

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: 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
1	3.25	g-43	1.33	g-85	4.08	127	3.92	169	2.75	g-211	4.42
2	3.08	g-44	4.75	g-86	5.00	128	1.50	170	3.25	g-212	3.83
3	2.00	g-45	4.67	g-87	3.92	129	3.33	g-171	4.17	g-213	4.25
4	2.75	g-46	4.17	g-88	4.25	130	2.67	g-172	4.42	g-214	3.67
5	4.33	g-47	4.50	g-89	4.83	131	3.83	g-173	4.67	g-215	3.67
6	3.92	g-48	4.33	g-90	3.92	132	2.50	g-174	4.50	g-217	2.75
7	1.42	g-49	4.00	g-91	4.42	133	3.83	g-175	4.58	g-218	2.25
8	1.50	g-50	4.25	g-92	4.25	134	2.83	g-176	3.92	219	2.67
9	2.17	g-51	3.33	g-93	4.00	135	2.92	g-177	4.00	220	2.92
10	2.33	g-52	3.42	g-94	4.33	136	3.58	g-178	3.33	221	2.92
11	2.58	g-53	2.67	g-95	3.83	137	3.58	g-179	4.08	222	3.17
12	1.92	g-54	2.25	g-96	3.92	138	3.25	g-180	2.42	224	3.33
13	2.50	g-55	1.83	g-97	3.58	139	3.58	g-181	3.75	g-225	4.33
14	2.08	g-56	2.83	98	2.92	140	4.50	g-182	3.50	226	4.83
15	1.75	g-57	3.00	99	4.25	g-141	4.58	g-183	3.75	227	3.42
16	3.67	g-58	1.92	100	3.25	g-142	2.75	g-184	3.17	228	4.58
17	3.08	g-59	2.08	101	3.58	g-143	4.83	185	4.67	229	2.75
18	2.67	g-60	2.67	102	4.33	g-144	1.83	186	4.50	230	3.00
19	2.67	g-61	2.25	103	4.00	g-145	4.33	187	4.58	231	2.83
20	2.50	g-62	3.83	104	4.00	g-146	2.42	188	3.92	232	3.25
21	4.00	g-63	2.58	105	3.92	g-147	3.67	189	3.92	233	3.17
22	3.67	g-64	1.75	106	3.08	g-148	2.58	190	2.92	g-234	4.08
23	3.67	g-65	2.67	107	3.58	g-149	3.33	191	2.67	g-235	2.50
24	4.00	g-66	2.42	108	3.42	g-150	3.00	192	2.58	g-236	3.58
25	4.08	g-67	3.67	109	4.25	g-151	3.58	193	4.25	g-237	4.33
26	4.25	g-68	3.42	110	5.00	g-152	2.17	194	5.00	g-238	2.17
27	4.75	g-69	3.50	g-111	5.00	g-153	3.42	195	3.83	g-239	4.17
28	3.83	g-70	4.42	g-112	5.00	g-154	1.67	196	3.42	g-240	2.42
29	4.58	g-71	1.50	g-113	4.83	g-155	3.33	197	3.83	241	5.00
30	3.92	72	4.33	g-114	3.50	g-156	2.00	198	4.08	242	3.25
31	4.17	73	4.25	g-115	4.17	g-157	2.42	199	4.42	243	4.00
32	4.83	74	3.08	g-116	3.83	g-158	2.00	200	5.00	244	3.83
33	4.83	75	4.42	g-117	4.17	g-159	2.08	201	5.00	245	3.08
34	4.83	76	3.25	g-118	3.17	160	4.50	g-202	5.00	246	3.08
35	4.83	77	4.75	g-119	4.00	161	4.25	g-203	4.83	247	2.75
36	4.83	78	4.33	g-120	4.00	162	4.08	g-204	4.25	248	2.75
g-37	5.00	79	2.42	g-121	3.50	163	3.08	g-205	3.92	249	3.08
g-38	5.00	80	4.25	g-122	2.33	164	3.17	g-206	4.25	250	3.17
g-39	5.00	81	4.83	123	4.25	165	3.92	g-207	3.75	g-251	2.33
g-40	5.00	g-82	4.58	124	1.83	166	2.58	g-208	4.17	g-252	2.83
g-41	4.75	g-83	3.50	125	4.08	167	2.83	g-209	4.25	g-253	3.08
g-42	3.83	g-84	4.83	126	2.25	168	2.50	g-210	3.75	g-254	2.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-255	2.75	g-299	4.08	342	5.00	g-385	5.00	427	4.08	g-469	3.33
g-256	3.33	g-300	3.17	343	5.00	g-386	4.83	428	4.42	g-470	3.17
g-257	2.67	g-301	3.08	344	5.00	g-387	3.92	429	3.75	g-471	3.17
g-258	3.25	g-302	3.00	345	5.00	g-388	4.83	430	4.00	g-472	3.58
g-259	4.25	303	4.58	346	5.00	g-389	4.75	431	3.25	g-473	3.83
g-260	3.83	304	4.58	347	4.75	g-390	3.67	432	4.25	g-474	3.75
g-261	2.75	305	4.50	348	5.00	g-391	2.42	g-433	4.33	g-475	3.83
262	4.00	306	4.50	349	4.83	392	4.83	g-434	4.67	g-476	4.00
263	3.00	307	4.50	350	4.83	393	4.83	g-435	3.17	g-477	3.75
264	2.42	308	4.50	351	3.75	394	5.00	g-436	4.17	478	2.08
265	2.75	309	3.42	352	4.83	395	5.00	g-437	3.50	479	2.33
266	3.75	310	3.42	353	4.17	396	4.75	g-438	3.50	480	1.67
267	4.08	311	3.75	354	4.67	397	3.67	g-439	3.92	481	3.33
268	3.75	312	2.83	355	4.33	398	4.50	g-440	3.75	482	1.83
269	4.17	313	4.00	356	4.33	399	4.25	g-441	3.75	483	2.83
270	2.08	314	3.83	357	4.42	400	3.92	g-442	3.08	484	2.50
271	3.75	315	3.58	358	5.00	401	4.33	g-443	4.08	485	3.17
272	3.42	g-317	4.67	359	4.83	402	4.50	g-444	4.08	486	1.67
g-273	4.50	g-318	4.33	360	3.67	g-403	4.83	g-445	3.92	487	3.17
g-274	4.08	g-319	4.42	361	4.50	g-404	4.83	g-446	4.08	488	2.08
g-275	4.50	g-320	4.42	g-362	4.83	g-405	4.75	g-447	4.25	489	1.50
g-276	4.17	g-321	4.50	g-363	4.83	g-406	4.75	g-448	4.17	g-491	2.67
g-277	3.58	g-322	4.50	g-364	5.00	g-407	4.83	449	4.42	g-492	3.00
g-278	3.17	g-323	4.50	g-365	5.00	g-408	5.00	450	4.17	g-493	3.00
279	3.33	g-324	4.33	g-366	4.83	g-409	4.67	451	4.08	g-494	2.17
280	3.08	g-325	4.33	g-367	5.00	g-410	4.67	452	4.00	g-495	2.33
281	3.67	g-326	4.33	g-368	5.00	g-411	4.33	453	3.33	g-496	1.33
282	3.33	g-327	4.42	g-369	5.00	g-412	4.17	454	4.08	g-497	4.17
284	2.83	g-328	4.17	g-370	5.00	g-413	4.33	455	3.50	g-498	2.83
g-285	4.00	g-329	3.33	g-371	5.00	g-414	4.17	456	2.83	499	4.67
g-286	3.58	g-330	4.42	g-372	5.00	g-415	4.00	457	3.50	500	4.42
g-287	3.42	g-331	3.67	g-373	5.00	g-416	4.00	g-458	4.75	501	3.92
g-288	3.58	332	5.00	g-374	5.00	g-417	4.25	g-459	4.42	502	3.83
g-289	3.08	333	5.00	g-375	5.00	g-418	3.67	g-460	4.33	503	3.50
g-290	2.92	334	5.00	g-376	5.00	g-419	3.58	g-461	3.83	504	2.17
g-291	1.92	335	5.00	g-377	5.00	g-420	4.08	g-462	4.33	505	2.67
g-292	2.83	336	4.58	g-378	5.00	g-421	3.83	g-463	3.67	506	3.50
293	2.92	337	5.00	g-379	5.00	422	4.25	g-464	3.42	507	3.17
294	2.25	338	4.83	g-380	5.00	423	4.17	g-465	3.00	509	2.92
296	2.75	339	5.00	g-382	4.75	424	3.50	g-466	3.75	510	2.08
297	3.58	340	5.00	g-383	4.83	425	4.00	g-467	2.75	511	2.50
298	2.83	341	5.00	g-384	4.83	426	3.75	g-468	3.50	512	3.42

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: 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
513	2.42	g-557	4.83	602	4.08	645	3.08	692	4.50	735	2.42
514	2.42	g-558	4.67	603	4.08	646	3.50	g-693	2.17	736	2.83
515	2.42	g-559	4.25	604	4.33	647	2.92	g-694	2.17	737	2.92
g-516	4.75	g-560	4.67	605	4.08	g-648	4.75	695	2.67	738	3.67
g-517	4.58	g-561	4.58	606	5.00	g-649	4.50	696	2.75	739	4.08
g-518	4.50	g-562	3.33	607	5.00	g-650	2.25	697	2.17	740	2.67
g-519	4.08	g-563	3.75	608	5.00	g-651	2.75	698	2.33	741	2.17
g-520	3.33	g-564	3.17	609	5.00	g-652	2.25	699	3.58	742	3.00
g-521	3.17	g-565	3.42	610	5.00	g-653	3.00	700	1.83	g-743	2.83
g-522	3.00	g-566	2.42	g-611	4.67	g-654	3.17	g-701	3.17	g-744	3.08
g-523	2.83	g-567	3.67	g-612	4.67	g-655	3.75	g-702	2.92	g-745	3.50
g-524	2.67	g-568	2.75	g-613	4.67	g-656	4.00	g-703	2.00	746	4.50
g-525	3.17	g-569	3.58	g-614	4.58	g-657	4.33	g-704	2.33	747	3.92
g-526	2.92	g-570	3.17	g-615	4.75	g-658	2.58	g-705	1.75	748	3.83
g-527	3.00	g-571	2.83	g-616	4.83	659	3.42	706	2.00	749	3.17
g-528	3.33	g-572	3.00	g-617	4.83	660	2.00	707	2.58	750	4.42
g-530	2.50	g-573	3.50	g-618	4.58	661	3.42	708	2.75	751	3.42
531	3.92	g-574	3.58	g-619	3.33	662	3.08	709	2.58	752	3.67
532	3.50	g-575	3.08	g-620	3.25	663	4.58	710	3.67	753	3.17
533	3.75	g-576	3.42	g-621	2.83	664	2.08	g-711	4.58	754	2.42
534	1.50	g-577	3.33	g-622	4.17	g-665	3.00	g-712	2.75	g-755	4.08
535	4.25	g-578	1.83	623	2.17	g-666	1.67	g-713	3.92	g-756	3.50
536	2.42	579	2.58	624	1.17	g-667	2.50	g-714	2.58	g-757	2.67
537	3.17	580	1.17	625	3.00	g-668	2.33	g-715	3.58	760	1.83
538	3.58	583	1.50	626	1.33	669	3.67	g-716	2.92	g-761	2.00
539	3.00	g-584	4.08	628	1.83	670	3.42	718	3.92	g-762	1.83
540	3.17	586	2.67	629	1.00	671	1.75	719	2.92	g-764	1.67
541	3.17	587	3.67	g-630	2.50	672	3.58	720	2.83	g-767	4.08
542	3.42	588	5.00	g-631	3.00	673	3.67	721	2.83	g-768	3.92
544	2.08	589	2.67	g-632	3.17	g-675	3.83	722	3.25	g-769	4.08
545	2.83	590	3.75	g-633	2.83	g-676	4.33	723	3.42	770	4.83
546	2.17	591	3.75	g-634	1.33	677	2.08	g-724	3.92	771	3.00
547	2.17	592	3.33	g-635	1.17	678	2.58	g-725	4.67	772	4.83
548	2.92	593	3.42	636	3.08	680	1.83	g-726	2.75	773	5.00
549	3.42	594	2.25	637	4.50	681	2.42	g-727	4.50	774	4.42
550	3.08	595	3.67	638	3.25	682	3.58	g-728	3.58	775	4.25
551	3.08	596	2.00	639	4.42	683	3.08	g-729	3.42	777	4.42
552	4.25	597	4.25	640	3.67	g-684	3.08	g-730	4.42	778	3.83
553	3.83	598	3.83	641	3.00	g-685	3.08	g-731	4.17	779	2.33
554	4.75	599	4.00	642	3.58	g-686	1.33	g-732	3.75	g-780	4.50
555	4.83	600	3.42	643	3.67	g-687	2.33	g-733	3.83	g-781	4.42
g-556	5.00	601	3.92	644	3.33	688	1.75	g-734	3.50	g-782	3.42

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: i scj				†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i			
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-783	3.58	829	3.25	g-871	4.42	g-918	3.83	960	4.42	g-1002	3.50
g-784	3.67	830	3.33	g-872	4.42	g-919	3.83	961	4.58	g-1003	3.50
g-786	3.42	831	3.00	g-873	3.33	g-920	3.08	962	4.83	g-1004	3.33
788	4.08	832	4.33	g-874	4.00	g-921	3.83	963	4.83	g-1005	2.33
789	4.17	833	3.42	g-875	3.25	g-922	3.58	964	5.00	g-1006	3.83
790	4.42	834	3.33	g-876	3.42	g-923	3.92	g-965	4.67	g-1007	4.42
791	4.50	835	2.67	g-877	3.92	924	3.17	g-966	4.67	g-1008	2.92
792	4.83	836	2.75	g-878	3.25	925	3.17	g-967	4.67	1009	2.75
793	3.58	g-837	3.67	879	4.00	926	2.58	g-968	4.42	1010	4.08
794	3.25	g-838	3.58	881	2.92	927	3.25	g-969	4.08	1011	3.00
795	3.25	g-839	4.08	882	3.58	928	3.17	g-970	4.50	1012	4.83
796	4.58	g-840	4.33	883	2.50	929	3.25	g-971	3.67	g-1013	4.17
g-797	4.50	g-841	3.50	884	2.25	930	2.17	g-972	4.50	g-1014	3.00
g-798	4.00	g-842	2.50	885	1.58	931	2.00	g-973	4.25	g-1015	3.75
g-799	4.00	g-843	3.67	886	2.00	932	2.83	g-974	4.42	g-1016	3.58
g-800	3.83	g-844	3.00	887	3.42	933	3.92	g-975	3.92	g-1017	3.75
g-801	4.58	g-845	3.58	888	3.83	934	3.75	g-976	3.83	g-1018	2.33
g-802	4.75	846	4.00	891	3.58	935	3.33	g-977	3.08	g-1019	3.17
g-803	4.25	847	3.83	892	2.83	936	3.67	g-978	3.75	g-1020	3.58
g-804	4.33	848	3.08	893	1.50	g-937	3.25	g-979	3.50	1021	3.25
g-805	3.25	849	2.92	g-896	3.67	g-938	3.08	g-980	3.67	1022	1.33
g-806	3.67	850	3.75	g-897	4.00	g-939	2.92	g-981	3.08	1024	2.92
g-807	3.50	851	2.75	g-898	3.08	g-940	3.42	g-982	3.42	1025	2.50
g-808	4.08	g-852	3.33	g-899	2.92	g-941	3.50	g-983	3.33	1026	1.83
g-809	4.42	g-853	2.25	g-900	3.83	g-942	2.17	g-984	3.58	g-1028	2.83
g-810	4.33	g-854	2.50	g-901	3.58	g-943	4.25	g-985	3.67	g-1029	2.50
g-811	4.33	855	4.58	g-902	3.42	g-944	3.00	g-986	3.92	g-1030	1.67
g-812	3.25	856	3.67	g-903	3.33	945	4.58	987	4.25	1031	4.33
g-813	4.08	857	3.50	g-904	4.75	946	4.17	988	3.58	1032	4.17
g-814	4.08	858	3.83	g-905	2.25	947	4.67	989	3.75	1033	3.92
g-815	4.50	859	1.67	g-906	3.75	948	3.58	990	3.75	1034	3.17
g-816	3.58	860	3.75	g-907	4.50	949	3.42	991	5.00	1035	3.50
g-817	4.42	861	3.58	g-908	4.17	950	3.92	992	4.17	1036	2.08
820	4.83	862	2.67	g-909	5.00	951	4.00	993	2.92	1037	3.92
g-821	4.83	863	3.00	g-910	4.42	952	3.58	994	3.75	1038	3.00
g-822	3.83	864	3.08	g-911	3.25	953	3.50	995	3.17	1039	3.83
823	4.17	865	3.00	g-912	3.08	954	3.42	996	3.17	1040	3.75
824	3.83	866	4.50	g-913	2.92	955	4.42	997	3.25	1041	3.33
825	2.75	867	4.08	g-914	1.92	956	4.33	998	2.08	g-1042	4.50
826	1.92	868	3.08	g-915	2.83	957	4.58	g-999	3.67	g-1043	4.42
827	2.83	869	4.58	g-916	2.25	958	4.17	g-1000	4.25	g-1044	3.92
828	3.08	g-870	3.00	g-917	3.42	959	4.42	g-1001	3.33	g-1045	3.67

