

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwBKMA				Dc†Rj v: gwBKMA m`i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1	4.33	44	3.67	g-86	4.00	g-129	4.25	g-171	3.67	215	5.00
2	4.42	45	3.58	g-87	2.83	g-130	5.00	g-172	3.75	216	5.00
3	4.25	46	2.50	g-89	2.67	g-131	5.00	g-173	3.33	g-217	5.00
4	4.50	47	2.33	g-90	1.33	g-132	4.50	g-174	3.75	g-218	5.00
5	3.92	48	2.50	g-91	2.83	g-133	4.83	g-175	4.08	g-219	5.00
6	4.33	49	3.58	g-92	2.58	g-134	4.75	g-176	2.83	g-220	5.00
7	4.25	50	2.25	g-93	2.75	g-135	4.58	g-177	3.75	g-221	5.00
8	4.50	51	2.83	g-94	3.67	g-136	5.00	g-178	3.17	g-222	5.00
9	3.83	52	3.17	95	5.00	g-137	4.08	g-179	4.00	g-223	5.00
10	4.42	53	3.58	96	5.00	g-138	5.00	180	4.25	g-224	5.00
g-11	4.00	54	5.00	97	4.75	g-139	4.75	181	3.17	g-225	5.00
g-12	4.17	55	5.00	98	4.25	g-140	4.42	182	3.83	g-226	5.00
g-13	4.42	56	5.00	99	2.83	g-141	4.58	183	3.67	g-227	4.83
g-14	4.25	57	5.00	100	3.17	g-142	4.83	184	4.58	g-228	5.00
g-15	4.33	58	5.00	101	3.50	g-143	5.00	185	4.50	g-229	5.00
g-16	4.25	59	4.75	102	5.00	144	4.17	186	4.25	g-230	5.00
17	4.25	60	5.00	103	5.00	145	4.67	187	3.67	g-231	4.83
18	3.42	61	5.00	104	4.42	146	3.83	188	3.83	g-232	4.83
19	3.33	g-62	5.00	105	4.25	147	2.83	189	3.92	g-233	4.83
20	3.58	g-63	5.00	106	4.58	148	3.92	190	3.75	g-234	5.00
21	4.08	g-64	4.83	107	4.33	149	2.50	191	3.42	g-235	3.33
22	4.25	g-65	4.50	108	5.00	150	3.67	192	3.83	g-236	3.58
23	3.92	g-66	5.00	109	4.42	151	3.08	193	4.25	g-237	3.50
24	3.50	g-67	4.83	110	4.33	152	3.08	196	4.83	g-238	3.17
26	3.42	g-68	4.83	111	4.42	153	2.83	197	3.08	g-239	3.00
27	4.00	g-69	5.00	112	4.83	154	2.17	198	4.00	g-240	5.00
28	3.50	g-70	3.42	113	4.42	155	4.17	199	4.00	g-241	5.00
29	3.92	g-71	5.00	114	5.00	156	4.17	200	4.58	g-242	3.92
30	4.08	g-72	4.08	115	4.42	157	3.58	201	4.33	g-243	4.67
31	4.17	g-73	4.17	116	4.75	158	4.25	202	3.50	g-244	4.25
32	4.83	g-74	4.42	117	4.83	159	3.50	203	4.17	g-245	4.83
33	2.42	g-75	4.08	118	4.08	160	3.83	204	3.50	g-246	4.58
34	2.67	g-76	4.17	g-119	4.58	161	3.17	205	4.50	g-247	3.92
35	3.00	g-77	4.42	g-120	5.00	162	3.00	206	3.92	g-248	3.08
36	2.58	g-78	4.50	g-121	5.00	g-163	3.42	207	4.67	g-249	4.25
37	3.25	g-79	4.08	g-122	4.25	g-164	3.33	208	5.00	g-250	4.33
38	4.08	g-80	4.25	g-123	4.83	g-165	4.58	209	4.67	g-251	3.33
39	4.00	g-81	4.00	g-124	4.75	g-166	4.67	210	4.58	g-252	4.42
40	2.83	g-82	2.83	g-125	4.08	g-167	4.42	211	4.42	g-253	4.33
41	3.33	g-83	3.83	g-126	5.00	g-168	4.42	212	4.08	g-254	4.42
42	3.00	g-84	4.17	g-127	4.17	g-169	4.17	213	5.00	g-255	4.42
43	3.08	g-85	3.58	g-128	4.83	g-170	4.17	214	5.00	g-256	4.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwBKMA				Dc†Rj v: gwBKMA 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-257	3.50	g-300	5.00	g-342	3.58	g-384	4.08	427	2.92	469	5.00
g-258	4.17	g-301	4.42	g-343	4.42	g-385	3.50	g-428	3.08	470	3.33
g-259	4.75	g-302	3.67	g-344	3.92	386	5.00	g-429	4.25	g-471	4.33
g-260	4.00	g-303	4.67	g-345	2.67	387	4.33	g-430	4.50	g-472	4.33
g-261	4.17	g-304	4.42	346	2.67	388	4.00	g-431	4.58	g-473	3.08
g-262	3.83	g-305	4.75	347	5.00	389	3.75	g-432	2.92	g-474	4.33
g-263	4.42	g-306	3.92	348	5.00	391	3.83	g-433	4.50	g-475	2.25
g-264	3.75	g-307	4.58	349	5.00	392	3.75	g-434	5.00	g-476	3.92
g-265	4.33	g-308	4.67	350	5.00	393	4.17	g-435	4.25	g-477	3.83
g-266	3.33	g-309	4.58	351	4.83	394	4.08	g-436	3.08	g-478	3.92
g-267	4.33	g-310	4.58	352	4.00	395	3.75	g-437	2.83	g-479	2.33
g-268	3.83	g-311	4.08	g-353	4.08	396	4.00	g-438	3.67	g-480	3.25
g-269	4.33	g-312	4.17	g-354	5.00	g-397	4.75	g-439	3.33	g-481	3.83
g-270	3.67	g-313	4.58	g-355	5.00	g-398	4.17	g-440	3.83	g-482	3.42
g-271	3.92	g-314	4.42	356	4.83	g-399	4.00	g-441	3.42	g-483	3.17
g-272	4.50	g-315	4.50	357	4.42	g-400	4.50	g-442	3.17	g-484	2.25
273	4.50	g-316	4.42	358	4.50	g-401	3.92	g-443	3.08	g-485	2.50
274	4.42	g-317	4.50	359	4.58	g-402	4.75	g-444	3.50	g-486	3.42
275	4.00	g-318	3.58	360	4.58	g-403	3.33	445	2.92	g-487	3.83
276	4.83	319	3.42	361	4.08	g-404	4.17	446	2.25	g-488	2.75
277	3.58	320	3.42	362	3.75	g-405	4.17	447	3.33	g-489	2.33
278	4.08	321	3.50	363	4.17	g-406	4.67	448	2.67	g-490	2.58
279	4.17	322	3.08	364	4.17	g-407	3.67	449	2.17	g-491	1.92
280	3.92	323	4.33	365	3.75	g-408	4.00	450	2.17	492	4.00
282	4.08	324	2.92	366	4.00	g-409	3.42	451	2.83	493	4.08
283	4.00	325	3.17	g-367	4.25	g-410	3.50	452	2.92	494	2.92
284	4.50	326	3.75	g-368	4.58	g-411	3.08	453	1.50	495	3.17
285	3.92	g-327	3.42	g-369	4.08	g-412	3.75	454	2.17	496	3.33
286	4.25	g-328	4.42	g-370	4.42	g-413	3.67	455	2.08	497	2.33
287	3.25	g-329	3.75	g-371	4.75	g-414	3.83	456	3.25	498	3.00
288	4.17	g-330	3.33	g-372	4.42	g-415	3.58	457	3.33	499	3.33
289	3.67	g-331	4.33	g-373	4.33	416	3.50	458	3.33	500	3.92
290	4.83	g-332	2.92	g-374	3.75	417	3.83	459	2.50	501	3.08
291	3.58	g-333	3.67	g-375	4.17	418	4.08	460	2.58	502	2.67
292	3.58	g-334	3.33	g-376	3.92	419	3.42	461	3.42	504	4.00
293	4.08	g-335	4.25	g-377	4.50	420	4.83	462	3.25	505	2.83
g-294	5.00	g-336	3.58	g-378	4.58	421	4.83	463	4.25	506	2.33
g-295	5.00	g-337	3.08	g-379	4.17	422	4.50	464	4.08	507	3.75
g-296	4.83	g-338	3.92	g-380	4.00	423	4.50	465	5.00	508	3.83
g-297	5.00	g-339	2.50	g-381	4.25	424	4.17	466	5.00	509	2.75
g-298	4.83	g-340	3.50	g-382	4.33	425	2.50	467	4.83	510	3.17
g-299	4.42	g-341	3.83	g-383	4.00	426	3.00	468	4.17	511	4.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMÄ				Dc†Rj v: gwmbKMÄ m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
512	4.25	554	3.58	598	3.42	g-641	4.83	g-683	3.42	g-726	4.83
513	3.67	555	3.58	599	3.67	g-642	5.00	g-684	3.83	g-727	4.58
514	4.58	556	3.42	600	2.75	g-643	4.33	g-685	3.17	g-728	4.75
515	4.08	557	3.92	601	3.17	g-644	3.92	g-686	3.42	g-729	3.67
516	4.50	558	2.67	602	3.42	g-645	2.83	687	3.67	g-730	3.75
517	4.25	559	3.83	603	3.67	g-646	3.17	688	4.58	g-731	4.08
518	4.67	560	3.67	604	3.33	g-647	3.67	689	4.08	g-732	3.92
519	5.00	561	3.58	605	3.58	g-648	4.08	690	4.25	g-733	4.25
520	5.00	g-562	4.08	606	3.33	g-649	4.50	691	4.67	g-734	4.42
521	5.00	g-563	3.08	607	3.50	g-650	4.00	692	4.67	g-735	4.00
522	5.00	g-564	3.42	608	3.42	g-651	4.00	693	4.83	g-736	4.75
523	5.00	g-565	2.58	609	2.75	g-652	3.00	694	4.75	g-737	4.42
g-524	5.00	g-566	4.25	610	3.33	g-653	3.33	695	5.00	g-738	3.92
g-525	5.00	g-567	4.58	611	3.33	g-654	2.75	696	4.50	g-739	4.42
g-526	5.00	g-568	3.92	612	3.58	g-655	2.50	697	3.92	g-740	3.67
g-527	4.50	g-569	3.92	614	3.92	g-656	3.00	698	3.50	g-741	4.25
g-528	4.25	g-570	3.58	615	3.33	657	3.58	699	4.83	g-742	4.33
g-529	4.67	g-572	4.17	616	3.33	658	4.50	700	4.17	g-743	4.58
g-530	4.83	g-573	4.08	617	3.75	659	3.50	701	4.42	g-744	3.75
g-531	4.83	g-574	3.50	618	4.67	660	3.92	702	4.25	g-745	4.67
g-532	5.00	g-575	3.17	619	4.58	661	3.75	703	3.75	g-746	4.08
g-533	3.25	g-576	3.25	620	5.00	662	3.25	704	4.67	g-747	4.08
g-534	4.33	g-577	3.58	g-621	5.00	663	2.08	705	4.00	g-748	4.08
g-535	3.92	g-578	3.75	g-622	5.00	664	3.50	706	4.58	g-749	4.50
g-536	3.75	g-579	3.33	g-623	4.50	665	3.67	707	4.83	g-750	3.67
g-537	3.50	g-580	4.58	g-624	5.00	666	3.50	708	3.50	g-751	3.67
g-538	4.00	g-581	2.92	g-625	4.67	667	4.58	709	4.50	g-752	4.08
g-539	3.83	g-582	3.50	g-626	4.67	668	4.75	710	4.42	g-753	4.67
g-540	3.67	g-583	3.58	g-627	4.67	669	5.00	711	4.83	g-754	4.67
g-541	4.67	g-584	4.67	g-628	4.42	g-670	5.00	712	4.83	g-755	4.67
g-542	4.42	g-585	3.58	g-629	5.00	g-671	4.83	713	5.00	g-756	4.17
g-543	4.67	g-586	4.00	g-630	4.50	g-672	4.83	714	5.00	g-757	4.08
g-544	4.67	g-587	4.25	g-631	5.00	g-673	4.67	715	5.00	g-758	4.83
g-545	3.75	589	3.33	g-632	5.00	g-674	4.83	716	5.00	g-759	5.00
g-546	2.83	590	3.17	g-633	4.67	g-675	4.67	717	5.00	g-760	5.00
g-547	3.25	591	3.50	g-634	4.67	g-676	4.83	718	5.00	g-761	5.00
g-548	3.75	592	4.00	g-635	4.25	g-677	4.83	719	5.00	g-762	5.00
549	4.33	593	2.92	g-636	4.42	g-678	4.42	g-720	3.75	g-763	4.58
550	4.42	594	3.58	g-637	4.58	g-679	4.50	g-721	4.83	g-764	4.50
551	3.83	595	3.50	g-638	4.50	g-680	3.92	g-723	5.00	g-765	4.83
552	3.25	596	3.67	g-639	4.17	g-681	4.50	g-724	4.08	g-766	4.83
553	2.42	597	3.50	g-640	5.00	g-682	3.08	g-725	3.83	g-767	4.75

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwBKMÄ				Dc†Rj v: gwBKMÄ 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-768	5.00	811	3.92	853	2.92	897	4.75	g-939	2.17	981	2.92
g-769	4.83	812	4.00	854	2.67	898	4.50	g-940	1.67	982	1.83
g-770	5.00	g-813	4.33	855	2.67	899	4.58	g-941	3.17	983	4.25
g-771	2.25	g-814	4.25	856	3.67	900	3.58	g-942	1.83	g-984	3.50
g-772	3.83	g-815	4.83	857	3.25	901	3.92	g-943	2.17	g-985	3.08
g-773	3.00	g-816	3.17	858	2.50	902	3.42	g-944	2.17	g-986	2.25
g-774	4.17	g-817	4.08	859	2.25	903	3.33	g-945	1.17	g-987	2.92
g-775	4.42	g-818	4.17	860	2.33	904	2.17	g-946	1.50	g-988	2.75
777	3.42	g-819	4.75	861	2.42	905	3.67	g-947	1.83	g-989	2.75
778	3.50	g-820	4.00	862	2.00	906	3.00	g-948	1.50	g-990	2.83
779	3.83	g-821	3.83	863	2.08	907	3.67	g-949	1.00	g-991	2.33
780	2.83	g-822	4.25	864	1.33	908	2.42	g-950	2.42	g-992	2.92
781	2.50	g-823	4.08	865	2.17	909	2.50	g-951	1.17	g-993	2.75
782	3.08	g-824	4.42	866	2.00	910	2.67	952	3.00	g-994	3.92
g-783	4.50	g-825	4.08	867	2.00	911	1.67	953	2.92	g-995	2.17
g-784	4.00	g-826	4.50	868	2.33	912	2.58	954	2.00	g-996	3.08
g-785	3.83	g-827	3.33	869	1.67	913	2.50	955	2.00	997	5.00
g-786	4.17	g-828	4.42	870	1.17	914	1.83	956	1.50	998	5.00
g-787	4.17	g-829	3.50	871	1.50	915	1.83	957	4.00	999	2.58
g-788	4.25	g-830	4.50	872	1.83	916	1.83	g-958	3.58	1000	4.33
g-789	2.92	g-831	4.33	873	1.50	917	2.33	g-959	2.33	1001	3.00
g-790	2.75	g-832	4.08	g-875	4.75	918	2.17	g-960	1.50	1002	2.83
g-791	3.50	g-833	4.33	g-876	4.67	919	1.67	g-961	1.33	1003	2.67
g-792	3.17	834	5.00	g-877	3.58	920	2.17	962	5.00	1004	2.42
g-793	3.25	835	5.00	g-878	4.42	921	2.17	963	4.83	1005	2.83
g-794	2.42	836	5.00	g-879	3.17	922	1.83	964	2.92	1006	1.83
g-795	3.00	837	5.00	g-880	3.00	923	1.50	965	3.50	1007	1.50
796	3.00	838	4.83	g-881	3.33	924	1.17	966	2.67	1008	2.08
797	1.83	839	3.92	g-882	3.33	925	1.33	967	2.83	1009	1.33
g-798	1.67	840	4.50	g-883	3.25	g-926	5.00	968	3.00	g-1011	5.00
g-799	2.67	841	4.67	g-884	3.42	g-927	4.00	969	3.00	g-1012	5.00
g-800	3.75	842	3.83	g-885	3.00	g-928	3.42	970	2.67	g-1013	5.00
g-801	2.67	843	4.08	g-886	2.58	g-929	4.67	971	3.25	g-1014	4.00
802	4.08	844	3.92	g-887	3.75	g-930	3.83	972	1.33	g-1015	5.00
803	4.00	845	3.75	g-888	3.75	g-931	3.50	973	4.33	g-1016	5.00
804	4.17	846	3.58	g-889	3.00	g-932	3.33	974	2.58	g-1017	3.92
805	3.83	847	3.17	g-890	3.08	g-933	3.00	975	2.50	g-1018	3.25
806	4.08	848	2.50	g-891	2.17	g-934	2.92	976	2.42	g-1019	3.67
807	3.50	849	4.00	893	4.83	g-935	3.58	977	2.83	g-1020	3.58
808	3.83	850	3.42	894	4.83	g-936	2.75	978	2.75	g-1021	3.00
809	3.50	851	2.92	895	4.33	g-937	4.08	979	2.33	g-1022	3.08
810	3.83	852	2.58	896	4.42	g-938	2.75	980	2.42	g-1023	3.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMÄ

Dc†Rj v: gwmbKMÄ 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-1024	3.17	g-1067	2.75	g-1109	4.58	g-1153	3.58	1195	4.42	g-1238	5.00
g-1025	3.92	g-1068	3.75	g-1110	4.83	g-1154	4.08	1197	4.00	g-1239	5.00
g-1026	3.67	g-1069	3.67	g-1111	4.83	1155	4.67	1198	3.67	g-1240	5.00
g-1027	3.25	g-1070	3.58	g-1112	4.33	1156	4.67	1199	4.08	g-1241	4.83
g-1028	3.75	g-1071	2.83	g-1113	4.17	1157	5.00	1200	3.67	g-1242	4.83
g-1029	3.08	g-1072	3.75	g-1114	4.00	1158	5.00	1201	3.83	g-1243	4.83
g-1030	3.00	g-1073	2.83	g-1115	4.33	1159	4.67	1202	5.00	g-1244	4.83
g-1031	2.92	g-1074	3.25	g-1116	4.58	1160	4.75	1203	5.00	g-1245	4.83
g-1032	2.75	g-1075	2.75	g-1117	4.67	1161	5.00	1204	5.00	g-1246	4.83
g-1033	2.83	g-1076	3.33	g-1118	4.58	1162	5.00	1205	3.75	g-1247	4.50
g-1034	3.08	g-1077	3.25	g-1119	4.08	g-1163	5.00	1206	4.00	g-1248	4.67
g-1035	1.83	g-1078	4.83	g-1120	4.33	g-1164	5.00	g-1207	3.50	1249	5.00
g-1036	2.50	g-1079	5.00	g-1121	4.33	g-1165	5.00	g-1208	3.33	1250	4.00
1037	4.17	g-1080	5.00	g-1122	4.33	g-1166	5.00	g-1209	5.00	1251	5.00
1038	3.08	g-1081	5.00	g-1123	5.00	g-1167	4.83	g-1210	5.00	1252	3.50
1039	3.17	g-1082	5.00	g-1124	5.00	g-1168	4.75	g-1211	5.00	1253	3.25
1040	3.17	g-1083	5.00	g-1125	4.83	g-1169	4.42	g-1212	5.00	1254	3.42
1041	3.00	g-1084	5.00	1126	4.42	g-1170	4.83	g-1213	5.00	1255	4.42
1042	3.75	g-1085	5.00	1127	3.83	g-1171	4.58	g-1214	5.00	1256	4.08
1043	2.92	g-1086	5.00	1128	4.42	g-1172	4.83	g-1215	4.83	1257	4.50
g-1044	4.17	g-1087	5.00	1129	4.50	g-1173	4.83	g-1216	4.75	1258	3.83
g-1045	3.75	g-1088	4.83	g-1130	4.25	g-1174	4.83	g-1217	5.00	1259	2.83
g-1046	3.58	g-1089	5.00	g-1131	3.83	g-1175	4.83	g-1218	4.83	1260	2.83
g-1047	3.33	g-1090	5.00	1132	5.00	g-1176	4.75	g-1219	4.33	1261	1.92
g-1048	3.67	g-1091	5.00	1133	5.00	g-1177	4.83	g-1220	5.00	1262	4.17
g-1049	3.50	g-1092	5.00	1134	4.08	1178	3.92	g-1221	4.67	1263	2.42
g-1051	2.92	g-1093	5.00	1136	4.50	1179	3.58	g-1222	4.83	1264	3.58
1052	4.17	g-1094	4.67	1137	4.50	1180	4.67	g-1223	4.50	1265	4.17
1053	3.75	g-1095	4.75	1138	5.00	1181	4.33	g-1224	5.00	1266	3.42
1054	3.58	g-1096	4.83	1139	4.08	1182	4.25	g-1225	4.75	1267	5.00
1055	3.58	g-1097	5.00	1140	4.67	1183	4.25	g-1226	5.00	1268	3.25
1056	3.83	g-1098	4.83	1141	3.75	1184	4.08	g-1227	5.00	1269	4.50
1057	2.17	g-1099	4.75	1142	3.83	1185	3.75	g-1228	4.42	1270	3.25
1058	4.00	g-1100	5.00	1143	4.42	1186	4.17	g-1229	4.42	1271	3.00
1059	2.67	g-1101	4.42	1144	4.67	1187	5.00	g-1230	5.00	1272	3.08
1060	3.58	g-1102	4.67	1145	3.83	1188	3.33	g-1231	5.00	1273	2.75
g-1061	4.33	g-1103	4.67	g-1147	5.00	1189	3.33	g-1232	4.08	1274	1.83
g-1062	3.25	g-1104	4.83	g-1148	4.33	1190	3.67	g-1233	4.50	1275	3.33
g-1063	4.25	g-1105	4.83	g-1149	3.92	1191	3.75	g-1234	4.58	1276	2.92
g-1064	3.50	g-1106	5.00	g-1150	4.17	1192	4.33	g-1235	4.83	1277	1.50
g-1065	3.25	g-1107	4.58	g-1151	4.50	1193	4.67	g-1236	5.00	1278	3.83
g-1066	2.50	g-1108	4.75	g-1152	4.25	1194	4.67	g-1237	4.33	1279	3.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwBKMÄ				Dc†Rj v: gwBKMÄ m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1280	3.25	g-1322	3.58	g-1365	3.33	1409	3.00	1451	2.83	1499	4.08
1281	3.25	g-1323	3.42	g-1366	3.08	1410	3.67	1452	3.42	1500	3.33
1282	3.00	g-1324	2.92	g-1367	3.50	1411	3.58	1453	3.25	1501	3.83
1283	4.42	g-1325	3.33	g-1368	3.50	g-1412	4.75	1454	2.83	1502	3.67
1284	2.17	g-1326	2.92	g-1369	1.83	g-1413	4.17	1455	2.67	1503	2.83
1285	3.08	g-1327	2.92	g-1370	3.83	g-1414	2.42	g-1456	3.75	1504	4.00
1286	3.42	g-1328	3.42	g-1371	3.92	g-1415	2.42	g-1458	3.50	g-1505	4.83
g-1287	4.58	g-1329	3.42	g-1372	3.00	g-1416	4.00	1460	4.67	g-1506	4.17
g-1288	3.25	g-1330	3.75	g-1373	2.92	g-1417	2.67	1461	4.83	g-1507	4.00
g-1289	4.67	g-1331	3.75	g-1374	3.42	g-1418	4.00	1462	4.83	g-1508	3.92
g-1290	4.33	1332	4.58	g-1375	3.42	g-1419	4.33	1463	3.58	g-1509	4.17
g-1291	4.25	1333	3.50	g-1376	3.58	g-1420	3.17	1464	3.33	g-1510	4.25
g-1292	4.67	1334	4.33	g-1377	2.92	g-1421	3.17	1465	2.92	g-1511	4.33
g-1293	4.42	1335	4.08	g-1378	2.92	g-1422	3.75	1466	2.92	g-1512	3.83
g-1294	4.58	1336	4.17	g-1379	3.33	g-1423	3.42	1467	3.25	g-1513	3.67
g-1295	4.00	1337	3.75	g-1380	3.17	g-1424	3.83	1468	3.33	g-1514	3.42
g-1296	4.42	1338	3.58	1381	4.17	g-1425	4.17	1469	3.17	g-1515	3.33
g-1297	4.00	1339	3.75	1383	3.25	g-1426	3.58	1470	2.00	1516	5.00
g-1298	4.33	1340	3.42	1384	4.50	g-1427	3.67	1471	3.25	1517	4.83
g-1299	4.42	1341	2.75	1385	2.83	g-1428	3.17	1472	2.50	1518	3.83
g-1300	3.58	1342	3.83	1387	4.25	g-1429	3.58	1473	2.50	1519	3.67
g-1301	3.83	1343	3.00	1388	2.50	g-1430	3.58	1474	2.33	1520	3.58
g-1302	4.42	1344	3.67	1389	3.33	1431	4.50	1476	1.33	1521	3.67
g-1303	2.75	1345	2.83	1390	3.58	1432	4.00	g-1480	5.00	1522	3.00
g-1304	3.83	1346	3.33	1391	2.42	1433	3.83	g-1481	5.00	1523	1.83
g-1305	3.92	1347	2.42	1392	2.92	1434	3.67	g-1482	4.58	g-1526	4.58
g-1306	4.58	1348	2.75	1393	2.42	1435	4.08	g-1483	2.92	g-1527	4.83
g-1307	4.42	1349	3.33	1394	2.33	1436	4.17	g-1484	4.25	g-1528	4.42
g-1308	4.08	1350	2.33	1395	3.83	g-1437	4.42	g-1485	4.25	g-1529	4.58
g-1309	4.00	g-1351	5.00	1396	3.08	g-1438	3.92	g-1486	4.42	g-1530	3.75
g-1310	3.67	g-1352	4.83	1397	3.75	g-1439	3.92	g-1487	4.33	g-1531	3.75
g-1311	3.92	g-1353	4.33	1398	3.92	g-1440	3.92	g-1488	4.17	g-1532	3.92
g-1312	3.92	g-1354	3.75	1399	2.42	g-1441	4.33	g-1489	3.75	g-1533	3.08
g-1313	4.42	g-1355	4.00	1400	2.83	g-1442	3.92	g-1490	3.50	g-1534	3.00
g-1314	3.42	g-1356	3.75	1401	2.67	g-1443	3.83	g-1491	3.75	1535	4.17
g-1315	4.00	g-1357	4.08	1402	3.42	g-1444	4.17	g-1492	3.50	1536	3.67
g-1316	4.00	g-1358	4.08	1403	2.25	g-1445	3.92	g-1493	1.50	1537	3.58
g-1317	4.42	g-1359	3.67	1404	3.33	g-1446	4.25	g-1494	2.33	1538	2.58
g-1318	3.25	g-1361	3.67	1405	3.00	g-1447	3.67	g-1495	2.50	1539	2.33
g-1319	2.33	g-1362	3.00	1406	3.50	g-1448	3.33	1496	2.83	1540	1.17
g-1320	3.25	g-1363	3.50	1407	2.33	g-1449	3.50	1497	2.25	g-1541	3.83
g-1321	3.67	g-1364	2.92	1408	2.92	1450	3.17	1498	2.17	g-1542	3.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMÄ				Dc†Rj v: gwmbKMÄ 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-1543	2.33	g-1585	1.17	g-1627	3.83	g-1669	2.58	g-1712	3.83	1755	2.50
1544	3.17	1586	3.67	g-1628	3.83	g-1670	3.17	g-1713	3.33	1756	3.25
1545	4.25	1587	3.58	g-1629	4.00	g-1671	2.08	g-1714	3.17	1757	3.83
1546	3.00	1588	4.67	1630	3.25	g-1672	2.42	g-1715	3.08	1758	3.42
1547	3.00	1589	3.00	1631	1.67	g-1673	2.67	g-1716	3.67	1759	3.08
1548	2.92	1590	4.83	1632	2.75	g-1674	2.83	g-1717	3.33	1760	3.00
1549	3.17	1591	4.75	1633	2.83	g-1675	3.25	g-1718	3.00	1761	4.25
1550	3.00	1592	2.42	1634	3.00	g-1676	2.92	1719	4.00	g-1762	3.17
1551	2.50	1593	3.50	1635	2.00	g-1677	2.58	1720	3.08	g-1763	3.50
1552	3.17	1594	3.17	1636	1.33	g-1678	2.92	1721	4.08	g-1764	3.08
1553	3.58	1595	3.58	1637	2.42	1679	2.50	1722	2.75	g-1765	3.83
g-1554	4.42	1596	3.67	1638	2.00	1681	2.58	1723	3.58	g-1766	2.67
g-1555	3.25	1597	4.00	1639	1.33	g-1682	4.83	1724	3.33	g-1767	3.08
g-1556	4.00	1598	4.08	1640	1.83	g-1683	3.50	1725	3.92	g-1768	4.25
g-1557	1.33	1599	5.00	1641	1.50	g-1684	4.83	1726	4.00	g-1769	4.08
g-1558	3.00	1600	4.67	g-1642	3.83	g-1685	4.08	1727	3.67	g-1770	3.58
g-1559	2.83	1601	3.67	g-1643	3.83	g-1686	4.50	1728	4.08	g-1771	3.67
g-1560	3.67	1602	4.83	g-1644	2.50	g-1687	3.83	g-1729	3.67	g-1772	3.50
g-1561	3.42	g-1603	4.83	g-1645	2.83	g-1688	4.17	g-1730	2.83	g-1773	3.08
g-1562	3.67	g-1604	3.50	g-1646	3.17	1689	3.00	g-1731	3.33	g-1774	3.25
g-1563	3.58	g-1605	4.50	1647	4.25	1690	2.50	g-1732	3.25	g-1775	3.50
1564	4.50	g-1606	3.17	1648	2.75	1691	2.58	g-1733	3.33	g-1776	3.50
1565	4.33	g-1607	4.58	1649	2.83	1692	3.42	g-1734	2.58	g-1777	3.67
1566	3.75	g-1608	3.83	1650	2.00	1693	3.08	g-1735	3.42	g-1778	4.00
1567	3.42	g-1609	4.17	1651	3.33	1694	3.17	g-1736	3.08	g-1779	3.92
1568	2.00	g-1610	3.25	1652	1.83	1695	3.50	g-1737	3.58	g-1780	4.17
1569	2.33	g-1611	4.83	1653	3.42	1696	2.83	g-1738	3.42	g-1781	3.50
1570	3.17	g-1612	4.83	1654	1.67	1697	2.92	g-1739	3.00	g-1782	4.25
1571	2.17	g-1613	4.83	1655	2.17	1698	2.83	g-1740	3.08	g-1783	3.33
1572	4.67	g-1614	4.08	1656	2.75	1699	3.17	g-1741	3.17	g-1784	3.75
g-1573	4.50	g-1615	4.50	1657	3.50	1700	3.83	g-1742	3.33	g-1785	2.92
g-1574	4.67	g-1616	4.25	1658	2.92	g-1701	3.75	g-1743	3.42	g-1786	5.00
g-1575	3.58	g-1617	4.67	1659	2.50	g-1702	4.00	g-1744	3.50	g-1787	5.00
g-1576	2.17	g-1618	3.50	g-1660	4.33	g-1703	3.58	1745	4.08	g-1788	5.00
g-1577	2.50	g-1619	4.25	g-1661	2.17	g-1704	3.75	1746	3.33	1789	3.33
g-1578	2.42	g-1620	4.83	g-1662	3.50	g-1705	3.67	1748	3.83	1790	3.00
g-1579	2.00	g-1621	4.08	g-1663	3.17	g-1706	3.83	1749	4.25	1791	3.50
g-1580	4.25	g-1622	4.58	g-1664	3.42	g-1707	3.58	1750	4.42	1792	3.42
g-1581	3.83	g-1623	3.67	g-1665	3.00	g-1708	3.67	1751	4.17	g-1793	3.58
g-1582	3.25	g-1624	2.92	g-1666	3.42	g-1709	3.58	1752	5.00	g-1794	3.00
g-1583	2.50	g-1625	4.17	g-1667	2.92	g-1710	3.58	1753	4.83	g-1795	3.67
g-1584	2.92	g-1626	2.83	g-1668	3.33	g-1711	3.50	1754	3.92	g-1796	3.17




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwBKMA				Dc†Rj v: gwBKMA 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-1797	2.83	1841	2.17	g-1890	3.33	1932	3.75	g-1975	4.33	g-2018	3.42
g-1798	3.33	1843	2.92	g-1891	2.92	1933	4.50	g-1976	3.42	g-2019	4.67
1799	2.83	1844	2.33	g-1892	3.17	1934	4.42	g-1977	3.83	g-2020	3.67
1800	2.92	1845	2.25	g-1893	3.00	g-1935	4.42	g-1978	3.42	g-2021	4.25
1801	3.58	1846	3.83	g-1894	3.42	g-1936	4.00	g-1979	2.42	g-2022	3.75
1803	3.58	1847	1.67	g-1895	2.58	g-1937	4.17	g-1980	3.42	g-2023	3.25
1804	3.00	1848	1.83	g-1896	2.83	g-1938	3.67	1981	2.58	g-2024	4.42
1805	2.75	g-1850	2.50	g-1897	3.08	g-1939	4.58	1982	2.83	g-2025	2.75
1806	2.92	g-1851	2.67	g-1898	3.25	g-1940	3.58	1983	2.58	g-2026	3.17
1807	2.92	g-1852	2.83	g-1899	2.33	g-1941	4.00	1984	2.33	g-2027	2.83
1808	2.50	g-1853	2.33	g-1900	3.33	g-1942	3.17	1985	2.67	2029	4.83
1809	3.00	g-1854	2.25	g-1901	2.92	g-1943	4.25	1986	2.33	2030	4.83
1810	2.92	g-1855	2.17	g-1902	1.50	g-1944	4.17	1987	2.67	2031	4.67
1811	2.00	g-1856	1.50	g-1903	4.42	g-1945	3.42	g-1988	4.17	2032	3.58
1813	2.92	g-1859	1.67	g-1904	2.33	g-1947	3.92	g-1989	3.50	2033	3.75
1814	3.33	g-1860	2.33	g-1905	3.42	g-1948	3.58	g-1990	3.25	2034	4.33
1815	4.83	g-1862	2.00	1906	3.17	g-1949	3.92	g-1991	3.75	2035	3.92
g-1816	4.75	g-1863	2.00	1907	2.83	g-1950	3.08	g-1992	3.50	2036	4.08
g-1817	4.58	g-1864	1.83	1908	3.00	g-1951	4.00	g-1993	3.67	2037	5.00
g-1818	4.42	g-1865	2.92	1909	3.17	g-1952	3.67	g-1994	3.33	2038	4.08
g-1819	3.67	g-1866	1.17	1910	2.75	g-1953	3.75	g-1995	3.33	2039	3.33
g-1820	3.92	g-1867	2.33	1911	3.33	1954	4.00	g-1996	4.50	2040	4.42
g-1821	3.25	g-1868	2.17	1912	2.92	1955	2.17	g-1997	3.58	2041	3.33
g-1822	2.58	g-1870	2.42	1913	3.25	1956	3.17	g-1998	2.92	2042	4.67
g-1823	3.50	1871	2.67	g-1914	4.42	1957	2.75	g-1999	3.33	2043	4.08
g-1824	2.00	1872	3.17	g-1915	3.00	1958	3.00	g-2000	3.33	2044	3.58
g-1825	4.08	1873	2.83	g-1916	3.92	1959	2.17	g-2001	3.17	2045	3.67
g-1826	2.58	1874	3.17	g-1917	2.67	1960	3.00	g-2002	3.33	2046	3.33
g-1827	3.00	1875	2.58	g-1918	3.58	1961	2.83	g-2003	3.33	2047	3.58
g-1828	3.42	1876	3.33	g-1919	2.75	1962	2.50	2004	3.17	2048	4.67
g-1829	3.08	1877	2.33	g-1920	3.08	1963	3.25	2005	2.00	2049	3.75
g-1830	3.33	1878	2.17	g-1921	2.83	1964	2.17	2006	3.08	2050	3.75
g-1831	2.58	1879	2.75	g-1922	2.75	1965	2.83	2007	3.25	g-2051	5.00
g-1832	2.67	1880	2.00	1923	4.42	1966	2.83	2009	4.67	g-2052	5.00
g-1833	2.92	1881	2.17	1924	4.08	g-1967	4.75	2010	3.50	g-2053	4.33
1834	2.58	1882	3.17	1925	3.83	g-1968	2.58	2011	3.67	g-2054	3.50
1835	2.33	1883	1.83	1926	4.50	g-1969	4.67	2012	3.83	g-2055	3.75
1836	3.00	1884	3.00	1927	4.25	g-1970	3.25	2013	1.92	g-2056	4.83
1837	2.83	1885	5.00	1928	3.25	g-1971	4.67	2014	3.17	g-2057	4.00
1838	3.17	1887	1.33	1929	4.17	g-1972	3.83	2015	3.25	g-2058	3.83
1839	2.83	1888	1.50	1930	4.17	g-1973	3.67	g-2016	4.83	g-2059	4.67
1840	2.00	1889	1.83	1931	4.33	g-1974	3.00	g-2017	2.83	g-2060	3.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gw bKMA				Dc†Rj v: gw bKMA m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-2061	4.00	g-2105	3.50	g-2148	3.92	2190	2.17	2234	3.42	g-2276	3.92
g-2062	4.83	g-2106	3.92	g-2149	4.00	2191	1.83	2235	3.75	g-2277	2.83
g-2063	5.00	g-2107	4.00	g-2150	4.17	2192	1.83	2236	4.42	g-2278	3.58
g-2064	4.83	g-2108	4.25	g-2151	3.42	g-2193	5.00	2237	2.92	g-2279	3.50
g-2065	4.08	g-2109	3.83	g-2152	3.67	g-2194	5.00	2238	3.75	g-2280	3.08
g-2066	4.00	g-2110	4.00	g-2153	3.67	g-2195	5.00	2239	3.50	g-2281	3.33
g-2067	3.92	g-2111	3.58	g-2154	3.33	g-2196	3.67	2240	1.92	g-2282	3.00
g-2068	3.58	g-2112	3.25	g-2155	3.00	g-2197	4.42	2241	3.75	g-2283	2.17
g-2069	3.92	g-2113	2.83	g-2156	2.92	g-2198	5.00	2242	3.58	2284	5.00
g-2070	4.33	g-2114	3.00	g-2157	3.58	g-2199	4.33	2243	4.08	2285	2.75
g-2071	3.58	g-2115	2.92	g-2158	3.17	g-2200	3.58	2244	2.67	2286	4.58
g-2072	4.08	g-2116	3.00	g-2159	3.00	g-2201	4.17	2245	3.17	2287	2.00
g-2073	3.92	g-2117	2.92	g-2160	3.00	g-2202	4.00	2246	3.83	2288	3.00
g-2074	4.17	g-2118	2.42	g-2161	2.67	g-2203	3.58	2247	2.25	2289	1.17
g-2075	4.08	g-2119	2.67	g-2162	3.25	g-2204	3.83	2248	3.92	2290	3.83
g-2076	4.08	g-2120	3.33	g-2163	4.08	g-2205	4.17	2249	3.83	2291	1.83
g-2077	3.42	g-2121	3.17	g-2164	3.58	g-2206	4.33	2250	2.17	2292	3.75
g-2078	4.00	g-2122	2.25	g-2165	2.92	g-2207	4.50	2251	3.25	2293	2.50
g-2079	3.25	2123	4.42	g-2166	3.33	g-2208	3.17	2252	2.58	2294	1.33
g-2080	3.83	2124	3.58	g-2167	3.50	g-2209	3.25	2253	3.00	2295	3.00
2081	4.67	2125	3.58	2168	3.00	g-2210	3.50	2254	2.67	2296	1.83
2082	4.67	2126	2.92	2169	3.83	g-2211	3.83	2255	2.92	2297	2.33
2083	4.25	2127	3.67	2170	3.50	g-2212	2.33	2256	3.17	2298	2.33
2085	4.17	2128	2.83	2171	3.08	g-2214	3.92	2257	2.58	2299	2.17
2086	3.75	2129	4.17	2172	2.67	g-2215	3.42	2258	1.83	2300	1.00
2087	3.75	2130	4.83	2173	3.08	g-2216	3.17	2259	2.67	2301	2.83
2088	3.83	2131	4.67	2174	3.08	g-2217	3.42	2260	3.75	2302	2.50
2089	3.00	2132	4.50	2175	2.67	g-2218	3.50	2261	3.42	2303	2.17
2090	3.75	2133	4.42	2176	2.58	g-2219	2.50	g-2262	4.58	2304	1.67
2091	4.17	2134	3.92	2177	3.83	g-2220	2.75	g-2263	3.75	2305	1.33
2092	4.17	2135	4.25	2178	3.50	g-2221	2.75	g-2264	3.08	2306	2.33
2093	3.67	2136	3.58	2179	3.58	g-2222	2.92	g-2265	3.92	g-2307	5.00
2094	3.50	2137	3.25	2180	3.08	g-2224	2.17	g-2266	2.75	g-2308	5.00
2095	4.17	2139	2.92	2181	2.17	g-2225	1.67	g-2267	3.33	g-2309	5.00
2096	3.75	2140	4.75	2182	2.92	g-2226	3.00	g-2268	2.33	g-2310	2.00
2097	3.58	2141	4.25	2183	2.75	g-2227	1.67	g-2269	3.67	g-2311	4.33
2098	3.58	2142	5.00	2184	3.25	g-2228	1.50	g-2270	2.42	g-2312	2.33
2099	3.08	2143	4.83	2185	2.50	g-2229	3.58	g-2271	3.17	g-2313	3.00
2100	2.92	g-2144	4.42	2186	2.67	2230	4.67	g-2272	3.75	g-2314	2.67
2101	2.67	g-2145	4.67	2187	2.08	2231	3.50	g-2273	3.42	g-2315	3.92
2102	3.00	g-2146	4.17	2188	1.92	2232	3.58	g-2274	2.33	g-2316	2.50
2104	2.67	g-2147	3.92	2189	2.00	2233	3.67	g-2275	3.92	g-2317	3.75

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMÄ				Dc†Rj v: gwmbKMÄ m`i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-2318	2.42	g-2360	3.67	g-2405	3.33	2448	4.67	2492	4.50	g-2534	4.25
g-2319	2.67	2362	3.75	g-2406	3.25	g-2449	4.83	2493	4.50	g-2535	4.25
g-2320	3.50	2363	3.08	g-2407	3.25	g-2450	4.83	g-2494	5.00	g-2536	4.08
g-2321	3.33	2364	3.58	g-2408	3.25	g-2451	4.75	g-2495	4.83	g-2537	4.25
g-2322	3.83	2365	1.33	g-2409	3.33	g-2452	4.33	g-2496	4.67	g-2538	4.08
g-2323	2.58	2366	4.08	g-2410	2.92	g-2453	4.08	g-2497	3.83	g-2539	4.33
g-2324	2.83	2367	2.92	g-2411	1.67	g-2454	4.17	g-2498	4.42	g-2540	3.83
g-2325	2.83	g-2368	4.50	g-2412	2.92	g-2455	3.83	g-2499	4.58	g-2541	4.08
2326	5.00	g-2369	3.33	g-2413	3.08	g-2456	4.17	g-2500	4.33	g-2542	4.17
2327	3.25	g-2370	1.50	2414	3.83	2457	2.92	g-2501	4.00	2543	4.50
2328	4.33	g-2371	3.00	2415	3.58	2458	4.33	g-2502	2.58	2544	3.50
2329	3.58	g-2372	2.83	2416	1.33	2460	3.00	g-2503	4.25	2546	4.00
2330	3.67	g-2373	2.58	2417	1.33	2461	3.83	g-2504	4.00	2547	3.58
2331	3.50	g-2374	2.17	2419	3.17	2462	3.75	g-2505	4.50	2548	3.50
2332	3.08	g-2375	2.50	g-2420	3.83	g-2463	4.25	g-2506	3.92	2549	3.92
2333	2.83	g-2376	2.50	g-2421	3.08	g-2464	2.42	g-2507	4.33	2550	3.92
2334	2.00	g-2377	2.17	g-2422	2.75	g-2465	3.75	g-2508	4.58	2551	3.58
2335	2.67	2378	3.67	g-2423	2.33	g-2466	2.83	g-2509	4.33	2552	3.83
2336	2.42	2379	3.67	g-2424	2.17	g-2467	4.58	g-2510	4.25	2553	3.75
2337	2.75	2380	3.25	g-2425	2.67	g-2468	3.42	2511	4.00	2554	3.50
2338	2.83	2381	3.17	g-2426	2.33	g-2469	4.08	2512	3.92	2555	3.75
2339	2.83	2382	2.92	g-2427	2.33	g-2470	3.42	2513	3.83	2556	3.58
2340	1.92	2383	2.92	2428	4.83	2471	4.58	2514	4.08	g-2557	3.75
2341	2.92	2384	4.08	2429	4.83	2472	3.08	2515	3.83	g-2558	3.75
2342	2.58	2385	3.42	2430	4.58	2473	2.75	2516	4.17	g-2559	3.92
2343	2.67	2386	3.67	2431	4.75	2474	3.58	2517	4.33	g-2560	4.83
2344	2.50	2388	3.00	2432	4.00	g-2475	3.50	2518	3.17	g-2561	2.67
2345	2.42	2389	2.42	2433	2.58	g-2476	2.92	2519	3.92	g-2562	3.92
2346	2.25	g-2391	5.00	2434	3.33	g-2477	1.33	2520	3.75	g-2563	3.58
g-2347	3.33	g-2392	4.67	2435	3.00	2478	4.83	2521	3.58	g-2564	4.17
g-2348	2.75	g-2393	4.75	g-2436	5.00	2479	4.83	2522	3.92	g-2565	3.83
g-2349	2.83	g-2394	4.58	g-2437	4.83	2480	4.67	g-2523	4.58	g-2566	2.25
g-2350	2.75	g-2395	4.50	g-2438	4.83	2482	4.50	g-2524	3.75	g-2567	4.08
g-2351	3.08	g-2396	4.00	g-2439	5.00	2483	4.33	g-2525	3.92	g-2568	3.83
g-2352	3.25	g-2397	3.25	g-2440	5.00	2484	3.08	g-2526	2.25	g-2569	3.08
g-2353	3.08	g-2398	2.67	g-2441	4.83	2485	3.92	g-2527	3.92	g-2571	2.50
g-2354	3.25	g-2399	3.50	g-2442	4.83	2486	3.75	g-2528	3.92	g-2572	3.75
g-2355	2.75	g-2400	3.17	g-2443	4.17	2487	3.08	g-2529	4.17	g-2573	3.08
2356	4.08	g-2401	3.75	g-2444	3.67	2488	3.50	g-2530	4.00	g-2574	3.00
2357	3.83	g-2402	2.50	g-2445	3.58	2489	3.50	g-2531	4.25	2575	4.17
2358	3.25	g-2403	2.50	2446	4.83	2490	4.25	g-2532	4.42	2576	3.00
g-2359	4.42	g-2404	3.08	2447	5.00	2491	4.25	g-2533	4.25	2577	3.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwBKMA				Dc†Rj v: gwBKMA m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
2578	2.58	g-2621	3.92	g-2664	3.25	2707	4.08	2749	3.58	g-2793	3.08
2579	2.92	g-2622	4.25	g-2665	1.33	2708	2.42	2750	3.75	g-2794	2.75
2580	2.75	2623	4.00	g-2666	2.25	2709	4.00	2751	3.83	g-2795	3.08
2581	3.17	2624	2.75	g-2667	1.92	2710	3.50	2752	3.08	g-2796	2.33
2582	3.25	2625	3.83	g-2668	4.42	2711	2.17	2753	3.17	g-2797	4.50
2583	3.58	2626	3.25	g-2669	4.83	g-2712	5.00	2754	4.75	g-2798	4.42
2584	3.50	2627	3.75	g-2670	5.00	g-2713	4.83	2755	5.00	g-2799	2.42
2585	4.00	2628	4.00	g-2671	5.00	g-2714	2.83	2756	4.83	g-2800	2.42
2586	4.17	2629	3.58	g-2672	4.83	g-2715	2.67	g-2757	4.83	g-2801	2.25
2587	4.00	2630	4.00	g-2673	5.00	g-2716	4.33	g-2758	3.58	g-2802	1.92
2588	4.00	2631	3.92	g-2674	4.50	g-2717	2.25	g-2759	4.83	g-2803	2.50
g-2589	3.50	2632	3.67	g-2675	4.25	g-2718	3.50	g-2760	2.33	g-2804	4.33
g-2590	3.17	2633	4.00	g-2676	4.17	g-2719	3.25	g-2761	4.50	g-2805	3.75
g-2591	2.92	2634	3.75	g-2677	3.75	g-2720	3.58	g-2762	2.25	g-2806	2.67
g-2592	2.58	2635	4.83	g-2678	3.83	g-2721	3.50	g-2763	4.67	g-2807	1.92
g-2593	2.25	2636	5.00	g-2680	3.75	2722	5.00	g-2764	3.00	g-2808	3.33
g-2594	2.25	2637	4.33	g-2681	2.83	2723	5.00	g-2765	4.25	g-2809	3.33
g-2595	3.33	2638	2.50	g-2682	3.92	2724	4.67	g-2766	3.50	g-2810	2.75
g-2597	2.33	2639	3.67	g-2683	2.17	2725	2.75	g-2767	3.33	g-2811	3.75
g-2598	3.42	2640	3.92	g-2684	1.83	2726	4.17	g-2768	4.25	g-2812	2.33
g-2599	2.92	2641	2.83	g-2685	3.83	2727	2.00	g-2769	2.25	g-2813	1.83
g-2600	2.83	2642	3.33	g-2686	3.58	2728	2.17	g-2770	4.67	g-2814	3.92
g-2601	2.50	2643	2.83	g-2687	3.67	2729	1.83	g-2771	1.75	g-2815	1.92
g-2602	2.58	2644	2.33	g-2688	2.17	g-2730	3.67	g-2772	3.33	g-2816	1.92
g-2603	2.92	2645	1.67	g-2689	2.92	g-2731	3.25	g-2773	3.58	2817	3.58
g-2604	3.00	2646	3.92	g-2690	3.58	g-2732	2.50	g-2774	2.50	2818	4.17
g-2605	4.25	2647	2.92	g-2691	3.42	g-2733	2.83	g-2775	3.25	2819	4.00
g-2606	3.75	2648	3.75	g-2692	2.00	g-2734	3.00	g-2776	3.17	2820	4.00
g-2607	3.67	2649	3.08	g-2693	3.58	g-2735	3.50	2777	5.00	2821	2.58
g-2608	3.42	2650	3.75	g-2694	2.83	g-2736	3.50	2778	4.33	2822	2.67
g-2609	4.08	2651	4.00	g-2695	3.83	g-2737	3.33	2779	2.00	2823	2.17
g-2610	4.00	2652	1.75	g-2696	2.92	g-2738	3.50	2781	2.33	2824	1.50
g-2611	3.67	2653	2.67	g-2697	3.67	g-2739	2.58	2782	4.17	2825	3.25
g-2612	3.83	2654	3.50	g-2698	2.75	g-2740	4.67	2783	2.50	2826	3.42
g-2613	3.58	2655	2.50	g-2699	3.25	g-2741	4.83	2784	2.83	2827	2.50
g-2614	4.08	2656	3.42	g-2700	2.42	g-2742	5.00	2785	3.75	2828	3.17
g-2615	4.58	2657	2.33	g-2701	2.67	g-2743	4.67	2786	3.33	2829	3.58
g-2616	4.58	2658	1.83	g-2702	2.83	2744	3.83	2787	3.50	2830	3.92
g-2617	4.58	2660	1.50	2703	4.58	2745	4.25	2789	4.75	2831	3.08
g-2618	4.25	2661	1.83	2704	3.67	2746	3.75	g-2790	4.58	2832	2.25
g-2619	4.33	2662	1.17	2705	3.50	2747	4.00	g-2791	4.33	2833	2.42
g-2620	4.25	g-2663	4.08	2706	2.83	2748	4.00	g-2792	3.42	2834	2.08

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMÄ

Dc†Rj v: gwmbKMÄ 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>
2835	2.42	2878	3.42	g-2924	2.75	g-2967	4.50	3010	5.00	g-3052	4.83
2836	2.17	2879	1.17	g-2925	1.50	g-2968	4.83	3011	4.83	g-3053	4.67
2837	2.17	2880	4.42	g-2926	1.50	g-2969	4.42	3012	4.67	g-3054	3.75
2838	4.00	2881	3.00	g-2927	1.33	g-2970	4.75	3013	4.08	g-3055	2.50
2839	4.00	2882	3.08	g-2928	1.83	g-2971	4.75	3014	3.83	g-3056	2.92
2840	3.33	2883	2.67	g-2930	3.58	g-2972	4.58	3015	4.08	g-3057	2.83
2841	4.42	g-2885	5.00	2931	5.00	g-2973	4.25	3016	3.67	g-3058	2.42
2842	4.67	g-2886	4.17	2932	5.00	g-2974	4.58	3017	3.17	g-3059	1.17
2843	4.00	g-2887	3.67	2933	4.83	g-2975	4.25	3018	4.00	g-3060	2.08
g-2844	5.00	g-2888	4.25	2934	4.83	g-2976	4.83	3019	4.75	g-3061	1.67
g-2845	5.00	g-2889	4.25	2935	4.83	g-2977	3.67	g-3020	5.00	g-3062	1.67
g-2846	5.00	g-2890	4.42	2936	4.83	g-2978	3.83	g-3021	5.00	g-3063	1.83
g-2847	4.83	g-2891	3.67	2937	5.00	2979	5.00	g-3022	4.67	3064	4.00
g-2848	3.75	g-2892	3.67	2938	5.00	2980	5.00	g-3023	5.00	3065	4.25
g-2849	4.33	g-2894	4.17	2939	4.42	2981	4.67	g-3024	5.00	3066	4.33
g-2850	3.83	g-2895	3.25	2940	4.67	2982	5.00	g-3025	5.00	g-3067	4.58
g-2851	4.00	g-2897	2.42	2941	4.58	2983	4.83	g-3026	5.00	g-3068	4.50
g-2852	4.25	g-2898	2.75	2942	3.83	2984	4.83	g-3027	5.00	g-3069	3.92
g-2853	4.25	g-2899	3.33	2943	4.17	2985	4.50	g-3028	5.00	g-3070	4.17
g-2854	4.58	g-2900	2.33	2944	4.50	2986	3.33	g-3029	4.33	3071	3.83
g-2855	4.08	g-2901	3.00	2945	4.58	2987	4.75	g-3030	4.17	3072	4.50
g-2856	3.42	g-2902	3.58	2946	3.92	2988	4.50	g-3031	4.00	3073	3.67
g-2857	4.17	g-2903	3.42	2947	3.50	2990	3.75	g-3032	4.08	3074	4.08
g-2858	3.42	g-2904	3.42	2948	3.67	2991	4.67	3033	5.00	3075	2.83
g-2859	3.58	g-2905	3.33	2949	3.67	2992	3.25	3034	5.00	3076	3.42
g-2860	3.83	g-2906	2.08	2950	2.92	2993	3.42	3035	4.67	3077	2.50
g-2861	2.33	g-2908	1.50	2951	3.50	2994	4.75	3036	4.58	3078	3.50
g-2862	2.67	g-2909	1.83	2952	3.58	2995	4.75	3037	4.83	3079	3.00
g-2863	3.00	g-2910	1.50	2953	4.17	2996	3.58	3038	4.58	3080	4.08
g-2864	2.50	2911	2.00	2954	2.67	g-2997	4.83	3039	4.50	3081	3.25
g-2865	2.50	2912	1.50	g-2955	5.00	g-2998	5.00	3040	4.75	3082	3.83
g-2867	3.08	2913	3.33	g-2956	5.00	g-2999	5.00	3041	4.83	g-3083	4.17
g-2868	1.17	2914	1.33	g-2957	5.00	g-3000	5.00	3042	4.75	g-3084	4.33
g-2869	1.17	2915	2.33	g-2958	5.00	g-3001	4.83	g-3043	4.75	g-3085	3.58
g-2870	2.67	2916	1.00	g-2959	5.00	g-3002	3.75	g-3044	4.83	g-3086	4.08
g-2871	1.33	2917	2.58	g-2960	5.00	g-3003	4.50	g-3045	4.50	g-3087	3.42
2872	4.17	2918	1.17	g-2961	4.83	g-3004	4.42	3046	3.17	g-3088	3.25
2873	3.17	2919	2.17	g-2962	4.83	g-3005	4.00	3047	2.50	g-3089	3.08
2874	2.92	2920	1.17	g-2963	4.75	g-3006	4.42	3048	2.42	g-3090	3.25
2875	3.67	g-2921	3.17	g-2964	4.75	g-3007	4.33	3049	2.67	g-3091	2.25
2876	3.83	g-2922	2.58	g-2965	4.75	3008	5.00	3050	2.92	g-3092	2.00
2877	3.08	g-2923	1.67	g-2966	4.50	3009	5.00	3051	3.08	g-3093	2.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMÄ				Dc†Rj v: gwmbKMÄ m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-3094	2.17	3137	2.00	g-3181	3.33	g-3224	4.08	3266	2.17	g-3308	3.50
g-3095	2.25	3138	4.58	g-3182	3.00	g-3225	3.33	3267	3.83	g-3309	4.58
g-3096	2.25	3139	2.33	g-3183	2.92	g-3226	2.00	3268	3.08	g-3310	3.75
g-3097	2.42	3140	2.00	g-3184	1.50	g-3227	1.67	3269	4.17	g-3311	3.58
g-3098	2.17	3141	2.75	g-3185	3.17	g-3228	3.33	3270	4.42	g-3312	3.75
g-3099	2.25	3142	1.67	g-3186	2.58	g-3229	3.17	3271	3.83	g-3313	3.58
g-3100	2.42	3143	2.33	g-3187	3.33	g-3230	2.42	3272	2.75	g-3314	3.33
g-3101	2.83	3144	3.83	g-3188	3.58	g-3231	3.00	3273	4.25	g-3315	3.83
g-3102	2.58	3145	2.33	g-3189	3.58	g-3232	4.25	3274	3.00	g-3316	3.83
g-3103	1.50	3146	2.33	3190	3.92	g-3233	4.08	3275	4.42	g-3317	4.33
3104	4.33	3147	3.17	3191	3.17	g-3234	3.33	3276	4.42	g-3318	4.50
3105	2.17	3148	2.67	3192	2.83	3235	3.42	3277	3.75	g-3319	3.58
3106	2.50	3149	2.75	3193	3.42	3236	4.25	3278	3.33	g-3320	4.08
3107	3.58	3150	2.83	3194	2.83	3237	3.25	3279	3.92	g-3321	3.33
3108	3.42	3151	2.42	3195	2.50	3238	3.50	3280	4.25	g-3322	3.58
3109	2.83	3152	2.58	3196	3.25	3239	4.17	3281	4.25	g-3323	4.50
3110	3.25	3153	2.75	3197	3.00	3240	3.25	3282	4.33	g-3324	4.50
3111	3.42	3154	2.58	3198	2.17	3241	3.17	3283	4.00	g-3325	2.50
3112	3.33	3155	2.92	3199	2.25	g-3242	3.50	3284	3.83	g-3326	3.83
3113	2.92	3156	1.83	3200	1.75	g-3243	4.83	3285	4.50	g-3327	4.25
3114	2.33	3157	4.08	3201	3.08	g-3244	2.58	3286	3.67	g-3328	3.92
3115	1.33	3158	4.83	3202	1.92	g-3245	4.08	3287	4.83	g-3329	4.17
g-3116	3.50	3159	5.00	3204	4.42	g-3246	2.83	3288	4.50	g-3330	4.17
g-3117	3.08	g-3160	5.00	3205	3.92	g-3247	3.25	3289	5.00	g-3331	3.33
g-3118	2.83	g-3161	5.00	3206	3.42	g-3248	3.33	3290	4.67	3332	4.33
g-3119	1.33	g-3162	2.67	3207	4.00	g-3249	2.75	3291	3.75	3333	2.00
g-3120	2.50	g-3163	2.83	3208	5.00	g-3250	3.58	3292	4.58	3334	3.42
g-3121	2.92	g-3164	3.08	3209	5.00	g-3251	5.00	3293	5.00	3335	3.83
g-3122	3.50	g-3165	1.33	g-3210	5.00	g-3252	3.58	3294	4.75	3336	3.00
g-3123	2.50	g-3166	1.50	g-3211	5.00	3253	4.50	3295	5.00	3338	2.67
g-3124	3.17	g-3167	3.58	g-3212	3.83	3254	4.00	3296	5.00	3339	3.83
g-3125	3.25	g-3168	1.67	g-3213	4.42	3255	3.17	3297	5.00	3340	4.00
g-3126	2.17	g-3169	3.25	g-3214	3.58	3256	4.58	g-3298	5.00	3341	3.50
g-3127	2.58	g-3170	3.67	g-3215	3.25	3257	2.92	g-3299	5.00	3342	4.08
g-3128	1.83	g-3171	2.58	g-3216	2.92	3258	4.00	g-3300	4.75	3343	2.33
g-3129	2.33	g-3172	2.92	g-3217	3.42	3259	4.58	g-3301	4.42	3344	3.58
g-3130	2.08	g-3173	3.58	g-3218	3.42	3260	3.50	g-3302	4.67	3345	4.25
g-3131	1.67	g-3175	3.42	g-3219	2.58	3261	3.42	g-3303	4.58	3346	3.75
3133	2.67	g-3176	2.42	g-3220	2.50	3262	3.25	g-3304	4.67	3347	3.83
3134	2.42	g-3178	3.17	g-3221	4.08	3263	3.08	g-3305	3.17	3348	3.67
3135	4.17	g-3179	1.83	g-3222	2.50	3264	3.58	g-3306	3.75	3349	3.58
3136	2.17	g-3180	2.58	g-3223	2.50	3265	3.50	g-3307	4.08	3350	4.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwBKMA

