

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	2.00	g-48	3.92	90	3.17	133	3.25	g-177	4.00	g-220	3.83
2	3.83	g-49	4.00	91	3.75	134	3.58	g-178	4.42	g-221	3.17
3	3.92	g-50	3.50	92	3.75	135	3.75	179	5.00	g-222	2.83
4	2.83	g-51	4.17	93	3.75	136	3.00	180	5.00	g-223	3.42
5	3.08	g-52	3.50	94	4.58	137	3.67	181	5.00	g-224	3.83
6	2.25	g-53	4.58	96	4.08	138	3.58	182	5.00	g-225	3.50
7	2.33	g-54	4.33	97	3.00	139	3.75	183	5.00	g-226	2.75
9	2.75	g-55	4.08	98	4.17	140	3.17	185	4.67	g-227	3.50
10	2.17	g-56	4.42	99	3.67	141	3.42	186	4.25	228	2.67
11	3.17	g-57	4.42	100	3.58	142	3.83	187	4.17	229	4.17
12	1.33	g-58	4.00	101	3.25	143	4.17	188	4.00	230	2.75
14	2.17	g-59	3.33	g-102	4.83	144	4.00	189	4.33	231	2.83
17	2.50	g-60	2.33	g-103	4.25	145	3.83	190	4.42	232	3.25
18	3.75	g-61	2.42	g-104	4.25	g-146	4.58	191	3.75	233	2.25
19	3.25	g-62	3.33	g-105	4.08	g-147	3.00	192	4.25	234	2.67
20	1.17	g-63	2.92	g-106	4.00	g-148	4.83	193	4.00	235	3.75
21	3.50	g-64	2.83	g-107	2.92	g-149	4.08	194	2.75	236	3.75
22	3.58	g-65	3.25	g-108	3.08	g-150	3.83	195	2.42	237	3.17
24	3.67	g-66	3.17	g-109	4.00	g-152	4.83	196	3.00	239	4.75
25	2.92	g-67	2.50	g-110	3.83	g-153	3.58	197	2.92	240	4.83
26	4.25	g-68	2.58	g-111	4.08	g-154	4.50	198	3.58	g-241	4.83
27	3.83	g-69	2.92	g-112	3.75	g-155	3.33	199	3.67	g-242	4.83
28	3.58	g-70	2.83	g-113	4.25	g-156	3.67	g-200	5.00	g-243	4.58
29	3.58	g-71	2.17	g-114	3.83	g-157	4.67	g-201	4.50	g-244	4.17
30	3.67	g-72	2.00	g-115	3.33	g-158	3.17	g-202	4.67	g-245	4.17
31	3.42	g-73	4.33	g-116	3.83	g-159	5.00	g-203	4.67	g-246	3.58
32	4.75	g-74	3.17	117	4.83	g-160	3.00	g-204	4.42	g-247	3.17
33	4.50	g-75	2.00	118	3.17	g-161	4.58	g-205	4.67	g-248	3.17
34	4.42	g-76	3.33	119	4.58	g-163	4.58	g-206	4.42	g-249	4.17
35	3.42	g-77	2.83	120	2.83	g-164	4.58	g-207	4.50	g-250	2.92
36	4.75	g-78	2.25	121	3.08	g-165	4.58	g-208	4.25	g-251	3.25
37	4.42	g-79	2.58	122	4.08	g-166	3.92	g-209	4.17	g-252	2.67
38	4.67	g-80	2.00	123	2.50	g-167	4.67	g-210	4.17	g-253	3.00
39	4.67	g-81	2.67	124	3.17	g-168	3.50	g-211	4.17	g-254	3.25
40	4.83	g-82	2.42	125	4.67	g-169	4.25	g-212	4.08	g-255	4.17
41	4.83	g-83	1.83	126	3.83	g-170	3.50	g-213	3.58	g-256	3.17
g-42	4.33	g-84	3.17	127	3.75	g-171	4.58	g-214	3.58	257	3.25
g-43	4.33	85	5.00	128	4.58	g-172	3.33	g-215	3.00	258	3.00
g-44	4.33	86	4.08	129	3.75	g-173	3.92	g-216	4.00	259	3.00
g-45	4.83	87	4.58	130	3.58	g-174	4.50	g-217	3.08	260	2.75
g-46	4.25	88	3.67	131	3.50	g-175	4.25	g-218	3.50	261	2.42
g-47	4.50	89	4.42	132	3.92	g-176	4.17	g-219	3.33	262	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
263	2.83	g-306	2.75	g-352	4.58	g-398	1.83	441	4.75	g-487	4.25
264	3.17	g-307	3.08	g-353	4.25	399	2.25	442	4.33	g-488	3.83
265	2.50	g-308	3.25	g-354	4.17	400	2.67	443	4.67	g-489	3.83
266	2.42	g-309	3.58	g-355	3.58	g-401	3.00	444	4.50	g-490	3.92
267	2.58	g-310	3.67	g-356	4.42	402	4.25	445	4.75	g-491	3.58
268	3.33	g-312	3.33	g-357	4.25	403	3.25	446	4.58	g-492	4.25
269	3.00	g-315	2.33	g-358	4.08	404	4.17	447	4.75	g-493	3.67
270	2.33	g-316	2.33	g-359	2.92	405	3.75	g-448	4.75	g-494	2.17
271	2.75	g-317	2.25	g-360	3.25	406	4.17	g-449	4.42	g-495	3.33
272	1.92	g-318	2.75	g-361	3.83	407	4.17	g-450	3.33	g-496	2.92
273	2.08	g-319	2.17	g-362	2.75	408	4.50	g-451	4.58	g-497	3.75
274	2.33	g-320	2.17	g-363	1.83	409	4.33	g-452	4.58	g-498	3.42
275	2.17	g-321	2.75	g-364	2.67	410	3.75	g-453	4.25	g-499	3.08
276	2.42	g-322	2.00	g-365	2.67	411	4.33	g-454	4.58	g-500	2.25
277	2.17	g-323	3.00	366	2.50	412	3.50	g-455	4.50	g-501	1.83
278	2.00	g-324	3.00	367	4.67	413	3.50	g-456	5.00	502	3.08
279	2.33	g-325	3.50	g-369	3.75	414	3.42	g-457	3.25	504	2.75
280	2.25	g-326	2.83	g-370	3.58	415	3.83	g-458	4.58	505	3.08
281	2.33	g-327	3.25	g-371	2.08	g-416	3.08	g-459	3.83	506	2.67
282	2.42	g-328	3.00	g-372	2.92	g-417	3.75	g-460	4.42	507	2.92
283	1.83	g-329	4.17	g-373	2.92	g-418	4.50	g-461	2.67	508	2.50
284	1.67	g-330	1.67	g-374	4.50	g-419	4.58	g-462	4.83	509	2.17
285	3.33	g-331	2.42	g-375	4.58	g-420	3.00	g-463	4.83	510	2.67
286	2.00	g-332	2.17	g-376	2.50	g-421	4.67	g-464	4.42	511	2.50
287	2.67	g-333	3.25	377	2.25	g-422	3.92	g-465	4.50	512	2.17
288	2.58	g-334	4.00	378	4.00	g-423	4.67	g-466	4.33	513	2.83
289	3.08	g-335	3.42	379	3.00	g-424	4.33	g-467	4.67	514	2.58
290	3.42	g-336	2.33	381	3.17	g-425	4.17	468	3.75	515	2.83
291	2.42	g-337	3.33	382	2.08	g-426	4.67	469	3.42	516	2.50
292	3.58	338	4.75	383	2.42	g-427	4.33	472	1.92	517	2.00
293	3.92	339	4.83	384	1.83	g-428	4.83	473	2.92	518	2.75
294	4.00	340	4.58	385	2.33	g-429	2.67	474	2.00	519	3.00
295	4.42	341	4.17	g-388	3.00	g-430	4.67	475	2.58	520	2.33
g-296	4.33	342	4.33	g-389	3.25	g-431	3.67	476	2.33	521	3.17
g-297	4.08	343	4.00	g-390	1.50	g-432	4.58	479	3.08	522	3.75
g-298	4.25	344	3.08	g-391	2.58	g-433	3.75	480	3.17	523	4.33
g-299	4.67	345	3.08	g-392	2.17	g-434	4.00	481	3.58	524	1.83
g-300	3.83	346	3.25	g-393	2.25	435	4.83	482	4.17	g-525	5.00
g-301	4.17	347	2.42	g-394	2.42	437	4.83	483	5.00	g-526	4.75
g-302	3.33	348	3.25	g-395	1.50	438	4.08	g-484	4.42	g-527	2.83
g-303	4.08	349	2.75	g-396	1.67	439	4.58	g-485	4.50	g-528	4.33
g-305	4.00	g-351	4.50	g-397	2.58	440	4.25	g-486	4.50	g-529	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-530	3.42	575	3.42	g-621	4.42	671	3.42	715	2.92	757	4.08
g-531	4.00	576	3.42	g-622	3.50	672	2.58	716	2.92	758	4.75
g-532	4.33	577	1.92	g-623	2.50	673	1.83	717	3.58	759	4.67
g-533	3.67	g-580	3.83	624	3.83	674	2.42	718	3.17	760	5.00
g-534	5.00	g-581	3.25	625	2.33	675	3.75	719	2.92	761	5.00
g-535	3.58	g-582	3.58	626	2.25	676	3.17	720	2.50	762	5.00
g-536	4.42	g-583	2.67	627	3.25	677	4.50	721	3.00	g-763	5.00
g-537	2.58	g-584	2.50	628	1.50	g-678	4.83	722	3.33	g-764	5.00
g-538	3.92	g-585	2.92	629	2.50	g-679	4.83	723	3.42	g-765	5.00
g-539	1.33	g-586	2.17	631	2.50	g-680	4.75	724	3.00	g-766	4.83
g-540	4.50	g-587	1.00	633	2.25	g-681	4.75	725	2.67	g-767	5.00
g-541	3.33	g-588	2.50	634	2.33	g-682	2.83	726	3.67	g-768	4.75
g-542	4.83	589	2.33	635	3.08	g-683	4.08	727	2.67	g-769	4.83
g-543	3.92	590	2.25	g-636	4.42	g-684	3.92	728	3.00	g-770	4.83
g-544	4.17	591	2.42	g-637	2.92	g-685	4.00	729	3.67	g-771	4.33
g-545	2.92	g-593	2.25	g-638	2.75	g-686	3.17	730	3.25	g-772	4.58
g-546	2.42	g-594	3.00	g-640	3.25	g-687	3.08	731	2.92	g-773	4.42
g-547	2.08	g-595	2.17	g-642	3.33	g-688	2.67	732	3.50	g-774	4.58
g-548	5.00	g-596	3.08	g-643	2.83	g-689	3.42	733	3.25	g-775	3.83
g-549	2.17	g-597	3.25	g-644	3.17	g-690	2.00	734	4.33	g-776	4.42
g-550	4.25	g-598	2.92	g-645	3.00	g-691	3.58	735	3.50	g-777	4.33
g-551	3.33	g-599	2.75	g-647	2.83	g-693	3.50	736	3.00	g-778	3.83
g-552	3.08	g-600	3.00	g-648	2.33	g-695	3.33	737	3.25	g-779	4.17
g-553	3.25	g-602	1.67	g-649	3.25	g-696	3.00	738	2.75	g-780	3.75
g-554	3.92	603	3.67	g-650	2.25	g-697	2.58	739	3.00	g-781	4.17
g-555	3.75	604	3.50	g-651	2.58	g-698	3.33	740	3.17	g-782	3.25
556	3.67	605	2.83	653	4.25	g-699	2.33	741	3.08	g-783	4.08
557	2.83	606	3.58	654	3.17	g-700	2.08	742	3.17	g-784	2.75
558	2.75	607	4.25	655	3.50	g-701	2.67	743	3.25	g-785	3.83
559	1.83	608	2.75	657	3.42	g-702	2.83	744	3.42	g-786	3.75
560	1.83	609	3.17	658	2.67	g-703	3.50	745	3.17	g-787	3.92
561	2.25	610	2.83	659	3.42	g-704	2.75	746	2.58	g-788	3.42
562	1.67	g-611	2.92	660	2.33	g-705	2.50	747	4.75	g-789	3.92
566	1.58	g-612	3.00	661	3.25	g-706	2.25	748	4.25	g-790	3.42
567	1.92	g-613	2.67	662	2.92	g-707	2.83	749	4.50	g-791	3.50
568	1.83	g-614	3.50	663	3.00	g-708	3.08	750	4.58	g-792	3.00
569	1.83	g-615	3.17	664	2.33	g-709	2.33	751	4.50	g-793	3.25
g-570	2.92	g-616	2.33	665	4.08	710	2.17	752	3.42	g-794	4.08
g-571	2.25	g-617	3.25	666	3.33	711	3.33	753	4.17	g-795	4.08
g-572	2.00	g-618	3.17	667	3.58	712	2.67	754	4.67	g-796	2.67
g-573	1.67	g-619	3.92	669	2.83	713	3.25	755	4.67	g-797	3.00
574	3.58	g-620	4.58	670	2.50	714	3.17	756	4.75	g-798	3.83

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-799	3.00	g-845	2.75	g-888	4.33	930	2.58	g-975	2.92	1022	4.00
g-800	3.58	g-846	2.92	g-889	4.08	931	3.33	g-976	3.92	1023	2.83
g-801	3.42	g-847	2.83	g-890	4.17	932	2.75	g-977	3.25	1024	3.08
g-802	3.67	g-848	4.25	g-891	3.67	933	4.08	g-978	3.92	1025	4.33
g-803	3.67	g-849	4.25	g-892	2.83	934	2.33	g-979	3.00	1026	3.42
g-804	3.25	850	3.50	g-893	4.00	935	3.58	g-980	4.00	1027	3.83
805	3.33	851	4.00	g-894	2.25	936	3.25	g-981	4.00	1028	3.08
806	4.17	852	2.92	g-895	4.17	937	3.00	g-982	3.92	1029	3.58
807	3.33	853	2.33	g-896	3.50	938	2.92	g-983	3.33	1030	3.50
808	3.08	854	3.17	g-897	2.58	g-939	4.17	g-984	4.25	1031	2.83
809	4.33	855	3.25	g-898	4.42	g-940	3.25	g-985	3.92	1032	3.75
810	3.17	856	2.33	g-899	3.00	g-941	3.42	987	2.17	1033	4.08
811	3.25	857	2.75	g-900	3.83	g-942	3.25	988	2.75	g-1034	4.83
813	3.25	858	1.75	g-901	2.75	g-943	3.17	989	2.33	g-1035	5.00
814	2.75	859	2.83	g-902	2.25	g-944	3.67	990	2.58	g-1036	5.00
815	4.33	860	2.25	g-903	4.00	g-945	3.83	992	3.42	g-1037	3.00
817	3.17	861	2.58	904	4.08	g-946	3.58	993	3.83	g-1038	3.67
818	4.00	863	2.00	905	2.92	947	4.00	994	4.00	g-1039	2.92
819	3.83	864	1.50	906	3.75	948	4.25	995	4.67	g-1040	3.25
820	3.33	865	2.17	907	3.00	949	4.00	996	2.00	g-1041	3.50
821	3.00	866	2.33	908	3.58	950	4.00	g-997	2.75	g-1042	4.08
822	2.92	867	2.00	909	3.33	951	3.92	g-998	2.83	g-1043	2.58
823	2.58	868	3.17	g-910	4.08	952	4.00	g-1000	3.17	g-1044	3.83
824	4.50	869	4.00	g-911	4.25	953	3.83	g-1001	3.33	g-1045	4.17
825	4.50	870	3.08	g-912	3.67	g-954	3.75	g-1002	3.75	g-1046	3.67
g-826	4.75	871	2.25	g-913	3.42	g-955	3.67	g-1003	3.67	g-1047	2.50
g-827	4.17	872	4.58	g-914	3.25	956	3.33	1005	4.25	g-1048	4.67
g-828	4.75	873	3.33	g-915	4.08	957	3.83	1006	3.33	g-1049	3.50
g-829	4.50	g-874	2.58	g-916	2.42	959	3.25	1007	3.00	g-1050	4.67
g-831	4.08	g-875	2.50	g-917	3.83	960	3.08	1008	3.33	g-1051	3.67
g-832	1.92	g-876	3.83	g-918	3.17	961	3.00	g-1009	3.50	1052	4.33
g-833	2.17	g-877	3.92	g-919	3.83	963	3.42	g-1011	4.17	1053	3.50
g-834	4.33	g-878	3.67	g-920	2.58	964	2.83	g-1012	2.25	1054	3.58
g-835	2.75	g-879	3.67	g-921	3.08	965	2.33	g-1013	3.67	1055	3.83
g-836	3.92	g-880	4.17	g-922	2.33	966	2.00	g-1014	2.83	1056	3.00
g-837	3.17	g-881	2.92	g-923	3.17	967	1.67	g-1015	2.92	1057	3.75
g-838	2.58	g-882	3.50	g-924	2.17	g-968	4.00	g-1016	3.67	1058	3.33
g-839	3.00	g-883	4.17	g-925	3.58	g-969	3.75	g-1017	2.67	1059	3.42
g-840	3.75	g-884	4.42	g-926	3.92	g-970	3.83	g-1018	3.00	g-1060	4.75
g-841	2.67	g-885	4.58	927	3.25	g-972	3.92	g-1019	2.33	g-1061	4.25
g-843	2.58	g-886	4.50	928	3.75	g-973	3.00	1020	4.00	g-1062	4.50
g-844	3.08	g-887	4.33	929	3.25	g-974	4.17	1021	4.67	g-1063	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: i vRevox				Dc‡Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1064	4.83	g-1107	3.75	g-1149	4.33	1191	3.58	1236	3.58	g-1278	4.75
g-1065	3.17	g-1108	2.67	1150	5.00	1192	2.83	1237	3.50	g-1279	4.67
g-1066	4.33	1109	4.58	1151	3.08	1193	4.00	1238	3.33	g-1280	4.42
g-1067	4.58	1110	4.42	1152	2.75	1194	3.58	1239	3.42	g-1281	4.67
g-1068	4.25	1111	3.83	1153	4.33	1195	3.75	1240	4.00	g-1282	4.08
g-1069	3.42	1112	3.08	1154	2.83	1196	4.17	1241	3.58	g-1283	3.42
g-1070	2.67	1113	3.33	1155	3.50	1197	3.58	1242	2.83	g-1284	4.08
g-1071	4.42	1114	3.42	1156	4.67	1198	2.67	1243	4.42	g-1285	4.08
g-1072	3.42	1115	3.58	1157	4.00	1199	3.25	1244	2.00	g-1286	2.92
g-1073	3.33	g-1116	3.92	1158	4.08	1200	3.92	1245	2.83	g-1287	3.17
g-1074	3.83	g-1117	3.25	1159	4.33	1201	3.75	1246	1.83	g-1288	3.67
g-1075	3.00	g-1118	1.83	1160	3.58	1203	2.83	1247	3.42	g-1289	3.25
g-1076	3.67	1119	3.25	1161	4.17	1204	3.67	1248	5.00	g-1290	3.00
g-1077	4.67	1120	4.25	1162	4.17	g-1206	3.50	1249	5.00	g-1291	3.83
g-1078	4.25	1121	3.67	1163	2.67	g-1207	4.50	1250	5.00	g-1292	3.50
g-1079	4.08	1122	3.75	1164	3.50	g-1208	3.92	1251	4.83	g-1293	2.08
g-1080	4.67	1123	3.50	1165	4.08	g-1209	3.83	1252	4.83	g-1294	2.67
g-1081	3.08	1124	3.67	1166	2.42	g-1210	3.58	1253	5.00	g-1295	3.33
g-1082	4.67	1125	3.25	1167	3.58	g-1211	3.50	1254	4.67	g-1296	3.83
g-1083	3.50	1126	3.75	1168	3.75	g-1212	4.00	1255	4.83	g-1297	3.42
g-1084	4.67	1127	3.50	1169	2.58	g-1213	2.75	1256	3.75	g-1298	3.92
g-1085	4.67	1128	2.25	1170	3.83	g-1214	3.58	1257	4.17	g-1299	3.75
1086	3.92	1129	3.00	g-1171	3.83	g-1215	2.75	1258	3.75	g-1300	3.25
1087	3.33	g-1130	4.50	g-1172	2.58	g-1216	2.58	g-1259	4.25	g-1301	3.08
1088	4.08	g-1131	4.50	g-1173	3.58	g-1217	2.33	g-1260	4.25	g-1302	3.42
1089	2.00	g-1132	4.50	g-1174	4.00	g-1218	3.33	g-1261	3.58	g-1303	3.92
1090	3.08	g-1133	4.50	g-1175	3.58	g-1219	3.25	g-1262	3.58	g-1304	4.17
1091	1.75	g-1134	3.83	g-1176	3.58	g-1220	3.42	g-1263	4.00	1305	2.17
g-1092	2.33	g-1135	3.67	g-1177	4.00	g-1221	2.92	g-1264	4.08	1306	3.58
g-1093	3.83	g-1136	3.67	g-1178	2.67	g-1222	3.67	g-1265	4.08	1307	3.75
g-1094	4.83	g-1137	4.25	g-1179	3.83	g-1223	3.83	g-1266	2.08	1308	3.50
g-1095	4.50	g-1138	3.83	g-1180	3.25	g-1224	2.67	g-1267	4.58	1309	2.67
g-1096	2.17	g-1139	4.50	g-1181	3.58	g-1225	2.83	g-1268	4.42	1310	3.08
g-1097	2.58	g-1140	4.00	g-1182	3.50	g-1226	1.83	g-1269	4.50	1311	3.50
g-1098	2.83	g-1141	4.17	g-1183	3.17	g-1227	2.33	g-1270	5.00	1312	3.00
g-1099	3.08	g-1142	3.50	g-1184	3.42	1229	4.25	g-1271	5.00	1313	2.92
1100	4.50	g-1143	4.50	g-1185	2.92	1230	3.83	g-1272	5.00	1314	4.08
1101	2.00	g-1144	4.33	g-1186	3.17	1231	2.42	g-1273	5.00	g-1315	4.67
1102	3.42	g-1145	4.25	g-1187	3.58	1232	1.92	g-1274	5.00	g-1316	4.58
1103	3.58	g-1146	4.50	1188	4.50	1233	3.58	g-1275	5.00	g-1317	3.67
g-1104	3.42	g-1147	4.33	1189	4.50	1234	3.42	g-1276	4.67	g-1318	4.83
g-1105	3.83	g-1148	3.92	1190	3.25	1235	3.75	g-1277	4.58	g-1319	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: i vRevox

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1320	4.08	g-1363	2.42	1406	3.25	g-1451	3.83	g-1497	4.67	1541	4.17
g-1321	4.50	g-1364	3.58	1407	2.92	1452	2.50	g-1498	5.00	1542	4.08
g-1322	4.83	g-1365	2.58	1408	3.67	1453	3.58	g-1499	5.00	1543	3.92
g-1323	3.67	g-1366	3.92	g-1410	4.33	1454	1.00	g-1500	4.83	1544	3.17
g-1324	4.33	g-1367	3.25	g-1411	3.08	g-1455	2.92	g-1501	5.00	1545	2.83
g-1325	5.00	g-1368	3.33	g-1412	3.58	1456	5.00	g-1502	4.83	1546	3.75
g-1326	4.83	g-1369	4.00	g-1413	4.00	1457	5.00	g-1503	4.17	1547	4.33
g-1327	3.75	g-1370	2.92	g-1414	3.50	1458	4.58	g-1504	4.83	1548	5.00
g-1328	4.08	g-1371	2.67	g-1415	3.75	1459	4.75	g-1505	3.25	1549	5.00
g-1329	3.33	g-1372	3.00	g-1416	4.25	1460	3.92	g-1506	3.92	1550	5.00
g-1330	4.00	g-1373	3.25	g-1417	2.58	1461	4.83	1507	2.25	1551	5.00
g-1331	4.33	g-1374	2.58	g-1418	3.58	1462	4.75	1508	4.50	1552	4.83
g-1332	4.25	g-1375	2.92	g-1419	2.25	1463	4.75	1509	4.75	g-1553	5.00
g-1334	4.58	g-1376	3.08	g-1420	3.92	1464	4.58	1510	4.08	g-1554	5.00
g-1335	3.17	g-1377	3.67	g-1421	3.42	1465	3.67	1511	3.17	g-1555	5.00
g-1336	3.75	g-1378	3.75	g-1422	3.83	1468	3.92	g-1512	3.00	g-1556	5.00
g-1337	4.00	g-1379	3.58	g-1423	3.33	g-1469	5.00	g-1513	3.58	g-1557	4.75
g-1338	4.17	g-1380	3.08	g-1424	3.25	g-1470	5.00	1514	4.83	g-1558	4.42
g-1339	3.42	1381	3.17	g-1425	3.17	g-1471	4.50	1515	1.92	g-1559	4.58
g-1340	4.00	1382	2.08	g-1426	3.50	g-1472	3.67	g-1516	4.50	g-1560	4.42
g-1341	3.92	1383	1.67	1427	2.67	g-1473	3.50	g-1517	3.58	g-1561	2.83
g-1342	4.17	1384	2.42	1428	2.50	1476	4.17	g-1518	2.92	g-1562	3.08
g-1343	4.25	1385	2.00	1429	3.58	1477	4.08	1519	2.75	g-1563	4.08
1344	5.00	1386	2.42	1430	3.08	1478	3.17	1520	3.00	g-1564	4.00
1345	4.75	1387	2.33	1431	3.00	1479	4.42	1522	1.83	1565	4.67
1346	2.50	1388	1.92	1434	1.92	1480	4.00	1523	2.83	1566	4.58
1347	4.25	g-1389	3.00	1435	1.92	g-1481	3.58	1524	3.50	1567	3.75
1348	4.08	g-1390	3.58	g-1436	3.42	g-1482	4.00	g-1525	4.17	1568	3.50
1349	4.17	g-1391	2.92	g-1437	3.42	1483	3.42	g-1526	3.33	1569	5.00
1350	3.33	g-1392	3.08	g-1438	4.25	1484	5.00	g-1527	2.08	1570	4.83
1351	4.17	g-1393	4.50	g-1439	2.83	1485	5.00	1528	4.42	1571	3.50
1352	3.67	g-1395	4.00	g-1440	2.58	1486	3.50	1529	3.75	1572	4.08
1353	3.50	g-1396	2.92	g-1441	2.08	1487	3.67	1530	4.58	1573	4.67
1354	4.25	g-1397	3.33	g-1442	2.92	1488	4.83	1532	4.42	1574	4.58
1355	3.25	g-1398	2.92	g-1443	3.00	1489	4.83	1533	3.92	1575	3.92
1356	3.58	1399	3.75	g-1444	4.08	1490	4.58	1534	4.00	1576	3.33
1357	3.08	1400	3.33	1445	3.83	1491	3.83	1535	4.17	1577	3.17
1358	2.83	1401	3.33	1446	4.50	1492	4.58	1536	4.17	1578	4.42
1359	3.75	1402	2.92	1447	4.17	1493	3.83	1537	3.67	1579	3.83
g-1360	4.17	1403	2.58	g-1448	4.42	1494	4.50	1538	3.67	1580	3.67
g-1361	2.33	1404	2.17	g-1449	4.42	1495	4.42	1539	3.92	1581	4.83
g-1362	3.75	1405	2.75	g-1450	2.67	1496	3.92	1540	3.75	1582	3.17




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: i vRevox

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1583	4.33	g-1625	3.92	g-1667	3.33	g-1711	4.50	g-1754	4.00	g-1797	3.58
g-1584	3.08	g-1626	4.08	g-1668	4.17	g-1712	4.50	g-1755	2.00	g-1798	3.25
g-1585	4.33	g-1627	3.83	g-1669	4.42	g-1713	4.58	g-1756	3.33	g-1799	2.42
g-1586	4.25	g-1628	4.08	g-1670	4.42	g-1714	4.00	g-1757	2.83	g-1800	2.92
g-1587	4.33	g-1629	3.67	g-1671	3.50	g-1715	3.33	g-1758	3.58	g-1801	2.75
g-1588	5.00	g-1630	3.92	g-1672	4.17	g-1716	3.67	g-1759	2.83	g-1802	2.00
g-1589	5.00	g-1631	3.92	g-1673	3.83	g-1717	4.33	g-1760	2.92	g-1803	1.50
g-1590	4.33	g-1632	3.75	g-1674	4.08	g-1718	4.08	g-1761	2.67	1804	3.33
g-1591	4.50	g-1633	3.83	g-1675	4.17	g-1719	3.25	g-1762	3.58	1805	2.33
g-1592	3.33	1634	3.00	g-1676	2.92	g-1720	3.17	g-1763	2.33	1806	2.83
g-1593	5.00	1635	2.83	g-1677	3.83	g-1721	3.83	g-1764	3.00	1807	1.75
g-1594	5.00	1636	3.50	g-1678	3.42	g-1722	3.67	g-1765	2.67	1808	2.42
g-1595	4.25	1637	3.25	g-1679	2.33	g-1723	3.67	g-1766	3.75	1809	2.17
g-1596	3.67	1638	2.92	g-1680	3.42	g-1724	3.58	g-1767	3.83	1810	1.67
1597	3.92	1639	3.00	g-1681	3.50	g-1725	4.83	1768	4.33	1811	2.17
1598	4.42	1640	3.33	g-1682	2.75	1726	2.92	1769	3.67	1812	2.58
1599	3.75	1641	3.17	g-1683	3.75	1727	2.25	1770	3.25	1813	2.25
1600	4.08	1642	2.17	g-1684	3.33	1728	3.50	1771	3.50	1814	2.58
1601	4.42	1643	2.67	g-1685	3.17	1729	3.42	1772	3.50	g-1815	2.67
1602	4.25	1644	3.83	g-1686	2.92	1730	4.33	1773	3.33	g-1816	2.08
1603	4.17	1645	3.67	g-1687	3.50	1731	3.83	1774	3.42	g-1817	3.00
1604	3.83	1646	3.75	g-1688	3.17	1732	1.17	1775	2.83	g-1818	1.83
1605	3.83	1647	3.00	g-1689	3.17	1733	1.67	1777	4.17	g-1819	3.08
1606	4.25	1648	3.42	g-1690	3.17	1735	3.33	g-1778	3.42	g-1820	1.50
1607	3.83	1649	3.08	g-1691	3.08	1736	1.33	g-1779	3.42	g-1821	2.33
1608	3.58	1650	3.00	g-1692	2.00	1737	1.67	g-1780	4.42	g-1822	2.00
1609	3.58	1651	2.67	1693	4.58	1738	3.58	g-1781	4.00	g-1823	2.00
1610	3.58	1652	3.17	1694	4.42	1739	1.67	g-1782	2.33	g-1824	2.08
1611	3.50	1653	2.17	1695	4.17	1740	3.67	g-1783	3.08	g-1825	1.67
1612	3.67	1654	4.00	1696	3.92	1741	1.92	g-1784	3.00	g-1826	1.92
g-1613	3.42	1655	4.17	1697	3.42	1742	1.00	g-1785	2.92	g-1827	1.83
g-1614	4.08	1656	4.75	1699	4.83	1743	4.42	g-1786	3.50	g-1828	1.67
g-1615	4.58	1657	4.50	1700	4.83	1744	4.83	g-1787	3.50	1830	2.58
g-1616	2.00	1658	4.67	1701	4.33	1745	2.25	g-1788	3.75	1831	2.58
g-1617	4.42	1659	4.83	1702	4.50	1746	2.17	g-1789	2.08	1832	2.83
g-1618	4.00	g-1660	5.00	1704	4.08	g-1747	4.67	1790	4.25	1833	2.17
g-1619	3.58	g-1661	5.00	1705	4.00	g-1748	4.33	1791	2.50	1834	2.58
g-1620	3.33	g-1662	4.25	1706	4.25	g-1749	4.58	1792	4.08	1835	2.75
g-1621	4.17	g-1663	4.50	g-1707	4.83	g-1750	4.33	1793	3.67	1836	3.25
g-1622	3.50	g-1664	4.42	g-1708	4.83	g-1751	3.25	1794	4.17	1837	2.17
g-1623	3.92	g-1665	4.58	g-1709	4.83	g-1752	3.83	1795	3.00	1838	2.92
g-1624	3.75	g-1666	4.00	g-1710	3.83	g-1753	3.00	1796	3.25	1839	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: i vRevox

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1840	3.25	g-1883	3.33	1925	3.17	g-1967	3.67	g-2010	3.83	g-2053	4.50
1841	3.50	g-1884	3.75	1926	3.08	g-1968	4.50	g-2011	4.33	g-2054	3.67
1842	2.83	g-1885	3.42	1927	3.58	g-1969	3.92	g-2012	5.00	g-2055	3.92
1843	2.42	g-1886	3.83	1928	4.00	g-1970	4.17	g-2013	4.67	g-2056	3.75
1844	2.75	g-1887	4.00	1929	3.17	g-1971	3.67	g-2014	5.00	g-2057	4.17
1845	2.83	g-1888	3.33	g-1930	4.58	g-1972	3.75	g-2015	4.67	g-2058	3.58
1846	2.42	1889	4.25	g-1931	4.67	g-1973	4.00	g-2016	4.83	g-2059	3.50
1847	2.67	1890	4.42	g-1932	4.50	g-1974	3.83	g-2017	5.00	g-2060	3.50
g-1848	3.50	1891	3.83	g-1933	4.00	g-1975	4.33	g-2018	5.00	2061	3.92
g-1849	2.00	1892	4.00	g-1934	3.83	g-1976	4.17	g-2019	3.50	2062	2.75
g-1850	1.67	1893	3.67	g-1935	3.92	g-1977	4.17	g-2020	4.42	2063	3.67
g-1851	2.58	1894	3.33	g-1936	3.83	g-1978	4.00	g-2021	2.25	2064	2.92
g-1852	2.67	1895	3.50	g-1937	4.25	g-1979	4.25	g-2022	3.25	2065	3.42
g-1853	3.17	1896	3.92	g-1938	3.50	g-1980	4.50	g-2023	2.67	2067	3.67
g-1855	3.08	1897	3.50	g-1939	3.58	g-1981	4.75	g-2024	1.67	2068	2.67
g-1856	2.33	1898	3.67	g-1940	3.83	g-1982	4.58	g-2025	3.83	2069	2.25
g-1857	2.17	1899	3.58	g-1941	4.08	1983	5.00	g-2026	3.25	2070	2.50
g-1858	2.75	1900	3.33	g-1942	4.08	1984	5.00	g-2027	3.75	2071	2.67
1859	4.50	1901	4.08	g-1943	4.25	1985	4.25	g-2028	3.00	2072	3.33
1860	3.83	g-1902	4.33	g-1944	4.25	1986	2.42	g-2029	3.67	2073	3.00
1861	4.25	g-1903	3.50	g-1945	4.00	1987	3.67	g-2030	4.08	2074	3.92
1862	3.83	g-1904	4.08	g-1946	3.50	1988	3.50	g-2031	4.17	2075	3.17
1863	3.42	g-1905	3.75	g-1947	3.83	1989	3.50	g-2032	3.92	2076	2.67
1864	3.50	g-1906	3.67	g-1948	3.50	1990	3.50	g-2033	3.58	g-2077	4.50
1865	4.33	g-1907	4.25	g-1949	3.33	1991	1.83	g-2034	3.92	g-2078	2.75
1866	3.58	g-1908	3.83	g-1950	4.08	1992	2.42	g-2035	3.17	g-2079	4.25
1867	4.00	g-1909	4.42	1951	3.00	1993	1.50	g-2036	4.58	g-2080	3.08
1868	3.42	g-1910	3.83	1952	1.50	1994	2.58	g-2037	4.25	g-2081	3.58
g-1869	3.92	g-1911	3.58	1953	3.17	1995	2.92	g-2038	4.33	g-2082	3.00
g-1870	4.17	g-1912	3.92	1954	3.08	1996	2.17	g-2039	3.17	g-2083	4.33
g-1871	3.33	g-1913	4.25	1955	1.83	1997	3.42	2040	4.25	g-2084	2.92
g-1872	4.08	g-1914	3.67	1956	2.75	1998	2.75	2041	4.42	g-2085	3.75
g-1873	3.50	g-1915	4.00	1957	3.00	1999	3.00	2042	3.08	g-2086	3.50
g-1874	4.08	g-1916	4.00	1958	1.83	2000	3.08	2044	1.83	g-2087	4.00
g-1875	4.08	g-1917	4.17	1959	2.75	2001	4.58	g-2045	4.67	g-2088	3.25
g-1876	3.83	1918	3.67	g-1960	2.75	2002	3.25	g-2046	3.75	g-2089	4.17
g-1877	3.92	1919	3.33	g-1961	4.25	2003	3.42	g-2047	3.83	g-2090	2.58
g-1878	4.00	1920	2.92	g-1962	3.25	2004	2.83	g-2048	4.25	g-2091	2.58
g-1879	3.83	1921	2.25	g-1963	3.75	2005	3.00	g-2049	4.42	g-2092	2.83
g-1880	3.92	1922	3.50	g-1964	3.92	2007	1.33	g-2050	4.50	g-2093	3.33
g-1881	3.75	1923	3.33	g-1965	3.83	2008	3.50	g-2051	3.08	g-2094	3.08
g-1882	3.42	1924	2.83	g-1966	4.00	g-2009	4.42	g-2052	4.25	g-2095	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: ivRevox

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2096	3.25	g-2143	4.17	2186	3.50	g-2229	3.83	g-2272	3.50	g-2317	3.42
2097	3.75	g-2144	4.42	2187	4.00	g-2230	2.33	g-2273	2.50	g-2318	3.92
2098	3.00	g-2145	3.92	2188	2.58	g-2231	3.17	g-2274	2.67	g-2319	3.08
2099	2.75	g-2146	4.17	2189	3.08	g-2232	2.92	g-2275	3.58	g-2320	1.50
2101	2.83	g-2148	3.92	2190	2.67	g-2233	1.42	g-2276	3.42	g-2321	2.33
2102	3.67	g-2149	3.25	2191	3.58	g-2234	3.42	g-2277	3.50	g-2322	2.50
2103	3.25	g-2150	4.00	2192	3.50	g-2235	1.33	g-2278	2.67	g-2323	2.00
2104	4.08	g-2151	3.58	2193	3.33	g-2236	2.50	g-2279	2.17	g-2324	1.33
2105	3.33	g-2152	3.42	2194	2.92	2237	3.67	g-2280	3.08	g-2325	3.33
2106	3.42	g-2153	3.17	2195	3.33	2238	2.92	g-2281	4.50	g-2326	1.33
2107	3.33	g-2154	4.00	2196	3.25	2239	3.42	g-2282	4.17	g-2327	1.83
2108	3.58	g-2155	3.00	2197	2.92	2240	2.75	g-2283	2.33	g-2328	2.17
2111	3.08	g-2156	3.58	2198	3.92	2241	3.33	g-2284	3.83	g-2329	1.50
2112	2.50	g-2157	3.17	2199	2.58	2242	2.25	g-2285	3.92	2330	5.00
2114	3.58	g-2158	3.50	2200	2.92	2243	2.92	g-2286	3.75	2331	5.00
2115	2.75	g-2159	4.17	2201	2.08	2244	2.00	g-2287	4.42	2332	4.83
2116	2.83	g-2160	2.75	2202	3.25	2245	3.00	g-2288	4.08	2333	5.00
2117	2.75	g-2161	2.58	2203	2.50	2246	2.17	g-2289	2.58	2334	5.00
2118	2.75	g-2162	3.50	2204	2.83	2247	2.75	2290	3.58	2335	5.00
2119	3.75	g-2163	2.83	2205	2.67	2248	2.25	2291	3.42	2336	4.83
2120	3.58	g-2164	3.50	2206	2.67	2249	3.42	2292	4.17	2337	4.83
2121	3.67	g-2165	2.67	g-2207	3.50	2250	2.33	2293	3.50	2338	4.75
2122	3.08	g-2166	3.58	g-2208	2.50	2251	2.67	2294	3.00	2339	4.75
2123	3.92	g-2167	3.08	g-2209	2.33	2252	3.25	2295	3.42	2340	4.50
2124	4.17	g-2168	3.58	g-2210	3.75	2253	3.17	2296	2.92	2341	4.58
2125	4.17	g-2169	3.67	g-2211	2.33	2254	3.67	g-2298	2.25	2342	4.83
2126	4.25	g-2170	3.17	g-2212	2.75	2255	2.67	g-2299	2.50	2343	4.17
2127	4.42	g-2171	3.33	g-2213	3.00	2256	3.33	g-2300	3.58	2344	4.67
2128	3.92	g-2172	3.17	g-2215	3.83	2257	2.83	g-2302	3.75	2345	4.25
2129	4.83	g-2173	3.42	g-2216	3.17	2259	2.92	g-2303	2.42	2346	4.42
2130	4.50	g-2174	3.83	g-2217	3.50	2260	2.42	g-2304	2.58	2347	4.58
2132	3.83	g-2175	2.50	g-2218	3.50	g-2261	4.50	g-2305	3.17	2348	4.58
2133	4.67	2176	3.50	g-2219	5.00	g-2262	4.67	g-2306	3.08	2349	3.67
2134	4.50	2177	4.00	g-2220	3.25	g-2263	4.50	g-2307	3.42	2350	4.25
2135	5.00	2178	3.08	g-2221	3.33	g-2264	4.58	2308	2.92	2351	3.50
g-2136	4.67	2179	3.25	g-2222	4.58	g-2265	4.25	2309	2.00	2352	3.75
g-2137	4.67	2180	3.17	g-2223	3.50	g-2266	3.92	2310	2.25	2353	4.08
g-2138	4.83	2181	3.33	g-2224	3.67	g-2267	4.00	2311	2.17	2354	1.67
g-2139	4.00	2182	3.25	g-2225	4.83	g-2268	3.17	2312	2.17	2355	3.50
g-2140	4.25	2183	3.33	g-2226	2.17	g-2269	4.25	2314	2.08	2356	1.67
g-2141	4.67	2184	3.17	g-2227	1.83	g-2270	3.25	g-2315	3.00	2357	1.83
g-2142	3.42	2185	2.50	g-2228	1.92	g-2271	3.92	g-2316	3.25	g-2358	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2359	5.00	g-2401	3.75	g-2446	3.42	2488	4.17	2532	3.17	g-2580	2.67
g-2360	5.00	g-2402	4.08	g-2447	4.00	2489	4.50	g-2534	5.00	2581	3.83
g-2361	4.83	g-2403	3.25	g-2448	4.08	g-2490	5.00	g-2535	2.58	2582	2.00
g-2362	4.83	g-2404	3.33	g-2449	4.83	g-2491	4.83	g-2536	3.92	2583	3.08
g-2363	4.67	g-2405	2.67	g-2450	3.58	g-2492	4.83	g-2537	3.58	2584	3.67
g-2364	4.50	g-2406	3.50	g-2451	4.00	g-2493	5.00	g-2538	3.33	2585	2.33
g-2365	5.00	g-2407	4.17	2452	4.17	g-2494	4.83	g-2539	4.08	2586	4.08
g-2366	4.83	g-2408	3.67	2453	3.08	g-2495	3.58	g-2540	4.17	2587	3.33
g-2367	4.83	g-2409	3.58	2454	3.67	g-2496	2.42	g-2541	3.17	2588	2.67
g-2368	4.33	g-2411	3.75	2455	3.08	g-2497	1.83	g-2542	2.00	2589	3.58
g-2369	4.50	g-2412	2.67	2456	3.08	g-2498	3.25	g-2543	4.08	2590	3.33
g-2370	4.83	g-2413	2.92	2457	3.17	g-2499	3.58	g-2544	3.25	2591	3.00
g-2371	4.17	g-2414	2.92	2458	2.58	g-2500	3.33	g-2545	3.58	2592	2.58
g-2372	4.17	g-2415	2.42	2459	2.92	g-2501	3.25	g-2546	3.25	2593	3.42
g-2373	3.92	g-2416	4.17	2460	2.83	g-2502	3.00	g-2547	3.17	2594	2.83
g-2374	4.08	g-2418	3.25	2461	3.17	g-2503	2.42	g-2548	2.83	2595	3.33
g-2375	3.67	g-2419	3.83	2462	3.25	g-2505	2.42	g-2549	3.00	2596	3.42
g-2376	2.33	g-2420	3.58	2463	3.50	g-2506	2.58	g-2550	3.58	2597	2.67
2377	4.58	2421	4.00	2464	3.08	g-2507	2.83	g-2551	2.83	2598	3.00
2378	4.25	2422	4.42	2465	2.50	g-2508	1.67	g-2552	3.17	2599	2.50
2379	4.42	2423	4.00	g-2466	3.92	g-2509	3.42	g-2553	2.25	2600	2.00
2380	4.42	2424	4.25	g-2467	3.25	g-2510	3.67	2554	3.08	g-2601	2.25
2381	4.33	2425	5.00	g-2468	3.92	2511	3.67	2556	3.00	g-2602	3.17
2382	3.92	2426	2.83	g-2469	2.83	2512	3.67	2557	4.67	g-2603	3.42
2383	4.58	2427	3.75	g-2470	3.33	2513	1.83	2558	2.83	g-2604	2.92
2384	5.00	2428	3.50	g-2471	3.00	2514	3.67	2560	3.00	g-2605	3.17
2385	5.00	g-2430	4.58	g-2472	3.25	2515	2.17	2561	2.33	g-2606	2.75
g-2386	5.00	g-2431	3.92	g-2473	3.67	2516	3.50	g-2562	2.25	g-2607	2.08
g-2387	5.00	g-2432	4.08	g-2474	2.92	2517	2.67	g-2563	2.75	g-2608	2.33
g-2388	4.50	g-2433	3.67	g-2475	3.33	2518	3.17	g-2564	2.25	g-2609	4.25
g-2389	4.33	g-2434	4.50	g-2476	2.33	2519	2.75	g-2565	4.17	g-2610	1.50
g-2390	4.75	g-2435	3.83	g-2477	3.42	2520	2.92	g-2566	4.42	g-2611	2.75
g-2391	4.33	g-2436	4.42	g-2478	3.33	2522	3.17	g-2567	2.50	g-2612	3.08
2392	4.00	g-2437	3.83	2479	3.92	2523	3.58	g-2569	2.75	g-2613	2.33
2393	3.25	g-2438	4.25	2480	3.50	2524	3.58	g-2571	4.58	g-2614	3.33
2394	4.25	g-2439	3.25	2481	2.75	2525	3.17	g-2573	3.25	g-2615	3.33
2395	2.17	g-2440	4.83	2482	3.50	2526	3.75	g-2574	3.33	g-2616	2.00
2396	3.17	g-2441	3.58	2483	3.58	2527	3.00	g-2575	3.17	g-2617	3.08
2397	2.75	g-2442	3.08	2484	3.33	2528	3.08	g-2576	2.92	g-2618	3.17
2398	3.83	g-2443	3.83	2485	3.33	2529	2.58	g-2577	4.33	g-2619	3.17
2399	3.25	g-2444	3.33	2486	3.17	2530	3.92	g-2578	2.17	g-2620	3.58
g-2400	3.75	g-2445	3.58	2487	4.08	2531	2.83	g-2579	3.50	g-2621	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2622	3.17	2668	3.17	2711	3.00	g-2754	4.58	2796	3.67	2839	4.08
g-2623	3.08	2669	3.33	g-2713	5.00	g-2755	4.50	2797	3.42	2840	4.58
g-2624	2.75	2670	4.42	g-2714	5.00	g-2756	4.58	2798	4.67	2841	4.83
g-2625	2.58	2671	4.33	g-2715	4.67	g-2757	3.83	2799	4.08	2842	4.42
g-2626	3.08	2672	3.75	g-2716	4.67	2758	3.42	2800	4.50	2843	5.00
g-2627	3.50	2673	2.50	g-2717	4.42	2759	3.75	2801	4.08	g-2844	4.83
g-2628	2.83	g-2674	3.25	g-2718	4.08	2760	4.67	2802	3.67	g-2845	4.75
g-2629	2.50	g-2675	3.33	g-2719	4.42	2761	4.67	2803	3.50	g-2846	4.08
g-2630	3.17	g-2676	3.50	g-2720	3.83	2762	4.67	g-2804	3.58	g-2847	4.42
g-2631	2.75	g-2678	3.33	g-2721	3.75	2763	4.08	g-2805	3.00	g-2848	4.42
2632	3.42	2679	2.92	g-2722	4.08	2764	3.92	g-2806	3.75	g-2849	4.67
2633	3.42	2680	3.33	g-2723	3.83	2765	3.42	g-2807	3.58	g-2850	4.42
2634	3.92	2681	3.00	g-2724	2.50	2766	4.33	g-2808	3.50	g-2851	4.33
2635	4.08	2682	2.00	g-2725	3.42	2767	3.75	g-2809	3.67	g-2852	4.50
2636	3.33	2683	3.42	2726	5.00	2768	4.00	g-2810	3.75	g-2853	4.17
2637	3.17	g-2684	3.33	2727	5.00	2769	4.00	g-2811	3.50	g-2854	4.17
2638	2.92	g-2685	3.83	2728	5.00	2770	5.00	g-2812	3.25	g-2855	4.58
2639	2.75	g-2686	2.75	2729	4.67	2771	5.00	g-2813	4.08	g-2856	4.25
2640	2.67	g-2687	2.83	2730	3.75	g-2772	5.00	g-2814	4.08	g-2857	4.25
g-2641	3.42	2688	4.42	2731	4.67	g-2773	5.00	g-2815	3.92	g-2858	2.50
g-2642	4.17	2689	3.83	2732	3.92	g-2774	5.00	g-2816	3.00	g-2859	4.33
g-2643	4.33	2690	4.00	2733	4.25	g-2775	4.83	g-2817	3.50	g-2860	3.42
g-2644	4.17	g-2691	3.75	2734	4.67	g-2776	4.75	g-2818	3.50	g-2861	3.42
g-2645	4.50	g-2692	3.75	2735	4.33	g-2777	4.67	g-2819	4.42	g-2862	4.00
g-2646	4.83	g-2693	3.25	2736	4.67	g-2778	4.50	2820	4.08	g-2863	4.08
g-2647	2.25	g-2694	2.25	2737	3.75	g-2779	4.67	2821	4.50	g-2864	3.83
g-2648	3.25	g-2695	3.08	2738	3.50	g-2780	4.33	2822	4.75	g-2865	3.58
g-2649	3.33	2696	4.83	2739	3.92	g-2781	4.42	2823	3.75	2866	4.08
g-2650	3.50	2697	5.00	2740	4.08	g-2782	3.92	2824	4.75	2867	4.00
g-2653	2.50	2698	5.00	2741	3.42	g-2783	4.50	2825	4.08	2868	4.08
g-2655	1.17	2699	5.00	2742	3.50	g-2784	4.83	2826	4.50	2869	3.08
g-2656	1.33	2700	4.00	g-2743	5.00	g-2785	4.33	2827	4.00	2870	3.50
g-2657	2.00	2701	5.00	g-2744	5.00	g-2786	4.33	2828	4.00	2871	3.75
2658	3.17	2702	5.00	g-2745	4.58	g-2787	4.00	2829	4.33	2872	3.17
2659	3.42	2703	5.00	g-2746	3.58	2788	4.00	2830	2.50	2873	3.83
2660	4.50	2704	5.00	g-2747	4.50	2789	3.92	2831	3.08	2874	3.00
2661	3.58	2705	4.17	g-2748	4.50	2790	3.58	2832	3.00	2875	2.17
2662	2.92	2706	4.17	g-2749	4.08	2791	3.00	2833	3.83	2876	4.50
2664	3.75	2707	4.25	g-2750	4.33	2792	4.08	2834	2.33	2877	4.67
2665	3.75	2708	3.50	g-2751	3.92	2793	3.17	2835	3.33	2878	4.83
2666	3.08	2709	3.92	g-2752	4.42	2794	3.75	2837	3.58	2879	5.00
2667	2.58	2710	4.67	g-2753	4.42	2795	3.75	2838	4.58	g-2880	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: i vRevox