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

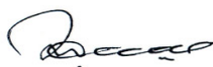
weFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1046	3.33	1088	3.17	1132	4.25	g-1175	2.58	1220	3.42	1266	3.75
1047	4.00	1089	3.08	g-1134	4.58	g-1176	3.33	1221	1.50	1267	3.83
1048	5.00	1090	2.17	g-1135	2.58	g-1178	3.42	1222	2.17	1268	4.58
1049	5.00	1091	2.67	g-1136	3.67	g-1179	3.83	1223	2.42	g-1269	1.33
1050	3.92	1092	2.08	g-1137	3.17	g-1180	3.67	1224	2.67	g-1270	3.42
1051	3.75	1093	2.75	g-1138	3.75	g-1181	3.58	g-1225	4.58	g-1271	1.92
g-1052	4.67	1094	2.50	g-1139	2.92	g-1182	4.00	g-1226	2.00	1272	3.17
g-1053	4.67	1095	2.42	g-1140	4.17	g-1183	3.92	g-1227	1.83	1273	2.83
g-1054	3.17	1096	2.50	g-1141	3.83	g-1184	4.50	g-1228	3.75	g-1274	3.50
g-1055	4.67	1097	2.67	g-1142	4.33	g-1185	3.50	g-1229	1.17	g-1275	3.75
g-1056	4.33	1098	2.08	g-1143	3.00	g-1186	3.17	g-1230	4.83	1276	4.83
g-1057	3.83	g-1099	4.58	g-1144	3.42	g-1187	2.50	1231	4.42	1277	5.00
g-1058	4.00	g-1100	4.33	g-1145	2.92	g-1188	4.25	1232	2.58	1278	4.83
1059	3.75	g-1101	4.17	g-1146	4.17	1189	4.58	1233	3.00	1279	4.58
1060	3.67	g-1102	3.17	g-1147	3.58	1190	2.75	1234	2.17	1280	4.25
1061	3.33	g-1103	2.67	1148	1.67	1191	2.50	1235	2.25	1281	4.75
1062	3.42	g-1104	3.33	1149	3.33	1192	3.00	1236	4.08	1282	4.67
1063	2.83	g-1105	2.25	1150	3.33	1193	1.83	1237	3.83	1283	4.33
1064	3.17	g-1106	3.75	1151	3.42	1194	1.67	g-1238	3.50	1284	2.50
g-1065	3.67	g-1107	2.58	1152	2.83	1195	1.33	g-1239	3.83	1285	3.08
g-1066	3.50	1109	2.58	1153	4.08	1196	4.17	g-1240	2.92	1286	4.25
g-1067	3.33	1110	1.67	1154	2.92	g-1197	4.67	g-1241	3.50	g-1287	4.83
g-1068	3.83	1111	1.33	1155	3.33	g-1199	1.92	g-1242	1.33	g-1289	4.58
g-1069	3.67	1112	2.25	1156	1.50	g-1200	3.08	g-1243	2.75	g-1290	3.92
g-1070	2.67	1113	2.83	1157	2.00	g-1201	2.92	g-1244	2.17	g-1291	4.58
g-1071	3.67	1114	1.92	1158	4.50	1202	3.67	1245	2.08	g-1292	4.25
1072	3.67	1115	1.83	1159	3.67	1203	1.58	1246	1.83	g-1293	4.67
1073	2.83	g-1116	3.08	1160	3.67	1204	2.50	1248	1.50	g-1294	4.25
g-1074	5.00	g-1117	3.17	1161	2.33	g-1205	4.00	1251	3.50	g-1295	4.25
g-1075	4.58	g-1118	1.67	1162	2.50	g-1207	3.33	1252	2.50	g-1296	4.42
g-1076	2.42	g-1120	2.83	1163	2.33	g-1208	2.00	1253	1.67	g-1297	3.25
g-1077	3.08	g-1121	1.50	1164	2.67	g-1209	2.58	1254	3.42	g-1298	3.50
g-1078	3.92	1122	3.58	1165	2.33	g-1210	2.33	1255	3.42	g-1299	4.83
g-1079	4.08	1123	2.67	1166	2.25	g-1211	2.83	1256	3.83	g-1300	4.25
1080	4.08	1124	2.08	1167	3.42	1212	4.67	1257	2.83	g-1301	4.42
1081	4.25	1125	3.08	1168	5.00	1213	3.00	g-1258	4.42	1302	5.00
1082	3.67	1126	2.83	g-1169	2.50	1214	2.25	g-1259	4.08	1303	5.00
1083	4.17	1127	3.50	g-1170	2.83	1215	3.58	g-1260	3.92	1304	4.50
1084	3.08	1128	3.25	g-1171	2.17	1216	1.50	g-1262	4.00	1305	4.75
1085	3.00	1129	3.67	g-1172	3.50	1217	3.50	g-1263	3.75	1306	4.08
1086	3.92	1130	3.08	g-1173	2.08	1218	3.50	1264	1.92	1307	4.67
1087	3.83	1131	3.25	g-1174	3.50	1219	3.42	1265	2.83	1308	4.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1309	3.92	g-1352	3.58	1394	3.67	1438	2.42	g-1480	3.83	g-1523	4.17
1310	4.33	g-1353	3.58	1395	4.50	1439	3.17	g-1481	3.67	g-1524	3.75
1311	4.25	g-1354	3.33	1396	3.92	1440	3.42	g-1482	3.75	g-1525	3.42
1312	4.00	g-1355	4.08	1397	4.50	1441	2.33	g-1483	3.83	g-1526	2.83
g-1313	4.33	g-1356	3.92	1398	4.25	1442	2.50	1484	3.83	g-1527	3.92
g-1314	4.58	g-1357	3.92	1399	5.00	1443	1.83	1485	2.83	g-1528	3.17
g-1315	4.33	g-1358	4.08	1400	4.08	1444	2.17	1486	3.58	1529	3.50
g-1316	4.00	g-1359	3.75	g-1401	4.67	1445	4.33	1487	3.92	1530	4.25
g-1317	4.50	1360	4.67	g-1402	3.25	1446	1.83	1488	1.33	1531	3.42
g-1318	3.92	1361	4.75	g-1403	4.17	1447	2.17	1489	3.50	1532	2.50
g-1319	4.17	1362	4.42	g-1404	4.00	g-1448	2.00	1490	1.92	1533	2.42
g-1320	4.50	1363	4.58	g-1405	4.17	g-1449	1.67	1491	2.25	1534	3.92
g-1321	3.17	1364	3.58	g-1406	3.75	g-1450	1.50	g-1492	3.25	1535	3.58
g-1322	3.08	1365	3.33	g-1407	3.67	g-1451	3.92	g-1493	2.58	1536	2.58
g-1323	4.75	1366	4.25	g-1408	4.75	g-1452	1.83	g-1494	3.33	1537	3.17
g-1324	4.50	1367	2.33	g-1409	3.17	g-1453	1.83	g-1495	2.50	1538	3.92
g-1325	3.50	1368	2.83	g-1410	3.92	g-1454	2.00	g-1496	3.17	1539	3.83
g-1326	4.17	1369	4.17	g-1411	4.50	g-1455	3.25	g-1498	3.08	1540	3.08
g-1327	4.33	1370	2.92	1412	4.17	1456	3.00	g-1499	2.25	g-1541	3.50
g-1328	4.17	1371	3.42	1413	3.67	1457	1.67	1500	4.17	g-1542	2.33
g-1329	4.00	1372	3.58	1414	4.25	1458	2.08	1501	4.00	g-1543	3.00
g-1330	4.08	1373	4.83	1415	1.00	1459	3.08	1502	4.33	g-1544	2.17
g-1331	4.00	1374	4.83	1416	2.83	1460	3.75	1503	3.58	g-1545	1.83
1332	4.67	g-1375	5.00	1417	2.92	1461	3.33	1504	4.50	g-1546	3.33
1333	4.67	g-1376	3.58	1418	2.50	1462	3.08	1505	4.67	g-1547	3.33
1334	4.33	g-1377	4.83	1419	1.92	1463	4.00	1506	4.42	1548	4.00
1335	4.50	g-1378	3.50	1421	2.67	1464	3.42	1507	4.33	1549	3.17
1336	3.58	g-1379	4.58	1422	2.83	1465	3.75	1508	3.50	1550	3.75
1337	3.83	g-1380	2.83	g-1424	3.08	1466	1.83	1509	3.25	1551	2.00
1339	4.00	g-1381	4.50	g-1425	1.92	1467	4.17	1510	3.17	1552	4.33
1340	4.17	g-1382	3.42	g-1426	2.75	1468	3.67	1511	3.08	1553	2.67
g-1341	4.33	g-1383	5.00	g-1427	1.83	1469	3.83	1512	3.50	1554	4.50
g-1342	4.50	g-1384	3.58	g-1428	1.50	1470	3.42	1513	4.50	1555	4.50
g-1343	4.33	g-1385	3.83	g-1429	3.42	g-1471	4.50	1514	3.08	1556	1.92
g-1344	4.50	g-1386	3.67	g-1430	3.08	g-1472	3.92	1515	3.83	1557	3.83
g-1345	4.33	g-1387	3.58	g-1431	1.92	g-1473	3.50	1516	3.42	1558	2.50
g-1346	4.17	g-1388	3.83	g-1432	3.33	g-1474	4.17	g-1517	5.00	1560	3.25
g-1347	4.17	g-1389	3.50	g-1433	2.92	g-1475	2.67	g-1518	4.67	1561	1.33
g-1348	3.67	g-1390	4.00	g-1434	1.83	g-1476	2.92	g-1519	4.42	1562	3.00
g-1349	3.83	1391	4.83	1435	2.75	g-1477	3.50	g-1520	4.50	1563	2.42
g-1350	3.75	1392	2.92	1436	3.17	g-1478	3.42	g-1521	4.00	g-1564	4.42
g-1351	3.75	1393	4.17	1437	1.67	g-1479	3.50	g-1522	4.17	g-1565	3.25

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
g-1566	2.83	g-1608	3.58	1650	3.58	g-1692	2.17	g-1738	2.67	1783	2.67
g-1567	3.50	g-1609	2.58	1651	3.50	1693	4.08	g-1739	2.08	1784	2.50
g-1568	2.42	g-1610	4.75	1652	5.00	1694	2.33	g-1740	2.50	g-1785	3.08
g-1569	3.75	g-1611	2.92	1653	3.58	1695	3.67	g-1741	2.67	g-1786	1.92
g-1570	3.33	g-1612	4.58	1654	4.08	1696	2.83	g-1742	2.33	g-1787	1.17
g-1571	2.83	g-1613	4.00	1655	4.83	1698	3.75	g-1743	2.83	g-1788	3.25
1572	4.08	g-1614	4.67	1656	3.83	1699	3.17	g-1744	2.33	g-1789	2.58
1573	4.00	g-1615	3.42	1657	4.08	1700	3.17	g-1745	3.50	g-1790	2.83
1574	2.50	g-1616	3.33	1658	4.00	1701	1.83	g-1746	3.42	1791	5.00
1575	2.75	1617	4.83	g-1659	5.00	1702	2.92	g-1747	2.75	1792	4.83
1576	3.58	1618	3.67	g-1660	3.83	1703	2.75	g-1748	2.67	1793	4.17
1577	2.25	1619	4.50	g-1661	4.67	1704	1.58	g-1749	2.25	1794	4.08
1578	3.17	1620	3.17	g-1662	2.08	1705	2.33	1750	3.75	1795	3.83
1579	2.67	1621	3.83	g-1663	4.00	1706	2.50	1751	4.58	1796	3.42
1580	4.00	1622	4.42	g-1664	4.00	1707	1.67	1752	4.50	1797	4.00
1581	4.42	1623	4.33	g-1665	4.42	1708	1.50	1753	5.00	1798	3.83
1582	3.33	1624	2.67	g-1666	4.33	1709	2.08	1754	4.67	1799	3.00
1583	2.83	1625	3.75	g-1667	4.08	1710	2.83	1755	5.00	1800	3.83
1584	2.58	1626	3.58	g-1668	4.50	1711	1.17	1756	4.08	1801	2.17
1585	3.17	g-1627	4.50	1669	3.42	1712	2.92	g-1757	4.00	1802	4.33
1586	3.17	g-1628	4.25	1670	1.50	1713	1.67	g-1758	4.58	g-1803	4.33
1587	2.75	g-1629	5.00	1671	3.67	1715	1.67	g-1759	4.08	g-1804	4.33
1588	3.50	g-1630	5.00	1672	2.58	1717	1.83	1760	2.33	g-1805	3.33
1589	4.67	g-1631	3.75	g-1673	3.17	1719	1.33	g-1761	3.67	g-1806	4.67
1590	4.08	g-1632	4.75	g-1674	3.83	g-1720	3.92	g-1762	3.08	g-1807	4.33
1591	4.00	g-1633	3.75	g-1675	2.83	g-1721	2.33	1764	3.75	g-1808	4.50
1592	5.00	g-1634	2.67	g-1676	4.17	g-1722	4.50	1765	3.17	g-1809	3.92
1593	4.83	g-1635	4.83	g-1677	3.08	g-1723	1.75	1766	3.83	g-1810	4.58
g-1594	5.00	g-1636	4.08	g-1678	2.83	g-1724	4.08	g-1767	3.33	g-1811	4.75
g-1595	5.00	g-1637	4.17	g-1679	4.00	g-1725	2.00	g-1768	3.42	g-1812	5.00
g-1596	5.00	g-1638	3.17	g-1680	3.42	g-1726	3.92	g-1769	3.50	g-1813	3.58
g-1597	4.25	g-1639	4.08	1681	2.00	g-1727	1.33	g-1770	3.67	g-1814	4.67
g-1598	3.50	g-1640	3.42	1682	1.50	g-1728	3.42	1771	2.75	g-1815	4.08
g-1599	4.08	g-1641	3.00	1683	3.75	g-1729	1.75	1772	2.83	g-1816	4.17
g-1600	3.33	g-1642	3.50	1684	2.17	g-1730	2.92	g-1773	4.75	g-1817	3.92
g-1601	4.17	g-1643	4.33	1685	3.25	g-1731	1.50	g-1774	3.58	g-1818	3.08
g-1602	3.83	1644	5.00	1686	1.83	g-1732	3.83	g-1775	4.42	g-1819	4.42
g-1603	2.17	1645	4.58	g-1687	3.00	g-1733	1.50	g-1776	3.33	g-1820	3.67
g-1604	4.08	1646	4.25	g-1688	2.83	g-1734	3.58	g-1777	5.00	g-1821	3.83
g-1605	2.33	1647	5.00	g-1689	4.00	g-1735	2.75	g-1778	3.42	g-1822	5.00
g-1606	4.08	1648	4.00	g-1690	2.17	g-1736	4.00	1781	3.33	g-1823	4.83
g-1607	4.42	1649	4.42	g-1691	2.33	g-1737	2.92	1782	1.17	g-1824	4.42




