

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	45	3.75	g-88	4.67	g-133	4.17	176	3.17	g-223	2.92
2	5.00	46	4.08	g-89	4.75	g-134	3.58	177	3.25	g-224	3.58
3	5.00	47	2.33	g-90	4.50	g-135	4.25	178	4.00	g-225	3.92
4	5.00	48	4.50	g-91	4.42	g-136	4.50	179	4.50	g-228	3.67
5	5.00	49	4.67	g-92	4.33	g-137	4.33	g-180	4.75	229	3.50
6	5.00	50	3.50	g-93	4.00	g-138	3.42	g-181	5.00	230	3.67
7	5.00	51	3.83	g-94	3.92	139	4.58	g-182	4.25	231	4.83
8	4.83	52	3.92	g-95	4.75	140	5.00	g-183	3.33	233	2.75
9	4.67	53	4.42	g-96	3.83	141	5.00	g-184	3.92	234	3.08
10	4.50	54	4.83	g-97	3.33	142	5.00	g-185	4.67	235	3.00
11	5.00	55	3.92	g-98	3.83	143	4.83	g-186	3.92	236	3.33
12	4.75	56	3.33	g-99	4.67	144	5.00	g-187	4.08	238	1.33
13	5.00	57	4.50	g-100	4.83	145	3.92	g-188	4.25	239	1.50
14	4.83	58	4.08	g-101	4.67	146	2.58	g-189	4.17	240	2.58
15	4.58	59	4.42	g-102	3.75	147	4.42	g-190	4.00	241	2.92
16	4.83	60	3.92	g-103	3.50	148	3.58	g-191	3.42	242	3.33
17	4.58	61	3.25	g-104	4.58	149	2.75	g-192	2.67	243	3.25
18	4.42	62	4.17	g-105	4.58	150	3.17	g-193	3.08	244	3.75
19	4.83	63	3.08	g-106	4.17	151	3.17	g-194	2.58	245	4.33
20	4.17	g-64	5.00	g-107	3.83	152	4.17	g-195	3.92	246	4.75
21	4.00	g-65	5.00	g-108	4.58	153	3.25	g-196	3.83	247	4.33
22	4.33	g-66	4.67	g-109	3.92	154	4.33	g-197	2.42	g-248	4.00
23	3.92	g-67	4.83	g-110	4.58	155	3.17	g-198	2.92	g-249	4.42
25	3.42	g-68	5.00	g-111	4.75	157	2.75	g-199	4.42	g-250	5.00
27	3.58	g-69	4.83	g-112	3.50	158	4.50	g-200	3.67	g-251	4.42
28	3.33	g-70	5.00	g-113	2.58	159	4.33	g-201	2.33	g-252	4.17
29	4.33	g-71	4.83	g-114	4.08	160	4.25	g-202	3.17	g-253	4.08
30	3.75	g-72	4.67	g-115	3.75	161	3.75	g-204	4.42	g-254	4.42
31	4.08	g-73	5.00	g-116	3.25	162	4.08	g-206	4.58	g-255	3.50
32	2.58	g-75	4.75	g-117	3.92	163	4.25	g-207	4.58	g-256	3.33
33	4.00	g-76	3.58	g-120	4.50	164	3.75	g-210	4.67	g-257	4.25
34	4.08	g-77	4.67	g-121	3.75	165	3.33	g-211	4.33	g-258	4.42
35	4.17	g-78	3.75	g-122	3.83	166	3.67	g-212	4.67	g-259	4.25
36	3.33	g-79	4.67	g-123	4.00	167	4.17	g-213	4.08	g-260	3.83
37	4.33	g-80	4.67	g-124	3.67	168	3.42	g-214	4.50	g-261	3.33
38	2.33	g-81	3.75	g-125	4.00	169	3.92	g-215	4.58	g-262	2.33
39	5.00	g-82	3.83	g-126	3.92	170	4.00	g-216	4.00	g-263	3.92
40	4.08	g-83	4.58	g-128	3.67	171	4.08	g-218	2.17	g-264	2.67
41	2.67	g-84	4.58	g-129	3.67	172	2.83	g-219	2.42	265	5.00
42	3.67	g-85	4.67	g-130	3.67	173	2.33	g-220	2.17	266	5.00
43	4.17	g-86	4.00	g-131	2.92	174	2.75	g-221	2.50	267	5.00
44	3.75	g-87	4.50	g-132	2.92	175	2.67	g-222	2.50	268	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
269	5.00	g-311	4.50	354	3.50	400	3.33	g-443	3.92	g-485	3.67
270	5.00	g-312	3.42	355	4.83	401	2.50	g-444	3.83	g-486	5.00
271	5.00	g-313	2.92	356	2.92	402	3.00	g-445	4.00	487	4.17
272	4.33	g-314	3.08	357	3.50	403	3.25	g-446	4.17	488	4.08
273	4.58	g-315	5.00	358	1.92	404	3.83	g-447	3.67	489	4.00
274	3.92	g-316	4.08	360	3.17	405	3.75	g-448	4.00	490	3.75
275	4.83	g-317	3.83	g-362	4.83	406	3.75	g-449	3.25	491	3.75
276	5.00	g-318	4.50	g-363	2.58	407	4.17	g-450	3.08	492	3.83
277	5.00	g-319	4.83	g-364	3.92	408	3.75	g-451	4.08	493	4.17
278	4.83	g-320	4.25	g-365	4.58	409	4.58	g-452	3.92	g-494	4.17
279	4.42	g-321	4.17	g-366	4.83	410	3.50	g-453	4.50	g-495	4.58
280	4.75	g-322	3.75	g-367	4.75	412	4.08	454	4.25	g-496	4.75
281	4.75	g-323	3.75	g-368	4.83	413	3.67	455	4.58	g-497	4.83
282	4.33	324	4.00	g-369	5.00	414	3.58	456	4.58	g-498	4.50
283	4.67	325	5.00	g-370	5.00	415	4.00	457	3.67	g-499	4.33
284	4.75	326	5.00	372	5.00	416	4.67	458	3.42	g-500	4.33
285	4.42	327	4.50	373	4.83	417	4.50	459	3.58	g-501	3.75
286	3.75	328	4.58	374	4.33	418	4.00	460	2.00	g-502	3.92
287	3.58	329	4.25	375	4.17	419	4.67	461	2.83	504	4.50
288	3.33	330	4.00	376	4.25	420	4.67	462	3.08	505	3.67
289	3.58	331	4.00	377	4.25	421	5.00	463	3.83	506	4.00
290	3.33	332	4.33	378	3.33	422	5.00	464	4.00	507	4.25
291	3.08	333	3.08	379	2.83	423	5.00	465	4.08	508	4.33
292	3.42	334	3.58	380	3.75	g-424	5.00	466	2.92	509	4.08
293	2.83	335	3.08	381	3.17	g-425	5.00	467	2.83	511	3.33
294	2.83	336	3.08	g-382	5.00	g-426	5.00	468	1.50	512	4.08
295	1.83	337	3.25	g-383	4.83	g-427	4.67	469	3.00	513	2.42
296	2.00	338	3.75	g-384	4.08	g-428	5.00	470	3.33	g-514	2.08
297	2.50	g-339	3.50	g-385	4.83	g-429	5.00	471	3.92	g-515	4.67
g-298	5.00	g-340	3.92	g-386	4.83	g-430	4.83	472	4.00	g-516	4.83
g-299	5.00	g-341	3.83	g-387	4.33	g-431	4.83	g-473	4.42	g-517	4.17
g-300	5.00	g-342	4.08	g-388	4.42	g-432	4.42	g-474	4.50	g-518	3.75
g-301	5.00	g-343	4.67	g-389	4.25	g-433	4.75	g-475	4.83	g-519	4.25
g-302	5.00	g-344	4.33	g-390	4.25	g-434	4.25	g-476	4.25	g-520	3.50
g-303	5.00	g-345	4.25	g-391	4.33	g-435	4.42	g-477	4.25	g-521	3.67
g-304	4.58	g-346	2.17	392	3.58	g-436	4.58	g-478	3.42	g-522	3.83
g-305	4.83	g-347	3.50	393	3.17	g-437	4.17	g-479	3.50	g-523	4.42
g-306	5.00	g-348	3.50	394	3.50	g-438	4.25	g-480	3.83	g-524	3.92
g-307	5.00	g-349	3.33	395	3.42	g-439	3.92	g-481	3.42	526	4.33
g-308	4.83	350	3.75	396	3.67	g-440	4.17	g-482	3.92	527	4.33
g-309	3.92	351	3.75	397	4.08	g-441	3.92	g-483	2.67	528	4.42
g-310	5.00	352	4.00	398	3.92	g-442	3.92	g-484	1.83	529	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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>
530	3.67	575	4.67	g-620	3.50	663	1.83	g-710	5.00	762	5.00
531	2.00	576	4.58	g-621	4.33	g-664	4.17	g-711	4.67	763	5.00
532	2.25	577	4.58	g-622	3.08	g-665	3.83	g-712	4.42	764	5.00
g-534	3.58	578	4.67	623	4.17	g-666	4.17	g-713	4.58	765	5.00
g-535	3.58	579	4.67	g-624	4.17	g-667	3.42	g-714	4.83	766	5.00
g-536	3.67	580	4.33	g-625	4.33	g-668	4.17	g-715	4.83	767	5.00
g-537	4.08	581	4.58	g-626	4.67	g-669	2.17	g-716	3.58	768	4.00
g-539	1.00	582	4.42	g-627	3.67	g-670	3.42	g-717	1.00	769	5.00
g-540	2.42	583	4.67	g-628	3.58	g-671	2.92	719	5.00	770	5.00
542	3.08	584	4.08	629	4.58	g-672	3.33	720	5.00	771	5.00
543	4.00	585	4.33	630	5.00	g-674	1.33	721	4.83	772	5.00
g-544	4.58	586	3.75	631	5.00	g-675	3.67	722	5.00	773	5.00
g-545	4.50	587	2.50	632	3.67	g-676	4.25	723	4.83	774	5.00
g-546	4.33	588	3.83	633	4.00	g-677	4.25	724	4.08	775	5.00
g-547	4.50	589	2.17	634	3.00	678	4.25	725	3.00	776	5.00
g-548	3.25	590	2.83	635	3.33	679	4.75	726	4.42	777	5.00
g-549	1.33	591	3.33	g-636	4.67	680	4.33	727	4.08	778	4.50
550	4.33	592	2.83	g-637	5.00	681	3.58	g-728	4.58	779	5.00
551	4.50	593	4.00	g-638	5.00	682	1.67	g-729	4.33	780	4.42
552	4.00	594	2.33	g-639	5.00	685	4.42	g-730	4.83	781	5.00
553	3.50	g-595	4.67	g-640	5.00	686	4.67	g-731	5.00	782	5.00
554	3.42	g-596	5.00	g-641	5.00	g-687	4.67	g-732	5.00	783	5.00
555	3.00	g-597	4.58	g-642	5.00	g-688	5.00	g-733	4.83	784	3.33
556	2.67	g-598	4.67	g-643	5.00	g-689	4.58	g-734	5.00	785	4.42
557	2.83	g-599	4.42	g-644	5.00	g-690	4.83	g-736	4.50	786	5.00
558	3.25	g-600	5.00	g-645	4.67	g-691	2.00	g-737	4.17	787	5.00
559	3.67	g-601	4.58	g-646	5.00	g-692	4.58	g-738	4.67	g-788	5.00
560	2.92	g-602	4.67	g-647	4.83	g-693	5.00	g-739	4.08	g-789	5.00
561	2.75	g-603	4.00	g-649	4.17	g-694	5.00	g-740	3.92	g-790	5.00
562	1.50	g-604	4.50	g-650	3.00	g-695	5.00	g-741	3.58	g-791	5.00
g-563	4.83	g-605	4.42	g-651	3.58	g-696	5.00	g-742	3.67	g-792	5.00
g-564	3.67	g-606	4.42	g-652	3.75	g-697	5.00	743	4.50	g-793	5.00
g-565	2.17	g-607	4.50	g-653	2.75	g-698	5.00	744	4.25	g-794	5.00
g-566	2.67	g-608	4.25	g-654	3.17	699	3.67	745	3.75	g-795	5.00
g-567	4.25	g-609	3.50	655	4.08	700	3.75	746	3.92	g-796	5.00
g-568	4.33	g-610	1.50	656	3.42	701	3.92	g-754	2.92	g-797	4.75
g-569	3.75	g-612	2.83	657	3.17	702	4.33	756	5.00	g-798	5.00
g-570	3.33	613	3.08	658	3.17	703	4.50	757	5.00	g-799	5.00
g-571	3.58	614	3.50	659	3.08	704	4.42	758	5.00	g-800	5.00
572	5.00	616	3.92	660	3.83	705	4.33	759	5.00	g-801	5.00
573	5.00	617	4.08	661	3.75	706	1.67	760	5.00	g-802	5.00
574	4.67	g-619	3.92	662	2.08	707	3.42	761	5.00	g-803	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-804	5.00	g-847	5.00	g-892	5.00	g-935	3.33	g-982	3.42	1029	4.25
g-805	4.75	g-848	4.42	g-893	5.00	g-936	2.83	g-983	3.08	1031	3.50
g-806	4.83	g-849	2.75	g-894	5.00	g-937	3.50	g-984	3.83	g-1033	4.50
g-807	5.00	g-850	4.42	g-895	4.83	g-938	3.00	g-985	3.08	g-1034	3.75
g-808	4.83	g-851	4.83	g-896	4.42	939	4.17	g-986	3.67	g-1035	4.58
g-809	4.83	g-852	4.50	g-897	4.83	940	3.92	g-987	3.25	g-1036	3.58
g-810	5.00	g-853	5.00	g-898	4.58	941	3.42	g-988	3.08	g-1037	4.50
g-811	5.00	g-854	3.17	g-899	4.75	942	3.42	g-989	3.58	g-1038	3.33
g-812	5.00	g-855	3.58	g-900	4.50	943	3.67	g-990	3.33	g-1039	3.83
g-813	5.00	g-856	4.83	g-901	4.75	944	3.17	g-991	3.67	g-1041	3.75
814	5.00	g-857	5.00	g-902	4.08	945	3.33	g-992	3.58	g-1042	3.50
815	5.00	g-858	5.00	g-903	4.58	946	3.67	g-993	2.92	g-1043	4.17
816	4.83	g-859	5.00	g-904	4.08	947	3.83	g-994	3.67	g-1044	3.25
817	4.83	g-860	5.00	g-905	3.75	948	3.42	g-995	3.17	g-1045	3.33
818	3.75	g-861	4.58	g-906	3.42	949	3.42	997	2.75	g-1046	3.33
g-819	5.00	g-862	4.50	g-907	4.25	950	3.42	998	2.67	g-1047	3.67
g-820	5.00	g-863	4.00	g-908	3.58	951	3.67	1000	3.42	g-1048	3.67
821	4.83	g-864	4.75	g-909	5.00	952	3.58	1001	2.83	g-1049	3.83
822	5.00	g-865	4.42	g-910	2.17	g-955	3.58	1002	3.33	1050	3.17
823	4.83	g-866	4.33	911	3.00	g-956	3.58	1003	2.75	1051	3.33
824	3.92	g-867	4.08	912	2.25	g-957	3.42	1004	3.08	1052	3.58
825	4.83	868	5.00	913	3.00	g-958	3.58	1005	3.75	1053	3.50
826	4.25	869	5.00	914	2.33	g-959	3.58	g-1007	3.83	1054	4.33
827	4.58	870	5.00	915	2.33	g-960	3.17	g-1008	3.58	1055	2.58
828	5.00	871	4.67	916	2.17	g-961	2.75	g-1009	4.00	1056	2.17
829	4.83	872	5.00	917	1.83	g-962	4.17	g-1010	2.83	1058	3.58
830	4.83	873	4.67	918	3.00	g-963	3.25	g-1012	2.92	1059	3.08
831	3.75	874	4.33	919	2.83	g-964	4.08	g-1013	3.42	1061	3.75
832	4.67	875	4.08	920	3.33	g-966	3.67	g-1014	3.00	g-1062	4.58
833	3.67	877	4.08	921	3.08	g-967	3.50	g-1015	3.42	g-1063	3.50
834	4.50	878	4.08	922	3.42	968	3.75	g-1016	2.33	g-1064	3.50
835	5.00	879	4.17	923	2.00	969	3.67	g-1017	1.92	g-1065	3.08
836	3.33	880	3.67	g-924	4.08	970	3.58	g-1018	2.75	g-1066	3.17
837	4.50	881	3.58	g-925	3.00	971	2.92	1019	4.83	g-1067	3.83
838	5.00	882	3.42	g-926	3.33	972	3.67	1020	5.00	g-1068	3.50
840	4.58	883	3.67	g-927	2.83	973	3.00	1021	4.67	g-1069	4.00
g-841	5.00	884	4.08	g-928	2.75	975	2.92	1022	4.58	g-1070	3.00
g-842	5.00	886	3.25	g-929	3.33	976	2.83	1023	4.83	g-1071	3.67
g-843	5.00	887	3.92	g-931	3.58	g-978	3.42	1024	4.42	g-1072	3.58
g-844	5.00	g-889	5.00	g-932	2.75	g-979	3.25	1025	4.67	g-1073	3.00
g-845	4.67	g-890	5.00	g-933	3.42	g-980	3.83	1027	4.33	g-1074	2.50
g-846	5.00	g-891	5.00	g-934	3.17	g-981	2.92	1028	3.50	g-1075	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-1076	3.17	1122	3.08	1168	2.83	g-1214	4.25	1258	2.83	g-1301	4.58
g-1077	4.08	g-1123	3.67	1170	3.67	g-1215	4.00	1259	3.17	g-1302	4.42
g-1078	3.00	g-1124	3.58	1171	3.17	g-1216	3.42	1260	2.58	g-1303	4.67
g-1080	3.25	g-1125	4.17	1172	3.33	g-1217	3.50	1261	4.08	g-1304	4.50
1082	3.92	g-1126	4.08	1173	3.42	1218	5.00	1262	3.33	g-1305	4.58
1083	4.08	g-1127	3.83	1174	3.25	1219	5.00	1263	3.08	g-1306	4.75
1084	3.33	g-1128	2.92	1175	2.83	1221	5.00	1264	2.58	g-1308	4.33
1085	4.00	g-1129	2.92	g-1177	3.50	1222	4.58	1265	2.25	g-1309	4.50
1086	3.58	g-1130	2.50	g-1178	2.92	1223	4.25	1266	2.58	g-1310	3.58
1087	3.42	g-1131	2.58	g-1179	3.50	1224	4.25	1267	4.50	g-1311	4.58
1088	4.25	g-1132	2.75	g-1180	2.75	1225	4.58	1268	3.33	g-1312	4.58
1089	3.75	g-1133	2.42	g-1181	3.83	1226	4.42	1269	1.83	g-1313	4.33
1090	3.50	g-1134	3.00	g-1182	3.33	1227	4.17	1270	2.92	g-1314	4.25
1091	2.83	g-1135	3.17	g-1183	3.58	1228	3.25	1271	1.50	g-1315	3.17
1092	4.08	g-1136	3.17	g-1184	3.67	1229	4.42	1272	1.83	g-1316	2.58
g-1093	4.50	1138	2.25	g-1186	3.58	1230	3.83	1273	1.83	g-1317	3.67
g-1094	4.42	1140	3.08	g-1187	3.42	1231	3.17	1274	1.67	g-1319	3.08
g-1095	4.50	1141	2.92	g-1188	3.33	1232	2.92	1275	2.42	g-1320	3.67
g-1096	4.83	1142	2.58	g-1189	3.50	1233	3.58	1276	3.08	g-1321	4.67
g-1097	5.00	g-1143	4.25	g-1190	2.92	1234	3.75	1277	1.67	g-1322	3.67
g-1098	4.08	g-1144	2.92	1191	4.08	1235	3.25	1278	2.83	g-1323	3.33
g-1099	4.08	g-1145	4.08	1192	3.58	1236	3.58	g-1279	4.58	g-1325	3.58
g-1100	4.58	g-1146	2.58	1193	4.42	1237	3.83	g-1280	5.00	g-1326	3.75
g-1101	4.25	g-1147	3.33	1194	3.25	1238	4.00	g-1281	5.00	g-1327	3.75
g-1102	4.00	g-1148	4.00	1195	3.58	1239	1.83	g-1282	5.00	g-1328	3.75
g-1103	2.75	g-1149	3.50	1196	3.58	1240	1.00	g-1283	4.50	g-1329	4.08
g-1104	3.92	g-1150	3.33	1197	3.58	1241	1.67	g-1284	4.58	g-1330	4.58
g-1105	3.75	g-1152	3.50	1198	3.42	1242	1.50	g-1285	4.58	g-1331	4.00
g-1106	3.75	g-1153	3.42	1199	3.42	1243	2.00	g-1287	4.33	g-1332	4.42
g-1107	3.67	g-1154	2.83	g-1200	4.00	1244	2.25	g-1288	4.33	g-1333	2.42
g-1108	3.25	g-1155	3.33	g-1201	3.58	1245	2.58	g-1289	5.00	g-1334	2.42
g-1109	3.33	g-1156	3.25	g-1202	4.17	1246	3.25	g-1290	4.75	g-1335	2.33
g-1110	3.17	g-1158	3.75	g-1203	3.67	1247	2.42	g-1291	4.67	g-1336	3.00
g-1111	3.42	g-1159	3.08	g-1204	3.33	1248	2.08	g-1292	5.00	g-1337	3.17
g-1112	4.08	g-1160	3.50	g-1205	4.50	1250	2.75	g-1293	4.58	g-1338	3.33
1113	3.92	g-1161	3.25	g-1207	3.67	1251	2.67	g-1294	5.00	g-1339	4.33
1114	2.17	g-1162	2.83	g-1208	3.83	1252	3.17	g-1295	4.25	g-1340	2.75
1115	3.17	g-1163	3.08	g-1209	3.33	1253	3.17	g-1296	4.33	g-1341	3.58
1116	2.58	1164	3.75	g-1210	2.42	1254	3.33	g-1297	4.42	g-1342	4.25
1117	3.08	1165	3.08	g-1211	3.92	1255	2.42	g-1298	4.58	g-1343	4.17
1120	2.75	1166	3.58	g-1212	3.42	1256	2.50	g-1299	4.67	g-1344	3.67
1121	3.00	1167	3.33	g-1213	3.50	1257	3.17	g-1300	4.08	g-1345	2.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-1346	3.50	1391	2.33	g-1434	3.75	1481	5.00	1525	3.33	g-1569	3.33
g-1347	3.50	1392	3.17	g-1435	4.75	1482	5.00	g-1526	3.83	g-1570	2.75
g-1348	3.58	1393	2.33	g-1436	4.75	1483	4.42	g-1527	2.58	1571	4.25
g-1349	2.67	1394	2.33	g-1437	4.00	1484	4.33	g-1528	2.58	1572	4.83
g-1350	3.42	1395	2.25	g-1438	3.83	1485	5.00	g-1529	3.33	1573	4.83
g-1351	3.75	1396	2.58	g-1439	3.25	1486	4.58	g-1530	2.83	1574	4.50
g-1352	3.42	1397	2.50	g-1440	3.58	1487	4.83	g-1531	3.17	1575	4.83
g-1353	3.67	1398	1.33	g-1442	3.50	g-1488	5.00	1534	5.00	1576	4.83
g-1354	2.67	1399	1.17	g-1443	4.58	g-1489	5.00	1535	5.00	1577	3.92
g-1355	3.42	1400	3.67	g-1444	4.00	g-1490	5.00	1536	4.83	1578	4.58
g-1356	3.17	1401	3.83	g-1446	3.67	g-1491	5.00	1537	5.00	g-1579	4.08
g-1357	2.92	1402	3.75	g-1447	3.08	g-1492	5.00	1538	5.00	g-1580	4.83
g-1358	3.17	1403	2.33	g-1448	3.00	g-1493	4.83	1539	4.50	g-1581	4.75
g-1359	2.00	1404	2.50	g-1449	3.25	g-1494	4.33	1540	3.67	g-1582	4.58
g-1360	2.08	1405	3.92	g-1450	3.67	g-1495	4.83	1541	4.67	g-1583	4.83
g-1361	2.58	1406	2.75	g-1451	3.08	g-1496	4.67	1542	4.50	g-1584	4.75
1364	4.50	1407	2.83	g-1452	3.08	g-1497	4.67	1543	4.33	g-1585	4.75
1365	4.50	1408	3.50	g-1453	3.58	g-1498	4.67	1544	4.42	g-1586	4.25
1366	4.17	1410	2.00	g-1454	3.42	g-1499	4.42	1545	4.00	g-1587	4.50
1367	4.17	1411	2.00	g-1455	3.25	1500	4.83	1546	4.17	g-1592	4.58
1368	4.25	g-1412	5.00	g-1456	3.67	1501	3.92	1547	4.67	g-1593	4.08
1369	4.17	g-1413	4.75	g-1457	3.42	1502	3.92	1548	4.83	1596	4.58
1370	4.33	g-1414	4.58	g-1458	2.33	1503	2.50	1549	4.83	1597	4.83
1371	3.92	g-1415	4.25	g-1459	2.50	g-1504	5.00	1550	3.83	1598	4.42
1372	3.00	g-1416	4.08	g-1460	1.67	g-1505	4.83	1551	4.67	1599	4.67
1373	3.00	g-1417	4.25	g-1463	3.58	g-1506	4.58	1552	4.00	1600	4.58
1374	3.25	g-1418	5.00	g-1464	2.83	g-1507	4.75	1553	3.33	1601	4.67
1375	3.17	g-1419	4.25	g-1465	3.75	g-1508	4.83	g-1554	5.00	1602	4.00
1376	3.00	g-1420	4.25	g-1466	3.42	g-1509	4.67	g-1555	5.00	1603	3.25
1377	4.17	g-1421	4.25	g-1467	3.00	g-1510	4.17	g-1556	5.00	g-1604	5.00
1378	2.83	g-1422	4.08	g-1468	2.67	g-1511	3.83	g-1557	5.00	g-1605	5.00
1379	2.75	g-1423	5.00	g-1469	3.33	g-1512	3.83	g-1558	5.00	g-1606	4.83
1380	2.83	g-1424	4.50	g-1470	3.25	g-1513	4.17	g-1559	4.83	g-1607	4.33
1381	2.75	g-1425	2.67	g-1471	3.50	1515	3.00	g-1560	4.83	g-1608	4.50
1382	2.67	g-1426	3.42	g-1472	2.75	g-1516	4.25	g-1561	4.25	g-1609	4.42
1384	3.33	g-1427	3.67	g-1473	2.58	g-1517	4.33	g-1562	4.50	g-1610	4.00
1385	3.42	g-1428	3.58	g-1474	3.08	g-1518	3.58	g-1563	3.58	g-1611	4.58
1386	3.33	g-1429	3.08	g-1475	2.83	g-1519	4.33	g-1564	4.33	g-1612	3.92
1387	3.75	g-1430	3.25	g-1476	2.58	1521	2.92	g-1565	4.50	1613	5.00
1388	1.83	g-1431	2.58	g-1478	3.08	1522	2.83	g-1566	3.75	1614	4.83
1389	2.58	g-1432	2.83	1479	4.67	1523	3.00	g-1567	3.50	g-1615	4.83
1390	2.92	g-1433	3.67	1480	4.67	1524	3.17	g-1568	3.33	1618	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
1619	4.67	1661	4.17	1706	4.25	1754	4.33	1797	3.75	1839	4.75
1620	4.83	g-1662	5.00	1707	4.83	1755	4.42	1798	3.42	1840	4.67
1621	4.67	g-1663	5.00	1708	4.42	1756	2.42	1799	2.83	1841	4.83
1622	4.08	g-1664	4.83	g-1709	5.00	g-1757	5.00	g-1800	4.50	1842	5.00
1623	3.92	g-1665	4.83	g-1710	5.00	g-1758	4.83	1801	5.00	1843	4.58
1624	3.75	g-1666	4.83	g-1711	5.00	g-1759	5.00	1802	4.58	1844	4.58
1625	3.92	g-1667	4.83	g-1712	4.83	g-1760	5.00	1803	4.33	1845	4.67
1626	3.83	g-1668	4.83	g-1713	2.92	g-1761	4.75	1804	4.58	1846	4.58
g-1627	4.58	g-1669	4.75	g-1714	2.67	g-1762	4.75	1805	3.92	1847	3.92
g-1628	4.42	g-1670	4.42	g-1715	5.00	g-1763	5.00	g-1806	4.25	1848	4.58
g-1629	4.42	g-1671	4.42	g-1716	5.00	g-1764	4.83	g-1807	4.42	1849	4.83
g-1630	4.42	g-1672	4.33	1717	2.75	g-1765	4.75	1808	4.83	1850	2.50
1631	5.00	g-1673	4.50	g-1719	2.75	g-1766	4.83	1809	5.00	1851	4.67
1632	5.00	g-1674	4.58	1722	4.67	g-1767	4.83	1810	5.00	1852	3.08
1633	4.42	g-1675	2.83	1723	3.67	g-1768	4.75	1811	4.83	1853	4.58
1634	4.33	g-1676	4.17	1725	3.75	g-1769	4.58	1812	5.00	1854	3.58
1635	3.92	g-1677	4.58	g-1727	5.00	g-1770	4.50	1813	5.00	1856	3.42
1636	3.58	g-1678	4.25	g-1728	4.17	g-1771	4.50	1814	5.00	1857	4.50
g-1637	5.00	1679	2.83	g-1729	3.08	g-1772	4.75	1815	5.00	1858	4.58
g-1638	5.00	1680	3.08	g-1730	4.00	g-1773	3.50	1816	5.00	1859	3.50
g-1639	5.00	g-1682	3.58	1732	4.25	g-1774	4.00	1817	5.00	g-1860	4.83
g-1640	4.83	g-1683	3.75	1733	4.67	g-1775	4.50	1818	4.83	g-1861	5.00
g-1641	4.83	g-1684	3.42	1734	5.00	g-1776	4.50	1819	5.00	g-1862	5.00
g-1642	4.42	1687	3.42	1735	4.83	g-1777	3.92	1820	5.00	g-1863	5.00
1643	5.00	g-1688	3.92	1736	4.67	g-1778	3.83	1821	5.00	g-1864	5.00
1644	5.00	g-1689	3.17	1737	5.00	g-1779	4.17	1822	5.00	g-1865	5.00
1645	5.00	g-1690	3.83	1738	5.00	g-1781	3.83	1823	5.00	g-1866	5.00
1646	5.00	g-1691	2.08	1739	5.00	g-1782	3.92	1824	5.00	g-1867	4.75
1647	5.00	1692	5.00	1740	5.00	g-1783	3.92	1825	5.00	g-1868	5.00
1648	5.00	1693	5.00	1741	5.00	g-1784	4.25	1826	5.00	g-1869	5.00
1649	4.67	1694	5.00	1742	4.83	g-1785	2.67	1827	5.00	g-1870	4.75
1650	4.83	1695	5.00	1743	5.00	g-1786	3.83	1828	5.00	g-1871	5.00
1651	4.67	1696	4.83	1744	4.83	1787	3.58	1829	5.00	g-1872	4.83
1652	4.42	1697	4.67	1745	4.42	1788	3.00	1830	4.83	g-1873	5.00
1653	4.67	1698	3.50	1746	4.50	1789	3.33	1831	5.00	g-1874	5.00
1654	4.08	1699	3.25	1747	5.00	1790	3.17	1832	4.08	g-1875	5.00
1655	4.00	1700	5.00	1748	5.00	1791	3.00	1833	4.83	g-1876	5.00
1656	4.42	1701	3.75	1749	4.75	g-1792	4.17	1834	4.83	g-1877	4.42
1657	3.92	1702	4.58	1750	5.00	g-1793	4.50	1835	5.00	g-1878	4.83
1658	4.00	1703	4.67	1751	2.83	1794	3.67	1836	5.00	g-1879	5.00
1659	3.67	1704	4.50	1752	4.75	1795	4.25	1837	4.50	g-1880	5.00
1660	3.75	1705	5.00	1753	4.42	1796	4.33	1838	4.75	g-1881	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-1882	5.00	1924	3.75	1968	5.00	2023	5.00	2068	4.00	g-2110	4.25
g-1883	4.83	1925	3.50	1969	4.83	2024	4.83	2069	4.08	g-2111	4.33
g-1884	4.83	1926	2.50	1971	4.33	2025	5.00	2070	4.17	g-2112	3.67
g-1885	3.67	1927	4.83	1972	4.17	2026	4.83	2071	3.50	g-2113	3.50
g-1886	4.42	1928	4.33	1973	4.08	2027	4.83	2072	2.83	g-2114	2.58
g-1887	4.08	1929	3.92	1974	3.58	2028	4.17	2073	2.92	g-2115	3.25
g-1888	4.83	1931	4.75	1975	3.58	2029	4.08	2074	2.00	g-2116	3.33
g-1889	4.50	1932	3.42	1977	4.17	2030	4.08	2075	2.33	g-2117	4.17
g-1890	4.83	1933	4.42	1979	3.92	2031	4.50	g-2076	4.67	g-2118	4.58
g-1891	4.67	g-1934	5.00	g-1981	4.00	2032	4.58	g-2077	4.75	g-2119	3.92
g-1892	4.67	g-1935	5.00	g-1982	3.83	2033	4.83	g-2078	4.50	g-2121	4.58
g-1893	4.75	g-1936	4.83	g-1983	3.75	2034	4.58	g-2079	4.75	g-2122	4.33
g-1894	5.00	g-1937	5.00	g-1984	4.75	2035	3.25	g-2080	4.58	g-2123	4.17
g-1895	5.00	g-1938	5.00	g-1985	4.42	2036	4.83	g-2081	4.42	g-2124	3.67
g-1896	4.17	g-1939	4.08	g-1986	4.50	2037	4.58	g-2082	4.67	g-2125	4.17
1897	5.00	g-1940	4.08	g-1987	4.33	2038	4.42	g-2083	4.75	g-2128	3.25
1898	5.00	g-1941	4.50	g-1988	4.25	2039	4.17	g-2084	4.25	g-2129	4.67
1899	4.83	g-1942	4.17	g-1989	4.25	2040	4.08	g-2085	4.75	g-2130	4.67
1900	5.00	g-1943	4.33	g-1991	3.83	2041	4.17	g-2086	5.00	g-2131	3.50
1901	5.00	g-1944	4.42	g-1992	3.92	2042	3.58	g-2087	4.33	g-2132	4.17
1902	5.00	g-1945	4.17	g-1993	3.50	2043	4.00	g-2088	4.33	g-2134	4.25
1903	5.00	g-1946	4.50	g-1994	3.58	2044	3.75	g-2089	4.58	g-2135	4.75
1904	5.00	g-1947	4.58	g-1995	3.67	2045	4.33	g-2090	4.08	g-2136	3.67
1905	4.83	g-1948	4.33	g-1998	3.08	2046	4.17	g-2091	4.67	g-2137	4.17
1906	5.00	g-1949	4.83	1999	3.83	2047	3.00	g-2092	4.58	g-2138	4.17
1907	5.00	g-1950	4.50	2000	2.42	2048	2.83	g-2093	4.33	g-2139	3.92
1908	4.50	g-1951	3.92	2001	3.75	2049	3.58	g-2094	4.75	g-2140	4.00
1909	4.58	g-1952	4.33	2002	4.00	2050	3.58	g-2095	4.67	g-2141	3.25
1910	4.67	g-1953	4.42	2005	3.42	2051	3.17	g-2096	4.67	g-2142	3.67
1911	4.67	g-1954	4.25	2007	3.17	2052	3.92	g-2097	4.58	g-2143	3.67
1912	4.33	g-1955	3.17	g-2008	4.17	2053	3.17	g-2098	4.17	g-2144	4.08
1913	4.67	g-1956	3.67	g-2009	4.33	2054	2.92	g-2099	4.58	g-2145	3.83
1914	5.00	g-1957	4.75	g-2010	3.92	2055	3.42	g-2100	4.25	g-2146	3.83
1915	4.75	g-1958	3.00	g-2011	4.25	2056	2.67	g-2101	4.50	g-2147	2.17
1916	4.67	g-1959	4.75	g-2012	4.50	2057	2.83	g-2102	4.58	g-2149	3.92
1917	4.50	g-1960	5.00	g-2013	4.33	2058	3.08	g-2103	5.00	g-2150	3.67
1918	4.42	g-1961	4.58	g-2014	4.33	2061	3.42	g-2104	4.75	g-2151	3.25
1919	4.25	g-1962	4.25	g-2015	3.83	2063	4.00	g-2105	5.00	g-2152	4.08
1920	2.50	g-1963	5.00	g-2017	3.67	2064	4.08	g-2106	4.50	g-2153	3.17
1921	5.00	g-1964	5.00	2020	4.67	2065	4.17	g-2107	4.25	g-2154	3.42
1922	2.83	g-1966	4.58	2021	4.67	2066	3.25	g-2108	4.33	g-2155	3.58
1923	2.75	g-1967	4.83	2022	4.67	2067	3.42	g-2109	4.83	g-2156	2.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-2157	3.33	g-2204	5.00	g-2250	4.83	2293	4.42	2339	4.58	2383	5.00
g-2158	2.00	g-2205	5.00	g-2251	5.00	2294	4.83	2340	4.83	2384	5.00
g-2159	1.83	g-2206	5.00	g-2253	4.58	2295	4.83	2341	5.00	2385	5.00
g-2160	3.67	g-2207	5.00	g-2254	4.17	2296	4.58	2342	4.75	2386	4.42
g-2161	3.92	g-2208	5.00	g-2255	4.67	2297	4.50	2343	4.50	2387	4.25
g-2162	2.83	g-2209	5.00	g-2256	4.83	2298	3.92	2344	4.58	2388	4.33
g-2163	3.42	g-2210	5.00	g-2257	5.00	2299	4.25	2345	4.75	2389	4.17
g-2164	3.58	2212	4.75	g-2258	5.00	2300	4.75	2346	4.58	2390	4.00
g-2165	3.50	2213	3.92	2259	4.83	2301	4.08	2347	4.75	2391	4.67
g-2167	3.00	2214	2.17	2260	5.00	2302	4.17	2348	4.58	2392	3.75
g-2168	2.75	g-2216	4.25	2261	5.00	2303	2.50	2349	4.58	2394	3.00
g-2171	3.67	g-2217	4.83	2262	5.00	2305	4.58	2350	3.67	2395	3.67
g-2173	3.58	g-2218	4.25	2263	5.00	2306	3.33	2352	3.75	2396	4.17
g-2174	4.00	g-2219	3.75	2264	5.00	g-2308	4.67	2353	4.00	2397	4.67
g-2175	2.33	2221	4.17	2265	4.83	g-2309	4.83	2354	4.25	g-2398	5.00
g-2176	3.83	2222	4.17	2266	4.67	g-2310	5.00	2355	4.17	g-2399	3.92
g-2177	3.67	g-2223	5.00	2267	4.50	g-2311	5.00	2356	4.58	g-2400	5.00
g-2178	3.33	g-2225	4.67	2268	4.83	g-2312	4.17	2357	5.00	g-2401	4.58
g-2179	4.00	g-2226	3.92	2269	4.00	g-2313	4.67	2358	4.08	g-2402	4.50
g-2180	4.25	g-2227	4.25	2270	4.33	g-2314	4.58	2359	3.75	g-2403	4.33
g-2181	3.83	g-2228	4.17	2271	4.83	g-2315	4.75	2360	3.50	g-2404	4.17
g-2182	3.50	g-2229	4.33	2272	3.75	g-2316	4.75	2361	2.92	g-2406	3.25
g-2183	3.08	g-2230	4.25	2273	5.00	g-2317	4.58	2362	3.00	g-2407	3.25
g-2184	3.75	g-2231	4.08	2274	4.67	g-2318	4.58	2363	3.42	g-2408	4.67
g-2185	3.58	g-2232	3.83	2275	1.33	g-2319	4.17	g-2364	5.00	g-2409	3.75
g-2186	3.42	g-2233	2.67	g-2276	5.00	g-2320	4.33	g-2365	5.00	g-2410	4.17
g-2187	4.00	2234	4.67	g-2277	5.00	g-2321	3.58	g-2366	4.83	g-2411	4.00
g-2188	4.08	2235	4.00	g-2278	5.00	g-2323	4.17	g-2367	4.75	g-2412	4.00
g-2189	4.08	2236	3.75	g-2279	4.50	g-2324	4.17	g-2368	4.67	g-2413	2.67
g-2190	3.33	2237	3.58	g-2280	4.67	g-2326	3.08	g-2369	5.00	g-2414	4.67
g-2191	3.42	2238	5.00	g-2281	4.17	g-2327	3.58	g-2370	4.50	g-2415	3.92
g-2192	3.08	2239	4.83	g-2282	3.75	g-2328	3.42	g-2372	4.67	2416	5.00
g-2193	2.17	2240	5.00	g-2283	4.83	g-2329	3.17	g-2373	4.58	2417	5.00
2194	5.00	2241	4.08	g-2284	4.17	g-2330	3.58	g-2374	4.67	2418	5.00
2195	5.00	2242	3.92	g-2285	4.08	g-2331	2.67	g-2375	4.50	2419	5.00
2196	5.00	2243	3.92	g-2286	4.25	g-2332	2.58	g-2376	4.08	2420	5.00
2197	5.00	g-2244	5.00	g-2287	3.92	g-2333	1.83	g-2377	3.58	2421	4.83
2198	4.83	g-2245	5.00	g-2288	3.67	g-2334	4.83	g-2378	2.92	2422	4.83
2199	3.83	g-2246	4.08	2289	5.00	g-2335	4.58	g-2379	3.50	2423	4.58
2201	5.00	g-2247	5.00	2290	4.83	g-2336	3.67	2380	5.00	2424	4.08
2202	4.33	g-2248	4.25	2291	5.00	g-2337	3.83	2381	5.00	2425	4.42
g-2203	5.00	g-2249	5.00	2292	5.00	2338	4.75	2382	5.00	2426	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
2427	4.25	2471	3.75	2514	4.67	2579	3.67	g-2627	2.83	2678	4.50
2428	4.17	2472	3.50	2515	4.67	2580	3.25	g-2629	2.92	2679	4.08
2429	2.17	2473	3.58	2516	4.25	2583	1.42	g-2630	3.00	2680	3.50
2430	2.92	2474	3.17	2517	4.67	g-2584	4.67	g-2632	3.25	2681	4.42
g-2431	5.00	2475	1.83	2518	4.42	g-2585	4.83	g-2633	3.25	2682	4.17
g-2432	5.00	2476	1.67	2519	4.17	g-2586	4.83	2635	3.33	2683	4.67
g-2433	5.00	2477	2.67	2520	4.75	g-2587	4.83	2636	3.50	2684	4.75
g-2434	5.00	2478	3.58	2521	3.58	g-2588	4.83	2637	2.83	2685	4.33
g-2435	5.00	2479	3.75	2522	3.92	g-2589	4.83	2638	2.42	2686	4.33
g-2436	5.00	g-2480	5.00	g-2534	4.83	g-2590	5.00	2641	4.25	2687	4.17
g-2437	5.00	g-2481	5.00	g-2535	4.67	g-2591	4.33	g-2642	4.75	2688	3.75
g-2438	4.83	g-2482	5.00	g-2536	4.67	g-2592	4.83	g-2643	4.75	2689	4.42
g-2439	5.00	g-2483	5.00	g-2537	4.50	g-2593	4.33	g-2644	4.08	2690	4.33
g-2440	4.50	g-2484	5.00	g-2538	3.67	g-2594	4.67	g-2645	3.67	g-2691	3.00
g-2441	4.67	g-2485	5.00	g-2539	4.08	g-2595	4.75	g-2646	2.92	g-2692	4.25
g-2442	4.00	g-2486	4.42	g-2540	4.67	g-2596	4.75	g-2647	4.25	g-2693	4.17
g-2444	4.17	g-2487	4.33	g-2541	4.25	g-2597	3.92	g-2648	3.17	g-2694	4.67
g-2445	3.67	g-2488	4.83	g-2542	3.83	g-2598	4.33	g-2649	3.17	g-2695	4.25
2446	5.00	g-2489	4.33	2555	4.67	g-2599	4.33	2650	2.58	2696	3.00
2447	4.83	g-2490	4.67	2556	4.58	g-2600	4.25	2651	3.33	g-2699	4.67
2448	5.00	g-2491	4.75	2557	4.75	g-2601	4.67	2652	3.67	g-2700	4.00
2449	5.00	g-2492	4.42	2558	3.83	g-2602	4.08	2653	3.75	g-2701	4.25
2450	4.83	g-2493	4.67	2559	3.83	g-2603	4.58	2656	2.67	g-2702	4.08
2451	4.33	g-2494	5.00	2560	4.33	g-2604	4.25	g-2657	4.17	g-2703	4.25
2452	4.83	g-2495	5.00	2561	3.92	g-2605	4.08	g-2658	2.92	2704	5.00
2453	4.17	g-2496	4.58	2562	3.83	g-2606	3.83	g-2659	3.33	2705	4.67
2454	3.92	g-2497	4.58	2563	4.25	g-2607	3.67	2661	5.00	2706	3.92
2455	4.50	g-2498	4.25	2564	3.92	g-2608	3.67	2662	4.83	2707	4.33
2456	3.67	g-2499	4.67	2565	3.17	g-2609	3.42	2663	4.58	2708	3.58
2457	3.50	g-2500	3.83	2566	4.00	g-2610	4.00	2664	4.75	2709	4.25
2458	4.00	g-2501	3.17	2567	3.17	g-2611	3.08	2665	4.67	2710	1.75
2459	3.67	g-2502	5.00	2568	2.25	2612	3.67	2666	4.83	2711	3.83
2460	3.75	g-2503	5.00	2569	3.58	2613	4.00	2668	2.33	2712	4.00
2461	3.92	g-2505	3.92	2570	4.25	2614	4.08	2669	3.58	2713	4.50
2462	4.33	g-2506	4.42	2571	3.67	g-2618	3.75	g-2670	3.25	2714	3.00
2463	3.58	g-2507	4.33	2572	2.75	g-2619	3.92	g-2671	4.42	2716	2.67
2464	3.00	g-2508	4.75	2573	1.92	g-2620	3.67	g-2672	4.08	2718	3.17
2465	3.83	g-2509	5.00	2574	2.33	g-2621	3.67	g-2673	3.92	2719	3.92
2466	4.25	g-2510	5.00	2575	2.25	g-2623	3.25	g-2674	3.42	2720	3.58
2467	3.33	2511	5.00	2576	3.33	g-2624	3.00	g-2675	3.75	2722	4.00
2468	3.50	2512	4.83	2577	1.50	g-2625	3.08	2676	4.67	2723	2.17
2470	3.50	2513	4.67	2578	1.92	g-2626	1.92	2677	4.08	2724	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
2725	2.17	2767	5.00	2813	4.58	g-2856	3.92	g-2903	3.08	g-2959	2.00
g-2726	5.00	2768	4.67	2814	4.08	g-2857	4.75	g-2904	3.50	2961	5.00
g-2727	5.00	2769	4.67	2815	3.33	g-2858	4.58	g-2905	3.42	2962	5.00
g-2728	5.00	2770	5.00	2816	3.67	g-2859	4.75	g-2906	2.83	2963	5.00
g-2729	5.00	2771	4.83	g-2818	5.00	g-2861	4.33	g-2907	3.58	2964	5.00
g-2730	4.83	2772	4.08	g-2819	5.00	g-2862	4.83	g-2908	4.00	2965	5.00
g-2731	4.75	2773	3.83	g-2820	5.00	g-2863	4.33	g-2909	3.83	2966	5.00
g-2732	4.00	2774	4.83	g-2821	5.00	g-2864	3.33	2910	3.42	2967	5.00
g-2733	4.75	2775	4.83	g-2822	5.00	g-2865	4.25	2911	3.42	2968	5.00
g-2734	4.67	2776	5.00	g-2823	5.00	g-2866	4.08	2912	4.08	2969	5.00
g-2735	4.58	2777	3.00	g-2824	5.00	g-2867	4.33	2913	3.00	2970	5.00
g-2736	4.42	2778	3.92	g-2825	5.00	g-2868	4.42	2915	2.58	2971	5.00
g-2737	3.83	2779	4.08	g-2826	5.00	g-2869	4.17	2916	3.08	2972	5.00
g-2738	3.50	2780	2.83	g-2827	5.00	g-2870	4.08	g-2920	4.00	2973	4.83
g-2739	3.58	2781	4.00	g-2828	5.00	g-2871	4.00	g-2921	2.92	2974	5.00
g-2740	3.25	2783	3.17	g-2829	5.00	g-2872	4.67	g-2922	2.83	2975	5.00
g-2741	3.83	2784	3.75	g-2830	5.00	g-2873	4.42	g-2923	2.33	2976	4.67
g-2742	3.42	2785	4.08	g-2831	5.00	g-2874	3.67	g-2924	3.25	2977	4.83
g-2743	1.50	2786	4.67	g-2832	4.83	g-2875	4.00	g-2925	3.42	2978	4.83
g-2744	3.83	2787	3.75	g-2833	4.83	g-2876	3.25	g-2927	3.83	2979	5.00
g-2745	3.75	2788	4.50	g-2834	4.83	g-2877	3.42	g-2928	3.17	2980	4.67
g-2746	4.08	2789	4.08	g-2835	4.83	g-2878	3.83	g-2929	3.00	2981	4.67
g-2747	3.25	2790	4.42	g-2836	4.67	g-2879	3.42	g-2930	3.17	2982	4.83
g-2748	4.17	2791	4.75	g-2837	4.75	g-2880	4.08	g-2931	3.42	2983	4.75
g-2749	4.00	2792	4.75	g-2838	4.75	g-2881	2.92	g-2932	3.67	2984	5.00
g-2750	2.67	2793	4.75	g-2839	4.25	g-2882	3.08	g-2933	3.42	2985	4.83
g-2751	2.42	2795	3.75	g-2840	4.67	g-2883	4.50	g-2934	3.50	2986	4.83
g-2752	3.50	2796	4.00	g-2841	4.83	g-2884	3.33	g-2935	2.92	2987	4.67
2753	4.83	2797	3.92	g-2842	4.75	g-2885	4.25	g-2936	3.67	2988	4.75
2754	5.00	2798	4.33	g-2843	4.75	g-2887	2.50	g-2937	3.50	2989	3.67
2755	5.00	2799	4.50	g-2844	2.75	2889	3.75	2939	1.67	2990	3.92
2756	5.00	2800	3.50	g-2845	5.00	2890	3.58	2940	1.58	2991	3.92
2757	5.00	2801	3.58	g-2846	5.00	2891	4.08	2941	1.33	2992	3.58
2758	5.00	2802	2.83	g-2847	4.67	2893	3.33	2943	1.50	2993	3.92
2759	5.00	2803	4.00	g-2848	4.67	2894	2.83	g-2945	2.17	2994	3.33
2760	5.00	2804	3.58	g-2849	4.17	g-2895	2.33	g-2946	2.58	2995	3.08
2761	4.25	2805	2.50	g-2850	4.50	g-2896	3.17	g-2947	3.00	2996	3.42
2762	5.00	2806	2.00	g-2851	4.00	g-2897	3.08	g-2948	3.00	2997	3.92
2763	5.00	2807	2.08	g-2852	4.42	g-2899	3.17	g-2950	2.00	2998	3.83
2764	5.00	2808	2.25	g-2853	4.50	g-2900	3.08	g-2952	2.25	2999	2.75
2765	5.00	2810	2.83	g-2854	4.42	g-2901	2.83	g-2953	2.50	3000	3.08
2766	5.00	2812	4.58	g-2855	4.33	g-2902	3.42	g-2956	2.00	3001	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-3002	5.00	3045	4.08	g-3090	4.42	g-3132	2.92	3175	4.00	3219	2.50
g-3003	5.00	3047	4.08	g-3091	4.33	g-3133	3.83	3176	4.25	3220	2.92
g-3004	5.00	3048	3.17	g-3092	4.25	g-3134	3.25	3177	3.75	3221	4.58
g-3005	5.00	3049	4.33	g-3093	4.25	g-3135	2.92	3178	4.58	3222	3.17
g-3006	5.00	3050	4.25	g-3094	5.00	g-3136	2.42	3180	5.00	3223	3.00
g-3007	5.00	3051	3.75	g-3095	2.92	g-3137	3.00	3181	3.33	3224	3.42
g-3008	5.00	3052	4.67	g-3096	4.00	g-3138	4.17	3182	3.25	3225	3.42
g-3009	5.00	3054	3.67	g-3097	2.33	g-3139	3.83	3183	3.83	3226	3.67
g-3010	4.83	3055	2.42	g-3098	4.58	g-3140	2.67	3184	4.00	3227	2.75
g-3011	5.00	3056	3.75	g-3099	4.50	g-3141	2.92	3185	4.08	3228	2.75
g-3012	5.00	3058	3.75	g-3100	4.58	g-3142	2.58	3186	3.00	3229	3.50
g-3013	5.00	3059	3.58	g-3101	4.00	g-3143	3.83	g-3188	2.83	3230	4.17
g-3014	5.00	3060	3.92	g-3102	4.42	g-3144	3.17	g-3189	4.25	3231	4.00
g-3015	5.00	3061	4.08	g-3103	4.17	g-3145	2.25	g-3190	4.33	3232	4.25
g-3016	5.00	3062	3.67	g-3104	4.50	g-3146	3.75	g-3191	4.58	3233	4.33
g-3017	5.00	3063	3.75	g-3105	3.75	g-3147	3.83	g-3192	5.00	3234	4.00
g-3018	5.00	3064	5.00	g-3106	4.08	g-3148	4.42	g-3193	5.00	g-3235	5.00
g-3019	5.00	3065	3.50	g-3107	3.25	g-3150	4.67	g-3194	5.00	g-3236	5.00
g-3020	5.00	3066	3.08	g-3108	4.00	g-3151	3.08	g-3195	4.67	g-3237	5.00
g-3021	5.00	3067	3.00	g-3109	4.08	g-3152	4.08	g-3196	4.75	g-3238	5.00
g-3022	5.00	3068	4.00	g-3110	2.50	g-3153	3.75	g-3197	4.58	g-3239	3.50
g-3023	5.00	3069	4.25	g-3111	2.75	g-3154	2.83	g-3198	3.50	g-3240	5.00
g-3024	5.00	3070	2.17	g-3112	3.08	g-3155	4.25	g-3199	3.58	g-3241	5.00
g-3025	5.00	3071	3.00	g-3113	3.25	3156	5.00	3200	4.00	g-3242	5.00
g-3026	4.83	3072	2.67	g-3114	3.33	3157	5.00	3201	3.75	g-3243	5.00
g-3027	5.00	3073	3.42	g-3115	3.42	3158	3.83	3202	4.33	g-3244	4.67
g-3028	5.00	3074	4.25	g-3116	2.83	3159	3.50	3203	3.58	g-3245	4.58
g-3029	4.58	3075	3.25	g-3117	3.67	3160	3.58	g-3204	4.00	g-3246	5.00
g-3030	4.67	3076	3.67	g-3118	5.00	3161	3.17	g-3205	3.67	g-3247	5.00
g-3031	4.75	3077	4.50	g-3119	3.92	g-3162	3.25	g-3206	3.92	g-3248	4.83
g-3032	4.83	3078	4.67	g-3120	1.33	g-3163	5.00	g-3207	4.00	g-3249	3.67
g-3033	3.92	3079	4.83	g-3121	1.83	g-3164	5.00	g-3208	3.08	g-3250	4.42
g-3034	4.00	3080	2.17	g-3122	2.83	g-3165	4.33	g-3209	3.58	g-3251	2.33
g-3036	3.42	3081	4.83	g-3123	4.17	g-3166	4.08	g-3210	4.50	g-3252	4.00
3037	5.00	3082	2.67	g-3124	2.92	g-3167	3.42	g-3211	4.75	g-3253	4.33
3038	5.00	3083	3.08	g-3125	2.67	g-3168	3.67	g-3212	3.50	g-3255	4.75
3039	5.00	g-3084	5.00	g-3126	2.33	3169	4.25	g-3213	3.58	g-3256	4.75
3040	5.00	g-3085	5.00	g-3127	3.83	3170	4.67	g-3214	3.42	g-3257	3.25
3041	5.00	g-3086	5.00	g-3128	4.08	g-3171	4.67	3215	5.00	g-3258	3.42
3042	2.50	g-3087	4.75	g-3129	2.67	g-3172	4.42	3216	5.00	3259	5.00
3043	4.00	g-3088	5.00	g-3130	1.33	3173	4.00	3217	5.00	3260	5.00
3044	4.33	g-3089	5.00	g-3131	2.42	3174	3.17	3218	4.83	3261	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
3262	4.67	3304	3.75	g-3349	3.92	g-3394	2.50	g-3441	3.25	3488	2.00
3263	4.83	3307	3.42	g-3350	3.17	g-3396	2.33	g-3442	3.00	3489	1.58
3264	3.92	3308	3.42	g-3351	3.92	g-3397	1.83	g-3443	2.58	3490	3.08
3265	4.17	3309	1.75	g-3352	4.17	3398	2.33	g-3444	3.42	3491	2.67
3266	4.42	3310	3.83	g-3353	3.42	3399	2.50	g-3445	2.42	3492	1.67
3267	4.58	3311	1.92	g-3354	3.42	3400	3.50	g-3446	2.58	3493	2.42
3268	4.75	3312	2.67	g-3355	2.50	3401	2.42	g-3447	3.17	3494	2.50
3269	4.75	3314	1.17	g-3356	2.92	3402	3.08	g-3448	4.67	3495	3.00
3270	4.25	g-3315	5.00	g-3357	3.50	3403	1.83	g-3449	3.58	g-3497	3.75
3271	4.33	g-3316	5.00	g-3358	2.50	3404	2.33	g-3450	3.75	g-3498	3.42
3272	4.50	g-3317	5.00	g-3359	3.00	3405	2.17	g-3451	2.75	g-3499	2.83
3273	4.33	g-3318	5.00	g-3360	3.08	3406	2.92	g-3452	3.00	g-3500	2.33
3274	3.67	g-3319	5.00	g-3361	2.75	g-3407	2.42	g-3453	2.33	g-3501	1.58
3275	4.50	g-3320	3.33	g-3362	1.33	g-3408	2.33	g-3455	3.00	g-3502	2.58
3276	3.58	g-3321	3.83	g-3363	3.00	g-3409	2.17	g-3456	3.17	g-3503	2.08
3277	4.33	g-3322	4.75	g-3364	3.17	g-3410	2.58	g-3457	2.67	g-3504	2.92
3278	4.42	g-3323	4.83	g-3365	4.08	g-3411	2.00	g-3458	2.50	g-3505	2.08
3279	4.33	g-3324	4.83	g-3366	2.08	g-3412	2.67	g-3459	2.92	g-3506	2.50
3280	2.83	g-3325	4.42	g-3367	3.42	g-3413	2.08	3460	2.50	g-3508	3.17
3281	3.08	g-3326	4.58	g-3368	4.67	g-3414	2.58	3461	2.08	g-3509	3.08
3282	3.83	g-3327	4.58	g-3369	4.83	g-3415	2.33	3462	2.83	g-3510	3.67
3283	3.67	g-3328	4.42	g-3370	3.75	g-3416	3.33	3463	2.42	g-3511	3.17
3284	3.83	g-3329	4.25	g-3371	4.00	g-3417	2.92	3464	3.00	g-3512	3.50
3285	3.83	g-3330	5.00	3372	2.08	g-3418	3.08	3465	2.25	g-3513	1.50
3286	3.17	g-3331	4.42	3374	2.83	g-3419	3.00	3466	2.58	3514	3.83
3287	2.83	g-3332	4.83	3375	2.50	g-3421	2.92	3467	2.75	3516	3.75
3288	3.42	g-3333	4.33	3376	1.83	g-3422	2.83	3468	2.17	3518	3.33
3289	4.50	g-3334	4.17	3377	2.58	g-3423	2.75	3469	2.42	3521	2.17
3290	3.33	g-3335	4.17	3378	2.33	g-3424	2.75	3470	2.00	3522	2.75
3291	3.00	g-3336	3.75	3379	2.67	g-3426	2.75	3471	2.92	3523	3.17
3292	3.25	g-3337	4.25	g-3381	2.58	g-3427	2.67	3472	1.17	3524	2.83
3293	3.25	g-3338	3.67	g-3382	1.33	g-3428	2.75	g-3473	3.08	3525	3.42
3294	2.33	g-3339	4.00	g-3383	2.58	g-3430	2.50	g-3474	1.67	g-3527	3.75
3295	2.17	g-3340	3.33	g-3384	2.00	g-3431	2.83	g-3475	1.92	g-3528	3.33
3296	2.50	g-3341	3.58	g-3385	2.67	3432	3.50	g-3476	2.00	g-3529	3.25
3297	2.75	g-3342	3.50	g-3386	1.17	3433	2.08	g-3477	2.83	g-3530	2.42
3298	1.92	g-3343	4.08	g-3387	2.17	3434	2.67	g-3480	2.00	g-3531	3.50
3299	2.67	g-3344	3.42	g-3388	2.58	3435	2.92	g-3481	3.08	g-3532	2.83
3300	2.67	g-3345	3.67	g-3389	2.17	3436	3.08	g-3482	2.33	g-3533	3.58
3301	2.17	g-3346	4.58	g-3391	2.17	3437	3.33	g-3483	2.33	g-3534	3.08
3302	2.83	g-3347	4.75	g-3392	2.33	3438	2.83	g-3485	2.50	g-3535	3.58
3303	3.08	g-3348	3.83	g-3393	3.17	3439	3.33	3486	3.83	g-3536	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-3537	3.42	g-3590	2.83	3635	2.50	g-3680	3.50	3723	2.08	g-3767	4.08
g-3538	1.33	g-3591	3.75	3636	2.83	g-3681	4.25	3724	3.17	g-3768	3.83
g-3539	1.33	g-3592	3.58	3637	3.00	g-3682	2.83	3725	2.67	g-3770	2.75
3540	3.58	g-3593	3.67	3638	2.50	g-3683	4.42	3727	2.42	g-3771	3.50
3542	2.92	g-3594	2.67	3639	2.58	g-3684	4.33	3728	2.25	g-3772	2.33
3546	2.92	3595	3.92	3640	3.17	g-3685	4.25	3729	3.58	g-3773	3.00
3547	1.92	3596	3.75	3641	3.58	g-3686	4.58	3730	2.92	g-3774	2.00
3549	1.83	3597	3.50	3642	3.33	g-3687	4.08	3731	1.92	g-3775	3.42
3550	2.92	3598	3.42	g-3643	3.75	g-3688	4.08	3732	1.50	g-3776	2.42
3551	2.08	3599	3.08	g-3644	1.75	g-3689	4.08	3733	2.00	g-3777	2.25
3552	3.58	3601	3.00	g-3645	3.67	g-3690	4.42	3734	1.67	g-3778	3.83
g-3553	3.92	3602	3.00	g-3646	3.00	g-3691	3.92	3735	1.83	g-3779	3.08
g-3554	2.08	3603	3.92	g-3647	3.17	g-3692	3.33	3736	1.33	g-3780	2.67
g-3555	3.17	3604	3.58	g-3648	2.58	g-3693	3.42	3737	2.33	g-3781	2.92
g-3556	2.33	3605	4.17	g-3649	2.00	g-3694	3.75	3738	2.50	g-3782	4.42
g-3557	3.00	3606	3.67	g-3650	3.50	g-3695	3.67	3739	2.00	g-3784	2.08
g-3558	3.50	g-3607	4.67	g-3651	2.83	g-3696	3.58	3740	2.58	g-3785	3.83
g-3559	4.75	g-3608	4.17	g-3652	3.08	g-3697	3.08	3741	2.50	g-3786	4.83
g-3560	2.58	g-3609	3.75	g-3653	3.33	g-3698	3.75	3742	2.75	g-3787	4.83
g-3561	2.83	g-3610	4.00	3654	4.42	g-3699	3.75	3743	3.00	g-3788	4.42
g-3562	3.50	g-3611	3.42	3655	4.25	g-3701	4.00	3745	3.25	g-3789	4.17
g-3563	2.83	g-3612	2.67	3656	3.33	g-3702	4.00	3746	3.08	g-3790	4.58
g-3564	3.08	g-3613	4.25	3657	3.58	g-3703	4.25	g-3747	4.58	g-3791	3.92
g-3565	3.67	g-3614	3.50	3659	3.25	g-3704	3.58	g-3748	5.00	g-3792	4.08
3568	3.92	g-3615	4.00	3661	4.08	g-3705	4.00	g-3749	4.58	g-3793	4.42
3569	2.75	g-3616	4.08	3662	3.58	g-3706	3.67	g-3750	4.42	g-3794	4.67
3571	3.00	g-3617	3.33	3663	4.00	3707	3.08	g-3751	4.42	g-3795	4.58
3572	2.33	g-3618	3.67	3664	4.08	3708	2.25	g-3752	3.75	g-3796	4.08
3574	2.08	g-3619	3.08	3665	3.67	3709	2.83	g-3753	3.25	g-3797	4.25
3575	1.50	g-3620	4.33	3666	3.75	3710	2.67	g-3754	3.67	g-3798	3.33
3577	2.42	g-3621	3.92	3668	4.50	3711	3.33	g-3755	3.33	g-3799	4.50
3578	3.92	g-3622	4.42	3669	3.58	3712	2.58	g-3756	3.33	g-3800	4.25
g-3579	4.00	g-3623	4.25	g-3670	5.00	3713	3.33	g-3757	4.08	g-3801	2.17
g-3580	3.42	g-3624	4.08	g-3671	5.00	3714	3.92	g-3758	4.08	g-3802	2.42
g-3581	4.08	g-3625	3.92	g-3672	5.00	3715	3.33	g-3759	3.42	g-3803	1.50
g-3582	3.58	g-3626	4.08	g-3673	5.00	3716	2.92	g-3760	3.25	g-3804	4.17
g-3584	3.42	g-3627	3.92	g-3674	5.00	3717	2.83	g-3761	2.42	g-3805	1.42
g-3585	3.67	3628	3.42	g-3675	4.50	3718	3.17	g-3762	3.25	g-3806	3.92
g-3586	2.08	3629	3.33	g-3676	4.50	3719	3.08	g-3763	3.08	g-3807	3.50
g-3587	3.42	3631	2.50	g-3677	3.75	3720	3.83	g-3764	2.75	g-3809	3.58
g-3588	2.67	3632	2.25	g-3678	3.83	3721	3.33	g-3765	2.75	g-3810	2.50
g-3589	4.08	3634	2.42	g-3679	3.92	3722	3.58	g-3766	2.08	g-3811	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-3812	4.33	g-3859	4.58	3907	5.00	3952	3.83	3995	3.33	g-4040	3.67
g-3813	4.42	g-3860	4.33	3908	5.00	3953	3.75	3996	2.92	g-4041	3.67
3815	1.67	g-3861	4.50	3909	5.00	3954	3.92	3998	2.92	g-4042	3.58
3817	2.17	g-3862	4.67	3910	5.00	3956	4.83	3999	3.42	g-4043	4.00
3819	2.50	g-3863	4.33	3911	5.00	3957	5.00	4000	3.67	g-4044	3.75
3820	3.08	g-3864	4.67	3912	4.83	3958	5.00	4001	3.67	g-4045	4.08
3821	3.67	3866	3.92	3913	4.50	3959	4.08	4003	3.25	g-4046	3.67
3822	4.42	3868	3.50	3914	4.00	3960	4.83	g-4004	5.00	g-4047	4.67
3823	2.08	3869	3.67	3915	4.50	3961	5.00	g-4005	5.00	g-4048	4.42
3824	3.33	g-3871	3.75	g-3916	5.00	3962	4.67	g-4006	5.00	g-4049	3.58
3825	4.08	3872	4.00	g-3917	5.00	3963	5.00	g-4007	5.00	g-4050	3.42
3826	4.08	3873	5.00	g-3918	5.00	3964	4.67	g-4008	5.00	g-4051	2.92
g-3827	3.17	3874	5.00	g-3919	5.00	3965	5.00	g-4009	5.00	g-4052	3.25
g-3828	4.58	3875	4.83	g-3920	5.00	3966	4.83	g-4010	5.00	g-4053	3.50
g-3829	3.58	3876	5.00	g-3921	4.83	3967	4.58	g-4011	5.00	g-4054	3.42
g-3830	3.33	3877	5.00	g-3922	4.00	3968	3.67	g-4012	5.00	g-4055	4.17
g-3832	5.00	3878	4.67	g-3923	5.00	3969	4.42	g-4013	4.75	g-4056	4.17
g-3833	3.75	3879	4.08	g-3924	4.83	3970	4.42	g-4014	4.58	g-4057	4.08
g-3834	4.50	3880	4.33	g-3925	4.83	3971	4.00	g-4015	4.75	g-4058	3.33
g-3835	3.75	3881	3.92	g-3926	4.75	3972	4.17	g-4017	5.00	g-4059	3.42
g-3836	4.25	3882	4.42	g-3927	4.58	3973	4.58	g-4018	4.83	g-4060	2.67
g-3837	3.25	3884	4.33	g-3928	3.75	3974	5.00	g-4019	4.67	4061	4.17
g-3838	5.00	g-3886	3.92	g-3929	5.00	3975	4.83	g-4020	4.42	4062	3.67
g-3839	3.17	g-3887	4.83	g-3930	4.08	3976	4.25	g-4021	4.58	4063	3.58
g-3840	3.17	g-3888	5.00	g-3931	5.00	3977	4.17	g-4022	4.58	4064	2.83
3841	4.00	g-3889	4.50	g-3932	4.50	3978	4.00	g-4023	4.08	4065	3.08
3842	4.33	g-3890	5.00	g-3933	5.00	3979	5.00	g-4024	4.42	4066	2.83
3843	4.00	g-3891	4.67	g-3934	4.50	3980	3.75	g-4025	4.42	g-4067	4.25
3844	3.50	g-3892	5.00	g-3935	5.00	3981	3.50	g-4026	4.00	g-4068	3.33
3845	3.17	g-3893	4.83	3937	2.92	3982	3.83	g-4027	4.25	g-4069	1.83
3846	4.17	g-3894	4.83	3938	4.00	3983	2.33	g-4028	3.50	4070	5.00
3847	4.25	g-3895	4.83	3939	2.50	3984	3.58	g-4029	4.42	4071	5.00
3848	4.33	g-3896	4.83	3940	4.17	3985	3.25	g-4030	4.17	4072	5.00
3849	3.75	g-3897	4.33	3941	3.50	3986	4.00	g-4031	4.25	4073	5.00
3850	3.50	g-3898	4.50	3942	2.83	3987	4.17	g-4032	3.67	4074	5.00
3851	3.83	g-3899	4.58	3943	3.17	3988	4.08	g-4033	3.50	4075	4.83
3853	4.42	g-3901	3.67	g-3944	5.00	3989	4.33	g-4034	3.75	4076	5.00
g-3854	4.67	g-3902	3.75	g-3945	5.00	3990	3.75	g-4035	3.67	4077	5.00
g-3855	3.83	g-3903	3.67	g-3946	4.83	3991	4.17	g-4036	3.92	4078	5.00
g-3856	4.08	3904	5.00	g-3947	4.17	3992	4.00	g-4037	3.83	4079	4.83
g-3857	4.83	3905	5.00	g-3948	4.83	3993	3.42	g-4038	4.17	4080	4.83
g-3858	4.00	3906	5.00	g-3949	4.50	3994	3.50	g-4039	3.75	4081	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
4082	4.08	4124	3.58	g-4166	4.42	g-4208	3.92	4253	3.50	4302	4.33
4083	5.00	4125	3.17	g-4167	4.17	g-4209	4.83	4254	2.83	4303	3.17
4084	4.00	4126	2.00	g-4168	3.67	g-4210	4.83	4255	3.00	4304	3.17
4085	4.17	4127	2.58	g-4169	3.83	4211	4.42	4256	2.33	4305	4.25
4086	4.67	4128	2.42	g-4170	4.33	4212	4.58	g-4260	3.67	4306	4.50
4087	4.08	4129	2.67	g-4171	4.42	4213	4.50	g-4261	4.17	4307	4.58
4088	4.08	4130	1.83	g-4172	4.50	4214	4.25	g-4262	3.92	4308	4.83
4089	4.25	4131	1.67	g-4173	4.50	4215	4.58	g-4263	3.92	4309	5.00
4090	3.75	4132	1.67	g-4174	3.92	4216	4.75	g-4264	4.75	4310	4.83
4091	4.50	4133	2.92	g-4175	4.00	4217	4.25	g-4265	3.50	4311	4.75
4092	4.42	4134	3.08	g-4176	3.75	4218	4.50	g-4266	2.83	4312	4.75
4093	4.08	4135	3.67	g-4177	4.67	4219	4.25	g-4267	3.58	4313	4.50
4094	4.17	4136	3.50	g-4178	4.25	4220	4.25	g-4268	3.58	g-4314	4.67
4095	3.75	4137	4.25	g-4179	4.08	4221	4.33	g-4270	4.42	g-4315	5.00
4096	4.08	4138	4.08	g-4180	4.00	4222	4.25	g-4271	3.67	g-4316	4.83
4097	3.33	g-4139	5.00	g-4181	4.42	4224	3.17	g-4272	4.25	g-4317	5.00
4098	3.58	g-4140	5.00	g-4182	4.17	g-4225	3.67	g-4273	2.92	g-4318	5.00
4099	3.17	g-4141	5.00	g-4183	4.58	g-4226	3.83	g-4274	2.67	g-4319	5.00
4100	3.42	g-4142	4.83	g-4184	4.50	g-4227	3.92	g-4275	2.92	g-4320	5.00
4101	3.92	g-4143	5.00	g-4185	3.67	g-4228	3.17	g-4276	2.50	g-4321	4.83
4102	3.92	g-4144	5.00	g-4186	3.42	g-4229	2.92	g-4277	2.25	g-4322	4.83
4103	3.58	g-4145	5.00	g-4187	3.83	g-4230	4.83	g-4278	4.00	g-4323	4.83
4104	4.00	g-4146	4.83	g-4188	4.42	g-4231	4.83	g-4279	2.92	g-4324	4.42
4105	3.58	g-4147	5.00	g-4189	3.92	g-4232	5.00	g-4280	3.08	g-4325	4.50
4106	3.83	g-4148	5.00	g-4190	4.42	g-4234	4.42	g-4281	3.25	g-4326	4.42
4107	4.00	g-4149	5.00	g-4191	4.00	g-4235	4.75	g-4283	2.83	g-4327	4.58
4108	3.83	g-4150	4.83	g-4192	4.25	g-4236	4.50	4285	4.75	g-4328	4.58
4109	3.50	g-4151	5.00	g-4193	4.17	g-4237	4.33	4286	3.25	g-4329	4.25
4110	3.67	g-4152	5.00	g-4194	3.00	g-4238	4.08	4288	3.33	g-4330	4.25
4111	2.42	g-4153	5.00	g-4195	3.17	g-4239	3.58	4289	4.25	g-4331	4.00
4112	3.08	g-4154	4.83	g-4196	3.25	g-4240	3.83	4290	3.42	g-4332	4.58
4113	3.00	g-4155	4.67	g-4197	3.00	g-4241	2.33	4291	4.17	g-4333	4.75
4114	3.08	g-4156	4.83	g-4198	3.17	g-4242	3.42	4292	3.50	g-4334	4.50
4115	3.50	g-4157	5.00	g-4199	3.17	4244	4.67	4293	4.08	g-4335	3.83
4116	3.42	g-4158	4.83	g-4200	3.92	4245	4.00	4294	3.75	g-4336	3.50
4117	3.67	g-4159	5.00	g-4201	4.25	4246	5.00	4295	3.58	g-4337	3.33
4118	3.50	g-4160	4.58	g-4202	4.17	4247	2.92	4296	3.00	g-4338	3.83
4119	3.67	g-4161	4.83	g-4203	4.00	4248	3.08	4297	3.42	g-4339	4.33
4120	3.58	g-4162	4.50	g-4204	2.58	4249	3.42	4298	3.92	g-4340	4.00
4121	3.42	g-4163	5.00	g-4205	3.33	4250	3.08	4299	4.33	4342	5.00
4122	3.58	g-4164	4.75	g-4206	3.08	4251	3.75	4300	4.67	4343	4.67
4123	3.58	g-4165	4.42	g-4207	4.17	4252	3.42	4301	4.00	4344	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
4345	4.33	4389	3.17	4435	1.00	g-4479	1.17	4523	3.33	g-4572	5.00
4346	3.83	4390	4.25	4436	1.33	g-4480	2.67	4524	4.08	g-4573	5.00
4347	4.00	4391	3.58	4437	1.50	g-4481	2.33	g-4527	5.00	g-4574	4.83
4348	4.33	4392	4.08	4438	1.67	g-4482	2.08	g-4528	4.58	g-4575	4.83
4349	4.58	4393	4.33	4440	2.67	g-4483	1.42	g-4529	3.83	g-4576	4.33
4350	2.58	4394	4.50	4441	2.67	g-4484	2.50	g-4530	4.50	g-4577	3.92
4351	4.58	4395	3.58	4442	1.83	g-4485	2.67	g-4531	4.75	g-4578	3.83
4353	3.92	g-4396	5.00	4443	1.67	g-4486	2.83	g-4532	4.58	g-4579	4.42
g-4354	4.42	g-4397	4.83	4444	2.25	g-4487	1.83	g-4533	4.00	g-4580	4.08
g-4355	4.25	g-4398	5.00	4445	1.33	g-4488	1.67	g-4534	4.17	g-4581	4.58
g-4356	4.33	g-4399	4.50	4446	2.50	g-4489	2.08	g-4535	3.83	g-4582	4.58
g-4357	2.58	g-4400	3.50	4447	2.83	g-4490	1.83	g-4536	3.92	g-4583	3.67
g-4358	2.25	g-4401	3.58	4448	2.92	g-4491	1.67	g-4537	4.00	g-4584	3.58
g-4359	2.75	g-4402	3.50	4449	3.08	g-4492	2.75	4540	4.33	g-4585	3.67
4360	4.67	g-4403	2.50	4450	3.33	g-4493	2.25	4541	4.58	g-4586	3.67
4361	3.25	g-4404	3.92	4451	3.33	g-4494	3.00	4542	4.75	g-4587	3.33
4362	5.00	g-4405	3.92	4452	3.75	g-4495	1.33	4543	4.58	g-4588	3.42
4363	4.00	g-4406	3.83	4453	3.42	g-4496	3.08	4544	4.33	g-4589	3.83
4364	3.92	g-4407	3.17	4454	3.83	g-4497	2.58	4545	3.92	g-4590	3.50
4365	3.58	4408	2.08	4455	1.17	g-4498	2.92	4546	3.83	g-4591	2.58
4366	3.67	4410	3.25	g-4456	2.83	g-4500	2.33	4547	4.25	g-4592	2.83
4367	3.00	4411	1.17	g-4457	3.67	g-4501	1.33	4548	4.08	g-4593	3.50
4368	3.92	4412	1.17	g-4458	4.25	g-4502	3.50	4549	4.00	g-4594	3.17
4369	3.33	4413	1.83	g-4459	1.00	g-4503	2.25	4550	2.58	g-4595	3.83
g-4370	4.58	4415	1.33	g-4460	3.75	g-4504	3.50	4551	3.42	g-4596	3.67
g-4371	4.83	4416	1.00	g-4461	2.58	g-4505	3.75	4552	4.08	g-4597	3.83
g-4372	5.00	4417	1.50	g-4462	2.67	g-4506	3.75	4553	1.92	g-4598	3.17
g-4373	4.25	4418	1.33	g-4463	3.75	g-4507	4.00	4554	2.75	g-4599	4.00
g-4374	4.58	4419	1.17	g-4464	3.58	g-4508	3.92	4556	2.00	g-4600	3.17
g-4376	4.00	4420	1.50	g-4465	3.25	g-4509	4.33	4557	1.67	g-4601	3.67
4377	4.58	4421	1.33	g-4466	2.83	g-4510	4.25	4558	1.83	g-4602	3.00
4378	3.58	4422	1.50	g-4467	2.58	g-4511	4.42	4559	2.33	g-4603	2.08
4379	3.67	4423	2.00	g-4468	3.00	g-4512	4.67	4560	4.25	g-4604	2.92
4380	3.92	4425	1.00	g-4470	3.17	g-4513	3.42	4562	3.17	g-4605	3.58
4381	4.25	4426	1.33	g-4471	2.50	g-4515	2.83	4564	5.00	g-4606	3.50
4382	3.50	4427	2.58	g-4472	2.17	4516	5.00	4565	4.67	g-4607	2.83
4383	3.50	4428	1.17	g-4473	2.33	4517	5.00	4566	4.25	g-4608	2.83
4384	3.33	4429	2.33	g-4474	3.33	4518	4.58	4567	4.33	g-4609	2.75
4385	2.58	4430	1.92	g-4475	1.67	4519	4.42	4568	3.50	g-4610	3.08
4386	4.25	4431	1.67	g-4476	1.83	4520	4.50	4569	3.67	g-4611	1.92
4387	3.00	4432	1.50	g-4477	2.67	4521	2.42	4570	4.83	g-4612	2.75
4388	2.83	4433	1.17	g-4478	2.25	4522	4.50	4571	4.58	g-4613	3.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-4614	3.17	g-4664	2.42	g-4717	2.50	g-4763	2.67	4811	3.83	g-4855	3.50
g-4615	3.58	g-4665	4.25	g-4718	2.17	g-4764	2.25	4812	4.00	g-4856	2.83
g-4616	3.50	g-4666	4.00	g-4719	2.50	4765	4.25	4813	4.50	g-4857	2.50
g-4618	2.83	g-4667	4.00	g-4722	2.58	4766	5.00	4814	5.00	g-4858	2.50
g-4619	3.67	g-4668	2.58	4723	2.42	4767	4.00	4815	5.00	g-4859	4.00
g-4620	3.42	4669	4.58	4724	2.42	4768	4.17	g-4816	5.00	g-4860	4.08
g-4621	2.75	4671	3.92	4725	2.83	4769	3.92	g-4817	5.00	g-4861	1.83
g-4622	2.75	4672	2.75	4726	2.00	4770	5.00	g-4818	5.00	g-4862	3.00
g-4623	2.50	4673	3.58	4727	1.67	4771	2.92	g-4819	5.00	g-4863	2.92
g-4624	2.33	4674	3.33	4728	2.42	4772	3.92	g-4820	4.42	g-4864	4.08
g-4625	3.00	4675	3.08	4729	2.08	4774	4.00	g-4821	4.58	g-4865	3.58
g-4626	3.58	4676	2.75	4730	2.25	4775	3.08	g-4822	4.50	g-4866	3.92
g-4628	3.25	4677	3.83	4731	2.00	4777	2.33	g-4823	4.50	g-4867	3.50
g-4629	2.25	4679	3.75	4732	2.33	g-4779	5.00	g-4824	2.92	g-4868	2.92
g-4630	3.17	4680	3.33	4733	2.17	g-4780	3.83	4826	3.67	g-4869	4.58
g-4631	1.67	4681	3.00	4734	2.42	g-4781	3.67	4827	4.17	g-4870	4.00
g-4632	3.25	g-4684	4.08	4735	2.42	g-4782	4.17	4828	4.42	g-4871	2.83
g-4633	4.00	g-4685	3.08	g-4737	2.50	g-4783	4.17	4829	4.58	g-4872	1.83
g-4634	3.25	g-4686	4.25	g-4738	1.92	g-4784	3.67	4830	4.33	4873	3.25
g-4635	1.17	g-4687	4.33	g-4739	1.92	g-4785	4.17	4831	4.42	4874	3.58
g-4637	2.92	g-4690	3.25	g-4740	1.83	4786	2.42	4832	3.67	4875	2.92
g-4638	3.92	g-4691	3.58	g-4741	2.58	4788	2.17	g-4834	4.08	4876	3.17
g-4639	3.92	g-4692	3.92	g-4742	2.50	4789	1.67	g-4835	4.08	4877	3.50
g-4640	3.42	g-4693	4.17	g-4743	2.83	4790	1.67	g-4836	3.92	4878	4.08
g-4642	3.25	g-4694	3.00	g-4744	2.25	4791	1.33	g-4837	4.25	4879	2.25
g-4643	1.83	4697	4.83	g-4745	1.17	g-4793	1.50	g-4838	4.67	4880	1.67
g-4644	2.83	4698	4.50	g-4746	3.08	g-4794	2.25	g-4839	4.50	4881	3.33
g-4645	3.33	4699	3.33	g-4747	2.83	g-4795	2.08	g-4840	4.17	4882	3.67
g-4646	2.33	4700	3.08	4748	3.67	g-4797	2.33	4841	3.25	4883	2.50
g-4648	3.67	4701	2.75	4749	3.00	4798	2.92	4842	3.17	g-4884	4.08
g-4650	3.67	4702	3.00	4750	3.50	4799	3.08	4843	3.08	g-4885	3.42
g-4652	2.75	4704	2.92	4751	3.00	4800	3.50	4844	3.25	g-4886	4.08
g-4653	3.58	4706	2.00	4752	2.00	g-4801	3.58	4845	3.00	g-4887	3.25
g-4655	3.58	4707	2.42	4753	3.33	g-4802	2.33	4846	2.67	g-4888	3.33
g-4656	4.83	4708	3.00	4754	2.83	g-4803	3.67	4847	2.67	g-4889	2.83
g-4657	4.75	g-4709	4.08	4755	2.42	g-4804	4.25	4848	3.42	g-4890	3.42
g-4658	3.25	g-4710	3.67	4756	2.67	g-4805	3.67	4849	3.75	g-4891	3.25
g-4659	4.25	g-4711	3.92	g-4757	3.25	4806	2.58	4850	3.83	g-4892	3.08
g-4660	4.25	g-4712	3.00	g-4758	3.58	4807	3.42	4851	3.17	g-4893	3.83
g-4661	4.42	g-4713	3.17	g-4759	4.17	4808	4.67	4852	3.25	g-4894	3.08
g-4662	4.25	g-4715	3.25	g-4761	2.83	4809	3.75	4853	3.33	g-4895	2.42
g-4663	3.83	g-4716	2.25	g-4762	2.92	4810	3.58	4854	3.42	g-4896	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-4897	3.92	4940	4.50	g-4984	4.83	g-5029	4.83	g-5081	4.17	5131	4.25
g-4898	3.25	4941	4.17	g-4985	4.67	g-5030	4.08	g-5082	4.17	5132	4.25
g-4899	3.33	4942	5.00	g-4986	4.83	g-5032	5.00	g-5083	4.83	5133	3.75
g-4900	2.50	4943	4.83	g-4987	4.50	g-5033	3.58	g-5084	4.67	5134	4.08
g-4901	4.08	4944	4.00	g-4988	4.00	g-5034	4.58	g-5085	4.50	5135	4.42
4902	3.75	4945	3.83	g-4989	4.08	5035	4.08	g-5086	4.75	5136	4.58
4904	3.42	4946	4.42	g-4990	4.33	5036	2.58	g-5087	3.25	5137	4.08
4905	3.00	4947	4.50	g-4991	3.75	5037	2.83	g-5088	3.25	5138	3.83
4906	3.25	4948	4.58	g-4992	3.75	5038	1.83	g-5089	3.33	5139	3.42
4907	2.17	4949	5.00	g-4993	5.00	5039	2.25	g-5090	3.25	5140	3.33
4908	3.42	4950	5.00	g-4994	5.00	5040	2.83	g-5091	3.58	5141	4.25
4909	3.50	4951	4.67	g-4995	4.83	5041	3.42	g-5092	3.67	5142	4.17
4910	3.33	g-4952	5.00	g-4996	5.00	5042	2.33	g-5093	3.58	5143	4.00
4911	3.75	g-4953	5.00	g-4997	5.00	5043	3.17	g-5094	3.25	5144	4.58
4912	3.42	g-4954	5.00	g-4998	4.83	5044	4.33	g-5095	3.08	5145	4.83
4913	3.17	g-4955	5.00	g-4999	4.00	5045	4.25	g-5096	2.75	5146	4.83
g-4914	4.83	g-4956	5.00	g-5000	3.75	5046	3.25	g-5097	3.50	5148	3.58
g-4915	4.00	g-4957	5.00	g-5001	3.58	5047	3.50	g-5098	2.58	5149	5.00
g-4916	3.58	g-4959	4.83	5002	5.00	5048	2.58	g-5099	3.33	5150	5.00
g-4917	3.50	g-4960	5.00	5003	5.00	5049	2.58	g-5100	2.33	g-5151	5.00
g-4918	3.17	g-4961	5.00	5005	5.00	5050	2.75	g-5101	2.17	g-5152	4.42
g-4919	2.83	g-4962	5.00	5006	4.08	5052	2.67	g-5102	2.67	g-5153	4.50
g-4920	2.92	g-4963	5.00	5007	4.83	5053	2.67	g-5103	4.00	g-5154	4.00
g-4921	3.58	g-4964	4.83	5008	4.17	5054	3.75	g-5104	2.67	g-5155	4.83
g-4922	3.67	g-4965	5.00	5009	3.83	5055	3.50	g-5105	1.67	g-5156	3.83
g-4923	3.67	g-4966	3.92	5010	3.83	5056	3.83	g-5107	3.50	g-5157	3.33
g-4924	3.25	g-4967	4.50	5011	4.42	5057	3.75	g-5108	2.50	g-5158	4.67
g-4925	3.33	g-4968	4.25	5012	4.08	5061	2.25	g-5109	1.83	g-5159	4.83
4926	4.50	4970	3.58	g-5013	5.00	5062	2.00	g-5110	2.83	g-5160	4.83
4927	4.17	4971	3.08	g-5014	4.75	5063	3.08	g-5111	3.50	g-5161	4.50
4928	3.83	4972	4.25	g-5015	5.00	5064	2.67	g-5112	3.58	g-5162	2.92
4929	3.83	4973	3.75	g-5016	5.00	5065	2.17	5120	3.58	g-5163	4.25
4930	4.67	4974	2.92	g-5017	5.00	5066	2.75	5121	4.00	g-5164	3.50
g-4931	4.67	4975	3.08	g-5018	4.67	5067	2.83	5122	4.75	g-5165	3.42
g-4932	4.75	4976	3.67	g-5019	3.58	5068	2.08	5123	4.58	g-5166	3.17
g-4933	4.08	4977	3.58	g-5020	4.50	5069	2.00	5124	4.50	g-5167	4.67
g-4934	4.75	4978	3.17	5021	2.83	5071	1.67	5125	4.50	g-5168	3.75
g-4935	4.58	4979	4.50	g-5022	4.33	5072	2.17	5126	5.00	g-5169	4.25
g-4936	3.92	4980	5.00	5025	4.67	g-5077	4.25	5127	4.08	g-5170	4.00
4937	4.83	g-4981	5.00	5026	3.67	g-5078	2.00	5128	3.50	g-5171	4.25
4938	5.00	g-4982	5.00	5027	3.83	g-5079	4.33	5129	4.75	g-5172	3.00
4939	5.00	g-4983	5.00	5028	5.00	g-5080	4.25	5130	4.58	g-5173	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-5174	4.33	5219	3.75	5261	5.00	5308	4.42	g-5350	5.00	g-5394	5.00
g-5175	4.17	5220	3.25	5262	3.75	5309	4.00	g-5351	5.00	g-5395	3.83
g-5176	3.58	5221	3.08	5263	4.17	5310	5.00	g-5352	4.75	g-5396	4.25
g-5177	3.67	5222	2.92	5264	3.00	5311	3.92	g-5353	4.83	g-5397	4.08
g-5179	3.17	5223	3.50	5265	4.00	5312	4.08	g-5354	4.17	g-5398	4.00
g-5180	3.42	5224	3.92	5266	3.58	5313	4.17	g-5355	4.42	g-5399	4.00
g-5181	2.17	5225	3.67	5268	3.75	5314	3.58	g-5356	3.50	g-5400	3.75
g-5182	3.92	g-5226	4.67	5269	4.00	5315	4.17	g-5357	3.75	g-5401	3.92
g-5184	3.25	g-5227	4.33	5270	3.42	5316	3.08	g-5358	5.00	g-5402	3.67
g-5185	2.58	g-5228	4.67	5271	3.92	5317	3.00	g-5359	5.00	g-5403	4.75
g-5186	1.33	g-5229	4.00	5272	3.83	5318	1.50	g-5360	4.00	g-5404	3.50
g-5187	1.50	g-5230	4.33	5273	2.83	5319	1.75	g-5361	3.83	g-5405	3.83
g-5188	2.92	g-5231	4.42	5274	3.83	5320	3.58	g-5362	4.67	g-5406	3.92
g-5189	3.00	g-5232	4.33	5275	3.58	5321	1.50	g-5363	5.00	g-5408	4.42
g-5190	2.33	g-5233	4.17	5276	3.50	5322	3.42	g-5364	3.50	g-5409	3.83
g-5191	2.75	g-5234	3.75	5278	2.75	5323	3.75	g-5365	3.67	g-5410	3.17
g-5192	1.58	g-5235	3.75	5279	3.17	5324	3.33	g-5366	3.67	g-5411	3.33
g-5193	1.33	g-5236	3.67	5280	2.83	5325	3.08	g-5367	3.50	g-5412	3.33
g-5194	2.25	g-5237	3.17	5281	2.00	5326	2.83	g-5368	4.17	g-5413	3.92
g-5196	1.58	g-5238	3.08	5282	3.00	5327	3.33	g-5369	3.17	g-5414	3.33
g-5197	2.08	g-5239	3.17	5283	3.67	5328	4.00	g-5370	3.58	g-5415	3.58
g-5198	1.83	5240	4.83	5284	3.50	5329	3.33	g-5371	2.67	g-5416	4.00
g-5199	2.17	5241	5.00	5285	4.00	5330	2.42	g-5372	3.08	g-5418	3.75
g-5200	3.75	5242	5.00	5287	4.17	5331	3.50	g-5373	3.08	g-5419	2.92
g-5201	3.50	5243	5.00	5288	2.58	g-5332	5.00	g-5374	3.42	g-5420	2.33
g-5202	2.83	5244	5.00	5289	3.25	g-5333	5.00	g-5375	2.92	g-5421	3.92
g-5203	2.00	5245	5.00	5290	3.00	g-5334	5.00	g-5377	2.75	g-5422	3.17
g-5204	3.08	5246	5.00	5291	4.00	g-5335	4.67	g-5378	3.08	g-5423	3.17
g-5205	1.92	5247	5.00	5292	3.25	g-5336	5.00	g-5379	1.83	g-5425	2.67
5206	4.83	5248	5.00	5293	3.33	g-5337	5.00	g-5380	2.67	g-5426	2.75
5207	5.00	5249	5.00	5294	3.92	g-5338	5.00	g-5381	3.17	g-5427	1.67
5208	5.00	5250	5.00	5295	3.33	g-5339	5.00	g-5383	2.75	g-5428	3.58
5209	4.67	5251	5.00	5296	2.42	g-5340	5.00	g-5384	4.67	g-5429	2.83
5210	4.42	5252	4.75	5297	3.00	g-5341	4.83	g-5385	5.00	g-5430	2.17
5211	4.67	5253	5.00	5298	3.67	g-5342	5.00	g-5386	5.00	g-5431	2.75
5212	3.83	5254	4.58	5300	4.33	g-5343	5.00	g-5387	5.00	g-5432	2.42
5213	4.00	5255	5.00	5301	3.92	g-5344	5.00	g-5388	5.00	g-5433	2.33
5214	4.42	5256	5.00	5303	2.00	g-5345	5.00	g-5389	4.67	g-5434	3.33
5215	4.00	5257	5.00	5304	2.67	g-5346	5.00	g-5390	5.00	g-5437	4.08
5216	4.08	5258	4.58	5305	4.50	g-5347	5.00	g-5391	5.00	g-5438	2.33
5217	3.92	5259	4.50	5306	4.42	g-5348	5.00	g-5392	5.00	5439	4.25
5218	4.17	5260	5.00	5307	5.00	g-5349	5.00	g-5393	4.42	5440	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
5441	5.00	5486	4.00	g-5530	4.08	5575	3.17	g-5624	5.00	g-5667	3.58
5442	4.83	5487	5.00	g-5531	3.75	5576	3.50	g-5625	4.58	g-5668	3.25
5443	4.42	5488	3.83	g-5532	5.00	5577	3.42	g-5626	4.33	g-5669	4.25
5444	3.42	5489	4.08	g-5533	5.00	5578	3.00	g-5627	3.75	g-5670	4.00
g-5445	4.83	5490	4.00	g-5534	4.50	5579	2.58	g-5628	3.67	g-5671	1.50
g-5446	5.00	5491	4.08	g-5535	4.33	5581	2.42	g-5629	3.92	g-5673	2.67
g-5447	4.33	5492	3.08	g-5536	3.67	5582	2.83	g-5630	3.33	g-5674	3.25
g-5448	4.33	5493	4.50	g-5537	3.17	5583	3.08	g-5631	3.75	g-5675	3.08
g-5449	4.08	5494	4.50	g-5538	3.75	5584	2.58	g-5632	3.92	g-5676	3.00
g-5450	3.50	5495	3.58	g-5539	3.42	5585	3.08	g-5633	3.58	g-5677	1.83
5452	4.17	5496	3.00	g-5540	2.92	5586	3.08	g-5634	3.50	g-5678	2.83
5453	4.00	5497	3.58	g-5541	3.17	5587	3.08	g-5635	3.00	g-5679	3.25
5454	4.08	5498	4.42	g-5542	4.50	5589	2.50	g-5636	4.00	g-5680	2.33
5455	3.75	5499	3.67	5543	5.00	5590	2.83	g-5637	3.67	g-5682	2.33
5456	3.83	5500	3.50	5544	5.00	5591	2.33	g-5638	3.08	g-5683	2.50
5457	4.42	5501	3.33	5545	5.00	5592	3.50	g-5639	3.83	g-5685	4.17
5458	3.50	5502	3.83	5546	4.83	5593	2.08	g-5640	3.50	g-5686	3.75
g-5459	4.42	5503	3.08	5547	4.67	5594	2.67	g-5641	3.50	5687	4.83
g-5460	4.17	5504	3.83	5548	5.00	5595	4.33	g-5642	4.67	5688	4.42
g-5461	4.33	g-5506	4.58	5549	4.83	5597	4.25	g-5643	3.42	5689	4.25
5463	3.50	g-5507	4.50	5550	4.67	5598	3.42	g-5644	3.67	5690	3.58
g-5465	3.25	g-5508	5.00	5551	4.75	5599	2.75	g-5645	2.67	5691	2.50
g-5466	3.92	g-5509	5.00	5552	4.67	5602	2.17	g-5646	3.00	5692	3.83
g-5467	1.92	g-5510	4.42	5553	5.00	5604	4.25	g-5647	2.58	5693	3.67
5468	3.50	g-5512	4.00	5555	3.25	5605	1.83	g-5648	3.33	5694	3.17
g-5469	5.00	g-5513	4.33	5556	3.67	5606	2.33	g-5649	4.00	5697	3.00
g-5470	5.00	g-5514	3.42	5557	4.42	5608	2.17	g-5650	3.75	5699	3.83
g-5471	3.67	g-5515	4.08	5558	3.92	5609	4.25	g-5651	3.67	5700	3.83
g-5472	4.58	g-5516	4.17	5559	4.08	5610	3.58	g-5652	3.00	5701	3.33
g-5473	4.83	g-5517	4.58	5560	4.67	g-5611	4.75	g-5653	2.58	5702	2.83
5474	5.00	g-5518	4.58	5561	4.08	g-5612	5.00	g-5654	3.00	5703	3.42
5475	4.83	g-5519	4.58	5562	3.17	g-5613	5.00	g-5655	2.42	5704	3.83
5476	4.00	g-5520	4.42	5563	3.67	g-5614	5.00	g-5656	3.50	5705	3.42
5477	3.00	g-5521	4.25	5564	3.67	g-5615	5.00	g-5658	2.83	5706	2.42
5478	3.75	g-5522	4.25	5565	3.58	g-5616	5.00	g-5659	2.42	5708	3.42
g-5479	5.00	g-5523	4.58	5566	3.33	g-5617	5.00	g-5660	2.00	5709	4.00
g-5480	4.08	g-5524	4.50	5567	2.75	g-5618	5.00	g-5661	2.00	5710	3.58
g-5481	3.42	g-5525	4.08	5568	2.33	g-5619	4.50	g-5662	3.58	5711	4.17
g-5482	4.00	g-5526	4.00	5570	2.67	g-5620	4.42	g-5663	2.00	5712	3.25
g-5483	4.67	g-5527	3.00	5571	2.50	g-5621	4.33	g-5664	1.33	5713	2.33
5484	5.00	g-5528	4.58	5573	3.83	g-5622	4.67	g-5665	2.00	5714	3.42
5485	4.42	g-5529	3.58	5574	2.92	g-5623	4.67	g-5666	5.00	5715	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
5716	4.17	g-5763	4.58	g-5807	3.17	5850	3.33	g-5893	3.83	5936	2.75
5717	4.33	g-5764	4.50	g-5808	3.08	5851	3.50	g-5894	4.17	5937	2.33
5718	4.33	g-5765	4.58	g-5809	2.83	5852	3.25	g-5895	4.50	5938	2.83
5719	5.00	g-5766	4.08	g-5810	2.00	5853	2.67	g-5896	3.83	5939	3.00
5720	4.17	g-5767	3.75	g-5811	2.58	5854	3.83	g-5897	4.67	5940	2.83
5721	4.83	g-5768	4.00	g-5812	2.92	5855	3.33	g-5898	4.42	5941	2.33
5722	4.08	g-5769	3.42	g-5813	3.17	5856	3.50	g-5899	4.83	5943	3.17
5723	4.67	g-5770	3.67	g-5814	2.83	5857	2.75	g-5900	3.58	5944	3.75
5724	3.67	g-5771	3.17	g-5815	2.75	5858	2.33	g-5901	3.92	5945	2.83
5725	3.42	g-5772	3.17	g-5816	2.83	5859	3.25	g-5902	2.83	5946	1.83
5726	3.25	g-5773	2.25	g-5817	3.25	5860	3.58	5903	4.33	5948	2.42
5727	2.83	g-5774	2.83	g-5818	3.42	5861	3.67	5904	4.42	5949	2.92
5729	3.92	g-5775	2.58	g-5819	3.25	5862	3.42	5905	3.42	5950	3.08
5730	3.92	g-5776	1.50	g-5820	3.00	5863	3.17	5906	4.67	g-5951	5.00
5731	2.92	g-5778	3.00	g-5821	3.25	5864	2.92	5907	3.75	g-5952	5.00
5733	3.67	g-5779	3.17	g-5822	3.33	g-5866	5.00	5908	3.75	g-5953	5.00
5734	3.08	g-5780	4.00	g-5823	2.25	g-5867	5.00	5909	3.00	g-5954	4.58
5736	4.08	g-5781	4.25	g-5824	2.83	g-5868	5.00	5910	3.33	g-5955	4.08
5737	3.33	g-5782	5.00	g-5825	3.25	g-5869	3.92	5911	3.58	g-5957	4.25
5738	3.58	g-5783	4.50	g-5826	3.25	g-5870	3.75	5912	4.42	g-5958	4.33
5739	4.50	g-5784	4.25	5827	5.00	g-5871	4.08	g-5913	4.33	g-5959	4.08
5740	3.50	g-5785	5.00	5828	5.00	g-5872	4.58	5914	4.83	g-5960	4.17
5741	2.75	g-5786	5.00	5829	5.00	g-5873	4.67	5915	4.58	g-5961	3.25
5742	3.25	g-5787	5.00	5830	3.83	g-5874	4.67	5916	4.58	g-5962	3.50
5743	3.75	g-5788	5.00	5831	4.83	g-5875	4.75	5917	3.50	g-5963	3.83
5744	2.58	g-5789	5.00	5832	4.83	g-5876	4.42	5918	3.17	g-5965	3.00
5745	4.25	g-5790	4.75	5833	4.08	g-5877	5.00	5919	3.08	g-5966	4.25
5746	3.08	g-5791	4.83	5834	4.67	g-5878	4.42	5920	4.83	g-5967	2.92
5747	3.42	g-5792	5.00	5835	4.50	g-5879	4.25	5921	4.58	g-5968	4.67
g-5748	3.83	g-5793	4.83	5836	4.17	g-5880	4.83	5922	4.42	g-5969	3.58
g-5749	5.00	g-5794	4.42	5837	3.33	g-5881	3.92	5923	3.25	g-5971	3.42
g-5750	5.00	g-5795	4.25	5838	3.67	g-5882	3.25	5924	4.33	g-5973	4.50
g-5752	4.33	g-5796	3.92	5840	4.50	g-5883	4.17	5925	4.67	g-5974	3.50
g-5753	3.67	g-5797	4.33	5841	4.33	g-5884	3.92	5926	4.42	g-5975	3.58
g-5754	3.83	g-5798	4.00	5842	3.58	g-5885	3.25	5927	4.00	5976	4.25
g-5756	3.58	g-5799	3.50	5843	3.33	g-5886	3.75	5928	2.83	5978	1.92
g-5757	3.58	g-5801	3.83	5844	4.50	g-5887	3.42	5929	3.08	5979	3.67
g-5758	4.00	g-5802	3.92	5845	4.00	g-5888	3.42	5930	3.92	5980	3.50
g-5759	3.83	g-5803	2.00	5846	4.25	g-5889	4.08	5931	3.92	5981	2.75
g-5760	4.08	g-5804	2.83	5847	4.25	g-5890	4.00	5933	3.67	5982	3.67
g-5761	4.33	g-5805	3.42	5848	4.50	g-5891	3.92	5934	1.33	5983	3.50
g-5762	4.50	g-5806	3.33	5849	3.25	g-5892	3.75	5935	2.50	g-5984	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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-5985	3.83	6030	3.75	6075	4.33	g-6117	4.08	g-6160	4.42	6203	2.33
g-5986	4.50	6031	2.67	6076	4.25	g-6118	4.50	g-6161	4.42	6204	1.33
g-5987	4.33	6033	3.42	6077	3.00	g-6119	4.17	g-6162	4.00	6205	4.17
g-5988	4.50	6034	3.58	6078	2.83	g-6120	4.33	g-6163	4.33	6206	3.42
g-5989	4.33	6035	3.00	6079	2.75	g-6121	5.00	g-6164	3.00	6207	4.25
g-5990	4.17	6036	3.25	6080	2.75	g-6122	4.67	g-6165	4.33	6208	4.33
g-5991	3.67	6037	2.92	6081	3.25	g-6123	3.67	g-6166	3.92	6209	2.58
g-5992	4.08	6038	2.42	6082	3.00	g-6124	3.50	g-6167	4.42	6210	3.00
g-5993	4.00	6039	2.75	6083	3.33	g-6125	5.00	g-6168	4.50	6211	3.67
g-5994	3.33	6040	2.75	6084	2.17	g-6126	2.42	g-6169	4.08	6212	3.75
g-5995	3.83	g-6041	2.58	6085	4.08	g-6127	2.83	g-6170	4.33	6213	3.50
g-5996	3.67	g-6042	2.50	6086	4.08	g-6128	4.33	g-6171	4.42	6214	4.67
g-5997	3.25	g-6043	2.08	6087	4.33	g-6129	4.00	g-6173	2.92	6215	3.58
g-5998	2.75	g-6044	3.42	6088	3.33	g-6130	3.83	g-6174	4.08	6216	3.25
g-5999	2.75	g-6045	3.67	6089	3.67	g-6131	4.67	g-6175	3.33	6217	3.83
g-6000	3.00	g-6046	3.42	6090	3.92	g-6132	3.50	g-6176	4.08	6218	2.92
g-6002	3.42	g-6047	2.83	6091	5.00	g-6133	3.75	g-6177	3.83	6219	2.83
g-6003	3.17	6049	4.25	6092	3.00	g-6134	4.25	6178	5.00	6220	3.42
6005	4.58	6050	4.08	6093	3.67	g-6135	3.92	6179	5.00	6221	3.33
6006	4.00	6051	3.83	6094	3.42	g-6136	4.33	6180	5.00	6222	3.42
6007	3.75	6052	3.17	6095	3.75	g-6137	4.33	6181	5.00	6223	2.75
6008	3.83	6053	3.33	6096	3.50	g-6138	4.33	6182	5.00	6224	3.67
6009	3.58	6054	3.58	6097	3.67	g-6139	5.00	6183	5.00	6225	3.33
6010	2.50	6055	3.42	6098	3.08	g-6140	5.00	6184	5.00	6226	2.25
6012	2.33	6056	3.75	6099	4.08	g-6141	4.58	6185	3.50	6227	3.33
6013	2.83	6057	2.00	g-6100	5.00	g-6142	4.08	6186	3.50	6228	2.83
6014	3.08	6058	3.75	g-6101	5.00	g-6143	3.58	6187	3.33	6229	2.67
6015	3.75	6059	3.50	g-6102	5.00	g-6144	2.42	6188	4.08	6230	3.00
g-6016	4.17	6060	3.08	g-6103	5.00	g-6145	3.25	6189	4.08	6231	3.00
g-6017	4.50	6062	3.42	g-6104	5.00	g-6146	2.75	6190	4.42	6232	2.92
g-6018	5.00	6063	3.00	g-6105	5.00	g-6147	3.25	6191	3.67	6233	2.25
g-6019	4.58	6064	2.75	g-6106	5.00	g-6148	2.58	6192	3.83	6234	3.08
g-6020	3.67	6065	3.17	g-6107	5.00	g-6149	4.75	6193	3.83	6236	3.08
g-6021	3.50	6066	2.83	g-6108	4.50	g-6150	2.67	6194	1.92	6237	3.42
g-6022	3.50	6067	4.08	g-6109	5.00	g-6152	3.92	6195	2.42	6238	2.92
g-6023	3.00	6068	3.33	g-6110	4.67	g-6153	3.75	6196	3.75	g-6239	4.58
g-6024	3.08	6069	4.75	g-6111	5.00	g-6154	3.83	6197	3.75	g-6240	5.00
g-6025	2.75	6070	3.75	g-6112	5.00	g-6155	5.00	6198	3.75	g-6241	4.58
g-6026	3.33	6071	4.42	g-6113	5.00	g-6156	5.00	6199	5.00	g-6242	4.58
g-6027	3.33	6072	2.00	g-6114	3.92	g-6157	4.00	6200	4.25	g-6243	4.75
g-6028	2.83	6073	3.17	g-6115	4.00	g-6158	4.50	6201	4.42	g-6244	4.75
6029	4.25	6074	3.25	g-6116	4.33	g-6159	3.50	6202	4.42	g-6245	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-6246	3.33	g-6289	3.42	6336	1.75	6378	4.17	g-6420	3.17	6463	3.92
g-6247	4.00	g-6290	3.58	6337	2.50	6379	4.08	6421	4.58	6464	4.75
g-6248	5.00	g-6291	3.92	g-6338	5.00	6380	3.25	6422	4.33	6465	4.67
g-6249	5.00	g-6292	3.08	g-6339	3.75	6381	3.00	6423	4.33	6466	4.75
g-6250	4.00	g-6293	2.92	g-6340	4.25	6382	3.83	6424	4.00	6467	4.17
g-6251	4.33	g-6294	2.83	g-6341	3.50	6383	4.08	6425	4.08	6468	3.92
g-6252	4.08	g-6295	2.92	g-6342	4.17	6384	4.67	6426	3.42	6469	4.08
g-6253	3.58	g-6296	3.50	g-6343	4.17	g-6385	5.00	6427	3.58	6470	3.00
g-6254	4.25	g-6297	4.17	g-6344	4.75	g-6386	5.00	6428	2.67	6471	5.00
g-6255	2.08	g-6298	2.75	g-6345	3.92	g-6387	5.00	6429	3.83	g-6472	5.00
g-6256	3.42	g-6299	3.42	g-6346	4.42	g-6388	5.00	6430	3.58	g-6473	3.83
g-6257	3.75	g-6300	3.33	g-6347	5.00	g-6389	5.00	g-6431	4.50	g-6474	5.00
g-6258	4.50	g-6301	3.25	g-6348	3.92	g-6390	5.00	g-6432	4.50	g-6475	5.00
g-6259	5.00	g-6302	4.25	g-6349	3.92	g-6391	5.00	g-6433	4.67	g-6476	3.08
g-6260	5.00	g-6303	3.92	g-6350	5.00	g-6392	5.00	g-6434	4.50	g-6477	4.83
g-6261	5.00	g-6304	3.75	g-6351	3.67	g-6393	5.00	g-6435	4.25	g-6478	5.00
g-6262	4.00	g-6306	3.42	g-6352	4.67	g-6394	5.00	6436	3.67	g-6479	5.00
g-6263	4.58	g-6307	2.33	g-6353	4.50	g-6395	5.00	6437	2.67	g-6480	3.92
g-6264	3.92	g-6308	4.50	g-6354	4.42	g-6396	5.00	6438	1.83	g-6481	5.00
g-6265	4.25	g-6309	3.08	g-6355	4.67	g-6397	4.67	g-6439	4.75	g-6482	5.00
g-6266	3.75	g-6310	3.00	g-6356	4.42	g-6398	3.50	g-6440	3.17	g-6483	5.00
g-6267	4.58	g-6312	4.25	g-6357	4.67	g-6399	5.00	6442	5.00	g-6484	5.00
g-6268	4.25	g-6313	2.58	g-6358	4.08	g-6400	5.00	6443	5.00	g-6485	5.00
g-6269	4.58	g-6314	3.67	g-6359	5.00	g-6401	4.67	6444	5.00	g-6486	5.00
g-6270	2.92	g-6315	4.08	g-6360	4.83	g-6402	5.00	6445	5.00	g-6487	5.00
g-6271	3.92	g-6316	3.83	g-6361	4.50	g-6403	5.00	6446	5.00	g-6488	5.00
g-6272	4.33	g-6317	4.75	g-6362	4.17	6404	4.58	6447	4.50	g-6489	5.00
g-6273	4.00	g-6319	3.50	g-6363	4.08	6405	4.50	6448	5.00	g-6490	5.00
g-6274	3.92	6320	5.00	6364	5.00	6406	4.42	6449	5.00	g-6491	5.00
g-6275	4.17	6321	5.00	6365	5.00	6407	2.83	6450	4.50	g-6492	3.92
g-6276	4.33	6322	4.33	6366	4.33	6408	4.50	6451	5.00	g-6493	5.00
g-6277	4.50	6323	5.00	6367	4.58	6409	2.67	6452	3.50	g-6494	5.00
g-6278	4.33	6325	5.00	6368	4.75	6410	2.50	6453	5.00	g-6495	5.00
g-6279	4.67	6326	3.17	6369	3.08	6411	2.83	6454	5.00	g-6496	5.00
g-6280	2.92	6327	4.67	6370	3.83	g-6412	5.00	6455	5.00	g-6497	5.00
g-6281	3.75	6328	4.00	6371	3.42	g-6413	4.83	6456	5.00	6498	4.25
g-6282	3.25	6329	3.83	6372	4.17	g-6414	4.50	6457	4.42	6499	4.42
g-6283	3.75	6330	4.00	6373	4.42	g-6415	4.50	6458	4.58	6500	2.50
g-6284	3.83	6331	4.67	6374	3.83	g-6416	4.67	6459	4.67	6501	4.33
g-6285	4.58	6332	3.50	6375	4.50	g-6417	3.42	6460	5.00	g-6502	4.50
g-6286	5.00	6333	3.50	6376	4.67	g-6418	3.50	6461	4.58	g-6503	4.33
g-6288	3.58	6334	2.83	6377	4.08	g-6419	3.42	6462	4.75	g-6504	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-6505	3.92	g-6550	5.00	6597	3.42	g-6641	2.75	g-6683	1.83	g-6731	4.42
g-6506	3.50	g-6551	5.00	g-6598	3.92	g-6642	3.67	g-6684	2.33	g-6732	3.17
6507	3.50	g-6552	4.75	g-6600	1.83	g-6643	3.67	6685	3.50	g-6733	3.25
6508	3.50	g-6553	4.50	g-6601	3.42	g-6644	3.33	6686	2.25	g-6734	4.42
6509	4.25	g-6554	4.42	g-6602	2.75	g-6645	4.25	6687	3.50	g-6735	2.17
g-6510	5.00	g-6555	4.33	g-6603	2.00	g-6646	3.75	6688	3.25	g-6736	2.75
g-6511	4.00	g-6556	4.25	g-6604	3.42	g-6647	3.83	6689	3.33	g-6737	2.50
g-6512	4.00	g-6557	4.50	g-6605	2.17	g-6648	3.25	6690	2.58	g-6738	1.67
g-6513	3.67	g-6558	4.50	g-6606	2.00	g-6649	3.92	6691	2.67	g-6739	2.00
g-6514	2.75	6559	4.42	g-6607	2.42	6650	5.00	6692	3.67	6740	2.17
g-6515	3.25	6560	3.92	g-6608	2.92	6651	5.00	6693	3.75	6741	3.17
6516	3.67	g-6561	3.83	g-6609	2.25	6652	3.42	6694	3.00	6742	1.17
6517	4.50	6562	3.75	g-6610	2.42	6653	3.00	6695	3.50	6743	2.50
6518	3.75	6564	2.67	g-6611	2.58	6654	2.17	6696	3.67	6744	2.92
6519	4.00	6565	3.58	g-6613	3.58	6655	2.17	6697	3.33	6745	3.50
6520	3.83	6566	2.50	6614	3.50	6656	3.58	6698	2.00	6746	2.75
6521	3.42	6567	2.25	6615	3.58	6657	3.50	6699	2.17	6747	1.83
6522	3.67	6568	3.42	6616	3.83	6658	2.83	6700	3.58	6748	2.00
6523	3.58	6569	3.42	6617	3.50	6659	2.58	6701	3.25	6749	2.00
6524	3.75	6570	1.50	6618	2.58	6660	3.08	6702	3.00	6750	3.00
6525	3.08	6572	2.58	6619	3.75	6661	3.83	6703	2.83	6751	2.42
6526	4.08	g-6573	3.75	6620	3.58	6662	4.17	6704	2.83	6752	2.25
6527	4.25	g-6574	3.33	6621	4.17	6663	3.83	6705	4.00	6753	2.25
6528	3.83	g-6575	3.33	6622	2.50	6664	3.92	6706	1.67	6754	2.42
6529	5.00	g-6576	1.67	6623	3.67	6665	3.92	6707	1.83	6755	3.58
6530	5.00	g-6577	2.33	6624	3.50	g-6666	4.17	6708	2.17	6756	2.67
6531	5.00	g-6578	2.08	6625	4.08	g-6667	5.00	6709	2.00	6757	1.92
6532	4.58	g-6579	1.17	6626	3.33	g-6668	3.58	6713	2.75	6758	1.92
6533	4.58	g-6581	2.42	6627	2.83	g-6669	5.00	6714	2.50	6760	2.67
6535	4.42	g-6582	2.42	6628	2.58	g-6670	3.08	6715	2.75	6761	1.83
6536	4.50	g-6583	2.67	6629	3.92	g-6671	4.08	6716	2.58	6762	2.25
6537	4.33	g-6584	1.50	6630	2.83	g-6672	3.67	6717	2.25	6763	2.42
6538	4.50	g-6585	2.08	g-6631	5.00	g-6673	3.58	6718	1.83	6764	4.58
6539	4.33	g-6586	2.17	g-6632	3.33	g-6674	3.33	6719	1.17	6765	3.67
6540	4.17	g-6587	1.83	g-6633	3.75	g-6675	2.67	g-6721	5.00	6766	4.50
6541	4.00	g-6589	1.33	g-6634	3.25	g-6676	2.58	g-6722	5.00	6767	3.33
6542	4.08	g-6590	3.00	g-6635	4.00	g-6677	4.00	g-6723	3.92	g-6768	5.00
6543	4.25	6591	3.58	g-6636	5.00	g-6678	2.42	g-6724	3.67	g-6769	5.00
6544	4.08	6593	3.00	g-6637	4.08	g-6679	2.33	g-6725	4.33	g-6770	3.50
g-6547	5.00	6594	2.92	g-6638	3.92	g-6680	2.92	g-6728	2.58	g-6771	2.92
g-6548	4.83	6595	2.83	g-6639	3.17	g-6681	3.08	g-6729	2.50	g-6772	5.00
g-6549	5.00	6596	2.42	g-6640	3.42	g-6682	2.58	g-6730	4.58	g-6773	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-6774	2.75	g-6821	3.83	g-6866	4.25	g-6911	1.50	6955	5.00	g-7001	3.42
g-6775	5.00	g-6822	4.00	g-6867	3.33	6912	4.17	6956	3.17	g-7002	3.00
g-6776	1.67	g-6823	2.25	g-6868	3.67	6913	3.00	6958	3.42	g-7003	3.92
g-6777	2.17	g-6824	1.50	g-6869	3.33	6914	4.08	6959	2.50	g-7004	3.92
g-6778	2.25	g-6825	2.33	g-6870	2.75	6915	3.08	6960	2.83	g-7005	3.17
g-6779	3.92	6826	3.25	g-6872	4.33	6916	3.08	6961	3.58	g-7006	3.75
g-6780	4.58	6827	3.17	g-6873	3.83	6917	3.08	g-6963	2.58	g-7007	1.67
g-6781	2.42	6828	3.42	g-6874	2.75	6918	2.33	g-6964	2.75	g-7008	3.33
g-6782	4.17	6829	5.00	g-6875	2.17	6919	2.25	g-6965	2.67	g-7009	3.33
g-6783	4.42	6830	2.92	g-6876	2.67	6920	2.42	g-6966	2.00	g-7010	3.17
g-6784	4.58	6831	3.58	g-6877	3.00	6921	1.00	g-6967	2.58	g-7011	3.42
g-6785	3.58	6832	3.75	g-6878	2.83	6922	2.25	g-6968	2.08	g-7012	3.92
g-6786	4.58	6833	3.42	g-6879	2.67	6923	2.42	g-6969	2.58	g-7013	3.33
g-6787	4.50	6834	2.33	g-6880	2.83	6924	2.17	g-6970	2.75	g-7014	3.33
g-6789	3.25	6835	2.42	g-6881	3.50	6925	2.58	g-6971	2.58	g-7015	2.42
g-6790	3.17	6836	2.92	g-6882	2.58	6926	2.92	g-6972	2.17	g-7016	2.33
g-6792	2.58	6837	2.83	g-6883	1.83	6927	3.25	g-6973	3.17	g-7017	1.83
g-6793	2.33	6839	5.00	g-6884	1.33	6928	3.25	g-6974	3.92	g-7018	3.42
g-6794	4.00	6840	4.42	g-6885	3.42	6929	1.83	g-6975	3.58	g-7019	4.17
g-6795	3.17	6841	3.58	g-6886	3.08	6930	3.00	g-6976	1.67	g-7020	4.67
g-6796	3.17	6842	3.25	g-6887	2.42	6931	2.50	g-6977	2.42	g-7021	2.67
g-6797	1.83	6843	3.92	g-6888	1.67	6932	2.50	g-6978	3.00	g-7022	3.75
g-6798	3.92	6844	3.33	g-6889	2.33	6933	1.00	g-6979	3.83	g-7023	5.00
g-6799	3.42	6845	4.08	g-6890	3.58	6934	2.33	g-6980	2.92	g-7024	3.67
g-6800	2.75	6846	3.67	g-6891	3.33	6935	2.83	g-6981	2.42	g-7025	2.33
g-6801	2.83	6847	3.08	g-6892	2.92	6936	3.42	g-6982	3.58	g-7026	3.67
g-6802	2.75	6848	1.50	g-6893	2.67	6937	2.92	g-6984	2.25	g-7027	3.58
g-6803	3.00	6849	2.83	g-6894	2.00	6938	1.67	g-6985	3.00	g-7028	3.67
g-6804	2.17	6850	3.17	g-6897	1.83	6939	2.50	g-6986	2.67	g-7029	2.42
g-6805	3.58	6851	3.17	g-6898	2.33	6940	2.58	g-6987	3.83	g-7030	1.83
g-6806	2.08	6852	2.33	g-6899	1.33	6941	3.25	g-6988	3.75	g-7031	2.00
g-6807	1.67	6855	3.58	g-6900	2.75	6942	1.50	g-6989	3.25	g-7032	3.00
g-6809	3.58	g-6856	5.00	g-6901	2.67	6943	3.42	g-6990	3.42	g-7034	2.33
g-6810	2.33	g-6857	5.00	g-6902	2.00	6944	3.33	g-6992	2.58	g-7035	3.75
g-6811	2.75	g-6858	4.50	g-6903	4.33	6947	3.50	g-6993	3.67	7039	4.58
g-6812	4.33	g-6859	5.00	g-6904	1.83	6948	4.75	g-6994	3.25	7040	4.50
g-6813	3.83	g-6860	5.00	g-6905	1.83	6949	4.75	g-6995	4.00	7041	3.33
g-6814	1.83	g-6861	5.00	g-6906	2.08	6950	3.25	g-6996	3.92	7042	4.50
g-6815	1.83	g-6862	5.00	g-6907	1.67	6951	1.67	g-6997	4.50	7043	4.67
g-6816	2.58	g-6863	3.58	g-6908	4.08	6952	2.67	g-6998	4.25	7044	4.50
g-6819	2.83	g-6864	5.00	g-6909	3.42	6953	3.17	g-6999	3.25	7045	3.50
g-6820	2.83	g-6865	4.67	g-6910	1.67	6954	4.42	g-7000	2.17	7046	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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>
7047	4.00	7091	4.25	7134	3.42	g-7177	2.58	g-7222	4.83	7266	1.67
7048	4.25	7092	3.75	7135	3.75	g-7178	3.50	g-7223	2.75	7267	1.67
7049	1.33	7093	4.25	7136	3.67	g-7179	2.92	g-7224	3.83	7269	2.00
7050	3.08	7094	3.25	7137	3.42	g-7180	3.50	g-7225	3.17	7270	1.17
7051	2.83	7095	3.92	7138	2.83	g-7181	2.58	g-7226	4.67	7271	1.17
7052	1.33	g-7096	5.00	7139	2.58	g-7182	2.00	g-7227	3.75	7272	1.50
7053	2.17	g-7097	5.00	7140	3.00	g-7183	3.17	g-7228	3.92	7274	5.00
g-7054	4.50	g-7098	5.00	7141	3.17	7185	2.83	g-7229	4.00	7275	4.83
g-7055	4.42	g-7099	5.00	7142	3.17	7186	3.33	g-7230	4.33	7276	4.17
g-7056	4.58	g-7100	5.00	7143	2.83	7187	3.00	g-7231	3.83	7277	3.50
g-7057	3.67	g-7101	5.00	7144	3.75	7188	1.67	g-7232	4.33	7278	3.67
g-7058	4.83	g-7102	4.83	7146	2.25	7189	2.50	g-7233	2.42	7279	4.17
g-7059	5.00	g-7103	4.58	g-7147	3.92	7191	2.00	g-7234	3.83	7280	3.25
g-7060	5.00	g-7104	5.00	g-7148	1.33	7192	2.08	g-7235	3.50	7281	3.33
g-7061	4.67	g-7105	4.50	7149	4.25	g-7193	3.17	g-7236	4.17	7282	3.00
g-7062	4.33	g-7106	5.00	7150	4.17	g-7194	1.83	g-7237	3.33	7283	2.50
g-7063	3.92	g-7107	5.00	7151	3.50	7196	4.67	g-7238	4.08	7284	1.67
g-7064	4.67	g-7108	4.08	7152	3.58	7197	3.83	g-7239	3.67	7285	2.00
g-7065	4.33	g-7109	4.75	7153	1.50	7198	4.08	g-7240	2.58	7286	2.92
g-7066	4.33	g-7110	4.58	7154	2.17	7199	3.92	g-7242	4.33	7287	2.00
g-7067	4.83	g-7111	4.33	7155	3.00	7200	3.33	g-7243	4.42	7288	2.83
g-7068	3.83	g-7112	4.08	7156	4.25	7201	3.50	7244	4.83	7289	2.08
g-7069	4.00	g-7113	3.58	7157	4.08	7202	4.33	7245	4.50	7290	1.50
g-7070	4.08	g-7114	4.25	g-7158	5.00	7203	3.67	7246	3.33	7292	2.00
g-7071	5.00	g-7115	3.33	g-7159	5.00	7204	3.58	7247	4.42	7293	1.50
g-7072	2.00	7116	4.50	g-7160	5.00	7205	3.83	7248	3.92	7294	2.92
g-7073	5.00	7117	4.25	g-7161	5.00	7206	3.00	7249	3.67	7295	1.67
g-7075	4.33	7118	4.67	g-7162	5.00	7207	3.25	7250	3.50	7296	1.50
g-7076	3.17	7119	4.83	g-7163	4.42	7208	3.00	7251	4.00	7297	1.50
g-7077	3.50	7120	2.42	g-7164	4.17	7209	3.92	7252	3.58	7298	1.83
g-7078	4.17	7121	3.75	g-7165	3.75	7210	3.33	7253	2.33	7299	1.67
7080	4.75	7122	2.00	g-7166	4.00	7211	4.42	7254	2.17	7300	2.00
7081	4.83	7123	3.83	g-7167	3.58	7212	3.17	7255	2.83	7301	1.50
7082	4.83	g-7124	5.00	g-7168	3.42	7213	3.17	7256	3.00	7302	1.50
7083	4.33	g-7125	4.83	g-7169	3.17	7214	4.25	7257	2.50	7303	4.17
7084	4.83	g-7127	5.00	g-7170	3.67	7215	4.17	7258	3.33	g-7304	4.17
7085	4.50	g-7128	5.00	g-7171	3.67	7216	3.83	7259	3.42	g-7305	4.33
7086	5.00	7129	2.42	g-7172	3.92	7217	3.92	7260	3.08	g-7306	4.50
7087	5.00	7130	2.58	g-7173	3.25	g-7218	4.00	7261	3.17	g-7308	4.00
7088	4.42	7131	2.67	g-7174	2.92	g-7219	3.58	7263	2.33	g-7309	3.83
7089	3.75	g-7132	3.08	g-7175	3.00	g-7220	4.17	7264	3.25	g-7310	3.83
7090	4.58	g-7133	2.08	g-7176	2.83	g-7221	4.17	7265	2.33	g-7311	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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-7313	3.00	g-7361	3.50	7405	4.67	g-7447	5.00	7490	4.58	7533	3.08
g-7315	3.58	g-7362	2.00	7406	4.58	g-7448	5.00	g-7491	4.83	7534	3.50
g-7316	3.83	g-7363	2.83	7407	4.50	g-7449	5.00	g-7492	4.83	g-7535	5.00
g-7317	3.75	g-7364	2.92	7408	4.42	g-7450	4.67	g-7493	4.67	g-7536	5.00
g-7319	2.67	g-7365	2.75	7409	4.33	g-7451	4.33	7494	3.67	g-7537	5.00
g-7320	3.08	g-7366	2.92	7410	4.08	g-7452	5.00	7495	3.83	g-7538	5.00
g-7321	2.67	g-7367	3.58	7411	4.83	g-7453	4.83	7497	3.50	g-7539	5.00
g-7322	3.08	g-7369	3.50	7412	4.67	g-7454	4.67	7498	3.92	g-7540	4.33
g-7323	3.33	g-7370	2.25	7413	4.83	7455	5.00	7499	3.42	g-7541	5.00
g-7324	2.92	g-7371	2.42	7414	4.50	7456	4.25	7500	2.75	g-7542	4.75
g-7325	2.67	g-7372	3.08	7415	4.75	7457	4.17	7501	3.83	g-7543	4.67
g-7326	1.33	g-7373	2.00	7416	4.33	g-7458	5.00	7502	4.17	g-7544	4.25
g-7328	2.25	g-7374	3.83	7417	4.58	g-7459	5.00	g-7503	4.25	g-7545	3.67
g-7329	2.92	g-7375	2.25	g-7418	4.83	g-7460	5.00	g-7504	4.17	g-7546	5.00
g-7330	2.42	g-7376	3.00	g-7419	4.83	g-7461	4.83	g-7505	3.92	g-7547	3.42
g-7331	2.17	g-7377	3.08	g-7420	4.83	g-7462	4.67	g-7506	3.00	g-7548	4.33
g-7332	4.42	g-7378	2.17	g-7421	4.83	7463	5.00	g-7507	3.67	g-7549	3.00
g-7333	3.17	g-7379	1.75	g-7422	4.83	7464	5.00	g-7508	3.00	g-7550	3.08
g-7334	3.25	7380	4.42	g-7423	4.50	7465	5.00	g-7509	3.17	g-7551	3.50
g-7335	2.33	7381	4.17	g-7424	4.58	7466	5.00	g-7510	3.08	g-7552	3.17
g-7336	1.67	7382	4.42	g-7425	4.58	7467	5.00	g-7511	3.08	g-7553	1.33
g-7338	2.75	7383	4.42	g-7426	5.00	7468	4.58	g-7512	3.17	g-7554	2.42
g-7339	2.17	7384	4.00	g-7427	5.00	7469	5.00	g-7513	3.67	7555	4.33
g-7340	1.83	7385	2.83	g-7428	4.25	7470	4.83	g-7514	3.50	7556	4.42
g-7341	2.33	7386	3.08	g-7429	5.00	7471	5.00	g-7515	3.67	7557	4.58
g-7342	2.00	7387	3.67	g-7430	5.00	7472	5.00	g-7516	3.67	7558	4.08
g-7343	2.42	7388	3.25	g-7431	5.00	7473	4.42	7517	4.33	7559	2.92
g-7344	4.08	7389	4.75	g-7432	4.83	7474	4.58	7518	4.50	7560	2.17
g-7345	4.33	g-7390	4.83	g-7433	5.00	7475	5.00	7519	5.00	7561	3.33
g-7346	3.58	g-7391	4.00	7434	4.83	7477	4.17	7520	5.00	7562	3.17
g-7347	3.50	g-7392	4.17	7435	4.83	g-7478	5.00	7521	5.00	7563	3.33
g-7348	3.58	g-7393	3.92	7436	4.25	g-7479	5.00	7522	4.17	7564	2.58
g-7349	2.67	7394	3.00	7437	5.00	g-7480	5.00	7523	4.67	7565	2.67
g-7350	3.33	7395	3.42	7438	4.42	g-7481	4.83	7524	4.33	7566	3.00
g-7351	3.50	7396	2.75	7439	3.33	g-7482	4.67	7525	4.33	7567	2.17
g-7352	3.42	g-7397	2.83	7440	2.92	g-7483	5.00	7526	4.00	g-7569	4.00
g-7353	2.25	7398	3.08	7441	4.42	g-7484	4.75	7527	4.08	g-7570	3.67
g-7355	3.08	7399	3.17	7442	4.25	g-7485	3.58	7528	3.25	g-7571	3.33
g-7356	3.42	7401	3.50	7443	4.00	g-7486	3.58	7529	3.50	g-7572	3.50
g-7358	4.08	7402	4.17	g-7444	5.00	g-7487	4.75	7530	3.42	g-7573	4.33
g-7359	4.58	7403	4.42	g-7445	5.00	7488	4.50	7531	3.25	g-7574	3.83
g-7360	4.08	7404	4.50	g-7446	5.00	7489	4.50	7532	3.75	g-7575	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-7576	3.08	g-7620	1.67	g-7663	3.25	g-7708	4.08	g-7750	5.00	g-7792	5.00
g-7577	3.08	g-7622	3.83	g-7665	4.42	g-7709	4.17	g-7751	4.50	g-7793	5.00
g-7578	3.42	g-7623	3.58	g-7666	4.50	g-7710	4.50	g-7752	4.33	g-7794	5.00
g-7579	4.00	g-7624	3.08	g-7668	4.58	g-7711	5.00	g-7753	3.92	g-7795	5.00
g-7580	2.92	g-7625	2.50	g-7669	3.42	g-7712	5.00	g-7754	5.00	g-7796	5.00
g-7581	3.33	g-7626	3.00	g-7670	3.00	7713	5.00	g-7755	5.00	g-7797	5.00
g-7582	3.33	g-7627	4.75	g-7671	3.83	7714	4.42	g-7756	5.00	g-7798	5.00
g-7583	1.75	g-7628	3.33	g-7672	3.50	7715	4.17	g-7757	5.00	g-7799	4.75
g-7584	3.75	g-7629	5.00	g-7673	4.67	7716	5.00	g-7758	5.00	g-7800	5.00
7585	4.08	g-7630	4.33	g-7674	4.08	7717	3.83	7759	5.00	g-7801	4.75
7586	3.92	g-7631	4.33	7675	3.92	7718	5.00	7760	5.00	g-7802	5.00
7587	3.08	g-7632	3.67	7676	4.83	7719	4.33	7761	5.00	g-7803	4.83
g-7588	5.00	g-7633	3.67	7677	4.25	7720	4.67	7762	5.00	g-7804	5.00
g-7589	5.00	g-7634	3.67	7678	4.75	7721	4.83	7763	5.00	g-7805	5.00
7590	5.00	7635	4.42	7679	3.67	7722	4.50	7764	5.00	g-7806	4.83
7591	2.58	7636	4.75	7680	4.67	7723	5.00	7765	5.00	g-7807	5.00
7592	3.67	7637	4.25	7681	4.08	7724	5.00	7766	5.00	g-7809	5.00
7593	5.00	7638	4.42	7682	5.00	7725	4.50	7767	5.00	g-7810	5.00
7594	4.83	7639	1.67	7683	3.83	7726	4.50	7768	5.00	g-7811	4.50
7595	3.50	7640	3.92	7684	3.58	7727	4.42	7769	4.50	7812	5.00
7596	4.67	7641	4.00	7685	4.17	7728	5.00	7770	5.00	7813	4.17
7597	4.58	7642	4.33	7686	3.17	7729	5.00	7771	5.00	7814	5.00
7598	3.42	7643	3.92	7687	3.33	7730	4.50	7772	5.00	7815	5.00
7599	4.42	7644	3.50	7688	4.25	7731	4.33	7773	5.00	7816	4.33
7600	3.17	7645	4.42	7689	4.33	7732	5.00	7774	5.00	7817	5.00
7602	4.08	7646	2.50	7690	5.00	7733	4.42	7775	5.00	7818	5.00
7603	4.33	7647	2.17	7692	3.58	g-7734	4.58	7776	5.00	7819	5.00
7605	2.50	7648	1.67	7693	4.67	g-7735	5.00	7777	5.00	7820	4.25
7606	3.00	7649	2.25	g-7694	4.83	g-7736	4.42	7778	5.00	7821	4.67
7607	3.75	g-7650	5.00	g-7695	3.33	g-7737	4.50	7779	5.00	7822	4.17
7608	3.00	g-7651	3.08	g-7696	4.67	g-7738	3.92	7780	4.75	7823	4.42
7609	3.83	g-7652	5.00	g-7697	3.83	g-7739	5.00	g-7781	5.00	7824	4.42
g-7610	5.00	g-7653	4.17	g-7698	5.00	g-7740	5.00	g-7782	5.00	7825	5.00
g-7611	4.25	g-7654	2.17	g-7699	3.75	g-7741	5.00	g-7783	5.00	7826	5.00
g-7612	4.17	g-7655	1.83	g-7700	4.58	g-7742	5.00	g-7784	5.00	7827	5.00
g-7613	4.50	g-7656	4.67	g-7701	4.08	g-7743	4.00	g-7785	5.00	7828	5.00
g-7614	2.33	g-7657	1.17	g-7702	4.00	g-7744	4.25	g-7786	5.00	7829	5.00
g-7615	3.08	g-7658	4.58	g-7703	3.92	g-7745	5.00	g-7787	5.00	7830	5.00
g-7616	4.58	g-7659	3.17	g-7704	3.42	g-7746	5.00	g-7788	5.00	7831	5.00
g-7617	5.00	g-7660	4.08	g-7705	4.67	g-7747	4.58	g-7789	5.00	7832	5.00
g-7618	3.42	g-7661	4.17	g-7706	3.50	g-7748	5.00	g-7790	5.00	7833	5.00
g-7619	1.50	g-7662	2.83	g-7707	3.92	g-7749	4.33	g-7791	5.00	7834	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
7835	5.00	g-7878	5.00	g-7920	5.00	g-7963	4.83	8005	5.00	8047	5.00
7836	5.00	g-7879	5.00	g-7921	5.00	g-7964	5.00	8006	4.50	8048	5.00
7837	5.00	g-7880	5.00	g-7922	5.00	g-7965	4.58	8007	5.00	8049	4.42
7838	5.00	g-7881	5.00	7923	5.00	g-7966	4.83	8008	4.83	8050	5.00
7839	5.00	g-7882	4.75	7924	5.00	g-7967	5.00	8009	5.00	8051	2.17
7840	5.00	g-7883	5.00	7925	5.00	g-7968	5.00	8010	5.00	8052	5.00
7841	5.00	g-7884	5.00	7926	4.08	g-7969	5.00	8011	5.00	8053	4.83
7842	5.00	g-7885	5.00	7927	3.00	g-7970	5.00	8012	5.00	8054	4.75
7843	5.00	g-7886	5.00	7928	3.50	g-7971	4.50	8013	5.00	8055	4.75
7844	5.00	g-7887	4.75	g-7929	2.75	g-7972	4.83	8014	4.83	8056	4.83
7845	5.00	g-7888	5.00	g-7930	5.00	g-7973	5.00	8015	5.00	8057	5.00
7846	5.00	g-7889	5.00	g-7931	5.00	g-7974	4.83	8016	4.83	g-8058	4.75
7847	5.00	g-7890	5.00	g-7932	5.00	g-7975	4.83	8017	5.00	g-8059	5.00
7848	5.00	g-7891	5.00	g-7933	4.83	g-7976	4.83	8018	4.75	g-8060	4.42
7849	5.00	g-7892	5.00	g-7934	5.00	g-7977	4.83	8019	5.00	g-8061	4.67
7850	5.00	g-7893	5.00	g-7935	5.00	g-7978	4.83	8020	4.17	g-8062	5.00
7851	5.00	g-7894	5.00	g-7936	5.00	g-7979	4.83	8021	5.00	g-8063	2.08
7852	5.00	g-7895	5.00	g-7937	5.00	g-7980	5.00	8022	5.00	g-8064	5.00
7853	5.00	g-7896	5.00	7938	5.00	g-7981	5.00	8023	5.00	g-8065	5.00
7854	5.00	g-7897	5.00	7939	5.00	g-7982	5.00	8024	5.00	g-8066	5.00
7855	5.00	g-7898	5.00	7940	5.00	g-7983	5.00	8025	3.33	g-8067	4.75
7856	5.00	g-7899	4.58	7941	5.00	g-7984	4.83	g-8026	5.00	g-8068	5.00
7857	5.00	g-7900	5.00	7942	5.00	g-7985	5.00	g-8027	5.00	g-8069	4.83
7858	5.00	g-7901	5.00	7943	5.00	g-7986	5.00	g-8028	5.00	8070	4.83
7859	4.58	g-7902	5.00	7944	5.00	g-7987	5.00	g-8029	5.00	8071	4.67
7860	5.00	g-7903	5.00	7945	5.00	g-7988	5.00	g-8030	5.00	8072	4.83
7861	5.00	g-7904	5.00	7946	5.00	g-7989	5.00	g-8031	5.00	8073	5.00
7862	5.00	g-7905	5.00	7947	4.75	g-7990	5.00	g-8032	5.00	8074	5.00
7864	5.00	g-7906	5.00	7948	5.00	g-7991	5.00	g-8033	5.00	8075	5.00
7865	5.00	g-7907	5.00	7949	5.00	g-7992	5.00	g-8034	4.83	8077	5.00
g-7866	5.00	g-7908	5.00	7950	5.00	g-7993	5.00	g-8035	4.83	8078	5.00
g-7867	5.00	g-7909	5.00	7951	5.00	g-7994	4.67	g-8036	4.67	8079	4.67
g-7868	5.00	g-7910	5.00	7952	4.83	g-7995	5.00	g-8037	4.42	8080	4.83
g-7869	5.00	g-7911	5.00	7953	5.00	g-7996	5.00	g-8038	4.83	8081	1.83
g-7870	5.00	g-7912	5.00	7954	5.00	g-7997	5.00	g-8039	3.92	8082	3.08
g-7871	5.00	g-7913	5.00	7955	5.00	g-7998	5.00	g-8040	5.00	8083	4.58
g-7872	5.00	g-7914	5.00	7956	5.00	g-7999	5.00	g-8041	4.83	8084	4.58
g-7873	5.00	g-7915	5.00	7957	5.00	g-8000	5.00	g-8042	5.00	8086	4.25
g-7874	5.00	g-7916	5.00	7959	4.17	g-8001	5.00	g-8043	3.33	8087	2.33
g-7875	5.00	g-7917	5.00	7960	2.33	g-8002	4.83	g-8044	5.00	8088	3.58
g-7876	5.00	g-7918	5.00	7961	4.83	8003	5.00	g-8045	3.75	8089	3.67
g-7877	5.00	g-7919	5.00	g-7962	4.75	8004	5.00	g-8046	5.00	8090	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
8091	5.00	g-8136	4.42	8178	5.00	8220	5.00	g-8262	5.00	g-8304	5.00
8092	4.83	g-8137	5.00	8179	5.00	8221	5.00	g-8263	5.00	g-8305	5.00
8093	4.42	g-8138	5.00	8180	5.00	8222	5.00	g-8264	5.00	g-8306	5.00
8094	5.00	g-8139	4.83	8181	5.00	8223	5.00	g-8265	5.00	g-8307	5.00
8095	3.00	g-8140	5.00	8182	5.00	8224	5.00	g-8266	4.83	8308	5.00
8096	4.67	g-8141	5.00	8183	5.00	8225	5.00	g-8267	4.58	8309	5.00
8097	4.42	g-8142	4.67	8184	5.00	8226	5.00	g-8268	5.00	8310	5.00
8098	4.83	g-8143	4.83	8185	5.00	8227	5.00	g-8269	5.00	8311	5.00
8099	4.83	g-8144	5.00	8186	5.00	8228	5.00	g-8270	5.00	8312	4.83
8100	4.83	g-8145	5.00	8187	5.00	8229	5.00	g-8271	5.00	8313	5.00
8101	4.58	g-8146	5.00	8188	5.00	8230	5.00	g-8272	5.00	8314	4.67
8102	4.00	g-8147	5.00	8189	5.00	8231	5.00	g-8273	5.00	8315	3.92
8103	3.83	g-8148	5.00	8190	5.00	8232	5.00	g-8274	4.83	8316	5.00
8104	3.42	g-8149	5.00	8191	5.00	8233	5.00	g-8275	4.42	8317	5.00
8105	3.42	g-8150	4.83	8192	5.00	8234	5.00	g-8276	5.00	8318	4.33
8106	4.42	g-8151	4.83	8193	4.50	8235	5.00	g-8277	5.00	8319	4.58
8107	3.75	8152	5.00	8194	4.50	8236	5.00	g-8278	5.00	8320	4.17
8108	4.67	8153	5.00	8195	5.00	8237	5.00	g-8279	5.00	8321	4.42
8109	2.42	8154	5.00	8196	5.00	g-8238	5.00	g-8280	4.83	8322	3.50
8111	3.67	8155	4.50	8197	5.00	g-8239	5.00	g-8281	5.00	8324	4.50
8112	2.58	8156	4.33	8198	5.00	g-8240	5.00	g-8282	4.83	8325	3.92
g-8114	4.50	8157	5.00	8199	5.00	g-8241	5.00	g-8283	5.00	8326	3.58
g-8115	4.17	8158	5.00	8200	5.00	g-8242	4.83	g-8284	4.83	8327	3.83
g-8116	4.83	8159	5.00	8201	5.00	g-8243	3.33	g-8285	5.00	8328	4.50
g-8117	4.83	8160	5.00	8202	5.00	g-8244	4.83	g-8286	5.00	8329	3.08
g-8118	4.67	8161	5.00	8203	5.00	g-8245	5.00	g-8287	5.00	8330	4.08
g-8119	3.42	8162	5.00	8204	5.00	g-8246	5.00	g-8288	5.00	8331	3.67
g-8120	4.33	8163	5.00	8205	4.17	g-8247	5.00	g-8289	5.00	8332	3.83
g-8121	5.00	8164	5.00	8206	5.00	g-8248	5.00	g-8290	5.00	8333	3.42
g-8122	5.00	8165	5.00	8207	5.00	g-8249	5.00	g-8291	5.00	8334	4.67
g-8123	5.00	8166	4.83	8208	5.00	g-8250	5.00	g-8292	5.00	8335	5.00
g-8124	5.00	8167	5.00	8209	4.83	g-8251	5.00	g-8293	5.00	8336	4.50
g-8125	5.00	8168	5.00	8210	4.67	g-8252	5.00	g-8294	5.00	8337	5.00
g-8126	5.00	8169	5.00	8211	5.00	g-8253	5.00	g-8295	5.00	8338	4.33
g-8127	5.00	8170	5.00	8212	5.00	g-8254	5.00	g-8296	5.00	8339	3.92
g-8129	5.00	8171	5.00	8213	5.00	g-8255	5.00	g-8297	5.00	8340	3.25
g-8130	5.00	8172	5.00	8214	5.00	g-8256	4.83	g-8298	5.00	8341	3.33
g-8131	5.00	8173	5.00	8215	5.00	g-8257	5.00	g-8299	5.00	8342	4.25
g-8132	4.58	8174	5.00	8216	5.00	g-8258	5.00	g-8300	5.00	8343	4.17
g-8133	5.00	8175	4.42	8217	4.67	g-8259	5.00	g-8301	5.00	8344	4.50
g-8134	5.00	8176	5.00	8218	4.67	g-8260	5.00	g-8302	5.00	8345	2.42
g-8135	5.00	8177	5.00	8219	5.00	g-8261	5.00	g-8303	5.00	8346	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
8347	3.00	g-8389	4.67	g-8432	3.67	g-8476	5.00	g-8518	4.08	8560	5.00
8348	4.83	g-8390	5.00	g-8433	4.75	g-8477	4.33	g-8519	4.08	8561	5.00
8349	4.83	g-8391	5.00	g-8435	4.08	g-8478	5.00	g-8520	3.83	8562	5.00
8350	3.50	g-8392	4.83	g-8436	2.00	g-8479	4.83	g-8521	3.50	8563	5.00
8351	4.08	g-8393	4.08	g-8437	5.00	g-8480	5.00	g-8522	3.92	8564	5.00
8352	3.83	g-8394	4.75	g-8438	5.00	g-8481	5.00	g-8523	3.42	8565	5.00
8353	4.42	g-8395	4.33	g-8439	5.00	g-8482	4.83	g-8524	4.67	8566	5.00
g-8354	5.00	g-8396	3.75	g-8440	5.00	g-8483	3.58	g-8525	3.25	8567	4.50
g-8355	5.00	g-8397	3.75	g-8441	5.00	g-8484	5.00	g-8526	3.67	8568	5.00
g-8356	5.00	g-8398	2.92	g-8442	5.00	g-8485	4.83	g-8527	4.08	8569	5.00
g-8357	5.00	g-8399	3.25	g-8443	5.00	g-8486	4.67	g-8528	4.17	8570	5.00
g-8358	5.00	g-8400	2.92	g-8444	5.00	g-8487	4.83	g-8529	4.33	8571	5.00
g-8359	5.00	g-8401	4.33	g-8445	5.00	g-8488	5.00	g-8530	4.83	8572	5.00
g-8360	5.00	g-8402	3.83	g-8446	5.00	g-8489	5.00	g-8531	4.00	8573	5.00
g-8361	4.67	g-8403	4.25	g-8447	5.00	g-8490	4.67	g-8532	3.58	8574	5.00
g-8362	5.00	g-8404	4.83	g-8448	5.00	g-8491	4.83	g-8533	3.92	8575	5.00
g-8363	5.00	g-8405	3.17	g-8449	5.00	g-8492	5.00	g-8534	2.67	8576	4.83
g-8364	5.00	g-8406	4.83	g-8450	4.08	g-8493	4.83	g-8535	4.17	8577	4.33
g-8365	4.75	g-8407	5.00	g-8451	5.00	g-8494	4.83	g-8536	3.50	8578	5.00
g-8366	5.00	g-8408	3.58	g-8452	5.00	g-8495	4.50	g-8537	4.00	8579	4.83
g-8367	5.00	g-8409	3.83	g-8453	5.00	g-8496	4.83	g-8538	4.25	8580	4.50
g-8368	5.00	8410	3.58	g-8455	5.00	g-8497	5.00	g-8539	3.58	8581	5.00
g-8369	5.00	8411	2.67	g-8456	5.00	g-8498	4.83	g-8540	4.08	8582	5.00
g-8370	3.83	8412	4.67	g-8457	5.00	g-8499	4.33	g-8541	2.42	8583	5.00
g-8371	4.50	8414	3.25	g-8458	4.83	g-8500	3.83	g-8542	3.67	8584	4.00
g-8372	4.83	8415	3.83	g-8459	5.00	g-8501	4.67	g-8543	4.58	8585	4.83
g-8373	4.33	8416	2.58	g-8460	5.00	g-8502	4.50	g-8544	4.33	8586	3.58
g-8374	4.83	8417	1.92	g-8461	5.00	g-8503	4.67	g-8545	4.83	8587	4.83
g-8375	4.67	8418	3.83	g-8462	4.67	g-8504	4.58	g-8546	3.83	8588	4.50
g-8376	4.67	8419	4.83	g-8463	5.00	g-8505	4.67	g-8547	4.00	8589	4.83
g-8377	3.00	8420	4.67	g-8464	5.00	g-8506	5.00	g-8548	4.25	8590	4.83
g-8378	5.00	g-8421	4.58	g-8465	5.00	g-8507	4.58	g-8549	5.00	8591	5.00
g-8379	4.83	g-8422	4.83	g-8466	4.83	g-8508	4.42	g-8550	3.58	8592	4.42
g-8380	4.67	g-8423	5.00	g-8467	5.00	g-8509	4.50	g-8551	3.67	8593	4.67
g-8381	3.50	g-8424	4.67	g-8468	5.00	g-8510	4.42	g-8552	4.50	8594	4.25
g-8382	4.17	g-8425	4.67	g-8469	4.83	g-8511	4.33	8553	5.00	8595	5.00
g-8383	4.25	g-8426	4.50	g-8470	4.83	g-8512	4.50	8554	5.00	8596	5.00
g-8384	4.83	g-8427	3.58	g-8471	5.00	g-8513	3.75	8555	5.00	8597	4.83
g-8385	4.58	g-8428	4.75	g-8472	5.00	g-8514	4.00	8556	5.00	8598	4.83
g-8386	4.83	g-8429	4.33	g-8473	4.50	g-8515	3.92	8557	5.00	8599	5.00
g-8387	4.42	g-8430	4.33	g-8474	5.00	g-8516	4.33	8558	5.00	8600	5.00
g-8388	4.33	g-8431	3.58	g-8475	5.00	g-8517	4.42	8559	5.00	8601	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
8602	4.42	8644	4.00	8688	3.33	g-8731	2.58	8773	3.25	g-8817	2.67
8603	5.00	8645	4.58	8689	3.17	g-8732	3.58	8774	3.00	g-8818	2.17
8604	4.83	8646	5.00	8690	3.75	g-8733	2.67	8775	3.33	g-8819	2.17
8605	4.83	8647	4.67	8691	5.00	g-8734	3.92	8776	3.17	g-8820	2.33
8606	4.42	8648	3.67	8692	5.00	8735	4.75	8777	3.08	g-8821	3.08
8607	5.00	8649	3.75	8693	4.67	8736	3.92	8778	2.17	g-8822	2.83
8608	4.67	8650	4.25	8694	3.25	8737	3.83	8779	2.67	g-8823	2.42
8609	4.83	8651	3.92	8695	4.75	8738	3.50	8780	2.75	g-8826	2.58
8610	4.67	8652	4.25	8696	4.83	8739	4.50	8781	2.83	g-8827	3.17
8611	4.17	8653	4.50	8697	3.67	8740	3.75	8782	2.25	g-8828	1.83
8612	3.92	8654	3.83	8698	2.83	8741	2.17	8783	2.17	g-8829	2.50
8613	4.83	8655	4.75	8699	4.00	8742	2.75	8784	2.67	8830	5.00
8614	4.67	8656	4.25	8700	4.17	8743	3.50	8785	3.00	g-8831	4.50
8615	5.00	8657	4.08	8702	2.58	8744	3.67	8786	3.00	g-8832	3.25
8616	4.83	8658	4.33	8703	3.75	8745	3.67	8787	1.83	8833	5.00
8617	4.08	8659	3.08	8704	3.58	8746	4.67	8788	1.92	8834	5.00
8618	4.33	8660	4.00	8705	1.92	8747	3.50	8789	2.08	8835	5.00
8619	4.50	8661	4.83	8706	2.58	8748	4.50	8790	1.33	8836	4.83
8620	4.17	8662	3.42	8707	2.42	8749	4.08	8791	1.17	8837	4.42
8621	5.00	8663	3.83	8708	2.75	8750	4.00	8792	2.50	g-8838	5.00
8622	5.00	8664	4.17	8709	2.92	8751	2.92	8793	1.75	g-8839	5.00
8623	4.67	8665	4.33	8710	2.00	g-8752	4.33	8794	2.58	g-8840	4.58
8624	5.00	8666	3.00	8711	2.42	g-8753	4.50	8795	2.42	8841	4.75
8625	5.00	8667	4.50	g-8712	5.00	g-8754	4.75	8796	2.67	8842	5.00
8626	4.83	8669	3.50	g-8713	4.83	g-8755	4.25	8797	3.50	8843	4.83
8627	4.67	8670	4.08	g-8714	4.67	g-8756	4.50	8798	3.25	8844	4.83
8628	5.00	8671	3.00	g-8715	4.75	g-8757	3.83	8799	2.67	8845	5.00
8629	4.00	8672	3.33	g-8716	4.58	g-8758	3.83	8801	3.83	8846	4.67
8630	4.50	8673	5.00	g-8717	4.42	g-8759	3.00	8802	3.25	8847	3.08
8631	5.00	8674	2.83	g-8718	4.00	g-8760	3.00	g-8803	4.50	8848	3.42
8632	5.00	8675	3.33	g-8719	4.50	g-8761	3.33	g-8804	4.25	8849	3.67
8633	2.42	8676	3.67	g-8720	4.42	g-8762	3.17	g-8805	4.33	8850	3.25
8634	4.83	8677	3.17	g-8721	3.83	g-8763	3.50	g-8806	3.92	8851	4.00
8635	4.67	8678	3.42	g-8722	4.25	g-8764	3.00	g-8807	3.83	8852	4.75
8636	5.00	8679	3.17	g-8723	3.50	g-8765	2.08	g-8808	2.83	8853	5.00
8637	5.00	8680	2.50	g-8724	4.17	g-8766	2.50	g-8809	3.17	8854	4.08
8638	4.67	8681	3.50	g-8725	2.83	g-8767	3.42	g-8811	3.50	8855	5.00
8639	4.50	8682	3.33	g-8726	3.42	g-8768	3.00	g-8812	4.25	8856	5.00
8640	4.17	8683	3.50	g-8727	1.67	g-8769	3.25	g-8813	5.00	8857	4.67
8641	4.50	8684	3.08	g-8728	3.33	g-8770	3.17	g-8814	4.08	8858	4.67
8642	3.67	8686	3.67	g-8729	3.00	g-8771	3.17	g-8815	3.83	8859	4.83
8643	4.58	8687	3.33	g-8730	2.50	8772	4.00	g-8816	2.83	8861	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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>
8862	2.50	8905	3.58	g-8951	3.33	g-8995	3.08	g-9038	4.17	g-9083	2.08
8863	4.42	8906	4.33	g-8952	3.17	g-8996	3.92	g-9039	4.25	g-9084	2.58
8864	4.25	8907	4.25	g-8953	1.67	g-8997	2.92	g-9040	4.00	g-9085	2.00
8865	3.58	8908	3.83	g-8954	2.67	g-8998	3.50	g-9041	4.08	g-9086	3.58
8866	4.58	8909	3.08	8955	4.33	g-9000	3.17	g-9042	3.25	g-9087	2.00
8867	5.00	8910	3.92	8956	4.33	g-9001	2.83	g-9043	3.42	g-9089	3.08
8868	2.58	8911	3.58	8957	4.25	g-9002	2.33	g-9044	3.50	g-9090	2.42
g-8870	5.00	8912	3.58	8959	4.50	g-9003	3.00	g-9045	4.17	g-9091	2.58
g-8871	5.00	8913	2.92	8960	4.50	g-9004	3.00	g-9046	4.08	g-9092	3.17
g-8872	3.50	8915	3.67	8961	4.08	g-9005	3.17	9047	3.92	g-9093	2.58
8873	4.83	8916	2.08	8962	3.08	9006	4.58	9048	3.33	g-9094	2.75
8874	5.00	8917	3.25	8963	3.75	9007	2.83	9049	2.42	g-9095	2.67
8875	5.00	g-8918	4.42	8964	3.33	9008	3.58	9050	3.50	g-9096	2.83
8876	4.42	g-8919	4.33	8965	3.00	9009	2.83	9051	3.25	g-9097	1.67
8877	5.00	g-8920	4.58	8966	3.33	9010	2.92	9052	3.33	g-9098	2.50
8878	4.83	g-8921	3.58	8967	3.00	9011	2.75	9053	3.50	g-9099	2.00
8879	4.17	g-8922	3.17	8968	3.25	9012	3.58	9054	2.92	g-9100	3.25
8880	4.75	8923	3.00	8969	3.17	9013	3.92	9055	2.75	g-9101	2.08
8881	3.92	g-8924	3.50	8970	3.58	9014	3.58	9056	3.25	g-9103	3.75
8882	4.00	g-8925	3.75	8971	3.75	9015	3.92	9057	3.50	g-9104	3.92
8883	2.33	g-8926	3.67	8972	2.67	9016	3.17	9058	2.33	g-9105	3.75
8884	3.33	g-8927	2.92	8973	2.83	9017	3.25	9059	3.67	g-9106	3.50
8885	3.42	8928	4.83	8974	3.25	9018	3.33	9060	2.42	g-9107	2.58
8886	2.50	8929	4.67	8975	3.17	9019	3.17	9061	2.33	g-9108	2.83
g-8887	5.00	8930	3.00	8976	3.50	9020	3.00	9062	3.50	g-9109	4.58
g-8888	5.00	8931	4.50	8977	3.50	9021	3.58	9063	2.83	g-9110	3.75
g-8889	5.00	8932	2.83	8978	3.42	9022	3.92	9064	1.83	g-9111	3.58
g-8890	5.00	8933	3.50	8979	2.42	9023	4.08	9065	2.50	g-9113	3.92
g-8891	5.00	8934	3.33	8980	2.50	9024	3.75	9068	1.92	g-9114	3.25
g-8892	5.00	8935	4.25	8981	2.75	9025	3.67	9069	1.33	g-9115	3.75
g-8893	4.75	8936	1.67	8982	2.17	9026	2.50	9070	3.33	g-9116	1.83
g-8894	5.00	8938	2.75	g-8983	4.42	9027	3.75	9071	1.17	g-9117	2.58
g-8895	4.67	8939	2.33	g-8985	4.50	9028	3.67	9072	1.00	9118	4.67
g-8896	4.67	8940	3.50	g-8986	4.75	g-9029	5.00	9073	2.83	9119	4.67
g-8897	3.92	g-8943	3.92	g-8987	4.17	g-9030	3.33	g-9074	4.25	9120	4.58
g-8898	3.75	g-8944	4.25	g-8988	4.25	g-9031	4.50	g-9075	4.42	9121	4.50
g-8899	4.17	g-8945	3.67	g-8989	3.75	g-9032	3.92	g-9076	3.92	9122	3.83
8900	4.83	g-8946	3.08	g-8990	4.50	g-9033	3.83	g-9077	4.50	9123	3.92
8901	4.50	g-8947	3.00	g-8991	4.08	g-9034	3.25	g-9079	3.25	9124	4.08
8902	4.17	g-8948	2.83	g-8992	4.50	g-9035	4.83	g-9080	3.58	9125	3.83
8903	4.33	g-8949	2.67	g-8993	3.42	g-9036	4.25	g-9081	3.67	9127	2.00
8904	3.75	g-8950	3.67	g-8994	3.92	g-9037	4.58	g-9082	3.42	9128	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
9129	2.00	g-9174	5.00	g-9218	3.50	9268	2.83	g-9310	3.25	9361	3.50
9130	2.75	g-9175	4.75	g-9219	3.17	9269	3.50	g-9311	3.92	9362	3.00
9131	3.00	g-9176	4.75	g-9220	4.08	9270	3.33	g-9312	3.58	9363	4.00
9132	3.17	g-9177	4.58	g-9221	2.33	9271	2.50	g-9313	2.58	9364	3.50
9133	2.92	g-9178	4.58	g-9224	2.67	9272	3.00	g-9314	2.92	9365	4.00
9134	1.92	g-9179	2.67	g-9225	3.83	9273	1.83	g-9315	2.83	9366	4.33
9135	1.83	g-9180	4.42	g-9226	4.08	9274	2.00	g-9316	3.17	g-9367	4.83
9136	2.33	g-9181	4.33	g-9227	2.33	9275	2.42	g-9317	3.00	g-9368	4.50
9138	2.33	g-9182	4.83	g-9228	2.50	9276	3.33	g-9318	3.50	g-9369	4.33
9139	2.08	g-9184	4.00	g-9229	2.25	9277	3.75	g-9319	3.17	g-9370	4.83
9140	3.25	g-9185	4.42	g-9230	2.92	9278	4.25	g-9321	2.50	g-9371	5.00
9141	3.17	g-9186	4.33	g-9231	3.58	9279	4.33	g-9322	2.00	g-9372	5.00
9143	2.25	g-9187	4.75	g-9232	4.08	9280	4.25	g-9323	3.00	g-9373	4.50
9144	2.17	g-9188	4.17	g-9233	4.50	9281	3.83	g-9324	2.67	g-9374	4.75
9145	3.08	g-9189	4.08	g-9234	3.25	9282	4.58	g-9325	4.75	g-9375	4.42
9146	1.75	g-9190	3.00	g-9235	4.17	9283	4.83	9326	3.25	g-9376	4.75
9147	2.00	g-9191	4.33	g-9236	4.17	9284	4.83	9327	2.83	g-9377	4.08
9148	1.67	g-9192	3.92	g-9237	3.08	9285	4.17	9328	3.00	g-9378	4.75
9149	1.83	g-9193	2.58	g-9239	3.42	9286	5.00	g-9329	2.83	g-9379	3.58
9150	1.33	g-9194	4.00	g-9240	2.08	9287	4.42	g-9330	4.17	g-9380	2.75
9151	1.17	g-9195	2.58	g-9241	3.67	9288	5.00	g-9331	1.50	g-9381	4.00
9152	4.25	g-9196	2.75	g-9242	3.50	9289	5.00	g-9332	4.00	g-9382	4.42
9153	3.58	g-9197	3.92	g-9246	2.08	9290	5.00	9341	5.00	g-9383	3.50
9154	3.33	g-9198	4.00	g-9247	3.42	g-9291	5.00	9342	4.50	g-9384	3.50
9156	1.50	g-9199	4.83	g-9249	3.17	g-9292	4.83	9343	5.00	g-9385	3.92
9157	1.33	g-9200	1.83	g-9250	4.25	g-9293	4.67	9344	4.83	9386	2.58
9158	2.42	g-9201	3.67	g-9251	3.75	g-9294	4.25	9345	5.00	9387	1.67
9159	3.67	g-9202	3.17	g-9252	3.42	g-9295	4.75	9346	4.58	g-9389	1.83
9160	2.17	g-9203	2.67	g-9253	2.67	g-9296	4.25	9347	4.33	9390	4.50
9161	4.08	g-9204	3.58	g-9254	2.75	g-9297	4.25	9348	3.58	9391	5.00
9162	2.83	g-9205	3.75	g-9256	3.33	g-9298	4.42	9349	3.50	9392	4.58
9163	3.17	g-9207	3.75	g-9257	2.17	g-9299	4.58	9350	3.42	9393	3.67
9164	2.00	g-9208	4.25	g-9258	3.58	g-9300	4.50	9351	3.33	9394	2.25
9165	2.50	g-9209	2.75	g-9259	3.33	g-9301	3.83	9352	2.75	9395	2.67
9166	3.00	g-9210	4.33	g-9260	2.67	g-9302	3.50	9353	3.42	9396	3.42
9167	2.67	g-9211	2.50	9261	3.42	g-9303	3.67	9354	3.33	9397	3.75
9168	2.08	g-9212	3.50	9262	3.33	g-9304	2.33	9355	2.83	9398	3.00
9169	3.25	g-9213	3.75	9263	4.08	g-9305	3.67	9356	3.17	9399	2.50
9170	3.58	g-9214	2.08	9264	3.58	g-9306	4.50	9357	4.25	9400	2.92
g-9171	5.00	g-9215	2.33	9265	3.92	g-9307	2.75	9358	2.58	9401	4.42
g-9172	5.00	g-9216	4.17	9266	2.50	g-9308	4.50	9359	3.17	9402	3.58
g-9173	5.00	g-9217	4.17	9267	3.42	g-9309	4.67	9360	2.83	9403	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
9405	3.17	9447	4.83	9490	3.83	9533	3.25	9575	5.00	9617	4.33
g-9406	4.83	9448	4.08	9491	3.17	9534	4.00	9576	5.00	9618	4.83
g-9407	4.50	9449	3.83	g-9492	3.42	9535	4.75	9577	5.00	9619	4.50
g-9408	2.58	9450	3.67	9493	4.00	g-9536	4.83	9578	5.00	9620	5.00
g-9409	4.08	9451	3.33	9494	3.42	g-9537	4.67	9579	5.00	9621	5.00
g-9410	3.33	9452	3.25	9495	4.58	g-9538	4.75	9580	5.00	9622	4.83
g-9411	4.25	9453	3.92	9496	4.67	g-9539	5.00	9581	5.00	9623	4.83
g-9412	3.92	g-9454	4.25	9497	4.67	g-9540	5.00	9582	5.00	9624	5.00
g-9413	4.17	g-9455	4.33	9498	4.50	g-9541	4.83	9583	5.00	9625	4.67
g-9414	2.92	g-9456	4.25	9499	2.92	g-9542	4.58	9584	5.00	9626	4.83
g-9415	4.08	g-9457	4.25	9500	3.67	g-9543	4.25	9585	5.00	9627	5.00
g-9416	2.67	g-9458	4.25	9501	4.00	g-9544	3.33	9586	5.00	9628	4.50
g-9417	2.92	g-9459	4.42	9502	4.42	g-9545	4.25	9587	5.00	9629	4.58
9418	2.00	9460	2.92	9503	4.83	g-9546	4.83	9588	5.00	9630	4.42
9419	3.58	9461	4.25	9504	5.00	g-9547	4.83	9589	5.00	9631	4.50
9420	3.83	9462	3.42	9505	5.00	g-9548	5.00	9590	5.00	9632	4.67
9421	3.83	9463	3.42	9506	5.00	g-9549	5.00	9591	5.00	9633	4.50
9422	3.92	9464	3.58	9507	5.00	g-9550	4.67	9592	5.00	9634	4.83
9423	3.58	9465	3.42	9508	4.75	g-9551	4.58	9593	4.67	9635	4.58
9424	3.67	9466	2.75	9509	4.58	g-9552	4.17	9594	4.50	9636	4.67
9425	3.42	9467	3.33	9510	3.83	g-9553	4.83	9595	5.00	9637	4.50
9426	3.83	9468	3.75	9511	3.25	g-9554	4.75	9596	4.83	9638	4.08
g-9427	3.42	g-9470	3.83	9512	2.58	g-9555	5.00	9597	4.83	9639	4.67
g-9428	3.17	g-9471	3.17	9513	4.75	g-9556	5.00	9598	4.67	9640	4.75
g-9429	5.00	g-9472	3.58	9514	3.75	g-9557	5.00	9599	4.42	9641	4.83
g-9430	3.58	g-9473	3.92	9515	4.08	g-9558	5.00	9600	5.00	9642	4.67
g-9431	4.75	g-9474	3.92	9516	2.58	g-9559	4.42	9601	4.83	9643	5.00
g-9432	3.25	g-9475	3.33	9518	4.17	g-9560	4.67	9602	5.00	9644	4.33
g-9433	5.00	g-9476	3.58	9519	2.42	g-9561	4.25	9603	5.00	9645	4.58
g-9434	3.42	g-9477	4.17	9520	4.67	g-9562	4.75	9604	5.00	9646	4.33
g-9435	3.58	g-9478	2.17	9521	4.83	g-9563	4.67	9605	4.83	9647	3.75
g-9436	3.00	g-9479	3.25	9522	3.92	g-9564	4.50	9606	4.83	9648	3.67
g-9437	3.08	g-9480	3.67	9523	2.50	g-9565	3.50	9607	5.00	9649	4.08
g-9438	3.33	g-9481	3.50	9524	4.50	g-9566	4.33	9608	5.00	9650	4.67
g-9439	4.67	g-9482	2.50	9525	3.17	g-9567	4.67	9609	4.42	9651	4.25
g-9440	2.08	g-9483	2.83	9526	4.58	g-9568	4.67	9610	5.00	9652	3.83
g-9441	4.33	g-9484	2.83	9527	4.58	g-9569	5.00	9611	5.00	9653	3.50
g-9442	3.58	g-9485	2.83	9528	3.92	g-9570	2.92	9612	4.50	9654	4.08
g-9443	3.92	g-9486	2.50	9529	4.17	9571	5.00	9613	4.83	9655	4.08
g-9444	3.58	g-9487	2.67	9530	4.25	9572	5.00	9614	5.00	9656	4.50
g-9445	4.00	9488	3.50	9531	2.25	9573	5.00	9615	5.00	9657	4.58
g-9446	3.92	9489	3.58	9532	2.17	9574	5.00	9616	4.83	9658	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
9659	4.08	9701	5.00	g-9744	3.25	g-9787	5.00	9830	2.83	9873	3.92
9660	3.58	9702	4.25	g-9745	3.25	g-9788	5.00	9831	1.83	9874	3.08
9661	4.00	9703	4.58	g-9746	3.00	g-9789	4.33	9832	2.67	9875	3.17
9662	4.42	9704	3.92	g-9747	3.00	g-9790	4.58	9833	3.17	9876	2.17
9663	5.00	9705	3.00	g-9748	2.75	g-9791	3.83	9834	1.83	9877	3.75
g-9664	5.00	9706	4.08	g-9749	2.92	g-9792	3.50	9835	2.75	9878	3.42
g-9665	5.00	9707	4.08	g-9751	2.92	g-9793	3.75	9836	2.92	9879	1.92
g-9666	5.00	9708	3.83	g-9752	2.42	g-9794	3.83	9837	3.17	9880	2.42
g-9667	5.00	9709	4.00	g-9753	3.25	g-9795	3.58	9838	2.50	9881	2.33
g-9668	5.00	9710	3.83	g-9754	2.42	g-9796	3.50	9839	3.58	9882	2.00