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2881	4.83	2923	2.33	g-2970	4.83	g-3016	2.33	g-3058	2.58	g-3101	3.50
g-2882	4.83	2924	2.92	g-2971	3.92	g-3017	3.50	g-3059	3.00	g-3102	3.75
g-2883	4.50	2926	2.92	g-2972	2.83	g-3018	3.17	g-3060	2.58	g-3103	3.58
g-2884	4.08	2927	2.33	g-2973	3.67	g-3019	2.50	g-3061	1.50	g-3104	3.58
g-2885	3.75	2929	2.58	g-2974	3.92	g-3020	3.92	g-3062	2.33	g-3105	3.67
g-2886	4.75	2930	3.33	g-2975	2.67	g-3021	2.33	g-3063	3.25	g-3106	3.75
g-2887	3.42	g-2931	5.00	g-2976	3.25	g-3022	3.33	g-3064	4.08	g-3107	3.33
g-2888	4.00	g-2932	2.83	g-2978	3.00	g-3023	3.42	g-3065	3.75	g-3108	2.92
g-2889	3.50	g-2933	2.83	g-2980	2.75	g-3024	2.58	g-3066	2.00	g-3109	3.25
g-2890	3.08	g-2934	3.67	g-2981	2.00	g-3025	3.08	g-3067	3.08	3110	5.00
g-2891	2.58	g-2935	2.58	g-2982	2.75	g-3026	3.83	g-3068	3.33	3111	5.00
g-2892	3.50	g-2936	3.50	g-2983	2.92	g-3027	3.00	g-3069	3.42	3112	4.67
g-2893	3.00	g-2937	2.08	g-2984	2.83	g-3028	4.00	g-3070	4.33	3113	4.67
g-2894	4.08	g-2938	2.58	g-2985	2.00	g-3029	2.17	g-3071	2.50	3114	4.83
g-2895	3.17	g-2939	3.25	g-2986	1.50	g-3030	3.58	g-3072	3.33	3115	4.00
2896	4.33	g-2940	2.58	g-2987	2.75	g-3031	2.50	g-3073	3.08	3117	4.33
2897	4.25	g-2941	4.25	g-2988	2.75	g-3032	2.92	3074	5.00	3118	4.25
2898	2.75	g-2943	4.08	g-2989	1.83	g-3033	3.00	3075	4.75	3119	4.83
2899	2.92	g-2944	2.75	g-2990	2.75	g-3034	3.67	3076	4.58	3120	3.33
2900	3.25	g-2945	4.58	2991	3.67	g-3035	3.08	g-3077	5.00	3121	2.83
2901	3.67	g-2946	2.67	2992	3.25	g-3036	3.75	3078	4.33	3122	3.75
2902	4.33	g-2947	3.08	2993	4.17	g-3037	2.58	3079	4.42	3123	4.00
2903	2.50	g-2949	3.92	2994	2.67	g-3038	2.08	3080	3.67	3124	3.58
2904	1.83	g-2950	3.67	2995	2.42	3039	3.50	3081	3.75	3125	3.67
2905	2.67	2951	4.25	2996	3.33	3040	2.92	3082	3.75	3126	3.17
2906	2.00	2952	3.75	2998	2.67	3041	2.50	3083	3.33	3127	3.17
2907	2.75	2953	2.17	2999	2.83	3042	1.83	3084	2.83	3128	2.92
2908	1.17	2954	5.00	3000	3.92	3043	2.92	3085	3.75	3129	3.75
2909	1.83	2955	4.58	3001	2.67	3044	2.25	3086	3.50	3130	3.25
g-2910	4.17	2956	4.75	3002	2.67	3045	2.75	g-3087	4.67	g-3131	5.00
g-2911	4.00	2957	3.08	3003	2.58	3046	2.58	g-3088	4.42	g-3132	5.00
g-2912	3.08	2958	2.75	3004	2.83	3047	3.33	g-3089	4.42	g-3133	5.00
g-2913	2.17	2959	4.00	3005	3.25	3048	4.00	g-3090	3.50	g-3134	5.00
g-2914	4.25	2960	3.75	3006	3.33	3049	3.17	g-3091	3.75	g-3135	5.00
g-2915	2.83	2961	3.00	3007	3.92	3050	2.58	g-3092	3.58	g-3136	5.00
g-2916	3.83	2962	2.58	3008	3.08	3051	2.75	g-3093	4.08	g-3137	5.00
g-2917	3.17	2963	2.50	3009	3.00	3052	3.17	g-3094	4.33	g-3138	5.00
g-2918	2.58	2964	4.25	3011	3.50	3053	3.08	g-3095	3.67	g-3139	5.00
g-2919	2.83	2965	3.92	g-3012	4.83	3054	3.17	g-3096	3.67	g-3140	4.58
g-2920	2.42	g-2967	4.17	g-3013	4.75	g-3055	3.08	g-3098	3.92	g-3141	4.83
2921	4.00	g-2968	4.17	g-3014	2.67	g-3056	3.67	g-3099	4.00	g-3142	5.00
2922	1.83	g-2969	5.00	g-3015	4.33	g-3057	2.25	g-3100	3.42	g-3143	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: i vRevox

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3144	5.00	g-3186	4.83	g-3229	3.58	3271	2.00	g-3317	3.92	g-3361	2.00
g-3145	4.08	g-3187	4.67	g-3230	4.25	3272	2.67	3318	4.75	g-3362	2.67
g-3146	4.58	g-3188	4.25	g-3231	3.17	3273	2.92	3319	4.58	g-3363	1.75
g-3147	5.00	g-3189	2.42	g-3232	4.67	3275	3.50	3320	4.58	g-3364	1.83
g-3148	4.17	g-3190	3.67	g-3233	3.17	3276	3.67	3321	4.75	3365	3.42
g-3149	4.17	g-3191	3.75	g-3234	4.25	g-3278	5.00	3322	4.08	3366	3.33
g-3150	4.00	g-3192	4.00	g-3235	2.25	g-3279	4.00	3323	4.33	3367	1.83
g-3151	4.83	g-3193	3.42	g-3236	2.08	g-3280	4.50	3324	2.58	3368	1.92
g-3152	4.67	g-3194	4.00	g-3237	2.75	g-3282	4.00	3325	4.33	3369	2.25
g-3153	3.67	g-3195	3.25	g-3238	3.75	g-3283	4.17	g-3326	4.67	3370	2.83
g-3154	4.33	g-3196	3.42	g-3239	3.83	g-3284	3.67	g-3327	3.67	3371	2.08
g-3155	3.83	g-3197	4.25	g-3240	2.42	g-3285	4.00	g-3328	4.25	3372	1.67
g-3156	3.75	g-3198	2.42	g-3241	4.33	g-3286	4.25	g-3329	4.33	3373	1.50
g-3157	4.08	g-3200	2.83	g-3242	4.58	g-3287	3.42	g-3330	4.33	g-3374	2.83
g-3158	4.08	g-3201	3.08	g-3243	4.17	g-3288	3.58	g-3331	4.25	g-3375	4.58
g-3159	2.67	g-3202	3.50	g-3244	4.25	g-3289	4.17	g-3332	4.00	g-3376	3.92
g-3160	3.58	g-3203	3.50	g-3245	3.92	g-3290	3.17	g-3333	4.08	g-3377	2.83
g-3161	3.42	g-3204	3.83	g-3246	3.50	g-3291	3.50	g-3334	4.00	g-3378	4.42
g-3162	3.42	g-3205	3.83	g-3247	4.50	g-3292	3.83	g-3335	3.83	g-3379	4.42
g-3163	4.00	g-3206	3.67	g-3248	5.00	g-3293	3.25	g-3336	3.92	g-3380	2.75
g-3164	3.50	g-3207	3.58	g-3249	4.83	g-3294	2.83	g-3337	4.50	g-3381	3.75
g-3165	2.67	g-3208	3.25	g-3250	4.75	g-3295	3.50	g-3338	4.25	g-3382	3.83
g-3166	3.17	g-3209	3.75	g-3251	4.75	g-3296	3.17	g-3339	4.08	g-3383	3.42
3167	4.50	g-3210	3.67	g-3252	3.17	g-3297	3.33	g-3340	4.25	g-3384	3.17
3168	4.50	g-3211	3.58	3253	4.83	g-3298	3.00	3341	3.33	3385	2.17
3169	4.33	g-3212	3.83	3254	4.08	g-3299	2.00	3342	3.08	3386	2.75
3170	2.50	g-3213	3.67	3255	3.50	g-3301	4.67	3343	1.83	3387	3.17
3171	2.92	g-3214	3.92	3256	3.92	g-3302	2.67	3345	3.00	3388	4.33
3172	4.33	3215	3.92	3257	3.50	g-3303	3.00	3346	2.50	g-3389	3.00
3173	3.33	3216	3.50	3258	3.17	g-3304	2.83	3347	2.08	g-3390	3.00
3174	3.17	3217	3.67	3259	3.08	g-3305	2.33	3348	1.83	g-3391	3.00
3175	3.67	3218	3.00	3260	3.08	g-3306	3.08	g-3350	2.17	g-3392	3.33
3176	2.25	3219	3.08	3261	2.83	g-3307	2.67	g-3351	2.92	g-3393	3.33
3177	2.92	3220	3.58	3262	2.75	g-3308	3.50	g-3352	2.42	g-3394	2.58
3178	3.08	3221	3.58	3263	3.17	g-3309	2.83	g-3353	3.75	g-3395	4.58
3179	3.33	3222	3.75	3264	2.92	g-3310	3.58	g-3354	2.33	g-3397	3.25
3180	3.42	3223	3.83	3265	2.83	g-3311	3.25	g-3355	3.42	g-3398	4.00
3181	2.50	3224	4.25	3266	3.17	g-3312	1.83	g-3356	1.58	g-3399	4.25
3182	4.17	3225	3.17	3267	2.00	g-3313	2.33	g-3357	2.42	g-3400	4.83
3183	3.50	3226	2.67	3268	2.67	g-3314	1.67	g-3358	2.67	g-3401	2.83
3184	3.83	3227	3.25	3269	2.67	g-3315	3.25	g-3359	3.58	g-3402	3.33
g-3185	4.67	3228	3.08	3270	2.58	g-3316	3.33	g-3360	2.92	g-3403	3.33

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3404	3.33	3446	3.75	g-3489	2.50	3532	3.67	3576	2.83	g-3618	3.42
3405	2.17	3447	3.42	g-3490	3.33	g-3533	4.58	3577	3.50	g-3619	4.17
3406	1.50	3448	3.75	g-3491	3.83	g-3534	5.00	3578	2.75	g-3620	3.00
3407	1.17	3449	3.42	g-3492	3.83	g-3535	5.00	3579	3.42	g-3621	3.42
3408	1.67	3450	2.00	g-3493	4.00	g-3536	4.42	3580	2.67	g-3622	3.75
3409	1.17	3451	2.00	g-3494	3.92	g-3537	2.92	3581	1.83	g-3623	3.25
3410	1.50	3452	2.50	g-3495	3.17	g-3538	3.67	3582	3.00	g-3624	3.33
3411	2.50	3453	3.33	g-3496	2.42	g-3539	3.75	g-3583	3.75	g-3625	3.83
3412	3.08	3454	3.42	g-3497	2.00	g-3540	3.58	g-3584	3.33	g-3626	4.25
g-3413	4.17	3455	3.25	g-3498	3.33	g-3541	3.50	g-3585	4.00	g-3627	3.42
g-3414	2.00	3456	2.42	g-3499	3.42	g-3542	3.17	g-3586	4.00	g-3628	3.75
g-3415	3.50	3457	2.17	g-3500	2.92	g-3543	2.83	g-3587	3.83	g-3629	4.00
g-3416	3.33	3458	3.58	g-3501	2.33	g-3544	4.00	g-3588	4.67	g-3630	2.67
g-3417	3.08	3459	2.08	g-3502	2.75	g-3545	3.25	g-3589	4.00	g-3631	1.92
g-3418	3.00	3460	3.92	g-3503	3.58	g-3546	3.83	g-3590	4.08	g-3632	2.42
g-3419	3.00	3461	3.25	g-3504	2.67	g-3547	4.00	g-3591	4.50	3633	4.67
g-3420	2.67	3462	2.33	3505	3.08	g-3548	2.75	g-3592	3.92	3634	4.33
g-3421	2.58	3464	2.25	3506	4.33	g-3549	3.50	g-3593	4.00	3635	3.67
g-3422	2.33	3465	1.67	3507	3.92	g-3550	4.25	g-3594	4.67	3636	3.83
g-3423	2.42	3466	2.00	3508	2.67	g-3551	2.50	g-3595	4.50	3637	4.08
g-3424	2.58	g-3467	5.00	3509	3.33	g-3552	3.58	3596	3.75	3638	3.92
g-3425	2.75	g-3468	5.00	3510	3.92	g-3553	2.58	3597	3.17	3639	3.08
g-3426	3.08	g-3469	5.00	3511	4.50	g-3554	2.50	3598	4.50	3640	3.83
g-3427	2.92	g-3470	5.00	3512	4.58	g-3555	2.50	3599	2.25	3641	3.33
g-3428	2.67	g-3471	5.00	3513	3.92	g-3556	2.33	3600	3.42	3642	2.50
3429	2.58	g-3472	3.00	3514	4.00	g-3557	2.42	3601	4.67	3643	3.92
3430	5.00	g-3473	3.42	3515	3.58	g-3558	2.33	3602	4.42	3644	3.83
3431	4.50	g-3474	3.00	3516	3.67	g-3560	2.33	3603	3.00	3645	4.25
g-3432	4.75	g-3475	2.00	3517	3.92	g-3561	3.08	3604	3.75	3646	3.67
g-3433	5.00	g-3476	4.00	3518	2.75	g-3562	3.08	3605	2.83	3647	2.17
g-3434	4.42	g-3477	4.33	3519	3.33	g-3563	3.33	3606	4.50	3648	3.58
g-3435	4.50	g-3478	4.33	3520	3.42	g-3564	2.83	3607	3.00	3649	3.08
g-3436	4.42	g-3479	2.83	3521	2.33	3565	3.83	3608	3.50	3650	2.75
3437	3.42	g-3480	3.00	3522	3.67	3566	3.92	3609	4.08	3651	3.50
3438	3.33	g-3481	2.42	3523	4.00	3567	3.83	3610	3.42	3652	3.50
3439	4.50	g-3482	2.50	3524	4.00	3568	3.42	3611	5.00	3653	2.50
3440	4.00	g-3483	1.50	3525	3.17	3569	3.58	3612	5.00	3654	3.17
3441	3.92	g-3484	3.42	3526	3.08	3570	4.58	3613	5.00	g-3655	4.58
3442	3.83	g-3485	4.17	3527	3.25	3571	4.58	g-3614	5.00	g-3656	3.92
3443	3.92	g-3486	3.33	3528	3.75	3573	3.58	g-3615	5.00	g-3657	3.17
3444	2.42	g-3487	3.00	3529	2.75	3574	3.33	g-3616	3.50	g-3658	4.25
3445	2.75	g-3488	2.67	3531	3.42	3575	4.17	g-3617	4.42	g-3659	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3660	2.75	g-3702	4.42	3745	3.25	g-3788	4.58	3831	2.50	g-3875	2.50
g-3661	2.33	g-3703	4.08	3746	3.42	g-3789	4.08	3833	3.17	g-3876	3.50
g-3662	3.58	g-3704	4.83	3747	4.83	g-3790	3.75	3834	2.33	g-3877	3.17
g-3663	2.67	g-3705	4.42	3748	3.83	g-3791	4.08	g-3835	4.83	g-3878	3.83
g-3664	3.75	g-3706	4.42	3749	3.92	g-3792	3.92	g-3836	4.42	g-3879	3.00
g-3665	3.17	g-3707	4.67	3750	3.75	3793	3.92	g-3837	4.50	g-3880	3.25
g-3666	2.00	g-3708	4.00	3751	3.42	3794	3.42	g-3838	4.58	3881	3.42
g-3667	3.58	g-3709	3.83	3752	4.17	3795	3.50	g-3839	4.08	3882	3.67
g-3668	3.33	g-3710	4.50	3754	4.83	3796	4.33	g-3840	3.67	3883	3.83
g-3669	4.17	3711	4.67	3755	4.83	3797	3.83	g-3841	3.75	3884	3.42
g-3670	2.17	3712	3.67	3756	2.83	3798	3.42	g-3842	2.58	3885	3.08
g-3671	3.92	3713	3.67	3757	3.42	3800	3.00	g-3843	3.17	3886	3.50
g-3672	2.33	3714	3.33	3758	4.83	g-3801	4.17	g-3844	2.42	3887	4.00
g-3673	3.33	3715	4.17	3759	5.00	g-3802	4.33	g-3845	3.83	3888	3.83
g-3674	2.00	3716	3.42	3760	5.00	g-3803	3.08	g-3846	2.83	3889	5.00
g-3675	3.50	3718	4.08	3761	3.33	g-3804	4.83	g-3847	2.58	3890	5.00
g-3676	2.00	3719	4.00	3762	4.67	g-3805	5.00	g-3848	1.67	3891	5.00
3677	2.58	g-3720	4.00	3763	5.00	g-3806	4.58	g-3850	3.08	3892	3.17
3678	2.17	g-3721	4.75	3764	5.00	g-3807	4.83	g-3851	3.08	3893	3.00
3679	2.33	g-3722	3.75	3765	4.67	g-3808	4.58	3852	5.00	3894	3.25
3680	3.33	g-3723	4.00	3766	4.67	g-3809	4.00	3853	4.75	3895	3.58
g-3681	2.67	g-3724	3.92	g-3767	4.25	g-3810	4.33	3854	4.50	3896	3.00
3682	4.75	g-3725	4.83	g-3768	3.17	g-3811	4.42	3855	4.42	3897	3.58
3683	3.00	g-3726	4.67	g-3769	3.83	g-3812	4.08	3856	4.42	3898	2.58
3684	4.75	g-3727	4.75	g-3770	3.50	g-3813	4.58	3857	2.33	3899	3.75
3685	3.58	g-3728	4.42	g-3771	4.67	g-3814	4.42	3858	2.33	3900	3.00
3686	4.25	g-3729	4.83	g-3772	4.83	g-3815	3.33	3859	4.17	3901	3.08
3687	4.08	g-3730	4.08	g-3773	4.75	g-3816	3.58	3860	3.58	g-3902	3.75
3688	4.67	g-3731	4.17	g-3774	4.75	g-3817	4.25	3861	3.75	g-3903	2.92
3689	2.17	g-3732	4.17	g-3775	5.00	3818	4.33	3862	3.75	g-3904	3.25
3690	4.17	g-3733	4.00	g-3776	5.00	3819	4.08	3863	3.42	g-3905	4.50
3691	4.33	g-3734	4.17	g-3777	5.00	3820	3.67	3864	3.58	g-3906	4.83
3692	4.25	g-3735	4.58	g-3778	4.33	3821	3.75	3865	3.00	g-3907	3.00
3693	4.08	g-3736	4.33	g-3779	4.00	3822	3.92	3866	4.58	g-3908	5.00
3694	4.58	g-3737	4.42	g-3780	4.08	3823	2.75	3867	3.92	g-3909	4.67
g-3695	4.58	g-3738	4.17	g-3781	3.17	3824	3.17	g-3868	4.58	g-3910	4.83
g-3696	2.33	g-3739	4.25	g-3782	3.92	3825	3.25	g-3869	2.50	g-3911	4.83
g-3697	4.17	g-3740	4.50	g-3783	4.33	3826	2.50	g-3870	3.50	g-3912	2.33
g-3698	4.33	g-3741	4.67	g-3784	3.83	3827	2.00	g-3871	3.67	g-3913	4.00
g-3699	2.92	g-3742	4.25	g-3785	3.42	3828	2.00	g-3872	3.83	g-3914	3.25
g-3700	3.17	3743	4.50	g-3786	3.42	3829	3.08	g-3873	2.67	g-3915	3.50
g-3701	4.83	3744	3.92	g-3787	4.58	3830	2.42	g-3874	4.17	g-3916	3.25

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>
g-3917	2.42	g-3959	4.08	4002	2.00	g-4045	2.83	4088	3.25	4131	3.17
g-3918	3.83	g-3960	3.58	4003	1.83	g-4046	3.83	4089	3.58	4132	4.83
g-3919	3.33	g-3961	4.25	4004	3.42	g-4047	4.00	4090	2.75	4133	4.17
g-3920	3.67	3962	4.00	4005	2.92	4048	2.33	4091	3.33	4134	4.25
g-3921	3.83	3963	2.50	4006	3.17	4049	2.33	4092	2.75	4135	4.00
g-3922	2.92	3964	3.25	4007	2.50	4051	4.25	4093	1.83	4136	4.42
g-3923	3.83	3965	4.25	g-4008	4.08	4052	3.42	4094	5.00	4137	3.33
g-3924	4.50	3966	1.83	g-4009	3.25	4053	4.67	4095	4.42	4138	4.00
g-3925	4.08	3967	1.50	g-4010	4.08	4054	2.08	4096	5.00	4139	4.75
3926	4.58	3968	4.25	g-4011	3.50	4055	2.58	g-4097	4.75	4140	3.42
3927	5.00	3969	3.75	g-4012	3.83	4056	3.17	g-4098	4.83	4141	3.17
3928	3.92	3970	3.25	g-4013	3.50	g-4057	5.00	g-4099	4.75	4142	3.33
3929	4.50	3972	3.08	g-4014	3.92	g-4058	4.83	g-4100	4.17	4143	4.17
3930	4.67	3973	2.67	g-4015	3.83	g-4059	5.00	g-4101	4.08	4144	4.25
3931	3.17	3974	3.42	g-4016	4.00	g-4060	5.00	g-4102	4.08	4145	4.17
3932	3.83	g-3975	4.58	g-4017	3.75	g-4061	4.83	g-4103	3.67	4146	4.58
3933	3.50	g-3976	3.08	g-4018	4.17	g-4062	3.00	g-4104	3.08	4147	4.42
3934	3.83	g-3977	2.92	g-4019	1.83	g-4063	4.58	g-4105	4.00	4148	3.08
3935	3.75	g-3978	3.75	g-4020	3.25	g-4064	2.33	g-4106	4.17	4149	1.83
3936	4.33	g-3979	2.75	g-4021	3.75	g-4065	4.25	g-4107	4.00	4150	2.17
3937	4.25	g-3980	4.42	g-4022	3.83	g-4066	3.33	g-4108	3.50	4151	2.67
3938	4.00	g-3981	2.33	g-4023	3.08	4067	5.00	g-4109	3.17	g-4152	3.33
3939	3.83	g-3982	3.50	g-4024	2.58	4068	5.00	g-4110	3.08	g-4153	4.83
3940	3.75	g-3983	3.25	g-4025	2.83	4069	4.83	g-4111	3.25	g-4154	3.58
3941	3.92	g-3984	3.33	g-4026	2.83	4070	5.00	g-4112	3.33	g-4155	3.75
3942	3.42	g-3985	2.33	g-4027	4.42	4071	4.25	g-4113	3.25	g-4156	3.67
g-3943	5.00	3986	4.58	g-4028	4.33	4072	4.58	g-4114	3.75	g-4157	3.83
g-3944	3.92	3987	3.42	4029	3.75	4073	4.50	g-4115	3.83	g-4158	3.75
g-3945	4.58	3988	4.25	4030	2.83	4074	3.58	g-4116	3.00	g-4159	3.83
g-3946	4.58	3989	3.83	4031	1.00	4075	4.00	g-4117	2.08	g-4160	4.50
g-3947	4.17	g-3990	4.67	4032	4.08	4076	3.92	g-4118	2.92	g-4161	3.75
g-3948	3.83	g-3991	4.42	4033	4.08	4077	4.17	g-4119	1.50	g-4162	4.08
g-3949	3.92	g-3992	4.58	g-4034	4.33	4078	4.25	g-4121	1.33	g-4163	5.00
g-3950	4.17	g-3993	4.75	g-4035	4.08	4079	3.92	4122	3.67	g-4164	4.83
g-3951	4.08	g-3994	4.83	g-4036	3.17	4080	3.83	4123	3.50	g-4165	4.67
g-3952	3.58	3995	3.08	g-4037	3.08	4081	3.50	4124	4.08	g-4166	4.58
g-3953	4.42	3996	3.08	g-4038	2.67	4082	3.75	4125	4.67	g-4167	4.17
g-3954	4.00	3997	3.58	4040	2.50	4083	3.50	4126	4.58	g-4168	5.00
g-3955	4.00	3998	3.42	4041	2.58	4084	4.00	4127	3.50	g-4169	3.00
g-3956	4.25	3999	3.83	4042	3.00	4085	4.42	4128	3.50	g-4170	2.92
g-3957	3.83	4000	3.67	4043	4.08	4086	3.17	4129	3.67	g-4171	4.33
g-3958	3.83	4001	2.08	g-4044	2.75	4087	3.25	4130	3.58	g-4172	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>
g-4173	4.42	4215	3.33	g-4258	3.08	g-4301	4.83	4344	3.50	4387	5.00
g-4174	4.67	4216	3.67	g-4259	2.75	g-4302	5.00	4345	4.25	4388	3.50
g-4175	3.50	4217	2.83	g-4260	3.08	g-4303	3.83	4346	4.25	4389	2.58
g-4176	2.33	4218	2.25	g-4261	3.00	g-4304	3.92	4347	5.00	4390	3.75
g-4177	3.50	4219	1.50	g-4262	3.17	g-4305	4.00	4348	4.58	4391	2.92
g-4178	3.75	4220	3.50	g-4263	2.75	g-4306	4.33	4349	4.58	4392	2.83
g-4179	4.25	4221	3.08	g-4264	2.58	g-4307	3.92	4350	4.67	g-4393	4.58
g-4180	4.42	4222	2.42	g-4265	2.67	g-4308	4.17	4351	5.00	g-4394	5.00
g-4181	2.33	4223	2.25	g-4266	3.33	g-4309	4.42	4352	5.00	g-4395	5.00
g-4182	2.83	g-4224	2.58	g-4267	2.83	g-4310	4.83	g-4353	5.00	g-4396	2.67
g-4183	3.00	g-4225	4.50	g-4268	3.08	g-4311	5.00	g-4354	5.00	g-4397	4.67
4184	4.67	g-4226	4.08	g-4269	3.00	4313	3.67	g-4355	4.50	g-4398	5.00
4185	4.08	g-4227	3.25	4270	4.67	4314	3.67	g-4356	3.92	g-4399	3.75
4186	3.58	g-4228	3.42	4271	3.75	g-4315	3.17	g-4357	4.50	g-4400	4.50
4187	3.50	g-4229	2.58	4272	3.67	g-4316	3.17	g-4359	4.08	g-4401	5.00
4188	3.92	g-4230	2.75	4273	4.42	g-4317	3.08	g-4360	3.58	g-4402	3.67
4189	3.50	g-4231	3.25	g-4274	4.67	g-4318	3.33	g-4361	4.17	g-4403	3.17
4190	3.83	g-4232	3.42	g-4275	4.58	4319	3.08	g-4362	4.00	g-4404	2.92
4191	3.25	g-4233	2.42	g-4276	4.25	4320	2.00	g-4363	3.92	g-4405	4.75
4192	3.25	g-4234	3.00	g-4277	4.00	4321	2.00	g-4364	3.67	g-4406	4.25
4193	3.50	g-4235	2.17	g-4278	3.50	4322	2.50	g-4365	2.83	g-4407	3.83
4194	3.17	g-4236	3.33	g-4279	4.25	g-4323	3.17	g-4366	3.92	g-4408	3.50
4195	3.25	g-4237	2.50	g-4280	4.17	g-4324	1.50	g-4367	4.00	g-4409	4.25
4196	3.33	g-4238	3.92	g-4281	3.75	g-4325	2.42	g-4368	3.83	g-4410	3.25
g-4197	4.83	g-4239	2.67	4282	5.00	4326	4.08	g-4369	3.67	g-4411	3.33
g-4198	4.67	g-4240	2.17	4283	3.25	4327	2.00	g-4370	4.67	g-4412	3.75
g-4199	4.17	g-4241	1.83	4284	5.00	4328	2.83	4371	4.67	g-4413	3.08
g-4200	4.33	4242	4.17	4285	4.42	4329	2.17	4372	3.67	g-4414	2.25
g-4201	4.25	4243	3.83	4286	4.83	4330	1.17	4373	4.67	g-4415	4.25
g-4202	4.33	4244	4.08	4287	4.67	4331	4.17	4374	4.08	g-4416	3.83
g-4203	4.42	4245	3.67	4289	3.83	g-4332	4.58	4375	4.83	4417	4.50
g-4204	4.33	4246	3.33	4290	4.67	g-4333	4.58	4376	4.42	4418	4.33
g-4205	3.33	4247	3.75	4291	4.83	g-4334	2.92	4377	2.67	4419	4.17
g-4206	3.50	4249	3.67	4292	4.00	g-4335	2.83	4378	3.92	4420	4.33
g-4207	3.17	4250	3.33	4293	3.58	g-4336	3.58	4379	4.67	4421	4.50
g-4208	3.25	4251	2.58	4294	4.42	g-4337	3.67	4380	4.33	4422	3.83
g-4209	2.58	4252	3.25	g-4295	4.25	g-4338	2.17	4381	3.67	4424	4.83
4210	3.08	g-4253	3.83	g-4296	3.83	4339	5.00	4382	2.50	4425	4.08
4211	2.50	g-4254	4.33	g-4297	5.00	4340	4.83	4383	3.08	4426	3.58
4212	3.58	g-4255	4.17	g-4298	5.00	4341	5.00	4384	4.83	4427	4.25
4213	3.17	g-4256	2.25	g-4299	4.67	4342	4.25	4385	3.08	4428	5.00
4214	3.08	g-4257	2.75	g-4300	4.25	4343	4.83	4386	3.92	4429	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
4430	5.00	4473	2.25	g-4515	3.25	g-4557	2.83	4600	2.50	4644	1.67
g-4431	5.00	4474	2.00	g-4516	3.00	g-4558	4.08	4601	3.50	4646	3.83
g-4432	5.00	4475	1.00	g-4517	2.83	g-4559	4.42	4602	3.67	4647	3.25
g-4433	5.00	4476	3.67	g-4518	3.83	g-4560	3.92	4603	2.67	g-4648	3.42
g-4434	5.00	4477	2.92	g-4519	3.75	g-4561	3.67	4604	3.58	g-4649	2.58
g-4435	5.00	4478	3.25	g-4520	3.17	g-4562	3.25	4605	2.83	g-4650	3.08
g-4436	4.83	4479	3.17	g-4521	3.42	g-4563	3.67	4606	4.17	4651	4.42
g-4437	3.92	4480	2.33	g-4522	4.08	g-4564	2.58	g-4607	4.42	4652	3.33
g-4438	3.08	4481	2.83	g-4523	3.50	g-4565	3.75	g-4608	3.08	4653	4.08
g-4439	4.50	g-4482	4.25	g-4524	3.83	g-4566	2.75	g-4609	2.83	4654	4.50
g-4440	3.42	g-4483	2.42	4525	4.83	g-4567	2.92	g-4610	4.50	4655	3.75
g-4441	3.33	g-4484	3.58	4526	4.25	g-4568	2.92	g-4611	2.92	4656	4.00
g-4442	4.83	g-4485	3.58	4527	4.17	g-4569	3.83	g-4612	3.83	4657	4.17
g-4443	5.00	g-4486	1.83	4528	3.75	4571	3.25	g-4613	4.25	4658	4.33
g-4444	4.42	g-4487	3.17	4529	3.25	4572	3.08	g-4614	3.33	4659	4.00
g-4445	4.58	4488	4.17	4530	3.83	4573	3.08	g-4615	4.17	4660	4.42
g-4446	4.42	4489	4.50	4531	3.42	4574	3.25	g-4616	3.17	g-4661	4.50
g-4447	4.67	4490	3.42	4532	3.75	4575	3.25	g-4617	4.42	g-4662	3.50
g-4448	3.67	4491	4.08	4533	4.25	4576	2.67	4618	3.50	g-4663	4.33
g-4449	3.67	4492	3.25	g-4534	4.08	4577	3.08	4619	3.08	g-4664	4.33
g-4450	4.25	4493	4.08	g-4535	2.58	4578	3.33	4620	2.50	g-4665	4.58
g-4451	4.08	4494	3.17	g-4536	3.83	g-4579	3.50	4621	2.75	g-4666	4.42
g-4452	3.83	4495	3.83	g-4537	4.58	g-4580	3.00	4622	1.67	g-4667	4.00
4453	4.83	4496	3.08	g-4538	3.67	g-4581	3.50	4623	2.33	g-4668	4.50
4454	4.67	4497	3.92	g-4539	2.67	g-4582	3.17	4624	2.92	g-4669	4.58
4455	4.25	4498	3.75	g-4540	4.25	g-4583	3.50	4625	1.33	g-4670	4.58
4456	4.58	4499	2.25	g-4541	3.17	g-4584	3.42	4626	1.17	g-4671	4.83
g-4457	4.67	4500	3.33	g-4542	4.08	g-4585	3.67	g-4628	2.83	g-4672	4.17
g-4458	5.00	4501	2.58	g-4543	3.75	g-4586	3.58	g-4629	3.50	g-4673	4.33
g-4459	5.00	4502	4.25	g-4544	3.67	g-4587	3.25	g-4630	3.17	g-4674	4.50
g-4460	5.00	4503	4.00	g-4545	3.83	g-4588	2.83	g-4631	3.17	g-4675	4.25
g-4461	4.83	g-4504	4.75	g-4546	4.17	g-4589	3.33	g-4633	2.75	g-4676	4.42
g-4462	4.67	g-4505	5.00	4547	4.75	g-4590	3.58	g-4634	2.42	g-4677	4.33
g-4463	4.50	g-4506	4.33	4548	4.33	4591	3.58	g-4635	2.42	g-4678	4.33
g-4464	3.58	g-4507	4.83	4549	4.42	4592	3.67	g-4636	2.33	g-4679	4.42
g-4465	4.25	g-4508	4.67	4550	2.83	4593	3.33	g-4637	2.50	g-4680	4.67
4466	4.08	g-4509	3.17	4551	4.08	4594	4.25	g-4638	2.25	g-4681	4.00
4467	1.67	g-4510	3.83	4552	3.00	4595	4.67	g-4639	1.17	4682	4.50
4469	3.58	g-4511	3.42	4553	2.92	4596	4.42	4640	2.50	4683	4.42
4470	2.92	g-4512	4.25	4554	4.50	4597	3.67	4641	2.42	4684	4.50
4471	2.83	g-4513	2.58	4555	2.67	4598	4.42	4642	3.25	4685	4.42
4472	3.83	g-4514	3.75	4556	3.58	4599	4.42	4643	4.67	4686	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4687	4.17	g-4730	4.33	g-4775	4.83	4818	4.67	g-4860	4.00	4902	4.25
4688	4.00	g-4731	4.50	g-4776	4.75	4819	5.00	g-4861	5.00	4903	4.42
4689	4.25	g-4732	4.67	g-4777	4.67	4820	4.08	g-4862	4.25	4904	4.00
4690	4.25	g-4733	4.67	g-4778	4.75	4821	2.92	g-4863	4.00	4905	3.17
4691	4.33	g-4735	4.83	g-4779	4.58	4822	3.75	g-4864	4.25	4906	3.50
4692	4.00	g-4736	4.67	g-4780	4.50	4823	4.08	g-4865	3.92	4907	3.50
4693	4.25	g-4737	4.67	g-4781	4.08	4824	4.42	g-4866	4.50	4908	3.58
4694	4.67	g-4738	4.67	g-4782	4.42	4825	4.67	g-4867	4.58	4909	3.58
g-4695	4.83	g-4739	4.67	g-4783	3.33	4826	4.00	g-4868	4.17	4910	3.08
g-4696	4.67	g-4740	4.00	g-4784	5.00	4827	2.33	g-4869	3.67	4911	3.67
g-4697	4.50	g-4741	4.08	g-4785	4.33	4828	4.50	g-4870	4.25	4912	4.83
g-4698	4.67	g-4742	4.67	g-4786	3.58	4829	4.00	g-4871	4.08	g-4913	4.00
g-4699	4.67	g-4743	4.25	g-4787	2.75	4830	3.83	g-4872	3.58	g-4914	3.25
g-4700	4.25	4744	4.75	g-4788	3.08	4831	4.42	g-4873	5.00	g-4915	3.92
g-4701	4.50	4745	4.33	g-4789	4.17	4832	4.33	g-4874	3.58	g-4916	4.17
g-4702	4.67	4746	4.08	g-4790	3.25	4833	3.92	g-4875	3.92	g-4917	3.67
g-4703	4.42	4747	3.33	g-4791	3.42	4834	4.83	g-4876	4.25	g-4918	3.83
g-4704	4.67	4748	2.83	g-4792	3.00	4835	3.08	g-4877	4.00	g-4919	4.25
g-4705	4.67	4750	1.92	g-4793	4.42	4836	4.08	g-4878	5.00	g-4920	3.83
g-4706	4.33	4751	2.17	g-4794	3.33	4837	3.42	g-4879	3.58	g-4921	3.42
g-4707	4.50	4752	2.58	g-4795	4.08	4838	4.42	g-4880	3.75	g-4922	3.92
g-4708	4.83	4753	3.17	g-4796	4.00	4839	4.58	g-4881	4.08	4923	3.92
g-4709	4.83	4754	2.58	4797	4.33	4840	3.42	g-4882	4.58	4924	1.33
g-4710	4.67	4755	3.67	4798	4.42	g-4841	3.83	g-4883	4.08	4925	2.50
g-4711	4.25	4757	3.83	4800	5.00	g-4842	4.33	g-4884	4.58	4926	4.00
g-4712	4.33	4758	4.33	4801	4.17	g-4843	3.67	g-4885	4.58	4927	3.17
g-4713	4.58	4759	3.42	4802	3.33	g-4844	5.00	g-4886	4.25	4928	4.17
4714	4.58	4760	3.92	4803	4.08	g-4845	5.00	g-4887	4.58	4929	3.67
4715	4.58	4761	3.17	4804	4.25	g-4846	3.33	g-4888	5.00	4930	4.33
4716	4.42	4762	4.50	4805	4.17	g-4847	4.42	g-4889	4.25	4931	5.00
4717	4.67	4763	4.42	4806	3.92	g-4848	3.17	g-4890	4.08	g-4932	4.08
4718	4.33	4764	4.50	4807	5.00	g-4849	4.75	g-4891	4.33	g-4933	3.33
4719	4.67	4765	2.92	4808	3.25	g-4850	5.00	g-4892	4.42	g-4934	4.25
4720	4.67	4766	4.00	4809	3.75	g-4851	5.00	g-4893	3.92	g-4935	2.25
4721	4.50	4767	3.67	4810	4.17	g-4852	4.33	g-4894	4.67	g-4936	3.42
4722	4.75	4768	4.33	4811	2.67	g-4853	4.42	g-4895	4.08	g-4937	2.92
4723	4.83	4769	4.50	4812	3.67	g-4854	4.17	g-4896	4.50	g-4938	2.17
g-4724	4.67	4770	4.67	4813	3.58	g-4855	4.08	g-4897	5.00	g-4939	3.58
g-4725	4.67	4771	5.00	4814	3.33	g-4856	5.00	g-4898	3.75	g-4940	2.83
g-4726	4.50	g-4772	5.00	4815	4.75	g-4857	4.17	g-4899	4.58	g-4941	2.92
g-4727	4.67	g-4773	5.00	4816	4.17	g-4858	4.17	g-4900	5.00	g-4943	3.33
g-4728	4.67	g-4774	5.00	4817	4.25	g-4859	4.08	g-4901	3.42	g-4944	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4945	3.67	4987	4.75	5030	4.25	5072	3.17	5114	5.00	g-5156	5.00
g-4946	3.08	4988	4.83	5031	4.50	5073	3.42	5115	5.00	g-5157	5.00
g-4947	3.08	4989	4.83	5032	4.83	5074	3.75	5116	5.00	g-5158	5.00
4948	5.00	4990	4.83	5033	4.33	5075	3.33	g-5117	5.00	g-5159	5.00
4949	5.00	4991	4.83	5034	4.50	5076	3.25	g-5118	5.00	g-5160	5.00
4950	5.00	4992	4.58	5035	4.00	5077	2.83	g-5119	5.00	g-5161	5.00
4951	5.00	4993	4.33	5036	4.50	5078	3.58	g-5120	5.00	g-5162	4.83
4952	5.00	4994	4.83	5037	4.25	5079	3.50	g-5121	5.00	g-5163	5.00
4953	5.00	4995	4.83	5038	4.08	5080	4.42	g-5122	5.00	g-5164	4.50
4954	5.00	4996	5.00	5039	4.08	5081	4.33	g-5123	5.00	g-5165	4.67
4955	5.00	4997	4.83	5040	3.83	5082	4.58	g-5124	4.67	g-5166	4.67
4956	4.83	4998	4.83	5041	3.67	5083	4.42	g-5125	5.00	g-5167	5.00
4957	5.00	4999	4.83	5042	4.25	5084	5.00	g-5126	5.00	g-5168	4.67
4958	5.00	5000	4.83	5043	4.83	5085	5.00	g-5127	5.00	g-5169	4.58
4959	5.00	5001	4.17	5044	3.75	5086	5.00	g-5128	4.83	g-5170	4.83
4960	5.00	5002	4.00	5045	2.75	5087	5.00	g-5129	5.00	g-5171	4.67
4961	5.00	5003	5.00	5046	3.50	5088	5.00	g-5130	5.00	g-5172	4.75
4962	4.83	5004	4.67	5047	3.67	5089	5.00	g-5131	4.67	g-5173	5.00
4963	5.00	5005	5.00	5048	3.50	5090	5.00	g-5132	5.00	g-5174	5.00
4964	5.00	5006	3.75	5049	4.42	5091	5.00	g-5133	4.83	g-5175	4.83
4965	5.00	5007	4.50	5050	4.25	5092	5.00	g-5134	5.00	g-5176	4.50
4966	4.00	5009	3.67	5051	3.75	5093	5.00	g-5135	5.00	g-5177	4.50
4967	4.83	5010	5.00	5052	4.42	5094	5.00	g-5136	5.00	g-5178	4.83
4968	5.00	5011	3.92	5053	4.00	5095	5.00	g-5137	5.00	g-5179	4.83
4969	4.83	5012	4.83	5054	4.00	5096	5.00	g-5138	5.00	g-5180	4.67
4970	5.00	5013	4.67	5055	4.25	5097	5.00	g-5139	5.00	g-5181	4.83
4971	4.83	5014	4.42	5056	4.33	5098	5.00	g-5140	5.00	g-5182	5.00
4972	4.83	5015	4.00	5057	4.25	5099	5.00	g-5141	5.00	g-5184	4.50
4973	4.83	5016	4.83	5058	3.67	5100	5.00	g-5142	5.00	g-5185	4.83
4974	4.83	5017	4.83	5059	3.58	5101	5.00	g-5143	5.00	g-5186	4.25
4975	4.83	5018	4.08	5060	3.33	5102	5.00	g-5144	5.00	g-5187	4.83
4976	5.00	5019	4.50	5061	3.33	5103	5.00	g-5145	4.83	g-5188	4.42
4977	4.83	5020	5.00	5062	3.83	5104	5.00	g-5146	4.83	g-5189	4.08
4978	4.83	5021	4.83	5063	4.25	5105	5.00	g-5147	4.83	g-5190	4.33
4979	4.50	5022	4.83	5064	4.42	5106	5.00	g-5148	5.00	g-5191	4.42
4980	4.83	5023	4.58	5065	4.25	5107	5.00	g-5149	5.00	g-5192	4.25
4981	4.83	5024	4.42	5066	2.58	5108	5.00	g-5150	5.00	g-5193	4.17
4982	5.00	5025	5.00	5067	4.58	5109	5.00	g-5151	5.00	g-5194	4.42
4983	5.00	5026	4.83	5068	4.08	5110	5.00	g-5152	5.00	g-5195	4.58
4984	5.00	5027	4.33	5069	4.58	5111	5.00	g-5153	5.00	g-5196	4.83
4985	4.33	5028	4.58	5070	4.08	5112	5.00	g-5154	5.00	g-5197	4.33
4986	4.83	5029	4.75	5071	3.50	5113	5.00	g-5155	5.00	g-5198	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: i vRevox