Dc†Rj v: gwBKMA 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>
3351	3.75	3394	3.75	g-3437	4.25	g-3479	4.17	3522	3.00	g-3564	3.58
3352	3.33	3395	4.67	g-3438	3.75	g-3480	4.08	3523	3.33	g-3565	2.00
g-3353	4.42	3396	4.50	g-3439	3.75	g-3481	4.83	3524	4.50	g-3566	3.83
g-3354	3.50	3397	4.25	g-3440	4.08	g-3482	4.08	3525	4.00	g-3567	3.08
g-3355	3.17	3398	4.42	g-3441	4.08	g-3483	3.58	3526	4.50	g-3568	4.17
g-3356	3.00	3399	4.75	g-3442	4.33	g-3484	3.42	g-3527	2.58	g-3569	2.42
g-3357	4.42	3400	3.17	g-3443	4.17	g-3485	3.58	g-3528	5.00	g-3570	3.00
g-3358	3.00	3401	4.17	g-3444	4.08	g-3486	3.58	g-3529	1.83	g-3571	2.42
g-3359	3.58	3402	3.42	g-3445	3.67	g-3487	3.33	g-3530	5.00	g-3572	2.75
g-3360	3.92	3403	4.00	g-3446	4.08	g-3488	3.67	g-3531	5.00	3573	3.75
g-3361	2.92	3404	3.83	g-3447	4.00	g-3489	3.42	g-3532	2.33	3574	3.67
g-3362	3.67	3405	3.75	g-3448	3.50	3490	5.00	g-3533	5.00	3575	2.67
g-3363	2.83	3406	3.75	g-3449	3.67	3491	2.75	g-3534	2.50	3576	2.92
3364	4.83	3407	3.83	g-3450	4.08	3492	4.58	g-3535	4.42	3577	2.58
3365	3.00	3408	3.92	g-3451	4.17	3493	4.50	g-3536	3.75	3578	3.25
3366	4.58	3409	3.25	g-3452	3.92	3494	4.42	g-3537	4.67	3579	3.00
3367	4.08	3410	4.08	g-3453	3.83	3495	3.00	g-3538	2.50	g-3580	4.67
3368	4.00	3411	4.08	g-3454	3.50	3496	5.00	g-3539	3.83	g-3581	4.42
3369	3.67	3412	3.50	g-3455	3.50	3497	4.83	g-3540	3.00	g-3582	3.17
3370	3.42	3413	3.58	g-3456	3.08	g-3498	4.42	g-3541	4.25	3583	3.92
3371	3.00	3414	3.67	g-3457	3.33	g-3499	5.00	g-3542	3.08	3584	4.25
3372	3.25	3415	3.67	g-3458	2.92	g-3500	3.08	g-3543	4.33	3585	2.42
g-3373	4.42	3416	2.58	g-3459	2.17	g-3501	3.83	g-3544	4.25	3586	5.00
g-3374	2.17	3417	3.25	g-3460	2.83	g-3502	3.33	g-3545	4.67	3587	2.17
g-3375	3.92	3418	3.92	g-3461	2.50	g-3503	3.67	g-3546	3.42	3588	4.58
g-3376	2.58	3419	3.42	g-3462	3.75	g-3504	4.00	g-3547	4.50	3589	3.83
g-3377	4.25	3420	3.42	g-3463	3.25	g-3505	4.00	g-3548	4.17	3590	2.92
g-3378	3.42	3421	3.08	g-3464	3.50	g-3506	3.33	g-3549	4.08	3591	1.83
g-3379	3.58	3422	3.75	g-3465	3.00	3508	4.00	g-3550	4.17	3592	1.67
g-3381	2.83	3423	4.17	g-3466	3.92	3509	3.67	g-3551	4.67	3593	4.58
g-3382	3.58	3425	2.92	g-3467	2.58	3510	4.42	3552	2.92	3594	4.58
g-3383	3.50	3426	3.42	3468	4.08	3511	2.42	3553	3.92	3595	4.25
g-3384	2.75	g-3427	4.50	3469	4.58	3512	4.25	3554	3.08	3596	4.33
g-3385	3.17	g-3428	4.42	3470	4.17	3513	2.75	3555	1.50	3597	4.17
3386	5.00	g-3429	4.67	3471	4.33	3514	4.00	3556	1.83	3599	3.83
3387	4.83	g-3430	4.67	3472	3.83	3515	2.58	g-3557	3.75	3601	3.17
3388	5.00	g-3431	4.67	3473	4.42	3516	3.75	g-3558	3.92	3602	3.00
3389	4.33	g-3432	4.50	3474	4.58	3517	3.25	g-3559	4.08	3603	2.58
3390	4.42	g-3433	4.58	3475	4.33	3518	3.58	g-3560	3.75	3604	4.17
3391	4.33	g-3434	4.33	3476	4.42	3519	3.00	g-3561	3.50	3605	4.08
3392	3.92	g-3435	3.50	3477	3.42	3520	3.83	g-3562	4.00	3606	3.42
3393	3.92	g-3436	4.08	3478	3.42	3521	3.08	g-3563	3.67	3607	2.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: gwmbKMA m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
3608	1.67	3650	3.75	g-3692	3.75	3735	3.75	3780	4.33	g-3822	4.50
3609	4.58	3651	3.50	g-3693	4.08	3736	4.25	3781	3.67	g-3823	4.42
3610	4.83	3652	3.42	g-3694	3.17	3737	4.67	3782	4.08	g-3824	4.08
3611	2.83	3653	3.08	g-3695	3.08	3738	4.83	3783	2.50	g-3825	4.42
3612	1.50	3654	4.83	g-3696	3.67	g-3739	5.00	3784	3.92	g-3826	4.33
3613	3.33	3655	4.33	g-3697	3.50	g-3740	5.00	3785	3.33	g-3827	3.92
3614	1.50	3656	5.00	g-3698	2.67	g-3741	5.00	3786	4.42	g-3828	3.33
g-3615	4.08	3657	3.50	g-3699	3.00	g-3742	4.83	3787	3.33	g-3829	4.25
g-3616	5.00	3658	3.17	g-3700	3.83	g-3743	4.83	3788	2.25	g-3830	3.92
g-3617	4.42	3659	3.25	g-3701	3.08	g-3744	4.67	3789	3.42	g-3831	3.75
g-3618	5.00	3660	2.67	g-3702	4.00	g-3745	4.83	3790	3.58	g-3832	4.08
g-3619	4.83	3661	2.83	g-3703	3.92	g-3746	5.00	3791	3.42	g-3833	4.08
g-3620	2.00	3662	3.17	3704	3.83	g-3747	4.33	3792	3.58	g-3834	4.17
g-3621	3.33	3663	4.25	3705	3.92	g-3748	4.50	3793	3.00	g-3835	3.58
g-3622	2.92	3664	2.83	3706	3.33	g-3749	4.25	3794	3.08	g-3836	3.42
g-3623	3.42	3665	3.50	3707	4.00	g-3750	3.92	3795	3.50	g-3837	3.42
g-3624	4.33	3666	3.83	3708	4.08	g-3751	4.33	3796	3.50	g-3838	3.42
g-3625	4.42	3667	2.50	3709	3.50	g-3752	4.00	3797	3.08	g-3839	3.17
g-3626	3.67	3668	2.58	3710	3.75	g-3753	4.00	3798	2.92	g-3840	3.17
g-3627	4.17	3669	3.08	3711	4.00	g-3754	4.08	3799	2.00	g-3841	3.33
g-3628	3.67	3670	2.92	3712	3.33	g-3755	3.67	3800	2.50	g-3842	4.33
g-3629	4.42	3671	2.50	3713	3.42	g-3756	3.92	3801	3.50	g-3843	4.08
g-3630	4.17	g-3672	4.33	3714	3.08	g-3757	3.75	3802	2.58	g-3844	4.00
g-3631	4.08	g-3673	4.42	3715	3.17	g-3758	3.50	3803	3.83	g-3845	2.25
g-3632	4.00	g-3674	4.67	3716	3.75	g-3759	3.67	3804	4.50	g-3846	4.33
g-3633	3.50	g-3675	5.00	3718	2.58	g-3760	3.50	3805	4.83	g-3847	3.42
g-3634	3.92	g-3676	4.67	3719	2.83	g-3761	3.00	3806	3.92	g-3848	1.67
g-3635	3.00	g-3677	4.83	3720	2.42	g-3762	1.92	3807	4.42	g-3849	3.08
g-3636	3.00	g-3678	4.50	3721	3.25	g-3763	3.42	3808	4.33	g-3850	2.50
3637	5.00	g-3679	4.50	3722	1.83	g-3764	2.17	3809	5.00	g-3851	2.92
3638	5.00	g-3680	4.25	3723	3.67	g-3765	3.42	3810	5.00	g-3852	2.50
3639	5.00	g-3681	4.17	3724	3.17	g-3766	1.83	3811	4.83	g-3853	2.67
3640	5.00	g-3682	3.83	3725	2.67	g-3767	2.92	3812	5.00	3854	3.50
3641	4.83	g-3683	3.50	3726	2.58	g-3768	2.50	g-3813	4.75	3855	3.17
3642	4.17	g-3684	3.67	3727	2.83	g-3769	2.67	g-3814	4.42	3856	5.00
3643	3.25	g-3685	3.33	3728	2.08	g-3770	2.67	g-3815	5.00	3857	4.17
3644	3.92	g-3686	4.00	3729	2.17	g-3771	3.00	g-3816	4.83	3859	1.00
3645	4.83	g-3687	2.92	3730	2.17	g-3772	2.00	g-3817	4.83	3860	3.83
3646	4.83	g-3688	3.75	3731	2.83	g-3773	2.92	g-3818	5.00	3861	3.92
3647	4.67	g-3689	3.83	3732	3.75	g-3774	2.67	g-3819	5.00	3862	3.42
3648	4.33	g-3690	3.83	3733	2.33	3778	4.17	g-3820	5.00	3864	2.83
3649	3.67	g-3691	3.75	3734	3.25	3779	2.42	g-3821	5.00	3865	3.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMÄ

Dc†Rj v: gwmbKMÄ 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>
3866	3.08	3909	2.08	g-3953	4.08	g-3998	5.00	4046	3.50	g-4088	2.83
3867	3.92	3910	3.17	g-3954	3.00	g-3999	4.67	4047	3.17	g-4089	3.58
3868	3.42	3911	2.50	g-3955	2.00	g-4000	4.67	4048	2.75	g-4090	2.83
3869	3.83	3912	3.42	g-3956	3.08	g-4001	5.00	4049	2.58	g-4091	2.92
3871	3.33	3913	2.67	g-3957	2.00	4007	4.50	4050	2.67	g-4092	3.25
3872	2.42	3914	2.17	g-3958	2.33	4008	5.00	4051	3.25	g-4093	2.08
3873	3.50	3915	2.00	g-3959	2.92	4009	4.67	4052	3.92	g-4094	3.17
g-3874	5.00	3916	2.25	g-3960	2.58	4010	5.00	4053	4.33	g-4095	2.92
g-3875	4.58	3917	2.42	g-3961	2.17	4011	3.67	4054	3.33	g-4096	2.83
g-3876	4.58	3918	2.00	g-3962	3.08	4012	2.50	4055	4.25	g-4097	1.83
g-3877	5.00	3919	2.58	g-3963	1.83	4013	1.67	4056	4.17	g-4098	1.83
g-3878	4.58	3920	2.00	g-3964	2.00	4014	2.33	4057	4.33	g-4099	2.42
g-3879	4.75	3921	2.33	3965	3.08	4015	2.67	4058	3.58	g-4100	2.50
g-3880	3.75	3922	2.00	3968	2.33	g-4016	2.67	4059	5.00	g-4101	2.00
g-3881	5.00	3924	3.17	3969	2.33	g-4017	3.50	4060	5.00	g-4102	3.92
g-3882	2.83	3925	2.67	3970	2.25	g-4018	2.83	4061	4.83	g-4103	3.92
g-3883	5.00	3926	3.75	3971	3.58	g-4019	2.25	4062	4.83	g-4104	3.08
g-3884	3.67	3927	3.33	3972	3.67	4020	2.17	4063	5.00	g-4105	3.50
g-3885	3.42	3928	3.08	3973	3.67	4021	2.17	4064	5.00	g-4106	3.17
g-3886	4.75	3929	4.00	3974	1.67	4022	2.33	4065	5.00	g-4107	1.67
g-3887	3.33	3930	3.58	3975	2.75	4023	1.33	4066	5.00	g-4108	3.33
g-3888	2.58	3931	3.58	3976	2.17	4024	1.17	g-4067	5.00	g-4109	2.50
g-3889	3.92	3932	4.25	3978	2.75	4025	1.83	g-4068	5.00	g-4110	3.17
g-3890	3.50	3933	3.92	g-3979	1.50	4026	1.83	g-4069	5.00	g-4111	3.00
g-3891	3.67	3934	4.33	g-3980	3.25	4027	2.75	g-4070	5.00	g-4112	2.17
g-3892	3.67	3935	4.83	g-3981	3.50	4028	2.83	g-4071	5.00	g-4113	2.00
g-3893	3.42	3936	5.00	g-3982	2.83	4029	2.33	g-4072	4.67	g-4114	2.00
g-3894	2.92	3937	4.83	g-3983	2.25	4030	2.08	g-4073	4.50	g-4115	1.67
g-3895	3.08	3938	5.00	g-3984	2.75	4032	2.25	g-4074	4.08	g-4116	2.25
3896	3.92	3939	4.08	3985	2.92	4033	2.25	g-4075	4.17	g-4117	3.08
3897	3.92	3940	4.08	3986	3.17	4034	1.83	g-4076	4.00	g-4118	1.92
3898	3.00	g-3942	4.83	3987	2.42	4035	2.83	g-4077	3.83	g-4119	1.33
3899	3.08	g-3943	4.50	g-3988	3.08	4036	3.08	g-4078	3.92	g-4120	3.00
3900	2.92	g-3944	4.42	g-3989	3.00	4037	1.50	g-4079	3.75	g-4121	3.67
3901	2.08	g-3945	4.33	3990	4.25	4038	1.83	g-4080	4.00	g-4122	1.75
3902	1.67	g-3946	4.33	3991	4.50	4039	2.67	g-4081	4.00	g-4123	2.33
g-3903	4.17	g-3947	4.25	g-3992	4.67	4040	2.58	g-4082	3.50	g-4124	1.92
g-3904	4.17	g-3948	3.75	g-3993	5.00	4041	2.42	g-4083	2.33	g-4125	3.00
g-3905	3.75	g-3949	4.08	g-3994	4.83	4042	2.75	g-4084	2.83	g-4126	3.58
g-3906	3.00	g-3950	3.42	g-3995	5.00	4043	2.58	g-4085	2.83	g-4127	1.67
g-3907	2.58	g-3951	4.08	g-3996	5.00	4044	2.50	g-4086	3.33	4128	5.00
g-3908	3.42	g-3952	4.17	g-3997	4.67	4045	3.58	g-4087	3.08	4129	4.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMÄ				Dc†Rj v: gwmbKMÄ 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>
4130	3.83	g-4174	4.25	4218	2.75	4261	3.17	4303	3.67	g-4345	3.08
4131	3.92	g-4175	3.83	4219	3.00	g-4262	4.75	4304	3.17	g-4346	3.58
4132	2.67	g-4176	3.42	4220	2.58	g-4263	4.58	4305	2.00	g-4347	2.92
4133	3.25	g-4177	3.00	4221	2.42	g-4264	4.75	4306	3.17	g-4348	2.33
4134	1.50	g-4178	4.00	4222	2.67	g-4265	4.75	g-4307	4.83	g-4349	3.00
4135	2.75	g-4179	4.00	4223	1.83	g-4266	3.67	g-4308	3.92	g-4350	3.17
4136	1.83	g-4180	3.92	4224	2.58	g-4267	3.92	g-4309	4.50	g-4351	3.67
4137	4.42	g-4181	3.83	4225	2.25	g-4268	3.08	g-4310	3.83	g-4352	3.92
4138	4.17	g-4182	4.33	4226	2.83	g-4269	2.92	g-4311	2.42	g-4353	3.17
4139	1.92	g-4183	3.58	4227	2.25	g-4270	3.33	g-4312	3.58	g-4354	2.67
4140	3.08	g-4184	3.75	4228	2.83	g-4271	3.50	g-4313	3.33	g-4355	3.17
4141	1.67	g-4185	3.67	g-4230	3.58	g-4272	3.83	g-4314	2.58	g-4356	2.75
4142	2.17	g-4186	3.42	g-4231	3.42	g-4273	2.92	g-4315	2.58	g-4357	2.92
4143	2.08	g-4187	3.33	g-4232	2.75	g-4274	3.67	g-4316	3.25	g-4358	3.42
4144	2.25	g-4188	3.67	g-4233	2.42	g-4275	3.00	g-4317	3.42	g-4359	3.25
4145	2.33	g-4189	2.92	g-4234	3.33	g-4276	2.75	g-4318	3.58	g-4360	3.08
4146	1.17	g-4190	3.25	g-4235	3.67	g-4277	3.08	g-4319	3.67	g-4361	3.33
4147	1.50	g-4191	3.50	g-4236	2.25	g-4278	2.58	g-4320	3.08	g-4362	3.00
4148	2.00	g-4192	2.58	g-4237	2.58	g-4279	2.42	g-4321	2.25	g-4363	2.75
4149	1.58	g-4193	1.92	g-4238	2.67	g-4280	3.08	g-4322	2.75	4364	4.42
4150	1.83	g-4194	1.17	g-4239	1.67	g-4281	2.83	4323	4.00	4365	3.83
4151	2.58	g-4195	1.17	g-4240	2.50	g-4282	2.92	4324	4.00	4366	1.83
4152	1.83	g-4197	1.67	g-4241	2.42	g-4283	3.00	4325	3.67	4367	3.33
4153	2.75	g-4198	1.33	g-4242	3.17	g-4284	3.08	4326	2.67	4368	2.83
4154	3.17	g-4200	1.75	g-4243	3.00	g-4285	3.08	4327	4.58	4369	3.17
4155	3.00	g-4201	2.42	g-4244	3.00	g-4286	3.08	4328	2.00	4371	2.92
4156	2.17	g-4202	2.67	4245	4.67	g-4287	3.25	4329	2.17	4372	1.00
4157	2.75	g-4203	2.42	4246	4.67	g-4288	3.33	4330	2.33	4373	3.58
4158	2.17	g-4204	2.75	4247	3.67	g-4289	1.50	4331	3.17	4374	2.42
4159	2.08	g-4205	2.00	4248	2.33	g-4290	2.67	4332	2.25	4375	2.75
4160	2.00	g-4206	2.83	4249	3.83	g-4291	2.17	4333	2.83	4376	2.58
4161	1.92	g-4207	2.42	4250	3.83	4292	4.83	4334	2.33	4377	2.25
4162	1.67	g-4208	2.17	4251	2.50	4293	4.25	g-4335	5.00	4379	2.42
4163	1.33	g-4209	1.33	4252	2.50	4294	2.92	g-4336	4.67	g-4380	4.67
4164	1.50	g-4210	2.92	4253	2.67	4295	3.33	g-4337	4.33	g-4381	4.67
4165	1.17	g-4211	2.00	4254	2.00	4296	2.00	g-4338	5.00	g-4382	4.58
4166	1.17	g-4212	2.00	4255	2.50	4297	3.08	g-4339	3.42	g-4383	2.92
4167	1.67	g-4213	3.08	4256	3.08	4298	3.25	g-4340	2.58	g-4384	3.58
4168	2.50	g-4214	3.42	4257	1.67	4299	2.58	g-4341	4.08	g-4385	3.17
4169	1.50	g-4215	1.67	4258	2.08	4300	3.42	g-4342	2.58	g-4386	3.33
g-4172	3.92	g-4216	1.67	4259	3.00	4301	2.50	g-4343	4.25	g-4387	2.17
g-4173	3.83	4217	2.92	4260	2.58	4302	2.67	g-4344	4.67	g-4388	3.50




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMÄ				Dc†Rj v: gwmbKMÄ 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-4389	2.25	g-4432	3.00	g-4474	4.17	g-4516	2.00	4558	3.50	g-4601	4.83
g-4390	3.17	g-4433	3.17	g-4475	3.25	g-4517	3.08	4559	3.33	g-4602	4.33
g-4391	3.00	g-4434	3.08	g-4476	3.58	g-4518	3.17	4560	3.42	g-4603	3.92
g-4392	2.58	g-4435	2.58	g-4477	2.50	4519	3.83	4561	2.92	g-4604	4.67
g-4393	3.08	g-4436	2.92	g-4478	3.50	4520	3.75	4562	3.25	4605	4.67
g-4394	3.33	g-4437	2.83	g-4479	4.00	4521	3.25	4563	3.17	4606	4.42
g-4395	2.83	g-4438	2.42	g-4480	3.67	4522	3.83	4564	1.17	4607	4.50
g-4396	2.92	g-4439	2.58	g-4481	3.42	4523	2.92	g-4566	4.83	g-4608	4.25
g-4397	4.00	4440	2.08	4482	3.50	4524	3.17	g-4567	4.08	4609	4.00
g-4398	3.08	4441	3.50	4483	4.25	4525	3.33	g-4568	3.50	4610	3.75
g-4399	3.17	4442	2.42	4484	4.67	4526	4.00	4569	5.00	g-4611	5.00
g-4400	3.33	4443	2.17	4485	3.58	4527	4.42	4570	4.83	g-4612	4.83
4401	2.67	4444	2.00	4486	2.33	4528	4.50	4571	4.33	g-4613	4.75
4402	3.33	4445	2.92	4487	3.25	4529	4.42	4572	4.67	g-4614	3.58
4403	3.08	4446	2.00	4488	3.00	4530	4.00	4573	5.00	g-4615	4.42
4404	2.58	4447	2.25	4489	1.00	4531	4.42	4574	4.75	g-4616	4.42
4405	2.75	g-4448	2.67	4490	4.25	4532	4.25	4575	3.25	g-4617	3.75
4406	2.58	g-4449	3.17	4491	4.25	4533	4.42	4576	3.83	g-4618	4.25
4407	2.42	g-4450	3.17	4492	1.17	4534	4.00	4577	4.33	g-4619	4.75
4408	2.33	g-4451	3.42	4493	3.33	4535	4.83	g-4578	5.00	4620	5.00
4409	1.83	g-4452	3.75	4494	3.67	4536	5.00	g-4579	5.00	4621	5.00
4410	2.00	g-4453	2.08	4495	2.92	4537	5.00	g-4580	4.50	4622	5.00
4411	2.42	g-4454	2.25	4496	3.33	4538	5.00	g-4581	3.50	4623	5.00
4412	2.00	g-4455	3.33	4497	2.50	4539	4.83	g-4582	4.00	4624	5.00
4413	1.75	g-4456	3.75	4498	2.75	4540	5.00	g-4583	4.17	4625	5.00
4414	2.00	g-4457	3.92	4499	1.92	4541	5.00	g-4584	4.00	4626	5.00
4415	2.00	g-4458	3.75	4500	2.67	4542	5.00	g-4585	3.25	4627	5.00
4416	3.83	g-4459	4.00	4501	3.25	4543	5.00	g-4586	4.17	4628	5.00
g-4417	4.67	g-4460	3.58	4502	3.25	g-4544	5.00	g-4587	3.83	4629	5.00
g-4418	5.00	g-4461	2.83	g-4503	3.17	g-4545	5.00	4588	4.58	4630	5.00
g-4419	5.00	g-4462	1.83	g-4504	3.25	g-4546	5.00	4589	4.25	4631	5.00
g-4420	4.83	4463	4.25	g-4505	3.67	g-4547	5.00	4590	4.42	4632	5.00
g-4421	4.08	4464	3.08	g-4506	3.67	g-4548	5.00	4591	4.75	4633	5.00
g-4422	3.25	4465	2.08	g-4507	3.83	g-4549	5.00	4592	4.58	4634	5.00
g-4423	4.33	4466	1.83	g-4508	3.50	g-4550	5.00	4593	3.92	4635	5.00
g-4424	4.00	4467	2.58	g-4509	1.50	g-4551	4.33	4594	4.58	4636	5.00
g-4425	3.33	4468	3.17	g-4510	3.42	g-4552	4.33	4595	4.67	4637	5.00
g-4426	3.08	4469	2.67	g-4511	3.33	g-4553	4.25	4596	4.33	4638	4.83
g-4427	3.25	g-4470	4.00	g-4512	2.83	g-4554	4.42	4597	3.92	4639	4.58
g-4428	3.83	g-4471	3.58	g-4513	3.25	4555	3.75	4598	4.33	4640	4.83
g-4429	3.50	g-4472	3.42	g-4514	1.83	4556	4.08	g-4599	4.67	4641	4.67
g-4431	2.75	g-4473	3.17	g-4515	3.25	4557	3.58	g-4600	4.25	4642	3.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMÄ				Dc†Rj v: gwmbKMÄ 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>
4643	5.00	g-4689	3.17	4732	2.50	g-4774	3.33	4816	3.33	g-4858	2.42
4644	4.83	g-4690	3.08	4733	2.42	g-4775	2.92	4817	2.92	g-4859	2.92
4645	4.83	g-4691	4.00	4734	2.67	g-4776	3.08	4818	3.50	g-4860	3.42
4646	5.00	g-4692	4.00	4735	1.83	4777	3.33	4819	2.92	g-4861	2.25
4647	4.67	g-4693	5.00	4736	2.00	4778	3.67	4820	3.75	g-4862	2.92
4648	3.92	g-4694	4.67	4737	2.42	4779	3.00	4821	3.25	g-4863	3.00
4649	4.58	4695	5.00	4738	2.58	4780	2.83	4822	3.92	4864	4.83
4650	3.25	4696	4.83	4739	3.00	4781	3.17	4823	3.92	4865	4.83
4651	3.33	4697	5.00	4740	3.92	4782	3.42	4824	2.75	4866	5.00
4652	4.42	4698	5.00	4741	3.00	4783	3.42	4825	3.75	4867	4.83
4653	3.83	4699	5.00	4742	3.25	4784	3.50	4826	3.83	4868	5.00
4654	3.50	4700	4.83	4743	5.00	4785	3.75	4827	3.25	4869	4.17
4655	3.25	4701	4.67	4744	4.00	4786	3.83	4828	3.75	4870	4.08
g-4656	5.00	4702	3.83	g-4745	4.50	4787	3.92	4829	4.58	4871	3.92
g-4657	5.00	4703	3.08	g-4746	4.00	4788	3.25	4830	5.00	4872	3.00
g-4658	5.00	4704	3.50	g-4747	4.33	4789	3.50	4831	5.00	4873	4.25
g-4659	5.00	4705	2.42	g-4748	4.33	4790	3.33	g-4832	5.00	4874	3.00
g-4660	5.00	4706	4.08	g-4749	2.92	4791	2.42	g-4833	5.00	4875	3.50
g-4661	5.00	4707	2.00	g-4750	4.08	4792	3.08	g-4834	5.00	4876	2.92
g-4662	4.83	4708	2.50	g-4751	3.33	4793	2.83	g-4835	5.00	4877	3.83
g-4664	5.00	4709	2.33	g-4752	3.75	4794	2.75	g-4836	5.00	4878	4.25
g-4665	3.67	g-4711	5.00	g-4753	3.67	4795	2.75	g-4837	5.00	4879	3.75
g-4666	4.83	g-4712	5.00	g-4754	3.67	4796	2.75	g-4838	4.83	4881	3.08
g-4667	4.33	g-4713	2.42	g-4755	3.25	4797	3.42	g-4839	4.42	4882	2.75
g-4668	4.50	g-4714	3.92	g-4756	3.17	4798	4.00	g-4840	4.50	4883	2.17
g-4669	4.67	g-4715	4.00	g-4757	2.92	4799	4.00	g-4841	4.58	4884	2.08
g-4670	3.17	g-4716	4.08	g-4758	3.08	4800	3.75	g-4842	4.08	4885	1.83
g-4671	3.83	g-4717	4.17	g-4759	3.58	g-4801	4.83	g-4843	4.58	4886	2.50
4672	3.33	g-4718	3.92	g-4760	2.92	g-4802	4.58	g-4844	2.92	4887	2.83
4673	2.42	g-4719	4.33	g-4761	3.25	g-4803	4.33	g-4845	2.83	4888	2.33
4675	2.83	4720	3.08	g-4762	2.83	g-4804	4.00	g-4846	3.92	4889	2.92
g-4677	3.75	4721	3.08	g-4763	2.92	g-4805	3.58	g-4847	3.42	4890	1.83
g-4678	3.33	4722	3.33	g-4764	2.92	g-4806	3.17	g-4848	2.50	4891	2.58
g-4680	2.92	4723	3.67	g-4765	3.00	g-4807	3.08	g-4849	3.08	4892	2.58
g-4681	3.50	4724	2.92	g-4766	2.75	g-4808	2.50	g-4850	3.00	4893	3.50
g-4682	3.25	4725	2.83	g-4767	3.25	g-4809	3.33	g-4851	3.25	4894	3.42
g-4683	2.50	4726	3.08	g-4768	2.58	g-4810	3.33	g-4852	3.58	4895	3.75
g-4684	3.58	4727	3.17	g-4769	2.33	g-4811	3.17	g-4853	3.17	4896	3.50
g-4685	3.58	4728	2.17	g-4770	2.92	g-4812	3.00	g-4854	2.75	4897	3.75
g-4686	3.50	4729	2.58	g-4771	2.83	4813	2.33	g-4855	3.25	4898	3.50
g-4687	3.58	4730	2.75	g-4772	2.92	4814	2.33	g-4856	3.50	4899	1.83
g-4688	3.33	4731	2.33	g-4773	2.33	4815	2.83	g-4857	2.50	4900	2.67




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwBKMA				Dc†Rj v: gwBKMA 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>
4901	2.50	g-4944	4.33	4986	3.75	5028	1.67	5072	3.17	5115	3.67
4902	3.17	g-4945	3.83	4987	3.08	5029	1.83	5073	3.33	5116	4.67
4903	3.08	g-4946	3.75	4988	5.00	5030	2.50	5074	1.67	5117	3.50
4904	3.50	g-4947	1.17	4989	4.83	5031	2.75	5075	2.42	5118	4.42
4905	3.00	g-4948	3.00	g-4990	5.00	5032	1.50	5076	3.50	g-5119	5.00
4906	2.42	g-4949	3.42	g-4991	4.33	5033	2.00	5077	4.67	g-5120	5.00
4907	2.00	g-4950	2.83	g-4992	4.17	5035	2.17	5078	2.50	g-5121	5.00
4908	1.50	g-4951	3.17	4993	5.00	5036	1.83	5079	3.92	g-5122	4.17
4910	1.83	g-4952	3.25	4994	5.00	5037	2.67	5080	3.33	g-5124	5.00
4911	3.00	g-4953	2.92	4995	4.50	5038	2.42	5081	3.58	g-5125	4.83
4912	1.33	g-4954	3.17	g-4996	5.00	5039	2.75	5082	3.92	5126	3.67
4913	2.42	g-4955	2.17	g-4997	5.00	5040	1.67	5083	5.00	5127	3.50
g-4914	5.00	g-4956	2.17	g-4998	5.00	5041	1.67	5084	4.83	5128	3.67
g-4915	5.00	g-4957	2.17	g-4999	5.00	5042	4.67	g-5085	5.00	5129	3.00
g-4916	5.00	g-4958	3.58	g-5000	4.58	5043	4.83	g-5086	5.00	5130	3.67
g-4917	5.00	g-4959	3.00	g-5001	4.75	5044	5.00	g-5087	5.00	5131	3.92
g-4918	5.00	g-4960	3.67	g-5002	3.92	g-5045	5.00	g-5088	5.00	5132	3.75
g-4919	5.00	g-4961	4.17	5003	1.33	g-5046	5.00	g-5089	3.83	5133	4.17
g-4920	5.00	g-4962	4.33	5004	1.33	g-5047	3.58	g-5090	1.83	5134	5.00
g-4921	5.00	g-4963	3.08	5005	1.50	g-5048	4.00	g-5091	3.83	5135	5.00
g-4922	5.00	g-4964	3.67	5006	3.33	g-5049	3.58	g-5092	2.25	5136	5.00
g-4923	4.17	g-4965	3.08	5007	3.00	g-5050	4.42	g-5093	3.75	5137	5.00
g-4924	4.33	g-4966	2.58	5008	2.83	g-5051	2.50	g-5094	4.25	5138	5.00
g-4925	3.42	g-4967	2.75	5009	3.00	g-5052	1.00	g-5095	2.75	5139	5.00
g-4926	4.50	g-4968	3.00	5010	3.50	g-5053	2.00	5096	4.75	5140	5.00
g-4927	4.67	g-4969	2.92	5011	3.25	g-5054	3.08	5097	4.42	5141	5.00
g-4928	4.83	g-4970	3.17	g-5012	4.08	g-5055	3.33	5098	4.58	5142	5.00
g-4929	4.00	g-4971	2.17	g-5013	3.83	g-5056	2.00	5099	4.58	5143	5.00
g-4930	4.17	g-4972	3.25	g-5014	3.50	g-5057	3.00	5100	3.75	5144	5.00
g-4931	4.08	4973	4.58	g-5015	2.33	g-5058	2.42	5101	3.33	5145	3.92
g-4932	4.67	4974	5.00	g-5016	1.50	g-5059	2.58	5102	3.25	5146	5.00
g-4933	4.58	4975	4.58	g-5017	3.50	g-5060	3.58	5103	3.17	5147	5.00
g-4934	4.33	4976	3.92	g-5018	3.42	g-5061	2.83	g-5105	3.17	5148	5.00
g-4935	4.33	4977	4.58	g-5019	3.00	g-5062	2.50	g-5106	3.17	5149	5.00
g-4936	4.00	4978	5.00	g-5020	3.08	g-5063	1.75	g-5107	3.08	5150	5.00
g-4937	4.67	4979	5.00	g-5021	2.58	g-5064	3.50	g-5108	2.92	5151	5.00
g-4938	4.17	4980	5.00	5022	2.58	g-5065	3.17	g-5109	2.83	5152	5.00
g-4939	4.17	4981	5.00	5023	2.67	g-5066	2.92	g-5110	3.33	5153	5.00
g-4940	3.17	4982	5.00	5024	1.33	g-5067	1.83	5111	2.58	5154	5.00
g-4941	4.42	4983	4.67	5025	2.58	g-5068	1.17	5112	5.00	5155	5.00
g-4942	4.50	4984	5.00	5026	2.08	g-5070	3.00	5113	3.42	5156	4.83
g-4943	3.67	4985	5.00	5027	1.83	g-5071	1.50	5114	5.00	5157	4.17




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: gwmbKMA 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>
5158	4.83	5202	5.00	5246	2.75	5290	3.08	5333	3.33	g-5378	4.67
5159	5.00	5203	5.00	5247	3.08	5291	3.08	5334	4.33	g-5379	4.67
5160	5.00	5204	5.00	5248	2.75	5292	2.83	5335	3.00	g-5380	4.83
5161	5.00	5205	5.00	5249	4.25	5293	2.75	5336	3.67	g-5381	4.67
5162	3.83	5206	5.00	5250	5.00	5294	1.67	5337	4.17	g-5382	4.67
5163	4.75	5207	5.00	5251	5.00	5295	1.33	5338	1.67	g-5383	4.58
5164	4.50	5208	5.00	5252	5.00	g-5296	2.33	5339	2.50	g-5384	4.75
5165	4.83	5209	5.00	5253	5.00	5298	4.67	5342	4.83	g-5385	4.83
5166	4.67	5210	5.00	5254	5.00	5299	3.75	5343	4.33	g-5386	3.83
5167	5.00	5211	5.00	5255	5.00	5300	5.00	5344	5.00	g-5387	4.33
5168	4.33	5212	5.00	5256	5.00	5301	5.00	g-5345	5.00	g-5388	4.42
5169	4.50	5213	5.00	5257	4.67	5302	5.00	g-5346	5.00	g-5389	4.17
5170	4.58	5214	5.00	5258	5.00	5303	5.00	g-5347	5.00	g-5390	4.17
5171	4.83	5215	5.00	5259	5.00	5304	5.00	g-5348	4.83	g-5391	3.00
5172	4.58	5216	5.00	5260	5.00	5305	5.00	g-5349	5.00	g-5392	3.33
5173	4.83	5217	5.00	5262	5.00	5306	5.00	g-5350	5.00	g-5393	4.83
5174	4.83	5218	5.00	5263	5.00	5307	5.00	g-5351	4.67	g-5394	5.00
5175	3.83	5219	4.67	5264	5.00	5308	5.00	g-5352	4.83	g-5395	4.50
5178	3.42	5220	5.00	5265	4.83	5309	5.00	g-5353	4.42	g-5396	4.17
5179	3.42	5221	5.00	5266	5.00	5310	4.58	g-5354	4.58	g-5397	3.92
5180	3.58	5222	5.00	5267	5.00	5311	4.58	g-5355	3.50	g-5398	4.00
5181	3.25	5223	5.00	5268	5.00	5312	3.92	g-5356	4.83	g-5399	3.67
5182	3.42	5224	5.00	5269	5.00	5313	3.75	g-5357	3.33	g-5400	4.50
5183	3.67	5225	5.00	5270	4.67	5314	4.83	g-5358	3.00	g-5401	5.00
5184	3.50	5226	5.00	5271	4.83	5315	5.00	g-5360	5.00	g-5402	4.75
5185	2.33	5228	4.42	5272	4.33	5316	4.67	g-5361	3.83	g-5403	3.83
5186	2.17	5229	4.83	5273	4.50	5317	4.83	g-5362	3.58	g-5404	3.83
5187	2.50	5230	4.67	5274	3.83	5318	4.50	g-5363	3.75	g-5405	4.67
5188	3.25	5231	4.83	5275	4.50	5319	4.08	g-5364	3.17	g-5406	5.00
5189	4.25	5232	5.00	5276	4.83	5320	3.83	g-5365	4.75	g-5407	4.67
5190	5.00	5233	4.67	5277	4.67	5321	4.08	g-5366	4.83	g-5408	4.08
5191	5.00	5234	4.08	5278	3.58	5322	4.08	g-5367	4.67	g-5409	3.92
5192	5.00	5235	3.83	5279	3.00	5323	4.58	g-5368	5.00	g-5410	3.75
5193	5.00	5236	4.25	5280	3.50	5324	3.58	g-5369	5.00	g-5411	4.00
5194	5.00	5237	4.17	5281	3.92	5325	3.83	g-5370	5.00	g-5412	3.67
5195	5.00	5238	4.00	5282	3.92	5326	4.17	g-5371	5.00	g-5413	3.25
5196	5.00	5239	3.42	5284	2.50	5327	3.67	g-5372	5.00	g-5414	2.83
5197	5.00	5240	3.75	5285	3.33	5328	3.83	g-5373	5.00	g-5415	3.00
5198	5.00	5241	3.67	5286	3.42	5329	4.00	g-5374	5.00	g-5416	3.42
5199	5.00	5243	2.67	5287	4.25	5330	2.58	g-5375	5.00	g-5417	3.83
5200	5.00	5244	3.75	5288	3.50	5331	4.08	g-5376	5.00	g-5418	2.67
5201	5.00	5245	2.00	5289	1.75	5332	4.08	g-5377	4.50	g-5419	1.58




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMÄ				Dc†Rj v: gwmbKMÄ 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-5420	4.83	g-5465	5.00	g-5507	5.00	g-5549	5.00	g-5591	3.67	5634	4.17
g-5421	4.67	g-5466	5.00	g-5508	5.00	g-5550	5.00	g-5592	3.50	5635	4.50
g-5422	5.00	g-5467	5.00	g-5509	5.00	g-5551	4.83	g-5593	3.50	5636	4.00
g-5423	4.58	g-5468	5.00	g-5510	5.00	g-5552	4.75	g-5594	3.33	5637	4.33
g-5424	3.25	g-5469	5.00	g-5511	5.00	g-5553	4.83	g-5595	2.08	5638	4.17
g-5425	3.00	g-5470	5.00	g-5512	5.00	g-5554	5.00	g-5596	1.50	5639	2.50
g-5426	4.00	g-5471	5.00	g-5513	5.00	g-5555	5.00	g-5597	4.08	5640	4.42
g-5427	3.83	g-5472	5.00	g-5514	5.00	g-5556	5.00	g-5598	3.50	5641	2.58
g-5428	4.00	g-5473	5.00	g-5515	5.00	g-5557	4.67	g-5599	3.58	5642	3.83
g-5430	3.17	g-5474	5.00	g-5516	5.00	g-5558	5.00	g-5600	4.25	5643	1.42
g-5431	4.17	g-5475	5.00	g-5517	5.00	g-5559	5.00	g-5601	3.83	5645	3.92
g-5432	4.33	g-5476	4.83	g-5518	5.00	g-5560	4.58	g-5602	3.58	5646	3.58
g-5433	4.83	g-5477	5.00	g-5519	5.00	g-5561	4.58	g-5603	4.83	5647	3.33
g-5434	4.58	g-5478	5.00	g-5520	5.00	g-5562	3.58	g-5604	4.25	5648	3.67
g-5435	4.08	g-5479	4.83	g-5521	5.00	g-5563	4.42	g-5605	3.58	5649	3.33
g-5436	3.67	g-5480	5.00	g-5522	5.00	g-5564	4.50	g-5606	2.42	5650	4.08
g-5437	4.25	g-5481	5.00	g-5523	5.00	5565	3.08	g-5607	5.00	5651	3.42
g-5438	4.50	g-5482	4.83	g-5524	5.00	5566	4.33	5608	4.08	5652	1.33
g-5439	3.58	g-5483	5.00	g-5525	5.00	5567	4.00	5609	4.17	5653	3.17
g-5440	3.33	g-5484	5.00	g-5526	5.00	5568	4.00	5610	3.75	5654	2.75
g-5441	4.25	g-5485	5.00	g-5527	5.00	5569	3.92	g-5611	4.08	g-5655	4.00
g-5442	2.17	g-5486	4.83	g-5528	5.00	5570	2.67	g-5612	3.83	g-5656	4.58
g-5443	3.00	g-5487	4.58	g-5529	5.00	5571	3.92	g-5614	3.92	g-5657	5.00
g-5445	4.33	g-5488	4.83	g-5530	5.00	5572	4.17	g-5615	3.92	g-5658	4.58
g-5446	4.33	g-5489	5.00	g-5531	5.00	5573	4.17	g-5616	2.67	g-5659	2.83
g-5447	5.00	g-5490	4.67	g-5532	5.00	5574	4.00	g-5617	3.83	g-5660	4.50
g-5448	5.00	g-5491	4.50	g-5533	4.83	5575	4.08	g-5618	3.75	g-5661	2.58
g-5449	5.00	g-5492	5.00	g-5534	5.00	5576	4.33	5619	3.83	g-5662	4.67
g-5450	5.00	g-5493	4.83	g-5535	5.00	5577	4.42	5620	4.17	g-5663	2.75
g-5451	5.00	g-5494	4.17	g-5536	5.00	5578	4.42	5621	2.42	g-5664	4.00
g-5452	5.00	g-5495	4.50	g-5537	5.00	5579	4.83	5622	1.83	g-5665	2.67
g-5453	5.00	g-5496	4.67	g-5538	5.00	5580	4.67	5623	2.83	g-5666	4.17
g-5454	5.00	g-5497	4.83	g-5539	5.00	5581	5.00	5624	2.17	g-5667	3.92
g-5455	5.00	g-5498	3.58	g-5540	5.00	5582	4.58	5625	2.25	g-5668	4.42
g-5456	5.00	g-5499	3.50	g-5541	5.00	5583	4.58	5626	3.08	g-5669	3.00
g-5457	5.00	g-5500	5.00	g-5542	4.83	5584	3.92	5627	2.17	g-5670	3.75
g-5458	5.00	g-5501	5.00	g-5543	4.83	g-5585	4.67	5628	2.58	g-5671	3.00
g-5460	5.00	g-5502	5.00	g-5544	5.00	g-5586	4.83	g-5629	4.33	g-5672	3.33
g-5461	5.00	g-5503	5.00	g-5545	5.00	g-5587	3.92	5630	5.00	g-5673	2.25
g-5462	5.00	g-5504	5.00	g-5546	3.83	g-5588	4.17	5631	4.25	g-5674	2.83
g-5463	5.00	g-5505	5.00	g-5547	5.00	g-5589	3.00	5632	3.42	g-5675	3.25
g-5464	5.00	g-5506	5.00	g-5548	5.00	g-5590	3.50	5633	4.33	g-5676	2.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMÄ				Dc†Rj v: gwmbKMÄ 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-5677	1.50	g-5721	2.25	g-5766	4.25	5809	5.00	g-5853	4.17	g-5897	2.83
g-5678	2.75	g-5722	3.17	g-5767	4.67	5810	5.00	g-5854	2.17	g-5898	3.58
g-5679	1.50	g-5723	4.08	g-5768	4.42	5811	5.00	g-5855	4.25	g-5899	4.58
g-5680	1.17	g-5724	3.25	g-5769	4.67	5812	4.67	g-5856	4.58	g-5900	3.67
g-5681	1.83	g-5725	3.17	g-5770	4.33	5813	4.42	5859	5.00	g-5901	4.33
5682	5.00	g-5726	2.67	g-5771	3.33	5814	4.67	g-5860	5.00	5902	2.58
5683	5.00	g-5727	2.67	g-5772	3.42	5815	4.50	g-5861	4.50	5903	3.58
5684	4.58	g-5728	3.50	g-5773	4.00	5816	4.75	g-5862	3.42	5904	2.17
5685	4.25	g-5729	3.67	g-5774	4.33	5817	4.58	g-5863	3.58	5905	3.00
5686	4.00	g-5730	4.33	g-5776	3.42	5818	4.42	5864	4.58	5906	2.83
5687	3.50	g-5731	4.00	g-5777	2.58	5819	4.42	5865	4.83	5907	1.50
5688	4.58	g-5732	2.67	g-5778	3.67	5820	3.08	5866	4.83	g-5908	3.67
5689	1.33	g-5733	3.42	g-5779	3.83	5821	3.83	5867	4.50	g-5909	4.25
5690	4.75	g-5734	2.75	g-5780	4.00	5822	3.33	5868	4.42	g-5910	3.67
5691	3.00	g-5735	4.00	g-5781	3.25	5823	4.42	5869	3.92	g-5911	3.33
5692	4.08	g-5736	3.00	g-5782	3.92	5824	4.33	5870	4.25	g-5912	2.25
5693	2.75	5738	3.33	g-5783	3.67	5825	4.58	5871	4.83	g-5913	2.33
5694	4.50	5739	3.50	g-5784	2.92	5826	4.42	5872	4.67	5914	4.83
5695	1.33	5741	3.25	g-5785	4.00	5827	4.00	5873	5.00	5915	3.92
5696	3.92	5742	4.08	g-5786	3.50	5828	4.33	5874	4.58	5916	4.83
5697	3.67	5743	4.17	g-5787	4.00	5829	2.92	5875	4.83	5917	3.25
5698	1.67	5744	3.33	g-5788	4.00	5830	3.17	5876	4.42	5918	4.00
5699	2.00	5745	3.92	g-5789	4.58	g-5831	3.33	5877	5.00	5919	3.83
5700	3.50	5746	4.75	g-5790	4.50	g-5833	5.00	5878	4.67	5920	4.75
5702	2.17	5747	4.58	g-5791	3.00	g-5834	5.00	5879	4.58	5921	4.08
5703	1.17	5748	4.08	g-5792	3.67	g-5835	5.00	5880	3.25	5922	3.08
5704	2.00	5750	4.33	g-5793	4.00	g-5836	5.00	5881	3.08	5923	3.67
5705	1.00	5751	4.00	5794	5.00	g-5837	5.00	5882	3.67	g-5924	2.83
5706	3.92	5752	2.83	5795	5.00	g-5838	5.00	5883	3.33	g-5925	4.08
5707	3.92	5753	3.33	5796	5.00	g-5839	5.00	5884	3.83	g-5926	4.42
5708	1.83	5754	3.50	5797	5.00	g-5840	5.00	5885	4.08	g-5927	4.75
5709	1.83	5755	3.75	5798	5.00	g-5841	5.00	5886	3.92	g-5928	4.58
g-5710	5.00	5756	4.25	5799	5.00	g-5842	5.00	5887	4.33	g-5929	5.00
g-5711	4.33	5757	2.92	5800	5.00	g-5843	5.00	g-5888	4.33	g-5930	4.83
g-5712	3.58	5758	4.25	5801	5.00	g-5844	4.67	g-5889	4.17	g-5931	4.17
g-5713	4.50	g-5759	5.00	5802	5.00	g-5845	4.33	g-5890	4.42	g-5932	4.33
g-5715	3.83	g-5760	5.00	5803	5.00	g-5846	4.17	g-5891	4.25	g-5933	3.00
g-5716	3.17	g-5761	4.50	5804	5.00	g-5847	5.00	g-5892	4.50	g-5934	4.25
g-5717	4.50	g-5762	4.50	5805	5.00	g-5848	5.00	g-5893	4.33	g-5935	2.92
g-5718	3.75	g-5763	4.17	5806	5.00	g-5849	4.42	g-5894	3.92	g-5936	2.75
g-5719	3.67	g-5764	4.42	5807	5.00	g-5851	4.33	g-5895	4.42	g-5937	4.17
g-5720	3.83	g-5765	2.83	5808	5.00	g-5852	4.83	g-5896	4.00	5938	3.58




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

<u>wefvM: XvKv</u>		<u>†Rj v: gwmbKMÄ</u>				<u>Dc†Rj v: gwmbKMÄ m` i</u>					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5939	3.17	g-5981	2.25	6024	2.17	g-6067	3.83				
5940	4.42	g-5982	2.75	6025	3.42	g-6069	4.08				
5941	3.50	g-5983	3.92	6026	3.50	g-6070	3.42				
5942	3.58	g-5984	4.83	6027	3.50	g-6071	4.00				
5943	3.50	g-5985	3.17	6028	3.42	g-6072	3.00				
5944	3.00	g-5986	4.00	6029	3.83	g-6073	3.25				
5945	3.33	g-5987	3.58	6030	4.42	g-6074	3.00				
5946	3.00	g-5988	3.00	6031	2.83	g-6075	3.42				
5947	4.00	g-5989	3.67	6032	3.17	g-6076	3.50				
5948	4.83	g-5990	4.42	6033	3.58	g-6077	4.42				
5949	4.67	g-5991	5.00	6034	3.58	6078	4.33				
5950	2.67	g-5992	4.83	g-6035	5.00	6079	3.58				
5951	3.67	g-5993	3.58	g-6036	5.00	6080	4.42				
5952	3.42	g-5994	3.75	g-6037	5.00	6081	3.08				
5953	2.83	5995	5.00	g-6038	5.00	6082	3.58				
5954	4.00	5996	4.83	g-6039	5.00	6083	3.08				
5955	4.42	5997	5.00	g-6040	4.67	6084	3.42				
5956	4.83	5998	5.00	g-6041	4.50	6085	2.58				
5957	3.17	5999	4.25	g-6042	4.58	6086	3.42				
5958	3.25	6000	4.50	g-6043	4.83	6087	3.00				
5959	2.75	6001	3.75	g-6044	4.50	6088	3.83				
5960	3.50	6003	4.25	g-6045	4.83	6089	2.75				
5961	3.00	6004	4.42	g-6047	4.42	g-6090	3.92				
5962	3.08	6005	4.50	g-6048	2.08	g-6091	2.83				
5963	3.00	6006	4.08	g-6049	4.83	g-6092	2.92				
5964	5.00	6007	4.42	g-6050	4.25	g-6093	3.08				
5965	5.00	6008	3.83	g-6051	4.67	6094	3.00				
g-5966	4.83	6009	4.33	g-6052	3.50	tgvU: 5949					
g-5967	4.83	6010	4.00	g-6053	5.00						
g-5968	4.08	6011	4.08	g-6054	3.58						
g-5969	4.25	6012	3.83	g-6055	4.00						
g-5970	2.67	6013	4.17	g-6056	4.08						
g-5971	5.00	6014	2.83	g-6057	4.83						
g-5972	5.00	6015	3.00	g-6058	4.42						
g-5973	4.83	6016	4.08	g-6059	4.50						
g-5974	3.83	6017	4.42	g-6060	2.67						
g-5975	4.17	6018	3.75	g-6061	4.08						
g-5976	2.83	6019	4.50	g-6062	4.17						
g-5977	3.58	6020	4.17	g-6063	4.58						
g-5978	4.50	6021	3.75	g-6064	4.42						
g-5979	4.50	6022	3.50	g-6065	2.50						
g-5980	2.25	6023	4.33	g-6066	3.25						




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wNI i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1	4.83	45	3.50	g-88	2.92	130	2.92	g-172	4.58	214	4.50
2	3.58	46	2.08	g-89	2.75	131	2.83	g-173	4.17	215	3.33
3	4.17	47	1.67	90	3.50	132	2.33	g-174	4.00	216	2.92
4	3.33	48	2.67	91	2.50	133	2.33	g-175	4.67	217	3.33
5	2.42	49	1.67	92	3.00	134	1.67	g-176	4.67	218	3.08
6	2.17	50	2.17	93	2.92	135	2.33	g-177	4.67	219	3.25
7	2.50	51	2.58	94	2.17	136	1.33	g-178	3.50	220	3.50
8	3.33	52	1.67	95	1.67	137	1.83	g-179	3.92	221	3.25
9	3.25	53	3.00	96	1.83	138	2.75	g-180	3.67	222	3.58
10	3.33	54	2.17	97	2.33	139	2.00	g-181	3.83	223	3.92
11	3.08	55	2.83	98	2.00	140	1.83	g-182	3.58	224	3.67
12	2.42	56	3.08	g-99	3.58	141	2.17	g-183	4.25	225	3.08
13	3.00	57	2.67	g-100	3.58	142	2.50	g-184	4.25	226	4.08
14	2.42	58	3.33	g-101	3.50	143	1.67	g-185	4.00	227	3.58
15	2.08	59	1.83	g-102	3.83	144	3.25	g-186	3.67	g-228	4.25
17	2.58	g-60	2.92	g-103	3.08	145	3.50	g-187	4.08	g-229	2.67
18	1.67	g-61	5.00	g-104	3.25	146	3.50	g-188	3.50	g-230	3.42
19	1.83	g-62	4.67	g-105	3.17	147	3.42	g-189	3.33	g-231	3.33
g-20	3.83	g-63	4.33	g-106	3.00	148	4.42	g-190	3.00	g-232	3.92
g-21	4.08	g-64	2.58	g-107	2.00	149	4.25	g-191	2.75	g-233	3.00
g-22	3.67	g-65	3.08	g-108	2.25	150	4.00	g-192	2.83	g-234	3.50
g-23	3.33	g-66	2.17	g-109	2.50	151	3.92	g-193	2.50	g-235	3.17
g-24	3.50	g-67	2.33	g-110	1.58	152	4.17	g-194	2.17	g-236	3.75
g-25	3.08	g-68	2.50	111	2.75	153	3.92	g-195	3.50	g-237	2.33
g-26	3.50	g-69	2.50	112	2.33	154	4.83	g-196	3.25	238	4.42
g-27	2.92	g-70	2.00	113	2.92	155	4.83	g-197	4.17	239	2.50
g-28	2.58	g-71	3.83	114	2.67	156	5.00	g-198	2.33	240	4.33
g-29	2.50	g-72	3.42	115	2.17	157	5.00	g-199	3.00	241	3.42
g-30	2.58	g-73	1.83	116	2.25	158	5.00	g-200	2.33	242	4.42
g-31	2.42	g-74	1.50	117	2.17	159	5.00	g-201	2.75	243	2.75
g-32	2.33	g-75	2.00	118	2.25	160	5.00	g-202	3.00	244	3.33
g-33	2.67	g-76	3.33	119	2.00	g-161	5.00	g-203	2.75	245	3.17
g-34	2.67	g-77	2.58	120	2.17	g-162	5.00	g-204	2.17	g-246	4.50
g-35	2.42	g-78	2.17	121	1.33	g-163	5.00	g-205	2.33	g-247	2.58
g-36	3.42	g-79	2.17	122	3.50	g-164	4.83	g-206	2.58	g-248	4.58
g-37	2.50	g-80	2.92	123	3.50	g-165	5.00	g-207	4.08	g-249	2.92
g-38	3.33	g-81	2.92	124	3.58	g-166	5.00	g-208	2.17	g-250	4.42
g-39	1.67	g-82	2.00	125	2.92	g-167	5.00	g-209	2.33	g-251	4.25
41	4.00	g-83	1.50	126	3.17	g-168	4.83	g-210	2.75	g-252	3.92
42	3.92	g-84	3.00	127	4.00	g-169	4.75	g-211	2.33	253	4.17
43	1.83	g-85	2.67	128	2.58	g-170	4.58	212	4.67	254	1.33
44	2.50	g-86	4.00	129	3.25	g-171	4.00	213	4.42	255	3.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wNI i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
256	3.42	301	2.75	g-344	4.17	g-386	4.83	428	3.25	472	1.92
257	3.08	g-302	3.25	g-345	4.50	g-387	4.67	429	3.00	473	2.50
258	3.75	g-304	3.58	g-346	2.50	g-388	4.83	430	2.67	474	2.92
260	3.25	g-305	3.58	g-347	4.50	g-389	4.75	431	2.33	475	3.17
261	3.17	306	2.92	g-348	3.42	g-390	4.58	432	3.25	476	3.08
262	2.00	307	3.50	g-349	2.67	g-391	4.33	433	2.50	477	3.42
263	3.17	308	3.33	350	3.67	g-392	4.67	434	2.42	478	2.42
264	2.67	309	2.75	351	4.33	g-393	4.67	g-435	4.17	479	3.08
265	2.92	310	2.33	352	4.33	g-394	3.75	g-436	3.33	480	2.92
266	2.92	311	2.42	353	4.00	g-395	4.00	g-437	3.42	481	2.25
g-267	3.33	312	3.00	354	4.42	g-396	4.00	g-438	3.17	482	2.50
g-268	2.75	313	1.67	355	3.92	g-397	4.33	g-439	3.67	483	1.67
g-269	2.58	314	2.42	356	4.83	g-398	4.33	g-440	3.33	484	2.00
g-270	2.83	315	3.17	357	5.00	g-399	3.25	g-441	3.67	485	2.17
g-271	2.58	316	2.33	358	5.00	g-400	4.17	g-442	2.25	486	2.42
g-272	2.83	317	2.08	359	5.00	g-401	3.83	443	3.75	487	3.58
g-273	2.67	g-318	4.08	g-360	5.00	g-402	3.75	444	3.67	488	3.17
g-274	2.42	g-319	3.83	g-361	4.83	g-403	3.17	445	1.17	489	1.83
g-275	2.17	g-320	2.92	g-362	4.83	g-404	3.92	446	3.67	491	4.42
276	4.00	g-321	3.92	g-363	4.83	g-405	3.17	448	3.42	492	4.75
277	4.42	g-322	3.33	g-364	5.00	g-406	3.17	450	1.83	493	5.00
278	2.92	g-323	4.08	g-365	5.00	407	3.58	451	4.17	494	5.00
279	3.50	g-324	3.42	g-366	3.00	408	4.33	452	3.42	g-495	4.83
280	3.17	g-325	3.83	367	4.42	409	4.33	453	2.42	g-496	4.75
281	3.75	326	5.00	368	3.83	410	3.33	454	2.58	g-497	4.75
282	3.58	327	5.00	369	4.42	411	3.50	455	1.17	g-499	4.75
283	5.00	328	4.67	g-370	4.00	412	4.67	456	4.17	g-500	4.50
284	4.83	329	4.00	g-371	3.67	g-413	4.83	457	2.83	g-501	4.67
g-285	5.00	330	3.25	g-372	4.67	g-414	5.00	458	2.00	g-502	4.25
g-286	4.33	331	4.00	g-373	3.83	g-415	3.00	459	2.92	g-503	2.33
g-287	3.67	332	3.58	g-374	3.00	g-416	3.83	460	2.58	g-505	4.50
g-288	3.42	333	3.08	375	4.33	g-417	3.50	461	2.17	g-506	4.17
g-289	3.42	334	4.17	376	4.33	g-418	3.08	462	2.92	g-507	1.50
g-290	3.08	335	2.83	377	4.00	g-419	3.92	463	2.58	g-508	4.33
g-291	3.50	g-336	5.00	378	4.17	g-420	3.67	464	2.17	g-510	2.58
g-292	3.25	g-337	4.75	379	4.33	g-421	3.58	465	3.67	g-511	4.00
g-293	2.83	g-338	4.67	380	3.58	422	1.83	466	2.08	g-512	1.50
g-294	3.17	g-339	4.17	381	4.25	423	5.00	467	2.08	g-513	3.83
296	3.25	g-340	4.50	382	4.67	424	2.17	468	2.92	g-514	1.67
298	3.17	g-341	4.50	g-383	5.00	425	2.42	469	3.00	g-515	2.58
299	3.08	g-342	3.25	g-384	5.00	426	2.50	470	1.67	g-516	4.00
300	2.67	g-343	3.33	g-385	5.00	427	4.08	471	3.75	g-517	1.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wNI i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-518	3.92	562	3.00	604	1.67	g-648	3.33	g-691	3.67	g-734	4.17
g-519	1.92	563	3.25	605	2.58	g-649	3.58	g-692	4.17	735	3.58
g-520	2.75	564	4.08	606	3.00	651	5.00	g-693	3.50	736	2.00
g-521	4.08	g-565	4.67	607	3.33	652	5.00	g-694	4.58	737	3.25
g-522	3.00	g-566	2.00	608	3.00	653	5.00	g-695	3.08	738	2.92
g-523	3.42	g-567	2.92	609	3.42	654	5.00	g-696	3.58	739	2.83
g-524	1.92	g-568	2.00	g-611	3.58	655	5.00	g-697	3.83	740	3.92
g-525	4.00	g-569	4.08	g-612	2.92	656	5.00	g-698	3.83	741	2.33
g-526	3.42	g-570	3.17	g-613	3.92	657	4.83	g-699	2.08	742	2.50
g-527	3.17	g-571	4.00	g-614	4.33	658	5.00	g-700	4.17	743	2.75
g-528	3.17	g-572	2.83	g-615	2.33	659	4.58	g-701	3.08	744	3.17
g-529	3.42	g-573	3.33	g-616	2.17	660	4.83	g-702	3.75	745	3.25
530	4.33	g-574	3.50	g-617	2.67	661	5.00	g-703	3.50	746	2.33
531	2.50	g-575	3.75	618	3.83	662	4.83	g-704	4.08	747	2.92
532	3.08	g-576	3.83	619	2.42	663	5.00	706	4.58	748	3.17
534	3.42	577	4.42	620	3.75	664	5.00	707	4.42	g-749	4.58
535	2.50	578	3.58	621	2.58	665	4.83	708	3.50	g-751	2.92
536	3.67	579	2.33	622	3.75	666	4.83	709	3.67	g-752	3.92
537	2.75	580	3.33	623	3.17	667	5.00	710	3.92	g-753	4.42
538	2.92	581	3.08	624	3.42	668	5.00	711	4.00	g-754	2.92
539	2.83	582	2.25	625	2.33	g-669	5.00	712	3.42	g-755	2.58
g-541	4.83	583	2.67	626	3.50	g-670	5.00	713	3.08	g-756	3.17
g-542	4.00	584	2.42	627	2.25	g-671	5.00	714	4.25	g-757	4.42
g-543	4.33	585	2.83	628	3.33	g-672	4.83	715	4.25	g-758	3.75
g-544	4.08	586	3.25	629	2.17	g-673	4.83	716	4.08	g-759	3.67
g-545	4.58	587	1.83	630	2.58	g-674	4.67	g-717	4.83	g-760	4.25
g-546	3.08	588	3.67	631	2.08	g-675	5.00	g-718	4.83	g-761	3.58
g-547	4.25	589	4.58	632	2.42	g-676	5.00	g-719	4.83	g-762	3.67
g-548	3.75	590	4.25	634	2.17	677	3.75	g-720	4.75	g-763	2.67
g-549	4.25	g-591	3.92	635	2.67	678	3.67	g-721	3.58	764	3.17
g-550	4.25	g-592	4.17	636	1.67	679	4.08	g-722	3.83	765	3.33
g-551	3.83	g-593	3.33	637	1.83	680	3.25	g-723	3.08	766	2.25
g-552	4.00	g-594	4.00	g-638	4.08	681	3.50	g-724	4.58	767	3.08
g-553	4.33	g-595	3.08	g-639	2.83	682	1.75	g-725	3.92	768	3.17
554	3.50	g-596	3.58	g-640	4.17	683	3.17	g-726	4.17	769	2.58
555	5.00	g-597	3.58	g-641	2.58	684	4.00	g-727	4.33	770	2.33
556	2.58	598	3.25	g-642	4.42	685	3.17	g-728	2.92	771	4.00
557	3.92	599	2.67	g-643	2.58	686	3.42	g-729	4.58	772	3.08
558	2.42	600	3.08	g-644	3.75	687	4.42	g-730	2.67	773	3.33
559	4.25	601	3.92	g-645	3.08	688	3.67	g-731	3.92	774	3.00
560	2.33	602	2.42	g-646	3.42	g-689	4.50	g-732	4.00	775	4.58
561	3.67	603	3.92	g-647	3.67	g-690	3.83	g-733	3.58	776	4.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv				†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wNI i			
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
777	4.25	g-819	3.92	862	3.75	g-904	3.92	946	4.17	g-988	4.17
778	5.00	g-820	4.17	863	4.17	g-905	3.33	947	3.08	g-989	4.50
779	5.00	g-821	4.00	864	3.08	g-906	4.67	948	4.33	990	3.92
780	4.67	g-822	3.25	865	2.08	g-907	4.17	949	3.67	991	4.17
781	5.00	g-823	3.67	g-866	3.83	g-908	3.58	950	3.75	992	4.67
782	5.00	g-824	3.08	g-867	5.00	g-909	4.75	951	5.00	993	4.75
g-783	5.00	g-825	3.67	g-868	5.00	g-910	3.75	952	5.00	994	5.00
g-784	5.00	g-826	4.17	g-869	5.00	g-911	4.50	953	5.00	995	5.00
g-785	5.00	g-827	3.92	g-870	5.00	g-912	4.25	g-954	5.00	996	4.33
g-786	4.75	g-828	3.50	g-871	5.00	g-913	4.08	g-955	5.00	997	4.17
g-787	4.33	829	2.92	g-872	4.67	g-914	3.42	g-956	5.00	998	4.00
g-788	4.75	831	2.17	g-873	4.42	915	4.75	g-957	4.83	999	3.92
g-789	4.42	832	2.58	g-874	4.08	916	4.42	g-958	4.42	1000	3.33
g-790	4.25	833	2.75	g-875	4.42	917	4.08	g-959	4.50	1001	3.67
g-791	3.50	834	2.83	g-876	3.42	918	4.33	g-960	4.67	1002	3.50
g-792	2.67	835	3.00	g-877	3.25	919	4.17	961	4.75	1003	3.33
g-793	4.50	836	2.67	g-878	3.50	920	4.33	962	5.00	1004	3.67
g-794	4.67	837	3.25	g-879	4.83	921	4.50	963	4.50	1005	3.33
g-795	3.75	838	4.08	g-880	2.92	922	4.17	964	4.67	1006	3.92
796	4.58	839	4.75	g-881	4.75	923	4.17	965	4.17	1007	3.00
797	3.33	g-840	4.67	g-882	2.33	924	3.67	966	4.50	g-1008	4.50
798	4.58	g-841	4.50	g-883	4.17	925	3.92	967	4.33	g-1009	3.33
799	4.42	g-842	4.50	884	4.75	926	4.75	968	3.83	g-1010	3.83
g-800	5.00	g-843	3.67	885	3.33	927	5.00	969	4.00	g-1011	3.33
g-801	4.58	g-844	3.75	886	3.83	928	5.00	970	4.17	g-1012	4.00
g-802	4.50	g-845	4.33	887	4.58	929	5.00	971	3.83	g-1013	3.75
g-803	4.67	g-846	3.25	888	3.00	g-930	5.00	972	3.75	g-1014	3.58
g-804	4.83	g-847	3.17	889	3.25	g-931	4.83	973	3.83	g-1015	3.67
g-805	4.58	g-848	3.58	890	3.75	g-932	4.42	974	3.83	1016	3.92
g-806	2.83	g-849	3.83	891	3.58	g-933	4.58	975	3.92	1017	2.33
g-807	4.50	g-850	3.67	892	4.42	g-934	4.00	g-976	4.50	1018	3.42
g-808	4.25	g-851	3.25	893	4.08	g-935	4.50	g-977	5.00	1019	3.67
g-809	4.42	g-852	3.33	894	2.92	g-936	4.67	g-978	5.00	1020	3.08
g-810	4.25	g-853	3.25	895	4.33	g-937	3.92	g-979	5.00	1021	2.67
g-811	4.50	854	3.42	896	4.33	g-938	4.00	g-980	5.00	1022	2.83
g-812	3.92	855	5.00	g-897	5.00	g-939	4.50	g-981	4.83	1023	3.83
g-813	4.67	856	5.00	g-898	5.00	g-940	3.75	g-982	4.33	1024	3.83
g-814	4.58	857	5.00	g-899	5.00	g-941	4.58	g-983	4.50	1025	3.92
g-815	4.25	858	5.00	g-900	5.00	g-942	4.00	g-984	4.25	1026	4.33
g-816	4.42	859	3.67	g-901	5.00	943	4.83	g-985	4.08	1027	2.42
g-817	4.25	860	1.67	g-902	5.00	944	4.25	g-986	4.25	1028	3.67
g-818	4.33	861	4.17	g-903	5.00	945	4.17	g-987	4.50	1029	2.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wNI 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>
1030	4.42	g-1072	4.00	1119	3.67	1163	3.50	1205	3.92	g-1247	3.08
1031	5.00	g-1073	3.83	1120	3.42	1164	3.75	1206	4.25	g-1248	3.67
g-1032	5.00	g-1074	3.50	1121	4.08	1165	3.83	1207	3.92	g-1249	3.17
g-1033	5.00	g-1075	3.42	1122	3.75	1166	3.42	1208	4.83	g-1250	3.75
g-1034	4.83	g-1076	3.92	1123	3.58	1167	4.08	1209	3.58	g-1251	3.08
g-1035	4.50	g-1077	3.08	g-1124	5.00	g-1168	5.00	1210	3.92	g-1252	3.17
g-1036	3.17	g-1078	3.25	g-1125	4.33	g-1169	5.00	1211	3.42	g-1253	3.33
g-1037	4.17	1079	3.17	g-1126	3.67	g-1170	4.67	1212	3.50	g-1254	3.17
g-1038	3.42	1080	3.58	g-1127	4.83	g-1171	4.83	g-1213	4.83	g-1255	3.50
g-1039	4.00	1081	3.00	g-1128	2.83	g-1172	4.58	g-1214	2.75	1256	4.08
g-1040	3.08	1082	3.33	g-1129	4.67	g-1173	4.67	g-1215	4.83	1257	4.25
1041	4.83	1083	3.17	g-1130	4.42	g-1174	4.33	g-1216	3.33	1258	4.25
1042	5.00	1084	3.33	g-1131	4.50	g-1175	4.17	g-1217	4.83	1259	5.00
1043	5.00	1086	2.83	g-1132	4.00	g-1176	4.83	g-1218	3.17	1260	3.67
1044	4.83	g-1087	3.92	g-1134	4.33	g-1177	4.67	g-1219	4.83	1261	4.17
1045	5.00	g-1088	3.83	g-1135	4.08	g-1178	3.67	g-1220	3.50	1262	3.42
1046	4.67	g-1089	4.17	g-1136	3.83	g-1179	3.83	g-1221	3.92	1263	3.33
1047	4.42	g-1090	4.00	g-1137	4.25	g-1180	3.83	g-1222	3.50	1264	2.25
1048	4.33	g-1091	3.00	g-1138	4.42	g-1181	3.50	g-1223	4.17	1265	3.25
1049	3.17	g-1092	4.08	g-1139	4.42	g-1182	3.50	g-1224	3.92	1266	3.08
1050	2.92	g-1093	3.33	g-1140	4.08	g-1183	3.75	g-1225	3.58	1267	3.00
1051	3.75	g-1094	3.92	g-1141	4.42	g-1184	3.75	g-1226	4.08	1268	2.50
1052	3.33	g-1095	2.25	g-1142	4.33	g-1185	4.00	1227	4.25	1269	2.67
1053	3.67	g-1097	4.25	g-1143	4.17	g-1186	4.17	1228	2.33	1270	2.50
1054	3.33	g-1098	2.17	g-1144	4.25	g-1187	4.08	1229	2.17	1271	2.42
1055	3.25	1099	3.17	1146	4.42	g-1188	4.00	1230	3.83	1272	3.00
1056	3.58	1100	2.67	1147	4.83	g-1189	3.75	1231	3.67	1273	3.50
1057	3.33	1101	3.17	1148	5.00	g-1190	2.92	1232	3.00	1274	3.25
g-1058	5.00	1102	3.00	1149	4.58	g-1191	3.00	1233	1.83	1275	1.67
g-1059	5.00	1104	3.75	1150	4.58	g-1192	3.58	1234	2.17	g-1276	5.00
g-1060	5.00	g-1106	4.42	1151	4.83	g-1193	3.25	1235	4.00	g-1277	4.42
g-1061	5.00	g-1107	3.50	1152	4.33	g-1194	3.42	1236	2.33	g-1278	4.25
g-1062	4.83	g-1108	2.50	1153	4.50	g-1195	4.33	1237	3.42	g-1279	3.58
g-1063	4.83	g-1109	4.17	1154	4.42	g-1196	4.42	1238	2.42	g-1280	3.67
g-1064	4.67	g-1110	3.00	1155	4.50	g-1197	4.08	1239	1.83	g-1281	3.67
g-1065	4.25	g-1111	3.17	1156	4.17	g-1198	3.33	1240	2.92	g-1282	3.33
g-1066	4.50	g-1112	3.33	1157	4.25	g-1199	4.00	1241	2.42	g-1283	3.75
g-1067	4.00	g-1113	3.50	1158	4.00	g-1200	3.50	1242	3.33	g-1284	3.58
g-1068	4.08	1114	3.75	1159	4.17	g-1201	3.25	g-1243	3.58	g-1285	3.50
g-1069	4.08	1115	3.00	1160	4.25	1202	5.00	g-1244	3.58	g-1286	3.58
g-1070	4.33	1116	3.42	1161	3.58	1203	2.33	g-1245	3.67	g-1287	2.50
g-1071	4.33	1117	2.25	1162	4.25	1204	5.00	g-1246	3.92	g-1288	2.75

