

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcj MÄ				Dc‡Rj v: ‡KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	g-43	3.00	g-85	5.00	g-127	2.42	g-169	4.50	g-213	4.50
2	5.00	g-44	3.00	g-86	4.33	g-128	2.83	g-170	4.83	g-214	4.25
3	5.00	g-45	3.17	g-87	4.75	g-129	2.83	g-171	4.17	g-215	5.00
4	4.58	g-46	3.25	g-88	3.92	g-130	2.75	g-172	4.17	g-216	4.75
5	4.17	g-47	3.33	g-89	4.83	g-131	3.25	g-173	4.50	g-217	4.33
6	4.17	g-48	4.33	g-90	4.67	g-132	3.00	g-174	3.83	g-218	4.17
7	4.33	g-49	4.58	g-91	4.67	g-133	3.67	g-175	4.08	g-219	3.50
8	3.83	g-50	4.33	g-92	4.83	g-134	2.67	g-176	4.00	g-220	4.58
9	5.00	g-51	4.83	g-93	4.67	g-135	2.42	g-177	4.33	g-221	4.83
10	3.42	52	5.00	g-94	4.00	g-136	2.00	g-178	4.58	g-222	4.83
11	4.33	53	5.00	g-95	4.42	g-137	1.83	g-179	4.67	g-223	4.83
12	3.83	54	3.58	g-96	4.75	g-138	3.33	g-180	4.67	g-224	4.67
13	4.42	55	4.17	97	4.83	139	5.00	g-181	4.50	g-225	4.42
14	3.58	56	4.50	98	5.00	140	4.75	182	4.83	g-226	4.33
15	3.83	57	3.67	99	5.00	141	4.83	183	5.00	g-227	4.08
16	3.83	58	4.58	100	5.00	142	4.83	184	4.33	g-228	3.58
17	3.50	59	4.50	101	4.67	143	4.33	185	4.50	g-229	4.33
18	4.08	g-60	5.00	102	4.17	144	4.42	186	3.92	g-230	4.33
19	3.67	g-61	4.83	103	3.83	145	4.58	187	4.17	g-231	4.17
20	3.58	g-62	4.67	104	3.50	146	4.58	188	3.42	g-232	3.08
21	3.25	g-63	4.58	105	4.00	147	2.33	189	3.25	g-233	3.67
22	2.50	g-64	4.50	106	4.25	148	3.83	190	3.42	g-234	3.92
23	2.83	g-65	4.67	107	4.33	149	3.83	191	3.58	g-235	4.33
24	3.25	g-66	4.25	108	2.75	150	4.25	192	3.00	237	2.92
25	4.17	g-67	5.00	109	3.33	151	3.00	193	2.67	238	3.75
26	4.08	g-68	4.83	110	2.67	152	4.33	194	3.17	239	3.67
g-27	5.00	g-69	4.33	111	3.58	153	4.50	195	3.33	240	3.92
g-28	4.50	g-70	4.00	112	2.92	154	4.25	196	2.67	241	3.92
g-29	4.50	g-71	4.33	113	3.25	155	4.00	197	3.00	242	4.83
g-30	4.58	72	5.00	114	4.83	156	4.33	198	2.83	243	3.83
g-31	4.58	73	5.00	115	3.08	157	4.08	199	3.67	244	4.25
g-32	4.42	74	3.92	116	3.75	158	3.58	200	3.33	245	4.50
g-33	3.67	75	4.83	117	2.25	159	4.08	201	3.67	246	3.50
g-34	4.17	76	4.00	118	1.92	160	3.67	203	3.00	247	4.17
g-35	4.50	77	4.75	119	1.67	g-161	5.00	204	4.67	248	3.50
g-36	4.50	78	4.00	120	1.50	g-162	5.00	g-205	5.00	249	3.92
g-37	3.67	79	4.08	121	3.25	g-163	5.00	g-207	5.00	g-251	4.00
g-38	3.33	80	3.67	g-122	4.50	g-164	5.00	g-208	4.83	g-252	4.25
g-39	3.42	81	4.33	g-123	4.25	g-165	5.00	g-209	4.83	g-253	3.83
g-40	4.25	82	4.58	g-124	4.00	g-166	5.00	g-210	5.00	g-254	3.83
g-41	3.50	83	4.83	g-125	4.25	g-167	4.83	g-211	5.00	g-255	5.00
g-42	3.08	g-84	5.00	g-126	3.33	g-168	5.00	g-212	5.00	g-256	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcj MÄ				Dc‡Rj v: ‡KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-257	4.67	299	4.67	g-341	3.92	g-383	3.92	426	3.92	468	3.42
g-258	4.25	300	4.42	g-342	3.83	g-384	3.92	427	4.00	469	3.58
g-259	4.17	301	4.50	g-343	3.67	g-385	4.00	428	4.00	470	3.08
g-260	4.67	g-302	3.75	344	4.67	g-386	3.67	429	3.75	471	3.50
g-261	4.42	g-303	5.00	345	4.33	g-387	4.00	430	3.75	472	2.33
g-262	4.42	g-304	5.00	346	3.50	g-388	4.08	431	4.25	473	2.67
263	3.33	g-305	4.75	347	3.42	g-389	4.17	432	3.92	474	2.83
264	3.17	g-306	4.67	g-348	4.67	g-390	4.67	433	3.67	475	2.92
265	5.00	g-307	4.67	g-349	4.33	g-391	4.25	g-434	4.67	476	3.17
266	5.00	g-308	5.00	g-350	4.25	392	3.42	g-435	4.08	477	2.33
267	4.58	g-309	4.08	g-351	3.42	393	3.50	g-436	4.50	g-478	4.83
268	4.33	g-310	4.58	g-352	2.83	394	4.00	g-437	4.08	g-479	4.08
269	4.42	g-311	4.08	353	4.67	395	4.25	g-438	4.00	g-480	4.00
270	4.17	g-312	4.50	354	4.67	396	3.25	g-439	3.92	g-481	3.50
271	3.83	313	3.58	355	4.67	397	3.17	g-440	4.08	g-482	3.25
272	4.17	314	4.83	g-356	4.67	398	3.17	g-441	4.25	g-483	3.17
273	2.67	315	3.08	g-357	3.83	g-399	4.25	g-442	4.25	g-484	3.67
g-274	4.83	316	2.75	g-358	4.17	g-400	4.08	g-443	3.83	g-485	4.00
g-275	4.50	317	4.67	g-359	4.17	g-401	4.33	g-444	3.33	g-486	3.83
g-276	4.75	318	3.92	g-360	4.25	402	4.42	445	4.83	g-487	3.67
g-277	4.42	319	2.92	g-361	4.50	403	3.92	446	4.17	g-488	3.08
g-278	4.25	320	2.83	362	3.25	404	4.25	447	3.25	g-489	3.42
g-279	4.50	321	2.50	363	3.83	405	3.83	448	4.33	g-490	3.33
g-280	4.25	322	2.83	364	3.25	406	3.50	449	4.83	491	3.42
g-281	3.92	g-323	5.00	365	3.58	407	4.08	450	4.00	492	3.92
g-282	4.42	g-324	5.00	366	3.25	408	3.33	451	4.33	493	4.00
g-283	4.08	g-325	3.50	367	3.42	g-410	3.25	452	4.00	494	4.17
g-284	5.00	g-326	4.83	368	3.83	g-411	4.08	453	4.08	495	4.33
g-285	3.75	g-327	4.00	369	4.58	g-412	2.75	454	3.58	496	4.83
g-286	3.08	g-328	4.50	370	3.67	g-413	3.00	g-455	4.42	497	3.25
g-287	2.83	g-329	4.58	371	4.25	g-414	3.25	g-456	3.58	498	3.00
g-288	5.00	g-330	5.00	372	3.58	g-415	3.58	g-457	4.50	499	3.58
g-289	4.25	g-331	4.00	373	3.83	g-416	2.92	g-458	4.33	500	3.67
290	4.58	g-332	4.58	374	3.33	g-417	3.17	g-459	4.83	501	3.58
291	4.58	333	4.08	g-375	3.75	418	2.75	g-460	4.42	502	4.17
292	4.83	334	3.50	g-376	4.50	419	5.00	g-461	4.42	503	3.58
293	4.75	335	3.58	g-377	4.50	420	5.00	g-462	4.50	504	3.42
294	4.83	336	3.50	g-378	4.83	421	4.58	g-463	4.50	505	4.00
295	4.25	g-337	4.67	g-379	4.25	422	4.00	g-464	4.42	506	3.58
296	4.42	g-338	4.67	g-380	4.17	423	3.67	465	4.67	g-507	3.67
297	4.33	g-339	4.58	g-381	3.67	424	3.50	466	4.00	g-508	4.33
298	5.00	g-340	4.08	g-382	3.83	425	4.17	467	4.08	g-509	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-510	4.17	554	4.17	597	2.92	g-639	2.33	682	3.33	g-724	3.92
g-511	3.92	555	4.25	598	3.58	g-640	1.83	683	3.25	g-725	4.67
g-512	4.00	556	2.50	599	5.00	g-641	2.58	684	3.08	g-726	4.33
g-513	3.33	557	4.58	600	4.83	g-642	2.00	685	2.58	g-727	4.33
g-514	4.08	558	4.25	601	4.33	g-643	3.58	686	3.67	g-728	4.33
g-515	3.75	559	4.83	602	4.50	g-644	2.75	687	2.17	g-729	4.25
g-516	4.50	560	4.25	603	3.67	g-645	1.92	688	2.25	g-730	2.75
g-517	4.67	g-561	4.83	604	4.25	646	3.42	689	3.42	g-731	2.67
g-518	3.67	g-562	4.25	605	3.25	647	2.92	690	2.50	g-732	1.50
519	5.00	g-563	4.67	606	2.75	648	2.67	691	1.67	733	4.17
520	3.83	g-564	3.08	607	3.00	649	3.33	g-692	4.83	734	4.83
521	3.92	g-565	4.25	608	1.92	651	1.83	g-693	4.50	735	3.83
522	3.25	g-566	4.42	609	1.67	652	2.92	g-694	4.67	736	3.75
523	3.67	g-567	4.08	610	1.83	653	3.33	g-695	4.83	737	3.67
524	3.42	g-568	5.00	611	2.17	654	2.17	g-696	4.67	738	3.67
g-527	4.67	g-569	4.08	g-612	3.58	655	2.00	g-697	4.33	739	4.17
g-528	4.83	g-570	3.58	g-613	3.42	656	2.67	g-698	3.83	741	3.92
g-529	3.42	g-571	4.00	g-614	3.08	657	2.83	g-699	3.92	742	5.00
g-530	3.25	g-573	4.42	g-615	3.00	658	2.58	g-700	3.58	743	5.00
g-531	3.17	g-574	4.58	g-616	4.25	659	2.83	g-701	3.25	744	5.00
g-532	4.42	g-575	4.25	g-617	4.42	660	2.92	g-702	3.33	745	4.67
g-533	3.50	g-576	4.00	g-618	5.00	661	1.75	g-703	2.67	746	4.83
g-534	4.17	g-577	2.92	g-619	4.25	662	3.67	g-704	2.50	747	3.75
g-535	3.42	578	4.67	g-620	3.67	663	4.33	g-705	3.33	g-748	3.33
536	4.17	579	4.33	g-621	1.83	g-664	5.00	g-706	2.83	g-749	3.42
537	4.83	580	3.92	g-622	1.50	g-665	4.42	g-707	2.58	g-750	3.33
538	4.17	581	3.50	g-623	3.83	g-666	4.25	g-708	2.67	g-751	3.58
539	4.08	582	4.08	g-624	1.67	g-667	3.92	g-709	2.83	g-752	5.00
540	4.83	583	3.83	g-625	2.17	g-668	3.83	g-710	2.75	g-753	4.58
541	5.00	584	4.67	g-626	3.75	g-669	1.83	g-711	2.25	g-754	4.67
542	5.00	585	4.08	g-627	3.58	g-670	2.75	712	3.67	g-755	3.75
543	5.00	586	2.83	g-628	3.17	g-671	3.58	713	2.17	g-756	3.67
g-544	5.00	587	2.92	g-629	3.50	g-672	3.83	714	3.08	g-757	3.67
g-545	4.83	588	3.67	g-630	3.42	g-673	3.58	715	4.67	g-758	3.67
g-546	4.75	589	5.00	g-631	2.50	g-674	2.67	716	4.67	g-759	3.75
g-547	3.75	590	4.83	g-632	1.92	675	4.42	717	3.83	g-760	4.25
548	5.00	591	4.83	g-633	2.75	676	4.42	718	1.83	g-761	3.58
549	4.33	592	3.58	g-634	4.08	677	4.42	719	2.33	g-762	3.50
550	4.58	593	3.83	g-635	5.00	678	3.83	720	2.00	g-763	3.50
551	4.17	594	3.83	g-636	4.17	679	3.00	g-721	3.67	g-764	3.33
552	4.33	595	2.67	g-637	2.58	680	3.17	g-722	3.33	g-765	2.58
553	4.08	596	2.83	g-638	2.50	681	2.92	g-723	3.58	g-766	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ				Dc‡Rj v: ‡KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-767	3.00	g-809	4.25	g-852	3.83	g-895	4.00	938	3.08	g-980	5.00
g-768	3.08	g-810	3.50	g-853	3.92	g-897	3.92	939	3.25	g-981	3.25
769	4.17	g-811	4.42	g-854	3.50	g-898	2.67	940	4.67	g-982	4.17
770	3.67	g-812	4.08	g-855	4.25	g-899	2.42	941	4.08	g-983	4.50
771	4.50	g-813	3.75	g-856	4.08	g-900	4.17	942	4.33	g-984	4.58
772	3.50	g-814	2.92	g-857	3.75	g-901	2.83	943	4.67	985	4.50
773	3.75	g-815	5.00	g-859	2.83	g-902	2.33	944	3.75	986	3.67
774	2.92	g-816	4.83	g-860	3.25	g-903	3.33	945	4.33	988	2.50
775	3.58	g-817	3.58	861	4.42	g-904	3.17	946	4.08	989	2.92
776	2.58	g-818	3.92	862	3.58	g-905	3.92	947	4.67	990	4.42
777	3.92	g-819	4.42	863	3.58	g-906	3.25	948	3.58	991	4.50
778	3.17	g-820	4.33	864	3.33	g-907	3.92	g-949	4.25	992	5.00
779	3.42	g-821	4.17	865	2.92	g-908	3.33	g-950	5.00	g-993	5.00
780	3.42	g-822	4.08	866	3.25	909	3.58	g-951	4.08	g-994	4.25
781	3.58	g-823	3.58	867	2.42	910	3.58	g-952	4.50	g-995	4.00
782	3.00	g-824	3.83	868	2.42	911	3.00	g-953	3.17	g-996	4.08
783	3.17	825	3.75	869	3.42	912	3.42	g-954	5.00	g-997	4.25
784	3.00	826	3.50	870	2.00	913	3.00	g-955	3.67	g-998	4.58
785	3.33	827	3.33	871	2.50	914	2.33	g-956	5.00	g-999	4.00
786	3.92	828	2.92	872	2.33	915	4.17	g-957	4.08	g-1000	4.17
787	2.92	829	3.83	873	3.33	916	2.83	g-958	4.83	1001	5.00
788	1.67	830	3.58	874	1.33	g-917	3.08	g-959	4.75	1002	4.83
789	2.67	831	4.08	g-875	4.25	g-918	4.75	g-960	5.00	1003	2.92
790	4.33	832	2.58	g-876	4.42	g-919	2.92	g-961	4.17	1004	3.83
791	2.67	834	3.25	g-877	4.33	g-920	3.83	g-962	4.83	1005	3.67
792	4.17	835	4.00	g-878	4.25	g-921	4.42	g-963	3.25	1006	2.75
793	2.83	836	3.92	g-879	4.42	g-922	4.33	g-964	4.75	1007	2.92
794	3.50	837	3.67	g-880	3.67	g-923	3.17	g-965	5.00	1008	3.67
795	3.58	838	3.75	g-881	2.58	g-924	3.25	g-966	4.50	1009	3.75
796	5.00	839	3.25	g-882	3.42	g-925	2.92	g-967	4.00	1010	3.92
g-797	5.00	840	3.50	g-883	3.58	926	3.83	g-968	3.92	1011	2.33
g-798	4.67	841	3.42	g-884	3.25	927	3.33	g-969	3.58	g-1012	4.67
g-799	3.50	842	3.92	g-885	3.25	928	3.25	g-970	4.08	g-1013	4.58
g-800	2.75	843	4.00	g-886	3.58	929	3.00	971	4.83	g-1014	3.25
g-801	4.42	g-844	5.00	g-887	3.25	930	5.00	972	4.42	g-1015	4.00
g-802	2.92	g-845	4.83	g-888	2.33	931	4.50	973	4.00	g-1016	3.08
g-803	3.58	g-846	4.50	889	3.50	932	3.67	974	3.00	g-1017	3.83
g-804	3.50	g-847	4.33	890	3.83	933	5.00	975	3.42	g-1018	2.67
g-805	4.08	g-848	4.25	891	2.75	934	2.50	976	3.75	g-1019	4.42
g-806	3.50	g-849	4.17	892	2.92	935	2.83	g-977	5.00	g-1020	2.42
g-807	3.75	g-850	4.08	893	3.58	936	4.58	g-978	4.42	g-1021	2.58
g-808	4.67	g-851	3.58	894	2.42	937	3.25	g-979	4.83	g-1023	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ				Dc‡Rj v: ‡KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1024	3.58	1066	3.00	g-1108	4.08	g-1150	4.33	1193	2.92	1235	2.42
g-1025	3.25	1067	2.25	g-1109	3.50	g-1151	3.67	1194	2.17	1236	2.25
g-1026	3.50	1068	3.08	g-1110	2.75	g-1152	3.50	1195	2.83	1237	2.50
g-1027	3.83	g-1069	3.75	g-1111	3.00	g-1153	3.42	1196	3.50	1238	2.25
g-1028	3.67	g-1070	3.50	g-1112	3.75	g-1154	3.42	1197	3.08	1239	2.92
g-1029	4.67	g-1071	4.50	g-1113	3.42	g-1155	3.17	1198	3.75	1240	2.92
1030	4.50	g-1072	3.42	g-1114	3.25	g-1156	2.50	1199	1.67	g-1241	3.50
1031	5.00	g-1073	3.08	g-1115	2.50	g-1157	1.33	1200	1.67	g-1242	2.00
1032	4.67	g-1074	3.83	g-1116	1.83	1158	5.00	1201	1.83	g-1243	3.42
1033	4.33	g-1075	3.42	1117	2.92	1159	4.58	1202	2.42	g-1244	3.17
1034	4.25	g-1076	4.17	1118	3.00	1160	4.08	1203	2.33	1245	5.00
1035	4.42	g-1077	2.67	1119	2.58	1161	3.83	1204	1.83	1246	5.00
1036	3.58	g-1078	1.92	1120	2.75	g-1162	3.92	1205	3.17	1247	4.00
1037	3.00	1079	2.25	1121	2.58	g-1163	4.00	1206	2.92	1248	2.75
1038	3.58	1080	2.75	g-1122	4.08	1164	1.83	1207	3.08	1249	3.33
1039	3.17	1081	2.92	g-1123	3.50	g-1165	2.75	1208	3.00	1250	2.83
1040	2.75	1082	3.00	g-1124	3.83	1166	3.33	1209	1.67	1251	3.00
1041	3.08	1083	3.33	g-1125	4.17	1167	2.75	1210	2.42	1252	1.83
1042	3.17	1084	2.00	g-1126	4.00	1168	2.92	1211	3.17	1253	1.58
1043	3.08	1085	2.67	g-1127	3.17	1169	2.58	1212	3.42	1254	3.50
1044	2.25	1086	2.92	g-1128	2.75	1170	4.50	1213	2.92	1255	1.17
1045	2.92	1087	3.42	1129	4.00	1171	4.17	g-1214	3.33	1256	1.33
1046	2.25	g-1088	3.33	1130	4.50	1172	3.83	g-1215	2.67	1257	2.25
1047	2.67	g-1089	2.83	1131	3.42	1173	2.75	g-1216	3.00	1258	2.50
1048	2.17	g-1090	3.67	1132	2.67	1174	2.67	g-1217	2.00	1259	2.67
g-1049	4.33	1091	3.25	g-1133	3.17	1175	2.08	g-1218	1.50	1260	3.92
g-1050	4.33	1092	2.67	g-1134	3.83	1176	2.25	g-1219	1.50	1261	4.08
g-1051	3.83	1093	2.33	g-1135	3.92	1177	2.50	g-1220	2.17	1262	4.58
g-1052	4.17	1094	1.33	g-1136	3.00	1178	2.33	g-1221	1.75	1263	4.75
g-1053	2.75	g-1095	4.00	g-1137	3.58	1179	2.58	g-1222	3.25	g-1264	4.67
g-1054	3.17	1096	4.00	1138	3.08	g-1181	2.92	g-1223	3.42	g-1265	4.25
g-1055	2.17	1097	3.33	1139	3.08	g-1182	3.08	g-1224	3.67	g-1266	4.25
g-1056	3.17	1098	3.25	1140	4.00	g-1183	3.25	g-1225	3.08	g-1267	3.83
g-1057	2.75	1099	3.00	1141	2.83	g-1184	2.83	g-1226	2.83	g-1268	3.42
g-1058	2.42	1100	2.25	g-1142	3.58	g-1185	2.92	g-1227	2.17	g-1269	3.83
g-1059	3.50	1101	3.33	g-1143	3.75	g-1186	2.92	g-1228	3.50	g-1270	3.25
g-1060	3.58	1102	3.25	g-1144	3.00	g-1187	2.75	g-1229	4.08	g-1271	3.67
1061	3.50	1103	3.25	1145	3.33	g-1188	2.33	g-1230	2.67	g-1272	3.75
1062	2.42	1104	3.33	1146	3.00	g-1189	3.00	g-1231	3.17	g-1273	3.75
1063	4.75	1105	3.50	1147	2.42	g-1190	2.83	g-1232	2.25	g-1274	4.33
1064	3.17	g-1106	4.00	1148	2.25	g-1191	2.58	g-1233	2.92	g-1275	3.67
1065	2.50	g-1107	4.17	g-1149	4.50	1192	3.00	1234	2.00	g-1276	3.08




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1277	3.25	g-1319	2.33	1361	2.83	g-1403	2.67	1447	2.08	g-1490	5.00
1278	1.83	g-1320	2.67	1362	2.25	g-1404	2.50	1448	1.50	g-1491	3.92
1279	2.83	g-1321	2.67	1363	3.17	g-1405	2.83	1449	1.75	g-1492	4.00
1280	4.33	g-1322	2.75	1364	2.83	g-1407	3.33	1450	2.25	g-1493	3.75
1281	4.33	g-1323	3.17	1365	2.33	1409	3.08	1451	3.08	g-1494	3.08
1282	3.33	g-1324	3.17	1366	2.17	1410	3.25	1452	3.33	g-1495	3.00
1283	3.33	g-1325	2.17	1367	1.92	1411	3.42	1453	3.08	g-1496	2.00
1284	3.25	1326	3.08	1368	2.42	1412	3.42	1454	4.25	g-1497	2.17
1285	1.50	1327	3.50	g-1369	3.33	1413	2.92	g-1455	2.75	1498	2.50
1286	1.92	1328	4.33	g-1370	4.00	1414	2.42	g-1456	3.42	1499	1.92
1287	2.42	1329	4.83	g-1371	4.08	1415	2.83	g-1457	3.08	1500	1.83
1288	3.33	1330	2.00	g-1372	5.00	1416	3.50	g-1458	4.33	1501	1.33
1289	3.25	1331	2.50	g-1373	5.00	g-1417	4.08	g-1459	2.42	g-1502	4.08
1290	2.83	1332	2.50	g-1374	4.83	g-1418	3.83	g-1460	2.00	g-1503	5.00
1291	2.50	g-1333	3.17	g-1375	5.00	g-1419	3.67	g-1461	3.17	g-1504	4.00
1292	4.00	g-1334	4.00	g-1376	5.00	g-1420	4.08	g-1462	3.83	g-1505	3.42
1293	3.92	g-1335	2.92	g-1377	5.00	g-1421	3.92	g-1463	3.67	g-1506	2.17
1294	2.25	g-1336	3.17	g-1378	5.00	g-1422	4.50	g-1464	3.58	g-1507	2.25
1295	2.75	g-1337	4.08	g-1379	4.67	g-1423	4.83	g-1465	1.92	g-1508	3.25
1296	2.33	g-1338	4.67	g-1380	4.42	g-1424	4.25	g-1466	4.50	g-1509	2.83
1297	2.42	g-1339	4.33	g-1381	4.67	g-1425	4.00	g-1467	4.83	1510	1.50
1298	2.92	g-1340	3.33	g-1382	4.83	g-1426	2.67	g-1468	4.83	g-1511	2.67
1299	1.33	g-1341	3.33	g-1383	4.67	g-1427	2.92	g-1469	4.58	g-1512	2.33
1300	1.50	g-1342	3.17	g-1384	4.17	1428	3.00	g-1470	4.33	g-1513	2.33
1301	2.08	1343	4.83	g-1385	4.50	1429	5.00	g-1471	3.58	g-1514	1.50
1302	2.83	1344	4.58	g-1386	5.00	1430	5.00	g-1472	4.00	1515	3.50
1303	1.92	1345	4.83	g-1387	4.83	1431	5.00	g-1473	3.92	1516	2.58
1304	1.92	1346	4.33	g-1388	4.17	1432	4.50	g-1474	3.58	1517	2.25
1305	1.50	1347	3.50	g-1389	4.00	1433	3.25	g-1476	3.67	1518	2.50
g-1306	3.08	1348	3.67	g-1390	3.92	1434	3.83	1477	3.58	1519	1.50
g-1307	5.00	1349	3.75	g-1391	3.25	1435	2.33	1478	3.58	g-1520	3.75
g-1308	4.08	1350	3.17	g-1392	3.50	1436	2.50	1479	3.33	g-1521	3.58
g-1309	3.83	1351	3.17	g-1393	3.42	1437	1.83	1480	3.33	g-1522	1.75
g-1310	4.17	1352	3.17	g-1394	3.67	1438	2.00	1481	4.58	g-1523	2.50
g-1311	3.92	1353	3.33	g-1395	2.00	1439	4.08	1482	4.83	g-1524	2.00
g-1312	3.58	1354	3.25	g-1396	3.67	1440	3.58	1483	1.67	1525	1.17
g-1313	2.83	1355	3.00	g-1397	3.50	1441	2.83	1484	2.00	1526	2.00
g-1314	3.08	1356	2.92	g-1398	2.83	1442	4.00	1485	2.17	1527	2.33
g-1315	2.75	1357	3.42	g-1399	3.75	1443	3.58	1486	1.92	1528	3.17
g-1316	2.75	1358	3.08	g-1400	3.83	1444	2.83	g-1487	2.92	1529	3.50
g-1317	2.83	1359	2.42	g-1401	2.67	1445	2.50	g-1488	5.00	g-1530	3.75
g-1318	2.83	1360	2.92	g-1402	2.33	1446	2.92	g-1489	4.83	g-1531	3.08

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1532	2.00	g-1576	3.08	1619	4.50	g-1661	2.50	1704	4.42	g-1747	4.33
g-1533	2.17	1577	2.67	1620	4.17	g-1662	2.83	1705	4.75	g-1748	4.08
1534	4.67	1578	3.08	1621	5.00	g-1663	2.92	1706	4.67	g-1749	4.00
1535	3.17	1579	3.17	1622	3.58	g-1664	2.67	1707	4.33	g-1750	4.17
1536	2.17	1580	3.08	1623	3.83	g-1665	2.42	1708	4.08	g-1751	4.17
1537	3.67	1581	1.67	1624	3.50	g-1666	2.67	1709	3.92	g-1752	3.83
1538	3.42	1582	1.17	1625	3.25	g-1667	1.50	1710	3.50	g-1753	4.08
1539	3.50	1583	2.42	1626	3.08	g-1668	1.67	1711	3.75	g-1754	3.75
1540	3.75	g-1584	4.25	1627	2.50	1670	4.67	1712	3.83	g-1755	3.58
1541	3.00	g-1585	3.92	1628	2.67	1671	5.00	1713	4.08	g-1756	4.00
1542	4.17	g-1586	2.92	1629	3.00	1672	3.58	1714	4.00	g-1757	3.92
1543	2.08	g-1587	3.00	1630	2.92	1673	3.75	1715	4.17	g-1758	3.17
1544	2.17	g-1588	1.17	1631	2.00	1674	3.58	1716	4.42	g-1759	3.75
1545	2.75	1589	4.08	1632	2.83	1675	3.25	1717	4.00	g-1760	3.83
g-1546	4.75	1590	3.50	1633	3.67	1676	4.58	1718	4.00	g-1761	4.00
g-1547	4.58	1591	3.25	1634	2.92	g-1677	4.42	1719	4.25	g-1762	3.67
g-1548	4.42	1592	3.25	g-1635	4.75	g-1678	3.75	1720	3.92	g-1763	4.25
g-1549	4.67	1593	3.33	g-1636	4.50	g-1679	3.67	1721	3.33	g-1764	3.42
g-1550	4.42	g-1595	4.42	g-1637	4.58	g-1680	3.75	1722	3.42	g-1765	3.58
g-1551	2.83	g-1596	3.83	g-1638	5.00	g-1681	4.00	1723	3.42	g-1766	4.58
1552	3.33	g-1597	3.83	g-1639	4.33	g-1682	2.33	1724	2.83	g-1767	3.67
1553	2.33	g-1598	3.42	g-1640	3.92	g-1683	3.25	1725	3.33	1769	3.25
1554	1.83	g-1599	2.33	g-1641	3.92	g-1684	3.50	1726	3.08	1770	4.08
1555	3.33	g-1600	3.92	g-1642	3.83	g-1685	3.00	1727	3.42	1771	3.25
1556	2.92	g-1601	3.83	g-1643	3.42	g-1686	3.67	1728	2.33	1772	2.50
1557	3.00	g-1602	3.67	g-1644	3.17	g-1687	4.83	1729	3.25	1773	4.50
g-1558	4.08	g-1603	3.67	g-1645	3.42	g-1688	4.67	1730	3.25	1774	3.33
g-1559	3.50	1604	4.83	g-1646	3.75	g-1689	3.50	1731	3.58	1775	3.25
g-1560	3.92	1605	4.50	g-1647	2.83	g-1690	5.00	1732	3.67	1776	4.00
g-1561	3.50	1606	4.25	g-1648	3.83	g-1691	4.83	1733	2.75	1777	4.83
g-1562	2.92	1607	3.83	g-1649	2.67	g-1692	4.75	1734	3.08	1778	4.25
g-1563	2.67	1608	3.75	g-1650	3.00	1693	3.17	1735	2.67	1779	3.83
1564	1.42	1609	2.00	g-1651	3.92	1694	2.00	1736	3.33	1780	4.17
1565	3.33	1610	3.25	g-1652	3.33	1695	3.50	g-1738	4.50	g-1781	4.25
1566	2.75	1611	3.50	g-1653	3.42	1696	2.00	g-1739	4.83	g-1782	4.17
1568	2.75	1612	2.92	g-1654	2.83	1697	2.50	g-1740	5.00	g-1783	4.25
g-1570	3.42	1613	3.08	g-1655	2.50	1698	2.08	g-1741	5.00	g-1784	4.42
g-1571	3.50	g-1614	4.33	g-1656	2.00	1699	5.00	g-1742	5.00	g-1785	4.83
g-1572	3.33	g-1615	3.92	g-1657	2.67	1700	5.00	g-1743	4.83	g-1786	4.67
g-1573	3.58	g-1616	3.33	g-1658	1.67	1701	5.00	g-1744	4.58	g-1787	4.42
g-1574	3.75	g-1617	3.00	g-1659	2.92	1702	5.00	g-1745	4.42	g-1788	3.00
g-1575	3.67	1618	4.75	g-1660	2.83	1703	4.75	g-1746	4.42	g-1789	4.17