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5199	4.25	g-5241	3.33	g-5283	5.00	g-5329	4.00	5374	4.08	5417	4.25
g-5200	4.67	g-5242	3.50	g-5284	5.00	g-5330	3.92	5375	2.17	5418	3.08
g-5201	4.67	g-5243	3.50	g-5285	4.83	g-5331	3.25	g-5376	5.00	g-5420	5.00
g-5202	5.00	g-5244	3.75	g-5286	5.00	g-5332	2.67	g-5377	4.42	g-5421	5.00
g-5203	4.42	g-5245	3.00	g-5287	5.00	g-5333	3.08	g-5378	5.00	g-5422	5.00
g-5204	4.50	g-5246	4.17	g-5288	5.00	g-5335	1.50	g-5379	4.42	g-5423	5.00
g-5205	4.42	g-5247	4.08	g-5289	5.00	g-5337	3.83	5380	4.67	g-5424	4.50
g-5206	3.83	g-5248	4.67	g-5290	5.00	g-5338	2.50	5381	3.92	g-5425	4.83
g-5207	4.08	g-5249	4.58	g-5291	5.00	g-5339	3.67	g-5382	4.00	g-5426	4.58
g-5208	4.75	g-5250	5.00	g-5292	5.00	5340	5.00	5383	3.25	g-5427	4.25
g-5209	4.50	g-5251	4.25	g-5293	5.00	5341	4.83	5384	4.75	g-5428	3.42
g-5210	4.25	g-5252	4.25	g-5294	5.00	5342	4.58	5385	4.00	5430	5.00
g-5211	4.42	g-5253	4.67	g-5295	5.00	5343	5.00	5386	5.00	5431	4.83
g-5212	4.58	g-5254	5.00	g-5296	5.00	5344	4.83	5387	4.33	5432	5.00
g-5213	4.08	g-5255	5.00	g-5297	5.00	5345	3.83	5388	4.83	g-5437	4.58
g-5214	4.58	g-5256	5.00	g-5298	5.00	5346	3.75	5389	4.00	5439	4.67
g-5215	3.92	g-5257	5.00	g-5299	5.00	5347	4.33	5390	3.00	g-5440	4.83
g-5216	4.67	g-5258	5.00	g-5300	5.00	5348	4.33	5391	4.42	g-5441	2.75
g-5217	4.17	g-5259	5.00	5301	4.42	5349	5.00	5392	3.58	g-5442	2.42
g-5218	4.58	g-5260	5.00	5303	4.00	5350	4.50	5393	4.75	g-5443	1.33
g-5219	4.00	g-5261	5.00	5304	2.50	5351	3.83	5394	2.50	5444	5.00
g-5220	4.00	g-5262	5.00	5305	4.08	5352	3.92	5395	3.42	5445	4.08
g-5221	4.50	g-5263	5.00	5306	1.92	5353	5.00	5396	2.83	5446	5.00
g-5222	4.00	g-5264	5.00	5307	2.42	5354	4.17	5397	2.00	g-5447	3.75
g-5223	4.33	g-5265	5.00	5308	2.50	g-5355	5.00	g-5399	3.17	g-5448	4.83
g-5224	4.08	g-5266	5.00	5309	1.83	g-5356	5.00	g-5400	4.83	g-5449	5.00
g-5225	4.08	g-5267	5.00	5310	4.00	g-5357	5.00	g-5401	3.42	5450	4.33
g-5226	3.25	g-5268	5.00	5311	2.25	g-5358	4.67	g-5402	4.00	5451	3.75
g-5227	3.75	g-5269	5.00	5312	4.00	g-5359	4.67	g-5403	3.92	5454	3.33
g-5228	4.25	g-5270	5.00	5313	1.92	5360	1.67	g-5404	1.50	5455	2.92
g-5229	3.42	g-5271	5.00	5314	1.92	5362	2.75	g-5405	4.67	5456	3.42
g-5230	3.83	g-5272	5.00	5316	2.67	5363	2.75	g-5406	4.25	5457	3.50
g-5231	3.75	g-5273	5.00	5317	3.08	g-5364	3.58	g-5407	4.42	5459	4.25
g-5232	3.33	g-5274	5.00	5318	3.08	5365	5.00	g-5408	4.25	5460	4.42
g-5233	3.75	g-5275	5.00	5319	2.58	5366	4.83	g-5409	3.83	5461	3.42
g-5234	4.08	g-5276	5.00	5320	3.08	5367	3.83	g-5410	3.92	5462	4.33
g-5235	3.58	g-5277	5.00	g-5321	4.42	5368	4.25	g-5411	4.08	5463	3.33
g-5236	3.25	g-5278	5.00	g-5322	2.67	g-5369	4.75	5412	2.33	5464	2.83
g-5237	3.67	g-5279	4.83	g-5323	4.58	5370	4.83	5413	4.83	5465	3.92
g-5238	4.00	g-5280	5.00	g-5324	3.83	5371	4.50	5414	3.67	5466	2.92
g-5239	4.17	g-5281	5.00	g-5325	4.67	5372	3.92	5415	4.83	5467	3.75
g-5240	3.92	g-5282	5.00	g-5328	2.92	5373	3.17	5416	5.00	5468	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: i vRevoX

Dc†Rj v: m` i

<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>
5469	3.75	g-5511	4.00	g-5555	5.00	g-5598	4.67	g-5641	4.83	5684	1.50
5470	3.67	g-5512	3.42	g-5556	4.83	g-5599	4.67	g-5642	4.83	5686	3.25
5471	4.33	g-5513	2.92	g-5557	4.83	g-5600	5.00	g-5643	4.50	5687	3.00
5472	4.67	g-5514	2.92	g-5558	4.25	g-5601	3.42	g-5644	4.58	5689	2.83
5473	5.00	g-5515	3.67	g-5559	4.67	g-5602	1.67	g-5645	5.00	5691	2.33
5474	4.33	g-5516	4.08	g-5560	4.33	g-5603	3.25	5646	3.75	5692	3.25
5475	4.83	g-5517	4.83	g-5561	4.67	g-5604	4.67	5647	3.50	5693	3.83
5476	5.00	g-5518	4.25	g-5562	4.58	g-5605	4.83	5648	2.67	5694	3.92
5477	4.83	g-5519	5.00	g-5563	4.17	g-5606	2.92	5649	3.08	g-5695	4.58
5478	4.83	g-5520	2.67	g-5564	4.33	g-5607	4.00	5650	4.33	g-5696	4.25
5479	5.00	g-5521	2.50	g-5565	3.58	g-5608	3.67	5651	4.33	g-5697	3.25
5480	5.00	5522	2.33	g-5566	2.00	5609	4.67	5652	3.75	g-5698	3.67
5481	5.00	5524	4.67	g-5567	2.33	5610	5.00	5653	4.08	g-5699	3.50
5482	5.00	5525	1.75	g-5568	2.67	5611	3.67	5654	4.00	g-5700	4.08
5483	5.00	5526	3.75	g-5569	4.17	5612	3.33	5655	4.67	g-5701	2.67
5484	5.00	5527	2.83	g-5570	3.75	g-5613	5.00	5656	4.17	g-5702	2.42
g-5485	5.00	5529	2.67	g-5571	2.33	g-5614	5.00	5657	4.50	g-5703	3.67
g-5486	5.00	5530	1.50	g-5572	2.83	g-5615	5.00	5658	4.17	g-5705	2.83
g-5487	5.00	5531	2.33	g-5573	2.83	g-5616	3.92	5659	4.00	g-5706	3.50
g-5488	5.00	5532	3.75	5574	5.00	g-5617	4.25	5660	4.17	g-5707	3.58
g-5489	5.00	5533	1.83	5575	4.83	g-5618	4.33	5662	4.67	g-5708	3.83
g-5490	5.00	5534	3.50	5576	3.42	g-5619	4.17	5663	5.00	g-5709	3.42
g-5491	5.00	5535	4.33	5577	3.83	5620	5.00	5664	4.75	g-5711	2.08
g-5492	5.00	5536	4.42	5578	2.67	5621	5.00	5665	4.58	g-5712	1.83
g-5493	4.83	5537	4.33	5579	3.92	5622	5.00	5666	5.00	g-5713	3.00
g-5494	5.00	5538	4.42	5580	4.58	5623	5.00	5667	5.00	g-5714	3.25
g-5495	4.83	5539	4.83	5581	3.58	5624	4.83	5668	5.00	g-5715	3.67
g-5496	4.75	5540	4.75	5582	4.08	5625	5.00	5669	5.00	g-5716	3.75
g-5497	4.83	5541	4.75	5583	3.25	5626	4.33	g-5670	5.00	g-5717	3.42
g-5498	4.75	5542	5.00	5584	2.83	5627	4.50	g-5671	5.00	g-5718	4.42
g-5499	4.17	5543	4.83	5585	4.33	5628	5.00	g-5672	4.83	5719	5.00
g-5500	4.00	5544	4.83	5586	4.50	5629	5.00	g-5673	5.00	g-5720	5.00
g-5501	4.50	5545	4.58	5587	3.75	5630	4.83	g-5674	5.00	g-5721	4.75
g-5502	4.75	5546	5.00	5588	3.75	5631	4.83	g-5675	4.67	5722	4.83
g-5503	3.75	5547	5.00	5589	3.17	5632	4.33	g-5676	5.00	5724	5.00
g-5504	3.75	5548	5.00	5590	3.25	5633	4.25	g-5677	4.17	5725	4.83
g-5505	4.42	g-5549	5.00	5591	3.17	5634	3.92	g-5678	3.92	5726	4.25
g-5506	3.08	g-5550	4.83	5592	3.83	5635	4.67	g-5679	2.58	5727	4.50
g-5507	3.33	g-5551	5.00	g-5593	5.00	5636	3.50	g-5680	2.33	5728	4.33
g-5508	3.75	g-5552	5.00	g-5594	5.00	5637	3.50	5681	3.75	5729	3.25
g-5509	3.25	g-5553	5.00	g-5595	5.00	5638	3.67	5682	2.42	5730	2.92
g-5510	3.58	g-5554	5.00	g-5596	4.08	g-5640	3.17	5683	1.50	5731	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5732	4.67	g-5774	3.33	g-5820	1.50	5865	3.08	g-5909	2.75	g-5955	4.42
5733	2.00	g-5775	3.58	g-5821	1.67	5866	3.58	g-5910	4.08	g-5956	4.33
5734	1.50	g-5776	4.17	g-5823	2.25	5867	3.25	5912	3.50	g-5957	4.08
5735	3.00	g-5777	3.50	g-5824	2.42	5868	3.42	5913	2.67	g-5958	3.75
5736	2.83	g-5778	3.92	g-5825	2.92	5869	4.00	5914	4.25	g-5959	4.25
5737	2.25	g-5779	3.33	5827	5.00	g-5870	5.00	5916	3.17	g-5960	5.00
5738	4.50	g-5780	3.33	5828	5.00	g-5871	5.00	5917	3.00	5961	3.83
5739	3.58	g-5781	2.75	5829	5.00	g-5872	4.67	g-5919	4.17	5962	4.83
5740	4.25	g-5782	2.92	5830	4.83	g-5873	4.83	g-5920	2.00	5963	3.50
5741	4.08	g-5783	4.42	5831	5.00	g-5874	3.92	g-5921	4.83	5964	3.33
5742	4.08	g-5784	4.83	5832	4.67	g-5875	4.50	g-5923	3.92	5965	3.33
5743	4.17	g-5785	5.00	5833	5.00	g-5876	3.42	g-5924	1.50	5966	3.83
5744	1.75	g-5786	3.83	5834	4.67	g-5877	4.00	g-5925	3.75	5967	3.50
5745	3.17	g-5787	5.00	5835	4.33	g-5878	4.08	g-5926	3.83	5968	3.42
5746	4.17	g-5788	4.83	5836	4.50	g-5879	4.67	g-5927	3.75	5969	3.17
5747	4.17	g-5789	5.00	5837	4.75	g-5880	3.42	g-5928	2.75	5970	4.33
5748	4.00	g-5790	3.50	5838	4.25	g-5881	4.17	g-5929	4.58	5971	4.08
5749	4.17	g-5791	4.25	5839	3.50	g-5882	3.58	g-5930	4.75	5972	4.00
5750	3.92	g-5792	4.42	5840	2.42	5883	3.33	g-5931	1.75	5973	3.50
5751	4.58	g-5793	4.83	5841	4.50	5884	2.33	5932	4.42	5974	3.42
5752	4.50	g-5794	4.42	5842	3.50	5885	4.25	5933	3.58	5975	3.67
5753	3.33	g-5795	4.17	g-5843	5.00	5886	2.50	5934	3.83	g-5976	4.50
5754	3.58	g-5796	3.58	g-5844	4.58	5887	4.25	5935	3.08	g-5977	3.08
5755	3.67	g-5797	3.42	g-5845	4.67	5888	3.92	5936	4.08	g-5978	3.75
5756	1.50	g-5798	2.25	5846	4.83	5890	3.08	5937	2.83	g-5979	4.33
5757	4.17	g-5799	2.17	5847	2.67	5891	3.17	5938	3.25	g-5980	5.00
5758	3.08	g-5800	4.17	g-5848	5.00	5892	4.83	5939	4.00	g-5981	4.08
5759	3.67	g-5801	3.67	5850	4.17	g-5893	5.00	5940	3.83	g-5982	3.58
5760	2.08	g-5802	3.33	5851	2.83	g-5894	3.00	5941	3.58	g-5983	3.83
5761	2.08	g-5803	3.50	5852	3.92	g-5895	4.08	5942	4.00	g-5984	4.25
5762	2.17	g-5804	2.67	5853	2.67	g-5896	2.33	5943	3.33	g-5985	3.33
g-5763	5.00	5805	2.08	5854	3.08	g-5897	1.42	5944	3.75	5986	4.33
g-5764	4.83	5806	2.33	5855	5.00	g-5898	4.08	5945	4.58	5987	4.75
g-5765	5.00	5807	2.33	5856	5.00	g-5899	2.50	5946	4.75	5988	5.00
g-5766	4.83	5809	1.17	5857	4.33	g-5900	2.92	5947	5.00	5989	5.00
g-5767	4.17	5810	1.67	5858	4.17	g-5901	4.08	g-5948	5.00	5990	5.00
g-5768	4.00	5812	1.00	5859	3.75	g-5902	3.67	g-5949	4.67	5991	4.83
g-5769	3.92	g-5813	2.83	5860	4.00	g-5904	4.42	g-5950	4.67	5992	4.67
g-5770	3.92	g-5814	2.08	5861	3.50	g-5905	4.33	g-5951	4.83	5993	5.00
g-5771	4.25	g-5815	3.58	5862	4.25	g-5906	4.25	g-5952	4.75	5994	3.83
g-5772	4.25	g-5816	2.83	5863	3.83	g-5907	4.08	g-5953	4.83	5995	4.83
g-5773	3.67	g-5817	1.83	5864	3.67	g-5908	3.00	g-5954	3.75	5996	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
5997	4.33	g-6040	2.17	g-6083	3.17	g-6126	4.00	6168	3.58	6211	3.50
5998	4.50	g-6041	3.92	g-6084	2.42	g-6127	3.92	6169	4.25	6212	3.42
5999	4.58	g-6042	3.25	g-6085	4.08	g-6128	2.83	6170	3.92	g-6213	4.50
6000	4.17	6043	4.00	g-6086	3.83	g-6129	4.00	6171	2.25	g-6214	4.25
g-6001	4.17	6044	2.75	g-6087	3.33	g-6130	3.83	6172	3.50	g-6215	4.33
g-6002	4.33	6045	3.92	g-6088	3.42	6131	4.08	6173	2.58	g-6216	4.25
g-6003	4.50	6046	3.42	g-6089	3.42	6132	3.08	6174	2.83	g-6217	4.17
g-6004	5.00	6047	4.00	g-6090	3.42	6133	3.83	6176	2.58	g-6218	3.50
g-6005	5.00	6049	1.50	g-6091	3.17	6134	3.08	6177	3.50	g-6219	4.33
g-6006	4.67	6050	2.58	g-6092	3.83	6135	4.67	6178	3.58	g-6220	3.67
g-6007	4.42	6051	3.67	6093	4.25	g-6136	4.83	g-6179	4.33	g-6221	4.08
g-6008	4.42	6052	3.25	6094	5.00	g-6137	4.08	g-6180	2.58	g-6222	3.58
g-6009	4.58	6053	2.17	6095	5.00	g-6138	2.92	g-6181	3.83	g-6223	4.50
g-6010	4.17	6054	2.67	6096	4.33	g-6139	3.42	g-6182	2.25	g-6224	3.00
g-6011	3.75	6055	2.08	6097	4.67	6140	4.42	g-6183	3.17	g-6225	3.75
6012	4.00	6056	3.42	6098	4.58	6141	3.58	g-6184	2.83	g-6226	3.92
6013	3.25	g-6057	3.42	6099	5.00	6142	4.25	g-6185	2.75	g-6227	3.75
6014	2.92	g-6058	3.25	6100	4.83	6143	3.67	g-6186	3.50	g-6228	3.50
6015	3.75	g-6059	3.33	6101	4.33	6144	3.83	g-6187	3.58	g-6229	4.00
6017	2.00	g-6060	3.50	6102	4.25	6145	3.83	g-6188	3.75	g-6230	3.50
6018	2.25	g-6061	1.83	6103	4.08	6146	3.58	g-6189	3.83	6231	2.33
6019	2.75	g-6062	2.42	6104	4.33	6147	3.67	g-6190	3.25	6232	2.75
6020	3.42	g-6063	4.75	g-6106	4.83	6148	2.92	g-6191	3.50	6234	2.50
6021	2.67	g-6064	4.17	g-6107	5.00	6149	3.58	g-6192	2.58	6235	2.25
6022	2.08	g-6065	4.67	g-6108	5.00	6150	3.17	g-6193	1.92	6236	3.50
6023	2.08	g-6066	4.83	g-6109	4.67	g-6151	4.25	g-6194	3.17	6237	3.42
6024	3.17	g-6067	4.83	g-6110	4.67	g-6152	3.50	g-6195	2.92	6238	2.75
6025	2.67	g-6068	4.83	g-6111	4.42	g-6153	3.58	g-6196	3.25	6239	2.75
6026	4.00	g-6069	4.67	g-6112	4.42	g-6154	4.00	g-6197	2.50	6240	2.75
6027	4.83	g-6070	4.25	g-6113	4.50	g-6155	4.00	g-6198	3.08	g-6241	3.58
g-6028	5.00	g-6071	4.25	6114	4.08	g-6156	4.83	g-6199	3.83	g-6242	3.33
g-6029	4.42	g-6072	1.50	6115	3.50	g-6157	5.00	g-6200	3.17	g-6243	3.00
g-6030	4.83	6073	3.33	6116	4.42	g-6158	4.00	6201	4.25	g-6244	3.17
g-6031	5.00	6074	3.50	6117	3.08	g-6159	4.17	6202	3.33	g-6245	3.67
g-6032	4.00	6075	3.42	6118	4.25	g-6160	4.17	6203	3.92	g-6246	3.17
g-6033	3.08	6076	4.00	6119	4.25	g-6161	4.00	6204	3.58	g-6247	2.42
g-6034	2.83	6077	3.67	6120	4.33	g-6162	4.50	6205	4.25	g-6248	2.67
g-6035	2.67	6078	4.25	6121	4.08	g-6163	4.83	6206	3.92	g-6249	3.33
g-6036	1.92	6079	3.83	g-6122	4.42	g-6164	4.42	6207	3.58	g-6250	4.00
g-6037	3.42	6080	3.17	g-6123	4.67	g-6165	4.17	6208	3.58	g-6251	3.67
g-6038	3.25	g-6081	4.67	g-6124	4.67	g-6166	4.83	6209	3.50	g-6252	3.42
g-6039	2.42	g-6082	4.58	g-6125	4.33	6167	4.83	6210	2.92	g-6253	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6254	3.50	6296	1.67	g-6341	4.00	g-6383	2.42	6427	4.67	g-6469	3.33
g-6255	3.50	6297	2.33	g-6342	4.50	g-6384	2.83	6428	4.83	g-6470	3.42
g-6256	3.42	6300	2.50	g-6343	4.00	6385	4.83	6429	5.00	g-6471	2.92
g-6257	4.00	6301	2.33	g-6344	3.25	6386	2.75	6430	4.25	g-6472	4.42
g-6258	3.33	g-6302	2.75	g-6345	2.42	6387	2.83	6431	4.17	g-6473	2.83
g-6259	3.33	g-6303	3.50	g-6346	3.92	6388	5.00	6432	4.33	g-6474	3.33
g-6260	3.42	g-6304	2.67	g-6347	4.17	6389	2.67	6433	3.58	g-6475	2.33
g-6261	4.08	g-6305	3.75	g-6348	3.50	6390	3.75	6434	4.17	6476	3.83
6262	4.42	g-6306	3.08	g-6349	3.58	6391	3.17	6435	2.92	6477	4.33
6263	4.33	g-6307	2.92	g-6350	2.75	6392	2.92	6436	1.75	6478	3.33
6264	2.58	g-6308	2.75	g-6351	2.08	6393	3.67	6437	2.42	6479	3.58
6265	4.08	g-6309	3.75	g-6352	2.58	6394	3.17	6438	4.83	6480	4.75
6266	3.67	g-6310	3.08	g-6353	2.92	6395	3.83	g-6439	5.00	6481	4.08
6267	4.25	g-6311	3.50	6354	3.33	6396	4.67	g-6440	4.67	6482	4.25
6268	3.17	g-6312	3.08	6355	3.67	6397	3.58	g-6441	5.00	6483	3.92
6269	3.75	g-6313	3.58	6356	4.33	6398	3.75	g-6442	5.00	6484	4.08
6270	3.42	g-6314	3.08	6357	3.58	6399	2.42	g-6443	4.67	6485	3.75
g-6271	3.75	g-6315	3.83	6358	3.75	6400	3.92	g-6444	4.67	6486	4.50
g-6272	3.17	g-6316	3.08	6359	3.17	6401	3.42	g-6445	4.42	6487	4.33
g-6273	3.92	g-6317	2.42	6360	3.50	g-6403	3.08	g-6446	4.58	6488	3.33
g-6274	2.25	g-6318	2.67	6361	3.17	g-6404	3.25	g-6447	4.58	6489	3.50
g-6275	4.17	g-6319	2.58	6362	2.83	g-6405	3.17	g-6448	4.33	g-6490	3.58
g-6276	3.00	g-6320	3.00	6363	3.33	g-6406	3.08	g-6449	4.67	g-6491	3.67
g-6277	3.08	g-6321	2.42	6364	2.42	g-6407	3.33	g-6450	3.75	g-6492	3.83
g-6278	2.92	g-6322	3.42	6365	3.08	g-6408	3.42	g-6451	3.17	g-6493	3.92
g-6279	3.42	6324	3.67	6366	3.17	g-6409	3.75	g-6452	3.75	g-6494	4.67
g-6280	3.50	6325	3.42	g-6367	3.83	g-6410	3.17	g-6453	4.25	g-6495	4.42
g-6281	4.08	6326	3.75	g-6368	3.83	6411	3.92	g-6454	4.33	g-6496	4.00
g-6282	3.08	6327	3.58	g-6369	3.25	6412	4.00	g-6455	2.50	g-6497	3.92
g-6283	3.42	6328	3.42	g-6370	3.67	6413	3.08	g-6456	3.50	g-6498	4.83
g-6284	3.33	6329	2.75	g-6371	4.17	6414	3.58	g-6457	2.50	g-6499	3.92
g-6285	3.83	6330	3.67	g-6372	3.58	6415	3.25	g-6458	4.33	g-6500	3.92
g-6286	3.25	6331	3.08	g-6373	3.67	6416	2.50	g-6459	3.25	g-6501	3.92
g-6287	3.25	6332	4.33	g-6374	3.00	6417	2.92	g-6460	3.50	g-6502	3.42
g-6288	3.42	6333	3.25	g-6375	3.08	6418	1.92	g-6461	1.67	g-6503	4.00
g-6289	3.42	g-6334	4.58	g-6376	3.50	6419	3.67	g-6462	1.75	6504	3.58
g-6290	3.67	g-6335	3.25	g-6377	3.08	6420	3.75	g-6463	2.25	6505	3.33
6291	3.00	g-6336	4.00	g-6378	4.42	6421	2.50	g-6464	2.42	6506	2.42
6292	2.50	g-6337	4.67	g-6379	4.42	6422	3.50	g-6465	3.42	6507	2.33
6293	3.00	g-6338	2.67	g-6380	2.42	6423	3.00	g-6466	3.50	6508	3.17
6294	2.83	g-6339	3.17	g-6381	2.58	6424	3.00	g-6467	3.67	6509	2.83
6295	2.42	g-6340	4.58	g-6382	3.42	6426	2.00	g-6468	3.42	6510	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
6511	3.33	g-6553	5.00	g-6596	3.25	g-6641	3.58	6686	4.33		
6512	3.50	g-6554	4.33	g-6597	3.42	g-6642	3.08	6687	3.08		
6513	3.33	g-6555	4.58	g-6598	3.17	g-6643	3.67	6688	3.08		
6514	3.00	g-6556	4.50	6599	2.92	g-6644	4.00	6689	2.75		
6515	3.25	g-6557	2.75	6600	2.33	g-6645	3.08	6690	3.08		
6516	3.00	g-6558	3.42	6601	3.75	g-6646	2.92	6691	3.00		
6517	3.25	g-6559	3.58	6602	3.67	g-6647	2.75	6692	2.67		
6518	2.83	6560	2.75	6603	2.00	g-6648	2.67	6695	3.17		
g-6519	4.83	6562	1.50	6604	3.58	g-6649	3.42	g-6696	4.00		
g-6520	4.25	6563	2.50	6605	2.92	g-6650	3.58	g-6697	3.42		
g-6521	2.25	g-6564	3.00	6606	3.17	g-6651	2.58	g-6698	3.42		
g-6522	4.67	g-6565	2.83	6607	3.08	g-6652	3.08	g-6699	3.58		
g-6523	4.17	g-6566	3.75	6608	3.42	6654	3.33	g-6700	2.75		
g-6524	4.00	g-6567	2.83	6609	3.33	6656	3.08	g-6701	3.42		
g-6525	4.67	6568	4.50	g-6610	4.00	6657	2.17	g-6702	2.58		
g-6526	3.67	6569	3.33	g-6611	3.83	6658	2.67	g-6703	3.17		
g-6527	3.42	6570	3.75	g-6612	4.25	6659	2.33	g-6704	2.83		
g-6528	3.25	6571	3.50	g-6613	2.25	6660	2.00	g-6705	3.83		
g-6529	4.25	6572	3.67	g-6614	3.67	6661	1.50	g-6706	3.33		
g-6530	3.42	6573	3.58	g-6615	3.50	6662	1.00	g-6707	2.50		
6531	3.92	6574	3.92	g-6616	3.25	g-6663	3.00	g-6708	1.50		
6532	2.00	6575	3.75	g-6618	4.25	g-6664	2.17	g-6709	2.67		
6533	2.42	6576	3.58	g-6619	2.92	g-6665	3.08	g-6710	2.58		
6534	2.67	6577	3.83	g-6620	3.58	g-6666	1.83	g-6711	2.42		
6535	2.58	g-6578	4.42	g-6621	2.83	g-6667	1.67	g-6712	2.42		
g-6536	2.17	g-6579	4.33	g-6622	2.33	g-6668	2.17	6713	2.67		
g-6537	2.92	g-6580	4.00	g-6623	3.58	g-6669	2.33	6714	3.83		
g-6538	2.83	g-6581	4.50	g-6624	3.42	g-6670	2.92	g-6715	3.42		
g-6539	2.58	g-6582	4.17	g-6625	3.50	g-6671	3.08	g-6716	3.83		
g-6540	2.25	g-6583	4.50	6627	3.25	g-6672	2.58	g-6717	2.92		
g-6541	2.42	g-6584	3.17	6628	3.67	g-6673	2.50	g-6718	4.83		
6542	4.50	g-6585	3.83	6629	2.67	g-6674	2.58	†gw: 6499			
6543	4.33	g-6586	2.75	6631	2.67	g-6675	2.83				
6544	4.08	g-6587	4.17	6632	1.67	g-6676	2.83				
6545	4.50	g-6588	4.25	6633	2.50	g-6677	2.50				
6546	5.00	g-6589	3.50	6634	1.50	g-6678	2.17				
6547	5.00	g-6590	3.08	g-6635	4.33	g-6679	2.42				
6548	5.00	g-6591	3.83	g-6636	3.42	g-6680	1.92				
g-6549	5.00	g-6592	3.83	g-6637	2.83	g-6682	2.83				
g-6550	4.58	g-6593	3.92	g-6638	2.58	g-6683	2.92				
g-6551	4.58	g-6594	3.58	g-6639	3.17	6684	4.67				
g-6552	4.50	g-6595	3.42	g-6640	3.00	6685	2.92				