c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: 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
1825	3.58	1868	2.67	g-1911	3.08	g-1955	4.67	g-1999	4.67	g-2042	4.25
1826	3.33	1869	2.50	1913	2.92	g-1956	4.42	g-2000	4.58	g-2043	4.83
1827	3.83	g-1871	4.08	1914	1.67	g-1957	4.50	g-2001	4.33	g-2044	4.33
1828	3.17	g-1872	3.75	1915	1.50	g-1958	3.83	g-2002	3.58	2045	4.67
1829	4.00	g-1873	2.50	1917	1.67	g-1959	4.42	g-2003	3.75	2046	2.83
1830	3.42	g-1874	2.83	1918	2.50	g-1960	4.42	g-2004	4.33	2047	4.83
1831	3.08	g-1875	3.08	g-1919	2.58	g-1961	4.42	g-2005	4.42	2048	4.42
g-1832	4.33	g-1876	3.42	g-1920	2.42	g-1962	3.75	g-2006	4.00	2049	4.50
g-1833	3.75	g-1877	2.33	g-1921	3.33	g-1963	4.17	g-2007	4.67	2050	4.17
g-1834	3.00	g-1878	2.25	g-1922	1.83	1964	5.00	g-2008	4.17	2051	4.33
g-1835	4.25	1879	5.00	g-1923	3.25	1965	5.00	g-2009	4.58	g-2052	4.50
g-1836	3.83	1880	4.50	g-1924	1.50	1966	5.00	g-2010	4.67	g-2053	4.33
g-1837	3.92	1881	4.17	1925	4.00	1967	5.00	g-2011	2.83	g-2054	4.67
g-1838	1.67	1882	3.50	1926	5.00	1968	3.75	g-2012	4.08	g-2055	4.33
g-1839	3.83	1883	3.42	1927	4.00	1969	3.92	g-2013	2.75	g-2056	4.67
g-1840	4.00	1884	3.25	1928	3.42	1970	4.50	g-2014	2.92	g-2057	4.67
g-1841	3.42	1885	3.42	1929	3.83	1971	3.17	g-2015	2.83	g-2058	4.67
g-1842	2.50	1886	2.67	1930	2.17	1972	3.75	g-2016	3.00	g-2059	4.50
g-1843	2.67	1887	2.58	1931	3.25	1973	3.42	g-2017	3.42	g-2060	4.50
g-1844	2.25	1888	3.67	1932	3.25	1974	3.42	g-2018	3.50	g-2061	4.50
g-1845	3.25	1889	4.00	g-1933	3.08	1976	2.67	g-2019	3.08	g-2062	4.33
g-1847	2.83	1890	3.92	g-1934	2.92	1977	2.83	g-2020	2.83	g-2063	4.50
g-1848	3.67	1891	1.83	g-1935	4.42	1978	1.50	g-2021	2.67	g-2064	4.17
g-1849	2.17	g-1892	4.33	g-1936	4.50	1979	3.67	g-2022	3.00	g-2065	4.33
g-1850	3.42	g-1893	3.17	g-1937	3.08	1980	3.33	g-2023	2.75	g-2066	4.50
g-1851	1.67	g-1894	4.08	g-1938	3.67	1981	3.33	g-2024	3.00	g-2067	4.67
g-1852	3.92	g-1895	2.75	g-1939	3.75	1982	3.75	g-2025	2.50	g-2068	4.67
g-1853	3.92	g-1896	5.00	g-1940	2.08	1983	3.00	2026	4.25	g-2069	4.17
1854	4.58	g-1897	5.00	g-1941	3.83	1984	2.08	2027	4.67	g-2070	4.25
1855	3.92	g-1898	4.33	g-1942	2.42	1985	3.17	2028	4.67	2071	3.92
1856	3.83	g-1899	2.67	g-1943	3.17	1986	3.42	2029	3.75	2072	3.00
1857	3.75	g-1900	4.00	g-1944	3.25	1987	1.33	2030	4.25	2073	3.25
1858	3.50	g-1901	3.25	g-1945	2.25	1988	1.83	2032	4.25	2074	3.17
1859	2.92	g-1902	2.25	1946	3.67	1989	3.00	2033	4.67	2075	3.25
1860	2.92	g-1903	3.92	1947	3.58	g-1990	5.00	2034	3.58	2076	3.42
1861	2.75	g-1904	3.08	1948	4.25	g-1991	5.00	2035	3.58	2077	3.25
1862	2.17	g-1905	3.42	1949	4.33	g-1992	5.00	2036	3.25	2078	3.00
1863	3.17	g-1906	2.75	1950	4.67	g-1993	5.00	2037	4.33	2079	3.83
1864	2.83	g-1907	3.50	1951	5.00	g-1994	5.00	2038	4.17	g-2080	4.58
1865	2.50	g-1908	3.08	1952	4.83	g-1996	4.83	2039	4.08	g-2081	4.17
1866	3.92	g-1909	3.08	1953	4.58	g-1997	4.83	2040	3.33	g-2082	3.83
1867	2.83	g-1910	3.67	1954	4.25	g-1998	4.75	g-2041	4.17	g-2083	4.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: 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-2084	4.50	2126	3.33	g-2171	3.33	g-2221	4.75	g-2272	4.17	2315	4.42
g-2085	4.50	2127	2.58	2173	3.67	g-2222	4.33	2274	4.83	2316	4.42
2086	5.00	2128	2.50	2174	2.83	g-2223	4.25	2275	5.00	2317	4.17
2087	4.67	g-2129	2.67	g-2175	3.67	2225	3.25	2276	4.83	2318	4.50
2088	4.75	g-2130	3.67	g-2176	3.58	2228	3.58	2277	4.67	g-2319	5.00
2089	4.42	g-2131	3.17	g-2177	3.42	2229	2.42	2278	4.67	g-2320	3.50
2090	4.42	g-2132	2.58	g-2178	3.17	2230	2.83	2279	4.58	g-2321	4.58
2091	4.83	g-2133	2.58	g-2179	2.08	2231	2.25	2280	4.67	g-2322	4.17
2092	4.08	g-2134	2.92	g-2180	3.33	2232	3.50	2281	4.58	g-2323	4.83
2093	3.67	2135	4.00	g-2181	3.42	2233	4.33	2282	4.42	g-2324	3.75
2094	4.25	2136	3.25	g-2182	2.75	g-2234	3.17	2283	4.33	g-2325	4.25
2095	4.25	2137	3.75	g-2183	3.00	g-2235	2.83	2284	4.33	g-2326	4.00
2096	2.58	2138	3.25	g-2184	2.50	2236	2.67	2285	4.50	g-2327	4.42
2097	3.33	2139	3.58	g-2185	3.17	2237	2.50	g-2286	5.00	g-2328	3.83
2098	3.08	g-2140	2.42	2186	4.83	2240	4.67	g-2287	5.00	g-2329	4.25
2099	3.00	g-2141	2.92	2188	3.00	2241	3.83	g-2288	4.83	g-2330	4.08
2100	2.75	g-2142	2.50	2189	2.92	2242	4.33	g-2289	4.25	g-2331	4.00
2101	3.08	g-2143	2.83	2190	2.08	2243	3.42	g-2290	4.67	g-2332	4.08
2102	2.83	g-2144	2.75	2191	2.75	2245	4.50	g-2291	4.58	g-2333	4.25
2103	2.83	g-2145	3.00	g-2195	3.92	2246	4.42	g-2292	4.33	g-2334	4.25
2104	2.75	g-2146	3.00	g-2196	4.33	2247	4.42	g-2293	4.42	g-2335	4.08
g-2105	4.33	g-2147	3.17	g-2197	3.83	2248	4.58	g-2294	4.42	g-2336	4.33
g-2106	3.67	2148	2.75	g-2198	2.58	2249	4.17	g-2295	4.25	g-2337	4.17
g-2107	3.83	2149	2.58	g-2199	3.58	2250	4.42	g-2296	4.33	2338	4.75
g-2108	3.17	2150	2.58	g-2200	3.25	2251	3.83	g-2297	4.50	2339	4.83
g-2109	2.83	2152	4.42	g-2201	2.75	2252	4.50	g-2298	4.33	2340	4.75
g-2110	3.67	2153	2.75	g-2202	2.75	g-2254	4.67	g-2299	4.25	2341	4.75
g-2111	3.50	2154	2.33	g-2203	2.25	g-2256	4.17	g-2300	4.42	2342	4.67
2112	4.08	2155	2.92	g-2204	1.83	g-2257	4.42	g-2301	4.25	2343	4.83
2113	4.75	g-2156	1.83	g-2205	3.42	2258	4.50	g-2302	4.25	2344	5.00
2114	4.17	g-2157	3.75	g-2206	2.92	2259	4.50	g-2303	4.42	2345	4.83
2115	4.58	g-2158	2.92	g-2207	3.92	2260	4.50	g-2304	4.50	2346	5.00
2116	3.75	g-2159	3.17	2210	4.83	2261	4.25	g-2305	4.42	g-2347	5.00
2117	4.08	g-2160	3.50	2211	4.75	2262	3.92	2306	4.33	g-2348	5.00
2118	4.08	g-2161	2.17	2212	4.58	2263	3.75	2307	3.83	g-2349	4.83
2119	4.75	g-2162	3.50	2213	4.75	2264	4.00	2308	4.17	g-2350	4.83
2120	4.25	g-2163	2.92	2214	4.42	2265	3.83	2309	3.75	g-2351	4.83
2121	4.17	g-2165	2.67	2215	4.58	2266	3.75	2310	4.08	g-2352	4.83
2122	4.17	2166	4.50	2216	3.75	2268	3.75	2311	3.50	g-2353	4.75
2123	4.42	2167	2.42	2218	3.25	g-2269	4.67	2312	4.17	g-2354	4.50
2124	3.92	2168	4.50	2219	2.67	g-2270	4.58	2313	3.75	g-2355	4.42
2125	2.75	g-2170	3.42	2220	3.92	g-2271	4.33	2314	4.25	g-2356	4.08