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1790	4.50	1832	3.92	g-1874	3.83	1917	4.75	g-1959	3.08	2001	4.00
g-1791	3.67	1833	4.58	g-1875	4.17	1918	4.00	g-1960	3.25	2002	3.08
g-1792	3.58	1834	4.42	g-1876	3.83	1919	3.17	g-1961	3.17	g-2003	3.67
g-1793	4.42	1835	5.00	g-1877	4.17	1920	3.00	g-1962	3.33	g-2004	3.33
g-1794	4.25	1836	4.83	g-1878	4.00	1921	4.00	g-1963	3.33	g-2005	3.83
g-1795	4.00	1837	4.67	g-1879	3.42	1922	4.08	g-1964	2.92	g-2006	3.83
g-1796	4.25	1838	5.00	g-1880	3.58	1923	3.25	g-1965	2.92	g-2007	5.00
1797	3.33	1839	4.75	g-1881	3.83	1924	2.75	g-1966	3.25	g-2008	5.00
1798	2.75	1840	4.83	g-1882	3.50	1925	3.17	g-1967	3.42	g-2009	5.00
1799	2.83	g-1841	5.00	g-1883	3.33	1926	3.58	g-1968	3.50	g-2010	5.00
1800	2.50	g-1842	4.83	1884	2.50	1927	3.25	g-1969	2.50	g-2011	3.17
1801	2.17	g-1843	5.00	1885	3.58	1928	2.58	g-1970	2.50	2012	4.50
1802	3.25	g-1844	5.00	1886	1.83	1929	2.92	g-1971	2.17	2013	4.58
1803	3.58	g-1845	5.00	1887	2.50	1930	2.83	g-1972	2.58	2014	4.75
1804	3.33	g-1846	5.00	1888	3.50	1931	3.08	g-1973	3.17	2015	4.25
1805	3.25	g-1847	5.00	1889	4.00	1932	2.75	g-1974	3.58	2016	3.67
1806	4.08	g-1848	4.83	1890	3.50	g-1933	4.50	g-1975	3.58	2017	3.92
1807	4.00	g-1849	4.50	g-1891	3.92	g-1934	4.42	g-1976	1.50	2018	2.75
1808	4.50	g-1850	4.83	g-1892	4.25	g-1935	4.83	g-1977	2.75	2019	3.75
g-1809	3.42	g-1851	4.83	g-1894	3.75	g-1936	4.83	g-1978	2.67	2020	3.08
g-1810	4.33	g-1852	3.08	g-1895	2.92	g-1937	4.67	g-1979	3.17	2021	3.50
g-1811	4.17	g-1853	4.42	1896	5.00	g-1938	4.50	g-1980	3.00	g-2023	3.92
g-1812	4.50	g-1854	4.17	1897	5.00	g-1939	4.58	g-1981	2.00	g-2024	3.83
g-1813	2.67	g-1855	4.08	1898	5.00	g-1940	4.58	g-1982	2.25	g-2025	4.25
g-1814	3.42	g-1856	4.58	1899	5.00	g-1941	4.42	g-1983	2.75	g-2026	3.67
g-1815	3.83	g-1857	4.33	1900	5.00	g-1942	4.17	g-1984	2.42	g-2027	4.08
g-1816	3.83	g-1858	4.42	1901	5.00	g-1943	3.75	g-1985	2.83	g-2028	3.92
g-1817	3.75	g-1859	3.67	1902	5.00	g-1944	3.58	g-1986	3.08	g-2029	2.92
g-1818	4.33	g-1860	4.58	1903	5.00	g-1945	3.00	g-1987	2.92	g-2030	3.92
g-1819	4.00	g-1861	3.83	1904	5.00	g-1946	3.25	g-1988	4.58	g-2031	3.17
g-1820	4.42	g-1862	3.92	1905	5.00	g-1947	3.83	1989	3.92	2032	5.00
g-1821	5.00	1863	4.67	1906	5.00	g-1948	3.75	1990	4.83	2033	3.92
g-1822	5.00	1864	5.00	1907	4.83	g-1949	3.92	1991	5.00	2034	3.33
1823	4.17	1865	3.92	1908	3.92	g-1950	2.83	1992	3.08	2035	2.17
1824	3.33	1866	3.42	1909	4.42	g-1951	3.25	1993	3.67	2036	2.92
1825	4.58	1867	5.00	1910	4.33	g-1952	3.58	1994	3.58	2037	3.50
1826	3.58	1868	3.58	1911	4.00	g-1953	4.08	1995	4.50	2038	2.25
1827	4.25	1869	3.92	1912	4.25	g-1954	3.17	1996	3.58	2039	2.58
1828	4.50	1870	4.83	1913	4.25	g-1955	3.67	1997	3.17	2040	3.33
1829	4.25	1871	3.75	1914	3.17	g-1956	3.42	1998	4.08	2041	3.67
1830	5.00	1872	4.67	1915	2.50	g-1957	3.33	1999	3.58	2042	3.08
1831	5.00	1873	2.25	1916	4.58	g-1958	3.50	2000	2.67	2043	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2044	3.25	2086	3.92	2130	4.67	2172	4.00	g-2214	4.67	g-2256	3.75
2045	3.42	2087	2.67	2131	4.50	2173	3.83	g-2215	5.00	2257	5.00
2046	2.83	g-2088	3.75	2132	4.25	2174	3.33	g-2216	4.00	2258	5.00
2047	4.00	g-2089	3.33	2133	3.92	2175	3.00	2217	3.67	2259	4.83
2048	3.67	2090	4.00	2134	4.67	g-2176	4.08	2218	3.83	2260	5.00
2049	3.17	2091	2.83	g-2135	4.83	g-2177	3.92	2219	3.83	2261	4.83
2050	3.08	2092	3.17	g-2136	5.00	g-2178	4.08	2220	3.92	2263	4.83
g-2051	4.00	2093	2.33	g-2137	5.00	g-2179	4.25	2221	3.83	2264	5.00
g-2052	5.00	2094	3.08	g-2138	5.00	g-2180	3.67	g-2222	5.00	2265	4.75
g-2053	4.67	g-2095	3.17	g-2139	5.00	2181	4.83	g-2223	4.17	2266	4.67
g-2054	4.00	2096	3.92	g-2140	4.67	2182	4.08	g-2224	4.08	2267	5.00
g-2055	3.33	2097	4.17	g-2141	4.50	2183	3.75	2225	4.75	2268	4.67
g-2056	2.92	2098	3.17	g-2142	4.33	2184	3.25	2226	4.67	2269	4.83
g-2057	2.92	2099	4.00	g-2143	4.42	2185	3.08	2227	4.25	2270	5.00
g-2058	3.67	2100	3.00	g-2144	4.25	2186	3.50	2228	4.75	2271	4.83
g-2059	3.67	2101	3.17	g-2145	3.92	2187	3.50	2229	3.58	2272	4.83
g-2060	3.67	2102	2.92	g-2146	4.08	2188	3.75	2230	3.92	2273	4.25
g-2061	3.67	2104	2.58	g-2147	4.42	g-2189	4.08	2231	3.50	2274	5.00
g-2062	3.33	g-2105	3.42	2148	4.17	g-2190	4.00	2232	3.92	2275	5.00
g-2063	3.83	g-2106	3.83	2149	3.83	g-2191	3.42	2233	3.58	2276	5.00
g-2064	3.42	g-2107	2.92	2150	3.67	g-2192	3.75	2234	3.67	2277	4.50
g-2065	3.33	g-2108	2.75	2151	3.92	g-2193	3.92	2235	2.92	2278	4.42
g-2066	3.00	g-2109	2.00	2152	3.25	g-2194	4.25	2236	2.75	2279	4.42
g-2067	3.75	g-2111	2.75	2153	3.75	2195	5.00	2237	4.58	2280	4.42
g-2068	3.75	g-2112	2.83	2154	3.75	2196	3.67	g-2238	5.00	2281	4.58
g-2069	3.92	2113	3.50	2155	3.42	g-2197	4.33	g-2239	5.00	2282	5.00
g-2070	3.00	2114	3.83	2156	3.08	g-2198	4.50	g-2240	5.00	2283	4.33
g-2071	2.92	2115	3.08	2157	3.33	g-2199	4.58	g-2241	4.67	2284	3.92
g-2072	3.67	2116	3.50	g-2158	5.00	g-2200	4.67	g-2242	4.50	2285	3.58
g-2073	4.33	g-2117	3.58	g-2159	5.00	g-2201	3.92	g-2243	4.83	2286	3.50
g-2074	3.83	g-2118	3.58	g-2160	4.58	g-2202	3.50	g-2244	5.00	2287	3.42
g-2075	4.17	g-2119	3.83	g-2161	4.50	g-2203	3.33	g-2245	4.83	2288	3.17
2076	2.42	g-2120	3.33	g-2162	4.50	2204	3.75	g-2246	4.83	2289	1.83
2077	2.00	g-2121	3.17	g-2163	4.08	2205	4.17	g-2247	3.92	2290	3.42
2078	2.83	g-2122	3.33	g-2164	4.67	2206	4.67	g-2248	4.83	2291	3.00
2079	3.08	g-2123	3.58	g-2165	4.42	2207	4.58	g-2249	4.83	2292	2.75
2080	4.00	2124	5.00	g-2166	3.92	g-2208	4.83	g-2250	4.83	2293	3.08
2081	3.17	2125	5.00	g-2167	3.17	g-2209	4.67	g-2251	4.50	2294	2.17
2082	3.58	2126	5.00	g-2168	3.17	g-2210	4.17	g-2252	3.08	2295	3.50
2083	3.75	2127	5.00	g-2169	3.67	g-2211	4.50	g-2253	3.75	2296	3.58
2084	3.92	2128	4.67	g-2170	3.83	g-2212	4.42	g-2254	3.75	g-2297	5.00
2085	3.58	2129	4.42	2171	3.92	g-2213	3.75	g-2255	4.00	g-2298	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2299	5.00	2341	4.17	g-2383	4.17	g-2427	3.83	g-2471	3.67	2513	4.67
g-2300	5.00	2342	3.75	g-2384	4.25	g-2428	3.75	g-2472	3.75	2514	2.75
g-2301	4.83	2343	3.42	g-2385	4.08	g-2429	3.92	g-2473	4.33	2515	3.92
g-2302	4.83	2344	3.75	g-2386	3.92	g-2430	3.67	g-2474	3.17	2516	3.08
g-2303	4.83	2345	3.58	g-2387	4.25	g-2431	3.42	g-2475	3.58	2517	3.83
g-2304	5.00	2346	3.42	g-2388	2.92	g-2432	2.83	g-2476	4.08	2518	3.08
g-2305	5.00	2347	3.08	g-2389	3.42	g-2434	2.75	g-2477	3.58	2519	3.25
g-2306	5.00	2348	2.83	g-2390	3.00	g-2435	3.83	g-2478	3.50	2520	3.42
g-2307	5.00	g-2349	4.17	2391	2.83	g-2436	3.08	g-2479	3.75	2521	4.08
g-2308	5.00	g-2350	4.25	2392	3.92	g-2437	3.33	g-2480	3.67	2522	3.50
g-2309	4.83	g-2351	3.67	2393	3.75	g-2438	3.50	g-2481	3.25	2523	3.75
g-2310	4.83	g-2352	4.17	2394	3.67	g-2439	2.92	g-2482	3.83	2524	3.83
g-2311	4.50	g-2353	4.00	2395	4.67	g-2440	4.17	g-2483	3.33	2525	3.33
g-2312	4.58	g-2354	2.50	g-2396	4.42	g-2441	4.25	g-2484	3.83	2526	3.00
g-2313	4.58	g-2355	4.00	g-2397	4.50	g-2442	3.50	g-2485	4.00	2527	2.67
g-2314	4.67	g-2356	2.42	g-2398	2.42	g-2443	4.08	g-2486	3.92	2528	1.67
g-2315	4.58	2357	2.83	g-2399	2.50	2445	4.50	g-2487	3.50	2529	2.17
g-2316	4.33	2358	2.67	g-2400	3.33	2446	4.58	g-2488	3.83	2531	4.67
g-2317	4.08	2359	1.83	g-2401	3.33	2447	4.67	g-2489	3.83	2532	3.67
g-2318	4.50	2360	2.33	g-2402	4.42	2448	5.00	g-2490	3.83	2533	2.67
g-2319	4.42	2361	2.17	2403	1.67	2449	5.00	g-2491	3.75	g-2535	4.58
g-2320	4.83	2362	1.33	2404	2.92	2450	4.83	g-2492	3.25	g-2536	4.75
g-2321	5.00	2363	1.67	2405	2.00	2451	5.00	2493	2.00	g-2537	3.42
g-2322	4.25	g-2364	3.00	2406	3.17	2452	5.00	2494	3.33	g-2538	3.42
2323	3.25	g-2365	3.25	2408	2.75	2453	4.83	g-2495	4.33	g-2539	2.92
2324	3.75	g-2366	3.83	2409	3.00	2454	4.33	g-2496	4.08	g-2540	2.25
2325	3.83	g-2367	3.17	2410	2.50	2455	5.00	g-2497	3.83	g-2541	4.33
2326	4.25	g-2368	3.33	2411	2.58	2456	4.83	g-2498	4.42	g-2542	3.75
2327	3.75	2369	4.17	2412	2.92	2457	4.83	g-2499	4.00	g-2543	4.08
2328	3.67	2370	3.92	2413	3.33	2458	4.75	g-2500	4.08	g-2544	4.50
g-2329	2.00	2371	3.83	g-2414	3.42	2459	4.83	g-2501	4.50	g-2545	4.25
g-2330	4.58	2372	3.42	g-2415	4.25	2460	5.00	g-2502	4.33	g-2546	3.67
g-2331	3.83	2373	3.33	g-2416	2.92	2461	4.58	2503	4.83	g-2547	3.50
g-2332	3.83	2374	2.33	g-2417	3.83	g-2462	4.83	2504	4.08	g-2548	3.42
g-2333	3.92	2375	4.25	g-2418	4.42	g-2463	4.83	2505	4.83	g-2549	3.58
g-2334	4.50	2376	3.17	g-2419	3.50	g-2464	4.83	2506	4.25	g-2550	2.25
g-2335	4.17	2377	3.42	g-2420	3.92	g-2465	4.50	2507	5.00	g-2551	3.75
g-2336	4.17	2378	3.75	g-2421	2.75	g-2466	4.83	2508	2.17	g-2552	2.75
g-2337	3.92	2379	3.58	g-2422	5.00	g-2467	4.33	2509	3.92	g-2553	3.67
g-2338	4.08	2380	3.50	g-2423	4.00	g-2468	3.67	2510	4.67	g-2554	3.58
2339	4.58	2381	2.92	g-2424	3.92	g-2469	3.50	2511	3.50	g-2555	3.25
2340	4.75	g-2382	4.08	g-2425	4.75	g-2470	3.75	2512	3.33	g-2556	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2557	3.67	2599	2.83	g-2641	2.83	g-2683	3.42	2726	2.42	2768	3.75
g-2558	3.58	2600	2.50	g-2642	2.83	g-2684	5.00	g-2727	3.00	2769	2.42
g-2559	3.42	2601	1.50	g-2643	2.58	g-2685	3.92	g-2728	2.67	g-2770	3.00
g-2560	3.17	2602	2.33	g-2644	1.92	g-2686	3.83	g-2729	2.50	g-2771	2.42
g-2561	2.67	2603	2.75	g-2645	3.08	g-2687	4.33	g-2730	3.17	g-2772	1.83
g-2562	3.17	2604	1.50	g-2646	3.17	g-2689	4.08	g-2731	3.33	g-2773	2.58
g-2563	3.17	2605	2.75	g-2647	3.00	g-2690	3.92	g-2732	2.92	g-2774	2.67
g-2564	2.83	2606	1.58	g-2648	2.50	g-2691	4.33	g-2733	2.17	g-2775	3.08
g-2565	2.50	g-2607	4.25	g-2649	2.67	g-2692	4.08	g-2734	2.33	g-2776	2.75
g-2566	2.83	g-2608	4.83	g-2650	1.83	g-2693	3.92	g-2735	2.58	g-2777	2.67
g-2567	2.33	g-2609	5.00	2651	3.33	g-2694	3.50	g-2736	2.83	g-2778	3.25
g-2568	3.33	g-2610	5.00	2652	3.42	g-2695	3.92	g-2737	2.92	g-2779	3.25
g-2569	3.25	g-2611	4.83	2653	3.83	g-2696	4.00	g-2738	2.83	g-2780	2.75
2570	4.08	g-2612	5.00	2654	3.00	g-2697	4.00	g-2739	2.42	g-2781	4.33
2571	3.42	g-2613	5.00	2655	3.58	g-2698	4.17	g-2740	2.08	g-2782	3.75
2572	4.67	g-2614	5.00	2656	3.58	g-2699	3.58	g-2741	2.25	g-2783	3.83
2573	4.83	g-2615	5.00	2657	3.42	g-2700	3.42	g-2742	2.33	g-2784	4.00
2574	4.50	g-2616	4.25	2658	3.42	g-2701	4.08	g-2743	2.42	g-2785	3.50
2575	3.00	g-2617	3.58	2659	3.08	g-2702	3.83	g-2744	1.75	g-2786	2.25
2576	4.17	g-2618	4.17	2660	3.67	g-2703	4.08	g-2745	1.67	g-2787	2.75
2577	3.83	g-2619	3.42	2661	3.58	g-2704	3.75	g-2746	2.33	g-2789	3.00
2578	3.58	g-2620	2.83	2662	2.92	g-2705	3.75	g-2747	1.17	g-2790	3.33
2579	1.67	g-2621	3.25	2663	3.08	g-2706	4.42	g-2748	1.50	g-2791	3.42
2580	3.67	g-2622	2.42	2664	4.00	g-2707	4.00	g-2749	2.00	g-2792	4.00
2581	3.33	g-2623	3.17	2665	3.08	g-2708	4.33	2750	3.42	g-2793	3.75
2582	3.67	g-2624	4.00	2666	3.25	2709	3.50	2751	2.75	2794	3.83
2583	2.92	g-2625	3.83	2667	4.17	2710	3.08	2752	3.25	2795	3.17
2584	3.08	g-2626	3.17	2668	3.00	2711	2.33	2753	1.67	2796	4.33
2585	3.42	g-2627	3.33	2669	3.58	2712	1.92	2754	2.00	2797	3.67
2586	3.42	g-2628	3.58	2670	4.58	2713	1.58	2755	2.58	2798	3.92
2587	3.42	g-2629	2.83	2671	4.75	2714	2.92	2756	2.17	2799	3.75
2588	3.58	g-2630	3.67	g-2672	5.00	2715	2.67	2757	2.42	2800	3.50
2589	3.42	g-2631	3.75	g-2673	5.00	2716	2.92	2758	3.00	2801	3.75
2590	3.00	g-2632	3.25	g-2674	5.00	2717	3.08	2759	2.92	2802	3.17
2591	3.25	g-2633	3.25	g-2675	4.83	2718	2.50	2760	2.50	2803	3.92
2592	3.42	g-2634	3.33	g-2676	5.00	2719	2.00	2761	2.33	2804	3.50
2593	2.75	g-2635	3.17	g-2677	5.00	2720	2.17	2762	3.58	g-2805	4.00
2594	2.25	g-2636	2.58	g-2678	4.58	2721	1.67	2763	2.92	g-2806	4.08
2595	2.58	g-2637	3.25	g-2679	4.33	2722	2.00	2764	2.42	g-2807	4.17
2596	2.58	g-2638	3.42	g-2680	3.83	2723	1.83	2765	2.33	g-2808	3.33
2597	2.67	g-2639	3.58	g-2681	3.92	2724	1.50	2766	2.67	g-2809	4.08
2598	2.00	g-2640	3.25	g-2682	3.50	2725	1.67	2767	3.58	g-2810	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2811	4.17	g-2853	3.08	g-2896	3.00	g-2939	4.75	g-2982	2.92	3024	3.17
g-2812	3.33	g-2854	3.67	g-2897	3.75	g-2940	3.50	g-2983	2.83	g-3025	4.42
g-2813	3.17	g-2855	3.17	g-2898	2.92	g-2941	3.50	g-2984	3.67	g-3026	4.67
g-2814	3.42	g-2856	2.42	g-2899	3.42	g-2942	3.75	2985	3.92	g-3027	4.83
g-2815	3.75	g-2857	2.33	g-2900	3.42	g-2943	3.08	2986	4.42	g-3028	3.75
g-2816	3.67	g-2858	2.00	g-2901	2.92	g-2944	3.67	2987	3.33	g-3029	3.42
2817	2.92	2859	2.67	g-2902	3.50	g-2945	3.25	2988	3.08	g-3030	3.75
2818	2.08	2860	3.33	g-2903	3.25	g-2946	3.25	2989	2.75	g-3031	2.33
2819	2.58	2861	1.75	g-2904	3.00	g-2947	3.33	2990	2.92	g-3032	1.83
2820	2.33	2862	1.92	g-2905	4.00	g-2948	3.75	2991	3.42	g-3033	3.58
g-2821	3.33	2863	2.58	g-2906	3.58	g-2949	3.58	2992	3.17	g-3034	2.42
g-2822	3.83	2864	2.67	g-2907	3.33	g-2950	3.25	2993	3.92	g-3035	2.58
g-2823	3.25	2865	2.58	g-2908	3.50	g-2951	3.50	2994	4.75	g-3036	3.50
g-2824	2.92	2866	2.83	g-2909	3.83	g-2952	2.75	2995	3.75	g-3037	2.17
g-2825	3.17	2867	3.83	g-2910	4.50	g-2953	3.25	2996	2.83	g-3038	3.17
2826	3.00	2868	4.42	g-2911	3.25	g-2954	3.25	g-2997	3.50	g-3039	3.00
2827	3.75	2869	4.67	g-2913	3.50	g-2955	3.33	g-2998	4.50	g-3040	2.58
2828	3.42	g-2870	4.00	2914	3.00	2956	2.33	g-2999	2.08	g-3041	1.33
2829	2.92	g-2871	3.67	2915	2.67	2957	2.75	g-3000	2.75	g-3042	2.67
2830	3.67	g-2872	2.83	2916	2.33	2958	2.42	g-3001	3.75	g-3043	2.00
2831	2.83	g-2873	2.67	2917	2.42	2959	3.08	g-3002	2.50	g-3044	3.00
2832	3.75	g-2874	2.00	2918	2.58	2960	2.92	g-3003	2.92	3045	4.17
2833	2.83	g-2875	3.67	2919	3.50	2961	3.17	g-3004	2.50	3046	4.58
2834	3.25	g-2876	3.00	g-2920	4.50	2962	2.83	g-3005	3.33	3047	3.92
2835	3.42	g-2877	2.58	g-2921	3.00	2963	3.08	g-3006	2.75	3048	3.42
2836	3.25	g-2878	3.00	g-2922	3.58	2964	2.58	g-3007	3.75	3049	3.50
2837	3.42	g-2879	2.67	g-2923	3.33	2965	2.83	g-3008	2.83	3050	3.58
2838	3.42	g-2880	3.83	g-2924	3.17	2966	2.83	g-3009	3.50	3051	4.00
2839	2.00	g-2881	3.00	g-2925	3.17	2967	3.50	g-3010	2.83	3052	4.17
2840	3.67	g-2882	3.08	2926	3.67	g-2968	4.50	g-3011	5.00	3053	2.58
g-2841	3.75	g-2883	2.83	2927	3.25	g-2969	3.17	g-3012	3.58	3054	4.42
g-2842	3.25	2884	4.58	2928	3.00	g-2970	4.17	g-3013	3.75	3055	3.58
g-2843	3.25	2885	3.83	2929	3.58	g-2971	2.83	g-3014	1.67	3056	4.33
g-2844	2.83	2886	3.17	2930	3.33	g-2972	3.25	3015	4.42	3057	3.83
g-2845	2.83	2887	4.08	2931	1.50	g-2974	4.00	3016	3.25	3058	3.50
g-2846	3.42	2888	2.33	2932	2.92	g-2975	3.92	3017	3.50	3059	3.08
g-2847	2.58	2889	2.17	2933	3.42	g-2976	3.50	3018	3.33	3060	3.33
g-2848	2.75	2890	3.08	2934	3.42	g-2977	2.92	3019	3.00	3061	2.58
g-2849	2.17	2891	2.33	2935	3.33	g-2978	4.33	3020	3.58	3062	2.17
g-2850	3.33	g-2892	4.50	2936	2.75	g-2979	3.33	3021	3.58	3063	2.00
g-2851	3.17	g-2893	3.33	2937	3.17	g-2980	3.67	3022	3.67	3064	2.08
g-2852	3.50	g-2895	1.92	g-2938	4.25	g-2981	3.75	3023	3.08	3065	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3067	2.67	3109	3.17	3154	3.83	g-3196	4.75	3239	4.00	3286	3.58
3068	4.00	3110	2.50	3155	3.58	g-3197	4.17	3240	3.58	3287	4.83
3069	4.67	3111	4.50	3156	3.67	g-3198	3.58	3241	3.92	3288	3.92
3070	5.00	3112	3.67	3157	4.00	g-3199	4.33	3242	3.92	3289	3.75
3071	5.00	3113	3.33	3158	4.50	g-3200	4.42	g-3243	4.75	3290	3.58
3072	5.00	3115	3.17	3159	2.33	g-3201	3.33	g-3244	4.58	g-3291	3.67
3073	5.00	3116	3.17	3160	1.33	g-3203	3.25	g-3245	4.75	g-3292	4.25
g-3074	5.00	3117	2.42	g-3161	3.42	g-3204	3.92	g-3246	3.50	g-3293	5.00
g-3075	4.75	3118	2.50	g-3162	4.00	g-3205	4.08	g-3247	3.50	g-3294	4.50
g-3076	4.08	3119	3.25	g-3163	3.75	g-3206	3.75	g-3248	2.92	g-3295	5.00
g-3077	4.75	g-3120	4.25	g-3164	3.33	g-3207	3.75	g-3249	4.00	g-3296	5.00
g-3078	4.83	g-3121	5.00	g-3165	3.50	g-3208	3.83	g-3250	3.33	g-3297	4.83
g-3079	4.58	g-3122	4.83	g-3166	3.33	g-3209	3.42	g-3252	3.67	g-3298	4.08
g-3080	4.83	g-3123	5.00	g-3167	3.08	g-3210	3.25	g-3253	3.58	g-3299	4.08
g-3081	4.83	g-3124	4.17	g-3168	2.42	g-3211	3.83	g-3254	3.33	g-3300	3.58
g-3082	3.58	g-3125	3.58	g-3169	2.75	g-3212	3.67	g-3256	4.08	g-3301	3.83
g-3083	3.25	g-3126	4.75	g-3170	2.17	g-3213	3.92	g-3257	3.17	g-3302	4.00
g-3084	3.75	g-3127	3.83	g-3171	2.83	g-3214	3.25	g-3258	5.00	g-3303	3.92
g-3085	3.33	g-3128	4.42	g-3172	2.83	g-3215	3.08	g-3259	5.00	g-3304	4.25
g-3086	4.00	g-3129	3.58	g-3173	2.50	g-3216	3.25	g-3260	4.50	g-3305	3.25
g-3087	2.58	g-3130	3.42	g-3174	2.67	g-3217	3.00	g-3261	4.50	g-3306	4.00
g-3088	4.42	g-3131	2.67	g-3175	2.33	g-3218	3.83	g-3262	4.33	g-3307	3.75
g-3089	3.67	g-3132	3.50	g-3176	3.42	g-3219	3.92	g-3263	4.17	g-3308	3.33
g-3090	3.50	g-3133	3.75	3177	2.58	3220	5.00	g-3264	3.92	g-3309	3.00
g-3091	2.50	g-3134	3.00	3178	2.92	3221	4.83	3265	3.42	g-3310	3.25
g-3092	3.50	g-3135	3.17	3179	3.42	3222	4.67	3266	3.92	g-3311	3.33
g-3093	3.42	g-3137	3.25	3180	3.92	3223	5.00	3267	4.42	g-3312	3.50
g-3094	2.42	g-3138	3.17	3181	4.08	3224	4.83	3268	3.75	g-3313	4.00
g-3095	2.25	g-3139	2.25	3182	3.50	3225	3.92	3269	4.00	g-3314	3.67
g-3096	3.75	g-3140	2.92	3183	3.50	3226	4.00	3270	3.00	g-3315	3.92
g-3097	3.33	g-3141	2.92	3184	3.00	3227	3.83	3271	2.75	g-3316	4.08
g-3098	2.75	g-3142	3.17	3185	3.42	3228	3.58	3272	4.08	3317	2.58
g-3099	3.17	g-3143	2.67	3186	3.25	3229	3.33	3275	3.83	3318	2.33
g-3100	2.83	g-3144	3.25	3187	3.58	3230	4.00	3276	3.42	3319	2.75
g-3101	2.83	g-3145	3.08	3188	3.42	3231	4.50	3277	3.92	3320	3.50
3102	3.25	g-3146	2.17	3189	3.67	3232	4.50	3278	3.58	3321	2.83
3103	4.83	3147	3.58	3190	3.83	3233	4.75	3279	3.50	3322	3.42
3104	5.00	3148	4.33	3191	3.83	3234	2.50	3280	3.58	3323	3.83
3105	5.00	3149	4.08	3192	4.67	3235	3.08	3281	3.50	3324	3.83
3106	4.50	3150	3.83	g-3193	4.75	3236	4.08	3282	3.25	3326	3.00
3107	3.42	3152	5.00	g-3194	4.58	3237	4.08	3283	3.17	3327	3.00
3108	4.33	3153	4.08	g-3195	4.58	3238	3.75	3285	3.75	3328	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3329	3.58	3371	3.25	g-3417	5.00	3459	5.00	g-3503	3.42	3547	5.00
3330	3.25	3372	3.92	g-3418	5.00	3460	5.00	g-3504	4.17	3548	5.00
3331	3.33	3373	4.17	g-3419	4.75	3461	4.67	g-3505	4.00	3549	4.58
3332	4.08	3374	3.50	g-3420	3.83	3462	4.83	g-3506	4.75	3550	4.75
3333	4.25	3376	3.25	g-3421	3.08	3463	4.83	g-3507	4.08	3551	4.08
3334	4.25	3377	2.67	g-3422	3.00	3464	5.00	g-3508	4.00	3552	2.75
3335	3.83	3378	2.00	g-3423	3.25	3465	4.58	g-3509	4.42	3553	3.00
3336	3.92	3379	2.00	g-3424	3.00	3466	4.67	g-3510	3.50	3554	3.50
3337	3.50	3380	3.67	g-3425	3.33	3467	4.67	3511	4.33	3555	4.08
3338	3.25	3381	3.58	g-3426	3.08	3468	4.58	3512	3.67	3556	3.67
3339	3.50	3382	4.17	g-3427	3.83	3469	4.67	3513	4.08	3557	3.75
3340	4.42	3383	3.50	3428	2.50	g-3470	5.00	3514	3.08	3558	3.67
3341	4.08	3384	2.83	3429	3.42	g-3471	5.00	3515	3.67	3559	4.08
3342	4.33	3385	2.50	3430	2.67	g-3472	5.00	3516	3.08	3560	4.08
3343	5.00	3386	3.50	3431	2.50	g-3473	5.00	3518	2.83	3561	3.92
3344	5.00	g-3388	2.67	3432	2.42	g-3474	5.00	3519	3.00	3562	3.58
g-3345	4.83	g-3389	4.00	3433	2.50	g-3475	5.00	3520	3.08	3563	4.25
g-3346	4.75	g-3390	4.33	3434	2.42	g-3476	4.33	3521	2.50	3564	3.08
g-3347	4.75	g-3391	3.67	3435	2.08	3477	2.42	g-3522	3.83	3565	3.50
g-3348	4.25	g-3392	2.58	g-3436	2.92	g-3478	2.08	g-3523	5.00	3566	3.00
g-3349	3.92	g-3393	2.92	g-3437	2.58	g-3479	1.92	g-3524	3.75	3567	3.92
g-3350	4.17	g-3394	2.75	g-3438	3.75	g-3480	3.08	g-3525	3.58	3568	3.75
g-3351	4.17	g-3395	2.17	g-3439	2.17	g-3481	3.42	g-3526	3.67	g-3569	4.83
g-3352	4.33	3398	2.83	g-3440	4.42	g-3482	3.17	g-3527	3.75	g-3570	5.00
g-3353	4.75	3399	2.33	g-3441	4.50	3483	4.42	g-3528	3.67	g-3571	5.00
g-3354	4.58	3400	1.83	g-3442	3.33	3484	4.42	g-3529	4.42	g-3572	5.00
g-3355	3.33	3401	2.00	g-3443	2.75	3485	3.75	g-3530	2.67	g-3573	5.00
g-3356	3.83	3402	2.00	g-3444	2.33	3486	4.42	g-3531	3.58	g-3574	5.00
g-3357	4.17	3403	1.83	g-3445	2.33	3487	4.08	g-3532	2.08	g-3575	4.33
g-3358	3.75	3404	2.17	g-3446	3.25	3488	4.00	g-3533	3.00	g-3576	3.75
g-3359	4.25	3405	2.92	g-3447	3.50	3489	3.33	g-3534	4.33	g-3577	4.00
g-3360	3.25	3406	2.42	g-3448	3.50	3490	3.42	g-3535	4.50	g-3578	4.00
g-3361	3.67	3407	3.17	g-3449	3.08	3491	2.50	g-3536	3.75	g-3579	4.08
g-3362	3.42	3408	4.08	g-3450	3.17	3492	4.08	g-3537	3.83	g-3580	4.25
g-3363	4.08	3409	4.83	g-3451	3.42	g-3495	4.75	g-3538	3.92	g-3581	4.17
g-3364	3.08	g-3410	5.00	g-3452	2.33	g-3496	4.67	g-3539	4.50	g-3582	4.17
g-3365	1.92	g-3411	4.75	g-3453	3.17	g-3497	4.17	g-3540	3.75	g-3583	4.00
g-3366	2.67	g-3412	4.58	g-3454	2.50	g-3498	4.75	g-3541	3.83	g-3584	3.17
g-3367	2.67	g-3413	3.92	g-3455	2.33	g-3499	4.42	g-3542	3.42	g-3585	4.08
g-3368	2.67	g-3414	4.42	3456	5.00	g-3500	4.58	g-3543	2.17	g-3586	4.25
g-3369	2.75	3415	3.83	3457	4.83	g-3501	3.42	3545	4.25	g-3587	4.25
3370	4.17	3416	4.00	3458	5.00	g-3502	4.42	3546	4.42	g-3588	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3589	4.00	g-3634	5.00	g-3677	2.08	g-3722	3.75	3765	4.42	g-3807	4.08
g-3590	2.08	g-3635	5.00	g-3678	1.92	3723	4.25	3766	4.33	g-3808	4.00
g-3591	3.58	g-3636	5.00	g-3679	2.08	3724	4.58	3767	3.17	g-3809	3.17
g-3592	3.92	g-3637	5.00	3681	2.67	3725	3.92	3768	4.00	g-3810	4.42
g-3593	4.42	g-3638	4.50	3682	4.25	3726	3.17	3769	4.25	g-3811	3.50
g-3594	3.92	g-3639	4.33	g-3683	4.58	3727	3.42	3770	4.17	g-3812	3.08
g-3595	3.08	g-3640	4.25	g-3684	4.83	3728	3.00	3771	4.58	g-3813	3.50
3597	2.17	g-3641	4.75	g-3685	4.42	3729	4.08	g-3772	5.00	3814	5.00
3598	2.42	g-3642	4.75	g-3686	3.58	3730	4.25	g-3773	4.75	3815	5.00
3599	3.92	g-3643	4.33	g-3687	3.00	3731	4.50	g-3774	4.83	3816	5.00
3600	3.58	g-3644	2.00	g-3688	2.83	3732	3.33	g-3775	4.00	3817	5.00
3601	3.25	g-3645	2.42	g-3689	3.17	3733	4.25	g-3776	4.00	3818	3.42
3602	2.42	g-3646	3.25	g-3690	2.00	3734	4.67	g-3777	4.58	3819	3.33
3603	2.58	g-3647	3.42	g-3691	3.25	3735	5.00	g-3778	4.50	3820	3.50
3604	3.08	g-3648	3.83	g-3692	1.50	3736	4.42	g-3779	4.83	3821	3.50
3605	3.83	g-3649	3.42	3693	2.25	3737	4.33	g-3780	4.25	3822	4.58
3606	3.50	g-3650	3.08	3694	3.00	g-3738	4.50	g-3781	4.83	3823	2.50
3607	4.17	g-3651	3.83	g-3695	4.75	g-3739	5.00	g-3782	4.08	3824	2.92
3609	3.58	g-3652	4.17	g-3696	3.17	g-3740	5.00	g-3783	4.00	3825	4.17
3611	3.00	g-3653	4.42	g-3697	3.83	g-3741	4.83	g-3784	4.08	3826	2.67
3612	3.58	g-3654	3.58	g-3698	3.42	g-3742	3.67	g-3785	4.33	3827	3.42
3613	3.25	g-3655	3.33	g-3699	4.50	g-3743	4.08	g-3786	4.50	3828	3.58
3614	3.00	g-3656	3.83	g-3700	4.42	g-3744	4.25	g-3787	4.08	3829	3.08
3615	3.83	g-3657	3.67	g-3701	2.50	g-3745	4.25	g-3788	4.25	3830	1.83
3616	2.50	g-3658	3.50	g-3704	2.17	g-3746	3.67	g-3789	4.08	3831	3.25
3617	4.75	g-3659	3.42	3705	3.83	g-3747	3.75	g-3790	5.00	3832	3.50
3618	5.00	g-3660	4.17	3706	3.42	g-3748	4.33	g-3791	3.58	3833	3.58
3619	4.75	g-3661	3.75	3707	3.25	g-3749	3.67	g-3792	3.83	3834	3.75
3620	5.00	g-3662	3.83	3708	3.58	g-3750	4.67	3793	3.75	3835	3.08
3621	4.25	g-3663	3.92	3709	3.00	g-3751	4.25	3794	3.67	g-3836	5.00
3622	4.75	g-3664	3.33	3710	3.33	g-3752	4.08	3795	4.17	g-3837	5.00
3623	4.33	g-3665	3.42	3711	2.50	g-3753	3.67	3796	3.83	g-3838	3.92
3624	5.00	g-3666	3.83	3712	4.58	g-3754	3.25	3797	2.75	g-3839	4.42
3625	5.00	g-3667	3.58	g-3713	4.83	g-3755	3.17	3798	3.17	g-3840	4.50
3626	5.00	g-3668	3.83	g-3714	2.58	g-3756	3.08	3799	3.75	g-3841	4.33
3627	5.00	g-3669	3.58	g-3715	3.75	3757	3.67	3800	3.67	g-3842	4.58
3628	5.00	g-3670	4.25	g-3716	2.83	3758	3.92	3801	3.75	g-3843	3.92
g-3629	5.00	g-3671	4.67	g-3717	4.17	3759	3.75	3802	2.92	g-3844	4.50
g-3630	4.83	g-3672	3.75	g-3718	3.33	3761	4.08	3803	3.67	g-3845	4.33
g-3631	5.00	3674	4.42	g-3719	4.58	3762	3.67	3804	5.00	g-3846	3.83
g-3632	4.83	g-3675	5.00	g-3720	3.58	3763	3.83	3805	4.83	g-3847	4.00
g-3633	4.75	g-3676	4.75	g-3721	3.83	3764	3.58	g-3806	4.67	g-3848	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ				Dc‡Rj v: ‡KvUvj xcvov					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3849	4.33	g-3893	5.00	g-3935	3.67	g-3977	3.58	g-4019	3.50	4063	2.83
g-3850	4.33	g-3894	4.83	g-3936	3.50	g-3978	3.67	g-4020	4.33	4064	3.50
g-3851	4.17	g-3895	5.00	3937	3.17	g-3979	2.42	g-4021	5.00	4065	2.42
g-3852	4.25	g-3896	3.50	3938	4.33	g-3980	2.75	g-4022	4.08	4066	3.42
3853	2.67	g-3897	3.58	3939	4.50	g-3981	2.67	g-4023	3.67	4067	3.33
3855	2.50	g-3898	3.92	3940	4.00	g-3982	2.50	g-4024	3.67	4068	2.58
3856	2.83	g-3899	3.92	3941	3.67	g-3983	2.58	g-4025	3.58	4069	4.08
3857	3.17	g-3900	3.58	3942	3.50	3984	3.00	g-4026	3.50	4070	1.67
3858	2.17	g-3901	4.42	3943	4.67	3985	3.83	g-4027	3.58	4071	3.00
3859	2.75	g-3902	4.00	3944	3.92	3986	3.25	g-4028	3.83	4073	3.58
3860	2.92	g-3903	3.58	3945	3.67	3987	3.67	g-4029	3.92	4074	3.50
3862	1.67	g-3904	4.50	3946	3.75	3988	3.42	g-4030	3.42	4075	3.17
3863	2.42	g-3905	3.08	3947	3.08	3989	2.67	4031	2.17	4077	3.33
3864	2.83	g-3906	3.83	g-3948	3.50	3990	3.00	4032	3.33	4078	4.08
3865	3.42	g-3907	3.50	g-3949	4.83	3991	3.50	4033	4.00	4079	2.50
g-3866	5.00	3908	3.42	g-3950	4.08	3992	3.83	4034	3.42	4080	4.25
g-3867	5.00	3909	3.75	g-3951	4.58	3993	3.50	4035	3.00	4081	2.42
g-3868	4.58	3910	4.00	g-3952	4.17	3994	3.67	4036	3.17	4082	3.33
g-3869	4.42	3911	3.92	g-3953	3.92	3995	4.17	g-4039	3.08	4083	4.50
g-3870	4.42	3912	4.17	g-3954	2.83	3996	3.75	g-4040	4.75	4084	2.33
g-3871	4.00	3913	4.00	g-3955	3.75	3997	2.92	g-4041	4.83	g-4085	4.17
g-3872	2.92	3914	3.00	g-3956	3.25	3998	4.42	g-4042	2.33	g-4087	4.08
g-3873	4.17	3915	2.92	g-3957	3.75	g-3999	4.58	g-4043	2.83	g-4088	4.50
g-3874	2.17	3916	2.67	g-3958	3.17	g-4000	2.58	g-4044	1.83	g-4089	3.92
g-3875	3.33	3917	3.00	g-3959	4.58	g-4001	2.33	4045	2.17	g-4090	3.50
g-3876	2.17	3918	2.83	g-3960	3.33	g-4002	2.92	4046	2.42	g-4091	4.08
g-3877	3.33	3919	2.92	g-3961	3.67	g-4003	3.08	4047	2.42	g-4092	4.08
3878	3.17	g-3920	4.67	g-3962	3.25	g-4004	4.83	g-4048	4.67	g-4094	2.75
3879	5.00	g-3921	4.83	3963	1.50	g-4005	4.33	g-4049	3.33	g-4095	4.17
3880	4.25	g-3922	4.67	3964	3.92	g-4006	3.75	g-4050	3.58	g-4096	5.00
3881	3.08	g-3923	4.25	3965	2.17	g-4007	3.25	g-4051	2.25	g-4097	2.17
3882	2.83	g-3924	3.25	3966	1.33	g-4008	3.67	g-4052	3.08	g-4098	3.00
3883	3.00	g-3925	3.75	3967	2.00	g-4009	3.58	4053	4.17	g-4099	4.83
3884	3.58	g-3926	3.75	3968	2.00	g-4010	3.58	4054	3.67	g-4100	2.58
3885	3.58	g-3927	4.08	3969	2.08	g-4011	3.17	g-4055	3.92	g-4101	1.50
3886	2.17	g-3928	4.25	3970	2.58	g-4012	3.42	g-4056	4.17	g-4102	4.08
3887	2.58	g-3929	4.50	3971	3.50	g-4013	3.83	g-4057	4.25	g-4103	3.42
3888	3.00	g-3930	4.67	g-3972	3.75	g-4014	5.00	g-4058	3.67	g-4104	2.08
g-3889	3.92	g-3931	3.92	g-3973	3.25	g-4015	3.83	g-4059	3.92	g-4105	4.83
g-3890	4.67	g-3932	3.67	g-3974	3.17	g-4016	4.00	g-4060	3.58	g-4106	1.67
g-3891	5.00	g-3933	3.42	g-3975	2.67	g-4017	3.17	4061	3.25	4107	3.08
g-3892	5.00	g-3934	3.33	g-3976	3.50	g-4018	3.58	4062	2.00	4108	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ				Dc‡Rj v: ‡KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4109	3.33	g-4152	4.00	4195	4.08	g-4237	4.50	4282	3.50	g-4324	3.00
4110	2.42	g-4153	3.92	4196	5.00	g-4239	3.58	4283	2.50	g-4325	4.25
4111	3.00	g-4154	3.00	g-4197	4.83	g-4240	3.08	4284	2.42	g-4326	4.42
g-4112	3.50	g-4155	4.08	g-4198	4.25	4241	1.83	4285	3.42	g-4327	4.50
g-4113	3.08	g-4156	3.92	g-4199	4.08	4242	2.17	4286	3.58	g-4328	4.25
g-4114	3.58	g-4157	3.08	g-4200	4.17	4243	2.58	4287	4.25	g-4329	3.58
g-4115	2.75	4158	3.67	g-4201	4.42	4244	3.33	4288	4.58	4330	3.00
4116	1.92	4159	3.67	g-4202	3.33	4245	2.58	4289	4.67	4331	3.08
4117	3.33	4160	3.50	g-4203	2.92	4247	3.08	4290	5.00	4332	3.17
4118	1.50	4161	3.25	g-4204	3.67	4248	2.58	4291	5.00	4333	3.33
4119	2.17	4162	4.33	4205	2.75	4249	1.33	4292	5.00	4334	3.92
4120	2.25	4163	3.83	4206	3.50	g-4250	2.58	g-4293	5.00	4335	3.58
4122	2.17	4165	3.00	4207	3.58	4251	4.67	g-4294	5.00	g-4336	3.25
4123	2.83	4166	3.00	4208	3.83	4252	3.42	g-4295	5.00	g-4337	2.92
4124	3.92	g-4167	4.25	g-4209	4.75	4253	3.50	g-4296	5.00	g-4338	2.00
4125	4.25	g-4168	4.33	g-4210	4.50	4254	3.58	g-4297	5.00	g-4339	2.00
4126	4.75	g-4169	4.50	g-4211	3.08	4255	5.00	g-4298	5.00	g-4340	3.33
g-4127	4.67	g-4170	5.00	g-4212	2.17	4256	4.17	g-4299	5.00	g-4341	2.75
g-4128	4.58	g-4171	5.00	g-4213	2.25	4257	4.08	g-4300	5.00	g-4342	2.92
g-4129	4.83	g-4172	4.42	4214	2.75	4258	4.08	g-4301	4.83	g-4343	3.42
g-4130	4.00	g-4173	2.67	4215	3.58	4259	4.17	g-4302	4.83	g-4344	1.33
g-4131	3.83	g-4174	3.17	4216	3.58	4260	3.00	g-4303	4.67	4345	4.83
g-4132	4.42	g-4175	2.83	4217	3.08	g-4262	3.42	g-4304	4.83	4346	5.00
g-4133	3.83	g-4176	2.58	4218	2.92	g-4263	3.58	g-4305	4.83	4347	4.67
g-4134	3.83	g-4177	2.67	4219	2.83	g-4264	3.08	g-4306	3.75	4348	4.58
g-4135	3.50	g-4178	2.67	4220	2.75	g-4265	4.42	g-4307	3.92	4349	4.25
g-4136	3.67	g-4179	1.33	4221	2.08	g-4266	4.83	g-4308	3.33	4350	4.58
g-4137	3.25	g-4180	3.17	4222	2.08	g-4267	4.83	g-4309	3.42	4351	4.83
g-4138	2.75	g-4181	2.25	4223	1.83	g-4268	4.00	g-4310	3.42	4352	3.25
g-4139	2.83	g-4182	2.50	4224	1.67	g-4269	4.08	g-4311	2.58	4353	3.25
g-4140	3.25	g-4183	2.92	g-4225	3.83	g-4270	4.17	g-4312	2.67	4354	3.33
g-4141	4.08	g-4184	3.00	g-4226	4.67	g-4271	4.17	g-4313	3.75	4355	3.17
g-4142	3.83	4185	1.83	g-4227	4.83	g-4272	3.42	g-4314	4.08	4356	3.67
g-4143	4.00	g-4186	3.67	g-4228	4.58	g-4273	4.08	g-4315	4.08	4357	3.58
4144	3.92	g-4187	3.17	g-4229	4.33	g-4274	4.33	g-4316	4.33	4358	3.25
4145	3.00	4188	2.58	g-4230	4.33	g-4275	4.00	g-4317	4.08	4359	3.67
4146	2.58	4189	2.67	g-4231	3.83	g-4276	3.92	g-4318	4.08	g-4360	4.58
4147	2.17	4190	2.00	g-4232	3.50	4277	3.58	g-4319	4.42	g-4361	4.67
4148	2.50	4191	3.17	g-4233	3.25	4278	3.58	g-4320	4.58	g-4362	5.00
4149	2.83	4192	3.42	g-4234	3.42	4279	3.67	g-4321	4.42	g-4363	4.67
4150	2.42	4193	4.42	g-4235	3.83	4280	2.92	g-4322	4.83	g-4364	3.58
4151	2.92	4194	4.83	g-4236	3.67	4281	3.08	g-4323	4.75	g-4365	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ				Dc‡Rj v: ‡KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4366	3.75	g-4408	2.92	4451	3.17	g-4495	2.25	4540	3.75	g-4582	5.00
g-4367	3.92	g-4409	3.58	4452	3.25	g-4496	1.50	4541	4.42	g-4583	4.83
g-4368	3.00	g-4410	2.25	4453	3.50	4497	3.08	4542	3.58	g-4584	4.83
g-4369	3.67	g-4411	3.00	4454	3.50	4498	2.17	4543	3.50	g-4585	1.92
g-4370	3.33	g-4412	3.58	4455	3.50	4499	3.50	4544	3.67	g-4586	3.50
g-4371	3.50	g-4413	3.58	g-4456	3.75	4500	1.83	4545	4.17	g-4587	3.58
g-4372	3.33	g-4414	3.17	g-4457	3.92	g-4501	4.67	4546	4.25	g-4588	3.83
g-4373	2.83	g-4415	3.67	g-4458	3.83	g-4503	4.08	4547	3.58	g-4589	4.17
g-4374	3.00	g-4416	3.33	g-4459	2.92	g-4504	2.00	4548	4.33	g-4590	4.00
g-4375	2.67	g-4417	3.75	g-4460	3.58	g-4505	3.58	4549	4.17	g-4591	4.42
g-4376	2.00	g-4418	3.00	g-4463	3.50	g-4506	3.83	4550	4.42	g-4592	3.67
g-4377	2.25	4419	3.75	g-4464	3.75	4507	4.83	4551	3.92	g-4593	4.08
g-4378	2.17	4420	4.67	g-4465	3.58	4508	5.00	4552	4.83	g-4594	4.67
g-4379	2.17	4421	4.08	g-4466	3.50	4509	4.58	4553	5.00	g-4595	4.58
g-4380	2.08	4422	3.67	g-4467	3.83	4510	4.50	4554	5.00	g-4596	4.83
4381	4.33	4423	3.42	g-4468	3.33	4511	3.67	4555	4.67	g-4597	4.83
4382	3.33	g-4424	4.17	g-4469	4.17	4512	3.92	4556	4.08	g-4598	4.67
4383	3.42	g-4425	3.83	g-4470	4.17	4513	3.83	4557	4.33	g-4599	3.83
4384	4.25	g-4426	4.08	g-4471	3.25	4514	4.42	4558	3.58	g-4600	3.83
4385	2.75	g-4427	4.58	g-4472	4.08	g-4515	5.00	4559	4.17	g-4601	3.42
4386	3.75	g-4428	3.92	g-4473	3.42	g-4516	5.00	4560	3.92	4602	2.75
4387	4.42	g-4429	3.83	g-4474	4.58	g-4517	3.83	4561	4.33	4603	2.75
4388	3.17	g-4430	4.83	4475	3.92	g-4518	4.42	4562	3.67	4604	3.50
4389	4.08	g-4431	2.42	4476	2.58	g-4519	3.83	4563	4.08	g-4605	3.17
4390	3.17	4432	2.58	4477	3.50	g-4520	4.08	4564	2.92	g-4606	3.33
4391	3.00	4433	3.67	4478	2.33	g-4521	3.75	4565	4.42	g-4607	3.67
4392	2.92	4434	3.75	4479	2.67	g-4522	3.75	4566	4.25	g-4608	3.00
4393	3.25	4435	3.92	4480	2.75	g-4523	2.83	4567	4.08	g-4609	3.08
4394	3.08	g-4436	4.08	4481	4.25	g-4524	3.42	4568	3.42	g-4610	3.25
4395	3.42	g-4437	3.33	g-4482	4.75	g-4525	3.17	g-4569	2.75	g-4611	3.25
4396	3.75	g-4438	4.58	g-4483	2.75	g-4526	3.25	g-4570	2.92	g-4612	2.75
4397	3.67	g-4439	3.58	g-4484	3.00	g-4527	3.67	g-4571	2.58	4613	3.83
4398	4.25	g-4440	2.00	g-4485	3.17	g-4528	3.67	g-4572	2.50	4614	3.67
4399	4.58	4442	3.25	g-4486	2.58	g-4529	3.67	g-4573	2.83	4615	3.92
4400	5.00	g-4443	4.08	4487	4.75	g-4530	3.75	g-4574	2.83	4616	3.58
g-4401	5.00	g-4444	3.67	4488	4.33	g-4532	3.42	g-4575	4.25	4617	3.92
g-4402	4.50	g-4445	3.17	4489	2.75	g-4533	3.50	g-4576	4.83	4618	4.50
g-4403	4.33	g-4446	3.00	4490	2.50	g-4534	3.58	g-4577	4.33	4619	3.33
g-4404	1.83	g-4447	3.33	4491	1.67	g-4535	3.42	g-4578	4.83	4620	3.83
g-4405	3.08	g-4448	3.00	4492	3.25	g-4536	3.75	g-4579	5.00	g-4621	3.83
g-4406	3.17	g-4449	3.08	g-4493	2.92	g-4537	3.75	g-4580	5.00	g-4622	4.08
g-4407	1.83	4450	3.17	g-4494	2.92	g-4538	4.00	g-4581	5.00	g-4623	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ				Dc‡Rj v: ‡KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4624	2.92	g-4667	4.58	4710	3.33	g-4753	3.92	g-4796	4.50	g-4839	3.67
g-4625	2.83	g-4668	4.17	g-4711	2.67	g-4754	3.92	g-4797	4.33	g-4840	4.00
g-4626	3.75	g-4669	4.00	g-4713	3.92	4755	4.33	g-4798	4.58	g-4841	3.92
g-4627	3.83	g-4670	3.58	g-4714	3.50	4756	4.08	g-4799	4.17	g-4842	3.50
g-4628	3.92	g-4671	3.58	4715	5.00	4757	4.83	g-4800	4.00	4843	3.75
g-4629	4.83	4672	4.00	4716	5.00	4758	4.42	g-4801	4.33	4844	3.83
g-4630	4.75	4673	3.08	4717	5.00	4759	4.58	g-4802	4.00	4845	4.17
g-4631	4.83	4674	3.83	4718	5.00	4760	3.83	4804	3.67	4846	5.00
g-4632	4.83	4675	3.75	4719	5.00	4761	4.67	4805	4.25	4847	5.00
g-4633	4.58	4676	4.33	4720	5.00	4762	4.17	4806	4.83	4848	5.00
g-4634	4.67	4677	4.75	4721	5.00	4763	4.42	4807	4.83	4849	4.50
4636	4.58	4678	4.33	4722	4.17	4764	3.83	4808	5.00	4850	3.92
4637	3.42	4679	4.67	4723	4.33	4765	4.08	g-4809	4.83	4851	3.83
4638	3.00	4680	5.00	4724	4.42	4767	4.42	g-4810	4.67	4852	4.00
4639	2.67	4681	4.33	4725	4.83	4768	4.75	g-4811	4.83	g-4853	5.00
4640	2.58	4682	4.17	4726	4.08	g-4769	4.67	g-4812	3.75	g-4854	5.00
g-4641	4.33	4683	4.50	4727	4.83	g-4770	4.75	g-4813	4.42	g-4855	5.00
g-4642	4.42	4684	4.17	4728	5.00	g-4771	3.92	g-4814	3.92	g-4856	5.00
g-4643	4.00	4685	3.83	4729	5.00	g-4772	4.75	g-4815	3.33	g-4857	5.00
g-4644	3.42	4686	5.00	4730	4.17	g-4773	4.58	g-4816	4.42	g-4858	5.00
g-4645	3.42	4687	3.00	4731	3.67	g-4774	4.58	g-4817	3.42	g-4859	5.00
g-4646	2.50	g-4688	4.75	4732	3.42	g-4775	4.75	g-4818	3.25	g-4860	4.67
g-4647	2.83	g-4689	4.25	g-4733	5.00	g-4776	4.25	g-4819	3.58	g-4861	4.50
g-4648	4.83	g-4690	5.00	g-4734	5.00	g-4777	4.08	g-4820	2.75	g-4862	3.83
4649	3.08	g-4691	5.00	g-4735	5.00	g-4778	3.83	4821	3.42	g-4863	5.00
4650	4.42	g-4692	5.00	g-4736	5.00	g-4779	3.92	4822	2.92	g-4864	5.00
4651	3.58	g-4693	5.00	g-4737	5.00	g-4780	4.42	4823	2.58	g-4865	5.00
4652	4.42	g-4694	4.83	g-4738	5.00	g-4781	3.92	4824	3.00	4866	4.33
4653	4.42	g-4695	4.83	g-4739	5.00	g-4782	4.33	g-4825	4.17	4867	3.58
g-4654	4.83	g-4696	5.00	g-4740	5.00	4783	5.00	g-4826	4.17	4868	4.08
g-4655	4.17	4698	3.17	g-4741	4.58	4784	5.00	g-4827	4.67	4869	4.50
4656	3.50	4699	2.92	g-4742	4.42	4785	4.83	g-4828	1.33	4870	4.00
g-4657	3.25	g-4700	3.25	g-4743	3.92	4786	4.83	g-4829	1.83	g-4871	3.67
g-4658	2.75	g-4701	3.50	g-4744	4.33	4787	5.00	g-4830	2.92	g-4872	3.75
g-4659	3.50	g-4702	4.25	g-4745	4.08	g-4788	5.00	g-4831	2.25	4873	2.83
g-4660	3.75	g-4703	4.08	g-4746	4.08	g-4789	5.00	4832	4.08	4874	2.75
4661	4.17	g-4704	3.33	g-4747	4.33	g-4790	4.67	4833	3.00	4875	4.75
4662	4.58	g-4705	3.50	g-4748	4.42	g-4791	4.67	4834	1.33	4876	4.83
4663	4.17	4706	3.67	g-4749	3.33	g-4792	4.58	4835	1.50	4877	3.08
g-4664	4.83	4707	3.67	g-4750	3.75	g-4793	4.67	g-4836	3.50	4878	2.92
g-4665	4.83	4708	3.92	g-4751	3.92	g-4794	3.83	g-4837	3.42	4879	3.17
g-4666	4.58	4709	3.67	g-4752	3.42	g-4795	3.83	g-4838	2.92	4880	1.67

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MA				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4881	3.83	4923	4.67	4965	1.83	g-5007	3.42	g-5049	2.25	g-5093	3.67
g-4882	3.33	4924	4.33	4966	1.67	g-5008	3.17	g-5050	2.42	g-5094	3.83
g-4883	3.83	4925	5.00	4967	4.33	5009	3.58	5051	4.75	5095	2.08
g-4884	3.50	4926	5.00	4968	4.42	5010	3.25	5052	3.83	5096	2.17
g-4885	3.08	g-4927	5.00	g-4969	5.00	5011	3.17	5053	4.00	5097	2.17
g-4886	3.42	g-4928	5.00	g-4970	4.42	5012	2.83	5054	3.75	5099	1.33
g-4887	3.08	g-4929	5.00	g-4971	2.08	g-5013	3.00	5055	4.00	g-5100	3.08
g-4888	2.58	g-4930	4.83	g-4972	2.00	g-5014	2.50	5056	3.08	g-5101	3.08
g-4889	2.50	g-4931	4.83	g-4973	4.58	5015	3.08	5057	2.33	g-5102	2.83
g-4890	2.33	g-4932	4.58	g-4974	2.25	5016	3.17	5058	3.42	g-5103	2.00
4891	2.58	g-4933	4.00	g-4975	2.58	g-5017	3.17	g-5059	4.33	g-5104	2.92
4892	3.75	g-4934	4.83	g-4976	2.25	g-5018	3.25	g-5060	3.25	5105	1.50
4893	3.50	g-4935	4.25	g-4977	1.67	g-5019	3.33	g-5061	4.00	5106	1.83
4894	3.58	g-4936	5.00	g-4978	1.83	5020	3.58	g-5062	4.00	g-5107	2.92
4895	2.17	g-4937	4.83	g-4979	1.83	5021	3.25	g-5063	3.83	g-5108	1.67
4896	2.67	g-4938	4.33	g-4980	1.67	g-5022	2.92	g-5064	3.58	g-5109	1.50
g-4897	3.25	g-4939	4.25	g-4981	1.67	g-5023	3.00	g-5065	3.25	5110	2.92
g-4898	3.50	g-4940	4.50	g-4982	1.33	g-5024	2.83	g-5066	2.75	5111	3.92
g-4899	2.50	g-4941	4.58	4983	3.58	g-5025	2.92	g-5067	2.75	5112	2.67
4900	3.50	g-4942	4.08	4984	2.17	g-5026	2.67	g-5068	2.33	5113	1.50
4901	3.75	g-4943	4.17	4985	2.33	g-5027	2.33	5069	4.42	g-5114	2.33
4902	3.83	g-4944	4.00	4986	2.00	5028	3.42	5070	3.42	5115	5.00
4903	3.25	g-4945	3.75	4987	1.67	5029	3.50	5071	1.92	5116	5.00
4904	3.83	g-4946	4.67	4988	3.92	5030	3.42	5073	2.33	5117	5.00
4905	3.67	g-4947	4.17	g-4989	5.00	5031	2.17	5074	3.58	5118	4.83
4906	3.17	g-4948	3.33	g-4990	4.67	5032	2.25	5075	2.83	5119	5.00
4907	3.17	g-4949	3.33	g-4991	4.08	5033	2.08	5076	4.33	5120	5.00
4908	3.67	g-4950	3.67	g-4992	1.92	g-5034	1.83	5077	3.33	5121	5.00
4909	3.75	g-4951	3.58	g-4993	2.67	g-5035	2.67	5078	3.75	5122	5.00
4910	3.58	g-4952	4.08	g-4994	2.17	g-5036	3.50	g-5079	3.83	5123	5.00
4911	3.92	g-4953	3.42	4995	3.67	g-5037	3.42	g-5080	3.75	5124	5.00
4912	3.17	g-4954	3.42	4996	3.83	g-5038	3.42	g-5081	2.83	5125	4.33
4913	3.75	g-4955	3.17	4997	3.08	g-5039	2.58	g-5082	3.17	5126	4.25
4914	3.42	g-4956	3.42	4998	3.00	g-5040	2.33	g-5083	3.17	5127	4.25
4915	3.42	g-4957	2.83	4999	3.50	g-5041	2.08	g-5084	4.00	5128	4.33
4916	3.33	g-4958	3.08	g-5000	4.50	5042	2.17	g-5085	3.83	5129	4.08
4917	4.00	g-4959	3.33	g-5001	4.00	5043	1.83	g-5087	2.92	5130	3.17
4918	3.50	4960	1.33	g-5002	3.58	5044	2.33	g-5088	3.50	5131	2.92
4919	4.08	4961	2.75	g-5003	3.67	5045	2.17	g-5089	3.25	5132	3.17
4920	3.92	4962	2.50	g-5004	3.83	g-5046	2.25	g-5090	4.00	5133	3.33
4921	3.58	4963	2.58	g-5005	3.00	g-5047	2.17	g-5091	3.00	5134	2.83
4922	4.08	4964	2.42	g-5006	3.42	g-5048	2.25	g-5092	3.08	5135	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †KvUvj xcvov			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
5136	2.08	g-5178	2.33	g-5222	5.00	g-5264	4.42	g-5311	3.00
5137	3.17	g-5179	2.67	g-5223	5.00	g-5265	4.25	g-5312	3.00
5138	2.58	g-5180	2.75	g-5224	5.00	g-5266	4.67	g-5313	2.83
5139	2.83	g-5181	2.50	g-5225	5.00	g-5267	5.00	5314	5.00
5140	2.17	g-5182	2.67	g-5226	4.58	g-5268	3.25	5315	5.00
5141	1.83	g-5183	4.25	g-5227	4.67	g-5269	2.67	5316	5.00
5142	1.50	g-5184	4.58	g-5228	3.00	g-5270	3.08	5317	2.50
5143	1.50	5185	4.08	g-5229	3.67	g-5271	2.92	5318	3.50
5144	2.75	5186	4.08	g-5230	3.58	g-5272	3.50	5319	4.00
5145	2.50	5187	4.50	g-5231	4.42	g-5273	4.25	5320	3.83
5146	2.42	5189	4.25	g-5232	1.83	g-5274	4.33	5321	5.00
5147	2.92	5190	3.83	g-5233	2.17	g-5275	3.75	g-5322	5.00
5148	2.50	5191	4.08	g-5234	1.50	g-5276	3.42	g-5323	5.00
g-5149	5.00	5192	3.75	g-5235	5.00	g-5277	1.67	g-5324	3.83
g-5150	5.00	5193	4.08	g-5236	3.92	g-5278	2.17	g-5325	4.58
g-5151	5.00	g-5194	3.92	g-5237	3.75	g-5279	2.25	g-5326	2.50
g-5152	5.00	g-5195	4.50	g-5238	2.67	g-5280	2.50	g-5327	4.33
g-5153	5.00	g-5196	4.33	g-5239	3.25	g-5281	3.42	g-5328	2.75
g-5154	5.00	g-5197	4.00	g-5240	3.92	g-5282	3.58	g-5329	3.17
g-5155	5.00	g-5198	4.08	g-5241	2.75	5284	3.50	g-5330	3.25
g-5156	4.83	g-5199	3.50	5242	5.00	5286	4.17	g-5331	1.67
g-5157	5.00	g-5200	4.08	5243	4.83	5287	4.42	g-5333	2.00
g-5158	5.00	g-5201	4.42	5244	5.00	5288	3.17	g-5334	2.58
g-5159	5.00	g-5202	4.25	5245	5.00	5289	3.42	g-5335	5.00
g-5160	5.00	g-5203	3.92	5246	5.00	5291	2.75	g-5336	5.00
g-5161	4.33	g-5204	4.17	5247	5.00	5293	3.00	g-5337	5.00
g-5162	4.58	g-5205	3.75	5248	5.00	5294	3.08		
g-5163	3.75	g-5206	3.67	5249	5.00	5295	2.92		
g-5164	3.58	g-5207	4.00	5250	4.08	5297	3.25		
g-5165	1.50	g-5208	3.25	5251	3.92	g-5298	4.25		
g-5166	1.17	5209	3.75	5252	4.50	g-5299	3.83		
g-5167	3.67	5210	3.92	5253	3.00	g-5300	3.42		
g-5168	3.58	5211	3.58	5254	2.50	g-5301	3.58		
g-5169	3.42	5212	3.58	5255	3.42	g-5302	3.83		
g-5170	2.08	5213	2.75	5256	1.33	g-5303	3.50		
g-5171	2.33	5214	5.00	5257	3.67	g-5304	3.58		
g-5172	1.83	5215	4.33	5258	3.33	g-5305	3.25		
g-5173	1.58	5216	4.25	g-5259	5.00	g-5306	2.92		
g-5174	1.83	5217	4.00	g-5260	5.00	g-5307	3.75		
g-5175	3.67	5218	3.17	g-5261	5.00	g-5308	3.58		
g-5176	3.50	5219	2.50	g-5262	5.00	g-5309	4.08		
g-5177	3.92	5220	2.67	g-5263	5.00	g-5310	3.67		

†gvU: 5234

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: Kwkvvbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	4.67	43	3.42	g-85	3.92	127	2.67	g-172	2.08	g-214	2.83
2	4.17	44	3.50	g-86	3.83	128	3.25	g-173	2.42	215	3.42
3	3.75	45	3.33	g-87	3.75	129	3.50	g-174	2.00	216	2.92
4	4.67	46	4.25	g-88	3.50	130	4.67	g-175	2.08	217	1.67
5	4.50	g-47	4.33	g-89	4.08	131	3.25	g-176	2.25	218	2.58
6	4.58	g-48	4.25	g-90	4.83	132	2.92	177	4.50	219	4.25
7	3.92	g-49	4.42	g-91	5.00	g-133	3.00	178	3.08	220	4.00
g-8	4.83	g-50	4.25	g-92	5.00	g-134	2.92	179	3.92	221	4.33
g-9	3.83	g-51	4.42	g-93	4.75	g-135	1.75	180	3.25	222	4.08
g-10	4.25	g-52	4.58	g-94	4.25	g-136	2.58	181	3.58	223	2.92
g-11	4.25	g-53	4.42	g-95	3.17	g-137	3.25	182	2.42	224	2.00
g-12	4.25	54	3.08	g-96	3.25	g-138	3.00	g-183	4.42	225	1.83
g-13	4.67	55	3.67	g-97	3.75	g-139	2.25	g-184	4.42	226	2.75
g-14	5.00	56	4.17	g-98	3.92	141	3.92	g-185	3.42	227	3.25
g-15	4.83	57	3.92	g-99	3.33	142	3.25	g-186	4.83	228	2.33
g-16	4.67	58	4.83	g-100	2.83	143	3.75	g-187	3.42	229	2.25
g-17	5.00	59	3.92	g-101	3.00	144	4.08	g-188	3.50	g-230	3.25
g-18	4.83	60	3.50	g-102	3.75	145	3.83	g-189	3.50	g-231	4.08
g-19	5.00	61	2.75	103	4.25	146	3.92	g-190	3.58	g-232	4.17
g-20	4.83	62	3.08	104	4.33	147	4.83	g-191	4.42	g-233	3.75
g-21	5.00	63	3.67	105	4.67	g-148	4.83	g-192	4.17	g-234	4.33
g-22	5.00	64	3.67	106	3.17	g-149	5.00	g-193	3.75	g-235	4.25
23	3.25	65	4.67	107	4.00	g-150	4.67	g-194	3.33	g-236	3.25
24	3.33	66	5.00	108	2.25	g-151	4.50	g-195	4.17	g-237	3.25
25	3.00	67	3.17	109	3.83	g-152	3.75	g-196	4.17	g-238	3.50
g-26	3.75	68	2.08	110	3.08	g-153	3.75	g-197	4.17	g-239	3.50
g-27	3.00	69	3.92	111	4.33	g-154	3.00	198	2.67	241	3.33
g-28	3.50	70	3.08	112	4.17	g-155	3.08	199	3.92	242	2.33
g-29	3.42	71	5.00	113	4.17	g-156	2.83	200	2.92	243	3.58
g-30	3.33	72	4.83	g-114	4.00	g-157	3.50	201	2.92	244	1.83
g-31	3.42	73	3.25	g-115	5.00	g-158	3.42	202	4.17	245	3.17
g-32	2.83	74	3.08	g-116	3.83	g-159	3.00	203	3.75	246	2.50
33	3.33	75	3.08	g-117	4.50	g-161	3.08	204	3.00	247	3.17
34	3.92	76	2.42	g-118	3.92	162	3.08	205	2.75	248	2.58
35	3.92	77	3.00	g-119	3.42	163	3.00	g-206	4.00	g-249	2.83
36	4.08	g-78	3.08	g-120	4.33	164	2.92	g-207	3.17	g-250	4.67
37	4.67	g-79	4.17	g-121	3.58	165	3.58	g-208	2.92	g-251	3.08
38	3.58	g-80	3.67	g-122	4.17	166	2.33	g-209	3.00	g-252	4.17
39	3.83	g-81	5.00	g-123	4.17	167	3.17	g-210	3.08	g-253	3.58
40	3.83	g-82	5.00	g-124	4.17	168	2.33	g-211	2.67	g-254	3.42
41	3.83	g-83	4.83	125	5.00	g-169	3.25	g-212	2.58	g-255	2.75
42	4.17	g-84	4.75	126	3.50	g-171	2.67	g-213	3.17	g-256	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: Kwkvvbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-257	3.08	g-300	4.08	g-342	4.17	g-385	3.17	g-427	3.00	469	4.00
258	3.83	g-301	3.17	g-343	5.00	g-386	3.00	g-428	3.50	g-470	5.00
259	1.83	302	4.58	g-344	5.00	387	4.67	g-429	3.08	g-471	4.25
260	1.67	303	4.42	g-345	5.00	388	4.58	g-430	2.83	g-472	3.42
261	2.67	304	4.75	g-346	5.00	389	3.25	g-431	2.17	g-473	2.92
262	2.17	305	4.67	g-347	3.75	390	3.75	g-432	2.00	g-474	3.92
g-263	4.08	306	5.00	g-348	5.00	391	3.42	g-433	2.08	g-476	3.00
g-264	2.67	307	5.00	g-349	5.00	392	2.83	g-434	1.83	g-477	2.50
g-265	3.58	308	5.00	g-350	4.83	393	2.67	435	3.25	g-478	3.42
g-266	2.92	309	5.00	g-351	4.83	394	3.67	436	3.25	g-479	3.50
g-267	3.50	310	5.00	g-352	4.58	395	2.67	437	2.92	480	4.33
g-268	3.17	311	5.00	g-353	4.75	396	3.42	438	3.00	481	3.42
g-269	3.92	312	5.00	g-354	4.83	397	3.25	439	2.75	482	3.50
g-270	2.58	313	4.42	g-355	4.83	398	3.25	g-440	4.08	483	4.00
g-271	3.00	314	4.75	g-356	4.75	399	3.17	g-441	3.42	484	4.08
g-272	3.00	315	4.00	g-357	4.58	400	3.17	g-442	3.00	485	4.00
g-273	2.08	316	4.00	g-358	5.00	401	2.42	g-443	3.17	486	3.25
274	3.67	317	3.33	g-359	4.50	402	3.33	g-444	2.17	487	4.33
275	4.25	318	3.08	g-360	4.33	403	2.33	g-445	3.42	488	3.67
276	2.17	319	3.92	g-361	4.00	404	2.17	g-446	2.67	489	3.42
277	2.75	320	3.75	g-362	4.67	405	2.00	g-447	4.00	490	3.83
278	3.00	321	4.00	g-363	4.83	406	2.00	g-448	3.50	491	4.25
279	2.67	322	3.92	g-364	4.67	407	2.75	g-449	3.25	492	3.92
280	3.17	323	3.42	g-365	3.50	408	2.58	g-450	3.25	493	4.08
281	2.17	324	3.25	366	4.67	409	2.92	g-451	3.00	494	5.00
282	1.75	325	3.42	367	4.42	410	3.00	g-452	3.08	g-495	4.83
g-283	3.67	326	4.33	368	3.58	411	3.92	g-453	3.17	g-496	4.00
g-284	3.00	327	4.67	369	3.17	412	4.25	g-454	2.67	g-497	3.92
g-285	3.25	328	4.42	370	3.25	413	4.08	g-455	2.92	g-498	3.83
g-286	3.25	329	4.50	371	3.08	g-414	4.50	g-456	3.58	g-499	4.17
g-287	2.83	330	3.67	372	2.83	g-415	4.08	g-457	2.92	g-500	3.75
g-288	3.17	331	3.08	373	2.25	g-416	3.83	g-458	2.92	g-501	2.67
g-289	3.33	332	3.75	374	3.33	g-417	3.75	g-459	2.83	g-502	2.75
290	3.83	333	3.08	375	3.67	g-418	3.08	g-460	3.50	g-503	3.08
292	3.25	334	3.33	377	3.92	g-419	3.50	g-461	3.00	g-504	3.42
293	2.67	335	4.67	g-378	4.25	g-420	3.58	462	4.33	g-505	3.33
294	2.75	g-336	5.00	g-379	3.67	g-421	3.17	463	4.08	g-506	3.42
295	2.75	g-337	5.00	g-380	3.67	g-422	2.92	464	3.67	g-507	3.25
296	3.08	g-338	5.00	g-381	4.33	g-423	3.25	465	3.83	g-508	3.08
g-297	3.42	g-339	5.00	g-382	4.00	g-424	3.17	466	3.33	g-509	3.58
g-298	3.25	g-340	4.58	g-383	3.17	g-425	3.17	467	2.92	g-511	3.08
g-299	2.25	g-341	4.83	g-384	3.17	g-426	2.83	468	4.00	g-512	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: Kwkvvbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-513	3.75	g-556	3.58	599	3.00	g-642	4.58	g-684	3.83	726	3.25
514	4.17	g-557	3.25	600	3.58	g-643	4.42	g-685	2.33	g-727	4.33
515	3.42	g-558	3.50	601	3.00	g-644	4.58	g-686	3.75	g-728	5.00
516	3.83	g-559	3.33	602	2.17	g-645	4.58	g-687	3.17	g-729	3.92
517	3.67	g-560	3.58	603	2.33	g-646	4.00	g-688	3.58	g-730	2.17
518	3.83	g-561	3.50	604	2.00	g-647	4.33	g-689	4.58	731	4.17
519	3.67	g-562	3.58	605	2.50	g-648	3.67	g-690	5.00	732	3.00
g-520	4.00	g-563	2.17	606	2.17	g-649	3.08	g-691	5.00	733	1.67
g-521	2.58	g-564	3.17	607	3.50	g-650	2.92	g-692	5.00	734	1.33
g-522	4.83	565	3.67	g-608	3.50	651	2.58	g-693	3.50	g-735	4.08
g-523	3.50	566	2.08	g-609	3.00	652	4.25	g-694	3.42	g-736	3.75
g-524	3.67	567	2.25	g-610	2.17	653	3.50	g-695	2.50	g-737	3.33
g-525	3.58	568	2.08	g-611	4.17	654	1.75	g-696	3.25	738	3.58
526	2.42	569	4.08	g-612	3.75	655	3.58	g-697	2.58	739	2.25
g-527	2.33	570	3.00	g-613	3.83	656	3.50	g-698	3.25	740	3.08
g-528	4.75	571	3.58	614	4.83	657	4.08	g-699	2.00	741	3.58
g-529	3.42	572	3.67	615	4.17	658	4.25	g-700	3.33	742	3.33
g-530	4.08	573	2.50	616	3.00	659	3.83	g-701	2.75	743	3.33
g-531	1.58	574	3.75	617	3.75	660	3.92	g-702	3.33	744	3.42
g-532	3.50	575	3.75	618	4.33	661	2.92	g-703	2.75	745	3.17
g-533	2.42	576	3.00	619	3.42	662	3.50	g-704	2.92	746	4.00
g-534	3.25	577	2.92	620	1.50	663	3.58	g-705	2.92	747	4.17
g-535	4.33	g-578	4.75	621	3.33	664	3.50	g-706	3.42	748	4.00
g-536	3.75	g-579	4.42	622	4.25	665	3.50	g-707	2.75	749	5.00
g-537	2.83	g-580	4.83	623	3.67	666	3.17	g-708	3.25	g-750	4.67
g-538	3.33	g-581	2.92	624	3.17	667	2.75	g-709	2.58	g-751	4.83
g-539	2.83	g-582	2.33	625	4.17	668	3.50	g-710	3.83	g-752	4.75
g-541	3.83	g-583	2.33	626	2.33	669	2.92	g-711	3.00	g-753	4.33
g-542	3.08	g-584	4.17	627	3.58	670	3.42	g-712	2.92	g-754	2.83
g-543	2.83	g-585	3.17	g-629	5.00	671	2.42	g-713	2.50	g-756	3.83
544	4.58	g-586	3.25	g-630	4.67	672	2.83	g-714	3.17	g-757	3.92
545	3.58	g-588	3.42	g-631	3.75	673	2.83	g-715	2.92	g-758	4.42
546	3.92	g-589	3.17	g-632	3.58	674	3.17	g-716	3.00	g-759	3.00
547	3.83	g-590	2.92	g-633	3.92	675	2.75	g-717	2.83	g-760	3.58
548	3.50	g-591	2.67	g-634	4.08	676	3.17	g-718	1.67	g-761	3.08
549	3.08	g-592	4.00	g-635	3.92	677	2.50	719	4.58	g-762	3.83
550	2.33	g-593	4.25	g-636	3.42	678	3.08	720	3.83	g-763	4.17
551	2.83	g-594	2.17	g-637	4.17	679	2.50	721	3.75	g-764	2.92
552	3.00	595	3.17	g-638	2.17	g-680	3.50	722	4.50	g-765	3.33
553	2.25	596	3.17	g-639	4.25	g-681	3.08	723	2.83	g-766	3.33
554	3.08	597	2.83	g-640	3.50	g-682	3.83	724	3.08	g-767	3.08
g-555	4.25	598	2.75	g-641	3.58	g-683	3.00	725	4.08	768	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: Kwkvvbx

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
769	2.50	g-815	5.00	859	4.33	902	2.58	g-945	2.25	988	3.42
770	3.67	g-816	4.00	860	3.08	903	2.75	g-946	2.25	989	3.50
772	1.67	g-817	2.67	861	2.42	904	3.08	g-947	1.83	g-990	3.58
773	2.33	g-818	2.75	862	3.00	905	2.25	g-948	1.50	g-991	3.50
774	3.00	g-819	2.08	863	4.00	906	1.83	g-949	2.08	g-992	5.00
775	3.08	g-820	3.92	864	3.33	g-907	4.08	g-950	2.17	g-993	5.00
776	3.00	g-821	3.33	g-865	2.83	g-908	4.17	g-951	2.58	g-994	2.50
778	3.25	g-822	4.50	g-866	3.67	g-909	4.83	952	3.08	g-995	4.58
779	3.75	g-823	2.83	g-867	3.58	g-910	4.17	953	2.17	g-996	3.83
780	3.75	g-824	3.17	g-868	4.00	g-911	4.25	954	3.25	g-997	3.08
g-782	4.42	g-825	2.42	g-869	3.25	g-912	2.75	955	2.75	g-998	3.33
g-783	3.50	g-826	3.17	g-870	2.33	g-913	3.33	956	3.67	g-999	2.83
g-784	4.42	g-827	2.67	g-871	3.83	g-914	3.75	957	2.75	1000	3.25
g-785	3.33	829	1.67	g-872	4.50	g-915	2.83	g-958	2.42	1001	4.67
g-786	3.75	830	2.75	g-873	3.42	g-916	3.00	g-959	3.00	1002	3.83
g-787	3.58	831	3.42	g-874	2.75	g-917	3.42	g-960	2.33	g-1003	4.58
g-788	1.50	833	2.00	g-875	3.00	g-918	2.83	g-961	3.92	g-1004	4.67
g-789	3.58	834	1.83	g-876	2.92	g-919	4.25	g-962	2.33	g-1005	4.83
g-790	2.75	835	4.08	g-877	4.17	g-920	2.75	963	3.50	g-1006	4.58
g-791	2.50	836	3.83	g-878	3.42	g-922	3.83	964	4.67	g-1007	4.75
g-792	3.42	837	1.50	g-879	2.58	g-923	3.58	965	3.92	g-1008	3.75
g-793	3.17	g-838	3.00	880	3.25	924	3.75	966	2.75	g-1009	4.08
g-794	3.83	g-839	3.58	881	3.08	925	2.92	967	2.92	g-1010	3.83
g-795	3.58	g-840	3.42	882	4.08	926	2.83	968	2.75	g-1011	4.33
g-796	3.25	g-841	4.00	883	2.17	927	2.83	969	4.17	g-1012	3.92
g-797	3.58	g-842	2.25	884	2.00	928	2.67	970	3.58	g-1013	3.50
g-798	2.33	g-843	2.58	885	4.08	929	2.17	971	3.42	g-1014	4.00
g-799	3.50	844	4.58	886	2.50	930	1.83	972	3.75	1015	5.00
g-800	2.75	845	4.33	887	3.67	931	2.83	973	3.25	1016	5.00
801	3.17	846	4.50	888	2.08	932	2.00	975	3.50	1017	5.00
802	2.33	847	4.50	g-889	3.00	g-933	3.33	976	4.50	1018	5.00
803	5.00	848	4.17	g-890	2.58	g-934	3.17	977	4.50	1019	5.00
804	3.67	g-849	4.50	g-891	3.00	g-935	2.25	978	2.33	1020	4.42
805	3.83	g-850	3.83	g-893	2.42	g-936	2.00	979	4.17	1021	4.67
806	1.50	g-851	4.08	g-894	2.50	g-937	3.00	980	2.50	1022	3.58
807	2.83	g-852	3.92	g-895	2.92	g-938	3.08	981	3.17	g-1023	5.00
808	4.50	g-853	3.75	g-896	2.08	g-939	2.67	982	3.25	g-1024	5.00
809	3.08	g-854	3.58	897	4.33	g-940	2.50	983	3.42	g-1025	4.67
810	2.17	g-855	3.33	898	3.58	g-941	2.92	984	1.92	g-1026	4.83
g-812	5.00	856	3.00	899	3.08	g-942	2.42	985	3.17	g-1027	4.75
g-813	4.58	857	3.42	900	3.42	g-943	3.08	986	3.17	g-1028	4.83
g-814	5.00	858	4.08	901	3.58	g-944	2.25	987	3.33	1029	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: Kwkqvbx