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: cuskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.50	44	3.17	88	5.00	130	4.67	g-172	5.00	g-215	3.58
2	4.50	45	3.50	g-89	5.00	131	5.00	g-173	5.00	g-216	3.75
3	4.50	46	4.17	g-90	5.00	132	4.25	g-174	5.00	g-217	3.50
4	4.67	47	3.83	g-91	5.00	133	3.08	g-175	5.00	g-218	3.17
5	4.83	48	3.75	g-92	5.00	134	3.50	g-176	5.00	g-219	3.25
6	4.83	49	4.08	g-93	5.00	135	3.42	g-177	5.00	g-220	4.08
7	4.75	50	2.92	g-94	5.00	136	3.25	g-178	5.00	g-221	3.50
8	4.25	51	2.50	g-95	5.00	137	3.08	g-179	5.00	g-222	2.67
9	4.00	52	3.00	g-96	5.00	138	3.67	g-180	5.00	g-223	2.42
10	2.42	53	3.67	g-97	4.17	139	4.42	g-181	5.00	224	5.00
11	3.33	54	3.75	g-98	4.67	140	4.17	g-182	5.00	225	5.00
12	4.58	56	2.92	g-99	4.67	141	2.92	g-183	5.00	226	4.67
13	4.50	57	3.17	g-100	4.08	142	3.50	g-184	4.83	227	3.67
14	3.83	58	2.00	g-101	4.33	143	3.42	g-185	5.00	228	3.58
15	3.17	59	2.25	g-102	4.25	144	2.83	g-187	4.75	229	5.00
16	4.33	60	2.42	g-103	4.50	145	3.08	g-188	4.75	g-230	5.00
17	2.17	61	3.00	g-104	3.92	146	4.33	g-189	4.33	g-231	4.25
18	3.50	62	4.00	g-105	3.50	147	3.92	g-190	4.75	g-232	4.00
19	2.33	63	3.17	g-106	3.92	148	3.58	g-191	4.50	g-233	5.00
20	3.42	65	2.67	g-107	4.00	149	2.75	g-192	4.17	g-234	5.00
21	3.25	66	2.42	g-108	3.17	150	2.92	g-193	3.92	235	5.00
g-22	5.00	67	1.92	g-109	2.83	151	4.17	g-194	3.67	238	2.25
g-23	5.00	68	4.33	g-110	2.83	152	4.25	g-195	3.42	239	2.33
g-24	4.50	69	4.33	g-111	1.92	153	4.50	g-196	4.00	g-240	5.00
g-25	4.67	70	4.67	g-112	3.83	154	4.00	g-197	3.83	g-241	5.00
g-26	4.58	71	5.00	g-113	3.83	155	4.83	g-198	4.17	g-242	3.67
g-27	3.92	72	3.33	g-114	3.75	156	5.00	g-199	3.75	g-243	2.75
g-28	3.58	73	3.42	g-115	3.50	157	5.00	g-200	3.00	244	5.00
g-29	3.08	74	3.67	g-116	3.67	158	5.00	g-201	2.42	245	5.00
g-30	3.17	75	4.17	g-117	2.92	159	5.00	g-202	3.33	246	5.00
g-31	3.17	76	3.83	g-118	2.83	160	5.00	g-203	1.83	247	5.00
g-32	3.08	77	4.83	g-119	3.08	161	5.00	g-204	4.25	248	5.00
g-33	3.00	78	4.58	g-120	3.83	162	5.00	g-205	3.83	249	5.00
g-34	3.33	79	4.67	121	4.83	163	5.00	g-206	3.33	250	5.00
g-35	3.42	80	4.58	122	4.42	164	5.00	g-207	2.50	251	3.58
g-36	2.08	81	5.00	123	4.58	165	5.00	g-208	4.50	252	4.83
g-37	2.08	82	4.67	124	3.67	g-166	5.00	g-209	4.33	253	4.33
g-38	2.33	83	5.00	125	3.92	g-167	5.00	g-210	4.25	254	4.83
g-39	2.67	84	4.67	126	4.42	g-168	5.00	g-211	3.75	255	4.83
g-40	2.50	85	4.83	127	4.33	g-169	5.00	g-212	4.08	256	5.00
42	3.42	86	5.00	128	4.17	g-170	5.00	g-213	3.83	257	4.42
43	3.58	87	5.00	129	3.50	g-171	5.00	g-214	3.75	258	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	1.67	302	4.67	345	3.17	g-387	3.50	429	2.17	475	4.83
260	4.25	303	4.58	346	4.00	g-388	2.58	430	2.92	476	5.00
261	3.42	304	4.33	347	4.25	g-389	2.50	431	2.50	477	5.00
262	4.50	305	5.00	348	5.00	g-390	3.08	432	4.17	478	5.00
263	4.83	g-306	4.42	349	5.00	g-391	3.00	433	4.50	479	5.00
264	5.00	g-307	4.58	350	5.00	g-392	3.83	434	4.58	g-480	5.00
265	2.92	g-308	4.25	351	5.00	g-393	3.08	436	2.75	g-482	5.00
266	5.00	g-309	3.33	352	5.00	g-394	3.83	437	1.67	g-483	5.00
g-267	5.00	g-310	3.67	353	5.00	g-395	3.67	438	4.08	g-484	5.00
g-268	5.00	g-311	2.75	354	5.00	g-396	3.25	441	4.08	g-485	5.00
g-269	5.00	g-312	3.08	355	5.00	397	3.83	442	4.25	g-486	5.00
g-270	5.00	313	3.17	356	5.00	398	3.17	443	4.33	g-487	5.00
g-271	5.00	314	1.17	357	5.00	399	3.42	444	3.25	g-488	4.83
g-272	5.00	315	2.67	358	5.00	400	3.83	446	3.33	g-489	5.00
g-273	5.00	317	1.67	359	5.00	401	3.92	447	3.50	g-490	5.00
g-274	5.00	g-318	4.83	g-360	5.00	402	2.92	448	3.00	g-491	4.75
g-275	5.00	g-319	5.00	g-361	5.00	403	3.08	449	4.25	g-492	4.83
g-276	5.00	g-320	3.00	g-362	5.00	404	2.92	450	2.92	g-493	4.42
g-277	5.00	g-321	2.17	g-363	5.00	405	3.00	451	3.42	g-494	3.92
g-278	5.00	322	3.25	g-364	5.00	406	4.00	452	3.58	g-495	4.33
g-279	5.00	323	3.00	g-365	5.00	407	3.83	453	3.17	g-496	4.33
g-280	5.00	324	4.33	g-366	5.00	g-408	4.83	454	3.75	g-497	4.58
g-281	4.83	325	4.08	g-367	5.00	g-409	4.33	455	4.25	g-498	4.42
g-282	4.67	326	4.00	g-368	4.58	g-410	3.00	456	3.67	g-499	4.67
g-283	3.67	327	3.33	g-369	5.00	g-411	4.83	457	3.83	g-500	4.33
g-284	3.92	328	3.67	g-370	5.00	g-412	4.75	458	4.00	g-501	3.83
g-286	3.33	329	2.75	g-371	5.00	g-413	5.00	459	3.08	g-502	4.08
g-287	2.25	330	1.92	g-372	4.50	g-414	3.50	460	3.33	g-503	3.75
288	3.33	331	1.17	g-373	4.50	g-415	2.75	461	3.67	g-504	3.08
289	1.67	332	2.17	g-374	2.42	g-416	4.50	462	3.75	g-505	4.33
290	1.83	333	2.00	g-375	3.75	g-417	3.58	463	4.33	g-506	3.00
291	2.42	334	2.67	g-376	2.25	g-418	3.58	464	4.17	g-507	2.17
292	5.00	335	2.92	g-377	1.67	g-419	3.75	465	4.25	g-508	2.00
293	4.42	336	2.17	g-378	3.17	g-420	4.42	466	4.58	g-509	1.67
294	4.25	337	2.58	g-379	3.75	g-421	4.25	467	4.42	g-510	2.33
295	4.08	338	3.00	g-380	3.75	g-422	4.33	468	2.50	g-511	3.08
296	3.00	339	3.00	g-381	2.08	g-423	3.75	469	3.08	g-512	4.33
297	3.42	340	2.17	g-382	2.75	424	3.83	470	4.50	g-513	1.92
298	4.00	341	2.75	g-383	4.25	g-425	4.08	471	4.08	g-514	2.67
299	3.58	342	1.67	g-384	4.33	g-426	3.50	472	4.67	g-516	2.50
300	3.67	343	2.25	g-385	3.75	g-427	4.17	473	5.00	g-517	2.33
301	4.42	344	3.67	g-386	2.67	428	1.50	474	4.08	g-518	1.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-519	1.33	g-562	2.17	g-607	1.67	651	1.67	g-694	2.67	736	3.08
g-520	1.33	g-563	2.50	g-608	3.33	g-652	1.17	g-695	3.25	737	4.67
g-521	1.00	564	5.00	g-609	2.92	g-653	2.75	696	3.58	738	2.58
522	4.83	565	5.00	g-610	2.17	g-654	1.67	697	3.08	739	2.17
523	3.75	566	5.00	g-611	3.25	g-655	2.67	698	3.00	740	2.67
524	3.92	567	5.00	g-612	2.83	g-656	2.25	699	3.25	741	2.58
525	4.58	568	5.00	g-613	1.83	g-657	3.25	700	2.25	742	3.50
526	4.83	569	2.25	g-614	2.42	g-658	2.83	701	2.58	743	3.50
527	5.00	570	5.00	g-615	1.50	g-659	3.00	702	3.08	744	2.83
528	5.00	571	3.08	g-616	1.67	g-660	2.50	g-703	4.58	745	1.83
529	5.00	572	3.58	g-617	2.00	661	3.33	g-704	5.00	746	2.33
530	5.00	573	3.58	g-618	3.33	662	1.33	g-705	3.50	747	3.33
531	4.42	574	2.83	g-619	4.08	663	3.00	g-706	3.08	748	1.67
g-533	5.00	575	4.33	g-620	4.50	664	1.33	g-707	3.83	749	3.25
g-534	5.00	576	1.67	g-621	3.92	g-665	3.17	g-708	4.17	750	2.58
g-535	5.00	578	3.08	g-622	4.42	g-666	2.42	g-709	2.17	751	2.25
g-536	4.83	579	3.08	g-623	3.83	g-667	3.67	g-710	3.33	g-752	2.58
g-537	5.00	580	2.58	g-624	2.58	g-668	1.50	g-711	3.08	g-753	3.67
g-538	2.75	581	1.92	g-625	3.17	g-669	1.75	g-712	2.58	g-754	4.33
539	3.67	582	1.83	g-626	3.17	670	1.67	g-713	4.17	g-755	2.25
540	3.75	583	1.33	g-627	1.83	671	2.25	g-714	2.42	g-756	3.33
g-541	4.08	584	3.75	628	1.67	672	3.58	g-715	2.92	g-757	2.92
g-542	4.33	585	1.00	629	1.67	673	2.33	g-716	2.00	g-758	2.75
g-543	4.33	586	2.17	630	2.83	674	3.25	717	2.42	g-759	4.08
g-544	4.00	587	2.17	631	2.58	675	1.92	718	4.00	g-760	3.50
545	2.92	589	3.50	632	1.33	676	3.08	719	3.08	g-761	1.92
546	3.17	590	1.50	633	1.33	677	2.67	720	3.92	g-762	3.17
547	3.17	592	3.50	g-634	2.83	678	3.17	721	3.75	g-763	3.58
548	2.58	593	3.33	g-635	2.75	679	3.75	722	3.83	g-764	2.50
549	2.58	594	1.67	g-636	3.17	680	3.42	723	4.25	g-765	2.42
550	1.83	g-595	5.00	g-638	1.50	g-681	4.17	724	4.83	g-766	3.50
551	2.67	g-596	5.00	g-639	1.83	g-682	2.75	g-725	2.92	g-767	3.92
552	2.17	g-597	4.83	g-640	2.08	g-683	3.83	g-726	3.58	g-768	3.67
553	2.75	g-598	3.42	g-641	2.17	g-684	3.00	g-727	4.42	g-769	3.17
g-554	3.00	g-599	3.25	642	1.67	g-685	3.92	g-728	2.75	g-770	3.08
g-555	3.42	g-600	4.67	643	2.42	g-686	3.58	g-729	3.00	g-771	3.33
g-556	3.00	g-601	3.50	644	1.17	g-687	3.33	g-730	2.25	772	3.25
g-557	2.75	g-602	3.58	645	3.33	g-689	3.33	g-731	2.25	773	2.83
g-558	3.08	g-603	2.92	647	1.83	g-690	2.17	g-732	3.42	774	2.67
g-559	2.33	g-604	2.00	648	2.50	g-691	2.67	733	3.08	775	3.33
g-560	2.17	g-605	2.75	649	1.67	g-692	2.42	734	4.75	776	2.00
g-561	2.92	g-606	3.08	650	1.67	g-693	2.83	735	3.67	777	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
778	2.92	g-820	1.58	868	3.33	910	4.08	g-952	3.17	g-998	5.00
779	3.08	g-821	2.33	869	3.25	911	4.17	g-953	2.50	g-999	5.00
780	2.42	822	2.00	870	5.00	912	3.83	g-954	2.67	g-1000	5.00
781	1.33	823	3.42	871	4.50	913	1.58	g-955	3.58	g-1001	4.42
782	2.75	824	3.33	g-872	5.00	914	2.58	g-956	2.50	g-1002	4.42
783	1.50	825	3.17	g-873	5.00	915	3.42	g-957	2.67	g-1003	1.67
784	1.83	826	2.83	g-874	4.75	916	3.83	g-958	2.83	g-1004	3.58
g-785	2.92	829	2.83	g-875	4.58	917	3.75	g-959	2.00	g-1005	4.00
g-786	2.58	830	2.58	g-876	4.58	918	3.17	g-960	1.83	g-1006	3.83
g-787	2.17	831	3.08	g-877	5.00	919	2.50	g-961	2.42	g-1007	4.08
g-788	2.83	832	2.83	g-878	4.08	920	1.00	g-962	2.00	g-1008	4.42
g-789	2.33	834	1.33	g-879	3.92	921	3.50	g-963	3.08	g-1009	3.67
g-790	2.25	837	1.83	g-880	2.67	922	2.75	964	3.42	g-1010	2.92
g-791	3.08	g-838	2.17	g-881	3.67	923	3.17	965	3.33	g-1011	2.92
g-792	2.42	g-839	1.42	g-882	4.83	924	3.50	966	2.83	g-1012	3.58
g-793	4.17	g-841	2.75	g-883	4.17	925	3.17	967	2.92	g-1013	2.83
g-794	2.92	g-842	2.92	g-884	4.08	926	2.92	968	2.25	g-1014	4.00
795	1.83	g-843	3.17	g-885	2.83	927	2.08	969	2.83	g-1015	3.67
796	3.33	g-844	3.08	886	2.83	928	2.50	970	2.83	g-1016	3.50
797	3.83	g-845	2.17	887	3.75	929	3.50	971	2.75	g-1017	3.83
798	2.67	g-846	2.17	888	2.58	930	4.00	972	3.58	g-1018	3.75
799	3.08	847	4.67	889	3.67	931	4.17	973	3.00	g-1019	1.75
800	2.83	848	4.83	890	2.58	932	4.67	974	3.33	g-1020	1.75
801	3.17	849	4.75	891	3.83	g-933	5.00	975	2.67	g-1021	2.42
802	1.33	850	3.17	892	2.92	g-934	5.00	976	3.00	g-1022	2.17
803	1.75	851	2.50	893	2.83	g-935	4.83	977	2.75	g-1023	2.92
804	2.00	852	3.50	894	3.25	g-936	5.00	978	2.17	g-1024	1.83
805	2.17	853	4.00	g-895	3.67	g-937	5.00	979	1.50	g-1025	2.00
806	1.75	854	3.33	g-896	4.08	g-938	4.42	980	1.50	1026	5.00
807	1.92	855	2.50	g-897	2.75	g-939	4.17	982	1.67	1027	4.67
808	2.58	856	3.17	g-898	3.50	g-940	4.25	983	3.17	1028	4.83
809	1.00	857	3.33	g-899	3.42	g-941	4.33	984	2.67	1029	4.83
g-810	1.92	858	3.25	g-900	3.67	g-942	4.00	985	1.50	1030	3.92
g-811	2.17	859	2.50	g-901	3.92	g-943	4.17	987	1.50	1031	4.75
g-812	4.25	860	2.50	g-902	3.25	g-944	4.17	988	2.17	1032	4.58
g-813	4.83	861	2.50	g-903	4.00	g-945	2.58	989	1.83	1033	3.25
g-814	3.83	862	2.50	g-904	4.42	g-946	3.42	990	2.83	1034	3.58
g-815	3.42	863	2.58	g-905	4.33	g-947	3.33	992	3.25	1035	3.25
g-816	2.75	864	2.42	g-906	4.25	g-948	3.17	993	3.25	1036	3.17
g-817	3.25	865	2.50	g-907	3.92	g-949	2.83	995	2.58	1037	3.33
g-818	1.75	866	3.25	908	4.33	g-950	3.00	996	2.33	1038	3.17
g-819	2.25	867	3.50	909	4.17	g-951	2.67	997	2.00	1039	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: ciskv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1040	3.08	1084	3.42	g-1126	3.83	g-1171	2.58	1214	4.42	1256	3.33
1041	3.50	1085	1.33	g-1127	3.17	g-1172	3.00	1215	4.25	1257	3.50
1042	3.50	1086	3.33	1129	3.67	g-1173	2.33	1216	4.08	1258	3.25
1043	3.00	1087	2.25	1130	2.83	g-1174	3.17	1217	4.08	1259	3.67
1044	3.50	1088	2.83	1131	3.67	g-1175	2.50	1218	4.33	1260	3.42
1045	4.08	1089	3.17	1132	2.75	g-1176	2.75	1219	4.67	1261	3.92
1046	4.17	1090	3.17	1133	2.92	g-1177	2.75	1220	4.50	1262	3.67
1047	3.92	1091	2.42	1134	2.00	g-1178	2.83	1221	4.50	1263	3.58
g-1048	4.42	1092	2.92	1135	2.58	g-1179	3.00	1222	3.67	1264	4.75
g-1049	4.33	1093	2.00	1137	3.42	g-1180	2.25	g-1223	4.58	g-1265	5.00
g-1050	4.08	1094	2.33	1138	3.42	g-1181	3.25	g-1224	4.58	g-1266	5.00
g-1051	4.50	1095	3.00	1139	1.67	1183	4.67	g-1225	4.83	g-1267	4.75
g-1052	4.58	1096	1.92	1140	1.33	1184	4.67	g-1226	4.00	g-1268	4.75
g-1053	4.08	g-1097	3.58	1141	2.17	1185	4.33	g-1227	4.50	g-1269	4.75
g-1054	4.17	g-1098	3.08	g-1142	3.25	1186	3.83	g-1228	4.67	g-1270	4.50
g-1055	4.42	g-1099	3.58	g-1143	1.67	1187	3.33	g-1229	4.33	g-1271	4.25
g-1056	4.58	g-1100	2.92	g-1144	3.00	1188	4.33	g-1230	4.00	g-1272	4.50
g-1057	4.42	g-1101	3.58	g-1145	1.33	1189	3.58	g-1231	4.83	g-1273	4.83
g-1058	4.08	g-1102	2.92	g-1146	1.50	1190	4.25	g-1232	4.33	g-1274	4.67
g-1059	2.92	g-1103	3.67	g-1147	1.83	1191	4.08	g-1233	4.17	g-1275	3.83
g-1060	2.83	g-1104	4.17	g-1148	2.17	1192	4.00	g-1234	3.33	g-1276	3.42
g-1061	2.92	g-1105	4.08	g-1149	2.67	1193	3.00	g-1235	3.83	g-1277	3.50
g-1063	3.00	1106	4.17	g-1150	1.83	g-1194	4.08	g-1236	3.58	g-1278	4.17
g-1064	2.92	1107	3.58	g-1151	1.50	g-1195	3.58	g-1237	4.00	g-1279	4.17
g-1065	3.92	1108	3.83	1153	4.17	g-1196	4.33	g-1238	3.42	g-1280	3.83
g-1066	3.58	1109	3.50	1154	4.50	g-1197	4.50	g-1239	4.42	g-1281	2.17
g-1067	2.92	1110	4.25	1155	4.83	g-1198	4.33	g-1240	4.00	1282	3.42
1068	4.33	1111	3.33	1156	4.17	g-1199	3.92	1241	4.67	1283	3.33
1069	4.42	1112	2.50	1157	2.67	g-1200	4.42	1242	4.75	1284	3.25
1070	3.75	1113	3.83	1158	2.75	g-1201	4.08	1243	4.50	1285	3.25
1071	3.42	1114	3.33	1159	2.92	g-1202	3.92	1244	5.00	1286	2.75
g-1072	4.58	g-1115	3.92	1160	2.17	g-1203	3.92	1245	4.42	1287	3.25
g-1074	4.67	g-1116	3.42	g-1161	4.42	g-1204	3.92	1246	3.83	1288	2.67
g-1075	5.00	g-1117	4.33	g-1162	4.08	g-1205	3.75	1247	3.58	1289	2.58
g-1076	3.50	g-1118	3.08	g-1163	4.50	g-1206	4.17	1248	3.92	1290	2.58
g-1077	4.00	g-1119	4.33	g-1164	3.92	g-1207	4.08	1249	3.83	1291	2.58
g-1078	3.92	g-1120	3.58	g-1165	4.58	g-1208	2.42	1250	3.92	1292	3.00
g-1079	3.08	g-1121	3.92	g-1166	2.83	g-1209	3.58	1251	4.17	1293	3.33
g-1080	1.58	g-1122	3.83	g-1167	3.75	g-1210	4.08	1252	3.42	1294	3.50
g-1081	3.75	g-1123	4.25	g-1168	3.00	1211	4.42	1253	4.50	1295	3.08
g-1082	3.08	g-1124	2.92	g-1169	3.17	1212	4.25	1254	4.00	g-1296	4.83
g-1083	3.17	g-1125	4.00	g-1170	3.08	1213	4.25	1255	3.67	g-1297	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1298	5.00	g-1340	3.08	g-1382	3.67	1425	3.00	1467	4.67	g-1509	4.25
g-1299	5.00	g-1341	3.08	g-1383	3.75	1426	2.17	g-1468	4.67	g-1510	4.00
g-1300	3.17	g-1342	3.50	g-1384	3.67	g-1427	1.83	g-1469	1.83	g-1511	3.83
g-1301	3.58	g-1343	3.17	g-1385	3.58	g-1428	4.33	g-1470	2.17	g-1512	4.25
g-1302	2.42	g-1344	4.00	g-1386	3.75	g-1429	3.17	g-1471	3.50	g-1513	4.25
g-1303	4.42	g-1345	4.58	g-1387	3.08	g-1430	4.33	g-1472	2.17	g-1514	3.75
g-1304	3.50	g-1346	4.25	g-1388	3.42	g-1431	3.50	g-1473	5.00	g-1515	3.50
g-1305	4.00	g-1347	3.83	g-1389	3.67	g-1432	3.83	g-1474	3.83	g-1516	3.50
g-1306	4.00	1348	4.00	g-1390	3.42	g-1433	3.42	g-1475	3.17	g-1517	3.00
1307	3.00	1349	4.42	g-1391	3.83	g-1434	3.92	g-1476	3.17	g-1518	3.33
1308	4.33	1350	2.75	g-1392	3.67	g-1435	2.00	g-1477	4.25	g-1519	3.33
1309	2.33	1351	1.92	g-1393	3.58	g-1436	4.42	g-1478	3.08	g-1520	3.33
1310	3.00	1352	2.25	g-1394	3.50	g-1437	5.00	g-1479	2.83	g-1521	3.25
1311	1.83	1353	2.33	g-1395	3.42	g-1438	3.33	g-1480	3.92	g-1522	3.58
1312	3.50	1354	3.33	1396	3.92	1439	3.33	1481	4.67	g-1523	3.17
1313	2.75	1355	2.17	1397	3.00	1440	4.00	1482	5.00	g-1524	3.08
g-1314	4.08	1356	3.58	1398	3.67	1441	2.00	1483	4.67	1525	4.50
g-1315	3.83	1357	2.92	1399	2.75	1442	2.75	1484	4.42	1526	4.83
g-1316	4.25	1358	3.83	1400	4.08	1443	3.08	1485	4.25	1527	4.08
g-1317	4.50	g-1359	5.00	1401	3.50	1444	3.25	1486	3.67	1528	4.17
1318	5.00	g-1360	3.75	1402	3.83	1445	3.00	1487	3.92	1529	3.92
1319	5.00	g-1361	2.83	1403	4.17	1446	3.42	1488	3.83	1530	2.25
1320	3.67	g-1362	3.92	1404	3.08	1447	2.42	1489	4.17	1531	4.83
1321	4.67	g-1363	3.50	1405	3.75	1448	2.33	g-1490	5.00	1532	4.17
1322	3.75	g-1364	3.83	1406	2.83	1449	3.75	g-1491	4.33	1533	4.50
1323	4.83	g-1365	4.25	1408	3.42	1450	3.42	g-1492	4.00	1534	4.08
1324	4.17	g-1366	4.17	1409	3.42	1451	2.67	g-1493	3.58	1535	4.08
1325	4.33	g-1367	3.58	g-1410	3.58	1452	2.00	1494	4.25	1536	4.08
1326	3.67	g-1368	3.67	g-1411	3.33	1453	2.17	1495	3.75	1537	3.92
1327	4.08	g-1369	3.58	g-1412	3.58	1454	2.67	1496	3.83	g-1538	4.67
1328	3.25	g-1370	2.75	g-1413	3.50	1455	1.50	1497	4.17	g-1539	4.33
1329	4.00	g-1371	2.67	g-1414	3.58	1456	1.67	1498	4.00	g-1540	4.33
1330	2.92	1372	3.67	g-1415	3.50	1457	3.75	1499	4.17	g-1541	4.17
1331	3.50	1373	3.58	g-1416	3.50	1458	1.67	1500	4.08	g-1542	4.25
1332	3.75	1374	2.75	g-1417	3.17	1459	2.17	1501	3.83	g-1543	4.42
1333	2.92	1375	4.58	g-1418	2.42	1460	2.58	1502	3.67	g-1544	3.83
g-1334	4.67	1376	3.67	g-1419	2.92	1461	2.42	1503	3.83	g-1545	3.25
g-1335	5.00	1377	3.92	1420	1.83	1462	2.50	1504	3.67	g-1546	3.33
g-1336	4.58	1378	4.42	1421	3.08	1463	2.83	g-1505	4.67	g-1547	3.58
g-1337	3.17	1379	3.17	1422	3.25	1464	3.50	g-1506	4.50	g-1548	3.83
g-1338	4.17	1380	3.58	1423	2.00	1465	3.25	g-1507	4.67	g-1549	3.58
g-1339	3.00	g-1381	3.83	1424	3.92	1466	3.83	g-1508	4.58	g-1550	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: cuskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	3.25	1593	3.25	1635	2.92	1679	3.75	g-1723	3.17	g-1767	4.33
g-1552	3.33	1594	3.25	1636	2.33	1680	2.92	g-1724	2.50	g-1768	4.17
g-1553	3.50	1595	2.58	1637	4.08	1681	3.33	g-1725	2.00	g-1769	3.42
g-1554	3.42	1596	2.33	1639	2.17	1683	2.33	g-1726	2.33	g-1770	3.50
1555	4.67	1597	3.17	1640	2.92	1684	3.08	g-1727	2.17	1771	3.58
1556	4.50	1598	3.08	1641	3.42	1685	2.50	g-1728	1.50	1772	4.17
1557	3.67	1599	2.75	1642	3.58	1686	2.83	g-1729	2.00	1773	2.92
1558	4.17	1600	3.17	1643	3.67	1687	1.83	g-1730	3.08	1774	2.50
1559	3.83	1601	3.83	1644	3.50	1688	2.92	g-1731	1.67	1775	3.42
1560	3.75	g-1602	4.25	1645	3.17	1689	2.92	g-1732	1.83	1777	2.00
1561	3.75	g-1603	3.83	g-1647	4.75	1690	2.83	g-1733	1.67	1778	3.67
1562	3.42	g-1604	1.67	g-1648	3.00	1691	2.17	g-1734	2.33	1779	2.58
1563	3.42	g-1605	2.67	g-1649	3.08	1692	1.67	g-1735	2.67	1780	2.75
1564	3.17	g-1606	2.50	g-1650	3.33	1693	2.25	g-1736	2.00	g-1781	3.17
1565	3.75	g-1607	3.00	g-1651	4.58	1694	1.50	g-1737	1.17	g-1782	3.67
1566	3.67	g-1608	3.58	g-1652	3.58	1695	3.83	1738	3.08	g-1783	3.17
1567	3.42	g-1609	3.83	g-1653	3.17	1697	3.33	1739	1.83	g-1784	3.25
1568	4.00	g-1610	3.42	g-1654	3.50	1698	1.50	1740	3.08	g-1785	2.75
g-1569	4.25	g-1611	2.58	g-1655	4.75	1699	1.50	1741	2.33	1786	3.50
g-1570	4.08	g-1612	3.50	g-1656	4.33	1700	1.33	1742	2.92	1787	2.17
g-1571	4.08	g-1613	3.25	g-1657	3.25	1701	2.75	1743	4.00	1788	1.83
g-1572	4.50	g-1614	3.25	g-1658	3.17	1702	2.33	1744	2.83	1789	2.50
g-1573	4.50	g-1615	2.50	g-1659	4.83	g-1703	2.83	1745	2.67	1790	3.50
g-1574	3.75	g-1616	3.00	g-1660	3.75	g-1704	1.83	1746	1.50	1792	3.17
g-1575	4.17	g-1617	2.17	g-1661	3.75	g-1705	3.25	1747	2.33	1793	1.83
g-1576	4.17	g-1618	1.83	g-1662	2.42	g-1706	2.33	1749	3.83	1794	3.08
g-1577	4.00	g-1619	3.42	g-1663	4.25	g-1707	4.17	1750	2.00	1795	1.17
g-1578	3.75	g-1620	3.17	g-1664	2.83	g-1708	2.92	1751	2.83	1796	2.50
g-1579	3.58	g-1621	2.42	g-1665	3.25	g-1709	2.17	g-1752	3.00	1798	3.67
g-1580	3.50	g-1622	2.08	g-1666	3.17	g-1710	2.08	g-1753	2.42	1799	2.00
g-1581	3.58	1623	4.00	g-1667	2.50	g-1711	2.75	g-1754	3.50	1801	4.42
g-1582	3.50	1624	3.42	g-1668	2.92	g-1712	2.00	g-1755	2.50	1803	2.83
g-1583	4.67	1625	3.50	g-1669	3.33	g-1713	4.25	g-1756	2.17	1804	1.67
1584	3.67	1626	3.83	g-1670	3.00	g-1714	1.83	g-1757	4.17	g-1805	4.25
1585	2.67	1627	3.42	g-1671	2.67	g-1715	3.08	g-1758	3.00	g-1806	2.92
1586	2.42	1628	3.25	g-1672	3.00	g-1716	2.92	g-1759	3.58	g-1807	2.67
1587	3.50	1629	3.17	g-1673	2.75	g-1717	2.42	g-1760	3.00	g-1808	3.67
1588	2.75	1630	3.42	g-1674	2.67	g-1718	1.00	g-1761	4.25	g-1809	2.75
1589	3.25	1631	3.50	g-1675	3.25	g-1719	2.58	g-1762	2.00	g-1810	2.42
1590	2.67	1632	3.50	g-1676	2.67	g-1720	1.67	g-1763	2.83	g-1811	2.17
1591	3.08	1633	2.75	g-1677	2.83	g-1721	2.33	g-1764	2.67	g-1812	3.00
1592	2.50	1634	2.92	g-1678	2.08	g-1722	1.83	g-1765	3.17	g-1813	3.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1814	2.75	g-1862	2.17	1906	3.67	g-1950	3.33	1992	4.42	g-2034	3.58
g-1815	2.33	g-1863	1.58	1907	3.75	g-1951	2.50	1993	4.33	g-2035	4.00
g-1817	3.08	g-1864	4.33	1908	3.75	g-1952	2.58	1994	4.33	g-2036	3.92
g-1818	2.50	g-1865	3.75	1909	3.33	g-1953	2.00	1995	4.42	2037	4.67
g-1819	3.67	g-1866	2.75	g-1910	4.50	g-1954	3.33	1996	4.58	2038	4.67
g-1820	2.50	g-1867	3.58	g-1911	4.08	g-1955	2.42	g-1997	4.58	2039	4.33
g-1821	2.75	g-1868	4.25	g-1912	4.17	g-1956	3.42	g-1998	3.83	2040	4.42
g-1822	2.75	g-1869	3.58	g-1913	3.67	g-1957	2.83	g-1999	3.92	2041	4.08
g-1823	2.08	g-1870	3.33	g-1914	3.25	1958	5.00	g-2000	3.42	2042	4.17
g-1824	3.33	g-1871	4.25	g-1915	3.25	1959	5.00	g-2001	3.33	2043	4.58
g-1825	1.83	g-1872	3.50	g-1916	3.58	1960	4.83	g-2002	3.42	2044	3.92
g-1827	3.00	g-1873	3.00	g-1917	2.83	1961	3.67	g-2003	4.08	2045	4.42
g-1830	2.25	g-1874	2.58	g-1918	3.33	1962	4.75	g-2004	4.17	2046	4.25
g-1831	2.08	1875	2.92	g-1919	2.92	1963	4.17	g-2005	4.58	2047	4.17
g-1832	1.17	1877	2.00	g-1920	3.67	1964	4.42	g-2006	4.17	2048	2.83
g-1833	1.17	1878	2.00	g-1921	2.50	1965	4.83	g-2007	4.17	2049	4.17
g-1834	1.00	g-1879	2.42	g-1922	2.92	1966	4.83	g-2008	3.75	2050	3.58
1836	3.50	g-1880	2.17	g-1923	3.17	g-1967	4.83	g-2009	3.92	2051	2.00
1837	2.17	g-1881	1.67	g-1925	2.58	g-1968	4.83	g-2010	3.42	2052	3.58
1838	2.25	1882	5.00	g-1926	3.75	g-1969	4.83	g-2011	4.25	2053	3.33
1839	1.33	1883	5.00	g-1927	2.42	g-1970	4.67	2012	3.83	2054	3.00
1840	3.75	1884	4.83	1928	4.42	g-1971	4.17	2013	3.50	2055	2.67
1841	2.58	1885	3.92	1929	5.00	g-1972	4.08	2014	1.92	2056	3.92
1842	1.83	1886	4.75	1930	4.83	g-1973	4.67	2015	3.33	2057	3.58
1843	2.50	1887	3.75	1931	4.67	g-1974	4.83	2016	4.00	g-2058	4.33
1844	1.50	1888	4.58	1932	1.75	g-1975	3.83	2017	3.75	g-2059	4.50
1845	2.75	1889	4.08	1933	3.00	g-1976	4.17	2018	4.25	g-2060	4.42
1847	2.92	1890	3.08	1934	2.25	g-1977	4.25	g-2019	4.58	g-2061	4.67
g-1848	2.58	1892	4.33	1935	2.83	g-1978	3.92	g-2020	4.33	g-2062	2.42
g-1849	1.50	g-1893	4.83	1936	2.92	g-1979	3.92	g-2021	3.42	g-2063	4.25
g-1850	2.50	g-1894	5.00	1937	3.58	g-1980	3.58	g-2022	3.83	g-2064	3.25
g-1851	1.83	g-1895	4.83	g-1938	4.17	g-1981	4.00	g-2023	3.83	g-2065	4.58
g-1852	3.08	g-1896	4.67	g-1939	4.50	g-1982	4.33	g-2024	3.58	g-2066	4.58
g-1853	1.00	g-1897	3.92	g-1940	4.17	g-1983	3.83	g-2025	3.75	g-2067	4.08
g-1854	2.83	g-1898	3.33	g-1941	4.08	g-1984	3.92	g-2026	3.75	2068	4.83
g-1855	2.17	g-1899	3.67	g-1942	1.67	g-1985	3.83	g-2027	3.92	2069	4.00
g-1856	3.75	1900	4.17	g-1943	4.67	1986	4.33	g-2028	3.75	2070	4.58
g-1857	1.67	1901	4.00	g-1944	4.75	1987	3.25	g-2029	4.08	2071	4.58
1858	2.67	1902	3.42	g-1945	2.58	1988	3.58	g-2030	3.42	2072	4.50
1859	2.17	1903	4.00	g-1946	4.17	1989	3.75	g-2031	3.00	2073	3.42
1860	4.00	1904	4.00	g-1947	4.42	1990	4.08	g-2032	3.50	2074	4.25
1861	3.00	1905	3.67	g-1948	4.00	1991	4.33	g-2033	3.50	2075	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2076	4.75	g-2118	4.33	g-2160	3.17	2203	3.75	g-2245	4.83	g-2287	2.75
2077	4.42	g-2119	3.58	g-2161	2.92	2204	3.50	g-2246	4.67	g-2288	3.08
2078	3.42	g-2120	3.83	g-2162	4.42	2205	3.33	g-2247	5.00	g-2289	2.83
2079	3.92	g-2121	3.92	g-2163	4.67	g-2206	4.00	g-2248	3.67	2290	3.92
2080	3.92	g-2122	3.75	g-2164	3.92	g-2207	4.17	g-2249	5.00	2291	5.00
2081	4.33	g-2123	3.67	2165	3.08	g-2208	4.25	g-2250	4.17	2292	1.75
2082	4.08	g-2124	3.67	2166	2.67	g-2209	3.92	g-2251	4.42	2293	2.67
2083	2.33	g-2125	4.00	2167	2.75	g-2210	4.00	g-2252	4.42	2294	3.17
2084	3.50	g-2126	3.67	2168	2.67	g-2211	3.92	g-2253	3.58	2295	4.42
2085	3.75	g-2127	3.92	2169	3.08	g-2212	3.08	g-2254	4.58	2296	2.00
2086	3.50	g-2128	4.00	2170	2.42	g-2213	3.42	g-2255	4.08	2297	2.08
2087	3.92	g-2129	4.25	2171	2.67	g-2214	3.58	g-2256	4.17	2298	3.50
2088	3.67	g-2130	4.08	2172	1.67	g-2215	2.92	g-2257	3.92	2299	2.58
2089	3.42	g-2131	4.25	2173	2.92	g-2216	3.25	g-2258	4.42	2300	2.50
2090	3.58	g-2132	4.33	2175	3.25	g-2217	3.58	g-2259	4.08	2301	1.83
2091	3.33	g-2133	4.25	2176	4.17	g-2218	3.08	g-2260	4.00	2302	1.92
2092	4.17	g-2134	3.58	2177	4.83	g-2219	3.00	g-2261	4.67	2303	3.33
2093	3.00	g-2135	3.75	g-2178	2.83	2220	4.42	g-2262	4.08	2304	1.67
2094	3.58	g-2136	3.92	g-2179	3.08	2221	4.08	g-2263	4.42	2305	1.50
2095	5.00	2137	5.00	g-2180	2.08	2222	3.50	g-2264	4.33	2306	2.17
2096	4.67	2138	5.00	g-2181	4.25	2223	3.42	g-2265	4.25	2307	2.17
2097	5.00	2139	3.67	g-2182	3.33	2224	4.33	g-2266	4.08	2308	1.67
2098	5.00	2140	4.33	g-2183	2.67	2225	3.67	g-2267	4.25	2309	1.67
2099	5.00	2141	4.17	g-2184	1.67	2226	3.58	g-2268	4.08	2310	1.50
g-2100	5.00	2142	2.33	g-2185	4.00	2227	3.67	g-2269	4.33	g-2311	3.83
g-2101	5.00	2143	4.00	g-2186	2.75	2228	4.08	g-2270	3.75	g-2312	1.83
g-2102	5.00	2144	3.33	g-2187	2.67	2229	4.17	g-2271	4.58	g-2313	3.42
g-2103	5.00	2145	3.75	g-2188	2.50	2230	4.17	g-2272	4.42	g-2315	4.08
g-2104	4.58	2146	3.75	g-2189	3.25	2231	3.83	2273	3.25	g-2316	2.92
g-2105	3.83	2147	3.92	2190	5.00	2232	3.50	2274	3.08	g-2317	3.42
g-2106	3.67	2148	3.67	2191	3.08	2233	4.33	2275	3.08	g-2318	3.17
g-2107	4.25	2149	3.42	2192	4.08	2234	4.00	2276	3.33	g-2319	3.00
g-2108	4.00	g-2150	3.67	2193	4.67	2235	4.42	2277	4.33	g-2320	3.33
g-2109	4.58	g-2151	4.08	2194	4.83	2236	4.83	2278	3.58	g-2321	3.17
g-2110	2.58	g-2152	2.08	2195	4.83	2237	4.33	2279	4.33	g-2322	3.08
g-2111	4.67	g-2153	3.08	2196	4.50	2238	4.00	g-2280	3.25	g-2323	3.33
g-2112	3.83	g-2154	4.67	2197	4.17	2239	4.25	g-2281	4.17	g-2324	3.42
g-2113	4.67	g-2155	4.08	2198	2.92	2240	5.00	g-2282	3.25	g-2325	3.33
g-2114	4.25	g-2156	4.08	2199	4.42	2241	5.00	g-2283	3.50	g-2326	3.00
g-2115	4.67	g-2157	4.42	2200	3.58	2242	5.00	g-2284	3.08	g-2327	3.33
g-2116	3.92	g-2158	4.50	2201	3.33	g-2243	5.00	g-2285	2.42	g-2328	2.67
g-2117	4.83	g-2159	4.17	2202	3.67	g-2244	5.00	g-2286	2.42	g-2329	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: ciskv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2330	3.92	2373	3.50	g-2417	4.00	g-2462	3.00	2509	5.00	g-2551	3.50
2331	3.00	2374	3.42	g-2418	3.42	g-2463	3.17	2510	4.33	g-2552	3.67
2332	2.17	2375	3.08	g-2421	3.67	g-2464	4.08	2511	4.83	g-2553	3.25
2333	2.33	2376	4.00	g-2422	2.83	g-2465	3.92	2512	3.67	g-2554	3.42
2334	2.17	2377	3.33	g-2423	3.75	g-2466	3.58	2513	3.50	g-2555	3.67
2335	3.17	2378	2.75	g-2424	3.33	g-2468	3.42	2514	3.92	g-2556	2.67
2336	3.08	2379	3.42	g-2425	3.50	2469	4.08	2515	4.50	g-2557	3.33
2337	1.17	2380	2.75	g-2426	3.67	2470	1.83	2516	3.50	g-2558	3.00
2338	2.83	2381	3.42	g-2427	3.67	2471	3.25	2517	3.08	g-2559	1.67
g-2339	3.08	2382	3.08	g-2428	4.50	2473	2.08	2518	3.58	g-2560	2.50
g-2340	2.67	2383	2.75	g-2429	4.08	2474	2.92	2519	3.17	g-2561	4.75
g-2341	2.00	2384	3.00	g-2430	4.58	2475	3.58	2520	2.67	g-2562	3.50
g-2342	2.42	2385	3.33	g-2431	3.42	2476	3.50	2521	2.83	g-2563	3.00
2343	5.00	2386	2.92	g-2432	3.83	2477	2.25	2522	1.83	g-2564	3.08
2344	4.42	2388	3.08	g-2433	3.67	2478	3.58	2523	3.25	g-2565	2.75
2345	2.67	2389	3.25	g-2434	4.42	2479	4.83	2524	2.75	g-2566	3.00
2346	4.25	2390	2.50	g-2435	3.75	2481	2.08	2525	1.67	g-2567	2.33
2347	2.00	2391	2.75	g-2436	3.42	2482	3.33	2526	2.58	g-2568	4.08
2348	4.33	2392	3.58	g-2437	3.17	2483	2.67	2527	3.00	g-2569	3.33
2349	3.42	2394	3.67	g-2438	2.92	2484	2.50	2528	1.92	g-2570	3.75
2350	3.67	2395	4.50	g-2439	3.67	2485	4.75	2529	2.17	g-2571	2.33
2351	3.83	2396	4.42	g-2440	3.58	2488	1.67	2530	2.67	g-2572	3.08
2352	3.58	2397	5.00	g-2441	2.92	2489	1.50	2531	2.92	2573	5.00
2353	4.25	2398	5.00	2442	4.58	2490	2.75	2532	2.92	2574	4.83
2354	4.00	2399	5.00	2443	2.17	2491	2.00	2533	3.17	2575	3.92
g-2355	4.83	2400	5.00	2444	4.58	2492	3.75	2534	2.92	2576	3.83
g-2356	3.33	2401	4.67	2445	2.67	g-2493	4.00	2535	2.83	2577	3.50
g-2357	3.58	2402	5.00	2446	3.42	g-2494	2.33	2536	3.75	2578	4.42
g-2358	3.50	2403	5.00	2447	2.50	g-2495	3.75	2537	3.75	2579	2.25
g-2359	4.33	2404	4.83	2448	3.67	g-2496	1.33	g-2538	3.83	2580	4.00
g-2360	3.42	g-2405	5.00	2449	3.17	g-2497	2.33	g-2539	4.50	2581	3.00
g-2361	4.50	g-2406	5.00	2451	3.58	g-2498	3.25	g-2540	4.67	2582	4.17
g-2362	4.17	g-2407	5.00	2452	3.17	g-2499	3.00	g-2541	4.50	2583	3.25
g-2363	3.58	g-2408	5.00	2453	2.75	g-2500	2.83	g-2542	3.58	2584	2.67
g-2364	3.92	g-2409	5.00	2454	3.17	g-2501	2.83	g-2543	4.25	2585	3.42
g-2365	3.50	g-2410	5.00	2455	3.17	g-2502	2.83	g-2544	4.42	2586	3.50
g-2366	3.75	g-2411	4.08	2456	3.33	g-2503	2.50	g-2545	3.33	g-2587	3.00
2368	3.25	g-2412	4.42	2457	3.00	g-2504	3.58	g-2546	3.83	g-2588	2.92
2369	3.92	g-2413	4.42	2458	5.00	g-2505	1.83	g-2547	4.08	g-2589	4.25
2370	3.83	g-2414	3.50	2459	5.00	g-2506	2.58	g-2548	4.25	g-2590	1.83
2371	3.50	g-2415	4.17	g-2460	5.00	2507	3.75	g-2549	4.50	g-2591	4.33
2372	3.25	g-2416	3.83	g-2461	4.67	2508	5.00	g-2550	4.00	g-2592	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2593	2.17	2635	3.58	2678	2.00	2723	3.50	2766	4.00	g-2809	3.75
g-2594	3.42	2636	3.83	2679	2.17	2724	3.92	2767	2.92	g-2810	3.42
g-2595	4.08	g-2637	2.83	2680	2.58	2725	2.25	2768	3.17	g-2811	3.50
g-2596	4.00	g-2638	4.25	g-2683	3.67	2726	2.42	2769	3.08	g-2812	3.58
g-2597	3.92	g-2639	3.42	g-2684	3.17	2727	2.75	2770	2.50	g-2813	4.08
g-2598	2.17	g-2640	4.17	g-2685	2.50	2728	3.08	2771	4.83	g-2814	4.25
g-2599	4.25	g-2641	3.25	g-2686	3.42	2729	2.17	2772	4.83	g-2815	3.67
g-2600	2.50	g-2642	3.67	g-2687	3.25	2730	3.42	2773	4.50	g-2816	3.17
g-2601	2.75	g-2643	3.42	g-2688	3.92	2731	2.33	2774	3.17	g-2817	3.67
2602	3.75	g-2644	2.50	g-2689	3.17	2732	2.75	2775	3.92	g-2818	3.50
2603	4.17	g-2645	2.67	g-2690	3.42	2733	3.83	2776	4.67	g-2819	3.67
2604	2.42	2646	5.00	g-2691	3.00	2734	3.25	g-2777	4.83	g-2820	3.83
2605	2.67	2647	4.67	g-2692	2.33	2735	3.58	g-2778	5.00	g-2821	3.50
2606	3.67	2648	4.17	g-2693	2.83	2736	3.50	g-2779	4.67	g-2822	3.42
2607	3.08	2649	4.58	g-2694	1.75	g-2737	2.92	g-2780	4.00	g-2823	2.50
2608	3.25	2650	3.83	g-2695	2.92	g-2738	3.92	2782	4.58	g-2824	3.50
2609	1.67	2651	3.67	g-2696	1.83	g-2739	3.58	2783	4.33	g-2825	3.92
2610	2.25	2652	1.50	g-2697	2.33	g-2740	3.08	2784	1.75	2826	5.00
2611	2.67	2653	3.08	2698	3.17	g-2741	3.75	2785	2.75	2827	4.83
2612	2.92	2654	3.58	2699	3.17	g-2742	1.75	2786	4.08	2828	4.50
2613	3.25	g-2655	3.92	2700	3.83	g-2743	2.42	2787	3.92	2829	4.33
2614	1.67	g-2656	3.50	2701	4.33	g-2744	2.25	2788	3.58	2830	4.42
g-2615	3.25	g-2657	4.17	2702	3.75	g-2745	2.33	2789	4.08	2831	4.25
g-2616	5.00	g-2658	2.67	2703	3.08	g-2746	2.83	2790	4.17	2832	4.33
g-2617	2.92	g-2659	3.75	2704	4.17	g-2747	2.42	2791	3.00	2833	4.25
g-2618	3.50	g-2660	3.00	2705	2.50	g-2748	3.83	2792	2.83	2834	4.42
g-2619	5.00	g-2661	3.50	2706	4.17	g-2749	2.25	g-2793	2.83	g-2835	4.83
g-2620	3.33	g-2662	3.08	2707	5.00	g-2750	2.33	g-2794	3.08	g-2836	4.58
g-2621	5.00	g-2663	3.58	g-2708	5.00	g-2751	2.42	g-2795	2.33	g-2837	4.58
g-2622	4.33	g-2664	3.00	g-2709	4.17	g-2752	3.67	2796	4.08	g-2838	4.08
g-2623	5.00	g-2665	2.42	g-2710	3.17	g-2753	3.17	2797	4.25	g-2839	3.75
g-2624	4.17	g-2666	2.25	g-2711	4.25	g-2754	2.92	2798	3.58	g-2840	4.00
2625	4.67	g-2668	3.50	g-2712	3.42	g-2755	2.58	2799	3.25	g-2841	4.42
2626	2.92	2669	3.50	g-2713	3.83	g-2757	3.17	2800	2.83	g-2842	4.75
2627	3.92	2670	3.33	g-2714	3.83	g-2758	3.33	2801	2.33	g-2843	4.42
2628	2.83	2671	2.58	g-2715	2.75	2759	3.92	2802	3.17	g-2844	3.83
2629	3.58	2672	2.75	g-2717	3.50	2760	3.83	2803	3.42	g-2845	3.83
2630	3.08	2673	2.58	g-2718	3.58	2761	4.33	2804	3.00	g-2846	3.92
2631	4.33	2674	2.58	g-2719	2.67	2762	4.50	2805	3.33	g-2847	3.58
2632	2.75	2675	1.67	g-2720	3.17	2763	4.17	2806	2.33	g-2848	3.50
2633	3.33	2676	1.83	g-2721	3.08	2764	4.50	g-2807	2.58	g-2849	3.42
2634	3.42	2677	2.33	g-2722	3.42	2765	4.00	g-2808	3.33	g-2850	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2851	4.42	2895	3.33	g-2938	3.92	2982	3.75	3025	2.83	3067	2.75
g-2852	4.50	2896	3.50	g-2939	3.67	2983	3.25	3026	3.42	3068	3.83
g-2853	4.67	g-2897	4.58	g-2940	4.08	2984	3.33	3027	3.17	g-3069	3.75
2854	4.17	g-2898	4.67	g-2942	2.58	2985	3.67	3028	3.00	g-3070	4.58
2855	3.92	g-2899	3.92	g-2943	2.92	2986	3.83	3029	3.17	g-3071	2.92
2856	4.17	g-2900	3.83	g-2945	3.25	2987	3.67	3030	3.33	g-3072	2.25
2857	3.92	g-2901	3.83	g-2946	2.92	2988	2.92	g-3031	3.17	g-3073	3.08
2858	3.75	g-2902	4.17	2947	4.25	2989	2.25	g-3032	3.92	g-3074	3.42
2859	3.33	g-2903	4.00	2948	4.42	2990	2.50	g-3033	5.00	g-3075	2.00
2860	3.58	g-2904	3.83	2949	4.08	2991	2.42	g-3034	5.00	g-3076	3.75
2861	3.67	g-2905	4.25	2950	3.42	2992	2.67	g-3035	5.00	g-3077	3.42
g-2862	4.42	g-2906	4.00	2951	2.33	g-2993	2.83	g-3036	5.00	g-3078	2.83
g-2863	4.25	g-2907	3.50	2952	2.75	g-2994	3.25	g-3037	5.00	g-3079	2.58
g-2864	4.08	g-2908	3.58	2953	2.92	g-2995	3.58	g-3038	5.00	g-3080	3.08
g-2865	3.92	g-2909	3.92	2954	3.08	g-2996	3.50	g-3039	4.25	g-3081	2.25
g-2866	3.50	g-2910	4.17	2955	3.92	g-2998	3.00	g-3040	2.58	g-3082	2.25
g-2867	4.00	g-2911	3.50	g-2956	4.33	g-2999	2.67	g-3041	4.83	g-3083	3.00
g-2868	4.00	g-2912	3.58	g-2957	4.42	g-3000	2.75	g-3042	4.42	g-3084	3.42
g-2869	3.92	g-2913	3.33	g-2958	4.42	g-3001	2.50	g-3043	3.83	g-3085	3.42
g-2870	4.08	g-2914	2.92	g-2959	3.58	g-3002	2.42	g-3044	4.08	g-3086	2.42
g-2871	3.67	2915	4.25	g-2960	3.75	g-3003	2.42	g-3045	4.42	g-3087	2.92
g-2872	4.00	2916	4.00	g-2961	3.83	g-3004	3.00	g-3046	4.67	g-3088	3.50
g-2873	3.50	2917	3.67	g-2962	3.83	g-3005	2.58	g-3047	4.50	g-3089	3.08
g-2874	3.50	2918	3.58	g-2963	3.92	g-3006	2.92	g-3048	4.50	g-3090	3.08
g-2875	3.50	2919	4.00	g-2964	4.25	g-3007	3.00	g-3049	3.33	g-3091	2.75
g-2876	3.58	2921	3.75	g-2965	4.25	g-3008	3.58	g-3050	3.67	g-3092	2.58
g-2877	3.42	2922	3.83	g-2966	3.33	3009	1.83	g-3051	4.83	g-3093	4.00
g-2878	3.17	2923	3.75	g-2967	3.58	3010	2.08	g-3052	4.33	3094	3.33
g-2881	3.42	2924	3.58	g-2968	3.50	3011	4.50	g-3053	3.42	3095	3.58
g-2882	2.75	2925	3.33	g-2969	2.92	3012	4.08	3054	4.25	3096	3.33
g-2883	2.00	2926	3.17	g-2970	2.50	3013	3.17	3055	4.25	3097	3.08
g-2884	3.08	2927	2.92	g-2971	3.00	3014	3.17	3056	4.25	3098	4.17
2885	4.42	2928	2.83	g-2972	2.83	3015	5.00	3057	4.33	g-3099	4.42
2886	4.58	g-2929	4.58	g-2973	2.58	3016	5.00	3058	3.58	g-3100	4.83
2887	4.83	g-2930	4.42	g-2974	3.17	3017	4.17	3059	1.83	g-3101	4.42
2888	4.25	g-2931	4.50	g-2975	3.17	3018	3.75	3060	4.58	g-3102	4.17
2889	3.58	g-2932	4.33	g-2976	3.00	3019	3.67	3061	2.92	g-3103	2.58
2890	4.00	g-2933	4.67	g-2977	2.67	3020	3.42	3062	3.00	g-3104	4.17
2891	3.92	g-2934	4.17	g-2978	3.00	3021	3.00	3063	5.00	g-3105	4.33
2892	4.00	g-2935	4.42	g-2979	3.33	3022	3.00	3064	4.58	g-3106	3.17
2893	4.00	g-2936	4.25	2980	3.92	3023	4.50	3065	3.42	g-3107	3.17
2894	3.58	g-2937	4.00	2981	3.83	3024	2.92	3066	2.50	g-3109	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: cuskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3110	2.33	3152	2.00	g-3195	4.00	g-3238	4.50	g-3282	3.00	3331	4.00
g-3111	3.25	3153	2.08	g-3196	1.75	g-3239	3.83	g-3283	4.25	3332	3.75
g-3112	2.75	3154	3.67	g-3197	3.17	g-3240	3.92	g-3284	2.17	3333	3.92
3113	3.25	3155	3.08	g-3198	2.42	g-3241	2.83	g-3285	2.33	g-3334	4.08
3114	2.08	3156	2.00	g-3199	4.00	g-3242	4.33	g-3286	3.25	g-3335	3.42
3115	2.17	3157	3.75	g-3200	2.42	g-3243	2.50	g-3287	2.75	g-3336	3.33
3116	2.75	3158	2.42	g-3201	3.58	g-3244	4.17	g-3288	2.58	g-3337	4.42
3117	2.00	3159	2.75	g-3202	3.17	g-3245	3.58	g-3289	3.33	g-3338	4.50
3118	2.33	3160	3.00	g-3203	3.50	g-3246	4.58	g-3290	3.00	g-3339	3.08
3119	3.17	3161	1.92	g-3205	2.75	g-3247	2.83	g-3291	2.00	g-3340	3.25
3120	3.00	3162	2.42	g-3206	2.83	g-3248	3.92	g-3292	3.25	g-3341	4.50
3121	2.83	3163	2.83	g-3207	3.42	g-3249	3.92	g-3294	2.75	g-3342	1.83
3122	2.75	3164	2.42	g-3208	3.33	g-3250	3.25	g-3295	3.00	g-3343	3.50
3123	2.25	3165	2.50	3209	3.83	g-3251	5.00	g-3296	2.33	g-3344	3.67
3124	2.83	3166	2.17	3210	4.33	g-3252	4.33	g-3301	2.17	3346	3.75
3125	1.67	3167	2.92	3211	3.67	g-3253	4.58	g-3304	2.00	3347	3.58
3126	2.08	3168	2.42	3212	3.83	g-3254	3.50	3305	4.83	3348	3.33
3127	2.58	3169	3.33	3213	3.00	g-3255	4.58	3306	3.25	3349	3.17
3128	2.42	g-3170	3.08	3214	4.00	g-3256	2.83	3307	4.17	3350	3.50
3129	2.58	g-3171	3.00	3215	2.25	g-3257	4.67	3308	4.33	3351	3.42
3130	2.67	g-3172	3.67	3216	4.08	g-3258	2.83	3309	4.58	3352	2.58
3131	2.33	g-3173	2.58	3217	3.75	g-3259	3.50	3310	5.00	3353	4.00
g-3132	3.92	g-3174	3.08	3218	5.00	g-3260	3.17	3311	5.00	3354	2.25
g-3133	2.75	g-3175	4.00	3219	5.00	g-3261	4.08	g-3312	4.50	3355	3.00
g-3134	2.83	g-3176	2.08	3220	5.00	g-3262	3.42	g-3313	4.33	g-3356	4.58
g-3135	2.08	g-3177	2.00	3221	3.17	g-3263	4.33	g-3314	3.33	g-3357	3.83
g-3136	2.50	g-3178	3.00	3222	3.58	3264	3.67	g-3315	2.83	g-3358	2.67
g-3137	3.33	g-3179	2.92	3223	3.83	3265	3.33	g-3316	3.83	g-3359	2.42
g-3138	3.33	3180	4.42	3224	4.08	3266	3.00	g-3317	3.58	3360	4.58
g-3139	3.00	3181	2.75	g-3225	3.67	3267	2.67	g-3318	4.67	3361	3.67
g-3140	2.58	3182	4.17	g-3226	3.67	3268	2.92	g-3319	3.33	3362	3.83
g-3141	2.33	3183	3.33	g-3227	4.17	3269	4.42	g-3320	3.67	3363	2.33
g-3142	2.58	3184	4.17	g-3228	4.17	3270	3.67	g-3321	4.17	3364	5.00
g-3143	2.50	3185	3.50	g-3229	4.25	3273	3.00	g-3322	4.33	3365	3.83
g-3144	2.25	3186	3.58	g-3230	4.08	3274	3.08	g-3323	4.50	3366	4.58
g-3145	2.08	3187	3.83	g-3231	5.00	3275	2.42	g-3324	4.83	3367	4.50
g-3146	3.50	3188	2.17	g-3232	5.00	3276	3.25	3325	3.58	3368	4.58
g-3147	2.00	3189	2.33	g-3233	3.25	3277	2.25	3326	4.58	3369	4.25
g-3148	2.67	g-3191	4.00	g-3234	3.83	3278	2.83	3327	3.75	3370	3.75
g-3149	3.08	g-3192	2.50	g-3235	3.42	3279	1.67	3328	3.75	3371	4.00
g-3150	2.58	g-3193	4.08	g-3236	4.00	g-3280	4.25	3329	3.08	3372	4.58
g-3151	2.83	g-3194	2.17	g-3237	3.42	g-3281	2.92	3330	4.00	3373	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3374	4.25	3416	1.50	g-3460	3.00	g-3504	2.92	g-3546	3.58	g-3588	3.25
3375	4.17	3417	2.58	g-3461	4.33	g-3505	2.75	g-3547	2.00	3589	3.92
3376	5.00	g-3418	3.67	g-3462	2.42	g-3506	2.00	g-3548	2.42	3590	3.83
3377	4.58	g-3419	3.75	g-3464	3.25	g-3507	3.25	g-3549	3.58	3591	3.58
3378	4.33	g-3420	3.50	g-3465	2.75	3508	3.00	g-3550	1.67	3592	3.00
3379	4.25	g-3421	2.08	g-3467	2.83	3509	2.50	g-3551	3.25	3593	3.58
3380	4.17	g-3422	3.83	3468	3.00	3510	2.67	g-3552	1.67	3594	3.67
3381	4.17	g-3423	2.58	3469	2.67	3511	2.67	g-3553	3.83	3595	3.17
3382	4.50	g-3424	3.75	3470	2.50	3512	3.08	g-3554	1.83	3596	3.58
g-3383	4.58	g-3425	3.83	3471	2.00	3513	3.75	g-3555	2.00	3597	2.92
g-3384	5.00	g-3426	2.33	3472	1.83	3514	3.67	g-3556	2.75	3598	3.33
g-3385	4.00	g-3427	2.33	3473	2.42	3515	2.17	g-3557	1.83	3599	4.25
g-3386	4.42	g-3428	2.42	3474	2.75	3516	3.33	g-3558	2.33	3600	4.58
g-3387	3.67	g-3429	2.58	3475	3.00	3517	4.50	g-3559	1.33	3601	4.75
g-3388	3.92	g-3430	2.17	3476	3.08	3518	4.83	g-3560	1.83	3602	4.83
g-3389	3.33	g-3431	1.67	3477	2.58	3519	4.58	g-3561	2.17	g-3603	5.00
g-3390	4.33	3432	3.33	3478	2.42	3520	3.17	3562	3.92	g-3604	5.00
g-3391	4.33	3434	3.17	3479	2.92	3521	4.33	3563	2.67	g-3605	4.75
g-3392	4.33	3436	3.92	3480	4.50	3522	3.08	3564	4.00	g-3606	3.50
g-3393	4.00	3437	3.58	3481	4.42	3523	2.00	3565	2.83	g-3607	2.67
g-3394	4.17	3438	3.25	3482	2.33	3524	4.08	3566	3.00	g-3608	3.17
g-3395	4.00	3439	2.83	3483	2.25	3525	1.50	3567	3.67	g-3609	3.08
g-3396	3.83	3440	5.00	3484	2.00	3526	2.50	3568	3.33	g-3610	3.25
g-3397	5.00	3441	4.25	3485	2.75	3527	2.17	3569	2.75	g-3611	3.83
g-3398	3.83	3442	4.08	3486	2.75	3528	2.42	3570	1.67	g-3612	3.33
g-3399	4.83	3443	3.67	3487	4.33	3529	2.17	3571	1.50	g-3613	3.67
g-3400	5.00	3444	3.33	3488	5.00	3530	1.83	3572	1.33	g-3614	3.50
g-3401	4.75	3445	4.42	3489	4.83	3531	1.33	3573	1.83	g-3615	3.67
g-3402	4.58	3446	4.83	3490	5.00	3532	1.83	3574	1.50	g-3616	3.50
g-3403	4.83	3447	4.42	g-3491	4.25	3533	2.08	g-3575	2.75	g-3617	3.75
3404	4.33	3448	4.25	g-3492	4.75	3534	3.75	g-3576	3.50	g-3618	3.58
3405	3.25	3449	4.17	g-3493	4.67	g-3535	1.83	g-3577	2.50	g-3619	3.42
3406	3.00	g-3450	4.58	g-3494	3.33	g-3536	3.08	g-3578	3.08	g-3620	3.67
3407	2.33	g-3451	4.83	g-3495	2.42	g-3537	2.67	g-3579	2.58	g-3621	3.33
3408	3.75	g-3452	4.58	g-3496	2.33	g-3538	3.25	g-3580	1.83	g-3622	3.75
3409	1.50	g-3453	5.00	g-3497	4.17	g-3539	3.08	g-3581	2.50	g-3623	3.83
3410	3.17	g-3454	4.42	g-3498	3.92	g-3540	2.92	g-3582	2.83	g-3624	2.92
3411	2.42	g-3455	4.08	g-3499	2.50	g-3541	2.75	g-3583	2.83	g-3625	2.67
3412	4.42	g-3456	3.83	g-3500	2.58	g-3542	2.67	g-3584	3.33	g-3626	3.25
3413	3.00	g-3457	3.58	g-3501	3.25	g-3543	1.83	g-3585	2.17	3627	2.67
3414	2.83	g-3458	3.75	g-3502	3.00	g-3544	1.50	g-3586	2.67	3628	2.58
3415	3.08	g-3459	3.58	g-3503	4.17	g-3545	1.50	g-3587	2.92	3629	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3630	2.50	3672	3.58	3716	2.58	3760	3.08	g-3807	2.58	g-3850	4.00
3631	2.50	3673	4.08	3717	4.00	3761	2.33	g-3808	4.42	g-3851	2.42
3632	2.42	3674	3.83	3718	3.08	3762	3.17	g-3809	3.83	g-3852	3.58
3633	1.67	g-3675	3.08	3719	3.25	3763	2.00	g-3810	4.58	g-3853	3.33
g-3634	3.92	g-3676	3.50	3720	3.00	g-3764	3.83	g-3811	3.50	g-3854	3.42
g-3635	3.83	g-3677	2.08	3721	3.67	g-3765	1.50	g-3812	3.67	g-3855	3.75
g-3636	2.67	g-3678	3.08	3722	2.50	g-3766	3.25	g-3813	2.83	g-3856	2.17
g-3637	3.08	3679	3.75	3723	3.17	g-3768	3.25	g-3814	3.17	3857	5.00
g-3638	1.83	3680	3.67	3724	3.25	g-3770	3.25	g-3815	2.92	3858	5.00
g-3639	3.58	3681	3.42	3725	3.08	g-3771	2.58	g-3816	2.08	3859	5.00
g-3640	2.92	3682	3.50	3726	3.17	g-3772	2.83	g-3817	1.50	3860	4.58
g-3641	3.92	g-3683	1.83	3727	3.17	g-3773	2.67	3818	3.33	3861	4.33
g-3642	3.25	g-3684	2.75	3728	2.75	g-3774	2.83	3819	3.08	3862	4.58
3643	4.17	g-3685	2.67	3729	2.92	g-3775	1.50	3820	4.00	3863	4.25
3644	4.42	g-3686	1.67	3730	4.00	g-3776	3.08	3821	3.92	3864	3.92
3645	3.17	3687	4.42	3731	3.83	g-3777	2.17	3822	4.17	3865	4.08
3646	3.67	3688	3.00	3732	2.42	3778	4.42	3823	3.42	3866	4.00
3647	3.75	3689	3.92	3733	3.08	3779	4.00	3824	3.33	3867	3.75
3648	4.42	3690	2.17	3734	3.00	3780	2.75	3825	3.92	3868	3.67
3649	4.50	3691	2.92	3735	3.08	3781	3.33	3826	3.33	3869	3.58
3650	3.58	3692	2.67	3736	2.58	3782	3.83	3827	4.33	3870	3.75
3651	3.08	3693	3.50	3737	2.42	3783	4.58	3828	2.25	3871	4.25
3652	3.50	g-3694	3.33	3738	3.25	3784	3.33	g-3829	4.25	3872	3.25
3653	3.75	g-3695	3.33	3739	3.33	3785	2.08	g-3830	4.08	3873	3.58
g-3654	4.50	g-3696	3.83	3740	1.50	3786	1.50	g-3831	4.33	3874	3.58
g-3655	3.92	g-3697	2.83	3741	3.33	3789	1.50	g-3832	2.42	3875	2.83
g-3656	3.75	g-3698	3.50	3742	2.92	3790	1.33	g-3833	3.25	3876	3.17
g-3657	4.75	g-3699	3.33	g-3743	5.00	3791	2.00	g-3834	4.83	3877	3.00
g-3658	4.75	g-3700	4.17	g-3744	5.00	3792	3.17	g-3835	2.67	3878	4.08
g-3659	3.67	g-3701	3.67	g-3745	2.92	3793	2.17	g-3836	2.17	3879	3.50
g-3660	4.00	g-3702	4.25	g-3746	5.00	3794	3.00	g-3837	4.50	3880	3.50
g-3661	3.83	g-3703	2.67	g-3747	3.33	3795	2.17	g-3838	4.00	3881	3.50
3662	4.83	g-3704	3.25	g-3748	4.42	g-3797	5.00	g-3839	4.42	3882	3.67
3663	3.25	g-3705	3.25	g-3750	4.58	g-3798	5.00	g-3840	4.75	3883	3.00
3664	4.83	g-3706	3.08	g-3752	3.17	g-3799	1.67	g-3841	2.00	3884	2.58
3665	3.25	g-3707	2.83	g-3753	2.75	g-3800	2.58	g-3842	5.00	g-3885	5.00
3666	3.83	g-3708	3.00	g-3754	2.58	g-3801	4.67	3843	2.17	g-3886	4.25
3667	3.75	g-3710	3.42	g-3755	3.00	g-3802	3.42	3844	2.50	g-3887	4.50
3668	3.67	g-3711	2.92	g-3756	2.75	g-3803	3.25	3845	1.83	g-3888	5.00
3669	3.08	g-3712	3.50	g-3757	3.83	g-3804	3.50	3846	2.50	g-3889	4.17
3670	2.75	3713	4.67	g-3758	4.33	g-3805	4.25	3847	3.25	g-3890	4.33
3671	3.00	3715	5.00	g-3759	4.25	g-3806	2.33	g-3849	4.58	g-3891	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: i vRevox