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wNI 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-1289	2.83	g-1332	2.25	1376	5.00	g-1418	5.00	g-1460	3.83	1502	1.67
g-1290	2.42	g-1333	2.75	1377	4.33	g-1419	5.00	g-1461	3.08	1503	1.83
g-1291	2.67	g-1334	2.83	1378	4.83	g-1420	5.00	g-1462	3.25	1504	1.17
g-1292	3.42	g-1335	2.42	1379	4.83	g-1421	5.00	g-1463	2.33	1505	1.83
1293	4.33	g-1336	2.75	1380	5.00	g-1422	5.00	g-1464	3.33	g-1506	3.33
1294	4.17	g-1337	2.00	1381	4.67	g-1423	5.00	g-1465	3.50	g-1507	3.25
1295	4.17	g-1338	2.42	1382	4.42	g-1424	5.00	g-1466	2.25	g-1508	2.58
1296	3.83	g-1339	2.00	1383	4.67	g-1425	5.00	g-1467	2.42	g-1509	2.33
1297	3.08	g-1340	2.08	1384	5.00	g-1426	5.00	g-1468	4.67	g-1510	2.17
1298	3.00	g-1341	2.92	1385	4.83	g-1427	5.00	g-1469	2.42	g-1511	2.17
1299	3.00	g-1342	2.58	1386	4.83	g-1428	4.67	g-1470	2.50	g-1512	2.33
1300	2.50	g-1344	2.42	1387	4.50	g-1429	5.00	g-1471	1.92	g-1513	1.67
1301	2.58	1345	5.00	1388	4.50	g-1430	5.00	g-1472	3.25	g-1514	2.33
1302	2.42	1346	5.00	1389	4.50	g-1431	5.00	1473	3.42	g-1515	2.58
1303	2.75	1347	5.00	1390	4.42	g-1432	5.00	1474	2.08	g-1516	1.83
1304	3.17	1348	5.00	1391	4.17	g-1433	5.00	1475	2.92	1518	2.08
1305	2.33	1349	5.00	1392	3.75	g-1434	5.00	1476	1.67	1519	1.75
1306	2.17	1350	5.00	1393	4.00	g-1435	5.00	1477	3.25	1520	1.67
1307	2.58	1351	5.00	1394	4.17	g-1436	4.25	1478	2.17	g-1525	3.92
1308	2.83	1352	5.00	1395	3.58	g-1437	4.58	1479	3.67	g-1526	3.75
1309	2.17	1353	5.00	1396	4.00	g-1438	4.58	1480	2.83	g-1528	3.67
1310	2.00	1354	5.00	1397	3.83	g-1439	4.83	1481	2.58	g-1529	3.17
1311	2.00	1355	5.00	1398	3.25	g-1440	5.00	1482	2.58	g-1530	2.42
1312	2.92	1356	5.00	1399	2.83	g-1441	4.33	1483	3.33	g-1531	2.00
1313	3.08	1357	5.00	1400	3.50	g-1442	3.83	g-1484	4.33	g-1532	1.67
1314	2.50	1358	5.00	1401	3.33	g-1443	4.33	g-1485	2.00	g-1533	2.42
g-1316	5.00	1359	5.00	1402	4.42	g-1444	4.42	g-1486	4.58	g-1534	1.83
g-1317	5.00	1360	5.00	1403	3.67	g-1445	3.67	g-1487	2.50	g-1535	2.67
g-1318	4.67	1362	5.00	1404	2.17	g-1446	4.83	g-1488	3.42	g-1536	1.67
g-1319	4.50	1363	5.00	1405	3.25	g-1447	4.83	g-1489	2.58	1538	3.92
g-1320	3.92	1364	5.00	1406	3.33	g-1448	4.83	g-1490	3.75	1539	3.75
g-1321	4.25	1365	5.00	1407	3.75	g-1449	4.67	g-1491	3.08	1540	2.92
g-1322	4.25	1366	5.00	1408	2.92	g-1450	4.58	g-1492	2.83	1541	3.08
g-1323	4.33	1367	5.00	1409	3.25	g-1451	4.00	g-1493	3.00	1542	2.83
g-1324	4.08	1368	4.83	1410	2.83	g-1452	4.67	g-1494	3.08	1544	2.58
g-1325	3.75	1369	5.00	1411	2.83	g-1453	4.42	g-1495	4.00	1545	2.92
g-1326	3.33	1370	5.00	1412	2.58	g-1454	4.00	1496	2.83	1546	2.58
g-1327	3.42	1371	5.00	g-1413	5.00	g-1455	4.00	1497	3.33	g-1547	3.75
g-1328	3.67	1372	4.58	g-1414	5.00	g-1456	4.08	1498	2.58	g-1548	3.42
g-1329	3.08	1373	5.00	g-1415	4.50	g-1457	3.67	1499	2.17	g-1549	3.50
g-1330	3.67	1374	4.83	g-1416	5.00	g-1458	3.50	1500	2.25	g-1550	3.25
g-1331	3.17	1375	5.00	g-1417	5.00	g-1459	4.08	1501	1.67	g-1551	3.25

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wNI 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-1552	2.58	g-1594	3.58	1636	4.67	1679	4.83	1721	3.58	g-1763	3.92
g-1553	3.42	g-1595	3.33	1637	4.17	1680	5.00	1722	4.25	g-1764	4.08
g-1554	2.75	g-1596	3.17	1638	4.42	1681	4.75	1723	3.00	g-1765	4.25
g-1555	2.25	g-1597	3.50	1639	4.17	1682	3.42	1724	3.92	g-1766	3.67
g-1556	3.08	g-1598	3.42	1640	3.42	g-1683	4.83	1725	3.33	g-1767	4.00
g-1557	3.67	g-1599	3.83	1641	4.08	g-1684	5.00	1726	3.50	g-1768	4.17
g-1558	3.33	g-1600	4.25	1642	4.00	g-1685	5.00	1727	2.67	g-1769	3.75
g-1559	3.00	g-1601	2.25	1643	4.67	g-1686	4.58	1728	3.17	g-1770	3.67
g-1560	3.33	g-1602	3.75	g-1644	4.83	g-1687	3.92	1729	3.17	g-1771	3.00
g-1561	2.92	g-1603	3.58	g-1645	4.50	g-1688	4.17	1730	3.50	g-1772	2.67
1562	5.00	g-1604	3.75	g-1646	5.00	g-1689	3.92	1731	3.08	g-1773	3.17
1563	5.00	g-1605	3.08	g-1647	4.83	g-1690	4.00	g-1732	3.75	g-1774	3.92
1564	5.00	1606	4.33	g-1648	5.00	g-1691	4.08	g-1733	4.67	g-1775	3.67
1565	5.00	1607	4.25	g-1649	4.75	g-1692	4.17	g-1734	2.58	g-1776	3.67
1566	3.25	1608	2.67	g-1650	4.17	g-1693	3.08	g-1735	4.08	g-1777	3.17
1567	3.00	1609	3.25	g-1651	4.58	g-1694	3.58	g-1736	3.75	g-1778	2.00
1568	3.25	1610	3.08	g-1652	4.58	g-1695	3.83	g-1737	3.25	g-1779	3.42
1569	5.00	1611	3.08	g-1653	4.25	g-1696	3.75	g-1738	3.25	g-1780	3.33
g-1570	5.00	1612	3.25	1654	3.50	g-1697	4.00	g-1739	4.00	g-1781	2.33
g-1571	5.00	1613	3.58	1655	3.50	g-1698	3.83	g-1740	3.83	1782	3.50
g-1572	5.00	1614	3.67	1656	2.83	g-1699	3.58	g-1741	3.58	1783	4.25
g-1573	5.00	1615	3.00	1657	3.42	g-1700	4.00	g-1742	4.08	1784	4.17
g-1574	5.00	1616	2.83	1658	3.75	g-1701	4.83	g-1743	3.58	1785	3.25
g-1575	5.00	1617	3.67	1659	3.08	g-1702	3.83	1744	3.83	1786	3.42
g-1576	4.42	1618	3.08	1660	3.67	g-1703	3.58	1745	3.42	1787	3.42
g-1577	4.33	1619	2.17	1662	3.75	g-1704	3.50	1746	2.92	1788	3.67
g-1578	3.25	1620	1.83	1663	2.75	g-1705	2.92	1747	3.08	1789	3.75
1579	3.83	1621	2.00	1664	3.75	g-1706	3.25	1748	3.08	1790	4.17
1580	3.25	1622	3.42	1665	3.17	g-1707	3.25	1749	2.00	1791	3.58
1581	5.00	1623	3.17	1666	3.17	g-1708	3.33	1750	2.25	1792	3.25
1582	3.17	g-1624	3.92	1667	4.50	g-1709	2.33	1751	1.67	1793	3.50
1583	2.58	g-1625	4.17	1668	4.08	g-1710	4.08	1752	1.83	1794	4.17
1584	4.67	g-1626	2.33	1669	3.92	g-1711	3.42	1753	4.42	1795	3.92
1585	2.67	g-1627	2.58	1670	3.00	g-1712	2.83	1754	4.00	1796	3.42
1586	2.92	g-1628	3.42	1671	4.08	g-1713	3.50	1755	3.92	1797	3.83
1587	4.00	g-1629	2.42	1672	2.83	g-1714	4.58	1756	4.83	g-1798	5.00
1588	3.00	g-1630	4.25	1673	3.58	g-1715	3.92	g-1757	4.50	g-1799	5.00
g-1589	3.50	g-1631	2.00	1674	3.33	g-1716	2.75	g-1758	4.75	g-1800	4.42
g-1590	3.83	g-1632	2.50	1675	4.17	1717	4.25	g-1759	4.08	g-1801	3.67
g-1591	3.67	g-1633	3.33	1676	4.67	1718	4.33	g-1760	4.33	g-1802	4.25
g-1592	3.58	1634	4.17	1677	4.42	1719	3.33	g-1761	4.08	g-1803	3.83
g-1593	2.92	1635	4.83	1678	4.42	1720	4.17	g-1762	5.00	g-1804	3.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wNI 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-1805	4.00	g-1848	5.00	1890	4.17	g-1932	4.00	g-1975	5.00	g-2019	2.83
g-1806	3.92	g-1849	4.50	1891	3.67	g-1933	4.25	g-1976	4.75	g-2020	3.50
g-1807	3.67	g-1850	4.67	1892	3.83	g-1934	3.67	g-1977	4.58	2021	3.58
g-1808	3.08	g-1851	4.42	1893	2.92	g-1935	4.08	g-1978	4.42	2022	3.33
g-1809	2.83	g-1852	4.58	1894	4.25	g-1936	4.00	g-1979	4.50	2023	3.08
g-1810	3.83	g-1853	4.50	g-1895	3.67	g-1937	4.00	g-1980	4.42	2024	4.33
1811	3.83	g-1854	4.25	g-1896	3.33	1938	3.92	g-1981	5.00	2025	2.42
1812	4.08	g-1855	4.67	1897	4.33	1939	3.08	g-1982	4.50	2026	3.25
1813	4.33	g-1856	4.67	1898	4.17	1941	3.75	g-1983	4.58	2027	3.25
1814	4.00	g-1857	4.67	1899	4.50	1942	3.00	g-1984	4.67	2028	3.33
1815	4.00	g-1858	4.17	1900	3.58	1943	3.42	g-1985	4.58	2029	3.00
1816	3.83	g-1859	4.75	1901	3.67	1944	2.42	g-1986	4.83	2030	2.67
1817	3.50	g-1860	4.50	1902	3.58	1945	2.50	g-1987	4.17	2031	3.25
1818	3.83	g-1861	4.42	1903	3.08	1946	2.42	g-1988	4.25	g-2032	3.75
1819	2.67	g-1862	3.58	g-1904	5.00	g-1947	3.92	g-1989	4.17	g-2033	2.92
1820	3.08	g-1863	3.67	g-1905	4.75	g-1948	3.33	g-1990	4.42	g-2035	4.25
1821	3.42	g-1864	3.75	g-1906	4.83	g-1949	3.25	g-1991	4.33	g-2036	3.08
1822	2.67	g-1865	4.08	g-1907	4.17	g-1950	3.25	1992	4.00	g-2037	3.17
1823	2.50	g-1866	3.75	g-1908	4.33	1951	4.00	1993	3.17	g-2038	3.58
1824	1.92	g-1867	2.92	g-1909	4.00	1952	4.50	1994	4.08	g-2039	3.33
1825	1.83	g-1868	2.58	g-1910	4.50	1953	3.67	1995	3.42	g-2040	3.50
1826	3.33	g-1869	3.08	g-1911	3.08	1954	3.67	1996	3.92	g-2042	2.58
1827	4.25	g-1870	1.83	g-1912	4.50	1955	3.92	1997	2.83	g-2043	3.17
1828	4.50	g-1871	3.00	g-1913	3.83	1956	3.50	1998	4.17	g-2044	3.92
1829	3.75	g-1872	4.08	g-1914	4.08	1957	3.50	1999	3.67	g-2045	3.33
1830	4.08	g-1873	2.83	g-1915	4.00	g-1958	1.67	2000	3.83	g-2046	2.58
1831	3.67	g-1874	3.58	g-1916	4.08	1959	4.67	g-2002	4.58	g-2047	3.50
1832	2.67	g-1875	3.67	g-1917	3.75	1960	4.83	g-2003	4.08	g-2048	2.33
1833	3.17	g-1876	4.00	g-1918	3.00	1961	4.50	g-2004	3.83	g-2049	2.17
1834	3.25	g-1877	3.58	g-1919	3.58	1962	4.67	g-2005	3.83	2050	4.58
1835	3.50	g-1878	2.67	g-1920	2.17	1963	3.83	g-2006	3.67	2051	5.00
1836	3.00	g-1879	2.58	g-1921	2.75	1964	4.50	g-2007	3.42	2052	5.00
1837	3.17	g-1880	3.25	g-1922	3.58	1965	4.83	g-2008	4.17	2053	5.00
1838	2.67	g-1881	3.33	1923	4.58	1966	4.58	g-2009	3.33	2054	4.83
1839	3.33	g-1882	3.08	1924	4.50	1967	4.25	g-2010	3.50	2055	4.58
1840	3.00	1883	3.92	1925	4.42	1968	4.17	g-2011	3.42	2056	4.67
1842	4.33	1884	4.25	1926	3.83	1969	4.00	g-2012	4.58	2057	5.00
1843	4.50	1885	4.17	1927	3.92	1970	3.58	g-2013	3.33	2058	4.83
1844	4.33	1886	4.83	1928	3.92	1971	3.92	g-2014	2.67	2059	5.00
g-1845	5.00	1887	4.67	1929	4.33	1972	3.67	g-2015	3.67	2060	4.83
g-1846	4.83	1888	3.92	1930	3.00	1973	4.33	g-2016	3.83	2061	3.25
g-1847	5.00	1889	4.25	g-1931	4.83	g-1974	5.00	g-2017	4.08	2062	3.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wNI i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
2063	4.58	g-2105	3.92	2148	3.83	g-2191	4.33	g-2233	3.50	2278	3.00
2064	4.17	g-2106	4.08	2149	3.00	g-2192	4.08	g-2234	4.17	2279	2.83
2065	4.58	g-2107	4.58	2150	3.92	g-2193	3.75	g-2235	4.00	2280	2.50
2066	4.50	g-2108	4.75	2151	4.33	g-2194	3.83	g-2236	4.00	2281	2.83
2067	4.17	g-2109	4.58	2152	4.17	g-2195	3.67	g-2237	4.67	2282	2.50
2068	4.17	g-2110	4.83	2153	3.17	g-2196	4.83	g-2238	3.58	2285	2.58
2069	3.83	g-2111	4.58	2154	3.00	g-2197	4.00	g-2239	3.42	2286	2.75
2070	3.67	g-2112	4.50	2156	3.17	g-2198	3.92	g-2240	3.75	2287	2.83
2071	3.75	2113	5.00	2157	3.83	g-2199	3.50	g-2241	4.17	g-2288	4.17
2072	4.17	2114	5.00	2158	3.00	g-2200	2.17	g-2242	3.92	g-2289	4.33
2073	3.50	2115	5.00	2159	2.67	g-2201	2.25	g-2243	4.83	g-2290	4.50
2074	3.50	2116	5.00	g-2160	5.00	g-2202	3.25	g-2244	4.08	g-2291	4.42
2075	3.25	2117	5.00	g-2161	5.00	g-2203	3.92	g-2245	4.50	g-2292	4.08
2076	3.75	2118	4.83	g-2162	4.67	g-2204	3.75	g-2246	3.58	g-2293	4.33
2077	4.08	2119	4.33	g-2163	4.83	g-2205	3.83	g-2247	4.00	g-2294	4.67
2078	3.42	2120	4.50	g-2164	4.67	g-2206	3.58	2248	3.50	g-2295	4.00
2079	3.75	2121	4.25	g-2165	4.50	g-2207	3.17	2249	2.83	g-2296	3.67
g-2080	3.83	2122	4.33	g-2166	4.83	g-2208	3.83	2250	3.42	g-2297	3.67
g-2081	4.75	2123	3.83	g-2167	4.75	g-2209	3.83	2251	2.17	g-2298	3.42
g-2082	5.00	2124	2.83	g-2168	4.42	g-2210	4.25	2253	2.42	g-2299	3.83
g-2083	5.00	2125	3.42	g-2169	4.42	g-2211	4.25	2254	4.00	g-2300	3.83
g-2084	5.00	2126	4.50	g-2170	4.50	g-2212	4.42	2255	4.25	g-2301	4.00
g-2085	5.00	2127	4.08	g-2171	4.25	g-2213	4.17	g-2256	4.50	g-2302	3.50
g-2086	5.00	2128	4.00	g-2172	4.33	g-2214	4.08	g-2257	4.08	g-2303	3.08
g-2087	5.00	2129	3.92	g-2173	4.17	g-2215	4.33	g-2258	4.50	2304	4.25
g-2088	5.00	2130	3.25	g-2174	4.58	2216	4.75	g-2259	3.58	2305	3.08
g-2089	4.75	2131	4.00	g-2175	4.42	2217	4.08	g-2261	3.67	2306	3.58
g-2090	5.00	2132	3.83	g-2176	4.25	2218	4.00	g-2263	4.50	2307	2.83
g-2091	4.17	2133	4.08	g-2177	3.25	2219	3.92	g-2264	3.42	2308	3.42
g-2092	4.75	2134	3.08	g-2178	3.83	2220	4.00	g-2265	3.58	2309	3.00
g-2093	4.75	2135	3.42	g-2179	3.75	2221	4.25	2266	4.67	2310	3.08
g-2094	4.58	2136	3.50	g-2180	3.25	2222	4.25	2267	3.92	2311	3.33
g-2095	4.83	2137	4.25	g-2181	4.17	2223	3.42	2268	4.17	2312	3.25
g-2096	4.42	2139	4.00	g-2182	3.50	2224	3.92	2269	4.33	2313	2.83
g-2097	5.00	2140	4.08	g-2183	3.67	2225	4.25	2270	3.25	2314	2.83
g-2098	4.42	2141	4.08	g-2184	3.00	2226	3.75	2271	3.83	2315	3.58
g-2099	4.58	2142	4.42	g-2185	3.42	2227	4.83	2272	3.00	2316	3.33
g-2100	4.58	2143	3.17	g-2186	4.17	2228	5.00	2273	3.33	2317	2.92
g-2101	5.00	2144	3.92	g-2187	4.42	g-2229	4.83	2274	2.92	2318	2.33
g-2102	4.58	2145	3.92	g-2188	3.75	g-2230	3.67	2275	3.25	2319	2.33
g-2103	4.17	2146	3.58	g-2189	3.75	g-2231	2.92	2276	2.83	2320	2.83
g-2104	4.00	2147	3.83	g-2190	3.67	g-2232	4.42	2277	3.00	2321	2.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wNI 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>
2322	3.08	g-2364	2.33	2407	4.67	g-2449	4.00	g-2492	4.50	2536	3.42
2323	2.08	g-2365	3.08	2408	4.83	g-2450	4.00	g-2493	4.42	2537	3.25
g-2324	4.83	g-2366	3.50	2409	4.83	g-2451	3.67	g-2494	4.75	2538	3.17
g-2325	4.83	g-2368	3.42	2410	4.42	g-2452	2.67	g-2495	2.25	g-2539	3.58
g-2326	4.42	2369	4.17	2411	3.17	2453	5.00	g-2496	4.00	g-2540	3.75
g-2327	4.42	2370	2.33	2412	3.42	2454	4.58	g-2497	3.25	g-2541	4.08
g-2328	4.58	2371	2.33	2413	3.42	2455	2.75	g-2498	3.75	g-2542	3.25
g-2329	4.17	2372	2.50	2414	3.17	2456	4.25	g-2499	3.67	g-2543	4.33
g-2330	4.08	2373	2.33	2415	3.00	2457	5.00	g-2500	4.42	2544	5.00
g-2331	4.33	2374	2.83	2416	3.50	2458	4.83	g-2501	3.75	2545	5.00
g-2332	4.50	2375	2.67	2417	2.75	2459	4.00	g-2502	3.50	2546	3.67
g-2333	3.75	2376	3.08	2418	3.00	2460	3.92	g-2503	2.00	g-2547	3.17
g-2334	3.67	2377	2.50	g-2419	3.83	2461	3.67	g-2505	2.17	g-2548	3.50
g-2335	3.75	2378	2.92	g-2420	3.75	g-2462	4.00	g-2506	3.67	g-2549	2.75
g-2336	3.58	2379	2.92	g-2421	3.75	g-2463	3.58	g-2507	3.83	2550	2.33
g-2337	3.92	g-2380	3.58	g-2422	4.25	g-2464	3.67	2508	5.00	2551	3.42
g-2338	3.25	g-2381	3.75	g-2423	3.83	g-2465	3.08	2509	4.42	2552	3.33
g-2339	3.25	g-2382	3.00	g-2424	3.83	2466	4.83	2510	5.00	2553	3.42
g-2340	3.58	g-2383	1.67	g-2425	3.92	2467	1.67	2511	4.67	2554	3.67
g-2341	3.50	g-2384	3.42	g-2426	3.08	2468	4.50	2512	4.67	g-2555	3.83
g-2342	2.83	g-2385	3.25	g-2427	3.42	2469	2.58	2513	3.25	2556	4.58
g-2343	2.58	g-2386	2.92	g-2428	3.50	2470	4.42	g-2514	5.00	2557	3.83
g-2344	2.83	g-2387	2.00	g-2429	3.58	2471	2.33	g-2515	4.83	2558	4.33
g-2345	2.92	g-2388	2.58	g-2430	3.42	2472	4.08	g-2516	4.83	2559	3.92
2346	3.08	g-2389	2.92	g-2431	3.50	2473	2.17	g-2517	4.83	2560	4.08
2347	3.58	2390	3.92	g-2432	3.50	2474	3.75	g-2518	5.00	2561	4.08
2348	4.33	2391	3.75	g-2433	3.75	2475	3.75	g-2519	4.67	2562	3.83
2349	4.33	2392	3.17	g-2434	3.75	2476	4.42	g-2520	3.50	2563	3.92
2350	3.83	2393	4.33	g-2435	3.58	2477	3.75	2521	4.17	2564	4.58
2351	3.00	2394	3.75	g-2436	3.83	2478	4.08	2522	3.25	2565	4.17
2352	2.67	2395	4.83	g-2437	3.83	2480	4.25	2523	4.00	2566	3.92
g-2353	4.25	g-2396	4.83	g-2438	4.08	2481	3.83	2524	2.83	2567	3.67
g-2354	4.50	g-2397	3.25	g-2439	3.08	2482	3.58	2525	3.58	2568	4.00
g-2355	5.00	g-2398	4.33	g-2440	3.50	2483	3.42	2526	3.50	2569	4.42
g-2356	4.67	g-2399	3.83	2441	4.83	2484	4.08	2527	4.25	2570	3.33
g-2357	5.00	g-2400	3.50	2442	3.83	2485	3.83	2528	3.42	2571	3.08
g-2358	4.83	g-2401	3.92	2443	3.58	2486	3.08	g-2530	5.00	2572	4.58
g-2359	4.67	g-2402	3.33	2444	3.92	2487	3.08	g-2531	5.00	2573	3.58
g-2360	3.75	g-2403	3.08	2445	3.42	2488	3.50	g-2532	4.00	2574	3.42
g-2361	3.17	g-2404	3.00	2446	2.17	2489	3.08	g-2533	4.83	2575	3.33
g-2362	3.42	2405	4.83	g-2447	4.58	2490	3.50	g-2534	4.67	2576	3.08
g-2363	3.50	2406	4.83	g-2448	3.50	2491	2.92	2535	4.17	2577	2.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wNI i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
2578	4.50	g-2623	4.42	2666	5.00	2709	4.17	g-2751	5.00	g-2793	4.67
2579	5.00	g-2624	5.00	g-2667	5.00	2710	3.25	g-2752	5.00	g-2794	3.33
2580	5.00	g-2625	4.50	g-2668	5.00	2711	3.92	g-2753	5.00	g-2795	3.25
2581	5.00	g-2626	4.83	g-2669	4.50	2712	2.83	g-2754	4.58	g-2796	3.83
g-2582	5.00	g-2627	4.42	g-2670	4.67	2713	3.92	g-2755	3.00	g-2797	3.75
g-2583	5.00	g-2628	4.17	g-2671	4.67	2714	3.08	2756	4.08	g-2798	3.67
g-2584	5.00	g-2629	3.25	g-2672	4.50	2715	3.75	2757	4.25	g-2799	3.58
g-2585	5.00	g-2630	3.50	g-2673	3.42	g-2716	4.00	2758	3.33	g-2800	2.67
g-2586	5.00	g-2631	3.92	g-2674	3.75	g-2717	5.00	2759	3.42	2801	3.75
g-2587	4.08	g-2632	3.83	g-2675	3.50	g-2718	5.00	2760	3.17	2802	2.75
g-2588	4.42	g-2633	3.25	g-2676	2.92	g-2719	5.00	2761	3.58	2803	3.25
g-2589	4.42	g-2634	3.67	g-2677	3.08	g-2720	4.33	2762	2.83	2804	2.25
g-2590	4.58	g-2635	2.17	g-2678	3.83	g-2721	4.33	2763	3.83	2805	3.08
g-2591	4.58	g-2636	3.25	g-2679	4.58	g-2722	3.50	2764	3.25	2806	2.33
g-2592	4.42	g-2637	2.92	g-2681	3.50	g-2723	4.33	2765	3.42	2807	4.75
g-2593	4.00	g-2638	3.33	g-2682	3.42	g-2724	4.17	2766	3.50	2808	4.25
g-2594	3.92	g-2639	2.92	g-2683	3.17	g-2725	3.58	2767	3.92	2809	4.08
g-2595	3.08	2640	4.33	g-2684	3.17	g-2726	3.42	2768	4.67	g-2810	4.08
2596	4.67	2641	4.42	g-2685	2.75	g-2727	3.42	2769	3.33	2811	2.75
2597	4.33	2642	3.58	g-2686	2.83	g-2728	3.25	2770	3.92	2812	2.58
2598	4.50	2643	4.33	g-2687	3.08	g-2729	3.33	2771	4.75	2813	2.00
2599	4.42	2644	4.50	g-2688	2.00	g-2730	3.92	2772	5.00	2814	1.83
2601	3.75	2645	4.83	g-2689	2.33	g-2731	3.67	g-2773	5.00	2815	2.42
2603	3.75	2646	3.50	g-2690	4.00	g-2732	2.92	g-2774	4.67	2816	2.58
2604	4.25	2647	3.08	2691	3.92	g-2733	3.92	g-2775	3.33	2817	2.17
2605	3.92	2648	3.33	2692	4.75	g-2734	4.50	g-2776	4.25	2818	1.83
2606	3.42	2649	4.75	2693	5.00	2735	5.00	g-2777	3.83	2819	1.83
2607	2.83	2650	3.83	2694	4.83	2736	4.83	g-2778	4.67	2820	2.00
2608	3.33	2651	3.58	2695	4.50	2737	4.83	g-2779	2.67	2821	2.00
2609	3.08	2652	4.50	2696	4.75	2738	5.00	g-2780	4.08	2822	2.00
2610	3.00	2653	3.83	2697	3.75	2739	5.00	g-2781	2.58	2823	2.17
2611	3.00	2654	3.75	2698	3.83	2740	4.42	g-2782	3.17	2824	2.00
2613	2.75	2655	3.83	2699	3.42	2741	3.83	g-2783	2.33	g-2825	2.50
g-2614	5.00	2656	2.92	2700	4.25	2742	4.33	2784	3.92	g-2826	2.58
g-2615	5.00	2657	3.00	2701	3.50	2743	3.50	2785	2.67	g-2827	3.42
g-2616	5.00	2658	3.00	2702	4.08	2744	4.42	2786	3.58	g-2828	4.42
g-2617	4.75	2659	2.17	2703	4.08	2745	4.00	2787	2.83	g-2829	4.42
g-2618	4.67	2660	2.58	2704	3.75	2746	3.33	2788	2.50	g-2830	2.75
g-2619	5.00	2661	3.75	2705	4.42	2747	3.92	g-2789	4.50	g-2831	3.50
g-2620	4.83	2663	4.33	2706	3.17	g-2748	3.92	g-2790	2.75	g-2832	3.00
g-2621	5.00	2664	5.00	2707	3.92	g-2749	3.67	g-2791	3.67	g-2833	2.92
g-2622	4.17	2665	5.00	2708	3.50	g-2750	5.00	g-2792	3.25	g-2834	3.25

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA		Dc†Rj v: wNI i	
<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
g-2835	2.00	2879	2.42		
g-2836	2.67	2880	3.50		
g-2837	2.42	2881	3.33		
g-2838	2.58	2882	4.83		
2840	2.67	2883	5.00		
2841	2.33	g-2884	4.83		
2842	2.75	g-2885	3.83		
2843	2.75	g-2886	3.17		
2844	2.92	g-2887	3.42		
2845	2.00	g-2888	3.83		
2846	3.08	g-2889	3.25		
2847	2.67	g-2890	4.42		
2848	2.75	2891	3.17		
2849	2.67	2892	1.58		
2850	2.92	2893	3.33		
2851	3.00	2894	3.33		
2852	3.17	2895	3.33		
2853	3.25	2896	1.83		
2854	3.58	2897	2.92		
2855	4.08	2898	2.67		
g-2856	4.42	2899	2.17		
g-2857	4.67	2900	1.67		
g-2858	3.67	2901	2.50		
g-2859	3.83	2902	2.17		
g-2860	3.75	2903	2.50		
g-2861	3.92	2904	2.50		
g-2862	2.83	g-2905	2.50		
g-2863	2.83	g-2906	3.17		
g-2864	3.50	g-2907	3.25		
g-2865	4.00	g-2908	4.17		
g-2866	3.25	g-2909	3.58		
g-2867	2.92	g-2910	2.33		
g-2868	3.08	g-2911	3.50		
2869	2.42	g-2912	2.92		
2870	3.08	g-2913	3.42		
2872	2.83	g-2914	3.75		
2873	2.33	g-2915	2.67		
2874	2.17	g-2916	2.50		
2875	3.50	g-2917	3.00		
2876	2.67	†gwU: 2853			
2877	2.83				
2878	3.00				

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		‡Rj v: gwmbKMA				Dc‡Rj v: wmsMvBi					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1	5.00	45	3.50	88	3.92	g-131	5.00	g-173	5.00	217	5.00
2	4.08	46	2.25	89	3.67	g-132	5.00	g-174	3.75	218	5.00
3	4.00	47	4.33	90	3.50	g-133	5.00	g-176	3.33	g-219	5.00
4	4.25	48	4.33	91	3.33	g-134	5.00	g-177	3.75	g-220	5.00
5	3.58	49	5.00	92	2.92	g-135	5.00	g-178	3.42	g-221	5.00
6	3.67	50	5.00	93	3.17	g-136	5.00	g-179	4.33	g-222	4.67
7	3.83	51	5.00	94	2.83	g-137	5.00	g-180	4.50	g-223	4.67
8	3.50	52	5.00	95	2.42	g-138	5.00	g-181	3.42	g-224	4.42
9	4.25	53	5.00	96	2.33	g-139	5.00	g-182	3.67	225	5.00
10	5.00	g-54	5.00	97	3.75	g-140	5.00	g-183	3.50	226	5.00
11	4.83	g-55	5.00	98	3.17	g-141	4.33	g-184	3.42	227	4.50
g-12	5.00	g-56	5.00	99	2.67	g-142	4.42	g-185	2.92	228	5.00
g-13	3.67	g-57	5.00	100	2.50	g-143	4.75	g-186	3.08	229	3.67
g-14	3.75	g-58	5.00	101	2.75	g-144	3.92	g-187	2.50	g-230	5.00
g-15	3.75	g-59	5.00	102	2.67	g-145	4.25	g-188	2.83	g-231	5.00
g-16	3.50	g-60	5.00	103	2.50	g-146	4.33	g-190	3.00	g-232	3.58
g-17	3.92	g-61	3.75	104	3.25	g-147	4.42	g-191	2.17	233	4.17
g-18	4.17	g-62	4.50	105	3.50	g-148	4.58	g-192	2.83	234	2.92
g-19	4.08	g-63	5.00	106	3.17	g-149	5.00	g-193	3.08	235	3.83
g-20	3.83	g-64	4.50	107	3.00	g-150	4.50	g-194	2.83	236	3.33
g-21	3.00	g-65	4.17	108	2.83	g-151	4.58	g-195	3.08	237	3.50
g-22	3.00	g-66	3.83	109	2.83	g-152	4.58	g-196	2.75	g-238	2.83
g-23	4.00	g-67	3.58	110	2.83	g-153	4.08	g-197	2.17	239	3.00
g-24	3.08	g-68	3.92	111	2.75	g-154	4.25	g-198	2.67	240	2.42
g-25	2.58	g-69	3.67	112	4.50	g-155	3.83	g-199	3.33	241	4.50
27	1.83	g-70	3.33	114	5.00	g-156	4.25	g-200	3.08	g-242	4.33
28	1.83	g-71	3.75	115	5.00	g-157	3.50	g-201	3.17	g-243	4.17
29	2.50	g-72	4.08	116	4.17	g-158	3.83	g-202	3.08	245	3.08
30	2.75	g-73	3.50	117	3.50	g-159	3.17	203	4.33	246	2.50
31	3.08	g-74	3.17	118	4.50	g-160	3.67	204	5.00	247	3.50
32	3.25	g-75	3.42	119	5.00	g-161	4.33	205	5.00	248	3.08
33	2.92	g-76	3.00	120	4.33	g-162	4.00	206	5.00	249	2.50
34	3.17	g-77	3.00	121	4.42	g-163	4.00	207	4.33	250	2.50
35	2.58	g-78	2.67	122	5.00	g-164	3.42	208	4.17	251	3.33
36	2.92	g-79	3.00	123	5.00	g-165	4.08	209	3.58	252	2.75
37	2.17	g-80	2.92	124	5.00	g-166	3.50	210	3.50	253	3.50
38	3.42	g-81	3.00	125	5.00	g-167	3.17	211	2.58	254	2.33
39	2.50	g-82	2.75	126	5.00	g-168	4.00	212	3.58	255	3.33
40	2.75	g-83	3.92	g-127	5.00	g-169	4.25	213	4.67	256	3.08
41	2.33	g-85	3.42	g-128	5.00	g-170	3.17	214	5.00	257	2.92
43	2.75	86	3.75	g-129	5.00	g-171	3.58	215	5.00	258	3.17
44	3.42	87	3.42	g-130	5.00	g-172	3.67	216	5.00	259	3.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
260	3.92	g-303	4.58	345	4.08	396	5.00	439	5.00	g-483	4.00
261	4.17	g-304	4.08	346	3.50	397	5.00	440	2.67	g-484	3.75
262	5.00	g-305	4.58	347	3.50	398	4.67	441	5.00	g-486	3.75
g-263	5.00	g-306	4.67	348	2.17	399	4.58	442	4.58	g-487	3.67
g-264	5.00	g-307	4.25	349	2.83	400	4.33	443	3.75	g-488	3.50
g-265	4.08	g-308	3.75	350	2.75	401	3.75	445	5.00	g-489	3.67
g-266	4.67	g-309	4.00	351	3.67	402	3.42	446	5.00	g-490	3.50
g-267	4.50	g-310	3.75	352	2.42	403	3.33	g-447	5.00	g-491	3.17
g-268	3.42	g-311	3.42	354	2.83	404	3.17	g-448	5.00	g-492	3.33
g-269	3.83	g-312	3.25	357	2.50	405	3.17	g-449	5.00	g-493	3.58
g-270	3.17	g-313	3.25	g-358	3.58	406	2.33	450	2.92	g-494	3.50
g-271	3.25	g-314	2.67	359	3.42	407	2.00	451	3.75	g-495	2.92
g-272	3.17	g-315	2.33	360	3.00	408	2.00	452	4.17	g-496	3.58
g-273	3.17	g-316	3.33	361	2.92	409	2.58	453	4.08	g-497	2.83
g-274	4.25	g-317	3.92	362	2.08	410	2.50	454	4.33	g-498	3.92
g-275	3.42	318	3.92	363	3.58	411	2.92	456	4.58	g-499	3.50
g-276	3.17	319	4.42	364	2.92	412	2.17	457	4.00	g-500	3.92
g-277	3.25	320	4.50	365	3.42	414	3.67	458	3.42	501	4.42
g-278	3.25	321	4.00	366	2.75	415	2.83	459	4.08	502	4.67
g-279	3.33	322	5.00	367	2.67	416	1.67	460	3.50	503	4.50
g-280	4.00	323	5.00	368	2.92	417	3.67	461	3.42	504	4.17
g-281	3.42	324	5.00	369	2.92	418	3.83	462	3.75	505	2.17
g-282	3.58	325	5.00	370	2.67	419	2.83	463	4.08	506	5.00
g-283	3.33	326	5.00	371	2.83	g-420	5.00	464	2.33	507	3.75
g-284	1.50	327	5.00	372	2.92	g-421	5.00	465	4.33	508	5.00
g-285	2.33	328	5.00	373	3.42	g-422	5.00	466	4.50	509	3.92
286	4.58	g-329	5.00	g-374	4.33	g-423	4.50	467	3.92	510	5.00
287	5.00	g-330	5.00	g-375	4.33	g-424	4.50	468	4.58	511	5.00
288	5.00	g-331	5.00	g-376	5.00	g-425	4.08	469	5.00	512	5.00
289	4.58	g-332	5.00	g-378	4.33	g-426	3.67	470	5.00	513	5.00
290	5.00	g-333	5.00	g-379	3.67	g-427	3.50	g-471	5.00	514	5.00
291	4.00	g-334	5.00	g-380	2.92	g-428	3.83	g-472	5.00	515	4.58
292	3.75	g-335	5.00	g-381	3.67	g-429	4.00	g-473	5.00	516	5.00
293	4.00	g-336	5.00	g-382	4.42	g-430	3.50	g-474	3.75	517	4.25
294	4.00	g-337	5.00	g-386	3.75	g-431	3.58	g-475	4.58	518	5.00
295	4.17	g-338	5.00	g-387	3.42	g-432	3.58	g-476	3.92	519	5.00
296	3.50	g-339	5.00	g-389	3.92	g-433	3.67	g-477	4.00	520	5.00
297	3.92	g-340	5.00	g-390	3.25	g-434	4.67	g-478	4.42	521	3.25
298	3.58	g-341	5.00	g-391	2.50	g-435	3.50	g-479	3.42	522	3.50
300	4.25	g-342	4.17	g-392	3.92	436	5.00	g-480	4.25	523	3.17
g-301	4.58	g-343	5.00	g-394	3.33	437	5.00	g-481	3.92	524	3.17
g-302	4.33	344	3.67	g-395	3.92	438	5.00	g-482	4.08	525	3.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wmsMvBi					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
526	3.25	g-572	3.42	g-616	2.83	g-658	3.83	g-702	4.42	744	1.50
528	3.00	g-573	3.67	g-617	3.00	g-659	3.17	g-703	4.25	745	2.42
529	2.92	g-574	4.17	g-618	2.17	g-660	2.50	g-704	4.17	746	2.00
530	3.58	g-575	4.25	g-619	2.50	g-661	3.42	g-705	3.25	g-747	3.00
531	2.83	g-576	4.00	620	4.58	g-662	2.67	g-706	4.08	g-748	2.67
532	2.00	g-577	3.25	621	3.92	g-663	2.67	g-707	3.75	g-749	2.42
533	3.67	g-578	3.50	622	3.17	g-664	2.42	g-708	4.08	g-750	2.42
534	3.17	g-579	3.58	623	3.00	g-665	2.75	g-709	4.25	g-751	3.00
535	2.17	g-580	2.58	624	2.50	g-666	2.75	g-710	4.17	g-752	2.58
536	3.58	581	3.08	625	3.25	g-668	3.00	g-711	3.67	g-753	2.92
537	3.83	582	2.83	626	3.75	g-669	3.25	g-712	3.42	g-754	2.50
538	3.67	583	2.08	627	3.58	g-670	3.17	g-713	4.42	g-755	1.92
539	3.67	584	3.58	628	3.83	g-671	2.17	g-714	4.17	g-756	2.33
540	3.92	585	3.50	629	3.67	g-672	3.50	g-715	3.17	g-757	2.00
541	3.25	586	3.67	630	3.75	g-673	3.67	g-716	3.58	g-758	1.75
544	3.50	587	3.33	631	3.58	g-674	3.50	g-717	3.58	g-759	2.92
g-545	5.00	588	3.67	632	2.58	g-675	3.50	718	3.25	g-760	2.00
g-546	5.00	589	3.50	633	3.75	g-676	2.25	719	2.67	g-761	2.50
g-547	5.00	590	4.00	634	3.75	g-677	2.83	720	2.92	g-762	2.42
g-548	4.67	591	2.25	635	3.92	g-678	3.58	721	3.50	g-763	2.42
g-549	5.00	592	3.42	636	2.83	g-679	3.67	722	2.75	g-764	2.08
g-550	4.67	593	3.67	637	3.08	g-680	3.00	723	3.17	765	3.00
g-551	4.67	594	2.50	638	3.08	g-681	3.42	724	3.25	766	2.33
g-552	4.17	595	2.92	639	3.42	g-682	4.17	725	3.00	767	2.83
g-553	4.67	596	2.58	640	3.83	g-683	3.08	726	3.75	768	3.42
g-554	4.33	597	3.50	641	3.25	684	5.00	727	2.92	769	1.83
g-555	5.00	599	3.75	642	2.25	685	5.00	728	3.33	770	2.08
g-556	4.67	600	3.83	643	3.67	686	4.25	729	3.08	771	2.08
g-557	4.58	601	3.50	644	2.83	687	3.58	730	3.50	772	1.92
g-558	4.25	g-602	3.67	645	2.83	688	3.75	731	2.75	773	2.00
g-559	3.17	g-603	3.75	646	2.83	689	2.92	732	4.00	774	2.08
g-560	2.42	g-604	3.67	647	4.67	690	3.25	733	3.67	775	1.75
g-561	3.33	g-605	2.83	648	5.00	691	3.42	g-734	3.50	776	2.25
g-562	2.83	g-606	2.67	649	5.00	692	3.00	g-735	3.50	777	1.83
g-563	4.08	g-607	2.33	650	4.67	694	3.08	g-736	3.50	778	5.00
g-564	3.92	g-608	2.17	651	5.00	695	3.50	g-737	3.67	779	5.00
g-565	3.92	g-609	3.42	652	5.00	696	2.83	g-738	3.17	780	4.08
g-566	3.58	g-610	3.00	g-653	5.00	697	3.33	g-739	3.42	781	2.50
g-568	3.92	g-611	2.83	g-654	5.00	698	4.42	740	3.67	782	3.08
g-569	3.67	g-612	2.83	g-655	5.00	699	3.00	741	1.50	783	4.17
g-570	3.83	g-613	2.92	g-656	4.83	700	3.33	742	2.00	784	2.17
g-571	4.17	g-614	3.25	g-657	4.08	701	3.67	743	1.33	785	3.08

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wmsMvBi					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
786	2.25	832	3.75	875	2.00	917	3.75	959	3.58	1001	5.00
g-787	3.00	833	3.33	876	2.58	918	4.17	960	3.67	1002	3.92
g-788	2.50	834	4.17	877	1.33	919	2.58	961	4.17	1003	4.08
g-789	2.42	835	4.25	878	2.08	920	2.92	962	3.75	1004	3.92
g-790	2.67	836	4.17	879	1.33	921	3.00	963	3.83	1005	3.83
g-791	3.42	837	3.50	880	1.67	922	3.42	964	3.42	1006	4.25
g-792	3.83	838	4.08	881	2.00	923	3.08	965	3.08	1007	3.33
g-793	3.75	839	4.08	882	4.08	924	2.75	966	3.25	1008	4.33
g-794	3.08	g-840	5.00	883	5.00	925	2.58	967	3.17	1009	4.25
g-795	3.50	g-841	4.58	884	4.17	926	2.58	968	3.25	1010	3.58
g-796	3.58	g-842	4.58	885	4.50	927	2.08	g-969	5.00	1011	3.83
g-797	2.75	g-843	4.67	g-886	4.50	928	2.75	g-970	4.25	1012	4.00
g-798	2.92	g-844	4.08	g-887	4.67	929	2.17	g-971	4.50	1013	4.17
g-799	3.33	g-845	3.92	g-888	4.50	930	2.75	g-972	4.17	1014	3.33
g-800	3.42	g-846	4.00	g-889	4.67	931	1.83	g-973	2.92	1015	3.33
g-801	3.58	g-847	4.42	g-890	4.58	932	2.33	g-974	3.33	1016	3.83
802	1.92	g-848	4.25	g-891	4.08	933	1.67	g-975	3.75	1017	3.25
803	3.42	g-849	4.67	g-892	4.17	934	2.00	g-976	3.67	1018	3.42
805	2.92	g-850	4.17	g-893	1.58	g-935	5.00	g-977	3.00	1019	3.67
806	2.25	g-851	4.58	g-894	3.50	g-936	5.00	g-978	3.00	1020	4.00
807	3.17	g-852	3.75	g-895	2.83	g-937	4.17	g-979	4.17	g-1021	5.00
808	2.50	g-853	4.25	g-896	3.42	g-938	2.58	g-980	3.75	g-1022	5.00
809	3.08	g-854	4.25	g-897	3.83	g-939	1.83	g-981	3.17	g-1023	5.00
810	2.25	g-855	4.33	g-898	3.17	g-940	2.25	g-982	3.42	g-1024	5.00
811	1.50	g-856	4.42	g-899	3.75	g-941	2.92	g-983	3.17	g-1025	4.67
813	1.83	g-857	4.00	g-900	3.33	g-942	2.17	g-984	3.67	g-1026	4.08
815	1.50	g-858	4.25	g-901	3.50	g-943	4.25	g-985	3.92	g-1027	5.00
g-817	4.67	860	3.00	g-902	4.00	g-944	3.83	g-986	3.67	g-1028	5.00
g-818	3.08	861	2.42	g-903	3.00	g-945	3.33	g-987	3.83	g-1029	3.75
g-819	4.33	862	3.58	g-904	3.08	g-946	3.17	g-988	3.92	g-1030	5.00
g-820	4.00	863	2.25	g-905	2.75	g-947	2.92	g-989	3.58	g-1031	4.08
g-821	3.17	864	1.50	g-906	1.67	g-948	3.42	g-990	2.67	g-1032	5.00
g-822	4.25	865	3.33	g-907	3.25	g-949	3.08	g-991	2.67	g-1033	4.58
g-823	2.58	866	3.17	g-908	2.58	g-950	3.50	g-992	3.42	g-1034	4.42
g-824	4.00	867	2.92	g-909	3.08	g-951	2.58	g-993	3.42	g-1035	4.00
g-825	4.42	868	2.08	g-910	2.17	g-952	2.83	g-994	3.50	g-1036	4.33
826	4.17	869	2.00	g-911	2.33	953	4.67	g-995	3.08	g-1037	4.00
827	4.25	870	1.67	g-912	2.50	954	4.58	g-996	2.83	g-1038	4.50
828	3.67	871	2.00	g-913	2.83	955	5.00	g-997	2.75	g-1039	3.83
829	4.33	872	2.50	g-914	5.00	956	4.58	g-998	2.67	g-1040	4.33
830	3.75	873	2.33	915	3.58	957	4.00	999	5.00	g-1041	3.92
831	3.08	874	2.50	916	4.17	958	4.33	1000	5.00	g-1042	4.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wRi</u> <u>cG</u>	<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wRi</u> <u>cG</u>	<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wRi</u> <u>cG</u>	<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wRi</u> <u>cG</u>	<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wRi</u> <u>cG</u>	<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wRi</u> <u>cG</u>
g-1043	3.75	g-1088	2.83	g-1130	4.08	1173	3.08	g-1217	2.83	g-1260	2.83
g-1044	4.00	g-1089	3.92	g-1131	4.17	g-1174	3.00	g-1218	3.08	g-1261	2.50
g-1045	3.83	g-1090	3.92	g-1132	3.75	g-1175	2.92	g-1220	3.17	g-1262	2.33
g-1046	4.50	g-1091	3.00	g-1133	3.75	g-1176	3.67	g-1221	3.08	1263	3.25
g-1047	3.58	g-1092	3.83	g-1134	3.00	g-1177	3.17	g-1222	3.00	1264	3.08
g-1048	4.50	g-1093	3.67	g-1135	2.75	g-1178	3.33	g-1223	2.33	g-1265	3.33
g-1049	3.83	g-1094	3.67	g-1136	4.50	g-1179	3.75	g-1224	1.67	g-1266	3.17
g-1050	4.50	g-1095	2.92	g-1137	3.83	g-1180	4.00	1225	5.00	1267	4.67
g-1051	4.00	g-1096	2.92	g-1138	4.00	g-1181	4.67	1226	3.08	1268	4.58
g-1052	4.33	g-1097	3.50	g-1139	4.08	g-1182	4.50	1227	4.33	1269	3.42
g-1053	3.67	g-1098	3.83	g-1140	3.42	g-1183	4.25	1228	2.67	1270	4.17
g-1054	4.17	g-1099	2.83	g-1141	3.50	g-1184	3.92	1229	4.58	1271	3.92
g-1055	3.83	g-1100	3.92	g-1142	3.33	g-1185	4.50	1230	3.08	1272	3.83
1056	5.00	g-1101	2.75	g-1143	3.75	g-1186	4.33	1231	1.67	1273	3.58
1057	4.67	g-1102	3.50	g-1144	4.00	g-1187	4.25	1232	4.50	1274	4.08
1058	3.58	g-1103	3.00	g-1145	3.83	g-1188	3.17	g-1233	4.00	1275	3.42
1059	3.67	1104	4.33	g-1146	3.58	g-1189	2.58	g-1234	4.25	1276	4.00
1060	3.17	1105	4.08	g-1147	3.17	g-1190	3.25	g-1235	4.00	1277	4.42
1061	4.42	1106	3.25	g-1148	2.92	g-1191	3.58	g-1236	3.25	1278	4.50
1062	3.83	1107	4.50	g-1149	3.25	g-1192	3.00	1237	3.83	1279	4.67
1063	3.83	1108	4.50	g-1150	3.00	g-1193	3.42	1238	3.17	1280	4.25
1064	3.83	1109	3.33	g-1151	3.33	g-1194	2.75	1239	2.58	g-1281	4.08
1065	4.25	1110	3.58	1153	4.17	g-1195	2.83	1240	3.42	g-1282	3.67
1066	3.42	1111	3.33	1154	4.58	g-1196	2.25	1241	2.33	g-1283	3.83
1067	3.83	1112	3.92	1155	5.00	1197	3.25	1242	3.67	g-1284	3.92
1068	2.92	1113	2.17	1156	5.00	1198	2.00	g-1243	4.33	g-1285	3.83
1070	4.17	1114	3.67	1157	5.00	1199	3.25	g-1244	4.00	g-1286	3.83
1071	3.92	1115	4.17	1158	4.25	1200	2.92	1245	4.00	g-1287	3.75
1072	3.00	1116	4.33	1159	3.00	1201	3.08	1246	3.75	g-1288	4.17
1073	4.33	1117	4.42	1160	3.08	1202	1.50	1247	3.00	g-1289	3.58
1074	3.17	1118	2.58	1161	4.08	1204	2.50	1248	3.17	g-1290	3.83
1076	2.83	1119	5.00	1162	4.17	1205	2.42	1249	3.42	g-1291	3.67
1077	3.25	1120	5.00	1163	4.42	1206	2.25	1250	3.50	g-1292	3.58
1078	2.58	1121	5.00	1164	3.17	1208	2.58	1251	3.25	g-1293	4.42
g-1080	4.58	1122	5.00	1165	3.17	g-1209	3.67	1252	2.58	g-1294	4.17
g-1081	4.42	g-1123	5.00	1166	3.42	g-1210	3.17	1253	2.17	g-1295	4.42
g-1082	4.25	g-1124	5.00	1167	2.58	g-1211	2.92	1254	2.25	g-1296	3.83
g-1083	4.42	g-1125	5.00	1168	2.25	g-1212	2.17	g-1255	4.50	g-1297	3.58
g-1084	3.75	g-1126	5.00	1169	1.67	g-1213	2.67	g-1256	4.17	g-1298	4.00
g-1085	3.42	g-1127	5.00	1170	3.00	g-1214	2.50	g-1257	4.00	g-1299	3.83
g-1086	3.92	g-1128	5.00	1171	3.50	g-1215	1.83	g-1258	3.58	1300	4.17
g-1087	4.25	g-1129	4.50	1172	2.67	g-1216	2.17	g-1259	3.17	1301	4.08

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1302	2.92	g-1345	4.00	g-1389	4.50	g-1432	3.67	1474	4.42	1516	3.92
1303	4.17	g-1346	4.25	g-1390	4.67	g-1433	2.92	1475	4.58	1517	3.58
1304	3.75	g-1347	4.67	g-1391	4.42	g-1434	2.75	1476	4.50	1518	4.08
1305	4.00	g-1348	4.50	g-1392	4.67	g-1435	2.75	1477	4.58	1519	3.58
1306	3.58	g-1349	4.00	1393	2.33	g-1436	3.00	1478	4.33	1520	3.83
1307	3.25	g-1350	4.42	1394	2.33	g-1437	3.58	1479	4.25	1521	3.58
1308	2.58	g-1351	4.08	1396	2.75	g-1438	4.08	1480	3.67	1522	3.58
1309	2.50	g-1352	3.92	1397	2.67	g-1439	3.83	1481	3.25	1523	3.58
1310	3.58	g-1353	3.75	1398	2.17	g-1440	4.08	1482	3.08	1524	3.75
1311	4.08	g-1354	4.33	1399	2.33	g-1441	3.75	1483	3.17	1525	4.17
g-1312	4.33	g-1355	3.92	1400	2.67	g-1442	4.17	1484	2.75	1526	5.00
g-1313	3.50	g-1356	4.33	1401	3.08	g-1443	3.00	1485	3.08	g-1527	5.00
g-1314	4.17	g-1357	3.83	1402	4.25	g-1444	2.83	1486	3.00	g-1528	5.00
g-1315	3.58	g-1358	4.17	1403	2.50	g-1445	3.33	1487	3.50	g-1529	5.00
g-1316	4.00	g-1359	4.25	1404	5.00	g-1446	3.67	1488	4.00	g-1530	5.00
g-1317	4.08	1360	4.08	1405	5.00	g-1447	3.17	g-1489	5.00	g-1531	5.00
g-1318	3.17	1361	3.83	1406	4.25	g-1448	3.17	g-1490	3.50	g-1532	5.00
g-1319	2.00	1362	4.25	1407	4.42	g-1449	3.00	g-1491	5.00	g-1533	4.50
g-1320	3.42	1363	3.67	1408	4.25	g-1450	2.67	g-1492	5.00	g-1534	5.00
g-1321	3.58	1364	4.25	1409	3.58	g-1451	2.75	g-1493	5.00	g-1535	2.83
g-1322	3.58	1365	3.00	1410	3.92	g-1452	2.08	g-1494	5.00	g-1536	4.67
g-1323	3.17	1366	4.00	1411	2.00	g-1453	1.17	g-1495	5.00	g-1537	5.00
g-1324	2.50	1367	3.67	1412	2.33	1454	3.50	g-1496	4.67	g-1538	3.50
g-1325	4.08	1368	3.75	1413	3.00	1455	3.50	g-1497	3.75	g-1539	3.75
g-1326	4.25	1369	3.75	1414	2.58	1456	3.50	g-1498	4.50	g-1540	3.75
g-1327	3.58	1370	4.25	1415	3.08	1457	4.08	g-1499	4.08	g-1541	3.50
g-1328	3.42	g-1371	4.25	1416	3.25	1458	4.42	g-1500	4.50	g-1542	4.08
g-1329	3.08	g-1372	3.83	1417	3.25	1459	3.67	g-1501	4.33	g-1543	3.42
1330	5.00	g-1373	5.00	1418	3.50	1460	4.50	g-1502	4.58	g-1544	3.75
1331	3.25	g-1374	4.17	1419	4.00	1461	5.00	g-1503	4.17	g-1545	4.00
1332	3.50	g-1375	4.67	1420	3.67	1462	5.00	g-1504	4.58	g-1546	4.25
1333	3.92	g-1376	4.08	1421	3.33	1463	5.00	g-1505	4.50	g-1547	4.08
1334	3.33	g-1377	4.00	g-1422	2.67	g-1464	5.00	g-1506	4.58	g-1548	3.83
1335	4.00	g-1378	4.42	g-1423	2.25	g-1465	4.08	1507	4.00	g-1549	3.75
1336	4.00	g-1379	3.42	g-1424	3.00	g-1466	3.50	1508	3.42	g-1550	3.67
1337	4.08	g-1380	4.50	g-1425	2.92	g-1467	3.67	1509	4.25	g-1551	3.75
1338	3.75	g-1381	4.50	g-1426	3.00	g-1468	3.75	1510	3.75	g-1552	3.25
1339	3.75	g-1382	4.58	g-1427	3.08	g-1469	3.33	1511	4.25	1553	3.25
1340	4.00	g-1384	4.25	g-1428	2.50	g-1470	3.42	1512	3.83	1554	2.83
1341	3.67	g-1385	4.42	g-1429	3.92	g-1471	3.25	1513	3.58	1555	3.00
g-1342	4.33	g-1387	4.08	g-1430	3.83	1472	4.08	1514	4.00	1556	3.67
g-1343	4.33	g-1388	4.67	g-1431	3.83	1473	3.92	1515	3.83	1557	3.25