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: 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-2357	4.50	2399	4.42	g-2441	5.00	2483	5.00	g-2525	4.83	g-2567	4.42
g-2358	4.67	2400	4.08	g-2442	5.00	2484	4.67	g-2526	4.83	g-2568	4.08
g-2359	4.58	2401	4.00	g-2443	4.33	2485	4.83	g-2527	5.00	g-2569	3.75
g-2360	4.58	2402	3.92	g-2444	4.17	2486	4.75	g-2528	5.00	g-2570	3.67
g-2361	4.67	2403	4.33	g-2445	4.50	2487	4.83	g-2529	4.67	g-2571	4.08
g-2362	4.50	g-2404	4.83	g-2446	4.17	2488	4.67	g-2530	4.58	g-2572	3.50
g-2363	4.50	g-2405	4.67	g-2447	4.00	2489	4.67	g-2531	4.50	g-2573	4.67
g-2364	4.67	g-2406	4.58	g-2448	4.08	2490	5.00	g-2532	4.50	g-2574	4.67
g-2365	4.50	g-2407	4.83	g-2449	4.00	2491	4.25	g-2533	4.50	g-2575	4.83
g-2366	4.08	g-2408	4.67	g-2450	3.83	2492	4.75	g-2534	4.42	g-2576	4.42
2367	4.33	g-2409	4.75	g-2451	3.33	g-2493	4.83	g-2535	4.33	g-2577	4.50
2368	4.75	g-2410	4.67	g-2452	3.50	g-2494	4.83	g-2536	4.67	g-2578	4.33
2369	4.83	g-2411	4.58	g-2453	4.00	g-2495	5.00	g-2537	4.58	2579	4.58
2370	4.67	g-2412	4.58	2454	5.00	g-2496	5.00	g-2538	4.58	2580	4.75
2371	4.50	g-2413	4.58	2455	4.83	g-2497	5.00	g-2539	4.50	2581	4.42
2372	4.67	g-2414	4.17	2456	5.00	g-2498	4.83	g-2540	4.58	2582	3.33
2373	4.17	g-2415	4.33	2457	5.00	g-2499	4.83	g-2541	4.50	2583	4.42
2374	3.33	g-2416	4.17	2458	4.50	g-2500	4.75	g-2542	4.50	2584	3.83
2375	3.50	g-2417	4.08	2459	4.83	g-2501	4.83	g-2543	4.33	2585	4.08
2376	3.83	g-2418	4.17	2460	4.83	g-2502	4.83	g-2544	4.50	2586	4.00
2377	4.00	g-2419	4.25	2461	4.33	g-2503	4.50	g-2545	4.50	2588	3.83
g-2378	4.50	g-2420	4.25	2462	4.83	g-2504	4.25	2546	4.67	2589	3.83
g-2379	4.50	g-2421	4.08	2463	4.58	g-2505	4.75	2547	4.50	2590	3.83
g-2380	4.67	g-2422	3.50	g-2464	4.67	g-2506	4.58	2548	4.50	g-2591	4.58
g-2381	4.58	g-2423	4.00	g-2465	4.75	g-2507	4.42	2549	4.50	g-2592	4.50
g-2382	4.17	g-2424	3.17	g-2466	4.33	g-2508	4.67	2550	4.50	g-2593	4.67
g-2383	3.83	g-2425	3.83	g-2467	4.67	g-2509	4.67	2551	4.58	g-2594	4.50
g-2384	3.75	g-2426	2.42	g-2468	4.25	g-2510	4.83	2552	4.67	g-2595	4.50
g-2385	3.92	2427	5.00	g-2469	4.75	g-2511	4.67	2553	4.83	g-2596	4.33
g-2386	3.25	2428	5.00	g-2470	4.75	g-2512	4.67	2554	4.58	g-2597	3.83
g-2387	3.67	2429	5.00	g-2471	5.00	2513	4.83	2555	4.75	g-2598	4.00
g-2388	4.17	2430	5.00	g-2472	4.83	2514	5.00	2556	4.67	g-2599	3.67
g-2389	3.42	2431	5.00	g-2473	4.50	2515	4.75	2557	4.83	g-2600	4.42
g-2390	3.42	2432	4.83	g-2474	4.50	2516	4.58	2558	4.67	g-2601	3.83
g-2391	4.42	2433	4.33	g-2475	4.50	2517	4.67	2559	4.83	g-2602	4.17
g-2392	4.42	2434	4.08	g-2476	4.33	2518	4.67	g-2560	4.83	g-2603	3.67
g-2393	3.92	2435	4.33	g-2477	4.58	2519	4.83	g-2561	4.83	g-2604	4.08
g-2394	4.08	2436	4.25	g-2478	4.17	2520	5.00	g-2562	4.58	g-2605	3.42
2395	5.00	2437	4.08	g-2479	4.58	2521	4.75	g-2563	4.58	g-2606	3.42
2396	4.83	2438	3.75	g-2480	4.75	2522	4.75	g-2564	4.33	g-2607	3.33
2397	4.00	g-2439	5.00	g-2481	4.50	2523	5.00	g-2565	4.17	g-2608	3.92
2398	4.58	g-2440	5.00	g-2482	4.50	g-2524	5.00	g-2566	3.92	g-2609	3.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2610	4.00	2652	3.17	2694	4.83	2737	4.00	2783	3.75	2827	3.50
g-2611	3.42	2653	3.67	2695	3.83	2738	4.08	2784	4.25	2828	4.00
2612	3.08	g-2654	4.83	2696	4.08	2739	3.83	g-2785	4.67	2829	2.92
2613	4.25	g-2655	4.83	2697	4.50	2740	3.17	g-2786	4.33	g-2830	5.00
2614	4.00	g-2656	4.50	2698	3.08	2741	3.50	g-2787	3.67	g-2831	4.83
2615	5.00	g-2657	4.25	2699	2.33	2742	2.92	g-2788	4.58	g-2832	3.83
2616	4.67	g-2658	4.67	2700	5.00	2743	3.58	g-2789	3.83	g-2833	4.67
2617	5.00	g-2659	4.50	2701	3.58	g-2744	3.92	g-2790	3.92	g-2834	5.00
2618	4.83	g-2660	3.42	2702	3.67	g-2745	4.17	g-2791	4.17	g-2835	4.67
2619	4.83	g-2661	4.58	2703	4.00	g-2746	3.25	g-2792	4.00	g-2836	4.33
2620	4.75	g-2662	3.75	2704	2.67	g-2747	2.58	g-2793	2.83	g-2837	3.42
2621	4.58	g-2663	4.83	2705	3.50	g-2748	5.00	g-2794	3.58	g-2838	3.50
2622	4.67	g-2664	4.58	2706	2.67	g-2749	4.67	g-2795	3.58	g-2839	4.83
g-2623	5.00	g-2665	4.83	2707	4.50	g-2750	4.83	g-2796	4.83	g-2840	3.92
g-2624	4.58	2666	4.42	2708	4.67	g-2751	3.08	2797	3.83	g-2841	4.75
g-2625	4.83	2667	5.00	2709	2.42	g-2752	3.50	2798	2.92	g-2842	4.33
g-2626	5.00	2668	4.17	2710	4.67	g-2753	3.33	2799	2.50	g-2843	4.67
g-2627	4.83	2669	2.83	2711	2.58	g-2754	3.58	2800	2.00	g-2844	4.50
g-2628	4.83	2670	4.25	2712	2.50	2756	3.50	2801	1.58	g-2845	4.08
g-2629	5.00	2671	3.25	2713	2.42	2757	1.92	g-2804	3.58	g-2846	4.58
g-2630	4.83	2672	2.75	g-2714	2.92	2759	3.08	g-2805	2.58	2847	4.67
g-2631	4.83	2673	3.50	g-2715	3.08	g-2761	2.25	g-2806	2.50	2848	3.50
g-2632	4.67	g-2674	2.92	g-2716	3.83	g-2762	2.50	g-2807	2.58	2849	4.58
g-2633	4.83	g-2675	4.33	g-2717	4.17	g-2763	3.83	g-2808	2.25	2850	3.67
g-2634	4.08	g-2676	3.67	g-2718	4.25	g-2764	2.50	g-2809	2.00	2851	4.00
g-2635	4.83	g-2677	4.83	g-2719	3.00	g-2766	2.42	g-2810	1.33	2852	4.58
g-2636	5.00	g-2678	4.83	g-2720	4.83	g-2767	3.17	g-2811	2.92	2853	4.08
g-2637	4.83	g-2679	5.00	g-2721	4.75	2768	5.00	2812	5.00	2854	4.00
g-2638	4.75	g-2680	4.67	g-2722	4.75	2769	2.83	2813	4.25	2855	5.00
g-2639	4.75	g-2681	5.00	g-2723	2.92	2770	4.25	2814	3.58	2856	4.42
g-2640	4.42	g-2682	4.83	g-2724	2.92	2771	4.08	2815	3.08	g-2857	5.00
2641	4.75	g-2683	4.67	g-2725	4.08	2772	4.08	2816	4.33	g-2858	4.67
2642	5.00	g-2684	4.83	g-2726	3.67	2773	4.00	2817	3.67	g-2859	4.58
2643	4.58	g-2685	3.75	g-2727	3.25	2774	4.50	2818	4.00	g-2860	4.67
2644	5.00	g-2686	4.08	g-2728	1.75	g-2775	4.00	2819	3.75	g-2861	5.00
2645	4.83	g-2687	4.83	g-2729	3.33	g-2776	3.67	2820	4.25	g-2862	4.83
2646	4.83	g-2688	4.75	g-2730	4.33	2777	4.83	2821	4.00	g-2863	4.75
2647	4.58	2689	4.50	2731	4.83	2778	3.50	2822	4.33	g-2864	4.75
2648	4.67	2690	3.42	2732	4.83	2779	4.67	2823	5.00	g-2865	4.83
2649	4.67	2691	5.00	2734	4.83	2780	4.25	2824	4.00	g-2866	4.83
2650	4.50	2692	4.83	2735	4.08	2781	4.42	2825	3.08	g-2867	4.67
2651	3.42	2693	4.83	2736	3.50	2782	4.50	2826	3.75	g-2868	4.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-2869	4.83	g-2912	3.58	2958	4.33	3000	1.92	3042	3.83	3087	4.42
g-2870	3.92	g-2913	3.83	2959	3.17	g-3001	3.42	3043	3.50	3088	4.33
g-2871	4.33	g-2914	4.50	2960	3.25	g-3002	3.17	3044	3.92	3089	3.67
g-2872	4.42	g-2916	4.33	2961	3.42	g-3003	4.00	3045	2.25	3090	4.42
g-2873	3.92	g-2917	2.83	2962	1.67	g-3004	3.75	g-3046	4.33	3091	3.50
g-2874	4.50	g-2918	3.08	g-2963	3.33	g-3005	3.83	g-3047	3.33	3092	4.42
g-2875	4.08	g-2919	3.17	g-2964	4.17	g-3006	3.50	g-3048	3.25	g-3093	5.00
g-2876	3.25	2920	2.08	g-2965	3.25	3007	3.50	g-3049	3.67	g-3094	5.00
g-2877	4.17	2921	1.75	g-2966	3.58	3008	3.00	g-3050	2.75	g-3095	5.00
g-2878	4.00	2922	2.17	g-2967	4.08	3009	2.08	g-3051	3.25	g-3096	5.00
g-2879	3.75	2923	1.42	g-2968	2.75	3010	3.25	g-3052	3.00	g-3097	5.00
g-2880	4.17	2924	2.33	g-2969	4.00	3011	3.50	g-3053	3.00	g-3098	4.83
g-2881	3.92	2925	1.67	g-2970	3.50	3012	3.33	3055	3.83	g-3099	4.83
g-2882	4.00	2926	2.17	g-2971	4.08	3013	3.33	3056	3.25	g-3100	5.00
2883	3.58	2927	2.25	g-2972	4.08	g-3014	4.33	3057	3.92	g-3101	4.33
2884	2.75	2928	1.17	g-2973	2.83	g-3015	3.25	3058	2.00	g-3102	4.58
2885	3.92	2930	2.58	g-2974	3.33	g-3016	4.58	3059	2.83	g-3103	4.50
2886	3.17	g-2931	4.83	g-2975	3.08	g-3017	2.50	g-3061	3.17	g-3104	4.50
2887	2.83	g-2932	3.83	g-2976	3.17	g-3018	4.08	g-3062	3.42	g-3105	4.67
2888	3.25	g-2933	3.00	g-2977	3.50	g-3019	2.75	g-3063	3.50	g-3106	4.83
2889	2.67	g-2934	1.67	g-2978	3.83	g-3020	3.83	3065	4.33	g-3107	4.58
2890	3.92	g-2935	2.75	2979	4.67	g-3021	3.50	3066	3.75	g-3108	5.00
2891	3.75	2937	4.42	2980	3.75	g-3022	3.75	g-3067	4.42	g-3109	5.00
2892	3.83	2938	2.83	2981	3.08	g-3023	3.42	g-3068	4.33	g-3110	4.67
g-2893	3.92	2939	3.83	2982	3.00	g-3024	4.08	g-3069	3.42	g-3111	4.42
g-2894	3.25	2940	3.33	2983	2.25	g-3025	3.33	g-3070	3.67	g-3112	4.58
g-2895	3.50	2941	2.83	2984	3.33	g-3026	3.25	3071	3.83	3113	4.67
g-2896	3.50	2942	2.92	g-2985	3.50	3027	4.42	3072	3.75	3114	4.33
g-2897	3.25	g-2944	3.33	g-2986	3.92	3028	2.58	g-3073	4.58	3115	4.75
g-2898	2.92	g-2945	3.33	g-2987	4.67	3029	3.25	g-3074	4.50	3116	4.42
g-2899	3.50	g-2946	4.83	g-2988	4.83	3030	4.58	g-3075	4.33	3117	4.08
2900	4.17	g-2947	2.50	g-2989	4.25	3031	2.33	g-3076	4.33	3118	4.08
2901	4.33	g-2948	4.67	g-2990	3.08	3032	4.67	g-3077	4.17	3119	4.00
2902	3.25	g-2949	2.33	g-2991	3.25	3033	2.58	3078	2.17	3120	4.00
2903	3.17	g-2950	4.00	g-2992	3.33	3034	2.83	3079	1.58	3121	4.00
2904	2.75	g-2951	4.33	g-2993	2.67	3035	1.83	g-3080	2.92	3122	4.50
2905	3.08	g-2952	3.92	2994	4.83	3036	2.42	g-3081	1.83	3123	4.00
2906	3.33	g-2953	4.17	2995	3.50	g-3037	2.67	g-3082	3.33	g-3124	4.75
2907	3.08	2954	4.25	2996	3.58	g-3038	2.08	3083	4.67	g-3125	4.58
2908	3.83	2955	5.00	2997	3.67	g-3039	2.58	3084	4.75	g-3126	4.42
2910	3.75	2956	4.08	2998	3.67	g-3040	2.17	3085	4.50	g-3127	4.58
g-2911	3.50	2957	2.92	2999	2.75	g-3041	2.50	3086	4.50	g-3128	4.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3129	4.17	g-3173	3.17	3218	4.58	g-3260	3.42	g-3303	5.00	3345	4.25
g-3130	4.83	g-3174	2.83	3219	4.42	g-3261	3.67	g-3304	3.92	3346	4.00
g-3131	4.75	3175	2.42	3220	4.58	g-3262	3.58	g-3305	3.17	3347	4.17
g-3132	4.33	3176	2.50	3221	3.92	g-3263	4.08	g-3306	3.75	3348	4.58
g-3133	4.58	3177	3.08	3222	3.17	g-3264	4.08	g-3307	3.42	3349	4.25
g-3134	4.00	3178	1.58	3223	4.67	g-3265	4.42	3308	4.67	3350	4.50
g-3135	4.58	3179	1.92	3224	3.75	3266	3.33	3309	3.75	3351	4.75
g-3136	4.25	3180	1.83	3225	4.58	3267	3.17	3310	4.58	3352	5.00
g-3137	3.83	3181	1.75	3226	2.83	3268	4.25	3311	4.58	g-3353	5.00
g-3138	4.58	3182	1.50	3227	4.42	3269	3.42	3312	4.67	g-3354	5.00
g-3139	3.67	3183	1.83	3228	4.17	3270	3.17	3313	2.92	g-3355	5.00
g-3140	3.33	3184	2.58	3229	3.25	3271	3.33	3314	3.92	g-3356	4.00
3141	3.67	3187	3.00	3230	3.50	3272	2.50	3315	2.25	g-3357	3.50
3142	4.50	3188	2.92	3231	4.00	3273	3.33	3316	4.25	g-3358	3.67
3143	4.00	g-3189	2.92	3232	3.92	3274	5.00	3317	1.92	g-3359	4.00
3146	2.08	g-3190	4.42	3233	4.08	3275	4.83	3318	3.58	g-3360	3.50
3147	2.67	g-3192	3.33	3234	3.17	3276	5.00	3319	3.92	g-3361	4.25
3148	1.92	g-3193	3.67	3235	4.33	3277	5.00	3320	3.25	g-3362	3.58
3149	3.00	g-3194	3.50	3236	4.00	g-3278	5.00	3321	1.92	g-3363	3.92
3150	2.08	3195	2.50	3237	3.92	g-3279	4.75	g-3322	4.00	g-3364	4.50
3151	2.83	3196	3.42	3238	2.83	g-3280	4.75	g-3323	3.50	g-3365	4.00
3152	2.08	3197	2.83	3239	2.83	g-3281	4.83	g-3324	3.67	g-3366	4.25
3153	2.67	3198	3.08	g-3240	5.00	g-3282	4.00	g-3325	4.00	g-3367	3.83
3154	2.08	3199	3.17	g-3241	4.67	g-3283	3.33	g-3326	5.00	g-3368	3.83
3155	1.83	3200	3.67	g-3242	3.58	g-3284	3.42	g-3327	4.83	g-3369	4.50
3156	2.83	3201	3.25	g-3243	4.75	g-3285	4.00	g-3328	4.83	g-3370	2.75
3157	2.67	3202	4.17	g-3244	4.00	g-3286	3.33	g-3329	4.33	g-3371	3.75
3158	2.92	3203	4.42	g-3245	4.58	g-3287	3.67	g-3330	4.08	g-3372	4.00
3159	3.08	3204	4.50	g-3246	4.33	g-3288	4.17	g-3331	4.00	g-3373	3.58
3160	1.50	3205	4.58	g-3247	4.17	g-3289	3.67	g-3332	3.42	g-3374	4.67
3161	3.75	3206	4.83	g-3248	3.83	g-3290	4.17	g-3333	3.25	g-3375	3.67
g-3162	4.25	g-3207	4.50	g-3249	3.92	3291	5.00	g-3334	3.92	g-3376	4.50
g-3163	1.50	g-3208	4.00	g-3250	4.08	3292	4.83	3335	4.83	g-3377	4.83
g-3164	2.92	g-3209	4.00	g-3251	4.08	3294	4.25	3336	4.75	g-3378	5.00
g-3165	2.00	g-3210	2.75	g-3252	4.08	3295	4.08	3337	4.67	g-3379	4.75
g-3166	3.25	g-3211	2.83	g-3253	3.75	3296	4.08	3338	2.08	g-3380	4.17
g-3167	2.58	g-3212	3.67	g-3254	4.08	3297	3.50	3339	2.67	g-3381	4.42
g-3168	3.58	g-3213	3.17	g-3255	4.00	g-3298	4.25	3340	2.33	g-3382	4.08
g-3169	3.08	g-3214	3.08	g-3256	4.08	g-3299	3.17	3341	2.42	g-3383	3.92
g-3170	3.08	g-3215	2.08	g-3257	4.00	g-3300	4.83	3342	1.50	g-3384	3.92
g-3171	3.67	g-3216	3.42	g-3258	3.67	g-3301	4.67	3343	2.75	g-3385	3.75
g-3172	3.17	3217	4.58	g-3259	3.92	g-3302	3.58	3344	3.92	3386	3.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
3387	4.00	3429	1.50	g-3472	3.58	3515	2.00	g-3558	4.25	3601	1.58
3388	4.17	3430	4.67	g-3473	3.50	3516	2.17	g-3559	3.08	3602	1.83
3389	3.75	3431	4.08	g-3474	1.83	3518	1.83	g-3560	2.58	g-3603	1.83
3390	3.33	g-3433	4.42	g-3475	4.08	g-3519	4.00	3561	2.33	3605	4.50
3391	2.58	g-3434	3.00	g-3476	2.50	g-3520	1.50	3562	2.00	3606	4.17
3392	3.50	g-3435	4.42	g-3477	2.50	g-3521	3.17	g-3563	2.25	3607	2.25
3393	4.08	g-3436	3.75	3478	3.67	g-3522	2.08	g-3564	1.67	3608	2.17
3394	4.17	g-3437	3.08	3479	3.08	g-3523	2.58	g-3565	2.92	g-3610	3.75
3395	4.25	g-3438	4.33	3480	2.42	g-3524	1.67	g-3566	1.83	3611	4.25
3396	3.75	3439	4.33	3481	3.42	3525	1.75	g-3567	2.50	3612	3.83
3397	3.58	3440	3.50	3483	4.08	3526	4.83	g-3568	2.42	3613	3.08
3398	3.58	3441	4.17	3484	3.92	3527	2.00	g-3569	2.00	g-3614	4.08
3399	3.33	3442	2.00	3485	2.92	3528	2.58	g-3570	2.58	g-3616	2.67
3400	4.08	3443	5.00	3486	3.75	3529	3.33	g-3571	1.75	3618	4.25
3401	4.50	3444	4.42	g-3487	3.33	3530	1.67	g-3572	2.25	3619	3.92
3402	4.58	3445	4.67	g-3488	3.75	3531	3.75	g-3573	2.00	g-3620	3.67
g-3403	4.83	3446	4.42	g-3489	3.25	3532	2.17	g-3574	1.50	g-3621	4.42
g-3404	5.00	3447	4.42	g-3490	3.83	3533	1.67	3575	4.42	3622	4.42
g-3405	4.83	3448	2.58	g-3491	3.17	3534	2.50	3576	4.50	3623	4.67
g-3406	4.75	3449	3.67	g-3492	4.08	3535	2.33	3577	4.58	3624	4.33
g-3407	4.83	3450	4.00	g-3493	3.33	3536	2.00	3578	2.17	3625	4.75
g-3408	4.58	3451	3.08	3494	3.50	3537	1.33	3579	3.42	g-3626	5.00
g-3409	4.42	g-3452	4.08	3495	2.83	g-3538	3.75	3580	3.83	g-3627	3.42
g-3410	4.00	g-3453	4.83	3496	3.08	g-3539	2.42	g-3581	5.00	3628	2.33
g-3411	4.25	g-3454	3.00	3497	3.42	g-3540	2.58	g-3582	3.67	3629	2.67
g-3412	2.92	g-3455	5.00	3498	3.58	g-3541	2.25	g-3583	4.50	3630	2.25
g-3413	3.25	g-3456	3.50	3499	2.25	g-3542	2.58	g-3584	4.17	3633	2.08
g-3414	3.92	g-3457	4.25	3500	1.33	g-3543	2.75	g-3585	4.25	3635	5.00
g-3415	3.83	g-3458	4.25	g-3501	4.17	g-3544	2.92	g-3586	4.00	3636	5.00
g-3416	4.00	g-3459	4.50	g-3502	2.50	g-3545	2.50	3587	2.67	3637	5.00
g-3417	4.17	g-3460	4.67	g-3503	3.75	g-3546	2.33	3588	1.67	3638	4.83
g-3418	3.92	g-3461	5.00	g-3504	3.92	3547	2.92	3589	2.08	3639	4.75
g-3419	3.33	g-3462	4.83	g-3505	4.00	3548	2.67	3590	2.75	3640	4.58
g-3420	4.50	g-3463	4.00	3506	3.92	3549	4.17	3591	2.50	3641	4.75
g-3421	3.75	g-3464	5.00	3507	1.75	3550	4.08	g-3593	2.92	3642	4.17
g-3422	2.08	3465	3.33	3508	2.83	3551	3.67	g-3594	3.17	3643	4.42
g-3423	2.00	3466	3.17	3509	3.75	3552	3.58	g-3595	2.83	g-3644	4.58
g-3424	4.83	3467	3.33	3510	3.00	g-3553	3.00	g-3596	2.50	g-3645	4.50
3425	4.58	3468	3.58	3511	4.08	g-3554	3.58	g-3597	2.50	g-3646	4.83
3426	4.58	3469	3.25	3512	2.67	g-3555	3.08	g-3598	1.92	g-3647	4.50
3427	4.33	3470	2.58	3513	2.08	g-3556	3.58	g-3599	2.25	3648	2.67
3428	3.42	g-3471	4.75	3514	2.17	g-3557	4.17	g-3600	2.08	3650	2.25

