g-353	4.50	395	2.75	g-438	5.00	481	2.92
g-268	3.33	311	3.33	g-354	4.50	396	2.67	g-439	4.50	482	3.25
g-269	3.75	312	3.00	g-355	4.25	397	3.33	g-440	4.75	483	3.25
g-270	3.58	313	3.33	g-356	4.50	398	2.92	g-441	4.50	484	3.08
g-271	3.83	314	3.42	g-357	3.83	399	3.33	g-442	4.33	486	2.83
g-272	3.83	315	3.92	g-358	2.92	400	3.00	g-443	5.00	487	2.42
g-273	4.08	317	4.25	g-359	3.83	401	2.50	g-444	4.42	g-488	5.00
g-274	4.08	318	3.08	g-360	4.58	g-402	4.08	g-445	4.75	g-489	5.00
g-275	3.58	319	3.83	g-361	3.83	g-403	3.33	g-446	4.17	g-490	4.75
g-276	3.58	320	1.75	g-362	4.25	g-404	4.17	g-447	3.83	g-491	4.75
g-277	4.08	321	3.75	g-363	4.42	g-405	4.08	g-448	3.75	g-492	4.00
g-278	3.83	322	4.00	g-364	3.42	g-406	5.00	g-449	4.25	g-493	4.67
g-279	3.33	323	3.33	g-365	4.08	g-407	5.00	450	2.67	g-494	3.67
g-280	4.17	324	4.42	366	2.83	g-408	4.58	451	2.58	g-495	3.42
g-281	3.83	325	5.00	367	4.00	g-409	4.75	452	2.50	g-496	3.50
g-282	4.17	326	4.83	368	3.92	g-410	4.75	453	2.08	g-497	3.83
g-283	4.00	327	5.00	369	3.08	g-411	4.67	454	2.83	g-498	3.33
g-284	4.50	g-328	5.00	370	4.00	g-412	5.00	455	1.92	g-499	3.08
g-285	4.42	g-329	5.00	371	3.58	g-413	5.00	g-456	3.92	g-500	4.25
g-286	3.33	g-330	5.00	372	3.33	g-414	4.33	g-457	3.50	g-501	4.42
g-287	3.67	g-331	5.00	373	3.83	g-415	4.42	g-458	3.50	g-502	3.58
g-288	4.42	g-332	5.00	374	4.33	g-416	4.33	g-459	3.83	g-503	3.33
g-289	3.42	g-333	5.00	375	3.50	g-417	3.58	g-460	4.08	g-504	3.33
g-290	3.33	g-334	5.00	376	4.75	g-418	5.00	g-461	2.92	505	5.00
g-291	4.25	g-335	5.00	377	4.25	g-419	4.33	g-462	2.33	506	5.00
g-292	4.42	g-336	4.33	378	5.00	g-420	4.42	g-463	2.50	507	5.00
g-293	4.25	g-337	5.00	379	5.00	g-421	3.83	g-464	3.08	508	5.00
g-294	4.58	g-338	4.75	380	4.08	g-422	4.08	g-465	2.92	509	5.00
g-295	5.00	g-339	4.50	381	4.58	g-423	4.25	g-466	2.42	510	5.00
g-296	4.42	g-340	4.50	382	4.00	g-424	3.58	g-467	2.00	511	5.00
g-297	4.25	g-341	4.42	383	4.08	g-425	3.75	g-468	2.42	512	4.83
g-298	4.33	g-342	4.33	384	4.08	g-426	3.75	g-469	2.17	513	5.00
g-299	4.50	g-343	4.83	385	3.67	g-427	3.50	g-470	2.33	514	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: Pu` cj		Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
515	5.00	g-557	5.00	g-599	4.75	g-641	5.00	g-686	4.75	730	3.83
516	5.00	g-558	5.00	g-600	4.33	g-642	4.75	g-687	4.75	731	3.25
517	5.00	559	4.33	g-601	4.50	g-643	3.83	g-688	4.50	732	3.92
518	5.00	560	3.75	g-602	4.50	644	3.58	g-689	3.33	g-733	5.00
519	5.00	561	4.42	g-603	4.33	645	3.33	g-690	4.33	g-734	5.00
520	5.00	562	3.75	g-604	4.17	646	3.25	g-691	3.17	g-735	5.00
521	5.00	563	4.17	g-605	4.33	647	3.42	g-692	4.25	g-736	5.00
522	5.00	g-564	4.83	g-606	4.50	648	2.92	g-693	4.08	g-737	5.00
523	4.58	g-565	3.67	g-607	4.67	649	3.25	g-694	4.08	g-738	4.33
524	4.58	566	5.00	g-608	4.75	g-650	2.92	g-695	3.92	g-739	4.08
525	5.00	567	4.50	g-609	4.00	g-651	2.75	g-696	3.92	g-740	3.83
g-526	5.00	568	4.25	g-610	4.17	g-652	3.42	g-699	4.58	g-741	4.17
g-527	5.00	569	4.17	g-611	3.75	g-653	3.42	g-700	3.08	g-742	4.17
g-528	5.00	570	3.92	g-612	4.67	g-654	3.50	g-701	4.33	g-743	3.17
g-529	5.00	571	4.75	g-613	4.58	g-655	3.67	g-702	3.67	g-744	3.58
g-530	5.00	572	5.00	g-614	4.08	g-656	3.67	g-703	3.92	g-745	4.42
g-531	5.00	573	5.00	g-615	3.08	g-657	3.83	g-704	3.58	g-746	3.50
g-532	5.00	574	4.67	g-616	4.25	658	4.67	g-705	3.08	g-747	3.67
g-533	5.00	575	4.17	g-617	4.67	660	3.67	g-706	4.17	g-748	3.67
g-534	4.83	576	3.92	g-618	4.33	661	3.42	g-707	3.92	g-749	3.50
g-535	5.00	577	4.17	g-619	3.00	662	3.00	g-708	3.42	g-751	4.42
g-536	5.00	578	4.17	g-620	2.33	663	3.33	g-709	4.08	752	2.75
537	3.08	579	5.00	g-621	4.25	664	3.75	g-710	3.75	753	3.58
538	5.00	580	4.67	g-622	4.67	665	4.00	g-711	4.42	754	2.42
539	4.08	581	4.58	g-623	4.33	666	2.83	g-712	4.58	755	4.58
540	5.00	582	5.00	g-624	4.67	668	4.50	g-713	3.92	756	3.58
541	5.00	583	5.00	g-625	4.42	669	3.42	g-714	3.83	757	3.42
542	5.00	584	3.75	g-626	4.67	670	3.00	715	3.08	758	2.92
543	5.00	585	4.33	g-627	4.33	671	2.92	716	2.92	759	4.00
544	5.00	586	4.75	g-628	4.08	672	2.75	717	2.83	760	2.75
545	5.00	587	5.00	g-629	4.00	673	2.58	718	3.75	761	3.67
546	5.00	588	4.08	g-630	3.92	674	4.75	719	4.33	762	3.92
547	5.00	589	4.50	g-631	3.75	g-675	4.75	720	4.67	763	3.75
548	5.00	590	4.17	g-632	4.25	g-676	4.67	721	4.58	764	3.58
549	5.00	g-591	4.50	g-633	4.17	g-677	4.50	722	4.42	765	3.08
g-550	5.00	g-592	4.67	g-634	4.58	g-678	4.17	723	3.67	766	2.83
g-551	5.00	g-593	4.75	g-635	4.17	g-679	4.50	724	3.75	767	3.58
g-552	5.00	g-594	4.25	g-636	4.83	g-681	4.17	725	3.83	g-768	3.00
553	5.00	g-595	4.25	g-637	5.00	g-682	3.00	726	3.58	g-769	2.75
554	5.00	g-596	4.42	g-638	4.42	g-683	3.67	727	4.50	g-770	2.92
555	3.33	g-597	4.17	g-639	4.08	g-684	3.92	728	3.83	g-771	4.58
g-556	5.00	g-598	4.17	g-640	3.58	g-685	3.17	729	2.58	g-772	4.67




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-773	2.83	817	3.58	g-861	5.00	g-903	4.25	948	3.25	g-990	4.58
g-774	3.75	818	4.67	g-862	4.17	g-904	4.17	949	3.75	g-991	3.00
g-775	3.92	819	4.58	g-863	3.83	g-905	3.58	950	4.58	g-992	4.08
g-776	4.08	820	3.00	g-864	4.17	906	4.42	951	3.25	g-993	4.58
g-777	4.17	821	3.00	g-865	4.25	g-907	5.00	952	3.83	g-994	4.17
778	4.58	822	3.67	g-866	3.83	g-908	5.00	953	4.42	g-995	4.17
779	4.08	823	3.50	g-867	4.25	g-909	5.00	954	5.00	g-996	2.83
780	4.00	824	3.67	g-868	4.33	g-910	5.00	955	4.33	g-997	2.83
781	3.83	825	3.25	g-869	3.92	g-911	5.00	956	3.42	g-998	3.17
782	3.33	826	3.75	g-870	3.92	g-912	4.58	957	4.00	999	5.00
783	4.25	827	3.58	g-871	2.33	g-913	3.75	958	4.75	1000	5.00
784	3.33	828	4.25	g-872	3.08	g-914	3.75	959	3.58	1001	5.00
785	3.92	829	4.42	g-873	1.50	915	4.58	960	3.83	1002	5.00
786	2.67	830	4.33	g-874	3.75	916	3.25	961	4.17	1003	5.00
787	3.75	831	4.42	g-875	3.75	917	3.92	962	4.25	1005	3.42
789	4.00	832	4.33	g-876	3.58	918	2.75	963	5.00	1006	5.00
790	4.00	834	3.67	g-877	3.83	919	4.25	964	4.75	1007	4.33
g-791	4.67	835	4.25	g-878	3.75	921	4.50	965	5.00	1008	3.50
g-792	4.67	836	4.50	879	2.92	922	5.00	966	4.25	1009	2.75
g-793	4.75	837	4.17	880	4.08	g-923	5.00	967	5.00	1010	3.50
g-794	4.50	838	4.58	881	2.58	g-924	5.00	968	5.00	1011	3.75
g-795	4.58	840	4.42	882	4.67	g-925	5.00	969	5.00	1012	2.75
g-796	4.75	841	4.17	883	3.75	g-926	5.00	g-970	5.00	1013	3.17
g-797	4.25	842	5.00	884	2.25	g-927	5.00	g-971	5.00	1014	4.08
g-798	4.67	843	5.00	885	2.83	928	4.08	g-972	5.00	g-1018	5.00
g-799	4.25	844	5.00	886	2.50	929	3.00	g-973	5.00	g-1019	5.00
g-800	4.67	845	5.00	g-887	5.00	930	3.50	g-974	5.00	g-1020	5.00
g-801	4.50	g-846	5.00	g-888	4.08	931	4.00	g-975	5.00	g-1021	5.00
g-802	4.58	g-847	5.00	g-889	4.50	932	5.00	g-976	5.00	g-1022	5.00
g-803	4.58	g-848	5.00	g-890	4.42	934	4.08	g-977	5.00	g-1023	5.00
g-804	4.67	g-849	5.00	g-891	4.33	g-935	4.50	g-978	5.00	g-1024	5.00
g-805	4.25	g-850	4.08	g-892	4.58	g-936	4.08	g-979	4.33	g-1025	5.00
g-806	3.50	g-851	4.25	g-893	4.42	g-937	4.25	g-980	5.00	g-1026	5.00
g-807	4.33	g-852	4.42	g-894	3.58	g-938	4.17	g-981	5.00	g-1027	5.00
g-808	4.00	g-853	4.75	g-895	4.50	939	4.08	g-982	5.00	g-1028	4.50
g-809	3.50	g-854	4.58	g-896	4.83	940	3.50	g-983	4.33	g-1029	4.50
g-810	4.50	g-855	5.00	g-897	4.50	g-941	5.00	g-984	4.42	g-1030	4.17
g-811	4.00	g-856	4.50	g-898	4.42	g-942	3.50	g-985	5.00	g-1031	4.25
g-812	4.50	g-857	3.58	g-899	4.25	g-943	3.00	g-986	5.00	g-1032	4.58
g-813	4.42	g-858	4.42	g-900	4.67	944	3.08	g-987	5.00	g-1033	4.50
g-814	4.25	g-859	4.25	g-901	4.17	946	3.92	g-988	4.25	g-1034	4.50
g-815	4.50	g-860	4.42	g-902	4.00	947	4.33	g-989	4.58	g-1035	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1036	3.92	1079	4.17	1126	2.75	1170	4.75	g-1215	3.42	g-1257	4.25
g-1037	5.00	1080	4.08	1127	3.50	1171	3.50	g-1216	3.42	g-1258	4.33
g-1038	4.25	1081	3.67	1129	2.92	1172	3.50	g-1217	2.58	g-1259	5.00
g-1039	3.42	1082	2.50	1130	3.83	1173	3.50	g-1218	4.50	g-1260	5.00
g-1040	3.42	1083	3.92	1131	4.17	1174	4.00	g-1219	4.00	g-1261	4.08
g-1041	3.00	1084	4.25	1132	5.00	1175	3.75	g-1220	3.83	g-1262	4.00
g-1042	3.58	1085	4.00	1133	4.00	1176	5.00	g-1221	3.08	g-1263	4.67
g-1043	4.08	1086	4.33	1134	3.42	1177	4.08	g-1222	2.75	g-1264	3.67
g-1044	3.58	1087	4.25	1135	3.75	1178	4.17	g-1223	3.58	g-1265	4.42
1045	2.67	1088	4.50	1136	3.92	g-1179	5.00	g-1224	3.67	g-1266	4.25
1046	2.42	1090	4.17	1137	4.08	g-1180	5.00	g-1225	2.58	g-1267	5.00
1047	2.00	1091	4.17	1138	4.67	g-1181	5.00	1226	2.00	1268	3.25
1048	1.42	1092	3.92	1139	4.17	g-1182	5.00	1227	2.42	1269	3.58
1049	2.08	1094	3.83	1140	3.58	g-1183	5.00	1228	3.50	1270	4.08
1050	3.58	1095	3.58	1141	4.58	g-1184	5.00	1229	3.83	1271	4.17
1051	3.17	1096	2.83	1142	5.00	g-1185	5.00	1230	4.08	1272	4.33
1052	3.08	1097	4.08	g-1143	5.00	g-1186	4.42	1231	3.17	1273	3.08
1053	2.33	1098	3.25	g-1144	5.00	g-1187	3.75	1232	3.75	1274	3.17
1054	3.17	1099	4.33	g-1145	5.00	g-1188	5.00	1233	3.67	1275	3.67
1055	4.25	g-1101	5.00	g-1146	5.00	g-1189	5.00	1234	3.92	g-1277	3.83
1056	3.33	g-1102	5.00	g-1147	5.00	g-1190	5.00	1235	4.42	g-1278	4.17
1057	3.83	g-1103	5.00	g-1148	5.00	g-1191	5.00	1236	3.67	g-1279	3.75
1058	4.08	g-1104	5.00	g-1149	5.00	g-1192	5.00	1237	2.00	g-1280	4.33
1059	4.00	g-1105	5.00	g-1150	3.83	g-1193	4.25	1238	3.17	g-1281	4.17
1060	4.17	g-1106	5.00	g-1151	4.50	g-1195	2.83	1239	4.58	g-1282	3.75
1061	5.00	g-1107	5.00	g-1152	4.33	g-1196	2.83	1240	4.17	g-1283	4.00
g-1062	4.42	g-1108	5.00	g-1153	3.25	g-1197	4.00	1241	4.17	g-1284	3.58
g-1064	4.33	g-1109	4.58	g-1154	3.33	g-1198	4.08	1242	4.33	g-1285	2.67
g-1065	4.00	g-1110	4.25	g-1155	3.33	g-1199	3.08	1243	5.00	g-1286	4.00
g-1066	3.08	g-1111	4.50	g-1156	3.17	g-1200	3.17	1244	5.00	g-1287	3.67
g-1067	3.83	g-1112	4.42	g-1157	2.92	g-1201	3.25	g-1245	3.67	g-1288	4.25
g-1068	2.67	g-1113	3.92	g-1158	2.67	g-1202	3.25	g-1246	3.83	g-1289	3.83
g-1069	3.58	g-1114	4.00	g-1159	3.92	g-1203	2.33	g-1247	5.00	g-1290	4.17
g-1070	3.00	g-1115	4.58	g-1160	4.08	g-1204	2.67	g-1248	5.00	g-1291	4.50
g-1071	3.25	g-1116	4.08	g-1161	3.42	1207	2.42	g-1249	5.00	g-1292	2.00
g-1072	3.25	g-1117	3.67	g-1162	3.17	1208	2.92	g-1250	5.00	g-1293	2.67
g-1073	2.83	g-1118	3.33	g-1163	2.00	1209	3.67	g-1251	4.33	1294	4.08
g-1074	4.33	g-1119	4.17	g-1164	1.75	1210	3.58	g-1252	5.00	1295	4.17
1075	5.00	g-1120	4.00	1166	2.92	1211	5.00	g-1253	5.00	1296	3.67
1076	5.00	1121	3.83	1167	4.58	1212	5.00	g-1254	5.00	1297	3.00
1077	5.00	1123	2.83	1168	5.00	g-1213	5.00	g-1255	5.00	1298	3.50
1078	5.00	1125	3.08	1169	5.00	g-1214	3.67	g-1256	4.25	g-1299	5.00




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<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-1300	5.00	1348	2.75	g-1390	5.00	1432	5.00	1474	3.75	1518	4.33
g-1301	5.00	1349	2.75	g-1391	5.00	1433	5.00	1475	3.83	1519	2.33
g-1302	5.00	1350	3.33	g-1392	5.00	1434	4.00	1476	3.92	1520	4.00
g-1303	4.83	1351	3.33	1393	5.00	1435	4.33	1477	4.25	g-1521	5.00
g-1304	4.33	1352	5.00	1394	4.33	1436	4.00	g-1478	5.00	g-1522	4.50
g-1306	4.08	g-1353	3.92	1395	3.67	g-1437	5.00	g-1479	5.00	g-1523	2.42
g-1307	4.00	g-1354	4.08	1396	4.33	g-1438	5.00	g-1480	5.00	g-1524	4.33
g-1308	4.25	g-1355	3.42	1397	4.42	g-1439	5.00	g-1481	4.08	g-1525	2.67
g-1309	4.58	g-1356	3.92	1398	5.00	g-1440	5.00	g-1482	4.17	g-1526	3.75
g-1310	4.42	g-1357	4.08	1399	5.00	g-1441	4.75	g-1483	4.33	g-1527	2.75
g-1312	3.67	g-1358	4.08	1400	5.00	1442	4.17	g-1484	4.25	g-1528	3.42
g-1313	3.58	g-1359	3.83	1401	5.00	1443	3.75	g-1485	4.25	g-1529	4.08
g-1314	2.92	g-1360	4.25	g-1402	5.00	1444	4.25	g-1486	4.17	g-1530	3.00
g-1315	3.17	g-1361	5.00	g-1403	5.00	1445	4.50	g-1487	5.00	g-1531	4.08
g-1316	3.17	g-1362	5.00	g-1404	5.00	1446	4.83	g-1488	5.00	g-1532	2.83
1317	2.67	g-1363	5.00	g-1405	5.00	1447	4.17	g-1489	5.00	g-1533	4.08
1318	4.08	1364	5.00	g-1406	5.00	1448	4.58	g-1490	5.00	g-1534	2.08
1319	3.00	g-1365	5.00	g-1407	5.00	1449	4.00	g-1491	4.25	g-1535	2.92
1320	5.00	g-1366	4.50	g-1408	5.00	1450	2.42	g-1492	4.50	1537	4.08
1321	4.08	g-1367	5.00	g-1409	5.00	1451	3.75	g-1493	5.00	1538	3.25
1322	3.75	g-1368	5.00	g-1410	5.00	1452	3.58	g-1494	4.67	1539	4.00
g-1323	4.58	g-1369	4.25	g-1411	5.00	1453	4.08	g-1495	4.58	1540	4.42
g-1324	4.42	g-1370	5.00	g-1412	4.17	1454	4.33	g-1496	5.00	1541	5.00
g-1325	4.17	1371	5.00	g-1413	4.58	1455	4.58	g-1497	4.17	1542	3.25
g-1326	5.00	1372	5.00	g-1414	4.50	g-1456	5.00	g-1498	5.00	1543	2.33
g-1327	4.50	1373	5.00	g-1415	4.17	g-1457	4.33	g-1499	5.00	1545	3.83
g-1328	4.33	1374	5.00	1416	3.67	g-1458	5.00	g-1500	5.00	1546	4.17
g-1329	4.08	1375	5.00	1417	4.75	g-1459	5.00	g-1501	5.00	g-1547	3.92
g-1330	4.08	1376	5.00	1418	5.00	g-1460	5.00	g-1502	4.08	g-1548	4.00
g-1331	3.17	1377	5.00	1419	5.00	g-1461	3.67	g-1503	4.50	g-1549	3.50
1335	2.50	1378	5.00	1420	5.00	g-1462	4.17	1504	5.00	g-1550	4.17
1336	2.25	1379	5.00	1421	5.00	g-1463	3.92	1505	5.00	g-1551	3.33
g-1337	2.33	g-1380	5.00	1422	5.00	g-1464	3.92	1506	5.00	g-1552	2.17
g-1338	2.50	g-1381	3.67	1423	3.42	g-1465	4.17	1507	4.25	g-1553	4.17
g-1339	2.17	1382	3.67	g-1424	5.00	g-1466	4.33	1508	5.00	g-1554	3.67
1341	3.08	1383	3.75	g-1425	5.00	g-1467	4.58	1510	3.92	g-1555	3.58
1342	4.00	1384	4.17	g-1426	4.17	g-1468	4.17	1511	1.75	g-1556	3.33
1343	2.75	1385	5.00	g-1427	5.00	g-1469	4.17	1512	3.92	g-1557	2.92
1344	3.83	1386	5.00	g-1428	5.00	g-1470	4.08	1513	3.83	g-1558	4.42
1345	3.33	g-1387	5.00	1429	5.00	g-1471	4.00	1514	2.42	g-1559	4.00
1346	2.33	g-1388	5.00	1430	5.00	1472	4.08	1516	3.58	g-1560	4.42
1347	3.92	g-1389	5.00	1431	5.00	1473	4.17	1517	3.50	g-1561	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1562	2.75	g-1604	3.17	1648	4.08	g-1695	3.58	1741	3.67	g-1785	4.25
1563	5.00	g-1605	3.83	1649	3.58	g-1696	2.58	1742	3.67	g-1786	3.92
1564	4.08	g-1606	5.00	1650	4.50	g-1697	2.33	1744	3.83	g-1787	4.08
1565	3.67	g-1607	4.17	1651	4.25	1698	3.33	1745	4.42	g-1788	3.67
1566	3.67	g-1608	2.17	1652	3.17	1699	2.67	1746	5.00	g-1789	3.17
1567	4.17	g-1609	3.92	1653	3.67	1700	4.08	g-1747	5.00	g-1790	3.33
1568	3.50	g-1610	2.08	1654	5.00	1701	4.00	g-1748	5.00	g-1791	3.83
1569	2.92	g-1611	3.00	1655	5.00	1702	3.33	g-1749	5.00	g-1792	3.92
1570	3.83	g-1612	3.75	1656	5.00	g-1703	4.08	g-1750	3.83	g-1793	2.42
1571	2.83	g-1613	4.00	1657	5.00	g-1704	3.42	g-1751	4.50	g-1794	3.08
1572	3.75	g-1614	4.08	1658	5.00	g-1706	5.00	g-1752	3.92	g-1795	3.42
1573	2.67	g-1615	4.25	1659	5.00	g-1707	5.00	g-1753	3.33	g-1796	3.58
1574	2.25	g-1617	3.75	g-1660	5.00	g-1708	5.00	g-1754	4.33	g-1797	3.08
1575	2.33	g-1618	4.00	g-1661	5.00	g-1709	5.00	g-1755	3.33	g-1798	2.83
1576	3.25	g-1619	3.75	g-1662	5.00	g-1710	5.00	g-1756	3.25	g-1799	4.00
1577	2.92	g-1620	4.00	g-1663	5.00	g-1711	5.00	g-1757	3.25	g-1800	3.42
1578	1.67	g-1621	4.58	g-1664	4.50	g-1712	5.00	g-1758	3.33	g-1801	2.83
1579	2.25	g-1622	3.75	g-1665	5.00	g-1713	5.00	g-1759	4.00	g-1802	3.08
1580	3.33	g-1623	4.50	g-1666	5.00	g-1714	3.00	g-1760	2.83	g-1803	2.42
1581	2.33	g-1624	3.92	g-1667	4.50	g-1715	3.92	1761	4.75	g-1804	2.83
1582	1.92	g-1625	3.42	g-1668	4.42	g-1716	3.33	1762	4.75	g-1805	2.08
1583	4.17	g-1626	4.00	g-1669	5.00	g-1717	2.58	1763	3.42	g-1806	2.00
1584	4.25	g-1627	4.00	g-1670	5.00	1718	3.17	1764	3.17	g-1807	3.08
1585	4.50	g-1628	3.92	g-1671	4.33	1719	3.58	1765	4.25	1808	2.83
1586	5.00	g-1629	4.17	g-1672	4.08	1720	3.08	1766	3.75	1809	3.08
g-1587	5.00	g-1630	4.33	g-1673	4.58	1722	4.08	1767	3.17	1810	3.25
g-1588	5.00	g-1631	2.58	g-1674	5.00	1725	4.00	1768	3.17	1811	3.25
g-1589	5.00	1632	5.00	g-1675	5.00	1726	3.83	1769	3.58	1812	4.08
g-1590	5.00	1633	5.00	g-1676	3.50	1727	4.33	1771	3.08	g-1813	3.75
g-1591	5.00	1634	5.00	g-1679	4.33	1728	4.17	1772	2.67	g-1814	3.42
g-1592	4.75	1635	3.75	g-1680	3.67	1729	4.00	g-1773	5.00	g-1816	2.25
g-1593	4.58	1636	3.42	g-1681	3.50	1730	4.58	g-1774	5.00	g-1817	2.50
g-1594	4.33	1637	3.75	g-1683	4.33	1731	4.08	g-1775	5.00	g-1818	2.92
g-1595	3.67	1638	3.50	g-1685	4.42	g-1732	5.00	g-1776	3.75	g-1819	3.08
g-1596	3.42	1639	3.17	g-1687	3.50	g-1733	5.00	g-1777	3.17	g-1820	3.25
g-1597	3.00	1640	3.17	g-1688	3.58	g-1734	5.00	g-1778	3.67	1821	3.83
g-1598	3.25	1641	3.50	g-1689	3.92	g-1735	4.33	g-1779	3.33	1822	4.75
g-1599	3.58	1642	3.25	g-1690	3.83	g-1736	4.17	g-1780	3.58	1823	4.08
g-1600	2.00	1644	2.58	g-1691	3.83	g-1737	3.75	g-1781	3.08	1824	5.00
g-1601	3.00	1645	3.67	g-1692	3.33	1738	2.58	g-1782	3.67	1825	2.92
g-1602	1.33	1646	4.08	g-1693	3.08	1739	2.58	g-1783	3.50	1826	4.33
g-1603	4.50	1647	4.08	g-1694	3.42	1740	3.17	g-1784	3.17	1827	4.08




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1828	5.00	1872	5.00	g-1914	5.00	g-1958	4.00	g-2001	4.17	2043	5.00
1829	5.00	1873	3.25	1915	4.42	g-1959	4.50	g-2002	3.75	2044	5.00
1830	3.25	1874	3.17	1916	4.25	g-1960	4.25	g-2003	4.33	2045	5.00
1831	3.92	g-1875	3.92	1917	3.42	g-1961	4.17	g-2004	4.67	2046	4.50
g-1832	3.83	g-1876	4.17	1918	4.33	g-1962	3.33	g-2005	3.83	2047	4.75
g-1833	4.42	g-1877	3.58	1919	4.33	g-1963	2.75	g-2006	3.17	2048	5.00
g-1834	4.17	1878	5.00	1920	4.25	g-1964	3.42	g-2007	3.92	2049	3.17
g-1835	4.08	1879	5.00	1921	4.25	g-1965	3.50	g-2008	4.17	2050	4.25
g-1836	3.08	1880	5.00	1922	5.00	g-1966	3.17	g-2009	5.00	2051	4.50
g-1837	4.17	1881	4.50	1923	5.00	g-1967	3.08	g-2010	4.67	2052	4.50
g-1838	4.50	1882	5.00	1924	3.83	g-1968	3.08	g-2011	4.75	2053	4.50
g-1839	5.00	1883	5.00	1925	3.25	g-1969	5.00	g-2012	5.00	2054	5.00
g-1840	5.00	g-1884	5.00	1926	4.25	g-1970	3.17	g-2013	5.00	2055	4.17
g-1841	4.58	g-1885	5.00	1927	4.33	g-1971	3.50	g-2014	5.00	2056	4.33
g-1842	4.42	g-1886	5.00	g-1929	3.75	g-1972	2.92	g-2015	4.67	2057	3.17
g-1843	3.92	g-1887	5.00	g-1930	5.00	g-1973	1.92	g-2016	4.75	2058	5.00
1844	5.00	g-1888	5.00	g-1931	4.50	g-1974	2.58	g-2017	4.17	2059	5.00
1845	5.00	g-1889	5.00	g-1932	4.42	g-1975	3.92	g-2018	4.50	2060	5.00
1846	5.00	g-1890	5.00	g-1933	4.17	1977	3.50	g-2019	5.00	2061	5.00
1847	5.00	g-1891	4.75	g-1934	4.08	1978	4.33	g-2020	4.75	2062	5.00
1848	5.00	g-1892	5.00	g-1935	2.67	1979	3.58	g-2021	5.00	2063	5.00
1849	3.83	g-1893	5.00	1936	3.92	1980	3.67	g-2022	5.00	2064	5.00
1850	4.25	g-1894	5.00	1937	3.50	1981	3.33	g-2023	5.00	2065	5.00
1851	4.50	1895	5.00	1938	3.50	1982	4.33	g-2024	4.50	2066	4.83
1852	4.08	1896	3.83	1939	2.92	1983	4.25	g-2025	4.00	2067	5.00
1854	4.42	1897	4.83	1940	3.33	1984	4.58	g-2026	5.00	2068	5.00
1855	3.83	1898	5.00	1941	2.92	1985	4.33	g-2027	3.17	2069	5.00
1856	3.58	1899	5.00	1942	3.42	1986	4.67	g-2028	3.50	2070	5.00
1857	3.17	1900	5.00	1943	2.50	1987	4.25	g-2029	3.25	2071	5.00
1858	4.58	1901	5.00	1944	2.67	1988	4.08	g-2030	4.67	2072	4.58
g-1860	5.00	1902	5.00	1945	3.25	1989	3.33	g-2031	3.58	2073	4.75
g-1861	5.00	g-1903	5.00	1946	3.17	1990	5.00	g-2032	4.08	g-2074	5.00
g-1862	5.00	g-1904	5.00	1947	3.92	1991	4.17	g-2033	3.42	g-2075	5.00
g-1863	4.08	1905	5.00	1948	3.33	1992	4.50	g-2034	4.17	g-2076	5.00
g-1864	4.50	1906	4.50	1949	2.42	1993	3.67	g-2035	4.17	g-2077	5.00
g-1865	4.33	1907	4.00	g-1951	5.00	1994	3.67	g-2036	5.00	g-2078	5.00
g-1866	5.00	1908	3.25	g-1952	4.75	1995	3.75	g-2037	4.58	g-2079	4.50
g-1867	4.58	1909	3.58	g-1953	4.25	1996	4.25	g-2038	4.00	g-2080	4.17
g-1868	4.08	1910	4.25	g-1954	4.33	1997	4.17	g-2039	3.75	g-2081	4.75
g-1869	3.67	g-1911	3.83	g-1955	4.75	1998	4.00	2040	4.25	g-2082	4.58
1870	4.83	g-1912	5.00	g-1956	3.92	1999	3.58	2041	4.42	g-2083	4.42
1871	5.00	g-1913	5.00	g-1957	4.58	g-2000	3.67	2042	4.67	g-2084	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2085	5.00	2129	2.25	2172	2.67	2215	4.42	g-2257	3.67	g-2299	4.67
g-2086	5.00	2130	3.92	2173	4.67	2216	4.08	g-2258	4.00	g-2300	4.58
g-2087	4.67	2131	3.83	2174	4.08	2217	4.67	g-2259	3.83	g-2301	3.92
g-2088	5.00	2132	3.83	2175	4.33	2218	4.25	g-2260	3.67	g-2302	4.58
g-2089	5.00	2133	4.00	2176	4.42	2219	5.00	g-2261	3.75	2303	5.00
g-2090	5.00	2134	2.92	2177	4.08	2220	5.00	2262	5.00	2304	5.00
g-2091	5.00	2135	3.17	2178	4.33	2221	5.00	2263	5.00	2305	4.50
g-2092	5.00	2137	4.00	2179	4.42	2222	5.00	2264	5.00	2306	5.00
g-2093	5.00	g-2138	3.00	2180	4.58	2223	5.00	2265	4.33	2307	4.42
g-2094	5.00	g-2139	3.92	2181	5.00	2224	5.00	2266	4.67	2308	3.75
g-2095	5.00	g-2140	3.92	2182	5.00	2225	5.00	2267	5.00	2309	3.92
g-2096	5.00	g-2141	4.17	2183	5.00	g-2226	5.00	2268	5.00	2310	4.42
g-2097	5.00	g-2142	3.92	g-2184	5.00	g-2227	5.00	2269	4.33	2311	4.25
g-2098	5.00	g-2143	4.50	g-2185	5.00	g-2228	5.00	2270	4.75	2312	3.67
g-2099	5.00	g-2144	4.00	g-2186	4.50	g-2229	5.00	2271	4.50	2313	3.50
g-2100	5.00	g-2145	3.83	g-2187	4.58	g-2230	5.00	2272	5.00	2315	3.67
g-2101	5.00	g-2146	2.17	g-2188	4.08	g-2231	5.00	2273	5.00	2316	3.25
g-2102	5.00	g-2147	4.00	g-2189	4.25	g-2232	5.00	2274	4.50	g-2317	4.25
g-2103	5.00	g-2148	4.75	g-2190	4.42	g-2233	4.83	2275	5.00	g-2318	4.33
g-2104	5.00	g-2149	3.83	g-2191	4.00	g-2234	4.25	2276	5.00	g-2319	4.33
g-2105	5.00	g-2150	2.67	g-2192	4.08	g-2235	4.58	2277	5.00	g-2320	4.25
g-2106	3.50	g-2151	2.33	g-2193	3.75	g-2236	4.42	2278	5.00	g-2321	4.33
g-2107	5.00	g-2152	2.67	g-2194	3.67	g-2237	4.33	2279	5.00	g-2322	3.92
g-2108	5.00	g-2153	4.50	g-2195	3.75	g-2238	4.08	g-2280	5.00	g-2323	4.08
g-2109	4.58	g-2154	3.67	g-2196	3.58	g-2239	3.75	g-2281	5.00	g-2324	3.67
g-2110	4.58	g-2155	3.17	g-2197	4.17	g-2240	4.50	g-2282	5.00	g-2325	3.42
g-2111	5.00	g-2156	3.42	g-2198	3.75	g-2241	4.00	g-2283	5.00	g-2326	3.17
g-2112	5.00	g-2157	3.67	g-2199	3.17	g-2242	3.67	g-2284	5.00	g-2327	3.75
g-2113	5.00	2158	4.25	g-2200	4.25	2243	4.25	g-2285	5.00	g-2328	2.75
g-2114	4.42	2159	4.25	g-2201	4.33	2244	4.17	g-2286	5.00	g-2329	3.67
g-2115	5.00	2160	2.75	g-2202	4.17	2245	5.00	g-2287	5.00	g-2330	3.92
g-2116	4.17	2161	3.25	g-2203	3.33	2246	4.17	g-2288	5.00	g-2331	3.58
g-2117	4.33	2162	2.25	g-2204	3.83	2247	4.58	g-2289	5.00	g-2332	3.00
g-2118	4.08	2163	2.83	g-2205	2.50	2248	3.50	g-2290	5.00	2333	4.08
g-2119	3.75	2164	4.08	g-2206	3.67	2249	3.83	g-2291	5.00	2334	4.33
g-2121	3.25	2165	4.25	g-2207	2.92	2250	3.42	g-2292	5.00	2335	4.00
2123	3.92	2166	3.83	g-2208	3.58	g-2251	3.33	g-2293	4.75	2336	4.00
2124	4.00	2167	4.33	g-2209	2.75	g-2252	4.58	g-2294	5.00	2337	4.25
2125	2.75	2168	3.50	2211	3.83	g-2253	4.17	g-2295	4.75	2338	4.00
2126	2.83	2169	3.75	2212	4.83	g-2254	3.58	g-2296	4.17	2339	3.92
2127	3.50	2170	3.25	2213	4.25	g-2255	3.92	g-2297	4.75	2340	4.00
2128	3.83	2171	4.33	2214	4.75	g-2256	3.75	g-2298	4.42	2341	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2342	3.50	2385	4.25	2428	4.75	g-2471	3.83	g-2513	4.33	g-2556	5.00
g-2344	4.42	2386	4.08	2429	4.42	g-2472	3.67	2515	5.00	g-2557	5.00
g-2345	3.83	2387	4.00	2430	4.42	2473	5.00	2516	5.00	g-2558	5.00
g-2346	3.58	2388	3.58	2431	4.25	2474	3.92	2517	5.00	g-2559	4.17
g-2347	4.42	2389	5.00	g-2432	4.50	2475	4.08	2518	5.00	g-2560	5.00
g-2348	4.58	2390	5.00	g-2433	5.00	g-2476	4.50	2519	5.00	g-2561	4.08
g-2349	4.00	2391	5.00	g-2434	5.00	2477	3.50	2520	5.00	g-2562	4.50
g-2350	4.42	2392	4.83	g-2435	5.00	2478	4.50	2521	5.00	g-2563	4.25
g-2351	2.83	2393	5.00	g-2436	4.50	2479	3.75	2522	5.00	g-2564	4.58
2352	4.08	2394	5.00	g-2437	4.42	2480	4.58	2523	5.00	g-2565	4.17
2353	3.67	g-2396	5.00	2438	4.83	2481	4.58	2524	3.75	g-2566	4.42
2354	3.83	g-2397	5.00	2439	4.58	2482	4.50	2525	4.58	g-2567	3.83
2355	3.67	g-2398	5.00	g-2441	4.58	2483	4.33	2526	5.00	g-2568	4.42
2356	2.75	g-2399	5.00	g-2442	4.58	2484	4.42	2527	4.50	g-2569	4.50
2357	4.42	g-2400	5.00	2443	3.75	2485	4.75	2528	4.58	g-2570	4.33
2358	3.58	g-2401	5.00	2444	4.83	2486	4.75	2529	4.00	g-2571	4.25
2359	3.25	g-2402	5.00	2445	5.00	2487	4.42	2530	4.33	g-2572	4.58
g-2360	4.50	g-2403	4.50	2446	4.42	2488	4.42	2531	4.17	g-2573	3.83
g-2361	4.67	g-2404	4.50	2447	4.58	2489	4.08	2532	3.83	g-2574	4.83
g-2362	4.83	g-2405	4.50	2448	4.17	2490	4.58	2533	4.50	g-2575	3.50
g-2363	4.83	2406	3.83	2449	4.50	2491	4.25	2534	4.00	g-2576	3.92
g-2364	3.75	2407	3.58	2450	4.33	2492	5.00	2535	2.50	g-2577	4.17
g-2365	3.75	2408	3.33	2451	4.25	2493	5.00	2536	3.83	g-2578	3.67
g-2366	4.17	2409	3.50	2452	4.50	g-2494	5.00	2537	3.50	g-2579	3.50
g-2367	3.58	2410	3.58	g-2453	4.33	g-2495	5.00	2538	2.58	g-2580	3.83
g-2368	3.58	2411	3.17	g-2454	4.25	g-2496	5.00	2539	3.42	g-2581	3.92
g-2369	3.67	2412	3.75	g-2455	4.75	g-2497	5.00	2540	3.33	g-2582	3.17
g-2370	3.42	g-2413	3.75	g-2456	5.00	g-2498	5.00	2541	3.08	g-2583	2.83
g-2371	3.08	g-2414	2.92	g-2457	3.42	g-2499	5.00	2542	3.25	g-2584	3.92
g-2372	3.25	2415	4.42	g-2458	4.17	g-2500	5.00	2543	4.08	g-2585	3.92
2373	5.00	2416	3.58	g-2459	4.58	g-2501	4.75	2544	3.75	g-2586	3.67
2374	5.00	g-2417	5.00	g-2460	3.50	g-2502	4.75	2545	2.17	2587	3.75
2375	5.00	g-2418	4.50	g-2461	3.83	g-2503	5.00	2546	3.00	2588	4.17
2376	5.00	g-2419	4.58	g-2462	4.50	g-2504	4.50	2547	3.08	2589	4.75
2377	5.00	g-2420	4.42	g-2463	4.00	g-2505	4.50	2548	3.17	2590	4.08
2378	5.00	2421	3.75	g-2464	4.33	g-2506	4.00	g-2549	5.00	2591	3.67
2379	4.58	2422	3.58	g-2465	5.00	g-2507	3.33	g-2550	5.00	2592	3.67
2380	5.00	2423	3.67	g-2466	5.00	g-2508	3.58	g-2551	5.00	2593	4.17
2381	5.00	2424	3.75	g-2467	4.50	g-2509	3.83	g-2552	4.75	2594	4.08
2382	5.00	2425	3.58	g-2468	4.33	g-2510	2.75	g-2553	5.00	2595	3.67
2383	4.50	2426	3.50	g-2469	4.67	g-2511	4.17	g-2554	5.00	2596	3.92
2384	5.00	2427	3.83	g-2470	4.83	g-2512	2.67	g-2555	4.75	2597	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2598	3.00	2640	2.58	2686	3.75	2729	4.50	g-2775	4.08	g-2820	3.50
2599	2.83	2641	2.92	2687	4.50	2730	4.33	2776	2.92	g-2821	4.08
2600	4.33	2643	2.75	2688	4.67	2731	4.00	2778	2.17	g-2822	3.83
2601	5.00	g-2645	5.00	2689	4.58	2732	3.83	2779	3.42	g-2823	4.42
2602	4.75	g-2646	5.00	2690	4.83	2733	3.75	2780	2.58	g-2824	5.00
2603	5.00	g-2647	5.00	2691	4.17	2734	3.58	2781	2.67	g-2825	4.17
g-2604	5.00	g-2648	5.00	g-2692	5.00	2735	3.17	2782	2.83	g-2826	5.00
g-2605	5.00	g-2649	5.00	g-2693	5.00	2736	3.83	2783	3.50	g-2827	3.42
g-2606	5.00	g-2650	5.00	g-2694	5.00	2737	3.25	2784	2.92	g-2828	4.33
g-2607	5.00	g-2651	4.42	g-2695	5.00	2738	3.17	2785	2.67	g-2829	4.08
g-2608	4.17	g-2652	5.00	g-2696	4.25	2739	3.25	2786	2.42	g-2830	4.25
g-2609	3.50	g-2653	4.33	g-2697	4.25	2740	3.83	2787	5.00	g-2831	3.83
g-2610	3.58	g-2654	4.33	g-2698	4.17	g-2741	4.42	2788	2.83	g-2832	4.08
g-2611	3.33	g-2655	4.17	g-2699	3.83	g-2742	4.00	2789	1.67	g-2833	3.58
g-2612	4.33	g-2656	3.83	g-2700	3.92	g-2743	3.75	2790	2.58	g-2834	3.83
g-2613	4.25	g-2657	4.58	g-2701	3.50	g-2744	3.83	g-2791	4.83	g-2836	4.25
g-2614	3.25	g-2658	4.58	g-2702	3.67	g-2745	3.83	g-2792	5.00	g-2837	3.42
g-2615	2.83	g-2659	4.58	g-2703	4.17	g-2746	4.08	g-2793	5.00	g-2838	4.67
g-2616	2.67	g-2660	3.50	g-2704	3.42	g-2747	3.25	g-2794	3.75	g-2839	3.42
g-2617	3.67	g-2661	3.42	g-2705	3.67	g-2748	3.67	g-2795	3.58	g-2840	3.42
g-2618	4.33	g-2662	4.17	g-2706	5.00	g-2749	3.75	g-2796	4.75	g-2841	3.67
g-2619	4.33	g-2663	4.17	g-2707	3.58	g-2750	4.58	g-2797	3.92	g-2842	3.75
g-2620	3.17	g-2664	4.17	g-2708	4.58	g-2751	4.25	g-2798	2.75	g-2843	3.42
g-2621	2.83	g-2665	3.75	g-2709	3.08	g-2752	3.50	g-2799	4.00	g-2844	3.67
2622	4.08	g-2666	3.50	g-2710	5.00	2755	5.00	g-2800	3.75	g-2845	3.17
2623	3.83	g-2667	3.75	g-2711	4.00	2757	4.50	g-2801	3.25	g-2846	3.50
2624	4.58	g-2668	3.42	g-2712	3.17	2758	3.50	g-2802	3.50	g-2847	3.50
2625	4.58	g-2669	3.17	g-2713	3.50	2759	2.33	g-2803	3.67	g-2848	3.75
2626	4.08	g-2670	1.67	2715	2.25	g-2760	4.08	g-2804	3.83	g-2849	3.50
2627	4.33	g-2671	3.58	2716	2.75	g-2762	3.75	g-2805	3.42	g-2850	3.25
2628	3.83	g-2672	3.75	2717	3.25	g-2763	3.25	2808	5.00	2851	3.92
2629	3.50	g-2673	3.08	2718	3.83	g-2764	3.83	2809	4.00	2852	3.42
2630	3.67	g-2674	2.67	2719	4.75	g-2765	2.25	2810	3.17	2853	3.25
2631	3.25	g-2675	3.25	2720	4.67	g-2766	4.00	2811	3.83	2854	4.08
2632	3.58	g-2677	2.75	2721	5.00	g-2767	4.00	2812	2.58	2855	3.42
2633	2.92	g-2678	3.33	2722	5.00	g-2768	3.83	2813	2.75	2856	3.08
2634	3.75	g-2679	3.50	2723	5.00	g-2769	3.75	2814	4.75	2857	3.33
2635	2.25	2680	2.92	2724	3.17	g-2770	2.92	2815	3.42	2858	3.58
2636	3.17	2681	4.33	2725	3.33	g-2771	3.50	2816	3.67	2859	3.25
2637	3.83	2682	3.83	2726	3.83	g-2772	3.42	g-2817	4.08	2860	4.33
2638	2.92	2683	3.67	2727	3.17	g-2773	3.83	g-2818	3.33	2861	4.17
2639	2.42	2684	3.92	2728	4.08	g-2774	3.00	g-2819	3.42	2862	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-2863	5.00	2906	4.67	2948	4.42	g-2992	3.67	3034	4.17	g-3080	3.00
g-2864	5.00	2907	4.75	2949	5.00	g-2993	4.00	3035	4.58	g-3081	2.75
g-2865	5.00	2908	4.75	2950	4.50	g-2994	4.08	3036	4.58	g-3082	3.67
g-2866	5.00	2909	4.17	2951	4.17	g-2995	3.83	3037	3.50	g-3083	3.83
g-2867	5.00	g-2910	4.25	2952	4.17	g-2996	3.00	3039	4.33	g-3084	4.00
g-2868	5.00	g-2911	4.25	2953	4.17	g-2997	2.83	3041	3.67	g-3085	3.50
g-2869	3.83	g-2912	4.50	2954	3.58	g-2998	3.17	3042	3.67	g-3086	3.17
g-2870	3.83	g-2913	4.50	g-2955	4.42	g-2999	4.00	3043	2.83	g-3087	3.42
g-2871	3.83	g-2914	5.00	g-2956	4.25	g-3000	3.58	3044	2.67	g-3088	3.75
g-2872	3.58	g-2915	4.67	g-2957	4.33	g-3001	4.17	3045	3.42	3089	4.25
g-2873	2.42	g-2916	4.75	g-2958	5.00	g-3002	4.50	3047	2.92	3090	3.75
g-2874	2.00	2917	4.25	g-2959	5.00	g-3003	3.58	3048	3.75	3091	4.42
2875	5.00	2918	3.33	g-2960	4.25	3004	4.42	3049	2.92	3092	3.33
2876	3.83	2919	3.25	g-2961	5.00	3005	4.25	3050	3.42	3093	4.50
2877	4.42	g-2920	2.67	g-2962	4.58	3006	4.08	3051	3.75	3094	4.25
2878	5.00	2921	5.00	g-2963	4.33	3007	4.17	3052	3.67	g-3095	5.00
2879	4.17	2922	4.33	g-2964	4.75	3008	4.33	3054	3.00	g-3096	4.50
g-2880	5.00	2923	4.67	g-2965	4.33	3009	4.58	3055	3.42	3097	5.00
g-2881	5.00	2924	5.00	2966	4.33	3010	4.58	3056	3.25	3098	5.00
g-2882	4.75	2925	4.50	2967	3.17	3011	4.75	3057	3.58	3099	5.00
g-2883	4.17	2926	4.33	g-2968	5.00	3012	4.42	3058	3.42	3100	5.00
g-2884	4.25	2927	4.75	g-2969	5.00	3013	5.00	3059	3.83	3101	5.00
g-2885	4.58	2928	4.42	g-2970	5.00	3014	5.00	3060	4.33	3102	5.00
g-2886	4.58	2929	4.42	2971	2.75	3015	4.42	3061	4.50	3103	5.00
g-2887	4.17	2930	5.00	2972	4.25	3016	5.00	3062	3.75	3104	3.67
g-2888	3.92	2931	3.83	2973	2.25	3017	5.00	3063	3.17	3105	4.08
g-2889	3.00	2932	3.33	2974	2.58	3018	5.00	3064	3.83	3107	4.08
2890	4.50	g-2933	5.00	2975	4.42	3019	5.00	3065	4.00	3108	4.33
2891	4.75	g-2934	5.00	2977	3.92	3020	4.50	3066	3.50	g-3109	4.08
2892	4.58	g-2935	5.00	2978	4.50	3021	4.25	3067	4.25	g-3110	5.00
2893	4.75	g-2936	4.33	2980	2.08	3022	4.17	3068	3.92	g-3111	5.00
2894	4.42	g-2937	5.00	2981	3.42	3023	4.42	3069	3.92	g-3112	5.00
g-2896	4.42	g-2938	5.00	2982	4.42	3024	3.75	g-3070	5.00	g-3113	5.00
g-2897	4.50	g-2939	5.00	2983	3.17	3025	4.33	g-3071	5.00	g-3114	5.00
g-2898	4.17	g-2940	4.50	g-2984	3.17	3026	4.58	g-3072	4.33	g-3115	5.00
g-2899	4.58	g-2941	5.00	g-2985	4.08	3027	4.58	g-3073	4.08	g-3116	5.00
g-2900	4.75	g-2942	4.50	g-2986	3.08	3028	3.58	g-3074	5.00	g-3117	5.00
g-2901	2.67	2943	5.00	g-2987	4.08	3029	3.50	g-3075	4.75	g-3118	4.67
g-2902	2.92	2944	5.00	g-2988	4.42	3030	4.08	g-3076	3.83	g-3119	4.33
2903	4.17	2945	5.00	g-2989	2.67	3031	5.00	g-3077	2.92	g-3120	4.50
2904	4.17	2946	5.00	g-2990	4.00	3032	5.00	g-3078	3.83	g-3121	4.50
2905	4.75	2947	5.00	g-2991	4.50	3033	5.00	g-3079	3.33	g-3123	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3124	3.08	3170	5.00	g-3212	3.00	3258	3.25	g-3301	3.75	g-3348	4.08
g-3125	3.17	3171	4.33	g-3213	3.92	3259	4.58	g-3302	3.33	g-3349	4.17
g-3126	4.17	3172	4.50	g-3214	3.17	3260	5.00	g-3303	3.17	g-3350	4.17
g-3127	3.67	3173	4.25	3215	3.33	3261	4.25	g-3304	3.75	g-3351	4.42
g-3128	3.67	3174	3.08	3216	3.92	3262	5.00	g-3305	4.25	g-3352	4.00
3132	3.25	3175	3.58	3217	3.00	3263	4.33	g-3306	3.67	g-3353	4.33
3133	3.58	3176	3.75	3218	3.00	3264	5.00	g-3307	3.75	3354	3.33
3134	3.58	3177	2.92	3219	3.58	3265	5.00	g-3308	3.75	3355	3.58
3135	4.50	3178	3.17	3220	3.42	3266	5.00	g-3309	3.50	3356	3.92
3136	4.75	3179	3.00	3221	2.33	g-3267	5.00	g-3310	3.83	3358	4.08
3137	4.58	3180	3.67	3222	3.08	g-3268	5.00	g-3312	3.42	3359	3.50
3139	4.42	3181	3.50	3223	5.00	g-3269	5.00	g-3313	3.50	3360	3.75
3140	3.33	3182	4.00	g-3224	5.00	g-3270	5.00	g-3314	3.17	3361	3.83
g-3141	4.17	3183	2.50	g-3225	5.00	g-3271	5.00	g-3315	3.42	3362	3.92
g-3142	2.50	3184	2.08	g-3226	5.00	g-3272	5.00	g-3316	3.58	g-3363	4.58
g-3143	3.83	3185	2.08	g-3227	4.58	g-3273	5.00	3317	4.67	g-3364	5.00
g-3144	4.58	g-3186	5.00	g-3228	5.00	g-3274	5.00	3320	4.00	g-3365	3.83
g-3145	4.50	g-3187	5.00	g-3229	4.08	g-3275	5.00	3321	4.08	g-3366	5.00
g-3146	3.67	g-3188	5.00	g-3230	3.58	g-3276	5.00	3322	3.75	g-3367	4.25
g-3147	4.25	g-3189	5.00	g-3231	3.67	g-3277	4.17	3323	3.50	g-3368	5.00
g-3148	4.42	g-3190	5.00	g-3232	4.08	g-3278	4.58	3324	3.83	g-3369	4.75
g-3149	3.83	g-3191	5.00	g-3233	3.75	g-3279	4.25	3325	4.42	g-3371	3.67
g-3150	3.83	g-3192	3.92	g-3235	3.50	g-3280	3.75	3326	5.00	g-3372	5.00
g-3151	3.92	g-3193	4.00	g-3236	3.25	g-3281	4.58	3327	5.00	g-3373	5.00
g-3152	3.83	g-3194	4.08	g-3237	3.50	g-3282	4.50	g-3329	5.00	3374	5.00
g-3153	4.42	g-3195	3.08	g-3238	3.00	g-3283	4.83	g-3330	5.00	3375	4.25
g-3154	4.42	g-3196	3.42	g-3239	2.08	g-3284	4.58	g-3331	5.00	3376	4.08
g-3155	4.58	g-3197	2.75	g-3241	3.00	g-3285	5.00	g-3332	4.58	3377	3.75
g-3156	4.42	g-3198	3.33	g-3242	2.75	g-3286	4.00	g-3333	5.00	3378	3.42
g-3157	4.08	g-3199	3.33	3243	3.25	g-3287	4.08	g-3334	4.08	3379	3.08
g-3158	4.25	g-3200	3.25	3244	3.25	g-3288	3.83	g-3335	5.00	3381	3.17
g-3159	3.17	g-3201	3.58	3245	2.83	g-3289	4.17	g-3336	4.58	3382	2.92
g-3160	3.42	g-3202	3.58	3246	4.08	g-3290	3.75	g-3337	4.83	g-3383	5.00
g-3161	4.08	g-3203	3.75	3247	3.92	g-3291	4.00	g-3338	4.00	g-3384	5.00
g-3162	3.50	g-3204	2.83	3248	3.17	g-3292	3.58	g-3339	4.58	g-3385	5.00
g-3163	4.17	g-3205	3.83	3249	3.08	g-3293	3.25	g-3341	4.08	g-3386	5.00
3164	4.75	g-3206	4.42	3250	2.83	g-3294	4.33	g-3342	3.67	g-3387	4.33
3165	4.75	g-3207	3.08	3253	3.42	g-3296	3.08	g-3343	4.08	g-3388	4.50
3166	4.58	g-3208	3.33	3254	2.42	g-3297	2.83	g-3344	5.00	g-3389	3.92
3167	5.00	g-3209	3.08	3255	3.08	g-3298	3.17	g-3345	3.92	g-3390	2.33
3168	5.00	g-3210	3.33	3256	3.42	g-3299	3.08	g-3346	4.83	g-3391	3.83
3169	5.00	g-3211	3.25	3257	3.17	g-3300	3.67	g-3347	4.42	g-3392	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÓg				†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3393	3.67	3440	5.00	g-3484	4.08	g-3526	5.00	g-3572	5.00	3614	4.42
g-3394	3.42	3441	4.42	g-3485	3.83	g-3527	5.00	g-3573	5.00	3615	3.33
3396	3.92	3442	5.00	g-3486	3.75	g-3528	5.00	g-3574	5.00	3616	4.33
3397	3.75	3443	5.00	g-3487	2.83	3529	4.00	g-3575	5.00	3617	4.75
3398	3.67	3444	4.08	g-3488	2.83	3530	3.50	g-3576	4.83	3618	4.58
3399	4.25	3445	4.00	3489	4.33	g-3531	3.83	g-3577	5.00	3619	3.58
3401	3.67	3446	4.08	3490	4.58	g-3532	4.33	g-3578	5.00	3620	4.67
3402	4.00	3447	4.25	3491	5.00	g-3533	4.58	g-3579	5.00	3621	3.58
3403	3.50	3448	3.75	3492	5.00	g-3534	5.00	g-3580	4.33	3622	4.25
3404	3.67	3449	3.08	3493	5.00	g-3535	5.00	g-3581	1.33	3623	4.33
3405	3.83	3450	3.67	3494	5.00	g-3536	4.75	g-3582	4.00	3625	4.33
3406	3.83	3451	2.67	3495	5.00	g-3537	4.67	g-3583	4.58	g-3626	3.67
g-3407	3.75	3452	2.42	3496	5.00	g-3538	4.42	g-3584	4.50	g-3627	5.00
g-3408	3.67	3453	2.67	g-3497	5.00	g-3539	5.00	g-3585	3.42	g-3628	5.00
g-3409	3.58	3454	3.58	g-3498	5.00	g-3540	4.08	g-3586	3.25	g-3629	5.00
g-3410	4.00	g-3455	3.92	3499	5.00	g-3541	3.67	g-3587	3.75	g-3630	5.00
g-3411	3.25	g-3456	3.58	3500	4.33	3542	4.00	g-3588	3.67	g-3631	5.00
g-3412	2.67	g-3457	5.00	3501	4.50	3545	4.42	g-3589	4.00	g-3632	5.00
3414	3.33	g-3458	5.00	3502	4.58	3546	4.17	g-3590	2.50	g-3633	5.00
3415	3.67	g-3459	5.00	3503	4.58	g-3547	3.58	g-3591	2.75	g-3634	5.00
3416	5.00	g-3460	5.00	3504	4.58	g-3549	3.92	g-3592	2.25	g-3635	5.00
3417	5.00	g-3461	5.00	3505	4.58	3550	3.83	g-3593	2.67	g-3636	5.00
3418	3.50	g-3462	5.00	3506	4.50	3551	3.17	g-3594	2.67	g-3637	4.00
3419	4.25	g-3463	5.00	3507	3.83	g-3552	3.92	g-3595	2.67	g-3638	5.00
3420	3.92	g-3465	4.25	3508	3.33	g-3553	4.25	g-3596	2.75	g-3639	3.67
3421	3.83	g-3466	5.00	3509	3.00	3554	2.25	g-3597	3.83	g-3640	4.75
3422	2.17	g-3467	5.00	3510	4.08	3555	2.67	g-3598	3.50	g-3641	5.00
3423	3.25	g-3468	5.00	g-3511	4.50	3556	2.83	g-3599	3.08	g-3642	4.83
3424	3.08	g-3469	5.00	g-3512	4.33	3557	2.75	g-3600	2.92	g-3643	4.17
3425	3.17	g-3470	5.00	g-3513	4.08	3558	3.08	g-3601	2.67	g-3644	5.00
3426	3.17	g-3471	4.25	g-3514	4.08	3559	3.08	g-3602	2.17	g-3645	3.92
3427	3.67	g-3472	3.42	3515	4.08	3561	1.67	3603	5.00	3647	1.75
g-3429	2.75	g-3473	3.08	3516	3.83	3562	2.42	3604	5.00	3648	1.50
g-3430	2.83	g-3474	3.83	3517	4.08	3563	3.83	3605	5.00	3649	1.33
g-3431	4.67	g-3475	3.92	3518	4.33	3564	4.08	3606	5.00	3651	2.42
g-3432	4.25	g-3476	3.92	g-3519	4.50	3565	4.83	3607	5.00	3652	2.33
g-3433	3.25	g-3478	3.42	g-3520	4.25	3566	4.67	3608	5.00	3653	3.17
g-3434	3.42	g-3479	3.75	g-3521	4.33	3567	5.00	3609	5.00	3654	3.08
g-3435	3.92	g-3480	3.67	g-3522	4.17	3568	5.00	3610	5.00	3655	2.67
g-3436	3.33	g-3481	4.17	g-3523	3.33	g-3569	4.50	3611	5.00	g-3656	3.92
g-3437	4.08	g-3482	4.58	g-3524	3.75	g-3570	5.00	3612	5.00	g-3657	3.67
g-3438	2.92	g-3483	3.75	3525	4.33	g-3571	5.00	3613	5.00	g-3658	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3659	2.92	g-3706	3.67	g-3758	2.33	g-3803	3.50	g-3846	4.42	3888	4.58
g-3660	1.92	g-3707	3.33	g-3759	2.75	3804	3.50	g-3847	3.75	3889	4.00
g-3661	2.00	g-3708	2.00	g-3761	2.75	3805	4.67	g-3848	4.00	3890	3.67
g-3662	1.75	g-3709	3.75	3764	5.00	3806	4.83	g-3849	4.17	3891	3.08
g-3663	3.75	g-3710	3.58	3765	5.00	3807	3.92	g-3850	4.00	3893	3.00
g-3664	2.92	g-3711	2.92	3766	5.00	3808	3.58	3851	4.25	3894	3.50
g-3665	2.83	g-3712	3.42	3767	5.00	3809	3.58	3852	4.25	3895	4.08
g-3666	1.58	g-3713	3.17	3768	5.00	3810	2.75	3853	2.75	3896	2.67
g-3667	2.58	g-3714	2.17	3769	5.00	3812	3.08	3854	4.25	3897	1.92
g-3669	2.33	g-3715	2.08	3770	5.00	g-3813	2.92	3855	4.25	3898	1.92
g-3670	2.67	g-3716	2.75	3771	5.00	g-3814	4.75	3856	4.17	3899	2.17
g-3671	2.42	g-3717	2.33	3772	4.50	g-3815	5.00	3857	3.83	3900	2.58
g-3672	2.17	g-3718	2.25	3773	5.00	g-3816	5.00	3858	4.17	3901	3.33
g-3675	1.67	g-3719	1.83	3774	4.17	g-3817	5.00	3859	3.83	3902	1.83
3676	2.75	g-3720	3.00	3775	4.50	g-3818	4.33	3860	4.00	3903	4.25
3677	4.17	3723	1.67	3776	5.00	g-3819	3.75	3861	4.17	g-3904	5.00
3678	4.08	3724	1.50	3777	4.58	g-3820	2.58	3862	4.00	g-3905	5.00
3679	4.08	3725	1.33	3778	5.00	3821	5.00	g-3863	4.25	g-3906	5.00
3680	3.83	3726	1.33	3779	4.50	3822	4.50	g-3864	4.42	g-3907	5.00
3681	4.50	3727	1.17	3780	4.58	3823	4.50	g-3865	4.33	g-3908	5.00
3682	4.75	3728	1.00	3781	5.00	g-3824	4.67	g-3866	3.17	g-3909	5.00
3684	4.50	g-3729	1.00	3782	4.08	g-3825	4.42	g-3867	4.08	g-3910	5.00
3686	5.00	g-3731	3.83	g-3783	5.00	g-3826	4.42	g-3868	3.42	g-3911	5.00
3687	5.00	g-3732	3.33	g-3784	5.00	g-3827	4.50	g-3869	4.50	g-3912	5.00
3688	5.00	g-3735	2.17	g-3785	4.75	3828	4.50	g-3870	2.83	g-3913	5.00
3689	5.00	g-3736	1.33	g-3786	5.00	3829	5.00	g-3871	4.50	g-3914	4.75
3690	5.00	g-3737	1.33	g-3787	5.00	3830	5.00	g-3872	4.33	g-3915	3.08
g-3691	5.00	g-3738	1.33	g-3788	5.00	3831	5.00	g-3873	4.25	g-3916	4.67
g-3692	5.00	g-3739	1.75	g-3789	5.00	3832	4.33	g-3874	4.08	g-3917	2.00
g-3693	5.00	g-3740	1.17	g-3790	5.00	3833	3.92	g-3875	4.25	g-3918	4.25
g-3694	5.00	3743	2.25	3791	4.00	3834	3.58	g-3876	3.75	g-3919	4.42
g-3695	5.00	3744	1.50	3792	4.08	3835	3.58	g-3877	4.42	g-3920	2.92
g-3696	5.00	3745	2.67	g-3793	5.00	3836	4.08	g-3878	4.25	g-3921	4.17
g-3697	5.00	3746	3.25	g-3794	5.00	3837	3.83	g-3879	4.25	g-3922	4.42
g-3698	5.00	3747	2.25	g-3795	5.00	3838	5.00	g-3880	4.33	g-3923	5.00
g-3699	5.00	g-3749	2.67	g-3796	5.00	3839	5.00	g-3881	4.33	g-3924	3.58
g-3700	5.00	g-3751	2.33	g-3797	4.42	g-3840	5.00	g-3882	4.67	g-3925	3.17
g-3701	5.00	g-3752	2.50	g-3798	4.42	g-3841	5.00	g-3883	4.17	g-3926	3.67
g-3702	5.00	g-3753	3.17	3799	4.42	g-3842	4.33	3884	3.92	g-3927	3.83
g-3703	5.00	g-3754	1.83	3800	3.83	g-3843	5.00	3885	5.00	g-3928	3.67
g-3704	4.25	g-3755	2.25	3801	4.17	g-3844	4.25	3886	5.00	g-3929	3.25
g-3705	3.83	g-3756	2.17	3802	4.00	g-3845	4.25	3887	5.00	g-3930	3.25




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÓg				†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3931	5.00	3976	3.08	g-4018	4.17	g-4062	3.67	4104	5.00	4146	4.08
g-3932	4.00	3977	3.08	g-4019	3.83	g-4063	3.33	4105	5.00	4147	4.17
g-3933	3.50	3978	3.83	g-4020	3.83	4064	4.33	4106	5.00	4148	3.92
g-3934	4.33	g-3979	5.00	g-4021	4.08	4065	4.42	4107	5.00	4149	3.75
g-3935	4.42	g-3980	5.00	g-4022	4.50	4066	3.42	4108	5.00	4150	3.83
g-3936	4.00	g-3981	5.00	g-4023	4.25	g-4067	3.83	4109	4.00	4151	3.92
g-3937	4.17	g-3982	5.00	g-4024	4.08	g-4068	3.67	4110	5.00	4152	4.00
3938	4.42	g-3983	5.00	g-4025	3.58	4069	3.75	4111	4.42	4153	3.75
3939	4.08	g-3984	5.00	g-4027	4.42	4070	3.25	4112	4.58	4154	4.67
3940	4.25	g-3985	5.00	g-4028	3.83	4071	3.08	g-4113	5.00	g-4155	5.00
3941	4.17	g-3986	4.75	g-4029	3.75	4072	5.00	g-4114	5.00	g-4156	5.00
3942	4.17	g-3987	4.25	g-4030	3.08	4073	4.33	g-4115	4.67	g-4157	4.42
3944	3.92	g-3988	4.33	g-4031	4.08	4074	4.58	g-4116	5.00	g-4158	5.00
3945	3.33	g-3989	4.33	g-4032	4.00	4075	3.75	g-4117	5.00	g-4159	4.50
3946	2.75	g-3990	4.08	g-4033	3.83	4076	4.25	g-4118	5.00	g-4160	5.00
3947	2.33	g-3991	3.67	g-4034	3.67	4077	3.83	g-4119	5.00	g-4161	4.42
3949	3.00	g-3992	3.83	g-4035	3.83	4078	3.50	g-4120	5.00	g-4162	4.42
g-3950	4.00	g-3993	4.00	g-4036	3.58	4079	3.00	g-4121	5.00	g-4163	4.42
g-3951	2.17	g-3994	3.83	g-4037	3.42	4080	3.42	g-4122	5.00	g-4164	4.75
g-3952	3.58	g-3995	5.00	g-4038	4.83	4081	4.33	g-4123	5.00	g-4165	4.75
g-3953	3.83	3996	5.00	g-4039	3.50	4082	5.00	g-4124	5.00	g-4166	3.58
g-3954	3.83	3997	5.00	g-4040	3.92	4083	5.00	4125	5.00	g-4167	4.00
g-3955	4.25	3998	5.00	4041	2.92	4084	5.00	g-4126	4.50	g-4168	4.58
g-3956	3.75	3999	5.00	4042	2.83	g-4085	5.00	4127	5.00	4170	1.00
g-3957	4.17	4000	5.00	4044	4.08	g-4086	5.00	4128	5.00	4173	1.17
g-3958	4.00	4001	5.00	4045	3.92	g-4087	5.00	4129	5.00	4174	2.33
g-3959	4.33	g-4002	5.00	4046	2.75	g-4088	5.00	4130	5.00	g-4175	2.17
g-3960	3.92	g-4003	5.00	4047	2.17	g-4089	5.00	4131	5.00	g-4177	1.33
g-3961	3.92	g-4004	5.00	4048	2.08	g-4090	5.00	4132	5.00	g-4178	1.83
g-3962	3.67	g-4005	5.00	4049	1.17	g-4091	4.50	4133	5.00	g-4180	2.00
g-3963	4.00	g-4006	5.00	4050	1.67	g-4092	4.00	g-4134	5.00	4184	4.75
g-3964	3.83	g-4007	5.00	4051	3.42	g-4093	5.00	g-4135	5.00	4185	5.00
g-3965	3.83	g-4008	5.00	g-4052	4.58	g-4094	5.00	g-4136	5.00	4186	5.00
g-3966	3.67	4009	4.67	g-4053	2.75	g-4095	5.00	g-4137	5.00	g-4187	5.00
3967	4.42	4010	4.58	g-4054	2.25	g-4096	4.17	g-4138	5.00	g-4188	5.00
3968	5.00	4011	4.08	g-4055	3.58	g-4097	3.83	g-4139	5.00	g-4189	5.00
3969	5.00	4012	4.25	g-4056	2.75	g-4098	4.00	4140	5.00	g-4190	5.00
3970	5.00	4013	4.17	g-4057	3.83	g-4099	4.25	4141	4.25	g-4191	3.17
3971	5.00	4014	4.17	g-4058	3.42	g-4100	4.33	4142	4.00	g-4192	3.08
3972	5.00	4015	3.92	g-4059	3.83	g-4101	3.50	4143	3.75	4193	5.00
3973	4.25	4016	3.67	g-4060	4.25	g-4102	2.08	4144	3.75	4194	5.00
3974	4.33	4017	4.17	g-4061	4.33	4103	5.00	4145	3.67	4195	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
4196	5.00	4239	3.42	g-4285	3.67	g-4331	3.83	4375	5.00	4418	4.50
4197	5.00	g-4240	4.83	g-4287	3.08	g-4332	4.08	4376	5.00	4419	5.00
4198	5.00	g-4241	5.00	g-4288	2.67	g-4333	4.50	4377	5.00	4420	4.25
4199	5.00	g-4242	5.00	g-4289	3.75	g-4334	3.33	4378	5.00	4421	5.00
4200	5.00	g-4243	5.00	g-4290	4.75	g-4335	3.75	4379	5.00	4422	5.00
4201	5.00	g-4244	5.00	g-4291	2.83	g-4336	3.67	4380	5.00	4423	4.42
4202	5.00	g-4245	5.00	g-4292	2.08	g-4337	3.58	4381	5.00	4424	5.00
4203	5.00	g-4246	5.00	g-4293	1.67	g-4338	4.33	4382	5.00	4425	5.00
4205	5.00	g-4247	5.00	4294	5.00	g-4339	4.50	g-4383	5.00	4426	5.00
4206	5.00	g-4248	5.00	4295	5.00	g-4340	3.83	g-4384	5.00	4427	5.00
4207	5.00	g-4249	5.00	4296	5.00	g-4341	3.25	g-4385	5.00	4428	5.00
4208	5.00	g-4250	5.00	4297	5.00	g-4342	3.67	g-4386	5.00	4429	5.00
4209	4.50	g-4251	5.00	4298	5.00	g-4343	3.08	g-4387	5.00	4430	4.83
4210	5.00	g-4252	5.00	4299	5.00	g-4344	2.83	g-4388	5.00	g-4431	5.00
4211	5.00	g-4253	5.00	4300	5.00	g-4345	2.92	g-4389	5.00	g-4432	5.00
4212	4.00	g-4254	5.00	4301	4.75	g-4346	3.42	g-4390	5.00	g-4433	5.00
4213	2.17	g-4255	5.00	4302	4.67	g-4347	2.92	g-4391	5.00	g-4434	5.00
4214	4.08	g-4256	5.00	4303	4.58	g-4348	2.83	g-4392	5.00	g-4435	5.00
4215	4.58	g-4257	4.33	4304	4.50	g-4349	2.08	g-4393	5.00	g-4436	5.00
4216	4.75	g-4258	4.67	4305	3.33	g-4350	2.25	g-4394	5.00	g-4437	5.00
4217	3.42	g-4259	4.08	4307	4.33	g-4351	2.25	g-4395	5.00	4438	5.00
4218	2.67	g-4260	5.00	4308	3.75	g-4352	1.92	g-4396	5.00	4439	4.75
4219	4.67	g-4261	5.00	4309	3.92	g-4353	2.33	g-4397	5.00	4440	3.33
4220	4.67	g-4262	5.00	4312	3.50	g-4354	3.00	g-4398	5.00	4441	3.67
4221	5.00	g-4264	5.00	4313	3.92	g-4355	2.67	4400	4.17	4442	5.00
4222	5.00	g-4265	5.00	4314	5.00	4357	3.58	4401	4.67	4443	4.08
4223	5.00	g-4266	5.00	4315	3.50	4359	4.08	4402	3.33	4444	4.08
4224	3.42	g-4267	4.08	4316	4.08	4360	4.17	4403	5.00	4445	3.83
4225	3.25	g-4268	4.00	g-4317	3.58	4361	3.67	4404	5.00	4446	4.75
4226	2.58	g-4269	3.42	g-4318	5.00	4362	3.58	4405	5.00	4447	4.00
4227	4.67	g-4271	4.50	g-4319	5.00	4363	3.33	4406	5.00	4448	5.00
4228	4.75	g-4272	4.67	g-4320	5.00	4364	5.00	4407	5.00	4449	4.08
4229	5.00	g-4273	4.33	g-4321	5.00	4365	5.00	4408	5.00	4451	5.00
4230	2.25	g-4274	4.67	g-4322	4.33	4366	5.00	4409	5.00	4452	4.25
4231	3.25	g-4275	4.00	g-4323	4.42	4367	5.00	g-4410	5.00	4453	5.00
4232	2.75	g-4276	3.08	g-4324	3.50	4368	5.00	g-4411	5.00	4454	5.00
4233	2.42	g-4277	2.58	g-4325	4.67	4369	5.00	g-4412	5.00	4455	5.00
4234	2.92	g-4279	4.33	g-4326	4.33	4370	5.00	g-4413	4.50	g-4456	5.00
4235	2.00	g-4280	4.08	g-4327	5.00	4371	5.00	g-4414	3.25	g-4457	5.00
4236	4.25	g-4281	2.67	g-4328	5.00	4372	5.00	4415	4.83	g-4458	5.00
4237	3.33	g-4283	3.83	g-4329	3.33	4373	5.00	4416	5.00	g-4459	5.00
4238	4.25	g-4284	3.42	g-4330	4.33	4374	5.00	4417	5.00	g-4460	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4461	5.00	g-4503	4.67	4545	3.33	4587	4.33	4629	5.00	g-4671	4.75
g-4462	5.00	g-4504	4.00	4546	4.25	4588	3.83	4630	5.00	g-4672	5.00
g-4463	5.00	g-4505	3.17	g-4547	5.00	4589	3.50	4631	5.00	g-4673	5.00
g-4464	5.00	g-4506	4.25	g-4548	5.00	4590	3.67	4632	5.00	g-4674	5.00
g-4465	5.00	g-4507	4.42	g-4549	5.00	4591	3.83	4633	5.00	g-4675	5.00
g-4466	5.00	g-4508	4.08	g-4550	5.00	4592	3.67	4634	5.00	g-4676	5.00
g-4467	5.00	g-4509	3.58	g-4551	5.00	4593	3.67	4635	5.00	g-4677	5.00
g-4468	5.00	g-4510	2.75	g-4552	5.00	4594	3.33	4636	5.00	g-4678	5.00
g-4469	5.00	g-4511	4.42	g-4553	5.00	4595	3.67	4637	5.00	g-4679	5.00
g-4470	5.00	g-4512	3.83	g-4554	5.00	4596	3.17	4638	5.00	g-4680	5.00
g-4471	4.33	g-4513	4.17	g-4555	5.00	g-4597	3.25	4639	5.00	g-4681	5.00
g-4472	5.00	g-4514	3.67	g-4556	5.00	g-4598	4.42	4640	5.00	g-4682	5.00
g-4473	4.17	g-4515	4.00	g-4557	4.17	g-4599	4.83	4641	5.00	g-4683	5.00
g-4474	4.17	g-4516	4.25	g-4558	5.00	g-4600	5.00	g-4642	5.00	g-4684	5.00
g-4475	5.00	g-4517	3.42	g-4559	3.50	g-4601	5.00	g-4643	5.00	g-4685	5.00
g-4476	4.33	g-4518	3.83	g-4560	4.17	g-4602	5.00	g-4644	5.00	g-4686	5.00
g-4477	4.17	g-4519	3.92	g-4561	4.25	g-4603	5.00	g-4645	5.00	g-4687	5.00
g-4478	4.33	g-4520	4.42	g-4562	5.00	g-4604	5.00	g-4646	5.00	g-4688	4.75
g-4479	4.42	g-4521	4.33	g-4563	5.00	g-4605	4.08	g-4647	5.00	g-4689	5.00
g-4480	4.00	g-4522	5.00	g-4564	5.00	g-4606	4.17	g-4648	5.00	4690	4.58
g-4481	5.00	g-4523	5.00	g-4565	5.00	g-4607	3.83	g-4649	5.00	4691	3.92
g-4482	4.42	g-4524	4.33	g-4566	5.00	g-4608	3.92	g-4650	5.00	4692	5.00
g-4483	5.00	g-4525	4.00	g-4567	4.42	g-4609	2.75	g-4651	5.00	4693	3.50
g-4484	5.00	g-4526	3.50	g-4568	4.75	g-4610	3.08	g-4652	5.00	4694	4.08
g-4485	5.00	g-4527	3.25	g-4569	5.00	g-4611	2.83	g-4653	5.00	4696	4.42
g-4486	5.00	4528	5.00	g-4570	5.00	g-4612	3.42	g-4654	5.00	4697	4.58
g-4487	4.00	4529	4.33	g-4571	5.00	g-4613	2.58	g-4655	5.00	4698	4.08
g-4488	5.00	4530	4.25	g-4572	4.33	g-4614	3.42	g-4656	5.00	4699	4.00
4489	4.83	4531	4.25	g-4573	3.50	4615	4.25	g-4657	5.00	4700	3.83
4490	3.67	4532	3.75	g-4574	4.25	4616	4.33	g-4658	5.00	4701	4.50
4491	2.08	4533	3.58	g-4575	4.17	4617	3.92	g-4659	5.00	4702	5.00
4492	4.42	4534	4.33	g-4576	5.00	4618	4.83	g-4660	5.00	4703	5.00
4493	4.17	4535	4.08	g-4577	4.58	4619	4.83	g-4661	5.00	4704	5.00
4494	4.33	4536	4.17	g-4578	5.00	4620	4.08	g-4662	5.00	4705	5.00
4495	2.92	4537	3.83	g-4579	5.00	4621	5.00	g-4663	5.00	4706	5.00
4496	3.83	4538	3.17	g-4580	4.33	4622	5.00	g-4664	5.00	4707	5.00
4497	3.17	4539	3.42	g-4581	4.33	4623	5.00	g-4665	5.00	4708	5.00
4498	5.00	4540	4.17	g-4582	3.92	4624	5.00	g-4666	5.00	g-4709	5.00
4499	3.25	4541	4.33	g-4583	4.25	4625	5.00	g-4667	5.00	g-4710	5.00
4500	3.50	4542	4.17	g-4584	3.75	4626	4.75	g-4668	5.00	g-4711	5.00
4501	4.17	4543	3.75	g-4585	4.83	4627	5.00	g-4669	5.00	g-4712	5.00
4502	3.17	4544	3.50	g-4586	4.58	4628	5.00	g-4670	5.00	g-4713	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-4714	5.00	g-4757	4.25	g-4799	5.00	g-4841	5.00	g-4886	4.83	4932	3.83
g-4715	5.00	g-4758	2.75	g-4800	3.08	g-4842	5.00	g-4887	4.08	4933	4.42
g-4716	5.00	g-4759	4.33	g-4801	3.92	g-4843	5.00	g-4888	3.50	4934	3.42
g-4717	5.00	g-4760	4.25	g-4802	3.75	g-4844	4.33	g-4889	3.17	4935	3.50
g-4718	5.00	g-4761	4.25	g-4803	4.17	g-4845	5.00	g-4890	3.42	4936	3.75
g-4719	5.00	g-4762	4.25	g-4804	3.25	g-4846	4.08	g-4891	4.25	g-4937	5.00
g-4720	5.00	g-4763	4.42	g-4805	4.00	g-4847	4.50	4893	3.83	g-4938	5.00
g-4721	5.00	g-4764	3.33	g-4806	4.50	g-4848	4.00	4894	4.42	g-4939	4.50
g-4722	5.00	g-4765	2.50	4807	4.42	g-4849	4.33	4895	2.75	g-4940	5.00
g-4723	4.08	g-4766	2.67	4808	4.25	4850	3.50	4896	4.00	g-4941	5.00
g-4724	3.50	4767	3.25	4809	5.00	4851	4.00	4897	4.33	g-4942	4.50
g-4725	5.00	4768	2.83	4810	5.00	4852	3.25	4898	4.50	g-4943	5.00
g-4726	5.00	4769	3.17	4811	3.67	4854	3.50	4899	5.00	g-4944	5.00
g-4727	5.00	4770	5.00	4812	4.17	4855	3.83	4900	3.33	g-4945	5.00
g-4728	5.00	4771	2.92	4813	3.67	4856	5.00	4901	4.17	g-4946	4.75
g-4729	5.00	4772	3.25	4814	4.33	4857	3.58	4902	4.75	g-4947	5.00
g-4730	5.00	4773	3.50	4815	4.50	4858	4.08	4903	5.00	g-4948	5.00
g-4731	5.00	4774	3.33	4816	4.25	4859	4.00	4904	2.67	g-4949	4.33
g-4732	5.00	4775	3.83	4817	4.42	4860	4.17	4905	5.00	g-4950	5.00
4733	3.92	4776	3.17	4818	4.58	4861	3.67	4906	5.00	g-4951	3.92
4734	3.75	4777	2.17	4819	4.25	4862	3.58	4907	5.00	g-4952	5.00
4735	4.33	4778	4.33	4820	5.00	4863	4.08	g-4908	5.00	g-4953	4.17
4736	3.08	4779	4.17	4821	5.00	4864	4.17	g-4909	5.00	g-4954	3.50
4737	3.50	4780	5.00	4822	5.00	4865	5.00	g-4910	5.00	g-4955	3.92
4738	3.92	4781	5.00	4823	5.00	4866	3.50	g-4911	4.75	g-4956	5.00
4739	3.17	4782	5.00	4824	5.00	4867	5.00	g-4912	4.83	g-4957	4.42
4740	4.08	4783	5.00	4825	5.00	4868	5.00	g-4914	5.00	g-4958	4.58
4741	3.50	4784	5.00	4826	5.00	4869	5.00	g-4915	5.00	g-4959	5.00
4742	3.67	4785	5.00	4827	5.00	g-4870	5.00	g-4916	3.08	g-4961	3.58
4744	4.00	4786	5.00	4828	5.00	g-4871	5.00	g-4917	3.75	4963	4.33
4745	4.42	4787	5.00	4829	5.00	g-4872	5.00	4918	4.25	4964	4.33
4746	4.33	g-4788	5.00	g-4830	5.00	g-4873	5.00	4919	4.00	4965	5.00
4747	4.42	g-4789	5.00	g-4831	5.00	g-4874	5.00	4920	3.92	4966	5.00
4748	5.00	g-4790	5.00	g-4832	5.00	g-4875	4.25	4921	3.67	4967	5.00
4749	5.00	g-4791	5.00	g-4833	5.00	g-4876	4.17	4922	5.00	4968	5.00
g-4750	5.00	g-4792	5.00	g-4834	5.00	g-4877	4.08	4923	3.33	4969	5.00
g-4751	5.00	g-4793	5.00	g-4835	5.00	g-4878	5.00	4924	3.58	g-4970	5.00
g-4752	5.00	g-4794	5.00	g-4836	5.00	g-4879	5.00	4925	4.33	g-4971	5.00
g-4753	5.00	g-4795	5.00	g-4837	5.00	g-4881	5.00	4926	5.00	g-4972	5.00
g-4754	5.00	g-4796	4.17	g-4838	5.00	g-4882	5.00	4928	4.17	g-4973	5.00
g-4755	4.08	g-4797	5.00	g-4839	5.00	g-4883	4.33	4930	3.58	g-4974	5.00
g-4756	4.50	g-4798	2.92	g-4840	5.00	g-4885	3.92	4931	3.33	g-4975	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4976	4.50	5020	3.25	5065	4.17	5107	5.00	g-5149	5.00	5192	4.58
g-4977	5.00	5021	3.17	5066	3.50	5108	5.00	g-5150	5.00	5193	3.50
g-4978	4.42	5022	3.00	5067	3.17	5109	5.00	g-5151	5.00	5194	4.00
g-4979	5.00	5023	2.17	5068	3.50	5110	5.00	g-5152	5.00	5195	3.00
g-4980	3.42	5024	2.75	5069	4.25	5111	5.00	g-5153	5.00	5196	3.08
g-4981	3.58	5025	3.33	5070	4.67	5112	5.00	g-5154	5.00	5197	3.25
g-4982	4.00	5026	2.42	5071	3.25	g-5113	5.00	g-5155	5.00	5198	3.08
g-4983	3.92	5027	3.00	g-5072	5.00	g-5114	5.00	g-5156	3.75	5199	3.92
4984	4.50	g-5028	5.00	g-5073	4.83	g-5115	5.00	5157	4.33	5200	3.58
4985	4.00	g-5029	5.00	g-5074	5.00	g-5116	5.00	5158	3.92	5201	4.08
4986	3.42	g-5030	5.00	g-5075	5.00	g-5117	5.00	5159	3.75	5202	3.67
4987	3.42	g-5031	3.92	g-5076	3.67	g-5118	5.00	5160	2.42	5203	3.67
4988	4.58	g-5032	4.58	g-5077	5.00	g-5119	5.00	5161	2.33	5204	3.83
4989	2.33	g-5033	3.92	g-5078	5.00	g-5120	5.00	5162	3.67	5205	3.33
4990	2.25	g-5034	2.50	g-5079	3.42	g-5121	5.00	5163	3.50	5206	3.67
4991	4.25	g-5035	3.83	g-5080	4.42	g-5122	5.00	g-5164	5.00	5207	3.67
4992	2.92	g-5036	3.42	g-5081	3.92	g-5123	5.00	g-5165	4.42	5208	3.58
4993	2.42	g-5037	3.08	5082	5.00	g-5124	5.00	g-5166	3.75	5209	5.00
4994	3.33	g-5038	3.42	5083	5.00	5125	5.00	g-5167	4.25	5210	5.00
g-4996	5.00	g-5039	3.25	5084	5.00	5126	5.00	g-5168	4.08	5211	5.00
g-4997	5.00	g-5040	2.33	5085	4.08	g-5127	5.00	g-5169	4.42	5212	5.00
g-4998	3.67	g-5041	3.25	5086	4.17	g-5128	5.00	g-5170	3.33	5213	5.00
g-4999	4.33	5044	4.42	5087	4.08	g-5129	5.00	g-5171	5.00	5214	5.00
g-5000	3.33	5045	4.58	g-5088	4.17	g-5130	5.00	g-5172	5.00	5215	5.00
g-5001	4.33	5046	3.25	g-5089	5.00	5131	4.33	g-5173	3.58	5216	5.00
g-5002	3.08	5047	3.83	g-5090	5.00	5132	4.08	g-5174	5.00	5217	5.00
g-5003	4.33	5048	5.00	g-5091	5.00	5133	4.25	g-5175	3.75	5218	5.00
g-5004	4.08	5049	5.00	g-5092	5.00	5134	4.25	g-5176	3.58	g-5219	5.00
5006	4.58	5050	5.00	g-5093	5.00	5135	4.08	g-5177	4.25	g-5220	5.00
5007	4.25	5051	4.33	g-5094	4.25	5136	4.08	g-5178	4.08	g-5221	5.00
5008	2.75	5052	5.00	5095	5.00	5137	5.00	g-5179	3.83	g-5222	5.00
g-5009	4.58	g-5053	5.00	5096	5.00	5138	5.00	g-5180	3.42	g-5223	5.00
g-5010	3.00	g-5055	5.00	5097	5.00	5139	5.00	g-5181	4.17	g-5224	5.00
g-5011	4.25	g-5056	5.00	5098	5.00	5140	5.00	g-5183	4.08	g-5225	5.00
g-5012	3.33	g-5057	5.00	5099	5.00	5141	5.00	g-5184	2.92	g-5226	5.00
g-5013	3.75	g-5058	4.42	5100	5.00	5142	5.00	g-5185	4.83	g-5227	5.00
g-5014	4.00	g-5059	4.08	5101	5.00	5143	5.00	g-5186	4.58	g-5228	5.00
g-5015	4.25	g-5060	5.00	5102	5.00	5144	5.00	5187	3.08	g-5229	5.00
g-5016	3.92	5061	5.00	5103	5.00	5145	5.00	5188	4.00	g-5230	5.00
5017	3.08	5062	5.00	5104	5.00	5146	5.00	5189	3.25	g-5231	5.00
5018	4.17	5063	4.50	5105	5.00	5147	5.00	5190	4.50	g-5232	3.83
5019	3.50	5064	3.83	5106	5.00	5148	5.00	5191	2.92	g-5233	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-5234	5.00	g-5276	5.00	5318	3.58	5361	5.00	5403	3.08	5445	2.92
g-5235	3.42	g-5277	5.00	5319	3.50	5362	4.75	5404	2.33	5446	2.75
g-5236	3.42	g-5278	5.00	5320	2.50	5363	5.00	5405	3.75	5447	2.25
g-5237	4.00	g-5279	5.00	5321	5.00	5364	5.00	5406	5.00	5448	3.83
g-5238	3.25	g-5280	5.00	5322	5.00	g-5365	5.00	g-5407	5.00	5449	3.75
g-5239	3.67	g-5281	5.00	5323	5.00	g-5366	5.00	g-5408	5.00	5450	5.00
g-5240	4.33	g-5282	5.00	5324	5.00	g-5367	5.00	g-5409	5.00	g-5451	5.00
g-5241	3.92	g-5283	5.00	5325	5.00	g-5368	5.00	g-5410	5.00	g-5452	5.00
g-5242	3.67	g-5284	5.00	5326	5.00	g-5369	5.00	g-5411	5.00	g-5453	5.00
g-5243	4.42	g-5285	5.00	5327	3.58	g-5370	5.00	g-5412	5.00	g-5454	3.92
g-5244	4.25	g-5286	5.00	5329	4.17	g-5371	4.08	g-5413	5.00	g-5455	4.17
g-5245	3.67	g-5287	4.33	5330	4.25	g-5372	4.08	g-5414	5.00	g-5456	3.33
g-5246	3.67	g-5288	3.58	5331	3.33	g-5373	5.00	g-5415	5.00	g-5457	3.58
5247	5.00	g-5289	3.83	5332	2.92	g-5374	4.50	g-5416	5.00	g-5458	3.58
5248	4.00	g-5290	3.50	5333	3.17	g-5375	5.00	g-5417	5.00	g-5459	4.00
5249	4.50	g-5291	3.67	5334	2.33	g-5376	3.75	g-5418	5.00	g-5460	3.75
5250	3.42	g-5292	3.50	g-5335	3.58	g-5377	4.42	g-5419	5.00	g-5461	3.83
5251	3.67	5293	4.58	g-5336	3.58	g-5378	4.58	g-5420	3.75	g-5462	3.58
5252	2.58	5294	4.42	g-5337	3.83	g-5379	4.33	g-5421	3.33	g-5463	3.00
5253	4.50	5295	5.00	g-5338	3.33	g-5380	4.08	g-5422	3.42	g-5464	3.25
5254	3.42	5296	5.00	g-5339	4.33	g-5381	3.83	g-5423	3.08	g-5465	3.08
5255	4.58	5297	5.00	g-5340	5.00	g-5382	3.50	g-5424	3.33	g-5466	2.42
5256	4.83	5298	5.00	g-5341	5.00	g-5383	2.92	g-5425	3.50	g-5467	2.83
5257	4.00	5299	5.00	g-5342	4.33	g-5384	3.50	g-5426	3.83	g-5468	3.00
5258	4.50	5300	5.00	g-5343	4.00	g-5385	3.92	g-5427	2.92	g-5469	2.92
5259	3.67	g-5301	5.00	g-5344	3.92	5386	5.00	g-5428	3.33	g-5470	3.75
5260	5.00	g-5302	5.00	g-5345	3.83	5387	5.00	g-5429	3.17	g-5471	4.25
5261	4.25	g-5303	5.00	g-5346	3.92	5388	5.00	g-5430	3.75	5472	3.33
5262	4.58	g-5304	5.00	g-5347	2.25	5389	5.00	g-5431	3.33	5473	3.17
5263	5.00	g-5305	5.00	5348	5.00	5390	3.92	g-5432	3.17	5474	3.50
5264	5.00	g-5306	4.33	5349	4.33	5391	3.58	g-5433	3.33	5475	3.33
5265	5.00	g-5307	4.83	5350	4.58	5392	3.67	g-5434	3.75	5476	3.17
5266	5.00	g-5308	5.00	5351	5.00	5393	3.58	g-5435	3.25	5477	3.33
5267	5.00	g-5309	5.00	5352	4.42	5394	3.08	g-5436	3.67	5478	4.17
5268	5.00	g-5310	5.00	5353	4.17	5395	4.25	g-5437	3.67	5479	3.33
5269	5.00	g-5311	5.00	5354	4.25	5396	3.08	g-5438	2.92	5480	2.33
g-5270	5.00	g-5312	4.58	5355	5.00	5397	3.33	g-5439	4.33	5481	3.50
g-5271	5.00	5313	4.42	5356	4.08	5398	3.08	g-5440	5.00	5482	3.17
g-5272	5.00	5314	4.00	5357	4.33	5399	3.58	g-5441	5.00	5483	3.00
g-5273	5.00	5315	4.00	5358	4.33	5400	3.08	5442	3.50	g-5484	3.83
g-5274	5.00	5316	3.00	5359	4.33	5401	3.08	5443	3.58	g-5485	5.00
g-5275	5.00	5317	3.92	5360	4.33	5402	4.08	5444	3.17	g-5486	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		¶Rj v: Pu`cj		Dc¶Rj v: KPqv							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5487	4.75	5530	5.00	g-5572	5.00	5615	3.17	5657	3.67	g-5700	3.83
g-5488	5.00	5531	3.58	g-5573	5.00	5616	3.25	5658	2.50	g-5701	3.33
g-5489	4.25	5532	3.33	g-5574	5.00	5617	4.50	5659	4.42	g-5702	2.92
g-5490	4.08	5533	3.17	g-5575	5.00	5618	5.00	5660	4.75	5703	3.75
g-5491	4.25	5534	3.00	g-5576	4.58	5619	5.00	5661	4.08	5704	4.00
g-5492	4.25	5535	2.42	g-5577	5.00	5620	5.00	5662	3.92	5705	4.17
g-5493	4.17	5536	2.42	g-5578	4.17	5621	5.00	5663	4.33	5706	3.83
g-5494	4.00	5537	2.17	g-5579	3.92	g-5622	5.00	5664	4.58	5707	3.17
g-5495	4.42	5538	2.00	g-5580	2.08	g-5623	5.00	5665	5.00	5708	5.00
g-5496	3.33	5539	2.50	g-5581	3.83	g-5624	5.00	5666	5.00	5709	5.00
g-5497	4.00	5540	3.75	g-5582	2.42	g-5625	5.00	5667	5.00	5710	5.00
g-5498	3.83	5541	2.42	g-5583	3.67	g-5626	5.00	5668	5.00	5711	5.00
g-5499	4.58	5542	2.25	g-5584	2.33	g-5627	5.00	5669	5.00	5712	5.00
g-5500	2.92	5543	2.08	g-5585	3.50	g-5628	4.17	5670	5.00	5713	5.00
g-5501	4.08	5544	3.67	g-5586	3.00	g-5629	3.83	5671	5.00	g-5714	5.00
g-5502	4.42	5545	3.67	g-5587	3.58	g-5630	3.83	g-5672	5.00	g-5715	5.00
g-5503	3.75	5546	3.92	g-5588	2.08	g-5631	4.50	g-5673	5.00	g-5716	5.00
g-5504	4.75	5547	3.67	g-5589	3.33	g-5632	3.25	g-5674	5.00	g-5717	5.00
g-5505	4.50	5548	5.00	g-5590	3.08	g-5633	3.75	g-5675	5.00	g-5718	5.00
g-5506	2.42	5549	3.00	g-5591	2.58	g-5634	3.50	g-5676	5.00	g-5719	5.00
g-5507	2.58	5550	3.58	g-5592	3.42	g-5635	3.67	g-5677	5.00	g-5720	5.00
g-5508	2.42	5551	4.17	g-5593	4.42	g-5636	4.17	g-5678	5.00	g-5721	5.00
g-5509	2.83	5552	5.00	g-5594	3.83	g-5637	4.00	g-5679	5.00	g-5722	5.00
g-5510	3.58	5553	3.92	g-5595	3.00	g-5638	4.08	g-5680	5.00	g-5723	3.92
g-5511	3.33	5554	5.00	g-5596	2.92	g-5639	4.08	g-5681	5.00	g-5724	4.42
g-5512	3.67	5555	5.00	g-5597	3.08	g-5640	3.08	g-5682	5.00	g-5725	5.00
g-5513	3.92	5556	5.00	g-5598	3.00	5641	4.58	g-5683	4.75	g-5726	5.00
5514	3.67	5557	5.00	5599	3.75	5642	5.00	g-5684	4.50	g-5727	5.00
5515	5.00	5558	5.00	5600	4.42	5643	5.00	g-5685	5.00	g-5728	4.58
5516	3.25	g-5559	5.00	5602	3.50	5644	3.17	g-5686	4.25	g-5729	3.50
5517	3.75	g-5560	5.00	5603	4.33	5645	4.17	g-5687	4.42	g-5730	4.50
5518	3.67	g-5561	5.00	5604	4.00	5646	4.00	g-5688	5.00	g-5731	4.67
5519	1.83	g-5562	5.00	5605	3.92	5647	4.00	g-5689	3.92	g-5732	4.67
5520	1.67	g-5563	5.00	5606	4.50	5648	3.42	g-5690	5.00	g-5733	4.50
5521	2.33	g-5564	5.00	5607	3.00	5649	3.42	g-5691	5.00	g-5734	4.33
g-5522	3.83	g-5565	5.00	5608	3.08	5650	4.42	g-5692	4.75	g-5735	3.92
g-5523	3.75	g-5566	5.00	5609	3.67	5651	3.58	g-5693	4.75	g-5736	4.00
g-5524	4.08	g-5567	5.00	5610	3.92	5652	4.08	g-5694	5.00	g-5737	4.17
g-5525	4.00	g-5568	5.00	5611	4.58	5653	4.33	g-5695	5.00	g-5738	4.08
g-5526	3.83	g-5569	5.00	5612	4.50	5654	3.17	g-5697	5.00	g-5739	4.17
g-5527	4.08	g-5570	5.00	5613	3.75	5655	3.50	g-5698	4.50	g-5740	3.92
g-5528	4.17	g-5571	4.75	5614	3.75	5656	3.50	g-5699	3.75	g-5741	4.25




