

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ		Dc†Rj v: †MvgmZvcj					
†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG
1	3.67	49	2.83	97	3.83	146	4.42	g-188	3.42	g-231	4.33
2	4.25	51	2.67	98	4.00	147	4.17	g-189	3.75	g-232	4.33
3	3.33	52	3.58	99	2.58	148	3.67	g-190	2.67	g-233	3.75
4	3.50	53	4.25	100	2.75	149	3.50	g-191	3.08	g-234	4.25
5	3.67	54	1.83	101	3.42	150	3.67	g-192	3.00	g-235	4.17
6	3.25	55	3.50	102	3.08	151	3.67	g-193	2.25	g-236	3.83
7	3.33	56	3.42	103	3.58	152	3.83	g-194	3.08	g-237	4.25
8	2.75	57	4.50	104	4.58	153	3.50	g-195	2.42	g-238	4.00
9	2.92	58	4.83	105	4.50	154	3.75	196	4.67	g-239	3.08
10	3.17	59	4.83	106	4.83	155	4.83	197	4.08	g-240	3.00
11	3.75	g-60	4.42	107	4.83	156	5.00	198	3.83	g-241	3.00
12	4.25	g-61	3.67	g-108	5.00	g-157	4.75	199	3.83	g-242	3.67
g-13	5.00	g-62	3.42	g-109	5.00	g-158	4.75	200	3.92	g-243	4.00
g-14	5.00	g-63	3.17	g-110	5.00	g-159	4.25	201	3.00	g-244	3.17
g-15	5.00	g-64	3.58	g-111	5.00	g-160	4.42	202	3.58	g-245	2.83
g-16	4.58	g-65	3.50	g-112	5.00	g-161	3.92	203	4.08	g-246	3.42
g-17	3.92	g-66	3.75	g-113	5.00	g-162	2.67	204	3.00	g-247	2.67
g-18	4.67	g-67	3.83	g-114	5.00	g-163	3.17	205	2.83	g-248	2.67
g-19	3.75	g-68	3.42	g-115	5.00	g-164	3.42	206	3.17	g-249	3.00
g-21	3.58	g-69	2.08	g-116	4.67	165	3.17	207	2.67	g-250	3.00
g-22	3.50	g-70	3.08	g-117	3.83	166	3.00	208	2.83	g-251	2.58
g-23	3.42	g-71	2.33	g-118	2.33	167	3.00	209	2.75	g-252	3.50
g-24	3.33	g-72	2.67	g-119	3.67	168	2.75	210	4.08	g-253	3.17
g-25	3.08	g-73	3.00	g-120	2.67	169	3.17	211	2.92	254	4.00
g-26	4.00	g-74	2.33	g-121	3.33	170	2.75	213	2.33	255	3.25
27	3.00	g-75	3.00	g-122	3.75	171	2.50	214	2.75	256	3.33
28	4.00	g-76	2.75	g-123	3.92	172	2.50	215	2.50	257	2.92
29	2.33	g-77	2.00	g-124	3.75	173	3.17	216	1.92	258	2.08
g-30	3.58	g-78	2.58	g-125	3.58	174	3.42	217	1.83	259	2.33
g-31	2.08	g-81	2.42	g-126	3.50	175	4.08	218	2.50	260	3.67
g-32	1.50	g-82	1.42	127	4.08	176	3.08	219	3.25	261	4.00
g-33	2.25	g-83	1.75	128	2.33	177	4.00	220	3.00	262	2.58
g-34	2.17	g-85	2.25	131	1.17	178	3.83	g-221	3.33	263	3.17
g-35	1.83	g-86	1.17	132	1.33	179	4.42	g-222	3.25	264	2.25
g-36	2.83	g-88	1.33	133	1.33	180	4.83	g-223	2.92	265	2.75
37	1.92	g-90	1.17	g-134	2.00	g-181	4.42	g-224	1.83	266	2.25
38	2.00	91	2.33	g-136	1.83	g-182	3.75	g-225	3.58	267	1.17
39	2.75	92	2.17	g-140	1.92	g-183	4.83	g-226	5.00	268	1.17
43	2.25	93	2.83	g-142	2.25	g-184	4.17	g-227	5.00	269	1.33
44	1.75	94	3.75	g-143	1.92	g-185	3.67	g-228	4.83	271	1.17
45	2.17	95	2.67	g-144	1.92	g-186	3.17	g-229	4.67	g-273	4.25
47	3.00	96	3.08	g-145	1.67	g-187	4.08	g-230	4.42	g-274	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: †MvgmZvcj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-275	3.83	321	1.50	g-367	3.75	g-410	3.67	452	4.00	505	1.67
g-276	3.83	323	2.75	368	1.50	g-411	2.92	453	2.17	506	4.50
g-277	4.00	g-325	3.83	369	1.17	g-412	3.42	454	3.42	507	1.67
g-278	2.17	g-326	2.50	370	1.33	g-413	3.42	455	2.83	508	1.17
g-279	2.67	g-327	2.00	371	1.00	g-414	3.25	456	3.00	509	1.00
g-280	3.58	g-328	2.00	g-372	2.92	g-415	2.58	457	2.67	510	1.33
g-281	2.83	g-329	2.17	g-374	2.75	g-416	3.25	g-458	4.33	511	1.33
g-282	2.92	g-330	2.67	g-375	3.75	g-417	3.33	g-459	2.17	512	1.33
g-283	3.33	g-331	2.17	g-376	2.25	418	3.92	g-460	3.42	g-513	1.83
g-284	3.58	g-332	1.83	g-377	2.08	419	3.33	g-461	3.08	g-514	1.50
g-285	2.75	g-333	3.33	378	4.08	420	4.00	g-462	3.67	g-515	2.17
g-286	3.42	g-335	3.42	379	2.33	421	3.25	g-463	2.50	g-516	1.83
g-287	1.50	g-336	2.00	380	4.42	422	4.00	g-464	2.33	g-517	1.83
g-288	2.17	g-337	3.58	381	2.50	423	4.08	g-465	3.92	g-518	1.92
g-289	2.58	g-338	1.50	382	3.25	424	4.75	g-466	2.25	g-519	3.50
g-291	3.83	g-339	1.50	383	1.83	425	4.25	g-467	2.83	g-520	2.00
g-292	3.83	g-340	2.00	384	3.92	426	4.33	g-469	3.75	g-521	1.83
g-293	3.50	g-341	2.83	385	2.50	427	4.42	g-471	2.92	522	4.75
g-294	2.75	g-342	2.42	386	3.83	428	4.83	g-472	2.58	523	3.75
g-295	3.08	343	4.17	387	2.17	429	5.00	g-473	2.92	524	3.58
296	1.83	344	3.42	388	3.67	430	4.83	g-474	2.17	525	3.92
297	1.33	345	3.50	389	2.67	g-431	4.67	g-475	3.25	526	4.67
298	1.50	346	3.75	390	3.58	g-432	4.83	g-476	3.25	527	4.42
g-299	2.67	347	3.75	391	3.33	g-433	4.67	g-477	2.17	528	3.08
g-300	1.50	348	3.25	392	3.25	g-434	4.83	g-478	3.75	529	3.42
g-303	2.25	349	3.25	393	3.17	g-435	4.83	g-479	2.50	530	4.75
g-305	2.17	350	3.00	394	2.67	g-436	4.67	g-480	2.67	531	4.75
g-306	1.17	351	3.50	395	2.92	g-437	4.17	g-481	2.58	532	4.25
g-307	1.33	352	3.17	396	1.83	g-438	4.42	482	2.67	g-534	4.58
g-308	1.83	353	3.08	397	2.67	g-439	4.08	485	2.00	g-535	4.67
g-309	1.67	355	2.33	g-398	3.75	g-440	3.67	g-489	3.08	g-536	3.00
g-310	2.17	356	3.33	g-399	1.67	g-441	4.17	g-491	2.25	g-537	4.00
311	1.83	357	2.33	g-400	3.67	g-442	3.83	g-492	1.50	g-538	4.17
312	1.75	358	2.58	g-401	3.17	g-443	3.42	g-493	2.67	g-539	2.83
313	1.50	g-359	4.17	g-402	3.00	g-444	3.58	g-495	2.00	g-540	2.92
314	2.67	g-360	4.08	g-403	2.33	g-445	3.50	g-496	3.08	g-541	4.25
315	2.33	g-361	3.67	g-404	3.83	g-446	2.75	g-499	2.42	g-542	3.00
316	1.33	g-362	3.67	g-405	2.58	g-447	3.00	g-500	1.75	g-543	3.00
317	1.67	g-363	2.92	g-406	3.33	g-448	3.67	g-501	2.33	g-544	3.50
318	1.17	g-364	3.67	g-407	2.50	g-449	3.42	502	1.17	g-545	4.83
319	3.08	g-365	2.75	g-408	2.50	450	4.33	503	1.17	g-546	2.08
320	1.17	g-366	3.00	g-409	2.33	451	3.25	504	1.83	548	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
549	4.75	g-594	3.58	g-638	2.58	g-681	1.83	g-724	2.33	767	3.50
550	3.58	g-595	3.50	g-640	2.00	682	3.50	g-725	3.17	768	3.67
551	3.75	g-596	3.25	641	4.42	683	2.00	g-726	2.50	771	2.58
g-552	4.58	g-597	3.33	642	3.08	684	2.50	g-727	3.17	772	2.75
g-553	4.50	g-598	3.50	643	4.17	685	1.58	728	4.25	773	2.67
g-554	4.58	599	3.17	644	3.75	686	2.33	729	3.50	774	2.92
g-555	4.25	600	2.83	645	4.08	687	1.50	730	3.33	775	2.83
g-556	3.58	601	3.17	646	2.67	688	2.08	731	2.42	776	3.25
g-557	4.08	602	3.50	647	3.75	689	1.58	g-732	3.00	777	2.92
g-558	4.17	603	3.33	648	3.25	690	3.17	g-733	3.75	778	2.58
559	4.67	604	3.83	649	3.50	691	1.92	g-734	3.42	779	2.83
560	4.75	605	3.33	650	3.67	692	2.83	g-735	2.75	780	3.25
561	3.92	606	4.00	651	4.33	693	2.58	g-736	4.17	781	2.67
562	4.83	607	3.42	652	3.42	694	1.83	g-737	4.08	782	2.83
563	4.83	608	2.75	g-653	4.25	695	2.58	g-738	4.42	783	2.67
564	5.00	g-609	3.25	g-654	3.92	696	2.17	g-739	2.50	784	2.42
g-565	4.75	g-610	3.58	g-655	3.33	697	4.83	g-740	3.42	785	3.08
g-566	4.83	g-611	3.67	g-656	3.58	698	5.00	741	4.83	786	2.58
g-567	3.75	g-612	3.50	g-657	3.25	g-700	5.00	742	2.25	787	2.75
g-568	5.00	g-613	3.33	g-658	3.25	g-701	5.00	743	3.92	g-788	4.83
g-569	4.58	g-614	3.50	g-659	4.08	g-702	4.83	744	3.50	g-789	4.83
g-570	4.67	g-615	3.75	g-660	3.92	g-703	2.50	745	3.08	g-790	4.75
g-571	5.00	g-616	3.17	g-661	4.08	g-704	4.58	g-746	4.83	g-791	4.25
572	2.83	g-617	3.58	g-662	3.92	g-705	2.33	g-747	4.83	g-792	4.17
573	3.17	g-618	4.33	663	3.42	g-706	4.08	g-748	3.83	g-793	4.42
g-575	3.33	g-619	3.75	664	3.17	g-707	1.75	g-749	4.17	g-794	4.83
576	4.17	g-620	3.42	g-665	4.25	g-708	3.00	g-750	3.67	g-795	4.58
577	2.83	621	3.92	g-666	4.50	g-709	1.75	g-751	3.50	g-796	4.50
578	3.58	622	2.42	g-667	3.50	g-710	3.33	g-752	3.42	g-797	4.33
581	3.75	623	3.00	668	1.33	g-711	2.00	g-753	3.50	g-798	4.67
582	2.33	624	2.00	g-669	3.25	g-712	2.83	g-754	3.00	g-799	4.33
583	3.08	625	3.33	g-670	2.50	g-713	2.08	g-755	3.25	g-800	3.92
584	2.75	626	2.67	g-671	3.17	g-714	2.33	g-756	2.67	g-801	4.08
585	3.25	628	3.83	g-672	1.92	g-715	4.42	g-757	4.17	g-802	3.83
586	2.92	629	2.75	g-673	2.58	g-716	1.58	g-758	3.42	g-803	4.08
587	2.83	631	4.00	g-674	2.25	g-717	3.25	759	5.00	g-804	3.92
588	2.83	632	3.42	675	3.58	g-718	1.58	760	5.00	g-805	4.33
g-589	3.67	633	2.50	676	3.17	g-719	2.17	761	5.00	g-806	3.67
g-590	2.92	634	3.00	g-677	3.00	g-720	1.75	762	4.67	g-807	4.17
g-591	3.75	g-635	2.83	g-678	2.00	g-721	3.08	763	4.83	g-808	3.25
g-592	3.75	g-636	3.75	g-679	3.50	g-722	2.33	764	4.50	g-809	3.92
g-593	3.50	g-637	2.83	g-680	3.50	g-723	2.08	766	3.58	g-810	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: †MvgmZvcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-811	3.83	g-854	2.17	g-898	3.17	942	3.00	g-985	3.75	g-1035	3.00
g-812	3.92	g-855	1.83	g-899	2.42	943	4.25	g-986	3.67	g-1036	2.92
g-813	3.75	856	4.17	g-900	2.00	944	3.58	g-987	4.08	g-1037	3.50
g-814	4.17	857	4.08	g-901	1.83	945	4.00	g-988	3.58	g-1038	2.33
g-815	3.50	858	4.08	g-902	2.42	947	4.50	g-989	3.50	g-1039	2.58
g-816	3.25	859	4.25	g-903	2.50	948	2.50	g-990	3.58	g-1040	2.83
g-817	3.50	860	3.33	g-904	2.33	949	2.92	g-991	3.83	g-1041	2.83
g-818	2.17	861	3.92	g-905	2.83	950	2.83	992	2.92	g-1042	2.83
g-819	3.08	862	3.92	g-906	2.83	951	3.58	993	3.67	g-1043	3.00
g-820	3.08	863	3.42	g-907	2.75	952	3.75	994	3.00	g-1044	2.00
g-821	2.33	864	3.42	g-908	2.67	953	3.08	995	4.25	g-1045	1.83
g-822	1.83	865	3.83	909	4.25	954	3.25	996	3.25	g-1047	2.67
g-823	1.75	866	3.00	910	3.25	955	4.08	997	3.58	g-1048	2.67
824	3.17	868	3.58	911	3.17	956	4.25	998	2.83	g-1050	1.33
825	4.75	869	3.67	912	3.75	957	3.08	999	3.75	g-1051	2.00
826	4.83	870	2.83	913	4.08	958	3.00	1000	3.17	1052	5.00
827	4.25	871	3.00	914	2.75	g-959	5.00	1001	3.50	1053	4.83
828	3.00	872	2.58	915	2.50	g-960	5.00	1002	3.67	1054	2.83
829	3.75	873	2.33	916	2.58	g-961	5.00	1003	4.83	1055	4.75
830	3.42	874	1.92	917	2.17	g-962	5.00	g-1004	4.58	1056	3.67
831	3.75	875	2.83	918	3.17	g-963	3.25	g-1005	3.92	1057	4.08
832	2.25	876	3.25	919	3.33	g-964	3.25	g-1006	3.25	1058	4.08
833	2.83	877	2.25	920	4.58	g-965	4.08	g-1007	3.92	1059	3.50
834	2.92	g-879	4.67	921	4.33	g-966	4.25	g-1008	2.75	1060	4.25
835	3.17	g-880	3.92	g-922	4.83	g-967	4.58	g-1009	3.58	1061	3.00
836	2.33	g-881	3.75	g-923	4.83	g-968	3.67	g-1010	3.17	1062	4.75
837	3.08	g-882	4.17	g-924	4.67	g-969	4.58	g-1011	3.17	1063	2.33
838	1.92	g-883	3.50	g-926	4.58	g-970	3.42	g-1012	3.08	1064	3.42
839	2.25	g-884	3.92	g-927	4.83	g-971	4.75	g-1013	3.42	g-1065	5.00
g-840	3.17	g-885	3.25	g-928	3.83	g-972	4.33	g-1014	3.08	g-1066	5.00
g-841	3.58	g-886	3.50	g-930	3.33	g-973	4.25	1015	3.83	g-1067	3.50
g-842	3.17	g-887	3.67	g-931	3.50	g-974	2.50	1016	2.00	g-1068	2.00
g-843	3.67	g-888	3.50	g-932	3.33	g-975	4.67	1017	1.50	g-1069	4.33
g-844	2.83	g-889	3.00	g-933	3.83	g-976	3.42	1020	3.17	g-1070	3.92
g-845	3.42	g-890	3.08	g-934	3.25	g-977	4.25	1021	1.67	g-1071	3.33
g-846	2.42	g-891	2.58	g-935	2.83	g-978	3.92	1023	2.25	g-1072	4.00
g-847	2.42	g-892	2.92	g-936	3.83	g-979	4.42	1024	1.67	g-1073	2.50
g-849	3.67	g-893	3.25	g-937	3.33	g-980	3.58	1025	1.83	g-1074	3.75
g-850	1.75	g-894	2.50	g-938	3.58	g-981	3.92	1030	1.67	g-1075	2.50
g-851	2.33	g-895	2.50	g-939	3.25	g-982	3.25	g-1032	5.00	g-1076	2.92
g-852	2.58	g-896	2.50	g-940	3.67	g-983	4.67	g-1033	4.17	g-1077	3.75
g-853	2.00	g-897	2.25	941	4.08	g-984	4.00	g-1034	4.33	g-1078	3.67

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: †MvgmZvcj			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1079	4.75	g-1128	3.33	g-1174	2.83	g-1220	2.33	1262	4.17	g-1304	2.25
1080	4.67	g-1129	2.00	g-1175	2.92	g-1221	3.33	1263	4.75	g-1305	2.83
1081	2.08	g-1130	2.33	g-1176	2.42	g-1222	1.58	1264	3.92	g-1306	2.67
1082	2.58	g-1131	3.00	g-1177	2.50	g-1223	3.42	1265	1.83	g-1307	2.08
1083	4.58	1132	3.00	g-1178	3.75	1224	2.33	1266	4.00	g-1308	2.25
1084	2.42	1133	3.83	g-1179	2.17	1225	2.08	1267	1.33	g-1309	2.08
1085	1.67	1134	3.17	g-1180	2.33	1226	3.50	1268	2.33	g-1310	2.08
1086	3.42	1135	3.50	g-1181	3.00	g-1227	4.00	1269	1.33	g-1311	1.17
1087	2.17	1136	5.00	g-1182	2.17	g-1228	2.83	1270	1.92	1312	2.50
1089	1.83	1137	4.83	g-1183	2.42	g-1229	3.50	1271	1.67	1313	2.33
1090	3.58	1138	3.08	g-1184	1.83	g-1230	2.42	1272	2.58	1314	1.67
1091	1.83	1139	2.92	g-1185	2.08	g-1231	2.08	1273	1.50	1315	3.75
1092	3.25	1140	2.92	g-1186	1.92	g-1232	2.50	1274	2.08	1317	1.75
1094	3.50	1141	2.58	g-1187	1.83	g-1233	1.92	1275	1.50	1318	2.17
1096	2.58	1142	3.25	g-1191	2.33	g-1234	2.00	1276	1.50	1319	2.33
1097	5.00	1143	2.17	g-1192	1.67	g-1235	1.67	1277	2.17	1320	3.42
1098	1.67	1144	2.25	g-1193	2.17	g-1236	1.83	1278	1.33	1321	2.92
1099	2.67	1145	3.25	g-1194	1.58	g-1237	2.58	g-1279	4.42	1322	2.25
1100	2.00	1146	2.25	g-1195	1.83	g-1238	1.33	g-1280	3.67	g-1323	4.42
1101	4.42	1147	3.50	g-1196	2.42	1239	3.33	g-1281	4.00	g-1324	2.92
1103	2.67	1148	2.33	g-1197	1.83	1240	2.50	g-1282	1.33	g-1325	4.00
1104	1.50	1149	1.92	g-1198	1.83	1241	2.50	g-1283	2.58	g-1326	3.17
1105	1.75	1150	2.17	g-1199	2.25	1242	2.33	g-1284	1.67	g-1327	4.08
1106	2.33	1151	2.92	g-1200	1.83	1243	2.50	g-1285	3.25	g-1328	3.08
g-1107	4.50	1152	1.83	g-1201	2.08	1244	2.17	g-1286	1.50	g-1329	2.83
g-1108	4.67	1154	3.75	g-1202	2.17	1245	1.83	g-1287	2.50	g-1330	1.67
g-1109	3.17	1155	1.33	g-1203	2.42	g-1246	2.67	g-1288	2.08	g-1331	1.83
g-1110	2.00	1156	1.17	g-1204	2.42	g-1247	1.33	g-1289	3.67	g-1332	1.50
g-1111	1.92	g-1160	4.08	1205	4.83	g-1248	3.33	g-1290	2.17	g-1333	2.58
g-1112	2.08	g-1161	2.75	1206	3.92	g-1249	2.17	g-1291	2.50	g-1334	1.58
g-1113	4.17	g-1162	3.75	1207	2.83	g-1250	2.58	g-1292	1.83	g-1335	3.25
g-1115	4.08	g-1163	3.00	1208	1.67	g-1251	2.42	g-1293	3.08	g-1336	3.00
g-1117	4.00	g-1164	2.33	1209	3.33	g-1252	2.83	g-1294	1.92	g-1337	2.50
g-1119	3.75	g-1165	5.00	1210	1.33	g-1253	1.83	g-1295	1.83	g-1338	3.25
g-1120	2.50	g-1166	5.00	g-1211	4.08	g-1254	3.25	g-1296	1.83	g-1339	3.33
g-1121	3.25	g-1167	4.42	g-1212	1.75	g-1255	2.83	g-1297	2.58	g-1340	3.17
g-1122	2.42	g-1168	4.17	g-1213	2.67	g-1256	3.33	g-1298	2.17	1341	1.83
g-1123	3.50	g-1169	3.25	g-1214	1.75	g-1257	2.17	g-1299	3.00	1342	2.17
g-1124	2.08	g-1170	3.75	g-1215	1.67	g-1258	2.25	g-1300	2.92	1343	3.58
g-1125	3.25	g-1171	3.50	g-1216	2.75	g-1259	2.33	g-1301	1.58	1344	1.75
g-1126	2.50	g-1172	2.58	g-1217	2.75	g-1260	2.33	g-1302	1.17	1345	1.33
g-1127	3.75	g-1173	2.33	g-1218	4.17	g-1261	2.33	g-1303	2.00	1346	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1347	2.08	g-1393	3.00	g-1442	2.00	g-1500	4.67	1545	4.83	g-1587	5.00
1348	1.67	g-1394	2.67	1446	4.75	g-1501	3.83	g-1546	5.00	g-1588	4.17
1349	1.33	g-1395	2.83	1447	3.00	g-1502	3.58	g-1547	4.58	g-1589	4.33
1350	1.67	g-1396	2.67	1448	2.33	1504	1.92	g-1548	4.67	g-1590	4.83
1351	1.50	g-1397	1.67	1450	1.83	1505	1.50	g-1549	1.83	g-1591	3.50
g-1352	3.83	g-1398	2.17	1452	1.58	1506	2.00	g-1550	3.75	g-1592	2.75
g-1353	3.50	1400	2.08	1454	2.17	1508	2.50	g-1551	2.50	g-1593	4.17
g-1354	3.58	1402	1.75	1455	1.33	1509	2.92	g-1552	4.33	g-1594	4.75
g-1355	2.42	1403	2.33	1456	1.67	1510	3.25	g-1553	3.08	g-1595	3.75
g-1356	2.92	1404	3.58	1457	1.67	1511	1.92	g-1554	3.75	g-1596	3.08
g-1357	2.75	g-1405	3.58	1458	3.00	g-1513	2.58	g-1555	3.42	g-1597	3.83
g-1358	2.25	g-1406	4.33	g-1459	5.00	g-1514	2.58	g-1556	3.33	g-1599	3.75
g-1359	2.08	g-1407	4.00	g-1460	4.17	g-1515	1.92	g-1557	2.75	g-1600	3.00
g-1360	2.25	g-1408	3.33	g-1461	3.83	g-1516	2.33	g-1558	3.67	1601	3.08
g-1361	2.00	g-1409	2.50	g-1462	4.08	g-1517	2.17	g-1559	3.00	1602	2.00
g-1362	1.17	g-1410	2.50	g-1463	3.92	g-1518	3.50	g-1560	3.33	1603	1.67
1364	2.17	g-1411	2.17	g-1466	2.67	g-1519	2.83	g-1561	2.92	1604	2.92
1365	1.67	g-1412	2.25	g-1468	1.83	g-1520	3.25	g-1562	2.92	1605	2.67
1366	2.58	g-1413	2.08	g-1469	2.33	g-1521	2.58	g-1563	3.50	1606	1.67
1367	1.58	g-1414	2.67	1470	3.67	g-1522	3.00	g-1564	3.42	1607	2.67
1368	1.33	g-1416	2.67	1472	3.67	g-1523	2.75	g-1565	2.75	1608	1.67
1371	2.25	g-1417	1.75	1474	2.92	1524	4.42	g-1566	3.00	1609	2.33
1373	4.67	g-1418	1.00	1475	2.83	1525	2.83	g-1567	2.92	1610	2.25
1374	5.00	g-1419	1.83	g-1477	2.92	1526	4.50	g-1568	3.75	1612	2.00
1375	4.08	g-1420	1.83	g-1478	2.58	1527	3.00	1569	4.25	1613	2.00
1376	4.17	1422	4.42	g-1479	2.75	1528	3.58	1570	4.08	1614	4.42
1377	3.67	1423	2.58	g-1480	2.92	1529	1.83	1571	3.67	1615	4.25
1378	3.83	1424	4.42	g-1481	2.92	1530	4.33	1572	3.25	g-1616	4.50
1379	3.67	1425	1.83	1483	1.00	1531	3.25	1573	4.83	g-1617	4.08
1380	3.00	1426	3.00	g-1485	1.67	1532	4.33	1574	3.67	g-1618	4.42
1381	3.67	1427	1.92	g-1486	1.83	1533	2.92	1575	3.50	g-1619	4.33
1382	3.17	1428	2.75	g-1487	2.00	1534	4.17	1576	3.42	g-1621	3.92
1383	3.50	1429	1.92	g-1488	1.42	1535	2.92	1577	4.00	g-1624	3.25
1384	2.58	1431	3.58	g-1490	1.75	1536	3.08	1578	3.67	g-1625	2.83
1385	3.08	1433	2.42	g-1492	2.17	1537	2.83	g-1579	3.50	g-1626	2.17
1386	2.33	1434	2.17	1493	5.00	1538	2.83	g-1580	3.75	g-1627	3.25
g-1387	4.67	g-1435	3.75	1494	4.83	1539	3.17	g-1581	4.17	g-1628	2.00
g-1388	5.00	g-1436	2.17	1495	4.67	1540	3.58	g-1582	3.83	g-1629	4.08
g-1389	5.00	g-1437	2.17	1496	4.42	1541	3.50	g-1583	3.50	g-1630	2.33
g-1390	4.00	g-1438	2.58	1497	4.58	1542	3.92	g-1584	3.42	g-1631	2.42
g-1391	4.25	g-1440	2.25	1498	4.67	1543	4.42	g-1585	2.83	g-1632	3.67
g-1392	3.83	g-1441	2.00	1499	4.42	1544	4.83	g-1586	3.58	g-1633	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: †MvgmZvcj			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1634	1.67	1677	4.25	g-1719	1.33	g-1765	4.00	1811	2.00	g-1856	3.58
g-1635	3.75	1678	2.50	g-1720	1.33	g-1766	3.83	1812	1.67	g-1857	2.83
g-1636	1.75	1679	2.67	g-1721	4.83	g-1767	4.08	1813	2.00	g-1858	3.00
g-1637	1.50	1680	3.00	g-1722	4.83	g-1768	3.75	1815	1.67	g-1859	2.92
g-1638	3.08	1681	3.00	1723	1.92	g-1769	2.50	g-1816	2.92	g-1860	3.83
g-1639	2.42	1682	3.33	1724	2.25	g-1770	2.67	g-1817	2.17	g-1861	3.50
1640	3.00	1683	2.83	1725	2.67	g-1771	2.42	g-1818	2.75	g-1862	3.00
1641	4.58	g-1684	4.42	1726	1.33	g-1772	2.33	g-1819	2.50	g-1863	3.42
1642	4.58	g-1685	4.83	1727	1.67	g-1773	2.58	g-1820	2.00	g-1864	3.08
1643	4.67	g-1686	4.33	1728	2.17	g-1774	3.17	g-1821	2.08	1866	5.00
1644	1.83	g-1687	4.42	1729	1.50	g-1775	2.58	g-1822	3.00	1867	3.33
1645	3.17	g-1688	2.75	1731	1.17	g-1777	1.75	g-1823	2.75	1868	4.33
1646	3.42	g-1689	3.75	g-1733	2.75	g-1778	1.17	g-1824	2.75	1869	3.83
1647	2.00	g-1690	3.50	g-1734	2.42	g-1780	1.83	g-1825	2.83	1870	3.67
1648	2.92	g-1691	4.17	g-1735	4.25	g-1781	1.50	g-1826	2.50	1871	4.75
g-1649	2.92	g-1692	2.08	g-1736	1.67	g-1782	1.17	1827	4.42	1872	4.08
g-1650	2.92	g-1693	3.67	g-1737	1.50	g-1784	1.33	1828	4.33	1873	3.50
g-1651	4.58	g-1694	3.58	g-1738	3.25	g-1785	1.67	1829	3.75	1874	3.50
g-1652	1.67	g-1695	4.17	g-1739	1.17	g-1786	1.50	1830	3.50	1875	4.50
g-1653	3.83	g-1696	2.83	g-1740	4.83	g-1787	1.75	1831	3.58	1876	4.42
g-1654	2.00	g-1697	3.83	g-1741	1.92	g-1788	2.67	1832	2.33	1877	3.83
g-1655	3.25	g-1698	2.83	g-1742	1.83	1789	3.08	1833	3.17	1878	4.33
g-1656	2.58	g-1699	3.42	g-1743	2.83	1791	2.08	1835	3.67	1879	3.17
g-1657	3.00	g-1700	3.33	1746	4.17	1792	1.75	1836	2.75	1880	3.83
g-1658	3.33	g-1701	3.75	1747	3.83	1793	1.67	1837	3.33	1881	3.50
g-1659	2.67	g-1702	2.58	1748	3.33	1794	2.08	1838	2.58	1882	3.25
g-1660	2.92	g-1703	3.42	1749	2.25	1795	2.67	1839	3.75	1883	5.00
g-1661	3.42	g-1704	4.33	1750	2.33	1796	2.00	1840	2.50	1884	3.67
g-1662	2.75	g-1705	4.33	1751	3.33	g-1797	3.58	1841	3.25	1885	4.58
1663	5.00	g-1706	4.00	1752	1.67	g-1798	1.50	1842	2.42	g-1886	5.00
1664	5.00	g-1707	4.00	1753	1.50	g-1799	3.08	1843	3.00	g-1887	4.17
1665	5.00	g-1708	3.17	1754	1.33	g-1800	2.92	1844	3.17	g-1888	5.00
1666	4.58	g-1709	3.17	1755	1.50	g-1801	3.00	1845	3.00	g-1889	5.00
1667	3.17	g-1710	4.08	1756	1.67	g-1802	2.75	1846	2.58	g-1890	3.33
1668	4.08	g-1711	3.92	1757	1.83	g-1803	2.67	g-1848	3.75	g-1891	4.33
1669	2.42	1712	2.00	1758	1.83	g-1804	3.00	g-1849	3.08	g-1892	2.33
1670	3.50	1713	2.17	1759	1.67	1805	4.25	g-1850	4.33	g-1893	3.92
1671	4.67	1714	2.92	1760	3.83	1806	3.17	g-1851	2.92	g-1894	2.75
1672	4.25	1715	5.00	1761	4.08	1807	2.92	g-1852	3.25	g-1895	4.08
1673	3.25	1716	5.00	1762	5.00	1808	3.00	g-1853	2.67	g-1896	2.83
1675	4.50	g-1717	2.17	g-1763	2.92	1809	2.08	g-1854	3.08	g-1897	3.17
1676	4.58	g-1718	1.83	g-1764	3.17	1810	2.17	g-1855	2.67	g-1898	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: †MvgmZvcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1899	4.25	g-1941	3.25	1984	3.33	g-2028	2.92	g-2072	1.67	g-2114	2.75
g-1900	2.58	g-1942	3.25	1985	3.33	g-2029	3.08	g-2073	4.08	g-2115	2.50
g-1901	4.00	g-1943	3.42	1986	3.42	g-2030	2.75	g-2074	2.25	2116	3.33
g-1902	4.00	g-1944	3.25	1988	3.58	g-2031	2.67	g-2075	3.08	2117	3.00
g-1903	4.25	g-1945	2.92	1989	3.33	g-2032	3.58	g-2076	3.92	2118	2.50
g-1904	3.83	g-1946	3.25	1990	3.17	g-2033	2.92	g-2077	4.08	2119	1.92
g-1905	3.58	1947	4.58	1991	4.25	g-2034	4.17	g-2078	4.67	2120	1.67
1906	3.25	1949	3.83	1992	4.00	g-2035	4.08	g-2079	4.17	g-2121	4.25
1907	2.42	1950	2.83	1993	4.33	g-2036	4.42	g-2080	4.17	g-2122	4.58
1908	3.42	1951	4.17	1994	4.50	g-2037	4.33	g-2081	3.67	g-2123	3.92
1909	3.42	1952	3.33	1995	4.58	g-2038	4.50	g-2082	4.58	g-2124	2.92
1910	2.00	1953	2.75	g-1996	5.00	g-2039	4.08	g-2083	4.00	g-2125	3.08
1911	4.08	1954	3.75	g-1997	4.83	g-2040	4.17	g-2084	4.33	g-2126	2.92
1912	4.50	1955	4.50	g-1998	4.42	g-2041	3.00	g-2085	2.67	g-2127	2.25
1913	4.83	1956	4.75	g-1999	4.58	g-2042	3.08	g-2086	2.92	g-2128	2.17
1914	4.83	1957	5.00	g-2000	4.08	g-2043	3.67	g-2087	2.42	g-2129	1.67
1915	5.00	1958	5.00	g-2001	4.33	g-2044	3.50	g-2088	2.25	g-2130	1.67
1916	3.17	g-1959	5.00	g-2002	4.42	g-2045	3.50	g-2089	2.25	2131	3.42
1917	1.83	g-1960	4.75	g-2003	3.67	g-2046	2.92	g-2090	2.50	2132	3.67
1918	3.67	g-1961	4.75	g-2004	4.00	g-2047	3.58	g-2091	3.33	2133	2.58
1919	2.83	g-1962	4.58	g-2005	4.00	2048	3.17	g-2092	3.17	2134	2.75
1920	2.17	g-1963	4.75	g-2006	3.67	2049	3.67	2093	3.83	2135	2.92
1921	2.83	g-1964	3.75	g-2007	4.08	2051	3.58	2094	2.42	2136	2.08
g-1922	4.42	g-1965	4.50	g-2008	4.25	2052	3.58	2095	3.67	2137	2.58
g-1923	4.67	g-1966	2.67	g-2009	3.50	2053	4.42	2096	2.50	2138	2.75
g-1924	4.25	g-1967	4.17	g-2010	4.08	2054	4.83	2097	2.67	2139	3.50
g-1925	4.42	g-1968	3.33	g-2011	3.92	2055	3.75	2098	2.00	2140	2.25
g-1926	4.58	g-1969	4.25	g-2012	3.33	2056	4.08	2099	3.42	2141	2.42
g-1927	3.67	g-1970	3.42	g-2013	3.33	2057	3.25	2100	3.08	2142	3.50
g-1928	3.50	g-1971	3.83	g-2014	3.58	2058	3.50	2101	2.83	2143	3.50
g-1929	4.75	g-1972	3.50	2015	3.50	2059	3.83	2102	2.08	2144	3.75
g-1930	3.50	g-1973	3.25	2016	3.67	2060	3.58	g-2103	4.25	2145	4.17
g-1931	1.83	g-1974	3.67	2017	3.67	2061	2.92	g-2104	3.75	2146	3.00
g-1932	3.75	g-1975	3.50	2018	3.17	2062	2.42	g-2105	3.67	g-2147	4.42
g-1933	3.33	g-1976	3.58	2019	4.17	g-2064	4.83	g-2106	3.42	g-2148	4.33
g-1934	3.58	g-1977	3.58	2021	2.75	g-2065	4.08	g-2107	3.42	g-2149	3.83
g-1935	3.08	g-1978	3.58	2022	3.08	g-2066	4.33	g-2108	3.83	g-2150	4.25
g-1936	3.50	g-1979	3.17	2023	2.75	g-2067	4.17	g-2109	2.83	g-2151	3.75
g-1937	2.50	g-1980	4.08	2024	2.83	g-2068	3.42	g-2110	3.00	g-2152	3.92
g-1938	3.17	1981	5.00	2025	2.92	g-2069	2.75	g-2111	3.58	g-2153	3.58
g-1939	3.92	1982	4.67	2026	2.25	g-2070	3.42	g-2112	2.75	g-2154	3.83
g-1940	3.08	1983	3.00	g-2027	3.50	g-2071	2.92	g-2113	3.67	g-2155	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: ivRkvnx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2156	3.92	g-2198	3.33	g-2242	1.50	2285	1.83	g-2331	4.67	g-2373	4.67
g-2157	4.33	g-2199	3.08	2243	3.50	2287	2.50	g-2332	4.67	g-2374	4.25
g-2158	3.33	g-2200	4.58	2244	2.92	2288	2.42	2333	4.67	g-2375	4.67
g-2159	3.25	g-2201	3.33	2245	3.00	2290	1.67	2334	4.42	g-2376	4.25
g-2160	3.67	g-2202	3.17	2246	3.50	2291	1.67	2335	4.17	g-2377	4.25
g-2161	3.00	g-2203	2.75	2248	2.58	g-2292	3.25	2336	3.33	g-2378	4.58
g-2162	3.33	g-2204	1.67	2249	3.00	g-2293	2.67	2337	4.50	g-2379	4.17
g-2163	2.50	g-2205	2.17	2250	3.17	g-2294	2.83	2338	4.00	g-2380	3.67
g-2164	2.50	g-2206	2.67	2251	3.67	g-2295	2.42	2339	3.75	g-2381	4.42
g-2165	2.50	g-2207	3.92	2252	4.33	g-2296	3.67	2340	4.08	g-2382	3.67
g-2166	2.58	g-2208	2.33	2253	4.67	g-2297	4.58	2341	3.50	g-2383	4.17
g-2167	3.17	g-2209	2.33	2254	5.00	g-2298	4.50	2342	3.83	g-2384	3.50
g-2168	3.00	g-2210	3.50	2255	5.00	g-2299	3.33	2343	3.25	g-2385	2.58
g-2169	3.33	g-2211	2.00	g-2256	4.58	g-2300	3.92	2344	2.75	g-2386	2.67
g-2170	3.50	g-2212	2.75	g-2257	4.67	g-2301	3.50	2345	3.00	g-2387	3.08
2171	3.75	g-2213	3.00	g-2258	4.50	g-2302	3.42	g-2346	4.25	g-2388	2.58
2172	3.75	g-2214	3.83	g-2259	4.25	g-2303	3.25	g-2347	4.25	g-2389	3.08
2173	3.75	g-2215	1.33	g-2260	3.83	g-2304	2.08	g-2348	4.42	g-2390	3.58
2174	2.92	2216	3.58	g-2261	3.75	2306	1.17	g-2349	4.58	g-2391	2.83
2175	2.92	2217	2.58	g-2262	4.25	g-2307	2.00	2350	4.67	g-2392	1.50
2176	2.75	2219	3.08	g-2263	4.00	g-2308	2.00	2351	4.67	g-2393	2.17
2177	3.08	2220	2.50	g-2264	3.42	g-2309	1.00	2352	4.42	2394	4.33
2178	2.83	2221	2.50	g-2265	3.17	g-2310	2.17	2353	4.67	2395	4.17
2179	2.75	2222	2.33	g-2266	2.50	g-2312	1.33	2354	4.50	2396	4.25
2180	2.25	2223	1.83	g-2267	3.08	g-2313	1.50	2355	4.50	2397	4.83
2181	3.83	2224	2.58	g-2268	3.50	g-2314	1.50	2356	4.25	2398	4.50
2182	3.00	g-2225	3.58	g-2269	3.17	2315	1.67	2357	4.08	2399	3.83
2183	2.58	g-2226	2.50	g-2270	3.25	g-2316	1.58	2358	3.33	2400	3.42
2184	3.83	g-2227	2.92	g-2271	3.42	g-2317	2.58	2359	3.92	2401	3.83
2185	4.83	g-2228	3.42	g-2272	4.08	g-2318	2.75	2360	3.92	2402	2.75
g-2186	4.83	g-2229	2.33	g-2273	3.75	g-2319	2.58	2361	4.00	2403	4.00
g-2187	4.83	g-2230	2.83	g-2274	3.42	g-2320	2.92	2362	4.08	2404	3.50
g-2188	4.00	g-2232	1.50	2275	3.83	2321	3.67	2363	3.75	2405	4.08
g-2189	3.58	g-2233	3.42	2276	2.83	2322	4.17	2364	3.17	2406	3.25
g-2190	3.75	g-2234	2.17	2277	1.83	2323	4.67	2365	2.67	2407	4.58
g-2191	3.17	g-2235	2.17	2278	3.17	2324	4.50	2366	2.67	2408	2.17
g-2192	3.17	g-2236	2.33	2279	3.17	2325	4.25	2367	2.17	2409	3.92
g-2193	4.17	g-2237	1.83	2280	2.67	2326	4.50	2368	2.00	2410	3.50
g-2194	3.42	g-2238	2.83	2281	4.67	2327	5.00	2369	1.83	2411	2.92
g-2195	3.25	g-2239	2.50	2282	3.75	2328	5.00	g-2370	5.00	2412	4.08
g-2196	3.33	g-2240	2.25	2283	4.17	2329	5.00	g-2371	5.00	2413	3.08
g-2197	3.25	g-2241	3.58	2284	3.67	g-2330	4.67	g-2372	4.83	g-2414	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: ivRkvnx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2415	3.83	g-2457	4.67	2501	4.33	g-2544	3.42	2587	4.08	2632	3.50
g-2416	4.42	g-2458	4.33	2502	3.92	g-2545	3.50	2588	4.00	g-2633	4.08
g-2417	3.83	g-2459	4.58	2503	3.83	g-2546	3.25	2589	3.50	g-2634	2.83
g-2418	4.58	g-2460	4.50	2504	2.83	g-2547	3.17	2590	3.83	g-2635	3.92
g-2419	4.75	g-2461	3.50	2505	2.67	g-2548	2.33	2591	3.92	g-2636	3.50
g-2420	4.67	g-2462	4.08	2506	2.83	g-2549	3.08	g-2592	5.00	g-2637	4.08
g-2421	2.75	g-2463	3.67	2507	2.75	g-2550	3.33	g-2593	5.00	g-2638	3.25
g-2422	4.42	g-2464	3.92	2508	1.83	g-2551	2.75	g-2594	4.83	g-2639	4.00
g-2423	3.17	g-2465	2.92	2509	2.33	g-2552	3.33	g-2595	4.83	g-2640	2.33
g-2424	4.00	g-2466	3.92	2510	2.33	g-2553	1.92	g-2596	5.00	g-2641	3.58
g-2425	1.83	g-2467	4.17	2511	2.92	g-2554	3.75	g-2597	4.83	g-2642	3.50
g-2426	4.50	g-2468	2.92	g-2513	4.08	g-2555	3.17	g-2598	4.83	g-2643	2.17
g-2427	3.25	g-2469	2.83	g-2514	3.67	g-2556	3.00	g-2599	4.75	g-2644	2.17
g-2428	3.00	g-2470	4.00	g-2515	2.58	g-2557	2.92	g-2600	3.42	g-2645	3.50
g-2429	2.75	g-2471	3.00	g-2516	4.25	g-2559	1.67	g-2601	4.33	g-2646	2.00
g-2430	3.25	g-2472	3.08	g-2517	2.00	g-2560	3.25	g-2602	5.00	g-2647	2.83
g-2431	3.50	g-2473	2.50	g-2518	3.33	g-2561	2.58	2603	4.42	g-2648	2.92
g-2432	3.50	g-2474	3.67	g-2519	1.67	2562	5.00	2604	3.83	2649	4.08
g-2433	3.08	g-2475	3.83	g-2520	3.50	2563	5.00	2605	3.75	2650	3.00
g-2434	3.42	g-2476	3.17	g-2521	2.33	2564	5.00	g-2606	3.92	2651	3.33
g-2435	3.08	g-2477	3.75	g-2522	3.25	2565	5.00	g-2607	3.92	2652	3.83
g-2436	3.25	g-2478	3.75	g-2523	2.42	2566	5.00	g-2608	4.08	2653	3.42
g-2437	3.08	g-2479	3.42	2524	2.92	2567	5.00	g-2609	2.92	2654	1.58
2438	5.00	2480	3.25	2525	2.25	2568	5.00	2610	1.75	2655	2.33
2439	4.33	2481	3.58	2526	2.67	2569	4.83	g-2614	2.00	2656	3.08
2440	4.50	2482	3.33	2527	2.33	2570	4.83	g-2615	2.00	2657	3.58
2441	4.17	2483	3.08	2528	2.67	2571	5.00	g-2616	1.58	2658	2.42
2442	4.50	2484	2.33	2529	2.50	2572	5.00	g-2617	1.17	2659	3.17
2443	4.33	2485	2.92	2530	3.50	2573	5.00	2618	5.00	2660	3.17
2444	2.75	2486	3.17	2531	2.17	2574	4.83	2619	5.00	2661	3.83
2445	3.58	2487	2.00	2532	3.58	2575	4.83	2620	4.83	2662	5.00
2446	3.58	2488	1.83	2533	2.00	2576	4.75	2621	2.58	g-2663	4.83
2447	3.33	2489	1.83	2534	3.25	2577	4.75	2622	4.58	g-2664	4.58
2448	3.83	g-2490	4.17	2535	2.42	2578	4.58	2623	2.67	g-2665	4.58
2449	3.67	g-2491	3.50	2536	3.92	2579	4.33	2624	4.25	g-2666	5.00
2450	3.50	g-2492	3.33	2537	3.75	2580	3.67	2625	2.58	g-2667	5.00
2451	4.50	g-2493	2.83	g-2538	4.25	2581	4.17	2626	3.17	g-2668	5.00
2452	3.33	g-2495	2.83	g-2539	3.58	2582	4.67	2627	1.83	g-2669	4.67
2453	3.42	g-2496	2.67	g-2540	3.25	2583	3.33	2628	3.42	g-2670	4.67
2454	4.00	g-2498	2.42	g-2541	4.17	2584	3.83	2629	2.75	g-2671	4.83
g-2455	4.83	2499	4.25	g-2542	2.00	2585	3.67	2630	3.67	g-2672	4.00
g-2456	5.00	2500	4.33	g-2543	3.83	2586	3.92	2631	3.17	g-2673	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: ivRkvn

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2674	1.50	g-2716	4.00	2758	1.67	g-2800	3.75	g-2842	3.92	g-2885	3.42
g-2675	4.08	g-2717	2.33	2759	2.17	g-2801	2.92	g-2843	3.58	g-2886	3.25
g-2676	4.00	g-2718	3.83	2760	2.33	g-2802	3.08	g-2844	3.83	g-2887	2.67
g-2677	3.25	g-2719	2.67	2761	3.33	g-2803	3.25	g-2845	3.08	g-2888	3.17
g-2678	4.25	g-2720	3.83	2762	1.83	g-2804	2.33	g-2846	3.33	g-2889	2.83
2679	4.75	g-2721	2.58	2763	4.50	g-2805	3.67	g-2847	4.08	g-2890	3.17
2680	4.67	g-2722	4.00	2764	4.25	g-2806	4.00	g-2848	3.92	g-2891	3.25
2681	4.08	g-2723	2.75	2765	4.83	g-2807	3.50	g-2849	2.83	g-2892	2.42
2682	3.17	g-2724	4.17	2766	4.75	g-2808	3.42	g-2850	2.83	g-2893	3.83
2683	3.83	g-2725	3.08	2767	3.83	g-2809	3.42	g-2851	2.83	g-2894	3.42
2684	2.17	g-2726	3.25	2768	3.33	g-2810	3.08	g-2852	2.92	g-2895	3.75
2685	3.67	g-2727	3.75	2769	4.00	g-2811	3.58	g-2853	3.00	g-2896	2.83
2686	3.25	g-2728	3.58	g-2770	5.00	g-2812	4.50	g-2854	3.00	g-2897	3.92
2687	4.08	g-2729	3.42	g-2771	5.00	g-2813	3.25	g-2855	2.75	g-2898	3.33
2688	3.08	g-2730	3.58	g-2772	5.00	g-2814	3.83	2856	4.75	g-2899	3.83
2689	3.67	g-2731	2.58	g-2773	4.42	g-2815	2.83	2857	4.50	g-2900	3.00
2690	2.92	g-2732	2.92	g-2774	4.58	g-2816	3.08	2858	4.67	g-2901	3.25
2691	4.00	g-2733	2.58	g-2775	4.33	2817	4.00	2859	4.08	g-2902	4.08
2692	3.33	g-2734	3.42	g-2776	3.67	2818	5.00	2860	4.17	g-2903	4.75
2693	3.50	g-2735	3.25	g-2777	4.17	2819	4.08	2861	4.75	g-2904	4.83
2694	3.17	g-2736	3.67	g-2778	3.83	2820	4.25	2862	3.75	2905	4.00
2695	3.67	2737	4.17	g-2779	3.67	2821	3.75	2863	4.50	2906	2.50
2696	3.42	2738	4.33	g-2780	3.67	2822	3.75	2864	3.92	2907	3.92
2697	3.50	2739	2.00	g-2781	3.67	2823	2.75	2865	3.67	2908	3.67
2698	3.83	2740	2.83	g-2782	3.67	2824	3.50	2866	3.50	2909	3.83
2699	4.42	2741	3.25	g-2783	2.92	2825	3.83	2867	4.33	2910	2.75
2700	3.75	2742	1.83	g-2784	2.83	2826	4.50	2868	4.17	2911	3.50
2701	3.58	2743	3.08	g-2785	2.58	2827	2.92	2870	4.58	2912	2.33
2702	3.42	2744	3.92	g-2786	2.17	2828	3.33	2871	3.75	2913	3.92
g-2703	5.00	2745	3.67	g-2787	2.67	2829	3.25	2872	3.75	2914	3.17
g-2704	5.00	2746	3.00	g-2788	2.33	2830	3.17	2873	4.50	2915	3.50
g-2705	4.83	2747	2.67	g-2789	2.92	2831	3.25	2874	5.00	2916	3.75
g-2706	4.42	2748	3.33	g-2790	3.33	2832	2.83	2875	4.67	2917	3.50
g-2707	4.83	2749	2.83	g-2791	2.42	2833	2.83	2876	4.75	2918	3.25
g-2708	4.25	2750	3.00	g-2792	3.17	g-2834	3.75	2877	5.00	2919	3.58
g-2709	4.25	2751	2.67	g-2793	3.00	g-2835	4.33	g-2878	4.67	2920	3.42
g-2710	4.58	2752	2.75	g-2794	3.17	g-2836	4.42	g-2879	3.25	2921	3.33
g-2711	3.75	2753	2.67	g-2795	3.83	g-2837	3.58	g-2880	2.92	g-2922	5.00
g-2712	4.17	2754	2.17	g-2796	3.67	g-2838	4.17	g-2881	3.75	g-2923	4.58
g-2713	3.08	2755	2.33	g-2797	3.25	g-2839	3.58	g-2882	3.42	g-2924	5.00
g-2714	4.17	2756	1.67	g-2798	3.25	g-2840	3.42	g-2883	2.83	g-2925	3.67
g-2715	2.17	2757	2.17	g-2799	3.08	g-2841	3.58	g-2884	2.83	g-2926	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2927	1.92	g-2969	3.42	3011	3.00	g-3055	4.58	3097	1.67	g-3140	3.92
g-2928	4.17	g-2970	3.25	3012	2.92	g-3056	4.50	3098	1.50	g-3141	4.00
g-2929	3.17	g-2971	3.42	3013	2.33	g-3057	3.75	3100	2.67	g-3142	4.42
g-2930	3.58	g-2972	3.00	3014	2.67	g-3058	3.67	3101	2.50	g-3143	3.50
g-2931	4.42	g-2973	3.92	g-3015	3.75	g-3059	3.58	3102	2.83	g-3144	2.17
g-2932	3.50	g-2974	2.83	g-3016	4.00	g-3060	3.00	3103	1.83	g-3145	2.92
g-2933	3.50	g-2975	3.00	g-3017	4.08	g-3061	3.67	3104	1.67	g-3146	3.58
g-2934	3.58	g-2976	3.33	g-3018	4.00	g-3062	2.25	3105	1.83	g-3147	2.67
g-2935	3.92	g-2977	4.08	g-3019	3.58	g-3063	2.83	3106	2.50	g-3148	2.08
g-2936	3.58	g-2978	3.58	g-3020	3.58	g-3064	3.25	3107	2.75	g-3150	1.83
g-2937	4.50	g-2979	4.00	g-3021	3.42	g-3065	2.83	3108	2.42	g-3151	2.00
g-2938	3.50	g-2980	3.83	g-3022	3.08	g-3066	3.50	3109	2.67	g-3152	1.17
g-2939	3.92	g-2981	4.17	g-3023	3.75	g-3067	1.67	3110	3.17	g-3153	2.08
g-2940	2.58	g-2982	3.50	g-3024	3.92	g-3068	2.67	3111	3.00	3154	5.00
g-2941	3.83	g-2983	3.92	g-3025	3.25	g-3069	2.25	3112	2.58	3155	5.00
g-2942	3.50	g-2984	4.00	g-3026	2.17	g-3070	2.08	3113	2.92	3156	4.83
g-2943	3.67	g-2985	3.92	g-3027	2.33	g-3071	3.33	3114	3.08	3157	4.00
g-2944	3.83	g-2986	3.75	g-3028	2.75	g-3072	2.25	3115	2.58	3158	3.00
g-2945	2.83	2987	3.83	g-3029	2.58	g-3073	3.42	3116	1.83	3160	2.17
g-2946	3.67	2988	2.58	g-3031	2.42	g-3074	2.17	3117	2.92	3161	4.25
g-2947	3.83	2989	3.75	g-3032	1.50	3075	5.00	3118	3.25	3162	3.75
2948	4.17	2990	1.92	3033	4.00	3076	5.00	3119	3.50	3163	4.00
2949	3.67	2991	2.92	3034	4.33	3077	5.00	3120	3.67	3164	2.33
2950	3.50	2992	2.33	3035	3.50	3078	4.58	3121	4.08	3165	4.83
2951	3.08	g-2993	4.42	3036	2.42	3079	4.42	g-3122	4.75	3166	3.50
2952	3.83	g-2994	1.50	3037	2.58	3080	4.75	g-3123	5.00	3167	3.08
2953	3.58	g-2995	3.42	3039	1.83	3081	4.50	g-3124	5.00	3168	4.25
2954	3.25	g-2996	2.67	3040	2.83	3082	4.58	g-3125	5.00	3169	2.25
2955	3.08	g-2997	4.50	3041	2.42	3083	4.75	g-3126	5.00	3170	3.75
2956	2.83	g-2998	2.42	3042	2.67	3084	4.50	g-3127	4.83	3171	3.92
2957	2.50	g-2999	4.00	3043	2.83	3085	4.75	g-3128	4.67	3172	1.92
2958	2.92	g-3000	2.83	3044	1.83	3086	4.58	g-3129	4.33	3173	2.33
2959	2.50	g-3001	3.33	3045	2.83	3087	4.17	g-3130	4.50	3174	4.42
2960	2.83	g-3002	2.17	3046	2.58	3088	4.33	g-3131	5.00	3175	3.33
2961	2.83	g-3003	2.83	3047	2.50	3089	4.17	g-3132	5.00	3176	3.33
2962	2.67	g-3004	1.17	3048	2.75	3090	4.17	g-3133	4.42	3177	4.00
2963	3.25	g-3005	3.25	3049	1.75	3091	4.00	g-3134	4.50	3178	2.83
2964	3.08	g-3006	2.67	3050	2.17	3092	3.83	g-3135	4.08	3179	4.17
2965	2.58	3007	4.25	3051	1.75	3093	3.67	g-3136	3.92	3180	4.25
g-2966	5.00	3008	3.67	3052	2.67	3094	3.50	g-3137	4.50	3181	3.50
g-2967	4.25	3009	3.08	g-3053	4.08	3095	2.50	g-3138	3.08	3182	2.67
g-2968	3.67	3010	3.42	g-3054	4.33	3096	2.08	g-3139	3.33	3183	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: †MvgmZvcj			
<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>
3184	3.33	g-3226	3.83	g-3268	3.08	g-3311	3.08	3353	2.75	3395	3.67
3185	3.00	g-3227	3.92	3269	4.25	g-3312	2.83	3354	4.83	3396	3.83
3186	2.00	g-3228	3.42	3270	3.00	g-3313	4.17	3355	4.17	3397	4.08
3187	3.83	3229	3.33	3271	3.17	g-3314	3.83	3356	3.92	3398	4.25
3188	3.50	3230	3.33	3272	3.75	g-3315	2.08	3357	4.25	3399	4.50
3189	3.50	3231	2.67	3273	2.00	g-3316	3.67	3358	3.33	3400	4.00
3190	3.33	3232	3.00	3274	3.17	g-3317	2.92	3359	3.25	3401	3.33
3191	3.17	3233	3.33	3275	3.33	g-3318	2.92	3360	3.17	3402	3.25
g-3192	5.00	3234	2.08	3276	2.50	g-3319	3.25	3361	3.83	3403	4.00
g-3193	4.33	3235	2.67	3277	3.42	g-3320	3.42	3362	4.08	3404	3.42
g-3194	4.83	3236	1.33	3278	3.92	3321	3.75	3363	3.50	3405	3.25
g-3195	4.42	3237	3.25	3279	2.33	3322	4.00	3364	2.75	3406	2.92
g-3196	3.92	3238	4.08	3280	3.17	3323	3.92	3365	3.08	3407	3.42
g-3197	4.00	3239	3.25	3281	3.25	3324	2.67	3366	2.50	3408	3.00
g-3198	3.17	3240	3.83	3282	1.83	3325	4.25	3367	2.58	3409	3.58
g-3199	2.83	3241	3.58	3284	2.33	3326	2.92	3368	2.92	3410	3.08
g-3200	1.83	3242	2.75	3285	2.75	3327	3.58	3369	3.17	3411	3.67
g-3201	2.50	3243	2.42	3286	3.25	3328	2.67	3370	2.67	3412	2.83
g-3202	2.67	3244	3.75	3287	2.33	3329	3.50	3371	2.50	3413	4.33
g-3203	4.50	3245	1.50	3288	2.17	3330	3.67	g-3372	3.33	3414	4.08
g-3204	4.08	3246	1.67	3289	2.67	3331	3.25	g-3373	3.08	3415	4.17
g-3205	2.92	3247	4.50	3290	3.17	3332	2.42	g-3374	3.25	3416	3.42
g-3206	3.58	3248	4.67	3291	2.33	3333	3.33	g-3375	3.33	3417	3.25
g-3207	4.25	g-3249	4.42	3292	2.75	g-3334	4.58	g-3376	2.58	3418	3.00
g-3208	3.75	g-3250	5.00	3293	2.17	g-3335	3.75	g-3377	3.33	3419	3.25
g-3209	4.42	g-3251	5.00	3294	2.50	g-3336	3.83	g-3378	2.75	g-3420	3.58
g-3210	4.83	g-3252	4.25	g-3295	4.42	g-3337	2.42	g-3379	3.08	g-3421	2.75
g-3211	3.92	g-3253	4.67	g-3296	3.67	g-3338	3.17	g-3380	2.92	g-3422	3.42
g-3212	3.42	g-3254	4.17	g-3297	4.58	g-3339	4.00	g-3381	2.50	g-3423	1.83
g-3213	3.50	g-3255	1.92	g-3298	3.83	g-3340	3.00	g-3382	3.33	g-3424	2.17
g-3214	3.42	g-3256	2.00	g-3299	3.67	g-3341	3.83	g-3383	3.33	g-3425	2.08
g-3215	4.25	g-3257	3.58	g-3300	2.75	g-3342	3.08	g-3384	3.17	g-3426	2.17
g-3216	4.75	g-3258	2.25	g-3301	2.33	g-3343	3.75	g-3385	2.42	g-3427	3.17
g-3217	3.83	g-3259	2.25	g-3302	2.92	g-3344	3.50	g-3386	2.50	g-3428	1.17
g-3218	3.83	g-3260	3.42	g-3303	2.92	g-3345	2.83	g-3387	3.25	g-3429	3.50
g-3219	3.50	g-3261	3.58	g-3304	3.33	g-3346	2.75	g-3388	3.50	g-3430	2.33
g-3220	4.33	g-3262	3.58	g-3305	3.58	g-3347	2.92	g-3389	3.33	g-3431	3.00
g-3221	4.67	g-3263	2.42	g-3306	3.25	g-3348	3.00	g-3390	3.17	g-3432	2.67
g-3222	4.50	g-3264	3.00	g-3307	3.58	g-3349	3.25	g-3391	2.83	g-3433	2.92
g-3223	3.92	g-3265	3.00	g-3308	3.50	g-3350	2.92	g-3392	3.67	g-3434	2.83
g-3224	3.83	g-3266	2.33	g-3309	3.50	3351	4.25	g-3393	4.00	g-3435	2.08
g-3225	4.25	g-3267	2.17	g-3310	1.75	3352	2.75	g-3394	3.58	g-3436	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		¶Rj v: beveMÄ		Dc¶Rj v: ¶MvgmZvcj							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-3437	2.25	g-3480	2.92	g-3529	1.33	g-3577	4.00	3625	2.42	g-3679	2.67
g-3438	2.50	g-3481	2.00	g-3531	1.50	g-3578	2.58	3627	1.67	3680	5.00
g-3439	1.67	g-3482	2.83	3533	3.50	g-3579	3.67	g-3628	2.75	3681	3.25
g-3440	2.67	g-3483	2.67	3534	3.58	g-3580	2.58	g-3631	1.67	3682	2.92
g-3441	2.67	g-3484	2.33	3535	2.50	g-3581	3.08	g-3633	2.92	3683	3.33
g-3442	2.58	g-3485	2.17	3536	3.83	g-3582	2.75	g-3634	1.83	3684	2.67
g-3443	2.58	g-3486	2.00	3537	2.58	g-3583	3.17	g-3635	2.17	3685	3.50
g-3444	2.17	g-3487	1.83	3539	2.17	g-3584	3.25	g-3636	2.17	3686	2.83
g-3445	2.83	g-3488	1.50	3540	1.75	g-3585	4.50	g-3637	2.33	3687	3.50
g-3446	2.92	g-3489	1.33	3541	2.00	g-3586	4.33	g-3638	2.08	3688	2.92
g-3447	2.33	3490	1.50	3542	2.75	g-3587	4.17	g-3639	2.42	3689	3.33
3448	2.83	3491	1.67	3543	1.17	g-3588	4.25	g-3640	1.92	3690	3.75
3449	3.58	3492	1.33	3544	1.83	g-3589	3.00	g-3641	2.50	3691	3.92
3450	3.00	3494	1.67	3545	2.75	g-3590	3.17	g-3642	2.42	3692	2.75
3451	2.75	3495	2.17	3546	1.33	g-3591	3.25	g-3643	2.08	3693	1.67
3453	2.67	g-3497	3.25	g-3549	3.92	g-3592	3.75	g-3644	2.33	3695	1.67
3454	2.67	g-3498	2.33	g-3550	3.50	g-3593	3.08	g-3645	2.33	3696	2.50
3455	2.58	g-3499	3.00	g-3551	3.25	g-3594	3.25	g-3646	2.58	3697	1.92
3456	1.67	g-3500	2.08	g-3552	3.67	g-3595	3.17	g-3647	2.50	3698	2.08
3457	1.67	g-3501	3.08	g-3553	3.67	3596	3.83	g-3648	2.25	3699	2.25
3458	1.50	g-3502	2.50	g-3554	3.08	3597	3.08	g-3649	1.83	3700	2.67
3459	1.83	g-3503	2.67	g-3555	2.67	3598	3.75	g-3650	1.67	3701	2.83
3460	1.83	g-3504	1.67	g-3556	2.58	g-3599	5.00	3651	3.75	3702	1.83
g-3461	4.17	g-3505	2.17	g-3557	2.42	g-3600	4.83	3652	3.17	3708	1.33
g-3462	4.83	g-3507	2.92	g-3558	2.00	g-3601	5.00	3653	2.92	3709	1.33
g-3463	4.75	g-3508	2.58	3559	3.33	g-3602	3.42	3655	2.50	3710	4.08
g-3464	3.50	g-3509	1.50	3560	2.17	g-3603	3.50	3656	3.25	3711	4.00
g-3465	2.92	g-3510	1.67	3561	3.08	3604	2.75	3657	3.42	g-3712	3.58
g-3466	3.25	3511	2.33	3562	1.50	3605	2.00	3658	3.08	g-3713	2.08
g-3467	3.00	3512	1.67	3563	2.83	3606	2.42	3660	2.42	g-3714	4.00
g-3468	3.50	3513	1.33	3564	2.50	g-3608	2.92	3663	2.00	g-3715	4.25
g-3469	3.33	3514	2.83	3565	2.17	3612	3.08	3664	2.25	g-3716	3.58
g-3470	3.83	3516	1.50	3566	1.50	3613	3.33	g-3666	2.67	g-3717	3.33
g-3471	3.67	3517	2.50	3567	2.50	3614	3.00	g-3667	2.83	g-3718	3.92
g-3472	3.42	3518	1.17	3568	2.50	g-3615	3.25	g-3668	2.17	g-3719	4.08
g-3473	3.17	3519	2.00	3569	2.00	g-3616	2.75	g-3669	1.50	g-3720	3.58
g-3474	3.17	g-3520	1.33	3570	1.83	3617	2.33	g-3670	2.92	g-3721	3.08
g-3475	2.33	g-3523	1.50	3571	3.17	3618	1.50	g-3671	2.50	g-3722	3.08
g-3476	2.83	g-3524	1.33	3573	1.67	3619	2.33	g-3672	3.17	g-3723	3.67
g-3477	1.50	g-3526	1.17	3574	2.33	3622	2.42	g-3673	3.83	g-3724	3.25
g-3478	1.67	g-3527	1.00	g-3575	3.83	3623	1.50	g-3674	3.50	g-3725	2.42
g-3479	3.00	g-3528	1.67	g-3576	3.75	3624	1.67	g-3676	2.33	g-3726	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3727	2.00	g-3769	4.25	g-3824	4.08	g-3875	2.33	g-3917	1.83	g-3967	4.42
g-3728	2.33	g-3770	4.25	g-3825	3.50	3876	4.00	g-3918	2.25	g-3968	4.58
g-3729	2.58	g-3771	4.00	g-3826	2.75	3877	3.33	g-3919	1.17	g-3969	3.92
g-3730	3.08	g-3772	3.50	g-3827	3.42	3878	4.33	g-3921	1.17	g-3970	3.08
g-3731	1.83	g-3773	2.92	g-3828	3.08	3879	3.83	g-3922	2.75	g-3971	3.42
g-3732	2.58	g-3774	3.83	g-3829	1.00	3880	4.42	g-3923	1.17	g-3973	2.17
g-3733	2.42	g-3776	2.58	g-3830	3.42	3881	1.67	g-3924	1.33	g-3975	3.00
g-3734	2.42	g-3777	2.25	g-3831	3.25	3882	1.92	g-3926	2.67	g-3976	1.33
g-3735	1.83	g-3779	2.58	g-3832	3.50	3883	3.17	g-3927	2.50	g-3977	2.92
g-3736	1.67	g-3780	2.08	g-3833	3.00	3884	3.25	g-3928	2.17	g-3979	3.42
g-3737	2.50	g-3781	3.25	g-3834	3.33	3885	2.50	g-3930	2.25	g-3980	1.50
g-3738	2.08	g-3784	2.08	g-3835	4.42	3886	4.17	g-3931	2.00	g-3981	4.00
g-3739	2.50	g-3785	2.67	g-3836	3.92	3887	1.00	g-3932	1.17	g-3982	1.50
g-3740	2.75	g-3787	1.92	g-3837	3.58	3888	3.50	g-3933	2.42	g-3983	1.83
g-3741	1.67	3788	5.00	g-3838	2.75	3889	1.17	g-3934	1.17	g-3984	2.33
g-3742	1.33	3789	5.00	g-3840	2.92	3890	2.33	g-3935	2.17	g-3985	2.33
g-3743	2.08	3790	5.00	g-3841	2.08	3891	1.33	g-3936	1.67	g-3986	2.25
g-3744	1.67	3791	5.00	g-3842	2.58	3892	2.00	g-3937	1.33	g-3987	2.42
g-3745	1.50	3792	5.00	g-3843	2.00	3893	1.17	g-3938	3.00	g-3988	2.58
g-3746	2.42	3793	5.00	g-3844	3.08	3894	2.25	g-3940	2.75	g-3989	1.92
g-3747	2.25	3794	4.83	g-3845	2.58	3895	1.00	g-3941	2.67	g-3990	1.50
g-3748	1.92	3795	2.50	g-3846	2.42	3896	1.67	g-3943	1.58	g-3991	2.00
g-3749	2.25	3796	2.25	g-3847	2.17	g-3897	4.17	g-3945	1.83	g-3992	1.33
g-3750	1.50	3798	1.67	g-3848	2.50	g-3898	4.50	3947	4.83	3993	3.92
3751	4.83	3799	1.00	g-3849	2.50	g-3899	4.33	3948	4.00	3994	1.67
3752	4.50	3800	1.67	g-3851	2.25	g-3900	4.17	3949	3.58	3995	2.92
3753	3.42	3801	2.17	g-3853	2.17	g-3901	3.25	3950	2.08	3996	2.17
3754	3.25	3805	1.33	g-3855	2.92	g-3902	3.25	3951	2.17	3997	1.67
3755	1.33	3806	1.92	g-3861	2.00	g-3903	3.50	3952	1.00	3998	1.67
3756	4.00	3807	2.92	g-3862	2.00	g-3904	1.67	3953	2.67	3999	3.92
3757	2.25	3808	3.67	g-3863	1.50	g-3905	4.42	3954	1.83	4000	1.33
3758	3.67	3810	2.08	g-3864	1.33	g-3906	3.75	3955	2.33	4001	3.42
3759	3.00	3811	1.00	g-3865	1.33	g-3907	3.58	3956	2.00	4002	2.42
3760	2.83	3813	1.17	g-3866	2.00	g-3908	3.75	3957	2.92	4003	3.17
3761	2.83	3814	1.33	g-3867	1.17	g-3909	2.25	3958	2.00	4004	4.33
3762	1.67	3817	3.50	g-3868	1.50	g-3910	2.58	3959	2.58	4005	3.58
3763	1.83	3818	3.25	g-3869	1.50	g-3911	1.17	3960	1.92	4006	2.83
3764	2.00	g-3819	5.00	g-3870	1.50	g-3912	1.67	3961	2.00	4007	2.92
g-3765	5.00	g-3820	5.00	g-3871	1.33	g-3913	1.00	3963	1.50	4008	4.08
g-3766	4.67	g-3821	4.50	g-3872	1.17	g-3914	2.42	3964	2.00	4009	1.83
g-3767	4.75	g-3822	4.75	g-3873	1.50	g-3915	1.83	3965	2.17	g-4010	4.67
g-3768	4.50	g-3823	4.67	g-3874	1.33	g-3916	2.92	3966	1.00	g-4011	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4012	2.33	g-4060	2.00	g-4103	4.50	4145	2.75	g-4190	3.17	4234	4.58
g-4013	3.67	g-4061	2.17	g-4104	5.00	4146	1.83	g-4191	3.08	4235	4.50
g-4014	2.08	g-4062	2.17	g-4105	5.00	4147	5.00	g-4192	3.17	4236	4.75
g-4015	3.42	g-4064	2.58	g-4106	5.00	4148	2.58	g-4193	3.17	4237	4.42
g-4016	4.75	g-4065	2.67	g-4107	4.67	4149	3.17	g-4194	4.00	4238	4.50
g-4017	2.50	4066	3.17	g-4108	5.00	4150	2.50	g-4195	4.25	g-4239	4.83
g-4018	3.33	4067	3.92	g-4109	5.00	4151	2.83	g-4196	4.08	g-4240	4.58
g-4019	2.25	4068	4.33	g-4110	5.00	g-4152	3.08	4197	2.17	g-4241	4.42
g-4020	4.25	4069	4.25	g-4111	4.83	g-4153	3.00	4198	2.83	g-4242	4.50
g-4021	2.58	4070	4.33	g-4112	4.83	g-4154	4.00	4199	3.25	g-4243	4.50
g-4022	4.17	4071	4.50	g-4113	4.83	g-4155	4.75	4200	3.42	g-4244	4.58
g-4023	3.50	4072	5.00	g-4114	5.00	g-4156	3.00	4201	3.75	g-4245	4.58
g-4024	3.83	4073	3.92	g-4115	4.67	g-4157	3.67	4202	3.42	g-4246	4.50
g-4025	2.75	4074	3.08	g-4116	3.25	g-4158	3.33	4203	3.58	g-4247	4.58
g-4026	3.08	4075	3.92	g-4117	3.75	g-4159	3.58	4204	3.42	g-4248	4.50
g-4027	2.75	4076	4.58	4118	4.58	g-4160	3.50	4205	3.42	g-4249	4.50
g-4028	4.33	4077	2.42	4119	4.08	g-4161	4.08	4206	3.17	g-4250	4.83
g-4029	3.67	4078	5.00	4120	3.92	g-4162	3.75	4208	3.33	g-4251	4.00
g-4030	3.67	4079	5.00	4121	3.00	g-4163	3.83	4209	3.50	g-4252	4.75
g-4031	3.33	4080	5.00	4122	2.83	g-4164	2.92	4210	3.58	g-4253	4.50
g-4032	3.08	4081	4.50	4123	3.67	g-4165	3.42	g-4211	4.50	g-4254	3.92
4033	3.08	4082	5.00	4124	4.25	g-4166	3.50	g-4212	4.08	g-4255	4.08
4034	2.92	4083	5.00	g-4125	5.00	g-4167	3.33	g-4213	4.42	g-4256	3.75
4036	1.83	4084	5.00	g-4126	5.00	g-4168	3.75	g-4214	3.50	4257	4.42
4037	1.17	4085	4.83	g-4127	5.00	4169	1.50	g-4215	3.67	4258	4.25
4038	2.33	4086	5.00	g-4128	4.83	4170	2.92	g-4216	3.67	4259	3.67
4039	2.42	4087	5.00	g-4129	4.42	4171	2.50	g-4217	3.42	4260	3.92
4041	1.67	4088	4.25	g-4130	3.67	4172	1.83	g-4218	4.00	4261	4.00
4044	2.75	4089	3.58	g-4131	3.75	4174	1.67	g-4219	3.17	4262	3.25
4045	3.25	4090	4.42	4132	3.42	4175	1.83	g-4220	3.00	4263	3.00
g-4046	3.92	4091	4.08	4133	3.50	4176	1.33	g-4221	3.17	4264	3.75
g-4047	3.00	4092	4.25	g-4134	4.67	g-4178	3.50	g-4222	3.42	4265	3.83
g-4048	1.33	4093	4.08	g-4135	4.00	g-4179	3.08	g-4223	3.33	4266	3.83
g-4049	1.92	4094	3.92	g-4136	4.83	g-4180	2.83	g-4224	3.75	4267	3.67
g-4050	2.42	4095	5.00	g-4137	4.58	g-4181	3.00	g-4225	2.92	4268	3.17
g-4052	2.58	4096	5.00	g-4138	3.92	g-4182	2.42	g-4226	3.92	g-4269	3.58
g-4053	2.17	4097	5.00	g-4139	3.08	g-4183	3.25	4228	4.33	g-4270	3.67
g-4054	2.50	g-4098	4.25	4140	3.08	g-4185	3.58	4229	4.67	g-4271	3.92
g-4055	2.17	g-4099	4.67	4141	3.00	g-4186	2.42	4230	4.75	g-4272	3.75
g-4056	2.00	g-4100	4.67	4142	4.50	g-4187	3.17	4231	4.75	g-4273	3.75
g-4058	1.83	g-4101	4.67	4143	3.00	g-4188	2.75	4232	4.58	g-4274	3.92
g-4059	3.75	g-4102	4.50	4144	2.42	g-4189	3.75	4233	4.50	g-4275	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4276	3.75	4319	5.00	4365	5.00	g-4415	2.00	g-4462	2.75	g-4504	5.00
g-4277	3.58	4320	2.00	4366	3.83	g-4416	2.50	g-4463	2.92	g-4505	3.50
g-4278	3.42	4322	2.58	4367	3.50	g-4417	1.17	g-4464	1.50	g-4506	4.50
g-4279	3.50	4323	3.83	4368	3.00	g-4418	1.83	g-4465	3.33	g-4507	4.17
g-4280	3.92	4324	3.42	4369	2.92	g-4419	2.00	4466	4.08	g-4508	3.75
g-4281	3.58	4325	2.83	4370	2.92	g-4420	1.50	4467	2.58	g-4509	3.25
g-4282	3.58	4326	1.33	4371	3.58	g-4421	2.17	4468	2.08	g-4510	3.25
g-4283	3.83	4328	4.00	4372	2.58	g-4423	2.00	4469	2.83	g-4511	3.08
g-4284	3.42	g-4330	3.67	4373	3.33	g-4425	1.67	4470	2.92	g-4512	2.67
g-4285	3.08	g-4331	2.17	4374	2.92	g-4426	2.75	4471	2.50	g-4513	3.33
4286	4.25	g-4332	2.00	4375	3.25	4427	2.42	4472	1.83	g-4514	3.00
4287	3.67	g-4333	1.17	4376	2.42	4429	3.67	4473	4.00	4515	4.00
4288	4.17	g-4335	1.58	4377	2.00	4431	3.00	4474	3.25	4516	1.00
4289	3.75	g-4336	2.42	4378	2.00	4432	3.25	4475	2.33	4517	3.25
4290	3.75	g-4337	2.42	4379	1.83	4433	5.00	4476	3.50	4518	1.50
4291	4.33	g-4338	5.00	4381	1.50	4434	4.00	g-4477	4.25	4519	3.25
4292	3.08	4339	3.25	4382	1.33	4436	2.75	g-4478	2.75	4520	2.17
4293	3.08	4340	5.00	4385	1.67	4437	3.25	g-4479	4.00	4521	3.08
4294	3.33	4341	3.83	4388	1.83	4438	1.75	g-4480	4.67	4522	2.75
4295	3.33	4342	4.50	4389	1.50	4439	1.75	g-4481	4.08	g-4523	5.00
g-4296	3.33	4343	3.42	g-4393	4.75	g-4440	2.83	g-4482	2.50	g-4524	3.00
g-4297	2.83	4344	2.92	g-4394	4.58	g-4441	4.83	g-4483	5.00	g-4525	2.00
g-4298	3.92	4345	2.25	g-4395	4.58	g-4442	4.83	g-4484	5.00	g-4526	3.17
g-4299	2.92	4346	4.17	g-4396	4.83	g-4443	1.33	g-4485	4.83	g-4527	4.75
g-4300	3.92	4347	2.00	g-4397	4.50	g-4444	1.33	g-4486	2.58	g-4528	4.25
g-4301	3.42	4348	4.17	g-4398	4.42	g-4445	3.67	g-4487	3.42	g-4529	1.83
g-4302	3.42	4349	4.33	g-4399	3.33	g-4446	1.50	g-4488	3.42	g-4530	4.25
g-4303	3.00	4350	3.00	g-4400	3.83	g-4447	3.33	g-4489	3.08	g-4531	4.75
g-4304	2.83	4351	3.08	g-4401	3.08	g-4448	4.67	4490	4.17	g-4532	2.75
g-4305	3.08	4352	3.67	g-4402	2.50	g-4449	2.17	4491	4.83	g-4533	3.50
g-4306	2.58	4353	4.25	g-4403	3.17	g-4450	3.75	4492	4.58	g-4534	3.25
g-4307	3.42	4354	3.67	g-4404	2.83	g-4451	1.50	4493	3.25	g-4535	4.67
g-4308	3.67	4355	3.92	g-4405	3.25	g-4452	1.92	4494	3.58	g-4536	4.58
g-4309	3.42	g-4356	3.08	g-4406	2.08	g-4453	2.42	4495	3.67	g-4537	4.33
g-4310	3.42	g-4357	5.00	g-4407	2.67	g-4454	5.00	4496	4.75	g-4538	3.25
g-4311	2.92	g-4358	5.00	g-4408	1.33	g-4455	4.75	4497	4.75	g-4539	4.42
g-4313	3.42	g-4359	5.00	g-4409	2.25	g-4456	2.33	4498	3.92	g-4540	2.58
g-4314	3.00	g-4360	4.25	g-4410	1.83	g-4457	3.00	g-4499	4.08	g-4541	3.92
g-4315	3.67	g-4361	4.00	g-4411	2.08	g-4458	2.00	g-4500	4.42	g-4542	3.75
4316	4.67	g-4362	4.58	g-4412	1.67	g-4459	1.33	g-4501	5.00	g-4544	3.83
4317	4.75	g-4363	4.67	g-4413	1.50	g-4460	3.75	g-4502	5.00	g-4545	3.25
4318	5.00	4364	1.92	g-4414	2.75	g-4461	2.67	g-4503	4.83	g-4546	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