Dc†Rj v: ciskv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3892	3.58	g-3934	2.50	g-3976	2.42	4019	2.42	4061	4.00	4107	3.00
g-3893	4.00	g-3935	2.50	g-3977	1.33	4020	3.00	4062	4.25	4108	3.50
g-3894	4.42	g-3936	2.67	g-3978	1.50	4021	1.50	4063	4.08	4109	3.17
g-3895	3.92	g-3937	3.50	g-3979	3.25	4022	1.83	4064	3.25	4110	3.17
g-3896	3.50	g-3938	2.67	g-3980	3.50	4023	1.83	4065	3.08	4111	2.92
g-3897	3.25	g-3939	3.17	g-3981	4.58	4024	1.83	4066	2.42	4112	3.08
g-3898	2.50	g-3940	2.08	3982	3.75	g-4025	2.83	4067	2.92	4113	2.17
g-3899	1.58	g-3941	2.00	3983	3.83	g-4026	2.08	4068	3.50	4114	3.17
g-3900	3.83	g-3942	3.08	3984	3.42	g-4027	2.25	4069	2.42	4115	2.58
g-3901	3.00	g-3943	4.00	3985	2.75	g-4028	1.75	4070	2.33	4116	2.83
g-3902	3.17	g-3944	3.92	3986	2.58	g-4029	1.92	4071	2.42	4117	2.25
g-3903	2.83	g-3945	2.33	3987	2.50	g-4030	3.08	4073	2.08	4121	2.58
g-3904	2.67	g-3946	3.33	3988	2.83	g-4031	2.25	4074	3.83	4122	2.58
g-3905	3.00	g-3947	2.75	3989	2.33	g-4032	2.58	4075	2.17	4123	2.42
g-3906	2.58	g-3948	3.25	3990	1.83	g-4033	2.67	4076	3.08	4124	3.17
g-3907	3.08	g-3949	3.58	3991	1.83	g-4034	2.67	4077	2.17	4125	3.33
g-3908	2.83	g-3950	2.75	3992	1.83	g-4035	3.58	g-4081	4.42	4126	2.50
g-3909	2.50	g-3951	4.42	3994	2.17	g-4036	3.17	g-4082	4.42	4127	2.92
g-3910	3.50	g-3952	4.42	3995	1.50	g-4037	3.50	g-4083	2.50	g-4128	4.17
g-3911	2.58	g-3953	4.25	3996	1.33	g-4038	3.08	g-4084	3.25	g-4129	2.17
g-3912	2.00	3954	4.25	3997	1.50	g-4039	3.25	g-4085	3.33	g-4130	4.00
g-3913	3.00	3955	4.00	g-3998	3.92	g-4040	3.50	g-4086	2.67	g-4131	4.17
3914	3.75	3956	3.08	g-3999	1.50	g-4041	2.75	g-4087	3.08	g-4132	1.92
3915	3.67	3957	2.92	g-4000	2.83	g-4042	3.58	g-4088	3.08	g-4134	3.67
3916	4.83	3958	2.50	g-4001	2.92	g-4043	2.67	g-4089	2.58	g-4135	2.50
3917	4.67	3959	4.00	g-4002	3.00	g-4044	3.50	g-4090	2.58	g-4136	3.67
3918	3.42	3960	2.17	g-4003	2.67	g-4045	2.83	g-4091	2.42	g-4138	3.67
3919	3.42	3961	2.17	g-4004	2.33	g-4046	3.25	g-4092	2.42	g-4139	2.08
3920	3.58	3962	2.83	g-4005	3.25	g-4047	3.08	g-4093	2.00	g-4140	4.08
3921	2.92	3963	1.75	g-4006	2.00	g-4048	2.92	g-4094	3.50	g-4141	4.75
3922	2.42	3964	2.58	g-4007	2.58	4049	4.67	g-4095	2.33	g-4142	2.75
3923	2.92	g-3965	4.33	g-4008	1.92	4050	3.92	g-4096	2.67	g-4143	2.25
3924	2.50	g-3966	4.08	g-4009	2.75	4051	3.50	g-4097	2.67	g-4144	3.50
3925	2.67	g-3967	3.83	g-4010	2.75	4052	3.50	g-4098	2.83	g-4145	3.00
3926	2.33	g-3968	3.67	g-4011	2.33	4053	4.17	g-4099	2.83	g-4146	3.00
3927	2.67	g-3969	4.08	4012	1.83	4054	4.67	4100	4.00	g-4147	2.75
3928	2.42	g-3970	3.00	4013	2.58	4055	3.83	4101	3.00	g-4148	3.08
3929	3.00	g-3971	4.00	4014	2.50	4056	2.75	4102	3.42	g-4149	3.17
3930	2.50	g-3972	3.50	4015	2.50	4057	3.67	4103	3.33	g-4150	3.08
3931	2.92	g-3973	2.92	4016	2.25	4058	3.58	4104	3.25	g-4151	3.33
3932	2.92	g-3974	2.58	4017	2.58	4059	2.92	4105	3.25	g-4152	3.17
g-3933	2.83	g-3975	2.75	4018	2.58	4060	2.42	4106	3.08	g-4153	3.83

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: ivRevox

Dc†Rj v: ciskv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4154	3.50	g-4198	3.50	4242	4.00	4284	3.67	g-4326	2.42	4368	3.33
g-4155	1.75	g-4199	2.92	g-4243	5.00	4285	3.75	4327	3.75	4369	3.67
4156	3.08	g-4200	2.92	g-4244	5.00	4286	4.00	4328	4.58	g-4370	5.00
4157	3.33	g-4201	2.67	g-4245	4.75	4287	3.42	4329	4.08	g-4371	5.00
4158	2.92	g-4202	3.00	g-4246	4.08	4288	3.33	4330	4.83	g-4372	5.00
4159	3.25	4203	4.33	g-4247	4.67	4289	2.75	4331	3.58	g-4373	5.00
4160	3.17	4204	3.50	g-4248	3.92	4290	2.58	4332	4.75	g-4374	5.00
4161	2.75	4205	2.75	g-4249	4.75	4291	4.25	4333	4.00	g-4375	4.33
4162	3.25	4206	3.58	g-4250	4.50	4292	3.33	4334	5.00	g-4376	2.42
4163	2.67	4207	3.25	g-4251	4.75	4293	2.83	4335	3.08	g-4377	4.00
4165	3.08	4208	3.75	g-4252	4.08	4294	2.42	4336	3.75	g-4378	5.00
g-4166	4.08	4209	2.75	g-4253	4.00	4295	1.67	g-4337	5.00	g-4379	5.00
g-4167	2.25	4210	4.33	g-4254	3.75	4296	1.67	g-4338	4.50	g-4380	5.00
g-4168	2.25	4211	2.17	g-4255	3.58	4297	1.50	g-4339	5.00	g-4381	5.00
g-4169	2.33	4212	3.33	g-4256	4.67	g-4298	3.67	g-4340	5.00	g-4382	5.00
g-4170	2.33	g-4213	4.00	g-4257	4.17	g-4299	3.25	g-4341	4.83	g-4383	4.83
g-4171	4.67	g-4214	3.33	g-4258	4.67	g-4300	4.00	g-4342	3.67	g-4384	4.83
g-4172	3.00	4215	4.83	g-4259	4.00	g-4301	3.25	g-4343	4.83	g-4385	5.00
g-4173	3.67	4216	4.67	g-4260	4.67	g-4302	2.42	g-4344	5.00	g-4386	4.58
g-4174	3.50	4217	4.83	g-4261	4.75	g-4303	4.08	g-4345	4.83	g-4387	4.33
g-4175	3.08	4218	4.58	g-4262	4.33	g-4304	3.92	4346	5.00	g-4388	4.58
g-4176	2.17	4220	3.75	g-4263	3.17	g-4305	1.83	4347	5.00	g-4389	3.83
g-4177	1.83	4222	1.67	g-4264	4.33	g-4306	3.75	4348	5.00	g-4390	4.08
g-4178	2.33	4223	5.00	g-4265	4.50	g-4307	4.00	4349	4.83	g-4391	3.83
g-4179	2.50	g-4224	3.00	g-4266	4.42	g-4308	3.00	4350	3.75	g-4392	3.42
4180	3.33	4225	4.83	g-4267	4.25	g-4309	4.17	4351	3.67	g-4393	3.50
4181	3.83	4226	4.58	g-4268	3.58	g-4310	3.67	4352	3.92	g-4394	3.17
4182	3.83	4227	4.58	g-4269	3.58	g-4311	3.00	4353	3.58	g-4395	3.17
4183	3.58	4228	4.08	g-4270	3.67	g-4312	3.83	4354	4.17	g-4396	3.08
4184	3.75	4229	3.33	g-4271	3.33	g-4313	3.17	4355	3.67	g-4397	2.83
4185	3.08	4230	3.58	4272	3.92	g-4314	1.83	4356	2.83	g-4398	3.17
4186	2.42	4231	4.00	4273	4.17	g-4315	3.83	4357	3.25	g-4399	2.83
4187	2.75	4232	4.08	4274	3.92	g-4316	3.33	4358	2.42	g-4400	3.92
4189	2.83	4233	4.50	4275	3.50	g-4317	1.67	4359	3.67	g-4401	3.08
4190	2.42	4234	4.50	4276	4.08	g-4318	2.83	4360	3.58	4402	4.58
4191	2.58	4235	3.25	4277	3.25	g-4319	2.50	4361	3.50	4403	4.33
4192	2.75	4236	3.75	4278	2.17	g-4320	2.25	4362	4.75	4404	4.25
4193	2.50	4237	3.75	4279	3.92	g-4321	2.42	4363	5.00	4405	4.00
g-4194	4.50	4238	3.50	4280	4.17	g-4322	2.83	4364	4.67	4406	2.92
g-4195	3.33	4239	3.83	4281	3.25	g-4323	2.00	4365	5.00	4407	3.75
g-4196	3.17	4240	3.67	4282	3.08	g-4324	2.92	4366	3.50	4408	3.83
g-4197	3.17	4241	4.50	4283	3.42	g-4325	3.25	4367	4.17	4409	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: i vRevox

Dc†Rj v: cuskv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4410	3.92	g-4452	3.25	4497	3.67	4542	4.33	g-4591	2.42	4638	3.33
4411	2.83	g-4453	3.58	4498	3.50	4543	4.42	g-4592	2.67	4639	3.58
4412	3.25	g-4454	3.58	4500	4.00	4544	2.75	g-4593	2.58	g-4640	4.67
4413	2.92	g-4455	4.00	4501	3.33	4545	4.17	g-4594	2.08	g-4641	4.50
4414	3.33	g-4456	3.92	4502	3.67	4546	2.33	g-4595	4.33	g-4642	4.33
g-4415	3.33	g-4457	2.83	g-4503	3.25	4547	4.25	g-4596	2.75	g-4643	4.67
g-4416	2.58	g-4458	3.00	g-4504	3.25	4548	3.50	g-4597	3.42	g-4644	3.75
g-4417	4.08	g-4459	3.17	g-4505	3.67	4549	4.00	4601	5.00	g-4645	4.58
g-4418	4.58	g-4460	4.42	g-4506	2.75	g-4550	4.83	4602	5.00	g-4646	2.75
g-4419	3.83	g-4461	4.25	g-4507	3.25	g-4551	5.00	4603	5.00	g-4647	2.42
g-4420	4.75	g-4462	3.75	g-4508	2.17	g-4552	4.33	4604	4.58	g-4648	1.83
g-4421	3.83	g-4463	3.50	g-4509	3.67	g-4554	3.58	4605	4.42	g-4649	3.67
g-4422	3.50	g-4464	2.00	g-4510	3.25	g-4555	4.58	4606	4.33	g-4650	3.50
g-4423	3.58	g-4465	3.83	g-4511	1.67	g-4556	3.17	4607	3.58	g-4651	3.00
g-4424	3.67	g-4466	3.67	g-4512	2.50	g-4557	4.83	4608	4.67	g-4652	2.92
g-4425	3.83	g-4467	3.75	g-4513	1.83	g-4558	3.75	4609	3.17	g-4653	3.33
g-4426	2.83	g-4468	3.00	4514	4.33	g-4559	3.75	4610	3.42	g-4654	2.17
4427	3.67	g-4469	3.67	4515	3.25	g-4560	3.58	4611	3.67	4655	4.75
4428	4.58	g-4470	2.08	4516	4.00	g-4562	2.42	4612	3.33	4656	4.75
4429	5.00	g-4471	3.50	4517	2.92	g-4563	4.00	g-4613	5.00	4657	4.25
4430	3.92	g-4472	3.67	4518	4.00	g-4564	3.67	g-4614	5.00	4658	4.25
4431	4.83	g-4473	3.33	4520	3.75	g-4565	3.75	g-4615	5.00	4659	4.33
4432	4.17	g-4474	2.33	4521	3.33	g-4566	3.67	g-4616	5.00	4660	4.50
4433	4.58	g-4475	2.33	4522	2.92	g-4567	3.75	g-4617	3.25	4661	4.67
4434	4.58	g-4476	2.33	4523	3.17	g-4568	3.83	g-4618	5.00	4662	4.00
4435	3.08	g-4477	2.50	4525	2.25	g-4569	4.17	g-4620	3.25	4663	4.08
4436	4.00	4478	2.83	4526	3.83	g-4570	3.83	g-4621	4.33	4664	3.92
4437	4.67	4479	2.92	4527	3.25	g-4571	3.83	g-4622	3.67	4665	3.42
4438	4.33	4480	3.00	g-4528	4.42	4572	4.17	g-4623	4.83	4666	4.08
g-4439	4.58	4482	2.33	g-4529	3.75	4573	3.00	g-4624	3.25	4667	3.25
g-4440	4.67	4483	2.42	g-4530	3.92	4574	2.83	g-4625	4.25	4668	3.83
g-4441	4.75	4484	2.50	g-4531	2.42	4575	3.67	g-4626	3.83	4669	2.50
4442	2.83	4485	2.33	g-4532	3.33	4576	2.50	g-4627	3.08	4670	2.17
4443	2.75	g-4486	1.67	g-4533	2.83	4577	3.17	g-4628	3.75	4671	2.00
4444	2.67	4487	2.33	g-4534	3.92	4578	3.25	g-4629	3.42	4672	2.50
4445	2.58	4488	2.33	g-4535	3.58	g-4582	4.00	g-4630	3.33	4673	3.75
4446	3.08	4489	2.33	g-4536	3.83	g-4583	2.08	g-4631	2.92	4674	4.08
4447	3.08	4490	3.33	g-4537	2.92	g-4585	2.50	g-4632	3.58	4675	3.17
4448	3.17	4491	1.83	g-4538	3.50	g-4586	3.33	4633	3.83	4676	2.92
4449	3.08	4494	4.00	g-4539	3.83	g-4588	3.17	4635	2.75	4677	2.83
g-4450	4.33	4495	3.58	g-4540	3.33	g-4589	2.92	4636	2.83	g-4678	4.83
g-4451	2.33	4496	3.75	g-4541	3.33	g-4590	2.83	4637	3.42	g-4679	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ciskv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4680	5.00	4723	3.25	4766	3.50	g-4808	3.83	g-4851	2.83	g-4896	4.25
g-4681	4.83	4724	2.58	4767	3.08	g-4809	4.42	g-4852	2.50	g-4897	3.67
g-4682	4.08	4725	2.92	4768	1.67	g-4810	4.33	g-4853	2.58	4898	3.08
g-4683	3.50	4726	2.92	4769	2.92	g-4811	4.17	g-4854	2.33	4899	1.50
g-4684	3.42	4727	2.83	4770	1.00	g-4812	3.58	g-4855	2.83	4900	1.92
g-4685	2.42	4728	3.50	4771	2.75	g-4813	3.83	g-4856	3.08	4903	1.50
g-4686	2.92	4729	3.08	4772	1.17	g-4814	3.92	g-4857	2.58	g-4904	2.92
g-4687	4.67	4730	2.92	4773	2.33	4815	1.67	4858	1.33	g-4906	3.08
g-4688	3.83	g-4731	5.00	4774	1.50	4816	1.83	4859	3.92	g-4909	1.83
g-4689	4.08	g-4732	5.00	4775	1.50	4817	1.17	4860	1.17	g-4910	2.67
g-4690	3.42	g-4733	5.00	4776	1.00	4818	1.17	4861	2.42	g-4911	2.25
g-4691	3.17	g-4734	5.00	4777	1.67	4820	4.67	4863	1.50	g-4912	2.83
g-4692	3.25	g-4735	5.00	4778	1.00	g-4821	5.00	g-4864	1.33	g-4917	2.33
g-4693	2.17	g-4736	5.00	g-4779	4.17	g-4822	5.00	g-4865	1.33	g-4918	2.58
4694	5.00	g-4737	4.17	g-4780	3.50	g-4823	2.08	4868	2.50	g-4919	2.25
4695	5.00	g-4738	4.83	g-4781	2.83	g-4824	2.42	4869	2.33	g-4920	2.08
4696	5.00	g-4739	5.00	g-4782	2.50	g-4825	2.58	4870	3.25	g-4921	2.25
4697	5.00	g-4740	3.67	g-4783	2.00	g-4826	2.75	4871	1.92	g-4922	2.42
4698	4.83	g-4741	4.67	g-4784	1.50	g-4827	3.17	4872	2.00	g-4924	2.25
4699	5.00	g-4742	4.83	g-4785	2.58	g-4828	3.08	4873	1.50	g-4925	1.83
4700	3.58	g-4743	4.42	g-4786	2.92	g-4829	3.58	4874	1.83	4926	3.33
4701	3.92	g-4744	4.75	g-4787	1.50	g-4830	3.83	4875	1.67	4928	1.50
4702	4.50	g-4745	1.83	g-4788	1.67	g-4831	3.17	4876	1.83	4930	1.50
4703	3.75	g-4746	2.67	g-4789	2.17	4832	2.00	4877	1.33	4931	1.50
4704	3.83	g-4747	3.50	g-4790	2.75	4833	3.50	4878	1.83	g-4934	2.83
4705	2.75	g-4748	2.33	g-4791	3.17	4834	2.75	4879	1.83	g-4935	1.67
4706	4.83	g-4749	3.58	g-4792	3.50	4835	2.58	g-4880	2.00	g-4936	2.25
4707	4.50	g-4750	3.25	g-4793	2.50	4836	2.33	g-4881	1.83	g-4937	2.33
4708	3.75	g-4751	3.33	4794	3.75	4837	2.83	g-4882	2.25	g-4939	2.75
4710	3.17	g-4752	3.17	4795	4.17	4838	3.00	g-4883	1.33	g-4942	2.00
4711	2.58	g-4753	3.08	4796	3.83	4839	1.50	g-4884	1.50	g-4943	2.58
4712	3.83	g-4754	1.67	4797	4.00	4840	2.00	g-4885	2.92	g-4945	2.25
4713	2.83	g-4755	3.33	4798	2.33	4841	1.50	g-4886	1.50	g-4946	2.17
4714	3.42	g-4756	3.08	4799	3.17	g-4842	2.33	g-4887	1.67	g-4947	1.75
4715	2.25	g-4757	3.42	4800	3.17	g-4843	3.25	g-4888	1.50	g-4948	1.50
4716	3.83	g-4758	3.00	4801	3.92	g-4844	2.50	4889	3.08	g-4949	2.42
4717	3.58	g-4759	2.92	g-4802	4.58	g-4845	2.00	4890	4.08	g-4950	3.58
4718	3.00	4761	5.00	g-4803	5.00	g-4846	3.17	4891	2.83	g-4951	3.25
4719	3.50	4762	4.67	g-4804	5.00	g-4847	3.17	4892	2.83	g-4952	3.42
4720	2.58	4763	4.50	g-4805	3.83	g-4848	3.67	4893	4.75	g-4954	3.08
4721	2.67	4764	3.75	g-4806	3.25	g-4849	3.17	g-4894	5.00	4955	3.67
4722	2.83	4765	3.08	g-4807	4.58	g-4850	2.75	g-4895	4.50	4956	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: ivRevox

Dc†Rj v: ciskv

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
4957	4.25	g-4999	4.42	g-5041	3.67	5084	3.50	†gw: 4956			
4958	3.08	g-5000	3.58	g-5042	3.50	5085	3.75				
4959	3.42	g-5001	4.00	g-5043	3.83	5086	3.17				
4960	4.00	g-5002	3.92	g-5044	4.42	5087	3.58				
4961	3.42	g-5003	3.75	g-5045	4.58	5088	3.83				
4962	3.08	g-5004	3.67	5046	2.92	5089	3.17				
4963	3.50	g-5005	3.25	5047	3.25	5090	2.67				
4964	3.67	g-5006	2.50	5048	3.50	5091	3.17				
4965	3.25	g-5007	3.58	5049	3.58	5092	2.42				
4966	2.75	g-5008	3.67	5050	3.58	5093	3.67				
g-4967	4.00	g-5009	3.17	5051	3.42	5094	2.00				
g-4968	3.33	g-5010	4.08	5052	3.25	5095	2.67				
g-4969	3.58	g-5011	4.42	5053	3.33	5096	3.42				
g-4970	3.25	g-5012	4.75	5054	3.08	g-5097	3.50				
g-4971	3.67	g-5013	4.17	g-5056	3.67	g-5098	3.92				
g-4972	3.92	g-5014	4.67	g-5057	3.25	g-5099	2.75				
g-4973	3.75	g-5015	2.92	g-5058	3.83	g-5100	4.58				
g-4974	3.50	g-5016	2.58	g-5059	3.42	g-5101	3.83				
g-4975	3.92	5017	3.83	g-5060	3.33	g-5102	4.17				
g-4976	3.08	5018	4.25	g-5061	4.17	g-5103	3.67				
g-4977	3.42	5019	3.92	g-5062	3.58	g-5104	3.75				
g-4978	3.08	5020	3.92	g-5063	3.67	5105	4.25				
g-4979	3.50	5021	3.17	g-5064	3.33	g-5106	3.58				
g-4980	3.67	5022	3.33	g-5065	3.83	5107	3.50				
g-4981	2.75	5023	2.50	g-5066	3.50	5108	3.67				
g-4982	2.58	5024	3.33	g-5067	3.67	g-5109	4.25				
g-4983	2.92	5025	3.83	g-5068	3.42	g-5110	2.25				
g-4984	3.00	5026	2.83	g-5069	4.08	5111	1.17				
g-4985	2.50	5027	3.42	g-5070	2.50	5112	2.17				
g-4986	3.25	5028	4.42	g-5071	3.17	5116	4.33				
4987	4.42	5029	4.58	g-5072	3.25	g-5117	4.75				
4988	2.92	g-5030	4.50	g-5073	3.58	5118	3.75				
4989	3.58	g-5031	4.33	g-5074	3.67	5119	3.33				
4990	3.67	g-5032	4.25	g-5075	3.50	5120	3.42				
4991	2.17	g-5033	3.92	5076	3.17	5121	3.50				
4992	2.67	g-5034	4.17	5077	3.83	5122	3.33				
4993	3.83	g-5035	3.25	5078	3.92	g-5124	4.17				
4994	3.25	g-5036	3.50	5079	4.33	g-5125	4.42				
4995	4.17	g-5037	3.42	5080	3.83	g-5126	4.42				
4996	4.25	g-5038	3.25	5081	4.33	g-5127	4.08				
4997	2.58	g-5039	2.58	5082	3.83	g-5128	3.00				
4998	3.67	g-5040	2.67	5083	3.25	g-5129	3.58				

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-50	5.00	g-93	1.67	138	5.00	181	2.25	223	2.17
2	5.00	g-51	5.00	g-94	3.17	139	3.67	182	2.50	224	3.33
3	4.75	g-52	5.00	g-95	3.17	140	2.67	183	3.75	225	1.00
4	4.33	g-53	5.00	g-98	2.42	141	2.42	184	3.00	226	3.42
5	4.25	g-54	5.00	g-99	1.00	142	3.92	185	2.75	227	2.58
6	4.08	g-55	5.00	g-100	2.50	143	3.33	186	2.42	228	3.42
7	2.92	g-56	4.75	g-101	2.50	144	3.83	187	1.75	229	2.00
8	3.25	g-57	4.58	102	4.33	145	2.83	188	3.17	230	4.58
9	3.17	g-58	4.75	103	2.25	146	2.17	g-189	2.83	231	2.58
10	3.42	g-59	3.50	105	2.50	147	3.92	g-190	4.58	232	4.08
11	3.33	g-60	3.67	106	1.67	148	3.50	g-191	4.50	233	3.83
12	2.25	g-61	3.75	107	2.50	149	3.08	g-192	3.92	234	3.33
13	3.50	g-62	3.67	108	3.25	g-150	4.17	g-193	3.33	g-236	2.33
14	3.50	g-63	3.33	109	2.33	g-151	2.00	g-194	3.33	g-237	3.92
15	2.08	g-64	3.92	110	2.33	g-152	3.08	g-195	3.33	g-238	2.58
16	2.00	g-65	3.50	111	3.08	g-153	3.17	g-196	3.08	g-239	4.58
17	3.75	g-66	2.83	112	2.33	g-154	3.00	g-197	3.25	g-240	2.58
18	2.42	g-67	4.00	113	3.08	g-155	4.58	g-198	3.00	g-241	3.42
19	3.00	g-68	3.75	114	3.42	g-156	3.50	g-199	2.58	g-242	3.00
20	3.67	g-69	3.58	115	2.67	g-157	2.67	g-200	2.83	g-243	3.17
21	2.67	g-70	3.67	116	4.50	g-158	3.83	g-201	2.42	g-244	2.75
22	1.58	g-71	4.00	117	3.75	g-159	2.83	g-202	2.08	g-245	4.00
23	3.00	g-72	3.25	118	4.83	g-160	4.50	g-203	2.67	g-246	1.75
24	1.17	g-73	3.08	g-119	5.00	g-161	4.08	g-204	2.25	g-248	3.42
25	1.83	g-74	2.58	g-120	5.00	g-162	3.17	g-205	3.08	250	4.83
26	3.08	g-75	3.25	g-121	1.67	g-163	3.67	g-206	3.50	251	5.00
27	3.50	g-76	3.25	g-122	3.67	g-164	3.67	g-207	3.08	252	5.00
29	2.58	g-77	2.75	g-123	4.50	g-165	3.58	g-208	2.92	253	4.50
30	1.50	g-78	1.67	g-124	4.83	g-166	3.50	g-209	3.08	254	3.33
31	1.33	g-79	2.00	g-125	2.50	g-167	3.67	g-210	2.83	255	2.67
32	1.50	g-80	2.50	g-126	2.17	g-168	3.92	g-211	3.25	256	4.08
34	1.50	g-81	3.08	g-127	2.58	169	5.00	g-212	3.17	257	4.08
35	2.25	g-82	2.67	g-128	3.08	170	4.67	g-213	3.33	258	5.00
36	2.08	g-84	2.42	g-129	3.08	171	3.08	g-214	2.58	259	4.58
37	2.42	g-85	2.00	g-130	3.83	172	3.92	g-215	3.50	260	3.08
38	1.83	g-86	2.50	g-131	2.17	173	4.33	g-216	2.83	261	2.33
42	1.83	g-87	1.50	g-132	2.50	175	2.17	g-217	3.33	262	2.08
43	3.25	g-88	2.50	g-133	3.08	176	2.42	g-218	2.67	263	3.75
44	3.42	g-89	1.83	g-134	2.75	177	2.50	g-219	2.83	264	3.83
45	1.50	g-90	2.33	g-135	3.17	178	2.83	g-220	1.33	265	4.08
g-48	5.00	g-91	2.00	g-136	3.25	179	3.00	221	1.17	266	4.08
g-49	5.00	g-92	2.00	g-137	2.25	180	2.92	222	4.25	267	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
268	4.17	g-310	4.17	352	2.00	g-394	1.67	g-437	5.00	480	3.67
269	5.00	g-311	4.50	g-353	2.58	g-395	1.67	g-438	5.00	481	2.92
270	5.00	g-312	4.25	g-354	2.75	g-396	2.17	g-439	5.00	482	3.17
271	3.75	g-313	3.25	g-355	2.17	g-397	1.83	g-440	4.58	483	2.83
g-272	3.92	g-314	3.08	g-356	4.50	g-398	1.50	g-441	5.00	484	2.67
g-273	3.75	g-315	4.00	g-357	4.75	g-399	2.08	g-442	5.00	485	2.75
g-274	3.58	g-316	3.58	g-358	4.67	g-400	2.42	g-443	4.75	486	2.83
g-275	3.17	g-317	2.50	g-359	1.83	401	1.92	g-444	5.00	g-487	4.50
g-276	4.00	g-318	2.00	g-360	2.17	g-402	1.83	g-445	4.83	g-488	3.67
g-277	3.50	g-319	3.33	g-361	2.50	403	2.75	g-446	4.67	g-489	4.33
g-278	3.33	g-320	3.25	g-362	1.83	404	2.42	g-447	5.00	g-490	4.00
g-279	3.83	g-321	2.75	363	2.42	405	1.17	g-448	3.75	g-491	3.67
g-280	4.58	g-322	2.33	364	2.17	406	1.83	g-449	4.50	g-492	4.75
g-281	5.00	g-323	3.00	365	1.83	408	1.67	g-450	4.83	g-493	3.17
g-282	4.67	g-324	1.83	366	1.33	g-409	2.33	451	4.00	g-494	4.50
g-283	3.75	g-325	3.08	367	1.17	g-410	2.33	452	3.00	g-495	4.08
g-284	3.67	g-326	3.08	368	2.08	g-411	1.83	453	2.42	g-496	4.25
g-285	3.75	g-327	2.83	g-369	2.50	g-412	1.17	454	2.58	g-497	3.00
g-286	3.42	g-328	2.00	g-370	1.33	g-413	2.00	g-455	4.42	g-498	3.58
g-287	3.08	g-329	2.25	g-371	1.83	414	5.00	g-456	3.83	g-499	4.17
g-288	3.42	g-330	2.42	g-372	4.33	415	5.00	g-457	3.17	g-500	4.67
g-289	3.25	g-331	2.50	g-373	1.58	416	5.00	458	4.67	g-501	4.42
g-290	3.25	g-332	1.33	g-374	2.58	417	5.00	459	4.83	g-502	3.83
g-291	2.50	g-333	2.08	g-375	1.17	418	5.00	460	5.00	g-503	4.42
g-292	3.42	g-334	1.50	g-376	1.33	419	5.00	461	4.83	g-504	3.33
g-293	2.75	g-335	2.67	g-377	2.50	420	5.00	462	3.67	g-505	3.92
294	4.67	g-336	3.67	g-378	1.50	421	4.67	463	2.75	g-506	3.08
295	5.00	g-337	3.50	g-379	1.67	422	5.00	464	3.50	507	4.00
296	3.58	g-338	3.75	g-380	1.67	423	5.00	465	3.00	508	3.17
297	3.08	339	5.00	g-381	2.50	424	5.00	466	2.67	509	4.08
298	3.50	340	5.00	g-382	1.00	425	5.00	g-467	5.00	510	3.75
299	3.08	341	4.67	383	2.58	426	4.42	g-468	4.83	511	3.25
300	2.92	342	5.00	384	2.75	427	5.00	g-469	5.00	512	3.67
301	3.00	343	3.92	385	2.75	428	4.50	g-470	4.50	513	3.83
302	2.83	344	1.67	386	2.33	429	4.58	g-471	3.33	514	3.33
303	3.58	345	2.25	387	1.50	430	4.33	472	5.00	515	3.33
304	2.75	346	2.17	388	1.67	g-431	5.00	473	2.83	516	3.42
305	2.67	347	2.17	389	2.17	g-432	5.00	475	1.67	517	3.17
306	2.58	348	1.83	390	1.50	g-433	5.00	g-476	4.17	518	3.42
307	2.00	349	3.33	391	1.67	g-434	5.00	477	4.00	519	3.75
g-308	5.00	350	1.83	392	1.50	g-435	5.00	478	3.58	g-520	4.17
g-309	4.83	351	2.17	g-393	2.25	g-436	5.00	479	3.83	g-521	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	3.83	g-565	3.25	609	4.33	651	3.58	g-693	2.08	735	2.00
g-523	4.33	g-566	4.33	610	3.00	652	3.50	g-694	2.33	736	3.50
g-524	3.75	g-567	4.42	611	3.50	653	3.67	g-695	2.08	737	1.83
g-525	4.00	g-568	4.50	612	3.25	654	3.17	g-696	2.75	738	3.67
g-526	3.00	g-569	3.08	613	2.67	655	2.75	g-697	2.83	739	2.67
g-527	4.08	570	2.92	g-614	3.08	g-656	4.25	g-698	3.00	740	3.17
g-528	3.83	571	2.83	g-615	3.00	g-657	3.75	699	2.58	741	3.42
g-529	4.25	572	4.00	g-616	4.67	g-658	3.92	700	4.33	742	2.17
g-530	2.58	573	2.17	g-617	4.75	g-659	4.08	701	4.00	743	2.00
g-531	3.92	574	3.58	g-618	3.00	g-660	3.75	702	3.33	744	3.25
g-532	3.33	575	2.58	g-619	4.75	g-661	3.17	703	3.67	745	3.08
g-533	2.83	576	3.25	g-620	3.75	g-662	3.08	704	3.67	746	2.42
g-535	3.50	577	2.50	g-621	4.00	g-663	4.33	705	3.25	747	4.17
g-536	4.00	578	3.75	g-622	2.75	g-664	4.00	706	3.17	748	3.00
g-537	3.83	579	2.92	g-623	2.25	g-665	4.42	707	3.25	749	3.00
g-538	4.25	580	3.17	g-624	3.33	g-666	3.50	708	4.00	750	3.42
539	4.00	581	1.83	g-625	2.83	g-667	4.50	g-709	4.42	g-753	5.00
540	4.42	582	2.33	g-626	2.83	g-668	3.58	g-710	4.33	g-754	4.42
541	3.83	583	2.92	g-627	2.58	g-669	4.25	g-711	3.25	g-755	3.58
542	4.50	584	3.17	g-628	2.58	g-670	3.17	g-712	3.58	g-756	2.92
543	3.50	g-585	2.92	g-629	2.75	g-671	3.50	g-713	3.42	g-757	2.17
544	3.83	g-586	3.42	g-630	2.92	g-672	3.75	g-714	3.33	g-758	3.08
545	4.25	g-587	2.42	g-631	3.58	g-673	3.92	g-715	2.58	g-759	2.92
546	3.42	g-588	2.75	g-632	2.92	674	4.75	g-716	2.50	g-760	2.83
547	3.17	g-589	1.67	633	4.83	675	4.75	g-717	2.92	g-761	2.42
548	3.58	g-590	2.75	634	4.58	676	5.00	g-718	3.25	g-762	2.50
549	3.92	g-591	3.33	635	4.67	677	4.50	g-719	2.75	g-763	2.83
550	3.25	g-592	3.58	636	4.33	678	4.50	g-720	3.50	764	4.33
551	3.25	g-593	3.33	637	3.50	679	4.83	g-721	3.42	765	4.75
552	3.33	g-594	4.25	638	3.33	680	3.58	g-722	2.50	766	3.75
g-553	4.08	g-595	4.50	639	3.08	681	3.92	g-723	2.50	767	3.67
g-554	3.83	g-596	3.25	640	3.17	682	2.92	g-724	2.25	768	3.50
g-555	3.58	g-597	4.50	641	3.33	683	3.92	g-725	2.25	769	3.67
g-556	3.50	g-598	4.67	642	4.17	684	3.17	g-726	1.92	770	4.17
g-557	3.83	g-599	4.50	643	4.08	685	3.67	g-727	2.42	771	4.08
g-558	3.50	g-600	4.33	644	3.83	686	3.58	g-728	2.17	772	3.42
g-559	3.67	g-602	4.25	645	4.33	687	3.50	g-729	2.42	773	3.92
g-560	4.42	604	4.08	646	4.00	688	3.33	g-730	3.42	774	3.17
g-561	4.42	605	4.42	647	3.08	g-689	4.33	g-731	3.17	775	3.33
g-562	3.92	606	4.08	648	3.17	g-690	4.33	g-732	3.25	776	3.00
g-563	4.33	607	4.50	649	4.00	g-691	4.25	g-733	3.08	777	3.25
g-564	4.50	608	3.17	650	3.33	g-692	4.33	734	2.25	g-779	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-780	3.67	g-822	4.42	g-864	3.33	g-906	3.67	948	3.50	g-990	5.00
g-781	4.08	g-823	4.17	g-865	3.08	g-907	3.75	949	3.33	g-991	5.00
g-782	3.58	g-824	4.08	g-866	3.75	g-908	3.83	950	3.42	g-992	5.00
g-783	3.17	g-825	4.17	g-867	4.67	g-909	3.58	951	2.17	g-993	5.00
g-784	3.33	g-826	4.00	g-868	4.75	g-910	4.42	g-952	4.83	g-994	4.83
g-785	3.42	g-827	4.75	g-869	4.00	g-911	3.08	g-953	4.67	g-995	4.83
g-786	2.67	g-828	4.17	g-870	4.08	g-912	4.33	g-954	4.83	g-996	4.42
g-787	2.58	g-829	4.00	g-871	4.00	g-913	4.00	g-955	4.67	g-997	5.00
g-788	2.83	g-830	4.17	g-872	4.17	g-914	3.75	g-956	4.42	g-998	4.42
g-789	2.92	g-831	3.67	g-873	4.08	g-915	3.92	g-957	4.67	g-999	4.50
790	4.25	g-832	3.75	g-874	4.08	g-916	4.42	g-958	4.08	g-1000	4.58
791	2.50	g-833	3.92	875	4.08	g-917	3.33	g-959	4.83	g-1001	4.58
792	2.83	g-834	4.33	876	4.00	g-918	3.33	g-960	4.42	g-1002	4.83
793	3.33	g-835	4.17	877	4.00	g-919	4.00	961	4.58	g-1003	4.67
794	2.08	g-836	3.92	878	3.08	g-920	3.67	962	4.25	g-1004	4.42
795	2.58	g-837	4.42	879	3.08	921	4.42	963	3.75	g-1005	4.83
796	3.00	g-838	3.58	880	3.33	922	4.67	964	4.08	g-1006	4.33
g-797	3.25	g-839	3.92	881	3.92	923	3.75	965	4.50	g-1007	4.58
g-798	3.42	g-840	3.83	882	3.42	924	3.83	966	3.58	g-1008	3.58
g-799	2.33	g-841	4.08	883	3.67	925	3.83	967	4.17	g-1009	4.33
g-800	3.25	g-842	3.42	884	3.50	926	3.42	968	4.00	g-1010	3.58
g-801	3.08	843	4.25	885	3.58	927	4.08	969	4.25	g-1011	4.67
g-802	2.92	844	4.08	886	3.92	928	3.67	970	4.25	g-1012	4.67
g-803	3.17	845	3.25	887	3.92	929	3.92	971	4.42	1013	4.50
g-804	2.58	846	3.75	888	3.67	930	4.58	972	4.75	1014	5.00
g-805	2.75	847	3.25	889	3.25	931	3.58	973	4.58	1015	5.00
g-806	2.50	848	3.08	890	3.33	932	2.75	974	4.33	1016	5.00
g-807	3.58	849	2.92	891	3.58	g-933	4.83	975	4.00	1017	5.00
g-808	3.50	850	3.33	892	3.00	g-934	4.83	976	2.83	1018	5.00
g-809	3.08	851	2.42	893	4.25	g-935	4.67	977	4.67	1019	5.00
810	3.42	852	2.75	894	4.33	g-936	3.42	978	4.75	1020	3.42
811	3.58	853	3.08	895	3.75	g-937	2.75	979	5.00	1021	4.83
812	2.75	854	3.50	896	4.25	g-938	4.33	g-980	4.83	1022	3.25
813	3.67	855	2.75	897	4.42	g-939	3.42	g-981	5.00	1023	4.83
814	3.25	g-856	3.17	898	4.33	g-940	3.67	g-982	5.00	1024	4.83
815	3.92	g-857	3.25	899	5.00	g-941	2.92	g-983	5.00	1025	4.25
816	4.00	g-858	3.42	900	5.00	g-942	3.33	g-984	5.00	1026	4.75
817	4.50	g-859	3.58	901	5.00	943	4.25	g-985	5.00	1027	4.67
818	3.75	g-860	2.83	g-902	4.50	944	4.42	g-986	5.00	1028	4.33
g-819	4.33	g-861	4.58	g-903	4.50	945	4.00	g-987	5.00	1029	4.17
g-820	4.33	g-862	3.25	g-904	4.50	946	3.92	g-988	5.00	1030	4.58
g-821	4.17	g-863	3.75	g-905	4.42	947	3.42	g-989	5.00	1031	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1032	4.08	1074	3.83	1116	4.50	g-1158	5.00	g-1200	2.17	1242	3.42
1033	3.42	1075	3.25	1117	3.17	g-1159	3.58	g-1201	3.50	1243	2.67
1034	3.33	1076	3.58	1118	4.25	g-1160	5.00	g-1202	2.67	1244	3.42
1035	4.50	1077	4.50	1119	4.42	g-1161	4.42	g-1203	3.50	1245	3.08
1036	3.67	1078	3.75	1120	4.33	g-1162	3.75	g-1204	3.17	1246	3.33
1037	3.08	1079	4.00	1121	4.58	g-1163	4.42	g-1205	3.67	1247	1.83
1038	2.58	1080	3.50	1122	4.58	g-1164	3.92	g-1206	2.00	1248	3.92
1039	4.50	1081	3.00	g-1123	5.00	g-1165	4.17	g-1207	3.92	1249	2.50
g-1040	4.50	1082	3.08	g-1124	4.67	g-1166	3.75	g-1208	4.33	1250	1.33
g-1041	4.75	1083	3.42	g-1125	5.00	g-1167	3.42	1209	3.67	1251	2.08
g-1042	5.00	1084	3.67	g-1126	4.67	g-1168	4.08	1210	3.83	1252	2.50
g-1043	5.00	1085	3.83	g-1127	5.00	g-1169	4.00	1211	4.00	1253	2.25
g-1044	5.00	g-1086	4.33	g-1128	4.83	g-1170	3.42	1212	4.83	1254	3.33
g-1045	5.00	g-1087	3.58	g-1129	4.75	g-1171	4.00	1213	4.83	1255	2.08
g-1046	4.50	g-1088	3.75	g-1130	4.25	g-1172	3.67	1214	5.00	1256	2.42
g-1047	4.67	g-1089	4.00	g-1131	5.00	g-1173	3.42	1215	5.00	1257	2.75
g-1048	4.75	g-1090	3.58	g-1132	3.75	g-1174	3.92	1216	5.00	1259	1.83
g-1049	5.00	g-1091	4.33	g-1133	4.58	g-1175	3.58	1217	5.00	1261	1.50
g-1050	3.50	g-1092	4.67	g-1134	4.00	g-1176	4.08	1218	4.83	1262	2.92
g-1051	4.42	g-1093	3.58	g-1135	5.00	g-1177	3.83	1219	5.00	g-1263	2.83
g-1052	3.25	g-1094	3.83	g-1136	3.58	1178	3.83	1220	5.00	g-1264	3.42
g-1053	3.83	g-1095	3.92	g-1137	4.83	1179	3.75	1221	4.58	g-1265	3.50
g-1054	4.08	g-1096	3.08	g-1138	4.58	1180	3.08	1222	4.67	g-1266	3.50
g-1055	3.58	g-1097	3.67	g-1139	3.92	1181	3.42	1223	4.83	g-1267	4.75
g-1056	3.42	g-1098	3.33	g-1140	4.75	1182	3.00	1224	3.25	g-1268	5.00
g-1057	3.17	g-1099	3.83	g-1141	4.33	1183	3.83	1225	3.83	g-1269	5.00
g-1058	3.33	g-1100	4.42	g-1142	4.25	1184	3.67	1226	4.00	g-1270	5.00
g-1059	2.92	g-1101	3.67	g-1143	4.83	1185	3.75	1227	2.83	g-1271	5.00
g-1060	4.50	g-1102	2.92	1144	4.08	1186	3.42	1228	3.33	g-1272	4.83
g-1061	3.50	g-1103	2.92	1145	3.25	1187	3.08	1229	3.67	g-1273	4.58
g-1062	3.75	g-1104	5.00	1146	4.08	1188	4.08	1230	2.17	g-1274	4.58
g-1063	4.33	g-1105	4.50	1147	2.67	1189	3.75	1231	3.92	g-1275	4.75
g-1064	3.75	g-1106	3.42	1148	3.42	1190	3.42	1232	4.75	g-1276	4.00
g-1065	4.83	g-1107	3.17	1149	3.33	g-1191	4.50	1233	3.58	g-1277	3.67
g-1066	2.67	g-1108	5.00	1150	3.00	g-1192	4.25	1234	4.58	g-1278	3.42
g-1067	3.00	g-1109	4.33	1151	3.42	g-1193	3.42	1235	2.67	g-1279	2.33
g-1068	3.42	g-1110	4.00	1152	3.33	g-1194	4.00	1236	1.75	g-1280	4.17
g-1069	3.33	1111	1.67	1153	3.67	g-1195	3.75	1237	1.67	g-1281	4.67
g-1070	4.00	1112	2.42	1154	3.50	g-1196	3.50	1238	2.00	g-1282	4.17
g-1071	4.58	1113	5.00	1155	3.00	g-1197	2.75	1239	2.00	g-1283	4.42
1072	3.50	1114	4.67	1156	3.50	g-1198	3.92	1240	3.33	g-1284	3.58
1073	3.58	1115	4.00	1157	3.58	g-1199	4.50	1241	3.00	g-1285	2.25