g-9669	5.00	9711	2.75	g-9755	2.08	g-9797	2.42	9840	2.58	9883	1.17
g-9670	5.00	9712	3.50	g-9756	2.92	g-9798	3.42	9841	3.83	9884	2.00
g-9671	5.00	9713	4.50	9757	3.00	g-9799	3.83	9842	3.83	9885	2.00
g-9672	5.00	9714	5.00	9758	2.08	g-9800	3.25	9843	2.58	g-9886	3.92
g-9673	4.33	9715	4.00	9759	2.00	g-9801	4.00	9844	2.25	g-9887	4.42
g-9674	5.00	9716	3.50	9760	2.50	g-9802	3.58	9845	3.25	g-9888	5.00
g-9675	5.00	9717	3.58	9761	2.83	g-9803	3.83	9846	2.17	g-9889	4.33
g-9676	5.00	9718	2.67	9762	2.83	g-9804	2.67	g-9847	4.33	g-9890	3.42
g-9677	5.00	9719	3.67	9763	1.92	g-9805	2.58	g-9848	2.17	g-9891	3.50
g-9678	5.00	9721	3.17	9764	1.92	g-9806	2.83	g-9849	3.75	g-9893	1.75
g-9679	4.83	9722	3.92	9765	2.50	g-9807	3.33	g-9851	4.17	g-9894	1.92
g-9680	5.00	g-9723	4.67	9766	2.92	g-9808	4.17	g-9852	4.00	g-9895	2.17
g-9681	4.83	g-9724	5.00	9767	4.50	g-9809	3.42	g-9853	4.33	g-9896	1.67
g-9682	4.83	g-9725	4.75	9768	3.17	g-9810	3.25	g-9854	2.83	g-9897	3.42
g-9683	4.75	g-9726	3.42	9769	3.33	g-9811	3.00	g-9855	3.08	g-9898	3.25
g-9684	4.75	g-9727	3.08	9770	3.83	g-9812	2.33	g-9856	2.42	g-9899	3.33
g-9685	5.00	g-9728	3.83	9771	3.58	g-9813	3.00	g-9857	2.67	g-9900	3.33
g-9686	5.00	g-9729	3.50	9772	3.58	g-9814	1.83	g-9858	2.83	g-9901	3.00
g-9687	5.00	g-9730	3.58	9773	3.58	g-9815	2.92	g-9859	3.33	g-9902	2.92
g-9688	4.17	g-9731	3.33	9774	4.08	g-9816	3.25	g-9860	3.42	g-9903	2.50
g-9689	4.67	g-9732	2.67	9775	4.67	g-9817	2.83	g-9861	4.08	g-9904	2.67
g-9690	4.83	g-9733	3.17	9776	5.00	9818	5.00	g-9862	4.58	g-9905	3.00
g-9691	4.83	g-9734	2.42	9777	5.00	9820	3.92	g-9863	3.00	g-9906	2.42
g-9692	4.42	g-9735	3.33	9778	4.58	9821	3.17	g-9864	3.17	g-9907	2.58
g-9693	4.25	g-9736	3.75	9779	5.00	9822	3.92	g-9865	3.08	g-9908	2.58
g-9694	4.50	g-9737	3.08	9780	5.00	9823	3.58	9866	2.67	g-9909	1.67
g-9695	5.00	g-9738	2.17	9781	5.00	9824	3.42	9867	2.92	g-9910	2.00
g-9696	4.83	g-9739	1.83	9782	5.00	9825	2.92	9868	2.67	g-9911	3.50
g-9697	4.83	g-9740	3.33	g-9783	5.00	9826	3.08	9869	3.92	g-9912	3.08
g-9698	4.83	g-9741	2.58	g-9784	5.00	9827	2.75	9870	2.75	9913	3.83
g-9699	4.58	g-9742	2.67	g-9785	5.00	9828	2.58	9871	3.83	9914	3.83
9700	5.00	g-9743	2.83	g-9786	5.00	9829	2.42	9872	2.92	9915	4.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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>
9916	2.50	9960	2.08	g-10004	3.58	g-10046	3.50	g-10088	2.25	10131	3.00
9917	3.17	9961	2.42	g-10005	3.50	g-10047	3.92	g-10089	2.25	10132	3.33
9918	3.08	9963	2.83	g-10006	2.83	g-10048	4.25	g-10090	2.75	10133	3.83
9919	3.25	9964	3.58	g-10007	3.25	g-10049	3.58	g-10091	1.75	10134	2.33
9920	3.33	9965	3.08	10008	5.00	g-10050	2.92	g-10092	2.00	10135	2.33
9921	4.00	9966	2.17	10009	4.08	g-10051	3.67	10093	4.08	10136	2.67
9922	3.17	9967	3.58	10010	4.50	g-10052	3.67	10094	3.92	10137	3.67
9924	1.83	9968	2.25	10011	4.67	g-10053	3.83	10095	2.42	10138	2.75
9925	2.00	9969	2.67	10012	2.75	g-10054	3.00	10097	5.00	g-10139	4.58
9926	2.50	9970	3.83	10013	2.67	g-10055	2.67	10098	4.67	g-10140	4.33
9927	1.33	9971	3.00	10014	4.08	10056	2.67	10099	4.25	g-10141	1.50
9928	2.17	9972	3.58	10015	3.42	10057	2.58	10100	4.33	g-10142	2.00
9929	4.83	9973	3.17	10016	3.83	10058	2.58	10101	3.25	g-10143	3.75
9930	5.00	9974	3.25	10017	3.75	10059	4.08	10102	1.33	g-10144	2.25
9931	4.75	g-9976	1.67	10018	4.50	10060	4.42	g-10103	4.00	g-10145	3.42
9932	4.75	g-9977	3.08	10019	5.00	10061	4.83	g-10104	3.83	g-10146	2.42
9933	4.00	g-9978	3.42	10020	3.83	10062	3.17	g-10105	4.58	g-10147	2.67
9934	4.50	g-9979	2.08	10021	2.42	10063	3.17	g-10106	2.92	10148	5.00
9935	4.25	g-9980	3.17	10022	3.58	10064	1.33	g-10107	4.58	10149	5.00
9936	4.08	g-9981	4.08	10023	3.25	10065	1.67	g-10108	3.08	10150	5.00
g-9937	4.67	g-9982	3.33	10024	2.92	10066	2.42	g-10109	3.75	10151	5.00
9938	4.50	g-9983	2.00	10025	4.00	10067	2.33	10110	4.00	10152	5.00
9939	3.33	g-9984	3.42	10026	3.17	10068	1.33	10111	4.17	10153	4.42
9940	3.17	g-9985	2.42	10027	5.00	10069	2.75	10112	4.17	10154	3.92
9941	3.42	g-9986	3.67	10028	3.92	10070	2.17	10113	4.50	10155	3.75
9942	3.50	g-9987	2.67	10029	3.33	10071	1.83	10114	4.17	10156	5.00
9943	2.00	g-9988	3.75	10030	4.00	10072	2.33	10115	3.42	10157	4.67
9945	3.42	g-9989	2.50	10031	3.75	10073	2.17	10116	3.67	10158	3.58
9946	4.67	g-9990	2.83	10032	3.50	10074	3.00	10117	1.33	10159	4.17
9947	3.25	g-9991	3.58	10033	3.92	10075	3.50	10118	2.08	10160	4.25
9948	2.75	g-9992	3.25	10034	2.92	g-10076	2.92	10119	3.50	10161	3.75
9949	5.00	g-9993	3.58	10035	4.42	g-10077	1.33	10120	1.83	10162	3.83
9950	3.33	g-9994	3.42	10036	4.08	g-10078	3.67	10121	1.75	10163	4.33
9951	4.42	g-9995	3.50	g-10037	3.83	g-10079	5.00	10122	1.67	10164	3.25
9952	4.33	g-9996	2.50	g-10038	3.75	g-10080	4.50	10123	3.58	10165	4.17
9953	2.00	g-9997	2.50	g-10039	3.58	g-10081	3.17	10124	2.00	g-10166	5.00
9954	2.00	g-9998	2.17	g-10040	3.58	g-10082	2.00	10125	1.50	g-10167	5.00
9955	4.58	g-9999	2.92	g-10041	3.67	g-10083	2.08	10126	1.50	g-10168	5.00
9956	2.25	g-10000	3.50	g-10042	3.58	g-10084	2.42	10127	2.58	g-10169	4.58
9957	2.83	g-10001	3.25	g-10043	4.17	g-10085	2.17	10128	1.50	g-10170	5.00
9958	4.42	g-10002	3.33	g-10044	3.08	g-10086	1.92	10129	3.08	g-10171	5.00
9959	2.50	g-10003	3.25	g-10045	3.17	g-10087	1.17	10130	3.25	g-10172	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-10173	5.00	g-10218	5.00	g-10260	3.50	g-10302	5.00	g-10345	4.50	g-10388	2.17
g-10174	4.83	g-10219	5.00	g-10261	4.33	g-10303	5.00	g-10346	3.33	g-10389	2.75
g-10175	4.83	g-10220	5.00	g-10262	4.33	g-10304	5.00	g-10348	2.25	g-10390	2.42
g-10176	4.50	g-10221	5.00	g-10263	4.33	g-10305	4.67	g-10349	1.50	g-10391	2.08
g-10177	4.83	g-10222	4.83	g-10264	4.08	g-10306	4.58	g-10350	1.83	g-10392	1.92
g-10178	4.83	g-10223	4.67	g-10265	4.08	g-10307	2.92	10351	4.67	10393	4.67
g-10179	4.75	g-10224	4.67	g-10266	4.17	g-10308	4.50	10352	4.42	10394	4.58
g-10180	4.08	g-10225	4.83	g-10267	4.83	g-10309	4.50	10353	3.92	10395	4.00
g-10181	4.75	g-10226	4.17	g-10268	4.67	g-10310	4.00	10354	3.67	10396	3.83
g-10182	4.67	g-10227	3.92	g-10269	4.42	g-10311	3.83	10355	3.75	10397	4.33
g-10183	4.58	g-10228	4.58	g-10270	4.58	g-10312	4.25	10356	3.58	10398	4.00
g-10184	4.33	g-10229	3.67	g-10271	3.92	g-10313	4.33	10357	2.25	10399	4.08
g-10185	4.67	g-10230	4.58	g-10272	4.33	g-10314	3.67	10358	2.08	10400	2.83
g-10186	4.33	g-10231	3.83	g-10273	3.92	g-10315	4.42	10359	2.50	10401	2.75
g-10187	3.50	g-10232	3.42	g-10274	4.33	g-10316	4.58	10360	3.92	10402	2.75
10188	1.67	g-10233	3.92	g-10275	4.25	g-10317	3.83	10361	3.00	10403	3.33
10190	1.33	g-10234	4.33	g-10276	4.17	g-10318	4.25	10362	3.67	10404	3.25
10191	1.67	g-10235	4.50	g-10277	4.00	g-10319	3.50	10363	2.67	10405	2.25
10192	2.00	10236	3.42	g-10278	2.67	g-10320	3.25	10364	2.75	10406	3.00
g-10194	3.08	10237	3.33	g-10279	3.17	g-10321	3.58	10365	2.83	10407	2.00
g-10195	2.83	g-10238	5.00	g-10280	3.58	g-10322	1.92	10366	3.00	10408	3.25
10196	5.00	g-10239	5.00	g-10281	3.17	g-10323	3.33	10367	1.33	10409	2.08
10197	5.00	g-10240	5.00	g-10282	4.33	g-10324	3.42	10368	2.33	10410	1.83
10198	5.00	g-10241	5.00	g-10283	4.42	g-10325	3.92	g-10369	4.75	10411	1.67
10199	5.00	g-10242	4.83	g-10284	2.92	g-10326	3.42	g-10370	5.00	10412	2.00
10200	4.67	g-10243	4.83	g-10285	3.42	g-10327	3.00	g-10371	4.00	g-10413	4.50
10201	4.50	g-10244	4.83	g-10286	2.83	g-10328	3.17	g-10372	4.75	g-10414	4.42
10202	4.83	g-10245	5.00	g-10287	2.00	g-10329	3.25	g-10373	4.08	g-10415	4.58
10203	4.42	g-10246	5.00	g-10288	3.17	g-10330	2.00	g-10374	4.00	g-10416	4.50
10204	3.83	g-10247	4.67	g-10289	3.08	g-10331	4.08	g-10375	3.58	g-10417	4.58
10205	4.00	g-10248	4.83	g-10290	3.42	g-10332	5.00	g-10376	4.00	g-10418	4.75
10206	3.25	g-10249	4.67	g-10291	3.67	g-10333	5.00	g-10377	3.00	g-10419	4.42
10207	3.58	g-10250	4.50	g-10292	2.92	g-10334	4.75	g-10378	3.75	g-10420	4.50
10208	3.08	g-10251	5.00	g-10293	2.67	g-10335	4.50	g-10379	2.58	g-10421	3.83
10210	4.17	g-10252	4.33	g-10294	2.42	g-10336	3.25	g-10380	2.33	g-10422	3.92
10211	3.50	g-10253	5.00	g-10295	2.83	g-10337	3.67	g-10381	4.00	g-10423	3.33
10212	2.83	g-10254	4.67	g-10296	1.83	g-10338	2.50	g-10382	3.42	g-10424	2.58
10213	3.33	g-10255	4.08	g-10297	3.00	g-10339	3.33	g-10383	3.67	g-10425	2.17
10214	4.67	g-10256	3.67	g-10298	4.58	g-10340	3.75	g-10384	2.75	g-10426	2.67
10215	3.50	g-10257	3.83	g-10299	4.83	g-10341	4.25	g-10385	2.08	g-10427	2.67
10216	3.58	g-10258	4.33	g-10300	4.50	g-10343	3.50	g-10386	3.08	g-10428	2.75
10217	1.83	g-10259	5.00	g-10301	4.67	g-10344	3.50	g-10387	4.00	g-10429	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>		
g-10430	2.00	10475	2.25	g-10520	3.33	10563	2.67	g-10607	3.33	g-10653	3.58
g-10431	2.50	10476	1.50	g-10521	3.58	10564	3.75	g-10608	4.50	g-10654	4.67
g-10432	2.67	10477	2.50	g-10522	3.25	10565	4.67	g-10609	4.33	g-10655	4.58
g-10433	2.58	10478	1.92	g-10523	2.75	10566	4.67	g-10610	3.08	g-10656	4.25
g-10434	2.67	10479	2.33	g-10524	4.25	10567	3.42	g-10611	2.00	g-10657	4.42
g-10435	3.08	10480	1.33	g-10525	3.83	10568	4.08	g-10612	3.83	g-10658	4.50
g-10436	3.00	10481	2.00	g-10526	3.67	10570	2.17	g-10613	4.17	g-10659	4.67
g-10437	2.50	10482	2.75	g-10527	3.83	10571	2.67	g-10614	4.25	g-10660	4.75
g-10438	2.50	10484	2.33	g-10528	4.08	10572	3.17	g-10615	2.17	g-10661	4.17
g-10439	1.67	10485	2.25	g-10529	2.17	10573	3.08	g-10616	3.83	10662	4.83
g-10440	2.42	10486	2.33	g-10530	3.42	10574	1.83	g-10617	3.50	10663	4.50
g-10441	2.83	10487	2.17	g-10532	3.08	10575	2.67	g-10619	4.50	10664	4.00
g-10442	2.17	10488	2.83	g-10533	4.08	10576	2.33	g-10620	4.33	10665	4.67
g-10443	2.83	10489	2.92	g-10534	4.00	10577	2.50	g-10621	4.08	g-10666	5.00
g-10444	3.00	g-10490	4.42	10535	4.42	10578	1.92	g-10622	3.75	g-10667	4.67
g-10445	3.08	g-10491	4.75	10536	4.33	10579	2.50	g-10623	3.50	g-10668	4.67
g-10446	3.25	g-10492	2.58	10537	4.50	10580	4.08	g-10624	3.33	g-10669	4.17
g-10447	2.67	g-10494	2.67	10538	4.17	g-10582	4.75	g-10625	3.67	10670	4.83
g-10448	2.92	g-10495	2.83	10539	3.42	g-10583	4.83	g-10626	1.83	10671	4.58
g-10449	2.25	g-10496	2.83	10540	3.42	g-10584	5.00	g-10627	3.50	10672	4.58
g-10450	3.25	g-10497	1.67	10541	3.75	g-10585	4.83	g-10628	2.25	10673	4.58
10451	3.33	g-10499	3.42	10542	2.83	g-10586	4.67	g-10629	4.33	10674	3.67
10452	2.58	g-10500	3.58	10543	3.50	g-10587	4.67	g-10631	3.17	10675	2.67
10453	2.67	g-10501	2.58	10544	2.00	g-10588	4.08	10632	4.00	10676	4.42
10454	3.50	g-10502	2.92	10545	4.00	g-10589	3.58	10633	4.17	10677	3.00
10455	3.83	g-10503	1.67	10546	2.08	g-10590	3.83	10634	3.33	10678	4.42
10456	3.58	g-10504	3.50	10547	2.75	g-10591	4.17	10636	3.50	10679	4.42
10457	2.67	g-10505	3.58	10548	4.50	g-10592	4.00	g-10637	3.58	10680	4.00
10458	2.50	g-10506	3.92	10549	4.67	g-10593	4.17	10638	4.50	10681	3.42
10459	2.25	g-10507	3.50	10550	4.50	g-10594	4.33	10639	4.17	10682	2.58
10460	2.00	g-10508	3.83	10551	4.17	g-10595	4.17	10640	4.25	10683	2.75
10462	4.25	g-10509	3.92	10552	3.33	g-10596	4.17	10641	4.50	10684	4.42
10463	4.25	g-10510	2.25	10553	3.17	g-10597	4.17	10642	4.25	10685	3.33
10464	1.17	g-10511	4.50	10554	3.67	g-10598	4.50	10643	4.33	10686	2.00
10465	2.83	g-10512	2.42	10555	2.25	g-10599	3.92	10644	4.42	10687	2.25
10467	3.50	g-10513	3.92	10556	2.50	g-10600	3.08	10645	3.42	10688	4.00
10468	3.50	g-10514	3.92	10557	3.42	g-10601	3.58	10646	3.67	10689	3.83
10469	1.33	g-10515	2.92	10558	3.08	g-10602	4.00	g-10648	5.00	10690	2.25
10470	1.17	g-10516	3.25	10559	3.67	g-10603	3.83	g-10649	4.75	10691	1.92
10472	1.67	g-10517	2.83	10560	2.08	g-10604	4.08	g-10650	4.67	10692	4.67
10473	2.42	g-10518	2.83	10561	2.83	g-10605	3.17	g-10651	4.33	10693	3.83
10474	2.33	g-10519	3.33	10562	3.42	g-10606	3.00	g-10652	4.58	10694	1.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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-10696	2.67	g-10743	3.58	10787	1.67	10849	4.08	10900	2.67	10944	2.42
g-10698	5.00	g-10744	3.50	10788	2.42	10850	2.67	10901	2.33	10945	2.92
g-10699	4.83	g-10745	2.67	10789	1.33	10851	2.50	10902	3.25	10946	2.08
g-10700	4.67	g-10746	2.33	10790	2.83	10852	3.17	10903	1.67	10947	2.25
g-10701	4.67	g-10747	2.17	10791	2.33	10853	3.25	10904	1.83	10948	2.42
g-10702	4.83	g-10748	2.58	10792	2.00	10854	4.00	10905	1.00	10949	2.25
g-10703	4.50	g-10749	3.17	10795	1.67	10855	3.75	10906	3.25	10950	2.58
g-10704	3.42	g-10750	3.67	10796	1.50	10856	3.08	10907	2.75	10951	1.50
g-10705	4.25	g-10751	3.25	10797	1.33	10857	3.58	10908	1.00	10952	4.58
g-10707	3.00	g-10752	3.08	10798	1.50	g-10859	4.25	10909	1.83	g-10953	2.75
g-10708	3.92	g-10753	2.58	g-10799	3.75	g-10860	3.58	10910	3.25	g-10954	3.25
g-10709	4.75	g-10754	2.67	g-10800	1.67	g-10862	3.33	10911	2.08	g-10955	2.58
g-10710	4.25	g-10755	2.58	g-10801	2.50	g-10863	2.75	10912	1.50	g-10956	3.75
g-10711	3.92	g-10756	2.75	g-10802	1.83	g-10864	2.92	10913	1.67	g-10957	3.67
g-10712	3.75	g-10758	2.83	g-10803	2.17	10866	3.92	10915	2.42	g-10958	3.83
g-10713	2.83	g-10759	2.58	g-10804	2.17	10867	3.58	10916	1.50	g-10959	3.08
g-10714	3.92	g-10760	2.83	g-10805	2.83	10868	3.08	10917	1.50	g-10960	3.67
g-10715	3.33	10761	3.00	g-10806	2.83	10870	1.67	10918	2.42	g-10961	2.67
g-10716	2.83	10762	2.42	g-10807	2.33	g-10871	3.25	10919	1.50	g-10962	2.75
g-10717	3.17	10763	1.83	g-10808	2.42	g-10872	3.08	10920	2.00	g-10964	3.25
g-10718	3.33	10764	1.67	g-10810	2.33	g-10873	2.67	10921	1.75	g-10965	2.67
g-10719	3.50	10765	2.42	10811	2.42	g-10874	3.25	10922	2.33	g-10966	3.42
g-10720	2.92	10766	1.67	10815	2.33	g-10875	2.00	10923	2.83	g-10967	2.67
g-10721	3.17	10767	2.50	10816	2.00	g-10877	2.58	10924	2.75	g-10968	2.50
g-10722	3.50	10768	1.83	g-10818	3.50	g-10878	2.42	10925	2.00	g-10969	3.75
g-10723	2.67	10769	2.25	g-10819	2.50	g-10879	1.50	10926	3.08	g-10970	2.83
g-10724	2.42	10770	1.83	g-10820	3.17	g-10880	2.67	10927	3.00	g-10971	3.67
g-10725	2.33	g-10771	3.42	g-10821	2.50	g-10881	2.75	10928	2.25	g-10972	3.25
g-10726	3.25	g-10772	1.83	g-10822	3.58	10886	5.00	10929	2.67	g-10973	3.67
g-10727	3.17	g-10773	2.50	g-10826	3.50	10887	5.00	10930	2.00	g-10974	2.08
g-10728	1.67	g-10774	2.58	g-10827	3.25	10888	4.50	10931	2.58	g-10975	1.58
g-10730	3.58	g-10775	2.83	g-10830	2.33	10889	3.67	10932	2.58	g-10977	3.00
g-10731	2.83	g-10776	2.58	10831	2.42	10890	3.92	10933	2.33	g-10978	2.92
g-10732	3.33	g-10777	3.33	10832	1.33	10891	3.17	10934	3.17	g-10979	1.67
10734	3.67	g-10778	1.83	10833	1.50	10892	3.50	10935	3.75	g-10980	4.00
10735	1.67	g-10779	2.17	g-10836	2.50	10893	3.00	10936	3.08	g-10981	3.50
10736	2.75	g-10781	2.83	g-10837	3.25	10894	3.83	10938	3.42	g-10982	3.17
10737	2.08	g-10782	2.17	g-10839	2.67	10895	3.25	10939	1.92	g-10983	3.25
10738	2.67	g-10783	2.50	g-10840	1.83	10896	3.17	10940	3.08	g-10984	4.33
10740	3.25	g-10784	2.25	g-10841	2.00	10897	3.17	10941	3.08	g-10985	3.33
10741	2.00	g-10785	2.25	g-10842	2.75	10898	3.33	10942	3.42	g-10986	3.17
10742	2.42	10786	2.67	g-10843	3.58	10899	3.25	10943	1.92	g-10987	2.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-10988	3.33	g-11031	2.50	11074	3.75	g-11118	2.67	g-11160	3.00	g-11202	4.67
g-10989	2.25	g-11032	3.25	11075	4.25	g-11119	2.17	g-11161	3.17	g-11203	4.42
g-10990	3.08	g-11033	2.33	11076	3.83	g-11120	2.25	g-11162	3.50	g-11204	4.33
g-10991	3.75	g-11034	1.50	11077	3.08	g-11121	3.50	g-11163	3.58	g-11205	3.92
g-10992	3.92	11035	3.25	11078	5.00	g-11122	3.33	g-11164	3.83	g-11206	3.58
g-10993	3.67	11036	3.33	11079	4.75	g-11123	5.00	g-11165	3.25	g-11207	3.00
g-10994	2.42	11037	4.33	11080	5.00	g-11124	4.58	g-11166	3.42	g-11208	3.33
g-10995	3.58	11038	3.33	g-11081	5.00	g-11125	3.33	g-11167	2.25	g-11209	3.58
g-10996	3.58	11039	1.58	g-11082	4.25	g-11126	4.08	g-11168	4.42	g-11210	3.42
g-10997	2.00	11040	3.08	g-11083	4.25	g-11127	3.00	g-11169	3.08	g-11211	3.42
g-10998	2.00	11041	3.33	g-11084	3.25	11128	3.67	g-11170	4.00	g-11212	3.67
g-10999	2.75	11042	3.25	g-11085	3.33	11129	3.50	g-11171	3.83	g-11213	3.00
g-11000	3.50	11043	3.00	g-11086	2.00	11130	3.00	g-11172	2.58	11214	4.50
g-11001	2.42	11044	3.25	g-11087	3.58	11131	3.58	11173	5.00	11215	4.33
g-11002	2.83	11045	2.00	g-11088	2.58	11132	3.00	11174	5.00	11216	4.17
g-11003	2.67	11046	2.50	g-11089	3.17	11133	1.50	11175	4.50	11217	4.25
g-11004	2.33	11047	2.17	g-11090	3.42	11134	3.00	11176	4.42	11218	3.83
g-11005	2.17	11048	2.33	g-11091	2.42	11135	2.92	11177	4.42	11219	4.33
g-11006	2.58	11049	2.50	g-11092	2.33	11136	2.42	11178	4.42	11220	3.58
g-11007	3.42	11050	3.00	g-11093	3.42	11137	2.67	11179	4.08	11222	4.00
g-11008	4.25	11051	3.42	g-11094	2.33	11138	2.17	11180	4.58	g-11224	4.08
g-11009	2.83	11052	2.58	g-11095	4.00	11139	2.92	11181	4.33	g-11225	4.08
g-11010	1.83	11053	3.67	g-11096	4.67	11140	3.67	11182	4.58	g-11226	4.33
g-11011	2.50	11054	2.92	g-11097	3.58	11141	3.75	11183	5.00	g-11227	4.17
g-11012	2.67	11055	3.00	g-11098	3.92	11142	3.67	11184	4.83	g-11228	3.92
g-11013	1.42	11056	3.42	g-11099	3.58	11143	1.92	11185	4.50	g-11229	4.00
g-11015	2.08	11057	3.25	g-11100	4.00	11144	3.58	11186	3.58	g-11230	3.83
g-11016	3.33	11058	2.75	g-11101	3.92	11145	4.67	11187	3.50	g-11231	3.58
g-11017	2.92	11059	3.50	g-11102	2.17	11146	3.08	11188	3.25	g-11232	3.83
g-11018	2.50	11060	3.08	g-11103	2.83	g-11147	5.00	11189	3.83	g-11233	3.42
g-11019	3.17	11061	2.58	g-11104	3.08	g-11148	5.00	11190	3.58	g-11234	1.92
g-11020	2.50	11062	3.00	g-11105	3.08	g-11149	4.75	11191	3.92	11235	2.75
g-11021	1.83	11063	3.08	g-11107	1.50	g-11150	3.33	11192	3.58	11236	2.58
g-11022	2.00	11064	4.42	g-11108	3.92	g-11151	2.83	11193	4.00	11237	3.67
g-11023	1.83	11066	1.92	g-11109	3.58	g-11152	3.42	11194	3.92	11238	2.17
g-11024	3.00	11067	3.25	g-11110	2.83	g-11153	3.83	11195	3.17	11239	2.33
g-11025	1.83	11068	4.33	g-11111	1.67	g-11154	3.67	11196	3.67	11240	1.67
g-11026	1.33	11069	3.58	g-11112	3.17	g-11155	3.08	11197	2.83	11241	2.50
g-11027	2.00	11070	2.92	g-11114	2.33	g-11156	3.58	g-11198	4.83	11242	2.42
g-11028	3.08	11071	3.58	g-11115	1.75	g-11157	3.25	g-11199	4.83	11243	3.25
g-11029	1.50	11072	1.83	g-11116	3.50	g-11158	3.92	g-11200	4.67	11244	2.92
g-11030	1.75	11073	2.17	g-11117	2.75	g-11159	2.67	g-11201	4.50	11245	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-11246	4.08	11289	3.83	g-11337	3.75	g-11381	5.00	g-11424	3.92	g-11476	2.75
g-11247	3.00	11290	3.25	g-11338	4.00	g-11382	5.00	g-11425	3.58	g-11477	3.58
g-11248	3.25	11291	2.92	g-11339	3.83	g-11383	5.00	g-11426	2.83	g-11478	3.50
g-11249	2.67	11292	2.92	g-11340	4.08	g-11384	5.00	g-11427	3.42	g-11479	3.33
g-11250	3.33	11293	3.83	g-11341	3.75	g-11385	3.50	g-11428	3.42	g-11480	3.17
g-11251	2.67	11294	3.50	g-11342	3.92	g-11386	4.75	g-11429	3.75	g-11481	2.33
g-11252	3.00	11296	3.33	11343	5.00	g-11387	5.00	g-11430	3.25	g-11482	2.58
g-11253	3.00	g-11297	3.58	11344	4.50	g-11388	4.33	g-11431	3.42	g-11483	2.83
g-11254	3.00	g-11299	3.92	11345	4.17	g-11389	4.08	g-11432	3.42	g-11484	3.08
g-11255	3.33	g-11301	3.75	11346	4.17	g-11390	3.58	g-11434	2.25	g-11485	2.50
g-11256	3.08	g-11302	3.83	11347	4.08	g-11391	4.33	g-11435	2.83	g-11486	3.17
g-11257	3.33	g-11303	3.25	11348	4.08	g-11392	3.17	11436	3.25	g-11487	4.25
g-11258	1.50	g-11304	3.58	11349	3.08	g-11393	2.92	11437	2.92	g-11488	4.50
g-11259	1.83	g-11305	3.50	11350	3.83	g-11394	3.25	11438	2.67	g-11489	4.83
g-11260	2.50	g-11308	3.33	11351	3.42	g-11395	3.92	11439	3.67	g-11490	3.50
g-11261	2.42	11310	4.17	11352	3.50	g-11396	3.08	11440	3.75	g-11491	3.58
g-11262	2.50	11311	3.75	11353	3.75	g-11398	3.83	11441	4.00	g-11492	2.58
11263	2.92	11312	4.17	11354	3.08	11399	3.75	11442	2.25	g-11493	3.17
11264	2.25	11313	3.75	11355	3.42	11400	3.92	11445	2.67	g-11494	3.08
11265	2.67	11314	3.83	g-11356	5.00	11401	3.75	11447	3.92	g-11495	3.00
11266	2.67	11315	3.17	g-11357	4.08	11402	2.83	11448	3.83	g-11496	2.92
11267	2.33	11316	3.17	g-11358	4.67	11403	3.42	11449	3.08	g-11497	2.58
11268	3.00	11317	3.83	g-11359	3.75	11404	3.50	11451	2.67	g-11499	2.75
11269	3.33	11318	4.17	g-11360	4.17	11405	3.00	11452	3.92	g-11500	3.33
11270	2.75	11319	3.83	g-11361	3.92	11406	3.08	11453	2.92	g-11501	3.67
11271	2.33	11320	2.50	g-11362	4.08	11407	2.42	11454	2.58	g-11502	3.17
11272	2.50	11321	4.42	g-11363	4.25	11408	2.83	11455	2.67	11503	2.67
11273	2.67	11322	3.58	g-11364	4.25	11409	2.33	11456	1.67	11504	2.50
g-11274	3.42	11323	4.33	g-11365	4.75	11410	2.58	11457	3.00	11505	2.17
g-11275	2.83	11324	4.08	g-11366	3.33	11411	2.42	11459	3.83	g-11506	2.83
g-11276	2.67	11325	4.75	g-11367	3.17	11412	2.83	11461	2.33	g-11507	3.33
g-11277	2.67	11326	4.00	g-11368	4.00	11413	2.67	11462	2.58	g-11508	3.42
g-11278	3.17	11327	4.25	g-11369	4.08	11414	2.58	11466	2.83	11509	4.08
g-11279	3.17	11328	3.33	g-11370	3.00	11415	1.50	11467	3.17	11510	3.00
g-11281	3.00	11329	3.83	11372	3.83	11416	3.08	11468	3.67	11511	3.67
g-11282	1.83	g-11330	3.92	11373	2.92	g-11417	4.83	11469	2.50	11512	4.33
g-11283	2.42	g-11331	3.67	11374	3.83	g-11418	4.75	11470	2.42	11513	4.00
g-11284	2.17	g-11332	3.92	11375	3.25	g-11419	4.50	11471	1.83	11514	4.42
g-11285	2.25	g-11333	3.92	11376	3.42	g-11420	4.33	11472	4.00	11515	2.83
g-11286	2.17	g-11334	3.50	11378	2.92	g-11421	4.42	11473	3.67	11516	3.25
g-11287	2.00	g-11335	3.42	11379	3.50	g-11422	4.17	g-11474	4.25	11518	3.58
g-11288	1.83	g-11336	4.42	11380	4.17	g-11423	3.92	g-11475	4.50	11519	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
11520	3.83	g-11562	4.17	g-11604	3.08	11646	2.58	11689	3.42	g-11734	3.42
11521	3.00	g-11563	4.58	g-11605	2.92	11647	3.33	11690	2.42	g-11735	3.33
11522	4.42	g-11564	4.33	g-11606	3.50	11648	3.00	11691	3.67	g-11736	3.67
11523	4.33	g-11565	4.83	g-11607	3.58	11649	3.08	g-11692	4.83	g-11737	4.25
11524	2.58	11566	4.58	g-11608	4.33	11650	3.17	g-11693	4.50	11738	4.50
11525	3.50	11567	4.50	g-11609	3.58	11651	3.08	g-11694	3.83	11739	4.67
11526	3.42	11568	4.08	g-11610	3.08	11652	2.67	g-11695	3.75	11740	4.42
11527	3.67	11569	3.42	g-11611	2.42	11653	3.00	g-11696	3.75	11741	4.50
g-11528	4.83	11570	3.75	g-11612	1.83	11654	2.25	g-11697	3.83	11742	4.25
g-11529	3.75	11571	3.75	g-11613	3.00	11655	2.83	g-11698	3.17	11743	3.58
11530	3.50	g-11572	4.58	g-11614	2.58	11656	2.83	g-11699	3.08	11744	2.83
g-11531	4.17	g-11573	4.58	g-11615	3.17	11657	2.75	g-11700	3.92	11745	3.17
g-11532	4.17	g-11574	3.83	g-11616	2.17	11658	2.67	g-11701	3.92	11746	3.42
g-11533	2.92	g-11575	4.08	g-11617	2.50	11659	2.75	g-11702	3.25	11747	2.83
g-11534	3.17	11576	3.83	g-11618	3.00	g-11660	3.42	g-11703	2.58	11748	3.33
g-11535	3.67	11577	3.50	g-11619	2.92	g-11661	3.83	g-11704	3.50	11749	3.33
g-11536	3.83	11578	3.50	11620	3.83	g-11662	3.17	g-11705	2.50	11750	3.25
g-11537	3.17	11579	4.00	11621	2.83	g-11663	3.08	g-11706	3.33	11751	4.00
11538	4.83	11580	3.25	11622	3.08	g-11664	2.67	g-11707	3.00	11752	3.58
11539	4.67	11581	3.17	11623	3.58	g-11665	3.42	g-11708	3.08	11753	3.67
11540	4.83	11582	3.58	11624	2.92	g-11666	2.67	11709	4.42	11754	3.58
11541	4.67	11583	3.75	11625	3.00	g-11667	3.67	11711	3.83	11755	3.17
11542	4.83	11584	4.08	11626	3.42	g-11668	3.50	11712	4.33	11756	3.33
11543	4.67	11585	3.50	11627	3.33	g-11669	3.17	11713	2.83	11757	3.17
11544	4.33	11586	3.17	11628	3.67	g-11670	2.42	11714	4.00	11758	3.25
11545	4.67	11587	2.83	11629	2.92	g-11671	2.83	11715	3.92	11759	3.75
11546	4.67	11588	2.67	11630	2.58	g-11672	3.00	11716	3.92	11760	2.92
11547	3.83	11589	2.50	11631	2.33	g-11673	3.25	11717	3.92	11761	3.00
11548	3.42	11590	3.50	11632	2.83	g-11674	3.67	11718	4.25	11762	2.92
11549	4.25	11591	3.67	g-11633	3.50	11676	3.50	11719	3.58	g-11763	3.67
11550	4.17	11592	2.33	g-11634	3.17	11677	4.08	11720	3.75	g-11764	4.42
11551	4.75	11593	3.00	g-11635	3.42	11678	3.08	11721	4.00	g-11765	4.08
11552	3.67	11594	2.75	g-11636	2.75	11679	2.67	11722	4.33	g-11767	3.67
11553	4.00	11595	3.17	g-11637	3.25	11680	3.67	g-11723	4.25	g-11768	2.92
11554	3.33	11596	2.33	g-11638	3.33	11681	2.67	g-11724	4.25	g-11769	2.67
11555	3.42	11597	3.25	g-11639	3.75	11682	3.67	g-11725	4.50	g-11770	3.25
11556	4.67	11598	1.75	g-11640	3.17	11683	3.83	g-11728	4.33	g-11771	3.42
g-11557	4.83	11599	2.58	g-11641	3.00	11684	2.83	g-11729	4.83	g-11772	3.17
g-11558	4.42	11600	1.83	11642	3.75	11685	3.08	g-11730	4.75	11773	3.92
g-11559	4.42	g-11601	3.75	11643	2.75	11686	2.58	g-11731	4.08	11774	3.58
g-11560	3.83	g-11602	4.25	11644	2.83	11687	3.17	g-11732	3.92	11775	4.25
g-11561	4.08	g-11603	3.17	11645	3.17	11688	2.75	g-11733	4.08	11776	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
11777	3.17	g-11827	2.00	g-11871	4.00	11913	1.67	11956	1.83	12000	4.17
11778	3.17	g-11828	2.67	g-11872	4.17	11914	2.83	11957	2.75	12001	4.25
11779	3.17	g-11829	2.00	g-11873	2.92	11915	2.42	g-11958	3.83	12002	4.58
11780	2.75	g-11830	1.83	g-11874	1.83	11916	2.92	g-11959	3.58	12003	4.42
11781	3.33	g-11831	1.50	g-11875	3.58	11917	1.92	g-11960	3.25	12004	3.25
11782	2.67	g-11832	2.50	g-11876	3.17	11918	2.33	g-11961	3.58	12005	2.92
11783	2.92	g-11833	1.33	g-11877	3.17	11919	2.00	g-11962	3.75	12006	3.00
11784	2.75	g-11834	2.00	g-11878	3.08	11920	2.83	g-11963	3.42	12007	3.25
11785	2.50	11835	3.92	g-11879	4.33	11921	2.25	g-11964	2.92	12008	3.58
11786	2.50	11836	4.17	g-11880	3.00	11922	2.67	g-11965	3.17	12009	3.33
11787	2.58	11837	3.50	g-11881	3.83	11923	2.33	g-11966	3.25	12010	3.42
11788	2.50	11838	4.75	g-11882	3.33	11924	1.83	g-11967	3.25	12011	3.33
11789	3.42	11839	2.83	g-11883	3.42	11925	1.67	g-11968	3.42	12012	2.75
11790	2.67	11840	2.92	g-11884	3.08	g-11926	3.67	g-11969	3.42	12013	2.75
11791	2.17	11841	4.17	g-11885	2.75	g-11927	3.50	g-11970	2.92	12014	3.33
11795	2.42	11842	2.75	g-11886	3.50	g-11928	3.33	g-11971	2.75	12015	3.25
11796	1.33	11843	4.58	g-11887	3.08	g-11929	3.08	g-11972	2.92	12016	2.67
11797	1.33	11844	3.58	g-11888	2.33	g-11930	3.17	g-11973	3.50	12018	2.58
11799	1.33	11845	2.92	g-11889	3.67	g-11931	3.00	g-11974	3.17	12019	2.92
11800	1.33	11846	3.75	g-11890	3.25	g-11932	2.33	g-11975	2.17	12020	2.92
11801	2.33	11847	3.00	g-11891	3.42	g-11933	2.83	11977	3.42	g-12022	4.67
11802	1.67	11849	3.92	g-11892	2.92	g-11934	2.58	11978	3.08	g-12023	4.08
11804	2.00	11850	3.75	g-11893	2.67	g-11935	2.42	11979	3.67	g-12024	3.42
11805	3.33	11851	3.92	g-11894	2.83	g-11936	2.67	11980	3.50	g-12025	3.50
g-11808	3.50	11852	2.58	g-11895	3.33	g-11937	1.83	11981	4.17	g-12026	3.25
g-11809	3.67	11853	3.50	g-11896	2.83	g-11938	2.92	11982	3.75	g-12027	2.92
g-11810	3.33	11854	3.17	g-11897	3.25	g-11939	3.00	11984	3.92	g-12028	2.92
g-11811	3.58	11855	3.50	g-11898	3.33	g-11940	3.00	11985	4.00	g-12029	3.50
g-11812	3.17	11856	2.58	g-11899	2.83	g-11941	2.00	11986	4.58	g-12030	2.58
g-11813	3.33	11857	1.83	g-11900	3.33	g-11943	2.58	11987	4.58	g-12031	2.42
g-11814	2.67	11858	3.83	11901	3.83	11944	4.00	11988	4.83	12033	3.08
g-11815	2.67	11859	3.67	11902	3.67	11945	4.00	11989	4.83	12034	2.67
g-11816	2.42	11860	3.08	11903	3.33	11946	3.83	11990	4.58	12035	3.00
g-11817	2.92	11861	2.58	11904	2.75	11947	2.83	11991	5.00	12036	2.17
g-11818	2.67	11862	3.42	11905	3.08	11948	3.42	g-11992	4.83	12038	2.58
g-11819	3.08	11863	3.00	11906	3.08	11949	3.33	g-11993	4.83	12039	2.00
g-11820	2.75	11865	3.00	11907	2.75	11950	2.33	g-11994	3.92	12040	2.92
g-11821	2.50	11866	2.75	11908	2.92	11951	2.67	g-11995	4.17	12041	3.00
g-11822	1.67	11867	2.17	11909	2.50	11952	2.67	g-11996	3.50	12042	2.75
g-11823	2.25	g-11868	4.50	11910	3.50	11953	3.25	g-11997	4.67	12043	2.50
g-11824	2.00	g-11869	2.83	11911	2.92	11954	2.00	11998	4.50	12044	2.00
g-11825	3.33	g-11870	4.00	11912	3.42	11955	2.17	11999	4.83	g-12045	3.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-12046	3.25	g-12092	4.08	12139	3.75	12185	4.67	12227	4.17	g-12271	4.33
g-12047	3.33	g-12093	3.75	12140	3.92	12186	5.00	12228	3.67	g-12272	3.58
12048	4.00	g-12094	3.42	12141	4.08	12187	4.08	12229	3.42	g-12273	4.33
12049	4.42	g-12095	4.00	12142	4.17	12188	3.67	12230	4.00	g-12274	4.42
12050	4.33	g-12096	3.67	12143	4.25	12189	2.42	12231	3.25	g-12275	3.67
12051	3.17	g-12097	2.58	12144	4.33	12190	3.83	12232	4.25	g-12276	3.67
12053	3.83	g-12099	2.50	12145	4.42	12191	2.08	12233	4.17	g-12277	4.33
12054	3.25	12100	3.75	12146	4.42	12192	3.42	12234	3.25	g-12278	4.58
12055	3.33	12101	5.00	g-12147	5.00	12193	2.58	12235	3.33	g-12279	4.00
12056	2.58	12102	4.50	g-12148	5.00	g-12194	3.17	12236	3.00	g-12280	4.08
12058	4.33	12103	5.00	g-12149	4.75	g-12195	2.42	12237	2.58	g-12281	3.67
12059	4.33	12104	4.17	g-12151	4.17	g-12196	3.00	12238	3.42	g-12282	4.50
12060	4.08	12105	4.00	12152	4.50	g-12197	3.42	12239	3.42	g-12283	4.00
12061	3.75	12106	4.08	12153	3.75	g-12198	3.00	12240	2.50	g-12284	2.92
12062	4.25	12107	3.92	12154	3.92	12199	4.75	12241	3.08	g-12285	3.17
12063	3.42	12108	3.08	12155	3.17	12200	4.50	12242	3.50	g-12286	3.25
12064	2.42	g-12113	4.58	g-12158	4.42	12201	3.25	12243	3.58	g-12287	3.33
g-12066	5.00	g-12114	5.00	g-12159	4.83	12202	3.67	12244	3.50	g-12288	3.08
g-12067	4.67	g-12115	4.42	12160	4.83	12203	3.92	12245	3.08	g-12289	2.58
g-12068	4.67	g-12116	5.00	12161	5.00	12204	4.00	12246	3.42	g-12290	4.33
g-12069	4.00	12117	4.83	12162	5.00	12205	3.33	12247	2.50	g-12291	3.75
g-12071	4.25	12118	4.50	12163	4.83	12206	4.33	12248	2.17	g-12292	3.50
g-12072	4.67	12119	4.67	12164	4.08	g-12207	4.67	12249	2.75	g-12293	3.42
g-12073	4.17	12120	4.00	12165	4.67	g-12208	4.33	12250	2.83	g-12294	3.33
g-12074	3.58	12121	4.33	12166	4.83	12209	5.00	12252	2.67	g-12295	4.00
g-12075	3.67	12122	3.50	12167	3.67	12210	4.50	12253	2.58	g-12296	3.42
g-12076	3.25	g-12123	4.83	12168	4.67	12211	4.00	12254	2.83	g-12297	3.75
g-12077	4.08	g-12124	4.75	12169	4.58	12212	3.83	12255	3.75	g-12298	2.25
g-12078	3.58	g-12125	4.75	12170	4.08	12213	4.17	12256	3.25	g-12299	2.25
g-12079	3.67	g-12126	4.00	12171	3.75	g-12214	4.83	g-12257	4.75	g-12300	2.17
g-12080	3.58	12127	3.42	12172	4.50	g-12215	4.83	g-12258	4.58	g-12302	2.25
g-12081	3.83	12128	3.00	12173	1.83	g-12216	5.00	g-12259	5.00	g-12303	3.08
g-12082	3.83	12129	4.42	12174	3.00	g-12217	5.00	g-12261	3.33	g-12304	3.00
g-12083	3.75	12130	2.75	12176	3.83	g-12218	4.75	g-12262	5.00	g-12305	2.33
g-12084	3.42	12131	4.67	g-12177	4.17	12219	5.00	g-12263	3.58	g-12306	2.92
g-12085	2.83	12132	4.08	g-12178	3.75	12220	5.00	g-12264	4.00	g-12307	3.08
12086	4.75	12133	4.83	g-12179	4.00	12221	5.00	g-12265	4.25	g-12308	2.42
12087	4.08	g-12134	4.67	g-12180	3.17	12222	5.00	g-12266	4.33	g-12309	3.33
12088	3.83	g-12135	4.83	g-12181	3.33	12223	4.42	g-12267	5.00	g-12310	2.67
12089	4.17	g-12136	4.00	g-12182	2.83	12224	4.33	g-12268	4.58	g-12311	3.08
12090	3.42	12137	3.17	g-12183	3.00	12225	4.58	g-12269	2.75	12314	2.75
12091	2.33	12138	3.42	12184	4.42	12226	4.42	g-12270	3.58	12315	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		¶Rj v: bvi vqbMÄ		Dc¶Rj v: bvi vqbMÄ 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>
12317	2.00	12366	3.17	g-12408	2.75
12318	2.00	12367	4.08	g-12409	2.92
12319	2.58	12368	4.25	g-12410	3.17
12321	2.42	12369	4.25	g-12411	3.33
12322	1.33	g-12370	5.00	g-12412	3.33
12323	3.00	g-12371	5.00	g-12413	2.83
12324	2.67	g-12372	4.67	g-12414	3.08
12325	2.83	g-12373	5.00	g-12415	2.75
12326	3.75	g-12374	5.00	g-12416	3.75
12327	3.58	g-12375	4.42	g-12417	4.25
12328	1.75	g-12376	4.50	g-12418	4.08
12329	1.92	g-12377	4.25	g-12419	3.92
12330	2.67	g-12378	2.92	g-12420	3.25
12331	3.17	g-12379	4.50	g-12421	3.83
12332	2.50	g-12380	3.75	g-12422	2.83
12333	2.50	g-12381	3.25	g-12423	2.33
12334	2.83	g-12382	3.25	g-12424	1.67
12335	3.58	g-12383	3.92	12425	2.17
12336	3.25	g-12384	4.33	g-12426	2.58
12337	2.00	g-12385	4.00	g-12427	2.33
12338	1.50	g-12386	3.83	g-12428	2.92
12339	3.08	g-12387	3.83	g-12430	3.17
12340	2.75	g-12388	3.83	g-12431	3.17
12342	3.33	g-12389	4.08	g-12432	3.33
12344	2.33	g-12390	2.75	g-12433	3.67
12345	2.50	g-12391	2.83	g-12434	2.42
12346	2.67	g-12392	2.83	g-12435	3.25
12347	2.58	g-12393	4.25	g-12436	4.00
12348	2.83	g-12394	3.42	12439	5.00
12349	2.83	g-12395	3.08	12440	5.00
12351	1.58	g-12396	3.83	12441	5.00
12352	1.75	g-12397	3.67	12442	4.25
12353	4.00	g-12398	3.33	12443	3.92
12354	1.75	g-12399	3.58	12444	3.33
12356	2.92	g-12400	3.58	12445	2.42
12358	1.83	g-12401	3.42	12446	2.33
12360	2.00	g-12402	3.33	12447	2.42
12361	3.17	g-12403	3.00	12448	3.17
12362	2.92	g-12404	4.25	12449	3.00
12363	3.25	g-12405	3.08	12450	3.67
12364	3.75	g-12406	2.83	12451	3.33
12365	3.92	g-12407	3.00	12453	3.58
				g-12408	2.75
				g-12409	2.92
				g-12410	3.17
				g-12411	3.33
				g-12412	3.33
				g-12413	2.83
				g-12414	3.08
				g-12415	2.75
				g-12416	3.75
				g-12417	4.25
				g-12418	4.08
				g-12419	3.92
				g-12420	3.25
				g-12421	3.83
				g-12422	2.83
				g-12423	2.33
				g-12424	1.67
				g-12426	2.58
				g-12427	2.33
				g-12428	2.92
				g-12430	3.17
				g-12431	3.17
				g-12432	3.33
				g-12433	3.67
				g-12434	2.42
				g-12435	3.25
				g-12436	4.00
				g-12484	5.00
				g-12485	5.00
				g-12486	4.58
				g-12487	4.42
				g-12488	4.67
				g-12489	3.67
				g-12490	3.17
				g-12491	3.58
				g-12492	3.75
				g-12493	4.00
				g-12494	4.17
				g-12495	3.92
				g-12496	2.75
				g-12497	4.33
				g-12498	4.42
				g-12499	4.00
				g-12500	3.75
				g-12501	4.08
				g-12502	3.42
				g-12503	3.17
				g-12504	2.92
				g-12505	3.67
				g-12506	3.50
				g-12507	2.67
				g-12508	2.50
				g-12510	4.25
				g-12511	3.67
				g-12512	2.67
				g-12513	3.83
				g-12514	3.75
				g-12515	4.33
				g-12516	3.58
				g-12517	3.42
				g-12518	2.83
				g-12519	3.17
				g-12520	2.50
				g-12521	1.83
				g-12522	3.00
				g-12523	3.33
				g-12524	3.50
				g-12525	2.67
				g-12526	3.17
				g-12527	3.25
				g-12528	3.17
				g-12529	2.92
				g-12530	3.42
				g-12531	3.50
				g-12532	3.00
				g-12534	3.00
				g-12535	2.42
				g-12536	2.67
				g-12537	3.08
				g-12538	2.67
				g-12539	2.83
				g-12541	3.58
				g-12542	3.42
				g-12543	2.50
				12544	4.83
				12545	4.50
				12546	3.58
				12547	1.83
				12548	2.83
				12549	3.08
				12550	1.83
				12551	3.42
				12552	3.08
				12553	2.58
				12554	3.33
				12555	3.00
				12556	3.67
				12557	4.00
				12558	3.00
				12559	3.83
				12560	3.67
				12561	3.17
				12562	2.00
				12563	3.25
				12564	2.42
				12565	2.00
				12566	2.58
				g-12568	3.92
				g-12569	3.92
				g-12570	5.00
				g-12571	3.83
				g-12572	3.75
				g-12573	3.75
				g-12574	3.83
				g-12575	2.08
				g-12576	3.92
				g-12577	2.83
				g-12578	3.42
				g-12579	3.42
				g-12580	4.17
				g-12581	2.92
				g-12582	2.75
				g-12583	3.00
				g-12584	1.17
				g-12585	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-12586	3.58	g-12632	5.00	12675	4.17	g-12723	3.08	12774	4.17	g-12827	2.25
g-12587	2.83	g-12633	5.00	12676	4.33	g-12724	3.25	12776	2.25	g-12828	2.58
g-12589	4.08	g-12634	5.00	12677	4.00	g-12725	2.75	12777	2.42	g-12829	5.00
g-12590	2.00	g-12635	4.67	12678	3.00	g-12726	3.33	12778	3.50	g-12830	4.17
g-12591	3.00	g-12636	4.50	g-12679	3.92	g-12727	2.67	12779	3.50	g-12831	3.00
g-12592	2.42	g-12637	3.33	g-12680	4.67	g-12728	3.08	12780	1.50	g-12832	3.08
g-12593	2.92	g-12638	5.00	g-12681	4.67	g-12729	3.17	12781	2.75	g-12833	4.25
g-12594	3.17	g-12639	3.42	g-12682	4.33	g-12730	3.25	12782	1.50	g-12834	3.42
g-12595	2.17	12640	5.00	g-12683	4.67	g-12731	3.08	12785	3.33	g-12835	3.75
g-12596	3.25	12641	4.67	g-12684	4.83	g-12732	3.25	12787	2.75	g-12836	3.17
g-12597	3.42	12642	4.42	12685	4.75	g-12733	2.83	12788	3.17	g-12837	4.17
g-12598	2.75	12643	4.42	12686	1.33	g-12735	2.25	12790	1.50	g-12838	3.33
g-12599	2.75	12644	4.58	12687	4.33	g-12736	2.67	12791	2.33	g-12839	2.50
g-12600	3.42	12645	4.00	12688	3.67	g-12737	1.83	12793	2.50	g-12840	3.08
g-12601	4.17	12646	4.08	12689	3.42	g-12738	2.58	12794	3.17	g-12841	3.58
g-12602	4.00	12647	2.67	12690	3.92	12739	4.17	12795	2.25	g-12842	2.75
g-12603	2.83	12648	3.58	g-12691	4.33	12741	4.67	12796	2.75	g-12843	3.17
g-12604	3.25	12649	4.25	g-12692	3.08	12742	3.25	12797	2.00	g-12844	5.00
g-12605	3.25	12650	3.67	g-12693	3.33	12743	3.83	12798	1.92	g-12845	4.08
g-12607	3.33	12651	3.83	g-12694	3.25	12745	3.75	12799	1.75	g-12846	3.42
g-12608	2.75	12652	4.08	g-12695	3.33	g-12747	3.75	12800	3.25	g-12847	3.17
g-12609	3.00	12653	3.17	g-12696	2.42	g-12748	3.75	12801	1.00	g-12848	3.58
g-12610	3.42	12654	4.00	g-12697	3.17	g-12749	2.92	12802	3.67	g-12849	3.17
g-12611	3.08	12655	2.67	12698	2.83	g-12750	3.33	12803	3.17	g-12850	3.42
g-12612	1.83	12657	4.00	12699	2.33	g-12751	3.58	12804	1.83	g-12851	3.83
12615	5.00	g-12658	5.00	12700	1.83	g-12752	3.83	12805	2.17	g-12852	3.75
12616	4.75	g-12659	5.00	12701	1.92	g-12754	1.92	12806	2.58	g-12853	3.17
12617	5.00	g-12660	5.00	12703	1.83	g-12755	2.75	12807	1.17	g-12854	3.08
12618	4.67	g-12661	5.00	12704	2.17	12759	5.00	12808	1.33	g-12855	3.17
12619	4.67	g-12662	4.83	g-12707	3.42	12760	5.00	12809	2.83	g-12856	1.83
12620	3.50	g-12663	5.00	g-12708	2.83	12761	5.00	12811	2.33	g-12857	2.33
12621	4.67	g-12664	5.00	g-12709	2.42	12762	3.75	12812	2.50	g-12858	2.08
12622	3.08	g-12665	5.00	g-12710	3.00	12763	4.42	12813	1.33	g-12860	5.00
12623	5.00	g-12666	5.00	g-12711	3.08	12764	2.58	12814	2.25	g-12861	4.42
12624	4.42	g-12667	4.33	g-12712	2.58	12765	3.83	12815	2.83	g-12862	4.42
12625	4.75	g-12668	4.33	g-12713	2.92	12766	1.50	12816	2.08	g-12863	4.25
g-12626	5.00	g-12669	4.50	g-12715	2.83	12767	4.08	12818	3.00	g-12864	3.92
g-12627	4.50	g-12670	3.75	12717	3.08	12769	2.42	12819	3.08	g-12865	3.25
g-12628	4.58	g-12671	3.75	12718	2.92	12770	3.33	12820	2.75	g-12866	3.33
g-12629	4.08	g-12672	2.00	12719	3.33	12771	3.42	12823	3.33	g-12867	3.92
g-12630	5.00	12673	4.25	12721	3.42	12772	2.50	12825	2.92	g-12868	2.92
g-12631	5.00	12674	4.42	g-12722	3.42	12773	2.58	12826	1.75	g-12869	1.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-12870	2.25	12916	3.50	12958	2.75	13002	3.42	g-13052	3.58	g-13095	4.42
g-12871	2.50	12917	4.17	12959	3.08	13003	3.92	g-13053	2.67	g-13096	5.00
g-12872	2.42	12918	3.58	12960	2.75	13004	3.00	g-13054	2.75	g-13097	4.67
g-12873	2.42	12919	2.67	12961	2.58	13005	3.67	g-13055	3.08	g-13098	4.83
g-12874	3.83	12920	2.67	12962	2.75	13006	2.50	g-13056	4.08	g-13099	4.83
g-12875	4.08	12921	3.00	12964	3.00	13007	4.25	g-13057	2.83	g-13100	3.42
g-12876	3.92	12922	3.67	12965	2.17	13009	3.83	g-13058	2.50	13101	4.25
g-12877	3.58	12923	3.08	g-12966	3.75	13010	2.75	g-13059	2.42	13102	3.58
g-12878	3.00	12924	3.17	g-12967	3.08	13011	1.50	g-13060	3.25	13103	3.42
g-12880	2.50	12925	2.83	g-12968	2.83	13012	2.33	g-13061	2.58	13104	3.17
g-12881	3.08	12926	2.42	g-12969	3.00	13013	1.92	g-13062	2.83	13105	2.67
g-12882	3.50	12927	1.67	g-12971	3.67	13015	3.17	g-13063	1.75	13106	3.33
g-12884	2.00	g-12928	3.75	g-12972	3.42	13017	2.00	g-13064	1.50	13107	3.25
g-12885	2.75	g-12929	3.58	g-12973	3.75	13018	2.33	g-13066	1.50	g-13108	4.83
g-12887	1.83	g-12930	3.58	g-12974	3.67	13019	3.25	g-13067	3.33	g-13109	4.83
g-12888	3.92	g-12931	2.67	g-12975	3.50	13020	2.83	g-13068	1.75	g-13110	4.50
g-12889	3.58	g-12932	3.58	g-12976	3.92	13023	1.75	g-13069	2.25	g-13111	4.33
g-12890	3.42	g-12933	4.08	g-12977	1.92	13024	2.08	g-13070	2.33	g-13112	4.08
g-12891	3.50	g-12934	4.17	g-12978	1.83	13025	3.17	g-13071	2.75	g-13113	3.92
g-12892	3.25	g-12935	3.67	g-12979	1.67	g-13027	2.58	13072	3.92	g-13114	4.17
g-12893	2.67	g-12936	3.75	g-12980	3.17	g-13028	4.33	13073	4.08	g-13115	3.33
g-12894	3.25	g-12937	2.58	g-12981	1.75	g-13029	3.75	13074	3.50	g-13116	1.92
g-12895	3.25	g-12938	4.50	g-12982	2.83	g-13030	4.42	13075	4.08	g-13117	2.17
g-12896	2.17	g-12939	3.58	g-12983	2.75	g-13031	4.17	13076	3.83	g-13118	3.17
g-12897	3.17	g-12940	3.17	g-12984	2.83	g-13032	3.33	13077	3.42	13120	4.67
g-12898	1.50	g-12941	3.25	g-12985	4.17	g-13033	3.33	13078	2.17	13121	4.33
g-12899	2.75	g-12942	3.75	g-12986	2.42	g-13035	3.83	13079	3.50	13122	4.08
g-12900	2.75	g-12943	2.67	g-12987	3.58	g-13036	1.92	13080	2.67	13123	3.42
g-12901	3.33	g-12944	2.58	g-12988	2.08	g-13037	2.17	13081	3.58	13124	3.42
g-12902	3.25	g-12945	3.00	g-12989	2.25	g-13038	3.08	13082	3.92	13125	3.58
g-12903	5.00	g-12946	2.75	g-12990	2.75	g-13039	2.75	13083	4.67	13126	2.92
g-12904	4.50	12947	2.08	g-12991	2.92	g-13040	2.83	13084	4.17	13127	2.83
g-12905	2.17	12948	2.42	g-12992	3.17	g-13041	3.50	13085	4.67	g-13128	3.08
g-12906	2.83	12949	1.67	g-12993	3.50	g-13042	3.33	13086	4.75	g-13129	3.75
g-12907	3.08	12950	2.08	g-12994	3.33	g-13043	2.67	13087	4.83	g-13130	3.42
g-12908	2.17	12951	3.00	g-12995	3.42	g-13044	1.75	13088	4.67	g-13131	3.58
g-12909	2.58	12952	2.67	g-12996	2.58	g-13045	2.33	13089	4.83	g-13132	3.25
g-12910	2.58	12953	2.50	12997	5.00	g-13046	2.58	13090	5.00	g-13133	3.58
g-12912	3.33	12954	2.58	12998	3.92	g-13047	2.75	g-13091	5.00	g-13134	3.08
g-12913	3.33	12955	2.92	12999	2.83	g-13048	3.00	g-13092	5.00	g-13135	3.25
g-12914	4.17	12956	1.83	13000	4.00	g-13050	3.92	g-13093	4.33	13138	3.83
g-12915	4.00	12957	2.58	13001	4.25	g-13051	2.92	g-13094	4.08	13139	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-13140	4.08	13182	4.17	g-13226	3.75	g-13268	3.42	13317	2.67	13365	3.75
13141	5.00	13183	2.67	g-13227	2.92	g-13269	3.33	13318	4.00	13367	1.75
13142	5.00	13184	2.92	g-13228	4.08	g-13270	3.50	13319	3.00	13368	3.25
13143	5.00	13185	3.08	g-13229	4.08	g-13271	3.67	13320	3.17	13369	2.67
13144	5.00	13186	3.67	g-13230	4.17	g-13272	3.50	13321	1.67	13370	2.58
13145	5.00	13187	3.00	g-13231	3.92	g-13273	3.33	13323	3.17	13371	3.50
13146	5.00	13188	2.33	g-13232	4.33	g-13274	1.00	13324	2.92	13372	3.58
13147	5.00	13189	3.08	g-13233	2.67	g-13275	3.58	g-13326	4.75	13373	3.92
13148	4.75	13190	3.33	g-13234	4.08	g-13276	2.00	g-13327	4.67	13374	2.83
13149	5.00	13192	3.83	g-13235	4.50	g-13277	2.00	g-13328	3.75	13375	2.92
13150	4.33	13193	3.42	g-13236	4.08	g-13278	3.08	g-13330	4.83	13377	4.58
13151	5.00	13194	3.00	g-13237	3.33	g-13279	2.00	g-13331	3.83	13378	3.92
13152	4.67	13195	3.25	g-13238	3.92	13281	2.67	g-13332	4.00	13380	4.42
13153	4.83	13196	2.17	g-13239	4.42	13282	3.83	g-13333	3.50	13381	3.08
13154	4.42	13197	2.50	g-13240	4.50	13283	2.83	g-13334	3.92	13382	2.08
g-13155	5.00	13199	2.08	g-13241	3.58	13284	2.25	g-13335	4.50	13383	2.50
g-13156	5.00	13200	2.58	g-13242	3.50	13285	2.58	g-13336	4.08	g-13386	5.00
g-13157	5.00	13201	3.08	g-13243	3.92	g-13287	3.17	g-13337	4.17	g-13387	5.00
g-13158	5.00	13202	2.92	g-13244	3.42	g-13288	2.00	13338	5.00	g-13388	5.00
g-13159	5.00	13203	4.58	g-13245	3.50	g-13289	3.92	13339	5.00	g-13389	5.00
g-13160	4.83	13204	2.25	g-13246	3.83	g-13290	1.17	13340	5.00	g-13390	5.00
g-13161	5.00	13205	1.92	g-13247	3.83	g-13291	1.83	13341	5.00	g-13391	4.33
g-13162	4.83	13206	2.08	g-13248	4.17	g-13292	1.67	13342	5.00	g-13392	4.58
g-13163	5.00	13207	1.67	g-13249	3.17	g-13293	2.58	13343	5.00	g-13393	5.00
g-13164	5.00	g-13208	4.75	g-13250	3.42	g-13294	3.33	13344	5.00	g-13394	5.00
g-13165	5.00	g-13209	5.00	g-13251	3.50	g-13295	3.83	13346	3.75	g-13395	5.00
g-13166	5.00	g-13210	5.00	g-13252	2.92	g-13297	2.42	13347	3.58	g-13396	3.58
13167	5.00	g-13211	4.75	g-13253	2.42	13299	2.08	13348	3.75	g-13397	5.00
13168	5.00	g-13212	4.58	g-13254	3.58	13300	2.00	13351	4.17	g-13398	4.50
13169	5.00	g-13213	4.25	g-13255	3.17	13301	2.50	13352	3.83	g-13399	4.58
13170	5.00	g-13214	4.42	g-13256	3.42	13303	2.67	13353	3.75	g-13400	5.00
13171	4.83	g-13215	4.75	g-13257	2.83	13304	2.50	13354	3.83	g-13401	5.00
13172	4.42	g-13216	4.58	g-13258	2.92	13305	2.33	13355	3.58	g-13402	3.33
13173	3.92	g-13217	4.67	g-13259	3.08	g-13306	3.33	13356	3.00	g-13403	4.42
13174	3.67	g-13218	4.75	g-13260	3.08	g-13307	2.00	13357	4.75	g-13405	4.17
13175	3.92	g-13219	5.00	g-13261	3.75	g-13308	2.75	13358	5.00	g-13406	3.83
13176	4.42	g-13220	4.83	g-13262	4.50	g-13309	1.92	13359	5.00	g-13407	5.00
13177	4.50	g-13221	4.08	g-13263	4.25	g-13310	3.25	13360	3.83	g-13408	3.50
13178	4.17	g-13222	3.83	g-13264	2.67	g-13311	2.75	13361	3.33	g-13409	3.83
13179	4.17	g-13223	4.58	g-13265	3.08	g-13314	3.83	13362	3.75	g-13410	4.25
13180	3.58	g-13224	4.17	g-13266	2.33	13315	4.17	13363	4.08	g-13411	5.00
13181	3.33	g-13225	4.17	g-13267	1.50	13316	2.67	13364	5.00	g-13412	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-13413	3.00	13458	3.75	g-13502	3.83	g-13545	3.92	13590	4.00	13635	3.42
g-13414	4.25	13459	4.25	g-13503	2.83	g-13546	3.25	13591	2.33	13636	2.92
g-13415	3.00	13460	2.17	g-13504	3.17	g-13547	2.17	13592	2.50	13637	2.17
g-13416	3.33	13461	3.58	g-13505	3.50	g-13548	2.42	13593	1.50	13638	4.42
g-13417	3.83	13462	2.17	g-13506	4.25	g-13549	2.75	13594	2.25	13639	3.17
g-13418	3.92	13463	3.50	g-13507	3.92	g-13550	2.75	13595	2.33	13640	3.00
g-13419	3.75	13464	2.75	g-13508	3.75	g-13551	2.92	13596	1.83	13641	2.83
g-13421	3.75	13465	3.17	g-13509	4.08	g-13552	3.08	13597	1.17	13643	2.00
g-13422	3.42	13466	2.17	g-13510	2.75	g-13553	2.17	13598	1.33	13644	1.75
g-13423	3.33	13467	3.25	g-13511	3.42	13554	4.00	13599	3.75	13645	2.00
g-13424	3.75	13468	2.08	g-13512	2.92	13555	4.33	13600	4.08	13646	2.92
g-13425	4.00	13469	2.50	g-13513	2.75	13556	3.58	13601	4.33	13647	4.58
g-13426	3.17	13471	4.00	g-13515	2.08	13557	4.42	13602	3.58	13648	4.17
g-13427	3.33	13472	2.92	g-13516	4.33	13558	2.58	13603	3.75	13649	3.08
g-13428	3.08	13473	3.50	g-13517	2.58	13559	3.08	13604	2.83	13650	2.50
g-13429	2.67	13474	2.08	g-13518	2.33	13560	3.42	13605	3.58	13651	3.08
g-13430	3.83	13475	2.58	g-13519	3.08	13561	3.42	13607	3.75	13652	3.25
g-13431	2.33	13476	1.83	g-13520	3.33	13562	3.92	13608	2.92	13653	3.75
g-13433	3.33	13477	2.42	g-13521	2.58	13563	3.33	13609	3.33	13654	3.50
g-13434	3.67	13478	3.08	g-13522	2.17	13564	3.33	13611	4.17	13655	2.83
g-13435	3.08	13480	3.25	g-13523	3.00	13565	4.33	13612	4.00	13656	1.83
g-13437	5.00	13481	3.75	g-13524	3.58	13566	3.25	13613	4.17	13657	2.58
g-13438	3.33	13482	3.33	g-13525	4.58	13567	3.67	13614	3.17	13658	4.25
g-13439	3.42	13483	3.08	g-13526	2.83	13568	2.00	13615	2.58	13659	3.17
g-13440	1.50	13484	2.83	g-13527	2.83	13569	2.75	13616	2.33	13660	2.08
g-13441	3.33	13485	3.08	g-13528	2.17	13570	2.00	13617	3.75	13661	3.17
g-13442	3.50	g-13486	4.83	g-13529	2.75	13571	3.42	13618	3.42	13662	4.25
g-13443	3.08	g-13487	2.75	g-13530	2.08	13572	3.17	13619	4.50	13663	4.00
g-13444	4.00	g-13488	4.42	g-13531	3.42	13573	2.33	13620	2.25	13664	2.17
g-13445	5.00	g-13489	2.08	g-13532	2.92	13574	1.83	13621	2.58	13665	4.08
g-13446	4.25	g-13490	4.25	g-13533	3.08	13575	2.00	13622	3.17	13666	1.67
g-13447	3.50	g-13491	1.67	g-13534	2.58	13577	2.42	13623	4.08	13667	1.00
g-13448	3.75	g-13492	4.67	g-13535	2.75	13578	2.00	13624	2.25	13669	1.67
g-13449	3.17	g-13493	2.33	g-13536	3.67	13579	1.58	13625	2.25	13670	4.42
g-13450	3.17	g-13494	4.08	g-13537	2.33	13580	2.00	13626	3.67	13671	1.00
13451	4.17	g-13495	3.33	g-13538	2.33	13581	3.08	13627	3.17	13672	1.83
13452	2.92	g-13496	3.92	g-13539	3.58	13582	4.42	13628	4.08	13673	2.17
13453	4.33	g-13497	2.25	g-13540	2.75	13583	3.42	13630	3.33	13674	3.25
13454	2.42	g-13498	2.17	g-13541	2.75	13584	3.25	13631	2.08	13675	3.17
13455	4.00	g-13499	4.25	g-13542	1.83	13585	2.17	13632	3.25	13676	3.33
13456	2.00	g-13500	2.00	g-13543	3.50	13587	4.08	13633	3.33	13677	2.25
13457	3.92	g-13501	3.08	g-13544	2.33	13588	2.75	13634	3.67	13679	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
13680	3.08	g-13727	2.25	g-13772	1.67	g-13819	1.83	g-13863	3.08	13909	2.58
13681	2.33	g-13728	3.33	g-13773	2.75	g-13820	1.50	13865	4.67	13910	3.08
13682	1.83	g-13729	3.50	g-13774	2.42	g-13821	3.50	13866	4.42	13911	3.25
13683	2.42	g-13730	2.33	g-13775	3.00	g-13822	2.50	13867	3.00	13912	2.83
13684	1.17	g-13731	2.33	g-13776	2.33	g-13823	3.08	13868	4.67	13913	2.92
13685	1.33	g-13732	2.92	g-13777	1.33	g-13824	3.00	13869	4.08	13914	2.17
13686	3.33	g-13733	4.75	g-13778	2.75	g-13825	2.08	13870	4.33	13915	2.67
13687	2.83	g-13734	4.50	g-13780	2.17	g-13826	3.08	13871	4.08	13916	3.25
13688	3.67	g-13735	3.25	g-13781	2.75	g-13827	3.42	13872	4.58	13917	2.50
13689	3.67	g-13736	3.08	g-13782	2.25	g-13828	3.00	13873	4.58	g-13920	5.00
13690	3.08	g-13738	3.42	g-13783	2.75	g-13829	2.58	13874	3.58	g-13921	4.42
13691	3.08	g-13739	2.83	g-13784	2.75	g-13830	3.42	13875	4.83	g-13922	4.25
13692	2.83	g-13740	3.25	g-13787	2.67	g-13831	3.67	13876	4.42	g-13923	4.33
13693	2.58	g-13741	1.92	g-13788	2.67	g-13832	3.83	13877	4.58	g-13924	4.00
13694	3.58	g-13742	3.17	g-13789	1.83	g-13833	3.75	13878	2.58	g-13925	4.17
g-13696	2.33	g-13743	1.92	g-13790	2.58	g-13834	2.92	13879	3.17	g-13926	4.83
g-13697	3.25	g-13744	3.00	g-13791	2.33	g-13836	3.75	13880	2.92	g-13927	4.83
g-13698	3.75	g-13745	2.08	g-13792	2.25	g-13837	3.00	13881	4.33	g-13928	4.50
g-13699	3.25	g-13746	2.67	g-13793	2.08	g-13838	3.00	13883	4.17	g-13929	4.25
g-13700	3.33	g-13747	2.58	g-13794	1.58	g-13839	2.50	13884	2.83	g-13930	4.17
g-13702	2.33	g-13748	1.67	g-13796	4.42	g-13840	3.25	13885	3.92	g-13931	4.50
g-13703	3.75	g-13749	3.08	g-13797	4.42	g-13841	2.42	13886	1.42	g-13933	4.08
g-13704	3.58	g-13750	2.00	g-13798	4.17	g-13842	2.75	13888	2.83	g-13934	3.75
g-13705	3.33	g-13751	3.83	g-13799	2.08	g-13843	2.33	13889	1.75	g-13935	3.58
g-13706	2.83	g-13752	3.50	g-13800	2.67	g-13844	2.58	13890	2.92	g-13936	4.50
g-13707	2.92	g-13753	3.58	g-13801	3.17	g-13845	3.75	13891	2.17	g-13937	4.50
g-13708	2.50	g-13754	3.25	g-13802	4.17	g-13846	2.00	13892	1.83	g-13938	2.58
g-13709	3.00	g-13755	3.42	g-13803	4.42	g-13848	4.33	13893	2.42	g-13939	2.33
g-13710	3.17	g-13756	3.25	g-13804	3.50	g-13849	4.17	13894	3.42	g-13940	4.33
g-13711	3.58	g-13757	3.50	g-13805	1.33	g-13850	4.50	13895	1.58	g-13941	3.25
g-13712	4.50	g-13758	1.33	g-13806	2.67	g-13851	4.58	13896	3.83	g-13942	4.33
g-13713	2.00	g-13759	3.08	g-13807	3.50	g-13852	4.00	13897	1.92	g-13943	2.17
g-13714	3.50	g-13761	1.83	g-13808	3.08	g-13853	4.25	13898	3.25	g-13944	4.08
g-13715	3.50	g-13762	2.83	g-13809	3.42	g-13854	4.33	13899	3.58	g-13945	4.08
g-13716	1.92	g-13763	3.08	g-13810	3.25	g-13855	2.67	13901	2.92	g-13946	4.67
g-13718	2.67	g-13764	2.67	g-13811	3.67	g-13856	3.50	13902	3.25	g-13947	3.92
g-13719	2.25	g-13765	2.83	g-13812	2.33	g-13857	3.33	13903	2.50	g-13948	4.83
g-13720	1.50	g-13767	2.25	g-13814	2.67	g-13858	2.17	13904	2.33	g-13949	2.92
g-13722	2.42	g-13768	2.17	g-13815	3.67	g-13859	2.50	13905	2.58	g-13950	3.83
g-13724	1.92	g-13769	2.75	g-13816	3.00	g-13860	1.92	13906	3.08	g-13951	2.33
g-13725	2.83	g-13770	2.92	g-13817	1.92	g-13861	2.83	13907	2.83	g-13952	4.42
g-13726	3.25	g-13771	3.17	g-13818	1.83	g-13862	2.75	13908	3.25	g-13953	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-13954	4.50	13996	4.67	g-14038	3.42	g-14080	5.00	g-14122	3.58	g-14165	5.00
g-13955	3.17	13997	3.58	g-14039	3.33	g-14081	5.00	g-14123	3.58	g-14166	5.00
g-13956	3.67	13998	3.42	g-14040	2.58	g-14082	5.00	14124	5.00	g-14167	5.00
g-13957	3.42	13999	4.00	g-14041	2.67	g-14083	5.00	14125	5.00	g-14168	5.00
g-13958	3.75	14000	3.67	g-14042	4.17	g-14084	5.00	14126	4.58	g-14169	3.75
g-13959	3.50	14001	3.67	14043	3.75	g-14085	5.00	14127	4.83	g-14170	3.50
g-13960	4.25	14002	3.25	14044	3.08	g-14086	5.00	14128	3.92	g-14171	4.67
g-13961	3.92	14003	2.08	14045	4.00	g-14087	5.00	14129	2.75	g-14172	4.75
g-13962	4.67	14004	2.00	14046	4.17	g-14088	4.83	g-14130	5.00	g-14173	4.83
g-13963	3.33	14005	3.50	14047	3.33	g-14089	5.00	g-14131	5.00	g-14174	4.08
g-13964	3.83	14006	3.75	14048	3.75	g-14090	5.00	g-14132	5.00	14175	1.83
g-13965	3.08	14007	4.25	14049	4.67	g-14091	5.00	g-14133	5.00	14176	3.33
g-13966	3.50	14008	3.58	14050	4.58	g-14092	5.00	g-14134	4.50	14177	3.58
g-13967	3.00	14009	4.50	14051	4.50	g-14093	4.58	g-14135	4.75	14178	3.58
g-13968	3.75	14010	4.42	g-14052	4.75	g-14094	5.00	g-14136	4.83	14179	4.33
g-13969	3.00	14011	3.83	g-14053	4.75	g-14095	4.83	g-14137	4.75	14180	3.00
g-13970	3.33	14012	3.17	g-14054	4.75	g-14096	5.00	g-14138	4.33	14181	3.92
g-13971	3.17	14013	3.83	g-14055	4.83	g-14097	5.00	g-14139	4.50	14182	3.83
g-13972	3.25	14014	3.58	14056	3.17	g-14098	3.58	g-14140	3.83	14183	4.08
g-13973	3.58	14015	3.92	14057	3.58	g-14099	4.67	g-14141	4.00	14184	4.83
g-13974	3.67	14016	2.83	14058	3.75	g-14100	5.00	g-14142	3.33	g-14185	5.00
g-13975	3.50	14017	3.50	14059	4.00	g-14101	5.00	g-14143	3.50	g-14187	4.50
g-13976	2.50	14018	4.08	14060	4.17	g-14102	4.83	g-14144	3.17	g-14188	4.75
g-13977	2.92	14019	3.00	14061	3.67	g-14103	4.50	g-14145	4.08	g-14189	4.50
g-13978	3.67	14020	3.25	14062	4.08	g-14104	4.67	g-14146	3.00	g-14190	3.75
g-13979	3.25	14021	3.17	14063	3.75	g-14105	4.83	14147	4.83	14191	3.67
g-13980	3.67	g-14022	4.83	14064	4.33	g-14106	4.83	14148	4.83	14192	4.17
g-13981	3.58	g-14023	4.42	14065	4.83	g-14107	4.67	14149	4.83	14193	3.08
g-13982	3.75	g-14024	4.50	14066	4.67	g-14108	3.50	14150	4.58	14194	3.17
g-13983	3.50	g-14025	4.83	14067	5.00	g-14109	3.17	14151	4.50	14195	3.58
g-13984	4.00	g-14026	4.75	14068	4.67	g-14110	3.08	14152	3.42	14196	4.25
g-13985	3.33	g-14027	4.75	14069	4.33	g-14111	2.83	14153	3.58	14197	3.58
g-13986	3.08	g-14028	4.67	14070	4.50	g-14112	2.42	14154	4.75	14198	4.17
g-13987	3.25	g-14029	4.50	14071	5.00	g-14113	3.42	14155	3.92	14199	3.92
g-13988	3.33	g-14030	4.50	14072	4.50	14114	3.83	14156	4.25	14200	4.00
g-13989	3.17	g-14031	4.17	14073	4.83	14115	3.17	14157	2.83	14201	3.42
g-13990	3.67	g-14032	4.67	14074	4.75	14116	2.17	14159	3.00	14203	4.58
g-13991	4.17	g-14033	3.50	14075	5.00	14117	2.92	14160	3.67	g-14204	4.83
g-13992	3.08	g-14034	3.83	14076	5.00	14118	2.83	14161	2.67	g-14205	4.67
13993	4.67	g-14035	2.75	14077	5.00	g-14119	4.08	g-14162	4.75	g-14206	4.75
13994	4.83	g-14036	3.25	14078	5.00	g-14120	1.67	g-14163	4.67	g-14207	4.83
13995	4.67	g-14037	4.17	g-14079	5.00	g-14121	3.08	g-14164	5.00	g-14208	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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-14209	4.67	14254	5.00	g-14301	4.75	g-14351	4.50	g-14401	4.33	g-14452	3.25
g-14210	4.58	g-14255	5.00	g-14302	4.83	g-14352	3.33	g-14402	3.08	g-14453	1.83
g-14211	4.75	g-14256	1.33	g-14303	4.50	g-14353	4.83	g-14404	3.33	g-14454	4.00
g-14212	3.58	14258	3.42	g-14304	4.83	g-14354	2.50	g-14405	3.83	g-14455	3.25
14215	4.25	14259	5.00	g-14305	4.75	g-14355	4.08	g-14406	4.00	g-14456	3.33
14216	3.25	14260	5.00	g-14306	4.33	g-14356	4.42	g-14407	4.00	g-14457	3.33
14217	3.42	14262	5.00	g-14309	2.25	g-14357	4.00	g-14408	3.92	g-14458	3.17
14219	3.33	14263	5.00	14312	4.58	g-14358	3.42	g-14409	4.17	g-14459	3.42
g-14220	4.33	14264	3.58	14313	4.58	g-14359	3.92	14410	4.42	g-14461	1.83
g-14221	4.08	14265	2.67	14314	1.83	g-14360	4.17	14411	2.50	14462	3.17
14222	2.25	14266	2.42	14315	3.50	g-14361	4.33	14412	3.33	14463	2.42
14223	2.25	14267	2.75	14316	2.58	14362	3.00	14413	3.75	14464	2.58
14224	3.50	14269	2.00	14317	3.58	14363	3.08	14415	4.08	14465	1.83
14225	2.50	14270	3.50	14318	3.33	14364	3.17	14417	4.50	14466	2.58
14226	3.83	14271	3.67	14319	3.83	14367	2.33	14418	2.83	14467	1.67
14227	4.00	14273	4.58	14320	3.25	14368	3.08	g-14420	5.00	14468	2.17
14228	5.00	14274	4.83	g-14321	5.00	14369	3.00	g-14421	2.17	14469	1.92
14229	3.92	14275	5.00	14323	5.00	14370	3.33	g-14422	2.08	14470	2.25
14230	4.25	14276	5.00	14324	4.25	g-14371	3.17	g-14423	3.67	14471	1.75
14231	4.58	14277	3.75	14325	5.00	g-14372	2.58	g-14424	1.17	14472	2.17
14232	4.58	14278	4.08	14326	5.00	g-14373	2.58	g-14426	3.00	14473	2.33
14233	4.42	14279	4.25	14327	4.33	g-14374	3.17	g-14427	3.00	14474	1.50
14234	4.42	14280	3.83	14328	4.33	14376	4.50	g-14430	2.08	14475	1.92
14235	4.33	g-14281	3.75	14329	4.67	14377	2.50	g-14431	2.67	g-14476	3.50
14236	4.83	g-14282	5.00	14330	4.00	14378	2.33	14434	3.42	g-14478	1.92
14237	5.00	g-14283	5.00	14331	4.83	g-14379	4.67	14435	2.00	g-14479	2.58
14238	5.00	g-14284	4.83	14332	2.25	g-14380	1.83	14436	2.67	g-14481	2.50
g-14239	5.00	g-14286	5.00	14333	4.42	14384	4.50	14437	1.50	g-14482	2.75
g-14240	5.00	g-14287	4.83	14334	4.25	14385	3.75	14438	2.92	g-14483	1.00
g-14241	5.00	g-14288	3.58	14335	4.33	14386	3.75	14439	3.25	g-14484	2.92
g-14242	5.00	g-14289	4.58	14336	4.42	14387	4.08	14440	3.00	g-14485	2.58
g-14243	5.00	g-14290	5.00	14337	4.42	14388	3.92	14441	2.25	14487	3.42
g-14244	4.83	g-14291	5.00	14339	4.25	14389	3.92	g-14442	1.50	14488	1.17
g-14245	5.00	g-14292	4.67	14340	4.42	14390	3.92	g-14443	3.17	14489	2.50
g-14246	4.67	g-14293	4.67	14341	4.17	14391	3.58	g-14444	4.00	14491	1.17
g-14247	4.50	g-14294	4.75	g-14344	5.00	14392	3.50	g-14445	3.00	14492	1.58
g-14248	3.50	g-14295	4.42	g-14345	4.83	g-14394	3.83	g-14446	3.83	14493	1.33
g-14249	4.00	g-14296	4.25	g-14346	5.00	g-14395	3.58	g-14447	2.00	14494	1.67
g-14250	3.42	g-14297	4.67	g-14347	5.00	g-14396	4.50	g-14448	3.33	14495	1.92
g-14251	3.42	g-14298	4.67	g-14348	4.83	g-14397	3.75	g-14449	3.83	g-14498	3.50
g-14252	3.00	g-14299	4.17	g-14349	4.33	g-14398	4.17	g-14450	3.00	g-14499	2.33
14253	4.75	g-14300	5.00	g-14350	2.67	g-14399	4.42	g-14451	1.83	g-14501	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-14502	3.83	g-14552	2.33	14604	3.25	14651	3.58	g-14698	3.83	g-14740	3.42
g-14503	2.92	g-14554	3.00	g-14605	3.75	14652	3.00	g-14699	4.42	g-14741	2.17
g-14504	2.33	g-14555	1.75	g-14606	3.00	14653	3.83	g-14700	3.92	g-14742	2.50
g-14505	2.58	g-14556	1.33	g-14607	1.92	14654	3.00	g-14701	4.17	g-14743	3.75
g-14506	3.25	14557	3.67	g-14608	2.83	14656	4.50	g-14702	4.17	g-14744	3.33
g-14508	3.33	14559	3.67	g-14610	3.67	14657	2.92	g-14703	3.58	g-14745	4.25
g-14509	3.33	14560	2.83	g-14612	2.58	14658	3.50	g-14704	3.50	g-14746	3.17
g-14510	2.17	14561	3.50	g-14613	3.25	14659	3.67	g-14705	1.83	g-14747	2.50
g-14511	2.67	g-14562	4.25	g-14614	3.25	14660	3.08	g-14706	3.83	g-14748	3.58
14512	3.67	g-14563	3.75	g-14615	3.58	14661	2.00	g-14707	2.92	g-14751	2.58
14513	2.83	g-14564	4.08	g-14616	3.08	14662	2.67	g-14708	4.50	g-14752	2.75
14514	3.75	g-14565	3.67	g-14617	3.08	14663	2.33	g-14709	4.08	g-14753	3.58
14515	3.17	g-14566	3.92	g-14618	2.25	14664	2.83	g-14710	3.58	g-14754	3.08
14516	3.33	g-14567	2.25	g-14621	3.58	14666	2.08	g-14711	4.17	g-14755	2.33
14517	3.25	g-14568	3.50	14622	4.33	14667	3.42	g-14712	2.83	g-14756	3.17
14520	2.67	g-14569	3.75	14623	5.00	14668	2.67	g-14713	4.58	g-14757	3.25
g-14521	4.00	g-14570	4.00	14624	5.00	14669	3.00	g-14714	4.58	g-14758	3.25
g-14522	3.92	g-14571	3.67	14625	5.00	14670	2.50	g-14715	3.50	g-14759	3.42
g-14523	3.58	g-14572	3.92	14626	5.00	14671	3.00	g-14716	4.08	g-14760	2.83
g-14525	3.58	g-14573	2.00	14627	3.75	14672	2.33	g-14717	4.83	g-14761	2.25
g-14526	3.42	g-14574	3.92	14628	4.08	14673	3.25	g-14718	3.83	g-14762	3.58
g-14527	2.50	g-14576	3.58	14629	5.00	14674	3.08	g-14719	3.75	g-14763	3.25
g-14528	2.33	14577	1.50	14630	4.58	14675	3.00	g-14720	3.42	g-14764	4.17
g-14529	3.50	14578	2.92	14631	4.75	14676	3.67	g-14721	4.17	g-14765	4.25
g-14530	2.67	14579	1.33	14632	3.25	14677	3.17	g-14722	2.92	g-14766	4.50
g-14531	3.17	14580	1.50	14633	2.42	14678	2.42	g-14723	3.17	g-14767	4.25
g-14532	1.75	14581	2.67	14634	3.25	14679	4.25	g-14724	3.25	g-14768	4.50
g-14533	3.00	14582	1.83	14635	3.67	14680	4.00	g-14725	3.33	g-14769	4.83
g-14534	3.42	14584	3.00	14636	3.50	14681	2.67	g-14726	3.83	g-14770	4.33
g-14535	3.08	g-14586	4.00	14637	3.67	14684	2.58	g-14727	4.25	g-14771	3.83
g-14536	2.33	g-14587	3.42	14638	4.17	14685	3.08	g-14728	2.75	g-14772	5.00
14537	3.25	g-14588	3.33	14640	3.50	14686	2.83	g-14729	2.83	g-14773	5.00
14538	2.92	g-14589	2.42	14641	3.42	g-14687	3.75	g-14730	3.00	g-14774	2.42
14539	2.17	g-14590	3.33	14642	3.50	g-14688	3.67	g-14731	3.17	g-14775	5.00
14540	3.00	g-14593	1.17	14643	3.00	g-14689	2.50	g-14732	4.00	g-14776	5.00
14542	3.25	g-14596	3.67	14644	3.83	g-14690	3.00	g-14733	4.33	g-14777	5.00
g-14543	3.08	14598	3.33	14645	4.17	g-14691	4.33	g-14734	3.50	g-14778	5.00
g-14544	1.75	14599	2.00	14646	3.58	g-14692	4.17	g-14735	3.00	g-14779	5.00
g-14547	2.50	14600	2.50	14647	3.17	g-14693	3.92	g-14736	3.08	g-14780	4.58
g-14549	2.50	14601	3.08	14648	3.25	g-14694	3.25	g-14737	3.17	g-14781	5.00
g-14550	1.33	14602	2.83	14649	3.17	g-14695	2.50	g-14738	2.42	g-14782	5.00
g-14551	2.33	14603	3.17	14650	3.92	g-14697	4.17	g-14739	3.42	g-14784	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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>		
g-14785	4.58	g-14828	5.00	14875	4.50	14918	2.50	g-14962	2.17	g-15004	3.33
14786	5.00	g-14829	5.00	14876	2.83	14919	2.08	g-14963	2.92	g-15005	3.75
14787	5.00	g-14830	5.00	14877	4.25	14920	3.00	g-14964	2.50	g-15006	3.75
14788	5.00	g-14831	4.75	14878	4.33	14921	3.00	g-14965	3.58	g-15007	3.67
14789	5.00	g-14833	4.58	14879	4.25	14922	3.08	g-14966	4.08	g-15008	2.83
14790	5.00	g-14834	5.00	14880	3.58	14923	2.75	g-14967	3.42	g-15009	3.58
14791	5.00	g-14835	5.00	14881	3.83	14924	2.42	g-14968	2.67	g-15010	3.67
14792	5.00	g-14836	5.00	14882	4.33	14925	2.58	g-14969	3.08	g-15011	3.17
14793	4.83	g-14837	5.00	14883	2.33	14926	3.17	g-14970	2.92	g-15012	3.08
14794	5.00	g-14838	5.00	14884	4.17	14927	2.50	g-14971	4.25	15013	3.42
14795	5.00	g-14839	4.08	14885	4.33	14928	1.92	g-14972	3.75	15014	4.00
14796	4.58	g-14840	4.75	14886	4.50	g-14930	5.00	g-14973	4.08	g-15015	3.42
14797	3.42	g-14841	5.00	14887	2.83	g-14931	4.83	g-14974	4.00	15016	4.00
14798	2.75	g-14842	4.42	14888	3.50	g-14932	4.83	g-14975	5.00	15017	4.08
14799	4.00	g-14843	4.58	14889	3.00	g-14933	4.83	g-14976	5.00	15018	2.67
14800	4.17	g-14844	4.75	14890	3.25	g-14934	4.08	g-14977	5.00	15019	4.08
14801	2.58	g-14845	3.92	14891	3.00	g-14935	3.83	g-14978	3.67	15020	3.42
14802	4.83	g-14846	4.25	14892	3.00	g-14936	2.83	g-14979	3.92	15021	4.17
14803	4.75	g-14847	5.00	14893	3.92	g-14937	2.92	g-14980	5.00	15022	2.42
14804	4.75	g-14848	5.00	14895	3.17	g-14938	3.58	g-14981	3.83	15023	4.25
14805	4.75	g-14849	4.42	14896	3.17	g-14939	3.50	g-14982	4.42	15024	3.83
14806	4.17	g-14850	4.67	14897	2.50	g-14940	3.92	g-14983	3.50	15026	4.33
14807	4.58	g-14851	3.92	14898	3.17	g-14941	4.58	g-14984	4.00	15027	4.17
14808	4.58	g-14852	3.92	14899	2.50	g-14942	4.33	g-14985	3.58	15028	4.50
14809	3.83	g-14853	3.33	14900	2.83	g-14943	3.67	g-14986	4.08	15029	4.50
14811	3.83	g-14854	5.00	14901	2.50	g-14944	2.83	g-14987	3.00	15030	4.42
14812	3.67	g-14855	4.58	14902	3.00	g-14945	3.08	g-14988	3.25	15031	4.83
14813	4.17	g-14856	3.92	14903	3.17	g-14946	3.17	g-14989	3.50	15032	4.08
14814	3.50	g-14857	4.33	14904	3.00	g-14947	3.50	g-14990	4.25	15033	5.00
14815	3.58	g-14858	4.33	14905	4.33	g-14948	3.50	g-14991	4.08	15034	5.00
14816	4.08	g-14860	4.67	14906	3.33	g-14949	2.75	g-14992	2.92	15035	4.67
14817	3.83	g-14861	4.00	14907	4.08	g-14950	3.50	g-14993	4.17	15036	4.67
g-14818	5.00	g-14862	4.08	14908	2.75	g-14952	2.83	g-14994	3.92	15037	5.00
g-14819	5.00	g-14863	3.75	14909	3.17	g-14953	2.83	g-14995	3.67	15038	5.00
g-14820	5.00	g-14864	3.33	14910	3.08	g-14954	3.75	g-14996	3.83	15039	4.75
g-14821	5.00	g-14865	3.50	14911	4.17	g-14955	2.58	g-14997	3.08	15040	4.50
g-14822	5.00	g-14867	4.17	14912	4.17	g-14956	2.83	g-14998	4.17	15041	5.00
g-14823	5.00	g-14868	4.17	14913	3.67	g-14957	3.17	g-14999	3.75	15042	5.00
g-14824	4.75	g-14869	3.75	14914	2.50	g-14958	3.83	g-15000	4.33	15043	4.67
g-14825	5.00	g-14872	3.75	14915	3.00	g-14959	3.17	g-15001	3.25	15044	5.00
g-14826	5.00	14873	4.58	14916	3.50	g-14960	3.17	g-15002	3.33	15045	5.00
g-14827	5.00	14874	5.00	14917	1.75	g-14961	1.75	g-15003	1.83	g-15046	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-15047	5.00	g-15089	5.00	g-15136	2.58	15180	2.00	15224	4.33	g-15267	3.83
g-15048	4.83	g-15090	4.67	g-15138	2.17	15181	4.00	15225	4.25	g-15268	3.83
g-15049	5.00	15091	3.58	15139	3.58	15182	4.17	15226	3.42	g-15270	3.17
g-15050	5.00	15092	4.42	15140	4.50	g-15183	4.58	15227	4.00	g-15271	3.58
g-15051	5.00	g-15095	4.08	15141	5.00	g-15185	5.00	15228	3.42	g-15272	3.58
g-15052	5.00	15096	3.58	15142	3.25	g-15186	5.00	15229	3.50	g-15273	3.67
g-15053	5.00	15097	4.75	15143	4.33	g-15187	5.00	g-15230	5.00	g-15274	4.08
g-15054	5.00	15098	4.50	15144	2.83	g-15188	5.00	g-15231	4.67	g-15275	3.92
g-15055	4.83	15099	3.42	15145	4.00	g-15189	4.50	g-15232	4.17	g-15276	3.25
g-15056	5.00	g-15100	5.00	15146	4.08	g-15190	4.58	g-15233	4.75	g-15277	3.25
g-15057	5.00	g-15101	5.00	g-15148	5.00	g-15191	4.67	g-15234	3.83	g-15278	3.67
g-15058	5.00	g-15102	5.00	g-15149	5.00	g-15192	4.83	g-15235	4.58	g-15279	3.17
g-15059	4.67	g-15103	4.58	g-15150	5.00	g-15193	3.08	g-15236	4.58	g-15280	4.08
g-15060	5.00	g-15104	3.17	g-15151	5.00	15194	4.75	g-15237	3.33	15282	2.67
g-15061	5.00	g-15105	3.50	g-15152	2.58	15195	5.00	g-15238	3.67	15283	2.67
g-15062	4.83	g-15106	3.92	g-15153	2.67	15196	5.00	g-15239	3.50	15284	2.67
g-15063	5.00	g-15108	3.17	15154	3.50	15197	4.42	g-15240	3.17	15285	3.17
g-15064	4.83	15109	3.83	15155	2.42	15198	4.25	g-15241	3.25	15286	3.33
g-15065	5.00	15110	3.50	15156	2.42	15199	4.25	g-15242	3.25	15287	2.42
g-15066	5.00	15111	4.50	15157	4.25	g-15200	5.00	g-15243	3.58	15288	3.00
g-15067	4.67	15112	2.42	15158	4.50	g-15201	5.00	g-15244	3.92	15289	2.67
g-15068	5.00	15113	2.33	15159	4.33	g-15202	5.00	g-15245	3.58	15290	3.42
g-15069	5.00	15114	3.00	15160	4.33	g-15203	4.50	g-15246	3.42	15291	3.67
g-15070	5.00	15115	3.58	g-15161	4.58	g-15204	4.33	g-15247	3.50	15293	3.17
g-15071	4.83	15116	3.00	g-15162	4.08	g-15205	3.67	g-15248	3.58	15294	2.92
g-15072	4.58	15117	2.92	g-15163	4.42	15206	3.50	g-15249	3.83	15295	2.33
g-15073	4.83	15118	3.50	g-15164	2.75	15207	4.17	g-15250	3.67	15296	2.58
g-15074	5.00	15119	4.08	g-15165	3.08	g-15208	4.50	15251	3.83	g-15297	4.17
g-15075	4.33	15120	3.58	15166	3.42	g-15209	4.50	15252	3.50	g-15298	4.17
g-15076	4.67	15121	3.00	15167	2.58	g-15210	3.92	15253	3.50	g-15299	3.42
g-15077	4.42	15122	3.67	15168	3.17	15212	5.00	15254	4.25	g-15300	3.50
g-15078	4.00	15123	3.92	15169	2.67	15213	5.00	15255	4.42	g-15301	3.83
g-15079	3.08	15125	2.58	15170	3.42	15214	5.00	15256	3.42	g-15302	3.25
g-15080	3.50	15126	3.33	g-15171	3.33	15215	5.00	15257	3.92	g-15303	4.25
g-15081	4.00	15128	3.67	g-15172	3.25	15216	5.00	15259	4.00	g-15304	3.75
g-15082	4.50	15129	2.00	g-15173	3.58	15217	4.83	15260	4.17	g-15307	3.42
g-15083	4.67	15130	2.50	15174	5.00	15218	4.83	15261	4.50	g-15308	4.08
g-15084	4.50	g-15131	4.08	15175	4.83	15219	4.08	g-15262	4.58	g-15309	3.92
g-15085	4.33	g-15132	3.92	15176	3.83	15220	3.67	g-15263	3.08	g-15310	3.58
g-15086	4.50	g-15133	3.67	15177	5.00	15221	3.42	g-15264	3.67	g-15311	3.17
g-15087	3.17	g-15134	3.42	15178	4.58	15222	3.58	g-15265	3.75	g-15312	3.33
g-15088	4.58	g-15135	3.25	15179	3.67	15223	4.08	g-15266	4.17	g-15313	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
15314	3.25	g-15364	2.58	g-15412	3.58	15458	3.75	g-15502	4.00	15547	3.92
15315	2.83	g-15365	3.92	g-15413	3.17	15459	3.75	g-15503	3.83	15548	2.25
15316	3.17	g-15366	2.08	g-15414	3.42	15460	3.83	g-15504	4.50	15549	4.25
15318	2.67	g-15367	2.33	g-15416	2.67	15461	3.50	g-15505	5.00	15550	3.75
15319	2.75	g-15368	2.92	g-15417	3.42	15462	3.00	g-15506	2.50	15551	1.50
15320	3.00	g-15369	2.58	g-15418	2.83	15463	3.33	g-15507	2.75	15552	1.92
15321	2.42	g-15370	3.17	g-15419	3.42	15464	3.00	g-15508	2.75	15553	2.58
15322	3.17	15371	3.25	g-15420	3.17	15465	3.83	g-15509	3.92	15554	2.75
15323	2.67	15372	3.50	g-15421	3.42	15466	3.42	g-15510	3.25	15556	1.50
15324	2.83	15373	3.50	g-15422	3.92	15467	2.67	g-15511	3.08	15557	1.50
15325	3.08	15374	3.33	15423	3.92	15468	2.33	g-15512	2.83	15558	2.00
15326	2.50	15375	3.00	15424	3.42	15469	4.17	g-15513	3.50	15559	2.75
15327	2.67	15376	1.33	15425	4.00	15470	4.58	g-15515	2.92	15560	1.83
15328	2.67	15377	2.33	15426	3.92	15471	3.67	g-15516	2.50	15561	3.25
g-15330	3.17	15378	2.42	15427	4.00	15472	3.25	g-15517	3.25	15562	2.08
g-15332	2.75	15379	2.42	15428	3.92	15473	3.83	g-15518	2.75	15563	3.58
g-15334	2.50	15380	2.17	15429	4.25	15474	3.83	g-15519	3.17	15564	2.25
g-15335	2.50	15381	3.17	15431	4.33	15475	3.83	g-15520	1.67	15565	2.33
g-15336	2.33	15382	2.00	15432	3.00	15476	5.00	g-15521	1.83	15566	3.50
g-15338	2.75	15383	2.00	15433	3.25	15477	5.00	g-15522	3.17	15567	2.58
g-15339	2.33	15384	2.92	15434	3.17	15478	4.50	g-15523	2.92	15568	1.50
g-15340	2.42	g-15387	4.33	15435	3.08	15479	4.08	g-15524	3.00	15569	3.17
15341	4.67	g-15388	3.92	15437	3.50	g-15480	4.50	g-15525	2.17	15570	3.75
15342	3.50	g-15389	4.67	g-15438	3.50	g-15481	4.67	15527	4.33	15571	1.17
15343	4.50	g-15390	3.58	g-15439	3.00	g-15482	5.00	15528	4.08	15572	1.67
15344	4.00	g-15391	3.67	g-15440	4.00	g-15483	5.00	15529	3.92	15577	1.50
15345	4.17	g-15392	3.83	g-15441	2.75	g-15484	5.00	15530	2.92	15578	1.58
15346	3.00	g-15393	3.75	g-15442	4.00	g-15485	4.83	15531	2.92	15579	3.25
15347	3.17	g-15394	3.42	g-15443	2.42	g-15486	5.00	15532	3.08	15581	2.83
15348	4.00	g-15395	3.75	g-15444	4.00	g-15487	4.42	15533	2.17	15583	1.50
15349	3.58	g-15396	3.67	g-15445	3.42	g-15488	4.00	15534	2.75	15584	1.50
15350	3.25	g-15397	3.50	g-15446	3.42	g-15491	3.83	15535	3.58	15585	1.83
15351	3.50	15398	3.83	g-15447	4.08	g-15492	3.67	15536	2.92	15586	2.50
15352	3.58	15399	4.17	g-15448	4.17	g-15493	4.33	15537	2.50	15587	3.50
15353	4.08	15401	3.58	g-15450	3.92	g-15494	3.75	15539	2.17	15588	3.33
15354	3.75	15402	3.25	g-15451	4.08	g-15495	3.25	15540	2.75	15589	2.25
g-15356	3.33	15403	3.08	15452	4.00	g-15496	3.17	15541	4.25	15590	3.75
g-15357	3.50	15405	3.67	15453	3.00	g-15497	3.67	15542	3.50	15591	2.42
g-15358	3.58	15406	3.42	15454	3.42	g-15498	3.83	15543	3.75	15592	2.67
g-15359	2.42	15407	3.67	15455	3.67	g-15499	3.75	15544	2.75	15594	1.67
g-15362	2.92	g-15408	3.58	15456	3.17	g-15500	3.58	15545	3.92	15595	1.17
g-15363	3.58	g-15410	2.75	15457	3.42	g-15501	3.00	15546	3.92	15596	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
15598	2.92	g-15645	3.50	g-15696	2.83	15746	3.83	g-15789	3.92	15833	2.42
15599	2.08	g-15646	3.42	g-15697	3.83	15747	3.67	g-15790	3.50	15835	2.75
15600	1.50	g-15649	1.42	g-15699	2.33	15748	3.25	g-15791	3.92	15836	2.25
15601	1.33	g-15650	3.25	g-15700	3.92	15749	3.92	g-15792	3.83	15837	2.00
15602	2.17	g-15651	2.75	g-15701	3.42	15750	3.83	g-15794	4.17	15838	2.83
15603	2.08	g-15652	2.42	g-15702	3.17	15751	3.50	g-15795	3.92	15839	2.92
15604	1.50	g-15653	2.67	g-15703	3.92	15752	3.33	g-15796	3.92	15840	3.08
15605	1.50	g-15654	4.33	g-15704	2.42	15753	2.83	g-15797	4.67	15841	2.92
15606	1.92	g-15655	4.25	g-15705	2.08	15754	2.67	g-15799	4.17	15842	2.17
15608	3.25	g-15656	4.08	g-15706	2.50	15755	2.67	g-15800	3.08	15843	2.58
g-15609	3.50	g-15657	4.42	g-15707	2.58	15756	3.75	g-15801	4.17	15844	2.58
g-15610	2.50	g-15658	5.00	g-15710	1.50	15757	2.92	g-15802	3.42	15845	1.33
g-15611	3.25	g-15659	4.17	g-15711	1.75	15758	3.42	g-15803	3.50	15846	1.83
g-15612	3.17	g-15660	3.42	g-15713	1.33	15759	4.17	g-15804	3.50	15847	3.17
g-15613	3.33	g-15662	2.08	g-15714	4.50	15760	3.75	g-15805	4.08	15848	3.75
g-15614	4.75	g-15663	2.67	g-15716	2.67	15761	3.50	g-15806	4.25	15849	2.83
g-15616	3.25	g-15664	1.58	g-15717	2.83	15762	3.25	g-15807	3.42	15850	2.75
g-15617	4.08	g-15665	1.50	g-15718	2.75	15763	3.42	g-15808	3.67	15851	2.75
g-15618	4.08	g-15666	1.33	g-15719	3.58	15764	3.00	g-15809	3.58	15852	2.00
g-15619	2.92	g-15667	3.50	15723	5.00	15765	2.42	g-15810	3.50	15853	3.33
g-15621	2.83	g-15668	1.92	15724	5.00	15767	2.17	g-15811	3.25	15854	3.25
g-15622	2.25	g-15669	1.67	15725	5.00	15768	2.75	g-15812	3.92	15856	2.75
g-15623	2.33	g-15670	1.92	15726	5.00	g-15769	5.00	g-15813	3.00	15857	3.00
g-15624	2.83	g-15671	3.42	15727	4.50	g-15770	4.67	g-15814	3.50	15858	3.58
g-15625	2.00	g-15672	2.83	15728	4.33	g-15771	4.75	g-15815	3.00	15859	4.33
g-15627	2.42	g-15673	2.50	15729	4.17	g-15772	4.17	g-15816	4.17	15860	1.33
g-15628	2.33	g-15674	3.33	15730	3.75	g-15773	4.50	g-15817	3.42	15861	2.42
g-15629	2.33	g-15676	3.67	15731	3.75	g-15774	4.33	g-15818	4.00	15862	2.17
g-15630	1.83	g-15677	2.08	15732	3.58	g-15775	4.58	15819	5.00	15863	3.75
g-15631	3.00	g-15678	2.33	15733	3.67	g-15776	4.58	15820	5.00	15864	5.00
g-15632	2.75	g-15679	3.75	15734	3.83	g-15777	4.58	15821	4.50	15865	5.00
g-15633	2.67	g-15680	4.00	15735	3.42	g-15778	3.83	15822	4.42	15866	4.75
g-15634	3.58	g-15681	3.25	15736	3.17	g-15779	3.58	15823	4.25	15867	4.67
g-15635	3.25	g-15682	3.75	15737	3.67	g-15780	3.83	15824	3.92	15868	3.08
g-15636	1.83	g-15685	1.75	15738	3.25	g-15781	3.58	15825	2.92	15869	3.75
g-15637	2.42	g-15686	2.67	15739	3.08	g-15782	3.83	15826	3.17	15870	2.42
g-15638	2.67	g-15689	4.00	15740	3.92	g-15783	4.08	15827	3.00	15871	3.58
g-15640	2.83	g-15690	2.42	15741	3.58	g-15784	3.75	15828	3.17	15872	3.25
g-15641	3.25	g-15691	2.00	15742	4.17	g-15785	4.25	15829	2.42	15873	2.58
g-15642	3.50	g-15692	2.25	15743	3.17	g-15786	3.67	15830	2.58	15874	3.75
g-15643	2.42	g-15694	2.25	15744	3.83	g-15787	3.83	15831	2.67	15875	3.92
g-15644	3.33	g-15695	1.33	15745	3.75	g-15788	2.75	15832	3.25	15876	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
15877	2.83	g-15920	2.25	g-15963	3.67	g-16010	3.25	16056	3.25	g-16101	3.58
15878	2.17	g-15921	3.42	g-15964	3.00	g-16011	3.17	16057	3.25	g-16102	3.33
15879	2.58	g-15922	4.67	g-15966	3.67	g-16012	3.25	16058	2.42	g-16103	3.50
15880	3.00	g-15923	4.75	g-15967	2.92	g-16013	3.75	16059	2.83	g-16104	3.33
15881	2.25	g-15924	4.50	g-15968	2.42	g-16014	3.92	16060	2.92	g-16105	3.50
15882	3.00	g-15925	4.58	g-15969	2.42	g-16015	3.42	16061	2.58	g-16106	3.83
15883	3.58	g-15926	4.58	g-15970	1.50	g-16016	2.58	16062	3.25	g-16107	2.75
15884	3.50	g-15927	4.75	g-15971	3.25	g-16017	3.08	16063	3.42	g-16108	4.00
15885	2.83	g-15928	4.42	g-15972	3.00	g-16018	2.92	16064	3.75	g-16110	1.83
15886	1.83	g-15929	4.58	g-15973	3.33	g-16019	2.50	16065	4.00	g-16111	3.17
15887	2.58	g-15930	4.25	g-15974	3.42	g-16020	2.92	16066	3.75	g-16112	3.42
15888	2.50	g-15931	3.75	g-15975	3.75	g-16021	2.75	16067	4.25	16113	4.67
15889	2.42	g-15932	4.08	g-15976	3.75	g-16023	2.75	16069	2.67	16114	4.17
15890	1.50	g-15933	3.75	g-15977	2.67	g-16025	2.00	16070	2.25	16115	3.50
15891	2.42	g-15934	3.92	g-15978	3.17	g-16026	1.83	16071	2.33	16116	3.67
15892	2.75	g-15935	4.25	g-15979	3.00	g-16027	2.67	16072	3.08	16117	3.08
15893	1.17	g-15936	3.75	g-15981	1.83	g-16028	2.92	16074	1.67	16118	3.17
15894	1.67	g-15937	4.08	g-15982	3.42	g-16029	2.42	16076	3.83	16119	2.58
15895	1.67	g-15938	4.08	g-15983	2.83	g-16030	3.08	16077	3.50	16120	3.08
15896	2.67	g-15939	3.75	g-15984	5.00	g-16031	2.67	16078	2.50	16121	2.58
15897	2.08	g-15940	4.00	g-15985	5.00	g-16032	2.58	16079	5.00	16122	3.08
15898	2.00	g-15941	3.75	g-15986	4.25	g-16033	1.83	16080	2.50	16123	2.58
15899	2.83	g-15942	4.00	g-15987	4.50	g-16034	2.67	16081	1.50	16124	3.50
15900	2.92	g-15943	3.75	g-15988	4.25	g-16035	2.67	g-16082	2.25	16125	3.00
15901	1.67	g-15944	3.42	g-15989	5.00	g-16036	2.42	g-16083	1.83	16126	3.83
15902	3.83	g-15945	4.08	g-15990	4.75	g-16037	2.58	g-16084	2.42	16127	2.67
15903	2.83	g-15946	3.83	g-15991	5.00	g-16038	1.83	g-16085	3.00	16128	3.00
15904	1.83	g-15947	3.92	g-15993	3.58	g-16039	2.50	g-16086	2.75	16130	3.08
15905	2.83	g-15948	4.25	g-15994	4.17	g-16040	2.42	g-16087	3.08	16131	4.75
15906	2.75	g-15949	3.58	g-15995	4.83	g-16041	2.50	g-16088	4.25	g-16132	5.00
15907	1.83	g-15950	3.00	g-15996	5.00	g-16042	2.75	g-16089	3.67	g-16133	5.00
15909	4.42	g-15951	4.17	g-15997	2.75	g-16043	1.83	g-16090	2.00	g-16134	5.00
15910	3.50	g-15952	3.25	g-15998	4.25	g-16044	1.67	g-16091	3.08	g-16135	4.08
15911	2.92	g-15953	4.17	g-15999	3.92	g-16045	3.33	g-16092	3.33	g-16136	3.42
g-15912	3.17	g-15954	2.75	g-16000	3.33	g-16046	3.50	g-16093	4.00	g-16137	4.08
g-15913	3.08	g-15955	3.25	g-16001	3.08	g-16048	2.75	g-16094	4.17	g-16138	4.17
g-15914	2.83	g-15956	3.67	g-16003	3.08	g-16050	2.67	g-16095	4.50	g-16139	4.08
g-15915	3.58	g-15957	3.50	g-16004	3.00	g-16051	2.25	g-16096	4.17	g-16140	4.33
g-15916	3.33	g-15958	3.67	g-16005	3.42	g-16052	3.08	g-16097	3.92	g-16141	4.17
g-15917	3.17	g-15960	3.42	g-16006	3.08	g-16053	3.17	g-16098	3.75	g-16142	4.58
g-15918	3.00	g-15961	3.17	g-16008	3.25	16054	3.17	g-16099	3.42	g-16143	4.33
g-15919	2.50	g-15962	3.42	g-16009	1.83	16055	3.17	g-16100	2.42	g-16144	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-16145	3.67	g-16191	4.17	g-16236	4.58	g-16282	3.75	g-16325	1.33	g-16370	3.67
g-16146	2.33	g-16192	4.67	g-16237	2.67	g-16283	3.25	16327	3.50	16371	5.00
g-16147	4.00	g-16193	3.92	g-16238	4.17	g-16284	4.17	16328	3.08	16372	5.00
g-16148	2.58	g-16194	3.92	16239	4.75	g-16285	2.42	16329	3.08	16373	5.00
g-16149	2.83	g-16195	4.33	16240	4.58	g-16286	4.08	16330	3.67	16374	4.67
g-16150	1.83	g-16196	4.83	16241	4.75	g-16287	3.00	16331	3.42	16375	5.00
g-16152	3.33	g-16197	4.08	16242	4.75	g-16288	4.17	16332	3.08	16376	5.00
g-16153	3.08	g-16198	4.08	16243	4.33	16289	3.42	16333	2.50	16377	5.00
g-16155	2.50	g-16199	4.42	16244	4.25	16290	3.83	16334	3.00	16378	4.75
g-16158	2.58	g-16200	3.33	16245	4.00	16291	3.58	16335	3.17	16379	5.00
16159	5.00	g-16201	3.00	16246	3.83	16292	2.75	16336	2.92	16380	5.00
16160	4.50	16202	4.08	16247	3.50	16293	4.00	g-16339	4.00	16381	4.67
16161	3.92	16203	3.58	16248	2.92	16294	4.83	g-16340	3.00	16382	4.83
16162	4.33	16204	3.58	16249	3.50	16295	3.83	g-16341	3.42	16383	3.25
16163	4.58	16207	2.75	16250	3.83	16296	2.58	16342	4.33	16384	3.83
16164	4.67	g-16209	3.42	16251	2.25	16297	2.75	16343	3.17	16385	3.08
16165	4.42	g-16210	3.92	16252	3.50	16298	2.08	16344	4.25	16386	3.25
16166	4.25	g-16211	3.92	16253	2.42	16300	3.58	16345	4.08	16387	2.83
16167	4.42	g-16212	3.08	16254	4.00	16301	4.17	16346	4.25	16390	2.33
16168	4.58	g-16213	4.42	16255	2.50	g-16302	3.08	16347	4.25	16391	2.92
16169	4.33	g-16214	2.92	16256	3.83	g-16303	2.83	16348	4.00	16392	3.25
16170	4.67	g-16215	3.00	16257	2.92	g-16304	3.50	16349	3.75	16393	3.08
16171	4.58	g-16216	2.67	g-16259	5.00	g-16305	4.25	16350	4.50	16394	2.17
16172	3.92	g-16217	3.08	g-16260	4.67	g-16306	4.67	16351	4.83	16395	2.33
16173	4.67	16218	4.33	g-16261	4.83	g-16307	4.50	16352	5.00	16396	2.42
16174	4.08	16219	3.25	g-16262	4.67	g-16308	4.08	16353	4.83	16397	2.42
16175	4.42	16220	4.25	g-16263	4.33	g-16309	3.17	16354	5.00	16398	1.67
16176	3.83	16221	4.42	g-16264	4.75	g-16310	3.67	g-16355	5.00	g-16399	5.00
16177	2.50	16222	2.50	g-16265	4.00	g-16311	2.42	g-16356	5.00	g-16400	5.00
g-16178	5.00	16223	4.33	g-16266	4.58	g-16312	2.25	g-16357	5.00	g-16401	4.50
g-16179	5.00	16224	4.25	16269	4.75	16313	3.92	g-16358	5.00	g-16402	5.00
g-16180	4.67	16225	4.08	16270	4.42	16314	4.50	g-16359	4.83	g-16403	4.75
g-16181	5.00	g-16226	5.00	16271	4.33	16315	5.00	g-16360	4.50	g-16404	4.75
g-16182	4.67	g-16227	4.83	16272	4.58	16316	3.83	g-16361	4.83	g-16405	4.75
g-16183	4.83	g-16228	4.58	16273	3.42	16317	5.00	g-16362	4.83	g-16406	5.00
g-16184	4.75	g-16229	3.83	16274	3.33	16318	5.00	g-16363	4.50	g-16407	5.00
g-16185	4.83	g-16230	4.50	16275	2.33	16319	5.00	g-16364	4.83	g-16408	4.83
g-16186	4.58	g-16231	4.33	16276	2.67	g-16320	4.50	g-16365	4.42	g-16409	4.83
g-16187	4.67	g-16232	4.25	16277	2.75	g-16321	4.50	g-16366	4.83	g-16410	4.00
g-16188	4.50	g-16233	4.75	16278	1.50	g-16322	4.58	g-16367	4.00	g-16411	5.00
g-16189	4.25	g-16234	4.17	16279	2.92	g-16323	2.92	g-16368	4.58	g-16412	4.75
g-16190	4.58	g-16235	4.50	g-16281	4.67	g-16324	3.25	g-16369	4.17	g-16413	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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-16414	4.58	g-16458	4.42	g-16501	4.75	g-16545	4.58	g-16593	4.50	16637	2.50
g-16415	5.00	g-16459	3.92	g-16502	5.00	g-16546	3.50	g-16594	4.33	g-16638	4.25
g-16416	5.00	16460	4.67	g-16503	4.50	g-16547	4.42	g-16595	4.58	g-16639	4.25
g-16417	4.25	16461	4.67	g-16504	4.33	g-16548	2.75	g-16596	1.75	g-16640	4.17
g-16418	4.00	16462	4.00	g-16505	4.17	g-16549	4.17	g-16597	4.25	g-16641	3.83
g-16419	4.42	16463	4.25	16506	3.50	g-16550	3.92	g-16598	3.75	g-16642	4.33
g-16420	4.33	16464	3.42	16507	3.50	g-16551	3.50	g-16599	3.92	g-16643	4.08
g-16421	4.25	16465	2.50	16508	4.83	g-16552	3.08	g-16600	3.58	g-16644	3.58
g-16422	3.75	16466	2.50	16509	4.08	g-16553	3.08	g-16601	3.67	g-16645	3.08
g-16423	3.33	g-16468	5.00	16510	4.25	16554	4.33	g-16602	3.58	g-16646	3.17
g-16424	4.00	g-16469	3.42	16511	4.50	16555	4.33	g-16603	4.25	g-16647	4.00
g-16425	3.33	g-16470	2.50	16512	3.92	16556	3.50	g-16604	3.58	16648	4.75
g-16426	3.25	g-16471	2.67	16513	4.58	16557	3.50	g-16605	3.33	16649	4.83
g-16427	4.75	g-16472	2.83	16514	4.75	16558	3.83	g-16606	3.00	16650	4.33
16428	2.83	g-16473	4.00	16515	5.00	16559	3.33	g-16607	3.25	16651	4.33
16430	2.58	g-16474	2.92	16516	5.00	16560	4.25	g-16608	3.75	16652	4.25
16432	4.08	g-16475	3.25	16517	5.00	16561	3.75	g-16609	3.58	16653	3.92
16433	5.00	16476	5.00	g-16518	4.83	16562	3.42	g-16610	3.08	16654	3.75
16434	4.25	16477	5.00	g-16519	4.83	16563	3.17	g-16611	3.08	16655	4.50
16435	4.83	16478	5.00	g-16520	4.67	16564	3.67	g-16612	3.00	16656	4.42
16436	4.08	16479	4.58	g-16521	4.17	16565	3.25	g-16613	2.92	16657	5.00
16437	2.92	16480	4.75	g-16522	4.33	16566	4.00	g-16615	4.83	16658	5.00
16438	2.83	16481	4.33	g-16523	4.50	16567	3.25	16616	2.75	16659	4.25
16439	2.08	16482	3.50	g-16524	4.50	16568	2.50	16617	4.83	16660	3.92
16440	2.83	16483	5.00	g-16525	4.33	16569	3.08	16619	3.33	16661	4.25
g-16441	3.83	16484	4.83	g-16526	3.58	16570	4.00	g-16620	3.67	16662	3.67
g-16442	3.50	16485	4.42	g-16527	3.67	16571	3.08	g-16621	3.50	16663	3.50
g-16443	4.83	16486	4.42	g-16528	3.33	16572	4.75	g-16622	4.58	16664	4.17
g-16444	4.50	16487	3.17	g-16529	3.33	16573	4.58	g-16623	2.25	16665	3.58
g-16445	4.83	g-16488	5.00	16530	4.50	16574	1.83	g-16624	4.00	16666	3.67
g-16446	4.50	g-16489	5.00	16531	4.17	16575	4.33	g-16625	3.67	16667	3.58
g-16447	5.00	g-16490	5.00	16532	3.83	16576	3.92	g-16626	2.67	g-16668	5.00
g-16448	4.83	g-16491	5.00	16533	4.17	16577	3.08	16627	5.00	g-16669	5.00
g-16449	5.00	g-16492	4.83	16535	4.08	16579	2.00	16628	4.83	g-16670	4.67
g-16450	5.00	g-16493	5.00	16536	3.08	16580	2.42	16629	4.42	g-16671	4.58
g-16451	5.00	g-16494	4.83	16538	4.33	16581	1.33	16630	3.42	g-16672	4.67
g-16452	3.42	g-16495	5.00	16539	4.17	g-16586	4.58	16631	3.75	g-16673	4.75
g-16453	4.17	g-16496	4.83	g-16540	5.00	g-16587	4.50	16632	4.33	g-16674	4.75
g-16454	3.83	g-16497	5.00	g-16541	4.83	g-16588	4.58	16633	3.83	g-16675	4.83
g-16455	4.83	g-16498	4.83	g-16542	4.67	g-16590	4.58	16634	3.00	g-16676	4.08
g-16456	3.58	g-16499	5.00	g-16543	4.75	g-16591	4.33	16635	3.17	g-16677	4.75
g-16457	3.42	g-16500	4.83	g-16544	4.50	g-16592	4.50	16636	3.67	g-16678	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-16679	3.92	16735	4.83	g-16777	4.25	16823	3.67	16868	3.58	16919	2.50
g-16680	2.00	16736	4.67	g-16778	4.25	16824	3.75	16869	2.67	16920	2.25
g-16681	4.50	16737	4.50	g-16779	3.50	g-16825	3.50	16870	3.75	16921	2.83
g-16682	3.00	g-16738	4.50	g-16780	3.58	g-16826	3.00	16871	3.75	16922	2.92
g-16683	4.00	g-16739	4.83	g-16781	4.50	g-16827	4.00	16872	4.25	16924	3.25
g-16684	4.58	g-16740	4.83	g-16782	3.83	g-16828	4.17	16873	3.67	16925	3.08
g-16685	3.58	g-16741	4.83	g-16783	4.25	g-16829	4.50	16874	3.00	16926	3.00
g-16686	3.33	g-16742	4.83	g-16784	4.00	g-16830	3.58	16875	2.25	g-16928	3.50
g-16687	3.33	g-16743	4.83	g-16786	4.25	g-16831	3.58	16878	2.58	g-16929	3.50
16690	3.00	g-16744	4.83	g-16787	4.75	g-16832	4.00	16879	2.67	g-16930	3.50
g-16691	3.17	g-16745	4.67	g-16788	3.75	g-16833	4.00	16880	2.42	g-16931	3.50
g-16692	4.33	g-16746	4.67	g-16789	4.42	g-16834	3.50	g-16882	3.83	g-16932	3.25
g-16694	3.92	g-16747	4.83	16790	4.08	g-16835	3.25	g-16883	3.50	g-16933	3.25
g-16695	2.42	g-16748	4.58	16791	4.25	g-16836	4.08	g-16884	3.75	g-16934	3.25
16696	5.00	g-16749	4.50	16792	2.83	g-16837	3.33	g-16885	3.75	g-16936	3.25
16697	4.08	g-16750	4.83	16793	3.75	g-16838	3.42	g-16886	3.17	g-16937	3.42
16698	4.67	g-16751	4.67	16794	2.83	g-16839	3.75	g-16887	3.50	g-16938	3.42
16699	3.08	g-16752	4.67	16795	3.25	g-16840	3.25	g-16888	3.83	g-16939	3.50
16700	3.17	g-16753	4.50	16796	3.33	16841	4.17	g-16889	3.08	g-16940	3.33
g-16701	4.50	g-16754	4.17	g-16797	5.00	16843	4.25	g-16890	3.00	g-16941	3.33
g-16702	4.50	g-16755	4.67	g-16798	4.75	16844	3.33	g-16891	2.92	g-16943	3.50
g-16703	4.42	g-16756	4.00	g-16799	3.42	16845	4.50	16894	3.00	g-16944	3.42
g-16704	3.67	16757	4.67	g-16800	4.33	16846	4.08	16895	3.50	g-16945	3.50
g-16705	4.83	16758	3.83	g-16801	3.50	16847	4.00	16896	2.58	g-16946	3.42
g-16706	3.75	16759	4.83	g-16803	3.50	16848	4.25	16897	2.92	16948	2.17
16707	3.75	16760	4.17	g-16804	3.58	16849	3.92	16898	2.58	16949	2.67
16708	4.33	16761	4.58	g-16805	4.17	16850	3.92	16899	3.33	16950	2.08
16709	4.00	16762	4.17	g-16806	3.75	16851	4.08	16900	1.17	16951	2.75
16710	4.25	16763	4.17	g-16807	3.58	16852	3.42	16901	2.33	16952	2.92
16711	4.58	16764	4.08	g-16808	4.17	16853	3.67	16902	2.58	16953	2.25
g-16713	4.00	16765	4.33	g-16810	2.92	16854	3.50	16903	2.50	16954	3.08
16715	3.42	16766	4.00	g-16811	2.67	g-16856	3.67	16904	1.67	g-16955	4.17
16716	3.50	16767	4.17	g-16812	3.75	g-16857	3.33	g-16906	3.33	g-16956	3.50
g-16719	3.58	16768	3.58	g-16813	3.83	g-16858	3.67	g-16907	3.00	g-16957	3.00
g-16720	3.92	16769	4.17	g-16814	3.67	g-16859	3.58	g-16910	2.92	g-16958	4.25
g-16721	4.00	16770	4.08	16815	4.50	g-16861	4.00	g-16911	2.83	g-16959	4.00
g-16722	2.92	16771	3.67	16816	4.42	g-16862	3.58	g-16912	2.67	g-16960	3.67
g-16723	3.25	g-16772	4.67	16817	4.33	g-16863	3.58	g-16913	2.58	g-16961	3.67
g-16724	3.67	g-16773	4.25	16819	4.42	g-16864	3.67	g-16915	3.00	g-16962	4.00
16730	4.50	g-16774	4.42	16820	3.50	g-16865	3.58	g-16916	2.50	g-16964	3.50
16731	4.67	g-16775	3.92	16821	3.75	16866	3.58	g-16917	2.75	g-16965	3.58
16732	4.33	g-16776	3.17	16822	4.00	16867	2.33	16918	3.33	g-16966	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-16967	3.83	17012	3.50	17056	3.67	g-17100	3.42	g-17143	3.50	17187	1.33
g-16968	3.00	17013	3.33	17057	3.08	g-17101	4.58	17144	3.33	17188	2.33
g-16969	3.25	17014	5.00	17058	4.00	g-17102	4.50	17145	3.17	17189	2.42
g-16970	3.58	17015	3.67	17060	2.67	g-17103	2.67	17146	2.67	17190	3.25
16971	2.25	17016	3.50	g-17061	3.42	g-17104	3.58	17148	3.50	17191	4.08
16972	2.42	17017	2.67	g-17062	3.83	g-17105	3.17	17149	3.75	17192	3.50
16973	2.75	17018	5.00	g-17063	3.17	g-17106	4.08	17150	3.00	17194	4.33
16974	2.00	17019	4.00	g-17064	3.17	g-17107	4.75	17151	1.83	17195	3.75
16975	2.42	17020	4.50	g-17065	3.67	g-17108	3.83	17152	3.00	17196	3.67
16976	2.33	17021	3.75	g-17066	4.17	g-17109	3.83	17153	3.25	17197	3.92
16977	2.83	17022	3.75	g-17068	3.33	g-17110	3.75	17154	1.67	17198	3.42
16978	2.83	17023	2.75	g-17069	3.42	g-17111	3.92	17155	2.17	17199	2.92
16979	2.00	17024	3.67	g-17070	2.08	g-17112	4.00	17156	3.08	17200	4.00
16980	2.17	17025	3.08	g-17071	5.00	g-17113	3.67	17157	2.42	17201	3.83
16981	2.42	17026	3.58	g-17072	5.00	g-17114	1.83	17158	3.33	17202	3.92
16982	3.08	17027	4.25	g-17073	4.67	g-17115	3.00	17159	1.83	17203	4.08
16983	2.58	17028	3.58	g-17074	5.00	g-17116	3.00	17160	1.67	17204	3.17
16984	3.58	17029	3.92	g-17075	5.00	g-17117	3.42	17162	3.00	17205	4.50
16985	3.50	17030	3.42	g-17076	5.00	g-17118	3.75	17163	1.83	17206	3.58
g-16988	3.92	17031	3.42	g-17077	5.00	g-17119	3.42	17164	3.83	17207	4.17
g-16989	3.42	17032	2.67	g-17078	5.00	g-17120	4.08	17165	2.17	17208	3.08
g-16990	3.75	17033	3.58	g-17079	5.00	g-17121	3.08	17166	2.92	17209	3.92
g-16991	3.33	17034	2.75	g-17080	5.00	g-17122	4.17	17167	2.50	17210	4.42
g-16992	3.33	17035	3.08	g-17081	5.00	g-17123	3.92	17168	3.50	17211	3.33
g-16993	3.42	17036	3.50	g-17082	5.00	g-17124	3.50	17169	3.00	17212	1.50
g-16994	3.50	17037	2.92	g-17083	5.00	g-17125	2.83	17170	1.83	17213	2.50
g-16995	4.08	17038	3.08	g-17084	5.00	g-17126	2.67	17171	2.33	17214	3.75
16996	4.75	17039	3.08	g-17085	5.00	g-17127	4.00	17172	2.42	17215	3.00
16997	5.00	17040	2.58	g-17086	5.00	g-17128	3.17	17173	3.00	17218	1.50
16998	4.67	17041	3.33	g-17087	5.00	g-17129	3.33	17174	2.75	17219	2.75
16999	5.00	17042	5.00	g-17088	5.00	g-17131	3.17	17175	2.67	17220	2.92
17000	4.58	17043	3.75	g-17089	5.00	g-17132	4.25	17176	2.83	17221	1.67
17001	5.00	17044	4.25	g-17090	5.00	g-17133	4.42	17177	1.67	17222	1.83
17002	5.00	17045	3.92	g-17091	5.00	g-17134	4.42	17178	2.25	17223	1.83
17003	5.00	17046	3.58	g-17092	5.00	g-17135	4.25	17179	2.58	17225	2.25
17004	5.00	17047	3.25	g-17093	5.00	g-17136	4.42	17180	1.50	17228	4.25
17005	4.25	17048	3.58	g-17094	4.50	g-17137	3.75	17181	1.50	17229	3.08
17006	3.33	17049	3.25	g-17095	4.17	g-17138	3.25	17182	3.00	17230	4.25
17007	4.00	17051	2.83	g-17096	4.42	g-17139	4.25	17183	2.83	17231	3.33
17008	3.42	17052	3.00	g-17097	4.17	g-17140	3.92	17184	2.33	17232	3.50
17009	3.17	17053	2.50	g-17098	4.00	g-17141	4.08	17185	2.00	17233	4.00
17011	4.17	17054	2.50	g-17099	3.17	g-17142	3.08	17186	1.67	17234	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
17236	3.92	17282	4.42	17327	2.42	17370	3.42	g-17412	4.75	g-17455	3.25
17237	3.67	17283	2.17	17328	3.33	17371	4.42	g-17413	5.00	g-17456	3.25
17238	3.17	17284	2.92	17329	2.17	17372	5.00	g-17415	4.25	g-17457	2.75
17239	2.92	17285	2.83	17330	1.33	17373	4.00	g-17416	5.00	g-17458	2.58
17240	2.58	17286	3.50	17331	3.33	17374	3.83	g-17417	4.08	g-17459	2.92
17241	2.58	17288	2.75	17332	2.92	17375	3.92	g-17418	4.67	g-17462	2.67
17242	2.75	17289	2.33	17333	1.33	17376	4.42	g-17419	4.00	g-17463	2.42
17243	2.17	17290	2.58	17335	2.25	17377	4.25	g-17420	4.58	g-17464	4.08
17244	2.50	17291	3.33	17336	1.83	17378	4.67	g-17421	4.58	g-17465	2.17
17245	3.08	17292	3.58	17337	1.17	17379	5.00	g-17422	4.75	g-17466	2.58
17246	1.50	17293	2.42	17338	1.50	17380	5.00	g-17423	4.75	g-17467	3.00
17247	1.67	17295	1.67	17339	2.17	17381	4.50	g-17424	4.17	g-17468	3.42
17248	1.50	17296	2.42	17340	1.17	17382	5.00	g-17425	5.00	g-17469	2.75
17249	1.50	17297	1.83	17341	2.58	17383	5.00	g-17426	3.67	g-17470	2.33
17250	1.83	17298	2.67	17342	2.00	17384	4.25	g-17427	4.17	g-17471	3.67
17251	3.42	17299	2.92	17343	3.00	17385	5.00	g-17428	4.83	g-17472	3.92
17252	3.83	17300	3.25	17344	2.50	17386	5.00	g-17429	3.00	g-17473	3.58
17253	3.00	17301	2.83	17345	3.08	17387	4.50	g-17430	2.42	g-17474	3.25
17254	2.33	17302	2.25	17346	3.00	17388	5.00	g-17431	5.00	g-17475	2.50
17255	1.17	17303	2.83	17347	2.75	17389	5.00	g-17432	4.00	g-17476	3.25
17256	3.83	17304	2.42	17348	2.75	17390	3.58	g-17433	4.33	g-17477	2.00
17257	3.58	17305	2.17	17349	2.33	17391	4.25	g-17434	4.17	g-17478	1.58
17258	3.92	17306	3.00	17350	4.08	17392	5.00	g-17435	3.58	g-17480	1.67
17259	3.17	17307	2.58	17351	2.92	17393	5.00	g-17436	3.58	g-17481	1.50
17260	2.17	17308	2.92	17352	3.42	17394	5.00	g-17437	4.08	g-17482	2.83
17262	1.50	17309	2.33	17353	2.33	17395	5.00	g-17438	4.08	g-17483	2.50
17263	1.83	17310	3.25	17354	3.50	17396	5.00	g-17439	4.00	g-17484	1.92
17264	1.33	17311	3.25	17355	3.92	17397	5.00	g-17440	4.75	g-17485	2.17
17265	1.50	17312	2.00	17356	4.17	g-17398	5.00	g-17441	4.75	g-17486	2.50
17266	2.67	17314	2.42	17357	4.25	g-17399	5.00	g-17442	4.17	g-17487	2.08
17268	2.58	17315	2.67	17358	4.17	g-17400	4.58	g-17443	4.42	g-17488	1.92
17269	1.67	17316	2.92	17359	3.75	g-17401	5.00	g-17444	4.42	g-17489	1.92
17270	1.50	17317	2.83	17360	3.58	g-17402	5.00	g-17445	3.42	g-17490	2.08
17271	2.83	17318	2.17	17361	3.67	g-17403	5.00	g-17446	3.25	g-17491	1.92
17272	2.58	17319	1.75	17362	2.58	g-17404	5.00	g-17447	3.75	g-17492	1.67
17273	2.17	17320	3.50	17363	5.00	g-17405	5.00	g-17448	4.08	g-17493	2.08
17275	1.67	17321	3.00	17364	4.17	g-17406	4.58	g-17449	2.50	g-17494	1.67
17276	1.33	17322	3.25	17365	4.67	g-17407	4.75	g-17450	3.00	g-17496	1.92
17278	3.17	17323	3.17	17366	3.17	g-17408	4.25	g-17451	3.17	g-17497	3.25
17279	1.83	17324	3.25	17367	4.08	g-17409	3.75	g-17452	3.42	g-17498	1.75
17280	1.92	17325	3.92	17368	5.00	g-17410	5.00	g-17453	3.83	g-17499	5.00
17281	3.83	17326	4.08	17369	3.17	g-17411	5.00	g-17454	3.67	g-17500	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-17501	4.33	g-17547	2.83	g-17593	3.67	g-17641	4.75	17685	4.83	g-17733	3.67
g-17502	2.83	g-17548	4.08	g-17594	3.08	g-17642	2.50	17686	5.00	g-17734	3.50
g-17503	3.58	g-17549	3.67	g-17595	2.83	g-17644	3.00	17687	4.83	g-17735	2.25
g-17504	3.58	g-17550	3.50	g-17596	3.33	g-17645	3.08	17688	4.42	g-17736	2.67
g-17505	3.08	g-17551	3.50	g-17597	2.58	g-17646	2.92	17689	4.08	17740	4.50
g-17507	3.08	g-17552	2.67	g-17598	3.67	g-17647	2.83	17690	2.25	17741	5.00
g-17508	2.92	g-17553	3.33	g-17599	3.58	g-17648	4.08	17691	3.00	17742	5.00
g-17509	3.33	g-17554	3.17	g-17600	2.17	g-17649	3.92	g-17692	4.83	17743	5.00
g-17510	2.75	g-17555	2.83	g-17601	3.25	g-17650	2.50	g-17693	4.58	17744	4.08
g-17511	3.08	g-17556	3.58	g-17602	2.25	g-17651	2.75	g-17694	5.00	17745	4.67
g-17512	3.08	g-17558	3.17	g-17603	1.83	g-17652	2.00	g-17695	4.67	17746	4.58
g-17513	2.83	g-17559	3.25	g-17604	3.25	g-17653	3.25	g-17696	4.50	g-17747	5.00
g-17514	2.75	g-17560	3.33	g-17606	2.42	g-17654	2.75	g-17697	4.17	g-17748	5.00
g-17515	2.75	g-17561	3.33	g-17607	2.33	g-17655	1.67	g-17698	4.17	g-17749	4.83
g-17516	3.17	g-17562	2.58	g-17608	2.00	g-17656	1.92	g-17699	4.33	g-17750	4.33
g-17517	3.00	g-17563	3.50	g-17609	2.08	g-17657	1.92	g-17700	3.25	g-17751	4.83
g-17518	2.58	g-17564	4.08	g-17610	2.92	g-17658	1.50	g-17701	3.17	g-17752	4.67
g-17519	3.42	g-17565	3.83	g-17611	1.33	g-17659	3.83	17702	3.92	g-17753	3.92
g-17520	2.50	g-17566	2.08	g-17613	1.92	g-17661	2.75	17703	3.58	g-17754	5.00
g-17521	1.50	g-17567	3.00	g-17614	2.08	g-17662	1.83	17704	3.83	g-17755	5.00
g-17522	1.67	g-17568	2.42	g-17615	2.17	g-17663	2.00	17705	4.67	g-17756	4.50
g-17523	2.33	g-17569	3.17	g-17616	2.67	g-17664	2.25	17706	4.50	17757	4.25
g-17525	2.75	g-17570	2.83	g-17617	2.42	g-17665	1.92	17707	4.17	17758	4.42
g-17526	2.42	g-17571	2.83	g-17618	2.25	g-17666	2.50	17708	3.17	17759	4.08
g-17527	2.92	g-17572	2.92	g-17619	3.17	g-17667	2.92	17709	2.17	17760	3.42
g-17528	1.75	g-17573	2.67	g-17620	3.17	g-17668	2.50	17710	3.08	17761	2.67
g-17529	2.08	g-17575	1.83	g-17621	2.17	g-17669	2.50	17713	2.92	17762	3.17
g-17530	2.00	g-17576	1.17	g-17622	2.75	17670	2.58	17714	1.83	17763	4.75
g-17531	2.17	g-17578	2.17	g-17623	2.00	17671	3.00	17715	1.67	g-17764	5.00
g-17532	2.08	g-17579	4.17	g-17627	1.50	17672	1.42	17717	2.58	g-17765	4.67
g-17533	1.75	g-17580	3.75	g-17628	1.50	17673	1.50	17718	2.17	g-17766	3.67
g-17534	2.42	g-17581	1.42	g-17629	2.42	17674	5.00	17719	3.17	g-17767	4.08
g-17535	3.33	g-17582	1.75	g-17630	1.50	17675	4.83	g-17723	5.00	g-17768	3.75
g-17536	3.17	g-17583	1.75	g-17631	2.42	g-17676	4.67	g-17724	5.00	17769	3.50
g-17537	3.83	g-17584	2.67	g-17633	1.58	g-17677	5.00	g-17725	4.83	17770	1.83
g-17538	3.58	g-17586	4.33	g-17634	2.33	g-17678	3.33	g-17726	4.67	17771	3.58
g-17539	3.67	g-17587	4.08	g-17635	2.00	g-17679	3.92	g-17727	4.33	17772	3.83
g-17540	3.25	g-17588	5.00	g-17636	2.08	17680	5.00	g-17728	3.83	17774	3.50
g-17541	3.58	g-17589	4.25	g-17637	2.25	17681	5.00	g-17729	2.92	g-17776	3.92
g-17542	3.75	g-17590	5.00	g-17638	3.42	17682	5.00	g-17730	3.00	g-17777	2.92
g-17543	3.33	g-17591	4.25	g-17639	3.83	17683	5.00	g-17731	3.67	g-17778	2.58
g-17546	2.75	g-17592	4.00	g-17640	3.00	17684	5.00	g-17732	3.00	g-17779	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-17780	2.42	g-17824	4.50	g-17872	4.50	17914	5.00	g-17958	4.50	g-18001	5.00
g-17781	2.33	g-17825	5.00	17873	3.25	17915	4.67	g-17959	4.75	g-18002	4.83
g-17782	3.50	g-17826	5.00	17874	3.33	17916	4.75	g-17960	4.08	g-18003	4.17
g-17783	1.83	g-17827	4.75	17875	3.67	17917	4.67	g-17961	4.42	g-18004	3.75
g-17784	4.58	17831	3.67	g-17876	3.75	17918	3.00	g-17962	4.08	g-18005	4.42
17785	4.58	17832	2.58	g-17877	3.75	17919	4.00	g-17963	4.42	g-18006	3.50
17786	4.42	17833	3.50	g-17878	3.92	17920	4.33	g-17964	4.17	g-18007	3.83
g-17787	5.00	17834	3.08	17879	4.42	17921	4.83	g-17965	4.33	g-18008	4.42
g-17788	5.00	17835	3.17	17880	4.17	17922	4.83	g-17966	3.67	g-18010	3.75
g-17789	5.00	17836	3.75	g-17881	2.58	17923	4.50	g-17967	4.00	g-18011	5.00
g-17790	4.08	17837	5.00	g-17882	3.67	17924	3.58	g-17968	2.58	g-18012	3.08
g-17791	4.75	g-17838	4.83	g-17883	3.92	17926	4.00	g-17969	4.83	g-18015	2.58
g-17792	4.83	g-17839	3.33	g-17884	3.92	17927	4.00	17970	2.58	18016	3.67
17794	4.25	g-17840	3.42	17885	4.58	17928	2.42	g-17971	2.58	18017	3.00
17795	4.83	g-17841	4.00	17886	4.58	17930	3.17	g-17972	2.58	18018	2.83
17796	4.67	g-17842	3.08	17887	4.50	17931	3.83	g-17973	2.42	18019	3.08
17797	4.50	g-17843	3.92	g-17888	4.17	17932	3.58	17974	5.00	18020	3.08
17798	4.17	17844	4.17	g-17889	4.50	g-17933	5.00	17975	5.00	18021	3.33
17799	3.33	17845	4.17	g-17890	4.33	g-17934	5.00	17976	4.00	18022	3.42
17800	4.50	17846	4.08	g-17891	4.83	g-17935	4.83	17977	4.67	18024	4.25
17801	3.92	17847	4.33	g-17892	4.83	g-17936	5.00	17978	4.50	18025	4.17
17802	2.92	17848	3.42	g-17893	5.00	g-17937	5.00	17979	3.25	18026	4.17
17803	3.00	g-17849	4.67	g-17894	5.00	g-17938	5.00	17980	2.92	18027	3.83
17804	2.67	g-17850	3.67	g-17895	4.58	g-17939	4.83	17981	2.92	18028	3.83
17805	2.58	g-17852	4.00	g-17896	4.75	g-17940	5.00	17982	2.58	18029	4.42
g-17806	4.42	g-17853	4.50	17897	5.00	g-17941	5.00	17983	3.00	g-18030	4.67
g-17807	5.00	17854	3.58	17898	5.00	g-17942	4.83	17984	3.08	g-18031	4.17
g-17808	5.00	17855	1.83	17899	5.00	g-17943	5.00	17985	2.42	g-18032	4.42
g-17809	5.00	17856	3.58	17900	5.00	g-17944	5.00	17986	3.17	g-18033	3.75
g-17810	4.08	17857	2.00	17901	5.00	g-17945	5.00	17987	2.83	g-18034	3.58
17811	4.00	g-17858	2.75	17902	5.00	g-17946	5.00	17988	2.08	g-18035	2.83
17812	4.00	g-17859	1.17	17903	5.00	g-17947	5.00	17989	2.42	g-18036	4.33
17813	3.00	g-17860	3.50	17904	5.00	g-17948	5.00	17990	3.08	g-18038	4.00
17814	4.25	g-17861	2.92	17905	5.00	g-17949	4.42	17991	1.50	g-18039	4.17
g-17815	4.58	g-17862	4.00	17906	5.00	g-17950	4.50	17992	2.00	g-18040	3.75
g-17816	4.75	g-17863	3.83	17907	5.00	g-17951	4.83	17993	2.50	g-18041	4.08
g-17817	3.75	17864	4.83	17908	5.00	g-17952	4.58	17994	4.83	g-18042	3.83
17819	4.67	17865	4.83	17909	4.83	g-17953	5.00	17995	3.42	g-18043	3.92
17820	5.00	17866	4.42	17910	4.08	g-17954	4.58	17996	3.00	18045	4.67
g-17821	5.00	17867	3.67	17911	5.00	g-17955	3.67	g-17998	5.00	18047	3.25
g-17822	5.00	g-17870	4.50	17912	5.00	g-17956	3.75	g-17999	4.83	18048	3.58
g-17823	5.00	g-17871	4.50	17913	4.67	g-17957	5.00	g-18000	5.00	18049	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
18050	3.58	g-18093	2.58	g-18147	3.08	g-18208	3.67	18255	2.00	18300	4.83
18051	3.08	g-18094	3.25	g-18148	2.00	g-18209	3.42	18256	2.58	18301	3.58
18052	3.83	g-18096	2.33	g-18149	2.67	g-18210	3.25	g-18257	3.00	18302	3.08
18053	3.75	g-18097	2.67	g-18150	2.92	g-18211	3.08	g-18258	2.00	18303	3.83
18054	4.75	g-18098	3.58	g-18152	3.17	g-18213	3.42	g-18259	1.67	18304	3.58
18055	3.75	g-18099	3.17	18153	2.75	g-18214	3.83	g-18260	1.67	18305	3.08
18056	4.25	g-18100	3.08	18154	1.75	g-18215	2.92	g-18261	3.00	18306	3.83
18057	1.83	18101	3.08	18155	2.58	18216	2.25	g-18262	2.42	18307	3.25
18058	3.83	18102	1.67	18156	2.67	g-18218	4.08	g-18263	1.92	18308	3.33
g-18059	3.08	18103	3.00	g-18157	3.08	g-18219	3.17	g-18264	2.08	18309	3.25
g-18060	3.33	18104	3.33	g-18158	2.17	g-18220	3.67	g-18265	1.33	18310	3.42
g-18061	3.67	18105	2.17	g-18159	2.75	g-18221	3.00	g-18266	1.83	g-18311	3.58
g-18062	4.25	18106	2.67	g-18160	1.67	18222	3.33	g-18267	1.50	g-18312	3.25
g-18063	2.25	18107	3.17	g-18161	2.33	18224	3.92	g-18268	2.33	g-18313	3.67
g-18064	3.42	18108	2.50	g-18162	1.17	18225	3.92	g-18269	2.00	g-18314	3.58
g-18065	2.58	18109	2.92	g-18165	1.33	18226	3.33	g-18270	1.83	g-18315	2.58
g-18066	3.00	g-18110	4.17	g-18166	1.33	18227	4.67	g-18271	2.50	g-18316	3.17
g-18067	2.75	g-18113	3.17	g-18167	1.33	18228	3.08	18272	2.42	g-18317	3.67
g-18068	3.42	g-18114	3.33	g-18172	2.83	18229	4.42	18274	1.83	g-18318	3.00
g-18069	2.75	g-18115	3.25	18174	1.92	18230	4.33	18275	1.83	g-18319	3.25
g-18070	2.83	g-18116	3.25	18175	2.67	18231	4.58	18276	2.25	g-18320	3.50
g-18071	2.17	g-18117	3.75	18176	1.00	18232	3.75	18278	2.08	g-18321	3.08
g-18072	2.58	g-18118	3.00	18177	2.25	18233	4.67	18279	2.00	g-18322	3.08
g-18073	3.17	g-18119	3.42	18178	2.33	18234	4.08	18280	2.00	g-18323	3.17
g-18074	3.25	g-18121	3.50	18180	1.67	18235	4.67	g-18281	3.42	g-18324	3.42
18075	3.92	g-18122	3.67	g-18182	1.33	18237	3.83	g-18282	3.08	g-18325	3.17
18076	3.67	g-18123	3.00	g-18183	3.75	18238	3.67	g-18283	4.00	g-18326	3.75
18077	3.17	g-18124	3.08	g-18186	2.42	g-18239	4.50	g-18284	2.58	18327	3.08
18078	2.75	g-18125	2.25	g-18187	2.25	g-18241	4.17	g-18285	3.50	18328	2.50
18079	2.58	g-18127	2.92	g-18188	1.92	g-18242	3.50	g-18286	1.67	18329	2.92
18080	2.08	g-18128	4.17	g-18189	2.92	g-18243	4.00	g-18287	2.33	18330	2.50
18081	1.17	18131	3.17	18196	3.83	g-18244	3.67	g-18288	2.08	18331	2.00
g-18082	3.17	18133	3.58	18197	4.08	18245	2.25	g-18289	2.33	18332	3.58
g-18083	1.50	18134	3.75	18199	3.83	18246	1.67	g-18290	2.92	18334	3.00
g-18084	3.17	g-18135	3.25	18200	3.42	18247	2.67	g-18291	3.00	18335	2.83
g-18085	1.17	g-18138	2.08	18201	3.92	18248	1.50	g-18292	2.83	18336	4.00
g-18086	2.67	g-18139	2.58	18202	3.33	18249	2.08	g-18293	2.00	g-18337	2.25
g-18087	1.67	g-18140	1.50	18203	3.00	18250	1.17	g-18294	2.75	g-18338	4.67
g-18088	3.00	g-18141	2.50	18204	2.33	18251	1.33	g-18295	2.08	g-18339	4.25
g-18090	3.00	g-18142	1.17	18205	2.83	18252	1.67	g-18296	2.42	g-18340	4.42
g-18091	2.83	g-18143	2.83	g-18206	4.00	18253	1.67	18297	3.83	g-18341	4.33
g-18092	2.50	g-18146	1.67	g-18207	3.50	18254	1.67	18298	3.92	g-18342	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ 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-18343	3.33	g-18389	3.33	g-18443	3.92	18497	2.92	18543	4.00	18591	4.33
g-18344	2.92	g-18390	3.58	g-18444	4.33	18498	2.17	18544	3.58	18592	3.58
g-18345	2.92	g-18391	2.92	g-18445	3.92	18499	2.58	18545	3.50	18593	3.75
g-18346	3.33	g-18392	2.83	g-18446	4.25	18501	2.67	18546	3.42	18594	3.67
g-18347	3.75	g-18393	2.67	g-18447	4.00	18502	3.58	18547	4.42	18595	2.50
g-18348	3.42	g-18395	3.08	g-18448	3.75	g-18503	3.92	18548	4.50	18596	2.75
g-18349	4.17	g-18396	3.50	18449	3.75	g-18504	5.00	18549	4.08	18597	3.33
g-18350	3.75	18399	2.75	18451	3.75	g-18505	5.00	18550	4.42	18598	2.92
g-18351	3.83	18400	1.92	18452	2.83	g-18506	4.83	18551	2.67	g-18599	4.33
18353	3.17	18401	3.67	18453	2.00	g-18507	2.25	18552	3.83	g-18600	4.42
18354	3.33	18402	1.92	18454	2.83	g-18508	3.00	18553	3.25	g-18601	4.75
18355	3.00	18403	3.67	18455	3.42	g-18509	1.83	18554	3.42	g-18602	5.00
18356	3.00	18404	2.00	g-18458	3.58	g-18510	2.42	18555	3.83	g-18603	5.00
18357	3.08	18405	2.33	g-18459	2.17	g-18511	3.00	18556	4.50	g-18604	5.00
18358	2.17	18406	3.25	g-18461	2.92	g-18512	2.67	18557	1.67	g-18605	5.00
18359	2.33	18407	3.00	g-18462	2.08	g-18513	2.33	18558	2.83	g-18606	3.92
g-18360	1.67	18408	3.00	g-18463	1.83	g-18514	1.33	18560	2.50	g-18607	4.75
g-18361	2.75	18409	3.25	g-18464	2.25	g-18515	3.00	18561	2.33	g-18608	5.00
g-18362	2.58	18410	1.92	g-18465	3.25	g-18516	2.25	18562	2.25	g-18609	4.58
g-18363	3.25	18411	1.50	g-18466	4.17	18517	4.17	18563	2.58	g-18610	5.00
g-18364	2.58	g-18412	2.83	g-18467	2.25	18518	2.92	18564	1.50	g-18611	4.58
g-18365	3.17	g-18413	2.17	18469	4.25	18519	4.17	18566	2.33	g-18612	5.00
g-18366	2.58	g-18414	3.25	18470	2.92	18520	2.08	18569	1.92	g-18613	4.33
g-18367	2.75	g-18415	3.92	18471	3.58	18521	2.17	18570	1.33	g-18614	4.17
g-18368	2.75	g-18416	3.08	18472	1.33	18522	3.25	18571	1.33	g-18615	3.92
g-18369	3.33	g-18417	3.17	18473	2.67	18523	3.58	18572	1.50	g-18616	3.83
g-18370	3.00	g-18419	2.25	18475	3.50	18524	2.08	18574	3.00	g-18617	4.33
g-18371	2.58	18422	3.75	18476	2.42	18525	2.75	18575	3.75	g-18618	3.50
g-18372	2.83	18425	3.17	18478	3.42	18526	2.50	18576	2.83	g-18619	4.08
g-18373	2.83	18426	3.50	g-18479	3.75	18528	2.17	18577	3.50	g-18620	3.75
g-18374	2.83	18427	3.25	g-18480	2.08	18529	1.50	18579	5.00	g-18621	3.67
18376	2.50	18428	2.75	g-18481	3.75	18530	2.92	18580	4.83	g-18622	2.75
18377	1.67	18429	4.25	g-18482	1.33	18531	2.00	18581	5.00	g-18623	3.75
18378	3.17	18431	5.00	g-18483	3.75	18532	3.08	18582	4.83	g-18624	4.08
18379	2.92	g-18432	5.00	g-18484	1.58	18533	2.00	18583	5.00	g-18625	4.33
18380	3.92	g-18433	5.00	g-18486	2.75	18535	2.33	18584	4.00	g-18626	3.83
18381	3.67	g-18436	4.00	g-18489	3.58	18536	2.75	18585	4.58	g-18627	3.17
18383	4.42	g-18438	3.50	g-18490	3.67	18537	1.83	18586	4.58	g-18628	3.67
18384	3.25	g-18439	3.42	g-18491	2.83	18538	3.92	18587	5.00	g-18629	3.83
18386	3.08	g-18440	3.75	g-18493	3.08	18540	2.67	18588	4.58	g-18631	3.92
18387	3.25	g-18441	3.67	g-18494	2.42	18541	2.75	18589	4.25	g-18632	3.92
g-18388	3.92	g-18442	4.33	g-18496	2.25	18542	2.00	18590	4.33	g-18634	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: bvi vqbMÄ m` i