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
1558	3.50	g-1600	3.50	1642	4.83	1684	4.67	1727	4.50	g-1771	3.42
1559	4.33	g-1601	3.83	1643	4.83	1685	3.83	1728	4.75	g-1772	3.08
1560	2.83	g-1602	4.17	1644	4.50	1686	4.08	1729	4.58	g-1773	2.92
1561	2.25	1603	3.08	1645	4.67	1687	3.92	1730	5.00	g-1774	2.75
1562	2.42	1604	4.67	1646	3.42	1688	3.92	1731	4.67	g-1775	3.17
1563	3.67	1605	4.58	1647	4.42	1689	3.33	1732	5.00	g-1776	3.58
g-1564	4.17	1606	4.58	1648	3.67	1690	2.67	1733	4.58	1777	3.08
g-1565	3.67	1607	4.42	1649	4.25	1691	2.83	1734	5.00	1778	2.42
g-1566	3.67	1608	3.92	1650	4.42	1692	2.67	1735	5.00	1779	4.58
g-1567	3.33	1609	3.83	1651	3.75	1693	3.00	1736	5.00	1780	4.50
g-1568	3.83	1610	3.17	1652	3.50	1694	2.75	g-1737	5.00	1781	3.00
g-1569	3.08	1611	3.42	1653	3.17	g-1695	5.00	g-1738	5.00	1782	4.50
g-1570	3.25	1612	3.42	1654	3.33	g-1696	5.00	g-1739	5.00	1783	4.58
g-1571	2.08	1613	3.67	g-1655	4.67	g-1697	5.00	g-1740	5.00	1784	4.33
g-1572	4.08	g-1614	4.08	g-1656	4.42	g-1698	5.00	g-1741	5.00	1785	4.42
g-1573	3.33	g-1615	4.00	g-1657	4.42	g-1699	4.83	g-1742	5.00	1786	3.92
g-1574	3.75	g-1616	3.50	g-1658	4.42	g-1700	4.58	g-1743	5.00	g-1787	4.00
g-1575	3.42	g-1617	4.17	g-1659	4.50	g-1701	4.67	g-1744	4.58	g-1788	3.75
g-1576	3.50	g-1618	4.00	g-1660	4.58	g-1702	4.17	g-1745	4.33	g-1789	3.42
g-1577	5.00	1619	3.08	g-1661	4.08	g-1703	4.50	g-1746	5.00	g-1790	4.67
g-1578	3.08	1620	2.92	g-1662	4.50	g-1704	4.50	g-1747	4.58	g-1791	5.00
g-1579	3.50	g-1621	3.58	g-1663	4.50	g-1705	4.50	g-1748	4.67	g-1792	5.00
g-1580	3.50	g-1622	4.00	g-1664	2.75	g-1706	4.17	g-1749	4.17	g-1793	4.67
g-1581	4.08	g-1623	4.33	g-1665	3.92	g-1707	4.00	g-1750	3.83	g-1794	4.50
g-1582	2.75	1624	5.00	g-1666	4.00	g-1708	4.42	g-1751	4.00	g-1795	3.67
1583	3.75	1625	4.42	g-1667	4.50	g-1710	4.00	g-1752	4.08	g-1796	3.83
1584	3.83	1626	4.58	g-1668	4.58	g-1711	3.25	g-1753	4.42	g-1797	4.17
1585	4.00	1627	3.33	g-1669	4.00	g-1712	4.00	g-1754	4.50	g-1798	4.17
1586	3.17	1628	3.58	g-1670	4.00	g-1713	3.58	g-1755	4.42	g-1799	2.92
g-1587	4.50	1629	3.42	g-1671	4.00	g-1714	3.83	g-1756	3.92	g-1800	3.08
g-1588	3.75	1630	2.67	g-1672	4.25	1715	2.50	g-1758	3.67	g-1801	5.00
g-1589	3.00	1631	3.42	g-1673	4.33	1716	1.83	g-1759	3.67	g-1802	5.00
g-1590	3.67	1632	4.00	g-1674	4.00	1717	4.00	g-1760	3.25	g-1803	5.00
g-1591	4.25	g-1633	4.50	1675	5.00	1718	4.08	g-1761	3.83	g-1804	3.50
g-1592	3.83	g-1634	4.50	1676	5.00	1719	4.25	g-1762	3.50	g-1805	4.25
1593	2.83	g-1635	4.33	1677	5.00	1720	4.67	g-1763	3.08	1806	4.67
1594	2.42	g-1636	4.00	1678	4.58	1721	4.83	g-1764	3.75	1807	4.42
1595	2.00	1637	4.33	1679	5.00	1722	4.67	g-1765	3.67	1808	4.58
1596	2.17	1638	3.50	1680	5.00	1723	2.67	g-1766	3.83	1809	3.42
g-1597	3.92	g-1639	4.33	1681	4.33	1724	4.42	g-1767	3.50	1810	3.58
g-1598	3.75	g-1640	4.42	1682	4.08	1725	4.33	g-1768	3.83	1811	2.75
g-1599	3.50	g-1641	4.17	1683	4.17	1726	5.00	g-1770	3.00	1812	3.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wmsMvBi					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1813	3.75	1858	3.08	1901	3.33	g-1944	3.17	g-1988	2.75	2031	3.42
1814	3.58	1859	2.33	1902	3.92	g-1945	2.33	1989	4.00	2032	4.58
1815	4.08	1860	3.33	1903	2.67	g-1946	3.75	1990	3.25	2033	3.42
1816	3.00	1861	2.92	1904	3.17	g-1947	4.42	1991	3.75	2034	3.75
1817	3.25	1862	3.25	1906	5.00	g-1948	3.17	1992	3.08	2035	3.42
1818	3.67	1863	3.08	1907	5.00	g-1949	3.08	1994	3.58	2036	3.42
1819	3.33	1864	2.42	1908	4.33	g-1950	3.17	1995	4.33	2037	3.83
1820	3.00	1865	3.33	1909	4.42	g-1951	3.25	1996	4.33	2038	3.58
1821	2.17	1866	2.25	1910	4.17	g-1952	3.58	1997	3.83	2039	3.50
g-1823	5.00	1867	3.17	1911	5.00	g-1953	3.58	1998	3.83	2040	3.50
g-1824	5.00	1868	3.00	1912	5.00	g-1954	3.92	1999	5.00	2041	3.00
g-1825	5.00	1869	4.33	1913	5.00	g-1955	2.08	2000	5.00	2042	4.58
g-1826	5.00	1870	4.58	g-1914	5.00	g-1956	3.33	2001	5.00	2043	4.00
g-1827	4.58	1871	4.33	g-1915	4.08	g-1957	2.92	g-2002	5.00	2044	2.75
g-1828	5.00	1872	4.17	g-1916	5.00	g-1958	3.75	g-2003	4.67	2045	3.50
g-1829	5.00	1873	4.75	g-1917	5.00	g-1959	2.50	g-2004	4.00	2046	2.33
g-1830	4.00	1874	4.58	g-1918	4.50	g-1960	2.75	g-2005	4.50	g-2047	5.00
g-1832	4.33	1875	4.25	g-1919	4.42	g-1961	2.75	g-2006	4.25	g-2048	5.00
g-1833	3.33	1876	3.25	g-1920	3.50	g-1962	2.17	g-2007	3.75	g-2049	4.25
1834	4.83	1877	3.42	g-1921	4.33	g-1963	1.83	g-2008	4.42	g-2050	2.42
1835	5.00	1878	3.00	g-1922	5.00	g-1964	2.50	g-2009	3.42	g-2051	2.08
1836	5.00	1879	4.17	g-1923	3.67	g-1965	2.92	g-2010	2.33	g-2052	3.92
1837	5.00	1880	2.33	g-1924	3.75	g-1966	2.75	g-2011	4.33	g-2053	3.92
1838	5.00	1881	2.75	g-1925	3.67	1967	2.83	g-2012	3.08	g-2054	2.92
1839	5.00	1882	1.67	g-1926	3.58	1968	3.67	g-2013	3.33	g-2055	3.17
1840	5.00	1883	2.50	g-1927	3.75	1969	3.67	g-2014	3.67	g-2056	2.17
1841	5.00	1884	2.58	g-1928	3.83	1970	3.83	g-2015	3.67	g-2057	3.08
g-1842	5.00	1885	2.67	g-1929	3.17	1971	4.42	g-2016	3.33	g-2058	3.17
g-1843	4.08	1886	2.17	g-1930	3.17	1972	5.00	g-2017	3.83	g-2059	2.83
1844	3.75	1887	2.42	g-1931	4.00	1973	4.83	g-2018	3.83	g-2060	2.67
1845	3.42	1888	2.00	g-1932	2.67	1974	3.67	g-2019	3.00	g-2061	3.33
1846	3.00	1889	2.00	g-1933	3.00	1975	3.58	g-2020	3.92	g-2062	3.25
g-1847	4.17	1890	1.83	g-1934	3.08	1976	4.00	g-2021	4.42	g-2063	2.42
1848	3.67	1891	2.42	g-1935	2.92	g-1977	4.42	2022	3.92	g-2064	2.42
1849	3.50	1892	2.75	g-1936	4.17	g-1978	4.42	2023	3.75	g-2065	3.58
1850	3.08	1893	2.75	g-1937	3.00	g-1979	4.42	2024	3.50	g-2066	2.83
1852	3.83	1894	2.67	g-1938	3.25	g-1980	4.17	2025	4.25	g-2067	3.33
1853	3.58	1895	2.33	g-1939	2.92	g-1981	4.08	2026	3.33	g-2069	3.17
1854	3.50	1896	2.92	g-1940	2.92	g-1982	4.00	2027	3.67	g-2070	2.75
1855	3.08	1897	2.92	g-1941	3.17	g-1984	3.75	2028	4.00	g-2071	3.33
1856	3.25	1898	2.75	g-1942	3.08	g-1986	3.58	2029	3.67	2072	4.00
1857	3.25	1899	2.00	g-1943	2.92	g-1987	3.58	2030	3.42	2074	3.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
2075	2.50	g-2120	2.42	2163	5.00	g-2205	3.83	2247	4.42	g-2290	5.00
2076	2.75	g-2121	2.42	g-2164	5.00	g-2206	3.58	2248	3.00	g-2291	4.17
2077	2.67	g-2122	2.50	g-2165	5.00	g-2207	3.08	2249	3.50	g-2292	2.83
2078	2.25	g-2123	2.83	g-2166	4.58	g-2208	3.50	2250	3.58	g-2293	3.25
2079	3.50	g-2124	2.92	g-2167	5.00	g-2209	2.50	2251	3.67	2294	4.58
2080	2.50	g-2125	2.50	g-2168	5.00	g-2210	3.50	2252	3.33	2295	4.08
2081	2.75	2126	4.00	g-2169	2.83	g-2211	3.67	2253	3.50	2296	4.50
2082	2.92	2127	4.67	g-2170	3.50	g-2212	3.00	2254	2.67	2297	4.08
g-2083	5.00	2128	4.08	g-2171	4.50	g-2213	3.58	2255	4.25	2298	3.17
g-2085	3.67	2129	3.67	g-2172	2.75	g-2214	2.92	2256	4.33	2299	3.58
g-2086	2.83	2130	4.17	g-2173	3.08	g-2215	2.83	2257	4.67	2300	2.17
g-2087	2.58	2131	3.83	g-2174	3.08	g-2216	2.83	2258	5.00	2301	3.83
g-2088	2.92	2132	5.00	g-2175	3.92	2217	4.33	2259	5.00	2302	3.75
g-2089	2.00	g-2133	5.00	g-2176	3.50	2218	4.00	g-2260	5.00	2303	3.92
g-2090	2.67	g-2134	5.00	g-2177	3.58	2219	3.33	g-2261	5.00	2304	3.42
g-2091	3.00	g-2135	5.00	g-2178	3.58	2220	4.17	g-2262	5.00	2305	3.25
g-2092	2.92	g-2136	5.00	g-2179	3.25	2221	4.33	g-2263	5.00	2306	3.75
g-2093	2.67	g-2137	5.00	g-2180	3.25	2222	3.83	g-2264	3.67	2307	3.42
g-2094	3.17	g-2138	4.83	g-2181	3.75	2223	2.83	g-2265	3.92	2308	3.33
g-2095	2.92	g-2139	4.50	g-2182	3.67	g-2224	4.17	g-2266	3.50	2309	3.75
2096	5.00	g-2140	4.08	g-2183	3.42	g-2225	4.42	g-2267	3.58	2310	3.75
2097	5.00	g-2141	4.00	g-2184	3.42	g-2226	4.67	g-2268	3.25	2311	2.92
2098	5.00	g-2142	4.42	g-2185	4.08	g-2227	4.67	g-2269	3.50	2312	3.50
2099	5.00	g-2143	5.00	2186	3.08	g-2228	4.17	g-2270	3.58	2313	3.50
2100	3.83	g-2144	4.75	2187	3.17	g-2229	3.58	2271	4.42	2314	3.50
2101	3.67	2146	4.50	2188	3.08	g-2230	3.67	2272	4.33	2315	3.83
2102	3.75	2147	3.50	2189	3.25	g-2231	3.50	2273	3.50	2316	3.83
2103	3.58	2148	3.67	2190	3.17	g-2232	3.50	2274	3.33	2317	4.17
2104	3.92	2149	3.33	2191	3.08	g-2233	3.75	2275	3.58	2318	5.00
2105	3.92	2150	3.33	2192	3.08	g-2234	4.08	2276	2.92	g-2319	5.00
g-2106	4.08	2151	4.17	2193	3.75	g-2235	3.83	2277	2.25	g-2320	5.00
g-2107	4.08	2152	3.33	2194	3.75	g-2236	3.67	2278	2.75	g-2321	5.00
g-2108	3.25	2153	3.08	2195	4.50	g-2237	3.92	2279	2.67	g-2322	5.00
g-2109	3.17	2154	3.33	2196	5.00	g-2238	3.75	2280	2.92	g-2323	5.00
2112	2.50	2155	2.92	2197	5.00	g-2239	4.17	2281	3.33	g-2324	5.00
2113	3.25	2156	3.42	g-2198	5.00	g-2240	3.42	2282	3.33	g-2325	5.00
2114	3.33	2157	3.92	g-2199	5.00	2241	4.25	2283	3.17	g-2326	5.00
2115	3.83	2158	4.75	g-2200	5.00	2242	4.17	2284	5.00	g-2327	5.00
2116	3.17	2159	4.75	g-2201	5.00	2243	3.67	g-2285	4.50	g-2328	4.58
2117	3.83	2160	5.00	g-2202	4.83	2244	3.92	g-2287	4.67	g-2329	3.25
2118	3.92	2161	5.00	g-2203	5.00	2245	4.25	g-2288	4.42	g-2330	3.50
2119	2.58	2162	5.00	g-2204	5.00	2246	4.42	g-2289	4.58	g-2331	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2332	4.33	g-2374	4.17	g-2417	4.08	2459	4.08	g-2503	5.00	2545	2.83
g-2333	4.50	g-2375	5.00	g-2418	3.75	2460	3.50	g-2504	4.50	2546	3.08
g-2334	4.33	g-2376	4.25	g-2419	3.50	2461	3.92	g-2505	5.00	2547	2.17
g-2335	4.67	g-2377	3.08	g-2420	3.75	2462	4.17	2506	3.25	2548	2.08
g-2336	5.00	g-2378	3.75	g-2421	4.42	2465	3.83	2507	3.17	2549	1.92
g-2337	4.17	g-2379	3.58	g-2422	3.92	2466	3.33	g-2508	4.17	2550	2.25
g-2338	3.92	g-2380	3.83	2423	4.25	g-2467	4.50	g-2509	2.67	2551	2.25
g-2339	3.75	g-2381	2.83	2424	3.00	g-2468	4.50	g-2510	3.25	2552	2.33
g-2340	4.25	g-2382	4.25	2425	3.17	g-2469	4.75	g-2511	3.17	2553	1.75
2341	5.00	g-2383	3.17	2426	3.00	g-2470	4.25	g-2512	4.00	2554	3.42
2342	3.33	g-2384	3.00	2427	3.67	g-2471	3.83	2513	3.58	2555	3.58
2343	5.00	g-2385	2.08	2428	3.42	g-2472	4.42	2514	3.58	2556	3.92
2344	3.17	g-2386	3.25	2429	3.08	g-2473	3.75	2515	3.33	2557	3.58
2345	3.50	2387	4.33	2430	3.25	g-2474	4.00	2516	3.00	2558	3.58
2346	3.67	2388	4.67	2431	2.58	g-2475	4.25	2517	2.83	2559	3.33
2347	3.58	2389	3.17	2432	3.42	g-2476	3.17	2518	2.75	2560	3.83
2348	3.75	2390	3.75	2433	2.83	g-2477	3.50	2519	3.17	2561	3.92
2349	3.83	2391	3.50	2434	3.00	g-2478	2.50	2520	3.42	2563	2.92
2350	3.67	2392	3.83	2435	2.83	g-2479	2.75	2521	3.50	2564	2.08
2351	3.67	2393	2.33	2436	2.92	2480	4.67	2522	3.83	2565	2.58
2352	3.75	2395	3.33	2437	2.58	2481	5.00	2523	2.67	2566	2.50
2353	3.58	2396	3.58	2438	2.17	2482	5.00	2524	2.83	2567	3.42
2354	3.58	2397	3.33	g-2439	5.00	2483	5.00	2525	2.75	2568	3.67
2355	3.42	2398	3.25	g-2440	5.00	2484	4.42	2526	4.08	2569	2.58
2356	3.58	2399	3.00	g-2441	4.50	g-2485	5.00	2527	3.08	2570	3.42
2357	3.83	g-2400	4.42	g-2442	3.00	g-2486	4.33	2528	2.08	2571	3.67
2358	3.33	g-2401	5.00	g-2443	3.92	g-2487	5.00	2529	2.67	2572	3.83
2359	3.58	g-2402	5.00	g-2444	3.58	g-2488	5.00	2530	3.00	2574	3.67
2360	3.25	g-2403	4.42	g-2445	4.17	g-2489	5.00	2531	3.75	2575	4.08
2361	3.83	g-2404	4.58	g-2446	4.17	g-2490	4.67	2532	3.92	2576	4.25
2362	3.58	g-2405	4.42	g-2447	2.67	g-2491	4.33	2533	3.75	2577	5.00
2363	3.08	g-2406	4.58	g-2448	4.08	g-2492	4.25	2534	3.17	2578	4.33
2364	3.50	g-2407	5.00	g-2449	4.17	2493	4.50	2535	2.33	2579	4.50
2365	2.83	g-2408	4.33	g-2450	3.83	2494	4.00	2536	2.25	2580	4.67
g-2366	5.00	g-2409	4.67	g-2451	2.92	2495	4.33	2537	3.25	2581	5.00
g-2367	5.00	g-2410	3.92	g-2452	2.83	2496	4.17	2538	3.33	2582	5.00
g-2368	5.00	g-2411	4.67	g-2453	2.75	2497	4.50	2539	2.83	2583	5.00
g-2369	3.83	g-2412	4.25	g-2454	2.25	2498	4.33	2540	3.58	2584	5.00
g-2370	4.50	g-2413	3.92	g-2455	3.17	2499	4.25	2541	3.00	2585	5.00
g-2371	5.00	g-2414	4.75	g-2456	3.42	g-2500	4.67	2542	2.42	2586	5.00
g-2372	4.67	g-2415	4.50	2457	4.17	g-2501	5.00	2543	3.67	g-2587	5.00
g-2373	4.67	g-2416	4.17	2458	4.17	g-2502	5.00	2544	3.75	g-2588	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	5.00	g-2633	3.67	2678	3.08	g-2722	5.00	2764	3.25	g-2806	2.17
g-2590	5.00	g-2634	3.08	2679	4.58	g-2723	4.42	2765	3.33	g-2807	3.08
g-2591	5.00	g-2635	3.58	2680	4.42	g-2724	5.00	2766	3.92	g-2808	2.75
g-2592	5.00	g-2636	3.33	2681	3.33	g-2725	4.25	2767	3.75	g-2809	2.83
g-2593	5.00	g-2637	3.42	2682	3.75	g-2726	4.00	2768	3.92	g-2811	1.67
g-2594	4.67	g-2638	3.42	2683	5.00	g-2727	4.25	2769	4.67	2812	3.17
g-2595	4.58	g-2639	2.75	2684	5.00	g-2728	3.00	g-2770	4.42	2813	3.33
g-2596	4.67	g-2640	2.75	2685	5.00	g-2729	3.67	g-2771	4.25	2814	3.83
g-2597	4.42	g-2641	2.33	g-2686	5.00	g-2730	3.67	g-2772	3.92	2815	3.33
g-2598	3.58	g-2642	2.50	g-2687	5.00	g-2731	3.67	g-2773	3.17	2816	2.67
g-2599	3.83	g-2644	3.17	g-2688	5.00	g-2732	3.75	g-2774	2.67	2817	2.75
g-2600	4.08	g-2645	3.00	g-2689	4.33	g-2733	4.58	g-2775	3.92	2818	3.92
g-2601	4.33	g-2646	2.67	g-2690	4.50	g-2734	4.67	g-2776	4.00	2819	4.17
g-2602	3.00	g-2647	3.25	g-2691	4.42	g-2735	4.25	g-2777	4.17	2820	3.50
g-2603	3.75	g-2648	2.25	g-2692	4.42	g-2736	3.42	g-2778	3.50	2821	3.92
g-2604	3.25	g-2649	2.33	g-2693	3.25	g-2737	3.67	g-2779	4.00	2822	2.25
g-2605	3.67	g-2650	2.33	g-2694	4.25	g-2738	4.42	g-2780	3.25	2823	3.67
g-2606	3.67	g-2651	2.42	g-2695	4.08	g-2739	5.00	g-2781	3.00	2824	3.58
g-2607	3.67	g-2652	2.67	g-2696	3.25	g-2740	4.00	g-2782	2.83	2825	3.42
g-2608	4.08	g-2653	3.33	g-2697	4.67	g-2741	4.17	2783	3.83	2826	4.33
g-2609	3.92	g-2654	2.67	g-2698	4.67	g-2742	4.25	2784	3.75	g-2827	4.08
g-2610	3.67	g-2655	2.58	g-2699	4.42	g-2743	5.00	2785	3.33	g-2828	2.33
g-2612	3.25	g-2656	2.17	g-2700	3.83	g-2744	4.25	2786	3.08	g-2829	2.83
g-2613	3.17	g-2657	1.67	g-2701	3.83	g-2745	4.67	g-2787	3.42	g-2831	3.92
g-2614	3.08	g-2658	3.25	g-2702	3.92	g-2746	4.08	g-2788	3.92	g-2832	2.42
g-2615	3.58	g-2659	3.42	2704	3.75	g-2747	3.83	g-2789	4.25	g-2833	3.00
g-2616	3.75	g-2660	3.00	2706	3.25	g-2748	3.92	g-2790	3.67	g-2834	2.83
g-2617	3.17	g-2661	3.33	2707	2.33	g-2749	4.25	g-2791	4.00	g-2835	3.25
g-2618	2.50	g-2662	2.83	2708	2.33	g-2750	4.00	g-2792	3.83	g-2836	3.08
g-2619	3.00	g-2663	2.75	2709	2.83	g-2751	4.08	g-2793	3.83	g-2837	2.50
g-2620	2.67	g-2664	3.00	2710	3.17	2752	3.00	g-2794	3.75	g-2838	2.58
g-2622	3.42	g-2665	2.67	2711	3.83	2753	3.67	g-2795	2.17	g-2839	2.50
g-2623	3.42	g-2666	3.33	2712	3.67	2754	3.08	g-2796	3.08	g-2840	2.83
g-2624	3.08	2667	4.08	2713	3.67	2755	4.00	g-2797	2.83	2841	4.00
g-2625	3.58	2668	3.33	2714	4.25	2756	3.58	g-2798	2.83	2842	3.67
g-2626	3.67	2669	3.58	2715	4.33	2757	3.58	g-2799	2.75	2843	4.25
g-2627	3.17	2670	3.33	2716	4.25	2758	3.50	g-2800	2.42	2844	3.75
g-2628	2.75	2671	3.00	2717	5.00	2759	3.33	g-2801	3.25	2845	3.75
g-2629	2.50	2673	3.00	2718	5.00	2760	3.50	g-2802	3.25	2846	4.17
g-2630	3.33	2674	4.25	g-2719	5.00	2761	2.83	g-2803	2.50	2847	3.58
g-2631	3.08	2675	2.83	g-2720	5.00	2762	2.50	g-2804	2.50	2848	2.33
g-2632	3.00	2677	3.17	g-2721	5.00	2763	3.00	g-2805	1.83	2849	3.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2850	3.00	g-2892	5.00	g-2934	3.92	g-2978	4.58	3024	3.25	3066	3.83
g-2851	3.33	g-2893	4.33	g-2935	3.42	g-2979	4.25	3025	1.83	3067	3.33
g-2852	3.42	g-2894	4.08	g-2936	4.17	g-2980	3.50	3026	3.08	3068	3.08
g-2853	3.67	g-2895	4.50	g-2937	4.08	g-2981	4.08	3027	3.50	3069	3.25
g-2854	3.17	g-2896	3.58	g-2938	3.83	g-2982	3.50	3028	3.25	3070	3.08
g-2855	3.08	g-2897	2.75	g-2939	4.00	g-2984	3.00	3029	3.25	3071	4.00
g-2856	3.42	g-2898	2.58	g-2940	3.50	2986	3.00	3030	3.00	g-3072	4.08
g-2857	3.42	g-2899	2.92	2941	3.92	2987	3.50	3031	3.00	g-3073	3.75
g-2858	3.33	g-2900	3.00	2942	3.25	2988	3.92	3032	3.17	g-3074	4.17
g-2859	3.42	g-2901	2.83	2943	3.08	2989	3.75	3033	3.08	g-3075	3.58
g-2860	2.67	g-2902	2.50	2944	2.58	2990	3.17	3034	3.67	g-3076	4.00
g-2861	3.25	g-2903	4.50	2945	2.67	2991	2.75	3035	3.33	g-3077	3.33
g-2862	2.00	2904	4.33	g-2947	4.50	2992	2.92	3036	2.83	g-3078	4.25
g-2863	3.42	2905	2.92	g-2948	3.92	2993	2.75	3037	2.75	3079	4.75
2864	5.00	2906	2.33	g-2949	3.00	2994	3.00	3038	2.75	3080	5.00
2865	5.00	2907	3.67	g-2950	2.42	g-2995	3.25	3039	2.83	3081	5.00
2866	5.00	2908	2.42	g-2951	2.17	g-2996	3.83	3040	2.42	3082	4.25
2867	5.00	2909	3.08	2952	1.67	g-2997	3.33	g-3041	4.00	3083	4.50
2868	5.00	2910	2.50	2953	2.83	2998	2.92	g-3042	3.00	3084	4.00
2869	5.00	2911	2.17	2954	2.42	2999	2.83	g-3043	4.17	3085	3.67
2870	5.00	2912	2.58	2955	2.17	3000	3.08	g-3044	2.67	3086	3.17
2871	5.00	2913	2.33	2956	1.50	3001	1.67	g-3045	4.17	3087	3.58
2872	5.00	2914	1.83	2957	1.67	3002	2.00	g-3046	2.92	3088	3.58
2873	5.00	2915	2.67	2958	4.00	3003	2.75	g-3047	2.33	3089	3.33
2874	5.00	2916	2.83	2959	4.25	3004	2.75	g-3048	3.67	3090	4.17
2875	4.58	2917	3.08	2960	4.50	3005	3.67	g-3049	2.33	3091	2.33
2876	4.08	2918	3.17	2961	4.42	3006	4.00	g-3050	3.17	3092	2.67
2877	4.25	2919	4.75	g-2962	4.67	g-3007	4.67	g-3051	2.00	3093	3.58
2878	5.00	2920	4.08	g-2963	4.67	g-3008	4.17	g-3052	2.17	3094	3.50
2879	5.00	2921	4.42	g-2964	3.42	g-3009	2.92	g-3053	3.83	3095	2.83
2880	4.50	2922	5.00	g-2965	4.42	g-3010	1.75	g-3054	1.83	3096	3.00
2881	4.33	2923	5.00	g-2966	2.92	g-3011	3.42	g-3055	3.08	3097	3.83
2882	3.92	2924	5.00	g-2967	3.58	g-3012	3.25	g-3056	2.75	3098	4.08
2883	4.00	g-2925	5.00	g-2968	3.92	g-3013	2.33	g-3057	2.67	3099	2.58
2884	3.42	g-2926	5.00	g-2969	4.17	g-3014	1.83	g-3058	3.00	3100	3.17
2885	2.92	g-2927	5.00	2971	3.00	g-3015	2.50	g-3059	2.58	3101	2.92
2886	2.50	g-2928	4.67	2972	3.42	3017	2.00	g-3060	3.50	3103	3.08
2887	4.67	g-2929	5.00	2973	3.42	3018	2.00	g-3061	3.67	g-3107	5.00
2888	4.50	g-2930	5.00	2974	3.42	g-3019	1.83	g-3062	3.58	g-3108	5.00
2889	4.25	g-2931	4.58	2975	3.75	3020	5.00	g-3063	4.08	g-3109	5.00
2890	3.00	g-2932	5.00	2976	4.25	3021	4.17	g-3064	3.58	g-3110	5.00
g-2891	5.00	g-2933	4.00	g-2977	4.58	3022	2.58	g-3065	3.08	g-3111	4.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3112	4.33	3158	4.25	3201	2.00	g-3246	3.25	g-3289	3.33	g-3333	3.33
g-3113	4.08	3159	3.58	3202	3.08	g-3247	1.83	g-3290	3.42	g-3334	3.75
g-3114	4.25	3160	4.50	3203	2.33	g-3249	2.50	g-3291	3.08	g-3335	4.33
g-3115	4.08	3161	4.50	3204	2.33	g-3250	2.33	g-3292	3.67	g-3336	4.50
g-3116	4.17	3162	3.50	3205	1.67	g-3251	2.33	g-3293	3.92	g-3337	5.00
g-3117	3.83	3163	3.42	3206	2.17	g-3252	2.75	g-3294	3.83	g-3338	4.25
g-3118	3.83	3164	3.17	3207	4.25	3253	3.83	g-3295	3.08	g-3339	4.25
g-3119	4.00	3165	3.42	3208	2.75	3254	4.17	g-3296	3.67	g-3340	3.08
g-3121	3.75	3166	3.42	3209	2.50	3255	3.33	g-3297	3.17	g-3341	3.67
g-3122	2.50	3167	3.00	3210	2.25	3256	2.25	g-3298	3.25	3342	4.58
g-3123	3.17	3168	4.00	3212	2.25	3257	3.42	g-3299	2.00	3343	3.58
g-3124	3.42	3169	3.00	3213	1.33	3258	3.33	g-3300	2.75	3344	3.67
g-3125	3.58	3170	2.67	3214	2.67	3259	2.00	3301	5.00	3345	3.42
g-3126	3.42	3171	4.42	g-3215	4.50	3260	4.08	3302	5.00	g-3346	3.42
g-3127	2.50	g-3172	4.67	g-3216	4.42	3261	2.92	3303	5.00	g-3347	3.50
g-3128	3.25	g-3173	5.00	g-3217	3.75	g-3262	5.00	3304	5.00	g-3348	2.92
g-3129	3.42	g-3174	4.42	g-3218	3.92	g-3263	4.33	3305	5.00	3349	4.17
g-3130	2.58	g-3175	4.33	g-3219	3.58	g-3264	3.83	3306	4.50	3350	4.25
g-3131	2.58	g-3176	3.58	g-3220	3.42	g-3265	3.08	3307	3.58	3351	4.67
g-3132	3.58	g-3177	3.83	g-3221	3.25	g-3266	2.17	3308	3.67	3352	5.00
g-3133	3.83	g-3178	5.00	g-3222	1.33	g-3267	3.83	3309	3.42	3353	5.00
g-3134	2.67	g-3179	3.58	g-3223	2.17	g-3268	3.75	3310	3.50	3354	5.00
g-3135	4.00	g-3180	4.33	g-3225	2.00	g-3269	2.08	3311	2.33	g-3355	4.75
g-3136	2.25	g-3181	4.25	g-3226	4.17	3270	4.00	3312	3.25	g-3356	5.00
g-3137	3.25	g-3182	4.25	g-3227	4.50	3271	4.08	3313	3.17	g-3357	5.00
g-3138	3.08	g-3183	3.83	g-3228	2.58	3272	3.75	3314	2.75	g-3358	4.83
g-3139	2.67	g-3184	4.42	g-3229	3.00	3273	3.92	g-3316	4.67	g-3359	4.42
g-3141	2.00	g-3185	3.67	g-3230	4.33	3274	2.33	g-3317	5.00	g-3360	4.42
g-3142	4.08	g-3186	4.08	g-3231	2.17	3275	3.83	g-3318	5.00	g-3361	4.50
g-3143	4.17	g-3187	4.00	g-3232	3.50	3276	3.50	g-3319	4.83	3362	4.00
g-3144	3.50	g-3188	3.92	g-3233	2.83	3277	3.08	g-3320	4.83	3363	4.25
g-3145	3.58	g-3189	3.25	g-3234	3.17	3278	2.67	g-3321	4.50	3364	4.17
g-3146	4.00	g-3190	3.83	g-3235	3.58	3279	3.83	3322	2.50	3365	4.25
g-3148	2.33	g-3191	2.83	g-3236	2.92	3280	3.58	3323	2.75	3366	4.17
3149	3.33	g-3192	3.08	g-3237	3.58	3281	2.00	3324	4.17	3367	2.75
3150	3.50	3194	3.83	g-3238	2.00	3282	2.17	3325	4.25	3368	3.08
3151	3.50	3195	4.25	g-3239	2.17	3283	3.25	3326	4.08	3369	3.00
3152	3.50	3196	2.58	g-3241	2.33	3284	2.83	3327	3.58	g-3370	4.25
g-3153	4.58	3197	2.33	g-3242	4.33	3285	3.33	3328	2.33	g-3371	3.75
g-3154	3.00	3198	2.33	g-3243	4.17	3286	2.75	3329	3.25	g-3372	3.58
g-3155	3.25	3199	2.00	g-3244	2.58	g-3287	3.17	3331	2.58	g-3373	3.58
g-3156	3.83	3200	4.00	g-3245	3.25	g-3288	3.08	3332	2.17	g-3374	3.25

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3375	3.08	g-3418	2.75	3460	3.00	3504	4.42	3546	5.00	3589	1.33
g-3376	2.75	g-3419	2.75	3461	4.00	3505	3.83	3547	5.00	3590	1.50
g-3377	3.08	g-3420	3.42	3462	4.17	3506	3.75	3548	5.00	3591	2.25
g-3378	2.83	g-3421	3.50	3463	4.00	3507	3.17	3549	5.00	3592	1.67
3379	4.50	g-3422	2.42	3464	3.75	3508	3.33	3550	5.00	3593	1.92
3380	4.25	3423	5.00	3465	4.58	3509	3.58	3551	5.00	3594	3.33
3381	4.00	3424	3.58	3466	4.58	3510	4.67	g-3552	5.00	3595	2.42
3382	3.50	3425	3.83	3467	4.58	3511	4.42	g-3553	5.00	3596	2.00
3383	4.00	3426	3.08	3468	4.67	3512	3.50	g-3554	5.00	3597	1.67
3384	4.00	g-3427	4.25	3469	5.00	3513	2.92	g-3555	5.00	3598	2.33
3385	4.42	g-3428	4.42	g-3470	5.00	3514	3.17	g-3556	5.00	3599	2.92
3386	4.42	g-3429	3.58	g-3471	5.00	3515	3.75	g-3557	5.00	3600	3.00
3387	4.33	g-3430	4.33	g-3472	5.00	3516	3.67	g-3558	5.00	3601	3.42
3388	5.00	g-3431	4.50	g-3473	4.50	3517	3.25	g-3559	3.92	3602	3.58
g-3389	4.67	3432	4.17	g-3474	3.83	3518	3.50	g-3560	3.42	3603	4.00
g-3390	4.83	3433	4.42	g-3475	3.83	3519	3.67	g-3561	3.75	3604	4.58
g-3391	5.00	3434	4.42	3476	3.58	3520	3.58	g-3562	3.67	3605	3.33
g-3392	4.67	3435	4.33	3477	2.50	3521	3.58	g-3563	3.25	3606	3.58
g-3393	4.58	3436	3.67	3478	2.17	3522	3.25	g-3564	3.58	3607	3.58
g-3394	4.17	3437	4.17	3479	2.58	3523	2.50	g-3565	3.50	3608	3.00
g-3395	4.67	3438	2.42	3480	2.58	3524	2.92	g-3566	2.92	3609	4.08
g-3396	4.83	3439	4.42	g-3481	3.25	3525	3.17	g-3567	2.92	3610	4.17
g-3397	4.42	3440	3.42	g-3482	3.00	3526	2.33	g-3568	3.00	3611	4.67
g-3398	4.17	3441	3.33	g-3483	3.42	3527	3.25	g-3569	3.75	3612	4.67
3399	3.42	3442	3.67	g-3484	3.25	3528	3.67	g-3570	3.50	3613	5.00
3400	2.50	3443	3.42	g-3486	3.67	3529	3.75	g-3571	3.58	3614	5.00
3401	2.33	3444	3.08	g-3487	3.00	3530	3.92	g-3572	3.75	3615	5.00
g-3402	3.92	3445	2.75	g-3488	2.50	3531	4.33	g-3573	3.67	g-3616	5.00
3403	4.42	3446	2.42	g-3489	2.83	3532	3.92	g-3574	3.17	g-3617	5.00
3404	5.00	3447	2.58	g-3490	3.00	3533	4.33	g-3575	3.50	g-3618	5.00
3405	5.00	3448	2.58	g-3491	3.17	3534	3.67	g-3577	2.92	g-3619	4.50
3406	5.00	3449	3.42	g-3492	3.33	3535	3.42	g-3578	3.17	g-3620	4.17
g-3407	5.00	g-3450	4.67	g-3493	3.00	3536	4.00	g-3579	3.25	g-3621	4.08
g-3408	5.00	g-3451	4.50	g-3494	3.50	3537	4.00	g-3580	3.58	g-3622	4.25
g-3409	4.75	g-3452	4.42	g-3495	2.33	3538	5.00	g-3581	3.42	g-3623	3.17
g-3410	4.42	g-3453	4.00	g-3496	3.17	3539	3.92	g-3582	3.25	g-3624	4.08
g-3411	2.83	g-3454	3.42	g-3497	3.58	3540	3.75	3583	2.75	g-3625	3.25
g-3412	2.00	g-3455	2.83	g-3498	3.17	3541	4.25	3584	2.58	g-3626	3.00
3413	1.83	g-3456	2.67	g-3499	3.83	3542	4.50	3585	2.00	g-3627	3.08
3414	2.67	g-3457	3.58	g-3500	3.00	3543	4.50	3586	2.58	g-3628	2.92
g-3415	3.50	3458	3.83	g-3501	2.92	3544	4.50	3587	2.00	g-3629	1.83
g-3417	3.42	3459	3.58	g-3502	3.00	3545	5.00	3588	2.00	g-3630	3.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3631	3.83	3675	2.33	g-3717	2.33	3759	5.00	3804	2.42	3847	3.50
g-3632	2.92	3676	2.83	g-3718	2.33	3760	3.92	3805	2.58	3849	2.33
g-3633	4.08	3677	3.58	g-3719	4.00	g-3762	5.00	3806	2.58	3850	1.67
g-3634	2.92	3678	3.42	g-3720	3.83	g-3763	5.00	3807	2.83	3851	2.92
g-3635	3.17	3679	2.17	g-3721	2.83	g-3764	5.00	3808	2.92	3852	2.17
g-3636	3.42	3680	3.08	g-3722	2.92	g-3765	5.00	3809	3.33	3853	2.67
g-3637	3.42	3681	2.92	g-3723	3.33	g-3766	5.00	3810	2.42	3854	2.58
g-3638	3.42	3682	2.33	g-3724	3.50	g-3767	5.00	3812	2.08	3855	2.25
g-3639	3.67	3683	2.00	g-3725	3.17	g-3768	5.00	3813	2.33	3856	2.50
g-3640	3.08	3684	3.17	g-3726	3.50	g-3769	5.00	3814	2.58	3857	2.17
g-3641	2.00	3685	3.08	g-3727	3.17	g-3770	5.00	g-3815	4.25	3858	2.08
g-3642	3.50	3686	3.67	g-3728	3.83	g-3771	5.00	g-3816	4.17	3859	1.58
g-3643	2.75	3687	4.00	g-3729	2.83	g-3772	4.08	g-3817	4.25	3860	2.17
g-3644	3.33	3688	4.08	g-3730	3.08	g-3773	3.67	g-3818	3.33	3861	1.83
g-3645	2.92	3689	4.25	g-3731	2.67	g-3774	3.92	g-3819	4.00	3862	2.58
g-3646	3.17	3690	5.00	g-3732	2.67	g-3775	3.50	g-3820	3.33	3863	1.50
g-3647	2.42	3691	5.00	g-3733	2.75	g-3776	3.83	g-3821	3.42	3864	1.67
g-3648	2.92	3692	5.00	g-3734	2.33	g-3777	3.67	g-3822	3.67	3865	1.50
g-3649	2.92	3693	5.00	g-3735	2.58	g-3778	3.33	g-3823	3.25	3866	2.08
g-3650	3.58	3694	5.00	g-3736	3.00	g-3779	3.33	g-3824	2.92	3867	2.25
g-3651	2.25	3695	5.00	g-3737	1.83	g-3780	3.00	g-3825	3.58	g-3868	3.42
g-3652	2.67	3696	5.00	g-3738	1.17	g-3781	2.92	g-3826	3.17	g-3869	3.83
g-3653	2.83	g-3697	5.00	3739	1.83	g-3782	2.25	g-3827	2.67	g-3870	3.67
g-3654	3.17	g-3698	5.00	3740	1.33	g-3783	1.83	g-3828	2.00	g-3871	3.42
g-3655	2.42	g-3699	5.00	3741	1.67	g-3784	2.42	g-3829	1.92	g-3873	3.00
g-3656	3.25	g-3700	5.00	3742	2.33	g-3785	3.25	g-3830	3.42	g-3874	1.58
g-3657	3.83	g-3701	5.00	3743	2.33	g-3786	3.42	g-3831	3.50	g-3875	2.67
3659	4.17	g-3702	5.00	3744	2.33	g-3787	2.67	g-3832	2.58	g-3876	1.83
3660	4.00	g-3703	4.67	3745	3.00	g-3788	3.17	g-3833	3.33	g-3877	2.00
3661	2.33	g-3704	5.00	3746	2.33	3790	2.58	g-3834	1.50	g-3878	1.83
3662	2.50	g-3705	5.00	3747	3.00	3791	3.25	g-3835	2.92	g-3879	2.75
3663	2.75	g-3706	4.50	3748	3.08	3792	2.17	g-3836	2.42	g-3880	3.00
3664	2.67	g-3707	4.58	3749	3.08	3793	2.42	g-3837	2.92	g-3881	3.25
3665	3.50	g-3708	4.67	3750	2.33	3795	2.75	g-3838	1.50	g-3882	3.00
3666	2.50	g-3709	4.42	3751	3.58	3796	2.17	g-3839	1.67	g-3883	2.50
3667	2.75	g-3710	4.17	3752	3.17	3797	2.17	g-3840	1.33	3884	3.83
3668	2.92	g-3711	4.25	3753	3.33	3798	2.83	g-3841	2.00	3885	3.00
3669	2.67	g-3712	3.42	3754	3.42	3799	1.83	g-3842	2.50	3886	3.42
3670	2.33	g-3713	3.08	3755	3.75	3800	2.17	3843	2.67	3887	2.92
3671	2.42	g-3714	3.25	3756	3.83	3801	3.92	3844	3.00	3888	3.83
3673	2.17	g-3715	3.50	3757	3.83	3802	4.67	3845	2.67	3889	3.83
3674	2.42	g-3716	1.83	3758	4.17	3803	3.83	3846	2.33	3890	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		‡Rj v: gwmbKMA				Dc‡Rj v: wmsMvBi					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
3891	5.00	3934	4.17	g-3977	2.17	4022	2.58	4068	1.33	g-4111	3.17
3892	5.00	3935	3.92	g-3978	2.08	4023	2.58	g-4069	1.00	g-4112	2.83
3893	5.00	3936	2.92	g-3979	1.92	4024	2.75	4070	2.75	g-4113	2.75
g-3894	5.00	3937	3.25	g-3980	3.67	4025	2.67	4071	1.92	g-4114	2.75
g-3895	5.00	3938	2.92	g-3981	2.50	4026	2.92	4072	2.08	g-4115	3.50
g-3896	4.67	3939	1.67	g-3982	2.83	4027	2.58	4073	2.25	g-4116	2.50
g-3897	2.92	3940	1.67	g-3983	3.25	4028	2.42	4074	2.42	g-4117	2.58
g-3898	1.83	3941	2.25	g-3984	2.75	4029	2.83	4075	2.33	g-4118	2.33
g-3899	2.50	3942	2.00	g-3985	2.67	4030	1.83	4076	1.50	g-4119	2.50
g-3900	2.92	3943	1.33	g-3986	2.50	4031	3.00	4077	2.00	g-4120	2.92
g-3901	2.83	3944	1.33	g-3987	2.42	4032	3.08	4078	1.67	4122	3.25
g-3902	3.33	3945	2.75	g-3988	2.75	4033	4.42	4079	1.50	4123	4.58
g-3903	3.58	3946	2.83	3989	5.00	4034	4.83	4080	2.25	4124	5.00
g-3904	1.75	3947	2.17	3990	4.08	4035	5.00	4081	2.33	4125	5.00
g-3905	2.08	3948	3.25	3991	3.58	4036	5.00	4082	2.42	4126	2.58
g-3906	1.67	3949	3.33	3992	3.58	g-4037	5.00	4083	3.33	4127	2.67
3907	2.67	3950	3.67	3993	3.33	g-4038	5.00	4084	3.08	4129	3.17
3908	1.33	3951	3.00	3994	4.00	g-4039	5.00	4085	3.17	4130	3.42
3909	2.17	3952	1.83	3995	4.00	g-4040	5.00	4086	3.17	4131	3.50
3910	2.33	3953	1.67	3996	4.17	g-4041	5.00	4087	3.58	4132	3.33
3911	2.25	3954	2.25	3997	4.17	g-4042	5.00	4088	3.67	4133	3.75
3912	2.33	3955	2.33	3998	4.25	g-4043	4.33	4089	4.25	4134	3.42
3913	2.92	3956	2.00	3999	4.33	g-4044	3.42	4090	4.83	4135	2.83
3914	3.25	3957	2.33	g-4000	4.33	g-4045	3.67	4091	4.83	g-4136	4.50
3915	5.00	g-3958	5.00	g-4001	4.25	g-4046	3.42	g-4092	4.25	g-4137	5.00
g-3916	3.75	g-3959	3.92	g-4002	3.17	g-4047	3.33	g-4093	4.00	g-4138	5.00
g-3917	3.92	g-3960	3.83	g-4003	3.08	g-4048	3.25	g-4094	4.50	g-4139	5.00
g-3918	2.75	g-3961	3.58	g-4006	3.17	g-4049	2.83	g-4095	4.83	g-4140	5.00
g-3919	2.50	g-3962	3.00	g-4007	3.17	g-4050	2.33	g-4096	4.67	g-4141	5.00
g-3920	1.67	g-3963	2.83	g-4008	3.17	g-4051	2.17	g-4097	3.33	g-4142	5.00
g-3921	1.83	g-3964	1.92	g-4010	3.00	4052	3.42	g-4098	3.67	g-4143	3.08
g-3922	1.83	g-3965	1.83	g-4011	3.33	4053	5.00	g-4099	3.58	g-4144	3.17
g-3923	2.25	g-3966	3.17	g-4012	3.17	4054	5.00	g-4100	3.33	g-4146	2.42
g-3924	2.00	g-3967	3.17	g-4013	3.58	4055	5.00	g-4102	3.08	g-4147	3.33
g-3925	2.25	g-3969	2.83	g-4014	3.50	4056	3.42	g-4103	3.08	g-4148	3.08
g-3926	2.00	g-3970	2.75	g-4015	3.92	g-4057	5.00	g-4104	3.00	g-4149	2.50
g-3927	2.42	g-3971	3.00	4016	3.58	g-4058	4.67	g-4105	3.08	g-4150	2.25
g-3928	2.75	g-3972	2.50	4017	3.83	g-4059	2.83	g-4106	3.17	g-4151	3.08
g-3929	1.75	g-3973	2.83	4018	3.42	4061	1.17	g-4107	3.25	g-4152	3.25
g-3930	2.58	g-3974	2.17	4019	1.33	4062	1.00	g-4108	2.67	g-4153	3.67
g-3932	1.33	g-3975	1.50	4020	2.17	4065	1.00	g-4109	2.83	4154	3.67
3933	4.08	g-3976	2.33	4021	2.33	4067	1.50	g-4110	3.08	4155	4.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4156	2.33	4199	3.17	4242	1.33	4285	3.08	g-4329	3.33	g-4372	4.58
4157	2.83	4200	3.42	g-4243	2.67	4286	3.00	g-4330	3.17	g-4373	3.67
4158	2.50	g-4201	3.33	g-4244	5.00	4287	2.58	g-4331	3.50	g-4374	4.50
4159	3.17	g-4202	3.33	g-4245	5.00	4288	3.50	g-4333	2.58	g-4375	4.33
4160	3.33	g-4204	3.42	g-4246	4.25	4289	3.42	g-4334	2.50	g-4376	4.17
4161	3.33	g-4205	2.83	g-4247	2.83	4290	3.50	g-4335	3.17	g-4377	4.17
4162	3.25	g-4206	3.42	g-4248	2.50	4291	3.17	g-4336	2.75	g-4378	4.08
4163	2.83	g-4207	2.67	g-4249	3.50	4292	3.33	g-4337	3.08	g-4379	4.17
4164	3.00	g-4208	2.67	g-4250	3.17	4293	2.92	g-4338	2.92	g-4380	3.83
4165	2.25	g-4209	3.08	g-4251	3.25	4294	2.00	g-4339	3.17	g-4381	4.08
4166	2.67	g-4210	3.00	g-4252	3.00	4295	2.25	g-4340	3.25	g-4382	4.00
4167	2.58	g-4211	3.25	g-4253	3.25	4296	3.08	g-4341	2.58	g-4383	4.42
4168	3.58	g-4212	3.33	g-4254	4.00	4297	3.67	g-4342	3.42	g-4384	4.00
4169	3.75	g-4213	3.33	g-4255	3.58	4298	3.83	g-4343	2.25	4386	4.50
4170	3.25	g-4214	3.25	g-4256	2.92	4299	3.17	g-4344	2.17	4387	3.83
4171	3.17	g-4215	4.08	g-4257	2.50	4300	2.83	g-4345	3.17	4388	5.00
4172	4.50	g-4216	3.75	g-4258	3.08	4301	3.58	4346	5.00	4389	3.83
4173	4.42	g-4217	3.50	g-4259	3.08	4302	2.75	4347	5.00	4390	3.92
g-4174	4.67	g-4218	3.75	g-4260	3.17	4303	2.75	4348	5.00	4391	3.67
g-4175	3.67	g-4219	2.75	g-4261	3.42	4304	2.58	4349	5.00	4392	3.75
g-4176	4.00	4220	2.92	g-4262	3.08	4305	2.83	4350	4.67	4393	3.75
g-4177	3.58	4221	2.17	g-4263	3.00	4307	2.33	4351	5.00	4394	4.33
g-4178	3.67	4222	2.58	g-4264	3.08	4308	4.00	4352	3.67	4395	4.42
g-4179	3.58	4223	3.00	g-4265	3.25	4309	1.67	4353	4.00	4396	4.42
g-4180	2.75	4224	3.58	g-4266	4.25	4310	2.00	4354	4.08	4397	4.25
g-4181	2.75	4225	3.17	g-4267	3.83	g-4312	4.67	4355	3.83	4398	3.83
g-4182	3.75	4226	2.58	g-4268	1.17	g-4313	4.58	4356	4.33	4399	5.00
g-4183	3.75	4227	2.83	g-4269	4.08	g-4314	4.67	4357	4.00	4400	5.00
g-4184	3.67	4228	1.17	g-4270	3.08	g-4315	4.00	4358	4.50	g-4401	5.00
g-4185	3.17	4229	3.00	4271	5.00	g-4316	1.75	4359	3.42	g-4402	5.00
g-4186	3.33	4230	3.17	4272	5.00	g-4317	4.00	4360	3.67	g-4403	5.00
4187	4.33	4231	2.58	4273	4.58	g-4318	4.58	4361	4.33	g-4404	5.00
4188	3.50	4232	3.17	4274	5.00	g-4319	4.50	4362	4.08	g-4405	4.67
4189	4.25	4233	2.42	4275	5.00	g-4320	4.08	g-4363	5.00	4406	3.75
4190	3.92	4234	1.50	4276	4.08	g-4321	4.17	g-4364	5.00	4407	3.58
4191	4.17	4235	1.50	4277	4.17	g-4322	3.83	g-4365	5.00	4408	3.17
4192	4.42	4236	3.17	4278	3.58	g-4323	3.42	g-4366	5.00	4409	3.50
4193	4.67	4237	2.50	4279	3.17	g-4324	2.83	g-4367	5.00	4411	3.75
4194	1.67	4238	2.00	4280	3.33	g-4325	3.25	g-4368	5.00	g-4412	5.00
4195	2.00	4239	1.67	4281	3.92	g-4326	3.33	g-4369	3.50	g-4413	3.00
4197	3.08	4240	2.33	4282	3.83	g-4327	4.17	g-4370	4.25	g-4414	4.67
4198	3.42	4241	1.67	4284	3.33	g-4328	3.75	g-4371	3.50	g-4415	4.25

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wR</u> <u>ic</u> <u>G</u>	<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wR</u> <u>ic</u> <u>G</u>	<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wR</u> <u>ic</u> <u>G</u>	<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wR</u> <u>ic</u> <u>G</u>	<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wR</u> <u>ic</u> <u>G</u>	<u>ti</u> <u>v</u>	<u>wR</u> <u>ic</u> <u>G</u>
g-4416	5.00	4460	4.58	g-4505	3.42	4549	2.33	g-4591	5.00	4634	4.67
g-4417	3.58	4461	3.67	g-4506	2.33	4550	3.83	g-4592	5.00	4635	2.92
g-4418	5.00	4462	4.08	g-4507	2.75	4551	3.25	g-4593	5.00	4636	3.67
g-4419	3.33	4463	3.42	g-4508	3.17	4552	3.67	g-4594	5.00	g-4637	3.83
g-4420	4.67	4464	3.33	g-4509	3.00	4553	3.42	g-4595	5.00	g-4638	4.25
g-4421	3.50	4465	3.25	g-4510	4.17	4554	3.58	g-4596	4.67	g-4639	4.33
g-4422	5.00	4466	2.75	4511	4.83	4555	3.92	g-4597	5.00	g-4640	3.67
4423	2.83	4467	3.25	4512	2.92	4556	3.00	g-4598	4.33	g-4641	2.83
4424	4.58	4469	3.50	4513	4.42	4557	3.75	g-4599	4.50	g-4642	3.25
4425	4.08	4471	2.83	4514	3.25	4558	3.50	g-4600	3.92	4643	5.00
4426	4.08	4472	3.08	4515	4.83	4559	3.42	g-4601	4.50	4644	5.00
4427	3.17	4473	3.17	4516	3.17	g-4560	4.00	g-4602	3.92	4645	5.00
4428	3.33	4474	3.50	4517	3.33	g-4561	3.83	g-4603	3.50	4646	5.00
4429	3.50	4475	3.25	4518	3.25	g-4562	4.08	g-4604	3.42	4647	5.00
4430	3.67	4476	2.92	4519	2.58	g-4563	4.25	g-4605	4.67	4648	4.83
g-4431	4.58	4477	2.92	4521	2.83	g-4564	3.67	4606	3.58	4649	4.67
g-4432	4.58	4478	2.33	4522	3.25	g-4565	4.67	4607	3.75	4650	4.42
g-4433	3.08	4479	2.67	4523	3.25	g-4566	4.50	4608	4.33	4651	4.50
4434	5.00	4480	2.92	4524	2.92	g-4567	3.42	4609	3.33	4652	3.83
4435	4.00	4481	3.25	4525	3.00	g-4568	3.83	4610	3.92	4653	4.00
4436	3.92	4482	2.83	4526	3.08	g-4569	4.08	4611	5.00	4654	3.50
4437	3.50	4483	3.00	4527	2.92	g-4570	4.17	4612	4.67	4655	3.08
4438	3.92	4485	3.50	g-4528	4.50	g-4571	4.17	4613	4.42	4656	2.92
4439	4.08	4486	3.17	g-4529	3.50	g-4572	3.83	4614	3.75	4657	3.17
4440	4.25	4487	3.42	g-4530	3.42	g-4573	3.75	4615	4.00	4658	3.08
4441	4.08	g-4488	5.00	g-4531	4.25	4574	5.00	4616	2.58	4659	3.08
4442	3.75	g-4489	4.00	g-4532	2.50	4575	5.00	4617	2.17	4660	2.83
4443	3.33	g-4490	4.00	g-4533	1.83	4576	5.00	4618	2.92	4661	3.17
4444	3.33	g-4491	3.42	g-4534	3.33	4577	5.00	4619	2.92	4662	3.08
4445	3.58	g-4492	3.42	g-4535	2.83	4578	5.00	4620	4.17	4663	3.08
4447	4.08	g-4493	3.75	g-4536	2.83	4579	4.08	4622	2.17	4664	3.83
4448	3.42	g-4494	3.58	g-4538	3.75	4580	4.67	g-4623	3.00	4665	3.33
4450	5.00	g-4495	4.08	g-4539	2.83	4581	3.75	g-4624	4.58	4666	3.00
g-4451	4.50	g-4496	3.00	g-4540	2.83	4582	3.33	g-4625	3.83	4668	3.92
g-4452	4.50	g-4497	3.25	g-4541	2.42	4583	3.92	g-4626	4.42	4669	3.58
g-4453	3.33	g-4498	2.83	g-4542	2.67	4584	3.75	g-4627	5.00	4670	1.75
g-4454	4.17	g-4499	3.33	g-4543	2.92	4585	3.83	g-4628	2.33	4671	4.25
g-4455	4.00	g-4500	3.42	g-4544	2.75	4586	3.50	g-4629	3.83	g-4672	5.00
g-4456	2.83	g-4501	3.25	g-4545	2.75	4587	3.08	g-4630	3.75	g-4673	5.00
g-4457	4.17	g-4502	3.67	g-4546	2.83	4588	3.75	g-4631	3.33	g-4674	5.00
4458	5.00	g-4503	3.33	4547	3.58	4589	3.42	4632	4.17	g-4675	5.00
4459	4.42	g-4504	2.50	4548	3.50	4590	2.58	4633	4.25	g-4676	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti</u> vj	<u>wR</u> icG	<u>ti</u> vj	<u>wR</u> icG	<u>ti</u> vj	<u>wR</u> icG	<u>ti</u> vj	<u>wR</u> icG	<u>ti</u> vj	<u>wR</u> icG	<u>ti</u> vj	<u>wR</u> icG
g-4677	5.00	4722	4.00	4769	3.50	g-4812	4.33	g-4857	4.83	g-4899	4.08
g-4678	5.00	4723	4.33	4770	3.50	g-4813	4.50	g-4858	4.67	g-4900	3.75
g-4679	5.00	4724	3.17	4771	3.92	g-4814	4.67	g-4859	4.50	g-4901	3.83
g-4680	5.00	4725	3.33	4772	4.00	g-4815	4.50	g-4860	3.83	g-4902	3.67
g-4681	4.08	4726	3.58	4773	3.67	g-4816	4.50	g-4861	3.83	g-4903	3.25
g-4682	3.83	4727	4.00	4774	3.83	g-4817	3.33	g-4862	2.92	g-4904	3.50
g-4683	4.50	g-4728	4.42	4775	2.67	g-4818	5.00	g-4863	3.42	g-4905	3.75
g-4684	4.67	g-4729	4.58	4776	2.33	g-4819	4.75	g-4864	3.33	g-4906	3.92
g-4685	4.67	g-4730	5.00	4777	2.92	g-4820	5.00	g-4865	3.92	g-4907	3.17
g-4686	4.67	g-4731	3.83	4778	3.75	g-4821	3.33	g-4866	3.92	g-4908	3.58
g-4687	3.67	g-4732	3.33	4779	3.50	g-4822	3.50	g-4867	2.83	4909	3.67
g-4688	3.83	g-4733	3.17	4780	4.08	g-4823	3.92	g-4868	3.50	4910	3.75
g-4689	3.50	g-4734	2.83	4781	3.75	g-4824	3.50	g-4869	3.58	4911	3.67
g-4690	4.00	g-4735	3.75	4782	3.92	g-4826	3.92	g-4870	3.08	4912	3.92
g-4691	3.50	4738	3.00	4783	3.75	g-4827	3.75	g-4871	4.50	4913	3.75
g-4692	3.17	4740	2.00	4784	3.42	g-4828	4.08	g-4872	4.50	4914	3.17
g-4693	2.75	4741	3.67	4785	3.58	g-4829	4.00	g-4873	3.17	g-4915	3.58
4697	5.00	4742	3.67	4786	2.92	g-4830	3.33	g-4874	4.08	g-4916	3.25
4698	5.00	4743	3.83	4787	3.33	g-4831	5.00	g-4875	4.67	g-4917	3.67
4699	4.50	4744	3.67	4788	2.83	g-4832	4.08	g-4876	3.50	g-4918	4.50
4700	4.00	4745	3.25	4789	2.83	g-4833	3.92	4877	3.08	g-4919	4.00
4701	2.25	g-4746	3.83	4790	2.83	g-4834	4.08	4878	3.08	g-4920	3.67
4702	1.33	g-4748	2.83	4791	2.83	g-4835	4.33	4879	2.50	g-4921	3.75
4703	1.67	g-4749	3.50	4792	2.67	g-4836	4.08	4880	3.17	g-4922	4.00
4704	1.75	g-4750	3.83	4793	2.67	g-4837	4.33	4881	3.33	g-4923	3.42
4705	2.42	4751	4.42	4794	3.25	g-4838	3.58	4882	2.92	4925	4.00
g-4706	3.75	4752	4.25	4795	4.08	g-4839	3.58	4883	2.25	4926	3.08
g-4707	3.83	4753	3.17	4796	4.08	g-4840	3.17	4884	3.67	4927	3.58
g-4708	4.17	4754	4.08	4797	2.92	g-4841	2.92	4885	2.75	4928	3.25
g-4709	3.92	4755	4.17	4798	3.58	g-4842	3.50	4886	2.42	4929	2.92
g-4710	4.08	4756	3.17	4799	2.92	g-4843	3.50	4887	4.00	4930	2.83
g-4711	3.83	4757	3.00	4800	3.67	4844	3.67	4888	5.00	4931	3.00
g-4712	3.42	4758	2.67	4801	5.00	4845	3.25	4889	3.50	4932	2.08
g-4713	3.17	4759	2.17	g-4802	5.00	4848	3.17	4890	2.92	4933	2.42
g-4714	2.50	g-4761	2.67	g-4803	5.00	4849	3.42	4891	2.75	4934	2.75
g-4715	2.00	g-4762	2.75	g-4804	5.00	4850	2.75	g-4892	3.50	g-4935	4.50
g-4716	2.17	4763	4.33	g-4805	5.00	4851	3.17	g-4893	5.00	g-4936	4.08
4717	4.50	4764	4.25	g-4806	4.75	4852	3.58	g-4894	3.17	g-4937	2.42
4718	5.00	4765	3.67	g-4807	4.42	4853	3.50	g-4895	4.25	g-4938	3.08
4719	4.08	4766	3.83	g-4809	3.25	4854	4.50	g-4896	2.75	g-4939	3.42
4720	3.83	4767	2.92	g-4810	4.25	g-4855	5.00	g-4897	4.17	g-4940	3.08
4721	3.92	4768	3.25	g-4811	4.00	g-4856	4.75	g-4898	3.33	g-4941	3.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4942	3.83	4984	5.00	g-5027	5.00	g-5070	5.00	5115	3.25	5158	2.50
g-4943	3.58	4985	2.83	g-5028	4.58	g-5071	4.67	g-5116	4.08	5159	1.83
g-4944	3.67	4986	3.83	g-5029	4.33	5072	5.00	g-5117	3.75	g-5160	3.83
g-4945	2.75	4987	4.50	g-5030	5.00	5073	5.00	g-5118	3.67	g-5161	3.75
g-4946	2.42	4988	3.08	g-5031	5.00	5074	3.83	g-5119	4.08	g-5162	3.92
g-4947	3.33	4989	3.92	g-5032	4.58	5075	4.50	g-5120	3.08	g-5163	3.92
g-4948	3.50	g-4990	5.00	g-5033	4.25	5076	4.42	g-5121	3.25	g-5164	3.75
g-4949	3.42	g-4991	5.00	g-5034	4.17	5077	4.50	g-5122	2.25	g-5165	3.83
g-4950	3.50	g-4992	5.00	g-5035	4.33	5078	4.33	g-5123	2.50	g-5166	3.92
g-4951	3.25	g-4993	4.67	5036	5.00	5079	5.00	5124	4.42	g-5167	3.50
g-4952	3.42	g-4994	4.42	5037	5.00	5080	4.08	5125	4.50	g-5168	2.92
g-4953	3.17	g-4995	3.50	5038	4.50	g-5084	5.00	5126	3.50	g-5169	3.33
g-4954	3.25	g-4996	2.67	5039	5.00	g-5085	4.50	5127	4.00	g-5170	3.92
g-4955	2.67	g-4997	3.17	5040	5.00	g-5086	5.00	5128	4.67	g-5171	3.17
g-4956	2.83	g-4998	2.42	5041	5.00	g-5087	5.00	5129	5.00	g-5173	3.08
g-4957	3.67	g-4999	2.83	5042	5.00	g-5088	5.00	5130	4.67	5174	3.92
g-4958	2.83	g-5000	2.67	5043	3.67	g-5089	4.67	5131	4.83	5175	3.83
4959	4.33	5001	5.00	5044	5.00	g-5090	3.50	5132	5.00	5176	3.33
4960	2.67	5002	5.00	5045	5.00	g-5091	5.00	5133	5.00	5177	2.58
4961	3.75	5003	5.00	5046	5.00	g-5092	5.00	g-5134	5.00	5178	3.42
4962	4.25	5004	4.50	5047	5.00	g-5093	3.17	g-5135	4.83	5180	4.00
4963	4.25	5005	4.42	5048	5.00	g-5094	4.67	g-5136	5.00	5181	1.83
4964	4.25	5006	4.08	5049	4.33	g-5095	4.17	g-5137	5.00	5182	3.00
4965	4.42	5007	5.00	5050	4.33	g-5096	4.50	g-5138	4.42	5183	2.67
4966	4.00	5008	5.00	5051	4.42	g-5097	2.92	g-5139	5.00	5184	3.08
4967	4.67	5009	5.00	5052	3.92	g-5098	4.50	g-5140	5.00	5186	2.33
4968	4.00	5010	5.00	5053	4.58	5099	4.67	g-5141	5.00	5187	3.25
4969	5.00	5011	4.75	5054	5.00	5100	4.50	g-5142	4.00	5188	3.33
4970	5.00	5012	4.50	g-5055	5.00	5101	4.33	g-5143	4.08	5189	2.67
4971	5.00	5013	5.00	g-5056	5.00	5102	5.00	g-5144	4.25	5190	2.50
g-4972	5.00	5014	5.00	g-5057	5.00	5103	5.00	5145	4.42	5191	2.50
g-4973	4.67	5015	5.00	g-5058	4.67	5104	4.50	5146	4.17	5192	1.67
g-4974	3.83	5016	3.92	g-5059	5.00	g-5105	5.00	5147	3.67	5193	2.58
4975	5.00	5018	5.00	g-5060	4.33	g-5106	5.00	5148	3.75	5194	2.42
4976	4.75	5019	5.00	g-5061	4.42	g-5107	5.00	5149	3.50	5195	1.75
4977	4.17	5020	5.00	g-5062	4.33	g-5108	5.00	5151	3.92	5196	2.25
4978	4.33	5021	5.00	g-5063	4.17	g-5109	5.00	5152	3.08	5197	2.17
4979	4.25	5022	5.00	g-5064	4.08	g-5110	5.00	5153	3.67	5198	2.00
4980	3.75	g-5023	5.00	g-5065	4.08	5111	3.75	5154	3.33	g-5199	3.83
4981	3.58	g-5024	5.00	g-5066	4.33	5112	3.50	5155	3.00	g-5200	2.67
4982	3.75	g-5025	5.00	g-5067	4.50	5113	3.42	5156	3.42	g-5201	2.75
4983	4.67	g-5026	5.00	g-5068	4.83	5114	3.08	5157	1.33	g-5202	2.92