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1286	2.75	g-1331	4.00	1374	3.08	1419	3.00	g-1461	4.83	g-1504	3.00
g-1287	3.33	g-1332	3.83	1375	3.75	1420	2.58	g-1462	4.75	g-1505	2.75
g-1288	3.75	g-1333	4.00	g-1376	4.83	1421	3.00	g-1463	4.83	g-1506	2.25
g-1289	4.25	g-1334	4.25	g-1377	4.83	1422	3.17	g-1464	4.67	g-1507	2.17
g-1290	3.25	g-1335	5.00	g-1378	5.00	1423	4.00	g-1465	4.25	g-1508	2.58
g-1292	3.83	g-1336	5.00	g-1379	5.00	g-1424	5.00	g-1467	3.92	g-1509	2.17
g-1294	3.25	g-1337	5.00	g-1380	4.67	g-1425	4.83	g-1468	1.67	g-1510	2.25
g-1295	2.92	g-1338	5.00	g-1381	4.17	g-1426	2.50	g-1469	2.92	g-1511	2.67
g-1296	2.33	g-1339	3.58	g-1382	3.83	g-1427	2.92	g-1470	3.25	g-1512	2.50
g-1297	3.58	g-1340	3.92	g-1383	3.58	g-1428	4.25	g-1471	4.17	g-1513	3.08
g-1298	2.50	g-1341	3.33	g-1384	3.42	g-1429	4.83	g-1472	4.17	g-1514	2.67
g-1299	2.17	g-1342	3.50	g-1385	3.67	g-1430	3.92	g-1473	3.33	g-1516	2.42
g-1300	2.92	g-1343	2.92	g-1386	4.00	g-1431	1.50	g-1474	3.08	g-1517	2.75
g-1301	2.00	g-1344	3.17	g-1387	4.08	g-1432	1.67	g-1475	3.75	1518	2.83
g-1302	3.58	g-1345	2.83	g-1388	3.92	g-1433	2.17	g-1476	4.08	1519	2.25
g-1303	4.17	g-1346	2.92	g-1389	3.83	g-1434	3.67	g-1477	3.58	1520	2.67
g-1304	2.67	g-1347	3.00	g-1390	2.83	g-1435	3.83	g-1478	3.92	1521	2.17
g-1305	1.75	g-1348	2.67	g-1391	3.75	g-1436	4.17	g-1479	3.00	1522	2.17
g-1306	3.17	g-1349	2.67	g-1392	2.83	g-1437	1.50	g-1480	2.50	1523	2.17
g-1307	2.75	1350	3.83	g-1393	2.58	g-1438	1.67	g-1481	3.75	1524	2.33
g-1308	1.92	1351	4.00	g-1394	2.50	g-1439	4.08	g-1482	3.50	1525	2.42
g-1309	3.50	1352	3.50	g-1395	3.58	g-1440	4.17	g-1483	3.25	1526	2.83
g-1311	2.92	1353	3.42	g-1396	3.58	g-1441	4.08	g-1484	3.17	1527	3.17
g-1312	3.17	1354	3.67	g-1397	2.75	g-1442	2.17	g-1485	3.50	1528	5.00
g-1313	1.75	1355	3.17	1398	4.25	1443	2.92	g-1486	3.25	1529	4.42
1314	2.75	1356	4.00	1399	4.42	1444	3.08	g-1487	3.08	1530	5.00
1315	3.17	1357	4.75	1400	2.33	1445	3.08	g-1488	2.83	g-1531	5.00
1316	3.00	1358	4.42	1402	3.08	1446	3.58	1489	2.92	g-1532	5.00
1317	3.83	1359	3.58	1404	3.58	1447	2.17	1490	3.08	g-1533	4.75
1318	4.75	1360	3.67	1405	2.75	1448	3.75	1491	3.17	g-1534	4.67
1319	5.00	1361	2.67	1406	1.83	1449	4.25	1492	2.83	g-1535	4.83
1320	4.83	1362	2.92	1407	3.25	1450	3.75	1493	2.42	g-1536	3.08
1321	4.83	1363	3.33	1408	2.92	1451	3.33	1494	1.67	g-1537	4.08
1322	2.25	1364	3.83	1409	2.67	1452	3.08	1495	2.58	g-1538	2.75
1323	3.17	1365	3.67	1411	4.25	1453	3.75	1496	2.67	g-1539	2.75
1324	3.17	1366	3.75	1412	3.42	1454	3.92	1497	2.83	g-1540	1.17
1325	3.25	1367	3.08	1413	2.67	1455	3.92	1498	2.50	g-1541	1.50
1326	2.75	1368	2.92	1414	3.25	1456	4.42	1499	4.08	g-1542	1.50
1327	3.00	1370	3.08	1415	3.92	1457	4.67	1500	4.25	g-1543	1.17
1328	2.50	1371	3.58	1416	4.00	1458	4.67	1501	3.58	g-1544	3.17
g-1329	3.67	1372	3.42	1417	3.42	1459	4.25	g-1502	3.33	g-1545	3.17
g-1330	4.67	1373	2.58	1418	3.67	1460	4.42	g-1503	3.75	g-1546	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1547	2.08	g-1589	2.83	1633	3.92	1678	2.83	g-1720	4.42	g-1762	4.25
g-1548	3.00	g-1590	4.50	1634	2.33	1679	3.00	g-1721	4.17	g-1763	4.08
g-1549	3.42	g-1591	2.42	1635	3.08	1680	1.83	g-1722	3.83	g-1764	3.92
g-1550	4.08	g-1592	4.00	1636	2.50	1681	2.83	g-1723	3.50	g-1765	3.25
g-1551	2.67	g-1593	3.00	1637	3.58	1682	3.08	1724	4.67	g-1766	4.58
g-1552	2.00	g-1594	3.00	1638	3.25	1683	3.17	1725	5.00	g-1767	4.42
g-1553	3.17	1595	3.58	1639	1.33	g-1684	3.67	1726	5.00	g-1768	4.33
g-1554	2.00	1596	3.33	1640	3.50	g-1685	3.25	1727	5.00	g-1769	3.08
g-1555	1.75	1597	3.92	1641	2.92	g-1686	3.08	1728	4.50	g-1770	3.92
g-1556	2.17	1598	2.92	1642	1.83	g-1687	3.25	1729	4.25	g-1771	2.42
g-1557	2.33	1599	2.17	1643	2.42	g-1688	2.67	1730	4.83	g-1772	3.58
g-1558	2.50	1600	2.33	g-1644	5.00	g-1689	3.25	g-1731	5.00	g-1773	3.08
1559	2.58	1601	3.75	g-1645	3.92	g-1690	3.17	g-1732	4.50	g-1774	3.00
1560	2.58	1602	3.00	g-1646	3.75	g-1691	2.50	1733	1.00	1775	5.00
1561	4.25	1604	2.25	g-1647	2.83	g-1692	3.33	1734	1.50	1777	1.00
1562	2.92	1605	2.17	g-1648	2.25	g-1693	3.33	g-1735	1.67	1778	2.58
1563	3.58	1607	2.58	g-1649	2.00	g-1694	2.83	g-1736	1.50	1779	3.17
1564	2.75	1608	2.50	g-1651	1.83	g-1695	3.50	g-1737	2.00	1780	2.50
1565	3.00	1609	2.42	g-1652	3.50	g-1696	2.42	g-1738	1.67	1781	3.58
1566	2.33	1610	2.92	g-1653	3.42	g-1697	2.17	g-1739	1.50	1782	2.42
1567	3.42	1611	4.00	g-1654	3.42	1698	5.00	1740	2.42	1783	2.58
1568	3.33	g-1612	4.08	g-1655	2.17	1699	5.00	1741	2.17	1784	4.17
1569	3.17	g-1613	3.83	g-1656	2.75	1700	4.75	1742	1.83	1785	2.33
g-1570	3.17	g-1614	3.83	g-1657	1.67	1701	4.67	g-1743	2.33	1786	2.50
g-1571	5.00	g-1615	5.00	g-1658	3.58	1702	4.83	g-1744	2.17	1787	3.83
g-1572	5.00	g-1616	5.00	1659	3.92	1703	5.00	g-1745	1.33	1788	4.58
g-1573	5.00	g-1617	5.00	1660	2.33	1704	4.25	g-1746	4.50	1789	2.33
g-1574	3.92	g-1618	3.75	1661	2.67	1705	4.25	g-1747	4.00	1790	2.25
g-1575	2.08	g-1619	4.50	1662	2.58	1706	3.75	g-1748	3.00	1791	1.67
g-1576	4.50	g-1620	3.67	1663	2.17	1707	4.08	g-1749	2.50	1792	2.33
g-1577	2.67	g-1621	3.75	1664	2.08	1708	4.17	g-1750	4.33	1793	2.33
g-1578	3.33	g-1622	4.00	1665	2.08	1709	3.58	g-1751	2.33	1794	2.58
g-1579	4.25	g-1623	4.00	g-1666	3.75	1710	3.17	g-1752	5.00	1795	3.08
g-1580	3.08	g-1624	3.33	g-1667	3.17	1711	3.17	g-1753	4.58	1796	2.67
g-1581	3.92	g-1625	3.67	g-1668	3.17	1712	3.00	g-1754	2.42	1797	2.58
g-1582	3.25	g-1626	3.17	g-1669	2.00	1713	3.17	g-1755	4.33	1798	4.33
g-1583	3.58	g-1627	3.00	g-1670	1.75	g-1714	5.00	g-1756	3.42	1799	4.17
g-1584	3.50	g-1628	2.92	g-1671	3.50	g-1715	5.00	g-1757	3.00	1800	3.92
g-1585	3.42	g-1629	2.58	g-1672	2.75	g-1716	5.00	g-1758	4.17	1801	4.08
g-1586	3.17	g-1630	2.75	1675	3.08	g-1717	4.50	g-1759	3.33	1802	3.08
g-1587	3.75	1631	3.00	1676	3.08	g-1718	4.33	g-1760	2.92	1803	4.08
g-1588	2.83	1632	3.42	1677	2.83	g-1719	4.25	g-1761	4.75	1804	3.83

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1805	2.75	g-1850	1.92	g-1893	4.58	g-1935	2.25	g-1978	2.75	2021	4.17
1806	2.83	g-1851	2.33	g-1894	3.25	g-1936	3.17	g-1979	3.00	2022	3.67
1807	3.08	g-1853	1.75	g-1895	3.75	g-1937	2.42	1980	3.08	2023	2.67
1808	2.58	g-1854	2.67	g-1896	3.92	g-1938	3.08	1981	3.58	2024	3.42
1809	3.50	g-1855	2.42	g-1897	3.42	g-1939	3.58	1982	2.08	2025	3.50
1810	3.33	g-1856	2.75	g-1898	4.08	g-1940	2.33	1983	2.58	2026	1.58
1811	2.75	g-1857	1.67	g-1899	2.75	g-1941	3.25	1984	2.83	2027	2.92
1812	2.75	g-1858	1.00	g-1900	4.42	g-1942	3.33	1985	2.42	2028	4.08
1813	3.83	g-1859	2.33	g-1901	2.67	g-1943	2.83	1986	2.92	2029	3.58
1814	3.00	g-1860	1.50	g-1902	3.17	g-1944	2.83	g-1988	3.58	2030	3.33
1815	3.08	1861	2.83	g-1903	4.00	g-1945	2.83	g-1989	4.50	2031	3.25
1816	2.67	1862	3.83	g-1904	4.08	g-1946	3.08	g-1990	4.08	2032	2.67
1817	3.00	1863	3.50	1905	2.83	1947	4.17	g-1991	3.08	2033	3.00
1818	2.42	1864	3.25	1906	2.50	1948	4.75	g-1992	3.33	2034	3.08
1820	1.17	1865	3.83	1907	1.92	1949	2.42	1993	4.17	2035	3.00
1821	2.50	1866	3.50	1908	4.17	1950	2.75	1994	2.83	g-2036	4.33
1822	2.58	1867	3.75	1909	3.75	1951	3.00	1995	3.17	g-2037	4.00
1823	3.42	1868	3.92	1910	2.33	1952	3.83	1996	3.25	g-2038	3.75
g-1824	5.00	1869	3.67	1911	1.83	1953	3.83	1997	3.67	g-2039	3.08
g-1825	4.42	1870	4.58	1912	2.17	1954	3.25	1998	3.75	g-2040	3.75
g-1826	4.58	1871	3.17	1913	2.17	1955	3.25	1999	3.42	g-2041	1.83
g-1827	3.92	1872	3.08	1914	2.75	1956	4.08	2000	4.17	g-2042	3.50
g-1828	4.08	1873	2.92	1915	2.75	1957	3.92	2001	4.00	g-2043	3.00
g-1829	4.25	1874	3.67	1916	3.92	1958	4.00	2002	2.42	g-2044	3.00
g-1830	2.92	1875	3.67	1917	2.83	1959	3.50	2003	4.33	g-2045	3.08
g-1831	3.67	1876	3.08	1918	3.33	1960	4.58	2004	3.67	g-2046	2.33
g-1832	3.75	1877	2.92	1919	3.08	1961	4.42	2005	4.08	g-2047	2.00
g-1833	4.08	1878	3.58	1920	2.50	1962	4.58	g-2006	4.67	g-2048	2.42
g-1834	3.58	1879	2.83	1921	4.17	g-1963	4.67	g-2007	4.83	g-2049	2.92
g-1835	3.50	g-1880	3.17	1922	4.42	g-1964	4.42	g-2008	4.50	g-2050	3.33
g-1836	3.50	g-1881	4.67	g-1923	4.42	g-1965	4.67	g-2009	3.75	g-2051	2.83
g-1837	3.08	g-1882	4.58	g-1924	3.92	g-1966	4.58	g-2010	3.50	g-2052	3.00
g-1838	3.25	g-1883	3.33	g-1925	3.58	g-1967	4.50	g-2011	3.83	g-2053	1.67
g-1839	3.83	g-1884	4.00	g-1926	2.92	g-1968	4.58	g-2012	3.83	g-2054	1.58
g-1840	3.58	g-1885	4.75	g-1927	3.92	g-1969	4.42	g-2013	3.83	g-2055	2.33
g-1841	2.75	g-1886	2.92	g-1928	2.67	g-1970	4.08	g-2014	3.75	2056	3.75
g-1843	3.25	g-1887	3.42	g-1929	2.58	g-1971	4.33	g-2015	4.00	2057	3.75
g-1844	2.92	g-1888	4.83	g-1930	3.33	g-1972	3.83	g-2016	3.75	2058	2.17
g-1846	2.25	g-1889	3.83	g-1931	2.42	g-1973	3.25	g-2017	3.25	2059	3.58
g-1847	1.83	g-1890	4.25	g-1932	4.33	g-1974	3.08	g-2018	3.42	2060	1.33
g-1848	2.25	g-1891	3.08	g-1933	3.00	g-1975	2.42	2019	3.75	2061	3.33
g-1849	2.00	g-1892	3.92	g-1934	3.92	g-1976	3.00	2020	4.75	2062	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2063	2.92	g-2107	3.33	g-2152	4.33	2200	2.67	2245	2.25	2289	2.17
2064	2.67	g-2108	3.00	2153	2.58	2201	2.67	2246	1.33	2290	1.67
2065	2.58	g-2109	2.17	2154	3.08	2202	3.00	2247	2.33	g-2291	1.67
2066	2.25	2110	3.75	2155	2.25	2203	2.92	2249	1.50	g-2292	2.33
2067	1.33	2111	2.58	2156	1.50	2204	3.42	2250	1.33	g-2293	2.50
g-2068	4.33	2112	2.83	2158	1.33	2205	2.83	g-2251	5.00	g-2294	3.17
g-2069	5.00	2113	2.42	2159	1.33	2206	2.33	g-2252	4.08	g-2295	2.00
g-2070	4.83	2114	3.42	2160	1.50	2207	1.33	g-2253	1.33	2297	3.08
g-2071	5.00	2115	2.58	g-2161	3.75	g-2208	2.33	g-2254	3.92	2298	2.25
g-2072	4.42	2116	2.92	g-2162	2.92	g-2209	2.75	g-2255	1.33	2299	2.08
g-2073	3.75	2118	2.67	g-2163	2.67	g-2210	2.75	g-2256	5.00	2300	1.92
g-2074	2.75	2119	2.17	g-2164	2.67	g-2211	3.08	2257	2.08	2301	2.58
g-2075	3.75	2120	2.92	g-2165	3.50	g-2212	3.00	2258	1.17	2302	1.83
g-2076	2.42	2121	2.00	g-2166	1.33	g-2213	1.50	2259	2.08	2303	2.42
g-2077	2.67	2122	2.00	g-2167	1.83	g-2214	2.50	2260	2.33	2304	2.25
g-2078	2.25	2124	2.25	g-2168	1.33	g-2215	2.33	2261	1.33	2305	3.42
g-2079	2.50	g-2125	3.08	g-2169	1.17	g-2216	3.00	2262	1.33	g-2306	3.83
g-2080	1.50	g-2126	2.75	g-2171	1.75	g-2217	3.00	g-2263	2.58	g-2307	3.67
g-2081	3.50	2128	4.67	g-2175	2.58	g-2218	1.50	g-2264	1.00	g-2308	3.67
g-2082	3.75	2129	3.83	g-2176	1.58	2219	3.17	g-2265	1.67	g-2309	2.42
g-2083	3.33	2130	3.17	g-2178	1.58	2220	1.67	g-2266	2.25	g-2310	2.92
g-2084	2.33	2131	1.83	g-2179	4.42	2221	2.08	g-2267	1.83	g-2311	2.50
g-2085	2.67	2132	1.33	g-2180	1.67	2222	2.25	g-2268	1.50	2312	3.17
g-2086	2.58	2133	4.08	g-2181	1.67	2224	2.83	2269	3.92	2313	1.83
g-2087	2.92	2134	2.17	g-2182	2.17	2226	3.42	2270	3.17	g-2314	4.33
2089	3.33	2135	3.42	2183	2.42	2227	3.25	2271	2.33	g-2315	4.42
2090	3.00	2136	2.58	2184	2.25	g-2228	3.92	2272	3.00	g-2316	3.67
2091	2.75	2137	3.33	2185	2.58	g-2229	2.42	2273	1.33	g-2317	3.58
2092	3.17	g-2138	5.00	g-2186	4.75	g-2230	2.92	g-2274	4.25	2318	3.42
2093	2.33	g-2139	5.00	g-2187	4.58	g-2231	1.50	g-2275	4.08	2319	3.42
2094	1.50	g-2140	4.67	g-2188	4.67	g-2232	3.08	g-2276	4.25	2320	3.83
2095	1.50	g-2141	3.58	g-2189	2.83	g-2233	1.67	g-2277	4.33	2321	3.75
2096	2.42	g-2142	3.25	g-2190	1.17	g-2234	1.50	g-2278	3.08	g-2322	4.83
2097	3.58	g-2143	3.75	g-2191	3.17	g-2235	1.92	g-2279	3.00	2323	2.58
2098	1.67	g-2144	3.83	g-2192	2.92	g-2236	1.17	g-2280	2.75	2324	2.42
g-2099	4.83	g-2145	2.25	g-2193	3.33	g-2237	1.83	g-2281	3.33	2325	2.33
g-2100	4.83	g-2146	4.25	2194	2.92	g-2239	4.17	g-2282	3.17	2326	2.08
g-2101	2.33	g-2147	3.00	2195	4.17	g-2240	1.17	g-2283	4.00	2327	3.08
g-2102	2.00	g-2148	2.17	2196	2.50	g-2241	1.83	2284	3.25	g-2328	3.17
g-2103	4.83	g-2149	3.42	2197	3.42	2242	3.17	2286	2.58	g-2329	3.25
g-2104	4.50	g-2150	3.17	2198	3.17	2243	2.17	2287	1.17	2330	3.42
g-2106	3.08	g-2151	4.08	2199	3.25	2244	1.92	2288	1.83	2331	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG		
2332	3.75	g-2374	2.17	2416	4.17	2458	2.50	g-2500	2.83	2542	2.25
2333	3.00	g-2375	4.00	2417	3.58	2459	2.50	g-2501	3.42	2543	2.42
2334	4.25	g-2376	3.33	2418	3.83	2460	2.75	g-2502	2.83	2544	1.83
2335	4.67	g-2377	3.67	2419	3.75	2461	2.83	g-2503	2.92	2545	1.67
2336	3.83	g-2378	2.83	2420	3.58	g-2462	3.42	g-2504	2.50	2546	1.58
2337	4.00	g-2379	2.75	2421	3.33	g-2463	3.25	g-2505	3.08	2547	1.58
2338	4.83	g-2380	3.17	2422	3.42	g-2464	2.33	2506	1.92	2549	1.67
2339	5.00	g-2381	3.42	2423	2.92	g-2465	2.50	2507	2.00	g-2553	3.42
2340	4.50	g-2382	1.67	2424	3.17	g-2466	2.92	2508	3.17	g-2554	2.92
2341	4.83	g-2383	3.42	2425	3.83	g-2467	2.67	2509	1.83	g-2555	1.50
g-2342	5.00	g-2384	4.08	2426	3.17	g-2468	3.00	2510	3.25	g-2556	3.33
g-2343	5.00	g-2385	3.33	2427	2.92	g-2469	3.17	2511	1.50	g-2557	2.42
g-2344	5.00	g-2386	3.00	2428	3.75	g-2470	3.17	2512	1.83	2558	4.00
g-2345	5.00	2387	4.17	g-2429	3.75	g-2471	3.17	2513	2.00	2559	3.50
g-2346	5.00	2388	4.00	g-2430	3.50	g-2472	3.75	2514	2.08	2560	2.92
g-2347	5.00	2389	4.08	g-2431	3.92	g-2473	3.83	2515	3.58	2561	2.50
g-2348	5.00	2390	3.17	g-2432	4.25	g-2474	4.00	2516	5.00	2562	3.00
g-2349	5.00	2391	3.33	g-2433	4.25	g-2475	3.83	g-2517	4.83	2563	2.75
g-2350	5.00	2392	3.42	g-2434	4.58	g-2476	4.00	g-2518	4.58	2564	3.42
g-2351	5.00	2393	2.83	g-2435	4.50	g-2477	4.25	g-2519	4.00	2565	3.00
g-2352	4.83	2394	2.92	g-2436	4.17	2478	4.25	g-2520	3.75	2566	4.00
g-2353	4.00	2395	4.00	g-2437	3.33	2479	3.67	g-2521	1.83	2567	2.42
2354	2.50	2396	2.83	g-2438	2.67	2480	2.75	g-2522	1.67	2568	1.83
2355	2.08	2397	4.83	g-2439	2.58	2481	4.17	g-2523	1.67	2569	2.00
g-2356	4.50	2398	4.58	g-2440	3.42	2482	3.17	g-2524	2.00	2570	2.75
g-2357	3.25	g-2399	5.00	g-2441	3.42	2483	4.25	g-2525	3.08	2571	4.25
2358	3.08	g-2400	5.00	g-2442	3.25	2484	3.33	g-2526	2.67	2572	4.25
2359	4.08	g-2401	3.00	g-2443	3.42	2485	3.50	g-2527	2.33	2573	4.42
2360	4.17	g-2402	4.25	g-2444	3.33	2486	3.50	g-2528	2.42	2574	4.50
2361	3.25	g-2403	4.83	g-2445	3.42	2487	3.17	g-2529	1.83	2575	4.83
2362	3.58	g-2404	4.50	g-2446	2.92	2488	3.00	g-2530	2.33	g-2576	4.83
2363	2.00	g-2405	4.58	g-2447	2.75	2489	3.08	g-2531	2.67	g-2577	4.83
2364	3.42	g-2406	4.08	g-2448	3.25	g-2490	3.42	2532	4.75	g-2578	4.67
2365	2.92	g-2407	4.67	2449	3.50	g-2491	3.50	2533	4.33	g-2579	3.92
2366	2.42	g-2408	4.83	2450	3.50	g-2492	3.00	2534	4.33	g-2580	3.50
2367	2.25	g-2409	4.67	2451	2.75	g-2493	3.25	2535	3.33	g-2581	3.67
2368	3.25	g-2410	4.58	2452	3.58	g-2494	3.50	2536	3.33	g-2583	2.33
g-2369	2.83	g-2411	4.25	2453	3.00	g-2495	3.92	2537	3.08	g-2584	2.50
g-2370	2.17	g-2412	3.25	2454	3.58	g-2496	4.08	2538	3.50	g-2585	2.75
g-2371	4.67	g-2413	3.50	2455	2.75	g-2497	3.67	2539	2.58	g-2586	3.75
g-2372	3.42	g-2414	3.33	2456	2.75	g-2498	2.50	2540	2.92	g-2587	1.83
g-2373	3.08	g-2415	2.92	2457	2.25	g-2499	3.92	2541	2.58	g-2588	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2589	2.33	2631	2.75	g-2673	2.92	g-2716	4.00	g-2759	4.83	2801	2.17
g-2590	2.33	2632	3.33	g-2674	2.83	g-2717	3.17	g-2760	3.42	2802	2.83
2591	2.33	2633	3.33	g-2675	1.67	g-2718	2.25	g-2761	3.58	2803	2.58
2592	2.75	2634	3.33	g-2676	3.08	g-2719	2.25	g-2762	2.25	2804	2.17
2593	2.58	2635	4.58	2677	5.00	g-2720	2.50	g-2763	3.42	2805	1.92
2594	3.33	2636	4.17	2678	4.83	g-2721	3.00	g-2764	5.00	2806	1.83
2595	2.83	2637	4.50	2679	4.75	g-2722	2.58	g-2765	4.00	2807	3.75
2596	1.50	2638	4.08	2680	4.00	g-2723	2.67	g-2766	3.08	2808	2.42
2597	3.25	2639	4.83	2681	4.42	g-2724	3.00	g-2767	2.33	g-2809	2.83
2598	2.83	2640	4.83	2682	4.08	g-2725	2.33	g-2768	2.58	g-2810	2.50
2599	3.17	2641	4.42	2683	3.67	g-2726	2.17	g-2769	4.83	g-2811	2.50
2600	2.50	2642	5.00	2684	3.58	g-2727	1.50	g-2770	4.83	g-2812	1.33
2601	2.83	2643	5.00	2685	3.67	g-2728	2.00	2771	4.25	g-2813	3.33
2602	3.00	g-2644	5.00	2686	3.92	g-2729	3.08	2772	2.67	g-2814	2.00
2603	3.83	g-2645	4.83	2687	3.67	g-2730	2.42	2773	3.67	g-2815	3.92
2604	3.58	g-2646	4.25	2688	4.00	2731	3.17	2774	3.42	g-2816	3.25
2605	3.50	g-2647	3.75	2689	3.83	2732	1.17	2775	2.42	g-2817	2.58
2606	3.83	g-2648	3.92	2690	3.17	g-2733	2.83	2776	2.58	g-2818	2.92
2607	4.83	g-2649	4.75	2691	3.33	g-2734	2.92	g-2777	3.25	g-2819	2.83
2608	5.00	g-2650	4.42	2692	3.17	g-2735	2.17	g-2778	4.50	g-2820	2.00
2609	4.67	g-2651	2.92	2693	2.75	g-2736	2.75	g-2779	5.00	g-2821	2.25
g-2610	4.67	g-2652	3.92	2694	3.17	g-2737	2.67	g-2780	4.50	g-2822	1.75
g-2611	4.67	g-2653	4.00	2695	3.58	g-2738	1.50	g-2781	4.67	g-2823	3.42
g-2612	4.83	g-2654	3.08	2696	2.92	g-2739	1.17	g-2782	4.50	g-2824	2.83
g-2613	4.50	g-2655	3.50	2698	2.50	2741	4.00	g-2783	3.83	g-2825	2.33
g-2614	4.25	g-2656	3.58	2699	2.83	2742	2.17	g-2784	4.42	g-2826	2.42
g-2615	3.83	g-2657	3.08	2700	3.00	2743	3.17	g-2785	4.25	2827	4.17
g-2616	4.50	g-2658	3.33	2701	2.00	2744	2.67	g-2786	3.83	2828	3.00
g-2617	3.50	g-2659	2.00	2702	1.92	2745	3.83	g-2787	3.83	2829	2.83
g-2618	4.08	g-2660	4.17	2703	3.08	2746	3.25	g-2788	4.00	2830	3.17
g-2619	4.00	g-2661	1.75	g-2704	4.75	2747	3.75	g-2789	3.75	2831	3.08
g-2620	3.50	g-2662	2.17	g-2705	4.42	2748	3.58	g-2790	2.92	2832	1.00
g-2621	4.00	2663	3.75	g-2706	4.50	2749	4.17	g-2791	3.08	2833	2.67
g-2622	2.92	2664	2.92	g-2707	4.25	2750	2.00	2792	2.33	2834	3.58
g-2623	3.33	2665	4.25	g-2708	4.08	2751	3.08	2793	3.83	2835	4.08
g-2624	3.08	2666	4.33	g-2709	4.33	2752	2.33	2794	2.83	g-2836	3.42
g-2625	2.08	2667	3.67	g-2710	5.00	g-2753	2.42	2795	2.00	g-2837	2.00
g-2626	3.33	2668	2.92	g-2711	4.25	g-2754	4.25	2796	3.08	g-2838	2.42
g-2627	2.33	2669	1.83	g-2712	4.00	g-2755	2.17	2797	1.75	g-2839	1.67
g-2628	3.50	g-2670	3.83	g-2713	3.50	g-2756	3.67	2798	1.50	g-2840	2.75
2629	2.92	g-2671	3.08	g-2714	3.75	g-2757	3.75	2799	3.17	g-2841	2.50
2630	3.25	g-2672	3.00	g-2715	2.75	g-2758	1.50	2800	1.83	g-2842	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2843	4.83	g-2895	2.08	2945	2.83	g-2994	2.50	3039	3.67	g-3082	4.42
2844	4.67	g-2896	1.67	2946	2.33	g-2995	2.67	3040	2.50	g-3083	5.00
2845	3.92	g-2897	1.33	2947	2.08	g-2996	2.50	3041	2.92	g-3084	4.25
2846	4.25	2900	1.75	2948	2.25	g-2997	2.75	3042	3.42	g-3085	4.33
2847	4.25	2901	3.33	g-2949	3.67	g-2999	2.42	3043	4.50	g-3086	3.50
2848	4.42	2903	2.92	g-2950	3.17	3001	2.75	3044	2.33	g-3087	3.67
2849	1.75	2904	2.17	g-2951	3.58	3002	3.58	3045	3.25	g-3088	3.42
2850	4.50	2905	2.25	g-2952	1.50	3003	3.67	3046	2.25	g-3089	3.75
2851	2.25	2906	1.17	g-2953	3.08	3004	2.58	g-3047	3.42	g-3090	2.83
2852	3.17	2907	1.92	g-2954	3.25	3005	3.08	g-3048	4.67	g-3091	4.00
2853	3.25	g-2910	2.50	g-2955	2.75	3006	2.42	g-3049	2.83	g-3092	2.25
2854	3.67	g-2911	3.33	g-2956	3.17	3007	3.25	g-3050	4.08	g-3094	1.17
2855	2.50	g-2912	2.58	g-2957	3.08	3008	2.83	g-3051	2.17	g-3095	2.83
2856	3.25	g-2913	2.58	g-2958	1.92	3009	3.42	g-3052	4.50	g-3096	1.17
g-2857	3.42	g-2914	2.08	g-2959	3.33	3010	3.50	g-3053	4.08	g-3097	1.83
g-2858	2.50	g-2916	2.83	g-2962	2.67	3011	2.67	g-3054	2.83	g-3098	2.50
g-2859	3.42	g-2917	1.83	g-2963	2.75	3012	3.58	g-3055	3.67	g-3099	1.67
g-2860	3.92	g-2918	2.58	g-2964	2.50	3013	3.25	g-3056	3.42	g-3100	2.33
g-2861	1.67	g-2919	2.67	g-2965	2.17	3014	3.83	g-3057	3.50	g-3101	3.33
g-2862	2.83	g-2920	2.08	g-2966	2.50	g-3015	4.17	g-3058	3.33	g-3102	2.33
g-2863	1.67	2921	2.25	g-2967	2.50	g-3016	3.08	g-3059	3.42	g-3103	2.92
g-2864	1.67	2922	2.83	g-2968	2.75	g-3017	3.92	g-3060	4.00	g-3104	2.00
g-2865	3.08	2924	1.50	2969	2.83	g-3018	3.17	g-3061	3.92	g-3105	2.83
g-2866	2.58	g-2925	2.25	2970	2.25	g-3019	3.25	g-3062	3.67	g-3106	2.67
g-2867	3.17	g-2926	4.08	2971	2.00	g-3020	2.67	g-3063	3.33	g-3107	1.50
2870	2.50	g-2927	3.58	2972	2.42	g-3021	3.50	g-3064	3.42	g-3108	1.67
2872	2.42	g-2928	3.50	2973	1.92	g-3022	2.83	g-3065	3.33	g-3109	3.25
2873	1.67	g-2929	2.42	2974	3.08	g-3023	4.33	3066	3.42	g-3110	2.83
2874	1.50	g-2930	3.75	2976	2.92	g-3024	4.25	3068	1.67	3112	3.17
g-2876	2.08	g-2931	2.42	2977	1.50	g-3025	3.25	3069	2.50	3113	3.67
g-2878	2.42	g-2932	3.33	2979	2.92	g-3026	3.50	3070	2.75	3114	3.50
g-2879	2.42	g-2934	3.67	2980	2.25	g-3027	4.00	3071	1.92	3115	4.50
g-2880	1.83	g-2935	2.33	2981	2.58	g-3028	3.50	3072	2.75	3116	4.58
g-2881	2.58	2936	3.50	g-2983	2.92	g-3029	3.92	3073	3.50	3117	4.75
g-2883	1.92	2937	3.00	g-2984	2.00	g-3030	3.92	3074	3.25	3118	3.92
2885	4.08	2938	3.67	g-2985	2.00	g-3031	3.08	3075	2.75	3119	4.25
2886	2.50	2939	3.25	g-2986	1.92	g-3032	3.25	3076	2.58	3120	4.25
2888	1.67	2940	3.25	g-2988	2.58	3033	3.25	3077	2.92	3121	3.92
2889	1.50	2941	2.42	g-2989	2.50	3034	4.50	3078	2.33	3122	4.42
2890	1.67	2942	2.92	g-2990	3.08	3036	4.25	3079	2.00	3123	4.08
g-2893	2.67	2943	2.58	g-2991	2.92	3037	3.83	3080	2.17	g-3124	4.08
g-2894	2.42	2944	2.33	g-2992	2.75	3038	2.00	3081	4.58	g-3125	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3126	4.25	3168	4.25	3210	2.17	g-3260	5.00	g-3303	3.17	3349	3.42
g-3127	4.50	3169	4.00	3211	2.42	g-3261	3.92	g-3304	2.83	3350	1.33
g-3128	4.67	3170	3.50	3212	1.83	g-3262	3.42	g-3305	3.00	3351	2.92
g-3129	5.00	3171	3.83	g-3214	3.75	g-3263	3.67	g-3306	2.92	3352	1.00
g-3130	4.75	3172	3.33	g-3215	2.42	g-3264	2.58	g-3307	2.75	3353	2.17
g-3131	4.75	3173	4.50	3216	3.58	g-3265	3.42	g-3308	2.75	3354	1.67
g-3132	4.67	3174	3.17	3217	3.00	g-3266	1.50	g-3309	2.75	3355	2.17
g-3133	4.67	3175	3.25	3218	1.83	g-3267	3.25	g-3310	3.08	3356	2.42
g-3134	3.25	3176	3.00	3219	1.83	3268	2.67	g-3311	4.75	g-3357	3.25
g-3135	4.33	3177	3.92	3220	2.17	3269	4.58	3312	4.75	g-3358	2.33
g-3136	3.42	3178	4.08	3221	1.75	3270	4.25	3313	4.50	g-3359	1.83
g-3137	3.75	3179	3.33	3222	2.33	3271	2.75	3314	2.83	g-3360	2.67
g-3138	4.25	3180	3.25	3223	1.92	3272	2.58	3315	1.50	g-3361	2.17
g-3139	4.08	3181	3.17	3224	2.25	3273	3.67	3316	1.33	g-3362	1.67
3140	2.67	3182	4.17	3225	4.00	3274	3.08	3317	1.67	g-3363	1.50
3141	2.83	3183	4.42	3227	2.00	3275	1.33	3318	1.67	g-3364	1.17
3142	3.42	3184	4.58	g-3229	3.75	3276	1.50	g-3319	4.83	g-3365	2.67
3143	3.33	3185	4.67	g-3230	2.58	g-3277	1.00	g-3320	4.00	g-3366	2.17
3144	3.50	3186	4.33	g-3231	4.00	g-3278	2.58	g-3321	3.92	g-3367	2.33
g-3145	3.67	3187	4.42	g-3232	2.17	g-3279	1.67	g-3322	3.75	g-3368	2.33
g-3146	3.50	3188	4.33	g-3233	3.08	g-3280	2.75	3324	2.00	g-3369	2.08
g-3147	3.25	3189	4.33	g-3234	2.25	g-3281	2.58	3325	2.33	3370	2.25
g-3148	3.67	3190	4.42	g-3235	3.58	3282	4.33	3326	1.50	3371	1.00
g-3149	3.67	3191	4.50	g-3236	1.92	3283	4.58	3327	1.17	3372	1.42
g-3150	3.67	3192	4.33	g-3237	2.67	3284	3.75	3328	1.00	3373	1.17
g-3151	3.00	3193	4.50	g-3238	1.67	3285	3.33	3329	1.33	3374	1.00
g-3152	3.92	g-3194	4.83	g-3239	3.50	3286	2.92	3330	1.00	3375	1.00
g-3153	3.83	g-3195	4.50	g-3240	1.67	3287	2.25	3331	1.92	g-3379	4.75
g-3154	3.33	g-3196	4.58	g-3241	2.58	3288	2.00	3332	1.00	g-3380	4.75
g-3155	2.42	g-3197	4.08	g-3242	2.83	3289	2.58	3333	1.50	g-3381	4.75
g-3156	2.00	g-3198	4.25	g-3244	4.25	3290	2.00	3334	1.33	g-3382	1.33
g-3157	2.58	g-3199	4.00	3247	2.92	3291	2.42	g-3335	2.25	g-3383	2.92
g-3158	2.17	g-3200	4.42	3249	2.00	3292	2.33	g-3336	2.33	g-3384	2.67
g-3159	2.67	g-3201	4.00	3250	2.33	3293	2.92	g-3337	2.33	g-3385	2.00
g-3160	2.00	g-3202	3.67	3251	1.83	3294	2.33	g-3338	1.50	g-3386	1.50
3161	3.50	g-3203	3.58	3252	1.33	3295	1.33	g-3339	1.67	3387	3.83
3162	3.58	g-3204	3.58	3253	1.33	3296	1.33	g-3340	2.00	3388	3.33
3163	3.75	g-3205	3.50	3254	1.00	3297	1.33	g-3341	1.33	3389	2.83
3164	3.92	g-3206	2.92	3256	1.17	g-3299	3.75	g-3342	1.50	3390	4.00
3165	4.17	3207	3.92	3257	4.50	g-3300	4.17	g-3343	1.67	3391	3.25
3166	3.67	3208	2.75	3258	5.00	g-3301	4.25	g-3344	1.83	3392	4.83
3167	4.00	3209	1.83	g-3259	5.00	g-3302	2.83	g-3348	2.17	3393	3.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3394	2.92	3442	4.08	g-3484	4.42	3528	1.67	g-3572	3.25	3616	3.25
3395	4.33	3443	3.17	g-3485	4.00	3530	1.83	g-3573	3.92	3617	3.00
3396	3.75	3444	2.58	g-3486	4.33	3531	4.83	g-3574	3.50	3618	3.33
g-3397	4.17	3445	3.33	g-3487	4.42	3532	2.42	g-3575	3.58	3619	2.50
g-3398	3.67	3446	3.83	g-3488	3.50	3533	2.92	g-3576	3.83	3620	2.33
g-3399	3.83	3447	4.50	g-3489	4.50	3534	3.67	g-3577	3.33	g-3621	4.17
g-3400	4.58	3448	5.00	g-3490	3.92	3535	2.42	g-3578	2.75	g-3622	2.00
g-3403	4.83	3449	3.42	g-3491	3.00	g-3537	5.00	g-3579	3.25	g-3623	3.92
g-3404	4.83	3450	3.25	g-3492	4.50	g-3538	5.00	g-3580	3.58	g-3624	2.08
3405	4.75	3451	3.00	g-3493	2.08	g-3539	5.00	g-3581	3.00	g-3625	4.25
3406	4.83	3452	3.50	g-3494	3.75	g-3540	4.83	g-3582	2.58	g-3626	2.17
3407	5.00	3453	3.75	g-3495	3.75	g-3541	5.00	g-3583	1.67	g-3627	3.00
3408	4.75	3454	3.33	g-3496	3.08	g-3542	5.00	g-3584	3.92	g-3628	2.25
3409	5.00	g-3455	4.67	g-3497	2.92	g-3543	5.00	g-3585	4.83	g-3629	2.75
3410	5.00	g-3456	4.33	g-3498	3.83	g-3544	4.42	g-3586	4.17	g-3630	3.25
3411	5.00	g-3457	3.92	g-3500	2.33	g-3545	4.33	g-3587	1.67	g-3631	2.17
3412	4.75	g-3458	4.58	g-3501	2.33	g-3546	4.33	g-3588	1.67	g-3632	2.67
3413	4.42	g-3459	4.17	3502	5.00	g-3547	4.58	g-3589	3.50	g-3633	2.92
g-3414	4.67	g-3460	4.58	3503	4.83	g-3548	3.50	g-3590	2.25	g-3634	2.58
g-3415	4.25	g-3461	4.67	3505	5.00	g-3549	4.58	g-3591	2.50	g-3635	2.58
g-3416	4.00	g-3462	4.83	3506	5.00	g-3550	3.83	3593	3.17	g-3636	2.17
3421	4.25	g-3463	4.50	3507	4.50	g-3551	3.33	3594	3.58	g-3637	2.00
3422	4.50	g-3464	4.42	3508	4.33	g-3552	4.00	3595	3.50	g-3638	1.50
3423	2.92	g-3465	4.83	3509	4.75	g-3553	4.00	3596	2.00	g-3639	1.67
3424	4.00	g-3466	3.50	3510	4.75	g-3554	1.83	3597	2.00	g-3640	2.50
3425	3.42	g-3467	3.25	3511	3.08	g-3555	4.17	3598	2.50	g-3641	1.50
3426	2.67	g-3468	4.58	3512	3.58	g-3556	4.00	3599	3.75	g-3642	1.83
3427	3.58	g-3469	4.58	3513	4.42	g-3557	4.00	3600	3.17	g-3643	2.25
3428	3.00	g-3470	4.33	3514	4.17	g-3558	3.25	3601	2.08	3645	4.00
3429	3.08	g-3471	3.83	3515	2.17	g-3559	3.92	3603	5.00	3646	4.33
3430	4.08	g-3472	3.42	3516	4.75	g-3560	3.92	3604	3.00	3647	3.75
3431	3.33	g-3473	3.42	3517	2.83	g-3561	3.08	3605	4.17	3648	3.50
3432	3.33	g-3474	3.50	3518	3.00	g-3562	3.08	3606	2.67	3649	3.75
3433	4.42	g-3475	4.83	3519	3.92	g-3563	3.92	3607	3.42	3650	3.42
3434	3.42	g-3476	3.92	3520	3.75	g-3564	3.75	3608	3.67	3651	3.25
3435	3.67	g-3477	3.17	3521	3.08	g-3565	3.83	3609	2.92	3652	3.75
3436	1.83	g-3478	2.67	3522	3.42	g-3566	3.67	3610	2.58	3653	1.75
3437	3.25	g-3479	2.75	3523	3.17	g-3567	3.25	3611	3.17	3654	2.92
3438	4.58	g-3480	4.83	3524	3.08	g-3568	3.42	3612	2.42	3656	1.50
3439	3.92	g-3481	4.33	3525	1.92	g-3569	2.50	3613	2.75	3657	1.50
3440	3.92	g-3482	3.33	3526	2.67	g-3570	4.00	3614	3.17	3658	1.83
3441	4.00	g-3483	4.67	3527	1.33	g-3571	3.83	3615	3.17	3659	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: ewj qvKw`					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3662	3.58	3708	3.25	g-3753	5.00	g-3799	4.00	3841	4.75	3888	3.75
3665	3.25	3709	2.83	g-3754	3.42	g-3800	4.08	3842	3.58	3889	3.33
3666	3.75	3710	3.42	g-3755	4.67	g-3801	4.50	3843	4.17	3890	2.58
3667	3.17	g-3711	3.25	g-3756	3.42	g-3802	3.75	3844	1.67	3891	1.92
3668	1.33	g-3712	4.42	g-3757	5.00	g-3803	3.67	3845	1.67	3892	2.25
g-3670	4.83	g-3713	2.67	g-3758	3.83	g-3804	3.33	3846	2.58	3893	2.50
g-3671	4.75	g-3714	3.83	g-3759	4.83	g-3805	3.67	3848	3.75	3894	2.25
g-3672	4.83	g-3715	2.25	g-3760	4.83	g-3806	3.33	3849	2.83	3895	2.33
g-3673	2.83	g-3718	2.08	g-3761	4.33	g-3807	3.58	3850	2.17	3896	2.25
g-3674	2.58	g-3719	1.83	g-3762	4.83	g-3808	3.92	3851	2.58	3897	2.17
g-3675	2.42	3720	2.42	g-3763	4.33	g-3809	4.00	3854	1.92	3900	2.00
g-3676	1.83	3721	5.00	g-3764	4.67	g-3810	2.83	3855	2.17	g-3901	1.17
g-3677	2.75	3722	4.67	g-3765	4.33	g-3811	3.83	g-3856	2.92	g-3902	1.83
g-3678	1.17	3723	1.83	g-3766	3.67	g-3812	3.67	g-3857	2.58	g-3903	1.83
g-3679	2.92	3724	4.42	g-3767	4.33	g-3813	3.42	g-3858	4.08	g-3904	1.17
g-3680	4.33	3725	1.33	g-3768	4.50	g-3814	2.75	g-3859	2.58	g-3905	2.00
g-3681	2.67	3726	2.50	g-3769	4.67	g-3815	2.92	g-3860	3.50	g-3906	1.83
g-3682	2.67	3727	4.33	g-3770	3.92	3816	2.33	g-3861	2.00	g-3907	2.17
g-3683	3.67	3728	2.33	3771	4.67	3817	4.75	g-3862	2.33	3909	2.67
g-3684	2.75	3729	4.42	3772	4.50	3818	4.83	g-3865	2.00	3910	1.83
g-3685	3.33	3730	4.75	3773	4.58	3819	4.17	3866	3.25	3911	1.33
g-3686	3.33	3731	4.00	3774	4.33	3820	4.08	3867	2.00	3912	1.50
g-3687	2.17	3732	3.00	3775	3.33	3821	3.58	3868	2.00	3914	1.92
g-3688	2.25	3733	4.58	3776	4.08	3822	3.92	3869	2.00	3915	1.33
g-3689	3.00	3735	3.67	3777	4.00	3823	4.25	3870	3.58	3916	2.42
g-3690	2.58	3736	4.00	3778	2.00	3824	4.08	3871	2.42	3917	2.17
g-3691	3.33	3737	4.00	3779	2.33	3825	3.17	3872	3.42	3918	1.33
g-3692	2.33	3738	3.00	3781	3.42	g-3826	3.08	g-3873	2.58	3919	1.50
g-3693	2.58	3739	4.17	3782	2.00	g-3827	4.50	g-3874	1.83	g-3920	3.58
g-3694	2.25	g-3740	5.00	3783	2.42	g-3828	5.00	g-3875	3.00	g-3921	2.92
g-3695	2.42	g-3741	5.00	3785	2.75	g-3829	5.00	g-3876	3.33	g-3922	3.33
g-3696	2.83	g-3742	3.92	3786	1.83	g-3830	5.00	g-3877	2.17	g-3923	2.83
g-3697	3.33	g-3743	5.00	3787	2.08	g-3831	5.00	g-3878	3.08	g-3924	3.00
g-3698	1.75	g-3744	5.00	3789	1.50	g-3832	5.00	g-3879	2.17	g-3925	2.92
g-3699	3.33	g-3745	5.00	3790	1.50	g-3833	4.83	g-3880	2.08	g-3926	3.00
g-3701	2.83	g-3746	5.00	3791	2.08	g-3834	4.58	g-3881	2.50	g-3927	2.25
g-3702	2.08	g-3747	5.00	3792	1.50	g-3835	3.08	g-3882	2.17	g-3928	3.25
3703	3.75	g-3748	4.83	3793	1.67	g-3836	4.75	g-3883	1.67	g-3929	3.25
3704	4.67	g-3749	3.58	3794	2.00	g-3837	2.67	g-3884	2.33	g-3930	2.67
3705	3.42	g-3750	5.00	3796	1.17	g-3838	3.50	g-3885	2.17	g-3931	2.00
3706	2.75	g-3751	5.00	g-3797	4.75	g-3839	3.17	g-3886	2.25	g-3932	2.08
3707	3.17	g-3752	4.83	g-3798	4.33	3840	3.17	g-3887	1.83	g-3933	1.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: i vRevox

Dc†Rj v: ewj qvKw`

<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-3934	1.17	g-3979	4.33								
3935	1.67	g-3980	2.58								
3936	2.08	g-3981	4.33								
3937	1.67	g-3982	3.42								
3938	1.92	g-3983	4.08								
g-3939	2.50	g-3984	4.33								
g-3940	1.67	g-3985	3.83								
g-3941	3.17	g-3986	3.75								
3945	4.67	g-3987	3.92								
3946	5.00	g-3988	4.17								
3947	4.83	g-3989	4.42								
3948	5.00	g-3990	4.17								
3949	4.50	g-3991	4.08								
3950	4.08	g-3992	3.00								
g-3951	5.00	g-3993	4.25								
g-3952	5.00	g-3994	4.67								
g-3953	5.00	g-3995	4.17								
g-3954	5.00	†gW: 3839									
g-3955	5.00										
g-3956	5.00										
g-3957	5.00										
g-3958	5.00										
g-3959	4.75										
g-3960	4.67										
g-3961	4.33										
g-3962	4.08										
g-3963	3.75										
g-3964	3.83										
g-3965	4.50										
3966	4.00										
3967	3.50										
3968	3.17										
3969	3.33										
3970	3.42										
3971	3.50										
3972	3.00										
3973	3.17										
3974	3.92										
g-3975	3.75										
g-3976	3.92										
g-3977	3.92										
g-3978	5.00										