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5742	4.08	5784	5.00	g-5827	3.83	5875	4.17	g-5919	2.33	g-5964	3.25
g-5743	4.67	5785	5.00	g-5828	3.92	5876	4.42	5920	4.33	g-5966	3.25
g-5744	3.67	g-5786	5.00	g-5829	3.92	5877	5.00	5921	4.08	g-5967	2.00
g-5745	3.50	g-5787	5.00	g-5830	4.42	5878	5.00	5922	4.33	5968	3.33
g-5746	3.50	g-5788	5.00	g-5831	4.33	g-5881	4.00	5923	4.08	5969	3.17
5747	1.50	g-5789	4.50	g-5832	4.67	g-5882	5.00	5924	3.67	5970	4.42
5748	1.50	g-5790	4.50	g-5833	4.83	g-5883	5.00	5925	3.33	5971	2.83
5749	1.83	g-5791	4.33	g-5834	4.33	g-5884	5.00	5926	3.08	5972	4.17
5750	2.50	g-5792	4.25	g-5835	3.17	g-5885	4.33	5927	3.75	5973	5.00
5751	2.67	g-5793	4.50	g-5836	3.17	g-5886	5.00	5928	4.42	5974	4.00
5752	2.50	g-5794	4.33	g-5837	3.17	g-5887	5.00	5929	3.33	g-5975	5.00
5753	2.92	g-5795	5.00	g-5838	2.92	g-5888	5.00	5931	3.67	g-5976	4.08
5754	4.25	g-5796	5.00	5841	2.50	g-5889	5.00	5933	4.25	g-5977	3.83
5755	4.00	g-5797	4.42	5842	3.58	5890	5.00	5934	4.33	g-5978	3.92
5756	4.17	g-5798	3.67	5843	4.00	5891	4.17	5935	3.67	g-5979	3.75
5757	4.58	g-5799	4.25	5844	2.42	5892	3.83	5936	3.75	g-5980	3.67
g-5758	4.67	g-5800	3.42	5845	2.33	5893	3.17	5937	4.00	g-5981	3.92
g-5759	4.17	g-5801	5.00	5846	1.67	5894	3.50	5938	3.67	5982	5.00
g-5760	3.75	5803	5.00	5847	2.42	5895	3.75	5939	3.50	5983	4.08
g-5761	3.92	5804	5.00	g-5848	3.00	g-5896	1.50	5940	4.17	5984	4.08
g-5762	2.25	5805	5.00	g-5849	2.92	g-5897	3.50	5941	4.58	5985	3.50
g-5763	1.83	5806	3.50	g-5850	3.42	g-5898	3.08	5942	4.08	5986	3.67
g-5764	1.83	5807	3.58	g-5851	3.50	g-5899	3.75	5943	4.00	5987	2.33
g-5765	1.50	5808	5.00	g-5853	3.75	g-5900	2.42	5944	4.25	5988	2.92
g-5766	2.83	5809	4.17	g-5854	2.50	g-5901	3.33	5945	4.25	g-5989	5.00
g-5767	3.25	5810	3.92	5855	2.50	g-5902	3.08	5946	4.58	g-5990	5.00
g-5768	2.58	5811	3.17	5856	3.00	g-5903	3.67	5947	4.00	g-5991	5.00
g-5769	2.50	5812	3.92	5857	3.00	g-5904	4.25	5948	3.33	g-5992	5.00
5770	1.50	5813	4.00	5858	3.08	g-5905	4.08	g-5950	4.58	g-5993	5.00
5771	2.58	5814	3.75	g-5861	3.33	g-5906	3.67	g-5951	4.50	g-5994	5.00
5772	1.92	5815	3.92	g-5862	3.17	5907	2.42	g-5952	3.42	g-5995	5.00
5773	2.50	5816	4.08	g-5863	3.75	5908	1.83	g-5953	4.33	g-5996	3.25
5774	2.42	5817	3.58	g-5864	3.75	5909	2.25	g-5954	4.50	g-5997	4.00
5775	2.83	5818	2.42	g-5865	4.25	5910	3.17	g-5955	4.17	g-5998	4.83
5776	3.58	5819	2.83	g-5866	3.58	g-5911	3.92	g-5956	2.75	g-5999	3.00
5777	3.83	5820	3.17	g-5867	3.50	g-5912	3.25	g-5957	3.67	6000	2.92
5778	4.17	5821	4.42	5869	3.33	g-5913	2.75	g-5958	3.67	6001	3.42
5779	4.33	5822	4.33	5870	3.67	g-5914	2.92	g-5959	3.17	6002	3.75
5780	4.25	g-5823	5.00	5871	4.08	g-5915	3.17	g-5960	2.92	6003	5.00
5781	4.67	g-5824	5.00	5872	4.17	g-5916	2.75	g-5961	3.08	g-6004	5.00
5782	3.17	g-5825	4.50	5873	3.92	g-5917	3.33	g-5962	3.17	g-6005	4.00
5783	5.00	g-5826	4.58	5874	4.00	g-5918	2.75	g-5963	3.00	g-6006	3.08

c0_vgK vk9v mgvcbx cix9v 2016

wFWM: PÆMŒg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-6007	2.42	g-6049	5.00	g-6091	4.17	g-6133	5.00	6175	4.17	6217	3.67
g-6008	3.50	6050	5.00	g-6092	5.00	g-6134	5.00	6176	4.17	6218	3.00
g-6009	2.33	6051	5.00	g-6093	5.00	6135	5.00	6177	4.00	6219	3.92
g-6010	4.08	6052	5.00	g-6094	5.00	6136	5.00	g-6178	5.00	6220	2.08
g-6011	4.00	6053	4.08	g-6095	3.92	6137	4.17	g-6179	4.33	6221	4.00
g-6012	3.33	6054	4.33	g-6096	4.33	6138	5.00	g-6180	5.00	6222	3.00
g-6013	3.75	6055	4.42	g-6097	4.42	6139	5.00	g-6181	5.00	6223	4.08
g-6014	2.83	6056	5.00	g-6098	4.25	6140	5.00	g-6182	5.00	6224	4.08
g-6015	2.67	g-6057	5.00	g-6099	4.42	6141	5.00	g-6183	5.00	6225	3.50
g-6016	2.58	6058	5.00	g-6100	4.25	6142	5.00	g-6184	5.00	6226	4.08
6017	2.75	g-6059	5.00	g-6101	5.00	6143	5.00	g-6185	5.00	6227	5.00
6018	2.17	g-6060	5.00	6102	5.00	6144	5.00	g-6186	4.17	6228	5.00
6019	3.67	g-6061	5.00	6103	5.00	6145	5.00	g-6187	3.67	g-6229	5.00
6020	3.08	g-6062	5.00	6104	5.00	6146	5.00	g-6188	4.25	g-6230	5.00
6021	2.83	g-6063	5.00	6105	5.00	6147	5.00	g-6189	4.17	g-6231	5.00
6022	3.42	g-6064	5.00	6106	5.00	6148	5.00	g-6190	3.83	g-6232	4.83
6023	3.17	6065	5.00	6107	4.08	g-6149	5.00	g-6191	4.42	g-6233	4.75
6024	3.42	6066	4.67	6108	5.00	g-6150	5.00	g-6192	4.33	g-6234	5.00
g-6025	3.50	g-6067	5.00	6109	4.42	g-6151	5.00	g-6193	3.75	g-6235	5.00
g-6026	3.50	g-6068	5.00	6110	4.08	g-6152	5.00	g-6194	4.17	g-6236	5.00
g-6027	3.25	g-6069	5.00	6111	5.00	g-6153	4.83	g-6195	2.92	g-6237	5.00
g-6028	2.67	g-6070	5.00	6112	5.00	g-6154	5.00	g-6196	5.00	g-6238	3.75
g-6029	4.17	6071	5.00	g-6113	5.00	g-6155	5.00	g-6197	5.00	g-6239	3.50
g-6030	2.58	6072	3.25	g-6114	5.00	g-6156	5.00	6198	5.00	g-6240	2.42
g-6031	3.17	6073	4.33	g-6115	5.00	g-6157	5.00	6199	5.00	g-6241	3.92
g-6032	2.75	6074	4.33	g-6116	5.00	g-6158	5.00	6200	5.00	g-6242	4.33
g-6033	3.00	6075	5.00	g-6117	5.00	g-6159	5.00	6201	4.50	g-6243	4.08
g-6034	3.17	6076	5.00	g-6118	5.00	g-6160	5.00	g-6202	5.00	g-6244	3.42
6035	3.58	6077	4.25	g-6119	5.00	g-6161	5.00	g-6203	5.00	g-6245	2.92
6036	3.00	6078	5.00	g-6120	5.00	g-6162	4.17	g-6204	5.00	6246	4.00
6037	3.50	6079	5.00	g-6121	5.00	g-6163	5.00	g-6205	5.00	6247	3.67
6038	3.75	6080	5.00	g-6122	5.00	g-6164	5.00	6206	4.25	6248	2.00
6039	4.33	6081	5.00	g-6123	5.00	6165	5.00	6207	2.75	6249	4.00
6040	3.25	g-6082	5.00	g-6124	5.00	6166	3.92	6208	3.50	6250	3.67
6041	3.42	g-6083	5.00	g-6125	5.00	6167	5.00	6209	3.58	6251	3.33
g-6042	4.33	g-6084	5.00	g-6126	5.00	6168	4.42	6210	4.33	6252	3.83
g-6043	4.50	g-6085	5.00	g-6127	5.00	6169	4.00	6211	4.00	6253	4.42
g-6044	4.08	g-6086	5.00	g-6128	4.33	6170	4.00	6212	3.33	6254	4.67
g-6045	5.00	g-6087	5.00	g-6129	5.00	6171	4.08	6213	3.75	6255	4.42
g-6046	4.25	g-6088	5.00	g-6130	5.00	6172	3.83	6214	2.92	6256	3.75
g-6047	5.00	g-6089	5.00	g-6131	5.00	6173	4.50	6215	1.67	6257	3.42
g-6048	4.25	g-6090	5.00	g-6132	5.00	6174	4.08	6216	3.42	6258	5.00




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: PÆM0g		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6259	4.25	6302	3.58	g-6344	5.00	6386	5.00	g-6428	4.50	g-6471	3.83
6260	4.58	6303	3.83	g-6345	3.92	6387	5.00	g-6429	4.58	g-6472	3.92
6261	3.92	6304	5.00	g-6346	4.42	6388	5.00	g-6430	4.42	g-6473	4.58
6262	4.33	6305	5.00	g-6347	4.08	6389	5.00	g-6431	4.42	g-6474	4.33
6263	4.25	6306	4.58	g-6348	4.17	6390	5.00	g-6432	4.50	g-6475	4.83
6264	5.00	6307	3.92	g-6349	3.67	6391	5.00	g-6433	4.17	g-6476	4.08
6265	4.42	6308	3.92	g-6350	3.83	6392	5.00	g-6434	5.00	g-6477	4.42
6266	5.00	6309	5.00	g-6351	4.08	6393	5.00	g-6435	4.50	g-6478	4.33
6267	5.00	6310	5.00	g-6352	3.25	6394	5.00	g-6436	4.00	g-6479	4.25
6268	5.00	6311	4.33	g-6353	3.75	6395	5.00	g-6437	2.75	g-6480	4.33
6269	5.00	6312	4.67	g-6354	3.67	6396	5.00	6438	3.42	g-6481	4.17
6270	5.00	g-6313	4.33	g-6355	3.33	g-6397	5.00	6439	4.08	g-6482	3.83
6271	5.00	g-6314	5.00	g-6356	4.08	g-6398	5.00	6440	3.33	g-6483	3.58
6272	5.00	g-6315	5.00	6357	2.50	g-6399	5.00	6441	2.75	g-6484	3.08
g-6273	5.00	g-6316	5.00	6358	3.25	g-6400	5.00	6442	3.17	g-6485	3.58
g-6274	5.00	g-6317	5.00	6359	4.17	g-6401	5.00	6443	3.42	g-6486	3.92
g-6275	5.00	g-6318	5.00	6360	2.92	g-6402	5.00	6444	4.08	6487	3.42
g-6276	5.00	g-6319	4.42	6361	3.08	g-6403	5.00	6446	4.17	6488	4.17
g-6277	5.00	g-6320	3.00	6362	4.17	g-6404	5.00	6447	3.92	6489	3.83
g-6278	5.00	g-6321	4.00	6363	4.17	g-6405	5.00	6448	3.33	6490	5.00
g-6279	5.00	g-6322	5.00	6364	3.92	g-6406	5.00	6449	4.08	6491	4.33
g-6280	4.17	g-6323	3.58	6365	3.58	g-6407	5.00	6450	5.00	6493	3.92
g-6281	5.00	g-6324	4.33	6366	5.00	g-6408	5.00	6451	5.00	6494	4.00
g-6282	5.00	g-6325	4.58	6367	3.75	g-6409	4.50	6452	5.00	6495	5.00
g-6283	5.00	g-6326	5.00	6368	5.00	g-6410	5.00	6453	3.92	6496	5.00
g-6285	5.00	g-6327	4.08	6369	5.00	g-6411	5.00	6454	5.00	6497	5.00
g-6286	5.00	6328	4.08	6370	5.00	g-6412	5.00	6455	4.25	6498	5.00
g-6287	5.00	6329	4.00	6371	5.00	g-6413	5.00	6456	5.00	6499	5.00
g-6288	5.00	6330	4.00	6372	4.17	g-6414	4.75	6457	5.00	6500	5.00
g-6289	5.00	6331	5.00	6373	5.00	g-6415	5.00	6458	5.00	g-6501	5.00
g-6290	5.00	6332	5.00	6374	5.00	g-6416	5.00	6459	5.00	g-6502	5.00
g-6291	5.00	6333	5.00	6375	5.00	g-6417	5.00	6460	5.00	g-6503	5.00
g-6292	3.92	6334	5.00	6376	5.00	g-6418	5.00	6461	5.00	g-6504	5.00
g-6293	4.08	6335	4.00	6377	5.00	g-6419	4.17	6462	5.00	g-6505	5.00
6294	5.00	6336	5.00	6378	5.00	g-6420	5.00	6463	5.00	g-6506	4.08
6295	5.00	6337	5.00	6379	5.00	g-6421	5.00	g-6464	5.00	g-6507	5.00
6296	5.00	6338	5.00	6380	5.00	g-6422	3.75	g-6465	5.00	g-6508	4.42
6297	5.00	6339	5.00	6381	3.75	g-6423	4.33	g-6466	5.00	g-6509	4.42
6298	5.00	6340	5.00	6382	4.42	g-6424	5.00	g-6467	5.00	g-6510	3.33
6299	3.92	6341	5.00	6383	5.00	g-6425	4.25	g-6468	5.00	g-6511	5.00
6300	4.00	g-6342	5.00	6384	5.00	g-6426	5.00	g-6469	5.00	g-6512	5.00
6301	3.42	g-6343	5.00	6385	5.00	g-6427	5.00	g-6470	4.42	g-6513	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMŒg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6514	4.25	g-6558	2.58	g-6601	4.50	g-6643	5.00	6687	3.67	g-6731	5.00
g-6515	4.42	6559	3.83	g-6602	3.75	g-6644	5.00	6689	4.08	6732	4.33
g-6516	4.75	6560	3.83	g-6603	4.42	g-6645	5.00	6690	3.92	6733	4.42
g-6517	3.50	6561	4.25	g-6604	5.00	g-6646	5.00	6691	3.42	6734	5.00
g-6518	3.83	6562	4.33	g-6605	3.67	g-6647	4.75	6692	3.17	6736	5.00
g-6519	3.75	g-6564	5.00	6606	5.00	g-6648	5.00	6693	3.25	6737	5.00
g-6520	4.00	g-6565	5.00	6607	5.00	g-6649	4.75	6694	3.00	6738	5.00
g-6521	4.75	g-6566	5.00	6608	5.00	g-6650	5.00	6695	4.00	6739	5.00
g-6522	5.00	g-6567	5.00	6609	5.00	g-6651	5.00	6696	4.17	6740	4.50
g-6523	4.00	g-6568	4.42	g-6610	5.00	6652	5.00	6697	3.17	6741	4.08
g-6524	3.25	g-6569	5.00	g-6611	5.00	6653	5.00	g-6698	4.08	6742	4.08
g-6525	3.67	g-6570	4.08	g-6612	5.00	6654	5.00	g-6699	4.17	6743	3.83
g-6526	4.00	g-6571	4.50	g-6613	5.00	6655	5.00	g-6700	3.92	6744	3.75
g-6527	4.08	g-6572	4.25	6614	5.00	6656	5.00	g-6701	3.83	6745	4.42
6528	4.25	6573	3.17	6615	5.00	6657	5.00	g-6702	4.42	6746	4.33
6529	3.92	6574	4.25	6616	5.00	6658	5.00	g-6703	5.00	6747	4.33
6530	4.00	6575	4.58	6617	5.00	6659	5.00	g-6704	5.00	6748	5.00
6531	3.50	6576	5.00	g-6618	5.00	6660	5.00	g-6705	5.00	6749	4.33
6532	3.00	6577	4.17	g-6619	5.00	6661	5.00	g-6706	4.17	6750	5.00
6533	3.25	6578	5.00	g-6620	5.00	6662	4.50	g-6707	3.58	6751	5.00
6534	3.42	6579	5.00	6621	5.00	g-6663	5.00	g-6708	3.42	6752	5.00
6536	4.33	6580	5.00	6622	5.00	g-6664	5.00	6709	4.00	g-6753	5.00
g-6537	5.00	6581	5.00	g-6623	5.00	g-6665	5.00	6710	4.42	g-6754	5.00
g-6538	5.00	6582	5.00	g-6624	5.00	g-6666	5.00	6711	3.75	g-6755	5.00
g-6539	4.42	6583	5.00	g-6625	5.00	g-6667	5.00	6712	4.42	g-6756	5.00
g-6540	3.50	6584	5.00	6626	5.00	g-6668	5.00	6713	4.67	g-6757	5.00
g-6541	5.00	6585	5.00	6627	5.00	g-6669	5.00	6714	4.42	g-6758	5.00
g-6542	3.83	6586	5.00	6628	5.00	g-6670	5.00	6715	4.58	g-6759	5.00
g-6543	5.00	g-6587	5.00	6629	3.83	g-6671	5.00	6716	4.25	g-6760	5.00
g-6544	4.17	g-6588	5.00	6630	5.00	g-6672	5.00	6717	3.33	g-6761	5.00
g-6545	4.17	g-6589	5.00	6631	5.00	g-6673	5.00	6718	4.33	g-6762	4.17
g-6546	3.75	g-6590	4.67	6632	4.83	g-6674	5.00	g-6720	4.42	g-6763	5.00
g-6547	3.33	g-6591	4.33	6633	5.00	g-6675	5.00	g-6721	4.42	g-6764	4.42
g-6548	4.00	g-6592	4.58	6634	5.00	g-6676	4.42	g-6722	4.50	g-6765	4.33
g-6549	3.92	6593	4.42	6635	5.00	g-6677	5.00	g-6723	5.00	g-6766	3.92
g-6550	4.08	6594	4.00	6636	5.00	g-6678	5.00	g-6724	5.00	g-6767	4.33
g-6551	4.50	6595	5.00	g-6637	5.00	g-6679	3.75	g-6725	5.00	g-6768	4.75
g-6552	4.25	6596	4.25	g-6638	5.00	g-6680	5.00	g-6726	3.92	g-6769	5.00
g-6553	3.75	6597	5.00	g-6639	5.00	g-6681	5.00	g-6727	3.33	g-6770	5.00
g-6555	3.50	g-6598	5.00	g-6640	5.00	g-6682	5.00	g-6728	3.83	g-6771	5.00
g-6556	4.17	g-6599	5.00	g-6641	5.00	g-6684	5.00	g-6729	3.75	g-6772	5.00
g-6557	3.67	g-6600	5.00	g-6642	5.00	6686	4.00	g-6730	3.75	g-6773	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆM0g		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-6774	4.58	g-6817	4.50	6859	5.00	g-6901	3.75	6946	3.92	g-6988	4.25
g-6775	4.42	g-6818	4.17	6860	5.00	g-6902	3.25	6947	4.33	g-6989	5.00
g-6776	4.00	g-6819	3.17	6861	4.25	g-6903	2.17	6948	3.92	g-6990	5.00
g-6777	5.00	g-6820	2.58	6862	5.00	g-6904	2.33	6949	3.75	g-6991	5.00
g-6778	4.42	g-6821	2.83	6863	2.92	g-6905	3.08	6950	5.00	g-6992	5.00
g-6779	4.25	g-6822	3.25	6864	3.42	g-6906	3.83	6951	5.00	g-6993	4.50
g-6780	4.25	g-6823	2.58	6865	4.83	6908	3.42	6952	5.00	g-6994	4.33
g-6781	4.08	g-6824	3.17	6866	5.00	6909	3.25	6953	4.50	g-6995	3.92
g-6782	4.42	g-6825	3.67	6867	5.00	6910	2.92	6954	5.00	g-6996	5.00
6784	3.08	g-6826	5.00	6868	5.00	6911	3.92	6955	4.33	g-6997	5.00
6785	3.50	g-6827	3.25	g-6869	5.00	6912	3.92	6956	5.00	g-6998	3.92
6786	3.75	g-6828	2.58	g-6870	5.00	6913	1.83	6957	5.00	g-7000	4.75
6787	3.08	g-6829	3.33	g-6871	5.00	6914	3.75	6958	4.42	g-7001	3.83
6788	2.75	g-6830	3.67	g-6872	4.08	6915	2.00	6959	5.00	g-7002	5.00
6789	3.92	g-6831	3.50	g-6873	5.00	6916	3.67	6960	5.00	g-7003	4.33
6790	3.92	g-6832	3.83	g-6874	5.00	6918	3.67	6961	5.00	g-7004	3.33
6791	5.00	g-6833	3.58	g-6875	4.58	6919	1.75	6962	5.00	g-7005	3.17
6792	3.50	g-6834	3.33	g-6876	5.00	6920	3.58	6963	5.00	g-7006	3.83
6793	3.75	6835	3.92	g-6877	5.00	6921	3.00	6964	5.00	g-7007	4.00
6794	3.33	6836	2.92	g-6878	5.00	6922	4.17	6965	5.00	g-7008	4.00
6795	1.67	6837	3.75	g-6879	5.00	6923	3.08	6966	5.00	g-7010	3.25
6796	3.08	6838	3.00	g-6880	4.25	6924	2.33	6967	5.00	g-7011	3.17
6797	3.00	6839	3.42	g-6881	4.42	6925	4.42	6968	5.00	g-7012	3.92
6798	5.00	6840	3.42	g-6882	5.00	6926	3.25	g-6969	5.00	g-7013	3.67
6799	3.08	6841	3.42	g-6883	4.25	6927	3.42	g-6970	5.00	g-7014	3.17
6800	2.92	6842	3.42	g-6884	4.17	6928	2.25	g-6971	5.00	g-7015	3.17
6801	2.25	6843	2.83	g-6885	4.00	6929	2.08	g-6972	5.00	g-7016	3.42
g-6802	3.92	6844	3.50	g-6886	3.50	6930	2.17	g-6973	5.00	g-7017	3.33
g-6803	3.83	6845	2.83	g-6887	4.08	6931	2.67	g-6974	5.00	g-7018	2.00
g-6804	3.33	6846	3.42	g-6888	4.08	6932	2.50	g-6975	5.00	g-7019	3.00
g-6805	3.58	6847	2.92	g-6889	3.92	6933	4.25	g-6976	5.00	g-7020	3.58
g-6806	4.67	6848	2.83	g-6890	3.92	6934	4.00	g-6977	5.00	g-7021	3.83
g-6807	3.92	6849	4.08	g-6891	3.75	6935	4.00	g-6978	5.00	g-7022	3.83
g-6808	3.75	6850	4.25	g-6892	4.33	6936	1.83	g-6979	5.00	g-7023	4.00
g-6809	5.00	6851	4.17	g-6893	4.17	6938	3.75	g-6980	5.00	g-7024	3.58
g-6810	4.00	6852	4.50	g-6894	4.42	6939	2.92	g-6981	5.00	g-7025	3.25
g-6811	4.00	6853	5.00	g-6895	3.50	6940	2.92	g-6982	5.00	g-7026	2.83
g-6812	4.17	6854	3.92	g-6896	3.42	6941	3.83	g-6983	5.00	g-7027	3.50
g-6813	3.58	6855	3.50	g-6897	3.17	6942	4.00	g-6984	5.00	g-7028	3.08
g-6814	3.50	6856	3.75	g-6898	3.33	6943	3.75	g-6985	5.00	g-7029	2.58
g-6815	4.33	6857	4.33	g-6899	2.83	6944	4.17	g-6986	4.75	g-7030	3.33
g-6816	5.00	6858	5.00	g-6900	3.08	6945	4.17	g-6987	5.00	g-7031	3.50

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-7032	3.33	g-7074	3.83	7116	2.67	7159	3.83	g-7206	5.00	7248	4.00
g-7033	2.58	g-7075	4.58	7117	2.58	7160	3.50	g-7207	5.00	g-7249	5.00
g-7034	4.00	g-7076	4.00	7118	3.67	g-7161	3.75	g-7208	5.00	g-7250	5.00
g-7035	4.58	g-7077	4.00	7119	3.83	g-7162	3.75	g-7209	5.00	g-7251	5.00
g-7036	4.25	g-7078	3.92	7120	3.83	g-7164	3.25	g-7210	5.00	g-7252	5.00
g-7037	4.00	g-7079	4.00	7121	4.83	g-7165	3.17	g-7211	5.00	g-7253	5.00
g-7038	3.58	g-7080	3.83	7122	3.67	g-7166	3.33	g-7212	5.00	g-7254	5.00
g-7039	4.33	g-7081	4.08	7123	4.67	g-7167	2.92	7213	5.00	g-7255	5.00
g-7040	4.67	7082	4.33	7124	3.75	g-7168	3.42	7214	5.00	g-7256	3.58
g-7041	2.33	7083	3.75	7125	3.08	g-7169	3.00	7215	5.00	g-7257	5.00
g-7042	4.67	7084	4.25	7126	4.58	g-7170	3.17	7216	4.50	g-7258	5.00
g-7043	3.25	7085	3.00	7127	4.50	g-7171	3.25	7217	5.00	g-7259	4.50
g-7044	4.67	7086	2.58	7128	5.00	g-7172	2.67	7218	5.00	g-7260	5.00
g-7045	1.67	7087	2.92	7129	5.00	g-7173	2.42	7219	5.00	g-7261	5.00
g-7046	4.50	7088	3.58	7130	5.00	7175	4.00	7220	5.00	g-7262	5.00
g-7047	1.75	7089	3.75	g-7131	5.00	7176	2.42	7221	3.75	g-7263	5.00
7048	3.08	7090	3.08	g-7132	5.00	7179	3.58	7222	4.50	g-7264	4.33
7049	5.00	7091	3.08	g-7133	5.00	7180	1.67	g-7223	5.00	g-7265	5.00
7050	4.33	7092	3.42	g-7134	5.00	7182	3.92	g-7224	5.00	g-7266	5.00
7051	3.33	7093	3.50	g-7135	5.00	g-7183	4.75	g-7225	5.00	g-7267	5.00
7052	3.83	7094	3.92	g-7136	5.00	g-7184	3.58	g-7226	5.00	g-7268	5.00
7053	3.50	7095	4.33	g-7137	4.33	g-7185	2.67	g-7227	4.83	g-7269	5.00
7054	3.75	7096	4.33	g-7138	4.42	g-7186	1.50	7228	5.00	g-7270	4.33
7055	3.33	7097	5.00	g-7139	4.25	g-7187	1.83	7229	5.00	7271	3.92
7056	4.08	g-7098	5.00	g-7140	3.83	g-7188	2.33	7230	4.25	7272	2.17
7057	4.33	g-7099	5.00	g-7141	3.83	7189	4.42	7231	3.58	7273	4.17
7058	3.75	g-7100	5.00	g-7142	3.83	7190	4.67	7232	5.00	g-7274	5.00
7059	4.25	g-7101	3.92	g-7143	3.33	7191	3.67	7233	5.00	g-7275	4.08
g-7060	4.17	g-7102	4.42	g-7144	3.25	7192	5.00	7234	5.00	g-7276	3.33
g-7061	4.25	g-7103	3.83	g-7145	2.75	7193	5.00	g-7235	5.00	7277	4.17
g-7062	4.50	g-7104	4.17	g-7146	3.33	7194	5.00	g-7236	5.00	7278	4.08
g-7063	4.33	g-7105	3.92	g-7147	2.75	7195	5.00	g-7237	5.00	7279	3.00
g-7064	3.58	g-7106	3.25	g-7148	3.58	7196	5.00	g-7238	5.00	7280	4.25
g-7065	3.92	g-7107	4.08	7149	3.75	g-7197	5.00	7239	5.00	7282	4.08
g-7066	3.75	g-7108	3.50	7150	3.58	g-7198	5.00	7240	4.58	7283	2.50
g-7067	4.42	g-7109	2.33	7151	3.58	g-7199	5.00	7241	5.00	7284	4.17
g-7068	3.42	g-7110	3.67	7152	3.50	g-7200	4.75	7242	3.58	7285	3.17
g-7069	3.83	g-7111	2.67	7153	3.83	7201	3.75	7243	4.33	7286	3.50
g-7070	3.67	g-7112	3.42	7154	3.33	7202	4.00	7244	4.17	7287	2.83
g-7071	2.25	g-7113	3.92	7155	3.75	7203	5.00	7245	4.42	7288	4.00
g-7072	3.83	g-7114	4.08	7156	3.33	7204	5.00	7246	4.33	7290	3.67
g-7073	4.25	7115	2.58	7158	3.75	7205	5.00	7247	5.00	7291	3.75

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: PÆMŒg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
<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>
7292	5.00	g-7334	4.17	g-7380	5.00	7423	3.25	7465	3.42	7507	5.00
g-7293	5.00	g-7335	5.00	g-7381	5.00	7424	3.50	g-7466	4.75	7508	5.00
g-7294	5.00	g-7337	5.00	g-7382	5.00	7425	3.83	g-7467	5.00	7509	5.00
g-7295	5.00	g-7338	4.83	g-7383	5.00	7426	4.17	g-7468	5.00	g-7510	5.00
g-7296	4.67	g-7339	5.00	g-7384	5.00	7427	3.83	g-7469	5.00	g-7511	5.00
g-7297	4.50	g-7340	4.08	g-7385	4.58	7428	3.58	g-7470	5.00	g-7512	5.00
g-7298	3.42	g-7341	3.33	g-7386	5.00	7429	2.58	g-7471	4.42	g-7513	5.00
g-7299	3.58	g-7342	2.50	g-7387	5.00	7430	3.83	g-7472	5.00	g-7514	5.00
g-7300	3.67	g-7343	4.00	g-7388	5.00	7431	2.83	g-7473	5.00	g-7515	5.00
g-7301	4.17	g-7344	3.67	g-7389	5.00	7432	2.92	g-7474	5.00	g-7516	4.83
g-7302	4.00	g-7345	3.58	g-7390	3.75	7433	3.25	g-7475	4.58	g-7517	5.00
g-7303	3.75	g-7346	4.17	g-7391	3.92	7434	4.08	g-7476	5.00	g-7518	5.00
g-7304	3.75	g-7347	3.33	g-7392	4.58	7435	4.58	g-7477	5.00	g-7519	4.75
g-7305	3.50	g-7348	2.75	g-7393	4.33	7436	4.00	g-7478	5.00	g-7520	5.00
g-7306	3.42	g-7349	3.42	g-7394	5.00	g-7437	4.08	g-7479	4.42	g-7521	5.00
g-7307	4.00	g-7350	4.08	g-7395	3.58	g-7438	3.75	g-7480	3.92	g-7522	5.00
g-7308	3.83	g-7351	3.58	g-7396	4.42	g-7439	3.58	g-7481	3.67	g-7523	5.00
g-7309	3.25	g-7352	4.00	g-7397	4.17	g-7440	3.58	g-7482	4.00	g-7524	5.00
g-7310	3.33	g-7353	3.33	g-7398	3.58	g-7441	3.50	g-7483	4.25	g-7525	4.17
g-7311	3.50	g-7355	3.92	g-7399	3.42	g-7442	4.33	g-7484	4.25	g-7526	4.50
g-7312	3.08	7356	3.67	g-7401	3.50	g-7443	4.25	g-7485	4.33	g-7527	3.92
g-7313	3.33	7357	3.83	g-7402	3.33	g-7444	4.25	g-7486	3.42	g-7528	3.83
g-7314	3.00	7358	3.08	g-7403	2.67	g-7445	4.33	7487	3.42	g-7529	3.67
g-7315	2.50	7359	3.42	g-7404	2.92	g-7446	4.08	7488	3.25	g-7530	4.50
7316	3.00	7360	2.17	g-7405	3.33	g-7447	3.92	7489	3.17	g-7531	5.00
7317	2.92	7361	2.92	g-7406	2.92	g-7448	3.92	7490	3.92	g-7532	3.83
7318	2.83	7362	3.33	g-7407	3.25	7449	5.00	7491	3.67	g-7533	3.00
7319	3.08	7363	3.33	7408	4.17	7450	5.00	7492	3.92	g-7534	2.50
7320	2.08	7364	3.08	7409	3.83	7451	4.42	7493	5.00	7535	5.00
7321	3.67	7365	3.08	7410	3.83	7452	5.00	7494	5.00	7536	4.75
7322	3.75	7367	3.42	7411	3.50	7453	5.00	7495	3.75	7537	5.00
7323	5.00	7368	2.08	g-7412	4.17	7454	5.00	7496	3.50	7538	5.00
7324	5.00	7370	3.50	g-7413	3.33	7455	4.42	7497	4.33	7539	5.00
7325	4.58	7371	3.92	g-7414	3.83	7456	4.50	7498	4.25	7540	4.50
7326	5.00	7372	4.50	g-7415	3.83	7457	4.67	7499	3.75	7541	5.00
7327	5.00	7373	4.50	g-7416	3.50	7458	4.75	7500	2.83	7542	5.00
g-7328	5.00	7374	5.00	g-7417	4.17	7459	4.67	7501	5.00	7543	5.00
g-7329	5.00	7375	5.00	g-7418	4.08	7460	3.58	7502	5.00	7544	4.50
g-7330	5.00	7376	5.00	7419	3.50	7461	3.67	7503	5.00	7545	5.00
g-7331	5.00	g-7377	5.00	7420	3.75	7462	3.92	7504	5.00	7546	4.50
g-7332	5.00	g-7378	5.00	7421	4.00	7463	3.67	7505	5.00	7547	4.50
g-7333	5.00	g-7379	4.50	7422	3.17	7464	3.42	7506	5.00	7548	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7549	4.58	g-7592	5.00	g-7634	4.33	g-7677	2.08	7720	4.42	7768	5.00
7550	4.17	g-7593	5.00	g-7635	4.25	g-7678	3.67	7721	3.33	7769	3.25
7551	4.33	g-7594	5.00	g-7636	4.08	g-7679	3.67	7722	3.25	7770	4.00
7552	4.42	g-7595	5.00	g-7637	4.25	g-7680	3.17	7723	4.25	7771	3.25
7553	5.00	g-7596	5.00	g-7638	4.67	g-7681	4.17	7724	3.50	7772	3.75
7554	3.83	g-7597	5.00	g-7639	4.17	g-7682	3.75	g-7726	4.42	7773	3.58
7556	4.42	g-7598	5.00	g-7640	4.08	g-7683	3.75	g-7727	3.58	7774	4.00
7557	4.25	g-7599	5.00	g-7641	3.75	g-7684	4.50	g-7728	3.75	7775	3.75
7558	4.08	g-7600	5.00	g-7642	4.25	g-7685	3.42	g-7729	5.00	g-7776	5.00
7559	5.00	g-7601	5.00	g-7643	4.17	g-7686	4.42	g-7730	3.42	g-7777	5.00
7560	4.50	g-7602	5.00	7644	4.25	g-7687	3.42	g-7731	4.58	g-7778	3.92
7561	4.17	g-7603	4.75	7645	3.58	g-7688	3.50	g-7732	3.92	g-7779	3.92
7562	4.08	g-7604	5.00	7646	5.00	g-7689	4.17	7733	3.50	g-7780	5.00
7563	4.42	g-7605	5.00	7647	5.00	g-7690	2.75	7734	2.17	g-7781	3.67
7564	3.25	g-7606	5.00	7648	5.00	g-7691	3.92	7735	4.58	g-7782	4.25
7565	3.83	g-7607	5.00	7649	5.00	g-7692	2.83	7736	3.17	g-7783	5.00
7566	4.42	g-7608	5.00	7650	5.00	7694	3.67	7737	4.25	g-7784	3.58
7567	4.17	g-7609	5.00	7651	5.00	g-7695	3.25	7738	3.92	g-7785	4.00
7568	5.00	g-7610	5.00	g-7652	5.00	g-7696	4.33	7739	2.58	g-7787	4.50
7569	5.00	g-7611	5.00	g-7653	5.00	g-7697	3.83	7740	3.33	g-7788	4.50
7570	5.00	g-7612	5.00	g-7654	5.00	g-7698	3.58	7742	5.00	7789	5.00
7571	5.00	g-7613	5.00	g-7655	5.00	g-7699	4.50	7743	3.50	7790	5.00
7572	5.00	g-7614	5.00	g-7656	5.00	7700	5.00	7744	3.00	7791	5.00
7573	5.00	g-7615	5.00	g-7657	5.00	7701	5.00	7746	2.75	7792	5.00
g-7574	5.00	g-7616	5.00	g-7658	4.33	7702	5.00	7747	2.33	g-7793	5.00
g-7575	5.00	g-7617	4.75	g-7659	5.00	7703	5.00	7748	2.75	g-7794	2.67
g-7576	5.00	g-7618	4.83	g-7660	4.58	7704	5.00	g-7751	5.00	g-7795	3.00
g-7577	5.00	g-7619	5.00	g-7661	4.33	7705	5.00	g-7752	3.17	g-7796	3.25
g-7578	5.00	g-7620	5.00	g-7662	3.67	7706	5.00	g-7753	4.00	g-7797	4.33
g-7579	5.00	g-7621	4.33	7663	4.08	7707	4.17	g-7754	1.58	g-7798	3.75
g-7580	5.00	g-7622	5.00	7664	3.42	7708	4.08	g-7755	4.08	g-7799	3.92
g-7581	5.00	g-7623	5.00	7665	3.67	7709	3.75	g-7756	2.08	g-7800	3.25
g-7582	5.00	g-7624	5.00	7666	3.00	7710	4.00	g-7757	5.00	g-7801	4.33
g-7583	5.00	g-7625	4.58	7667	3.75	7711	4.50	g-7758	3.92	g-7802	5.00
g-7584	5.00	g-7626	3.92	7668	3.17	g-7712	4.33	g-7759	3.50	7803	4.42
g-7585	5.00	g-7627	4.25	7669	3.33	g-7713	5.00	g-7760	4.33	7804	3.50
g-7586	5.00	g-7628	4.42	7670	2.92	g-7714	5.00	g-7761	4.17	7805	3.67
g-7587	5.00	g-7629	4.08	7671	4.83	g-7715	4.50	g-7762	3.50	7806	5.00
g-7588	5.00	g-7630	4.50	7672	4.33	g-7716	3.42	g-7763	4.50	7807	3.33
g-7589	5.00	g-7631	4.50	7674	4.17	g-7717	4.25	g-7764	3.75	7808	2.83
g-7590	5.00	g-7632	4.08	g-7675	4.17	g-7718	5.00	g-7765	4.17	g-7809	3.58
g-7591	5.00	g-7633	4.00	g-7676	3.50	g-7719	5.00	7767	4.50	g-7810	3.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: KPqv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7811	5.00	g-7854	5.00	7897	3.58	g-7940	4.42	7983	3.42		
7812	5.00	g-7855	5.00	7898	4.58	g-7941	5.00	7984	4.08		
7813	4.50	g-7856	5.00	g-7899	5.00	g-7942	5.00	7985	3.83		
7814	5.00	g-7857	5.00	g-7900	5.00	g-7943	5.00	7986	4.08		
7815	4.08	7858	5.00	g-7901	4.50	g-7944	4.33	7987	2.75		
7816	4.42	7859	5.00	g-7902	4.33	g-7945	4.42	7988	3.67		
7817	4.42	7860	5.00	g-7903	4.58	g-7946	5.00	7989	3.92		
7818	3.75	7861	5.00	7904	5.00	g-7947	4.33	7990	3.67		
7819	4.42	7862	5.00	7905	5.00	g-7948	4.42	7991	3.33		
7820	4.42	7863	5.00	7906	4.75	g-7949	5.00	7993	4.33		
7821	4.08	7864	5.00	7908	3.83	g-7950	4.42	7994	3.42		
7822	3.75	7865	5.00	7909	5.00	g-7951	5.00	7995	5.00		
7823	3.92	7866	5.00	7910	4.00	g-7952	5.00	7996	5.00		
7824	3.83	7867	4.42	7911	3.83	g-7953	3.75	7997	4.42		
7825	3.67	7868	4.42	7912	4.00	g-7954	5.00	7998	4.08		
g-7827	5.00	7869	5.00	7913	3.75	g-7955	5.00	7999	3.83		
g-7828	5.00	7870	5.00	7914	3.50	g-7957	4.25	8000	3.92		
g-7829	5.00	7871	5.00	7915	5.00	7958	4.58	8001	3.58		
g-7830	5.00	g-7872	5.00	7916	4.33	7959	4.42	g-8002	3.58		
g-7831	5.00	g-7873	5.00	g-7917	4.58	7960	5.00	g-8003	3.50		
g-7832	5.00	g-7874	5.00	g-7918	3.75	g-7961	5.00	g-8005	4.08		
g-7833	5.00	g-7875	5.00	g-7919	4.58	g-7962	5.00	g-8006	3.67		
g-7834	4.58	g-7876	5.00	g-7920	4.08	g-7963	4.42	g-8007	4.42		
g-7835	4.50	g-7877	5.00	g-7921	4.33	g-7964	5.00	g-8008	4.33		
g-7836	3.58	g-7878	5.00	g-7922	4.08	g-7965	5.00	g-8009	3.75		
g-7837	3.50	g-7879	5.00	g-7923	4.17	g-7966	4.33	g-8010	4.25		
g-7838	3.58	g-7880	5.00	g-7924	5.00	g-7967	5.00	g-8011	4.25		
g-7839	3.00	g-7881	5.00	g-7925	5.00	g-7968	4.17	g-8012	3.00		
g-7840	4.00	g-7882	5.00	g-7926	5.00	g-7969	4.17	g-8013	4.42		
g-7841	3.50	g-7883	5.00	7927	5.00	g-7970	3.75	g-8014	3.58		
7842	4.17	g-7884	5.00	7928	5.00	g-7971	3.50	g-8015	3.33		
7843	3.33	g-7885	5.00	7929	5.00	g-7972	3.92	g-8016	4.17		
7844	3.42	g-7886	5.00	7930	5.00	g-7973	3.58	g-8017	3.75		
g-7845	4.17	g-7887	5.00	7931	4.83	g-7974	3.92	g-8018	3.50		
7846	4.50	g-7888	5.00	7932	5.00	g-7975	3.83				
7847	5.00	7890	2.92	7933	5.00	g-7976	3.83				
7848	5.00	g-7891	3.17	7934	5.00	g-7977	3.08				
7849	5.00	g-7892	3.00	7935	5.00	g-7978	3.25				
7850	4.33	g-7893	3.92	7936	5.00	g-7979	3.67				
7851	3.58	g-7894	4.00	7937	5.00	g-7980	3.83				
7852	3.50	g-7895	3.67	g-7938	5.00	7981	4.17				
g-7853	4.17	g-7896	3.75	g-7939	5.00	7982	3.75				

†gWJ: 7762




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.00	44	4.17	g-90	3.92	g-134	5.00	178	4.83	g-220	4.33
2	3.50	45	4.75	g-91	4.50	g-135	5.00	179	4.83	g-221	3.08
3	3.75	46	3.92	g-92	3.67	g-136	5.00	180	5.00	g-224	2.92
4	4.17	47	4.67	g-93	3.58	g-137	5.00	181	4.33	g-225	4.17
5	4.50	48	3.92	g-94	2.75	g-138	4.83	182	5.00	g-226	3.17
6	4.67	g-49	4.83	g-95	2.83	g-139	4.75	183	5.00	g-227	4.08
7	4.83	g-50	4.42	g-96	3.00	g-140	5.00	184	5.00	g-228	3.33
8	3.08	g-51	3.50	97	4.58	g-141	5.00	185	5.00	230	3.92
10	2.92	g-52	4.83	98	4.58	g-142	4.58	g-186	5.00	231	4.00
11	2.58	g-53	5.00	99	3.58	g-143	4.75	g-187	5.00	232	4.75
12	4.08	g-54	4.50	100	4.33	g-144	4.42	g-188	5.00	g-233	4.83
13	2.33	g-55	4.67	101	4.50	g-145	4.42	g-189	5.00	g-234	4.83
14	3.00	g-56	3.58	102	4.17	g-146	4.42	g-190	5.00	g-235	4.83
15	2.92	g-57	4.25	103	4.17	g-147	4.75	g-191	5.00	g-236	4.33
16	3.33	g-58	4.58	g-105	3.08	g-148	4.50	g-192	4.83	g-237	4.83
17	2.67	g-59	4.08	g-106	4.75	g-149	4.25	g-193	4.67	g-238	3.33
g-18	3.67	60	3.25	g-107	4.83	g-150	2.58	g-194	5.00	g-239	4.42
g-19	3.42	63	3.25	g-108	4.83	g-151	3.42	g-195	4.67	g-240	4.00
g-20	2.83	64	3.75	g-109	5.00	g-152	4.00	g-196	4.83	241	4.83
g-21	2.75	65	4.00	g-110	4.67	g-153	4.00	g-197	4.83	242	4.83
g-22	3.67	66	3.08	g-111	4.83	g-154	3.42	g-198	4.83	243	4.83
g-23	4.08	67	3.67	g-112	4.75	155	3.42	g-199	4.17	244	4.33
g-24	3.92	68	2.33	g-113	4.75	156	4.17	g-200	4.50	246	4.50
g-25	4.50	69	2.92	g-114	4.83	157	3.50	g-201	4.42	247	4.67
g-26	5.00	71	3.42	g-115	4.50	158	3.75	g-202	4.42	248	4.33
g-27	3.58	72	2.08	g-116	4.83	159	4.25	g-203	4.17	249	4.58
g-28	4.00	74	2.50	g-117	4.33	160	3.83	g-204	4.33	250	4.58
g-29	5.00	g-75	3.75	g-118	4.08	161	3.33	g-205	5.00	251	3.83
g-30	5.00	g-76	5.00	g-119	4.17	162	3.50	g-206	4.58	252	4.25
g-31	5.00	g-77	5.00	120	2.67	163	4.00	g-207	4.33	253	4.17
g-32	4.17	g-78	4.17	121	4.50	166	4.67	g-208	4.58	254	4.25
g-33	4.00	g-79	4.58	122	5.00	167	2.67	g-209	4.50	255	4.25
g-34	4.33	g-80	4.58	123	4.42	168	2.92	g-210	4.00	256	3.42
g-35	3.08	g-81	4.83	124	4.17	169	2.75	g-211	4.42	257	3.67
g-36	4.00	g-82	4.42	126	3.00	170	3.25	g-212	4.42	258	3.25
37	4.75	g-83	3.67	127	3.33	171	3.75	g-213	4.17	259	4.00
38	4.67	g-84	4.50	128	2.75	172	4.17	g-214	3.00	260	3.92
39	3.58	g-85	4.75	129	4.00	173	4.08	g-215	4.00	261	3.33
40	4.67	g-86	3.75	g-130	4.00	174	3.67	g-216	3.83	262	3.83
41	5.00	g-87	2.67	g-131	4.33	175	3.75	g-217	4.50	263	3.50
42	5.00	g-88	4.08	g-132	5.00	176	3.33	g-218	4.17	264	3.25
43	4.58	g-89	4.75	g-133	5.00	177	3.58	g-219	3.25	265	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
266	3.33	311	2.33	g-355	4.83	g-401	4.50	g-453	5.00	496	4.83
267	3.42	313	3.92	g-356	4.75	g-403	3.83	g-454	5.00	497	5.00
268	3.33	314	4.83	g-357	5.00	g-404	3.25	g-455	5.00	498	4.83
269	2.75	g-315	4.17	g-358	4.83	g-405	3.25	g-456	5.00	499	5.00
270	3.75	g-316	4.00	g-359	4.75	g-406	3.25	g-457	5.00	500	5.00
271	3.17	g-317	4.75	g-360	4.83	g-407	3.00	g-458	5.00	501	5.00
g-272	4.75	g-318	4.58	g-361	4.50	g-408	3.08	g-459	5.00	502	5.00
g-273	4.83	g-319	3.17	g-362	4.58	410	4.50	g-460	5.00	503	5.00
g-274	4.83	g-320	4.33	g-363	3.50	411	3.67	g-461	4.83	g-504	4.33
g-275	4.83	g-321	4.75	g-364	4.33	412	3.33	g-462	5.00	g-505	4.25
g-276	4.83	g-322	3.75	g-365	4.67	413	3.92	g-463	5.00	g-506	3.58
g-277	4.83	g-323	3.75	g-366	4.50	414	4.00	g-464	5.00	g-507	3.42
g-278	4.75	g-324	3.83	g-367	4.75	415	3.92	g-465	4.75	g-508	4.42
g-279	4.58	g-325	4.50	g-368	4.25	416	4.00	g-466	4.58	g-509	4.67
g-280	4.25	g-326	3.33	g-369	4.83	417	3.42	g-467	4.17	g-510	4.42
g-281	4.83	g-327	3.25	g-370	5.00	419	3.00	g-468	4.17	g-511	4.25
g-282	4.50	g-328	2.58	g-371	4.17	g-422	4.75	g-469	3.83	g-512	4.67
g-283	4.67	g-329	4.25	g-372	4.67	g-423	3.08	g-470	4.83	g-513	4.67
g-284	4.58	g-330	4.33	g-373	4.83	g-424	3.83	g-471	3.25	g-514	5.00
g-285	4.33	g-331	4.33	g-374	4.33	g-425	3.92	g-472	3.92	g-515	5.00
g-286	3.67	g-332	4.42	g-375	4.58	428	4.25	473	3.33	516	3.83
g-287	4.33	g-333	4.00	376	4.83	429	4.42	474	3.50	517	3.75
g-288	4.50	g-334	4.58	377	4.17	430	3.83	475	4.50	518	2.33
g-289	4.42	g-335	4.33	378	4.75	433	4.67	476	2.92	519	2.67
g-290	3.50	g-336	3.33	379	4.67	435	4.67	477	4.25	520	3.92
g-291	3.75	g-337	4.08	g-381	4.75	436	4.33	478	4.08	521	3.50
g-292	4.33	g-338	4.08	g-382	4.50	437	4.25	479	4.00	522	4.33
g-293	4.08	g-339	4.08	g-383	4.75	438	4.83	480	4.58	523	4.00
g-294	3.67	g-340	4.50	g-384	4.75	439	5.00	481	4.08	g-524	4.50
g-295	4.50	g-341	3.42	g-385	4.42	440	5.00	482	4.58	g-525	4.17
g-296	3.75	g-342	3.58	g-386	4.25	441	5.00	483	2.67	g-526	4.42
g-297	3.58	343	4.75	g-387	4.25	442	5.00	484	3.75	g-527	4.75
g-298	2.83	344	4.75	g-388	3.17	443	5.00	g-486	3.42	g-528	3.67
299	3.75	345	4.75	392	3.50	444	5.00	g-487	2.83	529	3.67
300	4.83	346	4.67	393	2.92	445	5.00	g-488	2.83	530	3.67
301	4.67	347	4.58	394	3.75	446	5.00	g-489	2.50	531	3.67
302	3.83	348	4.67	395	3.25	447	5.00	g-490	1.33	532	4.58
303	3.58	349	4.50	396	4.33	448	5.00	491	3.42	533	4.75
304	4.08	350	4.75	g-397	2.58	449	5.00	492	3.58	534	5.00
305	3.58	351	4.67	g-398	2.83	g-450	5.00	493	4.33	535	4.75
306	3.58	352	3.92	g-399	3.25	g-451	5.00	494	4.33	536	5.00
307	2.83	g-354	5.00	g-400	4.33	g-452	5.00	495	4.42	537	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
538	5.00	g-582	3.58	g-625	3.17	675	2.75	717	3.50	759	3.50
g-539	5.00	g-583	3.00	g-626	3.25	676	4.00	718	4.00	760	3.75
g-540	5.00	g-584	4.00	g-627	3.08	677	4.00	719	3.67	761	3.92
g-541	5.00	g-585	4.08	g-628	2.83	678	4.33	720	2.50	762	2.17
g-542	5.00	g-586	3.25	g-629	3.67	679	4.67	721	3.17	763	2.58
g-543	4.83	g-587	1.83	g-630	3.75	680	4.33	722	3.17	764	2.92
g-544	5.00	588	3.75	g-631	4.08	681	4.83	723	2.17	765	2.42
g-545	5.00	589	3.75	g-632	4.33	682	4.83	724	3.83	766	2.92
g-546	5.00	590	2.67	g-633	4.83	683	5.00	g-725	5.00	767	2.42
g-547	5.00	591	4.33	g-634	4.50	684	5.00	g-726	5.00	g-768	5.00
g-548	4.58	592	3.33	g-635	4.00	g-685	4.83	g-727	5.00	g-769	4.58
g-549	5.00	593	4.17	636	4.67	g-686	5.00	g-728	5.00	g-770	5.00
g-550	4.75	594	2.83	637	3.75	g-687	5.00	g-729	5.00	g-771	4.42
g-551	4.83	595	3.58	638	3.08	g-688	5.00	g-730	5.00	g-772	4.08
g-552	4.83	596	3.17	640	3.50	g-689	4.42	g-731	4.83	g-773	4.08
g-553	4.67	597	3.08	641	2.75	g-690	4.33	g-732	4.75	g-774	4.08
g-554	3.50	598	3.17	642	3.42	g-691	4.25	g-733	4.08	g-775	4.25
g-555	4.75	599	2.00	645	2.33	g-692	4.83	g-734	4.50	g-776	4.25
g-556	4.75	600	3.42	648	3.67	g-693	4.42	g-735	4.50	g-777	4.75
g-557	4.75	601	3.33	649	3.25	g-694	4.25	g-736	4.42	g-778	3.92
g-558	3.67	603	3.00	650	2.92	g-695	4.17	g-737	4.50	g-779	4.00
559	3.17	604	4.50	651	2.33	g-696	4.58	g-738	4.67	g-780	3.17
560	2.75	605	2.75	653	2.67	g-697	3.67	g-739	3.42	g-781	3.67
562	4.83	606	4.83	654	3.42	g-698	4.33	g-740	3.17	g-782	3.58
563	3.75	607	5.00	655	3.17	699	2.67	g-741	2.25	g-783	2.58
564	3.50	g-608	4.58	656	4.33	700	5.00	g-742	4.08	g-784	3.17
566	3.50	g-609	4.58	g-659	4.67	701	4.08	g-743	4.42	g-785	3.17
567	4.00	g-610	4.42	g-660	3.83	702	4.83	g-744	3.25	g-786	2.75
568	3.25	g-611	3.83	g-661	3.75	703	4.33	g-745	3.50	787	3.33
569	2.50	g-612	2.92	g-662	3.83	704	5.00	g-746	3.83	788	3.00
570	2.42	g-613	4.00	g-663	2.83	705	4.83	g-747	3.42	789	3.17
g-571	2.83	g-614	3.83	g-664	3.17	706	4.42	g-748	3.08	790	2.67
g-572	3.33	g-615	3.58	g-665	3.33	707	4.83	g-749	3.17	791	2.75
g-573	3.92	g-616	3.17	g-666	3.08	708	4.50	g-750	3.75	g-792	4.75
g-574	4.67	g-617	3.42	g-667	2.00	709	4.08	g-751	3.92	g-793	4.42
g-575	5.00	g-618	4.42	g-668	1.83	710	4.00	752	5.00	g-794	3.25
g-576	5.00	g-619	4.08	g-669	3.75	711	3.67	753	4.75	g-795	3.08
g-577	5.00	g-620	3.00	g-670	1.83	712	4.25	754	4.17	g-796	4.25
g-578	4.50	g-621	3.50	g-671	2.75	713	3.17	755	4.42	g-797	4.75
g-579	4.50	g-622	3.58	g-672	3.58	714	3.75	756	4.33	g-798	3.58
g-580	4.17	g-623	4.58	g-673	3.00	715	3.33	757	3.67	g-799	2.58
g-581	4.33	g-624	4.17	g-674	3.67	716	3.75	758	3.58	g-800	3.67

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-801	4.00	844	1.92	888	3.67	g-933	4.50	g-977	3.25	1019	4.67
g-802	3.17	845	2.92	889	4.08	g-934	4.08	g-978	1.50	1020	4.25
g-803	4.17	846	3.25	890	4.58	g-935	4.33	g-979	2.58	1021	3.75
g-804	2.92	847	3.33	891	3.33	g-936	4.25	980	3.83	1022	4.50
g-805	3.33	848	3.67	g-892	5.00	937	5.00	981	3.67	1023	4.58
g-806	3.25	849	3.42	g-893	4.83	938	5.00	982	3.92	1025	3.67
g-807	3.42	850	4.08	g-894	3.17	939	5.00	983	4.25	1026	3.42
g-808	3.75	g-851	4.58	g-895	3.92	940	4.42	g-984	3.67	1027	4.17
809	5.00	g-852	4.42	g-896	3.67	941	2.67	g-985	3.17	1028	3.75
810	3.42	g-853	4.33	g-897	3.17	943	2.75	986	3.92	1029	3.92
811	3.00	g-854	3.58	g-898	3.08	944	3.42	987	4.67	1030	4.25
812	3.08	g-855	2.92	g-899	3.67	g-945	5.00	988	4.67	1031	3.58
813	3.25	g-856	3.50	g-900	3.33	g-946	5.00	989	4.25	1032	4.00
814	3.25	g-857	3.50	g-901	4.00	g-947	5.00	990	4.17	1033	3.50
815	2.58	g-858	3.67	902	3.50	g-948	5.00	g-991	4.58	1034	3.58
816	3.08	g-859	3.33	903	4.42	g-950	5.00	g-992	5.00	1035	3.75
g-817	5.00	g-860	3.42	904	2.58	g-951	5.00	g-993	5.00	1036	3.67
g-818	5.00	g-861	2.67	905	3.33	g-952	4.58	g-994	5.00	1037	2.25
g-819	5.00	g-862	2.42	906	3.58	g-953	4.08	g-995	5.00	1038	3.08
g-820	5.00	g-863	4.08	907	4.17	g-954	4.08	g-996	4.58	1039	3.00
g-821	5.00	g-864	3.92	908	3.17	955	3.58	g-997	5.00	g-1041	5.00
g-822	5.00	g-865	3.33	909	3.00	956	4.83	g-998	4.58	g-1042	5.00
g-823	4.67	g-866	2.75	910	2.83	957	5.00	g-999	4.83	g-1043	5.00
g-824	4.67	g-867	3.67	911	2.75	958	4.58	g-1000	3.33	g-1044	5.00
g-825	5.00	g-868	4.08	g-913	3.67	959	4.50	1001	3.42	g-1045	5.00
g-826	4.17	g-869	4.33	g-914	3.50	960	4.17	1002	3.17	g-1046	5.00
g-827	4.08	g-870	3.33	916	1.83	961	3.83	1003	2.08	g-1047	5.00
g-828	4.00	g-871	2.67	917	2.50	962	3.58	1004	4.42	g-1048	4.75
g-829	3.00	g-872	2.83	918	1.92	963	3.67	1005	4.17	g-1049	4.42
g-830	3.08	g-873	3.08	919	2.17	964	4.00	1006	4.58	g-1050	4.83
g-831	2.25	g-875	1.58	920	2.25	965	4.17	1007	4.25	g-1051	5.00
g-832	3.17	877	5.00	g-921	3.25	966	4.25	1008	3.17	g-1052	4.83
g-833	4.17	878	5.00	g-922	3.00	967	4.08	1009	2.50	g-1053	5.00
g-834	4.83	879	3.50	g-924	2.17	968	3.33	g-1010	3.17	g-1054	4.83
g-835	5.00	880	3.08	g-925	2.42	969	2.92	g-1011	4.33	g-1055	4.58
g-836	4.50	881	4.58	g-926	2.92	970	2.33	1012	2.75	g-1056	3.42
g-837	4.33	882	4.00	g-927	2.50	971	3.33	g-1013	4.75	g-1057	3.67
g-838	3.75	883	3.50	928	4.75	g-972	4.67	g-1014	4.08	g-1058	4.17
g-839	4.17	884	3.75	929	4.75	g-973	4.67	g-1015	4.25	g-1059	4.33
g-840	3.92	885	4.42	930	4.75	g-974	4.17	g-1016	4.58	g-1060	4.75
g-841	4.00	886	4.25	g-931	5.00	g-975	3.33	1017	4.83	g-1061	4.33
843	1.67	887	4.67	g-932	4.58	g-976	3.67	1018	5.00	g-1062	4.08




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1063	3.83	g-1108	3.92	1153	5.00	g-1195	5.00	g-1238	4.42	1281	4.83
g-1064	4.08	g-1109	4.00	1154	4.58	g-1196	5.00	g-1239	4.50	1282	4.42
g-1065	4.08	g-1110	4.17	1155	4.67	g-1197	5.00	g-1240	3.92	1283	4.08
g-1067	4.25	g-1111	4.17	1156	4.00	g-1198	5.00	g-1241	4.67	1284	4.00
g-1068	3.25	g-1112	4.00	1157	2.75	g-1199	5.00	g-1242	4.42	1286	3.67
g-1069	3.33	g-1113	4.33	g-1158	3.92	g-1201	5.00	g-1243	4.00	1287	3.92
1070	4.83	g-1115	4.33	g-1159	4.75	g-1202	5.00	g-1244	3.50	1288	2.83
1071	4.67	g-1116	3.92	g-1160	4.08	g-1203	4.83	g-1245	3.58	1289	4.33
1072	4.83	g-1117	4.08	g-1161	4.25	g-1204	5.00	1247	4.67	1290	3.08
1073	4.67	1120	4.75	g-1162	5.00	g-1205	3.50	1248	5.00	1291	4.17
1074	4.42	1121	4.42	g-1163	5.00	g-1206	4.75	1249	5.00	g-1293	4.58
1075	4.33	1122	3.75	g-1164	5.00	g-1207	4.75	1250	4.42	g-1294	4.58
1076	3.83	1123	4.08	g-1165	5.00	g-1208	4.83	1251	4.08	g-1295	4.08
1077	3.33	1124	3.75	g-1166	5.00	g-1209	4.33	1252	4.67	g-1296	4.33
1078	3.83	1125	3.58	g-1167	5.00	g-1210	3.83	g-1253	4.17	g-1297	4.33
1079	4.00	1126	4.50	g-1168	5.00	g-1211	3.92	g-1254	4.00	g-1298	3.92
1080	3.67	1127	4.33	g-1169	5.00	g-1212	4.75	g-1255	4.67	1299	3.92
1081	3.08	1128	3.58	g-1170	4.42	g-1213	4.50	g-1256	4.17	1300	4.58
1082	3.83	1129	3.58	1171	5.00	g-1214	4.17	g-1257	4.42	1301	4.75
1083	4.17	1130	5.00	1172	5.00	g-1215	3.75	g-1258	3.83	1302	3.83
1085	3.83	1131	4.83	1173	5.00	g-1216	2.92	g-1259	4.00	1304	2.92
1086	4.33	1132	4.83	1174	5.00	g-1217	4.58	g-1260	4.50	g-1305	4.50
1087	3.92	1133	5.00	1175	5.00	g-1218	3.92	g-1261	4.58	g-1306	4.42
1088	4.33	1134	5.00	1176	3.33	g-1219	4.50	g-1262	4.58	g-1307	3.58
1089	3.00	1135	5.00	1177	4.58	g-1220	4.58	g-1263	4.42	g-1308	4.33
1091	3.50	g-1136	5.00	1178	4.67	1221	4.17	g-1264	4.17	g-1309	4.58
1092	4.00	g-1137	5.00	1179	3.58	1222	4.08	g-1265	4.75	g-1310	4.00
1093	4.83	g-1138	5.00	1180	4.17	1223	4.17	g-1266	4.83	g-1311	3.67
g-1094	5.00	g-1139	4.83	1181	4.67	1224	3.75	1267	5.00	g-1312	3.75
g-1095	5.00	g-1140	5.00	1182	3.83	1225	4.50	1268	5.00	1313	3.83
g-1096	5.00	g-1141	5.00	1183	4.67	1226	5.00	1269	4.50	1314	4.17
g-1097	5.00	g-1142	5.00	1184	4.50	1227	5.00	1270	4.50	1315	3.58
g-1098	5.00	g-1143	5.00	1185	3.25	1228	4.83	1271	4.58	g-1317	4.75
g-1099	5.00	g-1144	5.00	1186	3.50	1229	5.00	1272	3.92	g-1318	4.83
g-1100	5.00	g-1145	5.00	g-1187	5.00	1230	5.00	1273	3.58	g-1319	4.58
g-1101	4.75	g-1146	4.83	g-1188	5.00	1231	5.00	1274	3.83	g-1320	4.50
g-1102	5.00	g-1147	5.00	g-1189	5.00	g-1232	5.00	1275	3.25	g-1321	4.58
g-1103	5.00	g-1148	4.67	g-1190	5.00	g-1233	5.00	1276	3.17	g-1322	4.67
g-1104	4.67	g-1149	5.00	g-1191	5.00	g-1234	5.00	g-1277	4.83	g-1323	4.00
g-1105	4.83	g-1150	3.33	g-1192	5.00	g-1235	4.08	g-1278	4.33	1324	5.00
g-1106	4.17	g-1151	3.00	g-1193	5.00	g-1236	5.00	g-1279	4.08	1325	5.00
g-1107	4.58	g-1152	4.25	g-1194	5.00	g-1237	4.08	g-1280	4.25	1326	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<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>
1327	4.58	1369	3.50	1413	3.50	g-1456	5.00	g-1498	4.42	1540	4.83
1328	4.83	1370	4.17	1414	4.33	g-1457	5.00	g-1499	4.08	1541	4.17
g-1329	5.00	g-1371	4.67	1415	4.00	g-1458	4.83	g-1500	3.92	1542	4.25
g-1330	5.00	g-1372	4.50	1416	4.42	g-1459	5.00	g-1501	2.92	1543	4.42
g-1331	4.83	g-1373	4.75	1417	4.33	g-1460	5.00	g-1502	4.83	1544	4.67
1332	4.33	g-1374	4.58	1418	4.08	g-1461	5.00	g-1503	4.00	1545	5.00
1333	4.83	g-1375	4.50	1419	4.17	g-1462	5.00	g-1504	4.58	1546	5.00
1334	5.00	g-1376	4.42	1420	3.92	g-1463	5.00	g-1505	3.75	1547	5.00
1335	5.00	g-1377	4.75	1421	3.58	g-1464	4.00	g-1506	3.42	g-1548	5.00
1336	5.00	g-1378	4.42	1422	4.25	g-1465	4.17	g-1507	3.92	g-1549	5.00
1337	4.83	g-1379	4.58	1423	4.00	g-1466	4.33	g-1508	3.75	g-1550	5.00
g-1338	5.00	g-1380	4.50	1424	4.25	g-1467	3.58	g-1509	4.67	g-1551	5.00
g-1339	5.00	g-1381	4.17	1425	4.17	g-1468	4.67	g-1510	3.67	g-1552	5.00
g-1340	5.00	g-1382	4.42	1426	3.75	g-1469	4.17	g-1511	4.17	g-1553	4.83
g-1341	5.00	g-1383	4.33	1427	4.17	g-1470	4.42	g-1512	3.92	g-1554	4.42
g-1342	5.00	g-1384	4.33	1428	4.08	g-1471	4.33	g-1513	4.50	g-1555	4.42
g-1343	5.00	g-1385	3.58	1429	4.00	g-1472	4.50	g-1514	4.08	g-1556	4.42
g-1344	5.00	g-1386	4.42	1430	4.42	g-1473	3.25	g-1515	4.00	g-1557	3.92
g-1345	5.00	g-1387	4.25	1431	4.33	g-1474	4.17	g-1516	4.17	g-1558	4.08
g-1346	5.00	g-1388	4.25	1432	3.33	g-1475	4.83	g-1517	4.25	g-1559	4.42
g-1347	5.00	g-1389	4.00	1433	3.83	g-1476	4.67	g-1518	5.00	g-1560	4.33
g-1348	4.58	g-1390	4.08	1434	4.67	g-1477	3.67	g-1519	3.67	g-1561	4.00
g-1349	4.75	g-1391	3.92	1435	4.83	g-1478	3.67	g-1520	4.00	g-1562	4.08
g-1350	4.58	1392	4.00	1436	4.83	g-1479	4.17	g-1521	4.50	g-1563	3.92
g-1351	4.83	1393	4.50	1437	5.00	g-1480	4.17	g-1522	4.25	g-1564	3.92
1352	4.50	1394	4.25	1438	5.00	g-1481	4.58	g-1523	3.83	g-1565	3.58
1353	4.50	1395	4.25	1439	4.83	g-1482	4.83	g-1524	4.17	g-1566	3.58
1354	4.58	1396	4.17	1440	4.83	g-1483	4.50	1525	3.50	g-1567	3.92
1355	4.42	1397	4.17	1441	5.00	g-1484	4.42	1526	4.00	g-1568	4.25
1356	4.42	1398	4.17	1442	5.00	g-1485	4.58	1527	4.42	g-1569	4.25
1357	4.33	1399	4.75	1443	5.00	g-1486	3.25	1528	3.92	g-1570	3.83
1358	4.50	1401	4.25	1444	5.00	g-1487	3.50	1529	4.08	g-1571	3.83
1359	4.42	1402	4.25	1445	5.00	g-1488	4.75	1530	3.83	g-1572	3.67
1360	3.67	1403	3.75	1446	5.00	g-1489	3.50	1531	3.50	g-1573	4.17
1361	3.92	1404	4.83	1447	4.83	g-1490	4.83	1532	3.25	g-1574	3.83
1362	4.17	1405	4.17	1448	5.00	g-1491	3.92	1533	3.67	g-1575	4.17
1363	4.50	1406	4.33	g-1450	5.00	g-1492	3.83	1534	4.58	1576	5.00
1364	4.42	1407	3.75	g-1451	5.00	g-1493	3.92	1535	4.83	1577	4.58
1365	4.50	1408	4.08	g-1452	5.00	g-1494	4.75	1536	4.00	1578	4.42
1366	4.17	1409	4.17	g-1453	5.00	g-1495	4.58	1537	4.33	1579	4.08
1367	3.83	1411	4.33	g-1454	5.00	g-1496	4.42	1538	3.75	1580	4.08
1368	3.50	1412	4.75	g-1455	5.00	g-1497	4.67	1539	4.83	1581	3.83




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	4.08	1625	4.00	g-1668	4.33	1712	5.00	1755	4.00	g-1797	3.92
1583	4.50	1626	3.75	g-1669	4.83	1713	5.00	1756	3.42	g-1798	4.00
1584	4.25	g-1627	4.17	g-1670	3.67	1714	5.00	1757	3.50	g-1799	4.33
1585	4.17	g-1628	4.50	g-1671	4.33	g-1715	5.00	1758	3.58	g-1800	5.00
1586	4.25	g-1629	4.08	g-1672	4.08	g-1716	5.00	1759	4.00	g-1801	4.58
1587	4.33	g-1630	3.58	1675	3.50	g-1717	5.00	1760	3.17	g-1802	5.00
1588	4.33	g-1631	4.08	1676	3.42	g-1718	5.00	1761	3.58	g-1803	5.00
1589	4.17	g-1632	4.17	1677	4.42	g-1719	5.00	1762	2.67	g-1804	3.83
1590	3.92	g-1633	4.25	1678	4.25	1720	5.00	1763	4.42	g-1805	4.50
1591	4.08	g-1634	4.42	1679	1.92	1721	5.00	1764	3.17	g-1806	2.83
1592	3.83	g-1635	3.92	g-1680	4.17	1722	5.00	1765	4.17	g-1807	3.42
1593	3.50	g-1636	4.25	g-1681	4.00	g-1723	5.00	1766	4.50	g-1808	4.00
1594	2.42	g-1637	4.17	g-1682	2.33	1724	4.83	1767	4.17	g-1809	3.83
1595	3.42	g-1638	4.25	g-1683	3.75	1725	5.00	1768	4.25	1812	5.00
g-1596	5.00	g-1639	4.00	g-1684	3.75	1726	5.00	1769	4.33	1813	4.67
g-1597	5.00	g-1640	4.08	g-1685	3.75	1727	5.00	1770	5.00	1814	5.00
g-1598	5.00	g-1641	4.00	g-1686	3.17	1728	5.00	1771	4.67	1815	4.83
g-1599	5.00	g-1642	4.50	g-1687	4.67	1729	5.00	1772	4.83	1816	4.83
g-1600	4.75	g-1643	3.58	1688	4.75	1730	5.00	1773	5.00	1817	5.00
g-1601	4.25	g-1644	4.00	1689	3.08	1731	4.75	1774	5.00	1818	5.00
g-1602	4.25	g-1645	4.00	1690	4.83	g-1732	5.00	g-1775	5.00	1819	5.00
g-1603	4.42	1646	4.33	1691	4.83	g-1733	5.00	g-1776	5.00	1820	4.83
g-1604	4.83	1647	3.75	1692	5.00	g-1734	5.00	g-1777	5.00	1821	5.00
g-1606	4.83	1648	4.00	1693	5.00	g-1735	5.00	g-1778	4.83	1822	5.00
g-1607	4.08	1649	3.33	1694	5.00	g-1736	5.00	g-1779	5.00	g-1823	5.00
g-1608	4.08	1650	4.17	1695	5.00	g-1737	5.00	g-1780	5.00	g-1824	5.00
g-1609	4.42	1652	4.08	1696	5.00	g-1738	5.00	g-1781	5.00	g-1825	5.00
g-1610	3.92	1653	4.17	1697	5.00	g-1739	5.00	g-1782	5.00	g-1826	4.83
g-1611	4.25	1654	4.33	1698	5.00	g-1740	5.00	g-1783	5.00	g-1827	5.00
g-1612	4.33	1655	3.75	1699	5.00	g-1741	5.00	g-1784	4.67	g-1828	5.00
g-1613	4.08	1656	4.25	g-1700	5.00	g-1742	4.83	g-1785	4.67	1829	4.33
g-1614	3.83	1657	3.83	g-1701	5.00	g-1743	5.00	g-1786	4.17	1830	4.50
g-1615	4.25	1658	4.17	g-1702	5.00	g-1744	4.67	g-1787	4.83	1831	4.75
g-1616	4.08	1659	4.08	g-1703	4.17	g-1745	5.00	g-1788	5.00	1832	4.83
g-1617	4.33	1660	4.33	g-1704	3.25	g-1746	4.67	g-1789	4.33	1833	4.67
g-1618	3.58	g-1661	4.83	g-1705	4.58	g-1747	5.00	g-1790	4.33	1834	5.00
g-1619	4.08	g-1662	4.67	g-1706	4.42	g-1748	5.00	g-1791	3.83	1835	4.08
g-1620	3.83	g-1663	4.83	1707	5.00	1750	4.33	g-1792	3.92	1836	4.17
g-1621	4.50	g-1664	4.25	1708	4.67	1751	4.33	g-1793	4.58	1837	4.33
g-1622	4.00	g-1665	4.50	1709	4.83	1752	3.42	g-1794	4.83	1838	3.83
g-1623	4.00	g-1666	3.42	1710	4.83	1753	4.08	g-1795	4.08	g-1839	4.67
g-1624	3.67	g-1667	3.83	1711	5.00	1754	3.83	g-1796	4.58	g-1840	4.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu` cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1841	5.00	g-1884	5.00	g-1930	3.17	g-1975	4.42	2018	5.00	g-2062	4.75
g-1842	5.00	g-1885	5.00	g-1931	4.00	g-1976	4.17	2019	4.75	g-2063	4.67
g-1843	5.00	g-1886	5.00	1933	4.17	g-1977	4.50	2020	4.83	g-2064	5.00
g-1844	5.00	g-1887	4.83	1934	4.25	g-1978	4.75	2021	4.58	g-2065	5.00
g-1845	5.00	g-1888	4.75	1935	4.75	1979	4.67	2022	5.00	g-2066	4.75
g-1846	5.00	g-1889	5.00	1936	4.25	1980	4.67	2023	4.58	g-2067	5.00
g-1847	5.00	g-1890	5.00	1937	4.67	1981	4.75	2024	4.58	g-2068	5.00
g-1848	5.00	g-1891	5.00	1938	4.67	1982	3.58	2025	4.83	g-2069	4.50
g-1849	5.00	g-1892	4.75	g-1939	4.67	1983	5.00	2026	4.25	g-2070	4.75
g-1850	5.00	g-1893	4.67	g-1940	4.75	1984	4.83	2027	4.17	g-2071	4.67
g-1851	5.00	g-1894	4.67	g-1941	5.00	1985	4.33	2028	5.00	g-2072	4.58
g-1852	5.00	g-1895	5.00	g-1942	4.42	1986	4.67	2029	4.50	g-2073	4.25
g-1853	5.00	g-1896	4.42	g-1943	4.58	1987	4.67	2030	4.00	g-2074	4.42
g-1854	5.00	g-1897	4.83	1945	3.92	1988	4.58	2031	4.67	g-2075	4.25
g-1855	4.42	g-1898	4.58	1946	3.33	1989	4.58	2032	4.67	g-2076	3.92
g-1856	5.00	g-1899	4.67	1947	4.00	g-1990	4.75	2033	4.17	g-2077	4.58
g-1857	5.00	g-1900	4.42	1948	4.25	g-1991	4.75	2034	4.25	g-2078	4.58
1858	5.00	g-1901	5.00	1949	4.75	g-1992	4.58	2035	4.42	g-2079	4.50
1859	4.83	g-1902	4.50	1951	4.75	g-1994	4.42	2036	4.17	g-2080	4.50
1860	4.42	g-1903	4.25	1952	4.00	g-1995	3.75	2037	4.00	g-2081	4.33
1861	4.42	g-1904	4.25	1953	4.25	g-1996	4.25	2038	4.17	g-2082	4.67
1862	4.50	g-1905	4.67	1954	4.42	g-1997	4.33	2039	3.75	g-2083	3.75
1863	4.25	g-1906	4.33	1955	4.58	g-1998	3.67	2040	4.50	g-2084	2.92
1864	4.75	g-1907	4.67	1956	4.75	g-1999	4.50	2041	4.75	2086	4.58
1865	4.17	g-1908	4.00	1957	4.58	g-2000	4.33	2043	4.08	2087	4.83
1866	3.50	g-1909	2.83	1958	4.25	g-2001	4.33	2045	4.33	2088	4.75
1867	3.33	g-1910	3.75	1959	4.75	g-2002	4.58	2046	4.33	2089	4.58
1868	4.33	g-1911	5.00	g-1960	4.83	g-2003	4.08	2047	4.58	2090	4.42
1869	4.42	g-1912	4.50	g-1961	4.75	g-2004	4.75	2048	4.08	2091	4.50
1870	4.58	g-1913	4.50	g-1962	5.00	g-2005	4.58	2049	3.58	2092	4.50
1871	4.00	g-1914	4.00	g-1963	3.92	g-2006	4.83	2050	4.58	2093	4.50
1872	4.08	g-1915	3.75	g-1964	4.42	g-2007	4.75	2051	3.50	2094	4.33
1873	4.00	g-1916	4.75	g-1965	4.25	g-2008	4.33	2052	3.75	2095	4.67
1874	4.50	1919	3.17	g-1966	4.83	2009	4.83	g-2053	5.00	2096	4.83
1875	4.83	1921	2.50	g-1967	3.92	2010	5.00	g-2054	5.00	g-2098	4.75
1876	5.00	1922	2.67	g-1968	4.25	2011	5.00	g-2055	5.00	g-2099	5.00
1877	5.00	1924	3.42	g-1969	4.75	2012	5.00	g-2056	5.00	g-2100	5.00
1878	4.83	g-1925	3.42	g-1970	4.83	2013	5.00	g-2057	5.00	g-2101	5.00
1880	5.00	g-1926	3.50	g-1971	4.83	2014	5.00	g-2058	5.00	g-2102	4.83
g-1881	5.00	g-1927	4.42	g-1972	4.50	2015	5.00	g-2059	4.83	g-2103	4.75
g-1882	5.00	g-1928	3.42	g-1973	4.08	2016	4.83	g-2060	5.00	g-2104	5.00
g-1883	5.00	g-1929	3.92	g-1974	3.50	2017	4.75	g-2061	4.83	g-2105	3.75




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<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-2106	4.08	g-2149	5.00	g-2191	4.83	g-2236	4.58	g-2280	3.58	g-2323	4.83
g-2107	5.00	g-2150	4.50	g-2192	4.83	g-2237	4.75	g-2281	4.42	g-2324	4.58
g-2108	4.67	g-2151	4.33	g-2193	5.00	g-2238	4.75	g-2282	4.75	g-2325	4.67
g-2109	4.83	g-2152	4.50	g-2194	4.50	g-2239	4.58	g-2283	4.00	g-2326	4.67
g-2110	4.25	g-2153	4.50	g-2195	5.00	g-2240	4.17	g-2284	4.42	g-2327	4.67
2111	3.92	g-2154	4.42	g-2196	4.83	g-2241	4.50	g-2285	4.33	g-2328	4.67
2112	4.67	g-2155	5.00	2197	5.00	g-2242	4.00	g-2286	4.00	g-2329	4.58
2113	3.92	g-2156	4.50	2198	5.00	g-2243	4.17	g-2287	4.25	g-2330	5.00
2114	4.00	2157	4.83	2199	4.17	g-2244	3.92	g-2288	4.08	g-2331	4.75
2115	4.17	2158	5.00	2200	4.42	g-2245	4.33	g-2289	3.75	g-2332	4.58
2116	3.92	2159	4.83	2201	4.25	g-2246	4.50	g-2290	4.17	g-2333	4.83
2117	4.75	2160	4.83	2202	4.67	g-2247	4.08	g-2291	3.75	g-2334	4.67
2118	4.42	2161	4.83	2203	4.33	g-2248	3.42	g-2292	3.50	g-2335	2.92
2119	3.75	2162	4.83	2204	3.67	g-2249	4.58	g-2293	3.83	g-2336	2.50
2120	3.67	2163	4.33	2205	4.50	2251	3.75	g-2294	3.75	g-2337	4.50
2121	4.50	2164	5.00	2206	4.33	2252	4.00	g-2295	4.17	g-2338	3.17
2122	4.33	2165	4.33	2207	3.25	2253	3.92	g-2297	3.83	g-2339	4.42
2123	4.75	2166	5.00	2209	4.50	2254	4.08	g-2298	3.42	2340	5.00
2124	4.08	2167	4.50	2211	3.67	2255	2.92	g-2299	3.00	2341	4.83
2125	4.42	2168	4.75	2212	3.50	2256	4.25	2300	4.08	2342	4.83
2126	3.58	2169	5.00	2213	2.83	2257	4.42	2301	3.83	2343	4.25
2127	4.42	2170	4.00	2215	4.83	2258	3.75	2302	3.58	2344	5.00
2128	3.08	2171	4.33	g-2216	5.00	2259	3.83	2303	4.08	2345	4.25
2129	4.83	2172	4.00	g-2217	5.00	2260	2.83	2304	4.50	2346	3.83
2130	4.50	2173	4.42	g-2218	5.00	2261	3.08	2305	4.67	g-2348	5.00
2131	4.58	2174	4.42	g-2219	5.00	2262	2.67	2306	4.50	g-2349	5.00
2132	4.75	2175	4.33	g-2220	5.00	2264	3.42	2307	4.75	g-2350	5.00
2133	5.00	2176	4.83	g-2221	4.75	2265	3.58	2308	4.42	g-2351	4.58
g-2134	4.83	2177	4.00	g-2222	5.00	2266	4.08	2309	4.67	g-2352	4.58
g-2135	5.00	2178	4.67	g-2223	5.00	g-2267	4.58	2310	3.33	g-2353	4.00
g-2136	5.00	2179	4.83	g-2224	5.00	g-2268	4.75	2311	4.67	g-2354	4.75
g-2137	5.00	2180	3.92	g-2225	4.83	g-2269	4.58	2312	4.33	g-2355	5.00
g-2138	4.83	g-2181	5.00	g-2226	4.75	g-2270	5.00	2313	4.58	g-2356	3.92
g-2139	4.83	g-2182	5.00	g-2227	4.83	g-2271	4.75	2314	3.92	g-2357	4.83
g-2140	4.83	g-2183	5.00	g-2228	4.83	g-2272	5.00	2315	4.75	g-2358	5.00
g-2141	4.75	g-2184	5.00	g-2229	4.67	g-2273	4.75	2316	4.75	g-2359	4.83
g-2142	4.83	g-2185	5.00	g-2230	5.00	g-2274	4.75	2317	4.83	g-2360	4.17
g-2143	5.00	g-2186	5.00	g-2231	4.75	g-2275	2.92	2318	4.83	g-2361	4.67
g-2144	5.00	g-2187	5.00	g-2232	4.83	g-2276	4.83	2319	5.00	g-2362	4.67
g-2145	4.75	g-2188	5.00	g-2233	4.67	g-2277	4.75	g-2320	5.00	g-2363	4.67
g-2146	4.83	g-2189	4.75	g-2234	4.58	g-2278	4.50	g-2321	4.75	g-2364	4.75
g-2147	4.75	g-2190	4.83	g-2235	4.33	g-2279	4.67	g-2322	4.75	g-2365	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2366	5.00	g-2410	3.50	g-2452	5.00	2494	5.00	2536	4.33	g-2580	4.83
2367	4.83	g-2411	4.67	g-2453	5.00	2495	4.83	g-2538	5.00	g-2581	3.50
2368	4.83	g-2412	3.75	g-2454	5.00	2496	5.00	g-2539	4.50	g-2582	5.00
2369	3.83	2413	4.42	g-2455	5.00	2497	5.00	g-2540	5.00	g-2583	5.00
2370	5.00	2414	4.42	g-2456	5.00	g-2498	4.83	g-2541	5.00	g-2584	5.00
2371	4.83	g-2415	5.00	g-2457	5.00	g-2499	5.00	g-2542	5.00	g-2585	5.00
2372	5.00	g-2416	5.00	g-2458	5.00	g-2500	5.00	g-2543	4.83	2586	4.50
2373	5.00	g-2417	5.00	g-2459	5.00	g-2501	5.00	g-2544	4.58	2587	4.33
2374	4.42	g-2418	5.00	g-2460	5.00	g-2502	4.83	g-2545	4.75	2588	2.75
2375	2.75	2419	4.17	g-2461	4.17	g-2503	5.00	g-2546	4.83	2589	4.42
2376	4.58	2420	4.58	2462	4.00	g-2504	5.00	g-2547	2.92	g-2590	5.00
g-2377	5.00	2421	4.83	2463	2.75	g-2505	5.00	g-2548	3.00	g-2591	4.83
g-2378	5.00	2422	5.00	2464	4.17	g-2506	4.83	g-2549	4.33	g-2592	5.00
g-2379	5.00	2423	5.00	2465	3.33	g-2507	4.83	g-2550	3.58	g-2593	5.00
g-2380	4.83	2424	5.00	2466	3.42	g-2508	4.83	g-2551	4.75	g-2594	4.83
g-2381	5.00	2425	5.00	2467	2.75	g-2509	4.42	g-2552	4.00	g-2595	4.50
g-2382	4.83	2426	5.00	2468	2.08	g-2510	4.58	g-2553	3.83	g-2596	4.25
g-2383	4.67	2427	5.00	2469	4.67	g-2511	3.75	g-2554	3.50	g-2597	4.58
g-2384	3.92	2428	5.00	2470	4.83	g-2512	3.75	g-2555	3.08	2598	3.50
g-2385	4.58	g-2429	5.00	2471	5.00	g-2513	4.08	g-2556	3.17	2599	3.67
g-2386	4.83	g-2430	5.00	2472	5.00	g-2514	4.67	g-2557	3.17	2600	3.50
g-2387	4.42	g-2431	5.00	2473	3.50	g-2515	2.42	g-2558	3.42	2601	1.50
2388	4.00	g-2432	5.00	g-2474	4.67	g-2516	4.67	g-2559	3.25	g-2602	4.83
2389	4.58	g-2433	5.00	g-2475	4.33	2517	3.67	g-2560	3.00	g-2603	5.00
2390	4.25	g-2434	5.00	g-2476	4.83	2518	3.58	g-2561	3.33	g-2604	4.33
2391	4.58	g-2435	4.75	g-2477	5.00	2519	3.75	g-2562	3.83	g-2605	3.58
2392	5.00	g-2436	4.83	g-2478	5.00	2520	3.17	g-2563	4.08	g-2606	4.00
2393	5.00	g-2437	4.75	g-2479	3.50	2521	3.42	g-2564	3.42	g-2607	4.50
2394	4.58	g-2438	5.00	g-2480	4.33	2522	3.33	2566	4.75	g-2608	4.17
2395	3.33	g-2439	4.00	2481	4.08	2523	3.42	2567	5.00	g-2609	4.50
2396	3.83	g-2440	4.00	2482	4.67	2524	3.00	2568	4.83	g-2610	4.17
2397	3.83	2441	5.00	2483	3.75	2525	1.83	2569	5.00	g-2611	2.00
g-2399	4.00	2442	4.50	2484	4.17	2526	3.75	2570	4.67	g-2612	3.67
g-2400	4.00	2443	5.00	2485	3.83	2527	2.83	2571	5.00	g-2613	3.75
g-2401	3.50	2444	5.00	2486	4.08	2528	4.33	2572	5.00	g-2614	3.42
g-2402	4.25	2445	5.00	2487	3.00	2529	4.08	2573	4.42	g-2615	2.83
g-2403	5.00	2446	5.00	2488	2.25	2530	3.67	2574	4.67	g-2616	1.83
g-2404	5.00	2447	5.00	2489	4.08	2531	4.58	2575	4.17	g-2617	4.08
g-2405	5.00	2448	5.00	2490	4.42	2532	3.42	g-2576	5.00	g-2618	2.17
g-2406	4.83	2449	4.75	2491	4.42	2533	4.58	g-2577	5.00	g-2619	4.00
g-2407	5.00	2450	4.75	2492	4.67	2534	4.67	g-2578	5.00	2620	4.25
g-2408	4.33	2451	3.92	2493	5.00	2535	4.42	g-2579	5.00	2621	4.42