<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>
g-18635	3.42	g-18679	1.67	18723	2.83	18774	4.25	g-18817	3.75	g-18861	3.25
g-18636	3.25	g-18680	3.83	18724	2.67	18775	4.42	g-18818	2.33	g-18862	3.25
g-18637	3.08	g-18681	3.50	18725	3.17	18776	4.00	g-18819	3.25	g-18863	3.50
g-18638	3.67	g-18682	4.00	18726	3.33	18777	3.92	g-18820	3.75	g-18864	2.33
g-18639	3.67	g-18683	4.17	18727	3.08	18778	4.17	g-18821	3.75	g-18865	2.67
g-18640	2.67	g-18684	3.92	18728	2.58	18779	3.25	g-18823	3.25	g-18866	2.92
g-18641	2.67	g-18685	2.83	18730	2.50	18780	2.00	g-18824	3.17	g-18867	2.83
g-18642	2.17	g-18686	3.75	18731	3.33	18781	2.75	g-18825	3.33	g-18868	3.83
g-18643	3.25	g-18687	3.50	18732	3.08	18782	3.25	g-18826	3.33	g-18869	3.58
g-18644	3.00	g-18688	2.58	18733	3.33	18783	3.08	g-18827	3.33	g-18871	3.58
g-18645	3.67	g-18689	3.08	18734	3.50	18784	2.50	g-18828	3.33	g-18872	2.17
g-18646	3.75	g-18690	1.17	18735	3.58	18785	2.67	g-18829	2.75	g-18873	2.92
g-18648	1.83	g-18691	2.83	18736	3.75	18786	2.00	g-18830	3.08	g-18874	3.83
g-18649	1.92	g-18692	3.67	18738	3.67	18787	1.83	g-18832	3.33	g-18875	4.67
g-18650	3.67	g-18693	2.25	18739	3.33	18788	2.75	g-18833	3.08	g-18876	2.25
g-18651	3.75	g-18694	3.50	18741	3.17	18789	1.33	g-18834	2.42	g-18877	3.17
g-18653	3.58	g-18696	3.17	18742	4.33	18790	1.17	g-18835	3.08	g-18878	3.17
g-18654	2.33	g-18697	2.17	18743	4.08	18791	2.50	g-18836	4.00	g-18879	3.92
g-18655	3.33	g-18698	3.00	18744	3.50	18792	2.67	g-18837	3.83	g-18880	3.67
g-18656	3.17	g-18699	3.00	18745	3.25	18794	4.67	g-18838	3.42	g-18881	3.75
g-18657	3.67	g-18700	2.33	18746	3.75	18795	4.33	g-18839	3.67	g-18882	2.42
g-18658	2.67	g-18701	1.33	18747	2.58	18796	4.25	g-18840	3.58	g-18883	2.00
g-18659	3.42	g-18702	2.75	18748	2.92	g-18797	5.00	g-18841	3.17	g-18884	2.58
g-18660	4.00	g-18703	3.50	18749	2.33	g-18798	5.00	g-18842	3.50	g-18885	3.42
g-18661	3.17	g-18704	3.08	18750	3.33	g-18799	5.00	g-18843	3.42	g-18887	3.50
g-18662	3.33	18705	3.83	18753	3.58	g-18800	4.67	g-18844	3.17	g-18888	2.92
g-18663	3.50	18706	4.50	18754	3.50	g-18801	4.17	g-18845	2.75	g-18890	1.67
g-18664	3.67	18707	5.00	18755	3.33	g-18802	4.33	g-18846	3.08	g-18892	2.83
g-18665	4.17	18708	3.67	18756	3.75	g-18803	3.75	g-18847	2.33	g-18893	3.33
g-18666	4.00	18709	4.33	18757	2.75	g-18804	3.67	g-18848	3.33	g-18894	2.67
g-18667	3.08	18710	4.25	18758	3.58	g-18805	4.33	g-18849	3.17	g-18896	2.83
g-18668	3.33	18712	4.00	18759	2.58	g-18806	4.33	g-18850	3.58	g-18897	1.33
g-18669	3.17	18713	4.58	18760	3.33	g-18807	3.83	g-18851	2.92	g-18898	3.00
g-18670	2.67	18714	2.17	18762	3.00	g-18808	4.50	g-18852	2.92	g-18899	2.67
g-18671	3.25	18715	3.50	18763	2.75	g-18809	4.17	g-18853	3.25	g-18900	3.00
g-18672	3.08	18716	2.58	18764	2.58	g-18810	3.75	g-18854	3.08	g-18901	3.17
g-18673	3.00	18717	3.25	18765	3.08	g-18811	3.75	g-18855	2.75	g-18902	3.58
g-18674	2.75	18718	3.50	18767	1.83	g-18812	4.42	g-18856	3.08	18903	4.42
g-18675	3.58	18719	3.25	18769	3.58	g-18813	3.92	g-18857	3.17	18904	4.42
g-18676	3.92	18720	3.50	18770	3.17	g-18814	4.42	g-18858	3.58	18905	2.00
g-18677	2.67	18721	2.83	18771	1.83	g-18815	4.75	g-18859	2.83	18907	2.50
g-18678	3.08	18722	2.25	18773	4.08	g-18816	4.08	g-18860	2.67	18908	2.50