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
3651	4.08	3694	4.50	3737	3.33	3779	3.92	3822	3.08	g-3864	4.08
3652	3.67	3695	4.08	3738	4.08	3780	2.58	3823	2.83	g-3865	4.33
3653	2.50	3696	3.67	3739	3.08	3781	2.92	3824	2.75	g-3866	4.08
g-3655	1.67	3697	3.83	3740	4.50	3782	2.00	3825	3.67	g-3867	3.83
g-3656	2.58	3698	3.75	g-3741	4.75	3783	4.33	3826	4.25	g-3868	3.08
g-3657	3.83	3699	4.42	g-3742	4.25	3784	2.25	3827	4.58	g-3869	3.00
g-3658	4.17	g-3700	5.00	g-3743	4.33	3785	4.08	3828	4.33	g-3870	2.58
g-3659	4.67	g-3701	4.67	g-3744	4.17	3786	2.50	3829	4.75	g-3871	3.92
g-3660	4.75	g-3702	4.67	g-3745	4.58	3787	1.42	g-3830	4.67	g-3872	2.67
g-3661	3.67	g-3703	4.50	g-3746	4.08	3788	1.83	g-3831	4.83	g-3873	4.00
3662	4.58	g-3704	4.33	g-3747	3.92	g-3789	2.83	g-3832	4.25	g-3874	3.75
3663	4.42	g-3705	4.25	g-3748	3.33	g-3790	1.92	g-3833	4.17	g-3875	3.83
3664	4.58	g-3707	4.33	g-3749	4.50	g-3791	2.17	g-3834	4.00	g-3876	3.50
3665	4.42	g-3708	4.50	g-3750	4.33	g-3792	1.67	g-3835	3.83	g-3877	3.42
3666	4.33	g-3709	4.58	g-3751	3.92	g-3793	2.42	g-3836	4.08	g-3878	3.33
3667	3.92	g-3710	4.75	g-3752	3.92	g-3794	1.50	g-3837	3.50	g-3879	3.67
3668	3.92	g-3711	4.58	g-3753	3.67	g-3795	1.00	g-3838	2.67	g-3880	3.50
3669	3.75	g-3712	4.25	g-3754	3.92	3797	4.00	g-3839	3.83	g-3881	4.25
3670	3.92	g-3713	3.83	3755	4.17	3798	3.25	g-3840	4.50	3882	4.67
3671	4.08	g-3714	4.00	3756	4.17	3799	3.33	g-3841	3.58	3883	4.50
g-3672	4.42	g-3715	4.25	3757	4.33	3800	3.33	g-3842	3.17	3884	3.33
g-3673	4.33	g-3716	3.42	3758	4.25	3801	3.33	3843	4.33	3885	3.33
g-3674	4.17	g-3717	4.25	3759	4.08	3802	3.17	3844	4.58	3886	4.00
g-3675	4.25	g-3718	3.67	3760	3.67	3803	2.83	3845	4.58	3887	3.92
g-3676	4.25	3719	4.75	3761	2.00	g-3804	4.67	3846	3.75	3888	4.25
g-3677	4.33	3720	3.58	3762	4.00	g-3805	4.50	3847	4.50	3889	3.17
g-3678	4.33	3721	3.83	3763	4.08	g-3806	4.50	3848	4.58	3890	3.83
g-3679	3.92	3722	4.00	3764	3.92	g-3807	4.75	3849	4.25	3891	4.50
g-3680	4.08	3723	4.33	3765	3.42	g-3808	4.08	3850	4.58	3892	1.83
g-3681	3.92	3724	4.08	3766	2.83	g-3809	4.75	3851	4.17	3893	3.75
g-3682	4.33	3725	4.33	g-3767	4.17	g-3810	4.67	3852	3.00	3894	2.58
g-3683	3.50	3726	3.50	g-3768	3.92	g-3811	4.75	3853	4.08	3895	2.17
g-3684	3.25	3727	4.42	g-3769	3.92	3812	2.58	3854	3.17	3896	2.17
g-3685	3.33	3728	3.08	g-3770	4.33	3813	2.42	3855	3.08	3897	4.58
g-3686	2.75	3729	3.75	g-3771	4.00	3814	3.08	3856	2.83	3898	4.50
g-3687	3.42	3730	4.25	g-3772	3.42	3815	2.33	3857	2.42	3899	4.75
g-3688	2.92	3731	3.75	g-3773	3.33	3816	2.42	3858	2.92	3900	4.42
g-3689	2.75	3732	3.75	g-3774	3.58	3817	3.00	g-3859	3.67	3901	4.25
g-3690	4.33	3733	3.42	g-3775	3.92	3818	3.42	g-3860	4.17	3902	4.08
3691	4.83	3734	3.92	g-3776	3.42	3819	3.83	g-3861	4.00	3903	4.08
3692	4.42	3735	4.42	3777	4.83	3820	3.17	g-3862	3.75	3904	4.42
3693	4.33	3736	4.25	3778	2.50	3821	3.42	g-3863	4.50	g-3905	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-3906	4.83	g-3948	4.25	g-3991	4.50	g-4033	3.25	4076	2.67	4118	4.50
g-3907	4.67	g-3949	3.42	g-3992	3.17	g-4034	4.17	4077	3.33	4119	3.42
g-3908	2.75	g-3950	4.33	g-3993	3.50	g-4035	3.42	4078	3.25	g-4120	2.75
g-3909	4.42	g-3951	4.17	g-3994	3.50	4036	3.17	4079	3.17	g-4121	3.50
g-3910	4.25	g-3952	4.08	g-3995	3.17	4037	3.67	4080	2.25	g-4122	3.50
g-3911	4.00	g-3953	2.92	g-3996	3.67	4039	3.08	4081	2.75	g-4123	3.42
g-3912	3.58	g-3954	4.42	g-3997	3.58	4040	3.00	g-4082	3.67	g-4124	3.42
g-3913	4.58	g-3955	3.25	g-3998	3.67	g-4041	3.17	g-4083	2.92	g-4125	3.67
g-3914	4.17	g-3956	3.50	3999	3.92	g-4042	3.42	g-4084	3.25	g-4126	4.00
g-3915	4.17	g-3957	3.25	4000	4.50	g-4043	2.67	4085	3.75	g-4127	4.42
g-3916	3.75	g-3958	3.17	4001	4.67	g-4044	2.25	4086	4.25	g-4128	4.25
g-3917	3.17	g-3959	3.08	4002	5.00	g-4045	3.67	4087	4.75	g-4129	2.17
g-3918	3.58	g-3960	3.42	4003	4.17	g-4046	2.50	4088	3.58	g-4130	2.17
g-3919	1.50	g-3961	2.33	4004	5.00	g-4047	3.33	4089	3.92	g-4131	3.25
g-3920	4.42	g-3962	2.92	4005	4.25	g-4048	3.17	4090	3.00	g-4132	3.08
g-3921	3.83	g-3963	2.92	4006	4.42	g-4049	3.33	4091	2.67	g-4133	3.33
g-3922	4.08	g-3964	3.08	4007	3.67	g-4050	3.25	4092	3.42	g-4134	2.75
g-3923	3.92	g-3965	3.00	4008	1.92	g-4051	3.25	4093	3.50	g-4135	4.33
g-3924	3.50	g-3966	3.08	4009	2.42	g-4052	3.17	4094	4.25	g-4136	1.67
g-3925	3.83	3968	3.25	4010	4.58	4053	4.33	4095	4.00	g-4137	1.67
g-3926	3.00	3969	2.50	4011	2.75	4054	3.83	4096	3.75	g-4138	3.17
g-3927	3.00	3970	2.58	4012	3.67	4055	4.17	4097	4.42	g-4139	4.58
g-3928	3.08	3971	4.83	4013	5.00	4056	3.50	4098	4.42	g-4140	4.58
g-3929	2.33	3972	4.83	4014	5.00	4057	3.50	4099	3.08	g-4141	1.75
g-3930	2.50	3973	4.83	4015	5.00	4058	3.25	4100	2.92	4143	3.42
g-3931	2.67	3974	4.33	4016	3.33	4059	2.83	4101	3.33	4144	3.33
g-3932	3.33	3975	3.33	4017	3.83	4060	2.83	4102	3.92	4145	2.92
3933	4.08	3976	3.92	4018	4.67	g-4061	5.00	4103	3.83	4146	2.33
3934	3.50	3977	2.50	4019	2.83	g-4062	3.92	4104	2.58	4147	3.58
3935	4.00	3978	3.83	g-4020	4.75	g-4063	3.25	4105	4.08	4148	2.25
3936	4.17	3979	2.42	g-4021	4.67	g-4064	2.67	4106	3.92	4149	2.58
3937	3.67	3980	3.92	g-4022	5.00	g-4065	3.25	4107	3.67	4150	3.67
3938	3.83	3981	3.67	g-4023	5.00	g-4066	3.33	4108	3.83	4151	2.42
3939	2.83	g-3982	4.25	g-4024	3.75	g-4067	3.83	4109	3.33	4152	1.75
3940	2.92	g-3983	4.42	g-4025	4.67	g-4068	3.33	4110	3.50	4153	1.83
3941	2.75	g-3984	3.83	g-4026	4.50	g-4069	2.92	4111	3.58	g-4154	4.42
3942	2.67	g-3985	4.08	g-4027	3.08	g-4070	2.92	4112	2.58	g-4155	2.50
3943	1.83	g-3986	4.25	g-4028	4.50	g-4071	2.17	4113	3.08	g-4156	3.92
3944	3.58	g-3987	2.92	g-4029	4.08	4072	4.08	4114	3.58	g-4157	1.58
3945	3.00	g-3988	4.17	g-4030	4.08	4073	3.67	4115	3.83	g-4158	2.42
g-3946	4.42	g-3989	4.17	g-4031	4.00	4074	3.75	4116	2.17	g-4159	4.25
g-3947	4.67	g-3990	4.08	g-4032	4.08	4075	3.25	4117	2.67	g-4160	2.17

c0_wgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: 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-4161	2.75	4203	3.58	g-4247	3.33	4290	4.33	g-4333	4.00	g-4375	4.33
g-4162	2.25	4204	3.33	g-4248	3.33	4291	4.50	g-4334	4.42	4376	4.75
g-4163	2.33	4205	3.58	g-4249	2.58	4292	4.33	g-4335	3.92	4377	4.50
4164	4.25	4206	4.08	g-4250	2.67	4293	4.08	g-4336	2.83	4378	4.83
4165	4.33	g-4207	4.17	g-4251	2.75	4294	3.17	g-4337	4.50	4379	4.42
4166	4.33	g-4208	2.33	g-4252	2.83	4295	4.17	g-4338	4.08	4380	4.58
4167	3.75	g-4209	2.00	g-4253	2.33	4296	3.92	g-4339	4.00	4381	4.75
g-4168	4.17	g-4210	4.42	4254	3.17	4297	3.83	g-4340	2.67	4382	4.83
g-4169	2.50	g-4211	2.33	g-4255	5.00	4298	2.83	g-4341	3.75	4383	4.17
g-4170	4.08	g-4212	4.00	g-4256	3.00	4300	4.58	g-4342	4.58	4384	4.67
g-4171	3.92	g-4213	3.75	g-4257	3.25	4301	3.92	g-4343	3.00	4385	4.50
g-4172	3.50	g-4214	3.83	g-4258	3.58	4302	4.42	g-4344	3.67	g-4386	4.83
g-4173	3.00	g-4215	2.33	g-4259	3.50	4303	4.17	g-4345	3.33	g-4387	4.58
g-4174	2.83	g-4216	3.42	g-4260	3.92	4304	4.33	4346	3.67	g-4388	4.25
g-4175	2.67	g-4217	4.17	g-4261	3.92	4305	5.00	g-4347	4.58	g-4389	2.58
4176	4.08	g-4218	3.42	4262	2.58	g-4306	5.00	g-4348	3.75	g-4390	3.25
4177	3.75	g-4219	3.00	4263	2.75	g-4307	5.00	4349	4.33	g-4391	3.67
4178	4.08	g-4220	3.75	4264	2.25	g-4308	5.00	4350	3.25	g-4392	4.17
4179	3.50	4221	4.00	g-4265	3.42	g-4309	5.00	4351	3.83	g-4393	4.75
4180	2.33	4222	4.58	g-4266	3.17	g-4310	4.75	4352	3.92	g-4394	3.83
4181	3.17	4223	4.58	g-4267	3.50	g-4311	4.75	4353	3.67	g-4395	3.67
g-4182	3.67	4224	4.25	4269	5.00	g-4312	4.75	4354	3.58	g-4396	3.67
g-4183	3.83	4225	2.17	4270	5.00	g-4313	4.67	4355	3.25	g-4397	4.33
g-4184	3.83	4226	2.50	4271	5.00	g-4314	4.67	4356	3.25	g-4398	3.75
g-4185	3.58	4227	2.17	4272	5.00	g-4315	4.67	4357	3.42	g-4399	4.08
g-4186	2.92	4228	3.08	4273	5.00	g-4316	4.33	4358	3.50	g-4400	3.67
g-4187	2.92	4229	4.00	4274	5.00	g-4317	4.50	g-4359	4.17	g-4401	4.08
g-4188	3.42	4230	4.00	4275	5.00	g-4318	4.33	g-4360	3.17	g-4402	4.08
g-4189	3.58	4232	2.17	4276	5.00	g-4319	4.67	g-4361	3.17	g-4403	4.50
4190	4.83	4233	1.17	4277	4.75	g-4320	4.08	g-4362	3.33	4404	4.83
4191	2.83	4234	3.00	4278	4.83	g-4321	4.83	g-4363	3.58	4405	4.42
4192	4.58	4235	3.25	4279	5.00	g-4322	4.83	g-4364	4.25	4406	5.00
4193	1.58	4236	4.00	4280	5.00	g-4323	4.50	g-4365	4.00	4407	5.00
4194	3.83	4237	2.17	4281	4.83	g-4324	4.25	g-4366	4.08	4408	5.00
4195	3.08	4238	1.33	4282	4.83	g-4325	3.92	g-4367	4.33	4409	4.75
4196	4.00	4239	1.33	4283	4.83	g-4326	4.08	g-4368	3.25	4410	4.83
4197	2.92	4241	3.08	4284	4.75	g-4327	5.00	g-4369	3.75	4411	4.83
4198	4.75	4242	3.08	4285	4.58	g-4328	4.00	g-4370	3.75	4412	5.00
4199	3.33	4243	2.42	4286	4.00	g-4329	4.50	g-4371	3.17	4413	4.25
4200	4.08	g-4244	4.00	4287	4.08	g-4330	3.92	g-4372	3.58	g-4414	5.00
4201	3.58	g-4245	4.33	4288	3.83	g-4331	3.75	g-4373	3.50	g-4415	4.50
4202	3.00	g-4246	3.00	4289	3.33	g-4332	4.00	g-4374	4.17	g-4416	3.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul		Dc†Rj v: 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-4417	4.83	4460	2.25	g-4504	3.67	4547	4.75	4591	3.33	g-4633	2.83
g-4418	4.67	4461	2.08	g-4505	3.17	4548	4.50	4592	3.75	g-4634	1.83
g-4419	4.33	4462	1.83	g-4506	4.00	4549	4.67	4593	2.42	g-4636	2.25
g-4420	4.67	4463	2.83	g-4507	3.08	4550	3.00	4594	2.67	g-4637	2.83
g-4421	4.42	4464	1.33	g-4509	3.25	4551	3.92	4595	3.58	g-4638	2.17
g-4422	4.58	4465	1.75	4510	3.75	4552	4.08	4596	2.25	g-4639	2.33
g-4423	4.08	4466	2.83	4511	3.58	4553	3.08	4597	3.83	g-4640	2.75
g-4424	4.42	4467	2.83	4512	4.00	4554	2.25	4598	1.83	g-4641	2.83
g-4425	4.33	g-4468	2.92	4513	2.83	4555	3.42	4599	1.92	g-4642	1.83
g-4426	4.08	g-4469	3.33	4514	3.08	4557	2.17	4600	2.00	g-4643	3.00
g-4427	4.42	g-4470	3.75	4515	2.00	4558	2.92	4601	3.25	g-4644	2.67
g-4428	4.25	g-4471	2.67	4516	3.42	4559	2.25	4602	1.33	4645	5.00
g-4429	4.50	g-4472	3.33	4517	3.08	g-4560	4.83	4603	1.92	4646	5.00
g-4430	4.83	g-4473	2.58	4518	3.58	g-4561	3.83	4604	2.08	4647	5.00
4431	4.00	4475	3.92	4519	3.33	g-4562	4.08	4605	2.75	4648	4.58
4432	3.92	4476	3.92	4520	2.83	g-4563	3.42	4606	4.08	4649	4.42
4433	4.00	4477	5.00	4521	3.50	g-4564	3.75	4607	4.33	4650	4.50
4434	4.08	4478	4.00	4522	2.58	g-4565	3.08	4608	4.67	4651	5.00
4435	3.58	4479	5.00	4523	3.08	g-4566	2.42	4609	5.00	4652	4.83
4437	3.83	4480	4.67	4524	3.33	g-4567	2.50	g-4610	5.00	4653	4.83
4438	3.58	4482	4.67	4525	3.58	g-4568	2.17	g-4611	5.00	4654	5.00
g-4439	3.67	4483	3.83	4526	5.00	g-4569	1.83	g-4612	5.00	4655	4.83
g-4440	3.25	4484	5.00	4527	5.00	g-4570	2.50	g-4613	4.67	4656	3.25
g-4441	3.83	4485	3.92	4528	4.75	g-4571	2.83	g-4614	4.67	4657	4.50
g-4442	5.00	4486	4.33	g-4529	4.58	g-4572	3.00	g-4615	4.67	4658	4.75
g-4443	4.83	4487	4.75	g-4530	4.33	g-4573	2.00	g-4616	4.67	4659	4.42
g-4444	5.00	4488	5.00	g-4531	4.50	g-4574	2.17	g-4617	4.17	4660	4.50
g-4445	4.83	4489	4.58	g-4532	3.42	g-4575	2.00	g-4618	3.67	4661	4.08
g-4446	5.00	4490	4.67	g-4533	2.92	g-4576	1.67	g-4619	3.67	g-4662	4.83
g-4447	4.58	4491	3.50	g-4534	3.50	g-4577	1.83	g-4620	4.42	g-4663	5.00
g-4448	4.58	4492	4.17	g-4535	3.17	4578	3.75	g-4621	3.83	g-4664	4.58
g-4449	5.00	4493	3.83	g-4536	3.33	4579	4.42	g-4622	4.08	g-4665	4.25
g-4450	5.00	4494	3.58	g-4537	3.42	4580	4.08	g-4623	3.92	g-4666	4.17
4451	4.83	4495	3.00	g-4538	3.08	4581	3.50	g-4624	4.00	g-4667	4.67
4452	4.58	4496	3.25	g-4539	3.50	4582	2.83	g-4625	3.33	g-4668	4.67
4453	2.50	g-4497	3.00	g-4540	2.50	4583	3.00	g-4626	4.00	g-4669	4.08
4454	2.75	g-4498	4.33	g-4541	4.08	4585	3.42	g-4627	3.58	g-4670	4.58
4455	4.00	g-4499	3.92	g-4542	3.83	4586	3.00	g-4628	3.25	g-4671	4.50
4456	3.33	g-4500	4.25	g-4543	3.58	4587	3.42	g-4629	3.58	g-4672	3.83
4457	3.33	g-4501	4.00	g-4544	3.25	4588	2.58	g-4630	4.58	4673	3.42
4458	2.58	g-4502	3.50	g-4545	4.00	4589	3.50	g-4631	3.58	4674	4.50
4459	4.17	g-4503	3.67	g-4546	3.25	4590	4.08	g-4632	3.00	4675	4.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
4676	4.33	4719	3.00	4763	3.25	4805	2.17	4848	2.50	g-4891	2.83
4677	3.67	g-4720	3.00	4764	3.25	4806	4.17	4849	2.00	g-4892	2.25
4678	2.75	g-4721	4.67	4765	4.00	4807	2.83	4850	3.75	g-4893	4.17
4679	3.08	g-4722	4.67	4766	4.17	g-4808	2.75	4851	2.33	g-4894	2.92
4680	3.42	g-4723	5.00	g-4767	3.92	g-4809	3.50	4852	3.00	g-4895	1.67
4681	3.33	g-4724	1.83	g-4768	3.42	g-4810	4.08	4853	2.67	g-4896	1.17
4682	3.25	g-4725	3.33	g-4769	2.92	g-4811	2.92	4854	2.92	g-4897	1.00
4683	2.58	g-4726	3.67	g-4770	3.17	g-4812	4.25	4855	2.67	g-4898	3.00
4684	3.25	g-4727	4.50	g-4771	3.42	g-4813	2.50	4856	1.67	4899	2.33
4685	2.75	g-4728	3.42	g-4772	2.92	g-4814	2.67	g-4857	2.75	4900	2.42
4686	2.58	g-4729	4.33	g-4773	3.17	g-4815	3.67	g-4858	2.92	g-4901	3.00
g-4687	3.75	g-4730	4.08	g-4774	3.58	g-4816	1.83	g-4859	2.58	4903	2.58
g-4688	4.83	g-4731	4.25	g-4775	2.17	g-4817	3.17	g-4860	2.75	4904	4.42
g-4689	5.00	g-4732	3.92	g-4776	3.33	g-4818	3.92	g-4861	3.25	4905	3.58
g-4690	5.00	g-4733	3.75	g-4777	3.17	g-4819	2.33	g-4862	3.08	4906	3.25
g-4691	5.00	g-4734	4.17	g-4778	3.08	g-4820	1.50	g-4863	3.58	g-4908	3.58
g-4692	3.67	g-4735	3.33	g-4779	3.75	4822	3.42	g-4864	3.67	g-4909	5.00
g-4693	3.33	g-4736	3.25	4780	4.58	4823	5.00	g-4865	2.92	g-4910	5.00
g-4694	2.25	g-4737	4.33	4781	4.08	4824	2.75	4866	3.83	g-4911	5.00
g-4695	4.42	g-4738	3.75	4782	1.67	4825	1.75	4867	3.58	4912	5.00
g-4696	2.83	g-4739	3.42	4783	3.50	4826	3.42	4868	2.25	4913	5.00
g-4697	3.83	g-4740	3.00	4784	2.83	4827	3.25	4869	2.67	4914	4.67
g-4698	2.83	g-4741	4.00	4785	2.00	4828	2.58	g-4870	2.50	4915	5.00
4699	4.75	g-4742	2.67	4786	2.00	4829	2.67	g-4871	3.08	4916	5.00
4700	5.00	4743	3.00	g-4787	2.75	g-4830	3.17	g-4872	3.08	4917	4.83
4701	5.00	4744	3.25	g-4788	2.67	g-4831	3.33	g-4873	2.92	4918	5.00
4702	5.00	4745	3.25	g-4789	2.50	g-4832	3.25	g-4874	3.08	4919	4.33
4703	4.33	4746	2.67	g-4790	3.58	g-4833	2.75	g-4875	3.25	4920	4.42
4704	4.17	4747	2.42	g-4791	3.50	g-4834	3.00	g-4876	4.17	4921	4.00
4705	3.75	4748	3.00	g-4792	3.75	g-4835	2.75	g-4877	2.83	4922	3.83
4706	4.33	4750	3.92	g-4793	1.33	4836	2.67	g-4878	4.42	4923	3.92
4707	3.83	g-4751	3.17	g-4794	2.75	4837	2.58	g-4879	3.58	4924	3.83
4708	3.67	g-4752	3.00	g-4795	3.25	4838	2.25	g-4880	3.00	4925	4.67
4709	4.33	g-4753	3.33	4796	3.50	4839	1.75	g-4881	3.00	4926	4.83
4710	3.67	4755	3.17	4797	3.33	4840	2.08	g-4882	3.42	4927	3.92
4712	4.17	4756	2.58	4798	2.92	g-4841	2.67	4883	4.75	g-4928	4.00
4713	2.42	4757	3.08	4799	2.50	g-4842	3.25	4884	4.42	4929	3.75
4714	3.92	4758	2.42	4800	1.33	g-4843	3.33	4885	2.33	4930	2.75
4715	4.00	4759	3.33	4801	3.50	g-4844	2.17	4886	2.42	g-4931	2.83
4716	3.58	4760	3.83	4802	2.00	g-4845	2.42	4887	3.42	4932	4.58
4717	3.08	4761	2.83	4803	2.58	g-4846	2.42	4889	3.33	4933	3.75
4718	2.75	4762	2.58	4804	1.67	g-4847	1.92	4890	3.08	4934	4.25