‡Rj v: beveMÄ

Dc‡Rj v: ‡MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4547	3.83	g-4595	2.83	4638	4.50	g-4680	5.00	4723	2.92	g-4767	3.50
g-4549	2.17	g-4596	2.83	4639	3.25	g-4681	5.00	g-4724	4.83	g-4768	5.00
g-4550	3.00	g-4597	3.33	4640	4.33	g-4682	5.00	g-4725	4.83	g-4769	4.17
g-4551	1.33	g-4598	2.83	4641	4.50	g-4683	4.83	g-4727	2.33	g-4770	4.58
g-4552	2.92	g-4599	2.67	4642	4.25	g-4684	4.83	g-4728	3.83	g-4771	2.92
g-4553	2.75	g-4600	3.00	4643	3.75	g-4685	4.17	g-4729	1.92	g-4772	3.17
g-4554	4.00	g-4601	2.67	4644	4.83	g-4686	5.00	4730	4.50	g-4773	2.25
g-4555	2.42	g-4602	3.08	4645	5.00	g-4687	4.83	4731	4.50	g-4774	4.00
g-4556	4.50	g-4603	3.25	4646	4.83	g-4688	5.00	4732	4.08	g-4775	3.58
4557	5.00	g-4604	2.25	4647	4.08	g-4689	5.00	4733	4.08	g-4776	3.33
4558	5.00	g-4605	2.67	4648	3.50	g-4690	4.58	4734	4.83	g-4777	3.33
4559	5.00	g-4606	1.17	4649	4.33	g-4691	4.17	4735	4.67	g-4778	2.08
4560	5.00	g-4607	2.92	4650	4.08	g-4692	4.17	4736	5.00	g-4779	1.33
4562	4.08	g-4608	2.42	4651	4.00	g-4693	4.08	4737	4.83	g-4780	3.00
4563	4.42	g-4609	1.33	4652	3.25	g-4694	4.08	4738	4.83	g-4781	2.67
4564	4.00	g-4611	2.75	4653	3.08	g-4695	3.83	4739	4.42	g-4782	2.83
4565	4.25	g-4612	2.25	4654	2.83	g-4696	4.08	4740	3.75	g-4783	1.92
4566	3.92	g-4613	1.50	4655	2.67	g-4697	4.08	4741	3.08	g-4784	1.17
4567	4.58	4614	5.00	4656	2.75	g-4698	4.42	4742	3.75	4785	2.08
4568	2.58	4615	5.00	4657	3.25	g-4699	2.83	4743	3.75	4786	1.50
4569	3.50	4616	5.00	4658	3.42	g-4700	3.92	g-4745	5.00	4787	3.58
4570	3.58	4617	5.00	4659	3.08	g-4701	3.92	g-4746	5.00	4788	3.92
4571	4.42	4618	5.00	4660	3.42	g-4702	3.58	g-4747	5.00	4789	1.50
4573	2.00	4619	5.00	4661	1.50	g-4703	5.00	g-4748	5.00	4790	3.50
4574	2.25	4620	5.00	4662	3.00	g-4704	3.58	g-4749	5.00	4791	1.83
4575	2.58	4621	5.00	4663	2.83	g-4705	3.83	g-4750	3.92	4792	2.00
4576	3.25	4622	5.00	4664	3.50	g-4706	3.25	g-4751	4.42	4794	1.67
4578	4.25	4623	4.83	4665	4.75	g-4707	3.58	g-4752	4.17	4796	1.75
g-4581	5.00	4624	5.00	g-4666	4.83	g-4708	3.58	4753	4.67	g-4798	3.42
g-4582	4.58	4625	5.00	g-4667	5.00	g-4709	3.42	4754	4.50	g-4799	1.83
g-4583	4.42	4626	5.00	g-4668	5.00	g-4710	3.58	4755	5.00	g-4801	3.83
g-4584	4.42	4627	5.00	g-4669	5.00	4711	4.83	4756	5.00	g-4802	1.83
g-4585	4.42	4628	5.00	g-4670	5.00	4712	5.00	4757	2.50	g-4803	1.67
g-4586	3.92	4629	5.00	g-4671	5.00	4713	4.25	4758	2.83	g-4804	4.00
g-4587	3.83	4630	5.00	g-4672	5.00	4714	4.08	4759	2.17	g-4805	2.17
g-4588	4.08	4631	4.83	g-4673	5.00	4715	4.33	4760	3.42	g-4806	4.33
g-4589	3.58	4632	4.50	g-4674	5.00	4716	4.25	4761	2.33	g-4807	2.58
g-4590	3.58	4633	4.83	g-4675	5.00	4717	3.83	4762	2.42	g-4808	3.00
g-4591	2.58	4634	4.83	g-4676	4.83	4718	4.00	4763	2.42	g-4809	1.83
g-4592	3.83	4635	4.67	g-4677	5.00	4719	2.83	4764	1.83	g-4810	2.00
g-4593	3.33	4636	5.00	g-4678	4.58	4720	3.50	4765	1.50	g-4811	3.00
g-4594	2.25	4637	5.00	g-4679	5.00	4721	4.25	g-4766	4.67	g-4812	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4813	2.00	g-4857	4.50	g-4899	4.00	g-4942	4.75	g-4992	2.00	5036	4.17
g-4814	3.92	g-4858	4.83	g-4900	4.33	g-4943	4.50	g-4995	2.92	5037	3.67
4815	4.67	g-4859	3.75	g-4901	4.33	g-4944	5.00	g-4996	2.83	5038	4.83
4816	3.25	g-4860	4.75	g-4902	4.33	g-4945	4.42	g-4997	3.17	5039	2.75
4817	3.75	g-4861	4.75	g-4903	4.00	g-4946	4.50	g-4998	2.33	5040	2.83
4818	3.08	g-4862	4.42	4904	4.00	4947	4.75	g-4999	1.83	5041	2.92
4819	4.67	g-4863	4.17	4905	3.75	4948	3.25	5000	4.58	5042	2.33
4820	4.17	g-4864	4.08	4906	3.83	4949	3.00	5001	2.08	5044	1.17
4821	4.00	g-4865	4.58	4907	3.17	4951	2.58	5002	4.58	5045	3.67
4822	4.67	g-4866	4.58	4908	1.17	4953	2.17	5003	1.92	5046	2.25
g-4823	4.42	g-4867	4.67	4909	3.17	4954	1.83	5004	3.25	5047	3.83
g-4824	5.00	g-4868	4.83	4910	3.67	4955	2.67	5005	3.17	5048	2.17
g-4825	3.92	g-4869	4.00	4911	2.42	4956	1.33	5006	3.50	5049	1.33
g-4826	4.25	g-4870	4.50	4912	3.58	4957	3.42	5007	2.92	5050	1.17
g-4827	3.58	g-4871	4.00	4913	2.58	4958	1.33	5008	3.67	5051	1.92
g-4828	2.75	g-4872	4.33	4914	3.08	4960	3.17	5009	2.33	5052	2.08
g-4829	4.08	g-4873	4.50	4915	3.50	4962	4.33	5010	3.50	g-5054	5.00
g-4830	2.42	g-4874	4.42	4916	3.17	4963	3.17	5011	4.17	g-5055	4.67
g-4831	1.33	4875	4.42	4917	2.42	4964	4.75	5012	3.92	g-5056	4.33
g-4832	2.67	4876	3.50	4918	4.75	4965	3.92	5013	4.58	g-5057	4.50
g-4833	3.75	4877	4.17	4919	4.58	4966	2.42	5014	3.50	g-5058	4.42
g-4834	3.42	4878	3.58	4920	4.83	4967	2.33	5015	3.17	g-5059	3.83
g-4835	3.67	4879	4.17	4921	4.75	4968	2.17	g-5016	4.42	g-5060	2.33
4837	3.42	4880	3.75	g-4922	4.08	4969	2.08	g-5017	3.42	g-5061	3.33
4838	1.50	4881	4.42	g-4923	2.42	4971	1.92	g-5018	4.42	g-5062	2.08
4839	1.67	4882	4.25	g-4924	3.00	4973	3.00	g-5019	1.83	g-5063	3.75
4840	2.17	4883	3.75	g-4925	4.25	4974	2.58	g-5020	3.33	g-5064	1.83
g-4841	2.42	4884	3.75	g-4926	1.50	4975	1.92	g-5021	2.00	g-5065	2.42
g-4842	2.67	4885	4.17	g-4927	3.25	g-4976	4.42	g-5022	3.75	g-5066	1.33
4843	4.25	4886	3.67	g-4928	3.83	g-4977	3.92	g-5023	4.08	g-5067	1.17
4845	3.00	g-4887	4.83	g-4929	2.33	g-4978	3.83	g-5024	3.92	5068	4.42
4846	4.58	g-4888	4.17	g-4930	4.42	g-4979	3.58	g-5025	3.42	5069	4.08
4847	4.17	g-4889	4.50	g-4931	2.92	g-4981	4.08	g-5026	4.33	5070	4.08
4848	3.67	g-4890	4.58	g-4932	2.42	g-4982	2.25	g-5027	2.42	5071	2.67
4849	4.75	g-4891	3.75	g-4934	4.25	g-4983	3.25	g-5028	3.33	5072	3.25
4850	4.25	g-4892	4.50	g-4935	1.33	g-4984	2.67	g-5029	4.00	5073	1.83
4851	4.58	g-4893	3.92	g-4936	4.08	g-4985	3.67	g-5030	3.17	5074	1.67
4852	3.58	g-4894	4.17	g-4937	2.75	g-4986	2.67	g-5031	3.25	5075	1.67
4853	3.42	g-4895	3.92	g-4938	5.00	g-4987	3.17	g-5032	4.00	5076	3.50
4854	4.33	g-4896	4.17	g-4939	3.33	g-4988	1.83	5033	5.00	5077	2.33
g-4855	5.00	g-4897	4.17	g-4940	5.00	g-4989	1.92	5034	5.00	g-5078	2.75
g-4856	4.58	g-4898	4.08	g-4941	5.00	g-4990	3.58	5035	4.50	g-5079	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFW: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †MvgmZvcj

<u>†ivj</u>	<u>†RkCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RkCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RkCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RkCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RkCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RkCG</u>
g-5080	3.50	†gW: 4830									
g-5081	3.42										
g-5082	3.00										
g-5083	1.50										
g-5084	3.25										
g-5085	2.17										
g-5086	2.00										
g-5087	2.33										
g-5088	3.58										
g-5089	2.08										
g-5090	1.83										
g-5091	1.83										
g-5092	3.08										
g-5093	2.75										
g-5094	1.50										
g-5095	3.50										
5096	3.25										
5097	2.50										
5098	3.83										
5099	2.58										
5100	3.92										
5101	2.50										
5102	2.75										
5103	2.17										
5104	3.17										
g-5106	5.00										
g-5107	3.17										
g-5108	4.75										
g-5109	4.08										
g-5110	4.58										
g-5111	3.58										
g-5112	4.83										
g-5114	3.67										
g-5115	4.42										
g-5116	4.17										
g-5117	4.58										
g-5118	4.17										
g-5119	3.42										
g-5120	3.58										
g-5121	3.75										
g-5122	4.08										
g-5123	3.75										

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: b¶Pvj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	g-43	3.92	g-87	4.00	129	3.58	171	4.00	g-214	3.67
2	5.00	g-44	3.75	g-88	3.67	130	3.42	172	3.00	g-215	4.33
3	5.00	g-45	3.00	g-89	4.17	131	3.00	173	3.42	g-216	2.33
4	5.00	g-46	3.33	g-90	4.08	132	2.75	174	3.75	g-217	4.33
5	5.00	g-47	3.17	g-91	4.08	133	3.75	175	3.50	g-218	3.67
6	5.00	g-48	3.08	g-92	3.92	g-134	4.58	176	3.50	g-219	4.33
7	5.00	g-49	3.00	g-93	3.75	g-135	4.58	177	3.08	g-220	3.50
8	5.00	g-50	2.58	g-94	4.00	g-136	4.50	178	2.67	g-221	3.67
9	4.83	51	4.25	g-95	3.67	g-137	3.83	g-179	4.50	g-222	3.33
10	4.67	52	4.33	g-96	3.50	g-138	4.17	g-180	3.08	223	3.17
11	4.83	53	3.92	g-97	3.75	g-139	4.00	g-181	4.25	224	3.00
12	4.75	54	4.75	g-98	3.08	g-140	4.08	g-182	3.25	225	2.67
13	4.08	55	4.75	99	3.92	g-141	3.83	g-183	4.25	226	3.67
14	4.25	56	4.67	100	4.08	g-142	2.92	g-184	4.00	227	3.00
15	4.25	57	4.58	101	4.25	g-143	3.83	g-185	4.25	g-228	4.00
16	1.50	58	4.83	g-102	3.92	g-144	3.08	186	4.08	g-229	2.83
17	3.50	59	4.33	g-103	3.92	g-145	3.50	187	2.67	g-230	3.25
18	3.00	60	4.50	g-104	4.00	g-146	3.58	188	3.75	g-231	2.92
19	4.25	61	4.58	g-105	4.25	g-147	2.83	189	3.33	g-232	3.25
g-20	5.00	62	4.25	g-106	3.50	148	3.00	190	4.08	g-233	2.83
g-21	5.00	63	3.92	107	4.58	149	2.50	191	3.50	234	3.00
g-22	4.83	64	4.33	108	4.25	150	2.50	192	2.42	235	2.83
g-23	4.83	65	4.08	109	2.92	151	1.67	193	4.75	236	2.17
g-24	4.83	66	3.42	110	3.08	152	2.92	194	4.25	238	2.50
g-25	4.83	67	2.67	111	3.83	153	2.58	195	3.67	240	3.00
g-26	4.58	68	2.92	112	2.75	g-154	2.17	196	2.33	g-243	3.92
g-27	4.58	69	3.67	113	3.25	g-155	2.58	g-197	4.25	g-245	3.50
g-28	4.83	70	3.42	114	3.58	g-156	2.50	g-198	4.25	g-246	2.50
g-29	5.00	71	2.58	g-115	3.92	g-157	2.58	g-199	3.92	g-247	2.67
g-30	4.58	72	3.00	g-116	4.58	g-158	2.58	g-200	4.25	g-248	2.75
g-31	4.58	73	3.25	g-117	3.58	159	3.08	g-201	3.50	g-249	5.00
g-32	4.17	74	3.50	g-118	4.00	160	2.42	g-202	3.42	250	4.75
g-33	2.00	76	3.83	g-119	4.58	161	2.33	g-204	3.17	251	3.58
g-34	4.25	77	4.08	g-120	4.33	162	2.83	g-205	2.33	252	3.83
g-35	4.42	78	3.67	g-121	2.50	163	2.00	206	4.67	253	4.17
g-36	4.58	g-79	3.83	g-122	5.00	164	2.67	207	3.50	254	3.75
g-37	3.92	g-80	4.25	g-123	4.25	g-165	3.67	208	4.25	255	4.42
g-38	4.33	g-81	4.25	g-124	3.92	g-166	2.83	209	3.33	256	2.58
g-39	3.92	g-82	4.33	125	3.75	g-167	2.08	210	2.92	257	3.33
g-40	3.83	g-84	4.33	126	4.00	g-168	2.58	211	3.92	258	2.42
g-41	3.75	g-85	4.33	127	3.17	g-169	3.00	212	3.67	259	3.33
g-42	3.92	g-86	4.33	128	3.58	g-170	2.75	g-213	4.25	260	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: b¶Pvj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
261	2.67	303	3.67	345	3.58	389	4.00	g-431	4.83	g-473	2.08
262	3.00	304	2.25	346	4.58	390	3.42	g-432	4.75	g-474	3.17
263	3.42	305	3.92	348	3.83	391	4.25	g-433	3.42	g-475	3.92
264	4.50	306	4.00	349	3.42	392	4.67	g-434	3.83	g-476	3.50
265	2.50	307	4.50	350	4.50	393	2.83	g-435	3.83	g-477	3.75
266	3.42	308	1.92	351	4.00	394	3.83	g-436	4.00	g-478	3.33
267	4.00	309	4.17	352	3.58	395	4.75	g-437	4.33	g-479	3.83
268	3.25	310	3.42	353	3.83	396	3.58	g-438	3.92	g-480	3.50
269	4.08	311	3.08	g-354	5.00	g-397	4.83	g-439	4.00	g-481	3.75
270	3.67	312	3.17	g-355	5.00	g-398	5.00	g-440	4.33	g-482	3.58
271	3.67	313	3.58	g-356	4.75	g-399	3.83	g-441	4.17	g-483	3.67
272	3.25	314	3.75	g-357	4.67	g-400	3.58	g-442	4.42	g-484	3.75
g-273	4.83	315	3.33	g-358	4.83	g-401	4.58	g-443	4.33	g-485	4.17
g-274	3.25	316	4.25	g-359	4.58	g-402	4.75	g-444	4.50	g-486	3.83
g-275	4.75	317	4.75	g-360	4.58	g-403	4.58	445	4.00	g-487	3.42
g-276	4.58	318	5.00	g-361	3.83	g-404	4.75	446	4.25	g-488	4.08
g-277	3.92	g-319	4.33	g-362	3.75	g-405	4.67	447	4.00	g-489	2.92
g-278	4.17	g-320	5.00	g-363	2.92	g-406	4.25	g-448	4.58	g-490	3.00
g-279	3.50	g-321	5.00	g-364	4.08	g-407	4.33	g-449	4.33	g-491	3.58
g-280	3.75	g-322	4.58	g-365	3.25	g-408	3.50	g-450	4.83	g-492	3.08
g-281	3.83	g-323	4.67	g-366	3.67	g-409	3.50	g-451	4.67	493	4.67
g-282	3.92	g-324	3.00	g-367	3.50	g-410	4.50	g-452	4.25	494	5.00
g-283	3.17	g-325	4.08	368	2.67	g-411	3.42	g-453	3.42	495	4.83
g-284	3.33	g-326	3.67	369	3.50	412	3.58	g-454	3.58	496	4.67
g-285	3.08	g-327	4.00	370	3.92	413	4.58	g-455	3.42	497	4.83
g-286	3.25	g-328	4.00	g-371	3.50	414	4.58	g-456	4.08	498	4.67
g-287	3.50	g-329	3.67	g-372	3.33	415	3.92	g-457	3.83	499	4.67
g-288	3.58	g-330	3.75	g-373	3.75	416	4.67	g-458	3.58	500	4.67
g-289	3.42	g-331	2.33	g-374	3.67	417	3.67	g-459	3.33	501	4.50
g-290	2.00	g-332	3.67	375	2.67	418	4.58	g-460	3.17	502	4.67
g-291	3.42	g-333	4.25	377	1.83	419	4.25	g-461	3.50	503	4.67
g-292	3.00	g-334	3.83	g-378	3.17	420	4.25	g-462	3.42	504	4.67
g-293	3.17	g-335	2.83	g-379	3.08	421	3.83	g-463	3.17	505	4.67
g-294	3.08	g-336	2.75	g-380	3.17	422	4.50	464	3.08	506	5.00
g-295	2.50	g-337	3.08	g-381	3.00	423	4.17	465	2.83	507	4.67
g-296	2.08	g-338	3.33	g-382	2.25	424	4.58	466	3.33	508	5.00
297	2.83	g-339	2.67	g-383	3.33	425	4.25	467	3.00	509	5.00
298	2.83	g-340	3.25	g-384	2.92	426	4.67	468	3.00	510	4.67
299	3.08	g-341	3.08	g-385	3.67	427	4.67	g-469	3.75	511	5.00
300	3.08	g-342	2.33	386	4.25	g-428	5.00	g-470	3.58	512	4.83
301	1.92	343	4.17	387	3.75	g-429	5.00	g-471	3.58	513	4.83
302	2.25	344	3.33	388	3.25	g-430	5.00	g-472	3.75	514	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: b¶Pvj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
515	4.58	g-558	5.00	609	1.33	653	4.33	g-696	3.58	g-738	5.00
g-516	4.67	g-559	5.00	611	1.17	654	3.58	g-697	3.58	g-739	4.83
g-517	4.67	g-560	5.00	g-612	2.17	655	4.00	698	2.58	g-740	4.83
g-518	4.83	g-561	5.00	g-613	1.67	656	4.33	699	3.50	g-741	4.75
g-519	5.00	g-562	4.83	g-614	1.67	657	4.33	700	3.08	g-742	4.58
g-521	4.67	g-563	5.00	g-615	1.67	g-658	4.50	701	2.67	g-743	3.83
g-522	4.83	g-564	5.00	g-616	2.50	g-659	4.33	702	2.75	744	3.00
g-523	4.83	565	3.67	g-617	1.50	g-660	4.50	703	2.33	746	3.25
g-524	4.83	566	3.33	619	2.92	g-661	4.33	704	2.00	747	2.00
g-525	5.00	567	3.83	620	3.00	g-662	4.33	705	2.92	748	2.33
526	4.83	g-568	5.00	g-621	3.00	g-663	4.50	706	2.33	749	1.83
527	4.83	g-569	5.00	622	3.92	g-664	4.08	707	2.42	750	3.58
528	4.83	g-570	4.75	g-623	2.33	g-665	3.92	708	2.58	751	3.42
529	4.50	g-571	4.50	g-624	2.67	g-666	3.58	709	3.00	752	3.75
530	4.83	g-572	4.58	625	4.08	g-667	3.92	710	2.67	753	2.00
531	4.83	g-573	3.92	626	3.33	g-668	4.00	711	3.42	754	3.17
532	5.00	g-574	3.33	627	4.08	g-669	4.00	712	3.08	755	3.08
533	4.67	g-575	3.00	628	3.67	g-670	3.75	g-713	2.83	756	3.25
g-534	4.83	g-576	4.42	629	3.58	g-671	3.25	g-714	4.33	757	3.00
g-535	5.00	577	4.58	630	3.33	672	3.00	g-715	2.75	758	2.17
g-536	4.83	578	3.33	631	3.50	673	3.25	g-716	3.75	g-759	3.75
g-537	5.00	580	4.17	632	2.92	674	3.25	g-717	3.83	g-760	1.33
g-538	5.00	582	4.17	633	2.67	675	3.58	g-718	3.50	g-761	2.83
g-539	5.00	584	2.67	634	2.50	676	3.58	g-719	3.17	g-762	2.67
540	4.58	g-586	3.33	g-635	4.33	677	3.83	g-720	4.08	g-763	3.08
541	4.67	g-587	3.00	g-636	3.92	678	3.33	g-721	2.67	g-764	3.42
542	4.83	g-588	3.00	g-637	3.92	679	3.58	g-722	3.50	g-765	2.58
543	4.50	g-589	3.50	g-638	3.50	680	4.00	g-723	4.33	g-766	3.17
544	5.00	g-592	3.33	g-639	3.50	g-681	3.92	g-724	3.67	g-767	2.92
545	4.42	g-593	3.42	g-640	3.25	g-682	3.83	g-725	3.92	g-768	2.42
546	4.42	594	2.00	g-641	4.25	g-683	4.08	g-726	3.58	g-769	2.42
547	4.58	597	2.33	g-642	3.25	g-684	3.75	g-727	4.00	g-770	2.17
548	4.33	598	1.83	g-643	3.33	g-685	4.08	728	5.00	g-771	2.58
549	4.42	599	2.08	g-644	3.42	g-686	3.58	729	4.83	g-772	2.83
550	4.58	600	2.42	g-645	3.92	g-687	4.00	730	4.83	g-773	2.67
551	5.00	601	3.08	g-646	3.83	g-688	3.42	731	4.83	g-774	2.33
g-552	4.83	602	3.00	647	4.50	g-689	3.42	732	4.83	g-775	2.17
g-553	4.00	603	2.25	648	4.08	g-690	3.42	733	4.83	776	4.58
g-554	5.00	604	2.08	649	4.00	g-691	3.42	734	4.83	777	4.42
g-555	4.67	605	1.92	650	4.33	g-692	4.00	g-735	4.83	778	4.50
g-556	4.75	606	1.92	651	3.92	g-694	3.83	g-736	4.83	779	4.58
g-557	4.67	608	1.50	652	4.08	g-695	3.50	g-737	4.83	780	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ		Dc†Rj v: b†Pvj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
781	3.50	g-823	4.75	865	3.33	908	3.42	951	4.58	g-993	4.00
782	3.50	824	4.25	866	2.08	909	3.50	952	4.58	g-994	2.50
783	3.42	825	3.83	867	3.00	910	4.75	953	5.00	g-995	3.92
784	4.25	826	4.42	g-868	4.83	911	4.33	954	4.83	g-996	3.58
g-785	4.50	827	4.25	g-869	5.00	912	3.92	955	4.83	g-997	3.75
g-786	3.92	828	4.17	g-870	4.50	913	2.25	956	5.00	g-998	3.33
g-787	3.92	829	3.75	g-871	4.08	914	2.33	g-957	5.00	g-999	3.92
g-788	4.17	830	3.17	g-872	4.00	915	2.58	g-958	5.00	1000	4.42
g-789	3.58	831	3.50	g-873	4.75	916	2.33	g-959	4.50	1001	4.33
g-790	3.75	832	3.25	g-874	3.58	917	2.00	g-960	5.00	1002	4.83
g-791	3.33	833	3.33	g-875	3.08	918	2.17	g-961	5.00	1003	4.83
g-792	3.58	834	2.92	g-876	2.42	919	1.67	g-962	5.00	1004	4.67
g-793	3.50	835	3.00	g-877	3.08	920	1.67	g-963	4.83	1005	5.00
g-794	4.17	836	3.83	g-878	2.25	g-921	4.67	g-964	4.58	1006	5.00
g-795	3.75	837	3.42	g-879	1.83	g-922	4.25	g-965	4.08	1008	4.50
g-796	4.17	838	2.75	g-880	2.33	g-923	4.83	g-966	3.92	1009	4.50
797	2.75	839	2.75	g-881	1.83	g-924	4.58	g-967	4.67	1010	2.50
798	2.25	840	3.42	882	3.00	g-925	4.58	g-968	3.83	1011	3.83
799	2.50	g-841	4.42	883	2.92	g-926	3.75	g-969	4.67	1012	2.58
800	2.42	g-842	4.58	884	2.92	g-927	4.58	g-970	4.00	1013	2.58
801	2.83	g-843	4.50	885	2.58	g-928	4.08	g-971	4.75	1014	3.25
802	3.33	g-844	4.58	g-886	3.50	g-929	4.58	g-972	4.08	1015	3.42
803	2.75	g-845	2.67	g-887	4.25	g-930	3.58	g-973	4.50	1016	3.42
804	2.08	g-846	3.42	g-888	2.83	g-931	3.25	g-974	4.08	1017	4.25
805	2.17	g-847	3.67	g-889	3.42	g-932	3.58	g-975	4.42	1018	4.08
806	3.00	g-848	4.00	890	3.33	g-933	3.42	g-976	3.92	1019	3.83
g-807	3.17	g-849	2.83	891	2.92	g-934	3.83	g-977	3.25	1020	3.08
g-808	3.25	g-850	3.42	892	2.33	935	4.33	g-978	3.83	1021	3.67
g-809	2.33	g-851	3.33	893	2.58	936	4.50	g-979	4.25	1023	2.33
g-810	2.58	g-852	3.67	894	2.00	937	4.08	g-980	4.00	1024	3.33
g-811	3.00	g-853	3.25	896	2.50	938	3.92	g-981	2.67	g-1025	4.42
g-812	3.00	g-854	3.42	897	2.75	939	3.92	g-982	2.92	g-1026	4.50
g-813	2.75	g-855	2.67	898	2.42	940	2.25	g-983	3.67	g-1027	5.00
g-814	2.92	g-856	2.92	g-899	3.92	941	3.92	g-984	3.83	g-1028	5.00
g-815	2.42	g-857	3.08	g-900	2.83	942	2.75	g-985	2.58	g-1029	5.00
816	2.50	g-858	3.92	g-901	2.92	943	2.67	g-986	3.33	g-1030	4.83
817	1.67	g-859	4.08	g-902	2.50	944	3.17	g-987	3.83	g-1031	3.75
g-818	4.83	860	4.83	g-903	2.58	945	2.67	g-988	3.50	g-1032	3.83
g-819	3.58	861	2.75	g-904	2.58	946	2.58	g-989	3.25	g-1033	3.08
g-820	4.83	862	2.75	g-905	2.33	947	4.67	g-990	3.33	g-1034	3.92
g-821	4.42	863	3.50	g-906	3.17	948	2.92	g-991	4.08	g-1035	3.67
g-822	4.00	864	3.00	g-907	3.08	950	1.67	g-992	3.83	g-1036	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: b¶Pvj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1037	2.92	1081	3.67	1125	3.17	g-1167	3.75	1212	4.58	g-1254	4.25
g-1038	3.58	1082	3.17	1126	4.00	g-1168	2.83	1213	3.58	g-1255	4.33
g-1039	3.00	1083	4.08	1127	4.17	g-1169	2.75	1214	4.42	1256	4.33
g-1040	3.17	1084	4.17	1128	4.33	g-1170	3.58	1215	3.17	1257	3.67
g-1041	3.92	1085	3.75	1129	4.33	g-1171	3.33	1216	3.92	1258	3.17
g-1042	4.17	1086	4.75	1130	4.50	g-1172	2.67	1217	3.17	1259	3.25
g-1043	3.92	1087	3.50	1131	4.17	g-1173	2.50	1218	3.58	1260	3.08
g-1044	3.17	g-1088	5.00	1132	4.25	g-1174	2.08	g-1219	4.75	1261	3.25
g-1045	3.75	g-1089	4.75	1133	4.33	1175	4.75	g-1220	3.17	1262	3.25
g-1046	2.50	g-1090	4.75	1134	4.67	1176	4.17	g-1221	4.58	1263	3.58
g-1047	2.67	g-1091	4.50	1135	4.33	1177	4.42	g-1222	3.42	1264	3.33
g-1049	1.50	g-1092	4.75	1136	4.67	1179	4.00	g-1223	4.67	1265	2.42
g-1050	3.25	g-1093	4.42	1137	4.67	1180	3.75	g-1224	3.00	1267	2.75
g-1051	3.33	g-1095	4.58	1138	4.58	1181	3.58	g-1225	3.50	g-1268	3.58
g-1052	3.58	g-1096	3.33	1139	4.83	1182	3.58	g-1226	3.42	g-1269	3.75
g-1053	3.83	g-1097	4.75	1140	5.00	g-1183	4.58	g-1227	3.50	g-1270	4.00
g-1054	2.75	g-1098	3.67	1141	5.00	g-1184	4.25	g-1228	3.75	g-1271	3.58
1055	5.00	g-1099	4.42	1142	4.83	g-1185	4.42	g-1229	3.25	g-1272	3.42
1056	4.67	g-1100	3.25	1143	5.00	g-1186	4.33	g-1230	2.83	1273	4.67
1057	4.83	g-1101	4.50	g-1144	5.00	g-1187	4.08	g-1231	3.67	1274	4.83
1058	4.83	g-1102	3.83	g-1145	5.00	g-1188	3.92	g-1232	2.50	1275	3.67
1059	4.75	g-1103	3.83	g-1146	5.00	g-1189	4.33	g-1233	3.00	1276	4.67
1060	4.50	g-1104	3.67	g-1147	4.83	g-1190	4.00	g-1234	2.83	1277	4.67
1061	4.50	g-1105	3.92	g-1148	4.83	g-1191	3.92	g-1235	3.17	1278	4.83
1062	4.67	g-1106	3.83	g-1149	5.00	g-1192	3.75	g-1236	2.83	1279	4.67
1063	4.33	g-1107	3.58	g-1150	4.83	g-1193	3.75	g-1237	3.08	1280	4.42
1064	2.92	g-1108	3.17	g-1151	4.83	g-1194	4.08	1238	3.50	1281	4.58
1065	4.75	g-1110	3.33	g-1152	4.67	g-1195	3.92	1239	3.33	1282	2.58
1066	3.33	g-1111	4.08	g-1153	4.42	g-1196	3.83	1240	3.33	g-1283	4.58
1067	4.08	1112	3.42	g-1154	4.33	g-1197	3.67	1241	3.25	g-1284	4.58
1069	4.17	1113	3.25	g-1155	4.42	g-1198	3.75	1242	3.08	g-1285	4.58
1070	3.92	1114	3.25	g-1156	4.58	g-1200	3.50	1243	2.75	g-1286	4.50
1071	3.92	1115	3.33	g-1157	4.75	g-1201	4.08	1244	2.92	g-1287	4.67
1072	3.75	1116	2.75	g-1158	4.42	g-1202	3.08	1245	3.00	g-1288	4.83
1073	3.58	1117	3.00	g-1159	4.58	g-1203	3.42	1246	2.42	g-1289	4.83
1074	3.33	1118	2.75	g-1160	4.42	g-1204	2.92	1247	3.17	1290	4.83
1075	3.25	1119	2.75	g-1161	4.75	g-1205	3.08	g-1248	4.17	1291	4.42
1076	3.50	1120	3.58	g-1162	4.17	g-1206	3.58	g-1249	4.25	1292	4.58
1077	4.17	1121	3.50	g-1163	4.17	g-1207	3.25	g-1250	4.08	1293	4.50
1078	3.33	1122	3.42	g-1164	3.83	g-1209	3.25	g-1251	4.33	1294	4.00
1079	4.00	1123	2.58	g-1165	3.75	1210	4.25	g-1252	4.25	1295	4.58
1080	3.25	1124	3.75	g-1166	3.25	1211	2.67	g-1253	4.25	1296	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: b¶Pvj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1297	3.58	1344	4.33	g-1388	4.58	g-1430	4.33	g-1475	4.67	1517	3.17
1298	4.58	1345	3.83	g-1389	3.75	g-1431	4.17	g-1476	3.42	1518	2.92
1299	4.33	1346	4.25	g-1390	4.42	g-1432	4.00	1477	3.83	1519	3.83
1300	4.08	1347	4.33	g-1391	2.75	g-1433	3.58	1478	3.92	1520	3.25
1301	4.25	g-1348	4.00	g-1392	4.50	g-1434	4.33	1479	4.25	1521	3.08
1302	4.33	g-1349	4.83	g-1393	4.17	g-1435	4.42	1480	4.50	1522	4.58
1303	4.08	g-1350	4.42	g-1394	4.50	1436	4.42	1481	4.25	1523	4.83
g-1304	4.42	g-1351	4.25	g-1395	4.42	1437	4.17	1482	4.08	1524	4.83
g-1305	4.33	g-1352	4.42	g-1396	4.17	1438	2.92	1483	3.92	g-1525	5.00
g-1306	4.42	g-1353	4.42	g-1397	3.25	1439	3.50	1484	4.25	g-1526	4.83
g-1307	4.17	g-1354	4.25	g-1398	4.42	g-1440	5.00	1485	4.75	g-1527	5.00
g-1308	4.17	g-1355	3.25	1399	4.33	g-1441	5.00	1486	4.75	g-1528	4.00
g-1309	4.33	g-1356	4.83	1400	4.08	g-1442	5.00	1487	4.58	g-1529	4.08
g-1310	4.58	g-1357	4.67	1401	2.42	g-1443	5.00	1488	4.58	g-1530	4.08
g-1311	4.42	g-1358	4.17	g-1402	3.58	g-1444	4.17	1489	4.58	g-1531	4.33
g-1312	4.58	g-1359	3.92	g-1403	3.83	g-1445	4.08	1490	4.42	g-1532	4.42
g-1313	4.08	g-1360	4.08	g-1404	4.08	g-1446	3.58	1491	5.00	g-1533	3.92
g-1314	4.42	g-1361	4.33	g-1405	4.00	g-1448	3.33	1492	5.00	g-1534	3.75
g-1315	4.33	g-1362	4.42	g-1406	3.33	g-1449	3.83	1493	5.00	g-1535	4.50
g-1316	4.42	g-1363	4.08	g-1407	3.17	g-1450	3.92	g-1494	5.00	g-1536	3.58
g-1317	4.50	1364	4.67	g-1408	2.83	g-1451	3.17	g-1495	5.00	g-1537	3.42
g-1318	4.50	1365	3.83	g-1409	3.33	g-1452	3.25	g-1496	5.00	g-1538	1.67
g-1319	4.42	1366	4.50	1410	3.25	g-1453	2.75	g-1497	4.67	g-1539	2.17
g-1320	4.25	1367	3.33	1411	4.42	1454	4.00	g-1498	4.33	g-1540	3.17
g-1321	4.42	1368	4.67	1412	4.00	1456	3.92	g-1499	4.25	g-1541	3.33
1322	3.83	1369	2.83	1413	3.00	1457	3.33	g-1500	4.25	1542	3.67
1323	3.42	1370	4.58	1414	4.00	1458	3.67	g-1501	4.42	1543	3.50
1324	3.33	1371	2.83	1415	3.75	1459	4.50	g-1502	4.42	1544	3.75
1325	3.08	1373	3.33	1416	4.58	1460	4.50	g-1503	3.75	1545	3.50
1326	3.42	1374	4.42	1417	4.17	1462	2.42	g-1504	4.33	1546	3.92
1330	3.75	1375	4.67	1418	3.42	1463	3.50	g-1505	4.50	1547	4.00
g-1331	3.50	1376	4.33	1419	3.42	g-1464	5.00	g-1506	4.17	1548	3.92
g-1332	3.42	1377	4.08	1420	3.17	g-1465	5.00	g-1507	4.08	g-1549	4.58
g-1333	3.42	1378	4.00	1421	3.25	g-1466	5.00	g-1508	4.25	g-1550	4.83
g-1334	3.08	1379	3.08	g-1422	4.50	g-1467	5.00	g-1509	4.50	g-1551	4.75
g-1335	3.33	1380	4.33	g-1423	4.00	g-1468	4.75	g-1510	4.33	g-1552	4.67
g-1336	3.75	1381	4.50	g-1424	4.58	g-1469	4.08	g-1511	4.42	g-1553	4.67
g-1337	3.58	g-1382	4.75	g-1425	4.08	g-1470	4.17	1512	3.17	g-1554	3.92
g-1338	2.83	g-1383	4.58	g-1426	4.58	g-1471	3.83	1513	2.83	g-1555	4.33
g-1339	3.42	g-1384	4.00	g-1427	3.75	g-1472	4.75	1514	4.00	g-1556	4.00
g-1341	2.50	g-1386	4.67	g-1428	3.92	g-1473	4.33	1515	2.58	g-1557	4.08
g-1342	2.92	g-1387	3.75	g-1429	4.67	g-1474	4.50	1516	2.25	g-1558	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: b¶Pvj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1559	3.58	g-1601	4.50	g-1647	5.00	g-1689	2.58	g-1731	2.83	1773	2.50
g-1560	3.50	g-1602	3.42	g-1648	4.83	g-1690	3.17	g-1732	2.17	1774	2.25
g-1561	2.92	g-1603	4.67	g-1649	4.83	1691	4.25	1733	4.67	1775	3.25
g-1562	3.67	g-1604	4.50	g-1650	4.67	1692	4.25	1734	4.67	1776	3.00
1563	5.00	g-1605	4.17	g-1651	5.00	1693	4.42	1735	3.83	1777	3.50
1564	4.67	g-1606	3.75	g-1652	5.00	1694	4.42	1736	3.92	g-1778	5.00
1565	3.50	g-1607	3.42	g-1653	4.50	1695	4.17	1737	2.83	g-1779	5.00
1566	3.25	g-1608	2.83	1654	4.58	1696	2.75	1738	2.50	g-1780	4.33
1567	3.33	g-1609	4.00	1655	3.58	1697	3.58	1739	4.17	g-1781	3.75
1568	2.58	g-1610	3.92	1656	4.67	1698	3.42	g-1740	4.75	g-1782	3.00
1569	3.17	g-1611	3.83	1657	3.92	g-1699	3.83	g-1741	4.75	g-1783	4.75
1570	2.75	g-1612	2.67	1658	4.42	g-1700	4.08	g-1742	4.83	g-1784	3.67
1571	3.00	1613	4.33	1659	3.17	g-1701	3.75	g-1743	4.75	g-1785	3.25
1572	3.00	1614	4.25	1660	3.92	g-1702	4.00	g-1744	4.75	g-1786	4.33
1573	2.67	1615	2.33	1661	4.33	g-1703	4.00	g-1745	4.50	g-1787	1.83
1574	3.83	g-1619	5.00	1662	3.83	g-1704	3.00	g-1746	4.58	g-1788	3.67
g-1575	5.00	g-1620	4.83	g-1663	3.92	g-1705	2.75	g-1747	2.92	g-1789	3.83
g-1576	5.00	g-1621	5.00	g-1664	4.00	g-1706	3.42	g-1748	4.50	g-1790	3.00
g-1577	5.00	g-1622	3.67	g-1665	3.67	g-1707	2.25	g-1749	4.08	g-1791	3.50
g-1578	4.83	g-1623	4.67	g-1666	3.58	g-1708	2.83	g-1750	4.50	g-1792	2.58
g-1579	4.67	g-1624	4.33	g-1667	4.25	1709	4.00	g-1751	3.33	g-1793	4.42
g-1580	4.58	g-1625	4.17	g-1668	4.08	1710	4.33	g-1752	3.58	g-1795	4.25
g-1581	3.42	g-1626	4.83	g-1669	3.75	1711	4.33	g-1753	4.08	g-1796	3.08
g-1582	2.92	g-1627	4.83	g-1670	3.58	1712	4.00	g-1754	3.50	g-1797	4.08
g-1583	3.00	g-1628	3.00	1671	2.50	1713	3.83	g-1755	3.17	g-1798	3.92
g-1584	3.50	1630	5.00	1672	2.08	1714	3.67	g-1756	3.42	g-1799	3.92
g-1585	3.42	1631	4.83	1673	2.92	1715	3.25	g-1757	3.17	g-1800	3.83
g-1586	2.92	1632	5.00	1674	2.58	1716	3.42	1758	5.00	g-1801	3.75
g-1587	3.08	1633	5.00	1675	2.67	1717	3.25	1759	5.00	g-1802	3.50
g-1588	3.25	1634	4.83	1676	3.00	1718	3.25	1760	3.08	1803	3.58
g-1589	3.50	1635	5.00	1677	2.42	1719	2.83	1761	3.50	1804	3.50
g-1590	3.33	1636	5.00	1678	3.33	1720	3.17	1762	4.67	1805	2.75
g-1591	3.42	1637	4.67	1679	3.83	g-1721	4.83	1763	3.17	1806	2.75
g-1592	3.17	g-1638	4.83	1680	4.33	g-1722	4.83	1764	2.58	1807	2.50
g-1593	3.58	g-1639	4.58	1681	4.83	g-1723	4.50	1765	2.17	1808	2.17
1594	3.67	g-1640	5.00	g-1682	4.00	g-1724	4.50	1766	4.08	1809	3.00
1595	2.75	g-1641	4.50	g-1683	3.92	g-1725	4.58	1767	2.75	1811	3.58
1596	3.17	g-1642	5.00	g-1684	3.92	g-1726	4.33	1768	2.75	1812	3.25
1597	2.75	g-1643	5.00	g-1685	3.67	g-1727	4.08	1769	2.08	1813	4.00
1598	3.08	g-1644	4.83	g-1686	3.25	g-1728	3.75	1770	3.25	1814	3.67
g-1599	4.58	g-1645	4.83	g-1687	3.00	g-1729	3.42	1771	2.67	g-1816	3.00
g-1600	4.17	g-1646	4.50	g-1688	3.17	g-1730	3.33	1772	2.58	g-1817	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: ivRkvmx		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: b¶Pvj					
<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
g-1818	3.33	g-1861	3.00	1905	4.08	1947	2.75	1990	2.42	2033	4.00
g-1819	3.08	1862	2.08	1906	3.83	1948	3.50	1991	3.67	g-2034	4.42
g-1820	3.00	1863	2.50	1907	4.08	1950	3.67	1992	3.42	g-2035	4.67
g-1821	3.17	1864	1.67	1908	4.25	1951	2.08	1993	3.83	g-2036	4.25
g-1822	3.08	1865	2.83	1909	4.42	g-1952	4.67	g-1994	4.08	g-2037	2.42
g-1823	2.75	1866	4.00	g-1910	4.17	g-1953	4.67	g-1995	5.00	g-2038	2.25
1824	3.50	g-1867	3.25	g-1911	3.50	g-1954	4.33	g-1996	4.17	g-2039	2.50
1825	3.08	g-1868	3.00	g-1912	4.08	g-1955	3.83	g-1997	4.33	g-2040	2.25
1826	3.17	g-1869	3.67	g-1913	3.75	g-1956	3.75	g-1998	4.58	g-2041	2.75
1827	3.08	g-1870	3.25	g-1914	3.08	g-1957	3.42	g-1999	3.42	g-2042	1.83
1828	3.67	g-1871	3.33	g-1915	3.67	g-1958	3.67	g-2000	4.17	g-2043	2.92
1829	3.58	1872	3.25	g-1916	3.58	g-1959	3.17	g-2001	5.00	g-2044	2.42
1830	3.25	g-1873	2.50	g-1917	3.17	g-1960	3.67	g-2002	3.75	g-2045	2.25
g-1831	4.08	g-1874	3.33	g-1918	3.50	g-1961	2.58	g-2003	3.75	2046	3.25
g-1832	3.50	1875	3.50	g-1919	3.75	g-1962	3.33	g-2004	4.83	2047	2.75
g-1833	4.17	1876	3.00	g-1920	3.83	g-1963	3.42	g-2005	4.00	2048	3.25
g-1834	2.83	1877	3.50	1921	3.75	1964	3.33	g-2006	4.17	2049	2.83
g-1835	4.00	1878	3.58	1922	3.83	1965	3.33	g-2007	4.33	2050	3.67
g-1836	2.92	1880	3.17	1923	3.67	1966	3.67	g-2009	4.58	2051	3.58
g-1837	3.58	1881	3.17	1924	3.58	1967	3.17	g-2010	3.75	2052	3.42
g-1838	3.58	1882	3.25	1925	3.83	1968	3.25	g-2011	3.67	2053	3.83
g-1839	2.83	1883	2.67	1926	3.50	1969	3.33	2012	4.25	2054	4.42
g-1840	2.75	1884	3.25	1927	4.00	1970	3.83	2013	4.25	g-2055	4.42
1841	1.92	g-1885	3.92	1928	3.50	1971	3.25	2014	4.58	g-2056	4.67
1842	2.08	g-1886	3.92	1929	3.42	1972	1.83	2015	4.67	g-2057	4.58
1843	1.50	g-1887	4.17	1930	3.17	1973	2.75	g-2016	4.08	g-2058	4.58
1844	2.67	g-1888	3.67	1931	3.42	1974	2.83	g-2017	4.75	g-2059	4.17
1845	3.00	g-1889	3.42	g-1932	3.42	1975	2.75	g-2018	2.92	g-2060	4.08
1846	3.50	g-1890	3.00	g-1933	4.08	1976	3.08	g-2019	4.25	g-2061	4.08
1847	2.33	g-1891	3.58	g-1934	3.83	g-1977	3.17	g-2020	3.67	g-2062	3.92
g-1848	2.42	g-1893	3.25	g-1935	3.58	g-1978	3.08	g-2021	3.92	g-2063	3.75
g-1849	3.25	g-1894	2.50	g-1936	3.42	g-1979	3.17	g-2022	3.42	g-2064	3.83
g-1850	3.42	1895	3.83	g-1937	3.25	g-1980	2.75	2023	2.83	g-2065	3.67
g-1851	3.33	1896	3.50	g-1938	3.83	g-1981	2.75	2024	2.58	g-2066	3.50
g-1852	2.83	1897	3.58	g-1939	3.75	g-1982	2.75	2025	1.67	g-2067	2.92
1853	3.83	1898	3.75	g-1940	3.67	g-1983	2.92	2026	2.08	g-2068	3.58
1854	2.75	1899	3.42	g-1941	3.67	g-1984	2.50	2027	1.67	2069	4.33
1855	3.50	1900	3.25	g-1942	3.83	1985	4.00	2028	2.50	2070	4.33
1856	3.58	1901	3.58	1943	3.75	1986	5.00	2029	3.42	2071	4.58
1857	3.75	1902	4.08	1944	2.33	1987	4.00	2030	2.83	2072	3.83
g-1859	3.33	1903	3.58	1945	3.00	1988	3.75	2031	1.83	2073	4.17
g-1860	3.17	1904	4.25	1946	3.33	1989	4.00	2032	1.17	2074	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: b¶Pvj			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2075	4.00	g-2118	2.67	2161	3.08	g-2204	3.75	g-2246	5.00	2289	3.08
2076	3.33	g-2119	2.50	2162	2.92	g-2205	4.50	g-2247	5.00	g-2290	2.17
2077	3.58	g-2120	2.17	2163	2.67	g-2206	4.33	g-2248	5.00	g-2291	2.00
2078	4.42	2121	3.50	2164	3.17	g-2207	3.83	g-2249	4.50	g-2292	1.83
2079	3.50	2122	3.17	2165	3.00	g-2208	5.00	g-2251	4.50	g-2293	3.58
2080	3.42	2123	3.75	2166	3.25	2209	3.92	g-2252	4.08	g-2294	2.42
2081	3.50	2124	3.17	2167	2.58	2210	3.75	g-2253	4.50	2295	4.25
2082	2.33	2125	3.67	g-2168	4.83	2211	3.83	g-2254	3.42	2296	3.17
2083	2.92	2126	3.75	g-2169	4.58	2212	3.75	g-2255	3.67	2297	3.58
2084	2.75	2127	3.67	g-2170	4.75	2213	3.75	g-2256	2.75	2298	3.67
2085	3.67	g-2128	4.08	g-2171	4.50	2214	3.67	g-2257	3.58	2299	3.42
2086	3.33	g-2129	3.33	g-2172	4.25	2215	3.58	2258	3.42	2300	4.58
2087	2.75	g-2130	4.08	g-2173	3.92	2216	3.33	2259	2.67	2301	3.50
g-2089	5.00	g-2131	3.75	g-2174	3.42	2217	3.00	2260	3.50	2302	3.75
g-2090	5.00	g-2133	3.33	g-2175	3.33	g-2218	3.33	2261	2.17	2303	3.33
g-2091	5.00	2134	3.17	g-2176	3.75	g-2219	3.33	2262	2.33	2304	3.67
g-2092	4.75	2135	2.42	g-2177	3.67	g-2220	3.75	2263	2.83	g-2305	4.17
g-2093	4.75	2136	2.08	g-2178	2.75	g-2221	4.50	2264	2.58	g-2306	3.67
g-2094	4.58	2137	2.50	g-2179	2.92	g-2222	4.50	g-2265	4.58	g-2307	3.58
g-2095	4.42	2138	3.17	g-2180	2.75	g-2223	4.67	g-2266	3.50	g-2308	3.42
g-2096	4.58	2139	2.92	g-2182	2.25	g-2224	3.17	g-2267	3.50	g-2309	3.25
g-2097	3.92	2140	2.92	g-2183	2.33	g-2225	4.25	g-2268	2.83	g-2310	3.83
g-2098	3.92	g-2141	3.92	g-2184	2.58	g-2226	3.67	g-2269	3.92	g-2311	3.33
g-2099	4.58	g-2142	1.83	2185	3.08	g-2227	4.83	g-2270	3.25	g-2312	3.17
g-2100	4.33	g-2143	2.25	g-2186	4.50	g-2228	4.67	g-2271	3.92	2313	3.67
g-2101	4.33	g-2144	2.42	g-2187	4.00	g-2229	3.50	g-2272	2.00	2314	4.00
g-2102	3.33	g-2145	2.33	g-2188	3.92	g-2230	3.92	g-2273	3.83	2315	2.25
g-2103	4.58	g-2146	2.67	g-2189	4.17	g-2231	3.75	g-2274	3.08	2316	2.75
g-2104	4.75	g-2147	4.08	g-2190	4.33	g-2232	3.83	g-2275	3.00	2317	3.58
g-2105	4.17	g-2148	1.83	g-2191	4.75	2233	4.42	g-2276	3.25	g-2319	4.50
g-2106	3.67	g-2149	2.00	g-2192	4.17	2234	3.83	g-2277	3.17	g-2320	3.17
g-2107	3.50	g-2150	3.50	2193	3.42	2235	2.83	g-2278	3.00	g-2321	3.17
g-2108	4.33	g-2151	2.33	2194	2.75	2236	4.17	g-2279	3.33	g-2322	2.83
g-2109	3.42	g-2152	2.00	2195	2.17	2237	1.83	2280	5.00	g-2323	3.75
g-2110	3.00	g-2153	2.50	2196	2.75	2238	2.00	2281	2.42	g-2324	3.25
g-2111	3.92	g-2154	3.08	2197	2.42	2239	4.58	2282	2.92	g-2325	3.25
g-2112	4.33	2155	4.75	2198	3.58	2240	4.50	2283	2.92	2326	4.50
g-2113	3.17	2156	4.75	2199	3.50	2241	4.58	2284	3.08	2327	4.00
g-2114	3.08	2157	4.50	2200	2.92	2242	4.83	2285	2.83	2328	3.00
g-2115	3.33	2158	4.00	2201	3.83	2243	3.50	2286	3.25	2329	3.25
g-2116	3.08	2159	4.25	g-2202	3.92	2244	4.25	2287	2.67	2330	3.50
g-2117	1.50	2160	3.42	g-2203	3.67	2245	4.58	2288	2.75	g-2331	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: ivRkvnX		¶Rj v: beveMÄ		Dc¶Rj v: b¶Pvj							
<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-2332	3.00	g-2375	4.83	g-2418	2.83	2460	3.67	2503	3.08	g-2546	5.00
2333	4.83	g-2376	2.75	2419	4.83	2461	2.17	2504	3.83	g-2547	5.00
2334	4.58	g-2377	2.83	2420	4.75	2462	3.42	2506	2.25	g-2548	4.83
2335	4.08	g-2378	3.33	2421	4.67	2464	3.67	2507	4.00	g-2549	5.00
2336	4.17	g-2379	3.17	2422	4.75	2465	3.58	2508	2.25	g-2550	5.00
2337	2.50	2380	4.25	2423	4.83	2466	3.42	g-2509	4.00	g-2551	5.00
2338	4.17	2381	4.25	2424	4.75	2467	3.00	g-2510	2.75	g-2552	5.00
g-2339	4.83	2382	3.58	2425	4.83	2468	2.75	g-2511	3.00	2553	5.00
g-2340	2.92	2383	3.83	2426	4.67	g-2469	2.67	g-2512	2.08	2554	4.58
g-2341	4.83	2384	3.17	2427	4.58	g-2470	3.50	g-2513	2.50	2555	4.83
g-2342	4.33	g-2386	3.67	2428	4.50	g-2471	3.58	g-2514	3.50	2556	4.83
g-2343	4.42	g-2387	3.33	2429	4.42	g-2472	3.92	g-2515	2.83	2557	4.83
g-2344	4.08	g-2388	2.42	2430	5.00	g-2473	2.75	g-2516	4.08	2558	4.75
g-2345	4.50	g-2389	2.83	2431	4.83	g-2474	2.75	g-2517	3.67	2559	4.83
g-2346	4.67	g-2390	2.50	2432	4.83	g-2475	2.25	g-2518	4.50	2560	4.83
g-2347	3.92	2391	4.08	2433	4.83	g-2476	1.17	g-2519	3.83	2561	4.75
g-2348	4.58	2392	4.42	g-2434	5.00	g-2477	2.00	g-2520	3.50	2562	4.83
g-2349	4.08	2393	2.75	g-2435	4.67	g-2478	3.17	g-2521	3.50	2563	4.75
g-2350	4.67	2394	2.42	g-2436	3.75	g-2479	2.75	g-2522	3.75	2564	4.83
g-2351	4.83	2395	2.00	g-2437	4.83	g-2480	2.67	g-2523	3.83	2565	4.42
g-2352	4.58	2396	3.33	g-2438	4.83	g-2481	2.33	2524	4.58	2566	5.00
g-2353	4.58	2397	3.58	g-2439	4.75	2482	2.75	2525	4.83	2567	4.75
g-2354	3.50	2398	3.58	2440	5.00	2483	2.67	2526	4.83	g-2568	5.00
g-2355	4.67	2399	2.83	2441	4.67	2484	3.08	2527	3.83	g-2569	5.00
g-2356	3.83	2400	2.33	2442	5.00	2485	2.33	2528	4.33	g-2570	4.75
g-2357	4.83	2401	2.33	2443	4.58	2486	3.58	2529	4.33	g-2571	4.75
g-2358	4.50	g-2402	4.25	2444	4.33	2487	3.33	2530	4.58	g-2572	4.75
2359	3.50	g-2403	4.83	2445	4.83	2488	2.58	2531	4.67	g-2573	4.58
2360	4.67	g-2404	4.33	2446	4.67	g-2489	3.92	2532	4.58	g-2574	4.75
2361	2.67	g-2405	3.58	2447	4.83	g-2490	3.17	2533	4.67	g-2575	4.75
2363	2.25	g-2406	3.17	2448	4.17	g-2491	3.83	2534	4.33	g-2576	5.00
2364	2.58	g-2407	3.42	2449	4.33	g-2492	3.58	2535	5.00	g-2577	5.00
2365	3.00	g-2408	4.08	2450	4.50	g-2493	3.33	2536	4.75	g-2578	4.83
2366	1.83	g-2409	3.50	2451	4.17	g-2494	2.83	2537	4.83	g-2579	4.83
2367	1.83	g-2410	3.50	2452	4.08	g-2495	3.83	2538	5.00	g-2580	4.67
2368	2.00	g-2411	3.08	2453	4.08	g-2496	3.08	g-2539	5.00	g-2581	4.83
2369	4.58	g-2412	3.08	g-2454	5.00	g-2497	2.42	g-2540	5.00	g-2582	4.58
2370	2.58	g-2413	2.83	g-2455	5.00	g-2498	2.67	g-2541	4.83	g-2583	4.75
2371	3.00	g-2414	2.75	g-2456	5.00	g-2499	3.25	g-2542	4.83	g-2584	4.75
g-2372	2.83	g-2415	2.83	g-2457	4.17	g-2500	3.25	g-2543	5.00	g-2585	4.83
g-2373	3.42	g-2416	2.67	g-2458	4.58	g-2501	2.92	g-2544	5.00	g-2586	4.75
g-2374	3.92	g-2417	2.58	g-2459	4.42	2502	3.25	g-2545	5.00	2587	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: ivRkvnX				¶Rj v: beveMÄ				Dc¶Rj v: b¶Pvj			
<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>
2588	4.83	g-2631	2.58	2677	3.50	2719	4.08	2762	5.00	2804	5.00
2589	4.00	g-2632	3.67	2678	3.83	2720	3.92	2763	5.00	2805	5.00
2590	2.17	g-2633	2.33	g-2679	4.08	2721	4.25	2764	4.83	2806	5.00
2591	3.92	g-2634	2.00	g-2680	3.92	2722	3.67	2765	3.67	2807	4.83
2592	4.33	g-2635	3.00	g-2681	3.92	2723	3.17	2766	4.25	2808	5.00
g-2593	5.00	g-2636	2.08	g-2682	3.92	2724	3.58	2767	3.33	2809	5.00
g-2594	3.00	g-2637	1.92	g-2683	3.75	2725	3.75	2768	4.58	2810	5.00
2595	3.00	g-2638	2.67	g-2684	4.17	2726	3.50	2769	3.75	2811	5.00
2596	3.75	g-2639	2.08	g-2685	4.08	2727	3.42	2770	2.92	2812	4.83
2597	3.25	2643	3.50	g-2686	3.83	2728	3.17	2771	4.58	2813	5.00
2598	2.25	2644	2.67	g-2687	4.17	2730	3.50	g-2772	4.50	2814	4.75
2599	5.00	2645	3.08	g-2688	4.00	g-2731	5.00	g-2773	4.58	2815	4.42
2600	4.75	2646	2.83	g-2689	4.25	g-2732	5.00	g-2774	4.42	2816	4.83
2601	4.33	2647	2.75	g-2690	4.17	g-2733	5.00	g-2775	3.33	2817	5.00
2602	4.58	2648	3.08	g-2691	4.17	g-2734	5.00	g-2776	2.92	2818	3.58
2603	2.17	2649	3.67	g-2692	4.08	g-2735	4.83	g-2777	3.00	2819	4.58
2605	2.33	2650	3.25	g-2693	3.33	g-2736	4.83	g-2778	3.50	2820	4.58
2606	2.83	2651	3.83	g-2694	3.58	g-2737	5.00	g-2779	3.17	2821	4.75
2607	1.83	2653	5.00	g-2695	4.08	g-2738	4.42	g-2780	3.33	2822	4.75
2608	3.50	2654	4.08	g-2696	3.42	g-2739	4.83	g-2781	3.25	2823	3.08
2609	3.58	2655	4.50	2697	3.33	g-2740	4.67	g-2782	3.67	2824	4.00
2610	2.92	2656	5.00	2698	2.83	g-2741	4.58	g-2783	3.00	2825	3.67
2611	4.17	g-2657	5.00	2699	3.50	g-2742	4.50	g-2784	3.42	2826	3.33
2612	2.42	g-2658	5.00	2700	4.08	g-2743	4.33	g-2785	2.92	2827	3.83
2613	4.33	g-2659	5.00	2701	4.25	g-2744	4.17	g-2786	2.92	2828	4.50
2614	4.58	g-2660	5.00	2702	3.83	g-2745	3.92	g-2787	2.75	2829	3.67
g-2615	4.83	g-2661	4.50	2703	3.83	g-2746	3.58	g-2788	2.25	2830	3.33
g-2616	4.42	g-2662	5.00	2704	3.42	g-2747	3.25	2789	5.00	g-2833	4.83
g-2617	4.42	g-2663	4.33	2705	2.92	g-2748	3.58	2790	5.00	g-2834	5.00
g-2618	4.58	g-2664	2.83	2706	4.17	g-2749	2.92	2791	5.00	g-2835	5.00
g-2619	3.75	g-2665	2.83	g-2707	4.50	g-2750	3.50	2792	5.00	g-2836	5.00
g-2620	4.42	2666	3.25	g-2708	4.58	g-2751	2.58	2793	5.00	g-2837	5.00
g-2621	3.75	2667	4.58	g-2709	4.00	g-2752	1.83	2794	5.00	g-2838	5.00
g-2622	4.00	2668	3.92	g-2710	4.33	g-2753	3.42	2795	5.00	g-2839	5.00
g-2623	3.67	2669	3.92	g-2711	3.67	g-2754	3.75	2796	5.00	g-2840	5.00
g-2624	4.17	2670	3.33	g-2712	3.92	g-2755	3.83	2797	5.00	g-2841	5.00
g-2625	2.92	2671	4.00	g-2713	3.50	g-2756	3.75	2798	4.83	g-2842	5.00
g-2626	4.00	2672	2.33	2714	4.75	g-2757	3.83	2799	5.00	g-2843	5.00
g-2627	3.00	2673	3.83	2715	5.00	g-2758	3.25	2800	5.00	g-2844	5.00
g-2628	3.17	2674	3.42	2716	4.83	g-2759	3.25	2801	5.00	g-2845	5.00
g-2629	4.00	2675	3.67	2717	4.33	g-2760	3.75	2802	5.00	g-2846	5.00
g-2630	2.92	2676	3.83	2718	3.83	g-2761	3.50	2803	5.00	g-2847	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: b†Pvj					
<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-2848	5.00	2892	1.83	2934	3.08	g-2976	4.83	3018	4.67		
g-2849	5.00	2893	1.67	2935	3.58	g-2977	5.00	3019	4.50		
g-2850	5.00	2894	3.50	2936	3.58	g-2978	5.00	3020	4.67		
g-2851	5.00	g-2895	3.92	2937	3.08	g-2979	4.83	3021	4.67		
g-2852	5.00	g-2896	3.75	2938	2.92	g-2980	4.42	3022	4.67		
g-2853	5.00	g-2897	4.17	2939	3.08	g-2981	5.00	3023	4.75		
g-2854	5.00	g-2898	4.33	g-2940	3.67	g-2982	4.42	3024	4.50		
g-2855	5.00	g-2899	2.92	g-2941	3.17	g-2983	3.67	3025	4.67		
g-2856	4.75	g-2900	4.08	g-2942	3.67	g-2984	5.00	3026	4.83		
g-2857	5.00	g-2901	3.50	g-2943	3.50	g-2985	4.33	3027	4.83		
g-2858	4.83	g-2902	3.75	g-2944	3.25	g-2986	4.75	3028	4.83		
g-2859	4.75	g-2903	4.33	g-2945	3.00	g-2987	5.00	3029	3.42		
g-2860	4.83	2904	4.00	g-2946	3.17	g-2988	4.58	3030	3.67		
g-2861	4.75	2905	3.50	g-2947	3.67	g-2989	4.42	3031	3.33		
g-2862	4.75	2906	4.42	g-2948	3.00	g-2990	4.25	3032	4.67		
g-2863	4.50	2907	4.42	g-2949	3.92	2991	5.00	3033	4.33		
g-2864	4.00	2908	3.58	g-2950	4.17	2992	5.00	3034	4.33		
g-2865	4.17	g-2909	5.00	g-2951	3.25	2993	4.83	3035	4.67		
g-2866	3.83	g-2910	4.83	g-2952	3.83	2994	5.00	3036	3.58		
g-2867	3.58	g-2911	4.83	g-2953	3.42	2995	5.00	g-3037	3.25		
g-2868	4.08	g-2912	5.00	g-2954	4.17	2996	5.00	g-3038	4.83		
g-2869	3.75	g-2913	5.00	g-2955	3.83	2997	5.00	g-3039	4.75		
g-2870	3.75	g-2914	4.17	g-2956	4.33	2998	5.00	g-3040	4.75		
g-2871	3.42	g-2915	5.00	g-2957	4.00	2999	5.00	g-3041	4.75		
g-2872	3.25	g-2916	5.00	g-2958	3.92	3000	5.00	g-3042	4.67		
2873	4.42	g-2917	4.42	2959	5.00	3001	5.00	g-3043	4.67		
2874	3.08	g-2918	4.83	2960	4.25	g-3002	5.00	g-3044	4.50		
2875	4.00	g-2919	4.83	2961	4.50	g-3003	4.33	g-3045	4.50		
2876	2.33	g-2920	4.58	2962	5.00	g-3004	5.00	g-3046	4.50		
g-2878	4.25	g-2921	5.00	2963	4.00	g-3005	5.00	g-3047	4.42		
g-2879	4.83	g-2922	4.83	2964	3.83	g-3006	5.00	g-3048	4.42		
g-2880	4.50	g-2923	4.67	2965	4.33	g-3007	5.00	g-3049	4.08		
g-2881	4.83	g-2924	3.67	2966	3.92	g-3008	5.00	g-3050	4.00		
g-2882	4.17	g-2925	3.58	2967	3.67	g-3009	5.00	g-3051	4.00		
2883	3.58	g-2926	3.67	2968	4.67	g-3010	5.00	g-3052	3.50		
2884	2.17	g-2927	3.58	2969	3.58	g-3011	5.00	g-3053	4.42		
2885	3.33	g-2928	3.25	2970	3.33	g-3012	5.00	g-3054	3.75		
2886	2.83	2929	3.58	2971	4.42	g-3013	5.00	g-3055	3.83		
2887	3.17	2930	3.33	2972	3.25	g-3014	4.75				
2888	3.00	2931	4.08	2973	3.25	3015	4.67				
2889	2.17	2932	3.83	2974	5.00	3016	4.67				
2891	3.25	2933	3.42	g-2975	5.00	3017	4.67				