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
18909	2.67	18955	4.42	g-19000	5.00	g-19047	4.25	19094	1.17	g-19139	3.58
18910	3.58	18956	4.33	g-19001	5.00	g-19049	2.00	19095	3.75	g-19140	4.17
18911	2.75	18958	1.83	g-19002	4.08	19050	4.83	19096	5.00	g-19141	4.25
18912	2.92	18960	3.42	g-19003	3.83	19051	3.25	19097	5.00	g-19142	3.67
18913	2.75	18961	3.42	g-19004	4.58	19052	3.50	g-19099	5.00	g-19143	3.50
18915	3.75	18962	4.08	g-19005	4.58	19053	4.08	g-19100	5.00	g-19144	2.67
18916	2.08	18963	3.58	g-19006	4.17	g-19054	5.00	g-19101	5.00	g-19145	3.75
18917	3.50	18964	1.75	g-19007	3.42	g-19055	4.83	g-19102	4.08	19146	2.75
g-18918	3.08	g-18965	5.00	g-19008	3.83	g-19056	5.00	g-19103	4.42	19147	3.58
g-18919	3.83	g-18966	5.00	g-19009	4.33	g-19057	4.83	g-19104	4.58	19148	3.58
g-18920	3.25	g-18967	5.00	g-19010	3.75	g-19058	4.33	g-19105	4.00	19149	3.50
g-18921	4.42	g-18968	5.00	g-19011	4.08	g-19059	3.33	g-19106	3.92	19150	4.00
g-18922	4.08	g-18969	5.00	g-19012	4.00	g-19060	4.50	g-19107	5.00	19151	3.42
g-18923	4.42	g-18970	2.75	g-19013	5.00	19061	2.17	g-19108	2.08	19152	3.42
g-18924	3.75	g-18971	5.00	g-19014	4.08	19062	3.50	g-19110	3.00	19153	4.50
g-18925	4.25	g-18972	5.00	g-19015	2.83	19063	4.25	g-19111	3.42	19154	2.75
g-18926	4.25	g-18973	4.00	19016	3.83	19064	1.83	g-19112	3.00	g-19155	2.42
g-18927	4.25	g-18974	4.00	19017	2.75	19065	5.00	g-19113	2.67	19156	4.17
g-18928	4.50	g-18975	4.08	19018	2.83	19066	2.67	g-19114	3.17	19157	3.50
g-18929	2.58	g-18976	2.50	19019	1.67	19067	2.00	19115	3.92	19158	3.33
g-18930	3.33	g-18977	3.00	19020	4.83	19068	5.00	19116	4.75	19159	5.00
g-18931	4.83	g-18978	2.83	g-19021	4.25	19069	4.25	19118	4.75	19160	4.83
g-18932	3.83	g-18980	4.33	g-19022	3.83	19070	5.00	19119	3.00	19161	5.00
g-18933	3.75	g-18981	4.67	g-19023	3.92	g-19071	5.00	19120	4.58	19162	5.00
g-18934	4.08	g-18982	4.08	g-19024	2.83	g-19072	5.00	19121	4.58	19163	5.00
g-18935	3.25	g-18983	4.08	g-19025	2.00	g-19073	3.25	19122	3.00	19164	5.00
g-18936	3.33	18984	4.33	19026	3.17	g-19074	4.50	19123	4.67	19165	5.00
g-18938	2.83	18985	2.42	g-19028	4.25	g-19075	4.17	g-19124	4.83	19166	4.50
g-18939	1.33	18986	4.17	g-19030	3.33	g-19076	2.75	g-19125	5.00	19167	3.58
18940	5.00	18987	3.50	g-19031	4.67	g-19077	5.00	g-19126	3.67	19168	3.17
18941	4.00	18988	4.50	g-19032	2.92	g-19078	4.67	g-19127	4.67	19169	2.42
18942	5.00	18989	4.58	19033	4.33	g-19079	5.00	g-19128	4.58	19170	3.58
18943	4.58	18990	3.67	19034	4.67	g-19080	5.00	g-19129	4.67	19171	3.42
18944	3.17	18991	3.08	g-19035	2.42	g-19082	5.00	g-19130	4.67	19172	2.92
g-18945	2.00	18992	1.50	19037	2.83	g-19083	3.25	g-19131	3.75	19173	4.17
18946	5.00	18993	5.00	19038	3.92	g-19084	5.00	g-19132	4.17	19174	3.33
18947	5.00	18994	3.75	19039	3.75	g-19085	4.58	g-19133	4.50	19176	5.00
18948	5.00	18995	3.58	19041	1.17	g-19086	3.00	g-19134	3.42	g-19177	5.00
18950	3.58	g-18996	4.42	19042	3.42	g-19087	5.00	g-19135	3.33	g-19178	5.00
18952	3.00	g-18997	4.67	g-19043	3.08	19088	2.08	g-19136	3.67	g-19179	5.00
18953	2.67	g-18998	4.83	g-19044	5.00	19091	3.50	g-19137	3.67	g-19180	4.50
18954	3.33	g-18999	3.17	g-19045	5.00	19093	3.08	g-19138	3.75	g-19182	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-19183	5.00	19234	4.58	g-19277	4.67	19321	3.58	g-19365	3.67	19409	3.75
g-19184	3.42	19235	3.92	19278	3.42	19322	4.00	g-19366	2.92	19410	2.50
g-19188	3.92	19236	3.42	19279	3.08	g-19323	3.42	19367	1.92	19411	2.67
19190	3.92	19237	3.08	19280	3.50	19325	4.33	19368	3.50	19412	2.67
19191	3.67	19238	2.25	19281	3.75	19326	4.33	19369	2.92	19413	2.25
19192	3.50	19239	2.83	g-19282	3.83	19327	4.83	19370	2.50	19414	1.50
19194	3.08	g-19240	4.33	19283	4.17	19328	4.58	19371	3.83	19415	3.08
19195	5.00	g-19241	4.50	19284	3.92	19329	3.50	19372	3.25	19416	3.42
19196	3.75	g-19242	4.00	19285	3.42	19330	4.58	19373	3.33	19417	3.75
19197	3.83	g-19243	2.25	19286	2.58	19331	4.58	19374	3.33	19418	3.42
19198	3.67	g-19244	2.83	g-19287	4.67	19332	4.17	19375	3.08	19420	4.17
19199	2.92	g-19245	3.00	g-19288	4.50	19333	3.08	19376	2.92	g-19421	4.17
19200	3.08	g-19246	3.25	g-19289	4.67	19334	4.17	19377	2.83	g-19422	4.08
19201	4.00	19247	5.00	g-19290	3.42	19335	3.33	19378	3.00	g-19423	3.83
19202	3.92	19248	5.00	g-19291	2.75	19336	4.08	19379	2.50	g-19424	3.83
19203	4.58	19249	5.00	g-19292	2.92	19337	4.33	19380	3.17	g-19425	3.58
g-19204	3.00	19250	5.00	19294	5.00	19338	4.33	19381	3.75	g-19426	3.75
19205	4.83	19251	5.00	19295	3.83	g-19339	4.83	19382	3.75	g-19427	2.08
19206	4.00	19252	4.67	19296	3.17	g-19340	5.00	19383	4.42	g-19428	3.00
19207	4.50	19253	4.83	19297	2.67	g-19341	4.58	19384	4.33	g-19430	4.50
19208	4.00	19254	5.00	19298	3.33	g-19342	4.25	g-19385	5.00	19431	3.25
19209	4.67	19255	4.50	19300	4.08	g-19343	4.25	g-19386	5.00	g-19432	4.50
19210	4.67	19256	4.67	19301	5.00	g-19344	3.83	g-19387	5.00	g-19433	4.08
19211	3.83	19257	4.42	19302	5.00	g-19345	3.50	g-19388	5.00	g-19434	3.92
19212	3.83	19259	4.25	g-19303	5.00	g-19346	2.92	g-19389	5.00	g-19435	3.42
19213	3.83	19260	4.17	19304	3.75	g-19347	3.58	g-19390	3.67	g-19436	3.00
19214	3.25	19261	4.33	19305	3.92	g-19348	3.42	g-19391	3.33	19437	4.17
19216	4.08	g-19262	4.75	19306	3.83	g-19349	2.58	g-19392	2.42	19439	3.83
g-19217	5.00	g-19263	5.00	19307	3.75	19350	4.50	g-19393	1.50	19440	3.00
g-19219	4.67	g-19264	4.67	19308	5.00	19351	4.08	g-19394	3.25	19441	3.75
g-19220	4.83	g-19265	4.58	19309	4.25	19352	4.58	g-19395	3.25	19442	3.33
g-19221	5.00	g-19266	4.83	19310	4.17	19353	3.58	19398	2.00	19443	2.83
g-19224	3.83	g-19267	4.83	g-19311	2.92	g-19355	5.00	19399	2.17	19445	4.67
g-19225	3.25	g-19268	4.50	19312	3.67	g-19356	5.00	19400	1.50	19446	4.58
19226	4.08	g-19269	4.83	19313	2.00	g-19357	4.50	19401	2.75	19448	4.17
19227	4.33	g-19270	4.25	19314	3.50	g-19358	4.08	g-19402	4.00	19449	3.75
g-19228	4.50	g-19271	4.58	19315	3.25	g-19359	3.67	g-19403	4.00	19450	2.33
19229	4.00	g-19272	4.25	19316	4.17	g-19360	3.33	g-19404	3.33	19451	3.00
19230	4.08	g-19273	4.42	19317	3.08	g-19361	3.42	19405	3.50	19452	3.50
19231	4.67	g-19274	4.42	19318	3.50	g-19362	4.00	19406	3.50	19453	2.25
19232	3.92	g-19275	4.50	19319	2.17	g-19363	4.00	g-19407	2.17	19454	1.58
19233	4.67	g-19276	4.00	19320	4.00	g-19364	2.00	19408	3.67	g-19455	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
19456	2.83	g-19499	5.00	g-19543	4.75	19585	2.58	19632	2.67	19680	2.00
19457	5.00	g-19500	5.00	g-19544	4.33	19586	2.58	19633	3.25	19683	2.33
19458	4.83	g-19501	5.00	g-19545	5.00	19587	2.00	19634	2.75	19684	1.17
19459	4.67	g-19502	4.58	g-19546	4.42	19588	2.33	19635	2.75	19686	3.00
19460	5.00	g-19503	5.00	g-19547	5.00	19590	1.67	19636	2.83	19687	1.67
19461	4.67	g-19504	4.83	g-19548	5.00	19591	2.75	19637	2.17	19688	2.17
19462	5.00	g-19505	5.00	g-19549	5.00	19592	2.25	19638	3.42	19689	2.75
19463	4.50	g-19506	5.00	g-19550	4.75	19593	3.42	19639	3.50	19690	2.67
19464	4.83	g-19507	5.00	g-19551	4.83	19594	2.17	19640	3.08	19691	2.50
19465	4.00	g-19508	3.75	g-19552	4.83	19595	2.83	19641	2.17	19692	1.75
19466	5.00	g-19509	4.42	19553	4.83	19597	3.00	19642	2.92	g-19694	4.33
19467	5.00	g-19510	3.42	19554	4.83	19598	1.33	19644	3.17	g-19695	4.17
19468	4.50	g-19511	4.83	19555	4.67	19599	2.42	g-19645	3.50	g-19697	3.67
19469	5.00	g-19512	4.83	19556	4.17	19600	3.75	19646	3.33	g-19698	1.33
19470	3.75	g-19513	3.42	19557	3.58	19603	1.50	19647	3.17	g-19699	3.67
19471	3.67	g-19514	5.00	19558	3.00	19604	4.67	19648	2.83	g-19700	3.00
19472	5.00	g-19515	4.50	19559	3.08	19605	4.83	19649	3.17	g-19701	2.75
19473	4.33	g-19516	4.83	g-19560	5.00	19606	4.75	19650	2.42	g-19702	3.00
19474	4.50	g-19517	4.83	g-19561	5.00	19607	4.75	19651	2.08	g-19703	1.50
19475	4.42	g-19518	3.58	g-19562	4.67	g-19608	4.58	19652	1.83	g-19705	3.92
19476	5.00	g-19519	5.00	g-19563	4.17	19609	4.42	19653	2.83	g-19706	3.83
19477	4.00	g-19520	5.00	g-19564	4.67	19610	5.00	19654	3.17	g-19707	2.67
19478	3.50	19521	4.58	g-19565	4.00	19611	4.00	19655	2.58	g-19709	3.00
19479	4.83	19524	3.50	g-19566	3.08	19612	4.42	19657	2.75	g-19710	2.75
19480	4.00	19525	3.58	g-19567	3.33	19613	3.67	19658	4.50	g-19711	2.17
19481	4.83	19526	4.42	g-19568	3.42	19614	2.83	19659	2.08	g-19713	1.83
19482	4.50	19527	3.58	g-19569	4.25	19615	3.75	19660	1.58	g-19715	2.58
19483	4.83	g-19528	4.00	19570	4.67	19616	3.58	19662	3.33	g-19717	2.50
19484	4.33	g-19529	5.00	19571	4.83	19617	3.50	19663	3.08	19718	4.42
19485	4.25	19530	3.42	19572	4.83	19618	4.08	19664	3.50	19719	4.83
19486	4.83	19531	4.58	19573	4.67	19619	4.33	19666	3.50	19720	4.50
19487	4.42	19532	5.00	19574	4.17	19620	4.33	19668	1.33	19721	4.25
19488	4.67	19533	4.67	19575	3.83	19621	3.08	19670	1.50	19722	4.00
19489	4.67	19534	5.00	19576	4.08	19622	3.92	19671	2.67	19723	4.58
19490	4.67	19535	4.58	19577	3.83	19623	3.83	19672	2.50	19724	4.67
19491	4.50	19536	5.00	19578	2.67	19624	3.33	19673	3.58	19725	4.42
g-19492	4.50	19537	5.00	19579	2.67	19625	2.83	19674	3.83	19726	4.33
g-19493	4.25	19538	5.00	19580	2.00	19627	2.92	19675	3.00	19727	4.17
g-19494	4.50	19539	3.42	19581	2.50	19628	3.67	19676	3.00	19728	3.17
g-19496	4.42	19540	5.00	19582	2.25	19629	4.33	19677	3.75	19729	2.33
g-19497	5.00	g-19541	5.00	19583	2.67	19630	4.33	19678	1.50	19730	2.83
g-19498	4.67	g-19542	5.00	19584	2.92	19631	4.67	19679	1.83	19731	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
19732	3.00	g-19778	4.75	19823	3.25	g-19867	3.00	g-19918	3.00	19966	3.92
19733	4.50	g-19780	3.08	19824	1.75	g-19868	3.08	g-19919	3.17	19967	3.67
19734	2.92	g-19781	3.92	19825	3.00	g-19869	1.42	g-19920	2.58	19969	2.67
19735	4.08	g-19782	2.83	19826	3.00	g-19870	2.92	g-19921	2.08	g-19971	2.17
19736	3.42	g-19783	3.25	19827	3.25	g-19871	1.50	g-19922	2.33	g-19972	3.17
19737	3.00	g-19784	4.50	19828	2.83	19872	4.08	g-19923	2.08	g-19973	3.92
g-19738	5.00	g-19785	3.33	19829	2.67	19873	2.83	g-19924	2.50	g-19974	4.08
g-19739	5.00	19786	4.67	19830	2.42	19874	3.67	g-19925	2.33	g-19975	3.92
g-19740	4.83	19787	3.25	g-19831	3.17	19875	3.92	g-19927	2.75	g-19976	3.58
g-19741	4.75	19788	2.33	g-19832	2.42	19876	3.83	g-19928	1.33	g-19977	3.83
g-19742	4.75	19789	2.33	g-19833	3.08	19879	3.50	19930	2.58	g-19978	3.67
g-19743	4.75	19790	3.42	g-19834	2.00	19880	3.25	19931	2.67	g-19980	2.67
g-19744	4.42	19791	3.33	g-19835	2.50	19881	3.00	19933	2.83	g-19981	3.58
g-19745	4.25	19792	2.83	g-19836	3.17	19883	2.92	19934	2.42	g-19983	3.42
g-19746	3.58	19793	2.42	g-19837	2.67	19884	1.33	19935	3.00	g-19984	2.83
g-19747	4.25	19794	3.08	g-19838	3.17	19885	3.08	19936	3.17	19985	2.83
g-19748	3.50	19795	2.00	g-19839	3.25	g-19887	3.42	19938	2.75	19986	2.75
g-19749	4.00	19797	2.92	g-19840	3.42	g-19888	2.67	19939	2.17	19987	3.67
g-19750	3.92	19798	3.75	g-19841	2.50	g-19889	3.25	19940	1.50	19988	2.58
g-19751	3.50	19799	3.25	g-19842	2.50	g-19890	3.33	19941	2.50	19989	3.58
g-19752	3.33	g-19800	3.92	g-19843	2.50	g-19891	3.42	19942	2.92	19991	3.67
g-19753	4.67	g-19801	3.33	g-19844	2.67	g-19892	2.92	19943	1.67	19993	3.33
g-19754	3.58	g-19802	3.67	19845	3.25	g-19893	2.75	g-19944	2.42	19994	2.50
g-19755	1.67	g-19803	2.83	19846	2.92	g-19894	2.92	g-19945	2.75	g-19995	3.50
g-19756	3.17	g-19804	3.25	19847	3.25	19895	3.42	g-19946	1.67	g-19996	3.17
g-19757	3.17	g-19805	3.00	19848	2.83	g-19896	3.50	g-19947	2.08	g-19997	3.33
g-19758	3.33	g-19806	3.08	19849	2.92	g-19897	3.33	g-19948	1.83	g-19998	4.08
g-19759	3.08	g-19807	2.67	g-19851	3.08	19898	2.25	g-19949	1.83	g-19999	1.92
g-19760	4.75	g-19808	3.33	g-19852	2.75	g-19899	3.17	g-19950	1.83	g-20000	3.42
g-19761	4.75	g-19809	3.17	g-19853	3.25	g-19900	3.00	g-19951	2.50	g-20001	2.67
g-19762	4.75	g-19810	3.50	g-19854	2.25	g-19901	3.67	g-19952	2.00	g-20002	3.42
19763	4.50	g-19811	4.17	g-19855	2.17	19902	3.42	g-19953	2.83	g-20003	3.50
19764	4.58	g-19812	3.08	g-19856	2.00	19903	2.67	g-19954	1.67	g-20004	4.00
19765	4.75	g-19813	3.58	g-19857	2.33	19904	3.08	g-19955	2.75	g-20006	2.33
19766	3.92	g-19814	3.75	g-19858	2.67	19905	2.83	19956	4.50	g-20007	2.67
19767	1.50	19815	4.17	g-19859	3.17	19906	2.58	19957	4.08	g-20008	2.92
19768	4.50	19816	3.17	g-19860	1.42	19907	2.17	19959	3.42	g-20009	3.58
19769	4.83	19817	3.58	g-19861	3.08	19909	1.75	19961	4.25	g-20010	3.00
19772	4.75	19818	1.67	g-19862	2.00	19911	2.42	19962	4.25	g-20011	3.17
19773	3.25	19819	3.17	g-19864	2.75	g-19915	3.75	19963	3.92	g-20012	2.75
g-19776	4.75	19821	2.67	g-19865	1.83	g-19916	3.67	19964	4.00	20013	5.00
g-19777	4.83	19822	3.00	g-19866	2.92	g-19917	3.33	19965	3.67	20014	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
20015	5.00	20058	5.00	g-20100	5.00	g-20143	4.50	g-20186	3.58	g-20229	3.50
20016	5.00	20059	4.17	g-20101	5.00	g-20144	4.33	g-20187	4.25	20230	3.92
20017	5.00	20060	4.25	g-20102	5.00	g-20145	4.33	g-20188	3.58	g-20231	2.75
20018	4.58	20061	4.25	g-20103	5.00	g-20146	4.25	g-20189	4.25	20232	4.25
20019	4.67	20062	3.75	g-20104	5.00	g-20147	4.08	g-20190	4.17	g-20233	3.67
20020	4.58	20063	4.25	g-20105	5.00	g-20148	4.17	g-20191	4.25	20235	3.58
20021	4.58	20064	3.58	g-20106	5.00	g-20149	4.42	g-20192	3.83	20236	3.75
20022	4.50	20065	3.50	g-20107	5.00	g-20150	4.50	g-20193	4.42	20237	3.75
20023	5.00	20066	3.92	g-20108	4.17	g-20151	3.33	g-20194	4.75	20238	3.50
20024	5.00	20067	3.58	g-20109	4.17	g-20152	3.33	g-20195	5.00	g-20239	3.42
20025	5.00	20068	4.17	g-20110	5.00	g-20153	4.17	20196	3.33	20240	3.08
20026	5.00	20069	3.42	g-20111	5.00	g-20154	4.08	20197	2.25	g-20241	4.17
20027	5.00	20070	4.08	g-20112	5.00	g-20155	4.33	20198	2.75	g-20242	3.67
20028	4.83	20071	4.17	g-20113	5.00	g-20157	4.33	20199	2.25	20243	4.25
20029	5.00	20072	3.92	g-20114	5.00	g-20158	4.25	20200	2.92	g-20244	3.75
20030	5.00	20073	3.75	g-20115	4.58	g-20159	3.83	20201	3.08	20246	3.75
20031	5.00	20074	3.83	g-20116	4.50	g-20160	3.92	20202	3.58	20247	2.08
20032	4.25	20075	3.50	g-20117	3.75	g-20161	3.75	20203	3.00	20248	1.83
20033	4.58	20076	3.75	g-20118	5.00	g-20162	3.92	20204	2.83	20249	3.25
20034	5.00	20077	3.92	g-20119	5.00	g-20163	3.83	20205	3.25	20250	4.58
20035	4.17	20078	3.50	g-20120	4.50	g-20164	3.25	20206	3.00	g-20251	3.17
20036	4.42	20079	3.92	g-20121	4.58	g-20165	4.08	20207	2.67	20252	2.92
20037	4.50	20080	3.75	g-20122	5.00	g-20166	4.50	20208	3.17	20253	4.67
20038	4.00	20081	4.33	g-20123	5.00	g-20167	4.50	20209	2.33	20254	4.25
20039	4.08	20082	4.17	g-20124	4.50	g-20168	3.75	20210	2.25	20255	2.92
20040	4.33	20083	3.75	g-20125	4.25	g-20169	5.00	20211	2.75	20256	2.83
20041	4.58	20084	3.67	g-20126	4.08	g-20170	4.33	20212	2.42	20257	2.92
20042	3.33	20085	3.50	g-20127	3.58	g-20171	4.17	20213	2.58	20258	3.42
20043	3.83	g-20086	5.00	g-20129	4.08	g-20172	4.33	20214	3.17	20259	4.17
20044	4.33	g-20087	5.00	g-20130	4.08	g-20173	4.58	20215	3.17	20260	4.08
20045	5.00	g-20088	5.00	g-20131	4.17	g-20174	5.00	20216	2.83	20261	4.58
20046	4.58	g-20089	5.00	g-20132	4.58	g-20175	4.83	20217	2.83	20262	2.83
20048	4.25	g-20090	5.00	g-20133	5.00	g-20176	4.58	20218	3.08	20263	3.50
20049	4.33	g-20091	5.00	g-20134	5.00	g-20177	4.58	20219	2.83	20264	3.58
20050	4.42	g-20092	5.00	g-20135	5.00	g-20178	5.00	20220	3.00	20265	3.08
20051	3.92	g-20093	5.00	g-20136	5.00	g-20179	5.00	20221	2.33	20266	3.92
20052	4.42	g-20094	5.00	g-20137	5.00	g-20180	4.67	20222	2.42	20267	3.33
20053	4.08	g-20095	5.00	g-20138	5.00	g-20181	4.75	g-20223	2.67	20268	3.92
20054	4.42	g-20096	5.00	g-20139	4.42	g-20182	4.67	20224	3.33	20269	3.50
20055	4.42	g-20097	5.00	g-20140	4.50	g-20183	4.50	20225	4.17	20270	3.33
20056	4.58	g-20098	5.00	g-20141	5.00	g-20184	4.33	20226	3.33	20271	2.42
20057	3.75	g-20099	5.00	g-20142	4.58	g-20185	5.00	g-20228	4.00	20272	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: bvi vqbMÄ m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
20273	3.75	g-20319	2.83	g-20362	5.00	g-20406	3.42	g-20453	3.92	20501	4.67
20274	3.33	g-20320	2.33	g-20363	5.00	g-20407	2.42	20454	5.00	20502	3.67
20275	3.58	g-20321	3.50	g-20364	4.33	g-20408	4.17	20455	4.58	20503	4.67
20276	3.00	g-20322	3.67	20365	3.42	g-20409	2.67	20456	4.83	20504	4.42
20277	3.33	g-20323	3.33	20366	3.67	g-20410	3.58	20457	3.50	20505	3.50
20278	4.17	g-20324	3.17	20367	4.50	20411	2.67	20458	4.67	20506	5.00
20279	3.58	g-20325	2.83	20368	3.08	20412	3.92	20459	4.33	g-20508	3.42
20280	4.00	g-20326	2.92	20369	3.92	20413	4.33	20460	4.67	g-20509	3.83
20281	3.92	20327	4.25	20370	3.17	20414	2.83	20461	4.75	g-20510	4.25
20282	4.00	20328	3.92	20371	2.92	20416	3.83	20462	4.83	g-20511	4.50
20283	3.67	20329	3.50	20372	3.08	20417	3.50	20464	4.42	g-20512	3.75
20284	2.75	20330	3.42	20374	2.83	g-20418	4.42	g-20465	4.50	20513	2.83
20285	2.67	20331	3.33	20375	4.17	g-20419	4.50	g-20466	2.33	20514	2.50
20286	2.17	20332	3.08	g-20376	4.25	g-20420	4.50	g-20467	2.83	20515	2.50
20288	2.42	20333	3.17	g-20377	4.75	g-20421	3.33	g-20468	3.58	20516	1.58
20290	2.83	20334	3.67	g-20378	4.67	20423	4.25	g-20470	3.75	20517	1.50
20291	2.92	20335	3.58	g-20379	5.00	20424	4.33	g-20471	3.58	20518	1.75
g-20292	4.75	20337	3.33	g-20380	4.42	20425	4.50	g-20472	3.08	g-20519	4.17
g-20293	4.83	20338	2.75	g-20381	4.83	20426	4.58	20473	4.75	g-20520	4.25
g-20294	3.92	g-20339	3.83	g-20382	3.67	20428	3.67	20474	4.50	g-20521	3.33
g-20295	3.92	g-20340	4.08	g-20383	5.00	20430	3.50	20475	4.67	g-20522	3.17
g-20296	3.75	g-20341	2.83	g-20384	4.50	20431	3.75	20476	3.75	g-20523	3.25
g-20297	3.67	g-20342	3.83	g-20385	4.33	g-20432	4.75	g-20477	4.50	g-20524	4.50
g-20298	3.33	g-20343	3.92	g-20386	2.42	g-20433	4.33	g-20478	4.83	g-20525	3.67
g-20299	2.58	g-20344	3.17	g-20387	3.67	g-20434	4.50	g-20479	4.25	g-20526	2.92
g-20300	3.50	g-20345	3.58	g-20388	3.75	g-20435	4.67	g-20480	3.92	g-20527	2.83
g-20301	3.42	g-20346	3.17	g-20389	3.67	g-20436	4.83	20481	2.00	g-20528	2.25
g-20302	3.25	g-20347	3.75	g-20390	3.67	g-20437	4.33	20482	2.25	g-20529	2.50
g-20303	3.00	20348	5.00	g-20391	3.25	g-20438	4.33	20483	2.00	g-20530	2.42
g-20304	3.33	20349	5.00	g-20392	3.50	g-20439	4.25	g-20485	2.50	g-20531	2.17
g-20305	3.17	20350	5.00	g-20393	3.75	g-20440	4.17	g-20486	2.58	g-20532	3.33
g-20306	3.17	20351	5.00	g-20394	3.50	g-20441	3.00	g-20488	2.25	g-20533	1.92
g-20307	3.42	20352	5.00	g-20395	3.83	g-20442	4.17	g-20489	2.33	g-20534	3.33
g-20308	3.42	20353	5.00	g-20396	3.33	g-20443	3.83	g-20491	2.50	g-20535	1.67
g-20309	3.58	20354	5.00	g-20397	4.25	g-20445	3.83	20492	3.75	20539	2.83
g-20310	4.00	20355	5.00	20399	4.50	g-20446	3.25	20493	2.92	20540	2.17
g-20311	3.50	20356	4.83	20400	4.42	g-20447	3.83	g-20494	3.33	20541	1.42
g-20313	3.75	20357	4.58	20401	4.33	g-20448	4.17	g-20496	3.50	20542	2.00
g-20314	3.50	20358	5.00	20402	4.33	g-20449	4.08	g-20497	3.92	20543	2.75
g-20315	3.17	g-20359	5.00	20403	3.83	g-20450	4.08	20498	3.17	20544	2.33
g-20316	3.42	g-20360	5.00	20404	3.08	g-20451	3.42	20499	2.75	20545	3.00
g-20317	2.92	g-20361	5.00	20405	1.83	g-20452	4.42	20500	4.25	20546	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
20547	2.58	20604	3.58	g-20651	3.67	g-20694	3.00	20742	4.00	20784	3.00
g-20549	3.08	20605	3.25	g-20652	3.50	g-20696	1.67	20743	4.42	20785	3.50
g-20550	2.50	20606	3.25	g-20653	3.92	g-20697	2.50	20744	4.58	20786	3.67
g-20552	2.67	20607	3.42	g-20654	3.50	g-20699	3.33	20745	4.58	20787	2.83
g-20553	3.25	20608	3.08	g-20655	3.92	g-20701	2.50	20746	4.75	20788	3.00
g-20555	2.92	20609	2.58	g-20656	3.08	g-20702	2.25	20747	3.50	20789	3.00
g-20556	3.00	20610	2.58	g-20657	3.58	g-20703	2.92	20748	4.58	20791	3.08
20558	4.42	20611	2.50	g-20658	3.83	g-20704	2.67	20749	2.67	20792	3.25
20559	3.00	20612	2.42	g-20659	3.17	g-20705	3.00	20750	3.50	20793	2.50
20560	3.00	20613	2.50	g-20660	3.08	g-20706	2.75	20751	4.33	20794	2.83
20561	3.42	20615	3.08	g-20661	3.08	g-20707	2.33	20752	3.67	20795	2.67
20562	2.58	20616	3.42	g-20662	3.92	g-20708	2.58	20753	3.50	20796	3.42
20563	2.33	20617	2.58	g-20663	4.08	g-20712	1.75	20754	3.33	20797	2.92
20565	3.17	20618	3.42	g-20664	3.58	g-20713	2.50	20755	3.58	20798	2.92
20566	2.25	20619	2.75	g-20665	3.58	20714	5.00	20756	3.33	20799	2.08
20568	3.92	20620	3.00	g-20666	2.83	20715	5.00	20757	3.50	20800	3.00
g-20570	2.33	20621	2.67	g-20668	3.25	20716	5.00	20758	3.25	20801	2.33
g-20571	3.17	20622	2.33	g-20669	3.67	20717	5.00	20759	3.42	20802	2.33
g-20574	2.58	20623	1.92	g-20670	3.67	20718	5.00	20760	3.75	20803	2.42
g-20575	3.00	20624	2.67	g-20671	3.25	20719	5.00	20761	3.50	20804	2.25
g-20578	3.67	20626	2.67	g-20672	3.75	20720	5.00	20762	3.75	20805	2.67
g-20579	3.42	20627	3.33	g-20673	3.58	20721	5.00	20763	3.67	20806	3.42
20581	5.00	20629	3.17	g-20674	2.33	20722	5.00	20764	3.83	20807	3.25
20582	4.83	20630	2.67	g-20675	2.92	20723	5.00	20765	3.83	20808	2.50
20583	5.00	20631	2.00	g-20676	2.92	20724	4.83	20766	3.58	20810	2.83
20584	4.83	20632	2.08	g-20677	3.00	20725	5.00	20767	4.08	20811	3.33
20585	3.25	20633	2.50	g-20678	2.58	20726	5.00	20768	3.83	20812	3.83
20586	4.58	g-20634	4.83	g-20679	3.25	20727	5.00	20769	4.00	20813	3.83
20587	4.83	g-20635	5.00	g-20680	3.58	20728	5.00	20770	3.92	20814	3.42
20589	3.42	g-20636	4.00	g-20681	3.58	20729	5.00	20771	4.33	20815	2.75
20590	3.08	g-20637	4.42	g-20682	3.58	20730	5.00	20772	2.83	20816	2.92
20591	3.33	g-20639	3.83	g-20683	3.50	20731	5.00	20773	4.25	20817	3.00
20592	4.17	g-20640	4.42	g-20684	3.50	20732	4.42	20774	3.42	20819	3.17
20593	3.75	g-20641	3.83	g-20685	4.08	20733	5.00	20775	3.75	20820	1.83
20594	4.42	g-20642	4.17	g-20686	4.00	20734	4.17	20776	3.42	20821	2.67
20595	3.58	g-20643	3.92	g-20687	3.92	20735	3.92	20777	3.50	20822	3.33
20596	4.33	g-20644	3.67	g-20688	3.67	20736	5.00	20778	3.50	20823	2.33
20597	3.67	g-20645	3.50	g-20689	3.42	20737	4.42	20779	1.67	20824	3.08
20598	3.42	g-20646	3.83	g-20690	3.08	20738	4.25	20780	4.50	20825	1.17
20599	3.92	g-20647	3.67	g-20691	2.25	20739	4.42	20781	3.67	20826	2.00
20600	2.92	g-20649	4.17	g-20692	2.50	20740	5.00	20782	3.33	20827	1.42
20603	3.17	g-20650	3.67	g-20693	2.83	20741	4.42	20783	4.00	20830	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
20831	2.92	20876	2.58	20919	3.00	g-20964	5.00	g-21006	4.58	g-21052	3.17
20832	2.00	20877	3.50	20920	3.00	g-20965	5.00	g-21007	4.58	g-21053	3.58
20833	1.50	20878	4.42	20921	2.67	g-20966	3.42	g-21008	4.50	g-21054	3.67
20835	1.83	20879	3.17	20922	2.75	g-20967	5.00	g-21009	4.08	g-21055	3.58
20836	2.42	20880	3.75	20923	3.42	g-20968	5.00	g-21010	3.92	g-21056	3.00
20837	2.75	20881	2.00	20924	2.58	g-20969	4.58	g-21011	4.58	g-21057	3.50
20838	2.17	20882	2.42	20926	2.00	g-20970	4.50	g-21012	3.67	g-21058	2.92
20839	1.83	20883	3.33	20927	3.00	g-20971	4.83	g-21013	4.08	g-21059	1.83
20840	2.67	20884	2.92	20928	2.00	g-20972	5.00	g-21014	4.17	g-21060	3.58
20841	3.08	20885	2.83	20929	2.17	g-20973	5.00	g-21016	4.25	g-21061	2.50
20842	1.17	20886	3.00	20930	2.17	g-20974	5.00	g-21017	4.25	g-21062	3.33
20843	3.17	20887	3.25	20931	2.58	g-20975	5.00	g-21018	3.50	g-21063	3.17
20844	3.33	20888	3.25	20933	1.83	g-20976	3.75	g-21019	3.75	g-21064	3.58
20845	2.17	20889	3.00	20934	1.17	g-20977	4.25	g-21020	4.25	g-21065	4.25
20846	1.17	20890	2.00	20935	2.75	g-20978	5.00	g-21021	3.75	g-21066	3.58
20847	2.17	20891	3.08	20936	2.83	g-20979	5.00	g-21022	4.00	g-21067	4.08
20848	1.92	20892	2.67	20937	2.42	g-20980	3.08	g-21023	3.50	g-21068	4.33
20849	3.17	20893	2.58	20938	3.42	g-20981	5.00	g-21024	4.25	g-21069	3.75
20851	2.33	20894	2.92	20939	2.83	g-20982	3.67	g-21025	4.08	g-21070	3.67
20852	2.25	20895	3.42	20941	2.08	g-20983	5.00	g-21026	4.33	g-21071	4.83
20853	3.17	20896	2.67	g-20942	3.17	g-20984	4.00	g-21027	4.08	g-21072	4.17
20854	3.08	20897	2.92	g-20943	5.00	g-20985	5.00	g-21028	4.08	g-21073	2.33
20855	3.25	20898	1.50	g-20944	5.00	g-20986	3.58	g-21029	4.33	g-21074	3.92
20856	3.58	20899	3.33	g-20945	5.00	g-20987	4.17	g-21030	4.50	g-21075	3.58
20857	4.25	20900	2.92	g-20946	5.00	g-20988	4.50	g-21031	3.58	g-21076	3.83
20858	4.08	20902	2.25	g-20947	5.00	g-20989	4.08	g-21032	3.83	g-21077	3.33
20859	4.00	20903	3.08	g-20948	5.00	g-20990	4.08	g-21034	3.83	g-21078	2.75
20860	3.92	20904	2.42	g-20949	5.00	g-20991	4.42	g-21035	3.83	g-21079	3.67
20861	3.92	20905	2.58	g-20950	5.00	g-20992	4.08	g-21036	4.17	g-21080	2.50
20862	3.75	20906	1.17	g-20951	5.00	g-20993	4.42	g-21037	3.58	g-21081	3.50
20863	3.00	20907	2.33	g-20952	5.00	g-20994	5.00	g-21038	4.58	g-21082	3.92
20864	2.50	20908	1.83	g-20953	4.33	g-20995	4.25	g-21039	3.50	g-21084	3.08
20865	2.25	20909	2.83	g-20954	5.00	g-20996	4.50	g-21040	3.83	g-21085	2.92
20866	2.58	20910	2.42	g-20955	3.42	g-20997	4.25	g-21042	3.58	g-21086	3.25
20867	3.33	20911	3.42	g-20956	4.75	g-20998	4.58	g-21043	3.75	g-21087	3.75
20868	4.58	20912	1.50	g-20957	5.00	g-20999	4.25	g-21044	3.67	g-21088	2.83
20870	3.08	20913	2.75	g-20958	5.00	g-21000	4.42	g-21045	3.50	g-21089	3.58
20871	4.00	20914	2.50	g-20959	5.00	g-21001	4.42	g-21046	2.50	g-21091	3.25
20872	3.92	20915	3.25	g-20960	5.00	g-21002	4.42	g-21047	3.50	g-21092	2.25
20873	2.67	20916	2.83	g-20961	4.42	g-21003	4.50	g-21048	3.33	g-21093	2.25
20874	2.67	20917	2.67	g-20962	5.00	g-21004	4.33	g-21050	3.92	g-21094	3.08
20875	2.58	20918	2.67	g-20963	5.00	g-21005	4.50	g-21051	3.42	g-21095	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wē fWl: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-21096	3.25	g-21142	4.42	g-21187	2.92	g-21234	3.67	g-21280	3.92	g-21323	2.50
g-21097	1.50	g-21143	4.17	g-21188	2.00	g-21235	3.33	g-21281	4.25	g-21324	3.67
g-21098	2.42	g-21144	3.50	g-21189	2.50	g-21236	2.67	g-21282	4.17	g-21325	3.83
g-21099	2.50	g-21145	4.50	g-21190	2.25	g-21237	3.08	g-21283	4.67	g-21326	3.67
g-21100	3.58	g-21148	4.58	g-21191	2.50	g-21238	3.25	g-21284	4.00	g-21327	2.83
g-21101	3.33	g-21149	3.83	g-21192	3.08	g-21240	4.33	g-21285	4.17	g-21328	3.17
g-21102	3.75	g-21150	4.67	g-21193	3.00	g-21241	3.17	g-21286	4.50	g-21329	2.17
g-21103	2.50	g-21151	4.00	g-21194	3.08	g-21242	2.92	g-21287	4.58	g-21330	2.83
g-21104	2.33	g-21152	3.83	g-21195	3.33	21243	2.67	g-21288	4.75	g-21331	2.33
g-21105	2.50	g-21153	3.25	g-21196	3.42	21244	2.92	g-21289	3.33	g-21332	2.17
g-21106	2.00	g-21154	3.33	g-21197	1.67	21245	3.17	g-21290	4.25	g-21333	2.33
g-21107	2.58	g-21155	3.08	g-21198	3.75	21246	2.50	g-21291	3.50	g-21334	2.17
g-21108	2.08	g-21156	3.00	g-21199	4.58	21247	2.67	g-21292	4.17	g-21335	3.50
g-21110	2.25	g-21157	3.50	g-21200	4.00	21248	2.42	g-21293	4.33	g-21336	3.17
g-21111	2.67	g-21158	3.08	g-21201	1.83	21249	2.83	g-21294	4.33	21337	5.00
g-21112	3.50	g-21159	3.17	g-21202	3.50	21250	3.75	g-21295	4.58	21338	4.67
g-21113	1.33	g-21160	3.50	g-21203	3.17	21251	1.50	g-21296	4.75	21339	4.83
g-21114	3.58	g-21161	2.25	g-21204	2.67	21252	3.25	g-21297	4.75	21340	5.00
g-21116	3.17	g-21162	3.17	g-21205	3.92	21253	4.00	g-21298	4.58	21341	4.83
g-21117	3.33	g-21163	3.17	g-21206	2.50	21254	3.17	g-21299	4.67	21342	4.67
g-21118	2.67	g-21164	4.00	g-21207	3.92	21255	3.75	g-21300	4.42	21343	5.00
g-21119	2.92	g-21165	3.08	g-21208	3.67	21256	2.42	g-21301	3.50	21344	5.00
g-21120	3.00	g-21166	3.67	g-21209	3.25	21258	2.17	g-21302	3.25	21345	5.00
g-21121	2.42	g-21167	3.17	g-21210	3.08	21259	3.50	g-21303	2.33	21346	5.00
g-21122	2.00	g-21168	3.17	g-21211	2.00	21260	2.08	g-21304	2.67	21347	3.83
g-21123	2.42	g-21169	3.08	g-21213	2.58	21261	2.50	g-21306	3.00	21348	4.25
g-21125	1.83	g-21170	3.42	g-21214	2.92	21262	2.42	g-21307	2.67	21349	3.00
g-21126	1.83	g-21171	3.17	g-21215	3.17	21263	4.33	g-21308	2.83	21350	4.08
g-21127	1.92	g-21172	4.42	g-21217	2.92	21265	4.75	g-21309	2.17	21351	2.08
g-21129	2.25	g-21173	3.00	g-21218	2.25	21266	2.83	g-21310	3.00	21352	4.50
g-21130	1.67	g-21174	3.83	g-21219	2.50	21267	3.50	g-21311	3.75	21354	4.58
g-21131	2.17	g-21175	3.00	g-21220	2.50	21268	3.92	g-21312	3.08	21355	4.08
g-21132	2.67	g-21176	2.25	g-21222	2.50	21269	2.83	g-21313	3.67	21356	4.67
g-21133	1.33	g-21177	2.67	g-21223	2.08	21270	4.83	g-21314	3.58	21357	4.42
g-21134	3.83	g-21178	3.00	g-21224	2.42	21271	2.83	g-21315	3.67	21358	3.25
g-21135	2.67	g-21179	3.08	g-21225	3.00	21272	3.42	g-21316	3.75	21359	3.17
g-21136	1.33	g-21180	2.08	g-21226	2.75	21273	4.50	g-21317	3.33	21360	2.92
g-21137	3.17	g-21181	3.00	g-21227	2.75	21274	3.58	g-21318	3.42	g-21361	5.00
g-21138	2.33	g-21182	2.92	g-21228	2.75	21275	3.25	g-21319	3.75	g-21362	4.17
g-21139	4.58	g-21183	3.33	g-21230	2.75	g-21277	4.25	g-21320	4.33	g-21363	5.00
g-21140	4.08	g-21184	3.17	g-21231	2.67	g-21278	4.50	g-21321	3.50	g-21364	4.58
g-21141	3.67	g-21186	3.00	g-21233	4.08	g-21279	4.08	g-21322	3.00	g-21365	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-21366	4.58	g-21411	3.58	g-21453	4.25	21496	2.00	g-21543	3.17	g-21593	3.50
g-21367	3.25	g-21412	2.58	g-21454	4.17	g-21497	3.33	g-21545	4.67	g-21594	2.75
g-21368	4.83	g-21413	2.92	g-21455	3.75	g-21498	3.58	21547	5.00	g-21595	3.00
g-21369	3.08	g-21414	3.08	g-21456	3.25	g-21499	3.83	21548	4.67	g-21597	3.00
g-21370	4.83	21415	5.00	21457	4.08	g-21500	3.67	21549	4.25	g-21598	3.25
g-21371	4.83	21416	5.00	21458	2.33	g-21501	2.75	21550	4.58	g-21599	3.08
g-21372	4.75	21417	4.67	21459	3.17	21502	2.92	21551	3.92	g-21600	2.75
g-21373	5.00	21418	3.92	21460	2.83	21503	3.08	g-21552	5.00	g-21601	2.92
g-21374	4.58	21419	4.83	21461	3.08	g-21505	3.58	g-21553	4.17	g-21602	2.00
g-21375	4.75	21420	4.17	21463	3.67	g-21507	3.08	g-21554	4.75	g-21603	2.08
g-21376	2.50	21421	4.33	21464	2.67	g-21508	3.00	g-21555	3.17	g-21604	2.17
g-21377	4.08	21422	4.50	g-21465	3.17	g-21509	3.42	g-21556	4.17	g-21605	1.92
g-21379	3.50	21423	4.50	g-21466	2.25	21510	3.58	g-21557	4.17	g-21606	1.50
g-21380	3.58	21424	4.42	g-21467	2.58	g-21511	4.58	g-21558	4.75	g-21607	2.00
g-21381	3.83	21425	3.92	g-21468	2.58	g-21515	2.67	g-21560	4.67	21610	4.00
g-21382	4.25	21426	4.08	g-21469	2.58	g-21516	3.50	21561	3.67	21611	4.00
g-21383	4.50	21427	3.33	g-21470	2.67	21517	3.58	21562	3.67	21612	3.75
21384	4.00	21428	4.42	21471	2.67	21518	2.92	21563	3.25	21613	3.58
21386	3.58	21429	4.25	21472	2.83	g-21519	3.50	21564	3.50	21614	4.50
21387	4.25	21430	3.92	21473	2.75	g-21520	4.00	21565	2.83	21615	3.42
21388	1.92	21431	4.58	21474	2.67	g-21521	4.50	21566	4.33	g-21617	3.75
21389	3.17	21432	3.58	21475	2.83	g-21522	3.67	g-21567	4.75	g-21618	3.08
21390	3.75	21433	4.42	21476	3.83	g-21523	3.92	g-21568	4.58	g-21619	4.83
21391	3.33	21434	3.83	21477	3.67	g-21524	3.67	21569	3.25	g-21620	4.58
21392	4.83	g-21435	3.92	21478	3.08	21525	3.75	21570	3.25	g-21621	3.83
g-21393	4.50	g-21436	4.83	21479	4.08	21526	3.75	21571	3.08	g-21622	4.67
g-21394	4.33	g-21437	4.75	21480	4.00	21527	3.75	21572	3.00	g-21623	3.58
g-21395	4.33	g-21438	4.83	21481	4.33	21528	3.17	g-21573	3.75	g-21624	3.92
g-21396	2.50	g-21439	4.67	21482	4.67	21529	3.42	21574	5.00	g-21625	4.08
g-21397	2.08	g-21440	4.58	21483	4.67	21530	3.25	21575	3.83	g-21626	4.75
g-21398	2.75	g-21441	4.50	21484	4.83	21531	3.08	21576	3.58	g-21628	4.00
g-21399	1.83	g-21442	4.08	21485	4.83	g-21532	1.50	21577	2.25	g-21629	3.83
g-21400	3.08	g-21443	4.42	g-21486	4.83	g-21533	3.58	21578	3.42	g-21630	4.00
21401	3.25	g-21444	3.00	g-21487	3.67	g-21534	3.50	21579	1.92	21631	3.75
21402	3.83	g-21445	3.42	g-21488	3.00	g-21535	1.83	21580	2.25	21632	3.58
21403	3.33	g-21446	3.50	21489	3.58	g-21536	1.83	21581	2.17	21633	3.42
21405	3.83	g-21447	2.25	21490	4.33	21537	5.00	g-21587	5.00	21634	3.33
21406	5.00	g-21448	3.25	21491	3.42	21538	4.42	g-21588	5.00	g-21635	3.08
g-21407	4.25	g-21449	3.42	21492	4.00	21539	4.83	g-21589	4.58	g-21636	1.67
g-21408	4.17	g-21450	3.67	21493	3.25	21540	4.58	g-21590	3.83	g-21637	2.92
g-21409	2.58	g-21451	3.00	21494	3.67	g-21541	4.75	g-21591	4.00	g-21639	4.00
g-21410	2.00	g-21452	2.75	21495	2.33	g-21542	3.92	g-21592	4.33	g-21640	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-21641	3.25	21691	3.42	g-21747	2.67	g-21811	3.33	g-21862	3.92	g-21929	2.67
g-21642	1.92	21694	2.92	g-21749	2.75	g-21812	2.92	g-21863	4.25	g-21930	2.25
g-21643	3.25	21695	2.67	g-21751	2.00	21813	3.75	g-21864	4.17	g-21931	2.58
g-21644	3.33	21696	1.83	21753	3.08	21814	2.83	21869	1.75	g-21932	2.50
g-21645	3.67	21697	2.83	21756	3.25	21815	3.67	21871	2.75	g-21933	2.25
g-21646	2.67	21699	2.50	21757	2.58	21816	3.08	g-21873	4.25	g-21934	2.08
g-21647	3.08	g-21700	3.75	g-21758	3.58	21817	3.25	g-21874	3.25	g-21935	2.42
21648	3.08	g-21702	3.58	g-21759	4.00	21818	2.42	g-21875	2.25	g-21936	1.83
21649	3.00	g-21705	2.33	g-21760	2.75	21819	3.58	g-21876	2.83	g-21937	2.58
21650	3.08	g-21706	2.08	g-21761	1.67	21821	2.83	g-21877	3.00	g-21938	1.83
21651	2.67	g-21708	2.17	g-21762	3.67	g-21822	3.58	g-21878	2.00	g-21939	2.92
21652	1.83	g-21709	2.58	g-21763	3.42	g-21823	2.00	g-21879	1.92	g-21940	2.33
21653	3.42	g-21710	2.08	g-21764	3.17	g-21825	1.33	g-21880	2.50	21941	3.42
21654	3.00	21711	5.00	g-21765	2.17	g-21826	2.83	g-21881	1.67	21942	2.33
21655	2.83	21712	2.33	g-21766	3.08	g-21827	3.17	g-21882	2.08	21943	2.58
21656	3.00	21713	2.83	g-21767	2.33	g-21828	3.33	g-21883	2.00	21944	3.00
21657	2.50	21714	3.50	g-21768	2.83	g-21829	3.08	g-21884	3.33	21945	3.58
g-21660	3.42	21715	2.25	g-21769	1.67	g-21830	3.17	21885	3.00	21946	2.50
g-21661	3.33	g-21716	3.50	21773	3.58	g-21831	2.50	21890	3.00	21947	2.33
g-21662	3.17	g-21717	2.25	21774	2.50	g-21834	3.33	g-21893	2.67	21948	3.00
g-21663	2.92	g-21718	3.25	21775	1.17	21836	4.25	g-21895	2.25	21949	2.08
g-21664	2.92	g-21719	4.00	21776	2.17	21837	3.83	g-21896	1.67	21950	2.58
g-21665	1.67	g-21720	3.75	21777	1.83	21838	3.58	g-21899	2.17	g-21951	2.67
21667	4.83	g-21721	4.17	21779	1.17	21839	3.75	21900	2.83	g-21952	2.33
21668	3.83	g-21722	3.25	g-21783	3.75	21842	3.33	21907	3.25	g-21953	3.08
21670	4.25	g-21723	3.92	g-21785	3.33	21843	2.83	21908	2.92	g-21954	3.00
21671	2.92	g-21724	3.42	g-21786	2.25	21844	3.67	g-21909	3.00	g-21955	3.17
21674	3.83	g-21725	4.00	g-21787	2.50	21845	3.42	g-21910	2.42	g-21956	2.75
21675	3.08	g-21726	3.17	21792	3.67	21846	3.83	g-21912	2.67	g-21957	2.17
21676	3.92	g-21727	3.75	21793	2.00	21847	3.33	g-21913	1.83	g-21958	2.67
21677	3.00	g-21728	3.33	21796	3.25	g-21848	3.75	g-21914	1.33	g-21959	2.92
21678	3.75	g-21729	3.67	21797	3.33	g-21849	3.42	g-21915	1.83	g-21960	2.75
21679	3.33	g-21730	3.33	21798	3.33	g-21850	3.42	g-21916	2.08	g-21961	2.25
21680	3.42	21731	3.58	21799	2.92	g-21851	3.25	g-21918	2.17	g-21962	2.08
21681	3.25	21734	2.17	21800	3.25	g-21852	3.92	g-21919	2.17	21963	2.92
21682	3.33	21735	1.83	21801	2.17	g-21854	3.58	21920	2.08	21964	2.17
21684	3.50	21737	2.67	g-21804	3.50	g-21856	3.67	21923	1.83	21965	1.67
g-21685	4.17	21740	2.58	g-21805	1.67	g-21857	4.00	21924	2.00	21968	3.42
g-21687	3.75	21741	2.75	g-21807	2.92	g-21858	3.75	21925	2.17	g-21970	3.08
g-21688	3.25	g-21743	4.33	g-21808	3.08	g-21859	3.83	21926	1.50	g-21971	2.83
g-21689	4.33	g-21744	1.67	g-21809	3.50	g-21860	3.50	21927	1.92	g-21973	2.75
21690	2.83	g-21746	3.00	g-21810	2.67	g-21861	3.58	g-21928	3.25	g-21974	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-21975	2.92	22023	3.50	g-22073	2.83	g-22118	5.00	22163	4.67	g-22206	4.75
g-21976	3.17	22024	3.58	g-22074	3.08	g-22119	5.00	g-22164	5.00	g-22207	4.58
g-21977	2.17	22025	3.33	g-22075	2.83	g-22120	4.33	g-22165	5.00	g-22208	4.67
g-21979	2.50	22027	3.92	g-22076	2.75	g-22121	3.58	g-22166	4.83	g-22209	4.42
g-21980	2.50	g-22028	3.92	g-22077	2.58	g-22122	4.58	g-22167	4.50	g-22210	3.33
g-21982	3.25	g-22029	3.58	g-22078	3.00	22123	5.00	g-22168	5.00	22211	1.33
g-21983	3.00	g-22031	3.25	22079	5.00	g-22124	5.00	g-22169	3.92	22212	1.83
g-21984	2.33	g-22032	3.58	22080	5.00	g-22125	5.00	g-22170	3.67	22213	2.33
g-21985	2.25	g-22033	3.75	22081	5.00	g-22126	5.00	g-22171	3.92	22214	3.92
21987	3.92	g-22034	2.92	22082	4.42	g-22129	2.83	g-22172	3.08	22215	4.58
21988	3.42	g-22035	3.50	22083	3.58	g-22130	4.83	g-22173	3.08	22216	3.17
21989	2.08	22037	2.75	22084	3.67	g-22131	5.00	g-22174	3.58	22218	3.00
21991	3.00	22038	1.83	22085	2.00	g-22132	4.83	g-22175	3.33	22219	3.83
21992	2.42	22041	2.58	g-22086	1.83	g-22133	4.58	g-22176	3.67	22220	4.25
21993	2.42	22042	1.17	g-22087	5.00	g-22134	4.33	g-22177	3.17	22221	4.42
21994	3.00	22043	3.08	22088	5.00	g-22135	3.58	g-22178	3.67	g-22222	2.83
21995	2.92	22044	2.33	22089	5.00	22137	4.25	g-22179	4.42	g-22223	2.08
21996	3.58	22045	3.67	22090	4.08	22138	4.17	g-22180	3.42	g-22224	3.25
21997	3.17	22046	2.58	22091	1.83	22139	3.92	g-22181	2.50	g-22225	4.17
21998	2.58	22047	2.92	22092	3.58	22140	4.17	g-22182	3.25	g-22226	2.83
21999	3.17	g-22048	2.42	22093	2.67	22141	4.50	g-22183	2.17	g-22227	3.83
g-22000	3.33	g-22049	1.33	22094	4.25	22142	3.50	22184	3.83	g-22228	5.00
g-22001	3.00	g-22050	3.08	g-22096	3.92	22143	3.58	22185	4.58	22229	3.25
g-22002	2.50	g-22051	2.58	g-22097	4.83	22144	3.08	22186	5.00	22230	3.33
g-22003	2.75	g-22052	2.58	g-22098	4.67	22145	3.17	22187	4.42	22231	4.00
g-22004	2.83	g-22053	3.17	g-22099	4.83	g-22146	2.58	22188	4.42	g-22232	3.92
g-22005	2.92	g-22054	2.83	g-22100	3.58	g-22147	3.00	22189	4.25	g-22233	2.17
g-22006	2.92	g-22055	3.00	g-22102	4.17	g-22148	3.75	22190	3.50	g-22234	2.00
g-22007	2.75	g-22056	2.83	22103	4.58	g-22149	3.08	22191	3.67	g-22235	3.83
g-22008	2.58	22057	2.58	22104	4.83	22150	3.25	22192	3.75	22236	5.00
g-22009	2.33	22058	2.58	22105	4.50	22151	3.58	22193	2.50	22237	5.00
g-22010	2.92	22059	2.75	22107	3.83	22152	3.08	22194	3.17	22238	4.33
g-22012	2.83	22060	2.42	g-22108	2.92	22153	3.75	22195	3.25	22239	3.67
22013	3.25	22062	2.75	g-22109	3.08	22154	3.92	22196	4.08	22240	3.92
22014	3.00	22063	3.17	g-22110	2.67	22155	4.58	22197	2.33	22241	4.25
22015	3.83	22064	3.08	22111	2.83	22156	5.00	22199	2.67	22242	4.17
22016	3.58	22066	2.50	22112	2.58	22157	4.50	22200	2.50	22243	4.42
22017	3.42	g-22068	3.92	22113	2.33	22158	4.50	22201	3.00	g-22244	4.25
22018	3.42	g-22069	2.92	22114	2.33	22159	4.75	g-22202	3.17	g-22245	4.50
22020	3.75	g-22070	3.33	22115	4.00	22160	4.75	g-22203	3.25	g-22246	4.42
22021	3.83	g-22071	2.83	22116	4.58	22161	4.83	g-22204	4.17	g-22247	4.50
22022	3.17	g-22072	3.33	g-22117	5.00	22162	4.67	g-22205	4.42	g-22248	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-22249	3.83	22294	4.83	g-22338	4.67	22382	2.92	22429	1.33	22472	3.17
g-22250	3.67	22295	3.25	g-22339	4.08	22383	1.83	22430	3.00	22473	4.33
22252	3.83	22296	5.00	g-22340	4.00	22384	2.83	22431	4.08	22474	3.92
22253	3.92	22297	4.67	g-22341	3.25	g-22385	4.25	22432	5.00	22475	3.75
22254	4.33	22298	4.67	g-22342	4.08	g-22389	3.25	g-22433	4.83	22476	2.58
22255	3.67	22299	4.33	g-22343	4.75	g-22390	3.25	g-22434	4.67	22477	3.75
22256	4.33	22300	3.67	g-22344	4.50	g-22392	1.67	g-22435	3.83	22478	3.17
22257	1.67	22301	4.58	g-22345	4.67	g-22393	2.42	g-22436	3.42	22479	2.58
22258	2.58	22302	3.58	g-22346	4.50	g-22394	1.17	g-22437	4.00	22480	3.67
22259	3.58	22303	4.33	g-22348	2.92	22395	5.00	g-22438	3.58	22481	4.25
22260	4.17	22304	2.50	g-22349	2.33	22396	5.00	g-22439	4.67	22482	2.42
22261	3.42	22305	1.67	g-22350	3.08	22397	5.00	g-22440	3.58	22483	3.17
22262	3.17	22306	3.17	g-22351	2.83	22398	4.50	g-22441	3.17	22484	1.33
22264	3.67	22307	4.17	22352	2.83	22399	4.33	g-22442	3.33	22485	3.75
g-22265	5.00	22308	4.25	22353	2.75	22400	4.67	g-22443	3.42	22486	2.83
g-22266	4.83	22309	3.17	22354	3.42	22401	4.50	g-22444	3.33	22487	2.75
g-22267	4.67	g-22310	5.00	22355	2.00	22402	3.92	g-22445	4.33	22488	1.83
g-22268	4.67	g-22311	5.00	22356	2.33	22403	3.25	g-22446	3.67	22489	2.00
g-22269	4.33	g-22312	5.00	g-22357	2.33	22404	4.00	g-22447	3.00	22490	2.17
g-22270	4.17	g-22313	5.00	g-22358	2.75	22405	3.67	g-22448	3.00	22491	3.58
g-22271	4.08	g-22314	5.00	g-22359	3.42	22406	4.00	g-22449	2.92	22492	2.75
g-22272	4.50	g-22315	4.67	22360	4.17	22407	3.00	g-22450	2.33	22493	4.17
g-22273	1.50	g-22316	4.83	22361	3.92	22408	3.25	g-22451	2.25	22494	3.42
g-22274	3.92	g-22317	4.58	22362	3.58	22409	3.00	g-22452	2.17	22495	3.42
g-22275	3.75	g-22318	4.83	22363	4.58	22410	3.50	g-22453	4.00	22496	4.58
g-22276	4.08	g-22319	5.00	22364	3.50	22411	3.17	g-22454	3.67	g-22497	4.83
g-22277	4.42	g-22320	4.83	22365	2.83	22412	2.33	g-22455	3.50	g-22498	4.42
g-22278	2.17	g-22321	3.83	22366	3.42	22413	3.67	g-22456	3.42	g-22499	4.67
g-22279	4.17	g-22322	2.92	22367	2.75	22414	3.67	g-22457	2.83	g-22500	4.33
g-22280	3.50	g-22324	2.50	22368	1.67	22415	3.83	g-22458	3.92	g-22501	4.33
g-22281	3.08	22326	5.00	g-22369	4.17	22416	4.17	g-22459	3.25	g-22502	4.33
g-22282	3.50	22327	4.58	g-22370	3.25	22417	2.42	g-22460	2.00	g-22503	4.17
22284	5.00	22328	4.75	g-22371	3.75	22418	2.25	g-22461	3.67	g-22504	4.75
22285	5.00	22329	4.33	g-22372	2.67	22419	2.25	g-22462	4.25	g-22505	4.58
22286	5.00	22330	3.75	g-22373	3.50	22420	3.42	g-22463	3.33	g-22506	4.08
22287	5.00	22331	3.33	g-22374	3.50	22422	3.75	22465	4.50	g-22507	3.50
22288	5.00	22332	3.33	g-22375	4.25	22423	3.00	22466	4.83	g-22508	3.75
22289	5.00	22333	3.17	g-22377	4.25	22424	2.83	22467	4.50	g-22509	3.92
22290	4.83	22334	4.17	g-22378	4.25	22425	2.75	22468	4.67	g-22510	3.25
22291	4.83	22335	4.42	g-22379	4.83	22426	3.42	22469	3.67	g-22511	3.25
22292	3.42	g-22336	4.83	22380	3.83	22427	4.17	22470	3.92	g-22512	4.67
22293	3.83	g-22337	4.67	22381	3.83	22428	4.00	22471	4.67	g-22513	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-22514	3.08	22558	2.00	22604	3.25	22648	2.08	g-22694	4.17	g-22739	3.42
g-22515	2.58	22559	2.33	22605	3.25	22649	2.58	g-22695	4.08	g-22740	3.17
g-22516	2.92	22560	2.50	22607	2.50	22650	3.17	g-22696	4.50	g-22741	2.75
g-22518	1.83	22561	2.83	22608	3.00	22651	3.25	g-22697	4.17	g-22742	1.83
g-22519	3.42	22562	2.83	22609	3.25	22652	3.92	g-22698	4.50	g-22743	2.42
g-22520	3.00	22564	2.00	22610	2.92	22653	3.00	g-22699	3.58	g-22744	2.83
g-22522	2.00	22565	1.92	22611	3.50	22654	2.83	g-22700	3.08	g-22746	3.33
22523	4.58	22566	1.83	22612	2.58	22655	4.00	g-22701	2.33	g-22747	3.25
22524	4.08	22567	2.33	22613	2.42	22656	2.83	g-22703	3.83	22749	5.00
22525	4.67	g-22569	2.83	22614	2.50	22657	3.08	g-22704	4.00	22750	5.00
22526	4.25	22570	4.17	22615	2.17	22658	2.83	g-22705	4.00	22751	4.17
22527	3.92	22571	5.00	22616	2.17	22659	2.50	g-22706	3.00	22752	4.08
22528	3.83	22572	4.50	22617	2.17	22660	4.42	g-22707	2.92	22753	5.00
22529	3.50	22573	5.00	22618	2.67	22661	3.08	g-22708	3.17	22754	5.00
22530	3.42	22574	4.83	22619	2.42	22662	3.58	g-22709	3.67	22755	2.75
22531	3.25	22575	4.67	22620	2.42	22665	3.08	g-22710	2.83	22756	3.92
22532	3.83	22576	4.50	22621	2.50	22666	3.42	g-22711	2.92	22757	3.92
22533	3.33	22577	4.83	22622	2.50	22669	3.33	g-22712	4.08	22758	1.83
22534	3.00	22578	4.67	22623	2.42	22670	3.00	g-22713	4.17	22759	3.83
22535	1.17	22579	4.08	22624	1.83	22671	2.75	g-22714	2.50	22760	1.33
22536	2.08	22580	4.33	22625	1.67	22672	2.50	g-22715	1.33	22761	2.33
22537	3.50	22581	4.33	22626	3.42	22673	2.75	g-22716	2.08	22762	1.83
22538	3.50	22582	4.67	22627	3.00	22674	2.67	g-22717	1.75	22763	4.00
22539	2.92	g-22583	3.83	22628	3.75	22675	2.25	g-22718	2.00	22765	3.42
22540	2.50	22584	4.67	22629	2.92	22676	2.08	g-22719	1.17	22767	4.25
22541	2.50	22585	4.17	g-22630	3.58	22677	1.83	g-22720	3.00	22768	1.83
g-22542	3.08	22586	4.33	g-22631	4.08	22678	1.00	g-22721	3.42	22769	2.75
22543	2.58	22588	3.00	22632	2.00	22679	3.08	g-22722	1.50	22770	1.50
22544	2.58	22589	4.17	g-22633	3.17	22680	3.08	g-22723	1.83	22771	3.33
22545	3.75	22590	3.42	22634	3.25	22681	4.00	g-22724	2.25	22772	1.00
22546	2.25	22591	2.92	22635	3.25	22682	4.42	g-22725	2.17	22773	3.50
22547	2.67	g-22592	3.75	22636	3.58	22683	4.33	g-22727	2.42	22774	1.50
22548	2.33	22594	3.33	g-22637	3.83	22684	4.58	g-22728	3.17	22775	4.00
22549	1.67	22595	3.50	22638	3.83	22685	4.83	g-22729	3.25	22776	1.83
22550	2.25	22596	2.83	22640	2.75	g-22686	5.00	g-22730	4.00	22777	2.92
22551	2.75	22597	3.58	22641	3.17	g-22687	5.00	g-22731	2.25	22778	1.83
22552	2.25	22598	3.25	22642	3.17	g-22688	5.00	g-22732	2.58	22779	3.33
22553	3.08	22599	3.08	22643	3.25	g-22689	5.00	g-22733	3.67	22780	2.17
22554	2.17	22600	3.25	22644	2.75	g-22690	4.83	g-22734	1.33	22781	3.33
22555	2.50	22601	3.00	22645	3.67	g-22691	5.00	g-22735	2.83	22782	3.08
22556	2.67	22602	3.25	22646	2.25	g-22692	4.17	g-22737	1.17	22783	2.33
22557	2.33	22603	3.08	22647	2.42	g-22693	4.83	g-22738	1.92	22784	1.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
22785	3.58	22831	3.50	22875	1.33	g-22919	5.00	g-22961	4.75	g-23005	3.67
22786	2.67	22832	2.58	22876	2.00	g-22920	4.75	g-22962	4.17	g-23006	3.83
22787	3.92	22833	2.75	22877	2.58	g-22921	4.33	g-22963	4.17	g-23007	4.00
22789	2.17	22834	2.33	22878	2.50	g-22922	4.50	g-22964	4.08	g-23008	2.58
22790	2.92	22835	2.42	22879	2.58	g-22923	4.50	g-22965	4.00	g-23009	3.25
22791	3.50	22836	3.50	22880	3.33	g-22924	4.50	g-22966	3.67	g-23010	3.25
22792	2.17	22837	1.67	22881	2.00	g-22925	5.00	g-22967	3.58	g-23011	2.50
22793	3.50	22838	2.33	22882	3.00	g-22926	5.00	g-22968	2.67	g-23012	3.33
22794	3.75	22839	1.83	22883	2.33	g-22927	5.00	g-22969	3.25	g-23013	4.17
22795	2.92	22840	2.33	22884	3.50	g-22928	5.00	g-22970	3.50	g-23014	2.42
22796	2.75	22841	1.83	22885	3.25	g-22929	5.00	g-22971	3.25	g-23015	3.17
22797	2.00	22842	1.83	22886	3.08	g-22930	4.75	g-22972	2.50	g-23016	3.42
22798	2.33	22843	1.67	22887	3.42	g-22931	5.00	g-22973	4.50	g-23017	3.67
22799	2.75	22844	1.33	22888	3.42	g-22932	5.00	g-22974	1.92	g-23018	3.33
22800	1.83	22845	1.83	22889	3.33	g-22933	4.25	g-22975	2.92	g-23019	3.25
22801	2.00	22846	1.33	22890	3.58	g-22934	4.00	g-22976	3.08	g-23020	2.83
22802	2.00	22847	2.25	22891	4.25	g-22935	5.00	g-22977	3.50	g-23021	3.08
22803	1.83	22850	2.67	22892	4.25	g-22936	5.00	g-22978	3.67	g-23023	3.25
22804	1.67	22851	1.33	g-22893	3.33	g-22937	4.50	g-22979	3.50	g-23024	1.92
22805	1.83	22852	1.33	g-22894	3.75	g-22938	2.42	g-22980	3.50	g-23025	1.33
22806	1.00	22853	1.17	g-22895	3.83	g-22939	3.50	g-22981	3.17	g-23026	2.75
22807	2.50	22854	1.33	g-22897	4.17	g-22940	2.42	g-22983	4.00	g-23027	4.00
22808	2.08	22855	1.17	g-22898	3.33	g-22941	2.33	g-22984	1.67	g-23028	2.58
22809	2.17	22856	3.17	g-22899	3.17	g-22942	4.67	g-22985	4.17	g-23029	4.42
22810	3.33	22857	3.58	g-22900	3.42	g-22943	4.33	g-22986	1.83	g-23030	4.33
22811	2.83	22858	2.67	g-22901	3.33	g-22944	3.33	g-22987	3.50	g-23032	4.17
22813	2.17	22859	2.83	g-22902	4.17	g-22945	3.00	g-22988	3.25	g-23033	4.00
22814	3.67	22860	3.17	g-22903	4.08	g-22946	3.58	g-22989	3.33	g-23034	3.83
22815	3.83	22861	2.17	g-22904	4.25	g-22947	4.17	g-22990	2.83	g-23035	2.83
22816	2.25	22862	4.00	g-22905	3.33	g-22948	3.08	g-22991	4.08	g-23036	4.33
22817	2.75	22863	3.67	g-22906	3.00	g-22949	2.75	g-22992	3.33	g-23037	2.17
22818	3.25	22864	3.83	g-22907	2.42	g-22950	4.17	g-22994	2.92	g-23038	2.67
22819	3.33	22865	1.92	g-22909	4.08	g-22951	4.33	g-22995	2.33	g-23039	2.92
22821	3.92	22866	2.17	g-22910	3.75	g-22952	3.42	g-22996	3.75	g-23040	3.33
22822	3.42	22867	1.83	g-22911	3.17	g-22953	4.42	g-22997	2.00	g-23041	2.17
22823	2.17	22868	2.33	g-22912	3.50	g-22954	4.25	g-22998	3.83	g-23042	3.67
22824	3.58	22869	2.33	g-22913	3.75	g-22955	4.08	g-22999	3.75	g-23043	3.17
22825	2.42	22870	4.17	g-22914	4.58	g-22956	2.75	g-23000	4.17	g-23044	3.00
22826	2.42	22871	1.42	g-22915	5.00	g-22957	4.08	g-23001	4.00	23046	4.08
22827	2.50	22872	1.67	g-22916	5.00	g-22958	3.42	g-23002	1.50	23047	2.33
22829	3.33	22873	1.17	g-22917	5.00	g-22959	3.67	g-23003	3.08	23048	4.00
22830	3.92	22874	2.33	g-22918	4.33	g-22960	3.67	g-23004	3.50	23049	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
23050	4.83	g-23093	4.17	23135	4.33	23177	5.00	23219	5.00	23265	4.25
23051	5.00	g-23094	3.00	23136	4.00	23178	5.00	23220	4.58	23266	4.67
g-23052	5.00	g-23095	3.75	23137	4.42	23179	5.00	23221	5.00	23267	5.00
g-23053	5.00	g-23096	3.58	23138	4.58	23180	4.25	23222	4.25	23268	4.33
g-23054	5.00	g-23097	3.42	23139	4.67	23181	4.33	23223	4.08	23269	4.58
g-23055	4.67	g-23098	3.08	23140	4.50	23182	3.33	23224	3.83	23270	4.50
g-23056	4.33	23099	4.17	23141	4.58	23183	5.00	23225	3.33	23271	4.33
23057	3.83	23100	3.42	23142	4.42	23184	5.00	23226	4.42	23272	4.50
23058	3.17	23101	3.92	23143	4.25	23185	4.17	23227	4.83	23273	4.08
23059	3.75	23102	3.50	23144	4.17	23186	2.42	23228	4.33	23274	4.83
23060	4.00	23103	4.50	23145	4.08	g-23187	3.75	23229	4.75	23275	4.17
23061	3.42	23104	4.33	23146	3.42	g-23188	3.67	23230	3.83	23276	4.42
23062	3.83	23105	5.00	23147	3.92	g-23189	4.83	23231	3.50	23277	4.50
23063	2.50	23106	3.92	23148	4.58	g-23190	5.00	23232	3.50	23278	4.75
23065	4.58	23107	4.08	23149	4.83	g-23191	5.00	23233	3.25	23279	4.33
23066	4.58	g-23108	5.00	23150	3.92	g-23192	5.00	23234	2.92	23280	4.00
23067	4.33	g-23109	5.00	g-23151	5.00	g-23193	4.83	23235	2.58	23281	3.83
23068	3.42	g-23110	5.00	g-23152	5.00	g-23194	4.08	23236	2.00	23282	3.58
23069	4.25	g-23111	4.50	g-23153	5.00	g-23195	4.17	23238	2.33	23283	3.50
23070	3.33	g-23112	5.00	g-23154	5.00	g-23196	4.08	23239	1.83	23284	4.25
23071	3.58	g-23113	4.42	g-23155	5.00	g-23197	4.42	23240	1.83	23285	4.42
23072	3.33	g-23114	4.42	g-23156	5.00	g-23198	3.17	g-23241	4.67	23286	4.83
23073	3.00	g-23115	3.42	g-23157	5.00	g-23199	5.00	g-23242	4.00	23287	3.75
23074	3.08	23116	5.00	g-23158	5.00	g-23200	2.75	g-23243	3.83	23288	3.17
23075	2.75	23117	5.00	g-23159	5.00	23201	4.00	g-23244	3.67	23289	3.83
23076	3.08	23118	5.00	g-23160	5.00	23202	4.83	g-23245	4.33	g-23290	4.83
23077	2.92	23119	5.00	g-23161	5.00	g-23203	4.17	g-23246	4.42	g-23291	5.00
23078	3.33	23120	5.00	g-23162	5.00	g-23204	3.75	g-23247	4.75	g-23292	5.00
23079	2.75	23121	5.00	g-23163	5.00	g-23205	3.17	g-23248	4.83	g-23293	5.00
g-23080	5.00	23122	5.00	g-23164	5.00	g-23206	3.25	g-23249	4.42	g-23294	5.00
g-23081	4.83	23123	5.00	g-23165	5.00	g-23207	2.67	g-23250	4.50	g-23295	5.00
g-23082	4.83	23124	5.00	g-23166	5.00	g-23208	2.67	g-23252	3.08	g-23296	5.00
g-23083	5.00	23125	5.00	g-23167	4.00	g-23209	5.00	g-23253	3.83	g-23297	4.83
g-23084	4.67	23126	5.00	g-23168	4.83	g-23210	4.25	g-23254	3.58	g-23298	4.08
g-23085	4.67	23127	5.00	g-23169	4.75	g-23211	2.08	g-23255	2.83	g-23299	4.50
g-23086	5.00	23128	4.83	g-23170	4.83	g-23212	2.75	g-23257	3.08	g-23300	4.58
g-23087	4.25	23129	4.17	g-23171	4.08	g-23213	2.17	23259	4.83	g-23301	4.83
g-23088	3.58	23130	4.83	g-23172	4.42	g-23214	3.58	23260	5.00	g-23302	4.67
g-23089	4.00	23131	4.42	g-23173	3.92	g-23215	1.67	23261	5.00	g-23303	4.17
g-23090	4.33	23132	4.00	g-23174	3.50	g-23216	1.83	23262	5.00	g-23304	4.58
g-23091	4.17	23133	4.67	g-23175	4.83	23217	5.00	23263	4.67	g-23305	4.50
g-23092	3.92	23134	4.67	g-23176	4.50	23218	4.58	23264	4.25	g-23306	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-23307	3.83	g-23353	3.75	g-23399	3.42	g-23453	3.92	23503	4.33	g-23547	1.92
g-23308	4.42	g-23354	3.67	23401	3.50	23454	4.00	23504	3.33	g-23548	3.75
g-23309	4.08	g-23355	3.50	23402	3.33	23455	3.08	23505	3.00	g-23549	3.75
g-23310	3.83	g-23356	3.83	23403	3.67	23456	3.58	23506	2.75	g-23550	2.58
g-23311	4.17	g-23357	3.58	23404	2.58	23457	3.50	23507	2.33	g-23551	3.67
g-23312	3.67	g-23358	4.00	23406	4.00	23458	3.42	23508	3.92	g-23552	3.17
g-23313	3.83	g-23359	3.50	23407	4.00	23459	2.75	23509	2.92	g-23553	3.33
g-23314	3.58	g-23360	4.08	23409	3.50	23460	3.75	23510	3.08	g-23554	3.75
g-23315	4.42	g-23361	3.75	23410	3.33	23466	4.08	23511	3.75	g-23555	3.33
g-23316	2.58	g-23362	4.42	23411	3.00	23467	3.33	23512	3.33	g-23556	3.83
23318	4.58	g-23363	3.83	23412	3.42	23468	3.75	23513	3.42	g-23557	3.25
23319	4.17	g-23364	3.67	g-23415	2.83	23470	3.83	23514	2.83	g-23558	3.17
23320	4.25	g-23365	3.67	g-23416	3.08	23471	3.50	23515	2.83	g-23559	3.08
23321	4.58	g-23366	3.67	g-23417	3.42	g-23472	3.75	23516	3.92	g-23560	3.08
23322	4.00	g-23367	3.50	g-23418	3.42	23474	4.00	23517	3.42	g-23561	3.42
23323	3.42	g-23368	3.83	g-23419	3.42	23475	3.83	23518	3.25	g-23562	2.25
23324	2.33	g-23369	3.83	g-23420	3.00	23476	4.00	23519	2.92	g-23563	1.92
23325	2.50	g-23370	3.42	g-23421	3.50	23477	3.67	23520	3.42	g-23564	3.33
23326	3.58	g-23371	3.75	g-23422	2.58	23478	3.67	23522	3.83	g-23565	2.58
23327	4.08	g-23372	3.42	g-23423	2.67	23479	3.83	23523	3.67	g-23566	2.83
23329	2.33	23373	3.50	g-23424	2.42	23481	4.17	23524	3.08	g-23567	2.58
23330	3.50	23376	3.25	g-23426	2.92	23482	5.00	23525	2.58	g-23568	3.00
23331	2.75	23377	3.25	g-23427	3.08	23483	5.00	23526	1.83	g-23569	3.08
23332	2.33	23379	3.08	23428	4.17	23484	5.00	g-23528	5.00	g-23570	3.33
23333	4.83	23380	3.75	23429	3.42	23485	5.00	g-23529	5.00	g-23572	3.50
23334	5.00	23381	3.83	23430	3.33	23486	5.00	g-23530	5.00	g-23573	3.17
g-23335	4.83	g-23382	4.25	23432	2.17	23487	4.08	g-23531	4.08	g-23574	2.67
g-23336	4.83	g-23383	3.75	23434	1.83	23488	3.25	g-23532	4.25	g-23575	3.25
g-23337	4.67	g-23384	3.58	23437	3.42	23489	4.17	g-23533	3.83	g-23576	3.67
g-23338	3.58	g-23385	3.75	23438	3.50	23490	3.75	g-23534	2.50	g-23577	3.17
g-23339	5.00	g-23386	3.58	g-23439	3.67	23491	3.50	g-23535	3.92	23578	4.00
23340	3.17	g-23387	3.67	g-23440	2.17	23492	4.08	g-23536	3.00	23579	3.92
23341	2.75	g-23388	3.58	g-23441	2.75	23493	3.33	g-23537	2.50	23580	3.50
23342	1.50	g-23390	4.17	g-23442	3.25	23494	3.42	g-23538	3.42	23581	3.42
g-23344	2.00	g-23391	3.67	g-23444	3.25	23495	3.50	g-23539	2.08	23582	4.00
23345	4.00	g-23392	3.33	g-23445	2.67	23496	3.75	g-23540	4.08	23583	3.92
23346	3.17	g-23393	3.33	g-23446	2.83	23497	3.50	g-23541	2.92	23584	3.08
23347	3.33	g-23394	3.58	g-23447	3.50	23498	2.33	g-23542	4.58	23585	3.33
23348	3.92	g-23395	3.50	g-23448	3.08	23499	2.42	g-23543	2.67	23587	3.50
23349	4.42	g-23396	4.00	g-23449	3.92	23500	2.25	g-23544	3.58	23588	3.25
g-23351	4.00	g-23397	4.08	g-23450	3.58	23501	3.25	g-23545	3.83	23589	3.50
g-23352	3.33	g-23398	3.92	g-23451	2.92	23502	4.00	g-23546	2.17	23590	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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>
23591	4.17	23637	3.00	g-23679	2.42	23725	3.75	g-23768	4.25	23812	4.83
23592	3.75	23638	2.75	g-23680	2.33	23726	4.50	g-23769	4.00	23813	5.00
23593	3.17	23639	2.75	g-23681	2.25	g-23727	5.00	g-23770	3.58	23814	5.00
23595	2.50	23640	3.50	g-23682	2.75	g-23728	5.00	g-23771	3.67	23815	5.00
23596	1.92	23641	3.42	g-23683	2.83	g-23729	5.00	g-23772	3.75	23816	5.00
23597	3.67	23642	3.50	g-23684	3.42	g-23730	5.00	23773	4.00	23817	5.00
23598	3.17	23643	3.08	23685	3.17	g-23731	5.00	23774	5.00	23818	4.83
23599	2.50	23644	2.67	g-23687	4.33	g-23732	5.00	23775	4.67	g-23819	4.50
g-23601	5.00	23645	4.33	g-23688	5.00	g-23733	5.00	23776	4.50	g-23820	5.00
g-23602	4.33	g-23646	3.50	23690	5.00	g-23734	5.00	23777	4.83	g-23821	5.00
g-23603	4.33	g-23647	4.50	23691	5.00	g-23735	5.00	23778	4.83	g-23822	5.00
g-23604	4.42	g-23648	3.75	23692	4.42	g-23736	5.00	23779	4.83	g-23823	5.00
g-23605	4.00	g-23649	4.08	23693	5.00	g-23737	5.00	23780	4.83	g-23824	5.00
g-23606	4.33	g-23650	2.83	23694	5.00	g-23738	4.50	23781	5.00	g-23825	4.83
g-23607	3.67	g-23651	4.08	23695	4.25	g-23739	5.00	23782	4.83	g-23826	5.00
g-23608	3.42	g-23652	3.67	23696	2.92	g-23740	4.75	23783	5.00	g-23827	4.83
g-23609	3.67	g-23653	3.67	23698	5.00	g-23741	4.83	g-23784	5.00	g-23828	5.00
g-23610	3.33	g-23654	3.83	g-23699	5.00	g-23742	4.83	g-23785	5.00	g-23829	5.00
g-23611	3.83	g-23655	4.08	g-23700	5.00	g-23743	4.83	g-23786	5.00	g-23830	4.83
g-23612	3.17	g-23656	4.00	g-23701	5.00	g-23744	4.83	g-23787	5.00	g-23831	5.00
g-23613	4.25	g-23657	3.92	g-23702	5.00	g-23745	4.25	g-23788	5.00	g-23832	5.00
g-23614	3.08	g-23658	3.17	g-23703	5.00	g-23746	4.50	g-23789	5.00	g-23833	5.00
g-23615	3.33	g-23659	3.00	g-23704	5.00	g-23747	4.25	g-23790	4.08	23834	5.00
g-23616	4.08	g-23660	3.33	g-23705	5.00	g-23748	4.42	g-23791	4.67	23835	4.83
g-23617	3.58	g-23661	3.92	g-23706	5.00	23749	4.83	g-23793	5.00	23836	5.00
g-23618	3.50	g-23662	3.50	g-23707	5.00	23750	4.67	g-23794	4.50	23837	5.00
g-23619	3.75	g-23663	3.00	g-23708	5.00	23751	4.67	g-23795	4.67	23838	4.42
23621	4.08	g-23664	2.67	g-23709	4.50	23752	4.50	23796	5.00	23839	4.17
23622	4.33	g-23665	2.75	g-23710	4.58	23753	4.83	23797	5.00	23840	3.50
23623	5.00	g-23666	2.83	23711	4.08	23754	3.75	23798	3.67	23841	4.00
23624	4.17	g-23667	2.75	23712	3.67	23755	4.42	23799	5.00	23842	4.00
23625	3.75	g-23668	1.83	23714	5.00	23756	4.67	23800	5.00	23843	4.08
23626	3.25	g-23669	2.50	23715	4.83	23757	4.67	23802	5.00	g-23844	5.00
23627	3.83	g-23670	2.75	23716	4.58	23758	4.00	23803	5.00	g-23845	5.00
23628	3.33	g-23671	2.17	23717	4.83	g-23760	5.00	23804	4.83	g-23846	4.67
23629	3.67	g-23672	2.42	23718	4.50	g-23761	5.00	23805	5.00	g-23847	4.83
23631	3.75	g-23673	2.83	23719	4.08	g-23762	5.00	23806	5.00	g-23848	5.00
23632	3.25	g-23674	2.33	23720	4.50	g-23763	4.83	23807	5.00	g-23849	5.00
23633	2.83	g-23675	3.25	23721	4.33	g-23764	5.00	23808	4.83	g-23850	4.08
23634	2.58	g-23676	3.42	23722	4.33	g-23765	5.00	23809	5.00	g-23851	5.00
23635	3.67	g-23677	3.08	23723	3.75	g-23766	4.83	23810	5.00	g-23852	5.00
23636	2.92	g-23678	3.17	23724	4.83	g-23767	4.67	23811	4.83	g-23853	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ 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-23854	4.83	g-23901	5.00	g-23945	4.75	g-23987	5.00	24031	5.00	24073	1.50
g-23855	5.00	g-23902	5.00	g-23946	4.17	g-23988	5.00	24032	4.83	g-24075	3.58
g-23856	5.00	g-23903	4.33	g-23947	4.00	g-23989	5.00	24033	5.00	24076	5.00
g-23857	5.00	g-23904	4.00	g-23948	4.33	g-23990	5.00	24034	4.83	24078	5.00
g-23859	5.00	g-23905	4.25	g-23949	3.92	g-23991	5.00	24035	5.00	24079	4.67
g-23860	5.00	g-23906	3.92	g-23950	4.08	g-23992	5.00	24036	4.83	g-24080	5.00
g-23861	5.00	g-23907	4.00	g-23951	4.33	g-23993	4.83	24037	4.25	g-24081	4.42
g-23862	4.50	g-23908	3.33	g-23952	4.42	g-23994	4.17	24038	4.67	g-24082	5.00
g-23863	5.00	g-23910	2.92	g-23953	3.33	g-23995	4.50	24039	3.58	g-24083	4.83
g-23864	4.00	g-23911	3.25	23954	4.67	g-23996	3.33	24040	4.00	g-24084	5.00
g-23865	4.50	g-23912	4.83	23955	3.50	g-23997	4.25	g-24041	5.00	g-24085	4.42
g-23866	5.00	23913	5.00	23956	4.67	g-23998	3.92	g-24042	5.00	g-24086	3.92
g-23867	5.00	23914	4.50	23957	4.25	g-23999	5.00	g-24043	5.00	g-24087	3.58
g-23868	4.42	23915	4.50	23958	4.08	g-24000	3.00	g-24044	5.00	24090	4.83
g-23869	4.67	23916	3.50	23959	4.83	g-24001	4.83	g-24045	4.08	24091	4.67
g-23870	4.33	g-23918	5.00	g-23960	4.83	24002	5.00	g-24046	5.00	24092	3.33
g-23873	5.00	g-23919	4.42	g-23961	5.00	24003	4.58	g-24047	4.42	24093	3.92
g-23874	5.00	g-23920	4.67	g-23962	4.83	24004	4.67	g-24048	4.75	24094	4.33
23875	4.75	g-23921	4.67	g-23963	5.00	24005	5.00	g-24049	4.00	24096	3.92
23876	4.75	g-23922	4.75	g-23964	4.83	24006	4.83	g-24050	4.08	24097	4.83
23877	4.83	g-23923	4.50	g-23965	5.00	24007	4.83	24051	2.50	g-24098	5.00
23878	4.67	g-23924	4.33	g-23966	4.67	g-24009	5.00	24052	4.00	g-24099	5.00
23879	3.50	g-23925	4.58	23967	5.00	g-24010	4.83	24053	3.58	g-24100	5.00
23880	4.08	g-23926	4.17	23968	5.00	g-24011	4.67	24054	3.83	g-24101	5.00
23881	3.58	g-23927	3.83	23969	5.00	g-24012	4.67	24055	4.17	g-24102	4.33
g-23882	5.00	23928	5.00	23970	5.00	g-24013	3.83	24056	4.17	g-24103	4.25
g-23883	5.00	23929	4.58	23971	5.00	g-24014	4.42	24057	4.67	g-24104	4.33
g-23884	5.00	23930	4.83	23972	5.00	g-24015	4.58	24058	4.08	g-24107	3.58
g-23885	4.17	23931	4.83	23973	5.00	g-24016	4.83	24059	3.67	g-24108	4.42
g-23886	4.08	23932	4.67	23974	5.00	24017	4.83	24060	2.92	24113	5.00
g-23888	4.08	23933	4.83	23975	4.75	24018	4.83	24061	2.42	24114	3.08
g-23889	4.58	23934	4.17	23976	4.83	24019	4.83	g-24062	4.83	24116	3.58
g-23891	3.75	23935	4.25	23977	5.00	24020	4.67	g-24063	4.75	24117	3.92
23892	5.00	23936	3.67	23978	4.83	g-24021	5.00	g-24064	4.17	24118	4.58
23893	4.67	23937	3.75	23979	4.83	g-24022	5.00	g-24065	4.83	24120	3.58
23894	4.25	g-23938	4.58	23980	4.50	g-24024	4.17	g-24066	4.25	24121	4.00
23895	4.17	g-23939	4.75	23981	4.50	g-24025	4.75	g-24067	4.42	24122	3.67
23896	4.08	g-23940	5.00	23982	5.00	g-24026	4.50	g-24068	3.83	24123	4.33
23897	3.67	g-23941	5.00	23983	5.00	24027	5.00	24069	4.83	g-24124	3.75
23898	4.17	g-23942	5.00	g-23984	5.00	24028	5.00	g-24070	4.67	g-24125	3.00
23899	4.42	g-23943	4.67	g-23985	5.00	24029	5.00	24071	3.33	g-24126	3.83
g-23900	5.00	g-23944	5.00	g-23986	5.00	24030	5.00	24072	3.17	g-24127	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: bvi vqbMÄ m` i

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-24128	3.50	g-24178	2.33								
g-24129	3.42	g-24180	2.17								
g-24130	3.67	g-24181	2.17								
g-24134	3.83	g-24182	1.33								
g-24135	3.42	g-24183	1.58								
g-24136	3.33	g-24186	1.58								
g-24137	4.08	g-24187	1.33								
24139	3.50	g-24188	1.42								
24141	2.67	24189	2.25								
24142	2.83	24190	2.08								
24143	2.92	24191	2.00								
24144	2.58	24192	1.17								
g-24145	3.25	g-24195	2.25								
g-24146	3.33	24198	3.75								
g-24147	3.83	24199	2.92								
g-24148	3.75	24200	2.58								
g-24149	4.00	24201	4.33								
g-24150	3.75	24202	3.92								
g-24151	4.00	24203	4.25								
g-24152	3.58	24204	4.00								
g-24153	2.92	24205	3.75								
g-24154	2.58	g-24207	3.75								
g-24155	2.92	g-24208	3.92								
g-24156	2.75	g-24209	3.42								
g-24157	2.75	g-24210	3.50								
g-24159	2.67	†gW: 22495									
g-24160	1.67										
g-24161	3.00										
g-24162	2.92										
g-24163	3.33										
24164	4.17										
24165	3.08										
24166	2.75										
24167	3.25										
24168	3.50										
g-24171	2.92										
g-24172	3.33										
g-24173	2.92										
g-24174	3.25										
g-24175	2.33										
g-24176	2.33										
g-24177	2.17										

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: e` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	g-43	5.00	85	3.50	g-129	3.58	g-172	3.33	215	4.42
2	5.00	g-44	5.00	86	4.33	g-130	3.42	g-173	2.92	216	2.58
3	5.00	g-45	4.08	87	3.75	g-131	4.25	g-174	2.58	217	3.08
4	5.00	g-46	4.08	88	3.92	g-132	4.33	g-175	3.00	g-218	4.83
5	4.67	g-47	4.83	89	4.17	g-133	3.75	g-176	3.25	g-219	4.17
6	4.33	g-48	4.75	90	3.42	g-134	3.58	g-177	2.33	g-220	4.58
7	3.92	g-49	3.75	91	3.33	g-135	3.33	g-178	2.25	g-221	4.25
8	4.50	g-50	3.83	92	3.50	g-136	3.17	g-179	2.50	g-222	3.92
9	4.00	g-51	4.33	93	3.75	g-137	3.42	g-180	4.17	g-223	3.00
10	4.00	g-52	4.08	94	3.67	g-138	3.58	181	5.00	g-224	3.83
11	3.75	g-53	3.67	95	3.50	g-139	3.58	182	4.83	g-225	4.17
12	3.17	g-54	3.50	96	3.33	g-140	3.58	183	4.67	g-226	4.08
13	3.25	g-55	3.92	97	3.42	g-141	3.75	184	5.00	g-227	3.42
14	3.50	g-56	3.83	99	3.50	g-142	4.00	185	3.75	g-228	3.58
15	2.67	g-57	3.67	100	3.33	g-143	3.33	186	4.67	g-229	3.83
16	3.08	g-58	4.42	101	3.17	g-144	3.58	187	4.00	g-230	3.17
17	3.25	g-59	4.08	102	3.08	g-145	3.58	188	3.83	g-231	2.58
18	3.50	g-60	4.67	103	3.42	g-146	3.75	189	3.50	g-232	3.42
19	2.50	g-61	4.00	104	2.92	g-147	3.67	190	3.75	g-233	3.67
20	2.83	g-62	3.67	105	3.25	g-148	2.83	191	3.67	g-234	1.92
21	1.67	g-63	3.08	106	3.25	g-149	3.17	192	3.50	g-235	2.33
22	4.58	g-64	2.67	107	3.08	g-150	3.08	193	3.67	g-236	3.17
23	3.58	g-65	3.08	108	2.42	g-151	3.50	194	3.25	g-237	3.67
24	3.33	g-66	3.33	109	3.08	g-153	3.17	195	3.33	g-238	2.67
25	3.67	g-67	2.83	110	2.58	g-154	2.75	196	3.42	g-239	3.33
26	3.42	g-68	3.50	111	2.50	g-155	2.92	197	3.33	g-240	3.33
27	3.50	g-69	3.50	112	2.92	g-156	2.75	198	2.83	g-241	3.25
28	2.92	g-70	3.00	113	1.67	g-157	3.00	199	3.33	g-242	2.92
29	3.42	71	4.83	114	2.92	g-158	2.50	200	3.42	g-243	1.67
30	3.42	72	4.33	g-115	4.75	g-159	2.33	201	3.08	g-244	2.92
31	3.67	73	4.58	g-116	4.75	g-160	4.00	203	2.50	g-245	2.67
32	3.75	74	4.25	g-117	4.67	g-161	4.08	204	2.17	g-247	3.33
33	3.75	75	4.33	g-118	5.00	g-162	3.33	205	2.17	g-248	2.33
34	3.42	76	4.17	g-119	4.17	g-163	3.17	206	2.67	g-249	2.50
35	4.42	77	3.92	g-120	4.42	g-164	2.92	207	1.83	g-250	2.67
g-36	5.00	78	4.00	g-121	5.00	g-165	3.00	208	2.75	g-251	3.42
g-37	5.00	79	3.75	g-122	5.00	g-166	2.50	209	2.42	g-252	2.83
g-38	5.00	80	3.58	g-123	5.00	g-167	2.67	210	2.58	253	5.00
g-39	5.00	81	3.83	g-125	4.08	g-168	2.33	211	3.00	254	5.00
g-40	5.00	82	3.17	g-126	4.00	g-169	2.50	212	2.42	255	4.50
g-41	4.42	83	4.08	g-127	3.83	g-170	3.25	213	2.17	256	4.75
g-42	4.83	84	4.08	g-128	3.50	g-171	2.83	214	2.58	257	4.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: e` 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>
258	4.00	g-301	4.50	343	4.42	g-385	1.92	429	1.50	g-474	4.58
259	4.17	g-302	4.50	344	3.67	g-386	3.50	430	3.00	g-475	5.00
260	4.33	g-303	3.75	345	2.83	g-387	2.33	431	2.58	g-476	4.67
g-261	5.00	g-304	4.00	346	3.42	g-388	2.50	432	2.00	g-477	3.75
g-262	4.67	305	4.42	347	3.33	g-389	2.00	433	2.58	g-478	4.00
g-263	4.67	306	4.00	348	3.33	g-390	3.83	434	2.50	g-479	3.75
g-264	4.58	307	5.00	349	2.83	g-391	3.17	435	1.83	g-480	3.92
g-265	4.00	308	4.67	350	2.58	g-392	4.08	436	1.33	g-481	4.33
g-266	3.50	309	5.00	351	2.75	g-393	3.67	437	2.00	g-482	4.42
g-267	3.75	310	4.83	352	2.92	g-394	3.67	438	2.83	g-483	4.58
g-268	3.50	311	4.50	353	3.50	g-395	3.67	439	1.67	g-484	3.42
g-269	4.42	312	4.33	354	2.92	g-396	3.83	441	2.08	g-485	3.50
g-270	3.75	313	4.50	355	3.00	397	5.00	442	2.08	g-486	3.50
g-272	4.17	314	5.00	356	3.42	398	5.00	443	2.67	g-487	4.00
g-273	4.17	315	4.83	357	2.92	399	5.00	444	1.75	g-488	4.00
g-274	3.75	316	4.67	358	3.17	400	5.00	445	1.92	g-489	4.17
g-275	3.67	g-317	4.42	359	4.00	401	4.42	446	2.58	g-490	3.17
g-276	3.75	g-318	4.17	360	3.58	402	5.00	447	2.67	g-491	3.75
g-277	4.58	g-319	4.25	361	3.58	403	4.50	448	2.17	g-492	3.50
g-278	4.58	g-320	4.25	362	3.67	404	4.58	449	1.58	g-493	2.42
g-279	4.25	g-321	4.33	363	3.58	405	4.42	450	2.67	g-494	2.58
g-280	3.58	g-322	4.08	364	3.42	406	4.08	451	1.33	g-495	2.83
g-281	3.50	g-323	4.33	365	3.42	407	4.42	452	2.00	g-496	3.33
282	4.42	g-324	4.17	g-366	5.00	408	3.00	453	2.42	g-497	3.75
283	4.17	325	4.75	g-367	5.00	410	2.75	454	2.50	g-498	3.67
284	4.17	326	4.67	g-368	4.75	411	2.08	455	2.75	g-499	3.83
285	3.92	g-327	4.50	g-369	4.75	412	3.75	456	2.58	g-500	2.50
286	4.33	g-328	3.67	g-370	4.75	413	3.67	457	1.75	g-501	3.58
287	4.08	329	4.83	g-371	4.83	414	3.42	458	2.00	g-502	3.83
288	3.92	330	4.58	g-372	4.17	415	3.58	460	2.58	g-503	4.00
289	4.00	331	4.42	g-373	4.17	416	3.50	461	3.00	g-504	3.25
290	3.92	332	4.58	g-374	4.50	417	3.75	462	2.50	g-505	3.17
g-291	4.33	333	4.75	g-375	4.67	418	3.08	463	2.33	g-506	3.42
g-292	3.83	334	4.42	g-376	4.58	419	3.17	464	2.17	g-507	3.08
g-293	4.08	335	4.42	g-377	4.17	420	3.17	465	1.92	g-508	3.58
g-294	4.17	336	4.50	g-378	3.58	421	3.42	467	1.50	g-509	3.17
g-295	4.08	337	4.33	g-379	3.50	422	2.83	468	2.17	g-510	3.33
296	4.75	338	3.58	g-380	3.67	423	3.75	g-469	5.00	g-511	3.33
297	3.83	339	2.83	g-381	3.58	424	3.33	g-470	5.00	g-512	3.83
298	4.58	340	4.50	g-382	3.58	425	2.75	g-471	5.00	g-513	4.25
299	4.75	341	3.83	g-383	3.75	426	2.42	g-472	5.00	g-514	3.67
g-300	4.50	342	4.17	g-384	3.75	427	3.08	g-473	4.08	g-515	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: e` 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-516	2.75	563	3.92	606	5.00	650	4.42	692	4.67	745	4.25
g-517	2.58	564	3.08	607	5.00	651	5.00	693	3.83	746	3.08
g-518	2.42	565	2.92	608	5.00	652	4.00	694	4.00	747	3.58
g-521	3.42	567	1.17	610	4.75	653	4.42	695	4.50	748	3.92
g-522	3.08	568	3.75	611	4.50	654	3.42	696	4.50	749	3.92
g-523	3.08	569	3.58	612	4.50	655	3.58	697	3.58	750	3.67
g-524	3.33	570	3.75	613	4.33	656	3.83	698	3.83	751	3.08
g-525	2.00	571	3.25	614	5.00	657	2.67	699	4.50	752	4.00
g-527	2.92	572	2.00	615	4.50	658	3.33	g-700	5.00	753	2.25
g-528	3.42	g-573	4.25	616	4.42	659	3.83	g-701	4.67	754	2.67
g-529	3.50	g-574	4.67	617	4.17	g-660	5.00	g-702	4.33	755	3.67
g-530	3.25	g-575	4.83	618	3.58	g-661	5.00	g-703	3.42	756	2.92
g-531	2.42	g-576	3.75	619	3.33	g-662	5.00	g-704	4.58	757	3.58
g-532	2.50	g-577	4.08	620	3.00	g-663	5.00	g-705	4.00	758	2.83
g-533	2.67	g-578	3.08	622	4.50	g-664	5.00	706	3.50	759	3.50
g-534	3.00	g-579	3.33	623	3.75	g-665	5.00	707	1.33	760	4.25
g-535	3.00	g-580	3.33	g-624	4.83	g-666	4.58	709	1.58	761	3.00
g-536	1.17	g-581	2.33	g-625	5.00	g-667	4.67	710	1.50	762	4.08
g-538	1.92	g-582	3.75	g-626	4.83	g-668	4.75	g-715	2.58	763	4.17
g-539	2.83	g-583	2.83	g-627	4.75	g-669	4.50	g-718	3.17	764	3.75
g-540	2.92	g-584	3.75	g-628	4.00	g-670	5.00	g-719	2.33	765	4.33
g-541	1.17	g-585	3.92	g-629	4.50	g-671	5.00	720	3.17	766	3.92
g-542	2.00	g-586	3.92	g-630	3.92	g-672	5.00	721	2.83	767	3.17
g-543	3.42	g-587	2.67	g-631	4.17	673	4.83	722	2.50	768	1.17
g-544	3.00	g-588	2.58	g-632	4.08	674	4.83	723	2.58	769	3.75
g-545	2.50	g-589	3.25	g-633	4.00	675	4.17	724	1.50	770	3.92
g-546	1.83	g-590	2.42	g-634	2.75	676	4.17	725	3.42	771	3.75
g-547	2.58	g-591	3.17	g-635	3.58	677	4.00	726	4.00	772	3.92
g-548	1.92	g-592	2.67	g-636	4.17	678	3.42	g-727	4.00	773	3.17
g-550	2.00	g-593	3.17	g-637	3.83	679	3.33	g-730	2.50	774	3.00
g-551	2.00	g-594	4.33	g-638	4.42	680	1.75	g-731	3.92	775	4.33
g-552	2.42	595	4.17	g-639	3.92	g-681	4.83	g-732	4.08	776	4.08
g-553	3.42	596	3.42	640	5.00	g-682	4.67	g-734	2.75	777	4.50
g-554	2.17	597	4.00	641	5.00	g-683	4.50	g-735	3.17	778	3.17
g-555	3.58	598	3.83	642	4.83	g-684	4.33	737	3.50	779	4.50
g-556	4.17	599	3.50	643	5.00	g-685	4.50	738	4.17	780	3.92
557	4.50	g-600	3.75	644	5.00	g-686	4.17	739	4.50	781	4.50
558	4.50	g-601	4.75	645	5.00	g-687	4.17	740	4.58	782	4.42
559	3.17	g-602	3.33	646	5.00	g-688	3.83	741	4.50	783	3.67
560	3.83	603	4.83	647	5.00	g-689	3.17	742	4.25	784	2.50
561	2.33	604	5.00	648	4.67	g-690	4.33	743	4.67	785	2.33
562	3.00	605	5.00	649	4.42	g-691	4.42	744	4.83	786	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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>
787	4.42	g-829	3.75	872	3.33	g-915	5.00	g-957	2.00	1001	2.75
788	3.75	g-830	2.33	873	2.83	g-916	5.00	g-958	2.33	1002	3.25
789	3.17	g-831	4.83	874	4.00	g-917	5.00	g-959	3.58	1003	4.42
790	2.75	g-832	4.83	876	2.42	g-918	4.42	g-960	4.00	1004	3.25
791	3.00	g-833	3.67	877	2.67	g-919	4.58	g-961	3.83	1005	4.83
792	1.50	g-834	3.83	878	3.33	g-920	3.67	g-962	3.58	1006	3.83
793	1.75	g-835	3.92	879	2.00	g-921	4.17	g-963	3.50	1007	4.67
794	1.92	g-836	4.17	880	2.00	g-922	4.83	g-964	3.50	1008	4.58
795	2.00	g-837	3.83	881	1.83	g-923	3.50	g-965	2.92	1009	4.33
796	1.92	g-838	3.75	882	2.75	g-924	4.00	g-966	3.50	1010	4.67
797	2.25	g-839	3.67	883	2.42	g-925	4.33	g-967	3.00	1011	4.33
798	2.83	g-840	3.00	884	3.42	g-926	1.83	g-968	3.00	1012	4.83
g-799	4.83	g-841	4.33	885	2.17	g-927	4.08	g-969	2.67	1013	4.33
g-800	5.00	g-842	4.17	886	2.17	g-928	4.50	g-970	2.58	1014	4.17
g-801	4.42	g-843	3.92	887	2.58	g-929	5.00	g-971	4.08	1015	4.58
g-802	4.75	g-844	3.67	888	2.92	g-930	4.75	g-972	1.67	1016	4.67
g-803	4.33	g-845	3.33	889	2.17	g-931	4.50	g-974	2.67	1017	4.83
g-804	4.17	g-846	3.75	890	2.75	g-932	4.67	g-975	3.17	1018	4.83
g-805	4.17	g-847	3.67	891	3.42	g-933	3.25	g-976	3.33	1019	4.83
g-806	3.92	g-848	3.75	892	3.42	g-934	3.33	g-977	3.17	1020	4.75
g-807	4.00	g-849	3.58	893	4.67	g-935	3.92	g-978	3.08	1021	4.58
g-808	4.67	g-850	3.67	894	4.42	g-936	3.92	g-979	3.67	1022	4.58
g-809	4.42	g-851	3.58	895	5.00	g-937	3.33	g-980	3.58	1023	5.00
g-810	4.25	g-852	3.50	896	4.17	g-938	4.00	g-982	2.50	1024	5.00
g-811	3.50	g-853	4.67	897	3.17	g-939	4.42	g-983	3.92	1025	3.75
g-812	3.42	g-854	3.83	898	3.17	g-940	3.58	g-984	4.08	1026	5.00
g-813	4.00	g-855	3.50	899	3.42	g-941	3.17	g-985	3.58	1027	4.83
g-814	4.17	g-856	3.67	900	3.50	g-942	3.33	g-986	4.08	1028	5.00
g-815	4.25	g-857	3.75	901	3.50	g-943	2.00	g-987	3.33	1029	5.00
g-816	2.83	g-858	2.42	902	3.67	g-944	1.83	g-988	3.42	1030	5.00
g-817	3.42	g-859	4.25	903	3.25	g-945	3.58	g-989	2.67	1031	5.00
g-818	3.67	g-860	4.00	904	3.42	g-946	3.50	g-990	4.67	1032	4.83
g-819	3.83	g-861	2.92	905	3.42	g-947	2.75	g-991	4.33	1033	5.00
g-820	3.83	g-862	3.58	906	3.42	g-948	2.75	g-992	2.58	1034	5.00
g-821	3.75	g-863	3.08	907	3.75	g-949	3.75	g-993	2.83	1035	5.00
g-822	2.00	g-864	2.83	908	3.08	g-950	3.00	g-994	3.25	1036	5.00
g-823	1.50	g-865	2.00	909	4.33	g-951	4.33	995	3.17	1037	5.00
g-824	2.67	g-866	2.17	910	5.00	g-952	3.75	996	3.92	1038	5.00
g-825	2.83	867	4.83	911	5.00	g-953	3.08	997	3.25	1039	5.00
g-826	3.33	868	4.17	g-912	5.00	g-954	2.50	998	3.75	1040	5.00
g-827	3.17	869	4.08	g-913	5.00	g-955	2.00	999	3.67	1041	5.00
g-828	3.17	870	3.67	g-914	5.00	g-956	3.25	1000	3.00	1042	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: e` 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>
1043	5.00	g-1085	4.08	1127	4.17	g-1169	4.83	1211	4.50	g-1258	2.42
1044	5.00	g-1086	2.50	1128	4.17	g-1170	4.42	1212	2.67	g-1259	2.50
1045	5.00	g-1087	4.42	1129	4.83	g-1171	3.92	1213	5.00	g-1260	1.83
g-1046	5.00	g-1088	4.75	1130	3.42	g-1172	4.58	1214	4.83	g-1261	1.67
g-1047	5.00	g-1089	3.83	1131	2.67	g-1173	4.00	1215	3.42	1263	2.17
g-1048	5.00	g-1090	4.33	1132	3.75	g-1174	3.83	1216	4.58	1265	3.42
g-1049	5.00	g-1091	4.25	1133	4.83	g-1175	4.17	1217	4.67	1267	2.42
g-1050	5.00	g-1092	4.58	1134	3.50	g-1176	3.92	1218	4.33	1271	3.25
g-1051	5.00	g-1093	4.42	1135	3.83	g-1177	3.67	1219	3.75	1272	2.83
g-1052	5.00	g-1094	3.58	1136	4.08	g-1178	2.92	1220	4.50	g-1274	3.67
g-1053	5.00	g-1095	4.33	1137	3.58	g-1179	3.50	1221	4.83	g-1275	2.25
g-1054	5.00	g-1096	3.08	1138	3.00	g-1180	3.92	1222	4.42	g-1276	3.17
g-1055	5.00	g-1097	2.08	1139	2.83	g-1181	3.92	1223	5.00	g-1277	3.08
g-1056	5.00	g-1098	2.58	1140	3.42	g-1182	3.75	1224	4.08	g-1278	3.25
g-1057	5.00	g-1099	3.25	1141	3.92	g-1183	3.08	g-1225	5.00	g-1280	1.83
g-1058	5.00	g-1100	4.67	1142	2.67	g-1184	3.00	g-1226	5.00	g-1281	1.83
g-1059	5.00	g-1101	3.67	1143	3.00	g-1185	3.33	g-1227	5.00	g-1282	2.17
g-1060	5.00	1102	5.00	g-1144	5.00	1186	5.00	g-1228	5.00	1284	2.50
g-1061	5.00	1103	5.00	g-1145	5.00	1187	5.00	g-1229	5.00	1286	1.67
g-1062	5.00	1104	5.00	g-1146	5.00	1188	5.00	g-1230	5.00	1287	1.17
g-1063	4.67	1105	5.00	g-1147	5.00	1189	5.00	g-1231	4.17	1288	1.67
g-1064	4.25	1106	4.83	g-1148	5.00	1190	4.83	g-1232	3.92	1290	3.83
g-1065	4.83	1107	4.58	g-1149	5.00	1191	3.17	g-1233	4.58	g-1292	3.17
g-1066	5.00	1108	5.00	g-1150	5.00	1192	3.83	g-1234	4.25	g-1293	1.17
g-1067	5.00	1109	4.67	g-1151	5.00	1193	4.00	g-1235	4.75	g-1294	2.08
g-1068	5.00	1110	4.83	g-1152	5.00	1194	3.25	1236	4.17	g-1296	2.50
g-1069	5.00	1111	4.08	g-1153	5.00	1195	3.42	1237	3.17	g-1297	1.67
g-1070	5.00	1112	4.42	g-1154	5.00	1196	3.17	g-1238	4.00	g-1298	1.67
g-1071	5.00	1113	4.17	g-1155	5.00	1197	3.33	g-1239	4.08	g-1299	1.50
g-1072	5.00	1114	4.42	g-1156	5.00	1198	2.83	1241	1.67	1301	4.83
g-1073	5.00	1115	4.42	g-1157	5.00	1199	3.92	1242	1.33	1302	5.00
g-1074	5.00	1116	4.00	g-1158	5.00	1200	4.00	1243	2.25	1303	3.83
g-1075	4.50	1117	3.58	g-1159	5.00	1201	4.08	1244	2.17	1304	3.33
g-1076	5.00	1118	4.25	g-1160	4.83	g-1202	4.83	1249	2.50	1305	3.58
g-1077	5.00	1119	3.08	g-1161	5.00	g-1203	5.00	g-1250	3.92	1306	3.83
g-1078	5.00	1120	4.50	g-1162	5.00	g-1204	4.83	g-1251	3.08	1307	2.50
g-1079	4.67	1121	4.50	g-1163	4.83	g-1205	4.33	g-1252	3.25	1308	2.33
g-1080	4.42	1122	4.50	g-1164	5.00	g-1206	4.75	g-1253	2.00	1309	2.83
g-1081	5.00	1123	4.25	g-1165	4.17	g-1207	3.58	g-1254	2.83	1310	3.17
g-1082	4.67	1124	4.25	g-1166	3.92	1208	4.50	g-1255	2.42	1311	3.42
g-1083	3.08	1125	4.17	g-1167	4.67	1209	3.75	g-1256	2.17	1312	1.83
g-1084	3.33	1126	4.17	g-1168	4.67	1210	3.67	g-1257	2.08	1313	2.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: e` 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>
1314	2.92	g-1356	3.83	1398	5.00	g-1441	4.17	1485	2.83	g-1528	4.83
1315	3.58	g-1357	2.92	1399	4.67	g-1442	3.58	1486	2.83	g-1529	4.67
1316	2.25	g-1358	2.83	1400	4.67	g-1443	3.75	1487	2.92	g-1530	4.42
1317	3.58	g-1359	3.50	1401	4.67	g-1444	3.17	1488	3.17	g-1531	4.42
1318	3.42	g-1360	3.42	1402	4.83	g-1445	2.83	1489	3.25	g-1532	3.33
1319	2.67	g-1361	2.92	1403	4.00	g-1446	3.83	1490	3.25	g-1533	4.50
1320	2.17	g-1362	3.17	1404	3.58	g-1447	3.92	1491	2.33	g-1534	3.42
1321	3.17	g-1363	3.50	1405	4.00	g-1448	4.42	1492	3.17	g-1535	5.00
1322	3.17	g-1364	4.50	1406	5.00	g-1449	3.67	1493	4.17	g-1536	5.00
1323	3.00	g-1365	3.25	1407	5.00	g-1450	3.50	1494	3.67	g-1537	4.17
1324	3.00	g-1366	3.33	1408	3.58	g-1451	3.58	1495	3.17	g-1538	4.08
1325	3.00	g-1367	3.75	1409	2.92	g-1452	3.25	1496	2.17	g-1539	4.83
1326	3.08	g-1368	3.08	1410	2.92	g-1453	2.58	1497	2.67	g-1540	4.33
1327	2.42	g-1369	2.08	1411	2.75	g-1454	3.17	1498	3.08	g-1541	3.33
1328	2.67	g-1370	2.08	1412	3.42	g-1455	4.08	1499	3.67	g-1542	3.83
1329	2.75	g-1371	3.67	1413	4.00	g-1456	3.50	1500	3.92	g-1543	4.83
1330	2.00	g-1372	3.58	1414	3.67	g-1457	3.50	1501	4.00	g-1544	4.83
1331	2.08	g-1373	3.25	1415	3.67	g-1458	3.58	1502	3.75	g-1545	3.75
1332	2.33	g-1374	3.17	1416	3.75	g-1459	3.92	1504	3.75	g-1546	4.67
1333	2.42	g-1375	3.58	1417	3.58	g-1460	3.50	1505	2.50	g-1547	4.42
1334	2.75	g-1376	3.33	1418	3.58	g-1461	3.33	1506	3.83	g-1548	4.50
1335	3.50	g-1377	2.83	1419	3.42	g-1462	4.08	1507	3.25	g-1549	3.83
1336	2.00	g-1378	2.50	1420	3.75	g-1463	4.42	1508	3.58	g-1550	3.58
1337	2.08	g-1379	3.42	1421	3.08	g-1464	4.17	1509	2.42	g-1551	3.42
1338	2.17	g-1380	3.25	1422	3.08	g-1465	3.75	1510	2.50	g-1552	4.67
g-1339	5.00	g-1381	2.33	1423	3.33	g-1466	3.33	1511	2.00	g-1553	4.08
g-1340	5.00	g-1382	3.33	1424	2.67	g-1467	3.50	1512	3.08	g-1554	4.17
g-1341	4.83	g-1383	3.83	1425	3.92	1468	4.25	1513	2.00	g-1555	3.42
g-1342	3.92	g-1384	3.58	1426	4.50	1469	4.08	1514	3.83	g-1556	4.00
g-1343	5.00	g-1385	2.17	1427	3.50	1470	4.58	1515	4.08	g-1557	4.25
g-1344	5.00	g-1386	1.83	1428	2.92	1471	3.42	1516	4.75	g-1558	4.42
g-1345	5.00	g-1387	2.58	1429	3.17	1472	4.83	1517	4.42	g-1559	4.08
g-1346	4.67	g-1388	3.92	g-1431	4.83	1473	4.67	1518	4.25	g-1560	3.33
g-1347	4.50	g-1389	2.75	g-1432	4.83	1474	4.17	1519	4.58	g-1561	3.67
g-1348	4.50	g-1390	2.92	g-1433	4.25	1475	2.67	1520	5.00	g-1562	4.25
g-1349	3.92	g-1391	3.00	g-1434	5.00	1476	4.08	1521	5.00	g-1563	4.58
g-1350	3.42	g-1392	3.25	g-1435	4.83	1477	3.17	g-1522	5.00	g-1564	3.92
g-1351	3.92	g-1393	3.75	g-1436	4.50	1478	2.92	g-1523	5.00	g-1565	3.58
g-1352	4.17	g-1394	3.17	g-1437	4.00	1480	3.42	g-1524	4.83	g-1566	3.58
g-1353	2.92	g-1395	2.58	g-1438	4.25	1481	3.42	g-1525	5.00	g-1567	3.83
g-1354	2.92	g-1396	2.92	g-1439	5.00	1482	3.50	g-1526	5.00	g-1568	4.08
g-1355	4.00	g-1397	3.50	g-1440	4.58	1484	2.42	g-1527	4.67	g-1569	4.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: e` 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-1570	4.33	1614	5.00	1656	4.08	1698	5.00	1740	2.33	1782	3.42
g-1571	4.58	1615	5.00	1657	3.25	1699	4.42	1741	2.17	1783	4.83
g-1572	3.67	1616	5.00	1658	2.17	1700	4.75	1742	3.17	1784	4.58
g-1573	3.50	1617	5.00	1659	2.92	1701	3.92	g-1743	4.83	1785	4.83
g-1574	3.75	1618	5.00	1660	3.00	1702	5.00	g-1744	3.83	1786	3.58
g-1575	4.25	1619	5.00	1661	2.33	1703	5.00	g-1745	5.00	1787	4.08
g-1576	4.67	1620	5.00	1662	1.92	1704	4.58	g-1746	4.75	1788	3.25
g-1577	4.33	1621	5.00	g-1663	5.00	1705	4.25	g-1747	4.83	1791	3.58
g-1578	4.25	1622	5.00	g-1664	5.00	1706	4.17	g-1748	4.67	1792	2.92
g-1579	4.25	1623	5.00	g-1665	5.00	1707	3.17	g-1749	4.33	1793	3.67
g-1580	3.83	1624	5.00	g-1666	5.00	1708	4.50	g-1750	4.67	1794	3.42
g-1581	3.42	1625	5.00	g-1667	5.00	g-1709	4.75	g-1751	3.92	g-1796	4.17
g-1582	3.83	1626	4.83	g-1668	5.00	g-1710	4.75	g-1752	3.67	g-1797	3.75
g-1583	2.50	1627	5.00	g-1669	4.83	g-1711	4.33	g-1753	2.75	g-1798	3.75
g-1584	3.92	1628	5.00	g-1670	5.00	g-1712	4.08	g-1754	2.92	g-1800	4.50
g-1585	4.58	1629	5.00	g-1671	4.58	g-1713	4.25	g-1755	3.00	g-1801	3.58
g-1586	4.00	1630	5.00	g-1672	4.83	g-1714	4.17	g-1756	3.08	g-1802	3.33
g-1587	4.17	1631	5.00	g-1673	5.00	g-1715	5.00	g-1757	2.75	g-1803	2.83
g-1588	4.33	1632	5.00	g-1674	5.00	1716	3.83	g-1758	1.33	g-1804	2.25
g-1589	4.33	1633	4.83	g-1675	4.83	1717	5.00	g-1759	2.00	g-1805	2.75
g-1590	4.42	1634	4.58	g-1676	5.00	1718	4.67	g-1760	2.92	g-1808	3.42
g-1591	4.42	1635	4.83	g-1677	4.67	1719	3.67	g-1761	2.00	1809	3.67
g-1592	4.42	1636	4.83	g-1678	4.83	1720	3.25	g-1762	3.42	1810	1.83
g-1593	4.08	1637	4.67	g-1679	4.83	1721	4.67	g-1763	2.00	1811	1.50
g-1594	3.83	1638	4.67	g-1680	4.58	1722	2.92	g-1764	3.83	1812	1.83
g-1595	4.08	1639	4.33	g-1681	3.58	1723	3.75	g-1765	2.33	1813	2.42
g-1596	4.08	1640	4.83	g-1682	4.25	1724	1.83	1766	3.58	1815	2.00
g-1598	3.75	1641	3.75	g-1683	4.00	1725	2.92	1767	3.33	1816	2.50
g-1599	2.50	1642	4.33	g-1684	4.08	1726	1.17	1768	2.50	1817	2.08
g-1600	3.25	1643	4.83	g-1685	4.25	1727	1.67	g-1769	4.33	1818	2.67
g-1601	3.42	1644	3.92	g-1686	4.00	1728	2.42	g-1770	3.83	g-1819	2.58
g-1602	3.58	1645	5.00	g-1687	3.83	1729	2.67	g-1771	4.17	g-1821	3.00
g-1603	3.50	1646	3.58	g-1688	3.83	1730	3.50	g-1772	4.33	g-1822	2.83
g-1604	3.33	1647	3.75	g-1689	4.00	1731	2.50	g-1773	3.33	g-1823	3.00
g-1605	4.17	1648	3.75	g-1690	3.58	1732	3.50	g-1774	3.75	g-1824	1.67
g-1606	3.67	1649	3.67	g-1691	3.67	1733	3.42	g-1775	3.42	g-1825	2.33
g-1607	3.08	1650	2.42	g-1692	4.25	1734	2.42	g-1776	3.42	g-1826	1.83
g-1609	2.67	1651	2.83	g-1693	3.58	1735	2.00	1777	4.50	g-1827	1.92
g-1610	1.83	1652	4.25	g-1694	3.25	1736	2.25	1778	3.42	g-1829	1.75
g-1611	2.83	1653	4.08	g-1695	4.17	1737	2.17	1779	3.67	g-1830	2.08
g-1612	2.67	1654	3.00	g-1696	2.17	1738	2.50	1780	3.50	g-1832	3.00
1613	5.00	1655	2.42	g-1697	4.50	1739	2.33	1781	4.00	1834	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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>
1837	2.25	g-1889	2.75	g-1956	2.50	g-1999	4.25	2041	3.50	2084	3.08
1838	2.08	g-1890	3.08	g-1957	2.17	g-2000	3.58	2042	3.58	2085	2.17
1840	2.58	g-1891	3.25	1959	4.33	g-2001	4.25	2043	3.25	2086	3.42
1841	3.83	g-1892	3.33	1960	3.67	g-2002	4.00	2044	3.25	2087	3.92
g-1842	2.58	g-1893	3.50	1961	3.75	g-2003	5.00	2045	3.50	2088	3.42
g-1843	1.83	g-1895	3.17	1962	3.67	g-2004	5.00	2046	3.25	2089	2.50
g-1844	2.50	1896	2.00	1963	3.83	g-2005	3.33	2047	3.00	2090	1.67
g-1845	3.42	1897	1.67	1964	3.00	g-2006	2.92	2048	2.83	2091	2.58
g-1846	2.67	1898	2.58	1965	2.83	g-2007	3.42	2049	2.75	2092	2.50
g-1847	3.50	g-1904	3.75	1966	3.17	g-2008	3.83	2050	2.92	2093	3.17
g-1849	3.83	g-1906	3.67	1967	3.75	g-2009	3.50	2051	3.08	2094	2.50
g-1850	3.75	g-1907	3.33	1968	2.92	g-2010	2.42	2052	2.50	2095	2.42
g-1851	3.75	g-1908	2.50	1969	3.25	g-2011	2.42	2053	2.33	g-2096	4.08
1853	1.92	g-1909	2.17	1970	2.83	g-2012	2.17	g-2054	5.00	g-2097	3.83
1854	3.75	g-1910	3.17	1971	3.08	g-2013	2.42	g-2055	5.00	g-2098	3.33
1855	3.50	g-1911	2.83	1972	3.00	g-2014	5.00	g-2056	5.00	g-2099	4.08
1856	3.92	g-1913	2.08	1973	2.75	g-2015	5.00	g-2057	4.25	g-2100	3.92
1857	3.33	g-1914	2.33	1974	2.17	g-2016	4.50	g-2058	4.17	g-2101	3.67
1858	3.58	g-1915	2.50	1975	2.75	g-2017	4.50	g-2059	4.25	g-2102	3.67
1860	2.75	1916	2.25	1976	2.92	g-2018	4.08	g-2060	4.50	g-2103	3.92
1861	3.58	1917	1.67	1977	2.42	g-2019	3.17	g-2061	4.42	g-2104	3.33
g-1863	4.42	1920	1.58	1978	4.25	g-2020	4.50	g-2062	4.17	g-2105	3.58
g-1864	4.33	1921	1.67	1979	3.75	g-2021	4.50	g-2063	3.50	g-2106	2.92
g-1865	4.00	1922	1.83	1980	3.58	g-2022	4.33	g-2064	3.75	g-2107	3.58
g-1866	4.08	1923	1.67	1981	3.58	g-2023	3.92	g-2065	3.42	g-2108	2.83
g-1867	3.42	g-1927	1.33	1982	3.42	g-2024	3.33	g-2066	3.17	g-2109	3.58
g-1868	3.67	g-1929	1.83	1983	3.25	g-2025	3.33	g-2067	3.33	2110	4.67
g-1869	3.83	g-1931	3.33	1984	2.67	g-2026	3.25	g-2068	4.42	2111	4.08
g-1870	3.67	g-1933	3.50	1985	2.50	g-2027	3.25	g-2069	4.42	2112	4.50
g-1871	3.17	g-1935	2.83	1986	3.17	g-2028	3.25	g-2070	2.50	2113	4.17
g-1873	2.75	g-1936	2.33	1987	3.25	g-2029	2.50	g-2071	3.75	2114	4.08
g-1875	2.75	1938	2.58	1988	2.92	g-2030	2.58	g-2072	2.83	2115	3.17
1877	3.08	g-1942	3.75	1989	2.67	g-2031	2.75	g-2073	3.08	2116	4.42
1878	3.00	g-1943	2.42	1990	2.33	g-2032	2.92	g-2074	3.17	g-2117	5.00
1879	3.67	g-1944	4.67	1991	2.17	g-2033	1.67	g-2076	3.08	g-2118	4.67
1880	2.00	g-1945	3.08	1992	2.92	g-2034	2.50	g-2077	3.25	g-2119	4.67
1881	2.83	g-1946	4.00	1993	2.83	g-2035	4.33	g-2078	3.67	g-2120	4.33
1882	2.00	g-1948	3.75	1994	2.58	g-2036	3.17	g-2079	3.83	g-2121	4.50
g-1885	3.25	g-1950	4.50	1995	4.17	2037	5.00	2080	3.25	g-2122	4.33
g-1886	2.50	g-1951	4.00	g-1996	5.00	2038	4.42	2081	3.58	g-2123	4.08
g-1887	3.92	g-1952	3.17	g-1997	5.00	2039	3.67	2082	4.25	g-2124	4.50
g-1888	3.42	g-1954	3.00	g-1998	4.17	2040	3.83	2083	5.00	g-2125	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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-2126	4.83	g-2169	3.17	2211	2.75	g-2253	2.75	2299	3.08	2345	5.00
g-2127	4.50	g-2170	2.33	2212	4.67	g-2254	4.42	2300	3.17	2346	5.00
2128	5.00	g-2171	4.33	2213	3.42	g-2256	4.33	2301	2.92	2347	5.00
2129	4.67	g-2172	4.42	2214	4.17	g-2257	4.17	2302	3.08	2348	5.00
2130	4.67	g-2173	3.75	2215	3.25	g-2258	4.50	2303	3.75	2349	4.25
2131	4.83	g-2174	4.17	2216	4.42	g-2260	4.83	2305	3.50	2350	3.33
2132	4.67	g-2175	4.50	2217	2.83	g-2262	4.33	2306	3.83	2351	2.50
2133	3.92	g-2176	4.50	2218	3.58	g-2263	3.92	2307	3.25	2352	3.42
g-2134	4.50	g-2177	4.25	2219	2.50	g-2264	4.33	2308	3.33	2353	3.58
g-2135	4.58	g-2178	4.42	2220	3.08	g-2265	2.50	2309	2.67	2354	3.08
g-2136	4.42	g-2179	4.58	2221	2.50	g-2266	3.25	2310	2.83	2355	3.58
g-2137	3.67	g-2180	4.50	2222	1.75	g-2267	2.67	2311	3.67	2356	4.08
g-2138	4.42	g-2181	4.67	2223	2.83	g-2268	3.08	2313	2.08	2357	4.00
g-2139	3.92	g-2182	3.42	2224	2.83	g-2269	2.42	g-2314	5.00	2358	4.25
g-2140	4.42	g-2183	4.00	2225	2.58	g-2270	2.58	g-2315	5.00	2359	3.83
g-2141	5.00	g-2184	3.08	2226	3.25	g-2271	3.42	g-2316	4.83	2360	3.75
g-2142	5.00	g-2185	4.58	2227	3.42	g-2272	2.50	g-2317	5.00	2361	3.83
2143	5.00	g-2186	2.92	g-2228	2.58	2274	5.00	g-2318	4.08	2362	3.33
2144	5.00	g-2187	3.67	g-2229	4.83	2275	5.00	g-2320	4.67	2363	3.67
2145	5.00	g-2188	3.75	g-2230	2.92	2276	5.00	g-2321	4.42	2364	3.67
2146	5.00	g-2189	4.08	g-2231	4.58	2277	5.00	g-2322	4.67	2365	3.58
2147	4.33	g-2190	4.25	g-2232	4.00	2278	5.00	g-2323	4.58	2366	3.17
2148	4.00	g-2191	4.33	g-2233	4.67	2279	5.00	g-2324	4.08	2367	3.00
2149	4.17	g-2192	4.00	g-2234	4.00	g-2280	5.00	g-2325	4.42	2368	2.33
2150	3.75	g-2193	2.83	g-2235	4.25	g-2281	4.67	g-2326	3.75	2369	3.50
2151	4.00	g-2194	1.92	g-2236	3.08	g-2282	4.58	g-2327	3.17	2370	4.08
2152	3.42	2195	3.58	g-2237	4.08	g-2283	3.75	g-2329	3.42	2371	3.42
2153	3.83	2196	5.00	g-2238	3.17	g-2284	4.17	g-2330	3.42	2372	3.67
2154	3.92	2197	3.33	g-2239	4.00	g-2285	4.00	g-2331	4.00	2373	2.67
2155	2.00	2198	4.58	g-2240	3.50	g-2286	4.08	g-2332	2.83	2374	3.50
2156	2.17	2199	4.67	g-2241	3.92	g-2287	4.42	g-2333	4.08	2375	3.75
2157	3.17	2200	3.92	g-2242	4.08	g-2288	3.75	g-2334	2.92	2376	3.75
2158	3.92	2201	3.75	g-2243	4.00	2289	5.00	g-2335	3.25	2377	4.33
2159	3.75	2202	4.50	g-2244	4.17	2290	3.92	g-2336	3.67	2378	4.50
2160	4.33	2203	1.75	g-2245	4.08	2291	3.75	g-2337	3.50	g-2379	5.00
2161	4.25	2204	3.17	g-2246	4.33	2292	3.67	g-2338	3.58	g-2380	5.00
g-2163	5.00	2205	2.67	g-2247	4.42	2293	3.92	g-2339	2.50	g-2381	5.00
g-2164	5.00	2206	3.08	g-2248	3.58	2294	3.67	g-2340	3.92	g-2382	4.58
g-2165	5.00	2207	2.58	g-2249	3.75	2295	3.50	g-2341	3.00	g-2383	4.58
g-2166	2.33	2208	1.83	g-2250	3.58	2296	2.08	g-2342	3.08	g-2384	4.67
g-2167	4.58	2209	2.92	g-2251	3.17	2297	3.75	g-2343	3.25	g-2385	4.67
g-2168	4.25	2210	3.42	g-2252	5.00	2298	3.00	2344	5.00	g-2386	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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-2387	5.00	2429	4.83	2476	2.92	2538	2.42	2580	4.50	2628	2.92
g-2388	4.75	2430	4.83	2478	3.58	2539	3.00	2581	4.33	g-2629	4.58
g-2389	5.00	2431	5.00	2479	3.25	2540	3.08	2582	3.08	g-2630	2.58
g-2390	2.25	2432	4.00	2480	2.33	2541	3.33	2583	2.92	g-2631	3.25
g-2391	4.17	2433	4.25	2481	2.42	2542	2.67	2584	2.58	g-2632	3.25
g-2392	4.17	2434	4.33	2482	2.67	2543	2.00	2585	3.50	g-2633	3.25
g-2393	3.58	2435	3.92	2484	3.00	2544	2.42	2586	2.17	g-2634	3.25
g-2394	3.33	2436	2.75	2485	1.83	2545	3.08	2587	2.42	g-2635	3.50
g-2395	3.83	2437	3.42	2487	1.83	2546	2.42	2588	2.58	g-2636	2.58
g-2396	4.33	g-2438	4.83	g-2488	2.50	2547	2.75	2589	3.08	g-2637	2.42
g-2397	4.50	g-2439	4.75	g-2489	2.00	2548	3.67	2590	1.00	g-2638	2.33
g-2398	3.08	g-2440	3.67	g-2490	1.50	2549	4.50	2591	2.33	g-2639	2.83
g-2399	3.08	2441	3.33	g-2491	2.33	2550	4.67	2592	1.67	g-2640	3.42
g-2400	3.42	2442	3.42	g-2493	2.00	2551	4.33	2593	1.33	g-2642	3.00
g-2401	3.75	2443	2.17	2494	3.58	2552	4.33	2594	1.17	g-2643	2.92
g-2402	2.50	2445	2.50	2495	3.58	2553	4.83	2595	1.17	g-2644	3.50
g-2403	2.25	2446	2.58	2496	4.25	2554	5.00	2596	1.33	g-2645	2.92
g-2404	2.92	2447	2.92	2497	2.58	g-2555	5.00	2597	1.33	g-2646	2.00
g-2405	3.33	2448	2.33	2498	2.67	g-2556	4.83	2598	1.17	2647	4.42
g-2406	3.42	2449	3.08	g-2500	2.75	g-2557	5.00	2599	2.92	2648	3.00
g-2407	3.00	2451	1.92	g-2501	2.50	g-2558	4.75	g-2602	5.00	2649	2.50
g-2408	2.75	2452	3.17	g-2505	1.67	g-2559	4.83	g-2603	4.83	2650	2.33
g-2409	3.33	2453	1.50	2511	2.75	g-2560	4.00	g-2604	4.08	2651	1.83
g-2410	3.08	2454	2.67	2513	1.67	g-2561	4.08	g-2605	3.83	2652	2.50
g-2411	3.25	2455	2.67	2514	1.17	g-2562	4.33	g-2606	4.25	2654	1.33
g-2412	2.75	2456	3.25	2515	1.50	g-2563	3.92	g-2607	2.17	2655	1.17
g-2413	2.83	2457	3.25	2516	1.33	g-2564	3.25	g-2608	2.50	2656	1.00
g-2414	2.75	g-2458	3.25	2518	2.50	g-2565	3.42	g-2610	5.00	g-2658	2.25
g-2415	1.92	g-2459	2.92	g-2519	2.58	g-2566	3.17	g-2611	2.42	g-2659	2.42
g-2416	3.50	g-2460	3.25	g-2520	2.83	g-2567	2.92	g-2612	2.92	g-2661	1.83
g-2417	2.83	g-2461	4.00	g-2521	2.83	g-2568	2.75	g-2613	2.17	g-2662	2.33
g-2418	1.83	g-2462	2.33	g-2522	3.00	g-2569	2.83	g-2614	2.17	g-2663	2.00
g-2419	1.92	g-2463	3.08	g-2525	3.50	g-2570	3.33	2616	3.17	g-2664	2.00
g-2420	2.25	g-2464	2.33	g-2526	1.17	g-2571	2.67	2618	1.83	g-2665	1.50
g-2421	2.25	g-2465	2.50	2530	2.42	g-2572	2.92	2619	2.67	2667	1.83
g-2422	2.92	g-2466	2.50	2531	2.67	g-2573	2.75	2621	2.42	2668	1.33
g-2423	1.17	g-2467	2.67	2532	2.75	g-2574	3.92	2622	1.83	2669	2.00
2424	5.00	g-2468	2.50	2533	2.42	g-2575	3.75	2623	2.33	2670	1.17
2425	4.83	g-2469	2.17	2534	3.67	g-2576	3.25	2624	2.75	2673	1.17
2426	4.83	g-2470	2.00	2535	4.17	g-2577	3.58	2625	1.92	g-2675	2.50
g-2427	4.58	2473	3.00	2536	3.08	g-2578	3.42	2626	2.58	g-2676	2.42
2428	5.00	2475	2.92	2537	3.08	g-2579	3.42	2627	1.50	g-2677	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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-2678	2.00	g-2722	4.83	2764	2.92	g-2808	3.67	2855	4.75	g-2898	5.00
g-2679	2.33	g-2723	3.42	2765	3.67	g-2809	3.83	g-2856	5.00	g-2899	4.83
g-2680	1.33	g-2724	3.17	2766	4.33	g-2810	3.58	g-2857	5.00	g-2900	5.00
g-2681	1.50	g-2725	3.58	2767	3.08	g-2811	3.50	g-2858	4.33	g-2901	4.67
g-2682	1.33	g-2726	3.83	2768	3.58	g-2812	3.67	g-2859	4.33	g-2902	3.83
g-2683	1.50	g-2727	3.75	2769	3.67	g-2813	3.17	g-2860	3.83	g-2903	4.08
2685	4.00	g-2728	3.67	2770	3.75	g-2814	3.67	g-2861	3.83	g-2904	4.25
2686	4.58	g-2729	4.83	2771	3.50	g-2815	3.67	g-2862	4.08	g-2905	4.25
2687	5.00	g-2730	4.50	2772	3.67	g-2816	2.92	g-2863	4.00	2906	4.83
2688	3.83	g-2731	4.58	2773	3.33	g-2817	3.75	g-2864	3.17	2907	4.83
2689	4.08	g-2732	4.17	2774	3.50	g-2818	3.25	g-2865	3.50	2908	4.83
2690	3.42	g-2733	3.92	2775	3.50	g-2819	2.83	g-2866	2.92	2909	4.67
2691	2.92	g-2734	3.92	2776	3.50	g-2820	3.00	g-2867	2.92	2910	4.83
2692	3.92	g-2735	4.00	2777	3.33	g-2821	3.42	g-2868	3.92	2911	4.08
2693	3.67	g-2736	3.33	2778	2.75	g-2822	3.75	g-2869	4.00	2912	4.83
2694	3.58	g-2737	3.42	2780	3.33	g-2823	3.17	g-2870	3.83	2913	4.75
2695	4.25	g-2738	3.92	2781	2.92	g-2824	3.67	g-2871	3.00	2914	5.00
2696	3.50	g-2739	3.42	2782	2.92	g-2825	3.50	g-2872	3.00	2915	4.83
2697	3.50	g-2740	3.67	2783	3.33	g-2826	3.00	g-2873	2.92	2916	4.00
2698	4.08	g-2741	4.33	2784	3.25	2827	4.67	g-2874	4.33	2917	4.00
2699	4.17	g-2742	3.67	2785	2.75	2828	3.75	g-2875	3.58	2918	3.67
2700	5.00	g-2743	3.83	2786	2.67	2829	3.58	g-2876	2.17	g-2919	5.00
2701	2.00	g-2744	3.75	2787	2.58	2831	3.00	2877	4.83	g-2920	5.00
2702	2.75	g-2745	4.17	2788	2.92	2832	3.50	2878	4.83	g-2921	5.00
2703	3.92	g-2746	3.92	2789	3.08	2833	3.33	2879	4.75	g-2922	4.83
2704	3.33	g-2747	3.08	2790	3.50	2834	3.33	2880	4.58	g-2923	3.67
2705	3.50	g-2748	3.67	g-2791	5.00	2835	3.08	2881	4.67	2924	2.50
2706	3.25	g-2749	3.83	g-2792	5.00	2836	3.25	2882	4.67	2925	3.58
2707	4.08	g-2750	3.67	g-2793	5.00	2837	3.17	2884	4.58	2926	4.08
2708	3.25	g-2751	4.17	g-2794	4.83	2838	3.08	2885	4.58	2927	4.08
2710	3.33	2752	4.50	g-2795	5.00	2840	4.17	2886	2.92	2928	3.25
2711	3.67	2753	4.67	g-2796	4.67	2841	3.08	2887	4.67	2930	2.17
2712	3.50	2754	4.75	g-2797	4.50	2842	3.00	2888	3.75	g-2931	2.83
2713	3.08	2755	4.58	g-2798	5.00	2843	3.17	2889	4.00	g-2932	2.83
2714	3.67	2756	4.08	g-2799	4.42	2844	3.17	2890	3.67	2933	3.92
2715	4.00	2757	3.75	g-2800	3.75	2845	4.00	g-2891	5.00	2934	3.92
2716	5.00	2758	3.33	g-2802	4.00	2847	2.50	g-2892	5.00	2935	3.92
g-2717	5.00	2759	3.25	g-2803	3.83	2848	2.92	g-2893	5.00	2936	3.92
g-2718	5.00	2760	3.42	g-2804	3.42	2850	3.17	g-2894	5.00	2937	5.00
g-2719	5.00	2761	3.17	g-2805	3.67	2851	3.75	g-2895	5.00	2938	5.00
g-2720	5.00	2762	3.00	g-2806	3.75	2853	5.00	g-2896	5.00	2940	5.00
g-2721	5.00	2763	2.75	g-2807	3.83	2854	5.00	g-2897	5.00	2941	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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>
2942	5.00	2986	3.25	g-3032	3.58	g-3075	4.42	g-3119	4.67	g-3161	5.00
2943	5.00	2987	2.75	g-3033	3.67	g-3076	4.42	g-3120	4.42	g-3162	5.00
2944	5.00	2988	3.75	g-3034	3.42	g-3077	3.92	3121	4.42	g-3163	4.67
2945	5.00	2989	3.67	g-3035	2.92	g-3078	3.67	3122	4.83	g-3164	4.58
2946	5.00	2991	2.83	g-3036	2.92	g-3079	4.58	3123	4.50	g-3165	4.17
2947	5.00	2992	3.58	g-3037	3.17	g-3081	4.42	3124	4.75	g-3166	4.25
2948	5.00	2993	2.83	g-3038	3.58	g-3082	4.00	3125	3.58	g-3167	4.50
2949	4.75	2994	2.58	g-3039	3.83	g-3083	3.83	3126	4.67	g-3168	4.17
2950	4.00	2995	2.58	g-3040	3.83	g-3084	3.50	3127	4.83	g-3169	4.25
2952	3.42	g-2996	5.00	g-3041	4.33	g-3085	4.33	3128	4.08	g-3170	4.00
2953	4.25	g-2997	5.00	g-3042	3.67	g-3086	3.58	3129	4.25	g-3171	4.25
2954	4.00	g-2998	5.00	g-3043	3.83	g-3087	4.25	3130	3.75	g-3172	3.50
2955	4.00	g-2999	5.00	g-3044	3.83	g-3088	3.75	3131	4.00	g-3173	4.25
2956	4.08	g-3002	5.00	g-3045	2.92	g-3089	4.00	3132	4.42	g-3174	4.08
2957	3.83	g-3003	5.00	g-3046	3.75	g-3090	3.58	g-3133	4.67	g-3175	4.42
2958	3.75	g-3004	5.00	g-3047	2.67	g-3091	3.58	g-3134	5.00	g-3176	4.17
2959	3.58	g-3005	5.00	3048	5.00	g-3092	4.83	g-3135	5.00	g-3177	3.92
2960	3.50	g-3006	4.58	3049	4.00	g-3093	3.33	g-3136	4.42	g-3178	3.67
2961	3.42	g-3007	4.17	3050	3.83	g-3094	4.50	g-3137	4.25	g-3179	3.08
2962	4.58	g-3008	4.42	3051	3.83	g-3095	4.58	g-3138	4.33	g-3180	4.33
2963	4.00	g-3009	4.42	3052	3.08	g-3096	4.00	g-3139	4.67	g-3181	4.42
2965	3.92	g-3010	4.67	3054	4.67	g-3097	3.92	g-3140	4.25	g-3182	3.83
2966	3.83	g-3011	4.50	3055	3.58	g-3098	3.58	g-3141	4.42	g-3183	4.08
2967	2.00	g-3012	3.92	3056	4.17	g-3099	3.33	3142	5.00	g-3184	4.33
2968	2.00	g-3013	4.00	3057	3.42	g-3100	4.08	3143	5.00	g-3185	4.25
2969	2.83	g-3014	4.33	3058	4.08	g-3101	3.75	3144	4.50	g-3186	4.42
2970	3.42	g-3015	3.92	3059	3.00	3102	4.00	3145	4.08	g-3187	4.42
2971	3.08	g-3017	4.50	3060	3.25	3103	3.08	3146	3.92	g-3188	4.67
2972	2.92	g-3018	4.08	3061	3.83	3104	3.17	3147	4.50	g-3189	4.67
2973	2.50	g-3019	4.08	3062	3.67	3105	2.08	3148	4.50	g-3190	4.50
2974	4.00	g-3020	4.17	3063	4.00	g-3106	4.25	3149	4.42	g-3191	3.83
2975	3.50	g-3021	4.25	3064	3.92	g-3107	3.50	3150	4.67	g-3192	4.33
2976	3.00	g-3022	2.75	3065	3.67	g-3108	3.83	3151	3.58	3193	4.67
2977	3.58	g-3023	4.50	g-3066	4.00	g-3109	3.92	3152	4.67	3194	3.25
2978	2.83	g-3024	3.00	g-3067	4.25	g-3110	3.17	3153	4.25	3195	3.25
2979	3.17	g-3025	4.33	g-3068	4.75	3111	5.00	3154	4.08	3196	3.08
2980	3.50	g-3026	4.42	g-3069	4.33	3112	4.83	3155	3.75	3197	3.75
2981	3.75	g-3027	3.67	g-3070	3.92	3113	5.00	3156	3.67	3198	2.67
2982	3.17	g-3028	4.08	g-3071	4.33	g-3115	5.00	3157	4.17	3199	4.33
2983	3.42	g-3029	4.25	g-3072	4.17	g-3116	5.00	3158	3.08	3200	1.00
2984	4.58	g-3030	3.92	g-3073	4.08	g-3117	5.00	3159	4.08	3201	3.42
2985	3.92	g-3031	4.17	g-3074	4.08	g-3118	5.00	3160	4.08	3202	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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>
3203	2.42	3245	3.67	g-3287	3.75	3329	2.33	g-3371	5.00	3413	3.00
3204	3.33	3246	3.83	g-3288	3.67	3330	2.67	g-3372	2.42	g-3414	4.33
3205	2.17	3247	3.83	g-3289	3.50	3331	2.75	g-3373	3.67	g-3415	4.33
3206	3.50	3248	3.08	g-3290	3.00	3332	2.83	g-3374	3.83	g-3416	4.67
3207	3.58	3249	3.92	g-3291	3.50	3333	2.33	g-3375	3.08	g-3417	4.17
3208	2.75	3250	2.50	g-3292	2.92	3334	3.17	g-3376	4.08	g-3418	3.00
3209	3.25	3251	2.00	g-3293	3.17	3335	1.83	g-3377	3.75	g-3419	2.67
g-3210	4.25	3252	2.50	g-3294	3.08	3336	2.67	g-3378	3.92	g-3420	3.33
g-3211	4.33	3253	3.58	g-3295	3.17	3337	3.17	g-3379	4.50	g-3421	3.58
g-3212	4.58	3254	3.33	g-3296	3.33	3338	1.50	g-3380	2.42	g-3422	4.42
g-3213	4.08	3255	2.92	g-3297	3.25	3339	2.25	g-3381	4.50	g-3423	3.17
g-3214	4.33	3256	3.00	g-3298	3.50	3340	2.83	g-3382	3.17	g-3424	4.33
g-3215	3.83	3257	2.75	g-3299	2.92	3341	3.08	g-3383	3.33	g-3425	3.92
g-3216	4.25	3258	2.42	g-3300	3.33	3342	2.67	g-3384	3.75	g-3426	4.33
g-3217	3.42	3259	3.25	g-3301	3.08	3343	2.33	g-3385	4.25	3427	5.00
g-3218	4.08	3260	4.00	3302	5.00	3344	3.42	g-3386	3.42	3428	4.58
3219	5.00	3261	2.33	3303	3.50	3345	3.42	g-3387	3.50	3429	4.58
3220	5.00	3262	3.33	3304	4.83	g-3346	5.00	g-3388	3.25	3430	3.75
3221	4.83	3263	4.83	3305	3.92	g-3347	5.00	g-3389	3.75	3431	3.50
3222	5.00	g-3264	4.83	3306	4.75	g-3348	5.00	g-3390	3.50	3432	3.33
3223	4.83	g-3265	4.58	3307	3.42	g-3349	3.67	g-3391	3.75	3433	3.58
3224	5.00	g-3266	4.67	3308	5.00	g-3350	2.67	g-3392	3.42	3434	3.92
3225	4.67	g-3267	4.17	3309	4.83	g-3351	5.00	g-3393	3.67	3435	3.42
3226	4.83	g-3268	4.83	3310	3.08	g-3352	4.83	g-3394	3.67	3436	3.08
3227	4.83	g-3269	4.25	3311	2.42	g-3353	4.67	g-3395	3.42	3437	3.33
3228	4.83	g-3270	3.83	3312	3.50	g-3354	3.00	g-3396	4.25	3438	3.42
3229	4.50	g-3271	4.58	3313	3.58	g-3355	5.00	g-3397	4.33	3439	3.58
3230	4.08	g-3272	4.00	3314	3.92	g-3356	2.83	g-3398	4.08	3440	3.42
3231	4.50	g-3273	3.58	3315	3.33	g-3357	4.42	g-3399	3.17	3441	3.92
3232	4.33	g-3274	4.00	3316	2.67	g-3358	4.00	g-3400	2.75	3442	3.08
3233	3.33	g-3275	4.58	3317	3.67	g-3359	5.00	g-3401	3.58	g-3443	4.83
3234	3.83	g-3276	3.75	3318	2.92	g-3360	3.33	g-3402	3.50	g-3444	4.75
3235	3.17	g-3277	4.25	3319	3.42	g-3361	5.00	g-3403	3.67	g-3445	4.25
3236	3.42	g-3278	4.58	3320	3.08	g-3362	2.75	g-3404	3.42	g-3446	4.42
3237	3.75	g-3279	4.50	3321	3.58	g-3363	4.33	g-3405	3.33	g-3447	4.25
3238	3.67	g-3280	3.58	3322	3.42	g-3364	2.50	g-3406	3.25	g-3448	4.00
3239	4.25	g-3281	4.33	3323	4.50	g-3365	4.00	g-3407	2.92	g-3449	3.17
3240	4.25	g-3282	4.08	3324	3.92	g-3366	2.92	3408	5.00	g-3450	4.08
3241	2.67	g-3283	3.83	3325	2.17	g-3367	4.33	3409	5.00	g-3451	4.33
3242	3.25	g-3284	4.08	3326	2.42	g-3368	3.00	3410	4.00	g-3452	3.67
3243	3.58	g-3285	3.50	3327	2.75	g-3369	4.17	3411	2.92	3453	4.42
3244	3.58	g-3286	4.00	3328	3.17	g-3370	2.42	3412	2.75	3454	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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>
3455	3.67	g-3497	4.42	3540	3.08	g-3582	4.58	3624	3.33	3669	2.83
3456	3.75	g-3498	3.58	3541	3.75	g-3583	3.75	3625	3.50	3670	1.67
3457	3.58	g-3499	4.08	3542	2.92	3584	3.67	3626	1.83	3671	3.00
3458	3.83	g-3500	1.58	3543	4.42	3585	5.00	3627	2.00	3672	3.33
3459	3.00	g-3501	2.67	3544	2.83	3586	2.92	3628	2.17	3673	2.50
3460	3.50	g-3502	4.25	3545	3.25	3587	4.33	3631	2.58	3674	1.67
3461	3.25	g-3503	2.92	3546	3.08	3588	4.08	3632	1.50	3675	2.17
3462	2.42	g-3504	3.58	g-3547	5.00	3589	4.83	3633	1.67	3676	3.50
3463	3.75	g-3505	3.33	g-3548	5.00	3590	3.67	3634	2.17	3677	2.00
3464	3.08	g-3506	3.67	g-3549	5.00	3591	4.67	3635	1.33	3678	3.08
3465	3.42	g-3507	4.00	g-3550	4.58	g-3592	5.00	g-3636	2.17	3679	2.00
3466	2.67	g-3508	3.50	g-3551	3.50	g-3593	5.00	g-3638	2.42	3680	2.83
3467	2.75	g-3509	3.67	g-3552	4.58	g-3594	5.00	g-3639	2.50	3681	2.25
3468	2.25	g-3510	4.33	g-3553	4.25	g-3595	4.33	g-3640	2.42	3682	2.00
3469	3.08	g-3511	2.58	g-3554	4.17	3596	5.00	g-3641	1.92	3683	1.83
3470	3.58	g-3512	3.42	g-3555	3.83	3597	5.00	g-3642	2.25	3684	1.33
3471	2.08	g-3514	3.33	g-3556	4.42	3598	5.00	g-3643	2.50	g-3685	2.42
3472	3.25	g-3515	3.17	g-3557	4.67	3599	4.33	g-3644	2.00	g-3686	3.00
3473	3.00	g-3516	3.33	g-3558	4.08	3600	3.67	g-3645	2.33	g-3687	3.08
3474	2.83	g-3517	4.00	g-3559	4.00	3601	4.33	g-3646	2.25	g-3688	2.50
3475	2.08	g-3518	4.17	g-3560	4.50	g-3602	4.50	g-3647	2.25	g-3689	3.83
3476	1.92	g-3519	3.92	g-3561	4.25	g-3603	4.50	g-3648	2.50	g-3690	2.75
3477	4.58	3520	3.75	g-3562	4.08	3604	3.83	g-3649	2.58	g-3691	2.67
3478	3.33	3521	2.00	g-3563	3.75	g-3605	5.00	g-3650	2.50	g-3692	2.92
g-3479	5.00	3522	2.92	3564	4.17	g-3606	5.00	g-3651	1.67	g-3693	2.58
g-3480	5.00	3523	2.00	3565	3.58	g-3607	5.00	g-3652	1.67	g-3694	3.25
g-3481	5.00	3524	2.75	3566	3.83	g-3608	5.00	g-3653	2.17	g-3695	3.17
g-3482	5.00	3525	3.00	3567	4.08	g-3609	3.00	g-3654	2.92	g-3696	3.33
g-3483	5.00	3526	2.92	3568	3.83	3610	5.00	g-3655	2.00	g-3697	2.33
g-3484	4.83	3527	2.42	3569	3.58	3611	5.00	g-3656	2.00	g-3698	2.00
g-3485	4.67	g-3528	2.83	3570	2.50	3612	4.58	g-3657	2.50	g-3699	2.67
g-3486	4.58	g-3529	2.67	g-3571	4.50	3613	3.83	g-3658	2.92	g-3700	3.00
g-3487	5.00	g-3530	3.00	g-3572	3.92	3614	4.50	g-3659	2.92	g-3701	3.33
g-3488	4.50	g-3531	3.08	g-3573	3.92	3615	4.58	g-3660	3.08	g-3702	3.25
g-3489	4.50	g-3532	2.83	g-3574	3.75	g-3616	5.00	g-3661	2.50	g-3703	3.08
g-3490	4.33	g-3533	3.42	g-3575	3.83	g-3617	4.50	g-3662	2.33	g-3704	4.17
g-3491	4.50	g-3534	3.08	g-3576	3.58	g-3618	4.67	g-3663	3.00	g-3705	3.17
g-3492	4.17	g-3535	3.17	g-3577	3.42	g-3619	4.75	g-3664	3.00	3706	4.17
g-3493	3.58	g-3536	3.00	g-3578	3.50	g-3620	4.42	g-3665	2.42	3707	2.42
g-3494	4.25	g-3537	3.17	g-3579	2.83	g-3621	3.50	g-3666	2.42	3708	3.25
g-3495	3.75	3538	3.25	g-3580	4.50	g-3622	4.17	g-3667	3.25	3709	2.08
g-3496	4.08	3539	4.08	g-3581	4.42	g-3623	1.92	3668	3.42	3710	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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>
3711	1.67	3753	2.42	g-3796	2.08	g-3841	3.08	3883	3.08	3937	3.83
3712	2.75	3754	2.17	g-3797	2.17	g-3842	2.75	3884	2.67	3939	3.92
3713	1.50	3755	2.00	g-3798	2.50	g-3843	2.42	3885	2.92	3940	3.83
3714	2.50	3756	2.50	g-3799	2.00	g-3844	2.75	g-3886	4.08	3941	2.83
3715	1.50	3757	2.50	3800	3.00	g-3845	2.25	g-3887	2.75	3942	3.25
3716	2.92	3758	3.75	3801	2.50	g-3846	2.50	g-3888	3.67	3943	3.08
3717	1.50	3759	2.58	3803	3.00	3847	4.08	g-3889	3.17	3944	3.75
3718	1.83	3760	2.50	3804	2.75	3848	2.58	g-3890	3.25	3945	2.92
3719	1.83	g-3761	4.00	3805	2.25	3849	2.25	g-3891	3.42	3946	3.08
3720	1.83	g-3762	3.25	3807	2.58	3850	3.08	g-3892	3.33	3947	2.83
3721	2.00	g-3763	4.00	3808	3.58	3851	3.17	g-3893	1.67	3948	1.83
3722	2.00	g-3764	4.50	3809	3.42	3852	2.83	g-3894	3.17	3949	3.25
g-3723	3.58	g-3765	3.83	3810	3.08	3853	3.08	g-3895	2.58	3950	3.08
g-3724	1.83	g-3766	3.83	3811	2.50	3854	2.58	g-3896	2.83	3951	2.42
g-3725	3.58	g-3767	3.67	3812	3.75	3855	2.58	g-3897	2.58	3952	2.83
g-3726	2.33	g-3768	3.75	3813	2.75	3856	1.83	g-3898	2.58	3953	3.33
g-3727	2.33	g-3769	3.58	3814	3.00	3857	3.33	g-3899	1.83	3954	2.83
g-3728	1.67	g-3770	2.58	3815	2.83	3858	2.83	g-3900	3.25	3955	2.75
g-3729	3.08	g-3771	3.08	3816	3.00	3859	3.17	g-3901	2.58	3957	3.08
g-3730	1.67	g-3772	3.00	3817	3.33	3860	2.67	g-3902	2.75	3958	2.83
g-3731	3.25	g-3773	2.75	3818	3.42	3861	2.17	g-3903	3.58	3959	3.00
g-3732	3.25	g-3774	2.25	3820	3.17	3862	3.00	3904	2.75	3960	2.58
g-3733	4.75	g-3775	2.92	3821	3.08	3863	3.25	3905	2.08	3961	2.67
g-3734	2.17	g-3776	3.08	3822	2.83	g-3864	4.42	3907	2.58	3962	2.92
g-3735	2.50	g-3777	3.33	g-3823	5.00	g-3865	3.42	3908	1.92	3963	3.25
g-3736	2.42	g-3778	3.00	g-3824	3.75	g-3866	3.25	g-3910	4.33	3964	2.58
3737	4.50	g-3779	3.33	g-3825	3.17	g-3867	2.58	g-3911	3.67	3965	2.75
3738	4.58	g-3780	3.00	g-3826	2.92	g-3868	1.50	g-3912	3.25	3966	3.67
3739	4.08	g-3781	2.67	g-3827	3.58	g-3869	2.58	g-3913	1.50	g-3967	4.67
3740	3.75	g-3782	3.25	g-3828	3.83	g-3870	3.67	3916	1.83	g-3968	4.17
3741	3.42	g-3783	2.75	g-3829	3.92	g-3871	3.83	3917	1.50	g-3969	5.00
3742	3.33	g-3784	2.17	g-3830	3.17	3872	4.75	g-3920	2.67	g-3970	5.00
3743	3.42	g-3785	1.83	g-3831	3.17	3873	3.17	g-3922	2.58	g-3971	4.50
3744	2.75	g-3786	2.75	g-3832	4.00	3874	3.00	g-3924	2.50	g-3972	4.58
3745	3.08	g-3787	2.00	g-3833	2.92	3875	1.83	g-3926	2.42	g-3973	4.42
3746	3.33	g-3788	2.17	g-3834	3.58	3876	3.17	g-3928	3.08	g-3974	2.00
3747	2.58	g-3789	2.50	g-3835	3.92	3877	2.17	g-3930	2.08	g-3975	2.83
3748	3.33	g-3791	2.17	g-3836	2.33	3878	3.42	g-3931	2.42	g-3976	1.83
3749	2.08	g-3792	2.08	g-3837	3.17	3879	2.75	3933	4.83	g-3977	2.75
3750	2.17	g-3793	2.25	g-3838	3.25	3880	2.92	3934	4.50	g-3978	2.83
3751	2.00	g-3794	5.00	g-3839	2.83	3881	2.58	3935	3.67	g-3979	2.67
3752	2.92	g-3795	3.83	g-3840	3.08	3882	3.00	3936	3.67	g-3980	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: e` 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-3981	2.17	g-4023	3.00	4065	3.17	g-4107	4.58	g-4150	3.50	g-4193	3.08
g-3982	2.25	g-4024	3.67	4066	3.42	g-4108	4.58	g-4151	3.42	g-4194	3.08
g-3983	2.50	g-4025	3.58	4067	4.17	g-4109	4.25	g-4152	2.92	g-4195	3.00
g-3984	1.83	g-4026	3.50	4068	4.00	g-4110	4.58	g-4153	3.92	g-4196	3.08
g-3985	2.25	g-4027	3.08	4069	3.92	g-4111	4.50	g-4154	3.25	g-4197	2.67
g-3986	1.83	g-4028	4.25	4070	3.67	g-4112	4.33	g-4155	3.83	g-4198	2.67
g-3987	2.42	g-4029	4.42	4071	3.33	g-4113	4.42	g-4156	2.58	g-4199	2.42
g-3988	2.58	g-4030	3.33	4072	3.58	g-4114	3.50	g-4157	3.00	g-4200	2.67
g-3989	2.33	g-4031	2.92	4073	3.67	g-4115	4.17	4158	4.42	g-4201	2.83
g-3990	2.58	g-4032	3.00	4074	3.33	g-4116	4.17	4159	3.92	g-4202	2.00
g-3991	2.33	g-4033	4.42	4075	3.08	g-4117	3.33	4160	4.50	4203	5.00
g-3992	2.17	g-4034	4.25	4076	3.92	g-4118	4.17	4161	3.42	4204	4.00
g-3993	2.50	g-4035	3.33	4077	3.50	g-4119	4.33	4162	3.42	4205	4.50
g-3994	2.00	g-4036	3.58	4078	2.92	g-4120	3.75	4163	3.67	4206	3.42
g-3995	4.75	g-4037	3.58	4079	3.42	g-4121	3.33	4164	3.83	4207	4.42
3996	3.83	g-4038	2.33	4080	3.50	g-4122	3.67	4165	4.25	4208	4.08
3997	4.17	g-4039	2.83	4081	3.42	g-4123	3.08	4166	3.75	4209	4.08
3998	4.17	g-4040	3.42	4082	3.33	g-4124	4.25	4167	4.50	4210	4.17
3999	3.42	g-4041	3.25	4083	3.75	g-4125	3.58	4168	3.50	4211	3.33
4000	3.92	g-4042	4.08	4084	2.67	g-4126	3.00	4169	4.08	4212	4.00
4001	3.83	g-4043	3.83	4085	2.42	g-4127	2.50	4170	3.08	4213	4.33
4002	3.75	g-4044	3.58	4086	2.08	g-4128	3.58	4171	4.58	4214	3.75
4003	3.67	g-4045	3.50	4087	3.58	g-4129	2.92	4172	3.08	g-4215	4.08
4004	3.50	g-4046	3.75	4088	3.08	g-4130	3.58	4173	3.08	g-4216	4.25
4005	2.67	g-4047	3.92	4089	2.42	g-4131	2.83	4174	2.92	g-4217	4.67
4006	2.92	g-4048	3.92	4090	3.92	g-4132	3.17	4175	3.00	g-4218	4.33
4007	2.75	g-4049	4.25	4091	2.58	g-4133	4.00	4176	2.67	g-4219	4.33
4008	3.25	g-4050	3.67	4092	3.67	g-4134	2.33	4177	3.00	g-4220	4.25
4009	3.00	g-4051	4.00	4093	3.92	g-4135	3.00	4178	2.75	g-4221	4.33
4010	3.08	g-4052	2.92	4094	4.75	g-4136	3.00	4180	3.50	g-4222	4.17
4011	3.58	g-4053	3.42	4095	5.00	g-4137	2.17	g-4181	5.00	g-4223	4.33
4012	3.58	g-4054	4.33	g-4096	5.00	g-4138	3.00	g-4182	4.50	g-4224	4.08
4013	3.17	g-4055	3.25	g-4097	5.00	g-4139	2.50	g-4183	4.67	g-4225	4.17
4014	3.50	4056	5.00	g-4098	4.67	g-4140	4.58	g-4184	4.50	g-4226	4.50
4015	3.08	4057	4.58	g-4099	4.67	g-4141	4.42	g-4185	4.00	g-4227	4.33
4016	4.33	4058	4.83	g-4100	4.75	g-4142	3.67	g-4186	4.33	g-4228	4.08
4017	3.08	4059	4.50	g-4101	4.33	g-4143	3.67	g-4187	4.33	g-4229	4.33
g-4018	4.58	4060	4.17	g-4102	4.75	g-4144	3.25	g-4188	3.67	g-4230	4.58
g-4019	4.67	4061	3.42	g-4103	4.58	g-4146	2.75	g-4189	3.67	g-4231	4.08
g-4020	2.75	4062	3.83	g-4104	4.75	g-4147	4.08	g-4190	2.75	g-4232	3.92
g-4021	3.83	4063	4.00	g-4105	4.50	g-4148	3.75	g-4191	3.58	g-4233	3.83
g-4022	3.58	4064	3.33	g-4106	4.33	g-4149	3.50	g-4192	3.33	4235	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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>
4236	3.58	4278	3.83	g-4320	5.00	g-4362	4.00	4405	4.25	4448	4.83
4237	3.00	4279	3.58	g-4321	5.00	g-4363	2.33	4406	2.58	4449	4.58
4238	3.50	4280	3.83	g-4322	4.58	g-4365	3.58	4407	3.75	4450	4.67
4239	3.08	4281	2.92	g-4323	4.58	g-4366	3.58	g-4408	5.00	4451	4.83
4240	2.92	4282	4.42	g-4324	5.00	g-4367	3.50	g-4409	4.83	4452	3.17
4241	2.92	4283	2.17	g-4325	4.25	g-4368	3.25	g-4410	5.00	4453	3.67
4242	3.33	4284	2.67	g-4326	3.17	g-4369	3.67	g-4411	5.00	4454	4.17
4243	4.08	4285	2.58	g-4327	4.17	g-4370	3.25	g-4412	4.75	4455	4.83
g-4244	4.58	4286	3.00	g-4328	3.75	4371	3.58	g-4413	4.75	4456	4.42
g-4245	4.42	4287	3.50	g-4329	3.83	4372	5.00	g-4414	4.58	4457	3.67
g-4246	4.58	4288	2.25	g-4330	2.83	4373	4.33	g-4415	4.33	4458	4.33
g-4247	3.50	4289	3.67	g-4331	4.50	4374	3.92	g-4416	4.50	4459	4.33
g-4248	3.75	4290	3.17	g-4332	3.08	4375	2.67	g-4417	4.75	4461	4.00
g-4249	2.00	4291	3.08	g-4333	3.83	4376	2.75	g-4418	4.00	4462	3.25
g-4250	3.17	4292	2.83	g-4334	3.17	4377	2.42	g-4419	4.00	g-4463	4.58
g-4251	3.33	4293	2.92	g-4335	4.00	4378	2.42	g-4420	4.83	g-4464	4.83
g-4252	3.17	4294	3.00	g-4336	3.25	4379	1.83	g-4422	4.08	g-4465	4.42
g-4253	3.17	4295	3.00	g-4337	4.00	4380	1.67	g-4423	3.83	g-4466	5.00
g-4254	4.00	4296	2.83	g-4338	2.75	g-4381	3.92	4424	5.00	g-4467	4.83
g-4255	2.67	4297	2.75	g-4339	2.33	g-4382	3.50	4425	5.00	g-4468	4.83
g-4256	2.92	4298	2.58	g-4340	2.50	g-4383	3.58	4426	4.08	g-4469	4.83
g-4257	2.83	4299	3.42	g-4341	3.58	g-4384	3.42	4427	4.33	g-4470	4.83
g-4258	3.08	4300	2.83	g-4342	2.75	g-4385	3.25	4428	3.08	g-4471	4.67
g-4259	5.00	4301	3.42	g-4343	2.50	g-4386	3.33	4429	3.25	g-4472	4.58
g-4260	3.92	4302	3.25	g-4344	3.67	g-4387	3.83	4430	2.25	g-4473	4.17
g-4261	3.58	4303	3.17	g-4345	2.42	g-4388	3.33	4431	4.50	g-4474	4.33
g-4262	3.75	4304	3.92	g-4346	3.83	4389	4.33	4432	4.25	g-4475	4.00
g-4263	3.75	4305	3.67	g-4347	2.83	4390	4.67	g-4433	4.67	g-4476	3.75
g-4264	2.75	4306	2.58	g-4348	2.33	4391	5.00	g-4434	4.83	g-4477	4.33
g-4265	3.58	4307	3.00	g-4349	3.33	4392	4.83	g-4435	5.00	g-4478	3.75
g-4266	2.08	4308	2.08	g-4350	3.08	4393	4.83	g-4436	4.83	g-4480	1.50
g-4267	2.17	4309	3.50	g-4351	2.92	4394	4.17	g-4437	4.58	4481	3.17
4268	5.00	4310	3.33	g-4352	3.67	4395	3.25	g-4438	4.67	4482	3.83
4269	3.25	4311	3.17	g-4353	3.58	4396	3.58	g-4439	4.67	4483	2.33
4270	4.33	4312	2.50	g-4354	3.33	4397	3.67	g-4440	4.83	4484	2.00
4271	3.83	4313	2.75	g-4355	2.83	4398	3.67	g-4441	5.00	4485	2.75
4272	4.00	g-4314	5.00	g-4356	3.83	4399	2.75	g-4442	5.00	4486	2.67
4273	5.00	g-4315	5.00	g-4357	2.83	4400	3.25	g-4443	5.00	4487	2.92
4274	4.50	g-4316	5.00	g-4358	4.50	4401	3.50	g-4444	5.00	4488	2.42
4275	3.58	g-4317	4.50	g-4359	3.00	4402	3.75	g-4445	5.00	4489	2.25
4276	3.58	g-4318	4.67	g-4360	3.83	4403	2.83	4446	4.83	g-4490	3.83
4277	4.33	g-4319	4.08	g-4361	3.83	4404	3.00	4447	5.00	g-4491	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: e` 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-4492	3.58	4536	1.92	4578	2.67	g-4620	4.33	g-4664	3.58	g-4708	4.08
g-4493	3.58	4537	2.33	4579	3.08	g-4621	3.58	g-4665	3.58	g-4709	4.58
4495	2.00	4538	2.58	4580	2.67	g-4622	2.58	g-4666	3.67	g-4710	4.42
4496	2.75	4539	3.25	4581	2.67	g-4623	2.92	g-4667	3.08	g-4711	4.42
4497	1.17	4540	3.75	4582	3.17	g-4624	3.17	g-4668	2.92	g-4712	3.75
4498	2.00	g-4541	4.83	4583	4.25	g-4625	3.50	g-4669	2.17	g-4713	4.42
4499	2.42	g-4542	4.58	4584	4.00	g-4626	3.67	g-4671	1.83	4714	3.17
4500	2.75	g-4543	4.17	4585	4.33	4627	4.58	g-4672	3.17	4715	5.00
4501	2.58	g-4544	4.33	4586	4.67	4628	4.58	4674	5.00	4716	4.33
4503	3.25	g-4545	4.25	4587	5.00	4629	3.92	4675	3.67	4717	3.50
4504	3.33	g-4546	3.42	g-4588	5.00	4630	2.75	4676	3.58	4718	3.75
g-4505	2.92	g-4547	3.92	g-4589	5.00	4631	2.67	4677	4.42	4719	2.83
g-4506	3.83	g-4548	3.58	g-4590	3.00	4632	3.83	4678	4.08	4720	3.58
g-4507	2.08	g-4549	2.83	g-4591	5.00	4633	2.75	4679	3.58	4721	3.25
g-4508	5.00	g-4550	3.50	g-4592	2.92	4634	2.58	4680	3.58	4722	3.25
g-4509	1.17	g-4551	3.00	g-4593	3.00	4635	2.25	4681	4.33	4723	3.08
g-4510	2.17	g-4552	3.33	g-4594	2.92	4636	2.42	4682	3.00	g-4724	1.50
g-4511	2.50	g-4553	2.25	g-4595	2.25	4637	2.42	4683	4.33	g-4725	4.33
g-4512	1.67	g-4554	3.08	g-4596	2.08	4638	2.83	4684	3.83	g-4726	3.50
g-4513	2.67	g-4555	3.92	g-4597	2.75	4640	2.33	4685	3.50	g-4727	5.00
g-4514	2.17	g-4556	3.83	g-4598	2.92	4641	2.25	4686	3.67	g-4728	4.50
g-4515	2.00	g-4557	2.75	g-4599	3.33	4642	2.67	4687	3.83	g-4729	3.00
g-4516	2.25	g-4558	3.00	g-4600	3.83	4643	2.42	4688	3.58	g-4730	4.00
g-4517	2.67	g-4559	3.83	g-4601	4.00	4644	2.75	4689	3.58	g-4731	3.75
g-4518	1.17	4560	3.92	g-4602	4.25	4645	2.50	4690	3.58	g-4732	4.33
g-4519	1.33	4561	2.50	g-4603	3.58	g-4647	4.75	g-4691	4.75	g-4733	3.00
g-4520	3.33	4562	2.50	g-4604	3.25	g-4648	4.17	g-4692	4.67	g-4734	4.00
g-4521	1.50	4563	2.67	g-4605	3.17	g-4649	4.08	g-4693	4.17	g-4735	3.25
4522	4.75	4564	2.67	g-4606	3.25	g-4650	3.50	g-4694	4.00	g-4736	2.67
4523	4.67	4565	3.25	g-4607	3.42	g-4651	3.42	g-4695	5.00	g-4737	4.08
4524	4.83	4566	2.83	g-4608	3.17	g-4652	3.58	g-4696	4.00	g-4738	4.08
4525	4.33	4567	1.92	g-4609	3.58	g-4653	2.75	g-4697	4.25	g-4739	2.50
4526	3.92	4568	1.33	g-4610	3.33	g-4654	2.83	g-4698	4.17	g-4741	3.08
4527	3.17	4569	1.67	g-4611	3.83	g-4655	3.92	g-4699	3.75	g-4742	3.67
4528	3.42	4570	3.33	g-4612	2.25	g-4656	3.58	g-4700	5.00	g-4743	4.00
4529	3.00	4571	1.83	g-4613	3.08	g-4657	4.67	g-4701	4.17	4744	4.08
4530	3.58	4572	1.92	g-4614	3.17	g-4658	3.67	g-4702	3.75	4745	4.00
4531	3.50	4573	2.75	g-4615	2.67	g-4659	3.83	g-4703	4.00	4746	3.58
4532	3.33	4574	3.50	g-4616	2.83	g-4660	2.17	g-4704	3.83	4747	3.33
4533	3.17	4575	3.58	g-4617	3.33	g-4661	3.08	g-4705	3.75	4748	3.08
4534	3.58	4576	2.58	g-4618	2.17	g-4662	4.58	g-4706	3.83	4749	4.50
4535	2.83	4577	2.58	g-4619	1.83	g-4663	3.08	g-4707	3.33	4750	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: e` 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>
4751	3.00	g-4793	3.08	g-4836	2.83	4881	3.58	4923	3.42	4983	2.58
4752	3.83	g-4795	3.42	g-4837	3.25	4882	2.25	g-4924	4.25	4984	2.25
4753	3.17	g-4796	3.08	g-4838	3.25	4883	3.33	g-4925	4.08	4985	1.33
4754	3.33	g-4797	3.25	g-4839	2.75	4884	2.75	g-4926	5.00	4986	2.25
4755	3.17	4798	3.50	g-4840	3.58	g-4885	4.75	g-4927	3.67	4987	2.83
4756	2.75	4799	2.58	g-4841	3.17	g-4886	4.50	4928	3.92	g-4989	2.75
4757	2.92	4800	3.25	g-4844	2.50	g-4887	4.83	4929	2.33	g-4990	1.67
4758	2.75	4801	3.25	g-4845	2.83	g-4888	5.00	4930	3.42	g-4991	2.67
4759	3.50	4802	3.92	4846	4.25	4889	4.67	4931	3.92	g-4992	3.17
4760	4.08	4803	2.50	4847	3.00	4890	4.67	4932	3.67	g-4993	3.42
4761	3.83	4804	1.67	4848	3.42	4891	4.83	4933	3.25	g-4994	3.33
4762	3.33	4805	2.83	4849	3.33	4892	4.58	g-4935	4.33	g-4995	3.75
4763	3.33	4806	2.67	4850	1.50	4893	4.75	4937	3.33	g-4996	4.17
4764	3.50	4807	3.33	4851	3.67	4894	4.42	g-4938	3.42	g-4997	3.42
4765	3.42	4808	2.58	g-4852	4.42	4895	4.67	g-4939	2.67	g-4998	3.67
4766	4.25	4809	2.50	g-4853	4.67	4896	3.75	g-4940	1.33	g-5000	3.75
4767	3.75	4810	2.33	g-4855	4.25	4897	4.33	4943	2.00	g-5001	2.58
4768	3.58	g-4811	4.33	g-4856	4.25	4898	4.00	4944	1.67	g-5002	3.00
g-4769	4.50	g-4812	3.17	g-4857	3.75	4899	5.00	4945	2.42	g-5003	3.17
g-4770	5.00	g-4813	3.25	g-4858	4.08	4900	4.83	4946	1.67	5004	2.58
g-4771	4.08	g-4814	2.75	4859	2.83	4901	4.67	4947	2.00	5005	2.92
g-4772	4.33	g-4815	3.67	4860	3.92	4902	4.25	4949	2.17	5006	2.58
g-4773	3.00	g-4816	3.33	4861	2.67	4903	4.50	g-4951	2.83	5007	3.17
g-4774	4.42	g-4817	2.25	g-4862	3.00	4904	4.00	g-4952	2.17	5008	2.33
g-4775	3.33	g-4818	1.83	g-4863	3.25	4905	4.33	g-4953	2.67	5009	2.17
g-4776	3.50	g-4819	2.58	4864	4.83	g-4906	5.00	g-4955	2.75	5010	2.08
g-4777	3.00	g-4820	2.25	4865	2.50	g-4907	5.00	g-4956	1.17	g-5011	2.17
g-4778	3.33	g-4821	1.92	4866	2.92	g-4908	5.00	g-4959	2.75	g-5012	1.83
g-4779	3.33	g-4822	2.75	4867	3.33	g-4909	4.75	g-4960	2.58	g-5013	2.50
g-4780	4.00	g-4823	1.83	4868	2.17	g-4910	4.42	4962	3.50	g-5014	2.33
g-4781	3.42	4824	2.25	4869	3.17	g-4911	4.83	4964	3.17	g-5015	4.00
g-4782	4.00	4825	2.75	4870	3.92	g-4912	5.00	4965	2.00	g-5016	3.75
g-4783	3.42	4826	3.00	4871	2.17	g-4913	5.00	4967	2.42	g-5017	4.00
g-4784	3.75	4827	3.42	4872	3.50	g-4914	5.00	g-4969	3.42	g-5019	4.00
g-4785	3.33	4828	2.50	4873	4.33	4915	5.00	g-4971	1.67	g-5021	4.00
g-4786	3.50	4829	2.33	g-4874	4.17	4916	5.00	g-4972	2.00	g-5022	3.75
g-4787	3.25	4830	2.25	g-4875	3.25	4917	5.00	g-4973	3.50	g-5023	3.92
g-4788	3.50	g-4831	2.50	g-4876	3.67	4918	5.00	g-4974	3.58	g-5024	3.42
g-4789	3.58	g-4832	3.83	g-4877	3.17	4919	5.00	g-4976	2.92	5027	4.42
g-4790	3.58	g-4833	3.92	g-4878	3.17	4920	5.00	g-4977	3.67	5028	3.92
g-4791	3.08	g-4834	3.75	g-4879	2.33	4921	3.92	g-4978	3.08	5029	3.92
g-4792	3.33	g-4835	3.25	4880	3.17	4922	2.83	4981	2.50	5030	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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>
5031	3.00	5073	2.75	5116	4.00	g-5158	4.00	5201	3.42	5243	4.17
5032	3.08	5074	2.50	5117	3.83	g-5159	4.08	g-5202	2.83	5244	5.00
5033	3.42	5075	2.50	5118	4.50	g-5160	3.75	g-5203	4.67	5245	4.25
5034	3.25	5076	3.58	5119	3.25	g-5161	4.17	g-5204	4.08	5246	4.25
5035	3.67	5077	3.42	5120	3.67	g-5162	4.50	g-5205	3.58	5247	4.33
5036	3.58	5078	3.25	5121	3.25	g-5163	3.92	g-5206	3.33	5248	4.42
5037	3.25	5079	3.33	5122	3.50	g-5164	3.58	g-5207	4.50	5249	4.83
5038	3.25	5080	3.58	5123	3.75	g-5165	3.50	g-5208	4.08	5250	3.58
5039	3.08	5081	2.75	5124	3.75	g-5166	3.25	g-5209	4.58	5251	3.67
5040	3.25	5082	2.75	5125	3.75	g-5167	3.25	g-5210	4.50	5252	4.42
5041	3.42	5084	3.08	5126	4.50	g-5168	3.33	g-5211	4.50	5253	4.00
5042	2.50	5085	3.25	5127	4.58	g-5169	3.92	g-5212	3.83	5254	4.25
5043	3.25	5086	3.58	5128	4.17	g-5170	3.67	g-5213	4.08	5255	4.50
g-5044	4.75	g-5087	4.08	5129	3.17	g-5172	2.92	g-5214	3.25	5256	5.00
g-5045	4.58	g-5088	2.67	5130	3.67	5173	3.92	g-5215	4.17	5257	3.08
g-5046	4.58	g-5089	3.00	5131	3.58	5174	2.75	g-5216	5.00	5258	4.42
g-5047	4.58	g-5090	3.17	5132	3.83	5175	2.75	g-5217	5.00	5259	4.67
g-5048	4.25	g-5091	2.83	5133	3.67	5176	2.83	g-5218	5.00	5260	3.67
g-5049	3.92	g-5092	2.83	g-5134	5.00	5177	4.67	g-5219	3.83	5261	3.25
g-5050	3.92	g-5093	3.25	g-5135	5.00	5178	3.00	g-5220	2.50	5262	3.25
g-5051	3.25	g-5094	3.25	g-5136	5.00	5179	4.25	g-5221	3.08	5263	3.50
g-5052	3.33	g-5095	4.42	g-5137	5.00	5180	3.08	g-5222	3.92	5264	4.33
g-5053	3.58	g-5096	3.75	g-5138	5.00	5181	3.42	g-5223	4.25	5265	4.42
g-5054	3.42	g-5097	3.67	g-5139	5.00	5182	2.83	g-5224	3.67	5266	2.58
g-5055	3.17	5098	5.00	g-5140	5.00	5183	4.33	g-5225	2.00	5267	4.33
g-5056	3.92	5099	5.00	g-5141	4.50	5184	3.75	g-5226	2.25	5268	3.42
g-5057	3.67	5100	5.00	g-5142	5.00	5185	3.83	g-5227	2.92	5269	3.83
g-5058	3.33	5101	5.00	g-5143	4.75	5186	3.92	g-5228	2.58	5270	3.58
g-5059	3.42	5102	5.00	g-5144	3.92	5187	4.17	g-5229	3.42	5271	3.92
g-5060	3.08	5103	3.92	g-5145	5.00	5188	4.67	g-5230	3.42	5272	3.75
g-5061	3.67	5104	3.83	g-5146	4.17	5189	4.50	g-5231	2.75	5273	4.08
g-5062	3.25	5105	4.67	g-5147	5.00	5190	3.58	g-5232	3.33	5274	3.00
g-5063	3.25	5106	4.33	g-5148	4.00	5191	3.42	g-5233	3.17	g-5275	5.00
5064	4.75	5107	5.00	g-5149	4.25	5192	3.17	g-5234	3.75	g-5276	5.00
5065	3.92	5108	4.17	g-5150	4.17	5193	3.08	g-5235	3.58	g-5277	3.83
5066	2.92	5109	3.83	g-5151	4.58	5194	3.42	g-5236	3.58	g-5278	3.83
5067	3.08	5110	3.67	g-5152	4.08	5195	5.00	g-5237	3.08	g-5279	3.92
5068	2.92	5111	4.67	g-5153	4.58	5196	5.00	g-5238	3.67	g-5280	3.50
5069	2.42	5112	3.42	g-5154	3.92	5197	3.67	g-5239	3.33	g-5281	4.33
5070	3.00	5113	4.50	g-5155	4.75	5198	2.92	g-5240	3.17	g-5282	4.50
5071	3.75	5114	3.75	g-5156	4.00	5199	3.50	g-5241	2.50	g-5283	3.08
5072	3.00	5115	3.67	g-5157	3.92	5200	3.58	5242	5.00	g-5284	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: e` 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-5285	4.00	g-5327	4.42	g-5374	2.92	g-5424	2.58	5469	4.08	g-5512	3.92
g-5286	4.17	g-5328	4.17	g-5375	3.25	g-5425	2.92	5470	3.83	g-5513	3.75
g-5287	3.67	g-5329	3.75	5376	3.33	g-5426	2.00	5471	3.50	g-5514	4.08
g-5288	2.67	g-5330	3.58	5377	3.42	5428	3.33	5472	3.58	g-5515	4.25
g-5289	3.75	g-5331	4.08	5378	3.08	5429	3.25	5473	3.17	g-5516	3.17
g-5290	4.33	g-5332	4.33	5379	4.00	5430	3.58	5474	2.83	g-5517	3.42
g-5291	3.25	g-5333	4.50	5380	3.75	5431	3.75	5475	3.50	g-5518	3.42
g-5292	3.50	g-5335	3.92	5381	2.58	5432	4.08	5476	2.17	g-5519	3.50
g-5293	3.08	g-5336	4.08	5382	3.33	5433	3.50	5477	2.42	g-5520	3.83
g-5294	3.92	g-5337	4.08	5383	3.08	5434	3.83	5478	2.17	g-5521	3.67
g-5295	3.50	5338	3.58	5384	3.17	5435	3.08	5479	2.42	g-5522	3.08
g-5296	3.33	5339	4.83	g-5385	3.00	5436	3.25	5480	2.58	g-5523	3.00
g-5297	3.75	5340	3.33	g-5386	2.58	5437	2.83	5481	2.33	g-5524	3.25
g-5298	2.17	5341	4.25	5388	3.42	5438	2.75	5482	2.25	g-5525	3.00
g-5299	3.92	g-5342	4.67	5389	3.00	5439	2.50	5483	2.25	g-5526	2.83
g-5300	3.33	g-5343	3.67	5390	3.58	5440	2.25	5484	1.92	g-5527	2.75
g-5301	3.50	g-5344	3.17	5391	3.17	5441	2.67	5485	3.00	g-5528	3.42
g-5302	3.67	5345	4.67	5392	3.75	5442	2.33	5486	3.33	g-5529	3.58
g-5303	3.25	5346	3.92	5393	3.42	5443	1.75	5487	1.83	g-5530	3.33
g-5304	4.08	5347	4.83	5394	3.25	5444	2.50	5488	2.25	g-5531	3.33
5305	4.17	5349	3.92	5395	1.92	5445	2.25	5489	2.58	g-5532	2.83
5306	3.83	5350	3.67	g-5396	2.33	5446	2.17	5490	2.33	g-5534	2.83
5307	3.33	5351	4.50	g-5398	4.08	g-5447	2.25	5491	2.75	g-5535	2.00
5308	4.50	5352	3.50	g-5400	3.75	g-5450	3.33	5492	2.08	g-5536	2.58
5309	3.42	5353	3.92	g-5401	2.92	g-5451	4.42	5494	2.50	g-5537	2.67
5310	3.08	5354	3.83	g-5403	3.58	g-5452	4.42	5495	3.08	g-5538	2.67
5311	2.92	g-5355	4.17	g-5404	3.58	g-5453	4.17	5496	2.58	g-5539	2.83
5312	2.92	g-5356	4.50	g-5405	3.50	g-5454	4.17	5497	2.50	g-5540	3.25
5313	3.17	g-5357	2.33	g-5406	4.08	g-5455	4.08	5498	1.17	g-5541	1.83
5314	4.17	g-5358	3.42	g-5408	3.75	g-5456	4.25	5499	1.50	g-5542	2.33
5315	4.50	g-5359	3.50	g-5409	3.75	g-5457	4.33	5500	1.50	g-5543	2.33
5316	3.83	g-5360	3.83	5411	2.75	g-5458	4.33	5501	1.33	g-5546	1.83
5317	4.17	g-5361	4.08	5412	2.83	g-5459	4.00	5502	1.33	g-5547	2.58
5318	4.17	g-5364	3.50	5413	2.67	g-5460	3.92	5503	4.67	g-5548	2.33
5319	3.25	g-5365	3.17	5414	3.50	g-5461	2.67	5504	1.33	g-5549	2.42
5320	3.25	g-5366	3.33	5416	3.25	g-5462	2.33	5505	1.50	g-5550	1.92
g-5321	4.42	g-5367	2.83	5417	2.75	g-5463	2.00	5506	3.75	g-5551	2.17
g-5322	4.33	g-5368	3.42	g-5419	3.25	5464	4.67	5507	1.00	g-5553	2.33
g-5323	4.83	5369	4.33	g-5420	3.00	5465	4.42	5508	3.00	g-5554	1.83
g-5324	4.42	5370	3.08	g-5421	2.92	5466	3.83	g-5509	5.00	g-5555	1.67
g-5325	4.42	5371	3.92	g-5422	2.75	5467	3.83	g-5510	5.00	g-5556	2.25
g-5326	4.50	5372	2.33	g-5423	3.08	5468	4.50	g-5511	4.17	g-5557	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: e` 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-5558	1.50	g-5604	4.08	5648	2.92	g-5692	3.83	g-5736	3.42	5779	4.50
g-5559	2.33	g-5605	3.42	5649	4.17	g-5693	3.92	g-5737	3.75	5780	3.75
g-5560	2.42	g-5606	2.67	5650	3.92	g-5694	3.25	g-5738	3.17	5781	4.17
g-5561	2.83	g-5607	2.67	5651	4.08	g-5695	3.25	g-5739	3.58	5782	3.92
g-5562	2.00	g-5608	2.92	5652	4.08	g-5697	4.17	g-5740	3.00	5783	3.67
g-5563	2.67	g-5609	2.67	5653	2.92	g-5698	3.67	g-5741	3.33	5784	3.92
5566	3.42	g-5610	2.92	5654	1.92	g-5699	4.50	g-5742	3.17	5785	2.67
5567	3.75	g-5611	2.58	5656	3.83	g-5700	5.00	g-5743	3.08	5786	3.17
5568	3.25	g-5612	1.50	5657	5.00	g-5701	5.00	5744	3.08	5787	3.58
5569	3.25	g-5613	2.75	5658	4.67	g-5702	5.00	5745	3.08	5788	3.67
5570	3.25	g-5614	2.17	5659	4.67	g-5703	4.17	5746	2.17	5789	4.00
5571	2.75	g-5615	2.17	5660	2.67	g-5704	4.25	5747	3.17	5790	4.08
5572	2.75	g-5616	2.83	5661	2.58	g-5705	3.58	5748	1.83	5791	3.42
5573	2.17	g-5617	2.17	5662	2.92	g-5706	4.33	5749	3.50	5792	3.42
5574	2.25	g-5618	1.75	5664	4.00	g-5707	4.17	5750	3.33	g-5793	5.00
5575	2.92	g-5619	1.83	5665	3.92	g-5708	4.42	5751	2.75	g-5794	4.67
5576	2.42	g-5620	2.83	5666	3.08	g-5709	3.25	5752	3.42	g-5795	4.42
5577	2.42	g-5621	3.42	5667	3.33	g-5710	3.75	5753	3.50	g-5796	5.00
5578	2.75	g-5622	2.17	5668	2.58	g-5711	4.50	5754	3.67	g-5797	4.33
5579	2.33	g-5623	2.83	5669	4.50	g-5712	4.00	5755	3.00	g-5798	4.17
5580	2.33	g-5624	1.67	5670	4.17	g-5713	3.08	5756	2.50	g-5799	4.42
5583	2.00	g-5625	3.00	5671	3.33	g-5714	4.08	g-5757	3.50	g-5800	3.50
5584	2.25	g-5626	2.83	5672	4.25	g-5715	3.75	g-5758	4.25	g-5801	4.25
5585	2.17	g-5627	2.17	5673	2.92	g-5716	3.83	g-5759	3.17	g-5802	3.92
5586	1.92	g-5628	1.83	5674	4.00	g-5717	3.67	g-5760	3.25	g-5803	3.25
5587	2.67	g-5629	1.67	5675	4.25	g-5718	3.50	g-5761	4.33	g-5804	3.58
5588	2.17	g-5630	2.83	5676	4.00	g-5720	3.17	g-5762	2.75	g-5805	2.58
5589	1.83	g-5631	2.17	5677	3.58	g-5721	5.00	g-5763	2.83	g-5806	3.75
5590	1.67	g-5632	2.08	5678	2.75	g-5722	4.25	g-5764	3.00	g-5807	3.25
5591	1.67	g-5633	2.67	5679	4.00	g-5723	3.00	g-5765	2.92	g-5808	3.50
5592	2.67	g-5634	2.00	5680	4.17	g-5724	3.42	g-5766	3.42	g-5809	3.25
5593	3.42	g-5635	1.67	g-5681	5.00	g-5725	2.67	g-5768	2.42	g-5810	2.17
5594	2.25	g-5636	2.50	g-5682	5.00	g-5726	3.25	g-5769	2.92	g-5811	3.08
5595	3.50	g-5637	1.83	g-5683	4.67	g-5727	3.50	g-5770	2.83	g-5812	3.17
5596	3.33	5638	5.00	g-5684	3.42	g-5728	3.50	g-5771	3.33	g-5813	3.08
5597	3.67	5639	5.00	g-5685	3.00	g-5729	3.42	g-5772	3.33	g-5814	3.17
5598	3.33	5641	2.42	g-5686	3.00	g-5730	2.83	g-5773	4.00	g-5815	3.42
5599	3.75	5642	3.92	g-5687	3.92	g-5731	3.42	5774	5.00	g-5816	4.17
5600	3.50	5644	4.08	g-5688	4.25	g-5732	3.50	5775	5.00	g-5817	4.25
5601	3.42	5645	4.42	g-5689	4.25	g-5733	3.83	5776	4.75	g-5818	3.58
5602	3.33	5646	4.17	g-5690	4.08	g-5734	3.92	5777	4.58	g-5819	3.17
5603	3.58	5647	3.92	g-5691	5.00	g-5735	3.92	5778	5.00	g-5820	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: e` 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>
5821	3.83	g-5863	2.58	g-5906	5.00	5949	3.42	5992	3.75
5822	2.17	g-5864	3.50	g-5907	5.00	5950	3.92	5993	2.75
5823	2.75	g-5865	2.92	g-5908	4.83	5951	3.75	5994	3.33
5824	2.92	g-5866	2.50	g-5909	3.58	5952	3.92	5995	3.42
5825	3.08	g-5867	1.67	g-5910	4.50	g-5953	5.00	g-5996	4.83
5826	3.67	g-5869	1.50	g-5911	4.75	g-5954	4.25	g-5997	4.17
5827	3.25	5870	2.08	g-5912	4.58	g-5955	4.00	g-5998	3.42
5828	3.00	5871	2.00	g-5913	4.25	g-5956	4.67	g-5999	3.58
5829	3.00	5872	1.58	g-5914	4.50	g-5957	3.58	g-6000	2.75
5830	2.67	5873	1.67	g-5915	2.42	g-5958	4.67	g-6001	1.17
5831	2.75	5874	2.08	g-5916	3.58	5959	5.00	†gW: 5722	
5832	2.67	g-5875	2.33	g-5917	4.58	5960	4.83		
5833	2.00	g-5876	2.67	5918	4.17	5961	4.83		
5834	3.33	g-5877	2.67	5919	4.17	5962	4.67		
5835	3.50	g-5878	1.83	5920	3.75	5963	3.67		
5836	2.33	g-5879	1.83	5921	4.00	5964	3.83		
5837	2.17	g-5880	1.67	5922	4.42	5965	4.25		
5838	3.25	g-5881	1.00	5923	2.75	5966	3.67		
5839	1.83	g-5882	2.08	5924	4.08	5967	4.08		
5840	3.08	g-5883	2.33	5925	4.42	5968	3.83		
g-5841	4.67	5884	5.00	5926	4.67	5969	2.25		
g-5842	4.83	5885	5.00	5927	5.00	g-5970	4.67		
g-5843	4.75	5886	5.00	g-5928	4.83	g-5971	4.67		
g-5844	4.08	5887	4.83	g-5929	4.83	g-5972	4.67		
g-5845	4.00	5888	4.83	g-5930	4.83	g-5973	3.75		
g-5846	3.75	5889	4.83	g-5931	4.50	g-5974	3.75		
g-5847	4.58	5890	5.00	g-5932	4.83	5975	4.83		
g-5848	5.00	5891	4.83	5933	3.75	5976	4.83		
g-5849	4.58	5892	5.00	5934	4.25	5977	4.83		
g-5850	4.75	5893	4.67	5936	2.25	5978	5.00		
g-5851	2.83	5894	5.00	g-5937	2.50	5979	3.58		
g-5852	2.67	5895	4.58	5938	3.92	5980	3.42		
g-5853	3.58	5896	4.83	5939	3.58	5981	3.33		
g-5854	2.58	5897	4.50	5940	4.08	5982	4.00		
g-5855	3.50	5898	4.08	5941	3.92	g-5984	5.00		
g-5856	3.58	5899	4.17	5942	3.83	g-5985	5.00		
g-5857	3.42	5900	3.67	5943	3.33	g-5986	4.67		
g-5858	3.17	5901	3.75	5944	4.00	g-5987	4.58		
g-5859	2.42	g-5902	5.00	5945	2.92	g-5988	4.25		
g-5860	2.42	g-5903	5.00	5946	3.58	g-5989	4.58		
g-5861	3.08	g-5904	5.00	5947	3.17	g-5990	4.67		
g-5862	3.33	g-5905	5.00	5948	3.67	5991	4.33		