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
4935	5.00	g-4977	5.00	g-5021	3.83	5063	3.50	g-5105	4.17	5147	4.17
4936	4.25	g-4978	4.42	g-5022	3.67	g-5064	4.83	g-5106	3.75	5148	3.92
4937	4.50	g-4979	4.58	g-5023	2.58	g-5065	4.33	g-5107	3.83	5149	4.08
4938	4.25	g-4980	4.58	5024	3.92	g-5066	3.33	g-5108	4.25	5150	4.25
4939	4.00	g-4981	4.42	5025	3.33	g-5067	3.33	g-5109	3.92	5151	3.33
4940	4.08	g-4982	4.25	5026	4.33	g-5068	3.58	g-5110	3.92	5152	3.83
4941	4.25	g-4983	4.67	5027	3.08	g-5069	3.42	g-5111	3.75	5153	4.50
4942	4.25	g-4984	4.33	5028	3.92	g-5070	3.58	g-5112	3.83	5154	3.50
4943	4.25	g-4985	4.17	5029	3.08	g-5071	3.17	g-5113	3.67	5155	3.50
g-4944	4.33	g-4986	4.83	5030	3.25	g-5072	3.83	5114	4.00	5156	4.17
g-4945	4.08	g-4987	5.00	5031	2.67	g-5073	2.50	5115	4.33	5157	4.42
g-4946	4.42	g-4988	4.67	5032	3.67	g-5074	3.83	5116	4.42	5158	4.17
g-4947	4.25	g-4989	4.67	5033	3.17	g-5075	3.33	5117	4.08	5160	4.00
g-4948	4.50	g-4990	4.33	5034	3.42	g-5076	3.33	5118	3.92	5161	4.00
g-4949	4.50	g-4991	3.67	5035	3.42	g-5077	3.42	5119	4.00	5162	4.42
g-4950	3.92	g-4992	4.42	g-5036	4.17	g-5078	3.42	5120	4.50	5163	3.50
g-4951	4.00	g-4993	4.08	g-5037	3.00	g-5079	3.92	5121	4.17	5164	4.83
g-4952	4.42	4994	4.67	g-5038	3.92	g-5080	3.83	5122	4.33	g-5165	5.00
g-4953	3.92	4995	4.25	g-5039	3.67	g-5081	3.67	5123	3.75	g-5166	5.00
g-4954	4.08	4996	4.33	g-5040	3.00	g-5082	4.00	g-5124	4.33	g-5167	5.00
g-4955	4.17	4997	4.08	g-5041	4.17	g-5083	3.33	g-5125	4.33	g-5168	5.00
g-4956	4.08	4998	4.08	g-5042	3.67	5084	3.50	g-5126	4.25	g-5169	5.00
g-4957	4.50	4999	3.17	g-5043	3.92	5085	3.58	g-5127	4.00	g-5170	5.00
g-4958	3.75	5000	2.75	g-5044	3.17	5086	2.42	g-5128	4.25	g-5171	4.67
g-4959	4.42	5001	4.08	g-5045	3.00	5087	2.42	g-5129	4.17	g-5172	5.00
g-4960	4.58	5002	3.42	g-5046	2.75	5088	3.50	g-5130	4.25	g-5173	4.83
g-4961	3.83	5003	4.17	g-5047	4.25	5089	3.17	g-5131	4.17	g-5174	5.00
g-4962	5.00	g-5004	4.67	g-5048	4.08	5090	3.00	g-5132	4.00	g-5175	4.33
g-4963	3.75	g-5005	4.08	g-5049	3.50	5091	3.17	g-5133	4.00	g-5176	4.75
g-4964	4.00	g-5006	3.50	g-5050	3.75	5092	2.83	g-5134	3.58	g-5177	5.00
4965	5.00	g-5007	4.42	g-5051	3.00	5093	3.67	g-5135	3.92	g-5178	4.25
4966	4.25	g-5008	3.25	g-5052	4.17	g-5094	4.25	g-5136	3.75	g-5179	4.08
4967	5.00	g-5010	3.92	g-5053	3.58	g-5095	4.00	g-5137	3.92	g-5180	3.42
4968	5.00	g-5011	3.33	5054	4.83	g-5096	4.17	g-5138	3.17	g-5181	3.92
4969	4.83	g-5012	4.17	5055	4.50	g-5097	4.08	5139	5.00	g-5182	4.58
4970	3.42	g-5013	3.75	5056	4.58	g-5098	4.25	5140	4.75	g-5183	3.58
4971	4.17	g-5014	4.25	5057	3.58	g-5099	4.17	5141	4.50	g-5184	3.83
4972	4.33	g-5015	3.50	5058	4.17	g-5100	4.42	5142	4.17	g-5185	3.33
g-4973	4.67	g-5016	3.33	5059	2.83	g-5101	3.83	5143	4.08	g-5186	4.58
g-4974	4.42	g-5018	3.25	5060	4.08	g-5102	4.00	5144	3.58	g-5187	4.42
g-4975	5.00	g-5019	4.25	5061	4.00	g-5103	4.42	5145	4.17	g-5188	4.83
g-4976	3.92	g-5020	4.08	5062	4.17	g-5104	3.92	5146	4.67	g-5189	4.17

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
g-5190	3.75	g-5234	5.00	5276	1.83	g-5319	2.92	5361	4.00	g-5403	4.08
g-5191	3.50	g-5235	4.67	5277	2.50	g-5320	4.17	5362	3.92	g-5404	3.17
g-5192	4.58	g-5236	4.75	5278	3.08	g-5321	3.25	5363	4.33	g-5405	3.83
5193	4.83	g-5237	4.25	5279	2.17	g-5322	3.25	5364	4.50	g-5406	3.58
5194	5.00	g-5238	4.08	5280	2.17	g-5323	3.50	g-5365	4.17	g-5407	2.83
5195	4.67	g-5239	4.67	g-5282	2.00	g-5324	3.92	g-5366	3.17	5408	4.08
5196	4.50	g-5240	3.50	g-5283	2.25	g-5325	4.08	g-5367	4.08	5409	3.83
5197	4.17	g-5241	3.17	5284	3.50	g-5326	2.75	g-5368	3.92	5410	3.33
5198	3.42	g-5242	4.83	5285	3.42	g-5327	3.75	g-5369	4.42	5411	3.00
5200	3.67	g-5243	4.83	5286	3.67	g-5328	3.75	g-5370	4.67	5412	3.17
5201	3.67	g-5244	4.75	5287	3.58	g-5329	3.92	g-5371	3.83	5413	3.00
5202	2.75	g-5245	4.58	5288	3.58	5330	1.33	g-5372	2.75	5414	3.67
5203	2.33	g-5246	4.42	5289	3.33	5331	2.50	g-5373	2.92	5415	4.42
5204	2.08	5247	4.25	5290	3.58	5332	3.00	g-5374	4.50	g-5416	3.42
5205	2.75	5248	4.50	5291	2.25	5333	2.17	g-5375	3.67	g-5417	2.17
g-5206	4.25	5249	4.08	5292	4.83	5334	2.25	g-5376	4.08	g-5418	3.25
g-5207	4.42	5250	4.33	5293	4.83	5335	3.42	g-5377	4.00	g-5419	1.33
g-5209	3.83	5251	3.67	5294	4.75	5336	2.33	g-5378	3.50	g-5420	4.00
g-5210	3.50	5252	3.67	5295	3.67	5337	1.50	g-5379	4.42	g-5421	3.83
g-5211	2.83	5253	3.67	5296	4.08	5338	3.42	5380	4.00	g-5422	4.00
g-5212	3.08	5254	3.50	5297	3.50	5339	3.17	5381	4.17	g-5423	3.50
g-5213	3.50	5255	3.75	5298	4.33	5340	2.33	5382	3.92	g-5424	4.00
g-5214	3.83	5256	3.75	5299	3.58	5341	3.33	5383	4.08	5425	2.83
g-5215	3.25	5257	3.33	5300	4.17	g-5342	2.67	5384	3.75	5426	2.92
g-5216	3.33	5258	2.92	5301	3.58	g-5343	2.58	5385	2.83	5427	2.83
g-5217	3.58	5259	4.00	5302	3.50	g-5344	2.00	5386	4.58	5428	3.58
g-5218	2.83	5260	3.25	5303	4.25	g-5345	1.67	5387	2.75	5429	4.08
g-5219	3.08	5261	3.08	5304	4.67	g-5346	1.50	5388	4.58	5430	2.83
g-5220	2.83	g-5262	4.08	5305	3.42	g-5347	2.17	5389	2.83	5431	2.17
g-5221	2.67	g-5263	4.67	5306	4.08	g-5348	1.67	5390	3.00	5432	3.42
g-5222	2.00	g-5264	2.50	5307	3.92	g-5349	1.92	5391	4.75	5433	3.67
g-5223	2.17	g-5265	3.25	5308	3.58	g-5350	1.83	5392	4.75	5434	1.83
g-5224	2.50	g-5266	2.42	5309	3.50	g-5351	2.58	5393	4.75	5435	2.00
5225	5.00	g-5267	3.83	5310	3.50	g-5352	1.33	5394	4.58	g-5436	2.83
5226	4.50	g-5268	3.08	5311	3.33	5353	4.50	5395	4.50	g-5437	2.17
5227	3.42	g-5269	3.58	5312	2.75	5354	4.58	5396	4.67	g-5438	4.42
5228	4.75	g-5270	3.25	5313	3.67	5355	3.92	5397	4.58	g-5439	3.42
5229	4.33	g-5271	2.83	5314	3.67	5356	4.42	5398	5.00	g-5440	3.58
5230	4.50	5272	3.25	g-5315	3.83	5357	3.67	g-5399	5.00	g-5441	4.17
5231	4.25	5273	1.83	g-5316	3.75	5358	3.25	g-5400	4.42	g-5442	2.33
5232	4.25	5274	2.92	g-5317	4.08	5359	4.83	g-5401	4.25	g-5443	4.17
5233	4.17	5275	1.83	g-5318	3.92	5360	3.00	g-5402	4.42	g-5444	2.17