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: †Mvqj b>`					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	3.25	g-43	2.50	g-87	3.17	136	3.08	182	3.25	g-225	2.75
2	2.25	g-44	1.58	g-88	3.33	137	3.83	g-183	3.75	g-226	1.50
3	2.42	g-45	2.83	g-89	3.33	g-138	5.00	g-184	4.00	g-227	3.08
4	2.83	g-46	2.08	g-90	2.17	g-139	4.50	g-185	3.17	g-228	2.58
5	2.25	g-47	2.42	g-91	2.58	g-141	3.08	g-186	3.50	g-229	3.17
6	2.58	g-48	1.67	g-92	3.42	g-142	2.67	g-187	4.17	g-230	2.58
7	3.17	g-49	2.33	g-93	3.42	g-143	2.50	g-188	4.00	g-231	2.83
8	3.50	g-50	1.67	g-94	3.42	g-144	1.50	g-189	3.00	g-232	2.58
9	2.50	g-51	1.50	g-95	2.58	g-146	4.17	g-190	3.83	g-233	2.83
10	3.25	g-52	2.67	g-96	3.08	g-147	4.17	g-191	3.33	g-235	2.75
11	3.00	53	4.25	g-97	3.00	g-148	2.25	g-192	2.75	g-236	3.92
12	3.50	54	4.42	g-98	2.42	g-149	1.92	g-193	3.67	g-237	2.58
13	2.75	55	4.83	g-99	2.50	g-150	3.75	g-194	2.42	g-238	2.67
14	3.25	56	4.58	g-100	2.00	g-151	2.50	g-195	3.17	g-239	2.50
15	3.00	57	4.58	g-101	2.50	g-153	1.17	g-196	2.00	g-240	1.83
16	3.50	58	4.08	g-102	3.25	g-154	1.50	g-197	3.33	g-241	3.42
17	2.75	59	3.25	g-103	3.67	g-155	1.33	g-198	2.33	g-243	2.25
18	3.17	60	3.00	104	4.42	g-157	2.42	g-199	3.75	g-244	1.33
19	2.50	61	4.25	105	2.17	g-158	2.58	g-200	2.75	g-245	1.92
20	2.75	62	4.00	106	2.08	159	3.08	g-201	3.33	g-246	2.83
21	3.33	63	2.67	108	1.83	160	2.83	g-202	2.92	g-247	1.33
22	4.75	64	4.50	109	2.42	161	4.00	g-203	2.75	g-248	1.50
23	3.00	65	3.25	110	3.42	162	3.00	g-204	2.08	249	2.67
24	2.58	66	3.58	111	2.33	163	3.75	g-205	3.25	250	2.67
25	2.58	67	3.17	112	3.50	164	4.25	206	2.92	251	2.33
26	3.50	69	3.33	113	2.42	165	3.17	208	3.83	252	2.58
27	2.83	70	2.25	114	2.75	166	3.17	209	2.83	253	2.17
28	3.50	71	3.08	115	1.67	167	4.42	210	3.25	254	3.50
29	4.17	72	3.25	116	2.08	168	3.08	211	3.75	255	3.25
30	4.58	73	2.67	119	4.50	169	3.42	212	3.17	256	2.75
31	4.00	g-74	4.42	121	2.67	170	3.50	213	2.58	257	2.83
g-32	4.83	g-75	4.08	122	2.00	171	3.42	214	1.67	258	2.42
g-33	4.67	g-76	4.17	123	2.00	172	2.83	215	2.25	259	2.50
g-34	4.50	g-77	4.42	124	1.67	173	3.33	216	4.25	g-260	4.17
g-35	4.00	g-79	3.42	125	1.00	174	2.67	217	3.75	g-261	2.83
g-36	3.50	g-80	3.75	128	3.00	175	2.42	218	3.17	g-262	2.92
g-37	2.33	g-81	3.33	129	3.75	176	3.17	219	2.83	g-263	2.50
g-38	3.08	g-82	3.58	130	1.58	177	3.50	220	2.83	g-264	3.00
g-39	3.33	g-83	2.83	131	1.67	178	2.83	g-221	2.25	g-265	2.92
g-40	2.58	g-84	3.00	133	2.50	179	3.25	g-222	2.42	g-266	3.17
g-41	2.33	g-85	2.83	134	2.83	180	2.92	g-223	3.67	g-267	2.33
g-42	3.33	g-86	2.75	135	3.33	181	2.67	g-224	2.75	g-268	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: †Mvqj b`					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-269	2.33	g-311	2.67	g-355	2.83	398	3.17	440	2.42	g-483	3.33
g-270	2.67	g-312	1.50	g-356	3.17	399	3.42	441	2.58	g-484	3.58
g-271	2.17	g-313	2.50	g-357	2.50	400	2.33	442	2.58	g-485	4.00
272	3.08	g-314	1.67	g-358	3.50	401	3.83	443	2.83	g-486	3.83
273	1.67	g-315	2.08	g-359	3.42	402	3.75	444	2.83	g-487	1.83
274	4.08	317	3.92	g-360	2.42	403	4.08	445	3.33	g-488	3.25
275	2.58	318	3.50	g-361	2.83	g-404	4.25	446	2.58	g-489	3.67
276	2.42	319	4.58	g-362	2.33	g-405	3.58	447	2.83	g-490	3.17
277	2.67	321	2.75	363	2.33	g-406	2.75	448	3.25	g-491	3.50
278	3.17	322	3.67	364	2.92	g-407	2.42	449	3.25	g-492	3.17
279	3.00	323	3.58	365	3.17	g-408	2.25	450	3.25	493	1.67
280	3.17	324	2.58	366	3.58	g-409	2.17	451	3.75	495	1.00
281	2.83	325	3.58	367	3.08	g-410	1.83	452	4.17	496	1.17
282	2.58	326	3.25	368	3.42	g-411	4.42	453	3.83	498	1.67
283	4.50	327	2.83	369	2.50	g-412	3.92	454	3.67	g-505	1.50
284	2.83	328	2.75	370	2.92	g-413	3.58	455	3.83	g-506	1.67
285	2.92	g-329	3.08	g-371	3.00	g-414	2.58	456	4.17	g-507	1.83
286	2.92	g-330	3.33	g-373	3.08	g-415	3.00	457	4.00	g-508	1.83
287	4.08	g-331	3.67	g-374	3.25	g-416	3.42	g-458	4.50	g-510	1.33
288	4.50	g-332	2.83	g-375	4.17	g-417	3.83	g-459	4.50	g-513	1.67
289	4.67	g-333	2.08	g-376	2.50	g-418	3.08	g-460	4.50	g-516	2.17
290	4.58	g-334	2.92	g-377	3.17	g-419	2.92	g-461	4.25	517	3.17
291	5.00	g-335	3.33	g-378	1.83	g-420	3.08	g-462	4.25	519	3.17
g-292	3.92	g-336	2.75	379	2.25	421	3.42	g-463	4.42	520	3.08
g-293	4.25	g-337	3.00	380	1.17	422	3.33	g-464	4.17	521	2.42
g-294	3.17	g-338	2.75	381	1.42	423	2.92	g-465	4.17	522	2.00
g-295	3.58	g-339	2.42	382	2.58	424	4.25	g-466	4.00	523	1.50
g-296	1.67	340	5.00	383	1.67	425	2.92	g-467	4.50	g-525	2.17
g-297	2.92	341	3.25	384	1.17	426	3.83	g-468	3.58	g-526	2.00
g-298	2.67	342	2.92	385	1.33	427	2.75	g-469	3.83	g-527	2.25
g-299	3.00	343	4.17	386	1.67	428	3.00	g-470	4.33	g-528	1.83
g-300	2.42	g-344	3.58	g-387	3.58	429	2.92	g-471	3.33	g-529	1.50
g-301	2.92	g-345	2.67	g-388	1.75	430	3.00	g-473	3.00	g-530	1.33
g-302	2.00	g-346	2.00	g-389	2.92	431	3.00	g-474	3.25	532	5.00
g-303	3.25	g-347	3.00	g-390	1.92	432	2.92	g-475	4.00	533	4.83
g-304	3.00	g-348	2.17	g-391	2.58	433	2.83	g-476	3.08	534	4.58
g-305	3.00	g-349	2.42	g-392	1.83	434	2.92	g-477	3.67	535	4.75
g-306	1.92	g-350	3.00	g-393	3.08	435	2.92	g-478	4.00	536	4.83
g-307	1.67	g-351	3.33	g-394	1.92	436	2.92	g-479	3.33	537	4.50
g-308	2.25	g-352	1.83	395	3.00	437	3.67	g-480	3.50	538	4.25
g-309	2.33	g-353	2.83	396	2.83	438	1.92	g-481	2.08	539	4.00
g-310	2.42	g-354	2.17	397	1.92	439	2.42	g-482	3.08	540	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: †Mvqyj b>`					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
541	3.83	587	4.00	g-631	4.33	674	4.25	g-724	4.50	776	4.08
542	3.75	g-588	4.83	g-632	2.83	675	2.58	g-725	1.83	777	3.58
543	2.92	g-589	4.42	g-633	3.92	676	4.67	g-726	2.33	778	4.08
g-544	5.00	g-590	4.08	g-634	2.83	677	4.83	g-727	3.08	779	3.92
g-545	5.00	g-591	4.00	g-635	3.33	g-678	4.33	g-728	2.83	780	3.92
g-546	4.42	g-592	2.92	636	3.75	g-679	4.08	g-729	3.00	781	3.42
g-547	4.50	g-593	3.92	637	3.75	g-680	3.50	g-730	2.25	782	3.67
g-548	3.50	g-594	2.67	638	2.75	g-681	2.33	g-731	3.50	783	3.50
g-549	3.58	595	4.50	639	3.25	g-682	1.67	g-734	2.58	784	3.83
g-550	3.67	596	3.00	640	2.17	g-684	2.33	g-735	1.83	g-785	5.00
g-551	3.33	597	3.25	641	3.08	g-685	2.17	g-736	2.00	g-786	4.33
g-552	3.83	598	3.33	642	3.50	g-686	1.67	g-738	3.25	g-787	2.58
g-553	3.50	599	3.00	643	2.67	g-687	2.00	g-739	2.42	g-788	3.67
g-554	2.92	g-600	3.50	644	2.58	g-688	2.67	g-740	3.75	g-789	3.75
g-555	3.08	g-601	3.58	645	2.92	g-689	2.42	g-741	2.17	g-790	3.67
g-556	2.83	g-602	3.25	646	2.00	g-690	2.67	g-742	2.83	g-791	3.83
557	2.50	603	3.75	647	2.75	g-691	2.25	744	3.08	g-792	4.00
558	3.67	604	4.75	648	2.67	g-692	2.75	748	2.17	g-793	3.83
561	4.17	605	4.58	649	3.00	g-693	2.83	g-750	2.83	g-794	4.25
562	3.92	606	4.25	650	3.67	g-694	2.67	g-751	2.67	g-795	4.25
563	4.08	607	2.92	651	3.17	g-695	2.33	g-752	2.58	g-796	3.33
564	4.17	608	3.33	652	2.67	g-696	3.00	g-753	2.50	g-797	4.25
565	4.25	609	3.33	653	2.25	g-697	3.00	g-754	2.33	g-798	3.42
566	4.58	610	3.58	654	2.42	g-698	2.83	g-755	1.83	g-799	3.58
g-567	4.58	611	3.75	655	3.00	g-699	2.67	g-756	1.83	g-800	4.17
g-568	4.58	612	3.17	656	1.83	g-700	3.50	g-757	2.50	g-801	4.17
g-569	4.75	614	3.42	657	1.67	g-701	3.33	g-758	1.83	g-802	3.50
g-570	4.42	615	1.83	658	1.92	702	2.25	760	3.25	803	3.67
g-571	3.50	g-616	4.83	659	1.92	704	2.00	761	3.33	804	3.42
g-572	2.50	g-617	4.67	660	1.67	705	3.08	762	3.17	805	3.50
g-574	3.58	g-618	3.67	661	1.83	706	2.58	763	3.17	806	3.25
g-575	4.58	g-619	3.92	662	2.08	707	2.00	764	2.92	807	3.08
g-576	4.33	g-620	3.50	664	1.33	713	1.50	765	2.17	808	3.08
g-577	4.33	g-621	3.83	665	1.00	715	2.75	766	2.58	809	2.17
g-578	4.25	g-622	3.00	666	1.50	716	2.25	767	2.17	811	2.25
g-579	4.25	g-624	3.58	667	1.67	717	3.08	g-768	4.67	812	2.50
580	4.17	g-625	3.58	668	2.92	718	2.17	g-769	2.92	814	2.33
581	3.92	g-626	2.75	669	2.42	719	3.33	g-770	2.25	815	3.00
582	3.58	g-627	3.58	670	3.92	720	2.58	g-771	2.67	816	3.42
584	3.25	g-628	3.92	671	4.17	721	3.58	772	4.17	817	3.75
585	3.17	g-629	4.08	672	4.42	722	2.42	773	2.83	g-818	3.33
586	4.00	g-630	3.17	673	4.58	723	3.67	775	3.92	g-819	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: †Mvqj b`					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-820	3.50	g-867	3.83	910	2.92	953	3.17	g-996	4.33	1040	4.17
g-821	3.00	868	3.50	911	2.00	954	3.75	g-997	3.17	1041	3.42
g-822	4.50	869	3.83	912	2.00	956	1.50	g-998	2.92	1042	2.17
g-823	3.00	870	2.42	913	3.00	957	2.17	g-999	3.17	1043	3.33
g-824	2.75	871	3.33	914	3.33	958	2.58	g-1000	2.67	1044	3.42
g-825	2.83	872	2.92	915	3.17	959	2.83	g-1001	2.00	1045	3.83
g-826	2.75	873	4.42	g-916	4.17	960	2.83	g-1002	3.42	1046	4.17
g-827	2.83	874	3.33	g-917	4.00	961	2.42	g-1003	4.42	1047	4.42
g-828	2.92	875	3.50	g-918	4.58	962	4.67	1004	3.42	1048	3.92
g-829	3.17	876	3.58	g-919	4.75	963	2.92	1005	3.33	1049	4.00
g-831	2.75	877	4.25	g-920	4.75	964	3.00	1007	2.42	1050	3.33
g-832	2.75	878	3.75	g-921	2.92	965	3.50	1008	2.33	1051	2.75
g-834	2.33	g-879	4.33	g-923	3.92	966	4.08	1009	2.00	1052	3.50
835	3.08	g-880	3.75	g-924	2.75	g-967	3.50	1010	3.50	1053	3.75
836	3.25	g-881	4.17	g-925	3.67	g-968	3.00	1011	2.00	1054	2.83
837	2.83	g-882	4.17	g-926	1.67	g-969	1.83	1012	2.92	1055	2.58
838	2.17	g-883	3.83	g-927	3.17	g-970	4.33	1013	2.33	1056	2.17
839	2.42	g-884	3.58	g-928	2.83	g-971	5.00	1014	1.67	1057	2.33
840	1.83	g-885	3.75	g-929	3.00	g-972	4.25	1015	1.83	1059	2.33
841	1.50	g-886	4.33	g-930	3.58	g-973	3.17	1016	3.42	1060	2.00
g-844	3.00	g-887	3.83	931	4.83	g-974	3.92	1017	3.25	1061	2.33
g-845	2.50	g-888	3.67	932	2.75	g-975	3.50	1018	2.75	1062	2.75
g-846	2.75	g-889	3.92	933	2.50	g-976	4.75	1019	3.08	1063	1.00
g-847	2.42	g-890	3.33	934	4.58	g-977	3.08	g-1020	3.83	1064	1.83
g-848	2.58	g-891	4.42	935	3.08	g-978	2.67	g-1021	4.17	1065	2.92
g-849	2.08	g-892	4.08	936	3.58	g-979	1.75	g-1022	3.58	g-1066	5.00
g-850	2.00	g-893	3.67	937	4.83	g-980	4.42	g-1023	3.33	g-1067	5.00
g-851	2.42	g-894	4.42	938	4.75	g-981	4.83	g-1024	3.67	g-1068	3.58
g-852	1.50	g-895	4.33	939	3.75	g-982	2.67	g-1025	3.25	g-1069	2.42
g-853	2.17	g-896	3.83	940	2.75	g-983	2.75	g-1026	3.50	g-1070	4.25
g-855	1.67	g-897	4.25	941	3.75	g-984	4.75	g-1027	2.50	g-1071	2.08
g-856	1.50	g-898	4.00	942	3.83	g-985	3.75	g-1028	2.92	g-1072	4.08
857	4.67	g-899	3.67	943	4.08	g-986	3.00	g-1030	3.33	g-1073	3.50
858	4.00	900	3.00	944	3.83	g-987	2.75	g-1031	2.92	g-1074	3.25
859	3.33	901	3.75	945	3.58	g-988	4.33	g-1032	3.17	g-1075	3.58
860	2.67	902	3.00	946	2.25	g-989	2.75	g-1033	3.25	g-1076	3.50
861	2.92	903	2.33	947	3.83	g-990	2.25	g-1034	3.17	g-1077	2.92
862	4.42	904	2.25	948	3.17	g-991	3.50	g-1035	2.83	g-1078	2.42
g-863	5.00	905	2.83	949	3.42	g-992	4.25	g-1036	2.83	g-1079	3.17
g-864	5.00	906	2.17	950	1.83	g-993	3.25	g-1037	2.58	g-1080	3.42
g-865	4.50	907	3.17	951	2.75	g-994	3.33	1038	5.00	g-1081	3.83
g-866	5.00	908	2.42	952	2.67	g-995	3.67	1039	4.83	g-1082	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: i vRevox				Dc‡Rj v: ‡Mvqj b`					
<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1083	3.17	g-1125	4.08	1167	3.17	1209	2.92	g-1253	4.25	g-1297	3.33
g-1084	3.17	g-1126	3.00	1168	1.33	1210	3.00	g-1254	1.83	1298	3.67
g-1085	2.67	g-1127	4.25	1169	1.67	1211	1.17	g-1255	3.42	1299	3.42
g-1086	3.25	g-1128	2.50	1170	1.75	1212	2.92	g-1256	2.17	1300	3.17
g-1087	1.50	g-1129	3.42	1171	1.17	1213	1.83	g-1257	3.00	1301	3.42
g-1088	3.75	g-1130	3.17	1172	1.83	1214	2.92	g-1258	3.00	1302	3.50
g-1089	1.17	g-1131	3.33	1173	2.33	1215	2.50	g-1259	3.42	1303	4.17
g-1090	2.42	g-1132	4.00	1174	1.17	1216	2.58	g-1260	3.00	1304	4.00
g-1091	2.25	g-1133	2.58	1175	1.58	1217	3.08	g-1261	2.50	1305	3.42
g-1092	2.83	g-1134	3.25	1176	1.33	1218	3.08	g-1262	3.25	1306	4.25
g-1093	3.08	g-1135	3.00	1177	1.00	1219	3.25	g-1263	3.42	1307	4.25
g-1094	4.83	g-1136	3.17	1178	1.00	1220	3.08	g-1264	3.25	1308	4.42
g-1095	5.00	g-1137	3.33	g-1179	4.17	g-1221	3.50	g-1265	3.25	1309	4.25
g-1096	4.83	g-1138	3.00	g-1180	3.58	g-1222	2.75	g-1266	2.42	1310	3.75
g-1097	4.33	g-1139	3.42	g-1181	2.58	g-1223	3.08	g-1267	3.50	1311	4.42
g-1098	4.42	1140	3.25	g-1182	2.00	g-1224	2.67	g-1268	3.50	1312	3.17
g-1099	4.50	1141	1.67	g-1183	1.00	g-1225	3.42	g-1269	3.08	1313	3.33
g-1100	3.08	1142	2.58	g-1184	1.00	g-1226	2.17	g-1270	2.92	1314	4.58
1101	4.00	1143	1.33	g-1185	4.58	g-1227	2.92	g-1271	2.00	1315	4.75
1102	3.42	1144	2.17	g-1186	2.25	g-1228	3.08	g-1272	2.42	1317	3.92
1103	4.75	1145	2.25	g-1187	1.67	g-1229	3.50	g-1273	2.75	1318	4.83
1104	3.92	1146	1.67	g-1188	1.50	g-1230	2.83	g-1274	2.58	1319	4.58
1105	3.67	1147	1.17	g-1189	2.83	g-1231	3.42	g-1275	2.17	1320	4.83
1106	3.17	1148	1.33	g-1190	2.75	g-1232	2.92	g-1277	2.58	1321	4.33
1107	1.67	1149	1.50	g-1191	2.25	g-1233	3.42	g-1278	3.17	1322	4.33
1108	2.83	1150	1.33	g-1192	1.17	1234	3.75	g-1279	1.83	1323	3.92
1109	3.17	1151	1.33	g-1193	2.92	1235	3.58	g-1280	2.42	1324	3.75
1110	2.83	1152	1.33	g-1194	3.50	1236	2.00	g-1281	2.25	1325	4.83
1111	3.00	g-1153	4.25	g-1195	2.67	1238	2.92	g-1282	2.25	1326	5.00
1112	2.75	g-1154	2.00	g-1196	2.67	1240	2.75	g-1283	3.67	1327	5.00
1113	1.50	g-1155	2.83	g-1197	1.67	1241	5.00	1284	4.75	1328	5.00
1114	2.33	g-1156	4.83	g-1198	2.17	1242	5.00	1285	4.75	1329	5.00
1115	3.33	g-1157	2.17	g-1199	1.17	1243	3.17	1286	4.08	g-1330	5.00
1116	3.17	g-1158	2.33	g-1200	1.17	1244	2.67	1288	3.58	g-1331	5.00
1117	2.58	g-1159	4.67	g-1201	1.00	1245	2.75	1289	3.67	g-1332	5.00
1118	3.25	g-1160	3.00	g-1202	1.50	1246	2.00	1290	4.42	g-1333	5.00
g-1119	4.42	g-1161	4.00	g-1203	1.33	1247	2.67	1291	4.50	g-1334	5.00
g-1120	4.50	g-1162	2.00	g-1204	1.33	1248	1.67	g-1292	5.00	g-1335	5.00
g-1121	4.83	g-1163	3.75	g-1205	1.17	g-1249	4.42	g-1293	4.17	g-1336	5.00
g-1122	4.75	g-1164	3.58	g-1206	2.75	g-1250	3.00	g-1294	4.17	g-1337	5.00
g-1123	4.50	g-1165	3.08	g-1207	1.00	g-1251	5.00	g-1295	3.92	g-1338	4.42
g-1124	4.67	g-1166	3.08	1208	2.75	g-1252	4.00	g-1296	4.00	g-1339	4.08

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: †Mvqj b>`					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1340	4.50	1382	4.17	g-1425	3.33	1469	2.83	g-1512	2.58	1558	3.50
g-1341	3.42	1383	3.67	g-1426	4.42	1470	2.08	g-1513	2.83	1559	2.83
g-1342	4.00	1384	4.00	g-1427	4.17	1471	2.67	g-1514	3.75	g-1560	4.75
g-1343	4.00	1385	3.42	g-1428	4.33	1472	3.17	g-1515	2.92	g-1561	3.33
g-1344	4.25	1386	3.08	g-1429	3.67	1473	3.08	g-1518	2.50	g-1562	4.67
g-1345	3.92	1387	3.33	g-1430	4.50	1474	2.67	g-1519	2.50	g-1563	3.58
g-1346	3.75	1388	3.67	g-1431	3.67	1475	2.67	g-1520	2.75	g-1564	4.25
g-1347	3.67	1389	3.58	g-1432	3.92	1477	2.92	1521	4.25	g-1565	3.75
1348	5.00	g-1390	3.33	g-1433	3.00	g-1478	2.92	1522	3.42	g-1566	4.58
1349	4.00	g-1391	3.58	g-1435	4.08	g-1479	3.00	1523	2.92	g-1567	3.50
1350	4.83	g-1392	3.00	g-1436	3.08	g-1480	3.50	1524	3.25	g-1568	3.75
1351	3.50	g-1393	3.00	g-1437	3.50	g-1481	3.17	1525	2.92	1569	4.17
1352	3.50	g-1394	3.00	g-1438	3.00	g-1482	2.50	1526	2.67	1570	2.25
1353	4.00	g-1395	3.58	g-1439	2.42	g-1483	3.17	1527	2.75	1571	3.58
1354	3.92	g-1396	4.67	g-1440	3.00	g-1484	3.00	1528	3.92	1572	4.33
1355	3.92	g-1397	2.75	g-1441	2.33	g-1485	2.75	1529	3.17	1573	2.83
1356	3.50	g-1398	4.25	g-1442	2.33	g-1486	3.42	g-1531	3.92	1574	3.50
g-1357	4.67	g-1399	3.67	g-1443	2.67	g-1487	3.25	g-1532	3.33	1575	3.58
g-1358	4.17	g-1400	3.83	1444	5.00	g-1488	2.92	g-1533	3.25	1576	4.50
g-1359	4.25	g-1401	3.50	1445	4.83	g-1489	3.00	g-1534	4.00	1577	1.67
g-1360	3.58	g-1402	2.08	1447	3.00	g-1490	2.17	g-1535	3.83	1578	4.17
g-1361	4.17	g-1403	2.83	1448	3.33	g-1491	2.67	g-1536	2.83	1579	2.42
g-1362	3.58	g-1404	2.08	1449	3.17	g-1492	2.75	g-1537	3.25	1580	3.50
g-1363	4.08	g-1405	3.50	1450	2.00	g-1493	2.33	g-1538	3.42	1581	3.33
g-1364	4.08	g-1406	2.58	1451	3.33	1494	4.50	g-1539	4.08	1582	3.42
g-1365	4.25	1407	4.00	1452	2.58	1495	4.33	g-1540	4.08	g-1584	4.17
g-1366	4.00	1408	4.33	1453	3.08	1496	3.75	1541	3.92	g-1585	1.50
1367	3.75	1409	4.33	1454	2.42	1497	4.00	1542	3.42	g-1586	4.08
1368	3.33	1410	3.67	1455	2.25	1498	3.33	1543	2.92	g-1587	2.75
1369	3.25	1411	3.67	g-1456	5.00	1499	2.67	1544	3.17	g-1588	4.25
1370	3.58	1412	3.58	g-1457	2.00	1500	2.67	1545	3.58	g-1589	2.75
1371	4.00	1413	4.17	g-1458	4.08	1501	2.33	1546	3.17	g-1590	3.17
1372	3.08	1414	2.25	g-1459	2.17	g-1502	4.75	1547	3.83	g-1591	3.25
1373	3.50	1415	4.25	g-1460	3.42	g-1503	4.58	1548	4.00	g-1594	4.00
1374	3.75	1417	3.67	g-1461	2.50	g-1504	3.75	g-1549	4.25	g-1595	3.00
1375	3.67	1418	2.67	g-1462	2.75	g-1505	4.00	g-1550	3.17	g-1596	3.25
1376	3.67	1419	3.83	g-1463	2.83	g-1506	2.92	g-1551	4.67	g-1597	3.08
1377	3.33	1420	3.17	g-1464	3.08	g-1507	3.17	g-1552	2.75	g-1598	3.00
1378	3.08	1421	3.42	g-1465	3.17	g-1508	2.83	1553	3.50	g-1599	3.67
1379	3.25	1422	4.42	g-1466	2.83	g-1509	2.17	1554	3.50	g-1600	3.08
1380	4.00	1423	2.75	g-1467	3.33	g-1510	2.92	1555	4.17	g-1601	3.17
1381	3.33	1424	2.00	1468	3.08	g-1511	2.83	1556	4.25	g-1602	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: †Mvqyj b`					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1603	3.17	g-1648	4.00	g-1690	4.08	1732	3.33	g-1775	2.50	g-1821	3.33
g-1604	3.83	g-1649	4.08	g-1691	3.50	1733	4.00	g-1776	2.33	g-1822	3.58
g-1605	3.50	g-1650	3.83	g-1692	3.92	g-1734	4.08	g-1777	2.33	g-1823	3.33
g-1606	3.58	g-1651	3.58	g-1693	3.92	g-1735	3.42	g-1778	2.83	g-1824	4.00
g-1607	2.75	g-1652	4.25	g-1694	3.58	g-1736	4.00	g-1779	1.83	g-1825	3.08
1608	4.50	g-1653	3.58	g-1695	2.92	g-1737	2.00	g-1780	3.33	1826	4.33
1609	3.92	1654	2.83	g-1696	2.67	g-1738	2.75	1781	4.83	1827	4.50
1610	4.08	1655	4.25	g-1697	2.92	g-1739	2.58	1782	4.83	1828	4.83
1611	3.25	1656	4.33	g-1698	4.67	g-1740	3.92	1783	4.33	1829	4.83
1612	3.25	1657	4.67	g-1699	4.58	g-1741	3.00	1784	4.83	1830	5.00
g-1613	4.17	1658	4.50	g-1700	4.42	g-1742	3.92	1785	4.08	1831	5.00
g-1614	3.92	1659	4.75	g-1701	3.00	g-1743	3.50	1786	1.67	1832	5.00
g-1615	4.08	1660	4.08	g-1702	4.17	g-1744	3.67	1787	2.50	1833	5.00
g-1616	4.00	1661	4.50	g-1703	2.42	g-1745	3.92	1788	2.25	1834	5.00
g-1617	4.17	1662	3.92	g-1704	4.33	g-1746	3.42	1789	2.33	1835	5.00
g-1618	3.17	1663	4.42	g-1705	4.00	g-1747	4.42	g-1790	4.83	1836	4.17
g-1619	4.00	1664	4.42	g-1706	3.33	g-1749	3.25	g-1791	4.25	1837	4.58
g-1620	4.00	1665	4.75	g-1707	3.33	g-1750	2.17	g-1792	3.83	1838	3.83
g-1621	3.67	1666	3.83	g-1708	2.92	1751	2.33	g-1793	2.83	1839	4.25
g-1622	3.67	1667	4.25	g-1709	4.33	1752	1.33	g-1794	2.58	1840	3.83
g-1623	3.17	1668	4.83	g-1710	3.25	1753	3.17	g-1795	2.92	1841	4.17
g-1624	2.00	1669	4.83	g-1711	3.92	1754	2.67	g-1796	3.42	1842	4.83
g-1625	2.83	1670	4.83	g-1712	3.75	1755	3.58	g-1798	3.83	1843	5.00
g-1626	2.58	1671	4.50	g-1713	3.42	1756	2.67	g-1799	3.67	1844	5.00
1628	2.67	1672	4.25	g-1714	3.67	1757	2.58	g-1800	2.75	1845	5.00
1630	5.00	1673	4.42	g-1715	4.00	1758	2.33	g-1801	2.17	1846	4.83
1631	4.58	1674	4.50	g-1716	3.50	1759	3.42	1803	4.67	1847	4.75
1632	3.58	1675	4.75	g-1717	4.08	1760	2.08	1804	5.00	1848	4.83
1633	4.50	1676	4.67	g-1718	3.75	1761	1.33	1805	4.67	1849	4.33
1634	4.67	1677	4.58	g-1719	3.50	1762	2.00	1806	4.42	1850	3.92
1635	4.67	g-1678	4.42	g-1720	3.33	1763	2.75	g-1807	4.83	1851	3.67
g-1636	5.00	g-1679	3.92	1721	4.08	1764	2.92	g-1808	4.58	1852	3.83
g-1637	4.33	g-1680	3.92	1722	3.17	g-1765	2.17	g-1809	4.25	1853	4.25
g-1638	4.50	g-1681	3.67	1723	3.67	g-1766	2.00	g-1811	4.83	1854	2.92
g-1639	4.50	g-1682	3.58	1724	2.67	g-1767	1.50	1812	4.25	1855	3.67
g-1640	4.25	g-1683	3.67	1725	4.08	g-1768	2.00	1813	3.08	1856	3.92
g-1641	4.83	g-1684	4.25	1726	2.33	g-1769	1.67	1814	3.67	1857	3.58
g-1642	4.25	g-1685	2.67	1727	3.67	g-1770	1.50	1815	4.42	1858	3.17
1643	4.58	g-1686	4.17	1728	3.42	g-1771	1.50	1816	3.50	1859	3.50
1644	4.42	g-1687	4.00	1729	3.17	g-1772	2.00	1817	4.17	1860	3.75
1646	2.92	g-1688	4.50	1730	1.83	g-1773	2.25	1818	3.17	1861	4.42
g-1647	4.33	g-1689	3.92	1731	3.17	g-1774	2.50	g-1820	4.25	1862	4.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: †Mvqyj b`					
<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>
1863	2.75	1910	3.08	g-1952	3.83	1996	3.08	g-2038	3.75	g-2082	4.83
g-1867	4.50	1911	3.67	g-1953	3.83	1997	3.08	2039	5.00	g-2083	4.67
g-1868	4.67	1912	3.33	g-1954	3.75	1998	3.17	2040	5.00	g-2084	4.33
g-1869	4.83	1913	4.50	g-1955	4.25	1999	3.25	2041	5.00	g-2085	4.83
g-1870	4.83	1914	4.83	g-1956	4.08	2000	3.42	2042	5.00	g-2086	5.00
g-1871	5.00	1915	4.50	g-1957	3.50	2001	2.92	2043	5.00	g-2087	5.00
g-1872	5.00	1916	5.00	g-1958	4.58	2002	2.08	2044	2.83	g-2088	5.00
g-1873	5.00	1917	5.00	g-1959	4.08	g-2003	4.75	2045	5.00	g-2089	4.83
g-1874	4.25	1918	5.00	g-1960	3.92	g-2004	4.58	2046	4.83	g-2090	4.83
g-1875	4.25	1919	5.00	g-1961	3.75	g-2005	3.17	2047	5.00	g-2091	4.83
g-1876	4.50	1920	5.00	g-1962	4.00	g-2006	3.42	2048	3.92	g-2092	5.00
g-1877	4.58	1921	5.00	g-1963	3.58	2007	4.50	2049	5.00	g-2093	5.00
g-1878	4.67	1922	4.83	g-1964	3.50	2008	3.58	2050	4.17	g-2094	3.33
g-1879	4.25	1923	4.83	g-1965	3.67	2009	4.42	2051	5.00	g-2095	4.17
g-1880	4.75	g-1924	5.00	g-1966	3.92	2010	4.17	2052	4.83	g-2096	5.00
g-1881	5.00	g-1925	5.00	g-1967	3.17	2011	4.33	2053	5.00	g-2097	5.00
g-1882	5.00	g-1926	5.00	g-1968	2.75	2012	4.67	2054	4.50	g-2098	4.00
g-1883	5.00	g-1927	5.00	g-1969	2.75	2013	4.50	2055	3.25	g-2099	4.58
g-1884	4.33	g-1928	5.00	g-1970	4.33	2014	4.58	2056	4.17	g-2100	4.58
g-1885	4.25	g-1929	5.00	g-1971	3.50	2015	3.75	2058	4.08	g-2101	4.58
g-1886	4.67	g-1930	5.00	g-1972	4.08	2016	2.67	2059	3.42	g-2102	4.67
g-1887	4.58	g-1931	5.00	g-1973	4.25	2017	4.00	2060	4.33	g-2103	3.92
g-1888	4.00	g-1932	4.83	g-1974	4.00	2018	3.50	2061	5.00	g-2104	4.58
g-1889	3.17	g-1933	5.00	g-1975	3.08	2019	2.00	2062	4.83	2105	4.42
1890	3.92	g-1934	5.00	g-1976	3.33	g-2020	4.25	2063	4.75	2106	4.58
1891	3.83	g-1935	5.00	g-1977	4.50	g-2021	3.25	2064	4.67	2107	4.25
1892	3.58	g-1936	5.00	g-1979	4.67	g-2022	3.67	2065	5.00	2108	3.75
1893	3.58	g-1937	4.58	g-1980	3.42	g-2023	3.58	2066	5.00	2109	4.00
1894	3.58	g-1938	4.75	g-1981	4.08	g-2024	4.25	2067	5.00	2110	4.00
1895	4.25	g-1939	4.00	g-1982	4.00	g-2025	4.08	2068	5.00	2111	3.50
1897	3.75	g-1940	4.67	g-1983	4.17	g-2026	4.42	2069	4.33	2112	3.08
1898	3.00	g-1941	4.50	g-1984	4.42	g-2027	4.50	2070	4.67	2113	2.75
1899	4.00	g-1942	5.00	g-1985	4.67	g-2028	4.25	2071	2.00	2114	1.83
1900	3.25	g-1943	4.25	g-1986	4.50	g-2029	4.17	2072	4.17	2115	1.50
1901	4.00	g-1944	4.75	g-1987	4.67	g-2030	3.42	2073	3.58	2116	2.83
1902	4.00	g-1945	4.00	g-1988	4.67	g-2031	3.25	2074	4.83	2117	2.92
1903	2.58	g-1946	3.83	g-1989	4.25	g-2032	3.67	2076	4.83	2118	2.50
1904	3.00	g-1947	4.42	1990	1.50	g-2033	4.17	g-2077	5.00	2119	3.33
1906	3.25	g-1948	4.00	1992	1.33	g-2034	3.92	g-2078	5.00	2121	3.42
1907	3.25	g-1949	4.67	1993	1.17	g-2035	4.25	g-2079	5.00	2122	2.75
1908	3.17	g-1950	4.08	1994	1.33	g-2036	4.33	g-2080	5.00	2123	2.17
1909	2.83	g-1951	4.50	1995	2.75	g-2037	4.00	g-2081	5.00	2124	1.17

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: †Mvqj b>			
<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>
2125	2.83	g-2167	4.58	2209	4.75				
2126	2.50	g-2168	4.75	2210	4.42				
2127	2.33	g-2169	4.67	2211	4.25				
2128	2.42	g-2170	3.92	2212	4.00				
2129	3.17	g-2171	4.17	2213	4.33				
2130	3.00	g-2172	3.83	2214	4.33				
2131	2.17	g-2173	3.67	2215	4.17				
2132	1.67	g-2174	3.92	2216	4.58				
2133	2.42	g-2175	3.42	2217	4.50				
2134	2.25	g-2176	2.58	2218	4.50				
g-2135	3.50	g-2177	4.08	2219	4.25				
g-2136	3.42	g-2178	4.42	2220	3.42				
g-2137	2.67	2179	4.75	2221	4.33				
g-2138	2.83	2180	3.75	2222	4.25				
g-2139	3.00	2181	4.08	g-2223	5.00				
g-2140	2.00	2182	2.33	g-2224	5.00				
g-2141	3.33	2183	3.92	g-2225	5.00				
g-2142	3.67	2184	2.83	g-2226	5.00				
g-2143	2.83	2185	2.92	g-2227	4.83				
g-2144	2.58	2186	3.08	g-2228	5.00				
g-2145	3.42	2187	2.83	g-2229	4.83				
g-2146	3.25	2188	1.42	g-2230	4.83				
g-2147	3.25	2189	1.83	g-2231	4.83				
g-2148	2.83	g-2190	3.67	g-2232	4.83				
g-2149	2.42	g-2191	3.33	g-2233	4.83				
g-2150	3.00	g-2192	3.00	g-2234	5.00				
g-2151	2.58	g-2193	2.75	g-2235	4.75				
g-2152	2.42	g-2194	3.83	g-2236	3.83				
g-2153	2.75	g-2195	3.00	g-2237	4.25				
g-2154	2.67	g-2196	3.58	g-2238	4.50				
g-2155	3.33	g-2197	3.17	g-2239	4.50				
g-2156	3.42	g-2198	3.50	g-2240	4.58				
g-2157	3.00	g-2199	3.33	g-2241	4.08				
g-2158	5.00	g-2200	2.00	g-2242	4.08				
g-2159	5.00	g-2201	2.25	g-2243	4.50				
g-2160	4.75	2202	5.00	g-2244	4.33				
g-2161	4.75	2203	5.00	g-2245	3.83				
g-2162	4.83	2204	4.83	g-2246	4.25				
g-2163	4.58	2205	5.00						
g-2164	4.33	2206	4.67						
g-2165	4.50	2207	4.67						
g-2166	4.50	2208	4.83						

†gW: 2138




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: Kvj †-vj x					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.25	45	3.42	g-87	4.42	g-130	2.83	172	1.83	g-214	2.25
2	2.50	46	4.25	g-88	4.75	131	2.00	173	3.33	g-215	2.25
3	2.58	47	4.25	g-89	4.50	132	1.50	174	2.92	g-216	3.00
4	2.17	48	4.50	g-90	4.75	133	2.33	175	2.58	g-217	2.08
5	3.83	49	4.83	g-91	4.67	134	3.42	176	3.58	g-218	1.00
6	2.50	50	4.42	g-92	2.25	135	2.83	177	2.25	219	5.00
7	1.83	51	5.00	g-93	4.33	136	2.58	178	3.58	220	4.83
8	3.67	52	4.58	g-94	3.33	137	1.33	179	2.83	221	5.00
9	3.50	53	4.25	g-95	2.42	138	1.50	180	4.33	222	4.83
10	1.50	54	4.25	g-96	3.17	139	1.33	181	4.17	223	4.42
11	1.67	55	4.58	g-97	2.33	140	1.50	182	3.67	224	4.33
12	1.67	56	4.83	g-98	2.33	141	4.17	183	2.17	225	3.67
13	1.17	57	5.00	g-99	2.50	142	1.50	184	2.75	226	3.58
14	2.00	58	4.83	g-100	2.33	143	1.83	185	4.58	227	4.08
15	3.92	59	4.83	g-101	3.08	144	2.42	186	4.00	228	3.25
16	1.67	60	5.00	g-102	1.33	145	2.75	187	2.83	229	4.67
17	1.67	61	5.00	g-103	2.75	146	1.33	188	2.25	230	3.42
18	2.33	62	5.00	g-104	3.67	147	1.83	189	4.08	231	3.83
20	2.17	63	5.00	g-105	4.00	148	3.08	190	4.67	232	4.08
21	1.50	64	4.75	g-106	3.17	149	1.83	191	4.33	233	3.25
22	1.83	65	5.00	g-107	2.92	150	1.33	192	4.83	g-234	4.25
23	3.83	66	5.00	g-108	3.25	151	2.17	g-193	5.00	g-235	4.08
24	1.67	g-67	4.50	g-109	2.58	152	2.00	g-194	4.67	g-236	3.75
25	3.33	g-68	5.00	g-110	2.67	153	3.75	g-195	4.17	g-237	3.58
26	3.25	g-69	5.00	g-111	2.83	154	2.17	g-196	4.58	g-238	3.33
27	2.58	g-70	5.00	g-112	3.25	155	3.08	g-197	4.08	g-239	2.92
28	3.75	g-71	5.00	g-113	2.58	156	5.00	g-198	3.00	g-240	2.83
29	3.00	g-72	4.75	g-114	2.75	g-157	2.92	g-199	3.67	g-241	3.00
30	3.92	g-73	4.67	g-115	2.67	g-158	2.00	g-200	3.00	g-242	3.00
31	3.92	g-74	4.75	g-116	2.75	g-159	2.08	g-201	3.92	g-243	2.75
33	2.67	g-75	4.50	g-117	3.08	g-160	1.67	g-202	3.50	g-244	2.00
34	3.00	g-76	3.58	g-118	2.92	g-161	2.83	g-203	2.92	g-245	3.00
35	1.83	g-77	4.75	g-119	3.25	g-162	1.17	g-204	3.50	g-246	2.67
36	2.92	g-78	4.83	g-120	2.17	g-163	2.25	g-205	2.92	g-247	2.42
37	3.08	g-79	4.67	g-122	3.25	g-164	2.25	g-206	3.00	g-248	3.17
38	3.33	g-80	4.67	g-123	3.75	g-165	2.00	g-207	2.58	249	3.92
39	3.92	g-81	4.50	g-124	1.00	g-166	2.42	g-208	3.42	250	3.50
40	3.75	g-82	4.50	g-125	2.33	g-167	2.08	g-209	2.25	251	3.00
41	2.83	g-83	4.25	g-126	2.42	g-168	1.67	g-210	2.58	252	2.75
42	3.67	g-84	4.58	g-127	3.42	169	2.83	g-211	3.67	253	3.75
43	2.83	g-85	3.83	g-128	2.42	170	1.92	g-212	2.17	254	2.50
44	3.83	g-86	4.75	g-129	2.58	171	2.17	g-213	2.92	255	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: Kvj †-vj x					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
256	2.17	g-298	3.67	345	3.25	g-392	1.50	g-439	2.83	g-488	2.33
257	3.17	g-299	3.58	346	2.75	g-393	1.33	g-440	1.75	g-489	1.58
258	3.42	g-300	2.50	347	2.92	g-394	2.17	g-441	2.17	g-490	2.58
259	3.08	g-301	2.25	348	2.67	g-395	1.50	g-442	1.50	g-492	1.92
260	3.92	g-302	2.00	350	1.50	g-396	2.25	g-443	2.33	g-493	1.50
261	4.00	g-303	2.83	351	1.17	g-397	3.25	g-444	1.50	g-494	1.33
262	4.33	g-304	3.75	352	2.50	g-398	2.92	g-445	1.67	g-496	1.83
263	4.75	g-305	3.00	g-355	1.33	g-399	1.83	g-446	2.92	g-497	1.67
264	4.58	g-306	3.25	g-356	3.08	g-400	2.00	447	2.00	g-498	1.17
265	5.00	g-307	3.17	g-358	3.50	g-401	2.50	448	2.83	499	3.33
g-266	5.00	g-308	3.33	g-359	3.00	g-402	2.08	449	2.83	500	2.00
g-267	4.08	g-309	2.50	g-360	3.92	404	4.00	450	3.50	501	1.92
g-268	4.50	g-310	3.08	g-361	3.50	405	3.00	451	3.17	502	1.50
g-269	4.50	g-311	2.75	g-362	2.92	406	3.75	452	2.50	503	1.67
g-270	3.92	g-312	3.42	g-363	3.00	407	2.83	453	3.25	504	1.50
g-271	3.33	g-313	2.25	g-364	1.67	408	3.92	454	3.42	505	1.58
g-272	3.67	g-314	3.17	g-365	3.08	409	2.50	456	2.17	506	1.33
g-273	4.42	g-315	2.75	g-366	2.67	410	3.42	457	1.50	507	2.67
g-274	2.00	g-316	2.83	g-367	2.42	411	2.83	458	2.67	g-508	1.17
g-275	2.83	g-317	2.42	g-368	2.92	412	2.50	460	3.00	g-509	3.67
g-276	2.75	319	3.50	g-369	2.25	413	3.33	462	2.58	g-510	2.83
g-277	2.92	320	3.58	g-370	2.17	415	2.33	465	1.50	g-511	3.42
g-278	2.83	321	2.17	g-371	2.67	416	2.08	466	3.08	g-512	2.08
g-279	2.75	323	3.25	g-372	3.58	417	2.17	468	2.83	g-513	2.33
g-280	2.50	325	3.75	g-373	2.92	419	3.17	469	1.50	g-514	1.67
g-281	2.08	326	2.83	g-374	3.67	420	1.50	470	2.25	g-515	2.83
g-282	3.00	327	2.00	g-375	1.83	421	1.33	471	2.33	g-516	2.42
283	3.08	328	3.92	g-377	3.67	423	2.58	g-472	2.75	g-517	2.50
284	3.33	330	1.17	g-378	3.67	g-424	4.67	g-473	2.58	g-518	2.50
285	3.92	331	2.33	g-379	2.00	g-425	3.83	g-474	1.75	g-519	3.00
286	3.50	332	2.33	g-380	3.75	g-426	4.08	g-475	2.25	g-520	2.83
287	3.25	333	3.17	g-381	3.83	g-427	2.50	g-476	1.75	g-521	3.17
288	2.33	334	2.83	g-382	1.83	g-428	2.50	g-477	2.08	g-522	2.00
289	2.75	335	2.33	g-383	1.67	g-429	2.67	g-478	1.67	g-523	3.17
290	2.92	336	1.67	g-384	2.33	g-430	1.17	g-480	2.08	g-524	2.17
291	3.17	338	2.33	g-385	2.50	g-431	1.92	g-481	2.33	g-525	3.08
292	2.33	339	3.25	g-386	3.00	g-432	3.00	g-482	1.92	g-526	1.67
293	2.42	340	1.83	g-387	2.00	g-433	2.58	g-483	2.92	g-527	2.33
294	2.58	341	3.33	g-388	2.17	g-434	2.50	g-484	2.42	g-528	2.25
g-295	4.25	342	2.75	g-389	1.67	g-435	1.33	g-485	1.83	g-529	2.42
g-296	2.92	343	2.67	g-390	2.75	g-437	2.33	g-486	1.83	g-530	1.83
g-297	2.83	344	2.83	g-391	2.92	g-438	2.67	g-487	2.00	g-531	2.58