†gwU: 2978

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.67	44	2.50	89	5.00	g-131	4.83	176	3.17	g-221	3.83
2	2.58	45	3.50	90	5.00	g-132	5.00	177	2.25	g-222	3.58
3	3.25	g-46	4.83	91	5.00	g-133	5.00	g-178	4.25	g-223	4.17
4	2.67	g-47	5.00	92	5.00	g-134	5.00	g-179	4.33	224	4.83
5	2.92	g-48	5.00	93	5.00	g-135	5.00	g-180	3.67	225	4.83
7	3.33	g-49	4.67	94	5.00	g-136	5.00	g-181	3.75	226	4.67
8	2.50	g-50	3.92	95	5.00	g-137	5.00	g-182	1.50	227	4.50
9	3.50	g-51	2.17	96	4.58	g-138	4.67	g-183	3.08	228	3.83
10	2.67	g-52	3.25	97	4.83	g-139	4.58	g-185	1.00	229	3.33
11	3.75	g-53	2.42	98	4.67	g-140	4.58	g-186	1.33	231	3.67
12	2.75	g-54	3.17	99	4.83	g-141	5.00	188	5.00	232	3.83
13	2.67	g-55	3.17	100	4.33	g-142	4.33	189	5.00	233	3.25
14	2.58	g-56	3.50	101	4.50	g-143	4.58	190	5.00	234	3.17
g-15	5.00	g-57	3.42	102	4.58	g-144	4.67	191	5.00	235	4.50
g-16	1.83	g-58	4.08	103	4.83	g-145	4.83	192	4.83	236	3.42
g-17	4.25	g-59	3.42	104	4.75	g-146	4.83	193	4.83	237	3.17
g-18	2.58	g-60	3.83	105	4.58	g-147	5.00	194	5.00	238	3.17
g-19	4.75	61	3.92	106	4.67	g-148	4.67	195	5.00	239	3.83
g-20	3.50	62	3.92	107	4.67	g-149	4.42	196	4.67	240	2.92
g-21	4.08	63	1.67	108	4.33	g-150	4.58	197	4.58	241	3.17
g-22	3.00	64	3.17	109	4.25	g-151	4.25	198	4.83	242	3.00
g-23	4.42	66	3.33	110	4.00	g-152	3.75	199	4.50	243	2.92
g-24	2.67	67	3.92	111	4.25	g-153	3.58	200	4.83	g-246	5.00
g-25	4.42	69	3.33	112	4.25	g-154	3.25	201	4.17	g-247	5.00
g-26	2.58	70	2.00	113	3.75	g-155	3.25	202	4.42	g-248	5.00
g-27	3.67	71	3.58	114	4.17	g-156	3.75	203	3.92	g-249	4.75
g-28	3.67	g-72	3.92	115	3.67	g-157	3.83	205	3.33	g-250	4.58
g-29	3.17	g-73	3.25	116	4.08	g-158	3.92	206	3.00	g-251	4.50
g-30	2.92	g-74	2.17	117	4.00	g-159	3.33	207	3.08	g-252	4.50
g-31	3.50	g-76	1.92	118	3.08	g-160	4.25	208	4.08	g-253	4.17
g-32	3.17	g-77	1.00	119	3.58	g-161	3.92	209	3.75	g-254	4.75
g-33	3.58	g-78	3.08	120	3.42	g-162	4.25	210	3.33	g-255	4.08
g-34	2.75	g-79	1.00	121	3.25	g-163	3.42	211	2.67	g-256	4.08
g-35	3.33	g-80	3.00	g-122	5.00	g-164	3.83	g-212	4.83	g-257	3.67
g-36	3.42	g-81	2.50	g-123	5.00	g-165	3.08	g-213	5.00	g-258	4.00
37	2.92	g-82	2.00	g-124	5.00	g-166	3.42	g-214	5.00	g-259	3.08
38	3.83	g-83	4.25	g-125	5.00	167	2.17	g-215	4.50	g-260	3.92
39	4.67	g-84	2.00	g-126	5.00	168	2.67	g-216	4.42	g-261	3.25
40	3.50	g-85	3.08	g-127	5.00	169	2.58	g-217	4.17	g-262	4.00
41	2.50	g-86	3.50	g-128	5.00	172	1.00	g-218	3.92	g-263	4.08
42	4.50	g-87	2.00	g-129	4.75	174	1.17	g-219	3.67	g-264	4.25
43	3.00	88	5.00	g-130	4.50	175	2.92	g-220	4.33	g-265	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: ivRkvmx		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-266	3.33	g-308	2.08	g-352	3.25	395	5.00	437	5.00	479	4.33
g-267	2.83	g-309	1.67	g-353	2.67	396	5.00	438	3.75	480	2.92
g-268	2.75	g-310	1.33	g-354	2.50	397	5.00	439	4.83	481	3.08
g-269	2.42	g-311	1.00	g-355	2.42	398	5.00	440	4.83	482	3.08
270	2.75	g-312	1.67	g-356	2.75	399	4.42	441	3.75	483	3.83
271	4.42	g-313	1.83	g-357	2.17	400	5.00	442	4.42	484	3.67
272	4.58	g-314	1.50	g-358	2.42	401	5.00	443	5.00	485	2.67
273	4.17	g-315	2.58	g-359	1.00	402	5.00	444	4.67	486	3.58
274	4.50	g-316	2.17	g-360	1.00	403	5.00	445	5.00	487	2.42
275	2.83	g-317	2.33	g-362	2.92	404	5.00	446	5.00	488	4.50
276	1.17	g-318	2.50	g-363	1.50	405	5.00	447	5.00	489	2.50
277	1.67	g-320	1.00	g-364	1.67	406	5.00	448	4.42	490	2.50
278	1.00	g-321	1.00	g-365	1.33	407	5.00	449	4.83	491	2.58
279	3.25	g-322	1.00	g-366	1.50	408	5.00	450	4.83	492	3.25
280	1.17	g-323	1.00	g-367	1.33	409	3.25	451	4.67	493	4.42
281	1.83	324	5.00	g-368	1.33	410	5.00	452	4.83	494	2.00
282	1.67	325	4.00	g-369	2.08	411	4.17	453	4.50	495	2.58
283	1.17	327	3.00	g-370	1.33	412	4.17	454	3.17	496	2.00
284	1.50	328	1.33	g-371	1.50	413	5.00	455	2.67	497	3.83
285	1.17	329	1.50	g-372	1.50	414	5.00	456	4.08	498	4.00
286	1.00	330	1.50	g-373	1.00	415	5.00	457	4.33	499	3.08
g-287	3.25	331	1.83	g-374	2.25	416	4.67	458	4.83	500	1.92
g-288	4.33	332	2.00	g-375	2.42	417	5.00	459	4.83	501	2.67
g-289	4.33	333	1.50	g-376	2.50	418	5.00	460	3.50	502	2.17
g-290	4.50	334	1.50	g-377	2.67	419	4.08	461	4.25	503	2.08
g-291	3.00	335	2.25	g-378	3.33	420	4.50	462	4.42	504	2.67
g-292	3.00	336	3.67	g-379	4.33	421	5.00	463	3.92	505	4.25
g-293	1.50	337	2.25	g-380	2.50	422	5.00	464	4.42	506	3.58
g-294	1.50	g-338	4.58	381	5.00	423	5.00	465	4.58	507	1.67
g-295	1.67	g-339	4.75	382	5.00	424	5.00	466	4.25	509	5.00
g-296	1.33	g-340	3.75	383	5.00	425	4.83	467	4.83	510	5.00
g-297	1.50	g-341	3.58	384	5.00	426	4.33	468	4.58	511	5.00
g-298	2.25	g-342	4.25	385	5.00	427	5.00	469	4.67	512	4.83
g-299	1.33	g-343	3.33	386	5.00	428	5.00	470	4.25	g-513	5.00
g-300	2.00	g-344	2.92	387	5.00	429	5.00	471	3.92	g-514	5.00
g-301	2.50	g-345	3.00	388	5.00	430	5.00	472	3.67	g-515	4.50
g-302	2.25	g-346	2.58	389	5.00	431	5.00	473	4.42	g-516	5.00
g-303	1.67	g-347	3.42	390	5.00	432	4.50	474	1.83	g-517	5.00
g-304	2.17	g-348	4.00	391	5.00	433	4.83	475	2.92	g-518	5.00
g-305	2.00	g-349	2.75	392	4.83	434	4.83	476	3.75	g-519	4.25
g-306	1.33	g-350	2.67	393	5.00	435	5.00	477	3.58	g-520	4.83
g-307	1.17	g-351	2.67	394	5.00	436	5.00	478	4.08	g-521	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-522	4.50	567	4.50	g-610	5.00	g-652	5.00	g-694	5.00	g-736	5.00
g-523	4.83	568	4.58	g-611	4.33	g-653	5.00	g-695	3.75	g-737	5.00
g-524	5.00	569	2.83	g-612	4.50	g-654	5.00	g-696	3.33	g-738	5.00
g-525	4.42	g-570	4.83	g-613	3.92	g-655	5.00	g-697	5.00	g-739	5.00
g-526	2.58	g-571	4.08	g-614	3.67	g-656	5.00	g-698	3.75	g-740	5.00
g-527	4.08	g-572	3.33	g-615	2.17	g-657	5.00	g-699	4.50	g-741	5.00
g-528	3.42	g-573	3.33	616	3.08	g-658	5.00	g-700	4.08	g-742	5.00
g-529	4.00	g-574	3.25	617	3.33	g-659	5.00	g-701	4.17	g-743	4.83
g-530	4.33	g-575	3.25	618	3.92	g-660	4.83	g-702	4.67	g-744	5.00
g-531	3.92	g-576	1.83	619	1.67	g-661	5.00	g-703	4.00	g-745	5.00
g-532	3.00	g-577	1.67	620	2.08	g-662	5.00	g-704	4.00	g-746	4.58
g-533	3.33	578	4.17	621	2.33	g-663	5.00	g-705	4.83	g-747	4.83
534	5.00	579	2.83	622	4.17	g-664	5.00	g-706	5.00	g-748	4.83
535	5.00	580	3.58	623	2.67	g-665	5.00	g-707	5.00	g-749	5.00
536	5.00	581	2.67	g-624	4.42	g-666	5.00	g-708	4.67	g-750	4.50
537	3.92	582	2.83	g-625	3.33	g-667	5.00	g-709	4.50	g-751	4.42
538	4.42	583	3.75	g-626	3.42	g-668	5.00	g-710	5.00	g-752	4.75
539	4.00	584	4.42	g-627	3.50	g-669	5.00	g-711	5.00	g-753	4.67
540	4.00	585	3.17	g-628	5.00	g-670	5.00	g-712	5.00	g-754	4.50
541	3.17	586	4.83	g-629	5.00	g-671	5.00	g-713	5.00	g-755	4.50
542	3.42	587	5.00	g-630	5.00	g-672	5.00	g-714	5.00	g-756	4.83
543	3.00	588	3.25	g-631	5.00	g-673	4.67	g-715	5.00	g-757	4.58
544	4.33	589	1.92	g-632	5.00	g-674	5.00	g-716	5.00	g-758	5.00
545	1.33	g-590	1.75	g-633	5.00	g-675	5.00	g-717	5.00	g-759	4.83
546	1.58	g-591	2.33	g-634	5.00	g-676	5.00	g-718	5.00	g-760	5.00
547	2.00	592	5.00	g-635	5.00	g-677	5.00	g-719	5.00	g-761	4.42
548	3.42	593	5.00	g-636	5.00	g-678	5.00	g-720	5.00	g-762	4.83
549	3.42	594	5.00	g-637	5.00	g-679	4.83	g-721	5.00	g-763	4.33
550	3.67	595	5.00	g-638	5.00	g-680	5.00	g-722	5.00	g-764	4.33
g-552	4.58	596	4.83	g-639	5.00	g-681	4.67	g-723	5.00	g-765	3.92
g-553	4.58	597	4.67	g-640	5.00	g-682	4.83	g-724	5.00	g-766	3.42
g-554	4.67	598	4.08	g-641	5.00	g-683	5.00	g-725	5.00	g-767	3.83
g-555	2.58	599	3.25	g-642	5.00	g-684	5.00	g-726	5.00	g-768	4.58
g-556	4.08	600	3.08	g-643	5.00	g-685	4.83	g-727	5.00	g-769	4.67
557	5.00	601	1.67	g-644	5.00	g-686	5.00	g-728	5.00	g-770	3.92
558	4.58	602	3.17	g-645	5.00	g-687	5.00	g-729	5.00	g-771	3.17
559	2.92	603	2.00	g-646	5.00	g-688	5.00	g-730	5.00	g-772	4.25
560	4.08	604	3.50	g-647	5.00	g-689	4.58	g-731	5.00	g-773	3.17
562	3.08	605	2.50	g-648	5.00	g-690	4.08	g-732	5.00	g-774	3.17
563	2.58	606	4.67	g-649	5.00	g-691	5.00	g-733	5.00	g-775	3.58
564	1.67	g-608	5.00	g-650	5.00	g-692	5.00	g-734	5.00	g-776	3.67
565	1.00	g-609	5.00	g-651	5.00	g-693	4.50	g-735	5.00	g-777	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-778	4.42	g-823	3.00	g-865	1.83	907	3.00	g-951	3.75	995	5.00
g-779	4.58	g-824	4.33	g-866	3.17	909	2.75	g-952	2.75	996	5.00
g-780	3.67	g-825	4.08	g-867	3.58	910	3.67	g-953	3.83	997	5.00
g-781	2.83	g-826	3.67	g-868	3.50	911	3.42	g-954	3.42	998	5.00
g-782	5.00	g-827	4.17	g-869	3.17	912	2.83	g-955	3.83	999	5.00
g-783	5.00	g-828	2.33	g-870	3.25	913	3.08	g-956	4.08	1000	5.00
g-784	4.83	g-829	3.58	g-871	2.75	914	3.67	g-957	3.08	1001	5.00
g-785	5.00	g-830	3.08	g-872	2.75	915	2.08	g-958	3.25	1002	5.00
g-786	5.00	g-831	3.08	g-873	2.67	916	1.67	g-959	2.33	1003	5.00
787	1.33	g-832	1.00	g-874	3.25	917	3.08	g-960	4.25	1004	5.00
788	1.17	833	3.67	g-875	3.67	919	2.00	g-961	2.33	1005	5.00
789	2.67	834	2.75	g-876	4.00	920	1.83	g-962	3.00	1006	5.00
790	1.50	835	2.00	g-877	2.58	921	3.08	g-963	2.33	1007	5.00
792	2.17	836	2.67	878	5.00	g-922	5.00	g-964	2.50	1008	5.00
793	1.17	837	3.67	879	5.00	g-923	4.83	g-965	2.25	1009	5.00
g-794	1.33	838	2.50	880	5.00	g-924	5.00	g-966	1.83	1010	5.00
g-795	2.00	839	3.33	881	5.00	g-925	4.83	g-967	1.92	1011	4.83
g-796	1.50	840	1.92	882	5.00	g-926	4.83	968	3.83	1012	5.00
g-797	2.83	841	2.33	883	4.83	g-927	4.25	970	2.92	1013	4.83
799	3.50	842	3.17	884	5.00	g-928	4.67	971	1.67	1014	5.00
800	2.92	843	1.92	885	5.00	g-929	4.42	972	2.83	1015	4.67
801	2.00	844	1.83	886	5.00	g-930	4.75	973	3.00	1016	4.83
802	3.67	845	2.50	887	5.00	g-931	4.75	974	3.83	1017	4.50
803	2.67	846	3.08	888	4.83	g-932	4.83	975	2.92	1018	4.83
804	4.00	847	2.58	889	4.67	g-933	3.58	976	3.08	1019	5.00
805	2.83	848	2.42	890	4.33	g-934	4.42	977	3.17	1020	4.58
806	1.83	g-849	2.00	891	4.83	g-935	4.75	g-978	3.67	1021	4.83
807	2.83	g-850	4.67	892	4.75	g-936	3.67	g-979	2.25	1022	4.83
808	2.25	g-851	2.92	893	3.67	g-937	4.58	g-980	3.17	1023	4.67
810	2.33	g-852	4.42	894	4.17	g-938	3.75	g-981	3.17	1024	5.00
g-811	4.17	g-853	4.25	895	4.58	g-939	3.67	g-982	2.75	1025	4.83
g-812	2.83	g-854	2.83	896	4.08	g-940	4.50	g-983	2.67	1026	4.42
g-813	3.92	g-855	2.50	897	4.75	g-941	4.33	g-984	1.67	1027	4.58
g-814	3.50	g-856	4.25	898	3.25	g-942	4.58	g-985	1.75	1028	4.67
g-815	4.67	g-857	1.67	899	2.92	g-943	3.42	g-986	4.75	1029	4.67
g-816	3.17	g-858	2.67	900	2.50	g-944	4.50	g-987	3.67	1030	4.50
g-817	4.25	g-859	2.75	901	2.58	g-945	4.75	g-988	5.00	1031	5.00
g-818	1.75	g-860	2.17	902	3.67	g-946	4.17	989	5.00	1032	4.83
g-819	3.42	g-861	3.42	903	2.92	g-947	4.33	990	5.00	1033	4.50
g-820	3.83	g-862	2.33	904	4.08	g-948	3.58	991	5.00	1034	4.83
g-821	4.50	g-863	3.50	905	3.58	g-949	4.17	993	5.00	1035	5.00
g-822	4.00	g-864	2.50	906	2.00	g-950	3.83	994	5.00	1036	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1037	4.83	g-1079	4.25	g-1121	3.75	g-1163	4.67	1205	3.42	g-1247	4.75
1038	4.50	g-1080	4.50	g-1122	3.17	g-1164	4.67	1206	3.17	g-1248	4.67
1039	4.67	g-1081	4.50	g-1123	3.75	g-1165	5.00	1207	3.50	g-1249	3.75
1040	4.83	g-1082	4.58	g-1124	2.92	g-1166	3.83	1208	2.58	g-1250	3.75
1041	5.00	g-1083	4.42	g-1125	3.00	g-1167	3.92	1209	3.58	g-1251	3.08
1042	4.58	g-1084	4.75	g-1126	2.42	g-1168	3.42	1210	3.42	g-1252	3.75
1043	4.50	g-1085	4.17	g-1127	2.58	g-1169	4.17	1211	2.17	g-1253	3.75
1044	4.67	g-1086	3.42	g-1128	3.08	g-1170	4.00	1212	2.50	g-1254	3.83
1045	4.25	g-1087	4.08	g-1129	2.92	g-1171	4.17	1213	2.25	g-1255	2.83
1046	4.08	g-1088	4.00	g-1130	3.92	g-1172	3.33	1214	2.42	g-1256	3.33
1047	3.58	g-1089	4.25	g-1131	3.17	g-1173	4.42	1215	2.08	g-1257	3.17
1048	3.83	g-1090	4.58	g-1132	3.17	g-1174	3.83	1216	3.58	g-1258	2.92
1049	3.83	g-1091	4.75	g-1133	3.42	g-1175	4.50	1217	3.42	g-1259	3.00
1050	4.25	g-1092	4.75	g-1134	3.17	g-1176	3.75	1218	3.75	g-1260	2.42
1051	3.33	g-1093	4.33	1135	4.67	g-1177	3.58	1219	4.25	g-1261	2.75
1052	3.75	g-1094	2.42	1136	4.42	g-1178	3.67	1220	3.25	g-1262	2.25
1053	4.67	g-1095	3.58	1137	4.33	g-1179	4.17	1221	3.08	g-1263	2.75
1054	4.08	g-1096	3.83	1138	4.58	g-1180	3.83	1222	3.92	g-1264	2.00
1055	2.75	g-1097	2.75	1139	3.50	g-1181	3.08	1223	4.25	g-1265	1.83
1056	2.75	g-1098	3.75	1140	3.58	g-1182	3.17	1224	4.75	g-1266	3.08
1057	2.83	g-1099	4.50	1141	3.33	g-1183	3.50	1225	4.58	g-1267	2.92
1058	3.25	g-1100	4.00	1142	3.42	g-1184	3.08	1226	5.00	g-1268	2.83
1059	4.58	g-1101	4.83	1143	3.75	g-1185	2.75	1227	4.83	g-1269	3.67
1060	3.00	g-1102	5.00	1144	3.75	g-1186	3.83	1228	4.42	g-1270	2.50
1061	2.92	g-1103	4.83	1145	3.75	g-1187	2.58	1229	5.00	g-1271	2.75
g-1062	5.00	g-1104	5.00	1146	3.17	g-1188	2.67	g-1230	4.83	g-1272	2.75
g-1063	5.00	1105	4.58	1147	2.83	g-1189	2.83	g-1231	5.00	g-1273	2.17
g-1064	5.00	1106	2.25	1148	2.67	g-1190	2.00	g-1232	5.00	g-1274	1.67
g-1065	5.00	1107	2.42	1149	2.50	g-1191	3.25	g-1233	5.00	g-1275	1.67
g-1066	5.00	1108	3.42	1150	2.92	g-1192	2.42	g-1234	5.00	g-1276	1.67
g-1067	5.00	1109	2.75	1151	3.42	g-1193	1.50	g-1235	4.25	g-1277	2.42
g-1068	5.00	1110	2.17	1152	2.50	1194	2.92	g-1236	5.00	g-1278	2.83
g-1069	4.83	1111	3.42	1153	2.67	1195	3.92	g-1237	4.42	g-1279	2.17
g-1070	5.00	1112	2.67	1154	2.75	1196	2.92	g-1238	5.00	g-1280	1.67
g-1071	4.83	1113	2.92	1155	2.67	1197	3.17	g-1239	4.67	g-1281	2.67
g-1072	4.58	1114	3.25	1156	2.58	1198	3.58	g-1240	4.42	g-1282	3.25
g-1073	5.00	1115	2.42	1157	2.08	1199	3.25	g-1241	3.92	g-1283	3.08
g-1074	4.50	1116	3.83	1158	2.33	1200	3.08	g-1242	4.58	g-1284	2.50
g-1075	4.50	g-1117	3.75	g-1159	5.00	1201	2.67	g-1243	4.08	g-1285	3.42
g-1076	4.58	g-1118	3.42	g-1160	4.83	1202	3.08	g-1244	3.83	g-1286	3.00
g-1077	4.75	g-1119	2.92	g-1161	4.58	1203	2.83	g-1245	4.33	g-1287	3.25
g-1078	4.25	g-1120	4.25	g-1162	4.50	1204	3.67	g-1246	4.58	g-1288	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

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-1289	2.92	g-1332	3.42	g-1375	4.25	1420	3.08	g-1462	4.58	1504	2.83
g-1290	1.92	g-1333	3.33	g-1376	4.75	1421	3.25	g-1463	4.17	1505	2.67
g-1291	2.92	g-1334	2.83	g-1377	4.58	1422	3.25	g-1464	4.67	1506	3.17
g-1292	3.17	g-1335	3.58	g-1378	4.50	g-1423	4.42	g-1465	4.67	1507	2.67
g-1293	4.25	g-1336	3.75	g-1379	4.33	g-1424	5.00	g-1466	4.50	1508	2.75
g-1294	2.92	g-1337	2.83	g-1380	3.83	g-1425	4.83	g-1467	3.25	g-1509	5.00
g-1295	2.75	g-1338	2.83	g-1382	3.92	g-1426	4.75	g-1468	3.58	g-1510	5.00
1296	4.83	g-1339	2.83	g-1383	3.42	g-1427	3.92	g-1469	2.58	g-1511	5.00
1297	4.83	g-1340	3.25	g-1384	2.25	g-1428	4.75	g-1470	2.67	g-1512	4.75
1298	4.08	g-1341	3.00	g-1385	3.92	g-1429	3.50	g-1471	2.83	g-1513	4.58
1299	4.00	1343	4.83	g-1386	2.92	g-1430	3.58	g-1472	1.83	g-1514	4.58
g-1300	4.83	1344	4.83	g-1387	3.83	g-1431	3.67	g-1473	2.58	g-1515	3.83
g-1301	5.00	1345	4.83	g-1388	4.00	g-1432	3.58	g-1474	1.33	g-1516	4.50
g-1302	5.00	1346	4.25	g-1389	4.00	g-1433	3.58	g-1475	1.33	g-1517	4.25
g-1303	5.00	1347	4.42	g-1390	3.33	g-1434	3.42	g-1476	1.67	g-1518	4.17
g-1304	5.00	1348	4.33	g-1391	1.67	g-1435	1.50	g-1477	1.17	g-1519	3.92
g-1305	5.00	1349	4.50	g-1393	2.42	g-1436	3.67	g-1478	2.00	g-1520	3.92
g-1306	4.42	1350	4.33	g-1394	4.08	g-1437	4.17	g-1479	1.67	g-1521	2.92
g-1307	4.42	1351	4.67	g-1395	2.17	g-1438	2.92	g-1480	1.33	g-1522	2.75
g-1308	4.00	1352	4.25	g-1396	3.83	g-1439	2.58	g-1481	1.50	g-1523	1.83
g-1309	3.67	1353	2.58	g-1397	4.00	g-1440	3.75	g-1482	2.17	1524	4.33
1310	3.08	1354	3.75	g-1398	2.17	g-1441	3.50	1483	4.58	1525	2.75
1311	3.00	1355	3.08	1399	2.92	g-1442	3.50	1484	4.83	1526	3.00
1312	2.42	1356	3.58	1401	2.42	g-1443	4.75	1485	5.00	1527	2.83
1313	3.42	1357	2.92	1402	5.00	g-1444	2.33	1486	4.83	1528	4.67
1314	1.17	1358	3.33	1403	5.00	g-1445	3.42	1487	4.50	1529	4.67
1315	3.17	1359	2.42	1404	4.50	g-1446	2.00	1488	4.42	1530	2.75
1316	3.08	1360	3.42	1405	4.75	1447	5.00	1489	4.25	1531	1.50
1317	2.50	1361	3.08	1406	4.42	1448	4.00	1490	4.42	1532	2.75
1318	2.50	1362	3.00	1407	4.00	1449	2.17	1491	4.00	g-1533	3.17
1319	4.33	1363	2.92	1408	2.92	1450	2.00	1492	4.17	g-1534	4.83
1320	4.08	1364	3.67	1409	2.58	1451	2.75	1493	3.50	g-1535	5.00
1321	4.42	1365	2.75	1410	3.92	1452	1.67	1494	3.42	1536	5.00
g-1323	4.25	1366	1.83	1411	4.08	1453	1.50	1495	3.17	1537	5.00
g-1324	4.33	1367	3.50	1412	3.08	1454	2.17	1496	4.00	1538	5.00
g-1325	4.00	1368	2.58	1413	3.00	1455	2.25	1497	3.75	1539	5.00
g-1326	4.17	1369	2.58	1414	3.67	1456	1.33	1498	3.33	1540	4.83
g-1327	3.25	1370	1.50	1415	3.50	1457	1.83	1499	3.92	1541	4.08
g-1328	3.67	g-1371	5.00	1416	4.17	1458	1.50	1500	3.00	1542	4.42
g-1329	2.75	g-1372	5.00	1417	3.83	g-1459	4.33	1501	2.67	1543	4.42
g-1330	3.08	g-1373	4.75	1418	3.67	g-1460	4.67	1502	2.67	1544	3.83
g-1331	3.42	g-1374	4.83	1419	3.58	g-1461	4.83	1503	2.75	1545	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1546	3.00	g-1589	4.33	g-1634	3.92	g-1677	2.33	1719	3.33	1762	4.42
1547	3.17	g-1590	2.92	g-1635	2.75	g-1678	2.83	1720	2.17	1763	3.92
1548	2.17	g-1591	3.83	g-1636	4.42	g-1679	4.58	1721	3.08	1764	3.92
1549	2.25	g-1592	4.50	g-1637	3.00	g-1680	1.50	1722	2.42	1765	3.08
1550	3.25	g-1593	2.83	g-1638	4.33	g-1681	3.58	1723	3.33	1766	2.83
1551	2.75	g-1594	2.92	g-1639	2.92	g-1682	1.17	1724	3.58	1767	2.67
1552	2.00	g-1595	3.25	g-1640	4.50	g-1683	2.25	1725	3.58	1768	1.33
1553	2.75	g-1596	2.92	g-1641	3.00	g-1684	3.42	g-1726	5.00	1769	2.08
1554	2.92	g-1597	2.08	g-1642	4.50	g-1685	2.00	g-1727	3.67	1770	2.17
1555	3.00	g-1598	2.08	g-1643	3.17	g-1686	2.92	g-1728	4.67	1771	1.17
1556	3.17	g-1599	2.58	g-1644	4.42	g-1687	4.25	g-1729	4.33	1772	1.67
1557	2.42	g-1601	1.67	g-1646	4.75	g-1688	2.67	g-1730	4.17	1773	1.33
1558	2.58	g-1602	3.83	g-1647	4.00	g-1689	3.25	g-1731	3.67	1774	1.50
1559	2.58	g-1603	2.83	g-1648	3.83	g-1690	4.75	g-1732	2.83	1775	1.50
1560	2.33	g-1604	3.00	g-1649	3.33	g-1691	4.08	g-1733	2.17	1776	1.67
1561	2.25	g-1605	2.00	g-1650	3.92	g-1692	2.58	g-1734	2.58	g-1777	5.00
1562	2.00	g-1606	2.83	g-1651	2.58	g-1693	3.58	g-1735	1.00	g-1778	5.00
1563	2.67	g-1608	2.42	g-1652	3.25	g-1694	3.92	g-1736	4.00	g-1779	4.75
1564	2.08	g-1609	2.33	g-1653	3.00	g-1695	3.92	1737	4.83	g-1780	4.33
1565	1.33	g-1610	2.50	g-1654	2.75	1696	3.92	1738	3.75	g-1781	5.00
1566	1.67	g-1611	2.50	g-1655	3.58	1697	2.50	1739	2.58	g-1782	4.75
1567	2.67	g-1612	3.00	1656	3.67	1698	3.42	1740	5.00	g-1783	4.17
1568	1.67	g-1613	3.25	1657	3.42	1699	2.58	1741	3.42	g-1784	4.25
1569	1.50	g-1614	2.92	1658	1.50	1700	3.75	1742	2.92	g-1785	4.08
1570	2.25	g-1616	1.17	1659	1.17	1701	2.75	1743	3.00	g-1786	3.17
1571	2.42	g-1617	1.00	1660	2.83	1702	4.00	g-1744	3.83	g-1787	3.83
1573	2.17	g-1618	4.75	1661	1.50	1703	3.08	g-1745	3.92	g-1788	3.92
1574	2.58	g-1619	2.25	1662	2.58	1704	4.17	g-1746	3.58	g-1789	3.08
1575	3.50	g-1620	5.00	1663	2.00	g-1705	4.67	g-1748	4.00	g-1790	3.33
1576	2.83	g-1621	1.50	1664	4.08	g-1706	2.92	1749	3.92	g-1791	3.67
1577	2.67	g-1622	5.00	1665	3.67	g-1707	3.42	1750	3.08	g-1792	4.08
1578	2.67	g-1623	2.25	1666	3.50	g-1708	3.25	1751	3.33	g-1793	3.25
1579	2.58	g-1624	4.58	1667	4.50	g-1709	3.67	1752	3.83	g-1794	3.42
1580	2.17	g-1625	3.08	1668	4.58	g-1710	2.75	1753	3.75	g-1795	2.92
1581	2.75	g-1626	4.42	1669	4.75	g-1711	5.00	g-1754	3.58	g-1796	3.17
1582	3.08	g-1627	1.67	1670	4.83	g-1712	3.67	g-1755	4.08	g-1797	3.00
1583	4.83	g-1628	4.25	g-1671	5.00	g-1713	3.00	g-1756	2.17	g-1798	3.75
g-1584	4.42	g-1629	2.00	g-1672	4.83	1714	4.75	g-1757	2.67	g-1799	2.92
g-1585	4.58	g-1630	4.25	g-1673	4.25	1715	4.42	g-1758	2.92	g-1800	2.83
g-1586	4.25	g-1631	3.25	g-1674	4.58	1716	3.83	g-1759	2.25	g-1801	2.92
g-1587	4.50	g-1632	3.50	g-1675	4.50	1717	4.25	1760	4.75	g-1802	2.00
g-1588	3.08	g-1633	2.08	g-1676	3.67	1718	3.25	1761	5.00	g-1803	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

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-1804	2.58	g-1848	3.50	g-1890	3.42	g-1932	4.17	1974	5.00	2017	3.00
g-1805	1.67	g-1849	3.00	g-1891	3.00	g-1933	4.83	1975	4.75	2018	1.17
1806	5.00	g-1850	2.50	g-1892	2.50	g-1934	4.83	1976	4.83	2019	2.17
1807	3.83	g-1851	2.50	g-1893	2.00	g-1935	5.00	1977	4.83	2020	3.42
1808	3.67	g-1852	2.75	g-1894	3.25	g-1936	5.00	1978	2.92	2021	2.92
1809	1.67	g-1853	1.92	g-1895	2.17	g-1937	4.83	1979	2.33	2022	1.83
1810	2.00	1854	4.25	g-1896	2.08	g-1938	5.00	1980	3.50	2023	1.33
1811	3.75	1855	4.50	g-1897	2.25	g-1939	5.00	1981	2.33	2024	2.33
1812	2.25	1856	4.50	g-1898	2.17	g-1940	5.00	1982	2.67	2025	1.33
1813	1.33	1857	3.83	g-1899	1.67	g-1941	5.00	1983	3.00	2026	3.17
1814	1.50	1858	2.83	g-1900	1.33	g-1942	4.67	1984	2.67	2027	4.33
g-1815	3.92	1859	3.92	g-1901	2.17	g-1943	5.00	1985	2.75	2028	2.83
g-1816	4.50	1860	3.25	g-1902	1.50	g-1944	4.50	1986	3.67	2029	1.67
g-1817	4.58	1861	3.50	g-1903	4.08	g-1945	4.33	1987	2.83	2030	1.83
g-1818	4.58	1862	3.17	1904	5.00	g-1946	5.00	1988	3.50	2031	2.00
g-1819	4.58	1863	3.25	1905	4.83	g-1947	4.83	1989	3.67	2032	1.17
g-1820	4.17	1864	2.75	1906	2.58	g-1948	4.83	g-1990	4.58	2033	1.83
g-1821	4.17	1865	3.00	1907	4.58	g-1949	4.83	g-1991	4.42	2035	4.75
g-1822	4.75	1866	2.67	1908	3.42	g-1950	4.42	g-1992	4.17	2036	2.00
g-1823	3.67	1867	2.25	1909	2.83	g-1951	4.33	g-1993	3.50	g-2037	4.58
g-1824	3.33	1868	2.33	1910	4.83	g-1952	4.00	g-1994	4.33	g-2038	3.92
g-1825	3.75	1869	2.75	1911	4.83	g-1953	3.83	g-1995	3.42	g-2039	3.67
g-1826	2.17	1870	2.58	1912	5.00	g-1954	3.08	g-1996	3.83	g-2040	3.92
g-1827	2.67	1871	1.75	1913	5.00	g-1955	2.83	g-1997	3.42	g-2041	4.33
g-1828	2.83	1872	2.58	1914	5.00	g-1956	3.08	g-1998	3.92	g-2042	2.17
g-1829	3.00	1873	1.33	1915	5.00	g-1957	2.67	g-1999	4.58	g-2043	4.50
g-1830	2.25	1874	2.92	1916	4.83	g-1958	1.58	g-2000	2.83	g-2044	2.75
1831	3.33	g-1875	5.00	1917	5.00	g-1959	2.58	g-2001	4.25	g-2045	1.67
1832	4.08	g-1876	4.42	1918	4.50	g-1960	2.67	g-2002	3.83	g-2046	4.08
1833	3.67	g-1877	4.58	1919	3.67	g-1961	2.33	g-2003	4.00	g-2047	2.75
1834	3.42	g-1878	4.67	1920	4.67	g-1962	2.33	g-2004	3.67	g-2048	2.58
1835	3.25	g-1879	4.67	1921	4.83	g-1963	2.92	2005	3.25	g-2049	2.25
1836	2.92	g-1880	4.58	1922	2.17	g-1964	3.17	2006	4.83	g-2050	3.17
1837	4.08	g-1881	4.25	1923	3.42	g-1965	2.42	2007	4.17	g-2051	1.83
1839	2.67	g-1882	4.08	1924	4.00	g-1966	2.50	2008	2.67	g-2052	1.83
1840	3.67	g-1883	4.42	1925	3.08	g-1967	2.58	2009	4.83	g-2053	1.67
1842	4.08	g-1884	4.50	1926	4.00	g-1968	1.50	2010	3.58	g-2054	1.83
g-1843	4.17	g-1885	4.17	g-1927	3.92	g-1969	1.50	2011	4.33	g-2055	2.33
g-1844	3.25	g-1886	4.50	g-1928	4.42	g-1970	1.33	2013	3.67	g-2056	3.42
g-1845	2.92	g-1887	4.33	g-1929	3.75	g-1971	2.25	2014	3.58	g-2057	2.50
g-1846	3.75	g-1888	4.33	g-1930	5.00	g-1972	1.83	2015	1.67	g-2058	3.75
g-1847	2.42	g-1889	3.08	g-1931	4.17	g-1973	2.25	2016	2.00	g-2059	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

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-2060	3.17	2102	3.50	g-2144	3.58	g-2186	4.33	2229	3.83	g-2275	2.58
g-2061	2.75	2103	2.33	g-2145	4.83	g-2187	5.00	2230	2.83	g-2276	4.58
g-2062	3.42	2104	3.42	g-2146	3.33	g-2188	4.75	2231	2.58	g-2279	3.75
g-2063	3.50	2105	3.67	g-2147	4.50	g-2189	4.25	2232	2.08	2280	5.00
g-2064	1.83	2106	4.00	g-2148	3.17	g-2190	5.00	2233	3.92	2281	4.50
g-2065	2.17	2107	4.00	g-2149	4.33	g-2191	4.50	2234	1.33	2282	4.58
2066	4.17	g-2108	4.67	g-2150	3.33	g-2192	4.50	g-2236	2.50	2283	4.33
2067	2.67	g-2109	5.00	g-2151	3.67	g-2193	4.83	g-2237	3.17	2284	4.25
2068	3.42	g-2110	4.17	g-2152	3.42	g-2194	3.50	g-2238	1.17	2285	3.75
2069	3.83	g-2111	3.75	g-2153	3.75	g-2195	4.58	g-2239	4.33	2286	3.42
2070	4.75	g-2112	3.75	g-2154	4.00	2196	3.25	g-2240	4.75	2287	3.33
g-2071	4.75	g-2113	3.75	g-2155	3.08	2197	2.00	g-2241	5.00	2288	3.67
g-2072	2.25	g-2114	3.58	g-2156	4.00	2198	2.92	g-2242	5.00	g-2289	4.75
g-2073	2.58	g-2115	4.75	g-2157	2.75	2199	3.08	g-2243	4.83	g-2290	4.75
g-2074	4.33	g-2116	3.58	g-2158	2.58	2200	5.00	g-2244	4.83	g-2291	4.58
g-2075	4.50	g-2117	3.67	g-2159	3.42	2201	2.75	g-2245	4.50	g-2292	3.42
2076	5.00	2118	4.83	g-2160	3.17	2202	2.50	g-2246	4.33	g-2293	3.67
2077	4.75	2119	1.92	g-2161	4.33	2203	3.75	g-2247	5.00	g-2294	4.33
2078	5.00	2120	3.83	g-2162	3.33	2204	4.00	g-2248	5.00	g-2295	2.17
2079	4.50	2121	1.83	g-2163	2.83	2205	3.58	g-2249	5.00	g-2296	4.58
2080	4.75	2122	4.50	g-2164	3.50	2206	4.25	g-2250	5.00	g-2297	4.50
2081	4.83	2123	2.75	g-2165	3.92	2207	4.08	g-2251	5.00	g-2298	4.58
2082	4.67	2124	4.75	g-2166	3.42	2208	4.33	g-2252	5.00	g-2299	3.58
2083	4.83	2125	2.42	g-2167	4.67	2209	4.75	g-2253	4.75	g-2300	3.92
2084	5.00	2126	2.42	g-2168	1.67	2210	4.83	g-2254	4.83	g-2301	4.08
2085	4.75	2127	2.08	2169	4.83	2211	5.00	g-2255	5.00	g-2302	4.08
2086	4.33	2128	3.92	2170	3.42	2212	4.58	g-2256	4.83	g-2303	4.50
2087	4.08	2129	3.50	2171	4.67	2213	4.58	g-2257	5.00	g-2304	4.67
2088	4.50	2130	3.42	2172	4.00	2214	4.42	g-2258	5.00	g-2305	4.58
2089	3.33	2131	2.92	2173	4.17	2215	4.33	g-2259	4.17	2306	4.08
2090	3.25	2132	3.00	2174	4.75	2216	4.42	g-2260	3.92	2307	3.58
2091	2.08	2133	3.08	2175	3.17	2217	4.33	g-2261	2.25	2308	3.17
2092	2.25	2134	4.08	2176	3.67	2218	4.42	2263	2.92	2309	4.00
2093	1.50	g-2135	4.50	2177	3.83	2219	2.75	2265	2.83	2310	2.67
g-2094	4.33	g-2136	2.42	g-2178	5.00	2220	3.75	2266	3.08	2311	3.50
g-2095	4.50	g-2137	4.67	g-2179	4.75	2221	4.33	2267	2.50	2312	4.00
g-2096	4.58	g-2138	2.42	g-2180	4.83	2222	3.75	2268	1.33	2313	3.83
g-2097	3.33	g-2139	5.00	g-2181	4.83	2223	4.42	2269	2.58	2314	3.33
g-2098	3.42	g-2140	2.83	g-2182	5.00	2224	3.33	2270	2.00	2315	4.42
g-2099	3.00	g-2141	4.50	g-2183	2.83	2225	2.83	2271	2.33	g-2316	3.92
g-2100	1.83	g-2142	3.58	g-2184	5.00	2226	2.42	2272	4.58	g-2317	4.00
g-2101	4.58	g-2143	4.00	g-2185	4.75	2227	3.25	g-2274	2.83	2318	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: ivRkvnX				¶Rj v: beveMÄ				Dc¶Rj v: m` i			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2319	2.42	g-2361	3.42	g-2410	1.17	g-2452	4.83	2494	3.08	2537	2.08
2320	2.67	2362	4.83	g-2411	1.83	g-2453	3.50	2495	2.58	2538	2.67
2321	2.50	2363	4.67	g-2412	2.58	g-2454	4.83	g-2496	4.17	2539	2.17
2322	2.25	2364	4.67	2413	5.00	g-2455	2.67	g-2497	3.25	2540	2.58
2323	3.42	2365	3.92	2414	3.92	g-2456	4.25	g-2498	2.67	2541	2.50
2324	2.67	2366	4.83	2415	4.67	g-2457	2.25	g-2499	3.00	2542	2.58
g-2325	3.00	2367	4.50	2416	3.50	g-2458	4.67	g-2500	2.17	2543	1.67
g-2326	2.67	2368	1.92	2417	4.33	g-2459	4.50	g-2501	2.17	2544	2.00
g-2327	2.50	2369	3.50	2418	3.17	g-2460	4.50	g-2502	2.42	g-2545	4.08
g-2328	2.67	2370	3.08	2419	4.17	g-2461	2.83	g-2503	2.08	g-2546	3.83
g-2329	2.50	2371	4.08	2420	3.92	g-2462	4.08	g-2504	2.75	g-2547	4.00
g-2330	2.50	2372	2.42	2421	4.17	g-2463	4.00	g-2505	1.67	g-2548	4.17
g-2331	2.17	2373	1.92	2422	2.92	g-2464	4.50	g-2506	3.50	g-2549	4.17
g-2332	2.33	2374	3.33	2423	4.58	g-2465	3.92	g-2507	3.42	g-2550	3.75
g-2333	3.08	2375	2.83	2424	2.67	g-2466	4.17	g-2508	1.50	g-2551	3.50
g-2334	3.42	2376	3.08	2425	4.25	g-2467	4.33	g-2510	3.00	g-2552	3.75
g-2335	3.75	2377	2.67	2426	2.67	g-2468	4.67	g-2511	2.25	g-2553	3.50
g-2336	3.25	2380	2.92	2427	3.92	g-2469	3.83	2512	4.75	g-2554	3.33
g-2337	3.67	2383	1.67	2428	4.00	g-2470	4.33	2513	4.67	g-2555	3.75
g-2338	2.75	2384	2.33	2429	3.67	g-2471	3.08	2514	4.58	g-2556	3.42
g-2339	2.00	2385	1.92	2430	3.42	g-2472	4.42	2515	4.33	g-2557	1.83
g-2340	3.42	2387	2.08	2431	3.67	g-2473	4.42	2516	4.00	g-2558	2.17
g-2341	2.58	2389	2.92	2432	3.58	g-2474	4.50	2517	3.58	2560	5.00
g-2342	3.58	2390	3.33	2433	5.00	g-2475	4.00	2518	4.08	2561	4.83
g-2343	3.33	g-2392	4.83	2434	4.67	g-2476	4.75	g-2519	4.75	2562	4.83
g-2344	3.92	g-2393	4.58	2435	3.67	g-2477	2.17	g-2520	4.75	2563	5.00
g-2345	3.58	g-2394	4.83	2436	3.58	g-2478	4.25	g-2521	4.83	2564	3.67
g-2346	3.00	g-2395	4.08	2437	4.17	g-2479	4.00	g-2522	4.33	2565	5.00
2347	3.75	g-2396	4.08	2438	4.00	g-2480	4.33	g-2523	4.50	2566	3.75
2348	3.50	g-2397	3.58	2439	2.58	g-2481	4.58	g-2524	4.50	2567	4.67
2349	3.33	g-2398	4.00	2440	4.17	g-2482	4.08	g-2525	3.08	2568	4.50
2350	4.67	g-2399	3.33	2441	4.58	g-2483	4.08	g-2526	3.33	2569	5.00
g-2351	4.17	g-2400	4.17	g-2442	5.00	g-2484	3.50	g-2527	3.50	2570	3.75
g-2352	3.08	g-2401	3.83	g-2443	5.00	g-2485	4.25	2528	2.67	2571	4.42
g-2353	1.92	g-2402	2.67	g-2444	5.00	g-2486	3.50	g-2529	4.83	2572	4.75
g-2354	3.75	g-2403	2.08	g-2445	4.83	g-2487	4.08	g-2530	4.50	2573	4.83
g-2355	1.67	g-2404	2.00	g-2446	4.83	g-2488	3.58	2531	2.67	2574	3.75
g-2356	2.67	g-2405	1.58	g-2447	4.58	g-2489	3.50	2532	2.08	2575	4.67
g-2357	3.67	g-2406	2.75	g-2448	4.83	g-2490	4.08	2533	2.50	2576	4.42
g-2358	2.58	g-2407	1.67	g-2449	5.00	g-2491	4.33	g-2534	3.42	2577	4.08
g-2359	2.33	g-2408	2.17	g-2450	5.00	2492	2.83	2535	2.33	2578	4.42
g-2360	3.42	g-2409	2.08	g-2451	5.00	2493	3.50	2536	3.50	2579	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

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>
2580	4.25	g-2623	2.92	2670	2.58	g-2715	2.50	2758	3.42	2801	2.17
2581	4.58	g-2624	2.58	2671	2.92	g-2716	2.50	2759	3.58	2802	2.42
2582	4.58	g-2625	4.00	2673	3.08	g-2717	1.83	2760	2.83	g-2803	4.83
2583	3.92	g-2626	2.92	2674	2.17	g-2718	3.00	2761	3.50	g-2804	4.75
2585	3.83	g-2627	3.42	2675	1.75	g-2719	3.33	g-2762	4.83	g-2805	2.42
2586	3.67	g-2628	4.33	2676	1.75	g-2720	3.75	g-2763	2.00	g-2806	3.67
g-2587	4.83	2629	4.50	2677	2.50	g-2721	3.17	g-2764	4.67	g-2808	4.33
g-2588	4.75	2630	4.08	2678	2.75	g-2722	2.08	g-2765	2.50	g-2809	2.42
g-2589	4.50	2631	2.00	2679	1.92	g-2724	3.00	g-2766	4.75	g-2810	4.25
g-2590	4.42	2632	2.42	2682	2.00	g-2725	2.58	g-2767	1.92	g-2811	2.67
g-2591	4.08	2633	3.08	g-2683	3.50	g-2726	2.50	g-2768	4.17	g-2812	3.75
g-2592	4.58	2634	2.92	g-2684	2.75	g-2727	2.17	g-2769	1.92	g-2813	2.67
g-2593	4.08	2637	2.17	g-2685	3.67	g-2728	3.08	g-2770	3.83	g-2814	3.83
g-2594	4.75	g-2639	4.75	g-2686	2.17	g-2729	1.67	g-2771	3.08	g-2815	2.58
g-2595	3.17	g-2640	4.75	g-2687	2.33	g-2730	2.00	g-2772	4.50	g-2816	3.17
g-2596	4.42	g-2641	4.83	g-2688	3.25	g-2731	2.25	g-2773	2.75	g-2817	3.00
g-2597	3.92	g-2642	4.75	g-2689	2.75	g-2732	2.25	g-2774	3.58	g-2818	4.00
g-2598	4.50	g-2643	4.33	g-2690	2.42	2733	5.00	g-2775	3.75	g-2819	3.67
g-2599	3.58	g-2644	4.50	g-2691	3.33	2734	3.83	g-2776	4.17	g-2820	2.17
g-2600	4.42	g-2645	4.17	g-2692	2.50	2735	5.00	g-2777	4.17	g-2821	2.83
g-2601	3.08	g-2646	4.17	g-2693	2.33	2736	2.50	g-2778	2.83	g-2822	3.50
g-2602	3.42	g-2647	3.00	g-2694	2.17	2737	4.58	g-2779	3.58	2823	3.83
g-2603	3.50	g-2648	2.17	g-2695	2.58	2738	2.42	g-2780	2.83	2824	1.83
g-2604	4.08	g-2649	1.33	g-2696	1.92	2739	4.00	g-2781	3.50	2825	3.83
g-2605	2.75	g-2650	2.42	g-2697	2.00	2740	1.33	g-2782	3.00	2826	1.67
g-2606	4.00	g-2651	1.50	g-2698	2.50	2741	3.42	g-2783	3.67	2827	2.92
g-2607	3.17	g-2652	2.08	g-2699	2.33	2742	3.08	2784	4.83	2828	2.33
g-2608	3.58	g-2653	1.67	g-2700	2.17	2743	4.42	2785	3.83	2829	2.75
g-2609	2.50	g-2654	1.17	2701	2.17	2744	2.33	2786	3.75	g-2831	4.75
g-2610	3.83	g-2656	2.00	2702	1.33	2745	3.92	2787	2.00	g-2832	4.17
g-2611	2.67	g-2658	2.00	2703	2.17	2746	4.58	2788	3.92	g-2833	4.42
g-2612	3.75	g-2659	1.33	2704	1.83	2747	2.00	2789	1.00	g-2834	4.25
g-2613	3.33	2660	4.17	2705	2.75	2748	4.08	2790	2.42	g-2835	2.83
g-2614	3.92	2661	2.67	2706	2.92	2749	2.50	2791	1.17	g-2836	3.83
g-2615	3.25	2662	3.75	2707	2.42	2750	3.50	2792	2.00	g-2837	3.67
g-2616	3.17	2663	4.00	2708	1.00	2751	3.33	2793	1.50	g-2838	4.08
g-2617	3.50	2664	3.67	2709	2.17	2752	3.50	2795	1.33	g-2839	3.58
g-2618	3.83	2665	2.92	g-2710	2.75	2753	2.83	2796	2.25	g-2840	2.75
g-2619	3.33	2666	3.00	g-2711	2.08	2754	3.00	2797	1.67	g-2841	3.08
g-2620	2.83	2667	3.17	g-2712	3.25	2755	2.92	2798	1.50	2842	5.00
g-2621	2.42	2668	2.92	g-2713	3.33	2756	2.92	2799	1.58	2843	5.00
g-2622	2.92	2669	2.17	g-2714	2.08	2757	4.08	2800	1.50	2844	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2845	5.00	g-2887	4.75	g-2930	4.17	g-2972	5.00	3014	4.42	3056	2.92
2846	5.00	g-2888	4.75	g-2931	4.17	g-2973	5.00	3015	4.58	3057	3.67
2847	4.83	g-2889	4.50	g-2932	4.00	g-2974	4.83	g-3016	5.00	3058	5.00
2848	5.00	g-2890	4.50	g-2933	3.75	g-2975	4.58	g-3017	5.00	3059	3.00
2849	4.58	g-2891	3.33	g-2934	4.42	g-2976	4.50	g-3018	5.00	3060	4.42
2850	3.75	g-2892	3.42	g-2935	3.50	g-2977	4.33	g-3019	4.83	3061	4.17
2851	3.75	g-2893	4.83	g-2936	3.92	g-2978	4.33	g-3020	4.50	3062	4.50
2852	4.83	g-2894	4.25	g-2937	3.75	g-2979	4.33	g-3021	4.00	g-3063	4.83
2853	4.83	g-2895	4.17	g-2938	4.00	g-2980	3.25	g-3022	4.42	g-3064	4.83
2854	4.83	g-2896	4.33	g-2939	3.67	g-2981	3.33	g-3023	4.83	g-3065	4.58
2855	4.67	g-2897	3.50	g-2940	3.25	g-2982	3.67	g-3024	4.58	g-3066	3.92
2856	4.75	g-2898	2.33	g-2941	3.58	g-2983	4.25	g-3025	4.67	g-3067	4.75
2857	4.75	g-2899	2.58	g-2942	3.33	g-2984	3.75	g-3026	4.83	g-3068	4.08
2858	4.33	g-2900	2.75	g-2943	3.33	g-2985	4.00	g-3027	3.67	g-3069	4.58
2859	4.42	g-2901	3.83	g-2944	3.67	g-2986	4.42	g-3028	4.25	g-3070	4.42
2860	3.25	g-2902	3.92	g-2945	3.67	g-2987	4.25	g-3029	3.67	g-3071	3.75
2861	3.25	g-2903	4.33	g-2946	3.33	g-2988	3.75	g-3030	4.67	g-3072	4.25
2862	4.67	g-2904	3.00	g-2947	3.42	g-2989	3.83	g-3031	3.83	g-3073	2.50
2863	3.42	2905	1.83	g-2948	2.92	g-2990	2.92	g-3032	4.17	g-3074	4.25
2864	4.42	g-2906	5.00	g-2949	2.58	g-2991	3.17	g-3033	4.42	g-3075	2.92
2865	4.50	g-2907	5.00	g-2950	3.17	g-2992	3.58	g-3034	4.25	g-3076	4.50
2866	3.75	g-2908	1.50	g-2951	3.17	g-2993	4.33	g-3035	3.42	g-3077	3.58
2867	5.00	2909	4.25	g-2952	2.92	g-2994	3.33	g-3036	3.92	3078	5.00
2868	3.92	2910	4.83	g-2953	3.42	2995	4.08	g-3037	3.92	3079	3.75
2869	3.42	2911	4.50	g-2954	3.00	2996	3.42	g-3038	4.17	3080	5.00
2870	2.33	2912	4.33	g-2955	2.33	2997	2.58	g-3039	3.50	3081	5.00
2871	4.00	2913	4.58	g-2956	3.67	2998	4.33	g-3040	3.67	3082	4.00
2872	3.00	2914	2.25	g-2957	2.17	2999	3.83	g-3041	4.25	3083	4.83
2873	4.00	2915	3.17	g-2958	2.42	3000	3.00	g-3042	3.58	3084	5.00
2874	3.33	2916	2.83	2959	3.92	3001	4.00	g-3043	3.58	3085	5.00
2875	3.50	2917	3.25	2960	4.08	3002	4.00	g-3044	3.58	3086	4.75
2876	4.75	2918	3.33	2961	3.17	3003	3.83	g-3045	3.42	3087	5.00
2877	4.00	2919	4.17	2962	1.83	3004	4.00	g-3046	3.75	3088	4.00
2878	3.50	2920	2.75	2963	3.83	3005	3.58	g-3047	3.58	3089	3.17
2879	2.25	2921	1.33	2964	2.33	3006	3.00	3048	5.00	3090	4.33
2880	2.25	2922	4.00	2965	2.67	3007	3.92	3049	3.08	3091	4.25
g-2881	5.00	2923	3.08	2966	2.92	3008	3.67	3050	4.17	3092	3.83
g-2882	5.00	2925	1.67	2967	3.17	3009	4.08	3051	4.42	3093	4.50
g-2883	5.00	g-2926	4.83	2968	4.08	3010	3.42	3052	2.92	3094	4.42
g-2884	4.75	g-2927	5.00	2969	3.67	3011	3.67	3053	4.50	3095	3.17
g-2885	4.75	g-2928	4.58	2970	4.83	3012	3.75	3054	3.75	3096	3.83
g-2886	4.75	g-2929	4.50	2971	4.08	3013	4.50	3055	4.83	3097	4.08

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3098	4.25	3140	4.08	g-3182	3.33	3226	5.00	3268	4.25	g-3314	2.75
3099	3.58	3141	2.92	g-3183	3.58	3227	5.00	3270	2.83	g-3315	3.17
3100	3.75	3142	3.25	g-3184	3.17	3228	5.00	g-3271	5.00	g-3316	1.50
3101	4.42	3143	2.00	g-3185	2.33	3229	5.00	g-3272	4.83	g-3317	2.83
3102	3.58	3144	1.67	g-3186	3.25	3230	5.00	g-3273	4.25	g-3318	2.00
3103	3.75	3145	2.25	g-3187	1.83	3231	5.00	g-3274	5.00	g-3319	3.33
3104	3.42	3146	1.67	g-3188	2.58	3232	5.00	g-3275	4.00	g-3320	2.58
3105	3.58	3147	1.50	g-3189	2.42	3233	5.00	g-3276	4.75	g-3321	3.17
3106	4.17	3148	1.17	g-3190	1.83	3234	5.00	g-3277	3.67	g-3322	2.58
3107	4.17	3149	4.50	g-3191	2.50	3235	5.00	3278	2.75	g-3323	3.08
3108	4.17	3150	2.50	g-3192	1.50	3236	4.83	3279	2.42	g-3324	2.75
3109	4.00	3151	2.00	3193	3.75	3237	4.42	3280	1.92	g-3325	2.42
3110	3.58	3152	5.00	3194	4.08	3238	4.08	3281	4.08	g-3326	2.00
3111	4.08	3153	1.83	3195	3.58	3239	4.17	g-3282	2.58	g-3327	2.67
3112	2.67	3154	4.33	3196	1.33	3240	5.00	g-3284	2.42	g-3328	2.83
3113	3.33	3155	3.33	3197	1.00	3241	5.00	g-3285	1.67	g-3329	2.17
3114	3.17	3156	3.83	3198	1.58	3242	5.00	g-3286	1.50	g-3330	1.67
3115	2.33	3157	2.25	3199	1.17	3243	3.67	g-3287	2.00	g-3331	3.00
3116	3.58	3158	2.00	3200	2.25	g-3244	5.00	g-3288	2.42	g-3332	2.50
3117	3.17	3159	1.33	3201	1.50	g-3245	5.00	g-3289	1.00	g-3333	2.67
3118	3.00	3160	3.42	3202	1.17	g-3246	4.67	g-3290	1.00	g-3334	2.17
g-3119	4.33	3161	2.33	3203	1.00	g-3247	4.75	g-3292	1.00	g-3335	2.33
g-3120	4.08	3162	4.75	3204	1.50	g-3248	5.00	3294	4.50	3336	2.92
g-3121	4.17	g-3163	5.00	3206	1.00	g-3249	4.25	3295	1.50	3337	1.67
g-3122	3.92	g-3164	5.00	g-3207	4.00	g-3250	2.83	3296	4.25	3338	3.00
g-3123	3.08	g-3165	2.92	g-3208	3.08	g-3251	3.83	3297	2.92	3339	3.50
g-3124	3.50	g-3166	3.25	g-3209	3.92	g-3252	4.00	3298	4.58	3340	3.25
g-3125	3.08	g-3167	3.58	g-3210	2.67	g-3253	3.58	3299	2.67	3341	2.17
g-3126	4.33	g-3168	3.58	g-3211	2.58	3254	4.83	3300	4.67	3342	2.08
g-3127	3.42	g-3169	2.75	g-3212	2.83	3255	4.67	3301	4.42	3344	2.25
g-3128	3.58	g-3170	3.25	g-3213	2.92	3256	4.42	3302	4.08	3345	1.67
g-3129	3.08	g-3171	1.67	g-3214	2.00	3257	4.58	3303	3.75	3346	1.75
g-3130	3.00	g-3172	2.58	g-3215	1.67	3258	3.83	3304	2.75	3347	1.50
3131	2.50	g-3173	5.00	g-3216	1.00	g-3259	4.17	3305	3.17	3348	1.17
3132	2.92	g-3174	4.17	g-3217	2.00	g-3260	4.17	3306	2.17	3349	1.58
3133	1.17	g-3175	3.83	g-3218	1.67	g-3261	4.33	3307	2.67	g-3350	3.67
3134	1.92	g-3176	1.67	g-3219	2.17	g-3262	2.67	3308	1.67	g-3351	2.17
3135	1.83	g-3177	3.67	g-3220	1.50	g-3263	3.33	3309	2.33	g-3352	2.17
3136	1.17	g-3178	1.33	g-3221	1.50	3264	5.00	3310	1.83	g-3353	1.92
3137	4.25	g-3179	4.08	g-3222	1.50	3265	4.58	g-3311	3.67	g-3354	3.17
3138	1.67	g-3180	2.33	g-3223	1.33	3266	4.67	g-3312	2.50	g-3355	1.83
3139	4.83	g-3181	4.25	3225	5.00	3267	4.42	g-3313	4.17	g-3356	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: ivRkvmx		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3357	1.33	3402	2.50	3446	3.08	g-3492	4.33	g-3542	3.58	g-3586	2.50
g-3358	2.33	3403	3.25	3447	2.92	g-3493	3.83	g-3543	4.00	g-3587	3.17
g-3359	1.75	3404	2.42	3448	2.33	g-3494	3.75	g-3544	2.92	g-3588	1.83
g-3360	3.25	3405	2.50	3449	3.00	g-3495	4.00	g-3545	2.08	g-3589	2.67
g-3361	1.50	3406	2.75	3450	3.00	g-3496	3.92	g-3546	1.92	g-3590	2.33
g-3362	2.42	3407	2.42	3451	2.75	g-3497	3.42	g-3547	2.33	g-3591	2.00
g-3363	2.42	3408	2.83	g-3452	4.08	g-3498	3.00	g-3548	3.00	g-3592	3.17
g-3364	2.25	3409	2.25	g-3453	3.42	g-3499	2.83	g-3550	2.42	g-3593	2.83
g-3365	2.50	3410	2.50	g-3454	1.50	g-3500	3.08	g-3551	3.00	g-3594	3.00
3366	4.50	3411	2.75	g-3455	4.67	g-3502	2.83	g-3552	2.50	g-3595	2.75
3367	4.58	g-3412	4.25	g-3456	3.33	g-3504	2.00	g-3553	2.75	g-3596	2.58
3368	5.00	g-3413	3.75	g-3457	1.67	g-3505	2.42	g-3554	2.33	g-3598	3.08
3369	4.75	g-3414	2.00	g-3458	4.17	g-3506	3.42	g-3555	1.83	g-3599	2.83
3370	4.75	g-3415	3.33	g-3459	2.00	g-3509	2.33	g-3556	2.25	g-3600	2.08
3371	2.50	g-3416	1.83	g-3460	3.17	g-3510	2.42	g-3558	3.42	g-3601	2.50
3372	3.42	g-3417	4.42	g-3462	2.58	g-3511	1.75	g-3559	2.58	g-3602	1.92
3373	4.50	g-3419	3.00	g-3463	2.00	3512	3.42	g-3560	2.33	3603	4.67
3374	2.42	g-3420	2.33	g-3464	2.67	3513	3.58	g-3561	1.42	3604	4.83
3375	4.00	g-3421	3.17	g-3465	2.33	3514	3.42	g-3562	2.50	3605	3.17
3376	2.42	g-3422	2.33	g-3466	3.42	3515	3.75	g-3563	2.67	3606	2.17
3377	2.75	g-3423	3.33	g-3467	2.50	3516	3.33	3564	2.83	3607	2.00
3378	4.00	g-3425	2.42	g-3468	2.42	3517	3.17	3565	2.08	3608	2.50
3379	2.00	g-3426	1.33	g-3469	2.42	3518	2.75	3566	1.92	3609	2.42
3380	3.42	g-3427	3.42	g-3470	2.33	3519	3.33	3567	3.58	3610	2.83
3381	2.17	g-3428	1.83	g-3472	2.25	3520	2.83	3568	1.67	3611	2.58
3382	2.42	g-3429	3.00	g-3473	2.50	3521	3.00	3569	2.75	3612	2.50
3383	3.67	g-3430	1.67	g-3474	2.67	3522	1.83	3570	1.33	3613	2.50
3384	1.83	g-3431	2.83	g-3475	3.17	3523	1.83	3571	2.08	3614	1.92
3385	3.75	g-3432	1.83	g-3476	1.33	3524	2.75	3572	3.83	3615	2.00
3387	2.42	g-3433	2.83	3477	1.50	3529	2.33	3573	4.08	3616	2.58
3388	4.08	g-3434	3.83	3478	4.00	g-3530	2.67	3574	4.75	3622	1.50
3389	2.42	g-3435	2.50	3479	2.83	g-3531	4.17	3575	3.92	3624	2.33
3390	3.25	g-3436	2.92	3480	3.17	g-3532	1.67	3576	4.50	g-3625	5.00
3391	3.42	g-3437	2.75	3481	1.50	g-3533	2.83	g-3577	5.00	g-3626	4.83
3392	4.08	g-3438	2.75	3482	3.25	g-3534	2.92	g-3578	4.50	g-3627	5.00
3393	2.75	g-3439	3.58	3484	2.50	g-3535	4.67	g-3579	4.33	g-3628	5.00
3394	3.75	g-3440	3.08	3485	2.92	g-3536	4.50	g-3580	4.33	g-3629	4.42
3395	2.75	g-3441	3.25	3487	2.08	g-3537	4.25	g-3581	3.50	g-3630	4.33
3396	3.42	g-3442	2.58	3488	3.00	g-3538	4.75	g-3582	4.33	g-3631	4.58
3398	4.00	3443	4.83	3489	3.83	g-3539	4.25	g-3583	3.83	g-3632	4.83
3400	2.67	3444	3.00	3490	4.33	g-3540	4.08	g-3584	1.33	g-3633	4.33
3401	2.25	3445	4.33	3491	3.92	g-3541	4.00	g-3585	3.92	g-3634	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

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-3635	2.75	g-3678	5.00	g-3722	3.25	3770	2.92	3815	2.42	3862	2.58
g-3636	3.83	g-3679	4.67	g-3723	2.83	3771	3.50	3816	3.08	3863	1.50
g-3637	4.25	g-3680	4.42	3724	4.00	3772	1.83	3817	1.50	3864	2.67
g-3638	1.67	g-3681	4.17	3726	3.25	3774	1.67	3818	1.33	3865	2.42
g-3639	2.67	g-3682	3.92	3727	3.58	3775	2.25	3819	3.33	3866	2.50
g-3640	3.33	g-3683	4.08	3728	3.33	3776	3.08	3820	1.58	3867	1.83
g-3641	3.08	g-3684	3.83	3729	3.25	3777	3.92	3821	3.25	3868	2.00
g-3642	3.25	g-3685	3.83	3730	2.00	g-3778	2.75	3822	1.00	3869	1.17
g-3643	4.08	g-3686	3.92	3731	2.83	g-3779	2.75	3823	1.00	3870	2.17
g-3644	3.00	g-3687	4.08	3732	2.58	g-3780	2.00	3824	1.83	g-3872	2.92
g-3645	2.25	g-3688	3.83	3733	1.83	g-3781	1.75	3825	1.33	g-3873	1.67
g-3646	1.50	g-3689	3.50	3735	2.42	g-3783	4.42	3826	3.83	g-3874	2.83
g-3647	2.00	g-3690	3.58	3739	1.50	g-3784	2.83	3828	3.92	g-3875	2.92
g-3648	2.58	g-3691	3.75	3741	1.83	g-3785	2.67	3829	4.17	g-3876	3.08
g-3649	2.58	g-3692	3.50	g-3742	3.25	g-3786	2.58	3830	1.67	g-3877	3.58
g-3650	3.25	g-3693	3.67	g-3743	3.42	g-3787	4.08	3831	2.00	g-3878	3.17
g-3651	1.50	g-3694	3.58	g-3744	3.17	g-3788	3.58	3832	1.83	g-3879	3.42
g-3652	1.33	g-3695	3.17	g-3745	3.42	g-3789	2.67	3833	2.00	g-3880	2.92
g-3653	3.92	g-3696	3.00	g-3746	3.25	g-3790	4.50	3834	2.00	g-3881	3.33
g-3654	3.33	g-3697	3.25	g-3747	1.50	g-3791	1.92	3835	2.33	g-3882	3.67
3655	4.75	g-3698	3.08	g-3748	3.00	g-3792	2.33	3836	2.92	g-3883	3.50
3656	5.00	g-3699	3.33	g-3749	2.92	g-3793	1.67	3838	3.83	g-3884	3.42
3657	4.00	g-3700	2.33	g-3750	2.75	g-3794	3.25	g-3839	3.33	g-3885	2.83
3658	3.67	g-3701	4.08	g-3751	2.17	g-3796	3.75	g-3840	3.42	g-3886	2.67
3659	3.58	g-3702	1.83	g-3752	2.33	g-3797	2.33	g-3841	3.33	g-3887	2.42
3660	3.67	g-3703	2.75	g-3753	2.42	3798	2.33	g-3842	3.17	g-3888	2.25
3661	3.00	3704	3.17	g-3754	1.17	3799	1.67	g-3843	2.92	g-3889	2.42
3662	3.58	3705	3.00	g-3755	1.83	3800	1.50	g-3844	2.83	g-3890	2.42
3663	3.58	3706	3.00	g-3756	1.50	3801	1.00	g-3846	1.83	3891	5.00
3664	3.25	3707	2.58	g-3757	1.17	3802	1.17	g-3847	1.67	3892	4.25
3665	3.83	3708	1.75	3758	4.00	g-3803	3.50	g-3848	1.67	3893	4.42
3666	3.75	3709	3.58	3759	2.67	g-3804	3.67	g-3849	1.92	3894	4.00
3667	2.67	3710	3.17	3760	2.75	g-3805	3.25	g-3851	1.75	3895	3.67
3668	3.00	g-3713	4.17	3761	2.50	g-3806	2.67	g-3852	1.75	3896	4.17
3669	1.67	g-3714	3.83	3762	3.92	g-3807	3.00	g-3853	3.17	3897	3.00
3670	3.25	g-3715	3.67	3763	2.67	g-3808	2.83	g-3855	1.50	g-3898	5.00
3671	2.58	g-3716	3.25	3764	1.83	g-3809	2.58	g-3856	3.50	g-3899	4.17
3672	2.33	g-3717	3.42	3765	3.50	g-3810	3.17	3857	3.50	g-3900	3.92
3673	2.50	g-3718	2.75	3766	1.83	g-3811	2.92	3858	3.00	g-3901	4.25
3674	2.75	g-3719	2.67	3767	3.58	g-3812	2.17	3859	3.50	g-3902	3.92
3675	2.08	g-3720	1.67	3768	2.50	g-3813	2.67	3860	2.67	3903	3.67
3677	2.33	g-3721	2.42	3769	2.92	3814	2.50	3861	3.00	3904	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