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu

<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.75	45	3.08	g-87	1.50	131	2.75	g-173	3.25	g-215	5.00
2	4.83	46	2.92	g-88	2.17	132	3.00	g-174	3.17	g-216	5.00
3	4.42	47	2.83	g-89	3.33	133	3.25	g-175	3.25	g-218	4.75
4	4.50	48	2.33	g-90	2.42	134	2.75	g-176	3.50	g-219	4.58
5	4.08	49	2.50	g-91	4.25	135	1.83	g-177	2.33	g-220	4.33
6	4.50	50	3.67	g-92	3.17	136	2.33	g-178	3.42	g-221	2.75
7	4.25	g-51	4.33	g-93	3.08	137	2.83	g-179	3.33	g-222	2.83
8	3.83	g-52	5.00	g-94	3.42	138	3.33	g-180	3.17	g-223	2.75
9	4.42	g-53	4.17	g-95	3.08	139	3.50	g-181	2.67	g-224	3.25
10	4.58	g-54	3.92	g-98	3.58	140	3.33	g-182	2.58	g-225	3.25
11	4.08	g-55	3.83	g-99	3.50	141	3.17	g-183	3.33	g-226	3.25
12	2.92	g-56	5.00	g-100	3.67	142	3.83	g-184	3.08	g-227	3.42
13	2.42	g-57	4.83	g-101	3.17	143	3.83	g-185	3.17	g-228	3.58
14	4.25	g-58	5.00	g-102	2.83	144	4.50	g-186	2.58	g-229	3.08
15	3.92	g-59	3.25	g-103	2.25	g-145	4.75	g-187	3.17	g-230	3.17
16	3.25	g-60	3.25	g-104	3.08	g-146	4.75	g-188	2.42	g-231	4.00
17	3.83	g-61	3.00	g-105	3.08	g-147	4.58	g-189	2.58	g-232	3.50
18	3.17	g-62	2.00	g-106	4.17	g-148	4.42	190	4.17	g-233	2.75
19	2.83	g-63	3.58	g-107	3.75	g-149	4.42	191	3.83	g-234	2.92
20	2.25	g-64	3.33	108	3.67	g-150	4.25	192	3.25	g-235	3.08
21	2.00	g-65	3.08	109	3.42	g-151	4.75	193	3.33	g-236	3.00
22	1.50	g-66	2.83	110	3.25	g-152	4.25	194	3.00	g-237	4.00
23	2.50	g-67	2.42	111	3.08	g-153	3.67	195	3.50	g-238	3.67
24	2.17	g-68	3.58	112	2.92	g-154	4.17	196	3.33	g-239	3.25
25	1.50	g-69	2.58	113	2.67	g-155	4.58	197	3.08	g-240	2.83
26	2.17	g-70	3.33	114	3.33	g-156	4.08	198	3.50	g-241	2.58
27	2.33	g-71	3.58	115	3.00	g-157	3.67	199	3.17	g-242	3.42
29	3.83	g-72	3.42	116	3.08	g-158	3.33	200	3.50	g-243	3.33
30	3.25	g-73	3.00	117	3.08	g-159	3.75	201	3.92	g-244	3.33
31	3.25	g-74	4.25	118	2.83	g-160	4.08	202	2.92	g-245	3.67
32	2.75	g-75	4.83	119	3.08	g-161	3.25	203	3.92	g-246	2.92
33	2.92	g-76	4.42	120	3.42	g-162	3.08	204	3.17	g-247	3.33
34	2.83	g-77	4.25	121	3.83	g-163	3.42	205	3.42	g-248	3.08
35	3.25	g-78	3.92	122	3.08	g-164	2.92	206	3.42	g-249	2.67
36	2.92	g-79	3.67	123	2.92	g-165	4.33	207	3.58	250	3.83
37	3.50	g-80	3.25	124	3.17	g-166	3.92	208	3.42	251	3.83
38	2.75	g-81	4.58	125	2.92	g-167	3.75	209	4.08	252	3.50
39	3.17	g-82	3.83	126	2.92	g-168	3.42	210	4.67	253	3.75
41	2.67	g-83	3.25	127	2.67	g-169	3.92	211	5.00	254	4.33
42	2.75	g-84	3.50	128	2.58	g-170	3.17	212	4.83	255	4.08
43	2.33	g-85	3.92	129	3.33	g-171	3.17	213	4.67	256	3.83
44	2.83	g-86	3.33	130	2.17	g-172	3.08	214	5.00	257	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: †mbvvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
258	2.42	302	3.92	g-344	2.33	g-387	2.67	g-430	4.83	474	2.33
259	3.00	303	5.00	g-345	3.17	g-388	3.17	g-431	4.75	475	3.25
260	2.83	304	4.67	g-346	3.42	389	2.92	g-432	4.33	476	2.58
261	3.00	305	5.00	g-347	3.92	390	3.50	g-433	3.58	477	1.75
262	2.58	306	5.00	g-348	4.08	391	3.42	g-434	4.00	478	2.33
263	2.75	g-307	5.00	g-349	3.08	392	4.00	g-435	4.33	480	2.25
264	2.50	g-308	5.00	g-350	3.25	393	4.00	g-436	4.50	481	2.08
265	3.25	g-309	5.00	g-351	2.17	394	3.67	g-437	4.58	482	2.50
266	4.00	g-310	4.17	g-352	3.75	395	2.92	g-438	4.58	485	1.92
267	3.83	g-311	5.00	g-353	4.08	396	3.33	g-439	4.33	486	2.25
268	3.00	g-312	5.00	g-354	3.42	397	3.58	g-440	3.92	487	2.50
270	2.58	g-313	5.00	g-355	3.33	398	3.75	g-441	3.42	488	1.67
271	2.75	g-314	5.00	g-356	3.33	399	4.17	g-442	3.67	489	2.75
272	2.67	g-315	5.00	g-357	3.25	400	3.83	g-443	4.50	490	1.92
273	2.00	g-316	5.00	g-358	2.50	401	2.83	g-444	3.92	g-491	4.83
274	3.25	g-317	4.33	g-359	3.17	402	3.92	g-445	4.00	g-492	3.83
275	2.58	g-318	4.75	g-360	4.17	403	4.58	g-446	4.25	g-493	3.58
276	2.00	g-319	4.75	g-361	4.25	404	3.67	g-447	4.33	g-494	3.58
277	3.17	g-320	4.58	g-362	2.67	405	3.75	g-449	4.17	g-495	2.50
278	2.83	g-321	4.75	g-363	2.33	406	4.00	g-450	3.75	g-496	4.33
279	2.67	g-322	4.42	g-364	2.58	407	2.92	g-451	4.00	g-497	4.50
280	2.83	g-323	4.58	g-365	2.75	408	2.42	g-453	3.83	g-498	4.42
281	2.33	g-324	4.33	g-366	2.75	409	4.00	g-454	3.83	g-499	3.25
282	2.67	g-325	4.33	g-367	2.83	410	3.92	g-455	3.92	g-500	3.00
283	1.17	g-326	3.42	g-368	1.83	411	4.25	456	3.33	g-501	3.58
284	3.25	g-327	4.08	g-369	2.25	412	4.75	457	3.50	g-502	3.33
285	2.17	g-328	3.92	g-370	2.42	413	4.75	458	4.08	g-503	4.75
286	3.00	g-329	2.92	g-371	2.00	414	4.58	459	2.25	g-504	3.17
287	3.08	g-330	2.67	g-372	1.83	415	4.25	460	3.08	g-505	3.25
288	3.25	g-331	2.08	g-373	2.33	416	4.67	461	2.83	g-506	2.42
289	3.25	g-332	4.17	g-374	1.50	417	4.67	462	2.42	g-507	3.08
290	3.33	g-333	2.25	g-375	3.00	418	4.58	463	2.17	g-508	3.58
291	3.17	g-334	2.25	g-376	2.17	419	4.83	464	2.58	g-509	3.75
292	3.17	g-335	3.50	g-377	2.50	420	4.83	465	4.17	g-510	3.75
293	2.58	g-336	3.25	g-378	3.00	g-421	5.00	466	3.92	g-511	3.08
294	3.00	g-337	3.58	g-380	2.83	g-422	5.00	467	3.08	g-512	3.08
295	2.42	g-338	3.67	g-381	1.50	g-423	5.00	468	2.83	g-513	2.33
296	2.33	g-339	4.17	g-382	2.92	g-424	4.83	469	3.17	g-514	3.50
297	3.33	g-340	3.33	g-383	2.58	g-425	5.00	470	1.42	g-515	4.00
299	4.25	g-341	3.67	g-384	2.25	g-426	4.75	471	2.92	g-516	3.17
300	2.83	g-342	2.00	g-385	3.00	g-427	4.83	472	2.42	g-517	3.83
301	4.17	g-343	3.58	g-386	3.25	g-429	4.75	473	3.50	g-518	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

‡Rj v: bvivqbMÄ

Dc‡Rj v: ‡mbvbi Mu

<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-519	3.17	g-562	3.33	g-605	3.00	g-649	3.33	691	2.75	g-736	4.33
g-520	2.00	g-563	3.50	g-606	2.92	g-650	3.58	692	2.50	g-737	4.33
g-521	3.08	g-564	4.33	g-607	2.92	g-651	3.17	693	2.08	g-738	4.42
g-522	2.75	g-565	4.33	g-608	2.42	652	3.25	695	3.25	g-739	3.92
g-523	2.83	566	4.42	g-609	3.50	653	3.92	696	2.83	740	4.00
g-524	2.42	567	3.75	g-610	3.17	654	3.67	g-697	3.67	741	2.08
g-525	1.92	568	2.00	g-611	3.83	655	3.58	g-698	3.83	742	3.50
g-526	1.75	569	1.67	g-612	2.92	656	4.25	g-699	3.00	743	2.67
g-527	1.92	570	3.00	g-613	3.50	657	3.42	g-700	2.08	744	3.58
g-528	2.25	571	2.92	614	4.75	658	3.75	701	4.50	g-745	3.67
g-529	1.92	572	3.75	615	4.17	659	2.17	702	4.83	g-746	2.42
g-530	1.50	573	2.92	616	4.08	660	3.42	703	4.17	g-747	3.33
g-531	1.75	574	2.58	617	3.33	661	3.17	704	3.83	g-748	4.33
g-533	1.58	575	3.58	618	3.50	g-662	3.50	705	3.58	g-749	3.92
g-534	3.00	576	2.75	619	3.00	g-663	2.58	706	2.92	750	3.58
535	4.58	577	3.17	620	3.58	g-664	2.92	707	3.92	751	3.75
536	3.50	578	2.25	621	4.17	g-665	3.42	g-708	4.33	752	4.58
537	3.67	580	3.33	622	3.75	g-666	1.58	g-709	4.67	753	4.67
538	3.25	581	3.17	623	3.83	g-667	3.75	g-710	4.83	g-754	4.75
539	2.92	582	3.25	624	4.33	g-668	3.75	g-711	4.08	g-755	4.75
540	4.33	583	2.58	625	4.08	g-669	3.67	g-712	3.92	g-756	3.75
541	3.83	584	2.92	626	5.00	670	5.00	713	5.00	g-757	3.75
542	3.75	585	2.67	627	3.50	671	5.00	714	4.50	g-758	3.75
543	3.75	586	4.58	628	4.58	672	4.33	715	3.83	g-759	4.17
544	2.92	587	4.83	629	4.25	673	4.17	716	2.75	760	3.17
545	3.58	g-588	5.00	g-630	4.50	674	4.17	717	3.50	761	3.83
546	3.33	g-589	4.83	g-631	3.92	675	2.58	g-718	4.50	762	3.17
547	4.58	g-590	5.00	g-632	4.33	676	3.33	g-719	4.17	g-763	3.17
548	2.50	g-591	4.67	g-633	3.83	g-677	4.33	g-722	3.50	g-764	2.67
549	3.17	g-592	4.75	g-634	4.25	g-678	4.17	723	3.17	g-765	3.33
550	3.42	g-593	4.67	g-635	3.92	g-679	3.42	724	3.58	g-766	3.17
g-551	5.00	g-594	4.50	g-636	3.67	680	2.83	g-725	4.42	767	4.83
g-552	4.83	g-595	3.92	g-637	3.92	681	3.00	g-726	4.42	768	4.83
g-553	5.00	g-596	3.83	g-638	3.67	682	3.67	g-727	4.08	g-769	5.00
g-554	4.67	g-597	4.42	g-639	3.75	g-683	3.17	g-728	4.17	g-770	5.00
g-555	3.83	g-598	3.42	g-640	3.67	684	4.08	g-729	3.58	g-771	5.00
g-556	4.58	g-599	2.33	g-641	3.42	685	4.08	730	5.00	772	4.17
g-557	3.67	g-600	3.25	g-642	3.42	686	4.17	731	5.00	773	2.50
g-558	3.75	g-601	3.25	g-643	3.25	687	3.67	732	5.00	774	3.08
g-559	3.33	g-602	3.50	g-644	3.67	688	3.50	733	4.00	775	1.50
g-560	3.67	g-603	2.92	g-645	3.50	689	3.42	734	3.25	776	3.25
g-561	4.00	g-604	2.92	g-647	3.17	690	3.00	g-735	5.00	777	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: †mbvvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
778	3.00	826	3.33	g-869	4.08	913	4.08	957	3.75	999	4.42
g-779	4.17	827	3.17	g-870	4.50	914	4.17	958	3.17	1000	3.92
g-780	3.50	828	3.33	g-871	4.00	915	4.50	959	3.33	1001	3.83
g-781	3.75	829	3.33	g-872	4.00	916	4.08	960	3.50	1002	2.83
g-782	3.33	830	2.33	g-873	4.42	917	4.83	961	3.42	1003	3.67
g-783	3.75	831	3.58	g-875	4.00	g-918	4.50	962	3.33	1004	3.33
g-784	3.00	832	3.58	g-876	3.92	g-919	4.67	963	3.92	1005	3.75
g-785	3.17	833	3.58	g-877	3.67	g-920	4.75	964	2.92	1006	3.58
g-786	3.00	834	3.67	g-878	4.25	g-921	5.00	965	3.83	1007	3.00
g-787	3.00	835	3.42	g-879	3.83	g-922	4.42	966	3.83	1008	2.92
g-789	2.58	836	3.75	880	2.83	g-923	4.50	967	3.50	1009	3.33
g-790	3.25	837	2.67	881	3.58	g-924	4.08	968	4.83	1010	3.00
g-791	4.25	838	2.42	882	3.33	g-925	4.42	969	5.00	1011	3.67
g-792	3.00	839	3.50	883	4.17	g-926	3.58	g-970	5.00	1012	5.00
g-793	3.17	840	3.25	884	3.58	g-927	4.08	g-971	5.00	g-1013	5.00
g-794	2.58	841	3.75	885	3.25	g-928	4.08	g-972	5.00	g-1014	4.83
795	2.92	842	3.33	886	3.25	g-929	3.83	g-973	5.00	g-1015	4.83
799	2.83	843	2.75	887	2.92	g-930	3.92	g-974	3.92	g-1016	5.00
801	2.33	844	4.58	888	2.17	g-931	3.83	g-975	3.92	g-1017	5.00
802	2.83	845	4.75	889	3.08	g-932	3.83	g-976	4.58	g-1018	4.58
803	3.08	846	4.50	890	3.25	g-933	3.67	g-977	4.17	g-1019	4.67
g-804	3.83	848	5.00	891	3.00	g-934	3.42	g-978	3.50	g-1020	4.33
g-805	3.33	g-849	4.83	892	3.08	g-935	3.33	g-979	3.58	g-1021	4.17
g-806	3.58	g-850	5.00	893	3.75	g-936	3.75	g-980	3.58	g-1022	3.83
g-808	3.25	g-851	4.83	894	3.08	g-937	3.50	g-981	3.00	g-1023	2.50
g-809	3.50	g-852	4.83	895	3.50	g-938	3.42	g-982	3.92	g-1024	3.00
g-810	2.67	g-853	4.58	896	3.08	g-940	3.17	g-983	4.17	g-1025	4.00
g-811	3.08	g-854	4.75	897	2.75	g-941	3.75	g-984	4.50	g-1026	3.33
812	4.33	g-855	4.75	898	2.92	g-942	2.83	g-985	4.50	g-1027	3.75
813	4.50	g-856	4.67	899	2.33	g-943	3.75	g-986	4.50	g-1028	4.33
814	3.92	g-857	4.33	900	3.17	g-944	2.83	g-987	3.42	g-1029	2.67
815	4.17	g-858	4.08	901	3.08	g-946	3.00	g-988	3.83	g-1030	3.67
816	4.25	g-859	4.17	902	3.75	g-947	3.08	g-989	4.00	g-1032	3.67
817	4.17	g-860	4.33	904	4.25	g-948	3.50	g-990	4.00	g-1033	3.92
818	3.92	g-861	4.17	905	3.50	g-949	3.08	g-991	4.50	g-1034	3.58
819	3.92	g-862	3.83	906	4.17	g-950	3.25	g-992	3.83	g-1036	4.08
820	3.67	g-863	4.00	907	4.17	g-951	3.33	g-993	4.83	g-1037	4.08
821	4.08	g-864	4.00	908	3.83	g-952	3.83	g-994	3.67	g-1038	4.08
822	3.25	g-865	4.08	909	4.17	g-953	4.25	g-995	3.83	g-1039	4.83
823	3.42	g-866	4.17	910	4.17	954	3.17	g-996	4.50	g-1040	5.00
824	3.83	g-867	3.75	911	4.50	955	3.92	997	4.50	g-1041	4.67
825	3.08	g-868	3.17	912	4.42	956	3.67	998	4.58	g-1042	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1043	3.33	g-1086	5.00	1129	5.00	g-1173	4.83	g-1216	4.08	1264	4.67
g-1044	4.50	g-1087	4.83	1130	5.00	g-1174	5.00	g-1217	4.25	1265	4.83
1045	4.42	g-1088	4.67	1131	4.75	g-1175	4.75	g-1219	4.50	1266	4.83
1046	4.42	g-1089	4.67	1133	4.25	g-1176	4.58	1220	3.75	1267	4.25
1047	4.58	g-1090	4.83	g-1134	4.67	g-1177	4.25	1221	3.25	1268	5.00
1048	4.42	g-1091	4.42	g-1135	4.17	g-1178	4.67	1222	3.00	1269	5.00
1049	4.50	g-1092	3.75	g-1136	4.00	g-1179	4.42	1224	3.08	1270	3.83
1050	4.58	g-1093	4.17	g-1137	3.75	g-1180	4.58	1226	4.08	1271	4.67
1051	4.83	g-1094	4.25	g-1138	3.83	g-1181	4.67	1227	2.50	1272	4.67
g-1052	4.83	g-1095	3.83	1139	5.00	g-1182	4.67	g-1228	4.83	1273	4.67
g-1053	5.00	g-1096	3.75	1140	4.67	g-1183	4.08	g-1230	4.50	g-1274	5.00
g-1054	5.00	g-1097	3.92	1141	5.00	g-1184	4.58	g-1231	3.58	g-1275	5.00
g-1055	5.00	g-1098	3.92	1142	5.00	g-1185	4.33	1233	5.00	g-1276	5.00
g-1056	4.50	g-1099	4.17	1143	4.67	g-1187	4.33	1234	5.00	g-1277	3.33
g-1057	4.58	g-1100	4.33	1144	5.00	1188	3.33	1235	5.00	g-1278	2.08
g-1058	5.00	g-1101	4.08	1145	4.75	1189	3.00	1237	5.00	g-1279	4.42
g-1059	4.50	g-1102	4.25	1146	4.83	1190	3.50	1238	4.83	g-1280	4.50
g-1060	4.50	g-1103	4.42	1147	4.67	1191	3.25	1239	4.42	1283	2.75
g-1061	4.17	g-1104	3.00	1148	3.92	1192	2.33	1240	3.08	1284	2.67
g-1062	3.92	g-1105	3.25	1150	3.92	g-1193	4.08	1241	4.33	1285	3.33
g-1063	3.83	1106	3.92	1151	3.83	g-1194	3.83	1242	4.50	1286	4.83
g-1064	3.50	1107	4.00	1152	4.42	g-1195	3.42	1243	4.75	1287	4.67
g-1065	3.67	1108	3.67	1153	4.17	g-1196	3.75	g-1244	5.00	1288	4.67
g-1066	3.58	1109	3.58	1154	4.42	g-1197	3.67	g-1245	5.00	1289	4.50
g-1067	3.67	1110	4.00	1155	3.00	1198	4.83	g-1246	5.00	1290	4.67
g-1068	3.75	g-1111	5.00	1156	2.83	1199	4.83	g-1247	5.00	1291	4.25
g-1069	3.92	g-1112	5.00	1157	3.25	1200	5.00	g-1248	5.00	1292	4.25
1071	3.58	g-1113	4.67	1158	3.00	1201	4.83	g-1249	5.00	g-1294	4.50
1072	3.67	g-1114	4.83	1159	2.75	1202	4.83	g-1250	5.00	g-1295	4.42
1073	4.67	g-1115	4.33	g-1160	5.00	1203	4.08	g-1251	3.75	g-1296	4.67
1074	3.83	g-1116	3.83	g-1161	5.00	1204	4.33	g-1252	3.50	g-1297	5.00
1075	3.92	g-1117	3.75	g-1162	5.00	1205	3.67	1253	4.67	g-1298	5.00
1076	3.83	1118	3.92	g-1163	5.00	g-1206	5.00	1254	4.67	g-1299	5.00
1077	3.25	1119	3.92	g-1164	4.83	g-1207	4.83	1255	4.33	g-1300	4.83
1078	4.00	1120	3.50	g-1165	5.00	g-1208	4.83	1256	4.08	g-1301	3.67
1079	3.92	1121	2.92	g-1166	5.00	g-1209	5.00	g-1257	5.00	g-1304	5.00
1080	3.92	g-1122	3.75	g-1167	5.00	g-1210	4.83	g-1258	4.83	g-1305	5.00
1081	4.08	g-1123	3.92	g-1168	5.00	g-1211	5.00	g-1259	4.50	g-1306	5.00
1082	4.00	1125	3.42	g-1169	4.50	g-1212	4.83	g-1260	5.00	g-1307	4.75
1083	4.67	1126	3.83	g-1170	4.50	g-1213	5.00	g-1261	5.00	1312	4.67
1084	4.17	1127	3.42	g-1171	4.75	g-1214	4.33	g-1262	4.83	1313	4.58
1085	4.83	1128	4.42	g-1172	4.83	g-1215	4.00	1263	4.25	1314	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: †mbvi Mu

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1315	4.33	1361	5.00	1404	4.33	1447	4.67	1493	4.17	1538	4.83
1316	4.58	1362	5.00	1405	3.83	1448	3.83	1494	4.25	1539	3.92
g-1317	5.00	1363	3.67	1406	4.17	1449	4.33	1495	4.00	1540	4.25
1319	4.33	1364	5.00	1407	4.42	1450	4.50	1496	4.17	1541	4.08
1320	5.00	1365	5.00	1408	4.42	1451	4.42	1497	4.00	1542	3.67
1321	5.00	1366	5.00	1409	4.58	1452	4.08	1498	4.17	1543	4.17
1322	5.00	1367	5.00	1410	3.42	g-1453	4.50	g-1499	4.83	1544	4.83
1323	4.83	1368	4.67	1411	3.58	g-1454	4.42	g-1500	4.67	1545	3.67
g-1324	4.67	1369	4.83	g-1412	5.00	g-1455	4.58	g-1501	4.58	1546	5.00
g-1325	4.50	1370	3.75	g-1413	5.00	1456	5.00	g-1502	4.33	1547	4.83
g-1326	4.83	1371	4.50	g-1414	5.00	1457	5.00	g-1503	4.17	1548	4.67
g-1327	5.00	1372	4.67	g-1415	5.00	1458	5.00	g-1504	4.50	1549	2.83
g-1328	5.00	1373	4.50	g-1416	4.75	1459	5.00	g-1505	4.33	1550	3.58
1329	3.17	1374	4.83	g-1417	4.42	1460	5.00	g-1506	3.00	1551	3.83
1330	4.33	1375	3.58	g-1418	4.67	1461	5.00	g-1507	3.50	1552	4.08
g-1331	3.67	1377	4.25	g-1419	4.83	1462	5.00	1510	3.33	1554	3.33
1333	4.58	1378	2.83	g-1420	4.58	1463	4.83	1511	3.17	1556	4.83
1334	3.17	1379	2.33	g-1421	4.00	1464	4.33	1512	3.58	1557	3.75
1335	3.50	1380	1.83	g-1422	3.75	1465	4.50	1513	4.67	1558	4.25
1336	2.58	1381	3.83	g-1424	4.25	1466	4.50	1514	4.17	1560	4.17
1337	2.58	g-1382	5.00	g-1425	3.58	1468	4.67	1515	4.08	1562	3.92
1338	3.08	g-1383	5.00	g-1426	2.17	1469	3.67	1516	4.17	1564	4.00
1339	3.75	g-1384	5.00	g-1427	4.08	1470	4.42	g-1517	4.58	1565	4.17
g-1340	4.83	g-1385	5.00	1428	3.75	g-1473	5.00	g-1518	4.00	1568	3.00
g-1341	4.08	g-1386	5.00	1429	3.25	g-1474	5.00	g-1519	3.58	1571	3.83
g-1342	4.00	g-1387	5.00	g-1430	5.00	g-1475	5.00	g-1520	2.33	1572	3.67
g-1343	4.00	g-1388	5.00	g-1431	4.58	g-1476	4.83	1521	4.58	1575	4.83
1344	4.83	g-1389	4.58	g-1432	3.42	g-1477	4.58	1522	4.50	1576	3.58
1345	4.50	g-1390	4.83	g-1433	3.83	g-1478	4.67	1524	4.42	1577	3.08
1346	4.25	g-1391	3.67	g-1434	4.00	g-1479	4.25	1525	3.75	1581	2.92
1348	3.42	g-1392	5.00	g-1435	4.08	g-1480	4.42	1526	4.42	1582	2.67
1349	3.75	g-1393	4.83	g-1436	4.08	g-1481	4.08	g-1527	4.58	1584	2.67
1350	3.58	g-1394	4.25	g-1437	4.17	g-1482	3.33	g-1528	4.75	1585	2.75
g-1352	4.17	g-1395	4.17	g-1438	3.50	1483	3.08	g-1529	4.75	1586	3.00
g-1353	3.33	g-1396	4.58	1439	4.67	1485	3.83	1530	5.00	1593	3.33
g-1354	4.00	g-1397	4.08	1440	4.00	1486	2.50	1531	5.00	1595	4.50
g-1355	3.50	1398	4.75	1441	3.50	1487	2.92	1532	4.67	1596	4.50
1356	2.33	1399	4.58	1442	4.50	g-1488	4.25	1533	5.00	1597	4.08
1357	4.17	1400	4.50	1443	3.75	g-1489	3.33	1534	5.00	1598	4.17
g-1358	3.33	1401	4.67	g-1444	2.92	1490	4.58	1535	5.00	1599	3.42
g-1359	3.42	1402	4.50	1445	4.67	1491	4.75	1536	3.67	1600	3.17
g-1360	1.17	1403	4.67	1446	4.67	1492	4.33	1537	4.83	1601	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu

<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-1602	5.00	g-1646	3.42	1696	4.33	g-1741	5.00	g-1783	3.00	1827	3.08
g-1603	5.00	g-1647	3.92	1697	4.58	g-1742	5.00	g-1784	3.75	1828	3.17
g-1604	5.00	g-1648	3.50	1699	4.50	g-1743	5.00	g-1785	3.33	1829	3.25
g-1605	5.00	g-1649	3.50	1700	4.67	g-1744	5.00	g-1786	4.42	1830	3.25
g-1606	5.00	g-1650	3.50	1702	3.75	g-1745	5.00	g-1787	4.67	1831	2.42
g-1607	4.83	g-1651	3.92	1703	4.17	g-1746	5.00	g-1788	3.50	1832	3.00
g-1608	4.75	g-1652	3.17	1704	4.17	g-1747	5.00	g-1789	3.17	1834	2.58
g-1609	5.00	g-1653	3.75	1705	3.67	g-1748	5.00	g-1790	2.92	1837	1.75
g-1610	4.67	g-1654	2.92	1706	3.75	g-1749	5.00	g-1791	3.08	g-1839	2.83
g-1611	4.67	g-1655	3.00	1707	3.50	g-1750	5.00	g-1792	3.75	g-1841	4.25
g-1612	4.58	g-1656	3.75	1708	3.50	g-1751	5.00	g-1793	3.67	g-1842	3.42
g-1613	4.00	g-1657	2.92	1709	3.92	g-1752	5.00	g-1794	3.42	g-1843	2.42
g-1614	3.92	g-1658	3.17	1710	4.67	g-1753	5.00	g-1795	3.33	g-1845	3.33
g-1615	3.75	g-1659	3.00	1711	4.00	g-1754	3.83	g-1796	2.67	g-1847	3.33
g-1616	3.33	g-1660	3.83	1712	4.17	g-1755	5.00	g-1797	3.42	g-1849	1.92
g-1617	3.17	g-1661	2.75	1713	3.67	g-1756	5.00	g-1798	2.50	g-1850	3.33
g-1618	4.00	g-1662	3.33	1714	4.00	g-1757	5.00	g-1799	3.00	1853	4.33
g-1619	4.42	g-1664	2.67	1715	3.92	g-1758	5.00	g-1800	2.92	1854	2.83
g-1620	3.83	g-1665	3.17	1716	3.75	g-1759	4.83	g-1801	5.00	1855	4.17
g-1621	4.50	g-1667	3.33	1717	2.75	g-1760	5.00	g-1802	2.92	1856	3.67
g-1622	2.92	g-1669	3.08	1718	3.25	g-1761	5.00	g-1803	2.75	1857	3.67
g-1623	3.67	g-1671	2.08	1719	2.75	g-1762	3.92	g-1804	3.25	1858	4.75
g-1624	2.58	g-1674	3.33	1720	2.92	g-1763	4.83	g-1805	2.33	1859	4.08
g-1626	2.83	g-1675	3.83	1721	2.75	g-1764	4.08	g-1806	5.00	1860	4.00
g-1627	2.83	g-1676	4.50	1722	3.00	g-1765	4.25	g-1807	3.67	1861	3.58
g-1628	2.58	g-1679	2.92	1723	3.00	g-1766	4.42	g-1808	3.17	1862	4.58
g-1629	3.25	g-1680	3.50	1724	3.08	g-1767	4.42	g-1809	2.58	g-1863	4.17
g-1630	3.67	1681	5.00	1725	3.75	g-1768	4.33	g-1810	3.33	g-1864	4.42
g-1631	3.58	1682	5.00	1726	3.58	g-1769	3.75	g-1811	3.17	g-1865	4.17
g-1632	3.25	1683	5.00	1727	3.25	g-1770	3.83	g-1812	3.50	g-1866	4.50
g-1633	3.83	1684	5.00	1728	3.42	g-1771	3.58	g-1813	4.00	g-1868	4.58
g-1634	2.67	1685	5.00	1729	3.25	g-1772	3.58	g-1814	4.83	g-1869	4.17
g-1635	2.25	1686	5.00	1731	4.75	g-1773	4.00	g-1815	3.42	g-1870	4.08
g-1636	3.00	1687	5.00	1732	4.00	g-1774	4.08	g-1816	3.33	g-1871	4.17
g-1637	2.83	1688	4.67	1733	4.67	g-1775	3.50	g-1818	3.00	g-1872	3.92
g-1638	3.83	1689	4.58	1734	3.92	g-1776	3.33	g-1819	4.50	g-1873	4.08
g-1639	3.50	1690	5.00	1735	3.17	g-1777	3.67	g-1820	4.75	g-1874	4.25
g-1641	3.50	1691	4.83	1736	2.58	g-1778	4.42	g-1821	4.75	g-1875	4.50
g-1642	3.58	1692	5.00	1737	3.42	g-1779	3.00	g-1822	3.58	g-1876	3.92
g-1643	3.58	1693	4.83	1738	3.75	g-1780	3.75	1824	2.75	g-1877	4.75
g-1644	3.50	1694	5.00	1739	2.83	g-1781	3.92	1825	3.08	g-1878	4.17
g-1645	3.83	1695	4.83	1740	2.92	g-1782	3.67	1826	2.83	g-1879	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: †mbvvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1880	3.67	g-1925	3.92	1970	3.17	g-2020	3.42	g-2068	2.42	g-2124	2.67
g-1881	4.08	g-1926	4.08	1971	3.50	g-2021	3.25	g-2070	3.67	g-2125	2.25
1882	4.67	g-1927	3.58	1972	3.75	g-2022	3.08	g-2071	3.33	g-2126	2.42
1883	4.83	g-1928	3.33	1974	3.42	g-2023	3.00	g-2072	3.50	g-2128	3.33
1884	4.17	g-1929	3.50	g-1976	3.33	2024	3.42	g-2073	3.50	2129	3.75
1885	3.75	g-1930	3.17	g-1977	3.67	2025	2.58	g-2074	3.67	2130	2.50
1886	4.00	g-1931	2.92	g-1978	3.33	2026	2.67	2075	3.50	2131	2.83
1887	3.67	g-1932	3.00	g-1979	3.67	2028	3.33	2076	3.50	g-2133	3.75
1888	4.17	g-1933	3.75	g-1980	3.50	2030	3.25	2078	2.75	g-2134	3.42
1889	3.83	g-1934	3.75	g-1981	3.50	2031	1.67	g-2080	3.08	g-2135	3.83
1890	3.50	g-1935	3.25	g-1982	3.25	2032	1.67	g-2081	3.33	g-2136	3.75
1892	3.75	g-1936	3.33	g-1983	3.17	g-2034	3.92	g-2084	3.75	g-2137	4.00
1893	4.50	g-1937	2.83	g-1985	3.58	g-2035	3.92	g-2085	3.00	g-2138	3.25
1894	4.08	g-1938	2.92	g-1986	3.17	g-2036	3.83	g-2086	3.25	g-2139	4.00
1895	3.75	1940	3.17	g-1987	3.25	g-2037	3.83	g-2087	3.08	g-2142	3.67
1896	3.92	1941	2.50	g-1988	3.25	g-2038	3.83	g-2089	3.58	g-2144	3.83
g-1898	4.33	1942	2.83	g-1989	3.17	g-2040	3.50	g-2090	3.33	g-2145	3.42
g-1899	4.33	1943	3.33	g-1990	3.50	g-2041	3.42	g-2091	3.33	g-2146	3.50
g-1900	4.33	1944	2.67	g-1992	3.42	g-2042	3.33	g-2092	2.92	g-2149	3.17
g-1901	4.50	1945	2.83	g-1993	3.58	g-2043	3.33	g-2094	2.00	g-2150	2.33
g-1902	3.42	1946	2.75	g-1994	3.50	2045	3.67	g-2095	3.50	g-2151	2.75
g-1903	4.42	1947	3.42	g-1995	3.58	2046	3.00	g-2096	3.50	g-2152	1.83
g-1904	4.17	1948	2.33	1996	2.75	2047	3.58	g-2097	2.25	2153	3.08
g-1905	3.67	1949	3.17	1997	2.17	2048	2.67	g-2098	2.83	2154	3.08
g-1906	3.67	1950	3.00	1999	2.75	2049	2.33	g-2100	3.08	2155	2.92
1908	3.75	1951	2.42	2000	3.00	2050	1.67	2101	3.42	2156	2.42
1909	3.42	1952	2.58	2001	2.75	2051	2.17	2102	3.33	2158	2.00
1910	3.58	g-1953	3.42	2002	3.33	2052	2.75	2104	3.00	2159	2.00
1911	3.50	g-1954	2.92	2003	2.83	2053	2.50	2105	2.50	2160	2.58
1912	3.08	g-1955	3.42	2004	3.33	2054	3.33	2106	2.17	g-2161	4.00
1913	3.33	g-1957	3.08	2005	3.08	g-2056	4.08	2107	2.67	g-2162	3.92
1914	3.33	g-1958	2.75	2007	2.92	g-2057	3.75	2109	1.67	g-2163	2.83
1915	3.08	g-1960	2.83	2008	2.42	g-2058	3.25	2110	2.67	g-2164	3.92
1916	3.58	g-1961	2.83	2010	3.00	g-2059	3.83	2111	3.00	g-2168	3.08
1917	3.17	g-1962	2.75	2011	3.08	g-2060	3.42	2112	2.67	g-2169	2.83
1918	3.50	g-1963	2.08	g-2012	3.08	g-2061	3.25	2114	3.17	2171	3.83
g-1919	3.92	g-1964	2.17	g-2013	2.33	g-2062	3.17	g-2116	3.67	2172	3.67
g-1920	4.00	g-1965	2.42	g-2014	3.67	g-2063	3.25	g-2117	3.67	2173	3.67
g-1921	3.92	g-1966	3.25	g-2015	3.00	g-2064	2.92	g-2118	3.00	2174	3.67
g-1922	3.75	g-1967	3.17	g-2016	3.33	g-2065	2.75	g-2119	3.08	2175	3.67
g-1923	3.75	1968	3.25	g-2018	3.25	g-2066	2.83	g-2120	3.08	g-2177	3.50
g-1924	3.58	1969	3.17	g-2019	3.50	g-2067	3.00	g-2122	3.08	g-2178	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: †mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2179	3.75	2227	4.08	2277	4.58	2321	2.75	g-2364	3.33	2407	3.08
g-2180	3.42	2228	3.83	g-2278	5.00	2322	3.25	g-2365	3.42	2408	3.33
g-2181	3.33	g-2229	4.58	g-2279	4.67	2323	4.50	g-2366	3.50	2409	3.42
g-2182	3.42	g-2230	4.42	g-2280	4.50	2324	4.67	g-2367	4.58	2410	4.00
g-2183	3.33	g-2231	3.67	g-2281	4.75	2325	5.00	g-2368	4.58	2411	4.08
g-2185	2.25	g-2233	3.50	g-2282	4.67	2326	5.00	g-2369	4.75	2412	3.33
g-2186	2.58	g-2234	3.50	g-2283	4.58	2327	4.58	g-2370	4.75	2413	3.42
g-2187	3.25	g-2235	3.83	g-2284	4.00	2328	4.58	g-2371	4.83	2414	3.50
g-2188	2.67	g-2238	3.75	g-2285	4.00	2329	3.75	g-2372	4.50	2415	3.42
g-2189	3.00	g-2239	3.67	g-2286	3.67	2330	3.50	g-2373	4.67	2416	3.42
g-2190	4.08	2240	3.25	g-2287	2.58	2331	3.08	g-2374	4.25	2417	4.00
g-2192	3.08	2241	3.50	g-2288	3.42	2332	2.08	g-2375	3.92	2418	3.25
2194	4.42	2242	3.50	g-2289	2.67	2333	3.08	g-2376	2.33	2419	3.08
2195	4.50	2244	3.33	g-2290	2.83	2334	2.92	g-2377	4.17	2420	3.00
2196	4.08	g-2247	3.33	g-2292	2.75	2335	2.75	g-2378	4.33	2421	4.50
2197	3.92	g-2248	3.50	g-2293	3.25	2336	2.17	g-2379	4.17	2422	4.08
2200	3.92	g-2250	3.58	g-2294	3.42	2337	3.42	g-2380	3.42	2423	2.25
2201	3.50	g-2251	2.75	g-2295	3.50	2338	3.42	g-2381	3.33	2424	3.17
2202	3.42	g-2253	3.00	g-2296	3.50	2339	3.50	g-2382	3.58	2425	2.33
2203	3.75	g-2254	3.75	g-2297	3.83	2340	3.58	g-2383	3.50	2426	2.42
g-2205	4.67	2255	2.92	g-2298	2.67	2341	3.17	g-2384	3.33	2427	2.83
g-2206	4.67	2256	2.75	g-2299	3.58	2342	3.75	g-2385	3.08	2428	3.08
g-2207	4.17	2257	3.67	g-2300	3.33	2343	3.75	g-2386	3.08	2429	3.58
g-2208	4.00	2258	3.67	g-2301	2.67	2345	3.83	g-2387	3.42	2430	3.25
g-2209	4.08	2259	4.08	g-2302	3.17	2346	3.67	g-2388	3.50	2431	3.17
g-2210	3.83	2260	3.50	g-2303	3.42	2347	3.17	g-2390	4.25	2432	4.17
g-2211	4.33	2261	3.17	g-2304	3.58	2348	3.83	g-2391	4.25	2433	4.08
g-2212	3.92	2262	3.25	g-2305	3.17	2349	4.08	g-2392	4.67	2434	4.42
g-2213	4.00	2263	3.67	g-2306	3.33	2350	2.33	g-2393	5.00	2435	4.08
g-2214	3.75	2264	3.50	g-2307	2.83	2351	3.25	g-2394	4.33	g-2436	4.25
g-2215	3.67	2265	3.50	g-2308	3.25	g-2352	3.92	g-2395	3.75	g-2437	4.67
g-2216	3.92	2266	3.50	g-2309	3.33	g-2353	4.33	2396	3.17	g-2438	5.00
g-2217	3.75	2267	3.42	g-2310	2.92	g-2354	4.25	2397	3.17	g-2439	5.00
2218	4.25	2268	3.17	g-2311	2.50	g-2355	3.08	2398	2.92	g-2440	4.83
2219	4.00	2269	3.33	g-2312	3.17	g-2356	3.50	2399	3.42	g-2441	4.58
2220	3.83	2270	4.00	g-2313	2.25	g-2357	3.42	2400	3.25	g-2442	4.08
2221	3.92	2271	4.50	g-2314	2.92	g-2358	4.33	2401	2.83	g-2443	4.42
2222	3.67	2272	4.25	g-2315	3.00	g-2359	4.33	2402	3.75	g-2444	4.25
2223	3.50	2273	3.42	g-2316	2.50	g-2360	3.92	2403	4.08	g-2445	4.00
2224	4.08	2274	3.92	g-2317	2.00	g-2361	3.33	2404	3.00	g-2446	3.50
2225	4.42	2275	3.50	g-2318	1.83	g-2362	3.08	2405	3.00	g-2447	3.08
2226	3.58	2276	3.17	2320	2.67	g-2363	3.17	2406	3.25	g-2448	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2449	3.67	g-2493	3.42	2537	2.92	g-2581	3.83	g-2624	2.33	2668	2.75
g-2450	3.42	g-2494	3.42	2538	2.83	g-2582	4.42	g-2625	2.17	2669	2.83
g-2452	3.67	g-2495	3.58	2539	2.75	g-2583	4.42	g-2626	2.33	2670	3.00
g-2453	3.67	g-2496	3.17	2540	2.50	g-2584	4.42	g-2627	1.83	2671	3.17
g-2454	3.50	g-2497	3.83	2541	2.17	g-2585	4.58	g-2628	1.33	2672	3.75
g-2455	3.58	g-2498	3.08	2543	2.67	g-2586	4.58	g-2629	1.67	2673	3.83
g-2456	3.58	g-2499	2.83	2545	1.83	g-2587	3.17	g-2630	2.67	2674	3.75
g-2457	3.00	g-2500	2.58	2546	1.67	g-2588	3.92	g-2631	2.58	2675	4.08
g-2458	3.17	g-2501	2.67	2547	2.17	g-2589	4.42	g-2632	2.75	2676	3.42
g-2459	1.50	2502	4.08	2548	1.17	g-2590	3.08	g-2633	2.67	2677	4.58
g-2460	3.08	2503	3.75	2549	1.92	g-2591	1.83	g-2634	2.67	g-2678	5.00
g-2461	2.92	2504	3.75	2550	2.75	g-2592	3.33	g-2636	2.42	g-2679	4.83
g-2462	2.75	2505	3.33	2551	2.50	g-2593	3.58	2637	3.17	g-2680	4.67
g-2463	3.17	2506	3.83	2552	2.58	g-2594	3.58	2638	2.83	g-2681	5.00
g-2464	3.17	2507	3.75	2553	2.75	g-2595	4.00	2639	3.25	g-2682	4.67
g-2465	3.75	2508	3.67	2554	2.67	g-2596	3.75	2640	2.92	g-2683	5.00
g-2466	3.75	2509	4.00	2555	3.58	g-2597	4.00	2641	3.08	g-2684	4.25
g-2467	3.83	2510	3.67	2556	3.75	g-2598	3.08	2642	3.08	g-2685	3.92
g-2468	3.58	2511	3.42	2557	4.83	g-2599	3.25	2643	2.92	g-2686	3.83
g-2469	4.08	2513	3.33	2558	5.00	g-2600	3.17	2644	3.42	g-2687	4.00
g-2470	4.17	2514	2.67	2559	4.67	g-2601	3.67	g-2645	3.83	g-2688	3.42
g-2471	3.92	2515	2.50	2560	4.25	g-2602	3.83	g-2646	2.92	g-2689	3.75
g-2472	4.17	2516	2.83	2561	4.42	g-2603	3.92	g-2647	2.42	g-2690	3.83
g-2473	3.58	2517	3.42	2562	4.83	g-2604	3.17	g-2648	2.58	g-2691	3.67
g-2474	3.00	2518	3.33	2563	3.83	g-2605	3.67	g-2649	3.00	g-2692	3.33
g-2475	3.00	2519	3.08	2564	4.67	g-2607	3.00	g-2650	3.25	g-2693	2.67
g-2476	3.92	2520	3.33	2565	4.83	g-2608	3.25	g-2651	2.83	g-2694	3.17
g-2477	3.50	2521	3.08	2566	5.00	g-2609	3.00	g-2652	3.25	g-2695	3.17
g-2478	3.75	2522	3.08	2567	5.00	g-2610	2.75	g-2653	3.25	2696	5.00
g-2479	3.67	2523	3.00	2568	5.00	g-2611	3.17	g-2654	3.83	2697	3.67
g-2480	3.58	2524	2.75	2569	5.00	g-2612	3.42	g-2655	2.50	2698	3.83
g-2481	2.92	2525	2.58	g-2570	5.00	g-2613	2.58	g-2656	2.33	2699	3.00
g-2482	2.17	2526	2.33	g-2571	5.00	g-2614	2.92	g-2657	3.50	2700	4.08
g-2483	3.08	2527	2.58	g-2572	5.00	g-2615	3.17	g-2658	3.67	2701	3.58
g-2484	2.83	2529	2.00	g-2573	5.00	g-2616	2.50	g-2659	3.67	2702	4.25
g-2485	3.17	2530	3.50	g-2574	4.83	g-2617	3.00	g-2660	3.50	2703	3.92
g-2486	3.33	2531	3.00	g-2575	4.83	g-2618	2.92	g-2661	1.33	2704	4.50
g-2487	3.25	2532	2.17	g-2576	4.83	g-2619	1.83	g-2662	1.17	2705	4.00
g-2488	3.17	2533	3.83	g-2577	4.50	g-2620	2.00	2664	2.33	2706	3.50
g-2489	2.75	2534	1.83	g-2578	4.75	g-2621	2.25	2665	2.92	2707	3.67
g-2490	2.83	2535	1.67	g-2579	4.58	g-2622	2.92	2666	2.83	2708	3.58
g-2492	3.08	2536	3.00	g-2580	4.83	g-2623	2.92	2667	2.50	2709	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2710	3.33	2752	3.67	2795	2.67	2838	2.50	2883	3.33	g-2927	1.50
2711	3.58	2753	3.58	2796	2.17	2839	1.83	2884	2.42	g-2928	3.17
2712	3.50	2754	3.00	2797	2.17	2840	2.00	2885	4.08	g-2929	2.92
2713	3.67	2755	2.58	2798	2.33	2841	1.50	2886	3.50	g-2930	2.75
2714	3.50	2756	3.08	2799	2.33	2842	1.50	2887	3.58	g-2931	2.92
2715	4.00	2757	3.00	2800	2.67	2843	2.08	2888	3.58	g-2932	2.33
2716	3.83	2758	2.75	2801	2.75	2844	1.92	2889	3.58	g-2933	3.00
2717	5.00	2759	2.33	2802	2.33	2845	2.42	2890	2.83	g-2934	2.33
g-2718	5.00	g-2760	3.25	2803	2.00	2846	1.67	2891	3.50	g-2935	2.25
g-2719	5.00	g-2761	3.33	2804	3.08	2847	2.17	2892	4.83	g-2936	2.33
g-2720	5.00	g-2762	3.50	g-2805	3.83	2848	2.58	g-2893	4.75	g-2937	2.83
g-2721	5.00	g-2763	3.25	g-2806	3.75	g-2849	4.75	g-2894	4.67	g-2939	2.42
g-2722	3.92	g-2764	4.67	g-2807	4.33	g-2850	4.75	g-2895	4.83	2940	4.50
g-2723	4.25	g-2765	4.67	g-2808	3.92	g-2851	4.00	g-2896	3.33	2941	4.25
g-2724	3.75	g-2766	3.67	g-2810	3.83	g-2852	2.58	g-2897	3.08	2942	4.08
g-2725	4.17	g-2767	3.83	g-2811	3.58	g-2853	1.92	g-2898	2.92	2943	3.92
g-2726	3.42	g-2768	3.58	g-2812	3.42	g-2854	2.83	g-2899	2.92	2944	3.58
g-2727	3.25	g-2769	3.42	g-2813	3.42	g-2855	2.75	g-2900	2.92	2945	3.75
g-2728	3.17	g-2770	1.67	g-2814	3.58	g-2856	2.08	g-2901	2.67	2946	4.00
g-2729	3.50	g-2771	1.83	g-2815	3.33	g-2857	2.25	g-2902	3.50	2947	3.92
g-2730	4.08	g-2772	3.08	g-2816	3.42	g-2858	2.17	g-2903	3.17	2948	3.00
g-2731	3.33	g-2773	2.83	g-2817	2.83	g-2860	1.83	g-2904	3.33	2949	3.67
g-2732	3.67	g-2774	1.67	g-2818	2.42	g-2861	2.67	g-2905	2.67	2950	3.25
g-2733	3.33	g-2775	2.33	g-2819	3.25	g-2862	2.92	g-2906	3.25	2951	3.25
g-2734	3.67	g-2776	2.92	g-2820	3.33	g-2863	2.33	g-2907	2.83	2952	2.75
g-2735	4.08	g-2777	2.83	g-2821	3.00	g-2864	1.83	g-2908	2.58	2954	3.25
g-2736	4.25	g-2778	3.08	g-2822	3.50	g-2865	1.67	g-2909	2.83	g-2955	5.00
g-2737	3.83	g-2779	2.92	g-2823	3.25	g-2868	1.33	g-2910	3.33	g-2956	5.00
g-2738	4.42	g-2780	3.00	g-2824	3.33	g-2869	1.50	g-2911	3.08	g-2957	5.00
g-2739	4.42	2781	4.83	g-2825	3.17	g-2870	1.58	2912	2.92	g-2958	5.00
g-2740	4.08	2782	4.83	g-2826	2.75	2871	3.33	2913	4.08	g-2959	5.00
g-2741	3.92	2783	3.83	g-2827	2.50	2872	3.42	2914	2.42	g-2960	4.67
g-2742	3.75	2784	3.83	g-2828	2.67	2873	3.25	2915	2.50	g-2961	4.08
g-2743	3.58	2785	4.08	g-2829	2.50	2874	2.67	2916	2.33	g-2962	4.25
g-2744	3.17	2786	3.58	g-2830	2.33	2875	3.08	2917	3.17	g-2963	4.25
2745	4.17	2787	4.00	g-2831	3.42	2876	3.58	2918	1.50	g-2964	4.33
2746	4.42	2788	3.25	g-2832	2.75	2877	3.58	2919	3.75	g-2965	4.17
2747	4.67	2789	3.25	g-2833	2.75	2878	4.08	2920	2.33	g-2966	4.25
2748	4.33	2790	3.08	g-2834	2.58	2879	3.67	g-2923	4.17	g-2967	4.00
2749	4.17	2791	3.08	g-2835	3.25	2880	3.08	g-2924	4.08	g-2968	3.83
2750	3.50	2793	2.42	2836	4.08	2881	3.08	g-2925	2.50	g-2969	4.08
2751	3.58	2794	2.75	2837	3.58	2882	4.17	g-2926	3.33	g-2970	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: ‡m vbi Mu

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2971	3.33	3017	2.92	g-3060	3.08	3103	2.08	g-3146	3.25	g-3188	3.92
g-2972	3.42	3018	2.58	3061	4.83	3104	2.42	g-3147	3.58	g-3189	3.17
g-2973	3.75	3019	3.08	3062	4.67	3105	1.92	g-3148	3.75	g-3190	2.75
g-2974	3.83	3020	2.75	g-3063	4.83	3106	3.58	g-3149	2.92	g-3191	3.25
g-2975	3.75	3021	3.42	g-3064	4.17	3107	2.67	g-3150	3.42	g-3194	3.00
g-2976	4.25	3022	3.08	g-3065	3.17	g-3108	4.33	g-3151	3.17	g-3195	1.67
g-2977	4.25	3023	3.17	3066	2.42	g-3109	3.58	g-3152	3.83	g-3196	3.58
g-2978	3.67	3024	2.92	3067	2.33	g-3110	4.25	g-3153	2.83	g-3197	3.00
g-2979	3.75	g-3025	2.92	3068	2.50	g-3111	3.08	3154	3.08	g-3198	2.17
g-2981	4.08	g-3026	3.08	3069	3.42	g-3112	2.50	3155	2.17	3200	4.50
g-2982	4.00	3027	4.42	3070	3.00	g-3113	2.25	3156	2.42	3201	4.00
g-2983	3.75	3028	4.17	3071	4.50	g-3114	3.42	3157	3.42	3202	3.92
g-2984	3.58	3029	3.92	3072	4.25	g-3115	3.67	3158	2.92	3203	3.58
g-2985	3.58	3030	3.92	3073	4.75	g-3116	2.08	3159	3.42	3204	3.50
g-2986	2.92	3031	3.83	g-3074	4.17	g-3117	3.83	3160	3.50	3205	4.25
g-2987	3.33	3032	3.75	g-3075	3.42	g-3118	3.83	3161	2.58	3206	3.75
g-2988	3.25	3033	3.42	g-3076	2.67	g-3119	3.17	3162	2.75	3207	3.42
2990	1.83	3034	4.50	3077	2.50	g-3120	3.00	3163	2.83	3208	4.17
2991	1.33	3035	4.17	3078	1.92	g-3121	3.42	3164	3.08	3209	2.58
2992	2.42	3036	3.75	3079	1.50	g-3122	3.83	3165	3.42	3210	3.42
2993	2.25	3037	4.83	3080	2.92	3123	4.17	3166	3.33	3211	2.33
g-2994	4.83	3038	4.67	3081	2.67	3124	4.17	3167	3.42	3212	2.67
g-2995	4.25	3039	4.67	3082	2.33	3125	4.17	3168	3.08	3213	2.75
2996	3.67	3040	4.67	3083	3.42	3126	3.83	3169	2.83	3214	2.00
2997	3.17	3041	5.00	g-3084	4.67	3128	3.33	g-3170	4.67	3215	1.83
2998	3.75	g-3042	5.00	g-3085	2.58	3129	3.08	g-3171	4.67	3217	1.67
2999	2.83	g-3043	5.00	g-3086	4.42	3130	2.92	g-3172	4.33	3218	2.33
3001	3.75	g-3044	5.00	g-3087	3.50	3131	3.50	g-3173	3.83	g-3219	4.83
3002	3.75	g-3045	5.00	g-3088	2.92	3132	3.42	g-3174	3.83	g-3220	4.67
3004	3.00	g-3046	5.00	g-3089	3.83	3133	3.92	g-3175	3.17	g-3221	4.08
3005	2.92	g-3047	4.25	g-3090	2.92	g-3134	3.92	g-3176	3.42	g-3222	4.42
3006	2.92	3049	3.83	g-3091	4.42	g-3135	4.00	g-3177	3.25	g-3223	4.08
3007	1.58	3050	4.00	g-3092	3.00	g-3136	3.83	g-3178	3.33	g-3224	4.25
g-3008	3.25	3051	4.08	g-3093	4.25	g-3137	3.67	g-3179	3.17	g-3225	3.92
g-3009	3.42	3052	4.25	g-3094	4.17	g-3138	4.08	g-3180	3.42	g-3226	3.67
g-3010	3.42	3053	3.92	g-3095	3.67	g-3139	4.42	g-3181	3.67	g-3228	4.17
g-3011	3.92	g-3054	3.08	3097	3.83	g-3140	3.75	g-3182	4.33	g-3229	3.08
g-3012	3.00	g-3055	3.75	3098	3.33	g-3141	4.00	g-3183	3.50	g-3231	3.08
g-3013	3.67	g-3056	3.92	3099	3.33	g-3142	3.83	g-3184	2.92	g-3232	3.17
g-3014	3.50	g-3057	4.42	3100	2.00	g-3143	3.17	g-3185	2.42	g-3233	3.42
g-3015	3.75	g-3058	4.58	3101	3.00	g-3144	3.75	g-3186	2.17	g-3234	3.58
g-3016	3.50	g-3059	3.42	3102	1.50	g-3145	3.33	g-3187	3.33	g-3235	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: †mbvvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3236	3.08	3278	4.67	3322	4.75	g-3366	3.83	g-3408	4.00	3455	4.08
g-3237	3.17	3279	4.17	3323	4.75	g-3367	4.58	g-3409	4.50	3456	2.92
g-3238	2.92	3280	4.50	3324	4.42	g-3368	4.42	g-3410	3.92	3457	2.92
g-3239	2.75	3281	3.25	3325	4.58	g-3369	3.50	g-3411	3.17	3458	2.83
g-3240	1.83	3283	3.50	3326	3.92	g-3370	3.92	g-3412	4.83	3459	2.33
g-3241	2.17	3284	3.25	3327	3.58	g-3371	3.50	g-3413	3.50	3462	2.50
3242	4.33	3285	1.67	3328	4.25	g-3372	3.83	g-3414	3.67	3463	2.58
3243	4.25	3286	3.33	3329	3.67	g-3373	4.08	g-3415	3.83	3464	3.33
3244	4.42	3287	3.25	3330	3.83	g-3374	3.92	g-3416	3.58	3465	2.92
3245	4.33	3288	2.92	3331	3.25	g-3375	3.33	g-3417	2.92	3466	2.08
3246	4.00	3289	3.08	3332	4.00	g-3376	3.58	g-3418	3.50	3467	2.42
3247	3.33	3290	3.83	3333	4.00	g-3377	3.92	g-3419	3.92	g-3468	4.00
3248	3.58	3291	4.00	3334	4.25	3378	5.00	g-3420	4.42	g-3469	4.42
3249	3.92	3292	3.58	3336	3.50	3379	4.83	g-3421	2.75	g-3470	4.58
3250	3.67	3293	2.58	3337	4.08	3380	4.75	g-3422	3.08	g-3471	5.00
3251	3.33	3294	3.25	3338	3.83	3381	4.67	g-3423	2.83	g-3472	5.00
3252	4.17	3295	2.17	3339	3.83	3382	4.58	g-3424	3.58	g-3473	3.75
3253	3.75	3296	3.08	3340	4.42	3383	4.08	g-3425	3.25	g-3474	4.00
3254	4.42	3297	3.08	3341	4.67	3384	3.25	g-3426	3.17	g-3475	4.00
3255	4.33	3298	2.75	3342	4.58	3385	3.17	g-3428	3.92	g-3477	3.42
3256	4.67	3299	2.67	3343	4.50	3386	3.67	g-3429	2.08	g-3478	3.25
3257	4.83	3300	2.83	3344	5.00	3387	2.67	g-3431	3.75	g-3479	3.25
3258	5.00	3301	2.42	g-3345	4.67	3388	3.17	g-3432	3.08	g-3480	2.50
3259	5.00	g-3302	4.75	g-3346	5.00	3389	3.75	g-3433	3.25	g-3481	2.67
3260	5.00	g-3303	4.33	g-3347	4.42	3390	3.67	g-3434	3.83	g-3482	2.83
g-3261	5.00	g-3304	4.17	g-3348	5.00	3391	3.83	g-3435	3.25	g-3483	2.50
g-3262	5.00	g-3305	4.17	g-3349	5.00	3392	2.58	g-3436	3.25	g-3484	2.50
g-3263	4.83	g-3306	3.83	g-3350	5.00	3393	2.50	g-3437	2.75	g-3485	3.25
g-3264	4.67	g-3307	3.42	g-3351	5.00	3394	2.83	g-3438	1.83	g-3486	2.83
g-3265	4.83	g-3308	4.00	g-3352	5.00	3395	2.00	g-3439	1.92	3487	3.00
g-3266	4.17	g-3309	2.42	g-3353	4.67	3396	3.42	g-3440	3.17	3488	2.33
g-3267	4.75	g-3310	4.50	g-3354	4.50	3397	3.08	g-3443	4.25	3489	3.50
g-3268	4.75	g-3311	2.67	g-3355	4.67	3398	2.08	g-3444	2.67	3490	2.42
g-3269	4.67	g-3313	3.17	g-3356	4.67	3399	2.75	3446	5.00	3491	4.17
g-3270	3.75	g-3314	2.17	g-3357	3.83	3400	4.58	3447	5.00	3492	3.58
g-3271	3.58	g-3315	3.50	g-3358	4.08	g-3401	5.00	3448	5.00	3493	3.08
g-3272	3.75	g-3316	3.08	g-3359	4.42	g-3402	5.00	3449	5.00	3494	3.50
g-3273	3.50	g-3317	2.58	g-3360	4.50	g-3403	5.00	3450	4.75	3495	4.00
g-3274	3.58	g-3318	2.25	g-3361	4.42	g-3404	3.83	3451	4.25	3496	2.50
g-3275	4.33	g-3319	2.42	g-3362	3.83	g-3405	3.83	3452	4.08	3498	2.75
3276	4.50	g-3320	2.58	g-3363	4.67	g-3406	4.00	3453	3.25	3499	1.67
3277	4.67	3321	4.75	g-3364	4.58	g-3407	3.67	3454	4.33	3500	3.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3501	2.17	g-3546	4.42	3593	2.92	g-3635	3.58	g-3680	3.58	3727	3.83
3502	2.25	3548	3.33	3594	5.00	g-3636	4.17	g-3681	3.58	3728	3.58
g-3504	3.58	3549	3.75	3595	2.50	g-3637	3.83	g-3682	2.25	3729	3.67
g-3505	2.50	g-3550	5.00	3596	5.00	g-3638	4.08	g-3683	3.33	3730	4.25
g-3506	3.08	g-3551	5.00	3597	4.33	g-3640	3.58	g-3684	4.08	3731	4.42
g-3507	2.25	3552	4.67	3598	4.83	g-3641	3.67	g-3685	3.58	3732	3.58
g-3508	3.17	3553	2.67	3599	4.67	g-3642	3.00	g-3686	3.17	3733	3.33
g-3509	3.92	3554	3.00	3600	4.83	3643	3.83	g-3687	3.25	3734	3.58
g-3510	1.50	3556	2.92	3601	3.67	3646	3.25	g-3688	2.00	3735	3.08
g-3511	3.08	3557	3.25	3602	3.83	3647	1.83	g-3689	1.67	3737	4.00
g-3512	2.42	3558	3.33	3603	4.17	3648	1.67	g-3690	3.42	g-3738	3.25
g-3513	1.17	3560	3.00	3604	4.50	3649	2.00	g-3692	2.17	g-3739	3.25
g-3515	1.50	3561	2.00	3605	4.00	3650	4.08	g-3693	4.08	g-3740	3.33
3516	4.83	3564	2.42	3606	3.17	3651	2.75	g-3694	3.00	g-3741	3.92
3517	4.67	3565	1.50	3607	4.33	3652	2.50	g-3695	2.83	g-3742	2.92
3518	4.58	3566	2.17	3608	3.25	3653	3.67	g-3696	2.67	g-3743	3.33
3519	4.42	3567	2.58	3609	3.92	3654	4.08	g-3698	2.83	g-3744	4.58
3520	4.17	3568	2.25	3610	4.67	3655	2.00	g-3699	2.75	g-3745	3.67
3521	4.17	g-3569	4.08	3611	4.33	3656	2.00	g-3700	3.08	g-3746	3.42
3522	3.83	g-3570	4.00	3612	4.08	3657	2.92	g-3701	3.17	g-3747	3.08
3523	4.17	g-3571	4.00	3613	2.42	3658	2.00	g-3702	2.25	g-3748	4.08
3524	4.42	g-3572	3.67	3614	3.08	3659	3.00	g-3703	3.00	g-3749	2.67
3525	4.67	g-3573	3.58	3615	3.75	3660	2.25	g-3704	3.33	g-3750	3.33
3526	3.33	g-3574	3.50	g-3616	4.75	3661	3.33	g-3705	2.33	g-3752	4.00
g-3527	5.00	g-3575	3.33	g-3617	4.75	3662	3.08	g-3706	2.25	g-3753	4.17
g-3528	5.00	g-3576	3.83	g-3618	4.75	3663	2.33	g-3707	2.67	g-3754	3.58
g-3529	4.42	g-3577	3.33	g-3619	4.33	3664	4.00	g-3709	1.83	g-3755	3.42
g-3530	3.92	g-3578	3.17	g-3620	3.67	3665	3.50	3712	3.42	g-3756	3.08
g-3531	4.08	g-3579	3.33	g-3621	4.67	3666	3.25	3713	3.25	g-3757	4.17
g-3532	3.92	g-3580	3.08	g-3622	3.75	3667	1.67	3714	4.33	g-3758	5.00
3533	5.00	g-3581	2.83	g-3623	2.67	3668	2.58	3715	3.83	g-3759	3.42
3534	4.83	g-3582	3.17	g-3624	4.00	3669	2.08	3716	4.33	g-3760	3.08
3535	4.42	g-3583	1.75	g-3625	4.50	3670	3.17	3717	3.75	g-3761	2.92
3536	4.33	g-3584	2.08	g-3626	1.50	3671	2.75	3718	4.42	g-3762	3.42
3537	3.92	g-3585	2.00	g-3627	4.33	3672	2.17	3719	3.33	g-3763	2.83
3538	4.17	g-3586	2.67	g-3628	3.67	g-3673	4.42	3720	3.58	g-3764	3.08
g-3540	4.83	g-3587	1.83	g-3629	3.75	g-3674	1.67	3721	3.17	g-3765	3.50
g-3541	4.83	g-3588	1.83	g-3630	2.42	g-3675	2.25	3722	5.00	g-3766	4.08
g-3542	4.67	g-3589	1.50	g-3631	4.25	g-3676	3.25	3723	3.83	g-3768	3.00
g-3543	4.83	g-3590	2.33	g-3632	3.08	g-3677	1.67	3724	3.33	g-3769	3.00
g-3544	3.67	g-3591	2.00	g-3633	4.25	g-3678	2.17	3725	3.92	g-3770	3.08
g-3545	3.67	3592	4.75	g-3634	2.50	g-3679	2.83	3726	3.33	g-3771	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: †mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3772	3.25	3816	2.75	g-3859	4.17	3906	2.83	3953	4.25	3997	3.17
g-3773	3.92	3817	2.33	g-3860	4.00	3907	2.33	3954	2.00	3998	3.83
g-3774	3.25	3818	2.58	g-3862	4.00	3908	3.25	3955	3.25	3999	3.25
g-3775	3.58	3819	1.83	g-3863	3.25	3909	3.58	3956	3.00	4000	4.58
g-3776	3.92	3820	1.83	g-3864	3.08	3910	4.42	3957	3.50	g-4001	4.50
g-3777	3.00	3822	2.00	g-3865	3.25	3911	4.58	3958	3.08	g-4002	3.08
g-3778	3.25	3823	2.83	g-3866	3.25	3912	5.00	3959	3.25	g-4003	4.00
g-3779	4.50	3824	2.58	g-3867	1.67	g-3913	5.00	3960	3.92	g-4004	2.83
g-3780	3.42	3825	2.67	g-3868	2.50	g-3914	5.00	g-3961	3.92	4005	4.58
g-3781	3.58	3826	1.92	g-3870	1.50	g-3915	5.00	g-3962	4.08	4006	3.50
g-3782	3.75	3827	2.42	g-3871	1.17	g-3916	4.50	g-3963	3.33	4007	2.33
3783	5.00	g-3828	5.00	g-3872	3.00	g-3917	4.25	g-3964	3.67	4008	4.17
3784	5.00	g-3829	5.00	g-3873	3.42	g-3918	4.58	g-3965	2.67	4009	2.58
3785	5.00	g-3830	5.00	g-3874	4.50	g-3919	3.75	g-3966	3.92	4010	3.58
3786	3.83	g-3831	5.00	g-3875	3.58	g-3920	4.83	g-3967	3.08	4012	2.50
3787	3.92	g-3832	5.00	g-3876	4.08	g-3921	4.33	g-3968	4.00	4013	2.67
3788	4.25	g-3833	5.00	g-3877	4.33	g-3922	3.50	g-3969	3.50	4014	2.75
3789	3.50	g-3834	4.67	g-3878	3.50	g-3923	4.67	g-3970	2.92	4015	2.25
3790	3.75	g-3835	4.67	g-3879	4.08	g-3925	4.08	g-3971	3.75	4016	2.58
3791	4.00	g-3836	5.00	3881	2.50	g-3926	4.50	g-3972	3.58	4017	4.08
3792	3.67	g-3837	5.00	3882	2.83	g-3927	4.33	g-3973	3.67	g-4018	4.58
3793	3.83	g-3838	4.83	3883	2.58	g-3928	4.58	g-3974	3.50	g-4019	4.33
3794	2.75	g-3839	5.00	3884	1.83	g-3929	4.25	g-3975	3.75	g-4020	3.67
3795	4.00	g-3840	5.00	3885	3.17	g-3930	4.58	g-3976	2.08	g-4021	3.33
3796	4.50	g-3841	5.00	3886	2.75	g-3931	3.50	g-3977	1.67	g-4022	3.08
3797	3.67	g-3842	4.58	3887	2.25	g-3932	3.17	3979	2.00	g-4023	3.08
3798	3.00	g-3843	4.42	3888	3.17	g-3933	3.33	3980	2.67	g-4024	2.83
3800	2.50	g-3844	4.25	3890	2.75	g-3935	3.92	3981	1.83	g-4025	2.33
3801	3.42	g-3845	3.50	3891	2.42	g-3936	4.00	3982	2.17	g-4026	3.75
3802	2.58	g-3846	3.83	3893	3.42	g-3937	4.33	3983	2.00	g-4027	3.00
3803	2.67	g-3847	4.67	3894	2.42	g-3938	4.50	g-3984	1.67	g-4028	3.00
3804	2.17	g-3848	1.50	3895	3.08	g-3939	3.25	g-3985	2.75	g-4029	1.83
3805	1.67	g-3849	3.50	3896	2.42	g-3940	3.33	g-3986	2.17	g-4030	2.50
3807	1.83	g-3850	4.33	3897	3.83	g-3941	3.50	g-3987	2.75	4031	5.00
3808	2.00	g-3851	4.50	3898	3.75	g-3944	3.67	g-3988	3.17	4032	4.42
3809	3.67	g-3852	4.67	3899	3.17	g-3945	1.67	g-3989	3.00	4033	3.00
3810	3.58	g-3853	4.67	3900	2.25	g-3946	1.67	g-3990	2.83	4034	3.33
3811	2.67	g-3854	3.25	3901	3.33	g-3947	2.00	g-3991	2.17	4035	2.83
3812	2.17	g-3855	3.17	3902	2.58	g-3948	2.92	g-3992	1.75	4036	3.08
3813	2.00	g-3856	3.42	3903	2.83	g-3950	2.33	3994	4.08	4037	2.00
3814	2.67	g-3857	3.58	3904	3.25	3951	2.42	3995	3.17	4038	2.50
3815	2.92	g-3858	2.67	3905	2.58	3952	3.42	3996	4.25	4039	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: †mbvvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4040	2.58	g-4082	2.58	g-4125	2.75	4170	2.58	g-4215	3.50	g-4259	3.83
4041	2.00	g-4083	2.58	g-4126	5.00	4171	2.75	g-4216	4.08	g-4260	3.75
4042	3.42	g-4085	3.08	g-4127	3.08	4172	2.83	g-4217	4.25	g-4261	3.83
4043	2.67	g-4086	2.50	g-4128	3.42	4173	2.17	g-4218	2.67	g-4262	3.67
4044	3.42	g-4087	2.17	g-4129	4.58	4174	3.42	g-4219	3.58	g-4263	2.33
4045	2.75	g-4088	3.00	g-4130	3.67	4176	3.33	g-4220	3.67	g-4264	3.75
4046	3.33	g-4089	2.58	g-4131	4.25	4177	2.75	g-4221	2.92	g-4265	3.50
4047	2.58	g-4090	2.75	g-4132	2.00	4178	2.75	g-4222	2.67	g-4266	4.50
4048	3.58	g-4091	2.75	g-4133	4.00	4179	2.25	g-4223	3.67	g-4267	4.08
4049	2.58	g-4092	2.92	g-4134	2.33	4181	2.08	g-4224	2.83	g-4268	3.58
4050	3.58	g-4093	2.83	4135	5.00	4183	2.00	g-4225	2.83	g-4269	3.58
4051	3.00	g-4094	2.92	4136	5.00	4184	2.50	g-4226	2.92	g-4270	3.50
4052	3.08	g-4095	2.17	4137	4.83	g-4185	5.00	g-4227	3.25	g-4271	3.33
4053	3.17	g-4096	3.17	4138	4.67	g-4186	5.00	g-4228	3.00	g-4272	4.00
4054	2.92	g-4097	2.67	4139	3.92	g-4187	5.00	g-4229	2.50	g-4273	4.17
4055	3.17	g-4098	2.00	4140	4.00	g-4188	4.75	g-4230	1.67	g-4274	3.58
g-4056	4.67	g-4099	2.00	4141	3.67	g-4189	4.75	g-4231	3.25	4275	4.67
g-4057	4.33	4100	4.50	4142	3.00	g-4190	4.75	g-4232	4.50	4276	4.42
g-4058	1.83	4101	4.58	4143	3.67	g-4191	4.67	g-4233	3.50	4277	4.58
g-4059	3.58	4102	4.50	4144	3.92	g-4192	4.75	g-4234	3.75	4278	4.17
g-4060	3.33	g-4103	4.75	4145	3.08	g-4193	4.75	g-4235	2.67	4279	3.17
g-4061	3.33	g-4104	4.83	4146	4.25	g-4194	4.75	g-4236	3.25	4280	3.50
g-4062	3.08	g-4105	4.83	4147	3.58	g-4195	4.75	4237	5.00	4281	3.92
g-4063	3.75	g-4106	4.83	4148	3.75	g-4196	4.75	4238	5.00	4282	3.50
g-4064	2.67	g-4107	4.58	4149	3.67	g-4197	4.50	4239	4.83	4283	3.83
g-4065	3.92	4108	5.00	4150	3.17	g-4198	4.67	4240	4.00	4284	3.92
g-4066	4.17	4109	2.75	4151	4.33	g-4199	4.42	4241	4.08	4285	3.33
g-4067	3.67	4110	5.00	4152	3.42	g-4200	4.75	4242	4.00	4286	3.33
g-4068	3.75	4111	2.75	4153	3.25	g-4201	4.75	4243	3.17	4287	3.08
g-4069	3.33	4112	2.83	4154	4.08	g-4202	4.83	4244	3.58	4288	1.67
g-4070	3.50	4113	4.33	4155	4.33	g-4203	5.00	4245	3.67	4289	2.83
g-4071	2.33	4114	3.17	4157	2.83	g-4204	4.58	4246	4.25	4290	3.17
g-4072	3.08	4115	3.25	4158	3.83	g-4205	4.25	4247	3.75	4291	3.08
g-4073	2.42	4116	4.50	4159	3.83	g-4206	3.67	4249	2.25	4292	3.08
g-4074	2.92	4117	3.00	4160	4.33	g-4207	3.83	4250	3.42	4293	3.33
g-4075	2.42	4118	2.58	4162	3.33	g-4208	3.08	4251	3.00	g-4294	4.83
4076	4.08	4119	2.92	4163	3.08	g-4209	2.25	4252	3.50	g-4295	4.67
4077	2.83	4120	2.50	4165	3.25	g-4210	3.08	4253	3.58	g-4296	4.42
4078	2.33	4121	2.00	4166	3.50	g-4211	2.83	4254	3.50	g-4297	4.17
4079	2.67	g-4122	3.92	4167	3.00	g-4212	2.50	g-4255	4.83	g-4298	4.25
4080	2.42	g-4123	3.58	4168	2.67	g-4213	3.00	g-4256	4.67	g-4299	4.17
4081	2.50	g-4124	5.00	4169	3.67	g-4214	3.08	g-4258	4.50	g-4300	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4301	4.00	g-4345	3.33	4387	3.83	g-4429	4.33	g-4473	2.42	4516	3.92
g-4302	3.58	4346	4.00	4388	4.50	g-4430	4.50	4474	4.67	4517	3.17
g-4303	3.75	4347	3.83	g-4389	4.17	4431	4.33	4475	3.58	4518	3.00
g-4304	3.50	4348	3.25	g-4390	4.25	4432	2.83	4476	3.83	4519	3.58
g-4305	3.50	4349	3.00	g-4391	2.92	4433	2.50	4477	3.75	4520	3.42
g-4306	3.50	4350	2.75	g-4392	4.00	4434	4.00	4478	3.92	4521	4.75
g-4307	3.33	4351	3.83	g-4393	3.00	4435	3.92	4479	3.17	4522	4.42
g-4308	4.08	4352	2.92	4394	3.92	4436	2.83	4480	2.92	4524	3.92
g-4309	4.25	4353	3.00	4395	3.42	4437	2.92	4481	2.00	4525	3.50
g-4310	3.33	4354	2.42	4396	2.50	4438	2.83	4482	3.50	4526	3.75
g-4311	1.50	4355	2.50	4397	4.08	4439	3.25	4483	2.75	4527	4.50
g-4312	3.58	4356	3.33	4398	4.08	4440	2.67	4484	2.92	4528	4.67
4314	4.33	4357	3.17	4399	4.83	4441	3.25	4485	2.50	4529	4.58
4315	4.50	4358	2.67	4400	5.00	4442	3.42	4486	3.08	4530	3.08
4316	3.67	4359	2.58	g-4401	5.00	4443	3.42	4487	2.25	4531	3.17
4318	4.17	4360	2.75	g-4402	5.00	4444	2.92	4488	2.50	4532	3.08
4319	3.83	4361	2.00	4403	3.92	4445	2.58	4489	1.92	4533	4.25
4320	4.00	4362	2.83	4404	4.17	4446	1.92	4490	2.42	4534	2.92
4321	3.92	4363	2.92	g-4405	4.17	4447	2.17	4491	2.50	4535	3.17
4322	3.33	4364	4.67	g-4406	3.92	4448	2.67	4492	2.83	4536	3.33
4323	3.25	4365	5.00	g-4407	4.08	g-4449	3.83	g-4494	3.83	4537	4.08
4324	2.75	4366	5.00	4408	4.83	g-4450	3.50	g-4495	4.08	4538	4.75
4325	3.25	g-4367	5.00	4409	4.67	g-4451	3.58	g-4496	4.25	4539	3.33
4326	3.33	g-4368	5.00	4410	4.83	g-4452	3.17	g-4497	4.25	4540	3.17
4327	2.00	g-4369	5.00	4411	4.25	g-4454	3.00	g-4498	3.83	4541	3.42
g-4328	4.58	g-4370	5.00	4412	3.17	g-4455	3.00	g-4499	3.50	4542	2.92
g-4329	4.67	g-4371	4.83	4413	4.58	g-4457	2.42	g-4500	4.08	4543	3.00
g-4330	4.58	g-4372	4.00	4414	4.50	g-4458	2.75	g-4501	3.75	4544	3.08
g-4331	3.67	g-4373	4.08	4415	4.33	g-4459	3.25	g-4502	2.92	4545	3.42
g-4332	3.58	g-4374	1.83	4416	3.83	g-4460	3.83	g-4503	3.75	g-4546	3.50
g-4333	3.75	g-4375	3.75	4417	3.75	g-4461	3.92	g-4504	3.17	g-4547	3.00
g-4334	3.25	g-4376	3.42	4418	3.50	g-4462	3.58	g-4505	2.33	g-4548	4.00
g-4335	3.25	g-4377	3.83	4419	4.42	g-4463	3.50	g-4506	3.00	g-4549	4.08
g-4336	3.92	g-4378	3.50	4420	4.42	g-4464	3.42	g-4507	2.92	g-4550	3.17
g-4337	3.83	g-4379	3.33	4421	4.17	g-4465	3.42	g-4508	2.67	g-4551	3.00
g-4338	3.92	g-4380	2.00	4422	4.33	g-4466	2.17	g-4509	3.58	g-4552	3.75
g-4339	3.25	g-4381	3.83	4423	4.17	g-4467	2.00	g-4510	4.00	g-4553	4.00
g-4340	3.00	g-4382	2.92	4424	4.00	g-4468	2.00	4511	4.00	g-4554	3.00
g-4341	2.75	g-4383	2.83	4425	3.17	g-4469	3.17	4512	2.75	g-4555	2.83
g-4342	3.25	4384	3.67	g-4426	4.75	g-4470	3.83	4513	2.00	g-4556	3.50
g-4343	3.83	4385	3.17	g-4427	4.83	g-4471	3.50	4514	2.92	g-4557	5.00
g-4344	2.42	4386	2.33	g-4428	4.67	g-4472	1.92	4515	3.67	g-4558	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4559	4.83	g-4601	3.83	g-4647	4.67	g-4691	3.17	4735	5.00	4778	4.83
g-4560	5.00	g-4602	3.83	g-4648	4.17	g-4692	3.75	4736	3.17	4779	2.50
g-4561	5.00	g-4603	3.83	g-4649	2.42	g-4693	3.17	4737	3.25	g-4780	4.83
g-4562	4.67	g-4604	3.75	g-4650	2.75	g-4694	3.17	4738	2.58	g-4781	4.83
g-4563	3.83	g-4605	3.25	g-4651	3.42	g-4695	3.00	4740	2.58	g-4782	4.75
g-4564	4.08	g-4606	4.25	g-4652	2.92	g-4696	3.50	4741	3.33	g-4783	4.83
g-4565	4.67	g-4607	3.42	g-4653	3.75	g-4697	2.42	g-4742	4.67	g-4784	4.83
g-4566	3.17	g-4608	2.92	g-4654	3.00	g-4698	2.17	g-4743	5.00	g-4785	4.67
g-4567	3.42	g-4609	2.92	g-4655	3.08	g-4699	3.00	g-4744	4.83	g-4786	4.50
g-4568	3.17	g-4611	3.33	g-4656	3.67	g-4700	2.67	g-4745	4.83	4787	4.33
g-4569	4.00	g-4612	3.00	g-4657	2.58	g-4701	2.17	g-4746	4.83	4788	3.33
g-4570	3.67	g-4613	2.00	g-4658	3.42	g-4702	2.25	g-4747	4.58	4789	3.67
g-4571	3.08	g-4614	1.83	g-4659	3.08	g-4703	2.50	g-4748	4.50	4790	4.25
g-4572	3.75	4615	4.83	g-4660	2.50	g-4704	2.00	g-4749	3.58	g-4791	4.58
g-4573	3.67	4616	3.17	g-4661	2.83	4706	3.33	g-4750	4.17	g-4792	4.67
g-4574	4.33	4617	4.17	4662	4.17	4707	1.50	g-4751	4.67	g-4793	4.58
g-4575	4.00	4618	3.08	4663	3.17	4708	3.42	g-4752	3.08	4794	5.00
g-4576	3.75	4619	3.75	4664	3.58	4709	3.08	4753	4.67	4795	4.83
4577	4.83	4620	2.92	4665	2.17	4710	2.42	4754	4.17	4796	3.50
4578	4.33	4621	3.42	4667	2.25	4711	2.17	4755	4.17	4797	3.42
4579	4.17	4623	3.25	4668	3.17	4712	2.58	4756	4.08	4798	3.75
4580	4.00	4624	1.50	4669	2.83	4713	1.83	4757	4.50	g-4799	5.00
4581	3.58	4625	3.17	4670	2.00	4714	4.17	4758	4.58	g-4800	4.58
4582	3.08	4626	2.33	4671	2.92	4715	3.25	4759	4.25	g-4801	4.83
4583	4.42	4628	3.42	4672	2.58	4716	3.42	4760	4.00	4802	5.00
4584	3.67	4629	3.25	4674	2.33	g-4717	4.25	4761	4.25	4803	5.00
4585	3.67	4630	2.83	4675	2.42	g-4718	4.08	g-4762	4.42	4804	5.00
4586	2.00	4632	3.33	4676	2.08	g-4719	3.25	g-4763	4.00	4805	5.00
4587	3.08	4633	3.00	4677	2.25	g-4720	3.17	4764	4.83	4806	5.00
4588	3.25	4634	3.42	4678	2.42	g-4721	3.67	4765	4.58	4807	5.00
4589	2.83	4635	2.83	4679	2.08	g-4722	3.83	4766	4.42	4808	5.00
4590	2.17	4636	2.42	4680	2.58	g-4723	1.83	4767	4.58	4809	5.00
4591	2.75	4637	2.67	4681	2.50	g-4724	2.33	4768	4.58	4810	5.00
4592	3.00	4638	3.33	4682	2.83	g-4725	2.67	4769	4.83	4811	5.00
4593	2.83	4639	3.00	4683	1.67	g-4726	2.58	4770	3.83	4812	5.00
4594	2.42	4640	4.08	4684	2.67	4728	4.83	4771	4.67	4813	5.00
4595	3.83	4641	2.08	4685	1.83	4729	4.42	g-4772	4.83	4814	5.00
g-4596	4.83	4642	4.67	g-4686	3.58	4730	2.75	g-4773	4.25	4815	5.00
g-4597	4.17	4643	5.00	g-4687	3.17	4731	2.67	g-4774	4.42	4816	4.58
g-4598	4.00	4644	4.83	g-4688	3.42	4732	4.67	g-4775	4.42	4817	4.33
g-4599	4.17	g-4645	4.58	g-4689	3.33	4733	4.50	g-4776	4.58	4818	3.92
g-4600	3.58	g-4646	4.17	g-4690	3.17	4734	4.67	4777	4.83	4819	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4820	4.08	g-4865	4.75	g-4908	3.25	g-4953	4.17	g-4998	3.67	g-5040	3.42
4821	4.17	g-4866	4.58	g-4909	3.42	g-4954	3.75	g-4999	3.58	g-5041	2.92
4822	4.58	g-4867	4.83	g-4910	3.42	g-4955	4.00	g-5000	3.67	g-5042	3.08
4823	3.17	g-4868	4.83	g-4911	2.92	g-4956	3.25	g-5001	2.92	g-5043	3.50
4825	4.17	g-4869	4.58	g-4912	2.17	g-4957	4.00	g-5002	3.42	g-5044	3.58
4826	4.58	g-4870	4.83	4913	4.17	g-4958	4.08	g-5003	3.08	g-5045	3.92
4827	3.50	g-4871	4.67	4914	3.25	g-4959	2.42	g-5004	3.92	g-5046	4.17
4828	4.00	g-4872	4.83	4915	3.75	g-4960	3.17	g-5005	3.58	g-5047	4.08
4829	3.67	g-4873	4.75	4916	3.75	g-4961	3.50	g-5006	3.33	g-5048	3.33
4830	4.50	g-4874	4.83	4917	4.00	g-4962	3.67	g-5007	3.50	5049	4.67
4831	3.50	g-4875	4.75	4918	3.42	g-4963	3.33	g-5008	3.50	5050	4.67
4832	3.58	g-4876	4.58	4919	3.08	g-4964	3.08	g-5009	3.33	5051	4.58
4833	2.67	g-4877	4.75	4920	4.67	g-4965	3.08	g-5010	3.58	5052	3.67
4834	4.00	g-4878	3.92	4921	3.42	g-4966	2.42	g-5011	2.58	5053	2.75
4835	4.67	g-4879	3.83	4922	4.00	g-4967	3.25	g-5012	3.17	5054	3.00
4836	2.33	g-4880	3.08	4923	3.25	g-4968	2.83	g-5013	2.67	5055	3.42
4837	3.67	g-4881	2.75	4924	3.50	g-4970	2.33	g-5014	3.08	5056	2.83
4839	2.83	g-4883	4.42	4925	2.92	g-4971	1.67	g-5015	3.25	5057	1.83
4840	4.00	g-4884	4.75	4926	2.67	g-4973	2.00	g-5016	3.17	5058	2.00
4841	2.67	g-4885	3.58	4927	2.17	g-4975	2.75	g-5017	3.00	5059	3.17
4842	2.50	g-4886	2.08	4928	2.42	g-4976	3.33	g-5018	1.67	5060	4.25
4843	2.50	g-4887	3.33	4929	2.83	g-4977	2.50	5019	5.00	5061	3.00
4844	1.33	g-4888	3.33	4931	1.83	g-4978	3.58	5020	4.83	5062	2.83
4845	1.83	g-4889	2.17	4933	3.17	4979	3.58	5021	5.00	5063	1.92
4846	2.33	g-4890	4.67	4934	3.17	4980	3.42	5022	4.25	5064	2.50
4847	4.25	g-4891	3.75	4935	1.83	4981	3.08	5023	4.08	5065	3.25
4848	4.83	g-4892	4.42	4936	2.17	4982	3.00	5024	3.17	5066	2.67
4849	4.00	g-4893	4.67	4938	2.33	4983	3.92	5025	3.58	5067	1.83
4850	3.58	g-4894	4.00	4939	2.17	4984	3.00	5026	3.75	5068	2.67
4852	4.75	g-4895	4.00	4940	2.33	4985	2.75	5027	4.25	5069	2.08
g-4853	5.00	g-4896	4.00	g-4941	5.00	4986	2.67	5028	3.33	5070	2.00
g-4854	5.00	g-4897	4.08	g-4942	4.00	4987	2.92	5029	3.92	5071	3.00
g-4855	5.00	g-4898	3.92	g-4943	4.67	g-4988	5.00	5030	3.67	5072	2.83
g-4856	5.00	g-4899	3.67	g-4944	4.83	g-4989	4.67	5031	3.75	5073	3.25
g-4857	5.00	g-4900	3.33	g-4945	4.33	g-4990	3.33	5032	3.17	5074	2.92
g-4858	5.00	g-4901	2.92	g-4946	4.42	g-4991	4.33	5033	3.25	g-5075	4.83
g-4859	5.00	g-4902	3.00	g-4947	3.58	g-4992	3.17	5034	3.08	g-5076	4.50
g-4860	5.00	g-4903	3.42	g-4948	4.83	g-4993	3.58	5035	3.50	g-5077	4.75
g-4861	5.00	g-4904	3.42	g-4949	3.58	g-4994	3.25	5036	3.67	g-5078	4.00
g-4862	5.00	g-4905	2.75	g-4950	4.33	g-4995	4.17	g-5037	4.67	g-5079	3.92
g-4863	5.00	g-4906	3.00	g-4951	2.92	g-4996	4.00	g-5038	4.17	g-5080	2.92
g-4864	5.00	g-4907	3.08	g-4952	4.17	g-4997	4.08	g-5039	4.17	g-5081	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: †mbvbi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5082	4.08	5124	3.42	5169	5.00	5211	4.08	g-5257	3.67	5304	2.33
g-5083	4.00	5125	3.08	5170	5.00	5212	2.17	g-5258	4.17	5305	2.75
g-5084	3.83	5127	3.83	5171	5.00	5213	2.42	g-5259	4.17	g-5306	3.75
g-5085	3.42	5128	3.25	5172	5.00	5214	1.67	g-5260	4.50	g-5307	4.00
g-5086	3.08	5129	2.67	5173	4.83	5217	2.42	g-5261	4.50	g-5308	3.33
g-5087	3.25	5131	2.58	5174	4.67	5218	2.17	g-5262	5.00	g-5309	3.17
g-5088	2.83	5132	2.58	5175	4.50	5219	1.67	g-5263	5.00	g-5310	3.25
g-5089	3.17	g-5134	4.83	5176	4.33	5220	2.17	g-5264	4.67	g-5311	3.42
g-5090	3.58	g-5135	4.58	5177	4.67	5221	2.17	g-5265	3.50	g-5312	2.92
g-5091	3.00	g-5136	4.83	5178	4.75	5222	2.67	g-5266	1.83	g-5313	3.00
g-5092	2.67	g-5137	4.83	5179	5.00	5223	2.33	g-5268	4.83	g-5314	3.50
g-5093	3.25	g-5138	4.83	5180	4.67	5224	1.83	g-5269	3.17	g-5315	2.67
g-5094	3.58	g-5139	4.83	5181	5.00	5225	1.50	g-5270	2.83	g-5316	2.75
g-5095	3.58	g-5140	4.67	5182	5.00	5226	2.42	g-5271	3.33	g-5317	3.17
g-5096	3.00	g-5141	4.42	5183	5.00	5227	1.17	g-5272	2.92	g-5318	1.50
g-5097	3.50	g-5142	4.00	5184	3.33	5228	1.00	g-5273	3.75	g-5319	1.83
g-5098	3.08	g-5143	4.08	5185	4.25	5229	2.50	g-5274	2.92	5320	5.00
g-5099	2.50	g-5144	3.67	5186	4.83	5230	2.33	g-5275	3.00	5321	5.00
g-5100	2.25	g-5145	4.08	5187	3.83	5231	2.50	g-5276	3.08	5322	5.00
g-5101	2.42	g-5146	4.58	5188	3.83	5232	1.33	g-5277	3.75	5323	5.00
g-5102	1.83	g-5147	4.67	5189	2.75	5233	3.50	g-5278	3.00	5324	5.00
g-5103	3.33	g-5148	3.33	5190	3.17	5235	1.17	g-5281	3.33	5325	5.00
g-5104	3.25	g-5149	3.42	5191	3.25	g-5237	5.00	g-5282	2.92	5326	5.00
g-5105	3.17	g-5150	3.83	5192	3.50	g-5238	5.00	g-5283	2.25	5327	5.00
g-5106	3.08	g-5151	3.58	5193	5.00	g-5239	5.00	g-5284	2.83	5328	5.00
g-5107	3.33	g-5152	3.25	5194	2.92	g-5240	5.00	g-5285	2.50	5329	4.67
g-5108	3.08	g-5153	3.08	5195	3.92	g-5241	5.00	g-5286	1.67	5330	4.67
g-5109	2.42	g-5154	3.00	5196	4.50	g-5242	5.00	g-5287	2.67	5331	5.00
g-5110	2.17	g-5155	4.33	5197	3.17	g-5243	5.00	g-5288	3.08	5332	5.00
g-5111	2.58	g-5156	3.50	5198	3.67	g-5244	4.67	g-5289	3.25	5333	5.00
5112	5.00	g-5157	3.67	5199	3.50	g-5245	5.00	g-5292	3.25	5334	5.00
5113	5.00	g-5158	3.67	5200	3.67	g-5246	4.42	g-5293	2.75	5335	5.00
5114	4.67	g-5159	3.67	5201	4.33	g-5247	5.00	g-5294	2.83	5336	4.42
5115	4.50	g-5160	3.83	5202	3.50	g-5248	4.58	g-5295	2.50	5337	3.08
5116	3.42	g-5161	3.50	5203	3.50	g-5249	4.33	g-5296	2.50	5338	2.42
5117	3.75	g-5162	3.17	5204	3.75	g-5250	4.58	g-5297	2.58	g-5339	5.00
5118	4.00	g-5163	2.75	5205	2.58	g-5251	3.75	g-5298	3.58	g-5340	5.00
5119	4.08	5164	5.00	5206	2.25	g-5252	3.75	g-5299	2.50	g-5341	5.00
5120	4.33	5165	5.00	5207	2.25	g-5253	4.75	g-5300	2.92	g-5342	5.00
5121	4.17	5166	5.00	5208	1.67	g-5254	4.50	5301	3.33	g-5343	5.00
5122	3.75	5167	5.00	5209	2.67	g-5255	3.50	5302	2.67	g-5344	5.00
5123	3.25	5168	5.00	5210	2.75	g-5256	4.17	5303	2.50	g-5345	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvbi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5346	5.00	g-5389	4.00	g-5432	5.00	5475	4.17	5519	4.25	g-5561	3.83
g-5347	4.75	5390	4.50	g-5433	4.83	5476	4.17	5520	4.00	g-5562	3.42
g-5348	4.50	5391	4.83	g-5434	5.00	5477	3.75	5521	4.00	g-5563	2.92
g-5349	2.00	5392	3.33	g-5435	5.00	5478	3.75	5522	4.00	g-5564	3.08
5350	4.50	5393	4.00	g-5437	3.83	5479	3.58	5523	4.50	g-5565	3.42
5351	3.67	5394	5.00	g-5438	3.08	5480	3.50	5524	5.00	g-5566	3.08
5352	4.08	5395	5.00	5439	1.83	5482	3.08	5525	5.00	5567	3.33
5353	4.00	5396	5.00	5440	5.00	5483	3.33	5526	5.00	5568	2.67
5354	5.00	5397	5.00	5441	4.83	g-5484	4.83	g-5527	5.00	5569	2.83
5355	5.00	5398	5.00	5442	5.00	g-5485	4.83	g-5528	5.00	5570	3.83
5356	5.00	5399	5.00	5443	5.00	g-5486	4.75	g-5529	5.00	5571	3.75
5357	5.00	5400	3.92	g-5444	5.00	g-5487	4.83	g-5530	5.00	5572	3.67
5358	5.00	5401	3.75	g-5445	5.00	g-5488	4.33	g-5531	5.00	5573	3.58
5359	5.00	5402	5.00	g-5446	5.00	g-5489	4.67	g-5532	5.00	5574	3.83
5360	5.00	5403	5.00	g-5447	5.00	g-5490	4.42	g-5533	5.00	5575	3.75
5361	5.00	5404	5.00	g-5448	5.00	g-5491	4.17	g-5534	5.00	5576	3.42
5362	5.00	5405	4.83	g-5449	4.58	g-5492	4.08	g-5535	5.00	5577	4.00
5363	5.00	g-5406	5.00	g-5450	4.67	g-5493	4.17	g-5536	2.67	5578	3.67
5364	5.00	g-5407	5.00	g-5451	4.58	g-5494	4.17	g-5537	4.42	5579	3.08
5365	5.00	g-5408	4.67	g-5452	4.33	g-5496	4.33	g-5538	3.67	5580	3.00
5366	5.00	g-5409	5.00	5453	5.00	g-5497	3.50	g-5539	3.92	5581	3.83
5367	4.00	5410	4.08	5454	5.00	g-5498	2.75	g-5540	3.92	5582	4.17
5369	4.42	5411	3.58	5455	5.00	g-5499	3.58	g-5541	4.00	5583	3.42
5370	2.42	5412	3.50	5456	4.83	g-5500	4.08	g-5542	3.92	5584	3.58
g-5371	5.00	5413	2.58	g-5457	5.00	5501	3.67	g-5543	3.58	5585	3.83
g-5372	5.00	5414	5.00	g-5458	5.00	5502	3.75	g-5544	3.92	5586	3.33
g-5373	5.00	5415	4.83	g-5459	5.00	5503	3.17	g-5545	4.08	5587	4.75
g-5374	5.00	g-5416	4.08	g-5460	4.58	5504	3.42	g-5546	4.17	5588	3.67
g-5375	5.00	g-5417	3.92	g-5461	4.42	5505	3.75	g-5547	4.08	5589	4.75
g-5376	5.00	g-5418	4.25	g-5462	3.67	5506	3.75	g-5548	4.17	5590	4.33
g-5377	5.00	g-5419	3.58	5463	4.67	5507	3.67	g-5549	3.25	5591	4.33
g-5378	4.42	g-5420	2.83	5464	4.08	5508	3.33	g-5550	3.25	5592	4.25
g-5379	4.17	g-5421	3.25	5465	4.42	5509	3.33	g-5551	2.92	5593	4.25
g-5380	5.00	g-5422	2.42	5466	4.25	5510	3.33	g-5552	3.50	5594	4.83
g-5381	4.17	5424	5.00	5467	3.75	5511	2.83	g-5553	4.17	5595	5.00
5382	4.58	5425	5.00	5468	3.92	5512	3.75	5554	4.00	5596	4.67
5383	4.00	5426	4.58	5469	3.58	5513	3.83	5555	3.67	g-5597	4.42
5384	3.67	5427	4.67	5470	3.67	5514	3.83	5556	4.67	g-5598	4.83
5385	3.25	5428	4.50	5471	3.67	5515	4.58	g-5557	4.42	g-5599	4.67
5386	3.25	5429	3.92	5472	3.33	5516	4.33	g-5558	4.25	g-5600	4.58
5387	2.25	5430	4.25	5473	3.42	5517	4.25	g-5559	4.33	g-5601	4.75
g-5388	4.58	5431	3.92	5474	3.75	5518	4.25	g-5560	3.58	g-5602	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5603	3.17	5645	3.92	5687	4.08	g-5729	3.00	5773	2.58	g-5817	2.25
g-5604	3.25	5646	3.50	5688	2.58	g-5730	2.42	5774	2.17	g-5818	2.92
g-5605	2.75	5647	4.00	g-5689	5.00	g-5731	2.33	5776	2.33	5819	3.50
g-5606	2.75	5648	3.58	g-5690	4.67	g-5733	1.83	5777	1.92	5820	5.00
g-5607	3.00	5649	3.67	g-5691	4.42	g-5734	1.83	5778	1.83	5821	4.83
g-5608	3.00	5650	3.33	g-5692	4.58	g-5735	1.83	g-5779	4.83	5822	5.00
g-5609	3.92	5651	4.75	g-5693	4.25	g-5736	2.25	g-5780	5.00	5823	5.00
g-5610	4.50	5652	4.25	g-5694	3.83	g-5737	2.75	g-5781	4.83	g-5824	5.00
5611	4.83	g-5653	5.00	g-5695	3.42	5738	3.50	g-5782	4.17	g-5825	5.00
5612	5.00	g-5654	5.00	g-5696	3.50	5739	2.92	g-5783	4.67	g-5826	4.67
5613	4.83	g-5655	5.00	g-5697	2.92	5740	2.67	g-5784	4.25	g-5827	4.75
5614	5.00	g-5656	5.00	g-5698	3.00	5741	2.92	g-5785	3.58	5828	5.00
5615	4.67	g-5657	5.00	g-5699	3.25	g-5742	4.58	g-5786	4.00	5830	2.42
5616	4.42	g-5658	5.00	g-5700	2.92	g-5743	4.17	g-5787	4.00	5831	3.00
5617	3.58	g-5659	5.00	g-5701	4.17	5745	4.75	g-5788	3.83	5832	2.83
5618	3.58	g-5660	5.00	5702	5.00	5746	4.75	g-5789	4.08	5833	3.33
5619	2.92	g-5661	5.00	5703	5.00	5747	4.83	g-5790	3.67	5834	3.58
g-5620	3.92	g-5662	4.83	5704	5.00	5748	4.67	g-5791	2.42	5835	2.42
g-5621	4.75	g-5663	5.00	5705	4.83	5749	3.83	g-5792	4.25	5836	2.83
g-5622	5.00	g-5664	5.00	5706	3.58	5750	3.58	g-5793	3.50	5837	3.08
g-5623	4.83	g-5665	5.00	5707	3.00	5751	3.42	g-5794	4.25	5838	4.25
g-5624	5.00	g-5666	4.50	5708	2.58	5752	2.42	g-5795	4.42	5839	4.42
g-5625	4.75	g-5667	4.58	5709	2.67	5753	3.58	g-5796	4.17	5840	4.50
g-5626	4.83	g-5668	4.67	5710	2.50	5754	4.00	g-5797	2.25	5841	4.75
g-5627	4.83	g-5669	4.17	5711	1.33	5755	2.67	g-5798	3.92	5842	3.67
g-5628	4.42	g-5670	4.67	5712	1.83	5756	2.83	g-5799	3.08	5843	4.50
5629	5.00	g-5671	4.25	5713	1.17	5757	2.75	g-5800	3.25	5844	5.00
5630	5.00	g-5672	4.25	5714	2.00	5758	2.67	g-5801	3.67	5845	5.00
5631	5.00	g-5673	4.67	5715	1.67	5759	2.67	g-5802	2.67	g-5846	5.00
5632	4.83	g-5674	4.50	5716	2.92	5760	2.83	g-5803	2.83	g-5847	4.75
5633	5.00	g-5675	4.58	5717	3.08	5761	2.33	g-5804	2.17	g-5848	4.83
5634	4.83	g-5676	4.58	5718	4.50	5762	2.00	g-5805	2.00	g-5849	5.00
5635	5.00	g-5677	4.58	5719	4.42	5763	2.75	g-5806	2.42	g-5850	4.75
5636	4.25	g-5678	4.75	5720	4.25	5764	3.25	g-5807	2.58	g-5851	4.83
5637	3.67	g-5679	4.75	5721	2.33	5765	2.17	g-5808	2.08	g-5852	4.83
5638	3.75	g-5680	4.50	g-5722	4.58	5766	2.17	g-5809	2.50	g-5853	4.50
5639	4.50	g-5681	4.25	g-5723	4.67	5767	2.75	g-5810	1.67	g-5854	4.50
5640	5.00	5682	5.00	g-5724	4.00	5768	3.33	g-5811	1.33	g-5855	4.00
5641	4.83	5683	5.00	g-5725	3.50	5769	2.83	g-5813	2.33	g-5856	4.33
5642	3.92	5684	4.83	g-5726	3.50	5770	3.42	g-5814	1.67	g-5857	4.33
5643	4.17	5685	4.42	g-5727	3.50	5771	2.58	g-5815	2.00	g-5858	4.50
5644	3.92	5686	4.25	g-5728	3.42	5772	4.00	g-5816	2.00	g-5859	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5860	4.50	5903	5.00	5947	3.58	5989	5.00	g-6034	3.67	6077	4.33
g-5861	4.00	5904	5.00	5948	3.92	5990	5.00	g-6035	3.42	6078	4.50
g-5862	3.67	5905	5.00	5949	2.33	5991	5.00	g-6036	4.58	6079	4.08
g-5863	3.83	5906	5.00	5950	4.83	5992	5.00	g-6037	4.17	6080	3.25
g-5864	2.75	5907	5.00	5951	3.75	5993	5.00	g-6038	3.92	6081	3.42
g-5865	3.33	g-5908	5.00	5952	4.83	g-5994	5.00	g-6039	2.42	6082	3.83
g-5866	3.58	g-5909	5.00	5953	3.33	g-5995	5.00	g-6040	4.25	6083	3.25
g-5867	2.83	g-5910	5.00	5954	3.75	g-5996	5.00	g-6041	3.58	6084	3.50
g-5868	3.58	g-5911	5.00	5955	2.50	g-5997	5.00	g-6042	4.25	6085	3.42
g-5869	3.17	g-5912	5.00	5956	3.67	g-5998	5.00	g-6043	3.58	6086	3.67
g-5870	2.92	g-5913	5.00	5957	3.50	g-5999	5.00	g-6044	4.00	6087	3.33
g-5871	3.25	g-5914	5.00	5958	4.00	g-6000	4.83	g-6045	2.33	6088	3.83
g-5872	3.00	g-5915	5.00	5959	3.75	g-6001	5.00	g-6046	3.58	6089	3.67
g-5873	2.67	g-5916	5.00	5960	3.42	g-6002	5.00	g-6047	2.75	6090	3.67
g-5874	2.00	g-5917	5.00	5961	3.33	g-6003	5.00	g-6048	3.00	6091	3.83
g-5875	2.33	g-5918	4.50	5962	3.25	g-6004	5.00	g-6049	2.75	6092	4.00
g-5876	4.83	g-5919	4.83	5963	4.83	g-6005	4.83	g-6050	3.25	6093	4.25
g-5877	5.00	g-5920	5.00	5964	3.42	g-6006	5.00	g-6051	2.58	6094	4.58
g-5878	5.00	g-5921	5.00	5965	3.83	g-6007	5.00	g-6052	3.67	6095	4.67
g-5879	4.25	5922	4.50	5966	3.58	g-6008	5.00	g-6053	3.00	6096	5.00
g-5880	4.33	5923	3.17	5967	3.25	g-6009	5.00	g-6054	2.83	6097	5.00
g-5881	1.67	5924	3.92	5968	3.83	g-6010	5.00	g-6055	2.83	6098	5.00
g-5882	1.50	5925	2.00	5969	3.17	g-6011	5.00	g-6056	3.00	g-6099	5.00
5883	3.33	5926	4.42	5970	3.00	g-6012	5.00	g-6057	3.75	g-6100	5.00
5884	3.25	5928	2.50	5971	4.42	g-6013	5.00	g-6058	2.58	g-6101	5.00
5885	3.67	5929	3.58	5972	4.33	g-6014	5.00	g-6059	2.00	g-6102	5.00
5886	4.33	5930	2.33	5973	4.83	g-6016	5.00	g-6060	4.00	g-6103	5.00
5887	4.17	5931	4.67	5974	5.00	g-6017	4.83	g-6061	3.50	g-6104	5.00
5888	5.00	5932	2.67	5975	5.00	g-6018	5.00	g-6062	3.92	g-6105	5.00
5889	5.00	5933	3.50	5976	4.83	g-6019	4.75	g-6063	2.83	g-6106	5.00
5890	5.00	5934	2.25	5977	4.67	g-6020	4.25	g-6064	3.67	g-6107	5.00
5891	5.00	5935	2.83	5978	4.83	g-6021	3.92	6066	4.00	g-6108	4.67
5892	5.00	5936	2.00	5979	5.00	g-6022	4.75	6067	3.33	g-6109	4.08
g-5893	5.00	5937	2.83	5980	5.00	g-6024	3.42	g-6068	4.50	g-6110	4.17
g-5894	4.50	5938	2.58	5981	4.67	g-6025	1.83	g-6069	5.00	g-6111	4.58
g-5895	4.25	5939	3.75	5982	4.83	g-6026	4.58	g-6070	4.50	g-6112	4.58
g-5896	4.08	5940	3.17	5983	5.00	g-6027	2.83	g-6071	4.50	g-6113	4.08
5897	3.00	5941	3.42	5984	4.75	g-6028	3.92	6072	3.17	g-6114	4.08
5898	3.00	5942	2.58	5985	5.00	g-6029	2.83	6073	3.25	g-6115	3.75
5900	2.42	5943	2.58	5986	5.00	g-6031	3.25	6074	3.67	g-6116	3.67
5901	2.58	5944	3.67	5987	5.00	g-6032	3.58	6075	3.58	g-6117	2.67
5902	4.50	5946	4.58	5988	5.00	g-6033	2.50	6076	3.92	g-6118	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: †mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6119	4.17	g-6161	3.67	g-6206	3.67	g-6249	4.50	g-6293	3.42	g-6336	3.67
g-6120	4.08	g-6162	3.67	g-6207	4.08	g-6250	2.92	g-6294	3.92	g-6337	3.25
g-6121	4.08	g-6163	3.92	g-6208	3.25	g-6251	4.17	g-6295	2.92	g-6338	2.67
g-6122	4.33	g-6164	3.67	g-6209	2.92	g-6252	3.50	g-6296	2.92	g-6339	4.00
g-6123	4.33	g-6165	3.33	g-6210	3.33	g-6253	3.17	g-6297	2.00	g-6340	4.17
g-6124	4.00	g-6167	3.17	g-6211	4.17	g-6254	3.75	g-6298	2.50	g-6341	2.92
g-6125	4.42	g-6168	3.42	g-6212	3.08	g-6255	3.50	g-6299	2.92	6342	4.67
g-6126	3.83	g-6169	4.33	g-6213	3.00	g-6256	3.00	g-6300	2.50	6343	5.00
6127	4.83	g-6170	3.58	g-6214	3.08	g-6257	3.00	g-6301	2.50	6344	5.00
6128	5.00	g-6171	3.00	g-6215	3.50	g-6258	2.33	6302	4.50	6345	4.58
6129	4.67	g-6172	3.25	g-6216	3.33	g-6259	1.83	6303	4.67	6346	3.92
6130	4.83	g-6175	4.08	g-6217	3.33	g-6260	2.75	6304	3.00	6347	2.58
6131	5.00	g-6176	4.08	g-6218	3.17	g-6261	2.08	6305	4.08	6348	4.08
6132	4.75	g-6177	3.75	g-6219	3.08	g-6262	2.58	6306	3.58	6349	4.33
6133	4.75	g-6178	4.17	g-6220	3.50	g-6263	3.00	6307	3.25	6350	3.92
6134	3.08	6179	4.67	g-6221	3.42	g-6264	2.67	6308	4.33	6351	1.67
6135	4.08	6180	4.58	g-6222	3.50	6266	3.17	6309	3.00	6352	3.00
6136	4.50	6181	4.08	g-6223	3.00	6267	3.08	6310	3.42	6354	4.00
6137	4.42	6182	5.00	g-6224	3.58	6268	3.25	6311	3.08	6355	3.58
6138	4.17	6183	5.00	g-6225	3.17	6269	3.00	6312	3.42	6356	3.25
6139	4.25	6184	3.92	6227	4.50	6270	3.92	6313	3.25	6357	2.33
6140	4.67	6185	3.25	6228	4.58	6271	3.08	6314	3.58	6359	3.50
6141	3.92	6186	3.92	6229	4.58	6272	3.75	6315	3.67	6360	2.50
6142	3.50	6187	3.50	6230	3.75	6273	3.08	6316	3.67	6361	2.17
6143	3.58	6188	4.00	6231	3.50	6274	3.75	g-6318	4.42	6362	1.67
6144	3.92	6189	4.17	6232	4.33	6275	4.00	g-6319	4.67	6363	2.00
6145	3.58	6190	3.83	6233	3.17	6276	2.75	g-6320	4.00	6365	3.17
6146	3.58	6191	4.08	6234	3.42	6278	4.17	g-6321	4.08	6366	2.17
6147	4.00	6192	4.17	6235	3.75	6279	3.50	g-6322	3.92	6367	2.58
6148	3.50	6193	3.67	6236	2.75	6280	3.50	g-6323	3.25	6369	2.25
g-6149	5.00	6194	2.92	6237	2.75	g-6281	4.50	g-6324	3.83	6370	2.58
g-6150	5.00	6195	3.08	6238	2.83	g-6282	3.00	g-6325	3.08	6372	2.17
g-6151	5.00	6196	2.33	6239	3.17	g-6283	4.00	g-6326	3.58	6373	2.17
g-6152	4.75	6197	2.75	6240	3.83	g-6284	3.42	g-6327	3.17	6374	1.83
g-6153	4.17	6198	2.92	6241	3.17	g-6285	3.42	g-6328	3.33	6375	1.00
g-6154	4.25	g-6199	4.17	6242	3.00	g-6286	3.25	g-6329	3.92	g-6380	4.42
g-6155	4.25	g-6200	3.83	6243	2.67	g-6287	4.33	g-6330	3.75	g-6381	4.25
g-6156	4.25	g-6201	4.00	6244	2.08	g-6288	2.92	g-6331	2.58	g-6382	4.50
g-6157	4.83	g-6202	2.92	6245	2.33	g-6289	2.75	g-6332	2.33	g-6383	3.50
g-6158	4.42	g-6203	5.00	6246	2.42	g-6290	4.42	g-6333	3.25	g-6384	3.75
g-6159	4.00	g-6204	4.58	g-6247	3.33	g-6291	2.00	g-6334	2.67	g-6385	3.33
g-6160	3.92	g-6205	3.75	g-6248	4.25	g-6292	2.25	g-6335	3.17	g-6386	3.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: ‡m v bvi Mu