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wmsMvBi

<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
g-5203	2.08	5248	2.17								
g-5204	3.50	5249	2.67								
g-5205	2.25	5250	2.67								
g-5206	3.67	5251	2.17								
g-5207	2.92	5252	1.83								
g-5208	3.00	5253	1.83								
g-5209	2.08	5255	1.33								
g-5210	2.75	5256	1.50								
g-5211	1.33	5258	3.08								
g-5212	3.50	5259	2.33								
g-5213	2.00	g-5262	2.75								
g-5214	2.58	g-5263	2.83								
g-5215	2.42	g-5264	2.83								
g-5216	2.83	g-5265	3.67								
g-5217	2.50	g-5266	1.67								
g-5218	3.08	g-5267	1.50								
5219	3.33	5268	2.67								
5220	1.17	5269	3.58								
5221	2.75	5270	3.33								
5222	2.17	5271	4.25								
5223	3.00	g-5272	3.25								
5224	1.17	g-5273	3.92								
5225	3.42	g-5274	2.67								
5226	1.67	g-5275	3.00								
5228	3.92	5276	5.00								
5229	1.67	5277	5.00								
5230	2.42	5278	5.00								
5231	2.00	5279	5.00								
5232	2.00	5280	4.50								
5233	2.42	5281	4.00								
5235	3.00	g-5282	5.00								
5236	1.67	g-5283	4.50								
g-5237	1.83	g-5284	5.00								
g-5238	3.33	g-5285	4.33								
g-5239	1.67	g-5286	4.42								
g-5240	2.25	g-5287	3.50								
g-5241	2.83	†gvlU: 5118									
g-5242	2.75										
g-5243	3.25										
g-5244	1.33										
g-5245	3.00										
g-5247	1.50										

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: mvUmi qv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.67	44	3.75	g-87	3.67	129	3.08	g-172	3.50	g-216	4.50
2	3.92	45	3.17	g-88	3.67	130	2.67	g-173	3.17	g-217	4.58
3	4.42	46	3.42	g-89	3.83	131	3.50	174	3.17	g-218	4.33
4	3.33	47	3.33	g-90	3.75	132	3.17	176	3.25	g-219	4.42
5	4.50	48	3.25	g-91	3.08	133	3.75	177	2.58	g-220	3.58
6	4.08	49	3.92	g-92	2.83	134	3.25	178	2.50	g-221	4.33
7	4.25	50	3.75	93	4.50	136	3.08	179	2.17	g-222	4.25
8	2.75	51	4.42	94	3.67	137	2.58	180	1.83	g-223	4.67
9	4.33	52	4.50	95	4.00	138	2.33	181	2.58	g-224	4.50
10	3.67	53	4.50	96	4.75	139	2.50	182	2.67	g-225	4.17
11	3.42	54	5.00	97	3.33	140	2.67	183	3.00	g-226	4.67
12	3.25	g-55	4.50	98	3.58	g-141	3.25	184	2.75	g-227	4.42
13	3.58	g-56	4.33	99	3.75	g-142	2.67	185	3.25	g-228	3.83
14	3.25	g-57	2.92	100	3.83	g-143	2.58	g-186	4.00	g-229	4.33
15	3.50	g-58	4.00	101	4.42	g-144	2.17	g-187	3.58	g-231	4.50
g-16	4.50	g-59	3.83	102	4.00	g-145	2.75	g-188	3.17	g-232	4.50
g-17	2.50	g-60	4.00	103	4.33	g-146	2.17	g-189	4.08	g-233	4.17
g-18	3.92	g-61	3.58	104	3.92	g-147	3.58	g-190	3.42	g-234	4.25
g-19	2.92	g-62	2.58	g-105	4.58	g-148	3.75	g-191	3.33	g-235	3.83
g-20	3.42	g-63	2.67	g-106	3.83	g-149	4.08	g-192	3.83	g-236	3.58
g-21	3.58	g-64	2.83	g-107	3.42	g-150	2.50	g-193	3.42	g-237	3.25
g-22	4.00	g-65	2.67	g-108	3.08	g-151	3.08	g-194	2.58	g-238	2.58
g-23	3.75	g-66	2.75	g-109	4.00	g-152	3.25	g-195	2.67	g-239	2.67
g-24	3.00	g-67	2.58	g-110	3.25	g-153	2.67	g-196	3.67	g-240	4.25
25	3.25	g-68	2.92	g-111	3.33	g-154	2.67	197	4.58	g-241	4.58
26	3.00	g-69	3.08	g-112	3.42	g-155	3.75	198	3.75	g-242	4.08
27	3.75	g-70	3.67	g-113	4.58	g-156	3.67	200	3.25	243	3.50
28	3.08	g-72	3.25	g-114	3.17	g-157	2.67	201	4.00	244	3.00
29	3.25	g-73	3.25	g-115	3.50	g-158	3.08	202	3.83	246	2.33
30	3.17	g-74	3.25	g-116	2.92	159	3.92	203	4.33	247	2.75
31	3.17	g-75	2.67	g-117	3.58	160	2.92	204	3.83	248	3.42
32	3.50	g-76	3.17	g-118	3.67	161	2.83	205	4.50	249	3.25
33	3.33	g-77	2.33	g-119	3.00	162	2.92	206	3.50	250	3.58
34	3.67	g-78	3.33	g-120	3.33	163	3.17	207	4.08	251	2.58
35	3.50	g-79	2.75	g-121	3.00	164	2.83	208	3.17	252	2.75
36	3.92	g-80	3.92	g-122	3.50	165	2.75	209	3.92	253	2.42
38	2.92	g-81	4.00	g-123	3.08	166	2.25	210	3.83	254	2.75
39	3.08	g-82	3.58	g-124	2.83	g-167	3.17	211	4.08	255	3.25
40	2.92	g-83	3.58	125	4.17	g-168	3.33	212	4.00	256	2.83
41	3.33	g-84	4.08	126	3.33	g-169	3.25	213	4.58	257	2.83
42	3.83	g-85	3.67	127	2.75	g-170	2.92	214	4.67	258	3.25
43	3.58	g-86	3.83	128	3.50	g-171	3.58	g-215	5.00	259	3.08

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: mvUmi qv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
260	3.33	g-302	4.00	g-344	5.00	g-388	3.08	432	4.75	474	5.00
261	3.08	g-303	4.00	g-345	5.00	g-389	2.17	433	4.67	475	4.42
262	3.83	g-304	4.25	g-346	5.00	g-390	3.42	434	4.42	476	4.67
263	3.50	g-305	4.08	g-347	4.58	g-391	3.75	435	3.50	477	4.25
264	3.58	g-306	4.00	g-348	4.75	g-392	2.67	436	3.25	478	4.25
265	3.50	g-307	4.08	g-349	3.58	g-393	1.83	437	2.42	479	4.83
266	3.92	g-308	3.25	g-350	3.67	g-394	2.00	g-438	4.33	g-480	5.00
267	4.08	g-309	3.58	g-351	3.67	395	3.42	g-439	4.67	g-481	5.00
268	3.50	g-310	2.83	g-352	3.00	396	3.17	g-440	4.67	g-482	5.00
269	4.33	g-311	3.67	g-353	3.50	397	2.33	g-441	3.58	g-483	5.00
270	5.00	g-312	2.75	g-354	2.00	398	2.42	g-442	3.92	g-484	5.00
271	4.75	g-313	3.33	g-355	2.92	399	3.08	g-443	3.83	g-485	5.00
272	4.58	g-314	3.83	g-356	3.25	400	1.67	g-444	3.75	486	4.83
273	5.00	g-315	3.67	g-357	2.75	401	2.83	445	5.00	487	4.00
274	5.00	g-316	3.83	g-358	2.25	402	5.00	446	5.00	488	5.00
275	5.00	g-317	3.58	g-359	2.75	403	2.67	447	5.00	489	3.92
276	4.58	g-318	3.67	g-360	3.33	404	2.17	448	5.00	490	4.67
277	4.67	g-319	2.17	g-361	2.75	405	2.67	449	4.75	491	4.08
278	5.00	g-320	4.42	g-362	3.67	406	4.25	450	4.58	492	5.00
279	4.25	321	4.08	g-363	2.17	g-407	3.92	451	4.50	493	4.25
280	5.00	322	3.50	g-364	2.00	g-408	4.42	452	4.58	494	4.75
g-281	5.00	323	3.58	g-366	3.08	g-409	2.83	453	4.50	495	4.75
g-282	5.00	324	3.75	367	3.42	g-410	3.00	454	4.58	496	5.00
g-283	5.00	325	4.17	368	3.58	g-411	4.58	455	4.50	497	4.75
g-284	5.00	326	3.92	369	3.42	g-412	2.25	g-456	4.83	g-498	5.00
g-285	4.75	327	2.92	371	3.00	g-413	4.08	g-457	4.75	g-499	4.33
g-286	5.00	328	2.92	372	2.50	g-414	3.67	g-458	3.92	g-500	5.00
g-287	5.00	329	3.25	373	2.58	g-415	2.58	g-459	3.83	g-501	3.75
g-288	5.00	330	3.00	374	2.42	g-416	4.83	g-460	3.58	g-502	4.67
g-289	5.00	331	2.00	375	3.33	417	1.83	g-461	3.58	g-503	4.42
g-290	4.42	332	2.17	376	1.33	419	1.00	462	5.00	g-504	4.75
g-291	4.75	333	2.17	377	2.58	g-421	3.00	463	5.00	g-505	3.67
g-292	4.42	334	2.33	378	2.50	g-422	2.25	464	5.00	g-506	4.58
g-293	5.00	335	1.83	379	2.67	g-423	2.00	465	5.00	g-507	4.00
g-294	4.58	336	3.58	g-380	1.83	g-424	2.08	466	5.00	g-508	4.17
g-295	4.25	337	3.42	g-381	4.00	g-425	2.50	467	5.00	g-509	3.67
g-296	4.58	338	3.08	g-382	3.08	g-426	3.25	468	5.00	g-510	4.33
g-297	4.83	339	3.75	g-383	2.83	g-427	1.33	469	5.00	g-511	3.67
g-298	4.67	340	3.75	g-384	3.67	g-428	1.33	470	5.00	g-512	4.25
g-299	4.58	341	4.58	g-385	3.50	429	3.83	471	5.00	g-513	4.08
g-300	4.17	342	5.00	g-386	3.17	430	3.75	472	5.00	g-514	3.92
g-301	3.83	343	5.00	g-387	3.42	431	4.75	473	5.00	g-515	4.08

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: mvUmi qv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
516	5.00	g-559	4.58	g-601	4.67	g-643	4.08	g-686	3.83	728	4.17
517	3.92	g-560	3.58	g-602	4.33	g-644	3.92	g-687	4.00	729	1.83
518	4.33	g-561	4.50	g-603	4.25	g-645	2.92	g-688	2.42	730	1.17
519	2.83	g-562	3.92	g-604	4.33	g-646	2.83	g-689	2.75	731	2.75
520	4.33	g-563	4.00	g-605	4.25	g-647	2.92	g-690	4.17	732	2.25
521	4.17	g-564	4.67	g-606	4.25	g-648	3.58	g-691	3.50	733	2.42
522	4.25	g-565	4.33	607	4.42	g-649	3.92	g-692	2.83	734	3.75
523	4.33	g-566	4.33	608	3.92	g-650	3.50	g-693	3.00	735	1.92
524	3.42	g-567	4.42	609	4.33	g-651	3.25	g-694	3.25	736	1.83
525	4.25	g-568	4.17	610	3.92	g-652	3.83	g-695	1.50	737	2.83
526	3.33	g-569	4.08	611	4.17	g-653	3.42	g-696	1.67	738	1.83
527	3.50	g-570	4.17	612	3.92	g-654	3.42	g-697	1.75	739	1.83
g-529	3.83	g-571	4.00	613	3.58	g-655	3.58	g-698	1.83	740	2.92
g-530	4.42	g-572	4.33	614	3.33	g-656	3.42	g-699	1.83	741	2.00
g-531	2.83	g-573	4.33	615	3.33	g-657	2.92	g-700	2.33	742	1.92
g-532	4.08	g-574	4.42	616	3.33	g-658	3.50	g-701	3.08	743	2.50
g-533	2.83	g-575	4.25	617	3.00	g-659	3.17	g-702	2.50	744	3.00
g-534	4.08	576	5.00	618	2.58	g-660	2.50	g-703	1.83	745	1.67
g-535	3.50	577	4.17	619	2.50	g-662	2.83	g-704	1.50	746	2.17
g-536	3.42	578	4.42	620	3.58	g-663	3.25	705	3.58	747	1.67
g-537	3.83	579	3.33	621	3.75	664	4.58	706	1.67	748	1.33
g-538	3.50	580	4.08	622	5.00	665	3.00	707	3.00	749	2.00
g-539	3.75	581	3.75	623	4.50	666	3.33	708	2.17	750	1.67
g-540	4.00	582	4.00	624	5.00	667	3.17	709	3.75	751	3.58
g-541	3.83	583	4.17	625	5.00	668	3.17	710	3.33	752	3.58
g-542	3.58	584	4.08	626	5.00	669	1.92	711	2.42	753	5.00
g-543	3.50	585	4.17	627	5.00	670	2.75	712	4.50	754	5.00
g-544	3.75	586	4.25	628	5.00	671	4.08	713	2.83	g-755	5.00
g-545	3.50	587	4.08	629	5.00	672	3.67	714	3.50	g-756	5.00
546	4.67	588	4.25	g-630	5.00	673	3.50	g-715	5.00	g-757	5.00
547	2.75	g-589	4.25	g-631	5.00	674	3.25	g-716	2.17	g-758	4.17
548	4.08	g-590	4.25	g-632	5.00	675	2.42	g-717	2.08	g-759	3.42
549	3.67	g-591	4.25	g-633	5.00	676	2.58	g-718	2.33	g-760	3.58
550	3.83	g-592	4.42	g-634	5.00	677	2.83	g-719	1.83	g-761	4.25
551	3.83	g-593	4.33	g-635	4.67	678	3.08	g-720	1.92	g-762	4.25
552	4.58	g-594	4.42	g-636	5.00	679	3.42	g-721	2.50	g-763	4.25
553	4.25	g-595	4.67	g-637	4.75	680	3.42	g-722	2.08	g-764	4.00
554	4.25	g-596	4.08	g-638	4.67	681	3.17	g-723	3.00	g-765	4.00
555	3.92	g-597	3.58	g-639	4.25	682	2.67	g-724	1.33	g-766	2.75
g-556	4.58	g-598	4.33	g-640	3.58	683	3.83	725	3.83	g-767	2.92
g-557	3.83	g-599	4.33	g-641	3.08	684	5.00	726	1.67	g-768	3.00
g-558	4.42	g-600	4.17	g-642	3.92	g-685	5.00	727	2.00	g-769	2.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: mvUmi qv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-770	3.17	813	2.67	g-860	2.83	902	3.67	g-946	4.00	g-988	4.75
g-771	3.42	814	2.83	g-861	2.67	903	3.92	g-947	3.83	g-989	5.00
g-772	2.75	815	2.33	g-862	2.00	904	4.00	g-948	4.50	g-990	4.17
g-773	3.25	816	2.00	g-863	3.08	g-905	4.25	g-949	4.58	g-991	4.33
g-774	2.83	817	2.50	g-864	3.33	g-906	3.75	950	4.58	g-992	3.42
g-775	2.25	818	1.67	865	4.50	g-907	3.00	951	2.92	g-993	4.17
g-777	2.33	g-819	2.00	866	4.58	g-908	2.75	952	4.33	g-994	4.08
g-778	2.92	g-824	2.58	867	3.17	g-909	3.58	953	4.25	g-995	3.58
g-779	2.67	g-825	2.25	868	3.58	g-910	3.83	954	4.00	g-996	3.67
g-780	1.83	g-826	2.92	869	3.42	g-911	3.92	955	4.50	g-997	4.00
g-781	1.75	g-827	2.17	870	2.67	g-912	3.67	956	4.33	g-998	3.08
g-782	1.58	g-828	2.50	g-871	3.50	g-913	3.75	957	4.33	g-999	4.08
g-783	1.33	g-829	2.67	g-872	2.92	g-914	3.50	958	2.67	g-1000	4.08
784	4.25	g-830	2.00	g-873	2.08	g-917	2.75	959	2.83	g-1001	2.67
785	3.67	g-831	2.50	g-874	3.50	g-918	2.83	960	2.00	g-1002	3.42
786	3.08	g-832	3.08	g-875	3.00	919	5.00	961	3.33	g-1003	3.50
787	3.67	g-833	3.75	g-876	3.17	920	5.00	962	2.08	g-1004	2.58
788	3.58	g-834	3.42	877	4.83	921	4.50	963	4.17	1005	5.00
789	3.83	g-835	3.58	878	4.58	922	3.58	g-964	4.08	1006	5.00
790	4.08	g-836	3.67	879	4.67	923	3.25	g-965	4.00	1007	5.00
791	3.08	g-837	2.42	880	4.17	924	2.00	g-966	4.25	1008	5.00
792	3.25	g-838	2.92	881	2.75	925	3.33	g-967	3.33	1009	5.00
793	2.17	g-839	3.42	882	4.08	g-926	5.00	g-968	3.75	1010	4.50
794	4.08	840	4.67	883	4.58	g-927	5.00	g-969	3.83	1011	5.00
795	3.25	841	3.17	884	5.00	g-928	4.67	g-970	3.75	1012	4.33
796	3.75	842	4.58	885	5.00	g-929	4.50	g-971	3.67	1013	5.00
g-797	5.00	844	4.50	886	5.00	g-930	4.25	g-972	3.83	1014	4.75
g-798	4.50	845	2.83	g-887	5.00	g-931	4.33	g-973	3.25	1015	4.08
g-799	4.17	846	3.67	g-888	5.00	g-932	4.58	g-974	3.50	1016	4.42
g-800	4.00	847	3.50	g-889	4.42	g-933	4.50	g-975	4.00	1017	4.42
g-801	3.25	848	2.75	g-890	4.33	g-934	4.58	g-976	3.33	1018	3.42
g-802	3.75	849	3.83	g-891	3.17	g-935	4.67	g-977	3.67	1019	4.33
g-803	4.42	g-850	4.42	g-892	4.17	g-936	3.92	978	3.50	1020	4.75
g-804	4.00	g-851	2.00	g-893	4.08	g-937	4.08	979	3.92	1021	5.00
g-805	3.83	g-852	3.08	894	4.58	g-938	3.92	980	3.83	1022	3.50
806	2.92	g-853	1.17	895	3.58	g-939	3.92	981	4.17	1023	2.83
807	3.25	g-854	3.50	896	4.00	g-940	3.92	982	3.50	1024	3.00
808	2.67	g-855	1.67	897	3.50	g-941	3.67	983	3.92	1025	3.58
809	2.75	g-856	4.17	898	3.67	g-942	3.67	984	4.08	1026	3.08
810	3.00	g-857	1.83	899	2.25	g-943	3.58	985	4.58	1027	2.83
811	3.50	g-858	3.50	900	4.50	g-944	3.92	986	4.67	1028	2.50
812	3.00	g-859	1.83	901	2.50	g-945	3.42	987	4.42	1029	3.08

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: mvUmi qv					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1030	2.83	g-1073	4.42	1117	2.17	1160	4.50	g-1202	3.67	1244	3.92
1031	3.58	g-1074	5.00	1118	2.25	1161	3.17	g-1203	3.67	1245	4.08
1032	5.00	g-1075	4.75	1120	2.42	1162	3.67	g-1204	3.83	1246	2.83
1033	3.75	g-1076	3.25	1121	3.42	1163	2.75	g-1205	4.42	1247	2.08
1034	3.92	g-1077	4.08	1122	2.83	1164	3.33	g-1206	3.67	1248	2.50
1035	3.83	g-1078	4.08	1123	3.17	1165	3.75	g-1207	3.92	1249	2.08
1036	3.42	g-1079	4.42	1124	3.67	1166	4.00	g-1208	4.17	1250	2.58
1037	4.00	g-1080	4.50	1125	3.75	1167	3.83	g-1209	4.42	1251	3.50
1038	3.75	g-1081	4.50	1126	3.92	1168	3.58	g-1210	4.58	1252	2.42
1039	4.00	g-1082	4.00	1127	4.67	1169	4.33	1211	5.00	1253	2.33
1041	3.58	g-1083	3.67	1128	4.42	1170	4.00	1212	5.00	1254	2.83
1042	3.58	g-1084	3.75	1129	5.00	1171	4.00	1213	5.00	1255	2.92
1043	3.50	g-1085	3.50	1130	4.08	1172	4.50	1214	5.00	1256	2.00
1044	1.92	g-1086	3.08	1131	5.00	1173	3.75	1215	5.00	1257	2.33
1045	2.42	g-1087	2.67	g-1132	5.00	1174	4.50	1216	5.00	1258	2.92
1046	2.25	g-1088	2.58	g-1133	5.00	1175	3.67	1217	5.00	1259	2.17
1047	2.42	g-1089	2.83	g-1134	4.67	1176	3.75	1218	5.00	1260	3.58
1048	2.92	g-1090	2.50	g-1135	4.25	1177	3.58	1219	5.00	1261	3.92
1049	1.50	g-1091	2.58	g-1136	4.08	1178	3.42	1220	5.00	1262	5.00
1050	2.58	g-1092	2.83	g-1137	3.08	1179	3.25	1221	4.50	1264	2.75
1051	2.33	g-1093	1.83	g-1138	3.67	1180	3.08	1222	4.58	1265	4.67
1052	4.50	g-1094	2.17	g-1139	3.58	g-1181	2.92	1223	4.17	1266	4.50
1053	4.67	g-1095	2.42	g-1140	3.08	g-1182	2.83	1224	4.75	1267	4.25
1054	3.92	g-1097	2.08	g-1141	3.08	g-1183	4.08	1225	5.00	1268	5.00
1055	2.67	g-1098	3.67	g-1142	3.00	g-1184	3.50	1226	4.08	1269	4.08
1056	3.17	g-1099	3.92	g-1143	3.08	g-1185	3.42	1227	3.83	1270	2.58
1057	3.00	g-1100	3.92	g-1144	2.50	g-1186	3.25	1228	4.33	1271	5.00
1058	1.50	g-1101	3.67	1145	3.42	g-1187	5.00	1229	3.92	1272	3.92
g-1059	5.00	g-1102	4.42	1146	3.42	g-1188	5.00	1230	4.08	1273	3.92
g-1060	5.00	g-1103	1.83	1147	2.83	g-1189	4.42	1231	3.92	1274	3.17
g-1061	5.00	g-1104	3.58	1148	2.67	g-1190	4.58	1232	3.08	1275	3.58
g-1062	5.00	g-1105	3.50	1149	2.33	g-1191	5.00	1233	3.58	1276	3.75
g-1063	4.08	g-1106	2.92	1150	2.08	g-1192	5.00	1234	3.83	1277	2.83
g-1064	5.00	g-1107	3.33	1151	5.00	g-1193	5.00	1235	3.92	1278	3.83
g-1065	5.00	g-1108	1.75	1152	5.00	g-1194	4.00	1236	4.08	1279	3.83
g-1066	4.50	g-1109	3.67	1153	5.00	g-1195	3.75	1237	2.42	1280	4.08
g-1067	5.00	g-1110	3.75	1154	5.00	g-1196	4.33	1238	4.25	1281	3.75
g-1068	5.00	g-1111	2.00	1155	5.00	g-1197	4.58	1239	3.58	1282	4.00
g-1069	4.75	g-1112	4.75	1156	5.00	g-1198	4.75	1240	2.83	1283	2.17
g-1070	5.00	g-1113	1.92	1157	5.00	g-1199	4.00	1241	3.50	g-1284	5.00
g-1071	5.00	g-1114	3.42	1158	4.33	g-1200	4.25	1242	4.17	g-1285	5.00
g-1072	4.50	1115	1.17	1159	4.08	g-1201	3.75	1243	4.00	g-1286	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: mvUwi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
g-1287	4.42	g-1329	3.67	1371	2.92	1415	4.33	1457	3.50	1499	4.08
g-1288	5.00	g-1330	3.83	1372	2.67	1416	3.50	1458	3.67	1500	3.08
g-1289	4.50	g-1331	3.67	1373	3.08	g-1417	5.00	1459	4.08	1501	3.50
g-1290	5.00	g-1332	3.92	1374	2.92	g-1418	4.67	1460	4.08	1502	4.17
g-1291	5.00	g-1333	3.92	g-1375	5.00	g-1419	3.33	1461	5.00	1503	4.08
g-1292	4.83	g-1334	2.50	g-1376	5.00	g-1420	3.67	1462	5.00	1504	2.58
g-1293	5.00	g-1335	3.00	g-1377	5.00	g-1421	3.58	1463	5.00	1505	2.42
g-1294	5.00	g-1336	3.67	g-1378	5.00	g-1422	2.08	1464	5.00	1506	3.25
g-1295	4.50	g-1337	3.17	g-1379	5.00	g-1423	5.00	1465	5.00	1507	3.33
g-1296	5.00	g-1338	3.08	g-1380	5.00	g-1424	5.00	1466	5.00	1509	3.58
g-1297	4.67	g-1339	2.00	g-1381	5.00	g-1425	4.67	1467	5.00	g-1510	5.00
g-1298	4.33	g-1340	3.75	g-1382	3.83	g-1426	4.50	1468	5.00	g-1511	4.17
g-1299	4.25	g-1341	5.00	g-1384	4.67	g-1427	3.00	g-1469	5.00	g-1512	3.08
g-1300	4.25	g-1342	5.00	g-1385	5.00	g-1428	3.58	g-1470	4.83	g-1513	3.33
g-1301	4.00	g-1343	5.00	g-1386	4.50	g-1429	3.67	g-1471	4.75	g-1514	3.50
g-1302	4.67	g-1344	4.17	g-1387	3.83	g-1430	3.67	g-1472	4.67	g-1515	4.08
g-1303	3.92	g-1345	4.33	g-1389	4.17	g-1431	3.75	g-1473	4.67	g-1516	3.83
g-1304	4.50	g-1346	4.25	g-1390	3.25	g-1432	3.50	g-1474	5.00	g-1517	3.58
g-1305	4.50	g-1347	3.75	g-1391	2.92	g-1433	3.17	g-1475	5.00	g-1518	3.92
g-1306	4.42	g-1348	3.75	g-1392	4.00	g-1434	3.58	g-1476	4.08	g-1519	3.42
g-1307	4.00	g-1349	3.92	g-1393	3.08	g-1435	3.17	g-1477	3.58	g-1520	2.92
g-1308	4.25	g-1350	3.92	g-1394	3.75	g-1436	5.00	g-1478	4.17	g-1521	2.67
g-1309	4.17	g-1351	4.17	g-1395	4.08	g-1437	5.00	g-1479	3.50	1522	3.25
g-1310	4.33	g-1352	3.42	g-1396	3.50	g-1438	5.00	g-1480	4.08	1523	1.67
g-1311	4.33	g-1353	3.67	g-1397	3.83	1439	4.25	g-1481	4.08	1524	3.58
g-1312	4.58	g-1354	3.83	g-1398	3.83	1440	3.08	g-1482	2.92	1525	2.67
g-1313	3.83	g-1355	3.58	g-1399	4.00	1441	3.83	g-1483	3.50	1526	2.42
g-1314	4.00	g-1356	3.33	g-1400	3.42	1442	4.17	g-1484	3.17	1527	2.67
g-1315	4.17	g-1357	2.83	g-1401	2.75	1443	4.00	g-1485	2.75	1528	2.25
g-1316	3.83	g-1358	3.50	g-1402	2.75	1444	3.50	g-1486	3.83	1529	2.58
g-1317	3.92	g-1359	2.42	g-1403	2.92	1445	3.75	g-1487	2.83	1530	2.83
g-1318	3.17	g-1360	2.42	g-1404	3.42	1446	2.67	g-1488	3.58	g-1531	4.33
g-1319	3.42	1361	5.00	1405	4.75	1447	3.00	g-1489	3.17	g-1532	4.33
g-1320	3.50	1362	5.00	1406	4.08	1448	3.42	g-1490	3.42	g-1533	2.92
g-1321	4.08	1363	5.00	1407	4.33	1449	3.92	g-1491	4.25	g-1534	3.75
g-1322	4.00	1364	4.50	1408	3.25	1450	4.17	g-1492	4.50	g-1535	2.58
g-1323	4.17	1365	4.67	1409	4.00	1451	3.92	g-1493	3.08	g-1536	4.08
g-1324	3.58	1366	4.67	1410	3.67	1452	4.25	g-1494	3.17	g-1537	4.33
g-1325	3.67	1367	4.50	1411	4.08	1453	3.92	g-1495	2.83	g-1538	3.33
g-1326	4.17	1368	4.50	1412	3.33	1454	3.50	g-1496	2.17	g-1539	3.75
g-1327	3.58	1369	4.08	1413	3.83	1455	3.08	g-1497	2.67	g-1540	2.75
g-1328	3.92	1370	3.67	1414	4.08	1456	2.83	1498	4.83	g-1541	3.92




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: mvUmi qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1542	2.50	g-1587	3.08	g-1631	3.67	1675	5.00	1717	2.58	g-1759	4.58
g-1543	3.75	g-1588	3.75	g-1632	3.08	1676	3.17	1718	3.08	g-1760	3.50
g-1544	3.50	g-1589	3.33	g-1633	2.58	1677	3.92	1719	2.67	g-1761	3.83
g-1545	3.17	g-1590	4.25	g-1634	3.83	1678	4.58	1720	4.75	g-1762	3.58
g-1546	3.17	g-1591	3.25	g-1635	3.67	1679	3.42	1721	5.00	g-1763	2.42
g-1547	3.08	g-1592	3.83	g-1636	3.33	1680	4.08	1722	5.00	g-1764	3.42
g-1548	3.58	g-1593	3.92	g-1637	3.58	1681	4.08	1723	5.00	g-1765	3.08
g-1549	3.42	g-1594	3.00	g-1638	4.33	1682	3.33	1724	5.00	g-1766	3.25
1550	3.75	g-1595	3.58	g-1639	3.92	1683	4.00	1725	5.00	g-1767	3.08
1551	3.75	1596	5.00	g-1640	3.75	1684	3.83	1726	5.00	g-1768	2.83
1552	3.75	1597	5.00	g-1641	3.75	1685	3.83	g-1727	4.75	g-1769	3.50
1554	3.67	1598	5.00	g-1642	3.08	1686	2.42	g-1728	5.00	g-1770	3.67
1555	3.67	1599	5.00	g-1643	3.83	1687	3.50	g-1729	5.00	g-1771	3.58
1556	3.25	1600	5.00	g-1644	3.67	1688	3.42	g-1730	5.00	g-1772	3.00
1557	3.33	1601	4.00	g-1645	3.33	1689	4.00	g-1731	4.25	1773	5.00
1558	3.08	1602	3.58	g-1646	2.83	1690	4.33	g-1732	4.75	1774	5.00
1559	3.50	1603	3.67	g-1647	4.17	1691	4.08	g-1733	3.67	1775	5.00
g-1560	4.25	1604	4.00	1649	5.00	1692	4.00	g-1734	3.50	1776	5.00
g-1561	4.00	1605	4.50	1650	5.00	1693	3.08	g-1735	3.67	1777	4.25
g-1562	3.92	1606	4.42	1651	5.00	1694	3.33	g-1736	3.00	1778	4.33
g-1563	4.33	1607	4.17	1652	4.00	1695	3.50	g-1737	3.83	1779	3.58
g-1564	3.83	1608	3.58	1653	4.25	1696	3.00	g-1738	4.17	1780	3.83
g-1565	4.25	1609	3.42	1654	4.58	1697	3.25	g-1739	3.50	1781	3.83
g-1566	3.83	1610	3.25	1655	4.17	1698	4.33	g-1740	2.92	1782	4.17
g-1567	3.58	1611	3.75	1656	4.42	1699	3.92	g-1741	3.58	1783	4.50
g-1568	3.67	1612	3.25	1657	4.50	1700	3.92	g-1742	3.42	1784	3.67
g-1569	3.92	1613	3.00	1658	2.75	1701	4.00	g-1743	4.00	1785	2.83
g-1570	4.42	1614	4.25	1659	2.58	1702	3.25	g-1744	5.00	1786	2.67
g-1572	4.08	1615	4.00	1660	2.83	1703	5.00	g-1745	3.17	1788	2.75
1573	3.75	1616	3.42	1661	3.17	1704	4.33	g-1746	3.58	1789	2.58
1574	2.83	1617	3.42	1662	2.25	1705	4.17	g-1747	4.58	1790	2.33
1575	3.67	1618	2.83	1663	2.50	1706	3.33	g-1748	3.33	1791	3.67
1576	3.08	1619	3.08	1664	2.67	1707	4.17	g-1749	2.92	1792	2.92
1577	3.75	1621	3.17	1665	2.50	1708	2.08	g-1750	3.83	g-1793	5.00
1578	3.00	1622	3.25	g-1667	5.00	1709	2.67	g-1751	3.67	g-1794	4.58
1579	3.67	g-1624	5.00	g-1668	4.33	1710	4.08	g-1752	3.92	g-1795	4.50
1580	3.67	g-1625	5.00	g-1669	3.83	1711	2.83	g-1753	3.58	g-1796	4.50
1581	3.00	g-1626	4.42	g-1670	2.92	1712	3.25	g-1754	4.25	g-1797	4.25
g-1582	3.42	g-1627	3.67	g-1671	3.83	1713	2.17	g-1755	4.00	g-1798	3.92
g-1583	3.00	g-1628	3.92	g-1672	3.00	1714	2.75	g-1756	3.50	g-1799	3.83
g-1584	4.42	g-1629	3.17	g-1673	3.17	1715	2.25	g-1757	4.75	g-1800	4.17
g-1586	3.33	g-1630	3.33	1674	4.75	1716	2.75	g-1758	4.08	g-1801	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: mvUmi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1802	5.00	1845	1.92	g-1888	4.25	1932	3.00	g-1976	3.67	2019	3.92
g-1803	3.58	1846	1.67	g-1889	4.00	1933	2.75	g-1977	4.17	2020	2.33
g-1804	3.42	1847	3.67	1890	3.42	1934	2.17	g-1978	3.50	2021	3.33
g-1805	3.50	1848	4.42	1891	2.58	1935	3.50	g-1979	2.83	2023	3.25
g-1806	3.42	1849	3.42	1892	3.17	1936	3.67	g-1980	1.83	2024	3.17
g-1807	3.83	1850	3.33	1894	3.17	1937	3.42	1981	4.17	2025	3.42
g-1808	3.25	1851	3.17	1896	2.83	1938	3.50	1982	2.33	2026	3.08
g-1809	3.17	1852	4.17	1897	3.33	1939	4.17	1983	4.83	2027	2.92
g-1810	2.50	1853	3.33	1898	3.25	1940	2.75	1984	2.67	2028	3.00
g-1811	3.25	g-1854	3.50	1899	3.67	1941	1.83	1985	3.75	2029	4.00
g-1812	2.75	g-1855	3.75	g-1900	3.92	1942	3.33	1986	3.33	2030	1.92
g-1813	2.17	g-1856	3.50	g-1901	4.67	1943	1.67	1987	3.92	2031	2.92
g-1814	2.58	g-1857	3.08	g-1902	3.08	1944	2.25	1988	3.75	g-2032	2.83
g-1815	2.75	g-1858	3.67	g-1903	3.92	1945	3.00	1989	2.92	g-2033	5.00
1817	3.00	g-1860	2.33	g-1904	3.25	1946	2.58	1990	3.50	g-2034	3.92
1818	2.58	g-1861	2.33	g-1905	4.17	1947	2.83	1991	2.25	g-2035	3.83
1819	3.25	1862	4.08	g-1906	3.25	1948	2.67	1992	3.67	g-2036	4.08
1820	3.50	1863	3.33	g-1907	4.00	g-1950	5.00	1993	3.33	g-2037	3.42
1821	3.08	1864	3.33	g-1908	3.50	g-1951	4.75	1994	3.50	g-2038	4.25
1822	2.50	1865	3.67	g-1909	3.42	g-1952	4.50	1995	3.17	g-2039	3.50
1823	2.33	1866	4.25	g-1910	3.08	g-1953	4.42	1996	1.83	g-2041	3.67
1824	3.08	1867	4.25	g-1911	3.42	g-1954	4.50	1997	3.50	g-2042	2.75
1825	2.67	1868	3.92	g-1912	3.08	g-1955	4.42	1998	2.25	g-2043	3.25
1826	2.33	1869	3.75	g-1913	3.58	g-1956	4.58	g-1999	5.00	g-2044	3.00
g-1827	4.25	1870	4.33	g-1914	2.58	g-1957	3.33	g-2000	5.00	g-2045	3.42
g-1828	3.17	1871	4.08	g-1915	3.50	g-1958	2.83	g-2001	4.58	g-2046	3.83
g-1829	3.75	1872	3.33	g-1916	3.67	g-1959	3.25	g-2002	3.58	g-2047	3.42
g-1830	2.67	g-1873	3.67	g-1917	3.00	g-1960	3.58	g-2003	2.67	g-2048	3.42
g-1831	2.17	g-1874	3.58	1918	5.00	g-1961	2.17	g-2004	2.08	g-2049	3.58
g-1832	3.67	g-1875	3.17	1919	5.00	g-1962	2.42	g-2005	3.17	g-2050	3.25
g-1833	2.83	g-1876	3.42	1920	4.83	g-1963	3.17	g-2006	1.50	g-2051	3.17
g-1834	3.25	g-1877	3.42	1921	4.33	g-1964	3.50	g-2008	2.92	g-2052	3.67
g-1835	3.33	g-1878	3.58	1922	4.00	g-1965	3.58	g-2009	3.58	g-2053	3.00
g-1836	2.92	g-1879	3.92	1923	3.67	g-1966	2.83	g-2010	2.50	g-2054	3.33
g-1837	2.00	g-1880	3.92	1924	3.50	g-1967	2.75	g-2011	3.67	2055	3.42
g-1838	3.42	g-1881	3.83	1925	3.17	g-1968	2.67	g-2012	2.50	2056	5.00
g-1839	2.92	g-1882	4.17	1926	3.17	g-1969	3.75	g-2013	2.83	2057	5.00
g-1840	3.00	g-1883	3.42	1927	2.83	g-1971	3.67	g-2014	1.33	2058	4.83
1841	3.92	g-1884	3.92	1928	3.33	g-1972	3.08	2015	4.25	2059	3.17
1842	3.33	g-1885	4.08	1929	3.42	g-1973	3.92	2016	4.67	2060	3.75
1843	3.08	g-1886	3.92	1930	3.08	g-1974	4.08	2017	4.25	2061	4.17
1844	4.67	g-1887	4.25	1931	3.33	g-1975	3.25	2018	3.50	2062	3.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: mvUmi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2063	3.92	g-2105	2.17	g-2147	2.00	g-2189	2.67	2231	2.92	g-2273	3.50
2064	3.42	g-2106	2.08	g-2148	4.08	g-2190	1.50	2232	3.67	g-2274	4.17
2065	2.75	g-2107	1.00	g-2149	2.50	g-2191	2.58	2233	3.17	g-2275	3.83
2066	2.92	g-2108	1.33	2150	3.67	g-2192	3.83	2234	2.50	g-2276	3.67
2067	3.83	g-2109	2.33	2151	2.92	g-2193	3.50	2235	2.50	g-2277	4.17
2068	3.75	g-2110	2.58	2152	3.00	g-2194	2.25	2236	4.33	g-2278	3.92
2069	3.08	2111	5.00	2153	2.42	2195	3.83	2237	4.08	g-2279	3.83
2070	2.92	2112	5.00	2154	2.58	2196	3.83	2238	3.75	g-2280	3.83
2071	2.17	2113	3.92	2155	3.08	2197	3.92	2239	4.42	g-2281	3.83
2072	3.00	2114	3.58	g-2156	3.83	2198	4.25	2240	4.42	g-2282	3.42
2073	2.42	2115	3.75	g-2157	3.42	2199	5.00	2241	5.00	g-2283	3.75
2074	2.00	2116	3.25	g-2158	3.75	2200	4.50	2242	5.00	g-2284	3.75
2075	2.58	2117	4.00	g-2159	1.83	2201	4.08	2243	4.67	g-2285	3.00
2076	2.75	2118	3.25	g-2160	3.08	2202	3.75	2244	4.50	g-2286	3.33
2077	3.00	2119	3.42	g-2161	2.58	2203	3.92	2245	3.75	g-2287	2.25
2078	2.17	2120	2.83	g-2162	2.50	2204	3.92	2246	4.58	g-2288	2.75
g-2079	4.75	2121	2.92	g-2163	3.17	2205	4.50	2247	5.00	g-2289	3.58
g-2080	3.42	2122	3.33	2164	4.42	2206	3.92	2248	5.00	g-2290	4.00
g-2081	4.75	2123	2.42	2165	4.50	2207	4.17	2249	5.00	g-2291	2.58
g-2082	4.67	2124	2.50	2166	4.50	2208	3.50	2250	5.00	g-2292	3.83
g-2083	2.75	2125	2.75	2167	4.08	2209	3.17	2251	5.00	g-2293	3.83
g-2084	4.58	2126	2.17	2168	3.42	2210	3.58	2252	5.00	g-2294	3.58
g-2085	4.58	2127	1.83	2169	2.75	2211	3.50	g-2253	5.00	g-2295	3.17
g-2086	3.08	2128	2.00	2170	2.17	2212	3.75	g-2254	5.00	g-2296	2.83
g-2087	3.83	2129	2.67	2171	3.25	2213	3.92	g-2255	5.00	2297	4.00
g-2088	2.58	2130	2.58	2172	2.83	2214	4.25	g-2256	5.00	2298	3.75
g-2089	3.00	2131	2.92	2173	2.33	2215	3.67	g-2257	5.00	2299	4.50
g-2090	3.08	g-2132	5.00	g-2174	5.00	2216	3.33	g-2258	4.58	2300	3.25
g-2091	1.67	g-2133	5.00	g-2175	5.00	2217	3.25	g-2259	5.00	2301	2.58
g-2092	2.67	g-2134	5.00	g-2176	5.00	2218	3.17	g-2260	4.17	2302	2.92
g-2093	2.67	g-2135	5.00	g-2177	4.50	2219	3.00	g-2261	4.17	2303	3.58
g-2094	3.17	g-2136	3.25	g-2178	3.67	2220	2.25	g-2262	4.33	2304	4.17
g-2095	3.17	g-2137	2.83	g-2179	2.67	2221	2.92	g-2263	4.25	2305	4.00
g-2096	3.17	g-2138	4.00	g-2180	3.92	2222	2.17	g-2264	4.33	2306	4.00
g-2097	3.42	g-2139	2.92	g-2181	3.50	2223	3.42	g-2265	4.58	2307	5.00
g-2098	1.17	g-2140	3.67	g-2182	3.50	2224	2.33	g-2266	4.25	2308	5.00
g-2099	1.83	g-2141	3.00	g-2183	3.42	2225	2.92	g-2267	4.33	2309	3.75
g-2100	2.67	g-2142	2.75	g-2184	2.17	2226	2.92	g-2268	4.25	2310	3.42
g-2101	2.42	g-2143	2.00	g-2185	2.83	2227	3.08	g-2269	4.33	2311	3.75
g-2102	1.50	g-2144	2.33	g-2186	2.75	2228	3.83	g-2270	4.00	2312	4.00
g-2103	1.33	g-2145	1.00	g-2187	2.58	2229	4.17	g-2271	4.33	2313	3.58
g-2104	2.17	g-2146	3.25	g-2188	2.50	2230	3.25	g-2272	4.17	2314	3.75

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: mvUmi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2315	2.67	g-2358	3.83	g-2401	3.92	g-2444	3.67	2487	3.33	2529	4.50
2316	3.33	g-2359	3.83	g-2402	3.67	g-2445	4.08	2488	1.83	g-2530	4.50
2317	3.17	g-2360	3.92	g-2403	3.67	g-2446	4.17	2489	2.25	g-2531	4.42
2318	2.83	g-2361	3.58	g-2404	3.08	g-2447	3.67	2490	3.08	g-2532	4.42
2319	2.67	g-2362	3.42	g-2405	2.83	2448	2.67	2491	3.42	g-2533	4.17
2321	2.25	g-2363	3.17	g-2406	3.83	2449	2.50	2492	3.33	g-2534	2.75
2322	3.00	g-2364	3.17	g-2407	3.00	2450	3.25	2493	3.42	g-2535	2.92
2323	2.67	g-2365	3.25	g-2408	3.33	2451	3.17	2494	3.58	g-2536	2.33
2324	2.67	g-2366	3.25	g-2409	2.50	2452	2.67	2495	3.67	g-2537	3.33
2325	5.00	g-2367	3.17	g-2410	2.17	2453	2.67	2496	3.58	g-2538	3.58
2326	5.00	g-2368	2.83	g-2411	2.92	2454	2.58	g-2497	3.25	g-2539	3.17
2327	5.00	g-2369	2.33	g-2412	2.42	2455	3.42	g-2498	4.00	g-2540	3.08
2328	5.00	g-2370	3.33	g-2413	3.00	2456	3.33	g-2499	4.17	g-2541	2.67
2329	5.00	g-2371	2.42	2414	3.42	2457	3.67	g-2500	3.67	g-2542	2.92
2330	5.00	g-2372	2.92	2415	3.17	2458	5.00	g-2501	3.17	g-2543	3.17
2331	5.00	g-2373	3.25	2416	3.50	g-2459	4.50	g-2502	3.17	g-2544	2.67
g-2332	5.00	2374	3.08	2417	3.92	g-2460	3.67	g-2503	3.33	2545	3.67
g-2333	5.00	2375	3.83	2418	3.25	g-2461	5.00	g-2504	2.58	2546	4.50
g-2334	5.00	2376	4.75	2419	3.50	g-2462	4.00	g-2505	2.83	2547	4.17
g-2335	5.00	2377	3.83	2420	4.00	g-2463	3.83	g-2506	3.08	2548	4.00
g-2336	5.00	2378	4.00	2421	3.58	g-2464	4.08	g-2507	3.58	2549	3.00
g-2337	5.00	2379	3.25	2422	3.83	g-2465	3.92	g-2508	1.92	2550	4.17
g-2338	5.00	2381	3.42	2423	4.17	g-2466	3.17	g-2509	3.17	2551	3.92
g-2339	5.00	2382	4.00	2424	4.25	g-2467	2.92	g-2510	3.33	2552	4.42
g-2340	5.00	2383	3.58	2425	4.67	g-2468	2.25	g-2511	3.00	2553	3.75
g-2341	5.00	2384	3.33	2426	4.83	g-2469	2.75	g-2512	3.08	2554	4.25
g-2342	5.00	2385	3.33	2427	5.00	g-2470	2.83	g-2513	3.17	2555	3.75
g-2343	4.08	2386	4.00	g-2429	5.00	g-2471	2.58	2514	5.00	2556	3.50
g-2344	4.08	2387	3.50	g-2430	5.00	g-2472	2.42	2515	4.33	2557	3.42
g-2345	3.67	2388	4.33	g-2431	4.42	g-2473	2.00	2516	3.58	2558	3.17
g-2346	4.42	2389	4.75	g-2432	4.58	g-2474	1.83	2517	3.50	2559	3.25
g-2347	3.67	2390	5.00	g-2433	4.50	2475	2.33	2518	2.17	2560	3.83
g-2348	2.08	2391	5.00	g-2434	3.92	2476	2.00	2519	3.67	2561	3.75
g-2349	2.67	g-2392	4.50	g-2435	4.33	2478	2.50	2520	3.25	2562	4.33
g-2350	3.58	g-2393	4.83	g-2436	3.83	2479	1.83	2521	3.17	2563	4.08
g-2351	3.00	g-2394	3.75	g-2437	4.00	2480	2.17	2522	2.75	2564	4.25
g-2352	4.33	g-2395	3.33	g-2438	3.83	2481	4.42	2523	3.58	2565	3.58
g-2353	3.00	g-2396	4.17	g-2439	3.92	2482	3.67	2524	3.58	2566	4.25
g-2354	2.92	g-2397	4.58	g-2440	3.83	2483	3.42	2525	3.58	2567	3.00
g-2355	2.50	g-2398	4.42	g-2441	3.50	2484	2.33	2526	2.50	2569	3.75
g-2356	4.50	g-2399	4.42	g-2442	4.00	2485	2.67	2527	4.50	2570	3.25
g-2357	4.00	g-2400	4.25	g-2443	3.58	2486	3.17	2528	4.42	2571	3.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: mvUwi qv					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
2572	3.33	g-2616	3.75	2659	3.00	2701	2.75	2743	5.00	g-2785	3.50
2573	3.25	g-2617	2.67	2660	3.08	2702	3.83	2744	5.00	g-2786	4.67
2574	3.75	g-2618	3.00	2661	3.17	2703	2.50	2745	4.33	g-2787	3.75
2575	3.50	g-2619	4.08	2662	3.25	2704	2.17	2746	2.58	g-2788	4.25
2576	3.50	g-2620	3.75	2663	4.50	2705	2.58	2747	3.25	g-2789	2.33
2577	3.58	g-2621	3.50	2664	5.00	2706	3.08	2748	2.67	g-2790	3.08
2578	3.42	g-2622	4.42	2665	5.00	2707	2.67	2749	2.50	g-2791	3.00
2579	3.67	g-2623	4.33	2666	5.00	2708	2.08	2750	2.17	g-2792	3.92
2580	4.00	g-2624	4.25	g-2667	5.00	g-2709	4.67	2751	4.17	g-2793	3.67
2581	3.42	g-2625	4.25	g-2668	5.00	g-2710	3.58	2752	4.08	g-2794	4.00
2582	3.67	g-2626	2.42	g-2669	5.00	g-2711	4.17	2753	3.50	g-2795	3.33
2583	3.58	g-2627	4.75	g-2670	4.58	g-2712	3.25	2754	3.17	2796	4.58
2584	3.75	g-2628	3.58	g-2671	4.58	g-2713	2.75	2755	3.58	2797	4.58
2585	3.33	g-2629	4.50	g-2672	4.58	g-2714	4.08	2756	4.25	2798	5.00
2586	3.33	g-2630	3.17	g-2673	4.17	g-2715	3.42	2757	3.42	2799	3.58
2587	3.75	g-2631	4.08	g-2674	4.08	g-2716	2.75	2758	3.83	2800	3.67
2588	3.67	g-2632	3.17	g-2675	2.83	g-2717	3.58	2759	4.17	2801	4.08
2589	4.50	g-2633	3.50	g-2676	3.92	g-2718	2.25	2760	3.17	2802	4.08
2590	5.00	g-2634	2.92	g-2677	3.75	g-2719	3.58	2761	3.17	2803	4.00
2591	4.50	g-2635	4.00	g-2678	3.92	g-2720	2.83	2762	3.25	2804	4.50
2592	5.00	g-2636	3.17	g-2679	3.00	g-2721	3.08	2763	2.83	2805	3.67
2593	5.00	g-2638	3.33	g-2680	2.58	g-2722	4.58	2764	1.67	2806	3.33
2594	5.00	g-2639	3.25	g-2681	3.08	g-2723	3.33	2765	5.00	2807	3.75
2595	5.00	g-2640	4.25	g-2682	2.50	g-2724	3.17	2766	3.92	2808	3.75
2596	5.00	g-2641	2.50	g-2683	2.83	g-2725	3.50	2767	4.42	2809	3.83
2597	5.00	g-2642	3.25	g-2684	3.83	g-2726	2.33	2768	4.25	2810	4.25
g-2598	5.00	g-2643	3.33	g-2685	2.92	g-2727	3.00	2769	4.08	2811	3.08
g-2599	5.00	g-2644	3.50	g-2686	2.50	g-2728	3.25	g-2770	4.00	2812	3.67
g-2600	5.00	2645	3.50	g-2687	2.50	g-2729	3.08	g-2771	4.17	2813	4.08
g-2601	5.00	2646	3.25	g-2688	2.50	g-2730	3.50	g-2772	4.33	2814	4.50
g-2602	5.00	2647	3.75	2689	4.58	g-2731	3.00	g-2773	3.75	2815	3.92
g-2603	5.00	2648	3.42	2690	4.67	g-2732	3.25	g-2774	4.67	2816	3.33
g-2604	5.00	2649	3.33	2691	3.75	g-2733	3.00	g-2775	3.67	2817	3.58
g-2605	3.67	2650	2.83	2692	3.58	g-2734	3.08	g-2776	3.50	2818	3.50
g-2606	4.67	2651	3.50	2693	2.83	g-2735	2.83	g-2777	3.58	2819	3.25
g-2607	4.75	2652	2.50	2694	3.25	g-2736	2.83	g-2778	3.67	2820	2.92
g-2609	3.17	2653	2.92	2695	3.58	2737	4.50	g-2779	3.75	g-2821	5.00
g-2611	4.00	2654	2.00	2696	3.42	2738	3.50	g-2780	3.58	g-2822	5.00
g-2612	4.17	2655	3.17	2697	3.17	2739	4.42	g-2781	4.58	g-2823	5.00
g-2613	4.17	2656	2.17	2698	2.50	2740	4.33	g-2782	2.75	g-2824	5.00
g-2614	4.00	2657	2.58	2699	2.75	2741	5.00	g-2783	4.67	g-2825	4.67
g-2615	3.92	2658	3.00	2700	3.75	2742	4.50	g-2784	3.75	g-2826	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: mvUmi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2827	3.75	2870	4.58	g-2912	3.17	g-2954	5.00	2996	4.00	3038	1.00
g-2828	4.33	2871	4.08	g-2913	3.50	g-2955	4.25	2997	3.83	3039	1.17
g-2829	4.00	2872	3.83	g-2914	3.67	g-2956	3.75	2998	3.58	3040	1.67
g-2830	4.17	2873	3.67	2915	5.00	g-2957	4.25	2999	3.42	3041	1.50
g-2831	4.17	2874	3.50	2916	5.00	g-2958	3.00	3000	2.33	g-3043	4.08
g-2832	4.08	2875	4.00	2917	4.25	g-2959	1.83	3001	3.08	g-3044	2.92
g-2833	4.25	2876	4.25	2918	4.42	g-2960	4.25	3002	3.00	g-3045	3.42
g-2834	3.75	2877	3.92	2919	3.42	g-2961	2.75	3003	3.00	g-3046	2.67
g-2835	3.75	2878	4.58	2920	4.17	g-2962	3.83	3004	2.83	g-3047	4.08
g-2836	3.83	2879	4.00	2921	4.67	g-2963	3.92	g-3005	4.00	g-3048	3.25
g-2837	4.08	2880	4.58	2922	4.50	g-2964	3.92	g-3006	3.25	g-3049	1.83
g-2838	4.17	2881	3.25	2923	4.25	g-2965	4.08	g-3007	3.42	g-3051	2.75
g-2839	3.58	2882	3.25	2924	3.67	g-2966	3.67	g-3008	2.92	g-3052	3.00
g-2840	3.42	2883	4.42	g-2925	5.00	g-2967	3.92	g-3009	3.33	3054	5.00
g-2841	4.25	2884	3.67	g-2926	4.67	g-2968	2.33	g-3010	3.50	3055	5.00
g-2842	3.25	g-2885	5.00	g-2927	4.50	g-2969	3.58	g-3011	2.92	3056	4.42
g-2843	3.25	g-2886	5.00	g-2928	4.67	g-2970	3.92	g-3012	3.92	3057	3.67
g-2844	2.75	g-2887	4.58	g-2929	4.67	2971	4.50	g-3013	2.00	3058	3.17
g-2845	2.00	g-2888	4.58	g-2930	4.58	2972	5.00	g-3014	2.33	3059	3.50
g-2846	2.58	g-2889	4.67	g-2931	4.25	2973	4.33	g-3015	1.33	3060	4.25
g-2847	3.25	g-2890	4.33	g-2932	4.25	2974	4.50	g-3016	2.75	3061	3.50
g-2848	3.58	g-2891	4.58	g-2933	4.42	2975	4.25	g-3017	2.67	3062	2.67
g-2849	3.58	g-2892	4.50	2934	4.50	2976	2.75	g-3018	1.67	3063	2.92
g-2851	3.08	g-2893	4.58	2935	4.33	2977	3.83	g-3019	1.83	3064	2.08
2852	5.00	g-2894	4.75	2936	3.92	2978	4.17	g-3020	2.17	3065	2.17
2853	5.00	g-2895	3.75	2937	4.00	2979	4.33	g-3021	1.00	3066	2.33
2854	5.00	g-2896	4.17	2938	4.25	2980	4.00	g-3022	1.00	g-3067	4.17
2855	5.00	g-2897	3.08	2939	3.75	2981	3.25	g-3023	1.67	g-3068	3.08
2856	5.00	g-2898	4.00	2940	3.33	2982	3.42	g-3024	2.58	g-3069	3.00
2857	5.00	g-2899	3.17	2941	3.50	2983	2.83	3025	3.33	g-3070	2.33
2858	5.00	g-2900	2.67	2942	4.17	2984	2.58	3026	1.83	g-3071	3.33
2859	4.58	g-2901	3.42	2943	3.92	2985	2.83	3027	2.92	g-3072	2.92
2860	4.00	g-2902	3.67	2944	3.58	2986	2.75	3028	3.00	g-3073	2.42
2861	3.75	g-2903	3.92	2945	2.50	g-2987	5.00	3029	2.33	g-3074	2.67
2862	3.08	g-2904	3.92	2946	3.25	g-2988	5.00	3030	1.50	g-3075	2.33
2863	3.33	g-2905	3.00	g-2947	5.00	g-2989	4.58	3031	2.83	g-3076	2.00
2864	3.58	g-2906	2.75	g-2948	5.00	g-2990	4.17	3032	2.08	3077	5.00
2865	3.08	g-2907	3.33	g-2949	5.00	g-2991	3.75	3033	1.50	3078	3.42
2866	3.17	g-2908	2.67	g-2950	5.00	g-2992	4.50	3034	1.67	3079	3.00
2867	4.00	g-2909	3.17	g-2951	5.00	g-2993	3.33	3035	2.25	3080	4.25
2868	3.42	g-2910	2.92	g-2952	4.58	g-2994	3.42	3036	1.50	3081	4.17
2869	4.33	g-2911	3.58	g-2953	4.50	g-2995	3.25	3037	1.50	3082	3.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: mvUwi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3083	2.92	3125	5.00	g-3167	5.00	g-3210	5.00	g-3253	3.08	3296	4.33
3084	3.25	3126	5.00	g-3168	5.00	g-3211	3.75	g-3254	4.33	3297	4.58
3085	4.83	g-3127	5.00	g-3169	5.00	g-3212	3.33	g-3255	4.17	3298	4.42
3086	3.83	g-3128	5.00	g-3170	5.00	g-3213	3.33	g-3256	3.75	3299	2.58
3087	3.42	g-3129	5.00	g-3171	5.00	g-3214	3.25	g-3257	4.17	g-3300	5.00
3088	3.25	g-3130	5.00	g-3172	5.00	3215	3.92	g-3258	3.83	g-3301	5.00
3089	3.75	g-3131	5.00	g-3173	4.58	g-3216	5.00	g-3259	3.58	g-3302	5.00
3090	4.50	g-3132	4.42	g-3174	4.50	g-3217	4.50	3260	5.00	g-3303	5.00
3091	4.33	g-3133	4.25	g-3175	4.42	g-3218	4.33	3261	5.00	g-3304	5.00
3092	2.50	g-3134	4.50	g-3176	5.00	g-3219	2.58	3262	4.67	g-3305	5.00
3093	4.17	g-3135	5.00	3177	4.50	3220	5.00	3263	3.25	g-3306	4.67
3094	2.42	g-3136	5.00	3178	3.67	3221	5.00	3264	3.00	g-3307	5.00
3095	4.08	3137	4.42	g-3179	2.50	3222	5.00	3265	3.75	g-3308	5.00
g-3096	4.33	3138	5.00	g-3180	4.00	3223	5.00	3267	3.92	g-3309	4.75
g-3097	2.75	3139	5.00	g-3181	4.17	3224	4.75	3268	4.17	g-3310	3.67
g-3098	3.50	3140	5.00	g-3182	4.50	3225	4.58	3269	5.00	g-3311	3.75
g-3099	4.50	3141	5.00	g-3183	4.42	3226	4.33	3270	4.75	g-3312	4.25
g-3100	3.25	3142	5.00	g-3184	5.00	3227	3.67	3271	3.42	g-3313	3.83
g-3101	3.33	3143	5.00	3185	5.00	3228	3.75	3272	3.50	g-3315	4.00
g-3102	5.00	3144	5.00	3186	5.00	3229	3.25	3273	4.25	g-3316	4.58
g-3103	3.92	3145	4.50	3187	5.00	3230	4.08	3274	3.75	g-3317	4.33
g-3104	3.17	3146	4.67	3188	4.25	3231	3.17	3275	3.33	g-3318	4.42
g-3105	4.33	3147	3.50	3190	3.33	3232	3.58	3276	3.25	g-3319	3.25
g-3106	4.00	3148	3.83	3191	3.17	g-3234	5.00	3277	3.58	g-3320	4.58
g-3107	4.17	3149	3.33	3192	3.42	g-3235	5.00	3278	3.92	g-3321	4.50
g-3108	5.00	3150	3.58	g-3193	5.00	g-3236	5.00	3279	4.00	g-3322	4.33
g-3109	4.33	3151	5.00	g-3194	4.50	g-3237	4.75	3280	4.33	g-3323	4.25
g-3110	5.00	3152	5.00	g-3195	4.67	g-3238	5.00	3281	4.17	g-3324	4.00
g-3111	3.33	3153	5.00	g-3196	4.58	g-3239	5.00	3282	4.33	g-3325	3.58
3112	5.00	3154	5.00	3197	5.00	g-3240	5.00	3283	3.58	g-3326	5.00
3113	4.33	3155	5.00	3198	5.00	g-3241	5.00	3284	3.50	g-3327	3.17
3114	5.00	3156	5.00	3199	5.00	g-3242	5.00	3285	3.00	g-3328	4.08
3115	4.17	3157	5.00	3200	5.00	g-3243	4.00	3286	4.25	g-3329	4.50
3116	3.75	3158	5.00	3201	5.00	g-3244	3.58	3287	2.83	g-3330	3.83
3117	4.25	3159	5.00	3202	5.00	g-3245	4.50	3288	3.50	g-3331	4.08
3118	4.25	3160	5.00	3203	5.00	g-3246	5.00	3289	3.33	g-3332	4.17
3119	4.25	3161	5.00	3204	5.00	g-3247	4.25	3290	4.08	g-3333	4.42
3120	5.00	g-3162	5.00	3205	5.00	g-3248	4.42	3291	4.00	g-3334	4.33
3121	4.25	g-3163	5.00	3206	4.42	g-3249	4.08	3292	3.00	g-3335	4.50
3122	4.50	g-3164	5.00	3207	4.50	g-3250	4.33	3293	3.33	g-3336	3.83
3123	5.00	g-3165	5.00	3208	3.75	g-3251	4.17	3294	3.17	g-3337	4.08
3124	5.00	g-3166	5.00	3209	4.33	g-3252	4.33	3295	3.83	3338	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: mvUwi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3339	5.00	g-3381	2.42	g-3427	2.00	3471	5.00	g-3515	3.92	g-3557	5.00
3340	3.67	g-3382	3.42	g-3428	1.50	3472	4.00	g-3516	3.92	g-3558	4.58
3341	3.75	g-3383	2.92	g-3429	2.17	3473	4.42	g-3517	4.17	g-3559	4.42
3342	3.17	g-3384	3.58	g-3430	2.67	3474	4.42	g-3518	4.08	g-3560	4.42
3343	2.33	g-3385	2.50	g-3431	2.00	3475	5.00	g-3519	3.25	g-3561	4.58
3344	4.17	g-3386	3.25	3434	5.00	3476	5.00	g-3520	3.25	g-3562	4.58
3345	2.92	g-3387	4.00	3435	4.67	3477	4.75	g-3521	2.33	g-3563	4.58
3346	3.00	g-3388	3.58	3436	4.75	g-3478	4.83	g-3522	2.25	g-3564	4.42
3347	2.50	g-3389	2.83	3437	4.42	g-3479	4.50	g-3523	3.08	g-3565	4.17
3348	2.25	g-3390	4.33	3438	4.50	g-3480	5.00	g-3524	3.25	g-3566	3.75
3349	3.42	g-3391	2.83	3439	2.92	g-3482	5.00	g-3525	2.58	g-3567	3.58
3350	2.92	g-3392	2.58	3440	3.33	g-3483	4.17	g-3526	2.67	g-3568	4.67
3351	1.92	g-3393	2.25	3441	3.42	g-3484	4.50	3527	4.00	g-3569	4.08
3352	2.83	g-3394	2.58	3442	3.50	g-3485	5.00	3528	3.58	g-3570	4.17
3353	2.17	3395	3.25	3443	3.50	g-3486	5.00	3529	3.75	g-3571	3.83
3354	2.33	3396	2.42	3444	3.75	g-3487	4.42	3530	3.92	g-3572	3.08
3355	2.25	3397	2.50	3445	4.00	g-3488	5.00	3531	4.17	g-3573	3.33
g-3356	5.00	3398	3.50	3446	3.25	g-3489	4.42	3532	4.33	g-3574	3.17
g-3357	5.00	3399	2.50	3447	3.08	g-3490	4.25	3533	3.25	g-3575	3.00
g-3358	5.00	3400	2.83	3448	3.08	g-3492	4.42	3534	3.25	3576	3.25
g-3359	5.00	3401	2.33	3449	2.67	g-3493	4.67	3535	3.83	3577	3.50
g-3360	5.00	3402	2.33	3450	2.92	g-3494	5.00	3536	3.67	3578	4.25
g-3361	5.00	3403	3.17	3451	3.17	g-3495	4.33	3537	4.33	3579	3.75
g-3362	4.67	3404	2.67	3452	3.33	3496	2.50	3538	4.00	3580	3.83
g-3363	4.08	3405	2.33	g-3453	4.17	3497	2.25	3539	3.75	3581	2.75
g-3364	4.75	3406	2.33	g-3454	4.42	3498	2.00	3540	2.75	3582	3.42
g-3365	3.58	3408	2.33	g-3455	4.08	3499	3.33	3541	3.67	3583	3.83
g-3366	4.50	3409	2.50	g-3456	4.25	3500	3.83	3542	3.25	3584	3.17
g-3367	4.17	3410	1.92	g-3457	3.75	3501	3.33	3543	4.25	3585	3.25
g-3368	3.58	3411	1.67	g-3458	3.17	3502	4.08	3544	3.58	3586	3.50
g-3369	4.25	3412	2.08	g-3459	2.00	3503	3.67	3545	3.58	3587	4.83
g-3370	4.50	3413	1.75	g-3460	3.17	3504	4.00	3546	3.83	3588	3.08
g-3371	4.50	3414	1.17	g-3461	3.00	3505	4.00	3547	4.33	3589	3.25
g-3372	4.00	3415	1.33	g-3462	4.33	3506	5.00	3548	4.58	3590	3.42
g-3373	3.83	3417	1.83	g-3463	2.67	3507	5.00	3549	4.50	3591	3.58
g-3374	4.25	g-3418	3.92	g-3464	2.67	3508	5.00	3550	5.00	3592	3.75
g-3375	3.00	g-3419	1.33	g-3465	2.58	g-3509	5.00	3551	5.00	3593	3.50
g-3376	3.67	g-3420	2.00	3466	5.00	g-3510	5.00	3552	5.00	3594	3.92
g-3377	3.25	g-3421	2.92	3467	3.42	g-3511	5.00	3553	5.00	3595	4.00
g-3378	3.83	g-3422	1.67	3468	4.33	g-3512	4.50	g-3554	5.00	3596	3.33
g-3379	4.08	g-3425	1.67	3469	4.50	g-3513	4.50	g-3555	5.00	3597	3.92
g-3380	3.83	g-3426	2.00	3470	5.00	g-3514	4.50	g-3556	5.00	3598	3.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: mvUmi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3599	4.00	3641	3.25	3687	1.92	g-3731	3.25	g-3775	4.25	g-3819	3.08
3600	3.67	3642	3.83	3688	5.00	g-3732	2.42	g-3776	3.75	g-3820	4.42
3601	4.00	3643	2.67	3689	4.83	g-3733	3.92	g-3777	3.17	g-3821	3.17
3602	4.67	3644	2.67	3690	3.75	g-3734	3.67	g-3778	3.83	3823	5.00
3603	5.00	3645	3.58	3691	3.83	g-3735	2.08	g-3779	3.58	3824	2.50
3604	5.00	3646	2.17	3692	2.00	g-3736	2.50	g-3780	2.92	3825	3.00
3605	5.00	3647	2.00	3693	3.42	g-3738	4.00	g-3781	3.50	3826	2.42
3606	5.00	3648	1.50	3694	3.00	g-3739	3.58	g-3782	3.33	3827	2.50
3607	5.00	3649	1.17	3696	3.00	g-3740	3.67	g-3783	3.58	3828	2.75
3608	5.00	3652	2.42	3697	3.08	g-3741	1.58	g-3784	3.08	3829	1.92
3609	5.00	3654	2.58	3698	3.33	g-3742	3.50	g-3785	3.08	3830	2.17
3610	5.00	3655	1.33	3700	1.50	g-3743	2.92	g-3786	3.08	3831	3.17
g-3611	5.00	3656	2.42	3701	3.50	g-3744	2.33	g-3787	3.08	3833	1.83
g-3612	5.00	3657	1.33	3702	3.42	g-3745	3.17	3788	4.50	3834	2.33
g-3613	5.00	3658	1.50	3703	2.17	g-3746	3.33	3789	4.75	3836	1.67
g-3614	5.00	3659	1.67	3704	1.33	g-3747	3.58	3790	4.75	3837	3.17
g-3615	4.58	g-3660	3.75	3705	1.83	g-3748	2.17	3791	4.75	g-3838	4.25
g-3616	4.75	g-3661	3.08	3706	3.67	g-3749	2.83	3792	4.58	g-3839	3.92
g-3617	4.58	g-3662	4.17	3707	3.08	g-3750	2.83	3793	3.42	g-3840	2.58
g-3618	4.58	g-3663	3.00	3708	3.17	g-3751	2.25	3795	2.58	g-3841	4.33
g-3619	4.42	g-3664	2.17	3709	2.67	g-3752	3.33	3796	3.42	g-3842	3.25
g-3620	4.17	g-3665	3.50	3710	1.67	g-3753	2.33	3797	3.00	g-3843	3.00
g-3621	4.08	g-3666	3.17	3711	1.50	g-3754	3.25	3798	3.08	g-3844	2.75
g-3622	4.33	g-3667	2.92	3712	3.33	g-3755	3.33	3799	1.33	g-3845	2.42
g-3623	4.17	g-3668	1.50	3713	2.92	g-3756	3.33	3800	1.67	g-3846	3.67
g-3624	4.08	g-3669	1.92	3714	1.50	g-3758	2.92	3801	2.50	g-3847	2.50
g-3625	4.08	g-3670	2.75	3715	1.92	g-3759	2.17	3802	2.67	g-3848	2.50
g-3626	4.17	g-3671	4.58	3716	2.50	g-3760	2.50	3803	2.50	g-3849	3.08
g-3627	3.17	g-3673	2.58	3717	3.25	g-3761	1.17	3804	2.00	g-3850	2.75
g-3628	4.08	g-3674	1.67	3718	2.83	3762	3.17	3805	2.67	g-3851	2.00
g-3629	4.17	g-3675	1.67	3719	2.50	3763	3.50	3806	2.00	g-3852	1.83
g-3630	3.25	g-3676	2.17	g-3720	2.00	3764	4.08	3807	2.58	g-3853	1.83
g-3631	2.08	g-3677	2.67	g-3721	1.67	3765	3.42	g-3809	4.42	g-3855	2.42
g-3632	3.83	g-3678	1.50	g-3722	4.33	3766	3.67	g-3810	4.67	g-3856	2.33
g-3633	3.00	g-3679	1.83	g-3723	3.58	3767	3.25	g-3811	4.58	g-3857	2.67
g-3634	3.83	g-3680	2.33	g-3724	2.58	3768	3.33	g-3812	4.50	g-3858	2.67
g-3635	2.08	g-3681	1.17	g-3725	4.50	3769	2.92	g-3813	4.50	3859	3.83
g-3636	2.83	g-3682	1.33	g-3726	4.42	3770	2.92	g-3814	4.33	3861	4.08
g-3637	2.83	g-3683	1.33	g-3727	3.50	3771	2.92	g-3815	5.00	g-3863	5.00
g-3638	3.00	g-3684	1.17	g-3728	3.42	3772	3.00	g-3816	2.42	g-3864	4.42
g-3639	2.92	g-3685	1.17	g-3729	4.50	3773	3.58	g-3817	4.00	g-3865	4.17
g-3640	2.50	g-3686	1.33	g-3730	4.25	3774	2.58	g-3818	4.50	g-3866	2.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