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>
3905	3.00	3947	3.58	g-3991	3.67	4038	3.33	g-4080	3.75	g-4129	1.33
3906	3.42	3948	2.17	g-3992	3.17	4039	4.17	g-4081	3.67	g-4130	3.00
3907	3.33	3949	1.50	g-3993	2.58	4040	3.75	g-4082	3.92	g-4131	2.50
3908	3.50	3950	2.33	g-3994	2.58	4041	4.33	g-4083	3.67	g-4132	1.83
g-3909	3.83	3951	1.92	g-3995	3.42	4042	3.50	g-4084	3.75	g-4133	1.83
g-3910	1.42	3952	2.50	g-3996	3.33	4043	3.83	g-4086	3.92	g-4134	3.33
g-3911	3.17	3953	1.83	g-3997	2.83	4044	3.92	g-4087	3.75	g-4135	3.92
g-3912	3.58	3954	2.58	g-3999	3.50	4045	3.67	g-4088	3.42	g-4136	1.67
3913	3.58	3955	1.50	g-4000	4.00	4046	3.42	g-4089	2.67	4137	2.67
3914	3.25	3956	2.25	g-4001	3.17	g-4047	4.00	g-4090	3.75	4138	1.00
3915	4.08	g-3957	3.25	g-4002	3.50	g-4048	3.92	g-4091	2.42	4139	2.67
3916	3.75	g-3958	2.08	4005	2.25	g-4049	3.92	g-4092	3.50	4140	1.00
3917	3.25	g-3959	2.58	4006	2.17	g-4050	2.00	g-4093	2.58	4141	2.08
g-3918	3.75	g-3960	2.83	4008	2.42	g-4051	3.83	4094	3.00	4142	1.00
g-3919	3.08	g-3961	4.00	4009	2.17	g-4052	2.17	4095	2.58	4143	2.17
g-3920	2.92	g-3963	2.58	4010	2.83	g-4053	3.75	4097	1.00	4145	2.42
3921	2.75	g-3964	2.83	4011	2.42	g-4054	1.67	4098	2.17	4147	3.00
3922	2.92	g-3965	2.00	4012	2.42	g-4055	3.92	g-4099	3.08	4148	1.67
3923	2.75	g-3966	3.67	4013	2.50	g-4056	2.25	g-4100	1.58	4151	1.17
3924	2.92	g-3967	2.42	4014	3.00	g-4057	3.92	4105	2.58	4152	1.67
3925	2.75	g-3968	2.17	g-4015	3.50	g-4058	2.92	4106	2.92	4153	1.17
3926	2.08	g-3969	2.50	g-4016	2.08	g-4059	3.92	4107	2.17	4154	1.83
3927	3.08	g-3971	3.58	g-4017	3.50	g-4060	2.75	4108	1.58	4155	2.83
3928	2.33	g-3972	3.75	g-4019	2.75	g-4061	3.67	4109	3.17	4156	2.75
3929	1.83	g-3973	3.58	g-4020	2.08	g-4062	3.08	g-4111	2.58	4157	2.50
3930	2.50	3974	3.58	g-4021	3.75	g-4063	3.67	g-4112	3.83	4158	1.83
g-3931	3.33	3975	3.33	g-4022	2.50	g-4064	3.75	g-4113	3.58	4159	1.50
g-3932	3.25	3976	3.92	g-4023	3.08	g-4065	3.17	g-4114	2.08	4160	1.67
g-3933	3.42	3977	3.67	g-4024	2.25	4066	3.67	g-4115	3.67	4161	1.33
g-3934	3.33	3978	3.33	g-4025	4.08	4067	2.17	g-4116	2.25	4162	1.83
g-3935	2.75	3979	2.42	g-4026	3.83	4068	3.67	g-4117	4.58	4164	1.83
g-3936	2.42	3980	2.83	g-4027	1.83	4069	3.42	g-4118	4.08	g-4165	3.67
g-3937	2.50	3981	1.67	g-4028	3.75	4070	4.00	g-4119	4.42	g-4166	3.83
g-3938	2.50	3982	2.67	g-4029	3.00	4071	3.42	g-4120	4.67	g-4167	2.67
g-3939	2.58	3983	3.92	g-4030	2.58	4072	3.50	g-4121	4.08	g-4168	2.50
g-3940	2.83	3984	3.17	g-4031	3.58	4073	2.83	g-4122	2.08	g-4169	2.25
g-3941	2.92	3985	3.17	g-4032	2.25	4074	3.17	g-4123	3.58	g-4171	2.42
g-3942	2.58	g-3986	4.42	g-4033	2.42	4075	3.17	g-4124	3.08	g-4172	1.17
g-3943	2.58	g-3987	3.42	g-4034	2.50	4076	3.58	g-4125	3.83	g-4173	2.25
g-3944	2.42	g-3988	4.58	4035	4.67	4077	3.25	g-4126	3.08	g-4174	1.50
g-3945	2.67	g-3989	3.83	4036	3.83	g-4078	4.58	g-4127	3.92	g-4175	2.00
g-3946	2.50	g-3990	4.00	4037	4.50	g-4079	3.08	g-4128	3.83	g-4176	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4178	1.17	4224	3.92	4267	2.58	4310	4.50	4353	3.58	4396	1.50
g-4179	2.42	g-4225	2.67	4268	1.33	4311	2.58	4354	1.92	4397	2.42
g-4181	1.67	g-4226	1.83	4270	1.92	4312	2.17	4355	3.25	4398	1.67
g-4182	1.67	g-4227	4.67	g-4271	4.50	4313	2.83	4356	1.83	4399	2.83
g-4183	4.08	g-4228	4.50	g-4272	3.75	4314	1.83	4357	1.17	4400	1.00
g-4185	2.17	g-4229	3.17	g-4273	4.00	4316	1.83	4358	1.83	4401	3.58
g-4186	1.17	g-4230	3.08	g-4274	3.92	4317	1.83	4359	3.25	4402	4.42
g-4188	2.92	g-4231	4.08	g-4275	4.17	4318	4.50	4360	2.92	4403	4.25
g-4189	1.50	g-4232	2.50	g-4276	4.25	g-4319	4.67	4361	2.83	4404	4.50
g-4190	3.00	g-4233	1.92	g-4277	3.25	g-4320	4.50	4362	2.00	4405	4.33
g-4191	2.08	g-4234	3.92	g-4278	3.50	g-4321	5.00	4363	1.92	g-4406	4.83
g-4192	1.67	g-4235	2.58	g-4279	2.50	g-4322	3.08	4364	1.67	g-4407	5.00
g-4193	2.17	g-4236	3.25	g-4280	3.25	g-4323	3.17	4365	1.83	g-4408	5.00
g-4194	1.50	g-4237	2.33	g-4281	4.08	g-4324	3.58	4366	2.50	g-4409	5.00
g-4195	2.75	g-4238	3.17	g-4282	3.58	g-4325	2.42	g-4367	4.58	g-4410	3.33
g-4196	2.75	g-4239	2.50	g-4283	2.92	g-4326	3.42	g-4368	4.42	g-4411	3.25
g-4197	1.50	g-4240	3.08	g-4284	2.33	g-4327	3.58	g-4369	2.25	g-4412	3.08
g-4198	1.17	g-4241	2.92	g-4285	1.58	g-4328	2.92	g-4370	3.50	g-4413	3.08
g-4199	1.50	g-4242	3.92	g-4286	2.58	g-4329	2.08	g-4371	2.00	g-4414	2.58
g-4200	2.33	g-4243	2.42	g-4287	2.92	g-4330	2.50	g-4372	2.83	g-4415	3.67
g-4201	1.33	g-4244	2.25	g-4288	2.92	g-4331	2.83	g-4373	1.33	g-4416	2.08
g-4202	1.33	g-4245	3.50	g-4289	2.92	g-4332	3.75	g-4374	3.17	g-4417	1.83
4204	4.83	g-4246	2.00	g-4290	2.83	g-4333	2.08	g-4375	1.75	g-4418	1.50
4205	4.83	g-4247	2.83	g-4291	2.33	g-4334	2.00	g-4376	2.83	4419	2.92
4206	3.75	g-4248	2.58	g-4292	1.58	g-4335	2.83	g-4377	3.00	4420	2.17
4207	3.83	g-4249	2.58	g-4293	1.67	g-4336	2.08	g-4378	1.67	4421	3.42
4208	3.00	g-4250	2.08	g-4294	2.50	g-4337	3.17	g-4379	2.42	4422	3.00
4209	3.17	g-4251	2.58	g-4295	1.92	g-4338	2.92	g-4380	1.92	4423	2.50
4210	2.50	g-4252	2.83	g-4296	2.00	g-4339	2.33	g-4381	1.33	4424	3.83
4211	3.08	g-4253	2.92	g-4297	1.17	g-4340	3.25	g-4382	2.67	4425	1.67
4212	2.92	g-4254	3.17	g-4298	1.75	g-4341	2.92	g-4383	3.00	4426	1.33
4213	4.17	4255	3.25	g-4299	1.75	g-4342	3.75	g-4384	2.33	4427	2.08
4214	3.42	4256	3.33	g-4300	2.08	g-4343	3.50	g-4385	1.83	4429	2.17
4215	3.92	4257	2.58	g-4301	1.50	g-4344	2.92	g-4386	2.08	4430	2.58
4216	1.83	4258	3.25	g-4302	1.33	g-4345	3.67	g-4387	1.17	4432	2.00
4217	3.17	4259	3.42	g-4303	1.67	g-4346	3.00	4388	2.42	4433	3.25
4218	1.67	4260	2.58	g-4304	1.58	g-4347	2.75	4389	3.83	4434	2.17
4219	3.25	4261	1.67	4305	3.75	g-4348	3.00	4390	2.92	4435	1.17
4220	5.00	4262	3.17	4306	2.92	g-4349	2.50	4391	2.17	g-4436	2.00
4221	1.67	4263	2.83	4307	2.58	4350	4.00	4392	2.17	g-4437	2.75
4222	1.83	4264	2.83	4308	2.75	4351	1.17	4394	2.08	g-4438	2.17
4223	4.58	4265	2.92	4309	1.67	4352	2.75	4395	2.17	g-4439	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

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-4440	3.25	g-4484	4.00	g-4538	5.00	4601	4.00	g-4643	3.75	g-4685	3.08
g-4441	3.25	g-4485	3.75	g-4539	4.67	4602	3.42	g-4644	2.58	g-4686	4.83
g-4442	3.25	g-4486	4.00	g-4540	4.83	4603	4.42	g-4645	2.83	g-4687	2.08
g-4443	3.83	g-4487	3.83	g-4541	4.25	g-4604	4.67	g-4646	2.67	g-4688	3.58
g-4444	3.17	g-4488	3.92	g-4542	2.83	g-4605	4.25	g-4647	3.92	g-4689	5.00
g-4445	2.58	g-4489	3.25	g-4543	4.25	g-4606	4.67	g-4648	3.92	g-4690	4.00
g-4446	4.00	g-4490	3.83	g-4544	3.58	g-4607	4.42	g-4649	3.50	g-4691	3.33
4447	3.25	g-4491	3.17	g-4545	4.00	g-4608	4.67	g-4650	3.33	g-4692	4.33
4448	1.33	g-4492	3.25	4546	4.67	g-4609	3.58	g-4651	3.33	g-4693	3.67
4449	1.50	4493	1.33	4547	4.58	g-4610	3.58	g-4652	3.50	g-4694	3.17
4450	1.17	4496	1.17	4548	4.58	g-4611	3.83	4653	4.75	g-4695	2.67
4452	1.33	g-4497	1.50	4549	4.08	g-4612	4.33	4654	3.42	g-4696	3.92
4453	1.50	4503	1.00	4550	4.08	g-4613	3.58	4655	4.83	g-4697	3.00
4455	1.00	4505	1.50	4551	4.08	g-4614	4.00	4656	2.50	g-4698	3.75
4456	1.00	4506	1.17	4552	3.17	g-4615	3.92	4657	4.67	g-4699	4.08
4457	1.33	g-4507	2.17	4553	3.25	g-4616	4.50	4658	3.67	g-4700	3.33
4458	1.33	g-4508	1.33	4554	3.83	g-4617	4.00	4659	3.92	g-4701	3.58
4459	1.33	g-4509	1.17	g-4555	4.58	g-4618	4.08	4660	1.67	g-4702	3.08
g-4460	1.75	g-4510	1.83	g-4556	4.75	g-4619	3.83	4661	5.00	g-4703	4.50
g-4461	2.75	g-4512	1.00	g-4557	4.17	g-4620	4.17	4662	3.25	g-4704	3.92
g-4462	1.33	4516	4.83	g-4558	4.17	g-4621	4.58	4663	4.58	g-4705	3.08
g-4463	1.92	4517	4.75	g-4559	3.67	g-4622	4.33	4664	2.50	g-4706	4.08
g-4464	1.33	g-4518	2.75	g-4567	3.00	4623	3.00	4665	4.58	g-4707	3.25
g-4465	1.00	g-4519	4.42	g-4568	1.17	4624	2.92	4666	3.25	g-4708	4.08
g-4466	1.17	g-4520	3.33	g-4569	2.58	4625	3.33	4667	4.42	g-4709	3.75
4467	4.08	g-4521	4.58	g-4570	1.92	4626	3.58	4668	3.42	g-4710	5.00
4468	3.50	g-4522	3.58	g-4572	1.50	4627	3.58	4669	4.67	g-4711	4.83
4469	3.75	4523	4.58	g-4573	1.58	4628	4.00	4670	3.33	g-4712	4.67
4470	3.17	4524	4.83	g-4574	1.58	4629	3.50	4671	1.67	g-4713	5.00
4471	3.08	4525	5.00	g-4575	2.08	4630	3.58	4672	3.50	g-4714	5.00
4472	2.42	4526	4.67	g-4577	1.75	4631	3.17	4673	1.83	g-4715	2.33
4473	1.83	4527	4.83	g-4579	1.00	4632	3.83	4674	2.83	g-4716	3.83
4474	2.33	4528	4.75	4580	2.58	4633	2.58	4675	3.25	g-4717	2.42
4475	1.83	4529	4.67	g-4592	1.67	4634	3.00	4676	2.33	g-4718	2.58
4476	1.33	4530	4.75	g-4593	2.83	g-4635	3.83	4677	1.00	g-4719	3.08
4477	2.83	4531	4.33	4594	5.00	g-4636	3.25	4678	4.83	g-4720	3.58
4478	1.17	4532	4.67	4595	4.25	g-4637	3.58	4679	5.00	g-4721	5.00
4479	4.00	4533	4.83	4596	3.25	g-4638	4.00	4680	5.00	g-4722	4.83
4480	3.58	4534	4.58	4597	3.25	g-4639	3.83	g-4681	3.92	g-4723	4.42
g-4481	2.25	4535	4.50	4598	3.83	g-4640	3.67	g-4682	3.58	g-4724	4.25
g-4482	3.33	4536	4.33	4599	3.58	g-4641	3.42	g-4683	3.67	4725	2.67
g-4483	4.00	4537	4.42	4600	3.75	g-4642	3.17	g-4684	3.50	4727	1.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

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>
4728	2.83	g-4770	3.25	g-4812	2.75	4855	3.17	g-4897	1.17	g-4943	2.67
4729	1.83	g-4771	3.00	g-4813	2.58	4856	2.50	g-4898	1.00	4944	3.17
g-4730	2.92	g-4772	3.42	g-4814	2.42	4857	2.92	g-4899	1.33	4945	2.58
g-4731	2.00	g-4773	4.08	g-4815	2.00	4858	2.00	g-4900	1.67	4946	1.67
g-4732	1.50	g-4774	3.33	g-4816	2.17	4859	1.33	g-4901	1.17	4947	1.33
g-4733	3.08	g-4775	3.25	g-4817	3.00	4860	1.17	g-4902	1.17	4948	1.50
g-4734	1.33	g-4776	3.67	g-4818	2.25	4861	2.83	4903	3.75	4949	2.17
g-4735	3.83	g-4777	3.42	g-4819	2.50	4862	1.83	4904	3.25	4950	1.50
g-4736	2.08	g-4778	2.83	g-4820	3.00	4863	1.50	4905	3.75	4951	1.17
g-4737	1.33	g-4779	3.75	g-4821	2.00	4864	2.67	4906	3.00	g-4952	3.00
g-4738	2.92	g-4780	3.67	g-4822	2.08	4865	1.50	g-4907	3.83	g-4953	3.00
4739	3.92	g-4781	3.33	g-4823	2.25	4866	2.00	g-4909	3.08	g-4954	3.25
4740	3.33	g-4782	3.83	g-4824	2.50	4867	2.33	g-4910	3.25	g-4955	2.67
4741	4.08	g-4783	3.50	g-4825	1.83	4868	1.83	g-4911	3.83	g-4956	1.50
4742	2.83	g-4784	2.08	g-4826	2.08	4869	1.17	g-4912	3.17	g-4957	1.00
4743	3.33	4785	5.00	g-4827	1.50	4870	1.00	g-4913	3.58	g-4958	1.92
4744	1.83	4786	4.25	g-4828	1.83	4871	1.67	g-4914	3.08	g-4959	2.67
4745	4.17	4787	4.08	4829	1.83	4872	2.00	4915	2.08	g-4960	2.25
4746	2.00	4788	3.83	4830	1.50	4873	1.00	4916	3.33	g-4961	1.67
4747	2.00	4789	4.00	4831	1.50	4874	2.50	4917	2.75	g-4962	1.50
4748	3.17	4790	3.25	4832	1.17	g-4875	5.00	4918	3.50	g-4963	1.33
4749	2.50	4791	3.42	4833	1.17	g-4876	1.67	4919	2.50	g-4964	1.33
4750	4.83	4792	3.42	g-4834	2.67	g-4877	1.75	g-4921	1.92	g-4965	1.50
4751	3.92	4793	3.75	g-4835	1.33	g-4878	1.33	g-4922	1.83	g-4966	2.33
4752	3.17	4794	3.33	g-4836	2.25	g-4879	1.33	g-4924	2.17	g-4968	2.25
4753	2.83	4795	3.08	g-4837	1.50	g-4880	2.00	g-4925	1.50	g-4969	2.00
4754	3.67	4796	4.00	g-4839	2.25	g-4881	3.67	4926	3.67	4970	3.08
4755	4.25	4797	3.42	g-4840	1.00	g-4882	2.58	4927	2.50	4971	1.33
4756	4.42	4798	3.50	g-4841	1.00	g-4883	2.00	4929	4.00	g-4972	2.25
4757	5.00	4799	2.83	g-4842	1.17	g-4884	2.75	g-4930	3.75	g-4973	1.17
4758	5.00	4800	2.92	g-4843	2.75	g-4885	1.83	g-4931	2.50	g-4974	1.67
g-4759	5.00	4801	3.08	g-4844	1.33	g-4886	2.42	g-4932	3.67	g-4975	1.00
g-4760	4.75	4802	3.08	g-4845	1.50	g-4887	1.33	g-4933	2.42	g-4976	1.58
g-4761	4.58	4803	1.33	g-4846	2.17	g-4888	4.25	g-4934	2.50	4977	1.33
g-4762	4.42	4804	2.50	g-4847	1.50	g-4889	3.42	g-4935	3.67	4978	1.50
g-4763	4.75	4805	1.92	g-4848	2.25	g-4890	2.58	g-4936	4.00	4979	1.83
g-4764	4.50	g-4806	4.83	4849	3.58	g-4891	3.08	4937	4.83	g-4980	1.33
g-4765	3.75	g-4807	4.00	4850	1.17	g-4892	2.08	4938	3.83	g-4981	1.67
g-4766	2.50	g-4808	3.33	4851	2.17	g-4893	3.42	4939	2.83	4982	1.17
g-4767	2.83	g-4809	3.08	4852	1.00	g-4894	1.75	g-4940	3.17	g-4983	1.50
g-4768	4.00	g-4810	2.67	4853	1.50	g-4895	2.50	g-4941	3.25	g-4984	2.08
g-4769	3.58	g-4811	2.33	4854	1.50	g-4896	2.42	g-4942	2.25	g-4985	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				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-4986	1.50	g-5030	4.08	g-5076	3.00	5118	3.67	g-5161	3.33	g-5204	2.33
g-4987	1.33	5033	3.50	g-5077	3.50	5119	4.42	g-5162	3.75	5205	4.42
g-4988	1.33	5034	3.17	g-5078	3.67	5120	4.25	g-5163	4.58	5208	1.58
g-4989	1.17	5035	2.92	g-5079	3.75	5121	3.17	g-5164	4.67	5209	2.08
g-4990	1.50	5036	2.83	g-5080	3.83	5122	3.92	g-5165	4.67	5210	2.33
4991	3.75	5038	4.00	g-5081	3.67	5123	3.83	g-5166	4.58	5211	1.50
4992	3.00	5039	3.75	g-5082	4.00	5124	3.58	g-5167	4.75	5213	2.00
4993	2.25	g-5040	3.50	g-5083	4.08	g-5125	4.50	g-5168	4.67	5214	1.75
4994	1.50	g-5041	3.25	g-5084	4.42	g-5126	3.50	g-5169	4.67	5215	2.33
4995	1.17	g-5042	3.33	5085	4.17	g-5127	4.33	g-5170	3.25	5216	2.17
4996	1.33	g-5043	4.08	5086	4.08	g-5128	4.58	g-5171	4.50	5217	2.25
4997	1.50	g-5044	4.00	5087	4.00	g-5129	4.33	g-5172	3.08	g-5219	3.92
4998	1.67	g-5045	3.75	5088	3.17	g-5130	4.58	g-5173	4.17	g-5220	1.67
4999	2.17	g-5046	3.75	5089	4.25	g-5131	4.33	g-5174	4.00	g-5221	1.83
g-5000	2.75	g-5047	3.58	5090	4.17	g-5132	4.75	g-5175	3.50	g-5222	2.33
g-5001	2.75	g-5048	3.83	5091	3.00	g-5133	4.08	g-5176	4.33	g-5224	4.00
5004	4.42	g-5049	4.42	5092	3.58	g-5134	4.17	5177	3.50	g-5226	3.17
5005	3.50	g-5050	3.83	5093	3.42	g-5135	3.50	5178	3.17	g-5228	2.08
5006	3.42	g-5051	4.25	5094	3.92	g-5136	4.75	5179	2.58	g-5229	2.67
5007	2.67	g-5052	3.42	5095	4.00	g-5137	3.42	5180	3.25	g-5230	2.50
5008	2.75	5054	3.50	g-5096	4.42	g-5138	3.67	5181	3.50	g-5231	2.17
5009	2.92	5055	3.00	g-5097	4.67	g-5139	4.08	5182	3.50	g-5232	3.42
5010	4.83	5056	3.92	g-5098	4.67	g-5140	4.83	5183	4.17	g-5234	3.00
5011	2.58	5057	3.33	g-5099	5.00	g-5141	3.83	5184	1.50	5236	2.08
g-5012	4.25	5058	3.17	g-5100	4.42	g-5142	5.00	5185	3.42	5237	2.58
g-5013	3.50	5059	3.75	g-5101	4.50	g-5143	4.50	5186	3.25	5238	3.08
g-5014	4.83	5060	2.83	g-5102	4.50	g-5144	4.25	5188	4.42	5239	2.17
g-5015	3.42	5061	3.58	g-5103	4.25	g-5145	4.00	5189	2.92	5240	2.17
g-5016	3.92	5062	4.67	g-5104	4.67	g-5146	4.83	g-5190	4.67	5241	2.83
g-5017	3.17	5063	4.25	g-5105	4.83	5148	4.75	g-5191	3.75	5242	3.75
g-5018	4.58	g-5064	4.58	g-5106	4.67	5149	4.50	g-5192	4.67	5244	3.75
g-5019	3.50	g-5065	4.42	g-5107	4.67	5150	4.83	g-5193	2.33	5245	3.92
g-5020	4.08	g-5066	4.50	g-5108	3.17	5151	4.00	g-5194	4.17	5246	4.67
g-5021	3.92	g-5067	4.50	g-5109	4.58	5152	3.92	g-5195	3.83	5247	2.25
g-5022	5.00	g-5068	4.83	g-5110	3.83	5153	4.33	g-5196	4.42	5248	3.33
g-5023	3.50	g-5069	4.83	g-5111	2.83	5154	4.83	g-5197	3.17	g-5249	3.42
g-5024	3.33	g-5070	4.58	g-5112	4.67	5155	4.42	g-5198	4.42	g-5250	4.33
g-5025	3.58	g-5071	4.83	g-5113	4.50	5156	4.75	g-5199	4.00	g-5251	3.00
g-5026	2.83	g-5072	4.50	5114	3.08	g-5157	5.00	g-5200	3.75	g-5252	2.58
g-5027	3.25	g-5073	3.67	5115	3.50	g-5158	4.83	g-5201	3.42	g-5253	3.08
g-5028	3.67	g-5074	2.17	5116	3.58	g-5159	4.58	g-5202	1.92	g-5254	4.08
g-5029	3.83	g-5075	3.17	5117	5.00	g-5160	2.33	g-5203	2.75	g-5256	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

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-5257	2.17	g-5301	2.67	g-5350	4.00	5402	3.33	g-5444	2.25	g-5487	2.42
g-5258	2.75	g-5302	3.08	g-5351	4.58	5403	3.33	g-5445	2.75	g-5488	2.00
g-5259	3.08	g-5303	3.17	g-5352	4.50	5404	2.42	g-5446	3.00	g-5489	2.25
g-5260	3.42	g-5304	2.50	g-5353	3.08	5405	2.42	g-5447	2.92	g-5490	2.42
g-5261	2.08	g-5305	3.17	g-5354	2.92	5406	2.25	g-5448	3.08	g-5491	1.67
g-5262	2.75	g-5306	2.42	g-5357	2.42	5407	2.33	g-5449	3.00	g-5492	2.00
g-5263	2.50	g-5307	2.33	g-5358	2.67	5408	1.75	g-5450	2.00	g-5493	2.42
g-5264	2.92	g-5308	2.92	g-5359	3.25	5409	1.33	5451	4.67	g-5494	1.33
5265	4.58	g-5309	2.67	g-5361	2.08	g-5410	4.75	5452	4.42	g-5496	1.33
5266	4.08	g-5310	2.67	g-5362	4.33	g-5411	4.83	5453	4.58	g-5497	1.75
5267	3.50	g-5311	2.50	g-5363	4.00	g-5412	4.75	5454	3.50	g-5498	1.33
5268	3.33	5317	1.92	g-5365	4.00	g-5413	4.50	5455	3.42	5499	4.67
5269	2.42	5319	3.50	g-5366	4.25	g-5414	4.17	5456	3.50	5500	3.50
5270	3.42	5320	2.25	g-5367	4.42	g-5415	4.33	5457	3.25	5501	1.58
5271	2.92	5321	2.67	g-5368	2.00	g-5416	4.17	5458	3.42	5502	2.67
5273	3.00	5322	2.17	g-5369	2.17	g-5417	2.83	5459	2.50	5503	2.17
5274	2.58	5323	2.75	g-5370	3.17	g-5418	3.25	5460	3.58	5504	1.92
5275	2.75	5324	3.75	g-5371	3.92	g-5419	3.42	5461	3.08	5505	1.92
5276	2.50	5325	4.17	g-5372	3.17	g-5420	2.17	5462	2.08	5506	2.42
5277	1.83	5326	4.75	g-5373	2.17	g-5421	3.50	5463	2.42	5507	1.83
5278	1.67	5327	5.00	g-5379	2.50	g-5422	3.17	5464	2.50	g-5508	4.08
g-5279	5.00	5328	5.00	g-5380	2.25	g-5423	3.42	5465	2.25	g-5509	3.17
g-5280	5.00	5329	3.08	g-5381	1.50	g-5424	4.33	5467	1.50	g-5510	2.75
g-5281	5.00	5330	1.67	g-5382	1.50	g-5425	4.00	5468	2.08	g-5511	3.33
g-5282	4.50	5331	4.33	g-5383	2.08	g-5426	3.42	5469	2.00	g-5512	3.00
g-5283	5.00	5332	3.83	g-5384	1.83	g-5427	4.08	5470	2.17	g-5513	2.17
g-5284	4.50	5333	2.83	g-5386	2.67	g-5428	3.92	5471	1.67	g-5514	2.25
g-5285	4.83	5334	3.00	g-5387	2.50	g-5429	2.33	5472	2.17	g-5515	3.00
g-5286	4.58	5335	3.00	g-5388	3.58	g-5430	3.92	g-5473	4.83	g-5516	2.50
g-5287	4.08	5336	4.17	g-5389	2.25	g-5431	3.92	g-5474	5.00	g-5517	2.17
g-5288	3.92	5337	2.58	g-5390	2.75	g-5432	2.17	g-5475	4.50	g-5518	2.67
g-5289	3.83	g-5339	3.75	g-5391	2.58	g-5433	3.75	g-5476	4.33	g-5519	1.92
g-5290	3.33	g-5340	3.83	g-5392	2.75	g-5434	3.42	g-5477	4.67	g-5520	1.58
g-5291	4.58	g-5341	4.83	g-5393	3.58	g-5435	2.33	g-5478	4.58	g-5521	2.17
g-5292	3.33	g-5342	5.00	5394	3.25	g-5436	3.67	g-5479	4.50	g-5522	2.83
g-5294	2.58	g-5343	5.00	5395	4.00	g-5437	3.08	g-5480	3.83	g-5523	1.83
g-5295	3.08	g-5344	5.00	5396	4.08	g-5438	3.75	g-5481	3.58	g-5524	1.83
g-5296	3.67	g-5345	4.50	5397	3.25	g-5439	2.08	g-5482	2.83	g-5525	1.67
g-5297	3.83	g-5346	4.58	5398	5.00	g-5440	3.00	g-5483	3.25	g-5526	2.25
g-5298	2.25	g-5347	3.75	5399	3.33	g-5441	2.50	g-5484	2.58	g-5527	2.00
g-5299	3.25	g-5348	3.92	5400	3.08	g-5442	2.75	g-5485	3.17	g-5528	1.92
g-5300	3.75	g-5349	3.92	5401	2.83	g-5443	2.67	g-5486	2.42	5529	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx		†Rj v: beveMÄ				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>
5530	3.00	5573	5.00	g-5617	3.17	g-5660	4.25	5710	3.42	g-5752	3.75
5531	3.17	5574	4.83	5618	5.00	g-5661	3.75	5711	4.25	g-5753	2.00
5532	2.58	5575	4.33	5619	5.00	g-5662	1.92	5712	3.83	5754	4.83
5533	3.00	5576	4.08	5620	4.08	g-5663	1.92	5713	4.33	5755	5.00
5534	2.50	5577	3.58	5621	3.50	g-5664	2.58	5714	4.00	5756	4.83
5535	2.00	5578	3.33	5622	4.00	5665	1.17	5715	3.83	5757	5.00
5536	1.67	5579	3.92	g-5623	4.33	5666	1.50	5716	3.58	5758	4.75
5537	1.83	5580	4.50	g-5624	4.25	5667	4.08	5717	3.17	5759	4.17
5538	2.33	5581	4.67	g-5625	3.67	5668	1.50	5718	3.33	5760	4.33
5539	1.67	5582	5.00	g-5626	4.67	5669	1.67	g-5719	3.83	5761	3.75
5540	2.00	5583	2.75	g-5627	3.50	5670	1.33	g-5720	4.17	5762	3.83
5541	1.83	5584	2.75	g-5628	4.08	5671	1.17	g-5721	4.75	5763	3.42
5542	1.67	5585	3.75	g-5629	4.17	5672	1.33	g-5722	5.00	5764	3.67
5543	1.33	5586	2.83	g-5630	2.92	5673	1.50	g-5723	5.00	5765	3.58
5545	1.50	5587	3.08	g-5631	3.92	5675	1.67	g-5724	5.00	5766	3.67
g-5546	4.25	5588	1.92	g-5632	3.92	g-5678	2.67	g-5725	5.00	5767	3.17
g-5547	4.08	5589	2.58	5634	2.00	g-5679	1.67	g-5726	4.58	5768	3.67
g-5548	3.67	5590	4.42	g-5635	2.58	g-5680	1.83	g-5727	3.83	5769	4.33
g-5549	3.92	5591	4.83	g-5636	4.08	g-5681	2.33	g-5728	3.75	5770	4.33
g-5550	3.50	5592	2.33	g-5637	4.25	g-5682	2.17	g-5729	4.33	5771	4.08
g-5551	3.83	5593	5.00	g-5638	3.33	g-5683	3.67	g-5730	3.42	g-5772	4.67
g-5552	3.75	5594	3.25	g-5639	3.67	g-5684	2.67	g-5731	3.67	g-5773	5.00
g-5553	3.92	5595	2.33	g-5640	2.50	g-5685	4.25	g-5732	3.92	g-5774	5.00
g-5554	3.00	5596	4.42	5641	3.67	g-5686	2.50	g-5733	3.67	g-5775	5.00
g-5555	3.92	5598	3.42	5642	4.58	g-5688	2.33	g-5734	3.33	g-5776	5.00
g-5556	2.83	g-5600	5.00	5643	4.83	g-5689	1.75	g-5735	3.58	g-5777	4.42
g-5557	2.25	g-5601	5.00	5644	4.83	g-5690	4.83	g-5736	4.17	g-5778	4.83
g-5558	2.67	g-5602	5.00	5645	4.33	g-5691	3.25	g-5737	3.83	g-5779	3.42
g-5559	2.67	g-5603	5.00	5646	2.83	g-5694	1.33	g-5738	3.58	g-5780	4.25
g-5560	1.67	g-5604	4.83	5647	3.58	g-5695	1.92	g-5739	4.00	g-5781	3.25
g-5561	2.17	g-5605	4.42	5648	3.83	5698	5.00	g-5740	3.75	g-5782	4.50
g-5562	2.42	g-5606	5.00	5649	2.83	5699	5.00	g-5741	3.75	g-5783	3.08
g-5563	1.75	g-5607	4.75	5650	4.17	5700	5.00	g-5742	3.58	g-5784	3.92
g-5564	1.50	g-5608	4.25	5651	4.83	5701	5.00	g-5743	3.83	g-5785	3.42
g-5565	1.50	g-5609	5.00	5652	3.67	5702	5.00	g-5744	3.75	g-5786	4.83
g-5566	1.50	g-5610	4.17	5653	1.75	5703	4.83	g-5745	4.00	g-5787	3.83
g-5567	1.33	g-5611	4.67	g-5654	2.92	5704	4.83	g-5746	3.67	g-5788	4.42
g-5568	1.67	g-5612	4.83	g-5655	2.67	5705	4.00	g-5747	3.58	g-5789	3.42
g-5569	1.50	g-5613	3.83	g-5656	4.67	5706	3.75	g-5748	3.50	g-5790	4.00
5570	5.00	g-5614	2.75	g-5657	4.58	5707	3.17	g-5749	3.42	g-5791	4.08
5571	5.00	g-5615	2.58	g-5658	4.67	5708	3.75	g-5750	3.25	g-5792	3.33
5572	4.33	g-5616	1.92	g-5659	4.67	5709	4.67	g-5751	4.17	g-5793	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5794	4.00	g-5837	3.67	5879	3.67	g-5921	3.33	g-5964	3.17	6012	1.83
g-5795	4.17	g-5838	3.83	5880	2.25	g-5922	3.58	g-5965	3.17	6013	2.58
g-5796	3.50	g-5839	3.83	5881	2.50	g-5923	3.00	g-5966	3.25	g-6014	5.00
g-5797	4.00	g-5840	3.50	5882	2.42	g-5924	2.83	5967	3.17	g-6015	2.08
g-5798	4.17	g-5841	2.50	5883	2.75	g-5925	3.50	5968	3.17	g-6016	1.83
g-5799	4.25	g-5842	3.83	5884	2.17	g-5926	3.42	5969	2.17	g-6017	2.25
g-5800	4.17	g-5843	2.00	5885	2.50	5927	3.75	5970	1.50	g-6018	2.75
g-5801	3.08	g-5844	2.92	5886	1.83	5928	3.67	5971	1.67	g-6019	3.92
g-5802	3.58	g-5845	2.75	5887	2.58	5929	3.33	5972	1.33	g-6020	1.67
5803	4.83	g-5846	2.42	5888	2.00	5930	3.58	g-5979	4.83	g-6021	3.00
5804	4.83	g-5847	2.08	5889	2.33	5931	2.00	g-5980	2.00	g-6022	3.50
5805	4.83	g-5848	2.00	5890	2.58	5932	3.58	g-5981	3.50	g-6023	2.42
5806	3.92	g-5849	2.83	5891	4.83	5933	2.50	g-5982	1.83	g-6024	2.50
5807	3.92	g-5850	3.00	5892	4.83	5934	2.17	g-5983	3.50	g-6025	1.33
5808	2.58	g-5851	2.83	5893	4.33	5935	3.92	g-5984	1.67	g-6026	2.67
5809	3.83	g-5852	2.25	5894	4.17	5936	2.42	g-5985	2.00	g-6027	2.75
5810	2.75	g-5853	3.33	5895	4.50	5937	3.17	g-5986	2.17	g-6028	3.92
5811	2.42	g-5854	3.08	g-5896	4.50	5938	3.92	g-5987	2.08	g-6029	3.83
5812	2.42	g-5855	2.58	g-5897	4.83	5939	3.25	g-5988	1.50	g-6030	2.75
5813	1.83	g-5856	2.75	g-5898	4.67	5940	2.92	g-5989	1.67	g-6031	1.67
5814	3.50	g-5857	2.67	g-5899	4.17	5941	2.33	g-5990	1.50	g-6032	1.83
5815	2.42	g-5858	1.92	g-5900	3.42	g-5943	4.50	g-5991	1.33	g-6033	2.17
5816	1.50	g-5859	1.83	g-5901	2.92	g-5944	3.75	g-5992	1.17	g-6034	1.17
5817	2.92	g-5860	2.58	g-5902	3.75	g-5945	3.83	g-5993	1.17	g-6035	2.00
5818	2.17	g-5861	2.42	g-5903	2.67	g-5946	3.50	5994	3.75	g-6036	2.33
5819	2.00	g-5862	2.42	g-5904	3.08	g-5947	3.25	5995	2.58	g-6037	1.17
5820	1.83	g-5863	2.17	g-5905	2.42	g-5948	3.92	5996	2.58	g-6038	1.33
5822	2.25	g-5864	2.17	g-5906	3.42	g-5949	3.58	5997	3.50	g-6040	2.67
g-5823	4.83	g-5865	2.00	g-5907	2.83	g-5950	3.83	5998	2.42	g-6041	2.00
g-5824	5.00	g-5866	2.17	g-5908	3.67	g-5951	2.83	5999	3.92	g-6042	1.50
g-5825	4.67	g-5867	2.83	g-5909	3.25	g-5952	3.00	6000	2.58	g-6043	2.25
g-5826	3.83	g-5868	2.75	g-5910	3.83	g-5953	3.00	6001	2.33	6044	4.75
g-5827	4.08	g-5869	2.83	g-5911	2.50	g-5954	2.08	6002	1.67	6045	5.00
g-5828	4.42	5870	4.83	g-5912	3.75	g-5955	2.17	6003	1.67	6046	4.25
g-5829	4.33	5871	2.83	g-5913	3.33	g-5956	2.25	6004	2.08	6047	4.83
g-5830	3.83	5872	4.25	g-5914	3.67	g-5957	2.17	6005	1.67	6048	2.75
g-5831	4.83	5873	3.17	g-5915	3.33	g-5958	2.75	6006	1.83	6049	4.67
g-5832	4.08	5874	3.50	g-5916	3.67	g-5959	3.33	6007	3.00	6050	3.83
g-5833	4.08	5875	2.42	g-5917	3.00	g-5960	3.08	6008	2.83	6051	4.50
g-5834	4.58	5876	4.00	g-5918	3.83	g-5961	2.00	6009	1.33	6052	3.92
g-5835	3.50	5877	2.17	g-5919	2.92	g-5962	2.42	6010	3.00	6053	3.83
g-5836	3.83	5878	2.75	g-5920	3.58	g-5963	2.00	6011	1.33	6054	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6055	5.00	g-6098	5.00	6146	2.67	6200	5.00	g-6243	4.67	g-6291	3.00
g-6056	5.00	g-6099	5.00	6147	1.50	6201	5.00	g-6244	3.83	g-6292	2.17
g-6057	5.00	g-6100	5.00	6148	2.00	6202	5.00	g-6245	4.00	g-6293	2.25
g-6058	5.00	g-6101	4.83	6149	2.00	6203	4.67	g-6247	3.92	g-6294	2.00
g-6059	5.00	g-6102	5.00	6151	1.50	6204	4.83	g-6248	3.75	g-6295	1.83
g-6060	4.83	g-6103	4.83	6152	2.67	6205	3.83	g-6249	4.83	g-6296	3.58
g-6061	3.83	g-6104	4.67	6156	1.67	6206	4.58	g-6250	4.83	g-6297	3.25
g-6062	5.00	g-6105	5.00	6159	2.17	6207	3.83	g-6251	3.67	g-6298	3.08
6063	4.42	g-6106	5.00	6160	2.92	6208	4.83	g-6252	4.83	g-6299	2.58
6064	4.58	g-6107	5.00	6161	3.00	6209	4.42	g-6253	3.92	g-6300	3.50
6065	4.67	g-6108	4.83	g-6162	4.33	6210	4.67	g-6254	4.42	g-6301	3.00
6066	5.00	g-6109	4.67	g-6163	4.83	6211	3.75	g-6255	3.42	g-6302	2.83
6067	4.33	g-6110	4.83	g-6164	5.00	6212	3.67	g-6256	3.42	g-6303	3.25
6068	2.67	g-6111	4.83	g-6165	5.00	6214	3.00	g-6257	3.50	g-6304	1.50
6069	4.67	g-6112	4.50	g-6166	5.00	6215	4.00	g-6258	3.17	g-6305	3.17
6070	4.00	6113	5.00	g-6167	4.50	6216	3.00	g-6259	4.42	6307	5.00
6071	4.00	6114	5.00	g-6168	4.25	6217	3.42	g-6260	4.42	6308	5.00
6072	4.00	6115	5.00	g-6169	4.17	6218	2.58	g-6261	3.67	6309	5.00
6073	3.33	6116	5.00	g-6170	4.08	6219	3.58	g-6262	3.42	6310	5.00
6074	3.42	6117	5.00	g-6171	4.17	6220	4.08	6263	3.67	6311	5.00
g-6075	5.00	6118	5.00	g-6172	2.42	6221	3.25	6264	4.33	6312	3.58
g-6076	5.00	6119	4.83	g-6173	1.67	6222	2.75	6265	5.00	6313	3.50
g-6077	4.83	6120	4.50	g-6174	2.92	g-6223	4.67	6266	4.00	6316	2.33
g-6078	4.33	6121	5.00	g-6175	3.92	g-6224	4.83	6267	3.58	6317	2.42
g-6079	4.25	6122	2.75	g-6176	2.50	g-6225	4.67	6268	3.00	6318	2.75
g-6080	4.25	6123	4.42	g-6178	3.42	g-6226	4.83	6269	3.00	6319	2.92
6081	5.00	6124	3.42	g-6179	2.75	g-6227	4.75	6270	3.42	6320	3.50
6082	5.00	6125	2.75	g-6180	2.83	g-6228	4.83	6271	2.08	6322	3.75
6083	5.00	6126	3.92	g-6182	4.00	g-6229	4.25	6273	3.92	6323	1.83
6084	5.00	6129	3.67	g-6185	2.92	g-6230	3.42	6274	3.83	6324	2.67
6085	5.00	6130	2.17	g-6186	3.42	g-6231	3.75	6275	3.00	6325	2.08
6086	5.00	6131	3.17	g-6188	3.50	g-6232	3.67	6276	3.33	6326	2.42
6087	5.00	6132	2.33	g-6189	3.58	g-6233	3.25	6278	2.00	6327	1.67
6088	4.83	6133	4.58	g-6190	3.42	g-6234	3.08	g-6281	3.42	6328	2.17
6090	5.00	6134	4.42	g-6191	3.08	g-6235	2.75	g-6282	4.08	6329	2.67
6091	4.75	6135	3.17	g-6192	1.92	g-6236	3.33	g-6283	5.00	g-6330	5.00
6092	4.83	6136	2.00	g-6193	2.00	g-6237	4.58	g-6284	5.00	g-6331	5.00
6093	4.42	6137	3.25	g-6195	2.17	g-6238	4.83	g-6285	4.75	g-6332	4.75
g-6094	5.00	6140	2.92	g-6196	2.50	g-6239	4.00	g-6286	4.83	g-6333	4.58
g-6095	5.00	6141	2.00	g-6197	2.50	g-6240	2.42	g-6287	4.25	g-6334	4.42
g-6096	5.00	6142	3.00	g-6198	2.83	g-6241	3.25	g-6288	3.92	g-6335	4.50
g-6097	5.00	6143	1.50	6199	4.83	g-6242	4.58	g-6290	2.17	g-6336	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6337	3.92	g-6383	5.00	6433	2.42	6477	4.17	g-6522	5.00	6568	3.75
g-6338	3.33	g-6384	4.67	6434	1.67	6478	4.75	g-6523	5.00	6569	2.67
g-6339	3.25	g-6385	3.75	6435	2.83	6479	5.00	g-6524	4.25	g-6570	5.00
g-6340	3.67	g-6386	4.17	6436	2.92	6480	5.00	g-6525	4.50	g-6571	5.00
g-6341	4.00	g-6387	4.25	6437	2.25	6481	4.83	g-6526	4.42	g-6572	4.83
g-6342	1.50	g-6388	2.00	6438	3.08	6482	4.67	g-6527	4.33	g-6573	5.00
g-6343	1.50	g-6389	2.42	6439	3.42	6483	4.83	g-6528	4.67	g-6574	4.58
g-6344	2.25	g-6390	4.08	6440	3.75	6484	4.83	g-6529	4.83	g-6575	4.67
g-6345	4.50	g-6391	3.58	6441	3.92	6485	3.83	g-6530	4.42	g-6576	4.67
g-6346	3.50	g-6392	4.17	6442	5.00	6486	4.00	g-6531	4.42	g-6577	5.00
g-6347	3.75	g-6393	2.17	6443	4.42	6487	4.00	g-6532	4.42	g-6578	5.00
g-6348	3.17	g-6394	3.92	6444	4.75	6488	3.92	g-6533	3.92	g-6579	4.83
g-6349	3.08	g-6395	3.00	6445	4.75	6489	4.33	g-6534	3.50	g-6580	4.83
g-6350	3.42	g-6396	3.75	6446	4.83	6490	2.83	g-6538	3.58	g-6581	4.83
g-6351	1.33	g-6397	3.42	6447	5.00	6491	3.92	g-6539	3.25	g-6582	4.00
g-6352	2.42	g-6398	3.42	6448	4.50	6492	4.50	g-6540	1.33	g-6583	3.08
g-6353	2.83	g-6399	3.33	g-6449	5.00	6493	4.17	g-6541	2.42	g-6584	3.75
g-6354	2.50	g-6400	3.75	g-6450	5.00	6494	2.33	g-6542	2.00	g-6585	3.67
g-6355	2.50	g-6401	2.17	g-6451	5.00	6495	3.00	g-6543	2.92	g-6586	3.42
g-6356	4.42	g-6402	2.67	g-6452	4.83	6496	2.50	g-6544	2.92	g-6587	3.83
g-6357	4.58	g-6403	1.67	g-6453	4.58	6497	2.50	g-6545	1.67	g-6588	3.67
6358	4.83	g-6404	3.58	g-6454	4.08	6498	2.83	g-6546	3.17	g-6589	3.00
6359	5.00	g-6405	3.08	g-6455	4.50	6499	1.33	g-6547	3.58	g-6590	4.00
6360	4.75	g-6406	2.25	g-6456	4.67	6501	2.42	g-6548	2.92	g-6591	3.00
6361	4.75	g-6407	4.00	g-6457	4.25	6503	1.92	g-6549	2.50	g-6592	2.25
6362	4.75	g-6408	2.75	g-6458	4.33	6504	1.75	g-6550	2.08	g-6593	3.17
6363	4.75	g-6409	3.42	g-6459	3.75	6505	1.00	g-6551	3.33	g-6594	3.00
6364	2.83	g-6410	2.50	g-6460	3.67	6506	1.67	6553	4.83	g-6595	2.33
6365	3.92	g-6411	1.75	g-6461	4.08	6507	1.83	6554	4.67	g-6596	2.08
6366	1.83	g-6412	4.50	g-6462	3.42	6508	2.00	6555	5.00	g-6597	3.33
6367	2.92	g-6413	2.42	g-6463	3.25	6509	1.83	6556	3.92	g-6598	2.67
6369	3.75	6418	2.17	g-6464	3.42	6510	3.33	6557	4.42	g-6599	2.58
6370	4.17	6420	1.83	g-6465	1.50	6511	3.08	6558	4.00	g-6600	2.58
6371	1.67	6424	1.00	g-6467	3.83	6512	3.58	6559	4.33	g-6601	2.42
6372	3.25	6425	1.17	g-6468	3.92	6513	1.83	6560	3.33	6602	4.83
6373	2.67	6426	1.00	g-6469	1.50	6515	2.25	6561	3.17	6603	4.75
6374	3.33	6427	1.92	g-6470	2.00	g-6516	4.33	6562	3.17	6604	4.67
6375	2.58	6428	1.17	g-6471	1.67	g-6517	4.58	6563	3.08	6605	4.25
6376	2.50	6429	2.33	g-6472	1.33	g-6518	4.67	6564	2.25	6606	4.33
6377	2.75	6430	1.67	g-6474	2.17	g-6519	4.83	6565	3.33	6607	4.00
6378	2.17	6431	3.25	g-6475	2.58	g-6520	5.00	6566	3.25	6608	4.25
g-6382	5.00	6432	2.33	6476	4.58	g-6521	5.00	6567	2.17	6609	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

‡Rj v: beveMÄ

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>
6610	4.50	g-6652	3.67	g-6695	5.00	g-6737	4.58	g-6779	3.83	g-6822	3.58
6611	3.58	g-6654	2.67	g-6696	5.00	g-6738	5.00	g-6780	3.17	6824	3.25
g-6612	4.83	g-6655	4.17	g-6697	5.00	g-6739	4.67	g-6781	3.25	6825	1.92
g-6613	4.83	g-6656	3.17	g-6698	5.00	g-6740	4.83	g-6782	3.08	6826	1.83
g-6614	4.67	6657	5.00	g-6699	5.00	g-6741	5.00	g-6783	2.33	6827	1.83
g-6615	4.50	6658	5.00	g-6700	5.00	g-6742	4.00	g-6784	3.25	6828	2.75
g-6616	4.42	6659	5.00	g-6701	5.00	g-6743	4.42	g-6785	2.00	g-6829	4.67
g-6617	4.42	6660	5.00	g-6702	4.83	g-6744	4.58	g-6786	3.08	g-6830	4.67
g-6618	1.17	6661	5.00	g-6703	5.00	6745	4.83	g-6787	3.33	g-6831	3.25
g-6619	3.00	6662	5.00	g-6704	4.67	6746	4.50	g-6788	1.67	g-6832	2.75
g-6620	2.08	6663	5.00	g-6705	5.00	6747	4.00	g-6789	3.58	g-6833	3.25
g-6621	3.42	6664	5.00	g-6706	4.67	6748	4.33	g-6790	3.67	g-6834	3.17
g-6622	2.92	6665	4.83	g-6707	5.00	6749	3.83	g-6791	4.33	g-6835	2.42
g-6623	3.25	6666	5.00	g-6708	4.42	6750	3.83	g-6792	3.00	g-6836	1.50
g-6624	3.25	6667	5.00	g-6709	4.67	6751	2.83	g-6793	3.08	g-6837	4.33
g-6625	3.58	6668	5.00	g-6710	5.00	6752	2.42	g-6794	4.08	6838	5.00
g-6626	2.83	6669	5.00	g-6711	5.00	g-6753	1.83	6795	3.92	6839	4.83
g-6627	2.58	6670	5.00	g-6712	5.00	6754	4.83	6796	2.25	6840	5.00
g-6628	2.83	6671	5.00	g-6713	5.00	6755	4.50	6797	3.67	6841	4.75
g-6629	3.42	6672	5.00	g-6714	5.00	6756	3.83	6799	4.00	6842	1.67
g-6630	3.25	6673	5.00	g-6715	4.42	6757	3.42	6800	4.25	6843	2.92
g-6631	2.17	6674	5.00	6716	5.00	6758	3.25	6801	3.33	6844	2.50
g-6632	2.67	6675	4.83	6717	5.00	6759	2.33	6802	3.42	6845	3.92
g-6633	2.33	6676	5.00	6718	5.00	g-6760	4.50	g-6803	4.42	6846	4.58
g-6634	2.58	6677	5.00	6719	5.00	g-6761	4.42	g-6804	2.92	6847	1.83
g-6635	3.67	6678	4.83	6720	5.00	6762	4.58	g-6805	3.83	6848	4.00
g-6636	4.42	6679	5.00	6721	4.67	6763	4.42	g-6806	4.08	6849	3.50
g-6637	2.42	6680	5.00	6722	5.00	6764	4.67	g-6807	3.83	6850	4.17
g-6638	2.33	6681	4.25	6723	3.75	6765	3.25	g-6808	3.50	6851	2.67
g-6639	2.58	6682	4.33	6724	4.67	6766	2.92	g-6809	3.83	6852	2.25
g-6640	3.17	g-6683	5.00	6725	4.58	6767	1.92	g-6810	3.67	6853	1.92
g-6641	4.25	g-6684	5.00	6726	4.75	6768	3.08	g-6811	3.17	6854	1.83
g-6642	4.42	g-6685	5.00	6727	4.67	6769	4.33	g-6812	4.17	6855	1.50
g-6643	4.25	g-6686	5.00	6728	5.00	6770	3.08	g-6813	2.17	6856	2.17
g-6644	4.17	g-6687	5.00	6729	4.83	6771	3.50	g-6814	3.83	6857	1.92
g-6645	4.25	g-6688	5.00	6730	4.50	g-6772	4.42	g-6815	3.67	6858	2.92
g-6646	4.25	g-6689	5.00	6731	4.25	g-6773	3.75	g-6816	4.25	6859	3.33
g-6647	4.08	g-6690	5.00	g-6732	4.83	g-6774	3.92	g-6817	3.75	6860	1.33
g-6648	3.58	g-6691	5.00	g-6733	4.75	g-6775	3.58	g-6818	3.83	6861	1.67
g-6649	3.75	g-6692	5.00	g-6734	4.83	g-6776	3.92	g-6819	4.25	g-6862	4.50
g-6650	3.92	g-6693	5.00	g-6735	4.75	g-6777	2.75	g-6820	2.92	g-6863	4.50
g-6651	3.58	g-6694	5.00	g-6736	5.00	g-6778	3.25	g-6821	3.67	g-6864	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

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-6865	4.25	g-6907	3.67	6949	1.67	g-6994	2.08	g-7036	2.00	g-7080	3.67
g-6866	1.67	g-6908	3.83	6950	3.08	g-6995	2.42	g-7037	4.17	g-7081	4.33
g-6867	2.58	g-6909	3.00	6951	2.67	g-6996	2.17	7038	4.83	g-7082	4.08
g-6868	3.00	g-6910	2.42	6952	3.92	g-6997	2.33	7039	4.17	g-7083	4.58
g-6869	3.33	g-6911	2.67	6954	3.58	g-6998	2.08	7040	4.83	g-7084	1.83
g-6870	3.83	g-6912	2.58	6955	2.33	6999	3.42	7041	4.75	g-7085	1.50
g-6871	3.08	g-6913	2.25	6956	4.17	7000	2.25	7042	4.67	g-7086	3.92
g-6872	2.08	g-6914	1.75	6957	4.08	7001	2.33	7043	4.25	g-7087	3.50
g-6873	3.58	g-6915	2.50	6958	3.83	7002	3.25	7044	4.75	g-7088	3.50
g-6874	2.92	g-6916	1.75	6959	3.33	7003	1.17	7045	4.58	g-7089	3.08
g-6875	3.42	g-6917	1.92	6960	4.33	7004	1.42	7046	4.50	g-7090	2.75
g-6876	3.25	g-6918	1.50	6961	4.42	7005	1.42	7047	4.50	g-7091	1.83
g-6877	3.25	6919	4.83	g-6962	4.08	7006	1.92	7048	4.75	g-7092	3.33
g-6878	1.92	6920	4.83	g-6963	2.33	7007	1.75	7049	4.08	g-7093	2.42
g-6879	1.00	6921	4.83	g-6964	3.58	7008	1.33	7050	4.25	g-7094	2.83
g-6880	1.33	6922	2.42	g-6965	2.08	7009	1.83	7051	3.08	g-7095	2.00
6881	3.58	6923	3.00	g-6966	3.92	7010	1.67	7052	3.00	g-7096	1.33
6882	1.83	6924	1.75	g-6967	3.58	7011	1.33	7053	2.58	g-7098	1.67
6883	2.33	6925	1.33	g-6968	3.83	g-7012	3.75	7054	4.25	7099	2.83
6884	2.33	6926	1.17	g-6969	1.50	g-7013	4.25	7055	4.00	7100	1.50
6885	1.75	6927	1.33	g-6970	3.17	g-7014	2.25	7056	1.75	7101	2.00
6886	2.33	6928	1.17	g-6971	2.00	g-7015	1.17	7057	1.33	7102	2.42
6887	2.33	g-6929	3.08	g-6973	2.67	g-7016	2.42	7058	1.67	7103	2.42
6888	1.75	g-6930	3.75	g-6974	2.75	g-7017	2.58	7059	1.33	7104	4.17
6889	1.92	g-6931	2.83	g-6975	2.25	g-7018	2.08	7061	1.17	7105	4.83
g-6890	2.92	g-6932	3.00	g-6976	2.83	g-7019	1.83	7062	4.75	7106	4.58
g-6891	1.33	g-6933	2.00	g-6977	1.92	g-7020	2.50	7063	4.67	g-7107	4.25
g-6892	3.42	g-6934	2.50	g-6978	2.08	g-7021	1.00	7064	2.75	g-7108	3.67
g-6893	2.00	g-6935	1.92	6979	3.83	g-7022	1.33	7065	4.33	g-7109	3.92
g-6894	3.50	g-6936	1.58	6980	1.92	g-7023	2.17	g-7066	4.83	g-7110	1.17
g-6895	2.42	g-6937	1.50	6981	2.50	g-7024	1.17	g-7067	5.00	g-7111	3.92
g-6896	3.08	g-6938	1.17	6982	3.00	g-7025	1.50	g-7068	5.00	g-7112	3.75
g-6897	2.50	g-6939	1.50	6983	2.50	g-7026	1.83	g-7069	4.83	g-7113	2.17
g-6898	3.42	g-6940	1.67	6984	2.50	g-7027	1.83	g-7070	4.83	g-7114	1.83
g-6899	2.67	g-6941	1.33	6986	2.50	g-7028	1.17	g-7071	4.17	g-7115	3.50
g-6900	2.25	g-6942	1.17	g-6987	3.17	g-7029	1.50	g-7072	4.50	g-7116	3.25
g-6901	2.17	g-6943	1.17	g-6988	3.17	g-7030	1.33	g-7073	4.33	7117	4.17
6902	4.83	g-6944	1.92	g-6989	3.00	g-7031	1.17	g-7074	4.33	7118	3.83
6903	4.25	6945	3.67	g-6990	2.00	g-7032	1.33	g-7075	4.17	7119	1.33
6904	3.33	6946	2.50	g-6991	2.75	g-7033	2.17	g-7076	4.25	7120	3.00
6905	2.33	6947	3.17	g-6992	1.33	g-7034	1.00	g-7077	3.83	7121	3.50
6906	1.67	6948	2.92	g-6993	2.00	g-7035	1.50	g-7078	3.67	7122	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