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

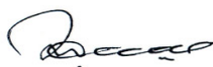
wFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-5445	1.83	5488	4.08	g-5530	4.83	5572	2.92	g-5616	2.00	g-5662	3.75
5446	3.92	5489	3.17	g-5531	2.08	5573	3.08	g-5617	2.67	g-5663	4.17
5447	3.75	g-5490	5.00	g-5532	3.75	5574	3.17	g-5619	1.50	g-5664	2.58
5448	4.08	g-5491	5.00	g-5533	2.08	5575	3.33	5621	2.17	g-5665	1.50
5449	3.58	g-5492	3.75	5534	3.67	5576	3.25	5622	3.33	5667	1.83
5450	4.00	g-5493	4.67	5535	2.08	g-5577	2.83	5623	3.92	5669	3.67
5451	4.00	g-5494	5.00	5536	3.17	g-5578	4.25	5624	1.67	5670	3.25
5452	3.83	g-5495	4.75	5537	1.92	g-5579	4.42	g-5626	3.75	5671	2.50
5453	3.83	g-5496	5.00	5538	1.17	g-5580	4.25	g-5627	2.58	5672	1.33
g-5454	4.83	g-5497	3.75	5539	2.42	g-5581	4.08	g-5628	2.92	5673	1.33
g-5455	3.25	g-5498	5.00	5540	1.67	g-5582	3.50	g-5629	2.17	5675	4.25
g-5456	4.17	g-5499	4.25	5541	2.25	g-5583	3.33	g-5630	1.17	5676	4.08
g-5457	3.50	g-5500	4.42	5542	2.67	5584	4.08	5631	2.08	5677	4.33
5458	3.42	5501	4.42	5543	1.83	5585	3.75	5632	2.83	g-5678	4.50
5459	3.58	5502	3.17	5544	2.00	5586	3.08	5633	2.33	g-5679	4.17
5460	3.83	5503	4.17	5545	2.83	5587	4.08	5634	2.33	g-5680	4.33
5461	4.08	5504	3.00	5546	1.17	5588	3.75	5635	2.50	5682	4.50
5462	3.00	5505	4.67	5547	2.00	5589	4.17	5636	1.50	5683	3.67
5463	3.50	5506	3.50	g-5548	3.08	g-5590	3.50	g-5637	2.58	5684	5.00
5464	2.50	5507	4.00	g-5549	2.00	g-5591	3.83	g-5638	4.17	5685	5.00
5465	3.75	5508	3.75	g-5550	2.92	g-5593	3.67	g-5639	2.17	5686	5.00
g-5467	3.92	5509	3.92	g-5551	2.50	g-5594	3.33	g-5640	4.17	5687	4.83
g-5468	2.83	5510	3.17	g-5552	3.08	g-5595	4.33	g-5641	3.25	5688	5.00
g-5469	4.33	5511	3.83	g-5553	3.17	5596	3.58	g-5642	1.83	5689	4.83
g-5470	3.75	5512	3.58	g-5554	3.33	5597	4.08	g-5643	2.67	5690	5.00
g-5471	3.67	5513	3.75	g-5555	3.67	5598	3.92	g-5644	2.25	5691	4.75
g-5472	2.42	5514	3.67	g-5556	1.33	5599	3.33	g-5645	2.42	5692	4.83
g-5473	3.25	5515	3.33	g-5557	1.83	5600	4.25	g-5647	1.83	5693	4.83
g-5474	3.17	5516	2.75	g-5558	2.17	5601	4.08	5648	4.08	5694	4.67
g-5475	3.50	g-5517	4.17	g-5559	1.83	5602	3.25	5649	2.92	5695	4.83
g-5476	2.83	g-5518	4.33	g-5560	1.00	5603	4.00	5650	3.42	5696	4.75
g-5477	3.67	g-5519	4.33	g-5561	1.50	g-5604	3.92	5651	4.08	5697	4.00
g-5478	3.92	g-5520	3.92	g-5562	4.67	g-5605	3.92	5652	2.58	5698	4.33
g-5479	2.83	g-5521	3.83	5563	4.00	g-5606	3.50	5653	3.67	g-5699	4.67
g-5480	4.00	g-5522	3.75	5564	4.17	g-5607	3.67	5654	1.17	g-5700	4.83
g-5481	3.33	g-5523	4.25	5565	4.33	g-5608	3.33	5655	2.75	g-5701	5.00
g-5482	3.83	g-5524	2.67	5566	4.33	g-5609	3.58	5656	2.92	g-5702	4.75
g-5483	3.58	g-5525	3.92	5567	4.67	g-5610	4.25	g-5657	3.58	g-5703	5.00
g-5484	3.92	g-5526	3.58	5568	4.83	g-5611	3.25	g-5658	2.33	g-5704	4.75
5485	4.75	g-5527	3.33	5569	4.83	g-5612	2.92	g-5659	1.50	g-5705	5.00
5486	5.00	g-5528	3.33	5570	4.25	5614	3.08	g-5660	3.17	g-5706	5.00
5487	3.00	g-5529	1.50	5571	4.08	g-5615	3.00	g-5661	2.08	g-5707	5.00

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-5708	5.00	g-5750	4.08	g-5792	2.92	g-5835	4.50	g-5878	3.50	g-5921	4.67
g-5709	4.83	g-5751	4.83	g-5793	2.67	g-5836	4.67	g-5879	4.00	g-5922	4.58
g-5710	5.00	g-5752	4.25	g-5794	4.00	g-5837	4.08	g-5880	4.50	g-5923	3.58
g-5711	4.83	g-5753	4.50	g-5795	2.83	5838	4.83	g-5881	4.50	g-5924	4.83
g-5712	4.42	g-5754	4.33	g-5796	3.33	5839	4.58	g-5882	3.42	g-5925	4.67
g-5713	5.00	g-5755	4.58	g-5797	4.58	5840	3.25	g-5883	3.92	g-5926	3.75
g-5714	4.00	g-5756	3.67	g-5798	3.42	5841	4.83	g-5884	4.17	g-5927	3.92
g-5715	4.83	5757	3.83	g-5799	3.33	5842	4.83	g-5885	4.33	g-5928	4.08
g-5716	5.00	5758	3.83	g-5800	4.08	5843	4.50	5886	4.50	g-5929	4.33
5717	4.25	5759	4.25	g-5802	4.25	5845	3.42	5887	3.92	g-5930	4.75
5718	4.58	5760	3.83	5803	5.00	5846	4.25	5888	4.67	g-5931	4.83
5719	3.75	5761	4.00	5804	5.00	5847	4.67	5889	4.42	g-5932	4.75
5720	4.50	5762	2.92	5805	4.75	5848	4.17	5890	4.33	5933	5.00
5721	4.67	5763	3.42	5806	4.75	5849	4.50	5891	4.83	5934	4.42
g-5722	4.50	5764	2.75	5807	4.25	5850	4.25	5892	3.50	5935	4.83
g-5723	4.50	5765	3.75	5808	4.50	5851	4.08	5893	3.92	5936	4.17
5724	4.58	5766	3.58	5809	4.83	5852	3.75	5894	4.33	5937	4.42
5725	3.67	5767	2.92	5810	4.83	g-5853	4.83	5895	3.92	5938	4.42
5726	3.92	5768	3.33	5811	4.33	g-5854	4.42	5896	4.08	5939	3.58
5727	3.42	5769	2.33	5812	4.58	g-5855	4.50	5897	4.50	5940	3.83
5728	4.83	5770	1.67	5813	4.17	g-5856	4.42	5898	5.00	5941	3.08
5729	4.83	5771	3.67	5814	4.25	g-5857	4.50	5899	4.83	5942	3.67
5730	4.83	g-5772	5.00	5815	3.92	g-5858	4.00	5900	5.00	g-5943	4.83
5731	4.67	g-5773	4.67	5816	3.58	g-5859	3.83	5901	5.00	g-5944	4.42
5732	4.17	g-5774	3.92	5817	3.50	g-5860	3.92	g-5902	5.00	g-5945	4.17
5733	4.25	g-5775	4.08	g-5818	5.00	g-5861	3.25	g-5903	5.00	g-5946	3.92
5734	4.58	g-5776	3.67	g-5819	4.83	g-5862	3.83	g-5904	5.00	g-5947	4.17
5735	4.42	g-5777	3.67	g-5820	5.00	g-5863	3.75	g-5905	5.00	g-5948	3.92
5736	4.58	5778	2.00	g-5821	5.00	g-5864	3.92	g-5906	3.83	g-5949	3.58
5737	4.50	5779	5.00	g-5822	4.17	g-5865	3.33	g-5907	4.75	g-5950	2.58
5738	4.25	5780	2.92	g-5823	4.42	g-5866	3.50	g-5908	5.00	g-5951	4.42
5739	4.58	5781	2.00	g-5824	5.00	g-5867	2.42	g-5909	4.67	g-5952	4.00
5740	4.67	5782	4.75	g-5825	4.50	g-5868	3.50	g-5910	4.67	g-5953	3.17
g-5741	5.00	5783	3.17	g-5826	4.50	g-5869	3.67	g-5911	3.58	g-5954	4.42
g-5742	4.83	5784	3.33	g-5827	4.17	g-5870	3.42	g-5912	3.42	g-5955	2.92
g-5743	4.75	5785	2.83	g-5828	4.67	g-5871	3.42	g-5913	3.67	g-5956	3.58
g-5744	4.58	5786	3.42	g-5829	4.50	g-5872	4.50	g-5914	4.33	g-5957	3.17
g-5745	4.75	5787	2.75	g-5830	4.67	g-5873	4.67	g-5916	5.00	g-5958	3.17
g-5746	3.83	5788	2.92	g-5831	4.50	g-5874	4.67	g-5917	4.58	5959	4.25
g-5747	4.42	5789	1.83	g-5832	4.00	g-5875	4.58	g-5918	4.42	5960	4.75
g-5748	4.33	g-5790	4.25	g-5833	4.50	g-5876	4.33	g-5919	4.25	5961	4.50
g-5749	4.42	g-5791	4.42	g-5834	4.50	g-5877	4.42	g-5920	4.42	5962	3.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj				†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i			
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
5963	3.83	g-6005	3.33	6047	3.42	6093	4.33	6136	3.58	6179	3.50
5964	3.33	6006	4.58	6048	2.83	6094	4.67	6137	4.33	6180	2.75
5965	4.17	6007	3.50	g-6049	3.67	6095	4.33	6138	3.75	6181	4.75
5966	3.75	6008	3.25	g-6050	3.67	6096	3.92	6139	3.17	6182	4.83
5967	3.33	6009	3.58	g-6051	3.83	6097	4.50	6140	3.58	6183	3.17
5968	3.50	6010	3.58	6053	5.00	6098	4.58	6141	3.42	6184	3.08
5969	2.58	6011	3.75	6054	4.42	g-6099	5.00	6142	2.42	6185	4.08
5970	2.17	6012	3.08	g-6055	3.25	g-6100	5.00	6144	3.83	6186	3.25
5971	2.75	6013	3.00	g-6056	4.08	g-6101	5.00	g-6145	5.00	6187	3.50
g-5972	4.17	6014	2.67	6057	4.00	g-6102	4.83	g-6146	5.00	6188	3.83
g-5973	4.50	6015	2.75	6058	3.50	g-6103	5.00	g-6147	4.75	6189	4.25
g-5974	4.42	6016	2.75	6059	4.50	g-6104	4.83	g-6148	4.83	6190	3.83
g-5975	4.33	6017	3.00	g-6060	4.25	g-6105	4.50	g-6149	4.33	6191	4.25
g-5976	4.42	6018	2.17	g-6061	4.08	g-6106	4.58	g-6150	3.42	6193	3.75
g-5977	3.92	g-6019	4.50	6062	4.50	g-6107	4.58	g-6151	3.50	6194	3.83
g-5978	3.67	g-6020	4.08	6063	4.67	g-6109	4.58	g-6152	2.67	6195	3.83
g-5979	3.42	g-6021	4.83	6064	4.00	g-6110	4.83	g-6153	3.83	6196	3.50
g-5980	3.58	g-6022	3.33	6065	4.33	g-6111	4.83	g-6154	3.67	6197	4.33
g-5981	3.08	g-6023	4.50	6066	3.75	g-6112	4.83	g-6155	3.00	6198	3.67
5982	4.58	g-6024	4.25	6067	4.00	g-6113	4.83	g-6156	4.08	6199	3.50
5983	4.83	g-6025	4.50	6068	4.17	g-6114	4.83	g-6157	4.00	6200	3.58
5984	3.75	g-6026	4.33	6069	4.00	6115	4.83	g-6158	4.58	6201	3.33
5985	4.42	g-6027	4.67	6070	4.50	6116	4.83	g-6159	3.25	6202	3.25
5986	4.25	g-6028	3.75	6071	3.67	6117	4.67	g-6160	4.00	6203	3.58
5987	3.42	g-6029	3.00	6072	4.33	6118	3.83	g-6161	3.92	6204	3.67
5988	3.50	g-6030	2.42	g-6073	4.67	6119	3.42	6162	5.00	6205	4.08
5989	3.58	g-6031	3.00	g-6074	4.33	6120	2.58	6163	5.00	g-6206	4.50
5990	3.58	g-6032	1.75	g-6075	4.67	6121	4.33	6164	4.50	g-6207	4.50
5991	3.25	6033	4.25	g-6076	4.25	6122	3.67	6165	4.17	g-6208	4.33
5992	3.17	6034	3.42	g-6077	4.58	g-6123	3.83	6166	4.33	g-6209	4.75
g-5993	4.83	6035	3.58	g-6078	4.00	g-6124	4.08	6167	4.00	g-6210	4.50
g-5994	4.42	g-6036	3.83	g-6079	4.08	g-6125	4.50	6168	3.75	g-6211	4.58
g-5995	4.08	g-6037	3.58	g-6080	4.67	g-6126	3.67	6169	2.92	g-6212	4.33
g-5996	3.67	g-6038	4.17	g-6081	4.42	g-6127	4.00	6170	3.75	g-6213	4.00
g-5997	3.75	6039	3.75	g-6082	4.58	g-6128	4.00	6171	4.00	g-6214	3.83
g-5998	3.92	6040	1.83	g-6084	4.42	g-6129	4.42	6172	4.00	g-6215	4.58
g-5999	4.58	6041	2.92	g-6086	4.67	g-6130	3.08	6173	3.08	g-6216	4.58
g-6000	3.67	6042	3.00	g-6088	4.50	g-6131	4.17	6174	3.75	g-6217	4.33
g-6001	3.58	6043	4.33	6089	4.83	g-6132	4.17	6175	3.92	g-6218	3.33
g-6002	3.75	6044	3.00	6090	3.92	6133	4.83	6176	3.67	g-6219	4.50
g-6003	3.33	6045	2.58	6091	5.00	6134	4.58	6177	4.33	g-6220	4.25
g-6004	3.17	6046	2.67	6092	4.00	6135	4.58	6178	3.00	g-6221	4.33