‡Rj v: gwibKMA

Dc‡Rj v: mvUwi qv

<u>‡ivj</u>	<u>wRucG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRucG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRucG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRucG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRucG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRucG</u>
3867	5.00										
3868	4.33										
3869	4.33										
3870	2.83										
3871	2.92										
3872	2.33										
3873	3.17										
3874	3.42										
3875	2.58										
3876	2.58										
3877	2.25										
3878	3.00										
g-3879	5.00										
3880	5.00										
3881	4.50										
3882	3.75										
3883	2.83										
3884	3.00										
3886	2.00										
3887	3.50										
3888	2.67										
3890	2.17										
3891	2.17										
g-3892	5.00										
g-3893	5.00										
g-3894	4.33										
g-3895	4.42										
g-3896	4.33										
g-3897	3.67										
g-3898	4.17										
g-3899	3.58										
g-3900	3.83										
g-3901	3.67										
g-3902	3.50										
g-3903	3.08										
g-3904	3.92										
g-3905	3.17										
g-3906	3.17										
g-3907	2.67										

‡gvU: 3819

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: nwi ivgcj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2	3.42	44	5.00	g-86	3.17	g-129	4.42	g-171	3.00	217	1.00
3	2.83	45	5.00	g-87	2.83	g-130	4.33	g-172	3.25	219	3.00
4	2.50	46	4.50	89	3.08	g-131	4.42	173	5.00	221	1.50
5	2.50	47	4.08	90	2.00	g-132	3.83	174	5.00	223	2.25
6	1.83	48	5.00	91	2.75	g-133	3.33	175	5.00	224	2.33
7	2.42	49	4.08	92	2.50	g-134	2.92	176	5.00	225	2.75
8	1.67	50	3.67	93	2.00	g-135	3.25	177	5.00	226	1.92
9	4.42	51	3.83	94	2.17	g-136	3.33	178	4.58	227	2.75
10	4.00	52	3.33	95	2.58	g-137	3.25	179	5.00	228	2.67
11	3.42	53	4.25	96	4.67	g-138	3.58	180	5.00	229	3.17
12	4.42	54	4.08	97	5.00	g-139	2.50	181	5.00	230	1.17
13	4.25	55	3.17	g-98	5.00	g-140	4.58	182	4.25	g-231	5.00
14	3.08	56	3.92	g-99	5.00	g-141	3.58	183	3.75	g-232	5.00
15	2.92	57	3.58	g-100	3.75	g-142	3.17	184	3.83	g-233	5.00
16	2.58	58	3.08	g-101	3.67	g-143	3.17	185	3.58	g-234	5.00
17	3.42	59	3.83	g-102	3.58	g-144	3.58	186	3.67	g-235	5.00
18	3.25	60	3.67	g-103	2.83	145	3.58	187	3.25	g-236	5.00
19	2.92	61	3.67	g-104	2.08	146	2.42	188	3.17	g-237	5.00
20	2.83	62	3.00	g-105	2.17	147	3.67	189	3.00	g-238	4.75
21	2.50	63	3.08	g-106	3.42	148	2.92	190	2.67	g-239	4.08
22	3.17	64	3.17	g-107	3.42	149	3.83	191	2.67	g-240	5.00
23	2.42	65	3.33	g-108	2.33	150	3.33	192	3.58	g-241	5.00
24	3.33	66	4.33	g-109	2.42	151	3.75	193	1.83	g-242	4.25
25	5.00	67	1.83	g-110	2.75	152	2.92	194	2.83	g-243	3.92
g-26	5.00	68	2.17	111	4.67	153	3.50	195	2.50	g-244	3.58
g-27	4.50	g-69	4.58	112	4.00	154	3.17	196	1.50	g-245	4.08
g-28	4.17	g-70	5.00	113	3.08	155	3.75	198	2.50	g-246	3.33
g-29	4.50	g-71	5.00	114	3.33	g-156	4.83	199	2.83	g-247	3.92
g-30	3.75	g-72	5.00	115	2.83	g-157	5.00	200	2.08	g-248	3.75
g-31	3.92	g-73	4.75	116	2.25	g-158	4.83	201	2.17	g-249	3.92
g-32	2.83	g-74	5.00	117	2.50	g-159	3.08	202	1.67	g-250	3.25
g-33	3.00	g-75	5.00	118	2.00	g-160	3.83	203	1.83	g-251	3.58
g-34	3.00	g-76	4.67	119	2.33	g-161	2.83	204	2.00	g-252	2.75
g-35	1.92	g-77	5.00	120	2.08	g-162	3.58	205	2.00	g-253	2.42
g-36	2.58	g-78	4.17	121	2.67	g-163	3.67	206	1.33	g-255	2.58
g-37	2.17	g-79	4.08	122	3.08	g-164	4.08	207	1.50	g-256	3.42
g-38	2.75	g-80	4.08	123	2.17	g-165	3.58	208	2.00	g-257	2.58
g-39	3.17	g-81	3.83	124	2.92	g-166	3.50	209	2.17	g-258	2.08
g-40	2.50	g-82	4.08	125	2.58	g-167	3.75	210	1.58	g-259	2.33
g-41	2.50	g-83	4.33	126	1.83	g-168	3.58	212	2.42	g-260	1.33
42	4.83	g-84	3.42	127	3.58	g-169	3.75	213	1.58	g-261	2.00
43	5.00	g-85	3.75	g-128	4.58	g-170	3.25	214	2.33	g-262	2.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: nwi ivgcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-264	3.83	306	3.08	350	5.00	g-392	5.00	435	2.17	477	1.33
g-265	3.75	307	3.75	351	5.00	g-393	5.00	436	2.92	478	2.08
g-266	2.17	308	4.00	352	3.58	g-394	5.00	437	2.08	479	2.08
g-267	2.75	309	3.67	353	3.17	g-395	5.00	438	2.42	480	1.50
g-268	2.92	310	3.67	354	5.00	g-396	5.00	439	2.25	481	2.42
g-269	2.75	311	3.75	g-355	5.00	g-397	5.00	g-440	3.83	482	2.25
g-270	2.00	312	2.25	g-356	5.00	g-398	5.00	g-441	5.00	483	2.25
g-271	3.25	313	3.83	g-357	5.00	g-399	5.00	g-442	5.00	484	1.67
g-272	2.75	314	3.83	g-358	5.00	g-400	5.00	g-443	5.00	485	2.08
g-273	2.17	315	4.00	g-359	4.00	g-401	5.00	g-444	4.58	486	2.08
g-274	1.83	316	4.42	g-360	5.00	g-402	5.00	g-445	4.42	487	1.67
275	3.42	g-318	4.17	g-361	4.67	g-403	5.00	g-446	4.42	g-488	5.00
276	1.83	g-319	4.58	g-362	3.25	g-404	5.00	g-447	4.42	g-489	5.00
277	2.42	g-320	3.25	363	5.00	g-405	4.33	g-448	4.17	g-490	5.00
278	2.25	g-321	3.58	364	5.00	g-406	4.33	g-449	4.00	g-491	2.33
279	1.83	g-322	3.92	365	5.00	g-407	3.50	g-450	3.67	g-492	3.33
g-280	3.92	g-323	2.67	366	5.00	g-408	2.83	g-451	3.67	g-493	4.17
g-281	3.92	g-324	4.00	367	5.00	409	3.17	g-452	3.83	g-494	4.08
g-282	2.42	g-325	4.17	368	5.00	410	2.83	g-453	4.00	g-495	1.58
g-283	2.33	g-326	2.25	369	5.00	411	2.50	g-454	3.83	g-496	1.75
g-284	2.17	g-327	3.83	370	5.00	g-412	2.58	g-455	3.17	g-497	3.92
g-285	2.17	g-328	3.33	371	5.00	g-414	2.75	g-456	3.00	g-498	1.92
g-286	1.67	g-329	4.08	372	5.00	415	3.67	g-457	3.00	g-499	3.25
287	3.25	g-330	3.50	373	5.00	416	3.00	g-458	3.33	g-500	3.58
288	2.67	g-331	3.92	374	5.00	417	2.83	g-459	2.75	g-501	1.92
289	3.50	g-332	2.42	375	5.00	418	3.83	g-460	2.33	g-502	3.33
290	1.83	g-333	4.25	376	5.00	419	4.17	g-461	2.42	g-503	1.83
291	3.17	g-334	4.00	377	5.00	g-420	3.75	g-462	2.17	g-504	2.58
292	2.25	g-335	2.33	378	4.50	421	4.50	g-463	2.42	g-505	2.67
293	3.33	g-336	3.67	379	4.67	422	4.50	g-464	2.08	g-506	3.67
294	2.67	g-337	3.75	380	5.00	423	3.42	g-465	2.75	507	1.17
295	2.42	g-338	3.42	381	5.00	424	3.00	g-466	2.75	508	1.17
296	2.42	340	2.17	382	3.58	425	3.25	g-467	1.83	509	1.92
297	2.17	341	4.67	383	3.67	426	2.50	g-468	2.25	510	2.00
g-298	3.17	342	1.33	384	3.92	427	3.17	g-469	3.17	511	1.17
g-299	2.75	g-343	1.17	385	3.25	428	2.75	470	2.42	512	1.92
g-300	3.00	344	5.00	386	3.00	429	2.17	471	1.50	513	2.17
g-301	2.92	345	5.00	387	3.83	430	2.33	472	1.75	514	1.75
g-302	3.00	346	5.00	388	3.17	431	2.50	473	1.33	515	2.25
g-303	2.92	347	5.00	389	2.75	432	2.33	474	3.00	516	2.42
304	2.75	348	5.00	390	2.08	433	2.25	475	1.33	517	1.83
305	1.50	349	5.00	391	1.83	434	2.50	476	1.33	518	2.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: nwi ivgcj					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
519	1.50	g-561	2.83	g-605	3.67	g-649	3.50	g-692	3.00	g-737	2.75
520	1.83	g-562	2.17	g-606	2.83	g-650	3.42	g-693	3.42	g-738	2.67
521	2.58	g-563	2.92	g-607	2.58	g-651	3.50	g-694	3.83	g-739	4.00
522	2.42	g-564	2.75	g-608	2.83	g-652	4.17	g-695	3.75	g-740	4.42
523	2.08	g-565	2.58	g-609	2.75	g-653	1.83	g-697	3.50	g-741	3.17
524	1.75	g-566	1.67	g-610	3.08	g-654	3.00	698	4.25	g-742	4.00
525	2.17	g-567	3.33	g-611	2.17	g-655	2.00	699	2.83	g-743	3.33
526	2.25	g-568	3.83	g-612	2.75	g-656	3.25	700	2.83	g-744	3.50
527	2.25	g-569	3.17	g-613	2.25	g-657	4.17	701	3.00	g-745	2.33
528	2.25	g-570	3.42	g-614	2.58	g-658	3.50	702	3.75	746	4.50
529	2.67	g-571	2.00	g-615	2.58	g-659	3.67	703	2.42	747	2.75
530	2.92	g-572	2.25	g-616	2.67	g-660	3.50	704	2.00	748	2.25
531	3.33	g-573	2.00	g-617	2.83	g-661	2.33	705	3.00	749	3.00
532	3.08	g-574	1.33	g-618	2.33	g-662	3.33	706	3.42	750	3.75
533	1.83	575	2.08	g-619	2.00	g-663	2.25	708	2.00	751	3.75
534	2.42	577	2.75	g-620	2.42	g-664	3.25	709	2.17	752	3.33
535	3.17	578	1.67	g-621	2.50	g-665	3.08	710	1.67	753	1.33
536	2.50	579	2.25	g-622	1.92	g-666	3.08	711	2.58	754	3.92
537	2.83	580	2.75	g-623	2.33	g-667	3.83	712	2.25	755	2.67
538	3.08	581	2.33	g-624	3.08	g-668	2.83	g-713	4.17	756	3.17
539	4.75	582	1.33	g-626	1.83	g-669	2.33	g-714	3.08	757	2.50
540	4.67	583	1.92	627	4.42	g-670	2.75	g-715	3.92	758	3.08
541	4.33	584	1.75	628	4.50	g-671	3.17	g-716	2.75	759	1.50
542	5.00	585	3.17	629	4.25	g-672	3.25	g-717	3.42	760	2.92
543	5.00	586	2.58	630	4.25	g-673	1.33	g-718	2.42	761	3.33
g-544	5.00	587	3.50	631	4.17	675	2.92	719	4.50	762	2.83
g-545	5.00	588	2.92	632	4.33	676	2.58	720	4.42	763	3.00
g-546	5.00	589	2.75	633	4.08	677	2.42	721	2.83	764	2.67
g-547	5.00	590	1.83	634	3.58	678	3.17	722	3.17	g-765	5.00
g-548	5.00	591	2.00	635	3.75	679	2.67	723	2.50	g-766	2.17
g-549	5.00	592	3.17	636	3.17	680	3.17	724	2.33	g-767	4.08
g-550	4.50	593	3.50	637	3.67	681	3.92	725	1.67	g-768	3.00
g-551	3.75	594	4.08	638	2.67	682	3.08	726	2.75	g-769	4.00
g-552	3.67	595	2.58	639	3.75	683	4.50	728	1.83	g-770	3.08
g-553	3.33	596	4.00	640	2.00	684	3.50	729	1.83	g-771	3.83
g-554	3.42	597	5.00	641	2.17	685	5.00	730	2.58	g-772	2.83
g-555	3.58	598	5.00	642	2.00	g-686	5.00	731	3.33	g-773	2.42
g-556	3.75	599	5.00	g-644	4.42	g-687	4.58	732	2.75	g-774	2.92
g-557	3.33	g-600	5.00	g-645	4.08	g-688	3.75	g-733	4.42	g-775	2.42
g-558	3.17	g-601	3.08	g-646	3.42	g-689	3.67	g-734	4.33	g-776	3.08
g-559	2.67	g-602	3.92	g-647	3.75	g-690	2.58	g-735	2.92	g-777	3.67
g-560	2.83	g-603	3.25	g-648	3.33	g-691	3.25	g-736	3.50	g-778	2.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: nwi ivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-779	2.17	821	3.25	g-863	3.08	g-905	3.50	948	3.67	990	2.83
780	2.50	822	4.00	g-864	3.17	g-906	3.50	949	2.00	g-991	3.75
781	2.75	823	3.00	g-865	2.92	g-907	3.17	950	3.00	g-992	3.67
782	2.00	824	2.17	g-866	3.00	g-908	3.17	951	1.83	g-993	3.50
783	2.33	825	3.08	g-867	2.67	g-909	3.00	952	2.83	g-994	3.25
784	1.33	826	2.42	g-868	3.00	g-910	3.50	g-953	4.83	g-995	3.08
785	3.92	827	3.00	869	3.75	g-911	3.58	g-954	4.42	997	2.50
786	3.08	g-828	5.00	870	3.42	912	5.00	g-955	4.33	998	2.08
787	3.17	g-829	5.00	871	2.83	913	4.83	g-956	4.17	999	2.75
788	3.42	g-830	5.00	872	2.50	914	4.33	g-957	4.00	g-1000	4.50
789	4.00	g-831	5.00	873	2.42	915	4.17	g-958	3.92	g-1001	4.08
g-790	4.33	g-832	4.83	874	3.17	916	3.75	g-959	4.08	g-1002	3.58
g-791	3.08	g-833	5.00	875	3.25	917	3.83	g-960	3.75	g-1003	4.17
g-792	2.67	g-834	4.50	876	3.33	918	3.17	g-961	3.75	g-1004	4.58
793	5.00	g-835	4.25	877	3.17	919	2.92	g-962	3.75	g-1005	4.58
794	4.00	g-836	4.50	878	3.00	g-920	4.67	g-963	3.75	g-1006	3.42
795	4.42	g-837	4.25	879	2.25	g-921	4.17	g-964	4.17	g-1007	4.08
796	4.67	g-838	4.33	880	2.58	g-922	4.25	g-965	3.75	g-1008	4.25
797	4.58	g-839	4.17	881	3.83	g-924	3.50	g-966	3.08	g-1009	4.33
798	4.58	g-840	4.00	882	4.67	925	2.75	g-967	3.33	g-1010	3.00
799	3.92	g-841	4.00	883	5.00	926	2.25	g-968	3.25	g-1011	2.75
800	4.17	g-842	4.08	g-884	5.00	927	3.00	g-969	3.67	g-1012	4.50
801	3.50	g-843	4.25	g-885	4.67	928	2.58	g-970	3.17	g-1013	4.75
802	3.75	g-844	4.17	g-886	3.33	929	3.00	g-971	3.58	g-1014	4.67
803	3.33	g-845	3.67	g-887	4.67	930	2.67	g-972	3.50	g-1015	2.92
804	4.50	g-846	3.67	g-888	4.25	931	2.00	g-973	3.25	g-1016	2.75
805	3.08	g-847	4.08	g-889	4.17	g-932	2.92	g-974	3.08	g-1017	2.50
806	4.33	g-848	3.33	g-890	4.42	g-933	1.67	g-975	3.33	g-1018	1.67
807	3.67	g-849	3.42	g-891	3.67	g-934	4.08	g-976	3.50	g-1019	2.17
808	3.50	g-850	3.75	g-892	3.75	g-935	1.50	g-977	3.00	1020	3.33
809	3.50	g-851	2.75	g-893	3.75	g-936	3.17	g-978	2.92	1021	3.17
810	4.17	g-852	3.25	g-894	3.33	g-937	2.92	g-979	3.42	1022	3.42
811	3.75	g-853	3.00	g-895	3.92	g-938	3.08	g-980	3.33	1023	2.08
812	3.67	g-854	3.83	g-896	3.58	939	2.92	g-981	2.67	1024	1.75
813	3.50	g-855	3.00	g-897	3.58	940	2.92	g-982	3.00	1025	1.83
814	3.67	g-856	3.17	g-898	3.50	941	2.67	g-983	3.17	1026	1.50
815	3.42	g-857	2.92	g-899	3.08	942	3.00	g-984	2.75	1027	1.42
816	2.67	g-858	3.17	g-900	2.83	943	3.00	985	3.83	1028	1.67
817	3.33	g-859	3.33	g-901	2.42	944	2.08	986	3.42	g-1030	3.83
818	3.17	g-860	3.25	g-902	3.17	945	2.08	987	3.00	g-1031	2.83
819	3.67	g-861	3.67	g-903	3.00	946	1.92	988	2.58	g-1032	1.67
820	3.33	g-862	3.00	g-904	3.08	947	2.33	989	2.75	g-1033	3.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: nwi ivgcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-1034	3.00	g-1081	2.83	g-1125	3.08	g-1168	3.25	1210	4.00	g-1252	3.67
g-1035	2.92	g-1082	2.42	g-1126	2.67	g-1169	3.83	1211	4.08	g-1253	3.50
g-1036	2.50	g-1083	2.42	g-1127	3.33	g-1170	3.92	1212	4.42	g-1254	3.83
g-1037	2.08	1084	5.00	g-1128	2.58	g-1171	3.42	1213	3.08	g-1255	4.25
g-1038	1.83	g-1085	3.00	g-1129	3.75	g-1172	4.00	1214	2.58	g-1256	3.67
g-1039	1.67	g-1086	2.50	g-1130	2.33	g-1173	3.00	1215	4.17	g-1257	3.25
g-1040	2.33	g-1087	2.58	1131	4.58	g-1174	3.67	1216	4.00	g-1258	3.42
g-1041	1.67	g-1088	2.50	1132	2.00	g-1175	3.25	1217	4.08	g-1259	2.83
g-1042	1.33	1090	3.50	1133	2.00	g-1176	2.67	1218	3.25	g-1260	4.17
g-1043	1.83	1091	3.33	1134	2.33	g-1177	2.17	1219	1.83	g-1261	3.08
g-1045	2.17	1092	3.92	1136	1.83	g-1178	2.92	1220	2.33	g-1262	3.00
g-1048	3.00	1093	3.58	1137	2.67	g-1179	2.50	1221	4.00	g-1263	2.83
1049	4.50	1094	2.58	1138	2.17	g-1180	2.00	1222	3.50	g-1264	3.25
1050	4.25	1095	2.00	g-1139	2.58	1181	4.50	1223	2.58	g-1265	3.50
1051	4.17	1096	3.25	g-1140	4.00	1182	3.50	1224	3.00	g-1266	3.25
1052	4.33	1097	3.50	g-1141	3.50	1183	3.67	1225	3.08	g-1267	3.00
1053	3.33	1098	3.75	g-1142	2.33	1184	3.58	1226	3.92	g-1268	1.67
1054	2.92	1099	2.58	g-1143	2.50	1185	3.17	1227	4.50	g-1269	1.83
1055	2.25	1100	2.58	g-1144	1.67	1186	3.08	1228	4.25	1270	4.25
1057	1.50	1102	2.25	g-1145	2.50	1187	3.75	1229	4.00	1271	4.67
1058	1.67	1103	3.75	1146	4.75	1188	3.08	1230	2.50	1272	4.25
1059	1.50	1104	2.67	1147	3.75	1189	3.00	1231	3.00	1273	3.33
1061	1.67	1105	2.67	1148	3.75	1190	2.58	1232	1.83	1274	3.08
1062	2.17	1106	3.00	1149	3.50	1191	2.83	1233	2.50	1275	3.00
1063	1.83	1107	2.33	1150	3.08	g-1192	4.33	1234	3.67	1276	2.42
1064	1.83	1108	3.50	1151	3.25	g-1193	4.50	1235	3.75	1277	3.25
1065	1.83	1109	2.67	1152	3.50	g-1194	4.42	1236	2.58	1278	3.17
1066	3.83	1110	3.83	1153	3.08	g-1195	4.33	1237	2.17	1279	3.50
1067	1.67	1111	4.67	1154	2.58	g-1196	4.25	1238	2.17	1280	3.17
1068	2.58	1112	4.67	1155	2.83	g-1197	4.25	1239	2.92	1281	2.08
1069	2.33	1113	4.75	1156	1.83	g-1198	3.92	1240	1.83	1282	2.42
1070	2.33	g-1114	4.25	1157	2.67	g-1199	3.58	1241	2.67	1283	2.25
g-1071	4.08	g-1115	4.42	1158	2.33	g-1200	3.50	1242	2.50	1284	3.33
g-1072	4.67	g-1116	4.25	1159	1.67	g-1201	3.42	g-1243	5.00	g-1285	3.58
g-1073	4.58	g-1117	4.00	1160	1.83	g-1202	2.50	g-1244	5.00	g-1286	3.50
g-1074	2.50	g-1118	3.58	1161	1.83	g-1203	2.58	g-1245	5.00	g-1287	3.83
g-1075	2.33	g-1119	3.67	1162	1.83	g-1204	2.92	g-1246	5.00	g-1288	3.33
g-1076	3.33	g-1120	2.83	g-1163	4.33	g-1205	2.58	g-1247	5.00	g-1289	3.58
g-1077	2.33	g-1121	2.58	g-1164	4.00	1206	4.58	g-1248	4.08	g-1290	3.50
g-1078	3.00	g-1122	2.25	g-1165	3.92	1207	4.75	g-1249	4.25	g-1291	3.17
g-1079	3.00	g-1123	2.17	g-1166	3.50	1208	4.08	g-1250	3.25	g-1292	3.00
g-1080	3.50	g-1124	2.33	g-1167	3.42	1209	4.17	g-1251	3.58	g-1293	3.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: nwi ivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1294	3.42	g-1338	2.42	g-1380	3.25	g-1424	4.25	1467	5.00	g-1510	4.50
g-1295	2.58	g-1339	1.50	g-1381	4.08	g-1425	3.00	1468	5.00	g-1511	4.25
g-1296	2.33	1340	3.17	g-1382	3.00	g-1426	4.67	1469	4.25	g-1512	4.17
g-1297	1.50	1341	3.08	1383	3.58	g-1427	2.83	1470	4.42	g-1513	4.00
g-1298	2.08	1342	3.17	1384	3.08	g-1428	4.17	1471	5.00	g-1514	4.50
1299	4.67	1343	2.75	1386	3.67	g-1429	2.67	1472	5.00	g-1515	4.17
1300	4.33	1344	2.92	1387	2.33	g-1430	3.17	1473	4.33	g-1516	4.00
1301	3.75	g-1345	3.33	g-1389	3.08	g-1431	4.17	1474	4.17	g-1517	3.67
1302	4.33	g-1346	3.00	g-1390	2.75	g-1432	2.58	1475	4.33	g-1518	3.58
1303	3.83	1347	3.17	g-1391	2.42	1433	3.92	1476	5.00	g-1519	3.42
1304	3.25	1348	3.08	1392	5.00	1434	4.00	1477	5.00	g-1520	2.67
1306	3.42	1349	3.00	1393	5.00	1435	3.92	1478	5.00	g-1521	4.42
1307	3.25	1350	2.67	1394	5.00	1436	3.58	1479	4.58	g-1522	4.50
1308	2.83	1351	1.50	1395	4.50	1437	4.08	1480	5.00	g-1523	2.75
1309	3.00	1352	2.58	g-1396	3.50	1439	4.17	1481	3.92	g-1524	2.00
1310	3.08	1353	2.58	g-1397	4.33	1440	4.33	1482	4.00	g-1525	5.00
1311	2.75	1354	2.75	g-1398	2.75	1441	5.00	1483	3.33	g-1526	2.67
1312	2.25	1355	2.25	1399	2.33	1442	5.00	1484	2.92	g-1527	3.25
1313	2.67	1356	3.08	1400	2.42	1443	5.00	1485	3.92	g-1528	3.08
1314	2.17	1357	2.17	1401	3.67	1444	5.00	1486	3.25	g-1529	4.08
1315	2.00	1358	2.75	1402	3.17	g-1445	5.00	1487	3.92	g-1530	3.83
1316	2.00	1359	2.58	1403	4.33	g-1446	5.00	1488	3.75	g-1531	3.92
1317	2.58	g-1360	4.42	1404	3.50	g-1447	5.00	1489	3.42	g-1532	2.50
1318	1.58	g-1361	3.08	1405	3.58	g-1448	5.00	1490	3.50	g-1533	2.08
1319	2.75	g-1362	3.50	1406	3.33	g-1449	5.00	1491	3.83	g-1534	3.83
g-1320	4.50	g-1363	3.50	1407	2.83	g-1450	5.00	1492	2.75	g-1535	3.83
g-1321	4.75	g-1364	3.33	1408	3.00	g-1451	4.83	1493	2.58	g-1536	3.08
g-1322	4.67	g-1365	3.08	1409	3.17	g-1452	4.58	1494	3.00	g-1538	3.50
g-1323	4.25	g-1366	2.75	1410	4.00	g-1453	3.92	1495	4.00	g-1539	2.67
g-1325	3.67	g-1367	2.33	1411	3.08	g-1454	4.42	1496	4.08	g-1540	2.42
g-1326	3.83	g-1368	2.17	1412	5.00	g-1455	3.42	1497	1.92	g-1541	2.42
g-1327	3.67	g-1369	3.08	1413	5.00	g-1456	3.67	1498	2.17	g-1542	3.25
g-1328	3.33	1370	4.08	g-1414	5.00	g-1457	4.58	1499	2.75	g-1543	4.08
g-1329	1.83	1371	3.33	g-1415	5.00	g-1458	5.00	1500	3.25	g-1544	3.33
g-1330	3.58	1372	3.58	g-1416	4.00	g-1459	4.25	g-1502	5.00	1545	3.92
g-1331	3.50	1373	3.08	g-1417	3.58	g-1460	3.67	g-1503	5.00	1546	4.33
g-1332	2.92	1374	3.25	g-1418	3.25	g-1461	3.33	g-1504	5.00	1547	3.58
g-1333	3.08	1375	2.75	g-1419	2.67	g-1462	4.33	g-1505	5.00	1548	3.83
g-1334	2.92	g-1376	3.83	g-1420	4.08	g-1463	3.92	g-1506	5.00	g-1549	3.58
g-1335	3.08	g-1377	4.08	g-1421	2.58	g-1464	4.42	g-1507	4.08	g-1550	3.50
g-1336	2.50	g-1378	4.75	g-1422	2.75	g-1465	4.25	g-1508	5.00	g-1551	2.92
g-1337	2.50	g-1379	3.58	g-1423	4.42	1466	5.00	g-1509	4.58	g-1552	3.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: nwi ivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1553	2.75	1597	3.17	g-1640	4.83	g-1682	3.42	1724	1.67	1767	2.67
g-1554	3.33	1598	5.00	g-1641	3.42	g-1683	4.83	1725	2.75	1768	2.42
g-1555	2.83	1599	3.25	g-1642	3.75	g-1684	5.00	1726	3.75	1769	1.83
g-1556	2.67	g-1600	4.08	g-1643	4.58	g-1685	4.25	1727	3.92	1770	2.58
1557	3.75	g-1601	3.17	g-1644	3.58	g-1686	3.75	1728	2.33	1771	2.08
1558	2.75	g-1602	2.58	g-1645	4.75	g-1687	3.50	1729	2.50	1772	2.58
1559	2.83	g-1603	3.50	g-1646	3.00	g-1688	3.25	1730	5.00	1773	2.00
1560	3.33	g-1604	3.33	g-1647	4.33	g-1689	2.75	1731	5.00	1774	2.33
1561	2.83	g-1605	2.33	g-1648	3.75	g-1690	2.58	1732	5.00	1775	2.50
1562	2.08	1606	5.00	g-1649	4.75	g-1691	3.83	g-1733	5.00	1778	3.25
1563	2.92	1607	5.00	g-1650	4.00	g-1692	3.33	g-1734	5.00	1779	3.42
1564	2.42	1608	4.50	g-1651	4.58	g-1693	3.33	g-1735	5.00	1780	3.75
1565	3.50	1609	4.08	g-1652	3.58	g-1694	3.08	g-1736	5.00	1781	2.83
g-1566	4.08	1610	4.17	g-1653	3.50	g-1695	3.08	g-1737	5.00	1782	1.67
g-1567	4.67	1611	3.75	g-1654	4.08	g-1696	3.17	g-1738	4.50	1783	2.17
g-1568	4.25	1612	3.58	g-1655	3.08	g-1697	2.50	g-1739	4.25	1784	3.83
g-1569	3.75	1614	3.42	g-1656	2.75	g-1698	2.25	g-1740	4.08	1785	4.00
g-1570	3.83	1615	3.08	1657	4.67	g-1699	3.33	g-1742	5.00	1786	4.17
g-1571	3.92	1616	3.08	1658	5.00	g-1700	2.17	g-1743	5.00	1787	4.17
1572	3.83	1617	4.25	1659	4.42	g-1701	2.67	g-1744	5.00	1788	4.42
1573	1.83	1618	4.58	1660	4.17	g-1702	3.33	g-1745	4.67	1789	5.00
1574	1.83	g-1619	5.00	1661	4.17	g-1703	3.08	g-1746	4.33	1790	5.00
1575	3.00	g-1620	5.00	1662	3.75	g-1704	1.33	g-1747	3.42	g-1791	5.00
1576	3.75	g-1621	5.00	1663	3.83	g-1705	2.83	g-1748	4.00	g-1792	5.00
1577	3.00	g-1622	4.58	1664	2.75	g-1706	3.25	g-1749	3.83	g-1793	5.00
1578	2.92	g-1623	4.17	1665	2.75	g-1707	1.67	g-1750	3.67	g-1794	4.42
1579	2.50	g-1624	4.67	1666	2.83	g-1708	1.67	g-1751	3.25	g-1795	3.58
1581	1.92	g-1625	3.92	1667	3.08	g-1709	2.17	g-1752	3.42	g-1796	3.83
1582	2.33	g-1626	3.42	1668	2.83	g-1710	2.92	g-1753	3.50	g-1797	4.17
1583	1.42	g-1627	3.58	1669	2.25	1711	4.75	g-1754	2.50	g-1798	4.00
g-1584	2.83	g-1628	3.58	1670	2.92	1712	4.33	g-1755	3.83	g-1799	3.33
g-1585	2.42	g-1629	2.83	1671	2.33	1713	3.83	g-1756	3.58	g-1800	3.25
g-1587	3.08	g-1630	3.25	1672	1.67	1714	4.17	g-1757	3.17	g-1801	3.33
g-1588	2.17	g-1631	3.33	1673	2.50	1715	4.00	g-1758	2.67	g-1802	3.33
g-1589	3.00	g-1632	2.83	1674	1.33	1716	3.25	g-1759	3.25	g-1803	3.42
g-1590	3.42	1633	3.00	1675	2.67	1717	3.42	g-1760	3.50	g-1804	3.17
g-1591	2.42	1634	2.42	1676	3.08	1718	3.33	g-1761	3.42	g-1805	3.25
g-1592	2.67	1635	2.17	1677	3.17	1719	3.75	1762	3.75	g-1806	3.33
g-1593	2.75	1636	2.00	1678	2.42	1720	3.50	1763	2.50	g-1807	3.67
g-1594	1.92	1637	1.83	1679	2.42	1721	2.67	1764	2.17	g-1808	2.92
g-1595	2.00	1638	2.92	1680	1.83	1722	3.75	1765	3.50	g-1809	2.83
g-1596	2.25	1639	2.83	g-1681	3.17	1723	1.67	1766	3.58	g-1810	2.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: nwi ivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1811	3.00	g-1853	2.83	1895	3.83	1937	5.00	g-1981	3.75	g-2023	5.00
g-1812	3.08	g-1854	4.25	1896	3.00	g-1938	5.00	g-1982	3.67	g-2024	5.00
g-1813	3.08	g-1855	3.75	g-1897	3.67	g-1939	5.00	1983	3.75	g-2025	5.00
g-1814	3.00	g-1856	3.08	g-1898	3.50	g-1940	4.25	1984	1.67	g-2026	5.00
g-1815	2.17	g-1857	4.42	g-1899	3.17	g-1941	4.50	1985	3.08	g-2027	3.42
g-1816	3.75	g-1858	2.17	g-1900	3.92	g-1942	3.92	1986	1.83	g-2028	3.33
1817	4.50	g-1859	2.58	g-1901	3.42	g-1943	5.00	1987	3.42	g-2029	2.75
1818	2.92	g-1860	2.67	g-1902	3.25	1944	4.58	1988	2.67	g-2030	2.75
1819	2.33	1861	4.67	g-1903	3.83	1945	2.83	1989	4.08	g-2031	3.42
1820	2.75	1862	4.67	g-1904	3.08	1946	3.83	1990	2.75	g-2032	3.50
1821	3.50	1863	4.17	1905	3.83	1947	4.17	1991	4.50	g-2033	3.33
1822	2.50	1864	3.33	1906	2.58	1948	3.75	1992	5.00	g-2034	4.50
g-1823	4.75	1865	3.92	1907	1.50	1949	3.58	1993	5.00	g-2035	4.08
g-1824	4.50	1866	3.75	1908	3.67	1950	4.08	g-1994	4.58	g-2036	3.17
g-1825	3.67	1867	3.00	1909	2.33	1951	3.58	g-1995	4.08	g-2037	3.83
g-1826	3.83	1868	3.67	1910	2.50	1952	3.58	g-1996	3.75	g-2038	3.17
g-1827	4.58	1869	4.17	1911	3.67	1953	4.00	g-1997	3.92	g-2039	3.25
g-1828	3.92	1870	3.08	1912	1.83	1954	4.08	g-1998	3.50	g-2040	2.83
g-1829	4.67	1871	4.50	1913	3.50	1955	3.83	g-1999	3.83	g-2041	3.58
g-1830	4.33	1872	4.67	1914	1.50	1956	3.17	g-2000	2.92	g-2042	4.08
g-1831	3.67	1873	5.00	g-1915	4.67	1958	5.00	g-2001	3.33	g-2043	4.25
g-1832	3.33	1874	5.00	g-1916	4.08	g-1959	5.00	g-2002	3.75	g-2044	2.92
g-1833	4.25	1875	4.67	g-1917	3.08	g-1960	5.00	2003	5.00	g-2045	2.33
g-1834	5.00	1876	5.00	g-1918	2.50	g-1961	5.00	2004	5.00	g-2046	4.00
g-1835	1.83	g-1877	4.33	g-1919	4.42	g-1962	4.50	2005	5.00	g-2047	3.17
g-1836	3.58	g-1878	4.58	g-1920	2.83	g-1963	5.00	2006	5.00	g-2048	2.83
g-1837	3.75	g-1879	4.67	g-1921	3.08	g-1964	4.67	2007	4.33	2049	5.00
g-1838	4.00	g-1880	4.58	g-1922	3.42	g-1965	4.58	2008	4.58	2050	3.92
1839	4.83	g-1881	4.58	g-1923	3.58	g-1966	2.00	2009	4.33	2051	4.25
1840	4.50	g-1882	3.17	g-1924	3.83	g-1967	3.42	2010	2.83	2052	4.67
1841	4.08	g-1883	3.75	g-1925	3.67	g-1968	3.92	2011	4.58	2053	3.67
1842	4.50	g-1884	4.00	g-1926	2.75	g-1969	3.83	2012	4.25	2054	3.92
1843	3.83	g-1885	5.00	g-1927	3.58	g-1970	2.42	2013	4.50	2055	4.17
1844	2.92	g-1886	3.75	g-1928	2.92	g-1971	4.08	2014	3.92	2056	3.08
1845	3.50	g-1887	2.75	g-1929	3.42	g-1972	3.50	2015	3.75	2057	4.67
1846	3.58	g-1888	3.50	g-1930	3.92	g-1974	3.75	2016	3.25	2058	4.67
1847	3.25	g-1889	3.42	1931	3.83	g-1975	3.92	2017	4.00	2059	4.50
1848	3.25	g-1890	2.67	1932	4.25	g-1976	3.92	2018	3.17	2060	4.33
1849	3.58	g-1891	3.17	1933	5.00	g-1977	3.42	2019	3.08	2061	3.17
g-1850	5.00	g-1892	4.33	1934	4.50	g-1978	3.92	2020	3.00	2062	3.75
g-1851	5.00	g-1893	3.92	1935	5.00	g-1979	3.67	2021	2.92	2063	3.67
g-1852	5.00	g-1894	4.25	1936	5.00	g-1980	3.17	g-2022	5.00	2064	4.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: nwi ivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2065	3.92	2107	2.67	g-2149	3.08	2193	3.00	g-2237	3.17	g-2279	5.00
2066	3.83	2108	2.17	g-2150	3.17	2194	2.83	2238	4.42	g-2280	3.67
g-2067	5.00	2109	4.08	2151	4.58	2196	2.50	2239	3.42	g-2281	5.00
g-2068	3.83	2110	5.00	2152	3.75	2197	2.50	2240	4.00	g-2282	5.00
g-2069	3.83	2111	5.00	2153	4.83	2198	1.83	2241	3.08	g-2283	5.00
g-2070	5.00	g-2112	5.00	2154	1.83	2200	2.33	2242	4.00	g-2284	4.42
g-2071	4.58	g-2113	5.00	2155	3.25	2201	2.92	2243	2.50	g-2285	4.58
g-2072	3.83	g-2114	5.00	2156	3.50	2202	2.33	2244	3.92	g-2286	4.42
g-2073	5.00	g-2115	4.33	2157	2.17	2203	1.67	2245	2.67	g-2287	5.00
g-2074	3.92	g-2116	4.42	2158	3.92	2204	2.83	2246	3.67	g-2288	4.75
g-2075	4.58	g-2117	4.58	2159	2.58	g-2205	3.67	g-2247	5.00	g-2289	5.00
g-2076	5.00	g-2118	4.42	2161	2.58	g-2206	3.67	g-2248	2.75	g-2290	4.25
g-2077	3.58	g-2119	5.00	2162	3.58	g-2207	4.17	g-2249	3.33	g-2291	5.00
g-2078	4.50	g-2120	4.00	2163	2.17	g-2208	4.50	g-2250	2.83	g-2292	4.42
g-2079	3.67	g-2121	3.83	2164	4.25	g-2209	4.25	g-2251	3.92	g-2293	4.67
g-2080	4.08	g-2122	4.33	2165	3.58	g-2210	4.25	g-2252	3.00	g-2294	4.50
g-2081	4.33	g-2123	4.08	2166	3.42	g-2211	3.67	g-2253	3.08	g-2295	4.17
g-2082	4.17	g-2124	3.50	2167	4.42	g-2212	4.58	g-2254	3.33	g-2296	4.08
g-2083	4.42	g-2125	4.25	2168	3.50	g-2213	2.92	2255	2.83	2298	2.25
g-2084	4.33	g-2126	3.75	2169	5.00	g-2214	3.42	2256	5.00	2299	1.50
g-2085	4.33	g-2127	4.00	2170	5.00	g-2215	3.75	2257	4.42	g-2300	2.83
g-2086	4.67	g-2128	3.42	g-2171	5.00	g-2216	3.92	2258	2.33	g-2301	2.33
g-2087	5.00	g-2129	3.42	g-2172	5.00	g-2217	3.83	g-2259	2.83	g-2302	2.00
g-2088	5.00	g-2130	3.83	g-2173	5.00	g-2218	3.42	g-2260	2.83	g-2303	3.83
g-2089	5.00	g-2131	3.00	g-2174	4.00	g-2219	3.00	g-2261	2.83	2304	3.75
2090	3.17	g-2132	2.92	g-2175	2.83	g-2220	3.58	g-2262	3.17	2305	3.92
2091	3.00	g-2133	3.92	g-2176	4.08	g-2221	3.83	g-2263	3.08	2306	3.25
2092	3.50	g-2134	3.25	g-2177	4.75	g-2222	2.83	g-2264	2.75	2307	4.17
2093	3.42	g-2135	3.50	g-2178	5.00	g-2223	3.08	2265	4.83	g-2308	4.00
2094	3.83	g-2136	3.58	g-2179	3.42	g-2224	3.50	2266	2.58	g-2309	3.83
2095	3.17	g-2137	3.67	g-2181	3.67	g-2225	3.08	2267	4.42	g-2310	4.33
2096	2.75	g-2138	2.67	g-2182	4.67	g-2226	3.33	2268	3.67	g-2311	3.42
2097	2.08	g-2139	2.67	g-2183	4.17	g-2227	3.08	2269	4.25	2312	4.25
2098	3.33	g-2140	2.83	2184	5.00	g-2228	2.58	2270	4.50	2313	4.42
2099	2.58	g-2141	3.17	2185	3.33	g-2229	3.00	2271	3.58	2314	4.33
2100	2.75	g-2142	4.17	2186	4.50	g-2230	2.67	2272	3.83	2315	5.00
2101	2.42	g-2143	3.42	2187	4.17	g-2231	2.75	2273	4.00	2316	5.00
2102	4.00	g-2144	3.67	2188	5.00	g-2232	2.58	2274	5.00	2317	5.00
2103	4.08	g-2145	3.67	2189	4.67	g-2233	2.92	2275	4.08	2318	4.67
2104	3.67	g-2146	3.83	2190	4.33	g-2234	3.00	2276	3.92	2319	4.25
2105	3.75	g-2147	3.42	2191	3.67	g-2235	2.83	2277	5.00	2320	4.25
2106	2.58	g-2148	3.42	2192	2.00	g-2236	2.50	2278	4.00	2321	4.25

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: nwi ivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2322	4.50	g-2364	4.33	2407	2.17	2451	2.58	2496	4.25	2538	1.67
g-2323	3.42	g-2365	3.83	2408	1.92	2452	1.58	2497	2.00	2539	3.00
g-2324	3.17	g-2366	4.67	g-2410	4.83	2453	2.25	2498	1.83	2540	2.67
g-2325	4.17	g-2367	4.08	g-2411	4.83	2454	2.00	2499	3.83	2541	3.67
g-2326	4.00	g-2368	4.17	g-2412	4.83	2455	3.33	2500	2.58	2543	3.33
g-2327	5.00	g-2369	4.08	g-2413	4.50	2456	2.25	2501	3.33	2544	2.67
g-2328	5.00	g-2370	4.50	g-2414	4.50	2458	3.17	2502	3.83	2545	3.08
g-2329	5.00	g-2371	5.00	g-2415	4.58	2460	1.83	2503	2.42	2546	2.00
g-2330	4.25	g-2372	5.00	g-2416	4.33	2461	1.67	2504	3.33	2547	2.17
g-2331	3.67	g-2373	5.00	g-2418	3.75	2462	2.75	2505	3.50	2548	2.33
g-2332	3.50	g-2374	5.00	g-2419	3.67	2463	2.92	2506	2.50	2549	2.33
2333	3.42	g-2375	5.00	g-2420	3.83	2464	1.83	2507	2.83	2551	1.67
2334	3.83	g-2376	5.00	g-2421	3.50	g-2465	3.33	2508	3.00	g-2554	4.42
2335	4.00	g-2377	5.00	g-2422	3.42	g-2466	2.50	2509	3.17	g-2555	3.08
2336	3.25	g-2378	5.00	g-2423	3.83	g-2467	1.33	2510	3.00	g-2556	2.42
2337	3.42	g-2379	5.00	g-2424	3.67	g-2468	2.58	2511	3.58	g-2557	2.75
2338	3.42	g-2380	5.00	g-2425	3.58	g-2469	2.00	g-2512	3.50	g-2558	4.25
g-2339	3.83	g-2381	5.00	g-2426	3.25	g-2470	1.92	g-2513	2.08	g-2559	3.08
g-2340	4.08	g-2382	4.42	g-2427	3.58	g-2471	3.08	g-2514	2.92	g-2560	2.00
g-2341	3.92	g-2383	5.00	g-2428	3.33	g-2472	2.25	g-2515	3.67	g-2561	3.33
g-2342	3.83	g-2384	3.50	g-2429	3.50	g-2473	3.17	g-2516	3.33	g-2563	2.58
g-2343	3.08	g-2385	3.83	g-2430	3.25	g-2474	2.08	g-2517	3.17	g-2565	2.33
g-2344	2.83	g-2386	3.75	g-2431	3.42	g-2475	2.08	g-2518	3.50	g-2566	3.83
g-2345	2.83	g-2387	3.50	g-2432	3.17	g-2476	3.33	g-2519	3.17	g-2567	2.17
2346	5.00	g-2388	3.75	g-2433	3.58	g-2477	3.08	g-2520	2.92	g-2568	3.08
2347	5.00	g-2389	4.00	2434	2.67	g-2478	3.08	g-2521	3.33	g-2569	3.67
2348	5.00	g-2390	3.83	2435	2.92	g-2479	2.50	g-2522	2.92	g-2570	3.50
2349	5.00	g-2391	4.25	2436	2.00	g-2480	2.75	g-2523	3.00	g-2571	1.67
2350	5.00	g-2392	2.92	g-2437	2.33	g-2481	2.67	g-2524	3.58	g-2573	2.58
2351	5.00	2393	4.25	g-2438	3.17	g-2482	1.83	2525	2.42	2574	3.25
2352	5.00	2394	3.75	g-2439	2.83	g-2483	2.33	2526	2.00	2575	2.00
2353	5.00	2395	4.00	g-2440	2.33	g-2484	1.83	g-2527	2.17	2576	2.67
2354	4.00	2396	3.08	2441	2.25	g-2485	2.17	g-2528	2.33	2578	2.83
2355	3.92	2398	3.67	g-2442	3.83	g-2486	1.83	g-2529	1.50	2579	2.33
2356	4.17	2399	3.08	g-2443	3.50	g-2487	2.58	g-2530	2.33	2580	2.00
2357	3.83	2400	2.92	g-2444	3.42	g-2488	2.58	2531	4.33	2581	1.83
2358	3.58	2401	3.42	2445	3.33	g-2489	2.67	2532	3.17	2582	2.00
2359	3.75	2402	2.67	2446	2.83	g-2491	2.00	2533	3.83	2583	2.50
2360	3.75	2403	3.00	2447	2.92	g-2492	1.50	2534	2.67	2584	2.58
g-2361	4.75	2404	2.83	2448	3.25	g-2493	1.67	2535	3.75	2585	2.58
g-2362	4.67	2405	4.33	2449	2.92	g-2494	1.50	2536	3.00	2586	2.67
g-2363	4.17	2406	1.83	2450	2.58	g-2495	1.67	2537	2.92	2588	1.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: nwi ivgcj			
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2589	1.83	2633	2.75	2677	2.42	g-2726	2.42	g-2775	3.08
2590	1.33	2634	3.00	2679	2.67	g-2727	1.83	g-2776	2.42
2591	1.67	g-2636	4.83	2680	2.58	g-2728	3.17	g-2777	3.25
2592	2.00	g-2637	4.00	2681	2.58	g-2729	2.33	g-2778	2.83
2593	2.75	g-2638	4.25	g-2682	3.50	g-2730	3.08	g-2779	3.33
2594	2.67	g-2639	3.25	g-2683	4.33	g-2731	3.33	g-2780	3.33
2595	2.00	g-2640	3.58	g-2684	3.42	g-2732	2.00	g-2781	3.67
2596	1.67	g-2641	3.17	g-2685	3.42	g-2734	3.67	g-2782	4.00
2597	1.33	g-2642	3.33	g-2686	3.00	g-2735	2.00	g-2783	3.42
2598	1.50	g-2643	3.58	g-2687	2.92	2736	3.17	g-2784	2.83
2599	1.83	g-2644	3.08	g-2688	3.08	2737	3.33	g-2785	3.83
2600	1.83	g-2645	2.58	g-2689	3.00	2738	2.42	g-2786	3.75
g-2601	2.83	g-2646	3.25	g-2690	3.08	2739	3.17	g-2787	3.92
g-2602	2.08	g-2647	3.58	g-2691	2.75	2740	1.92	†gwU: 2701	
g-2603	2.00	g-2648	3.08	g-2693	2.75	g-2741	4.42		
g-2604	2.17	2649	4.25	g-2694	2.75	g-2742	3.08		
g-2605	1.92	2650	3.33	g-2695	2.67	g-2743	2.25		
g-2606	2.42	2651	3.42	g-2696	2.58	g-2744	3.42		
g-2607	2.17	2652	3.83	g-2697	2.75	g-2745	3.42		
g-2608	2.67	2653	3.08	g-2699	2.17	g-2746	2.92		
g-2609	1.83	2654	3.17	g-2700	2.00	g-2747	3.17		
g-2610	2.08	2655	2.92	g-2701	1.67	g-2748	2.92		
g-2611	2.25	g-2656	4.83	2704	3.42	g-2749	2.75		
g-2612	2.42	g-2657	4.83	2705	2.67	g-2750	3.00		
g-2613	2.67	g-2658	4.08	2706	3.17	2752	2.75		
g-2614	2.33	g-2659	4.25	2707	3.08	2753	2.50		
g-2615	2.50	g-2660	4.67	2708	2.83	g-2754	3.00		
g-2617	1.75	g-2661	2.92	2709	3.08	g-2755	3.00		
g-2618	1.50	g-2662	4.42	2710	2.50	2758	2.25		
g-2619	1.83	g-2663	3.33	2712	2.25	g-2759	2.83		
g-2620	2.42	g-2664	3.50	2713	3.17	g-2760	2.92		
g-2621	1.83	g-2665	3.25	2714	1.50	2761	3.17		
g-2623	1.50	2666	4.42	2715	2.00	2762	2.83		
g-2624	1.50	2667	3.67	2716	2.58	2763	2.00		
2625	3.08	2668	3.33	g-2717	3.83	2764	1.83		
2626	4.08	2669	3.25	g-2718	4.25	2766	3.67		
2627	4.17	2670	3.75	g-2719	3.25	2767	3.75		
2628	3.67	2671	3.33	g-2720	1.83	g-2768	4.00		
2629	3.17	2672	3.00	g-2721	1.33	g-2769	3.00		
2630	3.67	2673	3.58	g-2722	4.00	g-2770	2.92		
2631	2.83	2675	2.92	g-2723	1.83	g-2772	3.25		
2632	2.67	2676	2.67	g-2724	2.33	g-2773	4.00		