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1030	4.25	1073	2.17	1117	2.92	1159	4.50	g-1201	5.00	g-1243	4.58
1031	3.92	g-1075	4.00	1118	3.25	g-1160	4.83	g-1202	5.00	g-1244	4.08
1032	3.50	g-1076	3.67	1119	4.83	g-1161	3.58	g-1203	5.00	g-1245	3.92
1033	4.33	g-1077	3.83	1120	4.33	g-1162	4.75	g-1204	5.00	g-1246	3.42
1034	3.33	g-1078	3.58	1121	4.25	g-1163	4.67	g-1205	5.00	g-1247	3.08
1035	3.08	1080	3.58	1122	3.25	g-1164	4.83	g-1206	5.00	g-1248	2.67
1036	2.67	1081	3.25	1123	2.17	g-1165	3.67	g-1207	5.00	g-1249	4.17
1037	3.67	1082	3.75	1124	3.33	g-1166	4.67	g-1208	4.67	g-1250	3.92
1038	2.50	1083	3.17	1125	4.83	g-1167	4.25	g-1209	5.00	g-1251	3.58
1039	2.83	g-1084	4.00	1126	4.58	g-1168	4.25	g-1210	4.50	g-1252	3.17
1040	2.00	g-1085	4.00	1127	5.00	g-1169	3.17	g-1211	4.83	g-1253	3.33
1041	1.67	g-1086	3.83	1128	4.42	1170	5.00	g-1212	4.42	g-1255	2.67
1042	4.33	g-1087	3.58	g-1129	4.67	1171	5.00	g-1213	3.92	g-1256	3.42
1043	2.50	g-1088	3.67	g-1130	5.00	1172	5.00	g-1214	4.83	g-1257	4.00
g-1044	4.33	g-1089	3.75	g-1131	5.00	1173	5.00	g-1215	4.33	g-1258	4.17
g-1045	3.83	g-1090	3.58	g-1132	3.83	1174	5.00	g-1216	5.00	g-1259	4.00
g-1046	3.17	g-1091	3.83	g-1133	4.00	1175	4.83	g-1217	4.83	g-1260	5.00
g-1047	2.08	g-1092	3.83	g-1134	3.75	1176	4.83	g-1218	3.67	1261	4.83
g-1048	3.25	g-1093	3.42	g-1135	4.25	1177	4.42	g-1219	5.00	1262	4.33
g-1049	4.08	g-1094	3.50	g-1136	4.25	1178	4.42	g-1220	4.75	1263	4.08
g-1050	3.58	1095	4.00	g-1137	4.50	1179	4.50	g-1221	5.00	1264	4.17
g-1051	3.67	1096	3.17	g-1138	3.92	1180	5.00	1222	4.83	1265	4.00
g-1052	2.92	1097	2.42	g-1139	3.42	1181	5.00	1223	4.83	1266	4.25
g-1053	4.67	g-1098	4.83	g-1140	4.75	1182	5.00	1224	4.75	1267	3.75
g-1054	3.42	g-1099	3.33	g-1141	4.58	1183	4.83	1225	3.00	1268	4.33
g-1055	3.67	g-1100	3.58	g-1142	3.17	1184	4.50	1226	3.42	1269	3.67
g-1056	3.58	g-1101	2.00	g-1143	3.58	1185	4.50	1227	3.67	1271	3.00
g-1057	4.08	g-1102	3.50	g-1144	4.50	1186	4.17	1228	4.08	1272	2.75
g-1058	1.92	g-1103	3.75	g-1145	4.00	1187	4.58	1229	3.92	1273	1.92
g-1059	2.08	g-1104	3.33	g-1146	3.42	1188	4.67	1230	3.42	1274	2.00
g-1060	2.25	1105	3.75	g-1147	2.33	1189	4.08	1231	3.00	1275	1.67
g-1061	3.92	1106	4.33	g-1148	3.25	1190	3.83	1232	3.00	1276	2.75
g-1062	2.83	1107	3.58	g-1149	3.33	1191	4.67	1233	3.00	1277	3.67
g-1063	2.42	1108	2.83	g-1150	3.25	1192	4.67	1234	3.25	1278	2.42
g-1064	2.75	1109	2.83	g-1151	4.08	1193	4.58	1235	3.58	g-1279	3.83
1065	3.33	1110	3.50	g-1152	4.00	1194	4.83	1236	3.58	g-1280	3.00
1066	2.50	1111	3.08	g-1153	4.25	1195	4.58	1237	4.25	g-1281	2.42
1067	1.75	1112	2.50	g-1154	3.92	1196	4.75	1238	3.58	g-1282	2.25
1069	1.67	1113	3.83	g-1155	4.33	1197	5.00	1239	5.00	g-1283	1.17
1070	1.92	1114	2.67	1156	4.50	g-1198	5.00	1240	4.83	g-1284	2.33
1071	1.67	1115	3.33	1157	4.50	g-1199	5.00	g-1241	5.00	g-1285	2.17
1072	3.25	1116	3.25	1158	4.50	g-1200	5.00	g-1242	4.75	g-1286	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: Kwkqvbx

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1287	2.25	1330	2.33	1372	3.83	g-1415	2.75	1457	5.00	g-1499	2.50
g-1288	3.08	1331	2.92	1373	4.25	g-1416	3.50	1458	4.08	g-1500	3.42
g-1289	2.58	1332	2.92	1374	4.42	g-1417	2.83	1459	5.00	g-1501	1.83
g-1290	2.00	1333	3.83	1375	4.50	g-1418	4.00	1460	4.25	1502	4.75
g-1291	2.17	1334	3.25	1377	4.08	g-1419	3.33	g-1461	5.00	1503	4.67
g-1292	1.00	1335	2.50	1378	5.00	g-1420	4.42	g-1462	5.00	1504	4.42
g-1293	3.50	g-1336	4.83	1379	3.83	g-1421	4.58	g-1463	5.00	1505	4.17
g-1294	2.92	g-1337	4.08	1380	5.00	g-1422	3.08	g-1464	5.00	1506	4.75
g-1295	2.83	g-1338	4.33	1381	5.00	g-1423	3.75	g-1465	5.00	1507	4.75
1296	3.58	g-1339	1.33	1382	5.00	g-1424	2.58	g-1466	5.00	1508	4.42
1297	4.33	g-1340	2.67	g-1383	5.00	g-1425	3.50	g-1467	5.00	1509	4.42
1298	3.50	g-1341	3.00	g-1384	5.00	g-1426	4.00	g-1468	4.50	g-1510	4.83
1299	3.00	g-1342	3.75	g-1385	5.00	g-1427	4.42	g-1469	5.00	g-1511	4.67
1300	3.67	g-1343	2.83	g-1386	5.00	g-1428	4.58	g-1470	5.00	g-1512	3.00
1301	3.42	g-1344	3.33	g-1387	4.58	g-1429	4.25	g-1471	5.00	g-1513	4.58
1302	2.75	g-1345	3.58	g-1388	4.67	g-1430	4.42	g-1472	5.00	g-1514	2.75
1303	2.17	g-1346	3.33	g-1389	4.67	1431	5.00	g-1473	5.00	1515	5.00
1304	3.58	g-1347	3.50	g-1390	4.83	1432	5.00	g-1474	4.83	1516	5.00
1305	3.42	g-1348	3.00	g-1391	4.17	1433	5.00	g-1475	4.83	1517	4.83
1306	2.75	g-1349	1.83	g-1392	4.00	1434	5.00	g-1476	4.83	1518	5.00
1307	2.33	g-1350	3.17	g-1393	4.42	1435	4.83	g-1477	5.00	1519	4.67
1308	2.25	g-1351	1.67	g-1394	4.25	1436	5.00	g-1478	5.00	1520	4.42
1310	2.25	1352	3.92	g-1395	4.50	1437	5.00	g-1479	4.67	1521	4.83
1311	2.58	1353	4.25	g-1396	3.92	1438	5.00	g-1480	4.67	1522	5.00
1312	2.58	1354	3.83	g-1397	4.00	1439	5.00	g-1481	3.92	1523	4.50
g-1313	3.75	1355	3.33	g-1398	3.67	1440	5.00	g-1482	4.25	1524	4.75
g-1314	4.17	1356	4.50	g-1399	4.33	1441	4.83	g-1483	4.67	1525	4.83
g-1315	4.08	1357	3.33	g-1400	3.75	1442	4.83	g-1484	5.00	1526	5.00
g-1316	3.42	1358	4.08	g-1401	4.00	1443	4.50	g-1485	5.00	1527	5.00
g-1317	2.83	1359	4.00	g-1402	4.17	1444	5.00	g-1486	5.00	1528	3.83
1318	4.75	1360	4.58	g-1403	3.92	1445	4.83	g-1487	5.00	1529	4.33
1319	3.42	1361	4.25	g-1404	3.00	1446	4.83	1488	4.50	g-1530	5.00
1320	4.08	1362	3.67	g-1405	3.08	1447	4.75	1489	4.67	g-1531	5.00
1321	4.17	1363	2.83	g-1406	2.58	1448	4.83	1490	3.00	g-1532	5.00
1322	2.83	1364	3.75	g-1407	3.58	1449	4.58	1491	3.00	g-1534	5.00
1323	2.75	1365	4.58	g-1408	3.58	1450	4.50	1492	2.25	g-1535	4.83
1324	3.58	1366	3.50	g-1409	4.17	1451	4.75	1493	2.17	g-1536	5.00
1325	2.50	1367	4.42	g-1410	3.42	1452	4.67	1494	2.33	g-1537	4.67
1326	2.33	1368	3.83	g-1411	2.33	1453	4.75	1495	2.58	g-1539	5.00
1327	4.75	1369	2.83	g-1412	2.58	1454	4.58	1496	4.08	g-1540	5.00
1328	2.58	1370	3.92	g-1413	2.42	1455	3.92	g-1497	4.00	g-1541	5.00
1329	2.58	1371	3.67	g-1414	2.75	1456	4.67	g-1498	3.92	g-1542	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: Kwkvqvb

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1543	5.00	1589	4.17	1632	3.67	1677	3.33	g-1722	3.58	1765	4.08
g-1544	4.58	1590	4.42	1633	2.50	1678	3.50	g-1723	4.67	1766	4.33
g-1545	3.92	g-1591	5.00	g-1634	3.83	1679	3.08	g-1724	3.58	1767	4.17
g-1546	4.67	g-1593	4.08	g-1635	2.67	1680	2.92	g-1725	4.25	g-1768	5.00
g-1547	3.75	g-1594	4.58	g-1636	2.50	1682	5.00	g-1726	4.83	g-1769	4.83
g-1548	3.92	g-1595	4.25	g-1637	3.58	1683	5.00	g-1727	3.92	g-1770	5.00
1549	3.75	g-1596	4.42	g-1638	3.75	1684	4.75	g-1728	4.25	g-1771	5.00
1550	3.50	g-1597	4.83	g-1639	3.75	1685	4.67	g-1729	4.33	g-1772	4.67
1551	3.00	g-1598	4.83	g-1641	3.33	1686	5.00	g-1730	4.33	g-1773	4.00
1552	3.42	1599	4.83	g-1642	3.17	1687	4.25	g-1731	3.83	g-1774	4.67
1553	2.92	1600	4.83	1643	3.92	1688	4.33	g-1732	3.67	g-1775	4.67
1554	2.92	1601	4.83	1644	3.75	1690	4.08	g-1733	4.08	g-1776	4.50
1555	3.75	1602	4.50	1645	3.25	1691	4.33	g-1734	4.08	g-1777	3.50
1556	2.92	g-1603	4.75	1646	3.17	1692	3.75	g-1735	3.33	g-1778	3.50
1557	3.33	g-1604	4.75	1647	3.25	1693	4.17	g-1736	3.25	g-1779	4.00
1558	4.17	g-1605	4.42	1648	3.67	1694	3.08	g-1737	4.00	g-1780	3.50
g-1559	4.00	g-1606	3.58	g-1649	4.75	1695	5.00	g-1738	3.42	g-1781	4.00
g-1560	3.67	1607	5.00	g-1650	3.67	1696	3.92	g-1739	3.33	g-1782	4.50
g-1561	4.75	1608	5.00	g-1651	3.50	1697	3.83	g-1740	2.33	g-1783	4.08
g-1562	4.75	g-1609	5.00	g-1652	3.50	1698	3.00	g-1741	3.42	g-1784	3.92
g-1564	2.83	g-1610	4.75	g-1653	3.42	1699	3.17	g-1743	2.17	g-1785	3.67
g-1565	2.50	g-1611	2.75	g-1654	3.67	1700	3.58	g-1744	2.50	g-1786	3.17
1568	3.25	g-1612	2.92	g-1655	3.17	1701	4.00	g-1745	3.17	g-1787	3.42
1569	4.08	1613	2.00	g-1656	2.83	1702	4.00	g-1746	3.67	g-1788	4.33
1570	3.83	1614	2.17	g-1657	3.42	1703	3.17	g-1747	3.25	g-1789	3.42
g-1571	5.00	1615	2.00	g-1658	3.33	1704	3.42	g-1748	3.67	g-1790	5.00
g-1572	4.83	1616	2.17	g-1659	3.25	1705	3.08	g-1749	3.08	g-1791	5.00
1573	5.00	1617	4.08	g-1660	4.00	1706	5.00	g-1750	3.42	g-1792	4.83
1574	5.00	1618	4.42	g-1661	3.00	1707	3.17	g-1751	3.67	1793	4.17
1575	4.83	1619	2.83	g-1662	3.17	1708	2.58	g-1752	2.75	1794	4.67
1576	5.00	1620	3.25	1664	4.25	g-1709	4.08	g-1753	3.17	1795	3.83
1577	3.92	1621	3.50	1666	5.00	g-1710	3.83	g-1754	3.33	1796	3.17
1578	4.75	1622	3.25	1667	4.67	g-1711	4.33	1755	4.42	1797	3.92
1579	4.50	1623	2.92	1668	4.83	g-1712	4.42	1756	4.42	1798	3.75
1580	3.67	g-1624	3.08	g-1669	5.00	g-1713	4.17	1757	4.33	1799	3.25
1581	3.17	g-1625	3.33	g-1670	4.08	g-1714	4.08	1758	4.33	g-1800	4.33
1582	4.42	g-1626	2.58	g-1671	4.25	g-1715	4.50	1759	4.08	g-1801	5.00
g-1583	5.00	g-1627	2.42	g-1672	3.08	g-1717	3.92	1760	3.67	g-1802	1.83
g-1584	5.00	g-1628	2.50	g-1673	3.00	g-1718	3.42	1761	3.67	g-1803	4.08
g-1585	5.00	g-1629	3.00	g-1674	3.33	g-1719	3.83	1762	3.42	g-1804	3.50
1586	2.58	1630	3.17	g-1675	3.08	g-1720	3.83	1763	3.08	g-1805	5.00
1587	5.00	1631	2.67	1676	3.92	g-1721	4.00	1764	4.00	g-1806	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: Kwkvvbx					
<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-1807	4.75	g-1849	4.50	g-1891	3.25	g-1937	4.67	g-1980	4.17	2022	2.83
g-1808	3.17	g-1850	3.83	g-1892	4.00	g-1938	4.42	g-1981	5.00	g-2023	3.67
g-1809	3.08	1851	4.08	g-1893	3.67	g-1939	4.42	g-1982	4.83	g-2024	4.83
g-1810	1.83	1852	2.58	g-1895	4.58	g-1941	3.83	g-1983	4.67	g-2025	4.08
g-1811	3.75	1853	3.75	g-1897	4.83	g-1942	4.58	g-1984	2.83	g-2026	4.83
g-1812	3.25	1854	4.25	g-1898	3.58	g-1943	5.00	g-1985	3.33	g-2027	4.58
g-1813	3.67	1855	4.25	g-1899	3.58	g-1944	4.58	g-1986	3.33	g-2028	4.50
g-1814	2.17	1856	4.17	g-1900	3.83	g-1945	4.58	g-1987	3.33	g-2029	3.25
g-1815	3.58	1857	4.00	g-1901	2.83	g-1946	3.83	g-1988	3.25	g-2030	4.00
1816	2.00	1858	3.67	1903	5.00	g-1947	4.25	g-1989	4.08	g-2031	3.50
1817	2.58	1859	3.25	1904	4.00	g-1948	3.92	g-1990	3.75	g-2033	3.08
1818	4.67	1860	4.17	1905	3.50	g-1949	4.33	g-1991	3.08	g-2034	3.50
1819	3.50	1861	4.25	1906	4.83	g-1950	4.67	g-1992	3.75	g-2039	3.67
1820	3.92	1862	3.83	1907	4.00	g-1951	3.83	g-1993	3.00	g-2040	3.33
1821	4.17	1863	4.42	1908	3.67	g-1952	3.67	1994	4.17	g-2041	2.33
1822	4.42	1864	3.75	g-1909	5.00	g-1953	4.75	1995	3.42	2043	5.00
1823	4.00	1865	4.08	g-1910	3.08	g-1954	3.50	1996	3.92	2044	3.83
1824	3.67	1866	3.83	g-1911	3.17	g-1955	4.50	1997	3.92	2045	4.42
1825	3.75	1867	3.00	g-1912	3.92	g-1956	3.42	1998	2.92	2046	3.92
1826	4.83	1868	3.50	g-1913	4.00	1957	4.25	1999	3.33	2047	3.92
1827	4.00	1869	3.50	g-1915	3.25	1958	4.50	2000	3.00	2048	3.67
1828	3.25	1870	3.83	g-1916	3.92	1959	4.58	g-2001	5.00	2049	3.67
1829	3.42	1871	2.92	g-1917	3.92	1960	5.00	g-2002	4.83	g-2051	4.83
1830	3.42	1872	3.25	1918	5.00	1961	4.83	g-2003	4.25	g-2052	3.75
1831	4.50	1873	3.17	1919	5.00	1962	4.25	g-2004	4.08	g-2053	4.17
g-1832	4.58	1874	3.83	1920	5.00	g-1963	4.83	g-2005	2.92	g-2054	3.00
g-1833	5.00	1875	3.33	1921	4.83	g-1964	4.17	g-2006	4.25	g-2055	4.25
g-1834	3.50	1876	3.67	1922	4.58	g-1965	4.67	g-2007	3.83	g-2056	3.67
g-1835	4.83	1877	4.42	1923	4.17	g-1966	4.17	g-2008	3.67	g-2057	3.67
g-1836	5.00	1878	4.42	1924	4.50	g-1967	4.67	g-2009	4.67	g-2058	3.42
g-1837	3.92	1879	3.50	1925	4.67	g-1968	4.00	g-2010	4.00	2059	4.25
g-1838	3.83	1880	4.42	1926	4.25	g-1969	4.17	g-2011	3.92	2060	1.83
g-1839	4.83	1881	4.83	1927	3.50	g-1970	4.83	g-2012	3.58	2061	3.67
g-1840	4.17	1882	5.00	1928	3.75	g-1971	4.33	g-2013	3.83	2062	4.00
g-1841	3.75	g-1883	5.00	1929	4.25	1972	3.50	2014	4.50	2063	3.92
g-1842	4.83	g-1884	4.83	1930	5.00	1973	3.33	2015	2.50	2064	4.50
g-1843	4.83	g-1885	4.67	1931	5.00	1974	2.92	2016	4.67	2066	3.17
g-1844	4.25	g-1886	2.50	1932	3.92	1975	3.92	2017	4.67	2067	3.33
g-1845	4.08	g-1887	3.08	1933	3.42	g-1976	3.42	2018	2.83	2068	4.50
g-1846	4.17	g-1888	4.17	1934	4.50	g-1977	3.58	2019	3.67	2069	3.33
g-1847	3.92	g-1889	3.92	1935	3.58	g-1978	2.83	2020	4.08	2070	2.42
g-1848	4.17	g-1890	4.00	g-1936	4.67	g-1979	3.50	2021	4.00	2071	2.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: Kwkvvbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2072	2.67	2116	3.42	2158	3.92	g-2201	4.33	g-2243	2.42	2285	3.67
g-2073	4.67	2117	4.00	2159	2.33	g-2202	3.33	g-2244	2.00	2286	4.33
g-2074	4.67	g-2118	4.25	2160	2.17	g-2203	3.42	g-2245	3.58	g-2287	4.83
g-2075	3.17	g-2119	3.42	2161	1.75	g-2204	3.08	g-2246	2.92	g-2288	5.00
g-2076	2.33	g-2120	2.75	g-2162	4.17	g-2205	4.00	g-2247	3.17	g-2289	5.00
g-2077	3.50	g-2121	4.17	g-2163	3.92	g-2206	3.75	g-2248	4.00	g-2290	4.75
g-2078	1.67	g-2122	3.67	g-2164	4.33	g-2207	4.08	g-2249	3.08	g-2291	4.50
g-2079	2.67	g-2123	3.92	2166	4.08	g-2208	2.67	g-2250	2.92	g-2292	4.08
g-2080	2.33	g-2124	4.25	2167	3.25	g-2209	3.25	g-2251	1.58	g-2293	3.67
2081	3.58	g-2125	3.75	2168	3.92	g-2210	3.58	g-2252	1.33	g-2294	4.25
2082	3.42	2126	4.33	2169	3.50	g-2211	3.00	g-2253	3.92	g-2295	4.42
2083	3.25	2127	3.00	2170	2.83	2212	4.08	g-2254	3.25	g-2296	4.42
2085	3.75	2128	3.50	2171	3.17	2213	2.50	g-2255	2.83	g-2297	3.00
2086	2.92	2129	3.25	2172	2.67	2214	4.17	2256	5.00	g-2298	3.50
g-2087	3.83	2130	2.50	g-2173	4.50	2215	3.58	2257	5.00	g-2299	2.83
g-2088	3.42	2131	3.25	g-2174	2.17	2216	3.58	2258	4.58	g-2300	2.83
g-2089	3.25	2132	3.08	g-2175	3.50	2217	2.92	2259	4.25	g-2301	2.50
g-2090	2.75	2133	2.67	g-2176	1.50	2218	4.17	2260	3.50	g-2302	3.42
g-2091	3.00	2134	2.17	g-2177	2.50	g-2219	4.42	2261	4.58	g-2303	3.08
g-2092	2.83	2135	1.67	g-2178	2.75	g-2220	2.67	2262	4.17	g-2304	2.92
g-2093	3.00	g-2136	3.33	2179	3.92	g-2221	2.75	2263	3.92	2305	4.75
g-2094	3.33	g-2137	3.08	2180	3.83	g-2222	4.33	2264	3.67	2306	4.42
g-2095	2.58	g-2138	3.83	2181	4.08	g-2223	3.83	2265	3.33	2307	3.75
g-2096	2.83	g-2139	2.58	2182	2.83	g-2224	2.25	2266	4.00	2308	3.08
2097	3.75	g-2140	3.25	2183	3.33	g-2225	3.42	2267	3.42	2309	3.58
2098	2.83	g-2141	2.67	2184	3.67	g-2226	2.83	2268	3.42	g-2310	4.25
2099	3.83	g-2142	3.83	2185	3.17	g-2227	1.83	2269	3.75	g-2311	2.92
2100	2.50	g-2143	3.00	2186	4.17	g-2228	1.17	2270	3.83	g-2312	3.92
2101	3.58	2144	3.25	2187	3.25	2229	2.33	2271	3.00	g-2313	4.42
2102	3.25	2145	2.58	2188	3.08	2230	1.67	2272	3.17	g-2314	3.58
2103	4.17	2146	2.67	2189	3.25	2231	2.42	2273	3.50	g-2315	2.92
2104	3.33	g-2147	3.33	2190	3.25	2232	2.58	2274	3.42	g-2316	4.58
2105	2.75	g-2148	2.00	2191	3.83	2233	2.67	2275	2.67	2317	4.58
g-2106	4.00	g-2149	4.25	2192	2.83	2234	2.17	2276	3.08	2318	3.67
g-2107	3.17	g-2150	4.08	2193	2.42	2235	2.00	2277	3.08	2319	3.42
g-2108	3.75	g-2151	2.67	2194	2.00	2236	2.25	2278	2.92	2320	2.92
g-2109	4.00	g-2152	4.08	2195	3.75	2237	2.25	2279	3.42	2321	3.17
2111	4.17	g-2153	3.50	2196	4.67	2238	2.33	2280	3.17	2322	3.58
2112	3.08	g-2154	4.25	2197	5.00	2239	2.50	2281	3.17	2323	3.42
2113	3.17	2155	3.33	g-2198	5.00	g-2240	4.42	2282	4.08	g-2324	4.17
2114	3.25	2156	3.33	g-2199	4.67	g-2241	4.58	2283	3.42	g-2325	3.00
2115	3.33	2157	3.25	g-2200	3.83	g-2242	2.58	2284	3.33	g-2326	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: Kwkvvbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2327	3.42	g-2369	3.75	g-2412	3.00	2455	4.50	g-2497	3.00	g-2539	4.83
g-2328	4.08	g-2370	3.58	g-2413	3.00	2456	4.33	g-2498	3.08	g-2540	4.58
g-2329	3.50	g-2371	3.50	g-2414	3.25	2457	4.25	g-2499	3.58	g-2541	4.00
g-2330	3.08	g-2372	3.50	g-2415	3.42	2458	3.83	g-2500	3.25	g-2542	3.92
g-2331	3.33	g-2373	3.25	g-2416	3.17	2459	4.25	g-2501	4.00	g-2543	3.67
g-2332	2.92	g-2374	3.33	g-2417	2.83	2460	4.17	g-2502	3.75	g-2544	3.42
2333	2.92	g-2375	4.08	g-2418	2.92	2461	4.00	g-2503	3.33	g-2545	3.75
2334	3.17	g-2376	3.83	g-2419	2.67	2462	3.50	g-2504	3.83	g-2546	4.25
2335	4.83	g-2377	3.08	g-2420	2.83	2463	3.08	g-2505	3.58	g-2547	3.58
2336	4.67	g-2378	3.42	g-2421	2.33	2464	3.25	g-2506	3.08	g-2548	4.58
2337	4.67	g-2379	4.25	g-2422	2.92	2465	3.92	g-2507	4.33	g-2549	4.25
2338	4.83	2380	3.58	g-2423	2.75	2466	2.33	g-2508	2.75	2550	3.67
2339	4.00	2381	4.33	g-2424	2.92	2467	4.33	g-2509	3.83	2551	3.75
2340	4.83	2382	4.00	g-2425	2.92	2468	2.75	g-2510	3.42	2552	2.83
2341	3.08	2383	4.00	g-2426	3.08	2469	3.33	g-2511	3.83	2555	3.08
2342	4.50	2384	4.17	g-2427	2.42	2470	3.17	g-2512	4.25	2556	3.50
2343	4.83	2385	2.75	2428	4.83	2471	3.58	g-2513	3.67	2557	3.83
2344	3.67	2386	3.75	2429	3.50	2472	2.50	g-2514	3.50	g-2558	4.42
2345	3.67	2387	3.50	2430	2.92	2473	2.92	g-2515	3.33	g-2559	4.08
2346	3.92	2388	3.17	2431	3.08	2474	3.75	g-2516	3.33	g-2560	4.42
2347	3.67	2389	3.42	2432	3.67	2475	3.00	g-2517	2.83	g-2561	4.33
2348	3.50	2390	3.00	2433	4.17	2476	3.92	g-2518	3.00	g-2562	3.92
2349	3.33	2391	2.58	2434	4.08	2477	3.25	g-2519	4.17	g-2563	4.67
2350	2.92	2392	3.25	2435	3.58	2478	4.00	g-2520	3.00	g-2564	3.58
2351	3.33	2393	3.42	g-2436	4.42	2479	3.00	g-2521	4.08	g-2565	3.92
2352	3.58	2394	3.42	g-2438	4.17	g-2480	4.83	2522	4.33	g-2566	3.75
2353	3.42	2395	3.25	g-2439	3.08	g-2481	4.83	2523	3.92	g-2567	3.50
2354	3.50	2396	3.17	g-2440	3.75	g-2482	4.75	g-2524	4.33	g-2568	3.75
2355	3.33	2397	2.42	g-2441	4.50	g-2483	4.83	g-2525	4.00	g-2569	4.67
2356	3.83	2399	2.92	g-2442	3.42	g-2484	4.42	2526	4.25	g-2570	3.83
g-2357	4.67	g-2400	3.42	g-2443	4.17	g-2485	4.75	2527	4.67	2571	3.83
g-2358	3.33	g-2401	3.25	g-2444	3.42	g-2486	4.67	2528	4.00	2572	3.42
g-2359	4.42	g-2402	2.83	g-2445	3.83	g-2487	4.58	2529	4.00	2573	2.92
g-2360	3.17	g-2403	3.58	2446	5.00	g-2488	4.25	2530	4.42	2574	3.33
g-2361	3.58	g-2404	3.58	2447	4.83	g-2489	3.92	2531	4.75	2575	3.50
g-2362	3.42	g-2405	3.92	2448	4.83	g-2490	4.67	2532	4.83	2576	3.50
g-2363	3.75	g-2406	3.08	2449	4.42	g-2491	3.17	2533	5.00	2577	4.42
g-2364	4.25	g-2407	3.17	2450	4.83	g-2492	5.00	2534	3.92	2578	3.58
g-2365	4.67	g-2408	3.58	2451	4.58	g-2493	4.67	g-2535	4.83	2579	4.25
g-2366	4.33	g-2409	2.58	2452	4.83	g-2494	4.67	g-2536	4.83	2580	5.00
g-2367	3.75	g-2410	3.08	2453	4.67	g-2495	3.92	g-2537	4.83	2581	4.83
g-2368	3.50	g-2411	3.25	2454	4.25	g-2496	2.50	g-2538	4.75	2582	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: Kwkvqvb					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2583	2.83	2625	2.67	2669	3.42	g-2713	2.50	2757	5.00	g-2807	3.92
2584	4.25	2626	2.58	2670	3.50	g-2714	3.17	2758	5.00	g-2808	3.58
2585	4.25	2627	4.25	2671	3.50	g-2715	3.75	g-2759	5.00	g-2809	3.08
2586	4.08	2628	5.00	2672	3.25	g-2716	2.83	g-2760	5.00	g-2810	3.42
2587	4.67	2629	4.33	2673	3.50	g-2717	3.50	g-2761	5.00	g-2811	3.25
2588	4.83	2630	2.83	2674	3.58	g-2718	4.33	g-2762	5.00	g-2812	2.50
2589	3.92	2631	4.00	2675	3.50	g-2719	3.17	g-2763	5.00	g-2813	2.67
2590	3.92	g-2632	4.42	2676	3.58	g-2720	3.75	g-2764	5.00	g-2814	3.17
2591	4.33	g-2633	5.00	2677	1.67	g-2721	2.92	g-2765	5.00	g-2815	4.50
2592	4.08	g-2634	4.83	g-2679	4.83	g-2722	3.25	g-2766	5.00	g-2816	2.42
2593	4.08	g-2635	5.00	g-2680	4.67	2723	4.42	g-2767	5.00	2817	4.25
2594	4.33	g-2636	4.00	g-2681	5.00	2724	4.67	g-2768	5.00	2818	3.08
2595	3.67	g-2637	3.83	g-2682	4.83	2725	5.00	g-2769	4.75	2819	4.33
2596	3.83	g-2638	3.42	g-2683	5.00	2726	5.00	2770	4.17	2820	3.33
2597	3.58	g-2639	3.83	g-2684	3.75	2727	4.83	2771	4.00	2821	3.92
2598	3.75	g-2640	3.42	g-2685	4.83	2728	5.00	2772	3.75	2822	3.25
2599	4.00	g-2641	3.42	g-2686	4.58	2729	5.00	2773	3.42	2823	3.58
2600	3.67	g-2642	3.50	g-2687	4.08	2730	4.83	2774	3.67	2824	3.25
g-2601	4.50	g-2643	2.25	g-2688	4.50	2731	5.00	2775	3.67	2825	3.67
g-2602	3.67	2645	3.50	g-2689	4.75	2732	4.83	g-2776	4.50	2826	2.83
g-2603	3.50	2646	3.75	g-2690	4.75	2733	5.00	g-2777	4.42	2827	3.25
g-2604	4.83	2647	3.58	g-2691	4.42	2734	4.50	g-2779	4.17	2828	3.08
g-2605	2.92	2648	3.42	g-2692	4.25	2735	4.50	g-2780	4.17	2829	3.33
g-2606	3.25	g-2649	2.92	g-2693	4.67	2736	5.00	2781	1.17	g-2831	3.75
g-2607	4.25	g-2650	4.17	g-2694	3.92	2737	5.00	2782	2.00	g-2832	3.75
g-2608	4.50	g-2651	3.67	g-2695	3.83	2738	4.50	2783	2.50	g-2833	3.42
g-2609	4.50	g-2652	3.42	g-2696	3.75	2739	4.42	2784	1.50	g-2834	4.25
g-2610	3.42	g-2653	4.17	g-2697	4.08	g-2740	5.00	2785	2.75	g-2835	3.50
g-2611	4.50	g-2654	3.58	g-2698	4.00	g-2741	5.00	2788	1.00	g-2836	3.67
g-2612	3.17	g-2655	3.58	g-2699	4.42	g-2742	5.00	g-2790	2.50	g-2837	3.58
g-2613	2.50	2656	4.83	g-2700	3.42	g-2743	5.00	g-2791	1.67	g-2838	4.00
g-2614	3.92	2657	4.83	g-2701	3.50	g-2744	5.00	g-2792	1.83	g-2839	3.50
g-2615	4.50	2658	4.17	g-2702	3.67	g-2745	5.00	g-2794	2.42	g-2840	4.25
g-2616	4.75	2659	3.75	g-2703	3.58	g-2746	5.00	g-2798	1.50	g-2841	3.67
g-2617	5.00	2660	4.50	g-2704	3.08	2749	4.33	g-2799	1.83	g-2842	3.42
g-2618	4.42	2662	3.42	g-2705	3.58	2750	4.83	g-2800	2.00	2843	3.67
g-2619	4.08	2663	3.75	g-2706	3.42	2751	4.67	g-2801	1.83	2844	4.83
g-2620	4.42	2664	4.17	2708	3.42	2752	4.75	2802	4.33	2845	3.67
g-2621	4.58	2665	3.42	2709	3.50	2753	4.42	2803	3.67	2846	4.25
g-2622	4.25	2666	3.58	2710	3.92	2754	5.00	2804	3.58	2847	3.08
g-2623	4.25	2667	3.50	g-2711	5.00	2755	5.00	2805	3.33	2848	3.83
g-2624	4.58	2668	3.58	g-2712	4.42	2756	5.00	2806	3.42	2849	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: Kwkqvbx

<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>
2850	3.08	2893	1.83	g-2935	2.92	g-2978	4.33	g-3020	3.92	3062	1.83
2851	3.25	2894	2.00	g-2936	2.75	g-2979	4.08	g-3021	3.75	3063	2.67
2852	3.25	g-2895	2.92	g-2937	2.83	g-2980	2.25	3022	4.67	3064	2.17
2853	2.75	g-2896	2.83	g-2938	2.83	g-2981	3.50	3023	4.17	3065	2.17
2854	2.75	g-2897	3.33	g-2939	3.25	g-2982	2.50	3024	2.75	3066	3.08
g-2855	5.00	g-2898	3.67	g-2940	3.00	g-2983	2.75	3025	2.92	3067	1.83
g-2856	5.00	g-2899	4.83	g-2941	2.42	g-2984	3.25	3026	2.67	3068	1.50
g-2857	4.83	g-2900	4.67	g-2942	3.00	g-2985	2.08	3027	3.50	3069	1.50
g-2858	5.00	g-2901	4.08	2943	4.83	g-2986	3.08	g-3028	4.67	3070	2.50
g-2859	4.42	g-2902	4.00	2944	4.83	g-2987	3.25	g-3029	3.92	g-3073	3.75
g-2860	4.67	g-2903	3.83	2945	4.58	g-2988	2.33	g-3030	3.25	g-3074	3.17
2861	3.50	g-2904	3.42	2946	4.83	g-2989	2.08	3031	2.33	g-3075	2.83
2862	2.58	g-2905	3.08	2947	4.83	g-2990	2.75	3032	2.33	g-3076	2.75
2863	3.50	g-2906	2.58	2948	4.42	g-2991	3.58	3033	1.83	g-3077	1.50
2864	3.42	g-2907	2.08	2949	2.42	g-2992	3.75	g-3034	1.67	g-3078	3.83
2865	1.92	g-2908	3.50	2950	2.67	g-2993	4.08	g-3035	3.42	g-3079	3.25
2866	4.00	g-2909	3.42	2951	3.25	g-2994	3.08	g-3036	2.08	g-3080	3.50
g-2867	2.67	g-2910	3.58	2952	4.08	g-2995	2.00	g-3037	3.33	g-3081	2.58
g-2868	3.17	g-2911	3.17	2953	3.92	g-2996	2.50	g-3038	2.83	g-3082	3.75
g-2869	2.92	g-2912	3.33	2954	3.08	g-2997	2.33	g-3039	2.67	g-3083	2.08
g-2870	3.00	g-2913	3.25	2955	3.00	g-2998	2.75	g-3040	2.25	g-3084	2.25
g-2871	4.83	2914	4.83	2956	2.92	g-2999	2.33	g-3041	2.17	g-3085	2.17
g-2872	2.92	2915	4.25	2957	3.00	g-3000	2.08	3042	3.83	g-3086	1.50
g-2873	2.25	2916	3.83	2958	4.58	g-3001	2.67	3043	3.67	g-3087	1.67
g-2874	2.83	2917	2.75	2959	3.83	g-3002	2.58	3044	2.17	3091	2.75
2875	4.50	2918	3.17	2960	3.50	g-3003	2.67	3045	2.50	3092	3.83
2876	4.58	2919	2.75	2961	3.08	g-3004	3.08	g-3046	4.50	3093	2.00
2877	4.33	2920	3.17	2962	3.50	g-3005	2.42	g-3047	3.42	3094	3.17
2878	5.00	2921	2.92	2963	3.67	g-3006	3.25	g-3048	3.58	3095	1.67
2879	3.83	2922	2.17	2964	4.00	g-3007	2.75	g-3049	3.75	3096	1.58
g-2880	3.58	2923	1.92	2965	2.92	g-3008	3.17	g-3050	2.50	3097	3.67
g-2881	3.08	2924	3.08	2966	3.50	g-3009	3.42	g-3051	3.08	g-3098	5.00
g-2882	3.17	2925	2.67	2967	3.42	g-3010	2.00	g-3052	3.08	g-3099	3.92
2883	1.83	2926	2.58	2968	3.25	g-3011	3.33	3053	4.58	g-3100	3.33
2885	1.17	g-2927	4.58	2969	2.92	g-3012	1.92	3054	2.25	3102	5.00
2886	2.92	g-2928	4.42	2970	3.08	g-3013	2.75	3055	2.00	3103	5.00
2887	3.75	g-2929	3.75	2971	2.67	g-3014	3.50	3056	3.92	3104	5.00
2888	3.00	g-2930	3.33	2972	3.33	g-3015	3.42	3057	2.17	3105	4.42
2889	2.67	g-2931	3.25	2974	3.42	g-3016	4.08	3058	2.75	3106	4.83
2890	2.75	g-2932	3.00	2975	3.17	g-3017	3.50	3059	2.42	3107	1.83
2891	2.58	g-2933	2.92	2976	4.25	g-3018	3.17	3060	1.83	3108	4.83
2892	2.25	g-2934	2.75	g-2977	3.50	g-3019	3.92	3061	2.33	3109	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: Kwkqvbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3110	4.67	g-3154	4.50	3196	2.00	3239	3.75	g-3281	3.50	3324	5.00
3112	2.17	g-3155	3.67	3197	2.67	3240	4.00	g-3282	3.75	3325	4.33
3113	3.92	g-3156	4.50	3198	3.67	3241	3.67	g-3283	3.50	3326	4.17
3114	4.50	g-3157	3.67	3199	3.83	3242	3.00	g-3284	3.67	3327	4.25
3115	3.25	g-3158	4.17	3200	3.08	3243	4.33	g-3285	3.25	g-3328	4.50
3116	4.00	g-3159	3.00	3201	1.92	3244	3.42	g-3286	3.33	g-3329	4.25
3117	2.50	g-3160	4.33	3202	3.42	3245	3.75	g-3287	3.50	g-3330	3.83
3118	3.92	g-3161	2.50	3203	2.92	3246	3.58	g-3288	3.42	3331	4.83
3119	2.42	g-3162	4.25	3204	2.75	3247	4.33	g-3289	2.75	3332	4.67
3120	4.08	g-3163	3.58	3206	3.92	3248	3.00	g-3290	2.83	3333	4.83
3121	3.08	g-3164	3.58	3207	4.42	3249	4.50	g-3291	4.00	3334	5.00
3122	4.67	g-3165	2.83	3208	5.00	3250	2.83	3292	3.42	3335	4.08
3124	4.17	g-3166	3.50	g-3209	5.00	g-3251	4.58	3293	4.83	3336	4.67
3125	3.58	g-3167	4.25	g-3210	3.92	g-3252	4.33	3294	5.00	3337	3.17
3126	4.08	g-3168	4.08	g-3211	4.58	g-3253	4.33	3295	4.33	3338	4.08
3127	2.67	g-3169	4.17	g-3212	4.75	g-3254	4.17	3296	4.08	3339	4.42
3128	4.00	g-3170	4.08	g-3213	3.83	g-3255	4.42	3297	3.83	g-3340	5.00
3129	3.25	g-3171	4.25	g-3214	3.42	g-3256	3.83	3298	4.17	g-3341	3.92
3130	4.08	g-3172	3.67	g-3215	3.33	g-3257	4.00	3299	3.83	g-3342	4.33
3131	3.33	g-3173	3.92	g-3216	3.50	g-3258	3.92	3300	3.83	g-3343	4.83
3132	3.92	g-3174	3.67	g-3217	3.33	g-3259	3.67	3301	3.67	3344	4.42
3133	3.42	g-3175	4.50	g-3218	2.83	g-3260	3.75	3302	3.08	3345	3.75
3134	3.50	g-3176	4.25	g-3219	3.83	g-3261	4.08	3303	3.58	3346	3.92
3135	3.33	g-3177	4.50	g-3220	3.17	g-3262	3.67	g-3304	4.42	3347	3.67
3136	2.50	g-3178	3.33	g-3221	2.33	3263	3.08	g-3305	4.50	3348	4.58
g-3137	5.00	g-3179	3.42	g-3222	2.25	3264	2.75	g-3306	4.08	3349	3.92
g-3138	5.00	g-3180	3.58	g-3223	2.58	g-3265	4.17	g-3307	3.67	3350	4.25
g-3139	5.00	g-3181	4.33	g-3224	3.00	g-3266	4.08	g-3308	3.25	3351	4.33
g-3140	5.00	g-3182	3.33	g-3225	2.17	g-3267	3.83	g-3309	3.08	3352	2.33
g-3141	5.00	g-3183	3.25	g-3226	3.08	g-3268	3.75	g-3310	3.75	3353	2.92
g-3142	5.00	g-3184	2.25	g-3227	3.42	g-3269	3.92	g-3311	3.33	3354	3.58
g-3143	3.25	g-3185	4.33	g-3228	3.25	g-3270	3.67	g-3312	3.75	3355	3.67
g-3144	5.00	g-3186	3.00	g-3229	3.67	g-3271	3.75	3313	4.08	3356	3.83
g-3145	2.25	g-3187	4.75	g-3230	3.75	g-3272	3.08	3314	3.25	3357	4.00
g-3146	4.33	g-3188	3.58	g-3231	4.17	3273	2.17	3315	4.08	3358	3.17
g-3147	4.17	g-3189	3.83	3232	4.83	3274	3.08	3316	3.25	3359	3.42
g-3148	4.25	3190	3.58	3233	3.58	3275	2.92	3317	2.83	3360	2.92
g-3149	3.00	3191	3.00	3234	5.00	3276	2.92	g-3318	2.92	3361	4.67
g-3150	3.92	3192	2.42	3235	4.00	3277	2.92	g-3319	2.67	3362	3.58
g-3151	4.50	3193	1.83	3236	4.58	3278	5.00	g-3320	3.33	3363	3.58
g-3152	4.50	3194	2.58	3237	3.00	3279	5.00	g-3321	2.83	3364	2.83
g-3153	3.67	3195	2.33	3238	4.00	g-3280	4.33	3323	4.50	3365	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: Kwkvvbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3366	5.00	3409	4.58	g-3451	2.92	g-3493	3.50	g-3535	1.92	g-3578	4.58
3367	5.00	3410	4.33	g-3452	2.50	g-3494	3.17	g-3536	1.33	3579	2.92
3368	4.83	3411	4.50	g-3453	3.58	g-3495	2.92	3537	3.33	3580	3.33
3369	5.00	3412	5.00	g-3454	3.50	3496	3.92	3538	3.75	3581	4.00
3370	4.83	3413	5.00	g-3455	5.00	3497	4.00	3539	2.92	3582	4.00
g-3371	5.00	3414	5.00	g-3456	3.08	3498	4.42	3540	2.00	3583	3.75
g-3372	5.00	3415	5.00	g-3457	4.08	3499	3.83	3541	2.67	3584	4.33
g-3373	4.67	3416	3.08	g-3458	4.33	3500	3.50	3542	3.00	3585	4.58
g-3374	5.00	3417	3.17	3459	4.17	3501	3.75	3543	3.42	3586	5.00
g-3375	3.92	3418	3.08	3460	4.33	3502	5.00	3544	3.08	3587	5.00
g-3376	4.17	3419	4.67	3461	3.67	3503	3.83	3545	2.83	g-3588	5.00
g-3377	2.92	3420	2.75	3462	3.83	3504	4.67	3546	4.83	g-3589	5.00
g-3378	3.92	g-3421	5.00	3463	1.83	3505	4.17	3547	4.17	g-3590	5.00
g-3379	2.67	g-3422	5.00	3464	2.58	3506	4.33	3548	4.67	g-3591	4.50
g-3380	3.17	g-3423	4.83	3465	3.83	3507	4.83	3549	3.75	g-3592	4.50
g-3381	3.17	g-3424	5.00	3466	3.33	3508	3.92	g-3550	4.83	g-3593	4.67
g-3382	3.58	g-3425	4.83	g-3467	4.83	3509	3.33	g-3551	4.67	g-3594	4.67
g-3383	2.75	g-3426	4.67	g-3468	4.83	3510	5.00	g-3552	4.83	g-3595	4.75
g-3384	2.42	g-3427	4.83	g-3469	3.00	3511	5.00	g-3553	5.00	g-3596	4.50
g-3385	2.42	g-3428	3.25	g-3470	2.67	3512	4.83	g-3554	4.58	g-3597	4.00
g-3386	2.75	g-3429	3.17	g-3471	4.25	g-3513	4.67	g-3555	3.50	3599	3.50
g-3387	3.75	g-3430	3.00	g-3472	3.83	g-3514	3.67	g-3556	3.08	3601	4.17
g-3388	2.58	g-3431	2.67	g-3473	3.17	g-3515	3.50	g-3557	2.58	3602	5.00
g-3389	3.42	3432	4.58	g-3474	4.00	g-3516	3.67	g-3558	3.92	3603	3.67
g-3390	3.50	3433	3.83	g-3475	3.50	g-3517	3.58	g-3559	4.83	3604	3.50
g-3391	4.17	3434	3.83	g-3476	3.25	g-3518	3.33	g-3560	3.92	3605	4.42
g-3392	2.50	3435	3.42	g-3477	3.92	g-3519	2.92	g-3561	3.58	3606	4.50
g-3393	3.83	3436	3.42	g-3478	3.58	g-3520	2.08	g-3562	2.25	3607	4.00
g-3394	1.33	3437	3.92	g-3479	3.25	g-3521	3.00	g-3563	2.83	3608	4.00
g-3395	3.25	3438	3.42	3480	3.92	g-3522	2.75	g-3564	2.75	g-3610	4.75
g-3396	2.92	3439	4.25	3481	2.25	3523	2.50	3566	4.42	g-3611	3.75
g-3397	2.75	3440	4.83	3482	2.92	3524	2.67	3567	2.58	g-3612	3.17
g-3398	3.17	3441	4.42	3483	3.50	3525	2.25	3568	3.83	3613	3.92
g-3399	2.75	3442	4.83	3484	4.50	3526	2.67	3569	2.25	3614	4.00
3401	5.00	3443	4.25	3485	4.83	3527	2.00	3570	4.50	3615	2.75
3402	4.83	3444	3.58	g-3486	5.00	3528	1.67	3571	3.83	3616	2.42
3403	5.00	3445	3.67	g-3487	5.00	3529	1.67	3572	4.33	g-3617	4.83
3404	5.00	3446	4.42	g-3488	4.08	g-3530	3.17	3573	4.00	g-3618	4.67
3405	4.83	3447	3.33	g-3489	3.42	g-3531	3.17	3574	4.33	g-3619	4.67
3406	4.83	g-3448	4.17	g-3490	3.00	g-3532	2.83	g-3575	3.25	g-3620	4.42
3407	5.00	g-3449	3.08	g-3491	3.75	g-3533	2.92	g-3576	4.25	g-3621	4.58
3408	4.67	g-3450	4.67	g-3492	3.25	g-3534	1.92	g-3577	3.92	g-3622	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: Kwkvvbx

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-3623	3.17	g-3668	3.25	g-3711	3.42	g-3756	3.92	g-3798	3.33	3841	5.00
g-3624	3.42	g-3669	3.17	3713	4.42	g-3757	2.50	g-3799	4.75	3842	5.00
3625	5.00	g-3670	2.67	3714	2.75	g-3758	3.58	g-3800	4.67	3843	5.00
3626	4.42	g-3671	3.08	3715	2.67	g-3759	1.75	g-3801	3.42	3844	5.00
3627	3.42	g-3672	2.33	3716	3.25	g-3760	3.08	g-3802	4.08	3845	5.00
3628	3.83	g-3673	1.92	3718	3.33	g-3761	4.08	g-3803	4.00	3847	5.00
3629	4.75	3674	4.00	3719	3.42	g-3762	3.00	g-3804	2.58	3848	5.00
3630	4.50	g-3675	3.58	3720	2.00	g-3763	2.33	g-3805	3.33	3849	5.00
g-3632	4.67	g-3676	2.58	3721	3.42	g-3764	1.92	g-3806	3.33	g-3850	5.00
g-3633	4.67	g-3677	4.42	3722	4.08	g-3765	2.00	g-3807	2.67	g-3851	5.00
g-3634	4.67	g-3678	2.50	3723	2.50	g-3766	3.83	g-3808	4.00	g-3852	5.00
g-3635	4.58	g-3679	2.92	g-3724	3.92	g-3767	2.83	g-3809	3.42	g-3853	5.00
g-3636	4.58	g-3680	2.50	g-3725	4.08	3768	4.58	g-3810	2.33	g-3854	5.00
g-3637	3.83	g-3681	3.75	g-3726	3.67	3769	4.25	g-3811	3.33	g-3855	4.83
g-3638	4.75	g-3682	3.75	g-3727	3.75	3770	3.67	g-3812	2.58	g-3856	5.00
g-3639	4.50	3683	2.83	g-3728	2.33	3771	2.67	g-3813	3.75	g-3857	5.00
3640	4.33	3684	2.58	g-3729	3.17	3772	2.83	g-3814	3.33	g-3858	5.00
3642	4.75	3685	2.92	g-3730	3.58	3773	3.25	g-3815	2.83	g-3859	4.58
g-3643	4.17	3686	3.58	g-3731	2.42	3774	2.08	g-3816	3.00	g-3860	4.67
g-3644	4.00	3687	2.67	g-3732	2.58	g-3775	3.67	g-3817	2.67	g-3861	4.67
g-3645	4.42	g-3688	2.42	g-3733	3.33	g-3776	3.08	g-3818	3.17	g-3862	4.17
g-3646	4.50	g-3689	1.58	g-3734	2.75	g-3777	3.33	g-3819	3.33	g-3863	3.75
3647	4.50	3690	3.75	3736	3.08	g-3778	3.17	g-3820	2.50	g-3864	4.67
g-3648	4.75	3691	2.00	3737	3.67	g-3779	3.42	g-3821	4.33	g-3865	4.50
g-3649	4.75	3692	1.75	3738	1.83	3780	5.00	3822	3.33	g-3866	4.50
3651	2.25	3694	1.58	3739	3.33	3781	5.00	3824	2.83	g-3867	4.67
3652	4.00	3695	1.58	3740	3.33	3782	4.58	3825	4.17	3868	4.17
3653	3.67	g-3696	3.33	3741	2.08	3783	3.58	3826	4.75	3869	3.42
3654	3.25	g-3697	4.00	g-3742	2.50	3784	4.25	3827	4.25	3870	2.50
g-3655	4.42	g-3698	2.58	g-3743	4.00	3785	4.83	3828	3.92	3871	3.33
g-3656	4.25	g-3699	2.33	g-3744	1.92	3786	3.75	3829	3.08	3872	3.92
g-3657	3.92	g-3700	3.42	g-3745	3.92	3787	2.17	g-3830	3.75	3873	3.83
g-3658	3.08	g-3701	2.50	g-3746	3.25	3788	2.33	3831	4.42	3874	5.00
3659	2.33	g-3702	3.33	g-3747	3.50	3789	3.33	3832	3.00	3875	4.67
g-3660	3.08	g-3703	2.17	g-3748	2.75	3790	3.83	3833	4.58	3876	5.00
g-3661	3.50	g-3704	3.50	3749	2.17	3791	3.92	3834	4.42	3877	5.00
g-3662	2.50	g-3705	2.33	3750	2.33	3792	3.58	3835	4.17	3878	5.00
g-3663	2.33	g-3706	3.08	3751	3.58	3793	4.08	3836	4.83	3879	4.83
g-3664	2.58	g-3707	2.92	3752	1.58	g-3794	3.67	3837	4.83	3880	5.00
3665	3.00	g-3708	3.33	3753	3.67	g-3795	2.67	3838	4.25	3881	5.00
3666	3.92	g-3709	1.83	3754	3.42	g-3796	4.50	3839	4.33	3882	5.00
g-3667	3.33	g-3710	3.83	g-3755	3.67	g-3797	2.83	3840	4.83	3883	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: Kwkvvbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3884	5.00	3928	5.00	3973	3.33	g-4016	2.58	g-4059	3.50	4102	3.08
3885	5.00	g-3929	4.17	3974	4.83	g-4017	2.50	g-4060	3.08	g-4103	4.50
3886	5.00	g-3931	3.17	3975	4.25	g-4018	3.75	g-4061	3.50	g-4104	4.25
3887	5.00	g-3932	3.58	3976	2.58	g-4019	3.42	g-4062	3.00	4105	3.33
3888	5.00	g-3933	2.67	3977	2.92	g-4020	3.58	g-4063	2.00	g-4106	3.58
3889	5.00	3934	4.42	3978	3.17	g-4021	3.50	g-4064	2.92	g-4107	3.08
3890	5.00	3935	3.42	3979	3.67	g-4022	5.00	g-4065	2.50	g-4108	2.92
3892	5.00	3936	4.42	3980	3.33	g-4023	4.33	g-4066	3.92	g-4109	3.50
g-3893	5.00	3937	3.58	3981	2.58	g-4024	4.17	g-4067	3.00	4110	3.42
g-3894	5.00	3938	4.67	g-3982	4.08	g-4025	3.83	4068	3.83	4111	3.25
g-3895	4.83	3939	3.92	g-3983	3.67	g-4026	3.75	4069	1.83	4112	2.58
g-3896	5.00	3940	3.33	g-3984	2.50	g-4027	3.50	g-4070	3.00	4113	2.17
g-3897	5.00	g-3941	3.42	g-3985	2.33	g-4029	3.25	g-4071	2.75	g-4114	4.25
g-3898	5.00	g-3942	3.58	g-3986	4.08	g-4030	2.92	g-4072	2.75	g-4115	3.67
g-3899	5.00	3944	4.08	g-3987	3.42	g-4031	3.08	g-4073	3.33	g-4116	4.75
g-3900	5.00	3945	3.33	g-3988	2.92	g-4032	2.58	4074	3.67	g-4117	3.58
g-3901	5.00	3946	4.17	g-3989	3.00	g-4033	3.17	4075	3.75	g-4118	3.67
g-3902	5.00	3947	3.08	g-3990	3.92	4034	2.42	4076	4.75	g-4119	4.42
g-3903	5.00	g-3948	3.08	g-3991	3.42	4035	4.17	4078	4.25	g-4120	4.42
g-3904	5.00	g-3949	3.67	g-3992	3.50	4036	2.67	4079	3.25	g-4121	4.58
g-3905	5.00	g-3950	2.75	g-3993	3.50	4037	4.00	4080	3.08	4122	5.00
g-3906	5.00	g-3951	3.58	g-3994	3.75	4038	3.42	4081	4.17	4123	5.00
g-3907	4.75	g-3952	3.17	g-3995	3.92	4039	3.92	4082	4.67	4124	4.33
g-3908	4.75	g-3953	3.17	g-3996	3.75	4040	3.75	4083	4.75	4125	4.42
g-3909	4.08	g-3955	3.25	g-3997	3.25	g-4041	3.33	4084	4.58	4126	3.92
g-3910	4.83	3956	3.08	g-3998	3.42	4042	3.33	4085	3.75	4127	3.75
3911	4.08	3957	4.00	g-3999	3.83	4043	3.00	4086	3.08	4128	3.92
3912	3.50	3958	3.92	g-4000	3.75	4044	4.00	4087	2.83	4129	4.42
3913	4.00	3959	3.33	4001	3.08	4045	4.08	4088	3.42	4130	3.42
3914	4.25	g-3960	3.83	4002	3.25	4046	2.17	4089	3.92	4131	3.50
3915	4.17	g-3961	5.00	4003	3.83	4047	2.67	4090	4.33	4132	2.50
3916	4.33	g-3962	4.67	4004	3.92	4048	4.08	4091	3.75	4133	3.17
3917	2.58	g-3963	5.00	4005	3.67	4049	4.25	g-4092	3.75	4134	2.67
3918	3.67	g-3964	3.83	4006	1.67	4050	2.33	g-4093	4.25	4135	2.58
3919	2.83	g-3965	3.83	4007	2.92	4051	2.67	g-4094	4.25	4136	2.50
3920	2.67	g-3966	4.83	g-4009	4.17	4052	2.92	g-4095	3.75	4137	2.58
g-3922	4.75	g-3967	3.58	g-4010	4.08	4053	2.58	g-4096	4.00	4138	3.33
g-3923	3.08	g-3968	4.00	g-4011	4.08	4054	2.92	4097	4.58	4139	2.00
g-3924	3.75	g-3969	3.25	g-4012	3.75	4055	3.42	4098	4.08	4140	1.50
g-3925	3.83	g-3970	3.83	g-4013	2.58	g-4056	3.50	4099	4.42	4141	1.50
3926	3.42	g-3971	3.67	g-4014	3.08	g-4057	2.92	4100	3.42	4142	1.33
3927	4.00	g-3972	3.17	g-4015	2.50	g-4058	3.33	4101	4.67	4143	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