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2622	4.17	2664	4.58	g-2708	5.00	2751	5.00	2794	4.50	2837	3.42
g-2623	4.83	2665	4.67	g-2709	5.00	2752	5.00	2795	4.67	2838	3.75
g-2624	5.00	2666	5.00	g-2710	5.00	2753	5.00	2796	3.83	2839	4.33
g-2625	5.00	2667	4.67	g-2711	5.00	2754	3.67	2797	4.33	2840	3.42
g-2626	5.00	2668	4.33	g-2712	5.00	2755	4.83	2798	4.75	2841	3.83
g-2627	4.33	2669	4.42	g-2713	5.00	2757	4.67	2799	4.50	2842	4.50
g-2628	4.67	2670	4.83	g-2714	4.83	2758	4.42	2800	3.75	2843	3.83
g-2629	4.00	2671	3.50	g-2715	4.67	2759	3.75	2801	4.17	2844	3.83
2630	4.33	2672	4.25	g-2716	4.83	2760	4.42	2802	3.50	2845	4.08
2631	4.25	2673	4.17	g-2717	4.75	2761	4.08	g-2803	5.00	2846	3.58
2632	5.00	2674	4.58	g-2718	4.42	2762	3.67	g-2804	5.00	2847	4.00
2633	5.00	2675	3.33	g-2719	4.50	g-2763	4.83	g-2805	5.00	2848	4.33
2634	5.00	2676	3.75	g-2720	4.33	g-2764	4.83	g-2806	5.00	2849	4.67
2635	5.00	2677	4.00	g-2721	4.58	g-2765	4.75	g-2807	5.00	2850	4.67
2636	5.00	2679	4.83	g-2722	4.33	g-2766	4.83	g-2808	5.00	2851	4.33
g-2637	5.00	2680	4.00	g-2723	4.67	g-2767	5.00	g-2809	4.83	2852	4.50
g-2638	5.00	2681	2.83	g-2724	4.67	g-2768	4.83	g-2810	5.00	2853	4.58
g-2639	5.00	2682	3.67	g-2725	3.67	g-2769	5.00	g-2811	4.50	2854	4.50
g-2640	5.00	2683	3.42	g-2726	5.00	g-2770	4.83	g-2812	4.67	2855	4.42
g-2641	5.00	2684	3.17	g-2727	4.17	g-2771	3.58	g-2813	4.08	2856	4.58
g-2642	5.00	2685	2.83	g-2728	4.33	g-2772	4.08	g-2814	3.83	2857	4.83
g-2643	5.00	2686	2.50	g-2729	4.08	g-2773	4.25	g-2815	4.67	2858	5.00
g-2644	4.83	2687	3.50	g-2730	4.67	g-2774	4.42	g-2816	4.50	2859	5.00
g-2645	4.83	2688	2.83	g-2731	4.42	g-2775	4.50	g-2817	4.42	2860	5.00
g-2646	4.50	2689	3.33	g-2732	4.58	g-2776	4.67	g-2818	4.58	2861	5.00
g-2647	4.33	2690	3.25	g-2733	4.33	g-2777	4.25	g-2819	4.42	2862	5.00
g-2648	4.67	2691	2.75	g-2734	4.58	g-2778	3.17	g-2820	4.17	g-2863	5.00
g-2649	3.58	2692	2.50	g-2735	4.50	g-2779	4.67	g-2821	4.75	g-2864	5.00
2650	5.00	2693	3.25	g-2736	3.92	g-2780	4.42	g-2822	3.67	g-2865	5.00
2651	5.00	2694	2.50	g-2737	3.75	g-2781	4.25	2823	4.67	g-2866	5.00
2652	3.92	2695	2.00	g-2738	3.92	g-2782	4.67	2824	3.83	g-2867	5.00
2653	4.25	2696	2.83	g-2739	4.42	2783	4.83	2825	2.83	g-2868	5.00
2654	4.67	2697	2.92	g-2740	3.67	2784	5.00	2826	3.00	g-2869	5.00
2655	4.17	2699	3.50	g-2741	3.42	2785	5.00	2827	3.00	g-2870	4.83
2656	3.50	2700	3.08	g-2742	3.67	2786	5.00	2828	2.92	g-2871	5.00
g-2657	5.00	2701	4.17	g-2743	3.67	2787	4.83	2829	2.58	g-2872	5.00
g-2658	4.83	2702	3.17	g-2744	3.58	2788	5.00	2830	3.00	g-2873	5.00
g-2659	3.25	g-2703	5.00	g-2745	2.83	2789	4.33	2831	2.92	g-2874	5.00
g-2660	4.08	g-2704	5.00	g-2746	3.17	2790	4.33	2833	3.50	g-2875	4.83
2661	5.00	g-2705	5.00	g-2747	3.25	2791	4.83	2834	3.50	g-2876	4.83
2662	5.00	g-2706	5.00	g-2749	3.67	2792	4.50	2835	3.42	g-2877	5.00
2663	4.75	g-2707	5.00	g-2750	3.17	2793	4.75	2836	3.92	g-2878	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nvRMA

<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-2879	4.83	2923	5.00	2967	4.08	g-3009	4.58	g-3053	4.25	3097	3.42
g-2880	4.83	g-2924	5.00	2968	4.83	g-3010	4.75	g-3054	4.42	3098	3.92
g-2881	5.00	g-2925	5.00	2969	4.67	g-3011	4.42	g-3055	4.83	3099	4.00
g-2882	4.83	g-2926	5.00	2970	4.67	g-3012	4.25	g-3056	4.58	3100	3.50
g-2883	4.83	g-2927	5.00	2971	4.67	g-3013	4.42	g-3057	4.42	3101	4.08
g-2884	4.67	g-2928	5.00	2972	4.58	g-3014	4.42	g-3058	4.00	3102	3.67
g-2885	4.67	g-2929	5.00	2973	4.50	g-3015	4.58	g-3060	4.67	3103	3.50
g-2886	4.83	g-2930	5.00	2974	5.00	g-3016	4.42	3061	3.25	3104	3.42
g-2887	4.67	g-2931	5.00	2975	5.00	g-3017	4.25	3062	4.83	3106	3.83
g-2888	4.83	g-2932	4.83	2976	5.00	g-3018	4.83	3063	3.50	3107	2.67
g-2889	4.00	g-2933	5.00	2977	5.00	g-3019	4.50	3064	3.25	3108	3.92
g-2890	4.42	g-2934	5.00	2978	5.00	g-3020	4.33	3065	4.67	3109	3.17
g-2891	4.75	g-2935	5.00	g-2979	5.00	g-3022	3.67	3066	2.67	3110	3.58
g-2892	4.42	g-2936	4.83	g-2980	5.00	g-3024	3.50	3067	4.67	3111	4.00
g-2893	4.83	g-2937	4.83	g-2981	5.00	g-3025	4.00	3068	4.33	3112	5.00
g-2894	4.00	g-2938	4.67	g-2982	5.00	g-3026	2.42	3069	3.83	3113	4.75
g-2895	4.67	g-2939	4.67	g-2983	4.67	g-3027	3.83	3070	3.75	3114	5.00
g-2896	3.75	g-2940	4.08	g-2984	5.00	3028	2.33	3071	3.92	3115	5.00
g-2897	3.83	g-2941	4.42	g-2985	5.00	3029	3.83	3072	3.50	g-3116	5.00
g-2898	4.25	g-2942	4.83	g-2986	5.00	3030	4.25	3073	3.67	g-3117	5.00
g-2899	4.25	g-2943	4.83	g-2987	4.83	3031	4.08	3074	4.83	g-3118	5.00
g-2900	3.67	g-2944	4.17	g-2988	5.00	3032	4.42	3075	4.00	g-3119	5.00
g-2901	2.50	g-2946	3.92	g-2989	5.00	3033	4.33	3076	4.00	g-3120	4.83
g-2902	3.17	g-2947	4.17	g-2990	5.00	3034	4.08	g-3077	4.50	g-3121	5.00
g-2903	2.75	2948	4.67	g-2991	4.83	3035	3.83	g-3078	4.67	g-3122	4.25
g-2904	3.08	2949	4.42	g-2992	4.83	3036	4.50	g-3079	3.33	g-3123	4.75
g-2905	3.83	2950	4.42	g-2993	5.00	3037	4.50	g-3080	5.00	g-3124	5.00
2907	3.25	2952	3.17	g-2994	4.83	g-3038	4.58	g-3081	4.58	g-3125	4.58
2908	4.42	2953	4.17	g-2995	4.83	g-3039	4.67	g-3082	3.67	g-3126	4.83
2909	3.17	2954	4.33	g-2996	4.58	g-3040	4.67	g-3083	4.25	g-3127	4.58
2910	4.33	2955	4.75	g-2997	4.50	g-3041	4.67	g-3084	5.00	g-3128	4.75
2912	5.00	2956	3.83	g-2998	4.25	3042	4.67	g-3085	4.17	g-3129	4.58
2913	3.92	2957	4.42	g-2999	4.58	3043	3.75	g-3086	2.58	g-3130	4.17
2914	3.08	2958	3.75	g-3000	4.83	3044	3.92	g-3087	5.00	g-3131	4.50
2915	4.17	2959	3.92	g-3001	4.83	3045	4.33	g-3088	3.17	3135	4.17
2916	5.00	2960	3.17	g-3002	4.75	g-3046	5.00	g-3089	4.00	3136	4.25
2917	4.25	2961	4.17	g-3003	4.08	g-3047	5.00	3091	3.92	3137	3.75
2918	4.25	2962	3.75	g-3004	4.67	g-3048	5.00	3092	4.00	3138	3.83
2919	4.42	2963	3.92	g-3005	4.50	g-3049	4.67	3093	4.17	3139	4.83
2920	4.08	2964	3.83	g-3006	4.75	g-3050	4.83	3094	3.67	3140	4.17
2921	4.83	2965	4.33	g-3007	4.75	g-3051	4.83	3095	4.25	3141	5.00
2922	5.00	2966	4.50	g-3008	4.25	g-3052	4.67	3096	3.83	3143	4.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu` cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3144	4.75	3187	4.83	g-3229	4.67	g-3272	5.00	g-3314	4.83	g-3356	3.92
3145	4.00	3188	5.00	g-3230	4.33	g-3273	5.00	g-3315	4.42	3357	4.58
3146	4.58	3189	5.00	3231	4.50	g-3274	5.00	g-3316	4.83	3358	4.17
3147	3.67	3190	4.58	3232	3.75	g-3275	5.00	g-3317	4.83	3359	3.83
3148	3.25	3191	4.08	3233	4.50	g-3276	5.00	g-3318	5.00	3360	3.50
3149	4.58	3192	4.17	3234	4.33	g-3277	5.00	g-3319	5.00	3361	3.50
3150	4.08	3193	4.33	3235	3.83	g-3278	4.58	g-3320	5.00	3362	2.75
3151	4.08	3194	4.17	3236	4.83	g-3279	4.83	g-3321	5.00	3363	3.00
3152	2.58	3195	4.17	3237	4.42	g-3280	5.00	g-3322	5.00	3364	3.25
3153	5.00	3196	4.42	3238	4.25	g-3281	4.50	g-3323	5.00	3365	3.75
3154	3.17	3197	4.42	3239	4.42	g-3282	4.67	g-3324	5.00	3367	3.00
3155	5.00	3198	4.25	3240	4.83	g-3283	4.83	g-3325	5.00	g-3368	5.00
3156	5.00	3199	4.00	3241	4.00	g-3284	4.83	g-3326	4.83	g-3369	4.42
g-3158	4.50	g-3200	4.83	3242	4.83	g-3285	5.00	g-3327	5.00	g-3370	4.17
g-3159	5.00	g-3201	5.00	g-3244	4.42	g-3286	5.00	g-3328	5.00	g-3371	3.92
g-3160	5.00	g-3202	5.00	g-3245	4.33	g-3287	5.00	g-3329	4.75	g-3372	3.58
g-3161	5.00	g-3203	5.00	g-3246	4.75	g-3288	5.00	g-3330	4.75	g-3373	3.67
g-3162	5.00	g-3204	4.25	g-3247	3.92	3289	4.83	g-3331	4.58	g-3374	3.92
g-3163	5.00	g-3205	3.67	g-3248	5.00	3290	4.83	g-3332	4.83	g-3375	3.42
g-3164	5.00	g-3206	4.83	g-3249	4.00	3291	4.83	g-3333	4.75	3376	4.50
g-3165	5.00	g-3207	4.83	g-3250	4.67	3292	4.75	g-3334	4.75	3377	4.58
g-3166	5.00	g-3208	5.00	g-3251	4.33	3293	4.67	g-3335	4.08	3378	4.83
g-3167	4.75	g-3209	5.00	g-3252	4.33	3294	4.83	g-3336	4.50	3379	4.25
g-3168	5.00	g-3210	4.67	g-3253	4.83	3295	4.83	3337	4.17	3380	4.42
g-3169	5.00	g-3211	4.42	g-3254	4.83	3296	4.83	3338	4.25	3381	4.25
g-3170	5.00	g-3212	4.67	g-3255	4.50	3297	5.00	3339	4.33	3382	4.33
g-3171	5.00	g-3213	4.67	g-3256	3.25	3298	4.83	3340	4.00	3383	4.00
g-3172	4.83	g-3214	3.75	3257	4.08	3299	5.00	3341	4.50	3384	2.67
g-3173	4.67	g-3215	4.25	3258	4.50	3300	5.00	3342	3.75	3385	3.92
g-3174	4.83	g-3216	3.67	3259	4.50	3301	4.58	3343	3.25	3386	4.17
g-3175	4.83	g-3217	3.83	3260	4.25	3302	5.00	3344	4.50	g-3387	5.00
g-3176	4.75	g-3218	4.50	3261	5.00	3303	5.00	g-3345	5.00	g-3388	5.00
g-3177	4.58	g-3219	4.42	3262	4.83	3304	5.00	g-3346	5.00	g-3389	5.00
g-3178	4.17	3220	4.33	3263	4.33	3305	4.75	g-3347	4.58	g-3390	5.00
g-3179	3.67	3221	3.17	3264	4.42	3306	4.33	g-3348	3.92	g-3391	5.00
g-3180	5.00	3222	4.08	3265	4.67	3307	4.75	g-3349	4.67	g-3392	4.83
g-3181	4.50	3223	4.50	3266	4.00	3308	4.75	g-3350	4.83	g-3393	5.00
g-3182	4.08	g-3224	5.00	3267	4.08	3309	4.67	g-3351	4.50	g-3394	4.83
g-3183	4.42	g-3225	5.00	3268	4.33	3310	4.50	g-3352	4.08	g-3395	4.83
g-3184	4.42	g-3226	4.83	3269	4.67	3311	4.50	g-3353	4.67	g-3396	4.83
g-3185	4.33	g-3227	4.25	3270	4.08	g-3312	4.33	g-3354	3.83	g-3397	4.83
g-3186	3.17	g-3228	4.58	3271	4.42	g-3313	4.83	g-3355	3.42	g-3398	4.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3399	3.92	g-3442	4.67	g-3486	4.50	g-3530	5.00	g-3574	4.67	3617	5.00
g-3400	4.58	g-3443	5.00	g-3487	4.50	g-3531	5.00	g-3575	4.42	3618	5.00
g-3401	4.25	g-3444	4.58	g-3488	4.58	g-3532	5.00	g-3576	5.00	g-3619	5.00
g-3402	4.58	g-3445	4.42	g-3489	4.42	g-3533	4.75	g-3577	4.67	g-3620	5.00
g-3403	4.17	g-3446	4.33	g-3490	4.58	g-3534	4.58	g-3578	4.33	g-3621	4.50
3404	2.25	g-3447	4.42	3491	5.00	g-3535	4.75	3579	4.42	3622	4.75
3405	5.00	g-3448	4.33	3492	5.00	g-3536	4.83	3580	4.33	3623	5.00
3406	4.67	g-3449	4.17	3493	5.00	g-3537	4.67	3581	4.75	3624	5.00
3407	4.33	g-3450	2.42	3494	5.00	g-3538	4.50	g-3582	4.58	3625	5.00
3408	3.08	g-3451	4.42	3495	5.00	g-3539	4.58	g-3583	4.83	3626	5.00
3409	3.25	g-3452	3.83	3496	5.00	g-3540	5.00	g-3584	4.17	3627	4.83
3410	2.92	g-3453	3.83	3497	5.00	g-3541	4.67	g-3585	4.83	3628	5.00
3411	3.83	g-3454	4.25	3498	4.83	g-3542	4.33	g-3586	4.75	3629	5.00
3413	4.17	g-3455	4.42	3499	5.00	g-3543	3.83	g-3587	3.08	3630	5.00
3414	3.50	g-3456	3.83	3500	4.33	g-3544	4.25	3588	5.00	3631	4.58
3415	3.17	g-3457	4.58	3501	3.83	g-3545	4.42	3589	5.00	3632	4.50
3416	4.08	g-3458	3.67	3502	4.33	g-3546	4.58	3590	4.67	3633	3.75
3417	4.50	g-3459	3.83	3503	4.17	g-3547	4.33	3591	4.67	3634	4.25
3418	4.00	g-3460	3.08	3504	4.08	g-3548	4.58	3592	3.67	3635	4.17
3419	4.25	g-3462	4.00	3505	4.08	3550	4.58	3593	3.58	g-3636	5.00
3420	4.50	g-3464	3.42	3506	4.42	3551	4.42	3594	3.33	g-3637	5.00
3421	4.25	g-3465	2.42	3507	4.42	3552	4.33	3595	3.33	g-3638	4.67
3422	4.08	g-3466	4.75	3508	4.42	3553	4.25	3596	3.67	g-3639	3.17
3423	4.33	g-3467	4.42	3509	5.00	3554	4.17	3597	3.00	g-3640	5.00
3424	4.42	3468	5.00	3510	4.25	g-3555	5.00	3598	4.17	g-3641	5.00
3425	4.83	3469	5.00	3511	4.33	g-3556	5.00	g-3600	4.58	g-3642	4.25
3426	4.83	3470	5.00	3512	3.83	g-3557	5.00	g-3601	4.58	3643	4.83
3427	5.00	3471	5.00	3513	3.92	g-3558	4.75	g-3602	4.25	3644	4.67
3428	5.00	3472	4.50	3514	4.75	g-3559	5.00	g-3603	4.25	3645	4.42
g-3429	5.00	3473	4.50	3515	4.58	g-3560	5.00	g-3604	4.00	3646	4.67
g-3430	5.00	3474	4.00	3516	4.17	g-3561	4.83	g-3605	4.25	3647	4.67
g-3431	4.83	3475	4.17	g-3518	5.00	g-3562	4.25	g-3606	3.50	3648	4.83
g-3432	4.83	g-3476	5.00	g-3519	5.00	3563	3.92	g-3607	3.75	3649	4.00
g-3433	4.83	g-3477	5.00	g-3521	5.00	3565	4.42	g-3608	4.25	3650	4.67
g-3434	5.00	g-3478	5.00	g-3522	5.00	3566	4.75	3609	4.00	3651	4.58
g-3435	4.58	g-3479	5.00	g-3523	5.00	3567	4.08	3610	4.67	3652	4.58
g-3436	4.58	g-3480	5.00	g-3524	5.00	3568	4.17	3611	4.58	3653	4.58
g-3437	4.50	g-3481	4.83	g-3525	5.00	3569	4.50	3612	4.67	3654	4.58
g-3438	4.67	g-3482	4.83	g-3526	5.00	3570	4.33	g-3613	4.83	3655	4.50
g-3439	5.00	g-3483	4.58	g-3527	5.00	3571	4.25	g-3614	4.58	3656	4.50
g-3440	4.67	g-3484	4.50	g-3528	5.00	3572	4.08	g-3615	4.58	3657	3.92
g-3441	4.58	g-3485	4.67	g-3529	5.00	3573	4.17	3616	4.83	g-3658	5.00

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: nvRMMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3659	4.83	g-3702	3.50	g-3747	4.25	3789	3.75	g-3831	5.00	3873	3.50
g-3660	4.42	g-3703	1.67	g-3748	3.83	3790	2.67	g-3832	4.83	3874	5.00
g-3661	4.83	g-3704	2.33	g-3749	4.17	3791	2.58	g-3833	4.83	3875	5.00
g-3662	5.00	g-3705	4.08	g-3750	4.08	3792	3.25	g-3834	5.00	3876	5.00
g-3663	4.50	g-3706	2.75	g-3751	3.50	3793	2.92	g-3835	5.00	3877	5.00
g-3664	4.83	g-3707	2.00	g-3752	3.33	3794	2.42	g-3836	5.00	3878	4.25
g-3665	4.83	g-3708	3.67	g-3753	4.25	3795	3.08	g-3837	4.83	3879	5.00
g-3666	4.58	g-3709	2.75	g-3754	3.08	3796	3.25	g-3838	4.58	3880	5.00
g-3667	4.58	g-3710	3.50	g-3755	4.67	3797	3.75	g-3839	4.75	3881	5.00
g-3668	4.58	g-3711	2.33	g-3756	3.58	3798	3.08	g-3840	5.00	3882	5.00
g-3669	4.50	g-3712	3.08	g-3757	3.67	3799	4.33	g-3841	4.83	3883	5.00
g-3670	4.50	g-3713	2.17	g-3758	3.17	3800	4.42	g-3842	5.00	3884	4.67
g-3671	4.00	g-3715	2.67	g-3759	3.58	3801	4.25	g-3843	4.83	3885	5.00
g-3672	4.42	g-3716	3.17	g-3760	3.67	3802	3.58	g-3844	5.00	3886	4.83
g-3673	4.08	g-3717	4.33	g-3761	3.58	3803	3.50	g-3845	5.00	3887	4.08
3674	4.75	g-3718	3.33	g-3762	3.33	3804	4.33	g-3846	5.00	g-3888	4.25
3675	4.83	g-3719	2.42	g-3763	4.08	3805	4.50	g-3847	5.00	g-3889	4.50
3676	4.17	g-3720	2.92	g-3764	1.67	3806	4.75	g-3848	4.75	g-3890	5.00
3677	4.58	g-3721	3.00	g-3765	2.83	3807	4.67	g-3849	4.17	g-3891	5.00
3678	3.83	g-3722	3.50	g-3766	3.25	3808	4.50	g-3850	5.00	g-3892	5.00
3679	3.75	3723	4.83	g-3767	4.17	3809	4.75	g-3851	4.17	g-3893	5.00
3680	3.50	3724	4.83	g-3768	3.33	3810	4.67	g-3852	4.42	g-3894	5.00
3681	3.92	3725	4.75	g-3769	3.00	3811	4.50	g-3853	4.00	g-3895	4.33
3682	3.50	3726	4.50	g-3770	3.33	3812	4.75	g-3854	4.17	g-3896	3.75
3683	2.92	3727	4.50	g-3771	2.67	3813	5.00	g-3855	4.25	g-3897	4.25
3684	4.25	3728	4.17	g-3772	3.67	3814	5.00	g-3856	4.08	g-3898	3.42
3685	4.33	3729	3.92	g-3773	3.67	3815	4.75	g-3857	4.25	g-3899	4.83
3687	2.92	3730	4.17	g-3774	3.33	3816	5.00	g-3858	4.00	g-3900	4.67
3688	1.67	3731	3.25	g-3775	1.67	3817	4.83	g-3859	4.50	g-3901	5.00
3689	2.00	3733	5.00	g-3776	3.00	3818	5.00	g-3860	4.42	g-3902	4.50
3690	2.92	3734	3.83	g-3777	2.67	3819	5.00	g-3861	4.25	g-3903	4.83
3691	2.92	3735	3.75	g-3778	3.50	3820	5.00	g-3862	3.50	g-3904	4.33
3692	2.00	3736	2.75	3779	3.92	3821	5.00	g-3863	3.83	g-3905	4.25
3693	3.17	3737	2.92	3780	4.50	3822	5.00	g-3864	4.08	g-3906	5.00
g-3694	4.83	3738	3.17	3781	4.08	g-3823	5.00	g-3865	3.67	g-3907	4.75
g-3695	4.75	3739	4.33	3782	4.17	g-3824	5.00	g-3866	3.75	g-3908	4.08
g-3696	4.67	3740	2.08	3783	3.83	g-3825	5.00	g-3867	2.50	3910	3.58
g-3697	4.67	3741	3.00	3784	3.25	g-3826	5.00	g-3868	2.83	3911	3.50
g-3698	3.75	g-3743	5.00	3785	4.25	g-3827	5.00	g-3869	2.33	3912	3.25
g-3699	4.17	g-3744	4.83	3786	3.83	g-3828	5.00	g-3870	2.92	3913	4.33
g-3700	4.75	g-3745	4.83	3787	3.33	g-3829	4.58	g-3871	3.75	3916	4.58
g-3701	3.92	g-3746	5.00	3788	3.17	g-3830	5.00	3872	3.75	3917	4.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3918	4.75	g-3961	3.92	4003	5.00	g-4046	4.75	g-4089	5.00	4131	4.75
g-3919	5.00	g-3962	3.75	4004	4.83	g-4047	4.75	g-4090	5.00	4132	4.67
g-3920	5.00	g-3963	3.67	4005	4.50	g-4048	3.75	g-4091	5.00	4133	4.83
g-3921	4.67	g-3964	4.25	4006	4.67	g-4049	3.75	g-4092	5.00	4134	4.58
g-3922	5.00	g-3965	3.25	4007	4.67	g-4050	4.42	g-4093	5.00	4135	4.33
g-3923	4.83	g-3966	3.33	4008	4.58	g-4051	4.75	g-4094	4.83	4136	4.50
g-3924	4.50	g-3967	3.67	4009	4.17	g-4052	4.83	g-4095	5.00	4137	3.83
g-3925	4.83	g-3968	3.33	4010	3.75	g-4053	4.83	g-4096	3.00	4138	4.00
g-3926	4.33	3969	5.00	4011	2.58	g-4054	4.67	g-4097	3.67	4139	4.42
g-3927	4.58	3970	5.00	4012	3.92	g-4055	4.17	g-4098	4.67	4140	4.08
g-3928	4.75	3971	4.83	4013	3.58	g-4056	3.75	g-4099	4.83	g-4141	5.00
g-3929	3.50	3972	4.67	4014	4.33	g-4057	4.25	g-4100	4.00	g-4142	5.00
g-3930	3.58	3973	4.67	4015	4.17	g-4059	2.25	g-4101	4.42	g-4143	5.00
g-3931	3.25	3974	4.83	4016	4.50	g-4060	3.42	g-4102	3.42	g-4144	5.00
g-3932	3.83	3975	4.17	4017	4.08	g-4061	4.17	g-4103	3.25	g-4145	4.25
g-3933	2.58	3976	4.67	4019	2.75	g-4062	3.25	g-4104	3.58	g-4146	4.17
g-3934	3.75	g-3977	5.00	4020	3.25	4063	5.00	g-4105	4.42	g-4147	4.00
g-3935	3.58	g-3978	5.00	g-4021	5.00	4064	5.00	g-4106	4.83	g-4148	3.83
g-3936	3.92	g-3979	5.00	g-4022	5.00	4065	4.42	g-4107	4.75	4152	4.17
g-3937	4.67	g-3980	4.75	g-4023	5.00	4066	4.83	g-4108	4.67	4153	4.33
g-3938	4.75	g-3981	4.33	g-4024	5.00	4067	4.83	g-4109	4.58	4154	4.25
g-3939	4.00	g-3982	4.67	g-4025	5.00	4068	2.67	g-4110	5.00	4155	4.67
g-3940	4.33	g-3983	4.67	g-4026	5.00	4069	3.92	g-4111	4.17	4156	4.17
3942	4.58	3984	5.00	g-4027	4.75	4070	3.58	g-4112	4.25	4157	4.08
3943	3.92	3985	4.83	g-4028	4.83	4071	3.92	g-4113	4.25	4158	4.08
3944	3.75	3986	5.00	g-4029	4.83	4072	5.00	g-4114	4.00	4159	3.83
3945	4.17	3987	4.83	g-4030	5.00	4073	2.75	g-4115	3.17	4160	3.08
3946	5.00	3988	5.00	g-4031	4.58	4074	4.25	g-4116	4.33	g-4161	4.33
3947	4.50	3989	5.00	g-4032	4.83	4075	4.33	g-4117	4.58	g-4162	4.50
3948	3.83	3990	5.00	g-4033	5.00	4076	4.83	g-4118	4.25	g-4163	4.75
3949	3.83	3991	4.75	g-4034	4.58	4077	3.75	g-4119	4.17	g-4164	4.75
3950	3.75	3992	4.83	g-4035	5.00	4078	4.17	g-4120	4.58	g-4165	4.75
3951	4.67	3993	4.75	g-4036	4.67	4079	4.25	g-4121	3.92	g-4166	4.50
3952	3.25	3994	5.00	g-4037	4.58	4080	4.42	g-4122	4.42	g-4167	4.33
3953	3.58	3995	4.42	g-4038	4.08	4081	4.50	g-4123	3.92	g-4168	4.17
3954	3.42	3996	4.83	g-4039	2.58	4082	4.42	g-4124	4.75	g-4169	4.00
3955	3.83	3997	3.75	g-4040	4.17	4083	4.42	g-4125	4.50	4170	4.33
3956	2.58	3998	5.00	g-4041	4.75	4084	4.75	g-4126	4.50	4171	4.67
3957	2.42	3999	4.83	g-4042	4.33	4085	3.75	g-4127	4.58	4172	4.67
g-3958	4.50	4000	4.42	g-4043	4.00	4086	4.25	g-4128	4.00	4173	4.50
g-3959	3.92	4001	4.75	g-4044	4.75	4087	4.50	g-4129	4.00	g-4174	4.50
g-3960	3.92	4002	4.83	g-4045	4.58	4088	3.33	4130	4.83	g-4175	4.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<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>
4176	4.75	4220	4.58	g-4263	4.42	4306	4.50	g-4349	3.33	4393	3.33
4177	4.58	4221	5.00	g-4264	4.75	4307	4.00	g-4350	3.33	4394	3.42
4178	4.00	4222	4.42	g-4265	4.17	4308	4.33	4351	4.75	4395	3.50
4179	4.58	4223	4.17	g-4266	4.50	4309	4.50	4352	4.67	4396	3.33
4181	4.58	4224	4.50	g-4267	4.17	4310	4.08	4353	4.67	4397	4.75
4182	4.33	4225	3.83	g-4268	4.75	4311	4.33	4354	4.17	g-4399	4.67
4183	4.58	4226	4.42	g-4269	4.42	4312	4.00	4355	3.58	g-4400	4.58
4184	4.33	4227	4.17	g-4270	4.58	4313	4.08	4356	3.92	g-4401	4.83
4185	4.83	4228	3.67	g-4271	4.67	4314	4.25	4357	3.58	g-4402	3.92
4186	4.08	4229	3.42	g-4272	4.58	4315	4.17	4358	3.75	g-4403	4.83
4187	4.25	4230	3.50	g-4273	3.92	4316	4.25	4359	4.50	g-4404	2.58
4188	4.33	4232	3.75	g-4274	4.50	4317	4.33	g-4360	4.83	g-4405	4.67
4189	4.25	4233	3.83	g-4275	3.42	4318	4.00	g-4361	4.83	g-4406	4.08
4191	4.33	4234	4.33	g-4276	4.42	4319	2.92	g-4362	5.00	4407	4.67
g-4192	4.83	4235	4.17	g-4277	4.25	4320	3.75	g-4363	3.83	4408	5.00
g-4193	4.83	4236	3.75	g-4278	4.25	4321	4.25	g-4364	4.33	4409	4.58
g-4194	4.83	4237	3.00	g-4279	4.50	g-4322	4.58	g-4366	4.75	4410	3.50
g-4195	5.00	4238	3.50	g-4280	4.17	g-4323	4.33	g-4367	3.50	4411	3.00
g-4196	4.25	4239	3.75	g-4281	3.83	g-4324	4.67	g-4368	5.00	4412	4.42
g-4197	4.50	4240	4.17	g-4282	4.42	g-4325	5.00	g-4369	4.08	4413	3.17
g-4198	5.00	4241	4.42	g-4283	4.25	g-4326	4.50	g-4370	4.75	g-4416	4.33
g-4199	4.50	4242	3.50	g-4284	4.42	g-4327	4.58	g-4371	3.50	g-4417	4.58
g-4200	4.83	4243	3.67	g-4285	4.08	g-4328	4.33	g-4372	4.50	g-4418	5.00
g-4201	4.75	g-4244	5.00	g-4286	4.25	g-4330	4.25	4373	4.50	g-4419	5.00
g-4202	4.75	g-4245	5.00	g-4287	4.75	g-4331	4.50	4374	4.83	g-4420	4.83
g-4203	4.75	g-4246	5.00	g-4288	4.75	g-4332	4.50	4375	4.50	g-4421	4.75
g-4204	4.67	g-4247	5.00	g-4289	3.83	g-4333	4.50	4376	4.50	g-4422	4.83
g-4205	5.00	g-4248	5.00	g-4290	4.42	g-4334	4.50	4377	4.50	g-4423	4.33
g-4206	5.00	g-4249	5.00	g-4291	3.92	g-4335	4.50	4378	4.42	g-4424	2.92
g-4207	4.33	g-4250	5.00	g-4292	4.17	g-4336	3.83	4379	4.50	4426	4.17
g-4208	4.75	g-4251	5.00	g-4293	4.25	g-4337	4.00	4380	4.08	4427	5.00
4209	4.75	g-4252	5.00	g-4294	4.33	g-4338	4.00	4381	4.08	4428	5.00
4210	5.00	g-4253	5.00	g-4295	4.50	g-4339	4.25	4382	4.33	4429	4.67
4211	4.83	g-4254	4.75	g-4296	4.42	g-4340	4.08	g-4384	5.00	g-4430	5.00
4212	5.00	g-4255	4.50	g-4297	4.17	g-4341	4.33	g-4385	4.83	g-4431	5.00
4213	4.83	g-4256	5.00	g-4298	4.25	g-4342	4.08	g-4386	4.67	g-4432	4.75
4214	4.75	g-4257	4.50	g-4299	4.08	g-4343	3.25	g-4387	4.25	g-4433	5.00
4215	4.67	g-4258	4.75	4301	4.75	g-4344	4.17	g-4388	4.00	4434	4.58
4216	4.75	g-4259	4.25	4302	4.75	g-4345	3.83	g-4389	4.25	4435	4.67
4217	4.67	g-4260	4.50	4303	4.33	g-4346	4.42	g-4390	4.25	4436	5.00
4218	4.33	g-4261	4.67	4304	4.33	g-4347	4.17	4391	4.67	4437	5.00
4219	4.33	g-4262	4.58	4305	4.67	g-4348	2.92	4392	4.33	4438	4.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<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>
4439	4.58	g-4482	4.75	g-4524	5.00	g-4567	5.00	g-4611	3.33	4656	5.00
4440	5.00	g-4483	4.42	g-4525	5.00	g-4568	4.75	g-4612	4.17	4657	3.25
4441	4.75	g-4484	4.83	g-4526	5.00	g-4569	5.00	4613	4.33	4658	3.92
4442	4.83	g-4485	3.83	g-4527	5.00	g-4570	4.58	4614	4.17	4659	3.50
4443	4.83	g-4486	4.58	g-4528	5.00	g-4571	5.00	4615	4.58	4660	2.17
4444	3.92	g-4487	4.50	g-4529	4.83	g-4572	4.67	4616	5.00	4661	2.67
4445	4.75	g-4488	3.83	g-4530	4.58	g-4573	4.83	4617	4.42	4662	4.08
4446	4.67	g-4489	4.25	g-4531	4.42	g-4574	4.42	4618	4.42	4663	2.92
4447	5.00	g-4490	3.50	g-4532	3.67	g-4575	4.58	4619	4.83	g-4664	5.00
4448	3.83	g-4491	4.75	g-4533	4.67	g-4576	5.00	4620	4.08	g-4665	5.00
4449	4.50	g-4492	4.00	g-4534	4.58	g-4577	4.67	4621	4.17	g-4666	5.00
4450	4.33	g-4493	4.50	g-4535	4.67	g-4578	4.42	4622	5.00	g-4667	5.00
4451	3.83	g-4494	3.67	g-4536	5.00	g-4579	5.00	4625	4.42	g-4668	5.00
4452	3.33	g-4495	4.33	g-4537	4.83	g-4580	5.00	4626	4.42	g-4669	3.67
4453	4.58	g-4496	2.50	g-4538	4.42	g-4581	4.67	4627	3.42	g-4670	5.00
4454	4.42	g-4497	3.50	g-4539	4.83	g-4582	4.67	g-4628	3.92	g-4671	4.83
4455	4.00	g-4498	3.17	g-4540	4.25	g-4583	4.33	g-4629	5.00	g-4672	3.42
g-4456	5.00	g-4499	4.42	4541	5.00	g-4584	4.75	g-4630	4.83	g-4673	4.67
g-4457	4.83	g-4500	3.67	4542	5.00	g-4585	5.00	g-4631	5.00	g-4674	4.83
g-4458	5.00	g-4501	4.42	4543	5.00	g-4586	5.00	g-4632	4.50	g-4675	3.83
g-4459	5.00	g-4502	4.50	4544	5.00	g-4587	4.08	g-4634	4.67	g-4676	4.08
g-4460	5.00	g-4503	4.83	4545	5.00	g-4589	3.92	g-4635	4.42	g-4677	4.83
g-4461	5.00	g-4504	4.67	4546	5.00	g-4590	4.17	g-4636	4.25	g-4678	5.00
g-4462	5.00	4505	4.75	4547	4.83	g-4591	4.25	g-4637	4.83	4679	5.00
g-4463	5.00	4506	4.83	4548	4.83	4592	3.75	g-4638	4.58	4680	5.00
g-4464	5.00	4507	5.00	4549	5.00	4593	3.17	g-4639	3.67	4681	5.00
g-4465	5.00	4508	4.83	4550	4.42	4594	3.25	g-4640	4.17	4682	4.75
g-4466	4.83	4509	4.83	4551	4.83	4595	3.75	g-4641	4.08	4683	5.00
g-4468	4.83	4510	4.67	4552	4.83	4596	2.92	g-4642	4.83	4684	4.83
g-4469	4.58	4511	5.00	4553	4.83	4597	2.50	g-4643	4.58	4685	4.42
g-4470	5.00	4512	4.33	4554	4.00	4598	4.08	g-4644	4.42	4686	4.58
g-4471	5.00	4513	4.08	4555	4.83	4599	3.83	g-4645	4.00	4687	3.17
g-4472	4.17	4514	4.58	4556	4.58	4600	3.58	g-4646	3.75	4688	4.00
g-4473	4.75	4515	4.17	4557	4.08	4601	1.83	4647	5.00	4689	3.92
g-4474	5.00	4516	3.83	4558	3.92	g-4602	4.42	4648	5.00	4690	3.25
g-4475	4.83	4517	4.75	4559	4.75	g-4603	3.17	4649	4.25	4691	3.83
g-4476	4.83	4518	4.58	4560	4.00	g-4605	4.25	g-4650	5.00	4692	3.50
g-4477	4.58	4519	5.00	4561	4.50	g-4606	4.50	4651	5.00	g-4693	5.00
g-4478	4.58	4520	4.67	4562	2.83	g-4607	2.00	4652	5.00	g-4694	5.00
g-4479	4.83	4521	4.17	4563	3.17	g-4608	4.17	g-4653	4.83	g-4695	5.00
g-4480	4.33	g-4522	4.67	g-4565	5.00	g-4609	4.67	4654	5.00	g-4696	5.00
g-4481	4.58	g-4523	5.00	g-4566	5.00	g-4610	3.75	4655	5.00	g-4697	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: PÆMŒg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4698	3.50	g-4745	4.00	g-4787	4.42	g-4829	5.00	4871	4.58	4913	4.42
g-4699	4.33	g-4746	4.75	g-4788	4.58	g-4830	5.00	4872	4.50	4914	3.75
g-4700	4.25	g-4747	3.75	g-4789	4.08	g-4831	4.83	g-4873	4.58	4915	4.50
g-4701	3.83	g-4748	4.58	g-4790	2.83	g-4832	5.00	g-4874	5.00	4916	4.17
g-4702	3.25	g-4749	4.00	g-4791	3.92	g-4833	5.00	g-4875	4.17	4917	4.33
g-4704	4.42	g-4750	4.08	g-4792	4.42	g-4834	5.00	g-4876	4.00	4918	4.75
g-4705	3.17	g-4751	4.08	g-4793	4.58	g-4835	5.00	g-4877	5.00	g-4919	5.00
g-4706	4.00	g-4752	5.00	g-4794	3.92	g-4836	4.75	g-4878	4.83	g-4920	5.00
g-4707	3.67	g-4753	4.83	g-4795	3.25	g-4837	5.00	g-4879	4.50	g-4921	5.00
g-4708	4.25	g-4754	4.25	4796	3.25	g-4838	4.75	g-4880	5.00	g-4922	4.83
4709	3.33	4755	5.00	4797	3.83	g-4839	4.83	g-4881	4.67	g-4923	5.00
4710	3.08	4756	5.00	4798	3.08	g-4840	4.83	g-4882	4.58	g-4924	4.83
4711	4.08	4757	5.00	4799	3.33	g-4841	4.75	g-4883	4.33	g-4925	4.25
g-4714	5.00	4758	4.83	4800	3.17	g-4842	4.75	g-4884	5.00	g-4926	4.17
g-4715	4.83	4759	4.83	g-4801	3.67	g-4843	4.75	g-4885	4.58	g-4927	3.92
g-4716	4.58	4760	4.58	g-4802	3.58	g-4844	3.58	g-4886	4.33	g-4928	4.50
g-4717	5.00	4761	4.83	g-4803	2.92	g-4845	4.50	4887	4.42	g-4929	4.08
g-4718	4.42	4762	4.42	g-4804	3.00	g-4846	4.83	4888	3.58	g-4930	4.50
g-4719	4.67	4763	4.50	g-4805	3.50	g-4847	4.75	4889	3.58	g-4931	4.08
g-4720	5.00	4764	4.50	4806	4.75	g-4848	4.83	4890	4.75	g-4932	3.83
g-4722	3.92	4765	4.25	4807	4.83	g-4849	4.75	g-4891	4.83	g-4933	4.08
4723	4.75	4766	4.75	4808	4.75	g-4850	4.08	g-4892	5.00	g-4934	3.92
4724	4.58	4767	4.42	4809	4.50	g-4851	4.33	g-4893	4.50	g-4935	3.50
4725	3.25	4768	4.67	4810	4.58	g-4852	4.83	g-4894	4.83	4936	5.00
4726	4.08	4769	4.00	4811	4.17	g-4853	4.58	g-4895	4.33	4937	5.00
4727	3.83	4770	4.33	4812	4.33	g-4854	4.67	g-4896	4.25	4938	5.00
4728	4.67	4771	4.42	4813	4.83	g-4855	4.75	g-4897	4.17	4939	4.83
4730	4.50	4772	4.08	4814	4.75	g-4856	4.50	g-4898	4.17	4940	4.42
4731	3.42	4773	3.58	4815	4.50	g-4857	4.58	g-4899	3.42	4941	3.58
4732	4.67	4774	3.83	4816	4.17	g-4858	4.50	g-4900	4.17	4942	4.00
4733	4.50	4775	3.83	4817	4.17	g-4859	4.17	4901	5.00	4943	3.42
4734	4.33	4776	4.42	4818	4.25	g-4860	4.50	4902	4.83	4944	3.75
4735	4.08	g-4777	5.00	4819	4.58	g-4861	4.58	4903	4.58	4945	3.92
4736	5.00	g-4778	5.00	4820	4.25	g-4862	4.42	4904	4.83	g-4946	5.00
4737	3.67	g-4779	5.00	4821	3.75	g-4863	4.42	4905	4.67	g-4947	5.00
4738	4.42	g-4780	5.00	4822	3.92	4864	4.83	4906	4.17	g-4948	4.58
4739	3.25	g-4781	4.67	4823	4.58	4865	4.17	4907	3.83	g-4949	4.50
4740	2.50	g-4782	5.00	4824	4.33	4866	4.75	4908	4.75	g-4950	4.25
4741	4.50	g-4783	4.75	g-4825	5.00	4867	4.33	4909	4.58	g-4951	4.00
4742	4.08	g-4784	4.67	g-4826	5.00	4868	4.50	4910	4.17	g-4952	4.25
g-4743	4.83	g-4785	4.83	g-4827	5.00	4869	3.00	4911	4.25	g-4953	4.00
g-4744	4.83	g-4786	4.58	g-4828	5.00	4870	4.00	4912	4.08	g-4954	4.33




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4955	3.67	g-4997	5.00	g-5039	5.00	5082	4.75	g-5125	4.50	g-5169	5.00
4956	4.58	g-4998	5.00	g-5040	5.00	5083	4.33	g-5126	4.33	g-5170	5.00
4957	4.83	g-4999	5.00	g-5041	4.75	5084	4.33	g-5127	4.58	g-5171	5.00
4958	4.17	g-5000	5.00	g-5042	4.75	5085	4.00	5129	4.83	g-5172	5.00
4959	3.42	g-5001	5.00	g-5043	4.83	5086	3.58	5130	4.58	g-5173	4.58
4960	3.42	g-5002	5.00	g-5044	4.83	5087	4.75	5131	3.75	g-5174	4.33
4961	1.67	g-5003	5.00	g-5045	5.00	5088	4.58	5132	3.83	g-5175	4.83
g-4962	5.00	g-5004	5.00	g-5046	5.00	5089	4.33	5133	3.33	g-5176	5.00
g-4963	5.00	g-5005	5.00	g-5047	4.83	5090	4.33	5134	4.75	g-5177	4.25
g-4964	5.00	5006	4.58	g-5048	4.83	5091	3.58	5135	3.58	g-5178	4.50
g-4965	5.00	5007	4.50	g-5049	4.83	5092	3.75	5136	4.58	g-5179	4.58
g-4966	4.58	5008	4.42	g-5050	4.75	5093	4.50	5137	3.50	g-5180	5.00
g-4967	4.50	5009	4.25	g-5051	4.75	5094	4.50	5138	4.00	g-5181	4.67
g-4968	3.75	5010	4.58	g-5052	4.83	5095	3.50	g-5139	4.58	5182	5.00
g-4969	3.33	5011	4.83	g-5053	4.83	5096	4.00	g-5140	4.83	5183	4.83
4970	4.83	5012	4.50	g-5054	4.83	5097	3.17	g-5141	4.50	5184	5.00
4971	4.58	5013	4.25	g-5055	4.75	5098	3.58	g-5142	4.83	5185	4.83
4972	4.33	5014	4.75	g-5056	4.67	5099	4.25	g-5143	4.58	5186	4.50
g-4973	5.00	5015	4.75	g-5057	4.50	5100	3.50	g-5144	4.17	5187	4.00
g-4974	5.00	5016	4.75	g-5058	4.75	5101	2.67	g-5145	4.83	5188	3.92
g-4975	5.00	5017	4.67	g-5059	4.75	5102	1.83	g-5146	4.83	5189	3.17
g-4976	4.83	5018	4.75	g-5060	4.08	5103	3.67	g-5147	4.75	5190	3.50
g-4977	4.50	5019	4.83	5062	3.33	g-5105	5.00	g-5148	4.67	g-5191	4.75
g-4978	4.33	5020	4.75	5063	4.42	g-5106	5.00	g-5149	4.75	g-5192	4.58
g-4979	4.17	5021	4.75	5064	3.50	g-5107	5.00	g-5150	4.67	g-5193	4.58
g-4980	4.50	5022	4.83	5065	4.00	g-5108	5.00	g-5151	5.00	g-5194	4.42
g-4981	4.67	5023	5.00	g-5066	4.83	g-5109	4.67	g-5152	4.83	g-5195	4.58
g-4982	4.83	5024	5.00	g-5067	4.33	g-5110	4.83	5153	4.75	g-5196	4.50
g-4983	3.33	5025	5.00	g-5068	5.00	g-5111	4.83	5154	4.58	g-5197	4.17
4984	3.50	5026	5.00	g-5069	4.83	g-5112	4.75	5155	4.25	g-5198	4.25
4985	5.00	g-5027	5.00	g-5070	5.00	g-5113	4.50	5156	4.17	g-5199	4.00
4986	5.00	g-5028	5.00	g-5071	4.25	g-5114	4.08	5157	4.75	g-5200	4.50
4987	5.00	g-5029	5.00	g-5072	3.92	g-5115	4.42	5158	4.58	g-5201	3.67
4988	5.00	g-5030	5.00	g-5073	4.33	g-5116	4.08	5159	4.17	5202	4.58
4989	5.00	g-5031	5.00	g-5074	3.50	g-5117	4.33	5160	3.92	5203	4.33
4990	5.00	g-5032	5.00	g-5075	4.50	g-5118	4.17	5161	4.50	5204	3.50
4991	4.67	g-5033	5.00	g-5076	3.83	g-5119	4.67	5162	4.42	5205	4.00
4992	4.25	g-5034	5.00	5077	4.83	g-5120	2.75	5163	4.75	5206	4.17
4993	4.67	g-5035	4.83	5078	4.17	g-5121	3.75	g-5165	4.67	5207	3.75
4994	4.67	g-5036	5.00	5079	4.25	g-5122	4.33	g-5166	5.00	5208	4.42
4995	4.75	g-5037	5.00	5080	4.50	g-5123	3.83	g-5167	4.83	g-5209	4.75
g-4996	4.83	g-5038	5.00	5081	4.42	g-5124	4.33	g-5168	5.00	g-5210	4.83




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5211	2.75	5253	4.83	5296	2.75	g-5338	5.00	5380	4.67	g-5422	4.75
g-5212	4.83	5254	4.75	5297	4.83	g-5339	5.00	5381	3.58	g-5423	4.58
g-5213	4.58	5255	2.92	g-5298	5.00	g-5340	5.00	5382	4.50	g-5424	4.00
g-5214	4.50	5256	5.00	g-5299	4.83	g-5341	5.00	5383	4.83	g-5425	3.92
g-5215	4.33	g-5257	5.00	g-5300	4.83	g-5342	5.00	5384	4.42	g-5426	4.00
g-5216	4.25	g-5258	5.00	g-5301	4.75	g-5343	4.75	5385	4.83	g-5427	4.75
5217	5.00	g-5259	5.00	g-5302	4.58	g-5344	5.00	5386	4.50	g-5428	4.08
5218	5.00	g-5260	5.00	g-5303	4.17	g-5345	4.83	5387	4.50	g-5429	4.50
5219	4.42	g-5261	4.25	g-5304	4.08	g-5346	4.83	5388	4.33	g-5430	4.42
5220	4.50	g-5262	4.83	g-5305	4.17	5347	4.83	5389	4.83	g-5431	3.83
5221	4.33	g-5263	4.83	g-5306	4.00	5348	5.00	5390	4.83	g-5432	4.00
5222	4.58	g-5264	5.00	g-5307	4.25	5349	4.58	5391	5.00	g-5433	4.08
5223	3.83	g-5265	5.00	g-5308	4.00	5350	4.67	5392	5.00	g-5434	4.50
5224	3.58	g-5266	5.00	g-5309	3.75	5351	5.00	5393	5.00	5435	3.83
5225	3.75	g-5267	5.00	g-5310	4.25	5352	4.25	g-5394	5.00	5436	2.42
g-5226	5.00	g-5268	4.75	g-5311	3.25	5353	4.33	g-5395	5.00	5437	2.58
g-5227	4.83	g-5269	5.00	g-5312	2.83	5354	4.42	g-5396	5.00	5438	2.92
g-5228	4.67	g-5270	4.83	g-5313	2.92	5355	3.83	g-5397	5.00	5439	3.83
g-5229	3.83	g-5271	4.83	g-5314	4.08	g-5356	4.67	g-5398	5.00	5440	4.00
g-5230	4.50	g-5272	4.00	5315	5.00	g-5357	5.00	g-5399	5.00	5441	4.67
g-5231	4.33	g-5273	3.83	5316	5.00	g-5358	5.00	g-5400	4.83	g-5442	4.58
g-5232	4.25	g-5274	4.67	5317	5.00	g-5359	5.00	g-5401	4.83	g-5443	4.58
5233	4.00	g-5275	4.42	5318	5.00	g-5360	5.00	g-5402	4.83	g-5444	4.25
5234	4.58	g-5276	4.33	5319	5.00	g-5361	5.00	g-5403	4.50	g-5445	2.58
5235	4.83	g-5277	2.58	5320	5.00	g-5362	4.83	g-5404	4.83	g-5446	4.58
5236	5.00	g-5278	4.75	5321	5.00	g-5363	5.00	g-5405	4.83	g-5447	4.08
5237	4.67	g-5279	4.42	5322	5.00	g-5364	5.00	g-5406	4.42	5448	4.58
5238	4.67	5280	4.42	5323	5.00	g-5365	5.00	g-5407	4.67	5449	4.33
5239	4.33	5281	3.58	5324	5.00	g-5366	4.67	g-5408	5.00	5450	3.75
g-5240	3.67	5282	3.58	5325	5.00	g-5367	4.33	g-5409	5.00	5451	4.08
g-5241	4.67	5284	3.67	5326	5.00	g-5368	4.50	g-5410	5.00	5452	5.00
g-5242	5.00	5285	4.08	5327	5.00	g-5369	3.50	g-5411	4.83	5453	4.75
g-5243	4.83	5286	4.08	5328	4.83	g-5370	2.25	g-5412	4.83	5454	4.67
g-5244	4.33	5287	3.92	5329	5.00	5371	3.92	g-5413	4.58	5455	4.33
5245	5.00	5288	3.92	5330	4.83	5372	4.75	g-5414	3.08	5456	3.83
5246	5.00	5289	2.75	5331	4.83	5373	4.25	g-5415	4.42	5457	4.00
5247	5.00	5290	4.17	5332	4.83	5374	3.83	g-5416	4.58	5458	2.75
5248	5.00	5291	2.83	5333	4.67	5375	3.50	g-5417	4.17	g-5459	5.00
5249	5.00	5292	3.92	5334	4.58	5376	4.00	g-5418	4.67	g-5460	5.00
5250	5.00	5293	2.33	g-5335	5.00	5377	4.08	g-5419	4.42	g-5461	4.67
5251	5.00	5294	3.83	g-5336	5.00	5378	4.58	g-5420	4.75	g-5462	5.00
5252	5.00	5295	2.92	g-5337	5.00	5379	4.67	g-5421	4.75	g-5463	4.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5464	5.00	5506	5.00	g-5548	4.75	g-5590	4.25	5633	3.83	5675	3.83
g-5465	5.00	5507	5.00	g-5549	4.75	g-5591	4.08	g-5634	4.50	5676	4.17
g-5466	5.00	g-5508	5.00	g-5550	4.58	5592	3.92	g-5635	4.75	5677	3.83
g-5467	5.00	g-5509	5.00	g-5551	4.42	5593	4.17	g-5636	5.00	5679	3.08
g-5468	5.00	g-5510	5.00	g-5552	4.17	5594	3.50	g-5637	5.00	5680	2.75
g-5469	5.00	g-5511	5.00	g-5553	4.67	5595	4.33	g-5638	4.58	5681	3.75
g-5470	4.50	g-5512	5.00	g-5554	4.58	5596	4.42	g-5639	4.58	5682	3.83
g-5471	4.67	g-5513	5.00	g-5555	4.75	5597	4.33	g-5640	4.58	5683	3.17
g-5472	4.67	g-5514	5.00	g-5556	4.58	5598	4.67	g-5641	4.08	5684	3.75
g-5473	5.00	g-5515	5.00	g-5557	4.67	g-5599	4.67	g-5642	4.50	5685	3.67
g-5474	4.83	g-5516	5.00	g-5558	4.67	g-5600	5.00	g-5643	4.42	g-5686	4.83
g-5475	4.58	g-5517	5.00	g-5559	4.83	g-5601	4.83	g-5644	4.08	g-5687	4.83
g-5476	4.00	g-5518	5.00	g-5560	4.17	g-5602	4.58	g-5645	4.50	g-5688	5.00
g-5477	5.00	g-5519	4.83	5561	4.67	g-5603	4.58	g-5646	3.75	g-5689	5.00
g-5478	5.00	g-5520	5.00	5562	3.67	g-5604	4.50	g-5647	3.92	g-5690	5.00
g-5479	4.00	g-5521	5.00	5563	3.50	g-5605	3.58	g-5648	4.00	g-5691	5.00
5480	4.33	g-5522	4.83	5564	3.08	g-5606	4.08	g-5649	3.50	g-5692	4.83
5481	4.58	g-5523	5.00	5565	3.92	5608	4.75	g-5650	3.83	g-5693	4.83
5482	5.00	g-5524	4.67	5566	3.00	g-5609	4.08	g-5651	4.50	g-5694	4.83
5483	5.00	g-5525	5.00	5567	3.75	g-5610	4.25	g-5652	3.83	g-5695	5.00
5484	5.00	g-5526	5.00	g-5568	4.50	g-5611	4.08	g-5653	4.58	g-5696	4.75
5485	5.00	g-5527	4.83	g-5569	4.25	g-5612	4.33	5654	5.00	g-5697	5.00
5486	5.00	g-5528	5.00	g-5570	4.67	g-5613	4.42	5655	5.00	g-5698	5.00
5487	5.00	g-5529	5.00	g-5571	4.25	5614	4.25	5656	5.00	g-5699	5.00
5488	4.83	g-5530	5.00	g-5572	4.00	5615	4.33	5657	5.00	g-5700	4.75
5489	5.00	g-5531	5.00	g-5573	4.25	5616	4.83	5658	4.83	g-5701	5.00
5490	5.00	g-5532	5.00	g-5574	4.00	5617	4.50	5659	4.67	g-5702	4.58
5491	4.42	g-5533	4.58	g-5575	3.58	5618	4.08	5660	4.83	g-5703	4.83
5492	4.83	g-5534	4.75	g-5576	4.33	5619	4.25	5661	4.58	g-5704	5.00
5493	5.00	g-5535	5.00	g-5577	4.25	5620	4.33	5662	4.75	g-5705	4.83
5494	5.00	g-5536	4.50	5578	4.33	5621	4.33	5663	4.58	g-5706	4.58
5495	5.00	g-5537	4.33	5579	4.00	5622	4.42	5664	4.42	g-5707	4.75
5496	5.00	g-5538	4.83	5580	4.17	5623	4.17	5665	4.42	g-5708	4.58
5497	5.00	g-5539	4.83	5581	3.83	5624	4.42	5666	4.75	g-5709	4.75
5498	5.00	g-5540	4.58	5582	4.25	5625	4.00	5667	4.75	g-5710	4.42
5499	5.00	g-5541	4.67	5583	4.25	5626	4.25	5668	4.58	g-5711	4.25
5500	5.00	g-5542	4.58	g-5584	4.83	5627	4.00	5669	4.75	g-5712	4.58
5501	4.83	g-5543	4.58	g-5585	5.00	5628	3.75	5670	4.75	g-5713	4.42
5502	5.00	g-5544	4.58	g-5586	4.83	5629	3.92	5671	4.50	g-5714	4.58
5503	5.00	g-5545	5.00	g-5587	4.67	5630	4.00	5672	4.08	g-5715	4.17
5504	5.00	g-5546	4.83	g-5588	4.17	5631	3.42	5673	3.42	g-5716	3.92
5505	5.00	g-5547	4.67	g-5589	3.67	5632	3.83	5674	3.75	g-5718	4.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5719	4.42	g-5761	4.50	g-5804	5.00	g-5846	4.50	5889	4.25	5931	4.08
g-5720	4.42	g-5762	4.83	g-5805	4.75	g-5847	4.67	g-5890	4.50	5932	4.08
g-5721	4.58	g-5763	4.50	g-5806	5.00	g-5848	4.83	g-5891	4.58	5933	4.33
g-5722	4.25	g-5764	4.83	g-5807	4.50	g-5849	4.58	g-5892	4.67	5934	3.75
g-5723	4.50	g-5765	4.83	g-5808	4.50	g-5850	4.08	g-5893	4.83	5935	3.58
g-5724	4.58	g-5766	4.50	g-5809	5.00	g-5851	4.58	g-5894	4.83	5936	4.17
g-5725	4.25	g-5767	4.50	g-5810	4.83	g-5852	3.75	g-5895	4.75	5937	4.08
5726	3.58	g-5768	4.50	g-5811	5.00	g-5853	4.00	g-5896	4.83	5938	3.58
5727	3.92	g-5769	4.50	5812	4.50	g-5854	4.08	g-5897	4.83	5939	2.00
5728	5.00	g-5770	3.83	5813	5.00	5855	5.00	g-5898	4.67	5940	4.33
5729	4.83	g-5771	4.42	5814	5.00	5856	4.67	g-5899	4.42	5941	3.58
5730	5.00	g-5772	4.25	5815	5.00	5857	4.00	g-5900	4.25	5942	3.75
5731	5.00	g-5773	4.50	5816	5.00	5858	4.42	g-5901	4.75	5943	2.92
5732	5.00	g-5774	4.25	5817	5.00	5859	5.00	g-5902	4.42	5944	4.25
g-5733	4.50	g-5775	4.83	5818	4.83	5860	4.00	5903	5.00	5945	3.67
g-5734	4.83	g-5776	3.67	5819	5.00	5861	4.42	5904	5.00	5949	3.92
g-5735	5.00	g-5777	4.67	5820	5.00	5862	4.83	5905	5.00	5951	4.00
g-5736	4.83	g-5778	3.42	5821	5.00	5863	4.58	5906	5.00	g-5952	5.00
5737	4.50	g-5779	4.08	5822	4.83	5864	4.42	5907	5.00	g-5953	5.00
5738	4.50	g-5780	4.17	5823	3.83	5865	3.92	5908	5.00	g-5954	5.00
5739	4.75	g-5781	4.00	5824	4.50	g-5866	4.50	5909	4.67	g-5955	5.00
g-5740	5.00	g-5783	3.83	5825	4.67	g-5867	4.33	5910	5.00	g-5956	5.00
g-5741	5.00	5784	5.00	5826	4.00	g-5868	4.83	5911	5.00	g-5957	5.00
g-5742	4.58	5785	5.00	5827	4.50	g-5869	4.83	5912	4.67	g-5958	5.00
5743	4.42	5786	4.83	5828	4.42	g-5870	4.83	5913	4.75	g-5959	5.00
5744	4.25	5787	5.00	5829	3.83	g-5871	4.67	5914	5.00	g-5960	5.00
5745	4.33	5788	4.83	5830	4.08	g-5872	4.25	5915	4.83	g-5961	5.00
5746	3.67	5789	4.50	5831	4.50	g-5874	4.08	5916	4.83	g-5962	5.00
5747	3.75	5790	4.83	5832	3.92	g-5875	4.58	5917	5.00	g-5963	4.67
5748	4.00	5791	4.67	5833	3.08	g-5876	4.67	5918	5.00	g-5964	5.00
5749	3.83	5792	3.17	5834	3.42	g-5877	4.67	5919	5.00	g-5965	5.00
5750	3.75	5793	2.33	5835	3.92	g-5878	4.83	5920	4.58	g-5966	5.00
5751	3.83	5794	4.83	5836	4.25	g-5879	4.67	5921	3.75	g-5967	5.00
5752	3.75	5795	4.33	5837	3.83	g-5880	4.58	5922	4.50	g-5968	5.00
5753	3.92	5796	4.25	g-5838	5.00	5881	3.83	5923	3.75	g-5969	5.00
5754	2.83	5797	4.33	g-5839	5.00	5882	3.83	5924	3.25	g-5970	5.00
5755	3.42	5798	3.92	g-5840	5.00	5883	3.92	5925	4.75	g-5971	5.00
g-5756	5.00	5799	3.75	g-5841	5.00	5884	4.83	5926	4.75	g-5973	5.00
g-5757	4.50	5800	4.17	g-5842	5.00	5885	5.00	5927	3.92	g-5974	4.17
g-5758	5.00	5801	4.75	g-5843	4.83	5886	4.33	5928	3.75	g-5975	4.25
g-5759	5.00	g-5802	5.00	g-5844	4.50	5887	4.42	5929	4.58	g-5976	4.33
g-5760	5.00	g-5803	5.00	g-5845	5.00	5888	3.67	5930	4.83	g-5977	4.17




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5978	4.00	6023	5.00	g-6065	4.83	g-6107	4.83	6149	3.83	g-6191	5.00
g-5980	5.00	6024	5.00	g-6066	5.00	g-6108	4.83	6150	4.75	g-6192	5.00
g-5981	5.00	6025	5.00	g-6067	5.00	g-6109	5.00	6151	4.75	g-6193	5.00
g-5982	4.00	6026	4.83	g-6068	5.00	g-6110	5.00	6152	4.83	g-6194	5.00
g-5983	3.92	6027	4.83	g-6069	5.00	g-6111	5.00	6153	4.83	g-6195	5.00
g-5984	3.92	6028	4.83	g-6070	4.75	g-6112	5.00	6154	4.83	g-6196	5.00
g-5985	4.08	6029	5.00	g-6071	4.58	g-6113	4.67	6155	5.00	g-6197	5.00
g-5986	3.25	6030	4.83	g-6072	5.00	g-6114	4.83	g-6156	5.00	g-6198	5.00
g-5987	5.00	6031	4.83	g-6073	4.58	g-6115	4.08	g-6157	5.00	g-6199	4.42
g-5988	4.00	6032	5.00	g-6074	4.50	6116	5.00	g-6158	5.00	6200	5.00
g-5989	4.33	6033	5.00	g-6075	4.00	6117	5.00	g-6159	3.83	6201	4.58
g-5990	4.00	6034	4.67	g-6076	4.50	6118	5.00	g-6160	4.42	6202	4.67
g-5991	5.00	6035	5.00	g-6077	4.17	6119	5.00	g-6161	3.50	6203	5.00
g-5992	4.25	6036	5.00	g-6078	4.08	6120	5.00	g-6162	4.75	6204	5.00
g-5993	3.42	6037	4.67	g-6079	4.67	6121	4.83	g-6163	3.67	6205	4.42
g-5994	4.42	6038	4.50	g-6080	4.67	6122	5.00	6164	5.00	g-6206	5.00
g-5995	4.08	6039	4.58	g-6081	4.75	6123	5.00	6165	5.00	g-6207	5.00
g-5996	4.50	6040	4.67	g-6082	4.83	6124	4.75	6166	5.00	6208	5.00
g-5997	5.00	6041	4.67	g-6083	4.50	6125	5.00	6167	5.00	6209	5.00
g-5998	3.58	6042	4.08	g-6084	4.75	6126	4.83	6168	5.00	6210	5.00
g-5999	4.42	6043	4.33	g-6085	4.75	6127	4.83	6169	5.00	6211	5.00
g-6000	4.17	6044	4.33	6086	5.00	6128	4.17	6170	5.00	6212	5.00
g-6001	3.50	6045	4.75	6087	4.83	6129	4.50	6171	5.00	6213	5.00
g-6002	4.58	6046	4.75	6088	4.75	6130	5.00	6172	4.83	6214	5.00
g-6003	4.17	6047	4.50	6089	4.83	6131	5.00	6173	5.00	6215	5.00
g-6004	4.50	6048	4.67	6090	5.00	g-6132	5.00	6174	4.75	6216	5.00
g-6006	4.50	6049	4.67	6091	4.83	g-6133	5.00	6175	4.83	6217	5.00
g-6007	4.67	6050	4.67	6092	5.00	g-6134	5.00	6176	4.75	6218	5.00
g-6009	4.17	6051	4.50	6093	4.83	g-6135	5.00	6177	4.58	6219	5.00
g-6010	4.50	6052	4.67	6094	5.00	g-6136	5.00	6178	4.75	6220	5.00
6011	5.00	6053	3.58	6095	4.67	g-6137	5.00	g-6179	5.00	6221	5.00
6012	5.00	6054	5.00	6096	5.00	g-6138	5.00	g-6180	5.00	6222	5.00
6013	5.00	6055	4.00	6097	4.83	g-6139	5.00	g-6181	5.00	6223	5.00
6014	5.00	6056	3.92	6098	4.67	g-6140	5.00	g-6182	5.00	6224	5.00
6015	5.00	6057	3.25	6099	4.42	g-6141	5.00	g-6183	5.00	6225	5.00
6016	5.00	6058	2.08	6100	4.50	g-6142	4.58	g-6184	5.00	6226	5.00
6017	4.25	6059	4.67	6101	4.83	g-6143	4.58	g-6185	5.00	6227	5.00
6018	5.00	6060	3.75	g-6102	5.00	g-6144	4.33	g-6186	5.00	6228	5.00
6019	5.00	g-6061	5.00	g-6103	5.00	g-6145	3.83	g-6187	5.00	6229	5.00
6020	5.00	g-6062	5.00	g-6104	5.00	g-6146	4.58	g-6188	5.00	6230	5.00
6021	4.83	g-6063	4.83	g-6105	5.00	6147	4.25	g-6189	5.00	6231	5.00
6022	5.00	g-6064	4.83	g-6106	5.00	6148	4.42	g-6190	5.00	6232	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci9lv 2016

wfWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nvRMA

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6233	5.00	6276	4.00	g-6321	4.83	g-6363	5.00	g-6405	4.50	6447	5.00
6234	5.00	6277	4.17	g-6322	5.00	g-6364	4.83	g-6406	4.83	6448	4.75
6235	5.00	6278	4.67	g-6323	5.00	g-6365	4.83	g-6407	4.83	6449	5.00
6236	4.83	6279	4.25	g-6324	5.00	g-6366	5.00	g-6408	4.67	6450	5.00
6237	5.00	6280	5.00	g-6325	5.00	g-6367	5.00	g-6409	2.83	6451	5.00
6238	4.50	6281	5.00	g-6326	5.00	g-6368	5.00	g-6410	4.67	6452	4.58
6239	5.00	6282	4.42	g-6327	5.00	g-6369	5.00	g-6411	3.25	6453	4.75
6240	4.83	6283	3.42	g-6328	5.00	g-6370	4.83	6412	4.25	6454	3.92
6241	5.00	6284	3.92	g-6329	5.00	g-6371	5.00	6413	4.08	6455	4.58
6242	4.17	6285	5.00	g-6330	5.00	g-6372	4.83	6414	4.08	6456	4.83
6243	4.50	6286	5.00	g-6331	5.00	g-6373	4.42	6415	3.92	6457	4.75
6244	4.17	6287	4.83	g-6332	5.00	g-6374	4.00	6416	3.08	6458	4.50
6245	5.00	6288	5.00	g-6333	5.00	g-6375	4.08	6417	3.58	6459	4.33
6246	4.67	6290	2.67	g-6334	4.67	g-6376	3.67	6418	2.50	g-6460	5.00
6247	4.83	6291	5.00	g-6335	4.83	g-6377	4.58	6419	3.42	g-6461	5.00
6248	4.08	6292	4.83	g-6336	5.00	g-6378	3.58	6420	3.50	g-6462	5.00
6249	4.08	6293	5.00	g-6337	5.00	g-6379	4.58	6421	4.08	g-6463	5.00
6250	5.00	6294	5.00	g-6338	5.00	g-6380	4.67	6422	3.25	g-6464	5.00
6251	3.83	6295	3.00	g-6339	5.00	g-6381	4.33	6423	3.67	g-6465	5.00
6252	4.67	6296	4.33	g-6340	5.00	g-6382	4.83	6424	4.17	g-6466	5.00
6253	4.75	6299	3.33	g-6341	5.00	g-6383	4.67	g-6425	4.00	g-6467	5.00
6254	3.42	g-6300	5.00	g-6342	5.00	g-6384	4.25	g-6426	3.92	g-6468	5.00
6255	4.58	g-6301	5.00	g-6343	5.00	g-6385	4.58	g-6427	4.25	g-6469	5.00
6256	3.75	g-6302	5.00	g-6344	5.00	g-6386	5.00	g-6428	2.92	g-6470	5.00
6257	4.08	g-6303	5.00	g-6345	5.00	g-6387	3.17	g-6429	4.25	g-6471	5.00
6258	3.83	g-6304	5.00	g-6346	5.00	g-6388	4.67	g-6430	3.75	g-6472	5.00
6259	4.50	g-6305	5.00	g-6347	5.00	g-6389	4.33	g-6431	4.17	g-6473	5.00
6260	4.75	g-6306	5.00	g-6348	5.00	g-6390	4.67	6432	5.00	g-6474	5.00
6261	4.42	g-6307	5.00	g-6349	5.00	g-6391	4.75	6433	5.00	g-6475	5.00
6262	4.33	g-6308	5.00	g-6350	5.00	g-6392	5.00	6434	5.00	g-6476	5.00
6263	4.00	g-6309	5.00	g-6351	5.00	g-6393	4.83	6435	5.00	g-6477	5.00
6264	3.83	g-6310	5.00	g-6352	5.00	g-6394	5.00	6436	5.00	g-6478	5.00
6265	5.00	g-6311	5.00	g-6353	5.00	g-6395	5.00	6437	5.00	g-6479	5.00
6266	4.67	g-6312	5.00	g-6354	5.00	g-6396	5.00	6438	5.00	g-6480	5.00
6268	4.25	g-6313	5.00	g-6355	5.00	g-6397	4.00	6439	5.00	g-6481	5.00
6269	3.50	g-6314	5.00	g-6356	4.83	g-6398	5.00	6440	5.00	g-6482	5.00
6270	5.00	g-6315	5.00	g-6357	4.83	g-6399	5.00	6441	5.00	g-6483	5.00
6271	4.50	g-6316	5.00	g-6358	5.00	g-6400	4.67	6442	5.00	g-6484	5.00
6272	4.00	g-6317	5.00	g-6359	5.00	g-6401	5.00	6443	5.00	g-6485	5.00
6273	4.25	g-6318	5.00	g-6360	5.00	g-6402	5.00	6444	5.00	g-6486	4.50
6274	4.50	g-6319	5.00	g-6361	4.83	g-6403	4.33	6445	5.00	g-6487	5.00
6275	4.33	g-6320	5.00	g-6362	5.00	g-6404	4.67	6446	5.00	6488	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<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>
6489	4.75	6533	5.00	g-6579	3.58	6624	5.00	6666	4.50	g-6709	5.00
6490	5.00	6534	4.50	6580	4.17	6625	5.00	6667	4.83	g-6710	5.00
6491	5.00	6535	4.83	6581	2.67	6626	5.00	6668	4.67	g-6711	5.00
g-6492	5.00	6536	5.00	6582	3.42	6627	5.00	6669	4.42	g-6712	5.00
g-6493	5.00	6537	5.00	6583	4.17	6628	5.00	6670	4.17	g-6713	5.00
g-6494	5.00	6538	5.00	6584	3.42	6629	5.00	6671	4.67	g-6714	5.00
g-6495	5.00	6539	5.00	6585	3.75	6630	5.00	6672	4.08	g-6715	5.00
g-6496	4.75	6540	4.25	6586	3.75	6631	5.00	6674	4.33	g-6716	5.00
g-6497	4.67	6541	4.00	g-6589	5.00	6632	3.67	6675	4.08	g-6717	5.00
6498	5.00	6542	5.00	g-6590	5.00	6633	5.00	6676	4.17	g-6718	5.00
6499	5.00	6543	5.00	g-6591	3.75	6634	5.00	6677	4.17	g-6719	5.00
6500	5.00	6544	4.25	g-6592	4.08	6635	4.33	6678	5.00	g-6720	5.00
6501	5.00	6545	4.42	g-6593	4.08	6636	5.00	6679	4.17	g-6721	5.00
6503	4.83	6546	5.00	g-6594	4.83	6637	5.00	6680	4.00	g-6722	5.00
6504	4.67	6547	4.25	g-6595	4.08	6638	5.00	6681	4.33	g-6723	5.00
6505	4.75	6548	4.83	g-6596	4.00	6639	5.00	6682	4.58	g-6724	5.00
6506	4.83	6549	4.25	g-6597	4.00	6640	4.83	6683	4.50	g-6725	5.00
6507	4.75	6550	4.42	g-6598	4.00	6641	5.00	6684	3.92	g-6726	5.00
6508	4.17	6551	4.75	g-6599	4.75	6642	5.00	6685	4.58	g-6727	5.00
g-6509	5.00	6552	3.50	g-6600	3.08	6643	4.75	6686	4.75	g-6728	5.00
g-6510	5.00	6553	4.83	g-6601	3.83	6644	5.00	6687	4.75	g-6729	5.00
g-6511	5.00	6556	5.00	g-6602	4.00	6645	4.83	6688	4.58	g-6730	5.00
g-6512	5.00	6557	4.75	g-6603	4.00	6646	4.83	6689	4.25	g-6731	5.00
g-6513	5.00	6558	4.75	g-6604	3.50	6647	4.83	6690	4.75	g-6732	5.00
g-6514	5.00	6559	3.67	g-6605	3.83	6648	5.00	6691	4.33	g-6733	5.00
g-6515	4.25	6560	4.67	6606	5.00	6649	5.00	6692	4.50	g-6734	5.00
g-6516	4.83	6561	4.50	6607	3.92	6650	5.00	6693	5.00	g-6735	5.00
g-6517	4.25	6564	4.00	g-6609	4.83	6651	5.00	6694	4.58	g-6736	5.00
6518	5.00	6565	3.50	g-6610	5.00	6652	5.00	6695	4.58	g-6737	5.00
6519	5.00	6566	4.42	g-6611	2.83	6653	5.00	6696	5.00	g-6738	5.00
6520	5.00	g-6567	5.00	6612	5.00	6654	4.25	g-6697	5.00	g-6739	5.00
6521	4.75	g-6568	4.83	6613	5.00	6655	4.83	g-6698	5.00	g-6740	5.00
6522	5.00	g-6569	4.83	6614	5.00	6656	4.83	g-6699	5.00	g-6741	5.00
6523	5.00	g-6570	4.58	6615	5.00	6657	5.00	g-6700	5.00	g-6742	5.00
6524	5.00	g-6571	5.00	6616	5.00	6658	4.83	g-6701	5.00	g-6743	5.00
6525	5.00	g-6572	4.25	6617	5.00	6659	4.83	g-6702	5.00	g-6744	5.00
6526	5.00	g-6573	4.50	6618	5.00	6660	4.67	g-6703	5.00	g-6745	5.00
6527	4.83	g-6574	4.08	6619	5.00	6661	4.83	g-6704	5.00	g-6746	5.00
6528	5.00	g-6575	4.17	6620	5.00	6662	4.83	g-6705	5.00	g-6747	4.83
6530	5.00	g-6576	4.08	6621	5.00	6663	4.67	g-6706	5.00	g-6748	5.00
6531	4.67	g-6577	4.67	6622	4.83	6664	5.00	g-6707	5.00	g-6749	5.00
6532	5.00	g-6578	4.00	6623	5.00	6665	5.00	g-6708	5.00	g-6750	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: nvRMA					
<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-6751	5.00	g-6793	4.42	6839	4.58	6883	5.00	6925	3.00	6969	4.33
g-6752	5.00	6794	4.58	6840	4.33	6884	4.67	6926	3.42	6970	4.58
g-6753	5.00	6795	3.50	6841	4.50	6885	4.58	g-6927	5.00	6971	4.83
g-6754	4.83	6796	4.58	6842	4.42	6886	4.58	g-6928	3.83	6972	4.25
g-6755	4.83	6797	4.33	6843	4.75	6887	4.58	g-6929	4.67	6973	4.42
g-6756	5.00	6798	4.58	6844	4.58	6888	4.50	g-6930	4.00	6974	4.42
g-6757	5.00	6799	4.83	6845	4.42	6889	4.75	g-6931	4.50	6975	4.58
g-6758	5.00	6800	4.17	6846	4.08	6890	5.00	g-6932	4.25	6976	4.33
g-6759	4.67	6801	4.17	6847	4.58	6891	4.75	g-6933	4.58	6977	4.08
g-6760	4.83	6802	4.08	6848	5.00	6892	4.58	g-6934	4.33	6978	4.50
g-6761	5.00	6803	4.42	6850	5.00	6893	4.50	6935	5.00	6979	3.50
g-6762	5.00	6804	4.42	6851	4.67	6894	4.42	6936	5.00	6980	3.67
g-6763	5.00	6805	4.50	6852	4.33	6895	4.33	6937	5.00	6981	3.83
g-6764	5.00	6807	4.00	6854	4.58	6896	4.67	6938	5.00	6982	3.83
g-6765	5.00	6808	4.25	6855	4.17	6897	4.17	6939	5.00	6983	2.50
g-6766	5.00	6809	3.75	g-6856	4.83	g-6898	5.00	6940	5.00	6984	3.83
g-6767	5.00	g-6812	4.67	g-6857	5.00	g-6899	5.00	6941	5.00	6985	4.00
g-6768	5.00	g-6813	4.83	g-6858	5.00	g-6900	5.00	6942	5.00	6986	4.33
g-6769	4.83	g-6814	4.58	g-6859	4.58	g-6901	5.00	g-6943	5.00	6987	4.33
g-6770	4.33	g-6815	4.50	g-6860	4.67	g-6902	5.00	g-6944	5.00	6988	3.92
g-6771	5.00	g-6816	4.25	g-6861	5.00	g-6903	5.00	g-6945	4.75	6989	4.08
g-6772	4.67	g-6817	4.58	g-6862	4.67	g-6904	5.00	6946	4.42	6990	3.67
g-6773	4.83	g-6818	4.67	g-6863	4.25	g-6905	5.00	6947	4.83	6991	3.33
g-6774	5.00	g-6819	4.50	g-6864	3.92	g-6906	5.00	6948	4.08	6992	4.33
g-6775	4.67	g-6820	4.50	g-6865	4.75	g-6907	5.00	6949	4.33	6993	3.50
g-6776	4.67	g-6821	4.50	g-6866	4.33	g-6908	5.00	6950	4.67	6994	3.33
g-6777	5.00	g-6822	4.58	g-6867	4.58	g-6909	4.83	6951	4.50	6995	3.67
g-6778	4.83	g-6823	4.25	g-6868	4.58	g-6910	5.00	6952	4.50	6996	3.00
g-6779	4.58	g-6824	3.92	g-6869	4.58	g-6911	5.00	g-6955	5.00	6998	4.25
g-6780	5.00	g-6826	3.83	g-6870	4.33	g-6912	5.00	g-6956	3.83	6999	4.42
g-6781	4.83	g-6827	4.25	g-6871	3.92	g-6913	5.00	g-6957	4.83	7000	3.50
g-6782	4.67	g-6828	4.50	6872	4.58	g-6914	4.67	g-6958	4.83	7002	4.25
g-6783	4.67	g-6829	3.25	g-6873	4.17	g-6915	4.67	g-6959	4.17	7003	3.75
g-6784	5.00	6830	5.00	6874	5.00	g-6916	3.83	6960	5.00	7004	3.92
g-6785	5.00	6831	5.00	6875	5.00	g-6917	4.25	6961	5.00	7008	3.75
g-6786	4.67	6832	5.00	6876	5.00	g-6918	4.58	6962	5.00	7009	3.17
g-6787	4.67	6833	5.00	6877	5.00	g-6919	5.00	6963	4.83	g-7010	5.00
g-6788	4.67	6834	5.00	6878	5.00	6920	4.33	6964	4.58	g-7011	5.00
g-6789	4.42	6835	4.75	6879	4.75	6921	3.92	6965	4.42	g-7012	5.00
g-6790	4.58	6836	4.75	6880	4.17	6922	4.25	6966	4.33	g-7013	4.83
g-6791	4.00	6837	4.75	6881	4.50	6923	4.50	6967	4.33	g-7014	5.00
g-6792	4.17	6838	4.58	6882	5.00	6924	3.58	6968	4.58	g-7015	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wE fWl: PÆMÖg

†Rj v: Pu` cj

Dc†Rj v: nvRMMÄ

<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-7016	5.00	g-7060	4.50	g-7103	3.00						
g-7017	4.83	g-7061	4.00	g-7104	3.83						
g-7018	5.00	g-7062	3.42	7105	4.75						
g-7019	4.75	g-7063	3.00	7106	4.67						
g-7020	4.67	g-7064	4.08	7107	4.50						
g-7021	4.67	g-7065	3.67	7108	4.67						
g-7022	4.67	g-7066	4.17	7109	4.50						
g-7023	4.67	g-7067	4.17	7110	4.75						
g-7024	4.75	g-7068	4.08	7111	4.67						
g-7025	4.67	g-7069	3.67	7112	4.75						
g-7026	4.75	g-7070	3.33	7113	4.25						
g-7027	4.67	g-7071	3.67	7114	4.08						
g-7028	4.58	g-7072	3.83	7115	3.83						
g-7029	4.83	g-7073	3.83	7117	4.67						
g-7030	4.75	g-7074	3.67	g-7118	5.00						
g-7031	4.75	g-7075	3.83	g-7119	4.83						
g-7032	4.67	g-7076	3.83	g-7120	4.58						
g-7033	4.67	g-7077	3.67	g-7121	4.33						
g-7034	4.67	g-7078	4.33	g-7122	4.75						
g-7035	4.83	g-7079	3.75	g-7123	4.67						
g-7036	4.42	g-7080	3.33	g-7124	4.50						
g-7039	4.67	g-7081	4.08								
g-7040	4.33	g-7082	4.00								
g-7041	4.75	g-7083	3.17								
g-7042	4.67	7085	3.75								
g-7043	4.50	7086	3.83								
g-7044	4.25	7087	3.83								
g-7045	4.50	7088	4.17								
g-7046	4.33	7089	3.00								
g-7047	4.67	7090	4.42								
g-7048	4.33	7091	4.25								
g-7049	4.33	7092	2.58								
g-7050	4.50	g-7093	4.83								
g-7051	4.50	g-7094	4.67								
g-7052	4.08	g-7095	4.25								
g-7053	4.17	g-7096	4.50								
g-7054	3.92	g-7097	4.33								
g-7055	4.67	g-7098	4.33								
g-7056	4.67	g-7099	4.08								
g-7057	4.33	g-7100	4.50								
g-7058	4.42	g-7101	3.42								
g-7059	4.25	g-7102	3.42								