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>
7123	1.67	7165	2.08	7214	2.42	g-7264	3.75	g-7308	2.33	g-7355	3.75
7124	2.25	7166	3.83	7216	3.33	g-7265	2.33	g-7309	1.33	g-7356	3.08
7125	1.50	7167	3.75	7217	3.17	g-7266	3.75	g-7310	1.83	g-7357	3.75
7126	1.67	7168	3.50	7218	3.00	g-7267	3.42	g-7311	2.25	g-7358	2.92
7127	1.83	7169	4.08	7219	2.00	g-7268	4.00	g-7312	1.83	g-7359	2.58
7128	2.92	7170	3.75	g-7220	4.67	g-7270	4.00	g-7313	1.50	g-7360	2.42
7129	1.17	7171	2.92	g-7221	4.83	g-7271	1.92	g-7314	1.33	g-7361	2.50
7130	1.67	7172	2.92	g-7222	4.83	g-7272	4.17	g-7315	1.33	g-7362	2.58
7131	3.08	7173	3.25	g-7223	4.67	g-7273	2.92	g-7316	1.33	g-7363	2.58
g-7132	5.00	7174	4.08	g-7224	4.67	g-7274	2.25	g-7318	1.83	g-7364	2.33
g-7133	4.58	7175	4.33	g-7225	4.17	g-7275	1.75	7321	2.83	g-7365	2.75
g-7134	4.42	7176	4.25	g-7226	3.92	g-7276	4.00	7322	3.00	g-7366	2.58
g-7135	1.75	7177	4.83	g-7227	3.00	g-7277	3.00	7323	1.33	g-7367	2.17
g-7136	3.58	g-7178	4.83	g-7228	3.17	g-7278	2.08	7324	2.67	g-7368	1.83
g-7137	3.83	g-7179	4.50	g-7229	4.00	7279	1.67	7325	2.08	g-7369	2.00
g-7138	3.17	g-7180	4.25	g-7230	3.08	7280	2.17	g-7326	5.00	g-7370	1.92
g-7139	3.67	g-7181	3.33	g-7231	3.08	g-7281	3.58	g-7327	4.75	g-7371	1.83
g-7140	2.08	g-7182	3.58	g-7232	3.00	g-7282	2.00	g-7328	2.08	g-7372	1.92
g-7141	3.25	g-7183	3.50	g-7233	2.75	g-7283	1.67	g-7329	3.25	g-7373	1.83
g-7142	4.50	g-7184	4.33	g-7234	2.75	g-7284	1.75	g-7330	2.33	g-7374	1.67
g-7143	3.17	g-7185	3.83	g-7235	3.42	g-7285	2.50	g-7331	2.08	g-7378	1.67
g-7144	3.17	g-7186	3.00	g-7236	3.08	g-7286	2.58	g-7332	2.50	g-7379	1.92
g-7145	2.67	g-7187	3.25	g-7237	1.75	g-7287	2.67	g-7333	1.67	g-7380	1.92
g-7146	3.08	g-7188	4.00	g-7238	1.67	7288	3.25	7334	2.42	g-7381	1.83
g-7147	2.42	g-7189	3.08	g-7239	1.50	7289	2.83	7335	2.58	g-7382	1.92
g-7148	1.75	g-7190	2.75	g-7240	2.75	7290	2.33	7337	1.92	g-7383	1.67
g-7149	2.17	g-7191	2.25	7242	4.83	7291	1.83	7338	2.42	g-7384	2.00
g-7150	3.00	g-7192	2.50	7243	3.92	7292	3.42	7339	2.08	g-7387	1.33
g-7151	5.00	g-7193	2.50	7244	2.25	7293	2.08	7340	2.17	7388	2.83
7152	1.17	g-7194	3.92	7245	3.25	7294	1.83	7341	2.25	7389	1.50
7153	2.67	g-7195	2.33	7246	2.50	7295	1.17	7342	2.08	7390	3.25
7154	1.17	g-7196	2.00	7248	2.58	7296	2.75	7343	1.92	7392	2.42
7155	1.33	g-7197	2.00	7253	1.67	7297	1.67	7344	1.50	7394	2.42
7156	1.33	g-7198	1.67	7254	2.17	7298	1.83	7345	1.50	7395	1.50
7157	1.33	g-7199	2.83	7255	1.75	g-7300	3.67	7346	2.08	7397	3.08
7158	2.75	g-7200	3.92	7256	1.83	g-7301	3.33	7347	2.17	7398	3.67
7159	3.00	g-7203	2.92	7258	2.42	g-7302	2.50	7348	1.50	7399	2.25
7160	4.83	7208	4.58	g-7259	4.08	g-7303	2.42	7349	1.17	7400	3.08
7161	2.83	7209	4.58	g-7260	4.25	g-7304	1.50	7350	1.33	7401	1.67
7162	3.00	7210	3.33	g-7261	4.58	g-7305	1.50	7352	1.00	g-7402	3.33
7163	2.75	7212	3.08	g-7262	3.67	g-7306	2.42	7353	1.00	g-7403	1.42
7164	2.75	7213	2.75	g-7263	3.92	g-7307	2.83	7354	2.00	g-7404	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-7405	2.00	7449	2.67	g-7493	1.67	g-7546	2.33	g-7590	3.33	g-7637	3.42
g-7406	2.75	7450	1.92	g-7494	2.00	g-7547	1.92	g-7591	2.33	g-7638	3.42
g-7407	1.67	7451	2.08	g-7495	1.33	g-7548	2.17	g-7592	1.83	g-7639	3.33
g-7408	3.50	7452	2.42	g-7496	1.83	g-7549	1.67	g-7594	1.33	g-7640	3.67
g-7409	3.42	7453	2.67	g-7497	1.67	g-7550	1.92	g-7595	1.83	g-7641	3.25
g-7410	3.58	7455	1.92	7498	3.75	g-7551	1.17	g-7596	1.33	g-7642	3.08
g-7411	1.75	7456	2.08	7499	3.75	g-7552	1.17	7597	4.83	g-7643	3.00
g-7412	2.83	g-7457	4.75	7500	3.25	g-7553	2.67	7598	4.83	g-7644	2.83
g-7413	2.00	g-7458	4.17	7501	3.83	g-7554	1.50	7599	4.33	g-7645	2.83
g-7414	2.50	g-7459	3.67	7502	3.75	g-7555	2.58	7600	2.92	g-7646	2.67
g-7415	1.92	g-7460	4.00	7503	2.00	7556	4.08	7602	1.92	g-7647	3.17
g-7416	3.25	g-7461	3.33	7504	2.50	7557	2.50	7603	1.67	7648	4.00
g-7417	1.83	g-7462	2.67	g-7512	4.08	7558	4.08	7604	1.83	7649	1.83
g-7418	3.42	g-7463	2.58	g-7513	4.33	7559	4.00	7605	3.42	7650	3.58
g-7420	3.50	g-7464	2.33	g-7514	3.50	7560	4.33	7606	3.42	7651	4.00
g-7421	2.92	g-7466	2.08	g-7515	3.33	7561	4.00	7607	2.33	7652	3.00
g-7422	2.50	g-7467	2.42	g-7516	3.00	g-7562	4.58	7608	2.75	7653	4.08
g-7423	2.50	7468	2.08	g-7517	2.67	g-7563	3.92	7609	2.42	7654	2.33
g-7425	2.83	7469	2.25	g-7518	2.92	g-7564	2.83	7612	1.17	7655	3.08
g-7426	2.83	7470	2.17	g-7519	2.42	g-7565	3.42	g-7613	3.50	7656	1.83
7427	4.25	7471	2.00	g-7520	2.08	g-7567	3.33	g-7614	1.83	7657	1.67
7428	4.00	7472	2.33	g-7521	2.08	g-7568	3.25	g-7615	3.58	7661	2.92
7429	3.58	7473	1.83	g-7522	1.67	7570	4.67	g-7616	2.67	7662	2.33
7430	3.50	7474	2.33	g-7523	1.67	7571	4.83	g-7617	3.25	7667	1.00
7431	3.67	7475	2.00	g-7525	1.67	7572	4.50	g-7618	3.08	g-7668	4.00
g-7432	3.75	7476	1.83	g-7526	1.33	7573	3.75	g-7619	3.08	g-7669	2.83
g-7433	2.67	7477	2.50	g-7527	1.67	7574	3.58	g-7620	1.75	g-7671	2.83
g-7434	3.42	7478	3.33	g-7528	1.83	7575	3.17	g-7621	2.67	g-7673	2.67
g-7435	2.42	7479	2.75	g-7529	1.50	7576	2.17	g-7622	1.33	g-7679	2.58
g-7436	3.50	g-7480	2.50	g-7530	1.00	7577	2.17	g-7623	2.75	g-7680	2.00
g-7437	2.33	g-7481	2.33	g-7531	1.83	7578	3.25	g-7625	2.33	g-7681	2.67
g-7438	3.25	g-7482	2.17	g-7533	2.00	7579	2.08	g-7626	1.67	g-7682	1.92
g-7439	2.42	g-7483	1.83	7534	2.67	7580	1.33	g-7627	2.33	g-7683	2.67
g-7440	3.00	g-7484	2.00	7535	2.00	g-7581	4.00	7628	3.25	g-7684	2.42
g-7441	2.58	g-7485	2.00	7536	1.67	g-7582	3.42	7629	3.42	g-7685	2.83
g-7442	3.17	g-7486	3.00	7537	1.92	g-7583	3.00	7630	3.33	g-7686	2.42
g-7443	2.75	g-7487	1.75	g-7539	2.83	g-7584	2.67	7631	3.00	g-7687	2.00
g-7444	3.17	g-7488	3.00	g-7540	3.17	g-7585	2.92	7632	2.75	g-7691	1.58
g-7445	2.75	g-7489	2.75	g-7541	3.25	g-7586	3.58	7633	3.08	7698	4.67
g-7446	3.08	g-7490	1.67	g-7542	1.50	g-7587	1.67	7634	3.50	7699	5.00
7447	3.75	g-7491	2.50	g-7544	3.17	g-7588	3.00	7635	3.25	7700	5.00
7448	3.33	g-7492	2.17	g-7545	2.75	g-7589	3.00	7636	2.58	7701	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: ivRkvnX		¶Rj v: beveMÄ				Dc¶Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7702	4.83	g-7749	2.67	g-7809	1.83	g-7862	2.67	g-7913	3.33	g-7968	3.83
7703	4.75	g-7750	2.08	7811	3.75	g-7863	2.42	g-7914	3.00	g-7969	3.67
7704	4.75	g-7751	2.17	7812	4.17	g-7866	1.67	g-7915	2.92	g-7970	3.83
7705	4.67	g-7752	2.42	7813	4.17	g-7867	2.08	g-7916	2.67	g-7971	3.42
7706	4.67	g-7755	2.08	7814	3.67	g-7868	2.83	g-7917	2.25	g-7972	3.42
7707	4.83	g-7756	2.25	7815	3.25	g-7869	3.00	g-7918	2.17	g-7973	3.08
7708	4.83	g-7757	2.08	7816	3.25	g-7870	2.67	g-7919	2.50	g-7974	2.67
7709	4.83	g-7758	2.58	g-7817	3.50	g-7871	2.83	g-7921	2.17	g-7975	3.08
7710	4.58	g-7759	2.92	g-7818	3.75	g-7872	1.83	g-7922	2.00	g-7978	2.17
g-7712	4.75	g-7760	2.83	g-7819	3.58	g-7873	2.58	g-7923	2.00	7979	2.67
g-7713	4.75	g-7761	2.50	g-7820	3.75	7874	3.00	g-7925	1.83	7980	3.08
g-7714	4.75	g-7762	2.75	g-7821	2.42	7875	3.33	g-7927	2.00	7981	3.17
g-7715	4.33	g-7763	2.08	g-7822	2.50	7876	3.17	g-7928	1.50	7982	2.50
g-7716	4.50	g-7764	2.17	g-7823	3.00	7877	3.00	g-7931	2.00	7983	3.33
g-7717	4.50	g-7765	2.17	7824	2.00	7878	3.42	g-7935	2.00	7984	3.17
7718	3.25	g-7766	2.33	7825	2.42	7879	2.25	g-7936	2.17	7985	2.00
7719	3.17	g-7767	1.83	g-7826	3.33	7880	2.33	7938	2.50	7986	2.17
7720	3.67	g-7768	2.42	g-7827	3.00	7881	2.83	7939	2.33	7987	2.42
7721	2.08	g-7769	2.58	g-7828	3.00	7882	2.58	7940	2.67	7988	2.33
7722	1.67	g-7770	2.00	g-7832	3.08	7883	2.33	7941	2.33	7989	1.83
7723	1.67	g-7771	2.00	g-7833	3.33	7885	1.83	g-7942	2.58	7990	1.83
7724	1.92	g-7777	2.25	g-7834	3.42	7887	2.00	g-7943	2.33	g-7993	3.58
7725	1.83	g-7778	2.00	g-7835	4.00	g-7888	3.17	g-7945	1.83	g-7994	3.58
7726	2.25	g-7780	1.67	g-7836	3.42	g-7889	3.08	g-7946	3.58	g-7995	3.42
7727	2.17	g-7781	2.75	g-7837	3.17	g-7890	2.83	g-7947	3.25	g-7996	3.67
7728	1.67	g-7782	1.83	g-7838	3.17	g-7891	2.92	g-7948	3.83	g-7997	3.42
7731	2.00	7784	1.50	g-7839	3.00	g-7892	2.58	g-7949	3.08	g-7998	3.08
7732	1.33	7785	1.67	g-7840	2.92	g-7893	2.25	g-7950	3.50	g-7999	3.58
7733	1.33	7786	1.33	g-7841	2.75	g-7894	2.17	g-7951	3.42	g-8000	3.50
7734	2.50	7788	1.67	g-7842	2.42	g-7895	1.50	g-7952	2.92	g-8001	2.25
g-7737	3.25	7789	1.83	g-7843	2.33	g-7896	2.25	g-7953	2.92	g-8002	1.83
g-7738	3.42	7793	1.33	g-7850	2.33	g-7897	2.42	7955	3.25	g-8003	2.67
g-7739	3.17	7796	2.08	7851	2.75	7902	2.67	7956	2.83	g-8004	2.00
g-7740	3.50	g-7797	2.92	7852	3.42	7903	2.75	7957	2.75	g-8005	2.50
g-7741	3.00	g-7798	2.25	7853	2.83	7904	2.42	7958	2.83	g-8006	1.83
g-7742	2.67	g-7799	1.67	7854	3.42	7905	2.67	7959	2.67	g-8007	1.83
g-7743	2.67	g-7800	2.42	7855	2.50	7906	2.33	7960	2.08	g-8008	2.00
g-7744	2.58	g-7801	2.33	7856	2.00	7907	1.67	7961	2.75	g-8009	2.50
g-7745	2.08	g-7803	2.00	7857	2.67	7908	1.83	7962	2.67	g-8010	1.33
g-7746	2.75	g-7804	2.58	7858	2.17	7909	1.50	g-7965	3.92	g-8011	2.67
g-7747	2.67	g-7806	2.50	g-7860	2.75	g-7911	2.42	g-7966	4.00	g-8012	1.33
g-7748	2.92	g-7808	2.58	g-7861	2.17	g-7912	1.83	g-7967	4.08	g-8013	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-8014	2.33	g-8070	2.75	g-8121	3.33	g-8169	2.25	8222	1.67	8266	2.50
g-8015	1.67	g-8071	3.25	g-8123	2.50	g-8171	1.75	g-8223	3.58	8267	2.83
g-8016	1.67	g-8072	3.42	g-8124	3.67	g-8174	2.08	g-8224	3.17	8268	2.83
g-8017	1.67	g-8073	2.33	g-8125	3.33	g-8178	2.00	g-8225	2.75	8269	2.33
g-8019	1.67	g-8074	1.67	g-8126	3.50	g-8183	4.33	g-8226	2.58	8270	2.67
g-8020	1.83	g-8075	2.17	g-8127	3.42	8184	3.58	g-8228	2.58	8271	1.83
g-8021	1.50	g-8076	2.33	g-8128	3.75	8185	3.75	g-8229	2.50	8272	2.83
8024	3.00	g-8077	2.58	g-8129	2.92	8186	2.83	g-8230	2.67	8273	2.92
8025	2.17	g-8078	2.75	g-8130	3.33	8187	3.25	g-8231	2.67	8274	2.00
8026	2.50	g-8079	2.58	g-8131	2.67	8188	2.17	g-8232	2.67	8275	2.83
8027	2.58	g-8080	2.58	g-8132	2.75	8189	2.67	g-8233	2.58	8276	2.42
8028	2.92	g-8081	2.67	g-8135	2.83	8190	1.33	g-8234	2.58	8279	2.17
8029	1.83	g-8082	1.83	g-8136	2.92	8191	2.25	g-8235	2.00	g-8280	3.42
8031	2.33	g-8083	2.67	g-8137	3.17	g-8192	3.42	g-8236	2.58	g-8281	4.25
8032	2.25	g-8084	2.17	g-8138	2.08	g-8193	3.25	g-8237	2.58	g-8282	3.83
8033	1.83	g-8085	2.75	g-8139	1.50	g-8194	3.50	g-8238	2.33	g-8283	3.50
8034	1.67	g-8086	2.83	g-8140	2.50	g-8195	3.00	g-8239	2.17	g-8284	3.33
8035	2.00	8087	3.42	g-8141	2.58	g-8196	3.17	g-8240	1.67	g-8285	1.67
g-8036	2.83	8088	4.17	g-8142	2.00	g-8197	3.08	g-8241	2.75	g-8286	2.25
g-8037	2.92	8090	2.67	g-8144	2.67	g-8198	2.25	g-8242	2.50	g-8287	2.58
g-8038	3.42	8091	1.75	g-8145	2.00	g-8199	2.00	g-8243	2.17	g-8288	2.00
g-8039	2.17	8092	2.00	g-8146	1.67	g-8200	2.08	g-8244	1.67	g-8289	2.17
g-8040	2.92	8093	2.75	g-8147	2.08	g-8201	2.42	g-8245	1.83	g-8290	2.67
g-8041	2.17	8094	2.25	g-8148	1.92	g-8202	2.92	g-8246	2.33	g-8291	2.75
g-8042	1.67	8096	2.33	g-8149	2.25	g-8203	2.50	g-8247	2.50	g-8292	3.00
g-8048	1.83	8097	2.33	g-8150	2.33	g-8204	2.58	g-8248	2.17	g-8294	3.25
g-8049	2.00	8098	2.17	g-8151	2.33	g-8205	3.08	g-8249	1.67	g-8295	3.00
g-8050	2.17	8099	2.33	g-8152	2.17	g-8206	1.50	g-8250	2.17	g-8296	2.83
8055	4.08	8102	2.50	g-8153	1.67	g-8207	1.33	g-8251	2.75	g-8297	2.00
8056	2.58	8107	1.67	g-8154	2.17	8208	4.42	g-8252	2.00	g-8298	2.17
8057	2.50	8109	2.00	g-8155	2.33	8209	3.83	8253	4.17	g-8299	2.50
8058	3.25	8110	2.00	g-8156	2.08	8210	3.58	8255	2.67	g-8300	2.50
8060	2.33	8111	1.83	g-8157	1.92	8211	3.67	8256	2.33	g-8301	2.33
8061	1.83	8112	2.17	g-8158	2.08	8212	2.92	8257	3.42	g-8302	1.33
8062	3.17	8113	1.83	g-8159	2.42	8213	3.17	8258	2.75	g-8303	1.83
8063	2.92	8114	1.83	g-8160	2.08	8214	2.92	8259	3.17	g-8304	1.67
8064	3.00	8115	3.08	g-8161	2.08	8215	2.92	8260	2.33	g-8305	1.67
8065	2.92	8116	2.83	g-8162	2.00	8217	2.17	8261	2.83	g-8306	2.00
8066	3.00	g-8117	4.58	g-8165	2.42	8218	2.00	8262	2.58	g-8307	1.83
8067	2.33	g-8118	3.50	g-8166	2.08	8219	2.17	8263	3.75	g-8308	2.67
8068	3.00	g-8119	4.25	g-8167	1.50	8220	2.00	8264	2.00	g-8309	2.50
8069	3.50	g-8120	3.75	g-8168	2.42	8221	2.92	8265	2.92	g-8310	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-8311	1.67	8361	1.67	g-8403	2.67	g-8460	3.50	8515	1.17	8562	2.83
g-8312	1.50	g-8362	2.17	g-8404	1.83	g-8461	2.08	8516	2.17	8563	1.83
8313	3.17	g-8363	2.17	g-8405	2.83	g-8462	3.00	8518	2.58	8564	2.67
8314	2.00	g-8364	1.67	g-8406	2.83	g-8464	3.17	8519	1.33	8565	1.83
8315	3.42	g-8365	1.83	g-8407	3.08	g-8465	2.33	8520	2.83	8566	2.50
8316	2.17	g-8366	1.67	g-8408	2.42	g-8466	2.42	8521	1.17	8569	1.00
8317	2.33	g-8367	2.50	g-8409	2.50	g-8468	2.50	8522	4.42	8570	1.33
8318	1.67	g-8368	2.00	g-8410	2.33	g-8469	2.75	8523	1.50	8571	2.08
8319	1.33	g-8369	1.83	g-8412	2.83	g-8470	2.67	8524	3.92	g-8572	1.67
8320	2.17	g-8370	1.67	g-8413	2.50	g-8471	2.00	8525	1.67	g-8573	4.08
8321	2.00	g-8371	1.67	g-8414	2.25	g-8472	2.83	8527	1.83	g-8574	3.83
8322	1.67	g-8372	2.00	g-8415	2.67	g-8473	2.25	8528	3.33	g-8575	4.58
8323	1.17	g-8373	1.83	g-8416	2.67	g-8474	2.83	8529	2.00	g-8576	5.00
8324	2.00	g-8374	1.33	g-8417	2.67	g-8475	3.33	g-8530	2.50	g-8577	4.50
8325	2.17	8375	4.42	g-8418	2.42	8476	2.92	g-8531	3.08	g-8579	4.08
g-8326	2.67	8376	3.50	g-8419	2.33	8477	2.92	g-8532	2.92	g-8581	3.17
g-8327	3.17	8377	3.92	g-8420	2.17	8479	2.92	g-8533	3.25	g-8583	3.25
g-8328	2.25	8378	2.92	g-8421	2.17	8481	1.83	g-8534	2.33	g-8584	2.00
g-8329	2.58	8379	2.67	g-8422	2.92	g-8483	3.33	g-8535	2.58	g-8587	1.75
g-8330	2.00	8380	2.83	g-8423	3.08	g-8484	3.08	g-8536	2.83	g-8588	1.33
g-8331	2.00	8381	2.83	8425	2.67	g-8485	3.08	g-8537	3.42	g-8589	3.33
g-8332	2.17	8382	2.00	8426	3.00	g-8486	1.50	g-8538	3.83	g-8591	3.42
g-8333	2.17	8383	2.00	8427	1.33	g-8487	2.00	g-8540	2.42	g-8592	1.67
g-8334	2.17	8384	2.58	8433	1.50	g-8488	1.75	g-8541	1.67	g-8593	3.08
g-8335	1.83	8385	3.00	g-8438	2.33	8494	2.50	g-8542	4.42	g-8595	3.17
g-8336	1.50	8386	2.83	g-8439	2.33	8495	2.08	g-8543	2.00	g-8597	2.83
g-8337	2.00	8387	2.25	g-8440	2.00	8496	2.08	g-8544	3.17	g-8598	2.58
g-8338	1.83	8388	2.33	g-8441	1.67	8497	3.00	g-8545	2.67	g-8599	3.33
g-8339	1.67	8389	2.75	g-8442	2.00	8498	3.00	g-8546	3.08	g-8600	2.92
g-8340	1.50	8390	3.00	g-8443	1.67	g-8499	3.00	g-8547	2.00	g-8601	2.00
g-8341	1.33	8391	3.00	g-8444	1.67	g-8500	3.42	g-8548	4.25	g-8602	2.00
g-8342	1.17	8392	2.33	g-8445	2.00	g-8501	3.08	g-8549	1.92	g-8603	2.25
g-8344	1.92	8393	2.42	g-8446	1.50	g-8502	2.42	g-8550	4.50	g-8604	1.67
g-8345	1.50	8394	1.83	g-8447	1.67	g-8503	2.25	g-8551	2.08	g-8606	2.17
g-8346	1.83	8395	1.83	g-8449	2.08	g-8504	2.08	g-8552	4.50	g-8607	2.17
g-8347	2.17	8396	3.58	g-8450	2.33	8505	4.00	8554	3.08	g-8608	1.92
g-8348	2.33	g-8397	3.50	g-8454	2.50	8506	2.17	8556	3.25	g-8609	2.92
8349	1.83	g-8398	3.67	g-8455	4.75	8508	2.00	8557	1.67	8610	4.17
8352	1.67	g-8399	3.25	g-8456	3.92	8510	3.17	8558	3.17	8611	4.33
8354	1.50	g-8400	3.75	g-8457	1.33	8511	2.00	8559	3.25	8612	4.67
8359	1.17	g-8401	2.83	g-8458	3.67	8512	2.50	8560	2.50	8615	3.75
8360	1.00	g-8402	2.58	g-8459	3.25	8514	2.00	8561	1.50	8616	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: ivRkvnX		¶Rj v: beveMÄ		Dc¶Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
8618	4.50	g-8667	2.00	8722	2.83
8620	3.00	g-8668	2.92	8723	4.08
8621	4.50	g-8669	3.00	8724	2.58
8622	3.50	g-8670	3.33	8725	4.00
8623	1.58	g-8671	3.25	8726	3.25
8624	3.58	g-8672	3.00	8727	4.08
8625	2.00	g-8673	2.75	8728	1.83
8626	2.00	8674	3.75	8729	3.92
8627	3.83	8675	3.17	8730	2.00
8628	1.75	8676	3.17	8731	3.50
8630	2.33	8677	2.42	8732	3.33
8633	3.25	8678	2.00	8733	3.67
8634	2.67	8679	2.58	8734	2.42
8635	2.08	8680	2.00	8735	2.33
8636	4.58	8681	1.83	8736	2.08
8637	2.83	8682	2.00	8737	3.25
8638	2.75	g-8688	4.00	8738	2.92
8639	3.58	g-8689	3.83	8739	3.25
8640	2.33	g-8690	3.67	8740	3.25
8641	3.08	g-8691	2.83	8741	3.25
8642	3.92	g-8692	1.67	8743	3.17
8643	2.50	g-8693	2.42	8744	3.08
8644	3.50	g-8694	2.25	g-8745	4.25
8645	3.67	g-8695	2.00	g-8746	2.67
8646	4.33	g-8696	1.83	g-8747	3.92
g-8647	5.00	g-8697	1.33	g-8748	1.92
g-8648	5.00	g-8701	2.42	g-8749	3.25
g-8649	5.00	g-8702	2.25	g-8750	1.50
g-8650	4.83	8703	4.83	g-8751	3.67
g-8653	3.83	8704	5.00	g-8752	2.08
g-8654	1.58	8705	5.00	g-8753	3.58
g-8655	1.67	8707	4.50	g-8754	2.58
g-8656	3.75	8708	2.67	g-8755	3.25
g-8657	1.58	8709	3.75	g-8756	3.42
g-8659	3.50	8711	4.25	g-8757	3.50
g-8660	2.25	8712	2.83	g-8758	3.17
g-8661	2.42	8713	4.42	g-8759	4.00
g-8662	3.75	8715	4.33	g-8760	4.00
g-8663	2.08	8717	4.00	g-8761	3.50
g-8664	2.92	8719	3.58	g-8762	2.75
g-8665	3.08	8720	1.75	g-8763	3.33
g-8666	2.75	8721	3.83	g-8764	3.42
				8765	3.42
				8766	3.25
				8767	2.92
				8768	2.58
				8769	2.67
				8770	3.17
				8771	3.00
				8772	1.67
				8773	2.50
				8774	2.50
				8778	1.58
				8780	2.08
				g-8789	3.25
				g-8790	2.58
				g-8791	2.67
				g-8792	2.83
				g-8793	3.17
				g-8796	1.75
				g-8798	2.67
				g-8799	1.75
				g-8800	1.50
				g-8801	1.33
				g-8802	1.33
				g-8803	1.50
				g-8804	1.17
				g-8805	1.33
				g-8806	1.17
				g-8807	1.00
				g-8808	1.83
				g-8809	1.50
				g-8810	1.33
				g-8811	1.17
				g-8812	1.17
				g-8813	1.83
				g-8814	1.75
				g-8815	2.08
				g-8816	1.33
				g-8817	1.33
				g-8818	1.75
				g-8819	1.50
				g-8820	1.67
				8821	4.67
				8822	4.42
				8823	4.00
				8824	3.08
				8825	1.00
				8826	2.00
				8827	2.00
				8828	2.33
				8829	1.33
				8830	2.42
				8831	1.50
				8832	1.50
				8833	1.50
				8834	1.83
				8835	1.33
				8836	2.00
				g-8837	4.58
				g-8838	3.42
				g-8839	3.50
				g-8840	2.58
				g-8841	3.33
				g-8842	2.17
				g-8843	2.58
				g-8844	1.33
				g-8845	2.75
				g-8846	1.17
				g-8847	3.75
				g-8848	1.50
				g-8849	2.00
				g-8850	2.17
				g-8851	2.00
				g-8852	1.58
				g-8853	2.50
				g-8854	1.33
				g-8855	1.33
				g-8856	1.67
				g-8857	2.17
				g-8858	1.50
				g-8859	1.75
				8860	2.75
				8861	1.50
				8862	2.42
				8863	2.17
				8864	2.42
				8865	2.25
				8866	2.17
				8867	1.50
				8868	2.08
				8869	1.67
				8870	2.50
				8871	1.67
				8872	2.00
				g-8873	2.17
				g-8874	1.83
				g-8875	2.17
				g-8876	1.33
				g-8877	2.50
				g-8878	1.83
				g-8879	2.08
				g-8880	1.83
				g-8881	2.83
				g-8883	2.42
				g-8884	2.42
				g-8885	2.25
				g-8886	2.42
				g-8887	2.08
				g-8888	2.92
				g-8889	1.58
				g-8890	2.50
				g-8891	1.33
				g-8892	3.25
				g-8893	1.67
				g-8894	2.00
				g-8895	1.50
				g-8896	1.17
				g-8897	1.67
				g-8898	1.17
				g-8899	1.67
				g-8900	1.67
				8903	5.00
				8904	2.08
				8905	4.50
				8906	1.33
				8907	2.25
				8908	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
8909	2.75	g-8955	2.00	9001	1.50	g-9045	2.50	g-9091	2.25	g-9134	2.75
8910	1.50	g-8956	1.83	9002	1.33	g-9046	2.25	g-9092	2.42	g-9135	2.17
8912	3.17	g-8957	3.25	g-9004	4.50	g-9047	2.25	g-9093	1.83	g-9136	2.42
8913	1.50	g-8958	1.33	g-9005	3.33	g-9048	2.00	g-9094	2.17	g-9137	2.00
8914	2.17	g-8959	1.50	g-9006	3.25	g-9049	2.00	g-9095	1.83	g-9138	1.83
8915	1.67	g-8960	1.83	g-9007	2.17	g-9050	2.25	g-9096	1.83	g-9139	1.83
8916	1.67	g-8961	1.33	g-9008	2.75	g-9051	2.25	g-9097	1.67	g-9140	2.67
8917	1.83	g-8962	2.50	g-9009	3.00	g-9052	1.83	g-9098	2.00	g-9141	2.42
8918	2.17	g-8963	1.33	g-9010	2.42	g-9053	1.83	g-9100	1.50	g-9142	1.83
8919	3.58	g-8964	1.17	g-9011	1.92	g-9054	1.17	9101	3.33	g-9143	1.33
g-8920	5.00	g-8965	1.50	g-9012	2.42	g-9055	2.00	9102	3.08	g-9144	1.33
g-8921	5.00	g-8966	1.83	g-9013	2.17	g-9056	1.17	9103	3.00	g-9145	1.17
g-8922	3.83	g-8967	3.58	g-9014	2.25	g-9057	1.17	9104	3.42	9146	3.58
g-8923	3.00	g-8968	1.75	g-9015	1.67	g-9058	2.00	9105	3.42	9147	3.25
g-8924	3.42	g-8969	1.67	g-9017	1.67	g-9059	1.33	9106	2.67	9148	3.33
g-8925	2.75	g-8970	2.67	g-9018	2.17	g-9060	1.92	9107	3.17	9149	3.42
g-8926	2.25	g-8971	1.83	g-9019	1.33	g-9061	2.00	9108	3.25	9150	3.00
g-8927	1.33	g-8972	2.67	g-9020	1.17	g-9062	1.83	9109	3.50	9151	2.83
g-8928	1.50	g-8973	3.33	g-9021	1.00	g-9063	1.33	9110	3.42	9152	2.67
g-8929	1.75	g-8974	1.50	g-9022	2.00	g-9064	2.17	g-9111	1.75	9153	3.00
g-8930	2.67	g-8975	1.83	g-9023	1.83	g-9065	2.25	g-9112	3.42	9154	2.75
g-8931	3.25	g-8976	1.83	g-9024	1.33	g-9066	1.50	g-9113	1.92	9155	2.75
g-8932	2.83	g-8977	1.83	g-9025	1.17	g-9067	1.67	g-9114	3.08	9156	2.75
g-8933	3.08	g-8978	1.83	g-9026	1.17	g-9068	1.50	g-9115	2.08	9157	2.17
g-8935	2.33	8979	3.00	g-9027	2.17	9069	1.75	g-9116	2.75	9159	1.83
g-8936	2.50	8980	2.42	g-9028	2.33	9070	2.25	g-9117	2.08	9160	1.67
g-8937	1.17	8981	2.17	9029	3.42	9071	2.08	g-9118	2.92	9161	1.83
g-8938	1.50	8982	2.08	9030	3.42	9072	1.75	g-9119	2.92	9162	2.50
g-8939	2.67	8984	1.83	9031	2.33	9074	1.33	g-9120	1.83	9163	1.83
g-8940	2.67	8985	2.25	9032	2.25	9075	1.92	g-9121	3.17	9165	1.83
g-8941	2.83	8986	1.17	9033	2.00	9076	1.50	g-9122	1.33	9177	4.58
g-8943	1.50	8988	1.67	9034	1.83	9077	1.50	g-9123	2.50	9178	1.67
g-8944	2.33	8989	1.17	9035	1.33	9078	1.33	g-9124	1.33	9180	1.83
g-8945	1.92	8990	1.17	9036	1.17	9079	1.33	g-9125	2.00	9181	2.75
g-8946	2.00	8992	2.25	9037	1.00	9080	1.50	g-9126	2.08	g-9182	4.83
g-8947	2.42	8993	1.58	9038	2.00	9081	1.50	g-9127	1.92	g-9183	4.75
8948	4.50	8994	2.25	9039	1.00	9082	1.50	g-9128	3.83	g-9184	4.42
8949	3.83	8995	1.50	9040	1.83	9083	1.33	g-9129	3.58	g-9185	3.83
8950	3.50	8997	1.17	9041	2.00	9086	1.17	g-9130	1.33	g-9186	3.75
8951	2.92	8998	1.17	9042	1.17	9088	2.83	g-9131	2.83	g-9187	3.92
8953	3.92	8999	1.67	9043	1.33	g-9089	2.67	g-9132	1.33	g-9188	3.25
g-8954	1.83	9000	1.67	g-9044	2.17	g-9090	2.42	g-9133	2.83	g-9189	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-9191	3.75	9250	2.17	9295	2.00	9343	2.00	9388	2.58	g-9432	3.08
g-9192	3.42	9251	2.33	9297	2.17	9344	1.83	9389	2.00	g-9433	2.83
g-9193	2.67	9252	2.33	g-9299	3.75	9346	1.83	9390	2.33	g-9434	1.33
g-9194	2.42	9253	2.75	g-9300	3.75	9347	1.50	9391	1.17	g-9435	1.83
g-9195	2.50	9254	1.50	g-9301	3.00	9348	2.17	9393	1.83	g-9436	2.00
g-9196	2.67	9255	2.17	g-9302	3.17	g-9350	2.92	9394	2.00	g-9437	1.83
g-9197	3.00	9256	2.83	g-9303	2.75	g-9351	2.58	9395	1.50	g-9438	1.50
g-9198	1.83	9257	2.00	g-9304	2.92	g-9352	2.83	9397	1.67	g-9439	1.50
g-9199	2.58	g-9258	4.58	g-9305	2.17	g-9353	2.25	9398	1.17	g-9440	1.17
g-9200	2.83	g-9259	4.83	g-9306	2.83	g-9354	1.92	9399	1.50	g-9441	1.00
g-9201	2.25	g-9260	3.00	g-9307	2.42	g-9355	2.00	9400	1.33	g-9443	1.17
g-9202	3.08	g-9261	1.67	g-9308	2.67	g-9356	2.08	9401	2.50	g-9444	1.17
g-9203	2.83	g-9262	2.42	g-9309	2.17	g-9357	2.33	9402	1.83	g-9445	1.00
g-9204	2.50	g-9263	4.25	g-9310	2.17	g-9358	1.83	g-9403	4.00	g-9446	1.17
g-9205	2.50	g-9264	3.58	g-9311	1.67	g-9359	2.00	g-9404	3.33	g-9447	3.17
g-9206	2.25	g-9265	2.58	g-9312	1.83	g-9360	1.67	g-9405	3.75	9448	3.33
g-9207	2.17	g-9266	2.17	g-9313	2.08	g-9361	1.67	g-9406	3.33	9449	2.00
g-9208	1.67	g-9267	4.00	g-9314	2.17	g-9362	2.58	g-9407	3.83	9450	4.25
g-9210	1.83	g-9268	3.33	g-9315	2.50	g-9363	2.00	g-9408	3.50	9451	2.75
g-9211	2.17	g-9269	3.42	g-9316	2.33	g-9364	2.17	g-9409	3.08	9452	3.17
g-9212	2.42	g-9271	2.17	g-9318	1.50	g-9365	2.00	g-9410	3.42	9453	3.17
g-9213	2.08	g-9272	3.83	g-9319	1.67	g-9366	2.17	g-9411	3.00	9454	2.58
g-9214	2.00	g-9273	2.58	g-9320	1.67	g-9367	1.83	g-9412	2.83	9455	2.50
g-9215	2.00	g-9274	2.58	g-9321	2.33	g-9368	1.83	g-9413	3.00	9456	2.33
g-9216	1.67	g-9275	2.33	g-9322	1.67	g-9369	2.33	g-9414	3.08	9457	2.83
g-9217	2.17	g-9276	2.67	g-9323	1.83	g-9370	1.00	g-9415	2.92	9458	2.25
g-9218	1.83	g-9277	2.92	g-9324	1.67	9371	4.25	g-9416	3.25	9459	2.33
g-9219	2.00	g-9279	3.08	g-9325	2.17	9372	2.83	g-9417	2.83	9460	5.00
g-9220	1.83	g-9280	3.08	g-9326	1.50	9373	2.58	g-9418	3.17	g-9461	4.08
g-9234	3.08	g-9282	3.00	g-9327	1.67	9374	2.42	g-9419	2.50	g-9462	2.75
g-9235	2.17	g-9283	3.00	g-9328	1.50	9375	1.83	g-9420	3.00	g-9463	3.83
g-9237	1.67	g-9284	3.00	g-9329	1.67	9376	1.75	g-9421	2.00	g-9464	3.08
g-9240	2.25	9285	2.92	9331	3.00	9377	1.67	g-9422	2.42	g-9465	3.33
g-9241	2.17	9286	3.08	9332	2.75	9378	2.58	g-9423	2.25	g-9466	3.42
g-9242	1.33	9287	2.67	9333	2.92	9379	2.50	g-9424	2.83	g-9467	3.83
g-9243	2.50	9288	2.42	9334	2.75	9380	2.25	g-9425	3.00	g-9468	1.33
9244	3.92	9289	2.42	9335	2.92	9381	1.83	g-9426	1.75	g-9469	2.75
9245	2.67	9290	2.67	9336	2.92	9382	1.67	g-9427	1.17	g-9470	2.42
9246	2.33	9291	2.75	9337	1.83	9383	2.17	g-9428	1.67	g-9472	2.58
9247	2.50	9292	1.83	9338	1.67	9384	2.50	g-9429	2.58	g-9473	3.08
9248	2.50	9293	1.83	9339	2.25	9386	1.33	g-9430	2.00	g-9474	3.00
9249	2.92	9294	1.67	9340	2.58	9387	1.17	g-9431	2.00	g-9475	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

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-9476	3.83	9531	1.83	9574	3.17	9620	2.92	g-9672	4.33	g-9715	2.42
g-9477	4.08	g-9532	4.00	9575	1.67	9621	3.00	9673	4.75	g-9716	2.25
g-9478	3.50	g-9533	3.83	9576	3.25	9622	2.17	9674	4.67	g-9717	2.67
g-9479	2.75	g-9534	4.00	9577	2.42	g-9624	3.92	9675	3.83	9718	4.75
g-9480	3.17	g-9535	3.83	9578	3.17	g-9625	3.42	9676	3.75	9719	3.33
g-9481	3.67	g-9536	3.25	9579	3.00	g-9626	3.50	9677	3.75	9720	3.83
9483	2.33	g-9537	3.17	9580	2.75	g-9627	2.58	9678	3.67	9721	3.08
9484	1.67	g-9538	2.75	9581	2.92	g-9628	2.83	9679	3.92	9722	3.58
9485	1.67	g-9539	3.17	9582	2.42	g-9629	2.25	9680	4.00	9723	2.50
9487	2.50	g-9540	3.00	9583	2.17	g-9630	2.25	9681	2.75	9724	3.42
9488	1.67	g-9541	2.67	9585	2.17	g-9631	2.00	9682	2.58	9725	3.17
9489	1.83	g-9542	3.17	9586	2.00	g-9632	1.92	9683	2.92	9726	3.08
9490	1.67	g-9543	2.42	g-9588	2.83	g-9633	3.33	9684	3.25	9728	1.50
9491	4.42	g-9544	2.75	g-9589	2.17	g-9635	1.83	9685	2.67	g-9731	3.92
9492	2.42	g-9545	2.25	g-9590	2.83	9640	2.42	9686	2.67	g-9732	3.50
9493	1.83	g-9546	2.67	g-9591	2.67	9642	2.25	9687	2.17	g-9733	3.67
9494	1.67	g-9547	3.00	g-9592	2.25	9643	2.08	9688	2.08	g-9734	3.25
9495	1.83	g-9548	3.00	g-9593	3.08	9644	1.83	9689	3.33	g-9735	3.25
9496	1.75	g-9549	2.50	g-9594	1.50	g-9645	2.58	9690	3.17	g-9736	4.00
g-9499	3.08	g-9550	2.33	g-9595	2.33	g-9646	2.83	9691	3.58	g-9737	3.75
g-9501	2.58	g-9551	2.33	g-9596	3.00	g-9648	3.42	9692	1.50	g-9738	2.25
g-9503	1.83	g-9552	2.25	g-9597	2.75	g-9650	2.83	g-9693	4.50	g-9739	3.08
g-9505	1.00	g-9553	2.33	g-9598	2.75	g-9651	2.50	g-9694	4.83	g-9740	2.42
g-9506	2.00	g-9554	1.83	g-9599	2.83	g-9652	2.42	g-9695	4.50	g-9741	2.33
9510	5.00	g-9555	2.00	g-9600	1.50	g-9653	2.00	g-9696	4.50	g-9743	2.25
9511	5.00	g-9556	2.50	g-9601	2.08	g-9654	2.42	g-9697	3.75	g-9744	2.67
9512	4.83	g-9557	2.33	g-9602	1.83	g-9655	2.50	g-9698	3.75	g-9745	1.83
9513	3.42	g-9558	1.83	g-9603	2.67	g-9656	2.42	g-9699	3.33	9746	3.58
9514	2.58	g-9559	2.67	g-9604	2.75	g-9657	3.00	g-9700	3.58	9747	2.42
9515	2.92	g-9560	2.25	g-9606	2.42	g-9658	3.17	g-9701	3.42	9748	3.17
9516	2.17	g-9561	1.83	g-9607	2.75	g-9659	2.67	g-9702	3.17	9749	3.25
9517	2.17	g-9562	2.33	g-9608	2.08	g-9660	3.42	g-9703	3.58	9750	3.00
9518	2.83	g-9563	1.33	g-9610	1.83	g-9661	1.83	g-9704	3.00	9751	3.17
9519	2.58	g-9564	1.83	9611	5.00	g-9662	2.33	g-9705	3.08	9752	2.50
9520	2.50	g-9565	2.33	9612	5.00	9663	3.92	g-9706	3.00	9753	2.92
9521	1.67	g-9566	1.83	9613	4.50	9664	3.33	g-9707	3.67	9754	3.00
9522	2.17	g-9567	1.83	9614	3.67	9665	4.50	g-9708	3.42	9755	2.25
9525	2.92	9569	3.50	9615	3.08	9666	3.25	g-9709	2.50	9756	2.83
9526	2.75	9570	3.25	9616	3.50	9667	2.50	g-9710	2.83	9757	2.42
9527	2.42	9571	4.00	9617	3.33	9668	2.83	g-9711	2.50	9758	3.17
9528	2.92	9572	2.00	9618	4.25	9670	3.33	g-9712	2.92	g-9760	3.67
9529	1.67	9573	2.42	9619	2.50	g-9671	4.33	g-9714	2.83	g-9761	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-9762	3.58	g-9810	4.17	g-9854	3.50	g-9899	2.75	9946	2.50	9992	1.83
g-9763	3.67	g-9811	4.25	g-9855	2.67	g-9900	2.33	9947	3.00	9993	2.00
g-9764	2.83	g-9812	4.17	g-9856	3.17	g-9901	2.50	9949	2.50	9995	2.42
g-9765	3.25	g-9813	4.08	g-9857	3.00	g-9902	2.58	9950	2.25	9996	2.50
g-9766	3.50	g-9814	3.83	g-9858	3.67	g-9903	2.50	9951	2.50	9997	2.75
g-9767	3.50	g-9815	3.67	g-9859	3.08	g-9904	2.83	9952	5.00	9999	3.17
g-9768	3.33	9818	4.25	g-9860	2.83	g-9905	2.67	g-9953	4.83	10000	2.08
g-9770	3.25	9819	4.25	g-9861	2.33	g-9906	2.17	g-9954	4.83	10001	1.33
g-9771	3.33	9820	3.25	g-9862	2.58	g-9907	2.33	g-9955	4.33	10002	2.50
g-9772	3.58	9821	3.25	g-9863	3.25	g-9908	2.08	g-9956	4.17	10003	2.83
g-9773	3.42	9822	2.50	g-9864	2.58	g-9909	1.83	g-9957	4.00	10004	2.00
g-9774	3.25	9823	3.17	g-9866	2.58	g-9910	2.33	g-9958	3.92	10006	2.58
g-9775	3.75	9824	2.92	g-9867	1.58	9911	3.58	g-9959	4.08	10007	1.67
g-9776	2.50	9825	3.33	g-9868	2.50	9912	3.67	g-9960	4.25	10008	3.00
g-9777	2.92	9826	2.92	g-9869	2.00	9913	3.58	g-9962	2.83	10009	2.17
g-9778	3.33	9827	3.00	g-9870	2.92	9914	3.33	g-9964	2.17	10011	1.83
g-9779	3.17	9828	3.33	g-9871	2.50	9915	3.42	g-9965	3.42	10012	1.83
g-9780	3.17	9829	2.83	g-9872	2.67	9916	2.83	g-9966	2.92	10014	2.25
g-9781	3.08	9830	2.83	9873	3.67	9917	2.67	g-9967	3.00	10015	2.00
g-9782	3.25	9831	2.83	9874	3.00	9918	3.00	g-9969	3.42	10016	2.67
g-9783	3.17	9832	2.33	9875	3.17	9919	2.50	g-9970	3.25	10017	1.83
g-9784	2.17	9833	2.92	9876	3.00	9921	3.67	g-9971	3.00	10018	2.00
g-9785	2.75	9834	3.17	9877	2.08	g-9922	4.42	g-9972	3.08	g-10019	3.50
g-9786	3.58	9835	2.92	9878	1.67	g-9923	4.58	g-9973	2.50	g-10020	2.50
g-9787	2.83	9836	2.17	9879	2.67	g-9924	4.75	g-9974	3.08	g-10021	2.17
g-9788	3.25	9837	2.83	9880	2.33	g-9925	4.25	g-9975	2.83	g-10022	1.33
g-9789	3.00	9838	1.83	9881	2.17	g-9926	3.92	g-9976	2.58	g-10023	3.50
g-9790	3.42	9839	3.00	9882	2.67	g-9927	3.42	g-9977	2.58	g-10024	2.83
g-9791	2.92	9840	2.50	9884	2.50	g-9928	3.42	g-9978	2.83	g-10025	2.17
g-9792	2.75	g-9841	3.67	9885	1.83	g-9931	3.00	9979	4.17	g-10026	2.33
g-9793	3.42	g-9842	3.92	g-9887	4.08	g-9933	2.58	9980	2.83	g-10027	2.50
g-9795	3.08	g-9843	3.92	g-9888	2.83	g-9934	2.58	9981	3.17	g-10028	2.00
g-9796	2.83	g-9844	3.67	g-9889	3.25	g-9935	2.92	9982	3.25	g-10029	1.83
g-9797	3.58	g-9845	3.92	g-9890	2.42	g-9936	3.08	9983	3.17	g-10030	1.67
g-9798	3.67	g-9846	3.83	g-9891	1.33	g-9937	3.25	9984	2.42	g-10031	2.00
g-9799	3.83	g-9847	3.58	g-9892	2.33	g-9938	3.42	9985	2.00	g-10032	2.42
g-9800	3.17	g-9848	3.58	g-9893	2.83	g-9939	2.92	9986	2.17	g-10033	2.00
g-9802	3.58	g-9849	3.50	g-9894	2.17	9940	3.92	9987	3.08	g-10034	2.33
9803	3.83	g-9850	3.33	g-9895	3.08	9941	2.92	9988	3.50	g-10035	2.00
9804	3.67	g-9851	2.42	g-9896	3.00	9942	2.83	9989	2.00	g-10036	1.67
9805	2.83	g-9852	3.25	g-9897	2.75	9943	3.17	9990	1.50	g-10037	1.67
9806	3.25	g-9853	3.50	g-9898	2.92	9944	3.00	9991	2.50	g-10038	1.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

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-10039	2.50	g-10081	3.17	g-10124	4.17	g-10166	3.50	g-10211	3.00	10254	2.67
g-10040	2.17	g-10082	1.83	g-10125	1.67	g-10167	2.83	g-10212	2.92	10255	2.67
g-10041	2.50	g-10083	3.08	g-10126	4.17	g-10168	3.75	g-10213	5.00	10257	1.50
g-10042	1.50	g-10084	2.58	g-10127	1.33	g-10169	2.25	g-10214	5.00	10258	1.83
g-10043	2.75	g-10085	2.08	g-10128	4.33	g-10170	3.75	g-10215	3.75	10259	2.33
g-10044	2.83	g-10086	2.58	g-10129	2.00	g-10171	2.00	g-10216	2.50	10260	2.00
g-10045	1.67	g-10087	2.00	g-10130	3.17	g-10172	3.75	g-10217	4.75	10261	1.83
g-10046	2.50	g-10088	2.50	g-10131	4.17	g-10173	1.50	g-10218	4.50	10262	1.50
g-10047	1.50	g-10089	2.17	g-10132	3.00	g-10174	1.92	g-10219	2.25	10263	2.17
g-10048	2.75	g-10090	2.33	g-10133	3.33	g-10175	2.83	g-10220	2.67	10264	1.67
g-10049	2.83	g-10091	1.50	g-10134	2.75	g-10176	2.50	g-10221	4.58	10265	2.17
g-10050	2.75	g-10092	1.33	g-10135	3.92	g-10177	4.75	g-10222	3.83	g-10266	4.75
g-10051	2.25	g-10093	2.58	g-10136	1.50	g-10178	3.83	g-10223	3.00	g-10267	4.75
g-10052	1.00	g-10094	2.42	g-10137	3.92	g-10179	1.67	g-10224	2.75	g-10268	4.50
g-10053	2.42	g-10095	4.17	g-10138	2.00	g-10180	3.33	g-10225	3.08	g-10269	3.25
g-10054	2.17	10096	4.75	g-10139	3.25	g-10181	2.50	g-10226	3.67	g-10270	4.33
g-10055	2.33	10097	4.58	g-10140	2.50	g-10182	4.50	g-10227	2.92	g-10271	2.00
g-10056	1.50	10098	4.67	g-10141	3.50	g-10183	4.50	g-10228	3.00	g-10272	3.17
g-10057	1.67	10099	2.92	g-10142	2.00	g-10184	4.33	g-10229	3.33	g-10273	3.92
g-10058	1.83	10100	4.42	g-10143	3.08	g-10185	2.25	g-10230	3.50	g-10275	3.00
g-10059	1.33	10101	2.00	g-10144	2.50	g-10186	3.33	g-10231	2.33	g-10276	2.75
10060	5.00	10102	3.42	g-10145	2.00	g-10187	3.83	g-10232	2.75	g-10277	3.25
10061	4.83	10104	3.25	g-10146	1.67	g-10188	3.33	g-10233	3.25	g-10278	2.50
10062	4.83	10105	1.83	10147	3.33	10191	4.75	g-10234	3.08	g-10279	3.25
10063	4.25	10106	3.17	10148	2.00	10192	4.33	g-10235	2.42	g-10280	2.75
10064	2.50	10107	1.67	10149	2.67	10193	4.58	g-10236	2.17	g-10281	1.67
10065	3.75	10108	3.08	10150	4.75	10194	4.58	g-10237	3.33	g-10282	2.67
10066	2.92	10109	2.00	10151	1.00	10195	4.58	g-10238	2.83	g-10283	2.00
10067	1.50	10110	3.58	10152	3.75	10196	4.50	g-10239	3.00	g-10284	2.58
10068	3.50	10111	2.00	10153	1.50	10197	3.25	10240	4.33	g-10285	2.25
10069	2.33	10112	2.50	10154	2.42	10198	4.00	10241	3.92	10286	3.92
10070	1.67	10113	2.33	10155	2.08	10199	3.75	10242	3.75	10287	3.50
10071	3.00	10114	2.17	10156	2.67	10200	3.75	10243	3.92	10288	4.00
10072	2.92	10115	1.83	10157	2.50	10201	3.67	10244	3.92	10289	3.83
10073	2.42	g-10116	5.00	10158	4.25	10202	4.50	10245	3.08	10290	3.50
10074	1.92	g-10117	4.67	10159	3.92	10203	4.17	10247	2.67	10291	3.50
10075	3.08	g-10118	4.33	10160	2.17	10204	3.83	10248	2.92	10292	3.83
10076	1.83	g-10119	4.33	10161	2.00	10206	3.92	10249	2.92	10293	3.50
g-10077	4.50	g-10120	4.17	10162	2.83	10207	4.00	10250	2.75	10294	3.08
g-10078	4.50	g-10121	1.67	10163	3.58	10208	3.75	10251	2.50	10295	3.25
g-10079	3.67	g-10122	4.08	g-10164	3.92	10209	2.67	10252	2.42	10296	2.83
g-10080	1.75	g-10123	1.67	g-10165	2.42	g-10210	5.00	10253	2.83	10297	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

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>
10298	2.67	10340	3.17	g-10383	3.08	g-10426	3.08	g-10469	2.17	g-10511	2.08
10299	2.92	10341	3.42	g-10384	3.17	g-10427	1.83	g-10470	4.67	g-10512	3.25
10300	3.17	10342	2.67	g-10385	3.08	g-10428	2.58	g-10471	4.50	g-10513	2.25
10301	3.83	10343	3.75	g-10386	3.08	g-10429	2.58	g-10472	2.92	g-10514	3.50
10302	4.50	10344	3.83	g-10387	3.00	g-10430	2.67	g-10473	3.08	g-10515	2.92
g-10303	4.83	10345	3.25	g-10388	2.58	g-10431	2.50	g-10474	3.92	g-10516	3.50
g-10304	5.00	10346	4.08	g-10389	3.33	g-10432	2.00	g-10475	3.75	g-10517	1.67
g-10305	4.67	10347	3.67	g-10390	3.33	g-10433	2.17	g-10476	3.67	g-10518	3.33
g-10306	4.67	10348	3.67	g-10391	2.58	10434	3.33	g-10477	3.67	g-10519	2.42
g-10307	4.50	10349	2.83	g-10392	1.83	10435	2.75	g-10478	2.33	g-10520	3.67
g-10308	4.50	10350	3.42	g-10393	1.67	10436	3.17	g-10479	4.08	g-10521	3.00
g-10309	4.67	10351	3.00	10394	3.17	10437	2.50	10480	4.50	g-10522	4.00
g-10310	4.58	10352	2.08	10395	3.50	10438	2.00	10481	4.50	g-10523	3.08
g-10311	4.67	10353	3.00	10396	3.25	g-10439	4.42	10482	3.08	g-10524	2.92
g-10312	4.50	10354	2.25	10397	2.42	g-10440	2.00	10483	3.58	g-10525	2.33
g-10313	4.50	10355	2.42	10398	2.58	g-10441	3.92	10484	4.17	g-10526	3.33
g-10314	3.42	10356	2.50	10399	2.83	g-10442	3.25	10485	3.75	10527	2.50
g-10315	4.08	10357	2.75	10400	3.17	g-10443	2.83	10486	2.17	10528	2.25
g-10316	3.50	10358	2.33	10401	3.42	g-10444	3.42	10487	3.00	10529	2.92
g-10317	3.58	10359	1.83	10402	3.58	g-10445	3.17	10488	1.50	10530	2.67
g-10318	3.75	g-10361	5.00	10403	3.08	g-10446	3.08	10489	2.58	10531	2.58
g-10319	3.00	g-10362	5.00	10404	3.25	g-10448	3.42	10490	2.58	g-10533	1.92
g-10320	3.33	g-10363	5.00	10406	3.42	g-10449	3.58	10491	2.67	g-10534	3.00
g-10321	4.33	g-10364	5.00	g-10407	2.25	g-10450	3.33	10492	2.58	g-10535	2.83
g-10322	3.67	g-10365	5.00	g-10408	4.83	g-10451	2.83	10493	3.00	g-10536	2.92
g-10323	3.58	g-10366	4.83	g-10409	4.50	g-10452	2.67	10494	2.08	g-10537	2.92
g-10324	3.25	g-10367	4.25	g-10410	4.75	10453	4.00	10495	1.83	g-10538	3.08
g-10325	3.58	g-10368	4.58	g-10411	3.33	10454	4.17	10496	3.00	10539	2.67
g-10326	3.58	g-10369	4.50	g-10412	4.25	10455	4.08	10497	2.33	10540	2.67
g-10327	3.33	g-10370	4.67	g-10413	1.92	10456	2.25	10498	1.33	10541	2.67
g-10328	3.08	g-10371	4.33	g-10414	3.50	10457	2.83	10499	2.42	10542	2.58
g-10329	3.25	g-10372	4.58	g-10415	3.00	10458	3.75	10500	2.25	10543	2.75
10330	4.50	g-10373	4.67	g-10416	3.08	10459	3.75	10501	3.33	10544	2.67
10331	5.00	g-10374	4.58	g-10417	2.92	10460	2.50	10502	3.42	10545	2.33
10332	5.00	g-10375	4.25	g-10418	3.42	10461	3.25	g-10503	4.67	g-10546	2.75
10333	5.00	g-10376	4.17	g-10419	3.17	10462	3.33	g-10504	4.67	g-10547	2.17
10334	4.83	g-10377	4.17	g-10420	2.75	10463	3.83	g-10505	4.83	g-10548	2.75
10335	4.83	g-10378	3.58	g-10421	2.75	10464	3.17	g-10506	4.58	g-10549	2.83
10336	4.33	g-10379	3.25	g-10422	3.50	10465	3.92	g-10507	4.42	g-10550	2.83
10337	4.33	g-10380	3.58	g-10423	2.50	g-10466	5.00	g-10508	4.58	10551	3.42
10338	4.42	g-10381	3.33	g-10424	2.58	g-10467	5.00	g-10509	3.83	10552	1.83
10339	3.17	g-10382	3.25	g-10425	2.50	g-10468	2.33	g-10510	3.67	10553	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

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>
10554	2.33	g-10597	2.42	g-10639	3.08	g-10684	2.83	g-10727	4.83		
10555	3.17	g-10598	3.25	g-10640	1.83	g-10685	4.00	g-10728	5.00		
10556	2.17	g-10599	1.83	g-10641	2.75	g-10686	1.83	g-10729	4.42		
10558	1.67	g-10600	2.92	g-10642	2.33	10687	4.00	g-10730	4.17		
10559	3.17	g-10601	2.33	g-10643	2.83	10688	3.25	10731	3.92		
10560	1.33	g-10602	3.17	g-10644	2.00	10689	2.17	10732	3.50		
10561	2.08	g-10603	2.92	g-10645	2.17	10690	2.00	10733	3.25		
10562	2.50	g-10604	3.00	g-10646	2.50	10691	2.00	10736	4.58		
10563	2.75	g-10605	2.00	g-10647	3.08	10692	2.33	10737	4.42		
10564	2.75	g-10606	2.33	g-10648	2.17	g-10694	3.67	10738	4.08		
10565	2.92	g-10607	2.00	g-10649	2.33	g-10695	2.92	10739	4.25		
10566	1.50	g-10608	3.08	g-10650	2.08	g-10696	3.33	10740	4.83		
10567	2.42	g-10609	3.17	g-10651	2.58	g-10697	2.42	10741	4.42		
10568	2.50	g-10610	2.58	g-10652	2.25	g-10698	3.50	10742	4.67		
10569	2.00	g-10611	1.83	g-10653	3.17	g-10699	2.67	10743	4.67		
10570	2.50	g-10612	3.33	g-10654	3.25	g-10700	3.17	g-10744	4.67		
10571	2.83	g-10613	2.00	g-10655	2.75	g-10701	1.67	g-10745	4.67		
10572	2.50	10614	4.25	g-10656	2.42	g-10702	3.25	g-10746	4.67		
10573	2.58	10615	3.17	g-10657	2.67	g-10703	3.17	g-10747	4.67		
10574	2.25	10616	4.33	g-10658	2.75	g-10704	1.50	g-10748	4.33		
10575	2.00	10617	2.50	g-10659	2.33	g-10705	1.67	g-10749	3.67		
10576	2.25	10618	4.00	10660	4.17	g-10706	2.25	g-10750	4.50		
10577	2.17	10619	2.67	10661	2.17	10707	5.00	g-10751	4.42		
g-10578	3.42	10620	4.08	10662	2.50	10708	5.00	g-10752	4.33		
g-10579	1.83	10621	2.17	10664	3.42	10709	5.00	g-10753	4.17		
g-10580	3.50	10622	3.58	10665	2.33	10710	5.00	g-10754	4.67		
g-10581	1.83	10623	2.83	10666	2.67	10711	5.00	g-10755	4.25		
g-10582	3.50	10624	3.25	10667	2.00	10712	5.00	g-10756	3.92		
g-10583	2.50	10625	2.83	10668	2.00	10713	5.00	g-10757	4.25		
g-10584	3.00	10626	3.17	10669	2.92	10714	5.00	g-10758	3.92		
g-10585	2.00	10627	2.92	10670	2.33	10715	4.50	g-10759	5.00		
g-10586	3.00	10628	3.17	10671	1.83	10716	5.00				
g-10587	2.25	10629	3.08	10672	2.67	10717	4.83				
g-10588	2.75	10630	3.08	10673	2.50	10718	5.00				
g-10589	1.67	10631	3.33	g-10676	5.00	10719	5.00				
g-10590	2.92	10632	3.25	g-10677	2.83	10720	4.67				
g-10591	2.33	10633	2.92	g-10678	2.25	10721	4.25				
g-10592	2.58	10634	3.42	g-10679	3.25	10722	3.75				
g-10593	2.17	g-10635	3.33	g-10680	3.42	10723	4.25				
g-10594	3.58	g-10636	1.83	g-10681	2.83	10724	4.42				
g-10595	2.83	g-10637	3.08	g-10682	4.83	g-10725	5.00				
g-10596	2.92	g-10638	2.00	g-10683	3.00	g-10726	5.00				

†gw: 10027

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: †fvj vnU					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.92	g-43	1.67	g-87	4.17	130	4.08	g-172	5.00	g-214	2.58
2	2.08	g-44	4.67	g-88	2.75	131	3.83	g-173	5.00	g-215	3.08
3	2.42	g-45	1.50	g-89	3.83	132	3.42	g-174	5.00	g-216	3.08
4	3.25	g-46	4.17	g-90	3.58	133	3.58	g-175	5.00	217	2.00
5	2.58	g-47	2.17	g-91	3.25	134	4.00	g-176	5.00	218	3.00
6	3.75	g-48	4.42	g-92	3.17	135	3.83	g-177	5.00	219	4.00
7	3.58	g-49	1.75	g-93	2.92	136	3.50	g-178	5.00	221	3.50
8	3.67	g-50	3.58	g-95	3.67	137	3.33	g-179	5.00	222	4.17
9	2.00	g-51	1.92	g-96	3.00	138	3.25	g-180	5.00	223	3.25
10	3.08	g-52	3.92	g-97	2.75	139	3.92	g-181	5.00	224	4.17
11	1.83	g-53	2.50	98	5.00	140	3.92	g-182	4.83	225	4.17
12	2.83	g-54	3.42	99	5.00	141	3.17	g-183	4.58	226	3.25
13	2.50	g-55	3.50	100	5.00	142	3.50	g-184	4.83	227	2.33
14	3.42	g-56	4.25	101	5.00	143	3.17	g-185	4.83	228	4.58
15	1.50	g-57	2.50	102	5.00	144	3.67	g-186	5.00	g-229	4.42
16	2.50	g-58	3.58	103	5.00	145	2.50	g-187	5.00	g-230	4.42
17	3.33	g-59	2.25	104	5.00	146	2.50	g-188	4.83	g-231	3.75
18	1.83	g-60	2.42	105	5.00	147	3.25	g-189	4.17	g-232	3.83
19	1.92	g-61	2.58	106	5.00	148	2.92	g-190	4.42	g-233	4.17
20	1.50	g-62	3.00	107	5.00	149	2.92	g-191	4.17	g-234	4.08
21	3.92	g-63	2.50	108	5.00	g-150	3.58	g-192	4.00	g-235	3.00
22	5.00	g-64	2.50	109	5.00	g-151	3.67	g-193	4.17	g-236	3.08
23	3.33	g-65	2.50	110	5.00	g-152	3.25	g-194	4.58	g-237	3.75
24	4.08	g-66	4.42	111	5.00	g-153	3.50	g-195	4.17	g-238	3.50
25	4.42	g-67	2.75	112	5.00	g-154	3.17	g-196	4.50	g-239	3.58
26	4.58	g-68	1.83	113	5.00	g-155	3.17	g-197	4.08	g-240	2.75
27	4.67	69	4.42	114	5.00	g-156	4.17	g-198	4.17	g-241	3.75
g-28	4.83	70	2.50	115	5.00	g-157	2.92	g-199	4.17	g-242	3.50
g-29	5.00	71	3.33	116	5.00	g-158	2.92	g-200	4.33	g-243	4.08
g-30	5.00	72	3.25	117	5.00	g-159	3.00	g-201	4.08	244	3.58
g-31	5.00	73	2.58	118	5.00	g-160	2.08	g-202	5.00	245	3.33
g-32	5.00	74	2.25	119	4.50	g-161	2.58	g-203	4.00	246	3.17
g-33	5.00	75	1.83	120	4.50	g-162	4.50	g-204	3.92	247	3.17
g-34	5.00	77	2.17	121	4.50	g-163	3.92	g-205	3.75	248	3.58
g-35	5.00	78	1.50	122	5.00	g-164	5.00	g-206	3.75	249	3.00
g-36	5.00	g-79	4.08	123	4.83	g-165	5.00	g-207	3.25	250	3.08
g-37	5.00	g-80	3.25	124	4.83	g-166	5.00	g-208	3.75	251	2.50
g-38	5.00	g-81	3.25	125	4.17	g-167	5.00	g-209	3.58	252	3.08
g-39	4.67	g-82	4.50	126	4.67	g-168	5.00	g-210	3.00	253	3.00
g-40	3.58	g-84	4.33	127	4.42	g-169	5.00	g-211	2.67	255	3.83
g-41	3.50	g-85	4.08	128	4.08	g-170	5.00	g-212	3.00	g-256	4.50
g-42	4.42	g-86	2.75	129	3.75	g-171	5.00	g-213	3.17	g-257	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †fvj vWU

<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>
g-258	3.58	301	2.42	g-343	4.50	g-386	2.50	g-428	2.50	g-471	1.75
g-259	2.67	g-302	2.58	g-344	4.42	g-387	1.50	g-429	2.25	g-472	3.42
g-260	3.92	g-303	3.42	g-345	4.50	g-388	2.00	g-430	2.25	g-473	1.50
g-261	3.25	g-304	2.75	g-346	3.75	g-389	1.17	g-431	3.33	g-474	2.50
g-262	3.50	g-305	3.75	g-347	2.92	g-390	1.83	g-432	1.33	g-475	1.83
g-263	2.00	g-306	3.08	g-348	4.17	391	3.92	g-433	3.50	g-476	3.33
g-264	2.25	g-307	3.00	g-349	4.58	392	3.83	g-434	2.33	477	4.08
g-265	1.67	g-308	4.00	g-350	4.67	393	3.17	g-435	2.75	478	3.92
g-266	3.17	g-309	2.00	g-351	4.58	394	2.00	g-436	2.00	479	3.25
g-267	2.42	g-310	3.92	g-352	3.42	395	2.92	g-437	3.25	480	2.17
g-268	2.92	g-311	3.17	g-353	3.17	396	2.75	g-438	2.17	481	2.67
g-269	1.83	g-312	4.25	g-354	2.92	397	3.00	g-439	3.00	482	3.08
g-270	1.33	g-313	2.92	g-355	3.42	398	1.17	g-440	2.83	483	2.58
g-271	3.17	g-314	3.33	g-356	4.17	399	3.17	441	3.33	484	3.08
g-272	2.50	g-315	5.00	g-357	4.00	400	1.33	442	1.67	485	2.50
g-273	3.33	g-316	4.50	g-358	3.42	g-401	3.08	443	2.42	486	2.25
g-274	2.92	g-317	5.00	g-359	3.08	g-402	2.83	445	3.42	487	1.33
275	4.58	g-318	3.08	g-360	4.17	g-403	2.17	446	2.00	g-488	3.58
276	4.58	g-319	3.33	361	3.67	g-404	1.50	447	2.17	g-489	3.00
277	4.50	g-320	3.00	362	2.17	g-405	1.83	448	1.83	g-490	3.25
278	4.00	g-321	3.17	363	3.00	g-406	3.42	449	2.00	g-491	1.67
279	4.42	g-322	3.58	364	2.33	g-407	2.33	450	1.83	g-492	2.92
280	3.50	g-323	2.67	365	2.33	g-408	3.17	451	3.67	g-493	3.92
281	4.08	g-324	3.83	366	2.00	409	3.83	452	2.17	g-494	3.92
282	3.58	g-325	1.33	367	1.83	410	2.67	453	3.17	g-495	2.00
283	2.83	g-326	3.17	368	1.83	411	3.17	454	2.08	g-496	3.00
284	4.25	g-327	1.50	369	2.33	412	4.58	g-455	4.25	g-497	3.17
285	3.33	g-328	2.33	370	2.75	413	2.50	g-456	1.92	g-498	2.42
286	3.17	329	3.25	371	2.17	414	4.33	g-457	2.33	g-499	1.33
287	2.58	330	3.08	372	1.67	415	2.00	g-458	3.58	g-500	1.17
288	3.00	331	3.17	373	2.33	416	3.08	g-459	3.17	g-501	1.17
289	2.50	332	4.00	374	1.50	417	3.17	g-460	3.17	502	4.58
290	2.92	333	3.00	375	3.08	418	3.42	g-461	2.67	503	4.00
291	2.67	334	2.75	g-376	3.08	419	2.83	g-462	3.83	504	3.83
292	3.08	335	2.75	g-377	1.67	420	3.75	g-463	3.75	505	2.83
293	3.08	336	4.58	g-378	3.00	421	3.83	g-464	2.92	506	2.42
295	4.33	g-337	5.00	g-379	2.00	g-422	2.58	g-465	3.92	507	3.25
296	4.00	g-338	5.00	g-380	2.33	g-423	4.75	g-466	3.75	508	3.75
297	3.42	g-339	4.00	g-381	1.50	g-424	4.58	g-467	3.17	509	4.00
298	3.50	g-340	3.50	g-382	2.17	g-425	4.58	g-468	2.92	510	3.67
299	4.33	g-341	4.33	g-384	3.08	g-426	2.50	g-469	2.58	511	4.67
300	2.42	g-342	3.42	g-385	1.00	g-427	3.42	g-470	3.08	512	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †fvj vnu

<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>
513	4.50	g-555	3.92	g-598	3.17	641	2.75	g-684	2.50	727	3.00
514	3.92	g-556	4.08	g-599	3.08	642	3.17	g-685	1.83	728	2.17
515	4.83	g-557	3.58	g-600	3.00	643	3.25	g-686	2.00	729	1.83
516	4.83	g-558	3.00	601	4.17	644	2.17	g-687	2.08	730	2.58
517	4.00	g-559	4.17	602	3.92	645	1.67	g-688	3.00	731	2.33
518	4.67	g-560	3.33	603	4.67	646	2.00	g-689	2.00	732	5.00
519	4.33	g-561	3.92	604	2.75	647	1.67	g-690	1.75	733	5.00
520	3.67	g-562	3.42	605	4.08	648	4.00	g-691	2.17	734	4.58
g-521	4.50	g-563	4.08	606	3.83	g-649	5.00	g-692	1.67	735	5.00
g-522	3.58	g-564	3.83	607	4.17	g-650	4.17	g-693	1.17	736	4.42
g-523	4.83	g-565	3.83	608	4.17	g-651	5.00	g-694	2.08	737	4.83
g-524	4.33	g-566	4.00	609	2.92	g-652	4.25	g-695	2.00	g-738	5.00
g-525	4.25	g-567	3.92	g-610	3.92	g-653	4.33	g-696	2.17	g-739	4.83
g-526	4.25	g-568	3.33	g-611	3.25	g-654	3.92	g-697	2.17	g-740	5.00
g-527	4.67	g-569	3.17	g-612	3.92	g-655	3.58	g-698	2.00	g-741	4.67
g-528	4.58	g-570	3.50	g-613	3.83	g-656	3.42	g-699	1.00	g-742	4.50
g-529	4.00	g-571	3.75	g-614	4.33	g-657	3.75	g-700	1.33	g-743	4.67
g-530	4.08	572	5.00	g-615	3.50	g-658	3.25	g-701	1.67	g-744	4.42
g-531	4.25	573	4.00	g-616	4.00	g-659	2.75	702	4.17	g-745	2.58
g-532	4.08	574	4.75	g-617	4.58	g-660	2.50	703	3.00	g-746	3.33
g-533	4.42	575	4.50	g-619	4.42	g-661	3.92	704	3.58	g-747	4.83
g-534	4.33	576	4.83	g-620	4.25	g-662	2.33	705	2.42	g-748	3.58
g-535	4.58	577	3.58	g-621	4.00	g-663	3.25	706	3.33	g-749	3.25
g-536	4.00	578	4.67	g-622	4.00	g-664	3.42	707	3.25	g-750	3.92
g-537	4.17	579	4.33	g-623	3.83	g-665	3.00	708	2.50	g-751	3.58
g-538	4.83	580	4.50	g-624	4.00	g-666	2.17	709	3.67	g-752	3.33
g-539	4.25	581	4.17	g-625	2.75	g-667	1.67	710	4.08	g-753	3.67
540	4.08	582	3.92	g-626	4.33	g-668	2.33	711	1.92	g-754	3.00
541	3.67	583	4.33	g-627	2.75	g-669	2.00	712	2.92	g-755	2.92
542	4.25	584	4.33	g-628	4.08	g-670	3.17	714	3.08	g-756	2.08
543	3.25	g-585	4.50	g-629	2.83	g-671	3.67	715	2.00	g-757	3.17
544	3.67	g-586	4.25	630	5.00	g-672	3.83	716	3.00	g-758	3.33
545	4.08	g-587	4.75	631	3.58	g-673	4.25	717	2.00	g-759	3.33
546	4.08	g-588	4.08	632	3.83	g-674	4.17	718	3.00	g-760	3.33
547	3.67	g-589	4.58	633	4.50	675	2.92	719	3.00	g-761	4.50
548	3.75	g-590	3.75	634	5.00	676	1.67	720	3.33	g-762	2.67
549	4.08	g-591	5.00	635	3.75	677	2.25	721	1.00	g-763	3.83
550	3.50	g-592	4.50	636	4.25	678	1.17	722	2.33	g-764	2.17
551	3.67	g-593	4.50	637	3.50	679	1.17	723	2.75	g-765	2.92
552	4.33	g-594	3.58	638	3.75	680	1.00	724	2.75	g-766	2.67
g-553	4.58	g-595	3.67	639	3.58	681	1.00	725	3.17	g-767	2.67
g-554	3.50	g-596	3.33	640	2.25	682	1.17	726	2.92	g-768	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †fvj vnU

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	3.50	811	3.08	g-854	4.42	g-899	1.00	g-942	3.50	984	2.08
g-770	3.50	812	3.75	g-855	4.25	g-901	2.08	g-943	2.92	985	3.58
g-771	3.17	813	3.25	g-856	4.42	902	4.58	g-944	3.00	986	3.33
g-772	2.33	814	3.42	g-857	4.17	903	4.08	945	3.67	g-987	2.17
g-773	1.92	815	3.75	g-858	3.33	904	4.17	946	3.00	g-988	4.75
g-774	4.50	816	2.42	g-859	3.92	905	3.75	947	3.17	g-989	4.58
g-775	3.50	817	3.67	g-860	4.08	906	3.83	948	3.25	g-990	4.42
g-776	4.67	818	3.75	g-861	4.08	907	4.17	g-949	4.33	g-991	1.67
g-777	3.42	819	3.00	g-862	3.92	908	3.33	g-950	3.42	g-992	3.58
g-778	3.42	820	3.00	g-863	3.67	909	3.33	g-951	4.67	g-993	2.33
g-779	3.50	821	1.83	g-864	2.58	910	2.67	g-952	4.25	g-994	3.58
780	5.00	822	3.50	g-865	3.58	911	2.58	g-953	2.00	g-995	2.58
781	5.00	823	2.33	g-866	1.83	912	2.83	g-954	2.58	g-996	2.25
782	5.00	824	1.83	g-867	3.42	913	3.17	g-955	2.17	g-997	4.17
783	5.00	825	2.42	g-868	3.58	914	2.42	g-956	4.42	g-998	2.33
784	5.00	826	2.58	g-869	3.25	915	3.58	g-957	2.75	g-999	2.92
785	4.50	827	3.00	g-870	3.25	916	3.00	g-958	4.08	1000	4.75
786	4.42	828	1.67	g-871	3.17	917	2.33	g-959	4.08	1001	4.00
787	4.83	829	2.17	g-872	3.42	918	2.58	g-960	3.92	1002	1.33
788	4.67	830	2.17	g-873	3.08	919	2.33	g-961	2.00	1003	4.25
789	4.50	831	2.08	g-874	2.00	920	2.50	g-962	3.00	1004	4.42
790	4.67	832	2.17	g-875	3.08	921	2.67	g-963	3.75	1005	3.75
791	4.33	833	1.67	g-878	2.00	922	1.33	g-964	2.33	1006	2.92
792	3.92	g-835	5.00	g-879	2.67	923	1.67	g-965	2.33	1008	2.75
793	2.42	g-836	5.00	g-880	1.67	924	1.83	g-966	4.50	1009	2.42
794	3.92	g-837	5.00	g-881	2.58	925	1.83	g-967	2.75	1010	2.58
795	3.08	g-838	4.83	g-882	1.33	g-926	5.00	g-968	2.00	1011	3.25
796	4.17	g-839	4.75	g-883	2.33	g-927	5.00	g-969	4.00	1012	2.25
797	3.67	g-840	4.83	g-884	1.17	g-928	4.83	g-970	1.83	1013	1.50
798	4.33	g-841	4.50	g-885	1.17	g-929	4.75	g-971	3.58	1014	2.58
799	3.50	g-842	4.75	g-886	2.17	g-930	4.67	g-972	3.67	1015	2.00
800	3.33	g-843	4.75	g-887	2.92	g-931	3.67	g-973	3.33	1016	1.00
801	3.42	g-844	4.58	g-888	1.92	g-932	4.58	g-974	3.67	1017	2.75
802	3.00	g-845	4.50	g-889	2.25	g-933	4.17	975	4.08	1018	2.50
803	3.25	g-846	4.58	g-890	3.08	g-934	4.67	976	3.25	1019	2.00
804	3.25	g-847	4.50	g-891	2.17	g-935	4.50	977	4.17	g-1020	4.42
805	3.50	g-848	4.58	g-892	1.92	g-936	3.92	978	3.75	g-1021	4.50
806	3.25	g-849	4.75	g-893	1.17	g-937	3.58	979	3.00	g-1022	3.42
807	2.50	g-850	4.33	g-894	1.17	g-938	3.42	980	4.00	g-1023	1.17
808	2.75	g-851	4.75	g-895	1.50	g-939	3.92	981	4.25	g-1024	2.83
809	3.08	g-852	4.25	g-896	1.33	g-940	3.92	982	2.33	g-1025	2.00
810	3.58	g-853	4.58	g-897	1.33	g-941	3.67	983	3.25	g-1026	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †fvj vWU

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1027	1.00	g-1071	2.00	1116	3.83	g-1158	4.17	g-1200	4.50	1245	4.50
g-1028	3.75	1073	4.42	1117	3.75	g-1159	3.92	g-1201	4.00	1246	3.83
g-1029	3.83	1074	3.33	1118	2.67	g-1160	2.92	g-1202	3.67	g-1247	4.83
g-1030	2.67	1075	4.17	1119	3.33	g-1161	3.75	g-1203	3.83	g-1248	3.75
g-1031	1.33	1076	4.00	1120	4.25	g-1162	3.17	g-1204	4.33	g-1249	4.50
g-1032	1.83	1077	3.67	1121	4.58	g-1163	3.08	g-1205	3.58	g-1250	3.83
g-1033	4.33	1078	4.00	1122	4.00	g-1164	3.67	1206	4.58	g-1251	4.08
g-1034	3.42	1079	4.67	1123	3.67	g-1165	3.75	1208	4.58	g-1252	3.75
g-1035	3.17	1080	4.25	g-1124	3.92	g-1166	4.00	1209	4.17	g-1253	3.83
g-1036	2.08	1081	4.83	g-1125	3.75	g-1167	3.67	1210	4.67	g-1254	4.50
g-1037	3.67	1082	4.67	g-1126	3.67	g-1168	3.25	1211	4.42	g-1255	4.83
g-1038	2.25	1083	4.33	g-1127	4.42	g-1169	4.00	1212	4.83	g-1256	3.75
g-1039	2.00	1084	3.33	g-1128	2.58	g-1170	3.17	1213	3.83	g-1257	5.00
g-1040	2.08	1085	4.42	g-1129	3.75	g-1171	4.50	1214	3.67	g-1259	5.00
g-1041	3.25	g-1086	5.00	g-1130	3.58	g-1172	3.33	1215	3.83	g-1260	4.33
g-1042	2.00	g-1087	3.33	g-1131	3.33	1173	4.17	1216	4.17	g-1261	4.83
1043	3.42	g-1088	3.92	g-1132	3.08	1174	4.17	1217	4.25	g-1262	4.33
1044	2.25	g-1089	3.75	g-1133	4.33	1175	3.67	g-1218	4.33	g-1263	4.83
1045	2.17	g-1090	4.75	g-1134	2.83	1176	4.33	g-1219	3.25	g-1264	4.75
1046	1.17	g-1091	5.00	g-1135	3.50	1177	3.33	g-1220	4.83	g-1265	4.17
1047	1.17	g-1092	4.50	g-1136	4.33	1178	3.58	g-1221	5.00	g-1266	3.67
1048	1.00	g-1093	2.67	g-1137	3.75	1179	3.58	g-1222	3.92	g-1267	4.50
1049	1.33	g-1094	2.25	g-1138	3.58	1180	3.17	g-1223	4.83	g-1268	4.67
g-1051	2.42	g-1095	5.00	g-1139	3.67	1181	3.25	g-1224	3.67	1269	5.00
g-1052	1.17	1096	1.50	g-1140	3.92	1182	3.58	g-1225	3.58	1270	4.83
g-1053	3.67	1098	2.17	g-1141	4.00	1183	3.75	g-1226	3.83	1271	4.25
g-1055	2.58	1099	2.17	g-1142	3.83	1184	3.50	g-1227	1.67	1272	4.75
g-1056	1.33	1100	2.33	g-1143	3.83	g-1185	3.92	g-1228	3.83	1273	5.00
g-1057	2.00	1101	4.00	1144	3.42	g-1186	4.17	g-1229	2.67	1274	4.33
g-1058	1.92	1102	4.33	1145	2.67	g-1187	3.83	g-1230	3.33	1275	2.92
g-1059	2.25	1103	2.75	1146	3.33	g-1188	4.08	g-1231	4.25	1276	3.58
g-1060	1.92	g-1104	3.25	1147	3.42	g-1189	3.33	g-1233	4.17	1277	3.75
g-1061	2.83	g-1105	1.92	1148	3.83	g-1190	4.17	g-1234	4.25	1278	3.75
g-1062	2.17	g-1106	2.08	1149	3.50	g-1191	3.92	g-1235	3.67	1279	3.42
g-1063	3.08	g-1107	2.33	1150	3.33	g-1192	4.00	g-1236	3.08	1280	3.67
g-1064	2.33	g-1109	2.50	1151	3.33	g-1193	3.83	g-1237	4.00	1281	2.92
g-1065	2.17	g-1110	3.25	1152	2.50	g-1194	4.17	1238	5.00	1282	3.08
g-1066	2.25	1111	4.75	g-1153	4.67	g-1195	3.67	1239	4.08	1283	2.42
g-1067	3.25	1112	4.33	g-1154	3.50	g-1196	3.50	1240	4.50	1284	2.08
g-1068	2.67	1113	4.58	g-1155	4.42	g-1197	3.67	1242	4.25	1285	3.50
g-1069	1.83	1114	4.00	g-1156	3.33	g-1198	3.75	1243	3.83	1286	2.83
g-1070	1.50	1115	3.33	g-1157	3.83	g-1199	3.50	1244	4.00	1287	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †fvj wU

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1288	2.25	1330	2.17	g-1372	5.00	1414	4.00	1456	5.00	g-1498	3.17
1289	3.25	1331	5.00	g-1373	4.58	1415	4.75	1457	5.00	g-1499	3.50
1290	2.92	1332	1.67	g-1374	4.33	1416	4.33	1458	4.75	g-1500	4.42
1291	2.33	1333	2.67	g-1375	4.58	1417	4.17	1459	4.83	g-1501	3.25
1292	1.75	1334	2.33	g-1376	4.67	1418	2.83	1460	4.00	g-1502	3.58
g-1293	5.00	1335	2.92	g-1377	3.67	1419	3.17	1461	3.75	g-1503	3.17
g-1294	5.00	g-1336	4.33	g-1378	5.00	1420	2.25	1462	2.75	g-1504	2.75
g-1295	4.83	g-1337	4.58	g-1379	4.00	1421	3.33	1463	4.00	g-1505	3.08
g-1296	4.67	g-1338	5.00	g-1380	3.83	1422	2.17	1464	3.17	g-1506	3.92
g-1297	5.00	g-1339	5.00	g-1381	2.00	1423	3.42	1465	3.33	g-1507	3.08
g-1298	4.42	g-1340	4.33	g-1382	3.83	1424	2.58	1466	3.17	g-1508	3.17
g-1299	4.42	g-1341	1.33	g-1383	2.08	1425	3.75	1467	3.83	g-1509	3.58
g-1300	3.83	g-1342	4.08	g-1384	4.67	1426	3.25	1468	3.08	g-1510	3.50
g-1301	3.67	g-1343	4.42	g-1385	2.58	1427	3.00	1469	3.50	g-1511	3.58
g-1302	3.67	g-1344	3.75	g-1386	2.75	1428	2.83	1470	2.75	g-1512	3.58
g-1303	4.25	g-1345	3.00	g-1387	4.58	1429	3.25	1471	2.92	1513	2.50
g-1304	3.83	g-1346	4.67	g-1388	1.83	1430	3.17	1472	2.83	1514	5.00
g-1305	4.83	g-1347	4.33	g-1389	2.67	1431	3.67	1473	2.58	1515	5.00
g-1306	3.92	g-1348	3.83	g-1390	4.25	1432	3.92	1474	2.42	1516	4.58
g-1307	3.67	g-1349	2.00	g-1391	3.33	1433	3.58	1475	4.00	1517	4.50
g-1308	3.92	g-1350	3.83	g-1392	3.58	1434	2.08	1476	3.33	1518	4.75
g-1309	3.42	g-1351	4.67	g-1393	3.42	g-1435	4.33	1477	2.92	1519	1.33
g-1310	2.67	g-1352	4.17	g-1394	3.58	g-1436	4.67	1478	3.08	1520	3.00
g-1311	2.50	g-1353	3.83	g-1395	2.83	g-1437	4.75	g-1479	5.00	1521	1.67
g-1312	3.17	1354	3.08	g-1396	3.75	g-1438	4.67	g-1480	4.58	1522	2.83
g-1313	2.58	1355	2.33	g-1397	3.17	g-1439	3.83	g-1481	4.08	1523	3.00
g-1314	3.17	1356	2.67	g-1398	3.42	g-1440	2.92	g-1482	4.42	1524	3.75
g-1315	3.08	1357	3.17	g-1399	2.17	g-1441	4.33	g-1483	3.08	1525	2.92
g-1316	2.42	1358	2.92	g-1400	3.50	g-1442	4.08	g-1484	4.33	1526	3.00
g-1317	4.58	1359	4.00	g-1401	3.58	g-1443	2.50	g-1485	3.75	1527	2.67
1318	4.50	1360	2.67	g-1402	2.75	g-1444	3.67	g-1486	4.33	1528	2.75
1319	4.00	1361	4.00	g-1403	3.83	g-1445	3.08	g-1487	4.25	1529	2.00
1320	2.92	1362	2.25	g-1404	2.42	g-1446	3.42	g-1488	4.33	1530	1.17
1321	3.25	1363	3.25	g-1405	2.67	g-1447	2.42	g-1489	3.42	g-1531	2.00
1322	4.58	1364	3.08	g-1406	3.00	g-1448	3.67	g-1490	4.33	g-1532	4.75
1323	3.08	1365	3.17	g-1407	3.75	g-1449	2.42	g-1491	3.67	g-1533	4.33
1324	3.00	1366	4.17	g-1408	3.58	g-1450	3.50	g-1492	3.92	g-1534	3.17
1325	3.58	1367	3.92	g-1409	4.33	g-1451	3.08	g-1493	3.50	g-1535	3.42
1326	1.58	1368	4.50	g-1410	2.92	g-1452	3.25	g-1494	3.92	g-1536	3.08
1327	5.00	1369	5.00	g-1411	2.58	g-1453	3.08	g-1495	3.67	g-1537	2.67
1328	5.00	g-1370	5.00	g-1412	3.00	g-1454	3.25	g-1496	4.00	g-1538	2.42
1329	2.83	g-1371	5.00	g-1413	2.67	g-1455	2.92	g-1497	3.67	g-1539	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