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wkevj q					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1	4.67	g-43	2.00	g-85	4.83	127	4.33	175	3.50	218	4.58
2	4.17	g-44	3.42	g-86	5.00	128	4.33	176	3.33	219	3.25
3	4.33	g-45	3.58	g-87	5.00	129	3.58	g-177	3.83	220	4.42
4	3.25	g-46	3.50	g-88	5.00	130	2.67	g-178	3.50	221	3.83
5	3.92	g-47	3.50	g-89	4.83	131	4.42	g-179	3.67	222	3.92
6	4.00	g-48	3.00	g-90	5.00	g-132	5.00	g-180	3.92	223	4.25
7	2.25	g-49	2.92	g-91	5.00	g-133	4.33	g-181	4.25	224	3.50
8	3.42	g-50	2.92	g-92	5.00	g-134	4.17	g-182	3.83	225	4.00
9	3.50	g-51	3.42	g-93	5.00	g-135	4.25	g-183	3.58	226	4.17
10	2.75	g-52	3.17	g-94	5.00	g-136	4.83	g-184	3.83	g-227	5.00
11	4.67	g-53	2.92	g-95	4.83	g-137	3.33	g-185	3.25	g-228	3.42
12	4.83	g-54	2.17	g-96	3.92	g-138	3.92	g-186	3.17	g-229	3.58
13	3.08	g-55	2.83	g-97	4.00	g-139	4.33	g-187	4.33	g-230	4.67
14	4.33	g-56	4.00	g-98	4.25	g-140	4.08	g-188	3.33	g-231	4.42
15	3.83	g-57	3.75	g-99	3.58	g-141	3.75	g-189	4.17	g-232	4.17
16	3.50	g-58	4.17	g-100	4.42	g-142	4.17	g-190	3.25	g-233	4.83
17	4.75	g-59	4.17	g-101	4.00	g-143	4.50	g-191	3.75	g-234	3.67
18	3.50	60	5.00	g-102	4.17	g-144	4.83	g-192	4.08	g-235	3.00
19	3.00	61	5.00	g-103	3.50	g-145	4.00	g-193	3.67	g-236	4.25
20	3.08	62	4.67	g-104	4.08	g-146	4.50	g-194	3.50	g-237	4.25
21	3.83	63	4.67	g-105	4.42	g-147	3.00	g-195	3.92	g-238	4.50
22	4.08	64	4.25	g-106	4.42	149	3.00	g-196	3.92	g-239	4.75
23	2.92	65	3.75	g-107	4.50	151	2.83	g-197	4.25	g-240	3.83
24	3.33	66	4.58	g-108	4.58	152	2.67	g-198	3.42	g-241	4.08
25	3.75	67	3.92	g-109	4.17	g-153	3.17	g-199	3.33	g-242	4.50
26	3.75	68	4.67	g-110	4.25	g-154	1.83	g-200	3.33	g-243	3.83
27	2.75	69	4.42	g-111	3.83	g-155	2.50	g-201	4.08	g-244	3.58
28	5.00	70	3.92	g-112	4.08	g-157	2.08	g-202	4.25	g-245	3.42
29	5.00	71	4.00	113	5.00	g-158	2.67	g-203	4.33	246	2.58
30	5.00	72	4.08	114	4.17	g-160	2.17	g-204	4.25	247	3.58
31	4.67	73	3.92	115	3.67	163	3.67	g-205	3.42	248	4.25
g-32	4.83	74	3.75	116	4.25	164	4.08	g-206	3.00	249	3.17
g-33	5.00	75	3.58	117	4.33	165	3.00	g-207	3.08	250	3.83
g-34	5.00	76	3.67	118	4.50	166	3.33	209	4.08	251	3.50
g-35	5.00	77	3.33	119	4.67	167	4.08	210	3.92	252	3.67
g-36	5.00	78	3.00	120	3.42	168	2.83	211	3.75	253	3.25
g-37	4.83	79	2.83	121	3.83	169	3.83	212	4.83	254	3.50
g-38	4.83	80	3.92	122	4.33	170	2.33	213	3.67	255	3.42
g-39	2.00	81	3.50	123	4.33	171	3.83	214	4.25	256	3.75
g-40	3.58	82	2.67	124	4.58	172	2.00	215	4.67	257	2.92
g-41	3.08	83	3.17	125	3.92	173	3.67	216	3.92	g-259	3.00
g-42	3.25	84	2.67	126	4.00	174	3.00	217	3.67	g-260	3.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wkevj q					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-261	4.25	g-309	5.00	g-354	4.83	399	5.00	441	2.67	g-483	4.17
g-262	3.08	g-310	5.00	g-355	2.75	400	5.00	442	2.83	g-484	4.50
g-263	3.75	g-311	4.83	g-357	2.58	401	3.58	443	2.75	g-485	4.08
g-264	2.50	g-312	4.25	359	3.50	402	4.83	444	3.58	g-486	2.67
g-265	3.17	g-313	4.25	360	3.42	403	5.00	445	3.25	g-487	3.33
g-266	3.00	g-314	4.25	361	2.42	404	4.67	446	4.42	g-488	4.00
g-267	3.75	g-315	4.25	362	3.67	405	4.83	447	4.17	489	4.58
g-268	4.08	g-316	3.83	363	2.92	g-406	4.83	448	4.33	490	3.17
g-270	3.33	g-317	4.00	365	5.00	g-407	4.83	449	3.17	491	4.25
g-271	3.33	g-318	2.92	366	4.67	g-408	4.67	450	3.58	492	4.33
g-273	2.83	g-319	3.50	367	4.58	g-409	5.00	451	3.50	493	5.00
278	3.75	g-320	3.67	368	4.50	g-410	5.00	452	3.42	494	4.75
279	2.67	g-321	3.75	369	4.50	g-411	5.00	453	3.33	495	4.58
280	3.58	g-322	3.67	370	4.50	g-412	4.67	454	3.92	496	4.42
281	2.67	g-323	3.58	371	4.83	g-413	4.75	g-455	5.00	497	4.50
282	3.50	g-324	3.92	372	4.67	g-414	4.75	g-456	5.00	498	3.83
283	3.08	g-325	4.42	373	4.25	g-415	4.83	g-457	5.00	499	3.25
284	2.50	g-326	4.08	374	4.83	g-416	5.00	g-458	4.83	500	4.08
285	2.42	g-327	2.75	375	4.58	g-417	4.83	g-459	4.83	501	4.17
g-286	4.17	g-328	3.92	g-376	4.83	g-418	4.83	g-460	4.67	502	3.67
g-287	3.67	g-329	4.25	g-377	4.83	g-419	4.42	g-461	4.83	503	2.33
g-288	4.42	g-330	3.50	g-378	4.33	g-420	4.83	g-462	4.58	504	3.83
g-289	3.00	g-331	3.50	g-379	4.83	g-421	5.00	g-463	4.67	505	3.58
g-290	4.17	g-332	3.33	g-380	4.75	g-422	4.67	g-464	4.83	506	3.42
g-291	3.92	g-333	3.75	g-381	4.50	g-423	5.00	g-465	4.67	507	4.50
292	3.83	g-334	4.25	g-382	4.58	424	4.50	g-466	4.67	508	4.25
293	2.83	g-335	3.83	g-383	4.75	425	4.83	g-467	5.00	509	3.50
294	3.92	g-336	3.67	g-384	4.83	426	4.83	g-468	4.25	510	3.67
295	3.92	g-337	3.50	g-385	4.83	427	4.83	g-469	4.25	511	3.42
296	4.08	338	2.17	g-386	4.83	428	4.83	g-470	4.83	512	4.33
297	4.17	339	3.00	g-387	4.75	429	4.67	g-471	5.00	513	4.08
298	3.25	340	2.58	g-388	4.33	430	4.67	g-472	4.83	514	3.58
299	4.42	341	2.17	g-389	4.83	431	4.83	g-473	4.67	515	2.58
300	4.08	343	1.83	g-390	4.67	432	3.75	g-474	3.75	516	3.08
301	3.00	g-345	5.00	g-391	4.83	433	4.33	g-475	4.08	517	4.42
302	2.83	g-346	5.00	g-392	4.75	434	4.50	g-476	3.75	518	4.42
303	4.83	g-347	4.33	g-393	4.75	435	4.00	g-477	4.33	519	4.67
304	3.58	g-349	2.50	394	4.83	436	4.67	g-478	3.67	520	4.83
305	4.17	g-350	1.75	395	4.83	437	4.67	g-479	3.67	521	4.67
306	5.00	g-351	2.67	396	4.67	438	4.25	g-480	4.00	522	4.58
307	5.00	g-352	3.00	397	4.75	439	3.75	g-481	3.92	523	4.00
g-308	5.00	g-353	2.75	398	5.00	440	3.92	g-482	4.00	525	3.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wkevj q					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-527	3.83	g-571	4.17	g-614	2.42	661	4.42	707	3.33	750	4.50
g-528	5.00	g-572	3.83	g-615	3.75	662	4.83	708	2.00	751	5.00
g-529	5.00	g-573	4.08	g-616	2.25	663	4.83	709	3.33	752	4.83
g-530	4.25	g-574	3.75	g-617	3.83	664	4.42	710	3.08	753	5.00
g-531	2.75	g-575	2.25	g-618	2.92	665	4.17	711	3.42	g-754	5.00
g-532	3.83	g-576	3.92	g-619	3.58	666	3.33	g-712	3.92	g-755	4.83
g-533	3.83	g-577	4.42	g-620	2.67	667	3.42	g-713	2.83	g-756	5.00
g-534	3.25	g-578	3.92	g-622	3.25	668	3.25	g-714	3.17	g-757	4.75
g-535	2.75	g-579	4.42	g-623	4.33	669	3.92	g-715	2.83	g-758	5.00
g-536	3.58	g-580	3.75	g-624	3.58	670	4.42	g-716	3.00	g-759	5.00
g-537	2.92	g-581	3.25	g-625	2.33	671	4.00	g-717	3.08	g-760	4.58
g-538	3.50	g-582	3.75	g-626	3.17	g-672	5.00	g-718	3.33	g-761	4.83
g-539	3.67	g-583	3.50	g-627	3.25	g-673	5.00	g-719	3.08	g-762	4.42
g-540	2.42	584	5.00	g-628	2.83	g-674	5.00	g-720	3.17	g-763	4.67
g-541	3.17	585	3.17	g-629	3.08	g-675	5.00	g-721	3.67	g-764	4.08
g-543	3.50	586	3.33	g-630	2.83	g-676	5.00	g-722	3.42	g-765	3.17
g-544	3.00	587	3.92	g-631	3.25	g-677	4.83	g-723	3.33	g-766	3.17
g-545	1.83	588	2.67	632	2.50	g-678	4.83	g-724	3.25	g-767	3.58
g-546	2.67	589	2.42	633	3.00	g-679	5.00	725	3.67	g-768	3.50
g-547	1.75	590	2.75	634	3.08	g-680	5.00	726	3.33	g-769	3.83
g-548	2.58	591	2.67	635	3.00	g-681	5.00	727	3.00	g-770	3.17
g-549	3.50	592	3.33	636	3.25	g-682	5.00	728	2.17	g-771	3.17
g-551	2.83	594	3.92	g-637	3.83	g-683	5.00	729	3.42	g-772	3.67
g-552	2.75	595	2.83	g-639	2.42	g-684	5.00	730	2.50	g-773	4.25
g-553	3.17	596	2.83	642	5.00	g-685	5.00	731	2.33	g-774	3.08
g-554	2.25	597	2.42	643	5.00	g-686	4.83	732	2.25	g-775	3.58
g-555	3.25	598	1.83	644	5.00	g-687	4.83	733	3.83	g-776	3.67
g-556	1.75	599	1.50	645	5.00	g-688	4.83	734	3.92	g-777	2.50
557	4.25	600	1.83	646	5.00	g-689	4.17	735	3.08	g-778	3.42
558	3.42	601	3.83	647	5.00	g-690	4.33	736	3.75	g-779	3.83
559	3.75	602	2.00	648	5.00	g-692	3.83	737	3.17	g-780	3.00
560	4.17	603	2.67	649	5.00	g-693	3.58	738	3.67	g-781	3.92
561	3.75	g-604	3.67	650	5.00	g-694	4.08	740	1.83	g-782	4.42
562	3.08	g-605	4.17	651	4.83	g-695	4.00	741	3.42	g-783	2.25
563	3.33	g-606	3.17	652	5.00	697	3.33	742	3.42	g-784	2.92
564	3.50	g-607	3.17	653	4.83	699	3.58	743	3.08	g-785	3.67
565	3.25	g-608	3.75	654	5.00	700	3.42	744	3.42	g-786	3.92
566	4.42	g-609	2.83	655	5.00	g-701	3.08	745	4.50	g-787	3.50
g-567	4.50	g-610	4.17	656	4.58	702	3.92	746	4.83	g-788	2.17
g-568	4.83	g-611	3.83	658	4.83	703	3.00	747	4.67	g-789	4.50
g-569	5.00	g-612	3.08	659	4.67	704	3.92	748	4.83	g-790	4.33
g-570	4.83	g-613	3.67	660	4.33	706	4.00	749	4.33	g-791	3.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wkevj q					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-792	3.83	g-836	3.25	878	2.25	g-920	4.00	963	4.83	g-1007	3.83
g-793	4.25	g-837	3.33	879	2.92	g-921	3.00	g-964	4.42	g-1008	2.83
g-794	4.42	g-838	3.42	880	3.25	g-922	3.50	g-965	4.17	g-1009	3.75
g-795	3.58	839	2.92	881	2.25	g-923	3.33	g-966	4.75	g-1011	3.83
g-796	3.92	840	3.58	882	2.50	g-924	3.25	g-967	4.67	1012	4.67
g-797	3.17	841	3.92	883	3.33	g-925	3.33	g-968	4.83	1013	4.50
g-798	3.92	842	4.08	884	3.25	g-926	3.42	g-969	4.83	1014	4.08
g-799	4.67	843	4.08	885	2.50	927	2.42	g-970	5.00	1015	4.08
800	4.67	g-844	4.58	886	2.58	928	4.25	g-971	5.00	1016	3.75
801	4.67	g-845	4.25	887	2.42	929	2.92	g-972	4.83	1017	3.75
802	4.83	g-846	3.42	888	3.25	930	3.08	973	3.08	1018	3.42
803	3.17	g-847	3.33	889	2.92	932	3.83	g-976	4.50	1019	3.83
804	4.17	g-848	4.33	890	2.67	933	2.58	g-977	4.67	1020	3.92
805	3.17	g-849	4.33	891	4.00	g-934	3.67	g-978	4.58	1021	4.25
806	3.42	g-850	4.25	892	3.92	g-935	3.25	g-979	3.67	1022	3.25
807	3.33	g-851	4.33	893	3.83	g-936	4.83	g-980	3.50	1023	3.25
808	3.50	g-852	4.33	894	2.33	g-937	5.00	g-981	2.83	1024	3.25
809	4.33	853	3.08	895	3.00	g-938	4.17	982	3.75	1025	2.92
810	3.67	854	3.00	896	2.33	g-939	3.17	983	2.67	1026	3.58
811	3.50	855	3.33	897	2.83	g-940	3.00	984	2.75	1027	4.00
812	3.75	856	1.92	898	2.00	941	4.42	985	3.25	1028	4.50
813	3.33	857	2.42	899	2.83	942	4.17	986	3.25	1029	4.42
814	3.33	858	2.33	900	2.58	943	4.08	987	3.50	1030	4.25
815	3.92	859	3.92	901	2.25	944	4.50	988	1.83	1031	3.92
816	3.92	860	3.25	g-902	4.25	945	4.17	989	2.92	g-1032	4.08
817	3.67	g-861	3.17	g-903	4.00	946	4.50	990	3.17	g-1033	4.17
818	4.00	g-862	2.08	g-904	3.67	947	4.25	991	2.83	g-1034	4.17
819	3.50	g-863	3.67	g-905	2.75	948	3.58	992	3.33	g-1035	4.00
g-820	4.00	g-864	3.83	g-906	3.17	g-949	3.92	993	3.08	g-1036	4.08
g-821	4.00	g-865	3.25	g-907	2.83	g-950	4.58	g-994	3.83	g-1037	4.25
g-822	3.42	g-866	3.75	g-908	3.92	g-951	4.42	g-995	2.83	g-1038	4.33
g-823	2.75	g-867	3.75	g-909	3.50	g-952	4.33	g-996	3.08	g-1039	4.00
g-824	4.08	g-868	3.08	g-910	3.25	g-953	4.33	g-997	3.50	g-1040	3.75
g-826	3.17	g-869	3.08	g-911	2.75	954	4.42	g-998	4.00	g-1041	3.25
g-827	4.50	g-870	1.83	g-912	2.67	955	4.58	g-999	2.75	g-1042	3.42
g-829	3.83	g-871	2.08	g-913	3.33	956	4.83	g-1000	3.50	g-1043	3.33
g-830	4.33	g-872	2.25	g-914	3.17	957	4.67	g-1001	3.92	g-1044	3.42
g-831	3.75	g-873	2.58	g-915	3.75	958	3.58	g-1002	3.17	g-1045	3.83
g-832	4.00	g-874	3.00	g-916	2.92	959	3.67	g-1003	3.33	g-1046	4.75
g-833	3.92	g-875	3.00	g-917	4.42	960	4.67	g-1004	3.75	g-1047	2.58
g-834	3.67	g-876	2.50	g-918	4.83	961	5.00	g-1005	4.08	g-1048	3.50
g-835	3.58	877	2.67	g-919	4.50	962	5.00	g-1006	2.42	g-1049	3.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wkevj q					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1050	2.83	1092	4.00	g-1134	4.00	1176	4.25	1219	4.50	g-1261	3.33
g-1051	2.92	1093	3.75	g-1135	4.00	1177	4.67	g-1220	4.67	g-1262	4.08
g-1052	4.50	1094	4.25	g-1136	4.08	1178	4.58	g-1221	4.58	g-1263	3.75
g-1053	4.42	1095	4.08	g-1137	3.92	1179	3.58	g-1222	3.42	g-1264	4.42
g-1054	5.00	1096	4.25	g-1138	3.58	1180	3.75	g-1223	4.50	g-1265	3.92
g-1055	4.83	1097	3.67	g-1139	3.92	1181	3.17	g-1224	4.67	g-1266	3.83
g-1056	5.00	1098	3.67	g-1140	3.67	g-1182	3.67	g-1225	4.00	g-1267	3.83
g-1057	5.00	1099	3.83	g-1141	4.17	g-1183	4.58	1226	3.83	g-1268	3.92
g-1058	5.00	1100	5.00	g-1142	3.58	g-1184	4.08	1227	2.92	g-1269	4.08
g-1059	5.00	1101	4.83	g-1143	3.42	g-1185	4.50	1228	3.75	g-1270	4.00
g-1060	5.00	1102	5.00	g-1144	3.92	g-1186	4.08	1229	3.17	g-1271	3.75
g-1061	5.00	1103	5.00	g-1145	3.50	g-1187	4.75	1230	4.00	g-1272	4.17
1062	4.83	1104	5.00	g-1146	3.42	g-1188	4.42	1231	3.75	g-1273	4.50
1063	4.83	1105	5.00	g-1147	3.67	g-1189	3.67	1232	3.58	g-1274	4.25
1064	5.00	1106	5.00	g-1148	3.83	g-1190	4.25	1233	3.67	g-1275	3.67
1065	4.75	1107	5.00	g-1149	3.83	g-1191	3.83	1234	3.50	g-1276	4.42
1066	4.50	1108	5.00	1150	3.92	g-1192	4.33	1235	3.83	g-1277	3.67
1067	4.67	1109	5.00	1151	3.50	g-1193	3.67	1236	3.33	g-1278	4.75
1068	4.33	1110	5.00	1152	3.67	g-1194	4.25	1237	3.58	g-1279	4.08
1069	4.42	1111	5.00	1153	3.33	g-1195	3.75	1238	2.67	g-1280	4.17
1070	4.83	g-1112	5.00	1154	3.83	g-1196	3.67	1239	4.08	g-1281	3.00
1071	4.50	g-1113	5.00	1155	3.92	g-1197	4.25	1240	3.83	g-1282	4.33
1072	4.58	g-1114	5.00	g-1156	4.33	g-1198	3.83	1241	4.25	g-1283	3.00
1073	4.42	g-1115	5.00	g-1157	3.42	g-1199	4.42	1242	3.50	g-1284	4.00
1074	4.33	g-1116	5.00	g-1158	3.00	g-1201	4.17	1243	4.17	g-1285	3.67
1075	3.42	g-1117	5.00	g-1159	3.17	g-1202	4.25	1244	4.33	g-1286	3.33
1076	3.67	g-1118	5.00	g-1160	3.08	g-1203	4.83	1245	2.92	g-1287	3.50
1077	3.92	g-1119	5.00	g-1161	2.67	g-1204	4.17	1246	3.08	1288	4.83
1078	3.92	g-1120	4.75	g-1162	3.75	g-1205	4.83	1247	3.17	1289	4.25
1079	4.33	g-1121	4.83	g-1163	3.50	g-1206	4.67	1248	3.83	1290	4.00
1080	3.75	g-1122	4.75	g-1164	3.08	g-1207	4.83	1249	4.42	1291	3.83
1081	4.25	g-1123	4.58	g-1165	3.33	1208	3.83	1250	5.00	1292	3.92
1082	3.75	g-1124	4.33	1166	3.50	1209	4.50	1251	5.00	1293	3.92
1083	4.00	g-1125	3.58	1167	4.08	1210	4.67	1252	5.00	1294	4.00
1084	3.83	g-1126	3.58	1168	3.67	1211	4.08	1253	5.00	1295	3.83
1085	4.17	g-1127	4.00	1169	4.42	1212	3.92	g-1254	5.00	1296	3.33
1086	3.50	g-1128	3.83	1170	4.33	1213	3.50	g-1255	5.00	1297	3.00
1087	3.67	g-1129	3.25	1171	3.58	1214	3.92	g-1256	4.83	1298	3.17
1088	4.17	g-1130	4.33	1172	3.33	1215	3.83	g-1257	4.75	1299	3.08
1089	3.75	g-1131	3.75	1173	4.08	1216	3.42	g-1258	5.00	1300	3.17
1090	3.83	g-1132	4.00	1174	4.00	1217	4.58	g-1259	5.00	1301	3.33
1091	3.75	g-1133	3.67	1175	3.67	1218	4.67	g-1260	5.00	1302	3.33




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wkevj q					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1303	3.00	g-1345	5.00	1387	4.25	g-1429	3.50	g-1471	3.75	g-1513	3.83
1304	3.00	g-1346	5.00	1388	4.83	g-1430	3.50	g-1472	3.50	g-1514	4.50
1305	2.33	g-1347	4.83	1389	4.83	g-1431	3.00	g-1473	3.83	g-1515	3.92
1306	2.92	g-1348	4.33	1390	4.58	g-1432	3.58	g-1474	3.92	g-1516	3.00
1307	2.33	g-1349	4.67	1391	4.42	g-1433	3.67	g-1475	3.42	g-1517	3.67
1308	2.58	g-1350	3.75	1392	4.42	g-1434	4.00	g-1476	4.25	g-1518	3.83
1309	2.83	g-1351	4.25	1393	4.33	g-1435	3.00	g-1477	3.83	g-1519	3.92
1310	3.25	g-1352	3.75	1394	4.42	g-1436	3.42	g-1478	4.17	g-1520	3.92
1311	2.92	g-1353	4.00	1395	4.25	g-1437	3.33	g-1479	3.92	g-1521	4.08
1312	2.42	g-1354	4.83	1396	4.83	g-1438	3.83	g-1480	3.75	1522	4.50
g-1313	5.00	g-1355	3.83	1397	4.33	g-1439	4.08	g-1481	3.75	1523	4.33
g-1314	4.50	g-1356	3.83	1398	4.08	g-1440	4.58	g-1482	3.75	1524	4.17
g-1315	4.25	g-1357	4.08	1399	4.50	1441	4.08	g-1483	3.83	1525	4.17
g-1316	4.67	g-1358	4.08	1400	4.00	1442	4.08	g-1484	3.83	1526	3.00
g-1317	4.67	g-1359	3.83	1401	3.33	1443	4.17	g-1485	3.92	1527	3.08
g-1318	4.17	1360	2.58	1402	3.33	1444	4.00	g-1486	4.00	1528	3.33
g-1319	4.33	1361	2.25	1403	3.75	1445	3.92	g-1487	4.50	1529	3.75
g-1320	4.33	1362	3.58	1404	4.33	1446	4.58	1488	4.33	1530	3.42
g-1321	4.00	1363	3.00	1405	4.25	1447	3.92	1489	4.50	1531	3.58
g-1322	3.83	1364	3.08	1406	3.75	1448	3.42	1490	3.67	g-1532	4.50
g-1323	3.50	1365	2.83	g-1407	4.42	1449	3.83	1491	3.75	g-1533	4.42
g-1324	3.75	1366	1.67	g-1408	2.33	1450	4.17	1492	3.83	g-1534	4.08
g-1325	3.67	1367	3.33	g-1409	4.08	1451	4.42	1493	3.50	g-1535	4.58
g-1326	3.25	g-1368	3.50	g-1410	5.00	1452	3.50	1494	3.75	g-1536	3.92
g-1327	3.58	g-1369	3.83	g-1411	5.00	1453	4.42	1495	3.58	g-1537	4.50
g-1328	3.33	g-1370	3.67	g-1412	3.67	1454	3.58	1496	3.92	g-1539	4.17
g-1329	3.25	g-1371	4.17	g-1413	4.25	1455	4.83	1497	3.92	g-1540	4.08
g-1330	2.83	g-1372	3.17	g-1414	3.75	1456	4.50	g-1498	3.92	g-1541	4.25
g-1331	2.75	g-1373	3.42	g-1415	3.67	1457	3.92	g-1499	4.17	g-1542	4.08
g-1332	2.75	g-1374	4.83	g-1416	2.83	1458	4.00	g-1500	4.67	g-1543	3.92
g-1333	3.17	g-1375	4.58	g-1417	2.83	1459	4.17	g-1501	4.00	g-1544	4.08
g-1334	3.75	g-1376	3.83	g-1418	3.25	1460	5.00	g-1502	3.42	g-1545	4.58
1335	4.42	g-1377	3.75	g-1419	3.08	g-1461	4.83	g-1503	3.83	g-1546	3.83
1336	4.67	g-1378	3.92	g-1420	3.33	g-1462	4.83	g-1504	4.42	g-1547	4.17
1337	3.92	g-1379	3.08	g-1421	2.58	g-1463	4.08	g-1505	4.00	g-1548	4.00
1338	4.08	g-1380	3.83	g-1422	4.17	g-1464	4.25	1506	4.67	g-1549	3.92
1339	3.00	g-1381	4.42	g-1423	3.25	g-1465	3.08	1507	4.33	g-1550	3.83
1340	4.25	g-1382	4.67	g-1424	3.75	g-1466	3.67	1508	4.33	g-1551	3.75
1341	3.83	1383	3.42	g-1425	2.83	g-1467	3.50	1509	3.75	1552	4.17
g-1342	4.75	1384	3.83	g-1426	3.92	g-1468	4.17	g-1510	4.67	1553	4.08
g-1343	4.83	1385	3.83	g-1427	3.58	g-1469	5.00	g-1511	4.25	1554	3.92
g-1344	5.00	1386	4.17	g-1428	3.67	g-1470	4.08	g-1512	4.08	1555	3.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wkevj q					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1556	3.25	g-1599	4.50	g-1641	3.58	g-1683	3.83	1725	3.33	1768	4.50
1557	3.75	g-1600	4.25	g-1642	4.08	g-1684	3.58	1726	3.83	1769	3.83
1558	3.08	g-1601	4.67	g-1643	3.33	g-1685	3.42	1727	4.08	1770	2.92
1560	4.00	1602	4.42	g-1644	4.08	g-1686	4.17	1728	4.25	1771	3.00
1561	3.83	1603	4.50	g-1645	3.92	g-1687	3.17	1729	4.33	1772	3.50
1562	3.33	1604	4.25	g-1646	4.33	g-1688	3.33	1730	5.00	1773	1.33
1563	3.67	1605	4.25	g-1647	4.25	1689	5.00	g-1731	5.00	1774	2.33
1564	4.33	1606	3.33	g-1648	3.17	1690	3.92	g-1732	5.00	1775	3.75
1565	3.83	1607	4.83	g-1649	4.08	1691	3.67	g-1733	5.00	1776	4.42
1566	3.50	g-1608	5.00	g-1650	3.75	1692	3.42	g-1734	5.00	1777	3.42
1567	4.17	g-1609	5.00	g-1651	3.33	1693	2.75	g-1735	5.00	1778	1.83
1568	3.75	g-1610	5.00	g-1652	2.75	1694	2.83	g-1736	5.00	1779	3.42
1569	3.08	g-1611	4.67	1653	3.17	1695	3.83	g-1737	3.75	1780	2.67
g-1570	3.83	g-1612	4.08	1654	4.42	1696	2.58	g-1738	4.17	1781	2.75
g-1571	4.33	g-1613	4.00	1655	3.33	1697	3.58	g-1739	4.83	1782	2.67
g-1572	4.42	g-1614	3.33	1656	3.08	1698	3.50	g-1740	4.50	1783	3.67
g-1573	3.83	1615	4.25	1657	3.42	1699	3.08	g-1741	3.25	1784	3.17
g-1574	4.83	1616	4.83	1658	3.25	1700	3.67	g-1742	4.33	1785	3.75
g-1575	5.00	1617	4.75	1659	3.75	1701	3.75	g-1743	3.58	1786	3.58
g-1576	4.67	1618	4.25	1660	3.42	1702	4.67	g-1744	4.42	1787	3.50
g-1577	4.42	1619	4.67	1661	3.75	1703	3.67	g-1745	4.25	1788	3.08
g-1578	4.25	1620	3.33	1662	3.67	1704	3.25	g-1746	4.08	1789	3.50
g-1579	2.92	1621	3.42	1663	3.50	1705	2.00	g-1747	3.83	1790	3.00
g-1580	4.25	1622	5.00	1664	4.42	1706	2.75	g-1748	3.67	1791	2.92
g-1581	3.92	g-1623	5.00	g-1665	5.00	1707	2.92	g-1749	4.08	1792	2.08
g-1582	4.83	g-1624	4.83	g-1666	4.83	1708	3.17	g-1750	3.92	1793	3.50
g-1583	4.25	g-1625	4.50	g-1667	5.00	1709	3.33	g-1751	3.92	1794	3.25
g-1584	3.67	g-1626	3.42	g-1668	4.58	1710	4.08	g-1752	4.17	1795	3.17
g-1585	3.75	1627	4.83	g-1669	3.25	1711	3.83	g-1753	4.50	1796	2.50
1586	3.92	1628	4.67	g-1670	2.58	1712	3.50	g-1754	3.50	g-1797	3.42
1587	3.92	1629	3.42	g-1671	3.25	1713	3.75	g-1756	2.75	g-1798	5.00
1588	3.17	1630	3.92	g-1672	3.67	1714	2.25	g-1757	3.25	g-1799	5.00
1589	3.42	1631	4.17	g-1673	4.33	1715	2.92	g-1758	3.25	g-1800	4.83
1590	3.08	1632	4.17	g-1674	5.00	1716	2.92	g-1759	3.92	g-1801	3.17
1591	5.00	1633	3.83	g-1675	4.83	1717	3.17	g-1760	2.75	g-1802	3.25
g-1592	5.00	1634	4.08	g-1676	3.83	1718	4.42	g-1761	3.25	g-1803	4.08
g-1593	5.00	1635	4.00	g-1677	1.67	1719	4.00	g-1762	4.75	g-1804	2.67
g-1594	5.00	1636	4.67	g-1678	3.08	1720	4.00	g-1763	4.25	g-1805	4.42
g-1595	4.83	1637	4.25	g-1679	3.00	1721	3.67	g-1764	2.17	g-1806	2.58
g-1596	5.00	1638	4.33	g-1680	2.92	1722	3.42	1765	2.42	g-1807	3.75
g-1597	4.83	g-1639	4.58	g-1681	4.08	1723	3.58	1766	4.83	g-1808	4.67
g-1598	4.33	g-1640	3.92	g-1682	3.58	1724	3.50	1767	4.17	g-1809	2.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wkevj q

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1810	3.58	g-1852	4.25	1894	3.50	1937	4.33	g-1980	4.83	2022	3.33
g-1811	2.42	g-1853	4.17	1895	4.08	1938	4.33	g-1981	5.00	2023	2.92
g-1812	3.33	g-1854	4.58	1896	2.92	1939	4.50	g-1982	5.00	2024	4.00
g-1813	4.42	g-1855	3.92	1897	3.50	1940	4.00	g-1983	5.00	2025	3.17
g-1814	3.00	g-1856	3.50	1898	2.17	1941	4.17	g-1984	5.00	2026	2.58
g-1815	3.00	g-1857	4.50	g-1899	4.42	1942	4.67	g-1985	4.83	2027	3.33
g-1816	4.08	g-1858	4.67	g-1900	2.83	1943	4.58	g-1986	5.00	g-2028	4.67
g-1817	3.25	g-1859	4.50	g-1901	3.17	1944	5.00	g-1987	5.00	g-2029	3.33
g-1818	3.92	g-1860	4.25	g-1902	4.75	1945	5.00	g-1988	4.75	g-2030	4.00
g-1819	3.25	g-1861	3.42	g-1903	3.67	1946	4.83	g-1989	4.58	g-2031	3.83
g-1820	3.17	g-1862	4.83	g-1904	2.75	1947	4.25	g-1990	4.17	g-2032	2.75
g-1821	2.83	g-1863	4.25	g-1905	3.25	1948	5.00	g-1991	3.67	g-2033	3.92
g-1822	3.08	g-1864	4.50	g-1906	3.17	1949	5.00	g-1992	4.00	g-2034	3.00
g-1823	3.67	g-1865	4.42	g-1907	3.58	1950	5.00	g-1993	4.58	g-2035	3.33
g-1824	3.00	g-1866	3.92	g-1908	4.50	1951	5.00	g-1994	4.00	g-2036	4.25
g-1825	3.42	g-1867	3.92	g-1909	3.58	1952	5.00	g-1995	4.42	g-2037	3.58
g-1826	3.00	g-1868	3.75	g-1910	3.75	1953	5.00	g-1996	4.08	g-2038	3.00
g-1827	3.25	g-1869	4.58	g-1912	4.17	1954	5.00	g-1997	4.00	g-2039	3.67
g-1828	3.42	g-1870	4.25	g-1913	4.17	1955	5.00	g-1998	4.67	g-2040	3.58
1829	4.83	g-1871	4.17	g-1914	4.08	1956	5.00	g-1999	3.58	g-2041	2.67
1830	5.00	g-1872	3.58	g-1915	4.42	1957	5.00	g-2000	3.08	g-2042	3.58
1831	5.00	g-1873	4.50	g-1916	3.75	1958	5.00	g-2001	4.33	g-2043	2.08
1832	3.75	g-1874	4.42	g-1917	3.33	1959	5.00	g-2002	4.58	g-2044	4.17
1833	4.67	1875	3.75	g-1918	4.17	1960	5.00	g-2003	4.75	g-2045	3.83
1834	4.00	1876	2.67	1919	4.00	1961	5.00	g-2004	4.67	g-2046	3.08
1835	4.50	1877	3.08	1920	3.33	1962	5.00	g-2005	4.17	g-2048	2.83
1836	3.83	1878	3.83	1921	3.50	1963	5.00	g-2006	3.67	2049	4.25
1837	3.92	1879	3.08	1922	3.75	1964	5.00	g-2007	3.08	2050	4.00
1838	2.83	1880	3.50	1923	3.83	1965	5.00	g-2008	3.33	2051	3.58
1839	3.83	1881	3.00	1924	3.75	1966	5.00	2009	4.33	2052	2.83
1840	3.58	1882	2.67	1925	3.67	1967	5.00	2010	3.17	2053	3.67
1841	4.00	1883	2.50	1926	3.08	g-1968	5.00	2011	3.42	2054	4.83
1842	3.25	1884	4.08	1927	3.08	g-1969	5.00	2012	2.92	2055	4.42
1843	3.50	1885	3.08	1928	2.92	g-1970	4.83	2013	4.67	2056	4.50
1844	4.08	1886	2.25	1929	4.00	g-1971	5.00	g-2014	4.00	g-2057	4.75
1845	3.83	1887	3.50	1930	3.58	g-1972	5.00	g-2015	2.58	g-2058	4.58
1846	4.67	1888	2.25	1931	3.67	g-1973	5.00	g-2016	3.58	g-2059	4.75
1847	4.33	1889	3.00	1932	4.00	g-1974	5.00	g-2017	3.50	2060	4.58
g-1848	4.50	1890	2.25	1933	4.00	g-1975	5.00	g-2018	3.92	2061	4.83
g-1849	4.83	1891	2.92	1934	4.50	g-1976	5.00	g-2019	3.58	2062	4.83
g-1850	4.50	1892	3.17	1935	4.17	g-1977	5.00	g-2020	3.00	2063	4.83
g-1851	4.67	1893	3.75	1936	3.92	g-1979	5.00	2021	3.42	2064	4.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wkevj q

<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
2065	4.50	g-2108	3.33	2153	4.58	g-2195	4.83	2239	4.83	g-2281	2.58
2066	4.42	g-2109	3.67	2154	4.58	g-2196	4.58	2240	4.83	g-2282	3.08
2067	3.92	g-2110	4.08	2155	4.08	g-2197	4.25	2241	4.75	g-2283	3.83
2068	3.67	g-2111	4.75	2156	4.33	g-2199	4.25	2242	4.75	g-2284	3.17
2069	4.50	g-2112	4.17	2157	3.50	g-2200	3.75	2243	4.67	g-2285	3.50
2070	3.83	g-2113	4.17	2158	4.67	g-2201	3.92	2244	4.50	g-2286	3.50
2071	3.92	g-2114	4.25	2159	5.00	g-2202	3.33	2245	3.92	g-2287	3.50
2072	3.67	2115	4.00	2160	5.00	2203	3.58	2246	3.42	g-2288	3.50
g-2073	4.67	2116	3.75	2161	5.00	2204	3.25	2247	3.75	g-2289	3.25
g-2074	4.83	2118	2.67	2162	5.00	2205	2.92	2248	4.50	2291	3.17
g-2075	5.00	2119	4.83	2163	5.00	2206	3.42	2249	4.58	2293	1.50
g-2076	4.83	2120	3.42	2164	5.00	2208	3.83	2250	3.83	2294	2.17
g-2077	4.67	2121	3.83	g-2165	4.75	2209	3.83	2251	3.83	2295	2.17
g-2078	4.50	2122	4.42	g-2166	4.83	2210	4.08	2252	3.17	2296	2.67
g-2079	4.17	2123	3.50	g-2167	5.00	2211	3.25	2253	3.25	2297	2.92
g-2080	3.83	2124	2.92	g-2168	4.50	2212	3.83	2254	2.83	2298	2.83
g-2081	4.33	2125	3.75	g-2169	4.83	2213	3.67	2255	3.50	2299	2.50
g-2082	4.42	g-2126	4.50	g-2170	4.83	2214	4.17	2256	2.92	2300	2.17
2083	4.58	g-2127	3.75	g-2171	4.83	2215	4.00	g-2257	3.42	2301	2.58
2084	4.50	g-2128	3.67	g-2172	4.50	g-2216	5.00	g-2258	3.08	2302	3.25
2085	3.67	g-2130	4.00	g-2173	4.67	g-2217	4.17	g-2259	3.25	2303	2.58
2086	2.75	g-2131	3.75	g-2174	4.17	g-2218	4.83	g-2260	3.75	2304	3.17
2088	3.67	g-2132	4.00	g-2175	2.83	g-2219	3.92	g-2261	4.00	2305	2.75
2089	3.17	g-2134	3.75	g-2176	3.92	g-2220	4.75	g-2262	3.75	2306	2.42
2090	3.92	g-2135	3.67	g-2177	3.42	g-2221	3.25	g-2263	3.33	2307	2.33
2091	4.17	g-2136	3.67	g-2178	4.00	g-2222	3.83	g-2264	3.17	2308	1.83
2092	4.25	g-2137	4.33	g-2179	3.33	g-2223	3.75	g-2265	3.17	2309	2.17
2093	4.67	g-2138	4.17	g-2180	3.33	g-2224	4.50	g-2266	4.25	2310	2.83
2094	3.92	g-2139	4.42	g-2181	2.75	g-2225	2.92	g-2267	4.83	2311	2.58
g-2095	4.83	g-2140	4.50	g-2182	4.08	g-2226	4.58	g-2268	5.00	2312	2.17
g-2096	4.67	g-2141	3.33	g-2183	3.83	g-2227	4.08	g-2269	5.00	2313	2.42
g-2097	3.25	2142	3.92	g-2184	4.67	g-2228	4.42	g-2270	5.00	2314	2.17
g-2098	4.08	2143	3.75	g-2185	4.83	g-2229	3.33	g-2271	4.75	2315	2.17
g-2099	4.42	2144	3.92	g-2186	4.50	g-2230	3.75	g-2272	5.00	2316	2.58
g-2100	4.17	2145	3.92	g-2187	2.67	2231	2.58	g-2273	4.67	2317	2.83
g-2101	3.00	2146	4.42	g-2188	4.50	2232	3.42	g-2274	4.42	2318	2.92
g-2102	3.58	2147	3.42	g-2189	4.50	2233	3.00	g-2275	4.58	2319	3.17
g-2103	3.50	2148	4.50	g-2190	3.25	2234	2.67	g-2276	4.75	2320	2.75
g-2104	3.92	2149	2.92	g-2191	4.50	2235	3.42	g-2277	4.75	2321	2.58
g-2105	3.50	2150	4.83	g-2192	4.00	2236	2.67	g-2278	2.92	2322	2.50
g-2106	3.83	2151	4.33	g-2193	4.00	2237	3.50	g-2279	3.33	2323	3.25
g-2107	3.83	2152	4.67	g-2194	3.58	2238	5.00	g-2280	3.33	2324	3.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wkev j q

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2325	2.83	g-2367	3.67	2409	3.00	g-2451	4.25	g-2493	2.83	g-2535	2.58
2326	3.00	g-2368	4.00	2410	3.08	2452	4.58	g-2494	2.33	g-2536	3.08
2327	3.00	g-2369	4.08	2411	4.00	2453	5.00	g-2495	3.17	g-2537	2.17
2328	2.42	g-2370	4.00	2412	3.33	2454	5.00	g-2496	3.42	g-2538	2.83
2329	3.17	g-2371	3.50	2413	3.17	2455	4.33	g-2497	3.17	g-2539	2.67
2330	3.42	g-2372	3.25	2414	3.33	2456	4.17	g-2498	3.42	g-2540	2.92
2331	3.67	g-2373	3.83	2415	3.67	2457	3.92	g-2499	4.25	g-2541	3.00
2332	3.00	g-2374	3.83	2416	4.00	2458	2.83	g-2500	4.83	2542	3.83
2333	3.33	g-2375	3.33	2417	3.25	2459	3.58	2501	4.00	2543	3.33
2334	4.25	g-2376	3.17	2418	3.83	2460	3.42	2502	3.33	2544	3.33
2335	3.25	g-2377	3.25	2419	3.17	2461	4.42	2503	4.50	2545	3.75
2336	3.33	g-2378	3.50	2420	3.42	2462	4.42	2504	4.33	2546	3.83
2337	3.58	g-2379	3.67	g-2421	4.58	2463	4.83	2505	3.33	2547	3.75
2338	3.75	g-2380	3.00	g-2422	3.25	2464	4.50	2506	3.75	2548	3.67
2339	2.67	g-2381	2.83	g-2423	3.50	2465	4.08	2507	3.25	2549	3.83
2340	4.00	g-2382	3.17	g-2424	3.17	g-2466	4.58	2508	2.58	2550	3.08
2341	4.58	g-2383	3.17	g-2425	3.58	g-2467	5.00	2509	2.75	2551	3.50
2342	3.67	g-2384	3.25	g-2426	3.58	g-2468	5.00	2510	2.42	2552	4.08
2343	3.92	g-2385	3.58	g-2427	3.67	g-2469	4.83	2511	3.25	2553	4.08
2344	4.33	g-2386	2.75	g-2428	3.83	g-2470	5.00	2512	2.33	2554	3.17
2345	4.08	g-2387	3.08	g-2429	4.08	g-2471	4.58	2513	3.00	2555	4.33
2346	5.00	g-2388	2.92	g-2430	4.17	g-2472	4.67	2514	4.25	2556	4.75
2347	4.67	g-2389	2.83	g-2431	4.17	g-2473	4.42	2515	2.75	g-2557	5.00
2348	4.83	g-2390	3.33	g-2432	4.08	g-2474	4.50	2516	3.17	g-2558	4.67
2349	5.00	g-2391	3.42	g-2433	4.08	g-2475	4.58	2517	2.83	g-2559	3.92
2350	4.83	g-2392	3.25	g-2434	3.67	g-2476	4.67	g-2518	5.00	g-2560	3.75
2351	5.00	g-2393	3.08	g-2435	4.08	g-2477	5.00	g-2519	5.00	g-2561	3.83
2352	5.00	g-2394	2.75	g-2436	4.00	g-2478	5.00	g-2520	4.83	g-2562	4.33
2353	5.00	g-2395	3.25	g-2437	3.83	g-2479	4.33	g-2521	4.83	g-2563	3.92
g-2354	5.00	g-2396	3.00	g-2438	4.17	g-2480	3.92	g-2522	5.00	g-2564	2.83
g-2355	5.00	g-2397	3.25	2439	4.83	g-2481	3.75	g-2523	4.58	g-2565	4.17
g-2356	5.00	g-2398	3.25	2440	5.00	g-2482	4.08	g-2524	4.83	g-2566	4.42
g-2357	5.00	g-2399	3.17	2441	4.83	g-2483	3.67	g-2525	4.83	g-2567	4.67
g-2358	4.83	g-2400	3.17	2442	4.58	g-2484	3.83	g-2526	4.00	2568	4.75
g-2359	4.25	g-2401	2.50	2443	4.58	g-2485	4.00	g-2527	3.50	2569	4.42
g-2360	4.42	g-2402	1.83	2444	4.67	g-2486	3.75	g-2528	3.50	2570	4.08
g-2361	4.33	g-2403	3.17	2445	4.50	g-2487	4.17	g-2529	3.75	2571	3.75
g-2362	4.08	g-2404	3.25	2446	4.08	g-2488	4.67	g-2530	3.75	2572	3.42
g-2363	4.50	g-2405	2.75	2447	4.00	g-2489	3.92	g-2531	3.58	2573	3.50
g-2364	3.67	g-2406	2.33	g-2448	4.83	g-2490	3.42	g-2532	3.67	2574	3.50
g-2365	3.25	g-2407	3.33	g-2449	4.58	g-2491	2.92	g-2533	3.17	2575	3.92
g-2366	3.33	g-2408	3.75	g-2450	4.58	g-2492	3.08	g-2534	3.50	2576	3.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wkevj q					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
2577	3.67	g-2620	4.25	g-2666	3.33	g-2709	3.00	2751	3.58	g-2793	3.75
2578	4.00	g-2621	2.58	g-2667	3.25	g-2710	3.92	2752	3.83	2794	3.67
2579	3.33	g-2622	4.00	g-2668	3.25	g-2711	3.17	2753	4.08	2795	3.58
2580	3.92	g-2623	3.33	g-2669	3.25	g-2712	4.08	2754	3.25	2796	3.25
2581	2.92	g-2624	3.92	g-2670	3.08	g-2713	4.83	2755	4.17	2797	3.33
2582	2.75	g-2625	2.42	2671	2.17	g-2714	5.00	2756	3.00	2798	3.33
2583	2.25	g-2626	3.83	2672	2.50	g-2715	4.83	2757	2.67	2799	2.75
2584	3.08	g-2627	3.92	2673	2.17	g-2716	3.42	2758	4.33	2801	3.33
g-2586	4.67	g-2628	3.92	2674	3.00	g-2717	4.00	2759	2.92	2802	2.92
g-2587	3.67	g-2629	3.67	2675	3.25	g-2718	3.50	g-2760	4.75	2803	2.75
g-2588	3.75	2630	3.83	2676	3.08	g-2719	3.67	g-2761	4.83	2804	3.67
g-2589	3.92	2631	4.50	2677	2.67	g-2720	2.83	g-2762	4.00	2805	3.67
g-2590	3.25	2632	3.50	2678	3.33	g-2721	3.42	g-2763	4.08	2806	3.17
g-2591	4.08	2635	2.92	2679	2.83	g-2722	3.58	g-2764	3.83	2807	3.75
g-2592	3.83	2636	2.58	2680	3.33	2723	3.25	g-2765	4.17	g-2808	3.00
g-2593	3.67	2637	3.33	2681	2.92	2724	2.67	g-2766	3.25	g-2809	3.42
g-2594	4.58	2638	3.83	2682	3.08	2725	2.67	g-2767	4.00	g-2810	2.92
g-2595	2.83	2639	3.67	2683	3.83	2726	3.92	g-2768	3.17	g-2811	2.75
g-2596	2.58	2640	2.50	2684	4.08	2727	2.58	g-2769	4.17	2812	3.67
g-2597	4.42	2641	2.67	2685	4.00	2728	2.50	g-2770	4.58	2813	3.75
g-2598	3.50	2642	2.42	2686	2.83	2729	2.83	2771	3.58	2814	3.17
g-2599	3.75	2643	2.58	2687	3.00	2730	2.00	2772	4.17	2815	3.50
g-2600	3.00	2644	2.92	2688	2.83	2731	2.42	2773	3.08	2816	3.75
g-2601	4.58	2645	3.00	2689	3.33	g-2732	3.75	2774	4.33	2817	2.58
g-2602	3.00	2647	3.00	2690	3.67	g-2733	3.42	2775	2.58	2818	2.42
g-2603	3.67	2649	2.50	2691	4.33	g-2734	3.08	2776	3.17	2819	2.00
2604	3.00	2650	2.92	2693	5.00	g-2735	3.17	2777	2.17	2820	1.83
2605	3.50	g-2651	2.17	2694	5.00	g-2736	3.33	2778	3.75	2822	2.33
2606	3.50	g-2652	2.42	2695	5.00	g-2737	2.58	2779	4.00	g-2824	3.08
2607	2.58	g-2653	2.83	g-2696	5.00	g-2738	2.83	2780	2.58	g-2825	2.92
2608	2.92	g-2654	4.42	g-2697	4.42	g-2739	2.33	g-2781	4.58	g-2826	2.83
2609	2.83	g-2655	4.67	g-2698	4.75	g-2740	3.17	g-2782	3.75	g-2827	2.75
2610	3.33	g-2656	4.50	g-2699	4.75	g-2741	3.08	g-2783	4.58	g-2828	2.50
2611	2.92	g-2657	2.83	g-2700	4.83	g-2742	3.00	g-2784	2.33	g-2829	1.75
2612	3.17	g-2658	4.08	g-2701	4.67	g-2743	3.17	g-2785	4.33	g-2830	2.08
2613	3.17	g-2659	3.67	g-2702	4.75	g-2744	3.25	g-2786	3.17	g-2831	2.17
g-2614	4.83	g-2660	3.42	g-2703	4.75	g-2745	3.75	g-2787	4.08	g-2832	1.83
g-2615	3.42	g-2661	2.83	g-2704	4.42	g-2746	3.58	g-2788	4.25	2833	3.42
g-2616	4.67	g-2662	3.50	g-2705	4.67	2747	4.83	g-2789	4.50	2834	3.92
g-2617	3.33	g-2663	3.92	g-2706	4.67	2748	5.00	g-2790	3.00	2835	3.42
g-2618	4.67	g-2664	2.25	g-2707	4.58	2749	4.25	g-2791	4.50	2836	3.33
g-2619	2.58	g-2665	2.33	g-2708	3.83	2750	2.50	g-2792	4.08	2837	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: wkevj q					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
2838	4.58	g-2880	4.08	g-2924	4.67	2966	3.50	g-3009	4.17	3051	4.25
2839	4.83	g-2881	3.50	g-2925	3.92	2967	3.00	g-3010	4.25	3052	3.33
g-2840	4.33	g-2882	4.25	g-2926	4.42	2968	3.58	g-3011	3.83	g-3053	5.00
g-2841	5.00	g-2883	3.25	g-2927	4.58	2969	4.33	g-3012	4.17	g-3054	5.00
g-2842	4.58	g-2884	3.83	g-2928	4.33	2971	4.17	g-3013	3.42	g-3055	4.67
g-2843	4.08	g-2885	2.75	g-2929	4.33	2972	4.25	g-3014	4.33	g-3056	4.58
2844	4.33	g-2886	3.92	g-2930	4.00	2973	3.67	g-3015	3.75	g-3057	4.00
2845	4.42	g-2887	4.00	g-2931	3.42	2974	3.58	g-3016	3.92	g-3058	4.17
2846	4.25	g-2888	4.17	g-2932	3.58	2975	3.83	g-3017	3.25	g-3059	2.83
2847	3.42	g-2889	3.92	g-2933	3.42	2976	3.42	g-3018	3.92	g-3060	4.42
2848	3.92	g-2890	3.92	g-2934	4.00	2977	3.50	g-3019	3.50	g-3061	4.33
2849	3.42	g-2891	4.08	g-2935	2.75	2978	2.75	g-3020	3.92	g-3062	3.92
2850	3.25	g-2892	3.83	g-2936	3.25	2979	3.75	g-3021	3.33	g-3063	3.83
2851	4.17	g-2893	3.50	g-2937	3.08	2980	3.42	g-3022	3.42	g-3064	3.25
2852	3.08	g-2894	4.50	g-2938	3.17	2981	3.08	g-3023	3.08	g-3065	3.67
g-2853	4.33	g-2895	4.17	g-2939	2.83	2982	3.50	g-3024	3.83	g-3066	3.67
g-2854	4.67	g-2896	4.25	g-2940	3.25	2983	2.83	g-3025	3.58	g-3067	3.42
g-2855	4.50	2897	5.00	g-2941	4.00	2984	3.67	g-3026	4.08	g-3068	3.42
g-2856	3.67	2898	3.17	g-2942	2.58	2985	3.17	g-3027	3.83	g-3069	3.58
2857	2.83	2899	3.25	g-2943	3.42	2986	3.17	g-3028	3.67	g-3070	3.92
2858	3.00	2900	3.17	g-2944	2.75	2987	3.42	g-3029	3.08	g-3071	3.17
2859	3.17	2901	4.08	g-2945	3.25	2988	3.50	g-3030	3.67	g-3072	3.50
2860	3.50	2902	3.25	g-2946	2.75	2989	3.08	g-3031	3.83	g-3073	3.67
2861	2.58	2903	3.08	g-2947	3.17	2990	3.75	g-3032	3.50	g-3074	3.75
2862	2.67	2904	3.08	g-2948	3.00	2991	3.67	3033	4.67	g-3075	3.33
2863	2.50	2905	3.42	g-2949	3.50	2992	5.00	3034	4.50	g-3076	3.92
2864	3.50	2906	2.42	g-2950	3.08	2993	5.00	3035	3.58	g-3077	3.42
2865	3.00	2907	3.33	g-2951	3.42	2994	5.00	3036	3.00	g-3078	3.92
2866	2.92	2908	3.42	g-2952	3.67	2995	4.83	3037	2.75	g-3079	3.25
2867	3.17	2909	3.25	g-2953	3.17	2996	4.83	3038	2.42	g-3080	3.42
2868	3.25	2910	3.67	g-2954	3.42	2997	5.00	3039	3.33	g-3081	2.67
2869	3.42	2911	2.33	g-2955	3.67	g-2998	5.00	3040	4.25	3082	5.00
2870	3.00	2912	3.25	g-2956	3.75	g-2999	5.00	3041	3.67	3083	4.58
2871	2.58	2913	3.50	2957	4.33	g-3000	5.00	3042	3.25	3084	3.17
2872	3.17	2914	3.08	2958	3.50	g-3001	5.00	3043	3.58	3085	2.75
2873	3.50	2915	3.50	2959	3.17	g-3002	5.00	3044	3.00	3086	4.42
2874	3.00	2916	3.17	2960	4.50	g-3003	5.00	3045	3.17	3087	4.00
2875	3.50	2917	3.58	2961	3.25	g-3004	4.83	3046	2.17	3088	4.08
g-2876	4.08	2919	2.92	2962	3.00	g-3005	5.00	3047	3.17	3089	3.83
g-2877	4.08	2920	2.67	2963	3.50	g-3006	5.00	3048	3.92	3090	3.75
g-2878	3.92	2921	3.50	2964	2.83	g-3007	4.42	3049	1.50	3091	3.75
g-2879	3.08	2922	3.17	2965	3.17	g-3008	4.42	3050	4.17	3092	4.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wkev j q

<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
3093	4.00	g-3135	2.42	g-3179	3.42	g-3222	2.58	3264	3.17	3307	2.75
3094	3.58	g-3136	3.67	g-3180	3.08	g-3223	3.92	g-3265	3.58	3308	2.83
3095	3.83	g-3137	3.42	g-3181	3.00	g-3224	3.33	g-3266	2.42	3309	2.33
3096	3.42	g-3138	3.33	g-3182	3.00	g-3225	2.92	g-3267	3.50	g-3310	4.17
3097	3.58	g-3139	2.92	g-3183	3.08	g-3226	4.17	g-3268	3.00	g-3311	3.75
3098	3.00	g-3140	3.00	g-3184	3.25	g-3227	2.50	g-3269	3.75	g-3312	4.00
3099	3.75	g-3141	2.83	g-3185	3.17	g-3228	4.42	g-3270	2.83	g-3313	3.92
3100	3.42	g-3142	2.50	3186	1.83	g-3229	3.08	g-3271	3.75	g-3314	3.75
3101	3.25	g-3143	3.42	3187	2.92	g-3230	3.58	g-3272	3.08	g-3315	3.67
3102	4.00	3144	3.58	3188	3.42	g-3231	2.92	g-3273	3.00	g-3316	3.50
g-3103	4.42	3145	3.08	3189	3.33	g-3232	4.58	g-3274	3.58	g-3317	3.33
g-3104	5.00	3146	3.17	3190	3.33	3233	4.50	g-3275	2.92	g-3318	3.33
g-3105	5.00	3147	2.75	3191	2.08	3234	4.67	g-3276	3.25	g-3319	3.08
g-3106	4.83	3148	3.92	g-3192	3.50	3235	3.92	g-3277	3.00	g-3320	2.92
g-3107	4.83	3149	3.83	g-3193	3.92	3236	4.08	g-3278	3.17	g-3321	3.17
g-3108	4.83	3150	3.50	g-3194	4.17	3237	3.83	g-3279	3.17	g-3322	3.00
g-3109	4.67	g-3152	4.58	g-3195	3.75	3238	3.42	g-3280	3.08	g-3323	2.83
g-3110	3.92	g-3153	3.33	g-3196	3.58	3239	3.67	3281	3.83	g-3324	3.25
g-3111	4.17	g-3154	4.42	g-3197	3.42	g-3240	4.00	3282	3.42	g-3325	4.08
g-3112	3.42	g-3155	4.50	3198	2.83	g-3241	3.75	3283	4.08	g-3326	4.00
g-3113	3.83	g-3156	2.92	3199	2.92	g-3242	3.83	3284	3.75	g-3327	3.42
g-3114	4.58	g-3157	4.42	3200	5.00	g-3243	3.92	3285	4.25	g-3328	3.08
g-3115	3.83	g-3158	4.08	3201	3.08	g-3244	4.25	3286	3.42	3329	5.00
g-3116	3.92	g-3159	4.75	3202	3.58	g-3245	4.25	3287	3.92	3330	4.83
g-3117	3.92	3160	4.42	3203	2.58	g-3246	4.25	3288	4.08	3331	4.17
g-3118	4.25	3161	4.17	3204	4.00	3247	4.17	g-3289	3.67	3332	4.17
g-3119	3.92	3162	3.75	3205	2.92	3248	3.83	g-3290	3.17	3333	4.25
g-3120	3.33	3163	4.17	3206	3.08	3249	3.75	g-3291	3.58	3334	3.92
g-3121	3.42	3164	3.42	3207	3.42	3250	3.17	g-3292	3.25	3335	4.17
g-3122	4.25	3165	2.92	3208	3.75	3251	2.67	g-3293	3.83	3336	4.08
g-3123	3.08	3166	3.83	3209	5.00	3252	3.33	g-3294	3.25	3337	4.58
g-3124	4.08	3167	4.25	3210	3.33	3253	3.33	g-3295	4.00	3338	4.58
g-3125	3.75	3169	3.75	3211	3.25	3254	3.42	g-3296	3.00	3339	3.50
g-3126	2.58	g-3170	4.08	3212	3.50	3255	3.00	g-3297	3.58	3340	3.25
g-3127	3.33	g-3171	4.08	3213	4.67	3256	3.58	g-3298	3.92	3342	4.83
g-3128	3.08	g-3172	2.67	3214	3.58	3257	2.92	g-3299	3.83	g-3343	4.83
g-3129	3.25	g-3173	4.83	3215	3.17	3258	3.25	g-3300	3.08	g-3344	4.75
g-3130	3.92	g-3174	4.42	g-3217	3.58	3259	3.42	g-3301	3.50	g-3345	4.83
g-3131	2.83	g-3175	3.33	g-3218	3.33	3260	2.58	g-3302	3.58	g-3346	4.75
g-3132	3.25	g-3176	3.67	g-3219	3.33	3261	3.83	3303	4.67	g-3347	4.83
g-3133	2.83	g-3177	3.75	g-3220	4.08	3262	3.25	3304	4.67	g-3348	4.67
g-3134	2.83	g-3178	3.17	g-3221	3.75	3263	2.83	3305	3.83	g-3349	4.83

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: XvKv

†Rj v: gwmbKMA

Dc†Rj v: wkevj q

<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
g-3350	4.50	3393	4.83								
g-3351	4.58	3394	4.50								
g-3352	4.25	3395	4.83								
g-3353	4.33	3396	5.00								
g-3354	4.50	g-3397	5.00								
3355	4.08	g-3398	5.00								
3356	4.08	g-3399	5.00								
3357	4.33	g-3400	5.00								
3358	4.42	g-3401	4.83								
3359	3.92	g-3402	5.00								
3360	3.83	g-3403	4.75								
3361	3.75	g-3404	4.83								
3362	3.83	g-3405	4.58								
g-3363	4.50	g-3406	4.42								
g-3364	4.67	g-3407	4.83								
g-3365	4.33	g-3408	4.75								
3366	4.67	g-3409	4.83								
3367	3.33	g-3410	4.83								
3368	3.25	g-3411	4.83								
3369	3.75	g-3412	5.00								
3370	3.67	g-3413	4.83								
g-3372	4.67	g-3414	4.83								
g-3373	4.67	g-3415	4.83								
g-3374	4.67	g-3416	4.67								
3375	4.17	g-3417	4.08								
3376	4.00	†gwU: 3343									
3377	3.83										
3378	3.00										
3379	3.50										
g-3380	4.08										
g-3381	4.08										
g-3382	3.50										
g-3383	3.25										
3384	4.67										
3385	4.83										
3386	4.00										
3387	4.17										
3388	4.67										
3389	4.67										
3390	5.00										
3391	5.00										
3392	4.25										