†ivj: 6909

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvBgPi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2	3.42	g-48	4.08	g-90	5.00	g-133	3.17	g-176	4.42	221	4.58
g-3	3.17	g-49	4.83	g-91	5.00	g-134	3.92	g-177	4.33	222	4.75
g-4	4.08	g-50	4.67	g-92	5.00	g-135	4.08	g-178	4.08	223	4.33
g-5	3.92	g-51	4.42	g-93	5.00	g-136	4.08	181	4.00	224	4.33
g-7	1.83	g-52	4.58	g-94	5.00	g-137	4.17	182	4.33	225	4.42
g-9	2.58	g-53	4.58	g-95	5.00	g-138	4.17	184	4.25	226	4.67
10	4.00	g-54	4.17	g-96	5.00	g-139	3.92	185	4.42	227	5.00
11	4.08	g-55	5.00	g-97	5.00	g-140	5.00	186	4.50	228	4.67
12	3.92	g-56	4.17	g-98	4.50	141	4.17	187	4.33	229	4.00
13	5.00	g-57	4.67	g-99	5.00	142	3.83	188	4.67	230	4.25
14	4.58	58	4.83	g-100	4.75	143	4.25	189	4.58	231	4.58
15	4.83	59	5.00	g-101	4.83	144	4.08	190	4.50	232	5.00
16	4.25	60	4.67	g-102	5.00	146	4.33	191	5.00	233	5.00
17	4.50	61	5.00	g-103	4.42	147	4.50	192	4.83	g-234	5.00
18	4.50	62	4.58	g-104	4.50	148	3.83	193	5.00	g-235	5.00
20	4.00	63	5.00	g-105	4.67	149	3.83	g-194	5.00	g-236	5.00
21	4.83	64	4.42	g-106	4.67	150	4.67	g-195	4.58	g-237	5.00
22	4.83	65	4.08	g-107	5.00	151	3.92	g-196	5.00	g-238	5.00
24	5.00	66	4.42	g-108	4.83	152	3.83	g-197	4.75	g-239	5.00
25	4.50	67	4.50	g-109	4.83	153	4.50	g-198	5.00	g-240	4.42
26	4.25	68	5.00	g-110	4.75	154	3.67	g-199	4.50	g-241	4.33
27	4.67	69	5.00	g-111	4.67	155	4.83	g-200	5.00	g-242	5.00
28	4.33	70	5.00	g-112	5.00	156	5.00	g-201	3.92	g-243	4.00
29	5.00	71	5.00	g-113	5.00	g-157	5.00	g-202	4.83	g-244	4.08
30	4.17	72	5.00	g-114	5.00	g-158	5.00	g-203	4.33	g-245	4.25
31	4.42	73	5.00	g-115	5.00	g-159	4.25	g-204	4.50	g-246	4.58
32	4.25	74	5.00	g-116	4.83	g-160	5.00	g-205	4.67	g-247	5.00
g-33	5.00	75	5.00	g-117	4.67	g-161	5.00	g-206	4.33	g-248	4.42
g-34	5.00	76	5.00	g-118	5.00	g-162	4.17	g-207	4.08	g-249	4.58
g-35	5.00	77	4.83	119	5.00	g-163	3.83	g-208	4.00	g-250	4.67
g-36	5.00	78	4.75	120	5.00	g-164	3.75	g-209	3.00	g-251	4.50
g-37	5.00	79	4.67	121	5.00	g-165	5.00	g-210	4.25	g-252	3.92
g-38	5.00	80	4.83	122	4.58	g-166	4.83	g-211	4.25	g-253	4.33
g-39	5.00	81	4.58	123	4.08	g-167	4.33	g-212	3.92	g-254	4.67
g-40	4.67	82	4.83	124	4.50	g-168	4.33	g-213	4.08	g-255	4.33
g-41	5.00	83	4.83	125	4.00	g-169	4.17	g-214	3.50	g-256	5.00
g-42	5.00	84	5.00	126	4.50	g-170	5.00	g-215	3.00	g-257	4.75
g-43	5.00	85	5.00	128	4.17	g-171	4.25	g-216	3.58	g-258	5.00
g-44	5.00	86	4.83	129	4.00	g-172	4.33	217	4.50	g-259	5.00
g-45	4.08	87	5.00	g-130	4.17	g-173	3.67	218	4.08	g-260	4.67
g-46	4.00	88	5.00	g-131	4.17	g-174	4.08	219	4.67	g-261	4.67
g-47	4.17	g-89	5.00	g-132	4.00	g-175	4.33	220	4.00	g-262	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg				†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: n¶BgPi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
263	3.25	g-306	4.50	351	4.75	g-398	4.17	443	4.00	g-485	3.83
264	3.17	g-307	4.08	352	4.75	401	4.50	444	4.42	g-486	4.83
265	2.33	g-308	4.50	353	4.83	402	3.25	445	3.75	g-487	4.50
266	2.75	g-309	3.50	g-356	5.00	403	4.17	446	3.92	g-488	4.33
267	2.92	g-310	4.25	g-357	5.00	404	4.50	447	3.17	g-489	4.50
268	3.33	g-311	4.50	g-358	4.75	405	4.00	448	3.33	g-490	4.33
269	3.33	g-312	4.42	g-359	5.00	406	3.17	449	3.33	g-491	4.50
270	3.08	g-313	3.83	g-360	4.83	407	2.92	450	4.67	g-492	4.00
271	3.00	g-314	3.25	g-361	5.00	408	3.33	451	5.00	g-493	3.83
272	3.17	g-315	4.08	g-362	5.00	409	2.50	452	5.00	g-494	4.00
273	3.42	g-316	4.00	g-363	5.00	410	4.67	g-453	5.00	g-495	4.67
274	2.00	g-317	3.50	g-364	5.00	411	5.00	g-454	5.00	g-496	4.42
275	3.50	g-318	4.08	g-365	5.00	412	4.58	g-455	4.83	g-497	4.08
276	3.25	g-319	3.75	g-366	4.83	413	4.42	g-456	4.67	g-498	4.08
277	2.67	g-320	3.83	g-367	4.50	414	4.25	g-457	4.50	g-499	4.33
278	3.67	g-321	3.92	g-368	4.08	415	3.67	g-458	4.42	500	4.83
279	3.25	g-323	2.75	g-369	4.67	g-416	4.58	g-459	4.25	501	4.42
280	3.58	324	5.00	g-370	4.33	g-417	5.00	g-460	4.58	502	4.08
281	4.58	325	5.00	g-371	4.50	g-418	4.83	g-461	4.58	503	4.00
282	4.00	326	5.00	g-372	4.67	g-419	5.00	g-462	4.00	504	4.42
283	4.75	327	5.00	g-373	3.83	g-420	5.00	g-463	4.00	505	4.00
284	4.83	329	5.00	g-374	4.42	g-422	4.50	g-464	4.25	506	4.50
285	3.50	330	5.00	g-375	4.25	g-423	3.83	g-465	4.17	507	4.83
287	5.00	331	4.83	g-376	4.50	g-424	5.00	g-466	4.17	508	4.42
288	5.00	332	4.00	g-377	4.50	g-425	5.00	g-467	3.17	509	4.67
g-289	5.00	334	4.33	g-378	4.50	g-426	4.08	g-468	4.42	510	4.17
g-290	5.00	335	4.50	g-379	4.42	g-427	4.08	g-469	5.00	511	4.08
g-291	4.83	336	4.58	g-380	4.00	g-428	5.00	g-470	4.42	512	3.83
g-292	5.00	337	5.00	g-381	4.67	g-429	5.00	g-471	4.67	513	4.75
g-293	5.00	338	5.00	g-382	4.17	g-430	5.00	g-472	5.00	514	4.58
g-294	5.00	339	4.17	g-383	4.17	g-431	4.67	g-473	4.58	515	5.00
g-295	5.00	340	4.58	g-384	4.25	g-432	4.67	474	4.25	516	5.00
g-296	5.00	341	4.00	g-385	4.42	g-433	4.83	475	4.00	517	5.00
g-297	4.83	342	4.50	g-386	4.50	g-434	5.00	476	4.00	g-518	5.00
g-298	4.83	343	4.50	g-387	4.50	g-435	5.00	g-477	4.67	g-519	4.58
g-299	4.17	344	5.00	g-388	3.92	g-436	5.00	g-478	3.92	g-520	5.00
g-300	4.58	345	4.00	g-389	4.25	g-437	5.00	g-479	4.58	g-521	5.00
g-301	4.00	346	3.83	g-390	4.08	g-438	5.00	g-480	4.42	g-522	4.67
g-302	4.42	347	4.75	g-391	4.42	g-439	4.83	g-481	4.17	g-523	4.33
g-303	4.17	348	4.67	g-392	4.33	g-440	4.50	g-482	4.17	g-524	4.42
g-304	3.58	349	4.50	g-394	4.42	441	4.42	g-483	4.58	g-525	5.00
g-305	3.50	350	4.08	g-395	4.17	442	4.83	g-484	3.33	g-526	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nBgpPi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-527	4.00	571	4.83	614	4.67	656	4.83	g-700	4.00	743	3.75
g-528	5.00	572	4.67	615	4.08	657	5.00	g-701	4.00	744	3.92
g-529	3.83	573	5.00	616	4.25	658	5.00	g-702	3.75	745	4.50
g-530	4.58	574	5.00	617	4.33	659	5.00	703	4.58	746	4.75
g-531	4.42	575	4.33	618	3.58	g-660	5.00	704	5.00	747	4.83
g-532	4.25	576	4.50	619	4.75	g-661	5.00	705	4.08	748	5.00
g-533	4.17	577	4.67	620	4.83	g-662	5.00	706	3.83	749	4.75
g-534	4.67	578	4.25	621	5.00	g-663	5.00	707	3.67	g-750	5.00
g-535	4.33	579	4.58	622	5.00	g-665	4.75	708	3.92	g-751	5.00
536	4.83	580	4.75	623	5.00	g-666	4.75	709	4.17	g-752	4.83
537	4.17	581	5.00	g-624	5.00	g-667	5.00	710	3.83	g-753	4.42
538	3.25	582	5.00	g-625	4.83	g-668	4.83	711	2.67	g-754	4.67
539	4.00	583	5.00	g-626	4.33	g-669	4.83	712	3.92	g-755	4.50
540	2.83	g-584	5.00	g-627	4.50	g-670	4.83	713	3.33	g-756	3.58
541	3.50	g-585	5.00	g-628	3.92	g-671	4.83	g-714	4.67	g-757	3.75
g-542	5.00	g-586	5.00	g-629	4.83	g-672	4.83	g-715	4.75	g-758	4.50
g-543	4.00	g-587	5.00	g-630	4.83	g-673	4.75	g-716	4.75	g-759	4.58
g-544	2.33	g-588	5.00	g-631	4.75	g-674	3.83	g-717	4.42	g-760	4.33
g-545	4.50	g-589	5.00	g-632	3.33	g-675	4.75	g-718	3.83	g-761	3.92
g-547	3.83	g-590	5.00	g-633	4.58	g-676	4.75	g-719	3.33	g-762	4.50
g-548	3.42	g-591	5.00	g-634	4.33	g-677	4.83	g-720	4.33	g-764	4.42
g-549	2.50	g-592	5.00	g-635	4.67	g-678	4.67	g-721	4.33	g-765	4.33
550	4.17	g-593	5.00	g-636	4.67	g-679	5.00	g-722	3.50	g-766	4.17
551	4.42	g-594	5.00	637	3.75	g-680	4.75	g-723	4.00	g-767	3.83
552	4.17	g-595	5.00	638	4.42	g-681	4.83	g-724	3.75	g-768	4.08
553	4.42	g-596	5.00	639	4.50	g-682	4.42	g-725	3.83	770	4.08
554	3.17	g-597	5.00	640	4.50	g-683	4.75	g-726	3.92	771	4.33
555	3.75	g-598	4.83	641	3.92	g-684	4.33	g-727	3.58	772	3.50
556	3.58	g-599	3.67	642	4.42	g-685	4.58	g-728	2.83	773	4.67
g-557	4.17	600	4.33	643	4.33	g-686	4.75	g-729	3.33	774	4.33
g-558	4.17	601	4.58	644	4.50	g-687	4.58	g-730	3.58	775	4.50
g-559	4.67	602	4.50	645	4.17	g-688	4.42	731	4.00	776	3.42
g-560	4.25	603	4.08	646	3.83	g-689	4.58	732	4.33	777	3.50
g-561	4.50	604	4.08	647	4.67	g-690	4.50	733	4.17	778	3.67
g-562	4.58	605	3.75	648	4.50	g-691	4.75	735	4.58	779	3.50
g-563	4.58	607	4.25	649	3.67	g-692	3.67	736	4.00	g-780	3.75
g-564	3.67	608	4.17	650	4.33	g-693	4.83	737	3.08	g-781	4.67
g-565	4.58	609	4.50	651	4.00	g-695	4.17	738	3.67	g-782	4.33
g-566	3.00	610	3.75	652	4.50	g-696	4.00	739	4.33	g-783	3.83
568	5.00	611	3.83	653	4.75	g-697	4.33	740	3.67	g-784	4.50
569	5.00	g-612	4.67	654	4.75	g-698	4.25	741	4.75	g-785	4.33
570	5.00	g-613	4.50	655	5.00	g-699	3.92	742	4.42	g-786	3.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nVBgPi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-787	3.33	g-832	3.25	g-877	5.00	g-919	4.83	961	4.83	g-1003	4.75
g-788	4.33	g-833	3.75	g-878	5.00	g-920	4.83	962	4.25	g-1004	4.58
g-789	4.75	g-834	2.58	g-879	5.00	g-921	4.83	963	4.83	g-1005	4.83
g-790	4.33	g-835	3.00	g-880	5.00	g-922	4.25	964	4.83	g-1006	4.67
g-791	3.92	g-836	3.58	g-881	5.00	g-923	4.00	965	4.67	g-1007	4.42
g-792	4.00	837	3.17	g-882	5.00	g-924	4.25	g-966	5.00	g-1008	4.42
793	3.92	838	3.33	g-883	4.75	g-925	4.58	g-967	5.00	g-1009	5.00
794	3.92	839	4.33	g-884	4.83	g-926	4.17	g-968	5.00	g-1010	4.50
795	3.75	840	3.00	g-885	5.00	g-927	4.08	g-969	5.00	g-1011	4.83
796	3.42	g-842	3.92	g-886	4.75	g-928	3.58	g-970	4.83	g-1012	4.83
797	3.50	g-843	3.75	g-887	5.00	g-929	3.25	g-971	5.00	g-1013	4.33
798	2.00	g-844	3.67	g-888	4.58	g-930	3.67	g-972	5.00	g-1014	4.58
800	3.92	g-845	4.83	g-889	4.83	g-931	2.75	g-973	4.83	g-1015	3.67
801	3.75	g-846	3.92	g-890	4.58	932	3.25	g-974	4.83	g-1016	4.75
802	3.58	g-847	3.42	g-891	4.58	933	3.08	g-975	4.50	g-1017	4.25
803	3.42	g-848	3.25	g-892	4.33	934	3.42	g-976	4.75	g-1018	3.58
804	3.25	849	4.50	g-893	4.67	935	2.67	g-977	4.83	g-1019	3.83
805	3.17	850	4.83	g-894	4.67	936	2.58	g-978	5.00	g-1020	4.42
806	2.58	851	4.75	g-895	2.50	937	3.17	g-979	4.75	g-1021	3.58
g-809	3.83	852	4.58	g-896	4.42	938	3.58	g-980	4.83	g-1022	3.25
g-810	3.67	853	4.42	g-897	4.25	939	3.33	g-981	4.83	g-1023	3.83
g-811	4.67	854	4.58	g-898	4.42	940	4.00	982	2.58	g-1024	4.25
g-812	3.92	856	3.42	g-899	4.75	941	3.75	983	4.25	g-1025	4.42
g-813	4.58	857	3.75	g-900	4.75	g-942	5.00	984	3.67	g-1026	3.42
g-814	2.75	859	4.42	g-901	4.58	g-943	5.00	985	3.83	g-1027	4.33
g-815	3.58	860	4.50	g-902	4.58	g-944	4.67	986	2.92	g-1028	4.42
g-816	3.67	861	3.83	g-903	4.75	g-945	3.42	987	3.58	g-1029	4.00
g-817	4.67	862	5.00	904	3.50	g-946	2.83	988	4.00	1030	4.75
g-818	4.33	863	4.42	g-905	5.00	g-947	2.00	989	4.08	1031	4.42
g-819	4.33	864	4.83	g-906	5.00	g-948	3.83	990	4.50	1032	2.83
g-820	3.75	865	4.42	g-907	5.00	g-949	3.33	991	4.58	1033	2.75
g-821	3.42	866	4.25	g-908	5.00	g-950	2.33	992	4.75	1034	3.92
g-822	3.08	867	5.00	g-909	4.75	g-951	4.33	993	4.50	1035	4.42
g-823	4.00	868	5.00	g-910	5.00	g-952	4.17	994	4.50	1036	2.92
g-824	4.50	869	5.00	g-911	4.50	g-953	4.33	995	4.58	1037	3.17
g-825	4.50	870	5.00	g-912	4.75	g-954	3.50	996	4.75	1038	4.50
g-826	2.58	871	5.00	g-913	4.75	g-955	3.75	997	4.67	1039	2.83
g-827	4.33	872	5.00	g-914	4.67	956	5.00	998	4.75	g-1042	5.00
g-828	4.25	873	5.00	g-915	4.42	957	5.00	999	4.58	g-1043	5.00
g-829	2.33	874	5.00	g-916	4.17	958	5.00	1000	4.83	g-1044	3.75
g-830	3.33	g-875	5.00	g-917	4.75	959	4.83	g-1001	5.00	g-1045	4.42
g-831	3.42	g-876	5.00	g-918	4.50	960	4.83	g-1002	5.00	g-1046	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nVBgPi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1047	3.17	g-1090	3.83	1133	4.58	g-1175	3.83	g-1217	5.00	g-1259	5.00
g-1048	3.08	g-1091	5.00	1134	5.00	g-1176	4.42	g-1218	5.00	g-1260	5.00
g-1049	4.00	g-1092	5.00	1135	5.00	g-1177	4.17	g-1219	4.67	g-1261	5.00
g-1050	3.42	g-1093	4.50	1136	5.00	g-1178	5.00	g-1220	4.67	g-1262	5.00
g-1051	3.58	g-1094	4.58	1137	4.58	g-1179	4.42	g-1221	4.58	g-1263	5.00
g-1052	3.17	g-1095	5.00	1138	5.00	g-1180	4.33	g-1222	4.25	g-1264	4.83
g-1053	3.50	g-1096	5.00	1139	4.83	g-1181	4.08	g-1223	4.08	1265	4.50
g-1054	3.50	g-1097	5.00	1140	4.08	g-1182	3.83	g-1224	3.67	1266	4.67
1055	5.00	g-1098	4.58	1141	4.33	1183	4.33	g-1225	3.75	1267	5.00
1056	4.83	g-1099	4.50	g-1142	5.00	1184	4.25	g-1226	4.25	1268	3.83
1057	4.67	g-1100	4.50	g-1143	5.00	1185	4.00	g-1227	4.17	1269	4.17
1058	4.50	g-1101	5.00	g-1144	5.00	1186	3.75	g-1228	4.33	1270	4.83
1059	4.83	g-1102	5.00	g-1145	5.00	1187	3.33	g-1229	4.67	g-1271	4.83
1060	5.00	g-1103	5.00	g-1146	5.00	1188	3.67	g-1230	4.50	1272	4.33
1061	5.00	g-1104	5.00	g-1147	5.00	1189	4.42	g-1231	4.67	1273	4.67
1062	5.00	1105	4.08	g-1148	4.50	g-1190	4.75	g-1232	4.67	1274	5.00
1063	5.00	1106	3.00	g-1149	4.75	g-1191	4.17	g-1233	4.50	1275	4.58
1064	4.08	1107	4.67	g-1150	4.83	g-1192	3.25	1234	4.42	g-1276	5.00
1066	4.33	1108	3.92	g-1151	5.00	g-1193	4.50	1235	4.00	g-1277	5.00
1067	5.00	1109	3.83	g-1152	5.00	g-1194	3.42	1236	3.33	g-1278	4.83
1068	5.00	1110	3.83	g-1153	5.00	g-1195	3.92	1237	3.17	1279	4.58
1069	5.00	1111	2.75	g-1154	5.00	g-1196	4.67	1238	4.83	1280	4.17
1070	5.00	1113	3.75	g-1155	5.00	g-1197	3.67	1239	3.67	1281	4.17
1071	5.00	1114	4.17	g-1156	4.83	g-1198	4.33	1240	3.50	1282	3.25
1072	5.00	1115	3.58	g-1157	5.00	g-1199	3.00	g-1241	3.58	1283	3.58
1073	5.00	g-1116	5.00	g-1158	4.08	g-1200	3.92	g-1242	4.08	1284	3.75
1074	5.00	g-1117	5.00	g-1159	4.67	1201	4.33	g-1243	2.83	1285	3.92
1075	5.00	g-1118	4.83	1160	3.92	1202	4.25	g-1244	2.75	1286	4.00
1076	5.00	g-1119	4.67	1161	4.67	1203	4.58	g-1245	3.17	1287	4.17
1077	5.00	g-1120	3.25	1162	4.83	1204	4.33	g-1246	3.92	1288	2.67
1078	5.00	g-1121	4.25	1163	3.92	1205	3.50	g-1247	3.92	1289	3.92
g-1079	5.00	g-1122	4.58	1164	5.00	1206	4.33	g-1248	3.50	1290	4.08
g-1080	5.00	g-1123	5.00	1165	4.17	1207	4.75	g-1249	3.83	1291	4.00
g-1081	5.00	g-1124	4.58	g-1166	4.83	1208	5.00	g-1250	3.08	1292	3.75
g-1082	5.00	g-1125	4.67	g-1167	5.00	1209	5.00	g-1251	3.25	1293	3.67
g-1083	5.00	g-1126	4.58	g-1168	5.00	1210	5.00	g-1252	3.00	1294	4.08
g-1084	5.00	g-1127	4.67	g-1169	4.67	g-1211	5.00	1253	4.83	g-1295	4.83
g-1085	5.00	g-1128	4.25	g-1170	5.00	g-1212	5.00	1254	4.83	g-1296	4.83
g-1086	5.00	g-1129	4.67	g-1171	5.00	g-1213	5.00	1255	3.92	g-1297	4.75
g-1087	5.00	g-1130	4.50	g-1172	5.00	g-1214	5.00	1256	3.58	g-1298	4.83
g-1088	3.58	g-1131	4.42	g-1173	5.00	g-1215	5.00	1257	3.75	g-1299	4.67
g-1089	5.00	1132	4.25	g-1174	4.67	g-1216	5.00	g-1258	2.58	g-1300	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: nvBgPi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1301	4.17	1351	4.42	1396	3.92	1443	5.00	g-1486	4.00	g-1531	3.33
g-1302	4.08	1352	4.17	1397	4.42	1444	4.33	g-1487	2.92	g-1532	3.17
g-1303	4.83	1353	4.50	1398	4.50	1445	4.50	g-1488	3.75	g-1533	2.75
g-1304	4.75	1354	4.42	1401	4.67	1446	3.83	g-1489	3.00	g-1534	2.17
g-1306	3.92	1355	4.17	1402	3.83	1447	4.83	g-1490	4.17	g-1535	3.17
g-1307	4.58	1356	4.17	1403	4.25	g-1448	5.00	g-1492	3.75	g-1536	2.83
g-1308	4.17	1358	4.17	1404	4.17	g-1449	4.25	g-1493	3.33	1537	3.83
g-1309	4.33	1359	4.25	1405	3.92	g-1450	4.50	g-1494	3.08	1538	4.33
g-1310	4.50	1360	4.33	1406	5.00	g-1451	4.33	g-1495	3.25	1539	4.00
g-1311	4.08	1361	4.17	1407	3.92	g-1453	4.25	1496	2.17	1540	3.83
g-1313	4.25	1363	4.00	1408	4.17	g-1454	4.17	1497	2.92	1541	2.83
g-1314	3.67	1364	4.17	1409	4.00	g-1455	4.33	1498	3.33	1542	2.92
g-1315	3.75	1366	4.08	1410	4.00	g-1456	3.50	1499	3.33	1543	3.00
g-1317	3.92	1367	3.50	1411	5.00	g-1457	5.00	1501	2.67	1545	2.50
g-1318	3.83	g-1368	4.25	g-1413	5.00	g-1458	4.25	1502	2.58	1546	3.75
g-1319	3.50	g-1369	4.33	g-1414	5.00	g-1459	4.58	1503	2.50	1547	2.42
g-1320	3.50	g-1370	4.42	g-1415	5.00	g-1460	4.58	1504	2.42	1548	2.75
g-1321	3.75	g-1371	4.67	g-1416	5.00	g-1461	4.50	1505	2.33	1549	3.08
g-1322	3.42	g-1372	4.83	g-1417	5.00	g-1462	3.50	1506	3.00	1550	3.08
g-1323	3.67	g-1373	4.17	g-1418	5.00	g-1463	4.58	1507	3.00	1551	3.00
g-1324	3.50	g-1374	4.42	g-1419	4.50	g-1464	4.50	1508	2.50	1552	2.25
g-1326	3.33	g-1375	4.08	g-1420	5.00	g-1465	4.67	1509	2.33	1553	2.75
g-1327	3.17	g-1376	4.33	g-1421	5.00	g-1466	4.50	1510	2.33	1554	2.92
g-1329	3.75	g-1377	4.17	g-1422	4.08	g-1467	4.42	g-1511	3.83	1555	2.50
g-1331	4.33	g-1378	4.25	g-1423	4.17	g-1468	4.33	g-1512	3.67	1556	2.17
g-1332	4.08	g-1379	4.50	g-1424	4.08	g-1469	4.42	g-1513	2.42	1557	2.17
g-1334	3.92	g-1380	4.67	g-1425	4.50	g-1470	4.58	g-1514	2.83	1558	3.75
g-1335	3.92	g-1381	4.08	g-1426	4.33	1471	4.50	g-1515	2.75	1560	3.08
1336	3.00	g-1382	3.83	g-1427	4.00	1472	3.58	g-1516	2.33	1563	2.75
g-1338	4.25	g-1383	3.83	g-1428	3.67	1473	4.58	g-1517	3.17	g-1564	2.67
g-1339	4.00	g-1384	3.75	g-1429	4.50	1474	3.08	g-1518	1.92	g-1565	2.75
g-1340	3.67	g-1385	3.83	g-1430	4.33	1475	3.50	g-1519	3.17	g-1567	3.33
g-1341	3.92	g-1386	3.75	g-1431	4.42	1476	3.58	g-1520	2.67	g-1568	2.92
g-1342	3.83	g-1387	4.08	g-1432	4.33	1477	2.67	g-1521	3.25	g-1569	4.08
g-1343	4.00	g-1388	3.67	g-1433	3.92	1478	3.25	g-1522	2.50	g-1571	2.42
g-1344	2.58	g-1389	3.67	g-1434	3.75	1479	3.42	g-1524	2.50	g-1572	3.25
g-1345	3.17	1390	4.67	1436	5.00	1480	4.00	g-1525	3.42	g-1573	2.50
g-1346	2.92	1391	4.50	1437	4.67	g-1481	4.25	g-1526	2.00	g-1574	4.83
g-1347	2.33	1392	4.33	1438	4.25	g-1482	3.92	g-1527	2.75	g-1575	4.25
1348	4.00	1393	4.75	1440	4.08	g-1483	3.83	g-1528	2.25	g-1576	3.75
1349	4.67	1394	5.00	1441	4.25	g-1484	3.92	g-1529	3.58	g-1577	4.08
1350	4.67	1395	4.83	1442	4.17	g-1485	3.83	g-1530	2.08	g-1578	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: nVBgPi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1579	2.83	g-1627	3.75	1673	3.67	g-1716	4.50	g-1758	5.00	g-1819	4.33
g-1580	2.33	g-1628	3.92	1675	5.00	g-1717	3.08	g-1759	5.00	g-1820	3.17
g-1581	2.92	g-1629	3.50	1676	5.00	g-1718	4.33	g-1760	5.00	g-1821	4.33
g-1582	3.08	g-1630	3.00	1677	5.00	g-1719	4.17	g-1761	4.83	g-1822	3.08
g-1583	3.17	g-1631	2.50	1678	4.83	g-1720	4.00	g-1763	5.00	g-1823	4.17
g-1584	3.67	g-1632	3.17	1679	5.00	g-1721	4.33	g-1764	4.58	g-1824	3.33
g-1585	3.42	g-1633	1.83	1680	4.83	g-1722	4.25	g-1765	3.75	g-1825	2.75
g-1586	2.58	g-1635	2.75	1681	5.00	g-1723	4.33	g-1766	4.33	g-1826	3.67
g-1587	2.92	g-1636	2.50	1682	4.08	g-1724	4.67	g-1767	4.67	g-1829	3.67
g-1588	2.50	g-1637	2.67	g-1683	5.00	g-1725	3.50	g-1768	4.42	1830	3.58
g-1589	2.83	1640	3.58	g-1684	5.00	g-1726	4.83	g-1769	4.33	1831	4.17
g-1590	3.00	1641	5.00	g-1685	5.00	g-1727	4.42	g-1770	4.50	1832	3.58
g-1592	3.00	1642	3.25	g-1686	4.83	g-1728	4.50	g-1771	4.50	1833	4.67
g-1594	2.25	1643	4.58	g-1687	5.00	g-1729	3.83	1772	3.83	1834	4.83
g-1595	3.25	1644	4.08	g-1688	5.00	g-1730	4.42	1773	3.67	1835	5.00
g-1596	2.67	1645	4.33	g-1689	4.75	g-1731	3.92	1774	4.50	g-1836	5.00
g-1597	2.25	1646	4.25	g-1690	5.00	g-1732	4.25	1778	4.17	g-1837	5.00
g-1598	2.83	1647	4.75	g-1691	4.42	g-1733	3.83	1783	4.33	g-1838	5.00
g-1599	3.42	1648	3.00	g-1692	4.58	g-1734	4.50	g-1785	5.00	g-1839	4.75
g-1600	2.08	1649	4.25	g-1693	4.00	g-1735	3.58	g-1786	5.00	g-1840	4.58
g-1601	2.58	1650	3.42	g-1694	4.58	g-1736	4.17	g-1787	4.67	g-1841	4.67
g-1602	2.00	1651	4.25	g-1695	3.00	g-1737	3.50	g-1788	4.67	g-1842	4.58
g-1603	1.83	1652	3.83	g-1696	4.08	g-1738	4.00	g-1789	5.00	g-1843	4.50
g-1604	2.00	1653	4.00	g-1697	4.33	g-1739	2.58	g-1790	4.67	g-1844	4.50
g-1605	3.58	1654	4.25	g-1698	5.00	g-1740	3.83	g-1792	4.67	g-1845	4.83
g-1606	3.17	1655	3.75	g-1699	3.92	g-1741	5.00	g-1793	4.17	g-1846	4.58
g-1607	3.58	1656	4.33	g-1700	4.83	g-1742	3.75	g-1794	3.75	g-1847	4.42
g-1608	2.50	1657	4.00	g-1701	4.25	g-1743	3.75	g-1796	3.67	g-1848	3.92
g-1610	3.25	1658	3.58	g-1702	4.58	g-1744	3.00	g-1797	4.17	1849	4.17
g-1611	2.50	1660	4.00	g-1703	4.33	1745	4.83	1800	4.17	1850	4.33
g-1612	3.00	1661	4.08	g-1704	4.58	1746	5.00	1801	3.83	1851	4.75
g-1613	2.67	1662	3.50	g-1705	3.58	1747	4.83	1802	4.67	1852	4.17
g-1614	3.42	1663	4.00	g-1706	4.33	1748	4.83	g-1804	4.42	1853	4.50
g-1615	3.00	1664	4.33	g-1707	4.08	1749	4.67	g-1806	3.00	1854	4.33
g-1616	3.25	1665	4.33	g-1708	3.92	1750	4.67	g-1808	3.58	1855	4.83
1617	3.83	1666	3.42	g-1709	3.92	1751	4.50	g-1809	3.67	g-1856	4.50
1618	3.50	1667	3.83	g-1710	4.08	1752	4.17	1810	4.08	g-1857	4.42
1619	3.08	1668	4.42	g-1711	3.58	1753	4.33	1813	3.17	g-1858	4.58
1620	2.75	1669	3.33	g-1712	3.92	1754	4.67	1814	3.58	g-1859	4.33
1621	2.33	1670	3.33	g-1713	4.00	g-1755	5.00	1815	3.33	g-1860	4.17
1622	2.58	1671	3.00	g-1714	4.33	g-1756	5.00	1816	3.83	g-1861	3.67
1623	2.75	1672	3.50	g-1715	4.17	g-1757	5.00	g-1818	4.67	g-1862	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nVBgPi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1863	4.33	1906	4.08	g-1949	5.00	1991	2.92	2034	4.33	2078	3.75
g-1864	4.42	g-1908	5.00	g-1950	5.00	1992	2.50	2035	4.67	2079	3.83
g-1865	3.75	g-1909	5.00	g-1951	5.00	1993	2.83	2036	4.00	2080	3.25
g-1866	4.17	g-1910	5.00	g-1952	5.00	1994	3.58	2037	4.08	2081	4.00
g-1867	4.33	g-1911	5.00	g-1953	5.00	1995	2.33	2038	4.00	2082	3.50
g-1868	4.17	g-1912	4.67	g-1954	5.00	1996	3.50	2039	4.33	2083	4.08
g-1869	4.75	g-1913	5.00	g-1955	5.00	1997	4.08	2040	3.42	2084	3.83
g-1870	2.75	g-1914	3.50	g-1956	5.00	1999	3.92	g-2041	4.25	2085	4.67
g-1871	4.25	g-1915	4.67	g-1957	5.00	2000	2.58	g-2042	3.67	2086	4.67
1873	4.17	g-1916	5.00	g-1958	5.00	g-2001	4.25	g-2043	4.67	2087	4.75
1874	4.17	g-1917	4.17	g-1959	5.00	g-2002	2.50	g-2044	5.00	2088	5.00
1875	5.00	g-1918	4.33	g-1960	5.00	g-2003	4.00	g-2045	4.42	2089	5.00
1876	3.67	g-1919	4.67	g-1961	4.58	g-2004	3.33	g-2046	4.08	2090	5.00
1877	4.08	g-1920	5.00	g-1962	4.33	g-2005	3.08	g-2047	4.25	g-2091	5.00
1878	3.58	g-1921	4.42	g-1963	4.25	g-2006	4.42	g-2048	4.08	g-2092	5.00
1879	5.00	1922	5.00	g-1964	4.75	g-2007	1.67	g-2049	4.08	g-2093	4.75
1880	3.42	1923	5.00	g-1965	4.75	g-2008	3.25	g-2050	3.67	g-2094	4.17
g-1881	3.83	1924	5.00	g-1966	4.75	g-2009	4.08	g-2051	3.83	g-2095	3.67
g-1882	3.50	1925	5.00	g-1967	4.17	g-2010	4.42	g-2052	4.42	g-2096	4.67
g-1883	3.17	1926	5.00	g-1968	3.58	g-2011	2.83	g-2053	5.00	g-2097	3.92
g-1884	3.92	1927	5.00	g-1969	3.92	g-2012	4.17	g-2054	4.67	g-2098	4.67
g-1885	4.42	1928	4.33	g-1970	2.58	g-2013	3.67	2056	5.00	g-2099	3.67
g-1886	4.00	1929	3.83	g-1971	3.67	g-2014	3.58	2057	4.50	g-2100	4.00
g-1887	3.67	1930	3.92	g-1972	2.83	g-2015	3.92	2058	5.00	g-2101	3.75
g-1888	3.17	1931	4.42	g-1973	3.33	g-2016	3.75	2059	3.92	g-2102	4.17
g-1889	4.33	1932	3.33	g-1974	3.83	g-2017	4.42	2060	3.42	g-2103	4.33
g-1890	3.67	1933	3.92	g-1975	4.42	g-2018	3.58	2061	3.92	g-2104	4.00
g-1891	2.25	1934	3.25	g-1976	2.92	g-2019	4.75	2062	4.08	g-2105	4.33
g-1892	3.25	1935	4.25	g-1977	2.92	g-2020	3.75	2063	3.75	2106	4.00
1893	5.00	1936	4.58	g-1978	3.00	2021	3.42	2064	4.00	2107	4.33
1894	4.00	1937	4.58	g-1979	2.75	2022	2.33	2065	4.58	2108	3.17
1895	4.33	1938	3.92	g-1980	2.17	g-2023	4.17	g-2067	3.42	2109	2.83
1896	4.83	1939	3.00	g-1981	3.50	g-2024	3.42	g-2068	5.00	2110	3.83
1897	3.67	1940	4.17	g-1982	3.17	g-2025	3.58	g-2069	4.83	2111	4.00
1898	3.83	1941	3.58	g-1983	2.50	g-2026	2.25	g-2070	4.08	2112	1.67
1899	4.17	1942	2.83	1984	4.75	2027	3.67	g-2071	4.75	2113	3.58
1900	4.25	1943	3.83	1985	2.50	2028	5.00	g-2072	4.83	g-2114	3.42
1901	3.50	1944	3.25	1986	4.42	2029	5.00	g-2073	4.58	g-2115	4.83
1902	4.08	1945	2.58	1987	2.25	2030	5.00	2074	4.08	g-2116	3.50
1903	3.92	1946	3.25	1988	3.42	2031	3.83	2075	4.50	g-2117	3.92
1904	4.00	1947	3.00	1989	2.83	2032	5.00	2076	3.67	g-2118	3.00
1905	3.92	1948	3.25	1990	2.92	2033	4.33	2077	3.75	g-2119	3.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: nVBgPi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2120	3.00	2166	3.17	g-2211	4.08	g-2253	3.75	g-2296	3.67		
g-2121	2.42	2167	4.17	2212	5.00	g-2254	4.67	g-2297	4.67		
2123	4.50	2168	2.00	2213	3.67	g-2255	4.08	g-2298	4.67		
2124	3.00	2169	3.33	2214	4.58	g-2256	4.33	g-2299	5.00		
2125	4.58	2170	2.58	2215	4.75	g-2257	4.42	g-2300	4.67		
2126	3.92	2171	3.08	2216	3.75	g-2258	4.50	g-2301	4.17		
2127	4.17	g-2173	3.83	2217	5.00	g-2259	3.92	g-2302	4.00		
2128	3.83	g-2174	3.75	2218	3.75	g-2260	4.08	g-2303	4.25		
2129	1.83	2175	3.58	2219	4.58	g-2261	4.00	g-2304	3.83		
2130	5.00	2176	3.67	2220	4.17	g-2262	4.42	g-2305	4.75		
2131	4.83	2177	2.83	2221	4.58	g-2263	4.42	g-2306	3.92		
g-2132	5.00	2178	4.50	2222	4.25	g-2264	4.75	g-2307	4.83		
g-2133	3.33	g-2179	4.67	g-2223	5.00	g-2265	4.42				
g-2134	4.58	2180	4.33	g-2224	3.75	g-2266	4.17				
g-2135	3.83	2181	4.67	g-2225	5.00	g-2267	3.83				
g-2136	4.75	g-2182	5.00	g-2226	3.08	g-2268	4.67				
g-2137	4.83	g-2183	5.00	g-2227	4.50	g-2269	3.83				
g-2138	4.33	g-2184	5.00	g-2228	4.83	g-2270	3.42				
2139	3.58	2185	4.67	g-2229	4.67	2271	3.42				
2141	2.67	2186	2.67	g-2230	5.00	2272	3.25				
2142	3.42	2187	3.83	g-2231	3.83	2273	4.33				
2143	5.00	2188	3.67	g-2232	4.58	2274	3.08				
g-2144	5.00	2189	4.00	g-2233	4.42	2275	2.67				
g-2145	5.00	2190	3.33	g-2234	3.00	2276	2.92				
g-2146	4.33	2191	3.25	g-2235	4.50	2277	3.58				
g-2147	4.42	2192	3.83	g-2236	4.42	2278	3.58				
g-2148	4.00	2193	3.17	g-2237	4.42	2279	4.33				
g-2149	5.00	2194	3.17	2238	5.00	2280	4.17				
g-2150	4.58	2195	3.92	2239	4.00	2281	4.83				
g-2151	3.67	2197	4.00	2240	4.83	2282	4.50				
2154	4.42	g-2198	3.67	2241	3.75	g-2283	4.58				
2155	4.00	g-2199	3.33	2242	4.25	g-2284	3.75				
2156	3.75	g-2200	3.42	2243	4.25	g-2285	4.58				
2157	4.67	g-2201	4.08	2244	4.67	g-2286	3.92				
2158	4.00	g-2202	3.17	2245	3.33	g-2287	4.50				
g-2159	4.00	g-2203	3.92	2246	4.67	g-2288	3.08				
g-2160	4.33	g-2205	3.83	2247	4.00	g-2290	4.17				
g-2161	4.58	g-2206	3.17	2248	3.92	g-2291	4.58				
g-2162	5.00	g-2207	4.17	2249	4.08	g-2292	3.67				
g-2163	4.25	g-2208	3.33	g-2250	4.67	g-2293	4.50				
2164	3.50	g-2209	4.50	g-2251	4.42	g-2294	4.58				
2165	4.08	g-2210	3.17	g-2252	5.00	g-2295	4.67				

†gW: 2196

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kniw̄-					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	4.42	45	4.42	g-89	5.00	131	4.33	g-173	3.17	218	5.00
2	3.75	46	3.42	g-90	5.00	132	3.83	g-174	2.83	219	5.00
3	3.83	47	5.00	g-91	4.67	133	3.83	g-175	3.25	220	5.00
4	3.08	g-49	5.00	g-92	4.33	134	3.75	g-176	3.08	221	5.00
5	3.92	g-50	5.00	g-93	4.33	135	2.50	g-177	3.25	222	5.00
6	4.08	g-51	4.83	g-94	4.25	136	3.50	181	5.00	223	5.00
7	3.42	g-52	4.58	g-95	4.25	137	3.92	182	5.00	224	5.00
8	3.25	g-53	4.83	g-96	5.00	138	3.08	183	5.00	225	4.83
10	4.67	g-54	4.75	g-97	4.25	139	3.33	184	5.00	226	5.00
g-11	5.00	g-55	4.83	g-98	3.50	140	3.00	185	5.00	227	4.33
g-12	5.00	g-56	4.67	g-99	3.58	141	3.25	186	5.00	228	4.83
g-13	5.00	g-57	4.58	g-100	3.42	142	2.92	187	4.75	229	4.58
g-14	5.00	g-58	4.83	g-101	4.00	143	3.33	188	4.75	230	4.67
g-15	5.00	g-59	3.67	g-102	3.42	144	3.33	189	4.50	231	4.00
g-16	4.83	g-60	5.00	g-103	3.58	145	2.00	190	3.92	232	3.83
g-17	3.42	g-61	4.58	g-104	2.83	146	4.75	191	4.42	233	4.75
g-18	4.83	g-62	4.08	g-105	3.67	g-147	5.00	g-192	5.00	234	4.33
g-19	4.42	g-63	4.33	g-106	4.17	g-148	5.00	g-193	5.00	235	3.17
g-20	4.33	g-64	4.42	g-107	4.83	g-149	5.00	g-194	4.83	236	3.08
g-21	3.75	g-65	4.33	108	5.00	g-150	5.00	g-195	5.00	237	3.33
g-22	3.75	g-66	4.00	109	5.00	g-151	5.00	g-196	5.00	238	3.67
g-23	4.00	g-67	3.33	110	5.00	g-152	5.00	g-197	5.00	239	3.42
g-24	3.58	68	5.00	111	5.00	g-153	5.00	g-198	4.75	240	3.83
g-25	3.42	69	5.00	112	5.00	g-154	4.75	g-199	4.75	241	3.92
g-26	3.75	70	4.75	113	5.00	g-155	5.00	g-200	5.00	242	3.33
g-27	3.50	71	4.75	114	5.00	g-156	4.75	g-201	5.00	243	2.83
28	5.00	72	4.00	115	5.00	g-157	4.75	g-202	5.00	244	3.75
29	5.00	73	4.67	116	5.00	g-158	5.00	g-203	4.67	245	3.17
30	5.00	74	3.83	117	4.83	g-159	4.50	g-204	5.00	246	2.00
31	4.50	75	4.33	118	4.67	g-160	4.50	g-205	4.25	247	3.92
32	4.42	76	4.00	119	4.17	g-161	4.50	206	4.17	248	3.50
33	4.83	77	4.08	120	5.00	g-162	3.75	207	4.75	249	3.50
34	4.67	78	3.75	121	5.00	g-163	3.92	208	5.00	250	1.67
35	4.58	79	3.00	122	4.58	g-164	4.33	209	5.00	251	2.75
36	4.42	80	2.58	123	4.83	g-165	4.00	210	5.00	252	2.67
37	4.25	82	4.08	124	4.50	g-166	3.33	g-211	5.00	253	3.42
38	4.08	g-83	5.00	125	3.92	g-167	3.75	g-212	5.00	254	2.33
39	3.58	g-84	5.00	126	3.83	g-168	3.83	g-213	5.00	g-256	5.00
40	4.08	g-85	5.00	127	4.58	g-169	3.67	g-214	5.00	g-257	4.58
41	4.33	g-86	5.00	128	4.00	g-170	2.75	g-215	5.00	g-258	4.83
42	3.67	g-87	5.00	129	4.75	g-171	3.00	216	4.67	g-259	5.00
43	3.42	g-88	5.00	130	4.83	g-172	3.33	217	4.83	g-260	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kni w̄-					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-261	5.00	303	2.00	347	4.25	390	5.00	g-433	4.42	475	4.33
g-262	5.00	304	2.92	348	3.75	391	5.00	g-434	4.50	476	3.92
g-263	4.83	305	1.33	349	4.00	392	4.83	g-435	3.25	477	4.33
g-264	5.00	306	2.00	350	3.92	393	5.00	g-436	3.17	478	3.42
g-265	4.42	307	2.50	g-351	5.00	394	4.50	g-437	3.83	479	4.25
g-266	2.75	310	2.17	g-352	5.00	395	5.00	g-438	3.42	480	4.25
g-267	4.50	311	1.67	g-353	4.75	396	4.83	g-439	3.92	481	4.17
g-268	4.42	312	2.33	g-354	4.25	397	5.00	g-440	4.17	483	3.67
g-269	4.75	313	2.00	g-355	3.92	398	4.17	g-441	2.08	484	3.50
g-270	4.42	314	1.67	g-356	4.08	399	3.58	g-442	2.58	485	3.50
g-271	4.25	315	2.17	g-357	4.67	400	3.92	g-443	2.42	486	3.25
g-272	4.42	g-316	3.33	g-358	4.50	401	3.92	g-444	3.00	487	3.08
g-273	3.67	g-317	2.92	g-359	4.25	402	4.00	g-445	2.58	488	3.08
g-274	4.25	g-318	2.83	g-360	3.33	403	4.50	446	3.33	489	2.42
g-275	4.33	g-319	2.83	g-361	4.08	404	3.50	447	3.17	490	4.00
g-276	3.83	g-320	3.00	g-362	2.58	405	3.67	448	4.50	491	3.58
g-277	4.17	g-321	2.75	g-363	4.33	406	3.50	449	4.67	492	3.17
g-278	4.42	g-322	3.33	g-364	4.67	407	3.25	450	3.67	493	2.17
g-279	4.33	g-323	2.83	g-365	3.00	408	3.33	451	4.17	494	4.33
g-280	4.33	g-324	3.17	g-366	4.17	409	3.50	g-452	4.25	495	3.75
g-281	4.33	g-325	3.00	g-367	3.58	410	3.25	g-453	4.83	496	4.67
g-282	3.67	g-326	2.67	g-368	4.83	411	3.50	g-454	5.00	497	5.00
g-283	4.75	g-327	3.75	g-369	4.42	412	4.33	g-455	4.67	498	4.42
g-284	4.83	328	5.00	g-371	4.50	413	3.50	g-456	4.67	500	4.17
g-285	4.00	329	4.25	g-372	4.83	415	2.83	g-457	4.08	501	3.75
g-286	4.42	330	5.00	g-373	3.42	416	3.67	g-458	2.67	502	3.25
g-287	4.00	331	4.83	g-374	4.17	g-417	5.00	459	5.00	503	3.58
g-288	3.33	332	4.25	g-375	2.92	g-418	5.00	460	5.00	504	4.33
g-289	4.42	333	4.50	g-376	4.83	g-419	5.00	461	4.83	505	3.58
g-290	5.00	334	4.17	g-377	4.83	g-420	4.83	462	5.00	506	3.42
g-291	4.83	335	4.42	g-378	4.17	g-421	4.83	463	4.83	507	2.83
g-292	4.58	336	3.42	g-379	3.83	g-422	5.00	464	4.83	510	3.17
g-293	3.67	337	4.08	g-380	2.50	g-423	4.50	465	5.00	511	2.67
g-294	3.83	338	4.83	g-381	2.08	g-424	5.00	466	4.83	512	3.17
g-295	4.00	339	4.58	g-382	3.00	g-425	4.83	467	5.00	513	3.25
g-296	4.33	340	5.00	g-383	4.67	g-426	4.83	468	3.42	514	2.92
g-297	3.67	341	5.00	g-384	3.75	g-427	5.00	469	5.00	515	3.33
g-298	3.58	342	5.00	g-385	2.83	g-428	4.83	470	4.50	g-517	5.00
g-299	3.33	343	4.67	g-386	4.25	g-429	4.58	471	4.08	g-518	5.00
300	3.58	344	4.33	387	5.00	g-430	4.67	472	3.58	g-519	5.00
301	2.00	345	4.50	388	5.00	g-431	4.83	473	4.33	g-520	5.00
302	2.75	346	4.08	389	5.00	g-432	4.17	474	4.42	g-521	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kni w̄-					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-522	5.00	g-564	3.92	g-607	4.58	g-649	4.08	694	4.25	739	2.67
g-523	5.00	g-565	3.42	g-608	5.00	g-650	4.50	695	4.17	740	3.17
g-524	5.00	g-566	3.83	g-609	5.00	g-651	4.17	696	4.33	g-741	4.58
g-525	4.83	g-567	3.83	g-610	4.83	g-652	4.08	697	3.75	g-742	4.17
g-526	4.83	g-568	4.00	g-611	4.83	g-653	4.08	698	3.83	g-743	4.25
g-527	4.83	g-569	3.83	g-612	5.00	g-654	3.58	g-699	4.67	g-744	3.67
g-528	4.83	g-570	3.58	g-613	4.83	655	5.00	g-700	4.33	g-745	4.50
g-529	4.58	g-571	4.33	g-614	5.00	656	5.00	g-701	4.00	g-746	4.17
g-530	4.83	g-572	3.75	g-615	4.75	657	4.83	g-702	3.83	g-747	3.50
g-531	4.83	g-573	3.08	g-616	4.50	658	4.42	g-703	3.58	g-748	4.00
g-532	4.33	g-574	3.25	g-617	4.67	659	4.33	g-704	4.08	g-749	3.50
g-533	4.42	g-575	3.25	g-618	4.33	660	3.92	g-705	3.25	g-750	3.92
g-534	4.83	g-576	2.83	g-619	3.92	661	4.50	g-706	4.33	g-751	2.58
g-535	4.08	g-577	3.67	g-620	3.50	662	5.00	g-707	3.33	g-752	3.25
g-536	4.17	g-578	3.00	g-621	3.92	g-663	5.00	g-708	3.25	g-753	3.42
g-537	4.58	g-579	2.83	g-622	3.50	g-664	4.83	g-709	3.42	g-754	3.92
g-538	4.50	g-580	3.00	g-623	3.92	g-665	4.83	710	1.17	g-755	4.25
g-539	3.75	g-581	2.92	g-624	3.50	g-666	4.75	711	1.33	g-756	2.25
g-540	3.58	582	4.58	625	5.00	g-667	4.67	712	1.83	757	2.83
g-541	3.58	583	4.67	626	5.00	g-668	4.67	g-714	3.33	758	1.50
g-542	3.83	584	4.67	627	5.00	g-669	3.67	g-715	3.33	759	2.33
g-543	4.08	585	5.00	628	5.00	670	4.83	g-716	3.75	760	2.50
g-544	3.17	586	4.83	629	5.00	671	4.33	g-717	3.42	g-765	2.25
g-545	3.58	587	4.83	630	4.83	672	5.00	g-718	2.00	g-766	2.50
g-546	3.50	588	5.00	631	5.00	673	3.75	g-719	2.58	g-767	2.33
g-547	3.50	589	5.00	632	4.42	674	4.33	g-720	2.67	g-768	2.75
g-548	3.42	590	4.83	633	5.00	675	4.83	g-721	2.75	g-769	3.00
g-549	3.58	591	4.50	634	5.00	676	4.67	g-722	2.50	g-770	3.67
g-550	3.08	592	4.83	635	4.67	g-677	5.00	g-723	2.42	g-771	3.67
g-551	2.83	593	4.17	636	4.25	g-678	4.58	g-724	2.17	g-772	2.67
g-552	3.25	594	4.67	637	4.33	g-679	4.67	g-725	2.58	g-773	3.50
g-553	2.42	595	3.83	638	4.50	g-680	5.00	726	4.67	g-774	1.17
g-554	3.25	596	4.17	639	4.17	g-681	4.33	727	3.75	g-775	1.33
g-555	1.83	597	4.00	g-640	5.00	g-682	5.00	728	4.08	g-776	1.50
g-556	2.75	598	3.83	g-641	5.00	g-683	4.83	729	3.17	g-777	1.17
g-557	3.58	599	3.67	g-642	5.00	g-684	4.67	730	3.83	782	3.83
g-558	4.33	600	2.75	g-643	5.00	g-685	3.92	731	3.33	783	3.75
g-559	3.75	601	3.00	g-644	5.00	g-686	4.83	732	3.33	784	3.83
g-560	4.00	602	3.33	g-645	4.50	g-687	5.00	733	3.92	785	4.08
g-561	4.17	603	2.92	g-646	5.00	g-688	4.83	734	3.67	786	4.58
g-562	4.00	604	2.83	g-647	5.00	692	4.33	735	3.25	787	4.08
g-563	4.25	605	3.50	g-648	5.00	693	4.33	736	2.92	788	4.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kni w̄-			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
789	3.92	g-831	3.83	g-873	5.00	918	4.58	g-961	5.00	1004	5.00
790	4.08	g-832	4.50	g-874	4.33	919	4.00	g-962	5.00	1005	5.00
791	4.83	g-833	4.08	g-875	4.33	920	3.58	g-963	5.00	1006	4.67
792	4.50	g-834	4.50	g-876	4.33	921	4.25	g-964	4.83	1007	4.83
793	4.50	g-835	4.42	g-877	4.42	922	4.00	g-965	4.50	1008	4.50
794	5.00	g-836	4.17	g-878	4.25	923	3.75	g-966	4.33	1009	4.67
795	4.67	g-837	4.42	g-879	4.67	924	3.83	g-967	4.33	1010	4.50
796	5.00	g-838	4.50	g-880	4.25	925	4.25	g-968	3.83	1011	3.67
797	5.00	g-839	4.17	g-881	4.50	926	4.00	g-969	4.00	1012	3.67
798	4.83	g-840	3.58	g-882	4.00	927	3.42	g-971	3.33	1013	5.00
799	5.00	g-841	4.08	g-883	4.08	928	3.58	972	3.58	g-1014	5.00
800	4.75	g-842	3.58	g-884	4.17	929	3.17	973	3.33	g-1015	5.00
801	4.83	g-843	3.75	g-885	4.25	930	3.83	974	3.67	g-1016	5.00
g-802	5.00	g-844	4.58	g-886	3.92	g-931	5.00	975	3.17	g-1017	4.58
g-803	5.00	g-845	4.08	g-887	4.00	g-932	5.00	976	3.42	g-1018	4.42
g-804	5.00	846	4.33	g-888	3.67	g-933	5.00	977	2.83	1019	4.67
g-805	5.00	847	4.50	g-889	4.50	g-934	5.00	978	3.25	1020	4.50
g-806	4.83	848	4.50	g-890	3.33	g-935	5.00	979	2.92	1021	5.00
g-807	4.83	849	4.33	g-891	3.25	g-936	4.67	980	2.92	1022	4.00
g-808	5.00	850	3.75	g-892	3.17	g-937	4.50	g-981	5.00	1023	3.50
g-809	5.00	851	3.50	g-893	3.75	g-938	4.58	g-982	5.00	1024	4.58
g-810	4.50	852	3.25	g-894	3.00	g-939	4.33	g-983	5.00	1025	4.83
g-811	4.58	853	3.83	895	2.92	g-940	4.50	g-984	4.58	1026	4.75
g-812	4.75	854	3.67	896	2.58	g-941	4.17	g-985	4.17	1027	3.83
g-813	4.75	855	4.08	897	2.83	g-942	3.17	g-986	3.33	1028	4.08
g-814	4.58	856	4.67	898	2.92	g-943	3.33	g-987	3.67	g-1029	4.75
g-815	4.50	857	3.92	899	2.92	g-944	4.08	g-988	3.00	g-1030	4.75
g-816	4.25	858	4.83	900	3.58	g-945	3.42	g-989	3.08	g-1031	4.50
g-817	4.25	859	5.00	901	3.33	g-946	3.83	g-990	2.00	g-1032	4.67
g-818	4.75	860	4.33	902	3.42	g-947	3.50	991	4.83	g-1033	4.75
g-819	4.67	861	4.67	g-905	5.00	g-948	2.50	992	5.00	g-1034	4.33
g-820	4.08	862	5.00	g-906	2.83	950	2.50	993	5.00	g-1035	4.50
g-821	4.50	g-863	5.00	g-907	4.67	951	2.92	994	5.00	g-1036	4.58
g-822	3.83	g-864	5.00	g-909	4.83	952	3.50	995	5.00	g-1037	4.17
g-823	4.58	g-865	5.00	g-910	2.00	953	2.75	996	5.00	g-1038	4.75
g-824	4.42	g-866	5.00	g-911	3.17	954	3.25	997	5.00	g-1039	4.50
g-825	2.92	g-867	4.67	g-912	5.00	955	3.33	998	4.33	g-1040	4.67
g-826	4.17	g-868	5.00	g-913	3.08	956	4.00	999	4.83	1041	2.75
g-827	4.42	g-869	5.00	g-914	2.33	957	4.75	1000	5.00	1042	4.67
g-828	4.58	g-870	5.00	915	4.83	958	4.83	1001	5.00	1043	4.67
g-829	3.83	g-871	4.67	916	4.67	959	5.00	1002	4.50	1044	4.17
g-830	4.17	g-872	5.00	917	4.42	960	5.00	1003	4.83	g-1045	4.83

c0_vgK vk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kniw- -					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	4.83	g-1098	2.58	1141	5.00	g-1183	4.42	1227	3.92	1269	3.50
g-1047	5.00	g-1099	2.50	1142	5.00	g-1184	5.00	1228	3.75	1270	3.50
g-1048	4.75	1100	4.17	1143	5.00	g-1185	4.50	1229	3.83	1271	2.75
1049	3.92	1101	5.00	1144	5.00	g-1186	4.58	g-1230	4.67	1272	3.17
1050	2.58	1102	5.00	1145	5.00	g-1187	4.83	g-1231	3.50	1273	2.17
1051	2.83	1103	4.33	1146	4.83	g-1188	4.83	g-1232	3.92	1274	3.25
1052	3.92	1104	5.00	1147	5.00	g-1189	5.00	g-1233	3.67	g-1275	4.00
1053	2.58	1105	3.83	1148	4.83	g-1190	5.00	g-1234	3.58	g-1276	2.83
1054	2.50	1106	4.83	1149	4.83	g-1191	4.58	g-1235	3.83	g-1277	4.00
1055	3.75	1107	3.42	1150	5.00	1192	5.00	g-1236	4.17	g-1278	4.83
1056	2.33	1108	3.83	1151	4.83	1193	4.83	g-1237	3.83	g-1279	2.42
1057	3.42	1109	5.00	1152	4.83	1194	5.00	g-1238	3.17	g-1280	3.92
1058	2.08	1110	4.08	1153	4.83	1195	4.67	g-1239	4.08	g-1281	4.42
1059	3.25	1111	4.67	1154	4.17	1196	3.75	g-1240	3.50	g-1282	2.92
1060	2.08	1112	4.67	1155	4.67	1198	4.33	g-1241	2.50	g-1283	4.00
g-1061	3.00	1113	4.25	g-1156	5.00	1199	4.08	1242	5.00	g-1284	4.58
g-1062	1.33	1114	4.83	g-1157	5.00	1200	4.17	1243	5.00	g-1285	3.58
g-1063	2.25	1115	4.75	g-1158	5.00	1201	4.67	1244	4.67	g-1286	4.33
g-1064	2.92	1116	4.25	g-1159	5.00	g-1202	5.00	1245	4.42	g-1287	4.00
g-1065	2.00	1117	4.67	g-1160	5.00	g-1203	4.67	1246	3.83	g-1288	4.00
g-1066	3.08	1118	4.67	g-1161	5.00	g-1204	5.00	1247	4.25	g-1289	2.67
g-1067	3.08	1119	4.42	g-1162	5.00	g-1205	5.00	1248	3.33	g-1290	4.58
g-1069	2.92	1120	4.50	g-1163	5.00	g-1206	5.00	1249	4.42	g-1291	4.42
g-1070	2.17	g-1122	5.00	g-1164	4.83	g-1207	4.83	1250	4.08	g-1292	4.33
g-1071	2.50	g-1123	4.00	g-1165	5.00	g-1208	5.00	1251	4.33	g-1293	3.75
g-1072	1.83	g-1124	3.75	g-1166	5.00	g-1209	4.42	1252	3.83	1294	4.33
g-1073	2.58	g-1125	4.08	g-1167	4.83	g-1210	4.83	1253	4.17	1295	4.67
g-1074	2.58	g-1126	3.67	g-1168	4.83	g-1211	4.17	1254	4.33	1296	4.67
1077	3.00	g-1127	4.08	g-1169	5.00	g-1212	4.75	g-1255	5.00	1297	4.25
1080	2.58	g-1128	3.92	g-1170	5.00	g-1213	4.58	g-1256	5.00	1298	4.58
1081	2.17	g-1129	4.17	g-1171	4.25	g-1214	4.50	g-1257	5.00	1299	4.25
1082	1.83	g-1130	3.50	g-1172	4.25	g-1215	4.58	g-1258	5.00	1300	4.00
g-1086	2.50	g-1131	4.42	g-1173	4.50	g-1216	4.58	g-1259	5.00	1301	3.92
g-1087	1.17	g-1132	4.17	g-1174	4.33	g-1217	4.33	g-1260	4.42	1302	4.08
g-1089	2.58	g-1133	4.00	g-1175	4.50	g-1219	4.42	g-1261	5.00	1303	4.08
g-1090	2.00	g-1134	4.00	g-1176	4.83	g-1220	4.58	g-1262	5.00	1304	3.67
g-1091	2.25	g-1135	4.50	g-1177	4.58	g-1221	4.75	g-1263	4.58	1305	3.17
g-1092	2.08	g-1136	3.92	g-1178	4.67	g-1222	3.92	g-1264	4.67	1307	3.42
g-1093	1.83	1137	5.00	g-1179	4.83	1223	4.50	g-1265	4.42	1308	4.00
g-1094	1.83	1138	5.00	g-1180	4.83	1224	3.83	g-1266	4.33	1309	2.50
g-1096	1.67	1139	5.00	g-1181	4.67	1225	3.50	g-1267	4.58	1310	2.75
g-1097	2.50	1140	5.00	g-1182	4.83	1226	3.17	g-1268	5.00	1311	3.08




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kni w̄-					
<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>
1312	4.33	g-1354	5.00	1396	2.50	g-1442	3.50	1484	3.67	1526	5.00
1313	4.00	g-1355	4.50	1397	3.00	g-1443	3.58	1485	2.50	1527	5.00
1314	4.08	g-1356	4.58	g-1401	2.75	g-1444	4.83	1486	3.75	1528	4.83
1315	3.67	g-1357	4.83	g-1402	2.50	g-1445	3.33	1487	3.42	1529	4.58
1316	2.83	g-1358	4.58	g-1403	4.83	g-1446	2.67	g-1488	4.17	1530	4.58
1317	2.67	g-1359	4.67	g-1404	2.75	g-1447	2.42	g-1489	4.08	1531	3.33
1318	3.58	g-1360	4.50	g-1405	1.92	g-1448	3.17	g-1490	4.25	1532	5.00
1319	4.50	g-1361	4.58	g-1406	3.83	g-1449	4.25	g-1491	4.08	1533	5.00
1320	4.25	g-1362	4.42	g-1407	3.33	g-1450	1.92	g-1492	4.08	1534	4.83
1321	2.92	g-1363	3.08	g-1408	2.08	g-1451	3.75	g-1493	5.00	1535	4.67
1322	4.33	g-1364	3.33	g-1409	2.08	g-1452	3.17	g-1494	5.00	1536	4.42
1323	3.50	g-1365	3.83	g-1410	3.33	g-1453	2.08	g-1495	5.00	1537	4.42
1324	4.58	g-1366	4.00	g-1411	2.75	g-1454	2.33	g-1496	4.17	1538	4.33
1325	4.58	g-1367	4.17	g-1412	2.17	g-1455	4.25	g-1497	4.25	1539	4.42
1326	4.50	g-1368	4.50	g-1413	3.08	1456	4.33	g-1498	3.92	1540	4.50
1327	4.42	g-1369	4.08	g-1414	2.00	1457	4.33	g-1499	3.75	1541	5.00
1328	5.00	g-1370	4.58	g-1415	3.33	1458	4.42	g-1500	4.50	1542	5.00
1329	4.83	g-1371	3.83	g-1416	2.67	1459	3.50	g-1501	3.83	1543	5.00
1330	4.58	g-1372	3.08	1417	3.92	1460	4.00	g-1502	3.08	1544	5.00
1331	4.67	g-1373	3.42	1418	4.33	1461	4.25	g-1503	3.58	g-1545	4.83
1332	4.42	g-1374	3.83	1419	2.17	1462	4.83	g-1504	4.42	g-1546	4.75
1333	4.83	g-1375	3.33	1420	2.33	1463	4.75	g-1505	3.58	g-1547	4.83
1334	4.58	g-1376	3.17	1421	3.58	1464	4.75	g-1506	3.75	g-1548	3.67
1335	5.00	g-1377	3.75	1422	4.75	1465	4.00	g-1507	3.08	g-1549	3.92
1336	5.00	g-1378	3.42	1423	2.25	1466	4.08	g-1508	3.42	g-1550	3.92
1337	5.00	g-1379	3.42	1424	1.50	1467	3.42	g-1509	4.25	g-1551	4.50
1338	5.00	g-1380	3.08	1425	2.67	1468	2.75	g-1510	3.67	g-1552	4.75
1339	5.00	g-1381	3.83	1426	2.75	1469	3.58	g-1511	4.08	g-1553	4.58
1340	5.00	g-1382	3.33	1427	2.17	1470	3.58	g-1512	4.08	g-1554	4.25
1341	4.75	1383	2.25	1428	4.50	1471	3.25	g-1513	3.92	g-1555	4.17
1342	4.83	1384	4.67	1429	2.75	1472	4.00	g-1514	4.33	g-1556	4.83
1343	4.33	1385	4.50	1430	2.75	1473	2.92	g-1515	3.17	g-1557	5.00
1344	3.33	1386	2.17	1431	2.42	1474	3.08	g-1516	3.58	g-1558	4.75
1345	5.00	1387	2.50	g-1433	3.83	1475	3.83	g-1517	3.67	g-1559	4.08
1346	5.00	1388	2.83	g-1434	4.33	1476	3.67	g-1518	4.50	g-1560	4.33
1347	5.00	1389	3.25	g-1435	2.67	1477	2.58	g-1519	3.17	g-1561	4.75
g-1348	5.00	1390	1.67	g-1436	2.50	1478	4.08	g-1520	3.17	g-1562	4.58
g-1349	5.00	1391	2.92	g-1437	2.75	1479	3.58	g-1521	3.58	1563	5.00
g-1350	5.00	1392	3.25	g-1438	3.83	1480	3.67	g-1522	2.33	1564	3.67
g-1351	5.00	1393	2.58	g-1439	4.08	1481	3.33	g-1523	3.50	1565	4.58
g-1352	5.00	1394	2.67	g-1440	3.08	1482	3.25	g-1524	2.25	1566	4.50
g-1353	5.00	1395	2.08	g-1441	3.00	1483	2.33	g-1525	4.67	1567	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kniw- -					
<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>
1568	4.83	1610	5.00	1655	3.17	g-1697	4.17	g-1739	3.50	g-1782	3.75
1569	4.42	1611	4.83	1656	3.50	g-1698	5.00	g-1740	4.08	g-1783	3.92
1570	4.42	1612	5.00	1657	3.17	g-1699	4.67	g-1741	3.50	g-1784	3.50
1571	4.58	1613	5.00	g-1658	5.00	g-1700	4.83	g-1742	3.33	g-1785	3.58
1572	4.42	1614	5.00	g-1659	5.00	g-1701	4.75	g-1743	3.58	g-1786	3.75
1573	4.67	1615	4.75	g-1660	5.00	g-1702	4.00	g-1744	3.67	g-1787	4.08
1574	4.08	1616	5.00	g-1661	5.00	g-1703	4.00	g-1745	4.58	g-1788	4.17
1575	4.25	1617	5.00	g-1662	5.00	g-1704	3.33	g-1746	4.25	g-1789	4.42
1576	4.42	1618	5.00	g-1663	5.00	g-1705	3.92	g-1747	3.67	g-1790	3.92
1577	4.50	1619	5.00	g-1664	5.00	g-1706	4.17	g-1748	4.08	g-1791	4.08
1578	4.67	1620	5.00	g-1665	5.00	g-1707	4.50	g-1749	3.50	g-1792	3.67
g-1579	4.83	1621	4.83	g-1666	5.00	g-1708	2.92	1750	4.83	g-1793	3.67
g-1580	4.83	1622	5.00	g-1667	5.00	g-1709	4.08	1751	2.92	g-1794	3.67
g-1581	3.42	1623	5.00	g-1668	5.00	g-1710	3.92	1752	4.25	g-1795	3.92
g-1582	4.67	1624	5.00	g-1669	5.00	g-1711	3.92	1753	5.00	g-1796	3.58
g-1583	4.17	1625	4.83	g-1670	5.00	g-1712	4.00	1754	4.83	g-1797	3.67
g-1584	4.42	1626	4.75	g-1671	5.00	g-1713	3.92	g-1755	4.67	1798	4.08
g-1585	4.42	1627	4.58	g-1672	5.00	g-1714	3.42	g-1756	3.92	1799	3.83
g-1586	4.83	1628	4.00	g-1673	5.00	1715	4.08	g-1757	4.75	1800	3.83
g-1587	4.83	1629	4.83	g-1674	5.00	1716	4.42	g-1758	3.75	1801	4.08
g-1588	4.67	1630	4.83	g-1675	5.00	1717	5.00	g-1759	3.50	1802	4.00
g-1589	4.50	1631	4.25	g-1676	5.00	1718	3.92	g-1760	3.50	1803	3.75
g-1590	4.25	1632	3.75	g-1677	5.00	1719	4.17	g-1761	3.67	g-1804	4.75
g-1591	4.50	1633	3.50	g-1678	5.00	1720	4.00	g-1763	4.00	g-1805	4.75
g-1592	4.42	1634	4.25	g-1679	5.00	1721	4.00	g-1764	3.17	g-1806	4.42
1593	5.00	1635	4.67	g-1680	5.00	1722	4.25	g-1765	3.00	g-1807	4.17
1594	5.00	1636	3.58	g-1681	5.00	1723	3.83	g-1766	3.58	g-1808	4.17
1595	5.00	1637	4.17	g-1682	5.00	1724	3.67	1767	3.83	g-1809	4.67
1596	5.00	1638	3.83	g-1683	5.00	g-1725	4.83	1768	3.75	g-1810	4.83
1597	5.00	1639	3.75	g-1684	4.58	g-1726	5.00	1769	3.50	g-1811	4.08
1598	5.00	1640	3.83	g-1685	5.00	g-1727	5.00	1770	3.33	g-1812	4.67
1599	5.00	1641	3.50	g-1686	4.83	g-1728	4.83	1771	4.00	g-1813	4.33
1600	5.00	1642	3.92	g-1687	5.00	g-1729	4.83	1772	4.08	g-1814	3.75
1601	5.00	1643	4.67	g-1688	5.00	g-1730	5.00	1773	4.08	g-1815	4.25
1602	5.00	1644	5.00	g-1689	4.83	g-1731	4.00	1774	4.08	g-1816	3.17
1603	5.00	1645	3.92	g-1690	4.83	g-1732	5.00	1775	3.83	g-1817	4.08
1604	5.00	1646	3.58	g-1691	5.00	g-1733	5.00	1776	3.67	g-1818	3.50
1605	5.00	1648	4.17	g-1692	5.00	g-1734	5.00	g-1777	3.83	g-1819	4.42
1606	5.00	1650	4.25	g-1693	4.83	g-1735	4.50	g-1778	4.17	g-1820	4.33
1607	5.00	1651	3.75	g-1694	4.83	g-1736	4.25	g-1779	3.42	g-1822	2.75
1608	5.00	1652	3.67	g-1695	5.00	g-1737	4.42	g-1780	4.50	g-1823	3.92
1609	5.00	1654	3.25	g-1696	4.33	g-1738	4.58	g-1781	4.25	1824	3.42

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: kniw- -

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	1.33	1868	3.33	g-1910	5.00	1952	3.83	g-1994	4.83	g-2038	5.00
1826	2.83	1869	3.42	g-1911	5.00	1953	4.00	g-1995	3.50	g-2039	4.67
1827	3.08	1870	5.00	g-1912	5.00	1954	4.17	g-1996	4.58	g-2040	4.50
1828	2.33	g-1871	5.00	g-1913	5.00	1955	4.42	g-1997	4.17	g-2041	4.50
1829	2.00	g-1872	5.00	g-1914	5.00	1956	3.42	g-1998	4.00	g-2042	4.25
1830	2.42	g-1873	5.00	g-1915	5.00	1957	3.75	g-1999	4.42	g-2043	4.42
1831	2.50	g-1874	4.83	g-1916	5.00	1958	3.83	2000	5.00	g-2044	4.67
1832	1.83	g-1875	4.67	g-1917	5.00	1959	5.00	2001	5.00	g-2045	4.67
1833	2.00	g-1876	5.00	g-1918	5.00	1960	5.00	2002	3.17	g-2046	3.75
1834	1.17	g-1877	5.00	g-1919	5.00	g-1961	5.00	2003	5.00	g-2047	4.33
1835	1.33	g-1878	5.00	g-1920	4.83	g-1962	4.67	2004	4.58	g-2048	4.25
1836	1.83	g-1879	4.83	g-1921	5.00	g-1963	4.83	2005	4.67	g-2049	4.42
g-1837	3.17	g-1880	4.83	g-1922	4.83	g-1964	4.75	2006	3.92	g-2050	3.83
g-1838	1.92	g-1881	4.42	g-1923	4.83	g-1965	5.00	2007	3.58	g-2051	3.83
g-1839	2.08	g-1882	4.67	g-1924	4.83	g-1966	5.00	2008	2.92	g-2052	4.00
g-1841	1.50	g-1883	4.75	g-1925	5.00	g-1967	4.25	2009	3.25	g-2053	3.67
g-1842	1.67	g-1884	4.42	g-1926	4.42	g-1968	4.42	2010	3.58	g-2054	3.08
g-1843	2.00	g-1885	4.33	g-1927	5.00	g-1969	4.67	2011	4.25	g-2055	3.92
g-1844	2.58	g-1886	4.50	g-1928	5.00	g-1970	4.50	2012	4.42	g-2056	2.83
g-1845	2.75	g-1887	4.25	g-1929	4.83	g-1971	4.83	2013	3.33	g-2057	3.33
g-1846	2.58	g-1888	4.17	g-1930	4.42	g-1972	5.00	2014	3.58	g-2058	3.17
g-1847	2.58	g-1889	4.42	g-1931	4.83	g-1973	4.67	2015	3.58	g-2059	2.83
g-1848	2.00	g-1890	3.75	g-1932	4.17	g-1974	3.83	2016	3.00	g-2060	3.33
g-1849	1.33	g-1891	4.25	g-1933	4.33	g-1975	4.50	2017	3.33	g-2061	2.83
g-1850	1.33	1892	4.67	g-1934	4.67	g-1976	2.83	2018	3.42	g-2062	3.17
1851	5.00	1893	4.17	g-1935	4.17	g-1977	4.08	2019	2.92	g-2063	3.67
1852	5.00	1894	4.83	g-1936	5.00	g-1978	4.83	2020	2.50	g-2064	2.92
1853	5.00	1895	4.58	g-1937	4.50	g-1979	4.83	2021	2.42	g-2065	3.42
1854	4.67	1896	4.42	g-1938	4.58	g-1980	3.75	2023	2.83	g-2066	3.17
1855	4.50	1897	4.42	g-1939	4.83	g-1981	4.50	2024	3.58	g-2067	3.17
1856	4.50	1898	4.25	g-1940	4.42	g-1982	4.67	2025	3.00	g-2068	2.92
1857	4.33	1899	3.50	g-1941	4.83	g-1983	4.33	2026	3.42	g-2069	3.25
1858	5.00	1900	4.67	g-1942	4.50	g-1984	4.67	2027	2.17	g-2070	2.50
1859	5.00	1901	4.67	g-1943	4.42	g-1985	4.75	g-2029	5.00	g-2071	2.25
1860	4.83	1902	5.00	1944	5.00	g-1986	4.67	g-2030	5.00	g-2072	2.50
1861	3.58	1903	5.00	1945	3.42	g-1987	4.83	g-2031	5.00	g-2073	2.33
1862	4.00	1904	4.83	1946	4.25	g-1988	4.50	g-2032	5.00	g-2074	2.33
1863	4.33	1905	4.58	1947	2.92	g-1989	4.42	g-2033	5.00	g-2075	1.42
1864	3.50	1906	4.50	1948	3.92	g-1990	4.58	g-2034	4.25	g-2076	1.83
1865	3.42	1907	4.58	1949	4.67	g-1991	4.17	g-2035	4.50	g-2077	1.67
1866	2.92	1908	4.67	1950	4.42	g-1992	3.92	g-2036	5.00	g-2078	2.00
1867	2.92	g-1909	4.83	1951	3.75	g-1993	4.58	g-2037	4.83	g-2079	2.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kniw- -					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2080	3.42	g-2122	5.00	g-2165	3.75	g-2208	5.00	g-2252	3.08	g-2298	3.67
g-2081	2.58	g-2123	5.00	g-2166	3.83	g-2209	3.25	g-2253	2.17	g-2299	3.17
g-2082	3.33	g-2124	4.83	g-2167	3.67	2210	5.00	g-2254	1.83	g-2300	3.92
2083	5.00	g-2125	5.00	g-2168	4.42	2211	5.00	g-2255	3.42	g-2301	3.17
2084	5.00	g-2126	5.00	g-2169	3.42	2212	4.75	g-2257	2.42	g-2302	3.17
2085	5.00	g-2127	4.67	g-2170	3.33	2213	4.83	2258	4.75	g-2303	3.33
2086	5.00	g-2128	4.50	g-2171	4.58	2214	5.00	2259	5.00	g-2304	3.08
2087	5.00	g-2129	4.00	g-2172	4.08	2215	4.42	2260	5.00	g-2305	3.42
2088	5.00	g-2130	3.92	g-2173	2.75	2216	4.83	2261	5.00	g-2306	4.25
2089	4.25	g-2131	4.00	g-2174	3.42	g-2217	4.83	2262	5.00	2308	3.33
2090	4.83	g-2132	4.50	g-2176	3.92	g-2218	5.00	2263	2.92	2309	3.25
2091	4.83	g-2133	2.67	g-2177	3.42	g-2219	5.00	2264	3.33	2310	1.67
2092	4.75	g-2134	3.58	2178	2.92	2220	4.83	2265	4.75	2311	3.33
2093	3.50	g-2135	3.92	2179	2.42	2221	4.75	2266	3.75	2312	3.58
2094	3.58	g-2136	4.25	2180	4.42	2222	4.75	2267	4.08	2314	2.33
2095	4.75	g-2137	3.33	2181	4.83	2223	3.58	2268	2.83	2315	1.50
2096	4.25	g-2138	3.50	g-2182	4.17	2224	1.83	2269	3.33	g-2316	4.83
2097	3.83	g-2139	3.83	g-2183	4.08	g-2225	4.75	2270	3.83	g-2317	4.83
2098	3.33	g-2140	4.42	g-2184	2.58	g-2226	4.50	2271	4.00	g-2318	4.50
2099	3.42	g-2141	3.58	2185	5.00	2227	4.00	2272	3.75	g-2319	4.83
2100	4.08	g-2142	2.92	2186	5.00	2228	4.33	2273	3.17	g-2320	3.58
2101	3.75	g-2143	3.50	2187	5.00	2229	4.58	2274	4.08	g-2321	4.50
2102	3.67	g-2144	3.75	2188	5.00	2230	4.42	2275	4.17	g-2322	4.08
2103	3.50	g-2145	3.42	2189	5.00	2231	4.50	2276	4.83	g-2323	2.92
2104	3.25	g-2146	3.50	2190	4.00	2232	4.75	2277	3.33	g-2324	3.08
2105	3.17	g-2147	3.17	2191	3.58	g-2233	4.83	g-2281	5.00	g-2325	4.58
g-2106	5.00	g-2148	3.67	g-2192	5.00	g-2234	4.75	g-2282	5.00	g-2326	4.25
g-2107	5.00	g-2149	4.08	g-2193	5.00	g-2235	4.75	g-2283	5.00	g-2327	3.33
g-2108	5.00	g-2150	3.33	g-2194	5.00	g-2236	4.50	g-2284	5.00	g-2328	3.33
g-2109	5.00	g-2151	3.50	g-2195	5.00	2237	4.50	g-2285	4.83	g-2329	3.25
g-2110	5.00	g-2152	4.33	g-2196	5.00	2238	1.83	g-2286	5.00	g-2330	2.42
g-2111	5.00	g-2153	3.42	g-2197	5.00	2239	2.33	g-2287	5.00	g-2331	3.25
g-2112	5.00	g-2154	2.83	g-2198	5.00	2241	2.58	g-2288	4.50	g-2333	4.42
g-2113	5.00	g-2155	3.17	g-2199	5.00	2243	3.42	g-2289	4.58	2334	4.25
g-2114	5.00	g-2156	3.67	g-2200	4.83	2244	1.83	g-2290	4.58	2335	3.08
g-2115	5.00	g-2157	3.25	g-2201	5.00	2245	1.33	g-2291	4.50	2336	3.67
g-2116	5.00	2158	3.83	g-2202	4.83	g-2246	3.92	g-2292	3.17	2337	2.33
g-2117	5.00	2159	3.17	g-2203	4.83	g-2247	2.75	g-2293	4.83	2338	3.83
g-2118	5.00	2160	2.75	g-2204	4.83	g-2248	2.58	g-2294	4.83	2339	3.58
g-2119	4.75	2161	2.33	2205	4.75	g-2249	2.67	g-2295	4.50	2340	2.33
g-2120	5.00	2162	2.17	2206	4.83	g-2250	2.33	g-2296	4.33	2341	2.50
g-2121	4.08	2163	2.67	2207	5.00	g-2251	3.17	g-2297	4.58	2342	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: kniw- -

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2343	3.25	g-2388	2.75	g-2431	3.67	2473	3.75	g-2516	4.67	2558	2.75
2344	4.42	g-2390	4.33	g-2432	3.08	2474	3.50	g-2517	3.33	2559	2.17
g-2345	4.08	g-2391	2.83	g-2433	4.17	2475	4.00	g-2518	3.25	2560	2.08
g-2346	4.17	g-2392	3.17	g-2434	4.58	2476	2.75	g-2519	3.00	g-2561	5.00
g-2347	4.50	g-2393	2.58	g-2435	4.67	2477	1.92	g-2520	2.42	g-2562	5.00
g-2348	3.58	g-2394	3.67	g-2436	3.92	2478	4.08	g-2521	2.67	g-2563	4.83
g-2349	3.83	g-2395	3.58	g-2437	3.17	2479	2.50	g-2522	2.75	g-2564	3.92
g-2350	2.83	g-2396	4.25	g-2438	4.08	2480	2.67	g-2523	2.50	g-2565	2.58
g-2351	3.08	g-2397	2.50	g-2439	3.58	2481	3.17	g-2524	2.58	g-2566	3.83
g-2352	4.67	g-2398	2.33	g-2440	3.17	2482	3.33	g-2525	2.17	g-2567	2.42
g-2353	2.83	g-2399	3.33	g-2441	2.00	2483	3.75	2526	4.42	g-2568	2.75
2354	5.00	g-2400	3.58	g-2442	3.67	2484	1.83	2527	4.25	g-2569	2.00
2355	5.00	g-2401	4.00	g-2443	3.25	2485	3.00	2528	3.75	g-2570	4.25
2356	4.00	2402	5.00	g-2444	3.25	2486	1.83	2529	3.50	g-2571	3.92
2357	2.17	2403	5.00	g-2445	3.17	2487	1.33	2530	3.33	2572	4.83
2358	3.42	2404	5.00	g-2446	3.92	2488	2.42	2531	3.92	2573	5.00
2359	3.83	2405	5.00	g-2447	3.75	g-2489	4.17	2532	1.00	2574	4.67
2360	1.83	2406	5.00	2448	3.33	g-2490	4.42	g-2533	4.08	2575	4.58
2361	2.42	2407	5.00	2449	3.75	g-2491	4.83	g-2534	4.08	2576	4.42
2363	3.75	2408	4.42	2450	5.00	g-2492	4.17	g-2535	3.33	2577	4.00
2365	3.75	2409	5.00	2451	5.00	g-2493	4.08	2536	4.58	2578	4.25
2366	3.42	2410	4.83	2452	4.58	g-2494	2.25	2537	3.92	2579	4.25
2367	3.42	2411	5.00	2453	3.33	g-2495	2.00	2538	2.92	2580	3.75
2368	3.92	2412	4.08	g-2454	2.50	g-2496	1.83	2539	3.50	2581	4.25
2369	4.08	2413	3.17	g-2455	4.33	g-2497	1.83	2540	4.00	2582	3.83
2370	1.83	2414	2.75	g-2456	4.50	g-2498	1.67	2541	2.83	2583	4.08
2371	4.17	2415	2.92	g-2457	2.33	g-2499	2.17	2542	4.83	2584	4.17
2372	2.67	2416	3.33	g-2458	3.50	2500	3.50	2543	2.58	2585	4.08
2374	3.00	2417	2.67	g-2459	4.33	2501	2.25	2544	1.83	g-2586	4.17
2375	2.92	2418	5.00	g-2460	3.92	2502	3.00	g-2545	2.83	g-2587	4.00
2376	4.00	2419	3.92	g-2461	3.17	2503	3.00	g-2546	1.67	g-2588	4.25
2377	3.92	2420	4.58	g-2462	3.33	2504	3.00	g-2547	1.58	g-2589	4.17
g-2378	5.00	g-2421	5.00	g-2463	3.75	g-2505	2.17	g-2548	1.50	g-2590	3.83
g-2379	5.00	g-2422	5.00	g-2464	3.50	g-2506	2.42	2549	4.83	2591	4.83
g-2380	5.00	g-2423	5.00	g-2465	4.58	g-2507	1.17	2550	4.83	2592	4.58
g-2381	5.00	g-2424	5.00	g-2466	2.83	g-2508	2.00	2551	4.83	2593	4.58
g-2382	5.00	g-2425	5.00	g-2467	4.00	g-2510	2.00	2552	4.08	2594	2.42
g-2383	5.00	g-2426	4.33	g-2468	3.83	g-2511	1.50	2553	3.75	2595	3.08
g-2384	4.17	g-2427	4.25	g-2469	3.67	2512	3.00	2554	4.00	g-2596	5.00
g-2385	3.25	g-2428	3.92	2470	4.58	2513	3.08	2555	4.17	g-2597	3.92
g-2386	3.33	g-2429	4.25	2471	4.75	2514	2.75	2556	3.33	g-2598	4.25
g-2387	4.00	g-2430	4.00	2472	4.33	g-2515	4.08	2557	2.50	g-2599	3.50




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFvM: PÆMŒg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kniw- -					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2600	4.00	g-2645	3.08	g-2695	5.00	g-2737	4.67	g-2779	3.25	g-2821	4.75
g-2601	3.67	g-2646	2.58	g-2696	5.00	g-2738	4.50	g-2780	3.67	g-2822	4.25
g-2602	3.58	2648	4.83	g-2697	5.00	g-2739	5.00	g-2781	3.58	g-2823	4.33
2603	4.42	2650	4.75	g-2698	4.67	g-2740	4.33	g-2782	3.58	g-2824	4.00
2604	4.58	2651	3.75	g-2699	5.00	g-2741	4.83	g-2783	3.00	g-2825	4.17
2605	4.58	2652	4.25	g-2700	5.00	g-2742	4.25	2784	4.58	g-2826	4.33
2606	3.83	2653	3.50	g-2701	4.67	g-2743	4.67	2785	4.33	g-2827	4.50
2607	3.25	2654	4.25	g-2702	4.58	g-2744	4.67	2786	4.42	g-2828	4.08
g-2609	3.25	2655	4.00	g-2703	4.83	g-2745	3.67	2787	4.17	g-2829	3.50
g-2610	3.08	2656	2.42	g-2704	4.67	2746	3.75	2788	4.50	g-2830	3.50
g-2611	3.92	g-2657	4.83	g-2705	4.83	2747	3.83	2789	3.58	2831	3.08
g-2612	4.17	g-2658	3.25	g-2706	4.25	2748	4.58	2790	3.50	2832	3.08
g-2613	2.75	g-2659	2.92	g-2707	5.00	2749	3.58	2791	4.42	2833	2.83
g-2614	3.25	g-2660	3.33	g-2708	4.58	2750	3.83	2792	4.00	2834	3.17
g-2615	2.42	g-2661	3.17	g-2709	5.00	2751	2.58	2793	4.33	2835	2.75
2616	4.08	g-2662	4.25	g-2710	4.42	2752	3.67	2794	3.50	2836	2.75
2617	5.00	g-2663	1.50	2711	3.08	2753	3.50	2795	4.00	2837	3.83
g-2618	4.42	g-2664	2.92	2712	3.58	2754	3.92	2796	3.58	2838	2.83
g-2619	4.67	g-2665	3.92	2713	4.33	2755	4.50	2797	2.67	2839	2.33
g-2620	4.58	g-2666	3.42	2714	3.75	2756	3.00	2798	3.00	2840	2.83
g-2621	4.25	g-2667	2.33	2715	3.83	2757	2.33	2799	3.58	2841	3.42
g-2622	4.08	g-2668	2.67	2716	3.00	2758	4.42	2800	2.92	2842	3.17
g-2623	3.92	g-2669	1.33	2717	3.08	2759	3.50	2801	3.50	2843	3.83
2624	3.67	g-2670	3.67	2718	3.67	2760	3.25	2802	2.17	2844	3.92
2625	4.00	g-2671	3.67	2719	3.58	2761	3.83	2803	2.83	g-2845	4.67
2626	3.42	g-2672	2.17	2720	3.67	2762	4.08	g-2804	4.42	g-2846	4.50
g-2627	4.58	g-2673	2.83	2721	4.25	2763	3.50	g-2805	5.00	g-2847	4.83
2628	4.33	2675	3.67	2722	3.50	2764	4.83	g-2806	5.00	g-2848	4.33
2629	2.00	2676	4.25	2723	4.58	2765	5.00	g-2807	4.67	g-2849	4.17
2630	3.00	2682	4.75	2724	4.83	2766	5.00	g-2808	4.75	g-2850	3.25
2631	3.17	2683	4.00	2725	4.83	2767	5.00	g-2809	4.50	g-2851	4.33
2632	2.17	2684	4.17	g-2726	5.00	g-2768	5.00	g-2810	4.50	g-2852	3.08
2633	3.33	2685	4.33	g-2727	3.83	g-2769	5.00	g-2811	4.08	g-2853	3.17
2634	4.17	2686	4.08	g-2728	4.58	g-2770	4.00	g-2812	4.50	g-2854	3.42
2635	3.50	2687	4.58	g-2729	4.67	g-2771	4.83	g-2813	4.50	g-2855	2.75
2636	1.67	2688	4.42	g-2730	4.67	g-2772	4.42	g-2814	4.50	g-2856	4.00
g-2639	4.42	2689	4.42	g-2731	5.00	g-2773	3.83	g-2815	4.25	g-2857	3.58
g-2640	1.50	2690	5.00	g-2732	3.58	g-2774	4.08	g-2816	4.58	g-2858	1.83
g-2641	1.67	g-2691	5.00	g-2733	4.83	g-2775	4.17	g-2817	4.75	g-2859	3.42
g-2642	3.33	g-2692	5.00	g-2734	4.33	g-2776	4.42	g-2818	4.83	2860	4.58
g-2643	1.50	g-2693	5.00	g-2735	5.00	g-2777	4.00	g-2819	4.58	2861	5.00
g-2644	1.75	g-2694	5.00	g-2736	4.83	g-2778	3.92	g-2820	2.33	2862	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: kniw- -

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2863	5.00	g-2906	4.83	g-2951	5.00	g-2993	4.08	g-3036	4.33	3078	5.00
2864	5.00	g-2907	4.75	g-2952	4.33	g-2994	3.58	g-3037	4.25	3079	5.00
2865	4.42	g-2908	2.92	g-2953	4.33	g-2995	3.83	g-3038	3.92	3080	4.33
2866	4.75	g-2909	3.58	2954	4.83	g-2997	2.67	3039	3.50	3081	3.08
2867	4.58	g-2910	3.50	2955	4.83	2998	4.33	3040	4.50	3082	4.50
2868	4.25	g-2911	4.50	2956	3.75	2999	3.08	3041	4.75	3083	4.33
2869	2.83	g-2912	3.83	2957	4.08	3000	4.58	3042	4.75	g-3085	4.50
2870	4.33	g-2913	3.08	2958	3.67	3001	3.92	3043	4.50	g-3086	4.58
2871	3.83	g-2914	3.42	2959	4.42	3002	4.08	g-3044	4.83	g-3087	4.67
2872	4.58	g-2916	3.67	2960	4.58	3003	4.17	g-3045	5.00	g-3088	4.67
2873	3.25	g-2917	3.42	2961	4.58	3004	3.00	g-3046	4.83	g-3089	4.08
2874	3.75	g-2918	2.92	2962	4.33	3005	3.83	g-3047	4.58	g-3090	3.42
2875	3.92	g-2919	4.00	g-2963	5.00	g-3006	3.67	g-3048	4.58	g-3091	3.92
2876	3.50	g-2920	3.50	g-2964	5.00	g-3007	4.25	g-3049	4.67	g-3092	3.33
2877	3.83	g-2921	3.67	g-2965	5.00	g-3008	3.75	3050	5.00	g-3093	3.17
2878	4.17	g-2922	3.67	g-2966	4.00	g-3009	3.58	3051	5.00	g-3094	3.00
2879	3.67	g-2923	4.17	g-2967	3.83	g-3010	4.08	3052	5.00	3095	3.75
2880	4.00	g-2924	3.33	g-2968	4.83	g-3011	3.33	3053	4.58	3096	3.67
2881	3.58	g-2925	2.83	g-2969	5.00	g-3012	4.83	3054	4.58	g-3097	3.17
2882	4.08	g-2926	3.17	g-2970	5.00	g-3013	3.25	3055	4.42	3098	3.58
2883	3.92	g-2927	3.17	g-2971	3.67	g-3014	3.33	g-3056	4.33	3099	4.08
2884	3.17	2928	5.00	g-2972	3.75	g-3015	4.17	g-3057	4.50	3100	3.17
2885	3.42	2929	4.42	g-2973	3.50	3016	4.67	3058	4.17	g-3101	4.00
2886	3.92	2930	4.25	g-2974	4.50	3017	4.75	3059	4.58	g-3102	3.17
2887	4.25	2931	3.75	g-2975	4.50	3018	4.50	3060	4.42	g-3103	3.33
2888	4.25	2932	4.42	g-2976	4.42	3019	4.25	3061	3.92	3104	4.58
2889	4.42	2933	3.58	g-2977	4.58	3020	4.42	3062	3.58	3105	4.25
2890	3.50	2934	4.08	g-2978	3.58	3021	3.83	g-3063	4.83	3106	4.00
g-2892	5.00	2935	3.50	2979	3.00	3022	3.83	g-3064	4.58	3107	4.33
g-2893	5.00	2936	4.08	2980	3.17	3023	3.42	g-3065	4.83	3108	4.25
g-2894	4.83	2937	3.42	2981	3.25	3024	3.58	g-3066	4.25	3109	4.25
g-2895	5.00	2938	4.25	2982	3.17	3025	4.17	g-3067	4.75	3110	3.83
g-2896	5.00	g-2939	4.83	2983	3.00	g-3026	4.75	g-3068	4.08	g-3111	4.42
g-2897	4.67	g-2940	4.33	2984	3.92	g-3027	4.83	g-3069	4.50	g-3112	4.42
g-2898	3.92	g-2941	4.42	2985	3.67	g-3028	4.83	g-3070	3.75	g-3113	4.42
g-2899	4.58	g-2942	3.50	2986	3.67	g-3029	4.08	g-3071	4.58	g-3114	4.25
g-2900	4.75	g-2944	4.42	2987	2.67	g-3030	4.50	g-3072	4.00	g-3115	4.42
g-2901	4.58	g-2945	4.33	2988	1.92	g-3031	4.50	g-3073	3.92	g-3116	4.00
g-2902	4.58	g-2946	4.08	2989	2.75	g-3032	4.42	3074	4.17	g-3117	4.67
g-2903	4.67	g-2947	4.33	g-2990	3.42	g-3033	4.42	3075	4.17	g-3118	4.08
g-2904	4.83	g-2949	4.58	g-2991	3.42	3034	4.08	3076	4.42	g-3119	4.42
g-2905	5.00	g-2950	4.17	g-2992	3.75	g-3035	4.58	3077	5.00	g-3120	4.17