c0_vgK wk 9lv mgvcbx ci x 9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: Kvj †-vj x					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-532	1.50	g-581	2.67	g-625	1.17	g-670	4.17	713	4.75	757	2.33
g-533	2.25	582	3.92	g-626	1.17	g-671	3.75	714	4.42	758	1.83
g-534	1.67	583	4.50	628	4.33	g-672	4.00	715	3.75	759	1.83
535	1.50	584	2.67	630	4.00	g-673	3.67	716	4.33	g-760	2.42
537	2.50	585	3.50	631	4.25	g-674	4.33	717	4.58	g-761	1.50
538	1.67	586	3.42	632	4.33	g-675	3.25	718	3.17	g-763	1.58
540	2.83	587	2.33	633	4.75	g-676	4.08	719	3.25	g-764	1.50
541	2.08	588	3.00	634	4.50	g-677	3.50	720	3.17	g-765	1.50
542	2.33	589	2.92	635	4.83	g-678	3.50	721	2.67	g-766	1.83
543	2.50	590	1.92	636	4.83	g-679	3.50	722	3.42	g-767	1.67
544	2.33	591	2.42	637	4.33	680	3.00	723	4.17	g-768	1.00
545	2.33	593	1.92	g-638	4.58	681	2.83	724	3.58	g-769	1.17
g-546	2.00	594	2.75	g-639	2.58	682	2.83	725	3.42	g-770	1.33
g-547	3.25	595	2.50	g-640	4.17	683	3.33	726	2.00	g-771	1.00
548	2.50	596	2.50	g-641	4.25	684	2.83	727	2.67	g-772	1.33
549	2.58	597	3.25	g-642	4.00	685	3.00	728	3.92	773	4.50
550	4.42	598	3.08	g-643	4.75	686	2.83	729	3.67	774	3.25
551	4.00	599	1.67	g-644	4.50	687	4.17	731	2.33	775	3.42
552	2.50	600	1.67	g-645	5.00	688	2.92	g-732	5.00	776	3.42
553	3.00	601	1.33	g-646	4.83	689	3.58	g-733	4.83	777	3.50
554	1.50	g-602	4.17	g-647	3.92	690	3.00	g-734	3.67	778	3.67
556	1.58	g-603	4.33	648	2.83	691	3.67	g-735	3.33	779	1.83
557	1.33	g-604	4.67	649	1.67	692	3.67	g-736	2.50	780	2.67
558	1.33	g-605	4.50	650	2.83	g-693	2.42	g-737	2.75	781	1.75
562	1.17	g-606	4.25	g-651	4.58	g-695	2.00	g-738	2.42	782	2.42
563	1.83	g-607	4.42	g-652	4.67	g-696	2.58	g-739	3.17	783	3.83
564	1.92	g-608	3.67	653	3.50	g-697	2.67	g-740	4.00	784	2.00
565	2.50	g-609	4.00	654	3.00	g-698	3.17	g-741	2.00	785	1.83
566	2.17	g-610	3.92	655	1.83	g-699	2.58	g-742	1.92	786	1.50
567	1.83	g-611	3.67	656	4.33	g-700	2.33	g-743	1.83	787	2.33
568	2.33	g-612	4.17	657	3.17	g-701	3.08	g-744	1.67	788	3.92
g-569	3.17	g-613	2.92	659	4.00	g-702	4.83	g-745	1.75	789	3.58
g-570	4.08	g-614	3.42	660	4.50	g-703	4.58	g-747	1.58	790	3.92
g-571	3.08	g-615	3.50	661	3.83	g-704	4.08	g-748	2.00	g-791	4.58
g-572	3.83	g-616	2.58	662	3.67	g-705	3.33	749	2.25	g-792	3.75
g-573	3.75	g-617	3.33	663	4.50	g-706	3.75	750	1.67	g-793	3.75
g-574	3.83	g-618	3.33	664	4.67	g-707	3.25	751	2.00	g-794	3.25
g-575	3.00	g-619	2.33	665	4.83	g-708	2.67	752	2.17	g-795	3.58
g-576	2.08	g-620	2.00	666	4.83	709	5.00	753	2.67	g-796	3.67
g-577	3.00	g-621	1.83	g-667	4.67	710	5.00	754	2.58	g-797	3.50
g-578	2.83	g-622	1.83	g-668	4.33	711	4.83	755	2.42	g-798	3.58
g-580	2.42	g-624	1.83	g-669	3.83	712	4.67	756	3.00	g-799	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: Kvj †-vj x					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-800	3.92	g-845	1.67	g-887	3.08	g-931	4.58	g-973	5.00	1017	3.00
g-801	4.00	g-846	3.17	g-888	3.50	g-932	4.58	g-974	4.83	1018	3.33
g-802	3.08	g-847	3.17	g-889	2.17	g-933	3.92	g-975	4.58	1019	3.08
g-803	2.67	g-848	2.08	891	4.83	g-934	4.17	g-976	4.25	1020	3.08
g-804	2.92	g-849	1.17	892	4.42	935	3.08	g-977	4.83	1021	3.75
g-805	3.17	g-850	2.17	893	4.50	936	2.08	g-978	4.83	1022	3.42
g-806	3.67	g-851	2.33	894	4.50	937	2.58	g-979	4.83	1023	3.83
g-807	2.42	g-852	1.17	895	4.17	938	3.58	g-980	4.75	1024	3.75
g-808	3.42	g-853	1.50	896	4.33	939	3.42	g-981	4.33	1025	3.50
g-809	2.92	854	3.92	897	3.67	g-940	3.50	g-982	4.75	1027	4.50
g-810	3.50	855	4.08	898	4.33	g-941	3.92	g-983	2.42	1028	5.00
g-811	3.50	856	3.17	899	4.67	g-942	3.58	g-984	4.08	1029	5.00
g-812	2.00	857	3.75	900	4.83	g-943	3.75	g-985	3.92	1030	5.00
g-813	1.17	858	3.50	901	5.00	944	2.92	g-986	4.17	1031	5.00
g-814	1.33	859	3.42	902	5.00	945	3.42	g-987	4.08	1032	5.00
g-816	1.50	860	2.33	903	5.00	946	3.33	g-988	3.67	g-1033	5.00
g-817	1.67	861	2.67	904	5.00	947	3.25	g-989	3.75	g-1034	5.00
g-818	1.75	862	3.17	905	4.83	948	3.17	g-990	3.75	g-1035	5.00
g-819	2.33	863	3.17	906	5.00	949	2.83	g-991	3.83	g-1036	5.00
g-820	2.33	864	1.83	907	4.83	950	3.42	g-992	3.83	g-1037	5.00
821	4.75	g-865	4.50	908	4.50	951	3.33	g-993	3.58	g-1038	4.83
822	4.25	g-866	3.83	909	5.00	952	3.17	g-994	4.25	g-1039	5.00
823	3.50	g-867	3.08	910	4.83	953	3.08	g-995	3.83	g-1040	5.00
824	2.83	g-868	2.58	911	4.58	954	3.58	g-996	3.50	g-1041	4.33
825	3.08	g-869	2.67	912	4.42	955	3.92	g-997	3.58	g-1042	4.58
826	3.08	g-870	2.83	913	4.58	956	3.83	g-998	2.42	g-1043	4.83
827	1.50	g-871	3.17	914	4.83	957	3.50	g-999	3.75	g-1044	5.00
828	2.58	g-872	3.42	915	4.83	958	3.58	g-1000	3.58	g-1045	2.92
829	2.00	g-873	4.25	916	4.50	959	3.17	g-1001	3.50	g-1046	4.33
830	2.08	874	3.67	917	4.83	960	2.83	g-1002	3.33	g-1047	1.17
833	1.83	875	4.17	918	4.67	961	3.00	g-1003	3.17	g-1048	2.58
g-834	3.08	876	3.33	g-919	5.00	962	3.50	g-1004	3.67	g-1049	2.92
g-835	3.42	877	3.25	g-920	4.67	963	2.92	g-1005	2.58	g-1050	3.17
g-836	3.58	878	1.83	g-921	4.42	964	4.50	1007	2.92	g-1051	3.25
g-837	2.42	879	2.17	g-922	4.33	965	3.83	1009	2.92	g-1052	3.00
g-838	2.92	880	2.33	g-924	4.75	966	3.25	1010	2.08	g-1053	3.25
g-839	1.17	881	2.92	g-925	5.00	967	3.42	1011	2.92	g-1054	3.25
g-840	3.25	882	2.08	g-926	5.00	968	4.58	1012	3.67	g-1055	3.83
g-841	1.17	g-883	1.67	g-927	5.00	969	4.33	1013	4.00	g-1056	2.33
g-842	2.67	g-884	4.00	g-928	5.00	970	5.00	1014	3.75	g-1057	3.33
g-843	1.50	g-885	4.67	g-929	5.00	971	5.00	1015	3.17	g-1058	2.25
g-844	1.50	g-886	3.83	g-930	4.42	972	4.83	1016	2.33	g-1059	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ivRevox				Dc‡Rj v: Kvj ¶-vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1060	3.33	1104	5.00	1146	3.50	g-1188	3.08	g-1230	3.58	g-1273	3.58
g-1061	3.33	g-1105	5.00	1147	2.75	g-1189	3.33	g-1231	3.83	g-1274	3.42
g-1062	3.17	g-1106	5.00	1148	4.00	g-1190	3.33	g-1232	2.92	g-1275	3.33
g-1063	3.08	g-1107	5.00	1149	3.67	g-1191	3.17	g-1233	4.08	g-1276	3.58
g-1064	2.67	g-1108	5.00	1150	2.67	g-1192	3.17	g-1234	3.00	g-1277	2.92
g-1065	3.67	g-1109	5.00	1151	2.08	g-1193	3.25	g-1235	3.42	g-1278	3.92
g-1066	3.17	g-1110	5.00	1152	3.25	g-1194	3.42	g-1236	2.33	g-1279	3.83
g-1067	3.42	g-1111	5.00	1153	3.25	g-1195	2.58	g-1237	2.25	g-1280	3.83
g-1068	3.67	g-1112	5.00	1154	3.25	g-1196	2.92	g-1238	2.50	g-1281	3.50
g-1069	3.25	g-1113	5.00	1155	3.08	g-1197	3.08	g-1239	2.67	g-1282	3.25
1070	4.33	g-1114	5.00	1156	3.08	g-1198	3.17	g-1240	2.33	g-1283	2.92
1071	3.75	g-1115	4.83	1157	4.00	g-1199	3.17	1242	3.83	g-1284	2.67
1072	3.67	g-1116	5.00	1158	3.58	g-1200	2.92	1243	2.83	g-1285	2.67
1073	4.33	g-1117	4.42	1159	2.92	g-1201	2.58	1244	3.58	g-1286	3.25
1076	3.50	g-1118	2.75	1160	3.33	g-1202	3.25	1245	4.17	g-1287	2.75
1077	3.33	g-1119	3.50	1161	3.75	g-1203	2.00	1246	4.25	g-1288	3.17
1078	3.08	g-1120	3.00	1162	4.50	1204	2.83	g-1247	4.67	g-1289	3.33
1079	3.75	g-1121	3.42	1163	4.83	1205	2.75	g-1248	4.75	g-1290	3.58
1080	3.08	g-1122	3.25	1164	5.00	1206	2.42	g-1249	3.25	g-1291	2.75
1081	3.17	g-1123	3.50	g-1165	4.83	1207	3.25	g-1250	4.25	1292	3.17
1082	3.25	g-1124	3.58	g-1166	5.00	1208	2.33	g-1251	3.08	1293	3.92
1083	3.00	g-1125	3.50	g-1167	5.00	1209	2.25	g-1252	4.42	1294	2.83
1084	4.58	g-1126	3.67	g-1168	5.00	1210	2.17	g-1253	4.08	1296	3.33
1085	4.25	g-1127	3.08	g-1169	4.83	1211	1.83	g-1254	4.17	1297	2.92
1086	4.42	g-1128	3.33	g-1170	3.50	1212	2.83	g-1255	4.25	1298	2.42
1087	4.58	g-1129	3.67	g-1171	4.58	1213	2.42	g-1256	2.08	1299	3.08
1088	3.33	g-1130	3.17	g-1172	4.58	1214	2.50	g-1257	3.42	1300	2.75
1089	3.83	g-1131	3.25	g-1173	3.33	1215	2.92	g-1258	3.00	1301	1.67
1090	3.67	g-1132	3.08	g-1174	5.00	1216	3.17	1259	2.83	1302	2.25
1091	3.42	g-1133	3.17	g-1175	3.00	1217	2.58	1260	2.33	g-1303	3.33
1092	3.58	g-1134	3.17	g-1176	3.42	1218	2.17	1261	2.17	g-1304	2.67
1093	4.50	g-1135	3.50	g-1177	2.17	1219	1.67	1262	2.67	g-1305	3.50
1094	4.58	1136	3.92	g-1178	4.33	1220	3.58	1263	2.58	g-1306	2.75
1095	5.00	1137	3.17	g-1179	2.92	1221	2.83	1264	2.75	g-1307	1.83
1096	5.00	1138	4.08	g-1180	4.17	g-1222	3.25	1265	3.00	1308	2.50
1097	5.00	1139	1.83	g-1181	3.50	g-1223	3.92	1266	3.92	1309	2.25
1098	5.00	1140	3.00	g-1182	4.25	g-1224	2.67	1267	3.17	1310	2.42
1099	5.00	1141	3.42	g-1183	3.25	g-1225	3.92	1268	2.17	1311	1.67
1100	5.00	1142	3.08	g-1184	3.67	g-1226	2.50	1269	2.67	1312	1.83
1101	5.00	1143	2.50	g-1185	3.58	g-1227	4.25	1270	1.83	1313	1.83
1102	5.00	1144	3.42	g-1186	3.58	g-1228	2.67	1271	1.83	1314	1.67
1103	5.00	1145	2.17	g-1187	3.25	g-1229	4.42	1272	3.33	1315	1.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: Kvj t-vj x					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1316	1.50	g-1359	3.25	g-1401	3.00	g-1444	3.17	1489	2.92	g-1533	1.83
1317	2.00	g-1360	2.75	g-1402	3.33	g-1445	2.50	1490	2.83	g-1534	3.92
g-1318	3.25	g-1361	3.00	g-1403	3.00	g-1446	3.17	1491	4.25	g-1535	1.92
g-1319	2.75	g-1362	2.83	g-1404	3.50	g-1447	3.25	1492	2.83	g-1536	3.08
g-1320	3.50	g-1363	2.50	g-1405	2.75	g-1448	2.92	1493	2.75	1537	3.17
g-1321	2.92	g-1364	3.00	g-1406	2.67	g-1450	3.00	1494	2.33	1538	2.75
g-1322	3.17	g-1365	2.75	g-1407	2.33	g-1451	3.92	1495	2.92	1539	2.75
g-1323	2.58	g-1366	2.00	g-1408	3.00	g-1452	1.67	1496	3.92	1540	2.83
g-1324	3.00	g-1367	2.58	g-1409	3.25	g-1453	2.75	1497	3.75	1542	2.92
g-1325	1.50	g-1368	3.00	g-1410	3.25	g-1454	4.00	1498	3.25	1543	1.67
g-1326	2.58	g-1369	3.00	g-1411	3.42	g-1455	2.67	1499	3.58	1544	1.67
g-1327	2.50	g-1370	3.67	1412	4.58	g-1456	2.50	1500	4.33	1545	2.58
g-1328	5.00	g-1371	3.08	1413	3.67	g-1457	2.25	1501	3.17	1546	1.92
g-1329	3.33	g-1372	3.17	1414	3.67	g-1459	2.33	1503	1.67	1547	3.17
g-1330	3.75	g-1373	2.58	1415	3.42	1460	4.83	1504	2.83	1548	2.08
g-1331	3.00	g-1374	2.83	1416	4.17	1461	4.83	1505	2.08	1550	3.25
g-1332	3.33	g-1375	2.83	1417	4.08	1462	5.00	1506	2.33	1551	3.17
g-1333	2.08	g-1376	3.42	1418	3.50	1463	4.67	g-1507	4.83	1552	2.50
g-1334	2.17	g-1377	3.25	1419	3.08	1464	4.58	g-1508	4.67	1553	2.67
g-1335	2.33	1378	3.58	1420	4.67	1465	4.75	g-1509	4.83	1554	1.92
1336	4.83	1379	2.92	1421	2.33	1466	4.75	g-1510	4.83	1555	3.00
1337	3.75	1380	3.83	1422	4.50	1467	4.75	g-1511	4.67	1556	2.75
1338	3.00	1381	3.33	1423	3.75	1468	4.75	g-1512	4.75	1557	2.25
1339	2.67	1382	3.83	1424	3.75	1469	4.58	g-1513	4.33	g-1558	5.00
g-1340	4.00	1383	4.08	1425	3.50	1470	4.58	g-1514	4.08	g-1559	3.50
g-1341	4.25	1384	1.50	1426	3.50	1471	4.75	g-1515	2.42	g-1560	1.50
g-1342	4.00	1385	3.17	1427	2.92	1472	4.75	g-1516	3.75	g-1561	4.50
g-1343	3.92	1386	1.42	1428	3.50	1473	4.25	g-1517	1.33	g-1562	3.00
g-1344	4.58	1387	2.50	1429	3.58	1474	4.08	g-1518	2.17	g-1563	2.17
g-1345	2.42	1388	2.08	1430	4.42	1475	4.17	g-1519	2.25	g-1564	3.75
1346	3.75	1389	2.50	1431	4.75	1476	4.25	g-1520	1.83	g-1565	1.67
1347	3.75	g-1390	2.75	1432	4.83	1477	4.17	g-1522	2.50	g-1566	2.83
1348	3.08	g-1391	3.25	1433	5.00	1478	4.42	g-1523	2.75	g-1567	3.42
1349	2.25	g-1392	3.00	1434	5.00	1480	1.83	g-1524	2.42	g-1568	4.83
1350	2.58	g-1393	2.67	1435	4.83	1481	4.83	g-1525	3.33	g-1569	3.42
1351	2.67	g-1394	2.75	g-1436	5.00	1482	2.58	g-1526	3.08	g-1570	2.83
1352	2.83	g-1395	2.92	g-1437	4.83	1483	4.58	g-1527	2.58	g-1571	2.83
1353	2.75	g-1396	2.67	g-1438	4.17	1484	2.83	g-1528	4.58	g-1572	2.50
1355	2.92	g-1397	2.83	g-1440	4.25	1485	3.08	g-1529	2.25	g-1573	2.67
1356	3.08	g-1398	2.83	g-1441	4.08	1486	2.50	g-1530	2.83	1575	3.00
g-1357	4.42	g-1399	3.17	g-1442	3.42	1487	2.50	g-1531	2.25	1576	3.33
g-1358	4.42	g-1400	2.58	g-1443	3.25	1488	3.75	g-1532	2.83	1577	3.42




c0 vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: ivRevox				Dc†Rj v: Kvj t-j x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1578	3.33	1622	1.17	1665	2.08	g-1707	3.25	1751	3.00	1795	4.50
1579	3.42	1623	1.33	g-1666	3.08	g-1708	3.50	1752	3.08	1796	4.08
1580	2.58	1624	1.17	g-1667	2.83	1709	1.50	1753	3.17	1797	4.17
1581	3.50	1625	3.08	g-1668	2.50	1710	1.50	1754	1.67	1798	4.33
1582	2.25	1626	3.08	g-1669	1.83	1711	1.67	1756	1.75	1799	4.08
g-1585	2.67	1627	3.50	g-1670	1.67	1712	1.33	1757	3.92	1800	3.67
g-1586	4.50	1628	3.58	1671	4.50	1713	2.00	g-1758	4.75	1801	3.67
g-1587	3.08	1629	4.25	1672	3.92	1714	3.08	g-1759	2.50	1802	3.17
g-1588	2.92	1630	4.75	1673	4.33	1715	2.75	g-1760	1.42	1803	4.25
g-1589	2.50	1631	4.42	1674	4.42	1716	1.33	g-1761	2.58	1804	4.33
g-1590	3.50	1632	4.83	1675	5.00	1717	2.17	g-1762	2.75	1805	4.33
g-1591	2.33	g-1633	5.00	1676	4.17	1718	2.83	g-1763	2.25	1806	4.83
g-1592	3.92	g-1634	5.00	1677	4.58	1719	2.75	g-1764	2.67	1807	4.58
g-1593	3.58	g-1635	5.00	1678	2.08	1720	2.75	g-1765	2.83	g-1808	5.00
g-1594	4.17	g-1636	4.58	1679	3.17	1721	1.50	g-1766	3.33	g-1809	5.00
g-1595	2.92	g-1637	4.58	1680	3.00	1723	2.67	g-1767	1.67	g-1810	5.00
g-1596	4.00	g-1638	4.42	1681	2.58	1724	2.08	g-1768	3.25	g-1811	5.00
g-1597	3.92	g-1639	4.42	1682	2.58	1725	4.50	g-1769	1.00	g-1812	5.00
g-1598	3.92	g-1640	4.33	1683	4.75	1726	4.50	g-1770	3.58	g-1813	4.75
g-1599	3.58	g-1641	4.33	1684	3.75	1727	4.58	g-1771	2.58	g-1814	4.00
g-1600	3.75	g-1642	3.83	1685	3.08	g-1728	4.08	g-1772	4.00	g-1815	4.25
g-1601	4.17	g-1643	3.42	1686	3.75	g-1729	4.00	g-1773	2.58	g-1816	4.75
g-1602	3.58	g-1644	1.50	1687	3.67	g-1730	3.83	g-1774	2.50	g-1817	4.67
g-1603	2.42	g-1645	1.00	1688	3.00	g-1731	3.92	g-1775	2.58	g-1818	4.58
g-1604	3.58	g-1646	1.17	1689	3.67	g-1732	3.25	1777	1.33	g-1819	4.08
1605	3.17	g-1647	1.83	1690	1.50	g-1733	3.33	1778	2.17	g-1820	4.42
1606	2.92	g-1648	1.67	1691	2.08	g-1734	3.75	1779	1.83	g-1821	4.58
1607	3.50	g-1649	3.58	1692	1.92	g-1735	2.17	1780	2.00	g-1822	4.42
1608	3.50	g-1650	3.50	1693	2.92	g-1736	1.83	1781	2.17	g-1823	3.58
1609	3.92	g-1651	3.83	g-1694	3.17	g-1737	1.50	1782	2.67	g-1824	3.25
1610	3.00	g-1652	4.00	g-1695	2.67	g-1738	1.58	1783	2.92	g-1825	3.83
1611	2.92	g-1653	3.17	g-1696	2.92	g-1739	3.75	1784	3.17	g-1826	4.08
1612	1.17	g-1654	2.67	g-1697	2.83	g-1740	2.92	1785	2.17	g-1827	4.50
1613	2.58	g-1655	2.33	g-1698	3.25	g-1741	1.17	1786	2.25	1828	4.33
1614	3.17	g-1656	3.25	g-1699	3.25	g-1742	1.67	g-1787	3.92	1829	4.42
1615	2.00	g-1657	2.75	g-1700	3.33	g-1743	1.50	g-1788	3.33	1830	2.83
1616	2.67	g-1658	2.75	g-1701	2.75	g-1744	2.17	g-1789	3.08	1831	3.33
1617	2.83	g-1660	3.17	g-1702	2.67	g-1745	2.83	g-1790	2.67	1832	3.00
1618	2.58	1661	3.42	g-1703	4.08	1747	3.42	g-1791	3.75	1833	3.25
1619	3.08	1662	3.67	g-1704	2.50	1748	2.08	1792	5.00	1834	3.67
1620	3.33	1663	5.00	g-1705	3.25	1749	3.25	1793	4.75	1835	3.75
1621	1.33	1664	3.42	g-1706	3.25	1750	2.17	1794	3.92	1836	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: Kvj †-vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1837	3.83	g-1879	3.50	1921	3.33	g-1963	3.25	g-2005	3.42	g-2048	3.50
1838	2.17	g-1880	3.33	1922	4.00	g-1964	3.33	g-2006	2.33	g-2049	3.25
1839	3.58	g-1881	3.25	1923	4.08	1965	3.50	g-2007	3.33	g-2050	3.33
1840	3.83	g-1882	3.75	1924	2.83	1966	2.75	g-2008	3.58	g-2051	2.83
g-1841	4.50	g-1883	3.75	1925	2.50	1967	3.42	g-2009	3.42	g-2052	3.58
g-1842	2.92	g-1884	3.25	1926	3.17	1968	2.08	g-2010	2.92	2053	3.42
g-1843	3.25	g-1885	3.83	1927	4.08	1969	3.25	g-2011	3.17	2054	3.75
g-1844	3.25	g-1886	4.25	1928	3.08	1970	2.75	g-2012	3.17	2055	4.83
g-1845	3.92	g-1887	3.83	1929	2.25	1971	2.33	g-2014	2.92	2056	3.58
g-1846	3.67	g-1888	3.33	1930	4.33	1972	2.83	g-2015	2.75	2057	4.00
g-1847	3.42	g-1889	3.58	1931	3.58	1973	3.75	g-2016	3.42	2058	5.00
g-1848	3.75	1890	4.25	1932	3.33	1974	2.83	g-2017	3.50	2059	5.00
g-1849	2.00	1891	3.83	1933	3.67	1975	3.25	2018	4.67	2060	5.00
g-1850	3.67	1892	4.33	1934	3.42	1976	1.50	2019	3.92	2061	5.00
g-1851	3.50	1893	4.33	1935	4.50	1977	3.08	2020	4.33	2062	5.00
g-1852	3.25	1894	3.50	1936	5.00	1978	3.33	2021	1.50	2063	5.00
g-1853	3.67	1895	3.58	1937	4.58	1979	2.42	2022	2.33	2064	5.00
g-1854	2.75	1896	4.42	1938	4.83	1980	2.67	2023	1.83	2065	5.00
g-1855	4.25	1897	3.00	1939	4.50	1981	2.25	2024	2.42	2066	5.00
g-1856	3.92	1898	3.00	1940	5.00	1982	2.58	2025	1.67	2067	5.00
g-1857	3.25	1899	3.83	g-1941	5.00	1983	3.00	2026	3.58	2068	4.67
g-1858	3.92	1900	3.17	g-1942	4.08	1984	3.50	2027	2.67	2069	4.58
g-1859	3.75	g-1901	4.58	g-1943	4.33	1985	5.00	2028	2.25	2070	5.00
g-1860	4.25	g-1902	2.83	g-1944	3.33	1986	4.67	2029	2.33	2071	4.00
1861	4.00	g-1903	4.42	g-1945	3.67	1987	4.75	2030	2.17	2072	3.33
1862	3.75	g-1904	3.92	g-1946	4.00	1988	4.58	2031	1.67	2073	2.58
1863	3.08	g-1905	4.25	g-1947	4.00	g-1989	4.67	2032	2.08	2074	3.08
1864	2.83	g-1906	3.33	g-1948	2.92	g-1990	4.83	2033	2.08	2075	2.00
1865	3.00	g-1907	3.83	g-1949	3.42	g-1991	4.67	2034	3.42	2076	2.75
1866	2.75	g-1908	3.33	g-1950	2.50	g-1992	4.83	2035	2.42	2077	3.50
1867	3.00	g-1909	3.83	g-1951	3.75	g-1993	4.83	g-2036	3.25	2078	3.08
g-1868	4.42	g-1910	3.67	g-1952	3.92	g-1994	4.25	g-2037	1.75	2079	3.33
g-1869	3.92	g-1911	4.25	g-1953	2.58	g-1995	4.25	g-2038	3.58	2080	3.58
g-1870	4.42	g-1912	4.17	g-1954	1.67	g-1996	3.42	g-2039	2.92	2081	4.08
g-1871	4.00	g-1913	3.58	g-1955	3.58	g-1997	4.67	g-2040	1.42	g-2082	4.33
g-1872	3.42	g-1914	3.67	g-1956	3.92	g-1998	4.58	g-2041	2.75	g-2083	4.83
g-1873	4.25	g-1915	3.50	g-1957	3.50	g-1999	4.75	g-2042	2.92	g-2084	5.00
g-1874	3.67	g-1916	4.17	g-1958	3.75	g-2000	4.42	g-2043	2.92	g-2085	5.00
g-1875	3.83	g-1917	4.25	g-1959	1.33	g-2001	2.67	g-2044	1.75	g-2086	5.00
g-1876	2.50	g-1918	3.58	g-1960	3.83	g-2002	3.42	g-2045	2.33	g-2087	4.75
g-1877	4.00	g-1919	2.75	g-1961	4.25	g-2003	3.17	g-2046	2.58	g-2088	5.00
g-1878	3.50	1920	2.92	g-1962	3.58	g-2004	3.92	g-2047	2.58	g-2089	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: Kvj †-vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2090	4.42	2132	2.58	g-2174	3.33	2217	2.58	g-2266	4.33	2308	3.75
g-2091	4.67	g-2133	4.33	g-2175	1.33	2218	2.75	g-2267	3.67	2309	4.25
g-2092	4.67	g-2134	4.50	2176	4.25	2219	2.58	g-2268	2.75	2310	4.17
g-2093	4.67	g-2135	4.67	2177	4.50	2220	4.25	g-2269	3.92	2311	3.00
g-2094	4.25	g-2136	4.83	2178	4.25	g-2221	4.25	g-2270	3.75	2312	4.50
g-2095	3.83	g-2137	4.67	2179	4.17	g-2222	3.50	g-2271	3.92	2313	4.25
g-2096	3.17	g-2138	3.75	2180	3.25	g-2223	4.08	g-2272	2.58	2314	4.17
g-2097	4.08	g-2139	3.67	2181	3.92	g-2224	2.92	g-2273	3.75	2315	3.08
g-2098	4.08	g-2140	3.58	2182	2.58	g-2225	3.75	g-2274	4.75	2316	4.08
g-2099	3.58	g-2141	3.50	2183	3.25	g-2226	3.75	2275	3.33	2317	4.58
g-2100	3.08	g-2142	3.67	2185	2.92	g-2227	2.17	2276	4.00	2318	4.25
g-2101	3.17	g-2143	3.58	2186	2.17	g-2228	3.33	2277	4.25	2319	4.08
g-2102	4.67	g-2144	3.58	2187	3.50	g-2229	3.17	2278	4.42	2320	3.75
g-2103	4.50	g-2145	3.33	2188	3.92	g-2230	2.67	2279	4.67	2321	3.92
g-2104	4.08	g-2146	3.50	2189	2.67	g-2231	3.17	2280	4.42	2322	4.83
2105	2.00	2147	4.42	2190	3.67	g-2232	2.17	2281	3.92	2323	5.00
2106	3.75	2148	4.83	g-2191	3.92	g-2233	3.25	2282	3.25	2324	5.00
2107	2.17	2149	4.08	g-2192	4.58	g-2234	3.25	2283	3.50	2325	5.00
2108	4.00	2150	2.25	g-2193	4.67	g-2236	1.75	2284	3.08	2326	4.83
2109	2.75	2151	1.92	g-2194	4.08	g-2237	2.50	2285	3.33	2327	4.83
2110	3.00	2152	3.50	g-2195	4.33	g-2238	2.08	2286	4.08	g-2328	4.83
2111	1.75	2153	2.00	g-2196	4.17	g-2239	3.17	2287	3.00	g-2329	5.00
2112	3.00	2154	2.33	g-2197	4.25	g-2240	3.75	g-2288	3.75	g-2330	5.00
2113	1.75	2155	1.33	g-2198	3.50	g-2241	3.42	g-2289	4.08	g-2331	5.00
2114	3.58	2156	2.33	g-2199	3.92	2242	3.58	g-2290	4.75	g-2332	5.00
2115	5.00	2157	2.42	g-2200	2.92	2244	3.25	g-2291	4.58	g-2333	5.00
2116	5.00	2158	2.25	g-2201	3.33	2247	2.17	g-2292	4.17	g-2334	4.67
g-2117	5.00	2159	1.92	g-2202	3.50	2250	3.33	g-2293	4.58	g-2335	4.83
g-2118	3.75	2160	2.75	g-2203	3.67	2251	2.83	g-2294	4.33	g-2336	4.83
g-2119	3.08	2161	3.58	g-2204	3.92	2253	3.00	g-2295	3.17	g-2337	4.83
g-2120	4.33	2162	3.92	g-2205	3.67	2254	1.75	g-2296	3.92	g-2338	5.00
g-2121	3.92	g-2163	2.92	g-2206	3.50	2255	1.92	g-2297	3.83	g-2339	4.83
g-2122	3.67	g-2164	1.83	g-2207	3.92	2256	3.00	g-2298	4.67	g-2340	4.83
g-2123	4.08	g-2165	2.17	2208	4.25	g-2257	4.08	g-2299	4.58	g-2341	3.42
g-2124	4.08	g-2166	1.92	2209	3.42	g-2258	4.00	g-2300	4.50	g-2342	4.83
g-2125	4.33	g-2167	1.50	2210	3.50	g-2259	3.75	g-2301	4.75	g-2343	3.92
g-2126	4.83	g-2168	2.17	2211	1.67	g-2260	3.92	g-2302	4.50	g-2344	3.83
2127	3.67	g-2169	1.50	2212	3.42	g-2261	4.00	g-2303	4.25	g-2345	4.25
2128	4.50	g-2170	2.83	2213	2.33	g-2262	4.25	g-2304	3.58	g-2346	4.08
2129	3.50	g-2171	2.58	2214	3.17	g-2263	4.08	g-2305	3.58	g-2347	3.17
2130	3.25	g-2172	2.25	2215	1.58	g-2264	4.17	g-2306	3.75	g-2348	3.83
2131	2.50	g-2173	3.25	2216	2.00	g-2265	4.00	g-2307	4.67	g-2349	4.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: Kvj †-vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2350	4.08	g-2392	5.00	2435	4.83	2477	4.08	g-2522	4.33	g-2569	2.33
g-2351	3.92	g-2393	5.00	2436	5.00	2478	3.25	g-2523	4.33	g-2570	3.25
g-2352	3.42	g-2394	4.83	2437	4.58	2479	1.67	g-2524	4.75	g-2571	3.92
g-2353	3.50	g-2395	4.42	2438	3.58	2480	1.83	g-2525	3.92	g-2572	3.25
g-2354	3.33	g-2396	4.00	2439	4.17	2481	2.58	g-2526	4.33	g-2573	2.92
g-2355	3.83	g-2397	3.25	2440	4.17	2483	3.33	g-2527	4.58	2574	4.58
g-2356	3.75	g-2398	4.75	2441	4.00	2484	3.42	g-2528	1.00	2575	4.58
2357	3.08	g-2399	4.17	2442	3.50	2485	3.67	g-2529	4.67	2576	4.50
2358	4.33	g-2400	4.42	2443	3.83	2486	3.25	g-2530	3.17	2577	4.25
2359	4.50	g-2401	2.67	2444	3.25	2487	2.42	g-2531	4.67	2578	4.58
2360	4.75	g-2402	2.42	2445	3.17	2488	4.83	g-2532	3.33	2579	3.67
2361	5.00	2403	4.33	2446	3.33	2489	4.83	g-2533	4.58	2580	4.08
2362	2.25	2404	3.67	2447	3.92	2490	4.08	g-2534	4.17	2581	4.58
2363	3.33	2405	4.17	2448	3.42	2491	2.42	g-2535	4.08	g-2582	4.75
2364	4.75	2406	3.58	2449	3.58	2492	2.67	g-2536	4.08	g-2583	4.33
2365	4.50	2407	3.33	2450	3.17	2493	1.33	g-2537	3.17	g-2584	4.50
2366	3.92	2408	3.00	g-2451	5.00	2494	2.83	g-2539	1.33	g-2585	4.33
2367	3.83	2409	3.25	g-2452	5.00	2496	1.67	g-2540	3.33	g-2586	4.00
2368	4.42	2410	4.00	g-2453	4.33	2497	2.08	g-2541	2.92	g-2587	3.25
2369	4.50	2411	3.58	g-2454	4.58	2498	3.00	g-2542	2.92	g-2588	4.17
2370	4.83	g-2412	5.00	g-2455	4.50	2499	4.00	g-2543	3.25	g-2589	4.50
2371	4.83	g-2413	5.00	g-2456	4.50	2500	3.08	g-2544	2.25	g-2590	4.50
2372	4.33	g-2414	5.00	g-2457	4.33	2502	2.67	g-2545	2.42	g-2591	3.75
2373	4.17	g-2415	4.83	g-2458	4.33	2503	2.58	g-2546	1.17	2592	1.50
2374	2.50	g-2416	4.67	g-2459	4.08	2504	3.08	g-2547	2.00	2593	1.83
2375	3.00	g-2417	4.58	g-2460	4.17	2505	4.25	g-2549	1.92	2594	3.33
2376	3.92	g-2418	2.00	g-2461	4.33	2506	4.75	g-2550	1.17	2595	3.17
g-2377	4.25	g-2419	4.83	g-2462	3.92	2507	4.75	g-2552	2.25	2596	3.58
g-2378	3.08	g-2420	4.50	g-2463	4.17	2508	4.83	g-2553	1.00	2597	3.67
g-2379	4.75	g-2421	3.67	g-2464	3.92	2509	5.00	g-2554	2.58	2598	2.75
g-2380	5.00	g-2422	2.75	g-2465	4.42	2510	4.83	2555	4.08	2599	3.08
g-2381	5.00	g-2424	1.50	g-2466	3.42	2511	5.00	2556	2.75	2600	2.92
g-2382	5.00	g-2425	3.92	g-2467	3.25	2512	5.00	2557	3.42	2601	2.58
g-2383	3.75	g-2426	3.08	g-2468	2.92	2513	5.00	2558	3.42	2602	2.67
g-2384	3.42	g-2427	4.00	g-2469	2.33	2514	5.00	2559	2.25	2603	2.33
g-2385	3.42	g-2428	2.00	g-2470	2.75	2515	5.00	2560	1.17	2604	2.83
g-2386	3.67	g-2429	1.67	g-2471	3.42	2516	5.00	2561	2.00	2605	2.17
g-2387	2.67	g-2430	3.50	g-2472	2.42	g-2517	5.00	2562	2.08	g-2606	2.50
g-2388	1.33	g-2431	2.33	2473	2.67	g-2518	5.00	2564	2.00	g-2607	2.08
g-2389	1.67	2432	3.83	2474	2.67	g-2519	5.00	g-2566	2.50	g-2608	3.58
g-2390	1.17	2433	5.00	2475	3.00	g-2520	5.00	g-2567	3.17	g-2609	3.58
g-2391	4.83	2434	5.00	2476	3.58	g-2521	5.00	g-2568	2.58	g-2610	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		¶Rj v: i vRevox				Dc¶Rj v: Kvj ¶-vj x					
¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG
g-2611	3.75	g-2655	4.50	2699	3.00	g-2741	3.42	2785	4.58	g-2828	2.75
g-2612	2.42	g-2657	3.67	2700	3.33	g-2742	3.50	2786	3.42	g-2829	3.25
g-2613	3.50	2658	3.83	2701	3.67	g-2743	3.00	2787	3.50	g-2830	2.42
g-2614	2.17	2659	3.83	g-2702	4.17	g-2744	3.08	2788	3.33	g-2831	2.75
g-2615	3.17	2660	3.17	g-2703	3.67	g-2745	2.67	2789	3.33	g-2832	4.33
g-2616	3.08	2661	3.50	g-2704	4.08	g-2746	3.00	g-2790	1.67	g-2833	3.67
g-2617	2.25	2662	1.92	g-2705	3.00	g-2747	3.00	g-2791	2.42	g-2834	4.33
2618	2.25	2663	3.92	g-2706	2.75	2748	2.75	g-2793	1.92	g-2835	3.17
2619	2.92	2664	3.17	g-2707	3.42	2749	3.17	2794	4.08	2836	5.00
2620	3.25	2665	3.33	g-2708	3.50	2751	3.33	2795	3.42	2837	2.92
g-2621	5.00	2666	3.08	g-2709	4.17	2752	2.83	2796	4.00	2838	3.58
g-2622	5.00	2667	1.33	g-2710	3.75	2753	3.50	2797	3.42	2839	1.75
g-2623	2.75	2668	3.42	g-2711	3.17	2754	2.92	2798	2.83	2840	3.00
g-2624	3.75	2669	2.25	g-2712	3.33	2755	3.00	2799	3.25	2841	2.83
g-2625	4.08	2670	2.83	g-2713	3.00	2756	2.50	2800	3.67	2842	2.67
g-2626	3.25	2671	3.92	g-2714	3.50	2757	3.42	2801	3.58	2843	4.25
g-2627	3.42	2672	3.42	g-2715	2.08	2759	3.42	2802	3.42	2844	1.75
2628	3.42	2673	3.17	g-2716	3.58	2760	1.50	2803	3.58	2845	2.08
2629	2.83	g-2675	3.92	g-2717	3.42	2761	4.00	2804	3.25	2846	3.42
2630	4.50	g-2676	4.00	g-2718	2.67	g-2762	3.42	2805	3.25	2847	2.42
2632	4.67	g-2677	3.25	2719	4.67	g-2763	3.58	2806	2.83	2848	3.17
2633	1.67	g-2678	3.75	2720	4.67	g-2764	3.33	2807	2.75	2850	3.17
2634	1.83	g-2679	2.50	2721	4.50	g-2765	2.83	2808	3.92	2851	3.08
2635	2.42	g-2680	2.67	2722	4.67	g-2766	3.08	2809	4.42	g-2852	2.92
2636	4.25	g-2681	2.58	2723	3.92	g-2767	2.83	2810	4.42	g-2853	2.58
2637	2.67	g-2682	4.17	2724	3.50	g-2768	3.58	2811	4.58	g-2854	1.92
2638	2.33	g-2683	2.92	2725	4.08	g-2769	3.17	2812	4.58	g-2855	1.92
g-2639	4.50	g-2684	3.08	2726	4.00	g-2770	2.58	2813	5.00	g-2856	2.00
g-2640	2.08	g-2685	3.17	2727	4.00	g-2771	4.75	g-2814	4.75	g-2857	1.33
g-2641	2.33	g-2686	4.08	2728	3.00	g-2772	2.92	g-2815	4.33	g-2860	1.83
g-2643	2.50	g-2687	2.75	2729	3.50	g-2773	4.25	g-2816	4.58	2861	3.75
g-2644	4.25	g-2688	3.92	2730	3.92	g-2774	2.58	g-2817	3.83	2862	3.83
g-2645	2.25	g-2689	3.42	2731	3.92	g-2775	4.00	g-2818	3.50	2863	4.08
g-2646	3.33	2690	4.50	g-2732	4.50	g-2776	2.33	g-2819	3.58	2864	3.25
g-2647	2.83	2691	4.25	g-2733	3.92	g-2777	2.17	g-2820	3.17	2865	2.50
2648	4.00	2692	4.00	g-2734	4.00	g-2778	2.67	g-2821	3.50	2866	2.83
2649	4.00	2693	4.17	g-2735	4.33	g-2779	3.25	g-2822	2.83	2867	2.50
2650	4.50	2694	2.92	g-2736	3.92	g-2780	2.33	g-2823	2.58	2868	1.75
2651	5.00	2695	3.92	g-2737	3.58	g-2781	2.83	g-2824	2.58	2869	2.08
2652	4.83	2696	2.67	g-2738	3.67	g-2782	3.50	g-2825	2.92	2870	2.25
g-2653	4.75	2697	3.75	g-2739	2.58	g-2783	3.42	g-2826	2.58	2871	3.25
g-2654	4.75	2698	3.25	g-2740	3.42	2784	4.00	g-2827	3.58	2872	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: Kvj †-vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2873	2.00	2918	3.17	g-2960	4.08	3002	2.50	g-3045	4.33	3092	1.33
2874	1.50	2919	3.67	g-2961	3.33	3003	2.33	g-3046	3.25	g-3093	3.00
2875	1.50	2920	3.50	g-2962	4.42	3004	3.25	g-3047	3.25	g-3094	2.08
2876	4.00	2921	3.00	g-2963	4.00	3005	2.00	g-3048	3.17	g-3095	3.42
2877	4.50	2922	2.50	g-2964	3.08	3006	2.08	g-3049	2.25	g-3096	2.67
2878	4.58	2923	3.42	g-2965	2.50	3007	2.83	g-3050	2.50	g-3097	3.42
2879	4.08	2924	3.33	g-2966	2.83	3008	2.17	g-3051	2.25	g-3098	1.92
2880	3.92	2925	3.58	2967	4.83	3009	3.33	g-3052	1.92	g-3099	4.08
2881	5.00	2926	3.33	2968	4.83	3010	2.17	g-3053	1.75	g-3100	4.25
2882	5.00	2927	3.42	2969	3.50	3011	3.42	g-3054	1.50	g-3101	1.67
2883	4.08	2928	3.08	2970	3.75	3012	2.50	g-3055	2.42	g-3102	4.33
g-2884	5.00	2929	3.50	2971	2.75	3013	2.75	3057	3.17	g-3103	1.67
g-2885	4.58	2930	3.42	2972	3.08	3014	1.17	3058	2.58	g-3104	2.00
g-2886	4.75	2931	2.83	2973	3.25	g-3015	2.75	3059	3.67	g-3106	2.42
g-2887	4.67	2932	3.50	2974	3.00	g-3016	2.75	3060	4.08	3107	2.75
g-2888	4.67	2933	3.75	2975	4.08	g-3017	2.67	3061	3.75	3108	2.92
g-2889	3.92	2934	3.50	2976	2.08	g-3018	3.42	3062	1.67	3109	3.83
g-2890	4.00	g-2935	5.00	2977	3.17	g-3019	2.67	3063	2.92	3110	3.00
g-2891	2.67	g-2936	4.42	2978	2.00	g-3020	2.08	3064	2.67	3111	3.67
g-2892	3.00	g-2937	4.83	2979	2.00	g-3021	3.42	3065	1.33	3112	3.50
g-2893	2.75	g-2938	4.67	2980	2.58	g-3022	1.83	3066	3.17	3113	2.33
g-2895	3.58	g-2939	4.83	2981	2.83	g-3023	1.58	3067	1.83	g-3114	2.33
g-2896	3.25	g-2940	4.42	2982	2.58	g-3025	1.50	g-3070	2.75	g-3115	5.00
g-2897	2.67	g-2941	4.33	g-2983	4.17	g-3026	1.33	g-3071	2.17	g-3117	2.50
g-2898	2.58	g-2942	3.17	g-2984	2.83	g-3027	2.42	g-3072	2.17	g-3118	2.58
g-2901	3.08	g-2943	3.50	g-2985	3.50	g-3028	1.33	g-3073	1.83	3121	5.00
g-2902	2.33	g-2944	3.58	g-2986	3.00	g-3029	4.58	g-3074	1.50	3122	4.25
g-2903	3.42	g-2945	4.83	g-2987	3.58	g-3030	3.50	g-3075	3.42	3123	3.75
2904	3.42	g-2946	4.58	g-2988	3.83	g-3031	3.58	g-3076	3.58	3124	2.50
2905	3.08	g-2947	4.58	g-2989	4.33	g-3032	2.83	g-3077	1.83	3125	2.67
2906	2.17	g-2948	4.08	g-2990	3.17	g-3033	3.08	g-3079	1.92	3126	1.83
2907	2.08	g-2949	4.17	g-2991	3.58	3034	2.92	g-3080	3.08	3127	2.50
g-2908	2.00	g-2950	3.33	g-2992	4.08	3035	3.58	3081	4.08	3128	3.00
g-2909	2.50	g-2951	3.33	g-2993	3.33	3036	1.67	3082	2.33	g-3129	5.00
g-2910	1.83	g-2952	3.42	g-2994	3.17	3037	1.67	3083	3.50	g-3130	4.17
g-2911	2.17	g-2953	3.58	g-2995	3.25	3038	1.33	3084	2.83	g-3131	2.58
g-2912	3.50	g-2954	4.08	g-2996	2.83	3039	3.42	3085	3.50	3132	5.00
g-2913	4.42	g-2955	3.67	g-2997	2.08	3040	1.83	3086	1.50	3133	5.00
g-2914	3.75	g-2956	4.25	g-2998	2.33	g-3041	2.50	3087	2.00	3134	3.17
g-2915	2.75	g-2957	4.42	g-2999	2.67	g-3042	4.67	3089	2.83	3135	4.75
g-2916	3.25	g-2958	4.17	3000	3.17	g-3043	2.75	3090	1.17	3136	4.08
g-2917	3.08	g-2959	3.83	3001	3.58	g-3044	2.83	3091	2.25	3137	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: i vRevox				Dc†Rj v: Kvj †-vj x			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3138	3.50	3194	2.83	3237	3.50	3281	1.67	g-3335	2.50
3139	4.83	3195	3.17	3238	2.25	3282	3.08	g-3336	2.75
3140	2.92	g-3196	3.42	3239	1.75	3283	1.33	g-3337	3.33
3141	3.92	g-3197	3.50	3240	2.50	g-3284	3.58	g-3338	2.17
g-3142	4.08	g-3198	3.67	3241	2.50	3287	3.08	g-3339	3.25
g-3143	4.08	g-3199	2.17	3243	2.17	g-3288	3.67	g-3341	2.08
g-3144	3.75	g-3200	3.33	3244	2.83	3291	1.67	g-3342	1.58
g-3145	4.08	g-3201	3.17	3245	1.83	3292	2.92	g-3343	4.50
g-3146	2.67	g-3202	3.92	g-3246	2.67	3293	1.67	g-3344	3.25
g-3147	3.33	g-3203	3.08	g-3247	2.42	3294	3.25	g-3345	2.83
g-3148	2.50	g-3204	3.50	g-3248	2.75	3295	2.25	g-3347	2.58
g-3149	3.92	g-3205	1.67	g-3249	4.75	3296	3.17	g-3349	4.33
g-3150	2.33	g-3206	2.33	g-3250	3.33	3297	3.00	g-3350	1.50
g-3151	3.42	g-3207	2.17	g-3251	2.67	g-3300	3.08	†gw: 3205	
g-3152	3.08	g-3208	2.67	g-3252	3.92	g-3301	3.42		
g-3153	3.33	g-3209	3.00	g-3253	2.33	g-3302	4.33		
g-3154	2.83	g-3210	3.00	g-3254	1.67	g-3303	1.92		
g-3155	3.67	g-3211	2.50	g-3255	3.33	g-3305	1.67		
g-3156	3.08	g-3212	2.83	g-3257	3.25	g-3306	3.42		
g-3157	2.50	g-3213	3.17	g-3258	2.75	g-3307	1.33		
g-3158	3.25	g-3215	1.92	3259	2.58	g-3308	2.17		
g-3159	3.33	g-3216	3.33	3260	2.75	g-3309	2.67		
g-3160	2.42	3217	3.67	3261	1.67	g-3310	2.75		
g-3161	3.33	3218	2.58	3262	1.83	g-3311	3.33		
3162	2.75	3219	3.08	3263	2.08	g-3312	1.83		
3164	2.67	3220	2.58	3264	2.83	g-3313	2.33		
3166	1.00	3221	2.17	3265	3.25	g-3315	1.67		
3167	2.75	3222	2.17	3266	3.50	3319	4.08		
3169	2.75	3223	1.83	3267	3.75	3320	3.25		
3170	3.00	3224	1.67	3268	3.67	3321	4.25		
g-3172	1.50	3225	2.92	g-3269	3.33	3322	3.33		
g-3173	2.83	3226	1.33	g-3270	2.08	3323	3.25		
g-3175	2.42	3227	2.00	g-3271	3.25	3324	3.17		
g-3176	1.50	3228	1.83	g-3272	2.92	3325	4.58		
g-3177	3.00	3229	1.17	g-3273	2.75	3326	2.33		
g-3178	2.75	3230	1.67	g-3274	2.58	3327	1.67		
3186	4.17	g-3231	2.17	g-3275	3.50	3328	2.33		
3187	3.75	g-3232	3.08	g-3276	3.58	3329	3.00		
3188	3.75	g-3233	2.50	g-3277	3.58	3330	2.83		
3190	3.92	3234	3.00	g-3278	4.25	g-3332	4.25		
3191	2.92	3235	3.58	g-3279	4.42	g-3333	3.25		
3192	3.83	3236	3.58	g-3280	4.50	g-3334	2.83		