¶Rj v: ¶Mvcyj MÄ

Dc¶Rj v: Kwkvvbx

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
4144	2.83	g-4186	1.75	g-4231	2.58	g-4274	2.67	4317	4.83	4360	3.25
4145	1.17	g-4187	4.00	g-4232	2.58	g-4275	1.50	4318	5.00	4361	3.42
4146	3.08	g-4188	2.75	g-4233	3.25	g-4276	3.08	4319	4.83	4362	3.08
4147	1.67	g-4189	2.17	g-4234	2.42	g-4277	3.50	4320	4.33	4364	3.67
4148	1.50	g-4190	2.75	g-4235	3.58	g-4278	2.92	4321	4.83	4365	3.25
4149	2.33	g-4191	2.92	4236	4.83	g-4279	2.33	4322	4.75	g-4366	4.33
4150	2.42	g-4192	2.67	4237	4.50	g-4280	2.58	4323	4.58	g-4367	3.83
4151	5.00	g-4194	2.92	4238	3.08	g-4281	4.42	4324	3.50	g-4368	3.92
4152	5.00	g-4195	2.17	4239	2.33	g-4282	3.17	4325	3.83	g-4369	4.08
4153	5.00	g-4196	3.58	4240	3.08	g-4283	4.25	4326	3.67	g-4370	3.67
g-4154	4.83	g-4197	2.75	4241	2.67	g-4284	4.25	4327	4.58	g-4371	4.00
g-4155	4.58	g-4198	3.42	4242	3.50	g-4285	3.17	4328	3.17	g-4372	3.33
g-4156	4.42	g-4199	3.17	4243	1.92	g-4286	3.58	4329	3.08	g-4373	4.58
g-4157	4.17	g-4200	3.00	4244	1.92	4287	3.92	4330	3.17	g-4374	3.42
g-4158	4.08	g-4201	1.33	4245	2.42	4288	4.00	4331	3.58	g-4375	3.58
g-4159	4.75	g-4202	2.58	4246	2.00	4289	3.50	4332	3.17	g-4376	3.58
g-4160	4.75	g-4203	2.50	4247	2.58	4290	2.42	4333	3.75	g-4377	3.08
g-4161	3.75	g-4204	4.33	4249	3.58	4291	4.17	4334	4.08	g-4378	2.92
g-4162	3.58	4205	4.25	4250	4.00	4292	3.33	4335	2.67	g-4379	2.83
g-4163	3.75	4207	3.50	4251	3.00	4293	3.75	4336	3.33	g-4380	3.17
g-4164	2.92	4208	3.08	g-4252	5.00	4294	5.00	4337	2.50	g-4381	2.33
g-4165	3.67	4209	2.42	g-4253	5.00	4295	5.00	4338	2.92	g-4383	2.17
g-4166	3.58	4210	2.58	g-4254	4.08	g-4296	4.67	4339	3.33	g-4384	2.83
g-4167	4.00	4211	2.83	g-4255	4.25	g-4297	3.58	g-4340	5.00	g-4385	1.83
g-4168	3.83	4212	3.08	g-4256	4.42	g-4298	3.58	g-4341	4.75	g-4386	2.17
g-4169	3.75	4213	3.42	g-4257	3.25	g-4299	4.42	g-4342	5.00	g-4387	2.58
g-4170	4.00	4214	3.50	g-4258	3.17	g-4300	3.83	g-4343	4.83	g-4388	2.00
g-4171	3.42	4216	2.75	g-4259	3.58	g-4301	4.83	g-4344	4.67	g-4389	2.50
g-4172	3.42	g-4217	3.50	g-4260	3.83	g-4302	4.33	g-4345	4.75	g-4390	2.67
g-4173	2.50	g-4218	3.58	g-4261	2.67	g-4303	3.92	g-4346	4.50	g-4391	1.67
g-4174	2.67	g-4219	3.25	g-4262	4.08	g-4304	4.00	g-4347	3.83	igw: 4272	
g-4175	3.92	g-4220	2.58	g-4263	2.42	g-4305	4.83	g-4348	4.17		
g-4176	3.83	g-4221	3.42	g-4264	1.67	g-4306	3.33	g-4349	3.25		
g-4177	3.08	g-4222	4.08	g-4265	4.75	g-4307	2.58	g-4350	3.42		
g-4178	2.50	g-4223	2.08	g-4266	2.50	g-4308	2.92	g-4351	3.92		
g-4179	2.83	g-4224	3.17	g-4267	3.58	g-4309	4.00	g-4352	3.17		
g-4180	2.33	g-4225	3.17	g-4268	4.25	g-4310	2.33	g-4353	3.25		
g-4181	2.58	g-4226	3.50	g-4269	3.92	g-4311	3.58	4354	4.83		
g-4182	2.83	g-4227	4.25	g-4270	2.50	g-4312	1.92	4355	5.00		
g-4183	3.00	g-4228	3.08	g-4271	2.42	g-4313	3.00	4356	4.75		
g-4184	2.08	g-4229	2.33	g-4272	2.33	4315	5.00	4357	4.33		
g-4185	1.92	g-4230	3.50	g-4273	1.92	4316	5.00	4358	4.33		

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ				Dc‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ 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	3.42	g-44	4.08	g-89	2.08	132	1.83	g-175	4.00	g-218	3.00
2	3.58	g-45	2.83	90	4.75	133	2.58	g-176	3.75	g-219	2.33
3	3.08	g-46	3.25	91	4.83	134	3.00	g-177	2.58	g-220	2.50
4	3.42	g-47	3.33	92	4.33	135	2.75	g-178	3.83	g-221	2.83
5	3.75	g-48	4.25	93	3.58	136	3.17	g-179	3.83	g-222	2.42
6	3.08	g-49	3.33	94	3.50	137	2.58	g-180	2.75	g-223	3.08
7	3.33	50	2.67	95	2.92	138	2.42	g-181	2.50	g-224	2.75
8	3.67	51	2.17	96	4.25	139	2.67	g-182	2.17	g-225	2.67
9	3.58	52	3.50	97	3.75	140	2.92	g-183	2.92	g-226	2.50
10	3.00	53	1.33	98	3.92	141	2.25	g-184	1.83	g-227	2.92
11	3.58	54	3.25	99	3.58	142	3.25	g-185	3.33	228	3.75
12	3.33	55	1.67	100	3.25	143	3.42	g-187	1.83	229	3.92
13	3.50	56	3.25	g-101	4.25	144	2.17	g-188	2.58	230	4.08
14	3.75	58	2.58	g-102	4.33	145	3.83	g-189	2.92	231	4.08
15	3.33	60	2.08	g-103	4.08	146	3.25	g-190	3.08	232	3.92
16	3.92	61	3.00	g-104	2.25	147	3.25	g-191	2.42	233	3.83
17	4.17	62	2.67	g-105	4.00	148	3.25	g-192	2.83	234	3.50
18	3.83	63	1.75	g-106	2.83	149	2.83	g-193	2.58	235	3.83
19	3.58	64	2.83	g-107	3.75	150	3.50	g-194	1.33	236	3.25
20	2.67	65	1.92	g-108	3.08	151	4.08	g-195	2.83	237	3.58
21	3.92	66	2.42	g-109	3.58	152	4.33	g-196	3.50	238	3.83
22	4.33	g-67	3.92	g-110	3.08	153	4.58	g-197	2.92	239	4.08
23	4.83	g-68	2.08	g-111	3.33	154	4.58	g-198	2.50	240	4.08
24	4.83	g-69	3.17	g-112	3.25	155	4.75	g-199	3.00	241	3.25
g-26	4.83	g-70	1.92	g-113	3.83	156	4.75	200	5.00	242	3.17
g-27	4.83	g-71	3.50	g-114	4.17	g-157	4.83	201	3.92	243	3.50
g-28	4.83	g-73	3.42	g-115	4.33	g-158	4.33	202	3.08	244	3.75
g-29	4.33	g-74	2.33	117	2.92	g-159	5.00	203	2.33	245	3.50
g-30	3.92	g-75	3.25	118	3.00	g-160	5.00	204	2.08	246	3.58
g-31	4.33	g-76	2.17	119	2.08	g-161	4.83	205	1.33	247	2.50
g-32	4.08	g-77	2.83	120	2.25	g-162	4.25	206	1.33	g-248	4.58
g-33	4.42	g-78	2.33	121	2.08	g-164	4.08	207	1.50	g-249	4.33
g-34	4.67	g-79	2.75	122	3.17	g-165	4.33	208	3.25	g-250	4.00
g-35	3.83	g-80	1.58	123	2.58	g-166	3.83	209	2.25	g-251	4.25
g-36	3.67	g-81	2.33	124	2.17	g-167	4.25	210	2.50	g-252	4.42
g-37	3.75	g-82	2.42	125	3.33	g-168	4.08	211	2.58	g-253	3.58
g-38	4.50	g-83	3.08	126	3.08	g-169	4.33	212	2.00	g-254	4.17
g-39	4.33	g-84	3.00	127	3.92	g-170	4.50	213	1.00	g-255	3.83
g-40	2.67	g-85	2.42	128	2.33	g-171	4.08	214	2.08	g-256	4.17
g-41	3.67	g-86	2.83	129	2.33	g-172	4.33	g-215	3.83	g-257	4.33
g-42	3.58	g-87	3.00	130	2.75	g-173	3.75	g-216	3.83	g-258	3.33
g-43	3.58	g-88	2.50	131	1.75	g-174	3.67	g-217	3.17	g-259	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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-260	3.67	g-302	4.50	345	3.50	g-388	4.17	431	4.25	g-474	4.67
g-261	3.50	g-303	4.42	346	4.83	g-389	4.42	432	4.42	g-475	3.42
g-262	3.33	304	5.00	347	3.42	g-390	3.42	433	4.17	g-476	4.33
g-263	3.00	305	4.67	348	4.58	g-391	3.67	434	4.58	g-477	3.42
g-264	3.92	306	4.33	349	3.58	g-392	2.83	435	3.42	g-478	4.42
g-265	3.17	307	3.58	350	3.08	g-393	4.75	436	3.75	g-479	3.83
g-266	4.08	308	4.25	351	3.58	g-395	4.00	437	3.58	g-480	4.33
g-267	3.75	309	3.92	352	3.83	g-396	2.83	438	3.58	g-481	2.75
g-268	4.67	310	3.58	353	3.67	g-397	3.17	439	4.58	g-482	3.75
269	3.08	311	4.08	354	3.17	g-398	3.33	440	3.92	g-483	2.58
270	3.25	312	3.75	355	5.00	g-399	3.58	442	4.25	g-484	4.00
271	3.08	313	3.50	356	4.67	g-400	3.75	443	3.58	g-485	3.08
272	2.75	g-314	4.67	358	4.00	g-401	3.33	444	3.58	g-486	3.58
273	3.67	g-315	4.25	359	4.08	g-402	3.00	445	2.67	g-487	3.58
274	3.67	g-316	3.50	360	3.08	g-403	2.50	446	4.00	g-488	3.75
275	3.42	g-317	3.33	g-361	4.58	g-404	3.42	447	2.33	g-489	1.92
276	2.33	g-318	3.42	g-362	4.42	g-405	3.42	448	3.75	g-490	4.17
277	2.75	g-319	3.42	g-363	4.33	g-406	2.92	449	3.92	g-491	3.58
278	3.50	320	4.67	g-364	4.25	407	5.00	450	3.67	g-492	3.75
279	2.75	321	4.50	g-365	4.58	408	5.00	451	2.33	g-493	2.08
280	3.50	322	3.83	g-366	4.33	409	4.83	452	3.50	g-494	3.67
281	3.67	323	3.00	g-367	4.08	410	4.08	453	3.00	g-495	3.42
282	3.42	324	3.33	g-368	4.33	411	4.33	454	3.17	g-496	2.92
283	3.42	325	2.83	g-369	4.58	412	3.33	455	2.42	g-497	4.50
g-284	3.75	g-327	5.00	g-370	4.08	413	3.17	456	2.67	g-498	2.92
g-285	3.42	g-328	5.00	g-371	4.25	414	4.08	457	5.00	g-499	2.92
g-286	2.75	g-329	5.00	g-372	3.83	415	4.00	458	3.83	g-500	3.58
g-287	3.25	g-330	4.50	g-373	4.42	416	4.50	459	4.50	g-501	3.67
g-288	2.83	g-331	4.08	374	4.00	g-417	4.58	g-460	5.00	g-502	4.17
g-289	3.00	g-332	4.42	375	3.25	g-418	5.00	g-461	5.00	g-503	3.83
g-290	3.33	g-333	4.17	376	3.58	g-419	4.25	g-462	5.00	g-505	2.08
g-291	3.33	g-334	4.50	377	3.33	g-420	3.42	g-463	4.83	506	5.00
292	4.25	g-335	4.17	378	3.75	g-421	4.33	g-464	4.33	507	4.83
293	4.67	g-336	3.67	379	3.08	g-422	3.92	g-465	4.42	508	2.58
294	4.08	g-337	3.75	380	3.25	g-423	4.17	g-466	4.25	509	4.67
295	4.50	g-338	3.75	381	3.08	424	5.00	g-467	3.83	510	3.25
g-296	4.42	g-339	3.42	382	3.67	425	4.83	g-468	4.17	511	4.50
g-297	4.50	g-340	3.33	383	2.50	426	5.00	g-469	4.67	512	3.83
g-298	4.33	g-341	2.83	384	4.50	427	4.50	g-470	4.00	513	4.83
g-299	4.25	342	4.58	385	4.75	428	3.50	g-471	3.58	514	2.42
g-300	4.50	343	4.50	386	4.75	429	4.33	g-472	4.58	515	2.83
g-301	4.25	344	4.67	g-387	5.00	430	3.67	g-473	3.25	516	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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>
517	4.08	g-559	3.08	g-604	4.67	646	3.92	690	3.50	732	4.17
518	3.67	g-560	2.00	g-605	2.75	647	2.50	691	3.42	733	4.00
519	4.00	g-561	3.75	g-606	4.00	648	2.83	692	3.17	734	2.67
520	3.83	g-562	3.67	g-607	2.67	649	3.67	693	3.67	735	3.08
521	3.42	g-563	3.50	g-608	3.42	650	3.67	694	3.92	736	3.58
522	3.25	g-564	3.25	g-609	2.58	651	3.17	695	4.58	737	3.17
523	3.42	g-565	2.50	g-610	2.75	652	3.25	696	4.75	738	3.25
524	3.00	g-566	1.67	g-611	3.00	653	2.50	697	4.83	739	3.42
525	3.08	567	4.17	g-612	3.92	654	3.50	698	4.50	740	3.58
g-526	4.17	568	3.92	g-613	3.42	655	2.83	699	4.58	741	3.75
g-527	4.25	569	2.50	g-614	3.75	656	1.75	700	4.83	742	4.42
g-528	4.25	570	3.75	g-615	4.17	657	3.83	701	5.00	743	3.75
g-529	3.50	571	3.08	g-616	4.75	658	3.17	702	4.67	744	3.50
g-530	4.50	g-572	4.75	g-617	3.33	659	2.50	703	4.83	745	3.75
g-531	2.83	g-573	4.75	g-618	3.83	660	2.58	g-704	4.83	746	3.58
g-532	3.25	g-574	4.58	g-619	3.50	661	2.58	g-705	4.58	747	3.58
g-533	3.83	g-575	4.08	620	4.50	662	2.92	g-706	4.83	748	3.25
g-534	2.50	g-576	4.42	621	4.33	g-664	4.50	g-707	4.83	749	2.92
g-535	3.75	g-577	3.92	622	4.67	g-665	4.08	g-708	4.83	750	3.75
g-536	2.58	g-578	4.42	623	5.00	g-666	4.17	g-709	4.83	751	3.83
g-537	3.17	579	4.08	624	5.00	g-667	4.33	g-710	3.83	752	3.58
g-538	3.92	580	1.92	625	5.00	g-668	3.42	g-711	3.00	753	4.17
g-539	3.92	581	2.00	626	5.00	g-669	3.33	g-712	3.83	754	4.00
g-540	3.33	583	1.92	627	5.00	g-670	2.83	g-713	3.75	g-755	4.25
g-541	3.83	g-584	3.08	628	5.00	g-671	2.92	g-714	3.42	g-756	4.50
g-542	3.75	g-585	2.00	629	5.00	g-672	2.67	g-715	3.25	g-757	4.42
g-543	3.25	g-586	2.25	g-630	4.83	g-673	2.67	g-716	3.00	g-758	3.25
g-544	3.75	g-587	1.17	g-631	5.00	g-674	2.75	g-717	2.42	g-759	4.33
545	3.75	589	3.17	g-632	5.00	g-675	3.00	718	2.17	g-760	4.17
546	3.17	590	2.33	g-633	5.00	g-676	2.67	719	1.83	g-761	3.50
547	2.92	591	3.25	g-634	5.00	g-677	2.50	720	2.67	g-762	4.25
548	2.58	592	2.75	g-635	5.00	g-678	2.08	721	2.83	g-763	4.25
549	2.17	593	3.17	g-636	4.50	g-679	2.58	722	2.17	g-764	4.25
550	2.42	594	2.58	g-637	5.00	g-680	3.08	723	3.08	g-765	3.75
551	2.17	595	2.92	638	4.50	g-681	3.08	724	3.50	g-766	2.75
552	2.33	596	1.67	639	4.67	683	4.42	725	3.83	g-767	3.00
553	2.00	597	2.83	640	4.42	684	4.33	726	2.67	g-768	3.25
g-554	4.75	598	2.83	641	4.33	685	4.42	727	2.75	g-769	2.08
g-555	4.00	599	2.58	642	4.08	686	4.00	728	3.33	g-770	2.75
g-556	3.67	600	2.33	643	2.33	687	4.00	729	3.25	g-771	3.00
g-557	3.08	601	2.92	644	3.17	688	2.83	730	2.92	g-772	1.42
g-558	2.92	603	2.50	645	3.08	689	3.33	731	2.17	g-773	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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-774	2.83	816	3.75	g-860	2.25	906	3.92	949	2.33	991	2.00
775	4.83	817	2.83	g-861	2.42	907	4.75	950	3.17	992	3.17
776	2.50	818	3.75	g-862	2.92	g-908	4.75	g-951	3.92	993	4.17
777	3.08	819	2.92	g-863	2.33	g-909	4.50	g-952	3.75	994	2.50
778	3.92	820	2.75	g-864	3.00	910	4.50	g-953	3.92	995	2.75
779	3.92	821	1.50	g-865	3.42	911	3.75	g-954	3.00	996	3.08
780	4.17	822	1.83	g-866	2.42	912	3.83	g-955	3.00	997	3.17
781	5.00	823	3.00	g-867	2.17	913	3.00	g-956	3.58	998	4.00
782	5.00	824	1.50	871	3.50	914	3.42	g-957	3.67	999	2.25
783	5.00	825	1.50	872	3.83	915	4.08	g-958	3.50	1000	2.17
784	5.00	826	3.42	873	3.67	916	2.92	g-959	3.42	1001	2.92
g-785	5.00	g-827	2.92	874	4.08	917	3.92	g-960	3.08	1002	2.42
g-786	4.83	g-828	2.83	875	2.42	918	3.92	g-961	3.08	1003	1.50
g-787	4.83	g-829	2.33	876	3.25	919	3.08	g-962	3.00	1004	2.58
g-788	5.00	g-830	3.00	877	3.50	920	2.25	g-963	3.33	1005	3.33
g-789	4.33	g-831	1.75	878	4.25	g-921	4.50	g-964	3.17	1006	1.83
g-790	3.75	g-832	1.67	879	4.25	g-922	4.58	g-965	2.50	1007	4.50
g-791	4.00	g-833	1.58	880	4.25	g-923	4.75	g-966	3.00	1008	4.67
g-792	4.58	g-834	1.50	881	5.00	g-924	4.50	g-967	2.42	1009	5.00
g-793	4.75	g-835	1.50	g-882	3.67	g-925	4.75	g-968	2.92	1010	4.83
g-794	4.50	g-836	1.67	g-883	2.58	g-926	3.75	g-969	2.42	1011	5.00
g-795	3.67	g-837	2.58	g-884	4.17	g-927	4.33	g-970	2.25	1012	4.83
g-796	3.75	838	4.17	g-885	3.42	g-928	4.33	971	4.00	g-1013	5.00
g-797	3.58	839	4.25	g-886	4.08	g-929	4.75	972	3.42	g-1014	4.83
g-798	3.42	840	1.50	g-887	3.42	g-930	4.08	973	3.42	g-1015	5.00
g-799	3.58	841	2.42	g-888	2.42	g-931	3.83	974	2.25	g-1016	4.67
g-800	3.17	842	2.00	g-889	4.42	g-932	3.67	975	4.00	g-1017	4.33
g-801	3.50	843	1.50	g-890	4.58	g-933	4.08	976	3.00	g-1018	4.33
g-802	3.08	844	1.92	g-891	3.58	g-934	3.50	977	4.42	g-1019	4.75
g-803	3.83	845	1.92	g-893	3.75	g-935	3.42	978	2.17	g-1020	4.25
g-804	3.25	846	1.67	g-894	3.42	g-936	3.58	979	3.08	g-1021	4.33
g-805	3.92	847	2.92	g-895	3.42	g-937	3.33	980	2.25	g-1022	4.08
g-806	3.33	848	3.42	g-896	4.25	g-938	3.33	981	3.08	g-1023	2.67
g-807	3.25	849	2.42	g-897	4.25	g-939	3.17	982	3.25	g-1024	4.33
g-808	2.25	850	1.75	g-898	4.75	941	4.33	983	2.67	g-1025	4.08
g-809	2.92	851	2.08	899	5.00	942	4.17	984	2.33	g-1026	4.17
g-810	2.58	853	1.83	900	5.00	943	3.67	985	2.17	g-1027	4.42
g-811	4.08	g-855	3.67	901	4.00	944	3.33	986	1.50	g-1028	4.25
g-812	3.25	g-856	4.17	902	4.58	945	2.50	987	2.75	g-1029	4.25
g-813	2.92	g-857	2.00	903	4.33	946	3.25	988	2.75	g-1030	3.50
814	4.08	g-858	3.58	904	3.75	947	3.17	989	1.17	g-1031	3.17
815	3.17	g-859	3.75	905	3.33	948	2.75	990	2.42	g-1032	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcj MÄ				Dc‡Rj v: ‡Mvcj MÄ 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-1033	2.25	1075	2.08	1118	4.75	g-1160	2.75	1202	5.00	1245	4.08
g-1034	2.83	1076	1.67	1119	3.25	g-1161	1.75	1203	4.58	1246	3.42
g-1035	4.58	1077	1.00	1120	4.25	1162	4.83	1204	5.00	1247	3.42
g-1036	2.25	1078	3.33	1121	3.75	1163	4.50	1205	5.00	1248	3.42
g-1037	3.75	1079	2.75	1122	4.00	1164	4.83	1206	5.00	1249	4.75
g-1038	3.33	1080	3.17	1123	4.42	1165	4.50	1207	4.83	1250	3.50
g-1039	1.83	1081	3.25	1124	3.50	1166	4.83	1208	5.00	1251	3.67
g-1040	3.17	1082	2.75	1125	3.33	1167	5.00	g-1209	5.00	1252	4.08
g-1041	2.83	1083	3.25	1126	4.75	1168	5.00	g-1210	5.00	1253	4.83
g-1042	2.83	1085	3.67	1127	3.67	1169	5.00	g-1211	5.00	g-1254	4.83
g-1043	3.00	1086	3.50	g-1128	3.58	1170	5.00	g-1212	5.00	g-1255	4.25
g-1044	3.67	1087	4.08	g-1129	5.00	g-1171	5.00	g-1213	4.83	g-1256	3.67
g-1045	2.67	1088	4.42	g-1130	5.00	g-1172	5.00	g-1214	4.67	g-1257	3.33
g-1046	2.58	1089	2.83	g-1131	4.58	g-1173	5.00	g-1215	5.00	g-1258	4.00
g-1047	2.67	g-1090	3.83	g-1132	3.92	g-1174	5.00	g-1216	5.00	g-1259	3.42
g-1048	3.67	g-1091	4.58	g-1133	4.83	g-1175	4.83	g-1217	4.50	g-1260	3.17
g-1049	2.83	g-1092	3.67	g-1134	5.00	g-1176	4.83	g-1218	4.83	g-1261	3.50
g-1050	3.25	g-1093	3.50	g-1135	4.25	g-1177	4.58	g-1219	4.83	g-1262	2.33
g-1051	3.75	g-1094	3.58	g-1136	3.83	1178	5.00	g-1220	4.42	g-1263	2.83
g-1052	2.50	g-1095	2.33	g-1137	4.50	1179	5.00	g-1221	4.33	g-1264	3.58
g-1053	2.83	g-1096	2.83	g-1138	4.42	1180	5.00	g-1222	4.00	g-1265	2.50
g-1054	3.08	g-1097	2.75	g-1139	3.75	1181	5.00	g-1223	4.83	g-1266	3.17
g-1055	3.58	g-1098	2.75	g-1140	4.17	1182	5.00	g-1224	4.67	g-1267	3.58
g-1056	2.92	g-1099	3.25	g-1141	4.33	g-1183	5.00	g-1225	4.67	g-1268	3.92
g-1057	2.83	g-1100	4.08	g-1142	4.58	g-1184	5.00	g-1226	4.67	g-1269	3.33
g-1058	2.33	g-1101	4.33	g-1143	4.50	g-1185	5.00	g-1227	4.33	g-1270	3.50
g-1059	1.83	g-1102	3.25	g-1144	4.00	g-1186	4.83	1228	4.33	g-1271	3.75
g-1060	2.67	g-1103	3.42	g-1145	4.00	g-1187	5.00	1229	3.92	g-1272	3.42
g-1061	2.25	g-1104	2.33	g-1146	4.00	1188	4.67	1230	2.92	g-1273	2.67
1062	2.58	g-1105	2.25	g-1147	3.50	1189	4.33	1231	3.67	g-1276	3.25
1063	2.58	g-1106	2.50	1148	3.25	1190	4.67	1232	3.83	1277	4.33
1064	3.00	g-1107	3.42	1149	2.92	1191	5.00	1233	3.83	1278	4.17
1065	2.42	g-1108	1.67	1150	3.58	1192	4.58	1234	2.58	1279	3.58
1066	2.75	g-1109	1.17	1151	3.17	1193	4.50	1235	3.50	1280	3.50
1067	2.50	g-1110	2.17	1152	2.83	1194	4.25	1236	4.33	1281	3.75
1068	1.83	g-1111	2.33	1153	2.67	1195	4.08	1237	4.33	1282	2.83
1069	1.83	g-1112	2.08	1154	3.08	1196	4.75	1238	4.50	1283	4.08
1070	1.33	g-1113	2.58	1155	2.33	1197	5.00	1240	3.75	1284	3.17
1071	2.00	g-1114	2.50	g-1156	3.67	1198	4.83	1241	3.92	1285	3.33
1072	1.83	g-1115	2.75	g-1157	3.33	1199	4.75	1242	3.83	1286	3.50
1073	2.67	1116	3.33	g-1158	2.42	1200	4.58	1243	3.25	1287	3.33
1074	2.58	1117	4.83	g-1159	2.25	1201	4.42	1244	3.75	1288	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcyj MÄ 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>
1289	3.67	g-1331	4.50	1373	5.00	g-1415	3.92	1460	2.92	g-1502	2.50
1290	2.92	g-1332	3.17	1374	5.00	g-1416	3.92	1461	2.75	g-1503	1.75
1291	4.67	g-1333	3.75	g-1375	5.00	g-1417	3.33	1462	3.58	g-1504	2.08
1292	4.08	g-1334	3.67	g-1376	4.83	g-1418	3.42	1463	4.25	g-1505	2.83
1293	4.08	g-1335	3.75	g-1377	4.58	g-1419	3.08	1464	3.58	g-1506	2.25
1294	4.42	g-1336	3.58	g-1378	3.75	g-1420	2.67	1465	3.08	g-1507	2.17
g-1295	4.75	1337	3.83	g-1379	4.83	g-1421	3.25	1466	2.67	g-1508	2.33
g-1296	4.67	1338	2.83	g-1380	5.00	g-1422	3.58	1467	3.50	g-1509	2.00
g-1297	4.33	1339	3.75	g-1381	4.83	g-1423	3.58	1468	3.33	g-1510	2.42
g-1298	4.50	1340	4.00	g-1382	4.83	g-1424	2.58	1469	2.58	g-1511	3.58
g-1299	3.50	1341	2.75	g-1383	5.00	g-1425	2.25	1470	3.50	g-1512	3.75
g-1300	3.67	1342	3.92	g-1384	4.83	g-1427	2.33	1471	4.00	g-1513	3.58
g-1301	3.25	g-1343	4.83	g-1385	4.67	g-1428	2.83	1472	4.17	1514	4.17
g-1302	3.67	g-1344	3.67	g-1386	4.00	g-1429	2.92	1473	4.42	1515	2.00
g-1303	3.42	g-1345	3.33	g-1387	4.67	g-1430	2.58	1474	3.92	1516	2.75
g-1304	3.67	g-1346	3.42	g-1388	4.17	g-1431	2.50	g-1475	4.00	1518	3.00
g-1305	4.08	g-1347	3.17	g-1389	3.75	1432	4.33	g-1476	3.67	1521	2.58
g-1306	4.17	g-1348	3.08	g-1390	4.42	1433	4.08	g-1477	4.00	1522	4.00
g-1307	4.17	g-1349	3.42	g-1391	4.25	1434	3.42	g-1478	4.00	1524	3.58
g-1308	4.42	g-1350	2.50	g-1392	5.00	1435	3.08	g-1479	4.00	1525	3.42
g-1309	3.83	g-1351	3.42	g-1393	5.00	1436	3.00	g-1480	3.42	1526	3.08
g-1310	3.75	1352	5.00	g-1394	3.83	1437	3.42	g-1481	3.58	g-1527	3.67
g-1311	3.58	1353	4.83	1395	3.33	1438	3.50	g-1482	2.75	g-1529	3.58
g-1312	4.25	1354	4.25	1396	3.25	1439	3.00	g-1483	2.25	g-1533	3.75
g-1313	3.92	1355	4.25	1397	3.33	1440	2.50	g-1484	2.92	g-1535	3.42
g-1314	4.00	1356	5.00	1398	2.50	1441	2.33	g-1485	2.42	g-1537	3.75
g-1315	3.83	1357	4.67	1399	3.50	1442	2.67	g-1486	2.75	g-1538	3.08
g-1316	3.83	1358	4.42	1400	3.50	g-1443	4.00	g-1487	3.25	g-1539	3.50
g-1317	3.92	1359	4.42	1401	3.17	g-1444	4.00	1488	2.58	g-1540	3.67
g-1318	3.58	1360	4.42	1402	3.08	g-1445	3.83	1489	2.08	1541	2.75
g-1319	4.08	1361	4.58	1403	3.50	g-1446	3.08	1490	2.25	1542	4.83
g-1320	3.83	1362	4.25	1404	3.17	g-1447	3.42	1491	2.17	1543	2.42
1321	4.67	1363	4.17	1405	3.67	g-1448	3.17	1492	2.42	1544	3.00
1322	4.58	1364	4.83	1406	3.92	g-1450	2.00	1493	2.25	1545	2.83
1323	4.17	1365	4.67	1407	3.83	g-1451	2.17	1494	1.58	1546	3.50
1324	3.83	1366	4.08	1408	4.58	g-1452	3.08	1495	2.58	1547	3.00
1325	4.00	1367	4.25	1409	4.83	g-1454	3.00	1496	3.00	1548	3.17
1326	3.92	1368	4.58	g-1410	5.00	g-1455	3.00	1497	2.50	1549	2.67
1327	3.83	1369	5.00	g-1411	4.67	g-1456	3.25	1498	3.17	g-1550	3.75
1328	4.17	1370	5.00	g-1412	4.83	g-1457	3.08	1499	2.92	g-1551	2.83
g-1329	3.75	1371	4.83	g-1413	4.50	1458	2.83	1500	2.75	g-1552	4.00
g-1330	4.50	1372	4.83	g-1414	4.42	1459	3.25	1501	2.67	g-1553	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ				Dc‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ 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-1554	3.92	g-1598	2.75	1641	3.75	g-1683	3.33	1725	3.58	g-1769	3.08
g-1555	2.67	g-1599	3.25	1642	3.50	g-1684	2.58	1726	2.58	g-1770	2.50
g-1556	3.67	g-1600	2.83	1643	3.25	g-1685	3.42	1727	3.33	g-1771	2.50
g-1557	3.42	g-1601	3.75	1644	3.17	g-1686	3.33	1728	3.67	g-1772	3.25
g-1558	3.75	g-1602	3.33	1645	2.92	g-1687	3.42	1729	3.25	g-1773	3.58
g-1559	1.67	1603	5.00	1646	2.75	g-1688	3.00	1730	3.83	g-1774	4.33
g-1560	3.25	1604	5.00	1647	2.42	g-1689	2.67	1731	4.83	g-1775	3.92
g-1561	2.67	1605	5.00	1648	3.25	g-1690	2.58	1732	3.75	1776	4.75
g-1562	3.00	1606	4.42	g-1649	2.92	1691	5.00	1733	3.75	1777	3.50
g-1563	3.33	1607	4.00	g-1650	3.08	1692	5.00	1734	2.58	1778	2.67
g-1564	3.42	1608	4.17	g-1651	4.50	1693	4.83	1735	3.67	1779	3.17
1565	2.58	1609	4.00	g-1652	4.42	1694	4.25	g-1736	4.67	1780	2.08
g-1566	4.33	1610	4.33	g-1653	4.17	1695	3.83	g-1737	3.92	1781	1.58
g-1567	2.58	1611	4.75	g-1654	4.00	1696	3.33	g-1738	4.00	1782	3.25
g-1568	2.58	1612	4.00	g-1655	3.67	1697	3.67	g-1739	3.33	1783	2.42
g-1569	4.08	1613	2.50	g-1656	3.33	1698	2.92	g-1740	4.25	g-1784	3.83
1571	4.00	1614	3.17	g-1657	2.92	g-1699	4.33	g-1741	4.50	g-1785	3.25
1572	4.17	g-1615	4.67	g-1658	2.92	g-1700	3.58	g-1742	2.92	g-1786	3.25
1573	3.08	g-1616	5.00	g-1659	2.33	g-1701	3.83	g-1743	4.25	g-1787	4.17
1574	2.42	g-1617	4.83	1660	3.83	g-1702	3.67	g-1744	2.83	g-1788	2.08
1575	3.50	g-1618	5.00	1661	3.00	g-1703	3.67	g-1745	4.83	g-1789	3.58
1576	3.83	g-1619	5.00	1662	3.17	g-1704	3.00	g-1746	3.83	g-1790	2.75
1577	2.83	g-1620	4.83	1663	3.92	g-1705	3.75	g-1747	3.83	g-1791	3.67
1579	3.83	g-1621	3.67	1664	3.33	g-1706	2.83	g-1748	4.25	g-1792	2.17
1580	2.58	g-1622	3.83	g-1665	3.17	1707	4.58	g-1749	3.58	g-1793	2.08
1581	3.67	g-1623	3.75	g-1666	4.08	1708	4.08	g-1750	3.42	g-1794	3.17
1582	3.42	g-1625	3.42	g-1667	2.83	1709	4.58	g-1751	3.50	g-1795	2.25
1583	4.50	g-1626	3.33	g-1668	3.25	1710	4.17	1752	3.17	g-1796	3.08
1584	2.92	g-1627	2.67	g-1669	4.00	1711	4.00	1753	2.67	g-1797	2.25
1585	3.50	g-1628	4.08	g-1670	3.67	1712	4.17	1754	3.33	g-1798	3.33
g-1586	4.42	g-1629	3.75	g-1671	2.83	1713	3.58	1756	1.83	g-1800	1.75
g-1587	4.67	g-1630	3.42	g-1672	4.25	1714	4.42	1757	2.83	g-1801	1.92
g-1588	4.00	g-1631	3.42	g-1673	4.00	g-1715	3.83	1758	3.00	g-1802	1.83
g-1589	3.83	g-1632	3.75	1674	3.58	g-1716	4.00	1759	2.08	1803	4.67
g-1590	2.17	1633	3.42	1675	3.50	g-1717	4.17	1760	2.00	1804	3.92
g-1591	3.00	1634	3.58	1676	2.92	1718	4.67	1761	2.92	1805	2.75
g-1592	3.58	1635	4.83	1677	3.00	1719	3.42	1762	3.75	1806	2.92
g-1593	2.75	1636	4.67	1678	3.50	1720	3.92	1764	5.00	1807	4.25
g-1594	3.67	1637	3.42	1679	3.33	1721	3.67	1765	3.50	1808	1.50
g-1595	4.08	1638	2.17	1680	3.25	1722	4.08	g-1766	2.25	1809	2.00
g-1596	3.92	1639	4.50	1681	2.83	1723	3.58	g-1767	2.83	1810	3.92
g-1597	2.25	1640	2.58	1682	3.25	1724	4.08	g-1768	2.50	1811	4.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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>
1812	2.50	g-1854	2.83	1896	2.58	g-1939	1.67	1984	3.25	2032	4.83
1813	4.33	g-1855	3.08	1897	2.50	g-1940	3.67	1985	3.17	2033	5.00
1814	3.58	g-1856	3.25	1899	3.42	g-1941	2.42	g-1987	4.00	2034	4.83
1815	2.00	g-1857	4.83	g-1900	3.42	g-1942	2.00	g-1988	2.83	2035	5.00
1816	2.92	g-1858	3.42	g-1901	3.75	g-1943	1.83	g-1990	2.83	2036	4.67
1817	3.58	g-1859	3.42	g-1902	1.33	g-1944	2.33	g-1991	4.58	2037	4.50
1818	4.25	g-1860	2.58	g-1903	3.83	g-1945	1.75	g-1992	3.17	2038	5.00
1819	2.33	g-1861	5.00	g-1904	2.17	g-1946	2.75	1993	3.67	2039	3.67
1820	2.83	g-1862	3.58	g-1905	4.17	g-1947	1.92	1994	4.67	2040	4.83
1821	3.17	1863	4.67	g-1906	4.17	g-1949	2.50	1996	3.33	g-2042	4.67
1822	2.08	1864	4.33	1907	3.50	g-1950	2.08	1997	3.92	g-2043	5.00
1823	3.50	1865	4.25	1908	3.17	g-1951	2.83	1999	2.75	g-2044	5.00
1824	3.50	1866	4.17	1909	4.58	1952	5.00	g-2000	4.83	g-2045	5.00
1825	3.67	1867	4.00	1910	3.50	1953	3.92	g-2001	3.00	g-2046	5.00
1826	4.00	1868	5.00	1911	3.83	1954	3.50	g-2002	4.83	g-2047	4.67
1827	3.75	1869	5.00	1912	3.92	1955	3.00	g-2003	2.42	g-2048	5.00
1828	4.67	g-1870	5.00	1913	4.42	1956	4.83	g-2004	4.50	g-2049	4.83
1829	2.42	g-1871	4.83	1914	2.00	g-1957	1.42	g-2005	3.33	g-2050	4.83
1830	2.33	g-1872	4.83	1915	2.67	g-1958	1.92	g-2006	3.58	g-2051	4.33
1831	2.75	g-1873	4.83	1916	5.00	g-1959	2.33	g-2007	3.83	g-2052	4.67
1832	2.75	g-1874	4.67	1917	4.08	g-1960	2.42	g-2008	4.33	g-2053	4.67
1833	3.25	g-1875	4.83	1918	3.83	g-1961	2.58	g-2009	2.75	g-2054	5.00
1834	3.67	g-1876	4.58	1919	3.92	g-1962	2.67	g-2010	4.25	g-2055	5.00
g-1835	4.25	g-1877	5.00	1920	3.33	g-1963	2.83	g-2011	3.75	g-2056	4.50
g-1836	3.25	g-1878	4.67	1921	3.00	g-1964	3.17	g-2012	3.75	g-2057	4.42
g-1837	4.50	g-1879	4.67	1922	3.25	g-1966	2.00	g-2013	3.83	g-2058	3.92
g-1838	4.08	g-1880	3.92	1923	3.50	g-1968	4.50	g-2014	3.92	g-2059	4.00
g-1839	3.00	g-1881	4.42	1924	3.67	g-1969	4.25	2016	4.50	g-2060	4.67
g-1840	4.83	g-1882	3.17	g-1925	2.50	1970	4.67	2017	4.17	g-2061	4.67
g-1841	2.92	g-1883	3.33	g-1926	4.17	1971	3.83	2018	4.25	g-2062	4.25
g-1842	2.17	g-1884	4.33	g-1927	2.58	1972	4.00	2019	4.00	g-2063	3.58
g-1843	4.17	g-1885	4.58	g-1928	3.08	1973	4.08	2020	4.42	g-2064	3.75
g-1844	4.83	g-1886	4.58	g-1929	3.67	1974	2.83	2021	3.83	g-2065	3.75
g-1845	2.33	g-1887	4.33	g-1930	3.33	1975	2.25	2022	3.42	g-2066	4.42
g-1846	2.17	g-1888	4.33	g-1931	3.50	1976	3.00	2023	3.67	g-2067	4.08
g-1847	3.08	1889	3.50	g-1932	3.83	1977	3.92	2024	4.17	g-2068	3.75
g-1848	3.50	1890	3.58	g-1933	3.67	1978	2.25	2025	4.00	g-2069	2.92
g-1849	4.75	1891	3.42	g-1934	4.33	1979	3.42	2026	3.67	g-2070	2.75
g-1850	2.67	1892	3.92	g-1935	2.17	1980	2.17	2027	4.67	g-2071	3.08
g-1851	3.00	1893	4.00	g-1936	4.08	1981	3.67	2029	4.83	g-2072	2.50
g-1852	4.42	1894	4.33	g-1937	2.25	1982	3.00	2030	4.58	g-2073	3.50
g-1853	2.92	1895	3.58	g-1938	2.42	1983	2.75	2031	4.42	g-2074	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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-2075	3.50	g-2117	3.83	2159	2.25	g-2202	3.50	2247	3.50	2289	2.92
g-2076	2.83	g-2118	3.50	2160	2.08	g-2203	3.25	2248	2.83	g-2290	4.00
g-2077	2.33	g-2119	3.75	2161	1.75	g-2204	2.83	2249	2.58	g-2291	4.42
g-2078	2.75	g-2120	4.08	2162	1.92	g-2205	3.00	2250	2.75	g-2292	2.75
g-2079	2.83	g-2121	3.42	2163	2.17	2206	5.00	2251	3.00	2293	3.83
g-2080	3.25	g-2122	3.00	2164	2.67	2207	3.58	2252	5.00	2294	2.83
2081	4.25	g-2123	3.50	2165	2.42	2208	4.33	2253	3.92	2295	3.42
2082	4.00	g-2124	3.25	2166	2.17	2209	2.92	2254	4.00	2296	2.33
2083	3.25	g-2125	2.92	2167	1.83	2210	3.75	2255	3.00	2297	3.50
2084	3.17	g-2126	3.50	2168	1.83	2211	3.50	2256	4.00	2298	3.33
2085	3.58	g-2127	4.00	2169	2.50	2212	2.75	g-2257	4.50	2299	3.67
2086	3.92	g-2128	2.50	g-2170	4.75	2213	4.42	g-2258	3.42	g-2300	4.58
2087	3.67	g-2129	3.00	g-2171	2.67	2214	3.50	g-2259	3.58	g-2301	3.58
2088	3.42	g-2130	3.75	g-2172	1.83	g-2215	4.75	g-2260	2.92	g-2302	3.08
2089	3.75	g-2131	4.00	g-2173	5.00	g-2216	3.83	2261	4.25	g-2303	4.08
2090	4.50	g-2132	4.08	g-2174	3.25	g-2217	4.75	2262	3.00	g-2304	4.08
2091	3.75	g-2133	4.08	g-2175	3.75	g-2218	2.75	2263	4.33	g-2305	4.08
2092	4.33	g-2134	3.25	g-2176	4.83	g-2220	4.00	2264	4.33	g-2306	3.67
2093	3.00	g-2135	3.67	g-2177	3.42	g-2221	3.92	2265	4.00	g-2307	3.75
2094	3.83	g-2136	3.67	g-2178	2.58	g-2222	3.92	2266	3.50	g-2308	3.50
2095	4.17	g-2137	3.42	g-2179	3.17	g-2223	3.08	2267	3.83	g-2309	2.92
2096	5.00	g-2138	3.92	g-2180	2.00	g-2224	3.67	2268	4.00	g-2310	3.83
2097	5.00	g-2139	4.33	g-2181	4.17	g-2225	3.33	2269	3.67	g-2311	2.67
2098	5.00	g-2140	3.33	g-2182	3.58	g-2226	3.25	2270	4.83	g-2312	3.17
2099	5.00	g-2141	3.25	g-2183	2.08	g-2227	3.42	2271	4.67	g-2313	3.08
g-2100	5.00	g-2142	3.17	g-2184	3.50	2228	3.17	g-2272	5.00	g-2314	3.33
g-2101	5.00	2143	3.17	g-2185	2.75	2229	3.08	g-2273	5.00	g-2315	4.67
g-2102	5.00	2144	1.50	g-2186	4.00	2230	2.50	g-2274	5.00	g-2316	3.42
g-2103	4.83	2145	3.17	g-2187	2.50	2231	3.08	g-2275	4.83	2317	4.83
g-2104	5.00	2146	2.00	g-2188	2.42	2232	3.17	g-2276	4.67	2318	2.42
g-2105	4.67	2147	3.08	g-2189	3.42	2233	3.17	g-2277	5.00	2319	4.83
g-2106	4.75	2148	2.58	g-2190	2.33	2234	3.00	g-2278	5.00	2320	2.83
g-2107	4.58	2149	3.00	g-2191	3.50	2235	3.75	g-2279	4.83	2321	4.42
g-2108	5.00	2150	1.67	g-2192	3.25	g-2236	4.17	g-2280	4.67	2322	3.25
g-2109	4.58	2151	2.67	g-2193	3.83	g-2239	4.25	g-2281	4.42	2324	3.83
g-2110	3.83	2152	1.67	g-2194	3.92	g-2240	3.42	g-2282	4.67	2325	3.08
g-2111	4.42	2153	2.75	g-2195	2.67	g-2241	3.42	g-2283	4.83	2326	2.67
g-2112	4.08	2154	2.25	g-2196	3.17	g-2242	3.83	g-2284	4.33	2327	2.83
g-2113	3.83	2155	2.25	g-2197	2.42	g-2243	3.83	g-2285	4.42	2328	3.42
g-2114	4.83	2156	2.92	g-2198	3.00	g-2244	3.17	2286	5.00	2329	2.50
g-2115	4.50	2157	3.42	g-2199	2.67	g-2245	3.17	2287	3.67	2330	3.08
g-2116	4.08	2158	2.83	g-2201	2.42	g-2246	3.42	2288	3.08	2331	2.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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>
2334	4.25	2378	3.83	2420	3.75	2462	3.92	g-2506	3.08	2550	3.17
2335	3.50	2379	4.58	2421	3.42	2463	3.25	g-2507	4.08	2551	2.25
2336	3.67	2380	3.17	g-2422	3.58	2464	3.92	g-2508	5.00	2552	2.17
2337	3.58	g-2381	2.67	g-2423	4.08	2465	3.67	g-2509	3.17	2553	1.67
2338	3.00	g-2382	2.67	g-2424	4.33	2466	3.17	g-2510	2.92	2554	2.42
2339	3.42	g-2383	3.33	g-2425	4.25	2467	2.83	2511	4.50	2555	2.25
g-2340	5.00	g-2384	3.17	g-2426	4.42	2468	3.17	2512	2.08	2556	3.33
g-2341	3.42	2385	4.42	g-2427	3.33	2469	2.58	2513	4.42	2557	3.25
g-2342	4.33	2386	3.25	g-2428	3.83	2470	2.67	2514	2.25	g-2558	3.42
g-2343	3.58	2387	3.00	g-2429	3.75	2471	3.00	2515	3.25	g-2559	2.58
g-2344	3.17	2388	4.00	g-2430	2.42	g-2472	4.58	2516	2.00	g-2560	1.67
g-2345	3.58	2389	4.00	g-2431	5.00	g-2473	1.67	2517	3.25	g-2561	3.67
g-2346	4.17	2390	4.00	g-2432	5.00	g-2474	3.58	2518	2.42	g-2562	3.58
g-2347	2.25	2391	4.42	g-2433	3.25	g-2475	1.83	2519	3.92	g-2563	3.08
g-2348	3.17	2392	4.42	g-2434	3.75	g-2476	2.25	2520	2.92	g-2564	3.00
g-2349	2.50	2393	3.50	g-2435	3.58	g-2477	5.00	g-2521	3.00	g-2565	2.75
g-2350	3.00	2394	4.00	g-2436	2.75	g-2478	2.17	g-2522	2.67	g-2567	2.33
g-2351	2.83	2395	4.67	g-2437	3.33	g-2479	4.58	g-2523	2.25	g-2568	1.83
g-2352	2.92	2396	5.00	g-2438	2.92	g-2480	3.67	g-2524	3.75	g-2569	2.83
g-2353	3.25	2397	5.00	g-2439	2.50	g-2481	3.33	g-2525	2.50	g-2570	2.75
g-2354	3.17	2398	4.50	g-2440	2.92	g-2482	3.50	g-2528	2.33	g-2571	2.67
g-2355	3.25	2399	3.25	g-2441	3.50	g-2483	3.50	g-2529	3.08	g-2572	4.42
g-2357	2.92	2400	5.00	g-2442	3.58	g-2484	3.75	g-2530	2.67	g-2573	2.00
g-2358	2.75	2401	4.00	g-2443	3.17	2485	4.67	g-2531	2.50	2574	4.08
g-2359	2.58	2402	3.25	g-2444	2.25	2486	4.83	g-2532	1.58	2575	3.17
g-2360	1.92	2403	4.08	g-2445	3.42	2487	4.08	2533	4.42	2576	3.67
2361	4.75	2404	3.92	g-2446	3.67	2488	3.75	2534	4.17	2577	3.83
2362	3.67	2405	4.00	g-2447	3.25	g-2489	3.58	2535	3.17	2578	2.92
2364	4.00	2406	2.75	g-2448	2.42	g-2491	3.92	2536	4.25	2579	3.58
2365	3.67	2407	2.92	g-2449	2.67	g-2492	4.67	2537	3.67	2580	3.58
2366	3.08	2408	3.33	g-2450	2.50	g-2493	4.25	g-2538	4.75	2581	3.33
2367	2.17	2409	2.67	g-2451	3.08	g-2494	4.58	g-2539	4.50	2582	4.58
2368	3.17	2410	3.25	g-2452	2.50	g-2495	3.33	g-2540	3.50	2583	3.92
2369	2.42	2411	2.75	g-2453	2.75	2497	3.58	g-2541	4.83	2584	4.50
g-2370	3.00	2412	3.83	2454	3.92	2498	2.75	g-2542	4.17	g-2585	3.75
g-2371	4.08	2413	3.17	2455	4.50	2499	3.50	2543	5.00	g-2586	4.67
g-2372	3.50	2414	2.17	2456	4.00	2500	3.67	2544	5.00	g-2587	4.42
g-2373	3.75	2415	2.58	g-2457	4.58	2501	3.08	2545	2.83	g-2588	4.33
g-2374	4.08	2416	3.42	g-2458	5.00	2502	3.25	2546	1.67	g-2589	3.67
g-2375	2.67	2417	4.00	g-2459	4.42	2503	3.42	2547	2.42	g-2590	3.83
g-2376	3.00	2418	4.00	2460	3.00	g-2504	3.00	2548	3.50	g-2591	3.83
2377	3.50	2419	2.67	2461	3.17	g-2505	4.08	2549	4.08	g-2592	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcyj MÄ 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-2593	4.33	g-2638	3.17	g-2683	2.00	g-2727	2.33	2771	3.33	2816	2.75
g-2594	4.00	g-2639	2.75	g-2684	3.33	g-2728	3.08	g-2773	5.00	2817	3.83
2595	5.00	g-2640	2.83	g-2685	3.08	g-2729	3.50	g-2774	3.58	2818	4.33
2596	5.00	g-2641	2.42	g-2686	2.33	g-2730	3.58	g-2775	4.25	2819	4.67
2597	5.00	g-2642	3.42	g-2687	2.25	g-2731	2.92	g-2776	3.58	2820	2.17
2598	4.33	g-2643	2.67	g-2688	2.17	g-2732	4.25	g-2777	3.42	2821	3.08
2599	4.58	g-2645	3.00	2690	4.17	g-2733	3.67	g-2778	3.50	2822	2.00
2600	3.33	g-2646	2.33	2691	2.83	g-2734	4.33	g-2779	4.67	2823	3.00
2601	3.67	g-2647	3.33	2692	3.75	g-2735	3.17	g-2780	4.42	2824	1.83
2602	4.00	g-2648	2.75	2693	3.50	g-2736	4.58	g-2781	4.08	2825	2.58
2603	3.92	g-2649	2.67	2694	3.75	g-2737	2.08	g-2782	2.00	2826	2.00
2604	2.83	g-2650	1.33	2695	3.50	g-2738	3.83	g-2783	3.17	2827	1.67
2605	3.92	g-2651	2.58	2696	2.92	g-2739	3.25	g-2784	2.42	2828	1.67
2606	2.83	g-2652	2.67	2697	2.58	g-2740	3.17	g-2785	3.75	2829	2.75
2607	2.42	g-2654	2.42	2698	3.25	g-2741	4.58	g-2786	2.92	2830	1.83
2608	2.83	g-2655	2.33	2699	3.58	2742	4.83	g-2787	3.75	2831	1.17
2609	2.92	g-2656	2.75	g-2700	4.08	2743	4.83	g-2788	2.42	2833	2.50
2610	2.00	g-2657	2.67	g-2701	3.67	2744	4.42	g-2789	1.92	2834	2.08
2611	3.67	g-2658	2.58	g-2702	3.67	2745	4.08	g-2790	2.58	2835	3.33
2613	3.33	g-2659	2.67	g-2703	3.83	2746	4.08	g-2791	3.08	2836	4.00
2614	2.25	g-2660	2.75	g-2704	3.67	2747	4.50	g-2792	3.17	2837	2.00
2615	2.83	g-2661	3.42	g-2705	4.50	2748	2.92	g-2793	2.67	2838	1.83
2616	1.83	g-2662	2.00	2706	4.83	2749	2.83	g-2794	3.58	2839	2.58
2617	2.42	2663	2.33	2707	2.50	2750	3.50	g-2795	2.25	2840	2.58
2619	4.08	2664	3.83	2708	2.92	2751	3.67	2796	3.17	2841	1.50
g-2621	5.00	2665	2.92	2709	2.50	2752	4.17	2797	2.42	2842	2.58
g-2622	5.00	2666	1.67	2710	4.00	2753	3.58	2799	2.42	2843	2.67
g-2623	4.42	2667	4.42	2711	3.75	2754	2.67	g-2800	3.00	g-2844	4.67
g-2624	4.42	2668	1.67	2712	2.67	2755	2.92	g-2801	3.08	g-2845	4.58
g-2625	4.50	2669	2.42	2713	3.58	2756	3.00	2802	4.33	g-2846	3.92
g-2626	4.50	2670	2.92	2714	3.25	2757	2.67	2803	4.58	g-2847	3.92
g-2627	4.17	2671	2.67	2715	2.83	2759	3.92	2804	5.00	g-2848	2.75
g-2628	3.17	2672	2.75	g-2717	4.08	2760	1.83	2805	4.83	g-2849	2.67
g-2629	3.83	2673	3.25	g-2718	4.50	2761	2.33	2806	4.83	g-2850	3.25
g-2630	2.42	2674	3.25	g-2719	4.25	2762	2.33	2807	4.67	g-2851	3.25
g-2631	4.17	2675	2.17	2720	3.67	2763	4.25	2808	4.08	g-2852	2.83
g-2632	3.25	2676	3.00	2721	3.50	2764	3.83	2809	3.58	g-2853	2.00
g-2633	2.92	g-2677	2.83	2722	3.08	2765	2.67	2810	2.83	g-2854	3.17
g-2634	4.58	g-2678	3.33	2723	3.75	2766	2.58	2811	2.50	g-2855	4.08
g-2635	3.17	g-2679	2.67	2724	3.83	2768	4.50	2812	1.67	g-2856	3.42
g-2636	3.83	g-2680	2.50	2725	4.25	2769	4.42	2814	3.83	g-2857	2.83
g-2637	2.17	g-2681	3.33	2726	4.08	2770	3.00	2815	4.67	g-2858	3.25