¶Rj v: beveMÄ

Dc¶Rj v: ¶fvj vWU

<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-1540	1.67	g-1582	2.25	g-1626	3.33	g-1670	1.50	1713	2.17	g-1759	3.17
g-1541	1.33	g-1583	3.17	g-1627	3.17	g-1671	2.08	1714	3.17	g-1760	3.75
g-1542	3.92	g-1584	3.25	1628	2.25	g-1672	2.67	1715	3.42	g-1761	2.75
g-1543	2.00	g-1585	3.08	1629	3.42	1673	1.92	1717	2.00	g-1762	1.75
g-1544	3.67	1586	2.50	1630	2.42	1674	3.75	g-1718	3.42	g-1763	3.25
g-1545	2.50	1587	3.25	1631	1.92	1676	3.08	g-1719	2.17	g-1764	3.50
g-1546	3.67	1588	2.50	1632	1.50	1677	1.50	g-1720	3.00	1765	2.33
g-1547	2.50	1589	2.75	1633	2.33	1678	3.42	g-1721	4.00	1766	2.08
g-1548	2.25	1590	2.33	1634	2.17	1679	1.83	g-1722	2.00	1767	2.50
g-1549	1.83	1591	2.50	1635	2.17	1680	1.33	g-1723	2.08	1768	1.92
1550	4.83	1592	2.50	1636	1.50	1681	3.67	g-1724	2.17	1769	2.50
1551	2.67	1593	2.42	1637	1.67	1682	1.83	g-1725	3.33	1770	2.00
1552	2.92	1594	3.08	1638	1.50	g-1683	2.75	g-1726	3.33	1771	2.75
1553	2.75	1595	2.67	1639	2.00	g-1684	1.50	g-1727	3.33	g-1772	3.50
1554	4.58	1596	2.25	1640	1.33	g-1685	2.00	g-1728	1.50	g-1773	2.08
1555	2.75	g-1597	2.00	g-1642	3.67	g-1686	3.67	g-1729	2.25	g-1774	3.25
1556	2.50	g-1598	3.50	g-1643	3.50	g-1687	3.83	g-1730	3.25	g-1775	2.33
1557	2.25	g-1599	3.33	g-1645	2.33	g-1688	2.25	g-1731	2.58	g-1776	2.75
1558	3.83	g-1600	2.92	g-1646	2.08	g-1689	3.50	g-1732	3.42	g-1777	1.17
1559	3.58	g-1601	3.25	g-1647	2.00	g-1690	1.17	g-1733	2.00	g-1778	1.67
1560	2.42	g-1602	2.17	g-1648	2.00	g-1691	2.25	g-1734	2.50	g-1779	1.33
1561	3.33	g-1603	1.33	g-1649	1.33	g-1692	2.50	g-1735	2.50	g-1780	1.33
1562	3.08	g-1604	3.00	g-1650	1.67	g-1693	1.33	g-1737	1.67	g-1781	2.00
1563	3.08	g-1605	1.33	g-1651	2.00	g-1694	1.50	g-1740	1.50	1782	2.25
1564	2.92	g-1606	1.92	g-1652	2.00	g-1695	2.75	1741	4.25	1783	2.17
1565	3.67	g-1607	1.92	g-1653	1.33	g-1696	1.50	1742	2.25	1784	2.83
1566	3.58	g-1608	2.58	1654	5.00	g-1697	1.50	1743	3.67	1785	1.33
1567	2.50	1610	2.67	1655	3.33	g-1698	2.58	1744	2.75	1786	2.33
1568	1.83	1611	2.17	1656	3.00	g-1699	2.17	1745	3.58	1787	1.50
g-1569	4.33	1612	4.50	1657	5.00	g-1700	2.08	1746	2.25	1788	1.92
g-1570	3.00	1613	4.50	1658	2.17	g-1701	1.50	1747	2.75	1789	3.25
g-1571	4.00	1614	1.92	1659	2.75	g-1702	1.67	1748	2.75	1790	1.67
g-1572	2.50	1615	1.83	1660	2.83	g-1703	1.83	1749	2.25	1792	1.50
g-1573	3.92	1616	2.33	1661	3.50	1704	3.33	g-1750	4.83	g-1793	3.75
g-1574	3.08	1618	2.00	1662	1.67	1705	2.33	g-1751	2.42	g-1794	2.25
g-1575	3.42	g-1619	2.58	1663	3.08	1706	3.42	g-1752	4.58	g-1795	3.50
g-1576	2.00	g-1620	1.67	1664	2.50	1707	2.42	g-1753	2.75	g-1796	2.08
g-1577	3.25	g-1621	3.42	1665	2.50	1708	2.92	g-1754	4.75	g-1797	3.17
g-1578	3.08	g-1622	2.42	g-1666	3.67	1709	2.17	g-1755	3.42	g-1798	2.42
g-1579	2.67	g-1623	2.58	g-1667	3.75	1710	1.67	g-1756	4.58	g-1799	3.50
g-1580	2.83	g-1624	3.75	g-1668	2.08	1711	1.83	g-1757	4.25	g-1800	3.08
g-1581	3.08	g-1625	3.00	g-1669	2.92	1712	3.17	g-1758	4.25	g-1801	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: †fvj vnuU			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1802	2.75	1844	3.08	1886	2.58	1929	4.33	1971	2.08	g-2015	3.58
g-1803	3.25	1845	3.33	g-1887	4.83	1930	4.58	1972	2.00	g-2016	3.83
1804	1.67	1846	3.92	g-1888	4.83	1931	4.33	g-1973	2.67	g-2017	3.75
1805	1.50	1847	3.83	g-1889	4.67	1932	1.83	g-1974	4.83	g-2018	3.58
g-1806	2.67	1848	4.08	g-1890	4.50	g-1933	3.75	g-1975	3.75	g-2019	3.50
g-1807	2.00	g-1849	4.00	g-1891	4.33	g-1934	5.00	g-1976	2.50	g-2020	4.67
g-1808	3.33	g-1850	2.83	g-1892	4.33	g-1935	5.00	g-1977	3.83	g-2021	4.17
g-1809	2.33	g-1851	3.50	g-1893	4.50	g-1936	5.00	g-1978	3.08	g-2022	3.00
g-1810	2.42	g-1852	3.25	g-1894	3.58	g-1937	5.00	g-1979	3.17	g-2023	3.67
g-1811	1.50	g-1853	3.92	g-1895	3.92	g-1938	5.00	g-1980	2.75	g-2024	3.75
1812	4.67	g-1854	3.83	g-1897	4.00	g-1939	5.00	g-1981	2.17	g-2025	2.75
1813	4.25	g-1855	4.08	g-1898	3.92	g-1940	4.58	g-1982	3.17	g-2026	3.17
1814	4.08	g-1856	2.92	g-1899	4.08	g-1941	4.58	g-1983	3.58	g-2027	2.33
1815	3.75	g-1857	3.42	g-1900	4.00	g-1942	4.42	g-1985	3.83	g-2028	3.92
1816	3.92	g-1858	3.58	g-1901	4.50	g-1943	4.42	g-1986	3.00	g-2029	3.17
1817	4.00	g-1859	3.33	g-1902	4.00	g-1944	3.33	g-1988	3.33	g-2030	2.75
1818	3.83	g-1860	3.67	g-1903	4.67	g-1945	3.83	g-1989	3.50	g-2031	3.00
1819	3.83	g-1861	4.08	g-1904	4.17	g-1946	3.67	g-1990	2.83	g-2032	2.67
1820	4.17	g-1862	3.75	g-1905	4.25	g-1947	3.50	g-1991	3.25	2033	5.00
1821	3.92	g-1863	3.58	1906	4.58	g-1948	3.75	1992	4.83	2034	5.00
g-1822	4.67	g-1864	3.42	1907	5.00	g-1949	3.50	1993	4.25	2035	5.00
g-1823	3.75	g-1865	3.42	1908	5.00	g-1950	4.00	1994	4.33	2036	5.00
g-1824	4.25	g-1866	3.25	1909	5.00	g-1951	4.00	1995	3.83	2037	3.83
g-1825	4.08	g-1867	3.50	1910	5.00	g-1952	2.58	1996	4.67	2038	5.00
g-1826	4.08	g-1868	3.42	1911	4.42	g-1953	4.33	1997	4.25	2039	3.75
g-1827	3.08	1869	5.00	1912	4.50	g-1954	2.67	1998	3.92	2040	4.17
g-1828	3.92	1870	5.00	1913	2.50	g-1955	2.50	1999	3.83	2041	4.25
g-1829	3.92	1871	4.50	1914	4.25	g-1956	3.08	2000	4.17	2042	4.75
g-1830	4.08	1872	3.50	1915	4.17	g-1957	3.92	2001	4.58	2043	2.42
g-1831	3.75	1873	4.08	1916	3.42	g-1958	3.33	2002	4.25	2044	2.42
g-1832	3.58	1874	2.92	1917	4.67	g-1959	5.00	2003	4.25	2045	3.83
g-1833	3.67	1875	4.08	1918	4.17	1960	4.17	2004	3.67	2046	2.92
g-1834	4.00	1876	3.67	1919	3.67	1961	5.00	2005	4.58	2047	4.00
g-1835	3.92	1877	3.42	1920	3.67	1962	2.75	g-2006	4.75	2048	3.17
g-1836	3.92	1878	3.00	1921	3.67	1963	3.67	g-2007	3.83	2049	2.92
g-1837	3.83	1879	3.67	1922	2.67	1964	3.25	g-2008	3.58	2050	2.67
g-1838	3.67	1880	2.75	1923	3.75	1965	3.58	g-2009	4.17	2051	2.00
g-1839	3.67	1881	2.42	1924	2.50	1966	2.92	g-2010	3.75	2052	2.92
1840	4.50	1882	3.17	1925	2.33	1967	3.25	g-2011	3.33	2053	3.58
1841	4.08	1883	3.42	1926	3.17	1968	3.00	g-2012	4.58	2054	2.75
1842	4.17	1884	2.42	1927	4.00	1969	2.75	g-2013	4.17	2055	2.25
1843	3.92	1885	3.08	1928	4.42	1970	2.58	g-2014	3.50	2056	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: †fvj wU

<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>
2057	1.67	g-2099	2.00	g-2141	3.17	g-2183	3.17	2225	2.25		
2058	2.50	g-2100	3.33	g-2142	3.42	2184	3.58	2226	2.00		
2059	2.50	g-2101	3.67	g-2143	3.50	2185	4.00	2227	2.17		
2060	2.00	g-2102	3.67	g-2144	3.83	2186	4.17	2228	1.83		
g-2061	5.00	g-2103	3.25	2145	3.75	2187	3.67	2229	2.00		
g-2062	5.00	2104	4.42	2146	3.75	2188	2.67	2230	2.33		
g-2063	5.00	2105	3.67	2147	3.42	2189	4.83	g-2231	5.00		
g-2064	5.00	2106	3.92	2148	3.50	2190	4.33	g-2232	4.58		
g-2065	5.00	2107	4.25	2149	4.00	2191	3.00	g-2233	3.75		
g-2066	3.58	2108	3.92	2150	3.42	2192	4.00	g-2234	4.00		
g-2067	3.67	2109	3.25	2151	3.08	2193	1.83	g-2235	4.08		
g-2068	4.50	2110	3.58	2152	3.58	2194	4.08	g-2236	4.08		
g-2069	3.08	2111	3.17	2153	3.42	g-2195	2.58	g-2237	2.50		
g-2070	3.75	2112	3.67	2154	3.75	g-2196	2.33	g-2238	2.25		
g-2071	3.50	2113	3.92	2155	3.08	g-2197	4.08	g-2239	1.67		
g-2072	3.25	2114	1.67	2156	2.58	g-2198	2.17	g-2240	4.50		
g-2073	1.83	2115	2.25	2157	3.50	g-2199	1.83	g-2241	4.25		
g-2074	4.08	2116	2.33	2158	2.50	g-2200	4.08	g-2242	4.42		
g-2075	3.42	2117	2.17	2159	3.25	g-2201	2.00	g-2243	4.75		
g-2076	3.50	2118	2.75	2160	1.83	g-2202	1.33	g-2244	4.25		
g-2077	3.75	2119	3.42	2161	1.50	g-2203	3.58	g-2245	4.33		
g-2078	3.92	2120	3.42	2162	2.67	g-2204	3.75	g-2246	3.92		
g-2079	4.00	2121	3.50	g-2163	4.58	g-2205	1.33	g-2247	4.50		
g-2080	2.67	2122	3.42	g-2164	3.25	g-2206	3.67	g-2248	3.08		
g-2081	3.83	g-2123	4.42	g-2165	2.92	g-2207	2.00	g-2249	2.83		
g-2082	2.58	g-2124	2.67	g-2166	2.83	2208	5.00	g-2250	3.17		
g-2083	3.67	g-2125	4.08	g-2167	3.92	2209	4.42	g-2251	3.58		
g-2084	3.92	g-2126	3.50	g-2168	2.92	2210	4.33	g-2252	3.75		
g-2085	4.67	g-2127	4.42	g-2169	2.92	2211	3.17	g-2253	3.75		
g-2086	2.83	g-2128	3.75	g-2170	3.50	2212	4.83	g-2254	3.33		
g-2087	3.08	g-2129	3.58	g-2171	2.42	2213	4.42	g-2255	3.08		
g-2088	2.83	g-2130	3.42	g-2172	2.92	2214	3.50	†gwU: 2215			
g-2089	4.17	g-2131	4.25	g-2173	3.00	2215	2.67				
g-2090	2.00	g-2132	2.67	g-2174	2.00	2216	3.83				
g-2091	2.17	g-2133	4.00	g-2175	3.75	2217	4.50				
g-2092	2.75	g-2134	3.42	g-2176	2.92	2218	2.08				
g-2093	2.67	g-2135	4.08	g-2177	2.58	2219	2.17				
g-2094	3.33	g-2136	3.50	g-2178	4.08	2220	2.92				
g-2095	3.08	g-2137	3.17	g-2179	2.50	2221	4.17				
g-2096	1.83	g-2138	3.42	g-2180	2.00	2222	2.75				
g-2097	1.83	g-2139	4.25	g-2181	3.42	2223	2.92				
g-2098	3.42	g-2140	3.58	g-2182	2.50	2224	2.33				

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: vkeMÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2	4.58	g-54	4.83	g-98	4.42	g-145	5.00	188	1.67	g-235	5.00
3	4.00	g-55	4.42	g-99	1.83	g-146	5.00	189	2.17	g-236	4.50
4	3.00	g-56	1.33	g-100	1.33	g-147	5.00	190	2.17	g-237	5.00
6	2.67	g-57	4.08	g-102	1.83	g-148	4.42	191	2.17	238	2.25
8	1.67	g-58	4.08	g-104	1.00	g-149	3.83	192	2.00	239	3.50
9	1.33	g-59	3.42	g-106	2.08	g-150	4.83	194	2.42	240	3.25
g-10	4.42	g-60	4.17	g-107	1.00	g-151	3.83	g-195	2.00	241	3.75
g-11	2.58	g-61	4.42	108	4.08	g-152	3.58	g-196	1.50	242	4.17
g-12	3.42	g-62	4.00	109	3.83	g-153	3.67	g-197	1.33	243	4.33
g-14	1.17	g-63	3.50	110	2.17	154	2.67	g-198	1.17	244	4.08
g-15	1.33	g-64	2.83	111	2.25	155	1.50	g-203	2.58	245	4.17
g-16	1.00	g-65	3.83	112	1.33	156	2.08	204	5.00	246	3.08
22	2.33	g-66	2.92	113	1.83	157	2.08	205	4.83	247	4.25
23	3.58	g-67	3.33	g-115	4.25	158	2.25	206	5.00	248	4.50
24	2.17	g-68	1.92	g-116	3.67	159	3.67	207	4.33	249	5.00
25	1.17	g-69	2.42	g-117	3.08	160	2.08	208	5.00	250	2.58
27	2.75	g-70	2.33	g-118	1.17	161	1.67	209	4.33	251	2.25
28	2.67	g-71	2.42	g-119	3.25	162	2.17	210	4.83	252	2.25
29	3.00	g-72	3.17	g-120	1.17	163	1.17	211	1.50	253	3.08
30	2.58	g-73	3.17	g-121	2.33	164	1.00	212	4.83	254	4.50
31	2.83	g-74	1.83	g-122	2.58	165	2.17	213	2.58	255	4.25
32	2.58	g-75	1.92	g-123	3.08	g-166	3.08	214	4.58	256	4.83
33	3.42	g-76	1.67	g-124	1.33	g-167	1.83	215	3.08	257	5.00
34	4.58	g-77	1.83	g-125	1.50	g-168	2.58	216	4.75	258	5.00
36	3.58	g-78	2.00	126	5.00	g-169	2.75	217	3.42	259	5.00
37	3.92	g-79	2.17	127	5.00	g-170	2.08	218	4.83	260	5.00
38	4.08	g-80	1.92	128	5.00	g-171	3.25	219	5.00	g-261	4.75
39	4.25	81	2.08	129	4.83	g-172	1.33	220	3.42	g-262	5.00
40	4.67	82	1.00	130	4.75	g-173	2.00	221	3.42	g-263	5.00
41	4.83	83	3.00	131	4.58	g-174	1.17	g-222	5.00	g-264	4.33
42	4.83	84	1.00	132	5.00	g-175	2.83	g-223	5.00	g-265	5.00
43	4.50	85	1.75	133	3.67	g-176	1.67	g-224	5.00	g-266	5.00
44	5.00	86	2.00	134	4.83	g-177	1.92	g-225	4.75	g-267	4.58
45	5.00	88	1.17	136	4.75	g-178	2.08	g-226	5.00	g-268	4.50
g-46	5.00	g-89	2.75	137	3.92	g-179	2.17	g-227	5.00	g-269	4.08
g-47	4.75	g-90	1.33	g-138	5.00	g-180	1.33	g-228	5.00	g-270	3.58
g-48	5.00	g-91	2.00	g-139	5.00	g-181	2.25	g-229	5.00	g-271	3.83
g-49	4.75	g-92	2.25	g-140	5.00	g-183	3.17	g-230	5.00	g-272	4.83
g-50	4.83	g-93	1.67	g-141	5.00	g-184	3.00	g-231	5.00	g-273	4.42
g-51	5.00	g-94	1.33	g-142	5.00	g-185	2.92	g-232	5.00	g-274	4.33
g-52	4.83	g-95	3.08	g-143	5.00	g-186	2.50	g-233	5.00	g-275	2.83
g-53	4.42	g-97	2.00	g-144	5.00	187	2.75	g-234	4.67	g-276	3.67

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: vkeMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-277	3.17	321	3.17	g-364	2.83	g-409	3.58	454	5.00	g-498	5.00
g-278	2.00	322	4.50	g-365	2.42	g-410	2.83	455	5.00	g-499	4.25
g-280	2.17	324	5.00	g-366	2.67	411	3.58	456	5.00	g-502	4.25
g-281	2.42	g-325	5.00	g-367	3.00	412	4.42	g-457	5.00	g-503	3.83
g-282	2.92	g-326	5.00	g-368	3.25	413	5.00	g-458	5.00	g-504	3.00
g-283	3.25	g-327	4.75	g-369	3.50	414	4.67	g-459	5.00	g-505	3.17
g-284	2.08	g-328	4.17	g-370	2.42	415	5.00	g-460	5.00	g-506	3.58
286	4.83	g-329	3.75	g-371	1.33	416	3.58	g-461	5.00	g-507	2.17
287	4.67	g-330	2.58	g-372	2.33	417	4.17	g-462	4.83	g-508	1.67
288	4.17	g-331	4.25	g-373	1.00	418	3.00	g-463	5.00	509	1.67
289	3.67	g-332	1.00	g-374	1.67	g-420	5.00	g-464	4.42	510	4.50
290	3.08	g-333	3.08	g-375	1.92	g-421	4.67	g-465	4.17	511	3.33
291	4.17	g-334	2.83	376	2.17	g-422	4.08	g-466	4.17	512	3.50
g-292	4.58	g-335	2.83	377	2.00	424	4.33	g-467	4.58	513	2.33
g-293	4.33	g-336	3.25	378	3.92	425	3.67	g-468	4.58	514	2.75
g-294	4.17	g-337	3.83	g-380	2.42	427	4.50	g-469	4.75	515	2.83
g-295	4.67	g-338	3.83	g-381	1.67	428	4.58	g-470	4.17	516	3.50
g-296	4.83	g-339	3.67	g-382	1.83	429	3.00	g-471	4.75	519	1.92
g-297	4.58	g-340	3.17	g-383	1.50	430	2.25	g-472	4.75	520	2.33
g-298	4.17	g-341	2.00	g-384	1.50	431	3.25	g-473	4.33	522	1.83
g-299	4.58	g-342	3.08	386	2.42	432	2.58	g-474	4.00	523	1.17
g-300	3.58	g-343	2.92	388	2.42	433	3.33	g-475	3.42	524	2.08
g-301	2.92	g-344	2.75	389	3.50	434	2.92	g-476	2.33	525	2.00
302	1.00	g-345	1.67	390	4.50	435	3.17	478	3.25	526	3.08
303	1.33	g-346	2.92	391	3.83	436	3.25	479	3.50	527	2.75
304	1.17	g-347	2.33	392	4.83	437	3.83	480	3.50	528	2.25
305	3.08	g-348	1.00	393	5.00	438	4.67	481	4.83	g-529	2.58
306	1.67	g-349	1.83	394	4.42	439	4.50	g-482	4.42	g-530	5.00
307	2.42	g-350	1.50	395	4.83	440	4.00	483	5.00	g-531	3.17
308	1.33	351	3.58	396	4.75	441	4.33	484	5.00	g-532	4.75
309	2.25	352	3.42	397	5.00	442	4.58	485	3.92	g-534	4.67
310	1.83	353	3.25	398	5.00	443	4.50	486	5.00	g-535	1.83
311	1.17	354	1.33	399	5.00	444	4.08	487	4.75	g-536	4.83
312	1.17	355	1.33	400	5.00	445	4.83	488	4.75	g-537	1.83
313	1.33	g-356	5.00	g-401	5.00	446	4.83	489	5.00	g-538	3.58
314	3.08	g-357	3.67	g-402	4.67	447	4.83	490	3.42	g-539	2.08
315	3.83	g-358	4.58	g-403	3.67	448	4.75	491	3.58	g-540	5.00
316	3.67	g-359	3.83	g-404	4.33	449	5.00	492	4.50	g-541	1.33
317	3.25	g-360	3.50	g-405	3.75	450	5.00	493	3.42	g-542	3.67
318	3.83	g-361	2.92	g-406	3.08	451	5.00	494	2.75	g-543	2.17
319	2.75	g-362	2.67	g-407	3.83	452	5.00	g-496	2.58	g-544	3.08
320	2.33	g-363	1.83	g-408	3.33	453	5.00	g-497	5.00	g-545	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-546	4.42	g-588	3.75	g-631	4.00	674	4.08	g-716	1.50	768	4.17
g-547	2.42	g-589	4.25	g-632	3.25	675	4.75	g-717	2.67	769	3.92
g-548	3.75	g-590	2.42	g-633	3.83	676	5.00	g-718	3.17	g-770	4.58
g-549	2.33	g-591	3.17	g-634	3.42	677	5.00	g-719	3.00	g-771	4.58
g-550	3.00	g-592	1.75	g-635	3.92	678	5.00	g-720	2.33	g-772	3.33
g-551	2.83	g-593	2.75	g-636	3.83	g-679	5.00	g-721	1.67	g-773	3.25
g-552	3.83	g-594	1.50	g-637	4.42	g-680	5.00	g-722	1.50	g-774	3.25
g-553	2.33	g-596	3.17	g-638	4.17	g-681	5.00	g-723	1.67	g-775	3.25
g-554	2.83	g-597	1.50	g-639	4.83	g-682	4.83	g-724	1.17	g-776	3.08
g-555	3.08	g-598	3.33	g-640	2.75	g-683	4.75	g-725	1.17	g-777	3.08
g-556	3.17	g-599	2.75	g-641	2.75	g-684	4.50	g-726	1.42	g-778	2.58
g-557	3.08	g-600	2.50	g-642	2.75	g-685	4.33	g-727	1.75	g-779	2.67
g-558	3.42	g-601	2.92	g-643	3.67	g-686	3.42	728	2.67	g-780	3.17
g-559	3.42	g-602	2.75	g-644	3.83	g-687	3.08	729	2.33	g-781	2.33
g-560	3.42	g-603	2.00	g-645	3.92	g-688	4.08	730	1.17	g-782	2.58
561	2.42	g-604	2.42	g-646	4.42	g-689	3.42	731	1.67	g-783	2.33
562	2.25	g-605	1.67	g-647	4.25	g-690	1.83	732	2.17	g-784	1.33
563	2.75	g-606	2.00	g-648	3.33	g-691	3.17	733	1.17	g-785	1.33
564	2.33	g-607	2.50	g-649	3.58	g-692	2.67	734	2.50	g-786	2.08
565	3.17	g-608	1.50	650	1.83	g-693	3.42	736	1.58	g-787	1.92
566	1.83	g-609	2.00	651	1.58	g-694	3.08	737	1.17	g-788	1.33
567	2.08	g-610	1.50	652	3.50	g-695	2.00	738	1.50	g-789	1.75
568	1.92	g-611	1.75	653	3.25	g-696	3.42	739	1.83	g-790	1.67
569	1.33	g-612	2.08	654	4.75	g-697	3.33	740	1.50	g-791	1.33
570	2.08	613	3.67	655	3.25	g-698	2.67	741	1.17	g-792	1.17
571	2.42	614	3.42	656	2.33	g-699	2.33	742	1.42	g-794	1.33
572	1.92	615	2.67	657	1.17	g-700	1.17	743	1.33	g-795	2.25
573	2.83	g-616	4.00	659	3.00	g-701	1.75	744	1.67	g-796	1.33
574	3.17	617	2.58	660	2.67	g-702	1.92	745	1.17	g-797	1.58
575	3.25	618	2.92	661	2.50	g-703	1.92	748	1.33	g-798	1.50
576	3.67	619	3.25	662	1.67	g-704	1.58	750	1.33	g-799	1.00
577	3.83	620	3.00	663	3.08	g-705	1.17	753	1.50	g-800	1.17
578	3.42	621	2.83	664	2.25	g-706	2.50	754	1.00	g-803	1.17
g-579	4.08	622	2.00	665	2.33	g-707	1.75	755	1.42	g-807	2.17
g-580	4.42	623	3.75	666	1.67	g-708	2.17	757	1.33	g-809	1.33
g-581	4.50	624	2.17	667	2.67	g-709	3.25	759	1.17	g-818	1.33
g-582	3.67	625	2.58	668	1.75	g-710	1.83	760	1.33	g-820	2.17
g-583	3.50	626	1.83	669	2.17	g-711	1.58	761	1.50	g-822	1.50
g-584	3.83	627	3.25	670	2.50	g-712	2.92	762	1.00	825	3.50
g-585	4.17	628	3.33	671	1.67	g-713	2.08	764	1.17	826	2.33
g-586	4.58	g-629	4.50	672	3.33	g-714	2.00	765	1.50	827	1.83
g-587	4.17	g-630	2.08	673	4.75	g-715	1.67	766	2.50	828	1.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: ivRkvnx		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: vkeMÄ					
<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>vRiCG</u>
829	1.67	890	4.75	940	5.00	g-985	3.17	g-1032	3.42	g-1107	1.50
830	1.83	891	3.75	941	4.67	g-986	3.08	g-1033	2.83	1108	2.67
831	2.17	892	3.50	942	4.75	g-987	3.00	g-1034	4.25	1110	2.92
832	5.00	893	2.83	943	4.33	g-988	1.42	g-1035	3.83	1114	1.83
833	2.33	895	1.33	944	2.17	g-989	2.08	g-1036	3.67	g-1116	2.75
g-834	2.83	896	2.92	945	2.58	g-990	1.33	g-1037	2.50	g-1120	2.08
g-835	2.25	898	2.75	946	2.17	g-991	2.33	g-1038	3.67	g-1128	5.00
g-837	1.67	899	2.42	947	2.50	g-992	3.33	g-1039	3.42	1136	1.67
g-839	1.67	900	2.00	948	3.00	g-993	1.33	g-1040	2.58	1138	1.50
845	1.83	901	3.92	949	2.58	g-994	2.00	g-1041	3.17	1142	1.00
847	1.92	902	1.00	950	3.00	g-995	3.00	g-1042	3.08	1143	1.50
848	1.17	903	1.83	951	2.25	g-996	2.08	g-1043	2.67	1149	4.00
849	1.17	904	1.67	952	1.50	g-998	1.00	g-1044	2.50	g-1151	4.17
852	1.50	905	1.67	953	2.67	g-1002	1.50	g-1045	2.33	g-1153	2.50
g-853	4.25	906	1.00	954	2.25	1003	3.42	g-1046	2.33	g-1154	2.25
g-854	3.58	907	1.67	955	1.00	1004	3.33	g-1047	3.17	g-1156	1.92
g-855	2.25	908	2.42	956	2.17	1005	3.00	g-1048	2.67	g-1157	2.42
g-857	3.17	909	2.50	957	1.50	1006	2.00	g-1049	3.00	g-1159	2.17
g-858	3.92	910	2.33	958	1.83	1007	3.08	g-1050	3.08	g-1161	3.33
g-860	1.33	913	3.42	959	1.50	1008	1.92	g-1051	2.25	g-1165	1.67
861	4.58	915	3.25	960	1.17	1009	2.17	1058	1.83	g-1168	1.33
862	4.17	916	1.33	961	1.50	1010	2.83	1066	2.08	g-1169	1.67
863	4.00	g-917	3.33	963	2.00	1011	3.33	1073	1.83	g-1170	1.50
864	4.42	g-918	3.58	966	2.25	1012	2.92	1074	2.33	1173	3.42
865	4.17	g-919	3.08	g-967	4.83	1013	2.75	1076	1.83	1174	1.92
866	3.25	g-920	2.58	g-968	3.58	1014	3.58	1078	1.75	g-1176	1.75
867	3.08	g-921	2.50	g-969	4.33	1015	3.17	1080	2.33	1177	2.17
868	2.83	g-922	2.33	g-970	3.92	1016	3.17	1081	2.75	1178	2.33
870	2.92	g-923	2.42	g-971	4.50	1017	2.92	1082	2.50	1179	2.33
872	2.00	g-924	2.08	g-972	3.42	1018	3.33	1083	3.50	1180	1.83
873	3.17	g-925	1.50	g-973	3.42	1019	3.67	1084	3.42	1181	2.17
874	1.67	g-926	1.67	g-974	3.58	1020	2.33	g-1085	4.42	g-1182	3.33
g-878	3.50	g-927	1.83	g-975	3.75	1021	2.08	g-1086	3.25	g-1183	3.25
g-879	3.25	g-928	1.50	g-976	3.50	1022	3.25	g-1087	2.25	g-1184	3.50
g-880	1.83	g-929	1.00	g-977	3.25	1023	2.92	g-1088	2.58	g-1185	3.92
g-881	1.50	g-930	2.75	g-978	3.08	1025	3.08	g-1089	2.50	g-1186	2.00
g-882	2.42	g-931	1.75	g-979	4.50	1026	2.00	g-1090	2.25	g-1187	2.50
g-884	1.33	g-932	1.33	g-980	3.83	1027	2.50	g-1091	1.75	1188	2.08
g-885	3.17	g-934	1.50	g-981	2.25	1028	2.00	g-1093	2.00	1189	2.75
g-886	2.08	g-936	2.42	g-982	2.75	1029	2.33	g-1094	1.58	1190	2.92
g-887	1.75	g-937	1.67	g-983	2.83	1030	2.75	g-1102	1.58	1191	2.33
g-888	1.33	g-938	2.75	g-984	2.92	g-1031	3.58	g-1103	1.58	1192	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: wkeMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1193	3.42	1235	5.00	1280	2.17	1324	1.67	g-1375	1.00	1423	4.00
1194	2.50	1236	4.42	1281	1.33	1325	2.83	g-1376	1.50	g-1424	5.00
1195	4.25	g-1238	5.00	1282	1.17	1327	2.08	g-1377	1.33	g-1425	5.00
1196	4.25	g-1239	4.33	1283	1.50	1328	1.67	g-1378	1.42	g-1426	3.42
1197	4.25	g-1240	5.00	1284	2.17	1329	2.67	g-1379	1.83	g-1427	3.83
g-1198	4.50	g-1241	4.83	1285	1.33	1330	3.25	g-1380	2.58	g-1428	3.58
g-1199	4.67	g-1242	5.00	1286	2.17	1331	1.50	g-1381	2.58	g-1429	3.83
g-1200	4.67	g-1243	4.58	1288	2.83	1332	1.50	g-1382	1.33	g-1430	3.67
g-1201	4.08	g-1244	4.67	1289	1.17	1333	1.83	g-1385	1.17	g-1431	3.83
g-1202	3.92	g-1245	5.00	1290	2.50	1334	1.33	1387	4.67	g-1433	2.00
1203	1.75	g-1246	3.17	1291	3.25	1335	2.83	1388	3.58	g-1435	2.75
1204	2.92	g-1248	3.67	g-1292	4.58	1338	2.58	1389	4.42	g-1436	2.58
1205	1.33	g-1249	4.17	g-1293	5.00	1339	3.25	1390	4.08	g-1437	2.33
g-1206	1.50	g-1250	3.67	g-1294	4.58	1340	4.08	1391	3.17	g-1438	2.00
g-1207	1.33	g-1251	3.75	g-1295	4.25	1342	1.75	1392	2.75	g-1439	3.33
g-1208	1.67	g-1252	3.00	g-1296	3.42	1343	2.67	1393	1.50	g-1440	2.00
g-1209	1.33	1253	3.08	g-1297	2.83	1345	1.83	1395	1.33	g-1441	2.83
g-1210	1.50	1254	3.42	g-1298	2.33	1346	4.42	1396	1.75	g-1442	1.83
1211	3.08	1255	3.42	g-1299	2.92	1347	4.00	g-1398	4.83	g-1443	3.17
1212	3.83	1256	4.08	g-1300	2.17	1348	4.17	g-1399	4.67	g-1445	1.67
1213	3.67	1257	3.00	g-1301	2.33	1349	4.83	g-1400	4.58	g-1446	1.33
1214	4.58	1258	3.08	g-1302	2.75	1350	5.00	g-1401	3.67	g-1447	2.42
1215	4.83	1259	1.83	g-1303	3.75	1351	5.00	g-1402	2.83	g-1448	1.67
g-1216	5.00	1260	2.17	g-1304	3.25	g-1352	4.50	g-1403	2.42	g-1449	2.00
g-1217	5.00	1261	2.50	g-1305	2.50	g-1353	4.42	g-1404	1.67	g-1450	2.42
g-1218	4.08	1262	2.58	g-1306	1.50	g-1354	3.25	g-1405	1.50	g-1452	1.67
g-1219	3.08	g-1263	3.42	g-1307	3.00	g-1355	1.33	g-1406	2.67	g-1453	2.92
1220	3.33	g-1264	3.42	g-1308	1.67	g-1357	2.00	g-1407	2.08	g-1454	1.83
1221	3.33	g-1265	2.00	g-1309	2.67	g-1358	1.33	g-1408	1.67	1455	1.33
1222	4.42	g-1266	3.25	g-1310	2.00	g-1359	1.00	1409	2.83	1457	1.17
1223	4.50	1267	1.50	g-1312	2.42	g-1360	2.75	1410	2.17	1458	1.33
1224	2.42	1268	1.83	g-1313	3.33	g-1361	3.50	1411	3.58	1459	2.17
1225	3.75	1269	1.67	g-1314	2.17	g-1362	1.50	1412	2.00	1460	1.83
1226	2.75	1271	1.83	g-1315	2.00	g-1363	1.83	1413	2.00	1461	1.83
1227	3.17	1272	2.17	g-1316	2.08	g-1364	1.42	1414	1.67	1462	1.50
1228	4.33	1273	1.50	g-1317	2.00	g-1367	2.50	1415	1.50	1463	1.50
1229	4.67	1274	1.33	g-1318	2.00	g-1368	1.33	1416	2.08	1464	1.83
1230	4.58	1275	1.50	g-1319	2.33	g-1369	2.00	1417	2.08	1465	2.75
1231	4.58	1276	1.50	g-1320	2.33	g-1370	3.00	1418	1.83	1466	1.50
1232	4.83	1277	1.33	g-1321	2.00	g-1371	1.50	1420	3.25	1467	2.42
1233	5.00	1278	2.17	g-1322	2.00	g-1372	1.75	1421	3.67	1468	3.08
1234	3.92	1279	1.83	1323	2.92	g-1373	2.17	1422	2.75	1469	2.08

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: vkeMÄ			
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1470	2.75	g-1512	2.83	g-1555	2.75	1598	3.42	g-1641	2.33	1684	1.67
1471	1.17	g-1513	2.42	g-1556	3.00	1599	2.17	g-1642	1.33	1685	3.92
1472	2.42	g-1514	1.67	g-1557	2.92	1600	1.83	1643	3.42	1686	2.33
1473	2.33	g-1515	1.17	g-1558	1.67	1601	1.50	1644	1.33	1687	3.75
1474	2.25	g-1516	1.67	g-1559	1.92	1602	2.67	1645	2.83	1688	2.83
1475	2.33	g-1517	2.17	g-1560	1.67	1603	1.33	1647	2.25	1689	3.83
1476	2.00	g-1518	2.17	g-1561	2.50	1604	2.17	1648	1.67	1690	3.42
1477	3.17	g-1519	1.33	1562	1.33	1605	1.00	1649	2.58	1691	3.58
1478	3.67	g-1520	2.08	1563	1.33	1606	2.58	1650	1.50	g-1693	4.67
1479	3.67	g-1521	2.33	1564	1.17	1607	2.42	1651	2.42	g-1694	2.17
1480	3.00	g-1522	1.67	1565	1.00	1608	1.83	1652	1.33	g-1695	3.75
1481	3.75	g-1523	1.17	1566	1.00	1609	2.17	1653	2.67	g-1696	3.33
1482	3.67	g-1524	1.83	1567	1.17	1610	2.83	1654	1.67	g-1697	4.42
1483	3.83	1525	4.08	g-1569	1.17	1612	1.83	1655	1.83	g-1698	4.08
1484	3.33	1526	3.83	g-1570	1.17	g-1613	3.25	1656	2.00	g-1699	4.25
1485	2.50	1527	2.92	g-1571	1.50	g-1614	2.42	1657	2.33	g-1700	3.25
1486	4.08	1528	3.08	g-1572	1.50	g-1615	2.08	1658	1.33	g-1701	4.33
1487	3.92	1529	2.17	g-1573	1.33	g-1616	2.58	g-1659	4.00	g-1702	2.67
1488	3.75	1530	2.83	g-1574	1.33	g-1617	1.92	g-1660	2.75	g-1703	3.58
1489	4.08	1531	2.92	g-1575	2.08	g-1618	3.08	g-1661	3.33	g-1704	3.92
1490	4.42	1532	4.33	g-1576	1.83	g-1619	1.83	g-1662	2.75	g-1705	3.83
1491	4.42	1533	4.25	g-1577	3.08	g-1620	2.92	g-1663	3.33	g-1706	4.00
g-1492	4.83	1534	2.92	g-1578	1.33	g-1621	3.08	g-1664	1.33	g-1707	3.33
g-1493	5.00	1535	2.92	g-1579	1.17	g-1622	2.67	g-1665	2.92	1708	1.17
g-1494	4.33	1536	4.83	g-1580	1.17	g-1623	1.50	g-1666	2.33	1709	1.33
g-1495	4.17	1537	4.83	g-1581	1.33	g-1624	1.75	g-1667	2.75	1710	2.17
g-1496	4.00	1538	5.00	g-1582	1.00	g-1625	1.67	g-1668	1.67	1711	2.00
g-1497	3.75	g-1539	5.00	g-1583	1.50	g-1626	2.17	g-1669	2.50	1712	1.67
g-1498	3.67	g-1540	5.00	g-1584	1.17	g-1627	2.17	g-1670	1.83	1713	2.50
g-1499	4.00	g-1541	4.25	g-1585	1.17	g-1628	2.50	g-1671	2.75	1714	1.17
g-1500	4.25	g-1542	2.58	g-1586	2.92	g-1629	1.83	g-1672	2.25	1716	1.50
g-1501	3.00	g-1543	4.25	g-1587	1.17	g-1630	2.25	g-1673	2.25	1717	1.33
g-1502	3.67	g-1544	3.33	g-1588	1.17	g-1631	1.67	g-1674	1.75	1718	2.00
g-1503	3.92	g-1545	3.00	1589	2.58	g-1632	2.00	g-1675	2.50	1719	1.50
g-1504	3.42	g-1546	4.33	1590	3.42	g-1633	1.50	g-1676	1.92	1720	3.08
g-1505	3.25	g-1547	2.58	1591	3.83	g-1634	1.67	g-1677	1.83	g-1721	4.08
g-1506	3.00	g-1548	3.50	1592	2.00	g-1635	2.42	g-1678	1.33	g-1722	2.83
g-1507	2.83	g-1549	3.25	1593	1.33	g-1636	1.50	1679	4.75	g-1723	2.08
g-1508	3.42	g-1550	2.75	1594	2.92	g-1637	1.17	1680	1.75	g-1724	1.92
g-1509	3.58	g-1551	3.25	1595	1.33	g-1638	1.42	1681	4.58	g-1725	2.67
g-1510	3.08	g-1552	4.08	1596	3.00	g-1639	2.08	1682	1.17	g-1726	3.08
g-1511	2.83	g-1554	3.17	1597	1.50	g-1640	1.83	1683	3.50	g-1727	3.67

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: vkeMÄ					
ti vj	WRicG	ti vj	WRicG	ti vj	WRicG	ti vj	WRicG	ti vj	WRicG	ti vj	WRicG
g-1728	2.83	g-1770	5.00	1813	4.83	g-1855	1.67	1897	1.67	1940	4.75
g-1729	3.92	g-1771	5.00	1814	5.00	g-1856	4.17	1898	1.83	1941	4.17
g-1730	2.67	g-1772	5.00	1815	5.00	g-1857	3.42	1899	2.92	1942	3.92
g-1731	3.58	g-1773	5.00	1816	5.00	g-1858	3.75	g-1900	4.67	1943	3.58
g-1732	1.83	g-1774	5.00	1817	5.00	g-1859	2.83	g-1901	4.50	1944	3.42
g-1733	1.50	g-1775	5.00	1818	4.83	g-1860	3.08	g-1902	4.50	1945	3.00
1734	4.33	g-1776	5.00	1819	4.33	g-1861	2.42	g-1903	4.08	1946	2.92
1735	4.33	g-1777	5.00	g-1820	5.00	g-1862	3.83	g-1904	4.00	1947	2.75
1736	4.83	g-1778	5.00	g-1821	5.00	g-1863	3.92	g-1905	3.42	1948	2.67
1737	4.42	g-1779	5.00	g-1822	5.00	g-1864	3.75	g-1906	3.75	1949	2.83
1738	4.50	g-1780	5.00	g-1823	4.83	g-1865	4.00	g-1907	3.67	1950	2.00
1739	5.00	g-1781	5.00	g-1824	4.75	g-1866	3.92	g-1908	3.75	g-1951	4.25
1740	4.83	g-1782	5.00	1825	3.08	g-1867	2.92	g-1909	3.92	g-1952	4.42
1741	4.67	g-1783	4.75	1826	2.17	g-1868	3.42	g-1910	4.00	g-1953	3.75
1742	4.83	g-1784	4.83	1827	3.08	g-1869	2.83	g-1911	3.25	g-1954	3.83
1743	4.83	g-1785	4.25	1828	1.83	g-1870	2.00	g-1912	3.42	g-1955	3.92
1744	4.67	1786	2.50	1829	2.58	g-1871	3.42	g-1913	3.33	g-1956	3.67
1745	4.17	g-1788	4.50	1830	2.50	g-1872	2.00	g-1914	3.08	g-1957	4.00
1746	4.17	g-1789	4.08	1831	3.25	g-1873	3.00	g-1915	3.42	g-1958	3.83
1747	4.83	g-1790	3.17	1832	2.92	g-1874	2.00	g-1916	3.25	g-1959	3.58
1748	5.00	1791	4.25	1833	3.00	g-1875	2.50	g-1917	2.83	g-1960	3.58
1749	4.33	1792	3.58	1834	3.75	g-1876	2.67	g-1918	2.83	g-1961	4.00
1750	4.83	1793	3.33	1835	5.00	g-1877	2.08	g-1919	2.92	g-1962	3.42
1751	5.00	1794	3.83	1836	3.00	g-1878	2.08	g-1920	2.42	g-1963	2.58
1752	5.00	1795	4.00	1837	2.50	1879	3.67	g-1921	2.42	g-1964	3.00
1753	5.00	1796	3.92	1838	2.67	1880	3.83	g-1922	2.42	g-1965	2.17
1754	5.00	1797	3.75	1839	2.75	1881	3.75	g-1923	2.67	g-1966	2.92
1755	5.00	1798	3.25	1840	1.83	1882	3.33	g-1924	2.50	g-1967	2.25
1756	5.00	g-1799	4.00	1841	2.17	1883	3.25	g-1925	2.50	g-1968	2.42
1757	5.00	g-1800	4.58	1842	2.25	1884	3.17	g-1926	1.33	g-1969	2.67
1758	5.00	g-1801	3.83	1843	2.42	1885	3.25	g-1927	2.08	g-1970	1.83
1759	5.00	g-1802	3.58	1844	2.00	1886	3.00	g-1928	2.25	g-1971	1.83
1760	5.00	g-1803	3.83	1845	1.92	1887	2.17	g-1929	2.33	1972	3.00
1761	5.00	g-1804	3.83	1846	3.33	1888	1.83	g-1930	2.58	1973	2.58
1762	5.00	g-1805	4.75	g-1847	3.50	1889	2.17	g-1931	1.83	1974	2.08
g-1763	5.00	1806	3.83	g-1848	4.83	1890	2.00	g-1932	2.00	1975	1.50
g-1764	5.00	1807	3.50	g-1849	4.58	1891	2.00	g-1933	2.00	1976	2.67
g-1765	5.00	1808	4.08	g-1850	4.75	1892	1.50	g-1934	1.17	1977	2.50
g-1766	5.00	1809	3.67	g-1851	2.75	1893	1.83	g-1935	2.00	1978	1.00
g-1767	5.00	1810	3.67	g-1852	4.33	1894	1.83	g-1937	1.00	1979	1.67
g-1768	5.00	1811	5.00	g-1853	2.00	1895	2.00	g-1938	1.33	1980	3.17
g-1769	5.00	1812	5.00	g-1854	3.17	1896	1.67	1939	4.83	1981	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1982	4.17	g-2025	1.50	g-2068	2.08	g-2125	2.75	g-2187	2.17	2234	2.17
1983	3.17	g-2026	2.08	2069	3.83	g-2126	1.83	g-2188	2.25	2235	1.67
1984	3.08	g-2027	3.08	2070	2.83	g-2127	2.08	g-2189	2.83	2236	1.67
1985	1.50	g-2028	1.50	2071	3.50	g-2128	1.83	g-2191	1.67	2237	1.75
1986	2.42	g-2029	1.83	2072	2.00	2130	2.25	g-2192	3.17	2238	1.67
1987	2.75	g-2030	2.92	2073	3.50	2132	2.17	g-2193	3.17	2239	1.83
1988	3.25	g-2031	1.67	2075	3.08	2133	2.00	g-2194	2.00	2240	1.33
1989	2.42	g-2032	1.33	2079	2.50	2134	3.25	g-2196	1.67	2241	2.00
1990	3.92	g-2033	3.33	2081	2.17	g-2137	1.67	g-2197	2.33	2242	2.42
1991	2.50	g-2034	2.00	2082	2.50	g-2138	1.67	g-2198	2.58	2243	1.17
1992	2.17	g-2035	2.00	2083	2.50	g-2139	1.17	g-2199	2.92	2244	1.50
1993	2.33	g-2036	1.67	2084	2.17	g-2140	2.00	g-2200	1.00	2245	1.33
1994	2.75	g-2037	3.17	2085	1.67	2147	2.25	g-2201	1.50	2246	2.50
1995	3.50	g-2038	3.00	2086	1.50	2148	2.17	g-2202	3.75	2247	2.00
1997	2.50	g-2039	2.25	2087	1.33	2149	3.00	g-2203	1.67	2248	1.50
1998	4.42	g-2040	2.33	2088	1.33	2151	1.83	g-2204	3.33	2250	4.67
1999	4.17	g-2041	1.83	2089	1.67	2152	2.17	g-2205	3.75	g-2252	4.00
2000	2.00	g-2042	1.50	2090	1.67	2153	2.00	g-2206	2.50	g-2253	3.50
2001	1.67	g-2043	2.58	2091	1.17	2154	2.92	g-2207	2.58	g-2254	2.00
g-2002	4.33	g-2044	3.50	2092	1.83	2155	1.17	g-2208	3.42	g-2255	2.92
g-2003	4.17	g-2045	4.33	2095	2.08	2156	2.08	g-2209	3.75	g-2256	3.00
g-2004	3.08	g-2046	2.50	2097	1.50	2158	1.92	g-2210	3.67	g-2257	3.00
g-2005	3.00	g-2047	3.08	2098	2.17	2159	1.50	g-2211	2.58	g-2258	2.75
g-2006	3.75	g-2048	3.67	2099	2.17	2161	1.50	g-2212	4.00	g-2259	2.50
g-2007	1.83	g-2049	1.92	2102	1.33	2162	1.50	g-2213	3.08	g-2260	2.75
g-2008	2.67	g-2050	2.92	g-2103	3.33	2164	2.00	g-2214	4.08	g-2261	2.50
g-2009	2.58	g-2051	2.50	g-2105	3.08	2170	2.42	g-2215	1.67	g-2262	2.25
g-2010	1.50	g-2052	2.75	g-2106	2.33	2171	2.50	g-2216	3.67	g-2263	2.00
g-2011	2.42	g-2053	1.50	g-2107	2.92	2172	3.92	g-2217	3.67	g-2264	1.83
g-2012	2.92	g-2054	1.17	g-2109	2.42	2173	4.25	g-2218	1.92	g-2265	1.50
g-2013	2.33	g-2055	2.83	g-2110	2.25	2174	2.83	g-2220	3.58	g-2267	1.83
g-2014	2.58	g-2056	1.75	g-2111	1.92	2175	2.17	g-2221	2.08	g-2268	1.67
g-2015	1.50	g-2057	2.08	g-2112	2.00	2176	3.33	g-2222	1.92	g-2269	1.83
g-2016	2.17	g-2058	2.00	g-2113	1.67	2177	3.17	g-2223	3.25	g-2270	1.00
g-2017	2.00	g-2059	2.00	g-2114	1.83	2178	2.75	g-2224	3.08	g-2271	1.50
g-2018	1.17	g-2060	2.25	g-2115	2.25	2179	2.67	g-2225	2.33	g-2272	1.33
g-2019	2.00	g-2061	1.58	g-2116	2.92	2180	2.67	2228	3.00	g-2274	1.83
g-2020	2.42	g-2062	2.00	g-2117	1.83	2181	4.25	2229	3.00	g-2275	1.33
g-2021	2.08	g-2064	1.17	g-2118	2.75	2182	2.83	2230	3.25	g-2276	1.17
g-2022	3.25	g-2065	2.00	g-2121	2.17	2183	3.67	2231	1.67	2281	4.83
g-2023	2.42	g-2066	1.33	g-2123	2.17	2185	1.67	2232	2.67	2282	4.83
g-2024	2.00	g-2067	1.42	g-2124	2.33	2186	1.67	2233	1.67	2283	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2284	3.83	g-2330	3.92	2372	3.42	2415	5.00	2458	3.67	2503	3.00
2285	4.50	g-2331	4.08	2373	2.83	2416	1.67	2459	3.00	2504	2.00
2286	1.67	g-2332	4.33	2374	3.25	g-2417	5.00	2460	3.00	2505	2.83
2287	3.08	g-2333	4.33	2375	3.42	g-2418	5.00	2461	3.42	2506	2.42
2288	2.50	g-2334	4.00	2376	2.50	g-2419	4.83	2462	3.67	2507	3.25
2289	2.83	g-2335	4.42	2378	3.00	g-2420	4.33	2463	2.67	2508	3.08
2290	2.83	g-2336	3.92	2379	3.42	g-2421	4.33	2464	2.92	2509	4.25
2291	2.50	g-2337	4.08	2380	3.58	g-2422	3.83	2465	1.33	2510	3.75
2292	2.17	g-2338	4.67	2381	2.42	g-2423	3.83	2467	1.83	2511	3.58
2293	1.83	g-2339	4.42	2382	2.50	g-2424	2.67	g-2468	5.00	g-2512	3.83
2294	2.25	g-2340	4.33	2383	2.92	g-2425	2.58	g-2469	5.00	g-2513	3.92
2295	1.50	g-2341	3.58	2384	2.83	g-2426	3.50	g-2470	5.00	g-2514	4.50
2296	1.75	2342	4.83	2385	3.08	g-2427	2.75	g-2471	4.83	g-2515	4.42
2297	1.83	2343	4.67	2386	2.50	g-2428	1.17	g-2472	5.00	g-2516	4.33
g-2299	4.17	2344	4.83	2387	2.17	g-2429	2.67	g-2473	4.83	g-2517	3.33
g-2300	4.08	2345	4.83	2388	2.33	g-2430	3.08	g-2474	5.00	g-2518	2.67
g-2302	3.33	2346	4.50	2389	2.75	g-2431	3.17	g-2475	4.50	g-2519	2.83
g-2303	1.33	2347	5.00	2390	1.33	g-2432	3.33	g-2476	3.42	g-2520	2.50
g-2304	3.33	2348	4.67	2391	1.00	g-2433	3.00	g-2477	3.83	g-2521	3.58
g-2305	1.83	2349	4.67	2392	1.83	g-2434	3.17	g-2478	3.92	g-2522	3.58
g-2306	3.08	2350	4.83	2393	1.50	g-2435	2.92	g-2479	4.17	g-2523	3.25
g-2307	1.92	2351	4.58	2394	1.33	g-2436	2.83	g-2480	3.75	g-2524	3.67
g-2308	2.67	2352	4.83	2395	1.33	g-2437	2.33	g-2481	4.17	g-2525	2.83
g-2309	1.83	2353	4.00	2396	2.17	g-2438	3.17	g-2482	4.58	g-2526	2.83
g-2310	3.00	2354	4.50	2397	1.33	g-2439	2.08	g-2483	3.00	g-2527	2.75
g-2311	2.83	2355	3.58	2398	2.58	g-2440	2.83	g-2484	3.33	g-2528	2.83
g-2312	3.75	2356	4.50	2399	1.33	g-2442	1.92	g-2485	2.75	g-2529	2.50
g-2313	2.17	2357	5.00	2400	1.17	g-2443	1.50	g-2486	3.25	g-2530	2.08
g-2314	2.75	g-2358	5.00	2401	1.50	g-2444	2.17	g-2487	3.00	g-2531	2.67
g-2315	2.83	g-2359	5.00	2402	2.58	g-2445	2.33	g-2488	2.58	g-2532	2.00
g-2316	2.92	g-2360	5.00	2403	1.17	g-2446	1.50	g-2489	2.67	g-2533	2.17
g-2317	2.75	g-2361	5.00	2404	1.17	g-2447	1.33	g-2490	2.67	g-2534	2.17
g-2318	2.92	g-2362	5.00	2405	1.67	g-2448	2.25	g-2491	1.83	g-2535	1.83
g-2319	3.33	g-2363	5.00	2406	1.83	g-2449	2.58	2492	1.50	g-2536	2.00
2322	4.17	g-2364	4.67	2407	1.33	g-2450	1.17	2493	1.50	g-2537	1.83
2323	5.00	g-2365	4.67	2408	1.67	g-2451	1.67	2494	1.67	g-2538	1.17
2324	4.42	g-2366	4.83	2409	1.50	2452	5.00	2495	2.00	g-2539	1.33
2325	3.67	g-2367	4.67	2410	4.83	2453	5.00	2498	1.67	g-2540	2.00
2326	4.33	g-2368	4.75	2411	2.17	2454	5.00	2499	2.00	g-2541	1.17
2327	3.67	g-2369	4.83	2412	3.67	2455	4.83	2500	2.17	g-2542	1.50
2328	3.83	2370	3.58	2413	5.00	2456	3.58	2501	2.33	g-2544	1.67
2329	3.42	2371	3.75	2414	5.00	2457	3.83	2502	2.58	g-2545	1.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2547	3.83	g-2594	2.33	g-2637	1.50	g-2680	1.83	g-2732	2.58	2779	1.83
2548	3.17	g-2595	1.83	g-2639	2.50	g-2681	2.58	g-2733	2.50	2780	1.50
2549	3.42	g-2596	2.25	g-2640	2.42	g-2682	2.83	g-2734	2.08	2781	1.83
2550	1.67	g-2597	3.17	g-2641	2.58	g-2683	4.08	g-2735	1.83	2782	1.67
2551	3.00	2598	2.58	g-2642	2.42	g-2684	4.08	g-2736	1.83	2783	2.42
2552	1.83	2599	1.92	g-2643	2.92	g-2685	2.75	2737	3.17	2784	1.83
2553	1.67	2600	2.50	g-2644	2.25	g-2686	2.25	2738	2.92	2785	2.00
2554	1.67	2601	1.17	g-2645	2.33	g-2687	2.83	2739	3.00	2786	1.75
2556	1.50	2602	2.33	g-2646	1.67	g-2688	2.92	g-2740	3.83	2787	1.33
2557	1.83	2603	1.33	g-2647	2.08	g-2689	1.83	g-2741	3.42	2789	1.67
2558	2.17	2604	1.67	g-2648	2.17	2690	1.67	g-2742	3.17	2790	3.08
2559	1.67	2605	1.50	g-2649	1.33	2696	3.58	g-2743	3.08	2791	1.67
2560	1.50	2606	2.00	g-2650	2.33	2697	3.17	g-2749	2.25	2792	2.00
2563	2.17	2607	2.17	2651	3.58	2698	2.00	2750	5.00	g-2793	4.42
2564	1.33	2608	2.33	2652	3.17	2699	2.42	2751	5.00	g-2794	4.67
2565	1.75	2609	1.50	2653	2.58	g-2701	4.25	2752	5.00	g-2795	4.33
2566	2.08	2610	1.83	2654	2.00	2705	3.17	2753	4.83	g-2796	4.58
2567	1.83	g-2611	4.25	2655	3.08	2706	2.75	2754	4.58	g-2797	4.25
2568	1.67	g-2612	4.25	2656	2.33	2707	3.50	2755	4.33	g-2798	3.58
g-2569	4.58	g-2613	4.50	2657	3.17	2708	2.75	2756	4.67	g-2799	3.92
g-2570	5.00	g-2614	4.42	2658	3.17	2709	2.83	2757	4.17	g-2800	3.58
g-2571	3.33	g-2615	2.17	2659	2.00	2710	2.92	2758	4.50	g-2801	3.92
g-2572	2.42	g-2616	4.42	2660	2.42	2711	2.08	2759	4.67	g-2802	3.67
g-2573	2.25	g-2617	2.50	2661	1.67	2712	2.50	2760	4.83	g-2803	3.92
g-2574	2.50	g-2618	3.17	g-2662	3.75	2713	2.50	2761	4.67	g-2804	3.33
g-2575	3.67	g-2619	1.67	g-2663	3.58	2714	2.50	g-2762	5.00	g-2805	3.83
g-2576	1.67	g-2620	3.83	g-2664	3.67	2715	2.00	g-2763	5.00	g-2806	3.50
g-2577	3.25	g-2621	1.33	g-2665	3.00	2717	2.08	g-2764	5.00	g-2807	3.67
g-2579	4.50	g-2622	3.75	g-2666	2.58	2718	2.17	g-2765	4.83	g-2808	3.17
g-2580	3.58	g-2624	3.75	g-2667	3.58	g-2719	3.75	g-2766	5.00	g-2809	2.92
g-2581	2.92	g-2625	1.67	g-2668	3.08	g-2720	3.67	g-2767	4.83	g-2810	3.00
g-2582	3.42	g-2626	3.67	g-2669	4.00	g-2721	3.33	g-2768	4.58	g-2811	3.58
g-2583	3.33	g-2627	1.33	g-2670	4.00	g-2722	3.50	2769	3.92	g-2812	3.17
g-2584	2.17	g-2628	3.25	g-2671	1.92	g-2723	3.50	2770	4.08	g-2813	2.67
g-2585	3.50	g-2629	1.50	g-2672	2.25	g-2724	3.33	2771	3.83	g-2815	2.42
g-2586	2.25	g-2630	3.00	g-2673	1.83	g-2725	3.58	2772	4.00	g-2816	2.33
g-2587	1.83	g-2631	2.00	g-2674	1.83	g-2726	2.92	2773	3.58	g-2817	2.50
g-2588	4.08	g-2632	2.75	g-2675	2.17	g-2727	3.00	2774	3.50	g-2818	2.58
g-2589	4.08	g-2633	1.83	g-2676	2.83	g-2728	3.08	2775	3.17	g-2819	2.17
g-2591	2.58	g-2634	2.58	g-2677	3.00	g-2729	3.17	2776	3.58	g-2820	2.00
g-2592	2.08	g-2635	2.58	g-2678	3.00	g-2730	3.25	2777	3.08	g-2821	2.00
g-2593	1.92	g-2636	2.83	g-2679	2.58	g-2731	2.33	2778	2.08	g-2822	1.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: vkeMÄ					
<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-2823	2.25	g-2867	3.92	2910	2.75	g-2957	4.75	3008	4.58	3051	4.83
g-2824	2.00	g-2868	3.67	2911	1.17	g-2958	3.83	3009	4.50	3052	4.67
g-2825	1.17	g-2869	3.17	2912	2.75	g-2959	4.08	3010	4.50	3053	4.33
g-2826	1.33	g-2870	3.33	2913	1.50	g-2960	3.42	3011	3.50	3054	4.83
g-2827	1.17	g-2871	3.50	2914	1.33	g-2961	3.33	3012	3.58	3055	3.92
g-2829	1.50	g-2872	2.75	2915	3.92	g-2962	2.17	3013	2.75	3056	4.75
2830	4.83	g-2873	3.00	2917	1.33	g-2963	2.67	3014	1.67	3057	4.42
2831	4.67	g-2874	2.42	2918	1.83	g-2964	3.08	3015	2.33	3058	3.50
2832	4.25	g-2875	3.08	2921	3.00	g-2965	2.08	3016	3.00	g-3059	4.17
2833	3.92	g-2876	1.83	2923	1.50	g-2966	1.67	g-3018	4.00	g-3060	4.67
2834	3.42	g-2877	2.50	2924	1.92	g-2967	2.08	g-3019	3.92	g-3061	4.75
2835	3.25	g-2878	2.67	2925	1.17	g-2968	2.00	g-3020	1.83	g-3062	4.75
2836	1.92	g-2879	2.25	g-2926	4.33	g-2969	1.67	3021	4.58	g-3063	3.50
2837	1.58	g-2880	2.25	g-2927	2.67	2976	3.25	3022	3.92	g-3064	5.00
2838	2.08	g-2881	1.50	g-2929	1.83	2977	3.17	3023	3.92	3065	3.42
2839	1.33	g-2882	1.92	g-2930	1.50	2978	2.58	3024	4.25	3066	3.42
2840	2.00	g-2883	1.33	g-2931	3.83	2979	2.17	3025	4.25	3067	3.17
2841	1.67	g-2884	1.17	g-2932	1.33	2980	1.83	3026	4.42	3068	2.75
2842	2.33	g-2885	2.42	g-2933	1.50	2981	1.33	3027	3.83	3069	2.00
2843	1.67	g-2886	1.00	g-2934	3.58	2982	1.50	3028	3.58	3070	3.08
2844	1.50	g-2888	1.17	g-2935	2.17	2983	1.83	3029	3.67	g-3071	5.00
2845	1.33	g-2889	1.17	g-2936	1.17	2984	1.50	3030	4.33	g-3072	4.08
2846	1.50	g-2890	1.17	2937	4.17	2986	1.50	3031	1.75	g-3073	4.00
2847	1.67	g-2891	1.33	2938	4.00	2987	1.17	3032	3.42	g-3074	2.67
2848	1.33	g-2892	1.83	2939	3.67	2988	1.67	3033	3.42	g-3075	4.25
2849	1.33	g-2893	1.17	2940	3.42	g-2989	3.67	3034	3.42	g-3076	4.25
2850	1.33	g-2894	1.17	2941	3.08	g-2990	4.17	3035	3.58	3077	2.58
2851	1.50	g-2895	2.00	2942	2.75	g-2991	4.33	3036	2.58	3078	1.50
2852	1.50	g-2896	1.33	2943	2.75	g-2992	2.75	3037	2.75	3079	1.17
2853	1.50	g-2897	1.33	2944	2.58	g-2993	2.67	3038	3.50	3081	1.17
2854	1.33	g-2898	1.33	2945	2.17	g-2994	1.33	3039	3.58	3084	2.08
2855	1.17	g-2899	1.50	2946	3.17	g-2995	3.92	g-3040	4.75	3085	1.33
2856	1.67	g-2900	1.33	2947	2.25	g-2996	1.33	g-3041	3.83	3086	3.67
2857	1.33	g-2901	1.83	2948	2.00	g-2997	2.25	g-3042	4.67	3087	1.33
2858	1.33	g-2902	1.33	2949	2.33	g-2998	2.33	g-3043	4.00	3088	1.75
2860	1.33	g-2903	1.33	2950	1.50	g-2999	2.25	g-3044	4.75	3089	1.33
2861	1.17	g-2904	1.33	2951	1.50	3000	1.17	g-3045	3.67	3090	1.33
2862	1.50	g-2905	1.17	2952	2.33	3001	1.67	g-3046	3.67	3091	2.92
2863	1.67	g-2906	1.75	2953	2.17	3002	1.00	g-3047	4.08	3092	1.92
2864	1.17	g-2907	1.17	2954	2.33	g-3003	1.33	3048	4.08	3093	1.83
2865	1.00	2908	2.33	2955	1.50	g-3004	3.08	3049	4.50	3094	2.67
g-2866	4.58	2909	1.50	2956	2.50	g-3005	1.50	3050	3.58	3095	2.42