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6387	3.75	g-6442	3.67	6485	5.00	6528	3.00	6570	4.58	6616	5.00
g-6388	3.33	g-6443	4.17	6486	5.00	6529	3.17	g-6572	4.50	6617	5.00
g-6389	4.42	g-6444	4.25	6487	5.00	6530	3.08	g-6573	4.75	6618	5.00
g-6390	4.42	g-6445	4.50	6488	5.00	6531	3.58	g-6575	4.83	6619	5.00
g-6391	4.00	g-6446	3.75	6489	4.67	6532	4.42	g-6576	4.83	6620	5.00
g-6393	2.50	g-6447	3.33	6490	3.17	6533	4.08	g-6577	4.83	6621	5.00
g-6394	3.33	g-6448	4.00	6491	4.67	6534	4.17	g-6578	4.08	6622	4.83
g-6395	3.17	g-6449	1.83	6492	4.83	6535	4.50	6579	4.33	6623	4.50
g-6396	2.00	g-6450	2.00	6493	4.83	6536	5.00	6580	4.25	6625	2.83
g-6397	3.67	g-6451	2.75	6494	4.67	6537	5.00	6581	4.25	6626	4.33
g-6398	4.00	g-6452	3.50	6495	4.33	6538	5.00	6582	4.33	6627	5.00
g-6399	4.42	g-6453	1.00	6496	3.50	6539	4.25	g-6583	4.83	g-6628	5.00
g-6400	3.42	6454	2.58	6497	4.08	6540	5.00	g-6584	4.83	g-6629	4.83
g-6402	3.17	6455	1.83	6498	4.25	g-6541	5.00	g-6585	4.42	g-6630	3.92
g-6403	2.75	6456	2.67	6500	3.67	g-6542	5.00	g-6586	4.33	g-6631	4.42
g-6404	3.08	6457	2.50	6501	3.75	g-6543	5.00	g-6587	4.17	g-6632	4.17
g-6406	2.33	6458	3.58	6502	3.75	g-6544	5.00	g-6588	4.00	g-6633	4.00
g-6407	1.67	6459	2.75	6503	3.50	g-6545	5.00	6590	4.17	g-6634	4.83
g-6409	2.50	6461	2.00	6504	4.67	g-6546	4.42	6591	4.33	6635	4.67
g-6410	2.92	6462	2.75	6505	4.67	g-6547	4.58	6592	3.58	6636	4.83
g-6411	2.67	6463	1.00	6506	4.58	g-6548	3.92	6593	3.42	6637	4.83
g-6412	2.75	6464	2.67	g-6507	5.00	g-6549	3.00	6594	4.58	6638	4.50
g-6414	2.08	6465	3.33	g-6508	5.00	6550	4.25	6596	4.67	6639	4.58
g-6415	1.67	6466	4.42	g-6509	5.00	6551	4.08	6597	3.50	6640	4.42
g-6419	2.17	6467	4.17	g-6510	5.00	6552	4.17	6598	4.00	6641	4.17
g-6420	2.58	6468	3.50	g-6511	4.67	6553	3.33	g-6599	3.75	6642	4.42
g-6421	1.83	g-6469	4.33	g-6512	4.75	6554	4.75	g-6600	4.00	6643	4.42
g-6422	1.67	g-6470	4.25	g-6513	4.83	6555	5.00	g-6601	4.67	g-6644	4.58
g-6424	3.58	g-6471	3.58	g-6514	4.75	g-6556	5.00	g-6602	4.67	g-6645	4.58
g-6425	3.08	g-6472	3.33	g-6515	4.58	g-6557	5.00	g-6603	4.00	g-6646	4.67
g-6426	3.17	g-6473	3.33	g-6516	4.25	g-6558	4.58	6604	4.42	g-6647	4.67
g-6428	1.33	g-6474	3.33	g-6517	4.17	g-6559	4.83	6605	4.33	g-6648	4.83
6431	3.00	g-6475	3.00	g-6518	4.42	6560	2.58	6606	4.00	g-6649	4.83
6433	2.00	g-6476	2.17	g-6519	4.00	6561	4.17	6607	4.50	g-6650	4.83
6434	2.17	g-6477	3.25	g-6520	4.33	6562	4.67	6608	4.67	g-6651	4.67
6435	2.17	g-6478	4.08	g-6521	3.83	6563	3.08	g-6609	4.67	g-6652	4.67
6436	2.83	g-6479	3.50	g-6522	4.08	6564	2.42	g-6610	4.83	g-6653	4.67
6437	1.67	g-6480	3.92	g-6523	3.75	6565	3.58	g-6611	4.67	g-6654	4.67
6438	1.33	g-6481	2.92	g-6524	3.42	6566	3.83	g-6612	4.58	g-6655	4.50
g-6439	3.08	6482	5.00	g-6525	4.42	6567	4.33	g-6613	4.17	g-6656	4.42
g-6440	3.08	6483	5.00	g-6526	4.83	6568	3.83	g-6614	3.75	g-6657	4.67
g-6441	3.83	6484	5.00	g-6527	4.83	6569	4.83	g-6615	3.92	g-6658	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: †mbvbi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6659	4.67	g-6701	2.92	g-6745	3.58	6788	2.67	6833	4.42	g-6878	3.75
6660	3.75	6702	3.75	g-6746	3.58	6789	2.50	6834	4.67	g-6880	3.75
6661	2.33	6703	3.75	g-6747	3.25	g-6790	3.00	6835	4.58	g-6881	3.33
6662	2.75	6704	2.75	g-6748	3.67	g-6793	2.00	6836	4.58	g-6882	3.75
6663	2.75	6706	3.67	g-6749	3.42	6794	5.00	6837	4.25	g-6884	3.00
6664	2.25	6707	3.67	g-6750	3.17	6795	4.75	6838	4.17	g-6885	2.42
6665	2.33	g-6708	5.00	g-6751	3.00	6796	5.00	6839	4.00	6886	5.00
6666	5.00	g-6709	5.00	g-6752	3.33	6797	3.83	g-6840	4.25	6887	4.67
6667	3.75	g-6710	4.25	g-6753	3.33	6798	4.42	g-6841	5.00	6888	5.00
6668	2.17	g-6711	3.50	g-6754	3.25	6799	3.25	g-6842	4.83	6889	4.00
6669	2.25	g-6712	3.92	g-6755	3.50	6800	3.25	g-6843	5.00	6890	4.67
6670	3.08	g-6713	3.83	g-6756	2.00	g-6801	4.83	g-6844	4.58	6891	4.67
6671	2.00	g-6714	4.17	g-6757	3.08	g-6802	4.00	6845	3.92	6893	4.33
6672	1.50	6715	1.50	g-6758	2.33	g-6803	3.00	6846	1.83	6894	3.50
6673	2.00	6716	1.83	g-6759	2.17	g-6804	3.75	6847	2.92	6895	4.17
6674	1.83	6717	1.67	g-6760	2.92	g-6805	3.50	6848	3.25	6896	4.00
6675	1.92	6718	2.33	g-6761	3.58	6806	5.00	6849	3.08	6897	3.08
6676	3.33	6719	2.25	g-6762	3.83	6807	5.00	6850	3.00	6898	3.25
g-6677	5.00	6720	2.83	6763	4.08	6808	5.00	6851	3.17	6899	2.50
g-6678	5.00	6721	2.75	6764	4.58	6809	4.67	6852	1.67	6900	2.58
g-6679	4.33	6722	2.17	6765	4.08	6810	4.83	g-6853	4.25	g-6901	5.00
g-6680	5.00	6724	2.00	6766	2.83	6811	4.00	g-6854	2.42	g-6902	5.00
g-6681	4.42	6725	2.67	6767	3.42	6812	4.50	g-6855	3.08	g-6903	5.00
g-6682	4.17	6726	2.17	6768	3.58	6813	4.83	g-6856	3.00	g-6904	4.83
g-6683	3.33	6727	3.75	6769	3.00	6814	5.00	g-6857	3.83	g-6905	5.00
g-6684	2.83	6728	3.33	6770	2.75	6815	4.25	g-6858	3.67	g-6906	5.00
g-6685	4.25	6729	3.08	6771	2.83	6816	3.33	g-6859	3.75	g-6907	5.00
g-6686	4.67	6730	3.50	6772	2.17	6817	3.67	g-6860	3.42	g-6908	4.75
g-6687	4.08	6731	3.75	6773	2.75	6818	4.17	g-6862	3.58	g-6909	4.42
g-6688	2.00	6732	4.17	6774	1.83	6819	4.25	g-6863	4.00	g-6910	3.83
g-6689	3.00	6733	4.17	6775	2.00	6820	2.17	g-6864	2.67	g-6911	4.25
g-6690	2.50	6734	4.67	6776	2.50	6821	3.33	g-6865	3.50	g-6912	4.42
g-6691	2.67	6735	4.67	g-6778	3.25	6822	2.42	6866	2.42	g-6913	3.58
g-6692	2.08	g-6736	4.83	g-6779	3.42	6824	2.67	6867	2.25	g-6914	2.92
g-6693	2.75	g-6737	4.83	g-6780	3.25	6825	2.42	6868	2.42	g-6915	4.00
g-6694	2.50	g-6738	4.83	g-6781	3.17	g-6826	5.00	6869	2.17	g-6916	2.67
g-6695	2.17	g-6739	4.33	6782	3.00	g-6827	5.00	6870	2.58	g-6917	3.25
g-6696	3.75	g-6740	4.25	6783	2.25	g-6828	5.00	6871	2.33	6920	3.58
g-6697	2.17	g-6741	3.08	6784	2.75	g-6829	4.83	6872	3.42	6921	3.50
g-6698	2.83	g-6742	4.67	6785	3.00	g-6830	4.67	6873	3.25	6922	4.75
g-6699	2.17	g-6743	4.67	6786	1.83	6831	3.25	g-6875	4.42	6923	5.00
g-6700	3.58	g-6744	3.67	6787	3.33	6832	4.75	g-6877	3.75	6924	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6925	2.42	g-6971	2.50	g-7014	5.00	7063	5.00	7105	3.33	7149	2.50
6926	2.17	g-6972	4.67	g-7015	5.00	g-7064	5.00	7106	3.17	7150	2.75
6927	2.67	g-6973	3.92	g-7016	4.83	g-7065	4.83	7107	2.92	7151	2.83
6929	3.67	g-6974	3.75	g-7017	4.58	g-7066	5.00	7108	3.00	7152	2.33
6930	4.42	g-6975	3.00	g-7018	4.67	g-7067	5.00	7109	2.92	7153	1.67
6931	3.00	g-6976	3.42	g-7019	4.67	g-7068	4.17	7110	1.67	7154	2.42
6932	3.08	g-6977	3.92	g-7020	3.92	g-7069	2.67	g-7111	4.08	7155	2.17
6933	2.67	g-6978	4.00	g-7021	3.83	g-7070	2.17	g-7112	4.42	7156	2.33
6934	2.33	g-6979	3.75	g-7022	3.83	g-7071	3.58	g-7113	4.08	7157	2.67
6935	2.92	g-6980	3.83	g-7023	3.58	g-7072	3.17	g-7114	4.25	7158	2.67
6936	3.00	g-6981	3.17	g-7024	3.00	g-7073	3.75	g-7115	3.25	7159	3.00
6937	2.67	g-6982	2.67	g-7025	3.67	g-7074	4.50	g-7116	3.08	7160	2.83
6938	2.83	g-6984	3.75	g-7026	3.08	g-7075	2.42	g-7117	3.00	7161	4.83
6939	2.33	g-6985	3.58	g-7027	3.25	g-7076	3.00	g-7118	3.92	7162	4.42
6941	3.00	g-6986	3.17	g-7028	3.58	g-7077	2.83	g-7119	3.17	7163	2.50
6942	3.08	g-6987	2.83	g-7029	3.33	g-7078	3.92	g-7120	3.33	7164	2.00
6943	2.58	g-6988	2.75	7031	3.25	g-7079	3.92	g-7121	2.92	7165	2.17
6944	3.83	g-6989	4.08	7032	2.25	g-7080	3.33	g-7122	3.50	7168	2.00
6945	3.50	g-6990	3.58	7034	2.92	g-7081	2.83	g-7123	3.58	7169	2.17
g-6947	3.92	g-6991	2.75	7035	2.83	g-7082	3.50	g-7124	2.83	7170	1.83
g-6948	5.00	g-6992	3.42	7037	1.17	g-7083	2.58	g-7125	3.33	7171	2.33
g-6949	3.00	g-6993	3.50	7038	3.33	g-7084	3.50	g-7126	3.33	7172	2.58
g-6950	3.92	g-6994	3.75	7039	2.50	g-7085	3.50	g-7127	3.00	7173	2.00
g-6951	3.08	g-6995	2.92	7040	2.83	g-7086	3.75	7129	5.00	g-7174	5.00
g-6952	2.83	g-6996	2.83	7041	2.33	g-7087	2.83	7130	3.83	g-7175	5.00
g-6953	3.00	g-6997	3.17	7042	2.50	g-7088	3.08	7131	3.83	g-7176	5.00
g-6954	3.75	g-6998	3.08	7043	3.83	g-7089	3.50	7132	4.00	g-7177	4.50
g-6955	3.92	6999	3.75	7044	4.00	g-7090	3.33	7133	3.92	g-7178	4.42
g-6956	4.42	7000	2.83	7045	2.67	g-7091	1.67	7134	3.92	g-7179	4.42
g-6957	3.25	7001	3.75	7046	2.75	g-7092	2.42	7135	3.92	g-7180	4.08
g-6958	2.83	7002	4.17	7047	2.83	g-7093	4.08	7136	3.00	g-7181	3.67
g-6959	3.42	7003	3.00	7048	2.67	7094	3.92	7137	3.58	g-7182	3.75
g-6960	3.08	7004	3.58	7049	2.83	7095	3.83	7138	3.42	g-7183	3.67
g-6961	3.83	7005	3.17	7051	2.50	7096	3.83	7139	3.25	g-7184	4.00
g-6962	3.83	7006	4.08	7052	3.50	7097	3.58	7140	3.50	g-7185	3.42
g-6963	4.08	7007	3.83	7053	3.00	7098	3.33	7141	2.92	g-7186	1.92
g-6965	3.75	7008	3.92	7055	2.33	7099	3.08	7142	2.67	g-7187	3.42
g-6966	3.42	7009	3.92	7058	3.75	7100	2.83	7143	2.75	g-7188	3.58
g-6967	4.08	7010	3.75	7059	4.25	7101	3.25	7144	2.83	g-7189	3.42
g-6968	2.83	7011	4.00	7060	4.83	7102	3.08	7145	2.75	g-7190	3.50
g-6969	3.33	g-7012	4.42	7061	4.83	7103	2.67	7147	2.92	g-7191	4.08
g-6970	3.67	g-7013	5.00	7062	4.83	7104	3.00	7148	2.75	g-7192	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: ‡mbvvi Mu

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7193	2.67	g-7236	3.08	g-7287	3.25	7330	4.83	g-7374	5.00	7416	4.17
g-7194	2.67	g-7237	3.42	g-7288	3.58	7331	4.83	g-7375	4.58	7417	3.58
g-7195	2.67	g-7238	3.92	g-7289	2.92	7332	3.92	g-7376	4.58	7418	2.92
g-7196	2.83	g-7239	3.50	g-7290	1.83	7333	3.50	g-7377	4.75	7419	3.08
g-7197	2.75	7240	3.00	g-7291	2.75	7334	3.75	g-7378	4.50	7420	3.33
g-7198	2.75	7241	2.17	g-7292	3.50	7335	2.75	g-7379	4.00	7421	3.08
g-7199	2.25	7242	2.00	g-7293	3.33	g-7336	2.92	g-7380	4.25	7422	3.92
g-7200	2.92	7243	3.00	7294	4.67	7339	3.33	g-7381	4.42	7423	3.50
g-7201	2.83	7244	2.25	7295	3.67	7340	3.17	g-7382	4.67	7424	2.75
g-7202	3.00	7245	2.00	7296	3.92	7341	2.58	g-7383	3.42	7425	2.50
g-7203	3.00	7246	3.17	7297	4.08	g-7342	2.75	g-7384	3.50	7426	2.83
g-7205	2.33	7247	2.83	7298	2.33	7343	4.42	g-7385	4.25	7427	2.75
g-7206	2.50	7248	3.33	7299	2.17	7344	4.58	g-7386	4.50	7428	3.00
g-7207	2.50	7249	1.33	7300	1.67	7345	4.33	g-7387	4.25	7429	2.67
g-7208	2.17	g-7250	4.25	7301	3.00	g-7346	4.83	g-7388	4.25	7430	2.50
g-7209	2.33	g-7251	4.08	7302	2.50	g-7347	4.83	g-7389	3.58	7431	4.08
g-7210	3.92	g-7253	2.92	7303	2.75	g-7348	4.83	g-7390	3.75	7432	3.08
g-7211	4.08	g-7255	3.83	7304	2.67	g-7349	4.17	g-7391	3.08	7433	3.17
g-7212	2.50	g-7256	4.17	7305	2.92	g-7350	4.83	g-7392	3.25	7434	2.92
g-7213	1.83	g-7258	3.83	7306	2.75	g-7351	3.25	g-7393	3.50	7435	2.75
g-7214	2.33	g-7259	3.67	7307	2.50	g-7352	3.50	g-7394	3.08	7436	1.83
g-7215	2.67	g-7261	3.50	7308	4.50	g-7353	3.08	g-7395	3.42	7437	1.00
g-7216	2.67	g-7262	2.67	7309	4.50	g-7354	2.92	g-7396	3.25	7438	3.17
g-7217	2.42	g-7264	3.00	7310	2.67	7355	2.92	g-7397	3.42	7439	3.00
g-7218	2.50	g-7266	3.17	7311	3.08	7356	2.33	g-7398	3.00	7440	4.50
g-7219	3.33	7268	4.50	7312	2.50	7357	2.50	g-7399	2.17	7441	3.92
g-7220	2.92	7270	3.17	g-7314	4.25	7358	2.67	g-7400	2.75	7442	4.50
7221	4.17	7271	3.33	g-7315	2.58	7359	1.50	g-7401	2.75	7443	4.50
7222	3.42	7272	3.33	g-7316	3.33	7360	2.00	g-7402	2.00	7444	5.00
7223	3.58	7273	3.17	g-7317	4.08	7361	1.83	g-7403	2.50	g-7445	5.00
7224	4.25	7274	3.00	g-7318	3.42	7362	3.42	g-7404	2.33	g-7446	5.00
7225	2.67	7275	3.33	g-7319	3.83	7363	2.92	g-7405	2.42	g-7447	5.00
7226	2.83	7276	3.08	g-7320	4.00	7364	2.92	g-7406	1.83	g-7448	5.00
7227	2.92	7277	3.83	g-7321	2.75	7365	3.50	g-7407	2.75	g-7449	5.00
7228	3.17	g-7278	5.00	g-7322	2.67	7366	4.58	g-7408	2.83	g-7450	4.50
7229	2.58	g-7279	4.00	g-7323	3.75	7367	4.50	g-7409	2.67	g-7451	4.50
g-7230	3.58	g-7280	3.50	g-7324	3.33	7368	4.25	g-7410	2.67	g-7452	4.83
g-7231	3.58	g-7281	3.08	g-7325	2.67	7369	4.08	g-7411	2.83	g-7453	4.58
g-7232	3.42	g-7282	3.75	g-7326	3.75	7370	4.67	g-7412	1.83	g-7454	4.67
g-7233	3.33	g-7283	2.75	g-7327	4.08	7371	5.00	g-7413	2.58	g-7455	4.67
g-7234	2.67	g-7285	2.75	g-7328	3.50	g-7372	5.00	g-7414	1.92	g-7456	4.50
g-7235	3.17	g-7286	3.42	g-7329	3.67	g-7373	5.00	g-7415	2.08	g-7457	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7458	4.58	7500	3.92	7542	3.08	g-7586	1.50	7633	4.50	7677	3.33
g-7459	4.75	7501	3.67	7543	2.83	g-7587	2.00	7634	3.42	7678	2.50
g-7460	3.83	7502	3.92	7544	3.33	g-7588	1.83	7635	4.33	7679	1.67
g-7461	4.33	7503	3.67	7545	2.50	g-7590	2.50	7636	4.17	7680	3.58
g-7462	4.42	7504	3.83	7546	2.92	g-7591	3.17	7637	4.25	7681	3.00
g-7463	4.25	7505	3.33	7547	4.00	g-7592	3.17	7638	3.58	7682	3.33
g-7464	2.00	7506	3.58	7548	3.00	g-7593	3.17	7639	3.08	7683	2.25
g-7465	3.33	7507	3.42	7549	3.00	g-7594	3.08	7640	4.08	7684	2.33
g-7466	3.33	7508	3.33	7550	2.92	g-7595	2.08	7641	3.25	7685	2.00
g-7467	3.58	7509	2.75	7551	3.42	g-7596	3.25	7642	4.08	7686	2.58
g-7468	4.00	7510	3.08	7552	2.25	g-7597	3.17	7643	4.00	7687	1.75
g-7469	2.83	7511	3.00	7553	2.42	g-7598	2.92	7644	4.25	7688	2.83
g-7470	2.75	7512	3.08	7554	2.58	7600	3.92	7645	3.92	7689	1.67
g-7471	2.25	g-7513	4.17	7555	3.17	7601	4.08	7646	4.50	7690	3.00
g-7472	3.33	g-7514	4.50	7556	2.92	7602	4.00	7648	3.25	7691	1.33
g-7473	3.00	g-7515	4.33	7557	4.25	7603	4.08	7649	3.33	7692	1.67
g-7474	3.33	g-7516	4.17	7558	3.17	7604	4.17	g-7650	5.00	7693	1.33
g-7475	2.00	g-7517	4.08	7559	3.00	7605	4.25	g-7651	5.00	7694	1.75
g-7476	2.42	g-7518	4.08	7560	2.67	7606	3.08	g-7652	5.00	7695	4.08
g-7477	2.58	g-7519	4.25	7561	2.42	7607	2.83	g-7653	5.00	7696	2.75
7478	4.00	g-7520	4.00	7564	3.67	7608	2.92	g-7654	5.00	7697	1.83
7479	3.92	g-7521	4.00	g-7565	4.50	7609	2.83	g-7655	4.00	g-7698	4.17
7480	4.33	g-7522	4.50	g-7566	4.67	7610	3.08	g-7656	4.83	g-7699	3.50
7481	4.75	g-7523	4.33	g-7567	4.33	7613	1.83	g-7657	4.33	g-7700	4.17
7482	4.75	g-7524	3.42	g-7568	4.50	g-7615	4.42	g-7658	4.25	g-7701	1.92
g-7483	5.00	g-7525	3.83	g-7569	3.83	g-7616	3.92	g-7659	4.33	g-7702	3.75
g-7484	5.00	g-7526	3.75	g-7570	4.33	g-7617	4.08	g-7660	4.50	g-7703	2.00
g-7485	5.00	g-7527	3.17	g-7571	4.17	g-7618	3.67	g-7661	4.08	g-7704	3.83
g-7486	5.00	g-7528	3.75	g-7572	3.83	g-7619	3.67	g-7662	3.08	g-7705	2.50
g-7487	3.58	g-7529	3.17	g-7573	4.00	g-7620	3.67	g-7664	4.00	g-7706	4.00
g-7488	3.50	g-7530	3.17	g-7574	3.67	g-7621	3.58	g-7665	3.50	g-7707	2.67
g-7489	2.83	g-7531	3.67	g-7575	4.08	g-7622	3.25	7666	4.00	g-7708	3.67
g-7490	3.42	g-7532	3.83	g-7576	3.08	g-7623	2.92	7667	3.50	g-7709	3.42
g-7491	3.08	g-7533	3.17	g-7577	3.42	g-7624	2.83	7668	3.25	g-7710	3.92
g-7492	3.08	g-7534	3.67	g-7578	3.33	g-7625	2.75	7669	3.17	g-7711	2.58
g-7493	3.67	g-7535	3.33	g-7579	2.83	g-7626	2.92	7670	3.92	g-7712	3.25
g-7494	3.75	7536	4.33	g-7580	2.58	g-7627	3.08	7671	3.33	g-7713	1.50
7495	3.75	7537	4.17	g-7581	3.00	g-7628	3.17	7672	3.83	g-7714	2.75
7496	3.83	7538	3.42	g-7582	2.67	g-7629	3.08	7673	2.83	g-7715	2.42
7497	4.17	7539	3.50	g-7583	3.83	g-7630	2.17	7674	3.08	g-7716	3.42
7498	4.33	7540	2.75	g-7584	3.50	7631	4.08	7675	2.67	g-7717	3.50
7499	3.75	7541	2.83	g-7585	3.83	7632	3.50	7676	3.75	g-7718	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: ‡mbvi Mu					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7719	3.17	7762	3.33	g-7806	2.33	7851	2.33	g-7893	3.08	7936	2.25
g-7720	2.75	7763	3.25	g-7807	2.50	7852	2.17	g-7894	4.00	7937	2.83
g-7721	3.25	7764	3.67	g-7809	3.25	g-7853	1.83	g-7895	3.33	7938	2.83
g-7722	2.33	7765	3.75	g-7810	2.83	g-7854	1.50	g-7896	3.92	7939	2.92
g-7723	1.67	7766	4.17	7811	3.08	g-7855	2.67	g-7897	3.67	g-7940	5.00
g-7724	1.67	7767	2.42	7812	3.08	g-7856	4.67	g-7898	3.42	g-7941	5.00
g-7725	2.00	7768	2.58	7813	2.58	g-7857	4.08	g-7899	3.58	g-7942	5.00
g-7726	2.50	7769	2.83	7814	2.92	g-7858	5.00	7900	2.58	g-7943	5.00
g-7727	1.33	7770	2.33	7815	2.58	g-7859	5.00	7901	1.33	g-7944	5.00
g-7728	3.17	7771	2.00	7816	2.50	g-7860	5.00	7902	3.58	g-7945	5.00
g-7729	2.83	7772	2.00	7818	2.50	g-7861	4.58	7903	3.67	g-7946	5.00
g-7730	2.42	7773	2.83	7819	2.00	g-7862	3.67	7904	2.25	g-7947	5.00
g-7731	1.67	7775	2.83	7820	2.67	g-7863	4.17	g-7905	4.25	g-7948	4.75
g-7732	2.67	7776	2.25	7821	2.75	g-7864	2.58	g-7906	2.50	g-7949	4.33
g-7733	2.00	7777	2.17	7822	2.75	g-7865	3.83	7907	4.83	g-7950	3.58
g-7734	3.08	7778	2.17	7823	2.58	g-7866	4.08	7908	5.00	g-7951	4.75
g-7735	1.67	7779	1.50	7824	3.17	g-7867	3.83	7909	5.00	g-7952	4.58
g-7737	1.17	7780	2.33	7825	3.25	g-7868	3.67	7910	5.00	g-7953	4.58
g-7738	3.42	7781	3.17	7826	2.75	g-7869	3.42	7911	5.00	g-7954	2.42
g-7739	2.58	g-7782	4.75	7827	2.17	g-7870	3.25	g-7912	5.00	g-7955	3.75
g-7740	2.67	g-7783	4.17	7828	2.50	7871	4.50	g-7913	4.83	g-7956	3.83
g-7741	1.67	g-7784	4.00	g-7829	4.67	7872	4.42	g-7914	4.83	7957	3.25
g-7742	2.50	g-7785	3.67	g-7830	2.33	7873	3.92	g-7915	5.00	g-7958	3.75
g-7743	1.67	g-7786	3.83	g-7831	2.67	7874	4.08	7916	3.58	g-7959	4.58
g-7744	1.67	g-7787	2.92	g-7832	2.50	7875	4.00	7917	3.92	g-7960	4.17
g-7745	3.17	g-7788	3.83	g-7833	3.17	7876	4.00	7918	4.25	g-7961	3.92
7746	3.25	g-7789	3.42	g-7834	2.42	7877	4.08	g-7919	4.75	g-7962	3.83
7747	3.33	g-7790	3.42	g-7835	2.92	7878	4.75	g-7920	4.83	g-7963	3.17
7748	3.25	g-7791	4.08	g-7837	2.75	7879	4.75	g-7921	4.58	‡gW: 7546	
g-7749	4.83	g-7792	4.00	g-7838	2.83	7880	3.58	g-7922	4.42		
g-7750	4.67	g-7793	3.50	g-7839	3.33	7881	3.92	g-7923	4.42		
g-7751	4.25	g-7794	3.42	g-7840	3.33	g-7882	5.00	g-7924	4.00		
g-7752	3.83	g-7795	3.00	g-7841	1.50	g-7883	4.17	g-7925	3.67		
g-7753	3.75	g-7796	2.92	g-7842	2.17	g-7884	5.00	g-7926	3.50		
g-7754	3.50	g-7797	2.75	7843	3.17	g-7885	4.83	7927	5.00		
g-7755	4.00	g-7799	2.83	7844	3.50	g-7886	5.00	7928	5.00		
g-7756	3.83	g-7800	2.83	7845	4.08	g-7887	5.00	7929	4.58		
7757	4.00	g-7801	2.92	7846	3.58	7888	3.58	7930	4.58		
7758	4.08	g-7802	2.83	7847	2.75	7889	2.83	7931	4.50		
7759	3.33	g-7803	2.17	7848	2.17	7890	3.17	7932	4.42		
7760	4.08	g-7804	2.42	7849	2.67	7891	3.00	7933	4.17		
7761	2.92	g-7805	2.00	7850	2.00	g-7892	4.58	7935	3.50		




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.33	g-43	4.58	g-85	3.67	g-129	3.42	171	3.00	g-213	2.92
2	3.92	g-44	4.17	g-86	4.08	g-130	2.92	172	1.67	g-214	2.67
3	4.58	g-45	2.75	g-87	3.58	g-131	3.17	173	1.83	g-215	2.58
4	4.75	g-46	3.50	g-88	3.42	g-132	2.50	174	2.00	g-216	3.17
5	4.08	g-47	4.08	g-89	3.67	g-133	3.33	175	2.17	g-217	3.58
6	3.92	g-48	3.33	g-91	4.33	g-134	3.42	176	2.08	g-218	3.50
7	4.08	g-49	4.08	g-92	3.67	g-135	3.17	177	3.08	g-219	3.00
8	3.67	g-50	3.25	g-93	3.92	g-136	3.00	178	2.33	g-220	2.83
9	3.50	g-51	4.33	g-94	4.25	g-137	2.75	179	2.50	g-221	3.33
10	3.50	g-52	4.17	g-95	3.58	g-138	2.67	180	2.17	g-222	3.17
11	4.50	g-53	3.50	g-96	3.17	g-139	2.08	181	2.42	g-223	3.33
12	3.75	g-54	3.42	g-97	3.75	140	5.00	182	2.42	g-224	2.75
13	3.83	g-55	3.08	g-98	4.17	141	5.00	g-183	5.00	g-225	3.00
14	3.75	g-56	3.33	g-99	4.17	142	4.08	g-184	4.83	g-226	2.67
15	3.83	g-57	3.17	g-100	4.25	143	4.00	g-185	4.50	g-227	2.42
16	3.83	g-58	3.83	g-101	3.25	144	4.17	g-186	4.33	g-228	2.83
17	3.92	g-59	3.83	g-102	3.92	145	3.92	g-187	4.00	g-229	2.67
18	3.33	g-60	4.17	g-103	3.83	146	3.25	g-188	4.42	g-230	2.17
19	3.67	g-61	3.58	g-104	3.08	147	3.33	g-189	3.92	g-231	2.17
20	3.92	g-62	3.00	g-105	2.67	148	3.08	g-190	4.17	g-232	1.67
21	3.58	g-63	4.75	g-106	3.58	149	3.08	g-191	4.25	g-233	1.17
22	4.00	g-64	3.67	g-107	3.67	150	3.50	g-192	4.33	g-234	3.00
23	3.25	g-65	3.67	g-108	3.58	151	3.17	g-193	3.83	g-235	2.08
24	3.67	g-66	2.33	g-109	3.25	152	3.50	g-194	3.58	g-236	2.92
25	3.33	g-67	3.58	g-110	3.58	153	3.58	g-195	3.75	g-237	1.83
26	3.42	g-68	4.00	111	4.17	154	3.75	g-196	4.83	g-238	2.50
27	3.67	g-69	3.75	112	4.00	155	3.83	g-197	4.50	g-239	2.75
28	3.50	g-70	3.67	113	3.92	156	3.25	g-198	4.83	g-240	3.08
29	3.50	g-71	3.42	114	3.42	157	2.00	g-199	4.83	241	4.25
30	3.08	g-72	3.50	115	3.75	158	1.83	g-200	4.83	242	3.25
31	3.42	g-73	3.83	116	3.83	159	2.42	g-201	4.25	243	3.75
32	3.58	g-74	3.67	117	3.25	160	2.92	g-202	2.83	244	4.33
33	3.92	g-75	3.67	118	3.50	161	3.08	g-203	2.58	245	4.42
34	3.67	g-76	3.42	119	3.25	162	3.08	g-204	4.25	246	3.75
35	3.58	g-77	3.33	120	3.42	163	2.50	g-205	5.00	247	3.58
36	4.75	g-78	3.08	121	2.42	164	2.92	g-206	4.83	248	1.33
37	5.00	g-79	3.08	122	3.33	165	3.25	g-207	5.00	249	3.25
38	5.00	g-80	3.17	123	2.25	166	3.25	g-208	4.67	250	3.17
39	5.00	g-81	3.50	g-125	4.33	167	3.58	g-209	5.00	251	3.42
g-40	4.33	g-82	4.08	g-126	3.50	168	3.00	g-210	4.83	252	2.42
g-41	5.00	g-83	4.08	g-127	3.83	169	3.17	g-211	4.25	253	3.08
g-42	5.00	g-84	3.92	g-128	2.92	170	3.83	g-212	4.25	254	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
255	3.17	g-298	3.83	341	3.75	g-395	2.75	442	4.25	487	5.00
256	2.50	g-299	2.83	344	3.17	g-396	3.08	443	2.58	488	3.25
257	3.00	g-300	4.08	345	2.17	g-397	2.92	444	3.17	489	4.67
258	2.50	g-301	4.17	346	2.92	g-398	2.33	445	2.33	490	2.67
260	2.67	g-302	3.42	347	3.92	g-399	2.42	446	2.67	491	4.17
261	2.00	g-303	3.00	348	2.42	g-400	3.08	447	2.50	492	3.75
262	2.17	g-304	3.08	349	2.83	g-401	2.83	448	1.92	493	3.92
263	2.00	g-305	2.75	350	2.00	g-402	2.67	449	2.50	495	4.83
264	2.83	g-306	3.50	353	3.00	g-403	2.75	451	2.58	496	3.08
265	3.42	g-307	3.42	355	2.17	g-404	1.33	452	1.83	497	4.67
266	3.33	g-308	3.75	356	2.33	g-405	3.17	453	2.42	498	3.33
267	4.33	g-309	3.50	357	2.00	g-406	2.00	454	1.83	499	2.92
g-268	4.83	g-310	2.92	358	2.92	g-407	3.33	455	2.25	500	3.08
g-269	4.83	311	3.08	359	2.75	g-408	3.33	456	2.67	501	2.83
g-270	4.50	312	3.25	360	3.33	g-409	3.58	457	1.50	502	3.25
g-271	4.42	313	3.58	361	3.92	g-410	3.17	458	1.67	503	4.67
g-272	4.75	314	3.67	363	3.67	g-411	2.92	459	2.08	504	3.00
g-273	3.58	315	3.75	364	3.50	g-412	3.25	g-460	4.75	505	3.00
g-274	3.75	316	3.75	365	3.50	g-414	3.00	g-461	2.50	506	2.42
g-275	4.75	317	3.83	367	2.50	g-415	3.50	g-463	2.92	507	3.92
g-276	3.58	318	5.00	371	1.67	g-416	3.00	g-464	4.08	508	3.25
g-277	3.58	319	5.00	372	1.67	g-417	3.50	g-465	3.92	509	3.00
g-278	3.50	g-320	5.00	374	4.83	g-418	1.83	g-467	2.92	510	3.00
g-279	2.17	g-321	5.00	g-375	5.00	g-419	2.83	g-468	2.83	511	2.58
g-280	3.25	g-322	5.00	g-376	5.00	g-421	4.58	g-469	2.17	512	3.17
g-281	2.83	g-323	4.83	g-377	4.83	g-422	3.08	g-470	1.67	513	3.75
g-282	3.00	g-324	4.83	g-378	4.83	g-423	2.75	g-471	1.33	514	3.33
g-283	2.50	g-325	4.67	g-379	4.33	g-425	4.17	g-472	2.83	g-516	5.00
g-284	3.58	g-326	5.00	g-380	3.83	g-427	1.50	g-473	3.33	g-517	3.33
g-285	2.33	g-327	5.00	g-381	2.17	g-428	1.83	g-474	2.83	g-518	3.00
g-286	3.25	g-328	5.00	g-382	3.25	g-429	3.08	g-475	3.25	g-519	3.33
g-287	2.75	g-329	5.00	g-383	4.42	g-430	1.50	g-476	3.08	g-520	2.00
g-288	3.67	g-330	4.83	g-384	3.50	g-431	3.92	g-477	2.17	g-521	2.83
g-289	2.58	g-331	5.00	g-386	4.83	g-432	1.67	g-478	2.33	g-522	3.33
g-290	3.58	g-332	5.00	g-387	3.42	g-433	2.75	g-479	1.67	g-523	2.17
g-291	2.50	g-333	5.00	g-388	3.42	g-434	2.75	g-480	1.50	g-524	3.00
g-292	3.08	g-334	5.00	g-389	3.67	g-435	1.50	g-481	1.67	g-525	2.33
g-293	2.58	335	3.08	g-390	2.67	g-437	3.33	g-482	3.83	g-526	3.17
g-294	4.08	336	3.17	g-391	2.75	438	4.17	g-483	1.83	g-527	3.42
g-295	1.83	338	3.67	g-392	2.00	439	3.08	g-484	2.75	g-528	4.08
g-296	3.92	339	3.58	g-393	2.75	440	3.50	g-485	1.67	g-529	2.50
g-297	3.92	340	2.83	g-394	3.08	441	3.67	g-486	2.83	g-530	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-531	3.00	575	1.33	g-618	3.42	g-662	4.42	g-704	2.83	g-746	4.25
g-532	2.42	576	1.67	g-619	2.92	g-663	4.58	g-705	2.92	g-747	5.00
g-533	2.92	577	2.17	g-620	2.50	g-664	4.58	g-706	3.17	g-748	4.50
g-534	2.75	578	2.00	g-621	3.25	g-665	4.17	g-707	2.33	g-749	4.42
g-535	3.83	579	2.08	g-623	2.25	g-666	3.25	g-708	2.67	g-750	4.83
g-536	2.75	580	2.00	g-624	3.00	g-667	2.92	g-709	2.33	g-751	4.83
g-537	2.92	581	1.83	g-625	2.58	g-668	3.50	g-710	2.83	g-752	4.50
g-538	3.08	582	1.33	g-626	2.75	g-669	2.42	g-711	2.92	g-753	4.67
g-539	2.17	583	2.33	g-627	2.67	g-670	3.00	g-712	2.83	g-754	4.75
g-540	2.00	584	2.33	g-628	3.17	g-671	2.92	g-713	2.75	g-755	4.75
g-541	2.33	g-586	4.17	g-629	2.83	g-672	3.25	g-714	2.83	g-756	4.75
g-542	2.67	g-587	3.92	g-630	1.67	g-673	2.92	g-715	2.92	g-757	5.00
g-543	2.75	g-588	4.17	g-631	2.25	g-674	2.75	g-716	2.67	g-758	5.00
g-544	2.25	g-589	4.17	g-632	2.42	g-675	2.83	g-717	2.00	g-759	5.00
g-545	1.83	g-590	4.17	g-633	1.33	g-676	2.67	g-718	2.92	g-760	4.50
g-546	2.67	g-591	4.17	g-634	1.83	g-677	2.67	g-719	3.33	g-761	3.50
g-547	2.17	g-592	3.75	g-635	2.58	g-678	2.42	g-720	3.83	g-762	3.75
g-548	2.08	g-593	3.92	g-636	1.83	g-679	3.00	g-721	3.33	g-763	4.83
g-550	3.17	g-594	3.58	637	3.67	680	2.83	g-722	2.75	g-764	4.83
g-551	1.67	g-595	3.58	638	3.92	681	2.08	723	5.00	g-765	2.58
g-552	2.17	g-596	3.33	639	3.33	682	1.67	724	5.00	g-766	4.08
g-553	2.00	g-597	2.92	640	3.83	683	1.67	725	5.00	g-767	4.42
g-554	2.17	g-598	3.83	641	4.83	684	2.00	726	4.83	g-768	3.17
555	3.67	g-599	3.83	642	4.17	685	2.25	727	4.75	g-769	4.17
556	4.33	g-600	3.00	643	4.75	686	2.67	728	4.75	g-770	3.67
557	4.42	g-601	2.42	644	4.42	687	2.92	729	4.67	g-771	3.42
558	4.08	g-602	2.50	645	2.83	688	3.25	730	3.33	g-772	4.33
559	4.08	g-603	1.50	646	2.00	689	2.42	731	4.42	g-773	3.25
560	3.58	g-604	2.17	647	2.58	690	1.67	732	4.58	g-774	3.75
561	3.17	g-605	1.83	648	2.33	691	2.00	733	4.08	g-775	3.75
562	3.00	g-606	2.67	649	2.75	692	2.33	734	2.58	g-776	3.83
563	2.33	g-607	2.75	650	2.67	693	2.50	735	2.83	g-777	3.75
564	1.83	g-608	2.75	g-652	3.00	g-694	2.25	736	2.58	g-778	3.75
565	1.33	g-609	2.25	g-653	2.17	g-695	2.17	737	3.83	g-779	3.75
566	2.00	g-610	2.08	g-654	2.67	g-696	3.42	738	3.17	g-780	3.50
567	1.67	g-611	2.42	g-655	2.75	g-697	2.17	739	3.50	g-781	3.33
568	2.75	g-612	1.67	g-656	3.42	g-698	3.25	740	3.50	g-782	3.58
569	1.83	g-613	3.00	g-657	3.75	g-699	2.92	741	4.08	g-783	3.75
571	2.00	g-614	2.92	g-658	2.83	g-700	3.08	742	3.67	g-784	3.58
572	1.67	g-615	3.33	g-659	2.00	g-701	2.58	743	4.33	785	3.92
573	2.42	g-616	3.08	g-660	2.92	g-702	3.50	744	2.50	786	3.58
574	1.17	g-617	2.83	g-661	4.83	g-703	2.75	745	2.33	787	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
788	2.83	831	4.42	874	3.00	g-916	3.92	g-960	2.75	g-1002	2.33
789	3.83	832	4.83	875	3.17	917	4.58	961	4.83	g-1003	3.25
790	4.67	833	4.17	876	3.42	918	4.50	962	4.83	g-1004	2.50
791	5.00	834	4.58	877	2.58	919	4.33	963	4.08	g-1005	4.08
792	5.00	835	4.58	878	2.58	920	4.42	964	4.17	g-1006	4.00
793	5.00	836	3.33	879	3.42	921	4.42	965	4.33	g-1008	3.33
g-794	4.58	g-837	3.92	880	3.42	922	4.17	966	3.83	g-1009	3.67
g-795	4.33	g-838	4.75	881	2.25	923	4.17	967	3.42	g-1010	2.92
g-796	4.42	g-839	4.75	882	2.83	924	4.17	968	4.25	g-1011	3.83
g-797	4.50	g-840	4.83	883	1.83	925	4.50	969	3.00	g-1012	3.58
g-798	4.58	g-841	4.08	884	2.00	926	3.67	970	4.50	g-1013	3.42
g-799	4.58	g-842	4.75	g-885	5.00	g-927	4.50	971	3.67	g-1014	3.33
g-800	4.25	g-843	4.25	g-886	5.00	g-928	4.33	972	3.67	g-1015	3.00
g-801	5.00	g-844	4.83	g-887	3.83	g-929	3.92	973	3.50	g-1016	3.92
g-802	5.00	g-845	4.83	g-888	3.50	g-930	4.00	974	4.42	g-1017	2.50
g-803	5.00	847	5.00	g-889	3.42	g-931	3.92	975	3.67	1018	5.00
g-804	4.50	848	4.83	g-890	3.50	g-932	3.58	976	2.75	1019	5.00
g-805	4.50	849	4.17	g-891	3.33	g-933	3.50	977	4.00	1020	4.00
g-806	4.83	850	3.83	g-892	3.00	g-934	3.42	978	4.42	1021	4.17
g-807	5.00	851	2.58	g-893	2.92	g-935	2.83	979	2.50	1022	4.33
g-808	4.67	g-852	4.83	894	3.42	g-936	3.00	980	2.58	1023	4.42
g-809	3.92	g-853	4.50	895	3.75	g-937	3.08	981	2.83	1024	3.42
g-810	4.25	g-854	4.42	896	3.92	938	4.67	g-982	4.50	1025	3.33
g-811	4.75	855	4.00	897	3.75	939	4.17	g-983	4.50	1026	2.75
g-812	4.75	856	3.92	g-898	3.92	940	3.42	g-984	3.75	1027	2.92
g-813	2.92	857	4.00	g-899	3.00	941	4.00	g-985	3.75	1028	2.25
g-814	3.42	858	4.50	g-900	3.33	942	3.25	g-986	3.58	1029	3.67
815	4.58	859	3.83	g-901	3.42	943	1.92	g-987	2.58	1030	2.67
816	3.92	860	4.17	902	3.42	944	2.83	g-988	4.00	1031	2.50
817	2.92	861	3.75	903	3.42	945	5.00	g-989	2.83	1032	3.83
818	2.92	862	4.33	904	3.17	946	3.50	g-990	3.92	1033	4.17
819	2.58	863	4.50	905	4.33	947	2.25	g-991	3.00	1034	3.92
820	2.42	864	3.42	906	4.50	948	2.58	g-992	4.00	1035	3.50
822	1.17	865	3.58	907	4.33	g-949	4.67	g-993	3.25	1036	3.83
g-823	2.83	g-866	3.08	908	4.33	g-950	4.00	g-994	4.33	1037	3.08
g-824	2.17	g-867	3.83	909	4.33	g-951	3.33	g-995	2.67	1039	2.75
825	4.25	g-868	3.75	910	4.58	g-952	4.25	g-996	3.58	1040	2.75
826	5.00	g-869	4.08	g-911	4.33	g-953	3.42	g-997	2.83	1042	3.17
827	3.08	g-870	3.42	g-912	4.58	956	3.00	g-998	3.67	1043	3.42
828	3.83	g-871	3.58	g-913	4.17	957	2.75	g-999	2.42	1044	3.08
829	3.58	872	3.67	g-914	4.58	958	3.83	g-1000	4.00	1045	3.08
830	3.83	873	2.75	g-915	4.50	g-959	4.58	g-1001	4.17	1046	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1047	3.58	g-1090	1.50	1133	3.17	1175	3.33	1220	4.67	g-1263	3.42
1048	2.58	g-1091	2.08	1134	4.00	1176	2.33	1221	4.42	g-1264	1.83
1049	2.83	g-1092	2.50	1135	4.17	1177	3.00	1222	4.08	g-1266	1.92
1050	3.25	g-1093	2.33	1136	5.00	1178	3.33	1223	4.00	g-1267	2.67
1052	2.42	g-1094	3.00	1137	4.58	1179	3.75	1224	3.75	g-1268	2.33
1053	2.17	g-1095	3.50	g-1138	4.83	1180	2.67	1225	5.00	g-1269	3.50
1054	2.42	g-1096	3.83	g-1139	4.83	1181	2.17	1226	3.58	g-1270	3.00
1055	3.25	g-1097	3.33	g-1140	4.83	1182	1.67	1227	3.83	g-1271	3.92
1056	2.75	g-1098	2.58	g-1141	4.25	1183	3.67	1228	3.33	g-1272	3.92
1057	2.92	g-1099	3.00	g-1142	3.42	1184	1.00	1229	2.92	g-1273	4.00
1058	2.33	g-1100	3.42	g-1143	3.33	1185	1.17	1230	3.58	g-1274	2.67
1059	3.08	g-1101	3.08	g-1144	3.33	1186	1.67	1231	3.42	g-1275	3.67
g-1060	5.00	g-1102	3.75	g-1145	3.33	g-1187	4.83	1232	1.83	g-1276	3.00
g-1061	4.42	g-1103	3.58	g-1146	3.08	g-1189	3.92	1233	3.00	g-1277	1.92
g-1062	4.33	g-1104	2.42	g-1147	3.75	g-1190	2.17	1235	3.00	g-1278	2.92
g-1063	4.00	g-1105	3.83	g-1148	4.17	g-1191	4.08	1236	3.00	g-1279	2.75
g-1064	3.83	g-1106	2.17	g-1149	3.50	g-1192	3.67	1237	1.67	g-1280	2.17
g-1065	3.67	g-1107	3.17	g-1150	3.50	g-1193	3.92	1238	3.33	g-1281	3.00
g-1066	3.92	g-1108	2.75	g-1151	3.25	g-1195	3.42	1239	4.50	g-1282	3.42
g-1067	3.75	g-1109	2.58	g-1152	2.83	g-1196	3.58	1240	3.83	g-1283	2.83
g-1068	3.92	g-1110	3.17	g-1153	2.67	g-1197	3.58	1241	3.50	g-1284	2.83
g-1069	4.00	g-1111	3.33	g-1154	2.42	g-1198	2.58	1242	3.42	g-1286	1.83
g-1070	3.58	g-1112	2.17	g-1155	3.25	g-1199	3.33	1243	3.50	g-1287	3.83
g-1071	3.00	g-1113	1.67	g-1156	3.83	g-1200	3.00	1244	3.17	g-1288	3.67
g-1072	3.00	g-1114	1.67	g-1157	3.67	g-1201	3.83	1245	3.33	g-1289	2.75
g-1073	2.75	g-1115	2.25	g-1158	2.92	g-1202	3.25	1246	2.33	g-1290	2.83
g-1074	1.17	g-1116	2.50	g-1159	3.25	g-1203	3.33	1247	3.75	g-1291	3.08
g-1075	3.67	g-1117	3.08	g-1160	2.75	g-1204	2.25	1248	3.75	g-1293	3.67
g-1076	3.42	g-1118	3.42	g-1161	2.92	g-1205	2.92	1249	3.75	g-1294	2.92
g-1077	3.25	1119	4.67	g-1162	2.17	g-1206	1.83	1250	3.17	g-1295	3.25
g-1078	3.33	1120	3.42	g-1163	3.25	g-1207	4.08	1251	3.33	g-1296	2.50
g-1079	2.92	1121	2.67	g-1164	3.50	g-1208	3.00	1252	3.00	g-1297	2.33
g-1080	2.17	1122	2.67	g-1165	3.42	g-1209	3.00	1253	2.25	g-1298	3.58
g-1081	2.00	1123	4.08	g-1166	3.75	g-1210	3.83	1254	3.42	g-1299	3.08
g-1082	2.58	1124	2.58	1167	3.92	g-1211	3.75	1255	3.33	g-1300	2.92
g-1083	3.25	1125	3.67	1168	3.75	g-1212	3.58	1256	3.17	g-1301	1.50
g-1084	2.75	1126	2.67	1169	4.67	g-1213	3.33	g-1257	5.00	g-1302	2.00
g-1085	3.08	1127	3.83	1170	3.25	g-1214	2.42	g-1258	5.00	g-1303	2.00
g-1086	3.17	1129	4.00	1171	3.50	g-1215	3.00	g-1259	5.00	g-1304	2.75
g-1087	2.83	1130	2.75	1172	2.75	g-1216	3.25	g-1260	5.00	g-1305	2.42
g-1088	2.92	1131	2.92	1173	3.42	g-1218	3.00	g-1261	3.75	g-1306	2.58
g-1089	2.75	1132	3.00	1174	3.17	g-1219	3.17	g-1262	3.67	g-1307	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1308	4.67	1350	3.00	g-1394	3.50	g-1437	4.00	1480	2.33	1522	1.67
g-1309	2.25	1351	3.58	g-1395	2.83	g-1438	2.58	g-1481	4.83	1523	2.33
g-1310	3.42	1352	2.25	1396	3.42	g-1439	3.17	g-1482	3.08	1524	2.33
g-1311	2.92	1353	2.92	1397	2.08	g-1440	3.58	g-1483	3.17	g-1525	3.42
g-1312	3.00	1354	4.42	1398	3.17	g-1441	2.50	g-1484	3.50	g-1526	3.08
g-1313	2.83	1356	2.42	1399	3.58	g-1442	3.67	g-1485	2.67	g-1527	2.92
1314	4.42	1357	2.42	1400	2.92	g-1443	4.08	g-1486	3.67	g-1528	3.17
1315	4.50	1358	1.33	1401	1.83	g-1444	3.58	g-1487	3.33	g-1529	2.67
1316	4.67	1359	2.92	1403	2.00	g-1445	3.25	g-1488	3.42	g-1530	2.42
1317	4.50	1360	2.42	1404	2.00	g-1447	3.25	g-1489	2.42	g-1531	1.92
1318	3.83	g-1361	5.00	1405	2.50	g-1448	2.58	g-1490	3.17	g-1532	2.33
1319	3.08	g-1362	4.83	1406	1.17	g-1449	3.00	g-1491	2.92	g-1533	2.33
1320	2.58	g-1363	5.00	1407	3.00	g-1450	2.92	g-1492	3.00	g-1534	2.00
1321	3.25	g-1364	5.00	1408	3.33	g-1451	2.83	g-1493	3.42	g-1535	2.08
1322	2.08	g-1365	4.67	1409	3.33	g-1452	2.67	g-1494	2.08	g-1536	2.50
1323	3.25	g-1367	2.75	1410	2.58	g-1453	3.00	g-1495	2.67	g-1537	1.92
1324	3.00	g-1368	4.25	1411	3.08	g-1454	3.25	g-1496	3.67	g-1538	1.92
1325	3.25	g-1369	3.42	1412	3.08	g-1455	3.58	g-1497	2.25	g-1539	2.25
1326	3.33	g-1370	3.75	1413	4.50	g-1456	3.67	g-1498	3.17	g-1540	1.92
1327	3.50	g-1371	3.58	1414	4.67	g-1457	3.42	g-1499	2.17	g-1541	1.92
1328	2.58	g-1372	3.83	1415	4.42	g-1458	3.67	1500	4.00	g-1542	2.50
1329	2.58	g-1373	3.42	1416	4.67	g-1459	2.92	1501	3.25	g-1543	2.00
1330	3.67	g-1374	4.17	1417	4.25	g-1460	3.42	1502	3.08	g-1544	1.50
1331	2.67	g-1375	2.42	1418	3.50	g-1461	3.67	1503	3.00	1545	2.25
1332	2.67	g-1376	2.83	1419	3.00	g-1462	3.17	1504	3.17	1546	4.00
1333	2.67	g-1377	3.25	1420	3.08	g-1463	3.08	1505	2.67	1547	3.25
1334	2.33	g-1378	2.83	1421	3.25	g-1464	3.50	1506	3.50	1548	3.33
1335	3.42	g-1379	2.58	1422	2.83	g-1465	2.75	1507	3.67	1549	3.08
1336	2.92	g-1380	4.33	1423	2.33	g-1466	2.67	1508	3.25	1550	3.25
1337	2.58	g-1381	4.42	1424	2.92	g-1467	2.42	1509	3.25	1551	2.00
1338	2.58	g-1382	4.17	1425	3.08	g-1468	2.92	1510	1.83	1552	3.25
1339	2.33	g-1383	3.58	1426	2.08	1469	4.42	1511	2.67	1553	3.67
1340	2.17	g-1384	3.17	1427	2.83	1470	3.17	1512	2.75	1554	2.25
1341	4.83	g-1385	3.00	1428	2.00	1471	2.92	1513	2.50	1555	2.00
1342	2.92	g-1386	2.42	1429	2.33	1472	3.00	1514	2.58	1556	3.00
1343	1.92	g-1387	3.67	1430	3.17	1473	3.17	1515	2.67	1557	2.67
1344	2.33	g-1388	1.50	1431	3.42	1474	3.33	1516	2.00	1558	2.58
1345	2.83	g-1389	2.83	g-1432	4.42	1475	3.42	1517	1.83	g-1559	3.33
1346	2.67	g-1390	2.17	g-1433	4.42	1476	2.25	1518	2.58	g-1560	2.33
1347	2.92	g-1391	2.92	g-1434	3.08	1477	2.08	1519	3.00	g-1562	2.67
1348	3.58	g-1392	2.92	g-1435	4.08	1478	2.42	1520	2.50	g-1563	2.33
1349	2.58	g-1393	3.00	g-1436	3.17	1479	3.08	1521	2.33	g-1564	1.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: AvovBnvRvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1565	1.50	g-1607	3.33	1649	3.67	g-1693	5.00	g-1737	3.33	g-1780	5.00
g-1566	2.00	g-1608	3.58	1650	3.42	g-1694	4.67	g-1738	4.58	g-1781	5.00
g-1567	1.50	1609	4.83	1651	3.25	g-1695	5.00	g-1739	3.50	g-1782	5.00
g-1568	4.08	1610	4.67	1652	3.08	g-1696	4.00	g-1740	3.33	g-1783	5.00
g-1569	2.67	1611	4.42	1653	2.42	g-1697	3.67	g-1741	4.00	g-1784	4.83
g-1570	3.17	1612	4.00	g-1654	5.00	g-1698	3.67	g-1742	3.33	g-1785	5.00
g-1571	2.50	1613	4.42	g-1655	5.00	g-1699	3.75	1743	4.83	g-1786	4.83
1572	4.75	1614	4.00	g-1656	5.00	1700	4.17	1744	4.17	g-1787	5.00
1573	4.25	1615	3.92	g-1657	4.83	1701	2.92	1745	3.75	g-1788	5.00
1574	4.33	1616	3.00	g-1658	5.00	1702	3.42	1746	3.67	g-1789	4.58
1575	3.92	1617	3.67	g-1659	2.58	g-1703	5.00	g-1747	2.92	g-1790	4.25
1576	3.75	1618	2.75	g-1660	3.50	g-1704	4.67	1749	4.33	g-1791	4.25
1577	3.33	1619	3.92	g-1661	2.00	g-1705	4.00	1750	3.50	g-1792	4.25
1578	3.00	1620	4.25	g-1662	3.58	g-1706	4.75	1751	3.50	g-1793	4.25
1579	3.33	1621	4.08	1663	5.00	g-1707	3.92	1752	3.50	g-1794	4.25
1580	3.75	1622	3.42	1664	5.00	g-1708	3.50	1753	3.33	g-1795	4.33
1581	3.83	1623	3.58	1665	5.00	g-1709	4.58	1754	2.92	g-1796	4.25
1582	3.75	1624	2.50	1666	5.00	g-1710	4.00	1755	4.33	g-1797	3.50
1583	3.33	g-1625	4.67	1667	5.00	g-1711	4.08	1756	3.33	g-1798	3.67
1584	3.00	g-1626	4.17	1668	5.00	1712	5.00	1757	3.92	g-1799	3.08
1585	3.33	g-1627	4.25	1669	5.00	1713	5.00	1758	3.75	g-1800	4.25
1586	2.67	g-1628	3.58	1670	4.17	1714	5.00	1759	3.00	g-1801	3.67
1587	2.75	g-1629	3.75	1671	4.42	1715	3.42	1760	2.83	g-1802	3.08
1588	2.58	g-1630	3.08	1672	5.00	1716	5.00	1761	3.00	g-1803	3.42
1589	2.67	g-1631	3.50	1674	3.58	1717	3.25	1762	3.42	g-1804	2.00
1590	2.83	g-1632	3.67	1675	5.00	1718	5.00	1763	3.67	g-1805	3.67
1591	2.83	g-1633	2.25	1676	5.00	1719	3.50	1764	4.17	g-1806	3.50
g-1592	3.83	g-1634	3.17	1677	1.83	g-1721	5.00	1765	2.00	g-1807	3.58
g-1593	3.92	1635	4.83	1678	4.58	g-1722	3.58	1766	2.83	g-1808	3.92
g-1594	4.50	1636	5.00	1679	3.00	g-1723	5.00	1767	3.33	g-1809	4.42
g-1595	4.50	1637	5.00	1680	3.83	1724	3.08	1768	3.42	g-1810	3.92
g-1596	4.25	1638	4.83	1681	3.83	1725	1.50	1769	4.75	g-1811	3.17
g-1597	4.17	1639	4.58	1682	3.17	1726	5.00	1770	3.08	g-1812	3.58
g-1598	3.92	1640	1.33	1683	4.33	g-1727	4.33	1771	3.75	g-1813	3.17
g-1599	3.58	1641	4.83	1684	4.67	g-1728	3.67	1772	4.75	g-1814	3.75
g-1600	3.83	1642	1.50	1685	5.00	1729	5.00	1773	3.42	g-1815	3.75
g-1601	3.58	1643	4.33	1686	5.00	1730	5.00	1774	4.75	g-1816	3.67
g-1602	3.33	1644	4.58	g-1687	5.00	1731	5.00	1775	3.75	g-1817	3.00
g-1603	3.42	1645	4.42	g-1688	5.00	1732	5.00	1776	3.92	g-1818	3.83
g-1604	2.75	1646	4.42	g-1689	5.00	1733	3.92	1777	4.50	g-1819	3.75
g-1605	2.75	1647	4.50	g-1690	5.00	1734	3.83	1778	5.00	g-1820	3.50
g-1606	3.50	1648	3.83	g-1692	5.00	1736	3.25	1779	5.00	g-1821	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1822	4.67	1864	2.83	g-1906	4.00	g-1951	2.17	g-1995	3.25	g-2039	3.00
g-1823	3.75	1865	3.00	g-1907	2.83	g-1952	4.08	g-1996	3.42	g-2040	2.75
g-1824	3.83	1866	2.67	g-1908	3.58	g-1954	2.92	g-1997	3.25	g-2041	3.00
g-1825	3.75	1867	3.50	g-1909	3.08	g-1955	3.08	g-1998	3.25	g-2042	3.92
g-1826	3.42	1868	2.58	g-1910	2.58	g-1956	3.67	g-1999	3.00	g-2043	2.08
g-1827	3.42	1869	3.67	g-1911	3.00	g-1957	3.17	g-2000	3.33	g-2044	3.00
g-1828	3.50	1870	2.50	g-1912	2.75	g-1958	2.83	2001	1.83	g-2045	3.33
g-1829	3.25	1871	2.42	g-1913	2.67	g-1960	3.25	2002	3.25	g-2046	4.00
g-1830	3.42	1872	3.33	g-1914	4.08	g-1961	3.08	2003	2.25	g-2047	3.67
g-1831	3.17	1873	2.58	1915	4.17	1962	4.50	2004	2.83	g-2048	3.00
g-1832	3.25	1874	3.75	1916	3.92	1963	3.17	2005	3.58	g-2049	3.83
g-1833	3.08	1875	2.58	1917	4.17	1964	4.08	2006	3.33	g-2050	1.67
1834	5.00	1876	2.42	1918	3.17	1965	3.83	2007	2.00	g-2051	2.42
1835	4.08	1877	3.25	1919	3.58	1966	3.50	2008	3.58	g-2052	2.92
1836	3.50	1878	1.58	1920	2.83	1967	3.25	2009	3.75	g-2053	3.83
1837	3.50	1879	3.00	1921	3.17	1968	2.83	2010	2.25	g-2054	4.08
1838	3.58	1880	2.67	1922	4.58	1969	2.83	2011	2.33	g-2055	4.08
1839	2.58	1881	2.83	1923	4.83	1970	2.58	2013	3.83	g-2056	2.33
1840	2.92	1882	3.67	1924	3.75	1971	3.00	2014	4.42	g-2057	1.50
1841	2.67	g-1883	4.33	1926	3.25	1972	2.17	2015	2.25	g-2058	2.67
1842	3.17	g-1884	4.33	1927	3.00	1973	3.17	2016	3.50	g-2059	2.33
1843	3.42	g-1885	4.42	1928	2.92	1974	3.00	2018	2.33	g-2060	2.58
1844	2.83	g-1886	4.83	g-1929	4.83	1975	4.83	2019	2.83	g-2061	3.08
1845	3.25	g-1887	3.42	g-1930	4.67	1976	4.83	2020	2.50	g-2063	3.75
1846	3.00	g-1888	4.33	g-1931	5.00	1977	4.67	2021	3.42	g-2064	3.42
1847	3.33	g-1889	4.83	g-1932	5.00	g-1978	5.00	2022	3.08	g-2065	1.92
1848	3.42	g-1890	4.42	g-1933	5.00	g-1979	5.00	2023	3.25	g-2066	2.50
1849	4.42	g-1891	4.00	g-1934	4.50	g-1980	5.00	2024	3.50	g-2067	2.42
1850	3.92	g-1892	3.50	g-1935	5.00	g-1981	4.17	2025	3.25	g-2068	2.67
1851	2.67	g-1893	2.58	g-1936	5.00	g-1982	3.83	2026	4.25	g-2069	1.83
1852	3.00	g-1894	2.83	g-1937	4.58	g-1983	4.08	2027	3.67	g-2070	3.50
1853	3.33	g-1895	2.75	g-1938	4.50	g-1984	3.25	2028	4.17	g-2071	3.58
1854	2.75	g-1896	2.42	g-1939	4.58	g-1985	3.83	2029	5.00	2073	5.00
1855	2.75	g-1897	1.67	g-1940	3.75	g-1986	2.92	2030	5.00	2074	5.00
1856	3.08	g-1898	2.50	g-1942	4.00	g-1987	2.83	g-2031	5.00	2075	5.00
1857	2.83	g-1899	2.83	g-1944	3.67	g-1988	1.83	g-2032	5.00	2076	5.00
1858	2.25	g-1900	2.33	g-1945	3.17	g-1989	3.67	g-2033	4.25	2077	5.00
1859	2.92	g-1901	2.58	g-1946	3.67	g-1990	3.92	g-2034	3.25	2078	4.83
1860	3.25	g-1902	3.42	g-1947	2.83	g-1991	3.17	g-2035	2.92	2080	4.33
1861	2.83	g-1903	3.00	g-1948	3.17	g-1992	3.50	g-2036	3.92	2081	3.92
1862	3.50	g-1904	2.17	g-1949	3.75	g-1993	3.25	g-2037	3.58	2082	2.92
1863	3.17	g-1905	3.08	g-1950	3.58	g-1994	4.58	g-2038	3.33	2083	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2084	2.92	g-2128	3.75	g-2175	4.75	g-2224	3.58	g-2268	3.58	g-2310	5.00
2085	3.08	g-2129	3.25	g-2176	4.17	g-2225	2.92	g-2269	4.50	g-2311	5.00
2086	3.17	g-2130	4.00	g-2177	3.42	g-2226	3.33	g-2270	3.17	g-2312	5.00
2087	2.67	g-2131	4.42	g-2178	4.17	g-2228	4.75	g-2271	3.25	g-2313	5.00
2088	2.83	g-2132	3.17	g-2179	4.58	g-2229	4.08	g-2272	3.33	g-2314	5.00
2089	2.33	2134	4.58	g-2180	3.83	g-2230	2.92	2273	3.58	g-2315	5.00
2090	3.42	2135	3.67	g-2181	3.58	g-2231	2.92	2274	3.58	g-2316	4.83
2091	2.92	2136	3.58	g-2182	3.50	g-2232	2.75	2275	3.50	g-2317	4.83
2092	2.67	2137	1.83	g-2183	4.17	g-2233	2.67	2276	3.42	g-2319	4.83
2094	2.92	2138	3.83	g-2184	3.75	g-2235	2.17	2277	3.75	g-2320	5.00
2095	4.33	2139	3.67	g-2185	3.92	g-2236	3.58	2278	3.00	g-2321	5.00
2096	2.00	2140	2.58	g-2186	3.67	g-2237	2.92	g-2279	4.50	g-2322	4.25
2097	4.67	2141	2.17	g-2187	3.50	g-2238	2.50	g-2280	4.33	g-2323	4.58
2098	3.33	2142	2.58	g-2188	4.75	g-2239	2.42	g-2281	4.25	g-2324	4.33
2099	3.58	2143	3.83	g-2190	2.67	2240	3.83	g-2282	4.50	g-2325	4.83
2100	3.25	2144	2.33	g-2191	3.00	2241	2.75	g-2283	4.33	g-2326	4.83
2101	2.42	2145	3.00	g-2192	4.25	2242	2.00	g-2284	4.00	g-2327	4.67
2102	3.08	2146	3.75	g-2193	3.83	2243	3.08	g-2285	3.67	g-2328	4.58
2103	2.33	2147	2.75	g-2194	2.83	2244	4.50	2286	5.00	g-2329	4.42
2104	2.75	2148	2.67	2195	2.58	2245	3.25	2287	5.00	g-2330	4.42
g-2105	4.83	2149	3.75	2198	2.25	2246	2.75	2288	5.00	g-2331	4.67
g-2106	4.58	2150	3.92	2199	2.25	2247	2.25	2289	5.00	g-2332	3.67
g-2107	4.42	2151	2.92	2201	1.50	2248	1.67	2290	4.67	g-2333	4.00
g-2108	4.33	2152	1.83	2203	3.08	2249	3.08	2291	4.67	g-2334	3.92
g-2109	4.33	2153	2.75	2205	2.33	2250	3.08	2292	3.50	g-2335	4.75
g-2110	1.67	2154	3.83	2206	1.33	2251	2.75	2293	4.08	2336	2.75
g-2111	4.17	g-2155	3.92	2208	1.50	g-2252	4.67	2294	2.92	2337	3.42
g-2112	3.17	g-2156	3.42	2209	2.00	g-2253	4.42	2295	3.92	2338	3.50
g-2113	2.33	g-2157	3.00	2210	1.83	g-2254	3.42	2296	3.33	2339	3.17
g-2114	2.67	g-2159	4.75	2211	2.75	g-2255	3.00	2297	4.50	2340	2.67
g-2115	2.92	g-2160	2.42	2212	2.08	g-2256	3.33	2298	3.92	2341	2.58
g-2116	3.08	g-2161	3.58	2213	2.50	g-2257	3.00	2299	4.42	2342	2.75
g-2117	3.42	g-2162	3.50	g-2214	2.17	g-2258	2.83	2300	2.67	2343	2.58
g-2119	2.50	g-2163	3.75	g-2215	2.92	g-2259	3.17	2301	4.25	2344	3.33
g-2120	3.00	g-2166	3.83	g-2216	2.92	g-2260	4.17	2302	3.42	2345	2.92
g-2121	2.58	g-2167	3.42	g-2217	2.92	g-2261	3.42	2303	3.33	2346	2.75
g-2122	3.00	g-2168	3.00	g-2218	3.42	g-2262	3.17	2304	3.75	2347	3.00
g-2123	4.08	g-2169	2.33	g-2219	3.42	g-2263	3.67	2305	5.00	2348	3.33
g-2124	3.42	g-2170	5.00	g-2220	2.67	g-2264	3.42	2306	5.00	g-2349	4.17
g-2125	2.92	g-2171	2.83	g-2221	3.25	g-2265	3.67	2307	4.83	g-2350	3.25
g-2126	2.92	g-2173	3.33	g-2222	3.58	g-2266	3.58	2308	3.25	g-2351	4.08
g-2127	3.25	g-2174	3.25	g-2223	3.33	g-2267	4.00	g-2309	5.00	g-2352	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2353	4.25	g-2395	3.92	2439	2.92	g-2482	3.58	g-2526	2.08	g-2571	4.00
g-2354	4.67	g-2396	4.00	2440	3.50	g-2483	4.58	g-2527	3.00	g-2572	4.00
g-2355	4.58	g-2397	3.92	2441	3.25	g-2484	3.17	g-2528	2.50	g-2573	3.25
2356	4.67	g-2398	4.25	2442	3.83	g-2485	4.00	g-2529	2.67	g-2574	3.75
2357	4.58	g-2399	4.17	2443	5.00	g-2486	3.75	g-2530	2.42	g-2575	1.75
2358	4.50	g-2400	3.33	2444	5.00	g-2488	3.50	g-2531	2.58	g-2576	3.42
2359	4.75	g-2401	4.83	g-2445	5.00	g-2489	4.00	g-2532	2.75	g-2577	3.83
2360	4.67	g-2402	4.83	g-2446	5.00	g-2490	3.25	g-2533	2.67	g-2579	2.42
2361	3.83	g-2403	4.25	g-2447	5.00	g-2491	3.42	g-2534	2.58	g-2580	3.08
2362	3.92	g-2404	4.17	g-2448	5.00	g-2492	3.67	g-2535	3.08	g-2581	3.42
2363	3.92	g-2405	4.25	g-2449	4.83	g-2493	3.42	g-2536	2.83	g-2582	2.83
2364	4.58	g-2406	3.83	g-2450	5.00	2494	5.00	g-2537	4.50	g-2583	2.75
2365	4.42	g-2407	3.25	g-2451	5.00	2495	5.00	g-2538	2.33	g-2584	3.92
2366	4.17	g-2408	4.83	g-2452	4.83	2496	4.83	2539	5.00	g-2585	2.83
2367	4.08	g-2409	4.67	g-2453	4.42	2497	4.67	2540	5.00	g-2586	2.67
2368	4.50	g-2410	4.83	g-2454	4.33	2498	5.00	2541	4.33	g-2587	2.67
2369	4.25	g-2411	4.50	g-2455	4.17	2499	4.50	2542	4.17	g-2588	2.67
2370	4.33	g-2412	3.83	g-2456	3.83	2500	4.58	2543	3.92	g-2589	2.92
2371	4.33	g-2413	3.92	g-2457	4.67	2501	3.50	2545	3.08	g-2590	1.67
2372	4.25	g-2414	3.08	g-2458	3.25	2502	3.17	2546	3.00	g-2591	2.25
2373	4.00	g-2415	3.42	g-2459	4.08	2504	3.33	2547	4.42	g-2592	2.33
2374	4.25	2416	5.00	g-2460	3.75	2505	3.25	2548	2.50	g-2593	3.83
2375	4.25	2417	3.25	g-2461	2.58	2506	1.75	2549	3.08	g-2594	1.67
2376	3.08	2418	3.67	g-2462	3.25	2507	2.50	2550	2.42	g-2595	3.50
2377	4.00	2419	3.33	g-2463	4.17	2508	2.67	2551	3.08	g-2596	4.17
2378	4.33	2420	3.75	g-2464	1.50	2509	2.33	2552	2.92	g-2597	2.42
2379	4.83	2421	3.42	g-2465	3.75	2510	3.25	2553	3.33	2598	2.42
2380	4.17	2422	3.92	g-2466	2.25	g-2511	5.00	2554	1.83	2599	2.33
2381	5.00	2423	3.33	g-2467	3.17	g-2512	5.00	2555	4.17	2600	2.58
g-2382	5.00	2424	4.33	g-2468	3.50	g-2513	5.00	2556	3.08	2601	2.50
g-2383	4.83	2425	2.33	g-2469	3.67	g-2514	5.00	2557	2.83	2602	2.50
g-2384	5.00	2426	3.75	g-2470	2.75	g-2515	5.00	2558	3.00	2603	4.25
g-2385	4.83	2427	2.83	g-2471	3.83	g-2516	4.83	2560	2.67	2604	3.83
g-2386	5.00	2428	4.00	g-2472	3.83	g-2517	4.67	2561	4.42	g-2605	5.00
g-2387	4.33	2429	3.00	g-2473	3.92	g-2518	4.33	2562	4.83	g-2606	2.75
g-2388	4.50	2430	3.83	g-2474	3.92	g-2519	3.75	g-2563	4.83	g-2607	2.00
g-2389	3.83	2432	2.58	g-2475	4.17	g-2520	3.75	g-2564	4.83	g-2608	3.00
g-2390	4.83	2433	3.58	g-2477	4.17	g-2521	2.92	g-2565	5.00	g-2609	3.17
g-2391	4.00	2434	3.58	g-2478	3.50	g-2522	3.00	g-2567	2.25	g-2610	3.42
g-2392	4.33	2435	4.17	g-2479	3.83	g-2523	2.42	g-2568	3.00	g-2611	2.58
g-2393	4.17	2436	2.17	g-2480	3.00	g-2524	2.50	g-2569	3.42	g-2612	3.25
g-2394	3.25	2437	3.00	g-2481	3.58	g-2525	3.50	g-2570	3.92	g-2613	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2614	3.17	g-2657	2.50	2702	3.92	2745	4.33	g-2788	3.33	2834	2.08
g-2615	2.25	g-2658	2.50	2703	4.00	2746	4.00	g-2789	2.58	2835	2.33
g-2616	3.67	g-2659	2.50	2704	4.00	2747	4.83	g-2790	3.00	2836	2.42
g-2617	3.08	g-2661	2.00	2705	5.00	2748	4.67	2792	2.67	2837	2.33
g-2618	1.33	g-2663	1.67	g-2706	5.00	2749	5.00	2793	3.33	2838	2.83
g-2619	1.83	g-2664	2.17	g-2707	5.00	g-2750	4.50	2794	2.83	2839	2.00
2620	3.25	g-2665	3.25	g-2708	5.00	g-2751	4.50	2795	2.58	2840	3.00
2621	3.58	2666	4.00	g-2709	5.00	g-2752	4.67	2796	3.08	2841	2.50
2622	2.50	2667	3.75	g-2710	5.00	g-2753	4.75	2797	2.83	2842	3.00
2623	2.50	2668	4.17	g-2711	5.00	g-2754	4.08	2798	2.00	2843	2.83
2624	3.92	2669	2.83	g-2712	5.00	g-2755	4.33	2801	1.83	2844	2.00
2625	3.92	2670	2.92	2713	4.83	g-2756	4.33	2802	1.67	2845	1.83
2626	3.67	2671	2.67	2714	3.83	g-2757	4.33	2803	1.17	2846	1.92
2627	2.83	2672	3.08	2715	3.92	g-2758	4.33	g-2805	5.00	2847	2.75
2628	2.08	2673	3.17	2716	2.00	g-2759	3.50	g-2806	2.17	2848	2.17
2629	2.50	2674	3.08	2717	2.25	g-2760	3.50	g-2807	2.58	2849	2.17
2630	2.25	2675	2.25	g-2718	4.83	g-2761	2.83	g-2808	2.25	2850	1.83
2631	2.25	2676	1.92	g-2719	4.83	g-2762	3.17	g-2809	1.50	2851	1.33
2632	2.92	2677	3.75	g-2720	4.67	g-2763	3.75	g-2810	1.33	2852	2.17
2633	2.33	2678	2.42	g-2721	4.25	g-2764	3.67	g-2811	2.00	2853	2.75
2634	1.83	2679	1.83	2722	2.50	g-2765	3.33	g-2812	2.33	g-2857	5.00
2635	1.75	2680	1.83	2723	2.83	g-2766	3.50	g-2813	3.08	g-2858	5.00
2636	1.33	2681	1.75	2724	2.75	g-2767	2.92	g-2814	2.50	g-2859	4.67
2637	2.25	2683	2.58	2725	2.67	g-2768	2.83	g-2815	2.25	g-2860	4.67
g-2638	2.58	2684	2.75	2726	2.83	g-2769	2.75	g-2816	1.83	g-2861	4.00
g-2639	1.33	2685	4.75	2727	2.25	g-2770	3.42	g-2817	2.17	g-2862	5.00
g-2640	2.42	g-2686	5.00	2728	3.25	g-2771	3.25	g-2818	2.75	g-2863	4.17
g-2642	3.42	g-2687	4.00	2729	2.92	g-2772	2.42	2819	3.67	g-2864	4.17
g-2643	2.58	g-2688	3.25	2731	3.58	g-2773	3.08	2820	5.00	g-2865	3.25
g-2644	2.50	g-2689	2.42	2732	2.42	g-2774	2.75	2821	3.83	g-2866	1.33
g-2645	2.92	g-2690	2.67	2733	2.50	g-2775	2.83	2822	3.92	g-2867	1.58
g-2646	2.58	g-2691	2.75	2734	3.33	g-2776	3.33	2823	4.33	g-2868	2.67
g-2647	2.83	g-2692	3.50	2735	3.00	g-2777	3.75	2824	3.08	g-2869	2.75
g-2648	2.67	g-2693	4.33	2736	3.17	g-2778	3.42	2825	2.92	g-2870	2.33
g-2649	3.33	g-2694	5.00	2737	4.17	g-2779	2.25	2826	2.75	g-2871	3.00
g-2650	3.42	g-2695	4.50	2738	4.08	g-2780	2.42	2827	2.58	g-2872	2.33
g-2651	3.33	g-2696	4.08	2739	3.50	g-2781	2.58	2828	2.75	g-2873	2.75
g-2652	2.42	2697	5.00	2740	3.42	g-2782	3.08	2829	2.58	g-2874	3.08
g-2653	3.17	2698	5.00	2741	2.58	g-2783	2.00	2830	2.50	g-2875	2.92
g-2654	2.75	2699	5.00	2742	3.75	g-2785	2.50	2831	2.58	g-2876	3.08
g-2655	2.58	2700	5.00	2743	3.33	g-2786	3.25	2832	1.67	g-2877	2.67
g-2656	3.17	2701	5.00	2744	4.17	g-2787	3.58	2833	2.75	g-2878	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2879	2.50	2921	3.83	g-2964	4.25	g-3007	3.67	3049	3.17	3091	4.50
g-2880	2.75	2922	2.83	g-2965	4.08	g-3008	4.25	3050	4.08	3092	4.58
g-2881	2.83	2923	2.25	g-2966	3.17	g-3009	4.42	3051	3.67	3093	4.58
g-2882	2.75	2924	3.42	g-2967	3.92	g-3010	3.92	3052	3.58	3094	5.00
g-2883	2.42	2925	2.58	g-2968	3.42	g-3011	4.08	3053	3.83	3095	5.00
g-2884	2.50	g-2926	5.00	g-2969	3.50	g-3012	3.92	3054	2.42	3096	5.00
g-2885	2.17	g-2927	5.00	g-2970	3.25	g-3013	3.92	3055	4.25	3097	5.00
g-2886	2.50	g-2928	5.00	g-2971	2.42	g-3014	4.25	g-3056	4.83	g-3098	5.00
g-2887	2.50	g-2929	5.00	g-2972	2.83	g-3015	4.00	g-3057	4.67	g-3099	5.00
g-2888	2.50	g-2930	4.33	g-2973	2.92	g-3016	3.92	g-3058	4.58	g-3100	5.00
g-2889	3.00	g-2931	4.33	2974	5.00	g-3017	4.17	g-3059	4.67	g-3101	5.00
g-2890	2.92	g-2932	4.50	2975	5.00	g-3018	4.08	g-3060	5.00	g-3102	5.00
g-2891	2.17	g-2933	4.17	2976	4.75	g-3019	4.08	g-3061	4.50	g-3103	5.00
g-2892	2.58	g-2934	5.00	2977	5.00	g-3020	4.08	g-3062	4.00	g-3104	5.00
g-2893	4.08	g-2935	5.00	2978	5.00	g-3021	4.50	g-3063	4.33	g-3105	5.00
2894	5.00	g-2936	4.08	2979	4.83	g-3022	2.75	g-3064	3.58	g-3106	5.00
2895	5.00	g-2937	3.92	2980	4.83	g-3023	4.25	g-3065	4.17	g-3107	4.50
2896	5.00	g-2938	5.00	2981	4.00	g-3024	3.92	g-3066	3.67	3108	1.83
2897	5.00	g-2939	4.25	2982	3.58	g-3025	4.00	g-3067	4.08	3109	1.92
2898	5.00	g-2940	3.33	2983	3.75	g-3026	4.25	g-3068	3.92	3110	2.33
2899	4.00	g-2942	3.75	2984	3.42	g-3027	4.33	g-3069	3.75	3111	2.50
2900	3.75	g-2943	3.50	2985	3.83	g-3028	4.25	g-3070	3.75	3112	2.67
2901	3.92	g-2944	4.33	2986	3.42	g-3029	4.17	g-3071	3.58	g-3113	2.58
2902	3.42	g-2945	3.42	2987	3.50	g-3030	3.75	g-3072	3.83	g-3114	2.83
2903	3.67	g-2946	3.25	2988	4.33	3031	5.00	g-3073	3.67	g-3116	2.67
2904	4.08	g-2947	3.83	2989	3.75	3032	5.00	g-3074	2.92	g-3117	2.67
2905	3.33	g-2948	3.83	2990	4.25	3033	5.00	g-3075	3.08	3118	3.58
2906	2.92	g-2949	2.58	2991	3.33	3034	4.75	g-3076	3.17	3119	5.00
2907	2.42	g-2950	2.17	2992	4.00	3035	3.67	g-3077	2.92	3120	2.92
2908	3.25	g-2951	3.83	2993	3.33	3036	4.42	g-3078	1.83	3121	2.83
2909	3.75	g-2952	3.83	2994	3.58	3037	4.25	g-3079	2.92	3122	2.83
2910	4.00	g-2953	4.17	2996	4.08	3038	4.33	g-3080	3.33	3123	3.08
2911	2.83	g-2954	3.58	2997	4.17	3039	3.92	g-3081	3.33	3124	3.67
2912	3.33	g-2955	5.00	2998	4.42	3040	3.33	g-3082	3.08	3125	2.83
2913	3.42	g-2956	3.83	2999	4.08	3041	3.42	g-3083	3.33	3126	3.33
2914	3.25	g-2957	4.08	g-3000	4.50	3042	3.42	g-3084	2.42	3127	3.17
2915	2.50	g-2958	3.17	g-3001	4.58	3043	3.25	g-3085	3.92	3128	2.75
2916	2.58	g-2959	3.92	g-3002	4.67	3044	3.67	3086	5.00	3129	2.00
2917	4.00	g-2960	2.75	g-3003	4.17	3045	3.92	3087	5.00	3130	3.00
2918	3.00	g-2961	3.33	g-3004	4.58	3046	3.83	3088	4.25	3131	3.50
2919	2.67	g-2962	2.67	g-3005	4.58	3047	3.58	3089	4.83	3132	3.25
2920	4.33	g-2963	5.00	g-3006	4.00	3048	2.42	3090	5.00	3133	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3134	3.92	3176	5.00	g-3218	4.33	g-3262	3.83	3305	3.17	g-3348	3.08
3135	3.00	3177	5.00	g-3219	4.00	g-3263	3.33	3306	2.17	g-3350	3.25
3136	2.58	3178	5.00	g-3220	3.25	g-3264	2.42	3307	2.00	g-3351	3.17
3137	2.75	g-3179	5.00	g-3221	3.50	g-3265	3.00	3308	2.58	g-3352	2.50
3138	3.83	g-3180	5.00	g-3223	3.25	g-3266	3.08	3309	2.17	g-3353	2.50
3139	3.42	g-3181	5.00	g-3224	1.50	g-3267	2.92	3310	2.67	3354	5.00
3140	3.42	g-3182	5.00	g-3225	2.92	g-3268	3.08	3311	2.50	3355	4.83
3141	4.25	g-3183	5.00	g-3226	3.25	g-3269	3.33	3312	5.00	3356	4.42
3142	3.83	g-3184	5.00	g-3227	3.25	g-3270	3.58	3313	5.00	3357	4.00
3143	4.17	g-3185	5.00	g-3228	3.17	g-3271	2.58	g-3314	5.00	3358	2.50
3144	4.00	g-3186	5.00	g-3229	2.50	g-3272	2.75	g-3315	4.83	3359	2.50
3145	3.67	g-3187	5.00	g-3230	3.42	g-3273	1.67	g-3316	5.00	3360	2.50
3146	5.00	g-3188	5.00	g-3231	3.92	g-3274	2.50	g-3317	4.83	3361	2.17
3147	3.75	g-3189	5.00	g-3232	4.67	g-3275	1.67	g-3318	3.33	3362	2.25
3148	3.75	g-3190	4.75	g-3233	3.83	3276	3.50	g-3319	3.83	3363	2.50
3149	3.08	g-3191	4.75	g-3234	3.33	3277	1.83	g-3320	2.83	3364	2.58
3150	3.33	g-3192	4.67	g-3235	3.67	3278	2.25	g-3321	3.50	3365	2.92
3151	2.67	g-3193	4.67	g-3236	3.42	3279	2.67	g-3322	2.75	3366	2.67
3152	3.92	g-3194	5.00	g-3237	4.08	3280	1.33	g-3323	3.17	3367	2.75
3153	4.00	g-3195	4.67	g-3238	4.83	3281	2.67	g-3324	2.08	3368	2.25
3154	3.92	g-3196	4.67	3239	2.67	3282	1.17	g-3325	2.17	3369	2.42
3155	3.83	g-3197	4.75	3240	2.50	3283	2.17	g-3326	3.00	3370	2.67
3156	3.92	g-3198	4.25	3241	2.75	3284	2.67	g-3327	3.17	3371	2.67
3157	5.00	g-3199	4.58	3242	2.75	3285	2.08	g-3328	3.00	3373	2.83
3158	4.17	g-3200	5.00	3243	2.42	3286	2.17	g-3329	3.08	3374	3.25
3159	3.50	g-3201	4.67	3244	2.33	3287	2.75	g-3330	2.83	3375	3.33
3160	4.58	g-3202	4.67	3246	2.75	3288	3.50	g-3331	2.75	3376	3.92
3161	4.25	g-3203	4.33	3247	1.17	3289	2.92	g-3332	3.67	3377	3.83
3162	4.17	g-3204	4.67	3248	3.17	3290	2.67	g-3333	3.00	3378	2.00
3163	4.33	g-3205	2.25	g-3249	3.58	3291	2.58	g-3334	3.58	3379	2.75
3164	3.67	g-3206	4.00	g-3250	3.25	3292	3.42	g-3335	2.75	3380	3.42
3165	4.33	g-3207	4.00	g-3251	3.75	3293	1.92	g-3336	2.58	g-3381	4.17
3166	4.42	g-3208	4.33	g-3252	3.00	3294	1.33	g-3337	3.25	g-3382	3.17
3167	4.75	g-3209	4.00	g-3253	3.75	3295	1.83	g-3338	2.42	g-3383	1.92
3168	4.58	g-3210	4.75	g-3254	1.83	3297	2.00	g-3339	3.17	g-3384	2.50
3169	4.08	g-3211	4.08	g-3255	2.33	3298	2.50	g-3340	3.42	g-3385	2.42
3170	5.00	g-3212	4.42	g-3256	3.83	3299	1.83	g-3341	2.83	g-3386	2.58
3171	5.00	g-3213	3.25	g-3257	3.50	3300	3.17	g-3342	3.17	g-3387	3.25
3172	4.83	g-3214	3.58	g-3258	2.33	3301	2.33	g-3343	1.83	g-3388	2.83
3173	4.83	g-3215	4.00	g-3259	3.58	3302	1.83	g-3344	3.25	g-3389	2.33
3174	5.00	g-3216	3.67	g-3260	2.50	3303	2.33	g-3345	3.25	g-3390	3.25
3175	5.00	g-3217	4.08	g-3261	4.00	3304	3.75	g-3346	2.75	g-3391	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3393	3.08	3435	3.58	g-3480	4.58	3523	2.42	g-3567	3.08	g-3611	4.83
g-3394	4.50	3436	3.75	g-3481	3.67	3524	2.50	g-3568	3.17	g-3612	5.00
g-3395	3.83	3437	3.92	g-3482	3.17	3525	1.83	g-3569	2.92	g-3613	4.83
g-3396	3.75	3438	4.08	g-3483	2.33	3526	1.50	g-3570	3.00	g-3614	4.83
g-3397	3.50	3439	4.33	g-3484	3.17	3527	1.83	g-3571	3.25	g-3615	3.92
g-3398	2.58	3440	3.67	g-3485	3.25	3528	2.17	g-3572	3.08	g-3616	4.42
g-3399	3.83	3441	4.33	g-3486	3.25	3529	1.83	g-3573	2.67	g-3617	4.33
g-3400	2.50	3442	3.50	g-3487	4.17	3530	1.58	g-3574	2.83	g-3618	3.25
g-3401	2.58	3443	3.58	g-3488	3.58	3532	2.58	g-3575	2.00	g-3619	3.75
g-3402	2.92	3445	3.83	g-3489	3.92	3533	2.92	g-3576	2.58	g-3620	3.33
g-3403	3.08	3446	3.17	g-3490	2.92	g-3534	4.67	g-3577	2.58	g-3621	3.08
g-3404	2.92	3447	3.33	g-3491	3.50	g-3535	5.00	g-3578	1.50	g-3622	3.17
g-3405	2.67	3448	2.42	g-3492	3.67	g-3536	4.83	g-3579	2.58	g-3623	3.58
g-3406	2.83	3449	3.17	g-3493	3.25	g-3537	3.25	g-3580	2.00	g-3624	2.58
g-3407	2.83	3450	3.25	g-3494	3.67	g-3538	3.92	g-3581	2.50	g-3626	3.17
g-3408	2.58	3451	2.83	g-3495	3.00	g-3539	4.08	g-3582	2.33	g-3627	3.17
g-3409	2.92	3452	2.75	g-3496	3.17	g-3540	4.08	g-3583	2.67	g-3628	2.67
g-3410	3.17	3453	2.67	g-3497	3.17	g-3541	4.25	g-3584	2.67	g-3629	2.67
g-3411	3.00	3454	2.33	g-3498	4.17	g-3542	3.83	g-3585	2.33	g-3630	1.83
g-3412	3.17	3455	3.25	g-3499	3.25	g-3543	4.17	g-3586	2.50	g-3631	2.92
g-3413	3.08	3457	2.75	3500	4.25	g-3544	4.17	g-3587	2.75	g-3632	2.92
g-3414	2.58	3458	2.67	3501	2.33	g-3545	3.00	g-3588	3.00	g-3633	2.58
g-3415	3.58	3459	2.58	3502	3.33	g-3546	3.33	g-3589	2.83	g-3634	2.25
g-3416	3.67	g-3460	5.00	3503	2.75	g-3547	2.92	g-3590	3.08	g-3636	1.83
g-3417	3.67	g-3461	4.33	3504	2.83	g-3548	3.25	3591	3.42	g-3637	3.00
g-3418	3.83	g-3462	4.83	3505	2.42	g-3549	3.08	3592	2.42	g-3638	3.58
g-3419	4.33	g-3463	4.58	3506	3.17	g-3550	3.25	3593	3.25	g-3639	2.00
g-3420	4.33	g-3464	4.67	3507	2.00	g-3551	2.58	3594	3.25	g-3640	2.33
g-3421	5.00	g-3465	4.67	3508	2.83	g-3552	3.75	3595	3.67	g-3641	2.92
g-3422	5.00	g-3467	4.08	3509	2.08	g-3553	3.42	3597	2.83	g-3642	2.50
g-3423	5.00	g-3468	4.25	3510	2.67	g-3554	4.00	3598	2.33	3644	3.08
g-3424	4.58	g-3469	4.00	3511	2.17	g-3555	3.50	3599	2.33	3645	3.92
g-3425	4.50	g-3470	3.83	3512	2.17	g-3556	3.42	3600	2.75	3646	3.50
3426	5.00	g-3471	4.50	3513	2.17	g-3557	3.33	3601	1.67	3647	3.08
3427	5.00	g-3472	3.83	3514	1.83	g-3559	2.67	3602	1.50	3648	3.50
3428	3.67	g-3473	3.42	3515	2.33	g-3560	3.00	3603	2.00	3649	3.08
3429	3.67	g-3474	3.08	3516	2.00	g-3561	3.25	3604	2.50	3650	2.67
3430	4.00	g-3475	3.50	3517	2.00	g-3562	3.67	3605	4.25	3651	2.83
3431	3.50	g-3476	4.58	3518	2.33	g-3563	2.67	3606	4.67	3652	2.75
3432	4.83	g-3477	3.17	3519	2.67	g-3564	2.92	3608	2.00	3653	2.67
3433	2.83	g-3478	3.00	3520	2.00	g-3565	2.58	3609	2.17	3654	2.67
3434	3.17	g-3479	2.75	3521	2.92	g-3566	3.42	g-3610	5.00	3655	1.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3656	2.42	g-3701	2.00	g-3747	3.75	3794	3.08	g-3842	3.00	g-3889	1.33
3657	2.67	g-3702	1.83	g-3748	3.00	3795	3.00	g-3843	2.83	g-3890	2.58
3658	3.00	g-3703	3.33	g-3749	2.50	3796	3.33	g-3844	3.67	g-3891	2.67
g-3659	4.83	g-3704	1.92	3750	1.50	3797	4.00	g-3845	2.25	g-3892	3.08
g-3660	4.00	g-3705	1.83	3752	2.75	3798	1.50	g-3846	2.58	g-3894	2.33
g-3661	3.42	g-3706	2.50	3753	2.92	3800	2.00	g-3847	1.50	g-3896	1.50
g-3662	3.42	g-3707	1.67	3754	1.50	3801	2.42	g-3848	2.25	g-3897	1.67
g-3663	4.33	g-3708	2.00	3755	1.50	3802	2.92	g-3849	2.92	g-3898	1.83
g-3664	4.00	g-3709	3.33	3756	2.42	3803	2.42	g-3850	3.17	g-3899	3.08
g-3665	3.75	g-3711	2.25	3758	1.83	3804	2.33	g-3851	2.83	3900	2.50
g-3666	4.25	g-3712	1.00	3759	2.17	3806	2.75	g-3852	2.08	3902	4.08
g-3667	5.00	g-3714	1.17	3760	1.50	3808	3.58	g-3853	1.50	3903	3.67
g-3668	5.00	g-3715	1.67	3761	1.17	3809	3.58	g-3855	1.50	3904	1.83
g-3669	3.50	g-3716	1.33	3762	1.67	3810	3.33	g-3857	2.50	3905	3.08
g-3670	3.42	g-3717	1.33	3763	1.17	3811	2.67	g-3861	4.00	3906	2.17
g-3671	3.50	g-3718	1.17	3764	1.67	3812	2.25	g-3862	2.42	3907	2.33
g-3672	5.00	g-3720	1.17	3765	1.50	3813	3.00	g-3863	2.83	3908	2.50
g-3673	3.58	g-3721	1.17	3766	1.50	3814	2.25	g-3864	3.00	3909	3.33
g-3674	5.00	3723	3.08	3767	2.17	3815	2.58	g-3865	3.58	3910	2.83
3676	2.83	3724	1.50	3768	1.67	3816	2.83	g-3866	1.83	3911	1.92
3677	1.83	3725	2.58	3769	1.00	3817	2.83	g-3867	2.33	3912	1.50
3678	2.08	3726	3.50	3770	1.17	3818	2.50	g-3868	3.75	3913	1.33
3679	2.75	3727	2.67	g-3771	2.58	3819	2.17	g-3869	3.25	3914	2.58
3680	2.33	3728	2.17	g-3772	4.17	3820	2.75	g-3870	3.17	3915	2.00
3681	2.17	3729	3.00	g-3773	2.58	3821	2.75	g-3871	3.42	3916	2.50
3682	1.33	3730	1.83	g-3774	2.00	3822	2.42	g-3872	4.67	3917	1.67
3683	1.50	g-3731	2.58	g-3775	1.83	3823	1.33	g-3873	4.50	3918	2.92
3684	1.33	g-3732	3.17	g-3776	2.75	3824	2.08	g-3874	3.33	3919	2.50
3685	1.33	g-3733	3.25	g-3777	4.58	3826	1.50	g-3875	3.33	3920	2.92
3686	1.67	g-3734	3.00	g-3778	2.42	3827	1.50	g-3876	3.83	3921	3.67
3687	1.67	g-3735	2.17	g-3779	2.83	3830	3.75	g-3877	3.25	3922	2.42
3688	2.50	g-3736	2.58	g-3780	2.25	3831	4.83	g-3878	1.83	3924	2.50
3689	1.50	g-3737	3.33	g-3781	2.08	3832	5.00	g-3879	2.58	3925	2.58
3690	1.83	g-3738	1.00	g-3782	2.17	3833	5.00	g-3880	1.83	3926	3.75
3691	1.92	g-3739	2.83	g-3785	2.17	3834	4.58	g-3881	2.83	3927	2.08
3692	2.00	g-3740	1.50	g-3786	4.17	3835	5.00	g-3882	2.92	3928	2.67
3693	2.42	g-3741	2.17	g-3787	2.67	g-3836	5.00	g-3883	2.67	3929	2.50
3695	1.33	g-3742	2.50	g-3788	1.33	g-3837	5.00	g-3884	2.75	3930	3.08
3696	1.67	g-3743	2.33	3789	4.50	g-3838	5.00	g-3885	2.33	3931	3.50
3697	1.50	g-3744	2.42	3790	4.08	g-3839	5.00	g-3886	2.17	3932	3.50
3698	1.50	g-3745	2.75	3792	2.92	g-3840	4.42	g-3887	1.50	3933	2.17
g-3700	2.25	g-3746	2.00	3793	3.00	g-3841	3.67	g-3888	1.33	3936	1.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wE fWl: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3937	2.50	g-3982	1.83	4024	2.50	g-4068	1.67	g-4114	4.58	4157	4.83
3938	3.42	g-3983	3.42	4025	3.58	g-4070	2.33	g-4115	3.75	4158	4.50
3939	3.33	g-3984	4.17	4026	4.42	g-4071	2.58	g-4116	4.17	4159	4.83
3940	3.42	g-3985	3.92	4027	3.83	g-4072	2.33	g-4117	4.50	4160	3.50
3942	2.25	g-3986	4.00	4028	3.75	g-4073	2.83	g-4119	4.08	4161	4.00
3943	2.33	g-3987	4.17	4029	3.17	g-4074	2.00	g-4120	3.58	4162	4.58
3944	2.58	g-3988	3.42	4030	2.08	g-4075	2.33	g-4121	3.50	4163	3.33
3945	2.92	g-3989	3.67	4031	2.75	g-4076	1.75	g-4122	2.75	4164	4.08
3947	4.50	g-3990	3.75	4032	1.92	g-4078	2.00	g-4123	4.67	4165	4.67
3948	3.42	g-3991	3.83	4033	3.75	g-4079	1.92	g-4124	3.25	4166	4.50
3949	4.17	g-3992	3.50	4034	2.67	g-4080	1.67	g-4125	4.67	4167	3.00
3950	4.58	g-3993	3.92	4035	3.08	g-4081	1.33	g-4126	2.67	4168	4.67
3951	4.83	g-3994	3.75	4036	2.75	4083	3.75	g-4127	2.58	4169	5.00
3952	4.67	g-3995	3.17	4037	2.33	4084	3.00	g-4128	4.00	4170	3.33
g-3953	4.83	g-3996	2.67	4038	2.92	4085	3.25	g-4129	3.42	4171	4.17
g-3954	5.00	g-3997	2.00	4039	2.67	4086	4.00	g-4130	3.83	4172	3.75
g-3955	5.00	g-3998	1.83	4041	3.17	4087	3.50	4131	4.58	g-4173	4.75
g-3956	5.00	g-3999	3.92	4042	2.67	4088	3.58	4132	4.42	g-4174	4.75
g-3957	4.75	g-4000	4.33	4043	2.17	4089	3.25	4133	4.08	g-4175	4.50
g-3958	5.00	g-4001	3.92	4044	2.92	4090	3.00	4134	4.33	g-4176	5.00
g-3959	5.00	g-4002	5.00	4045	1.83	4091	3.50	4135	4.08	g-4177	3.92
g-3960	4.58	g-4003	3.42	g-4046	3.75	4092	3.33	4136	3.92	g-4178	3.75
g-3961	4.50	g-4004	3.42	g-4047	3.58	4093	4.00	4137	5.00	g-4179	3.67
g-3962	4.33	g-4005	3.83	g-4048	3.58	4094	3.08	4138	3.67	g-4180	4.42
g-3963	4.17	g-4006	1.50	g-4049	3.33	4095	2.33	4139	3.50	g-4181	4.25
g-3964	4.17	g-4007	3.17	g-4050	1.33	4096	3.08	4140	4.25	g-4182	5.00
g-3965	3.08	g-4008	1.67	g-4051	3.67	4098	1.50	4141	4.00	g-4183	4.25
g-3966	2.50	g-4009	2.50	g-4052	2.67	4099	3.00	4142	3.42	g-4184	4.17
g-3967	3.67	g-4010	1.17	g-4053	3.00	4100	4.83	4143	3.50	g-4185	4.67
g-3968	2.92	g-4011	3.17	g-4054	2.92	4101	4.83	4144	3.67	g-4186	4.00
g-3969	2.75	g-4012	3.08	g-4055	2.75	4102	4.83	4145	3.33	g-4187	3.92
g-3970	3.33	g-4013	2.92	g-4056	2.50	4103	5.00	4146	4.17	g-4188	4.83
g-3971	2.08	g-4014	3.25	g-4057	2.83	g-4104	5.00	4147	2.25	g-4189	4.42
g-3972	2.75	g-4015	2.33	g-4058	2.58	g-4105	5.00	4148	2.50	g-4190	3.83
g-3973	2.83	g-4016	3.25	g-4059	2.00	g-4106	4.83	4149	3.42	g-4191	4.25
g-3974	2.92	g-4017	3.67	g-4060	3.08	g-4107	5.00	4150	3.33	g-4192	4.25
g-3975	1.50	g-4018	3.42	g-4061	1.83	g-4108	5.00	4151	4.50	g-4193	4.83
g-3976	3.08	g-4019	3.08	g-4062	2.17	g-4109	3.42	4152	3.92	g-4194	3.25
g-3978	3.50	g-4020	3.50	g-4064	2.08	g-4110	3.08	4153	4.08	g-4195	3.17
g-3979	2.92	g-4021	3.17	g-4065	2.58	g-4111	3.83	4154	5.00	g-4196	5.00
g-3980	3.50	g-4022	3.75	g-4066	2.75	g-4112	3.58	4155	4.83	g-4197	3.25
g-3981	3.75	g-4023	1.33	g-4067	3.42	g-4113	4.00	4156	4.67	g-4198	3.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4199	4.17	4244	3.17	g-4288	2.50	g-4335	2.75	g-4387	2.58	g-4437	3.08
g-4200	5.00	4245	2.75	g-4289	2.50	g-4336	3.00	g-4388	2.42	g-4438	3.75
g-4201	4.67	4246	2.58	g-4290	2.83	g-4337	2.67	g-4389	1.00	g-4440	3.50
g-4202	4.25	4247	1.67	g-4291	3.08	g-4338	2.17	g-4390	1.00	g-4441	1.83
g-4203	4.50	4249	2.92	g-4293	3.17	g-4339	3.17	g-4391	1.00	g-4443	3.08
g-4204	3.25	4250	2.00	g-4294	3.08	g-4340	2.67	g-4392	1.33	g-4444	2.33
g-4205	4.83	4251	3.58	g-4295	2.83	g-4341	3.92	g-4393	1.33	g-4445	3.42
g-4206	4.25	4252	3.58	4297	3.58	g-4343	3.17	g-4394	1.50	g-4446	2.92
g-4207	4.67	g-4253	4.58	4298	3.33	g-4344	1.50	g-4395	2.00	g-4447	2.25
g-4208	3.67	g-4254	4.58	4299	3.75	g-4345	2.67	g-4397	2.08	g-4448	1.67
g-4209	4.00	g-4255	3.92	4300	2.92	g-4346	2.00	g-4398	1.50	g-4449	3.00
g-4210	4.42	g-4256	3.67	4301	3.67	g-4347	2.58	g-4399	1.00	g-4450	2.00
g-4211	4.50	g-4257	4.08	4302	3.75	g-4348	1.67	g-4401	1.33	g-4451	3.00
g-4212	4.83	g-4258	3.42	4303	1.83	4350	1.50	g-4402	1.50	4452	4.83
g-4213	4.50	g-4259	4.00	4304	2.33	4351	1.92	g-4403	1.17	4453	4.58
g-4214	3.08	g-4260	3.25	4305	2.58	4352	1.83	g-4404	2.83	4454	3.33
g-4215	4.83	g-4261	3.67	4306	3.08	4353	2.17	g-4405	1.83	4455	3.17
g-4216	2.83	g-4262	3.17	4307	3.08	4354	2.33	g-4407	1.33	4456	3.17
4218	4.42	g-4263	3.58	4308	3.08	4355	3.33	g-4408	3.17	4457	2.58
4219	4.33	g-4264	3.83	4309	3.00	4356	2.42	g-4410	1.50	4458	3.17
4220	4.00	g-4265	4.08	4311	2.50	4357	2.58	g-4411	1.50	4459	2.92
4221	4.17	g-4266	3.92	4312	2.17	4358	2.25	g-4413	2.25	4460	2.33
4222	3.00	g-4267	3.33	4313	1.33	4360	2.17	4415	3.08	4461	1.33
4223	3.33	g-4268	3.25	g-4314	2.58	4362	2.92	4416	2.42	4462	1.67
4224	3.17	g-4269	3.58	g-4315	4.67	4363	2.08	4417	2.75	4463	2.00
4225	2.58	g-4270	3.67	g-4316	4.50	4364	2.92	4418	2.50	4464	1.67
4226	3.17	g-4271	3.67	g-4317	4.67	4367	2.00	4419	2.25	4465	1.50
4227	2.83	g-4273	3.42	g-4318	4.67	4368	1.67	4420	1.83	4469	1.33
4228	2.17	g-4274	3.17	g-4319	4.67	4369	2.33	4421	3.00	4474	1.75
4230	2.33	g-4275	3.00	g-4320	5.00	4370	2.58	4422	3.17	4476	1.00
4231	2.42	g-4276	3.17	g-4321	5.00	4371	2.58	4424	2.33	4478	1.00
4233	2.25	g-4277	3.67	g-4322	5.00	4372	2.75	4425	2.42	4480	1.00
4234	2.08	g-4278	3.50	g-4323	5.00	4373	1.67	g-4426	3.33	4481	2.83
4235	2.25	g-4279	3.17	g-4324	5.00	4376	1.67	g-4427	2.58	4482	1.17
4236	2.75	g-4280	3.17	g-4325	3.75	g-4377	3.50	g-4428	1.83	4483	1.67
4237	2.75	g-4281	2.58	g-4326	3.50	g-4380	1.67	g-4429	2.33	4484	1.67
4238	3.25	g-4282	2.50	g-4327	3.92	g-4381	1.67	g-4430	2.00	4485	2.42
4239	1.83	g-4283	2.75	g-4328	3.33	g-4382	2.00	g-4431	2.67	4487	1.17
4240	2.17	g-4284	2.92	g-4330	2.92	g-4383	2.08	g-4432	2.00	4495	1.17
4241	3.17	g-4285	3.17	g-4331	2.50	g-4384	2.25	g-4434	3.58	4496	1.83
4242	2.92	g-4286	3.50	g-4333	3.92	g-4385	2.42	g-4435	3.00	4497	3.75
4243	2.50	g-4287	3.00	g-4334	3.08	g-4386	2.00	g-4436	1.50	4498	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4504	1.50	4549	4.58	4592	4.17	4634	4.42	g-4676	4.58	4721	2.33
4507	4.75	g-4550	4.83	4593	4.42	4635	4.33	g-4677	3.92	4722	2.33
4508	4.58	g-4551	4.75	4594	4.42	4636	3.50	g-4678	4.33	4723	2.75
4509	4.50	g-4552	4.33	4595	4.42	4637	3.25	g-4679	4.08	4724	2.50
4510	4.58	g-4553	4.25	4596	4.67	4638	3.92	g-4680	3.83	4727	3.00
4511	4.42	g-4554	4.00	4597	3.92	4639	4.50	g-4681	3.58	4728	3.17
4512	4.75	g-4555	4.42	4598	3.75	4640	4.17	4682	4.42	4729	2.33
4513	4.25	g-4556	4.42	4599	2.67	4641	4.50	4683	4.58	4730	2.08
4514	4.33	g-4557	4.00	4600	4.00	4642	4.33	4684	4.33	4731	2.50
4515	3.00	g-4558	4.00	4601	4.00	4643	4.67	4685	4.08	4732	2.42
4516	3.67	g-4559	2.50	4602	3.17	4644	3.08	4686	4.33	4733	2.67
4517	4.42	g-4560	3.25	4603	3.00	4645	4.67	4687	3.92	4734	2.92
4518	3.83	g-4561	3.67	4604	4.33	4646	5.00	4688	3.92	4736	2.08
4519	4.67	g-4562	3.00	4605	3.75	4647	3.42	4689	3.75	4737	2.75
4520	4.33	g-4563	2.00	g-4606	5.00	g-4648	5.00	4690	4.00	4739	3.08
4521	5.00	g-4564	2.08	g-4607	5.00	g-4649	5.00	4691	3.75	g-4740	4.83
4522	4.58	g-4565	3.08	g-4608	4.83	g-4650	5.00	4692	3.58	g-4741	4.67
4523	4.75	g-4566	3.92	g-4609	4.58	g-4651	5.00	4693	3.33	g-4742	4.67
g-4524	5.00	g-4567	3.33	g-4610	5.00	g-4652	5.00	4694	3.67	g-4743	4.42
g-4525	5.00	g-4568	3.42	g-4611	3.83	g-4653	4.50	4695	3.92	g-4745	3.67
g-4526	5.00	4569	2.42	g-4612	4.83	g-4654	5.00	4696	3.58	g-4746	3.92
g-4527	3.92	4570	2.58	g-4613	4.83	g-4655	4.67	4697	3.08	g-4747	4.00
g-4528	4.08	4571	3.42	g-4614	3.83	g-4656	4.67	4698	3.17	g-4748	3.33
g-4529	3.50	4572	2.75	g-4615	4.50	g-4657	4.83	4699	3.33	g-4749	4.50
g-4530	3.50	4574	4.42	g-4616	4.42	g-4658	4.83	4700	3.08	g-4750	3.92
g-4531	5.00	4575	4.83	g-4617	4.17	g-4659	4.25	4701	3.00	g-4751	4.17
g-4532	5.00	4576	3.83	g-4618	4.33	g-4660	4.42	4702	3.75	g-4752	3.83
g-4533	4.58	4577	3.75	g-4619	4.33	g-4661	4.25	4703	3.58	g-4753	3.83
g-4534	4.75	4578	4.33	g-4620	3.83	g-4662	4.50	4704	3.75	g-4754	3.58
g-4535	4.33	4579	5.00	g-4621	3.75	g-4663	3.50	4705	3.33	g-4755	3.83
g-4536	4.50	4580	5.00	g-4622	3.75	g-4664	3.58	4706	3.08	g-4757	4.00
g-4537	4.50	4581	5.00	g-4623	4.25	g-4665	3.83	4709	3.58	g-4758	4.42
g-4538	4.00	4582	5.00	g-4624	3.75	g-4666	4.67	4710	3.17	g-4759	4.33
g-4539	4.08	4583	5.00	4625	4.83	g-4667	3.83	4711	2.75	g-4760	3.42
4541	1.92	4584	5.00	4626	5.00	g-4668	4.25	4712	2.58	g-4761	3.75
4542	2.58	4585	5.00	4627	5.00	g-4669	4.17	4713	3.50	g-4763	3.50
4543	2.83	4586	5.00	4628	4.75	g-4670	4.50	4714	2.75	g-4764	3.75
4544	2.75	4587	5.00	4629	5.00	4671	4.25	4715	3.08	g-4765	4.08
4545	3.50	4588	5.00	4630	4.83	4672	4.58	4716	2.92	g-4766	3.75
4546	3.50	4589	5.00	4631	4.75	4673	4.25	4717	2.58	g-4767	3.83
4547	4.17	4590	4.83	4632	4.17	4674	4.33	4719	2.75	g-4768	3.50
4548	4.75	4591	4.83	4633	4.42	g-4675	4.33	4720	2.58	g-4769	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4770	3.08	4814	2.08	g-4857	3.67	4902	2.75	4945	3.00	g-4988	2.83
g-4771	3.17	4815	2.25	g-4858	3.58	4903	3.25	4946	2.58	g-4989	2.75
g-4772	1.83	4816	1.67	g-4859	4.08	4904	1.50	4947	1.83	g-4990	2.75
g-4773	2.58	4817	2.17	g-4860	4.08	4905	2.00	4948	3.00	g-4991	2.75
g-4774	2.33	4818	2.08	g-4861	3.83	4906	3.25	4949	3.17	g-4992	2.17
g-4775	2.75	4819	1.67	g-4862	3.42	4907	2.58	4950	2.92	g-4993	3.42
g-4776	2.92	4820	1.50	g-4863	3.58	4908	3.17	4951	4.25	g-4995	2.67
g-4777	3.42	4821	1.50	g-4864	3.67	4910	2.83	4952	4.67	g-4996	2.33
g-4778	3.42	4822	2.33	g-4865	3.25	4911	3.42	4953	3.92	g-4997	2.67
g-4779	2.42	4823	2.67	g-4866	3.25	4912	3.00	4954	4.83	g-4998	2.50
g-4780	2.58	g-4824	3.00	g-4867	3.58	4913	2.58	4955	4.67	g-4999	2.17
g-4781	2.67	g-4825	2.83	g-4868	3.50	4914	2.50	4956	5.00	g-5000	2.25
g-4782	2.58	g-4826	2.33	g-4869	3.75	4915	2.75	4957	4.58	g-5001	1.83
g-4783	2.75	g-4827	2.42	g-4870	3.58	4916	2.00	4958	4.75	g-5002	1.83
g-4784	2.67	g-4828	3.17	g-4871	3.25	4917	2.58	4959	5.00	g-5003	3.25
g-4785	2.17	g-4829	2.00	g-4872	3.17	4918	2.67	g-4960	4.83	g-5004	2.50
g-4786	2.08	g-4830	2.83	g-4873	2.67	4919	2.00	g-4961	5.00	g-5005	2.75
g-4787	1.50	g-4831	2.83	g-4874	3.58	4920	2.42	g-4962	5.00	g-5006	2.58
g-4788	2.08	g-4832	2.17	g-4875	3.58	4921	1.67	g-4963	4.83	g-5007	2.17
g-4789	1.67	g-4833	2.00	g-4876	3.50	4922	2.08	g-4964	4.42	g-5008	2.42
g-4790	2.17	g-4834	2.17	g-4877	2.08	4923	2.33	g-4965	4.58	g-5009	2.58
g-4791	2.17	g-4835	2.50	g-4878	2.58	4924	3.08	g-4966	3.58	g-5011	3.25
g-4792	2.50	g-4836	2.17	4879	3.08	4925	3.08	g-4967	3.33	g-5012	3.00
g-4793	2.17	g-4837	2.08	4881	3.92	4926	2.25	g-4968	4.25	g-5013	2.92
g-4794	2.17	g-4838	3.25	4882	3.25	4927	2.58	g-4969	4.67	g-5014	3.33
g-4795	1.83	g-4839	2.25	4883	3.08	4928	2.17	g-4970	3.83	g-5015	3.33
g-4796	2.00	g-4841	2.50	4884	3.08	4929	2.58	g-4971	3.67	g-5016	3.17
g-4797	1.92	g-4842	2.75	4885	3.33	4930	2.75	g-4972	3.58	g-5017	3.83
g-4798	2.42	g-4843	2.00	4886	3.17	4931	2.75	g-4973	3.42	g-5018	3.50
g-4799	2.08	g-4844	1.83	4887	2.83	4932	2.42	g-4974	3.75	g-5019	3.58
g-4800	2.42	4845	3.17	4888	2.67	4933	2.17	g-4975	4.17	g-5020	2.92
g-4801	2.33	4846	3.17	4889	3.00	4934	3.00	g-4976	2.33	g-5021	3.25
g-4802	1.67	4847	3.17	4890	2.92	4935	1.83	g-4977	3.08	g-5022	2.58
g-4803	2.50	4848	3.33	4891	2.92	4936	3.17	g-4978	3.42	g-5023	3.08
g-4804	1.92	4849	2.42	4892	2.83	4937	3.75	g-4980	3.33	5024	4.00
g-4805	1.92	4850	3.17	4893	2.75	4938	3.17	g-4981	2.42	5025	2.67
g-4808	2.58	4851	3.75	4894	3.92	4939	3.00	g-4982	2.25	5026	2.58
g-4809	2.58	4852	3.92	4895	3.17	4940	2.17	g-4983	2.08	5027	2.92
g-4810	2.50	4853	3.92	4897	2.25	4941	3.00	g-4984	2.33	5028	2.33
g-4811	1.92	4854	3.75	4898	2.58	4942	2.67	g-4985	2.17	5029	2.17
4812	2.58	g-4855	3.83	4900	3.33	4943	3.00	g-4986	1.92	5030	2.00
4813	2.17	g-4856	4.00	4901	3.00	4944	2.75	g-4987	2.67	5031	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5032	1.67	g-5080	3.25	5126	2.08	g-5172	2.00	5218	3.50	5261	2.92
5033	2.00	g-5081	2.25	5128	2.50	g-5173	1.75	5219	3.33	5262	3.50
5034	2.00	g-5082	1.67	5129	2.92	g-5174	1.92	5220	3.42	5263	2.92
5036	3.33	g-5083	2.00	5130	2.83	g-5175	1.75	5221	3.08	5264	3.00
5037	1.67	g-5084	2.33	5131	2.33	g-5176	2.92	5222	2.75	5265	2.92
5039	2.33	g-5085	1.17	5132	2.58	g-5177	3.00	5223	2.75	5266	2.83
5040	2.75	g-5086	2.58	5133	2.92	g-5178	3.33	5224	2.83	5267	2.58
5041	2.58	g-5087	2.50	g-5134	4.83	g-5179	2.50	5225	3.17	5268	2.67
5044	1.67	g-5088	4.08	g-5135	5.00	g-5180	1.67	5226	2.58	5269	2.58
5045	2.17	g-5089	1.50	g-5136	5.00	g-5181	1.75	5227	2.58	5270	2.08
5046	2.42	g-5090	2.08	g-5137	4.58	g-5182	2.50	5228	3.08	5271	3.42
5047	2.00	g-5091	2.25	g-5139	3.58	g-5183	3.08	5229	2.83	5272	3.75
5048	1.67	5092	3.58	g-5140	3.50	g-5184	1.67	5230	2.92	5273	3.83
5049	2.50	5093	2.25	g-5141	2.83	g-5185	2.92	5231	5.00	5274	3.25
5050	2.25	5095	2.83	g-5142	3.08	g-5186	2.00	5232	4.33	5275	4.17
5051	1.67	5096	1.50	g-5143	3.17	g-5187	3.25	5233	4.17	5276	3.42
5052	1.83	5097	2.17	g-5144	3.50	g-5188	2.08	5234	4.00	5277	2.75
5053	2.83	5098	4.25	g-5145	3.75	g-5189	1.75	5235	3.50	g-5278	3.67
g-5055	3.92	5099	2.50	g-5146	2.92	g-5190	2.00	5236	4.17	g-5279	3.58
g-5056	3.00	5100	1.83	g-5147	3.33	g-5191	2.33	5237	4.42	g-5280	2.50
g-5057	3.42	5101	1.67	g-5148	2.75	g-5193	2.08	5238	3.67	g-5281	2.08
g-5058	3.67	5102	2.08	g-5149	3.58	g-5194	2.50	5239	3.50	g-5282	2.08
g-5059	4.00	5103	2.42	g-5150	2.25	g-5195	1.83	5240	4.58	g-5283	2.42
g-5060	2.17	5104	2.83	g-5151	2.17	g-5196	2.08	5241	3.58	g-5284	2.17
g-5061	2.00	5105	3.00	g-5152	2.92	g-5198	2.08	5242	3.83	g-5285	2.00
g-5062	2.17	5106	2.17	g-5153	2.00	g-5199	1.92	5243	4.00	g-5286	2.00
g-5063	2.75	5107	2.83	g-5154	2.50	g-5200	2.25	5244	3.75	g-5287	2.92
g-5064	1.75	5108	2.50	g-5155	3.08	g-5202	3.33	5245	3.50	g-5288	2.50
g-5065	1.75	5109	3.58	g-5156	2.25	g-5203	2.83	5246	4.08	g-5289	3.42
g-5067	1.67	5110	3.00	g-5158	1.17	g-5204	3.33	5247	3.67	g-5290	2.00
g-5068	3.08	5111	2.67	g-5159	2.00	g-5205	2.08	5248	3.33	g-5291	1.67
g-5069	2.00	5112	1.67	g-5161	2.25	g-5206	1.33	5249	2.67	g-5292	1.67
g-5070	2.33	5114	2.83	g-5162	2.33	g-5207	2.33	5250	3.50	g-5293	2.67
g-5071	2.17	5115	3.08	g-5163	1.67	g-5208	2.17	5251	3.33	g-5294	2.75
g-5072	1.67	5116	3.50	g-5164	2.33	g-5209	2.00	5252	3.08	g-5295	3.00
g-5073	2.08	5117	3.92	g-5165	2.42	g-5210	2.00	5253	2.58	g-5296	3.58
g-5074	1.75	5118	4.08	g-5166	1.67	5212	4.42	5254	2.17	g-5297	2.17
g-5075	1.33	5119	4.00	g-5167	1.50	5213	3.67	5255	2.92	g-5298	2.92
g-5076	2.25	5120	4.67	g-5168	2.17	5214	4.42	5256	3.25	g-5299	3.17
g-5077	2.42	5121	3.42	g-5169	2.08	5215	4.50	5257	3.58	g-5300	2.58
g-5078	2.33	5122	3.00	g-5170	1.75	5216	4.00	5258	2.75	5302	5.00
g-5079	2.08	5124	2.50	g-5171	1.67	5217	3.42	5259	3.25	5303	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: AvovBnvRvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
5304	5.00	g-5348	2.83	5395	1.67	5444	2.67	g-5490	1.67	g-5541	2.17
5305	4.67	g-5349	3.42	5396	1.67	5447	2.75	g-5491	2.00	g-5542	3.08
5306	4.67	g-5350	3.17	5398	3.08	5448	2.33	g-5492	3.58	g-5543	3.17
5307	4.42	g-5351	2.33	5400	2.33	5449	3.00	g-5494	2.83	g-5546	3.25
5308	4.17	g-5353	1.58	5401	3.17	5450	2.00	g-5495	2.83	g-5547	2.58
5309	4.00	g-5354	1.67	5402	2.08	5451	1.67	g-5496	2.50	g-5548	2.83
5310	2.83	g-5355	2.00	5404	2.33	5453	2.83	g-5498	3.33	g-5550	2.42
5311	4.25	g-5356	2.58	5405	3.00	5454	3.00	g-5499	1.33	5551	4.75
5312	4.08	g-5357	2.08	5406	2.17	g-5455	4.83	g-5500	3.17	5552	4.58
5313	3.08	g-5358	2.08	5407	2.00	g-5456	4.83	g-5501	4.25	5553	4.42
5314	2.58	5359	5.00	5408	2.17	g-5457	4.50	g-5502	3.42	5554	3.17
5315	3.83	5360	4.83	5410	1.75	g-5458	3.58	g-5503	2.33	5555	4.08
5316	3.33	5361	4.58	5411	2.92	g-5459	3.83	g-5504	3.42	5556	3.83
5317	3.50	5362	4.75	5412	2.00	g-5460	4.67	g-5505	2.33	5557	4.00
5318	3.83	5363	5.00	5413	2.33	g-5461	4.17	g-5507	3.58	5558	4.08
5319	2.83	5364	4.42	5414	4.25	g-5462	4.00	g-5508	3.33	5559	4.58
5320	3.33	5365	4.42	5415	1.50	g-5463	4.00	g-5509	3.08	5560	3.50
5321	2.00	5366	4.42	5416	1.67	g-5464	3.25	g-5510	3.17	5561	3.50
5322	2.08	5367	4.33	5417	3.42	g-5465	4.08	g-5511	2.67	5562	3.67
5323	3.50	5368	4.17	5418	1.67	g-5466	4.17	g-5512	4.25	5563	4.00
5324	1.83	5370	4.42	5419	1.67	g-5467	4.08	g-5514	2.17	5564	4.58
5325	2.67	5371	3.00	5420	1.67	g-5469	2.75	g-5515	3.42	5565	4.25
5326	2.58	5372	3.83	5421	1.33	g-5470	2.58	g-5516	2.75	5566	3.75
g-5327	5.00	5373	1.92	5423	3.33	g-5471	2.92	g-5517	3.17	5567	3.92
g-5328	4.83	5374	4.42	5424	2.75	g-5472	2.42	g-5518	3.42	5568	4.00
g-5329	5.00	5376	2.17	5426	2.08	g-5473	2.75	g-5519	3.25	5569	4.08
g-5330	4.67	5377	3.00	5427	1.33	g-5474	2.83	g-5521	3.83	5570	3.17
g-5331	4.67	5378	4.33	5428	1.83	g-5475	2.25	g-5522	4.33	5571	3.67
g-5332	4.58	5379	2.50	5429	1.50	g-5476	2.92	g-5523	3.33	5572	4.08
g-5333	4.33	5380	1.67	5430	2.17	g-5477	2.75	g-5524	3.50	5573	3.58
g-5334	2.92	5381	3.67	5431	3.67	g-5478	2.83	g-5525	3.17	5574	4.00
g-5335	3.33	5382	2.25	5432	3.50	g-5479	2.75	g-5527	4.00	5575	4.00
g-5336	3.58	5383	2.08	5433	1.33	g-5480	3.17	g-5528	2.50	5576	3.17
g-5337	4.33	5384	2.58	5435	2.92	g-5481	2.75	g-5530	3.08	5577	3.17
g-5338	4.00	5386	3.17	5436	1.33	g-5482	3.00	g-5531	2.50	5578	3.50
g-5339	3.83	5387	3.42	5437	1.33	g-5483	2.83	g-5532	1.83	5579	3.50
g-5340	3.25	5388	3.17	5438	3.25	g-5484	2.75	g-5535	2.00	5580	3.50
5341	2.17	5389	2.08	5439	1.17	g-5485	3.67	g-5536	3.08	5581	3.33
5344	2.75	5391	1.83	5440	1.17	g-5486	3.42	g-5537	2.33	5582	3.58
g-5345	2.17	5392	2.83	5441	2.75	g-5487	3.50	g-5538	2.08	5583	3.08
g-5346	2.08	5393	3.17	5442	1.83	g-5488	4.17	g-5539	3.58	5584	2.92
g-5347	3.17	5394	3.00	5443	2.42	g-5489	3.92	g-5540	2.25	g-5585	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5586	4.25	g-5631	4.00	g-5675	4.42	g-5717	3.08	g-5762	3.33	g-5807	4.08
g-5587	4.42	g-5632	3.17	g-5676	4.42	g-5718	2.83	g-5763	3.50	g-5808	3.92
g-5588	4.58	g-5633	3.75	g-5677	3.92	g-5719	3.00	g-5764	3.58	g-5809	3.58
g-5589	4.58	g-5634	3.67	g-5678	3.83	g-5720	4.17	g-5765	3.25	g-5810	3.42
g-5590	4.58	g-5635	3.50	g-5679	3.25	g-5721	4.25	g-5766	3.00	g-5811	3.17
g-5591	4.75	g-5636	3.67	g-5680	3.50	g-5722	3.08	g-5767	3.00	g-5812	3.33
g-5592	4.83	g-5637	3.75	g-5681	3.33	5723	3.58	g-5768	2.83	g-5813	3.33
g-5593	4.42	g-5638	3.50	g-5682	2.83	5724	3.58	g-5769	3.08	g-5814	3.25
g-5596	3.33	g-5639	3.50	g-5683	3.00	5725	3.00	g-5770	1.50	g-5815	2.67
g-5597	3.75	5640	4.42	g-5684	3.42	5726	3.17	g-5771	3.33	g-5816	2.42
g-5598	4.17	5641	2.92	g-5685	3.75	5727	4.42	g-5772	4.17	g-5817	3.33
g-5599	3.42	5642	3.50	g-5686	3.00	5728	3.42	g-5775	3.75	g-5818	3.17
g-5600	3.33	5643	2.67	g-5687	3.83	5729	3.08	g-5776	3.83	g-5819	3.50
g-5601	3.33	5644	3.08	g-5688	3.83	5730	2.75	5777	4.33	g-5821	3.83
g-5602	3.33	5645	3.08	g-5689	2.50	5731	3.08	5778	3.92	g-5822	2.58
g-5603	3.08	5646	3.83	g-5690	2.25	5732	3.08	5779	3.67	g-5823	2.75
g-5604	3.17	5647	3.58	g-5691	2.50	5733	3.25	5780	4.75	g-5825	3.33
g-5605	2.92	5648	3.17	g-5692	3.08	5734	2.92	5781	3.42	g-5827	3.58
g-5606	3.42	5649	3.67	g-5693	3.00	5735	2.92	5782	3.33	g-5830	3.58
g-5607	4.25	5650	3.00	g-5694	3.25	5736	1.75	5783	3.92	g-5831	3.00
g-5608	4.58	5651	2.92	g-5695	2.92	5738	2.42	5784	4.25	g-5832	3.58
g-5609	3.67	5652	3.00	g-5696	2.92	5740	2.92	5785	3.83	5833	3.17
g-5610	3.50	5653	2.83	g-5697	3.17	5742	3.00	5786	3.75	5834	3.00
g-5611	3.75	5654	2.83	g-5698	4.58	5743	2.50	5787	3.58	5835	2.83
g-5612	3.42	5655	2.42	g-5699	4.50	g-5744	4.58	5788	2.33	5836	3.00
g-5613	3.50	5656	2.83	g-5700	4.50	g-5745	4.58	5789	3.75	5837	2.67
g-5614	2.75	5657	5.00	g-5701	4.25	g-5746	4.50	5790	3.75	5838	2.08
g-5615	3.50	5658	4.75	g-5702	4.50	g-5747	4.67	5791	3.92	5839	2.25
g-5616	3.75	5659	4.25	g-5703	4.00	g-5748	4.67	5792	3.17	5840	2.33
g-5617	3.17	5660	3.83	g-5704	3.67	g-5749	4.67	5793	3.83	5841	1.67
g-5618	3.50	5661	3.50	g-5705	3.58	g-5750	4.33	5794	3.08	5842	2.42
g-5619	3.00	5662	3.42	g-5706	3.58	g-5751	4.17	5795	3.83	5843	2.58
g-5620	3.83	5663	3.67	g-5707	3.67	g-5752	4.33	5796	4.33	5844	1.50
g-5621	3.08	5664	3.00	g-5708	3.50	g-5753	4.00	5797	3.75	5845	2.50
g-5622	3.58	5665	3.00	g-5709	3.33	g-5754	4.08	5799	3.67	5846	2.42
g-5624	3.67	5666	2.42	g-5710	3.17	g-5755	4.17	5800	3.17	5848	2.50
g-5625	3.83	5667	2.92	g-5711	4.25	g-5756	4.00	g-5801	4.67	5849	2.42
g-5626	3.92	5668	2.92	g-5712	4.33	g-5757	3.00	g-5802	4.67	5850	2.25
g-5627	4.00	5669	2.00	g-5713	3.58	g-5758	2.75	g-5803	4.83	5851	2.42
g-5628	3.83	5671	2.33	g-5714	3.08	g-5759	3.08	g-5804	3.67	5852	1.83
g-5629	3.42	5672	2.42	g-5715	3.17	g-5760	3.58	g-5805	3.92	5853	2.00
g-5630	3.50	5673	1.92	g-5716	3.42	g-5761	3.92	g-5806	3.92	5854	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: AvovBnvRvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
5855	2.00	5902	1.33	g-5945	2.08	5991	2.33	g-6034	3.33	g-6076	4.17
5856	1.50	5903	1.83	5946	4.58	5992	3.33	g-6035	2.83	g-6077	4.17
5857	1.83	5904	2.50	5947	4.33	5993	3.67	g-6036	3.08	g-6078	4.08
5858	2.42	5905	2.17	5948	4.50	5994	3.33	g-6037	2.25	g-6079	4.33
5859	1.17	g-5906	3.00	5949	3.25	5995	2.50	g-6038	3.58	g-6080	3.83
5860	2.42	g-5907	2.50	g-5950	4.67	5996	3.25	g-6039	3.25	g-6081	4.00
g-5861	3.08	g-5908	3.58	5951	4.42	5997	3.17	g-6040	3.33	g-6082	4.08
g-5862	2.83	g-5910	4.50	5952	3.33	5998	1.83	g-6041	2.17	g-6083	3.83
g-5863	2.58	g-5911	3.58	5953	3.58	5999	2.25	g-6042	3.17	g-6084	3.83
g-5864	3.00	g-5912	2.67	5954	4.33	6000	2.75	g-6043	2.92	g-6085	4.08
g-5865	2.50	g-5913	2.83	5955	4.50	6001	2.83	g-6044	2.58	g-6086	3.92
g-5866	2.58	g-5914	3.83	5956	3.50	6002	2.08	g-6045	2.58	g-6087	3.75
g-5867	2.50	g-5915	4.42	5957	2.67	6003	2.83	g-6046	3.17	g-6088	3.75
g-5868	2.50	g-5916	4.08	5958	2.33	6004	2.83	g-6047	2.92	g-6089	4.00
g-5869	1.33	g-5917	3.50	5959	3.08	6005	3.08	g-6048	3.67	g-6090	3.92
g-5870	2.25	g-5918	3.00	5960	1.67	6006	2.58	g-6049	4.25	g-6091	3.83
g-5871	2.00	g-5919	3.17	5961	2.75	6008	1.50	g-6050	4.08	g-6092	2.83
g-5872	2.25	g-5920	3.00	g-5965	4.17	6009	2.00	6051	3.17	g-6093	3.08
5873	3.50	g-5921	2.08	g-5967	4.00	6010	2.33	6052	3.58	g-6094	3.08
5874	2.50	g-5922	3.25	g-5968	2.42	6011	2.00	6053	3.00	g-6095	3.50
5875	2.42	g-5923	4.67	5969	4.42	g-6012	4.58	6054	3.25	g-6096	3.42
5876	2.42	g-5924	3.00	5970	2.67	g-6013	2.75	6055	2.33	g-6097	2.42
5877	2.75	g-5925	3.00	5971	3.67	g-6014	4.67	6056	2.75	6098	3.67
5878	2.58	g-5926	3.17	5972	3.58	g-6015	2.58	6057	2.17	6099	3.17
5879	3.00	g-5927	3.67	5973	3.33	g-6016	4.42	6058	2.67	6100	3.33
5880	3.42	g-5928	3.33	5974	2.83	g-6017	3.25	6059	2.67	6101	3.33
5882	2.75	g-5929	3.25	5975	2.92	g-6018	3.83	6060	2.67	6103	2.08
5885	2.75	g-5930	3.17	5976	2.33	g-6019	4.25	6061	2.00	6104	2.08
5886	1.33	g-5931	2.92	5977	2.83	g-6020	3.00	6062	2.67	6105	3.08
5887	2.17	g-5932	2.00	5978	3.25	g-6021	3.00	6063	1.50	6106	3.00
5888	1.50	g-5933	1.83	5979	2.42	g-6022	3.75	6064	1.67	6107	2.83
5889	2.75	g-5934	2.42	5980	2.75	g-6023	2.42	6065	3.00	6108	2.50
5890	2.00	g-5935	1.67	5981	3.17	g-6024	3.67	6066	1.67	g-6110	4.67
5891	1.67	g-5936	4.83	5982	2.00	g-6025	3.75	6067	1.83	g-6111	4.83
5892	2.17	g-5937	2.67	5983	2.75	g-6026	3.50	6068	1.17	g-6112	5.00
5894	2.17	g-5938	2.25	5984	1.92	g-6027	4.00	6069	1.17	g-6113	5.00
5895	2.17	g-5939	3.67	5985	1.50	g-6028	3.33	6070	1.83	g-6114	4.83
5897	2.83	g-5940	3.92	5986	2.83	g-6029	4.00	6071	2.83	g-6115	4.83
5898	2.92	g-5941	4.17	5987	3.08	g-6030	3.42	6072	3.42	g-6116	4.83
5899	3.25	g-5942	3.75	5988	1.67	g-6031	4.00	6073	4.83	g-6117	4.67
5900	2.58	g-5943	3.08	5989	2.42	g-6032	1.33	g-6074	4.83	g-6118	3.92
5901	1.67	g-5944	3.33	5990	2.33	g-6033	3.25	g-6075	4.67	g-6119	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6120	4.67	g-6169	5.00	6211	3.33	g-6256	3.42	g-6298	1.50	g-6341	2.08
g-6121	4.08	g-6170	2.67	6212	2.92	g-6257	3.42	g-6299	1.33	g-6342	3.75
g-6122	4.25	g-6171	4.08	6213	3.08	g-6258	3.33	g-6300	2.17	g-6343	3.42
g-6123	4.42	g-6172	4.50	6214	3.08	g-6259	3.25	g-6301	3.08	g-6344	2.92
g-6124	4.33	g-6173	4.58	6215	2.33	g-6260	3.08	g-6302	3.33	g-6345	3.08
g-6126	3.92	g-6174	3.92	6216	2.50	g-6261	3.50	g-6303	3.17	g-6346	3.17
g-6127	3.50	g-6175	4.33	6217	2.83	g-6262	3.67	g-6304	3.58	g-6347	2.67
g-6128	2.92	g-6176	4.08	6218	3.08	g-6263	3.67	g-6305	4.67	g-6348	2.50
g-6130	3.75	g-6177	3.67	6219	3.58	g-6264	3.50	6306	4.42	g-6349	3.58
g-6131	3.58	g-6178	1.83	6220	3.75	g-6265	3.33	6307	3.92	g-6350	3.17
g-6132	3.58	g-6179	4.33	g-6224	4.17	g-6266	2.42	6308	3.08	g-6351	3.25
g-6133	2.92	g-6180	4.00	g-6225	4.50	g-6267	2.50	6309	2.75	g-6352	3.25
g-6135	3.33	g-6181	3.75	g-6226	4.50	g-6268	2.58	6310	3.42	g-6353	2.83
g-6137	2.83	6182	5.00	g-6227	4.42	g-6269	3.17	6311	3.00	g-6354	3.00
g-6138	3.92	6183	5.00	g-6228	4.42	g-6270	2.17	6312	2.50	g-6355	3.75
g-6139	3.75	6184	5.00	g-6229	3.92	g-6271	2.58	6313	2.83	g-6356	2.67
g-6141	2.58	6185	4.67	g-6230	4.08	g-6272	2.67	6314	3.00	g-6357	3.42
g-6143	3.00	6186	5.00	g-6231	3.92	g-6273	3.33	6315	2.75	g-6358	3.75
6145	4.00	6187	4.83	g-6232	3.83	g-6274	2.92	6316	3.17	g-6359	3.58
6146	4.50	6188	5.00	g-6233	3.75	g-6275	3.33	6317	2.50	g-6360	2.67
6147	4.00	6189	4.67	g-6234	3.17	6276	5.00	6318	2.42	g-6361	2.58
6148	4.25	6190	5.00	g-6235	3.92	6277	5.00	6319	2.58	g-6362	3.42
6149	3.25	6191	4.83	g-6236	3.58	6278	5.00	6320	2.33	g-6363	4.08
6150	4.00	6192	3.83	g-6237	3.42	6279	4.75	6321	3.08	g-6364	3.50
6151	1.67	6193	4.42	g-6238	3.50	6280	4.25	6322	3.25	g-6365	3.17
6152	3.50	6194	3.83	g-6239	3.75	6281	3.58	6323	2.75	g-6366	2.75
6153	2.92	6195	4.83	g-6240	3.50	6282	3.25	6324	3.08	6367	2.67
6154	3.83	6196	4.58	g-6241	3.42	6283	3.50	6326	2.67	6368	2.58
6155	3.75	6197	5.00	g-6242	3.58	6284	3.17	6327	3.50	6369	2.67
6156	4.00	6198	4.67	g-6243	3.92	6285	3.08	6328	2.33	6370	1.33
6157	4.00	6199	3.92	g-6244	3.50	g-6286	4.42	6329	2.58	6371	3.33
6158	3.92	6200	3.08	g-6245	3.75	g-6287	4.67	6330	2.33	6372	3.33
6159	4.08	6201	3.42	g-6246	3.58	g-6288	4.50	g-6331	3.42	6373	2.33
6160	4.25	6202	3.42	g-6247	3.17	g-6289	4.42	g-6332	2.58	6374	2.92
g-6161	4.08	6203	3.42	g-6248	3.17	g-6290	4.33	g-6333	2.67	6375	2.25
g-6162	3.92	6204	3.33	g-6249	3.58	g-6291	3.58	g-6334	3.08	6376	3.75
g-6163	4.00	6205	3.00	g-6250	3.42	g-6292	3.17	g-6335	3.83	6377	2.00
g-6164	3.17	6206	4.08	g-6251	3.33	g-6293	2.75	g-6336	3.17	6378	2.92
g-6165	5.00	6207	4.08	g-6252	2.83	g-6294	2.75	g-6337	2.92	6379	1.67
g-6166	2.50	6208	4.33	g-6253	3.25	g-6295	2.75	g-6338	4.00	6380	2.33
g-6167	3.33	6209	3.33	g-6254	3.50	g-6296	1.92	g-6339	3.00	6381	1.67
g-6168	5.00	6210	3.42	g-6255	3.08	g-6297	2.17	g-6340	3.42	6382	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6383	2.00	g-6428	4.33	g-6476	4.25	g-6521	5.00	g-6564	3.08	g-6608	3.25
6384	3.75	g-6429	4.17	g-6477	3.92	g-6522	5.00	g-6565	3.25	g-6609	4.50
6385	4.42	g-6430	4.42	g-6478	4.00	g-6523	5.00	g-6566	3.58	g-6610	3.25
g-6386	3.92	g-6431	4.42	g-6479	5.00	g-6524	5.00	g-6567	3.00	g-6611	3.33
g-6387	4.33	g-6432	4.50	g-6480	4.50	g-6525	5.00	g-6568	2.58	g-6612	4.25
g-6388	4.17	g-6433	4.33	g-6481	4.50	g-6526	4.83	g-6569	4.33	g-6613	3.50
g-6389	3.08	g-6434	3.75	g-6482	4.08	g-6527	4.25	g-6570	3.58	g-6614	3.83
g-6390	3.83	g-6435	3.42	6483	3.75	g-6528	4.75	g-6571	2.92	g-6615	3.33
g-6391	4.00	g-6436	3.25	6484	4.08	g-6529	4.83	g-6572	4.00	g-6616	4.33
g-6392	3.83	g-6437	3.58	6485	3.75	g-6530	4.83	g-6573	2.67	g-6617	3.67
g-6393	3.17	g-6438	3.33	6486	1.83	g-6531	4.75	g-6574	2.42	g-6618	3.83
g-6395	3.42	g-6439	3.17	6488	3.58	g-6532	4.75	g-6575	2.67	g-6619	4.00
g-6396	2.67	g-6440	2.92	6489	3.67	g-6533	4.67	6576	4.83	g-6620	3.25
g-6397	2.92	g-6441	3.17	6490	4.08	g-6534	4.67	6577	4.58	g-6621	3.50
g-6398	2.67	g-6442	3.17	6491	3.33	g-6535	4.75	6578	4.83	g-6622	3.25
g-6399	2.58	g-6443	3.08	6492	4.33	g-6536	4.83	6579	4.50	g-6623	2.83
g-6400	3.17	g-6444	2.83	6493	3.00	g-6537	4.75	6580	4.50	g-6624	3.83
g-6401	2.92	g-6445	2.58	6494	3.83	g-6538	4.58	6582	4.08	g-6625	3.50
g-6402	2.67	g-6446	2.50	6495	2.67	g-6539	4.08	6583	3.75	g-6626	3.33
g-6403	3.33	6448	2.33	6496	3.92	g-6540	3.58	6584	4.33	6627	4.33
g-6404	2.83	6449	2.17	6497	3.58	g-6541	3.92	6585	3.83	6628	4.17
g-6406	3.00	6450	2.42	6499	3.17	g-6542	3.75	6586	3.50	6629	3.67
g-6407	4.00	6451	2.75	6500	2.17	g-6543	3.58	6587	3.50	6630	3.08
g-6408	3.50	6454	1.50	6501	3.58	g-6544	4.67	6588	3.58	6632	3.17
g-6409	2.92	6455	4.75	6502	1.33	g-6546	4.17	6589	4.58	6633	3.67
g-6410	3.00	6456	4.58	6503	3.83	g-6547	3.75	6590	4.75	6634	3.00
6412	4.00	6457	4.58	6504	3.50	g-6548	3.83	6591	3.83	6635	1.92
6413	4.08	6458	4.67	6505	2.58	g-6549	3.42	6592	3.25	6636	3.83
6414	3.42	6460	4.25	6506	2.58	g-6550	3.92	6593	4.33	6637	4.42
6415	2.92	6461	4.67	6507	3.00	g-6551	3.50	6594	4.50	6638	4.25
6416	3.08	6462	4.50	6508	3.92	g-6552	3.83	6595	3.42	6639	3.42
6417	3.58	6463	4.67	6510	2.67	g-6553	3.75	6596	4.50	6640	4.08
6418	3.58	6464	2.92	6511	3.50	g-6554	3.67	6597	3.42	6641	3.58
6419	3.75	6465	4.67	6512	2.58	g-6555	3.42	6598	3.83	6642	3.33
6420	4.25	6466	4.42	6513	4.67	g-6556	3.25	6599	3.58	6643	4.17
6421	3.17	6467	4.42	6514	5.00	g-6557	4.00	6600	4.00	6644	4.58
6422	3.50	6468	3.67	6515	5.00	g-6558	4.00	6601	3.50	6645	3.67
6423	4.25	6470	4.83	6516	5.00	g-6559	4.25	6602	4.08	6646	3.75
6424	4.42	6471	4.83	6517	5.00	g-6560	3.58	6603	4.25	6647	3.58
6425	4.42	g-6472	4.67	6518	5.00	g-6561	3.92	g-6604	4.75	6648	3.58
6426	4.50	g-6473	3.58	6519	5.00	g-6562	3.58	g-6605	4.58	6649	3.33
6427	4.33	g-6474	5.00	g-6520	5.00	g-6563	3.58	g-6607	3.42	6650	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6651	2.50	6696	3.33	g-6739	3.42	6781	1.33	g-6826	1.33	6870	4.00
6652	3.17	6697	3.42	g-6740	2.58	6782	1.67	g-6827	1.67	6871	4.25
6653	2.17	6698	3.33	g-6741	2.17	6783	1.67	g-6828	2.00	6873	2.92
6654	2.00	6699	3.67	g-6742	4.00	6784	2.67	g-6829	2.75	6874	2.67
6655	2.33	6700	3.08	g-6743	3.25	6785	2.58	g-6830	2.58	6875	3.08
6656	4.50	6701	3.00	g-6744	3.33	6786	2.92	g-6831	1.92	6876	4.08
6657	2.58	6702	2.67	g-6745	3.33	6787	2.50	g-6832	1.92	6877	3.58
g-6658	5.00	6703	4.08	g-6746	3.58	6788	2.75	g-6833	1.33	6878	3.83
g-6659	4.83	6704	4.17	g-6747	3.17	6789	3.17	6834	3.42	6879	2.83
g-6660	4.83	6705	3.92	g-6748	3.25	6790	3.00	6836	2.17	6880	3.08
g-6661	4.83	6706	3.33	g-6749	4.00	6792	1.50	6837	3.08	6881	2.33
g-6662	3.00	6707	4.58	g-6750	2.67	6793	2.50	6838	1.58	6882	2.00
g-6663	5.00	6708	3.67	g-6751	2.83	6794	2.83	6839	2.83	6883	2.75
g-6664	2.75	6709	4.25	g-6752	3.08	6795	2.83	6840	2.25	6884	2.83
g-6665	4.00	6710	5.00	g-6753	3.58	6796	2.25	6841	2.67	6885	2.92
g-6666	3.33	6712	4.42	g-6754	3.75	6797	1.83	6842	1.17	6886	2.17
g-6667	3.92	6713	4.75	g-6755	2.75	6799	2.67	6843	1.17	6887	2.75
g-6668	3.17	6714	4.58	g-6756	2.42	g-6800	4.25	6844	2.08	6888	2.58
g-6669	1.92	6715	4.83	g-6757	1.50	g-6801	3.92	g-6846	3.25	6889	4.83
g-6670	3.33	6716	4.00	g-6758	2.25	g-6802	4.25	g-6847	3.25	g-6890	4.83
g-6671	2.92	6717	5.00	g-6759	2.83	g-6803	2.83	g-6848	3.08	g-6891	4.83
g-6672	2.67	6718	5.00	g-6760	2.17	g-6804	4.00	g-6849	3.08	g-6892	4.50
g-6673	2.83	6719	5.00	g-6761	2.17	g-6805	4.67	g-6850	2.25	g-6893	4.42
g-6674	3.33	6720	5.00	g-6762	2.92	g-6806	4.08	g-6851	2.50	g-6894	4.08
g-6675	2.92	6721	5.00	g-6763	3.25	g-6807	4.00	g-6852	2.58	g-6895	4.17
6676	3.25	6722	5.00	g-6764	1.83	g-6808	3.67	g-6853	2.92	g-6896	4.17
6677	2.83	g-6723	5.00	g-6765	2.17	g-6809	3.75	g-6854	2.83	g-6897	4.67
6679	1.33	g-6724	5.00	g-6766	1.67	g-6810	3.75	g-6855	3.17	g-6898	4.58
6680	2.42	g-6725	5.00	g-6767	2.58	g-6811	3.00	g-6856	2.67	g-6899	3.83
6681	2.83	g-6726	5.00	g-6768	2.75	g-6812	3.25	g-6857	2.25	g-6900	4.42
6682	2.42	g-6727	5.00	g-6769	2.67	g-6813	2.67	g-6858	2.33	g-6901	3.25
6683	2.83	g-6728	5.00	g-6770	2.00	g-6814	2.42	g-6859	1.83	g-6902	3.58
6684	2.92	g-6729	4.75	g-6771	3.00	g-6815	3.67	g-6860	1.67	g-6903	3.08
6686	2.92	g-6730	4.25	g-6772	2.83	g-6816	2.92	g-6861	1.50	g-6904	3.25
6687	2.33	g-6731	3.83	6773	5.00	g-6817	2.33	g-6862	2.33	g-6905	3.58
6688	2.58	g-6732	2.83	6774	4.08	g-6818	2.17	g-6863	2.50	g-6906	3.25
6689	2.83	g-6733	5.00	6775	4.33	g-6820	2.00	g-6864	2.50	g-6907	2.25
6690	2.83	g-6734	4.67	6776	3.50	g-6821	2.25	g-6865	1.33	g-6908	2.67
6691	2.58	g-6735	4.83	6777	3.00	g-6822	2.17	g-6866	2.58	g-6909	3.17
6692	3.50	g-6736	4.17	6778	2.00	g-6823	1.67	6867	4.33	g-6910	3.25
6693	2.33	g-6737	3.58	6779	2.50	g-6824	1.67	6868	4.33	g-6911	3.17
6695	1.83	g-6738	3.83	6780	2.75	g-6825	2.00	6869	4.42	g-6912	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: AvovBnvRvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6913	2.92	6959	2.75	g-7005	3.83	7051	4.58	7094	2.67	7137	3.75
g-6914	2.67	6960	3.58	g-7006	4.08	7052	2.92	7095	3.25	7138	3.25
g-6915	2.83	6961	2.00	g-7007	3.67	7053	2.00	7096	2.42	7139	4.67
g-6916	2.83	6962	1.67	g-7008	3.00	7054	3.58	g-7097	2.25	7140	2.92
g-6917	2.92	6963	2.58	g-7009	3.83	7055	3.17	g-7098	4.42	7141	3.67
g-6918	3.17	6964	2.58	g-7011	3.17	7056	3.33	g-7099	4.25	7142	4.00
g-6919	2.33	6966	1.17	g-7012	3.33	7057	3.17	g-7100	4.50	7143	3.50
g-6920	2.17	6968	3.25	g-7013	3.58	7058	2.00	g-7101	4.17	7144	4.08
g-6921	3.08	6970	2.92	g-7014	2.42	7059	2.83	g-7102	3.75	7146	2.83
g-6922	2.58	6971	2.92	g-7015	3.67	7060	3.58	g-7103	3.83	7147	2.67
g-6923	2.92	6972	3.08	g-7016	1.83	7061	3.67	g-7104	4.25	7148	2.50
g-6924	2.83	6973	2.67	g-7017	2.50	7062	3.25	g-7105	3.67	7149	3.08
g-6925	2.42	6974	2.33	g-7018	2.42	7063	3.25	g-7106	4.08	7150	3.08
g-6926	2.58	6975	2.58	g-7019	3.08	7064	3.42	g-7107	3.50	7151	3.08
g-6927	2.67	6976	2.50	g-7020	2.83	7065	2.08	g-7108	3.67	7152	2.67
g-6928	3.75	6977	2.25	g-7021	3.00	7066	3.08	g-7109	4.00	7153	3.50
g-6929	3.83	6978	2.75	g-7022	1.92	7067	2.83	g-7110	3.00	7154	3.33
g-6930	3.33	6979	1.50	g-7023	3.00	7068	1.67	g-7111	3.33	7155	2.58
g-6931	3.58	g-6980	4.17	g-7024	2.08	7069	1.92	g-7112	3.08	7156	2.58
6932	4.67	g-6981	2.92	g-7025	1.67	7070	2.67	g-7113	3.00	7157	1.83
6933	4.17	g-6982	2.83	g-7026	2.50	7071	2.92	g-7114	2.92	g-7159	1.50
6934	3.92	g-6983	3.75	g-7027	3.00	7072	2.75	g-7115	2.42	g-7160	4.83
6935	3.58	g-6984	3.42	g-7028	3.08	7073	2.17	g-7116	1.75	g-7161	4.42
6936	3.67	g-6985	2.75	g-7029	3.08	7074	3.17	g-7117	2.75	g-7162	4.42
6937	2.58	g-6986	3.17	g-7031	3.83	7075	3.33	g-7118	2.67	g-7163	3.92
6938	3.25	g-6987	3.42	g-7032	4.08	7076	2.42	g-7119	2.33	g-7164	4.00
6939	2.33	g-6988	2.00	g-7034	3.67	7077	2.67	g-7120	1.50	g-7165	3.42
6941	2.67	g-6989	3.42	g-7035	3.08	7078	1.92	g-7121	1.50	g-7166	3.92
6942	3.00	g-6990	1.50	g-7036	3.00	7079	2.92	g-7122	1.83	g-7167	3.17
6943	3.00	g-6991	2.25	g-7038	2.58	7080	3.08	g-7123	2.58	g-7168	3.00
6945	3.25	g-6992	2.08	g-7039	2.17	7081	2.50	g-7124	3.33	g-7169	2.50
6946	2.83	g-6993	3.58	g-7040	2.75	7082	2.67	g-7125	2.17	g-7170	3.00
6948	3.17	g-6994	3.17	g-7041	1.92	7083	2.50	g-7126	1.83	g-7171	3.17
6949	3.00	g-6995	2.00	g-7042	2.33	7084	1.92	g-7127	2.50	g-7172	2.58
6950	3.08	g-6996	1.83	g-7043	2.25	7085	2.17	g-7128	2.58	g-7173	2.50
6951	2.92	g-6997	4.25	g-7044	4.17	7086	2.75	g-7129	2.00	g-7174	3.00
6952	2.33	g-6998	3.67	g-7045	4.00	7087	2.25	g-7130	2.33	g-7175	3.00
6953	2.58	g-6999	3.33	g-7046	4.67	7088	2.17	g-7131	2.58	g-7176	2.83
6954	2.58	g-7001	3.25	g-7047	2.67	7089	2.08	g-7132	1.33	g-7177	3.08
6956	2.58	g-7002	2.92	7048	4.33	7090	2.92	7134	4.17	g-7178	3.08
6957	4.08	g-7003	3.58	7049	4.08	7091	2.50	7135	4.25	g-7179	2.92
6958	2.92	g-7004	3.17	7050	5.00	7092	2.58	7136	2.42	g-7180	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7181	3.17	7232	4.50	7274	3.25	7317	2.42	7362	2.25	g-7407	4.00
g-7182	3.17	7233	3.83	7275	3.08	7318	1.83	g-7364	5.00	g-7408	4.17
g-7183	3.25	7234	3.75	7276	2.50	7319	3.08	g-7365	4.67	g-7409	4.08
g-7184	3.00	7235	3.00	7277	2.50	7320	2.75	g-7366	4.83	g-7410	3.08
g-7185	4.00	7236	2.75	7278	1.50	7321	2.00	g-7367	4.17	g-7411	3.75
g-7187	2.83	7237	3.00	7279	3.00	7322	2.42	g-7368	4.83	g-7412	4.25
g-7188	2.67	7238	2.42	7280	2.50	7323	2.50	g-7369	4.17	g-7413	3.75
7189	1.92	7239	3.17	7281	2.33	7325	3.58	g-7370	3.50	g-7414	3.08
7190	1.75	7240	2.17	7282	3.17	7326	3.33	g-7371	3.67	7415	2.92
7194	1.33	7241	3.08	7283	3.08	7327	1.17	g-7372	3.75	7416	3.17
7195	1.33	7242	2.75	7284	2.50	7328	1.33	g-7373	4.08	7417	3.25
7198	1.17	7243	2.58	7285	2.58	7329	2.00	g-7374	3.67	7418	2.92
7202	3.83	7244	2.67	g-7286	4.67	7330	3.92	g-7375	4.08	7419	1.67
7203	4.42	7245	2.58	g-7287	4.42	7331	3.92	g-7376	3.58	7420	1.83
7204	4.00	7246	3.83	g-7288	3.92	g-7332	4.25	g-7377	3.17	7421	1.67
7205	4.17	7247	4.67	g-7289	4.08	g-7333	4.42	g-7379	3.00	7422	1.67
7206	4.33	g-7248	5.00	g-7290	3.75	g-7334	3.25	g-7380	3.58	7424	1.92
7207	3.92	g-7249	5.00	g-7291	3.92	g-7335	2.50	g-7381	2.67	7425	2.33
7208	3.50	g-7250	5.00	g-7292	3.83	g-7336	2.75	g-7382	3.42	7426	2.33
7209	3.58	g-7251	5.00	g-7293	1.50	g-7337	2.42	g-7383	3.08	7427	2.25
7210	3.42	g-7252	4.67	g-7294	2.92	g-7338	2.83	g-7384	2.83	7428	2.75
7211	2.00	g-7253	4.17	g-7295	3.17	g-7339	3.33	g-7385	2.83	7429	2.17
7212	3.33	g-7254	4.67	g-7296	3.25	g-7341	2.92	g-7386	2.83	7430	1.50
7213	3.33	g-7255	4.58	g-7297	2.33	g-7342	3.25	g-7387	2.50	7431	1.67
g-7214	5.00	g-7256	4.33	g-7298	3.92	g-7343	3.08	g-7388	2.75	7432	2.08
g-7215	5.00	g-7257	3.83	g-7299	2.00	g-7344	2.75	g-7390	2.33	g-7434	2.83
g-7216	5.00	g-7258	3.92	g-7300	2.92	7345	4.83	g-7391	2.08	g-7435	2.50
g-7217	5.00	g-7259	3.92	g-7301	2.83	7346	4.75	g-7392	2.67	g-7436	2.08
g-7218	4.00	g-7260	4.08	g-7302	3.92	7347	4.58	7393	3.92	g-7437	2.58
g-7219	4.25	g-7261	2.83	g-7304	2.83	7348	4.67	7394	2.50	g-7438	2.33
g-7220	4.25	g-7262	3.25	g-7305	3.92	7349	4.00	7395	2.83	g-7439	1.75
7221	3.25	g-7263	2.67	g-7306	3.58	7350	3.67	7396	2.42	g-7440	1.92
7222	2.83	g-7264	2.92	g-7307	2.50	7351	2.67	7397	3.33	g-7441	1.92
7223	3.42	g-7265	3.25	g-7308	2.92	7352	2.83	7398	3.17	g-7442	1.50
7224	3.25	g-7266	3.67	7309	2.83	7353	3.50	7399	3.17	g-7443	3.00
g-7225	4.08	g-7267	3.83	7310	2.58	7354	3.00	7400	3.17	g-7444	2.67
g-7226	3.08	g-7268	3.33	7311	2.00	7355	3.08	7401	3.67	g-7445	2.17
g-7227	3.75	g-7269	3.25	7312	2.00	7356	2.58	7402	4.00	g-7446	1.50
g-7228	3.17	g-7270	4.67	7313	1.83	7357	2.00	7403	4.17	g-7447	1.33
7229	4.58	g-7271	3.58	7314	1.67	7358	2.58	g-7404	4.17	g-7448	1.50
7230	4.50	7272	2.75	7315	2.00	7360	2.08	g-7405	3.83	g-7449	1.75
7231	3.75	7273	3.25	7316	1.33	7361	1.92	g-7406	4.08	g-7450	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-7451	1.50	g-7497	3.17	g-7542	2.42	g-7598	2.25	7665	2.17	g-7712	1.83
g-7452	1.67	g-7498	2.83	g-7543	2.83	g-7599	2.00	7666	1.67	g-7713	2.67
g-7454	1.17	g-7499	2.67	g-7544	2.17	g-7600	1.50	7667	1.83	g-7714	2.33
g-7456	1.17	g-7500	2.83	g-7545	2.67	g-7601	1.83	7668	2.42	g-7715	2.42
g-7457	1.50	g-7502	2.25	g-7546	3.33	g-7602	1.33	7669	2.92	g-7716	3.08
7459	4.25	g-7504	3.08	g-7547	3.17	g-7605	2.00	7670	2.75	g-7717	2.42
7460	3.50	g-7505	2.67	g-7548	2.17	g-7610	1.83	7671	2.83	g-7718	1.83
7461	3.83	7506	3.00	g-7549	2.33	g-7611	1.67	7672	2.83	g-7719	2.17
7462	3.67	7507	2.83	g-7550	2.33	g-7614	1.17	7673	1.67	g-7720	1.50
7463	4.00	7508	2.75	g-7552	2.75	g-7616	2.42	7674	2.17	g-7721	2.58
7464	3.92	7509	2.50	g-7553	3.25	g-7617	2.33	7675	2.17	g-7722	1.83
7465	3.25	7510	2.42	g-7554	3.25	g-7619	1.17	7677	1.67	g-7723	2.17
7466	3.67	7511	2.33	g-7555	2.50	g-7620	1.33	7678	1.67	g-7726	1.67
7467	3.67	7512	2.92	g-7556	3.00	g-7622	2.08	7679	1.50	g-7727	2.42
7468	3.33	7513	2.33	g-7557	3.00	g-7625	2.25	7680	1.50	g-7728	2.83
7469	3.58	7515	2.50	g-7558	2.00	g-7629	1.75	7681	1.67	g-7729	2.17
7470	3.17	7516	3.50	g-7559	2.75	g-7631	2.17	7682	1.67	g-7731	2.17
7471	3.25	7517	3.42	g-7560	2.00	g-7635	1.83	g-7684	3.33	g-7732	1.33
7472	3.58	7518	2.83	g-7561	2.33	7639	2.58	g-7685	3.00	g-7733	1.67
7473	3.00	7519	3.25	g-7562	2.58	7640	2.75	g-7686	3.00	g-7734	1.83
7474	3.08	7520	3.08	g-7563	2.50	7641	3.00	g-7687	2.92	g-7735	1.92
7475	2.83	7521	2.92	g-7564	2.08	7642	2.67	g-7688	2.33	g-7736	1.50
7476	3.42	7522	2.75	7565	1.83	7643	2.75	g-7689	2.33	g-7737	2.83
7477	3.42	7523	3.00	7566	2.92	7644	2.08	g-7691	1.33	g-7738	2.83
7478	3.42	7524	3.08	7567	3.00	7645	2.50	g-7692	1.67	g-7739	2.33
7479	3.08	7525	2.92	7568	4.58	7646	2.42	g-7693	2.00	g-7740	3.25
7480	3.00	7526	2.42	7569	2.00	7647	2.50	g-7694	2.50	g-7741	1.33
7481	2.67	7527	2.75	7570	2.00	7648	2.75	g-7695	1.67	7742	4.00
g-7483	4.25	7528	2.83	7571	1.17	7649	2.75	g-7697	2.92	7743	4.25
g-7484	3.25	7529	2.08	7572	1.17	7650	2.67	g-7698	2.50	7744	3.92
g-7485	3.17	7530	2.92	7575	1.67	7651	2.50	g-7700	2.33	7745	3.42
g-7486	3.17	7531	3.50	7576	1.50	7652	2.00	g-7701	2.83	7746	3.50
g-7487	3.17	7532	3.42	7578	1.67	7653	1.50	g-7702	2.17	7747	3.42
g-7488	2.92	g-7533	4.25	7579	1.33	7654	2.50	g-7703	2.33	7748	3.67
g-7489	2.25	g-7534	4.33	7580	1.50	7655	1.67	g-7704	2.50	7749	3.50
g-7490	2.75	g-7535	3.75	7581	1.33	7656	2.17	g-7705	1.83	7750	3.75
g-7491	2.83	g-7536	3.00	7582	1.33	7657	1.50	g-7706	1.83	7751	3.83
g-7492	3.08	g-7537	2.17	7583	1.42	7658	1.67	g-7707	1.50	7752	3.83
g-7493	2.75	g-7538	2.33	7585	1.33	7659	2.00	g-7708	1.67	7753	3.83
g-7494	3.00	g-7539	3.08	7586	1.17	7661	2.00	g-7709	2.08	7754	3.75
g-7495	2.92	g-7540	2.67	7587	1.33	7662	2.42	g-7710	1.83	7755	3.50
g-7496	3.17	g-7541	2.92	g-7597	2.92	7664	3.00	g-7711	1.50	7756	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bvi vqbMÄ				Dc‡Rj v: AvovBnvRvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7757	3.25	7800	2.92	7844	3.50	g-7894	1.17	g-7948	3.83	7996	1.67
7758	2.92	7801	2.67	7845	4.33	g-7897	1.17	g-7949	1.92	7997	1.33
7759	3.17	7802	2.75	g-7846	4.83	g-7898	1.17	g-7950	2.42	8000	2.00
7760	3.67	7803	3.83	g-7847	5.00	g-7900	1.00	g-7951	2.67	8001	1.50
7761	3.42	7804	3.25	g-7848	3.42	g-7901	1.17	g-7952	2.92	8002	1.00
7762	3.00	7805	3.75	g-7849	2.50	g-7904	1.00	g-7953	2.08	8003	2.00
7763	3.42	g-7806	2.00	g-7850	3.33	g-7908	1.50	g-7954	2.00	8004	1.33
7764	2.00	7807	2.08	g-7851	3.00	7909	3.75	g-7955	2.25	8006	1.33
7765	3.17	7808	2.00	g-7852	3.17	7910	1.83	g-7956	2.58	8007	1.00
7766	3.58	g-7809	2.42	g-7853	2.83	7911	1.92	g-7957	2.33	8010	1.17
7767	2.75	7810	2.42	g-7854	4.17	7912	2.50	g-7958	2.42	g-8013	1.83
7768	2.50	7811	2.25	g-7856	1.50	7913	2.83	g-7959	2.58	g-8015	2.83
7769	3.00	7812	1.67	g-7857	1.67	7914	2.75	g-7960	2.58	g-8016	2.17
7771	3.08	7813	1.50	g-7858	2.00	7915	3.00	g-7961	2.83	g-8019	3.42
7772	4.50	7814	1.67	g-7859	2.92	7916	2.58	g-7962	1.92	g-8021	1.33
g-7773	4.33	7815	1.50	g-7861	2.17	7917	2.50	g-7963	2.33	g-8023	1.50
g-7774	4.50	7816	1.33	g-7862	1.50	7919	2.50	g-7964	2.42	g-8024	1.83
g-7775	4.42	7817	1.33	g-7863	1.58	7920	3.08	g-7965	1.50	g-8025	1.17
g-7776	4.58	7818	1.92	g-7864	1.92	7921	2.67	g-7966	1.83	g-8026	1.17
7777	3.92	7819	2.00	g-7865	1.17	7923	2.58	g-7967	1.83	g-8027	2.17
g-7778	4.00	7820	1.83	g-7866	1.17	7925	2.08	g-7968	2.17	g-8028	1.50
7779	4.50	7821	1.33	g-7867	2.08	7926	2.25	g-7969	2.58	g-8030	1.67
7780	4.83	7822	1.50	g-7868	2.42	7927	2.33	g-7970	2.75	g-8031	2.75
7781	5.00	7823	1.67	g-7869	1.17	7928	2.33	g-7971	2.42	g-8033	2.17
7782	4.83	7824	2.00	g-7870	1.17	7929	2.75	g-7972	1.83	g-8034	2.00
7783	4.67	7825	2.42	g-7871	1.58	7930	1.33	g-7973	1.67	g-8035	2.00
7784	4.67	7826	2.75	g-7872	1.75	7931	1.67	g-7974	1.67	g-8036	1.50
7785	4.17	7828	1.50	g-7873	1.50	7932	1.33	g-7975	1.83	g-8037	1.50
7786	4.58	7829	1.50	g-7876	1.00	7933	1.33	7977	1.33	g-8038	2.00
7787	4.50	7830	1.50	g-7877	1.00	7934	2.17	7980	1.83	g-8039	3.17
7788	4.83	7832	2.00	g-7878	1.17	7935	2.17	7981	3.17	g-8041	2.25
7789	4.33	7833	2.33	g-7879	1.33	7936	2.42	7982	2.42	g-8043	2.00
7790	4.50	7834	3.42	g-7880	1.33	7937	2.33	7983	2.75	g-8045	2.17
7791	2.92	7835	3.08	g-7881	1.33	7938	1.58	7984	3.25	g-8047	1.50
7792	3.67	7836	3.08	g-7882	1.17	7939	1.67	7985	1.92	g-8051	2.08
7793	4.17	7837	1.92	g-7883	1.00	7941	1.33	7986	1.33	g-8052	1.17
7794	4.17	7838	1.83	g-7884	1.00	7942	2.17	7987	2.25	g-8054	1.67
7795	4.58	7839	1.50	g-7885	1.17	7943	3.25	7988	1.83	g-8055	1.67
7796	3.58	7840	1.50	g-7887	1.50	7944	2.92	7989	1.67	g-8056	2.00
7797	3.83	7841	1.83	g-7888	1.50	g-7945	4.83	7992	3.00	g-8059	1.50
7798	3.75	7842	3.00	g-7889	1.00	g-7946	5.00	7993	3.08	g-8060	1.33
7799	3.33	7843	3.25	g-7891	1.00	g-7947	4.67	7995	1.92	g-8061	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
8068	1.83	g-8114	2.92	g-8162	1.67	8209	4.83	8251	2.75	8298	3.67
8069	2.50	g-8116	1.50	g-8163	1.67	8210	4.83	8252	3.25	8299	3.25
8070	2.17	g-8117	2.83	g-8164	1.50	8211	4.83	8253	3.50	8300	3.33
8071	2.50	g-8118	2.83	g-8165	1.67	8212	4.83	8254	2.92	8301	3.58
8072	1.50	g-8119	2.42	g-8166	1.33	8213	4.67	g-8255	3.67	8302	3.58
8074	2.58	g-8120	2.50	8167	2.33	8214	4.83	g-8256	3.33	8303	3.42
8075	2.00	g-8121	1.17	8169	1.50	8215	5.00	g-8257	3.25	8304	3.42
8076	1.67	g-8123	2.17	8170	1.17	8216	4.83	g-8258	3.83	8305	3.67
8077	2.58	g-8124	2.58	8171	1.83	8217	4.83	g-8259	3.67	8306	3.58
8078	2.42	g-8125	2.75	8172	1.33	8218	4.83	g-8260	3.58	8307	4.08
8079	1.83	g-8126	2.50	8173	1.17	g-8219	5.00	8261	1.50	g-8308	4.33
8081	2.25	g-8127	2.83	8175	1.67	g-8220	5.00	8262	2.67	g-8309	3.17
8082	3.00	g-8128	2.92	8176	1.50	g-8221	5.00	8263	1.50	g-8310	4.33
8083	3.50	g-8129	1.67	8177	1.75	g-8222	5.00	8264	1.50	g-8311	3.83
8084	2.08	g-8130	2.00	8178	1.67	g-8223	5.00	8265	1.67	g-8312	4.33
8085	3.00	g-8131	2.00	8180	1.33	g-8224	5.00	8266	1.50	g-8313	3.25
8086	2.00	g-8132	2.17	8181	1.50	g-8225	5.00	8267	1.83	g-8314	4.08
8087	2.33	g-8133	1.67	8183	1.17	g-8226	5.00	8268	2.17	g-8315	3.17
8088	3.00	g-8135	2.75	8184	1.50	g-8227	5.00	8269	1.67	g-8316	3.83
8090	3.08	g-8136	1.83	8185	1.50	8228	4.67	g-8270	1.67	g-8317	4.08
8091	3.25	g-8137	1.33	g-8186	3.50	8229	4.50	g-8271	2.17	g-8318	4.25
8092	3.17	g-8138	1.50	g-8187	2.17	8230	4.33	g-8272	2.17	g-8319	4.25
8093	2.25	g-8139	1.33	g-8188	4.00	8231	4.50	g-8273	1.67	g-8320	3.25
8094	1.83	g-8140	1.83	g-8189	1.50	8232	4.42	g-8274	1.67	g-8321	3.25
8096	3.25	g-8141	2.42	g-8191	3.42	8233	4.58	g-8275	1.33	g-8322	4.00
8097	1.67	g-8143	2.00	g-8192	3.08	8234	4.17	g-8276	1.67	g-8323	3.92
8098	2.58	g-8144	2.33	g-8193	1.50	8235	4.25	g-8278	2.42	g-8324	4.00
8099	3.17	g-8145	1.17	g-8194	3.75	8236	4.50	g-8279	2.00	g-8325	3.17
8100	3.50	g-8146	1.92	g-8195	2.00	8237	4.25	g-8280	2.17	g-8326	3.67
8101	3.83	g-8147	1.67	g-8196	1.50	g-8238	3.83	g-8281	2.42	g-8327	4.00
8102	3.33	g-8150	1.17	g-8197	1.67	g-8239	4.50	g-8282	2.42	8328	4.58
8103	4.00	g-8151	1.50	g-8198	3.00	g-8240	4.33	g-8285	1.00	8329	3.67
8104	4.00	g-8152	1.33	g-8199	2.17	g-8241	4.50	8287	2.67	8330	2.75
g-8105	4.17	g-8153	1.50	g-8200	2.17	8242	2.33	8288	2.58	8332	4.25
g-8106	3.42	g-8154	1.33	g-8201	1.67	8243	3.67	8289	2.00	8333	3.08
g-8107	3.25	g-8155	1.50	g-8202	2.00	8244	3.50	8291	2.08	8334	2.83
g-8108	3.33	g-8156	1.67	g-8203	2.33	8245	4.33	8292	2.50	8335	3.25
g-8109	3.17	g-8157	1.33	g-8204	2.58	g-8246	4.42	g-8293	2.92	8336	4.17
g-8110	3.17	g-8158	1.17	g-8205	2.25	g-8247	2.58	g-8294	1.75	8337	4.08
g-8111	2.92	g-8159	1.67	g-8206	2.42	g-8248	1.92	g-8295	1.67	8338	3.50
g-8112	2.58	g-8160	1.50	g-8207	4.33	g-8249	2.58	8296	3.67	g-8339	3.33
g-8113	2.83	g-8161	1.17	8208	4.83	8250	3.17	8297	3.58	g-8340	3.75