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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-2859	3.00	2906	3.92	g-2948	3.50	2990	4.08	3037	4.17	g-3079	4.33
g-2860	1.33	2907	3.67	g-2949	3.58	2991	3.42	g-3038	5.00	g-3080	4.33
g-2861	3.00	2908	3.33	g-2950	3.75	2992	3.00	g-3039	5.00	g-3081	4.42
g-2862	3.00	2909	3.75	g-2951	3.75	2993	3.58	g-3040	5.00	g-3082	4.75
g-2863	3.00	g-2910	3.50	g-2952	3.67	g-2994	4.67	g-3041	4.50	g-3084	4.75
g-2864	3.17	g-2911	3.42	g-2953	3.58	g-2995	4.58	g-3042	4.83	g-3085	4.58
g-2865	2.08	g-2912	3.58	g-2954	3.83	g-2996	4.33	g-3043	4.25	g-3086	4.42
g-2866	2.00	g-2913	4.00	g-2955	4.00	g-2997	1.83	g-3044	3.92	g-3087	5.00
g-2867	2.25	g-2914	3.42	g-2956	3.92	g-2998	3.83	g-3045	4.00	3088	5.00
g-2869	2.08	g-2915	3.42	g-2957	3.67	g-2999	3.75	g-3046	4.00	3089	4.17
g-2870	3.17	g-2916	2.83	g-2958	3.92	g-3000	3.75	g-3047	4.25	3090	3.58
g-2871	2.58	2917	5.00	g-2959	2.75	g-3001	3.58	g-3048	3.67	3091	2.92
g-2872	2.83	2918	5.00	g-2960	3.75	g-3004	3.17	g-3049	3.42	3092	3.58
g-2873	3.25	2919	4.67	g-2961	3.17	g-3005	3.83	g-3050	3.50	3093	3.50
g-2874	2.67	2920	3.83	g-2962	3.00	g-3006	3.42	g-3051	3.50	3094	4.42
g-2876	3.25	2921	4.33	g-2963	3.08	g-3007	3.00	g-3052	3.67	3095	4.17
g-2877	4.67	2922	4.50	g-2964	3.08	g-3008	2.50	g-3053	3.08	3096	3.75
g-2878	3.92	2923	4.17	g-2965	3.17	g-3009	3.58	g-3054	2.50	3097	3.17
g-2880	3.33	2924	3.33	g-2966	3.00	g-3010	3.75	g-3055	2.50	3098	3.58
g-2881	2.42	2925	4.00	g-2967	3.42	g-3011	3.42	3056	3.83	3099	3.42
g-2882	3.83	2926	4.17	g-2968	3.42	3013	3.92	3057	4.33	3100	3.00
g-2883	3.17	2927	3.92	g-2969	2.83	3014	2.33	3058	4.50	3101	5.00
g-2884	3.75	2928	4.00	g-2970	2.58	3015	3.75	3059	4.42	3102	5.00
g-2885	1.75	2929	3.50	g-2971	3.33	3016	3.75	3060	3.75	3103	4.83
g-2886	2.25	2930	3.83	g-2972	3.00	3017	2.67	3061	4.58	g-3104	4.83
2888	4.83	2931	2.83	g-2973	3.17	3018	3.58	3062	4.17	g-3105	4.00
2889	3.83	2932	3.83	g-2974	3.92	3019	2.17	3063	4.50	g-3106	4.08
2890	5.00	2933	3.75	2975	3.17	g-3020	3.25	3064	5.00	g-3107	4.25
2892	3.67	2934	3.67	2976	3.42	g-3021	3.25	3065	4.67	g-3108	3.67
g-2893	3.83	2935	3.08	2977	3.08	g-3022	3.17	3066	4.25	g-3109	2.33
g-2894	2.92	2936	3.92	2978	2.92	g-3024	1.33	3067	4.67	g-3110	3.25
g-2895	3.00	2937	3.92	2979	2.75	g-3025	2.08	3068	3.75	g-3111	4.33
2896	3.83	2938	3.75	2980	3.17	g-3026	2.33	3069	4.83	g-3112	4.00
2897	2.75	2939	3.33	2981	2.58	g-3027	3.08	g-3070	4.58	g-3113	4.25
2898	3.25	2940	3.58	2982	3.50	g-3028	2.67	g-3071	5.00	g-3114	3.92
2899	3.25	2941	3.58	2983	2.83	3030	4.50	g-3072	5.00	g-3115	3.83
g-2900	3.25	2942	3.83	2984	2.67	3031	4.50	g-3073	4.83	g-3116	3.17
g-2901	3.67	g-2943	4.33	2985	2.25	3032	4.83	g-3074	5.00	g-3117	3.58
g-2902	3.50	g-2944	4.17	2986	2.67	3033	4.00	g-3075	5.00	g-3118	3.50
g-2903	2.92	g-2945	4.50	2987	2.50	3034	3.00	g-3076	5.00	g-3119	3.67
g-2904	2.00	g-2946	4.08	2988	3.33	3035	4.00	g-3077	5.00	g-3120	3.33
2905	3.83	g-2947	4.17	2989	2.92	3036	4.83	g-3078	4.67	g-3121	3.33




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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-3122	3.25	g-3164	3.17	3207	3.92	3251	3.75	3294	5.00	g-3336	3.25
3123	4.67	g-3165	3.67	3208	3.42	3252	3.50	3295	5.00	g-3337	3.58
3124	4.83	g-3166	4.25	3209	3.58	3253	3.17	g-3296	5.00	g-3338	3.33
3125	3.00	g-3167	3.58	3210	3.25	3254	3.67	g-3297	5.00	g-3339	4.08
3126	3.25	g-3168	3.58	3211	3.83	3255	3.67	g-3298	5.00	g-3340	3.83
3127	3.75	3169	3.33	3214	3.83	3256	3.33	g-3299	4.83	g-3341	4.08
3128	4.33	3170	2.25	3215	3.42	3257	3.00	g-3300	4.83	g-3342	1.83
3129	4.58	3171	2.08	3216	3.75	3258	2.42	g-3301	4.50	g-3343	1.83
3130	3.00	3172	3.25	3217	4.75	g-3259	3.75	g-3302	4.33	g-3344	2.50
3131	3.83	3173	1.92	3218	2.42	g-3260	3.83	g-3303	4.83	g-3345	2.17
3132	3.83	3174	2.17	3219	3.83	g-3261	3.58	g-3304	5.00	g-3346	2.33
3133	3.58	3175	2.25	3220	4.33	g-3262	4.00	g-3305	5.00	g-3347	2.17
3134	4.08	3176	2.42	3221	3.75	g-3263	3.75	g-3306	5.00	g-3348	3.42
3135	3.58	3177	1.83	g-3222	4.33	g-3264	2.92	g-3307	4.00	g-3349	3.75
3136	4.42	3178	2.33	g-3223	3.75	g-3265	3.33	g-3308	3.92	g-3350	2.92
3137	3.75	g-3179	4.17	g-3224	3.50	g-3266	3.58	g-3309	4.33	g-3351	2.00
3138	3.83	g-3180	3.50	3225	3.83	g-3267	2.50	g-3310	3.83	3352	3.75
3139	3.83	g-3181	2.75	3226	3.67	g-3268	3.25	3311	3.25	3353	4.17
3140	4.00	g-3182	2.67	3227	4.58	g-3269	3.00	3312	2.00	3354	3.33
3141	3.75	g-3183	3.92	3228	3.58	g-3270	3.42	3313	2.58	3355	3.25
3142	3.75	g-3184	4.33	g-3229	4.67	g-3271	3.42	3314	3.25	3356	2.92
3143	3.58	g-3185	3.17	g-3230	4.58	g-3272	3.08	3315	3.00	3357	3.42
3144	3.50	g-3186	2.25	g-3231	4.08	g-3273	3.08	3316	3.33	3358	2.83
3145	2.75	3187	3.33	g-3232	4.17	g-3274	2.17	3317	3.33	3359	3.42
g-3146	3.58	3188	2.33	3233	5.00	g-3275	1.75	3318	2.67	3360	3.50
g-3147	3.50	3189	3.67	3234	4.83	g-3276	1.92	3319	2.33	3361	3.83
g-3148	4.58	3190	2.67	3235	4.58	g-3277	1.50	3320	2.42	3362	5.00
g-3149	2.25	3191	2.50	3236	4.42	3279	4.67	3321	3.33	g-3363	4.67
g-3150	4.58	3192	2.25	3237	5.00	3280	4.50	3322	3.25	g-3364	4.83
g-3151	3.42	g-3194	3.83	3238	4.83	3281	4.67	3323	3.17	g-3365	4.08
g-3152	4.17	g-3195	3.00	3239	4.83	3282	3.92	3324	3.42	g-3366	4.42
g-3153	3.83	g-3196	2.75	3240	4.33	3283	3.83	3325	1.67	g-3367	4.58
3154	3.92	g-3197	3.25	3241	4.75	3284	3.92	3326	2.50	g-3368	4.42
3155	2.50	g-3198	3.00	3242	1.83	3285	4.67	3327	2.83	g-3369	3.83
3156	3.50	g-3199	3.00	g-3243	4.67	3286	4.00	3328	2.83	g-3370	4.00
3157	2.83	g-3200	2.83	g-3244	4.83	3287	5.00	3329	2.33	g-3371	3.42
3158	3.08	g-3201	2.83	g-3245	4.67	3288	2.75	3330	4.00	g-3372	3.42
3159	2.25	g-3202	3.58	g-3246	4.58	3289	5.00	3331	4.42	g-3373	3.25
3160	3.00	g-3203	2.83	g-3247	4.17	3290	4.17	g-3332	4.67	g-3374	3.83
3161	3.42	g-3204	3.42	3248	3.50	3291	3.92	g-3333	3.33	g-3375	3.75
3162	2.50	3205	4.25	3249	3.17	3292	4.33	g-3334	1.83	g-3376	3.92
g-3163	4.58	3206	3.75	3250	2.67	3293	4.83	g-3335	2.67	3377	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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>
3378	3.42	3422	3.92	3466	2.33	g-3509	3.83	3553	3.25	g-3596	3.33
3379	3.42	3423	3.67	g-3467	2.17	g-3510	3.67	3554	4.08	g-3597	3.42
3380	3.17	3424	3.67	g-3468	2.42	g-3511	4.00	3555	4.42	g-3598	4.08
3381	3.33	3425	3.50	g-3469	3.00	g-3512	3.67	g-3556	5.00	3599	4.58
3382	2.75	3426	3.17	g-3470	2.25	g-3513	3.75	g-3557	3.33	3600	4.67
3383	3.08	3427	3.67	g-3471	2.83	g-3514	2.50	g-3558	3.33	3601	4.50
3384	3.17	3428	3.92	g-3472	2.92	g-3515	2.75	g-3559	3.42	3602	3.00
3385	2.67	3429	3.92	g-3473	2.33	g-3516	3.50	g-3560	2.50	3603	3.67
3386	3.08	3430	3.42	g-3474	2.42	g-3517	3.50	g-3561	4.00	3604	3.83
3387	3.00	3431	3.67	g-3475	2.08	g-3518	3.58	g-3562	3.83	3605	4.17
3388	2.17	3432	4.67	g-3476	2.67	g-3519	2.83	g-3563	3.58	3606	4.42
3389	3.92	g-3433	5.00	3477	3.33	g-3522	3.67	g-3564	3.17	3607	4.42
3390	4.67	g-3434	4.83	3478	2.75	g-3523	3.67	g-3565	4.00	3608	4.08
3391	4.42	g-3435	3.25	3479	3.67	g-3524	3.25	g-3566	3.00	3609	4.42
3392	3.83	g-3436	3.67	3480	3.00	3525	4.58	g-3567	4.25	3610	3.33
3393	3.67	g-3437	4.33	3481	3.75	3526	2.50	g-3568	4.17	3611	4.75
3394	4.42	g-3438	4.17	3482	2.25	3527	3.75	g-3569	3.42	3612	4.00
3395	3.00	g-3439	4.42	3483	3.50	3528	2.58	g-3570	3.83	3613	3.92
3396	3.58	g-3440	4.67	g-3484	5.00	3529	4.33	g-3571	3.58	3614	3.92
3397	3.83	g-3441	3.75	g-3485	3.33	3530	1.83	3573	3.42	3615	3.42
3398	4.25	g-3442	3.42	g-3486	4.83	3531	2.25	3574	3.33	3616	4.17
3399	3.83	g-3443	4.67	g-3487	3.50	g-3532	4.83	3575	2.92	3617	4.33
3400	3.08	g-3444	4.42	g-3488	3.92	g-3533	4.67	3576	4.17	3618	3.33
3401	4.17	g-3445	3.42	g-3489	3.17	g-3534	4.25	3577	3.75	3619	3.42
3402	2.67	g-3446	4.00	g-3490	3.25	g-3535	4.08	3578	2.67	3621	3.00
3403	2.33	g-3447	4.08	g-3491	4.33	g-3536	2.92	3579	3.25	3622	3.67
3405	3.58	g-3448	3.58	g-3492	3.92	g-3537	4.25	3580	3.08	3623	4.33
3406	3.25	g-3449	3.33	g-3493	4.33	g-3538	3.92	3581	4.50	3624	3.67
3407	2.00	g-3450	3.92	g-3494	3.67	g-3539	3.67	g-3582	5.00	3625	3.17
3408	3.75	g-3451	4.17	g-3495	3.42	g-3540	4.25	g-3583	4.25	3626	4.08
3409	2.75	3452	1.50	g-3496	2.58	g-3541	4.25	g-3584	3.25	3627	4.83
3410	2.67	3453	2.42	g-3497	3.33	g-3542	4.67	g-3585	3.92	3628	4.83
3411	3.83	3454	1.50	3498	3.67	g-3543	4.67	g-3586	3.17	3629	5.00
3412	4.75	3455	2.08	3499	3.00	g-3544	4.75	g-3587	3.58	3630	4.83
g-3413	4.08	g-3457	1.92	3500	3.75	g-3545	4.17	g-3588	3.75	3631	5.00
g-3414	4.67	g-3459	3.50	3501	3.08	g-3546	3.50	g-3589	2.92	3632	5.00
g-3415	3.08	g-3460	1.75	3502	3.08	g-3547	3.42	g-3590	3.67	g-3633	5.00
g-3416	2.17	3461	3.92	3503	2.75	3548	3.75	g-3591	1.33	g-3634	4.42
g-3417	4.83	3462	4.08	3504	3.17	3549	3.75	g-3592	2.75	g-3635	4.50
3419	4.17	3463	3.17	3505	2.75	3550	4.50	g-3593	3.83	g-3636	4.33
3420	4.58	3464	3.17	3506	3.25	3551	2.75	g-3594	2.75	g-3637	5.00
3421	4.17	3465	3.17	3507	3.25	3552	3.25	g-3595	3.33	g-3638	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcyj MÄ 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-3639	4.00	g-3682	2.50	g-3727	2.08	g-3770	4.58	g-3816	3.42	3858	2.75
g-3640	4.08	g-3683	4.17	g-3728	2.67	3771	2.92	g-3817	2.83	3859	3.33
g-3641	4.25	g-3684	4.42	g-3729	2.75	3774	1.33	g-3818	2.83	3860	3.92
g-3642	3.08	3685	2.83	g-3730	1.67	3775	3.33	g-3819	2.67	3861	3.50
g-3643	3.50	3686	1.67	g-3732	2.08	3776	3.83	g-3820	2.50	g-3862	4.08
g-3644	4.25	3687	2.75	g-3733	2.58	3777	3.17	3821	3.33	g-3863	4.83
g-3645	4.00	3688	1.00	g-3734	2.25	3778	2.33	3822	2.50	g-3864	5.00
g-3646	3.33	3689	1.50	g-3735	2.92	3779	2.67	3823	2.42	g-3865	5.00
g-3647	4.00	g-3690	3.50	3736	3.83	3780	2.58	3824	2.17	g-3866	4.17
g-3648	3.67	g-3691	2.42	3737	2.33	3782	3.00	3825	3.83	g-3867	4.08
g-3649	4.00	g-3692	1.33	3738	2.50	3783	3.17	3826	4.67	g-3868	4.17
g-3650	4.08	g-3693	2.92	3739	2.75	3784	2.92	3827	4.83	g-3869	4.00
g-3651	4.33	g-3694	1.33	3740	3.58	3785	2.00	3828	4.00	g-3870	3.42
g-3652	3.83	g-3695	3.33	3741	2.58	g-3786	4.17	3829	2.83	g-3871	3.42
g-3653	4.25	g-3696	3.08	3742	2.67	g-3787	4.25	3830	2.33	g-3872	2.83
g-3654	3.92	3697	4.25	g-3743	3.83	g-3788	3.92	g-3831	4.08	g-3873	2.75
g-3655	3.42	3698	3.83	g-3744	2.33	g-3789	2.75	g-3832	3.67	g-3874	2.33
g-3656	4.00	3699	1.83	g-3745	3.00	g-3790	3.17	g-3833	3.00	g-3875	2.67
g-3657	3.33	3700	1.92	g-3746	2.50	g-3791	2.58	g-3834	2.83	g-3876	1.50
g-3658	3.25	3702	2.67	g-3747	3.58	g-3792	2.08	g-3835	1.75	g-3877	2.75
g-3659	4.50	g-3703	3.50	g-3748	2.33	g-3793	2.67	3836	3.58	g-3878	2.50
g-3660	3.67	g-3705	1.83	g-3749	2.75	g-3794	1.58	g-3837	4.17	g-3879	2.67
g-3661	3.92	g-3707	2.42	3750	4.58	g-3795	2.75	g-3838	4.83	g-3880	2.83
g-3662	4.25	g-3708	1.17	3751	4.25	g-3796	2.83	g-3839	3.83	g-3881	2.67
g-3663	4.08	g-3709	3.08	g-3752	1.92	g-3797	2.92	g-3840	3.75	g-3882	2.58
g-3665	4.33	g-3710	2.25	g-3753	2.42	3799	5.00	3841	3.25	g-3883	2.92
g-3666	4.08	3711	2.42	g-3754	3.08	3800	3.83	3842	3.25	g-3884	3.42
g-3667	3.50	3712	1.92	3755	5.00	3801	3.08	3843	3.33	g-3885	3.17
g-3668	3.25	3713	3.58	3756	5.00	3802	2.67	3844	2.92	g-3886	2.83
3669	4.25	3714	3.00	3757	4.83	3803	2.50	3845	2.50	g-3887	3.25
3670	4.00	3715	3.50	3758	5.00	3804	2.75	3846	3.00	g-3888	2.00
3671	3.83	3716	2.50	3759	4.58	3805	3.42	3847	2.42	g-3889	2.42
3672	4.08	3717	2.92	3760	4.58	3806	1.50	3848	1.17	g-3890	2.25
3673	3.67	3718	1.33	3761	4.17	3807	2.25	3849	2.17	g-3891	2.25
3674	4.17	3719	2.50	3762	4.50	g-3808	4.67	3850	2.92	g-3892	2.67
3675	4.00	3720	3.42	3763	4.33	g-3809	2.92	3851	2.25	3893	5.00
g-3676	3.67	3721	1.67	3764	4.58	g-3810	2.92	3852	2.50	3894	5.00
g-3677	4.08	g-3722	2.42	3765	4.50	g-3811	3.58	3853	1.50	3895	4.25
g-3678	3.67	g-3723	2.17	3766	3.92	g-3812	2.92	3854	2.00	3896	4.58
g-3679	3.25	g-3724	3.17	3767	3.92	g-3813	3.33	3855	2.17	3897	3.92
g-3680	3.83	g-3725	2.08	3768	4.33	g-3814	4.00	3856	2.17	3898	4.50
g-3681	4.42	g-3726	3.42	3769	4.67	g-3815	2.75	3857	2.50	3899	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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>
3900	4.42	3944	2.75	g-3987	2.83	4040	4.58	4084	3.75	4130	1.50
g-3901	5.00	3945	2.50	g-3988	2.50	4041	3.83	4085	3.58	4131	2.33
g-3902	4.42	3946	2.17	g-3989	2.00	4042	4.50	4086	3.33	g-4133	3.75
g-3903	4.17	3947	1.83	g-3990	2.00	4043	4.67	4087	3.75	g-4134	3.67
g-3904	3.42	3948	3.42	g-3991	2.08	4044	4.67	4088	4.42	g-4135	3.58
g-3905	4.33	g-3949	4.25	3993	2.00	4045	4.33	4089	3.83	g-4138	4.08
g-3906	4.33	g-3950	4.33	3994	2.33	4046	4.75	4090	3.83	4141	3.58
g-3907	4.00	g-3951	3.58	3996	2.00	g-4047	4.83	4091	2.33	4142	3.58
g-3908	4.25	g-3952	3.75	3997	2.17	g-4048	4.67	4092	1.67	4143	2.50
3909	3.08	g-3953	3.92	g-3999	2.33	g-4049	5.00	4093	2.00	g-4144	4.58
3910	4.25	g-3954	3.83	g-4000	2.17	g-4050	4.67	4095	3.58	g-4145	4.67
3911	2.67	g-3955	3.42	g-4001	1.75	g-4051	4.67	4096	3.92	g-4146	4.33
3912	3.58	g-3956	3.50	g-4002	2.75	g-4052	4.00	4097	2.25	g-4147	4.50
3913	3.00	g-3957	3.42	g-4003	1.50	g-4053	3.25	4098	4.67	g-4148	4.33
3914	2.08	g-3958	2.67	g-4004	2.83	g-4054	4.58	4100	3.42	g-4149	3.25
3915	2.00	g-3959	3.42	g-4005	2.33	g-4055	4.83	g-4101	5.00	g-4150	3.17
3916	3.42	g-3960	2.67	g-4006	2.75	4056	3.17	g-4102	5.00	g-4151	3.17
3917	4.67	g-3962	3.08	g-4007	2.92	4057	1.50	g-4103	4.75	g-4152	3.00
3918	4.67	3963	4.42	4009	3.33	4059	2.08	g-4104	4.17	g-4153	3.83
3919	3.83	3964	4.42	4010	3.33	4060	2.42	g-4105	3.08	g-4154	3.00
3920	2.00	3965	4.08	4011	2.08	4061	1.33	g-4106	4.00	g-4155	4.58
3922	2.08	3966	4.33	4012	2.58	g-4062	3.50	g-4107	3.92	g-4156	2.42
3924	2.33	3967	3.42	4013	1.92	g-4063	1.83	g-4108	3.25	g-4157	3.00
g-3925	3.58	3968	4.58	4015	1.83	g-4064	2.17	g-4111	2.42	g-4158	2.92
g-3926	3.83	3969	3.42	4016	1.83	g-4065	2.67	g-4112	3.42	4159	2.58
g-3927	3.42	3970	4.75	4017	2.17	4066	3.25	g-4113	4.75	4161	2.00
g-3928	2.33	3971	4.58	4020	2.50	4067	2.25	g-4114	4.67	4162	1.17
g-3929	3.00	g-3972	4.42	4022	1.50	4068	3.33	g-4115	3.25	4163	2.33
g-3930	2.75	g-3973	3.42	4024	2.92	4069	3.00	g-4116	3.67	4164	1.50
g-3931	2.25	g-3974	3.25	g-4025	3.75	4070	2.75	g-4117	3.08	4165	1.83
g-3932	2.92	g-3975	3.17	g-4026	2.67	4071	3.17	g-4118	3.58	4166	1.00
g-3933	2.83	g-3976	3.08	g-4027	3.08	g-4072	3.50	g-4119	1.50	g-4168	2.67
g-3934	2.58	3977	3.83	g-4028	2.75	g-4074	3.33	4120	2.75	g-4169	2.83
g-3935	3.17	3978	3.08	g-4029	2.08	g-4075	3.25	4121	3.50	g-4170	2.83
g-3936	3.33	3979	3.92	g-4030	1.83	4076	5.00	4122	2.75	4171	3.25
g-3937	4.00	3980	3.00	g-4031	2.58	4077	5.00	4123	3.50	4172	2.58
3938	4.17	3981	2.25	4034	5.00	4078	3.67	4124	2.58	4173	1.92
3939	4.42	3982	1.67	4035	4.58	4079	3.58	4125	2.67	4174	2.67
3940	4.17	g-3983	1.83	4036	5.00	4080	4.33	4126	4.67	4175	1.33
3941	3.25	g-3984	1.67	4037	4.17	4081	4.33	4127	1.33	4176	3.08
3942	2.50	g-3985	2.58	4038	4.75	4082	3.50	4128	3.67	4177	2.33
3943	2.75	g-3986	2.50	4039	4.75	4083	3.83	4129	3.25	g-4178	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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-4179	3.58	4223	5.00	g-4266	5.00	4308	2.75	g-4351	3.75	4395	5.00
g-4180	3.00	4224	4.83	g-4267	5.00	4309	3.67	g-4352	3.25	4396	5.00
g-4182	2.25	4225	4.50	g-4268	5.00	4310	3.00	g-4353	2.83	4397	5.00
g-4183	2.58	4226	3.67	g-4269	5.00	4311	2.92	g-4354	3.00	4398	5.00
g-4184	2.25	4227	3.67	g-4270	4.58	4312	3.50	g-4355	3.17	4399	5.00
4185	4.75	4228	2.83	g-4271	5.00	4313	2.67	g-4356	2.25	4400	5.00
4186	3.67	4229	2.58	g-4272	5.00	4314	2.92	g-4357	1.83	4401	5.00
4187	4.33	4231	3.58	g-4273	5.00	4315	3.00	g-4358	1.17	4402	4.83
4188	4.17	4232	3.33	g-4274	5.00	4316	2.83	g-4359	1.83	4403	5.00
4189	4.67	4233	3.92	g-4275	4.50	4317	3.00	g-4360	4.33	4404	5.00
4190	5.00	4234	3.92	g-4276	4.67	4318	2.58	g-4361	2.83	4405	5.00
4191	5.00	4235	4.00	g-4277	4.17	4319	2.25	g-4362	2.58	4406	4.67
4192	4.50	4236	3.58	g-4278	4.42	4320	2.08	g-4363	1.92	4407	5.00
4193	4.42	4237	3.92	g-4279	4.42	4321	3.58	g-4364	2.75	4408	5.00
4194	4.50	4238	3.33	g-4280	4.25	4323	4.25	g-4365	3.75	4409	5.00
g-4195	4.67	4239	3.50	g-4281	4.17	4324	4.33	g-4366	3.67	4410	5.00
g-4196	4.50	4240	3.67	g-4282	4.50	g-4325	5.00	4367	3.17	4411	4.67
g-4197	5.00	4241	4.00	g-4283	4.25	g-4326	4.83	4368	2.83	4412	4.25
g-4198	5.00	4242	5.00	g-4284	3.75	g-4327	5.00	4369	2.92	4413	4.67
g-4199	5.00	4243	3.92	g-4285	3.50	g-4328	2.33	4370	2.42	4414	4.83
g-4200	5.00	4244	3.92	g-4286	3.67	g-4329	2.58	4371	2.92	4415	4.83
4201	4.50	4245	4.17	g-4287	3.92	g-4330	3.75	4372	2.50	4416	5.00
4202	3.17	4246	4.00	g-4288	3.50	g-4331	3.83	4373	2.17	4417	5.00
4203	2.83	4247	3.92	g-4289	3.33	g-4332	3.42	4374	2.08	4418	5.00
4204	3.75	4248	3.50	g-4290	2.42	g-4333	3.17	4376	2.00	4419	5.00
4205	3.17	4249	5.00	g-4291	3.50	g-4334	3.00	g-4377	3.08	4420	4.83
4206	3.00	4250	5.00	g-4292	3.58	4335	4.83	g-4378	3.33	4421	3.83
4207	3.83	4251	5.00	g-4293	4.17	4336	5.00	g-4379	2.83	4422	3.83
4208	3.50	4252	5.00	g-4294	4.33	4337	4.58	g-4380	2.00	4423	4.42
g-4210	4.67	4253	4.83	g-4295	3.42	4338	4.83	g-4381	2.83	4424	3.33
g-4211	4.25	4254	4.75	g-4296	3.50	4339	3.50	g-4382	2.33	4425	4.67
g-4212	4.50	4255	4.83	g-4297	3.25	4340	4.00	g-4383	1.67	4426	5.00
g-4213	3.58	4256	5.00	g-4298	2.58	4341	3.42	g-4384	3.92	4427	4.75
g-4214	4.08	4257	5.00	g-4299	3.08	4342	2.33	g-4385	3.33	4428	4.17
g-4215	4.08	4258	5.00	g-4300	2.83	4343	2.67	g-4386	2.50	4429	4.75
g-4216	4.08	4259	5.00	g-4301	3.25	4344	2.42	g-4387	2.33	4430	2.83
g-4217	3.42	g-4260	5.00	g-4302	3.42	g-4345	4.67	g-4388	3.17	4431	4.83
g-4218	3.42	g-4261	5.00	g-4303	3.33	g-4346	5.00	g-4389	3.75	4432	4.33
4219	3.00	g-4262	5.00	g-4304	3.17	g-4347	4.75	g-4390	3.58	4433	2.50
4220	3.92	g-4263	5.00	g-4305	2.83	g-4348	4.17	g-4391	4.33	4434	3.67
4221	4.67	g-4264	5.00	g-4306	2.67	g-4349	4.08	g-4392	4.33	4435	4.33
4222	3.75	g-4265	5.00	4307	2.58	g-4350	4.00	4394	5.00	4436	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcyj MÄ 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>
4437	3.42	4484	2.83	4531	3.67	g-4573	5.00	g-4615	5.00	g-4658	3.75
4438	3.83	4485	2.33	4532	4.33	g-4574	5.00	g-4616	4.50	g-4659	4.83
4439	4.17	4486	2.33	4533	4.75	g-4575	5.00	g-4617	4.08	g-4660	5.00
4440	4.83	4487	2.42	4534	4.50	g-4576	5.00	g-4618	5.00	g-4661	5.00
4441	5.00	g-4488	2.42	4535	3.50	g-4577	5.00	g-4619	5.00	g-4662	5.00
4442	4.83	g-4490	2.17	4536	4.83	g-4578	5.00	g-4620	4.00	g-4663	5.00
g-4443	5.00	g-4491	2.33	4537	5.00	g-4579	5.00	g-4621	3.75	g-4664	4.67
g-4444	5.00	g-4492	3.33	4538	4.17	g-4580	5.00	g-4622	5.00	g-4665	4.00
g-4445	5.00	g-4493	3.50	4539	2.92	g-4581	5.00	g-4623	5.00	g-4666	3.33
g-4446	4.33	g-4494	1.17	4540	3.50	g-4582	5.00	g-4624	5.00	g-4667	3.58
g-4447	5.00	g-4495	2.83	4541	4.00	g-4583	5.00	g-4625	5.00	g-4668	3.58
g-4448	4.58	g-4496	2.17	4542	4.25	g-4584	5.00	g-4626	5.00	g-4669	4.75
g-4449	4.42	g-4497	1.33	4543	5.00	g-4585	5.00	g-4627	4.83	g-4670	4.83
g-4450	5.00	g-4498	2.00	4544	5.00	g-4586	4.75	g-4628	3.67	g-4671	5.00
g-4451	5.00	4499	3.42	4545	5.00	g-4587	5.00	g-4629	5.00	g-4672	5.00
g-4452	5.00	4500	2.92	4546	5.00	g-4588	5.00	g-4630	5.00	g-4673	5.00
g-4453	4.25	4501	2.00	4547	5.00	g-4589	5.00	g-4631	5.00	g-4674	5.00
g-4454	4.50	4502	1.83	4548	5.00	g-4590	5.00	g-4632	5.00	g-4675	5.00
g-4455	4.83	4504	2.42	4549	5.00	g-4591	5.00	g-4633	4.83	g-4676	5.00
g-4456	5.00	4505	2.50	4550	5.00	g-4592	4.83	g-4634	4.50	g-4677	4.58
g-4457	4.08	g-4506	2.00	4551	5.00	g-4593	5.00	g-4635	4.67	g-4678	5.00
g-4458	5.00	4510	5.00	4552	5.00	g-4594	4.75	g-4636	4.83	g-4679	4.50
g-4459	4.50	4511	5.00	4553	5.00	g-4595	5.00	g-4637	4.83	g-4680	5.00
g-4460	2.58	4512	5.00	4554	4.83	g-4596	5.00	g-4638	5.00	g-4681	4.42
g-4462	2.83	4513	5.00	4555	5.00	g-4597	5.00	g-4639	5.00	g-4682	4.33
g-4463	4.83	4514	4.83	4556	5.00	g-4598	5.00	g-4640	5.00	g-4683	4.42
g-4464	3.92	4515	4.83	4557	4.42	g-4599	5.00	g-4641	4.33	g-4684	4.75
g-4465	4.33	4516	4.83	4558	5.00	g-4600	5.00	g-4642	4.67	g-4685	4.83
g-4466	4.00	4517	4.83	4559	5.00	g-4601	5.00	g-4643	4.75	g-4686	5.00
g-4467	3.92	4518	4.83	4560	5.00	g-4602	5.00	g-4644	4.83	g-4687	3.83
g-4469	2.92	4519	4.50	4561	5.00	g-4603	5.00	g-4645	4.67	g-4688	4.83
4470	3.50	4520	4.25	g-4562	5.00	g-4604	5.00	g-4646	4.83	g-4689	4.33
4471	3.42	4521	4.00	g-4563	5.00	g-4605	5.00	g-4647	4.83	g-4690	4.83
4472	3.92	4522	3.58	g-4564	5.00	g-4606	5.00	g-4648	4.75	g-4691	5.00
4473	3.58	4523	3.08	g-4565	5.00	g-4607	5.00	g-4649	3.92	g-4692	5.00
4474	2.67	4524	4.83	g-4566	5.00	g-4608	4.83	g-4651	5.00	g-4693	4.83
4475	2.58	4525	4.83	g-4567	5.00	g-4609	5.00	g-4652	4.17	g-4694	4.83
4476	2.00	4526	4.67	g-4568	5.00	g-4610	4.33	g-4653	4.50	g-4695	4.58
g-4477	2.83	4527	4.25	g-4569	5.00	g-4611	4.58	g-4654	3.75	g-4697	4.50
g-4478	3.08	4528	4.33	g-4570	5.00	g-4612	3.83	g-4655	4.67	g-4698	4.67
g-4481	2.42	4529	4.33	g-4571	5.00	g-4613	4.83	g-4656	4.83	g-4699	5.00
4483	3.67	4530	4.67	g-4572	5.00	g-4614	4.83	g-4657	4.33	4700	5.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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>
4701	4.67	4750	3.33	4799	5.00	g-4845	5.00	4888	4.67	4934	4.00
4702	3.75	4751	4.17	4800	4.83	g-4846	4.67	4889	4.67	4935	4.42
4703	4.08	4752	5.00	4801	4.17	g-4847	2.92	4890	4.17	4936	4.25
4704	2.92	4753	5.00	4802	3.92	4848	4.42	4891	4.50	4937	2.75
4705	3.33	4754	5.00	4803	4.58	4849	4.50	4892	4.67	4938	3.08
4706	3.42	4755	3.58	4804	4.67	4850	4.67	4893	4.67	4939	2.33
g-4707	5.00	4756	3.50	4805	4.00	4851	4.83	4894	3.83	4940	3.42
g-4708	4.83	4757	2.67	4806	4.17	4852	4.83	4895	4.67	4941	2.25
g-4709	3.33	4758	3.58	4807	3.67	4853	4.67	4896	4.33	4942	3.25
g-4710	4.33	g-4759	3.33	4808	2.50	4854	4.83	4897	3.83	4943	5.00
g-4711	3.50	g-4760	3.00	4809	3.25	4855	5.00	4898	3.67	4944	5.00
g-4712	2.42	g-4761	4.33	4810	3.67	4856	4.83	4899	4.83	4945	4.67
g-4713	3.75	4762	4.67	4811	3.83	4858	5.00	4900	4.50	4946	5.00
g-4714	2.92	4763	2.58	4812	4.83	4859	4.75	4901	4.42	4947	5.00
4716	2.75	4764	4.67	4813	4.17	4860	5.00	4902	3.33	4948	5.00
4717	2.25	4765	4.67	4814	1.50	4861	3.67	4903	5.00	4949	5.00
g-4718	3.33	4766	4.67	g-4815	5.00	4862	4.50	4904	3.67	4950	4.83
g-4719	4.00	4767	3.17	g-4816	4.83	4863	4.25	4905	4.67	4951	5.00
g-4720	2.92	4768	3.42	g-4818	5.00	4864	5.00	4906	4.25	4952	5.00
g-4722	3.25	4769	3.33	g-4819	4.08	4865	5.00	4907	3.83	4953	4.83
g-4723	3.33	4770	4.33	g-4820	4.25	4866	5.00	4908	4.25	4954	5.00
g-4724	2.33	4771	3.50	g-4822	3.50	4867	4.67	4909	4.50	4955	5.00
g-4725	2.33	4772	2.08	g-4823	2.83	4868	4.25	4910	4.17	4956	5.00
g-4726	3.25	4773	2.75	g-4824	2.83	4869	4.50	4911	4.33	4957	5.00
4728	2.25	g-4774	3.92	g-4825	4.42	4870	4.83	4912	3.17	4958	5.00
4729	4.42	g-4775	2.58	g-4826	2.92	4871	4.25	4913	3.42	4959	5.00
4730	3.92	4776	4.83	g-4827	3.42	4872	4.83	4914	3.42	4960	5.00
4731	3.25	4777	3.67	g-4828	2.83	4873	5.00	4916	3.83	4961	5.00
4732	4.83	4778	4.83	g-4829	2.83	4874	5.00	4917	3.00	4962	5.00
4733	5.00	4779	5.00	g-4830	3.33	4875	4.17	4918	3.25	4963	5.00
g-4734	5.00	4780	3.08	g-4831	3.08	4876	4.67	4919	3.50	4964	5.00
g-4735	5.00	4781	3.50	g-4832	5.00	4877	4.58	4920	4.75	4965	5.00
g-4736	5.00	4782	4.25	g-4834	1.67	4878	4.83	4921	2.67	4966	5.00
g-4737	5.00	4783	4.67	4835	5.00	4879	4.83	4924	3.50	4967	5.00
g-4738	5.00	4784	4.17	4836	3.42	4880	5.00	4925	3.33	4968	5.00
g-4739	5.00	4785	4.33	4837	3.58	4881	3.58	4926	4.00	4969	5.00
g-4740	3.92	4786	4.67	4838	4.33	4882	4.67	4927	5.00	4970	5.00
4742	5.00	4787	4.42	4839	5.00	4883	3.58	4928	2.00	4971	5.00
4746	2.92	4788	4.00	4840	4.58	4884	4.58	4929	2.75	4972	5.00
4747	2.00	g-4789	5.00	4841	4.75	4885	4.17	4931	4.83	4973	5.00
4748	5.00	g-4790	4.00	g-4843	4.00	4886	5.00	4932	4.83	4974	5.00
4749	5.00	4798	4.83	g-4844	4.67	4887	4.83	4933	5.00	4975	5.00

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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>
4976	4.83	g-5018	3.75	g-5063	4.75	5108	5.00	g-5151	5.00	5194	2.08
4977	5.00	g-5019	5.00	5066	4.83	5109	5.00	g-5152	5.00	5195	5.00
4978	5.00	g-5020	4.83	5067	4.00	5110	4.83	5153	5.00	g-5196	5.00
4979	5.00	g-5021	4.50	5069	2.33	5111	4.83	5154	4.58	g-5197	5.00
4980	5.00	g-5022	4.08	5070	3.50	5112	5.00	5155	2.00	g-5198	5.00
4981	5.00	g-5023	5.00	g-5071	2.92	5113	4.83	5156	4.83	g-5199	5.00
4982	5.00	g-5024	4.83	5072	3.17	5114	4.67	5157	4.83	g-5200	5.00
4983	5.00	g-5025	5.00	5073	3.25	5115	4.00	5158	4.75	g-5201	4.67
4984	5.00	g-5026	3.25	5074	3.25	5116	4.25	5159	4.17	g-5202	4.33
4985	5.00	g-5027	3.75	5075	2.75	5117	4.75	5160	3.00	g-5203	4.58
4986	5.00	g-5028	4.42	5076	2.67	5118	5.00	g-5161	5.00	g-5204	3.75
4987	5.00	g-5029	4.58	5077	3.17	5119	5.00	g-5162	5.00	g-5205	2.92
4988	5.00	g-5030	4.83	5078	3.33	5120	5.00	g-5163	4.83	g-5206	3.67
g-4989	5.00	g-5031	4.17	5079	3.08	5121	5.00	g-5164	5.00	g-5208	2.33
g-4990	5.00	g-5032	4.67	5080	3.75	5122	5.00	g-5165	5.00	g-5209	3.67
g-4991	5.00	g-5033	4.67	5081	3.92	5123	5.00	g-5166	3.17	g-5210	3.33
g-4992	5.00	g-5034	4.50	5082	3.50	5124	5.00	g-5167	3.00	g-5211	5.00
g-4993	5.00	g-5035	4.08	5083	3.00	5125	5.00	g-5169	2.50	5212	5.00
g-4994	5.00	5036	3.50	5084	3.42	g-5126	5.00	g-5170	2.42	5214	4.42
g-4995	5.00	5038	3.42	g-5085	3.17	g-5127	5.00	5171	4.50	5215	3.42
g-4996	5.00	5039	2.00	g-5086	4.00	g-5128	5.00	5172	4.83	5216	3.92
g-4997	5.00	5040	3.17	g-5087	3.00	g-5129	5.00	5173	4.58	5217	4.00
g-4998	5.00	5041	3.67	g-5088	3.92	g-5130	5.00	5174	4.83	5218	3.83
g-4999	5.00	5042	3.33	g-5089	3.83	g-5131	5.00	5175	4.83	5219	3.33
g-5000	5.00	5043	2.50	g-5090	3.00	g-5132	5.00	5176	4.58	5220	3.92
g-5001	5.00	g-5044	2.67	5091	3.92	g-5133	5.00	5177	3.50	5221	4.17
g-5002	5.00	g-5045	3.25	5092	3.50	g-5134	5.00	5178	3.67	5222	3.00
g-5003	5.00	5046	3.83	g-5093	4.08	g-5135	5.00	5179	4.83	g-5223	5.00
g-5004	5.00	5048	4.17	g-5094	3.50	g-5136	4.83	5180	3.92	g-5224	5.00
g-5005	5.00	g-5050	5.00	g-5095	3.08	g-5137	5.00	5181	3.75	g-5225	4.67
g-5006	5.00	g-5051	5.00	g-5096	3.25	g-5138	5.00	5182	4.00	g-5226	5.00
g-5007	4.67	g-5052	4.83	g-5097	3.42	g-5140	5.00	5183	3.08	g-5227	4.67
g-5008	4.67	g-5053	5.00	g-5098	3.92	g-5141	5.00	5184	4.00	g-5228	4.67
g-5009	4.00	g-5054	4.42	g-5099	3.33	g-5142	5.00	5185	2.75	g-5229	2.33
g-5010	4.50	g-5055	4.17	g-5100	4.17	g-5143	5.00	5186	2.50	g-5230	2.92
g-5011	3.00	g-5056	4.67	g-5101	3.92	g-5144	5.00	5187	3.17	g-5231	3.42
g-5012	4.50	g-5057	3.92	g-5102	4.42	g-5145	5.00	5188	2.75	g-5232	2.92
g-5013	4.83	5058	4.75	5103	5.00	g-5146	5.00	5189	2.17	g-5233	3.25
g-5014	4.75	5059	4.50	5104	5.00	g-5147	5.00	5190	3.00	g-5234	3.75
g-5015	4.17	5060	4.75	5105	5.00	g-5148	5.00	5191	2.42	g-5235	3.25
g-5016	4.33	5061	3.25	5106	5.00	g-5149	5.00	5192	2.58	g-5236	2.50
g-5017	4.08	g-5062	4.75	5107	5.00	g-5150	5.00	5193	2.00	g-5237	1.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcyj MÄ 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-5238	3.67	g-5285	2.58	5330	2.00	5372	2.92	5415	3.00	5458	3.75
g-5240	3.25	g-5287	2.25	5331	2.92	5373	2.25	5416	1.58	5459	3.92
g-5241	2.50	g-5288	2.33	5332	1.92	g-5374	4.17	5417	2.67	5460	3.17
g-5242	3.50	g-5289	1.83	5333	2.67	g-5375	4.17	5418	1.75	5461	3.33
g-5243	2.67	g-5290	4.50	5334	3.33	g-5376	3.08	g-5419	3.17	5462	3.67
g-5244	3.08	g-5291	2.00	5335	4.17	g-5377	2.08	g-5420	1.83	5463	3.58
g-5245	2.08	g-5292	3.00	5336	2.33	g-5378	3.00	g-5421	1.92	5464	2.58
5246	3.67	5293	3.67	5337	3.83	g-5379	1.83	g-5422	1.33	5465	2.42
5247	2.33	5294	3.67	5338	2.33	g-5380	2.67	g-5423	2.33	5466	2.83
5248	3.25	5295	4.00	5339	2.92	g-5381	1.83	g-5424	3.17	5467	3.08
5249	3.58	5296	3.08	5340	3.08	g-5382	2.00	g-5425	2.17	g-5468	3.42
5250	2.33	g-5297	3.67	5341	1.67	g-5383	2.67	g-5426	3.58	g-5469	3.25
5252	1.50	g-5298	3.83	5342	2.25	5384	3.08	g-5427	1.92	g-5470	4.83
5253	2.42	g-5299	3.83	5343	2.17	5385	3.42	g-5428	1.75	g-5471	4.83
g-5254	3.25	g-5300	3.75	5344	3.00	5386	2.83	g-5429	3.50	g-5472	4.42
g-5255	1.83	g-5301	2.58	5345	3.75	5387	1.67	g-5430	4.25	g-5473	4.75
g-5257	3.08	g-5302	3.42	5346	2.25	5388	3.17	g-5431	2.67	g-5474	4.42
g-5259	3.33	g-5303	3.00	5347	2.00	5389	2.75	g-5432	4.00	g-5475	2.42
g-5260	2.75	g-5304	3.42	5348	2.33	g-5390	3.33	g-5433	2.08	g-5476	3.83
g-5261	2.50	g-5305	2.92	5349	2.33	g-5391	3.50	g-5434	3.08	g-5477	3.75
5263	3.83	g-5306	2.33	g-5350	2.75	g-5392	3.83	g-5435	2.83	g-5478	4.17
5264	3.25	5308	3.00	g-5351	2.50	g-5393	3.42	g-5436	1.50	g-5479	3.75
5265	3.25	5309	2.50	g-5352	3.42	g-5394	2.92	g-5437	3.58	g-5480	3.25
5266	3.00	5310	3.17	g-5353	4.42	5395	3.33	g-5438	3.08	g-5481	3.75
5267	3.25	5311	2.92	g-5354	3.00	5396	2.83	g-5440	2.25	g-5482	3.00
g-5268	4.83	5312	3.83	g-5355	2.42	5397	3.08	g-5441	2.83	g-5483	3.08
g-5269	4.67	5313	2.83	g-5356	2.17	5398	3.00	g-5442	1.92	g-5484	3.42
g-5270	4.25	5314	4.75	g-5357	2.50	5399	2.42	g-5443	1.92	g-5485	3.08
g-5271	3.75	5315	1.92	g-5358	2.33	5400	3.92	g-5444	2.83	g-5486	4.00
g-5272	4.17	g-5317	1.67	g-5359	2.67	5401	2.08	g-5445	2.50	g-5487	3.33
g-5273	2.42	g-5318	1.00	g-5360	3.92	5402	2.25	g-5446	2.67	g-5488	2.92
g-5274	2.33	g-5319	2.33	g-5361	2.83	5403	2.50	5447	4.50	5489	4.08
5275	4.17	g-5320	2.83	g-5362	2.67	5404	4.67	5448	4.33	5490	2.92
5276	2.67	g-5321	3.08	g-5363	2.67	5405	1.92	5449	3.75	5491	4.42
5277	3.25	g-5322	2.83	g-5364	2.92	5406	2.33	5450	4.67	5492	3.17
5278	3.25	g-5323	1.67	g-5365	2.17	5407	2.42	5451	4.00	5493	2.58
5279	3.00	g-5324	2.58	g-5366	1.50	5408	4.83	5452	4.33	g-5494	4.08
5280	2.58	5325	3.50	5367	3.75	5409	1.75	5453	3.33	g-5495	4.17
g-5281	3.92	5326	3.50	5368	2.17	5410	2.42	5454	2.92	g-5496	4.17
g-5282	3.42	5327	3.25	5369	2.83	5412	3.17	5455	3.25	5497	3.67
g-5283	2.92	5328	2.67	5370	1.67	5413	2.67	5456	2.75	5498	3.67
g-5284	3.25	5329	3.67	5371	3.33	5414	3.58	5457	4.42	5499	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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>
5500	2.25	5542	3.17	5586	4.50	g-5628	3.42	g-5671	2.33	g-5717	2.92
g-5501	4.00	5543	3.58	5587	2.42	5629	2.75	g-5672	3.25	g-5718	2.67
g-5502	3.42	5544	3.58	5588	3.33	5630	2.67	5673	1.67	g-5719	2.33
g-5503	1.50	5545	2.92	5589	2.67	5631	4.08	5674	2.83	g-5720	2.75
g-5504	3.42	5546	2.83	5590	2.67	5632	3.83	5675	3.67	g-5721	3.33
g-5505	2.17	5548	2.17	5591	2.58	5633	2.58	5676	4.08	g-5722	2.00
g-5506	2.58	5549	2.17	5592	2.67	5634	1.92	5677	3.83	g-5723	2.25
g-5507	2.75	5550	2.92	5593	2.33	5635	3.25	5678	3.58	g-5724	1.33
g-5508	2.92	5551	3.00	5594	1.50	5636	2.42	5679	2.83	g-5725	1.67
g-5509	3.08	5552	2.75	5595	1.67	5637	3.42	5680	1.92	g-5726	1.83
g-5510	3.33	5553	2.83	g-5596	4.17	5638	2.92	5681	3.17	5728	2.33
g-5511	2.83	5554	2.67	g-5597	2.33	g-5639	3.25	5682	3.50	5729	3.08
g-5512	2.92	5555	3.75	g-5598	2.42	g-5640	3.83	5683	3.17	5730	2.42
5513	2.17	5556	3.83	g-5599	2.50	g-5641	2.17	g-5684	3.42	5731	2.83
5514	4.25	g-5557	4.25	g-5600	3.00	g-5642	3.08	g-5685	3.33	5732	3.67
5515	2.08	g-5558	3.75	g-5601	2.33	g-5643	2.00	g-5686	3.92	g-5733	3.17
5516	4.00	g-5559	3.25	g-5602	2.00	g-5644	3.42	g-5687	3.33	g-5734	4.00
5517	3.58	g-5560	3.92	5603	4.75	g-5645	2.42	g-5688	3.92	g-5735	3.17
5518	3.42	g-5561	3.50	5604	3.00	g-5646	1.67	g-5689	4.42	g-5736	3.17
5519	3.83	g-5562	3.33	5605	4.17	g-5647	2.58	g-5691	2.33	5737	4.08
5520	3.17	g-5563	1.83	5606	3.42	g-5648	2.50	g-5692	3.75	5738	4.17
5521	3.92	g-5564	4.83	5607	4.50	g-5650	3.33	g-5693	3.67	5739	3.92
5522	3.58	g-5565	3.83	5608	3.83	g-5651	1.67	g-5694	2.92	5740	3.33
5523	3.58	g-5566	3.33	5609	4.67	g-5652	2.25	5695	4.83	g-5741	4.17
5524	4.08	g-5567	3.17	5610	3.67	g-5653	2.75	5696	4.08	g-5742	4.58
5525	3.67	g-5568	3.25	5611	3.92	g-5654	2.42	5697	4.00	g-5743	4.17
g-5526	3.67	g-5569	3.50	5612	3.42	5655	3.00	5698	3.17	g-5744	4.25
g-5527	4.00	g-5570	3.92	5613	3.50	5656	3.25	5699	1.67	g-5745	3.92
g-5528	5.00	g-5571	3.08	5614	3.83	5657	4.67	5700	2.42	g-5746	3.00
g-5529	4.17	g-5572	3.42	5615	3.67	5658	4.83	5701	2.25	g-5747	2.42
g-5530	3.25	g-5573	3.17	5616	4.08	5659	3.00	5702	2.08	g-5748	3.92
g-5531	4.42	5574	2.50	g-5617	4.50	5660	2.33	5705	1.83	5750	3.50
g-5532	3.83	5575	2.33	g-5618	4.42	5661	3.08	5706	2.42	5751	2.92
g-5533	4.33	5576	2.33	g-5619	4.00	g-5662	3.83	5707	1.50	5752	3.00
g-5534	3.17	5577	2.17	g-5620	3.67	g-5663	3.08	5708	1.92	5753	2.08
g-5535	3.92	5579	2.17	g-5621	3.58	g-5664	4.08	g-5709	4.83	g-5754	3.50
g-5536	4.33	5580	2.50	g-5622	3.83	g-5665	4.00	g-5710	4.58	g-5755	2.75
g-5537	4.25	g-5581	3.00	g-5623	4.67	g-5666	2.50	g-5711	4.83	g-5756	3.58
g-5538	3.58	g-5582	3.50	g-5624	4.00	g-5667	2.58	g-5712	4.33	5757	4.50
g-5539	4.17	g-5583	3.25	g-5625	4.33	g-5668	2.50	g-5713	3.42	5758	2.33
g-5540	3.92	g-5584	2.58	g-5626	3.50	g-5669	3.67	g-5714	3.50	5759	2.75
5541	3.33	g-5585	1.67	g-5627	3.83	g-5670	3.42	g-5715	3.25	5760	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcyj MÄ 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>
5761	2.58	g-5804	5.00	g-5848	5.00	5890	3.92	g-5932	4.42	g-5977	4.25
5762	3.17	g-5805	4.83	g-5849	4.83	5891	3.50	g-5933	4.42	g-5978	2.50
5763	4.50	g-5806	4.83	g-5850	4.00	g-5892	5.00	g-5934	4.50	g-5979	4.00
5764	3.50	g-5807	4.83	g-5851	4.50	g-5893	5.00	g-5935	3.42	g-5980	4.00
5765	2.25	g-5808	4.67	g-5852	4.67	g-5894	5.00	g-5936	3.25	g-5981	3.67
5766	3.00	g-5809	4.83	g-5853	4.83	g-5895	5.00	g-5937	4.25	g-5982	2.67
g-5767	4.83	g-5810	4.83	g-5854	4.67	g-5896	5.00	g-5938	4.75	g-5983	3.42
g-5768	1.92	g-5811	5.00	g-5855	4.67	g-5897	5.00	g-5939	3.33	5985	2.75
g-5769	5.00	g-5812	4.67	g-5856	4.17	g-5898	4.83	g-5940	3.42	5986	3.58
g-5771	4.83	g-5813	5.00	5857	5.00	g-5899	5.00	g-5941	3.75	5987	1.50
g-5772	2.42	g-5814	5.00	5858	5.00	g-5900	5.00	g-5942	3.75	5988	2.92
g-5773	2.67	g-5815	4.42	5859	4.17	g-5901	5.00	g-5943	3.42	5989	2.75
g-5774	4.25	g-5816	4.67	5860	4.17	g-5902	4.83	g-5944	3.75	5990	2.08
g-5775	2.50	g-5817	4.67	5861	4.00	g-5903	4.83	g-5945	5.00	5991	1.83
g-5776	3.50	g-5818	4.50	5862	4.25	g-5904	4.83	g-5946	3.67	5992	1.67
g-5777	4.17	g-5819	4.25	5863	4.42	g-5905	4.83	g-5948	3.83	5993	1.33
g-5778	4.00	g-5820	4.83	5864	5.00	g-5906	4.58	g-5949	3.92	5994	2.17
g-5779	4.67	g-5821	4.83	5865	4.75	g-5907	3.25	g-5951	4.00	g-5995	3.33
5780	4.08	g-5822	5.00	5866	4.67	g-5908	4.50	5952	4.17	g-5996	3.50
5781	4.67	g-5823	4.50	g-5867	4.83	5909	3.58	5953	1.83	g-5997	3.33
5782	3.83	5825	5.00	g-5868	4.33	5910	3.92	5954	2.83	g-5998	3.67
g-5783	4.33	5827	4.75	g-5869	4.50	5911	4.08	5955	2.00	g-5999	3.42
5784	4.67	5828	5.00	g-5870	5.00	5912	4.58	5956	2.33	g-6000	2.58
5785	4.33	5829	4.42	g-5871	5.00	5913	4.58	5957	2.67	g-6001	1.92
5786	4.33	5830	4.67	g-5872	4.75	5914	4.17	g-5959	4.58	g-6002	2.17
5787	4.67	5831	5.00	g-5873	4.83	5915	3.67	g-5960	4.50	g-6003	2.92
5788	4.75	5832	4.25	g-5874	4.42	5916	4.08	g-5961	4.58	g-6004	2.08
5789	4.17	5833	4.08	g-5875	4.08	5917	4.25	g-5962	4.50	g-6005	2.33
5790	4.17	5834	5.00	g-5876	3.00	5918	5.00	g-5963	4.25	g-6006	3.00
5791	4.75	5835	4.83	g-5877	3.83	5919	4.58	g-5964	2.42	6007	3.58
5792	5.00	5836	4.83	g-5878	3.33	5920	4.08	g-5965	2.67	6008	4.17
5793	5.00	5837	4.50	g-5879	2.00	5921	3.17	g-5966	3.58	6009	3.17
5794	4.83	5838	3.92	5880	4.75	5922	3.83	g-5967	3.17	6010	2.33
5795	5.00	5839	3.58	5881	4.67	5923	3.50	g-5968	3.33	6011	2.33
5796	5.00	5840	4.42	5882	4.83	5924	4.83	g-5969	2.75	6012	2.83
5797	5.00	5841	4.67	5883	4.75	5925	4.83	5970	4.67	6013	1.83
5798	5.00	5842	4.42	5884	4.75	5926	3.50	5971	3.25	6014	3.50
g-5799	5.00	5843	4.67	5885	4.75	5927	3.50	5972	2.42	6015	3.67
g-5800	5.00	g-5844	4.42	5886	3.92	5928	3.67	5973	3.25	6016	3.33
g-5801	5.00	g-5845	5.00	5887	4.75	g-5929	3.75	5974	3.08	6017	3.33
g-5802	5.00	g-5846	4.67	5888	4.25	g-5930	4.50	5975	1.83	6018	2.75
g-5803	5.00	g-5847	4.83	5889	3.92	g-5931	4.42	5976	3.92	6019	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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>
6020	2.50	6064	2.33	6106	4.67	6151	4.25	g-6194	4.17	g-6239	2.42
6022	3.33	6065	3.08	g-6107	2.50	6152	3.00	g-6195	4.08	6240	2.92
6023	2.33	6066	3.33	g-6108	3.58	6153	4.17	g-6196	3.92	6241	3.25
6024	2.50	6067	2.83	g-6109	3.75	6154	3.50	g-6197	4.67	6242	4.00
6025	2.17	6068	2.83	g-6110	1.83	6155	4.08	g-6198	4.67	6243	3.92
6026	3.25	6069	4.25	g-6111	3.08	6156	3.83	g-6199	4.50	6244	3.58
6027	1.50	g-6070	4.25	g-6112	3.08	6157	3.33	g-6200	4.00	6245	3.42
6028	1.67	g-6071	4.00	6114	4.83	6158	3.75	g-6201	2.25	6246	3.75
6029	2.83	g-6072	3.83	6115	4.83	6160	2.58	g-6202	3.00	6247	2.75
6030	3.33	g-6073	3.25	6116	4.83	6161	3.92	g-6203	4.17	6248	3.83
g-6031	3.33	6074	2.67	6117	4.75	6162	3.33	g-6204	3.83	6249	3.75
g-6032	4.08	g-6075	3.67	6119	4.33	6163	3.00	g-6205	3.67	6250	4.17
g-6033	3.50	g-6076	3.83	6120	4.50	6164	3.75	g-6206	3.92	6251	4.25
g-6034	3.58	g-6077	3.92	6121	4.67	6165	4.17	g-6207	4.50	6252	3.83
g-6035	3.58	g-6078	3.67	6122	4.83	6166	4.58	g-6208	4.00	6253	4.08
g-6036	3.58	g-6079	4.00	6123	4.58	6167	4.83	g-6209	3.25	6254	4.25
g-6037	3.33	g-6080	3.67	6124	3.75	6168	3.58	g-6210	4.17	6255	4.42
g-6038	3.50	g-6081	4.17	g-6125	5.00	6169	4.33	g-6211	2.83	6256	4.25
g-6039	3.50	g-6082	3.75	g-6126	5.00	6170	4.83	6212	5.00	6257	4.25
g-6040	3.50	g-6083	4.00	g-6127	4.83	6171	4.50	6213	2.25	6258	4.33
g-6041	3.58	6084	3.42	g-6128	5.00	6172	4.83	6214	3.83	6259	4.00
g-6042	3.50	6085	2.83	g-6129	4.67	6173	4.33	6215	2.58	6260	3.92
g-6043	3.50	6086	3.83	g-6130	3.33	6174	4.83	6216	3.75	6261	4.08
g-6044	3.50	6087	3.50	g-6132	4.83	6175	4.67	6217	2.75	6262	4.50
g-6045	3.50	6088	3.50	g-6133	4.83	6176	5.00	6218	3.92	6263	4.33
g-6046	3.25	6089	4.00	g-6134	4.83	6177	5.00	6219	1.33	6264	4.50
g-6047	3.25	6090	3.67	g-6135	4.33	6178	5.00	6220	1.33	6265	4.33
g-6048	3.42	g-6091	3.58	g-6136	4.83	6179	5.00	6221	3.67	g-6266	4.17
g-6049	3.42	g-6092	3.75	6137	3.08	6180	5.00	6223	2.67	g-6267	4.17
g-6050	2.83	g-6093	3.83	6138	4.58	6181	5.00	6224	2.17	g-6268	4.42
g-6051	3.25	g-6094	3.83	6139	4.50	6182	5.00	6225	3.42	g-6269	4.25
g-6052	3.17	g-6095	3.50	6140	3.33	6183	5.00	6227	2.58	g-6270	3.92
g-6053	2.58	g-6096	4.00	6141	4.42	6184	5.00	6228	2.33	g-6271	4.33
g-6054	2.00	g-6097	3.33	6142	2.50	g-6185	5.00	g-6229	4.42	g-6272	4.00
g-6056	1.83	6098	3.17	6143	3.67	g-6186	5.00	g-6230	2.58	g-6273	4.33
g-6057	3.33	6099	3.00	6144	3.50	g-6187	5.00	g-6232	4.08	g-6274	4.25
g-6058	3.42	g-6100	2.83	6145	4.08	g-6188	5.00	g-6233	2.00	g-6275	4.25
g-6059	3.50	g-6101	3.08	6146	4.25	g-6189	5.00	g-6234	4.17	g-6276	4.17
g-6060	2.25	g-6102	2.67	6147	4.58	g-6190	5.00	g-6235	3.33	g-6277	4.00
g-6061	2.83	g-6103	3.33	6148	4.83	g-6191	4.83	g-6236	2.25	g-6278	4.67
6062	4.00	6104	3.83	6149	3.42	g-6192	4.83	g-6237	3.33	g-6279	4.67
6063	3.58	6105	3.08	6150	3.33	g-6193	4.67	g-6238	3.25	g-6280	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ 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-6281	4.83	g-6324	3.17	g-6370	3.42	g-6415	2.08	6458	4.33	6500	3.50
g-6282	4.67	g-6326	2.42	g-6371	2.25	g-6416	2.83	6459	4.58	6501	4.00
g-6283	4.42	6327	3.25	g-6372	3.00	g-6417	2.42	g-6460	4.83	6502	3.42
g-6284	4.42	6328	3.00	g-6373	3.00	g-6418	3.58	g-6461	4.83	6503	3.25
g-6285	4.17	6329	2.67	g-6374	2.75	g-6419	1.67	g-6462	4.17	6504	3.67
g-6286	4.00	6330	2.83	6375	2.83	g-6420	1.83	g-6463	4.83	6505	4.08
g-6287	3.42	6332	2.08	6376	3.58	6421	2.75	g-6464	4.08	6506	3.75
g-6288	3.83	6333	3.50	6377	3.25	6422	1.67	g-6465	3.92	6507	4.08
6289	2.83	6334	3.00	6378	2.50	6423	1.83	g-6466	4.00	6508	3.58
6290	2.75	6335	2.83	6379	2.50	6425	2.25	g-6467	4.33	6509	3.58
6292	1.75	6336	3.58	6380	2.50	g-6426	2.42	g-6468	5.00	6510	4.25
6293	3.00	6337	3.92	6381	3.33	g-6427	2.00	g-6469	5.00	6511	4.83
6294	4.08	6338	3.08	g-6382	3.50	g-6428	2.00	g-6470	5.00	6512	3.17
6295	4.33	6339	2.33	g-6383	3.75	6429	5.00	g-6471	5.00	6513	3.67
6296	4.67	6340	1.67	g-6384	3.08	6430	4.42	g-6472	5.00	6514	3.83
6297	4.42	6341	2.50	6385	3.33	6431	5.00	g-6473	5.00	g-6515	4.58
6298	5.00	6342	4.08	6386	3.75	6432	4.25	g-6474	5.00	g-6516	4.83
g-6299	4.75	6343	3.75	g-6387	3.58	6433	4.58	g-6475	5.00	g-6517	4.75
g-6300	4.67	6344	3.25	g-6388	3.83	6434	4.58	g-6476	4.83	g-6518	4.67
g-6301	4.42	6345	3.08	g-6389	4.17	6435	4.33	g-6477	5.00	g-6519	4.50
g-6302	3.92	6346	4.67	g-6390	4.00	6436	3.83	g-6478	4.50	g-6520	3.92
g-6303	3.25	6347	3.92	g-6391	3.75	6437	3.92	g-6479	4.75	g-6521	4.17
g-6304	3.42	6348	3.67	6392	3.92	6438	4.08	g-6480	3.42	g-6522	4.08
g-6305	2.83	6349	3.00	6393	3.92	6439	4.58	g-6481	4.08	g-6523	4.08
g-6306	3.08	6350	2.83	6394	2.67	6440	4.83	g-6482	4.08	g-6524	3.92
6307	3.58	6352	2.08	6395	2.00	6441	4.17	g-6483	3.92	g-6525	4.00
6308	3.25	6353	1.83	6396	3.75	6442	4.83	g-6484	5.00	g-6526	4.17
6309	3.83	6354	3.25	6398	3.25	6443	4.50	g-6485	5.00	g-6527	3.92
6310	5.00	6355	2.33	6399	3.67	6444	5.00	g-6486	5.00	g-6528	4.08
g-6311	4.58	g-6356	3.33	6400	3.42	6445	5.00	g-6487	4.58	g-6529	3.25
g-6312	4.42	g-6357	3.08	6402	3.08	6446	5.00	g-6488	5.00	g-6530	3.42
g-6313	4.67	g-6358	2.75	6403	2.83	6447	5.00	g-6489	4.58	g-6531	4.17
g-6314	4.33	g-6359	1.67	6405	2.83	6448	4.83	g-6490	5.00	g-6532	3.58
g-6315	4.17	6360	3.00	6406	2.00	6449	5.00	g-6491	3.83	g-6533	3.42
g-6316	3.67	6362	2.08	g-6407	3.33	6450	4.83	6492	4.50	g-6534	1.83
g-6317	2.92	6363	2.83	g-6408	4.33	6451	4.50	6493	3.58	g-6535	3.17
g-6318	3.25	6364	2.58	g-6409	3.42	6452	3.83	6494	4.42	g-6536	2.42
g-6319	4.00	g-6365	3.75	g-6410	3.75	6453	4.08	6495	4.33	g-6538	3.67
g-6320	3.42	g-6366	2.92	g-6411	1.67	6454	4.08	6496	4.83	g-6539	3.25
6321	2.50	g-6367	3.33	g-6412	3.50	6455	4.42	6497	4.08	g-6540	3.17
6322	2.83	g-6368	3.50	g-6413	2.58	6456	3.50	6498	3.58	g-6541	2.42
6323	1.50	g-6369	3.25	g-6414	3.42	6457	4.58	6499	4.25	6542	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ

Dc‡Rj v: ‡Mvcyj MÄ 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>
6543	3.42	g-6585	3.58	g-6628	1.83	g-6673	3.75	g-6730	4.83	g-6772	3.50
6544	3.92	g-6586	2.67	g-6629	2.50	g-6674	1.33	g-6731	4.42	g-6773	2.67
6545	2.75	g-6587	3.33	g-6631	1.67	g-6675	3.08	g-6732	2.25	g-6774	2.33
6546	3.08	g-6588	2.92	6632	2.00	g-6676	1.50	g-6733	2.92	g-6775	3.42
6547	4.25	g-6589	3.42	6633	1.00	g-6680	2.00	g-6734	3.17	g-6776	4.08
6548	3.42	g-6590	2.67	6634	2.00	g-6681	1.67	6735	3.67	g-6777	3.00
6549	4.50	g-6591	2.50	6635	1.92	g-6682	1.67	6736	3.25	6778	2.33
6550	4.58	g-6592	2.58	6636	1.92	g-6683	2.33	6737	2.92	6779	1.67
6551	4.67	g-6593	3.25	6639	2.00	g-6684	2.50	6738	2.25	6780	2.00
6552	4.25	g-6594	3.50	6640	3.42	6688	3.33	6739	1.50	g-6781	1.67
6553	4.83	g-6595	3.00	6641	4.42	6690	2.67	6740	2.83	g-6782	2.33
6554	4.75	g-6596	2.42	g-6642	4.83	6692	2.42	g-6741	3.42	g-6783	2.33
6555	4.67	g-6597	2.58	g-6643	4.75	6693	1.17	g-6742	3.17	g-6784	2.25
6556	5.00	g-6598	2.58	g-6644	4.17	6694	2.92	g-6743	2.67	g-6785	2.08
6557	4.58	g-6599	2.75	g-6645	4.08	6695	2.33	g-6744	4.42	g-6786	3.83
6558	4.83	g-6600	2.50	g-6646	4.08	6696	2.50	g-6745	3.42	g-6787	2.50
6559	5.00	g-6601	2.50	g-6647	3.00	6697	4.50	g-6746	3.08	g-6788	2.83
6560	5.00	g-6602	2.50	g-6648	3.58	6698	2.42	g-6747	2.83	g-6789	1.83
6561	5.00	g-6603	2.50	g-6649	4.25	6699	2.17	6748	3.08	g-6790	1.92
6562	4.17	g-6604	2.67	g-6650	4.25	6700	2.50	6749	2.17	6791	4.67
6563	5.00	6605	1.33	g-6651	4.33	g-6701	1.50	6750	4.00	6792	3.92
6564	5.00	6606	2.50	g-6652	3.08	g-6702	3.08	6751	2.92	6793	2.33
g-6565	5.00	6607	2.08	g-6653	3.58	g-6703	1.33	6752	3.75	6794	3.58
g-6566	5.00	6608	1.92	g-6654	2.83	g-6704	2.42	6753	2.83	6795	3.25
g-6567	5.00	6609	2.00	6655	1.92	g-6707	1.67	6754	2.58	6796	3.42
g-6568	5.00	6610	2.00	6656	3.50	g-6708	1.83	6755	2.25	6797	2.75
g-6569	5.00	6611	2.17	6657	2.33	g-6710	2.58	6756	2.25	6798	2.92
g-6570	5.00	6613	2.42	6658	3.00	g-6713	2.50	6757	2.17	6799	2.83
g-6571	5.00	6614	2.00	6659	2.83	6715	5.00	6758	3.17	6800	3.00
g-6572	5.00	g-6615	3.67	6660	3.00	6716	4.58	6759	2.75	6801	2.33
g-6573	5.00	g-6616	2.08	g-6661	1.92	6718	4.50	g-6760	2.33	6802	2.42
g-6574	4.83	g-6617	1.75	g-6662	3.92	6719	2.75	g-6761	2.50	g-6803	3.00
g-6575	5.00	g-6618	2.75	g-6663	1.33	6720	3.67	g-6762	3.58	g-6804	3.75
g-6576	5.00	g-6619	2.83	g-6664	2.75	6721	1.83	g-6763	3.75	g-6805	2.50
g-6577	4.00	g-6620	2.83	g-6665	1.33	6722	3.75	g-6764	3.17	g-6806	2.92
g-6578	3.92	g-6621	2.17	g-6666	3.42	6723	2.42	g-6765	4.67	g-6807	2.92
g-6579	3.58	g-6622	3.17	g-6667	2.50	6724	2.42	g-6766	3.75	g-6808	3.25
g-6580	3.25	g-6623	2.58	g-6668	3.25	6725	2.67	g-6767	5.00	g-6809	2.17
g-6581	3.83	g-6624	1.50	g-6669	2.67	6726	3.08	g-6768	4.83	g-6810	2.33
g-6582	3.42	g-6625	2.58	g-6670	3.00	6727	2.58	g-6769	3.08	g-6811	3.42
g-6583	3.08	g-6626	3.25	g-6671	2.00	6728	2.92	g-6770	2.67	g-6812	3.00
g-6584	2.42	g-6627	1.67	g-6672	1.33	6729	2.75	g-6771	5.00	g-6813	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †Mvcj MÄ m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6814	3.00	6856	4.58	g-6900	4.67	6944	4.33	6987	4.42	7030	4.42
g-6815	3.00	6857	3.58	g-6901	3.67	6945	1.83	6988	5.00	7031	4.17
g-6816	3.08	6858	4.42	g-6902	3.50	6946	2.92	6989	4.83	7032	4.83
g-6817	3.08	6859	2.58	g-6903	3.17	6947	3.00	6990	5.00	7033	2.58
g-6818	2.83	6860	3.83	g-6904	4.83	6948	3.50	6991	4.75	7034	2.58
g-6819	3.17	6861	2.75	g-6905	4.33	6949	3.08	6992	4.75	7035	3.83
g-6820	3.00	6862	4.25	6906	2.92	6950	2.08	6993	4.67	7036	3.75
g-6821	3.25	6863	4.83	6907	3.83	6951	3.33	6994	4.42	7037	3.00
g-6822	3.17	6864	5.00	6908	4.58	6952	3.75	6995	4.67	7038	4.08
6823	3.17	6865	5.00	6909	4.83	6953	2.33	6997	3.75	7039	5.00
6824	3.08	6866	5.00	6910	3.00	6954	2.58	6998	4.42	7040	5.00
6825	3.75	6867	5.00	6911	3.42	6955	1.83	6999	4.83	g-7041	5.00
6826	3.08	6868	5.00	6912	3.42	6956	3.67	7000	5.00	g-7042	5.00
g-6827	3.50	6869	4.83	6913	3.75	6957	1.83	7001	5.00	g-7043	3.33
g-6828	4.00	6871	5.00	g-6914	4.08	6958	1.67	7002	5.00	g-7044	4.25
g-6829	3.75	6872	5.00	g-6915	2.50	g-6960	4.67	g-7003	5.00	g-7045	3.42
6830	3.58	6873	4.83	g-6916	4.50	g-6961	3.75	g-7004	3.50	7046	4.17
6831	2.25	6874	4.67	g-6917	3.67	g-6962	4.25	g-7005	3.83	7047	2.83
6832	3.75	6875	3.33	g-6918	4.50	g-6963	4.17	g-7006	4.25	7048	3.75
6833	2.83	6876	3.17	6920	4.58	g-6964	3.92	g-7007	3.75	g-7049	2.58
6834	2.92	6877	4.25	6921	4.83	g-6965	3.92	g-7008	3.92	g-7050	3.33
6835	2.92	g-6878	5.00	6922	5.00	g-6966	4.17	g-7009	2.33	g-7051	3.17
6836	2.67	g-6879	4.58	6923	5.00	g-6967	3.08	g-7010	4.42	g-7052	3.33
6837	2.75	g-6880	3.33	6924	5.00	g-6968	3.67	g-7011	3.00	g-7053	3.33
6838	2.58	g-6881	3.08	6925	5.00	g-6969	4.00	g-7012	4.17	g-7054	3.25
g-6839	2.92	g-6882	3.50	6926	5.00	g-6970	4.67	g-7013	4.67	g-7055	4.00
g-6840	2.67	g-6883	3.42	6927	5.00	g-6971	4.33	g-7014	4.58	g-7056	3.17
6841	4.58	g-6884	1.50	6928	5.00	g-6972	3.50	g-7015	4.75	g-7057	3.50
6842	4.75	g-6885	1.67	6929	5.00	g-6973	3.58	g-7016	4.75	7058	1.67
6843	4.58	g-6886	2.75	6930	4.08	g-6974	3.75	g-7017	3.75	7059	2.42
g-6844	4.17	g-6887	3.83	6931	5.00	g-6975	2.92	g-7018	3.08	7060	3.75
g-6845	3.00	g-6888	2.83	6932	5.00	6976	4.83	g-7019	4.50	7061	2.00
g-6846	2.83	g-6889	3.50	6933	4.75	6977	2.08	g-7020	4.00	7062	2.92
g-6847	3.33	g-6890	3.08	g-6935	4.25	6978	4.08	g-7021	4.50	7063	3.25
6848	4.50	g-6891	2.75	g-6936	5.00	6979	4.08	g-7022	2.92	7064	2.50
6849	4.42	g-6893	1.33	g-6937	5.00	6980	1.58	g-7023	3.08	7065	3.58
6850	2.75	6894	4.33	g-6938	5.00	6981	2.00	g-7024	4.25	7066	4.08
6851	3.92	6895	3.00	g-6939	5.00	6982	2.17	g-7025	4.33	7067	4.33
6852	3.17	6896	3.25	g-6940	5.00	6983	3.25	g-7026	4.33	7068	4.67
6853	2.92	6897	4.33	g-6941	5.00	6984	2.00	g-7027	4.42	g-7069	4.67
6854	4.25	6898	3.42	g-6942	4.83	6985	3.75	g-7028	4.58	g-7070	4.08
6855	4.42	6899	3.50	g-6943	4.42	6986	3.67	7029	4.00	g-7071	4.25

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: †Mvcyj MÄ m` i

<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>
g-7072	2.58										
7073	3.58										
7074	2.67										
7075	3.17										
7076	3.17										
g-7077	3.75										
g-7078	2.42										
g-7079	2.50										
g-7080	2.67										
g-7081	3.42										
g-7082	2.58										

†gW: 6815



c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: U½xov					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.25	g-43	2.17	g-89	2.67	g-132	4.33	g-174	2.92	216	3.83
2	2.50	g-44	3.17	g-90	2.58	g-133	3.83	g-175	4.50	217	3.75
3	3.42	g-45	2.25	g-91	1.50	g-134	3.17	g-176	4.33	218	3.83
4	2.50	g-46	2.00	g-92	2.33	g-135	3.42	g-177	4.33	219	3.25
5	1.83	47	3.83	g-93	2.83	g-136	3.50	g-178	3.50	220	3.83
6	3.83	48	2.33	g-95	2.75	g-137	3.33	g-179	2.67	221	3.83
7	2.08	49	3.17	g-96	2.67	g-138	3.75	g-180	2.58	222	4.00
8	2.67	50	2.25	g-97	2.42	g-139	3.50	g-181	2.67	223	3.42
9	3.17	g-51	4.08	g-98	1.83	g-140	3.75	g-182	2.83	224	5.00
10	2.92	g-52	3.17	g-99	1.33	g-141	3.33	183	3.67	g-225	5.00
11	3.00	g-53	2.50	g-100	2.67	g-142	3.50	184	2.17	g-226	5.00
12	2.25	g-55	3.25	g-101	3.00	g-143	3.83	185	3.08	g-227	3.67
13	2.17	g-56	2.75	g-102	2.42	g-144	3.58	186	2.25	g-228	3.42
14	2.58	g-57	3.50	g-103	2.25	g-145	3.58	187	3.92	g-229	3.42
15	2.58	g-58	1.83	g-104	3.08	g-146	3.25	188	2.67	g-230	3.75
16	2.75	g-59	2.92	105	3.42	g-147	3.58	189	2.75	g-231	4.25
17	1.92	g-60	3.00	106	2.92	g-148	3.42	190	2.42	g-232	4.25
18	1.67	g-61	2.83	107	2.75	g-149	4.25	191	2.75	g-233	4.17
19	3.42	g-62	2.25	108	3.25	g-150	4.08	192	3.42	g-234	3.00
20	2.75	g-63	1.83	109	3.75	g-151	3.50	193	3.33	g-235	3.83
21	1.83	g-64	3.17	110	3.92	g-152	3.17	194	2.42	g-236	3.75
22	1.92	g-65	3.00	111	3.50	g-153	3.50	195	2.75	237	2.42
23	1.50	g-66	3.33	112	2.92	g-154	3.17	196	3.25	238	1.67
g-24	3.83	g-67	3.67	113	3.33	g-155	3.42	g-197	3.75	239	1.67
g-25	5.00	g-68	3.17	114	3.33	g-156	3.42	g-198	3.08	240	1.75
g-26	3.67	g-69	3.25	115	3.42	g-157	3.17	g-199	4.25	241	1.33
g-27	4.58	70	3.42	116	3.58	g-158	4.08	g-200	4.17	242	1.33
g-28	5.00	72	3.83	117	3.25	g-159	2.33	g-201	5.00	243	1.50
g-29	4.58	73	1.92	118	3.00	160	3.33	g-202	3.42	244	1.00
g-30	5.00	74	2.25	119	2.75	161	3.42	g-203	2.92	g-245	3.17
g-31	4.08	75	3.00	120	3.25	162	3.50	g-204	3.75	g-246	2.17
g-32	3.83	76	2.00	121	4.25	163	3.42	g-205	1.92	g-247	2.50
g-33	2.42	77	2.42	122	5.00	164	2.67	g-206	1.67	g-248	1.50
g-34	1.67	78	2.08	123	4.08	165	2.67	g-207	2.42	g-249	2.42
g-35	2.17	79	3.75	124	4.17	166	2.50	g-208	2.75	g-250	1.33
g-36	1.83	80	2.42	125	5.00	167	5.00	g-209	3.00	g-251	1.17
g-37	2.67	81	2.83	g-126	5.00	168	3.42	g-210	2.50	g-252	2.25
g-38	2.17	82	2.33	g-127	5.00	169	2.67	g-211	2.25	g-253	1.00
g-39	2.67	84	2.42	g-128	5.00	170	2.67	g-212	2.83	g-254	2.50
g-40	2.75	85	2.00	g-129	5.00	g-171	3.58	g-213	1.50	g-255	2.25
g-41	2.00	87	3.25	g-130	3.00	g-172	3.83	g-214	3.17	g-256	2.33
g-42	2.17	88	2.33	g-131	2.58	g-173	4.08	g-215	3.00	258	3.08




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: U½xciov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
259	2.83	g-303	2.42	g-347	5.00	391	3.17	437	4.25	g-480	3.33
260	2.17	g-304	3.83	g-348	5.00	393	2.50	438	3.08	g-481	3.83
261	2.00	g-305	1.67	349	2.67	394	1.75	439	3.42	g-482	3.92
262	3.33	g-306	1.83	350	3.00	395	3.17	440	3.67	g-483	2.92
263	3.67	g-307	2.17	351	3.00	396	3.08	441	5.00	g-484	4.50
264	4.17	309	2.17	352	3.17	398	4.50	442	4.00	g-485	4.25
265	4.42	310	3.33	353	3.50	g-399	3.67	443	4.00	g-486	3.58
266	1.50	311	3.50	354	3.08	g-400	3.00	g-444	4.42	g-487	4.08
267	3.00	312	3.00	355	3.75	g-401	3.08	g-445	5.00	g-488	3.58
268	2.17	313	3.58	356	4.25	g-402	2.83	g-446	5.00	g-489	3.83
269	2.42	315	2.92	357	5.00	g-404	3.33	g-447	5.00	g-490	4.00
g-270	3.25	316	1.75	358	5.00	g-405	3.67	g-448	5.00	g-491	3.67
g-271	2.50	317	2.42	g-359	5.00	g-406	2.25	g-449	5.00	g-492	3.83
g-272	4.17	318	2.33	g-360	4.17	g-407	3.25	g-450	3.67	g-493	4.00
g-273	3.00	319	1.83	g-361	3.75	g-408	2.92	g-451	5.00	g-494	3.58
g-274	3.58	320	4.00	g-362	3.58	g-410	3.25	g-452	3.50	g-495	3.58
g-275	1.75	g-321	3.83	g-363	3.58	g-411	2.58	g-454	2.83	g-496	3.25
g-276	3.92	g-322	4.08	g-364	3.42	g-412	2.00	g-455	2.92	497	5.00
g-277	3.25	g-323	4.33	g-365	3.33	g-413	1.67	456	5.00	498	2.75
g-278	2.83	g-324	4.42	366	3.33	414	5.00	457	3.67	499	3.50
g-279	3.75	g-325	4.42	367	2.83	415	3.42	458	4.33	500	3.08
g-280	2.33	g-326	4.25	368	3.00	416	3.75	459	3.50	501	5.00
g-281	1.67	g-327	3.58	369	2.25	417	3.58	460	4.08	502	3.58
283	2.33	g-328	3.50	370	2.67	418	4.42	461	5.00	503	3.92
284	3.08	g-329	3.67	371	2.50	419	3.33	462	3.42	504	5.00
285	1.67	g-330	1.67	372	2.92	g-420	5.00	463	3.25	505	4.25
286	3.25	g-331	3.17	373	2.67	g-421	3.92	464	5.00	506	3.92
g-287	2.75	g-332	2.92	374	1.50	g-422	3.75	465	4.50	507	5.00
g-288	3.33	333	4.25	375	2.33	g-423	5.00	466	4.17	508	3.50
g-289	3.25	334	4.58	g-376	3.75	g-424	3.83	467	4.08	509	5.00
g-290	3.42	335	4.33	g-377	4.00	g-425	3.08	468	4.58	510	4.17
g-291	3.50	336	4.42	g-378	3.83	g-426	3.50	469	4.08	511	4.00
g-292	3.50	337	5.00	g-379	4.25	g-427	3.50	470	4.08	512	3.08
g-293	3.17	338	5.00	g-380	4.00	g-428	3.67	471	3.25	513	4.08
g-294	3.08	339	4.42	g-381	3.08	g-429	2.67	g-472	2.83	514	3.92
g-295	3.42	340	5.00	g-382	3.17	g-430	4.25	g-473	5.00	515	3.00
g-296	1.33	g-341	5.00	g-383	2.42	g-431	3.50	g-474	3.25	516	4.42
297	3.08	g-342	5.00	g-384	2.92	g-432	4.25	g-475	3.50	517	3.17
298	3.33	g-343	5.00	g-385	2.08	433	5.00	g-476	4.67	518	4.00
299	3.08	g-344	5.00	g-387	2.33	434	4.00	g-477	3.17	519	3.75
300	3.17	g-345	4.50	389	3.00	435	3.92	g-478	4.42	520	3.58
g-302	2.17	g-346	5.00	390	3.08	436	3.92	g-479	3.25	521	3.58

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MA				Dc†Rj v: U½xciov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-522	3.17	565	4.67	g-607	4.58	g-649	3.75	692	3.75	734	4.67
g-523	3.75	566	4.50	g-608	3.92	g-650	4.17	693	4.25	735	5.00
g-524	4.42	567	3.75	g-609	3.75	g-651	4.17	694	3.25	736	5.00
g-525	3.33	g-568	5.00	g-610	3.33	g-652	4.50	695	4.08	737	5.00
g-526	3.50	g-569	5.00	611	4.67	g-653	2.42	696	4.17	g-738	5.00
g-527	3.42	g-570	5.00	612	4.08	g-654	4.33	697	4.00	g-739	5.00
g-528	4.33	g-571	5.00	613	3.25	g-655	3.67	698	4.42	g-740	5.00
g-529	3.42	g-572	5.00	614	2.00	g-656	4.25	g-699	4.50	g-741	5.00
g-530	3.92	g-573	3.50	615	2.75	g-657	3.33	g-700	4.17	g-742	5.00
g-531	3.33	g-574	3.75	616	2.83	g-658	3.00	g-701	4.17	g-743	4.42
g-532	3.33	g-575	4.42	617	2.83	g-659	3.75	g-702	4.08	g-744	4.50
g-533	4.08	g-576	4.67	g-618	4.17	g-660	3.33	g-703	4.08	g-745	3.58
g-534	3.67	g-577	4.42	g-619	4.00	g-661	3.33	g-704	3.75	g-746	3.67
g-535	3.75	g-578	4.50	g-620	2.75	g-662	5.00	g-705	4.08	g-747	5.00
g-536	3.33	g-579	4.42	g-621	2.75	g-663	3.08	g-706	3.67	g-748	5.00
g-538	2.92	g-580	4.25	g-622	2.67	g-664	3.25	g-707	3.42	g-749	3.75
g-539	3.58	g-581	3.83	g-623	2.08	g-665	4.67	g-708	3.58	g-750	4.58
g-540	3.25	g-582	4.33	g-624	1.50	g-666	3.50	g-709	3.83	g-751	4.25
g-541	3.17	g-583	4.25	g-625	3.92	g-667	3.83	g-710	3.08	g-752	3.58
g-542	3.67	584	3.58	626	4.58	g-668	3.67	g-711	3.42	g-753	3.83
g-543	3.58	585	3.08	627	4.00	669	4.42	g-712	3.33	g-754	3.75
g-544	3.58	586	2.83	628	3.67	670	3.42	g-713	3.25	g-755	4.25
g-545	3.58	g-587	3.08	629	3.75	671	3.58	714	2.92	g-756	3.92
g-546	3.75	g-588	4.33	630	3.92	672	3.50	715	3.75	g-757	3.83
g-547	3.67	g-589	3.42	631	3.50	673	3.17	716	2.92	758	4.25
548	3.33	g-590	2.75	g-632	4.42	674	3.33	717	4.50	759	3.75
549	3.83	g-591	3.58	g-633	4.17	675	4.33	718	4.67	760	3.42
550	3.33	g-592	3.42	g-634	4.17	g-676	4.17	719	4.33	761	4.17
551	4.17	g-593	3.58	g-635	3.83	g-677	4.42	720	4.42	g-762	5.00
552	4.50	g-594	2.33	g-636	4.67	g-678	4.17	721	4.17	g-763	4.50
553	4.33	g-595	3.75	g-637	4.25	679	3.25	722	3.58	g-764	3.67
554	4.00	g-596	4.00	g-638	4.33	680	2.75	723	4.25	766	5.00
555	3.42	g-597	4.00	g-639	3.75	681	3.17	724	3.33	767	2.75
556	3.25	g-598	4.42	g-640	3.75	g-682	3.33	725	3.17	768	4.08
557	4.33	599	4.00	641	3.50	g-683	3.25	726	3.50	769	4.25
558	4.33	600	3.00	642	3.67	g-684	3.17	727	4.58	770	3.17
559	3.33	601	3.42	643	4.08	685	3.00	728	4.42	771	4.25
560	4.17	602	4.25	644	3.17	686	3.33	729	3.67	772	2.92
561	4.50	603	3.42	645	3.58	688	3.33	730	4.00	773	4.33
562	4.17	604	3.58	646	2.92	689	3.08	731	4.50	774	3.58
563	1.67	605	3.42	647	4.00	690	3.75	732	4.33	g-775	5.00
564	3.67	g-606	4.25	g-648	4.67	691	3.83	733	4.33	g-776	4.67




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: U½xciov					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-777	3.17	g-820	4.50	g-863	5.00	905	5.00	g-947	4.08	990	5.00
g-778	4.00	g-821	3.58	g-864	5.00	906	4.50	g-948	3.83	991	3.50
g-779	2.83	g-822	3.42	g-865	4.42	907	4.00	949	4.58	992	3.83
g-780	2.25	g-823	3.25	g-866	3.42	g-908	4.50	950	4.58	993	4.17
g-781	4.58	g-824	3.33	g-867	4.25	g-909	4.42	951	5.00	994	3.50
g-783	4.25	g-825	2.75	g-868	4.42	g-910	4.00	g-952	4.50	995	4.17
g-784	4.08	826	5.00	g-869	4.08	g-911	4.00	g-953	3.92	g-996	4.67
g-785	3.67	827	5.00	g-870	4.58	g-912	4.42	g-954	4.08	g-997	4.50
g-786	3.83	828	5.00	g-871	2.75	g-913	4.33	g-955	4.00	g-998	5.00
g-787	2.67	829	5.00	g-872	3.75	g-914	3.58	g-956	3.00	g-999	5.00
g-788	4.08	830	5.00	g-873	4.17	g-915	3.42	g-957	4.50	g-1000	5.00
g-789	3.83	831	4.58	g-874	3.42	916	3.92	g-958	3.17	g-1001	5.00
790	2.08	832	4.25	g-875	3.25	917	4.58	959	3.25	g-1002	4.33
791	2.25	833	5.00	g-876	3.83	918	5.00	960	2.75	g-1003	5.00
792	3.92	834	3.58	g-877	3.67	919	5.00	961	3.17	g-1004	5.00
793	4.17	836	4.08	g-878	2.75	920	5.00	962	3.33	g-1005	3.75
794	5.00	837	2.92	g-879	2.92	921	4.17	963	3.17	g-1006	4.17
g-795	5.00	838	3.25	g-880	2.75	922	4.58	964	4.00	g-1007	4.42
g-796	5.00	839	3.00	g-881	3.17	923	4.42	g-965	3.50	g-1008	5.00
g-797	3.92	840	5.00	882	4.58	924	4.33	g-966	2.42	g-1009	5.00
798	3.67	841	3.33	883	4.33	925	3.83	g-967	3.67	g-1010	5.00
799	5.00	842	4.33	884	4.42	g-926	4.00	g-969	3.33	g-1011	4.33
800	5.00	843	4.33	885	3.33	g-927	4.08	g-970	3.17	g-1012	4.33
801	5.00	844	3.25	886	4.00	g-928	4.25	g-971	2.92	g-1013	4.00
802	4.42	845	3.58	887	4.50	g-929	4.25	g-972	3.17	1014	4.58
803	5.00	846	2.00	888	4.08	g-930	4.42	g-973	2.83	1015	4.33
804	3.92	847	3.42	889	3.75	931	4.42	g-974	3.17	1016	4.17
805	4.33	848	3.50	890	4.58	932	3.25	g-975	3.25	1017	5.00
806	4.00	849	3.75	g-891	5.00	933	3.42	g-976	4.00	1018	5.00
807	4.67	850	3.17	g-892	5.00	934	2.67	g-977	3.17	g-1019	5.00
808	4.42	851	2.08	g-893	5.00	935	3.33	g-978	3.50	g-1020	4.67
809	3.33	852	2.33	g-894	3.83	936	3.67	979	4.50	g-1021	4.58
g-810	5.00	853	2.25	g-895	5.00	937	3.42	980	5.00	g-1022	4.58
g-811	5.00	g-854	5.00	g-896	4.42	938	3.67	981	4.33	g-1023	3.75
g-812	5.00	g-855	5.00	g-897	5.00	939	3.75	982	4.00	g-1024	3.75
g-813	5.00	g-856	5.00	g-898	5.00	g-940	4.50	g-983	4.75	g-1025	3.67
g-814	5.00	g-857	5.00	g-899	5.00	g-941	3.58	g-984	4.67	1026	3.83
g-815	5.00	g-858	5.00	g-900	5.00	g-942	4.08	g-985	4.58	1027	5.00
g-816	4.50	g-859	5.00	901	4.42	g-943	3.67	986	4.08	1028	3.33
g-817	4.33	g-860	5.00	902	4.67	g-944	3.83	987	4.33	g-1029	4.08
g-818	4.17	g-861	5.00	903	4.00	g-945	2.83	988	5.00	g-1030	5.00
g-819	4.42	g-862	5.00	904	4.42	g-946	3.17	989	5.00	g-1031	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: U½xov					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1032	3.67	1074	5.00	1117	3.75	g-1161	4.42	1204	3.75	1247	5.00
1033	3.33	1075	2.25	1118	3.17	1162	3.67	1205	2.75	1248	4.17
1034	3.67	1076	2.33	1119	4.58	1163	2.00	1206	2.08	1249	4.67
1035	2.92	1077	3.67	g-1120	1.67	1164	4.00	1207	2.83	1250	3.75
1036	3.08	1078	2.50	g-1121	2.83	1165	3.50	1208	3.00	1251	4.00
1037	3.00	1079	3.83	g-1122	2.08	1166	4.25	1209	2.75	1252	5.00
g-1038	4.33	1080	2.83	g-1123	3.92	g-1167	5.00	1210	2.67	1253	4.08
g-1039	3.67	1081	2.92	g-1124	2.00	1168	3.17	g-1211	5.00	1254	4.17
g-1040	3.00	g-1082	5.00	g-1125	1.33	1169	1.67	g-1212	3.67	1255	4.25
g-1041	3.00	g-1083	3.25	g-1126	4.08	1170	2.00	g-1213	5.00	1256	3.83
g-1042	2.67	g-1084	3.83	g-1127	2.08	1171	2.25	g-1214	3.50	1257	4.17
g-1043	2.83	g-1085	2.75	1128	1.50	g-1172	3.75	g-1215	5.00	1258	4.33
g-1044	2.58	g-1086	3.17	1129	2.00	g-1173	3.67	g-1216	4.42	1259	3.92
g-1045	2.42	g-1087	2.25	1130	1.83	g-1174	3.08	g-1217	5.00	1260	2.83
g-1046	2.33	g-1088	2.67	1131	1.92	g-1175	2.08	g-1218	5.00	1261	3.25
g-1047	2.33	1089	3.42	1132	1.67	g-1176	2.42	g-1219	3.75	1262	3.00
1048	3.25	1090	1.67	1133	3.42	g-1177	2.08	g-1220	5.00	1263	2.92
1049	2.42	1091	3.08	1135	3.92	g-1178	2.50	g-1221	4.67	1264	3.67
1050	3.08	1092	2.50	1136	3.92	g-1179	1.33	g-1222	5.00	1265	4.00
1051	4.00	1093	3.25	1137	4.25	g-1180	3.08	g-1223	5.00	g-1266	5.00
g-1052	4.17	1094	2.17	g-1138	5.00	1181	4.33	g-1224	5.00	g-1267	5.00
g-1053	4.17	1095	3.92	g-1139	3.42	1182	3.42	g-1225	5.00	g-1268	5.00
g-1054	4.17	1096	2.67	g-1140	3.83	1183	3.50	g-1226	3.00	g-1269	5.00
1055	4.33	1097	4.50	g-1141	3.58	1184	3.83	g-1227	5.00	g-1270	3.75
1056	3.92	g-1098	4.67	g-1142	5.00	1185	3.67	g-1228	3.67	g-1271	4.33
1057	3.67	g-1099	4.08	g-1143	4.25	1186	4.08	g-1229	4.08	g-1272	3.00
1058	4.67	g-1100	3.75	g-1144	2.08	1187	3.75	g-1230	3.58	g-1273	4.58
1059	5.00	g-1101	3.92	1146	4.00	1188	3.25	g-1231	3.75	g-1274	4.58
1060	4.33	g-1102	3.50	1147	1.83	1189	3.58	g-1232	4.33	g-1275	4.50
1061	3.75	g-1103	3.25	g-1148	3.25	1190	3.92	g-1233	3.50	g-1276	3.25
1062	4.00	g-1104	2.92	g-1149	2.17	g-1191	4.42	g-1234	3.50	g-1277	3.33
g-1063	4.42	g-1105	3.50	1150	3.33	g-1192	4.42	g-1235	3.17	g-1278	3.33
g-1064	4.08	g-1106	2.08	1151	2.92	g-1193	3.75	g-1236	3.00	g-1279	3.83
g-1065	4.33	g-1107	1.75	1152	2.58	g-1194	4.25	g-1237	3.42	g-1280	3.75
g-1066	4.08	g-1108	2.75	1153	4.00	1195	4.42	g-1238	3.25	g-1281	3.83
g-1067	5.00	g-1109	2.00	1154	3.67	1196	3.00	g-1239	3.50	g-1282	3.25
g-1068	4.17	g-1110	3.83	1155	4.25	1197	4.17	g-1240	3.08	g-1283	3.75
g-1069	4.08	1111	2.17	1156	4.08	1199	4.17	g-1242	2.67	g-1284	3.17
g-1070	4.25	1112	1.42	g-1157	4.58	1200	3.50	1243	5.00	g-1285	3.67
g-1071	4.25	1113	1.83	g-1158	4.08	1201	3.67	1244	4.58	g-1286	4.17
1072	5.00	1114	1.50	g-1159	4.58	1202	2.92	1245	5.00	g-1287	3.67
1073	4.00	1116	3.92	g-1160	4.00	1203	3.58	1246	4.17	g-1288	3.58




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: U½xciov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1289	2.58	1332	3.75	1374	3.42	1420	4.42	1462	3.92	1506	3.75
g-1290	3.58	1333	4.25	1375	2.67	1421	4.08	1463	4.17	1507	4.17
g-1291	4.00	1334	4.33	1376	3.50	1422	4.33	1464	4.58	g-1508	5.00
g-1292	3.08	1335	2.92	1377	3.42	1423	4.17	1465	5.00	g-1509	5.00
g-1293	3.33	1336	2.33	g-1378	4.00	1424	4.00	1466	4.08	g-1510	4.33
g-1294	3.17	1337	2.75	g-1379	4.25	1425	3.92	1467	4.08	g-1511	4.50
g-1295	3.17	1338	3.08	g-1380	4.33	1426	3.75	1468	5.00	g-1512	4.50
g-1296	3.00	1339	3.17	g-1381	3.50	1427	3.33	1470	5.00	g-1513	4.17
g-1297	3.75	1340	3.50	g-1382	3.83	1428	2.92	g-1471	5.00	g-1514	4.25
1298	2.58	1341	2.17	g-1383	4.08	1429	4.00	g-1472	4.50	g-1515	3.83
1299	3.75	1342	2.33	g-1384	4.08	1430	3.42	g-1473	5.00	g-1516	3.75
1300	2.08	1343	1.00	g-1385	4.08	1431	5.00	g-1474	5.00	g-1517	4.08
1301	2.42	g-1344	3.08	g-1386	4.08	1432	5.00	g-1475	5.00	g-1518	3.42
1302	2.00	g-1345	4.50	g-1387	3.58	g-1433	5.00	g-1476	5.00	g-1519	3.50
1303	5.00	g-1346	3.67	g-1388	3.58	g-1434	4.83	g-1477	5.00	g-1520	3.92
1304	2.33	g-1347	4.42	g-1389	3.67	g-1435	5.00	g-1478	3.00	g-1521	3.50
1305	3.58	g-1348	1.50	g-1390	3.25	g-1436	5.00	g-1479	5.00	g-1522	3.92
1306	3.17	g-1349	5.00	1391	4.17	g-1437	5.00	g-1480	5.00	g-1523	4.00
1307	2.67	g-1350	2.50	1392	4.17	g-1438	5.00	g-1481	4.67	g-1524	4.08
1308	2.67	g-1351	3.92	1393	5.00	g-1439	5.00	g-1483	5.00	g-1525	4.58
g-1309	3.33	g-1352	3.25	1394	4.42	g-1440	5.00	g-1484	3.33	g-1526	4.08
g-1310	4.17	g-1353	3.58	1395	3.75	g-1441	4.58	g-1485	4.58	g-1527	3.92
g-1311	2.50	g-1354	3.08	1396	4.33	g-1442	4.42	g-1486	5.00	g-1528	3.92
g-1312	3.83	g-1355	4.25	1397	4.08	g-1443	4.42	g-1487	5.00	g-1529	2.67
g-1313	3.33	g-1356	3.75	g-1398	3.67	g-1444	4.17	g-1488	4.58	g-1530	3.58
g-1314	2.75	g-1357	4.25	g-1399	3.75	g-1445	4.08	g-1489	3.17	g-1531	3.17
g-1315	2.92	g-1358	4.25	g-1400	3.67	g-1446	2.92	g-1490	4.58	g-1532	3.00
g-1316	3.08	g-1359	4.00	g-1401	3.67	g-1447	5.00	g-1491	5.00	g-1533	2.67
g-1317	2.17	g-1360	4.08	g-1402	3.58	1448	4.00	g-1492	5.00	g-1534	3.42
1318	3.50	g-1361	4.42	g-1403	4.08	1449	3.83	1493	4.50	g-1535	3.83
1319	3.08	g-1362	4.25	g-1404	4.25	1450	3.75	1494	4.08	g-1536	3.42
g-1321	3.92	g-1363	3.42	1405	2.50	1451	3.58	1495	4.50	g-1537	4.25
g-1322	3.58	g-1364	4.00	g-1406	3.42	1452	3.75	1496	4.25	g-1538	4.33
g-1323	4.08	g-1365	3.33	1411	5.00	g-1453	4.33	1497	4.33	g-1539	2.67
g-1324	3.08	1366	3.50	1412	5.00	g-1454	3.58	1498	4.58	1540	5.00
g-1325	3.83	1367	4.58	1413	5.00	1455	5.00	1499	4.08	1541	4.67
g-1326	3.75	1368	2.83	1414	5.00	1456	4.42	1500	4.17	1542	5.00
g-1327	3.42	1369	3.75	1415	5.00	1457	4.58	1501	3.42	1543	5.00
g-1328	3.75	1370	2.92	1416	5.00	1458	3.83	1502	3.58	1544	5.00
g-1329	3.42	1371	3.42	1417	4.33	1459	4.67	1503	3.58	1545	5.00
g-1330	3.75	1372	3.58	1418	5.00	1460	5.00	1504	3.83	1546	5.00
g-1331	2.92	1373	3.58	1419	5.00	1461	5.00	1505	4.17	1547	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: Užxvcov

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1548	5.00	1590	3.33	g-1632	5.00	g-1674	4.33	g-1716	3.92	g-1758	3.75
1549	5.00	1591	3.42	g-1633	3.50	g-1675	2.42	g-1717	4.00	g-1759	4.50
1550	4.00	1592	3.83	g-1634	3.50	1676	3.92	g-1718	4.17	g-1760	4.17
1551	3.42	1593	4.00	g-1635	5.00	1677	3.25	g-1719	3.25	g-1761	4.17
1552	3.33	1594	3.92	g-1636	4.58	1678	3.08	1720	4.58	g-1762	4.25
1553	3.25	g-1595	4.42	g-1637	3.25	1679	3.08	1721	3.42	g-1763	3.50
1554	3.67	g-1596	4.08	g-1638	3.33	1680	5.00	1722	3.17	g-1764	3.42
1555	3.92	g-1597	3.83	g-1639	3.67	1681	5.00	1723	3.58	1765	2.83
1556	3.33	g-1598	3.67	g-1640	3.25	g-1682	3.92	1724	3.33	1766	5.00
1557	3.58	g-1599	3.50	g-1641	3.75	g-1683	3.58	1725	2.75	1767	3.58
1558	4.08	g-1600	3.58	1642	4.33	g-1684	3.33	1726	3.50	1768	5.00
1559	3.83	g-1601	5.00	1643	5.00	g-1685	3.83	1727	3.33	1769	3.42
1560	4.58	g-1602	5.00	1644	3.58	g-1686	2.75	g-1728	4.17	1770	2.25
1561	4.58	g-1603	4.58	1645	3.08	g-1687	3.25	g-1729	3.83	1771	2.50
g-1562	4.58	g-1604	4.75	1646	2.33	g-1688	2.92	g-1730	4.25	1772	2.50
g-1563	5.00	g-1605	3.92	1647	4.58	g-1689	2.92	g-1731	3.25	1773	2.58
g-1564	5.00	g-1606	3.83	1648	2.83	1690	4.25	g-1732	3.25	1774	3.00
g-1565	5.00	g-1607	3.33	1649	2.83	1691	3.83	g-1733	3.00	1775	2.67
g-1566	4.67	g-1608	5.00	1650	2.42	1692	2.92	g-1734	3.33	1776	2.58
g-1567	5.00	g-1609	3.25	g-1651	5.00	1693	3.00	g-1735	2.83	g-1777	3.08
g-1568	5.00	g-1610	3.75	g-1652	3.58	1694	4.08	g-1736	3.00	g-1778	5.00
g-1569	5.00	g-1611	4.00	g-1653	3.25	g-1695	4.58	g-1737	3.67	g-1779	3.00
g-1570	4.08	1612	5.00	g-1654	3.50	g-1696	2.83	g-1738	3.75	g-1780	3.08
g-1571	4.17	1613	5.00	g-1655	4.08	g-1697	3.08	g-1739	3.42	g-1781	3.25
g-1572	4.00	1614	4.33	g-1656	5.00	g-1698	3.75	g-1740	3.50	g-1782	2.83
g-1573	3.83	1615	3.42	g-1657	3.75	g-1699	3.33	g-1741	2.17	g-1783	2.42
g-1574	3.83	1616	3.00	g-1658	3.75	g-1700	2.92	g-1742	2.92	g-1784	3.17
g-1575	3.58	1617	5.00	g-1659	5.00	g-1701	3.33	g-1743	3.50	g-1785	3.25
g-1576	3.92	1618	3.25	g-1660	5.00	g-1702	2.50	g-1744	3.83	g-1786	3.67
g-1577	4.08	1619	5.00	g-1661	3.25	g-1703	3.25	g-1745	3.25	1787	3.08
g-1578	4.17	1620	2.75	g-1662	4.08	g-1704	2.83	g-1746	4.00	1788	3.33
g-1579	4.17	1621	5.00	g-1663	3.75	g-1705	3.50	g-1747	3.92	1789	3.83
g-1580	3.25	1622	3.00	g-1664	3.17	g-1706	3.42	g-1748	3.42	1790	3.17
g-1581	3.75	1623	3.33	g-1665	3.25	g-1707	2.17	g-1749	3.67	g-1791	3.33
1582	4.33	1624	2.92	g-1666	5.00	g-1708	2.42	g-1750	3.92	g-1792	5.00
1583	5.00	1625	2.83	g-1667	4.33	g-1709	2.92	g-1751	3.42	g-1793	4.08
1584	5.00	1626	2.75	g-1668	3.92	g-1710	3.08	g-1752	3.25	g-1794	2.25
1585	5.00	1627	3.50	g-1669	4.33	g-1711	3.33	g-1753	2.75	g-1795	2.17
1586	4.17	1628	2.67	g-1670	3.92	1712	3.92	1754	3.83	1797	5.00
1587	5.00	1629	4.17	g-1671	5.00	1713	3.25	1755	3.92	1798	5.00
1588	4.50	1630	4.50	g-1672	4.42	1714	4.42	1756	3.67	1799	5.00
1589	3.25	g-1631	5.00	g-1673	5.00	g-1715	4.00	1757	3.83	1800	5.00

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: U½xov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1801	5.00	g-1845	2.75	1889	3.08	g-1935	3.42	1981	3.67	g-2025	3.83
1802	5.00	g-1846	3.33	1890	4.17	g-1936	4.00	1982	2.08	g-2026	4.00
1803	5.00	g-1847	2.92	1891	3.33	g-1937	2.17	1983	1.92	g-2027	3.50
1804	5.00	g-1848	2.17	1892	3.67	g-1938	2.83	g-1985	3.17	g-2028	3.00
1805	4.50	g-1849	3.08	1893	3.58	g-1939	3.25	g-1986	3.17	g-2029	3.25
1806	5.00	g-1850	3.08	1894	3.08	g-1940	2.92	g-1987	3.75	g-2030	1.75
g-1807	5.00	g-1851	3.83	1895	3.58	1941	4.25	g-1988	3.92	g-2031	3.58
g-1808	5.00	g-1852	2.58	1896	2.75	1942	1.67	g-1989	2.58	g-2032	3.08
g-1809	5.00	g-1854	2.83	1897	3.42	1943	3.17	g-1990	3.25	g-2033	3.25
g-1810	5.00	g-1855	3.25	1898	4.25	1944	2.50	g-1991	3.67	g-2034	4.00
g-1811	5.00	g-1856	3.75	g-1900	4.42	1945	3.33	g-1992	3.50	g-2035	4.17
g-1812	5.00	g-1857	3.00	g-1901	4.33	1947	3.08	g-1993	3.50	g-2036	4.33
g-1814	5.00	g-1858	2.75	g-1902	4.42	1948	1.67	g-1994	3.25	g-2037	4.58
g-1815	5.00	1859	5.00	g-1903	4.42	g-1949	4.33	g-1995	3.25	g-2038	5.00
1816	1.58	1860	5.00	g-1904	4.42	g-1950	3.17	g-1996	4.00	g-2039	5.00
1817	1.83	1861	4.50	g-1905	3.92	g-1951	3.42	g-1997	3.50	g-2040	5.00
1819	4.33	1862	4.17	g-1906	3.58	g-1952	2.17	g-1998	2.50	g-2041	5.00
1820	3.08	1863	5.00	g-1907	3.75	g-1953	3.83	g-1999	3.33	g-2042	5.00
1821	3.08	1864	4.25	g-1908	3.83	g-1954	2.58	g-2000	3.17	g-2043	5.00
1822	3.83	1865	5.00	g-1909	4.00	g-1955	3.67	g-2001	3.08	g-2044	4.58
1823	2.83	1866	4.33	g-1910	3.50	g-1956	3.67	g-2002	3.25	g-2045	4.67
1824	2.75	1867	3.83	g-1911	2.92	g-1957	4.08	g-2003	3.08	g-2046	4.67
1825	3.08	1868	4.00	g-1913	3.83	g-1958	3.50	2005	5.00	g-2047	4.33
g-1826	3.17	1869	3.50	g-1914	3.00	g-1959	3.92	2006	5.00	g-2048	5.00
g-1827	3.00	g-1870	4.33	1916	5.00	g-1961	2.75	2007	5.00	g-2049	5.00
g-1828	3.00	g-1871	4.33	1917	1.67	g-1964	3.75	2008	5.00	g-2050	5.00
g-1829	2.83	g-1872	5.00	1918	4.17	g-1965	3.58	2009	5.00	g-2051	5.00
g-1830	5.00	g-1873	4.58	1919	3.25	g-1966	3.92	2010	4.67	g-2052	4.50
g-1831	5.00	g-1874	4.58	1920	3.83	g-1967	3.33	2011	5.00	g-2053	4.33
g-1832	5.00	g-1875	3.50	1921	3.17	g-1968	3.50	2012	5.00	g-2054	3.75
g-1833	5.00	g-1876	4.00	1922	2.08	g-1969	3.25	2013	3.67	g-2055	3.83
g-1834	5.00	g-1877	4.50	1923	4.08	1970	4.08	2014	3.75	g-2056	2.00
g-1835	4.33	g-1878	4.08	1924	4.17	1971	3.00	2015	3.00	g-2057	2.75
g-1836	3.58	g-1879	4.58	1925	2.92	1972	3.50	2016	2.50	g-2058	2.08
g-1837	3.92	g-1880	5.00	1926	2.58	1973	2.92	2017	2.50	g-2059	2.25
g-1838	5.00	g-1881	5.00	1927	2.33	1974	3.75	2018	2.75	2060	5.00
g-1839	4.33	g-1883	4.17	1928	1.67	1975	3.67	2019	2.33	2061	5.00
g-1840	4.17	g-1884	4.50	g-1929	3.17	1976	2.50	2020	3.33	2062	4.50
g-1841	3.33	g-1885	4.17	g-1930	3.33	1977	3.08	2021	2.67	2063	5.00
g-1842	3.17	g-1886	3.75	g-1931	3.42	1978	3.83	2022	1.67	2064	4.50
g-1843	3.50	1887	3.92	g-1932	3.00	1979	2.83	2023	2.42	2065	4.00
g-1844	3.50	1888	3.67	g-1934	3.67	1980	3.33	2024	2.50	2066	3.75