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: vkeMÄ					
<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>
3096	3.00	3139	1.33	3184	1.50	3227	1.17	3276	3.25	g-3323	2.58
3097	1.75	3143	3.83	3185	1.50	g-3229	3.67	3277	3.33	g-3324	2.75
3098	2.33	3144	4.50	3186	1.17	g-3230	2.42	3278	2.25	g-3325	3.33
3099	2.50	3145	4.33	g-3187	5.00	g-3231	2.83	3279	2.67	g-3326	2.83
3100	3.08	3146	4.00	g-3188	4.83	g-3232	1.50	g-3280	4.83	g-3327	2.67
3101	1.33	g-3147	4.67	g-3189	4.83	g-3233	2.50	g-3281	4.67	g-3328	2.50
g-3102	4.50	g-3148	4.42	g-3190	4.75	g-3234	1.17	g-3282	3.83	g-3329	1.67
g-3103	4.08	g-3149	4.42	g-3191	4.75	g-3235	2.58	g-3283	4.50	g-3330	1.67
g-3104	1.67	g-3150	4.08	g-3192	4.00	g-3236	2.33	g-3284	2.92	g-3331	2.33
g-3105	2.25	g-3151	3.08	g-3193	3.75	g-3237	1.33	3285	4.00	g-3332	1.83
g-3106	2.42	g-3152	3.50	g-3194	2.83	g-3238	1.50	3286	4.75	g-3333	1.58
g-3107	1.33	g-3153	3.00	g-3195	2.67	g-3242	1.17	3287	4.67	g-3334	2.50
g-3109	2.75	g-3154	2.83	g-3196	2.50	3243	3.50	3288	5.00	g-3335	2.58
g-3110	4.00	g-3155	2.92	g-3197	2.25	3244	3.00	3289	4.58	g-3336	2.00
g-3111	1.75	g-3156	2.67	g-3198	2.67	3245	3.33	3290	3.25	g-3337	2.00
g-3112	1.83	g-3157	3.33	g-3199	2.08	3246	1.33	3291	3.50	g-3338	2.83
g-3113	1.67	g-3158	2.25	g-3200	3.00	3247	4.17	3292	3.08	g-3339	2.50
g-3114	3.50	g-3159	2.42	g-3201	2.67	3248	1.17	3293	2.83	g-3340	1.50
g-3115	1.83	g-3160	2.17	g-3202	2.00	3249	2.50	3294	1.50	g-3341	1.42
g-3116	1.50	g-3161	3.00	g-3203	2.25	3250	1.33	3295	2.75	g-3342	1.58
g-3117	3.33	3162	4.33	g-3204	3.00	3251	2.42	3296	2.00	g-3343	1.67
g-3118	4.42	g-3163	3.08	g-3205	2.33	3252	1.00	3297	2.92	g-3344	1.50
g-3119	2.92	3164	2.92	g-3206	1.50	3253	3.67	3298	1.75	g-3345	1.58
g-3120	1.33	3165	2.50	g-3207	1.67	3254	1.67	3299	1.75	g-3346	1.00
g-3121	3.67	3166	1.92	g-3208	2.17	3255	1.50	3300	1.58	g-3347	1.50
g-3122	2.83	3167	1.92	g-3209	1.50	3256	2.08	3301	1.00	g-3348	1.67
g-3123	4.08	3168	1.92	g-3210	2.00	3257	1.00	3302	1.33	g-3349	1.17
g-3124	1.75	3169	3.17	g-3211	1.92	g-3259	2.50	3303	1.50	g-3350	1.83
g-3125	1.75	3170	1.75	g-3212	2.25	g-3260	2.83	3304	1.17	g-3351	1.00
g-3126	3.50	3171	1.67	g-3213	2.08	g-3261	1.75	3305	1.33	g-3352	1.17
g-3127	1.50	3172	2.00	g-3214	2.00	g-3262	1.92	3306	1.00	g-3353	1.50
g-3128	1.83	3173	1.50	g-3215	1.83	g-3263	1.92	3307	1.00	g-3354	1.50
g-3129	4.58	3174	1.17	g-3216	1.33	g-3264	1.83	3308	1.17	g-3355	1.50
g-3130	4.00	3175	1.50	g-3217	1.17	g-3265	2.92	3309	1.00	g-3357	1.17
g-3131	3.08	3176	1.50	g-3218	1.17	g-3266	1.67	3312	1.00	g-3360	1.58
g-3132	2.08	3177	1.33	3219	4.08	g-3267	1.67	3313	1.17	g-3361	1.50
g-3133	3.08	3178	1.33	3220	2.33	g-3269	2.67	3315	1.00	g-3362	1.50
g-3134	3.58	3179	1.33	3221	2.67	g-3270	1.17	g-3317	3.17	g-3363	1.17
g-3135	1.67	3180	1.17	3222	2.42	g-3272	1.17	g-3318	3.00	g-3365	1.33
3136	1.50	3181	1.33	3223	1.83	g-3273	1.17	g-3319	3.50	g-3366	1.33
3137	1.50	3182	3.75	3224	1.50	g-3274	1.67	g-3320	4.33	g-3367	1.00
3138	1.17	3183	1.50	3225	1.17	3275	3.25	g-3321	4.42	g-3369	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3370	3.17	3417	1.17	g-3460	2.75	g-3502	2.17	g-3544	4.25	g-3586	2.67
g-3371	1.17	3418	1.17	g-3461	2.75	g-3503	1.33	g-3545	2.83	g-3587	4.42
g-3372	1.17	3419	1.17	g-3462	2.33	g-3504	1.50	g-3546	4.00	g-3588	4.67
3373	4.33	3420	2.25	g-3463	2.75	g-3505	1.17	g-3547	1.67	g-3589	3.67
3374	3.42	3422	4.83	g-3464	1.33	g-3506	1.17	g-3548	3.25	g-3590	3.33
3375	4.00	3423	4.83	g-3465	1.67	g-3507	1.67	g-3549	3.00	g-3591	3.25
3376	4.17	3424	4.83	g-3466	2.58	g-3508	1.17	g-3550	1.67	g-3592	3.25
3377	4.08	3425	5.00	g-3467	2.83	g-3509	1.17	g-3551	2.92	g-3593	3.25
3378	3.58	3426	5.00	g-3468	3.50	g-3510	1.33	g-3552	3.42	g-3594	1.75
3379	3.58	g-3427	5.00	g-3469	3.08	g-3511	1.17	g-3553	3.33	g-3595	3.25
3380	2.08	g-3428	3.75	g-3470	2.67	g-3512	1.17	g-3554	2.42	g-3596	3.67
3381	2.50	g-3429	4.42	g-3471	1.83	g-3513	1.00	g-3555	2.92	g-3597	3.33
3382	3.00	g-3430	4.42	g-3472	2.67	g-3514	1.00	g-3556	2.92	g-3598	2.25
3383	3.50	g-3431	4.00	g-3473	3.08	g-3515	1.33	g-3557	2.83	g-3599	1.75
3384	2.17	g-3432	4.08	g-3474	2.50	g-3516	2.50	g-3558	3.42	g-3600	2.42
3385	2.92	g-3433	3.17	g-3475	3.25	3517	2.00	g-3559	1.83	g-3601	2.00
3386	2.67	g-3434	3.58	g-3476	3.42	3518	1.83	g-3560	1.67	g-3602	2.17
3387	1.83	g-3435	3.50	g-3477	3.17	3519	2.25	g-3561	2.50	g-3603	2.00
3388	1.50	g-3436	3.50	g-3478	2.58	3520	3.00	g-3562	2.75	g-3604	2.00
3389	1.58	g-3437	3.42	g-3479	1.83	3521	2.50	g-3563	2.42	g-3605	2.67
3390	2.00	g-3438	3.50	g-3480	2.75	3522	3.25	3564	3.17	g-3606	1.83
3391	1.50	g-3439	4.33	g-3481	2.33	3523	3.42	3565	4.25	g-3607	1.75
3392	1.50	g-3440	4.50	g-3482	2.58	3524	3.50	3566	1.83	g-3608	1.92
3393	1.50	g-3441	2.33	g-3483	2.42	3525	3.50	3567	3.00	g-3609	2.25
3395	1.67	g-3442	2.42	g-3484	2.58	3526	2.00	3568	2.00	g-3610	2.75
3396	1.33	g-3443	3.17	g-3485	1.92	3527	3.25	3569	2.17	g-3611	2.67
3397	1.58	g-3444	3.25	g-3486	1.67	3528	2.08	3570	2.00	g-3612	1.50
3398	2.25	g-3445	2.50	g-3487	2.17	3529	4.50	3571	1.50	g-3613	1.83
3399	1.50	g-3446	2.58	g-3488	1.83	3530	4.33	3572	1.83	g-3614	1.67
3401	1.17	g-3447	2.92	g-3489	1.67	3531	4.75	3573	2.00	g-3615	1.50
3403	1.33	g-3448	3.25	g-3490	1.83	3532	4.33	3574	1.83	g-3616	1.83
3404	1.50	g-3449	2.92	g-3491	1.33	g-3533	4.83	3575	1.83	g-3617	1.83
3405	1.33	g-3450	2.83	g-3492	1.67	g-3534	4.58	3576	1.83	g-3618	1.67
3406	1.33	g-3451	3.33	g-3493	2.67	g-3535	4.58	3577	2.00	g-3619	2.33
3407	1.00	g-3452	2.42	g-3494	2.08	g-3536	4.58	3578	2.58	g-3620	2.75
3408	2.17	g-3453	2.67	g-3495	2.25	g-3537	2.92	3579	2.08	g-3621	1.50
3409	2.08	g-3454	3.33	g-3496	2.58	g-3538	4.33	3580	1.33	g-3622	3.67
3410	2.33	g-3455	2.75	g-3497	2.67	g-3539	2.83	3581	1.17	3623	2.17
3411	1.17	g-3456	2.00	g-3498	2.42	g-3540	4.75	3582	2.75	3624	2.50
3413	1.33	g-3457	3.50	g-3499	2.00	g-3541	3.83	3583	2.58	3625	2.75
3414	1.00	g-3458	3.42	g-3500	2.58	g-3542	4.58	3584	2.92	3626	1.67
3416	1.33	g-3459	2.00	g-3501	3.25	g-3543	2.92	g-3585	2.75	3627	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3628	2.17	3688	5.00	3730	4.67	3772	3.42	g-3822	5.00	g-3865	1.83
3629	3.08	3689	4.75	3731	5.00	3773	3.33	g-3823	4.00	g-3866	1.33
3630	2.08	3690	4.83	3732	5.00	3774	1.50	g-3824	3.83	g-3867	2.00
3631	2.08	3691	4.58	3733	5.00	3775	3.08	g-3825	4.17	g-3868	1.67
3632	1.67	3692	4.42	3734	5.00	3776	2.33	g-3826	2.08	g-3869	2.00
3633	1.67	3693	4.58	3735	5.00	3777	2.00	g-3827	4.00	g-3870	1.50
g-3635	4.17	3694	4.75	3736	4.67	3778	2.17	g-3828	3.83	g-3871	1.50
g-3636	4.50	3695	4.42	g-3737	5.00	3779	2.92	g-3829	2.92	g-3872	1.50
g-3637	4.00	3696	3.83	g-3738	5.00	3780	2.17	g-3830	3.42	g-3873	1.33
g-3638	4.50	3697	4.58	g-3739	5.00	3781	1.58	g-3831	2.83	g-3874	1.50
g-3639	3.33	3698	5.00	g-3740	4.50	3782	1.67	g-3832	2.92	g-3875	1.83
g-3640	3.25	3699	4.08	g-3741	4.08	3783	1.17	g-3833	3.67	g-3876	2.25
g-3641	2.33	3700	4.50	g-3742	4.67	3784	1.83	g-3834	2.33	g-3877	2.00
g-3642	1.42	3701	3.83	g-3743	4.25	3785	2.33	g-3835	3.25	g-3878	1.33
g-3645	2.08	3702	3.83	g-3744	4.25	3786	2.00	g-3836	3.00	g-3879	1.83
g-3646	2.50	3703	3.25	g-3745	3.92	3787	2.17	g-3837	1.83	g-3880	2.42
g-3647	1.50	3704	4.00	g-3746	4.33	3788	1.58	g-3838	1.67	g-3881	1.00
g-3648	1.50	g-3705	5.00	3747	2.33	3789	1.17	g-3839	2.33	g-3882	1.83
g-3649	1.50	g-3706	5.00	3748	2.75	3790	2.17	g-3840	1.67	g-3883	1.33
g-3650	1.17	g-3707	5.00	3749	2.67	3791	3.00	g-3841	3.50	g-3884	1.67
3652	1.83	g-3708	5.00	3750	2.08	3792	1.67	g-3842	3.17	g-3885	1.00
3655	2.75	g-3709	4.50	3751	1.50	3794	1.33	g-3843	2.58	g-3886	1.83
3660	1.17	g-3710	4.83	3752	1.58	3797	1.58	g-3844	2.50	g-3887	1.83
3662	1.33	g-3711	4.25	3753	1.83	3800	1.50	g-3845	2.50	3888	3.67
g-3666	1.83	g-3712	4.75	3754	1.92	3801	1.58	g-3846	2.75	3889	4.25
g-3667	1.17	g-3713	4.00	3755	1.58	3802	1.00	g-3847	2.17	3890	3.92
g-3668	1.17	g-3714	4.75	g-3756	3.00	3803	1.50	g-3849	1.00	3891	3.75
g-3669	1.33	g-3715	4.08	g-3757	2.17	3804	1.33	g-3850	3.25	3892	2.75
g-3671	1.67	g-3716	4.33	g-3758	2.33	3805	1.33	g-3851	2.42	3893	4.33
g-3673	1.17	g-3717	4.58	g-3759	1.92	3806	1.33	g-3852	2.08	3894	3.50
g-3674	1.67	3718	3.50	g-3760	1.50	3810	1.33	g-3853	2.25	3895	3.17
g-3675	1.17	3719	4.17	g-3761	1.67	3811	5.00	g-3854	2.00	3896	3.33
g-3676	2.08	3720	4.42	g-3762	1.33	3812	5.00	g-3855	2.00	3897	3.00
g-3677	1.33	3721	4.50	3763	3.83	3813	5.00	g-3856	1.33	3898	2.75
g-3679	1.17	3722	4.67	3764	4.25	3814	5.00	g-3857	1.83	3899	3.08
g-3681	1.33	3723	4.50	3765	4.17	3815	5.00	g-3858	1.50	3900	2.42
g-3682	1.33	3724	4.67	3766	3.75	g-3816	5.00	g-3859	1.67	3901	2.50
3683	5.00	3725	4.00	3767	3.75	g-3817	5.00	g-3860	1.67	3902	2.67
3684	4.50	3726	4.42	3768	3.33	g-3818	5.00	g-3861	1.00	3904	3.17
3685	5.00	3727	4.25	3769	2.67	g-3819	5.00	g-3862	1.00	3905	2.08
3686	5.00	3728	5.00	3770	2.50	g-3820	5.00	g-3863	1.33	3906	1.75
3687	4.83	3729	4.83	3771	3.00	g-3821	4.58	g-3864	1.83	3907	4.00

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: vkeMÄ

<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRi cG</u>
3908	3.75	g-3950	3.25	3994	1.83	4049	1.00	g-4098	4.67	g-4140	3.33
3909	3.17	g-3951	2.42	3996	2.42	4050	1.67	g-4099	5.00	g-4141	2.17
3910	3.33	g-3952	2.50	3997	1.17	4051	1.33	g-4100	5.00	g-4142	3.75
3911	2.67	g-3953	3.42	3999	1.83	4052	1.67	g-4101	4.42	4143	5.00
3912	2.50	g-3954	3.00	4001	1.50	4054	1.17	g-4102	1.75	4144	3.58
3913	2.50	g-3955	3.50	4003	1.33	4055	1.67	g-4103	2.17	4145	3.17
3914	2.42	g-3956	2.83	g-4005	2.25	g-4059	2.08	g-4104	3.33	4146	2.58
3915	3.75	g-3957	3.17	g-4006	1.33	g-4062	1.58	g-4105	1.50	4147	2.50
3916	3.92	g-3958	2.67	g-4008	1.17	g-4063	1.83	g-4106	3.75	4148	3.25
3917	4.33	g-3960	1.83	g-4010	1.83	g-4065	1.58	g-4107	1.83	4149	3.75
3918	4.00	g-3961	4.08	g-4012	1.17	4066	4.33	g-4108	3.00	4150	2.25
3919	3.25	g-3962	2.00	g-4014	1.67	4067	5.00	g-4109	2.00	4151	1.67
3920	4.50	g-3963	2.42	4016	3.08	4068	4.83	g-4110	2.67	4152	1.17
3921	4.17	g-3964	3.67	4017	3.08	4069	4.50	g-4111	2.58	4153	2.58
3922	4.75	g-3965	3.83	4018	2.50	4070	4.33	g-4112	2.42	4154	2.00
3923	4.58	3966	4.00	4019	1.50	4071	4.25	g-4113	2.25	4155	1.50
3924	4.33	3967	2.25	4020	1.17	4072	4.08	g-4114	3.75	4156	2.50
3925	4.83	3968	3.33	4021	2.17	4073	2.17	g-4115	2.42	4157	1.67
3926	4.33	3969	2.50	4022	1.67	4074	2.42	g-4116	2.17	4158	1.33
3927	3.08	3970	3.58	4023	1.33	4075	3.67	g-4117	1.00	4159	1.33
3928	4.08	3971	3.67	4024	1.50	4076	2.42	g-4118	2.92	4160	1.50
3929	4.42	3972	2.00	4025	1.33	4077	4.67	g-4119	2.42	4161	1.33
3930	5.00	3973	2.33	g-4027	4.17	4078	4.50	g-4120	2.50	4162	1.50
3931	4.83	3974	2.17	g-4028	4.08	4079	1.83	g-4121	1.83	4163	1.33
g-3932	4.75	3975	2.92	g-4029	3.25	4080	2.25	g-4122	1.33	4164	1.33
g-3933	5.00	3976	1.50	g-4030	3.08	4081	3.17	g-4123	3.67	4165	1.33
g-3934	4.42	g-3977	3.58	g-4031	2.75	4082	3.42	g-4124	1.83	4166	1.33
g-3935	4.58	g-3978	2.67	g-4032	2.42	4083	1.67	g-4125	2.00	g-4167	5.00
g-3936	4.08	g-3979	3.42	g-4033	2.00	4084	2.58	g-4126	3.83	g-4168	4.42
g-3937	3.67	g-3980	1.83	g-4034	2.33	4085	2.00	g-4127	3.25	g-4169	2.50
g-3938	3.75	g-3981	3.00	g-4035	2.33	4086	1.67	g-4128	3.50	g-4170	2.50
g-3939	3.42	g-3982	2.58	g-4036	1.33	4087	1.50	g-4129	4.58	g-4171	1.67
g-3940	3.42	g-3983	2.83	g-4037	1.50	4088	2.17	g-4130	2.08	g-4172	4.17
g-3941	3.42	g-3984	2.50	g-4038	1.17	4089	2.00	g-4131	2.00	g-4173	1.67
g-3942	3.00	g-3985	2.00	g-4039	1.50	4090	3.58	g-4132	2.92	g-4174	2.17
g-3943	1.92	g-3986	2.00	g-4040	1.50	4091	1.83	g-4133	2.58	g-4175	1.50
g-3944	3.25	g-3987	2.75	g-4041	1.17	4092	1.50	g-4134	2.67	g-4176	1.83
g-3945	4.08	g-3988	3.00	g-4042	2.08	4093	1.33	g-4135	2.00	g-4177	1.33
g-3946	3.25	g-3989	2.75	g-4044	1.58	4094	2.17	g-4136	2.58	g-4178	1.75
g-3947	3.08	g-3990	2.50	g-4045	2.08	4095	1.17	g-4137	3.33	g-4179	2.00
g-3948	3.33	3991	2.67	g-4047	1.83	4096	2.92	g-4138	3.42	g-4180	2.83
g-3949	3.00	3992	1.33	4048	3.25	g-4097	5.00	g-4139	3.08	g-4181	1.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4182	2.92	4229	5.00	4272	5.00	g-4314	1.17	g-4361	3.67	4404	2.42
g-4183	2.17	4230	4.67	g-4273	4.67	g-4316	3.25	g-4362	4.17	4405	2.17
g-4184	1.67	4231	4.75	g-4274	4.75	g-4317	2.00	g-4363	4.25	4406	3.25
g-4185	1.50	4232	5.00	g-4275	3.67	g-4318	3.08	g-4364	3.67	4407	3.00
g-4186	2.00	4233	4.00	g-4276	3.17	g-4319	3.08	g-4365	2.83	4408	1.50
g-4187	1.83	4234	3.08	g-4277	2.83	g-4320	2.92	g-4366	2.50	4409	1.50
g-4188	1.50	4235	4.67	g-4278	3.92	g-4321	2.17	g-4367	3.58	4410	2.58
4189	3.67	4236	3.42	4279	2.42	g-4322	2.67	g-4368	3.17	4411	2.33
4191	2.83	4237	2.75	4280	4.25	4323	4.33	g-4369	3.08	4412	1.33
4192	1.33	4238	2.25	4281	1.33	4325	2.75	g-4370	4.25	4414	2.25
4193	3.50	4239	3.58	4282	2.00	4326	1.17	g-4371	3.17	4415	2.83
4195	2.25	4240	2.58	4283	3.00	4327	2.25	g-4372	3.17	4416	1.83
4196	1.00	4241	3.00	4284	2.50	4329	2.42	g-4373	1.50	4417	1.33
4197	1.33	4242	2.33	4285	1.00	4330	1.17	g-4374	2.58	g-4421	3.50
4198	1.33	4243	1.75	4286	3.25	4332	1.17	g-4375	3.42	g-4422	4.58
4199	1.42	4244	1.67	4287	1.33	4334	1.50	g-4376	1.67	g-4423	3.25
4201	1.67	4245	4.25	4288	4.00	4335	2.25	g-4377	1.67	g-4424	2.92
4202	1.17	g-4246	5.00	4289	1.33	4336	1.83	g-4378	1.83	g-4425	3.50
g-4204	2.00	g-4247	5.00	4290	2.00	4337	2.83	g-4379	1.83	g-4426	4.33
g-4205	4.08	g-4248	5.00	4291	1.17	4338	2.92	g-4380	2.75	g-4427	3.42
g-4206	2.08	g-4249	4.33	4292	1.83	4339	1.67	g-4381	2.00	g-4429	2.83
g-4207	3.67	g-4250	4.17	4293	3.67	4340	2.33	g-4382	2.83	g-4430	3.83
g-4209	2.33	g-4251	4.17	4294	2.17	4341	2.67	g-4383	2.08	g-4431	3.83
g-4210	1.67	g-4252	3.58	4295	1.83	4342	2.83	g-4384	2.92	g-4432	3.50
g-4211	3.00	g-4253	3.67	4296	1.83	4343	1.83	g-4385	2.17	g-4433	2.83
g-4212	1.50	g-4254	2.92	4297	4.25	4344	1.33	g-4386	2.17	g-4434	2.08
g-4213	2.50	g-4255	5.00	4298	3.92	4345	2.92	g-4387	1.33	g-4435	2.92
g-4214	1.67	g-4257	4.08	4299	4.42	4346	2.50	g-4388	2.00	g-4436	2.50
g-4215	1.67	g-4258	3.33	4300	4.83	4347	3.50	g-4389	1.33	g-4437	2.67
4216	4.83	4259	2.25	4301	5.00	4348	3.67	g-4391	3.92	g-4438	2.25
4217	4.67	4260	1.83	g-4302	4.42	4349	3.25	4392	3.42	g-4439	2.08
4218	4.75	4261	2.17	g-4303	4.33	4350	2.83	4393	3.50	g-4440	2.50
4219	4.50	4262	2.33	g-4304	4.67	4351	3.67	4394	3.67	g-4441	2.33
g-4220	4.00	4263	2.75	g-4305	4.08	g-4352	4.58	4395	2.83	g-4442	2.33
g-4221	3.58	g-4264	3.25	g-4306	2.00	g-4353	4.83	4396	2.33	g-4443	2.67
g-4222	4.67	g-4265	2.00	g-4307	1.50	g-4354	5.00	4397	2.33	g-4444	2.33
4223	4.83	g-4266	3.50	g-4308	2.83	g-4355	5.00	4398	2.75	g-4445	2.00
4224	5.00	4267	2.67	g-4309	3.75	g-4356	5.00	4399	2.92	g-4446	1.92
4225	4.42	4268	4.50	g-4310	1.83	g-4357	4.67	4400	2.00	g-4447	2.17
4226	4.00	4269	4.75	g-4311	1.67	g-4358	3.83	4401	1.83	g-4448	2.17
4227	4.50	4270	4.33	g-4312	1.50	g-4359	3.42	4402	2.50	g-4449	1.83
4228	4.08	4271	4.67	g-4313	3.25	g-4360	3.75	4403	3.08	g-4450	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4451	1.17	4493	2.00	g-4536	2.75	g-4583	3.08	4650	4.00	g-4700	3.33
g-4452	1.67	4494	3.25	g-4537	2.25	g-4584	2.75	4651	4.08	g-4701	1.83
g-4453	2.00	4496	3.25	g-4538	3.25	g-4585	2.58	4652	3.25	g-4702	2.00
4454	3.50	4497	2.17	g-4539	2.67	g-4586	2.50	4653	2.58	g-4703	1.50
4455	2.75	4498	3.50	g-4540	3.67	g-4588	2.25	4654	3.50	g-4704	1.33
4456	3.17	4499	2.00	g-4541	3.33	g-4589	2.08	4655	3.50	g-4705	1.00
4457	3.00	4500	3.08	g-4542	3.17	g-4590	2.00	4656	5.00	g-4706	1.17
4458	3.50	4501	2.00	g-4543	2.67	g-4591	1.83	4657	4.08	4711	2.75
4459	3.25	4502	3.33	g-4544	2.17	g-4592	2.33	4658	3.17	4712	2.17
4460	3.17	4503	3.08	g-4545	2.50	g-4593	2.33	4659	2.33	4713	4.00
4461	3.75	4504	3.50	g-4546	2.17	g-4594	2.25	4660	2.33	4714	3.42
4462	2.75	4505	2.58	g-4547	2.92	g-4597	2.25	4664	1.50	4715	2.67
4463	2.58	4506	2.50	g-4548	2.83	g-4602	1.67	4665	1.42	4716	3.33
4464	3.42	4507	2.42	4549	4.17	4605	3.17	4667	1.00	4717	2.50
4465	3.08	4508	3.67	4550	4.50	4606	2.00	g-4668	3.25	4718	2.67
4466	4.00	4509	2.33	4551	3.17	4607	2.00	g-4669	3.17	4719	2.67
4467	4.83	4510	2.50	4552	3.08	4609	1.33	g-4670	2.42	4720	2.33
g-4468	4.67	4511	2.42	4553	2.58	4610	1.50	g-4671	2.83	4721	2.75
g-4469	4.58	4512	3.58	4554	3.08	4611	3.00	g-4672	2.25	4722	3.58
g-4470	4.33	4513	3.75	4555	3.50	4612	2.00	g-4673	1.17	4723	4.58
g-4471	2.33	4514	2.50	4556	3.33	4613	2.33	g-4674	1.67	4724	3.83
g-4472	2.42	4515	2.42	4557	2.75	4614	2.25	g-4675	2.00	4725	4.33
g-4473	3.67	4516	1.83	4558	1.42	4615	1.17	g-4676	1.00	4726	3.92
g-4474	3.83	4517	4.00	4559	2.00	4617	2.33	g-4678	1.00	4727	3.83
g-4475	2.08	4518	4.17	4560	1.42	g-4620	4.42	g-4679	2.25	4728	3.08
g-4476	2.58	g-4519	4.33	4561	1.83	g-4621	3.17	g-4680	3.75	4729	3.83
g-4477	3.75	g-4520	3.83	4563	2.25	g-4623	1.17	g-4681	3.83	4730	4.08
g-4478	3.83	g-4521	1.83	4565	2.00	g-4625	2.33	4682	3.17	4731	4.08
g-4479	3.50	g-4522	3.33	4567	1.50	g-4627	1.67	4683	1.83	4732	3.92
g-4480	3.00	g-4523	1.67	4568	2.00	g-4630	1.50	4684	1.50	4733	4.17
g-4481	3.25	g-4524	3.25	4569	1.17	g-4631	2.42	4685	2.17	4734	4.58
g-4482	3.17	g-4525	1.83	g-4570	3.25	g-4632	1.17	4689	2.08	4735	5.00
g-4483	3.25	g-4526	3.50	g-4571	3.42	g-4639	1.50	4690	3.75	4736	5.00
g-4484	3.75	g-4527	1.67	g-4572	3.58	g-4640	2.00	4691	3.25	4737	5.00
g-4485	3.50	g-4528	3.08	g-4573	3.17	g-4641	2.08	4692	3.58	4738	5.00
g-4486	3.33	g-4529	2.17	g-4574	3.08	g-4642	2.50	g-4693	4.00	4739	5.00
g-4487	3.42	g-4530	3.00	g-4576	2.00	g-4643	2.67	g-4694	4.00	4740	5.00
4488	1.75	g-4531	2.17	g-4577	2.58	g-4644	2.17	g-4695	3.67	g-4741	5.00
4489	4.00	g-4532	3.50	g-4578	2.67	g-4645	2.42	g-4696	3.75	g-4742	5.00
4490	4.17	g-4533	2.42	g-4579	2.00	g-4646	2.17	g-4697	3.17	g-4743	5.00
4491	1.83	g-4534	3.08	g-4580	1.83	4648	4.17	g-4698	3.08	g-4744	5.00
4492	4.00	g-4535	2.08	g-4582	2.67	4649	3.50	g-4699	2.83	g-4745	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4746	5.00	4788	5.00	4839	4.83	g-4883	1.67	4927	1.33	g-4975	1.33
g-4747	5.00	g-4789	5.00	4840	4.83	g-4884	1.92	4928	3.92	g-4976	1.00
g-4748	5.00	4791	4.33	4841	4.83	g-4885	1.42	4930	1.00	g-4977	2.08
g-4749	5.00	4792	4.67	g-4842	4.83	g-4886	1.67	4931	2.42	g-4978	1.67
g-4750	4.25	g-4793	5.00	g-4843	4.75	g-4887	3.25	4932	1.67	g-4980	1.17
g-4751	4.83	4795	1.67	g-4844	4.50	g-4888	1.83	g-4933	3.92	g-4981	1.33
g-4752	4.33	4796	1.33	g-4845	4.67	4889	1.92	g-4934	3.25	g-4982	3.50
g-4753	3.92	4797	1.50	g-4846	4.67	4890	3.83	g-4935	3.33	4984	4.00
g-4754	3.67	4798	1.67	g-4847	4.42	4891	3.75	g-4936	4.17	4985	3.92
g-4755	3.58	4802	1.17	g-4848	3.92	4892	3.33	g-4937	4.17	4986	3.75
g-4756	3.42	4804	1.67	g-4849	4.08	4893	3.25	g-4938	3.50	4987	4.25
4757	5.00	4806	1.33	g-4850	4.08	4894	4.08	g-4939	2.67	4988	3.58
4758	5.00	4808	2.00	g-4851	3.83	4895	4.25	g-4940	3.00	4989	3.58
4759	5.00	4810	1.50	g-4852	4.25	4896	3.08	g-4941	2.67	4990	4.17
4760	4.83	4811	2.83	g-4853	3.92	4897	3.92	g-4943	1.67	4991	4.00
4761	5.00	4812	1.83	g-4854	3.92	4898	4.75	g-4944	3.17	4992	3.58
4762	5.00	4813	1.83	g-4855	3.75	4899	3.83	g-4945	2.58	4993	3.00
4763	5.00	4814	1.50	g-4856	3.25	4900	2.67	g-4946	1.50	4994	3.83
4764	4.83	4815	2.67	g-4857	3.42	4901	2.58	g-4947	2.83	4995	2.58
4765	5.00	4816	1.50	g-4858	2.83	4902	2.67	g-4949	1.67	4996	3.92
4766	4.83	4817	2.17	g-4859	3.00	4903	1.92	g-4950	2.67	4997	2.42
4767	5.00	4818	2.00	g-4860	2.75	g-4904	4.58	g-4951	2.17	4998	2.17
4768	4.83	4819	2.75	g-4861	2.17	g-4905	4.58	g-4952	3.17	4999	2.08
4769	5.00	4820	2.50	g-4862	3.75	g-4906	4.33	g-4953	2.17	5000	1.00
4770	4.83	4821	2.08	g-4863	2.25	g-4907	3.25	g-4954	2.00	5001	1.17
4771	4.83	4822	2.50	g-4864	2.33	g-4908	2.00	g-4956	3.50	5004	2.33
4772	3.75	4823	2.17	g-4865	3.67	g-4909	3.08	g-4957	1.83	g-5005	3.25
g-4773	5.00	4824	2.00	g-4866	3.17	g-4910	1.67	g-4959	1.50	g-5006	2.92
g-4774	5.00	4825	3.75	g-4867	2.67	g-4911	2.42	4960	4.67	g-5007	4.08
g-4775	5.00	4826	4.83	g-4868	2.17	g-4912	1.67	4961	4.17	g-5008	3.25
g-4776	4.75	4827	3.75	g-4869	2.75	g-4913	2.42	4962	3.58	g-5009	2.17
g-4777	2.83	4828	3.75	g-4870	1.00	g-4914	1.50	4963	2.92	g-5010	2.08
g-4778	4.67	4829	3.17	g-4872	1.83	g-4915	1.58	4964	3.25	g-5011	1.50
4779	4.67	4830	3.25	g-4873	2.33	4916	4.33	4965	2.17	g-5012	2.17
4780	4.75	4831	3.58	g-4875	1.00	g-4918	3.42	4966	1.67	g-5013	1.50
4781	4.75	4832	3.00	g-4876	1.33	g-4919	3.25	4968	2.08	g-5014	2.42
4782	3.83	4833	4.17	g-4877	1.67	g-4921	1.00	4969	1.58	g-5015	1.33
g-4783	4.42	4834	3.75	g-4878	1.00	g-4922	1.17	4970	1.83	g-5016	1.50
g-4784	4.58	4835	4.58	g-4879	1.17	4923	3.33	4971	2.83	g-5017	1.50
g-4785	4.83	4836	4.75	g-4880	2.25	4924	4.25	g-4972	1.75	g-5018	1.67
4786	3.92	4837	3.92	g-4881	1.33	4925	3.75	g-4973	1.50	g-5019	1.50
4787	4.17	4838	3.58	g-4882	1.00	4926	1.17	g-4974	1.17	5020	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: wkeMÄ

<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>
5021	4.83	g-5066	3.58	5114	5.00	g-5158	5.00	g-5201	3.83	g-5244	1.83
5022	4.67	g-5067	2.92	5115	4.67	g-5159	5.00	g-5202	3.33	g-5245	2.42
5023	2.83	g-5068	2.92	5116	4.75	g-5160	4.83	g-5204	3.50	g-5246	2.08
5024	3.00	g-5069	2.17	5117	4.67	g-5161	4.83	g-5205	3.75	g-5247	1.67
5025	3.42	g-5070	1.92	5118	4.50	g-5162	4.83	g-5206	3.92	g-5248	2.50
5026	1.33	g-5072	2.17	5119	4.58	g-5163	4.33	g-5207	3.67	g-5249	2.50
5027	2.67	g-5073	1.17	5120	5.00	g-5164	5.00	g-5208	3.83	g-5250	2.00
5028	1.33	g-5074	1.17	5121	3.67	g-5165	4.25	g-5209	3.67	g-5251	1.67
5029	2.58	5075	1.67	5122	4.08	g-5166	3.67	g-5210	3.50	g-5252	1.00
5030	1.83	5076	2.58	5124	4.67	g-5167	3.50	g-5211	3.58	g-5253	1.67
5031	1.83	5077	1.83	5125	4.50	g-5168	3.75	g-5212	3.75	g-5254	2.33
5032	2.00	5078	1.83	5126	4.75	g-5169	3.75	g-5213	3.83	g-5255	2.00
5033	2.08	5079	1.50	5127	4.75	g-5170	4.08	5214	5.00	g-5256	1.50
5034	2.00	5081	1.00	5128	4.50	g-5171	4.42	5215	4.67	g-5257	1.33
5035	1.33	5083	1.33	5129	4.75	g-5172	3.83	5216	3.67	g-5258	2.42
g-5036	4.33	5084	1.83	5130	4.00	g-5173	4.33	5217	3.50	g-5259	1.17
g-5037	5.00	5085	1.17	5131	4.50	g-5174	4.67	5218	4.17	g-5260	1.17
g-5038	4.58	5086	2.25	5132	4.08	g-5175	5.00	5219	4.75	g-5261	1.83
g-5039	2.92	5087	1.17	5133	3.67	g-5176	5.00	5220	4.33	5262	5.00
g-5040	2.67	5088	1.00	5134	4.50	5177	4.08	5221	2.92	5263	5.00
g-5041	1.83	g-5090	5.00	5135	5.00	g-5178	4.50	5222	2.00	5264	2.92
g-5042	2.75	g-5091	5.00	5136	5.00	g-5179	3.83	5223	2.67	5265	4.33
g-5043	1.67	g-5092	3.08	5137	3.42	g-5180	3.67	5224	3.75	5266	2.50
g-5044	2.17	g-5093	2.67	5138	4.17	5181	4.08	5225	2.25	5267	3.25
g-5045	3.67	g-5094	1.92	5139	3.75	5182	3.33	5226	1.83	5268	3.08
g-5046	3.33	g-5095	1.17	5140	3.75	5183	2.92	5227	1.33	5269	3.25
g-5047	2.17	g-5096	2.75	5141	4.75	5184	3.75	5228	1.33	5270	2.92
g-5048	1.67	g-5097	2.67	5142	4.75	5185	3.25	g-5229	4.83	5271	3.42
g-5049	3.08	g-5098	2.33	5143	3.42	5186	4.42	g-5230	5.00	5272	2.67
g-5050	2.33	g-5099	1.33	5144	3.92	5187	3.83	g-5231	4.42	5273	2.92
g-5051	2.33	g-5100	3.33	5145	4.33	5188	4.00	g-5232	4.17	5274	1.92
g-5052	2.08	5103	4.83	5146	4.00	5189	3.58	g-5233	4.00	5275	2.17
5054	2.08	5104	3.42	5147	3.50	5190	4.08	g-5234	3.67	5276	2.83
5056	1.67	g-5105	4.25	5148	4.75	5191	3.67	g-5235	3.33	5277	3.00
g-5058	2.83	g-5106	4.33	5149	3.92	g-5192	4.50	g-5236	2.00	5278	2.75
g-5059	2.67	5107	5.00	g-5150	5.00	g-5193	4.33	g-5237	1.33	5279	2.67
g-5060	2.42	5108	5.00	g-5151	5.00	g-5194	4.33	g-5238	3.92	5280	2.50
g-5061	2.83	5109	5.00	g-5152	5.00	g-5195	4.33	g-5239	3.33	g-5281	5.00
g-5062	2.58	5110	5.00	g-5153	5.00	g-5196	3.83	g-5240	3.67	g-5282	4.67
g-5063	2.67	5111	4.83	g-5154	4.75	g-5197	4.25	g-5241	4.08	g-5283	5.00
g-5064	1.67	5112	4.58	g-5155	4.83	g-5198	4.00	g-5242	1.33	g-5284	4.75
g-5065	3.58	5113	5.00	g-5157	5.00	g-5199	4.00	g-5243	2.17	g-5285	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: ivRkvnX		¶Rj v: beveMÄ		Dc¶Rj v: wkeMÄ							
<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>
g-5286	4.67	5329	1.92	g-5371	2.67	g-5413	3.33	5455	1.83	g-5497	1.50
g-5287	4.42	5330	1.83	g-5372	1.50	g-5414	2.67	5456	2.08	g-5498	1.00
g-5288	4.75	5331	2.50	g-5373	2.00	g-5415	2.75	5457	3.33	g-5499	1.33
g-5289	4.00	5332	4.00	g-5374	2.50	g-5416	3.00	5458	1.83	g-5500	3.50
g-5291	3.58	5333	3.83	g-5375	2.00	g-5417	3.17	5459	3.33	g-5501	3.42
g-5292	2.75	5334	3.00	g-5376	2.17	g-5418	3.33	5460	3.75	g-5502	3.58
g-5293	2.42	5335	3.42	g-5377	2.17	g-5419	1.50	5461	4.75	g-5503	3.67
g-5294	2.75	5336	3.50	g-5378	1.67	g-5420	2.75	5462	4.67	g-5504	3.42
g-5295	1.33	5337	3.17	g-5379	1.67	g-5421	2.83	g-5463	4.50	g-5505	4.50
g-5296	1.33	5338	3.42	g-5380	2.50	g-5422	2.33	g-5464	3.75	5506	4.67
g-5297	2.17	5339	3.42	g-5381	2.17	g-5423	1.83	g-5465	3.33	5507	4.50
g-5298	3.50	5340	3.75	g-5382	1.58	g-5424	1.92	g-5466	2.67	5508	3.75
g-5299	3.50	5341	3.83	g-5383	1.33	g-5425	2.67	g-5467	3.58	5509	3.08
g-5300	3.25	5342	3.67	g-5384	1.83	g-5426	2.42	g-5468	4.00	5510	2.58
g-5301	3.17	5343	4.42	g-5385	1.83	g-5427	2.42	g-5469	3.42	5511	3.00
g-5302	2.58	5344	5.00	g-5386	1.67	g-5428	1.92	g-5470	3.42	5512	1.92
g-5303	2.75	5345	5.00	g-5387	1.50	g-5429	1.67	g-5471	3.75	5513	2.33
g-5304	2.58	5346	4.67	g-5388	2.00	g-5430	2.08	g-5472	3.17	5514	2.08
g-5305	2.42	5347	4.83	5389	3.17	g-5431	1.50	g-5473	3.25	g-5516	3.67
g-5306	3.17	g-5348	4.58	5390	3.50	g-5432	1.17	g-5474	2.92	g-5518	3.83
g-5307	2.50	g-5349	4.58	5391	3.00	g-5433	1.33	g-5475	3.33	g-5519	2.58
g-5308	2.33	g-5350	4.67	5392	2.92	g-5434	2.00	g-5476	3.25	g-5520	2.83
g-5309	1.58	g-5351	4.67	5393	2.00	g-5435	1.50	g-5477	3.25	g-5521	2.92
g-5310	3.50	g-5352	4.83	5394	2.67	g-5436	1.67	g-5478	4.08	g-5522	2.58
g-5311	2.58	g-5353	4.58	5395	2.83	g-5437	1.67	g-5479	4.08	g-5523	3.58
g-5312	2.75	g-5354	3.75	5396	1.83	g-5438	1.00	g-5480	2.83	g-5524	2.83
g-5313	1.83	g-5355	4.17	5397	1.67	g-5439	1.67	g-5481	2.50	g-5525	3.92
g-5314	2.42	g-5356	3.50	5398	1.50	5440	4.08	g-5482	3.42	g-5526	3.17
g-5315	2.50	g-5357	3.67	5399	1.17	5441	3.08	g-5483	1.58	g-5528	2.75
g-5316	2.25	g-5358	3.08	5400	2.75	5442	1.50	g-5484	1.00	g-5529	2.08
g-5317	3.58	g-5359	3.92	5401	2.83	5443	1.50	g-5485	1.17	g-5530	1.50
g-5318	1.58	g-5360	3.67	5402	1.00	5444	2.83	g-5486	1.17	g-5531	1.75
g-5319	2.50	g-5361	2.83	5403	2.50	5445	4.67	g-5487	1.33	g-5533	3.08
g-5320	2.58	g-5362	2.17	5404	2.08	5446	2.83	g-5488	2.00	g-5534	1.92
g-5321	2.58	g-5363	2.92	5405	2.17	5447	2.75	g-5489	1.33	g-5536	1.00
5322	2.00	g-5364	2.50	5406	1.00	5448	2.92	g-5490	1.67	5537	2.83
5323	1.50	g-5365	2.83	5407	1.00	5449	2.42	g-5491	2.08	5538	2.50
5324	1.92	g-5366	3.17	5408	2.58	5450	1.33	g-5492	2.33	5539	1.83
5325	2.25	g-5367	2.75	5409	4.33	5451	2.00	g-5493	2.83	5540	1.58
5326	1.58	g-5368	2.83	5410	2.25	5452	2.17	g-5494	2.58	5541	2.00
5327	2.25	g-5369	3.08	5411	1.83	5453	3.08	g-5495	1.83	5542	1.92
5328	1.75	g-5370	2.08	g-5412	4.00	5454	3.92	g-5496	1.83	5543	1.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ					
<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>
5544	1.17	g-5589	3.50	g-5632	3.58	5675	3.25	g-5718	3.33	g-5763	4.25
g-5546	3.33	g-5590	3.50	g-5633	3.25	5676	2.67	g-5719	2.00	g-5764	3.33
g-5547	1.33	g-5591	2.75	g-5634	3.42	5677	2.33	g-5720	2.08	g-5765	2.08
g-5548	3.17	g-5592	4.00	g-5635	3.33	5678	2.75	g-5721	2.75	g-5766	2.92
g-5551	4.17	g-5593	3.42	g-5636	3.42	5679	1.83	g-5722	3.25	g-5767	2.92
g-5552	1.75	g-5594	4.00	g-5637	3.33	5680	2.17	g-5723	2.17	g-5768	4.83
g-5553	1.67	g-5595	3.50	g-5638	3.83	5681	1.17	g-5724	2.33	g-5769	4.67
g-5554	1.58	g-5596	3.33	g-5639	3.42	5682	2.42	g-5725	2.67	g-5770	4.67
g-5555	2.42	g-5597	3.42	5640	4.83	5683	3.17	g-5726	4.08	g-5771	4.50
g-5556	2.67	g-5598	3.25	5641	4.83	5684	1.67	g-5728	2.00	g-5772	4.67
g-5557	2.42	g-5599	3.92	5642	5.00	5685	2.50	g-5729	3.17	g-5773	2.08
g-5558	1.67	g-5600	2.58	5643	5.00	g-5686	5.00	g-5730	1.50	g-5774	1.50
g-5559	1.00	g-5601	2.67	5644	5.00	g-5687	4.67	g-5731	3.50	g-5775	2.75
5560	1.58	g-5602	3.50	5645	5.00	g-5688	4.67	5732	4.67	g-5776	2.00
g-5561	1.50	g-5603	3.75	5646	4.75	g-5689	4.75	5733	4.33	g-5777	4.50
g-5562	1.92	g-5604	3.92	5647	4.17	g-5690	4.58	5734	5.00	g-5778	3.75
g-5563	1.33	g-5605	3.17	5648	3.42	g-5691	4.67	5735	4.67	g-5779	2.75
g-5564	2.33	g-5606	3.33	5649	4.25	g-5692	4.58	5736	3.42	g-5780	3.92
5565	4.83	g-5607	2.75	5650	3.67	g-5693	4.25	5737	2.75	g-5781	3.08
5566	5.00	g-5608	2.33	5651	1.50	g-5694	4.08	5738	3.42	g-5782	3.33
5567	4.75	5610	3.42	5652	1.17	g-5695	4.08	5739	3.75	g-5783	1.83
5568	4.50	5611	3.08	5653	1.42	g-5696	3.58	5740	3.00	g-5784	3.00
5569	4.67	5612	3.25	5654	4.83	g-5697	1.67	5741	3.50	g-5785	1.83
5570	4.58	5613	3.17	5655	3.83	g-5699	4.58	5742	3.17	g-5786	2.50
5571	3.42	5614	2.33	5656	3.83	g-5700	3.50	5743	1.33	g-5787	2.50
5572	4.08	5615	2.50	5657	1.67	g-5701	4.00	5745	2.00	g-5788	2.17
g-5573	5.00	5616	3.17	5658	1.33	g-5702	4.58	5746	1.33	g-5789	2.17
g-5574	5.00	5617	2.25	5659	3.67	g-5703	4.33	5747	2.50	g-5790	1.50
g-5575	5.00	5618	2.92	5660	2.17	g-5704	1.50	5748	3.08	5792	3.58
g-5576	4.83	g-5619	3.75	5661	2.08	g-5705	3.67	5749	3.08	5793	1.50
g-5577	4.75	g-5620	3.83	5662	1.67	g-5706	1.50	5750	4.17	5794	3.83
g-5578	4.08	g-5621	3.92	5663	1.83	g-5707	3.08	5751	4.00	5795	1.67
g-5579	4.00	g-5622	3.67	5664	1.67	g-5708	1.83	5752	2.33	5796	2.50
5580	3.42	g-5623	4.25	5665	2.00	g-5709	3.08	5753	2.00	5798	2.25
5581	2.33	g-5624	3.92	5666	1.83	g-5710	3.67	5754	2.00	5799	1.50
5582	1.67	g-5625	4.00	5667	2.92	g-5711	1.00	5755	2.17	5800	1.83
5583	2.75	g-5626	3.67	5668	1.17	g-5712	3.58	5757	3.25	5801	2.50
5584	1.83	g-5627	3.83	5669	2.08	g-5713	2.92	5758	4.08	g-5802	1.17
5585	2.25	g-5628	3.83	5670	1.67	g-5714	3.42	5759	5.00	g-5803	4.00
5586	1.92	g-5629	3.83	5672	2.75	g-5715	3.17	g-5760	5.00	g-5804	3.50
5587	1.67	g-5630	3.75	5673	2.58	g-5716	2.75	g-5761	5.00	g-5805	3.67
g-5588	4.25	g-5631	3.58	5674	2.50	g-5717	3.17	g-5762	5.00	g-5806	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: wkeMÄ

<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-5807	1.33	g-5851	2.67	5895	3.33	5940	2.08	g-5983	3.75	g-6026	3.75
g-5808	3.42	g-5852	3.58	5896	2.83	5941	2.33	g-5984	4.17	g-6027	4.17
g-5809	2.67	g-5853	2.83	5897	2.58	5942	2.08	5985	2.00	g-6028	3.50
g-5810	1.75	g-5854	3.17	5898	2.25	5943	2.58	5986	2.00	g-6029	4.17
g-5811	2.92	g-5855	2.83	5899	2.50	5944	2.58	5987	2.17	g-6030	4.08
g-5812	2.33	g-5856	3.17	5900	3.42	5945	1.92	5988	3.08	g-6031	3.83
g-5813	2.50	g-5857	3.25	5902	2.58	5946	2.92	5989	2.58	g-6032	3.42
g-5814	2.08	g-5858	3.50	5903	2.67	5947	2.92	5990	3.33	g-6033	3.42
g-5815	1.83	g-5859	2.58	5904	2.25	5948	3.75	5991	3.83	g-6034	3.33
g-5816	2.08	g-5860	2.58	5905	2.17	5949	4.33	5992	4.33	g-6035	3.08
g-5817	1.92	g-5861	2.92	5906	2.42	5950	4.17	5993	3.83	g-6036	3.25
g-5818	1.75	g-5862	2.58	5907	2.08	5951	4.17	5994	3.42	g-6037	1.50
g-5819	3.08	g-5863	2.17	5908	1.92	5952	4.75	5995	2.83	g-6038	3.17
g-5820	2.83	g-5864	2.17	g-5909	4.75	g-5953	5.00	5996	3.25	g-6039	2.83
5821	4.42	g-5866	1.17	g-5910	4.33	g-5954	5.00	5997	3.17	g-6040	3.00
5822	4.25	g-5867	1.75	g-5911	4.08	g-5955	5.00	5998	3.25	g-6041	2.83
5823	4.25	g-5868	4.67	g-5912	4.08	g-5956	4.75	5999	3.58	g-6042	3.42
5824	4.00	g-5869	2.83	g-5913	3.83	g-5957	4.67	6000	3.75	g-6043	3.33
5825	3.42	g-5870	4.00	g-5914	4.00	g-5958	4.67	6001	3.33	g-6044	2.17
5826	3.42	g-5871	4.50	g-5915	3.75	g-5959	4.33	6002	3.67	g-6045	2.75
5827	2.50	g-5872	4.42	g-5916	3.75	g-5960	3.83	6003	3.42	g-6046	2.42
5828	2.67	g-5873	1.83	g-5917	4.33	g-5961	2.92	6004	4.25	g-6047	1.83
5829	2.25	5874	4.75	g-5918	4.08	g-5962	2.83	6005	4.67	g-6048	1.92
5830	3.25	5875	4.75	g-5919	3.08	g-5963	2.92	6006	4.58	6049	3.92
5831	3.00	5876	4.75	g-5920	2.67	g-5964	3.08	6007	4.83	6050	3.08
5832	1.83	5877	4.83	g-5921	2.75	g-5965	3.25	6008	5.00	6051	4.00
5833	2.25	5878	4.83	g-5922	2.50	g-5966	2.58	g-6009	5.00	6052	4.58
5834	1.67	5879	4.42	g-5923	2.17	g-5967	3.50	g-6010	5.00	6053	4.25
5837	1.83	5880	4.75	g-5924	2.42	g-5968	3.17	g-6011	5.00	6054	3.33
5838	2.17	5881	2.00	g-5925	2.42	g-5969	3.00	g-6012	4.83	6055	2.00
5839	1.50	5882	3.58	g-5926	2.42	g-5970	4.00	g-6013	4.83	6056	2.83
g-5840	4.83	5883	3.50	g-5928	2.83	g-5971	2.58	g-6014	4.75	6057	2.50
g-5841	3.92	5884	3.67	g-5929	4.08	g-5972	2.58	g-6015	4.08	6058	2.67
g-5842	4.25	5885	3.08	g-5930	3.25	g-5973	2.17	g-6016	4.00	6059	3.58
g-5843	3.75	5886	3.50	g-5932	1.83	g-5974	1.92	g-6017	4.08	6060	2.92
g-5844	3.67	5887	3.08	g-5933	2.00	g-5975	2.00	g-6018	4.33	g-6061	3.92
g-5845	2.67	5888	2.92	g-5934	1.92	g-5976	3.92	g-6019	4.50	g-6062	4.00
g-5846	3.42	5889	3.83	g-5935	1.83	g-5978	3.42	g-6020	4.33	g-6063	4.33
g-5847	3.33	5890	3.92	g-5936	4.83	g-5979	3.83	g-6021	4.08	g-6064	3.42
g-5848	3.25	5892	3.42	5937	2.08	g-5980	2.67	g-6023	4.00	g-6065	4.17
g-5849	2.83	5893	3.25	5938	1.83	g-5981	2.75	g-6024	3.92	g-6066	3.33
g-5850	2.33	5894	3.08	5939	2.00	g-5982	2.83	g-6025	4.50	g-6067	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnx		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6068	2.75	g-6112	1.83	g-6154	1.83	g-6200	2.42	6247	1.83	g-6291	2.92
g-6070	1.83	g-6113	2.08	g-6156	2.08	g-6201	3.50	6248	2.17	g-6292	2.58
g-6071	3.08	g-6114	1.67	g-6157	1.67	g-6202	2.92	6251	3.83	g-6293	2.25
6072	4.50	g-6115	2.08	g-6158	1.67	g-6203	2.83	6252	4.00	6294	3.00
6073	4.58	g-6116	2.25	6160	4.42	g-6204	3.00	6253	3.92	6295	2.92
6074	3.50	g-6117	1.67	6161	4.58	g-6205	2.67	6254	4.83	6296	1.67
6075	3.42	g-6118	1.92	6162	4.17	g-6206	3.50	6255	5.00	6297	2.75
6076	3.75	g-6119	2.08	6163	4.00	g-6207	2.92	g-6256	4.83	6298	2.00
6077	3.58	g-6120	1.33	6164	3.92	g-6208	3.58	g-6257	4.17	6299	3.33
6078	3.33	g-6121	2.75	6165	3.75	g-6209	3.33	g-6258	4.00	6300	1.83
6079	3.58	g-6122	2.75	6166	3.67	g-6210	2.58	g-6259	2.92	6301	3.33
6080	4.50	g-6123	1.50	6167	3.92	g-6211	2.67	g-6260	2.42	6302	2.08
g-6081	5.00	g-6124	1.75	6168	3.58	g-6212	2.92	g-6261	2.50	6303	2.83
g-6082	4.67	g-6125	1.67	6169	3.08	g-6213	2.25	6262	5.00	6304	3.83
g-6083	4.00	g-6126	2.50	6170	2.00	g-6214	2.67	6263	5.00	6305	2.00
g-6084	3.75	6127	5.00	6171	2.83	g-6215	3.00	6264	5.00	6306	2.83
g-6085	4.00	6128	4.67	6172	2.00	g-6216	3.08	6265	3.00	6307	3.67
g-6086	3.83	6129	4.83	6173	3.25	g-6217	2.83	6266	4.08	6308	3.33
g-6087	3.50	6130	3.83	6174	2.33	g-6218	2.83	6267	2.83	g-6309	3.50
g-6088	3.58	6131	3.50	6175	2.75	g-6219	1.83	6268	2.67	g-6310	1.33
g-6089	3.92	6132	2.67	6176	1.67	g-6220	2.92	6269	3.00	g-6311	3.42
g-6090	2.92	6133	3.75	6177	2.25	g-6221	2.58	6270	3.08	g-6312	2.25
g-6091	3.08	6134	2.67	6178	2.67	g-6222	2.42	6271	2.42	g-6313	2.75
g-6092	4.08	6135	3.17	6179	2.42	g-6223	2.25	6272	2.17	g-6314	3.08
g-6093	2.17	6136	2.00	6180	1.67	g-6224	2.25	6273	3.75	g-6315	3.00
g-6094	2.50	6137	3.42	6182	2.58	6225	2.17	6274	2.00	g-6316	2.25
g-6095	4.58	6138	3.08	6183	1.83	6226	2.42	6275	2.17	g-6317	3.08
6096	3.58	6139	2.25	6184	2.83	6227	1.67	6276	3.17	g-6318	3.08
6097	3.33	6140	2.08	6185	2.08	g-6231	3.08	6277	1.33	6319	1.83
6098	1.83	6141	2.83	6186	2.25	g-6232	2.83	g-6278	4.67	6321	2.25
6099	3.08	6142	2.42	6188	1.67	g-6233	2.25	g-6279	4.83	6322	2.00
6100	2.42	g-6143	4.58	g-6189	4.58	g-6234	2.58	g-6280	3.83	6324	1.50
6101	1.83	g-6144	4.83	g-6190	4.42	g-6235	2.33	g-6281	3.25	6325	1.50
6102	3.00	g-6145	4.33	g-6191	4.08	g-6236	1.33	g-6282	3.75	6326	2.17
6103	2.25	g-6146	4.00	g-6192	4.50	g-6237	2.17	g-6283	3.75	6327	1.83
6104	3.58	g-6147	1.83	g-6193	4.58	g-6238	1.83	g-6284	3.75	g-6328	4.42
6105	2.42	g-6148	3.00	g-6194	4.42	g-6239	2.00	g-6285	3.17	g-6329	1.92
6106	2.00	g-6149	2.83	g-6195	4.50	g-6241	1.50	g-6286	4.50	g-6330	1.67
6107	2.25	g-6150	2.75	g-6196	4.08	g-6243	2.08	g-6287	4.42	g-6331	1.67
6109	1.58	g-6151	3.17	g-6197	3.58	6244	2.67	g-6288	3.75	6332	2.17
g-6110	3.67	g-6152	1.83	g-6198	3.83	6245	2.42	g-6289	2.08	6333	1.67
g-6111	3.25	g-6153	1.83	g-6199	3.58	6246	1.67	g-6290	4.33	6334	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: wkeMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6335	1.67	g-6380	5.00	g-6423	4.00	6465	4.08	g-6507	4.83	6551	4.00
6336	1.83	g-6381	5.00	g-6424	3.92	6466	4.17	g-6508	4.67	6552	4.17
6337	1.17	g-6382	4.83	g-6425	4.42	6467	4.17	g-6509	4.67	6553	4.75
g-6338	4.00	g-6383	4.83	g-6426	3.58	g-6468	4.67	g-6510	4.67	6554	4.83
g-6339	3.58	g-6384	4.50	g-6427	3.58	g-6469	3.75	g-6511	5.00	g-6555	4.75
g-6340	3.25	g-6385	4.25	6428	4.00	g-6470	4.67	g-6512	4.67	g-6556	4.67
g-6341	1.58	g-6386	3.42	6429	3.50	g-6471	4.17	g-6513	4.42	g-6557	4.42
g-6342	2.83	g-6387	4.58	6430	4.00	g-6472	4.42	g-6514	4.67	g-6558	4.08
g-6343	2.75	6389	5.00	6431	2.83	g-6473	4.17	g-6515	4.58	g-6559	3.67
g-6345	2.42	6390	5.00	6432	3.92	g-6474	4.25	g-6516	4.67	g-6560	3.08
g-6346	2.58	6391	4.08	6433	4.00	g-6475	4.08	g-6517	4.58	g-6561	3.08
6347	1.33	6392	2.75	6434	4.42	g-6476	4.50	g-6518	4.67	g-6562	3.42
6348	1.33	6393	3.58	6435	4.50	g-6477	4.33	g-6519	4.25	g-6563	3.92
g-6351	2.00	g-6394	5.00	6436	4.00	g-6478	4.58	g-6520	3.67	g-6564	3.42
6352	4.42	6395	4.58	6437	4.08	g-6479	4.50	g-6521	4.50	g-6565	3.17
6353	2.17	g-6396	4.50	6438	4.08	g-6480	4.00	g-6522	4.00	g-6566	2.75
6354	2.58	g-6397	4.25	6439	4.17	g-6481	4.25	g-6523	3.75	g-6567	2.42
6355	2.58	g-6398	3.58	g-6440	4.25	g-6482	3.92	g-6524	3.92	g-6568	3.08
6356	1.50	6399	4.58	g-6441	3.42	g-6483	3.75	g-6525	3.83	g-6569	3.67
6357	1.33	6400	3.50	g-6442	3.75	g-6484	3.92	g-6526	3.33	g-6570	3.50
g-6358	3.92	6401	4.25	g-6443	4.17	6485	3.17	g-6527	3.33	g-6571	3.42
g-6359	3.83	6402	4.08	g-6444	4.08	6486	2.17	g-6528	3.25	6572	3.58
g-6360	2.50	6403	3.92	g-6445	4.00	6487	2.25	g-6529	2.83	6573	2.92
g-6361	2.83	6404	3.67	g-6446	4.00	6488	2.33	g-6530	2.25	6574	2.83
g-6362	2.83	6405	2.58	g-6447	3.92	6489	4.00	g-6531	1.67	6575	2.58
g-6363	3.00	6406	3.58	g-6448	4.33	6490	2.25	g-6532	2.25	6576	1.83
g-6364	3.08	6407	3.67	g-6449	3.58	6491	2.00	g-6533	2.67	6577	2.92
g-6365	2.75	6408	2.58	g-6450	4.25	6492	2.50	g-6536	2.00	6578	2.58
g-6366	2.58	6409	3.33	g-6451	3.75	6493	2.50	g-6537	2.25	6579	1.33
g-6367	1.92	6410	3.33	g-6452	3.42	6494	2.83	g-6538	1.92	6580	1.33
g-6368	2.17	g-6411	4.00	g-6453	2.83	6495	3.83	g-6539	2.50	6581	1.67
6369	1.67	g-6412	3.17	g-6454	3.67	6496	3.33	6540	2.08	6582	2.00
g-6370	1.17	g-6413	3.50	g-6455	3.17	6497	3.08	6541	3.42	6583	1.17
g-6371	1.33	g-6414	2.83	6456	4.25	6498	3.42	6542	3.58	g-6586	4.67
6372	4.83	g-6415	3.75	6457	3.75	6499	2.83	6543	2.92	g-6587	4.58
6373	4.58	g-6416	2.83	6458	4.00	6500	3.75	6544	2.92	g-6588	4.50
6374	4.75	g-6417	4.25	6459	4.42	6501	3.92	6545	2.25	g-6589	4.67
6375	4.42	g-6418	3.83	6460	4.25	6502	3.83	6546	2.83	g-6590	4.25
6376	4.33	g-6419	3.50	6461	3.50	6503	4.17	6547	2.83	g-6591	3.67
6377	4.17	g-6420	2.50	6462	4.42	6504	4.33	6548	2.92	g-6592	3.83
6378	3.00	g-6421	3.33	6463	4.00	6505	4.67	6549	4.25	g-6593	2.67
6379	3.33	g-6422	3.17	6464	4.42	6506	4.83	6550	3.00	g-6594	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6595	4.33	6639	3.92	g-6682	2.33	6725	1.67	6767	2.17	g-6809	3.25
g-6596	3.50	6640	4.50	6683	4.42	g-6726	2.58	6768	2.58	g-6810	3.42
g-6597	2.58	6641	4.75	6684	4.25	g-6727	2.58	6769	2.33	g-6811	3.00
g-6598	2.33	6642	4.50	6685	3.17	g-6728	2.67	6770	1.33	g-6812	3.33
g-6599	2.25	6643	4.08	6686	4.33	g-6729	2.42	6771	1.83	g-6813	3.42
g-6600	1.67	6644	3.25	6687	3.50	g-6730	2.17	g-6772	4.58	g-6814	3.25
g-6601	1.83	6645	2.92	6688	2.58	g-6731	2.50	g-6773	4.42	g-6815	2.75
g-6602	1.83	6646	2.75	6689	3.17	g-6732	2.33	g-6774	2.50	g-6816	2.58
g-6603	1.50	6647	2.33	6690	4.25	g-6733	2.17	g-6775	1.67	g-6817	2.83
g-6604	1.17	6648	2.25	6691	2.92	g-6734	2.67	g-6776	2.33	g-6818	2.83
g-6605	2.00	g-6650	5.00	6692	2.67	g-6735	2.08	g-6777	2.67	g-6819	2.33
g-6607	1.17	g-6651	5.00	6693	2.67	g-6736	2.42	g-6778	1.67	g-6820	1.67
6608	5.00	g-6652	5.00	6694	2.50	g-6737	2.17	g-6779	4.33	g-6821	2.25
6609	4.67	g-6653	4.83	6695	2.33	6738	3.08	g-6780	1.67	g-6822	2.08
6610	4.50	g-6654	4.75	g-6696	3.58	6739	3.25	g-6781	1.50	6823	1.67
6611	4.67	g-6655	5.00	g-6697	2.92	6740	2.92	g-6782	1.67	6824	1.67
6612	4.25	g-6656	5.00	g-6698	2.92	6741	2.83	g-6783	1.67	6825	1.33
6613	3.83	g-6657	4.83	g-6699	3.58	6742	3.08	g-6784	1.33	6826	1.50
6614	3.17	g-6658	4.75	g-6700	2.75	6743	2.58	g-6785	1.67	6827	1.17
6615	3.83	g-6659	4.42	g-6701	2.17	6744	2.42	6786	3.33	6828	1.33
6616	3.58	g-6660	4.75	g-6702	3.58	6745	1.83	g-6787	2.17	g-6829	2.00
6617	2.83	g-6661	4.58	g-6703	2.75	g-6746	2.50	g-6788	1.83	g-6830	1.83
6618	2.92	g-6662	4.42	g-6704	2.75	g-6747	2.67	g-6789	1.50	g-6831	2.25
6619	3.25	g-6663	4.00	g-6705	2.42	g-6748	2.50	g-6790	1.50	g-6832	1.33
6620	1.83	g-6664	4.00	g-6706	3.08	g-6749	2.00	6791	4.17	g-6833	1.50
6621	2.17	g-6665	4.08	g-6707	2.58	g-6750	2.17	6792	4.33	g-6834	1.00
6622	1.67	g-6666	4.08	g-6708	2.58	g-6751	1.67	6793	3.75	g-6835	1.00
6623	2.33	g-6667	3.92	g-6709	2.75	g-6752	2.00	6794	3.75	g-6836	1.50
g-6624	4.83	g-6668	3.92	g-6710	2.92	g-6753	1.33	6795	3.83	g-6837	1.17
g-6625	4.50	g-6669	3.33	g-6712	2.25	6754	2.83	6796	3.08	6838	1.67
g-6626	4.67	g-6670	2.92	g-6713	2.83	6755	3.08	6797	3.08	6839	1.33
g-6627	4.25	g-6671	3.42	g-6714	3.08	g-6756	3.25	6798	2.75	6840	1.50
g-6628	3.25	g-6672	3.25	g-6715	2.42	g-6757	3.67	6799	2.33	6841	1.00
g-6629	4.17	g-6673	2.17	g-6716	2.08	g-6758	3.25	6800	2.83	6842	1.33
g-6630	2.58	g-6674	2.58	g-6717	2.83	g-6759	2.58	6801	2.17	6843	1.00
g-6631	4.42	g-6675	3.00	g-6718	2.17	g-6760	2.33	6802	2.33	6844	1.50
g-6632	4.25	g-6676	2.33	g-6719	2.42	6761	3.25	6803	1.83	g-6845	1.50
g-6633	3.75	g-6677	2.17	6720	2.42	6762	3.42	6804	1.83	g-6847	1.00
g-6634	3.17	g-6678	2.83	6721	2.42	6763	3.00	6805	1.83	g-6848	1.33
g-6635	3.33	g-6679	1.83	6722	2.42	6764	1.50	6806	3.00	g-6849	1.50
g-6636	2.17	g-6680	1.83	6723	1.67	6765	3.50	g-6807	4.50	g-6850	2.58
g-6637	2.33	g-6681	1.83	6724	2.58	6766	1.83	g-6808	4.50	g-6851	2.50




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: vkeMÄ

<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>
6852	4.75	6895	4.67	6939	3.25	g-6981	2.58	g-7023	3.50	g-7072	1.67
6853	4.50	g-6896	3.00	6940	3.17	g-6982	2.00	g-7024	4.00	g-7073	1.83
6854	4.75	6897	2.50	6941	2.75	g-6983	2.92	7025	4.33	g-7074	2.17
6855	4.08	6898	2.42	6942	2.67	g-6984	2.67	7026	4.08	g-7075	1.17
6856	4.75	g-6899	3.00	6943	2.17	g-6985	2.42	7027	3.67	7076	3.75
6857	4.83	6901	3.08	6944	3.08	g-6986	2.67	7028	3.00	7077	2.25
6858	4.75	6902	2.75	6945	2.42	g-6987	1.83	7029	2.08	7078	3.58
6859	4.75	6903	1.50	6946	2.33	g-6988	2.92	7030	2.25	7079	2.17
g-6860	4.75	6904	3.00	6947	3.08	g-6989	2.67	7031	2.00	7080	2.83
g-6861	4.83	6905	1.50	6948	3.33	g-6990	1.83	7032	1.67	7082	3.67
g-6862	5.00	6907	2.58	6949	3.67	g-6991	1.83	7033	1.17	7083	2.75
g-6863	4.67	6908	2.83	6950	3.25	g-6992	3.00	7034	2.42	7084	1.67
g-6864	4.17	g-6909	4.25	6951	3.42	g-6993	3.67	7035	2.33	7086	1.50
g-6865	4.17	g-6910	3.67	6952	2.75	g-6994	2.92	7036	1.50	7087	1.67
6866	5.00	g-6911	2.75	g-6953	5.00	g-6995	2.17	7037	1.00	7088	1.50
6867	5.00	g-6912	2.83	g-6954	4.83	6996	4.75	7038	1.33	g-7089	4.42
6868	5.00	g-6913	3.17	g-6955	5.00	6997	4.50	7039	1.17	g-7090	3.42
6869	5.00	g-6914	4.00	g-6956	4.58	6998	3.00	g-7040	5.00	g-7091	4.17
6870	5.00	g-6915	2.83	g-6957	4.75	6999	3.58	g-7041	4.17	g-7092	3.08
6871	4.67	g-6916	1.50	g-6958	4.83	7000	1.83	g-7042	3.92	g-7093	3.83
6872	4.83	g-6917	2.42	g-6959	4.83	7001	3.83	g-7043	3.58	g-7094	3.58
6873	4.58	g-6918	2.33	g-6960	4.58	7002	2.67	g-7044	3.17	g-7095	2.83
6874	4.75	6919	4.83	g-6961	4.83	7003	2.75	g-7045	3.17	g-7096	3.42
6875	4.67	6920	4.83	g-6962	4.25	7004	2.92	g-7046	2.67	g-7097	3.50
6876	5.00	6921	5.00	g-6963	4.33	7005	3.42	g-7047	2.42	g-7098	1.83
6877	5.00	6922	5.00	g-6964	4.67	7006	3.50	g-7048	2.25	g-7099	3.58
6878	4.75	6923	4.58	g-6965	4.67	7007	2.83	g-7049	2.50	g-7100	3.75
6879	4.83	6924	4.42	g-6966	4.42	g-7008	5.00	g-7050	2.83	g-7101	3.50
6880	4.17	6925	4.83	g-6967	4.75	g-7009	4.33	g-7052	3.08	g-7103	2.00
6881	3.75	6926	4.33	g-6968	2.75	g-7010	3.92	7053	2.25	7104	2.17
g-6882	5.00	6927	4.83	g-6969	3.92	g-7011	4.67	g-7059	2.25	7105	2.42
g-6883	5.00	6928	4.83	g-6970	3.17	g-7012	4.50	7061	3.75	7106	2.42
g-6884	5.00	6929	3.50	g-6971	3.42	g-7013	3.50	7062	3.58	7107	1.67
g-6885	5.00	6930	4.50	g-6972	3.00	g-7014	4.08	7063	2.92	7109	2.08
g-6886	3.67	6931	4.25	g-6973	3.42	g-7015	3.58	7064	4.67	7110	1.67
g-6887	2.92	6932	3.50	g-6974	3.50	g-7016	3.00	7065	1.83	g-7111	5.00
g-6888	3.17	6933	3.42	g-6975	2.50	g-7017	3.67	7066	2.17	g-7112	3.25
g-6889	2.50	6934	4.25	g-6976	3.67	g-7018	3.33	7067	1.67	g-7113	2.42
6891	3.67	6935	3.83	g-6977	3.92	g-7019	3.50	g-7068	2.75	g-7114	2.92
6892	4.00	6936	3.33	g-6978	2.67	g-7020	3.92	g-7069	3.25	g-7115	3.08
6893	1.50	6937	3.58	g-6979	2.67	g-7021	3.67	g-7070	2.00	g-7116	3.08
6894	3.08	6938	3.25	g-6980	3.00	g-7022	3.50	g-7071	2.00	g-7117	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: wkeMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-7118	3.17	7160	3.75	7202	3.67	g-7244	3.00	g-7290	3.42	7333	3.33
g-7119	2.92	7161	4.42	7203	2.42	g-7245	2.33	g-7291	3.33	7334	3.50
g-7120	3.67	7162	4.08	7204	2.92	g-7246	2.92	g-7292	3.50	7335	3.67
g-7121	3.25	7163	4.33	7205	3.00	g-7248	2.75	g-7293	2.75	7336	3.50
g-7122	2.67	7164	4.42	7206	2.67	g-7249	2.33	g-7294	2.83	7337	4.00
g-7123	2.17	7165	3.67	7207	3.25	g-7250	3.58	g-7295	3.08	7338	2.92
g-7124	2.25	g-7166	5.00	7208	3.00	g-7251	3.08	g-7296	3.08	7339	4.33
g-7125	2.58	g-7167	5.00	7209	2.67	g-7252	2.17	g-7297	2.50	g-7340	4.50
g-7126	1.33	g-7168	4.00	7210	2.83	g-7253	2.25	g-7298	2.58	g-7341	3.08
g-7127	3.17	g-7169	4.50	7211	2.83	7254	3.50	g-7299	2.42	g-7342	4.33
7128	3.92	g-7170	4.33	7212	2.25	7255	3.50	g-7300	3.00	g-7343	4.08
7129	4.50	g-7171	3.33	g-7213	3.67	7256	3.08	g-7301	3.33	g-7344	3.58
7130	4.50	g-7172	3.33	g-7214	3.58	7257	3.00	g-7302	2.58	g-7345	2.83
7131	2.17	7173	4.67	g-7215	3.58	7258	3.17	g-7303	3.58	g-7346	4.08
7132	3.50	7174	4.42	g-7216	3.33	7259	3.17	g-7304	3.17	g-7347	4.00
7133	3.33	7175	3.92	g-7217	3.17	g-7260	3.75	g-7305	3.25	g-7348	3.75
7134	3.17	7176	4.17	g-7218	3.42	g-7261	3.75	g-7306	3.17	7349	3.67
7135	3.58	7177	3.50	g-7219	1.67	g-7262	3.58	g-7307	2.92	g-7352	4.17
7136	2.33	7178	3.17	g-7220	2.50	g-7263	4.17	7308	3.42	g-7353	2.33
7137	3.67	7179	2.75	g-7221	3.08	g-7264	3.75	7309	2.67	g-7354	2.92
7138	1.50	7180	2.83	g-7222	2.92	g-7265	3.58	7310	2.17	g-7355	3.17
g-7139	4.50	7181	2.92	g-7223	2.42	g-7266	3.33	7311	2.25	g-7356	2.50
g-7140	4.83	7182	3.08	g-7224	2.58	g-7267	3.50	7312	2.25	7357	3.75
g-7141	4.50	7183	2.42	g-7225	3.17	g-7269	3.75	7313	2.00	7358	3.58
g-7142	3.67	7184	3.08	g-7226	3.58	g-7270	2.42	7314	2.17	7359	3.67
g-7143	3.92	7185	3.00	g-7227	1.75	g-7271	3.67	7315	2.00	7360	3.75
g-7144	2.92	7186	2.33	g-7228	2.33	7272	2.33	7316	1.75	7361	3.75
g-7145	3.58	g-7187	4.25	g-7229	3.08	7273	3.00	7317	1.83	g-7362	4.17
g-7146	3.83	g-7188	4.25	g-7230	2.67	7274	3.17	g-7318	3.33	g-7363	3.67
g-7147	3.25	g-7189	3.92	g-7231	2.58	7275	3.17	g-7319	3.08	g-7364	3.67
g-7148	3.83	g-7190	4.08	g-7232	3.33	7276	3.25	g-7320	2.83	g-7365	3.50
g-7149	1.75	g-7191	4.17	7233	3.42	7277	3.00	g-7321	2.92	g-7366	3.33
g-7150	2.50	g-7192	3.92	7234	3.42	7278	3.17	g-7322	2.42	g-7367	3.92
7151	5.00	g-7193	3.42	7235	3.00	7279	3.42	g-7323	2.17	g-7368	3.92
7152	4.50	g-7194	3.50	7236	2.50	7281	2.00	g-7324	2.25	7369	3.25
7153	4.67	g-7195	3.00	7237	3.08	7282	2.42	g-7325	2.33	7370	3.67
7154	4.50	g-7196	3.17	7238	2.58	7283	2.42	g-7326	2.33	7371	2.67
g-7155	4.67	g-7197	3.08	7239	2.33	7284	2.58	g-7328	2.75	7372	2.17
g-7156	4.00	g-7198	3.17	7240	2.42	7286	2.58	g-7329	2.58	7373	2.08
g-7157	3.75	g-7199	3.08	7241	2.92	7287	3.33	g-7330	2.25	g-7374	4.25
7158	4.42	g-7200	2.67	7242	1.92	7288	2.83	g-7331	4.00	7375	3.75
7159	4.17	g-7201	2.92	g-7243	3.00	g-7289	3.58	g-7332	3.92	7376	3.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
7377	3.42	7421	3.58	g-7463	4.08	g-7508	3.75	g-7553	2.17	g-7606	4.00
7378	3.58	7422	4.25	g-7464	4.00	g-7509	2.67	g-7554	2.67	g-7607	4.17
7379	3.42	7423	4.33	g-7465	4.50	g-7510	3.58	g-7555	2.75	g-7608	3.83
7380	3.83	7424	4.17	g-7466	4.58	g-7511	4.83	g-7557	2.42	g-7609	3.50
7381	3.50	7425	3.42	g-7467	1.17	g-7512	5.00	g-7558	2.08	g-7610	3.92
7382	3.33	7426	3.50	g-7468	2.50	g-7513	5.00	g-7560	1.67	g-7611	3.50
7383	2.83	7427	2.50	g-7469	3.50	g-7514	4.83	g-7563	2.83	g-7612	4.00
7384	4.00	7428	4.00	g-7470	3.25	g-7515	4.42	g-7566	2.42	g-7613	2.08
7385	2.83	7429	4.50	g-7471	2.25	g-7516	2.00	g-7567	2.00	g-7614	2.67
7386	3.75	7430	5.00	g-7472	2.67	g-7517	2.92	g-7568	1.67	g-7615	3.00
7387	4.08	7431	5.00	g-7473	3.17	g-7518	2.08	g-7569	1.50	g-7616	2.83
g-7388	4.08	7432	5.00	g-7474	4.08	g-7519	1.67	7572	4.33	g-7617	3.75
g-7389	3.83	7433	5.00	g-7475	3.42	g-7520	1.83	7573	4.67	g-7618	4.25
g-7390	3.92	7434	4.83	g-7476	3.92	g-7521	2.58	7574	3.83	g-7619	3.42
g-7391	3.58	7435	4.58	g-7478	3.75	g-7522	1.67	7575	4.50	g-7620	2.75
7393	3.33	7436	4.83	g-7479	1.33	g-7523	1.33	7576	4.25	g-7621	3.08
7395	3.25	7437	4.83	g-7480	4.75	g-7524	2.00	7577	2.92	g-7622	2.33
7396	3.17	7438	4.75	g-7481	2.58	7525	4.83	7578	2.33	g-7623	1.33
g-7397	3.00	7439	4.83	g-7482	3.58	7526	4.75	7579	3.83	7624	4.33
7398	3.42	7440	4.83	g-7483	3.83	7527	4.50	7581	4.33	7625	4.50
7399	3.83	7441	4.75	g-7484	4.25	7528	4.50	7582	4.17	7626	1.67
7400	4.00	7442	4.75	g-7485	4.00	7529	3.25	7583	4.08	7627	3.83
7401	4.58	7443	4.83	7486	2.58	7530	2.83	7584	3.83	7628	4.17
7402	4.42	7444	5.00	7487	2.33	7531	1.50	7586	2.25	7629	2.42
7403	4.75	g-7445	5.00	7488	2.50	7532	1.67	7587	2.58	7630	4.17
7404	4.25	g-7446	5.00	7489	3.25	7533	4.67	7588	3.33	7631	3.92
7405	3.67	g-7447	5.00	7490	2.83	7534	3.33	7589	4.33	7632	2.67
7406	4.42	g-7448	4.83	7491	3.83	7535	2.83	7590	5.00	7633	3.50
7407	2.08	g-7449	4.83	7492	3.75	7536	1.50	7591	4.83	7634	4.08
7408	3.58	g-7450	4.83	7493	3.58	7537	2.58	7592	5.00	7635	1.33
7409	4.17	g-7451	5.00	7494	1.17	7540	2.25	g-7593	5.00	7636	3.83
7410	2.75	g-7452	4.83	7495	2.08	7541	2.00	g-7594	5.00	7637	4.00
7411	2.92	g-7453	4.83	7496	2.67	7542	2.17	g-7596	4.83	7638	2.17
7412	3.50	g-7454	4.75	7498	2.00	7544	1.50	g-7597	4.58	7639	3.58
7413	2.33	g-7455	4.50	7500	2.50	7545	1.67	g-7598	4.67	7640	3.58
7414	2.17	g-7456	3.25	7501	1.50	7546	2.58	g-7599	4.67	7641	3.08
7415	2.00	g-7457	3.50	7502	1.33	7547	2.58	g-7600	4.75	7642	3.83
7416	5.00	g-7458	4.50	g-7503	2.83	g-7548	4.33	g-7601	4.83	7643	2.58
7417	4.00	g-7459	5.00	g-7504	2.25	g-7549	5.00	g-7602	4.33	7644	2.92
7418	1.67	g-7460	5.00	g-7505	2.00	g-7550	4.33	g-7603	4.42	7645	2.67
7419	2.17	g-7461	4.58	g-7506	2.92	g-7551	3.75	g-7604	4.75	7646	2.08
7420	4.67	g-7462	4.67	g-7507	2.58	g-7552	3.00	g-7605	4.50	g-7647	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: wkeMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-7648	5.00	7690	1.83	7734	4.58	g-7779	2.25	g-7822	3.17	7864	3.33
g-7649	4.58	7691	1.83	7735	4.17	g-7780	2.33	g-7823	2.17	7865	3.42
g-7650	4.00	7692	2.42	7736	4.58	g-7781	3.25	g-7824	1.58	g-7866	4.00
g-7651	4.33	7694	1.67	7737	4.42	g-7782	1.92	7825	1.50	g-7867	3.75
g-7652	2.92	7695	2.17	7738	3.17	g-7783	2.00	7826	2.50	g-7868	3.42
g-7653	2.17	7696	1.17	7739	4.25	g-7784	2.50	7827	2.08	g-7869	2.92
g-7654	4.42	7697	2.00	7740	3.33	g-7785	2.50	7828	2.58	g-7870	3.75
g-7655	4.08	7698	2.00	7741	4.00	g-7786	1.50	7829	2.42	g-7871	3.17
g-7656	3.00	g-7699	4.08	7742	4.17	g-7787	1.83	g-7830	4.08	g-7872	3.42
g-7657	4.42	g-7700	3.25	7743	3.17	g-7788	2.50	g-7831	4.33	g-7873	3.08
g-7658	4.08	g-7701	3.50	7744	3.75	g-7789	3.92	g-7832	4.33	g-7874	2.42
g-7659	2.67	g-7702	3.67	7745	3.50	g-7790	5.00	g-7833	4.08	g-7875	3.83
g-7660	4.25	g-7703	1.50	7746	3.00	g-7791	2.83	g-7834	3.17	g-7876	3.17
g-7661	4.08	g-7704	2.83	7747	2.42	g-7792	2.00	g-7835	2.75	g-7877	2.67
g-7662	3.08	g-7705	3.00	7748	2.50	7793	4.83	g-7836	1.00	g-7878	3.58
g-7663	2.58	g-7706	1.50	7749	1.17	7794	3.17	g-7837	2.75	g-7879	3.33
g-7664	3.92	g-7707	3.08	7753	3.25	7795	2.75	g-7838	2.33	g-7880	2.92
g-7665	2.42	g-7708	1.17	7754	3.75	7796	2.58	g-7839	2.42	g-7881	3.08
g-7666	4.42	g-7709	2.33	7755	4.25	7797	2.00	g-7840	1.92	g-7882	2.58
g-7667	4.25	g-7710	2.58	7756	4.33	7798	4.00	g-7841	2.83	g-7883	3.50
g-7668	3.08	g-7711	2.83	g-7757	5.00	7799	3.42	g-7842	2.58	g-7884	3.33
g-7669	3.50	g-7712	2.67	g-7758	4.50	7801	1.58	7843	2.58	g-7885	3.33
g-7670	1.42	g-7713	2.67	g-7759	2.25	7802	3.00	7844	3.08	g-7886	2.17
g-7671	4.00	g-7714	2.42	g-7760	2.33	7803	1.67	7845	3.08	g-7887	2.17
g-7672	2.00	g-7715	1.83	g-7761	2.50	g-7804	3.50	g-7846	2.58	g-7888	2.08
g-7673	3.17	g-7716	2.08	g-7762	2.50	g-7805	2.00	7847	2.75	g-7889	2.50
g-7674	3.25	g-7717	2.83	g-7763	4.25	g-7806	1.67	7848	2.75	g-7890	2.58
g-7675	2.17	g-7718	2.42	g-7764	4.00	g-7807	2.67	7849	1.92	g-7891	3.17
g-7676	3.83	g-7719	1.75	g-7765	5.00	g-7808	4.00	7850	2.33	g-7892	3.42
g-7677	1.67	g-7720	1.83	g-7766	4.75	g-7809	2.08	7851	2.67	7893	2.42
g-7678	3.75	g-7721	2.00	g-7767	4.83	g-7810	2.33	7852	1.33	7894	2.08
g-7679	2.00	g-7722	2.42	g-7768	2.67	g-7811	3.33	7853	2.75	7895	2.58
g-7680	2.50	g-7723	1.67	g-7769	2.58	g-7812	2.42	7854	1.67	7896	1.83
g-7681	2.92	g-7724	2.58	g-7770	2.17	g-7813	2.67	7855	3.58	7897	2.75
g-7682	2.92	g-7725	3.17	g-7771	2.92	g-7814	2.83	7856	2.83	7898	3.42
g-7683	3.25	g-7726	1.67	g-7772	3.75	g-7815	2.83	7857	2.33	7899	4.00
7684	4.33	g-7727	3.08	g-7773	2.83	g-7816	1.83	7858	3.58	7900	2.08
7685	3.58	g-7728	2.50	g-7774	3.58	g-7817	2.50	7859	2.50	7901	2.58
7686	3.17	g-7729	1.67	g-7775	2.83	g-7818	2.75	7860	3.00	7904	3.17
7687	2.75	g-7730	1.50	g-7776	2.92	g-7819	2.33	7861	3.25	g-7905	3.67
7688	2.92	g-7732	3.25	g-7777	2.42	g-7820	2.25	7862	3.58	7906	5.00
7689	2.75	7733	4.83	g-7778	2.17	g-7821	2.75	7863	3.17	7907	5.00