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kniw- -					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3121	4.33	3163	4.17	3208	4.42	3250	3.42	g-3293	3.75	3335	4.25
g-3122	4.25	3164	3.75	3209	2.42	3251	2.50	g-3294	3.67	3336	4.33
g-3123	4.25	3165	3.50	3210	4.50	3252	3.75	3295	4.83	3337	3.75
g-3124	3.83	3166	2.58	3211	3.92	3253	4.67	3296	4.33	3338	4.00
g-3125	4.42	3168	1.50	g-3212	5.00	3254	2.50	3297	3.67	3339	3.08
g-3126	4.08	g-3169	3.75	g-3213	5.00	3255	2.92	3298	5.00	3340	3.75
3127	5.00	g-3170	3.50	g-3214	5.00	3256	3.25	3299	4.33	3341	3.17
3128	5.00	g-3171	5.00	g-3215	5.00	3257	3.08	3300	4.17	3342	3.08
3129	4.83	g-3172	5.00	g-3216	5.00	3258	2.00	3301	3.42	3344	3.17
3130	3.92	g-3173	4.58	g-3217	5.00	3259	2.67	3302	4.83	3345	2.50
3131	4.42	g-3174	3.25	g-3218	5.00	g-3260	3.17	3303	3.83	3347	2.83
3132	4.50	g-3175	3.25	g-3219	5.00	g-3261	3.92	3304	4.00	3348	2.50
3133	4.58	g-3176	3.75	g-3220	5.00	g-3262	3.08	3305	3.83	3349	3.17
3134	5.00	g-3178	3.08	g-3221	5.00	g-3263	2.75	3306	4.50	3350	3.83
3135	4.83	g-3179	3.08	g-3222	4.83	g-3264	3.75	3307	1.92	3351	2.83
3136	4.33	g-3180	2.83	g-3223	5.00	g-3265	4.33	3308	3.92	3352	2.75
g-3137	4.67	g-3181	3.25	g-3224	4.83	g-3266	4.00	3309	3.17	3353	3.58
g-3138	5.00	g-3182	2.25	g-3225	5.00	g-3267	4.00	g-3310	3.92	3354	2.83
g-3139	4.50	g-3183	2.92	g-3226	3.92	g-3268	3.33	g-3311	3.83	3356	3.42
g-3140	4.67	g-3184	2.58	g-3227	4.83	g-3269	2.92	g-3312	4.33	3357	3.17
g-3141	5.00	3185	5.00	g-3228	4.00	g-3270	3.25	g-3313	4.08	3358	2.33
g-3142	4.00	3186	5.00	g-3229	5.00	3271	4.83	g-3314	3.75	3359	4.00
g-3143	5.00	3187	5.00	g-3230	4.58	3272	5.00	g-3315	3.67	3360	3.33
g-3144	4.83	3188	5.00	g-3231	4.08	3273	4.17	g-3316	3.42	3361	3.58
g-3145	4.83	3189	5.00	g-3232	3.92	3274	4.67	g-3317	3.08	3362	2.42
g-3146	5.00	3190	5.00	g-3233	3.00	3275	5.00	g-3318	4.25	3364	4.42
g-3147	4.83	3191	4.50	g-3234	3.83	3276	4.25	g-3319	5.00	3365	4.58
g-3148	4.83	3192	4.67	g-3235	4.83	3277	3.67	g-3320	5.00	3366	2.50
g-3149	4.83	3193	4.50	g-3236	4.25	3278	4.17	g-3321	5.00	3367	4.83
g-3150	4.50	3194	4.42	g-3237	3.75	3279	3.50	g-3322	5.00	g-3368	5.00
g-3151	4.50	3195	4.25	g-3238	4.00	3280	4.50	g-3323	4.67	g-3369	5.00
g-3152	4.83	3196	4.83	g-3239	3.08	3281	4.08	g-3324	4.58	g-3370	5.00
g-3153	4.50	3197	4.75	g-3240	4.00	g-3283	5.00	g-3325	4.75	g-3371	5.00
g-3154	4.83	3198	4.50	g-3241	3.67	g-3284	5.00	g-3326	4.25	g-3372	5.00
g-3155	4.67	3199	4.58	g-3242	3.42	g-3285	4.58	g-3327	4.08	g-3373	5.00
g-3156	5.00	3200	3.92	g-3243	3.83	g-3286	4.25	g-3328	5.00	g-3374	5.00
g-3157	5.00	3201	4.50	g-3244	3.83	g-3287	3.58	g-3329	5.00	g-3375	5.00
g-3158	4.58	3202	4.17	g-3245	3.42	g-3288	4.33	g-3330	5.00	g-3376	5.00
g-3159	4.83	3203	4.67	g-3246	3.25	g-3289	4.25	g-3331	4.83	g-3377	4.83
3160	4.08	3204	4.83	g-3247	2.83	g-3290	4.50	g-3332	3.17	g-3378	4.50
3161	4.42	3205	4.25	g-3248	3.58	g-3291	4.42	3333	5.00	g-3379	4.42
3162	4.58	3206	4.00	g-3249	3.67	g-3292	3.25	3334	5.00	g-3380	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kniw- -					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3381	4.83	3423	5.00	3466	2.42	3514	5.00	3556	5.00	g-3601	3.00
g-3382	4.83	3424	4.83	3469	2.67	3515	4.83	3557	5.00	g-3602	3.25
g-3383	5.00	3426	4.83	g-3471	3.25	3516	5.00	3558	5.00	g-3603	2.75
g-3384	4.83	3427	5.00	g-3472	2.75	3517	5.00	3559	4.33	g-3604	3.17
g-3385	4.58	3428	5.00	3473	3.58	3518	5.00	3560	4.67	g-3605	3.42
g-3386	3.25	g-3429	5.00	3474	3.50	3519	5.00	3561	4.50	g-3606	2.92
g-3387	4.08	g-3430	5.00	3475	3.58	3520	4.83	3562	5.00	g-3607	2.75
g-3388	3.83	g-3431	4.58	3476	3.58	3521	4.83	3563	5.00	3608	5.00
g-3389	3.83	g-3432	4.42	3477	2.75	g-3522	5.00	3564	5.00	3609	5.00
g-3390	3.33	g-3433	4.50	3478	3.33	g-3523	5.00	3565	5.00	3610	4.83
g-3391	3.08	g-3434	4.08	g-3479	3.50	g-3524	5.00	3566	4.25	3611	5.00
g-3392	3.00	g-3435	3.67	g-3480	3.17	g-3525	5.00	3567	4.33	3612	5.00
g-3393	3.58	g-3436	3.75	g-3481	3.42	g-3526	5.00	g-3568	4.58	3613	5.00
g-3394	3.25	g-3437	3.50	g-3482	3.75	g-3527	5.00	g-3569	5.00	3614	4.75
g-3395	3.75	g-3438	3.75	3486	3.50	g-3528	5.00	g-3570	5.00	3615	4.42
g-3396	3.67	g-3439	3.75	3487	3.08	g-3529	5.00	g-3571	5.00	3616	4.83
g-3397	3.25	g-3440	3.42	3488	4.00	g-3530	5.00	g-3572	5.00	3617	4.83
g-3398	4.25	g-3441	4.00	3489	3.42	g-3531	5.00	3573	4.50	3618	5.00
g-3399	4.00	g-3442	3.67	3490	3.42	g-3532	5.00	3574	4.58	3619	4.75
g-3400	4.00	3443	5.00	3491	2.83	g-3533	4.83	3575	4.42	3620	4.75
g-3401	4.17	3444	4.83	g-3492	4.17	g-3534	4.83	3576	5.00	3621	5.00
g-3402	4.08	3445	4.67	g-3493	2.58	g-3535	4.75	g-3577	5.00	3622	4.25
g-3403	3.50	3446	3.75	g-3494	4.83	g-3536	4.67	g-3578	4.83	3623	3.67
g-3404	4.17	3447	4.00	g-3495	2.58	3537	4.83	g-3579	4.67	3624	4.00
g-3405	4.67	3448	4.00	g-3496	5.00	3538	5.00	g-3580	4.25	3625	4.25
g-3406	3.33	3449	4.17	g-3497	2.00	3539	5.00	3581	3.25	3626	4.58
g-3407	4.42	g-3450	4.83	g-3498	4.25	3540	5.00	3582	3.25	g-3627	5.00
g-3408	4.00	g-3451	5.00	g-3499	4.33	3541	5.00	3583	3.58	g-3628	5.00
g-3409	3.75	g-3452	5.00	g-3500	2.83	3542	5.00	3584	3.83	g-3629	5.00
g-3410	4.00	g-3453	4.50	g-3501	4.58	g-3543	5.00	3586	3.00	g-3630	5.00
g-3411	2.92	g-3454	3.58	g-3502	4.67	g-3544	5.00	3587	2.92	g-3631	5.00
g-3412	3.83	g-3455	4.67	g-3503	2.17	g-3545	4.58	3588	1.75	g-3632	5.00
g-3413	4.00	g-3456	4.58	g-3504	2.33	3546	4.17	3589	2.92	g-3633	5.00
g-3414	3.17	g-3457	3.92	3505	5.00	3547	4.25	3590	2.00	g-3634	5.00
g-3415	3.00	g-3458	4.67	3506	5.00	g-3548	4.83	3592	3.00	g-3635	4.50
g-3416	2.42	g-3459	4.83	3507	5.00	g-3549	4.17	g-3594	4.50	g-3636	4.83
g-3417	3.83	g-3460	3.67	3508	5.00	g-3550	4.42	g-3595	2.83	g-3637	5.00
g-3418	3.75	g-3461	3.17	3509	5.00	g-3551	4.50	g-3596	3.42	g-3638	5.00
3419	4.50	g-3462	3.67	3510	5.00	g-3552	4.83	g-3597	3.08	g-3639	4.75
3420	3.42	g-3463	4.25	3511	5.00	3553	4.00	g-3598	2.83	g-3640	4.83
3421	3.83	3464	3.00	3512	5.00	3554	5.00	g-3599	3.50	g-3641	4.58
3422	3.75	3465	1.67	3513	5.00	3555	5.00	g-3600	3.50	g-3642	4.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kni w- -					
<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-3643	4.50	3687	4.17	3729	4.58	3772	4.50	g-3815	3.33	g-3857	5.00
g-3644	4.67	3688	4.25	3730	4.67	3773	4.58	g-3816	4.42	g-3858	5.00
g-3645	4.58	3689	4.42	3731	4.58	3774	3.83	g-3817	4.58	g-3859	5.00
g-3646	4.67	3690	4.50	3732	4.00	3775	4.08	3818	4.83	g-3860	5.00
g-3647	5.00	3691	4.08	3733	4.25	3776	4.50	3819	4.83	g-3861	5.00
g-3648	4.67	g-3692	5.00	3734	4.33	3777	2.83	3820	5.00	g-3862	4.58
g-3649	4.50	g-3693	5.00	3735	4.67	3778	4.58	3821	5.00	g-3863	4.67
g-3650	4.17	g-3694	5.00	3736	3.50	3779	4.17	3822	4.50	g-3864	3.50
g-3651	3.83	g-3695	5.00	3737	3.58	3780	4.33	3823	4.25	g-3865	4.42
g-3652	3.58	g-3696	5.00	3738	3.67	3781	3.92	3824	4.25	g-3866	4.42
3653	5.00	g-3697	5.00	g-3740	5.00	3782	4.17	3825	3.92	g-3867	4.58
3654	5.00	g-3698	5.00	g-3741	5.00	3783	4.33	g-3826	4.75	g-3868	4.42
3655	5.00	g-3699	4.83	g-3742	4.83	3784	3.08	g-3827	4.42	g-3869	4.00
3656	4.17	g-3700	5.00	g-3743	5.00	3785	4.75	g-3828	3.58	g-3870	3.83
3657	3.42	g-3701	4.67	g-3744	4.75	3786	4.17	g-3829	4.25	g-3871	3.67
3658	4.33	g-3702	4.83	g-3745	4.83	3787	4.83	g-3830	3.25	g-3872	4.58
3659	3.92	g-3703	4.58	g-3746	5.00	3788	4.67	g-3831	2.17	g-3873	3.67
3660	4.25	g-3704	4.75	g-3747	4.83	3789	3.67	g-3832	3.25	g-3874	3.42
3661	4.25	g-3705	4.83	g-3748	5.00	3790	4.50	3833	2.25	g-3875	3.50
3663	4.25	g-3706	4.67	g-3749	4.83	3791	5.00	3834	3.08	g-3876	3.17
3664	2.67	g-3707	5.00	g-3750	4.58	3792	5.00	3835	2.08	g-3877	3.00
3665	3.08	g-3708	4.67	g-3751	4.83	3793	5.00	3836	1.83	g-3878	1.67
3666	3.08	g-3709	5.00	g-3752	4.67	g-3794	5.00	3837	1.50	g-3879	3.00
g-3667	4.83	g-3710	4.58	g-3753	5.00	g-3795	5.00	3838	1.67	g-3880	2.33
g-3668	5.00	g-3711	4.67	g-3754	3.83	g-3796	5.00	3839	1.83	g-3881	2.00
g-3669	4.42	g-3712	4.17	g-3755	3.58	g-3797	4.25	3840	3.58	g-3882	2.75
g-3670	4.42	g-3713	4.42	g-3756	4.33	g-3798	4.25	3841	1.50	g-3883	2.17
g-3671	3.83	g-3714	4.83	g-3757	3.83	g-3799	4.33	3842	2.17	g-3884	1.33
g-3672	3.75	3715	5.00	g-3758	4.67	g-3800	4.50	3843	2.75	g-3885	2.58
g-3673	4.33	3716	5.00	g-3759	4.83	g-3801	4.50	3844	3.67	g-3886	2.33
g-3675	4.50	3717	5.00	g-3760	3.92	g-3802	4.58	3845	3.67	g-3887	2.50
g-3676	4.42	3718	5.00	g-3761	3.17	g-3803	4.83	3846	2.75	g-3888	3.50
g-3677	3.92	3719	4.83	g-3762	4.00	g-3805	3.83	3847	2.75	g-3889	1.92
g-3678	3.92	3720	4.83	g-3763	4.42	g-3806	4.33	3848	3.42	g-3890	1.83
3679	5.00	3721	5.00	g-3764	4.42	g-3807	3.33	3849	3.67	3891	4.75
3680	5.00	3722	4.83	g-3765	3.83	g-3808	3.50	3850	4.00	3892	3.75
3681	5.00	3723	4.83	g-3766	3.50	g-3809	3.42	3851	4.17	3893	4.58
3682	5.00	3724	4.83	g-3767	4.00	g-3810	4.25	3852	3.58	3894	4.83
3683	4.75	3725	4.83	g-3768	4.08	g-3811	4.00	3853	4.33	3895	4.33
3684	4.58	3726	4.83	g-3769	5.00	g-3812	4.08	3854	4.83	3896	4.83
3685	4.58	3727	4.83	g-3770	4.67	g-3813	4.17	3855	5.00	3897	4.00
3686	4.25	3728	5.00	g-3771	4.25	g-3814	3.92	g-3856	4.83	3898	4.50

c0_vgK vk9v mgvcbx cix9v 2016

ve fWM: PÆM0g

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: kniw- -

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3899	4.67	3941	2.92	3983	4.67	4025	2.92	g-4067	4.25	g-4109	5.00
3900	4.67	g-3942	4.00	3984	4.83	4026	2.50	g-4068	4.83	g-4110	4.00
3901	3.92	g-3943	2.83	3985	4.42	4027	3.75	g-4069	4.33	g-4111	4.58
g-3902	4.17	g-3944	3.17	3986	4.58	4028	3.00	g-4070	4.17	g-4112	3.83
g-3903	4.58	g-3945	3.50	3987	3.08	4029	3.50	g-4071	3.33	g-4113	5.00
g-3904	4.42	g-3946	2.92	3988	4.83	4030	3.17	g-4072	5.00	g-4114	3.58
g-3905	4.33	g-3947	3.58	3989	4.75	4031	3.50	g-4073	4.00	g-4115	4.00
g-3906	3.83	g-3948	3.25	3990	5.00	4032	2.75	g-4074	4.25	g-4116	3.50
3907	4.83	3949	4.42	3991	5.00	g-4033	5.00	g-4075	4.25	g-4117	3.75
3908	4.25	3950	3.17	g-3992	5.00	g-4034	2.75	g-4076	3.83	g-4118	3.08
3909	2.83	3951	3.42	g-3993	5.00	g-4035	3.83	g-4077	4.50	g-4119	3.00
3910	4.00	3952	3.67	g-3994	5.00	g-4036	4.00	g-4078	3.42	g-4120	3.83
3911	3.42	3953	2.83	g-3995	4.58	g-4037	4.58	g-4079	4.33	g-4121	4.08
3912	2.17	3954	3.50	3996	4.67	g-4038	2.58	g-4080	4.08	g-4122	3.92
3913	3.67	3955	2.75	3997	4.83	g-4039	4.50	g-4081	4.17	g-4123	3.58
3914	4.42	g-3956	5.00	3998	3.67	g-4040	3.17	g-4082	4.67	g-4124	3.58
3915	2.33	g-3957	4.83	3999	4.67	g-4041	3.00	g-4083	3.50	g-4125	3.50
3916	3.33	g-3958	4.58	4000	4.67	g-4042	3.33	g-4084	4.25	4127	4.00
3917	4.08	g-3959	3.92	4001	4.50	g-4043	4.58	g-4085	3.92	4128	3.92
3918	3.42	g-3960	3.92	4002	4.83	g-4044	4.00	4086	5.00	4129	3.92
3919	3.58	g-3961	3.75	4003	4.83	g-4045	4.17	4087	5.00	4130	3.00
3920	2.83	3962	3.83	4004	4.83	g-4046	3.42	4088	3.92	4131	3.75
g-3921	4.08	3963	4.50	4005	4.67	g-4047	3.83	4089	3.75	4132	3.58
g-3922	3.67	g-3964	5.00	g-4006	4.50	g-4048	3.67	4090	3.42	4133	3.83
g-3923	4.08	g-3965	5.00	g-4007	4.50	g-4049	3.33	4091	3.42	4134	3.42
g-3924	3.42	g-3966	5.00	g-4008	4.75	4050	4.83	4092	4.17	g-4135	5.00
g-3925	3.58	g-3967	3.75	g-4009	5.00	4051	3.92	4093	3.75	g-4136	3.83
g-3926	3.25	g-3968	4.50	g-4010	4.83	4052	5.00	4094	3.17	g-4137	4.25
g-3927	2.83	3969	5.00	g-4011	4.75	4053	3.58	4095	3.58	g-4138	4.17
g-3928	3.00	3970	5.00	g-4012	4.75	4054	4.17	4096	3.33	g-4139	3.92
g-3929	4.67	3971	5.00	g-4013	4.83	4055	3.58	4097	3.50	g-4140	4.17
g-3930	3.92	3972	4.08	g-4014	4.58	4056	3.75	4098	4.00	g-4141	4.00
g-3931	4.25	3973	5.00	g-4015	4.83	4057	3.17	4099	3.08	g-4142	3.92
g-3932	4.00	g-3974	5.00	g-4016	4.50	4058	3.83	4100	3.42	g-4143	5.00
g-3933	2.00	g-3975	5.00	g-4017	4.42	4059	3.67	4101	3.83	g-4144	5.00
g-3934	1.83	g-3976	5.00	4018	3.75	4060	4.08	4102	3.92	g-4145	5.00
g-3935	3.83	g-3977	4.83	4019	3.50	4061	3.83	g-4103	5.00	g-4146	3.83
g-3936	4.17	g-3978	4.83	4020	3.58	4062	3.33	g-4104	4.42	4151	3.83
g-3937	3.00	3979	4.25	4021	3.58	4063	3.50	g-4105	5.00	4153	3.83
g-3938	4.75	3980	4.17	4022	3.08	4064	3.33	g-4106	5.00	4154	3.33
3939	3.83	g-3981	5.00	4023	2.92	4065	3.83	g-4107	5.00	4155	4.00
3940	2.50	g-3982	4.67	4024	3.17	4066	3.92	g-4108	4.25	4156	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kni w̄-					
<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>
4157	3.25	g-4200	4.50	4243	3.83	g-4286	5.00	4330	3.25	g-4375	3.08
4158	3.33	g-4201	4.08	4244	3.58	g-4287	4.83	4331	4.25	g-4376	3.00
4159	3.42	g-4203	5.00	4245	4.08	g-4288	4.83	4332	4.17	g-4377	2.83
4160	4.17	g-4204	4.75	4246	3.75	g-4289	5.00	4333	5.00	4378	3.92
4161	3.92	g-4205	4.58	4247	3.58	g-4290	3.92	g-4334	5.00	4379	3.75
4162	3.08	g-4206	4.83	4248	2.83	g-4291	3.17	g-4335	5.00	4380	4.17
4163	4.08	g-4207	5.00	4249	3.58	g-4292	2.33	g-4336	4.83	4381	4.83
4164	3.83	g-4208	5.00	4250	4.00	g-4293	3.67	g-4337	4.83	g-4382	5.00
4165	3.92	g-4209	4.42	4251	4.17	g-4294	3.00	g-4338	4.58	g-4383	4.50
4166	3.25	g-4210	4.67	4252	4.00	g-4295	3.17	g-4339	3.17	g-4384	4.58
4167	3.92	g-4211	3.92	4253	3.75	g-4296	3.17	g-4340	3.67	g-4385	3.17
4168	3.92	g-4212	4.08	4254	3.75	g-4297	3.17	g-4341	3.08	g-4386	3.50
4170	4.17	g-4213	3.92	g-4255	4.83	g-4298	3.33	g-4342	3.50	4387	4.83
4171	4.75	g-4214	4.50	g-4256	4.33	g-4299	4.00	g-4344	3.67	4389	4.50
4172	3.92	g-4215	3.83	g-4257	4.17	4300	3.92	g-4345	3.33	4390	4.00
4173	3.75	g-4216	4.08	g-4258	4.00	4301	2.50	g-4348	4.58	4391	3.50
4174	4.50	g-4217	3.75	g-4260	5.00	4302	3.42	4349	3.83	4392	2.92
4175	3.92	g-4218	4.00	g-4261	5.00	4304	3.42	4350	4.17	4393	4.58
4176	3.33	g-4219	3.75	g-4262	4.08	4305	2.92	4351	3.42	4394	3.08
4177	3.58	g-4220	4.17	g-4263	3.67	4306	3.50	g-4352	4.83	4395	3.42
4178	3.50	g-4221	3.92	g-4264	3.58	4307	2.58	g-4353	4.83	4396	3.83
4179	4.08	g-4222	3.92	g-4265	5.00	4308	4.67	g-4354	4.58	4397	4.00
4180	4.33	g-4223	4.25	g-4266	5.00	4309	3.50	g-4355	4.50	4398	4.00
4181	4.67	g-4224	3.08	g-4267	4.33	4310	3.58	g-4356	4.33	4399	4.33
4182	4.17	g-4225	3.08	g-4268	4.00	4311	3.42	4357	3.67	4400	3.25
4183	4.17	g-4226	3.25	g-4269	3.17	4312	3.33	4358	3.42	g-4401	4.67
4184	4.83	g-4227	3.83	g-4270	3.75	4313	4.08	4359	3.92	g-4402	4.58
4185	5.00	g-4228	2.75	g-4271	3.75	g-4314	5.00	4360	5.00	g-4403	4.83
4186	5.00	g-4229	5.00	g-4272	5.00	g-4315	3.58	4361	4.83	g-4404	4.67
4187	5.00	g-4230	4.58	g-4273	4.08	g-4316	5.00	4362	4.42	g-4405	4.67
4188	5.00	g-4231	4.33	g-4274	5.00	g-4317	4.17	4363	3.17	g-4406	4.33
4189	5.00	4232	3.83	g-4275	4.42	g-4318	4.17	4364	3.83	g-4407	4.25
4190	5.00	4233	3.58	g-4276	4.00	g-4319	3.25	4365	3.25	g-4408	3.75
4191	5.00	4234	3.50	g-4277	3.58	g-4320	3.50	g-4366	5.00	g-4409	4.25
4192	5.00	4235	4.08	g-4278	4.08	g-4321	3.17	g-4367	4.33	g-4410	4.25
4193	4.50	4236	3.75	g-4279	4.17	g-4322	4.17	4368	4.25	g-4411	4.58
g-4194	5.00	4237	3.75	4280	4.00	g-4323	3.25	4369	2.67	g-4413	4.33
g-4195	5.00	4238	3.58	4281	3.50	g-4324	3.58	4370	3.92	g-4414	4.50
g-4196	5.00	4239	3.42	4282	2.75	g-4325	3.50	4371	3.17	g-4415	4.25
g-4197	5.00	4240	5.00	4283	3.33	4326	3.33	4372	2.42	4416	4.67
g-4198	4.58	4241	5.00	4284	2.92	4328	4.08	4373	3.83	4417	2.75
g-4199	5.00	4242	2.00	4285	3.08	4329	4.17	g-4374	3.50	4418	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: kni w̄-					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4419	4.08	g-4461	4.42	4503	3.08	4545	5.00	g-4587	5.00	4629	4.25
4420	3.92	g-4462	4.42	g-4504	4.42	4546	5.00	g-4588	4.25	4630	4.17
4421	3.50	g-4463	4.67	g-4505	5.00	4547	5.00	g-4589	4.00	4631	3.92
4422	4.17	g-4464	4.67	g-4506	5.00	4548	4.33	g-4590	4.33	4632	3.83
4423	1.83	g-4465	4.67	g-4507	4.67	4549	4.25	g-4591	3.92	4633	3.17
4424	3.50	g-4466	3.75	g-4508	4.67	4550	4.00	g-4592	5.00	4634	3.42
4425	3.75	g-4467	4.42	g-4509	4.67	4551	4.33	g-4593	5.00	4635	3.42
4426	3.92	g-4468	4.58	g-4510	4.58	4552	4.58	g-4594	4.67	4636	3.00
4427	4.00	g-4469	4.33	g-4511	4.83	4553	4.83	g-4595	4.58	4637	3.08
g-4428	4.25	g-4470	4.83	g-4512	4.33	4554	5.00	g-4596	4.00	g-4638	4.58
g-4429	3.92	g-4471	4.83	g-4513	4.42	4555	4.58	g-4597	4.83	g-4639	4.67
g-4430	4.08	g-4472	4.50	g-4514	4.58	4556	4.50	g-4598	5.00	g-4640	4.00
g-4431	3.75	g-4473	4.25	g-4515	4.75	4557	4.50	g-4599	4.83	g-4641	4.08
g-4432	4.83	g-4474	4.42	g-4516	4.75	4558	4.58	g-4600	4.58	g-4642	4.42
g-4433	4.50	g-4475	4.58	g-4517	4.25	4559	4.50	g-4601	3.75	g-4643	4.25
g-4434	4.67	4476	5.00	g-4518	4.58	4560	5.00	g-4602	4.00	g-4644	3.83
g-4435	4.08	4477	3.75	g-4519	4.33	4561	4.58	g-4603	4.50	g-4645	3.92
g-4436	4.42	4478	4.42	4520	4.83	4562	4.50	g-4604	5.00	g-4646	3.92
g-4437	4.33	4479	2.92	4521	4.83	4563	4.58	g-4605	4.67	g-4647	3.67
g-4438	4.33	4480	4.25	4522	4.42	4564	4.42	g-4606	4.00	g-4648	4.00
g-4439	4.50	4481	4.25	4523	3.92	4565	4.50	g-4607	4.50	g-4649	3.00
g-4440	4.67	4482	4.50	4524	3.50	4566	4.42	g-4608	4.83	g-4650	3.83
g-4441	3.92	4483	3.75	g-4525	3.83	4567	4.33	g-4609	5.00	g-4651	4.25
g-4442	4.50	4484	4.17	g-4526	4.08	4568	3.92	g-4610	4.67	g-4652	3.50
g-4443	4.25	4485	4.33	g-4527	5.00	4569	4.58	g-4611	3.50	g-4653	3.75
4444	4.08	g-4486	4.42	g-4528	5.00	4570	4.67	g-4612	4.08	4654	5.00
4445	3.67	g-4487	4.33	g-4529	4.58	g-4571	4.58	g-4613	3.83	4655	4.25
4446	4.42	g-4488	4.33	g-4530	4.25	g-4572	5.00	g-4614	4.83	4656	3.58
4447	3.92	g-4489	3.42	g-4531	4.25	g-4573	5.00	g-4615	5.00	4657	3.25
4448	4.50	g-4490	2.58	g-4532	5.00	g-4574	5.00	g-4616	5.00	4658	3.00
4449	4.33	g-4491	3.42	g-4533	4.83	g-4575	4.83	g-4617	4.58	4659	2.42
4450	4.17	g-4492	3.83	g-4534	4.83	g-4576	4.50	g-4618	4.08	4660	3.00
4451	3.83	g-4493	3.50	g-4535	4.42	g-4577	4.42	4619	4.33	4661	2.92
4452	4.42	g-4494	3.58	4536	4.17	g-4578	4.00	4620	5.00	4662	3.08
4453	4.17	g-4495	4.33	4537	4.50	g-4579	5.00	4621	5.00	4663	2.75
g-4454	4.83	g-4496	3.08	4538	4.83	g-4580	5.00	4622	4.08	4664	3.25
g-4455	4.50	g-4497	3.83	4539	5.00	g-4581	4.75	4623	4.83	4665	3.25
g-4456	4.25	4498	4.33	4540	5.00	g-4582	4.25	4624	3.92	4666	2.83
g-4457	4.58	4499	4.17	4541	5.00	g-4583	4.33	4625	4.17	4667	2.75
g-4458	3.92	4500	3.75	4542	4.33	g-4584	4.25	4626	4.00	4668	3.17
g-4459	4.83	4501	3.25	4543	4.00	g-4585	5.00	4627	3.83	4669	4.33
g-4460	4.42	4502	4.33	4544	4.58	g-4586	5.00	4628	4.17	4670	4.33




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: kniw- -

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4672	2.75	g-4716	3.58	4760	4.67	g-4803	5.00	4846	4.67	4888	3.83
4673	3.33	g-4717	3.92	4761	4.42	g-4804	4.67	g-4847	3.50	4889	4.58
4674	3.33	g-4718	4.17	4762	4.33	g-4805	4.83	g-4848	4.67	g-4890	5.00
4675	3.42	g-4719	3.83	4763	3.92	g-4806	4.67	g-4849	4.83	g-4891	5.00
4676	4.00	g-4720	3.08	4764	3.83	g-4807	3.50	g-4850	5.00	g-4892	5.00
4677	3.83	g-4721	4.00	4765	4.67	g-4808	3.50	g-4851	5.00	g-4893	5.00
4678	4.08	4722	5.00	4766	4.67	g-4809	3.50	g-4852	5.00	g-4894	5.00
4679	2.83	4723	4.83	g-4767	4.83	g-4810	4.17	4853	3.58	g-4895	5.00
4680	4.67	4724	4.00	g-4768	5.00	g-4811	3.58	4854	4.00	g-4896	5.00
4681	5.00	4725	3.33	g-4769	4.83	g-4812	3.75	4855	4.33	4897	4.83
4682	5.00	4726	4.33	g-4770	3.58	g-4813	3.75	4856	4.67	4898	5.00
g-4683	5.00	4727	3.17	g-4771	3.92	g-4814	3.92	4857	4.33	4899	4.75
g-4684	5.00	4728	4.67	g-4772	3.92	g-4815	2.58	4858	4.00	4900	4.58
g-4685	5.00	4729	4.33	g-4773	4.67	g-4816	3.50	4859	4.00	4901	4.50
g-4686	4.75	4730	3.83	g-4774	3.67	g-4817	3.50	4860	4.00	4902	4.67
g-4687	4.75	4731	3.67	g-4775	4.17	g-4818	3.83	4861	3.33	4903	2.58
g-4688	4.42	4732	3.75	4776	4.50	g-4819	3.75	g-4862	4.25	4904	4.17
g-4689	3.75	4734	3.00	4778	4.33	g-4820	4.17	g-4863	4.42	4905	4.50
g-4692	4.08	4735	4.17	4779	4.42	4821	3.83	g-4864	4.67	4906	3.83
g-4693	4.42	g-4736	5.00	4780	4.67	4822	3.33	g-4865	3.92	4907	4.50
g-4694	4.25	g-4737	5.00	4781	4.75	4823	3.92	g-4866	5.00	4908	3.75
g-4695	3.67	g-4738	5.00	g-4782	4.75	4824	4.08	g-4867	5.00	4909	2.67
g-4696	3.67	g-4739	4.83	g-4783	4.75	4825	5.00	g-4868	5.00	4910	3.83
g-4697	4.00	g-4740	5.00	g-4784	4.17	4826	4.75	g-4869	5.00	4911	3.83
g-4698	4.83	g-4741	4.83	g-4785	4.50	g-4828	4.83	g-4870	5.00	4912	4.33
g-4699	4.33	g-4742	4.50	g-4786	4.25	g-4829	4.83	g-4871	4.83	4913	4.33
g-4700	4.50	g-4743	4.17	g-4787	4.25	g-4830	4.58	4872	5.00	4914	4.08
g-4701	4.00	g-4744	3.92	g-4788	4.33	g-4831	5.00	4873	5.00	4915	4.08
g-4702	4.75	g-4745	4.08	g-4789	3.92	g-4832	4.42	4874	5.00	4916	4.17
g-4703	4.17	g-4746	5.00	g-4790	4.50	g-4833	4.50	4875	5.00	4917	4.42
g-4704	4.08	g-4747	4.67	g-4791	4.58	g-4834	4.08	4876	5.00	4918	4.58
4705	4.42	g-4748	4.83	g-4792	4.75	g-4835	4.00	4877	5.00	g-4919	3.83
4706	4.58	g-4749	4.25	g-4793	4.42	g-4836	3.33	4878	5.00	g-4920	4.83
4707	4.08	g-4750	4.50	g-4794	4.25	4837	4.83	4879	5.00	g-4921	4.00
4708	3.83	g-4751	3.83	4795	4.08	4838	4.83	g-4880	5.00	g-4922	4.33
4709	2.00	g-4752	3.17	4796	3.83	4839	5.00	g-4881	5.00	g-4923	4.17
4710	2.08	g-4753	3.67	4797	4.17	4840	5.00	g-4882	5.00	g-4924	3.83
g-4711	5.00	g-4754	4.50	4798	4.33	4841	5.00	g-4883	5.00	g-4925	3.08
g-4712	4.67	4756	4.08	4799	4.33	4842	5.00	g-4884	5.00	g-4926	4.67
g-4713	4.83	4757	3.58	4800	2.92	4843	5.00	g-4885	4.83	g-4927	3.58
g-4714	4.67	4758	4.67	g-4801	3.67	4844	4.58	4886	5.00	g-4928	4.75
g-4715	3.92	4759	4.83	g-4802	4.83	4845	4.67	4887	4.83	4929	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: kniw-

<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
4930	4.33	g-4972	5.00								
4931	4.83	g-4973	5.00								
4932	4.67	g-4974	4.67								
4933	5.00	g-4975	5.00								
4934	5.00	g-4976	5.00								
4935	5.00	g-4977	4.67								
4936	4.50	g-4978	4.83								
4937	4.83	g-4979	4.50								
4938	4.67	g-4980	5.00								
4939	4.75	†gvL: 4839									
g-4940	5.00										
g-4941	4.33										
g-4942	4.67										
g-4943	4.17										
g-4944	5.00										
g-4945	4.83										
g-4946	4.67										
g-4947	4.17										
g-4948	4.83										
g-4949	5.00										
g-4950	4.58										
g-4951	4.50										
g-4952	4.83										
g-4953	4.42										
4954	4.67										
4955	4.58										
4956	4.58										
g-4957	4.67										
g-4958	4.67										
g-4959	5.00										
g-4960	3.58										
g-4961	5.00										
g-4962	4.83										
g-4963	4.83										
g-4964	4.83										
g-4965	5.00										
g-4966	4.67										
g-4967	5.00										
g-4968	4.83										
g-4969	5.00										
g-4970	5.00										
g-4971	5.00										




c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.42	g-43	2.92	g-85	4.33	127	5.00	170	5.00	g-212	5.00
2	5.00	g-44	3.08	g-86	4.58	128	5.00	171	5.00	g-213	5.00
3	5.00	g-45	4.17	g-87	5.00	g-129	5.00	172	5.00	g-214	5.00
4	5.00	g-46	3.67	g-88	5.00	g-130	5.00	173	5.00	g-215	5.00
5	5.00	g-47	3.58	g-89	4.33	g-131	5.00	174	5.00	g-216	2.92
6	5.00	g-48	4.00	g-90	3.83	g-132	5.00	175	4.33	g-217	3.75
7	4.00	g-49	4.00	g-91	5.00	g-133	5.00	176	4.25	g-218	4.50
8	4.08	g-50	3.92	g-92	5.00	g-134	5.00	177	4.17	g-219	4.17
9	4.08	g-51	4.33	g-93	3.83	g-135	4.33	178	4.67	g-220	4.58
10	3.92	g-52	3.92	g-94	4.00	g-136	4.17	179	3.17	g-221	4.33
11	3.92	g-53	3.92	g-95	4.42	g-137	3.92	180	5.00	g-222	5.00
12	3.25	g-54	3.92	g-96	4.25	g-138	4.08	181	4.50	g-223	4.33
13	5.00	55	4.50	g-97	5.00	g-139	4.17	182	4.33	g-224	5.00
14	5.00	56	5.00	g-98	5.00	g-140	4.17	183	4.42	g-225	5.00
15	3.92	57	4.42	g-99	4.33	g-141	2.08	184	2.92	g-226	5.00
16	4.17	58	4.42	g-100	5.00	g-142	4.25	185	4.17	g-227	5.00
17	3.83	59	5.00	g-101	4.08	g-143	3.75	186	5.00	g-228	5.00
18	3.83	60	5.00	g-102	4.25	g-144	3.42	187	5.00	g-229	4.00
19	4.25	61	5.00	g-103	4.33	g-145	4.08	188	5.00	g-230	5.00
20	3.33	62	5.00	g-104	4.33	g-146	4.00	189	4.83	g-231	5.00
21	4.00	63	5.00	g-105	4.00	g-147	2.92	190	5.00	g-232	5.00
22	3.58	64	5.00	106	2.17	g-148	3.17	191	4.33	g-233	5.00
23	3.92	65	5.00	107	1.50	g-149	3.92	192	3.33	234	3.25
24	3.50	66	4.42	108	1.67	g-150	3.58	193	4.33	235	5.00
25	3.42	67	4.50	109	3.42	g-151	3.67	194	4.33	236	4.50
26	3.08	68	4.00	110	4.08	g-152	4.25	195	4.17	237	5.00
27	4.08	69	3.75	111	4.67	g-153	4.00	196	3.92	238	5.00
28	3.33	70	3.92	112	2.67	g-154	4.33	197	5.00	239	4.50
g-29	5.00	71	4.00	113	4.17	g-155	2.92	198	5.00	240	4.17
g-30	4.83	72	3.83	114	3.50	g-156	3.00	199	4.25	241	4.33
g-31	5.00	73	4.00	115	2.50	g-157	3.00	200	5.00	242	4.25
g-32	5.00	74	4.25	116	2.83	g-159	2.58	g-201	5.00	243	5.00
g-33	5.00	75	3.92	117	3.83	160	5.00	g-202	4.33	244	5.00
g-34	5.00	76	5.00	118	2.67	161	5.00	g-203	4.50	245	5.00
g-35	5.00	77	4.17	119	3.08	162	5.00	g-204	4.67	246	5.00
g-36	5.00	78	4.25	120	2.67	163	5.00	g-205	5.00	247	5.00
g-37	4.58	79	3.83	121	3.00	164	5.00	g-206	5.00	248	5.00
g-38	5.00	80	4.17	122	2.67	165	5.00	g-207	5.00	g-249	5.00
g-39	4.50	81	4.42	123	4.17	166	5.00	g-208	5.00	g-250	5.00
g-40	3.58	g-82	4.50	124	4.08	167	5.00	g-209	5.00	g-251	5.00
g-41	3.50	g-83	5.00	125	4.33	168	5.00	g-210	5.00	g-252	5.00
g-42	2.67	g-84	5.00	126	5.00	169	5.00	g-211	5.00	g-253	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-254	5.00	296	4.00	338	4.42	386	2.50	430	3.25	g-473	4.67
g-255	5.00	297	4.58	339	3.17	387	2.42	431	4.83	g-474	4.17
g-256	5.00	298	3.83	340	2.75	388	3.08	432	3.58	g-475	4.08
g-257	5.00	299	4.00	341	4.42	389	2.50	433	2.92	g-476	5.00
g-258	5.00	300	4.00	342	3.25	390	3.75	434	4.58	g-477	5.00
g-259	5.00	301	3.83	343	2.83	391	2.75	435	2.92	g-478	5.00
g-260	5.00	302	4.25	344	1.83	392	3.50	436	3.58	g-479	3.83
g-261	5.00	303	5.00	345	2.08	393	3.58	g-437	4.00	g-480	4.42
g-262	5.00	304	5.00	347	2.08	394	3.33	g-438	3.92	g-481	4.83
g-263	5.00	305	5.00	349	3.25	395	2.92	g-439	3.83	g-482	3.50
g-264	5.00	306	5.00	350	2.17	396	2.67	g-440	4.08	483	3.33
g-265	5.00	307	5.00	351	4.17	398	2.83	g-441	2.67	484	3.08
g-266	4.50	308	5.00	352	1.92	399	3.08	g-442	3.92	485	4.00
g-267	5.00	g-309	5.00	g-355	5.00	400	2.83	g-443	3.92	486	4.08
g-268	4.00	g-310	5.00	g-356	5.00	401	3.33	444	4.83	487	3.83
g-269	4.42	g-311	5.00	g-357	5.00	402	3.83	445	4.42	488	3.50
g-270	4.50	g-312	5.00	g-358	5.00	403	4.08	446	5.00	489	3.00
g-271	4.50	g-313	5.00	g-359	5.00	404	4.33	447	4.83	490	3.67
g-272	5.00	g-314	5.00	g-360	5.00	405	4.58	448	5.00	491	3.67
g-273	5.00	g-315	5.00	g-361	5.00	406	5.00	449	5.00	492	3.00
g-274	5.00	g-316	4.08	g-362	5.00	g-407	5.00	g-451	5.00	493	3.25
g-275	5.00	g-317	3.75	g-363	4.42	g-408	4.50	g-452	5.00	494	3.42
g-276	4.17	g-318	3.50	g-364	3.50	g-409	4.17	g-453	5.00	495	3.25
g-277	4.17	g-319	3.83	g-365	3.67	g-410	4.25	g-454	4.50	496	3.50
g-278	5.00	g-320	4.08	g-366	3.42	g-411	4.17	455	5.00	497	3.50
g-279	4.58	g-321	5.00	g-367	3.67	g-412	3.17	456	3.25	498	3.17
g-280	4.58	g-322	5.00	g-368	2.92	g-413	2.83	457	5.00	499	3.58
g-281	4.50	g-323	4.42	g-369	2.75	g-414	2.92	458	5.00	500	4.33
g-282	4.25	324	5.00	g-370	1.50	g-415	3.00	459	5.00	501	4.42
g-283	3.83	325	4.58	g-371	2.33	g-416	2.67	460	5.00	502	4.50
g-284	4.50	326	5.00	g-372	2.00	g-417	2.33	g-461	5.00	503	5.00
g-285	4.58	327	4.58	g-373	2.58	g-418	2.17	g-462	5.00	504	5.00
g-286	4.42	328	3.50	g-374	2.00	g-419	2.67	g-463	5.00	505	5.00
g-287	4.17	329	3.67	g-375	3.08	g-420	2.58	g-464	5.00	506	5.00
g-288	5.00	330	2.92	g-376	2.42	g-421	2.00	g-465	5.00	g-507	5.00
289	5.00	331	3.17	g-377	2.83	g-422	3.25	g-466	5.00	g-508	5.00
290	4.50	332	4.25	g-378	3.42	g-423	2.58	g-467	5.00	g-509	5.00
291	4.33	333	4.08	g-379	3.75	g-424	3.50	468	5.00	g-510	5.00
292	3.83	334	4.42	g-380	1.92	g-425	1.67	469	5.00	g-511	5.00
293	4.08	335	4.00	g-381	2.42	g-426	2.42	470	4.50	g-512	5.00
294	4.50	336	2.92	g-382	1.50	g-427	2.00	471	3.92	g-513	4.58
295	5.00	337	3.33	g-384	2.25	429	4.25	472	4.25	g-514	4.50

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-515	4.42	g-557	5.00	g-599	5.00	642	4.42	g-684	2.83	727	4.25
g-516	3.83	g-558	5.00	g-600	5.00	643	4.33	g-685	2.83	728	3.42
g-517	4.58	g-559	5.00	g-601	5.00	644	3.92	g-686	2.50	729	3.67
g-518	3.75	g-560	4.50	g-602	5.00	645	2.83	g-687	2.17	730	3.08
g-519	3.92	g-561	4.42	g-603	5.00	646	1.75	g-688	1.67	731	3.33
g-520	3.25	g-562	4.42	g-604	4.42	647	2.25	g-689	1.67	732	2.83
g-521	2.75	g-563	4.00	g-605	4.08	648	2.92	g-690	1.67	733	2.42
g-522	4.25	g-564	3.75	g-606	3.25	649	3.42	g-691	2.17	734	2.17
g-523	3.92	g-565	3.83	g-607	3.25	650	3.67	g-692	2.83	735	2.92
g-524	3.75	g-566	3.42	g-608	4.25	651	2.33	g-693	2.83	736	3.50
g-525	3.25	g-567	3.67	g-609	3.50	652	2.17	g-694	2.67	737	3.25
g-526	3.08	g-568	2.83	g-610	4.33	653	3.75	g-695	2.83	738	3.67
527	4.58	569	3.00	g-611	2.92	654	2.50	g-696	2.50	739	3.58
528	4.83	570	4.00	g-612	3.42	655	2.08	g-697	1.67	740	3.00
529	4.83	571	3.42	g-613	4.08	656	2.42	g-698	2.50	741	1.83
530	4.75	572	3.75	g-614	4.08	657	2.17	g-699	1.50	742	2.92
531	4.50	573	3.25	g-615	3.67	658	2.08	700	5.00	743	2.67
532	3.58	574	2.83	g-616	2.25	g-659	3.08	701	5.00	g-744	2.17
533	4.42	575	2.33	g-617	4.25	g-660	5.00	702	5.00	g-745	5.00
534	3.83	576	3.67	g-618	3.83	g-661	5.00	703	4.50	g-746	5.00
535	4.00	577	3.25	g-619	3.75	g-662	5.00	704	5.00	g-747	5.00
536	5.00	578	3.50	g-620	2.83	g-663	5.00	705	4.75	g-748	5.00
537	5.00	579	3.17	g-621	3.75	g-664	5.00	706	4.50	g-749	5.00
538	5.00	580	3.25	g-622	3.58	g-665	5.00	707	5.00	g-750	4.33
539	5.00	581	3.50	g-623	2.92	g-666	5.00	708	4.50	g-751	4.42
540	5.00	582	3.17	g-624	2.75	g-667	4.83	709	5.00	g-752	3.92
541	5.00	583	3.33	g-625	3.58	g-668	5.00	710	5.00	g-753	4.00
542	4.33	584	3.42	g-626	4.08	g-669	3.50	711	3.58	g-754	3.92
543	3.75	585	3.50	g-627	3.75	g-670	3.58	712	5.00	g-755	3.83
544	3.17	586	3.67	g-628	3.33	g-671	3.00	713	5.00	g-756	2.92
g-545	4.58	587	3.08	g-629	3.17	g-672	3.50	714	4.75	g-757	2.83
g-546	4.17	588	3.42	g-630	2.42	g-673	3.67	715	5.00	g-758	4.25
g-547	4.33	589	3.50	g-631	3.25	g-674	3.33	716	4.33	g-759	4.50
g-548	4.25	590	3.00	g-633	3.33	g-675	3.17	717	4.50	g-760	4.58
g-549	4.08	591	3.33	g-634	3.17	g-676	3.25	718	4.17	g-761	3.67
g-550	5.00	592	4.42	g-635	3.17	g-677	3.08	719	3.17	g-762	3.83
g-551	5.00	593	4.17	g-636	3.67	g-678	3.25	720	3.50	g-763	4.25
g-552	5.00	594	4.00	637	4.00	g-679	3.33	721	3.92	g-764	3.92
g-553	5.00	595	5.00	638	3.92	g-680	2.75	723	3.58	g-765	3.50
g-554	5.00	596	4.50	639	4.08	g-681	3.08	724	2.83	g-766	2.92
g-555	5.00	g-597	4.50	640	4.50	g-682	1.92	725	3.67	g-767	3.00
g-556	5.00	g-598	5.00	641	4.58	g-683	2.00	726	3.58	g-768	3.08

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-769	2.75	g-817	3.17	g-861	3.67	903	3.25	945	4.17	g-989	2.00
g-770	3.17	g-818	3.50	g-862	2.83	904	3.00	947	5.00	990	3.75
g-771	2.42	g-819	3.50	g-863	2.00	905	3.83	948	3.92	991	3.83
g-772	3.25	g-820	3.25	g-864	3.17	906	3.25	949	3.92	992	3.50
g-773	3.42	g-821	3.75	g-865	2.00	907	3.67	g-950	4.42	993	2.75
g-774	3.17	g-822	3.42	g-866	3.00	908	4.17	g-951	4.42	995	3.00
g-775	3.08	g-823	3.00	867	3.92	909	4.25	g-952	4.33	g-997	2.92
g-776	3.17	g-824	2.83	868	2.42	910	4.75	g-953	5.00	g-998	2.50
g-777	3.33	g-825	3.17	869	4.08	g-911	5.00	g-954	4.67	g-999	3.42
g-778	3.50	g-826	3.17	870	4.50	g-912	5.00	g-955	4.25	g-1000	3.83
g-779	2.67	g-827	3.00	871	4.83	g-913	5.00	g-956	5.00	g-1002	3.58
g-780	2.92	g-828	2.58	872	4.75	g-914	5.00	g-957	3.08	g-1003	3.83
g-781	1.83	g-829	3.42	873	3.50	g-915	5.00	g-958	3.58	g-1004	2.42
g-782	2.33	g-830	2.67	874	3.42	g-916	5.00	g-959	5.00	g-1005	2.83
g-783	2.33	g-831	2.33	875	5.00	g-917	5.00	g-960	5.00	g-1006	3.67
784	4.42	g-832	2.33	876	5.00	g-918	5.00	g-961	3.67	g-1007	3.17
785	4.50	g-833	1.50	g-877	5.00	g-919	5.00	g-962	4.33	g-1008	2.00
786	4.17	g-834	2.00	g-878	5.00	g-920	4.42	g-964	4.50	g-1009	3.00
787	4.50	g-835	2.33	g-879	4.58	g-921	4.08	965	2.58	g-1010	3.42
788	4.25	g-836	1.83	g-880	4.33	g-922	4.08	966	2.92	g-1011	2.92
789	4.33	g-837	2.42	g-881	4.00	g-923	5.00	967	2.17	g-1013	3.25
790	3.92	g-838	2.50	g-882	4.17	g-924	5.00	968	2.50	1015	4.00
791	3.33	g-839	2.67	g-883	3.83	g-925	5.00	969	2.25	1016	3.67
792	3.17	g-840	2.33	g-884	4.00	g-926	3.58	970	2.92	1017	4.42
793	2.67	g-841	2.75	g-885	3.92	g-927	4.33	971	2.42	1018	3.50
794	2.42	g-842	2.50	g-886	3.83	g-928	4.17	972	4.00	1019	3.25
795	2.83	844	3.58	g-887	3.58	g-929	4.58	973	4.58	1020	3.08
796	3.17	845	3.17	g-888	3.75	g-930	4.58	974	4.42	1021	4.00
797	2.83	846	2.92	g-889	3.33	g-931	4.33	g-975	4.33	1022	2.50
798	2.25	848	2.42	g-890	2.33	g-932	3.92	g-976	4.08	1023	3.00
799	2.42	849	3.33	891	3.58	g-933	4.08	g-977	3.33	1024	3.58
801	2.42	850	4.00	892	3.25	g-934	4.42	g-978	3.50	1025	4.17
802	2.25	851	4.08	893	3.50	g-935	4.25	g-979	3.83	g-1026	3.83
803	2.17	852	4.17	894	3.42	g-936	4.17	g-980	3.67	g-1027	3.92
g-809	5.00	853	4.50	895	3.92	g-937	4.00	g-981	4.33	g-1028	3.92
g-810	5.00	g-854	5.00	896	3.25	g-938	4.50	g-982	4.33	g-1029	3.17
g-811	5.00	g-855	5.00	897	2.83	g-939	4.33	g-983	3.67	g-1030	3.67
g-812	5.00	g-856	5.00	898	3.50	g-940	3.00	g-984	4.08	g-1031	4.08
g-813	5.00	g-857	4.75	899	3.42	g-941	3.50	g-985	3.50	g-1032	1.92
g-814	5.00	g-858	4.50	900	3.33	g-942	3.17	g-986	3.33	g-1033	2.75
g-815	4.08	g-859	4.17	901	2.83	943	4.33	g-987	3.58	g-1034	3.33
g-816	3.25	g-860	4.17	902	3.33	944	4.33	g-988	2.42	g-1035	4.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1036	4.25	1080	3.67	1124	4.33	g-1167	5.00	g-1209	5.00	g-1251	3.33
1037	3.58	g-1082	5.00	1125	4.67	g-1168	5.00	g-1210	4.00	1252	3.42
1038	3.00	g-1083	4.58	1126	3.50	g-1169	5.00	g-1211	4.58	1253	4.33
1039	2.75	g-1084	5.00	1127	4.17	g-1170	5.00	g-1212	3.58	1254	3.67
1041	3.08	g-1085	4.33	1128	2.92	1171	4.67	g-1213	4.33	1255	3.58
1043	2.75	g-1086	4.33	1129	4.00	1172	5.00	g-1214	4.17	1256	5.00
1044	3.17	g-1087	4.58	1130	4.42	1173	5.00	g-1215	4.17	1257	3.17
1045	3.17	g-1088	4.58	1131	3.50	1174	4.50	g-1216	3.42	1258	3.75
1046	4.08	g-1089	4.25	1133	5.00	1175	4.25	g-1217	3.33	1259	3.83
g-1047	4.50	g-1090	4.75	1134	5.00	1176	4.00	g-1218	3.08	1260	3.33
g-1048	4.25	g-1091	4.50	1135	5.00	1177	3.67	g-1219	2.75	1261	3.17
g-1049	4.00	g-1092	4.50	1136	5.00	1178	3.17	g-1220	3.33	1262	4.50
g-1050	3.17	g-1093	4.25	1137	4.58	1179	3.75	g-1221	3.58	1263	4.67
g-1051	2.67	g-1094	3.92	1138	3.83	1180	3.75	g-1222	3.17	1264	4.75
g-1052	2.67	g-1095	4.58	g-1139	3.83	g-1181	5.00	g-1223	3.58	1265	4.00
g-1053	2.83	g-1096	4.42	g-1140	5.00	g-1182	4.33	1224	3.33	1266	4.33
1054	4.50	g-1097	5.00	g-1141	4.25	g-1183	4.67	1225	3.92	1267	4.67
1055	4.83	g-1098	5.00	g-1142	4.75	g-1184	4.33	1226	3.50	1268	5.00
1056	4.67	g-1099	4.58	g-1143	5.00	g-1185	4.25	1227	3.75	1269	5.00
1057	4.50	1100	5.00	g-1144	4.58	1186	3.08	1228	5.00	1270	5.00
1058	4.67	1101	4.50	g-1145	5.00	1187	3.58	1229	4.83	1271	5.00
1059	4.42	1102	4.08	g-1146	4.58	1188	4.33	1230	3.42	1272	5.00
1060	4.25	1103	4.08	g-1147	5.00	1189	2.92	1231	3.92	1273	5.00
1061	4.50	1104	5.00	g-1148	5.00	1190	2.75	1232	3.17	1274	5.00
1062	4.67	1105	4.33	g-1149	5.00	1191	3.25	g-1233	4.83	1275	3.58
g-1063	5.00	1106	4.42	g-1150	5.00	1192	4.33	g-1234	4.00	1276	1.67
g-1064	5.00	1107	3.50	g-1151	5.00	1193	4.58	g-1235	5.00	1277	2.00
g-1065	5.00	1108	2.42	g-1152	5.00	1194	4.67	g-1236	4.67	1278	2.92
g-1066	5.00	1109	4.08	g-1153	5.00	1195	4.58	g-1237	4.67	1279	2.92
g-1067	5.00	1110	4.08	g-1154	4.58	1196	4.50	g-1238	5.00	1280	3.58
g-1068	5.00	g-1111	5.00	g-1155	4.50	g-1197	5.00	g-1239	4.67	1281	3.08
g-1069	5.00	g-1112	5.00	g-1156	4.33	g-1198	4.17	g-1240	3.75	g-1282	5.00
1070	5.00	g-1113	5.00	g-1157	5.00	g-1199	4.00	g-1241	4.50	g-1283	4.33
1071	4.58	g-1114	5.00	g-1158	5.00	g-1200	4.17	g-1242	4.33	g-1284	5.00
1072	5.00	g-1115	5.00	g-1159	5.00	g-1201	4.33	g-1243	3.67	g-1285	5.00
1073	5.00	g-1116	4.08	g-1160	5.00	g-1202	4.67	g-1244	4.25	g-1286	5.00
1074	5.00	g-1117	3.75	g-1161	5.00	g-1203	4.75	g-1245	4.08	g-1287	4.75
1075	4.58	g-1118	4.25	g-1162	3.50	g-1204	5.00	g-1246	3.92	g-1288	5.00
1076	4.50	g-1120	4.17	g-1163	4.00	g-1205	5.00	g-1247	3.25	g-1289	3.83
1077	4.08	1121	4.58	g-1164	4.58	g-1206	5.00	g-1248	2.58	g-1290	5.00
1078	4.25	1122	4.17	g-1165	5.00	g-1207	5.00	g-1249	4.33	g-1291	4.17
1079	4.50	1123	4.67	g-1166	5.00	g-1208	5.00	g-1250	4.50	g-1292	4.67

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1293	5.00	1336	3.67	g-1378	5.00	g-1420	4.67	1464	5.00	1507	4.67
g-1294	5.00	1337	4.25	g-1379	5.00	g-1421	5.00	1465	4.42	1508	4.50
g-1295	5.00	1338	4.17	g-1380	5.00	g-1422	5.00	1466	4.58	1509	4.42
g-1296	5.00	1339	3.83	1381	4.08	g-1423	5.00	1467	4.50	1510	4.50
g-1297	4.75	1340	3.67	1382	3.42	g-1424	5.00	g-1468	5.00	1511	4.75
g-1298	5.00	1341	3.67	1383	5.00	g-1425	5.00	g-1469	5.00	1512	4.17
g-1299	5.00	1342	2.67	1384	4.25	g-1426	5.00	g-1470	5.00	1513	4.42
g-1300	5.00	1343	2.42	1385	5.00	g-1427	5.00	g-1472	5.00	g-1514	4.00
g-1301	5.00	1344	2.58	1386	4.08	g-1428	4.58	g-1473	4.00	g-1515	4.17
g-1302	5.00	g-1345	4.33	1387	4.58	g-1429	4.58	g-1474	3.83	g-1516	4.33
g-1303	5.00	g-1346	4.50	1388	3.83	g-1430	4.08	g-1475	4.50	g-1517	3.67
g-1304	5.00	g-1347	4.17	1389	4.17	g-1431	4.50	g-1476	3.25	g-1518	3.83
g-1305	5.00	g-1348	3.75	1390	4.00	g-1432	4.50	g-1477	4.83	g-1519	3.50
g-1306	2.92	g-1349	3.83	1391	4.58	g-1433	4.25	g-1478	4.83	g-1520	4.42
g-1307	4.08	g-1350	3.92	1392	4.08	g-1434	4.58	g-1479	4.58	g-1521	4.50
g-1308	4.08	g-1351	3.92	1393	3.67	g-1435	4.58	g-1480	4.58	g-1522	4.42
g-1309	4.08	g-1352	4.17	1394	4.58	g-1436	4.42	g-1481	4.83	g-1523	3.50
g-1310	3.50	1353	3.33	1395	4.33	g-1437	4.25	g-1482	4.33	g-1524	4.33
g-1311	2.75	1354	4.25	1396	3.58	g-1438	4.50	g-1483	5.00	g-1525	4.00
g-1312	3.42	1355	4.33	1397	3.83	g-1439	4.33	g-1484	5.00	g-1526	5.00
g-1313	4.17	1356	4.58	1398	4.33	g-1440	4.42	g-1485	5.00	g-1527	5.00
g-1314	4.00	1357	3.92	1399	4.00	g-1441	4.58	g-1486	5.00	g-1528	5.00
g-1315	4.33	g-1358	4.25	1400	3.67	g-1442	4.00	g-1487	5.00	g-1529	5.00
g-1316	3.58	g-1359	4.17	1401	2.50	g-1443	2.33	g-1488	4.50	g-1530	5.00
g-1317	4.00	g-1360	4.00	1402	3.58	g-1444	3.83	g-1489	4.25	g-1531	5.00
g-1318	4.08	g-1361	4.42	1403	4.17	g-1445	3.75	g-1490	4.33	g-1532	5.00
g-1319	3.25	g-1362	4.25	1404	3.33	g-1446	4.58	g-1491	4.50	g-1533	4.42
1320	3.83	g-1363	5.00	1405	4.42	g-1447	3.83	g-1492	4.00	g-1534	4.58
1321	3.17	g-1364	5.00	1406	3.42	g-1449	3.92	g-1493	5.00	g-1535	5.00
1322	2.75	g-1365	5.00	1407	3.42	g-1450	4.00	g-1494	5.00	g-1536	5.00
1323	3.92	g-1366	5.00	1408	2.67	g-1451	4.25	g-1495	3.67	1537	5.00
1324	3.33	g-1367	5.00	1409	3.25	g-1452	3.83	g-1496	4.67	1538	5.00
1325	3.00	g-1368	5.00	1410	3.25	g-1453	3.50	g-1497	5.00	1539	5.00
g-1326	3.75	g-1369	5.00	1411	3.25	g-1454	3.83	g-1498	4.17	1540	4.33
g-1327	2.92	g-1370	4.42	1412	3.00	1456	4.50	g-1499	4.08	1541	4.17
g-1328	3.42	1371	5.00	1413	2.92	1457	4.58	g-1500	4.58	1542	4.50
g-1330	3.33	1372	5.00	1414	2.58	1458	4.50	g-1501	5.00	1543	3.25
g-1331	3.58	1373	5.00	1415	3.58	1459	4.33	1502	3.58	1544	4.50
g-1332	2.75	1374	5.00	1416	3.00	1460	3.92	1503	3.42	1545	4.17
g-1333	3.42	1375	5.00	g-1417	5.00	1461	4.83	1504	4.33	1546	3.42
g-1334	3.08	g-1376	5.00	g-1418	5.00	1462	4.33	1505	4.67	1547	4.00
1335	4.58	g-1377	5.00	g-1419	5.00	1463	4.17	1506	5.00	1548	4.33




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1549	4.17	1592	5.00	1636	4.58	1678	4.00	g-1720	3.33	g-1762	3.58
1550	3.67	1593	5.00	1637	4.33	1679	3.92	g-1721	4.33	g-1763	3.58
1551	3.75	1594	5.00	1638	3.00	1680	4.00	g-1722	5.00	g-1764	5.00
1552	4.17	1595	5.00	1639	3.67	1681	3.17	g-1723	5.00	g-1765	3.92
1553	4.00	1596	4.25	1640	3.58	1682	4.33	g-1724	4.25	g-1766	4.08
1554	4.58	1597	5.00	1641	4.00	1683	4.17	g-1725	5.00	g-1767	3.92
1555	3.75	1599	3.33	1642	3.58	1684	4.17	g-1726	5.00	g-1768	4.33
g-1556	5.00	1600	4.00	1643	2.83	1685	4.33	g-1727	4.67	g-1769	4.67
g-1557	5.00	1601	5.00	1644	3.67	1686	3.75	1728	4.58	g-1770	5.00
g-1558	4.33	g-1602	5.00	1645	3.25	1687	3.17	1729	4.08	g-1771	5.00
g-1559	4.58	g-1603	5.00	g-1646	5.00	1688	3.67	1730	2.17	g-1772	2.83
g-1560	4.25	g-1604	5.00	g-1647	5.00	1689	3.42	1731	4.25	g-1773	4.67
g-1561	5.00	g-1605	5.00	g-1648	5.00	1690	2.83	1732	3.42	g-1774	4.50
g-1562	4.08	g-1606	5.00	g-1649	5.00	1691	3.75	1733	3.08	g-1775	5.00
g-1563	4.33	g-1607	5.00	g-1650	5.00	1692	3.33	1734	1.92	g-1776	3.25
g-1564	3.08	g-1608	5.00	g-1651	3.67	1693	3.58	1735	3.92	1777	3.92
g-1565	3.83	g-1609	5.00	g-1652	4.17	1694	3.42	1736	1.58	1778	4.58
g-1566	5.00	g-1610	5.00	g-1653	4.67	1695	3.83	1737	1.92	1779	3.67
g-1567	5.00	g-1611	5.00	g-1654	3.00	1696	4.33	1738	3.83	1780	4.08
g-1568	5.00	g-1612	5.00	g-1655	3.17	1697	4.83	1739	2.83	1781	3.25
g-1569	5.00	g-1613	5.00	g-1656	2.92	1698	5.00	1740	4.33	1782	5.00
g-1570	5.00	g-1614	5.00	g-1657	2.17	1699	5.00	1741	4.00	1783	3.42
g-1571	4.33	g-1615	5.00	g-1658	3.50	1700	5.00	1742	3.92	1784	4.42
g-1572	5.00	g-1616	5.00	g-1659	2.50	g-1701	5.00	g-1743	5.00	1785	2.08
g-1573	5.00	g-1617	5.00	g-1660	1.50	g-1702	5.00	g-1744	5.00	1786	5.00
g-1574	5.00	g-1618	4.42	g-1661	3.08	g-1703	5.00	g-1745	4.67	1787	3.75
g-1575	4.67	g-1619	5.00	g-1662	3.92	g-1704	5.00	g-1746	4.25	1788	4.17
g-1576	4.50	g-1620	5.00	g-1663	2.17	g-1705	4.50	g-1747	2.67	1789	4.42
g-1577	5.00	g-1621	5.00	g-1664	3.67	g-1706	5.00	g-1748	4.50	g-1791	4.58
g-1578	5.00	g-1622	5.00	g-1665	3.92	g-1707	5.00	g-1749	3.75	g-1792	2.67
g-1579	4.58	g-1623	5.00	g-1666	2.92	g-1708	5.00	g-1750	2.92	g-1793	4.17
g-1580	4.42	g-1624	5.00	g-1667	2.83	g-1709	4.42	g-1751	3.92	g-1794	3.83
g-1581	4.58	g-1625	5.00	g-1668	3.50	g-1710	4.42	g-1752	3.83	g-1795	2.67
1582	5.00	g-1626	4.67	g-1669	4.00	g-1711	4.42	g-1753	4.58	g-1796	3.25
1583	5.00	g-1627	5.00	g-1670	4.42	g-1712	3.67	g-1754	3.92	g-1797	3.50
1584	5.00	g-1628	4.17	g-1671	3.00	g-1713	2.75	g-1755	3.83	g-1798	3.50
1585	5.00	g-1629	5.00	1672	4.08	g-1714	3.92	g-1756	4.58	g-1799	3.25
1586	5.00	g-1630	5.00	1673	3.00	g-1715	4.33	g-1757	4.42	1804	5.00
1588	5.00	g-1631	5.00	1674	3.75	g-1716	4.33	g-1758	5.00	1805	5.00
1589	3.75	1633	3.83	1675	3.83	g-1717	3.17	g-1759	2.67	1806	5.00
1590	4.50	1634	4.08	1676	4.50	g-1718	4.25	g-1760	3.92	1807	5.00
1591	5.00	1635	4.58	1677	3.83	g-1719	5.00	1761	3.67	1808	4.25




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1809	5.00	1853	5.00	g-1895	5.00	1937	3.83	g-1981	3.67	g-2023	5.00
1810	5.00	1854	5.00	g-1896	5.00	1938	3.42	g-1982	2.75	g-2024	5.00
g-1811	5.00	1855	5.00	g-1897	5.00	1939	4.08	g-1983	2.75	g-2025	5.00
g-1812	5.00	1856	5.00	g-1898	4.17	1940	4.42	g-1984	2.83	2026	4.08
g-1813	5.00	1857	5.00	g-1899	3.92	1941	4.33	g-1985	2.50	2027	4.58
1814	3.58	1858	5.00	g-1900	3.92	1942	4.08	1986	5.00	2028	4.42
1815	4.42	1859	5.00	g-1901	4.17	1943	4.00	1987	4.42	2029	4.08
1816	4.17	1860	5.00	g-1902	4.42	1944	3.33	1988	5.00	2030	4.17
1817	5.00	1861	5.00	g-1903	4.17	1945	3.58	1989	4.58	2031	3.50
1818	5.00	1862	5.00	g-1904	4.67	1946	4.75	1990	4.42	g-2032	4.83
1819	5.00	1863	5.00	g-1905	4.58	1947	5.00	g-1991	5.00	g-2033	4.58
1820	5.00	1864	5.00	g-1906	4.08	1948	5.00	g-1992	5.00	g-2034	5.00
g-1822	5.00	1865	5.00	g-1907	4.42	1949	5.00	g-1993	5.00	g-2035	4.67
g-1823	3.42	1866	5.00	g-1908	4.58	1951	4.67	g-1994	5.00	g-2036	5.00
g-1824	5.00	1867	5.00	g-1909	4.67	1952	5.00	g-1995	5.00	g-2037	4.50
g-1825	5.00	1868	5.00	g-1910	4.08	1953	5.00	g-1996	5.00	g-2038	4.33
g-1826	4.33	1869	5.00	g-1911	4.25	1954	5.00	g-1997	4.25	g-2039	4.50
1827	4.75	1870	5.00	1912	4.42	1955	5.00	g-1998	4.17	g-2040	4.17
1828	4.17	1871	5.00	1913	3.92	1956	5.00	g-1999	5.00	g-2041	5.00
1829	4.08	1872	5.00	1914	4.58	g-1957	5.00	g-2000	4.50	g-2043	4.17
1830	3.67	1873	5.00	1915	4.08	g-1958	5.00	g-2001	4.00	g-2044	3.83
1831	5.00	1874	5.00	1916	3.67	g-1959	5.00	2002	5.00	2045	4.33
1832	3.92	g-1875	5.00	g-1917	5.00	g-1960	5.00	2003	5.00	2046	5.00
1833	4.17	g-1876	5.00	g-1918	3.83	g-1961	5.00	2004	5.00	2047	5.00
1834	3.33	g-1877	5.00	g-1919	5.00	g-1962	5.00	2005	5.00	2048	5.00
g-1836	3.50	g-1878	5.00	g-1920	4.33	g-1963	5.00	2006	5.00	2049	5.00
g-1837	3.50	g-1879	5.00	g-1921	5.00	g-1964	5.00	2007	5.00	2050	3.83
g-1838	4.25	g-1880	5.00	g-1922	5.00	g-1965	3.83	2008	5.00	2051	4.83
g-1839	4.17	g-1881	5.00	g-1923	5.00	g-1966	5.00	2009	5.00	2052	4.00
g-1840	3.75	g-1882	5.00	g-1924	5.00	g-1967	3.92	2010	5.00	2053	5.00
g-1841	4.08	g-1883	5.00	g-1925	3.92	g-1969	5.00	2011	5.00	2054	4.50
g-1842	3.92	g-1884	5.00	g-1926	3.00	g-1970	3.42	2012	5.00	2055	4.25
g-1843	3.92	g-1885	5.00	g-1927	4.08	g-1971	3.33	2013	5.00	2056	5.00
g-1844	3.50	g-1886	5.00	g-1928	3.25	g-1972	3.67	2014	5.00	2057	4.58
g-1845	2.92	g-1887	5.00	g-1929	4.50	g-1973	3.25	2015	5.00	2058	4.50
g-1846	3.00	g-1888	5.00	g-1930	3.92	g-1974	3.25	2016	5.00	2059	3.67
1847	4.58	g-1889	5.00	1931	3.17	g-1975	3.58	2017	5.00	2060	3.92
1848	4.75	g-1890	5.00	1932	1.67	g-1976	3.25	2018	5.00	g-2061	4.50
1849	4.75	g-1891	5.00	1933	3.67	g-1977	3.83	2019	3.92	g-2062	5.00
1850	4.50	g-1892	5.00	1934	4.67	g-1978	3.50	g-2020	5.00	g-2063	5.00
1851	4.75	g-1893	5.00	1935	3.83	g-1979	4.00	g-2021	5.00	g-2064	5.00
1852	4.08	g-1894	5.00	1936	4.25	g-1980	3.67	g-2022	5.00	g-2065	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2066	5.00	g-2108	4.33	g-2150	5.00	2192	4.08	g-2235	5.00	g-2277	3.67
g-2067	5.00	g-2109	5.00	g-2151	5.00	2193	4.08	g-2236	4.00	g-2278	3.92
g-2068	4.83	g-2110	4.42	g-2152	5.00	2194	4.50	g-2237	4.33	g-2279	3.08
g-2069	5.00	g-2111	5.00	g-2153	5.00	2195	4.08	g-2238	4.58	g-2280	3.50
g-2070	4.42	g-2112	4.50	g-2154	4.42	2196	4.83	g-2239	3.58	g-2281	3.25
g-2071	4.33	g-2113	3.42	g-2155	4.42	2197	4.25	g-2240	4.00	g-2282	3.83
g-2072	5.00	g-2114	3.42	g-2156	4.08	2198	5.00	g-2241	4.25	g-2283	3.75
g-2073	5.00	g-2115	4.17	g-2157	3.92	2199	4.67	g-2242	5.00	g-2284	2.83
g-2074	5.00	g-2116	5.00	g-2158	3.75	2200	4.42	g-2243	5.00	g-2285	2.17
g-2075	3.83	g-2117	4.08	g-2159	3.17	2201	4.50	g-2244	5.00	g-2286	2.50
g-2076	5.00	g-2118	3.75	g-2160	3.42	2202	4.50	g-2245	4.17	g-2287	2.50
g-2077	4.42	g-2119	4.17	g-2161	3.58	2203	3.92	g-2246	4.83	2289	2.75
g-2078	4.42	g-2120	4.17	g-2162	4.17	2204	4.33	g-2247	4.67	2290	3.00
g-2079	3.25	g-2121	2.75	g-2163	4.17	2205	4.00	g-2248	3.92	2291	4.33
g-2080	3.67	g-2122	4.17	g-2164	3.58	2206	4.42	g-2249	4.33	2292	4.00
g-2081	4.50	g-2123	4.08	g-2165	3.83	2207	4.08	g-2250	5.00	2293	3.58
g-2082	4.33	g-2124	3.58	g-2166	3.50	2208	2.25	g-2251	4.83	2294	3.50
2083	4.50	g-2125	3.58	g-2167	3.67	2209	4.42	g-2252	4.83	2295	4.33
2084	3.58	2126	4.58	g-2168	3.42	2210	4.08	g-2253	4.67	2296	3.58
2085	3.50	2127	4.42	g-2169	3.58	2211	4.00	g-2254	3.83	2297	3.33
2086	4.17	2128	4.00	g-2170	3.42	2212	4.00	g-2255	4.42	2298	5.00
2087	4.42	2129	3.50	g-2171	3.33	2213	3.67	g-2256	3.83	2299	4.08
2088	3.75	2130	3.33	g-2172	3.75	2214	4.50	g-2257	4.33	2300	4.67
2089	4.25	2131	3.83	g-2173	3.08	2215	3.67	g-2258	4.17	2301	5.00
2090	4.00	2132	3.08	g-2174	3.67	2216	3.17	g-2259	4.25	g-2302	5.00
2091	2.92	2133	3.92	g-2175	3.25	2217	2.58	g-2260	4.08	g-2303	5.00
2092	4.42	2134	3.33	g-2176	3.33	2218	3.50	g-2261	3.67	g-2304	5.00
2093	4.17	2135	3.33	g-2177	3.25	2219	4.00	g-2262	4.83	g-2305	5.00
2094	5.00	2136	3.83	g-2178	3.42	g-2220	5.00	g-2263	4.08	g-2306	5.00
2095	3.42	2137	3.92	g-2179	3.25	g-2221	5.00	g-2264	4.25	g-2307	5.00
2096	4.33	2138	3.17	g-2180	4.00	g-2222	5.00	g-2265	4.50	g-2308	5.00
2097	5.00	2139	2.42	g-2181	3.50	g-2223	5.00	g-2266	4.42	g-2309	5.00
g-2098	4.83	2140	2.92	g-2182	3.42	g-2224	5.00	g-2267	2.83	g-2310	4.75
g-2099	5.00	2141	3.50	g-2183	4.08	g-2225	5.00	g-2268	4.25	g-2311	4.83
g-2100	5.00	2142	3.92	g-2184	3.33	g-2226	4.83	g-2269	3.67	g-2312	5.00
g-2101	5.00	2143	2.33	2185	4.50	g-2227	5.00	g-2270	4.00	g-2313	3.83
g-2102	5.00	2144	3.33	2186	5.00	g-2228	5.00	g-2271	3.83	g-2314	3.25
g-2103	4.83	2145	2.83	2187	5.00	g-2229	5.00	g-2272	3.75	g-2315	2.50
g-2104	5.00	2146	2.42	2188	5.00	g-2231	5.00	g-2273	3.83	g-2316	4.25
g-2105	4.17	2147	2.75	2189	4.83	g-2232	5.00	g-2274	4.08	g-2317	3.92
g-2106	4.33	2148	2.67	2190	4.83	g-2233	5.00	g-2275	3.25	g-2318	4.33
g-2107	4.33	2149	2.50	2191	4.67	g-2234	5.00	g-2276	3.17	g-2319	3.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfM: PÆMög

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: dmi`MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2320	4.58	g-2366	5.00	g-2408	3.17	g-2453	3.92	2497	4.33	g-2540	5.00
g-2321	3.17	g-2367	5.00	g-2409	4.17	g-2454	3.67	g-2498	4.50	g-2541	5.00
g-2322	3.08	g-2368	5.00	g-2410	3.75	g-2455	3.25	g-2499	5.00	g-2542	5.00
g-2323	3.00	g-2369	5.00	g-2411	4.00	2458	3.75	g-2500	5.00	g-2543	5.00
g-2324	3.08	g-2370	5.00	g-2412	3.50	2459	1.67	g-2501	4.50	g-2544	5.00
2325	4.08	g-2371	5.00	g-2413	4.17	2460	3.25	g-2502	4.67	g-2545	5.00
2327	4.75	g-2372	4.75	g-2414	3.08	2461	2.08	2503	4.17	g-2546	5.00
2328	2.58	g-2373	5.00	g-2415	3.25	2462	2.83	2504	5.00	g-2547	5.00
2329	3.42	g-2374	4.08	g-2417	2.00	2463	2.00	2505	5.00	g-2548	5.00
2330	2.92	g-2375	5.00	g-2418	3.17	g-2464	4.58	2506	3.92	g-2549	5.00
2331	4.33	g-2376	5.00	2419	3.75	g-2465	2.92	g-2507	4.00	g-2550	5.00
2332	3.42	g-2377	4.42	2420	3.75	g-2466	3.83	g-2508	4.50	g-2551	5.00
2333	1.83	g-2378	4.58	2421	5.00	g-2467	3.58	g-2509	4.50	g-2552	5.00
2334	2.00	g-2379	3.92	2422	4.67	g-2468	3.42	g-2510	4.67	g-2553	4.42
2335	3.00	g-2380	4.50	g-2424	3.92	g-2469	1.33	g-2511	4.75	g-2554	4.42
2336	3.50	g-2381	4.17	g-2425	5.00	g-2470	3.17	g-2512	5.00	g-2555	4.00
2338	3.17	g-2382	4.25	g-2426	4.50	g-2471	3.17	g-2513	4.50	g-2556	4.17
2339	3.08	g-2383	3.42	2427	2.50	g-2472	3.50	g-2514	3.00	g-2557	4.17
2340	2.58	g-2384	3.92	2428	2.75	2473	3.67	2515	3.75	g-2558	5.00
2342	3.33	g-2385	3.67	2429	2.50	2474	3.25	2516	3.92	g-2559	4.00
2343	3.50	g-2386	4.17	2430	2.92	2475	2.42	2517	3.50	g-2560	4.33
2344	3.92	g-2387	3.92	g-2431	4.08	g-2476	3.50	2518	3.42	g-2561	4.00
2345	3.67	g-2388	4.17	g-2432	3.42	g-2477	4.25	2519	3.58	g-2562	4.17
2346	3.50	g-2389	3.17	g-2433	3.00	g-2478	3.42	2520	3.83	g-2563	3.17
2348	2.83	g-2390	3.42	g-2434	3.67	2479	5.00	2521	5.00	g-2564	3.83
2349	3.25	g-2391	3.33	g-2435	3.75	2480	5.00	2522	5.00	g-2565	3.75
2350	3.58	g-2392	3.42	g-2436	2.75	2481	4.33	2523	4.50	g-2566	3.58
2351	3.92	g-2393	4.00	g-2437	3.17	2482	5.00	2524	4.58	g-2567	3.58
2352	4.17	g-2394	4.25	g-2438	3.33	2483	5.00	2525	4.08	g-2568	4.17
2353	4.58	g-2395	3.58	2440	4.83	2484	4.67	2526	5.00	g-2569	2.92
2354	4.25	g-2396	3.33	2441	4.67	2485	5.00	2527	3.92	2570	4.08
2355	4.75	g-2397	3.50	2442	4.67	2486	5.00	2528	4.08	2571	3.92
2356	4.75	g-2398	3.67	2443	4.08	2487	5.00	2529	3.67	2572	4.25
2357	5.00	2399	4.50	2444	4.00	2488	5.00	2530	4.08	2573	4.00
2358	4.33	2400	5.00	2445	3.92	g-2489	5.00	2531	2.17	2574	3.83
2359	5.00	2401	4.58	g-2446	5.00	2490	5.00	2532	4.00	2575	3.83
2360	5.00	2402	4.67	g-2447	4.25	2491	5.00	2533	3.42	2576	4.67
2361	5.00	2403	3.50	g-2448	4.67	2492	4.42	2535	3.25	2577	4.25
2362	5.00	2404	3.58	g-2449	5.00	2493	4.42	g-2536	3.83	2578	3.75
g-2363	5.00	2405	2.42	g-2450	3.83	2494	4.17	g-2537	4.00	2579	3.25
g-2364	5.00	2406	3.42	g-2451	4.50	2495	4.17	g-2538	4.42	2580	3.17
g-2365	5.00	2407	4.00	g-2452	3.92	2496	5.00	g-2539	4.42	2581	2.33

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2583	2.83	g-2626	3.75	2670	2.08	2714	4.17	2757	1.67	g-2807	2.75
2584	3.58	g-2627	4.08	2672	2.83	g-2715	5.00	2758	1.83	g-2808	2.67
2585	3.25	g-2628	3.50	2673	2.17	g-2716	5.00	2759	2.00	g-2809	1.83
2586	2.92	g-2629	3.08	2674	2.83	g-2717	5.00	2760	2.17	g-2810	2.50
2588	2.67	g-2630	3.58	2675	3.50	g-2718	3.83	2761	2.42	g-2811	2.75
2589	3.42	g-2631	3.83	2676	4.17	g-2719	3.92	2762	2.00	g-2813	2.67
2590	2.25	g-2632	3.00	2677	4.17	g-2720	4.17	2763	2.50	2814	3.58
2591	3.08	2633	4.08	g-2678	4.67	g-2721	4.33	2764	2.33	2815	3.08
2592	3.00	2635	3.50	g-2679	4.50	g-2722	4.42	2765	3.17	2816	3.25
2593	4.50	2636	2.83	g-2680	4.00	g-2723	3.58	2766	2.42	2817	3.42
2594	5.00	2637	2.92	g-2681	3.33	g-2724	3.25	2767	2.92	2818	3.25
2595	5.00	g-2638	5.00	g-2682	2.92	g-2725	3.08	2768	3.00	2819	2.92
2596	5.00	g-2639	5.00	g-2683	3.08	g-2726	2.83	2769	3.08	2820	2.50
g-2597	5.00	g-2640	2.75	g-2684	3.92	g-2727	2.75	2770	3.25	2821	2.17
g-2598	5.00	g-2641	3.17	g-2685	2.83	g-2728	2.17	2771	4.50	2822	2.17
g-2599	4.83	g-2642	5.00	g-2686	3.00	g-2730	2.42	g-2772	5.00	2823	2.83
g-2600	5.00	g-2643	5.00	g-2687	1.83	g-2731	2.92	g-2773	5.00	2824	4.67
g-2601	5.00	g-2644	3.33	g-2688	3.83	g-2732	3.00	g-2774	3.75	g-2826	4.50
g-2602	5.00	g-2645	3.08	g-2689	3.00	2733	3.58	g-2775	3.67	g-2827	4.00
g-2603	4.33	g-2646	2.75	g-2690	2.67	2734	4.17	g-2776	3.67	g-2828	4.17
g-2604	4.17	g-2647	4.50	g-2691	2.67	2735	2.92	g-2777	3.42	g-2829	4.25
g-2605	4.83	g-2648	4.75	g-2693	4.08	2736	4.25	g-2778	3.00	g-2830	3.67
g-2606	4.33	g-2649	3.42	g-2694	3.42	2737	2.75	g-2779	3.17	g-2831	3.33
g-2607	4.08	g-2650	5.00	g-2695	2.83	g-2738	3.58	g-2780	3.75	g-2832	2.67
g-2608	3.92	g-2651	4.33	g-2696	3.33	g-2739	4.50	g-2781	3.58	g-2833	3.33
g-2609	3.75	g-2652	5.00	g-2697	2.42	g-2740	4.83	g-2782	3.25	g-2834	2.33
g-2610	3.33	g-2653	3.50	2698	4.25	g-2741	5.00	g-2783	3.67	g-2835	2.92
g-2611	3.50	g-2654	3.83	2699	3.33	g-2742	5.00	g-2784	1.33	2836	5.00
g-2612	4.25	g-2655	3.92	2700	2.25	g-2743	4.08	g-2785	2.83	2837	5.00
g-2613	4.83	g-2656	3.42	2701	2.33	g-2744	3.33	2786	3.08	2838	3.92
g-2614	4.83	g-2657	4.33	2702	2.83	g-2745	3.67	2787	2.00	2839	5.00
g-2615	4.50	g-2658	4.08	2703	3.33	g-2746	4.33	2792	2.17	2840	4.83
g-2616	3.83	g-2659	3.75	2704	2.50	g-2747	4.25	2793	2.75	2841	5.00
g-2617	3.75	g-2660	3.92	2705	2.33	g-2748	3.67	2794	2.83	2842	5.00
g-2618	3.08	g-2661	4.42	2706	2.50	g-2749	3.67	g-2798	4.25	2843	4.50
g-2619	4.33	g-2662	3.58	2707	3.67	g-2750	2.83	g-2799	4.00	2844	5.00
g-2620	4.83	2663	3.83	2708	2.33	g-2751	3.92	g-2800	4.17	2845	5.00
g-2621	4.17	2664	2.67	2709	2.17	g-2752	3.00	g-2801	3.25	2846	3.92
g-2622	4.00	2665	2.58	2710	3.50	g-2753	4.08	g-2802	3.17	2847	4.33
g-2623	4.17	2666	2.75	2711	2.92	2754	2.17	g-2803	2.67	2848	5.00
g-2624	3.83	2667	2.33	2712	3.42	2755	2.67	g-2804	3.17	2849	3.83
g-2625	3.50	2668	2.50	2713	4.58	2756	2.25	g-2806	3.00	2850	3.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: PÆMÓg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: dmi`MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2851	5.00	g-2894	4.25	2937	4.75	g-2979	3.33	g-3021	5.00	g-3063	2.67
2852	5.00	2895	5.00	2938	4.17	g-2980	4.42	g-3022	5.00	g-3064	2.83
2853	4.67	2896	3.92	2939	4.08	g-2981	3.92	g-3023	5.00	g-3065	2.58
2854	5.00	2897	2.33	2940	4.25	g-2982	4.17	g-3024	5.00	3066	2.83
2855	4.50	2898	3.67	2941	3.83	g-2983	2.92	g-3025	5.00	3067	2.67
2856	4.42	2899	5.00	2942	3.67	g-2984	5.00	g-3026	5.00	3068	2.75
g-2858	4.33	2900	4.08	2943	3.50	g-2985	4.42	g-3027	5.00	g-3069	3.00
g-2859	5.00	2901	5.00	2944	3.92	g-2986	3.25	g-3028	5.00	g-3070	3.17
g-2860	5.00	g-2902	5.00	2945	3.75	g-2987	4.42	g-3029	5.00	g-3071	3.08
g-2861	5.00	g-2903	5.00	2946	4.42	g-2988	3.75	g-3030	4.00	g-3072	2.58
g-2862	5.00	g-2904	5.00	2947	4.42	g-2989	3.83	g-3031	4.67	g-3073	2.58
g-2863	5.00	g-2905	3.25	2948	4.00	g-2990	4.08	g-3032	4.58	g-3074	3.00
g-2864	5.00	g-2906	4.00	2949	3.83	g-2991	3.42	g-3033	5.00	g-3075	3.08
g-2865	5.00	2907	2.50	2950	3.83	g-2992	3.75	g-3034	4.42	3076	2.50
g-2866	5.00	2908	3.00	2951	4.42	g-2993	3.17	g-3035	5.00	3077	1.83
g-2867	4.67	2909	3.83	2952	5.00	g-2994	4.00	g-3036	4.42	3078	2.33
g-2868	5.00	2910	3.17	2953	5.00	g-2995	3.25	g-3037	4.50	3079	2.67
g-2869	5.00	2911	2.50	2954	5.00	g-2996	3.75	g-3038	3.92	3080	2.67
g-2870	5.00	2912	3.17	2955	5.00	g-2997	4.75	g-3039	3.42	3081	2.50
2871	3.42	2913	3.75	2956	5.00	g-2998	5.00	3040	3.42	3082	5.00
2872	3.33	2914	3.08	2957	5.00	g-2999	2.83	3041	3.50	3083	3.17
2873	3.25	g-2915	4.17	2958	5.00	g-3000	3.33	3042	2.92	3084	3.58
2874	3.58	g-2916	4.17	2959	5.00	3001	2.75	3043	4.17	3085	4.50
2875	3.92	g-2917	4.25	2960	5.00	3002	2.50	3044	3.67	3086	4.33
2876	4.50	g-2918	4.08	2961	5.00	3003	3.33	3045	3.50	3087	4.33
2877	4.67	g-2919	3.67	2962	5.00	3004	3.83	3046	3.83	3088	5.00
2878	4.83	g-2920	4.08	2963	5.00	3005	3.08	3047	3.92	3089	5.00
2879	4.25	g-2921	4.42	g-2964	5.00	3006	3.17	3048	3.58	3090	5.00
2880	5.00	g-2922	5.00	g-2965	5.00	3007	4.00	3049	3.83	3091	5.00
2881	5.00	g-2923	5.00	g-2966	5.00	3008	3.33	3050	3.75	3092	5.00
2882	4.33	g-2924	4.17	g-2967	5.00	3009	2.92	g-3051	3.75	3093	5.00
2883	5.00	g-2925	3.08	g-2968	5.00	3010	3.50	g-3052	3.50	3094	5.00
2884	5.00	g-2926	3.08	g-2969	5.00	3011	3.17	g-3053	3.50	3095	5.00
2885	5.00	g-2927	2.67	g-2970	5.00	3012	3.92	g-3054	3.50	3096	5.00
2886	5.00	g-2928	3.00	g-2971	4.83	3013	4.33	g-3055	4.50	g-3097	5.00
g-2887	5.00	g-2929	3.50	g-2972	5.00	3014	3.67	g-3056	4.25	g-3098	5.00
g-2888	5.00	g-2931	3.25	g-2973	4.50	3015	4.25	g-3057	3.58	g-3099	5.00
g-2889	5.00	2932	4.17	g-2974	4.58	3016	5.00	g-3058	3.92	g-3100	5.00
g-2890	4.17	2933	4.58	g-2975	4.25	3017	5.00	g-3059	3.50	g-3101	5.00
g-2891	4.42	2934	4.50	g-2976	3.50	3018	5.00	g-3060	3.50	g-3102	5.00
g-2892	3.33	2935	2.92	g-2977	4.33	3019	5.00	g-3061	3.67	g-3103	5.00
g-2893	3.75	2936	5.00	g-2978	4.00	g-3020	5.00	g-3062	2.25	g-3104	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3105	4.42	3149	5.00	3192	4.08	3234	5.00	g-3283	1.33	3329	3.83
g-3106	4.17	3150	4.67	3193	4.25	3235	4.17	g-3284	3.42	3330	3.83
g-3107	3.67	3151	4.50	3194	4.33	3236	3.33	3286	4.58	3331	3.42
g-3108	2.42	3152	5.00	3195	4.00	3237	5.00	3287	3.75	3332	3.33
g-3109	3.33	3153	5.00	3196	4.58	3238	3.67	3288	2.92	3334	3.67
g-3110	4.17	3154	4.50	3197	4.42	3239	3.50	3289	3.08	3335	3.08
g-3111	3.83	g-3156	2.75	3198	3.58	3240	4.33	3290	2.33	3336	3.42
g-3112	2.83	g-3157	4.33	3199	4.00	3241	3.08	3291	3.50	3337	2.67
g-3113	3.42	g-3158	3.92	3200	3.92	3242	4.25	3292	2.92	3338	1.50
g-3114	2.75	g-3159	4.08	3201	4.08	3243	4.17	3293	4.00	3339	3.00
g-3115	2.75	g-3160	3.67	3202	3.92	3244	3.67	g-3296	3.75	3340	3.17
g-3116	2.58	g-3161	3.67	3203	3.92	3245	4.08	g-3297	3.42	3341	3.33
g-3117	3.83	g-3162	3.92	3204	1.83	3246	4.08	g-3298	2.75	g-3343	4.42
g-3118	3.17	g-3163	4.50	g-3205	5.00	3247	4.08	g-3299	2.58	g-3344	4.08
g-3119	3.17	g-3164	4.42	g-3206	5.00	g-3248	4.25	g-3300	3.17	g-3345	4.00
g-3120	3.50	g-3165	4.08	g-3207	5.00	g-3249	3.67	g-3301	3.08	g-3346	4.08
3122	2.00	g-3166	4.25	g-3208	5.00	g-3250	5.00	g-3302	3.33	g-3347	3.83
3123	1.83	g-3167	4.33	g-3209	5.00	g-3251	4.17	g-3303	3.33	g-3348	4.25
3124	3.33	g-3168	4.25	g-3210	4.83	g-3252	3.92	g-3304	3.58	g-3349	3.83
3125	3.17	g-3169	4.33	g-3211	5.00	g-3253	5.00	g-3305	2.75	g-3350	3.75
3126	3.75	g-3170	3.67	g-3212	4.42	g-3254	4.08	g-3306	2.50	g-3351	4.08
3127	4.33	3171	4.00	g-3213	5.00	g-3255	5.00	g-3307	2.33	g-3352	3.50
3128	4.08	3172	4.50	g-3214	5.00	g-3256	4.25	g-3308	3.08	g-3353	3.33
3129	4.33	3173	5.00	g-3215	4.58	g-3257	5.00	g-3309	3.50	g-3354	3.25
3130	3.75	3174	5.00	g-3216	3.83	g-3258	4.17	g-3310	3.17	g-3355	3.50
g-3131	5.00	3175	3.67	g-3217	2.50	g-3259	3.50	g-3311	3.08	g-3356	2.92
g-3132	5.00	g-3176	4.17	g-3218	4.00	g-3260	4.08	3312	3.42	g-3357	2.92
g-3133	5.00	g-3177	4.25	g-3219	3.25	g-3261	4.17	3313	2.17	g-3358	3.00
g-3134	4.50	g-3178	3.92	g-3220	2.67	g-3262	3.83	3314	1.92	g-3359	3.50
g-3135	4.25	g-3179	3.92	g-3221	3.83	g-3263	3.75	3315	2.17	g-3360	2.83
g-3136	4.25	g-3180	3.75	g-3222	3.83	g-3265	3.83	g-3317	3.08	g-3361	2.67
g-3137	3.00	g-3181	3.58	g-3223	4.17	g-3266	3.75	g-3318	2.33	g-3362	2.50
g-3138	2.17	g-3182	3.92	g-3224	3.42	3267	3.33	g-3319	1.75	g-3363	2.83
g-3139	3.50	g-3183	3.50	g-3225	1.92	3268	2.50	g-3320	3.33	g-3364	3.00
g-3140	4.58	g-3184	4.17	g-3226	2.83	3269	3.08	g-3321	2.83	g-3365	2.92
g-3141	3.58	g-3185	3.83	3227	3.83	3270	3.42	g-3322	2.58	3366	4.33
g-3142	3.83	3186	5.00	3228	3.42	3272	2.92	g-3323	2.58	3367	3.33
g-3143	4.25	3187	3.42	3229	5.00	3273	3.00	g-3324	2.83	3368	3.75
g-3144	3.92	3188	3.50	3230	4.75	g-3279	3.25	g-3325	2.67	3369	3.58
g-3145	2.58	3189	4.08	3231	5.00	g-3280	3.42	g-3326	2.17	3370	4.17
3147	2.25	3190	4.50	3232	4.50	g-3281	2.33	g-3327	2.17	3371	4.33
3148	5.00	3191	4.33	3233	5.00	g-3282	2.67	3328	3.83	g-3372	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: PÆM0g

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: dmi`MÀ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3373	4.58	g-3415	3.83	g-3457	4.25	3499	5.00	g-3541	3.17	3583	5.00
g-3374	4.58	g-3416	3.75	g-3458	4.33	3500	5.00	g-3542	3.00	g-3584	5.00
g-3375	4.33	g-3417	3.83	g-3459	3.33	3501	5.00	3543	3.67	g-3585	5.00
g-3376	4.00	g-3418	4.00	g-3460	3.67	3502	5.00	3544	2.83	g-3586	5.00
3377	4.00	g-3419	3.25	g-3461	3.50	3503	5.00	3545	3.50	g-3587	5.00
3378	5.00	g-3420	3.83	g-3462	2.83	g-3504	5.00	3546	2.83	g-3588	5.00
3379	4.50	g-3421	3.83	g-3463	3.00	g-3505	5.00	g-3547	4.42	g-3589	5.00
3380	4.50	g-3422	3.83	3464	3.17	g-3506	5.00	g-3548	2.00	g-3590	5.00
3381	4.50	g-3423	3.25	3465	3.50	g-3507	5.00	g-3549	2.75	g-3591	5.00
3382	4.42	g-3424	3.50	3466	3.83	g-3508	5.00	g-3550	4.25	g-3592	5.00
3383	4.17	g-3425	3.58	3467	2.58	g-3509	5.00	g-3551	4.08	g-3593	5.00
g-3384	4.42	g-3426	4.08	3468	3.67	g-3510	5.00	g-3552	3.25	g-3594	5.00
3385	4.42	g-3427	3.75	3469	2.25	g-3511	4.33	g-3553	3.92	g-3595	4.25
g-3386	5.00	g-3428	3.58	3470	3.25	g-3512	3.50	g-3554	4.42	g-3596	4.00
g-3387	5.00	g-3429	3.67	3471	3.58	g-3513	3.67	g-3555	3.75	g-3597	4.83
g-3388	5.00	g-3430	3.08	3472	3.83	g-3514	4.33	g-3556	3.75	g-3598	4.33
3389	4.08	g-3431	3.75	3473	4.33	g-3515	4.50	g-3557	3.58	g-3599	3.92
3390	4.08	g-3432	3.58	3474	4.08	g-3516	3.58	g-3558	3.33	g-3600	4.42
3391	5.00	g-3433	2.75	3475	4.58	g-3517	3.67	g-3559	4.08	g-3601	5.00
3392	5.00	g-3434	3.25	3476	3.25	g-3518	4.25	g-3560	3.58	g-3602	5.00
3393	4.33	g-3435	2.67	3477	4.00	g-3519	3.50	3561	3.83	g-3603	4.42
3394	4.58	g-3436	3.42	3478	3.25	g-3520	3.42	3562	3.83	g-3604	3.92
3395	4.58	g-3437	3.67	3479	3.25	g-3521	3.92	3563	3.83	g-3605	3.83
3396	4.25	g-3438	3.25	3480	3.33	g-3522	2.67	3564	2.92	g-3606	3.67
3397	3.33	g-3439	3.58	3481	4.25	g-3523	2.92	3565	3.58	g-3607	3.92
3398	3.42	g-3440	3.08	3482	2.50	g-3524	3.83	3566	3.25	g-3608	4.25
3399	3.75	3441	4.08	3483	4.08	g-3525	4.25	3567	3.58	g-3609	3.33
3400	3.75	3442	3.67	3484	4.17	g-3526	4.50	3568	3.67	g-3610	3.67
3401	3.42	3443	4.33	3485	3.08	g-3527	4.17	3569	3.17	g-3611	4.42
3402	2.00	3444	4.58	3486	3.42	g-3528	4.00	3570	3.00	g-3612	4.17
3403	3.08	3445	5.00	3487	3.25	g-3529	4.00	3571	3.25	g-3613	3.83
3404	2.83	g-3446	5.00	3488	3.17	g-3530	3.00	3572	4.08	g-3614	3.67
3405	3.25	g-3447	5.00	3489	3.83	g-3531	3.00	3573	3.58	g-3615	3.75
g-3406	5.00	g-3448	5.00	3490	4.17	g-3532	3.58	3574	3.50	g-3616	4.58
g-3407	5.00	g-3449	5.00	3491	2.75	g-3533	3.42	3575	3.58	g-3617	3.33
g-3408	5.00	g-3450	5.00	3492	3.67	g-3534	3.42	3576	2.58	g-3618	3.08
g-3409	5.00	g-3451	5.00	3493	4.25	g-3535	3.25	3577	3.75	g-3619	4.00
g-3410	5.00	g-3452	4.17	3494	4.08	g-3536	4.08	3578	4.25	g-3620	3.67
g-3411	4.58	g-3453	4.33	3495	3.75	g-3537	3.50	3579	4.42	g-3621	4.17
g-3412	4.08	g-3454	5.00	3496	5.00	g-3538	3.33	3580	4.42	g-3622	3.50
g-3413	4.17	g-3455	5.00	3497	4.25	g-3539	3.33	3581	5.00	g-3623	3.67
g-3414	3.33	g-3456	5.00	3498	4.33	g-3540	3.75	3582	5.00	g-3624	3.42