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1	2.92	48	3.50	g-95	3.08	g-145	3.17	190	3.67	g-235	4.08
2	3.42	49	2.58	g-96	3.17	g-146	2.67	191	4.25	g-236	4.00
3	3.08	50	2.42	g-97	3.67	g-148	3.08	192	3.92	g-237	3.83
4	3.08	51	2.67	g-100	3.25	g-150	2.25	193	3.83	g-238	3.92
5	2.42	g-53	3.25	g-101	2.83	151	5.00	194	3.58	g-239	4.42
6	3.25	g-54	3.42	g-102	3.83	152	5.00	195	4.17	g-240	3.67
7	3.42	g-55	3.17	g-103	3.08	153	4.67	196	3.17	g-241	3.08
8	3.00	g-56	2.67	g-104	3.00	154	4.42	197	4.33	g-242	3.75
9	3.42	g-57	2.75	g-105	2.67	155	4.67	198	3.33	g-243	4.00
g-11	4.00	g-58	2.50	g-106	2.58	156	4.67	199	4.25	g-244	3.08
g-12	4.08	59	3.17	g-107	3.33	157	4.42	200	3.75	g-245	3.75
g-13	3.50	60	3.33	g-108	3.00	158	4.58	201	4.08	g-246	3.08
g-14	2.92	61	3.00	g-109	3.00	159	4.25	202	4.50	g-247	3.08
g-15	3.25	62	2.83	g-110	2.75	160	4.25	203	3.08	g-248	3.42
g-16	2.92	63	2.50	g-111	3.00	161	4.50	204	4.08	g-249	3.42
g-17	2.33	64	2.58	g-112	3.00	162	4.33	206	4.25	g-251	3.08
g-18	3.67	65	3.08	g-113	3.25	163	4.67	207	4.50	g-252	3.67
g-19	3.75	66	2.50	114	3.17	164	4.33	208	4.67	g-253	5.00
g-20	2.42	68	2.00	115	3.00	165	4.50	g-210	4.75	g-255	4.00
g-21	2.58	69	3.08	116	3.17	166	4.00	g-212	4.58	g-256	4.50
g-22	4.00	g-70	4.50	118	2.33	167	4.42	g-213	4.58	g-257	5.00
g-24	2.58	g-71	4.33	119	2.75	168	4.08	g-214	4.42	g-258	4.83
g-25	3.92	g-72	3.92	120	2.92	169	4.17	g-215	4.67	g-259	3.42
27	4.50	g-73	3.92	121	2.25	170	4.08	g-216	4.50	g-260	3.17
28	4.42	g-74	3.92	g-124	3.67	171	4.00	g-217	4.25	g-263	2.33
29	4.08	g-75	3.08	g-125	3.42	172	3.58	g-218	4.00	265	5.00
30	4.08	g-76	3.58	g-126	3.58	174	4.08	g-219	4.25	266	4.50
31	3.75	g-77	3.25	g-128	3.67	175	4.50	g-220	4.50	267	4.75
g-33	3.50	g-78	3.25	g-129	3.75	176	4.58	g-221	4.58	268	4.58
g-34	3.75	g-79	3.08	g-130	3.58	177	2.83	g-222	4.33	269	4.42
g-35	3.75	g-80	2.25	g-131	2.42	178	3.25	g-223	4.58	270	3.67
g-36	3.83	g-81	3.00	g-132	3.25	179	3.58	g-224	4.08	271	4.50
g-38	4.00	g-84	2.83	g-133	2.92	180	4.08	g-225	4.33	272	4.00
g-39	3.92	g-85	2.58	g-134	2.17	181	4.08	g-226	3.75	273	4.42
g-40	3.92	87	4.08	g-135	2.17	182	4.08	g-227	3.92	274	4.00
g-41	3.67	88	2.92	136	2.50	183	3.50	g-228	3.83	275	3.42
42	3.75	89	2.83	137	2.92	184	3.92	g-229	3.83	276	3.75
43	3.08	90	3.08	138	2.33	185	4.42	g-230	3.83	277	4.08
44	3.42	91	2.67	139	3.00	186	4.25	g-231	4.42	278	4.25
45	2.17	92	2.75	140	2.25	187	3.83	g-232	3.75	279	2.83
46	2.58	93	2.50	141	2.33	188	4.42	g-233	4.00	280	3.92
47	3.17	g-94	3.42	142	2.33	189	3.92	g-234	3.58	g-282	4.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-283	4.83	g-326	4.83	371	4.83	g-418	3.67	g-462	2.67	508	3.25
g-284	3.50	g-327	4.50	373	5.00	g-419	3.58	g-463	2.67	509	2.83
g-285	3.58	g-328	4.67	374	5.00	g-420	2.83	g-464	3.00	g-511	4.17
g-286	3.50	g-329	4.50	375	4.83	g-421	1.83	g-465	2.58	g-512	4.25
g-287	3.75	g-330	4.50	376	5.00	g-422	3.67	g-466	2.50	g-513	3.67
g-288	3.50	g-331	4.58	g-377	5.00	g-423	3.42	g-467	1.92	g-514	3.92
g-289	3.67	g-332	4.17	g-378	5.00	g-424	3.25	g-468	2.42	g-515	3.92
g-290	3.67	g-333	3.25	g-379	5.00	g-425	3.33	g-469	2.92	g-517	4.08
g-291	2.08	g-334	3.42	g-380	4.67	g-426	3.50	g-470	2.83	g-518	3.25
g-292	1.17	g-335	3.08	g-381	5.00	g-427	3.17	471	4.75	g-519	3.08
g-293	2.75	g-336	3.75	g-382	5.00	g-428	2.50	472	4.50	g-520	2.83
g-294	1.33	g-337	4.25	g-383	4.83	g-429	3.42	473	3.83	g-521	3.42
295	5.00	338	4.83	384	4.25	g-430	3.42	474	3.17	g-522	2.83
296	5.00	339	5.00	385	4.00	g-431	3.00	475	3.17	g-523	2.92
297	4.42	340	4.58	386	4.33	g-433	3.17	476	2.75	g-524	2.92
298	4.67	341	4.50	387	3.33	g-434	2.75	477	3.42	g-525	3.08
299	5.00	342	4.17	388	3.33	g-435	3.08	478	3.08	g-526	3.25
300	4.83	343	4.00	389	2.83	g-436	3.58	479	2.08	g-527	3.08
301	4.08	344	4.00	390	4.08	g-437	2.25	g-480	3.50	g-528	3.33
302	4.58	345	3.58	391	3.00	g-438	3.25	g-481	2.83	g-529	2.08
303	4.17	346	4.50	392	3.50	439	3.83	g-482	3.58	g-530	2.17
304	4.17	347	3.50	393	3.50	440	3.33	g-484	3.50	g-531	3.42
305	4.42	349	5.00	394	2.92	441	3.00	g-485	3.75	g-532	2.42
306	4.33	g-350	4.83	395	3.25	442	3.17	g-486	3.83	g-533	2.92
307	4.00	g-351	4.33	396	2.58	443	2.42	g-487	3.75	g-534	3.00
308	3.92	g-352	4.58	397	2.83	444	3.08	g-488	3.50	g-535	3.00
309	4.08	g-353	4.42	398	2.83	445	2.83	g-489	3.17	g-537	2.58
310	3.42	g-354	4.25	400	2.17	446	3.00	g-490	3.25	g-538	1.83
311	3.00	g-355	3.25	401	2.25	447	2.17	g-491	3.25	539	3.33
312	3.25	g-356	2.83	402	2.17	448	2.42	g-492	2.17	540	3.33
313	4.00	g-357	4.00	403	2.00	449	2.33	494	4.58	541	3.00
314	3.83	g-358	3.83	406	3.92	450	2.42	495	4.75	542	3.08
315	3.42	g-359	4.08	g-407	4.83	452	1.83	496	3.83	543	2.92
316	4.08	g-360	3.67	g-408	3.75	453	2.33	497	3.17	544	3.00
317	4.08	g-363	2.17	g-409	3.92	g-454	3.33	498	3.42	545	2.67
318	4.00	364	5.00	g-410	4.42	g-455	3.00	500	4.00	546	2.92
g-319	5.00	365	5.00	g-411	3.17	g-456	3.17	501	3.92	g-548	3.17
g-321	5.00	366	5.00	g-412	3.83	g-457	2.67	502	3.92	g-549	3.25
g-322	5.00	367	5.00	g-413	4.00	g-458	2.58	503	3.08	g-550	2.58
g-323	5.00	368	4.42	g-414	3.75	g-459	2.33	504	3.92	g-551	3.25
g-324	4.83	369	4.75	g-415	3.67	g-460	3.50	505	2.75	g-553	2.67
g-325	5.00	370	4.58	g-417	2.83	g-461	3.42	507	3.42	g-554	2.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
556	4.08	g-603	4.83	g-652	4.17	699	3.50	g-748	2.67	804	2.92
557	3.92	g-604	5.00	g-653	3.42	700	3.42	g-749	2.67	805	3.83
559	3.83	g-605	5.00	g-654	3.67	701	3.42	g-752	3.92	806	3.67
561	3.25	g-607	4.50	g-655	3.08	702	3.58	g-753	3.67	807	3.08
562	2.67	g-608	4.00	g-656	3.25	703	3.25	g-754	3.92	808	3.67
563	3.33	g-610	4.42	g-657	2.25	704	3.17	g-755	3.17	809	3.25
g-565	4.17	g-612	4.67	g-658	3.33	705	4.00	g-756	3.92	810	3.42
g-566	3.83	g-613	4.25	g-659	2.83	g-706	5.00	g-757	3.75	811	2.67
g-567	4.08	g-614	4.67	g-660	3.25	g-707	4.75	g-758	2.83	812	3.75
g-568	4.00	g-615	4.83	g-661	2.83	g-708	4.33	g-759	2.75	813	4.25
g-569	3.42	g-616	4.33	g-662	2.58	g-709	2.58	g-760	3.42	814	4.17
g-570	3.50	617	4.75	g-663	2.17	g-710	3.25	g-761	2.75	815	4.25
g-572	3.67	618	4.58	g-664	2.67	g-711	3.58	g-763	1.92	816	5.00
g-573	3.67	619	4.17	g-665	3.42	g-712	3.25	g-764	2.83	g-817	4.33
574	4.67	620	4.08	g-666	2.75	g-713	3.33	g-765	1.33	g-818	3.67
575	3.67	622	4.50	g-667	2.50	g-714	2.42	g-772	1.33	g-819	3.83
576	4.42	623	3.67	g-668	2.67	g-715	3.75	g-774	1.83	g-820	4.00
577	3.42	624	3.92	g-669	3.00	g-716	2.92	g-775	2.75	g-821	4.08
578	3.33	625	4.17	g-670	3.50	g-717	3.08	g-777	2.42	g-822	3.58
579	3.58	626	4.08	g-671	2.83	g-718	2.42	g-778	2.17	g-823	4.00
g-581	4.67	627	3.33	g-672	2.67	g-719	2.58	g-779	1.92	g-824	3.08
g-582	5.00	628	3.83	g-673	2.25	g-720	3.17	g-780	3.25	g-825	4.08
g-583	4.42	629	4.17	g-674	2.83	g-722	3.33	g-781	2.17	g-826	3.58
g-584	4.33	630	3.58	g-675	2.17	g-723	3.00	g-782	1.58	g-827	4.33
g-585	4.67	631	3.92	g-677	3.25	724	3.17	g-785	2.83	g-828	4.08
586	3.50	632	4.17	g-678	2.42	725	3.17	786	5.00	g-829	4.08
587	4.17	633	3.33	g-679	2.00	726	4.67	787	3.58	g-830	3.67
588	4.25	634	4.08	g-680	2.75	727	4.08	788	4.33	g-831	3.83
589	4.17	635	3.33	g-681	2.42	728	3.33	789	4.42	g-832	4.50
g-590	4.25	636	3.25	g-682	2.67	729	3.08	790	3.75	g-833	3.25
g-591	4.58	638	3.17	g-683	1.67	730	3.25	791	4.33	g-834	3.75
g-592	4.83	639	4.17	g-684	2.00	731	2.58	792	4.17	g-835	4.33
g-593	4.17	640	4.08	g-686	2.50	732	3.83	793	3.50	g-836	3.58
594	4.08	641	3.42	g-688	2.33	734	2.25	795	4.00	g-837	4.33
595	3.83	642	3.92	g-689	2.42	735	2.33	796	4.50	g-838	4.25
596	4.50	643	3.00	g-691	2.58	737	2.50	797	3.17	g-840	3.83
597	3.75	644	4.08	g-692	2.50	739	2.58	798	3.58	841	4.08
598	4.67	646	2.75	g-693	1.67	741	1.67	799	3.67	842	2.83
599	5.00	647	3.58	g-694	1.50	g-742	3.92	800	3.33	843	2.50
600	5.00	648	3.25	g-695	1.50	g-744	3.58	801	3.83	844	3.58
601	4.67	650	3.50	697	3.83	g-745	3.50	802	3.92	845	3.75
g-602	5.00	g-651	4.33	698	3.92	g-746	3.83	803	3.17	846	3.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
847	3.67	g-895	3.67	g-947	2.00	992	3.42	g-1039	2.75	g-1084	2.33
848	3.08	g-896	3.83	g-948	2.83	993	3.92	g-1040	3.25	g-1087	2.33
849	3.00	g-897	3.75	949	3.92	994	2.58	g-1041	3.33	g-1088	2.67
850	3.33	g-898	3.58	950	4.17	995	3.08	g-1042	3.00	g-1089	2.42
g-852	3.92	g-899	3.33	951	4.50	996	2.83	1043	4.17	1090	3.83
g-853	3.42	g-900	3.25	952	4.00	997	3.00	1044	3.75	1091	3.92
g-854	3.92	g-902	3.00	953	3.92	998	3.00	1045	3.08	1092	3.67
g-855	3.50	g-903	3.58	954	3.75	1000	3.25	1046	2.83	1093	3.58
g-856	3.75	g-904	3.42	955	4.25	1001	1.83	1047	2.92	g-1094	4.08
g-857	3.33	g-905	3.42	956	3.83	1002	3.42	1048	3.08	g-1095	3.58
g-858	3.92	g-906	3.33	957	3.17	1003	4.75	1049	3.33	g-1096	3.92
g-859	3.67	g-907	3.92	958	4.00	1004	3.42	g-1050	3.92	1098	5.00
g-860	4.00	g-912	3.58	959	2.83	g-1005	3.83	g-1051	3.42	1099	4.67
g-861	3.50	g-913	4.17	960	3.00	g-1006	2.50	g-1052	3.50	1100	4.08
g-862	3.58	915	4.25	g-962	3.92	g-1007	3.25	g-1053	4.33	1101	4.08
g-863	3.00	916	4.33	g-963	3.25	g-1008	3.17	g-1054	3.58	1102	4.17
g-864	3.17	917	4.08	g-964	3.75	g-1009	3.17	g-1055	3.42	1103	3.92
g-865	3.58	918	4.17	g-966	4.25	g-1010	4.08	g-1056	3.42	1104	3.75
g-866	3.25	919	4.17	g-967	4.33	g-1011	3.25	g-1057	3.50	1105	3.58
g-868	3.42	920	4.17	g-968	4.50	g-1012	4.42	g-1058	3.17	1106	3.42
g-869	2.67	921	3.42	g-969	3.33	g-1013	5.00	g-1059	2.50	1107	3.00
g-870	3.25	922	3.50	g-970	3.33	g-1014	5.00	g-1060	2.75	1108	3.75
g-871	2.92	923	4.08	971	3.08	g-1015	5.00	g-1061	3.08	1109	3.58
g-872	2.50	925	5.00	972	3.42	g-1016	5.00	g-1062	2.75	1110	3.33
g-873	3.25	g-926	5.00	973	3.67	g-1017	5.00	g-1063	2.00	1111	3.00
g-874	3.17	g-927	4.25	974	3.58	g-1018	5.00	g-1064	2.75	1112	3.42
g-876	2.92	g-928	4.33	975	4.08	g-1019	5.00	g-1065	2.75	1113	2.92
877	3.83	g-929	4.17	976	3.42	g-1020	5.00	g-1066	1.67	1114	2.42
878	4.17	g-930	4.17	977	4.00	g-1021	5.00	1067	3.58	1116	3.83
879	3.92	g-931	3.92	978	4.25	g-1022	5.00	1068	3.83	1117	5.00
880	4.00	g-932	4.08	979	3.58	g-1023	4.33	1069	2.50	g-1118	4.00
881	3.83	g-934	3.67	980	5.00	g-1024	4.42	1070	3.92	g-1119	3.92
882	3.50	g-935	3.33	981	5.00	g-1025	4.42	1071	4.00	g-1121	4.08
883	3.92	g-936	3.50	982	5.00	g-1026	3.50	1073	2.83	g-1122	4.42
884	3.58	g-937	3.58	983	5.00	g-1027	3.67	g-1074	2.92	g-1123	3.75
885	3.92	g-938	3.50	984	4.75	g-1028	3.58	g-1075	3.42	g-1124	3.67
886	3.75	g-939	3.83	985	4.17	g-1029	3.83	g-1076	3.67	g-1125	2.83
888	3.50	g-941	2.75	987	3.92	g-1031	3.08	g-1077	2.58	g-1126	3.33
890	4.33	g-942	3.08	988	3.42	g-1032	2.75	g-1079	1.92	g-1127	3.42
891	3.75	g-943	2.92	989	4.08	g-1033	3.83	g-1080	3.17	g-1128	3.50
892	4.08	g-944	3.50	990	4.83	g-1034	2.42	g-1081	2.83	g-1129	3.08
g-894	3.83	g-945	3.25	991	3.75	g-1037	2.17	g-1082	2.08	g-1131	3.75

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-1132	3.50	1176	3.00	g-1222	2.75	1267	2.92	g-1311	2.33	g-1356	2.50
g-1133	3.08	1177	3.00	g-1223	3.25	1268	3.25	g-1312	3.75	g-1357	4.50
g-1134	3.50	1178	3.17	g-1224	3.33	1270	3.42	g-1313	3.42	g-1358	2.67
g-1135	3.25	1179	2.33	g-1225	3.75	1271	3.75	g-1314	3.25	g-1359	2.75
g-1136	3.50	1180	2.17	g-1226	3.25	1272	3.08	g-1315	3.17	g-1360	3.50
g-1137	3.92	1181	2.58	g-1227	2.50	1273	3.83	g-1316	1.83	g-1362	3.08
g-1138	2.92	1182	3.50	g-1228	3.25	1274	2.92	g-1317	2.42	g-1363	3.08
g-1139	2.83	1183	3.50	g-1229	3.00	1275	3.58	g-1318	3.50	g-1364	2.75
g-1140	3.08	1184	2.50	g-1230	2.75	1276	3.00	g-1319	5.00	g-1365	3.75
g-1141	3.08	1185	2.83	g-1231	2.92	1277	3.08	g-1320	3.25	g-1366	3.50
g-1142	2.67	1186	3.33	g-1232	3.08	1278	3.08	g-1321	2.08	g-1367	3.42
g-1144	2.75	1187	2.83	g-1233	3.50	1279	2.83	g-1322	2.92	1368	4.08
g-1145	3.25	1188	3.08	g-1234	3.08	1280	3.00	g-1323	4.17	1369	4.58
g-1146	2.83	1190	3.75	g-1235	3.00	1281	3.25	g-1324	3.42	1370	4.83
g-1147	3.42	1191	3.83	g-1236	2.92	1282	3.08	g-1326	2.92	1371	3.58
g-1148	3.17	1192	3.50	g-1238	3.00	1283	2.50	g-1327	2.08	1372	3.83
g-1149	3.00	1193	3.58	g-1240	2.58	1284	3.33	g-1328	2.83	1373	3.83
g-1151	3.42	1194	3.50	g-1241	2.58	1285	1.83	g-1329	2.42	1374	4.17
g-1152	3.33	1195	3.33	g-1243	4.67	1286	2.00	g-1330	3.33	1375	4.83
g-1153	2.83	1196	3.00	g-1244	5.00	1287	2.58	g-1331	3.67	1377	4.83
g-1154	2.00	1197	2.83	1245	3.92	1288	2.75	g-1332	3.08	1379	3.75
1155	4.58	g-1200	3.75	1246	4.00	1290	1.83	g-1333	4.08	1380	5.00
1156	4.83	g-1201	3.67	1247	3.25	1291	3.00	g-1335	2.67	g-1381	5.00
1157	4.25	g-1202	3.50	1248	3.58	1292	2.58	g-1336	2.33	g-1382	5.00
1158	4.25	g-1203	3.67	g-1249	3.58	1293	3.33	g-1337	2.67	g-1383	5.00
1159	5.00	g-1204	3.58	g-1250	2.75	1294	2.42	g-1338	4.00	g-1384	5.00
1160	3.58	g-1205	3.25	g-1251	3.33	1295	2.83	g-1339	4.00	g-1385	5.00
1161	4.50	g-1206	2.92	1252	3.75	1296	3.17	g-1340	2.17	g-1386	5.00
1162	2.75	g-1207	3.00	1253	2.58	1297	2.75	g-1341	3.00	g-1387	5.00
1163	2.67	g-1208	3.08	g-1254	4.17	1298	2.50	g-1342	3.25	g-1388	5.00
1164	4.17	g-1209	3.08	g-1255	2.67	1299	2.42	g-1344	2.92	g-1389	5.00
1165	4.25	g-1210	3.17	g-1256	3.25	1300	2.50	g-1345	3.33	g-1390	4.83
1166	3.42	g-1211	3.17	1257	3.67	1301	3.83	g-1346	1.92	g-1391	4.25
1167	4.17	g-1212	3.25	1258	4.25	g-1302	4.50	g-1347	3.42	g-1392	3.58
1168	3.25	g-1213	3.42	1259	3.58	g-1303	3.75	g-1348	3.08	g-1393	3.92
1169	2.58	g-1214	3.42	1260	3.83	g-1304	3.33	g-1349	3.42	g-1395	5.00
1170	3.25	g-1215	3.00	1261	3.42	g-1305	3.17	g-1350	2.25	1396	5.00
1171	3.00	g-1217	2.42	1262	3.17	g-1306	2.67	g-1351	3.25	1397	4.83
1172	2.67	g-1218	3.00	1263	3.67	g-1307	3.17	g-1352	3.92	1398	4.75
1173	3.00	g-1219	2.25	1264	3.42	g-1308	3.58	g-1353	3.42	1399	4.00
1174	2.83	g-1220	3.17	1265	3.42	g-1309	4.42	g-1354	2.50	1400	4.00
1175	2.67	g-1221	2.92	1266	3.25	g-1310	3.67	g-1355	3.92	1401	4.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1402	4.17	1446	3.92	1491	3.92	1534	4.08	g-1579	2.75	g-1622	4.17
1403	4.58	1447	4.17	1492	4.08	1536	4.08	g-1580	3.75	g-1623	4.17
1404	3.83	1448	4.17	1493	3.75	1537	2.25	g-1581	3.08	g-1624	4.50
1405	3.92	1449	3.67	1494	4.25	1538	2.83	g-1582	1.92	g-1625	4.83
1406	4.42	1450	3.75	1495	3.67	1539	2.83	g-1584	3.00	g-1626	4.50
g-1407	5.00	1451	3.75	1496	4.58	1540	3.83	g-1585	5.00	g-1627	4.33
g-1408	5.00	1453	3.92	1497	4.67	1541	3.25	g-1586	4.08	g-1628	4.00
g-1409	4.75	1454	4.33	1498	4.83	1542	2.75	1587	5.00	g-1629	4.33
g-1410	4.83	1455	3.83	g-1499	4.67	1543	2.92	1588	5.00	g-1630	4.25
g-1411	4.83	1456	3.83	g-1500	4.50	1544	3.92	1589	5.00	g-1631	3.92
g-1412	4.83	1458	3.92	g-1501	4.42	g-1545	1.83	1590	5.00	g-1632	4.25
g-1413	5.00	1459	3.83	g-1502	4.25	g-1546	3.83	1591	5.00	g-1633	4.17
g-1414	4.08	1460	4.83	g-1503	4.25	g-1547	4.83	1592	4.25	g-1634	3.58
g-1415	4.25	g-1461	5.00	g-1504	4.00	g-1548	5.00	1593	4.58	g-1635	4.83
g-1416	3.75	g-1462	5.00	g-1505	4.42	g-1549	5.00	1594	3.17	g-1636	4.83
g-1417	4.17	g-1463	5.00	g-1506	4.00	g-1550	5.00	1595	3.75	g-1637	4.83
g-1418	4.25	g-1464	5.00	g-1507	4.17	g-1551	5.00	1596	4.75	1638	4.83
g-1419	4.08	g-1465	5.00	g-1508	4.08	g-1552	4.83	1597	4.58	1639	4.50
g-1420	4.17	g-1466	5.00	g-1509	3.67	g-1553	4.25	1598	4.17	1640	5.00
g-1421	4.25	g-1467	4.75	1510	5.00	g-1554	4.58	1599	4.67	1641	3.92
g-1422	3.33	g-1468	4.83	1511	5.00	g-1555	4.58	1600	4.67	g-1642	4.83
g-1423	3.67	g-1469	3.67	1512	5.00	g-1556	4.17	1601	4.33	g-1643	4.67
g-1424	3.33	g-1470	4.58	1513	4.83	g-1557	4.25	1602	4.50	g-1644	4.83
g-1426	3.17	g-1471	4.75	1514	5.00	g-1559	4.25	1603	4.25	g-1645	5.00
1428	4.83	g-1472	4.42	1515	4.50	g-1560	3.92	1604	4.00	g-1646	4.83
1429	5.00	g-1473	3.58	1516	4.58	g-1562	4.33	1605	4.17	g-1647	5.00
1430	4.67	g-1474	4.58	1517	4.25	g-1563	4.42	1606	4.17	g-1648	5.00
1431	4.33	g-1475	4.00	1518	4.25	g-1564	3.25	1607	4.33	g-1649	4.67
1432	5.00	g-1476	4.50	1519	4.33	g-1565	3.75	1608	3.67	1650	4.67
1433	4.75	g-1477	4.83	1520	3.50	g-1566	3.75	1609	4.00	1651	4.50
1434	5.00	g-1478	4.67	1521	4.17	g-1567	4.00	1610	4.25	1652	4.42
1435	4.33	g-1479	4.83	1522	3.92	g-1568	4.08	1611	3.58	1653	4.50
1436	4.58	g-1480	5.00	1523	3.58	g-1569	4.17	g-1612	5.00	g-1655	5.00
1437	4.67	g-1481	5.00	1524	3.42	g-1570	3.75	g-1613	5.00	g-1656	4.67
1438	4.75	g-1482	4.58	1525	4.08	g-1571	3.67	g-1614	5.00	g-1657	3.50
1439	4.75	g-1483	4.67	1526	2.92	g-1572	3.67	g-1615	5.00	g-1658	4.83
1440	4.83	g-1484	4.58	1527	4.42	g-1573	3.50	g-1616	5.00	g-1659	3.50
1441	4.33	g-1485	4.50	1528	4.08	g-1574	3.42	g-1617	4.67	g-1660	4.08
1442	4.17	g-1486	4.50	1529	3.83	g-1575	3.08	g-1618	4.83	g-1661	3.75
1443	4.17	g-1488	4.83	1531	3.25	g-1576	3.08	g-1619	5.00	g-1662	4.33
1444	4.58	1489	4.25	1532	2.67	g-1577	3.67	g-1620	4.50	g-1663	4.17
1445	4.25	1490	4.75	1533	3.42	g-1578	3.75	g-1621	4.08	g-1664	4.08

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1665	4.50	1708	2.42	g-1752	2.83	1800	2.75	g-1842	4.42	g-1884	4.33
1666	4.67	1709	2.42	g-1753	2.75	1801	2.25	g-1843	4.17	g-1885	4.58
1667	4.67	1710	2.92	g-1754	2.75	g-1802	3.00	g-1844	3.50	g-1886	4.33
1668	4.67	1711	3.00	g-1756	2.83	g-1803	2.58	g-1845	3.42	g-1887	3.92
1669	3.33	1713	3.25	g-1758	2.92	g-1804	3.58	g-1846	4.67	g-1888	4.08
1670	4.50	1714	2.58	g-1759	3.00	g-1805	3.50	g-1847	4.67	g-1889	4.42
1671	4.33	1715	3.58	g-1760	3.00	g-1806	2.75	g-1848	4.58	g-1890	3.83
1672	4.67	1716	4.08	g-1761	2.92	g-1807	2.58	g-1849	4.50	g-1891	4.08
1673	4.42	1717	3.83	g-1762	2.33	g-1808	2.75	g-1850	4.67	g-1892	4.25
1674	4.17	1718	3.42	g-1763	2.50	1809	3.42	g-1851	4.50	1893	3.67
1675	4.67	1719	3.83	g-1765	2.33	1810	4.17	g-1852	4.58	1894	3.42
1676	3.83	1720	3.50	g-1766	1.83	1811	3.83	g-1853	4.50	1895	3.17
1677	3.83	1721	3.42	g-1767	2.75	1812	3.92	g-1854	4.83	1896	3.75
1678	4.17	1722	3.75	g-1768	2.67	1813	3.83	g-1855	4.83	1897	3.50
g-1680	5.00	1723	3.33	g-1769	2.50	1814	3.33	g-1856	4.67	1898	3.83
g-1681	5.00	1724	3.17	g-1770	2.17	1815	2.92	g-1857	4.67	1899	4.08
g-1682	4.83	1725	3.83	g-1773	2.50	1816	2.75	g-1858	4.58	1900	4.17
g-1683	4.67	1726	3.92	g-1774	2.50	1817	2.08	g-1859	4.33	1901	4.00
g-1684	4.58	1727	3.83	g-1775	2.00	1818	3.33	1860	4.17	1902	4.33
g-1685	4.58	1728	4.08	g-1776	2.00	1819	3.42	1861	4.08	1903	4.50
g-1686	4.50	1729	4.33	g-1777	3.00	1820	3.58	1862	4.17	1904	4.17
g-1687	4.50	1730	3.92	g-1778	3.17	1821	3.75	1863	4.42	1905	4.33
g-1688	4.67	1731	4.67	g-1779	3.83	g-1822	4.33	1864	4.42	g-1906	4.08
g-1689	4.58	1733	4.67	g-1780	3.42	g-1823	3.92	1865	4.50	g-1907	3.33
g-1690	4.17	1734	4.58	g-1781	3.75	g-1824	3.92	1866	3.92	g-1908	3.25
g-1691	4.75	1735	4.83	1783	3.92	g-1825	3.58	1867	2.67	g-1909	3.67
g-1692	4.33	g-1736	4.83	1784	4.00	g-1826	3.67	1868	3.83	g-1910	3.58
g-1693	4.58	g-1737	5.00	1785	3.33	g-1827	3.50	1869	4.50	g-1911	3.83
g-1694	4.33	g-1738	4.83	g-1786	3.83	1828	4.25	1870	3.75	g-1913	3.00
g-1695	4.58	g-1739	4.58	g-1787	3.92	1829	3.50	1871	3.92	g-1914	3.42
g-1696	4.25	g-1740	4.42	g-1788	3.58	1830	4.17	1872	3.92	g-1915	3.50
g-1697	4.58	g-1741	4.58	g-1789	3.75	1831	4.25	1873	4.58	g-1916	3.67
1698	3.42	g-1742	4.75	g-1790	3.83	1832	4.67	g-1874	4.50	g-1917	3.58
1699	2.17	g-1743	4.58	g-1791	3.00	1833	4.67	g-1875	4.58	g-1918	3.25
1700	1.67	g-1744	3.83	g-1792	3.08	1834	4.33	g-1876	4.83	g-1919	3.42
1701	1.83	g-1745	4.50	g-1793	2.50	1835	4.25	g-1877	4.67	g-1920	3.08
1702	2.67	g-1746	4.33	1794	3.58	1836	4.17	g-1878	4.50	g-1921	3.42
1703	2.25	g-1747	4.33	1795	3.17	g-1837	4.42	g-1879	4.17	g-1922	3.42
1704	2.58	g-1748	3.08	1796	3.58	g-1838	4.50	g-1880	4.58	g-1923	3.83
1705	2.50	g-1749	2.92	1797	3.50	g-1839	4.75	g-1881	4.50	g-1924	2.92
1706	3.42	g-1750	3.58	1798	2.92	g-1840	4.50	g-1882	4.50	1925	4.33
1707	3.58	g-1751	3.92	1799	3.08	g-1841	4.50	g-1883	4.17	1926	3.83




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1927	4.17	1969	4.00	2013	3.33	g-2057	5.00	2101	3.83	g-2144	3.58
1928	4.08	1970	3.17	2014	3.33	g-2058	5.00	2102	3.58	g-2145	3.58
1929	4.83	1971	3.42	2015	4.33	g-2059	4.67	2103	4.33	g-2146	4.08
1930	4.33	1972	3.42	2016	3.92	g-2060	5.00	2104	4.17	g-2147	4.58
1931	4.42	1973	2.83	2017	4.00	g-2061	5.00	2105	3.92	g-2148	4.25
1932	3.83	1974	3.17	2018	4.33	g-2062	4.83	2106	3.75	g-2149	4.83
1933	2.92	1975	3.42	2019	4.42	g-2063	4.50	2107	3.92	g-2150	4.83
1934	3.75	1976	2.75	2020	3.67	g-2064	4.83	2108	3.17	g-2151	4.08
1935	3.33	1977	3.25	2021	3.50	g-2065	4.67	2109	3.58	g-2152	4.67
1936	3.75	g-1978	4.67	2022	4.83	g-2066	4.50	2110	3.67	g-2153	4.83
1937	4.58	g-1979	4.83	2023	4.67	g-2067	4.08	2111	3.83	g-2154	4.50
1938	3.67	g-1980	4.58	2025	4.33	g-2068	4.67	2112	4.50	g-2155	3.75
1939	3.25	g-1981	4.50	2026	3.08	g-2069	5.00	2114	4.83	g-2156	4.67
1940	3.50	g-1982	4.50	2027	4.42	g-2070	5.00	2115	4.58	g-2157	4.25
1941	4.00	g-1983	4.42	2028	5.00	g-2071	4.42	2116	3.92	g-2158	4.67
1942	4.50	g-1984	4.58	2029	4.67	g-2072	4.17	2117	5.00	g-2159	4.58
1943	2.67	g-1985	3.75	2030	5.00	g-2074	3.25	2118	4.83	g-2160	4.42
1944	3.42	g-1986	4.08	2031	5.00	2075	4.00	2119	5.00	g-2161	4.33
g-1945	4.83	g-1987	3.83	2032	5.00	2076	5.00	2120	4.83	g-2162	4.42
g-1946	4.83	g-1988	3.75	2033	5.00	2077	4.67	2121	4.50	g-2163	4.25
g-1947	4.33	g-1989	3.58	2034	5.00	2078	4.67	2122	4.83	g-2164	4.00
g-1948	4.75	g-1990	3.58	2035	4.67	2079	3.92	2123	5.00	g-2165	2.33
g-1949	4.83	g-1991	3.50	2036	5.00	2080	5.00	g-2124	5.00	g-2166	3.83
g-1950	5.00	g-1992	4.00	2037	4.83	2081	4.50	g-2125	5.00	g-2167	3.42
g-1951	4.67	g-1993	3.00	2038	5.00	2082	4.67	g-2126	5.00	g-2168	3.50
g-1952	4.83	g-1994	5.00	2039	5.00	2083	4.50	g-2127	5.00	g-2169	3.25
g-1953	4.08	g-1995	5.00	2040	5.00	2084	4.00	g-2128	5.00	g-2170	3.67
g-1954	4.67	1996	5.00	2041	5.00	2085	4.25	g-2129	5.00	g-2171	4.67
g-1955	5.00	1997	3.33	2042	5.00	2086	4.33	g-2130	5.00	g-2172	4.42
g-1956	3.75	1998	3.42	2043	5.00	2087	4.67	g-2131	4.67	g-2173	4.67
g-1957	4.00	1999	3.58	2044	5.00	2088	4.58	g-2132	5.00	2175	4.83
g-1958	4.42	2000	2.83	2045	5.00	2089	4.17	g-2133	5.00	2176	5.00
g-1959	4.42	2001	3.17	2046	5.00	2090	4.17	g-2134	5.00	2177	4.83
g-1960	4.42	2002	3.50	g-2047	5.00	2091	4.83	g-2135	5.00	2178	4.83
g-1961	3.83	2003	3.42	g-2048	5.00	2092	4.83	g-2136	5.00	2179	4.67
g-1962	4.42	2004	3.50	g-2049	5.00	2093	5.00	g-2137	4.58	2180	5.00
g-1963	3.75	2006	3.83	g-2051	4.83	2094	4.33	g-2138	5.00	2182	5.00
g-1964	3.83	2007	4.00	g-2052	5.00	2095	3.75	g-2139	4.58	2183	5.00
1965	4.25	2008	4.00	g-2053	4.83	2096	3.50	g-2140	4.67	2185	5.00
1966	3.92	2009	4.42	g-2054	4.83	2098	3.67	g-2141	4.42	2186	5.00
1967	4.08	2010	3.50	g-2055	5.00	2099	3.67	g-2142	5.00	2187	5.00
1968	3.75	2012	3.75	g-2056	4.67	2100	4.00	g-2143	4.42	2188	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
2189	5.00	g-2234	4.58	2277	5.00	2319	4.08	2365	5.00	2407	3.42
2190	5.00	g-2235	4.42	2278	5.00	2320	4.33	2366	5.00	2408	3.00
2191	5.00	g-2236	4.83	2279	5.00	2321	3.83	2367	5.00	2409	4.42
g-2192	5.00	g-2237	4.58	2280	5.00	2322	3.75	2368	5.00	2410	3.83
g-2193	5.00	g-2238	4.17	2281	4.83	2323	3.92	2369	5.00	2411	4.08
g-2194	5.00	g-2239	4.42	2282	4.67	2324	4.17	2370	5.00	2412	4.33
g-2195	5.00	g-2240	4.58	2283	4.25	2325	3.75	2371	5.00	2413	4.08
g-2196	5.00	g-2241	4.33	2284	4.42	2326	4.58	2372	5.00	2414	4.83
g-2197	5.00	g-2242	2.67	2285	3.92	2327	4.33	2373	5.00	2415	4.25
g-2198	5.00	g-2243	3.00	2286	2.75	2328	3.25	2374	5.00	2416	3.83
g-2199	5.00	g-2244	3.42	2287	3.42	2329	3.42	2375	5.00	2417	3.33
g-2200	5.00	g-2245	4.58	2288	2.67	2330	3.58	2376	5.00	2418	4.17
g-2201	5.00	g-2246	3.25	2289	2.75	2331	3.50	2377	5.00	2419	4.00
g-2202	5.00	2247	3.17	2290	3.33	2332	3.92	2378	5.00	2420	4.25
g-2203	5.00	2248	4.00	2291	3.92	g-2333	5.00	2379	4.83	2421	4.50
g-2204	5.00	2249	3.67	2292	3.17	g-2334	4.83	2380	5.00	2422	4.08
g-2205	5.00	2250	4.08	2293	3.50	g-2335	4.83	2381	4.67	2423	4.83
g-2206	5.00	2251	3.08	2294	3.42	g-2336	4.25	2382	4.83	2424	4.17
g-2207	5.00	2252	3.58	2295	3.92	g-2337	4.42	2383	4.75	2425	4.58
g-2208	5.00	2253	4.42	g-2296	4.67	g-2338	4.00	2384	4.83	2426	3.33
g-2209	4.33	2254	4.25	g-2297	4.42	g-2339	4.83	2385	4.83	2427	4.33
g-2210	4.83	2255	3.67	g-2298	4.25	g-2340	4.50	2386	5.00	2428	4.08
g-2211	4.42	g-2256	4.50	g-2299	4.58	g-2341	3.92	2387	5.00	2429	3.75
g-2213	4.25	g-2257	4.83	g-2300	4.42	g-2342	3.58	2388	4.83	2430	3.50
2215	5.00	g-2258	2.92	g-2301	4.50	g-2343	3.33	2389	4.83	g-2431	5.00
2216	5.00	g-2259	4.67	g-2302	4.58	g-2344	4.17	2390	4.83	g-2432	5.00
2217	4.50	g-2260	4.17	g-2303	4.58	g-2346	3.92	2391	4.50	g-2433	5.00
2218	4.67	g-2261	3.92	g-2304	4.58	g-2348	3.58	2392	4.75	g-2434	5.00
2219	4.58	g-2263	5.00	g-2305	4.58	g-2349	3.67	2393	4.58	g-2435	5.00
2220	4.75	g-2264	3.83	g-2306	4.50	g-2350	4.00	2394	4.83	g-2436	5.00
2221	4.25	g-2265	4.25	g-2307	4.25	g-2351	4.42	2395	4.58	g-2437	5.00
2222	4.67	g-2266	4.83	g-2308	4.17	2352	4.50	2396	4.17	g-2438	5.00
2223	4.33	g-2267	4.50	g-2309	3.67	2354	4.67	2397	4.67	g-2439	5.00
2224	4.50	g-2268	4.83	g-2310	4.25	2355	3.67	2398	4.67	g-2440	5.00
2225	4.08	g-2269	4.58	g-2311	3.67	2356	4.67	2399	4.33	g-2441	4.83
2226	3.33	g-2270	3.92	g-2312	3.08	2357	3.58	2400	3.67	g-2442	4.67
2227	4.58	g-2271	4.08	g-2313	3.25	2358	4.17	2401	3.92	g-2443	5.00
2228	3.17	g-2272	4.75	g-2314	3.25	2359	4.83	2402	4.42	g-2444	5.00
2229	3.58	g-2273	4.58	g-2315	3.92	g-2360	4.67	2403	4.42	g-2445	4.83
2230	3.50	2274	4.58	g-2316	3.67	2362	5.00	2404	4.33	g-2446	5.00
2231	3.83	2275	4.08	2317	4.08	2363	5.00	2405	4.00	g-2447	5.00
g-2232	4.58	2276	4.67	2318	4.33	2364	5.00	2406	4.33	g-2448	4.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
g-2449	5.00	2491	4.75	2533	3.67	g-2576	3.42	2619	4.83	2663	4.83
g-2450	4.83	2492	4.25	2534	3.92	g-2577	3.67	2620	2.58	2664	4.50
g-2451	4.83	2493	4.67	2535	3.75	g-2578	3.42	2621	4.67	2665	5.00
g-2452	4.58	2494	3.92	2536	4.25	g-2579	3.75	2622	4.75	2666	5.00
g-2453	4.83	2495	4.25	2537	3.92	g-2580	3.08	2623	5.00	2667	4.83
g-2454	5.00	2496	4.33	2538	2.92	g-2581	2.50	2624	5.00	2668	3.92
g-2455	4.67	2497	4.75	2539	2.92	g-2582	2.67	2625	5.00	2669	3.92
g-2456	4.67	2498	3.42	2540	3.17	g-2583	2.75	2626	5.00	2670	4.50
g-2457	4.83	2499	5.00	2541	2.92	g-2584	2.83	2627	4.83	2671	4.08
g-2458	4.83	2500	4.50	2542	3.08	g-2585	2.58	2628	5.00	2672	3.75
g-2459	4.67	2501	4.83	2543	2.17	g-2586	2.75	2629	5.00	2673	3.33
g-2460	5.00	2502	4.58	2544	3.33	g-2587	2.08	g-2630	5.00	2674	4.17
g-2461	4.83	2503	4.75	2545	3.08	g-2588	1.17	g-2631	4.83	2675	4.17
g-2462	4.67	2504	5.00	2546	2.50	g-2590	3.83	g-2632	4.83	2676	4.50
g-2463	4.58	2505	4.67	2547	3.50	g-2591	4.50	g-2633	5.00	2677	3.58
g-2464	4.83	g-2506	5.00	2548	2.33	g-2592	3.58	g-2634	4.58	2678	3.92
g-2465	4.50	g-2507	5.00	2549	3.25	g-2593	3.00	2635	3.92	2679	3.17
g-2466	4.67	g-2508	4.83	2550	3.42	g-2594	3.42	2636	4.08	2680	2.83
g-2467	4.83	g-2509	5.00	2551	3.42	g-2595	3.75	2637	3.58	2681	3.25
g-2468	5.00	g-2510	4.75	2552	3.25	g-2596	3.25	2638	3.50	2682	3.42
g-2469	4.83	g-2511	5.00	2553	3.42	g-2597	3.33	2639	3.58	2683	3.08
g-2470	4.83	g-2512	5.00	2554	3.58	g-2598	3.42	2640	3.33	2684	3.00
g-2471	5.00	g-2513	4.83	2555	4.33	g-2599	2.58	2641	1.67	2685	2.50
g-2472	4.67	g-2514	5.00	2556	3.33	g-2600	2.58	2643	2.00	2686	2.58
g-2473	4.83	g-2515	5.00	2557	4.42	g-2601	2.83	2644	2.42	2687	3.92
g-2474	4.58	g-2516	4.58	2558	4.33	g-2602	3.67	2645	2.67	2688	3.50
g-2475	4.33	g-2517	4.75	2559	3.25	2603	5.00	2646	2.17	2689	3.42
g-2476	4.58	g-2518	4.42	2561	3.42	2604	5.00	2647	1.50	2690	3.67
g-2477	4.75	g-2519	4.58	2562	3.25	2605	4.83	2648	2.83	2691	3.50
g-2478	3.50	g-2520	4.58	2563	3.33	2606	4.67	2649	2.17	2692	2.17
g-2479	4.08	g-2521	4.83	2564	3.83	2607	5.00	g-2650	4.83	2693	3.58
g-2480	4.58	g-2522	4.42	2565	2.92	2608	5.00	g-2651	4.42	2694	2.58
g-2481	4.58	g-2523	4.75	g-2566	3.83	2609	5.00	g-2652	3.92	2695	2.58
g-2482	4.33	g-2524	4.58	g-2567	4.00	2610	5.00	g-2653	3.42	2696	3.75
g-2483	4.25	g-2525	4.67	g-2568	4.17	2611	4.25	g-2654	2.17	2697	3.67
g-2484	4.50	g-2526	4.58	g-2569	3.58	2612	4.58	g-2656	3.58	2698	4.67
g-2485	4.50	g-2527	4.75	g-2570	3.67	2613	4.75	g-2657	1.92	g-2699	5.00
g-2486	4.00	g-2528	4.83	g-2571	2.58	2614	5.00	g-2658	3.50	g-2700	5.00
g-2487	5.00	g-2529	4.83	g-2572	3.58	g-2615	5.00	g-2659	2.42	g-2701	5.00
g-2488	3.42	g-2530	4.75	g-2573	4.25	g-2616	5.00	g-2660	4.00	g-2702	5.00
2489	5.00	2531	4.75	g-2574	3.83	g-2617	5.00	2661	4.42	g-2703	5.00
2490	3.33	2532	4.00	g-2575	3.67	g-2618	5.00	2662	4.83	g-2704	4.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-2705	4.83	2748	3.67	g-2790	4.42	2833	4.17	g-2875	4.08	2917	4.42
g-2706	4.83	2749	3.33	g-2791	4.83	2834	4.00	g-2876	3.83	2918	5.00
g-2707	4.50	2750	3.58	g-2792	4.83	2835	4.17	g-2877	3.58	2919	4.25
g-2708	4.83	2751	4.25	g-2793	4.58	2836	4.25	g-2878	3.50	2920	4.00
g-2709	4.00	2752	3.75	g-2794	4.83	2837	5.00	2879	4.58	2921	4.58
g-2710	4.58	2753	3.50	g-2795	4.58	g-2838	5.00	2880	4.83	2922	2.75
g-2711	4.83	2754	3.92	g-2796	4.67	g-2839	4.58	2881	4.25	2923	4.42
g-2712	4.25	2755	3.58	g-2797	4.83	g-2840	4.67	2882	4.25	2924	4.50
g-2713	3.92	2756	3.08	g-2798	4.67	g-2841	4.42	2883	4.08	2925	3.92
g-2714	4.33	2757	4.25	g-2799	4.67	g-2842	3.50	2884	3.58	2926	4.08
g-2715	4.25	2758	4.08	g-2800	4.83	g-2843	3.75	2885	5.00	2927	3.50
g-2716	4.67	2759	4.08	g-2801	4.75	g-2844	4.00	2886	5.00	2928	3.50
g-2717	4.42	2760	4.58	g-2802	4.75	g-2845	4.17	2887	5.00	2929	4.17
g-2718	4.33	2761	4.58	g-2803	4.67	g-2846	4.08	2888	5.00	2930	3.75
g-2719	5.00	2762	4.42	g-2804	4.67	g-2847	4.25	2889	5.00	2931	3.58
g-2720	4.50	2763	4.50	g-2805	4.83	g-2848	4.25	2890	5.00	g-2932	5.00
g-2721	4.33	2764	4.83	g-2806	4.42	g-2849	3.83	g-2891	5.00	g-2933	4.83
g-2722	4.25	2765	5.00	g-2807	4.75	g-2850	4.00	g-2892	5.00	g-2934	4.83
g-2723	3.42	2766	5.00	g-2808	4.42	g-2851	4.25	g-2893	5.00	g-2935	5.00
g-2724	4.42	2767	5.00	g-2809	4.25	g-2852	5.00	g-2894	4.75	g-2936	4.25
g-2725	3.42	2768	4.67	g-2810	4.00	2853	5.00	g-2895	4.67	g-2937	4.42
g-2726	3.83	2769	4.83	g-2811	4.17	2854	5.00	g-2896	5.00	g-2938	4.00
g-2727	2.33	2770	4.67	g-2812	4.00	2855	5.00	g-2897	4.33	g-2939	4.42
g-2728	3.00	2771	5.00	g-2813	4.00	2856	5.00	g-2898	4.17	g-2940	3.92
g-2729	2.58	2772	4.67	g-2814	4.25	2857	5.00	g-2899	3.92	g-2941	3.50
g-2730	3.00	2773	5.00	g-2815	4.50	2858	4.83	g-2900	3.17	g-2942	5.00
g-2731	3.83	2774	5.00	g-2816	4.08	2859	4.33	g-2901	4.25	g-2943	4.33
g-2732	3.50	2775	5.00	g-2817	4.08	2860	4.58	g-2902	3.92	2944	5.00
g-2733	3.33	2776	5.00	g-2818	4.08	2861	4.75	g-2903	4.08	2945	5.00
g-2734	2.92	2777	5.00	g-2819	3.75	2862	4.67	g-2904	4.67	2946	5.00
g-2735	3.00	g-2778	5.00	g-2821	4.00	2863	4.58	g-2905	4.58	2947	5.00
g-2736	3.83	g-2779	5.00	g-2822	3.50	g-2864	5.00	g-2906	3.50	2948	5.00
g-2738	2.75	g-2780	5.00	g-2823	3.92	g-2865	5.00	g-2907	3.58	2949	4.83
g-2739	2.17	g-2781	5.00	g-2824	2.92	g-2866	4.67	g-2908	4.67	2950	5.00
g-2740	2.42	g-2782	5.00	2825	3.92	g-2867	4.67	g-2909	4.17	2951	3.67
g-2741	3.92	g-2783	5.00	2826	2.92	g-2868	5.00	g-2910	4.50	2952	3.67
g-2742	4.00	g-2784	5.00	2827	3.58	g-2869	4.67	2911	5.00	2953	3.58
2743	2.58	g-2785	5.00	2828	3.42	g-2870	4.58	2912	4.83	2954	3.33
2744	3.58	g-2786	5.00	2829	3.33	g-2871	4.50	2913	5.00	2955	2.25
2745	3.33	g-2787	5.00	2830	3.83	g-2872	4.25	2914	3.25	2956	3.08
2746	2.83	g-2788	5.00	2831	3.67	g-2873	4.08	2915	4.33	2957	3.67
2747	3.58	g-2789	5.00	2832	4.00	g-2874	4.25	2916	4.83	2958	3.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2959	2.42	3002	3.00	g-3045	3.58	3088	4.08	3130	4.83	3172	5.00
2960	3.42	3003	2.92	3046	4.17	3089	3.67	3131	3.50	g-3173	5.00
2961	3.25	3004	2.17	3047	3.08	3090	4.50	3132	4.67	g-3174	5.00
2962	2.50	g-3005	3.67	3048	3.33	3091	4.42	3133	4.42	g-3175	5.00
2963	3.25	g-3006	3.92	3050	4.08	3092	1.83	3134	4.83	g-3176	3.17
2964	3.00	g-3007	3.25	3051	3.83	3093	2.33	3135	4.17	g-3177	4.83
2965	2.83	g-3008	3.17	3052	4.00	3094	4.25	3136	2.75	g-3178	4.67
2966	2.58	g-3009	2.67	3053	3.42	3095	3.83	g-3137	5.00	g-3179	4.08
2968	2.92	g-3010	3.08	3054	4.08	3096	3.83	g-3138	4.83	g-3180	3.92
2969	2.67	g-3011	3.42	3055	3.75	g-3097	4.83	g-3139	5.00	g-3181	3.75
2970	3.17	g-3012	3.83	3056	3.50	g-3098	4.67	g-3140	4.50	g-3182	3.92
2971	3.08	g-3013	2.83	3057	3.25	g-3099	4.67	g-3141	4.83	g-3183	3.92
2972	2.33	g-3014	3.08	3058	3.92	g-3100	4.67	g-3142	5.00	g-3184	4.00
2973	2.33	g-3015	3.67	3059	3.83	g-3101	4.33	g-3143	4.58	g-3185	4.50
2974	1.83	3016	4.33	3060	3.75	g-3102	4.33	g-3144	4.25	g-3186	3.33
2975	3.42	3017	3.92	3061	4.00	g-3103	4.50	g-3145	4.75	g-3187	3.75
g-2976	5.00	3018	4.00	3062	3.42	g-3104	4.67	g-3146	5.00	g-3188	3.33
g-2977	5.00	3019	4.42	3063	3.42	g-3105	4.25	g-3147	4.83	g-3189	3.67
g-2978	5.00	3020	4.17	3064	3.42	g-3106	4.33	g-3148	4.00	3190	3.92
g-2979	5.00	3022	4.25	3065	3.42	g-3107	4.50	g-3149	4.58	3191	5.00
g-2980	5.00	3023	4.58	3066	5.00	g-3108	4.25	g-3150	4.83	3192	4.75
g-2981	5.00	3024	3.25	g-3067	5.00	g-3109	4.67	g-3151	5.00	3193	3.08
g-2982	3.75	3025	4.33	g-3068	4.75	g-3110	4.83	g-3152	5.00	3194	4.58
g-2983	4.25	3026	4.33	g-3069	3.67	g-3111	4.67	g-3153	4.67	3195	4.67
g-2984	3.83	3027	4.67	g-3070	3.92	g-3112	3.92	g-3154	3.08	3196	4.83
g-2985	3.50	3028	3.17	g-3071	3.58	g-3113	3.25	g-3155	4.50	3197	4.83
g-2986	2.25	g-3029	5.00	g-3072	3.83	g-3114	3.67	g-3156	4.75	3198	4.67
g-2987	2.92	g-3030	5.00	g-3073	3.33	g-3115	3.92	g-3157	4.33	3199	5.00
g-2988	2.83	g-3031	4.83	g-3074	4.50	3116	5.00	g-3158	4.33	3200	5.00
g-2989	2.83	g-3032	4.50	g-3075	3.67	3117	5.00	g-3159	4.00	3201	4.58
2990	3.33	g-3033	4.58	3076	3.67	3118	3.00	g-3160	3.75	3202	5.00
2991	3.25	g-3034	3.58	3077	2.92	3119	4.00	g-3161	4.08	3203	4.83
2992	3.08	g-3035	3.92	3078	3.67	3120	3.42	3162	4.17	3204	5.00
2993	3.00	g-3036	3.83	g-3079	4.00	3121	5.00	3163	3.83	g-3205	4.83
2994	3.08	g-3037	4.83	g-3080	4.00	3122	4.67	3164	3.75	g-3206	5.00
2995	3.33	g-3038	3.92	g-3081	3.83	3123	4.25	3165	3.25	g-3207	4.83
2996	3.33	g-3039	4.83	g-3082	4.08	3124	4.17	3166	4.25	g-3208	5.00
2997	3.58	g-3040	4.33	g-3083	4.00	3125	4.00	3167	4.17	g-3209	4.75
2998	3.08	g-3041	4.50	3084	4.83	3126	4.83	3168	3.75	g-3210	4.83
2999	3.25	g-3042	4.50	3085	4.83	3127	4.42	3169	4.08	g-3211	4.33
3000	2.92	g-3043	3.83	3086	4.33	3128	5.00	3170	2.75	g-3212	4.58
3001	3.17	g-3044	4.08	3087	4.17	3129	5.00	3171	4.83	g-3213	4.42




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3214	4.00	g-3256	4.75	g-3301	3.33	3343	3.75	3386	3.08	g-3428	4.75
g-3215	4.33	g-3257	4.17	g-3302	1.67	3344	3.58	3387	4.17	g-3429	4.58
g-3216	4.00	3258	4.83	g-3303	3.25	g-3345	4.17	3388	4.50	g-3430	4.83
g-3217	4.67	3259	3.67	3304	4.33	g-3346	3.75	3389	3.75	g-3431	4.83
g-3218	4.67	3260	3.08	3305	4.08	g-3347	4.83	3390	3.83	g-3432	4.83
g-3219	4.50	3261	2.58	3306	3.33	g-3348	5.00	3391	3.67	g-3433	4.50
g-3220	4.25	3262	2.92	3307	3.42	g-3349	5.00	3392	3.33	g-3434	4.08
g-3221	4.67	3263	3.58	3308	3.42	g-3350	5.00	3393	4.67	g-3435	4.83
3222	4.75	3264	2.50	3309	3.00	g-3351	4.67	3394	4.83	g-3436	4.50
3223	4.50	3265	2.67	g-3310	3.83	g-3352	4.67	3395	4.42	g-3437	4.33
3224	4.58	3266	3.00	g-3311	4.00	g-3353	4.83	3396	4.17	g-3438	4.83
3225	4.67	3267	2.17	g-3312	3.50	g-3354	4.75	3397	3.58	g-3439	4.25
3226	4.83	3270	1.92	g-3313	3.58	g-3355	5.00	3398	3.75	g-3440	3.92
g-3227	5.00	3271	3.17	g-3314	3.83	g-3356	4.58	3399	3.75	g-3441	3.75
g-3228	4.50	3272	2.67	g-3315	3.58	g-3357	4.67	3400	4.75	g-3442	3.75
g-3229	4.33	g-3273	4.08	g-3316	3.25	g-3358	4.67	3401	3.58	g-3443	3.33
g-3230	4.00	g-3274	3.17	g-3317	3.50	g-3359	4.50	3402	3.67	g-3444	3.83
g-3231	4.50	g-3275	2.75	g-3318	3.50	g-3360	4.58	3403	3.33	g-3445	4.00
g-3232	4.25	g-3276	4.00	3319	4.25	g-3361	4.00	3404	3.50	g-3446	3.42
g-3233	4.25	g-3277	3.67	3320	4.33	g-3362	3.67	3405	3.67	g-3447	4.17
g-3234	4.33	g-3278	3.50	3321	4.08	g-3363	4.25	3406	4.83	g-3448	3.83
g-3235	4.67	g-3279	3.75	3322	4.00	g-3364	4.08	3407	4.83	g-3449	3.83
g-3236	4.50	g-3280	3.33	3323	3.83	g-3365	4.67	3408	4.50	g-3450	4.25
3237	2.75	g-3281	2.75	3324	3.58	g-3366	4.17	3409	4.50	g-3451	4.33
3238	3.08	g-3282	2.42	3325	4.00	g-3367	3.83	3410	4.00	g-3452	3.33
3239	5.00	g-3283	4.17	g-3326	5.00	g-3369	3.83	3411	4.83	3453	3.33
3240	2.50	g-3284	2.00	g-3327	4.67	g-3370	3.92	3412	5.00	3454	5.00
3241	2.83	g-3285	3.33	g-3328	4.75	g-3371	3.67	3413	5.00	3455	5.00
3242	4.33	3286	2.92	g-3329	4.83	3372	4.67	3414	5.00	3456	4.25
3243	3.50	3287	3.25	3330	4.50	3373	4.50	3415	4.67	3457	3.67
3244	3.00	3288	4.08	3331	4.42	3374	4.33	3416	4.83	3458	3.67
3245	2.83	3289	4.00	3332	4.58	3375	4.33	3417	4.83	3459	3.42
g-3246	3.25	3290	4.08	3333	4.33	3376	2.83	3418	5.00	3460	3.17
g-3247	3.33	3291	4.00	3334	4.50	3377	4.25	3419	5.00	3461	3.25
g-3248	4.58	3292	4.42	3335	4.33	3378	4.33	3420	4.58	g-3463	3.75
g-3249	4.17	3293	3.33	3336	4.25	3379	3.17	3421	4.75	g-3464	3.92
g-3250	4.67	g-3294	3.58	3337	4.00	3380	3.42	g-3422	4.83	g-3465	3.83
g-3251	3.50	g-3296	3.25	3338	3.58	3381	3.08	g-3423	4.83	g-3466	4.00
g-3252	3.92	g-3297	2.83	3339	4.42	3382	4.58	g-3424	4.83	g-3467	3.50
g-3253	3.83	g-3298	3.33	3340	4.42	3383	3.92	g-3425	4.83	g-3468	3.92
g-3254	4.42	g-3299	3.42	3341	4.33	3384	2.50	g-3426	5.00	g-3469	3.83
g-3255	3.83	g-3300	3.33	3342	4.33	3385	3.25	g-3427	4.67	3470	3.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
3471	3.83	g-3513	3.75	g-3555	4.42	3597	3.83	g-3639	2.17	g-3682	4.25
g-3472	3.83	g-3514	3.42	g-3556	4.33	3598	4.00	3640	4.42	g-3683	3.83
g-3473	2.00	g-3515	3.42	g-3557	4.00	3599	4.58	3641	4.17	g-3684	3.25
g-3474	3.25	3516	3.75	g-3558	3.83	3600	4.75	3642	5.00	g-3685	3.83
g-3475	4.33	3517	3.75	g-3559	4.42	3601	5.00	3643	5.00	g-3686	3.50
g-3476	3.08	3518	3.33	g-3560	3.92	3602	3.67	3644	4.83	g-3687	3.67
g-3477	4.08	3519	2.92	g-3561	3.75	3603	3.25	3645	4.50	g-3688	4.83
g-3478	3.58	3520	3.42	g-3562	3.67	3604	3.50	3646	4.25	g-3689	4.67
g-3479	3.50	3521	3.25	3563	4.67	3605	3.25	3647	3.50	3690	2.67
g-3480	4.33	3522	3.42	3564	4.67	3606	3.75	3648	3.50	3691	2.75
g-3481	3.42	3523	3.50	3565	4.17	3607	3.75	3649	3.67	3692	2.67
3482	2.83	3524	3.08	3566	4.17	3608	3.75	3650	3.67	3693	2.17
3483	4.33	3525	3.83	3567	4.17	3609	4.00	3651	2.67	3694	2.42
3484	3.08	3526	3.92	3568	3.92	3610	3.67	3652	2.67	3695	2.08
3485	3.58	3527	4.00	3569	3.42	3611	3.58	3653	3.17	3696	1.67
3486	3.08	g-3528	3.83	3570	3.25	3612	3.17	3654	2.92	3697	2.33
3487	3.25	g-3529	4.08	3571	3.17	3613	3.17	3655	4.00	g-3698	4.50
3488	3.33	g-3530	4.00	3572	3.58	3614	3.83	3656	4.17	g-3699	5.00
3489	3.17	g-3531	3.33	3573	2.83	3615	4.17	3657	4.50	g-3700	4.83
3490	3.25	3532	4.67	3574	2.67	3616	3.42	3658	4.42	g-3701	4.58
3491	2.92	3533	4.50	3575	3.08	3617	4.83	3659	4.67	g-3702	4.08
3492	2.75	3534	4.50	3576	2.67	3618	5.00	3660	4.67	g-3703	4.08
3493	3.08	3535	4.83	3577	2.92	g-3619	5.00	3661	4.50	g-3704	4.00
3494	3.00	3536	4.83	3578	2.42	g-3620	4.25	3662	5.00	g-3705	3.75
3495	3.42	3537	4.67	3579	2.67	g-3621	3.75	g-3664	5.00	g-3706	3.58
g-3496	3.92	3538	4.42	g-3580	4.75	g-3622	3.25	g-3665	5.00	g-3707	3.50
g-3497	3.08	3539	4.58	g-3581	4.42	g-3623	3.67	g-3666	5.00	g-3708	3.42
g-3498	3.08	3540	3.92	g-3582	4.17	g-3624	4.33	g-3667	5.00	g-3709	3.08
g-3499	3.33	3541	3.33	g-3583	4.25	g-3625	4.42	g-3668	5.00	g-3710	3.33
g-3500	3.25	3542	4.33	g-3584	4.25	g-3626	3.75	g-3669	5.00	g-3711	3.00
g-3501	3.33	3543	4.17	g-3585	4.25	g-3627	3.17	g-3670	5.00	g-3713	1.92
g-3502	3.58	3544	4.42	g-3586	3.67	g-3628	3.67	g-3671	5.00	g-3714	2.67
g-3503	3.33	g-3545	4.58	g-3587	4.33	g-3629	3.92	g-3672	4.83	g-3715	2.83
g-3504	4.00	g-3546	4.58	g-3588	3.42	g-3630	4.17	g-3673	5.00	g-3716	3.08
g-3505	4.00	g-3547	4.75	g-3589	3.50	g-3631	3.92	g-3674	4.58	g-3717	1.92
g-3506	3.83	g-3548	4.75	g-3590	3.33	g-3632	3.67	g-3675	4.33	g-3718	3.08
g-3507	3.50	g-3549	4.75	g-3591	3.25	g-3633	2.83	g-3676	4.25	3722	3.75
g-3508	3.67	g-3550	4.67	3592	4.67	g-3634	3.08	g-3677	4.83	3723	4.83
g-3509	3.83	g-3551	4.83	3593	3.17	g-3635	3.42	g-3678	4.17	3724	4.67
g-3510	3.33	g-3552	4.83	3594	4.83	g-3636	3.00	g-3679	4.17	3725	3.67
g-3511	3.25	g-3553	4.25	3595	4.83	g-3637	3.08	g-3680	3.67	3726	4.58
g-3512	3.33	g-3554	4.42	3596	4.83	g-3638	3.25	g-3681	3.75	3727	3.50

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFvM: XvKv		†Rj v: gwmbKMA		Dc†Rj v: †`šj Zcj	
<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
3728	3.75	3773	2.92	g-3815	3.17
3729	4.33	3774	4.33	g-3816	2.92
3730	4.25	3775	3.50	g-3817	2.83
3731	4.83	3776	3.42	g-3818	2.67
3732	5.00	3777	3.42	g-3819	2.58
3733	5.00	3778	4.67	g-3820	3.25
g-3734	4.58	3779	3.92	g-3821	3.50
g-3735	4.00	3780	5.00	g-3822	3.33
g-3736	4.50	g-3781	4.83	g-3823	2.92
g-3737	4.08	g-3782	5.00	g-3824	2.42
g-3738	4.42	g-3783	5.00	g-3825	2.92
g-3739	4.42	g-3784	5.00	3826	3.92
g-3740	4.17	g-3785	5.00	3827	3.42
g-3741	4.42	g-3786	4.83	3828	3.67
g-3743	4.42	g-3787	4.33	3829	3.67
g-3744	4.25	g-3788	2.92	3830	3.25
3745	4.17	g-3789	3.50	3831	3.50
3746	3.75	g-3790	4.42	3832	3.92
3747	3.08	g-3791	4.00	3833	2.08
3748	3.33	g-3792	4.08	g-3834	3.00
3749	3.33	g-3793	3.33	g-3835	3.58
3750	3.17	g-3794	4.17	g-3836	3.92
3751	3.50	g-3795	3.25	g-3837	3.08
g-3752	4.00	g-3796	2.83	g-3838	3.42
g-3753	4.00	g-3797	2.08	g-3839	3.50
g-3755	3.08	g-3798	3.92	g-3840	3.83
g-3756	3.25	g-3799	3.33		
g-3757	3.08	g-3800	3.33		
g-3758	3.25	3801	3.50		
g-3760	2.83	3802	3.42		
3761	3.50	3803	3.50		
3762	3.08	3804	2.33		
3763	3.25	3805	3.08		
3764	3.92	3806	3.00		
3765	2.75	3807	2.50		
3766	4.17	3808	2.83		
3767	2.92	3809	3.25		
3768	4.25	3810	2.42		
3769	3.67	3811	3.50		
3770	4.17	3812	2.33		
3771	3.33	g-3813	3.83		
3772	3.75	g-3814	3.58		

†gvl: 3638