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: U½xvciov			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2067	3.92	g-2110	2.67	g-2152	2.75	g-2195	5.00	g-2237	4.08
2068	3.75	g-2111	2.17	g-2153	2.58	g-2196	5.00	g-2238	4.08
2069	3.83	g-2112	3.08	2154	3.75	g-2197	5.00	g-2239	4.25
g-2070	5.00	2113	5.00	2155	2.92	g-2198	5.00	g-2240	4.00
g-2071	5.00	2114	5.00	g-2156	3.08	g-2199	5.00	g-2241	5.00
g-2072	5.00	2115	5.00	g-2157	2.08	2200	3.50	g-2242	5.00
g-2073	5.00	2116	5.00	g-2158	2.33	2201	3.83	g-2243	4.25
g-2074	5.00	2117	5.00	g-2160	2.08	2202	4.17	g-2244	5.00
g-2075	4.58	2118	5.00	2161	5.00	2203	4.33	g-2245	3.17
g-2076	5.00	2119	5.00	2162	5.00	2204	5.00	g-2246	5.00
g-2077	5.00	2120	5.00	2163	5.00	2205	5.00	g-2247	4.00
g-2078	5.00	2121	5.00	2164	5.00	2206	4.00	g-2248	3.83
g-2079	4.42	2122	4.08	2165	5.00	2207	3.92	g-2249	2.67
g-2080	4.50	2123	5.00	2166	5.00	2208	4.08	g-2250	4.17
g-2081	4.50	2124	5.00	2167	5.00	2209	4.25	g-2251	2.75
g-2082	5.00	2125	5.00	2168	5.00	2210	2.92		
g-2083	3.92	2126	3.92	2169	5.00	2211	2.50		
g-2084	3.83	2127	4.33	2170	5.00	2212	2.92		
g-2085	5.00	2128	4.33	2171	5.00	2213	3.50		
2086	3.08	2129	4.25	2172	5.00	2214	5.00		
2087	2.17	2130	3.92	2173	5.00	2215	5.00		
2088	2.58	2131	3.08	2174	5.00	2216	5.00		
2089	3.00	2132	2.50	2175	5.00	2217	5.00		
2090	2.17	2133	4.58	2176	5.00	2218	4.08		
g-2091	3.25	2134	5.00	2177	5.00	g-2219	3.92		
g-2092	2.92	2135	4.58	2178	5.00	g-2220	4.08		
g-2093	2.67	2136	3.75	2179	5.00	g-2221	3.67		
g-2094	4.25	2137	4.25	g-2180	5.00	g-2222	2.17		
2095	3.50	2138	2.50	g-2181	5.00	g-2223	1.75		
2096	5.00	g-2139	5.00	g-2182	5.00	g-2224	2.50		
2097	2.08	g-2140	5.00	g-2183	5.00	g-2225	3.50		
2098	3.08	g-2141	5.00	g-2184	5.00	g-2226	4.25		
2099	3.42	g-2142	5.00	g-2185	5.00	g-2227	4.50		
g-2100	4.50	g-2143	3.58	g-2186	5.00	g-2228	3.42		
g-2101	3.33	g-2144	5.00	g-2187	5.00	g-2229	4.25		
g-2102	2.33	g-2145	4.08	g-2188	5.00	g-2230	3.92		
g-2103	5.00	g-2146	5.00	g-2189	5.00	g-2231	3.92		
g-2105	2.58	g-2147	4.33	g-2190	5.00	g-2232	3.67		
g-2106	3.58	g-2148	4.33	g-2191	5.00	g-2233	3.00		
g-2107	3.17	g-2149	3.08	g-2192	5.00	g-2234	1.33		
g-2108	2.17	g-2150	3.42	g-2193	5.00	g-2235	4.17		
g-2109	3.25	g-2151	3.58	g-2194	5.00	g-2236	4.08		

†gW: 2199

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	3.67	g-44	3.92	86	4.58	g-128	4.17	g-170	2.75	g-213	3.83
2	3.92	45	4.58	87	4.67	g-129	4.25	g-171	5.00	g-215	3.08
3	3.92	46	4.50	88	4.75	g-130	3.00	g-172	4.83	217	2.58
4	3.33	47	4.58	89	4.75	g-131	4.50	g-173	4.00	218	3.50
5	3.08	48	4.33	90	4.50	g-132	4.67	g-174	2.08	219	2.33
6	3.33	49	4.42	91	4.83	g-133	4.83	g-175	3.50	220	2.33
7	3.33	50	4.33	92	5.00	g-134	4.50	g-176	3.75	g-221	3.83
8	3.25	51	4.00	g-93	5.00	g-135	3.92	g-177	3.67	g-222	2.67
9	3.08	52	4.58	g-94	4.58	g-136	4.42	g-178	3.75	g-223	3.25
10	3.50	53	3.58	g-95	5.00	g-137	4.33	g-179	2.75	g-224	3.17
11	3.42	54	4.08	g-96	4.33	g-138	4.08	g-180	3.92	225	5.00
12	3.33	55	4.00	g-97	5.00	g-139	4.50	g-181	3.25	226	3.83
13	3.42	56	4.42	g-98	4.83	140	4.58	g-182	3.33	227	3.92
14	3.33	57	4.75	g-99	4.42	141	4.67	183	4.00	228	3.17
15	3.58	58	5.00	g-100	5.00	142	4.42	184	4.00	229	3.08
16	3.08	59	5.00	g-101	4.67	143	4.33	185	4.00	230	3.83
17	3.00	60	5.00	g-102	4.58	144	4.33	186	4.50	231	3.25
18	3.42	g-61	5.00	g-103	4.83	145	3.75	187	3.67	232	3.67
19	3.00	g-62	5.00	g-104	4.67	g-146	4.33	188	3.92	233	3.25
21	2.50	g-63	4.67	g-105	4.50	g-147	4.42	189	3.50	234	4.50
22	2.25	g-64	5.00	g-106	4.50	g-148	4.17	190	4.42	235	3.83
23	2.17	g-65	4.75	g-107	4.25	g-149	4.17	191	3.42	236	4.00
24	2.83	g-66	4.08	g-108	4.83	g-150	4.08	192	3.50	237	3.25
g-25	4.08	g-67	3.92	g-109	4.75	g-151	3.92	193	4.00	238	3.25
g-26	4.33	g-68	4.00	g-110	4.33	g-152	4.17	194	4.33	239	4.42
g-27	5.00	g-69	3.75	g-111	4.67	153	3.58	g-195	4.17	240	4.42
g-28	4.83	g-70	4.58	g-112	4.67	154	4.33	g-196	4.58	241	3.50
g-29	5.00	g-71	4.33	g-113	4.83	155	2.92	g-197	4.08	242	4.67
g-30	4.17	g-72	4.58	g-114	3.75	156	3.08	g-198	4.25	243	2.92
g-31	4.25	g-73	4.50	115	4.67	157	4.08	g-199	4.83	g-244	5.00
g-32	3.92	74	5.00	116	4.83	158	4.83	200	4.58	g-245	4.50
g-33	3.92	75	5.00	g-117	5.00	159	4.83	201	4.50	g-246	4.83
g-34	3.92	76	4.42	g-118	4.67	160	2.00	203	3.50	g-247	4.42
g-35	3.58	77	4.25	g-119	5.00	161	3.67	204	3.83	g-248	4.83
g-36	4.17	78	5.00	g-120	4.75	162	4.08	205	2.33	g-249	4.00
g-37	3.92	79	5.00	g-121	4.75	163	2.92	g-206	4.08	g-250	4.83
g-38	3.33	80	4.00	g-122	3.83	164	2.33	g-207	4.42	g-251	4.58
g-39	3.67	81	4.83	g-123	4.33	165	3.00	g-208	3.67	g-252	4.42
g-40	3.83	82	4.83	g-124	3.92	g-166	3.67	g-209	4.33	g-253	4.42
g-41	4.00	83	4.58	g-125	4.17	g-167	3.92	g-210	4.33	g-254	4.83
g-42	3.83	84	4.00	g-126	4.08	g-168	3.42	g-211	4.25	g-255	4.08
g-43	3.67	85	4.83	g-127	4.50	g-169	2.00	g-212	3.33	g-256	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-257	3.17	300	3.33	g-342	4.00	385	3.83	429	3.08	473	3.75
g-258	4.50	301	2.17	g-343	3.08	386	4.25	430	2.17	474	4.83
g-259	3.58	302	3.75	g-344	2.67	387	3.58	431	2.67	475	4.00
g-260	4.33	303	2.50	g-345	3.67	388	3.58	432	3.00	476	4.25
g-261	3.83	304	2.75	g-346	2.58	389	3.58	433	2.92	477	3.67
g-262	4.08	305	3.25	g-347	3.17	390	3.67	434	3.08	478	4.33
g-263	3.08	306	2.67	348	4.83	392	4.42	435	3.08	479	4.08
g-264	3.42	g-307	4.33	349	3.83	393	3.50	g-436	3.67	g-480	4.08
265	5.00	g-308	2.92	350	4.67	394	4.25	g-437	2.75	g-481	3.83
266	4.58	g-309	4.08	351	4.58	395	3.00	g-438	2.83	g-482	3.92
267	3.50	g-310	3.25	352	4.67	396	3.83	g-439	4.17	g-483	3.83
268	3.75	g-311	3.83	353	4.42	397	3.17	g-440	3.67	g-484	4.00
269	3.33	g-312	1.83	354	3.83	398	3.50	g-441	2.50	g-485	4.42
270	2.42	g-313	4.17	355	3.92	399	3.00	g-442	3.50	g-486	4.08
271	3.58	g-314	4.42	356	4.33	400	3.33	g-443	3.42	g-487	3.75
272	2.75	315	5.00	357	4.17	g-401	4.42	g-444	3.42	g-488	3.92
273	2.83	316	4.17	358	4.83	g-402	3.67	g-445	4.08	g-489	3.92
274	2.25	317	3.67	g-359	4.50	g-403	4.50	g-446	3.33	g-490	4.00
275	1.67	318	5.00	g-360	4.17	g-404	3.83	g-447	2.50	g-491	4.17
276	2.92	319	3.58	g-361	4.42	g-405	3.92	g-448	2.75	g-492	3.75
277	2.83	320	3.92	g-362	3.92	g-407	4.00	g-449	3.33	g-493	3.83
278	1.67	321	3.17	g-363	3.00	g-408	3.25	450	3.50	g-494	3.92
279	3.00	322	4.42	g-364	4.00	g-409	3.42	451	2.67	g-495	4.33
280	2.58	323	3.50	g-365	3.67	g-410	3.83	452	2.58	g-496	3.75
g-281	3.92	324	4.33	g-366	4.67	g-411	4.42	453	2.92	g-497	3.75
g-282	3.58	325	3.08	g-367	4.25	g-412	3.75	454	2.33	498	3.08
g-283	3.83	326	3.42	g-368	4.08	g-413	4.08	456	2.83	499	2.00
g-284	3.92	327	3.58	g-369	4.08	g-414	3.67	457	1.17	500	2.42
g-285	3.33	328	3.83	g-370	4.08	g-415	3.58	g-459	3.25	501	4.00
g-286	3.33	329	3.25	g-372	3.58	g-416	3.67	g-460	3.58	502	4.67
g-287	3.58	330	3.50	g-373	3.50	g-417	3.92	g-461	3.75	503	2.83
g-288	3.50	331	3.00	g-374	3.58	g-418	3.83	g-462	2.67	504	2.67
g-289	3.00	332	2.75	g-375	4.58	g-419	4.00	g-463	3.75	505	2.50
g-290	3.08	g-333	3.75	g-376	4.25	g-420	4.00	g-464	3.75	506	2.92
g-291	2.08	g-334	3.75	g-377	4.25	g-421	3.92	g-465	3.42	507	2.25
g-292	2.00	g-335	4.17	g-378	3.25	422	3.00	g-466	3.50	508	2.83
g-293	2.42	g-336	3.17	g-379	3.83	423	3.83	467	5.00	509	3.58
294	4.33	g-337	3.67	380	4.83	424	3.00	468	4.17	510	2.17
296	2.33	g-338	3.42	381	3.67	425	3.42	469	4.75	511	1.50
297	3.25	g-339	3.42	382	4.00	426	4.58	470	4.42	512	3.58
298	3.00	g-340	1.83	383	3.25	427	4.83	471	4.42	514	3.67
299	2.58	g-341	3.58	384	4.25	428	3.00	472	4.67	515	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
516	3.33	560	3.58	g-602	4.42	644	2.92	686	2.42	728	1.83
517	1.50	561	3.33	g-603	3.83	645	2.50	687	3.00	729	2.00
518	2.92	562	4.17	g-604	4.42	646	1.33	688	4.25	730	1.92
519	1.50	563	4.00	g-605	4.08	647	2.92	689	4.33	731	1.67
520	1.33	564	4.00	g-606	4.50	648	2.00	690	4.00	732	1.17
521	3.00	g-565	4.83	g-607	4.25	649	2.83	691	1.33	733	1.33
522	2.92	g-566	4.17	g-608	4.08	650	1.83	g-692	4.83	g-734	1.50
523	2.83	g-567	3.83	g-609	3.75	g-651	3.92	g-693	4.67	g-735	1.67
524	1.50	g-568	3.75	g-610	4.00	g-652	3.08	g-694	4.67	g-736	1.92
g-525	2.33	g-569	5.00	g-611	4.00	g-653	3.17	g-695	4.83	g-737	1.50
g-527	2.42	g-570	4.00	g-612	4.25	g-654	2.67	g-696	4.33	g-738	2.50
g-528	3.08	g-571	3.67	g-613	3.83	g-655	3.33	g-697	4.42	g-739	1.83
g-529	2.50	g-572	3.75	g-614	4.17	g-656	3.17	g-698	3.83	g-740	4.42
g-530	2.25	g-573	4.83	g-615	2.92	g-657	3.17	g-699	4.17	g-741	3.58
g-531	2.33	g-574	3.92	g-616	4.00	g-658	2.92	g-700	3.17	g-742	3.58
g-532	2.08	g-575	3.42	g-617	3.17	g-659	3.17	701	4.25	g-743	3.25
g-533	2.08	g-576	4.17	g-618	3.50	g-660	3.00	702	4.00	g-744	3.83
g-534	4.00	g-577	4.33	g-619	3.42	g-661	3.08	703	4.08	g-745	2.58
g-535	2.83	g-578	4.50	g-620	3.58	g-662	2.92	704	3.42	g-746	2.50
g-536	2.42	g-579	3.50	g-621	3.67	g-663	2.92	705	3.50	g-747	3.17
g-537	2.67	580	3.83	g-622	3.67	g-664	2.50	706	4.33	g-748	2.67
g-538	3.00	581	3.42	g-623	4.17	g-665	2.75	707	4.33	g-749	2.00
g-539	2.75	g-582	4.25	624	4.75	g-666	2.83	708	3.83	g-750	1.50
g-540	3.33	g-583	3.58	625	4.83	g-667	2.83	709	4.00	g-751	1.92
g-541	2.75	g-584	4.33	626	4.17	g-668	2.00	710	4.17	g-752	1.75
g-542	2.75	g-585	4.17	627	3.33	g-669	2.00	711	2.75	g-753	1.83
g-543	2.75	g-586	3.50	628	4.67	g-670	1.33	712	4.33	g-754	2.08
g-544	3.25	g-587	3.42	g-629	4.83	g-671	1.50	713	3.08	g-755	2.33
g-545	3.25	g-588	4.33	g-630	3.92	672	4.83	g-714	3.33	756	3.17
g-546	3.67	g-589	3.75	g-631	4.83	673	4.83	g-715	3.42	757	4.17
g-547	1.67	g-590	3.92	g-632	4.17	674	5.00	g-716	4.83	758	2.08
g-548	3.17	591	4.25	g-633	3.08	675	4.67	g-717	3.50	759	1.83
g-549	3.50	592	3.42	g-634	4.00	676	4.67	g-718	1.83	760	4.08
g-550	2.00	593	3.58	g-635	3.08	677	4.75	g-719	3.33	761	1.83
g-551	2.50	594	3.42	g-636	4.33	678	4.83	g-720	3.50	762	2.08
g-552	2.75	595	3.67	g-637	3.92	679	4.58	g-721	3.50	763	2.08
g-553	2.00	596	3.25	g-638	4.00	680	5.00	722	3.00	764	1.83
g-554	3.17	597	4.42	g-639	3.58	681	4.42	723	2.08	765	3.00
556	3.75	598	3.75	g-640	3.42	682	4.17	724	2.00	766	1.50
557	4.00	599	4.25	641	2.58	683	3.67	725	1.67	g-768	3.67
558	4.25	600	4.33	642	2.00	684	4.58	726	2.33	g-769	1.67
559	3.42	g-601	3.67	643	2.92	685	3.42	727	1.58	g-770	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-771	2.58	813	1.92	g-856	4.75	g-901	4.75	g-944	4.67	987	4.25
g-772	4.33	814	2.58	g-857	3.58	g-902	3.42	g-945	3.92	988	5.00
g-773	1.83	g-815	3.33	g-858	2.00	g-903	3.33	g-946	4.33	989	5.00
g-774	5.00	g-816	2.42	g-859	4.25	g-904	3.67	g-947	4.00	990	5.00
g-775	3.08	g-817	3.08	g-860	3.67	g-905	3.08	g-948	3.75	991	5.00
g-776	3.58	g-818	2.00	g-861	3.92	g-906	5.00	g-949	3.83	g-992	5.00
g-777	3.00	g-819	2.33	g-862	4.00	g-907	4.17	g-950	2.50	g-993	5.00
778	3.58	g-820	1.33	863	3.67	g-908	4.67	g-951	2.17	g-994	5.00
779	3.17	g-821	2.42	864	3.08	g-909	4.33	g-953	1.92	g-995	5.00
780	5.00	g-822	2.75	865	3.08	g-910	4.67	954	3.75	g-996	5.00
781	5.00	g-823	2.00	866	3.00	g-911	3.25	955	2.83	g-997	5.00
782	4.25	g-824	2.75	867	4.08	g-912	4.00	956	3.75	g-998	3.42
783	3.25	g-825	2.92	868	5.00	g-913	3.92	957	4.00	g-999	3.92
g-784	2.17	g-826	2.08	869	5.00	g-914	1.83	958	3.92	g-1000	4.17
g-785	4.00	g-827	2.25	870	5.00	g-915	3.00	959	3.83	g-1001	4.08
g-786	4.33	g-828	2.33	871	5.00	916	2.67	960	4.33	g-1002	3.25
g-787	2.42	829	2.67	g-872	5.00	917	2.83	961	4.83	g-1003	4.83
788	3.08	830	5.00	g-873	5.00	g-918	5.00	962	4.25	g-1004	5.00
789	4.67	831	4.17	g-874	4.83	g-919	4.83	963	4.83	g-1005	4.50
790	4.33	832	4.50	g-875	4.50	g-920	4.75	964	5.00	g-1006	5.00
791	3.83	833	2.92	g-876	3.50	g-921	4.75	965	5.00	g-1007	4.83
792	3.83	834	4.83	g-877	3.67	g-922	4.67	g-966	5.00	g-1008	4.58
g-793	3.67	835	3.83	878	2.42	g-923	4.25	g-967	5.00	g-1009	4.08
g-794	4.17	836	4.08	879	2.58	924	5.00	g-968	5.00	g-1010	4.50
g-795	4.17	837	2.75	881	1.67	925	4.67	g-969	5.00	g-1011	4.08
g-796	4.42	838	3.17	882	2.00	926	4.67	g-970	3.58	g-1012	4.33
g-797	3.83	839	2.67	g-883	2.42	927	4.33	g-971	4.00	g-1013	4.08
g-798	4.67	840	3.00	g-885	3.58	928	3.92	g-972	4.25	g-1014	4.17
g-799	4.83	841	2.67	g-886	3.08	929	3.42	g-973	3.83	g-1015	4.42
g-800	3.42	842	2.50	g-887	1.83	930	2.67	g-974	4.50	g-1016	4.42
g-801	4.67	843	2.83	g-888	3.08	931	2.42	975	4.17	g-1017	4.33
802	3.75	844	2.42	g-889	1.92	932	3.08	976	5.00	g-1018	4.50
803	4.50	845	2.17	g-890	2.25	933	2.58	977	4.00	g-1019	4.50
804	3.17	846	2.33	892	3.75	934	2.17	978	4.25	g-1020	4.67
805	3.50	847	2.33	893	3.33	935	2.08	979	5.00	g-1021	4.83
806	3.00	848	2.17	894	3.25	937	2.17	980	4.83	1022	5.00
807	2.75	849	1.83	895	2.92	938	2.42	981	3.58	1024	5.00
808	2.08	850	2.33	896	5.00	g-939	4.75	982	3.92	1025	5.00
809	3.00	851	1.83	897	2.25	g-940	4.75	983	3.75	1026	5.00
810	3.00	852	1.83	898	2.00	g-941	4.83	984	4.25	1027	5.00
811	2.17	g-853	3.08	899	1.83	g-942	4.75	985	3.58	1028	5.00
812	2.83	g-854	4.33	g-900	3.08	g-943	4.50	986	4.17	1029	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MA				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1030	4.83	g-1073	1.33	1115	4.00	1157	3.00	1200	2.58	1242	1.83
1031	4.83	g-1074	2.00	1116	3.50	1158	3.67	1201	1.83	1243	2.92
1032	4.75	1075	3.25	1117	2.17	g-1159	4.83	1202	2.83	1244	2.25
1033	4.50	1076	2.83	1118	3.67	g-1160	4.83	1203	2.08	1245	2.92
g-1034	5.00	1077	1.67	1119	3.83	g-1161	5.00	g-1204	2.92	1246	2.58
g-1035	5.00	1078	1.50	1120	2.75	g-1162	4.17	g-1205	2.42	1247	2.33
g-1036	5.00	1079	3.33	1121	4.25	g-1163	3.92	g-1206	3.33	1248	4.83
g-1037	5.00	1080	2.50	1122	4.83	g-1164	4.33	g-1207	1.83	1249	3.58
g-1038	5.00	1081	1.83	1123	4.00	g-1165	3.58	g-1208	2.92	g-1250	5.00
g-1039	5.00	1082	2.00	1124	2.00	g-1166	3.17	g-1209	2.75	g-1251	4.83
g-1040	5.00	1083	3.00	1125	2.92	g-1167	2.83	g-1210	2.92	g-1252	4.67
g-1041	5.00	1084	2.92	1126	2.67	1168	1.50	g-1211	3.25	g-1253	4.67
g-1042	5.00	1085	3.42	1127	2.17	1169	1.83	g-1212	1.67	g-1254	4.25
g-1043	4.75	1086	2.42	1128	2.17	1170	1.50	g-1213	2.33	g-1255	4.50
g-1044	4.83	1087	1.67	g-1129	3.50	1172	4.33	g-1214	3.50	g-1256	4.42
g-1045	5.00	g-1088	3.08	g-1130	3.33	1173	3.17	g-1215	2.25	g-1257	4.75
g-1046	4.83	g-1089	2.42	g-1131	3.00	1174	3.92	g-1216	2.25	g-1258	4.33
g-1047	4.83	g-1090	2.58	g-1132	3.17	1175	3.00	g-1217	4.00	g-1259	3.83
g-1048	4.83	g-1091	2.67	g-1133	2.17	1176	4.08	g-1218	3.33	g-1260	4.17
g-1049	4.83	g-1092	1.50	g-1134	3.00	1177	3.83	g-1219	3.33	g-1261	3.67
g-1050	4.75	g-1093	2.17	g-1135	4.17	1178	3.92	1220	4.67	g-1262	3.83
g-1051	3.33	g-1094	1.00	g-1136	3.25	1179	3.25	1221	4.83	g-1263	3.17
1052	3.58	g-1095	2.25	g-1137	2.67	1180	3.50	1222	5.00	g-1264	3.33
1053	4.33	1096	2.92	g-1138	4.17	1181	3.92	1223	5.00	g-1265	3.75
1054	3.58	1097	5.00	g-1139	2.67	g-1182	4.25	1224	4.00	g-1266	3.17
1055	2.08	1098	5.00	1140	2.83	g-1183	3.50	1225	4.50	g-1267	2.58
1056	2.92	1099	2.67	1141	2.17	g-1184	4.42	1226	3.83	g-1268	2.50
1057	2.83	1100	4.00	1142	3.33	g-1185	2.08	1227	4.67	g-1269	3.25
1058	2.17	g-1101	4.33	g-1143	3.83	g-1186	2.58	1228	4.00	g-1270	3.08
1059	1.33	g-1102	5.00	g-1144	3.67	g-1187	3.08	1229	3.50	g-1271	3.50
1060	1.17	g-1103	3.58	1145	4.00	g-1188	2.33	1230	3.92	g-1272	2.92
1061	2.42	g-1104	2.83	1146	3.42	g-1189	2.67	1231	4.08	g-1273	3.00
g-1062	3.25	g-1105	5.00	1147	3.08	g-1190	2.83	1232	4.25	g-1274	3.50
g-1063	3.67	g-1106	2.67	g-1148	3.00	g-1191	2.92	1233	2.83	g-1275	3.25
g-1064	3.00	g-1107	4.75	g-1149	2.67	g-1192	2.83	1234	2.42	g-1276	2.92
g-1065	2.67	g-1108	2.83	1150	3.83	g-1193	2.58	1235	3.42	g-1277	2.42
g-1066	2.42	g-1109	3.17	1151	3.83	g-1194	2.75	1236	3.67	g-1278	2.75
g-1067	2.75	1110	3.17	1152	4.00	g-1195	3.67	1237	3.50	g-1279	3.08
g-1068	1.83	1111	3.33	1153	4.33	1196	3.42	1238	2.58	g-1280	1.50
g-1070	2.17	1112	3.00	1154	3.67	1197	2.42	1239	2.83	g-1281	2.75
g-1071	1.83	1113	3.67	1155	4.75	1198	3.50	1240	3.58	1283	5.00
g-1072	1.83	1114	3.67	1156	4.58	1199	2.00	1241	2.42	1284	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1285	4.08	g-1327	4.00	1378	2.83	1421	5.00	g-1463	3.25	1508	3.92
1286	2.42	g-1328	4.17	1380	2.25	g-1422	5.00	g-1464	2.17	1509	3.08
1287	2.67	g-1329	4.08	1381	2.75	g-1423	5.00	g-1465	2.58	1510	2.92
1288	2.25	g-1330	2.83	1382	2.00	g-1424	5.00	g-1466	3.17	1511	3.75
1289	4.58	g-1331	2.33	1383	2.58	g-1425	5.00	g-1467	3.00	1512	3.67
1290	3.25	1332	3.75	1384	3.08	g-1426	5.00	g-1468	2.08	1513	2.33
1291	4.83	1333	3.75	1385	2.67	g-1427	5.00	g-1469	2.58	1514	2.83
1292	4.08	1334	3.75	1386	2.00	g-1428	4.83	g-1470	1.83	1515	3.75
1293	3.50	1335	3.08	1387	3.00	g-1429	5.00	g-1472	2.17	g-1517	5.00
1294	3.83	1336	4.25	1388	3.00	g-1430	5.00	1473	2.08	g-1518	5.00
1295	3.00	1337	4.50	1389	2.83	g-1431	5.00	1474	2.92	g-1519	4.25
1296	2.83	1338	4.17	1390	2.92	g-1432	5.00	1475	3.67	g-1520	4.25
1297	3.25	1339	4.42	1391	3.25	g-1433	4.83	1476	2.58	g-1521	4.58
1298	2.75	g-1340	5.00	1392	3.33	g-1434	4.83	1477	4.17	g-1522	3.08
1299	2.42	g-1341	3.83	1393	2.92	g-1435	4.83	1478	3.50	g-1523	4.17
1300	3.08	g-1342	4.08	1394	3.17	g-1436	4.33	1479	2.17	g-1524	4.83
1301	3.08	g-1343	4.00	1395	3.00	g-1437	3.33	1480	1.00	g-1525	3.50
1302	2.17	g-1344	4.00	1396	2.83	g-1438	3.33	1481	4.42	g-1526	3.58
g-1303	5.00	g-1345	4.33	1397	3.75	g-1439	3.67	1482	3.92	g-1527	3.00
g-1304	2.75	g-1346	3.83	1398	4.00	g-1440	4.75	1483	3.92	g-1528	4.75
g-1305	5.00	g-1347	4.08	1399	3.42	g-1441	3.83	1484	3.75	g-1529	4.58
g-1306	2.75	g-1348	4.00	1400	3.75	g-1442	3.25	g-1486	4.33	g-1530	4.50
g-1307	4.33	g-1349	4.08	1401	3.83	g-1443	4.25	g-1487	4.50	g-1531	4.50
g-1308	4.00	g-1350	4.00	1402	3.75	g-1444	3.92	g-1488	4.08	g-1532	2.92
g-1309	3.08	g-1351	3.08	1403	4.00	g-1445	3.50	g-1489	4.42	g-1533	3.83
g-1310	4.67	g-1352	4.42	1404	3.67	g-1446	3.58	g-1490	4.08	g-1534	2.25
g-1311	3.33	g-1353	3.50	1405	4.08	g-1447	3.92	g-1491	3.25	g-1535	4.17
g-1312	3.50	g-1354	3.17	1406	4.25	g-1448	2.92	g-1492	2.75	1536	3.25
g-1313	4.50	g-1355	3.75	1407	4.17	g-1449	3.25	g-1493	2.92	1537	3.08
g-1314	4.25	1357	1.67	1408	4.75	g-1450	3.17	g-1494	2.92	1538	3.92
g-1315	3.00	g-1358	2.83	1409	4.83	g-1451	2.50	g-1495	3.08	1539	4.08
g-1316	3.58	g-1359	2.33	1410	4.83	g-1452	3.42	g-1496	3.25	1540	4.08
g-1317	4.25	g-1360	2.25	1411	4.83	g-1453	3.58	g-1497	3.33	1541	4.67
g-1318	4.00	g-1361	3.50	1412	4.75	g-1454	3.17	g-1498	3.25	1542	1.92
g-1319	3.83	g-1366	3.33	1413	5.00	g-1455	2.67	g-1499	3.25	1543	3.42
g-1320	3.33	1368	2.25	1414	5.00	g-1456	3.08	g-1500	3.67	1544	3.17
g-1321	3.92	g-1371	4.08	1415	5.00	g-1457	2.67	1502	3.92	1545	4.00
g-1322	2.83	1373	2.33	1416	5.00	g-1458	2.83	1503	2.92	1546	4.08
g-1323	3.50	1374	2.75	1417	5.00	g-1459	3.33	1504	3.75	g-1547	4.50
g-1324	3.00	1375	1.83	1418	5.00	g-1460	2.58	1505	4.00	g-1548	4.17
g-1325	3.92	1376	3.83	1419	4.83	g-1461	3.17	1506	2.67	g-1549	4.50
g-1326	4.42	1377	3.83	1420	5.00	g-1462	2.58	1507	3.25	g-1550	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1551	4.58	g-1595	5.00	g-1638	3.08	g-1680	4.50	1723	5.00	g-1766	3.33
g-1552	4.42	g-1596	5.00	g-1639	4.17	g-1681	4.83	1724	5.00	g-1767	3.50
g-1553	4.42	g-1597	5.00	g-1640	1.33	g-1682	5.00	1725	5.00	g-1768	3.17
g-1554	4.50	g-1598	4.50	g-1641	1.33	g-1683	4.83	1726	5.00	g-1769	2.92
g-1555	5.00	g-1599	4.58	g-1642	3.08	1684	3.83	1727	5.00	g-1770	2.92
g-1556	2.58	g-1600	4.58	g-1643	1.50	1685	3.00	g-1728	5.00	g-1771	3.08
g-1557	4.00	g-1601	5.00	g-1644	2.50	1686	3.67	g-1729	5.00	g-1772	3.58
g-1558	4.08	g-1602	3.75	g-1645	2.42	1687	3.42	g-1730	5.00	g-1773	3.17
1559	3.17	g-1603	4.33	1646	3.50	1688	3.42	g-1731	5.00	g-1774	2.75
1560	3.25	g-1604	4.58	1647	3.50	1689	3.17	g-1732	5.00	g-1775	2.75
1561	4.75	g-1605	4.50	1648	3.25	1690	4.33	g-1733	5.00	g-1776	3.25
g-1562	5.00	g-1606	3.92	1649	3.25	1691	3.58	g-1734	5.00	g-1777	3.08
g-1563	4.83	g-1607	3.25	1650	3.58	1692	3.08	g-1735	5.00	g-1778	3.08
g-1564	3.50	g-1608	4.25	1651	3.17	1693	2.25	g-1736	5.00	g-1779	3.58
g-1565	3.58	g-1609	3.42	1652	3.50	1694	3.83	g-1737	5.00	1780	4.17
g-1566	3.17	g-1610	3.67	1653	3.17	1695	1.83	g-1738	5.00	1781	2.75
g-1567	3.42	g-1611	2.92	1654	3.58	1696	3.25	g-1739	5.00	1782	3.08
g-1568	2.92	g-1612	3.67	1655	3.83	1697	4.33	g-1740	5.00	1783	2.75
1569	3.17	g-1614	3.42	1656	3.42	1698	4.00	g-1741	4.58	1784	3.42
1570	3.00	1615	3.50	1657	2.50	1699	1.50	g-1742	4.67	1785	2.00
1571	3.42	1616	3.33	1658	3.17	1700	3.67	g-1743	4.67	1786	3.17
1572	2.67	1617	3.17	1659	3.25	1701	3.58	g-1745	4.50	1787	2.42
1573	2.83	1618	3.08	1660	4.42	1702	4.17	g-1746	4.75	1788	3.08
1574	2.67	1619	3.58	1661	3.58	1703	4.17	g-1747	4.83	1790	3.25
1575	1.83	1620	3.50	1662	2.50	1704	4.00	g-1748	4.58	1791	3.08
1576	3.50	1621	4.08	1663	2.92	1705	4.67	g-1749	4.83	1792	3.25
1577	3.25	1622	3.92	1664	2.83	1706	4.58	g-1750	4.83	1793	3.17
1578	3.83	1623	4.08	1665	3.25	1707	4.00	g-1751	4.83	1794	2.33
1580	2.75	1624	3.58	1666	4.08	1708	3.33	g-1752	4.83	1795	2.58
1581	2.75	1625	2.17	1667	4.83	1709	2.92	g-1753	4.17	1796	2.42
1582	2.58	1626	1.83	1668	3.75	1710	3.08	g-1754	4.42	1797	2.67
1583	4.42	1627	2.83	1669	3.00	1711	2.58	g-1755	4.17	1798	2.25
1584	4.25	1628	2.17	g-1670	3.67	1712	3.83	g-1756	2.92	1799	3.08
1585	4.58	g-1629	3.42	g-1671	4.08	1713	2.83	g-1757	2.92	1800	3.33
1586	3.92	g-1630	3.00	g-1672	4.83	1715	2.92	g-1758	2.83	g-1801	3.92
1587	5.00	g-1631	4.08	g-1673	4.67	1716	3.50	g-1759	3.33	g-1802	3.17
1588	3.42	g-1632	4.67	g-1674	3.83	1717	3.83	g-1760	3.00	g-1803	3.58
1589	5.00	g-1633	4.58	g-1675	3.33	1718	4.17	g-1761	2.67	g-1804	3.08
1590	5.00	g-1634	2.92	g-1676	3.58	1719	4.58	g-1762	3.42	g-1805	3.42
1591	4.50	g-1635	3.42	g-1677	4.75	1720	4.50	g-1763	3.17	g-1806	2.50
g-1593	5.00	g-1636	3.83	g-1678	5.00	1721	4.25	g-1764	3.25	g-1807	3.25
g-1594	4.83	g-1637	3.25	g-1679	4.75	1722	4.83	g-1765	3.08	g-1808	1.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1809	3.33	1855	4.08	1898	3.00	g-1940	5.00	1983	3.17	g-2027	4.83
g-1810	2.67	1856	3.17	1899	4.33	g-1941	5.00	1984	2.67	g-2028	4.67
g-1811	3.50	1857	3.25	1900	3.58	g-1942	3.42	1985	2.58	g-2029	5.00
g-1812	2.25	1858	3.83	1901	4.58	g-1943	4.25	g-1986	3.75	g-2030	4.75
g-1813	2.75	1859	3.25	1902	2.67	g-1944	4.25	g-1987	3.25	g-2031	4.83
g-1814	2.83	1860	3.75	1903	4.67	g-1945	3.33	g-1988	3.17	g-2032	5.00
g-1815	3.75	1861	4.25	1904	4.83	g-1946	4.00	g-1989	2.42	g-2033	5.00
g-1816	3.42	1862	3.25	1905	3.75	1947	3.83	g-1990	2.50	g-2034	3.92
g-1818	2.92	1863	3.75	1906	3.42	1948	3.92	g-1991	3.58	g-2035	3.50
g-1819	3.17	1864	3.00	1907	3.75	1950	2.67	g-1992	2.83	g-2036	3.08
g-1820	2.58	1865	4.33	1908	3.00	1951	2.75	g-1993	2.75	g-2037	4.00
g-1821	2.50	g-1866	4.83	1909	3.33	g-1952	4.42	g-1994	3.08	g-2038	2.33
g-1823	2.92	g-1867	4.50	1910	3.42	g-1953	2.42	g-1995	2.67	g-2039	3.50
g-1824	2.83	g-1868	3.67	1911	4.50	g-1954	3.00	1996	5.00	g-2040	3.17
g-1825	3.17	g-1869	2.42	1912	4.00	g-1955	2.58	1997	5.00	g-2041	4.08
g-1827	2.58	g-1870	3.25	1913	4.67	g-1956	2.33	1998	5.00	g-2042	3.75
g-1828	2.50	g-1871	4.50	1914	3.83	g-1957	2.25	1999	4.75	g-2043	4.83
g-1829	2.75	g-1872	3.17	1915	3.83	g-1958	4.00	2000	4.58	g-2044	4.75
g-1830	2.50	g-1873	3.50	1916	5.00	1959	3.25	2001	4.58	g-2045	3.75
g-1831	2.58	g-1874	4.33	1917	3.00	1960	4.42	2002	4.83	g-2046	3.50
g-1832	2.92	g-1875	3.75	g-1918	4.08	1961	3.67	2003	3.92	g-2047	2.67
g-1833	2.83	g-1876	3.58	g-1919	4.00	1962	3.08	2004	3.08	g-2048	2.75
g-1834	1.50	g-1877	3.42	g-1920	3.08	1963	3.17	2005	3.33	g-2049	3.17
g-1835	3.17	g-1878	4.33	g-1921	2.50	1964	3.00	2006	3.17	g-2050	3.25
g-1837	2.58	g-1879	3.33	g-1922	4.33	1965	3.25	2007	3.75	g-2051	3.42
g-1838	2.75	g-1880	3.00	g-1923	5.00	g-1966	3.42	2008	3.67	g-2052	3.67
g-1839	2.92	g-1882	4.17	g-1924	3.58	g-1967	4.50	2009	4.08	g-2053	2.92
g-1840	2.92	g-1883	3.50	g-1925	3.33	g-1968	4.75	2010	3.75	g-2054	2.08
g-1841	2.42	g-1884	3.33	g-1926	4.08	g-1969	4.17	2011	4.33	g-2055	2.92
g-1842	2.58	g-1885	3.83	g-1927	3.50	g-1970	3.92	2012	4.25	g-2056	3.58
g-1843	2.08	g-1886	3.67	g-1928	3.92	g-1971	3.75	2013	2.67	g-2057	2.58
g-1844	2.67	g-1887	3.92	g-1929	4.83	g-1972	2.50	2015	3.17	g-2058	3.50
1845	4.25	g-1888	3.25	g-1930	4.17	g-1973	3.08	2016	3.92	g-2059	2.75
1846	3.08	g-1889	3.17	g-1931	3.75	g-1974	2.83	2017	4.00	g-2060	3.50
1847	3.50	g-1890	3.08	g-1932	4.25	g-1975	3.67	2018	3.75	g-2061	3.17
1848	4.08	g-1891	3.17	g-1933	4.17	g-1976	2.25	2019	3.58	g-2062	2.67
1849	3.67	g-1892	3.33	g-1934	5.00	1977	3.50	2020	3.08	g-2063	3.33
1850	4.08	g-1893	3.42	g-1935	4.00	1978	2.83	2021	3.42	g-2064	3.17
1851	4.67	g-1894	3.08	g-1936	3.67	1979	3.33	2022	4.00	g-2065	2.67
1852	3.17	g-1895	3.50	g-1937	3.25	1980	2.33	g-2024	5.00	g-2066	2.67
1853	3.33	g-1896	3.67	g-1938	4.25	1981	4.08	g-2025	5.00	g-2067	2.67
1854	3.42	g-1897	3.42	g-1939	3.50	1982	3.00	g-2026	5.00	2068	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †Mvcj MÄ

Dc†Rj v: †gvKtm` cj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2069	2.83	g-2111	3.83	g-2153	3.58	g-2195	4.25	2239	4.25	2282	3.42
2070	3.25	g-2112	4.08	g-2154	5.00	g-2196	4.42	2240	4.58	2283	3.58
2071	2.50	g-2113	3.50	g-2155	3.83	g-2197	2.92	2241	4.75	2284	3.67
2072	3.08	g-2114	3.33	g-2156	4.25	g-2198	4.33	2242	4.83	2285	3.08
2073	2.33	g-2115	2.33	g-2157	4.17	g-2199	3.42	g-2243	4.83	2286	4.25
2074	2.92	g-2116	3.17	g-2158	3.58	g-2200	4.58	g-2244	4.17	2287	3.58
2075	2.50	g-2117	3.25	g-2159	3.17	g-2201	4.17	2245	3.67	2288	3.75
2076	3.00	g-2118	3.67	g-2160	4.83	g-2202	4.17	2246	3.00	2289	2.67
g-2077	4.25	g-2119	3.25	g-2161	3.25	g-2203	2.58	2247	3.00	2290	3.58
g-2078	3.92	g-2120	2.67	g-2162	4.75	g-2204	3.92	2248	2.58	g-2291	2.92
g-2079	4.00	2121	4.33	g-2163	3.83	g-2205	3.67	2249	2.67	g-2292	4.50
g-2080	3.92	2122	5.00	g-2164	4.25	g-2206	4.33	2250	2.67	g-2293	3.33
g-2081	3.33	2123	4.83	g-2165	4.17	g-2207	3.42	2251	3.42	g-2294	3.17
g-2082	3.92	2124	4.67	g-2166	4.67	g-2208	3.42	2252	2.75	g-2295	3.83
g-2083	3.92	2125	4.50	g-2167	3.58	g-2209	3.58	2253	2.50	g-2296	2.92
g-2084	3.67	2126	4.67	g-2168	4.25	g-2210	4.50	2254	2.50	g-2297	3.50
g-2085	3.67	2127	4.58	g-2169	3.58	g-2211	3.83	2255	3.42	g-2298	2.67
g-2086	3.75	2128	3.83	g-2170	4.83	g-2212	3.83	g-2256	3.83	g-2299	2.92
2087	4.83	2129	4.42	g-2171	4.42	g-2213	3.75	g-2257	3.33	g-2300	2.92
2088	4.67	2130	3.83	g-2172	3.83	g-2214	3.42	g-2258	2.92	g-2301	3.17
2089	4.42	2131	3.50	g-2173	4.58	g-2215	3.50	g-2259	3.50	g-2302	2.67
2090	3.50	2132	4.42	g-2174	4.00	2216	3.00	g-2260	3.17	2303	2.58
2091	3.67	2133	3.92	g-2175	4.58	2217	2.92	g-2261	3.50	g-2304	2.75
2092	2.83	2134	4.42	g-2176	4.25	2218	2.75	g-2262	1.67	g-2305	2.58
2093	3.33	2135	4.83	g-2177	4.75	2219	3.08	g-2263	2.67	g-2306	2.58
2094	2.50	2136	5.00	g-2178	3.75	g-2221	3.08	g-2264	2.17	2307	4.83
2095	4.08	2137	1.50	g-2179	4.33	g-2222	3.17	g-2265	2.50	2308	3.33
2096	2.75	2138	4.83	2180	4.42	g-2223	2.67	g-2266	1.17	2311	4.83
2097	4.17	2139	4.83	2181	4.58	g-2224	3.58	g-2267	2.50	2312	5.00
2098	2.67	2140	5.00	2182	4.75	g-2225	3.33	g-2268	2.83	2313	4.42
2099	3.17	2141	4.67	2183	4.17	g-2226	3.25	g-2269	3.00	2314	3.42
2100	3.00	2142	5.00	2184	4.75	g-2227	3.75	g-2270	2.17	2315	4.67
2101	3.42	g-2143	5.00	2185	3.92	g-2228	3.50	2271	2.83	2316	4.58
g-2102	5.00	g-2144	5.00	2186	3.67	g-2229	3.17	2272	3.92	2317	4.42
g-2103	4.50	g-2145	5.00	2187	4.17	g-2230	2.42	2273	3.83	2318	4.33
g-2104	4.67	g-2146	5.00	2188	3.67	g-2231	2.33	2274	3.25	2319	4.83
g-2105	4.50	g-2147	4.83	2189	4.25	g-2232	2.83	2276	4.08	2320	5.00
g-2106	4.33	g-2148	3.83	2190	4.00	2234	3.50	2277	2.33	2321	4.83
g-2107	4.00	g-2149	4.00	2191	3.75	2235	4.33	2278	3.42	2322	3.67
g-2108	3.58	g-2150	3.83	2192	4.00	2236	4.00	2279	3.42	2323	4.83
g-2109	3.42	g-2151	4.17	g-2193	3.50	2237	4.42	2280	3.25	2324	5.00
g-2110	3.92	g-2152	4.33	g-2194	4.83	2238	3.75	2281	2.58	2325	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MA				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2326	4.08	g-2368	4.58	g-2410	4.83	g-2452	5.00	g-2501	2.17	2545	4.00
2327	5.00	g-2369	4.58	g-2411	4.33	g-2453	5.00	g-2502	2.58	2546	3.33
2328	4.83	g-2370	4.25	g-2412	4.42	g-2454	4.83	g-2503	4.00	2547	3.75
2329	3.92	g-2371	4.67	g-2413	4.67	g-2455	3.00	g-2504	2.75	2548	3.75
2330	4.17	g-2372	4.50	g-2414	3.17	g-2456	4.50	g-2505	2.17	2549	4.50
2331	3.75	g-2373	4.17	g-2415	4.00	g-2457	4.83	g-2506	3.50	2550	2.83
2332	5.00	g-2374	4.75	g-2416	4.00	g-2458	4.67	g-2507	1.83	2551	3.58
2333	5.00	g-2375	4.33	g-2417	4.08	g-2459	4.75	g-2508	1.83	2552	4.67
2334	5.00	g-2376	4.17	g-2418	4.83	g-2460	4.58	g-2509	3.08	2553	3.75
2335	5.00	g-2377	4.25	g-2419	4.67	g-2461	4.50	g-2510	3.00	2554	3.08
2336	5.00	g-2378	4.17	g-2420	4.42	g-2462	4.67	g-2511	2.33	2555	4.00
2337	5.00	g-2379	4.17	g-2421	4.25	g-2463	3.92	g-2512	2.50	2556	4.00
2338	5.00	2380	5.00	g-2422	3.17	g-2464	3.42	g-2513	2.17	g-2557	4.58
g-2339	5.00	2381	5.00	g-2423	2.92	g-2465	3.50	2515	1.92	g-2558	3.83
g-2340	5.00	2382	5.00	g-2424	3.75	g-2466	3.83	2516	2.92	g-2559	2.75
g-2341	5.00	2383	5.00	g-2425	3.67	g-2467	3.75	2517	2.42	g-2560	3.00
g-2342	5.00	2384	4.17	g-2426	3.67	g-2468	3.75	2518	2.33	g-2561	2.92
g-2343	5.00	2385	5.00	g-2427	3.25	g-2469	3.67	2519	2.83	g-2562	3.58
g-2344	5.00	2386	4.83	g-2428	2.58	g-2470	3.42	2520	3.00	g-2563	2.67
g-2345	5.00	2387	4.67	g-2429	3.50	g-2471	3.75	2522	2.75	g-2564	3.75
g-2346	5.00	2388	4.42	g-2430	2.92	g-2472	3.75	2523	3.83	g-2565	2.92
g-2347	5.00	2389	4.83	g-2431	3.33	g-2473	3.25	2524	3.25	g-2566	3.58
g-2348	5.00	2390	4.83	g-2432	3.17	g-2474	3.50	2525	3.08	g-2567	4.33
g-2349	5.00	2391	4.75	g-2433	2.75	g-2475	2.75	2526	3.33	g-2568	3.50
g-2350	5.00	2392	4.25	g-2434	3.50	g-2477	2.83	2527	2.92	g-2569	2.33
g-2351	4.58	2393	4.42	2435	4.33	g-2478	3.08	2528	2.92	g-2570	4.08
g-2352	4.83	2394	4.33	2436	3.58	g-2479	2.58	2529	3.25	g-2571	3.83
g-2353	4.83	2395	3.75	2437	3.25	g-2480	3.33	2530	4.33	g-2572	3.75
g-2354	5.00	2396	4.17	2438	3.25	g-2481	3.58	g-2531	4.00	g-2573	3.33
g-2355	4.42	2397	4.17	2439	3.42	2482	2.75	g-2532	4.00	g-2574	3.25
g-2356	4.42	2398	4.42	2440	3.50	2483	4.00	g-2533	3.67	g-2575	3.42
g-2357	4.67	2399	4.00	2441	2.92	2485	4.17	g-2534	3.42	g-2576	3.92
g-2358	5.00	2400	4.42	2442	3.50	2486	3.42	g-2535	3.08	g-2577	3.17
g-2359	4.83	g-2401	5.00	2443	2.92	2487	1.67	g-2536	3.08	g-2578	3.33
g-2360	4.17	g-2402	4.83	2444	2.92	2490	1.75	g-2537	3.25	g-2579	3.25
g-2361	4.33	g-2403	5.00	2445	2.17	g-2492	2.50	g-2538	3.33	2580	3.17
g-2362	4.75	g-2404	4.33	2446	3.50	g-2495	3.75	g-2539	3.50	2581	2.33
g-2363	4.42	g-2405	4.83	2447	4.00	g-2496	2.67	2540	3.75	2582	2.92
g-2364	4.83	g-2406	4.83	2448	4.08	g-2497	4.33	2541	4.33	2583	2.92
g-2365	5.00	g-2407	5.00	2449	4.67	g-2498	2.58	2542	3.67	2584	3.17
g-2366	4.50	g-2408	5.00	2450	5.00	g-2499	2.58	2543	4.50	2585	3.25
g-2367	4.17	g-2409	4.33	2451	4.67	g-2500	4.08	2544	3.50	2586	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvK†m` cj					
<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>
2587	3.25	g-2629	3.17	2672	4.42	g-2714	3.75	g-2758	2.67	g-2800	3.75
2588	3.17	g-2630	3.17	2673	4.33	g-2715	2.75	g-2759	5.00	g-2801	3.83
2589	2.08	g-2631	3.50	2674	4.75	g-2716	3.50	g-2760	5.00	g-2802	3.67
2590	3.00	g-2632	3.58	2675	3.83	g-2717	4.08	g-2761	5.00	g-2803	3.33
2591	3.58	g-2633	3.00	2676	4.33	g-2718	3.67	g-2762	3.58	g-2804	4.00
2592	3.83	g-2634	3.67	2677	5.00	g-2719	4.17	g-2763	3.83	g-2805	3.50
2593	3.42	g-2635	3.33	2678	4.25	g-2720	4.75	g-2764	4.08	g-2806	3.75
2594	3.25	g-2636	3.75	2679	5.00	g-2721	4.50	g-2765	4.42	g-2807	3.83
2595	3.50	g-2637	3.50	2680	4.17	g-2722	2.92	g-2766	4.08	g-2808	3.92
2596	2.75	g-2638	3.50	2681	4.83	g-2723	2.67	g-2767	3.83	g-2809	3.58
2597	3.25	g-2639	4.08	2682	5.00	g-2724	3.33	g-2768	3.08	g-2810	3.25
2598	3.92	g-2640	2.33	2683	5.00	g-2725	2.58	g-2769	3.00	g-2811	3.42
2599	2.67	2641	2.67	2684	5.00	2726	3.42	g-2770	5.00	g-2812	3.50
2600	3.83	2642	3.08	2685	4.33	2727	3.25	g-2771	4.67	2813	3.83
2601	4.00	2643	3.25	2686	4.42	2728	3.00	g-2772	2.33	2814	4.42
2602	3.75	2644	2.08	2687	5.00	2729	3.58	g-2773	3.58	2815	3.00
2603	4.67	2645	3.00	g-2688	4.42	2730	3.58	g-2774	3.83	2816	2.75
2604	4.33	2647	3.00	g-2689	4.58	2731	4.67	g-2775	3.42	2817	4.17
2605	4.83	2648	2.50	g-2690	4.75	2732	4.33	g-2776	2.58	2818	2.83
g-2606	4.83	2649	2.67	g-2691	4.33	2733	5.00	g-2777	2.17	2819	2.58
g-2607	4.67	g-2650	4.08	g-2692	3.92	2734	5.00	g-2778	2.83	2820	3.25
g-2608	4.75	g-2651	2.92	g-2693	4.25	2735	4.75	g-2779	2.67	2821	3.75
g-2609	4.33	g-2652	3.17	g-2694	3.92	2736	4.00	g-2780	2.50	2822	3.83
g-2610	4.17	g-2653	2.83	g-2695	5.00	2737	4.58	2781	4.67	2823	4.08
g-2611	4.58	g-2654	3.17	g-2696	4.42	2738	4.17	2782	4.17	g-2824	2.33
g-2612	4.33	g-2655	3.17	g-2697	2.75	2739	3.17	2783	4.33	g-2825	4.25
g-2613	3.92	g-2656	2.42	g-2698	3.58	2740	3.33	2784	4.50	g-2826	2.42
g-2614	3.67	g-2657	2.00	g-2699	3.50	2742	2.33	2785	3.67	g-2828	3.33
g-2615	4.33	g-2658	3.08	g-2700	4.00	2743	2.83	2786	3.67	g-2830	3.42
g-2616	3.67	g-2659	2.75	g-2701	3.67	2744	3.67	2787	3.67	g-2831	3.00
g-2617	3.00	g-2660	2.83	g-2702	4.17	2745	2.67	2788	3.33	g-2832	2.92
g-2618	3.67	g-2661	3.17	g-2703	4.83	2746	2.25	g-2789	4.75	g-2834	3.58
g-2619	2.92	g-2662	3.33	g-2704	5.00	2747	2.00	g-2790	4.50	2835	3.58
g-2620	2.75	g-2663	2.58	g-2705	3.50	2748	3.33	g-2791	4.50	2836	4.50
g-2621	3.00	g-2664	2.75	g-2706	3.58	2749	3.00	g-2792	4.67	2837	3.83
g-2622	3.75	2665	4.25	g-2707	4.08	2750	2.00	g-2793	4.00	2838	4.33
g-2623	2.83	2666	3.75	g-2708	4.00	2752	2.42	g-2794	3.58	2839	4.00
g-2624	3.42	2667	4.42	g-2709	3.50	g-2753	4.42	g-2795	4.17	g-2840	3.83
g-2625	3.83	2668	3.83	g-2710	4.08	g-2754	4.08	g-2796	3.83	g-2841	4.17
g-2626	3.75	2669	4.33	g-2711	3.83	g-2755	5.00	g-2797	3.92	g-2842	4.50
g-2627	3.50	2670	5.00	g-2712	4.17	g-2756	4.42	g-2798	3.92	g-2843	4.42
g-2628	3.50	2671	5.00	g-2713	3.92	g-2757	3.25	g-2799	3.67	g-2844	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †Mvcj MÄ