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3625	3.33	g-3669	4.83	3711	5.00	3753	3.92	g-3798	4.17	3842	5.00
g-3626	3.25	g-3670	4.75	3712	4.50	3754	2.17	3799	4.42	g-3843	5.00
g-3627	3.33	g-3671	3.42	3713	3.92	3755	3.25	3800	4.33	g-3844	5.00
g-3628	3.92	g-3672	4.25	3714	4.08	3756	3.08	3801	3.67	g-3845	5.00
g-3629	3.33	g-3673	3.50	3715	5.00	3757	3.08	3802	4.17	g-3846	5.00
g-3630	3.33	g-3674	3.83	3716	3.92	3758	1.83	3803	4.00	g-3847	4.33
g-3631	3.25	g-3675	4.83	3717	4.42	3759	2.92	3804	4.00	g-3848	4.50
g-3632	3.50	g-3676	4.42	3718	4.58	3760	3.17	3805	3.75	g-3849	2.83
g-3633	3.42	3677	3.92	3719	3.17	3761	2.92	g-3806	3.17	g-3851	2.25
g-3634	2.92	3678	3.42	3720	3.75	g-3763	3.25	g-3807	3.17	g-3852	2.42
g-3635	2.83	3679	4.17	g-3721	5.00	g-3764	3.25	g-3808	3.33	g-3853	2.17
g-3637	3.08	3680	5.00	g-3722	5.00	g-3765	3.42	3809	3.25	g-3854	2.17
g-3638	3.42	3681	4.42	g-3723	5.00	g-3766	3.50	g-3811	3.83	g-3855	2.83
g-3639	3.17	3682	4.50	g-3724	5.00	g-3767	2.67	g-3812	3.92	g-3856	3.17
3640	4.08	3683	5.00	g-3725	5.00	g-3768	3.33	g-3813	3.92	g-3857	3.25
3641	4.08	3684	4.33	g-3726	5.00	g-3769	4.33	3814	4.33	g-3858	2.42
3642	3.92	3685	4.08	g-3727	5.00	g-3770	4.50	3815	5.00	g-3859	2.42
3643	3.58	3686	4.33	g-3728	5.00	g-3771	4.50	3816	4.42	g-3860	2.58
3644	4.42	g-3687	5.00	g-3729	5.00	g-3772	4.58	g-3817	4.17	g-3861	2.50
3645	3.83	g-3688	5.00	g-3730	4.08	g-3773	4.08	g-3818	4.08	g-3862	2.83
3646	3.17	g-3689	5.00	g-3731	4.33	g-3774	3.75	3819	2.83	g-3863	2.92
3647	4.08	g-3690	5.00	g-3732	5.00	g-3775	3.58	3820	2.83	g-3864	2.17
3649	3.75	g-3691	5.00	g-3733	5.00	3776	4.33	3821	2.58	g-3865	2.50
3650	4.08	g-3692	5.00	g-3734	4.42	3777	4.08	3822	3.00	g-3866	2.92
3651	3.67	g-3693	3.75	g-3735	3.83	3778	3.92	3823	2.75	g-3867	2.17
3652	3.83	g-3694	3.92	g-3736	5.00	3779	2.67	3824	2.75	g-3868	2.50
3653	4.08	g-3695	5.00	g-3737	4.50	3780	4.25	3826	3.00	3870	3.08
3654	4.08	g-3696	4.08	g-3738	3.67	3781	3.67	3827	3.08	3871	2.58
3655	3.92	g-3697	4.42	g-3739	3.83	3782	3.58	3828	2.67	3872	3.58
g-3656	4.50	g-3698	4.17	g-3740	5.00	3783	3.25	3829	2.92	3873	3.75
g-3657	3.58	g-3699	3.50	g-3741	4.25	3784	3.42	3830	3.00	3874	4.00
g-3658	3.67	g-3700	4.50	g-3742	5.00	3785	3.25	3831	2.75	3875	3.75
g-3659	3.75	g-3701	4.42	g-3743	3.25	3786	2.92	3832	3.42	3876	3.50
g-3660	5.00	g-3702	4.00	g-3744	3.92	g-3788	4.33	3833	3.42	3877	3.42
g-3661	3.83	g-3703	3.58	g-3745	4.50	g-3789	5.00	3834	3.42	3878	3.75
g-3662	5.00	g-3704	4.42	g-3746	3.58	g-3790	3.67	3835	3.33	3879	2.17
g-3663	4.17	g-3705	3.75	g-3747	4.58	g-3791	3.00	3836	2.75	3880	2.67
g-3664	3.92	g-3706	3.17	g-3748	3.92	g-3792	3.33	3837	3.58	3881	2.50
g-3665	3.58	g-3707	3.83	g-3749	4.00	g-3793	3.58	3838	2.25	3882	3.08
g-3666	3.83	g-3708	2.42	g-3750	4.42	g-3794	4.00	3839	4.00	3884	2.58
g-3667	5.00	3709	5.00	g-3751	3.58	g-3795	3.83	3840	4.50	3885	2.83
g-3668	3.67	3710	5.00	g-3752	3.75	g-3796	2.33	3841	4.50	3886	4.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
3887	3.75	g-3931	2.25	g-3974	1.50	4016	2.92	g-4058	3.58	4101	4.33
3888	3.67	g-3932	2.75	g-3975	2.25	4017	2.08	g-4059	3.75	4102	4.33
3889	4.17	g-3933	2.17	g-3976	2.83	4018	2.25	g-4060	3.58	4103	4.08
3890	3.58	3935	2.58	g-3977	3.00	4019	2.83	g-4061	3.50	4104	5.00
3891	1.83	3936	2.67	g-3978	2.67	4020	2.92	g-4062	3.50	g-4105	5.00
3892	3.33	3937	2.42	g-3979	2.50	4021	2.25	g-4063	3.17	g-4106	5.00
3893	5.00	3938	2.75	g-3980	2.58	4022	1.50	g-4064	3.00	g-4107	5.00
3894	3.25	3939	2.50	g-3981	2.42	4023	2.00	g-4065	2.83	g-4108	5.00
3895	4.17	3940	2.92	g-3982	3.25	4024	2.92	g-4066	3.42	g-4109	4.25
3896	5.00	3941	2.75	3983	2.42	4025	2.83	g-4067	3.25	g-4110	5.00
g-3897	5.00	3942	2.75	3984	2.42	4026	2.83	g-4068	3.17	g-4111	5.00
g-3898	5.00	3943	2.92	3985	2.58	4027	3.25	g-4069	2.67	g-4112	5.00
g-3899	4.83	3944	2.17	3986	2.42	4028	3.33	g-4070	2.83	g-4113	3.75
g-3900	5.00	3945	2.75	3987	2.75	4029	3.33	g-4071	3.33	g-4114	3.83
g-3901	5.00	3946	2.00	g-3988	2.33	4030	3.08	g-4072	3.58	g-4115	4.00
g-3902	5.00	3947	2.50	g-3989	2.17	4031	3.33	g-4073	3.50	g-4116	4.17
g-3903	3.17	3948	2.67	g-3990	2.75	4032	3.00	g-4074	3.92	g-4117	3.33
g-3904	4.33	3949	2.33	g-3991	2.00	4033	3.67	g-4075	3.17	g-4118	3.33
g-3905	3.17	3950	2.92	g-3992	3.33	4034	3.50	g-4076	3.00	g-4119	3.50
g-3906	3.33	3951	3.17	g-3993	3.00	4035	4.00	g-4077	3.08	g-4120	3.42
g-3907	3.25	3952	3.17	g-3994	2.50	4036	4.17	4079	2.25	g-4121	3.17
g-3908	3.00	3953	3.50	g-3995	2.33	4037	3.08	4080	2.33	g-4122	2.83
g-3909	3.42	3954	4.08	3996	3.42	4038	3.67	4081	2.17	g-4123	3.17
g-3910	2.83	3955	4.33	3997	4.25	4039	3.33	4082	2.67	g-4124	3.42
g-3911	2.92	g-3956	4.25	3998	4.33	4040	4.00	4083	2.67	g-4125	3.67
g-3912	2.58	g-3957	4.33	3999	4.25	4041	4.17	4084	1.67	g-4126	3.25
g-3913	3.00	g-3958	2.75	4000	4.33	4042	3.75	4085	1.92	g-4127	3.33
g-3914	3.00	g-3959	3.17	g-4001	4.67	4043	4.42	4086	3.33	g-4128	3.00
g-3915	2.75	g-3960	2.92	g-4002	4.50	4044	4.17	4087	2.75	g-4129	2.92
g-3916	2.75	g-3961	2.33	g-4003	4.00	4045	4.08	4088	4.00	g-4130	3.17
g-3917	3.50	g-3962	2.75	g-4004	4.25	4046	5.00	4089	3.67	g-4131	3.42
g-3918	2.75	g-3963	2.17	g-4005	3.92	4047	4.00	4090	3.75	g-4132	1.83
g-3919	3.58	g-3964	3.25	g-4006	4.25	4048	4.58	4091	3.92	g-4133	3.08
g-3920	3.42	g-3965	3.83	4007	3.83	4049	5.00	4092	3.33	g-4134	2.00
g-3921	2.75	g-3966	2.67	4008	3.83	4050	5.00	4093	3.42	g-4136	1.92
g-3922	3.08	g-3967	2.92	4009	3.17	g-4051	5.00	4094	3.17	g-4137	2.50
g-3923	3.00	g-3968	2.17	4010	3.67	g-4052	5.00	4095	2.50	g-4138	3.17
g-3924	2.67	g-3969	2.42	4011	3.17	g-4053	5.00	4096	3.83	g-4139	3.33
g-3925	3.08	g-3970	2.67	4012	3.00	g-4054	5.00	4097	3.42	g-4141	3.75
g-3926	2.58	g-3971	2.17	4013	3.83	g-4055	4.33	4098	4.00	g-4142	3.25
g-3927	2.58	g-3972	2.00	4014	4.00	g-4056	3.92	4099	4.58	4143	2.25
g-3928	2.75	g-3973	2.00	4015	2.00	g-4057	4.00	4100	4.08	4144	2.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
4145	2.83	g-4188	3.42	g-4230	3.33	4272	1.67	4316	3.50	g-4358	4.00
4146	2.58	g-4189	3.67	g-4231	3.42	4273	2.08	4317	5.00	g-4359	3.42
4147	3.25	g-4190	3.58	g-4232	3.33	4274	1.50	4318	3.17	g-4360	3.08
4148	2.67	g-4191	3.67	g-4233	4.00	4275	2.00	g-4319	4.17	4361	3.33
4149	2.33	g-4192	3.33	g-4234	3.83	4276	3.67	g-4320	3.83	4362	2.92
4150	2.17	g-4193	3.92	g-4235	3.75	4277	2.00	g-4321	2.42	4363	2.00
4151	2.42	g-4194	3.67	g-4236	3.42	g-4279	5.00	g-4322	4.08	4364	2.75
4152	2.50	g-4195	2.83	g-4237	2.83	g-4280	3.50	g-4323	2.17	4365	2.75
4153	1.83	g-4196	2.58	g-4238	2.08	g-4281	3.92	g-4324	3.92	4366	2.92
4154	2.58	g-4197	2.83	g-4239	2.17	g-4282	2.33	g-4325	4.00	4367	2.83
4155	3.25	g-4198	2.83	g-4240	2.33	g-4283	1.83	g-4326	3.25	4368	2.33
4156	2.92	g-4199	2.00	g-4241	2.67	g-4284	4.00	g-4327	3.33	4369	3.25
4157	2.00	g-4200	3.00	g-4242	2.92	g-4285	3.50	g-4328	3.67	4370	3.92
4158	1.50	g-4201	2.42	g-4243	3.17	g-4286	3.58	g-4329	3.42	4371	3.17
4159	1.83	g-4202	2.42	g-4244	2.92	g-4287	4.67	g-4330	3.58	4372	3.83
4160	2.00	g-4203	2.67	g-4245	2.83	g-4288	2.83	g-4331	3.50	4373	4.00
4161	2.75	g-4204	2.33	g-4246	3.17	g-4289	2.17	g-4332	4.00	4374	2.25
4162	3.08	g-4205	2.00	g-4247	3.00	g-4290	3.25	g-4333	3.50	4375	3.25
4163	2.25	g-4206	2.33	4248	2.58	g-4291	3.92	g-4334	4.08	4376	3.42
4164	2.92	g-4207	2.00	4249	3.00	g-4292	1.33	g-4335	2.50	4377	3.75
4165	2.75	g-4208	2.17	4250	3.67	g-4293	2.33	4336	3.92	4378	3.17
4166	3.00	g-4209	1.83	4251	4.00	4294	5.00	4337	1.83	4379	4.08
4167	2.33	g-4210	2.33	4252	3.67	4295	5.00	4338	2.42	4380	5.00
4168	3.00	g-4211	2.58	4253	2.33	4296	5.00	4339	3.17	g-4381	5.00
4169	3.50	g-4212	1.67	4254	3.92	4297	5.00	4340	3.17	g-4382	5.00
4170	5.00	g-4213	1.92	g-4255	2.83	4298	5.00	4341	2.67	g-4383	4.50
4171	4.33	g-4214	2.08	g-4256	3.17	4299	5.00	4342	2.33	g-4384	4.50
4173	4.42	g-4215	2.42	g-4257	3.00	g-4300	5.00	4343	1.67	g-4385	3.58
4174	4.50	g-4216	2.58	g-4258	3.33	g-4301	5.00	4344	2.67	g-4386	3.50
4175	4.42	g-4217	3.08	g-4259	2.58	g-4302	5.00	4345	2.33	g-4387	3.42
4176	5.00	g-4218	3.67	g-4260	3.42	g-4303	4.42	4346	2.67	g-4388	3.33
4177	5.00	g-4219	2.17	g-4261	4.00	g-4304	5.00	g-4347	3.75	g-4389	3.08
g-4178	5.00	4220	2.75	g-4262	3.00	g-4305	4.25	g-4348	2.83	g-4390	3.08
g-4179	5.00	4221	2.83	g-4263	3.67	g-4306	5.00	g-4349	3.17	4395	3.50
g-4180	5.00	4222	2.33	g-4264	3.83	g-4307	5.00	g-4350	3.33	4396	4.17
g-4181	5.00	4223	2.58	g-4265	4.08	g-4308	4.42	g-4351	3.75	4397	4.17
g-4182	5.00	4224	2.83	g-4266	3.83	4309	2.83	g-4352	2.92	4399	4.08
g-4183	4.42	4225	2.83	g-4267	3.17	4310	2.58	g-4353	3.42	4400	3.58
g-4184	4.58	4226	2.42	g-4268	2.58	4311	3.17	g-4354	3.67	4401	3.08
g-4185	4.42	4227	2.75	4269	3.25	4312	3.67	g-4355	2.58	4402	4.33
g-4186	4.25	4228	2.67	4270	3.25	4314	3.58	g-4356	2.25	4403	3.92
g-4187	4.33	4229	3.75	4271	2.33	4315	2.17	g-4357	2.08	4404	3.83

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4405	3.67	g-4451	3.50	g-4498	5.00	4540	3.00	4585	2.92	g-4628	2.08
4406	3.50	g-4452	4.50	g-4499	5.00	4541	2.92	4586	3.25	g-4629	2.50
4409	3.17	g-4453	3.58	g-4500	5.00	4542	2.58	4587	2.67	g-4630	2.83
4410	3.75	g-4454	3.42	g-4501	4.42	4543	2.75	4588	2.75	g-4631	3.08
4411	4.67	g-4455	4.17	g-4502	4.67	4544	2.67	4589	2.50	g-4632	3.42
4412	5.00	g-4456	3.50	g-4503	4.58	4545	2.75	4590	2.08	g-4633	2.83
g-4413	5.00	g-4457	4.17	g-4504	4.33	4546	2.50	4591	1.67	g-4634	1.50
g-4414	5.00	g-4458	5.00	g-4505	3.50	4547	2.25	4592	3.00	4635	2.00
g-4415	5.00	g-4459	3.58	g-4506	2.50	4549	1.67	4593	3.33	4636	2.67
g-4416	5.00	g-4460	3.33	g-4507	3.42	4550	1.83	4594	3.67	4638	2.42
g-4417	3.92	g-4461	3.33	g-4508	3.00	4551	1.33	4595	3.67	4639	2.50
g-4418	3.58	g-4462	3.58	g-4509	3.42	4552	1.50	g-4596	4.75	4640	2.67
g-4419	3.33	g-4463	3.83	g-4510	2.92	4553	1.92	g-4597	4.58	4641	1.92
g-4420	2.42	g-4464	3.33	g-4511	3.33	4554	2.42	g-4598	4.50	4642	3.67
g-4421	4.50	g-4465	3.50	g-4512	3.42	g-4556	3.75	g-4599	5.00	4643	3.00
g-4422	4.33	g-4466	3.58	g-4513	2.75	g-4557	3.67	g-4600	4.42	4644	2.17
g-4423	2.75	g-4468	3.75	g-4514	1.83	g-4558	3.83	g-4601	4.33	g-4645	3.50
g-4424	3.00	g-4469	4.08	g-4515	3.25	g-4559	4.08	g-4602	4.33	g-4646	4.08
g-4425	3.17	g-4470	3.92	g-4516	2.75	g-4560	4.33	g-4603	4.25	g-4647	4.25
g-4426	2.67	g-4471	4.25	g-4517	3.17	g-4561	4.25	g-4604	4.33	g-4648	4.67
g-4427	3.17	g-4472	3.83	g-4518	3.83	g-4562	3.92	g-4605	3.67	g-4649	5.00
g-4428	3.83	4475	2.50	g-4519	3.92	g-4563	3.50	g-4606	3.75	g-4650	5.00
g-4429	3.42	4476	2.83	g-4520	2.58	g-4564	3.42	g-4607	3.42	g-4651	5.00
4432	3.75	4478	2.17	g-4521	2.83	g-4565	3.42	g-4608	3.58	g-4652	4.50
4433	4.08	4479	2.08	g-4522	3.33	g-4566	3.58	g-4609	3.75	g-4653	4.00
4434	5.00	4480	3.00	g-4523	2.00	g-4567	3.42	g-4610	3.67	g-4654	2.75
4435	2.92	4481	3.25	g-4524	2.75	g-4568	3.17	g-4611	3.75	g-4655	3.33
4436	3.33	4482	2.67	g-4525	2.58	g-4569	2.50	g-4613	4.00	g-4656	3.50
4437	4.00	4483	3.17	g-4526	2.17	g-4570	1.50	g-4614	3.33	g-4657	3.50
4438	2.50	4485	2.67	g-4527	2.33	g-4572	3.58	g-4615	3.25	g-4658	3.25
4439	2.75	4486	2.33	g-4528	2.50	g-4573	2.67	g-4616	3.08	g-4659	3.33
4440	4.25	4487	2.58	g-4529	2.58	g-4574	3.33	g-4617	4.08	g-4660	2.83
4441	3.17	4488	1.83	g-4530	3.58	g-4575	3.42	g-4618	3.42	g-4661	3.17
4442	3.58	4489	3.00	g-4531	3.58	g-4576	2.75	g-4619	3.58	g-4662	3.25
4443	3.58	4490	2.50	g-4532	3.58	g-4577	2.92	g-4620	3.33	g-4663	2.67
4444	3.33	4491	3.33	g-4533	3.58	g-4578	2.17	g-4621	3.00	g-4664	2.42
4445	3.42	4492	3.50	g-4534	3.58	g-4579	2.17	g-4622	3.17	g-4665	3.33
4446	3.75	4493	3.67	g-4535	2.50	g-4580	2.67	g-4623	3.67	g-4666	3.17
g-4447	4.42	4494	3.50	4536	3.08	g-4581	2.75	g-4624	3.58	g-4667	3.17
g-4448	4.08	4495	3.50	4537	3.08	g-4582	3.17	g-4625	3.58	g-4668	2.58
g-4449	4.42	4496	3.75	4538	3.17	g-4583	3.17	g-4626	3.75	g-4669	2.25
g-4450	4.17	4497	5.00	4539	3.17	4584	3.33	g-4627	2.92	g-4670	3.08

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4671	2.67	4714	3.25	g-4758	3.00	4801	3.33	4845	1.33	g-4890	4.25
g-4672	2.58	4715	3.25	g-4759	3.67	4802	3.17	4846	4.25	4891	2.33
g-4673	2.50	4716	3.00	g-4760	2.67	4803	3.17	4847	3.00	4892	2.75
g-4674	2.75	4717	3.75	g-4761	2.92	4804	3.58	g-4850	2.83	4893	3.92
g-4675	2.00	4718	2.67	g-4762	2.92	4805	2.50	g-4851	3.08	4894	2.50
4676	2.92	g-4720	3.00	g-4763	3.50	4806	2.08	g-4852	3.17	4895	3.25
4677	3.83	g-4721	3.92	g-4764	4.08	4807	1.17	g-4853	2.33	4896	4.08
4678	4.17	g-4722	2.92	g-4765	4.08	4808	3.50	g-4854	2.58	4897	3.33
4679	4.08	g-4723	3.58	g-4766	3.67	4809	3.67	g-4855	2.83	4898	2.00
4680	3.92	g-4724	2.50	g-4767	2.75	4811	4.00	g-4856	3.00	4899	2.83
4681	3.75	g-4725	2.67	4768	5.00	4812	4.08	g-4857	2.33	g-4900	4.08
4682	3.50	g-4726	3.08	4769	3.33	4813	3.67	4859	3.92	g-4901	3.67
4683	3.58	g-4727	3.58	4770	3.83	4814	3.75	4860	5.00	g-4902	3.83
4684	4.42	g-4728	2.25	4771	3.50	g-4815	4.42	4861	5.00	g-4903	3.67
4685	4.25	g-4729	2.17	4772	3.83	g-4816	3.92	4862	5.00	g-4904	3.67
4686	4.08	g-4730	2.67	4773	4.42	g-4817	3.75	4863	5.00	4905	2.83
4687	3.92	4731	3.92	4774	4.00	g-4818	3.17	4864	5.00	4906	4.58
4688	4.83	4732	3.50	4775	3.42	g-4819	3.17	4865	4.42	4907	4.58
4689	5.00	4733	3.83	4776	4.17	g-4820	3.17	4866	5.00	4908	5.00
g-4690	5.00	4734	2.25	4777	3.58	g-4821	3.00	4867	5.00	4909	5.00
g-4691	5.00	4735	2.58	4778	3.08	g-4822	1.83	4868	5.00	4910	4.25
g-4692	5.00	4736	2.33	4779	3.83	g-4823	2.17	4869	4.42	4911	4.33
g-4693	5.00	4737	3.33	g-4780	4.08	g-4824	2.67	4870	4.00	4912	3.92
g-4694	4.00	4738	4.17	g-4781	3.75	g-4825	3.17	4871	4.00	4913	5.00
g-4695	4.00	4739	3.50	g-4782	3.08	g-4826	2.17	4872	4.08	4914	4.75
g-4696	3.75	4740	2.25	g-4783	3.50	g-4827	2.33	g-4873	3.58	4915	2.83
g-4697	3.83	4741	1.75	g-4784	3.83	g-4828	2.00	g-4874	4.67	4916	4.00
g-4698	4.00	4742	2.50	g-4785	3.67	g-4829	2.33	g-4875	5.00	4917	4.33
g-4699	4.08	4743	2.83	g-4786	3.67	g-4830	2.67	g-4876	5.00	4918	3.92
g-4700	3.42	4744	3.50	g-4787	2.92	g-4832	2.00	g-4877	5.00	4919	4.00
g-4701	3.67	4746	3.17	g-4788	2.50	g-4833	2.92	g-4878	4.42	4920	4.08
g-4702	3.50	4747	2.75	g-4789	2.83	g-4834	2.33	g-4879	4.50	4922	4.42
g-4703	3.92	g-4748	3.17	g-4790	3.25	g-4835	2.58	g-4880	4.67	4924	3.67
g-4704	2.67	g-4749	2.50	g-4791	2.33	g-4836	2.17	g-4881	4.42	4926	3.50
g-4705	2.92	g-4750	2.58	g-4792	1.50	g-4837	1.33	g-4882	4.17	4927	4.25
g-4706	3.25	g-4751	2.58	g-4793	2.50	g-4838	2.50	g-4883	4.42	4928	4.17
g-4707	3.67	g-4752	2.58	g-4794	1.83	4839	2.42	g-4884	4.25	4929	3.75
g-4708	3.50	g-4753	3.92	g-4795	2.50	4840	2.67	g-4885	3.92	4930	4.75
g-4709	3.75	g-4754	3.67	g-4796	2.33	4841	3.33	g-4886	4.08	g-4931	5.00
g-4710	3.75	g-4755	3.58	4798	5.00	4842	1.50	g-4887	4.33	g-4932	4.25
g-4711	3.75	g-4756	3.92	4799	3.67	4843	3.00	g-4888	4.33	g-4933	4.25
g-4713	3.25	g-4757	3.83	4800	2.58	4844	2.25	g-4889	3.75	g-4934	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4935	5.00	4977	4.33	g-5021	4.50	g-5063	2.58	5109	3.67	g-5152	4.17
g-4936	5.00	4979	5.00	g-5022	4.17	g-5064	3.42	5110	3.33	5153	4.50
g-4937	5.00	g-4980	5.00	g-5023	3.83	g-5065	3.17	5111	4.25	5154	4.67
g-4938	5.00	g-4981	3.75	g-5024	4.42	g-5066	2.75	5112	4.33	5155	4.42
g-4939	5.00	g-4982	4.50	5025	4.33	g-5067	3.17	5113	3.33	5156	5.00
g-4940	5.00	g-4983	4.08	5026	4.00	5068	4.42	5114	3.42	5157	5.00
g-4941	5.00	g-4984	3.25	5027	3.75	5069	4.42	5115	4.00	5158	3.92
g-4942	5.00	g-4985	5.00	5028	4.75	5070	4.50	5116	4.08	5159	4.50
g-4943	5.00	g-4986	4.00	5029	4.58	5071	5.00	g-5118	5.00	5160	3.92
g-4944	5.00	g-4987	3.75	5030	5.00	5072	5.00	g-5119	5.00	5161	5.00
g-4945	5.00	g-4988	4.17	5031	5.00	5073	4.25	g-5120	5.00	5162	4.50
g-4946	4.42	g-4989	4.67	5032	4.67	5074	3.50	g-5121	4.42	5163	4.50
g-4947	4.58	g-4990	4.50	5033	4.67	5075	5.00	g-5122	5.00	5164	3.00
g-4948	5.00	g-4991	3.08	5034	4.25	5076	4.08	g-5123	5.00	5165	3.92
g-4949	5.00	g-4992	5.00	5035	4.17	g-5079	5.00	g-5124	5.00	5166	3.75
g-4950	5.00	g-4993	5.00	5036	4.25	g-5080	5.00	g-5125	5.00	5167	3.17
g-4951	4.42	g-4994	5.00	5037	3.58	g-5081	5.00	g-5126	5.00	5168	3.92
g-4952	5.00	g-4995	5.00	5038	3.08	g-5082	5.00	g-5127	5.00	5169	3.17
g-4953	4.50	g-4996	5.00	5039	4.25	g-5083	5.00	g-5128	5.00	5170	2.92
g-4954	5.00	g-4997	5.00	5040	1.83	g-5084	4.67	g-5129	4.17	5171	4.33
g-4955	4.50	g-4998	4.50	g-5041	4.50	g-5085	4.33	g-5130	5.00	5172	3.58
g-4956	5.00	g-4999	5.00	g-5042	4.00	g-5086	4.50	g-5131	4.50	5173	5.00
g-4957	5.00	g-5000	5.00	g-5043	4.25	g-5087	4.25	g-5132	4.08	g-5174	5.00
g-4958	5.00	g-5001	4.58	g-5044	4.67	g-5088	4.75	g-5133	4.42	g-5175	5.00
g-4959	4.42	g-5002	4.67	g-5045	5.00	g-5089	4.08	g-5134	4.42	g-5176	4.42
g-4960	4.25	g-5003	3.42	g-5046	5.00	g-5090	5.00	g-5135	4.58	g-5177	4.50
g-4961	3.42	5004	4.17	g-5047	5.00	g-5091	2.83	g-5136	4.33	g-5178	5.00
g-4962	4.00	5006	4.58	g-5048	5.00	5094	4.42	g-5137	3.67	g-5179	4.42
g-4963	4.33	5007	4.67	g-5049	5.00	5095	5.00	g-5138	4.17	g-5180	4.08
g-4964	4.08	5008	4.83	g-5050	4.83	5096	5.00	g-5139	5.00	g-5181	4.50
g-4965	4.00	5009	4.17	g-5051	3.58	5097	5.00	g-5140	5.00	g-5182	4.58
g-4966	3.83	5010	5.00	g-5052	4.00	5098	4.17	g-5141	4.00	g-5183	4.58
g-4967	3.67	5011	4.67	g-5053	4.42	5099	4.08	g-5142	4.17	g-5184	4.33
g-4968	3.25	g-5012	5.00	g-5054	4.50	5100	3.58	g-5143	4.08	g-5185	4.08
g-4969	4.08	g-5013	5.00	g-5055	3.58	5101	4.42	g-5144	3.58	g-5186	4.58
g-4970	3.83	g-5014	5.00	g-5056	4.17	5102	4.50	g-5145	3.83	g-5187	3.67
g-4971	3.83	g-5015	5.00	g-5057	4.42	5103	3.67	g-5146	4.17	g-5188	4.33
g-4972	3.58	g-5016	4.67	g-5058	4.00	5104	3.92	g-5147	4.50	g-5189	3.67
g-4973	4.17	g-5017	4.42	g-5059	3.42	5105	4.25	g-5148	4.25	5190	3.75
4974	4.08	g-5018	4.33	g-5060	4.33	5106	3.92	g-5149	4.33	5191	3.83
4975	3.58	g-5019	4.58	g-5061	3.58	5107	3.58	g-5150	5.00	5192	5.00
4976	4.58	g-5020	4.50	g-5062	3.50	5108	3.42	g-5151	4.50	5193	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5194	4.17	5236	4.08	g-5280	3.00	g-5324	4.58	g-5366	4.42	g-5408	3.75
5195	5.00	5237	5.00	g-5281	3.58	g-5325	2.67	g-5367	4.33	g-5409	4.08
5196	5.00	5238	5.00	g-5282	3.75	g-5326	3.08	5368	5.00	g-5410	3.75
5197	3.75	5239	5.00	g-5283	3.25	g-5327	2.33	5369	4.67	5412	3.25
5198	4.42	5240	5.00	5284	4.42	g-5328	2.33	5370	5.00	5413	2.75
5199	4.08	5241	5.00	5285	3.75	g-5329	2.67	5371	5.00	5414	2.58
5200	4.50	5242	4.58	5286	3.58	g-5330	3.33	5372	5.00	5415	3.50
5201	3.33	5243	4.33	5287	4.33	g-5331	2.42	5373	5.00	5416	2.42
g-5202	4.42	5244	3.42	5288	3.42	5332	3.50	5374	4.50	5417	3.25
g-5203	5.00	5245	3.83	5289	4.42	5333	4.67	5375	4.83	5418	3.33
g-5204	4.58	5246	4.17	5290	4.33	5334	4.58	5376	4.33	5419	3.33
g-5205	3.92	5247	3.75	5291	4.67	5335	3.00	5377	4.25	5420	3.58
g-5206	5.00	5248	4.00	5292	3.50	5336	4.33	5378	4.25	5421	3.75
g-5207	4.08	5249	3.08	5293	2.92	5337	4.25	g-5379	5.00	5422	3.42
g-5208	5.00	5250	3.92	5294	3.75	5338	4.33	g-5380	5.00	g-5424	4.33
g-5209	3.83	5251	3.67	g-5297	4.42	g-5339	5.00	g-5381	5.00	g-5425	4.33
g-5210	5.00	5252	4.42	g-5298	4.42	g-5340	5.00	g-5382	5.00	g-5426	4.08
g-5211	5.00	5253	4.75	g-5299	4.50	g-5341	5.00	g-5383	4.42	g-5427	5.00
g-5212	4.67	5254	4.00	g-5300	4.08	g-5342	5.00	g-5384	4.50	g-5428	5.00
g-5213	5.00	5255	4.58	g-5301	5.00	g-5343	5.00	5385	3.67	g-5429	5.00
g-5214	5.00	5256	3.83	g-5302	4.08	g-5344	5.00	5386	3.83	g-5430	4.25
g-5215	5.00	5257	3.92	g-5303	4.33	g-5345	5.00	5387	3.33	g-5431	4.08
g-5216	5.00	5258	4.25	g-5304	4.17	g-5346	5.00	5388	3.92	g-5432	4.08
g-5217	5.00	5259	3.25	g-5305	5.00	g-5347	4.33	g-5389	4.00	g-5433	2.17
g-5218	5.00	5261	2.92	g-5306	4.17	g-5348	4.42	5390	2.42	g-5434	3.25
g-5219	5.00	5262	3.33	g-5307	4.25	g-5349	4.67	5391	4.25	g-5435	4.00
g-5220	5.00	g-5263	5.00	g-5308	4.42	5350	4.58	5392	3.75	g-5436	4.17
g-5221	5.00	g-5264	5.00	g-5309	3.83	5351	3.83	5393	3.25	g-5437	5.00
g-5222	5.00	g-5265	5.00	g-5310	3.00	5352	5.00	5394	3.58	g-5438	4.25
g-5223	4.33	g-5266	5.00	g-5311	5.00	5353	5.00	5395	3.58	g-5439	2.83
g-5224	4.50	g-5267	5.00	5312	3.33	5354	5.00	5396	3.08	g-5440	3.83
g-5225	4.08	g-5268	4.42	5313	1.83	5355	4.17	5397	4.50	g-5441	2.83
g-5226	3.83	g-5269	4.00	5314	2.75	5356	4.17	5398	4.25	g-5442	3.67
g-5227	4.58	g-5270	4.08	5315	3.75	5357	3.83	5399	3.00	g-5443	3.83
g-5228	4.50	g-5271	4.00	5316	5.00	5358	3.75	5400	4.17	g-5444	3.33
g-5229	4.33	g-5272	4.00	5317	4.42	5359	4.00	5401	3.83	g-5445	3.75
g-5230	4.25	g-5274	3.33	5318	3.58	g-5360	4.00	5402	3.42	g-5446	3.33
g-5231	4.00	g-5275	3.67	5319	4.00	g-5361	4.58	5403	3.67	g-5447	3.25
g-5232	4.33	g-5276	3.50	5320	4.17	g-5362	4.83	5404	3.83	g-5448	3.17
g-5233	4.58	g-5277	3.92	5321	1.75	g-5363	5.00	g-5405	4.25	g-5449	2.08
g-5234	4.00	g-5278	2.75	5322	1.58	g-5364	5.00	g-5406	3.92	g-5450	3.25
g-5235	5.00	g-5279	3.42	g-5323	5.00	g-5365	4.67	g-5407	3.67	g-5451	3.25

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5453	3.42	5496	4.08	5538	2.83	g-5581	3.25	5628	2.42	5673	3.33
5454	3.75	g-5497	2.08	5539	2.83	5583	2.17	g-5629	3.33	5674	2.50
5455	4.00	g-5498	3.25	5540	3.58	5584	3.92	g-5630	2.92	5675	3.17
5456	4.50	g-5499	5.00	5542	4.00	5585	4.67	g-5631	2.42	5676	2.67
5457	5.00	g-5500	4.50	5543	4.50	5586	4.58	g-5632	2.25	5677	3.08
5458	5.00	g-5501	3.25	5544	4.75	5587	4.33	g-5633	2.00	5678	2.17
5459	4.42	g-5502	2.42	5545	4.33	5588	4.17	g-5635	4.17	5679	2.42
5460	3.42	g-5503	3.92	5546	4.50	5590	3.42	5637	3.50	5680	1.83
5461	3.92	g-5504	3.08	5547	4.83	5591	3.58	5638	3.83	5681	2.17
g-5462	2.75	g-5505	3.17	5548	4.75	5592	4.00	5639	4.17	5682	1.67
g-5463	3.33	g-5506	2.83	5549	5.00	5593	4.17	5640	3.75	5683	3.25
g-5464	4.50	g-5507	4.42	g-5550	4.83	5594	3.92	5641	2.83	g-5684	3.25
g-5465	4.25	g-5508	4.08	g-5551	5.00	5595	3.33	5642	3.00	g-5685	4.58
g-5466	4.17	g-5509	4.08	g-5552	5.00	5597	2.58	5643	3.33	g-5686	4.08
g-5467	4.50	g-5510	3.08	g-5553	4.83	5598	2.83	5644	2.25	g-5687	2.58
g-5468	4.25	g-5511	3.58	g-5554	5.00	5599	4.17	5645	3.58	g-5688	3.33
g-5469	4.17	5512	4.42	g-5555	4.67	5600	1.92	5646	3.33	g-5689	2.50
g-5470	3.75	5513	4.08	g-5556	4.67	g-5601	3.83	5647	3.00	g-5690	2.83
g-5471	4.17	5514	3.33	g-5557	4.25	g-5602	3.83	5648	2.83	g-5691	2.92
g-5472	3.42	5515	3.58	g-5558	4.00	g-5603	4.25	5649	2.08	g-5692	3.67
g-5473	4.42	5516	4.00	g-5559	3.75	g-5604	4.67	5650	1.17	g-5694	2.50
g-5474	4.08	5517	3.42	g-5560	4.25	g-5605	4.58	5651	3.17	g-5695	3.50
g-5475	3.92	5518	3.42	g-5561	3.92	g-5606	4.00	5652	2.25	g-5696	3.25
g-5476	5.00	5519	3.92	g-5562	4.17	g-5607	4.08	g-5654	3.33	g-5697	2.00
g-5477	3.58	5520	3.58	g-5563	4.33	g-5608	3.08	g-5655	3.25	g-5698	2.33
g-5478	4.33	5521	3.58	g-5564	4.08	g-5609	3.25	g-5656	3.17	g-5700	2.33
g-5479	3.50	5522	3.92	g-5565	3.42	g-5610	3.83	g-5657	2.50	g-5701	2.33
g-5480	3.50	5523	3.42	g-5566	3.75	g-5611	4.17	g-5658	3.33	5703	4.17
g-5481	3.42	g-5524	4.83	g-5567	3.83	g-5612	4.00	g-5659	3.00	5704	4.17
g-5482	3.83	g-5525	4.50	g-5568	4.08	g-5613	3.50	g-5660	2.50	5705	3.67
g-5483	4.08	g-5526	4.67	g-5569	3.75	g-5614	2.92	g-5661	1.33	5706	2.67
g-5484	3.75	g-5527	3.08	g-5570	4.25	g-5615	3.75	g-5662	3.17	5707	2.08
g-5485	3.83	g-5528	3.83	g-5571	3.92	g-5616	3.42	g-5663	3.50	5708	2.75
g-5486	3.83	g-5529	4.00	g-5572	4.08	g-5617	3.33	g-5664	2.25	5710	1.83
5487	2.83	g-5530	2.83	g-5573	4.17	g-5618	2.17	g-5665	2.58	5711	3.83
5488	4.00	g-5531	4.58	g-5574	3.92	g-5619	1.33	g-5666	1.50	5712	3.67
5490	3.83	g-5532	3.75	g-5575	4.00	g-5620	3.00	5667	3.92	5713	4.17
5491	2.75	g-5533	3.08	g-5576	3.92	5621	3.92	5668	4.17	g-5714	5.00
5492	2.92	5534	3.83	g-5577	2.50	5622	2.50	5669	3.83	g-5715	3.00
5493	4.83	5535	3.92	g-5578	4.08	5623	3.08	5670	4.25	g-5716	3.00
5494	3.58	5536	3.42	g-5579	3.58	5625	2.92	5671	3.58	g-5717	4.00
5495	4.33	5537	4.08	g-5580	3.58	5627	1.83	5672	3.75	g-5718	1.33




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: dmi`MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5719	4.00	5762	4.25	5805	4.00	5847	4.00	5889	5.00	g-5931	4.67
5720	2.33	5763	3.50	5806	4.00	g-5848	4.58	5890	4.42	g-5932	4.42
5721	1.75	5764	2.50	5807	3.50	g-5849	4.67	5891	3.58	g-5933	3.58
5722	1.33	5765	3.67	5808	3.58	g-5850	4.67	5892	5.00	5934	3.67
5723	1.33	5766	4.00	5809	4.33	g-5851	5.00	5893	5.00	5935	4.25
5724	1.17	5767	4.42	5810	3.92	g-5852	5.00	5894	4.58	5936	3.25
5725	1.17	5768	4.42	5811	3.25	5853	3.83	5895	4.75	5937	3.92
5726	1.00	g-5769	4.17	g-5812	4.83	5854	4.08	5896	4.67	5938	4.58
5727	1.33	g-5770	4.58	g-5813	2.58	5855	4.17	5897	3.25	5939	4.08
5728	1.17	g-5771	4.42	g-5814	4.50	5856	3.17	5898	5.00	5940	5.00
5730	1.67	g-5772	4.67	g-5815	4.50	5857	3.17	5899	4.00	5941	3.67
g-5731	2.17	g-5773	4.42	g-5816	4.08	5858	3.75	5900	5.00	5942	3.75
g-5732	2.25	g-5774	4.33	g-5817	4.50	5859	4.17	5901	4.42	5943	4.83
g-5733	1.58	g-5775	4.67	g-5818	4.67	5860	4.25	5902	5.00	5944	4.33
g-5734	1.58	g-5776	4.33	g-5819	4.50	g-5861	4.58	g-5903	5.00	5945	3.25
g-5735	2.08	g-5777	3.67	g-5820	4.33	g-5862	5.00	g-5904	5.00	5946	4.42
g-5736	1.92	g-5778	3.50	g-5821	4.67	g-5863	4.67	g-5905	5.00	5947	4.08
g-5737	1.75	g-5780	2.58	g-5822	4.25	g-5864	3.83	g-5906	5.00	5948	3.83
g-5738	2.33	g-5781	3.17	g-5823	4.42	g-5865	2.50	g-5907	5.00	5949	3.67
g-5739	1.67	g-5782	2.67	g-5824	4.42	5866	5.00	g-5908	5.00	5950	3.58
g-5740	1.75	g-5783	4.33	g-5825	4.50	5867	5.00	g-5909	5.00	5951	3.75
5741	4.75	g-5784	4.00	5826	4.83	5868	5.00	g-5910	5.00	5952	2.75
5742	4.75	g-5785	3.75	5827	4.67	5869	5.00	g-5911	5.00	5953	3.42
5743	4.75	g-5786	3.17	5828	4.42	5870	5.00	g-5912	5.00	g-5954	3.50
5744	4.83	g-5787	3.25	5829	4.00	5871	5.00	g-5913	5.00	g-5955	3.83
5745	4.00	5788	4.42	5830	4.08	5872	5.00	g-5914	5.00	g-5956	4.58
5746	3.75	5789	4.42	5831	4.08	5873	5.00	g-5915	3.58	g-5957	3.83
5747	4.33	5790	3.50	g-5832	4.67	5874	5.00	g-5916	4.33	g-5958	3.83
5748	4.50	5791	3.67	g-5833	4.42	5875	5.00	g-5917	5.00	g-5959	4.33
g-5749	5.00	5792	3.33	g-5834	4.17	5876	5.00	g-5918	5.00	g-5960	4.83
g-5750	5.00	5793	4.67	g-5835	3.92	5877	5.00	g-5919	5.00	g-5961	4.75
g-5751	5.00	5794	4.08	g-5836	5.00	5878	3.92	g-5920	3.75	g-5962	5.00
g-5752	5.00	5795	4.33	g-5837	4.25	5879	5.00	g-5921	4.17	g-5963	4.83
g-5753	5.00	5796	3.67	g-5838	4.17	5880	5.00	g-5922	5.00	g-5964	3.17
g-5754	4.25	5797	4.58	g-5839	3.67	5881	5.00	g-5923	5.00	g-5965	4.50
g-5755	4.08	5798	4.50	5840	5.00	5882	4.25	g-5924	4.17	g-5966	4.67
g-5756	3.75	5799	4.08	5841	5.00	5883	4.25	g-5925	4.50	g-5967	4.58
5757	4.08	5800	2.17	5842	4.17	5884	5.00	g-5926	4.42	g-5968	4.50
5758	3.92	5801	2.83	5843	4.17	5885	5.00	g-5927	3.75	g-5969	4.25
5759	4.00	5802	2.33	5844	4.08	5886	5.00	g-5928	4.00	g-5970	3.92
5760	5.00	5803	4.08	5845	3.92	5887	5.00	g-5929	4.00	g-5971	4.08
5761	4.67	5804	4.67	5846	3.00	5888	5.00	g-5930	4.50	g-5972	4.67




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: dmi`MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5973	4.25	g-6017	3.92	g-6060	3.92	6103	2.75	g-6146	4.67	6190	4.50
g-5974	4.17	g-6018	3.75	g-6061	4.50	6104	3.00	g-6147	4.83	6191	5.00
g-5975	3.83	g-6019	3.58	g-6062	2.83	6105	2.58	g-6148	4.67	6192	4.67
g-5976	3.00	g-6020	2.58	g-6063	3.75	6106	3.42	g-6149	5.00	6193	4.58
g-5977	3.25	g-6021	2.75	g-6064	5.00	6107	4.42	g-6150	5.00	6194	4.83
5979	3.33	g-6022	4.58	g-6065	4.67	6108	5.00	g-6151	4.83	6196	5.00
5980	3.58	g-6023	4.25	g-6066	4.67	g-6109	5.00	g-6152	5.00	6197	5.00
5981	3.42	g-6024	1.50	g-6067	3.75	g-6110	5.00	g-6153	4.17	6198	4.83
5982	3.92	g-6025	4.17	g-6068	4.50	g-6111	5.00	g-6154	4.83	6199	4.67
5983	3.75	g-6026	4.25	g-6069	4.25	g-6112	5.00	g-6155	4.17	6200	4.42
5984	4.08	g-6027	4.58	g-6070	5.00	g-6113	4.42	g-6156	3.92	6201	4.58
5985	4.83	g-6028	4.25	g-6071	4.75	g-6114	4.33	g-6157	3.92	6202	4.17
5986	3.08	g-6029	3.00	g-6073	3.00	g-6115	3.33	g-6158	3.50	6203	3.75
5987	3.42	6030	4.08	g-6074	3.67	g-6116	4.58	g-6159	3.58	6204	4.00
5988	3.00	6031	3.92	g-6075	4.08	g-6117	3.92	g-6160	3.08	6205	3.58
5989	5.00	6032	4.42	g-6076	4.42	g-6118	2.00	g-6161	4.42	6206	3.58
5990	4.67	6033	5.00	g-6077	4.50	g-6119	3.75	g-6162	4.67	6207	4.08
5991	3.08	6034	4.83	g-6078	4.25	g-6120	3.08	g-6163	4.08	6208	3.33
5992	5.00	6035	4.67	g-6079	3.67	6121	4.00	g-6164	4.08	6209	2.58
5993	5.00	6036	4.00	g-6080	4.50	6123	3.67	g-6165	4.25	6210	2.92
5995	2.33	6037	4.58	g-6081	3.33	6124	3.58	g-6166	4.50	g-6211	2.67
5996	2.00	6038	4.58	g-6082	3.75	6125	3.67	g-6167	4.42	g-6213	2.83
g-5997	3.33	6039	2.50	g-6083	4.17	6126	3.92	g-6168	3.75	g-6215	2.92
g-5998	2.33	6040	4.42	g-6084	4.33	6127	2.50	6169	2.17	g-6216	3.75
g-5999	3.33	6041	5.00	g-6085	4.08	6128	3.67	6170	3.50	g-6217	4.08
g-6000	4.83	6042	4.50	g-6086	3.75	6129	2.67	6171	3.42	g-6218	3.83
g-6001	2.67	6044	4.50	g-6087	4.00	6130	3.92	g-6174	4.08	g-6219	4.33
g-6002	2.50	6045	4.50	g-6088	3.67	6131	4.33	g-6175	2.83	g-6220	4.83
g-6003	3.33	6046	4.83	g-6089	4.42	6132	4.25	g-6176	3.75	g-6221	5.00
g-6004	3.50	6047	4.83	g-6090	4.83	6133	4.25	g-6177	3.92	g-6222	4.83
g-6005	2.58	6048	5.00	g-6091	4.67	6134	4.33	g-6178	3.75	g-6223	5.00
g-6006	3.50	g-6049	5.00	g-6092	4.17	6135	4.42	g-6179	2.92	g-6224	4.17
g-6007	4.58	g-6050	5.00	g-6093	4.33	6136	4.50	g-6180	3.67	g-6225	4.50
g-6008	4.33	g-6051	5.00	g-6094	3.08	6137	4.75	g-6181	3.50	g-6226	3.58
g-6009	3.42	g-6052	5.00	g-6095	3.17	6138	5.00	6182	3.58	g-6227	3.67
g-6010	4.75	g-6053	5.00	g-6096	3.50	6139	4.50	6183	3.83	g-6228	3.50
g-6011	4.83	g-6054	5.00	g-6097	3.92	6140	5.00	6184	4.08	g-6229	3.00
g-6012	4.00	g-6055	5.00	6098	3.67	6141	5.00	6185	3.75	6230	4.67
g-6013	3.08	g-6056	4.75	6099	3.08	g-6142	5.00	6186	3.50	6231	4.83
g-6014	4.58	g-6057	4.83	6100	2.00	g-6143	5.00	6187	3.42	6232	4.42
g-6015	3.83	g-6058	4.25	6101	2.67	g-6144	5.00	6188	3.75	6233	5.00
g-6016	3.33	g-6059	4.25	6102	3.42	g-6145	5.00	6189	3.08	g-6234	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: dmi`MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6235	3.75	6277	3.33	g-6330	2.67	g-6375	4.08	g-6419	2.67	g-6462	4.00
6236	1.67	6278	2.92	g-6331	3.75	g-6376	4.00	g-6420	2.92	g-6463	2.08
g-6237	4.08	6279	2.83	g-6332	3.17	6379	3.67	g-6422	3.25	g-6464	3.83
g-6238	3.83	6280	4.67	g-6333	3.42	6380	4.58	g-6423	2.33	g-6465	2.58
6239	5.00	6283	3.50	g-6334	3.58	6381	4.50	g-6424	1.75	g-6466	3.42
6240	5.00	g-6284	3.08	g-6335	2.83	6382	4.50	g-6425	3.17	g-6467	2.83
6241	5.00	g-6285	3.42	g-6336	3.33	6383	4.50	g-6426	3.25	g-6468	3.08
6242	4.83	g-6286	3.75	g-6337	3.42	6384	4.25	g-6427	1.83	g-6469	3.92
6243	5.00	g-6287	3.17	g-6338	2.58	6385	4.33	g-6428	3.08	g-6470	4.08
6244	5.00	g-6288	3.58	g-6339	3.08	6386	3.50	6429	3.67	g-6471	4.00
6245	5.00	g-6291	4.17	g-6341	2.33	6387	2.92	6430	3.58	g-6472	3.42
6246	5.00	g-6292	2.00	g-6343	2.83	6388	3.17	6431	3.17	g-6473	3.75
6247	5.00	g-6293	2.50	6344	3.08	6389	2.92	6432	3.33	6474	1.50
6248	4.67	g-6294	3.08	6345	4.50	6390	2.92	6433	2.83	6475	1.50
6249	5.00	g-6295	3.83	6346	4.58	6391	2.92	6434	3.83	6476	2.67
6250	5.00	g-6296	3.58	6347	4.33	g-6392	4.42	6435	3.08	6477	4.00
6251	5.00	g-6297	2.92	6348	3.25	g-6393	5.00	6436	2.33	6478	2.83
6252	4.33	g-6298	3.33	6349	4.67	g-6394	4.67	6437	3.00	6479	2.42
6253	5.00	g-6300	3.75	6350	4.67	g-6395	4.83	6438	2.83	g-6480	2.33
6254	4.00	g-6301	3.25	6351	4.17	g-6396	4.83	6439	2.92	g-6481	2.17
6255	4.67	6303	2.33	6352	4.25	g-6397	4.17	6440	2.58	g-6482	3.75
6256	4.42	6304	2.67	6353	4.33	g-6398	4.08	6441	2.33	g-6483	4.08
g-6257	4.83	6305	3.08	6354	2.17	g-6399	4.50	6442	1.83	g-6484	3.83
g-6258	4.83	6306	1.67	6355	4.25	g-6400	4.08	6443	4.33	g-6485	3.33
g-6259	5.00	6308	2.25	6356	4.42	g-6401	4.17	6444	4.25	g-6486	3.58
g-6260	5.00	6312	3.08	6358	4.33	g-6402	4.42	6445	3.50	g-6487	3.83
g-6261	5.00	6313	2.17	6359	4.67	g-6403	3.67	6446	3.83	g-6488	3.25
g-6262	5.00	6314	1.33	g-6360	4.83	g-6404	3.58	6447	4.00	g-6489	3.83
g-6263	4.83	6316	4.25	g-6361	4.42	g-6405	3.67	g-6448	3.83	g-6490	4.25
g-6264	5.00	6317	5.00	g-6362	4.33	g-6406	4.08	g-6449	3.83	g-6491	3.58
6265	4.17	6318	5.00	g-6363	3.83	g-6407	3.58	g-6450	4.50	g-6492	3.42
6266	4.67	6319	5.00	g-6364	4.42	g-6408	2.67	g-6451	5.00	g-6493	3.08
6267	3.75	6320	4.33	g-6365	4.83	g-6409	2.92	g-6452	5.00	g-6494	2.50
6268	2.58	6321	4.42	g-6366	3.50	g-6410	3.25	g-6453	4.25	g-6495	2.83
g-6269	5.00	6322	3.92	g-6367	3.25	g-6411	2.17	g-6454	4.42	g-6496	2.67
g-6270	4.83	6323	4.42	g-6368	4.08	g-6412	2.67	g-6455	4.33	6497	3.75
g-6271	5.00	6324	4.42	g-6369	4.25	g-6413	3.33	g-6456	3.75	6498	3.00
g-6272	4.83	6325	4.67	g-6370	4.33	g-6414	2.92	g-6457	2.50	6499	3.33
g-6273	4.67	g-6326	3.83	g-6371	4.42	g-6415	3.17	g-6458	3.83	6500	3.75
g-6274	4.67	g-6327	4.58	g-6372	4.33	g-6416	2.83	g-6459	4.25	6501	3.42
g-6275	4.67	g-6328	4.67	g-6373	3.75	g-6417	3.33	g-6460	3.67	6502	2.33
g-6276	4.08	g-6329	4.08	g-6374	2.83	g-6418	2.67	g-6461	3.42	6503	3.25

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6504	3.33	6547	3.58	g-6589	3.00	g-6633	3.75	g-6676	3.92	g-6721	4.67
6505	4.75	6548	3.17	g-6590	3.08	g-6634	4.00	g-6677	4.00	g-6722	3.33
g-6506	5.00	6549	2.58	g-6591	2.83	g-6635	4.83	6678	4.58	g-6723	2.17
g-6507	5.00	6550	2.58	g-6592	3.08	g-6636	4.75	6679	4.83	g-6724	3.67
g-6508	4.58	6551	2.42	g-6593	3.00	g-6637	4.58	6680	4.50	g-6725	3.08
g-6509	4.33	6552	3.25	g-6594	2.25	g-6638	4.58	6681	4.25	g-6726	3.08
g-6510	4.17	6553	2.92	g-6595	3.08	g-6639	4.58	6682	3.50	g-6727	3.17
g-6511	4.50	6554	2.83	g-6596	2.33	g-6640	4.25	6683	3.33	g-6728	2.17
g-6512	4.17	6555	2.17	g-6597	1.92	g-6641	4.00	6684	2.75	g-6729	2.92
g-6513	4.33	6556	2.08	g-6598	1.83	g-6642	4.00	6685	3.50	g-6730	2.00
g-6514	3.83	6557	2.00	g-6599	1.67	g-6643	4.33	6686	3.00	g-6731	2.33
g-6515	3.42	6558	2.67	g-6600	3.58	g-6644	3.50	6687	3.08	g-6732	2.75
g-6516	3.58	6559	1.92	g-6601	2.08	6645	3.92	6689	3.83	6733	3.75
g-6517	3.08	g-6560	2.42	g-6602	1.50	6646	3.50	g-6691	5.00	6734	4.08
g-6518	3.42	g-6561	3.58	g-6603	2.83	6647	4.25	g-6692	5.00	6735	4.25
g-6519	3.75	g-6562	4.17	6604	2.50	6648	3.67	g-6693	4.25	6736	4.33
g-6520	3.42	g-6563	3.83	6605	1.67	6649	4.00	g-6694	4.08	6737	4.33
g-6521	3.42	g-6564	3.42	6606	1.83	6650	3.50	g-6695	4.25	6738	3.92
g-6522	3.83	g-6565	3.25	g-6608	3.00	6651	3.50	g-6696	4.00	6739	4.08
g-6523	2.75	g-6566	3.08	g-6610	3.08	6653	4.00	g-6697	3.25	6740	3.50
g-6524	2.67	g-6567	3.00	g-6611	2.00	6654	3.92	g-6698	3.75	6741	2.83
g-6525	3.17	g-6568	3.83	g-6612	3.00	6655	4.08	g-6699	3.33	6742	2.58
g-6526	3.33	g-6569	3.58	g-6613	2.00	g-6656	4.67	g-6700	3.17	6743	2.75
g-6527	3.50	g-6570	3.08	6614	4.08	g-6657	4.00	g-6701	3.00	6744	3.50
g-6528	3.08	g-6571	3.33	6615	4.00	g-6658	3.83	g-6702	3.00	6745	3.00
g-6529	2.67	g-6572	2.92	g-6616	4.42	g-6659	3.83	6703	4.75	6746	4.42
g-6530	3.17	g-6573	3.33	g-6617	4.17	g-6660	4.17	6704	5.00	6747	4.83
g-6531	3.83	g-6574	3.58	g-6618	1.75	g-6661	3.58	6705	5.00	6748	4.83
g-6532	3.50	g-6575	3.25	6619	3.58	g-6662	3.83	6706	4.83	g-6749	5.00
g-6533	2.58	g-6576	2.67	6620	5.00	g-6663	3.75	6707	3.83	g-6750	4.83
g-6534	4.42	g-6577	2.58	6621	4.83	g-6664	3.58	6708	3.83	g-6751	3.33
6536	4.50	g-6578	2.83	6622	4.33	g-6665	4.00	6709	3.00	g-6752	4.08
6537	3.42	g-6579	2.50	6623	4.08	g-6666	3.58	6710	3.33	g-6753	4.50
6538	3.58	g-6580	2.83	6624	4.17	g-6667	3.83	6711	2.08	g-6754	3.67
6539	3.83	g-6581	2.17	6625	4.08	g-6668	3.67	6712	2.92	g-6755	4.50
6540	3.58	g-6582	2.75	6626	3.75	g-6669	4.00	6713	3.33	g-6756	4.33
6541	4.00	g-6583	3.08	6627	3.92	g-6670	4.50	6714	2.08	g-6757	4.00
6542	3.42	g-6584	3.25	6628	3.17	g-6671	4.42	6715	2.83	g-6758	4.58
6543	3.33	g-6585	2.67	6629	3.08	g-6672	4.17	6716	4.00	g-6759	4.58
6544	3.75	g-6586	3.00	6630	3.42	g-6673	3.00	g-6718	5.00	g-6760	2.92
6545	3.67	g-6587	2.25	6631	3.17	g-6674	3.92	g-6719	4.83	g-6761	4.17
6546	3.50	g-6588	2.42	g-6632	3.83	g-6675	4.00	g-6720	4.83	g-6762	4.33




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: dmi`MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6763	4.17	g-6808	4.08	g-6850	4.08	6893	1.58	g-6938	3.58	g-6982	3.17
g-6764	4.67	g-6809	3.58	g-6851	4.42	6894	3.67	g-6939	3.67	g-6983	3.08
g-6765	4.67	g-6810	4.17	g-6852	3.17	6895	3.25	g-6940	3.75	g-6984	2.42
g-6766	3.83	g-6811	3.58	g-6853	1.75	6896	2.33	g-6941	3.92	6985	3.58
g-6767	4.67	g-6812	3.83	g-6854	3.83	6898	3.33	g-6942	4.17	6986	3.08
g-6768	4.58	g-6813	4.50	g-6855	2.33	6899	2.17	g-6943	4.67	6987	3.25
g-6770	4.67	g-6814	4.33	g-6856	3.75	6900	3.50	g-6944	2.67	6988	3.00
g-6771	3.75	g-6815	3.92	g-6857	3.42	6901	1.92	g-6945	3.08	6989	2.83
g-6772	4.50	g-6816	4.17	6858	2.33	6902	2.00	g-6946	4.67	6990	3.42
g-6773	4.42	g-6817	4.00	6859	2.08	6903	2.67	g-6947	5.00	6991	3.17
g-6774	4.08	g-6818	3.83	6860	3.25	g-6904	4.25	g-6948	5.00	6992	3.08
g-6775	4.25	g-6819	4.25	6861	3.25	g-6905	2.50	g-6949	4.00	6993	2.33
g-6776	4.50	g-6820	3.83	6862	3.50	g-6906	2.00	g-6950	4.25	6994	3.08
6777	3.67	6821	4.67	6863	3.25	g-6907	2.50	g-6951	3.25	g-6996	3.67
6778	3.83	6822	4.17	6864	2.50	g-6908	3.25	g-6952	1.50	g-6997	2.50
6779	4.58	6823	3.83	6865	2.17	g-6909	2.42	6954	1.33	g-6998	3.25
6780	5.00	6824	3.58	6866	3.17	g-6910	4.08	6955	2.25	g-6999	3.17
6781	5.00	6825	3.75	6867	3.00	g-6911	2.58	6956	2.67	g-7000	3.25
6782	4.75	6826	3.08	6868	2.42	g-6912	3.25	6957	3.92	g-7001	2.25
6783	4.50	6827	3.67	6869	4.25	g-6913	3.00	g-6958	3.58	7002	3.83
6784	4.58	6828	3.58	g-6870	4.58	g-6914	4.50	6960	1.50	7003	3.50
6785	2.42	6829	3.17	g-6871	4.17	g-6915	2.67	6961	1.67	7004	3.92
6786	3.33	6830	3.58	g-6872	1.83	g-6916	1.83	6962	1.67	7005	3.75
6787	2.75	6831	3.75	g-6873	2.83	6918	4.42	6963	2.08	7006	3.17
6788	3.08	6832	4.50	g-6874	2.58	6919	4.33	6964	2.25	7007	2.83
6789	3.25	6833	3.92	g-6875	2.83	6920	3.42	6965	1.67	7008	2.83
6790	4.08	g-6834	4.83	g-6876	2.75	6921	3.58	6966	3.33	7009	2.58
6791	4.17	g-6835	4.17	g-6877	3.67	6922	3.58	6967	1.92	7010	3.25
6792	2.67	g-6836	4.08	g-6878	4.42	6923	3.25	6968	1.33	g-7011	2.83
6793	3.08	g-6837	4.42	g-6880	3.00	6924	3.50	6969	1.17	g-7012	3.08
6794	3.25	g-6838	2.92	g-6881	3.75	6925	3.33	g-6970	3.58	g-7013	3.92
6796	3.08	g-6839	4.33	g-6882	3.75	6926	4.33	g-6971	2.25	g-7014	2.75
6797	4.25	g-6840	2.67	g-6883	4.58	6927	4.50	g-6972	3.17	g-7015	3.58
g-6799	2.92	g-6841	4.08	g-6884	2.67	6928	4.33	g-6973	1.92	g-7016	2.17
g-6800	3.50	g-6842	4.58	g-6885	3.00	6929	2.25	g-6974	2.92	g-7017	2.33
g-6801	4.33	g-6843	3.58	g-6886	3.83	6930	2.50	g-6975	3.83	g-7018	2.17
g-6802	4.25	g-6844	3.00	6887	3.92	6932	2.58	g-6976	4.00	g-7019	2.67
g-6803	5.00	g-6845	3.83	6888	2.00	6933	3.33	g-6977	2.75	g-7020	2.17
g-6804	5.00	g-6846	3.58	6889	3.17	g-6934	3.67	g-6978	2.33	g-7021	3.67
g-6805	5.00	g-6847	4.17	6890	2.83	g-6935	4.00	g-6979	2.25	7022	3.17
g-6806	5.00	g-6848	2.67	6891	3.33	g-6936	3.50	g-6980	3.33	7023	3.08
g-6807	4.25	g-6849	3.58	6892	3.92	g-6937	3.83	g-6981	2.67	7024	1.75




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfM: PÆMög

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: dmi`MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7025	3.00	7070	2.50	g-7112	2.92	7154	1.50	7196	2.83	7239	3.25
7026	2.67	7071	4.50	g-7113	3.00	g-7155	2.33	7197	2.17	7240	3.33
7027	3.08	g-7072	3.67	g-7114	2.25	g-7156	2.42	7198	3.92	7241	2.17
7028	2.83	g-7073	3.08	g-7115	3.42	g-7157	2.83	7199	1.92	7242	3.42
7029	2.08	g-7074	2.92	g-7116	3.67	g-7158	3.17	7200	2.25	7243	1.83
7030	1.83	7075	3.92	g-7117	3.92	g-7159	2.17	7201	3.33	7244	3.42
7031	1.67	7076	3.33	g-7118	3.17	g-7160	2.92	7202	2.75	7245	3.50
g-7032	3.83	7077	3.58	g-7119	3.17	g-7161	3.67	7203	2.67	7246	3.67
g-7033	2.92	7078	3.83	g-7120	3.67	g-7162	2.25	7204	3.25	7247	3.67
g-7034	3.00	7079	3.00	g-7121	3.83	g-7163	2.25	7206	3.25	7248	3.42
g-7035	3.17	g-7080	4.00	g-7122	3.83	g-7164	2.75	7207	2.67	7249	3.25
g-7036	3.42	g-7081	3.92	g-7123	4.58	g-7165	3.58	7208	3.08	7250	3.33
g-7037	3.25	g-7082	3.58	g-7124	3.75	g-7166	2.50	7209	2.25	7251	4.42
g-7038	2.92	g-7083	4.17	g-7125	3.58	g-7167	2.67	7210	2.17	7252	4.17
7039	2.33	g-7084	3.92	g-7126	3.67	g-7168	2.75	7211	2.42	7253	4.58
7040	2.42	g-7085	4.17	g-7127	4.75	g-7169	2.08	7212	3.00	7254	4.33
7042	3.42	g-7086	4.50	g-7128	3.75	g-7170	2.67	7213	3.00	g-7255	4.67
g-7043	3.50	g-7087	3.67	g-7129	4.25	g-7171	2.75	7214	4.33	g-7256	5.00
g-7044	3.08	g-7088	4.42	g-7130	3.75	g-7172	1.33	7215	3.67	g-7257	4.67
g-7045	3.17	g-7089	3.83	g-7131	3.50	g-7173	2.42	7216	3.83	g-7258	4.67
g-7046	2.75	g-7090	2.25	g-7132	3.67	g-7174	1.83	7217	3.00	g-7259	4.67
g-7047	3.17	g-7091	3.33	g-7133	4.08	g-7175	2.00	7218	3.50	g-7260	4.83
g-7048	3.33	g-7092	3.42	g-7134	3.42	g-7176	1.92	7219	2.83	g-7261	4.00
g-7049	2.75	g-7093	4.33	g-7135	4.00	g-7177	2.42	7220	3.17	g-7262	4.67
7052	2.92	g-7094	4.67	g-7136	3.42	g-7178	3.42	7221	2.67	g-7263	4.42
7053	3.83	g-7095	3.00	g-7137	3.75	7179	3.75	7222	2.83	g-7264	4.17
7054	2.92	g-7096	2.50	g-7138	3.08	7180	4.17	7223	4.17	g-7265	4.00
g-7055	3.00	g-7097	2.75	g-7139	3.75	7181	5.00	7224	3.83	g-7266	3.92
g-7056	3.17	g-7098	2.83	g-7140	3.75	7182	5.00	7225	4.17	g-7267	3.83
g-7057	3.17	g-7099	4.08	g-7141	3.33	7183	5.00	7226	4.17	g-7268	3.75
g-7058	2.17	g-7100	2.33	g-7142	3.42	7184	5.00	7227	3.83	g-7269	3.75
7059	4.50	g-7101	3.50	g-7143	4.25	7185	5.00	7228	3.17	g-7270	3.67
7060	3.58	g-7102	3.17	g-7144	1.83	7186	3.42	7229	2.17	g-7271	3.92
7061	3.83	g-7103	3.92	7145	2.92	7187	4.25	7230	3.92	g-7272	3.25
7062	3.75	g-7104	2.17	7146	2.75	7188	4.67	7231	2.75	g-7273	3.08
7063	3.33	g-7105	2.83	7147	1.50	7189	4.58	7232	2.92	g-7274	3.50
7064	3.42	g-7106	3.17	7148	1.33	7190	3.83	7233	3.75	g-7275	3.08
7065	3.58	g-7107	3.50	7149	2.50	7191	3.92	7234	2.58	g-7276	2.58
g-7066	3.92	g-7108	3.17	7150	3.42	7192	4.58	7235	3.17	g-7277	1.75
g-7067	2.17	g-7109	3.17	7151	4.00	7193	3.92	7236	3.50	g-7278	3.08
g-7068	3.00	g-7110	2.08	7152	3.83	7194	3.75	7237	2.00	g-7279	2.67
g-7069	3.83	g-7111	2.50	7153	3.58	7195	4.17	7238	2.67	g-7280	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-7281	2.42	7324	4.08	7373	2.58	7415	3.67	g-7458	3.67	g-7500	3.75
g-7282	3.25	7326	5.00	7374	3.33	7416	4.25	g-7459	4.25	g-7501	3.83
g-7283	3.17	7327	3.00	7375	3.17	7417	3.50	g-7460	3.33	g-7502	3.58
g-7284	3.83	7328	3.67	7376	3.50	g-7418	3.92	g-7461	3.83	g-7503	2.50
g-7285	3.50	7329	4.25	7377	3.17	g-7419	4.17	g-7462	3.75	g-7504	3.17
g-7286	2.25	7330	2.67	7378	3.67	g-7420	4.25	g-7463	4.00	g-7505	2.33
g-7287	2.17	7331	3.33	g-7379	5.00	g-7421	3.42	g-7464	4.33	g-7506	2.58
g-7288	2.50	7332	4.42	g-7380	4.33	g-7422	3.50	g-7465	3.83	g-7507	2.75
g-7289	3.17	7333	3.17	g-7381	4.67	g-7423	4.08	g-7466	4.00	g-7508	3.42
g-7290	2.00	g-7334	3.17	g-7382	4.00	g-7425	3.50	7467	4.17	7509	3.75
g-7291	2.75	g-7335	1.92	g-7383	4.25	g-7426	3.75	7468	3.42	7510	3.83
g-7292	3.25	g-7336	3.75	7384	5.00	g-7427	3.83	7469	3.83	7512	4.08
g-7293	2.67	g-7337	3.00	7385	5.00	g-7428	3.83	7470	3.00	g-7513	4.33
g-7294	2.08	g-7338	2.75	7386	5.00	g-7429	3.00	7471	4.08	g-7514	4.67
g-7295	2.67	g-7339	4.25	7387	4.33	g-7430	3.75	7472	3.25	g-7515	3.17
7296	4.58	g-7340	3.42	7388	5.00	g-7431	3.75	7473	2.08	7516	2.42
7297	3.83	g-7341	2.92	g-7389	4.33	g-7432	2.75	7474	3.42	7517	2.08
7298	3.33	g-7342	2.67	g-7390	5.00	7433	3.25	7475	2.75	7518	2.58
7299	3.17	g-7344	1.17	g-7391	4.50	7434	3.67	7476	2.75	7519	4.08
7300	2.33	g-7345	2.08	g-7392	5.00	7435	3.67	7477	3.67	g-7520	4.33
7301	2.50	g-7346	3.08	g-7393	4.50	7436	3.50	7478	2.08	g-7521	3.92
7302	2.67	g-7348	3.50	g-7394	5.00	7437	4.00	7479	3.25	g-7522	3.83
7303	1.83	g-7350	1.83	g-7395	4.42	7438	3.58	7480	3.75	g-7523	3.83
7304	2.33	g-7351	2.25	g-7396	4.67	7439	3.67	7481	4.33	g-7524	3.25
7305	2.42	g-7352	2.50	g-7397	5.00	7440	2.92	7482	4.67	g-7525	3.67
7306	1.33	g-7353	2.17	g-7398	4.33	7441	3.58	g-7483	5.00	g-7526	3.17
7307	1.67	g-7354	1.00	g-7399	3.42	7442	3.50	g-7484	5.00	7527	3.50
g-7309	4.83	7356	1.75	7400	4.17	g-7443	3.92	g-7485	5.00	7528	5.00
g-7310	4.83	7357	1.83	7401	3.08	g-7444	3.75	g-7486	5.00	7529	5.00
g-7311	4.83	g-7359	1.67	7402	4.00	g-7445	3.92	g-7487	4.83	7530	4.83
g-7312	4.08	g-7360	1.83	g-7403	4.33	g-7446	3.67	g-7488	5.00	7531	4.33
g-7313	3.58	g-7361	2.75	g-7404	4.00	g-7447	3.67	g-7489	4.83	7532	3.58
g-7314	3.00	g-7362	1.67	g-7405	4.50	g-7448	3.50	g-7490	4.08	7533	4.08
g-7315	3.08	g-7363	3.25	g-7406	4.33	g-7449	3.83	g-7491	4.67	7534	4.25
g-7316	2.58	g-7364	2.17	7407	4.33	g-7450	4.42	g-7492	4.33	7535	4.33
g-7317	2.25	g-7366	3.75	7408	4.00	g-7451	3.92	g-7493	4.58	7536	3.92
g-7318	1.83	g-7367	3.50	7409	4.08	g-7452	2.92	g-7494	3.92	7537	3.33
g-7319	2.42	g-7368	3.25	7410	3.67	g-7453	2.58	g-7495	4.00	g-7538	4.67
g-7320	2.67	g-7369	3.42	7411	4.17	g-7454	3.42	g-7496	3.67	g-7539	5.00
g-7321	2.58	g-7370	3.17	7412	3.67	g-7455	3.08	g-7497	3.67	g-7540	5.00
g-7322	2.58	g-7371	2.92	7413	4.50	g-7456	2.67	g-7498	3.33	g-7541	4.83
7323	3.08	7372	3.67	7414	3.75	g-7457	4.17	g-7499	3.50	g-7542	4.67

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-7543	4.67	7586	3.25	g-7628	2.58	7670	3.17	7712	3.75	7754	2.00
g-7544	4.42	7587	2.25	g-7629	1.67	7671	4.00	7713	3.50	7755	1.92
g-7545	3.92	7588	2.67	7630	2.50	7672	4.17	7714	4.17	g-7756	4.83
g-7546	3.42	7589	2.25	7631	2.58	7673	3.08	7715	4.50	g-7757	4.67
g-7547	3.92	7590	2.25	7632	2.50	7674	3.00	7716	4.75	g-7758	4.50
g-7548	3.25	7591	2.33	g-7633	2.25	7675	3.17	7717	3.17	g-7759	4.17
g-7549	4.25	7592	2.58	g-7634	3.33	7676	3.42	7718	3.17	g-7760	4.42
g-7550	4.58	7593	2.33	g-7635	2.75	7677	2.42	7719	2.50	g-7761	4.42
g-7551	4.58	g-7594	4.50	g-7636	1.92	7678	2.75	g-7720	3.08	g-7762	4.25
g-7552	3.58	g-7595	5.00	g-7637	2.83	7679	2.50	g-7721	3.25	g-7763	3.58
g-7553	3.25	g-7596	4.00	g-7638	3.50	7680	3.25	g-7722	4.17	g-7764	3.42
g-7554	3.33	g-7597	3.83	7639	4.58	7681	3.42	g-7723	3.42	g-7765	3.33
7555	3.17	g-7598	4.08	7640	4.83	7682	2.67	g-7724	2.33	g-7766	3.33
7556	4.25	g-7599	4.42	7641	4.83	g-7683	2.83	g-7725	3.08	g-7767	3.50
7557	5.00	g-7600	3.25	7642	5.00	g-7684	3.75	g-7726	3.83	g-7768	3.42
7558	3.92	g-7601	2.50	7643	5.00	g-7685	5.00	g-7727	4.25	g-7769	3.17
7559	4.08	g-7602	3.08	7644	5.00	g-7686	4.50	g-7728	4.08	g-7770	2.83
7560	3.25	g-7603	3.42	7645	5.00	g-7687	4.42	g-7729	3.83	g-7771	3.67
7561	4.50	g-7604	3.00	7646	4.58	g-7688	3.92	g-7730	4.42	g-7772	2.58
7562	4.00	g-7605	3.33	7647	4.58	g-7689	3.75	g-7731	5.00	g-7773	2.42
7563	3.25	g-7606	2.83	g-7648	4.58	g-7690	3.33	g-7732	4.83	g-7774	2.58
7564	4.75	g-7607	3.75	g-7649	4.75	g-7691	3.33	g-7733	3.83	g-7775	2.67
7565	4.17	g-7608	4.50	g-7650	4.42	g-7692	2.75	g-7734	2.08	7776	4.75
7566	4.33	g-7609	4.42	g-7651	4.33	g-7693	3.50	g-7735	2.58	7777	5.00
7567	3.08	g-7610	3.92	g-7652	4.33	g-7694	3.75	g-7736	4.00	7778	5.00
g-7569	3.42	g-7611	4.00	g-7653	4.67	g-7695	3.25	7737	4.67	7779	4.83
g-7570	5.00	g-7612	2.17	g-7654	4.25	g-7696	3.17	7738	4.83	7780	4.25
g-7571	5.00	g-7613	3.75	g-7655	4.83	g-7697	3.50	7739	4.08	7781	3.83
g-7572	4.83	g-7614	3.75	g-7656	5.00	g-7698	2.92	7740	3.75	7782	3.58
g-7573	4.25	g-7615	4.25	g-7657	4.17	g-7699	3.17	7741	4.00	7783	4.25
g-7574	4.25	g-7616	3.92	7658	3.92	g-7700	3.17	7742	4.42	7784	4.50
g-7575	4.67	g-7617	4.00	7659	3.92	g-7701	2.83	7743	3.58	7785	4.83
g-7576	5.00	g-7618	3.42	7660	5.00	g-7702	3.00	7744	3.08	7786	4.67
g-7577	5.00	g-7619	2.83	7661	5.00	g-7703	2.83	7745	3.08	7787	4.83
g-7578	4.67	g-7620	3.67	7662	5.00	g-7704	3.17	7746	2.92	7788	4.75
g-7579	4.33	g-7621	4.08	7663	5.00	g-7705	3.33	7747	1.83	7789	4.33
g-7580	4.67	g-7622	2.83	7664	3.83	g-7706	3.08	7748	2.17	7790	4.00
g-7581	4.00	g-7623	2.83	7665	3.92	g-7707	3.25	7749	2.25	7791	4.17
7582	3.42	g-7624	2.75	7666	3.33	7708	4.17	7750	1.83	7792	4.08
7583	3.25	g-7625	2.42	7667	3.17	7709	5.00	7751	2.17	7793	4.17
7584	3.08	g-7626	3.42	7668	2.83	7710	5.00	7752	2.08	7794	3.42
7585	2.92	g-7627	2.50	7669	2.92	7711	4.17	7753	1.67	7795	3.75




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: dmi`MÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7796	3.00	g-7838	2.92	g-7881	4.42	7923	2.00	7965	2.75	g-8010	2.75
7797	3.33	g-7839	2.50	g-7882	3.08	7924	2.42	7966	3.25	g-8011	2.17
7798	3.42	g-7840	1.83	g-7883	3.17	7925	2.92	7967	3.25	g-8012	2.33
7799	3.00	g-7841	4.75	g-7884	3.33	7926	1.67	7969	2.58	g-8013	2.17
7800	3.50	g-7842	4.42	g-7885	3.67	7927	3.42	7970	2.92	g-8014	2.58
7801	3.50	g-7843	3.75	g-7886	3.25	7928	2.75	7971	1.92	g-8015	1.83
7802	3.58	g-7844	3.58	g-7887	3.42	7929	2.50	7972	3.83	g-8016	1.67
7803	3.67	g-7845	3.33	g-7888	2.92	7930	2.17	g-7973	4.50	g-8017	1.50
7804	3.33	g-7846	3.50	7889	3.92	7931	1.83	g-7974	3.33	g-8018	1.83
7805	2.50	g-7847	3.92	7890	4.00	7932	1.67	g-7975	4.83	g-8019	2.67
7806	3.50	g-7848	4.08	7891	3.83	7933	2.25	g-7976	3.25	g-8020	3.25
7807	2.92	g-7849	4.42	7892	3.92	7934	1.83	g-7977	3.75	g-8021	3.17
7808	3.42	g-7850	3.75	7893	4.17	7935	2.17	g-7978	2.83	8024	4.33
7809	3.58	g-7851	3.50	7894	4.17	7936	1.83	g-7979	3.75	8025	4.00
7810	3.50	g-7852	3.25	7895	4.00	7937	1.67	g-7980	3.58	8026	3.75
7811	3.17	g-7853	3.42	7896	3.42	7938	2.58	g-7981	4.00	g-8027	4.58
7812	3.83	g-7854	3.75	7897	3.42	g-7939	2.92	g-7982	3.50	g-8028	4.58
g-7813	5.00	g-7855	3.33	7898	3.00	g-7940	2.67	g-7983	3.17	g-8029	4.00
g-7814	5.00	g-7856	3.00	g-7899	4.17	g-7941	2.75	g-7984	3.50	g-8030	2.75
g-7815	5.00	g-7857	3.25	g-7900	4.83	g-7942	3.17	g-7985	3.33	g-8031	2.25
g-7816	5.00	g-7858	3.25	g-7901	4.08	g-7943	3.83	g-7986	2.67	8032	3.58
g-7817	5.00	g-7859	3.42	g-7902	3.75	g-7944	3.92	g-7987	3.17	8033	1.83
g-7818	5.00	g-7860	3.75	g-7903	4.08	g-7945	3.25	g-7988	2.92	8034	3.83
g-7819	4.67	g-7861	3.50	g-7904	4.17	g-7946	2.92	g-7989	2.67	8035	3.92
g-7820	4.83	g-7862	3.83	g-7905	3.75	g-7947	2.92	7990	3.67	8036	3.83
g-7821	4.83	g-7863	3.58	g-7906	3.58	g-7948	3.00	7991	3.50	g-8037	4.42
g-7822	4.83	g-7864	3.58	g-7907	3.67	g-7949	3.17	7992	3.42	g-8038	3.67
g-7823	4.83	g-7865	3.58	g-7908	3.75	g-7950	3.00	7993	2.58	g-8039	4.25
g-7824	4.83	g-7866	3.08	7909	2.42	g-7951	3.17	7994	1.50	g-8040	2.92
g-7825	4.50	7867	4.58	7910	2.75	g-7952	3.08	7995	1.50	g-8041	3.75
g-7826	4.17	7868	3.25	7911	3.92	g-7953	3.08	7996	1.33	g-8042	2.67
g-7827	4.25	7869	3.25	7912	1.83	g-7954	3.00	7997	1.67	g-8043	3.50
g-7828	4.25	7870	3.50	7913	3.25	g-7955	2.33	7998	1.67	8044	4.67
g-7829	4.42	7871	3.17	7914	3.08	g-7956	3.08	7999	4.25	8045	4.83
g-7830	4.25	7872	3.25	7915	2.58	g-7957	3.00	8000	1.75	8046	4.58
g-7831	5.00	7873	3.67	7916	2.08	7958	4.08	8003	2.17	8047	4.58
g-7832	4.83	7874	3.08	7917	2.08	7959	4.17	g-8004	4.00	8048	5.00
g-7833	4.58	7875	3.00	7918	4.83	7960	4.17	g-8005	3.67	8049	5.00
g-7834	4.00	7876	2.92	7919	4.67	7961	4.33	g-8006	3.42	8050	4.83
g-7835	3.67	g-7878	3.58	7920	4.75	7962	2.17	g-8007	3.67	8051	3.92
g-7836	3.00	g-7879	3.50	7921	3.08	7963	4.50	g-8008	3.17	8052	3.17
g-7837	3.50	g-7880	3.50	7922	3.42	7964	3.08	g-8009	2.33	8053	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: dmi`MÄ

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
8054	3.08	8097	4.58								
8055	4.25	8098	2.58								
8056	4.17	8099	4.50								
8057	3.83	8100	1.75								
8058	4.00	8101	4.17								
8059	4.17	8102	2.83								
8060	4.17	8103	3.25								
8061	3.50	8105	3.42								
g-8063	4.25	g-8106	4.58								
g-8064	4.17	g-8107	4.00								
g-8065	4.58	g-8108	4.00								
g-8066	4.25	g-8109	4.42								
g-8067	4.50	g-8110	3.58								
g-8068	4.00	g-8111	4.67								
g-8069	3.92	g-8112	4.67								
g-8070	3.50	g-8113	3.42								
8071	4.33	g-8114	4.50								
8072	4.67	g-8115	3.00								
8073	4.83	g-8116	4.50								
8074	4.83	g-8117	4.50								
8075	4.67	g-8118	1.83								
8076	5.00	†gw: 7875									
8077	4.83										
8078	5.00										
8079	5.00										
8080	4.83										
8081	5.00										
8082	5.00										
8083	5.00										
8084	5.00										
g-8085	5.00										
g-8086	4.83										
g-8087	4.67										
g-8088	4.75										
g-8089	3.92										
g-8090	4.83										
8091	1.83										
g-8092	2.17										
8093	3.17										
8094	2.25										
8095	3.83										
8096	4.33										