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: AvovBnvRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-8341	3.67	g-8385	4.58	8427	2.58	g-8469	3.92				
g-8342	2.92	g-8386	4.42	8428	2.75	g-8470	3.67				
g-8343	2.92	8387	4.50	8429	3.00	g-8471	4.08				
g-8345	3.08	8388	3.58	g-8430	3.75	g-8472	4.17				
g-8346	3.25	8389	4.50	g-8431	3.42	g-8473	3.75				
g-8347	4.58	8390	3.00	g-8432	4.08	g-8474	3.75				
g-8348	3.50	8391	4.42	g-8433	3.08	g-8475	3.42				
g-8349	2.83	8392	4.00	g-8434	3.25	g-8476	3.42				
g-8350	2.92	8393	4.67	g-8435	2.75	g-8477	3.83				
g-8351	3.67	8394	4.42	g-8436	3.83	g-8478	4.25				
g-8352	3.00	8395	4.25	g-8437	3.67	g-8479	3.50				
g-8353	2.50	8396	4.50	g-8438	2.75	g-8480	3.83				
g-8354	2.92	g-8397	4.50	g-8439	3.67	g-8481	3.58				
g-8355	3.33	g-8398	4.08	g-8440	3.33	g-8482	4.33				
g-8356	2.17	g-8399	4.83	g-8441	3.67	g-8483	4.00				
g-8357	4.25	g-8400	4.67	g-8442	3.25	g-8484	3.83				
g-8359	4.25	g-8401	4.67	g-8443	3.00	g-8485	2.25				
g-8360	4.08	g-8402	3.50	g-8444	3.42	g-8486	1.67				
8361	4.58	g-8403	4.33	g-8445	4.17	g-8487	2.00				
8362	3.67	g-8404	3.50	g-8446	4.17	g-8488	2.58				
8363	4.17	g-8405	4.08	g-8447	3.83	g-8489	3.50				
8364	3.92	g-8406	3.92	g-8448	3.75	g-8490	3.58				
8365	3.08	g-8407	3.75	g-8449	3.67	g-8491	3.83				
8366	3.92	g-8408	3.75	g-8450	4.08	g-8492	1.92				
8367	4.08	g-8409	3.58	g-8451	4.50	g-8493	1.67				
8368	3.75	g-8410	3.08	g-8452	3.92	8499	2.33				
8369	4.17	g-8411	3.00	8453	4.08	8500	3.50				
g-8370	4.58	g-8412	3.92	8454	4.33	tgwU: 7965					
g-8371	4.42	g-8413	3.50	8455	4.17						
g-8372	4.33	g-8414	4.08	8456	4.08						
g-8373	4.83	g-8415	2.83	8457	4.50						
g-8374	4.75	g-8416	4.08	8458	4.25						
g-8375	4.83	g-8417	3.92	8459	4.17						
g-8376	4.42	g-8418	4.17	8460	3.92						
g-8377	4.75	g-8419	3.75	8461	4.58						
g-8378	4.58	8420	3.25	8462	4.25						
g-8379	4.33	8421	3.25	8463	4.50						
g-8380	4.33	8422	3.25	8464	4.33						
g-8381	4.25	8423	3.08	8465	4.33						
g-8382	4.00	8424	1.67	g-8466	4.58						
g-8383	4.25	8425	3.50	g-8467	4.17						
g-8384	4.42	8426	3.83	g-8468	3.00						