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: vkeMÄ

<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>
7908	4.25	g-7951	3.08	g-7998	1.33	g-8042	1.17	g-8089	3.33	g-8134	1.83
7909	4.67	7953	1.50	g-7999	1.50	g-8044	1.67	g-8090	2.67	g-8135	1.83
7910	4.42	7954	1.67	g-8000	1.50	g-8045	1.17	g-8091	2.50	g-8137	1.83
7911	4.33	7955	1.92	g-8001	1.17	g-8046	1.83	g-8092	2.42	g-8138	1.33
g-7912	3.92	g-7957	1.83	g-8002	1.33	g-8048	1.17	g-8093	2.50	g-8139	1.67
g-7913	3.42	g-7959	2.25	g-8003	1.17	g-8049	1.00	g-8094	2.08	g-8140	1.17
7914	3.92	g-7960	1.33	g-8004	1.50	g-8050	1.33	g-8095	1.83	g-8141	1.75
7915	3.92	g-7961	1.17	g-8005	1.83	g-8052	3.08	g-8096	1.92	g-8142	2.08
7916	4.00	7962	2.17	g-8006	1.50	g-8053	2.67	g-8097	1.67	g-8143	1.33
7917	4.08	7963	1.67	g-8007	1.50	g-8054	2.92	g-8098	1.83	g-8144	1.17
7918	3.83	7965	1.50	8008	2.92	g-8055	2.83	g-8100	2.42	g-8145	1.50
7919	3.50	7966	1.33	8009	2.92	g-8056	2.33	g-8101	2.42	g-8148	1.83
7920	3.58	7967	1.33	8010	3.17	g-8057	1.83	g-8102	1.50	8150	4.17
7921	4.00	7968	1.00	8011	2.83	8058	2.17	8104	4.00	8151	4.00
g-7922	4.00	7969	1.83	8012	2.00	8059	1.67	8105	3.17	8152	4.42
g-7923	3.17	7970	1.33	g-8014	3.75	8060	1.83	8106	3.83	8153	3.67
7924	3.83	7971	1.33	g-8015	3.17	g-8061	2.42	8107	3.42	8154	3.75
7925	3.58	7972	1.33	g-8016	3.50	g-8062	2.75	8108	3.08	8155	3.83
7926	3.92	7973	2.00	g-8017	3.08	g-8063	2.08	8109	1.50	8156	3.00
g-7928	4.08	7974	1.58	g-8018	2.58	g-8064	2.17	8110	2.75	8157	3.33
7929	4.67	7975	1.00	g-8019	2.75	g-8065	2.00	8111	3.33	8158	2.17
7930	3.08	7977	2.50	g-8020	2.17	g-8066	1.67	8112	3.00	8159	3.58
7931	3.50	7978	1.50	8021	2.92	8067	5.00	8113	1.83	8160	3.42
7932	3.25	g-7979	2.92	8022	2.67	8068	5.00	8114	1.83	8161	3.08
7933	3.75	g-7980	2.50	8023	2.33	8069	5.00	8115	2.00	8162	2.83
7934	3.42	g-7981	2.17	8024	1.67	8070	4.83	8116	3.08	8163	2.50
7935	3.33	g-7982	2.75	8025	2.33	8071	4.58	8117	2.75	8164	2.75
7936	3.42	g-7983	2.50	8027	1.67	8072	2.92	8118	1.67	8165	1.83
7937	3.42	g-7984	2.42	8028	1.67	8073	2.83	g-8120	3.50	8166	1.83
7938	3.00	g-7985	1.75	8029	2.17	8074	2.92	g-8121	3.42	8167	2.00
g-7939	3.58	g-7986	1.33	8030	1.67	8075	3.08	g-8122	2.75	8168	1.50
g-7940	3.33	g-7987	1.50	8031	1.17	8076	2.00	g-8123	2.50	8169	1.50
g-7941	3.25	g-7988	1.50	8032	1.67	8077	2.33	g-8124	2.92	8170	1.67
g-7942	3.08	g-7989	1.50	8033	1.17	8078	2.00	g-8125	2.00	8171	2.17
g-7943	3.50	g-7990	1.33	g-8034	2.67	g-8081	4.25	g-8126	2.17	8172	1.17
g-7944	3.42	g-7991	1.17	g-8035	2.17	g-8082	4.42	g-8127	2.33	8173	1.17
g-7945	3.75	g-7992	1.50	g-8036	2.08	g-8083	4.42	g-8128	2.33	8175	1.17
g-7946	3.17	g-7993	1.33	g-8037	2.33	g-8084	4.33	g-8129	2.67	8176	1.33
g-7947	3.25	g-7994	1.50	g-8038	1.67	g-8085	4.00	g-8130	1.83	8177	1.00
7948	2.67	g-7995	1.33	g-8039	2.00	g-8086	4.00	g-8131	1.33	8179	1.17
7949	2.00	g-7996	1.17	g-8040	2.58	g-8087	3.67	g-8132	2.58	8180	1.33
g-7950	3.00	g-7997	1.50	g-8041	2.92	g-8088	3.17	g-8133	2.33	8182	1.67

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: vkeMÄ

<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>
8183	1.50	g-8229	1.67	g-8271	2.25	g-8320	4.08	g-8370	3.58	g-8415	3.83
8184	1.17	g-8230	1.50	g-8273	1.83	g-8321	4.17	g-8371	3.25	g-8416	3.58
g-8186	3.00	g-8231	1.67	g-8274	3.08	g-8322	4.42	g-8372	3.42	g-8417	3.50
g-8187	2.83	g-8232	1.83	8276	3.08	g-8323	3.17	g-8373	3.75	g-8418	3.00
g-8188	2.83	g-8233	1.67	8277	3.25	g-8324	3.75	g-8374	2.50	g-8419	2.92
g-8189	2.92	g-8234	1.50	8278	3.17	g-8325	4.08	8376	3.58	g-8420	2.42
g-8190	3.33	g-8235	1.67	8279	2.83	g-8326	2.25	8377	2.75	g-8421	2.42
g-8191	3.08	g-8236	1.67	8280	2.50	g-8327	4.17	8378	2.83	g-8422	2.00
g-8192	2.92	g-8237	1.50	8281	2.33	g-8328	4.33	8379	1.67	g-8423	2.50
g-8193	1.83	g-8238	1.83	8282	2.50	g-8330	2.58	8380	3.00	g-8426	1.92
g-8194	2.83	8239	1.83	8283	2.17	g-8331	1.00	8381	2.75	g-8427	2.08
g-8195	3.58	8240	2.25	8284	2.17	g-8332	3.00	8382	2.83	g-8428	2.00
g-8196	2.25	g-8241	2.25	g-8285	2.50	g-8333	3.17	8383	3.75	g-8429	1.33
g-8197	1.58	g-8242	2.25	g-8286	3.08	g-8334	1.67	8384	3.00	g-8431	1.50
g-8198	3.17	g-8243	2.00	g-8287	2.75	g-8335	3.00	8385	3.08	g-8432	1.50
g-8199	3.25	g-8244	1.50	g-8288	2.92	g-8336	2.92	8386	2.33	g-8433	1.75
g-8200	2.50	g-8245	2.17	g-8289	3.17	g-8337	2.83	8387	3.00	g-8434	1.50
g-8201	2.33	g-8246	2.08	g-8290	3.25	g-8338	2.75	g-8388	3.42	g-8437	2.67
g-8202	2.17	g-8247	1.75	g-8291	3.42	g-8339	2.67	g-8389	2.58	g-8438	3.33
g-8203	2.58	g-8248	1.92	g-8292	3.42	g-8341	2.92	g-8390	3.50	g-8439	1.92
g-8204	2.50	8249	3.67	g-8293	2.92	g-8344	1.83	g-8391	3.08	g-8440	1.67
g-8205	2.67	8250	3.67	g-8294	2.75	g-8345	3.25	g-8392	2.42	g-8441	2.08
g-8206	2.67	8251	3.67	g-8295	3.00	g-8346	3.42	g-8393	2.17	g-8442	1.50
g-8207	1.50	8252	3.67	g-8296	3.42	g-8347	2.33	g-8394	1.50	g-8443	1.83
g-8208	1.83	8253	3.08	g-8297	2.75	g-8348	2.42	g-8395	2.83	8446	5.00
g-8209	1.50	8254	3.58	g-8298	2.58	g-8349	2.00	g-8396	1.83	8447	5.00
g-8210	1.67	8255	2.67	g-8299	2.67	g-8350	2.00	g-8397	2.67	8448	4.83
g-8212	1.33	8256	2.75	g-8300	2.17	g-8351	2.00	g-8398	2.50	8449	4.83
g-8214	1.00	8257	2.75	g-8301	1.83	g-8353	2.00	g-8399	2.08	8450	5.00
8215	2.33	8258	2.17	g-8302	1.67	g-8355	1.83	g-8400	3.08	8451	5.00
8216	1.83	g-8259	3.67	g-8303	1.33	g-8356	2.50	g-8401	1.42	8452	5.00
8217	1.50	g-8260	3.58	8306	5.00	8357	3.83	g-8402	2.92	8453	5.00
8218	2.00	g-8261	3.75	8307	4.75	8358	3.42	g-8403	2.17	8454	5.00
8219	1.33	g-8262	3.25	8308	4.75	8359	3.50	g-8404	2.75	8455	5.00
8220	2.00	g-8263	2.92	8309	4.17	8360	2.75	g-8405	2.25	8456	4.58
8221	1.67	g-8264	3.25	8310	4.58	8361	3.42	g-8406	2.17	8457	4.58
8222	2.00	g-8265	3.25	8311	4.67	8362	1.83	g-8407	2.75	8458	4.75
8224	1.50	g-8266	2.42	8312	4.75	8363	1.83	g-8408	2.42	8459	4.83
g-8225	2.17	g-8267	2.00	8313	4.33	8366	1.83	g-8409	1.83	8460	4.58
g-8226	2.00	g-8268	2.50	8314	3.92	8367	1.50	g-8412	5.00	8461	4.75
g-8227	2.17	g-8269	2.08	8316	2.75	g-8368	3.75	g-8413	4.50	8462	5.00
g-8228	1.67	g-8270	2.17	g-8319	3.58	g-8369	3.83	g-8414	4.17	8463	4.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: vkeMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
8464	4.83	8506	4.33	g-8552	4.83	g-8597	5.00	g-8641	2.67	g-8692	2.17
8465	4.67	8507	4.25	g-8554	4.42	g-8598	5.00	g-8643	4.17	g-8693	4.42
8466	3.67	8508	3.67	g-8555	3.42	g-8599	5.00	g-8644	2.42	g-8694	2.67
g-8467	4.83	8509	3.25	g-8556	3.00	g-8600	4.00	g-8645	2.83	g-8695	4.25
g-8468	4.83	8510	3.25	8557	4.17	g-8601	3.50	g-8646	2.58	g-8696	2.67
g-8469	4.83	8511	2.83	8558	4.00	g-8602	4.17	g-8647	4.00	g-8697	4.75
g-8470	4.83	8512	3.25	8559	4.17	g-8603	2.75	g-8648	3.50	g-8698	4.00
g-8471	5.00	g-8513	4.25	g-8560	4.50	g-8604	4.25	g-8649	3.67	g-8699	3.50
g-8472	5.00	g-8514	4.00	g-8562	5.00	g-8605	3.83	g-8650	2.67	g-8700	3.33
g-8473	5.00	8515	3.50	g-8563	3.92	g-8606	3.67	g-8651	3.08	g-8701	2.92
g-8474	5.00	g-8516	3.42	g-8564	4.67	g-8607	3.25	g-8652	1.83	g-8702	3.67
g-8475	5.00	g-8517	3.83	g-8565	3.50	g-8608	4.00	g-8653	1.75	g-8703	2.83
g-8476	5.00	8522	4.50	g-8566	4.83	g-8609	4.50	g-8654	3.17	g-8704	3.67
g-8477	4.83	8523	4.75	g-8567	3.83	g-8610	3.83	g-8656	3.92	g-8705	2.92
8478	5.00	8524	5.00	g-8568	4.25	g-8611	3.00	g-8657	3.00	g-8706	1.92
8479	5.00	8525	4.42	g-8570	4.17	g-8612	4.00	8659	2.08	g-8708	2.00
8480	5.00	8526	3.00	g-8571	3.50	g-8613	3.83	8660	2.75	8709	4.50
8481	5.00	8527	4.08	g-8572	4.50	g-8614	3.08	8661	3.58	8710	4.25
8482	5.00	g-8528	4.17	g-8573	4.08	g-8615	2.42	g-8662	3.75	8711	3.83
8483	5.00	8529	4.83	g-8574	4.17	g-8616	4.00	g-8663	4.25	8712	3.33
8484	5.00	8530	4.83	8575	5.00	g-8617	3.83	g-8664	2.75	8713	3.50
8485	5.00	8531	3.58	8576	4.67	g-8618	2.92	g-8666	3.75	8714	2.83
8486	5.00	8532	5.00	8577	4.25	g-8619	4.17	g-8667	4.17	8715	2.75
8487	5.00	8533	4.67	8578	4.42	g-8620	3.17	g-8669	3.75	8716	3.25
g-8488	5.00	8534	1.67	8579	4.83	g-8621	4.00	g-8670	3.67	8717	3.25
g-8489	4.83	8535	3.83	8580	4.75	g-8623	2.58	g-8671	3.67	g-8718	4.17
g-8490	4.67	8536	4.50	8581	4.50	8624	4.42	8676	3.50	g-8719	4.17
g-8491	5.00	8537	4.08	8582	3.08	8625	3.58	8677	3.33	g-8720	2.75
g-8492	3.75	8538	3.17	8583	3.75	8626	4.08	8678	4.00	g-8721	2.92
8493	4.83	8539	3.58	8584	3.33	8627	3.50	8679	4.58	g-8722	3.33
8494	4.50	8540	5.00	8585	4.42	8628	3.92	8680	4.42	g-8723	3.58
8495	4.33	8541	3.00	8586	3.75	8629	2.83	8681	2.17	g-8724	3.17
8496	3.83	8542	1.67	8587	4.08	8630	2.83	8682	2.33	g-8725	2.17
8497	4.08	g-8543	5.00	8588	4.17	8631	1.33	8683	2.92	g-8726	2.58
8498	3.17	g-8544	5.00	8589	3.33	8633	3.00	8684	3.25	g-8727	1.75
g-8499	4.67	g-8545	3.42	8590	2.58	8634	2.17	8685	3.00	g-8728	2.67
g-8500	3.83	g-8546	3.75	8591	3.75	8635	3.42	8686	3.92	g-8729	2.25
8501	4.08	g-8547	4.67	8592	3.17	g-8636	4.33	g-8687	4.25	g-8730	1.33
8502	3.92	g-8548	5.00	8593	2.50	g-8637	2.25	g-8688	4.58	g-8731	3.08
8503	4.33	g-8549	4.17	8594	2.25	g-8638	4.58	g-8689	4.75	8732	4.42
8504	4.33	g-8550	3.67	g-8595	5.00	g-8639	4.25	g-8690	4.42	8733	3.17
8505	4.33	g-8551	3.00	g-8596	5.00	g-8640	3.50	g-8691	2.17	8734	4.00

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: ivRkvnX				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: vkeMÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
8735	2.92	g-8777	2.25	g-8825	3.17	g-8878	3.50	g-8920	2.92	g-8965	2.25
8736	2.33	8778	2.17	g-8826	2.75	g-8879	3.58	g-8921	3.00	g-8966	2.42
8737	3.50	8779	2.17	g-8828	3.33	g-8880	2.75	g-8922	3.00	g-8967	2.17
8738	3.67	8781	3.42	g-8829	3.50	g-8881	3.42	g-8923	3.17	g-8968	2.00
8739	3.00	8782	2.83	g-8830	1.33	8882	3.17	g-8924	2.00	g-8969	2.17
g-8740	3.50	8783	3.25	g-8831	4.25	8883	4.67	g-8925	2.42	8970	2.75
g-8741	3.92	8784	2.08	8833	2.17	8884	4.17	g-8926	2.25	8971	2.33
g-8742	2.83	8786	2.75	g-8836	2.50	8885	2.58	g-8927	2.00	8972	2.25
g-8743	3.83	8787	3.17	g-8841	4.75	8886	2.25	g-8929	2.00	8973	2.58
g-8744	3.08	8788	3.00	8842	3.25	8887	4.33	8930	2.42	8974	1.92
g-8745	2.83	8790	1.33	8843	2.00	8888	4.58	8931	2.75	8975	2.33
g-8746	4.00	8791	2.42	8844	3.08	8889	4.33	8932	1.67	8976	2.17
g-8747	3.42	8792	2.33	8845	2.17	8890	3.92	8933	3.00	8977	2.17
g-8748	2.75	g-8795	3.33	8846	2.83	8891	1.50	8935	2.50	g-8978	3.08
8749	4.83	g-8796	2.92	8847	2.83	g-8892	3.50	8936	2.08	g-8979	3.92
8750	3.25	g-8797	1.50	8848	4.08	g-8893	4.83	8937	1.50	g-8980	3.33
8751	3.08	g-8798	5.00	8849	3.25	g-8894	5.00	8938	2.25	g-8982	3.33
8752	3.67	g-8799	1.17	8850	2.17	g-8895	5.00	g-8939	3.00	g-8983	2.50
8753	1.92	g-8800	3.08	8851	4.42	g-8896	5.00	g-8940	1.50	g-8984	3.08
8754	2.00	g-8801	1.00	g-8852	4.33	g-8897	3.00	g-8941	1.50	g-8985	2.67
8755	2.00	g-8802	2.67	g-8853	4.33	8898	4.50	g-8942	1.83	g-8986	1.67
8756	1.92	g-8803	1.67	g-8854	3.08	8899	4.58	g-8943	1.83	g-8987	2.00
8757	2.33	g-8804	2.83	g-8856	2.00	8900	4.00	g-8944	1.50	g-8988	2.33
8758	2.33	g-8805	2.50	g-8857	1.50	8901	4.00	g-8945	1.50	g-8989	2.00
8759	2.33	g-8806	2.42	g-8858	2.67	8902	3.33	g-8946	1.92	g-8990	2.67
g-8760	3.00	g-8807	1.83	g-8859	1.33	8903	4.25	g-8947	1.50	g-8991	1.67
g-8761	3.42	g-8808	2.33	8861	3.50	8904	3.67	g-8948	1.50	g-8992	2.42
g-8762	3.33	g-8809	3.08	8862	3.42	8905	2.75	g-8949	1.67	g-8995	1.33
g-8763	2.25	g-8810	1.58	8863	2.92	8906	2.75	8950	4.42	g-8996	1.83
g-8764	2.75	g-8811	1.00	8864	3.17	8907	2.50	8951	4.08	g-8997	1.50
g-8765	1.75	g-8812	3.58	8865	3.08	8908	2.83	8952	1.17	g-8998	2.58
g-8766	3.50	8813	3.58	8866	2.83	8909	1.33	8953	2.92	g-8999	3.67
g-8767	3.33	8815	3.08	8868	2.75	8910	3.67	8954	2.00	g-9000	1.17
g-8768	2.92	8816	4.58	8869	2.50	g-8911	3.83	8955	3.58	9001	4.67
g-8769	3.08	8817	2.92	g-8870	4.17	g-8912	3.25	8956	2.00	9002	4.75
g-8770	2.58	8818	2.67	g-8871	5.00	g-8913	4.50	8957	4.33	9003	3.83
g-8771	1.33	8819	2.83	g-8872	4.33	g-8914	3.33	8958	3.08	9004	3.67
g-8772	1.67	g-8820	2.08	g-8873	4.00	g-8915	2.33	8959	2.92	9005	3.58
g-8773	2.42	g-8821	4.83	g-8874	3.75	g-8916	2.17	8960	1.92	9006	2.33
g-8774	2.00	g-8822	3.00	g-8875	3.58	g-8917	2.17	g-8962	3.33	9007	4.50
g-8775	2.42	g-8823	3.67	g-8876	3.25	g-8918	3.00	g-8963	2.50	9008	2.50
g-8776	1.50	g-8824	3.17	g-8877	3.50	g-8919	2.75	g-8964	3.42	9009	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvmx				†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
9010	2.92	g-9052	3.50	g-9095	3.00	g-9138	4.75	g-9180	1.33	g-9222	3.67
9011	4.17	9053	3.00	g-9096	3.17	g-9139	3.92	g-9181	3.75	g-9223	3.25
9012	3.33	9054	2.42	g-9097	3.50	g-9140	2.33	g-9182	3.08	g-9224	3.33
9013	3.75	9055	3.83	g-9098	3.42	g-9141	3.33	g-9183	4.75	g-9225	2.17
9014	2.75	9056	2.17	9099	2.33	g-9142	3.83	g-9184	4.75	g-9226	3.33
9015	4.00	9057	3.42	9100	3.58	g-9143	1.92	g-9185	4.33	g-9227	2.83
9016	3.67	9058	3.58	9101	1.67	g-9144	3.00	g-9186	3.75	g-9228	3.58
9017	2.92	9059	3.42	9102	3.58	g-9145	1.92	9187	2.50	g-9229	3.58
9018	3.00	9060	4.33	9103	3.50	g-9146	3.67	9188	2.33	g-9230	3.75
9019	2.92	9061	4.33	9104	2.00	g-9147	3.08	9189	1.33	9231	5.00
9020	2.92	g-9062	4.67	9105	4.25	g-9148	3.42	9190	2.33	9232	5.00
9021	3.33	g-9063	4.75	9106	4.33	g-9149	2.00	9191	2.33	9233	4.33
9022	3.50	g-9065	4.67	9107	4.08	9150	4.08	9192	2.75	9234	4.83
9023	3.50	g-9066	3.75	9108	4.42	9151	4.33	9193	2.17	9235	4.50
9024	4.50	g-9067	2.75	g-9109	3.25	9152	4.17	9194	2.58	9236	4.42
9025	4.83	g-9068	3.58	g-9110	2.50	9153	4.58	9195	2.00	9238	2.92
9026	5.00	g-9069	4.25	g-9111	3.17	9154	3.75	9196	1.83	9239	2.00
9027	4.83	g-9070	3.83	g-9112	3.00	9155	4.75	g-9197	4.50	9240	3.25
9028	4.83	g-9071	3.75	9113	4.83	9156	3.42	g-9198	3.50	9241	1.83
g-9029	4.83	g-9072	2.42	9114	4.33	9157	2.67	g-9199	3.50	9242	4.08
g-9030	4.75	g-9073	3.33	9115	2.08	9158	3.50	g-9200	4.42	9243	1.33
g-9031	4.75	g-9074	3.42	9116	2.42	9159	4.50	g-9201	3.17	9244	3.50
g-9032	4.75	g-9075	3.17	9117	2.08	9160	4.75	g-9202	3.83	9245	2.25
g-9033	4.67	g-9076	2.83	9118	2.75	9161	3.75	g-9203	3.33	9246	3.08
g-9034	4.67	g-9077	3.25	9119	2.42	9162	3.42	g-9204	3.83	9247	2.33
g-9035	2.42	9078	4.00	9120	2.42	9163	2.67	g-9205	3.42	9248	2.75
g-9036	4.75	9079	2.50	9121	3.50	9164	3.58	g-9206	3.08	9249	2.83
g-9037	3.33	9080	2.33	9122	2.00	g-9165	4.75	9207	3.67	9250	3.50
g-9038	4.50	g-9081	3.17	9123	2.83	g-9166	4.83	9208	1.17	9251	2.42
g-9039	3.25	g-9082	2.75	9124	3.42	g-9167	4.75	9209	2.00	9252	2.50
g-9040	3.08	g-9083	2.58	9126	3.58	g-9168	4.75	9210	1.83	9253	2.83
g-9041	4.50	g-9084	2.17	9127	3.25	g-9169	4.58	9211	1.67	9254	3.00
g-9042	3.17	g-9085	2.17	9128	2.25	g-9170	2.92	9212	1.67	9255	3.58
g-9043	4.08	g-9086	2.00	9129	3.83	g-9171	3.92	9213	1.83	g-9256	5.00
g-9044	1.17	g-9087	2.42	9130	3.33	g-9172	4.17	9214	1.67	g-9257	5.00
g-9045	4.17	9088	3.00	9131	1.67	g-9173	4.00	9215	1.83	g-9258	5.00
g-9046	3.42	9089	2.33	g-9132	4.50	g-9174	3.33	9216	1.92	g-9259	5.00
g-9047	3.92	9090	2.50	g-9133	4.58	g-9175	3.42	9217	2.17	g-9260	4.67
g-9048	3.50	g-9091	2.75	g-9134	3.67	g-9176	2.42	9218	1.83	g-9261	4.83
g-9049	4.08	g-9092	3.33	g-9135	4.17	g-9177	3.58	g-9219	4.83	g-9262	4.67
g-9050	3.42	g-9093	3.58	g-9136	3.83	g-9178	3.25	g-9220	4.25	g-9263	4.50
g-9051	3.58	g-9094	2.58	g-9137	4.50	g-9179	3.25	g-9221	2.58	g-9264	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: wkeMÄ

<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
g-9265	3.50	9307	1.33	g-9349	2.50	g-9395	2.50	g-9446	1.58	g-9492	3.50
g-9266	3.67	9308	3.42	g-9350	1.50	g-9396	1.50	g-9447	3.58	g-9493	3.50
g-9267	2.58	9309	2.42	g-9351	2.33	g-9397	1.67	g-9448	1.33	g-9494	2.67
g-9268	2.92	9310	2.50	g-9352	1.33	g-9398	2.17	g-9449	3.50	g-9495	2.67
g-9269	3.75	9311	2.83	g-9353	2.08	g-9399	1.00	g-9450	1.67	g-9496	3.42
g-9270	4.42	9312	3.58	g-9354	3.33	g-9401	1.67	g-9451	3.00	g-9497	1.58
g-9271	1.83	9313	3.25	g-9355	3.00	g-9402	1.83	g-9452	2.33	g-9498	3.17
g-9272	3.50	9314	2.42	g-9356	2.83	g-9403	1.67	g-9453	3.17	g-9499	3.17
g-9273	2.08	9315	1.50	g-9357	1.67	9404	2.67	g-9454	1.67	9500	4.42
g-9274	3.25	9316	1.33	9358	2.08	9405	2.17	g-9455	2.67	9501	4.17
g-9275	2.50	9317	1.50	g-9360	1.75	9406	2.75	g-9456	2.25	9502	4.00
g-9276	3.67	9318	1.83	g-9361	2.42	9407	2.00	g-9457	2.00	9503	2.50
g-9277	2.00	9319	2.50	g-9362	1.67	9408	2.25	g-9458	1.58	9504	1.50
g-9278	3.42	9320	2.50	g-9363	2.17	9409	1.50	g-9459	2.08	9505	2.00
g-9279	1.83	9321	4.83	g-9364	1.33	9411	1.83	g-9460	2.50	9506	2.25
g-9280	3.50	9322	2.00	g-9365	2.33	9412	2.67	g-9461	2.00	9507	1.33
g-9281	2.00	g-9323	5.00	g-9366	2.17	g-9413	4.25	g-9462	2.17	9508	1.33
g-9282	3.58	g-9324	4.83	g-9368	2.17	g-9414	3.42	g-9463	2.67	9509	1.33
g-9283	2.83	g-9325	2.58	g-9369	1.83	g-9415	3.75	9466	1.17	9510	1.42
g-9284	3.08	g-9326	3.25	g-9370	2.00	g-9416	3.42	g-9467	1.67	9511	1.33
g-9285	2.25	g-9327	3.08	g-9371	1.67	g-9417	3.50	9468	2.33	9512	1.00
g-9286	3.92	g-9328	4.00	g-9372	1.50	g-9418	3.58	9470	4.50	9513	1.17
g-9287	2.75	g-9329	3.83	9373	2.00	g-9419	3.42	9471	1.75	9514	1.17
g-9288	3.83	g-9330	2.50	g-9374	3.25	g-9420	3.50	9472	2.75	9515	1.17
g-9289	3.25	g-9331	3.33	g-9375	2.17	g-9421	2.75	9473	1.75	9516	1.17
g-9290	3.58	g-9332	3.58	g-9376	2.17	9426	2.50	9474	4.08	9518	1.17
g-9291	3.00	g-9333	2.17	9377	3.33	9428	2.33	9475	1.75	9519	1.33
g-9292	2.92	g-9334	2.17	g-9378	2.33	9429	1.50	9476	2.92	9520	1.17
g-9293	3.00	g-9335	3.17	g-9379	2.75	9430	2.67	9477	2.33	9521	1.17
g-9294	3.33	g-9336	2.50	g-9380	2.42	9431	1.92	9478	2.08	g-9522	4.33
g-9295	3.00	g-9337	3.75	g-9381	3.08	9432	1.50	9479	2.58	g-9523	4.08
g-9296	2.50	g-9338	3.67	9382	4.17	9433	1.92	9481	1.58	g-9524	4.42
g-9297	3.42	g-9339	1.33	9383	3.75	9434	2.50	9482	2.67	g-9525	2.67
g-9298	3.08	g-9340	2.00	9384	3.08	9436	2.33	g-9483	3.75	g-9526	3.00
g-9299	3.17	g-9341	3.17	9385	3.33	9438	3.08	g-9484	2.17	g-9527	3.58
g-9300	2.17	g-9342	3.58	9386	2.17	g-9439	3.67	g-9485	2.67	g-9528	3.00
g-9301	3.33	g-9343	2.42	9388	1.83	g-9440	3.50	g-9486	2.67	g-9529	3.67
g-9302	2.75	g-9344	2.92	9390	2.33	g-9441	3.42	g-9487	3.58	g-9530	2.75
9303	5.00	g-9345	2.58	9391	2.17	g-9442	1.50	g-9488	2.50	g-9531	2.75
9304	4.58	g-9346	3.17	g-9392	3.42	g-9443	3.83	g-9489	3.67	g-9532	2.58
9305	1.83	g-9347	3.08	g-9393	3.25	g-9444	1.42	g-9490	2.67	g-9533	1.58
9306	4.33	g-9348	3.17	g-9394	2.08	g-9445	3.17	g-9491	2.17	g-9534	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: ivRkvnX		†Rj v: beveMÄ				Dc†Rj v: wkeMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-9535	1.50	g-9581	2.17	g-9624	4.50	9671	3.83	g-9717	4.83	9762	4.75
g-9536	1.67	g-9582	2.33	g-9625	4.17	9672	3.08	g-9718	4.50	9763	4.83
g-9537	1.50	g-9583	2.75	g-9626	2.92	9673	3.67	g-9719	4.58	9764	4.67
g-9538	1.83	g-9584	3.58	g-9627	3.42	9674	2.58	g-9720	4.33	9765	4.25
g-9539	1.83	g-9585	1.92	g-9628	3.25	9675	3.25	g-9721	4.42	9766	4.83
g-9540	1.75	g-9586	2.75	g-9629	3.42	9676	2.67	g-9722	4.42	9767	4.17
g-9541	1.83	g-9587	1.33	g-9630	2.92	9677	2.25	g-9723	4.50	9768	4.08
g-9542	1.33	g-9588	3.00	g-9631	2.58	9678	3.25	g-9724	4.17	9769	3.58
g-9543	1.67	g-9589	1.58	g-9632	3.00	9679	2.58	g-9725	3.92	9770	4.17
g-9544	1.67	g-9590	1.58	g-9633	1.17	9680	3.75	g-9726	3.83	9771	4.17
g-9545	1.17	g-9591	2.08	g-9634	2.00	9681	3.08	g-9727	3.58	9772	4.08
g-9546	1.17	g-9592	2.17	g-9635	1.58	9682	2.25	g-9728	3.75	9773	4.42
g-9547	1.67	g-9593	1.58	g-9637	1.92	9683	2.67	g-9729	3.58	9774	4.25
g-9548	1.83	g-9594	1.58	g-9638	1.33	9684	2.58	g-9730	3.00	9775	4.00
g-9549	1.33	g-9595	1.00	g-9639	1.67	9685	1.83	g-9731	2.67	9776	4.00
g-9550	1.17	g-9596	3.25	g-9640	2.33	9686	1.83	g-9732	2.67	9777	3.42
g-9551	2.58	g-9597	2.75	g-9641	1.92	9687	1.67	g-9733	1.67	9778	3.67
g-9554	1.33	g-9598	3.92	g-9642	1.67	9688	1.33	g-9734	1.83	9779	3.50
g-9555	1.92	9599	1.33	g-9643	2.00	9691	2.00	g-9735	2.58	9780	3.50
9556	3.25	9600	1.50	g-9646	1.50	9692	1.67	g-9736	2.00	9781	3.58
9557	3.25	9601	1.33	g-9647	1.33	9694	2.00	g-9737	2.08	g-9782	5.00
9558	2.75	9602	1.17	g-9648	1.50	9696	3.42	g-9738	2.17	g-9783	5.00
9560	2.75	9603	1.67	g-9649	1.50	9697	2.83	g-9739	2.58	g-9784	4.83
9561	1.33	9605	1.83	g-9650	1.17	9698	3.50	g-9740	2.08	g-9785	5.00
9562	3.33	9606	2.92	g-9651	1.33	9699	3.33	g-9742	2.67	g-9786	5.00
9564	1.33	9607	2.00	g-9652	1.67	9700	4.25	g-9743	1.92	g-9787	4.75
9565	1.33	9608	2.17	g-9653	2.25	9701	3.58	g-9744	1.75	g-9788	4.75
g-9566	3.42	9609	2.67	g-9654	2.25	9702	4.33	g-9745	2.17	g-9789	4.58
g-9567	4.08	9610	3.25	g-9656	1.67	9703	4.50	g-9746	2.00	g-9790	4.08
g-9568	4.17	9611	2.92	g-9657	1.83	9704	4.33	g-9749	2.42	g-9791	4.58
g-9569	1.17	9612	3.17	g-9658	1.83	9705	4.50	g-9750	2.17	g-9792	3.33
g-9570	2.75	9613	3.08	9660	2.92	9706	4.33	g-9751	1.67	g-9793	3.25
g-9571	1.00	9614	4.08	9661	1.50	9707	3.83	g-9752	1.75	g-9794	3.00
g-9572	2.75	9615	3.92	9662	1.50	9708	4.25	g-9753	1.33	g-9795	2.75
g-9573	2.75	9616	4.08	9663	1.00	9709	4.08	9754	5.00	9796	4.00
g-9574	2.33	9617	4.17	9664	1.17	9710	4.67	9755	4.83	9797	4.83
g-9575	1.50	9618	4.33	g-9665	1.67	9711	4.42	9756	5.00	9798	5.00
g-9576	3.08	g-9619	5.00	g-9666	3.75	9712	5.00	9757	4.75	9799	5.00
g-9577	1.33	g-9620	5.00	g-9667	3.33	9713	5.00	9758	5.00	9800	4.17
g-9578	3.17	g-9621	4.83	g-9668	3.08	9714	5.00	9759	4.75	9801	2.58
g-9579	2.25	g-9622	4.83	g-9669	2.83	9715	5.00	9760	4.83	9802	4.42
g-9580	2.83	g-9623	4.25	9670	3.58	g-9716	4.83	9761	5.00	g-9803	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: wkeMÄ

<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-9804	4.67	g-9846	2.25	g-9890	1.92	9937	3.42	g-9984	2.75	g-10028	2.58
g-9805	5.00	g-9847	2.17	g-9891	1.67	9939	3.33	g-9985	2.17	g-10029	1.33
g-9806	4.67	g-9848	4.50	g-9892	1.67	g-9940	2.67	g-9986	2.42	g-10030	1.50
g-9807	4.50	g-9850	4.17	g-9893	1.83	g-9941	3.75	g-9987	2.75	g-10031	2.17
g-9808	3.58	g-9851	2.83	g-9894	2.33	g-9942	2.50	g-9988	3.17	g-10032	1.50
g-9809	2.08	g-9852	3.17	g-9896	2.75	g-9943	2.17	g-9989	1.00	g-10034	2.50
9810	3.08	g-9853	3.50	g-9897	2.00	g-9944	3.58	g-9990	3.25	g-10035	2.33
9811	2.42	g-9854	2.75	g-9898	2.00	g-9945	3.17	g-9991	3.00	g-10036	2.17
9812	3.67	g-9855	3.67	g-9899	2.92	g-9946	3.58	g-9992	3.17	g-10037	2.00
9813	3.75	g-9856	3.83	g-9900	2.75	g-9947	4.00	g-9993	2.92	g-10038	1.00
9814	2.83	g-9857	3.00	g-9901	2.67	g-9948	2.50	g-9995	1.33	g-10039	1.83
9815	2.42	g-9858	2.75	g-9902	2.25	g-9949	2.67	g-9996	1.50	g-10040	1.33
9816	3.50	g-9859	2.42	g-9903	1.17	g-9950	2.75	g-9997	2.08	10041	4.00
9817	3.58	9860	1.17	g-9904	2.25	g-9951	2.67	g-9999	2.08	10042	3.33
9818	2.83	9861	2.00	9906	3.42	g-9952	3.33	g-10000	1.67	10043	3.50
9819	2.33	9862	1.17	9907	4.08	g-9953	1.33	g-10001	3.00	10044	3.42
9820	4.08	9863	1.33	9908	4.25	g-9954	3.50	g-10002	1.00	g-10045	4.25
9821	2.00	9865	2.08	9909	1.83	g-9955	3.83	g-10003	1.17	g-10046	5.00
9822	3.83	9866	2.58	9910	2.17	g-9956	3.33	g-10004	1.67	g-10047	4.25
9823	2.75	9867	1.83	9911	1.83	9958	2.58	10005	4.08	10065	2.83
9824	2.83	9868	2.58	9912	3.17	9959	2.67	10006	1.00	10066	3.00
9825	2.83	9869	2.17	9913	3.08	9960	1.33	10007	2.00	10067	3.33
9826	3.58	9870	1.67	9914	4.08	9961	1.67	10008	2.00	10068	3.17
9827	4.08	9871	1.83	9915	3.33	g-9964	1.75	10009	2.00	10069	2.92
9828	3.75	9872	2.42	9917	2.17	g-9966	1.83	10010	1.50	10070	4.17
9829	4.33	9873	2.75	g-9918	4.33	g-9967	1.50	10011	1.83	10071	4.00
9830	4.67	9874	2.75	g-9919	3.92	g-9968	1.67	10012	1.67	g-10072	4.50
9831	4.75	9875	3.08	g-9920	3.83	g-9969	4.08	10013	1.50	g-10073	4.67
9832	4.83	9876	3.08	g-9921	3.33	g-9970	2.25	10014	1.00	g-10074	3.92
9833	5.00	9877	4.08	g-9922	4.25	g-9971	4.17	10015	1.67	g-10075	3.50
9834	5.00	9878	2.92	g-9923	4.00	g-9972	1.83	10016	1.17	10076	1.50
g-9835	4.83	g-9879	4.33	g-9924	3.92	g-9973	2.92	g-10017	3.92	10077	1.67
g-9836	4.75	g-9880	4.58	g-9925	3.67	g-9974	2.75	g-10018	4.33	10078	3.00
g-9837	5.00	g-9881	3.83	g-9926	1.17	g-9975	2.92	g-10019	4.08	10079	2.33
g-9838	4.58	g-9882	3.92	g-9927	3.42	g-9976	3.33	g-10020	4.08	10080	2.00
g-9839	4.33	g-9883	3.33	g-9928	3.83	g-9977	2.67	g-10021	4.33	10081	3.83
g-9840	4.33	g-9884	3.58	g-9929	1.92	g-9978	2.33	g-10022	2.42	10082	4.25
g-9841	4.33	g-9885	2.50	g-9930	2.75	g-9979	2.83	g-10023	3.17	10083	4.75
g-9842	2.00	g-9886	2.92	g-9931	3.33	g-9980	3.08	g-10024	2.92	10084	4.83
g-9843	4.08	g-9887	2.50	g-9934	2.58	g-9981	3.83	g-10025	1.92	10085	5.00
g-9844	2.17	g-9888	2.75	g-9935	2.17	g-9982	2.83	g-10026	2.00	g-10086	5.00
g-9845	4.42	g-9889	2.25	9936	2.92	g-9983	2.58	g-10027	1.67	g-10087	5.00

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: vkeMÄ

<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>vRiCG</u>
g-10088	3.92	10131	4.83	g-10173	2.67	g-10215	3.58	g-10258	2.50	g-10300	2.00
g-10089	3.33	10132	4.58	g-10174	2.00	g-10216	3.83	g-10259	2.42	10301	4.75
g-10090	3.67	10133	3.75	g-10175	1.83	g-10217	3.42	g-10260	3.33	10302	4.17
g-10091	3.08	10134	3.33	g-10176	1.33	g-10218	3.67	g-10261	2.83	10303	3.58
g-10092	3.08	10135	4.00	g-10177	2.17	g-10219	3.75	g-10262	2.83	10304	2.50
g-10093	2.50	10136	2.25	g-10178	2.92	g-10220	2.00	g-10263	2.17	10305	3.42
g-10094	2.08	10137	3.25	g-10179	2.75	g-10221	2.67	g-10264	1.75	10306	1.33
g-10095	2.33	10138	3.33	10180	2.08	g-10223	2.67	g-10265	1.83	10307	3.33
g-10096	2.58	10139	1.83	10181	4.25	g-10224	2.33	g-10266	1.33	10309	2.58
g-10097	2.58	10140	3.50	10182	2.58	g-10225	2.00	10267	5.00	10310	1.83
g-10098	3.17	10141	3.00	10183	2.00	g-10226	2.17	10268	4.83	10311	2.42
g-10099	2.75	10142	1.92	10184	2.83	10227	1.17	10269	3.92	10312	2.67
g-10100	2.75	10143	1.67	10185	3.17	10228	1.17	10270	3.50	10313	2.33
g-10101	1.50	10144	2.33	10186	1.83	10229	2.17	10271	3.75	10314	3.33
g-10102	1.17	10145	1.17	10187	2.58	10230	2.83	10272	3.33	10315	2.67
10103	3.50	10146	4.42	10188	2.50	10231	2.42	10273	4.42	10316	3.25
10104	4.17	10147	3.83	10189	3.08	10232	2.33	g-10274	4.42	10317	2.08
10105	4.08	10148	2.58	10190	2.67	10233	3.00	g-10275	4.42	g-10318	5.00
10106	4.25	10149	3.08	10191	2.83	10234	2.75	g-10276	4.25	g-10319	4.75
10107	2.17	g-10150	5.00	g-10192	5.00	10235	2.67	g-10277	4.00	g-10320	4.83
10108	3.50	g-10151	5.00	g-10193	5.00	10236	2.67	g-10278	3.75	g-10321	4.75
10110	2.00	g-10152	5.00	g-10194	5.00	10237	3.33	g-10279	3.75	g-10322	3.33
10111	3.00	g-10153	5.00	g-10195	5.00	10238	3.17	g-10280	4.00	g-10323	3.75
10112	2.75	g-10154	5.00	g-10196	5.00	10239	2.50	g-10281	3.92	g-10324	3.17
10113	2.17	g-10155	4.83	g-10197	5.00	10240	2.67	g-10282	3.25	g-10325	3.50
g-10114	4.33	g-10156	5.00	g-10198	4.83	10241	3.25	g-10283	3.42	g-10326	3.83
g-10115	1.33	g-10157	5.00	g-10199	4.83	10242	3.83	g-10284	3.33	g-10327	3.33
g-10116	2.67	g-10158	3.75	g-10200	4.33	10243	4.17	g-10285	3.50	g-10328	3.00
10117	5.00	g-10159	2.83	g-10201	3.92	10244	5.00	g-10286	2.83	g-10329	2.25
10118	5.00	g-10160	2.00	g-10202	3.92	g-10245	4.83	g-10287	3.00	g-10330	2.75
10119	5.00	g-10161	4.25	g-10203	3.50	g-10246	5.00	g-10288	2.67	g-10331	2.67
10120	5.00	g-10162	3.08	g-10204	2.00	g-10247	4.83	g-10289	2.92	g-10332	2.33
10121	5.00	g-10163	2.75	g-10205	1.33	g-10248	4.75	g-10290	2.67	g-10333	1.92
10122	5.00	g-10164	3.00	g-10206	3.33	g-10249	4.33	g-10291	2.92	g-10334	2.67
10123	4.83	g-10165	1.33	g-10207	1.67	g-10250	4.17	g-10292	2.42	g-10335	2.00
10124	4.83	g-10166	3.00	g-10208	1.67	g-10251	4.17	g-10293	1.83	g-10336	2.00
10125	4.75	g-10167	3.42	g-10209	4.08	g-10252	3.58	g-10294	2.25	g-10337	2.83
10126	4.67	g-10168	2.83	g-10210	1.33	g-10253	3.17	g-10295	3.08	g-10338	2.92
10127	4.42	g-10169	3.83	g-10211	2.50	g-10254	3.33	g-10296	2.67	g-10339	2.75
10128	4.83	g-10170	4.08	g-10212	2.17	g-10255	3.17	g-10297	2.00	g-10340	2.17
10129	4.83	g-10171	2.92	g-10213	3.08	g-10256	2.92	g-10298	1.83	g-10341	2.00
10130	4.25	g-10172	2.67	g-10214	2.50	g-10257	2.42	g-10299	1.83	g-10342	2.58

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: vkeMÄ

<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-10343	2.42	g-10386	3.17	g-10446	3.67	10499	2.92	10543	2.42	g-10588	1.50
g-10344	2.17	g-10387	2.83	g-10447	3.50	10500	2.83	10544	2.50	g-10589	2.00
g-10345	2.42	g-10388	1.67	g-10448	3.42	g-10501	5.00	10545	2.00	g-10590	1.67
g-10346	2.67	g-10389	3.25	g-10449	3.25	g-10502	5.00	10546	1.50	g-10591	2.17
g-10347	2.75	g-10390	2.92	g-10450	3.58	g-10503	5.00	10547	2.58	g-10592	1.67
g-10348	2.25	g-10391	2.83	g-10451	3.33	g-10504	5.00	10548	2.33	g-10594	1.50
g-10349	1.17	g-10392	2.00	g-10452	3.17	g-10505	5.00	10549	2.58	g-10595	1.50
g-10350	2.00	g-10393	2.58	g-10453	2.83	g-10506	5.00	10550	2.50	g-10596	1.50
g-10351	2.00	g-10394	2.25	g-10454	1.92	g-10507	4.83	10551	2.58	g-10597	3.17
g-10352	2.00	g-10395	1.50	g-10455	3.17	g-10508	4.58	10552	2.83	g-10598	4.08
g-10353	2.00	g-10396	1.83	g-10456	2.83	g-10509	4.83	10553	4.58	10599	2.58
g-10354	2.17	g-10397	1.67	g-10457	2.33	g-10510	4.67	10554	4.75	10600	2.08
g-10355	2.50	g-10398	1.67	g-10458	3.67	g-10511	5.00	10555	4.67	10602	2.17
g-10356	2.58	g-10399	2.17	g-10459	2.58	g-10512	5.00	g-10556	3.75	10603	1.33
g-10357	2.25	g-10400	2.25	g-10460	1.67	g-10513	4.83	g-10557	3.50	10604	1.33
g-10358	1.83	g-10401	2.17	g-10461	2.33	g-10514	4.67	g-10558	2.75	10605	1.33
g-10359	1.83	g-10402	1.50	g-10462	2.08	g-10515	3.42	g-10559	3.33	10606	1.50
g-10360	2.00	g-10403	1.50	g-10463	2.42	g-10516	3.75	g-10560	1.75	10607	1.50
g-10361	3.33	g-10404	1.67	g-10469	2.83	g-10517	3.42	g-10561	2.33	g-10609	3.00
10362	4.83	g-10405	2.00	g-10470	2.25	g-10518	4.67	g-10562	2.17	g-10610	3.00
10363	4.00	10406	4.00	g-10471	2.33	g-10519	2.92	g-10563	2.50	g-10611	2.92
10365	3.42	10407	3.83	g-10476	2.17	g-10520	4.50	g-10564	1.92	g-10612	2.00
10366	2.00	10408	3.00	g-10477	1.67	g-10521	3.92	g-10565	2.58	g-10613	1.83
10367	2.92	10409	2.42	g-10478	2.00	g-10522	3.92	g-10566	2.00	g-10615	2.00
10368	1.17	10410	2.58	g-10479	1.50	g-10523	2.92	g-10567	1.75	g-10616	3.17
10369	2.33	10414	2.17	g-10482	2.00	g-10524	4.33	g-10568	2.08	g-10617	1.92
10370	3.17	10415	1.83	g-10483	3.50	g-10525	3.33	g-10569	2.25	g-10619	2.33
10371	1.67	10419	2.17	10484	4.83	g-10526	4.00	g-10570	2.25	10621	4.25
10372	1.83	10422	1.50	10485	4.83	g-10527	3.50	10571	1.75	10622	4.17
10373	2.00	10433	2.17	10486	4.75	g-10528	2.58	10573	1.92	10623	4.83
10374	2.17	g-10434	5.00	10487	4.83	g-10529	2.75	10574	2.00	10624	3.50
10375	3.17	g-10435	4.83	10488	3.83	g-10530	3.67	10575	2.00	10625	5.00
10376	1.33	g-10436	4.58	10489	4.67	g-10531	3.83	10576	1.67	10626	4.00
g-10377	3.92	g-10437	4.42	10490	4.42	g-10532	3.67	10577	1.50	10627	4.50
g-10378	4.08	g-10438	4.08	10491	3.58	g-10533	4.33	10578	2.58	10628	1.50
g-10379	2.00	g-10439	4.33	10492	3.58	10534	2.33	g-10580	1.58	10629	3.17
g-10380	3.67	g-10440	4.17	10493	3.58	10536	2.92	g-10582	1.92	10630	3.75
g-10381	3.42	g-10441	3.83	10494	2.67	10538	1.83	g-10583	3.25	10631	3.33
g-10382	2.17	g-10442	4.17	10495	3.75	10539	2.50	g-10584	3.50	10632	3.08
g-10383	2.25	g-10443	3.83	10496	3.75	10540	1.50	g-10585	3.08	10633	2.58
g-10384	2.42	g-10444	3.67	10497	2.92	10541	1.83	g-10586	1.92	10634	2.08
g-10385	1.50	g-10445	3.75	10498	3.67	10542	2.33	g-10587	1.67	10635	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: wkeMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
10636	1.50	10680	3.67	g-10722	3.17	g-10765	2.75	g-10808	3.75	10850	3.00
10637	2.33	10681	4.75	10723	5.00	g-10766	3.33	g-10809	4.33	10851	4.08
10638	2.42	10682	3.08	10724	5.00	g-10767	3.50	10810	5.00	10852	3.75
10639	3.67	10683	4.58	10725	5.00	g-10768	3.33	10811	3.50	10853	3.67
10640	2.75	10684	3.92	10726	3.92	g-10769	4.25	10812	4.50	10854	3.75
10641	1.92	10685	4.83	10727	5.00	g-10770	3.50	10813	3.58	10855	3.25
10642	3.25	10686	4.42	10728	4.67	g-10771	4.08	10814	4.67	10856	5.00
g-10643	4.33	10687	4.50	10729	4.83	g-10773	4.33	10815	4.08	10857	4.00
g-10644	1.75	10688	4.58	10730	4.50	g-10774	3.67	10816	4.58	10858	3.92
g-10645	3.50	g-10689	5.00	10731	4.00	g-10775	3.42	10817	4.08	10859	3.33
g-10646	2.50	g-10690	5.00	10732	2.75	g-10776	3.92	10818	4.33	10860	2.58
g-10647	3.75	g-10691	3.25	10733	2.08	g-10777	4.58	10819	4.50	10861	3.75
g-10648	2.92	g-10692	5.00	g-10734	5.00	g-10778	3.25	g-10820	3.75	10862	4.75
g-10649	3.33	g-10693	4.50	g-10735	5.00	10779	4.42	g-10821	4.17	10863	5.00
g-10650	2.92	g-10694	4.83	g-10736	4.83	10780	3.00	g-10822	3.42	10864	5.00
g-10651	3.00	g-10695	3.75	g-10737	4.50	10781	4.75	g-10823	3.83	10865	5.00
g-10652	2.00	g-10696	5.00	g-10738	4.42	10782	3.42	g-10824	4.08	10866	5.00
g-10653	2.58	g-10697	5.00	g-10739	4.58	10783	3.92	g-10825	4.08	10867	5.00
g-10654	1.50	g-10698	3.83	g-10740	3.67	10784	3.58	g-10826	4.67	g-10868	5.00
g-10655	2.00	g-10699	5.00	10741	5.00	10785	3.92	g-10827	2.25	g-10869	5.00
g-10656	3.67	g-10700	3.50	10742	5.00	10786	3.25	g-10828	3.83	g-10870	5.00
g-10657	2.08	g-10701	4.42	10743	5.00	10787	3.67	g-10829	4.25	g-10871	5.00
g-10658	3.25	g-10702	4.00	g-10744	5.00	10788	3.83	g-10830	4.33	g-10872	5.00
g-10659	2.33	g-10703	3.75	g-10745	4.08	10789	4.00	g-10831	3.67	g-10873	4.83
g-10660	4.08	g-10704	4.00	g-10746	2.75	10790	4.17	g-10832	4.17	g-10874	4.83
g-10661	2.75	10705	4.58	g-10747	1.50	g-10791	4.25	g-10833	3.75	g-10875	3.92
g-10662	3.00	10706	3.00	g-10748	1.50	g-10792	3.50	g-10834	4.08	g-10876	3.92
g-10663	1.33	10707	3.92	10749	4.08	g-10793	4.33	g-10835	3.83	g-10877	3.00
g-10664	3.42	10708	3.42	10750	2.75	g-10794	3.17	g-10836	3.58	g-10878	2.92
g-10665	1.92	g-10709	3.50	10751	3.58	g-10795	4.50	g-10837	4.25	g-10879	4.42
g-10666	3.25	10710	4.83	10752	2.50	g-10796	3.25	g-10838	3.83	g-10880	3.75
10669	4.83	10711	2.92	10753	3.67	g-10797	3.75	g-10839	3.00	g-10881	3.17
10670	4.83	g-10712	3.25	10754	2.92	g-10798	3.83	g-10840	3.50	g-10882	3.83
10671	5.00	g-10713	5.00	10755	3.58	g-10799	3.92	g-10841	3.42	g-10883	4.17
10672	5.00	g-10714	4.83	10756	4.17	g-10800	3.58	g-10842	3.17	g-10884	3.50
10673	4.67	g-10715	5.00	10757	4.25	g-10801	4.50	10843	2.75	g-10885	3.33
10674	5.00	g-10716	5.00	10758	3.50	g-10802	4.17	10844	2.92	g-10886	3.33
10675	4.58	g-10717	4.42	10759	3.58	g-10803	4.33	10845	3.25	10887	4.08
10676	4.58	g-10718	3.42	g-10761	4.17	g-10804	3.83	10846	2.08	10888	3.50
10677	5.00	10719	3.00	g-10762	3.83	g-10805	3.83	10847	4.08	10889	2.42
10678	4.00	10720	2.25	g-10763	2.33	g-10806	3.58	10848	2.83	10890	1.83
10679	5.00	10721	3.58	g-10764	4.33	g-10807	3.83	10849	2.42	10891	1.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: vkeMÄ

<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>
10892	2.92	10934	4.83	g-10976	2.00	g-11019	3.00	11061	2.75	g-11104	3.58
g-10893	5.00	10935	4.50	g-10977	2.00	g-11020	3.17	11062	3.00	g-11105	3.75
g-10894	4.17	10936	3.50	g-10978	3.67	g-11021	2.50	11063	2.92	g-11106	3.83
g-10895	4.58	10937	4.08	g-10979	3.50	g-11022	4.75	11065	2.83	g-11107	3.25
g-10896	3.00	10938	3.42	g-10980	3.08	g-11023	4.33	11066	2.67	g-11108	3.33
g-10897	4.50	10939	3.00	g-10981	3.00	g-11024	3.00	11067	2.17	g-11109	3.33
g-10898	4.42	10940	4.33	g-10982	2.50	g-11025	3.58	11068	2.67	g-11110	2.83
g-10899	4.17	10941	4.50	g-10983	2.42	g-11026	3.67	11069	2.17	g-11111	3.58
g-10900	3.42	10942	3.50	g-10984	2.33	g-11027	4.17	11070	2.25	g-11112	3.25
g-10901	1.67	10943	3.08	g-10985	3.00	g-11028	3.25	11071	2.50	g-11113	3.25
g-10902	2.00	10944	3.67	g-10986	3.42	g-11029	1.50	11072	1.50	g-11114	2.92
g-10903	2.75	10945	3.67	g-10987	2.25	g-11030	3.83	11073	1.50	g-11115	2.92
g-10904	2.08	10946	3.08	g-10988	3.08	g-11031	3.00	11074	1.83	g-11116	3.58
g-10905	1.75	10947	2.42	g-10989	2.25	g-11032	3.75	11075	1.50	g-11117	2.67
10906	3.58	10948	3.42	g-10990	2.58	g-11033	4.75	11076	1.33	g-11118	2.83
10907	2.50	10949	2.83	g-10991	3.00	g-11034	1.92	11077	1.33	g-11119	2.25
10908	2.67	10950	2.33	g-10992	2.58	g-11035	2.50	g-11078	5.00	g-11120	1.67
10909	2.33	10951	3.00	g-10993	3.58	g-11036	2.50	g-11079	5.00	g-11121	2.92
10910	2.17	10952	2.33	g-10994	3.42	g-11037	4.00	g-11080	5.00	g-11122	2.92
10911	2.33	10953	2.17	g-10995	3.33	g-11038	1.92	g-11081	5.00	g-11123	1.67
10912	1.83	10954	1.92	g-10996	2.92	g-11039	1.92	g-11082	5.00	g-11124	1.83
10913	1.83	10955	2.92	g-10997	3.17	g-11040	1.83	g-11083	5.00	g-11125	2.17
10914	1.83	10956	2.67	10998	5.00	g-11041	1.67	g-11084	5.00	g-11126	1.83
10915	2.00	10957	1.67	10999	3.08	g-11042	3.33	g-11085	5.00	g-11127	2.00
g-10916	3.83	10958	2.42	11000	1.83	g-11043	2.08	g-11086	5.00	g-11128	1.50
g-10917	3.58	10959	2.42	11002	5.00	g-11044	1.50	g-11087	5.00	g-11129	2.00
g-10918	2.42	10960	1.83	11003	5.00	11045	5.00	g-11088	5.00	g-11130	1.83
g-10919	2.17	10961	2.67	11004	3.17	11046	4.83	g-11089	4.67	g-11131	2.00
g-10920	2.75	g-10962	3.92	11005	3.83	11047	4.83	g-11090	4.67	g-11132	1.00
g-10921	2.08	g-10963	4.08	11006	3.08	11048	5.00	g-11091	4.58	g-11133	1.00
g-10922	3.17	g-10964	3.83	11007	4.17	11049	5.00	g-11092	4.50	g-11134	1.50
g-10923	1.00	g-10965	3.83	11008	1.92	11050	4.75	g-11093	4.67	11135	2.50
g-10924	2.00	g-10966	4.17	11009	2.25	11051	4.67	g-11094	4.33	11136	1.50
g-10925	1.00	g-10967	4.25	11010	2.58	11052	4.75	g-11095	4.17	11137	2.58
g-10926	3.67	g-10968	4.50	11011	1.67	11053	4.83	g-11096	4.25	11138	1.17
g-10927	1.00	g-10969	4.08	11012	2.92	11054	4.58	g-11097	4.08	g-11140	2.00
g-10928	2.50	g-10970	4.08	11013	4.08	11055	4.08	g-11098	4.00	g-11141	1.83
g-10929	1.33	g-10971	3.67	11014	3.25	11056	3.50	g-11099	3.83	g-11142	2.25
g-10930	2.00	g-10972	3.83	11015	2.08	11057	4.17	g-11100	3.83	g-11145	1.75
g-10931	2.58	g-10973	4.17	g-11016	4.83	11058	3.58	g-11101	3.50	11146	4.50
g-10932	1.50	g-10974	3.92	g-11017	4.83	11059	3.50	g-11102	3.58	11147	1.33
10933	4.83	g-10975	2.17	g-11018	4.50	11060	3.42	g-11103	3.75	11148	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: ivRkvnX

†Rj v: beveMÄ

Dc†Rj v: wkeMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
11149	2.67	g-11193	1.67	11235	3.33	11278	3.17	g-11320	3.42	g-11364	1.00
g-11150	2.92	g-11194	1.83	11236	3.50	11279	3.17	g-11322	2.83	g-11365	1.00
11151	3.83	g-11195	2.08	g-11237	3.50	11280	3.75	g-11323	3.00	11367	2.33
11152	4.17	11196	4.17	g-11238	4.17	11281	2.92	g-11324	3.00	11368	1.17
11153	3.58	11197	4.25	g-11239	4.00	g-11282	2.25	g-11325	3.08	fgW: 10546	
11155	3.08	11198	4.17	g-11240	3.58	g-11283	1.83	g-11326	2.75		
11156	2.00	11199	3.58	g-11241	3.58	g-11284	2.58	g-11327	2.75		
11157	3.17	11200	3.92	11242	4.08	g-11285	1.83	11328	3.25		
11158	2.17	11201	1.50	11243	3.33	g-11286	3.08	11329	2.92		
11159	2.25	g-11202	5.00	11244	2.83	g-11287	3.50	11330	3.50		
11160	2.33	g-11203	5.00	11245	3.17	g-11288	2.83	11331	2.75		
11161	2.17	g-11204	4.83	11246	3.17	g-11289	2.67	11332	2.83		
11162	1.83	g-11205	4.17	11248	3.58	g-11290	3.33	11333	2.92		
11163	1.83	g-11206	4.42	11249	3.08	g-11291	2.75	11334	3.42		
11164	1.83	g-11207	2.75	11250	3.33	g-11292	3.75	11335	2.75		
g-11165	3.00	g-11208	2.00	11251	3.08	g-11293	1.00	11336	2.67		
g-11166	3.92	g-11209	2.33	11252	3.50	g-11294	2.42	11337	3.08		
g-11167	2.75	g-11210	1.00	11253	3.67	g-11295	4.00	11338	3.17		
g-11168	2.58	11211	4.83	11254	3.92	g-11296	2.67	11339	2.33		
g-11169	3.17	11212	4.83	g-11255	4.25	11297	4.58	11340	3.83		
g-11171	2.58	11213	5.00	g-11256	2.92	11298	3.25	11341	3.25		
g-11172	1.33	11214	5.00	g-11257	3.83	11299	4.00	11342	3.58		
11173	3.08	11215	4.83	g-11258	3.42	11300	3.17	g-11343	4.50		
11174	3.25	11216	4.67	g-11259	4.08	11301	3.50	g-11344	2.58		
11175	2.00	11217	3.42	g-11260	3.00	11302	3.33	11345	2.58		
11176	1.33	11218	3.67	g-11261	3.17	11303	3.58	g-11346	3.33		
11177	2.50	11219	3.33	g-11262	3.33	11304	3.00	g-11347	1.50		
11178	2.00	11220	3.92	g-11263	3.50	11305	3.33	11348	3.58		
g-11179	3.75	11221	3.00	g-11264	2.42	11306	3.25	g-11349	2.92		
g-11180	2.92	11222	3.00	g-11265	2.75	11307	4.08	11350	4.33		
g-11181	3.92	11223	3.00	g-11266	3.42	11308	4.00	g-11351	3.00		
g-11182	3.67	11224	3.08	g-11267	3.50	g-11309	4.00	11352	3.42		
g-11183	2.75	11225	2.00	g-11268	3.17	g-11310	3.33	g-11353	3.50		
g-11184	2.75	g-11226	4.17	g-11269	3.92	g-11311	4.33	11354	2.58		
g-11185	2.42	g-11227	4.33	g-11270	3.25	g-11312	3.00	g-11355	3.67		
g-11186	2.75	g-11228	3.83	11271	3.50	g-11313	3.33	g-11356	2.42		
g-11187	1.83	g-11229	3.42	11272	2.50	g-11314	2.50	g-11357	3.33		
g-11188	3.42	g-11230	3.25	11273	3.67	g-11315	3.17	g-11358	3.25		
g-11189	2.67	g-11231	2.92	11274	2.83	g-11316	3.17	11359	2.75		
g-11190	2.83	g-11232	3.42	11275	3.50	g-11317	3.17	11360	3.75		
g-11191	2.17	g-11233	2.67	11276	3.67	g-11318	3.08	g-11361	3.33		
g-11192	2.00	g-11234	3.00	11277	3.50	g-11319	3.00	g-11362	3.58		