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: Pu`cj		Dc†Rj v: gZj e					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1	5.00	43	4.33	g-86	3.83	128	3.42	172	2.92	g-214	2.50
2	5.00	44	4.08	g-87	2.92	129	2.33	173	2.83	g-215	2.42
3	5.00	45	5.00	g-88	2.50	130	3.00	174	5.00	216	3.25
4	4.50	46	3.33	g-89	2.42	131	3.33	175	2.17	217	3.17
5	4.00	47	4.25	g-90	2.75	132	5.00	176	3.00	218	3.17
6	4.25	48	4.25	g-91	2.67	133	3.92	177	3.33	219	2.00
7	4.08	49	5.00	g-92	2.67	134	4.25	178	3.50	220	1.67
8	3.92	50	5.00	g-93	2.00	135	3.58	179	2.42	221	1.33
9	5.00	51	5.00	g-94	2.33	136	5.00	180	3.50	222	3.33
10	3.33	52	5.00	g-95	3.08	137	5.00	181	5.00	g-224	3.58
11	5.00	53	5.00	g-96	2.42	138	5.00	182	5.00	g-225	3.33
12	5.00	g-54	5.00	97	4.17	139	5.00	183	5.00	g-226	2.75
13	5.00	g-55	5.00	98	4.17	g-140	5.00	184	5.00	g-227	4.00
14	5.00	g-56	5.00	99	3.58	g-141	4.33	185	5.00	228	5.00
15	5.00	g-57	5.00	100	3.42	g-142	5.00	g-186	5.00	229	3.83
16	5.00	g-58	5.00	101	2.75	g-143	5.00	g-187	5.00	230	5.00
17	5.00	g-59	5.00	102	3.42	g-144	5.00	g-188	5.00	231	5.00
g-18	5.00	g-60	5.00	103	2.67	g-145	5.00	g-189	5.00	232	5.00
g-19	5.00	g-61	4.58	104	3.42	g-146	5.00	g-190	3.17	233	4.17
g-20	5.00	g-62	5.00	105	3.17	g-147	3.58	g-191	5.00	234	3.42
g-21	5.00	g-63	3.17	g-106	3.83	g-148	3.42	g-192	5.00	235	3.83
g-22	5.00	g-64	3.00	g-107	5.00	g-149	4.17	g-193	2.67	236	3.42
g-23	5.00	g-65	3.92	g-108	5.00	g-150	3.83	g-194	3.75	237	4.08
g-24	5.00	g-66	4.00	g-109	5.00	g-151	3.50	g-195	4.42	g-238	5.00
g-25	4.17	g-67	3.17	g-110	4.00	g-152	3.17	g-196	4.17	g-239	3.83
g-26	4.25	g-68	4.25	g-111	4.33	g-153	4.00	g-197	4.00	g-240	5.00
g-27	4.25	g-69	3.83	g-112	3.58	g-154	4.25	g-198	5.00	g-241	5.00
g-28	4.17	g-70	5.00	g-113	3.42	g-155	2.75	g-199	4.17	g-242	5.00
g-29	4.08	g-71	3.83	g-114	3.42	g-156	3.25	g-200	3.92	g-243	5.00
g-30	3.92	g-72	3.92	g-115	3.08	g-157	3.17	g-201	2.42	g-244	2.75
g-31	4.33	73	2.75	g-116	3.92	g-158	3.67	202	3.17	g-245	3.42
g-32	5.00	74	3.33	117	3.83	g-160	2.83	203	2.83	g-246	5.00
g-33	4.33	76	1.83	118	3.92	g-161	2.58	204	2.75	g-247	5.00
g-34	4.33	77	2.67	119	3.83	g-162	3.25	205	2.67	g-248	4.33
g-35	4.42	78	2.58	g-120	4.58	g-163	3.08	206	3.17	g-249	5.00
g-36	5.00	79	3.00	121	3.08	g-164	2.92	207	3.25	g-250	4.42
g-37	3.92	80	2.92	122	3.67	g-165	3.58	g-208	3.00	g-251	4.25
g-38	4.50	81	2.42	123	3.08	g-166	2.33	g-209	2.42	g-252	5.00
g-39	5.00	82	2.75	124	2.67	168	1.67	g-210	2.50	g-253	4.83
g-40	4.17	83	3.17	125	3.50	169	2.25	g-211	3.33	g-254	5.00
g-41	5.00	84	4.00	126	3.50	170	2.33	g-212	2.83	g-255	3.67
42	4.17	g-85	3.92	127	3.00	171	2.67	g-213	2.92	g-256	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: gZj e					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-257	4.83	299	5.00	342	3.92	g-385	5.00	g-428	3.75	470	2.50
258	5.00	300	5.00	343	4.17	g-386	5.00	g-429	3.17	471	2.42
259	5.00	301	5.00	344	5.00	g-387	5.00	g-430	3.42	472	3.25
260	3.00	302	5.00	345	3.42	g-388	5.00	g-431	5.00	473	3.67
261	3.58	303	5.00	346	3.08	g-389	5.00	g-432	3.25	474	3.67
262	2.92	304	5.00	347	4.25	g-390	5.00	g-433	5.00	475	3.75
263	3.75	305	5.00	348	4.33	g-391	4.75	g-434	3.67	g-476	5.00
264	4.00	306	5.00	349	2.92	g-392	5.00	g-435	3.33	g-477	4.42
265	3.50	308	5.00	350	3.75	g-393	5.00	g-436	3.25	g-478	5.00
266	3.50	309	5.00	351	4.50	g-394	5.00	g-437	4.00	g-479	4.25
267	3.92	310	3.42	352	4.42	g-395	5.00	g-438	3.67	g-480	5.00
268	4.17	311	3.33	353	4.50	g-396	5.00	g-439	2.58	g-481	5.00
269	4.08	312	4.50	354	4.25	g-397	5.00	g-440	3.25	g-482	4.08
270	4.50	313	4.42	355	3.75	g-398	4.83	g-441	3.58	g-483	5.00
g-271	5.00	314	4.42	356	3.83	g-399	5.00	g-442	2.50	g-484	4.42
g-272	5.00	315	4.08	358	3.92	g-400	5.00	g-443	5.00	g-485	4.17
g-273	5.00	316	4.17	359	5.00	g-401	3.58	g-444	3.92	g-486	5.00
g-274	4.08	317	4.25	360	5.00	g-402	3.75	g-445	2.33	g-487	5.00
g-275	5.00	318	4.17	361	5.00	g-403	4.08	g-446	2.17	g-488	3.83
g-276	3.58	319	4.25	362	4.25	g-404	2.58	g-447	1.50	g-489	5.00
g-277	3.33	320	4.42	363	2.58	g-405	3.17	448	5.00	g-490	5.00
g-278	2.67	321	3.50	364	3.33	g-406	3.58	449	4.50	g-491	5.00
g-279	3.67	322	4.08	365	3.25	g-407	3.67	450	4.42	g-492	4.25
g-280	4.08	323	3.58	366	3.50	g-408	4.17	451	5.00	g-493	3.75
g-281	4.17	324	4.25	367	3.67	g-409	3.75	452	4.17	g-494	4.42
g-282	4.08	325	2.92	368	4.25	g-410	2.75	453	3.67	g-495	3.58
g-283	4.00	326	3.42	369	3.58	g-411	3.50	454	4.17	g-496	3.50
g-284	2.42	327	3.75	370	3.92	g-412	5.00	455	3.58	g-497	3.75
285	5.00	328	3.00	371	3.25	g-413	5.00	456	4.33	g-498	4.17
286	5.00	329	5.00	372	3.08	g-414	5.00	457	3.83	g-499	3.58
287	5.00	330	5.00	373	3.17	g-415	4.08	458	3.58	g-500	3.25
288	5.00	331	4.67	374	5.00	g-417	5.00	459	4.00	g-501	3.58
289	5.00	332	5.00	g-375	5.00	g-418	5.00	460	2.33	g-502	3.50
290	5.00	333	5.00	g-376	5.00	g-419	5.00	461	5.00	g-503	3.58
291	5.00	334	5.00	g-377	5.00	g-420	4.17	462	5.00	504	5.00
292	5.00	335	5.00	g-378	5.00	g-421	2.42	463	3.67	505	5.00
293	5.00	336	4.33	g-379	5.00	g-422	4.33	464	3.58	506	5.00
294	5.00	337	5.00	g-380	5.00	g-423	4.00	465	2.33	507	5.00
295	5.00	338	4.83	g-381	5.00	g-424	2.58	466	2.50	508	5.00
296	5.00	339	5.00	g-382	4.83	g-425	2.75	467	3.08	509	5.00
297	5.00	340	4.25	g-383	4.75	g-426	4.00	468	3.08	510	5.00
298	5.00	341	5.00	g-384	5.00	g-427	3.50	469	2.92	511	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: gZj e					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
512	5.00	g-554	5.00	g-596	4.25	638	3.00	g-681	5.00	g-724	5.00
513	5.00	g-555	5.00	g-597	4.17	639	3.75	g-682	5.00	g-725	3.33
514	5.00	g-556	5.00	g-598	3.42	641	3.00	g-683	3.33	g-726	3.92
515	5.00	g-557	5.00	g-599	3.67	642	3.25	g-684	3.75	g-727	5.00
516	5.00	g-558	5.00	g-600	3.50	643	2.17	g-685	2.17	g-728	5.00
517	5.00	g-559	5.00	g-601	2.58	644	2.67	g-686	1.83	g-729	5.00
518	5.00	g-560	5.00	g-602	3.58	645	3.58	g-687	2.75	g-730	4.17
519	5.00	g-561	4.67	g-603	3.67	646	3.25	g-688	2.83	g-731	4.00
520	5.00	g-562	5.00	g-604	2.25	647	3.33	g-689	2.17	g-732	4.42
521	5.00	g-563	5.00	g-605	3.17	648	3.25	g-690	3.17	g-733	3.25
522	5.00	g-564	5.00	g-606	2.83	649	3.08	g-691	2.42	g-734	3.00
523	5.00	g-565	5.00	607	1.67	650	2.67	g-692	3.33	735	2.67
524	5.00	g-566	4.50	608	2.50	651	2.58	g-693	2.83	736	2.58
525	5.00	g-567	4.58	609	3.17	g-652	5.00	g-694	3.08	737	2.50
526	5.00	g-568	5.00	610	2.92	g-653	4.33	g-695	2.92	738	3.17
527	5.00	g-569	4.83	611	3.17	g-654	5.00	696	4.33	739	3.25
528	5.00	g-570	4.42	612	2.33	g-655	5.00	697	3.00	740	3.33
529	5.00	g-571	4.42	613	3.08	g-656	5.00	698	5.00	741	5.00
530	4.83	g-572	4.42	614	3.42	g-657	5.00	699	3.50	742	5.00
531	4.83	g-573	4.67	615	2.75	g-658	3.50	700	3.83	743	4.42
532	4.83	574	3.67	616	2.67	g-659	3.17	701	4.00	744	4.25
533	4.83	575	3.42	g-617	3.67	g-660	2.50	702	4.58	745	5.00
534	4.58	576	3.67	g-618	3.50	g-661	3.33	703	4.08	746	5.00
535	5.00	577	3.25	g-619	4.42	g-662	3.42	704	3.92	747	5.00
536	5.00	578	3.67	g-620	3.25	g-663	3.50	705	3.50	g-748	5.00
537	5.00	579	2.50	g-621	5.00	g-664	2.75	706	3.75	g-749	3.75
538	4.67	580	2.75	g-622	2.58	g-665	3.83	707	5.00	g-750	3.33
539	5.00	581	2.50	g-623	3.50	g-666	3.08	708	4.42	g-751	3.17
540	4.83	582	2.75	g-624	4.50	g-667	2.17	710	4.08	g-752	3.58
541	4.67	583	2.33	g-625	3.83	g-668	2.00	711	4.42	g-753	2.50
542	4.50	584	2.83	g-626	4.17	669	4.00	g-712	5.00	g-754	1.50
543	4.83	585	3.75	g-627	2.17	670	4.50	g-713	5.00	755	4.50
544	4.58	586	5.00	g-628	3.75	671	5.00	g-714	3.92	756	4.25
545	4.08	587	3.25	g-629	3.08	672	3.83	g-715	5.00	757	4.33
546	4.25	588	4.58	g-630	2.83	673	3.67	g-716	3.25	759	4.67
547	5.00	589	5.00	g-631	4.08	674	3.17	g-717	5.00	760	4.67
548	4.00	590	5.00	g-632	2.67	675	3.17	g-718	5.00	761	4.75
g-549	5.00	g-591	5.00	633	3.83	676	4.42	g-719	5.00	762	3.92
g-550	5.00	g-592	5.00	634	4.33	677	4.17	g-720	5.00	763	4.17
g-551	5.00	g-593	5.00	635	5.00	678	3.00	g-721	3.58	764	4.00
g-552	5.00	g-594	5.00	636	5.00	g-679	3.08	g-722	3.92	765	4.00
g-553	5.00	g-595	4.25	637	3.42	g-680	4.42	g-723	5.00	766	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg				†Rj v: Pu`cj		Dc†Rj v: gZj e					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
767	4.17	g-811	4.25	854	3.00	g-896	5.00	g-940	3.92	g-983	5.00
768	4.08	812	3.42	g-855	2.58	g-897	5.00	g-941	2.33	g-984	5.00
769	4.00	813	4.42	g-856	1.17	g-898	4.42	g-943	2.50	g-985	4.25
770	3.00	814	3.92	g-857	3.08	g-899	3.33	g-944	3.67	g-986	4.17
771	2.58	815	4.00	g-858	3.50	g-900	4.17	g-945	2.58	g-987	4.08
772	3.92	816	4.67	g-859	3.75	g-901	4.08	g-946	2.25	g-988	3.67
g-774	5.00	817	3.42	g-860	4.17	g-902	3.50	947	4.08	g-989	4.00
g-775	5.00	818	2.67	g-861	3.75	g-903	3.58	948	3.17	g-990	4.08
g-776	5.00	g-819	3.92	g-862	3.92	g-904	3.75	949	2.58	g-991	4.08
g-777	4.42	g-820	4.33	g-863	3.83	g-905	3.58	950	3.00	g-992	4.00
g-778	5.00	g-821	4.17	g-864	3.25	g-906	2.67	951	3.25	g-993	4.42
g-779	4.83	g-822	4.50	g-865	4.67	g-907	2.58	952	4.00	g-994	4.25
g-780	4.67	823	4.50	g-866	4.50	g-908	4.08	953	3.58	g-995	3.33
g-781	3.67	824	5.00	g-867	4.83	g-909	3.58	954	4.25	g-996	3.58
g-782	3.50	825	5.00	g-868	4.25	g-910	3.08	955	4.00	g-997	3.83
g-783	3.17	826	4.75	g-869	3.83	g-911	2.33	956	5.00	g-998	4.08
g-784	2.92	827	5.00	g-870	3.75	g-912	1.50	957	3.25	g-999	3.25
g-785	3.08	828	5.00	g-871	4.17	g-913	1.50	958	3.50	g-1000	4.00
g-786	3.33	829	5.00	g-872	3.42	g-914	2.42	959	5.00	g-1001	4.33
g-787	3.92	831	5.00	g-873	2.08	g-916	1.67	960	4.42	1002	2.67
g-788	4.17	832	5.00	g-874	5.00	g-917	2.50	961	5.00	1003	2.58
g-789	3.58	833	5.00	g-875	3.25	g-918	1.50	962	5.00	1004	2.92
g-791	3.08	834	5.00	g-876	3.08	g-919	2.25	963	5.00	1005	1.92
g-792	3.33	835	5.00	877	2.33	g-920	3.83	964	5.00	1006	3.08
g-793	3.92	g-836	4.17	878	2.42	921	2.33	965	5.00	1007	3.33
794	4.58	g-837	5.00	879	3.08	922	2.17	966	5.00	1008	3.17
795	5.00	g-838	5.00	880	3.42	923	3.42	967	5.00	1009	3.33
796	4.83	g-839	5.00	881	3.25	924	4.25	968	5.00	1011	2.92
797	4.58	g-840	5.00	882	3.42	925	3.58	g-969	5.00	1012	2.25
798	3.67	g-841	5.00	883	4.08	926	2.08	g-970	5.00	1013	2.92
799	4.42	g-842	5.00	884	4.42	927	3.67	g-971	5.00	1014	3.50
800	4.25	g-843	5.00	885	3.75	928	4.25	g-972	5.00	1015	3.25
801	4.25	g-844	5.00	886	4.25	929	3.67	g-973	5.00	g-1016	2.17
802	4.67	845	2.92	887	4.08	931	1.67	g-974	4.83	g-1017	2.75
803	4.67	846	3.58	888	4.00	g-932	3.08	g-975	4.83	g-1018	3.50
804	3.67	847	1.92	889	4.42	g-933	2.75	g-976	4.42	g-1019	5.00
g-805	5.00	848	4.08	890	4.25	g-934	4.00	g-977	5.00	g-1020	5.00
g-806	4.67	849	4.00	891	5.00	g-935	2.83	g-978	4.33	g-1021	2.50
g-807	4.83	850	2.83	892	5.00	g-936	4.67	g-979	5.00	g-1022	5.00
g-808	4.50	851	3.33	893	5.00	g-937	3.92	g-980	5.00	g-1023	2.67
g-809	4.50	852	3.25	894	5.00	g-938	2.92	g-981	4.83	g-1024	3.33
g-810	4.33	853	3.08	g-895	5.00	g-939	3.83	g-982	4.17	g-1025	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: gZj e					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1026	3.42	1074	2.83	g-1120	3.08	1167	3.50	g-1209	3.75	g-1252	3.92
g-1027	5.00	1075	3.00	g-1121	2.50	1168	3.50	g-1210	4.58	1253	3.92
g-1028	4.25	1076	2.25	g-1122	2.25	1169	3.67	g-1211	3.42	1254	4.33
g-1029	2.83	1077	3.25	g-1123	2.08	1170	3.33	g-1212	3.42	1255	3.75
g-1030	3.58	g-1078	2.17	1127	3.42	1171	2.08	g-1213	4.17	1256	3.42
g-1031	3.17	g-1079	2.58	1128	3.75	1172	3.33	g-1214	3.42	1257	3.58
g-1032	3.00	g-1080	3.67	1129	3.00	1173	3.92	g-1215	3.00	1258	4.25
g-1033	3.08	g-1081	1.92	1130	2.92	1174	3.58	g-1216	3.75	1259	3.83
g-1034	3.42	g-1082	1.75	1131	3.58	1175	4.08	g-1217	4.25	1260	3.50
g-1035	3.25	g-1083	2.33	1132	4.50	1176	4.33	g-1218	4.00	1261	4.17
g-1036	4.00	g-1084	3.00	1133	4.42	1177	3.75	g-1219	4.00	1262	4.25
1037	4.08	g-1086	3.17	1134	4.25	1178	3.00	g-1220	2.92	1263	3.50
1038	1.67	g-1087	2.58	1135	5.00	1179	3.92	g-1221	4.33	g-1264	5.00
1039	2.50	g-1088	3.67	g-1136	5.00	1180	4.33	g-1222	3.00	g-1265	4.67
1040	1.83	g-1089	1.67	g-1137	5.00	1181	3.75	g-1223	3.08	g-1266	4.50
1041	1.67	g-1090	2.00	g-1138	5.00	1182	3.83	g-1224	3.25	g-1267	4.58
1042	2.42	1091	3.08	g-1139	5.00	1183	3.67	g-1225	3.92	g-1268	3.67
1043	2.42	1092	3.08	g-1140	4.58	1184	4.00	g-1226	3.75	g-1269	4.33
1044	1.17	1093	3.00	g-1141	4.08	1185	4.33	g-1227	3.17	g-1270	4.00
1045	2.33	1094	3.17	g-1142	3.83	1186	4.33	g-1228	4.33	g-1272	3.17
1046	4.17	1095	3.75	g-1143	2.42	1187	5.00	g-1229	4.08	g-1273	3.33
1047	4.08	1096	3.67	g-1144	4.42	1188	5.00	g-1230	2.17	g-1274	3.42
1048	2.00	1097	2.92	g-1145	4.25	1189	5.00	g-1231	3.67	g-1275	3.58
1049	3.17	1098	2.33	g-1146	3.50	1190	4.17	g-1232	4.17	g-1276	3.08
1051	2.92	1099	1.50	g-1147	3.42	1191	5.00	g-1233	4.33	g-1277	3.33
1052	3.17	1100	4.00	g-1148	3.83	1192	5.00	g-1234	2.83	g-1278	3.25
g-1054	3.50	1101	1.83	1149	3.42	1193	4.83	g-1235	2.33	1279	3.50
g-1055	3.42	g-1105	3.00	1150	3.75	1194	5.00	g-1236	2.92	1280	2.17
g-1056	2.00	g-1106	3.83	1151	3.50	1195	5.00	1237	5.00	1281	3.42
g-1057	3.00	g-1107	2.58	1152	3.58	g-1196	5.00	1238	5.00	1282	3.17
g-1058	1.92	g-1108	3.67	1153	3.75	g-1197	5.00	1239	5.00	1283	3.17
g-1059	1.83	g-1109	3.75	1154	4.00	g-1198	5.00	1240	5.00	1284	3.00
g-1060	3.17	g-1110	3.17	1155	3.92	g-1199	5.00	1241	5.00	1285	3.00
g-1061	2.92	g-1111	4.25	1156	1.33	g-1200	5.00	1242	4.42	1286	3.50
g-1062	2.42	g-1112	2.25	1157	3.42	g-1201	5.00	1243	4.67	1287	4.42
g-1065	2.08	g-1113	2.08	g-1158	4.33	g-1202	3.67	1244	4.67	1288	4.67
g-1066	1.33	g-1114	2.33	g-1159	4.33	g-1203	4.50	g-1246	5.00	1289	4.08
g-1067	2.00	g-1115	2.92	g-1160	3.17	g-1204	5.00	g-1247	5.00	g-1290	3.75
g-1069	1.50	g-1116	4.17	g-1161	3.33	g-1205	4.42	g-1248	4.83	g-1291	3.92
g-1070	1.67	g-1117	3.08	g-1162	3.00	g-1206	4.42	g-1249	4.42	g-1292	4.00
g-1071	1.33	g-1118	3.67	g-1163	3.25	g-1207	4.42	g-1250	4.25	g-1293	4.25
g-1072	1.83	g-1119	2.50	g-1164	3.17	g-1208	5.00	g-1251	4.17	g-1294	4.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e					
<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-1295	5.00	1338	3.75	1383	3.75	1427	5.00	g-1470	2.92	g-1513	3.92
g-1296	5.00	g-1339	4.33	1384	3.75	1428	3.58	g-1471	3.17	1516	1.67
g-1297	4.00	g-1340	4.00	1385	3.33	1429	1.92	g-1472	2.50	1517	2.58
g-1298	4.17	g-1341	3.58	1386	2.92	1430	5.00	g-1473	2.75	1518	2.50
g-1299	4.00	g-1342	3.42	1387	2.83	1431	5.00	g-1474	3.25	1519	2.92
g-1300	2.50	g-1343	3.58	1388	2.92	1432	5.00	g-1475	3.33	g-1520	3.33
g-1301	2.83	g-1344	2.83	1389	2.58	1433	5.00	g-1476	3.33	g-1521	3.25
g-1302	2.50	g-1345	3.00	1390	1.83	1434	5.00	g-1477	3.75	g-1522	3.42
g-1303	3.25	g-1346	2.83	1391	2.75	1435	5.00	g-1478	1.92	g-1523	3.17
g-1304	3.50	g-1347	2.92	1392	3.92	1436	5.00	1480	3.58	g-1524	2.83
g-1305	3.58	g-1348	2.92	1393	5.00	g-1437	5.00	1481	4.33	g-1526	2.92
g-1306	2.92	g-1349	3.00	1394	5.00	g-1438	5.00	1482	4.58	g-1528	2.00
g-1307	3.17	g-1350	3.00	1395	5.00	g-1439	5.00	1483	4.75	g-1529	2.00
g-1309	2.92	g-1351	2.83	g-1396	5.00	g-1440	5.00	1484	3.92	1530	3.00
1310	4.33	g-1352	2.92	g-1397	4.42	g-1441	5.00	1485	4.00	1531	4.33
1311	4.25	g-1353	2.67	g-1398	3.83	g-1442	5.00	1486	3.83	1532	4.00
1312	3.50	g-1354	3.00	g-1399	3.92	g-1443	5.00	1487	3.58	g-1533	4.83
1313	3.25	g-1355	3.33	g-1400	3.67	g-1444	4.75	1488	5.00	g-1534	4.50
1314	3.42	g-1356	2.83	g-1401	3.67	g-1445	3.58	1489	5.00	g-1535	3.50
1315	2.58	g-1357	2.67	g-1402	2.92	g-1446	3.83	1490	5.00	g-1536	3.50
1316	2.83	g-1358	2.08	g-1403	3.00	g-1447	3.67	1491	4.08	g-1537	3.50
1317	2.67	g-1359	2.50	g-1404	3.58	g-1448	3.58	1492	4.00	g-1539	3.58
1318	3.92	g-1360	2.92	g-1405	2.08	g-1449	3.17	1493	3.83	g-1540	2.58
1319	3.67	g-1361	3.00	g-1406	3.67	g-1450	3.17	1494	2.67	g-1541	3.00
1320	3.50	g-1362	2.08	g-1407	3.50	1451	2.00	1495	3.92	g-1542	2.75
1321	3.00	g-1363	2.33	g-1408	2.83	1452	3.17	1496	4.50	1543	2.75
1322	1.33	1364	3.42	g-1409	2.50	1453	3.50	g-1497	4.67	1544	2.08
1323	2.17	1365	5.00	g-1410	3.50	1454	3.50	g-1498	5.00	1545	3.42
g-1324	3.50	1366	3.92	g-1413	2.50	1455	3.17	g-1499	4.50	1546	3.75
g-1325	3.42	1367	2.33	g-1414	2.25	1456	2.92	g-1500	4.75	1547	3.25
g-1326	4.25	1368	2.83	g-1415	2.17	1457	3.00	g-1501	4.75	1548	3.33
g-1327	4.42	1369	3.00	g-1416	3.25	1458	2.83	g-1502	4.58	1549	3.83
1328	3.50	1370	2.58	g-1417	2.50	1459	2.58	g-1503	4.42	1550	4.00
1329	3.50	1371	2.00	g-1418	3.75	1460	2.92	g-1504	3.08	1551	3.83
1330	3.67	1372	1.50	g-1419	2.33	1461	3.17	g-1505	2.92	1552	2.50
1331	3.25	g-1374	3.50	g-1420	1.75	1462	3.08	g-1506	3.17	g-1553	4.08
1332	3.25	g-1375	4.00	1421	3.00	g-1464	3.58	g-1507	3.67	g-1554	3.83
1333	2.75	g-1376	3.08	1422	2.83	g-1465	4.50	g-1508	4.08	g-1555	3.50
1334	2.42	g-1377	3.33	1423	2.67	g-1466	4.83	1509	4.00	g-1556	2.92
1335	2.33	g-1378	2.58	1424	2.75	g-1467	4.67	1510	4.33	g-1557	3.67
1336	2.08	g-1381	2.50	1425	3.58	g-1468	4.58	g-1511	4.67	g-1558	3.42
1337	2.67	1382	3.83	1426	5.00	g-1469	4.50	g-1512	4.33	g-1559	3.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: gZj e					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1560	4.17	g-1604	5.00	g-1647	4.25	g-1691	2.75	g-1742	4.33	g-1786	1.83
g-1561	4.00	g-1605	5.00	1648	4.75	g-1692	3.33	g-1743	4.58	g-1787	2.33
g-1562	4.25	g-1606	5.00	1649	5.00	g-1693	2.75	g-1744	3.67	1789	3.00
g-1563	4.25	g-1607	5.00	1650	4.25	g-1695	2.25	g-1745	4.83	1790	2.50
g-1564	4.83	g-1608	5.00	1651	5.00	g-1696	3.00	g-1746	4.42	1791	2.75
g-1565	4.75	g-1609	5.00	1652	5.00	1700	3.08	g-1747	4.83	1792	3.00
g-1566	4.75	g-1610	5.00	1653	5.00	1704	1.33	g-1748	4.83	1793	2.92
g-1567	4.67	g-1611	5.00	1654	3.75	1706	2.42	g-1749	4.58	1794	3.33
g-1568	2.83	g-1612	4.83	1655	4.08	1707	2.08	g-1750	4.67	1795	3.58
1570	2.25	1614	3.58	g-1656	3.92	1708	2.50	g-1751	4.58	1796	3.75
1571	2.42	1615	3.33	g-1657	4.83	1710	2.92	g-1752	3.17	1797	4.08
1572	2.25	1616	3.33	1659	4.58	1711	3.42	g-1753	3.42	1798	4.50
1573	3.00	1617	3.92	1660	5.00	1712	2.50	g-1754	4.08	1799	4.83
1574	2.17	1618	4.17	1661	5.00	1713	2.58	g-1755	3.50	1800	4.50
1575	3.00	1619	4.17	1662	5.00	1714	3.50	g-1756	4.00	1801	3.42
1576	2.67	1620	4.33	1663	5.00	1715	3.00	g-1757	3.67	1802	4.83
1577	2.75	1621	5.00	1664	5.00	1716	2.42	g-1758	3.83	1803	3.58
g-1578	2.67	1622	5.00	1665	5.00	1717	4.17	g-1759	3.67	1804	3.83
g-1579	1.33	1623	4.00	g-1666	5.00	1718	2.25	g-1760	3.33	1805	3.00
g-1580	2.00	g-1624	5.00	g-1667	5.00	1719	3.33	g-1761	3.50	1806	3.42
g-1581	2.42	g-1625	5.00	g-1668	5.00	1720	2.42	g-1762	2.67	1807	3.75
g-1582	2.25	g-1626	5.00	g-1669	5.00	1721	3.17	g-1764	3.33	g-1808	4.00
g-1583	2.50	g-1627	4.17	g-1670	5.00	1722	3.00	g-1765	2.58	g-1809	3.50
g-1584	3.00	g-1628	4.42	g-1671	5.00	1723	1.83	g-1766	3.58	g-1810	3.75
g-1585	1.50	g-1629	4.17	1672	3.58	1724	1.67	g-1767	3.50	g-1811	3.25
g-1586	2.00	g-1630	4.08	1673	3.67	1725	2.08	g-1768	2.58	g-1812	3.58
g-1587	1.92	g-1631	3.58	1674	3.50	1726	3.08	g-1769	3.42	g-1813	2.92
g-1588	2.33	g-1632	3.33	1675	3.67	1727	3.08	g-1770	2.92	g-1814	3.67
g-1589	2.00	1633	5.00	1676	2.83	1728	3.92	g-1771	2.58	g-1815	3.58
1591	4.08	1634	5.00	1677	3.25	1729	5.00	g-1772	3.08	g-1816	3.92
1592	3.67	1635	5.00	1678	2.50	1730	4.33	g-1773	3.08	g-1817	4.42
1593	3.83	1636	5.00	1679	2.25	1731	3.67	g-1774	2.58	g-1818	5.00
1594	4.42	1637	5.00	1680	2.42	1732	4.17	g-1775	2.58	g-1819	5.00
1595	4.58	1638	5.00	1681	3.08	1733	4.83	g-1776	2.67	g-1820	5.00
1596	4.42	1639	5.00	1682	2.67	1734	5.00	g-1777	3.25	g-1821	4.67
1597	4.58	g-1640	5.00	1683	2.58	1735	5.00	g-1778	3.08	g-1822	4.83
1598	4.42	g-1641	5.00	1684	1.83	g-1736	5.00	g-1779	2.50	g-1823	4.83
g-1599	4.58	g-1642	4.50	1685	1.50	g-1737	5.00	g-1781	3.00	g-1824	4.58
g-1600	4.33	g-1643	3.92	1687	2.17	g-1738	5.00	g-1782	1.83	g-1825	4.08
g-1601	4.50	g-1644	4.08	g-1688	4.08	g-1739	4.83	g-1783	2.42	g-1826	4.25
g-1602	4.83	g-1645	3.42	g-1689	2.83	g-1740	5.00	g-1784	3.17	g-1827	2.92
g-1603	4.83	g-1646	3.92	g-1690	2.67	g-1741	4.58	g-1785	2.33	g-1828	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1829	4.17	g-1872	3.92	g-1914	1.50	1958	2.42	g-2000	2.83	g-2043	3.42
1830	4.33	g-1873	3.92	g-1915	3.33	1959	3.33	g-2001	2.67	g-2044	3.75
1831	4.17	g-1874	3.08	g-1916	3.42	1960	2.83	g-2002	2.83	g-2045	2.58
1832	4.08	g-1875	3.83	g-1917	4.00	1961	2.92	g-2003	2.50	g-2046	4.67
1833	3.67	g-1876	3.25	g-1918	3.00	1962	3.25	2004	4.17	g-2047	4.17
1834	3.75	g-1877	3.92	g-1919	2.42	1963	2.92	2005	3.67	g-2049	2.58
1835	3.17	g-1878	4.08	g-1921	3.25	1964	2.42	2006	3.67	g-2051	3.17
1836	2.75	g-1879	4.00	1922	2.17	g-1965	4.83	2007	4.50	2052	4.08
1837	2.00	g-1880	4.42	1923	2.58	g-1966	4.67	2008	3.75	2053	3.17
1838	3.33	g-1881	4.42	1925	4.00	g-1967	4.83	2009	3.00	2055	2.83
1839	3.50	g-1882	4.08	1926	4.83	g-1968	3.25	2010	3.17	2056	3.08
1840	3.83	g-1883	3.67	1927	3.33	g-1969	2.83	2011	3.42	2057	3.00
1841	3.75	1884	5.00	1928	3.08	g-1970	4.83	2012	1.50	g-2058	4.83
1842	3.25	1885	5.00	1929	3.50	g-1971	3.33	g-2013	3.75	g-2059	5.00
1843	3.50	1886	5.00	1930	2.58	g-1972	3.08	g-2014	3.75	g-2060	5.00
1844	2.92	1887	5.00	1931	1.83	g-1973	3.83	g-2015	3.83	g-2061	4.50
1845	3.17	1888	5.00	1932	1.33	g-1974	3.33	g-2016	3.08	g-2062	4.42
1846	3.33	1889	4.83	1933	1.50	g-1975	3.17	g-2017	3.75	g-2063	3.67
1848	2.92	1890	3.67	g-1934	1.67	g-1976	2.92	g-2018	3.17	g-2064	4.50
g-1849	5.00	1891	3.92	g-1935	3.25	g-1977	3.33	g-2019	3.33	g-2065	2.58
g-1850	4.58	1892	4.00	g-1936	4.33	g-1978	3.08	2020	4.58	g-2066	4.00
g-1851	3.92	1893	3.00	g-1937	4.83	g-1979	3.92	2021	2.75	g-2067	2.83
g-1852	4.58	1894	2.50	g-1938	4.83	g-1980	3.17	2022	3.92	g-2068	3.00
g-1853	5.00	1895	4.25	g-1939	4.08	g-1981	3.25	2023	2.58	g-2069	2.17
g-1854	4.25	1896	4.42	g-1940	4.25	g-1982	2.00	2024	3.92	2070	3.58
g-1855	4.50	1897	4.33	g-1941	4.08	1983	3.58	2026	3.33	2071	2.83
g-1856	4.50	g-1898	4.58	g-1942	3.75	1984	2.83	2027	4.25	2072	3.58
g-1857	4.58	g-1899	4.00	g-1943	3.17	1985	3.58	2028	2.75	2073	1.17
g-1858	4.08	g-1900	3.92	g-1944	3.17	1986	2.08	2029	3.42	2074	2.50
g-1859	2.83	g-1901	2.75	g-1945	2.17	1987	2.92	2030	4.42	2075	3.17
g-1860	4.67	g-1902	1.67	g-1946	2.58	1988	1.58	2031	2.67	2076	2.08
g-1861	4.50	g-1903	2.58	g-1947	1.58	1989	3.58	2032	2.75	2077	3.17
g-1862	4.33	g-1904	3.33	g-1948	2.67	g-1990	4.33	2033	3.33	2078	2.58
g-1863	4.00	g-1905	3.50	g-1949	1.75	g-1991	4.33	g-2034	4.17	2079	3.25
g-1864	4.08	g-1906	2.92	1950	4.75	g-1992	3.50	g-2035	2.33	2080	3.25
g-1865	3.25	g-1907	3.50	1951	2.75	g-1993	3.42	g-2036	3.92	g-2081	3.83
g-1866	4.25	g-1908	3.50	1952	3.67	g-1994	3.83	g-2037	3.58	g-2082	4.33
g-1867	4.25	g-1909	3.17	1953	3.00	g-1995	2.33	g-2038	3.33	g-2083	4.17
g-1868	2.50	g-1910	3.08	1954	3.17	g-1996	3.58	g-2039	3.50	g-2084	3.92
g-1869	3.67	g-1911	3.25	1955	3.58	g-1997	2.83	g-2040	3.75	g-2085	3.17
g-1870	4.25	g-1912	3.42	1956	2.83	g-1998	3.67	g-2041	3.75	g-2086	2.75
g-1871	3.75	g-1913	2.92	1957	3.08	g-1999	3.50	g-2042	4.33	g-2087	2.17

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: gZj e					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2088	2.08	g-2131	3.75	2174	3.17	g-2218	5.00	2262	5.00	2304	4.25
g-2089	3.58	2132	5.00	2175	4.17	g-2219	5.00	2263	4.00	2305	3.00
g-2090	3.42	2133	5.00	2176	3.50	g-2220	3.50	2264	4.33	2306	3.25
2091	5.00	2134	5.00	2177	3.33	g-2221	3.17	2265	5.00	2307	3.67
2092	5.00	2135	5.00	2178	3.17	g-2222	4.25	2266	4.50	2308	2.92
2093	5.00	2136	5.00	2179	3.42	g-2223	3.58	2267	3.67	g-2309	2.83
2094	5.00	2137	5.00	2180	4.17	g-2224	1.75	2268	3.92	g-2310	3.67
2095	4.75	2138	5.00	2181	4.33	g-2225	4.17	2269	2.92	g-2311	3.33
2096	4.42	2139	5.00	2182	3.17	g-2226	3.33	2270	3.58	g-2312	3.92
2097	4.42	2140	5.00	2183	3.58	g-2227	2.83	g-2271	4.08	g-2313	3.08
2098	4.83	2141	5.00	2184	3.58	g-2228	3.42	g-2272	4.42	g-2314	3.17
g-2099	4.50	2142	5.00	2185	2.33	g-2229	2.00	g-2273	2.83	g-2315	3.50
g-2100	4.83	2143	3.33	2186	3.00	g-2230	3.33	g-2274	2.92	g-2316	3.92
g-2101	5.00	2144	4.42	2187	2.75	g-2231	3.50	2275	5.00	g-2317	3.92
g-2102	4.67	2145	5.00	2188	4.08	g-2232	3.00	2276	5.00	g-2318	3.58
g-2103	4.83	2146	5.00	2189	3.92	g-2233	2.83	2277	5.00	g-2319	4.08
g-2104	4.83	2147	5.00	2190	2.67	g-2234	3.33	2278	5.00	g-2320	3.83
g-2105	4.75	2148	3.92	2191	2.42	g-2235	3.42	2279	5.00	g-2321	3.75
2107	3.92	2149	4.17	2192	3.83	g-2236	3.83	2280	5.00	g-2322	4.25
2108	4.17	2150	3.83	2193	3.17	g-2237	3.00	2281	5.00	g-2323	4.17
2109	4.17	2151	4.17	2194	3.58	g-2238	3.33	2282	4.67	g-2324	3.33
2110	4.00	2152	3.17	2195	3.25	g-2240	2.75	2283	4.58	g-2325	4.08
2111	3.00	2153	2.50	2197	3.67	g-2242	3.08	2284	3.75	g-2326	3.92
2112	3.83	2154	2.75	2198	5.00	g-2243	3.83	2285	5.00	2327	3.42
2113	4.17	2156	3.75	2200	2.92	g-2244	3.50	2286	4.67	2328	2.92
g-2114	4.75	2157	3.00	2201	2.75	g-2245	2.75	2287	4.42	2329	4.08
g-2115	5.00	2158	1.83	2202	4.17	g-2246	2.25	2288	4.00	2330	2.92
g-2116	5.00	2159	3.17	2203	5.00	g-2247	3.58	2289	4.42	2331	2.75
g-2117	4.42	2160	2.42	g-2204	5.00	g-2248	3.08	2290	5.00	2332	3.75
2118	5.00	2161	5.00	g-2205	5.00	g-2249	3.42	g-2291	5.00	2333	4.08
2119	5.00	2162	3.58	g-2206	5.00	g-2250	2.58	g-2292	5.00	2334	4.00
2120	4.08	2163	3.67	g-2207	5.00	g-2251	2.92	g-2293	5.00	2335	3.92
2121	5.00	2164	3.58	g-2208	5.00	g-2252	2.92	g-2294	5.00	2336	3.75
2122	3.25	2165	3.17	g-2209	5.00	g-2253	2.58	g-2295	5.00	2337	4.25
2123	3.33	2166	3.83	g-2210	5.00	g-2254	2.50	g-2296	5.00	2338	4.25
2124	3.33	2167	4.00	g-2211	5.00	g-2255	2.33	2297	3.50	2339	4.50
2125	3.50	2168	2.17	g-2212	3.75	g-2256	2.33	2298	3.58	2340	4.42
g-2126	4.33	2169	3.75	g-2213	5.00	g-2257	1.83	2299	5.00	2341	5.00
g-2127	5.00	2170	3.67	g-2214	5.00	g-2258	2.00	2300	4.08	g-2342	5.00
g-2128	4.67	2171	3.25	g-2215	5.00	g-2259	2.58	2301	3.83	g-2343	4.67
g-2129	4.67	2172	2.50	g-2216	5.00	g-2260	2.33	2302	4.42	g-2344	4.17
g-2130	5.00	2173	2.75	g-2217	5.00	g-2261	2.50	2303	3.83	g-2345	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	2.83	g-2388	3.67	g-2432	4.83	g-2475	5.00	2519	3.67	g-2562	3.42
g-2347	3.50	g-2389	3.83	g-2433	5.00	g-2476	5.00	2520	3.58	g-2563	3.42
g-2348	3.50	g-2390	3.42	g-2434	5.00	g-2477	5.00	g-2521	2.58	g-2564	3.75
g-2349	3.08	g-2391	3.58	g-2435	5.00	g-2478	3.83	g-2522	3.67	g-2565	3.00
g-2350	3.00	g-2392	3.67	g-2436	4.50	g-2479	4.50	g-2523	3.42	2566	5.00
g-2351	2.00	g-2393	4.08	g-2437	4.58	g-2480	5.00	g-2524	3.17	2567	5.00
g-2352	1.58	g-2394	4.08	g-2438	4.67	g-2481	4.33	g-2525	2.92	2568	5.00
g-2353	3.17	g-2395	3.00	g-2439	5.00	g-2482	3.50	g-2526	3.25	2569	5.00
g-2354	3.17	g-2396	2.33	g-2440	4.83	g-2483	4.58	g-2527	2.00	2570	5.00
g-2355	3.42	g-2397	2.67	g-2441	4.50	g-2484	3.83	g-2528	3.25	2571	5.00
g-2356	2.50	g-2398	3.92	g-2442	4.67	g-2485	3.58	g-2529	3.08	2572	4.83
2357	3.25	g-2399	3.50	g-2443	4.42	g-2486	3.67	g-2530	3.42	2573	4.42
2358	3.08	g-2400	3.17	g-2444	4.25	g-2487	3.50	g-2531	3.50	2574	4.50
2359	4.50	g-2401	2.50	g-2445	4.50	g-2488	5.00	g-2532	3.67	2575	4.42
2360	4.42	2402	3.58	g-2446	4.75	g-2489	4.08	g-2533	3.00	2576	4.42
2361	3.83	2403	4.00	g-2447	4.33	g-2490	4.08	g-2534	4.50	2577	4.25
2362	3.58	2405	2.58	g-2448	4.33	g-2491	4.42	g-2535	4.58	2578	3.33
2363	3.67	2407	3.42	g-2449	4.67	g-2492	4.08	g-2536	4.42	2579	2.83
2364	3.75	2408	4.00	g-2450	4.17	g-2493	3.92	g-2537	4.58	2580	4.08
2365	3.33	2409	3.75	g-2451	4.50	g-2494	3.92	g-2538	4.50	2581	4.42
2366	2.58	2410	4.00	g-2452	3.75	g-2495	4.33	g-2539	5.00	2582	4.33
2367	2.75	2411	4.17	g-2453	4.08	g-2496	3.83	g-2540	5.00	2583	4.42
2368	3.08	2412	4.17	g-2454	4.33	g-2497	4.25	2541	3.75	2584	3.75
2369	3.08	2413	3.92	2455	3.50	g-2498	4.33	2542	3.33	2585	3.08
2370	3.42	2414	3.67	2457	2.75	g-2499	4.00	2543	3.25	g-2586	5.00
2371	2.42	2415	4.25	2458	2.92	g-2500	3.92	2544	2.83	g-2587	5.00
2372	3.67	2416	4.67	2459	4.00	g-2501	3.75	2545	3.92	g-2588	5.00
2373	3.75	2417	4.00	2460	3.58	g-2502	2.67	2546	2.75	g-2589	5.00
2374	1.83	2418	5.00	2461	3.08	g-2503	3.58	2547	1.83	g-2590	5.00
2375	2.83	2419	4.67	2462	3.50	2504	4.00	2548	3.08	g-2591	5.00
2376	3.75	2420	5.00	2463	3.50	2505	4.42	2549	2.67	g-2592	5.00
g-2377	4.25	2421	5.00	2464	4.08	2506	3.92	2550	4.00	g-2593	4.50
g-2378	4.00	g-2422	3.75	2465	3.08	2507	4.58	2551	3.83	g-2594	4.58
g-2379	5.00	g-2423	3.92	2466	3.83	2508	5.00	2553	1.33	g-2595	4.58
g-2380	5.00	g-2424	4.42	2467	4.17	2509	5.00	g-2554	1.83	g-2596	4.42
g-2381	1.67	g-2425	3.75	2468	4.25	2510	5.00	g-2555	2.75	g-2597	4.50
g-2382	3.50	g-2426	4.67	2469	3.92	2511	3.83	g-2556	4.42	g-2598	4.25
g-2383	3.83	g-2427	4.00	2470	3.50	2512	2.58	g-2557	2.25	g-2599	4.00
g-2384	4.17	g-2428	3.50	2471	3.83	2513	3.50	g-2558	4.00	g-2600	4.58
g-2385	4.00	g-2429	3.75	2472	3.92	2515	3.92	g-2559	3.08	g-2601	4.33
g-2386	3.67	g-2430	5.00	2473	5.00	2516	2.75	g-2560	3.17	g-2602	4.58
g-2387	3.75	g-2431	5.00	g-2474	5.00	2517	2.58	g-2561	4.00	g-2603	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2604	4.58	2652	4.00	g-2695	4.58	g-2738	5.00	g-2781	5.00	g-2826	5.00
2605	3.83	2653	3.58	g-2696	4.17	g-2739	5.00	g-2782	5.00	g-2827	5.00
2606	4.25	2655	4.00	g-2697	4.17	g-2740	4.83	g-2783	5.00	g-2828	5.00
2607	3.25	2656	4.67	g-2698	4.17	g-2741	5.00	g-2784	5.00	g-2829	5.00
2608	3.92	2657	3.75	g-2699	4.08	g-2742	4.75	g-2785	4.33	g-2830	5.00
2609	2.58	2658	4.25	g-2700	4.42	g-2743	4.67	g-2786	4.42	g-2831	4.17
2610	2.33	2659	4.58	g-2701	4.50	g-2744	4.50	g-2787	3.67	g-2832	4.33
2612	3.17	2660	4.50	g-2702	4.50	g-2745	4.17	2788	3.92	g-2833	4.33
g-2616	4.00	2661	3.83	g-2703	4.67	g-2746	3.83	2789	3.75	g-2834	3.92
g-2617	4.00	2662	4.17	g-2704	4.42	g-2747	4.75	2790	4.00	g-2835	3.50
g-2618	3.67	2663	3.17	g-2705	3.75	g-2748	4.17	2791	3.25	g-2836	3.58
g-2619	3.92	2664	4.08	g-2706	3.42	g-2749	5.00	2792	3.08	g-2837	4.00
g-2620	1.75	2665	3.92	g-2707	3.50	g-2750	4.50	g-2795	4.33	g-2838	3.83
g-2621	2.33	2666	4.50	g-2708	2.25	g-2751	4.00	g-2796	3.83	g-2839	3.83
g-2622	2.67	2667	4.17	g-2709	3.58	g-2752	3.92	g-2797	3.17	g-2840	4.08
g-2623	4.17	2668	4.58	g-2710	4.33	g-2753	4.50	g-2798	5.00	g-2841	4.25
g-2625	4.00	2669	3.67	g-2711	4.58	g-2754	4.50	g-2799	5.00	g-2842	3.75
g-2626	3.42	2670	4.75	2712	4.08	g-2755	4.58	2801	4.17	g-2843	4.33
g-2627	3.67	2671	4.25	2713	5.00	g-2756	4.08	2802	3.33	g-2844	5.00
g-2628	2.75	2672	5.00	2714	5.00	g-2757	3.25	2803	3.92	g-2845	4.00
g-2629	3.17	2673	5.00	2715	5.00	g-2758	4.58	2804	4.17	g-2846	2.92
g-2630	2.75	2674	5.00	2716	4.50	g-2759	4.42	2805	4.08	g-2847	4.17
g-2631	3.42	2675	5.00	2717	5.00	g-2760	3.50	2806	3.08	g-2848	3.92
g-2632	1.67	2676	5.00	2718	4.42	g-2761	3.75	2807	3.25	g-2849	2.92
g-2633	4.00	2677	5.00	2719	5.00	g-2762	3.92	2808	4.17	g-2850	2.08
g-2634	3.08	2678	5.00	2720	4.50	g-2763	3.33	2809	3.67	g-2851	3.17
2635	2.67	2679	5.00	2721	4.25	2765	3.08	2810	3.17	g-2852	3.25
2636	3.25	2680	5.00	2722	4.25	2766	4.50	2811	2.83	g-2853	2.50
2637	3.92	2681	5.00	2723	5.00	2767	4.67	2812	2.58	g-2854	3.92
2638	2.83	g-2682	5.00	2725	4.58	2768	4.42	2813	2.83	g-2855	4.00
2640	2.75	g-2683	4.33	2726	4.25	2769	5.00	2814	4.25	2856	5.00
2641	3.00	g-2684	5.00	2727	3.92	2770	5.00	2815	3.67	2857	4.42
2642	3.00	g-2685	5.00	2728	2.42	2771	4.50	2816	3.17	2858	4.58
2643	2.75	g-2686	5.00	2729	4.33	2772	5.00	2817	4.25	2859	4.58
2644	3.83	g-2687	5.00	2730	4.17	2773	4.08	2818	3.25	2860	4.58
2645	3.75	g-2688	5.00	2731	3.17	2774	4.08	2819	4.75	2861	4.67
2646	3.17	g-2689	5.00	2732	4.25	2775	5.00	2820	4.83	2862	4.42
2647	2.58	g-2690	4.50	2733	3.75	2776	5.00	2821	5.00	2863	4.33
2648	2.17	g-2691	5.00	g-2734	5.00	2777	5.00	g-2822	5.00	2864	3.83
2649	3.58	g-2692	5.00	g-2735	4.33	g-2778	5.00	g-2823	5.00	2865	4.42
2650	3.58	g-2693	4.50	g-2736	5.00	g-2779	5.00	g-2824	5.00	2866	4.50
2651	3.50	g-2694	4.08	g-2737	5.00	g-2780	5.00	g-2825	5.00	2867	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e					
<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>
2868	2.00	2914	3.58	2958	4.25	3000	4.33	g-3042	3.75	3086	3.17
g-2869	5.00	2915	2.92	2959	4.33	3001	3.58	g-3043	3.33	3087	2.67
g-2870	4.75	2916	3.75	2960	3.92	3002	3.08	g-3044	4.58	3088	3.33
g-2871	5.00	2917	3.25	2961	4.50	3003	3.08	g-3045	2.83	3089	4.08
g-2872	4.50	2918	3.50	2962	4.75	3004	3.50	g-3046	3.25	g-3090	4.33
g-2873	3.92	2919	3.50	2963	4.67	3005	3.83	g-3047	4.17	g-3091	4.33
g-2874	3.83	2920	3.25	g-2964	4.75	3006	4.00	g-3048	4.67	g-3092	3.75
g-2875	4.25	g-2921	4.33	g-2965	4.83	3007	4.17	3050	3.92	g-3093	4.08
g-2876	4.17	g-2922	3.58	g-2966	4.83	3008	5.00	3051	2.67	g-3094	3.75
g-2877	4.08	g-2923	4.33	g-2967	4.83	3009	5.00	3052	3.17	g-3095	3.92
g-2878	4.17	g-2924	4.67	g-2968	4.83	g-3010	5.00	3053	2.92	g-3096	3.42
g-2879	3.42	g-2925	4.25	g-2969	4.83	g-3011	5.00	3054	3.08	g-3097	3.75
g-2880	3.50	g-2926	4.08	2970	5.00	g-3012	5.00	3055	3.75	g-3098	3.00
g-2881	4.00	g-2927	3.83	2971	5.00	g-3013	5.00	3056	3.58	g-3099	2.50
g-2882	3.50	g-2928	4.25	2972	5.00	g-3014	5.00	3057	2.83	g-3100	3.67
g-2883	3.58	g-2929	3.08	2973	5.00	g-3015	4.83	3058	3.83	g-3101	3.58
g-2884	3.67	g-2930	3.33	2974	4.67	g-3016	4.67	3060	2.42	3102	4.42
g-2885	4.25	g-2931	3.75	2975	5.00	g-3017	4.83	3061	3.42	3103	4.33
2886	3.50	g-2932	4.08	2976	4.75	g-3018	4.75	3062	3.50	3104	4.83
2887	3.17	g-2933	3.92	g-2977	5.00	g-3019	4.75	3063	4.00	3105	4.00
2888	2.67	2934	5.00	g-2978	5.00	g-3020	4.42	3064	3.75	3106	2.42
2889	3.75	2935	3.83	g-2979	5.00	g-3021	4.67	3065	3.92	3107	2.83
2891	3.50	2936	4.25	g-2980	5.00	g-3022	4.83	3066	4.08	3108	3.00
2892	2.33	2937	3.67	2981	4.33	g-3023	4.75	g-3067	4.08	3109	2.33
2893	2.83	2938	3.92	2982	4.25	g-3024	3.92	g-3068	4.00	3110	2.58
g-2896	3.42	2939	3.92	2983	4.17	g-3025	3.25	g-3069	3.50	3111	3.33
g-2897	4.08	2940	2.58	2984	3.58	g-3026	3.17	g-3070	3.00	3112	2.58
g-2898	2.75	2941	4.25	g-2985	4.00	g-3027	3.75	g-3071	3.17	3114	3.08
g-2899	3.83	g-2942	4.25	g-2986	4.00	g-3028	4.08	g-3072	3.25	3115	2.83
g-2900	3.75	g-2943	4.08	g-2987	3.42	g-3029	3.75	g-3073	3.58	g-3116	5.00
g-2901	3.00	g-2944	2.92	2988	2.92	g-3030	3.08	g-3074	3.75	g-3117	5.00
g-2902	3.17	2947	5.00	2989	3.42	g-3031	3.25	g-3075	3.50	g-3118	5.00
g-2903	3.25	2948	4.67	2990	3.17	g-3032	3.08	g-3076	4.25	g-3119	5.00
g-2904	4.00	2949	5.00	2991	3.92	g-3033	3.17	g-3077	3.58	g-3120	5.00
g-2905	3.33	2950	4.83	2992	3.75	g-3034	3.92	g-3078	3.58	g-3121	3.83
g-2906	1.83	2951	4.50	2993	3.58	g-3035	3.58	g-3079	3.08	g-3122	3.67
g-2907	2.75	2952	4.58	2994	3.42	g-3036	3.75	g-3080	3.25	g-3123	3.75
g-2908	1.33	2953	4.67	2995	2.00	g-3037	3.75	g-3081	3.17	g-3124	4.25
g-2909	3.00	2954	4.75	2996	2.50	g-3038	3.42	g-3082	3.08	g-3125	4.08
2911	3.25	2955	4.25	2997	3.83	g-3039	2.75	g-3083	2.33	g-3126	4.00
2912	4.25	2956	3.58	2998	3.83	g-3040	3.50	3084	3.75	g-3127	3.42
2913	2.92	2957	4.75	2999	3.50	g-3041	3.50	3085	1.92	g-3128	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: gZj e					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3129	3.58	3174	2.33	g-3217	5.00	g-3262	1.33	g-3308	4.25	3354	4.50
g-3130	2.75	3175	5.00	g-3218	5.00	g-3263	1.00	g-3309	1.50	3355	4.50
g-3131	3.33	3176	5.00	g-3219	5.00	g-3264	2.83	g-3310	3.42	3356	4.83
g-3132	3.92	3177	5.00	g-3220	4.67	3266	4.33	g-3311	2.92	3357	5.00
g-3133	3.17	g-3178	5.00	g-3221	4.08	3267	4.42	g-3312	3.75	3358	5.00
g-3134	3.83	g-3179	5.00	g-3222	4.08	3268	2.92	g-3313	3.00	3359	5.00
g-3135	3.50	g-3180	4.33	g-3223	3.33	3269	3.83	g-3314	3.75	3360	5.00
g-3136	3.67	g-3181	4.17	g-3224	3.33	3270	2.67	g-3315	3.17	g-3361	5.00
g-3137	3.83	g-3182	2.83	g-3225	3.92	3271	3.42	g-3316	3.25	g-3362	4.83
g-3138	3.58	g-3183	3.58	g-3226	3.17	3273	2.25	g-3317	3.25	g-3363	4.83
g-3139	3.75	g-3184	3.50	g-3227	3.17	3274	2.75	g-3318	2.50	g-3364	4.83
g-3140	2.92	g-3185	3.42	g-3228	3.50	3275	1.83	g-3319	3.33	g-3365	4.83
g-3141	3.33	g-3186	2.33	g-3229	3.67	3276	2.08	g-3320	2.83	g-3366	4.83
g-3142	3.42	g-3187	3.75	g-3230	3.75	3277	1.92	g-3321	2.33	g-3367	3.42
g-3143	3.58	g-3188	3.00	g-3231	3.58	3278	2.50	g-3322	3.50	g-3368	2.00
g-3145	3.50	g-3189	2.83	g-3232	3.33	g-3280	5.00	g-3323	3.25	g-3369	3.75
g-3147	2.25	g-3190	2.83	g-3233	3.25	g-3281	5.00	g-3324	2.75	g-3370	3.25
g-3148	1.83	g-3191	2.58	g-3234	2.50	g-3282	5.00	3327	5.00	g-3371	4.42
3150	2.17	g-3193	2.17	g-3235	2.75	g-3283	5.00	3328	4.83	3372	3.83
3151	2.67	g-3194	1.83	g-3236	2.00	g-3284	5.00	3329	4.17	3373	3.25
3152	1.83	g-3195	1.17	g-3237	3.00	g-3285	3.75	3330	4.83	3374	3.33
3153	3.17	g-3196	2.08	g-3238	3.33	g-3286	3.75	3331	2.25	3375	4.42
3154	1.83	g-3197	2.50	g-3239	2.25	g-3287	4.25	3332	4.00	3376	4.25
3155	1.50	g-3198	3.25	g-3240	2.00	g-3288	3.67	3333	3.92	3377	4.00
3156	3.00	g-3199	2.67	g-3242	1.83	g-3289	3.50	3334	3.83	3379	2.67
3157	3.58	g-3200	2.50	g-3243	2.00	g-3290	3.75	3335	3.00	g-3380	2.42
3158	3.42	g-3201	2.83	g-3244	1.83	g-3291	3.83	3336	3.75	g-3381	2.67
3159	3.50	g-3202	4.67	g-3245	2.08	g-3292	4.00	g-3338	4.83	3382	5.00
3160	3.42	3203	2.75	3246	3.50	g-3293	3.75	g-3339	5.00	3384	5.00
3161	2.92	3204	1.83	3247	3.75	g-3294	3.00	g-3340	5.00	3385	5.00
3162	3.17	3205	3.00	3248	1.67	3295	3.25	g-3341	5.00	3386	2.67
3163	3.42	3206	2.83	3249	1.50	3296	3.58	g-3342	5.00	3387	5.00
3164	2.33	3207	3.67	3250	2.00	3297	3.25	g-3343	4.67	3388	3.17
3165	2.58	3208	1.67	3251	2.25	3298	3.42	g-3344	4.67	3389	3.25
3166	3.17	3209	1.67	3252	2.42	3299	3.42	g-3345	4.00	3390	3.33
3167	3.17	3210	1.33	3253	1.50	3300	2.75	g-3346	4.42	3391	3.67
3168	2.00	3211	3.17	3254	2.58	3301	2.92	g-3347	4.33	g-3392	5.00
3169	1.67	3212	2.17	3255	2.00	3302	3.00	3349	3.75	g-3393	5.00
3170	2.50	3213	1.67	g-3258	3.50	3303	2.92	3350	3.83	g-3394	3.50
3171	2.92	3214	2.67	g-3259	3.67	3304	1.83	3351	3.50	g-3395	3.58
3172	1.00	3215	2.83	g-3260	3.42	3306	2.17	3352	4.25	g-3396	2.00
3173	1.00	3216	3.42	g-3261	3.17	g-3307	2.92	3353	3.67	g-3397	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: gZj e			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3398	3.50	3441	3.83	g-3485	3.83	g-3527	5.00	g-3573	4.08	3615	5.00
g-3399	3.83	3442	3.58	g-3486	3.25	g-3528	4.17	g-3574	5.00	3616	5.00
g-3400	3.50	3443	3.33	g-3487	3.50	g-3529	3.17	g-3575	4.58	3617	5.00
g-3401	3.67	3444	3.08	g-3488	3.58	g-3530	2.67	g-3576	4.42	3618	5.00
g-3402	4.33	3445	3.25	g-3489	4.00	g-3531	4.75	3577	4.33	3619	5.00
g-3403	3.92	3446	3.33	g-3490	2.42	g-3532	4.83	3578	3.75	3620	5.00
g-3404	5.00	3447	5.00	g-3491	2.75	g-3533	3.08	3579	3.92	g-3621	5.00
3405	2.50	g-3448	5.00	g-3492	2.17	g-3534	3.50	3580	5.00	g-3622	5.00
3406	3.50	g-3449	5.00	g-3493	2.00	g-3535	3.25	3581	4.25	g-3623	5.00
3407	5.00	g-3450	3.58	g-3494	2.17	g-3536	3.42	3582	4.25	g-3624	5.00
3408	4.58	g-3451	4.00	3495	4.33	3539	3.00	3583	3.67	g-3625	5.00
3409	3.58	g-3452	3.42	3496	4.58	3540	2.92	3584	4.00	g-3626	5.00
3410	3.67	g-3453	3.58	3497	4.50	3541	3.67	3585	3.67	g-3627	5.00
3411	2.83	g-3454	5.00	3498	4.00	3542	4.33	3586	3.33	g-3628	4.42
3412	2.92	g-3455	5.00	3499	3.58	3543	3.75	3587	3.67	g-3629	4.33
3413	3.17	g-3456	2.92	3500	2.75	3544	4.42	3588	3.33	g-3630	3.58
g-3414	4.58	g-3457	5.00	3501	2.33	3546	2.50	3589	3.67	g-3631	3.75
g-3415	5.00	g-3458	5.00	3502	2.17	g-3548	3.50	3590	5.00	g-3632	4.25
g-3416	4.58	g-3459	4.08	3503	3.08	g-3549	3.92	3591	3.83	g-3633	4.42
g-3417	3.67	g-3460	3.08	3504	3.58	3550	3.17	3592	3.75	g-3634	3.83
g-3418	3.33	g-3462	3.92	g-3505	3.83	3551	3.33	g-3593	4.25	g-3635	2.92
g-3419	3.08	g-3463	4.00	g-3506	3.17	3552	4.75	g-3594	4.25	g-3636	4.00
g-3420	3.25	3464	2.83	g-3507	2.92	3553	2.92	g-3595	4.33	g-3637	3.83
g-3421	3.75	3466	1.50	g-3508	3.17	3554	2.33	g-3596	4.42	g-3638	3.83
g-3422	3.08	3467	2.92	g-3509	3.17	3555	4.00	g-3597	4.25	g-3639	3.33
g-3423	3.33	3468	2.67	g-3510	2.67	3556	2.92	g-3598	4.25	3640	3.50
g-3424	2.92	3469	3.17	g-3511	2.67	3557	3.58	g-3599	4.25	3641	3.08
g-3425	3.25	3470	3.25	g-3512	2.67	3558	2.33	g-3600	3.42	3642	3.25
g-3426	3.33	3471	3.25	g-3513	2.17	3559	3.83	g-3601	3.00	3643	2.75
g-3427	3.33	3472	3.25	g-3514	3.58	g-3560	2.50	g-3602	3.25	3644	2.50
g-3428	2.58	3473	2.17	g-3515	2.50	g-3561	3.50	g-3603	3.58	3645	2.42
g-3429	1.83	3474	4.25	g-3516	2.42	g-3562	4.33	g-3604	3.17	3646	2.17
3430	4.42	3475	3.75	g-3517	3.58	g-3563	4.00	g-3605	3.33	3647	2.92
3431	3.67	3476	3.67	g-3518	1.83	g-3564	3.58	g-3606	2.83	3648	2.42
3432	3.67	3477	3.25	3519	3.92	g-3565	3.17	g-3607	3.50	3649	2.17
3433	3.67	3478	3.25	3520	2.83	g-3566	3.17	3608	5.00	3650	2.67
3435	4.00	3479	4.17	3521	3.75	g-3567	3.25	3609	5.00	3651	2.58
3436	4.00	3480	4.50	3522	4.00	g-3568	3.50	3610	4.50	3652	1.92
3437	3.00	g-3481	5.00	3523	3.33	g-3569	3.17	3611	4.58	3653	1.83
3438	5.00	g-3482	5.00	3524	3.83	3570	5.00	3612	3.75	3654	2.58
3439	4.00	g-3483	5.00	g-3525	4.08	3571	5.00	3613	5.00	3655	2.17
3440	5.00	g-3484	5.00	g-3526	3.33	g-3572	5.00	3614	3.17	3656	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3657	2.00	3701	3.75	3745	4.50	g-3789	1.75	3834	4.00	g-3877	3.75
3658	2.42	3702	3.25	3746	4.50	3790	4.75	3835	3.75	3878	4.83
g-3659	2.42	3703	4.08	3747	3.75	3791	4.58	3836	5.00	3879	4.42
g-3660	3.75	3704	3.92	3748	3.25	3793	4.42	3837	5.00	3880	4.75
g-3661	2.42	3705	3.58	3749	3.33	3794	3.50	3838	4.33	3881	4.50
g-3662	3.25	3706	2.75	3750	3.92	3795	3.50	3839	4.33	3882	4.58
g-3663	2.75	3707	2.75	3751	4.33	3796	4.42	3840	4.83	3883	4.58
g-3664	2.67	3708	2.17	3752	4.58	3797	3.17	3841	4.58	3884	4.50
g-3665	2.75	3709	3.25	g-3753	4.50	g-3799	3.67	g-3842	3.83	3885	4.75
g-3666	2.67	3710	3.42	g-3754	4.67	g-3800	4.75	g-3843	4.42	3886	4.75
g-3667	2.67	3711	3.58	g-3755	4.08	g-3801	4.75	g-3844	4.33	3887	4.75
g-3668	2.75	3712	3.75	g-3756	4.17	g-3802	4.25	g-3845	3.92	3888	4.75
g-3669	1.67	3713	4.08	g-3757	3.83	g-3803	4.08	3846	3.42	3889	4.42
g-3670	1.00	g-3714	5.00	g-3758	3.25	g-3804	4.08	3847	4.25	3890	4.83
g-3671	2.17	g-3715	5.00	g-3759	3.25	g-3805	3.50	3848	4.17	3891	4.25
g-3672	1.67	g-3716	5.00	g-3760	3.25	g-3806	3.92	3849	4.25	g-3892	4.83
g-3675	2.17	g-3717	5.00	g-3761	2.75	g-3807	3.75	3850	4.42	g-3893	4.75
g-3676	2.00	g-3718	5.00	g-3762	3.08	g-3808	2.92	g-3851	5.00	g-3894	4.75
g-3677	2.67	g-3719	4.00	g-3763	3.08	g-3809	4.08	g-3852	5.00	g-3895	4.83
g-3678	2.83	g-3720	3.83	3764	3.75	g-3810	4.58	g-3853	5.00	g-3896	4.75
g-3679	2.92	g-3721	3.67	3765	2.17	3812	3.92	g-3854	4.25	g-3897	4.83
g-3680	1.83	g-3722	3.25	3766	2.92	3813	2.75	g-3855	3.75	g-3898	4.75
g-3681	1.33	g-3723	1.83	3767	2.83	g-3814	5.00	g-3856	3.75	g-3899	4.75
g-3682	1.67	g-3724	3.92	3768	2.42	g-3815	5.00	g-3857	3.58	g-3900	4.75
g-3683	1.50	g-3725	4.00	3770	2.42	g-3816	5.00	g-3858	4.00	g-3901	4.75
g-3684	1.75	g-3726	4.00	3771	2.58	g-3817	4.25	3859	2.92	g-3902	4.58
g-3685	2.17	g-3727	3.58	3772	3.42	g-3818	4.25	g-3860	4.75	g-3903	4.75
g-3686	2.17	g-3728	3.75	3773	2.33	g-3819	4.58	g-3861	4.42	g-3904	4.75
g-3687	1.50	g-3729	3.50	3774	2.50	g-3820	3.08	g-3862	3.92	g-3905	4.75
g-3688	2.33	g-3730	4.00	3775	2.75	g-3821	1.83	g-3863	4.08	g-3906	4.83
g-3689	1.67	g-3731	3.08	3776	3.17	g-3822	3.92	3864	4.67	g-3907	3.58
g-3690	3.00	g-3732	3.42	3777	1.83	g-3823	2.08	3865	3.58	g-3908	4.83
g-3691	2.17	g-3733	3.08	g-3778	3.50	g-3824	3.67	3866	4.08	g-3909	4.75
g-3692	1.67	g-3734	3.92	g-3779	2.08	g-3825	2.92	3867	3.58	g-3910	4.83
g-3693	1.67	g-3735	3.83	g-3780	2.67	3826	4.17	3868	3.25	3911	2.58
g-3694	1.33	g-3736	4.17	g-3781	2.42	3827	4.42	3869	4.42	3912	2.92
g-3695	2.17	g-3737	2.92	g-3782	2.00	3828	4.42	3870	4.08	3913	3.58
g-3696	1.92	g-3738	3.42	g-3783	3.17	3829	4.17	3871	4.17	3914	3.17
3697	1.50	g-3739	2.50	g-3784	2.17	3830	4.50	g-3873	4.50	3915	3.50
3698	1.83	g-3740	2.42	g-3785	2.00	3831	3.92	g-3874	4.67	3916	2.83
3699	2.83	g-3741	2.17	g-3787	3.08	3832	5.00	g-3875	4.83	3917	2.67
3700	2.58	g-3744	2.33	g-3788	2.75	3833	4.83	g-3876	3.50	3918	2.67




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu` cj				Dc†Rj v: gZj e					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3919	2.33	g-3963	2.17	g-4005	3.67	g-4047	3.67	g-4090	3.25	4135	2.42
3920	2.08	g-3964	3.00	g-4006	2.92	g-4048	3.75	4091	1.83	4137	2.50
g-3921	3.17	g-3965	2.58	g-4007	3.17	g-4049	3.33	4092	1.33	4138	2.00
g-3922	2.50	g-3966	2.33	g-4008	2.75	4050	5.00	4093	2.17	4139	1.67
g-3923	2.75	g-3967	3.17	g-4009	3.00	4051	5.00	4094	2.58	4140	2.50
g-3924	2.58	g-3968	3.33	g-4010	2.50	4052	5.00	4096	4.00	4141	1.67
g-3925	2.42	g-3969	2.17	g-4011	2.92	4053	5.00	g-4097	5.00	4142	2.50
g-3926	2.33	g-3970	3.17	g-4012	3.58	4054	4.17	g-4098	3.08	4143	2.83
g-3927	3.42	g-3971	2.58	g-4013	3.33	4055	3.83	g-4099	1.50	4144	2.75
g-3928	3.00	3972	1.83	g-4014	3.08	4056	3.92	g-4100	2.08	4145	2.58
g-3929	3.42	3973	3.50	g-4015	3.42	4057	2.50	g-4102	1.67	4146	2.33
g-3930	3.08	3974	5.00	g-4016	3.33	4058	4.33	g-4103	3.17	4147	2.33
g-3931	3.33	3975	2.58	g-4017	3.17	4059	2.58	g-4104	3.17	g-4148	2.00
g-3932	3.42	3976	3.33	g-4018	3.08	4060	3.92	g-4105	2.25	g-4149	1.67
g-3933	3.00	3977	2.92	g-4019	2.58	4061	3.75	g-4106	1.67	g-4150	3.75
g-3934	3.00	g-3978	3.25	g-4020	2.75	4062	3.00	4107	3.67	g-4151	3.75
g-3935	3.17	g-3979	3.42	g-4021	3.25	4063	3.83	4108	3.58	g-4152	3.50
g-3936	3.42	g-3980	3.75	g-4022	3.42	4065	3.42	4109	3.67	g-4153	3.25
g-3937	3.75	g-3981	4.25	g-4023	3.42	4066	3.25	4110	3.58	g-4154	2.08
g-3938	2.75	g-3982	5.00	g-4024	3.58	4067	4.08	4111	3.92	g-4155	1.83
g-3939	2.50	g-3983	3.58	4025	4.50	g-4068	5.00	4112	4.08	g-4156	1.83
g-3940	2.00	g-3984	5.00	4026	4.42	g-4069	5.00	4113	3.92	g-4157	1.67
g-3941	2.83	g-3985	2.92	4027	3.42	g-4070	5.00	g-4114	4.50	g-4158	1.50
g-3942	2.67	g-3986	3.08	4028	3.75	g-4071	5.00	g-4115	5.00	4160	3.17
g-3943	2.67	3987	4.25	4029	4.08	g-4072	4.83	g-4116	5.00	4161	2.00
g-3944	2.25	3988	4.08	4030	3.50	g-4073	5.00	g-4117	4.25	4162	3.42
g-3946	3.08	3989	3.17	4031	5.00	g-4074	5.00	g-4118	4.25	4163	4.17
g-3948	2.00	3990	3.50	4032	5.00	g-4075	5.00	g-4119	3.67	4164	5.00
3949	3.17	3991	3.00	g-4033	5.00	g-4076	5.00	g-4120	2.50	g-4165	5.00
3950	4.08	3992	2.42	g-4034	5.00	g-4077	4.42	g-4121	4.00	g-4166	5.00
3951	3.25	3993	2.92	g-4035	5.00	g-4078	3.92	g-4122	4.00	g-4167	3.33
3952	3.08	3994	2.50	g-4036	5.00	g-4079	4.25	g-4123	4.00	g-4168	3.08
3953	3.25	3995	2.92	g-4037	4.33	g-4080	4.00	4124	2.58	g-4169	3.67
3954	3.08	3996	2.75	g-4038	4.08	g-4081	4.25	4125	2.67	g-4170	3.25
3955	3.00	3997	3.00	g-4039	3.75	g-4082	3.92	4126	2.75	g-4171	3.58
3956	2.08	3998	3.00	g-4040	4.42	g-4083	4.00	g-4127	3.00	g-4172	3.42
3957	2.67	3999	2.58	g-4041	4.42	g-4084	4.42	g-4128	2.83	g-4173	3.75
3958	2.58	4000	2.92	g-4042	5.00	g-4085	3.33	g-4129	2.83	g-4174	4.50
3959	2.67	g-4001	3.08	g-4043	5.00	g-4086	2.83	g-4130	2.75	g-4175	3.58
3960	2.58	g-4002	2.75	g-4044	4.17	g-4087	2.33	4132	2.58	g-4176	2.75
g-3961	2.75	g-4003	3.50	g-4045	4.17	g-4088	3.33	4133	3.17	g-4177	3.58
g-3962	2.92	g-4004	3.67	g-4046	3.58	g-4089	3.50	4134	2.25	g-4178	2.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: gZj e

<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>
4179	3.25	4222	2.33								
4180	3.00	4223	3.00								
4181	2.00	4224	2.17								
g-4182	3.67	4225	2.00								
g-4183	3.67	g-4227	2.67								
g-4184	2.42	g-4228	2.83								
g-4185	2.33	g-4229	2.42								
g-4186	2.67	g-4231	2.00								
g-4187	1.33	g-4232	2.50								
g-4188	2.42	g-4233	2.08								
g-4189	3.17	g-4234	3.08								
g-4190	1.92	g-4235	1.83								
g-4191	3.17	4236	3.25								
g-4192	2.75	g-4237	3.67								
g-4193	3.00	g-4238	3.58								
g-4194	2.17	g-4239	1.92								
g-4195	1.83	4240	3.58								
4196	3.33	4241	4.08								
4197	2.67	4242	4.42								
4198	2.42	4243	4.00								
4200	3.75	4244	3.58								
4201	3.92	g-4245	4.58								
4202	3.75	g-4246	4.67								
4203	3.50	g-4247	1.75								
4204	3.50	g-4248	3.92								
4205	3.50	g-4249	4.58								
4206	4.25	†ivj: 4100									
4207	4.00										
4208	3.58										
g-4209	4.25										
g-4210	3.75										
g-4211	4.42										
g-4212	4.17										
g-4213	4.08										
g-4214	4.33										
g-4215	3.92										
4216	2.67										
4217	2.83										
4218	2.83										
4219	2.75										
4220	2.08										
4221	2.50										




c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: Pu`cj		Dc†Rj v: gZj e DËi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.67	48	4.42	91	2.58	g-134	2.83	g-179	3.92	225	1.83
2	4.25	49	4.33	92	3.58	136	3.25	g-180	4.58	226	2.08
3	3.33	50	4.75	93	3.42	137	2.83	g-181	4.00	227	3.25
5	4.00	51	4.83	94	2.50	138	2.33	g-182	4.50	g-228	4.08
6	3.67	52	4.33	96	2.33	g-140	2.92	g-183	3.83	g-229	4.00
7	4.08	53	4.75	97	2.08	g-141	2.00	g-184	4.17	g-230	5.00
8	4.17	54	4.83	98	2.92	142	4.83	185	4.83	g-231	4.75
9	2.17	55	4.67	99	1.75	143	3.83	186	4.08	g-232	5.00
10	2.00	56	5.00	100	1.67	144	3.08	187	4.33	g-233	4.42
12	3.58	g-57	5.00	101	1.33	145	4.42	188	4.75	g-234	4.75
13	2.08	g-58	5.00	102	1.33	146	3.08	189	2.92	g-235	4.83
14	2.75	g-59	5.00	103	1.17	147	3.50	190	2.67	g-236	4.83
17	2.92	g-60	5.00	104	2.50	148	3.83	191	4.58	g-237	4.83
18	3.42	g-61	5.00	105	1.17	149	2.67	192	4.42	g-238	4.75
19	2.25	g-62	5.00	106	1.83	150	4.00	193	3.92	g-239	4.33
21	3.58	g-63	5.00	g-107	3.00	151	3.92	194	3.75	g-240	4.58
22	2.75	g-64	4.58	g-108	2.17	153	4.58	g-195	4.08	g-241	4.08
23	2.92	g-65	4.67	g-109	2.75	154	3.92	g-196	4.08	g-242	4.50
24	3.00	g-66	4.67	g-110	2.83	155	4.50	g-197	3.33	g-243	3.92
25	1.92	g-67	4.50	g-111	2.75	156	3.83	g-198	3.92	g-244	4.50
26	2.58	g-68	4.25	g-112	1.67	157	3.25	g-199	2.67	g-245	4.58
27	3.83	g-69	4.75	g-113	3.17	158	4.08	g-200	2.58	g-246	4.08
28	2.67	g-70	4.83	g-114	3.33	159	3.75	g-201	4.08	g-247	2.00
29	3.58	g-71	4.83	g-115	3.58	160	4.00	g-202	4.42	g-248	3.92
30	3.42	g-72	4.58	g-116	2.08	161	4.83	g-203	2.33	g-249	3.33
31	2.25	g-73	4.42	g-117	1.58	g-162	4.83	204	2.08	250	4.58
32	2.58	g-74	4.33	g-118	3.67	g-163	5.00	209	4.58	251	4.42
33	3.00	g-75	3.58	g-119	3.83	g-164	5.00	210	4.08	252	4.25
34	2.08	g-77	2.83	g-120	4.42	g-165	3.33	211	4.25	253	4.67
35	2.50	g-78	3.00	g-121	3.83	g-166	3.33	212	4.17	254	4.50
36	3.42	g-79	3.83	g-122	3.33	g-167	4.50	213	4.17	255	5.00
37	3.67	g-80	3.33	g-123	2.25	g-168	3.92	214	3.58	256	5.00
38	3.67	g-81	2.58	g-124	2.50	g-169	4.42	215	3.25	g-257	5.00
39	4.00	g-82	2.75	g-125	4.58	g-170	3.83	216	3.92	g-258	5.00
40	3.75	g-83	2.17	g-126	4.58	g-171	3.50	217	3.17	g-259	5.00
41	4.00	g-84	5.00	g-127	4.25	g-172	3.42	218	2.25	g-260	5.00
42	3.17	g-85	4.33	g-128	3.17	g-173	4.83	219	3.00	g-261	4.33
43	4.08	g-86	4.83	g-129	3.75	g-174	4.17	220	2.75	262	4.33
44	3.75	g-87	4.25	g-130	4.50	g-175	4.42	221	2.92	263	4.42
45	3.83	g-88	4.67	g-131	3.42	g-176	3.92	222	3.08	264	3.25
46	4.08	g-89	4.00	g-132	3.33	g-177	4.75	223	3.08	265	3.58
47	4.08	90	2.58	g-133	4.25	g-178	4.42	224	2.42	266	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
267	2.08	309	3.08	g-352	4.50	g-394	4.08	g-436	4.50	g-479	3.17
g-268	3.92	310	3.83	g-353	5.00	g-395	4.08	g-437	4.42	g-480	3.25
g-269	2.50	311	1.83	g-354	4.83	g-396	4.42	g-438	3.42	481	3.83
g-270	3.42	312	2.75	g-355	3.83	g-397	4.58	g-439	2.75	482	3.92
g-271	3.75	g-313	3.17	g-356	4.83	g-398	4.42	g-440	4.50	483	3.92
272	4.83	g-314	4.50	g-357	4.75	g-399	3.75	g-441	3.92	484	4.00
273	5.00	g-315	4.83	g-358	5.00	g-400	3.83	g-442	3.83	485	3.67
274	3.83	g-316	4.83	g-359	4.75	g-401	4.33	443	5.00	486	3.67
275	5.00	g-317	4.25	360	5.00	g-402	4.50	444	5.00	487	3.75
276	4.83	g-318	4.83	361	5.00	g-403	3.83	445	3.58	488	3.42
277	4.83	g-319	4.42	362	4.83	g-404	3.33	446	3.75	489	3.25
278	4.42	g-320	3.83	363	5.00	g-405	3.08	447	4.17	490	3.42
279	4.42	g-321	3.75	364	4.83	g-406	3.08	448	3.25	491	4.83
280	5.00	g-322	4.08	365	4.83	g-407	3.17	449	4.00	492	5.00
281	4.25	g-323	3.67	366	5.00	g-408	4.00	450	3.58	493	3.58
282	4.17	g-324	1.50	367	5.00	g-409	4.00	451	3.83	494	4.50
283	3.92	g-326	1.92	368	5.00	410	4.83	452	3.25	495	4.42
g-284	4.67	g-327	3.58	369	4.00	411	4.83	453	3.08	496	4.75
g-285	5.00	328	4.75	370	3.83	412	4.33	g-454	5.00	497	4.58
g-286	5.00	329	4.75	371	3.92	g-413	4.75	g-455	5.00	498	3.75
g-287	5.00	330	4.58	372	4.25	g-414	4.58	g-456	5.00	499	3.50
g-288	5.00	331	4.42	373	3.92	415	4.00	g-457	5.00	g-501	4.75
g-289	4.75	332	4.75	374	3.92	416	4.08	g-458	5.00	g-502	4.67
g-290	5.00	333	4.33	375	3.83	417	4.00	g-459	5.00	g-503	4.67
g-291	4.83	334	4.00	376	4.42	418	3.50	g-460	5.00	g-504	4.67
g-292	4.58	335	4.50	377	3.33	419	2.67	g-461	4.42	g-506	4.00
g-293	4.67	336	4.75	378	4.17	420	3.67	g-462	4.17	g-507	4.75
g-294	5.00	337	4.75	379	3.42	421	2.58	g-463	3.67	g-508	4.33
g-295	5.00	338	4.67	380	3.25	422	4.00	g-464	4.00	g-509	3.42
g-296	5.00	339	5.00	381	3.67	423	2.83	g-465	3.42	g-510	4.33
g-297	4.83	g-340	4.83	382	3.75	424	3.92	g-466	4.83	g-511	4.17
g-298	3.92	g-341	4.75	g-383	5.00	425	4.50	467	3.25	g-512	2.83
299	3.33	g-342	5.00	g-384	5.00	426	4.58	468	4.50	g-513	3.75
300	5.00	g-343	4.33	g-385	5.00	g-427	4.67	469	2.33	g-514	4.50
301	4.67	g-344	4.75	g-386	4.83	g-428	4.67	470	3.92	g-515	4.50
302	4.33	g-345	4.58	g-387	5.00	g-429	5.00	471	3.50	516	4.58
303	3.83	g-346	4.83	g-388	5.00	g-430	4.83	g-472	3.75	517	5.00
304	3.33	g-347	4.50	g-389	4.58	g-431	4.25	g-473	3.75	518	3.92
305	3.17	g-348	4.58	g-390	4.67	g-432	4.58	g-474	3.75	519	3.42
306	3.00	g-349	4.67	g-391	4.58	g-433	4.33	g-475	3.67	520	3.75
307	2.58	g-350	4.83	g-392	4.42	g-434	4.25	g-476	3.08	521	3.17
308	3.42	g-351	5.00	g-393	4.58	g-435	4.50	g-478	3.75	522	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg				†Rj v: Pu`cj		Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
523	4.50	g-569	3.42	612	5.00	656	3.92	699	3.42	742	3.50
524	3.83	g-570	3.08	613	5.00	657	5.00	700	2.08	g-743	5.00
525	3.75	g-571	2.67	614	5.00	658	4.67	701	2.83	g-744	5.00
526	4.83	572	4.67	g-615	5.00	659	4.33	702	2.08	g-745	5.00
527	3.08	573	4.67	g-616	5.00	660	3.67	703	1.92	g-746	4.50
528	4.25	574	5.00	g-617	5.00	661	3.25	g-704	5.00	g-747	4.58
529	3.83	575	4.83	g-618	5.00	662	3.42	g-705	5.00	g-748	4.67
530	3.17	576	4.67	g-619	5.00	664	3.33	g-706	5.00	g-749	4.67
531	3.58	577	4.58	g-620	4.17	665	4.00	g-707	4.83	g-750	3.92
532	3.67	578	4.17	g-621	4.17	666	2.67	g-708	4.67	g-751	3.33
533	3.50	579	3.50	g-622	5.00	667	3.00	g-709	4.67	g-752	2.58
534	2.50	580	3.83	g-623	3.67	g-668	4.50	g-710	4.58	g-753	4.17
536	2.83	581	3.33	g-624	4.67	g-669	4.17	g-711	4.25	g-754	4.25
537	3.75	g-582	3.92	g-625	3.92	g-670	3.92	g-712	3.50	g-755	3.75
539	3.50	g-583	3.67	g-626	4.08	g-671	4.08	g-713	4.00	g-756	3.67
540	3.00	g-584	4.25	g-627	3.75	g-672	3.83	g-714	4.17	g-757	3.83
g-541	4.83	585	4.50	g-628	4.58	g-673	3.33	g-715	3.33	g-758	3.25
g-542	4.83	586	3.75	629	4.17	g-674	3.92	g-716	3.58	g-759	3.08
g-543	5.00	587	4.00	630	3.42	675	2.67	g-717	3.67	g-760	2.83
g-544	5.00	588	5.00	631	2.33	676	3.17	g-718	3.00	g-761	3.08
g-545	5.00	589	3.58	632	4.33	677	3.25	g-719	3.83	762	4.67
g-546	5.00	590	3.33	633	2.92	g-678	5.00	g-720	3.58	763	4.67
g-547	4.33	591	3.25	634	2.75	g-679	5.00	g-721	4.42	764	4.67
g-548	4.25	592	3.50	635	3.17	680	5.00	g-722	3.67	765	4.33
g-549	4.42	g-593	4.83	636	2.17	681	5.00	g-723	4.00	766	4.58
g-550	4.75	g-594	4.67	638	2.50	682	4.33	g-724	2.92	767	4.08
g-551	4.83	g-595	4.67	639	4.00	683	4.33	g-725	3.00	768	4.17
g-552	4.50	g-596	4.08	640	2.17	684	3.83	g-726	3.25	769	4.25
g-553	4.08	g-597	4.83	641	1.50	685	4.33	g-727	2.25	770	3.75
g-554	3.67	g-598	4.25	642	4.08	686	4.00	g-728	2.58	771	3.42
g-555	4.42	g-599	4.42	g-643	3.75	687	3.33	730	5.00	773	3.08
g-556	4.58	g-600	4.67	g-644	2.83	688	3.08	731	5.00	774	3.50
g-557	4.50	g-601	4.67	g-645	2.50	689	2.67	732	5.00	775	2.75
g-558	2.42	603	4.75	g-646	2.33	690	3.33	733	4.00	776	4.00
g-559	4.08	604	3.67	g-647	3.08	691	3.25	734	4.00	g-777	5.00
g-560	3.75	605	3.42	649	3.33	692	2.25	735	3.42	g-778	3.92
g-562	3.33	606	4.00	650	3.25	693	3.17	736	3.50	g-779	4.00
564	3.42	607	3.75	651	3.08	694	3.25	737	3.58	g-780	4.08
565	2.92	608	3.08	652	2.08	695	3.33	738	2.92	g-781	3.75
566	2.92	609	4.58	653	2.00	696	3.25	739	3.42	g-782	3.17
567	2.83	610	4.67	654	1.33	697	2.83	740	2.33	g-783	3.25
568	2.25	611	5.00	g-655	3.25	698	2.50	741	4.17	784	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: Pu` c j				Dc†Rj v: gZj e DËi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
785	5.00	g-827	3.83	g-870	4.67	914	4.00	g-961	3.50	g-1004	5.00
786	4.58	g-828	3.50	g-871	3.33	915	2.92	g-962	3.08	g-1005	4.25
787	4.58	g-829	3.58	g-872	3.83	917	2.92	g-963	3.42	g-1006	2.50
788	4.25	g-830	4.17	g-873	4.17	918	2.08	g-964	3.50	g-1007	2.17
789	4.50	g-831	4.00	g-874	3.67	919	2.92	g-965	2.08	g-1009	2.25
790	5.00	g-832	3.67	876	4.33	920	4.42	g-966	4.33	1011	5.00
791	4.42	g-833	4.17	877	4.33	921	3.00	967	3.58	1012	5.00
792	4.67	g-834	4.00	878	4.50	922	2.33	969	4.75	1013	5.00
793	4.67	g-835	4.17	879	4.33	923	2.75	970	4.83	1014	4.42
794	4.42	g-836	3.83	880	3.17	g-924	4.83	971	4.33	1015	4.67
795	4.25	g-837	3.50	881	2.75	g-925	3.17	972	3.17	1016	3.50
796	4.17	g-838	3.33	882	2.50	g-926	3.50	973	3.25	1017	3.25
797	4.42	g-839	3.25	883	3.92	g-930	1.75	974	3.75	1018	4.42
798	4.33	g-840	2.83	884	1.67	g-931	2.75	975	4.42	1019	3.83
799	4.42	g-841	3.67	885	2.92	g-932	2.25	976	3.17	1020	2.83
800	3.83	g-842	3.75	886	2.17	934	4.50	977	3.42	1021	3.75
801	2.75	843	5.00	887	3.08	935	4.33	978	3.25	1022	3.92
802	2.33	844	5.00	888	2.17	936	4.58	979	3.58	1023	4.33
803	3.67	845	5.00	889	2.25	937	4.33	980	2.17	1024	2.42
804	3.83	846	5.00	890	3.33	938	3.83	981	2.33	1025	4.00
805	4.50	847	5.00	891	3.67	939	3.67	g-982	4.83	1026	4.00
806	3.92	848	4.25	892	3.25	940	4.08	g-983	5.00	1027	3.42
807	4.33	849	4.25	893	3.50	941	4.50	g-984	4.50	1028	3.67
808	2.33	850	3.92	894	3.25	942	3.58	g-985	5.00	1029	2.58
809	3.25	851	3.08	895	2.67	943	3.83	g-986	5.00	1030	1.92
g-810	5.00	852	4.17	g-896	4.83	944	2.75	g-987	5.00	1031	2.92
g-811	5.00	853	4.25	g-897	4.08	945	3.92	g-988	5.00	1032	2.58
g-812	4.83	854	4.08	g-898	4.50	946	4.08	g-989	3.75	g-1033	5.00
g-813	4.58	855	3.83	g-899	4.00	g-947	4.75	g-990	4.08	g-1034	5.00
g-814	4.50	856	3.83	g-900	3.33	g-948	3.83	991	4.00	g-1035	4.83
g-815	4.33	857	3.42	g-901	2.25	g-949	4.33	992	4.08	g-1036	4.83
g-816	4.67	858	3.17	g-902	3.75	g-950	4.33	993	3.83	g-1037	4.50
g-817	4.75	859	3.67	g-903	2.83	g-951	4.17	994	4.17	g-1038	4.50
g-818	3.92	861	3.83	g-904	3.00	g-952	3.92	995	3.25	g-1039	4.42
g-819	3.92	862	2.92	g-905	2.92	g-953	4.42	996	3.33	g-1040	3.92
g-820	4.08	g-863	4.67	g-906	3.00	g-954	3.92	997	3.33	g-1041	4.75
g-821	3.58	g-864	5.00	908	4.83	g-955	4.50	998	4.08	g-1042	3.00
g-822	4.33	g-865	5.00	909	4.67	g-956	3.92	999	4.42	g-1043	3.42
g-823	4.33	g-866	5.00	910	4.58	g-957	4.33	1000	3.58	g-1044	3.67
g-824	3.75	g-867	3.83	911	3.50	g-958	4.08	1001	3.50	g-1045	3.08
g-825	3.83	g-868	4.17	912	3.17	g-959	3.50	1002	2.92	g-1046	3.83
g-826	3.75	g-869	4.75	913	3.25	g-960	3.00	1003	2.83	g-1047	4.67

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: gZj e DËi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1048	3.92	g-1091	5.00	1133	4.42	1178	3.25	1223	4.83	g-1265	3.75
g-1049	3.00	g-1092	4.50	g-1134	4.33	1179	3.08	1224	5.00	g-1266	4.17
g-1050	2.75	g-1093	4.83	g-1135	4.83	1180	3.17	g-1225	5.00	g-1267	4.25
g-1051	3.75	1094	4.33	g-1136	5.00	1181	3.00	g-1226	4.83	g-1268	3.67
g-1052	4.33	g-1095	5.00	g-1137	4.33	1182	2.58	g-1227	3.33	1269	4.83
g-1053	4.17	g-1096	4.17	g-1138	3.83	1183	3.67	g-1228	3.50	1270	3.58
g-1054	3.83	1097	4.25	g-1139	4.25	1184	3.17	g-1229	3.83	1271	4.75
g-1055	3.83	1098	3.08	1140	2.00	1185	2.33	g-1230	3.92	1272	2.42
g-1056	5.00	1099	4.33	1141	2.17	1186	1.83	g-1231	3.33	1273	4.42
g-1057	3.75	1100	4.08	1143	2.50	1187	4.75	g-1232	3.58	1274	3.67
g-1058	4.25	1101	3.75	g-1144	2.83	g-1189	4.33	g-1233	3.92	1275	4.33
1059	3.83	1102	4.42	g-1147	2.42	g-1190	4.33	g-1234	3.58	1276	2.25
1060	3.83	1103	3.58	g-1148	2.92	g-1191	2.58	g-1235	3.00	1277	3.75
1061	2.08	1104	3.58	g-1149	2.50	g-1192	2.42	g-1236	3.50	1278	3.25
1062	3.50	1105	3.58	1150	2.42	g-1193	2.83	g-1237	4.17	1279	3.67
1063	2.00	1106	3.67	1151	2.58	g-1194	2.58	g-1238	4.00	1280	3.50
g-1064	3.00	1107	3.75	1152	2.58	g-1195	3.75	g-1239	3.67	1281	3.75
1065	2.92	1108	4.17	1153	2.83	g-1196	3.17	g-1240	3.83	g-1282	5.00
1066	4.00	1109	3.33	1154	2.75	g-1197	3.67	g-1241	3.58	g-1283	5.00
1067	4.50	g-1110	5.00	1155	2.50	g-1200	3.00	g-1242	3.92	g-1284	5.00
1068	4.83	g-1111	4.50	1156	2.83	g-1201	3.58	g-1243	3.33	g-1285	5.00
1069	4.67	g-1112	4.58	1157	2.00	g-1202	3.08	g-1244	2.33	g-1286	5.00
1070	4.50	g-1113	4.67	1158	3.17	g-1203	3.75	1245	3.75	g-1287	5.00
1072	3.83	g-1114	4.83	1159	2.50	g-1204	3.42	1246	3.75	g-1288	4.75
1073	4.42	g-1115	4.00	1160	3.83	1205	3.42	1247	3.42	g-1289	4.83
1074	5.00	g-1116	4.67	1161	4.67	1206	3.58	1248	3.25	g-1290	3.75
1075	4.83	g-1117	3.58	1162	4.83	1207	3.50	1249	3.67	g-1291	4.33
1076	4.08	g-1118	4.67	1163	4.67	1208	2.67	1250	4.17	g-1292	3.58
1077	4.00	g-1119	2.92	1164	4.83	1209	3.33	1251	4.25	g-1293	3.92
g-1078	4.25	g-1120	4.58	g-1165	4.67	1210	3.25	1252	4.00	g-1294	4.58
g-1079	4.50	g-1121	4.25	g-1166	4.83	1211	2.83	1253	3.67	g-1295	3.67
g-1080	4.42	g-1122	4.50	g-1167	4.25	1212	3.17	1254	3.58	g-1296	3.58
g-1081	4.17	g-1123	4.33	g-1168	3.33	1213	3.50	1255	4.08	g-1297	3.75
g-1082	4.17	g-1124	4.42	g-1169	3.08	1214	3.92	1256	4.42	g-1298	3.75
g-1083	4.33	g-1125	3.92	g-1170	2.17	1215	4.25	1257	3.58	g-1299	2.58
1084	3.50	g-1126	4.00	g-1171	2.17	1216	3.83	1258	4.08	g-1301	4.33
1085	3.50	g-1127	3.75	g-1172	2.75	1217	4.50	1259	4.50	g-1302	4.33
1086	2.92	g-1128	4.25	g-1173	2.75	1218	3.17	g-1260	5.00	g-1303	4.83
1087	4.08	g-1129	4.33	g-1174	3.00	1219	4.00	g-1261	5.00	1304	4.50
1088	4.17	1130	4.17	g-1175	2.67	1220	3.92	g-1262	4.50	1305	3.42
1089	3.33	1131	5.00	1176	3.67	1221	3.83	g-1263	3.92	1306	4.67
1090	3.25	1132	5.00	1177	4.08	1222	4.50	g-1264	3.50	1307	4.83




c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1308	5.00	g-1353	4.00	1395	5.00	1438	3.50	g-1480	4.83	g-1522	3.08
1309	4.67	g-1354	4.33	g-1396	4.83	1439	4.58	g-1481	4.83	1523	2.67
1310	4.67	g-1355	4.83	g-1397	5.00	1440	3.67	g-1482	4.33	1524	2.33
1311	5.00	g-1356	4.83	g-1398	4.17	1441	4.08	g-1483	4.67	1525	2.75
1312	4.83	g-1357	4.50	g-1399	2.67	1442	4.33	1484	1.92	1526	2.33
1313	3.92	g-1358	4.75	g-1400	3.92	1443	4.17	1485	3.92	1527	1.67
1314	3.92	g-1359	3.67	g-1401	3.33	1444	3.42	1486	2.83	1528	3.50
1315	4.08	g-1360	4.25	g-1402	4.42	1445	4.25	1487	3.50	g-1529	4.08
1317	4.08	g-1361	5.00	g-1403	2.00	1446	3.17	1488	3.25	g-1530	3.58
1318	4.42	g-1362	5.00	g-1404	3.17	1447	3.67	1489	3.00	g-1531	3.83
1319	3.50	g-1363	5.00	g-1405	3.33	1448	4.58	1490	3.17	g-1532	3.67
1320	3.33	g-1364	4.42	g-1406	3.33	1449	2.58	1491	3.92	g-1533	2.75
1321	4.58	g-1365	4.83	g-1407	3.92	1450	3.25	1492	4.50	g-1534	3.42
1322	4.67	g-1366	4.83	g-1408	3.92	1451	4.33	g-1493	4.50	g-1535	3.17
1323	4.58	g-1367	3.92	g-1409	3.67	1452	3.25	g-1494	3.67	g-1536	1.58
1324	4.83	g-1368	4.08	g-1410	3.50	1453	3.00	g-1495	4.17	g-1537	2.50
1325	5.00	g-1369	3.92	g-1411	3.50	g-1454	4.58	g-1496	4.67	g-1538	3.25
1326	4.25	g-1370	4.67	g-1412	3.83	g-1455	4.17	g-1497	2.75	g-1539	1.83
1327	4.17	g-1371	3.50	g-1413	4.50	g-1456	5.00	g-1498	3.33	1540	2.75
1328	4.00	g-1372	2.00	g-1414	4.33	g-1457	3.25	g-1499	3.83	1541	2.42
1329	4.33	g-1373	3.75	g-1415	4.00	g-1458	4.58	g-1500	3.75	1542	3.50
1330	4.58	g-1374	2.17	g-1416	3.25	g-1459	4.00	g-1501	3.17	1543	3.50
1331	4.17	1375	4.83	g-1417	2.67	g-1460	4.08	g-1502	3.83	1544	2.75
1332	4.25	1376	4.25	g-1418	3.58	g-1461	4.67	g-1503	3.25	g-1545	3.83
1333	3.25	1377	3.92	g-1419	4.17	g-1462	4.83	1504	3.17	g-1546	4.33
1334	3.33	1378	4.00	g-1420	4.08	g-1463	4.67	1505	2.75	g-1547	4.33
1335	3.50	1379	4.25	1421	4.17	g-1464	4.83	1506	2.83	g-1548	2.42
1336	3.08	1380	3.75	1422	3.58	g-1465	4.50	1507	2.75	g-1549	3.33
1338	2.33	1381	3.50	1423	4.00	g-1466	3.75	1508	3.42	g-1550	4.17
g-1339	4.83	1382	3.75	1424	4.00	g-1467	3.25	1509	2.25	1552	3.67
g-1340	5.00	1383	3.50	1425	5.00	g-1468	3.25	1510	2.08	1553	2.83
g-1341	5.00	1384	3.00	1426	3.67	g-1469	4.42	1511	2.50	g-1557	3.00
g-1342	5.00	1385	4.08	1427	2.33	g-1470	4.25	g-1512	3.25	g-1558	3.25
g-1343	5.00	1386	4.50	1428	4.17	g-1471	3.33	g-1513	4.08	g-1559	3.92
g-1344	5.00	1387	3.17	1429	3.67	g-1472	3.92	g-1514	3.92	1560	3.75
g-1346	5.00	1388	3.75	1430	2.50	g-1473	3.58	g-1515	3.83	1561	3.58
g-1347	5.00	1389	4.42	1431	3.25	g-1474	3.58	g-1516	2.92	g-1562	3.75
g-1348	4.83	1390	3.75	1432	3.67	g-1475	4.83	g-1517	4.25	g-1563	3.25
g-1349	4.75	1391	3.92	1433	4.33	g-1476	4.83	g-1518	3.92	1564	4.33
g-1350	4.33	1392	3.75	1434	3.33	g-1477	4.83	g-1519	3.08	1565	4.00
g-1351	4.17	1393	3.92	1435	4.58	g-1478	4.83	g-1520	3.42	1566	3.50
g-1352	3.83	1394	4.83	1437	3.00	g-1479	4.83	g-1521	3.67	1567	3.42