Dc†Rj v: †gvKtm` cj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2845	4.17	g-2891	3.83	g-2934	4.83	g-2976	3.75	g-3018	5.00	3060	3.33
g-2846	4.83	g-2892	4.17	g-2935	5.00	g-2977	4.25	g-3019	5.00	g-3061	5.00
g-2847	5.00	g-2893	4.00	g-2936	4.83	g-2978	3.58	g-3020	5.00	g-3062	4.75
g-2848	4.83	g-2894	4.25	g-2937	4.83	2979	4.00	g-3021	4.00	g-3063	4.67
g-2849	4.67	g-2895	4.33	g-2938	5.00	2980	3.50	g-3022	4.00	g-3064	4.75
g-2850	4.25	g-2896	3.50	g-2939	4.83	2981	3.42	g-3023	3.83	g-3065	4.75
g-2851	3.67	g-2897	3.75	g-2940	4.50	2982	3.42	3024	4.58	g-3066	3.08
g-2852	4.00	g-2898	3.83	g-2941	4.50	2983	3.83	3025	3.75	g-3067	3.67
g-2853	4.42	g-2899	3.50	g-2942	4.42	2984	4.58	3026	3.75	g-3068	3.33
g-2854	4.17	g-2900	3.58	g-2943	3.08	2985	4.25	3027	4.67	g-3069	2.92
g-2855	4.00	g-2901	4.08	g-2944	3.33	2986	2.42	3028	3.75	g-3070	3.25
g-2856	3.83	g-2902	4.25	g-2945	3.58	2987	3.08	3029	3.92	g-3071	3.17
g-2858	2.17	g-2903	3.00	g-2946	3.17	2988	3.50	3030	4.17	g-3072	3.67
2859	4.00	g-2904	4.17	g-2947	3.25	g-2989	3.50	3031	4.00	g-3073	3.58
2860	4.75	g-2905	3.75	g-2948	2.08	g-2990	3.42	3032	3.67	g-3074	3.00
2861	5.00	g-2906	3.75	g-2949	2.50	g-2991	3.67	3033	4.42	g-3075	4.33
2862	3.92	2908	4.83	g-2950	2.17	g-2992	4.33	3034	3.92	g-3076	2.67
2863	3.08	2909	4.58	g-2951	1.00	g-2993	3.25	3035	3.50	g-3077	4.00
2864	4.33	2910	4.83	2952	2.25	g-2994	4.25	3036	3.83	g-3078	3.00
2865	4.17	2911	5.00	2953	3.25	2995	3.58	3037	3.67	g-3079	3.08
2866	2.42	2912	5.00	2954	4.17	2996	3.92	g-3038	4.67	g-3080	3.17
2867	2.75	2913	4.83	2955	2.75	2997	3.67	g-3039	4.33	g-3081	1.83
2868	4.33	2914	4.67	2956	3.17	2998	4.67	g-3040	2.92	g-3082	3.08
2869	4.17	2915	4.58	2957	3.00	2999	3.08	g-3041	3.50	g-3083	3.17
2870	3.75	2916	3.75	2958	2.08	g-3000	3.17	g-3042	4.42	g-3084	2.83
2872	3.58	2917	4.42	2959	3.33	g-3001	3.17	g-3043	3.75	3085	3.42
2873	3.92	2918	3.25	2960	2.00	3002	3.50	g-3044	4.00	3086	3.50
2874	3.75	2919	2.67	2961	2.42	3003	3.25	g-3045	4.50	3087	3.17
2877	2.42	2920	4.08	2962	2.58	3004	4.25	g-3046	4.25	3088	3.08
2878	2.67	2921	3.92	g-2963	4.42	3005	3.67	g-3047	4.17	3089	2.50
2879	2.92	2922	4.25	g-2964	4.75	3006	3.75	g-3048	4.42	3090	3.58
2880	3.50	2923	3.33	g-2965	4.33	3007	3.42	3049	3.50	3091	3.25
g-2881	4.25	2924	3.25	g-2966	3.42	3008	3.25	3050	5.00	3092	3.67
g-2882	3.33	2925	3.50	g-2967	2.92	3009	3.83	3051	5.00	3093	3.42
g-2883	3.75	2926	3.25	g-2968	3.25	3010	3.83	3052	3.50	3094	2.92
g-2884	3.50	2927	2.08	g-2969	3.58	3011	3.58	3053	4.00	3095	4.08
g-2885	3.92	2928	2.75	g-2970	3.92	3012	3.92	3054	3.33	g-3096	4.33
g-2886	3.83	2929	1.92	g-2971	3.92	3013	4.50	3055	3.33	g-3097	5.00
g-2887	3.58	g-2930	4.17	g-2972	4.33	3014	4.75	3056	3.42	g-3098	4.58
g-2888	2.92	g-2931	3.92	g-2973	3.58	3015	5.00	3057	3.67	g-3099	4.00
g-2889	4.33	g-2932	4.42	g-2974	3.00	g-3016	4.83	3058	2.92	g-3100	4.00
g-2890	4.08	g-2933	4.00	g-2975	3.92	g-3017	5.00	3059	3.08	g-3101	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3102	4.50	3144	4.08	3189	4.83	3232	3.67	g-3275	4.50	g-3317	3.33
g-3103	4.50	3145	2.67	3190	3.25	3233	2.67	g-3276	3.50	g-3318	3.00
g-3104	4.75	3146	2.75	3191	3.08	3234	3.58	g-3277	3.75	g-3319	3.42
g-3105	4.67	3147	3.67	3192	3.08	3235	2.67	g-3278	2.42	g-3320	4.25
g-3106	4.33	3148	3.75	3193	3.42	3236	2.92	g-3279	3.17	g-3321	3.25
3107	4.58	3149	4.67	3194	4.50	g-3237	3.83	g-3280	3.67	g-3322	3.08
3108	4.00	g-3150	5.00	3195	3.33	g-3238	3.83	g-3281	2.17	g-3323	2.17
3109	2.00	g-3151	4.25	3196	3.08	g-3239	3.42	g-3282	3.42	g-3324	2.75
3110	3.83	g-3152	2.92	3197	3.33	g-3240	3.33	3283	4.58	g-3325	2.67
3111	2.75	g-3153	1.92	3198	3.17	g-3241	3.17	3284	3.17	3326	4.75
3112	2.92	g-3154	3.33	3199	1.50	3242	4.67	3285	4.08	3327	4.08
3113	3.33	g-3155	2.33	3200	3.42	3243	4.58	3286	3.42	3328	4.00
3114	2.92	g-3156	3.08	3201	3.58	3244	3.33	g-3287	4.00	3329	3.00
3115	3.33	g-3157	3.08	3202	2.75	3245	3.17	g-3288	1.67	3330	4.33
3116	2.67	g-3158	3.08	g-3203	4.00	3246	3.67	g-3289	2.83	3331	3.17
3117	3.58	3159	2.92	g-3204	3.17	3247	4.50	g-3290	2.92	3332	4.58
3118	2.75	3160	3.92	g-3205	3.50	3248	3.42	g-3291	3.42	3333	3.83
g-3119	4.67	g-3161	4.17	g-3206	2.92	3249	3.50	g-3292	3.17	3334	1.67
g-3120	4.58	g-3162	4.00	g-3207	2.83	3250	3.33	g-3293	2.25	3335	3.50
g-3121	3.08	g-3163	3.75	g-3208	2.75	3251	3.50	g-3294	2.50	3336	3.25
g-3122	4.58	g-3164	4.00	3209	5.00	3252	3.50	g-3295	2.58	3337	5.00
g-3123	4.00	g-3165	3.92	3210	4.83	3253	3.25	g-3296	3.17	g-3338	5.00
g-3124	4.50	g-3166	4.83	3211	5.00	3254	3.50	3297	3.58	g-3339	4.58
g-3125	4.00	g-3167	4.33	3212	4.83	3255	5.00	3298	3.42	g-3340	5.00
g-3126	3.83	g-3168	4.17	3213	4.33	3256	5.00	3299	3.58	g-3341	4.75
g-3127	3.25	3169	3.33	3214	3.33	3257	4.83	3300	3.75	g-3342	3.50
g-3128	3.00	g-3170	3.17	3215	3.50	3258	4.83	3301	4.08	g-3343	3.83
3129	3.67	g-3171	3.67	3216	3.83	3259	2.92	3302	4.50	g-3344	4.17
3130	4.00	3172	2.33	3217	4.00	3260	3.58	3303	3.42	3345	2.50
3131	4.25	3173	2.42	3218	3.67	g-3262	3.83	3304	3.58	3346	4.33
3132	3.92	3174	2.50	3219	3.67	g-3263	3.67	3305	4.42	3347	2.33
3133	3.92	g-3175	3.83	3220	3.75	g-3264	5.00	3306	4.33	3348	2.17
3134	3.25	g-3176	3.92	3221	3.33	g-3265	4.67	3307	3.08	3349	4.08
3135	3.25	g-3177	3.67	g-3222	5.00	g-3266	4.50	g-3308	4.83	3350	1.50
3136	2.83	g-3178	2.75	g-3223	4.67	g-3267	3.42	g-3309	4.25	3351	2.83
3137	1.83	g-3179	4.00	g-3224	4.25	g-3268	3.58	g-3310	4.50	3352	2.17
3138	3.00	g-3180	3.58	g-3225	3.83	g-3269	4.67	g-3311	4.50	g-3353	1.75
3139	3.25	3181	3.25	g-3226	3.25	g-3270	3.75	g-3312	4.25	g-3354	2.92
g-3140	3.17	3182	3.50	g-3228	4.83	g-3271	3.58	g-3313	2.83	g-3355	4.58
g-3141	2.00	3183	3.17	g-3229	3.67	g-3272	4.33	g-3314	4.25	g-3356	2.75
3142	3.75	g-3187	2.25	g-3230	3.42	g-3273	3.58	g-3315	3.42	g-3357	4.58
3143	3.75	3188	4.50	g-3231	3.08	g-3274	3.25	g-3316	4.08	g-3358	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3359	2.50	3404	2.42	g-3446	3.17	g-3488	5.00	3530	5.00	g-3573	5.00
g-3360	3.00	3405	1.50	g-3447	4.08	g-3489	4.58	3531	5.00	g-3574	5.00
3361	1.83	3406	2.83	g-3448	2.75	g-3490	4.50	3532	5.00	g-3575	5.00
3362	1.50	3407	2.58	3449	4.58	g-3491	4.83	3533	5.00	g-3576	5.00
3363	1.50	3408	2.67	3450	4.50	g-3492	4.83	3534	5.00	g-3577	5.00
3364	2.08	3409	2.33	3451	5.00	g-3493	4.83	3535	5.00	g-3578	5.00
3365	1.00	3410	3.25	3452	4.50	g-3494	4.17	3536	5.00	g-3579	5.00
g-3366	2.83	3411	2.58	3453	4.83	g-3495	4.58	3537	5.00	g-3580	5.00
g-3367	2.17	3412	2.25	3454	4.42	g-3496	4.50	3538	4.83	g-3581	5.00
g-3368	2.17	3413	4.33	3455	4.50	g-3497	4.50	3539	4.83	g-3582	5.00
3369	3.75	3414	2.83	3456	4.33	g-3498	4.83	3540	4.83	g-3583	5.00
3370	4.08	3415	3.08	3457	4.75	g-3499	4.33	3541	4.50	g-3584	5.00
3371	3.58	g-3416	3.83	3458	4.25	3500	3.17	3542	5.00	g-3585	5.00
3372	4.33	g-3417	2.58	3459	4.33	3501	2.33	3543	5.00	g-3586	4.83
3373	4.83	g-3418	3.08	3460	4.83	g-3502	4.83	3544	4.83	g-3587	5.00
3374	2.83	g-3419	2.50	3461	4.75	g-3503	4.75	3545	4.83	g-3588	5.00
3375	3.58	g-3420	4.25	3462	4.17	g-3504	3.08	3546	4.83	g-3589	5.00
3376	3.67	g-3421	4.42	3463	4.08	g-3505	2.75	3547	5.00	g-3590	5.00
3377	4.50	g-3422	3.92	3464	4.17	3506	5.00	3548	5.00	g-3591	5.00
3378	4.00	g-3423	1.83	3465	4.17	3507	5.00	3549	4.83	g-3592	5.00
3380	2.42	g-3424	2.25	3466	4.33	3508	5.00	3550	4.83	g-3593	5.00
3381	4.17	g-3425	2.92	3467	4.42	3509	5.00	3551	5.00	g-3594	5.00
3382	3.17	g-3426	2.92	3468	4.25	3510	5.00	3552	4.33	g-3595	4.83
3383	3.42	g-3427	3.17	3469	4.25	3511	5.00	3553	4.58	g-3596	5.00
3384	2.67	g-3428	2.33	3470	5.00	3512	5.00	3554	4.58	g-3597	5.00
3385	2.58	3429	3.00	3471	3.75	3513	5.00	3555	4.17	g-3598	5.00
3386	3.67	3430	3.92	3472	3.25	3514	5.00	3556	4.83	g-3599	4.83
3387	4.33	3431	4.83	3473	3.25	3515	5.00	3558	4.17	g-3600	5.00
g-3388	5.00	3432	1.92	3474	3.92	3516	5.00	3559	4.50	g-3601	5.00
3389	3.17	3433	2.08	3475	3.50	3517	5.00	3560	4.83	g-3602	5.00
3390	5.00	3434	5.00	3476	4.17	3518	5.00	3561	4.17	g-3603	4.33
3391	4.67	3435	4.25	g-3477	5.00	3519	5.00	3562	3.92	g-3604	4.83
3392	4.83	3436	2.67	g-3478	5.00	3520	4.83	3563	3.58	g-3605	5.00
g-3393	4.58	3437	3.25	g-3479	5.00	3521	5.00	3564	4.42	g-3606	4.58
g-3394	4.83	3438	3.67	g-3480	5.00	3522	5.00	3565	4.83	g-3607	4.75
g-3395	4.58	3439	4.00	g-3481	4.83	3523	5.00	3566	4.00	g-3608	4.83
g-3396	4.83	g-3440	3.25	g-3482	4.83	3524	5.00	3567	4.58	g-3609	5.00
g-3397	4.58	g-3441	3.25	g-3483	5.00	3525	5.00	3568	4.50	g-3610	4.83
g-3398	3.75	g-3442	3.92	g-3484	5.00	3526	5.00	3569	4.25	g-3611	4.50
3399	4.42	g-3443	4.25	g-3485	4.67	3527	5.00	3570	4.33	g-3612	5.00
3402	4.17	g-3444	2.00	g-3486	4.67	3528	5.00	3571	4.83	g-3613	4.17
3403	5.00	g-3445	4.17	g-3487	5.00	3529	5.00	3572	4.75	g-3614	4.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvK†m` cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3615	4.75	3657	4.75	3703	5.00	3747	3.75	3790	1.33	3834	4.00
g-3616	4.75	3658	3.17	3704	5.00	3748	4.33	g-3791	3.58	3835	4.08
g-3617	4.75	3659	3.25	3705	4.83	3749	2.92	g-3792	3.92	3836	4.83
g-3618	4.75	3660	2.50	3706	4.75	3750	3.17	g-3793	3.00	3837	4.67
g-3619	4.75	3661	3.92	3707	4.83	3751	3.00	g-3794	3.92	g-3838	4.42
g-3620	4.33	3662	4.08	3708	5.00	3752	2.33	g-3795	3.58	g-3839	3.58
g-3621	3.75	3663	3.17	3709	4.17	3753	2.50	g-3796	4.00	g-3840	3.92
g-3622	4.50	3664	2.58	3710	4.67	g-3754	3.83	g-3797	3.58	3841	5.00
g-3623	4.00	3665	3.67	3711	3.58	g-3755	4.58	g-3798	2.83	3842	3.25
g-3624	4.17	3666	3.92	3712	4.17	g-3756	4.58	g-3799	3.33	3843	3.50
g-3625	4.83	3667	3.58	3713	3.67	g-3757	4.42	g-3800	3.08	3844	4.67
g-3626	4.50	3668	3.83	3714	3.42	g-3758	4.42	g-3801	3.08	3845	2.50
g-3627	5.00	3671	2.67	3715	4.08	g-3759	3.58	g-3802	3.33	3846	4.00
g-3628	4.75	3672	5.00	g-3716	4.83	g-3760	3.42	g-3803	2.58	3847	3.58
3629	3.75	3674	2.25	g-3717	4.17	g-3761	3.17	g-3804	2.67	3848	4.08
3630	4.67	g-3675	5.00	g-3718	4.83	g-3762	3.83	g-3805	2.33	3849	3.25
3631	3.33	g-3676	5.00	g-3719	4.83	g-3763	2.67	g-3806	3.17	3850	4.25
3632	2.92	g-3677	5.00	g-3720	5.00	g-3764	2.17	g-3807	3.00	3851	4.33
3633	5.00	g-3678	5.00	g-3721	5.00	g-3765	2.58	g-3808	2.25	3852	2.17
3634	3.17	g-3679	5.00	g-3722	5.00	g-3766	2.50	g-3809	2.42	3853	2.25
3635	3.83	g-3680	4.83	g-3723	5.00	g-3767	2.67	g-3810	2.83	g-3854	4.67
3636	3.00	g-3681	5.00	g-3724	4.83	g-3768	3.17	g-3811	3.42	g-3855	3.50
3637	2.50	g-3682	4.17	g-3725	5.00	g-3769	2.83	g-3812	2.83	g-3856	3.75
3638	2.67	g-3683	4.42	g-3726	5.00	g-3770	3.00	g-3813	2.83	g-3857	4.17
3639	1.83	g-3684	4.42	g-3727	5.00	g-3771	2.42	g-3815	3.17	g-3858	4.58
g-3640	5.00	g-3685	4.67	g-3728	5.00	g-3772	1.83	g-3816	1.92	g-3859	3.50
g-3641	5.00	g-3686	4.58	g-3729	3.75	g-3773	3.08	g-3817	2.75	g-3860	3.17
g-3642	4.67	g-3687	3.42	g-3730	4.00	g-3774	2.42	3818	4.33	g-3861	3.08
g-3643	3.75	g-3688	3.25	g-3731	4.00	g-3775	3.42	3820	3.83	g-3862	4.58
g-3644	2.92	g-3689	3.83	g-3732	4.00	g-3776	2.17	3821	2.00	g-3863	3.00
g-3645	2.58	g-3690	3.92	g-3733	3.50	3778	3.92	3822	3.08	3864	4.08
3646	5.00	g-3691	3.58	g-3734	4.42	3779	3.75	3823	2.75	3865	2.92
3647	5.00	g-3692	3.42	g-3735	4.25	3780	3.33	3824	2.17	3866	4.08
3648	5.00	g-3693	3.58	g-3736	4.08	3781	3.83	3825	2.00	3867	3.33
g-3649	5.00	g-3694	3.58	g-3737	4.17	3782	3.50	g-3826	3.92	3868	3.67
3650	5.00	g-3695	3.92	g-3738	3.75	3783	3.00	g-3827	3.08	3869	2.33
3651	5.00	g-3696	4.00	3739	3.58	3784	3.33	g-3828	4.00	3870	3.58
3652	5.00	g-3697	4.75	3740	4.33	3785	3.42	g-3829	4.00	3871	4.08
3653	5.00	g-3698	3.42	3741	4.00	3786	2.92	g-3830	3.67	3872	3.33
3654	5.00	g-3700	3.17	3742	3.50	3787	2.58	g-3831	3.50	3873	3.67
3655	5.00	g-3701	3.92	3743	4.00	3788	1.67	3832	3.92	3874	3.67
3656	4.83	g-3702	4.25	3744	4.42	3789	2.75	3833	3.58	3875	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

¶Rj v: ¶Mvcyj MÄ

Dc¶Rj v: ¶gvK¶m` cj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3876	3.17	3919	3.58	g-3961	3.50	g-4003	5.00	g-4046	3.08	g-4088	5.00
g-3877	3.83	3920	2.42	g-3962	3.83	g-4004	5.00	4047	3.08	g-4089	3.33
g-3878	3.25	3921	2.67	g-3963	3.75	g-4005	5.00	g-4048	4.58	g-4090	3.17
g-3879	3.50	3922	4.83	g-3964	3.25	g-4006	4.50	g-4049	4.25	g-4091	3.67
g-3880	2.75	3923	5.00	g-3965	2.33	g-4007	4.67	g-4050	4.33	g-4092	3.25
g-3881	3.83	g-3924	5.00	3966	4.58	g-4008	4.50	4051	4.25	g-4093	2.83
3882	3.33	g-3925	4.67	3967	3.58	g-4010	4.42	4052	4.33	g-4094	2.58
g-3883	3.00	g-3926	3.83	3968	2.75	4011	4.58	4053	4.08	g-4095	2.75
g-3884	3.25	g-3927	4.00	3969	3.67	4012	5.00	4054	2.75	4096	3.33
g-3885	3.17	g-3928	3.92	3970	3.25	4013	5.00	4055	4.08	4097	3.42
g-3886	3.08	g-3929	4.42	3971	4.33	4014	4.67	4056	3.75	4098	3.08
g-3887	3.50	g-3930	4.58	3972	3.67	4015	5.00	4057	4.25	4099	3.25
g-3888	3.17	g-3931	4.00	g-3973	3.08	4016	5.00	g-4058	3.75	g-4100	3.08
g-3889	3.33	g-3932	3.92	g-3974	3.33	4017	2.83	g-4059	3.42	g-4101	3.42
g-3890	4.67	3933	4.17	g-3975	3.08	4018	5.00	g-4060	3.83	g-4102	3.67
g-3891	4.17	3934	4.17	g-3976	3.33	4019	4.58	g-4061	3.42	g-4103	2.75
g-3892	4.17	3935	3.67	g-3977	4.00	4020	4.50	g-4062	3.58	g-4104	3.00
3893	4.67	3936	3.83	g-3978	3.50	4021	5.00	g-4063	4.67	4105	1.92
3894	4.50	3937	3.42	3979	4.83	4022	4.00	g-4064	4.83	4106	1.83
3895	4.33	3938	4.00	3980	4.33	4023	4.58	g-4065	2.75	4107	3.00
3896	3.83	3939	4.08	3981	3.42	4024	3.33	g-4066	4.25	4108	3.42
3897	3.08	3940	3.83	3982	4.00	4025	4.67	g-4067	3.83	4109	3.75
3898	3.75	3941	4.00	3983	4.33	4026	4.25	g-4068	4.08	g-4110	3.67
3899	3.58	g-3942	4.75	3984	4.08	4027	3.33	4069	3.42	g-4111	3.25
3900	4.83	g-3943	4.67	3985	3.67	g-4028	3.08	4070	3.25	g-4112	2.92
3901	5.00	g-3944	4.08	3986	3.33	g-4029	4.83	4071	2.50	g-4113	3.00
3902	5.00	g-3945	4.33	3987	4.25	g-4030	4.42	4072	2.25	g-4114	2.50
g-3903	5.00	g-3946	4.42	3988	3.83	g-4031	4.25	4073	1.83	g-4115	1.67
g-3904	5.00	g-3947	4.08	3989	3.08	g-4032	4.83	4074	3.17	4116	1.33
g-3905	5.00	g-3948	4.17	3990	3.67	g-4033	2.83	g-4075	3.33	4117	2.17
g-3906	4.67	g-3949	4.17	3991	3.00	g-4034	4.08	g-4076	2.33	g-4118	1.92
g-3907	4.42	g-3950	3.75	3992	2.83	g-4035	2.33	4077	4.58	g-4119	3.83
g-3908	3.42	g-3951	3.08	3993	2.67	4036	2.50	4078	4.83	4120	4.58
g-3909	4.00	3952	3.17	g-3994	4.58	4037	3.25	4079	3.58	4121	4.67
g-3910	5.00	3953	3.33	g-3995	3.75	4038	4.08	4080	3.83	4122	4.58
g-3911	4.83	3954	4.42	g-3996	3.00	4039	4.42	4081	3.42	4123	3.92
g-3912	4.17	3955	5.00	g-3997	2.33	g-4040	5.00	4082	2.50	4124	3.92
g-3913	4.00	g-3956	4.83	g-3998	3.08	g-4041	4.33	4083	2.58	4125	4.08
g-3914	4.08	g-3957	4.75	g-3999	4.17	g-4042	4.25	4084	3.08	4126	4.50
g-3915	3.75	g-3958	4.67	g-4000	2.92	g-4043	4.08	4085	3.58	4127	4.83
g-3916	3.58	g-3959	4.50	g-4001	2.83	g-4044	4.08	g-4086	4.42	g-4128	5.00
g-3917	2.67	g-3960	4.17	g-4002	4.42	g-4045	3.58	g-4087	5.00	g-4129	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †Mvcj MÄ

Dc†Rj v: †gvKtm` cj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4130	4.67	g-4173	4.25	g-4215	2.92	g-4257	4.58	4299	2.67	4342	3.75
g-4131	4.00	g-4174	2.83	4216	4.83	g-4258	5.00	4300	2.58	g-4343	4.42
g-4132	3.75	g-4175	4.25	4217	4.50	g-4259	4.67	4301	2.67	g-4344	4.25
g-4133	3.92	g-4176	4.33	4218	4.00	g-4260	4.33	4302	2.50	g-4345	2.92
g-4134	4.25	g-4177	4.25	4219	3.42	g-4261	4.50	4304	3.83	4346	5.00
g-4135	4.25	g-4178	3.75	4220	3.92	g-4262	4.50	g-4305	5.00	g-4347	2.58
g-4136	3.58	g-4179	3.83	4221	4.83	g-4263	4.08	g-4306	3.92	g-4348	3.42
g-4137	3.92	g-4180	3.92	4222	4.83	4264	5.00	g-4307	4.75	g-4349	3.42
g-4138	3.58	g-4181	3.67	4223	5.00	4265	5.00	g-4308	4.42	4350	3.83
g-4139	3.42	4182	4.17	g-4224	5.00	4266	5.00	g-4309	4.42	4351	4.33
g-4140	3.67	4183	4.17	g-4225	4.83	4267	4.83	g-4310	3.67	4352	4.75
4141	3.83	4184	3.92	g-4226	4.83	4268	3.75	g-4311	3.75	4353	4.75
4142	2.92	4185	3.42	g-4227	4.50	4269	3.92	g-4312	2.42	4354	4.50
4143	2.67	4186	3.67	g-4228	4.75	g-4270	5.00	g-4313	2.50	4355	4.67
4144	3.17	4187	3.92	g-4229	4.83	g-4271	5.00	g-4314	3.75	g-4356	4.50
4145	3.83	4188	3.75	g-4230	4.33	g-4272	4.00	g-4315	2.92	g-4357	4.67
4146	3.58	4189	3.83	g-4231	4.83	g-4273	4.08	g-4316	3.08	g-4358	4.75
4147	3.92	4190	3.67	g-4232	3.58	g-4274	4.33	g-4317	3.58	g-4359	4.75
g-4148	3.92	4191	3.58	g-4233	3.25	g-4275	4.08	g-4318	1.92	g-4360	4.75
g-4149	3.42	4192	3.75	g-4234	4.08	4276	4.17	g-4319	3.33	g-4361	4.67
4150	4.67	4193	3.08	g-4235	4.08	4277	3.50	g-4320	1.50	g-4363	3.42
4151	4.08	4194	3.33	g-4236	4.00	4278	4.00	g-4321	2.17	4364	4.42
4152	2.17	4195	3.42	g-4237	3.50	4279	4.42	4322	3.83	4365	4.00
4153	2.67	4196	2.08	g-4238	3.83	4280	3.25	g-4323	3.92	4366	4.00
4154	2.67	4197	4.83	4239	3.92	4281	4.33	4324	3.00	4367	3.58
4155	3.42	4198	4.83	4240	3.42	4282	3.25	4325	2.92	4368	4.25
g-4156	5.00	g-4199	4.83	4241	4.00	4283	4.17	4326	3.50	4369	4.33
g-4157	4.08	g-4200	4.50	4242	4.83	4284	3.92	g-4327	4.08	4370	3.92
g-4158	2.75	g-4201	4.17	4243	4.50	4285	4.25	g-4328	2.58	4371	3.42
g-4159	2.75	g-4202	4.17	4244	5.00	4286	4.00	g-4329	2.33	4372	4.08
g-4160	2.50	g-4203	4.42	4245	4.50	4287	3.17	g-4330	3.67	4373	4.00
g-4161	3.08	g-4204	4.33	4246	4.58	4288	3.92	g-4331	3.67	4374	4.00
g-4162	2.83	g-4205	4.08	4247	5.00	g-4289	3.92	g-4332	3.08	4375	3.92
g-4163	3.92	g-4206	4.42	4248	4.75	g-4290	3.75	g-4333	2.92	4376	3.75
4164	3.25	g-4207	3.75	4249	5.00	g-4291	3.67	4334	4.42	4377	3.83
4165	3.67	g-4208	3.17	g-4250	5.00	g-4292	3.67	4335	4.50	4378	3.92
4166	2.83	g-4209	2.67	g-4251	4.83	4293	3.17	4336	4.17	4379	4.17
4167	3.83	g-4210	3.50	g-4252	4.67	4294	3.17	4337	4.58	4380	3.42
4168	4.00	g-4211	2.58	g-4253	4.83	4295	2.83	4338	3.75	4381	3.17
4169	3.08	g-4212	3.67	g-4254	4.75	4296	2.67	g-4339	4.67	4382	3.58
4171	3.17	g-4213	3.25	g-4255	4.83	4297	2.92	g-4340	4.08	4383	3.08
g-4172	3.33	g-4214	2.92	g-4256	5.00	4298	2.75	g-4341	4.42	4384	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4385	3.75	4427	3.67	4471	3.42	g-4513	3.17	g-4555	2.50	4599	3.00
4386	4.58	4428	3.50	4472	3.83	g-4514	3.42	g-4556	2.67	4600	3.75
4387	5.00	4430	4.33	4473	2.50	g-4515	2.83	g-4557	3.25	4601	3.42
4388	5.00	4431	4.00	4474	3.67	g-4516	2.75	g-4558	3.58	g-4602	4.42
4389	5.00	4432	4.25	4475	3.42	g-4517	2.50	g-4559	3.58	g-4603	4.42
g-4390	5.00	4433	4.08	4476	3.25	4518	3.08	g-4560	3.08	g-4604	3.92
g-4391	5.00	4434	4.00	4477	3.67	4519	2.75	4561	4.83	g-4605	3.83
g-4392	5.00	4435	4.58	4478	4.33	4520	3.75	4562	3.92	4606	3.08
g-4393	4.83	4436	4.17	4479	3.58	4521	3.58	4563	4.50	4607	2.75
g-4394	5.00	4437	2.50	4480	3.83	4522	3.92	4564	4.17	4608	3.17
g-4395	5.00	4438	3.25	4481	3.08	4523	3.08	4565	3.92	4609	2.67
g-4396	4.83	4439	4.00	4482	3.33	4524	3.75	4566	4.33	4610	3.67
g-4397	4.83	4440	3.25	4483	3.17	4525	3.33	4567	5.00	4611	4.67
g-4398	4.50	4441	4.50	4484	3.83	4526	2.92	4568	3.67	4612	4.83
g-4399	5.00	4442	4.42	4485	3.25	4527	3.42	4569	3.83	4613	5.00
g-4400	3.58	4443	3.17	4486	2.92	4528	3.17	4570	5.00	4614	4.83
g-4401	2.83	4445	3.08	4487	3.50	4529	2.50	4571	4.67	4615	4.83
g-4402	4.67	4446	3.42	4488	4.75	4530	2.75	4572	4.58	g-4616	5.00
g-4403	4.75	4447	3.50	g-4489	4.83	4531	2.75	4573	5.00	g-4617	4.67
g-4404	5.00	4448	4.00	g-4490	4.83	4532	2.75	4575	4.83	g-4618	4.58
g-4405	4.25	4449	2.17	g-4491	4.83	4533	3.50	4576	4.83	g-4619	4.58
g-4406	2.58	g-4450	3.67	g-4492	4.58	4534	4.50	4577	5.00	g-4620	4.42
g-4407	4.75	g-4451	4.33	g-4493	4.83	4535	4.25	4578	5.00	g-4621	4.00
g-4408	3.75	g-4452	3.83	g-4494	3.75	4536	4.58	4580	4.83	g-4622	4.50
g-4409	3.50	g-4453	3.58	g-4495	4.67	g-4537	4.83	4581	5.00	g-4623	4.75
g-4410	3.58	g-4454	3.42	g-4496	3.17	g-4538	4.75	4582	5.00	g-4624	5.00
g-4411	3.33	g-4455	3.08	g-4497	2.58	g-4539	4.75	4583	5.00	4625	4.00
g-4412	3.42	g-4456	4.33	g-4498	3.75	g-4540	4.75	4584	5.00	4626	4.17
g-4413	3.42	g-4457	4.33	g-4499	2.42	g-4541	4.42	4585	5.00	4627	3.42
g-4414	3.25	g-4458	3.42	g-4500	4.17	g-4542	4.75	g-4586	4.83	4628	3.33
g-4415	2.00	g-4459	3.75	g-4501	2.83	g-4543	2.00	g-4587	4.67	4629	3.08
g-4416	2.33	g-4460	3.25	g-4502	3.75	g-4544	4.50	g-4588	4.50	g-4630	4.00
g-4417	2.75	g-4461	3.33	g-4503	2.58	g-4545	3.33	g-4589	4.50	g-4631	3.92
g-4418	3.25	g-4462	4.00	g-4504	3.33	g-4546	4.67	g-4590	5.00	g-4632	3.67
g-4419	2.92	g-4463	3.42	g-4505	3.33	g-4547	2.50	g-4591	5.00	g-4633	3.50
g-4420	3.00	g-4464	3.75	g-4506	2.58	g-4548	3.25	g-4592	5.00	g-4634	3.58
g-4421	3.42	g-4465	3.75	g-4507	3.67	g-4549	3.33	g-4593	4.83	g-4635	3.58
g-4422	2.92	g-4466	3.75	g-4508	4.25	g-4550	4.00	g-4594	3.83	g-4636	3.42
g-4423	2.92	g-4467	3.08	g-4509	3.92	g-4551	3.75	g-4595	4.58	g-4637	3.00
4424	3.75	g-4468	3.33	g-4510	3.50	g-4552	3.00	4596	4.67	g-4638	2.75
4425	3.92	g-4469	3.92	g-4511	3.83	g-4553	3.58	4597	3.58	g-4639	3.08
4426	4.17	g-4470	3.67	g-4512	3.08	g-4554	3.08	4598	4.08	4640	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4642	3.75	g-4684	5.00	g-4726	3.83	4768	4.67	4810	3.83	4852	4.58
4643	4.42	g-4685	5.00	g-4727	3.58	4769	5.00	4811	4.33	4853	3.08
4644	3.50	g-4686	5.00	g-4728	4.17	g-4770	5.00	4812	3.75	4854	3.50
4645	3.92	g-4687	5.00	g-4729	3.08	g-4771	5.00	4813	4.33	4855	3.17
4646	3.83	g-4688	5.00	g-4730	3.25	g-4772	5.00	4814	4.08	4856	3.42
4647	4.33	g-4689	5.00	g-4731	3.25	g-4773	5.00	4815	3.42	4857	3.25
4648	3.17	g-4690	5.00	g-4732	4.83	g-4774	5.00	4816	4.17	4858	4.33
4649	4.58	g-4691	4.50	g-4733	4.25	g-4775	5.00	4817	4.00	4859	3.25
4650	4.42	g-4692	5.00	g-4734	4.25	g-4776	4.17	4818	4.50	4860	3.50
4651	3.75	g-4693	5.00	g-4735	4.25	g-4777	4.33	4819	3.92	4861	3.33
4652	3.83	g-4694	5.00	g-4736	4.33	g-4778	3.92	4820	3.17	4862	3.42
4653	4.17	g-4695	5.00	g-4737	4.33	g-4779	3.92	4821	3.08	4863	2.50
4654	4.25	g-4696	5.00	g-4738	3.83	g-4780	4.67	4822	4.17	4864	3.08
4655	3.92	g-4697	5.00	g-4739	3.83	g-4781	4.67	4823	5.00	4865	2.83
4656	3.92	g-4698	4.83	g-4740	4.50	g-4782	4.33	4824	5.00	g-4866	4.25
4657	3.42	g-4699	4.50	4741	4.58	g-4783	3.92	4825	4.75	g-4867	4.00
4658	4.08	g-4700	5.00	4742	4.42	g-4784	4.33	g-4826	5.00	g-4868	3.92
4659	4.25	g-4701	4.67	4743	4.00	g-4785	4.08	g-4827	4.83	g-4869	2.83
4660	4.17	g-4702	4.50	4744	4.42	g-4786	4.42	g-4828	5.00	g-4870	4.75
4661	4.25	g-4703	4.83	4745	4.50	g-4787	3.75	g-4829	5.00	g-4871	3.58
4662	5.00	g-4704	4.67	4746	3.92	g-4788	4.08	g-4830	4.83	g-4872	4.00
4663	4.08	g-4705	4.83	4747	4.17	g-4789	4.42	g-4831	4.83	g-4873	3.25
4664	4.75	g-4706	5.00	4748	4.42	g-4790	4.33	g-4832	4.83	g-4874	4.17
4665	4.83	g-4707	4.83	4749	4.50	g-4791	4.25	g-4833	4.17	g-4875	3.50
4666	3.92	g-4708	4.42	4750	4.42	g-4792	4.25	g-4834	4.50	g-4876	3.92
4667	4.67	g-4709	4.17	4751	3.17	g-4793	4.33	g-4835	4.33	g-4877	3.83
4668	4.17	g-4710	4.67	4752	3.75	4794	5.00	g-4836	3.42	g-4878	3.83
4669	4.08	g-4711	3.83	4753	4.25	4795	4.83	g-4837	3.67	g-4879	3.58
4670	4.75	g-4712	4.17	4754	4.17	4796	4.58	g-4838	4.00	g-4880	4.00
4671	4.83	g-4713	4.67	4755	3.92	4797	4.83	g-4839	4.42	g-4881	3.58
4672	4.67	g-4714	4.75	4756	4.17	4798	4.83	g-4840	3.42	g-4882	3.33
4673	4.67	g-4715	4.83	4757	3.58	4799	5.00	g-4841	4.17	g-4883	3.42
4674	4.42	g-4716	5.00	4758	3.25	4800	4.50	g-4842	3.75	g-4884	3.00
4675	4.83	g-4717	3.42	4759	4.00	4801	4.83	g-4843	3.17	g-4885	3.25
4676	5.00	g-4718	3.50	4760	3.58	4802	5.00	4844	5.00	g-4886	3.17
4677	5.00	g-4719	3.67	4761	3.58	4803	4.58	4845	4.83	g-4887	3.33
4678	4.58	g-4720	3.67	4762	3.92	4804	4.17	4846	4.42	g-4888	3.42
4679	5.00	g-4721	3.67	4763	4.08	4805	4.83	4847	3.08	g-4889	3.42
4680	5.00	g-4722	3.83	4764	3.58	4806	4.42	4848	3.58	g-4890	3.17
4681	5.00	g-4723	4.83	4765	3.83	4807	3.42	4849	3.00	g-4891	2.75
4682	5.00	g-4724	4.25	4766	4.42	4808	4.42	4850	3.42	g-4893	2.83
4683	5.00	g-4725	4.50	4767	4.00	4809	3.67	4851	3.25	g-4894	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4895	3.08	g-4937	5.00	g-4979	5.00	5022	2.92	5064	3.92	g-5107	3.75
g-4896	3.08	g-4938	4.83	g-4980	4.83	5023	3.58	g-5065	4.67	g-5108	3.50
g-4897	3.25	g-4939	4.83	g-4981	5.00	5024	3.33	g-5066	4.25	5109	3.92
g-4898	3.33	g-4940	4.50	g-4982	5.00	5025	3.08	g-5067	4.00	5110	2.58
4899	4.00	g-4941	5.00	g-4983	4.75	5026	2.58	g-5068	4.67	g-5111	3.17
4900	4.50	g-4942	4.67	g-4984	4.83	5027	3.25	g-5069	4.50	g-5112	2.00
4901	3.50	g-4943	5.00	g-4985	3.33	5028	3.33	g-5070	4.08	5113	4.83
4902	4.83	g-4944	4.67	g-4986	4.00	5029	3.17	g-5071	3.83	5114	4.42
4903	5.00	g-4945	4.83	g-4987	4.42	5030	3.83	5072	4.33	5115	4.33
4904	4.83	g-4946	4.83	g-4988	3.83	5031	3.00	5073	3.92	5116	4.25
4905	5.00	g-4947	4.67	g-4989	4.00	5032	2.33	5074	3.75	5117	2.92
4906	4.83	g-4948	5.00	g-4990	3.58	5033	3.17	5075	1.33	5118	3.08
4907	5.00	g-4949	4.42	g-4991	4.33	5034	2.83	5076	1.83	5119	3.00
4908	5.00	g-4950	4.67	4992	4.58	5035	2.58	5077	4.33	5120	3.42
4909	5.00	g-4951	4.58	4993	2.83	5036	3.08	5078	2.00	5121	3.58
4910	4.75	g-4952	4.83	4994	1.67	5037	3.17	5079	1.83	5122	3.25
4911	4.50	g-4953	4.50	4995	2.42	g-5038	4.42	5080	1.83	5123	2.67
4912	4.08	g-4954	4.67	4996	2.33	g-5039	3.58	5081	2.83	5124	2.83
4913	4.58	g-4955	4.50	4997	4.00	g-5040	3.75	5082	2.75	5125	3.83
4914	4.58	4956	4.17	4998	3.42	g-5041	3.83	g-5083	3.17	5126	2.75
4915	4.67	4957	4.17	g-4999	2.50	g-5042	3.83	g-5084	4.00	5127	3.83
4916	2.92	4958	3.75	g-5000	2.33	g-5043	3.33	g-5085	3.50	5128	3.25
4917	4.50	4959	4.08	g-5001	2.67	g-5044	4.33	g-5086	3.58	5129	2.42
4918	3.92	4960	4.08	g-5002	4.42	5045	3.50	g-5087	2.42	5130	3.17
4919	4.17	4961	4.00	g-5003	4.58	5046	2.50	g-5088	2.50	5131	3.08
4920	3.75	4962	4.50	g-5004	4.42	5047	3.50	g-5089	2.58	5132	2.50
4921	3.50	4963	4.42	g-5005	3.00	5048	2.58	g-5090	4.42	g-5134	4.50
4922	3.50	4964	4.33	g-5006	3.33	g-5049	2.17	g-5091	3.92	g-5135	4.75
4923	4.58	4965	4.42	g-5007	2.50	g-5050	2.33	g-5092	3.42	g-5136	3.83
4924	5.00	4966	4.33	g-5008	3.58	g-5051	4.42	g-5093	2.50	g-5137	3.58
g-4925	3.67	4967	4.00	g-5009	3.50	g-5052	2.83	g-5094	3.92	g-5138	3.58
g-4926	4.50	4968	4.17	g-5010	2.75	g-5053	3.33	g-5095	3.67	g-5139	4.42
g-4927	5.00	4969	4.25	g-5011	2.92	5054	5.00	5096	2.58	g-5140	2.33
g-4928	4.58	4970	4.00	g-5012	1.50	5055	3.17	5097	3.08	g-5141	2.67
g-4929	5.00	4971	3.50	g-5013	3.08	5056	4.00	5098	3.58	g-5142	3.08
g-4930	5.00	4972	4.42	5014	3.00	5057	3.75	5099	2.92	g-5143	3.42
g-4931	5.00	4973	4.17	5015	2.42	5058	4.33	5100	2.25	g-5144	3.50
g-4932	5.00	4974	4.25	5016	1.50	5059	4.67	5101	2.00	g-5145	3.42
g-4933	5.00	4975	4.42	g-5018	3.08	5060	4.83	5102	1.67	g-5146	2.67
g-4934	5.00	g-4976	5.00	5019	5.00	5061	4.17	5103	2.00	g-5147	2.67
g-4935	5.00	g-4977	5.00	5020	3.58	5062	4.58	g-5105	3.83	g-5148	2.67
g-4936	4.67	g-4978	5.00	5021	4.58	5063	4.08	g-5106	3.92	g-5149	2.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcj MA				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5150	3.17	5193	3.50	g-5238	2.58	g-5283	5.00	5325	3.25	g-5370	4.33
g-5151	2.42	5194	3.50	g-5239	3.17	g-5284	5.00	5326	3.58	g-5371	4.58
g-5152	2.25	5195	3.25	g-5240	2.92	g-5285	5.00	5327	3.25	g-5372	4.50
g-5153	2.42	5196	3.17	g-5241	2.75	g-5286	5.00	5328	2.83	g-5373	4.42
g-5155	2.42	5197	3.33	g-5242	1.92	g-5287	5.00	g-5329	4.50	g-5374	4.33
g-5156	2.58	5198	3.83	g-5243	2.25	g-5288	4.83	g-5330	3.42	g-5375	3.42
g-5157	2.67	g-5199	4.83	g-5244	3.67	g-5289	4.58	g-5331	4.00	g-5376	3.58
g-5158	2.67	g-5200	3.42	g-5245	3.00	g-5290	4.75	g-5332	3.33	g-5377	3.75
g-5159	2.00	g-5202	4.83	g-5246	2.17	g-5291	4.50	g-5333	3.00	g-5378	3.67
5160	4.17	g-5203	3.50	g-5247	2.50	g-5292	4.50	g-5334	4.83	g-5379	3.50
5161	3.67	g-5204	3.58	g-5248	4.17	g-5293	3.83	g-5335	4.83	g-5380	3.83
5162	4.08	g-5205	3.08	g-5249	1.83	g-5294	4.50	g-5336	4.83	g-5381	3.50
5163	2.92	g-5206	3.75	g-5250	2.08	g-5295	4.25	g-5337	2.83	g-5382	3.58
5164	4.83	g-5207	3.17	g-5251	2.17	g-5296	4.25	g-5338	4.50	g-5383	3.67
5165	5.00	g-5208	3.00	g-5252	1.83	g-5297	4.08	g-5339	2.33	g-5384	3.75
5166	5.00	g-5209	3.42	g-5253	1.67	g-5298	4.67	g-5340	3.42	g-5385	3.25
5167	4.25	g-5210	3.50	g-5254	1.58	g-5299	3.92	g-5341	4.08	g-5386	3.58
5168	3.25	g-5211	3.25	g-5255	2.83	g-5300	4.25	g-5342	3.83	g-5387	3.33
5169	3.17	g-5212	3.33	g-5256	2.00	g-5301	3.75	g-5343	4.00	g-5388	3.58
5170	3.00	5213	3.08	g-5257	4.58	g-5302	4.33	g-5344	4.58	g-5389	3.58
5171	3.67	5214	3.33	g-5258	2.92	g-5303	4.25	g-5346	3.42	g-5390	3.17
g-5172	4.83	5215	2.25	5259	5.00	g-5304	4.33	g-5347	3.42	g-5391	3.33
g-5173	4.42	5216	3.08	5260	3.83	g-5305	2.83	5348	5.00	g-5392	3.67
g-5174	3.92	5217	2.25	5261	3.50	5306	4.00	5349	4.42	g-5393	2.58
g-5175	4.67	5218	3.08	5262	4.25	5307	2.08	5350	4.58	g-5394	2.67
g-5176	4.67	5219	2.83	5263	3.33	5308	3.75	5351	4.17	g-5395	4.17
g-5177	4.17	5221	2.33	5264	4.58	5309	3.08	5352	4.58	g-5396	2.17
g-5178	4.67	5222	3.33	5265	3.75	5310	2.33	5353	4.25	5397	2.25
g-5179	3.67	5223	3.08	5266	3.83	5311	2.83	5354	3.92	5398	2.75
g-5180	4.08	5224	2.58	5267	3.92	5312	3.42	5356	3.08	5399	2.25
g-5181	4.25	g-5226	4.83	5268	3.50	5313	3.50	5357	3.33	5400	3.33
g-5182	4.17	g-5227	5.00	5269	4.08	5314	3.75	5358	3.08	5401	3.75
g-5183	3.75	g-5228	4.17	5270	2.50	5315	4.33	5359	3.17	5402	2.83
g-5184	4.08	g-5229	3.75	5272	3.00	5316	3.17	5361	2.67	g-5403	4.67
5185	3.42	g-5230	3.58	5273	3.17	5317	3.67	5362	2.92	g-5404	4.08
5186	3.17	g-5231	4.00	5274	2.33	5318	3.83	5363	3.08	g-5405	4.67
5187	3.08	g-5232	3.83	5275	2.25	5319	3.50	5364	2.92	g-5406	5.00
5188	3.25	g-5233	4.42	5276	3.83	5320	3.58	5365	2.58	g-5407	4.25
5189	3.33	g-5234	3.33	5277	2.25	5321	2.83	5366	3.17	g-5408	3.58
5190	3.50	g-5235	3.33	5279	4.00	5322	3.58	5367	2.83	g-5409	5.00
5191	3.75	g-5236	3.33	5280	4.50	5323	3.42	g-5368	4.83	g-5410	4.83
5192	3.42	g-5237	3.58	5281	5.00	5324	3.33	g-5369	4.67	g-5411	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: †gvKtm` cj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5412	4.33	g-5456	4.67	5498	3.58	g-5543	3.92	g-5585	3.75	5628	4.42
g-5413	5.00	g-5457	4.58	5499	1.83	5544	4.83	g-5586	3.75	5629	4.50
g-5414	2.67	g-5458	4.67	5500	3.33	5545	4.75	g-5587	4.33	5630	3.42
g-5415	3.17	g-5459	4.67	5501	3.08	5546	4.25	g-5588	4.00	5631	4.17
g-5416	1.67	g-5460	4.08	5502	2.33	g-5547	4.83	g-5589	4.08	5632	4.33
5417	4.17	g-5461	2.50	5503	2.83	g-5548	4.33	5590	2.67	g-5633	4.67
5418	4.42	g-5462	2.92	5504	3.25	g-5549	4.25	5591	2.92	g-5634	4.58
5419	3.00	g-5463	2.67	5505	2.17	5550	5.00	5592	2.92	g-5635	4.67
5420	3.42	g-5464	2.67	5506	3.08	5551	4.67	5593	3.25	g-5636	5.00
5421	3.25	g-5465	2.50	5507	2.92	5552	4.17	5594	2.83	g-5637	4.08
5422	3.67	g-5466	2.67	5509	3.33	5553	3.92	5596	2.42	g-5638	4.08
5423	3.83	g-5467	2.67	5510	2.17	5554	3.08	g-5597	3.00	g-5639	4.33
5424	4.42	g-5468	3.00	5511	2.42	5555	4.67	g-5598	3.25	g-5640	4.83
5425	3.83	g-5469	3.00	5512	3.75	5556	4.25	g-5599	3.58	g-5641	4.67
5426	3.75	g-5470	2.50	5513	4.08	5557	3.17	g-5600	3.08	g-5642	4.42
5427	4.42	g-5471	2.92	5514	3.50	5558	3.67	g-5601	2.83	g-5643	4.58
g-5428	5.00	g-5472	3.17	g-5515	4.83	5559	3.33	g-5602	2.75	g-5644	5.00
g-5429	5.00	5473	4.67	g-5516	4.83	5560	4.33	g-5603	3.08	g-5645	5.00
g-5430	4.83	5474	4.33	g-5517	4.58	5561	4.17	g-5604	3.00	g-5646	3.83
g-5431	4.42	5475	4.25	g-5518	4.42	5562	4.42	g-5605	3.17	g-5647	4.08
g-5432	4.25	5476	3.92	g-5519	3.33	g-5563	4.25	g-5606	3.00	g-5648	4.42
g-5433	4.00	5477	4.83	g-5520	2.92	g-5564	4.00	g-5607	2.25	g-5649	4.17
g-5434	4.17	5478	4.17	g-5521	4.17	g-5565	4.58	g-5608	2.25	g-5650	4.42
g-5435	3.67	5479	4.08	g-5522	4.00	g-5566	4.33	g-5609	2.33	g-5651	5.00
g-5436	3.83	5480	5.00	g-5523	4.00	g-5567	4.83	g-5610	2.17	g-5652	4.83
g-5437	3.33	5481	3.58	g-5524	3.58	g-5568	4.17	g-5611	2.33	g-5653	4.33
g-5438	4.00	5482	3.17	g-5525	3.92	g-5569	3.92	5612	3.33	g-5654	4.25
5439	3.17	5483	3.25	g-5526	4.17	g-5570	4.50	5613	3.33	g-5655	4.00
5440	3.17	5484	3.67	g-5527	2.42	g-5571	4.83	5614	5.00	g-5656	3.83
5441	5.00	g-5485	3.75	g-5529	2.75	g-5572	4.25	5615	4.67	g-5657	4.25
5443	5.00	g-5486	3.58	g-5530	3.17	g-5573	4.25	5616	4.25	g-5658	4.17
5444	5.00	g-5487	3.67	g-5531	4.08	g-5574	3.50	5617	4.83	g-5659	4.17
5445	3.67	g-5488	3.58	g-5532	2.25	g-5575	4.33	5618	5.00	g-5660	4.00
5446	3.08	g-5489	3.92	g-5533	1.50	g-5576	4.00	5619	4.83	g-5661	4.25
5447	2.92	g-5490	3.17	g-5534	3.25	g-5577	4.25	5620	5.00	g-5662	4.08
5448	3.42	g-5491	3.08	g-5535	3.58	g-5578	4.75	5621	4.75	g-5663	4.33
5449	3.50	g-5492	2.50	g-5536	3.83	g-5579	3.33	5622	4.67	5664	4.08
5450	3.42	g-5493	3.33	g-5537	3.92	g-5580	3.42	5623	4.33	5665	2.92
5451	3.83	g-5494	2.75	g-5539	4.00	g-5581	4.25	5624	3.17	5666	3.25
5452	3.42	5495	4.83	g-5540	2.92	g-5582	4.33	5625	3.67	5667	4.50
5453	2.83	5496	4.67	g-5541	4.00	g-5583	4.25	5626	4.67	5668	2.42
5455	3.00	5497	4.17	g-5542	4.00	g-5584	4.50	5627	4.25	5669	2.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †Mvcyj MÄ				Dc†Rj v: †gvKtm` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5670	4.08	5712	2.08	g-5757	3.00	5800	5.00	g-5845	5.00	5888	2.50
5671	2.75	5713	2.33	g-5758	3.75	5801	4.50	g-5846	4.83	5889	2.17
5672	3.92	5714	2.67	g-5759	2.00	5802	4.75	g-5847	4.83	g-5890	3.08
5673	3.08	5716	2.08	g-5760	2.67	5803	5.00	g-5848	4.75	g-5891	3.00
5674	4.33	5717	2.42	g-5761	3.58	5804	4.83	g-5849	4.75	g-5892	3.08
g-5675	4.83	5718	1.75	g-5762	2.50	5805	4.42	g-5850	4.75	g-5893	2.83
g-5676	3.00	5719	2.25	g-5763	3.92	5806	4.83	g-5851	4.58	g-5894	2.42
g-5677	2.67	g-5720	2.75	g-5764	3.50	5807	4.17	g-5852	4.83	g-5895	3.00
g-5678	4.00	g-5721	3.33	g-5765	3.75	5808	4.42	g-5853	5.00	5897	4.17
g-5679	3.58	g-5722	2.33	g-5766	4.58	5809	4.83	g-5854	4.83	5898	4.67
g-5680	3.92	g-5723	2.17	g-5767	3.75	5810	4.83	g-5855	3.83	5899	3.75
g-5681	4.08	g-5724	2.58	g-5768	3.42	5811	4.33	g-5856	4.83	5900	2.42
g-5682	3.42	g-5725	2.75	g-5769	3.67	5812	3.50	g-5857	4.42	5901	3.33
g-5683	4.08	g-5726	2.75	g-5770	4.67	5813	4.42	g-5858	4.75	5902	3.42
g-5684	3.17	g-5727	1.75	g-5771	3.50	5814	3.83	g-5859	4.25	5903	1.92
g-5685	4.42	g-5729	2.08	g-5772	2.58	5815	4.75	g-5861	3.67	5904	1.33
g-5686	3.00	5730	4.50	g-5773	4.50	5816	4.58	g-5862	3.92	5906	3.75
g-5687	4.08	5731	3.75	g-5774	4.42	5817	3.75	g-5863	4.17	5907	4.17
g-5688	3.67	5732	2.67	g-5775	3.17	5818	3.42	g-5864	4.42	5908	2.33
g-5689	3.00	5733	3.00	g-5776	3.33	5819	3.58	g-5865	3.58	5909	2.92
g-5690	3.67	5734	2.67	g-5778	3.33	5820	4.17	g-5866	3.75	5910	2.33
g-5691	3.50	5735	2.92	g-5779	3.00	5821	4.08	g-5867	3.83	5911	1.83
g-5692	4.33	5736	3.50	g-5780	3.67	5822	4.00	g-5868	4.08	5914	3.00
g-5693	3.25	5737	4.00	g-5781	4.00	5823	3.92	g-5869	4.08	5915	1.33
g-5694	4.33	5738	4.00	g-5782	4.17	5824	4.58	g-5870	4.25	5916	3.33
g-5695	3.17	5739	3.75	g-5783	4.67	5825	4.33	g-5871	4.00	g-5917	4.58
g-5696	3.08	5740	2.50	g-5784	3.58	5826	4.75	g-5872	3.58	g-5918	4.75
g-5697	4.00	5741	2.50	g-5785	2.25	5827	4.67	g-5873	3.75	g-5919	4.75
g-5698	3.75	5743	2.33	g-5786	3.58	5828	4.25	g-5874	3.33	g-5920	4.00
g-5699	4.00	5744	2.17	g-5787	3.17	5829	4.25	5875	3.50	g-5922	3.08
5700	4.08	5745	3.67	g-5788	3.08	5830	3.58	5876	3.17	g-5923	2.75
5701	4.08	5746	3.08	g-5789	3.67	5831	4.58	5877	4.00	g-5924	2.25
5702	3.25	g-5747	4.67	g-5790	3.33	5832	3.67	5878	2.67	g-5925	2.58
5703	3.83	g-5748	4.42	g-5791	2.92	5833	3.42	5879	2.83	g-5926	1.50
5704	2.83	g-5749	3.25	g-5792	2.92	5834	3.92	5880	3.00	g-5927	3.08
5705	2.92	g-5750	4.08	5793	4.83	5836	4.25	5881	3.83	g-5928	3.58
5706	3.67	g-5751	3.33	5794	5.00	5837	3.58	5882	1.67	g-5929	2.92
5707	2.58	g-5752	3.17	5795	5.00	5839	4.00	5883	2.50	g-5930	3.00
5708	2.08	g-5753	2.42	5796	5.00	5840	3.33	5884	2.08	g-5931	3.08
5709	2.17	g-5754	1.92	5797	5.00	5841	2.17	5885	1.83	g-5932	3.92
5710	2.92	g-5755	3.92	5798	5.00	5843	2.42	5886	2.50	g-5933	1.58
5711	2.42	g-5756	3.67	5799	5.00	g-5844	5.00	5887	2.25	g-5934	2.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †Mvcyj MÄ

Dc†Rj v: †gvK†m` cj

<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>
g-5935	2.42										
g-5936	2.83										
g-5937	2.33										
g-5938	2.08										
g-5939	1.50										
5941	2.00										
5942	1.83										
5943	2.00										
5944	1.83										
5945	2.25										
5947	1.67										
g-5950	3.17										
g-5951	2.67										
g-5952	2.33										
g-5953	1.75										
g-5954	1.50										
5955	5.00										
5956	5.00										
5957	5.00										
5958	5.00										
5959	5.00										
5960	5.00										
5961	5.00										
5962	4.42										
5963	3.83										
g-5964	5.00										
g-5965	5.00										
g-5966	5.00										
g-5967	5.00										
g-5968	4.42										
g-5969	4.83										
g-5970	4.17										

†gvU: 5828