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.17	g-44	3.58	87	4.67	g-131	2.00	g-174	2.92	g-218	4.50
2	4.33	g-45	3.75	88	3.08	132	3.33	g-175	2.75	g-219	4.50
3	3.17	g-46	3.42	89	3.58	133	3.83	g-176	2.92	g-220	4.08
4	3.25	g-47	3.75	90	4.00	134	3.58	g-177	2.17	g-221	4.08
5	3.67	g-48	3.17	91	3.67	135	3.17	g-178	3.83	g-222	4.50
6	4.75	g-49	2.83	92	3.33	136	2.50	g-179	3.00	g-223	4.50
7	3.75	g-50	3.92	94	4.83	137	2.50	g-180	2.67	g-224	4.50
8	3.50	g-51	3.75	95	4.17	138	1.67	g-181	3.25	g-225	4.50
9	3.67	g-52	3.75	g-96	4.67	139	2.00	g-182	2.92	g-226	4.50
10	4.25	g-53	3.75	g-97	4.00	140	3.25	g-183	2.83	g-227	4.17
11	4.08	g-54	3.58	g-98	4.83	141	3.08	184	4.42	g-229	4.25
12	3.08	g-55	2.75	g-99	3.58	142	3.08	185	4.58	g-230	4.08
g-13	4.17	g-56	3.17	g-100	4.25	143	3.50	186	4.17	g-231	3.83
g-14	4.08	g-57	3.25	g-101	5.00	144	2.00	187	4.33	g-232	3.83
g-15	4.25	58	4.50	g-102	4.25	145	2.67	188	3.33	g-233	3.83
g-16	4.00	59	5.00	g-103	4.83	146	2.33	189	4.58	g-234	4.42
g-17	4.33	60	4.83	g-104	4.42	147	2.00	190	3.50	g-235	4.25
g-18	4.17	61	5.00	g-105	4.67	148	3.00	191	3.50	g-236	3.83
g-19	3.58	62	5.00	g-106	4.33	149	3.33	192	3.58	g-237	4.17
g-20	3.75	63	4.33	g-107	4.50	150	2.50	193	2.50	g-238	3.75
g-22	4.33	64	4.25	g-108	4.67	151	2.83	194	3.58	g-239	4.33
g-23	4.17	65	4.25	g-109	4.67	152	1.67	195	4.83	g-240	4.25
g-24	4.17	66	4.50	g-110	4.25	153	2.00	196	4.58	g-241	4.08
g-25	3.67	67	4.50	g-111	4.42	154	1.83	197	4.17	242	3.58
g-26	3.75	68	4.50	g-112	4.33	156	2.67	198	4.25	243	4.00
g-27	3.92	69	4.83	g-113	4.50	g-157	3.08	199	3.58	244	3.33
28	3.00	g-70	4.58	g-114	3.83	g-158	2.67	200	4.33	245	3.42
29	3.67	g-71	4.67	g-115	4.67	g-159	4.67	201	3.50	246	3.58
30	2.33	g-72	4.75	g-117	4.67	g-160	4.58	202	4.25	247	3.58
31	2.92	g-73	4.42	g-118	4.17	g-161	4.00	205	4.42	248	3.33
32	3.50	g-74	4.75	g-119	4.58	g-162	2.67	206	4.58	249	2.83
33	3.92	g-75	4.75	g-120	4.17	g-163	3.92	g-207	5.00	250	2.67
34	4.00	g-76	4.42	121	3.75	g-164	3.92	g-208	5.00	251	2.75
35	3.75	g-77	4.33	122	3.58	g-165	3.00	g-209	5.00	252	3.25
36	3.33	g-78	3.92	123	2.67	g-166	2.92	g-210	5.00	g-253	4.00
37	3.00	g-79	4.42	124	2.67	g-167	3.17	g-211	5.00	g-254	3.50
38	2.92	80	4.50	125	2.83	g-168	3.50	g-212	5.00	g-255	3.00
g-39	2.83	81	3.83	126	3.00	g-169	3.17	g-213	4.83	g-256	2.50
g-40	3.33	82	3.58	g-127	2.17	g-170	3.42	g-214	5.00	g-257	3.58
g-41	4.17	83	4.33	g-128	3.00	g-171	2.25	g-215	4.67	258	3.50
g-42	3.58	84	4.83	g-129	3.00	g-172	4.25	g-216	4.58	259	5.00
g-43	3.75	85	3.67	g-130	2.33	g-173	2.50	g-217	4.58	260	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvivqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	3.08	g-303	4.75	g-345	5.00	g-387	5.00	429	3.25	472	4.58
262	3.25	g-304	4.17	g-346	5.00	g-388	4.17	430	5.00	473	4.67
263	2.58	g-305	4.33	g-347	5.00	g-389	5.00	431	2.25	474	4.58
264	3.50	g-306	4.83	g-348	4.67	g-390	5.00	432	2.08	475	4.00
265	2.58	g-307	3.92	349	5.00	g-391	5.00	433	2.08	476	3.92
266	3.58	g-308	3.67	350	5.00	g-392	5.00	434	1.67	477	4.25
267	2.58	g-309	3.50	351	5.00	g-393	5.00	g-435	5.00	478	3.25
268	3.25	g-310	4.42	352	5.00	g-394	5.00	g-436	5.00	479	4.67
269	3.33	g-311	4.42	353	5.00	g-395	5.00	437	2.33	480	4.33
270	3.00	g-312	3.58	354	5.00	g-396	4.75	438	2.50	481	4.58
271	3.50	g-313	4.33	355	5.00	g-397	5.00	439	2.58	482	3.92
272	3.67	g-314	4.50	356	5.00	g-398	5.00	440	2.33	483	4.67
273	3.00	g-315	4.50	357	4.67	g-399	5.00	g-441	3.08	484	4.50
274	3.58	g-316	4.58	358	5.00	g-400	5.00	g-442	2.67	485	4.25
275	3.00	g-317	3.75	359	5.00	g-401	4.00	g-443	2.58	486	4.75
276	3.17	g-318	3.33	360	5.00	g-402	3.75	g-444	1.75	487	4.50
277	3.33	g-319	4.17	361	4.83	g-403	4.33	445	1.67	488	4.17
278	3.17	g-320	4.08	362	4.83	g-404	4.67	446	1.83	489	4.33
279	3.00	g-321	4.00	363	4.67	g-405	4.42	447	1.58	490	4.33
280	3.50	g-322	4.42	364	4.50	g-406	4.83	g-448	3.58	492	4.33
281	3.33	g-323	4.25	365	4.08	g-407	4.08	g-449	3.58	493	3.33
282	3.00	g-324	4.08	366	4.50	g-408	3.50	g-450	3.50	494	4.17
283	3.17	g-325	3.83	367	4.83	g-409	4.25	g-451	2.33	495	2.67
284	3.08	326	5.00	368	5.00	g-410	3.58	453	4.67	496	3.92
285	3.50	327	5.00	369	4.42	g-411	4.00	454	4.83	497	3.75
286	2.75	328	5.00	370	4.83	g-412	4.42	455	4.33	498	3.83
287	3.08	329	5.00	371	4.83	g-413	4.42	456	4.67	499	4.67
288	3.25	330	4.83	372	4.75	g-414	4.08	457	3.75	500	3.25
289	3.67	331	4.83	373	4.08	g-415	4.00	g-458	4.67	g-502	4.75
290	3.83	332	4.50	374	4.50	g-416	3.75	g-459	4.75	g-503	4.83
291	2.83	333	4.83	g-375	5.00	g-417	2.67	g-460	4.75	g-504	5.00
292	2.25	334	5.00	g-376	5.00	g-418	3.75	g-461	4.67	g-505	4.58
293	3.25	335	4.83	g-377	5.00	g-419	3.75	g-462	4.67	g-506	4.33
294	3.33	336	4.75	g-378	5.00	g-420	4.58	g-463	4.33	g-508	4.75
g-295	5.00	337	4.50	g-379	5.00	g-421	4.83	g-464	4.33	g-509	4.58
g-296	5.00	338	4.33	g-380	5.00	g-422	4.50	g-465	4.33	g-510	4.50
g-297	5.00	g-339	5.00	g-381	5.00	g-423	4.17	g-466	4.75	g-511	5.00
g-298	5.00	g-340	5.00	g-382	5.00	g-424	4.33	g-467	4.67	g-512	4.67
g-299	3.83	g-341	5.00	g-383	5.00	g-425	3.83	g-468	4.50	g-513	4.58
g-300	4.42	g-342	5.00	g-384	5.00	g-426	3.67	469	4.83	g-514	4.33
g-301	4.42	g-343	5.00	g-385	5.00	427	5.00	470	5.00	g-515	3.08
g-302	5.00	g-344	5.00	g-386	5.00	428	3.33	471	4.83	g-516	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvivqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-517	4.33	g-559	4.83	601	4.50	g-647	3.83	689	4.42	731	5.00
g-518	4.33	g-560	4.58	602	4.42	g-648	3.67	690	4.33	732	4.42
g-519	4.83	g-561	5.00	603	4.42	g-649	4.00	691	3.92	g-733	5.00
g-520	3.50	g-562	4.58	604	4.58	g-650	4.83	692	2.83	g-734	5.00
521	5.00	g-563	3.67	605	5.00	g-651	5.00	693	2.75	g-735	4.83
522	5.00	g-564	4.67	606	4.83	g-652	5.00	694	2.33	g-736	4.83
523	5.00	g-565	4.58	607	5.00	g-653	5.00	695	3.08	g-737	5.00
524	4.17	g-566	3.75	608	5.00	g-654	5.00	696	3.17	g-738	4.83
525	4.08	g-567	3.92	609	5.00	g-655	5.00	697	3.58	g-739	5.00
526	4.83	g-568	4.42	610	4.58	g-656	5.00	g-698	4.08	g-740	4.83
527	4.67	g-569	4.17	612	4.25	g-657	5.00	g-699	4.83	g-741	4.75
528	4.33	g-570	2.83	614	4.67	g-658	5.00	g-700	3.58	g-742	4.33
529	4.83	571	3.00	615	4.83	g-659	5.00	g-701	3.42	g-743	4.58
530	4.83	572	1.50	616	4.67	g-660	5.00	g-702	3.92	g-744	4.83
531	3.50	573	2.58	617	4.42	g-661	5.00	g-703	4.75	745	3.00
532	4.00	574	2.33	618	4.00	g-662	4.83	g-704	3.42	g-746	4.25
533	3.92	575	2.58	619	3.92	g-663	5.00	g-705	2.75	g-747	3.17
534	4.17	576	2.00	620	4.17	g-664	5.00	g-706	4.50	g-748	3.83
535	4.00	577	1.50	621	3.92	g-665	5.00	g-707	3.67	g-749	3.83
536	3.83	578	3.50	622	3.42	g-666	5.00	g-708	4.00	750	4.25
537	3.50	579	1.75	623	3.33	g-667	5.00	g-709	3.67	751	3.75
538	3.75	580	1.50	625	3.67	g-668	4.83	g-710	4.67	752	2.58
539	4.08	g-581	3.00	626	3.92	g-669	5.00	g-711	4.67	753	2.67
540	3.33	g-582	2.42	g-627	4.83	g-670	4.67	g-712	4.75	754	3.17
541	3.67	g-583	2.83	g-628	4.83	g-671	5.00	g-713	3.75	755	3.50
542	3.75	g-584	2.00	g-629	4.00	g-672	4.83	g-714	3.67	756	3.08
543	3.42	g-585	2.92	g-630	4.67	g-673	5.00	g-715	3.75	757	4.08
544	3.83	g-586	2.17	g-631	4.17	g-674	5.00	g-716	4.17	758	3.50
545	3.67	g-587	2.58	g-633	4.00	g-675	5.00	g-717	3.33	759	2.25
546	3.08	g-588	3.25	g-634	4.08	g-676	5.00	g-718	3.58	760	1.83
547	3.42	g-589	2.50	g-635	3.83	g-677	4.33	g-719	4.67	761	2.25
g-548	4.75	g-590	3.17	g-636	3.92	g-678	4.75	g-720	4.83	762	2.83
g-549	4.83	g-591	2.42	g-637	3.50	g-679	4.42	g-721	2.67	763	2.00
g-550	5.00	592	4.75	g-638	3.58	680	3.92	g-722	4.42	g-764	4.00
g-551	5.00	593	4.83	g-639	3.75	681	4.08	g-723	3.33	g-765	2.92
g-552	5.00	594	4.83	g-640	4.83	682	2.58	724	4.75	g-766	3.58
g-553	4.75	595	4.83	g-641	5.00	683	4.33	725	5.00	g-767	2.33
g-554	4.42	596	4.75	g-642	4.67	684	2.50	726	5.00	g-768	3.58
g-555	4.75	597	4.67	g-643	4.25	685	3.17	727	4.83	g-769	2.58
g-556	4.75	598	4.67	g-644	4.08	686	3.17	728	4.58	g-770	1.17
g-557	5.00	599	3.92	g-645	4.50	687	3.83	729	4.33	g-771	2.92
g-558	4.67	600	4.33	g-646	3.83	688	3.75	730	5.00	g-772	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-774	3.75	817	3.25	860	3.42	904	3.67	g-949	3.83	g-991	3.58
g-775	3.17	818	4.33	861	4.42	905	4.83	g-950	3.83	g-992	2.75
g-776	3.00	g-819	4.83	862	3.92	906	4.42	g-951	3.83	g-993	3.08
g-777	2.33	g-821	5.00	863	3.50	907	4.42	g-952	3.58	g-994	2.33
g-778	3.17	g-822	5.00	864	3.83	908	4.00	g-953	2.92	g-995	2.92
779	3.17	g-823	4.50	865	4.08	909	3.83	g-954	3.33	g-996	2.58
780	3.17	g-824	4.67	866	4.50	910	3.92	g-955	2.58	997	3.75
781	3.58	g-825	4.83	g-867	4.42	911	4.08	g-956	3.33	998	4.33
782	3.83	g-826	4.50	g-868	4.17	912	3.50	g-957	3.50	999	3.92
783	3.50	g-827	3.42	g-869	4.08	913	4.08	g-958	3.25	1000	4.08
784	3.42	g-828	5.00	g-871	4.08	g-914	4.75	g-959	3.08	1001	3.25
785	3.08	g-829	4.83	g-872	4.08	g-915	5.00	g-960	3.33	1002	3.58
786	3.00	g-830	5.00	g-873	3.75	g-916	5.00	g-961	2.50	1003	2.92
787	3.17	g-831	5.00	874	4.83	g-917	5.00	962	2.58	1004	3.75
788	2.83	g-832	4.83	g-875	4.83	g-918	4.42	g-963	3.42	1005	3.25
789	3.42	g-833	4.67	g-876	4.75	g-919	4.75	g-964	1.83	1006	4.17
790	2.33	g-834	4.83	g-877	4.67	g-920	4.75	g-965	2.50	1007	4.17
791	3.25	g-835	4.50	g-878	4.67	g-921	4.00	g-966	2.33	1008	4.25
792	3.50	g-836	4.67	g-879	4.83	g-922	4.25	967	3.67	1009	4.17
g-793	3.75	g-837	3.50	g-880	4.67	g-924	4.17	968	4.25	1010	3.92
g-794	3.58	g-838	3.33	g-881	4.83	g-925	3.58	969	4.42	1011	4.67
g-795	3.58	g-839	3.17	882	4.83	g-926	4.17	970	4.08	1012	4.08
g-796	3.42	g-840	3.08	883	4.83	g-927	4.25	971	3.67	1013	4.42
g-797	3.08	g-841	3.00	884	4.08	g-929	3.67	972	4.25	1014	4.17
g-798	2.83	g-842	3.17	885	4.83	g-930	4.33	973	4.00	1015	3.83
g-799	2.58	g-843	3.33	886	4.58	g-931	3.33	974	3.67	1016	4.08
g-800	3.08	g-844	3.33	887	4.17	g-932	3.58	975	4.25	1017	4.42
g-801	2.92	g-845	2.50	888	4.33	933	4.25	976	3.67	1018	4.42
g-802	2.42	g-846	3.08	889	4.00	934	3.33	977	3.42	1020	4.42
g-803	3.25	g-847	3.08	890	4.67	935	3.17	978	4.00	1021	4.58
g-805	3.58	g-848	3.33	892	4.50	936	2.67	979	3.75	1022	3.92
g-806	3.08	g-849	3.42	893	4.67	937	1.75	g-980	3.92	1023	4.25
g-807	3.67	g-850	3.33	894	4.33	938	1.67	g-981	4.42	1024	4.83
808	5.00	g-851	3.25	895	4.08	939	2.17	g-982	4.08	1025	3.92
809	3.92	g-852	3.33	896	4.25	940	2.58	g-983	4.25	1026	4.50
810	3.17	g-853	3.17	897	4.17	942	2.92	g-984	4.00	1027	3.67
811	3.83	g-854	3.42	898	3.33	943	2.42	g-985	4.17	1028	4.17
812	3.33	g-855	3.33	899	3.67	944	2.50	g-986	4.08	1029	4.17
813	3.33	856	5.00	900	4.00	g-945	3.50	g-987	4.00	1030	4.67
814	4.00	857	5.00	901	4.00	g-946	3.08	g-988	4.67	1031	4.33
815	3.42	858	3.58	902	3.92	g-947	3.33	g-989	3.58	1032	3.92
816	3.42	859	4.17	903	3.83	g-948	4.17	g-990	3.08	1033	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1034	4.33	g-1076	4.50	g-1119	4.50	g-1163	5.00	1205	3.58	g-1248	3.67
1035	4.67	g-1077	4.75	g-1120	3.75	g-1164	5.00	1206	3.08	g-1249	3.17
1036	4.58	g-1078	4.33	g-1121	3.67	g-1165	4.25	1207	3.58	g-1250	3.75
1037	4.42	g-1079	4.08	g-1122	4.50	g-1166	4.25	1208	3.25	g-1251	3.42
1038	4.50	g-1080	3.92	g-1123	4.67	g-1167	4.50	1209	2.92	g-1252	3.67
1039	4.42	g-1081	4.08	g-1124	2.33	g-1168	4.00	1210	3.25	g-1253	3.92
1040	4.67	1082	4.33	g-1125	4.42	g-1169	3.33	1211	2.33	g-1254	3.92
1041	5.00	1083	4.33	g-1126	3.33	g-1170	3.67	1212	3.25	g-1255	3.92
1042	4.67	1084	4.33	g-1127	4.00	g-1171	4.00	1213	3.58	g-1256	3.83
1043	5.00	1085	4.50	g-1128	3.25	g-1172	3.75	1214	2.83	g-1257	3.83
1044	5.00	1086	3.50	g-1129	4.50	g-1173	3.67	1215	2.08	g-1258	3.33
g-1045	4.83	1087	3.67	g-1130	4.25	g-1174	4.00	1216	2.58	g-1259	3.50
g-1046	5.00	1088	3.33	g-1131	4.33	g-1175	3.92	1217	4.58	g-1260	3.42
g-1047	4.67	1089	3.33	g-1132	4.50	g-1176	4.08	1218	3.33	g-1261	3.75
g-1048	4.83	1090	3.50	g-1133	4.83	g-1177	4.00	1219	3.42	g-1263	3.50
g-1049	4.83	1091	3.75	g-1135	4.67	g-1178	3.58	1220	3.50	g-1264	3.58
g-1050	4.83	1092	3.00	g-1136	4.00	g-1179	3.67	1222	3.33	g-1265	3.42
g-1051	4.83	1093	2.67	1137	3.83	g-1180	3.67	g-1223	4.25	1266	4.75
g-1052	4.17	1094	3.17	1138	3.58	g-1181	3.58	g-1224	4.25	1267	4.67
g-1053	4.50	1095	3.50	1139	3.58	g-1182	3.67	g-1225	4.83	1268	4.58
g-1054	4.25	1096	3.42	1140	3.33	g-1183	3.75	g-1226	4.67	1269	4.67
g-1055	4.50	1097	4.00	1141	2.75	g-1184	4.00	g-1227	3.83	1270	4.83
g-1056	4.58	1098	3.67	1142	3.42	g-1185	3.50	g-1228	4.33	1271	4.83
g-1057	2.92	1099	3.83	1143	3.83	g-1186	3.83	g-1229	4.00	1272	4.83
g-1058	4.75	1101	4.00	1144	3.08	g-1187	2.83	g-1230	4.25	1273	4.83
g-1059	3.33	1102	3.83	1145	3.42	g-1188	3.83	g-1231	3.83	g-1274	4.67
g-1060	4.58	1103	2.42	1146	3.50	g-1189	4.00	g-1232	4.17	g-1275	4.83
g-1061	4.00	g-1104	4.83	1147	4.67	g-1190	3.67	g-1233	3.67	g-1276	4.83
g-1062	4.08	g-1105	5.00	1148	3.92	g-1191	3.67	g-1234	4.42	g-1277	4.08
g-1063	4.25	g-1106	4.17	1149	3.75	1192	5.00	g-1235	4.25	1278	3.67
g-1064	4.75	g-1107	4.67	1150	3.75	1193	4.17	g-1236	4.17	1279	3.33
g-1065	4.17	g-1108	3.83	1152	4.00	1194	4.50	g-1237	4.25	1280	3.58
g-1066	4.42	g-1109	3.92	1153	3.67	1195	3.50	g-1238	4.50	1281	2.00
g-1067	4.42	g-1110	4.67	1154	3.67	1196	3.83	g-1239	3.67	1282	2.42
g-1068	3.75	g-1111	4.83	1155	4.33	1197	3.92	g-1240	3.58	1283	2.50
g-1069	4.58	g-1112	4.83	1156	3.92	1198	4.42	g-1241	4.83	1284	2.67
g-1070	3.50	g-1113	5.00	1157	3.50	1199	2.67	g-1242	4.25	1285	3.00
g-1071	4.75	g-1114	4.42	1158	1.75	1200	3.83	g-1243	4.33	1286	3.00
g-1072	4.42	g-1115	4.58	1159	2.67	1201	4.00	g-1244	3.92	1287	3.00
g-1073	4.42	g-1116	4.42	1160	2.92	1202	3.17	g-1245	3.75	1288	2.58
g-1074	3.92	g-1117	4.42	1161	3.33	1203	2.83	g-1246	3.83	1289	2.58
g-1075	4.17	g-1118	4.17	g-1162	5.00	1204	3.25	g-1247	4.67	1290	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1291	2.50	1335	5.00	1379	3.67	1421	3.75	g-1464	4.83	g-1507	2.42
1292	2.17	1336	4.83	1380	4.17	1422	3.75	g-1465	5.00	g-1508	3.08
1293	2.33	1337	4.75	1381	3.50	1423	3.92	g-1466	4.83	1509	4.83
1294	2.17	1338	5.00	1382	3.92	1424	4.50	g-1467	4.08	1510	3.42
1295	1.67	1339	5.00	1383	3.50	1425	3.42	g-1468	4.17	1511	4.50
1296	2.33	1340	5.00	1384	3.75	1426	3.67	g-1469	4.75	1512	4.42
1297	2.33	1341	4.83	1385	4.08	1427	3.92	g-1470	4.75	1513	4.17
1298	3.25	1342	4.50	1386	4.17	1428	3.75	g-1471	4.42	1514	4.58
1299	2.33	1343	5.00	1387	4.25	1429	2.83	g-1472	4.08	1515	3.50
1300	2.58	1345	4.25	g-1388	4.00	1430	3.75	g-1473	4.00	1516	4.50
g-1301	4.67	1346	3.75	g-1389	3.67	1431	3.83	g-1474	3.33	1517	4.25
g-1302	1.50	g-1347	5.00	g-1390	3.75	1432	3.83	g-1475	4.50	1518	4.33
g-1303	3.08	g-1348	4.67	g-1391	3.92	1433	3.50	g-1476	3.92	1519	4.33
g-1304	2.17	g-1349	4.83	g-1392	4.00	1434	3.50	g-1477	4.00	1520	4.00
g-1305	3.33	g-1350	4.67	g-1393	3.25	1435	3.42	g-1478	3.75	1521	4.33
g-1306	1.83	g-1351	4.83	g-1394	3.92	1436	3.67	g-1479	4.33	1522	4.17
g-1307	2.92	g-1352	4.83	g-1395	3.50	1437	3.67	g-1480	4.00	1523	3.92
g-1308	2.75	g-1353	4.67	g-1396	3.67	1438	2.25	g-1481	3.17	1524	4.08
g-1309	2.83	g-1354	5.00	g-1397	3.58	1439	3.08	g-1482	3.50	1525	3.25
g-1310	2.50	g-1355	5.00	g-1398	3.33	1440	3.17	g-1483	3.92	1526	4.25
g-1311	3.00	g-1356	4.83	g-1399	3.33	1441	3.67	g-1484	3.50	1527	4.25
g-1312	2.58	g-1357	4.67	g-1400	3.08	1442	3.58	g-1485	3.33	g-1528	4.83
g-1313	2.50	g-1358	4.67	g-1401	3.75	1443	3.67	g-1486	3.33	g-1529	4.50
g-1314	2.50	g-1359	4.83	g-1402	4.08	1444	2.67	g-1487	3.67	g-1530	4.42
g-1315	3.17	g-1360	4.67	g-1403	3.92	1445	3.08	g-1488	3.92	g-1531	4.33
g-1316	3.00	g-1361	4.83	g-1404	3.83	1446	3.42	g-1489	3.42	g-1532	4.33
g-1317	3.50	g-1362	5.00	g-1405	4.08	1447	3.00	g-1491	3.17	g-1533	4.42
g-1318	3.25	g-1364	4.33	g-1406	3.83	1449	3.50	g-1492	3.17	g-1534	4.42
g-1319	3.08	g-1365	4.83	g-1407	3.58	1450	2.33	g-1493	3.25	1535	5.00
g-1320	3.17	g-1366	4.75	g-1408	3.92	1451	3.08	g-1494	3.50	1536	5.00
g-1321	2.92	1367	4.08	g-1409	3.83	1452	2.75	g-1495	3.50	1537	4.00
g-1322	1.75	1368	4.67	g-1410	3.58	1453	2.83	g-1496	3.42	1538	4.50
g-1323	2.67	1369	4.00	g-1411	3.58	1454	3.58	g-1497	2.50	1539	5.00
g-1324	2.58	1370	4.08	g-1412	4.50	1455	4.67	g-1498	3.00	1540	4.50
g-1325	2.92	1371	4.50	g-1413	3.42	1456	5.00	g-1499	3.17	1542	4.33
g-1326	2.67	1372	4.58	g-1414	3.33	1457	5.00	g-1500	3.75	1543	4.50
g-1327	2.75	1373	3.25	g-1415	3.33	g-1458	5.00	g-1501	3.00	1544	5.00
g-1328	2.83	1374	3.08	g-1416	3.92	g-1459	5.00	g-1502	2.83	1545	5.00
g-1329	3.25	1375	3.17	g-1417	3.08	g-1460	5.00	g-1503	3.58	1546	5.00
g-1330	2.83	1376	3.83	g-1418	3.75	g-1461	5.00	g-1504	3.42	1547	4.17
g-1331	1.67	1377	2.92	g-1419	3.83	g-1462	4.83	g-1505	3.25	1548	4.50
g-1333	2.83	1378	3.25	g-1420	3.50	g-1463	5.00	g-1506	3.00	1549	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1550	3.58	g-1592	5.00	g-1635	4.00	1677	4.75	g-1719	4.83	1764	4.25
1551	3.83	g-1593	5.00	g-1636	3.67	1678	4.58	g-1720	4.67	g-1765	4.33
1552	4.08	g-1594	5.00	g-1637	3.83	1679	4.67	1721	4.83	g-1766	3.83
1553	2.67	g-1595	5.00	g-1638	5.00	1680	4.83	1722	4.83	g-1767	3.75
1554	4.08	g-1596	5.00	g-1639	4.50	1681	4.83	1723	4.50	g-1768	4.00
1555	4.17	g-1597	5.00	g-1640	4.33	1682	4.33	1724	4.50	g-1769	3.92
1556	4.00	g-1598	5.00	1641	4.75	1683	4.67	1725	4.67	g-1770	4.33
1557	3.83	g-1599	5.00	1642	5.00	1684	4.25	1726	4.67	g-1771	3.58
1558	4.08	g-1600	5.00	1643	5.00	1685	4.58	g-1727	5.00	g-1772	3.83
1559	4.00	g-1602	5.00	1644	5.00	1686	4.67	g-1728	4.83	g-1773	4.58
1560	3.67	g-1603	5.00	1645	4.83	1687	4.67	g-1729	4.75	g-1774	4.67
1561	4.00	g-1604	5.00	1646	4.58	1688	4.58	g-1730	4.50	1775	4.83
1562	4.00	g-1605	5.00	1647	4.83	1689	4.50	g-1731	4.67	1776	5.00
1563	3.83	g-1606	5.00	1648	5.00	1690	4.25	1732	2.92	1777	5.00
1564	3.67	g-1607	5.00	1649	5.00	g-1691	5.00	1733	3.58	1778	4.58
1565	3.58	g-1608	5.00	1650	4.83	g-1692	5.00	1734	3.33	1779	4.83
1566	3.50	g-1609	4.25	1651	4.83	g-1693	5.00	1737	2.75	1780	4.58
1567	4.08	g-1610	4.83	1652	4.83	g-1694	5.00	g-1739	4.08	1781	3.58
1568	4.50	g-1611	4.83	1653	4.83	g-1695	5.00	g-1740	4.33	1782	3.08
1569	3.92	g-1612	5.00	1654	5.00	g-1696	4.83	g-1741	3.42	1783	3.33
1570	4.00	g-1613	4.75	1655	5.00	g-1697	5.00	1742	4.67	1784	3.83
1571	4.17	g-1614	4.58	1656	4.75	g-1698	5.00	1743	4.58	1785	4.67
1572	3.92	g-1615	4.42	1657	4.83	g-1699	5.00	1744	4.50	1786	4.17
1573	4.17	g-1616	5.00	1658	4.83	g-1700	5.00	1745	3.92	1788	3.33
1574	3.67	g-1617	4.33	1659	4.83	g-1701	4.83	g-1746	4.58	1789	3.50
1575	5.00	g-1618	4.42	1660	4.67	g-1702	5.00	g-1747	4.83	1790	2.58
1576	4.17	g-1619	4.83	1661	5.00	g-1703	5.00	g-1748	4.42	1791	3.25
1577	4.17	g-1620	4.58	1662	5.00	g-1704	5.00	g-1749	4.50	1792	4.00
1578	5.00	g-1621	4.50	1663	5.00	g-1705	5.00	g-1750	4.67	1793	3.75
1579	5.00	g-1622	4.67	1664	4.50	g-1706	4.67	1751	3.25	1794	3.58
1580	5.00	g-1623	4.58	1665	4.83	g-1707	5.00	1752	3.50	1795	2.83
1581	5.00	g-1624	4.50	1666	4.58	g-1708	5.00	1753	2.67	1796	3.92
1582	5.00	g-1625	4.42	1667	5.00	g-1709	4.83	1754	3.00	1797	3.42
1583	5.00	g-1626	4.58	1668	4.83	g-1710	5.00	1755	3.17	1798	3.08
1584	5.00	g-1627	4.83	1669	5.00	g-1711	5.00	1756	2.75	1799	3.83
1585	5.00	g-1628	4.75	1670	4.67	g-1712	5.00	1757	2.33	1800	3.33
1586	5.00	g-1629	4.25	1671	4.58	g-1713	5.00	1758	3.08	1801	3.50
1587	5.00	g-1630	4.17	1672	4.50	g-1714	5.00	1759	3.58	1802	3.75
1588	5.00	g-1631	4.83	1673	4.83	g-1715	5.00	1760	3.33	1804	2.67
1589	5.00	g-1632	4.83	1674	4.58	g-1716	5.00	1761	4.42	1805	2.08
1590	5.00	g-1633	4.58	1675	4.83	g-1717	5.00	1762	4.25	g-1806	5.00
g-1591	5.00	g-1634	4.42	1676	4.75	g-1718	4.83	1763	4.17	g-1807	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1808	4.75	1850	3.50	g-1892	3.58	g-1935	4.33	g-1977	5.00	g-2019	4.75
g-1809	4.67	1851	2.83	g-1893	4.00	g-1936	2.42	g-1978	5.00	g-2020	4.67
g-1810	4.67	1852	4.17	g-1894	3.58	g-1937	2.58	g-1979	4.00	g-2021	4.50
g-1811	4.00	1853	3.42	g-1895	4.08	g-1938	2.75	g-1980	4.83	g-2022	4.58
g-1812	3.75	1854	4.33	g-1896	3.50	g-1939	2.83	g-1981	4.83	g-2023	4.50
g-1813	4.75	1855	2.67	g-1897	4.25	g-1940	2.67	g-1982	5.00	g-2024	3.92
g-1814	4.50	1856	2.67	g-1898	3.33	g-1941	2.92	g-1983	5.00	g-2025	4.42
g-1815	4.08	1857	3.08	g-1899	3.67	1942	4.50	g-1984	5.00	g-2026	4.58
g-1816	3.92	1858	3.08	g-1900	3.58	1943	3.17	g-1985	4.83	g-2027	4.50
g-1817	4.33	1859	3.83	g-1901	4.00	1944	4.08	g-1986	4.67	g-2028	4.58
g-1818	4.33	1860	3.25	g-1902	3.75	1945	3.75	g-1987	4.83	g-2029	4.42
g-1819	3.75	1861	3.33	g-1903	3.08	1946	4.25	g-1988	4.83	g-2030	4.58
g-1820	4.08	1862	2.25	g-1904	3.08	1947	4.42	g-1989	4.42	g-2031	4.50
g-1821	3.42	1863	3.33	g-1905	3.83	1948	4.42	g-1990	4.67	g-2032	4.50
g-1822	3.83	1864	3.25	g-1906	3.67	1949	4.00	g-1991	4.67	2033	4.42
g-1823	3.83	1865	2.67	g-1907	3.08	1950	4.33	g-1992	5.00	2034	4.33
g-1824	3.25	1866	3.50	g-1908	3.83	1951	3.67	g-1993	4.50	2035	3.92
g-1825	3.25	1867	3.92	g-1909	4.25	1952	4.50	g-1994	4.50	2036	4.50
g-1826	3.00	1868	3.42	g-1910	3.67	1953	4.67	g-1995	4.42	2037	5.00
g-1827	2.67	g-1869	4.42	g-1911	3.75	1954	4.67	g-1996	4.17	2038	5.00
g-1828	3.17	g-1870	4.58	g-1912	3.75	1955	4.83	g-1997	4.08	g-2039	4.83
g-1829	3.08	g-1871	4.50	1913	3.50	1956	4.50	g-1998	4.50	g-2040	4.33
g-1830	3.58	g-1872	4.00	1914	2.83	1957	3.75	g-1999	4.17	g-2041	4.08
g-1831	3.42	g-1873	4.25	1915	2.75	1958	4.08	g-2000	4.08	2042	4.83
g-1832	3.33	g-1874	4.17	1916	3.00	1959	3.67	2001	4.83	2043	4.75
g-1833	2.25	g-1875	3.92	1917	3.17	1960	4.17	2002	4.75	2044	4.67
g-1834	4.42	g-1876	4.25	1918	2.58	1961	4.67	2003	4.83	2045	4.58
g-1835	4.33	g-1877	3.33	1919	2.83	1962	4.67	2004	4.67	2046	4.33
g-1836	4.17	g-1878	3.67	g-1921	3.67	1963	4.50	2005	4.67	2047	3.50
g-1837	3.25	g-1879	4.25	g-1922	3.25	1964	4.83	2006	4.67	g-2048	5.00
g-1838	3.42	g-1880	4.42	g-1923	3.83	1965	4.33	2007	4.83	g-2049	5.00
g-1839	3.58	g-1881	4.50	g-1924	3.42	1966	5.00	2008	4.83	g-2050	4.83
1840	4.50	g-1882	4.00	g-1925	4.00	g-1967	4.83	2009	5.00	g-2051	4.75
1841	2.92	g-1883	4.08	g-1926	3.83	g-1968	5.00	2010	4.75	g-2052	4.58
1842	4.00	g-1884	4.00	g-1927	4.33	g-1969	4.83	2011	4.83	g-2053	4.83
1843	4.25	g-1885	4.42	g-1928	3.50	g-1970	4.83	2012	4.67	g-2054	4.83
1844	4.67	g-1886	4.17	g-1929	3.75	g-1971	4.83	2013	5.00	2055	4.50
1845	4.17	g-1887	4.67	1930	2.75	g-1972	4.83	g-2014	5.00	2056	4.75
1846	3.50	g-1888	3.67	1931	2.25	g-1973	5.00	g-2015	5.00	2057	4.67
1847	3.08	g-1889	4.17	1932	2.92	g-1974	5.00	g-2016	5.00	2058	4.08
1848	3.50	g-1890	3.75	g-1933	3.00	g-1975	5.00	g-2017	5.00	2059	4.17
1849	3.75	g-1891	3.67	g-1934	3.33	g-1976	5.00	g-2018	4.75	2060	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2061	4.33	2103	3.17	2145	4.08	g-2188	4.83	2232	3.92	g-2274	5.00
2062	4.33	2104	3.58	2146	3.50	g-2189	4.67	2233	3.42	g-2275	5.00
g-2063	4.67	2105	4.83	2147	3.75	g-2190	5.00	2234	3.17	g-2276	5.00
g-2064	3.75	g-2106	4.33	2148	3.92	g-2191	4.58	2235	3.75	g-2277	4.83
g-2065	3.92	g-2107	4.42	2149	3.83	g-2192	4.67	2236	3.92	g-2278	4.83
g-2066	4.83	g-2108	3.92	2150	2.25	g-2193	4.67	2237	3.67	g-2279	4.67
2067	3.92	g-2109	3.83	2151	3.00	g-2194	4.58	2238	4.33	g-2280	5.00
2068	3.08	g-2110	4.33	2152	3.33	g-2195	4.25	2239	4.67	g-2281	5.00
2069	4.08	g-2111	4.08	2153	4.08	g-2196	3.75	2240	4.08	g-2282	5.00
2070	3.33	2112	4.42	2154	3.75	g-2197	3.75	2241	3.92	g-2283	4.33
2071	4.17	2113	4.42	2155	3.33	g-2198	3.42	2242	4.83	2285	4.83
2072	4.33	2114	3.83	2156	3.58	g-2199	4.17	2243	4.67	2286	4.75
2073	4.58	2115	3.75	2157	2.92	g-2200	3.75	2244	4.83	2287	4.58
2074	4.58	2116	4.83	2158	2.67	g-2201	4.50	2245	4.83	2288	4.67
2075	4.67	2117	3.08	2159	3.08	g-2202	5.00	2246	4.83	2289	4.75
2076	4.83	g-2118	4.83	2160	3.17	g-2203	3.67	2247	4.83	2290	3.92
2077	5.00	g-2119	4.17	2161	3.08	g-2204	1.83	2248	4.83	2291	4.33
2078	4.67	g-2120	5.00	2162	3.50	g-2205	3.33	2249	5.00	2292	4.83
2079	4.58	g-2121	4.83	2163	2.92	g-2206	4.08	2250	5.00	2293	4.58
2080	4.83	g-2122	4.67	2164	2.83	g-2207	4.08	2251	5.00	2294	4.00
2081	4.83	g-2123	4.33	2165	2.83	g-2208	3.83	2252	4.83	2295	4.33
2082	5.00	g-2124	4.83	2166	2.92	g-2209	2.75	2253	5.00	2296	4.42
2083	4.75	g-2125	5.00	2167	3.00	g-2210	3.67	2254	5.00	2297	4.83
2084	4.83	g-2126	5.00	2168	3.00	g-2211	2.92	2255	5.00	g-2298	5.00
2085	5.00	2127	4.67	2169	2.92	g-2212	2.92	2256	5.00	g-2299	4.83
g-2086	5.00	2128	4.67	2170	2.75	g-2213	3.00	2257	5.00	g-2300	4.83
g-2087	5.00	g-2129	4.42	2171	2.17	g-2214	2.50	g-2258	5.00	g-2301	4.67
g-2088	5.00	g-2130	4.50	2173	2.75	g-2215	3.75	g-2259	5.00	g-2302	4.67
g-2089	5.00	2131	5.00	2174	2.50	g-2216	3.83	g-2260	5.00	g-2303	4.67
g-2090	5.00	2132	5.00	g-2175	5.00	g-2217	3.25	g-2261	5.00	g-2304	4.67
g-2091	5.00	2133	4.83	g-2176	5.00	g-2218	3.42	g-2262	5.00	g-2305	4.67
g-2092	5.00	2134	4.58	g-2177	5.00	g-2219	3.25	g-2263	5.00	g-2306	4.33
g-2093	5.00	2135	4.25	g-2178	5.00	g-2220	2.17	g-2264	5.00	g-2307	4.33
g-2094	5.00	2136	4.42	g-2179	4.83	g-2221	2.58	g-2265	4.83	g-2308	4.58
g-2095	5.00	2137	4.08	g-2180	4.83	g-2223	2.67	g-2266	5.00	g-2309	4.67
g-2096	5.00	2138	5.00	g-2181	4.75	2225	3.75	g-2267	5.00	g-2310	4.67
g-2097	4.83	2139	4.83	g-2182	4.83	2226	3.83	g-2268	5.00	g-2311	4.83
g-2098	5.00	2140	4.75	g-2183	5.00	2227	3.83	g-2269	4.83	g-2312	4.67
g-2099	4.67	2141	4.42	g-2184	4.83	2228	3.33	g-2270	4.83	g-2313	4.50
g-2100	4.83	2142	4.50	g-2185	4.58	2229	4.25	g-2271	4.83	g-2314	4.67
g-2101	4.83	2143	4.42	g-2186	4.83	2230	4.00	g-2272	4.83	g-2315	4.58
g-2102	4.67	2144	4.08	g-2187	4.83	2231	3.92	g-2273	5.00	g-2316	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRwG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwG</u>
g-2317	4.83	g-2359	4.83	g-2401	5.00	g-2445	5.00	g-2490	3.42	g-2533	4.42
g-2318	4.33	g-2360	5.00	g-2402	5.00	g-2446	5.00	g-2491	3.33	g-2534	4.58
g-2319	5.00	g-2361	5.00	g-2403	5.00	g-2447	5.00	2492	5.00	g-2535	4.33
g-2320	4.67	g-2362	5.00	g-2404	5.00	g-2448	4.83	2493	5.00	g-2536	4.25
g-2321	4.33	g-2363	5.00	g-2405	5.00	g-2449	5.00	2494	5.00	2537	4.25
g-2322	4.50	g-2364	5.00	g-2406	4.83	g-2450	5.00	2495	4.83	2538	4.00
2323	5.00	g-2365	5.00	2407	5.00	g-2453	5.00	2496	5.00	2539	4.33
2324	5.00	g-2366	5.00	2408	5.00	g-2454	5.00	2497	4.83	2540	3.08
2325	5.00	g-2367	4.67	2409	4.58	g-2455	5.00	2498	4.50	2541	3.42
2326	4.67	g-2368	5.00	2410	5.00	g-2456	4.83	2499	4.67	2542	3.33
2327	5.00	g-2369	5.00	2411	4.25	g-2457	5.00	2500	4.67	2543	3.83
2328	5.00	g-2370	5.00	2412	4.08	g-2458	4.83	2501	5.00	2544	3.92
2329	5.00	2371	4.75	2413	5.00	g-2459	4.83	2502	4.25	2545	3.75
2330	5.00	2372	4.58	2414	5.00	g-2460	4.58	2503	5.00	2546	3.75
2331	4.42	2373	4.50	2415	5.00	2461	4.83	2504	4.42	2547	4.17
2332	5.00	2374	4.58	2416	4.25	2462	4.67	2505	4.00	2548	4.00
2333	5.00	2375	5.00	2417	4.67	2463	4.83	2506	4.33	2549	3.00
2334	4.42	2376	4.08	2418	4.83	2464	4.67	2507	4.25	2550	4.33
2335	4.83	2377	3.92	2419	5.00	2465	4.17	2508	4.25	2551	5.00
2336	4.83	2378	3.67	2420	5.00	2466	4.25	2509	4.25	g-2552	5.00
2337	5.00	g-2379	5.00	2421	5.00	2467	4.42	g-2510	5.00	g-2553	4.75
2338	4.58	g-2380	5.00	2422	5.00	2468	4.33	g-2511	4.67	g-2554	4.17
2339	4.67	g-2381	5.00	2423	4.83	2469	4.33	g-2512	5.00	g-2555	4.00
2340	4.83	2382	4.67	2424	4.67	g-2470	5.00	g-2513	4.83	g-2556	4.50
2341	4.67	2383	4.83	2425	4.50	g-2471	5.00	g-2514	5.00	g-2557	4.00
g-2342	4.83	2384	5.00	2426	5.00	g-2472	4.67	g-2515	5.00	g-2558	4.25
g-2343	4.83	2385	4.83	2427	4.83	g-2473	4.83	g-2516	5.00	g-2559	4.17
g-2344	5.00	2386	4.83	2428	5.00	g-2474	4.67	g-2517	5.00	g-2560	4.33
g-2345	5.00	2387	5.00	2430	5.00	g-2475	4.42	g-2518	5.00	g-2561	4.33
g-2346	5.00	2388	4.83	g-2432	5.00	g-2476	4.67	g-2519	5.00	g-2562	3.92
g-2347	5.00	2389	4.67	g-2433	5.00	g-2477	4.58	g-2521	4.83	g-2563	4.08
g-2348	5.00	2390	3.17	g-2434	5.00	g-2478	4.58	g-2522	4.67	g-2564	4.50
g-2349	4.83	2391	4.67	g-2435	5.00	2480	4.83	g-2523	4.83	g-2565	4.42
g-2350	4.83	g-2392	5.00	g-2436	5.00	2481	3.83	g-2524	4.42	g-2566	4.42
g-2351	5.00	g-2393	5.00	g-2437	5.00	2482	4.00	g-2525	4.42	g-2567	4.08
2352	4.08	g-2394	4.83	g-2438	5.00	2483	3.83	g-2526	4.08	g-2568	4.25
2353	4.58	g-2395	5.00	g-2439	5.00	g-2484	4.42	g-2527	4.33	g-2569	3.67
2354	3.92	g-2396	5.00	g-2440	5.00	g-2485	4.33	g-2528	4.17	g-2570	3.92
2355	4.67	g-2397	5.00	g-2441	5.00	g-2486	4.42	g-2529	3.92	g-2571	4.08
2356	4.17	g-2398	5.00	g-2442	5.00	g-2487	4.58	g-2530	4.83	g-2572	4.17
g-2357	5.00	g-2399	4.83	g-2443	5.00	g-2488	4.58	g-2531	4.50	g-2573	3.75
g-2358	4.83	g-2400	5.00	g-2444	5.00	g-2489	4.33	g-2532	4.42	g-2574	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2575	4.17	g-2617	4.00	2660	5.00	2702	4.83	g-2744	5.00	g-2787	4.25
g-2576	4.17	g-2618	4.25	2661	5.00	2703	4.75	g-2745	5.00	g-2788	3.83
g-2577	3.33	g-2619	3.08	2662	5.00	2704	4.50	g-2746	5.00	g-2789	4.58
g-2578	3.08	g-2620	2.83	2663	5.00	2705	4.50	g-2747	5.00	g-2790	3.00
g-2579	3.42	g-2621	4.17	2664	5.00	2706	4.83	g-2748	5.00	g-2791	2.67
2580	4.67	g-2622	3.50	2665	5.00	2707	5.00	g-2749	5.00	g-2792	3.00
2581	4.42	2624	2.92	2666	5.00	g-2708	5.00	g-2750	5.00	g-2793	3.92
2582	4.33	2625	2.67	2667	5.00	g-2709	5.00	g-2751	5.00	g-2794	2.08
2583	4.17	2626	2.17	2668	5.00	g-2710	5.00	g-2752	5.00	g-2795	3.25
2584	4.42	g-2627	2.67	2669	5.00	g-2711	5.00	g-2753	5.00	g-2796	4.42
2585	4.42	g-2628	3.00	2670	5.00	g-2712	5.00	g-2754	5.00	g-2797	2.42
2586	3.42	g-2629	2.58	2671	5.00	g-2713	5.00	g-2755	5.00	g-2798	3.50
g-2587	5.00	g-2630	2.50	2672	5.00	g-2714	5.00	g-2756	4.50	g-2799	2.58
g-2588	4.58	g-2631	2.33	2673	5.00	g-2715	5.00	g-2757	5.00	g-2800	4.00
g-2589	3.83	2632	4.33	2674	5.00	g-2716	5.00	g-2758	5.00	g-2801	2.33
g-2590	5.00	2633	4.50	2675	4.83	g-2717	5.00	g-2759	3.00	g-2802	2.00
g-2591	5.00	2634	4.42	2676	5.00	g-2718	5.00	2760	3.17	2803	5.00
g-2592	5.00	2635	4.42	g-2677	5.00	g-2719	5.00	2761	2.92	2804	3.83
g-2593	5.00	2636	4.42	g-2678	5.00	g-2720	5.00	2762	3.67	2805	3.67
g-2594	4.83	2637	4.33	g-2679	5.00	g-2721	5.00	2763	3.25	2806	2.50
g-2595	5.00	2638	4.50	g-2680	5.00	g-2722	5.00	2764	2.92	2807	3.83
g-2596	5.00	2639	4.83	g-2681	5.00	g-2723	5.00	2765	3.00	2808	3.67
g-2597	5.00	2640	4.50	g-2682	5.00	g-2724	5.00	2766	3.83	2809	3.58
2598	4.67	2641	4.25	g-2683	5.00	2725	5.00	2767	3.33	2810	3.42
2599	3.67	g-2642	4.58	g-2684	5.00	2726	5.00	2768	3.25	2811	3.17
2600	4.58	g-2643	4.33	g-2685	5.00	2727	5.00	2769	3.58	2812	2.75
2601	4.25	g-2644	4.33	2686	5.00	2728	5.00	2770	3.08	2813	3.50
2602	4.58	g-2645	4.00	2687	5.00	2729	5.00	2771	4.08	2814	4.33
2603	2.75	g-2646	4.58	2688	5.00	2730	5.00	2772	2.92	2815	3.33
2604	4.75	g-2647	3.75	2689	5.00	2731	5.00	2773	3.33	2816	2.92
2605	4.33	2648	4.08	2690	5.00	2732	4.67	2774	3.42	2817	3.17
2606	2.92	2649	4.58	2691	5.00	2733	4.67	2775	3.08	2818	3.58
2607	3.08	2650	4.83	2692	4.67	2734	5.00	2776	3.08	2820	2.75
2608	4.33	2651	4.83	2693	5.00	2735	4.83	2777	3.00	2821	2.83
g-2609	5.00	2652	5.00	2694	4.83	2736	5.00	2778	3.42	2822	2.67
g-2610	5.00	g-2653	5.00	2695	5.00	2737	4.67	2779	3.33	2823	3.08
g-2611	5.00	g-2654	5.00	2696	5.00	2738	4.25	2780	4.00	2824	3.92
g-2612	5.00	g-2655	5.00	2697	5.00	2739	4.33	g-2782	3.42	2825	3.00
g-2613	4.17	g-2656	4.67	2698	5.00	2740	4.67	g-2783	3.33	2826	3.33
g-2614	3.92	g-2657	3.67	2699	5.00	2741	4.50	g-2784	2.83	2827	3.00
g-2615	4.58	g-2658	4.33	2700	4.67	2742	4.67	g-2785	4.42	2828	3.17
g-2616	3.75	g-2659	3.75	2701	4.67	2743	5.00	g-2786	3.00	2829	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2830	2.17	2872	4.33	2914	3.83	2956	4.58	g-2998	4.50	g-3044	3.75
2831	1.83	2873	3.83	2915	3.83	2957	4.58	g-2999	4.67	g-3045	3.75
2832	2.17	2874	3.17	2916	3.75	2958	4.42	g-3000	4.25	3046	4.58
2833	2.92	2875	4.17	2917	3.50	2959	4.58	g-3001	4.00	3047	4.50
2834	3.33	2876	4.25	2918	4.25	2960	4.17	g-3002	4.00	3048	3.67
2835	3.33	2877	4.67	2919	3.92	2961	3.92	g-3003	4.42	3049	4.00
g-2836	4.17	2878	4.25	2920	3.50	2962	3.92	g-3004	4.42	3050	4.00
g-2837	4.17	2879	4.67	2921	3.75	2963	5.00	g-3005	2.58	3051	3.25
g-2838	4.17	2880	4.67	2922	3.42	2964	4.33	g-3006	5.00	3052	4.25
g-2839	3.92	2881	4.33	2923	3.67	2965	4.83	g-3007	4.42	3053	4.17
g-2840	3.92	2882	4.08	2924	3.92	2966	4.58	3008	1.83	3054	3.83
g-2841	3.83	2883	4.00	2925	4.58	2967	4.67	3009	1.50	3055	3.58
g-2842	3.67	2884	4.33	2926	4.00	2968	3.67	3010	1.83	g-3056	5.00
g-2843	3.33	g-2885	4.67	2927	4.00	2969	3.83	3011	2.33	g-3057	4.33
g-2844	3.50	g-2886	3.75	2928	3.92	2970	3.92	3012	2.17	g-3058	3.83
g-2845	3.42	g-2887	4.33	2929	4.25	2971	4.50	3013	3.17	g-3059	3.42
g-2846	3.67	g-2888	3.83	g-2930	4.08	2972	4.17	3014	1.33	g-3060	4.08
g-2847	4.08	g-2889	4.67	g-2931	4.42	2973	4.08	3015	2.00	g-3061	3.50
g-2848	3.92	g-2890	3.67	g-2932	4.75	2974	3.92	3016	1.33	g-3062	3.67
g-2849	4.08	g-2891	4.67	g-2933	4.50	2975	4.17	3017	2.00	g-3063	3.67
g-2850	4.08	g-2892	4.17	g-2934	4.17	2976	3.92	g-3020	3.17	3064	3.92
g-2851	3.42	g-2893	4.42	g-2935	3.75	2977	4.25	g-3021	3.58	3065	4.83
g-2852	4.08	g-2894	3.58	g-2936	3.92	2978	3.33	g-3022	4.17	3066	5.00
g-2853	2.92	g-2895	4.50	g-2937	4.08	2979	4.08	g-3023	3.75	3067	4.58
g-2854	3.25	g-2896	3.67	g-2938	3.92	2980	4.33	g-3024	2.83	3068	4.67
g-2855	3.08	g-2897	4.42	g-2939	4.25	2981	4.00	g-3025	1.17	3069	4.83
g-2856	3.33	g-2898	4.33	g-2940	4.08	2982	3.08	g-3026	2.33	3070	5.00
g-2857	3.50	g-2899	4.42	g-2941	4.08	2983	3.08	g-3027	1.67	g-3071	4.83
g-2858	3.58	g-2900	4.67	g-2942	3.92	2984	4.67	3028	1.67	g-3072	4.67
g-2859	4.08	g-2901	4.25	g-2943	4.25	g-2985	5.00	3029	3.00	g-3073	4.50
g-2860	3.67	g-2902	4.08	g-2944	3.83	g-2986	4.42	3030	3.08	g-3074	4.67
g-2861	3.58	g-2903	4.42	g-2945	3.92	g-2987	4.42	3031	1.83	g-3075	4.83
g-2862	3.00	g-2904	3.92	g-2946	4.25	g-2988	4.67	3032	2.25	g-3076	4.67
g-2863	3.00	g-2905	4.67	g-2947	4.08	g-2989	5.00	g-3033	3.58	g-3077	4.17
g-2864	2.33	g-2906	4.42	g-2948	4.00	g-2990	4.83	g-3034	3.08	g-3078	4.33
g-2865	2.83	g-2907	4.17	g-2949	4.00	g-2991	5.00	g-3035	2.58	3079	4.83
2866	3.67	g-2908	4.67	g-2950	3.83	g-2992	4.42	g-3036	2.83	3080	5.00
2867	5.00	g-2909	4.67	g-2951	3.58	g-2993	4.33	g-3037	3.33	3081	4.75
2868	5.00	g-2910	4.33	g-2952	3.58	g-2994	4.33	g-3038	2.58	3082	5.00
2869	4.83	g-2911	3.67	g-2953	3.83	g-2995	4.67	g-3040	2.42	3083	5.00
2870	5.00	g-2912	3.92	g-2954	3.67	g-2996	4.42	g-3041	2.42	3084	5.00
2871	4.25	2913	3.83	2955	5.00	g-2997	4.67	g-3042	3.08	3085	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3086	4.75	3128	2.17	3173	4.83	g-3215	4.50	3257	3.33	g-3301	4.58
3087	5.00	3129	2.58	3174	5.00	g-3216	4.83	3258	3.42	g-3302	4.25
3088	5.00	3130	2.58	3175	5.00	g-3217	4.75	3259	3.17	g-3303	4.08
3089	5.00	3131	2.50	3176	5.00	g-3218	5.00	3260	3.67	g-3304	4.50
3090	5.00	3132	2.75	3177	5.00	g-3219	4.50	3261	3.42	g-3305	4.75
g-3091	5.00	3133	2.33	3178	5.00	g-3220	5.00	3262	3.50	g-3306	4.58
g-3092	5.00	3134	3.00	3179	4.67	g-3221	5.00	3263	3.50	g-3307	4.58
g-3093	5.00	3135	3.17	3180	4.83	g-3222	5.00	g-3264	4.08	g-3308	4.83
g-3094	5.00	g-3136	3.50	3181	4.83	g-3223	5.00	g-3265	4.08	g-3309	4.50
g-3095	5.00	g-3137	3.58	3182	4.33	g-3224	5.00	g-3266	4.17	g-3310	4.67
g-3096	5.00	g-3138	3.42	3183	4.17	g-3225	4.83	g-3267	4.25	g-3311	4.33
g-3097	5.00	g-3139	3.75	3184	4.75	g-3226	4.75	g-3268	4.17	g-3312	4.08
g-3098	4.83	g-3140	3.67	3185	4.83	g-3227	5.00	g-3269	4.00	g-3313	4.42
g-3099	5.00	3141	3.42	3186	4.67	g-3228	4.58	3270	5.00	g-3314	4.42
g-3100	4.00	3142	3.08	3187	4.83	g-3229	4.58	3271	5.00	g-3315	4.75
g-3101	5.00	3143	3.00	3188	4.75	g-3230	4.58	3272	5.00	g-3316	4.58
3102	5.00	3144	2.83	3189	4.33	g-3231	4.83	3274	5.00	3317	3.75
3103	4.75	3145	3.08	3190	4.50	g-3232	4.50	3275	5.00	3318	3.00
3104	5.00	3146	3.25	3191	3.92	g-3233	4.17	3276	5.00	3319	3.83
3105	4.58	3147	2.08	3192	3.92	g-3234	4.08	3277	4.83	3320	3.92
3106	5.00	g-3149	4.08	3193	3.92	g-3235	4.25	3278	5.00	3321	4.50
3107	5.00	g-3150	3.58	3194	3.92	g-3236	4.67	3279	4.50	3322	4.08
3108	5.00	g-3151	3.83	3195	3.00	g-3237	4.17	3280	4.83	3323	4.17
3109	4.83	g-3152	3.67	3196	4.58	g-3238	3.83	3281	4.83	3325	4.25
3110	4.42	g-3154	3.67	3197	4.58	g-3239	4.33	3282	5.00	3326	4.33
3111	4.67	g-3155	3.83	3198	4.50	g-3240	4.08	3283	5.00	g-3327	4.50
3112	4.58	g-3156	3.58	3199	3.92	g-3241	4.42	3284	4.83	g-3328	4.67
3113	4.50	3157	3.50	3200	3.42	g-3242	4.25	3285	4.67	g-3329	4.33
3114	4.17	3158	3.75	3201	3.58	g-3243	4.17	3286	5.00	g-3330	4.50
g-3115	5.00	3159	3.42	3202	3.42	g-3244	4.17	3287	4.50	g-3331	4.33
g-3116	5.00	3161	3.67	3203	3.83	g-3245	3.58	3288	4.42	g-3332	4.50
g-3117	4.83	3162	3.50	3204	3.58	g-3246	3.83	3289	4.67	g-3333	4.33
g-3118	4.83	3163	4.00	3205	3.67	g-3247	3.92	3290	4.08	g-3334	4.50
g-3119	5.00	3164	3.42	3206	3.83	g-3248	3.42	3292	3.92	g-3335	4.50
g-3120	5.00	g-3165	3.42	3207	3.67	g-3249	3.25	3293	4.08	g-3336	4.17
g-3121	4.58	g-3166	3.58	3208	3.75	g-3250	3.50	3294	4.50	g-3337	4.08
g-3122	4.75	g-3167	3.42	3209	3.08	3251	5.00	g-3295	5.00	g-3338	4.08
g-3123	4.75	g-3168	3.50	3210	3.67	3252	4.58	g-3296	5.00	g-3339	3.42
g-3124	5.00	g-3169	3.83	3211	3.92	3253	4.25	g-3297	5.00	g-3340	3.25
g-3125	4.17	3170	4.67	3212	3.17	3254	3.25	g-3298	4.67	3341	3.42
g-3126	3.42	3171	4.67	3213	3.92	3255	3.33	g-3299	4.58	3342	3.17
3127	2.67	3172	4.83	3214	3.33	3256	3.33	g-3300	4.58	3343	3.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: i“cMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3344	2.58	g-3386	2.83	g-3429	4.67	3473	3.00	g-3517	3.50	g-3560	4.58
3345	3.50	3387	4.17	g-3430	4.83	3474	3.25	g-3518	3.58	g-3561	4.33
3346	3.08	3388	4.00	g-3431	5.00	3475	4.00	g-3519	3.75	g-3562	4.33
3347	3.00	3389	3.75	g-3432	4.83	3476	3.00	g-3520	2.75	g-3563	4.58
3348	3.42	3390	3.42	3433	5.00	3477	4.00	g-3521	3.08	g-3564	4.58
g-3349	2.50	3391	4.08	3434	4.83	3478	3.92	g-3522	2.50	g-3565	4.58
g-3350	4.33	3392	3.75	3435	4.67	3479	3.50	g-3523	3.08	g-3566	4.75
g-3351	4.50	3393	4.00	3436	5.00	3480	2.67	g-3524	2.92	g-3567	4.50
g-3352	5.00	3394	4.08	3437	4.83	3481	3.67	3525	3.92	g-3568	4.33
g-3353	4.67	3395	4.08	3438	4.83	3482	3.58	3526	4.00	g-3569	4.00
g-3354	4.17	g-3396	4.00	3439	5.00	3483	4.08	3527	4.25	g-3570	4.33
g-3355	4.67	g-3397	3.50	g-3440	5.00	g-3484	4.17	3528	4.83	g-3571	4.42
g-3356	3.92	g-3398	3.75	g-3441	5.00	g-3485	4.33	3529	4.67	g-3572	4.50
g-3357	4.58	g-3399	3.67	g-3442	5.00	g-3486	3.58	3530	4.42	g-3573	4.08
g-3358	3.75	g-3400	3.58	g-3443	4.83	g-3487	3.17	3531	4.67	g-3574	4.50
g-3359	4.42	g-3401	4.17	g-3444	4.83	g-3489	3.58	3532	4.58	g-3575	4.33
g-3360	4.33	3402	5.00	g-3445	5.00	g-3490	3.17	3533	4.17	g-3576	3.75
g-3361	4.42	3403	4.67	g-3446	5.00	g-3491	3.25	3534	3.75	3577	3.92
g-3362	3.17	3405	4.67	3447	5.00	g-3492	3.83	3535	4.83	3578	4.00
3363	3.67	3406	4.83	3448	5.00	g-3493	3.50	3536	4.67	3579	3.83
3364	4.00	3407	5.00	3449	5.00	g-3494	3.50	3537	4.17	3580	3.83
3365	4.00	3408	5.00	g-3451	4.67	g-3495	3.58	3538	4.67	3581	3.92
3366	4.00	3409	4.58	g-3452	5.00	g-3496	3.42	3539	4.67	3582	3.75
3367	3.92	3410	5.00	3454	3.58	g-3497	3.25	3540	4.83	3583	3.75
3368	3.75	3411	4.83	3455	4.00	g-3498	3.42	3541	4.67	3584	3.67
3369	3.42	3412	4.83	3456	4.00	g-3499	3.83	3542	4.42	3585	3.83
3370	4.00	3413	5.00	g-3457	4.08	g-3500	2.67	3543	4.67	3586	4.08
3371	3.33	g-3414	5.00	g-3458	5.00	g-3501	3.33	3544	4.67	3588	3.25
3372	3.75	g-3415	5.00	g-3459	5.00	g-3502	3.50	3545	4.58	3589	4.17
g-3373	4.50	g-3416	5.00	g-3460	5.00	g-3503	3.33	3546	4.08	3590	3.50
g-3374	3.75	g-3417	5.00	g-3461	4.67	g-3504	3.08	g-3548	4.33	3591	3.83
g-3375	3.75	g-3418	4.83	g-3462	4.83	g-3505	3.25	g-3549	4.58	3592	3.58
g-3376	4.08	g-3419	5.00	3463	4.75	g-3506	3.83	g-3550	4.83	3593	4.00
g-3377	4.08	g-3420	4.83	g-3464	4.00	g-3507	3.08	g-3551	4.75	3594	3.67
g-3378	3.17	g-3421	5.00	3465	4.42	g-3508	3.33	g-3552	4.75	3595	3.67
g-3379	2.75	g-3422	4.50	g-3466	4.42	g-3509	2.92	g-3553	4.75	3596	4.08
g-3380	3.42	g-3423	4.83	g-3467	4.42	g-3510	3.25	g-3554	4.33	3597	4.00
g-3381	3.50	g-3424	5.00	g-3468	4.42	g-3511	3.58	g-3555	4.17	3598	4.00
g-3382	3.67	g-3425	4.83	g-3469	4.33	g-3512	3.67	g-3556	3.75	3599	3.58
g-3383	3.00	g-3426	5.00	3470	3.75	g-3514	2.92	g-3557	4.67	3600	3.92
g-3384	2.67	g-3427	5.00	3471	3.58	g-3515	2.92	g-3558	4.75	3601	3.33
g-3385	3.42	g-3428	4.83	3472	2.67	g-3516	3.08	g-3559	4.50	3602	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvivqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3603	4.83	3645	4.83	g-3689	3.50	g-3731	4.67	g-3773	5.00	3815	3.42
g-3604	5.00	3646	4.83	g-3690	3.42	g-3732	5.00	g-3774	4.83	3816	3.33
g-3605	5.00	3647	4.08	g-3691	3.25	g-3733	4.67	g-3775	4.33	3817	3.00
g-3606	5.00	3648	4.33	g-3692	3.33	g-3734	3.92	g-3776	5.00	3819	3.08
g-3607	5.00	3649	4.08	g-3693	4.42	g-3735	4.50	g-3777	4.42	3820	3.67
g-3608	5.00	3650	4.42	g-3694	3.50	g-3736	4.00	g-3778	4.17	g-3822	3.42
g-3609	4.42	g-3651	5.00	g-3695	3.75	g-3737	4.83	g-3779	4.58	g-3823	1.83
g-3610	5.00	g-3652	5.00	3696	5.00	g-3738	4.83	3780	4.25	g-3824	3.33
g-3611	4.83	g-3653	4.42	3697	4.67	g-3739	5.00	3781	4.08	g-3825	3.17
g-3612	5.00	g-3654	4.83	3698	4.08	g-3740	5.00	3782	4.42	g-3826	3.00
g-3613	5.00	g-3655	4.67	3699	4.83	g-3741	4.25	3783	4.67	g-3827	2.92
g-3614	4.83	g-3656	4.33	3700	5.00	g-3742	5.00	3784	3.83	g-3828	3.17
g-3615	4.83	g-3657	4.83	3701	4.42	g-3743	4.25	3785	4.25	g-3829	2.75
g-3616	4.83	g-3658	4.67	3702	5.00	g-3744	4.17	g-3786	5.00	g-3830	3.08
g-3617	4.83	g-3659	4.50	3703	4.83	g-3745	5.00	g-3787	4.67	g-3831	3.33
g-3618	4.83	g-3660	4.75	3704	4.58	g-3746	4.08	g-3788	4.58	g-3832	3.25
g-3619	5.00	g-3661	4.83	3705	4.83	g-3747	3.83	g-3789	4.50	3834	2.67
g-3620	4.67	g-3662	5.00	3706	4.25	g-3748	5.00	g-3790	4.58	3835	2.25
g-3621	5.00	3663	4.50	3707	4.83	g-3749	4.83	g-3791	4.08	3837	2.75
g-3622	4.83	3664	4.50	3708	4.83	g-3750	5.00	g-3792	4.58	g-3838	2.58
g-3623	4.42	g-3665	4.50	3709	4.83	g-3751	4.67	g-3793	4.58	g-3839	2.67
g-3624	4.42	g-3666	4.58	3710	4.50	g-3752	5.00	g-3794	4.83	g-3840	3.17
g-3625	4.25	3667	3.25	3711	4.08	g-3753	4.25	g-3795	4.42	g-3842	2.17
g-3626	4.50	3668	3.75	3712	4.50	g-3754	4.25	g-3796	4.50	g-3844	3.92
g-3627	4.42	3670	3.42	3713	4.42	g-3755	5.00	g-3797	4.25	g-3845	2.50
g-3628	4.33	3671	3.25	3714	4.00	g-3756	4.83	g-3798	4.50	g-3846	3.08
g-3629	4.67	3672	3.08	3715	5.00	g-3757	4.42	g-3799	3.67	g-3847	2.33
g-3630	4.33	3673	3.67	3716	4.42	g-3758	4.67	g-3800	4.83	3848	3.08
g-3631	4.25	3675	3.83	3717	4.17	g-3759	5.00	g-3801	4.67	3849	2.25
g-3632	4.42	3676	3.67	3718	4.00	g-3760	4.42	g-3802	4.67	3850	2.33
g-3633	3.92	g-3677	3.58	3719	4.33	g-3761	5.00	g-3803	5.00	3851	2.50
g-3634	4.00	g-3678	3.50	3720	4.42	g-3762	4.67	g-3804	4.83	3852	1.83
g-3635	4.17	g-3679	4.67	3721	5.00	g-3763	4.50	g-3805	4.67	3853	3.25
g-3636	3.75	g-3680	3.50	3722	3.67	g-3764	5.00	g-3806	4.83	3855	2.50
3637	4.67	g-3681	3.75	3723	4.67	g-3765	4.83	g-3807	5.00	g-3858	3.50
3638	4.83	g-3682	3.50	3724	4.17	g-3766	4.67	3808	3.67	g-3859	3.00
3639	4.58	g-3683	3.67	3725	4.00	g-3767	4.58	3809	3.33	g-3860	2.92
3640	4.67	g-3684	3.33	3726	4.00	g-3768	4.75	3810	3.17	g-3861	3.08
3641	5.00	g-3685	3.75	3727	4.08	g-3769	5.00	3811	2.58	g-3862	2.17
3642	3.83	g-3686	3.17	3728	5.00	g-3770	5.00	3812	3.75	g-3863	2.00
3643	4.25	g-3687	4.25	g-3729	5.00	g-3771	4.83	3813	3.25	g-3864	3.08
3644	4.67	g-3688	2.92	g-3730	5.00	g-3772	4.67	3814	3.67	g-3865	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3866	2.75	3918	2.33	3987	3.08	g-4075	2.00	4163	3.17	4215	5.00
g-3867	2.42	g-3919	2.83	3988	2.50	g-4076	1.92	4164	2.58	4216	5.00
g-3868	2.25	g-3920	2.25	3990	3.25	g-4077	2.00	4166	1.67	4217	4.67
3869	3.33	g-3921	2.67	3991	3.50	4080	1.33	4167	1.92	4218	4.83
3870	2.17	g-3923	2.25	g-3992	3.58	4085	3.17	4168	2.42	4219	4.42
3871	2.42	g-3924	1.83	g-3994	4.42	4087	1.50	4169	2.92	4220	4.83
3872	2.83	g-3925	2.42	g-3995	3.25	g-4089	1.83	4171	3.67	g-4222	4.83
3874	2.92	g-3926	2.33	g-3997	3.67	g-4090	2.00	4172	2.33	g-4223	4.83
3875	2.92	g-3927	2.42	4001	1.50	g-4091	1.17	4173	1.33	g-4224	5.00
g-3876	3.42	g-3928	2.50	4003	1.67	4096	1.67	4175	1.50	g-4225	4.67
g-3877	3.58	3929	1.67	4005	1.50	4098	2.17	4176	1.92	4226	4.25
g-3878	2.75	3930	3.42	g-4007	2.25	g-4102	2.50	4177	2.00	4227	3.08
g-3879	3.58	3933	2.17	g-4009	1.33	g-4103	2.00	4179	2.42	4228	3.33
g-3880	3.25	3936	2.17	g-4010	1.83	g-4104	2.25	4180	2.67	g-4229	3.83
g-3882	3.67	g-3939	4.00	g-4011	2.00	g-4105	1.83	g-4182	4.00	g-4230	3.92
g-3883	2.25	g-3940	2.17	g-4014	2.17	g-4106	2.00	g-4184	3.50	g-4231	3.92
3884	2.42	3943	3.75	g-4015	1.83	g-4107	1.83	g-4185	3.33	g-4232	3.75
3886	2.17	3944	4.08	g-4016	1.83	g-4108	1.50	g-4186	3.33	g-4233	2.50
3888	3.00	3945	4.08	4017	1.17	g-4109	1.33	g-4187	3.67	4234	3.50
3890	2.25	g-3950	3.42	4018	1.00	g-4111	1.83	g-4188	3.92	4235	2.25
3891	1.83	3953	1.00	4019	1.00	4114	2.50	g-4189	3.83	4236	3.00
3892	2.50	3954	2.25	4024	1.00	4117	2.83	g-4190	3.17	4237	3.00
3893	3.17	3955	2.08	4025	1.00	4118	1.67	g-4191	3.00	4238	3.00
3894	2.67	3956	1.67	4033	1.50	4119	1.83	g-4192	2.25	4239	2.83
3895	2.83	g-3957	1.33	4034	1.17	4120	2.42	g-4193	2.92	4241	3.08
3896	2.42	g-3958	3.08	4036	1.42	g-4122	2.83	g-4196	1.67	4242	2.83
3898	2.50	g-3959	1.50	4038	1.00	g-4123	1.33	g-4197	1.50	4243	2.75
3900	1.67	g-3961	2.00	4040	1.67	g-4124	2.25	g-4199	2.83	4244	2.58
3903	1.50	g-3962	2.17	g-4041	1.83	g-4126	1.33	g-4200	2.50	4245	2.83
3904	1.17	3963	2.00	g-4044	1.17	g-4132	1.67	g-4201	2.17	4247	3.42
3906	1.33	g-3965	2.42	4049	1.50	4149	3.50	g-4202	2.50	g-4248	3.58
g-3907	2.92	g-3966	2.42	4052	1.17	4150	3.08	g-4204	2.83	g-4249	3.25
g-3908	1.33	g-3967	1.00	4053	1.50	4151	2.58	g-4205	1.67	g-4250	2.75
g-3909	2.25	g-3968	1.00	g-4057	2.00	4152	3.75	g-4206	1.17	g-4251	2.67
g-3910	1.75	g-3971	2.25	g-4059	1.17	4153	2.17	g-4207	2.92	g-4252	2.83
g-3911	2.75	g-3972	2.17	g-4061	1.33	4155	1.50	g-4208	3.00	g-4253	3.17
g-3912	2.25	3973	1.92	g-4062	1.67	4156	3.25	4209	5.00	g-4254	2.92
g-3913	1.33	3974	1.33	g-4063	1.67	4157	3.58	4210	4.83	g-4255	2.92
3914	2.67	g-3980	2.17	g-4069	1.92	4158	2.83	4211	4.67	g-4256	3.83
3915	2.25	g-3981	1.33	g-4071	1.58	4160	2.17	4212	5.00	g-4257	3.75
3916	2.00	g-3982	1.33	g-4072	1.92	4161	2.42	4213	4.83	4258	4.33
3917	2.00	g-3986	1.83	g-4074	1.75	4162	1.50	4214	4.67	4259	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4260	3.00	4303	5.00	g-4347	3.75	g-4391	3.83	4438	3.50	4482	3.08
4261	3.83	4304	4.42	g-4348	3.67	g-4392	3.58	4439	4.00	4484	3.50
4262	4.00	4306	4.17	g-4349	4.42	g-4393	3.58	4440	3.42	4487	3.58
4263	3.33	4307	3.08	g-4350	3.33	g-4394	3.92	4441	4.00	4488	3.33
4264	3.75	4309	4.25	g-4351	3.58	g-4395	4.08	4442	4.33	4489	3.50
4265	3.42	4310	3.75	g-4352	2.83	4396	3.75	4443	4.50	g-4490	4.75
4266	3.67	4311	3.92	g-4353	2.92	4398	3.92	4444	4.42	g-4491	4.67
4267	4.00	4312	3.75	g-4354	3.33	4399	2.75	4445	4.25	g-4492	4.50
4268	3.50	4313	3.08	g-4355	3.75	4400	3.25	4446	4.25	g-4493	3.00
4269	2.92	4314	3.83	g-4356	3.75	g-4401	4.42	4447	4.25	g-4494	2.58
g-4270	3.25	4315	2.67	g-4357	3.42	g-4402	3.75	4448	4.33	g-4495	4.83
g-4271	2.92	4316	3.75	g-4358	3.92	g-4403	4.00	4449	4.33	g-4496	5.00
g-4272	3.25	4317	3.33	g-4359	2.83	g-4404	3.92	4450	3.50	g-4497	4.83
g-4273	2.58	4318	3.50	g-4360	3.25	g-4406	4.25	4451	3.92	g-4498	4.67
g-4274	3.17	4319	3.50	g-4361	3.00	g-4407	3.50	4452	5.00	g-4499	4.33
g-4275	2.67	4320	3.83	g-4362	3.50	g-4408	3.83	4453	5.00	g-4500	4.83
g-4276	3.17	4321	4.17	g-4363	3.50	g-4409	3.58	4454	5.00	g-4501	4.50
g-4277	2.42	4322	3.83	g-4364	3.25	4410	4.83	4455	5.00	g-4502	4.67
g-4278	3.42	4323	3.50	g-4365	3.08	4411	4.25	4456	4.67	g-4503	4.67
g-4279	2.33	4324	3.25	g-4366	3.08	4412	4.83	4457	4.83	g-4504	4.42
g-4280	2.92	4325	3.33	g-4367	2.92	4413	4.00	4458	4.17	g-4505	4.50
g-4281	2.83	4326	3.83	g-4368	3.08	4414	4.33	4459	4.67	g-4506	4.33
g-4282	3.17	4327	4.08	g-4369	2.83	4415	4.00	4460	5.00	g-4507	4.25
g-4283	2.67	4328	4.25	g-4371	3.67	g-4416	4.50	4462	4.67	g-4508	4.25
g-4285	2.58	g-4329	5.00	4372	4.17	g-4417	4.33	4463	4.58	g-4509	4.67
4286	5.00	g-4330	5.00	4373	4.67	g-4418	4.67	4464	4.67	g-4510	4.83
4287	5.00	g-4331	5.00	4374	3.92	g-4419	4.33	4465	4.00	g-4511	4.42
4288	4.83	g-4332	5.00	4375	4.00	g-4420	4.33	4466	3.67	g-4513	5.00
4289	4.75	g-4333	5.00	4376	3.50	g-4421	3.67	4467	4.33	g-4514	2.58
4290	4.75	g-4334	5.00	4377	3.75	4424	5.00	4468	3.25	g-4515	3.08
4291	4.83	g-4335	4.58	4378	3.67	4425	4.67	4469	4.08	g-4516	3.83
4292	4.83	g-4336	4.67	4379	4.25	4426	5.00	4471	3.58	g-4517	3.25
4293	4.25	g-4337	4.58	4380	4.08	4427	4.67	4472	4.67	g-4518	3.08
4294	4.75	g-4338	4.75	4381	4.08	4428	4.42	4473	3.75	g-4519	4.17
4295	4.67	g-4339	4.42	4382	4.25	4429	5.00	4474	2.75	g-4520	4.00
4296	4.83	g-4340	4.08	4384	1.92	4430	4.83	4475	2.83	g-4521	3.67
4297	4.42	g-4341	4.67	4385	3.00	4431	4.67	4476	2.67	g-4523	3.08
4298	3.17	g-4342	4.00	g-4386	4.17	4432	3.92	4477	2.25	g-4524	3.58
4299	3.42	g-4343	3.58	g-4387	4.08	4433	4.83	4478	3.42	g-4525	3.50
4300	4.42	g-4344	3.83	g-4388	4.17	4435	4.00	4479	3.17	g-4526	3.00
4301	4.33	g-4345	4.00	g-4389	3.25	4436	5.00	4480	3.58	g-4527	3.50
4302	4.08	g-4346	3.83	g-4390	3.58	4437	4.25	4481	3.58	g-4528	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>
g-4529	4.33	4573	5.00	g-4615	5.00	g-4659	5.00	4706	4.33	g-4750	5.00
g-4530	4.58	4574	5.00	g-4616	5.00	g-4660	5.00	4707	5.00	g-4751	5.00
g-4532	3.83	4575	5.00	g-4617	5.00	g-4661	5.00	4708	5.00	g-4752	5.00
g-4533	3.33	4576	4.33	g-4618	5.00	g-4662	5.00	4709	4.42	g-4753	4.33
g-4534	4.42	4577	5.00	g-4619	5.00	g-4663	4.83	4710	4.42	g-4754	4.83
g-4535	4.08	4578	5.00	g-4620	5.00	g-4664	4.17	4711	4.42	g-4755	4.42
g-4536	3.83	4579	4.67	g-4621	5.00	4665	4.00	4712	5.00	g-4756	5.00
g-4537	4.50	4580	5.00	g-4622	5.00	4666	4.08	4713	4.58	g-4757	4.75
g-4538	4.67	4581	4.83	g-4623	4.83	4667	3.83	4714	4.17	g-4758	5.00
g-4539	4.83	4582	4.83	4624	5.00	4668	4.17	4715	4.50	g-4760	5.00
g-4540	4.67	4583	4.83	4626	5.00	g-4670	4.08	4716	4.83	g-4761	4.83
g-4541	3.42	4584	4.58	4627	5.00	g-4671	4.50	4717	4.25	g-4762	4.25
g-4542	2.50	4585	5.00	4628	5.00	g-4672	4.58	4718	4.17	g-4763	5.00
g-4544	3.92	4586	4.83	4629	5.00	4673	4.17	4719	4.08	g-4764	4.83
g-4545	3.67	4587	4.83	4630	5.00	4674	5.00	4720	3.58	g-4765	5.00
g-4546	3.83	4588	5.00	4631	5.00	4675	4.33	4721	5.00	g-4766	4.50
g-4547	4.58	4589	5.00	4632	5.00	g-4676	4.33	4722	5.00	g-4767	5.00
g-4548	3.75	4590	4.83	g-4633	5.00	g-4677	4.83	4723	5.00	g-4769	5.00
g-4549	3.08	4591	3.50	g-4634	5.00	4678	4.67	4724	4.00	g-4770	5.00
g-4550	2.75	g-4592	5.00	g-4635	5.00	4679	4.08	4725	4.75	g-4771	4.42
g-4551	4.17	g-4593	5.00	g-4636	5.00	4680	4.17	4726	5.00	g-4772	3.75
g-4552	3.42	g-4594	5.00	g-4637	5.00	4681	3.67	4727	5.00	g-4773	4.83
g-4553	3.58	g-4595	5.00	g-4638	5.00	4682	4.25	4728	5.00	g-4774	5.00
g-4554	3.58	g-4596	5.00	g-4639	5.00	4683	3.67	4729	4.42	g-4775	5.00
g-4555	4.25	g-4597	5.00	g-4640	5.00	g-4684	4.50	4730	4.83	g-4776	5.00
g-4556	3.75	g-4598	5.00	g-4641	5.00	g-4686	4.17	4731	5.00	g-4777	5.00
g-4557	3.33	g-4599	5.00	g-4642	5.00	g-4687	3.67	4733	5.00	g-4779	4.83
g-4558	4.17	g-4600	5.00	g-4643	5.00	g-4688	4.25	4734	5.00	g-4780	4.83
g-4559	3.25	g-4601	5.00	g-4644	5.00	g-4689	3.83	4735	4.42	g-4781	4.33
g-4560	3.33	g-4602	5.00	g-4645	5.00	g-4692	4.33	4736	4.83	g-4782	4.83
g-4561	2.75	g-4603	5.00	g-4646	4.83	g-4693	4.17	4737	5.00	g-4783	5.00
4562	5.00	g-4604	5.00	g-4647	4.08	g-4694	4.08	4738	4.83	g-4784	4.50
4563	4.83	g-4605	4.25	g-4649	4.67	g-4695	4.17	4739	5.00	g-4785	5.00
4564	5.00	g-4606	5.00	g-4650	4.67	4697	5.00	4740	4.17	g-4786	5.00
4565	4.75	g-4607	5.00	g-4651	4.83	4698	5.00	4741	4.83	g-4787	4.50
4566	5.00	g-4608	3.42	g-4652	5.00	4699	4.33	4742	4.33	g-4788	5.00
4567	5.00	g-4609	5.00	4653	5.00	4700	3.67	4743	5.00	g-4789	4.67
4568	5.00	g-4610	5.00	4654	4.83	4701	3.58	4744	5.00	g-4790	5.00
4569	5.00	g-4611	5.00	4655	5.00	4702	4.83	4745	4.83	g-4791	4.83
4570	5.00	g-4612	5.00	4656	5.00	4703	5.00	4747	4.83	g-4792	4.83
4571	4.58	g-4613	5.00	4657	5.00	4704	5.00	4748	4.42	g-4793	4.83
4572	4.50	g-4614	5.00	g-4658	5.00	4705	5.00	g-4749	5.00	g-4794	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4795	4.42	g-4838	4.08	g-4881	4.67	g-4924	4.67	4968	2.83	g-5017	4.08
g-4796	4.83	g-4839	4.17	g-4882	5.00	g-4925	4.75	4969	3.00	g-5018	3.83
g-4797	4.83	g-4840	4.00	g-4883	4.83	g-4926	4.08	4970	2.75	g-5019	4.25
g-4799	3.83	g-4841	3.83	g-4884	4.33	g-4927	4.67	4971	2.42	g-5020	2.58
g-4800	4.83	g-4842	3.67	g-4885	4.83	g-4928	4.83	g-4972	3.33	g-5021	4.50
g-4801	3.75	g-4843	3.67	g-4886	3.92	4929	4.67	g-4973	3.25	g-5022	2.75
g-4802	3.58	g-4844	3.50	g-4887	4.42	4930	4.50	g-4974	3.58	g-5023	3.75
g-4803	3.25	g-4845	3.08	g-4888	4.25	4931	4.33	g-4976	3.33	g-5024	3.50
4804	3.92	g-4846	4.00	g-4889	4.67	4932	4.33	g-4977	2.50	g-5025	3.92
4805	4.42	g-4847	4.00	g-4890	4.83	4933	4.33	g-4978	3.25	g-5026	3.58
4806	4.33	g-4848	3.42	g-4891	4.25	4934	4.50	g-4980	2.67	g-5027	3.58
4807	4.42	g-4849	3.33	g-4892	4.42	4936	4.17	g-4981	3.08	g-5028	3.25
4808	4.17	g-4850	3.58	4894	3.92	4937	4.25	g-4982	3.08	g-5029	3.58
4809	4.33	g-4851	2.92	4895	3.92	4938	4.00	4983	3.00	g-5030	3.58
4810	3.83	g-4852	2.92	4896	4.00	g-4939	4.17	4984	2.33	g-5031	3.92
4811	3.83	g-4853	2.83	4897	5.00	g-4940	3.42	4985	2.92	g-5032	4.08
4812	4.00	g-4854	3.67	4898	5.00	g-4941	4.25	4986	2.83	g-5033	3.25
4813	3.67	g-4855	3.58	4899	4.83	4942	5.00	4987	3.17	5034	4.42
4814	3.00	g-4857	3.92	g-4900	4.33	4943	5.00	4988	3.17	5035	3.58
4815	3.00	4858	5.00	g-4901	5.00	4944	4.83	4989	2.92	5036	3.67
4816	4.08	4859	5.00	g-4902	5.00	4945	5.00	4990	3.08	5037	4.58
4817	3.83	4860	5.00	g-4903	5.00	4946	3.08	4991	3.08	5038	3.75
4818	4.25	4861	4.83	g-4904	4.83	4947	5.00	4992	2.83	5039	3.92
4819	4.42	4862	4.83	g-4905	4.83	4948	5.00	4993	2.58	5040	3.92
4820	4.83	4863	4.50	g-4906	5.00	4949	5.00	g-4995	2.92	5041	4.42
4821	4.42	4864	4.67	g-4907	5.00	4950	5.00	g-4996	1.83	5042	4.00
4822	4.67	4865	4.83	g-4908	5.00	4951	5.00	g-4997	2.00	5043	3.67
g-4823	5.00	4866	4.75	g-4909	5.00	4952	3.75	g-4998	2.75	5044	3.83
g-4824	4.83	4867	4.83	g-4910	5.00	4953	3.67	g-5000	2.75	5045	3.25
g-4825	4.83	4868	4.83	g-4911	5.00	g-4954	5.00	g-5001	3.17	5046	4.25
g-4826	4.67	4869	4.67	4912	4.67	g-4955	5.00	g-5002	3.25	g-5047	4.58
g-4827	4.50	4870	4.08	4913	4.83	g-4956	5.00	g-5003	3.33	g-5048	4.17
g-4828	4.33	4871	4.33	4914	5.00	g-4957	5.00	g-5004	3.33	g-5049	4.33
g-4829	3.83	4872	4.08	4915	4.83	g-4958	5.00	g-5005	3.25	g-5050	3.42
g-4830	4.42	4873	4.67	4916	4.83	g-4959	2.17	g-5006	3.08	g-5051	4.08
g-4831	4.42	4874	4.67	4917	4.83	g-4960	5.00	5009	3.58	g-5052	4.42
g-4832	4.50	4875	4.50	4918	4.83	g-4961	5.00	5010	2.75	g-5053	3.25
g-4833	4.75	4876	4.42	4919	4.83	g-4962	5.00	5012	3.17	g-5054	4.33
g-4834	3.83	4877	3.17	4920	4.83	4963	3.08	5013	3.17	g-5055	3.42
g-4835	3.83	g-4878	5.00	g-4921	4.83	4964	2.75	5014	3.33	g-5056	3.75
g-4836	4.08	g-4879	5.00	g-4922	5.00	4965	3.00	g-5015	4.17	g-5057	4.50
g-4837	3.92	g-4880	5.00	g-4923	4.83	4967	3.25	g-5016	3.25	g-5058	4.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5059	3.33	g-5104	5.00	5149	4.08	5191	5.00	5234	5.00	g-5277	5.00
g-5060	3.42	g-5105	4.83	5150	4.67	5192	4.75	5235	5.00	g-5278	4.50
g-5061	3.58	g-5106	4.83	5151	4.08	5193	5.00	5236	5.00	g-5279	4.67
5062	5.00	g-5107	4.42	5152	4.58	5194	5.00	5237	5.00	g-5280	5.00
5063	5.00	g-5108	4.33	5153	4.42	5195	5.00	5238	5.00	g-5281	5.00
5064	5.00	g-5110	3.67	5154	4.42	g-5196	5.00	5239	4.42	g-5282	5.00
5065	4.58	g-5111	3.83	5155	4.00	g-5197	4.83	5240	5.00	g-5283	4.83
5067	5.00	g-5112	3.58	5156	4.08	g-5198	5.00	5241	5.00	g-5284	4.50
5068	4.67	g-5113	4.50	5157	3.58	g-5199	5.00	5242	5.00	g-5285	4.83
5069	5.00	g-5114	4.08	5158	3.75	g-5200	5.00	5243	5.00	g-5286	5.00
5070	4.67	g-5115	4.08	5159	4.17	g-5201	5.00	5244	4.83	g-5287	4.83
5071	4.25	g-5116	4.00	5160	3.83	g-5202	4.67	5245	5.00	g-5288	5.00
5072	5.00	g-5117	3.83	5161	3.83	g-5203	5.00	5246	4.67	g-5289	4.83
5073	4.08	g-5118	4.00	5162	3.00	g-5204	5.00	5247	5.00	5290	4.33
5074	4.42	g-5119	3.75	5163	3.58	g-5205	5.00	5248	5.00	5291	3.33
5075	4.17	g-5120	3.58	5164	3.33	g-5206	5.00	5249	5.00	5292	4.08
5076	4.42	g-5121	4.25	g-5165	4.50	g-5207	5.00	5250	5.00	5293	3.83
5077	3.75	g-5122	3.58	g-5166	4.42	5209	4.08	5251	5.00	5294	3.58
5078	3.92	g-5123	3.75	g-5167	4.83	5210	4.25	5252	5.00	5295	3.58
5079	3.75	g-5124	2.92	g-5168	4.75	5211	4.58	5253	5.00	g-5296	4.08
5080	3.58	g-5125	3.75	g-5169	4.75	5212	4.17	5254	5.00	5297	3.33
5081	2.58	g-5126	3.25	g-5170	4.58	5213	4.00	5255	5.00	5298	3.67
5082	4.33	g-5127	3.08	g-5171	4.75	5214	3.92	5256	4.83	5299	4.08
5083	4.33	g-5129	3.08	g-5172	4.58	5215	3.08	5257	5.00	5300	3.17
5084	3.25	g-5130	3.75	g-5173	3.58	5216	4.08	5258	5.00	5301	3.75
5085	2.92	g-5131	3.25	g-5174	3.58	5217	4.33	5259	5.00	5302	3.83
5086	3.00	g-5132	3.08	g-5175	3.75	5218	4.33	5260	5.00	5303	3.75
5087	3.42	g-5133	3.75	g-5176	3.25	g-5219	4.08	g-5261	5.00	g-5304	3.92
5088	4.08	g-5134	3.08	g-5177	3.58	g-5220	4.25	g-5262	5.00	g-5305	4.17
5089	2.33	g-5135	3.25	g-5178	4.17	g-5221	4.00	g-5263	5.00	g-5306	4.08
5090	2.58	g-5136	3.17	g-5179	4.17	g-5222	4.75	g-5264	5.00	g-5307	3.75
5091	3.00	g-5137	3.08	g-5180	2.75	g-5223	4.33	g-5265	4.67	g-5308	4.00
5092	3.67	g-5138	3.50	g-5181	3.67	g-5224	4.25	g-5266	5.00	g-5309	3.75
5093	2.67	g-5139	3.58	g-5182	3.58	g-5225	3.67	g-5267	5.00	5310	3.00
5094	3.33	5141	4.50	g-5183	3.58	g-5226	4.17	g-5269	5.00	5311	2.50
5095	2.83	5142	4.50	g-5184	3.83	g-5227	4.00	g-5270	5.00	g-5312	3.83
5096	2.58	5143	4.33	g-5185	4.08	g-5228	4.25	g-5271	5.00	g-5313	3.83
5097	3.17	5144	5.00	g-5186	4.42	5229	5.00	g-5272	4.42	g-5314	3.67
g-5099	5.00	5145	3.58	g-5187	3.75	5230	5.00	g-5273	5.00	g-5315	3.50
g-5101	4.67	5146	4.25	g-5188	3.50	5231	5.00	g-5274	4.83	5316	4.83
g-5102	4.83	5147	4.58	g-5189	3.83	5232	4.83	g-5275	5.00	5317	4.67
g-5103	5.00	5148	3.50	5190	4.83	5233	5.00	g-5276	4.83	5318	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5319	4.83	5362	3.42	5406	3.08	g-5450	3.67	g-5492	4.42	5534	4.83
5320	4.33	5363	2.42	5407	3.67	g-5451	3.92	g-5493	3.83	5535	4.83
5321	4.83	5364	3.00	5408	3.75	g-5452	3.83	g-5494	2.92	g-5536	4.83
5322	4.83	g-5365	3.25	5409	3.58	g-5453	3.75	g-5495	3.75	g-5537	4.83
g-5323	4.83	g-5366	4.17	5410	3.42	g-5454	4.08	g-5496	3.50	g-5538	5.00
g-5324	4.67	g-5367	3.75	5411	3.25	g-5455	3.58	g-5497	3.00	g-5539	4.83
g-5325	4.67	g-5368	2.58	5412	3.58	g-5456	3.75	g-5498	3.25	g-5540	5.00
g-5326	4.83	g-5369	3.08	5414	4.50	g-5457	4.08	g-5499	4.58	g-5541	4.25
g-5327	4.83	g-5370	2.92	5415	3.92	g-5458	3.75	g-5500	3.92	5542	5.00
g-5328	4.83	g-5371	3.75	5416	3.67	g-5459	3.75	5501	5.00	5543	4.67
g-5329	4.83	g-5372	3.58	5417	4.33	g-5460	2.83	5502	5.00	5544	4.83
g-5330	4.83	g-5373	3.42	5418	3.75	g-5461	4.00	5503	5.00	5545	5.00
g-5331	4.67	g-5374	3.50	5419	3.67	g-5462	4.08	5504	5.00	5546	4.67
g-5332	4.83	g-5375	3.17	5420	3.67	g-5463	3.67	5505	5.00	5547	5.00
g-5333	4.83	g-5376	2.92	5421	3.75	g-5464	3.92	5506	5.00	5548	5.00
g-5334	4.83	g-5377	3.75	5422	3.67	g-5465	3.67	5507	5.00	5549	4.83
g-5335	4.83	g-5378	3.67	5423	3.50	g-5466	3.17	5508	5.00	5550	4.67
g-5336	4.58	g-5379	3.17	5424	3.00	g-5467	4.08	5509	5.00	5551	4.83
g-5337	4.67	g-5381	3.58	5425	3.58	g-5468	4.08	g-5510	5.00	5552	5.00
g-5338	4.67	g-5382	3.50	5426	3.75	g-5469	4.08	g-5511	5.00	5553	5.00
g-5339	4.83	g-5383	3.58	5427	3.58	g-5470	3.83	g-5512	5.00	5554	4.83
g-5340	4.83	5384	4.17	5428	3.67	g-5471	3.58	g-5513	5.00	5555	4.83
g-5341	4.42	5385	2.92	5429	3.92	g-5472	3.67	g-5514	5.00	5556	5.00
g-5342	4.75	5386	3.17	5430	3.17	g-5473	2.92	g-5515	5.00	5557	4.83
5343	4.83	5387	3.25	5431	3.50	g-5474	3.75	g-5516	5.00	5558	4.58
5344	4.42	5389	3.00	5432	4.08	g-5475	4.08	g-5517	5.00	5559	4.67
g-5345	5.00	5390	3.92	5433	4.25	g-5476	3.42	g-5518	5.00	5560	4.67
g-5346	4.83	5391	3.08	g-5434	3.58	g-5477	3.08	g-5519	5.00	5561	4.83
g-5347	4.83	5392	3.00	g-5435	3.42	g-5478	3.75	g-5520	5.00	5562	4.67
g-5348	4.83	5393	3.08	g-5436	3.00	g-5479	3.42	g-5521	5.00	5563	4.83
g-5349	4.83	5394	3.00	g-5437	3.67	g-5480	3.50	g-5522	5.00	5564	4.83
g-5350	5.00	5395	3.42	g-5438	2.58	g-5481	3.08	5523	4.33	5565	4.83
g-5351	4.83	5396	3.50	g-5440	4.75	g-5482	4.00	5524	4.50	g-5566	5.00
g-5352	4.58	5397	3.17	g-5441	4.75	g-5483	4.33	5525	4.75	g-5567	5.00
5353	3.08	5398	3.42	g-5442	4.58	g-5484	4.00	5526	4.83	g-5568	4.83
5354	3.50	5399	3.00	g-5443	4.25	g-5485	3.67	5527	4.75	g-5569	5.00
5355	2.92	5400	3.50	g-5444	4.50	g-5486	3.58	5528	5.00	g-5570	5.00
5356	2.75	5401	3.50	g-5445	4.08	g-5487	3.83	5529	5.00	g-5571	5.00
5357	2.00	5402	3.50	g-5446	4.17	g-5488	3.58	5530	5.00	g-5572	5.00
5359	2.75	5403	3.08	g-5447	3.92	g-5489	4.33	5531	5.00	g-5573	4.75
5360	2.67	5404	3.33	g-5448	4.08	g-5490	4.33	5532	5.00	g-5574	4.67
5361	3.00	5405	3.42	g-5449	4.00	g-5491	3.00	5533	4.83	g-5575	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5576	5.00	5624	4.50	5667	3.17	g-5709	4.83	g-5754	4.50	5797	4.33
g-5577	5.00	5625	4.50	5668	3.25	g-5711	4.83	g-5756	4.17	5798	4.42
g-5578	5.00	5626	3.17	5669	3.33	g-5712	3.75	g-5757	4.33	g-5799	5.00
g-5579	5.00	5627	4.58	5670	3.67	g-5713	4.42	g-5758	4.50	g-5800	5.00
g-5580	5.00	5628	3.92	5671	4.33	g-5714	3.17	g-5759	4.17	g-5801	5.00
g-5581	5.00	5629	4.33	5672	3.67	g-5715	3.42	g-5760	4.08	g-5802	5.00
g-5582	5.00	g-5630	4.50	5673	3.75	g-5716	3.33	g-5761	4.17	g-5803	4.83
g-5583	5.00	g-5631	4.17	5674	3.50	g-5717	3.00	g-5762	3.67	g-5804	5.00
g-5584	5.00	g-5632	4.33	5675	4.17	g-5718	2.83	g-5763	4.33	g-5805	5.00
g-5585	4.58	g-5633	4.50	5676	3.25	g-5719	2.25	g-5764	3.17	g-5806	5.00
g-5586	4.42	g-5634	4.33	5677	3.67	g-5720	3.25	g-5765	3.50	g-5807	5.00
5588	3.92	g-5635	4.50	5678	4.33	g-5721	3.25	g-5766	3.67	g-5808	5.00
5589	4.50	g-5636	4.50	5679	3.67	g-5722	3.58	g-5767	3.92	g-5809	5.00
5590	5.00	g-5637	4.08	5680	3.58	g-5723	3.58	g-5768	4.00	g-5810	5.00
5591	5.00	g-5638	4.25	5681	3.25	g-5724	1.92	g-5769	4.08	g-5811	5.00
5592	4.58	g-5639	4.50	5682	2.92	g-5726	3.25	g-5770	3.50	g-5812	5.00
5593	4.58	g-5640	4.25	5683	3.67	g-5727	3.08	g-5771	3.75	g-5813	5.00
5594	4.67	5641	3.75	5684	3.92	g-5728	3.17	g-5772	3.92	g-5814	5.00
5595	4.33	5642	3.00	5685	4.08	g-5729	3.17	5773	4.75	g-5815	5.00
5596	4.08	5644	4.83	5686	3.67	g-5730	3.25	5774	5.00	g-5816	5.00
5597	3.92	5645	4.83	5687	3.83	g-5731	3.42	5775	4.83	g-5817	5.00
5598	3.83	5646	5.00	5688	3.08	g-5732	3.17	5776	4.83	g-5818	5.00
5600	4.00	5647	4.83	5689	3.25	g-5733	2.50	5777	5.00	5819	5.00
g-5601	4.83	5648	4.25	5690	3.33	g-5734	2.75	5778	4.83	5820	5.00
g-5602	5.00	5649	4.58	5691	3.58	g-5735	2.92	5779	5.00	5821	5.00
g-5603	4.67	5650	4.58	g-5692	5.00	g-5736	3.58	5780	4.25	5822	5.00
g-5604	4.83	5651	4.42	g-5693	5.00	g-5737	3.33	5781	4.67	5823	5.00
g-5605	4.75	5652	4.42	g-5694	5.00	g-5738	3.08	5782	4.50	5824	4.83
g-5606	4.25	5653	3.75	g-5695	5.00	g-5739	2.42	5783	4.83	5825	5.00
g-5607	4.58	5654	5.00	g-5696	5.00	5741	4.17	5784	4.83	5826	5.00
g-5608	4.58	5655	4.67	g-5697	4.67	5742	4.25	5785	4.67	5827	4.67
g-5609	4.58	5656	4.83	g-5698	4.67	5743	4.08	5786	4.83	5828	4.83
g-5611	4.58	5657	4.00	g-5699	5.00	5744	4.17	5787	4.58	5829	4.67
g-5612	4.42	5658	3.92	g-5700	5.00	5745	4.08	5788	4.58	5830	4.83
g-5613	4.33	5659	4.08	g-5701	5.00	5746	4.17	5789	4.67	5831	4.83
g-5614	4.33	5660	4.42	g-5702	5.00	5747	3.92	5790	3.50	5832	5.00
5616	4.58	5661	4.25	g-5703	5.00	5748	4.00	5791	4.50	5833	5.00
5617	4.42	5662	3.42	g-5704	4.83	5749	4.50	5792	4.83	5834	4.83
5618	4.25	5663	3.00	g-5705	4.83	g-5750	4.67	5793	5.00	5835	5.00
5619	4.25	5664	3.75	g-5706	4.83	g-5751	4.67	5794	4.75	5836	4.83
5622	4.58	5665	4.00	g-5707	4.25	g-5752	4.83	5795	4.75	5837	4.42
5623	2.33	5666	3.42	g-5708	4.58	g-5753	4.58	5796	4.42	5838	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvivqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5839	4.67	g-5882	4.50	5940	5.00	5983	3.83	g-6028	5.00	g-6070	5.00
5840	4.25	g-5883	4.42	5941	5.00	5984	3.92	g-6029	5.00	g-6071	4.42
5841	4.83	g-5884	4.67	5942	5.00	5985	3.92	g-6030	5.00	g-6072	4.33
5842	4.42	5885	3.67	5943	5.00	5986	3.58	g-6031	5.00	g-6073	4.83
5843	4.50	5886	1.83	5944	4.67	5987	3.83	g-6032	5.00	g-6074	5.00
5844	4.83	5887	4.25	5945	5.00	5989	3.83	g-6033	5.00	g-6075	4.83
5845	3.92	5888	3.25	5946	5.00	5990	3.58	g-6034	5.00	g-6076	4.83
5846	4.83	5889	2.58	5947	4.67	5991	3.83	g-6035	5.00	g-6077	4.67
5847	4.58	5890	2.92	5948	4.67	5992	4.00	g-6036	5.00	g-6078	4.42
5848	4.58	g-5892	3.50	5949	4.67	5994	3.00	g-6037	5.00	g-6079	4.67
5850	4.58	g-5893	3.92	5950	4.67	5995	3.08	g-6038	5.00	g-6080	3.75
5851	4.67	g-5895	3.08	5951	5.00	5996	3.92	g-6039	5.00	g-6081	4.50
5852	4.75	g-5896	2.58	5952	4.67	5997	3.67	g-6040	5.00	g-6082	4.42
5853	5.00	g-5897	3.42	5953	4.08	5998	3.75	g-6041	5.00	g-6083	4.83
g-5854	5.00	g-5898	3.58	5954	4.58	5999	3.17	g-6042	5.00	g-6084	4.42
g-5855	5.00	g-5900	2.75	5955	4.83	6000	3.58	g-6043	5.00	g-6085	4.25
g-5856	5.00	g-5901	3.17	5956	4.67	6001	3.83	g-6044	5.00	g-6086	4.50
g-5857	5.00	g-5902	3.83	5957	4.67	6002	3.83	g-6045	4.83	g-6087	4.25
g-5858	5.00	g-5904	3.83	5958	4.67	6003	3.42	g-6046	5.00	g-6088	4.17
g-5859	5.00	5905	2.67	5959	4.33	6004	4.00	g-6047	5.00	g-6089	4.42
g-5860	5.00	5906	2.42	5960	4.67	6005	4.08	g-6048	5.00	g-6090	4.50
g-5861	5.00	5907	3.25	5961	4.83	6006	3.75	g-6049	5.00	g-6091	4.58
g-5862	5.00	5909	2.75	5962	4.50	6007	4.08	g-6050	4.83	g-6092	4.42
g-5863	5.00	g-5912	3.00	5963	5.00	6008	3.42	g-6051	4.83	g-6093	4.50
g-5864	5.00	g-5913	2.00	5964	5.00	6009	3.75	g-6052	4.83	g-6094	4.25
g-5865	5.00	g-5914	2.58	5965	4.42	6010	3.58	g-6053	4.83	g-6095	4.42
g-5866	5.00	g-5915	3.08	5966	4.42	6011	3.25	g-6054	5.00	g-6096	4.33
g-5867	5.00	g-5917	2.25	5967	4.50	6012	3.92	g-6055	4.83	g-6097	4.58
g-5868	5.00	g-5918	1.67	5968	4.33	6013	3.92	g-6056	5.00	g-6098	4.58
g-5869	5.00	g-5919	2.50	5969	4.50	6014	3.75	g-6057	4.83	g-6099	4.25
g-5870	5.00	5922	3.50	5970	4.75	6015	3.50	g-6058	4.83	g-6100	4.58
g-5871	5.00	5923	3.33	5972	4.17	6016	3.67	g-6059	4.83	g-6101	4.50
g-5872	5.00	5925	3.33	5973	4.42	6017	3.42	g-6060	4.67	g-6102	4.58
g-5873	4.25	g-5926	4.00	5974	4.67	6018	3.75	g-6061	5.00	g-6103	4.17
g-5874	5.00	g-5927	3.83	5975	4.33	6019	3.83	g-6062	5.00	g-6104	4.58
g-5875	4.67	g-5929	3.58	5976	4.25	6020	4.00	g-6063	4.83	g-6105	4.42
g-5876	5.00	g-5930	3.67	5977	4.42	6022	3.50	g-6064	4.75	g-6106	3.83
g-5877	4.67	5935	5.00	5978	4.25	6023	3.58	g-6065	4.83	g-6107	4.33
g-5878	4.50	5936	5.00	5979	4.50	g-6024	5.00	g-6066	4.83	g-6108	4.58
g-5879	4.83	5937	5.00	5980	4.00	g-6025	5.00	g-6067	4.83	g-6109	4.08
g-5880	4.50	5938	5.00	5981	3.33	g-6026	5.00	g-6068	4.83	g-6110	4.50
g-5881	4.67	5939	5.00	5982	3.83	g-6027	5.00	g-6069	5.00	g-6111	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6112	4.42	g-6154	4.58	6203	3.75	6255	4.83	g-6299	4.83	g-6341	4.67
g-6113	4.00	g-6155	4.75	6204	5.00	6256	4.83	g-6300	4.67	g-6342	4.58
g-6114	3.50	6156	3.25	6205	3.67	6257	4.83	g-6301	4.67	g-6343	4.08
g-6115	3.92	6157	3.17	6206	3.92	6258	4.83	g-6302	4.58	g-6344	4.33
g-6116	4.50	6158	3.25	6207	5.00	6259	4.83	g-6303	3.83	g-6345	4.67
g-6117	4.00	6159	2.92	6208	3.08	6260	4.83	g-6304	4.25	g-6346	4.67
g-6118	4.25	6160	3.50	6209	4.50	6262	4.83	g-6305	4.17	6347	5.00
g-6119	4.83	6161	3.25	6210	4.67	6263	4.75	g-6306	4.17	6348	5.00
g-6120	4.42	6162	3.25	6211	4.42	6264	5.00	g-6307	4.42	6349	5.00
g-6121	3.67	6163	3.00	6213	5.00	6265	4.67	6308	4.67	6350	4.83
g-6122	4.33	6164	2.17	6215	3.08	6266	4.67	6309	4.50	6351	5.00
g-6123	4.08	g-6170	3.08	g-6216	3.83	6267	4.83	6310	4.67	6352	4.42
g-6124	5.00	g-6171	3.83	g-6217	5.00	6269	4.83	6311	4.67	6353	5.00
g-6125	4.83	g-6172	3.67	g-6218	3.92	6270	5.00	6312	4.83	6354	5.00
g-6126	4.50	g-6173	3.25	g-6219	5.00	6271	4.83	6313	4.50	6355	5.00
6127	5.00	g-6174	3.08	g-6220	5.00	6272	4.83	6314	4.67	6356	4.83
6128	5.00	6176	4.25	g-6223	5.00	g-6273	4.42	6315	4.58	6357	5.00
6129	5.00	6177	4.08	g-6225	5.00	g-6274	4.67	6316	4.67	6358	4.67
6130	5.00	6178	3.67	g-6226	5.00	g-6275	4.83	6317	4.25	6359	5.00
6131	5.00	g-6179	3.67	g-6228	4.25	g-6276	4.83	6318	4.17	g-6360	5.00
6132	4.83	g-6180	4.00	6230	3.83	g-6277	5.00	6319	4.42	g-6361	5.00
6133	4.83	g-6181	4.42	6231	3.83	g-6278	5.00	6320	3.75	g-6362	5.00
6134	5.00	g-6182	4.25	6232	3.83	g-6279	5.00	6321	4.08	g-6363	5.00
6135	4.67	6183	4.67	6233	3.75	g-6280	5.00	g-6322	4.75	g-6364	5.00
6136	4.83	6184	4.67	6234	3.67	g-6281	5.00	g-6323	4.50	g-6365	5.00
6137	4.83	6185	4.00	g-6236	4.08	g-6282	5.00	g-6324	4.25	g-6366	5.00
6138	4.08	6186	3.83	g-6237	3.67	g-6283	5.00	g-6325	4.33	g-6367	5.00
6139	4.83	6187	3.92	g-6238	3.67	g-6284	5.00	g-6326	4.50	g-6368	5.00
g-6140	5.00	g-6188	4.75	g-6239	3.75	g-6285	5.00	g-6327	4.83	g-6369	4.83
g-6141	5.00	g-6189	4.67	g-6241	3.58	g-6286	5.00	g-6328	4.67	g-6370	5.00
g-6142	5.00	g-6190	4.25	6243	4.83	g-6287	4.83	g-6329	4.42	g-6371	5.00
g-6143	5.00	g-6191	4.42	6244	5.00	g-6288	5.00	g-6330	4.25	g-6372	5.00
g-6144	5.00	g-6192	4.42	6245	4.83	g-6289	4.42	g-6331	5.00	g-6373	4.83
g-6145	5.00	6194	5.00	6246	4.83	g-6290	4.83	g-6332	4.83	g-6374	5.00
g-6146	5.00	6195	5.00	6247	4.83	g-6291	4.17	g-6333	5.00	g-6375	5.00
g-6147	5.00	6196	4.17	6248	4.83	g-6292	4.67	g-6334	4.33	g-6376	5.00
g-6148	5.00	6197	5.00	6249	4.67	g-6293	4.33	g-6335	4.58	g-6377	5.00
g-6149	5.00	6198	5.00	6250	4.83	g-6294	4.83	g-6336	4.42	g-6378	4.83
g-6150	5.00	6199	5.00	6251	4.83	g-6295	4.42	g-6337	4.00	g-6379	4.83
g-6151	5.00	6200	5.00	6252	4.83	g-6296	4.58	g-6338	4.67	6380	4.67
g-6152	5.00	6201	5.00	6253	5.00	g-6297	4.17	g-6339	5.00	6381	5.00
g-6153	4.83	6202	4.00	6254	4.83	g-6298	4.42	g-6340	5.00	6382	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6383	4.83	g-6425	5.00	g-6467	4.00	6513	4.83	6556	4.67	g-6599	4.00
6384	5.00	g-6426	5.00	g-6468	3.92	6514	3.75	6557	4.17	g-6600	3.92
6385	4.67	g-6427	5.00	g-6469	3.83	6515	2.67	g-6558	5.00	g-6601	4.42
6386	4.75	g-6428	5.00	g-6471	3.42	6516	4.67	g-6559	5.00	g-6602	3.33
6387	4.67	g-6429	5.00	g-6472	3.92	g-6518	5.00	g-6560	4.67	6604	4.83
6388	4.67	g-6430	5.00	g-6473	3.42	g-6519	4.83	g-6561	3.25	6605	4.58
6389	4.42	g-6431	5.00	g-6474	3.25	g-6520	5.00	g-6562	4.67	6606	4.75
6390	4.75	g-6432	5.00	g-6475	3.83	g-6521	5.00	g-6563	4.75	6607	3.92
6391	4.00	g-6433	5.00	g-6476	3.50	g-6522	4.67	g-6564	5.00	6608	3.42
g-6392	5.00	g-6434	4.67	g-6477	3.50	g-6523	4.83	g-6565	4.67	g-6609	4.42
g-6393	5.00	g-6435	5.00	g-6478	3.33	g-6524	5.00	g-6566	4.83	g-6610	4.50
g-6394	5.00	g-6436	5.00	g-6479	3.33	g-6525	4.83	g-6567	4.33	g-6611	4.58
g-6395	5.00	g-6437	4.67	g-6480	2.92	g-6526	3.33	g-6568	4.67	g-6612	4.58
g-6396	5.00	g-6438	5.00	g-6481	2.92	g-6527	4.83	g-6569	4.83	g-6613	4.75
g-6397	4.83	g-6439	5.00	6484	4.83	g-6528	4.83	g-6570	5.00	g-6614	4.42
g-6398	4.75	6440	3.42	6485	4.75	g-6529	4.83	g-6571	5.00	g-6615	4.25
g-6399	4.58	6441	3.42	6486	4.67	g-6530	4.58	g-6572	4.83	6616	3.25
g-6400	4.83	6442	3.92	6487	4.83	g-6531	5.00	g-6573	4.83	6617	3.33
g-6401	4.83	6443	3.92	6488	5.00	g-6532	4.67	g-6574	4.33	6618	3.17
g-6402	4.67	6444	4.17	6489	5.00	g-6533	4.83	g-6575	4.25	g-6619	3.58
g-6403	4.58	6445	3.92	6490	5.00	g-6534	4.83	g-6576	5.00	6620	4.75
g-6404	4.42	6446	3.25	6491	4.83	g-6535	4.67	6577	3.83	6621	4.75
g-6405	4.58	6447	3.08	6492	4.75	g-6536	5.00	6578	4.33	6622	4.58
g-6406	4.67	6448	3.50	6493	4.83	g-6537	4.42	6579	4.83	6623	4.83
g-6407	4.67	6449	3.75	6494	4.83	g-6538	4.83	6580	3.92	6624	4.42
6408	5.00	6450	3.92	6496	5.00	g-6539	4.67	6581	4.67	6625	4.75
6409	5.00	6451	3.92	6497	5.00	g-6540	4.83	6582	4.42	6626	4.75
6410	4.75	6452	3.25	6498	4.58	g-6541	4.67	g-6583	4.42	g-6627	5.00
6411	5.00	g-6453	3.33	6499	4.83	6542	5.00	g-6584	4.42	g-6628	4.83
6412	5.00	g-6454	3.17	6500	5.00	6543	4.17	g-6585	4.58	g-6629	5.00
6413	5.00	g-6455	3.25	6501	5.00	6544	4.33	g-6586	4.17	g-6630	5.00
6414	5.00	g-6456	3.50	6502	5.00	6545	5.00	g-6587	4.83	g-6631	5.00
6415	5.00	g-6457	3.67	6503	4.83	6546	4.58	g-6589	4.58	g-6632	4.75
6416	5.00	g-6458	4.08	6504	5.00	6547	4.83	g-6590	4.67	g-6633	4.58
6417	5.00	g-6459	3.75	6505	4.00	6548	4.58	g-6591	4.75	g-6634	4.75
6418	5.00	g-6460	3.83	6506	4.33	6549	5.00	6592	3.58	g-6635	4.83
6419	5.00	g-6461	3.67	6507	3.42	6550	4.00	g-6593	4.17	g-6636	5.00
g-6420	5.00	g-6462	3.58	6508	5.00	6551	4.50	g-6594	4.50	g-6637	4.83
g-6421	5.00	g-6463	3.42	6509	5.00	6552	4.83	g-6595	4.83	g-6638	4.75
g-6422	5.00	g-6464	3.42	6510	5.00	6553	4.25	g-6596	4.42	g-6639	4.75
g-6423	5.00	g-6465	4.67	6511	4.33	6554	4.83	g-6597	3.75	g-6640	5.00
g-6424	5.00	g-6466	4.08	6512	4.50	6555	4.25	g-6598	4.58	6641	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6642	2.33	g-6691	4.00	g-6737	3.17	g-6788	4.67	g-6840	3.75	6889	3.33
6643	2.83	6693	4.50	g-6738	4.00	g-6789	4.00	g-6841	4.00	6890	3.50
6644	3.17	6694	3.17	g-6739	4.08	g-6790	3.92	g-6844	3.83	6891	4.00
6645	2.58	6695	2.75	g-6740	4.00	g-6791	4.17	g-6845	4.33	g-6892	3.83
6646	2.58	6696	4.17	g-6741	3.75	g-6792	3.92	g-6846	3.92	g-6894	3.42
g-6647	4.42	6698	3.42	g-6742	3.83	g-6794	3.83	g-6847	4.08	g-6896	3.33
g-6648	3.50	6699	4.00	g-6743	3.58	g-6795	4.42	g-6848	3.92	g-6897	2.42
g-6649	3.17	6700	3.25	g-6744	3.42	g-6796	4.08	6849	3.50	g-6898	2.92
g-6650	2.83	6701	2.92	g-6745	2.42	g-6797	4.25	6850	3.17	g-6899	3.92
g-6651	3.58	g-6702	3.58	g-6746	3.83	g-6798	4.08	6851	3.67	g-6900	3.00
6655	2.58	g-6704	3.83	g-6747	4.08	6799	3.92	6853	3.83	g-6901	3.17
6656	3.08	g-6705	3.50	g-6748	3.58	6801	4.42	6854	3.83	6902	2.75
6657	3.67	g-6706	3.58	6749	3.58	6803	4.50	6855	3.42	6904	1.83
6658	2.75	g-6707	3.33	6750	3.50	6805	4.00	6857	3.50	g-6905	3.33
6659	3.00	6708	3.42	6751	3.50	6806	4.25	g-6858	3.83	g-6906	3.42
6660	3.00	6709	4.00	6753	3.17	6807	4.17	g-6859	3.83	g-6909	3.42
6661	2.50	6710	3.17	6754	3.00	6808	4.17	g-6860	3.75	g-6910	3.00
g-6663	2.50	6711	3.25	6755	3.50	6809	3.83	g-6861	3.58	g-6911	3.67
g-6664	3.00	g-6712	4.08	g-6756	4.00	6810	3.75	g-6862	3.00	g-6913	3.17
g-6665	2.58	g-6713	4.08	g-6757	3.17	g-6813	3.75	g-6863	3.50	g-6914	3.00
g-6666	3.00	g-6714	3.83	g-6758	3.08	g-6815	4.00	g-6864	3.33	g-6915	2.75
g-6667	2.42	g-6715	4.25	g-6759	2.83	g-6816	4.50	g-6865	3.58	g-6917	3.08
6668	4.83	g-6716	3.92	g-6761	2.75	g-6817	3.67	g-6866	3.83	g-6918	3.25
g-6669	4.83	g-6717	4.33	g-6762	3.42	g-6818	4.08	g-6867	3.50	g-6919	3.50
g-6670	5.00	g-6718	2.67	g-6763	3.58	g-6819	3.92	g-6868	3.58	g-6921	2.08
g-6671	4.50	g-6719	4.25	g-6764	3.83	g-6820	4.08	g-6870	3.17	6924	2.67
6673	4.83	g-6720	4.17	g-6765	2.50	g-6821	3.83	g-6871	3.08	6925	2.33
6674	4.33	g-6721	3.92	g-6767	4.00	g-6822	4.42	g-6872	3.33	6926	2.50
6675	4.67	6722	3.08	g-6769	3.00	g-6823	4.17	g-6873	3.33	6927	2.50
6676	4.33	6723	3.33	g-6773	3.75	g-6824	4.33	g-6874	3.92	6928	2.25
6677	3.67	6724	3.58	6774	4.00	6826	3.42	6875	4.33	6929	1.83
g-6678	4.83	6725	3.17	6776	4.00	6827	3.67	6876	3.50	g-6930	3.17
g-6679	4.67	6726	3.25	6777	3.58	6829	3.42	6877	3.67	g-6931	3.00
g-6680	4.25	6727	2.83	6778	3.92	6830	3.33	6878	2.75	g-6932	3.17
g-6681	4.58	6728	2.42	6779	4.25	6831	3.75	6879	3.08	g-6934	2.67
g-6682	4.83	6729	2.50	6780	4.00	g-6833	4.00	6880	3.67	g-6935	2.00
g-6683	4.83	6731	3.50	6781	3.92	g-6834	3.92	6881	3.58	g-6936	2.83
g-6684	4.83	g-6732	4.25	6782	3.75	g-6835	4.25	6882	2.83	g-6937	2.83
6686	3.42	g-6733	3.42	6783	3.83	g-6836	3.58	6883	3.67	g-6938	3.08
6687	2.17	g-6734	3.58	g-6785	4.33	g-6837	4.33	6884	3.92	g-6940	3.50
6688	1.83	g-6735	3.58	g-6786	4.17	g-6838	4.08	6886	3.00	6941	4.08
g-6690	4.00	g-6736	3.17	g-6787	3.83	g-6839	3.83	6887	3.00	6942	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6943	3.67	g-6987	3.42	7029	4.50	g-7071	4.17	7113	4.50	g-7155	4.33
6944	2.42	g-6988	3.50	7030	4.08	g-7072	4.00	7114	4.00	g-7156	3.92
6945	3.67	g-6989	4.08	7031	4.50	g-7073	4.08	7115	4.17	g-7157	4.00
6946	3.42	g-6990	3.67	7032	4.50	g-7074	4.08	7116	4.17	g-7158	3.92
6947	3.25	g-6991	3.17	7033	4.58	g-7075	4.17	7117	4.00	g-7159	4.08
6948	2.92	g-6992	3.25	7034	4.50	g-7076	4.08	7118	4.33	g-7160	3.33
6949	2.83	g-6993	4.00	7035	4.50	7077	4.33	7119	3.75	g-7161	3.50
6950	2.50	g-6994	3.00	7036	4.50	7078	3.83	7120	2.67	g-7162	3.08
6951	2.75	6995	3.75	7037	4.00	7079	3.58	7121	4.25	g-7163	3.67
6952	4.08	6996	3.50	7038	4.00	7080	3.33	7122	3.75	g-7164	3.58
6953	2.42	6997	3.42	7039	4.00	7081	3.58	7123	3.83	g-7165	3.58
6954	2.33	6998	3.33	7040	3.92	7082	3.83	7124	4.58	g-7166	3.42
6956	2.67	6999	3.83	7041	3.83	7083	3.08	g-7125	4.67	g-7167	3.42
6957	3.08	7000	3.25	7042	3.92	7084	3.33	g-7126	4.83	g-7168	3.25
6958	2.83	7001	3.92	7043	3.08	7085	3.33	g-7127	4.17	g-7169	3.08
6959	2.50	7002	4.17	7044	3.92	7086	4.08	g-7128	4.83	g-7170	3.08
6960	2.00	7003	3.58	7045	3.17	7087	4.25	g-7129	4.83	7173	3.58
g-6961	4.25	7004	4.50	7046	3.67	7088	4.17	g-7130	5.00	7174	3.33
g-6962	4.50	7005	3.67	7047	3.17	g-7089	4.50	g-7131	4.58	7175	3.25
g-6964	3.58	7006	4.25	7048	3.25	g-7090	4.25	g-7132	4.75	7176	3.50
g-6965	4.00	7007	4.33	g-7049	4.58	g-7091	4.00	g-7133	4.58	7177	3.58
g-6966	3.83	7008	3.67	g-7050	4.42	g-7092	3.67	g-7134	5.00	7178	2.92
g-6967	4.00	7009	3.50	g-7051	4.33	g-7093	3.42	g-7135	4.83	7179	3.25
g-6968	3.33	g-7010	3.92	g-7052	4.83	g-7094	3.58	g-7136	4.83	7180	3.25
g-6969	3.33	g-7011	3.67	g-7053	4.33	g-7095	4.25	g-7137	4.83	7181	3.33
g-6970	2.67	g-7012	3.75	g-7054	4.33	g-7096	3.92	g-7138	4.42	7182	3.50
g-6971	3.25	g-7013	4.00	g-7055	3.83	g-7097	4.25	g-7139	4.67	7183	3.17
g-6972	3.67	g-7014	3.75	g-7056	4.00	g-7098	3.92	g-7140	4.58	7184	2.92
g-6973	3.50	g-7015	4.33	g-7057	3.67	7099	4.83	g-7141	4.42	7185	3.75
g-6974	3.25	g-7016	5.00	g-7058	3.58	7100	5.00	g-7142	4.83	7186	3.25
g-6975	3.42	g-7017	4.33	7059	5.00	7101	4.83	g-7143	4.83	7187	3.58
g-6976	2.92	g-7018	4.50	7060	4.83	7102	5.00	g-7144	4.17	7188	3.00
g-6977	3.50	g-7019	4.33	7061	4.33	7103	3.83	g-7145	4.33	g-7189	4.25
g-6978	3.42	g-7020	4.17	7062	4.25	7104	4.25	g-7146	4.50	g-7190	4.33
g-6979	3.25	g-7021	4.42	g-7063	5.00	7105	4.42	g-7147	4.50	g-7191	3.92
g-6980	3.00	g-7022	4.08	g-7064	5.00	7106	4.17	g-7148	4.08	g-7192	4.50
g-6981	3.25	g-7023	3.75	g-7065	4.83	7107	4.33	g-7149	4.42	g-7193	4.00
g-6982	3.25	g-7024	3.67	g-7066	5.00	7108	3.50	g-7150	4.58	g-7194	3.75
g-6983	3.00	7025	5.00	g-7067	5.00	7109	3.33	g-7151	4.25	g-7195	3.25
g-6984	2.67	7026	5.00	g-7068	4.83	7110	3.67	g-7152	4.67	g-7196	4.00
g-6985	3.75	7027	4.83	g-7069	4.50	7111	3.67	g-7153	3.75	g-7197	3.83
g-6986	3.42	7028	4.83	g-7070	4.17	7112	4.42	g-7154	4.17	g-7198	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7199	4.00	7242	5.00	g-7288	4.67	g-7330	3.75	7373	3.17	7415	4.00
g-7200	3.92	7243	4.33	g-7289	4.67	7331	4.25	7374	2.33	7416	3.42
g-7201	3.50	7244	4.08	g-7290	4.25	7332	4.17	7375	2.67	7417	3.67
g-7202	4.00	7246	4.17	g-7291	4.50	7333	4.00	7376	4.00	7418	4.00
g-7203	3.75	7247	5.00	g-7292	4.67	7334	3.83	7377	4.25	7419	4.08
g-7204	3.75	g-7248	5.00	g-7293	4.58	7335	4.08	7378	4.17	7420	3.58
g-7205	4.33	7249	3.58	g-7294	4.67	7336	4.25	7379	3.42	7421	3.67
g-7206	4.25	7250	2.92	g-7295	4.50	7337	3.67	7380	3.50	7422	3.17
g-7207	4.08	g-7251	3.33	g-7296	4.50	7338	4.08	7381	2.00	7424	3.33
g-7208	4.42	g-7252	3.25	g-7297	4.50	7339	4.17	7382	3.67	7425	4.00
g-7209	3.75	7253	3.50	g-7298	4.67	7340	4.17	7383	2.67	g-7426	5.00
g-7210	4.00	7254	3.17	g-7299	4.67	7341	4.08	7384	2.83	g-7427	5.00
g-7211	3.42	7255	2.75	g-7300	4.67	7342	3.75	7385	3.25	g-7428	5.00
g-7212	4.33	7256	3.50	7301	4.33	g-7343	4.75	7386	2.83	g-7429	4.67
g-7213	3.50	7257	1.50	7302	3.58	g-7344	4.33	7387	2.25	g-7430	4.50
g-7214	3.75	g-7258	3.83	7303	3.67	g-7345	4.08	7388	2.92	g-7431	4.50
7215	4.58	7261	2.50	7304	4.08	g-7346	3.75	7389	2.67	g-7432	4.00
7216	3.50	7262	2.92	7305	3.75	g-7347	4.33	7390	1.67	g-7433	4.33
7217	2.67	7263	3.33	7306	3.50	g-7348	4.08	7391	3.25	g-7434	4.58
7219	3.33	7264	2.58	7307	3.42	g-7349	3.83	7392	3.67	g-7435	4.50
7220	3.58	7265	3.08	7308	3.50	g-7350	3.50	7393	3.33	g-7436	4.83
7221	5.00	7266	2.83	7309	3.33	g-7351	4.00	7394	2.58	g-7437	4.58
g-7222	5.00	g-7267	3.08	7310	3.75	g-7352	4.17	7395	2.17	g-7438	4.33
g-7223	4.42	g-7268	3.25	7311	3.92	g-7353	4.33	7396	2.08	g-7439	4.50
g-7224	4.42	7269	4.50	7312	3.33	g-7354	4.08	7397	2.50	g-7440	4.25
g-7225	4.50	7270	4.17	7313	4.00	g-7355	3.75	7398	2.25	g-7441	4.33
g-7226	4.50	7271	4.00	7314	3.67	g-7356	4.17	7399	3.25	g-7442	4.42
7227	4.67	7272	4.50	7315	3.33	g-7358	4.08	7400	2.50	g-7443	4.00
7228	4.83	7273	3.58	g-7316	3.83	g-7359	4.17	7401	3.42	g-7444	4.67
7229	4.58	7274	4.33	g-7317	4.17	g-7360	4.08	7402	2.50	g-7445	3.83
7230	5.00	7275	4.25	g-7318	4.42	g-7361	4.08	7403	3.50	g-7446	4.33
7231	5.00	7276	3.92	g-7319	3.92	7362	4.42	7404	3.25	g-7447	3.92
7232	4.83	7277	4.33	g-7320	3.92	7363	3.67	7405	2.92	g-7448	3.83
7233	4.83	7278	4.25	g-7321	4.00	7364	5.00	7406	2.00	g-7449	3.67
g-7234	5.00	7279	4.33	g-7322	4.08	7365	4.25	7407	1.67	g-7450	3.58
g-7235	5.00	7280	4.17	g-7323	4.33	7366	4.17	7408	2.50	g-7451	3.58
g-7236	5.00	7282	4.50	g-7324	3.83	7367	3.92	7409	3.17	g-7452	4.33
g-7237	5.00	7283	4.33	g-7325	3.58	7368	4.08	7410	2.25	g-7453	4.33
g-7238	4.83	7284	4.42	g-7326	3.92	7369	3.75	7411	4.08	g-7454	3.92
g-7239	5.00	7285	4.33	g-7327	3.92	7370	3.58	7412	4.25	g-7455	3.83
7240	5.00	g-7286	4.67	g-7328	3.17	7371	3.17	7413	4.67	g-7456	3.67
7241	5.00	g-7287	4.83	g-7329	3.75	7372	3.58	7414	4.83	g-7457	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7458	4.33	g-7502	3.50	g-7546	2.50	7589	5.00	7631	4.83	g-7673	5.00
g-7459	4.25	g-7503	2.17	g-7547	3.08	7590	4.50	7632	4.67	g-7674	5.00
g-7460	4.00	g-7505	2.42	g-7548	3.42	7591	4.50	7633	4.83	g-7675	4.83
g-7461	3.33	g-7506	3.67	g-7549	1.17	7592	4.17	7634	4.83	g-7676	4.42
g-7462	3.67	7508	3.50	g-7550	4.58	7593	4.67	7635	4.83	g-7677	4.83
g-7463	4.25	7509	3.58	g-7551	3.42	7594	3.25	7636	5.00	g-7678	4.67
g-7464	3.33	7510	2.50	g-7552	3.75	7595	4.08	7637	4.83	g-7679	4.83
g-7465	3.67	7511	2.83	g-7553	2.00	7596	2.83	7638	5.00	g-7680	4.42
g-7466	3.58	7512	3.67	g-7554	2.58	7597	3.17	7639	4.67	g-7681	4.83
g-7467	4.42	7513	3.00	g-7555	3.42	7598	3.58	7640	4.83	g-7682	4.83
g-7468	3.58	7514	3.00	g-7556	2.08	7599	3.92	7641	4.42	g-7683	4.67
g-7469	4.17	7515	2.42	g-7557	3.25	7600	4.00	7642	4.83	g-7684	4.83
g-7470	3.58	7516	3.25	g-7558	3.08	7601	4.75	7643	4.67	g-7685	4.75
g-7471	4.00	7517	1.83	g-7559	3.50	7602	3.92	7644	4.50	g-7686	4.83
g-7472	3.17	7518	3.33	g-7560	2.42	7603	5.00	7645	4.67	g-7687	4.75
g-7473	3.17	7519	4.00	g-7561	3.17	7604	5.00	7646	4.50	g-7688	4.25
g-7474	3.92	7520	3.42	g-7562	3.92	7605	5.00	7647	4.67	g-7689	3.92
g-7475	2.50	7521	3.75	g-7563	3.33	7606	5.00	7648	4.83	g-7690	3.42
g-7476	3.33	7522	3.58	g-7565	3.58	7607	5.00	7649	4.08	g-7691	3.58
g-7477	3.92	7523	3.33	g-7566	3.67	7608	5.00	7650	4.75	g-7693	4.17
g-7478	3.58	7524	3.67	g-7567	3.75	7609	4.58	7651	4.83	g-7694	3.75
g-7479	3.58	7525	3.42	g-7568	3.25	7610	4.83	7652	4.17	g-7695	4.08
g-7480	3.25	7526	2.75	g-7569	3.42	7611	4.83	7653	4.08	g-7696	3.92
g-7481	3.50	7527	2.33	g-7570	3.50	7612	4.83	7654	4.17	g-7697	4.33
g-7482	3.17	7528	1.83	g-7571	2.83	7613	4.75	7655	3.92	g-7698	3.42
g-7483	2.83	7529	2.25	g-7572	2.92	7614	4.67	7656	3.67	g-7699	3.83
g-7485	2.50	7530	2.50	g-7573	2.58	7615	4.83	7657	3.58	7700	3.33
g-7486	4.67	7531	3.25	g-7574	1.83	7616	4.83	7658	3.92	7701	3.08
g-7487	3.75	7532	3.50	g-7575	4.00	7617	5.00	7659	4.50	7702	2.33
g-7488	3.42	7533	3.00	g-7576	2.67	7618	4.33	7660	4.50	7703	3.33
g-7489	2.33	7534	2.33	g-7577	3.42	7619	5.00	7661	4.67	7704	2.17
g-7490	3.17	7535	2.33	g-7578	2.92	7620	4.83	g-7662	5.00	7706	1.83
g-7491	3.25	7536	2.17	g-7579	2.67	7621	4.83	g-7663	5.00	7707	1.33
g-7493	3.75	7537	2.50	g-7580	1.83	7622	4.83	g-7664	5.00	7708	3.67
g-7494	3.17	7538	2.83	g-7581	2.92	7623	4.83	g-7665	5.00	g-7709	4.83
g-7495	2.00	7539	3.67	g-7582	2.00	7624	5.00	g-7666	4.83	g-7710	4.83
g-7496	2.00	7540	2.25	g-7583	2.00	7625	5.00	g-7667	4.83	7711	3.58
g-7497	2.33	7541	2.08	g-7584	2.92	7626	5.00	g-7668	5.00	7712	3.67
g-7498	2.83	g-7542	4.83	g-7585	2.00	7627	5.00	g-7669	5.00	7713	3.42
g-7499	3.50	g-7543	4.25	7586	4.42	7628	5.00	g-7670	5.00	7714	3.00
g-7500	4.67	g-7544	3.08	7587	3.92	7629	5.00	g-7671	5.00	7715	2.33
g-7501	4.17	g-7545	2.83	7588	4.33	7630	4.83	g-7672	5.00	7716	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7717	3.67	7760	3.42	g-7804	3.50	7846	2.42	g-7891	3.42	7934	3.33
7718	3.17	7761	3.50	g-7805	4.50	7847	2.67	g-7892	2.08	7935	3.50
7719	3.42	7762	3.92	g-7806	4.58	7848	2.92	g-7893	3.08	7936	3.00
7720	3.33	7764	3.67	7807	2.75	7849	1.83	g-7894	3.33	7937	3.67
7722	3.33	7765	3.58	7808	3.58	7850	2.00	g-7895	3.92	7938	3.50
7723	3.83	7766	4.42	7809	2.00	7852	2.17	g-7896	2.67	7939	3.42
g-7724	4.50	7767	3.67	7810	1.83	7853	1.42	g-7897	4.08	7940	3.58
g-7725	4.33	7768	3.75	7811	2.58	7854	2.83	g-7898	2.58	7941	2.92
g-7726	4.42	7769	4.17	7812	3.25	g-7856	2.33	g-7899	2.42	7942	3.25
g-7727	4.50	7770	3.58	7813	2.92	g-7857	2.67	g-7900	2.67	7943	2.92
g-7728	5.00	7771	3.75	7814	2.67	g-7858	2.75	g-7901	2.33	7944	3.25
g-7729	5.00	7772	3.75	7815	1.67	g-7859	4.83	g-7902	2.83	7946	3.17
g-7730	4.67	7773	4.25	7816	2.83	g-7860	4.50	g-7903	2.00	7947	3.08
g-7731	3.92	7774	4.00	7817	2.67	g-7861	4.33	g-7904	2.00	7948	2.92
g-7732	4.67	7776	4.00	7818	3.33	g-7862	3.92	g-7905	2.17	7949	2.92
g-7733	4.50	7777	4.25	7819	2.42	g-7863	3.92	g-7906	2.25	7950	3.25
7734	4.00	g-7778	4.33	7820	2.33	g-7864	4.08	7907	5.00	7951	3.00
7735	3.33	g-7779	4.17	7821	4.08	g-7865	4.33	7908	5.00	7952	3.17
7736	3.42	g-7780	4.00	7822	4.25	g-7866	4.25	7909	4.83	g-7953	4.58
7737	3.83	g-7781	4.42	7823	4.08	g-7867	4.17	7910	3.25	g-7954	4.33
7738	3.83	g-7782	4.25	7824	4.17	g-7868	3.75	7911	3.42	g-7955	4.25
7739	3.50	g-7783	5.00	7825	3.17	g-7869	3.92	7912	3.75	g-7956	3.58
7740	4.08	g-7784	4.83	7826	3.00	g-7870	3.92	7913	3.83	g-7957	3.75
g-7741	4.42	g-7785	4.50	7827	2.83	g-7871	3.17	7915	4.08	g-7958	4.58
g-7742	4.83	g-7786	4.50	7828	3.25	g-7872	4.00	7916	4.08	g-7959	4.33
g-7743	4.33	g-7787	4.50	7829	3.08	g-7873	3.67	7917	4.25	g-7960	4.17
g-7744	4.17	g-7788	3.92	7830	3.00	g-7874	3.75	7918	4.25	g-7961	4.25
g-7745	4.42	g-7789	3.50	7831	2.75	g-7875	4.00	7919	4.42	g-7962	4.08
g-7746	4.25	g-7790	3.50	7832	3.17	g-7876	3.83	7920	4.50	g-7963	3.75
g-7747	3.50	g-7791	3.92	7833	3.42	g-7877	4.00	7921	3.75	g-7964	4.33
g-7748	4.42	g-7792	2.67	7834	3.67	g-7878	3.67	7922	3.83	g-7965	4.17
g-7749	4.42	g-7793	4.58	7835	3.17	g-7879	3.67	7923	4.25	g-7966	3.50
g-7750	4.08	g-7794	4.33	7836	3.33	g-7880	3.42	7924	3.58	g-7967	3.42
g-7751	4.33	g-7795	3.08	7837	2.25	g-7881	4.42	7925	4.25	g-7968	3.67
g-7752	4.17	g-7796	5.00	7838	2.33	g-7882	3.92	7926	4.17	g-7969	3.25
g-7753	3.58	g-7797	4.33	7839	2.17	g-7883	3.83	7927	3.50	g-7970	2.67
7754	4.67	g-7798	4.33	7840	1.92	g-7884	3.58	7928	3.58	g-7971	2.42
7755	3.92	g-7799	4.33	7841	2.08	g-7885	3.25	7929	3.92	g-7972	3.42
7756	3.83	g-7800	4.25	7842	2.25	g-7886	3.75	7930	3.42	g-7973	3.17
7757	4.08	g-7801	4.08	7843	1.92	g-7887	2.58	7931	3.83	g-7974	3.00
7758	4.42	g-7802	4.25	7844	1.58	g-7888	3.67	7932	3.25	g-7975	3.42
7759	4.25	g-7803	4.08	7845	2.92	g-7890	3.08	7933	3.25	g-7976	3.92

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7977	3.75	g-8020	3.75	g-8062	3.33	g-8104	5.00	8149	3.50	g-8192	3.00
g-7978	3.83	g-8021	3.75	g-8063	3.33	g-8105	5.00	8150	3.67	g-8193	2.92
g-7979	3.42	g-8022	3.50	g-8064	3.17	g-8106	4.83	8151	3.25	g-8194	2.00
g-7980	3.50	g-8023	3.17	g-8065	3.42	8107	4.83	8152	3.67	g-8195	4.00
g-7981	3.75	g-8024	3.67	8066	5.00	8108	4.67	8153	3.58	g-8196	3.50
g-7982	3.92	g-8025	3.00	8067	5.00	8109	4.83	8154	2.92	g-8197	4.08
g-7983	4.50	g-8026	3.67	8068	4.67	8110	4.83	8155	3.25	g-8198	3.67
g-7984	4.67	8027	4.75	8069	5.00	8111	4.83	8156	3.08	g-8199	3.08
g-7985	4.58	8028	4.67	8070	4.83	8112	4.75	8157	2.08	g-8200	2.67
g-7986	4.67	8029	4.83	8071	4.83	8113	4.75	8158	3.25	g-8201	3.17
g-7987	4.33	8030	3.92	8072	5.00	8114	4.58	8159	2.92	g-8202	3.17
g-7988	4.50	8031	3.75	8073	5.00	8115	4.83	8160	2.92	g-8203	3.58
g-7989	4.50	8032	4.25	8074	5.00	8116	4.83	8161	3.50	g-8204	3.50
g-7990	4.42	8033	3.92	8075	5.00	8117	4.75	8162	3.42	g-8205	2.92
g-7991	4.50	8034	3.92	8076	5.00	8118	4.83	8163	2.92	g-8206	2.42
g-7992	3.92	8035	3.50	8077	4.83	8119	4.25	8164	1.83	g-8207	2.17
g-7993	4.00	8036	3.75	8078	5.00	8120	4.83	8165	2.75	g-8208	3.08
g-7994	3.92	8037	3.00	8079	4.83	g-8121	4.83	8166	2.42	g-8209	3.33
g-7995	3.83	8038	3.33	8080	5.00	g-8122	4.83	8167	3.25	8210	3.50
g-7996	3.92	8039	3.00	8081	4.50	g-8123	4.83	8168	3.33	8211	3.42
g-7997	3.92	8040	3.75	8082	4.67	g-8124	4.83	8169	2.75	8212	3.17
g-7998	3.58	8041	3.50	8083	4.83	g-8125	4.83	8170	2.17	8214	4.33
g-7999	4.00	8042	3.67	8084	4.83	8126	3.92	8171	3.33	8215	4.08
g-8000	4.83	8043	3.58	8085	4.75	8127	3.42	g-8172	4.67	8216	3.17
g-8001	4.00	8044	4.42	8086	4.58	8128	3.42	g-8173	4.33	8218	3.17
g-8002	4.25	8045	4.42	8087	4.83	8129	3.17	g-8174	4.25	8219	4.08
g-8003	4.58	g-8046	4.25	8088	5.00	8130	5.00	g-8175	4.33	8220	3.50
g-8004	4.67	g-8047	3.83	8089	4.83	8131	5.00	g-8176	3.75	8221	3.25
g-8005	4.67	g-8048	3.75	g-8090	5.00	8132	5.00	g-8177	3.50	8222	2.92
g-8006	4.58	g-8049	4.08	g-8091	4.75	8133	5.00	g-8178	2.83	8223	1.83
g-8007	4.33	g-8050	4.17	g-8092	5.00	8134	4.83	g-8179	3.33	8224	3.42
g-8008	4.17	g-8051	4.08	g-8093	5.00	g-8135	5.00	g-8180	3.33	8225	3.50
g-8009	3.33	g-8052	3.67	g-8094	5.00	g-8136	5.00	g-8181	3.33	8226	3.50
g-8010	4.17	g-8053	3.42	g-8095	5.00	g-8137	4.83	g-8182	3.33	g-8228	5.00
g-8011	3.75	g-8054	3.75	g-8096	5.00	8138	3.50	g-8183	3.50	g-8229	4.08
g-8012	4.17	g-8055	3.92	g-8097	4.83	g-8141	4.67	g-8184	3.83	g-8230	3.92
g-8013	3.50	g-8056	3.75	g-8098	4.50	8143	4.25	g-8185	3.67	g-8231	4.17
g-8015	3.58	g-8057	3.83	g-8099	5.00	8144	3.58	g-8186	3.58	g-8232	4.50
g-8016	4.08	g-8058	3.42	g-8100	5.00	8145	4.08	g-8187	3.50	g-8233	4.50
g-8017	3.83	g-8059	3.17	g-8101	4.83	8146	4.00	g-8189	2.92	g-8234	4.00
g-8018	3.50	g-8060	3.17	g-8102	5.00	8147	3.50	g-8190	2.67	g-8235	3.50
g-8019	3.83	g-8061	3.58	g-8103	5.00	8148	3.25	g-8191	3.17	g-8236	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-8237	3.92	8280	4.42	g-8325	4.67	g-8367	2.58	8414	3.08	g-8460	4.17
g-8238	4.67	8281	4.42	g-8326	4.50	g-8368	4.33	8415	4.67	g-8461	3.50
g-8239	4.67	8282	3.67	g-8327	4.67	g-8370	2.42	8416	3.83	g-8462	3.75
g-8240	3.33	8283	3.92	g-8328	4.83	g-8371	4.08	8417	4.08	g-8463	3.75
g-8241	3.92	8284	3.67	g-8329	4.25	g-8372	4.33	8418	4.58	g-8464	4.33
g-8242	4.08	8285	3.75	g-8330	4.25	g-8373	4.42	8419	4.50	g-8466	3.92
g-8243	3.17	8286	3.08	g-8331	4.33	g-8374	4.58	8421	3.17	g-8467	4.17
g-8244	4.00	8287	3.00	g-8332	4.33	g-8375	4.00	8422	3.83	g-8468	4.33
g-8245	4.42	8289	2.25	g-8333	4.58	g-8376	4.42	8423	4.17	g-8469	3.92
g-8246	3.33	8290	3.25	g-8334	4.58	g-8377	4.25	8424	3.58	g-8470	4.42
g-8247	3.58	8291	2.58	g-8335	4.67	g-8378	4.08	8425	4.08	g-8471	2.83
g-8248	3.50	8292	2.17	g-8336	4.42	g-8379	3.83	8426	1.83	g-8472	3.67
g-8249	3.75	8293	1.67	g-8337	4.25	g-8380	3.92	8427	3.33	g-8473	4.75
g-8250	4.00	8294	2.00	g-8338	4.08	g-8381	3.50	8428	3.92	g-8474	4.25
g-8251	3.42	8295	1.50	g-8339	4.08	g-8382	3.75	8429	4.17	g-8475	3.67
g-8252	2.83	8296	1.92	g-8340	4.00	g-8383	3.67	8430	4.25	g-8476	3.92
8254	5.00	8297	3.75	g-8341	4.17	g-8384	3.33	8431	4.42	g-8477	4.33
8255	4.67	8298	4.00	g-8342	3.67	g-8385	3.17	8433	4.00	g-8479	3.83
8256	4.67	8299	4.17	g-8343	3.25	g-8386	3.25	8434	3.42	g-8480	3.67
8257	4.83	8300	4.75	g-8344	3.00	g-8387	3.08	8435	3.83	g-8481	2.92
8258	4.75	8302	3.00	g-8345	3.25	g-8388	3.25	8436	3.83	g-8482	3.92
8259	4.42	8303	3.25	g-8346	3.50	g-8389	3.17	8437	3.17	g-8483	4.25
8260	4.75	8304	2.83	g-8347	3.50	g-8390	2.83	8438	3.50	g-8484	4.08
8261	4.83	8305	3.08	g-8348	2.58	g-8391	2.33	8439	3.75	g-8485	4.33
8262	4.42	8306	3.08	g-8349	2.33	g-8392	3.50	8440	3.67	g-8486	3.92
8263	4.67	8307	2.83	g-8350	3.58	g-8393	3.00	8441	4.00	g-8487	4.00
8264	3.58	8309	2.50	g-8351	3.50	g-8394	2.75	8444	3.67	g-8488	3.42
8265	3.67	8310	3.42	g-8352	3.08	g-8396	3.25	8445	4.08	g-8489	2.92
8266	3.08	8311	2.75	g-8353	3.83	g-8398	2.42	8446	3.58	g-8490	3.17
8267	3.42	8312	3.25	g-8354	4.17	g-8400	2.75	8447	3.58	g-8491	4.00
8268	3.08	8313	2.92	g-8355	3.92	g-8401	3.50	8448	4.17	g-8492	3.67
8269	3.08	8314	2.67	g-8356	4.00	g-8402	3.83	8449	4.00	g-8493	3.67
8270	2.83	8315	2.67	g-8357	4.25	g-8403	4.17	g-8450	4.67	g-8494	3.50
8271	2.33	8316	2.67	g-8358	4.25	g-8404	3.42	g-8451	4.00	g-8495	3.75
8272	2.50	8317	3.00	g-8359	3.92	g-8405	3.42	g-8452	2.92	g-8496	3.58
8273	2.67	8318	2.67	g-8360	3.83	g-8406	3.92	g-8453	4.50	g-8497	3.42
8274	2.58	8319	2.33	g-8361	3.92	g-8407	3.50	g-8454	4.33	g-8498	3.50
8275	2.17	8320	2.33	g-8362	3.92	g-8408	4.00	g-8455	4.00	g-8499	2.92
8276	1.83	8321	2.17	g-8363	3.42	g-8409	3.00	g-8456	4.17	g-8500	3.33
8277	4.67	g-8322	4.50	g-8364	2.83	8411	4.08	g-8457	3.83	g-8501	4.25
8278	4.17	g-8323	4.83	g-8365	3.75	8412	5.00	g-8458	4.33	g-8502	4.58
8279	4.42	g-8324	4.83	g-8366	3.58	8413	4.83	g-8459	4.33	g-8503	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-8504	4.17	g-8552	4.83	8600	2.67	g-8646	5.00	8689	3.67	g-8734	3.50
8505	3.83	g-8555	2.08	8601	2.00	g-8647	5.00	8690	3.42	g-8735	3.92
8506	3.58	g-8556	2.33	8602	2.33	g-8648	5.00	8691	3.00	g-8736	3.83
8508	2.83	g-8557	1.83	8603	3.17	g-8649	5.00	g-8692	4.58	g-8737	4.58
8510	2.33	g-8558	2.42	8604	2.17	g-8650	4.83	g-8693	4.08	8738	4.50
8511	3.17	g-8559	3.08	8605	2.50	g-8651	4.50	g-8694	4.08	8739	4.50
8513	3.25	g-8560	3.17	8606	1.83	g-8652	4.58	g-8695	4.08	8740	4.67
8514	2.92	g-8561	3.58	8607	1.50	g-8653	4.58	g-8696	3.50	8741	4.83
8515	2.17	g-8562	3.33	8609	3.25	g-8654	3.50	8697	5.00	8742	4.67
8516	3.50	g-8563	3.50	g-8610	3.08	g-8655	3.42	8698	5.00	8743	4.50
8517	2.33	g-8564	2.42	g-8611	2.25	g-8656	4.00	8699	5.00	8744	4.33
8518	3.67	g-8565	3.00	g-8612	2.92	g-8657	4.33	8702	5.00	8745	3.67
8519	2.75	g-8566	3.08	g-8613	3.25	g-8658	4.25	8703	5.00	g-8746	4.50
8520	3.58	g-8567	3.58	g-8614	1.92	g-8659	4.58	8704	5.00	g-8747	4.67
8521	1.50	g-8568	2.83	g-8615	3.00	g-8661	2.58	8705	5.00	g-8748	4.08
8522	3.42	g-8569	3.08	g-8616	2.92	g-8662	4.08	8706	5.00	g-8749	4.67
8523	3.25	g-8570	3.25	g-8617	3.33	g-8663	3.33	8707	5.00	g-8750	4.67
8524	3.25	g-8571	3.67	g-8618	1.50	8664	5.00	8708	5.00	g-8751	5.00
8525	2.25	g-8572	2.58	g-8619	1.67	8665	5.00	8709	4.50	g-8752	4.33
8528	3.08	g-8574	2.17	g-8620	2.25	8666	5.00	8710	5.00	g-8753	3.83
8529	3.58	g-8577	3.25	g-8621	1.83	8667	5.00	8711	5.00	g-8754	4.25
8530	2.58	g-8578	2.92	g-8622	1.33	8668	5.00	8712	5.00	8755	4.33
8532	2.58	g-8579	3.67	g-8623	1.50	8669	5.00	8713	5.00	g-8757	4.33
8533	3.08	g-8580	2.50	8624	5.00	8670	5.00	8714	5.00	g-8758	4.50
8534	3.25	g-8581	3.25	8625	5.00	8671	5.00	8715	5.00	g-8759	4.58
8535	3.42	g-8582	1.75	8626	4.67	8672	5.00	8716	5.00	8760	4.83
8536	3.08	g-8584	3.58	8627	5.00	8673	5.00	g-8717	5.00	8761	4.33
8537	3.50	g-8585	3.33	8629	4.67	g-8674	5.00	g-8718	5.00	8762	4.08
8538	2.00	g-8586	3.75	8630	5.00	g-8675	5.00	g-8719	5.00	8763	3.58
g-8539	3.83	g-8587	4.00	8631	4.83	g-8676	5.00	g-8720	5.00	8764	4.67
g-8540	3.25	g-8588	3.67	8632	5.00	g-8677	5.00	g-8721	4.83	8765	3.83
g-8541	3.50	g-8589	3.75	8633	5.00	g-8678	5.00	g-8722	5.00	8766	3.83
g-8542	3.42	g-8590	4.17	8634	5.00	g-8679	5.00	g-8723	4.67	8767	4.25
g-8543	2.33	g-8591	2.33	8635	5.00	g-8680	5.00	g-8724	5.00	8768	4.00
g-8544	2.17	g-8592	2.33	8636	5.00	g-8681	5.00	g-8725	4.83	g-8769	4.67
g-8545	2.83	g-8593	2.17	8637	5.00	8682	4.00	g-8726	5.00	g-8770	4.67
g-8546	2.92	g-8594	2.00	8639	5.00	8683	4.17	g-8727	5.00	g-8771	4.33
g-8547	3.25	8595	3.58	8640	5.00	8684	4.08	g-8728	5.00	g-8772	4.25
g-8548	3.83	8596	2.92	8641	5.00	8685	4.08	8729	3.75	g-8773	4.42
g-8549	3.00	8597	1.83	g-8643	5.00	8686	3.50	8731	3.67	g-8774	4.25
g-8550	3.33	8598	2.33	g-8644	5.00	8687	2.83	g-8732	3.92	g-8775	4.33
g-8551	4.83	8599	2.83	g-8645	5.00	8688	4.25	g-8733	4.00	g-8776	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-8777	4.83	g-8820	4.67	8867	3.42	8912	3.25	g-8956	4.58	g-8998	4.75
g-8778	4.42	g-8821	4.50	8868	3.33	8913	3.17	g-8957	3.33	g-8999	5.00
g-8779	3.08	g-8822	4.50	g-8869	3.42	8914	2.75	g-8958	4.25	g-9000	4.42
g-8780	3.75	g-8823	4.17	g-8870	3.25	8915	2.42	g-8959	2.67	g-9001	1.75
g-8781	4.50	g-8824	4.00	g-8871	3.50	8916	2.42	g-8960	4.17	g-9002	4.42
g-8782	4.00	8825	2.67	8873	1.83	8917	2.00	g-8961	3.58	g-9003	4.17
8783	5.00	8826	2.75	8874	2.08	8918	1.33	g-8962	4.08	g-9004	4.08
8784	5.00	g-8828	3.00	8875	2.25	8921	2.67	g-8963	4.08	g-9005	4.08
8785	4.83	g-8829	2.42	g-8877	2.83	8922	2.25	g-8964	4.42	g-9006	3.92
8786	5.00	g-8830	2.92	8878	4.25	g-8923	4.25	g-8965	3.08	g-9007	4.17
8787	5.00	g-8831	2.25	8879	4.08	g-8924	4.17	g-8966	3.92	g-9008	4.33
8788	5.00	8832	4.83	8880	4.00	g-8925	4.00	g-8967	3.67	9009	5.00
g-8789	5.00	8833	4.67	8881	3.17	g-8926	4.67	g-8968	3.33	9010	4.00
g-8790	5.00	8834	5.00	8882	4.25	g-8927	3.92	8969	3.83	9011	3.83
g-8791	5.00	8836	4.83	8884	4.00	g-8928	4.00	8970	4.42	9012	3.08
8793	4.75	g-8837	5.00	8885	4.50	g-8929	3.75	8971	4.42	9013	3.58
8794	4.75	g-8838	4.67	8886	4.00	g-8930	3.75	8972	3.75	9014	4.33
8795	3.83	g-8839	5.00	8887	4.33	g-8931	3.25	8973	3.58	9015	2.58
8796	4.25	g-8840	5.00	8888	4.17	g-8932	3.75	8974	4.50	9016	3.58
8797	4.75	g-8841	5.00	8889	4.33	g-8933	2.83	8975	3.25	9017	4.17
8798	5.00	g-8842	5.00	8890	4.50	g-8934	2.92	8976	3.83	9018	4.08
8799	4.58	g-8843	4.50	g-8891	4.58	g-8935	3.08	8977	3.58	9019	2.17
8800	4.08	g-8844	4.67	g-8892	4.08	g-8936	3.25	8978	3.67	9020	2.67
8801	4.75	g-8845	4.83	g-8893	4.00	g-8937	3.17	8979	4.00	9021	3.67
8802	4.08	g-8846	4.67	g-8894	3.75	g-8938	2.83	8980	3.75	9022	3.33
8803	4.58	8847	2.67	g-8895	4.33	g-8939	2.33	8981	3.83	9023	3.00
8804	3.92	8848	2.50	g-8896	3.75	g-8940	2.17	8982	2.92	9024	4.50
8805	4.25	8849	2.75	g-8897	4.42	g-8941	2.08	8983	3.25	9026	3.33
8806	4.00	8850	2.08	g-8898	2.50	g-8942	2.17	8984	4.50	9027	2.17
8807	4.33	g-8851	2.83	g-8899	3.92	g-8943	2.00	8985	4.42	9028	2.00
g-8808	5.00	8853	3.33	g-8900	4.08	8944	4.83	8986	3.92	9029	2.50
g-8809	5.00	8854	3.17	g-8901	3.67	8945	4.67	8987	3.67	9030	4.17
g-8810	5.00	8855	3.33	g-8902	4.25	8946	4.33	8988	3.67	9031	4.17
g-8811	4.67	8856	3.67	g-8903	4.25	8947	4.33	8989	4.17	9032	4.25
g-8812	4.58	8857	4.08	g-8904	4.42	8948	4.25	8990	3.75	9033	4.50
g-8813	4.83	8858	2.92	g-8905	4.33	8949	3.58	8991	4.25	9034	4.08
g-8814	4.67	8859	3.33	g-8906	3.83	8950	4.00	8992	4.33	9035	4.00
g-8815	5.00	8862	3.08	8907	4.08	8951	3.33	8993	4.67	9036	4.00
g-8816	4.83	8863	3.00	8908	4.33	8952	3.25	g-8994	4.67	g-9037	4.67
g-8817	4.83	g-8864	3.83	8909	4.00	8953	3.50	g-8995	4.50	g-9038	4.42
g-8818	5.00	g-8865	3.00	8910	3.25	8954	4.00	g-8996	5.00	g-9039	4.67
g-8819	4.67	8866	3.92	8911	3.67	g-8955	4.42	g-8997	4.83	g-9040	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-9041	4.75	g-9085	3.50	g-9127	3.25	g-9170	3.08	9212	5.00	g-9254	4.83
g-9042	4.00	g-9086	3.50	g-9128	3.50	g-9171	2.42	9213	5.00	9256	3.67
g-9043	4.17	g-9087	3.33	g-9129	3.42	g-9172	3.00	9214	4.83	9257	4.00
g-9044	4.00	g-9088	2.50	g-9130	2.67	g-9173	3.17	9215	5.00	9258	4.42
g-9045	4.50	g-9089	2.00	g-9131	2.58	9174	4.42	g-9216	5.00	9259	4.67
g-9046	3.92	g-9090	2.58	g-9132	3.67	9175	4.50	g-9217	5.00	9260	5.00
g-9047	4.25	g-9091	3.83	g-9133	3.25	9176	4.00	g-9218	5.00	9261	5.00
g-9048	4.42	g-9092	3.83	g-9134	3.58	9177	4.00	g-9219	5.00	9262	5.00
g-9049	4.67	g-9093	2.25	g-9135	3.58	9178	3.42	g-9220	5.00	9263	4.42
g-9050	4.08	g-9094	2.58	g-9136	3.67	9179	3.08	g-9221	5.00	9264	4.50
g-9051	4.75	g-9095	1.33	g-9137	3.17	9180	3.08	g-9222	4.83	9265	4.83
g-9052	3.42	g-9096	1.00	g-9138	3.08	9181	2.92	9223	4.83	9266	4.83
g-9053	3.58	9097	5.00	g-9139	3.33	9182	2.50	9224	4.83	9267	4.83
g-9054	4.25	9098	5.00	g-9140	3.42	9183	2.83	g-9225	5.00	9268	4.33
g-9055	4.33	9099	4.33	g-9141	3.92	9184	2.92	g-9226	5.00	9269	3.75
g-9056	4.67	9100	4.25	g-9142	2.75	9185	3.00	g-9227	4.83	9270	3.17
g-9057	4.25	9101	3.58	g-9143	1.83	9186	3.00	g-9228	5.00	9271	3.00
g-9058	3.42	9102	3.67	g-9144	2.33	9187	2.83	g-9229	5.00	9272	3.58
9059	3.67	9103	3.83	g-9145	2.17	9188	2.75	g-9230	5.00	9273	3.08
9060	3.67	9104	2.67	g-9146	2.92	9189	2.58	g-9231	5.00	g-9274	4.42
9061	1.00	9105	3.08	g-9147	3.08	9190	2.08	g-9232	4.83	g-9275	4.33
9062	3.58	9106	3.25	g-9148	2.75	g-9191	3.67	9233	4.00	g-9276	4.83
9063	3.00	9107	1.50	9149	1.50	g-9192	3.33	9234	4.33	g-9277	5.00
9064	2.83	9108	3.00	9150	1.67	g-9193	2.50	9235	4.67	g-9278	5.00
9065	2.42	9109	3.17	g-9151	4.00	g-9194	3.42	9236	4.50	g-9279	5.00
9066	2.00	9110	3.25	g-9152	3.92	g-9195	2.75	9237	4.83	g-9280	5.00
9067	2.83	9111	2.83	g-9153	3.25	g-9196	3.08	9238	4.08	g-9281	4.83
9068	2.67	9112	1.83	g-9154	2.33	g-9197	3.17	9239	3.83	g-9282	4.83
9069	2.42	9113	3.00	g-9155	3.08	g-9198	3.17	9240	4.00	g-9283	5.00
9070	2.42	9114	3.50	9156	4.67	g-9199	3.08	9241	3.25	g-9284	5.00
9071	2.58	9115	3.42	9157	2.17	g-9200	2.83	9242	3.50	g-9285	4.67
9072	2.67	9116	3.50	9158	3.33	g-9201	3.00	g-9243	4.17	g-9286	3.67
9073	1.83	9117	3.50	9159	3.92	g-9202	2.83	g-9244	4.42	g-9287	3.50
9074	1.00	9118	3.42	g-9160	3.58	g-9203	2.67	g-9245	4.83	g-9288	3.42
9076	1.33	g-9119	5.00	g-9161	2.75	g-9204	2.17	g-9246	5.00	g-9289	5.00
9077	1.50	g-9120	4.67	g-9162	2.67	g-9205	2.92	g-9247	4.83	g-9290	4.25
g-9079	4.75	g-9121	5.00	g-9163	2.67	g-9206	2.75	g-9248	4.83	g-9291	4.58
g-9080	4.83	g-9122	3.83	g-9164	1.67	g-9207	2.92	g-9249	4.50	g-9292	4.08
g-9081	4.33	g-9123	4.25	g-9166	2.50	g-9208	3.33	g-9250	4.00	g-9293	4.75
g-9082	4.08	g-9124	4.00	g-9167	1.50	g-9209	2.92	g-9251	3.75	g-9294	4.67
g-9083	3.17	g-9125	4.50	g-9168	2.17	g-9210	2.42	g-9252	3.75	g-9295	5.00
g-9084	3.50	g-9126	4.58	g-9169	2.33	g-9211	1.83	9253	4.83	g-9296	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-9297	5.00	g-9340	2.67	g-9382	3.75	9424	3.33	g-9467	4.33	g-9510	3.75
g-9298	5.00	g-9341	2.33	g-9383	3.58	9425	2.83	g-9468	3.67	g-9511	3.42
g-9299	4.58	g-9342	2.58	g-9384	3.25	9426	3.83	g-9469	3.33	g-9512	2.92
g-9300	5.00	g-9343	2.42	g-9385	3.25	9427	3.67	g-9470	3.25	g-9513	3.50
g-9301	4.67	g-9344	2.17	g-9386	3.42	9428	3.00	g-9471	2.92	g-9514	3.33
g-9302	4.00	g-9345	2.50	g-9387	3.08	9429	3.25	g-9472	2.67	g-9515	3.42
g-9303	3.00	g-9346	2.17	9388	4.25	9430	3.50	g-9473	3.00	9516	4.83
g-9304	2.33	g-9347	2.42	9389	4.25	9431	3.50	g-9474	3.17	9517	4.67
g-9305	4.00	g-9348	1.83	9390	4.17	g-9432	3.50	g-9475	4.00	9518	4.67
9306	4.42	g-9349	2.25	9391	3.67	g-9433	3.33	g-9476	3.33	9519	4.50
9307	1.67	g-9350	2.17	9392	3.50	g-9434	3.17	g-9477	3.50	9520	4.83
9308	2.42	g-9351	2.58	9393	4.08	g-9435	3.92	g-9478	3.75	9521	4.25
9309	3.67	g-9352	2.58	9394	4.00	g-9436	3.58	g-9479	3.42	9522	4.50
9310	3.50	g-9353	2.50	9395	4.33	g-9437	2.92	g-9480	3.75	9523	4.83
9311	3.92	g-9354	2.83	9396	3.92	g-9438	3.50	g-9481	3.92	9524	4.67
9312	2.42	9355	2.92	9397	3.50	g-9439	2.00	g-9482	3.50	9525	4.50
9313	2.75	9356	2.00	9398	3.33	g-9440	4.00	9483	2.83	9526	4.50
9314	2.92	9357	2.75	9399	3.33	g-9441	4.50	9484	1.83	g-9527	4.83
9315	2.58	9358	2.33	9400	3.58	g-9442	4.17	9485	2.33	g-9528	5.00
9316	2.92	g-9359	4.17	9401	3.83	g-9443	3.58	9486	2.42	9529	4.75
9317	3.17	g-9360	3.83	9402	3.75	g-9444	3.42	g-9487	3.17	9530	3.58
9318	2.08	g-9361	3.00	9403	3.92	g-9445	4.08	g-9488	2.42	9531	4.00
9319	2.33	g-9362	2.92	9404	2.83	g-9446	3.58	g-9489	2.33	9532	4.33
9320	2.00	g-9363	3.58	g-9405	4.42	g-9447	3.25	9490	3.25	9533	4.50
9322	2.58	g-9364	3.08	g-9406	4.17	g-9448	3.67	9491	3.17	9534	5.00
9323	2.75	g-9365	1.83	g-9407	4.25	g-9449	3.75	9493	3.50	g-9535	5.00
9324	1.83	g-9366	3.42	g-9408	4.08	g-9450	2.17	9494	2.83	g-9536	4.83
9325	2.33	9367	4.17	g-9409	3.83	9452	4.00	9495	2.50	g-9537	5.00
9326	1.92	g-9368	4.00	g-9410	4.08	9453	3.42	9496	2.75	g-9538	4.83
9327	2.33	g-9369	4.08	g-9411	4.42	9454	3.33	9497	2.92	g-9539	4.83
9328	1.67	g-9370	4.25	g-9412	3.75	9455	3.00	9498	4.00	g-9540	4.83
9329	2.33	g-9371	4.50	g-9413	3.67	9456	3.00	9499	4.17	g-9541	4.67
9330	1.92	g-9372	3.83	g-9414	3.42	9457	3.17	9500	4.00	g-9542	4.50
9331	1.67	g-9373	3.25	g-9415	3.83	9458	4.17	9501	4.00	9543	3.08
9332	2.00	g-9374	3.17	g-9416	3.08	9459	4.08	g-9502	4.17	9544	3.25
9333	1.83	g-9375	3.25	g-9417	3.50	9460	2.92	g-9503	4.00	9545	2.83
9334	1.83	9376	2.67	g-9418	3.83	9461	3.33	g-9504	4.25	9546	3.17
9335	1.67	9377	2.33	g-9419	2.17	9462	3.17	g-9505	4.17	g-9547	3.42
9336	2.75	9378	3.33	g-9420	3.17	9463	2.67	g-9506	4.00	g-9548	3.58
9337	2.33	9379	3.42	g-9421	3.42	9464	2.92	g-9507	4.00	g-9549	3.42
g-9338	5.00	9380	2.33	g-9422	3.42	g-9465	4.33	g-9508	4.17	g-9550	3.00
g-9339	4.25	g-9381	4.00	9423	3.08	g-9466	4.42	g-9509	3.92	9551	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

‡Rj v: bvi vqbMÄ

Dc‡Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
9552	4.08	9594	4.67	g-9636	5.00	9679	4.08	g-9721	3.17	9765	2.83
9553	4.42	9595	4.67	g-9637	5.00	9680	3.75	g-9722	2.50	9766	2.67
9554	4.33	9596	4.50	g-9638	5.00	9681	3.75	g-9723	3.08	9767	3.92
9555	3.92	9597	4.08	9639	4.25	9682	3.42	g-9724	3.50	9768	4.33
9556	4.08	9598	4.25	9640	4.08	9683	3.75	g-9725	3.17	9769	4.42
9557	4.25	9599	3.92	9641	3.25	9684	3.67	g-9726	3.00	9770	3.42
9558	3.75	9600	4.50	9642	3.75	9685	4.08	g-9727	3.25	9771	3.67
9559	4.25	9601	4.58	9643	3.33	9686	4.08	g-9728	3.33	9772	4.00
9560	4.25	9602	4.42	9644	3.75	9687	3.50	g-9729	3.25	9773	3.92
9561	4.33	9603	4.33	9645	3.17	9688	2.75	g-9730	3.25	9774	3.92
9562	4.17	g-9604	5.00	9646	3.33	9689	3.33	g-9731	3.50	9775	3.58
9563	3.92	g-9605	4.50	9648	3.92	9690	3.17	g-9732	3.25	9776	4.00
9564	3.25	g-9606	4.67	9649	3.83	9691	3.25	g-9733	2.75	9777	4.17
9565	3.08	g-9607	4.42	9650	3.92	9692	2.67	g-9734	1.67	9778	3.42
9566	3.50	g-9608	4.58	9651	3.42	9693	2.42	g-9735	2.33	9779	3.58
9567	2.67	g-9609	4.50	9652	3.75	9694	1.83	g-9736	3.00	9780	3.75
g-9568	4.67	g-9610	4.58	9653	4.17	9695	2.00	g-9737	3.42	9781	4.08
g-9569	4.00	g-9611	4.50	g-9654	4.50	9696	1.33	g-9738	4.00	9782	4.08
g-9570	3.92	9612	5.00	g-9655	4.58	9697	1.83	g-9739	3.42	9783	4.08
g-9571	4.33	9613	5.00	g-9656	4.50	9698	1.92	g-9740	3.50	9784	3.33
g-9572	4.17	9614	5.00	g-9657	4.08	9699	2.58	g-9741	2.75	9785	3.25
g-9573	4.08	9615	5.00	g-9658	3.58	9700	1.33	g-9742	3.17	9786	3.25
g-9574	3.42	9616	5.00	g-9659	3.08	g-9701	5.00	g-9743	2.33	9787	3.42
g-9575	3.67	9617	5.00	9660	4.67	g-9702	5.00	g-9744	2.17	9788	3.92
g-9576	3.92	9618	5.00	9661	4.42	g-9703	4.83	g-9745	2.33	9789	4.08
g-9577	3.50	9619	5.00	9662	4.25	g-9704	4.67	g-9746	2.92	9790	5.00
9578	2.92	9620	5.00	9663	4.00	g-9705	4.25	g-9747	3.08	9791	5.00
9579	4.00	9621	5.00	9664	4.08	g-9706	4.25	g-9748	2.67	9792	4.83
9580	3.83	9622	5.00	9665	4.67	g-9707	4.42	g-9749	1.50	9793	4.42
9581	4.25	g-9623	5.00	9666	4.42	g-9708	3.75	g-9750	3.00	9794	3.92
9582	4.25	g-9624	5.00	9667	4.00	g-9709	4.00	g-9752	3.92	9795	3.83
9583	4.25	g-9625	5.00	g-9668	4.00	g-9710	3.58	g-9753	4.08	9796	4.17
9584	4.25	g-9626	5.00	9669	4.83	g-9711	4.08	g-9754	3.67	9797	4.58
9585	4.33	g-9627	5.00	9670	4.83	g-9712	3.33	g-9755	2.67	9798	4.08
9586	4.42	g-9628	5.00	9671	4.67	g-9713	2.67	g-9757	3.00	9799	3.83
9587	4.17	g-9629	5.00	9672	3.92	g-9714	2.67	g-9758	3.00	9800	4.08
g-9588	4.58	g-9630	5.00	9673	3.67	g-9715	3.17	g-9759	2.92	9801	3.17
g-9589	4.75	g-9631	5.00	9674	3.75	g-9716	3.50	g-9760	2.92	9802	3.67
g-9590	4.67	g-9632	5.00	9675	3.67	g-9717	3.25	g-9761	3.25	g-9803	4.08
g-9591	4.42	g-9633	5.00	9676	3.58	g-9718	3.00	g-9762	3.58	g-9804	4.25
g-9592	4.58	g-9634	5.00	9677	3.75	g-9719	3.08	g-9763	1.67	g-9805	5.00
9593	5.00	g-9635	5.00	9678	4.08	g-9720	3.50	g-9764	2.33	g-9806	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-9807	4.17	9849	4.58	g-9891	2.83	g-9933	2.50	g-9975	4.08	g-10017	2.00
g-9808	3.25	9850	4.67	g-9892	2.92	g-9934	2.92	g-9976	4.08	g-10018	4.08
g-9809	3.67	9851	4.58	g-9893	4.33	g-9935	2.67	g-9977	3.83	g-10019	3.83
g-9810	3.33	9852	4.67	g-9894	4.08	g-9936	2.92	g-9978	4.08	g-10020	2.33
g-9811	3.75	9853	4.08	g-9895	4.08	g-9937	2.50	g-9979	4.42	g-10021	3.58
g-9812	3.25	9854	4.00	g-9896	3.75	g-9938	2.33	g-9980	4.08	g-10022	3.17
g-9813	2.83	9855	4.00	g-9897	4.00	g-9939	2.50	g-9981	4.00	g-10023	2.17
g-9814	3.25	9856	4.08	g-9898	4.00	g-9940	2.50	g-9982	4.25	g-10024	2.33
g-9815	3.58	9857	4.25	g-9899	3.83	g-9941	2.25	g-9983	3.92	g-10025	2.33
g-9816	4.33	9858	3.50	g-9900	3.92	g-9942	2.25	g-9984	4.08	g-10026	2.92
g-9817	3.42	9859	4.25	g-9901	4.08	g-9943	1.50	g-9985	4.25	g-10027	2.50
g-9818	3.75	9860	4.50	g-9902	3.92	g-9944	1.75	g-9986	4.42	10028	4.67
g-9819	4.08	9861	4.33	g-9903	3.83	g-9945	3.17	g-9987	4.25	10029	3.75
g-9820	4.25	9862	3.58	g-9904	3.67	9946	4.42	g-9988	3.83	10030	4.42
g-9821	3.58	9863	4.17	g-9905	3.58	9947	4.67	g-9989	3.42	10031	4.67
g-9822	4.17	9864	4.33	9906	3.92	9948	4.75	g-9990	4.00	10032	3.92
g-9823	3.83	9865	3.50	9907	4.00	9949	4.67	9991	3.83	10033	3.50
g-9824	3.75	9866	3.92	9908	3.17	9950	4.25	9992	3.50	10034	3.75
g-9825	3.92	9867	3.92	9909	2.42	9951	4.33	9993	3.33	10035	2.75
g-9826	2.92	9868	4.50	9910	2.50	9952	4.17	9994	3.25	10036	3.33
g-9827	4.25	g-9869	5.00	9911	3.33	9953	4.50	9995	2.42	10037	4.50
g-9828	4.42	g-9870	5.00	9912	2.50	9954	4.25	9996	2.17	10038	3.17
g-9829	4.33	g-9871	5.00	9913	2.33	9955	4.25	9997	2.33	10039	3.58
g-9830	3.08	g-9872	4.75	9914	1.33	9956	4.00	9998	2.58	10040	4.42
g-9831	3.17	g-9873	4.83	9915	2.50	9957	4.50	9999	2.33	g-10041	5.00
g-9832	4.17	g-9874	4.58	9916	2.17	9958	4.17	10000	2.50	g-10042	5.00
g-9833	4.50	g-9875	3.83	g-9917	4.25	9959	4.50	10001	3.67	g-10043	4.50
g-9834	3.58	g-9876	4.58	g-9918	3.83	9960	3.50	g-10002	4.50	g-10044	2.67
g-9835	4.08	g-9877	4.83	g-9919	4.00	9961	4.83	g-10003	4.50	g-10045	3.83
g-9836	4.25	g-9878	4.75	g-9920	3.75	9962	4.83	g-10004	4.50	g-10046	2.75
g-9837	3.75	g-9879	5.00	g-9921	3.75	9963	4.67	g-10005	4.75	g-10047	3.00
g-9838	4.25	g-9880	4.58	g-9922	3.17	g-9964	4.50	g-10006	4.58	g-10048	2.58
g-9839	4.25	g-9881	4.17	g-9923	3.83	g-9965	4.75	g-10007	4.67	g-10049	2.92
g-9840	2.08	g-9882	3.92	g-9924	3.25	g-9966	4.67	g-10008	4.50	g-10050	2.58
g-9841	4.25	g-9883	4.17	g-9925	3.17	g-9967	4.67	g-10009	3.75	g-10051	3.17
g-9842	3.08	g-9884	3.75	g-9926	3.50	g-9968	4.50	g-10010	3.75	g-10052	3.50
g-9843	3.67	g-9885	4.75	g-9927	3.08	g-9969	4.50	g-10011	2.83	10053	2.67
g-9844	3.58	g-9886	3.92	g-9928	3.08	g-9970	4.50	g-10012	3.08	10054	2.92
g-9845	3.33	g-9887	3.83	g-9929	2.50	g-9971	4.33	g-10013	3.42	10055	2.75
9846	5.00	g-9888	4.33	g-9930	2.92	g-9972	4.50	g-10014	1.50	10056	3.08
9847	4.75	g-9889	3.92	g-9931	1.83	g-9973	4.67	g-10015	3.17	10057	3.00
9848	4.58	g-9890	4.00	g-9932	2.25	g-9974	4.75	g-10016	1.67	10058	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bvi vqbMÄ				Dc†Rj v: i“cMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
10059	2.83	10102	2.83	g-10146	3.83	10191	4.17	10233	4.25	g-10276	3.00
10060	2.67	10103	3.33	g-10147	3.92	10192	4.33	10234	4.33	10277	4.75
10061	3.50	10104	4.00	g-10148	3.00	10193	4.33	g-10235	4.50	10278	2.50
g-10062	2.67	10105	3.17	g-10149	3.50	10194	4.67	g-10236	4.67	10279	3.92
g-10063	2.58	10106	3.33	g-10150	4.08	10195	4.67	g-10237	4.42	10280	3.75
g-10064	1.67	10107	3.08	g-10151	3.75	10196	4.75	g-10238	4.33	10281	2.92
g-10065	3.75	10108	3.08	g-10153	3.67	10197	4.75	g-10239	4.50	10282	4.08
g-10066	3.08	10109	2.92	g-10154	3.00	10198	4.50	g-10240	4.08	10283	4.00
g-10067	1.67	g-10110	4.08	g-10155	2.92	10199	4.50	g-10241	4.33	10284	3.75
g-10068	3.67	g-10111	3.75	g-10156	3.33	g-10200	4.00	g-10242	4.17	g-10285	4.08
g-10069	3.25	g-10112	4.00	g-10157	3.50	g-10201	4.67	g-10243	4.33	g-10286	4.00
g-10070	3.33	g-10113	4.00	g-10158	3.67	g-10202	4.67	10244	4.42	g-10287	4.42
g-10071	3.25	g-10114	3.17	g-10161	3.00	10203	4.83	10245	2.42	10288	5.00
g-10072	2.83	g-10115	3.67	10162	4.67	10204	4.67	10246	4.17	10289	5.00
g-10073	4.00	g-10116	3.83	10163	4.50	10205	4.83	10247	4.83	10290	5.00
g-10074	3.83	g-10117	3.92	10164	4.33	10206	4.67	g-10248	4.58	10291	5.00
g-10075	2.75	g-10118	4.00	10165	4.75	10207	4.83	g-10249	4.75	g-10292	5.00
g-10076	3.83	g-10119	3.92	10166	4.75	10208	4.67	g-10250	4.67	g-10293	4.42
g-10077	2.67	g-10120	3.58	10167	4.50	10209	4.42	g-10251	3.92	g-10294	5.00
g-10078	1.67	g-10121	3.83	10168	4.83	10210	4.83	g-10252	4.17	g-10295	5.00
g-10079	3.08	g-10122	3.42	10169	4.67	10211	4.50	g-10253	3.83	g-10296	4.67
g-10081	3.17	g-10123	3.58	10170	4.67	10212	4.83	g-10254	4.50	g-10297	5.00
g-10082	3.92	g-10124	3.08	10171	4.75	g-10213	4.83	g-10255	4.08	g-10298	5.00
g-10083	4.08	g-10125	3.17	10172	4.67	g-10214	4.83	g-10256	4.08	g-10299	4.33
g-10084	3.92	g-10126	3.42	10173	4.83	g-10215	4.08	g-10257	4.42	g-10300	2.50
g-10085	3.17	g-10127	3.33	10174	4.83	g-10216	4.33	g-10258	4.17	g-10301	5.00
g-10086	3.08	g-10128	3.33	10175	4.17	g-10217	4.25	10259	5.00	g-10302	3.75
g-10087	3.00	g-10129	3.33	10176	4.42	g-10218	4.42	10260	5.00	g-10303	3.92
10088	4.00	g-10130	3.50	g-10177	4.67	g-10219	4.33	10261	4.42	10304	2.75
10089	3.83	10131	4.00	g-10178	4.33	10220	5.00	10262	4.08	10305	2.50
10090	3.75	10132	3.92	g-10179	4.50	10221	4.33	10263	3.50	10306	2.42
10091	4.08	10133	4.00	g-10180	4.83	10222	4.25	10264	3.25	10307	3.42
10092	3.50	10134	4.00	g-10181	4.33	10223	4.50	10265	3.17	10308	3.33
10093	3.83	10135	3.42	g-10182	4.67	10224	5.00	g-10266	5.00	10309	3.42
10094	3.42	10136	3.67	g-10183	4.67	10225	5.00	g-10267	5.00	10310	2.50
10095	4.17	10137	3.33	g-10184	4.67	10226	5.00	g-10268	5.00	10311	2.83
10096	3.92	10138	2.83	g-10185	4.42	10227	4.83	g-10269	4.83	10312	2.42
10097	3.58	10139	3.08	g-10186	4.50	10228	4.42	g-10270	4.67	10313	1.92
10098	3.33	10141	2.67	g-10187	4.42	10229	4.25	g-10271	4.33	10314	1.92
10099	3.00	10143	3.42	10188	4.75	10230	4.33	g-10272	3.83	10315	2.67
10100	3.00	g-10144	3.42	10189	4.08	10231	4.50	g-10273	3.50	g-10316	2.33
10101	3.42	g-10145	3.75	10190	4.17	10232	4.08	g-10274	3.42	g-10317	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefWM: XvKv

†Rj v: bvi vqbMÄ

Dc†Rj v: i“cMÄ

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-10318	2.83										
g-10319	3.42										
g-10320	2.83										
g-10321	2.17										
g-10322	2.75										
g-10323	2.67										
g-10324	2.25										
g-10325	2.42										
g-10326	2.75										
g-10327	3.33										
g-10328	3.08										
g-10329	3.17										
g-10330	1.50										
g-10331	2.75										
g-10332	3.17										
g-10333	3.08										
g-10334	3.42										
g-10335	3.17										
10336	4.33										
10337	3.92										
10338	4.00										
10339	3.75										
10340	3.67										
g-10341	4.67										
g-10342	4.83										
g-10343	5.00										
g-10344	4.58										
g-10345	4.25										
g-10346	4.25										
g-10347	4.58										
g-10348	4.67										
g-10349	3.75										
10350	1.67										
10351	3.08										
10352	3.08										
g-10353	3.33										
g-10354	2.50										
10356	4.83										
10357	4.83										

†gW: 9867