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1568	4.42	1612	2.00	g-1654	2.75	1697	2.00	g-1740	3.08	1783	1.83
1569	3.17	1613	2.50	g-1655	3.83	1698	1.67	g-1741	3.42	1784	2.42
1570	4.17	1614	2.92	g-1656	1.67	1699	2.75	g-1742	2.33	1786	2.50
1571	3.67	1615	2.50	g-1657	3.50	1700	2.92	g-1743	2.33	1787	2.75
1572	4.17	1616	2.67	g-1658	3.50	1701	3.25	1744	2.00	g-1789	5.00
1573	3.58	1617	2.92	g-1659	3.17	1702	1.75	1745	2.50	g-1790	5.00
1574	4.42	1618	2.75	g-1660	3.75	1703	1.92	1746	3.17	g-1791	4.83
1575	4.08	g-1619	5.00	g-1661	3.42	1705	1.17	1747	3.33	g-1792	4.75
1576	3.92	g-1620	4.75	g-1663	3.08	1706	1.67	1748	2.83	g-1793	4.67
1577	4.42	g-1621	5.00	g-1664	3.08	1707	1.50	1749	3.25	g-1794	4.50
1578	3.58	g-1622	4.08	g-1665	3.83	1708	2.75	g-1751	3.33	g-1795	3.92
g-1579	4.83	g-1623	3.83	g-1666	3.08	1709	1.33	g-1752	2.75	g-1796	3.92
g-1580	4.25	g-1624	3.33	g-1667	3.67	1710	3.33	g-1753	4.42	g-1797	4.50
g-1581	3.42	g-1625	3.67	g-1668	3.25	1711	3.75	g-1754	2.92	g-1798	4.83
g-1582	4.33	g-1626	3.67	1669	4.08	1712	4.50	g-1755	2.58	g-1799	4.42
g-1583	4.33	g-1627	3.67	1670	3.33	1713	4.75	g-1756	4.25	g-1800	3.67
g-1584	4.08	g-1628	2.25	1671	3.83	g-1714	5.00	g-1757	3.42	g-1801	3.67
g-1585	4.83	g-1629	2.42	1672	3.25	g-1715	4.58	g-1758	4.17	g-1802	3.25
g-1586	4.00	g-1630	3.50	1673	3.17	g-1716	4.75	g-1759	3.42	g-1803	2.58
g-1587	3.67	1631	3.75	1674	4.25	g-1717	4.83	g-1760	3.50	g-1804	3.58
g-1588	4.25	1632	4.33	1675	3.92	g-1718	4.25	g-1761	3.67	g-1805	2.00
1589	3.08	1633	4.25	1676	3.00	g-1719	3.92	1762	5.00	g-1806	2.83
1592	4.67	1634	2.50	1677	3.92	g-1720	4.50	1763	4.67	g-1807	2.83
1593	4.83	1635	2.08	1678	3.58	g-1721	2.83	1764	4.58	g-1808	3.67
1594	4.33	1636	1.50	1679	3.58	g-1722	2.67	1765	4.17	g-1809	3.17
1595	3.75	1637	2.50	g-1680	4.50	g-1723	3.67	1766	4.17	g-1810	3.25
1596	2.92	1638	1.50	g-1681	3.42	g-1724	2.92	1767	3.92	g-1811	2.42
1597	4.17	1639	1.83	g-1682	3.58	g-1725	3.25	1768	4.08	g-1812	2.42
1598	4.42	1640	1.83	g-1683	4.17	g-1726	4.08	1769	3.75	g-1813	3.17
1599	3.75	1641	2.17	g-1684	3.42	g-1727	3.58	1770	3.33	g-1814	2.50
1600	4.25	1642	2.08	g-1685	4.17	g-1728	3.17	1771	3.92	g-1815	2.50
g-1601	4.50	g-1643	3.58	g-1686	3.33	g-1729	3.08	1772	3.33	1818	4.08
g-1602	3.67	g-1644	3.83	g-1687	4.58	g-1730	3.08	1773	3.67	1819	3.25
g-1603	4.58	g-1645	4.50	g-1688	4.00	g-1731	2.00	1774	2.92	1820	4.00
g-1604	4.83	g-1646	3.83	g-1689	4.17	g-1732	2.17	1775	3.83	1821	4.33
g-1605	4.58	g-1647	4.50	1690	1.00	g-1733	2.92	1776	3.00	1824	3.92
1606	4.75	g-1648	4.58	1691	2.75	g-1734	2.75	1777	2.17	1825	2.83
1607	4.75	g-1649	4.50	1692	3.17	g-1735	2.83	1778	2.42	1826	3.75
1608	4.42	g-1650	4.33	1693	2.00	g-1736	3.17	1779	2.33	1827	3.42
1609	3.92	g-1651	3.83	1694	2.08	g-1737	3.00	1780	2.42	1828	3.50
1610	2.58	g-1652	3.00	1695	1.58	g-1738	2.33	1781	2.58	1829	3.83
1611	2.58	g-1653	3.92	1696	2.00	g-1739	2.17	1782	3.17	1830	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1831	3.17	1873	3.42	g-1918	3.25	g-1961	2.83	g-2011	5.00	2053	5.00
1832	3.50	1875	4.00	g-1919	3.00	g-1962	2.17	g-2012	5.00	2054	3.58
1833	3.42	1876	4.08	g-1920	3.00	1965	2.58	g-2013	4.58	2055	3.33
1834	4.00	1877	4.42	1921	5.00	1967	2.00	g-2014	4.17	2056	3.25
1835	4.25	1878	5.00	1922	5.00	g-1969	2.25	g-2015	4.58	2057	3.08
1836	3.50	1879	3.67	1923	4.00	g-1971	3.75	g-2016	4.00	2058	3.33
1837	3.92	1880	3.42	1924	4.08	g-1972	3.42	g-2017	3.25	2059	2.50
1838	2.67	1881	3.00	1925	4.25	g-1973	2.33	g-2018	3.75	2060	2.92
1839	3.58	1882	4.00	1926	3.33	g-1974	4.33	g-2019	3.42	2061	2.00
1840	2.42	1883	4.33	1927	3.83	g-1975	2.75	2020	4.42	2062	2.25
1841	5.00	1884	4.33	1928	3.25	g-1976	3.33	g-2021	4.33	2063	3.25
1842	5.00	1885	3.42	1929	3.33	g-1977	2.58	g-2022	4.17	g-2064	5.00
g-1843	5.00	1886	2.42	1930	3.00	1979	3.50	g-2023	4.58	g-2065	5.00
g-1844	4.83	1888	2.83	1931	2.50	1980	3.67	2024	3.58	g-2066	4.83
g-1845	5.00	1889	3.92	1932	2.83	1981	3.92	2025	4.17	g-2067	4.83
g-1846	5.00	1890	2.92	1933	3.33	1982	2.50	2026	4.83	g-2068	5.00
g-1847	4.17	1891	3.50	1934	2.92	1983	2.67	2027	4.83	g-2069	4.58
g-1848	3.50	1892	3.33	1935	2.83	1984	3.17	2028	3.58	g-2070	4.67
g-1849	4.08	1893	3.00	g-1936	4.83	g-1985	3.00	2029	4.58	g-2071	4.75
g-1850	4.25	1894	3.17	g-1937	4.75	g-1988	2.58	2030	2.75	g-2072	4.42
g-1851	4.58	g-1896	4.75	g-1938	4.67	1989	3.42	2031	4.00	g-2073	4.08
g-1852	2.25	g-1897	4.50	g-1939	4.58	1990	2.08	2032	3.00	g-2074	4.58
g-1853	4.00	g-1898	2.92	g-1940	4.00	1991	2.92	2033	3.58	g-2075	4.00
g-1854	1.92	g-1899	2.58	g-1941	3.50	1992	3.17	2034	5.00	g-2076	4.08
g-1855	3.50	g-1900	5.00	g-1942	3.83	1993	3.42	g-2035	5.00	g-2077	3.92
g-1856	2.17	g-1901	4.83	g-1943	3.17	g-1994	4.25	g-2036	4.83	g-2078	3.50
g-1857	4.25	g-1902	5.00	g-1944	3.58	g-1995	4.33	g-2037	4.83	g-2079	3.08
g-1858	4.17	g-1903	5.00	g-1945	3.33	g-1996	4.08	g-2038	4.42	g-2080	3.25
g-1859	3.42	g-1904	5.00	g-1946	3.25	g-1997	3.00	g-2039	4.83	g-2081	2.67
g-1860	3.25	g-1905	4.83	g-1947	3.75	g-1998	1.83	g-2040	5.00	g-2082	2.92
g-1861	2.83	g-1906	4.67	1948	4.33	g-1999	2.50	g-2041	5.00	g-2083	3.08
g-1862	1.67	g-1907	5.00	1949	2.42	g-2000	3.83	g-2042	5.00	g-2084	3.08
g-1863	3.58	g-1908	4.75	1950	2.92	2001	5.00	g-2043	4.42	g-2085	1.67
g-1864	3.33	g-1909	4.67	1951	3.00	2002	4.83	g-2044	4.50	g-2086	4.25
g-1865	3.50	g-1910	3.92	1952	1.58	2003	4.67	g-2045	4.75	2087	3.58
g-1866	4.42	g-1911	3.42	1953	3.17	2004	4.00	g-2046	4.25	2088	5.00
g-1867	2.33	g-1912	3.42	1954	3.17	2005	3.42	g-2047	4.00	2089	5.00
g-1868	2.25	g-1913	3.25	g-1956	3.67	2006	3.00	g-2048	3.67	2090	4.00
g-1869	3.42	g-1914	3.00	g-1957	3.92	2007	2.75	g-2049	4.00	2091	4.00
g-1870	3.75	g-1915	3.00	g-1958	3.92	2008	2.92	g-2050	4.33	2092	3.17
g-1871	4.08	g-1916	2.83	g-1959	4.00	2009	3.67	g-2051	4.67	2093	3.42
g-1872	2.75	g-1917	3.42	g-1960	3.25	g-2010	5.00	g-2052	3.92	2094	3.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2095	3.33	2138	2.33	g-2182	2.83	g-2224	3.33	g-2267	3.67	g-2310	4.67
2096	3.92	2139	1.67	g-2183	3.42	g-2225	3.83	g-2268	5.00	g-2311	4.42
g-2097	4.67	2140	1.83	g-2184	2.50	g-2226	3.92	g-2269	5.00	g-2312	3.25
g-2098	5.00	2142	1.50	g-2185	3.08	g-2227	4.33	g-2270	5.00	g-2313	4.00
g-2099	5.00	2143	1.33	2186	3.50	2228	4.25	g-2271	4.58	g-2314	4.25
g-2100	3.75	2144	2.00	2187	3.25	2229	5.00	g-2272	3.50	g-2315	4.00
g-2101	3.83	g-2145	3.25	2188	2.83	2230	3.83	g-2273	2.83	g-2316	4.08
g-2102	3.33	g-2146	2.58	2189	3.42	2231	3.42	g-2274	3.67	g-2317	3.75
g-2103	4.33	g-2147	2.75	2190	3.33	2232	3.33	2275	3.75	g-2318	4.58
g-2104	3.83	g-2148	2.75	2191	3.08	2233	4.33	2276	2.83	g-2319	3.92
g-2105	3.67	g-2149	2.67	2192	4.17	2234	4.08	2277	4.33	2320	5.00
g-2106	3.75	g-2150	2.33	2193	2.83	2235	4.50	2278	3.92	2321	5.00
g-2107	4.00	g-2151	2.75	2194	3.08	2236	3.92	2279	4.33	2322	5.00
g-2108	3.58	g-2152	2.75	2195	4.75	2237	3.42	2280	3.58	2323	4.75
g-2109	4.17	2153	2.58	2196	4.83	2238	3.50	2281	4.42	2324	4.25
g-2110	3.92	2154	4.83	g-2197	4.83	2239	3.25	2282	2.75	2325	4.83
2111	1.33	2155	4.75	g-2198	4.67	2240	2.42	2284	4.00	2326	4.58
2113	2.17	2156	4.75	g-2199	4.75	2241	3.33	2285	3.42	2327	4.33
2114	2.75	2157	4.75	g-2200	5.00	2242	3.25	2286	4.17	2328	4.00
2115	2.83	2159	4.00	g-2201	5.00	2243	2.00	2287	4.50	2329	4.58
2116	3.00	2160	3.75	g-2202	5.00	2244	2.58	2288	3.92	2330	3.75
g-2117	3.67	2161	4.58	g-2203	5.00	g-2245	2.75	2289	4.00	2331	4.17
g-2118	3.58	2162	4.08	g-2204	5.00	g-2246	4.83	2290	3.00	2332	3.42
g-2119	4.00	2163	2.92	g-2205	5.00	g-2247	4.83	2291	4.17	2333	4.08
g-2120	3.92	2164	3.92	g-2206	5.00	g-2248	4.58	2292	4.25	2334	3.92
2121	2.50	2165	4.00	g-2207	4.75	g-2249	4.83	2293	4.67	2335	4.25
2122	3.67	2166	3.50	g-2208	4.83	g-2250	4.83	2294	4.17	2336	3.67
g-2123	4.25	g-2167	4.50	g-2209	5.00	g-2251	4.75	2295	4.67	2337	3.75
g-2124	4.00	g-2168	4.50	g-2210	4.00	g-2252	3.25	g-2296	4.33	2338	4.00
g-2125	3.17	g-2169	2.83	g-2211	3.92	g-2253	3.08	g-2297	3.58	2339	3.92
g-2126	4.83	g-2170	4.50	g-2212	4.58	g-2254	4.00	g-2298	4.83	2340	3.42
g-2127	4.00	g-2171	4.75	g-2213	3.92	g-2255	3.83	g-2299	5.00	2341	3.50
g-2128	3.67	g-2172	2.58	g-2214	4.50	g-2257	2.75	g-2300	5.00	2342	3.50
g-2129	2.58	g-2173	4.17	g-2215	2.50	g-2258	3.50	g-2301	5.00	2343	4.00
g-2130	4.33	g-2174	3.00	g-2216	3.58	g-2259	4.50	g-2302	5.00	2344	3.33
2131	4.25	g-2175	3.00	g-2217	4.58	g-2260	3.58	g-2303	5.00	2345	3.92
2132	3.92	g-2176	3.08	g-2218	4.00	g-2261	3.58	g-2304	5.00	2346	4.50
2133	3.58	g-2177	3.42	g-2219	4.17	g-2262	3.33	g-2305	5.00	2347	4.00
2134	3.33	g-2178	3.92	g-2220	4.50	g-2263	3.92	g-2306	4.17	2348	3.33
2135	3.50	g-2179	3.67	g-2221	3.42	g-2264	3.92	g-2307	4.83	2349	2.25
2136	3.17	g-2180	3.00	g-2222	4.00	g-2265	4.42	g-2308	4.42	2350	3.50
2137	3.17	g-2181	3.17	g-2223	3.25	g-2266	3.50	g-2309	4.75	2351	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2352	3.17	g-2395	3.50	2447	2.67	2494	5.00	2536	5.00	g-2578	3.83
2353	3.33	g-2396	3.00	2448	3.58	2495	4.75	2537	4.83	g-2579	3.58
2354	3.25	g-2397	2.75	2449	3.00	2496	4.58	2538	4.50	2580	4.83
2355	3.83	g-2398	2.17	2450	4.83	2497	4.58	2539	4.17	2581	4.75
2356	3.17	g-2399	3.00	g-2451	5.00	2498	4.83	2540	4.08	2582	4.42
2358	3.42	g-2400	3.17	g-2452	5.00	2499	4.83	2541	4.67	2583	3.92
2359	2.92	g-2401	3.17	g-2453	3.83	2500	4.50	2542	3.33	2584	3.58
2360	2.42	2402	3.08	g-2454	3.83	g-2501	5.00	2543	3.58	2585	3.58
2361	2.33	2403	2.58	g-2455	5.00	g-2502	4.83	2544	3.42	2586	3.08
g-2362	4.08	2404	2.50	g-2456	4.17	g-2503	4.83	g-2545	4.50	2587	2.92
g-2363	4.08	2405	2.25	2457	2.42	g-2504	5.00	g-2546	4.58	2588	3.08
g-2364	4.83	2406	2.58	2458	2.75	g-2505	4.83	g-2547	4.58	2589	3.33
g-2365	4.83	2407	3.08	2460	2.42	g-2506	4.50	g-2548	4.67	2590	3.58
g-2366	4.83	2408	1.50	2461	2.33	g-2507	4.33	g-2549	5.00	2591	3.42
g-2367	4.50	2409	3.42	g-2464	3.33	2508	5.00	g-2550	4.67	2592	3.00
g-2368	4.83	2410	2.83	g-2465	3.50	2509	4.83	g-2551	4.33	2594	2.92
g-2369	3.92	g-2411	4.25	g-2466	2.50	2510	4.83	g-2552	4.17	2595	2.58
g-2370	4.50	g-2412	4.42	g-2467	2.92	2511	4.58	g-2553	4.25	2596	2.33
g-2371	4.50	g-2413	3.92	g-2468	2.83	2512	4.67	g-2554	4.08	2597	3.42
g-2372	4.25	g-2414	3.33	g-2469	3.58	2513	4.08	2555	4.42	2598	3.33
g-2373	4.33	g-2416	3.75	g-2470	2.83	2514	4.00	2556	4.00	2599	1.83
g-2374	4.08	g-2417	3.67	g-2471	3.00	g-2515	3.58	g-2557	4.75	2600	2.17
g-2375	4.08	g-2418	2.83	g-2472	3.08	g-2516	5.00	g-2558	3.67	g-2602	5.00
g-2376	3.83	g-2419	3.50	g-2473	2.67	g-2517	5.00	g-2559	4.58	g-2603	4.67
g-2377	4.25	g-2420	3.50	g-2474	3.67	g-2518	5.00	g-2560	4.33	g-2604	5.00
g-2378	3.83	g-2421	2.75	g-2475	3.58	g-2519	4.17	2561	3.42	g-2605	4.83
g-2379	3.67	g-2422	1.92	g-2476	3.42	g-2520	4.83	2562	3.83	g-2606	4.83
g-2380	4.00	g-2423	3.00	g-2477	3.17	g-2521	4.75	2563	2.58	g-2607	3.58
g-2381	4.42	2424	2.75	2478	3.17	2522	3.33	2564	2.50	g-2608	4.17
g-2382	3.83	2425	2.42	2479	4.08	2523	5.00	2565	2.33	g-2609	4.33
g-2383	4.25	2428	2.58	2480	4.58	2524	5.00	2566	3.25	g-2610	4.58
g-2384	4.08	g-2432	1.83	2481	4.25	2525	5.00	2567	2.25	g-2611	4.50
g-2385	3.58	g-2433	1.75	2482	4.08	2526	3.25	2568	2.33	g-2612	4.00
g-2386	2.67	2437	4.42	2484	3.92	2527	4.50	2569	2.58	g-2613	4.67
g-2387	3.17	2438	3.75	2485	4.08	2528	3.83	2570	2.67	g-2614	4.50
g-2388	3.17	2439	3.50	2486	4.33	2529	3.58	2571	2.58	g-2615	4.25
g-2389	3.42	2440	3.50	g-2487	4.33	g-2530	4.58	g-2572	3.92	g-2616	4.67
g-2390	2.75	2441	3.58	g-2488	4.42	g-2531	4.33	g-2573	4.33	g-2617	4.50
g-2391	3.25	2442	3.50	g-2489	3.92	g-2532	5.00	g-2574	3.42	g-2618	4.50
g-2392	3.67	2443	2.50	2491	5.00	g-2533	5.00	g-2575	2.33	g-2619	3.92
g-2393	3.58	2444	3.67	2492	5.00	g-2534	4.75	g-2576	3.50	g-2620	3.75
g-2394	3.67	2445	3.58	2493	5.00	2535	5.00	g-2577	3.50	g-2621	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2622	3.50	2666	3.50	2709	2.92	g-2753	4.33	2795	2.50	g-2837	3.42
g-2623	3.08	2667	3.08	2710	2.42	g-2754	4.50	2796	2.17	g-2838	4.83
g-2624	2.83	g-2668	4.17	2711	3.08	g-2755	4.83	2797	4.67	g-2839	4.08
g-2625	3.33	g-2669	1.92	2712	3.00	g-2756	5.00	2798	3.75	g-2840	4.67
g-2626	3.83	g-2670	4.00	2713	3.25	g-2757	5.00	2799	3.33	g-2841	2.75
g-2627	3.33	g-2671	3.17	2714	3.08	g-2758	3.50	2800	3.75	g-2842	3.58
g-2628	3.75	g-2672	3.67	2715	2.58	g-2759	3.42	2801	3.42	g-2843	3.33
g-2629	3.08	g-2673	2.50	g-2718	5.00	g-2760	5.00	2802	1.75	g-2844	3.00
g-2630	1.83	g-2674	3.42	g-2719	5.00	g-2761	5.00	2803	2.25	g-2845	3.58
g-2631	2.08	g-2675	3.58	g-2720	4.83	g-2762	5.00	2804	1.58	g-2846	3.83
g-2632	2.83	g-2676	4.58	g-2721	4.83	g-2763	4.67	2805	2.08	g-2847	3.08
g-2633	3.83	g-2677	3.42	g-2722	4.83	g-2764	3.75	2806	3.67	g-2848	3.58
g-2634	3.92	g-2678	3.33	g-2723	4.58	2765	4.00	2807	3.17	g-2849	3.92
g-2635	4.17	g-2679	2.33	g-2724	4.83	2766	3.33	2808	2.75	2850	3.58
g-2636	3.92	g-2680	4.42	g-2725	4.42	2767	4.33	2809	2.42	2851	3.58
g-2637	4.67	g-2681	4.42	g-2726	4.67	2768	4.00	2810	3.25	2852	3.00
g-2638	3.17	g-2682	2.67	g-2727	5.00	2769	4.33	2811	2.17	2853	3.33
2640	3.83	g-2683	2.67	g-2728	3.25	2770	4.67	g-2812	4.83	2854	3.08
2641	3.67	g-2684	2.83	g-2729	4.67	g-2771	4.67	g-2813	5.00	2855	1.67
2642	2.92	g-2685	3.92	g-2730	4.33	g-2772	4.58	g-2814	5.00	2856	2.33
2643	2.67	g-2686	2.92	g-2731	4.42	g-2773	4.08	g-2815	4.83	2857	2.08
2644	3.92	g-2687	2.00	g-2732	4.67	g-2774	4.25	g-2816	5.00	2859	2.25
2645	2.92	g-2688	2.58	g-2733	4.25	2775	5.00	g-2817	4.67	2860	3.25
2646	2.25	g-2689	3.33	g-2734	3.83	2776	5.00	g-2818	4.50	2861	1.50
2647	4.08	g-2690	3.08	g-2735	3.83	2777	4.75	g-2819	4.83	2862	3.08
2648	2.83	g-2691	3.33	g-2736	3.75	2778	5.00	g-2820	5.00	g-2863	4.83
2649	3.67	g-2692	3.58	g-2737	3.33	2779	4.08	g-2821	4.83	g-2864	4.83
2650	2.67	g-2694	3.17	g-2738	3.67	2780	3.83	g-2822	4.83	g-2865	3.50
2651	2.92	g-2695	2.50	g-2739	4.00	2781	3.17	g-2823	4.25	g-2866	4.00
2652	4.83	g-2696	3.50	g-2740	4.00	2782	4.25	g-2824	4.33	g-2867	3.92
2653	4.83	g-2697	2.58	g-2741	4.00	2783	3.42	g-2825	3.92	g-2868	3.00
2654	2.50	2698	4.33	g-2742	3.17	2784	3.67	g-2826	4.83	g-2869	2.42
2655	2.83	2699	4.33	g-2743	3.67	2785	4.17	g-2827	3.33	g-2870	2.67
2656	3.33	2700	4.42	2744	3.08	2786	4.67	g-2828	2.42	g-2871	2.50
2657	3.42	2701	3.50	2745	4.00	2787	3.25	g-2829	4.50	g-2872	2.08
2658	4.42	2702	2.92	2746	2.92	2788	4.25	g-2830	4.17	g-2873	3.58
2659	3.00	2703	4.17	2747	3.00	2789	3.67	g-2831	4.17	g-2874	3.25
2660	2.58	2704	3.50	2748	3.33	2790	3.25	g-2832	3.92	g-2875	3.00
2661	2.67	2705	3.92	2749	5.00	2791	3.42	g-2833	4.83	2876	2.67
2662	3.50	2706	4.25	2750	5.00	2792	2.67	g-2834	5.00	2877	3.17
2664	4.00	2707	4.08	2751	3.00	2793	3.17	g-2835	4.50	2878	3.42
2665	2.58	2708	4.50	2752	3.58	2794	3.08	g-2836	4.25	2879	3.33

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2880	3.50	g-2922	3.42	g-2965	3.33	g-3009	3.42	g-3051	3.83	g-3093	5.00
2881	3.42	g-2923	2.83	g-2966	4.00	g-3010	2.83	g-3052	2.42	g-3094	5.00
2882	4.25	g-2924	2.58	g-2967	4.00	g-3011	2.50	g-3053	2.75	g-3095	4.83
2883	4.17	g-2925	2.42	g-2968	2.92	g-3012	2.83	g-3054	4.00	g-3096	5.00
2884	4.83	g-2926	2.08	g-2969	4.08	g-3013	2.92	g-3055	4.67	g-3097	4.83
2885	5.00	g-2927	2.42	g-2970	3.67	g-3014	2.92	g-3056	4.83	g-3098	5.00
g-2886	5.00	g-2928	2.25	g-2971	3.50	g-3015	1.67	g-3057	3.67	g-3099	4.33
g-2887	5.00	g-2929	1.67	2972	3.58	3016	4.58	g-3058	4.08	g-3100	4.67
g-2888	4.75	g-2930	2.42	2973	2.58	3017	4.42	g-3059	3.83	g-3101	4.42
g-2889	5.00	2931	4.83	2974	3.25	3018	4.58	g-3060	3.42	g-3102	4.50
g-2890	5.00	2932	5.00	2975	3.50	3019	3.83	3061	2.92	g-3103	4.50
g-2891	4.67	2933	4.42	2977	3.75	3020	4.08	3062	3.25	g-3104	4.83
g-2892	4.42	2934	3.58	2978	3.17	3021	3.83	g-3063	2.25	g-3105	4.17
g-2893	3.42	2935	4.83	2979	3.25	3022	3.83	g-3064	3.58	g-3106	3.50
g-2894	3.33	2936	4.83	2980	3.00	3023	4.08	g-3065	3.17	g-3107	4.00
g-2895	4.17	2937	4.00	2981	2.33	3024	3.92	g-3066	3.75	3108	3.33
g-2896	4.42	2938	3.75	2983	2.67	3025	3.75	g-3067	3.25	3109	3.33
2897	2.83	2939	3.58	2984	2.50	3026	3.67	g-3068	2.83	3110	3.08
2898	1.50	2940	3.25	2985	3.33	3027	3.50	g-3069	3.50	3111	2.50
2899	2.83	2941	4.17	2986	4.17	3028	3.75	3070	2.42	3112	3.08
2900	1.33	2942	3.67	2987	3.83	3029	3.08	3071	2.00	3113	2.33
2901	3.50	2943	3.83	2988	3.75	3030	5.00	3072	2.50	3114	3.08
2902	2.33	2944	4.33	2989	3.42	3031	5.00	g-3073	2.75	3115	4.00
2903	2.25	2945	3.00	2990	4.08	g-3032	5.00	g-3074	2.83	3116	4.08
2904	2.75	2946	3.33	2991	3.25	g-3033	5.00	g-3075	3.00	3117	4.08
2905	2.50	2948	2.58	2992	4.58	g-3034	5.00	g-3076	2.92	3118	4.58
2906	3.33	2949	4.08	2993	5.00	g-3035	5.00	g-3077	3.25	3119	4.58
2907	3.17	2950	3.92	2994	5.00	g-3036	5.00	3078	5.00	3120	4.58
2908	1.83	2951	2.67	2995	5.00	g-3037	5.00	3079	5.00	3121	4.33
2909	4.00	2952	3.25	2996	5.00	g-3038	4.83	3080	5.00	g-3122	4.75
2910	3.00	g-2953	4.42	g-2997	5.00	g-3039	4.83	3081	4.83	g-3123	4.50
2911	2.08	g-2954	5.00	g-2998	5.00	g-3040	4.83	3082	4.83	3124	5.00
2912	2.17	g-2955	4.67	g-2999	5.00	g-3041	4.83	3083	4.75	3125	4.58
2913	3.50	g-2956	4.67	g-3000	5.00	g-3042	4.50	3084	4.75	3126	3.33
2914	2.58	g-2957	5.00	g-3001	4.67	g-3043	4.17	3085	3.67	3127	4.58
2915	1.83	g-2958	4.42	g-3002	4.42	g-3044	2.75	3086	4.50	3128	4.75
g-2916	2.42	g-2959	3.92	g-3003	2.67	g-3045	4.00	3087	3.92	3129	4.67
g-2917	3.67	g-2960	4.17	g-3004	4.00	g-3046	3.92	3088	3.92	3130	4.25
g-2918	2.00	g-2961	3.83	g-3005	3.83	g-3047	4.42	3089	4.75	g-3131	5.00
g-2919	2.67	g-2962	3.92	g-3006	4.00	g-3048	4.67	g-3090	5.00	g-3132	5.00
g-2920	2.33	g-2963	3.92	g-3007	3.67	g-3049	3.50	g-3091	5.00	g-3133	5.00
g-2921	3.75	g-2964	3.83	g-3008	4.00	g-3050	3.67	g-3092	5.00	g-3134	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3135	4.50	g-3179	3.92	g-3222	4.75	g-3265	3.75	g-3311	2.67	3354	1.83
g-3136	4.42	g-3180	4.33	g-3223	4.58	g-3266	3.58	g-3312	2.67	3356	1.92
g-3137	5.00	g-3181	3.58	g-3224	4.58	g-3267	3.58	g-3313	2.58	3357	2.92
g-3138	5.00	g-3182	4.42	3225	3.42	g-3268	3.42	g-3314	2.67	3358	3.33
g-3139	4.25	g-3183	4.25	3226	3.50	g-3270	3.50	3315	2.33	3359	3.25
g-3140	4.50	g-3184	4.33	3227	3.67	g-3271	3.00	3316	1.67	g-3360	4.50
g-3141	4.17	g-3185	4.83	3228	2.83	g-3272	3.58	3317	1.75	g-3361	4.42
g-3142	4.58	g-3186	4.17	3229	2.92	g-3273	3.33	3319	1.67	g-3362	3.67
3143	2.67	g-3187	4.17	3230	2.58	g-3274	2.17	3320	2.25	g-3363	4.00
3144	2.33	g-3188	4.33	3231	2.67	g-3275	2.42	3321	2.25	g-3364	3.67
3145	2.50	g-3189	4.42	3232	3.67	g-3276	2.67	3322	2.67	g-3365	3.42
g-3146	2.58	g-3190	4.67	3233	3.08	g-3277	3.25	3323	2.50	g-3366	2.67
g-3148	2.58	g-3191	4.58	3234	1.83	g-3278	2.92	3324	2.33	g-3367	3.25
g-3149	2.67	g-3192	4.50	3235	2.67	g-3279	3.25	3325	2.33	g-3368	2.75
g-3150	2.83	g-3193	4.33	3236	2.42	g-3280	2.75	3326	3.25	g-3369	3.08
g-3151	3.00	g-3194	4.67	3237	2.67	g-3281	3.17	3327	3.58	g-3370	3.08
g-3152	2.58	3195	4.58	3238	2.83	g-3282	3.42	g-3328	3.83	g-3371	2.83
3153	2.75	3196	4.50	3240	3.50	g-3283	3.50	g-3329	3.92	g-3372	2.58
3154	2.50	3197	4.58	3241	3.08	g-3285	2.17	g-3330	4.33	g-3373	2.17
3155	2.92	3198	4.42	3242	3.08	g-3286	2.67	g-3331	3.67	g-3374	3.33
3156	2.17	3199	4.58	3243	3.25	g-3287	2.42	g-3332	3.08	g-3375	3.08
g-3158	2.83	3200	3.92	3244	3.33	g-3288	2.00	g-3333	3.67	g-3376	2.75
g-3159	2.33	3201	5.00	3245	3.17	g-3289	2.42	g-3334	4.00	g-3377	2.17
g-3160	2.00	3202	4.83	3246	3.50	g-3290	2.67	g-3335	3.08	g-3378	1.83
g-3161	2.17	3203	4.83	3247	5.00	g-3291	2.83	g-3336	2.42	g-3379	3.08
g-3162	1.67	3204	4.42	3248	5.00	g-3292	3.17	g-3337	3.50	g-3380	2.17
g-3163	2.17	3205	4.83	g-3249	4.67	g-3293	3.42	g-3338	3.08	g-3382	3.00
g-3164	2.50	3206	4.58	g-3250	5.00	g-3294	2.17	g-3339	2.17	g-3383	2.83
g-3165	2.17	g-3208	4.75	g-3251	4.67	3295	2.42	g-3340	2.83	g-3384	2.58
g-3166	2.17	g-3209	4.75	g-3252	4.08	3298	3.17	g-3341	2.75	g-3385	3.33
3167	4.33	g-3210	4.75	g-3253	4.58	3299	2.83	g-3342	2.50	g-3386	2.33
3168	4.25	g-3211	4.75	g-3254	4.00	3300	3.08	g-3343	3.58	3388	4.33
3169	4.58	g-3212	4.67	g-3255	3.67	3301	2.75	3344	4.58	3389	4.67
3170	4.17	g-3213	4.75	g-3256	4.50	3302	2.50	3345	4.17	3390	4.83
3171	4.17	g-3214	4.75	g-3257	4.25	3303	2.67	3346	3.08	3391	4.67
3172	3.75	g-3215	4.75	g-3258	4.33	3304	4.08	3347	3.50	3392	4.83
3173	4.67	g-3216	4.17	g-3259	2.25	3305	4.08	3348	4.08	3393	4.67
3174	4.17	g-3217	4.67	g-3260	2.00	3306	3.67	3349	4.58	3394	4.42
3175	3.58	g-3218	4.50	g-3261	2.08	g-3307	4.25	3350	3.08	3395	3.58
g-3176	4.25	g-3219	4.67	g-3262	3.42	g-3308	4.08	3351	2.83	3396	4.25
g-3177	4.00	g-3220	4.67	g-3263	2.75	g-3309	3.83	3352	1.50	3397	4.00
g-3178	4.42	g-3221	4.50	g-3264	2.75	g-3310	3.33	3353	2.25	3398	3.50




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMŒg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3399	3.67	3443	2.42	3486	3.42	g-3528	3.00	3573	4.33	3615	3.58
3400	4.00	3444	2.83	3487	3.42	g-3529	4.08	3574	3.25	g-3616	2.92
3401	4.17	3445	3.08	3488	3.00	g-3530	3.58	3575	2.50	g-3617	4.50
3402	3.92	3447	3.25	3489	2.33	g-3531	3.75	3576	2.33	g-3618	3.67
3403	2.67	3448	3.17	3490	2.92	g-3532	3.00	3577	1.67	3619	5.00
3404	3.25	3449	3.50	3491	3.08	3534	2.08	3578	2.92	3620	5.00
3405	2.17	3450	3.58	3492	3.17	3535	2.17	3579	2.75	3621	5.00
3406	2.33	3451	3.67	3493	2.83	3536	2.50	3580	3.25	3622	4.58
3407	2.00	3452	3.58	3494	3.92	3537	2.42	3581	3.00	3623	5.00
3408	2.17	3453	3.67	3495	4.33	3538	2.17	3582	3.00	3624	4.42
3409	2.50	3454	4.33	3496	4.00	3539	3.17	g-3583	4.67	3625	3.83
3410	2.50	3455	4.67	3497	4.75	3540	3.33	g-3584	4.83	3626	3.92
3411	3.33	3456	4.50	3498	4.83	3541	3.25	g-3585	4.75	3627	4.58
3412	3.58	g-3457	4.67	3499	4.83	3542	2.75	g-3586	4.42	3628	3.83
3413	2.92	g-3458	3.50	3500	5.00	3543	3.58	g-3587	4.58	3629	3.83
3414	2.67	g-3459	3.92	3501	5.00	3544	3.08	g-3588	2.58	3630	3.92
3415	3.17	g-3460	3.92	g-3502	5.00	3545	4.25	g-3589	4.00	3631	4.17
3417	4.50	g-3461	4.00	g-3503	5.00	3546	5.00	g-3590	3.25	3632	3.92
3418	4.83	g-3462	3.92	g-3504	5.00	3547	2.83	g-3591	4.42	g-3633	5.00
3419	5.00	3463	3.50	g-3505	4.33	g-3548	5.00	3592	2.50	g-3634	5.00
3420	5.00	3464	2.83	g-3506	4.25	g-3549	4.58	3593	1.67	g-3635	4.08
g-3421	4.83	3465	3.33	g-3507	4.00	g-3550	4.25	3594	2.33	g-3636	3.67
g-3422	4.33	3466	2.33	g-3508	4.58	g-3551	4.25	3595	2.50	g-3637	4.67
g-3423	4.33	3467	2.50	g-3509	4.67	g-3552	3.67	3596	1.83	g-3638	4.67
g-3424	3.83	3468	2.00	g-3510	3.83	g-3553	4.08	3597	2.25	g-3639	4.17
g-3425	3.50	3469	3.17	g-3511	2.67	g-3554	3.67	3598	1.67	g-3640	4.00
g-3426	3.00	3470	2.17	g-3512	3.17	g-3555	4.00	3599	1.92	g-3641	3.50
g-3427	3.67	3471	2.33	g-3513	3.17	g-3556	4.00	3600	1.83	g-3642	3.75
g-3429	3.50	3472	3.67	g-3514	3.33	g-3557	3.58	3601	3.25	g-3643	3.50
g-3430	3.33	g-3473	5.00	g-3515	3.08	g-3558	3.25	g-3602	3.42	g-3644	3.92
g-3431	4.08	g-3474	5.00	g-3516	3.08	g-3559	2.50	g-3603	3.42	g-3645	3.50
g-3432	4.33	g-3475	5.00	g-3517	4.42	g-3560	3.75	g-3604	2.75	3646	5.00
g-3433	4.58	g-3476	4.17	g-3518	4.58	g-3561	3.67	g-3605	3.08	3647	5.00
g-3434	4.25	g-3477	2.67	g-3519	4.42	g-3562	3.42	g-3606	2.75	3648	5.00
g-3435	4.50	g-3478	3.00	g-3520	4.50	g-3563	2.67	g-3607	2.83	3649	5.00
g-3436	4.17	g-3479	2.67	g-3521	4.08	g-3564	2.00	3608	3.83	3650	5.00
g-3437	2.83	g-3480	2.67	g-3522	4.00	g-3565	1.67	g-3609	5.00	3651	5.00
g-3438	4.17	g-3481	2.58	g-3523	3.75	g-3566	1.83	g-3610	5.00	3652	5.00
g-3439	3.17	g-3482	2.25	g-3524	4.00	g-3568	2.42	g-3611	5.00	3653	4.42
g-3440	4.58	3483	2.17	g-3525	3.83	g-3569	1.50	g-3612	5.00	3654	3.42
g-3441	2.17	3484	3.67	g-3526	4.00	3571	2.42	3613	3.92	3655	5.00
g-3442	2.83	3485	3.58	g-3527	2.83	3572	4.67	3614	2.50	3656	4.33




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3657	3.83	3699	3.25	3741	4.83	3784	3.17	g-3826	5.00	3868	3.50
3658	4.17	3700	3.92	3742	4.67	3785	3.17	g-3827	4.67	3869	2.00
3659	3.58	3701	3.67	3743	2.92	3786	2.42	g-3828	4.83	3871	3.58
3660	4.67	3702	4.33	3744	3.25	3787	3.50	g-3829	4.83	3872	3.92
3661	5.00	3703	3.75	3745	3.58	3788	4.00	g-3830	5.00	3873	3.75
g-3662	5.00	3704	5.00	3746	3.25	3789	3.67	3831	3.92	3874	3.50
g-3663	5.00	3705	5.00	3747	2.75	3790	3.17	3832	2.58	3875	4.75
g-3664	5.00	g-3706	5.00	3748	4.08	3791	3.83	3833	3.67	3876	4.33
g-3665	5.00	g-3707	5.00	3749	3.17	3792	2.67	g-3834	3.83	3877	4.67
g-3666	5.00	g-3708	5.00	3750	3.08	3793	2.58	g-3835	3.50	3878	4.50
g-3667	5.00	g-3709	5.00	g-3752	3.25	3794	2.17	g-3836	3.25	3879	5.00
g-3668	4.67	g-3710	5.00	g-3753	3.17	g-3795	3.83	g-3837	3.67	3880	5.00
g-3669	4.58	g-3711	4.33	g-3754	5.00	g-3796	2.17	3838	3.75	g-3881	5.00
g-3670	4.25	g-3712	4.58	g-3755	5.00	g-3797	1.67	3839	3.42	g-3882	5.00
g-3671	5.00	g-3713	3.33	g-3756	5.00	g-3798	2.92	3840	3.17	g-3883	5.00
g-3672	4.42	g-3714	4.67	g-3757	4.67	g-3799	2.83	3841	2.17	g-3884	4.83
g-3673	4.67	g-3715	4.67	g-3758	3.42	g-3800	2.42	3842	3.42	g-3885	4.83
g-3674	5.00	g-3716	4.00	g-3759	3.92	g-3801	3.25	3843	2.83	g-3886	4.83
g-3675	4.67	g-3717	3.92	g-3760	3.75	g-3802	2.50	3844	3.25	g-3887	4.83
g-3676	4.50	g-3718	3.75	g-3761	3.92	g-3803	2.67	3845	2.92	g-3888	4.83
g-3677	4.42	g-3719	4.17	g-3762	3.25	g-3804	3.00	3846	2.67	g-3889	4.67
g-3678	4.50	g-3720	3.58	g-3763	4.00	g-3805	2.33	3847	3.67	g-3890	4.83
g-3679	4.83	g-3721	4.25	g-3764	3.25	g-3806	3.17	3848	3.58	g-3891	4.08
g-3680	3.67	g-3722	3.75	g-3765	3.33	g-3807	3.17	3849	3.83	g-3892	3.75
g-3681	4.42	g-3723	4.00	g-3766	3.75	g-3808	4.58	3850	2.50	g-3893	3.83
g-3682	4.83	g-3724	3.92	g-3767	1.67	g-3809	3.33	3851	3.33	g-3894	4.17
g-3683	3.83	g-3725	3.50	g-3768	2.17	g-3810	3.42	3852	3.58	g-3895	4.58
g-3684	3.67	g-3726	3.42	g-3769	4.25	g-3811	3.17	3853	3.33	g-3896	3.92
g-3685	3.83	g-3727	3.08	g-3770	3.83	g-3812	1.92	3854	3.00	g-3898	4.83
3686	4.42	g-3728	4.33	g-3771	2.50	g-3813	2.42	3855	3.25	g-3899	3.25
3687	2.83	g-3729	2.67	g-3772	3.92	g-3814	3.42	3856	4.00	g-3900	4.17
3688	3.75	g-3730	3.00	g-3773	3.17	g-3815	1.33	3857	3.33	g-3901	3.58
3689	3.92	g-3731	3.58	g-3774	5.00	g-3816	1.33	3858	3.92	g-3902	4.67
3690	3.58	g-3732	3.83	g-3775	3.17	g-3817	3.00	3859	3.67	g-3903	3.50
3691	3.58	g-3733	3.75	g-3776	4.42	g-3818	2.50	3860	3.42	g-3904	3.92
3692	3.00	g-3734	4.33	g-3777	3.33	3819	5.00	3861	3.83	g-3905	4.17
3693	3.58	g-3735	4.17	g-3778	3.67	3820	4.42	3862	3.08	g-3906	4.00
3694	3.25	g-3736	4.25	3779	4.42	3821	4.83	3863	2.83	g-3907	3.67
3695	3.08	3737	3.67	3780	3.42	3822	4.67	3864	3.50	g-3908	3.75
3696	3.33	3738	2.92	3781	3.42	3823	5.00	3865	3.83	g-3909	3.50
3697	1.92	3739	4.67	3782	3.75	3824	5.00	3866	3.67	g-3910	4.50
3698	3.50	3740	4.83	3783	3.67	g-3825	5.00	3867	4.08	g-3911	4.58




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<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-3912	3.50	g-3954	4.58	g-3997	2.67	4039	4.50	4081	4.00	4123	2.33
g-3913	3.42	g-3955	4.67	g-3998	3.83	4040	4.67	4082	3.50	4124	2.33
g-3914	3.42	g-3956	5.00	g-3999	5.00	4041	5.00	4083	3.42	4125	2.67
g-3915	3.75	g-3957	4.83	g-4000	4.67	g-4042	5.00	4084	2.67	4126	1.33
g-3916	3.25	g-3958	4.58	4001	5.00	g-4043	4.17	4085	3.92	g-4127	5.00
3917	4.67	g-3959	4.67	4002	5.00	g-4044	4.33	4086	3.17	g-4128	4.83
3918	4.08	g-3960	4.58	4003	5.00	g-4045	4.17	4087	4.00	g-4129	5.00
3919	5.00	g-3961	4.33	4004	4.17	g-4046	5.00	g-4088	5.00	g-4130	3.58
3920	3.75	g-3962	2.50	4005	3.58	g-4047	4.17	g-4089	4.67	g-4131	4.33
3921	3.58	g-3963	3.67	4006	3.50	4048	4.83	g-4090	3.00	g-4132	3.75
3922	3.25	g-3964	4.00	4007	2.92	4049	4.33	g-4091	4.67	g-4133	3.67
3923	3.42	g-3965	3.50	4008	3.75	4050	4.42	g-4092	4.67	g-4134	3.75
g-3924	4.75	g-3966	4.08	4009	3.67	4051	3.92	g-4093	3.08	g-4135	4.00
g-3925	3.92	g-3967	4.17	4010	3.33	4052	4.50	g-4094	3.42	g-4136	3.58
g-3926	4.83	g-3968	3.08	4011	3.42	4053	3.75	g-4095	4.75	g-4137	2.83
g-3927	3.92	g-3969	3.83	4012	3.17	4054	4.08	g-4096	4.83	g-4138	2.58
g-3928	4.08	g-3970	3.67	4013	3.08	4055	2.83	g-4097	5.00	g-4139	3.08
g-3929	3.67	g-3971	3.25	4014	2.92	4056	3.75	g-4098	3.50	g-4140	3.33
g-3930	4.00	g-3972	2.75	4015	3.67	4057	4.17	g-4099	3.42	g-4141	3.67
3931	4.00	g-3973	2.67	g-4016	5.00	4058	4.33	g-4100	3.50	g-4142	4.00
3932	3.92	3974	3.25	g-4017	5.00	4059	3.83	g-4101	3.75	g-4143	3.83
3933	2.83	3975	1.67	g-4018	5.00	g-4060	3.42	g-4102	3.50	g-4144	3.25
3934	3.50	3976	3.00	g-4019	4.83	g-4061	4.83	g-4103	4.67	g-4145	3.25
3935	2.83	3977	1.83	g-4020	5.00	g-4062	2.42	g-4104	3.50	g-4146	3.17
3936	2.42	3978	3.08	g-4021	5.00	g-4063	5.00	g-4105	4.67	g-4147	1.83
3937	3.17	3979	3.58	g-4022	4.83	g-4064	5.00	g-4106	3.42	g-4148	3.08
3938	3.33	3980	3.83	g-4023	3.75	g-4065	3.58	g-4107	3.33	g-4149	2.83
3939	2.75	3981	2.58	g-4024	4.08	g-4066	4.42	4108	4.83	g-4150	3.17
3940	2.83	3982	2.42	g-4025	3.83	g-4067	3.67	4109	4.83	g-4151	2.17
3941	3.92	3983	1.67	g-4026	4.08	g-4068	4.67	4110	4.42	g-4152	4.67
3942	3.75	3985	2.92	g-4027	3.75	g-4069	3.33	4111	4.42	4153	2.67
3943	3.33	3986	3.33	g-4028	4.08	g-4070	4.33	4112	4.08	4154	2.50
3944	2.58	3987	3.33	g-4029	3.67	g-4071	3.75	4113	4.17	4155	3.33
3945	2.67	3988	2.58	g-4030	2.58	g-4072	4.08	4114	3.75	4156	2.33
3946	3.08	g-3989	3.42	g-4031	3.42	g-4073	4.75	4115	3.58	4157	1.92
3947	4.83	g-3990	2.83	g-4032	2.67	g-4074	4.58	4116	3.33	4158	2.58
3948	5.00	g-3991	3.08	g-4033	3.50	g-4075	4.67	4117	3.67	4159	2.83
3949	5.00	g-3992	3.33	4034	4.33	4076	3.92	4118	3.42	4160	3.25
3950	5.00	g-3993	4.50	4035	4.42	4077	3.25	4119	3.08	4161	3.75
3951	5.00	g-3994	1.67	4036	4.42	4078	3.75	4120	3.08	4162	3.83
g-3952	5.00	g-3995	3.50	4037	5.00	4079	3.42	4121	2.75	4163	4.00
g-3953	4.58	g-3996	2.00	4038	4.33	4080	3.25	4122	2.92	4164	3.83

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<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>
4165	3.25	g-4207	3.00	g-4249	4.50	4291	4.08	g-4336	4.50	g-4378	4.00
4166	3.25	g-4208	2.67	g-4250	4.67	4292	4.00	g-4337	4.83	g-4379	4.50
4167	2.33	g-4209	3.08	g-4251	5.00	4293	3.17	g-4338	4.83	4380	4.17
4168	2.33	g-4210	3.50	g-4252	5.00	4294	3.83	g-4339	5.00	4381	4.83
4169	3.92	g-4211	3.25	g-4253	4.83	4295	2.17	g-4340	5.00	4382	5.00
4170	4.33	g-4212	2.92	g-4254	3.92	g-4296	2.92	g-4341	5.00	4383	4.83
4171	4.17	g-4213	3.17	g-4255	4.08	g-4297	2.67	g-4342	5.00	4384	4.67
4172	4.83	g-4214	3.00	g-4256	4.25	g-4298	3.00	g-4343	5.00	4385	4.50
4173	3.67	g-4215	3.25	g-4257	3.25	g-4299	3.25	g-4344	3.58	4386	4.42
4174	4.25	g-4216	3.92	g-4258	2.58	g-4300	2.92	4345	4.33	4387	4.58
4175	3.08	g-4217	3.83	g-4259	4.17	g-4301	3.50	4346	4.33	4388	4.42
4176	3.83	g-4218	4.08	g-4260	3.92	g-4302	2.17	4347	4.50	4389	4.33
4177	4.08	g-4219	3.83	g-4261	3.67	g-4303	2.58	4348	4.83	4390	4.25
4178	4.67	g-4220	3.83	g-4262	3.83	4307	4.83	4349	4.67	4391	3.17
4179	4.75	g-4221	3.25	g-4263	3.33	4308	4.50	4350	4.67	4392	3.58
4180	4.08	g-4222	2.17	g-4264	3.67	4309	3.33	4351	4.08	4393	3.50
4181	4.58	g-4223	3.00	g-4265	3.75	4310	3.50	4352	4.83	4394	3.17
4182	4.42	g-4224	2.08	g-4266	3.67	4311	3.08	4353	4.67	4395	2.75
4183	4.50	g-4225	2.83	4267	3.75	4312	2.08	4354	4.42	g-4396	4.17
4184	4.67	g-4226	3.50	4268	4.83	g-4313	4.83	4355	4.58	g-4397	5.00
4185	4.58	g-4227	2.25	4269	4.08	g-4314	4.33	4356	4.67	g-4398	4.83
4186	5.00	g-4228	1.67	4270	3.17	g-4315	3.58	4357	4.33	g-4399	4.83
4187	5.00	g-4229	2.83	4271	2.58	g-4316	2.83	4358	4.00	g-4400	4.75
4188	5.00	g-4230	2.08	4272	3.08	g-4317	3.50	4359	3.92	g-4401	4.25
4189	5.00	g-4231	2.75	4273	3.33	g-4318	2.50	4360	4.17	g-4402	4.08
g-4190	5.00	g-4232	2.92	4274	2.33	4319	3.08	4361	4.17	g-4403	3.58
g-4191	5.00	g-4233	2.83	4275	2.92	4320	4.25	g-4362	4.67	g-4404	3.58
g-4192	5.00	g-4234	2.67	4276	3.00	4321	4.67	g-4363	4.33	4405	3.17
g-4193	5.00	g-4235	3.08	4277	3.08	4322	4.83	g-4364	4.42	4407	3.42
g-4194	5.00	g-4236	4.00	g-4278	4.83	4323	4.83	g-4365	4.42	4408	3.33
g-4195	5.00	g-4237	2.25	g-4279	5.00	4324	4.50	g-4366	4.25	4409	3.00
g-4196	5.00	4238	2.33	g-4280	5.00	4325	4.58	g-4367	4.50	4411	3.08
g-4197	5.00	4239	2.33	g-4281	3.92	4326	4.58	g-4368	4.42	4412	3.50
g-4198	5.00	4240	2.67	g-4282	3.83	4327	4.67	g-4369	3.92	4413	4.42
g-4199	5.00	4241	2.67	g-4283	4.00	4328	4.50	g-4370	3.92	4414	4.67
g-4200	4.83	4242	2.83	g-4284	3.92	4329	4.33	g-4371	4.25	4415	5.00
g-4201	4.50	4243	2.00	g-4285	3.58	4330	3.58	g-4372	4.25	4416	4.17
g-4202	4.83	4244	3.25	g-4286	3.58	4331	3.58	g-4373	4.42	4417	4.67
g-4203	4.83	4245	2.83	g-4287	3.50	4332	3.58	g-4374	4.42	g-4418	4.83
g-4204	4.75	4246	2.83	4288	4.58	4333	3.42	g-4375	4.08	g-4419	4.75
g-4205	3.08	g-4247	3.75	4289	4.42	4334	2.50	g-4376	4.17	g-4420	4.67
g-4206	3.08	g-4248	4.17	4290	4.25	4335	3.92	g-4377	3.58	g-4421	4.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4422	2.67	g-4465	5.00	4507	3.25	4549	4.67	4591	5.00	g-4633	2.92
g-4423	3.42	g-4466	4.17	g-4508	3.83	g-4550	4.50	4592	5.00	4634	3.83
g-4424	2.58	g-4467	4.42	g-4509	4.33	g-4551	4.83	g-4593	5.00	4635	3.83
g-4425	3.50	g-4468	4.58	g-4510	5.00	g-4552	4.83	g-4594	5.00	4636	3.50
g-4426	2.75	g-4469	4.17	g-4511	4.42	g-4553	4.67	g-4595	5.00	4637	3.17
g-4427	2.83	g-4470	2.83	g-4512	4.33	g-4554	4.17	g-4596	5.00	4638	2.83
g-4428	2.33	g-4471	4.50	g-4513	3.83	g-4555	4.33	g-4597	5.00	4639	4.17
g-4429	2.00	g-4472	3.50	g-4514	4.83	g-4556	3.50	g-4598	4.83	4640	4.42
g-4430	2.00	g-4473	3.83	g-4515	5.00	g-4557	3.92	g-4599	4.83	4641	5.00
g-4431	2.42	g-4474	3.75	g-4516	4.58	4558	4.17	g-4600	4.75	4642	4.58
g-4433	2.50	g-4475	3.67	g-4517	4.17	4559	4.17	g-4601	5.00	g-4643	5.00
4434	3.50	4476	2.58	g-4518	4.67	4560	4.83	g-4602	4.83	g-4644	5.00
4435	2.42	4477	2.83	g-4519	3.50	4561	4.67	g-4603	5.00	g-4645	4.75
4436	3.58	4478	2.83	g-4520	4.08	4562	4.33	g-4604	5.00	g-4646	4.25
4437	4.17	4479	2.58	g-4521	3.42	4563	3.92	g-4605	4.67	g-4647	5.00
4438	5.00	4480	2.83	g-4522	4.58	4564	3.83	g-4606	4.25	g-4648	3.42
4439	4.83	4481	3.08	g-4523	4.58	4565	4.17	g-4607	4.00	g-4649	4.25
4440	4.08	4482	4.83	g-4524	3.67	4566	4.42	g-4608	4.33	g-4650	4.25
4441	3.17	g-4483	4.83	g-4525	4.08	4567	4.67	g-4609	5.00	4651	3.25
4442	3.58	g-4484	5.00	4526	2.83	4568	4.67	g-4610	4.83	4652	4.67
4443	3.00	g-4485	4.00	4527	4.08	4569	4.17	g-4611	4.00	4653	3.83
4444	3.50	g-4486	4.50	4528	3.33	4570	3.42	g-4612	5.00	4654	4.67
4445	3.33	g-4487	3.83	4529	2.67	4571	3.33	g-4613	4.58	4655	4.83
4446	3.42	g-4488	3.67	4530	1.92	4572	4.08	g-4614	4.00	4656	4.83
4447	3.67	g-4489	3.83	4531	3.92	4573	4.08	g-4615	3.75	4657	3.92
4448	3.67	g-4490	3.42	4532	4.00	4574	4.33	g-4616	3.75	4658	4.42
4449	3.67	g-4491	3.08	4533	4.25	4575	4.67	g-4617	4.58	4659	3.83
4450	4.17	g-4492	4.17	4534	2.25	4576	3.33	g-4618	4.58	g-4660	3.17
4451	3.42	4493	2.83	4535	3.42	4577	4.00	g-4619	4.58	g-4661	4.42
4452	2.58	4494	4.00	4536	3.50	4578	3.17	g-4620	4.25	g-4662	4.83
4453	2.33	4495	4.67	g-4537	4.83	4579	3.25	g-4621	4.33	g-4663	4.33
4454	2.58	4496	4.42	g-4538	5.00	4580	3.33	g-4622	4.00	g-4664	4.58
4455	3.33	4497	3.50	g-4539	4.67	4581	3.67	g-4623	2.75	g-4665	4.08
4456	3.17	4498	4.50	g-4540	1.67	4582	3.50	g-4624	2.92	4666	3.42
4457	2.33	4499	3.92	4541	2.58	4583	3.33	g-4625	2.83	4667	2.67
g-4458	4.25	4500	4.75	4542	3.25	4584	3.33	g-4626	3.00	4668	1.67
g-4459	3.25	4501	3.92	4543	3.58	4585	3.17	g-4627	3.33	4669	2.50
g-4460	2.33	4502	3.75	4544	2.83	4586	3.08	g-4628	3.67	4670	2.08
g-4461	4.33	4503	4.50	4545	3.50	4587	3.67	g-4629	3.50	4671	3.33
g-4462	5.00	4504	3.17	4546	3.25	4588	4.83	g-4630	3.08	4672	3.42
g-4463	5.00	4505	4.33	4547	3.58	4589	5.00	g-4631	3.08	g-4674	4.17
g-4464	5.00	4506	3.58	4548	4.75	4590	5.00	g-4632	3.33	g-4675	4.08

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4676	3.50	g-4722	3.75	4766	2.25	4809	3.50	4851	3.75	4894	2.83
g-4677	3.83	4723	5.00	4767	3.67	4810	3.33	4852	3.33	4895	4.00
g-4678	3.50	4724	5.00	4768	3.50	4811	3.33	4853	3.00	4896	2.83
g-4679	3.58	4725	5.00	4769	3.17	4812	3.17	4854	2.33	4897	3.00
g-4680	3.33	4726	4.83	4770	3.00	4813	3.92	4855	3.58	4898	2.58
g-4681	3.67	4727	5.00	4771	3.25	4814	3.75	4856	3.08	4899	3.25
g-4682	3.50	4728	5.00	4772	3.00	4815	3.75	4857	4.00	4900	5.00
g-4683	3.00	4729	4.83	4773	2.83	4816	3.25	4858	3.50	4901	3.92
g-4684	2.17	4730	5.00	4774	2.50	4817	2.33	4859	2.33	4902	4.75
g-4685	2.33	4731	4.42	4775	2.25	4818	4.00	4860	3.25	4903	5.00
4687	3.75	4732	5.00	4776	2.83	4819	5.00	4861	5.00	4904	4.83
4688	4.42	4733	4.83	4777	2.08	g-4820	5.00	g-4862	4.83	4905	5.00
4689	4.25	g-4734	5.00	4778	3.17	g-4821	5.00	g-4863	4.83	4906	5.00
4690	3.92	g-4735	5.00	4779	2.42	g-4822	4.67	g-4864	5.00	4907	5.00
4692	2.00	g-4736	5.00	4780	3.58	g-4823	4.83	g-4865	5.00	g-4908	5.00
4693	3.67	g-4737	5.00	4781	4.25	g-4824	4.50	g-4866	4.67	g-4909	5.00
4694	2.50	g-4738	5.00	4782	3.75	g-4825	5.00	g-4867	4.83	g-4910	5.00
4695	4.75	g-4739	5.00	4783	4.83	g-4826	5.00	g-4868	4.42	g-4911	5.00
4696	4.83	g-4740	5.00	4784	4.67	g-4827	4.83	g-4869	2.92	g-4912	5.00
g-4697	5.00	g-4741	5.00	4785	4.67	g-4828	4.42	g-4870	3.42	g-4913	5.00
g-4698	4.42	g-4742	5.00	4786	4.83	g-4829	4.17	g-4871	3.83	g-4914	4.50
g-4699	4.17	g-4743	4.83	g-4787	4.83	g-4830	4.75	g-4872	3.75	g-4915	5.00
g-4700	4.42	g-4744	4.67	g-4788	5.00	g-4831	4.50	g-4873	4.00	g-4916	4.67
g-4701	4.67	g-4745	5.00	g-4789	4.83	g-4832	4.67	g-4874	3.83	g-4917	4.83
g-4702	4.50	g-4746	5.00	g-4790	4.83	g-4833	4.50	g-4875	2.58	g-4918	4.58
g-4703	3.50	g-4747	5.00	g-4791	3.83	g-4834	3.83	g-4876	3.50	g-4919	4.50
g-4704	2.00	g-4748	5.00	g-4792	3.50	g-4835	4.08	g-4877	4.00	g-4920	4.75
g-4705	3.58	g-4749	5.00	g-4793	4.08	g-4836	2.83	g-4878	4.33	g-4921	4.67
g-4706	3.25	g-4750	4.67	g-4794	2.92	g-4837	4.17	g-4879	2.75	g-4922	4.83
g-4707	2.75	4751	5.00	g-4795	3.17	g-4838	3.58	g-4880	3.58	g-4923	4.67
g-4708	3.67	4752	5.00	g-4796	3.42	g-4839	3.33	g-4881	2.75	g-4924	4.33
g-4709	3.25	4753	5.00	g-4798	4.42	g-4840	4.00	g-4882	2.25	g-4925	4.50
g-4710	2.83	4754	5.00	g-4799	4.25	g-4841	2.92	g-4883	2.83	g-4926	4.42
4711	3.25	4755	4.83	g-4800	3.75	g-4842	3.33	g-4885	3.00	g-4927	4.83
4712	2.17	g-4756	5.00	g-4801	3.58	4843	4.83	4886	3.83	g-4928	4.08
4713	1.83	g-4757	5.00	g-4802	3.00	4844	4.75	4887	4.25	g-4929	3.83
4714	2.00	g-4758	4.83	g-4803	3.33	4845	4.75	4888	4.58	g-4930	3.75
4717	3.17	g-4759	4.83	g-4804	1.67	4846	3.25	4889	4.08	g-4931	4.08
g-4718	4.17	4761	2.75	g-4805	3.92	4847	2.67	4890	3.75	g-4932	3.83
g-4719	4.17	4762	3.58	g-4806	1.17	4848	3.25	4891	3.00	g-4933	4.08
g-4720	4.08	4764	2.42	g-4807	2.58	4849	2.92	4892	2.83	g-4934	4.67
g-4721	3.67	4765	2.08	4808	4.00	4850	4.08	4893	3.33	g-4935	3.58

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4936	3.83	g-4978	2.75	g-5024	3.58	g-5066	3.42	5108	4.33	5150	4.17
g-4937	3.67	g-4979	2.75	g-5025	3.75	5067	2.58	5109	4.17	5151	4.17
g-4938	4.50	g-4980	1.33	g-5026	3.83	5068	2.75	5110	4.42	5152	3.83
g-4939	4.17	g-4981	3.00	5027	4.00	5069	1.92	g-5111	5.00	5153	3.75
g-4940	3.92	g-4982	2.83	5028	3.83	5070	3.42	g-5112	5.00	5154	3.67
g-4941	4.08	g-4983	2.92	5029	2.25	g-5071	3.50	g-5113	5.00	5155	2.83
g-4942	3.42	g-4984	1.83	5030	3.42	g-5072	3.25	g-5114	5.00	5156	2.92
g-4943	3.42	g-4985	1.83	5031	3.75	g-5073	2.25	g-5115	4.75	5157	3.08
g-4944	4.17	g-4986	2.83	5032	2.50	g-5074	3.50	g-5116	4.83	5158	3.75
g-4945	4.17	g-4987	1.50	5033	3.17	g-5075	3.42	g-5117	4.83	5159	3.33
g-4946	3.67	4988	3.92	5034	2.92	g-5076	3.33	g-5118	4.83	5160	3.92
g-4947	3.92	4989	3.83	5035	3.67	g-5077	3.50	g-5119	4.83	5161	4.75
g-4948	3.33	4990	3.67	5036	3.67	5078	4.17	g-5120	4.42	5162	4.67
g-4949	3.33	4991	2.75	5037	2.83	5079	4.42	g-5121	4.58	5163	4.83
g-4950	3.33	4992	2.50	5038	3.92	5080	4.33	g-5122	4.67	5164	4.83
g-4951	3.42	4993	2.83	5039	4.83	5081	4.25	g-5123	4.42	5165	4.83
4952	4.42	4994	2.92	g-5040	5.00	5082	4.42	g-5124	4.08	5166	4.83
4953	4.25	4995	3.42	g-5041	4.67	g-5083	4.42	g-5125	4.50	5167	4.75
4954	4.08	4996	3.42	g-5042	4.00	g-5084	4.17	g-5126	4.67	g-5168	4.83
4955	2.50	4997	2.75	g-5043	4.58	g-5085	3.50	g-5127	4.42	g-5169	4.58
4956	2.75	4998	2.50	g-5044	4.42	g-5086	4.17	g-5128	4.42	g-5170	4.42
4957	2.50	4999	2.58	g-5045	4.17	5087	5.00	g-5129	4.25	g-5171	4.33
4958	3.08	5002	2.33	g-5046	3.67	5088	4.83	g-5130	4.33	g-5172	4.33
4959	2.58	5003	4.00	g-5047	3.83	5089	5.00	g-5131	4.67	g-5173	4.17
4960	2.17	5004	3.83	g-5048	3.67	5090	5.00	g-5132	4.50	g-5174	4.00
4961	2.33	g-5005	4.17	g-5049	3.25	5091	4.50	g-5133	4.83	g-5175	3.67
4962	2.08	g-5006	3.83	g-5050	4.42	5092	5.00	g-5134	4.75	g-5176	3.75
4963	2.17	g-5007	3.83	g-5051	3.67	5093	4.75	g-5135	4.50	g-5177	4.17
4964	2.42	g-5008	3.33	g-5052	3.67	5094	4.83	g-5136	4.17	g-5178	4.00
4965	2.17	g-5009	3.58	g-5053	4.42	5095	4.58	g-5137	4.58	g-5179	4.83
4966	2.42	g-5010	3.25	g-5054	3.42	5096	4.75	g-5138	3.58	g-5180	4.75
4967	2.75	g-5011	2.58	g-5055	3.00	5097	4.42	g-5139	3.08	g-5181	3.83
g-4968	4.42	g-5012	3.42	g-5056	2.50	5098	4.33	g-5140	4.00	g-5182	3.67
g-4969	3.92	g-5013	3.50	5057	3.92	5099	3.50	g-5141	4.00	g-5183	4.08
g-4970	3.50	g-5014	3.25	5058	3.58	5100	3.08	g-5142	4.08	g-5184	3.08
g-4971	3.33	g-5015	3.08	5059	3.92	5101	3.75	g-5143	3.58	g-5185	3.75
g-4972	3.67	g-5016	3.08	5060	2.75	5102	3.17	5144	5.00	g-5186	4.25
g-4973	3.58	5017	3.83	5061	4.50	5103	3.75	5145	4.75	g-5187	3.92
g-4974	3.67	5019	3.83	g-5062	4.67	5104	4.17	5146	4.33	g-5188	3.75
g-4975	3.75	g-5020	4.33	g-5063	4.67	5105	3.58	5147	5.00	g-5189	3.50
g-4976	3.58	g-5021	3.75	g-5064	3.83	5106	3.67	5148	4.75	g-5190	3.75
g-4977	3.17	g-5022	3.67	g-5065	3.75	5107	4.33	5149	3.17	g-5191	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg				†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5192	3.50	5236	3.58	g-5278	3.75	5322	2.75	5364	3.17	g-5406	2.83
g-5193	3.00	5237	3.83	g-5279	4.42	5323	2.00	5365	2.67	g-5407	2.83
g-5194	3.33	5238	4.00	g-5280	3.83	5324	2.83	5366	3.25	g-5408	2.50
g-5195	2.42	5239	3.58	g-5281	3.33	5325	3.08	5367	3.42	g-5409	3.17
5196	4.42	5240	3.67	g-5282	3.67	5326	2.17	5368	3.00	g-5410	2.00
5197	3.67	5241	2.58	g-5283	2.75	g-5327	4.67	5369	2.83	5411	3.58
5198	3.92	5242	3.50	g-5284	3.58	g-5328	4.83	5370	3.75	5412	2.58
5199	3.58	5243	3.00	g-5285	3.25	g-5329	3.33	5371	3.25	5413	3.50
5200	3.92	5244	3.25	g-5286	2.92	g-5330	3.92	5372	3.33	5414	3.83
5201	4.25	5245	3.08	g-5287	3.00	g-5331	4.33	5373	4.00	5415	3.00
5202	4.08	5246	4.33	g-5288	4.08	g-5332	4.25	5374	3.08	5416	4.50
5203	4.08	5247	3.42	g-5289	4.08	g-5333	4.25	5375	3.67	5417	2.33
5204	4.50	5248	3.00	g-5290	4.00	g-5334	4.08	5376	3.08	5418	2.33
5205	4.67	5249	4.25	g-5291	3.92	g-5335	3.67	5377	3.58	5419	3.50
5206	4.83	5250	4.67	g-5292	3.58	g-5336	3.75	5378	2.25	5420	3.25
5207	4.67	5251	4.17	g-5293	3.08	g-5337	3.42	5379	2.50	5421	3.33
5208	4.83	5252	4.17	g-5294	3.83	5338	4.50	5380	4.58	5422	2.33
g-5209	4.83	5253	4.42	g-5295	3.50	5339	4.67	5381	2.92	5423	2.33
g-5210	4.42	5254	4.42	g-5296	2.67	5340	4.58	g-5382	5.00	5424	3.17
g-5211	4.58	5255	4.08	g-5297	2.42	5341	4.58	g-5383	5.00	5425	4.25
g-5212	4.50	5256	4.33	g-5298	2.08	5342	4.58	g-5384	5.00	5426	4.42
g-5213	4.17	5257	4.50	g-5299	3.17	5343	4.58	g-5385	4.83	5427	4.83
g-5214	3.50	5258	4.33	g-5300	2.25	5344	3.92	g-5386	4.83	5428	5.00
g-5215	4.42	5259	4.83	g-5301	3.33	5345	4.00	g-5387	4.67	5429	5.00
g-5216	2.67	5260	4.75	g-5302	2.67	5346	3.42	g-5388	4.67	g-5430	4.83
g-5217	4.25	5261	4.67	g-5303	2.50	5347	4.08	g-5389	4.83	g-5431	4.83
g-5218	3.42	5262	4.75	g-5304	2.67	5348	3.75	g-5390	4.83	g-5432	4.75
g-5219	3.83	5263	4.83	g-5305	3.08	5349	2.67	g-5391	4.67	g-5433	4.58
g-5220	4.33	5264	4.83	g-5306	2.92	5350	3.67	g-5392	4.33	g-5434	4.00
g-5221	4.08	5265	4.83	g-5308	3.17	5351	2.50	g-5393	4.17	g-5435	3.92
5222	2.33	5266	4.83	5309	3.75	5352	3.50	g-5394	4.75	g-5436	3.83
5224	3.00	g-5267	4.83	5310	4.58	5353	2.92	g-5395	4.58	g-5437	3.83
5226	3.08	g-5268	4.83	5311	3.00	5354	4.33	g-5396	2.75	g-5438	4.25
5227	2.67	g-5269	4.83	5312	3.17	5355	4.25	g-5397	3.50	g-5439	3.83
5228	2.50	g-5270	4.83	5313	4.08	5356	3.67	g-5398	3.92	g-5440	3.92
5229	2.25	g-5271	5.00	5314	4.42	5357	2.00	g-5399	3.58	g-5441	3.92
5230	3.08	g-5272	4.83	5315	3.92	5358	3.50	g-5400	4.08	g-5442	3.92
5231	3.58	g-5273	4.67	5316	3.83	5359	3.58	g-5401	3.67	g-5443	4.00
5232	2.33	g-5274	4.42	5317	3.92	5360	2.67	g-5402	4.33	g-5444	2.58
5233	2.58	g-5275	4.33	5318	3.83	5361	3.42	g-5403	3.83	g-5445	3.33
5234	3.08	g-5276	3.92	5319	4.50	5362	2.75	g-5404	2.50	g-5446	3.75
5235	3.58	g-5277	3.67	5320	3.75	5363	2.00	g-5405	2.83	g-5447	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZje DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5448	3.92	g-5491	4.83	g-5533	3.08	5575	4.50	5617	5.00	g-5659	4.42
g-5449	4.17	g-5492	3.25	g-5534	3.58	5576	5.00	5618	5.00	g-5660	3.75
g-5450	4.08	g-5493	3.75	g-5535	2.75	5577	4.50	5619	5.00	g-5661	4.42
g-5451	3.25	g-5494	3.67	g-5536	3.33	5578	5.00	5620	5.00	g-5662	4.25
g-5452	3.08	g-5495	4.83	g-5537	3.92	5579	4.75	5621	5.00	g-5663	4.25
g-5453	3.25	g-5496	4.75	5538	4.50	5580	4.83	5622	5.00	g-5664	4.42
g-5454	3.83	g-5497	4.50	5539	3.67	5581	5.00	g-5623	5.00	g-5666	4.00
g-5455	3.83	g-5498	4.75	5540	2.33	5582	5.00	g-5624	5.00	g-5667	3.83
g-5456	4.00	g-5499	4.33	5541	4.67	g-5583	5.00	g-5625	5.00	5669	4.33
g-5457	4.25	g-5500	4.75	g-5542	3.75	g-5584	4.00	g-5626	5.00	5670	4.50
g-5458	4.08	g-5501	4.33	g-5543	2.92	5585	3.33	g-5627	5.00	5671	3.92
g-5459	3.50	g-5502	3.75	g-5544	3.75	5586	3.25	g-5628	5.00	5672	4.50
5460	4.33	g-5503	4.58	g-5545	3.83	5587	3.83	g-5629	5.00	5673	4.25
5461	3.58	g-5504	4.00	g-5546	3.83	5588	4.00	g-5630	4.83	5674	4.17
5462	3.25	g-5505	2.83	g-5547	4.08	5589	4.58	g-5631	5.00	5675	4.08
5463	4.00	g-5506	3.67	g-5548	4.33	5590	3.92	g-5632	5.00	5676	4.25
5464	4.08	g-5507	2.83	g-5549	4.08	5591	4.00	g-5633	5.00	5677	4.42
5465	2.92	g-5508	2.83	g-5550	3.58	5592	3.58	g-5634	5.00	5678	3.50
5466	3.75	g-5509	2.92	5551	4.83	5593	2.83	g-5635	4.50	5679	3.50
5468	3.83	g-5510	2.75	5552	3.83	5594	3.50	g-5636	4.83	5680	3.00
5469	3.83	g-5511	2.17	5553	4.50	5595	3.42	g-5637	4.25	5681	4.00
5470	2.75	g-5512	2.50	5554	3.58	5596	4.08	g-5638	4.33	5682	4.00
5471	3.75	g-5513	3.67	5555	4.42	5597	4.17	g-5639	4.17	5683	4.33
5472	2.92	g-5514	3.42	g-5556	5.00	5598	3.67	g-5640	4.25	5684	4.25
5473	2.92	g-5515	3.50	g-5557	5.00	5599	3.92	g-5641	4.75	5685	4.08
5474	4.00	g-5516	3.75	g-5558	4.33	5600	3.25	g-5642	4.25	5686	3.08
5475	4.67	g-5517	3.92	g-5559	4.83	5601	3.58	g-5643	3.75	5687	4.08
5476	3.42	g-5518	3.17	5560	3.67	5602	2.50	g-5644	3.33	5688	4.25
5477	3.25	g-5519	3.08	5561	3.08	5603	3.75	g-5645	3.75	5689	5.00
5478	3.92	g-5520	4.00	5562	2.50	5604	3.42	g-5646	4.00	5690	4.83
5479	4.67	g-5521	2.50	5563	3.42	5605	3.83	g-5647	4.08	5691	5.00
5480	4.67	g-5522	1.50	g-5564	3.50	5606	3.67	g-5648	3.67	5692	4.83
5481	4.83	g-5523	2.67	g-5565	3.17	5607	4.17	g-5649	2.50	5693	5.00
5482	2.50	g-5524	2.50	g-5566	3.42	5608	4.75	g-5650	3.92	5694	4.83
5483	3.08	g-5525	3.17	g-5567	3.33	5609	5.00	g-5651	4.50	5695	5.00
5484	4.75	5526	2.25	g-5568	4.17	5610	5.00	g-5652	4.33	5696	4.25
5485	5.00	5527	2.50	g-5569	3.67	5611	5.00	g-5653	4.08	5697	5.00
5486	5.00	5528	1.92	g-5570	3.58	5612	5.00	g-5654	4.08	5698	5.00
5487	4.83	5529	3.17	5571	4.83	5613	5.00	g-5655	4.00	5699	5.00
5488	4.58	g-5530	3.67	5572	4.42	5614	5.00	g-5656	4.67	5700	5.00
g-5489	5.00	g-5531	3.25	5573	4.67	5615	5.00	g-5657	4.42	g-5701	5.00
g-5490	5.00	g-5532	1.83	5574	4.08	5616	5.00	g-5658	4.00	g-5702	5.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg				†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5703	4.83	5746	3.92	g-5789	2.92	g-5831	3.92	g-5874	2.83	g-5916	4.33
g-5704	5.00	5747	4.42	g-5790	2.67	5832	4.00	g-5875	3.25	g-5917	4.58
g-5705	5.00	5748	3.00	g-5791	2.50	5833	3.92	g-5876	1.67	g-5918	4.67
g-5706	5.00	5749	3.42	g-5792	3.17	5834	4.58	g-5877	2.58	g-5919	4.42
g-5707	4.83	5750	3.58	g-5793	3.58	5835	3.58	g-5878	2.50	g-5920	3.58
g-5708	5.00	g-5751	2.92	5794	4.67	5836	3.00	g-5879	2.67	g-5921	4.50
g-5709	4.83	g-5752	4.50	5795	4.67	5838	3.17	g-5880	2.83	g-5922	1.50
g-5710	4.58	g-5753	4.58	5796	2.17	g-5839	3.75	g-5881	2.50	g-5923	3.50
g-5711	4.75	g-5754	4.42	5797	3.75	g-5840	4.33	g-5882	4.58	g-5924	4.50
g-5712	5.00	g-5755	4.25	5798	4.33	g-5841	4.83	g-5883	1.83	g-5925	4.08
g-5713	4.83	g-5756	4.00	5799	4.67	g-5842	4.17	g-5884	2.92	g-5926	3.67
g-5714	4.58	g-5757	4.00	5800	4.67	g-5843	3.50	g-5885	1.83	g-5927	4.58
g-5715	4.25	g-5758	4.58	5801	4.17	5844	2.67	g-5886	2.25	g-5928	3.75
g-5716	4.67	g-5759	4.58	5802	3.33	5845	2.00	g-5887	2.83	g-5929	2.83
g-5717	4.58	g-5760	4.00	5803	4.08	5846	3.50	g-5888	1.83	g-5930	3.42
g-5718	4.58	g-5761	3.67	5804	4.17	5847	2.00	g-5889	2.42	g-5931	4.08
g-5719	4.67	g-5762	3.58	5805	3.17	5848	2.58	g-5890	2.92	5932	3.92
g-5720	4.83	g-5763	4.08	5806	4.25	5849	2.83	g-5891	2.50	5933	1.67
5721	3.33	g-5764	4.83	5807	3.83	5850	2.83	5892	3.75	5934	2.17
5722	3.25	g-5765	4.67	5808	3.67	5851	2.42	5893	3.83	5935	3.25
g-5723	3.58	g-5766	3.92	5809	2.33	5852	3.08	5894	2.75	5936	3.33
5724	4.33	g-5767	4.00	5810	3.08	5853	3.17	5895	2.75	5937	4.50
5725	4.17	g-5768	4.42	5811	2.50	5854	2.67	5896	2.83	5938	4.42
5726	4.67	g-5769	4.42	5812	3.92	5855	2.42	5897	2.17	5939	4.50
5727	5.00	g-5770	4.67	g-5813	4.50	5856	2.83	5898	2.42	5940	4.33
5728	5.00	g-5771	4.08	g-5814	4.67	5857	3.42	5899	3.17	5941	4.50
5729	5.00	g-5772	3.42	g-5815	4.58	5858	3.67	5900	3.25	5942	4.58
5730	5.00	g-5773	3.17	g-5816	4.83	5859	3.17	5901	3.08	g-5943	4.83
g-5731	4.83	g-5774	4.17	g-5817	5.00	5860	5.00	5902	1.67	g-5944	5.00
g-5732	5.00	g-5775	3.92	g-5818	4.83	5861	5.00	5903	3.58	g-5945	4.83
g-5733	3.75	g-5776	3.75	g-5819	4.83	5862	5.00	5904	1.83	g-5946	4.42
5735	2.75	g-5777	3.08	g-5820	4.58	5863	5.00	5905	4.42	g-5947	4.33
5736	2.08	g-5778	3.83	g-5821	3.92	g-5864	5.00	5906	3.17	g-5948	3.75
5737	4.33	5779	3.92	g-5822	3.42	g-5865	5.00	5907	3.33	g-5949	3.83
5738	4.25	5780	3.25	g-5823	2.25	g-5866	4.83	5908	3.67	5950	4.83
5739	3.75	5782	2.17	g-5824	3.67	g-5867	4.83	5909	5.00	5951	4.67
5740	4.08	5783	3.00	g-5825	4.08	g-5868	4.25	g-5910	5.00	5952	4.75
5741	3.50	5784	3.25	g-5826	4.25	g-5869	4.50	g-5911	5.00	5953	4.17
5742	4.25	5785	3.25	g-5827	4.08	g-5870	4.50	g-5912	5.00	5954	4.17
5743	4.17	g-5786	4.67	g-5828	3.42	g-5871	4.42	g-5913	5.00	5955	4.08
5744	4.75	g-5787	4.83	g-5829	3.92	g-5872	4.58	g-5914	4.50	5956	4.17
5745	4.25	g-5788	3.92	g-5830	3.67	g-5873	3.17	g-5915	2.17	5957	4.50




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMŒg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5958	4.17	6001	3.25	6044	4.25	6086	3.17	6130	3.33	6173	3.83
g-5959	4.25	6002	3.08	6045	4.42	6087	3.17	6131	2.42	6174	4.42
g-5960	4.83	6003	3.17	6046	4.25	6088	2.25	6132	3.83	6175	4.50
g-5961	4.58	6004	1.92	g-6047	4.83	6090	2.67	6133	3.67	6176	3.50
g-5962	5.00	6005	1.67	g-6048	4.83	6091	2.08	6134	3.50	6177	3.00
g-5963	4.83	6006	3.08	g-6049	5.00	g-6092	5.00	6135	4.58	6178	3.25
g-5964	5.00	g-6007	4.17	g-6050	5.00	g-6093	5.00	6136	5.00	6179	3.42
g-5965	4.83	g-6008	4.42	g-6051	5.00	g-6094	5.00	6137	5.00	6180	4.50
g-5966	4.83	g-6009	3.83	g-6052	4.83	g-6095	5.00	6138	4.83	6181	4.25
g-5967	5.00	g-6010	4.00	g-6053	4.83	g-6096	5.00	g-6139	5.00	6182	3.58
g-5968	5.00	g-6011	2.75	g-6054	4.50	g-6097	4.83	g-6140	4.83	6183	3.58
g-5969	4.67	g-6012	4.00	g-6055	4.75	g-6098	4.83	g-6141	5.00	6184	3.33
g-5970	5.00	g-6013	2.67	g-6056	4.67	g-6099	5.00	g-6142	4.83	6185	3.33
5971	4.83	g-6014	2.92	g-6057	4.50	g-6100	4.83	g-6143	4.83	6186	3.92
5972	5.00	g-6015	3.17	g-6058	4.33	g-6101	5.00	g-6144	4.67	6187	2.75
5973	4.50	g-6016	4.08	g-6059	4.08	g-6102	4.50	g-6145	4.33	6189	3.58
5974	3.67	g-6017	3.75	g-6060	4.25	g-6103	4.42	g-6146	4.42	g-6191	2.17
g-5975	4.67	g-6018	3.92	g-6061	4.25	g-6104	4.50	g-6147	4.08	g-6192	3.33
g-5976	4.58	g-6019	3.67	g-6062	4.08	g-6105	4.33	g-6148	3.67	g-6193	3.33
g-5977	4.17	g-6020	3.67	g-6063	4.08	g-6106	3.42	g-6149	4.25	g-6195	3.00
5978	4.08	g-6021	3.83	g-6064	3.75	g-6107	4.25	g-6150	3.17	g-6196	3.25
5979	3.42	g-6022	2.83	g-6065	3.75	g-6108	3.92	g-6151	4.08	g-6197	3.42
5980	4.00	6024	4.83	g-6066	3.67	g-6109	4.00	g-6152	3.50	g-6198	4.00
5981	3.50	6025	4.42	g-6067	3.67	g-6110	3.83	6153	4.83	g-6199	4.00
5982	2.33	6026	4.58	g-6068	4.33	g-6111	3.50	6154	5.00	g-6200	4.00
5983	4.17	6027	4.42	g-6069	3.92	g-6112	3.75	6155	5.00	g-6201	4.42
5984	3.08	6028	4.67	g-6070	3.42	g-6113	4.25	6156	4.83	g-6202	4.00
g-5985	4.83	6029	4.67	g-6071	3.42	g-6114	3.92	6157	4.83	g-6203	4.25
g-5986	4.42	6030	4.58	g-6072	3.58	g-6115	3.75	6158	4.58	g-6204	4.67
g-5987	4.17	6031	4.00	6073	4.83	g-6116	3.25	6159	4.58	g-6205	4.25
g-5988	3.58	6032	4.83	6074	4.83	g-6117	3.08	6160	4.58	g-6206	4.25
5989	3.08	6033	4.58	6075	4.33	g-6118	2.75	6161	4.50	g-6207	4.33
5990	4.33	6034	4.50	6076	4.67	g-6119	3.17	6162	4.42	g-6208	4.00
5991	3.17	6035	4.25	6077	4.42	g-6120	3.33	6163	4.08	g-6209	3.58
5992	3.50	6036	4.00	6078	4.25	g-6121	2.50	6164	3.67	g-6210	3.92
5993	2.67	6037	4.17	6079	3.50	6123	4.67	6165	3.58	g-6211	4.00
5995	2.25	6038	4.08	6080	3.75	6124	3.50	6166	3.17	g-6212	4.17
5996	2.67	6039	4.25	6081	3.92	6125	4.33	6167	2.75	g-6213	3.92
5997	3.67	6040	4.17	6082	3.92	6126	3.75	6168	2.67	g-6214	4.42
5998	3.25	6041	3.75	6083	3.92	6127	3.17	6169	2.17	g-6215	3.92
5999	3.25	6042	3.83	6084	3.58	6128	2.67	6170	3.08	g-6216	4.17
6000	3.92	6043	4.50	6085	2.75	6129	4.00	6172	4.42	g-6217	4.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: Pu`cj				Dc†Rj v: gZj e DËi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6218	4.17	6264	2.83	6306	3.00	6351	5.00	g-6393	4.83	6436	3.50
g-6219	3.50	6265	3.00	6309	4.58	6352	5.00	g-6394	3.50	6437	3.58
g-6220	3.67	6266	4.17	6310	4.58	6353	5.00	g-6395	4.42	6438	4.00
g-6221	3.67	6267	2.75	g-6311	4.58	6354	5.00	g-6396	3.00	6439	4.00
g-6222	3.33	6268	3.50	g-6312	4.33	6355	3.25	g-6397	3.75	6440	4.42
g-6223	3.67	g-6269	4.50	g-6313	4.58	6356	3.75	g-6398	3.75	6441	4.17
g-6224	3.58	g-6270	4.42	g-6314	4.75	6357	3.92	g-6399	3.75	g-6442	3.92
6226	5.00	g-6271	4.08	g-6315	3.17	6358	3.83	g-6400	3.83	g-6443	3.25
6227	4.58	g-6272	2.00	g-6316	4.08	6359	3.33	g-6401	4.00	g-6444	3.67
6228	3.83	g-6273	3.33	g-6317	3.75	6360	3.33	g-6402	2.92	g-6445	3.42
6229	3.58	g-6274	3.25	g-6318	4.17	6361	3.33	g-6403	3.08	g-6446	3.17
6230	3.67	g-6275	3.50	g-6319	2.33	6362	2.75	g-6404	3.33	g-6447	3.33
g-6231	4.67	6276	3.25	g-6320	3.75	6363	3.50	g-6405	3.17	g-6448	3.67
g-6232	4.42	6277	3.25	g-6321	3.17	6364	3.25	g-6406	3.92	g-6449	3.83
g-6233	3.42	g-6278	3.42	g-6322	4.17	6365	3.17	g-6407	3.75	g-6450	3.67
g-6234	3.83	g-6279	3.25	g-6323	4.08	6366	3.25	g-6408	3.33	g-6451	3.25
g-6235	3.08	g-6280	3.50	g-6324	3.08	6367	4.25	g-6409	2.92	g-6452	3.50
g-6236	3.92	g-6281	2.58	6325	4.83	6368	3.58	g-6410	4.08	g-6453	3.25
g-6237	4.17	g-6282	3.33	6326	5.00	6369	2.75	g-6411	4.00	g-6454	2.75
g-6238	3.25	g-6283	3.42	6327	4.83	g-6370	5.00	g-6412	4.42	6455	4.67
g-6239	4.50	g-6284	3.58	6328	4.58	g-6371	5.00	g-6413	2.92	6456	4.08
g-6240	4.33	g-6285	3.17	6329	4.17	g-6372	5.00	6414	4.58	6457	3.58
6241	3.42	g-6286	3.58	6330	3.92	g-6373	5.00	6415	4.67	6458	4.25
6242	4.00	g-6287	3.58	6331	3.83	g-6374	5.00	6416	4.42	6459	3.33
6243	3.25	6288	3.83	6332	3.50	g-6375	4.83	6417	4.00	6460	4.50
6244	3.00	6289	3.50	6333	3.67	g-6376	5.00	6418	3.67	6461	2.58
6245	2.83	6290	3.25	6334	3.92	g-6377	4.83	6419	3.42	6462	4.50
6246	2.83	6291	2.67	6335	4.08	g-6378	5.00	6420	3.83	g-6463	4.58
6247	2.67	6292	2.92	6336	3.17	g-6379	5.00	g-6421	5.00	g-6464	4.75
6248	3.67	6293	3.33	6337	4.08	g-6380	5.00	g-6422	4.58	g-6465	3.08
6250	2.58	6294	3.08	6338	4.50	g-6381	5.00	g-6423	4.67	g-6466	3.42
6251	3.08	6295	3.50	6340	3.08	g-6382	5.00	g-6424	4.08	g-6467	3.33
g-6253	2.92	6296	2.75	6341	4.42	g-6383	4.83	g-6425	4.67	6468	5.00
g-6254	4.08	6297	3.17	6342	4.17	g-6384	4.83	g-6426	4.83	6469	4.25
g-6255	3.58	6298	3.25	6343	3.67	g-6385	4.83	g-6427	4.42	6470	3.33
g-6257	3.42	6299	2.92	6344	4.00	g-6386	5.00	g-6428	3.67	6471	3.33
g-6258	3.33	6300	2.92	6345	3.50	g-6387	5.00	g-6429	4.33	6472	4.17
g-6259	3.08	6301	3.08	6346	2.83	g-6388	5.00	6430	3.67	6473	2.67
g-6260	3.08	6302	3.33	6347	4.25	g-6389	4.83	6431	3.58	6474	3.83
g-6261	4.00	6303	4.33	6348	4.17	g-6390	4.67	6433	3.92	6475	3.25
g-6262	4.50	6304	3.33	6349	5.00	g-6391	4.83	6434	3.75	6476	2.00
g-6263	3.00	6305	3.08	6350	5.00	g-6392	4.75	6435	3.17	6477	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: Pu`cj

Dc†Rj v: gZje DËi

<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
6478	4.00	g-6521	4.17	g-6565	2.33						
6479	4.08	g-6522	4.08	g-6566	3.75						
6480	4.08	g-6523	4.08	g-6567	2.25						
6481	4.00	g-6524	4.17	6568	4.00						
6482	3.75	g-6525	3.67	6569	3.92						
6483	3.42	g-6526	4.00	6570	4.67						
6484	3.42	g-6527	3.92	g-6571	5.00						
6485	3.58	g-6528	4.00	g-6572	4.83						
g-6486	4.25	g-6529	4.00	g-6573	5.00						
g-6487	3.33	g-6530	3.75	6574	3.75						
g-6488	3.42	g-6531	3.08	6575	4.08						
g-6489	3.83	g-6532	2.42	g-6576	4.42						
g-6490	4.00	g-6533	2.67	g-6577	4.83						
g-6491	4.33	g-6534	3.08								
g-6492	3.25	g-6535	3.92								
g-6493	3.25	g-6536	3.83								
g-6494	2.92	g-6537	1.92								
g-6495	3.33	g-6538	2.58								
g-6496	3.50	g-6539	2.42								
6497	2.67	g-6540	2.75								
6498	3.83	g-6541	2.33								
6499	3.50	g-6542	3.33								
6500	3.67	g-6543	3.42								
6501	3.08	g-6544	2.33								
6502	3.33	g-6545	1.33								
6503	3.00	g-6546	1.00								
6504	2.33	g-6547	2.17								
6505	2.83	g-6548	2.42								
6506	2.50	g-6549	2.92								
6507	1.92	g-6550	3.08								
6508	2.50	g-6551	2.00								
6509	2.75	g-6552	2.33								
6510	2.83	g-6553	2.25								
6512	2.67	6555	3.42								
6513	4.33	6556	3.83								
6514	3.67	6557	3.67								
6515	1.92	6558	2.08								
6516	3.67	6559	2.58								
6517	4.33	6560	3.75								
6518	4.50	6561	2.33								
6519	4.58	6562	2.50								
g-6520	4.58	g-6564	4.67								

†gwU: 6397