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: 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-6222	4.08	g-6265	4.33	g-6308	4.83	g-6351	4.17	g-6393	3.75	g-6435	2.92
g-6223	3.83	g-6266	3.92	g-6309	4.67	g-6352	3.17	6394	3.67	g-6436	3.42
g-6224	3.50	g-6267	4.00	g-6310	4.33	g-6353	3.75	6395	1.67	g-6437	4.58
g-6225	3.42	g-6268	4.25	6311	5.00	g-6354	4.08	6396	3.00	g-6438	4.25
g-6226	3.33	g-6269	4.33	6312	4.33	g-6355	4.17	6397	1.83	6439	3.67
g-6227	3.75	g-6270	3.92	6313	4.67	g-6356	4.17	6398	2.67	6440	4.50
g-6228	3.92	g-6272	3.83	6314	4.42	g-6357	4.00	6399	2.50	6441	2.92
g-6229	3.67	g-6273	2.92	6315	4.58	g-6358	2.42	6400	2.00	6442	3.83
g-6230	4.08	g-6274	2.92	6316	3.42	g-6359	4.42	6401	3.58	6443	3.67
g-6231	3.75	g-6275	3.58	6317	4.08	g-6360	3.42	6402	3.83	6444	3.75
g-6232	3.58	6276	4.42	6319	4.33	g-6361	3.08	6403	3.25	g-6445	3.50
g-6233	2.75	6277	4.50	6320	4.83	g-6362	3.83	6404	2.92	g-6446	3.58
g-6234	3.50	6278	4.67	g-6321	4.50	g-6363	4.08	6405	3.42	g-6447	1.75
g-6235	2.58	6279	4.33	g-6322	4.42	g-6364	4.33	6406	3.00	g-6448	3.17
g-6236	3.17	6280	4.42	g-6323	5.00	g-6365	3.83	6407	2.92	g-6449	2.67
g-6237	4.08	6281	3.67	g-6324	3.58	g-6366	4.00	6408	1.67	g-6450	2.92
g-6238	3.17	6282	3.58	g-6325	4.17	g-6367	3.58	6409	2.08	g-6451	2.83
g-6239	3.92	6283	3.08	g-6326	3.25	g-6368	4.50	6410	1.92	g-6452	2.83
g-6240	2.92	6284	3.83	g-6327	4.00	g-6369	3.83	6411	1.50	g-6453	2.08
6241	4.17	6285	3.58	g-6328	3.83	6370	4.42	6412	2.92	g-6454	3.33
6242	3.42	6286	4.00	g-6329	3.33	6371	4.58	6413	2.25	g-6455	2.92
6243	3.83	6287	3.08	g-6330	4.17	6372	3.83	6414	3.42	g-6456	3.58
6244	2.17	6288	4.58	g-6331	3.75	6373	4.08	6415	3.42	g-6457	2.42
6245	3.00	6289	4.08	g-6332	4.08	6374	3.83	6416	3.08	6458	2.58
g-6246	2.33	6290	4.08	g-6333	3.50	6375	3.75	6417	3.00	6459	4.08
g-6247	4.00	6291	3.92	g-6334	4.83	g-6376	4.25	6418	2.50	6460	3.58
g-6248	3.83	6292	3.42	g-6335	4.33	g-6377	4.08	6419	3.17	6461	3.00
g-6249	4.08	6293	3.42	g-6336	3.08	g-6378	4.17	6420	2.75	6462	2.58
g-6250	3.25	6294	2.67	6337	5.00	g-6379	3.67	g-6421	4.33	6463	3.17
g-6251	2.92	6295	3.33	6338	4.42	g-6380	3.42	g-6422	2.67	6464	3.00
g-6252	4.58	g-6296	5.00	6339	4.17	g-6381	3.92	g-6423	2.08	6465	3.50
6253	4.67	g-6297	5.00	6340	4.25	g-6382	3.08	g-6424	4.17	6466	3.33
6254	4.50	g-6298	4.25	6341	3.42	6383	1.92	g-6425	2.92	6467	3.42
6255	4.58	g-6299	5.00	6342	4.00	6384	3.92	g-6426	3.17	6468	2.75
6256	4.58	g-6300	5.00	6343	3.25	6385	3.83	g-6427	3.67	6469	2.08
6257	4.17	g-6301	4.17	6344	3.83	6386	3.75	g-6428	3.83	6470	1.50
6258	4.25	g-6302	4.67	6345	3.50	6387	2.17	g-6429	2.25	6471	2.42
6259	4.08	g-6303	4.50	6346	3.42	6388	2.17	g-6430	2.58	6472	2.50
6260	4.42	g-6304	3.92	6347	2.92	6389	2.58	g-6431	4.58	6473	2.08
6261	4.17	g-6305	4.50	6348	3.58	g-6390	4.58	g-6432	3.42	6474	2.17
6262	2.92	g-6306	2.75	6349	3.08	g-6391	3.42	g-6433	3.92	6475	2.50
6264	4.00	g-6307	4.25	g-6350	4.08	g-6392	3.83	g-6434	4.00	6476	2.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
6477	3.50	6521	3.58	g-6565	2.00	6607	4.67	g-6649	3.42	g-6692	5.00
6478	2.75	g-6523	3.42	g-6566	2.75	6608	3.92	g-6650	2.75	g-6693	4.83
6479	1.67	g-6524	3.42	g-6567	3.50	6609	3.92	g-6651	3.75	g-6694	5.00
6480	1.67	g-6526	3.58	g-6568	2.92	6610	4.58	g-6652	4.17	g-6695	4.83
6481	1.67	g-6527	3.50	g-6569	2.67	6611	4.08	g-6653	3.42	g-6696	4.83
g-6483	3.75	g-6528	3.33	g-6570	1.75	6612	4.67	g-6654	4.17	g-6697	4.67
g-6484	2.08	6529	2.58	g-6571	1.17	6613	4.67	g-6655	3.58	g-6698	4.08
g-6485	3.75	6530	3.83	g-6572	1.33	6614	5.00	g-6656	4.08	g-6699	4.42
g-6486	2.67	g-6531	3.92	6573	4.75	g-6615	4.75	g-6657	3.75	g-6700	4.00
g-6487	3.50	g-6532	3.33	6574	4.75	g-6616	4.08	g-6658	3.42	g-6701	2.58
g-6488	3.67	g-6533	4.42	6575	4.75	g-6617	4.17	g-6660	5.00	g-6702	2.83
g-6489	3.58	g-6534	2.42	6576	2.67	g-6618	3.50	6661	4.58	g-6703	3.25
g-6490	3.58	g-6535	3.58	6577	2.75	g-6619	3.92	6662	3.50	g-6704	3.25
g-6491	3.25	g-6536	4.25	6578	4.75	g-6620	3.67	6663	3.50	g-6705	3.08
g-6492	3.92	6537	4.08	g-6579	3.33	g-6621	3.92	6664	3.67	g-6706	3.00
g-6493	3.50	6538	4.17	g-6580	2.25	g-6622	4.17	6665	3.08	g-6707	2.83
g-6494	2.83	6539	3.33	g-6581	3.00	g-6623	3.67	6666	1.92	g-6708	2.92
g-6495	3.08	6540	1.83	g-6582	2.75	g-6624	4.33	6667	3.17	g-6709	3.08
g-6496	3.00	6541	1.83	g-6583	1.17	g-6625	4.42	6668	2.33	g-6710	3.25
g-6497	2.58	6542	2.33	g-6584	3.08	g-6626	4.42	6669	3.42	g-6711	3.08
g-6498	2.75	6543	2.00	g-6585	2.08	g-6627	4.25	6670	2.42	g-6713	4.50
g-6499	2.50	g-6544	2.50	g-6586	2.42	g-6628	4.25	6671	3.25	g-6714	4.50
g-6500	2.42	g-6545	4.00	g-6587	1.33	g-6629	4.17	6672	3.58	g-6715	3.83
g-6501	1.83	g-6546	1.92	g-6588	1.92	g-6630	4.00	6673	3.42	g-6716	3.92
g-6502	2.58	g-6547	4.58	g-6589	1.50	6631	3.75	6674	3.75	g-6717	2.75
g-6503	2.92	g-6548	3.25	6590	4.42	6632	3.58	6675	3.67	g-6718	3.08
g-6504	2.00	g-6549	3.67	6591	4.00	6633	3.33	6676	3.33	g-6719	2.17
g-6505	2.17	g-6550	1.83	6592	3.25	6634	4.08	6677	2.17	g-6720	1.58
g-6506	2.33	g-6551	2.00	6593	4.50	6635	3.75	6678	1.17	g-6721	3.08
g-6507	2.33	g-6552	2.67	6594	4.00	6636	2.67	6679	2.75	6722	4.75
g-6509	2.58	g-6553	3.08	6595	3.58	6637	3.50	6680	2.67	6723	4.58
g-6510	2.33	g-6554	1.58	6596	4.17	6638	2.67	6681	3.00	6724	4.25
g-6511	2.50	6555	5.00	6597	4.17	6639	3.58	6682	2.50	6725	3.67
g-6512	2.42	6556	3.42	g-6598	3.50	6640	4.00	6683	2.83	6726	4.83
g-6513	2.75	6557	3.75	g-6599	4.50	g-6641	4.42	6684	5.00	6727	4.08
g-6514	3.00	6558	4.75	g-6600	4.58	g-6642	3.42	6685	5.00	6728	4.75
g-6515	2.83	6559	2.83	g-6601	4.67	g-6643	4.75	6686	5.00	6729	4.08
6516	4.08	6560	2.33	6602	3.67	g-6644	3.58	6687	5.00	6730	2.67
6517	3.75	6561	2.25	6603	4.50	g-6645	3.67	6688	5.00	6731	2.92
6518	3.67	6562	1.83	6604	4.33	g-6646	3.33	g-6689	4.75	6732	4.33
6519	2.75	g-6563	5.00	6605	4.83	g-6647	3.75	g-6690	4.83	6733	3.42
6520	3.50	g-6564	4.25	6606	4.42	g-6648	3.92	g-6691	5.00	6734	2.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
6735	3.33	6778	3.83	g-6820	4.33	g-6862	4.67	g-6906	3.33	g-6948	3.08
6736	3.83	6779	5.00	g-6821	4.17	g-6863	4.50	g-6907	2.92	g-6949	4.42
6737	1.83	6780	3.08	g-6822	4.17	g-6864	2.92	g-6908	3.42	g-6950	3.58
6738	3.25	6781	4.50	g-6823	4.33	g-6865	3.33	g-6909	2.92	g-6951	3.25
6739	2.33	6782	4.50	g-6824	4.17	g-6866	3.25	g-6910	2.75	g-6952	3.92
6740	2.42	6783	4.83	g-6825	4.25	g-6867	4.08	g-6911	2.67	g-6953	2.67
6741	2.50	6784	4.58	g-6826	3.17	g-6868	3.42	6912	3.67	g-6954	3.75
6742	2.25	6785	3.67	g-6827	4.17	g-6869	3.83	6913	4.42	6955	2.50
6743	2.83	6786	4.33	g-6828	3.50	g-6870	3.50	6914	2.83	6956	1.17
6744	2.25	6787	3.75	g-6829	3.25	g-6872	3.75	6915	2.83	6957	1.17
g-6745	4.67	6788	4.08	g-6830	4.42	g-6873	4.00	6916	3.25	6958	3.25
g-6746	4.17	6789	4.25	g-6831	4.83	g-6874	4.33	6917	3.33	6959	3.33
g-6747	4.08	6790	3.58	g-6832	3.58	g-6875	2.42	6918	2.42	6960	1.00
g-6748	4.25	g-6791	4.83	g-6833	3.75	g-6876	4.83	6919	4.25	6961	2.83
g-6749	3.75	g-6792	3.75	g-6834	4.25	g-6877	3.33	6920	5.00	6962	2.92
g-6750	4.08	g-6793	4.25	6835	4.50	g-6878	3.33	6921	2.58	6963	2.83
g-6751	4.33	g-6794	4.58	6836	3.00	g-6879	4.17	6922	3.42	6964	2.50
g-6752	3.75	g-6795	4.83	6837	3.00	g-6880	4.00	6923	4.17	6965	2.92
g-6753	3.58	g-6796	4.58	6838	2.50	g-6881	3.25	6924	4.50	6966	2.75
g-6755	3.92	g-6797	5.00	6839	4.00	g-6882	3.58	6925	3.33	6967	2.92
g-6756	4.33	g-6798	4.50	6840	2.75	6884	4.25	6926	5.00	6968	1.50
g-6757	4.25	g-6799	4.50	6841	4.25	6885	3.17	6927	5.00	6969	2.00
g-6758	4.33	g-6800	4.17	6842	3.92	6886	3.42	6928	5.00	6970	1.17
g-6759	4.08	g-6801	4.50	6843	2.92	6887	3.17	6929	5.00	6971	1.50
g-6760	4.17	6802	3.75	6844	3.25	6888	3.75	6930	5.00	6972	2.67
g-6761	4.00	6803	3.42	6845	2.58	6889	3.75	6931	5.00	6973	2.17
g-6762	4.00	6804	3.17	6846	3.67	6890	3.08	g-6932	5.00	6974	1.33
g-6763	3.17	6805	4.17	6847	2.50	6891	2.92	g-6933	5.00	6976	1.50
g-6764	3.08	6806	2.83	6848	4.58	g-6892	4.50	g-6934	5.00	6977	1.17
g-6765	4.50	6807	4.17	6849	2.75	g-6893	3.17	g-6935	3.58	6978	2.50
g-6766	3.17	6808	4.42	6850	4.17	g-6894	3.17	g-6936	3.33	6979	2.50
g-6767	2.50	6809	4.17	6851	2.25	g-6895	3.17	g-6937	4.83	6980	3.25
g-6768	2.33	6810	3.67	6852	4.17	g-6896	3.83	g-6938	3.50	6981	2.42
g-6769	1.83	6811	5.00	6853	3.25	g-6897	3.58	g-6939	4.00	6982	4.42
g-6770	3.33	6812	4.08	6854	3.58	g-6898	3.92	g-6940	4.08	6983	4.58
g-6771	2.58	6813	3.08	6855	2.50	g-6899	3.17	g-6941	4.08	g-6984	4.67
g-6772	3.58	6814	4.25	6856	3.92	g-6900	3.25	g-6942	3.42	g-6985	4.67
g-6773	3.25	6815	3.92	6857	3.83	g-6901	3.75	g-6943	3.50	g-6986	4.00
g-6774	2.33	6816	4.83	g-6858	5.00	g-6902	4.58	g-6944	3.67	g-6987	3.67
g-6775	4.50	6817	4.25	g-6859	3.00	g-6903	3.00	g-6945	4.08	g-6988	4.33
6776	4.67	6818	5.00	g-6860	3.83	g-6904	3.08	g-6946	2.92	g-6989	4.50
6777	4.33	g-6819	5.00	g-6861	3.42	g-6905	2.92	g-6947	4.42	g-6990	4.08

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: 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-6991	3.00	g-7036	1.67	7079	3.75	g-7122	1.17	g-7164	2.92	g-7207	2.50
g-6992	4.17	g-7037	2.00	7080	3.33	g-7123	3.67	g-7165	2.92	g-7208	2.83
g-6993	2.92	g-7038	4.17	7081	3.92	g-7124	3.67	g-7166	3.92	g-7209	2.92
g-6994	2.42	g-7039	2.75	7082	3.33	g-7125	2.75	g-7167	3.92	g-7210	2.92
g-6995	2.17	7041	1.92	7083	3.17	g-7126	3.42	7168	3.67	7211	2.17
g-6996	3.17	7042	2.58	7084	2.33	g-7127	4.00	7169	3.33	7212	2.83
g-6997	2.00	7043	3.42	7085	3.92	g-7128	4.58	7170	3.83	7213	2.25
g-6998	2.92	7044	2.33	7086	4.33	g-7129	4.00	7171	3.17	7214	2.25
g-6999	3.50	g-7045	1.58	g-7087	4.42	g-7130	2.58	7172	2.33	7215	2.50
g-7000	1.50	g-7046	2.92	g-7088	3.92	g-7131	2.25	7173	3.58	7216	2.17
g-7001	3.67	g-7047	3.92	g-7089	3.83	g-7132	2.00	7174	3.67	7217	2.33
7003	3.00	g-7048	2.58	g-7090	3.50	g-7133	2.58	7175	2.25	7218	2.67
7005	3.00	g-7049	2.33	g-7091	3.75	g-7134	2.42	7176	1.92	7219	2.67
7006	1.50	g-7050	1.50	7092	3.58	7135	4.58	7177	2.92	7220	3.25
7007	4.00	g-7051	3.67	7093	2.67	7136	4.33	g-7178	2.83	7221	2.33
7008	1.33	g-7052	1.83	7094	3.67	7137	4.33	g-7179	2.83	g-7222	3.42
7009	3.42	g-7053	3.17	7095	2.33	7138	4.00	g-7180	3.25	g-7223	2.50
7010	3.25	g-7054	3.25	7096	3.08	7139	3.67	g-7181	2.67	g-7224	2.33
7011	3.25	g-7055	2.75	g-7097	3.00	7140	3.08	7182	4.08	g-7225	2.00
7012	2.33	g-7056	3.17	g-7098	4.17	7141	3.17	7183	1.83	g-7226	2.75
7013	2.75	7057	3.58	g-7099	2.50	7142	2.50	7184	2.67	g-7227	1.92
7014	2.92	7058	2.92	g-7100	3.50	g-7143	3.83	7185	1.83	g-7228	2.50
7015	2.83	7059	2.33	g-7101	2.58	g-7144	3.00	7186	2.83	g-7229	2.33
7016	3.42	7060	1.67	g-7102	3.00	g-7145	3.00	7187	2.25	g-7230	1.50
7017	4.67	7061	3.17	g-7104	3.00	g-7146	2.67	7188	1.67	g-7231	2.33
7019	2.75	7062	2.58	g-7105	2.92	g-7147	3.08	7189	1.83	g-7232	2.58
7020	3.42	7063	2.25	g-7106	2.67	g-7148	2.67	7190	1.50	g-7234	1.92
7021	2.25	7064	3.25	g-7107	3.33	g-7149	2.33	g-7191	3.17	g-7235	2.67
7022	2.50	7065	2.58	g-7108	2.75	g-7150	2.17	g-7192	3.25	g-7236	1.75
7023	1.92	7066	2.17	g-7109	3.17	g-7151	2.58	g-7193	2.50	g-7237	1.83
g-7024	2.83	g-7067	3.67	g-7110	3.42	g-7152	2.92	g-7194	2.83	g-7238	3.08
g-7025	1.67	g-7068	3.58	g-7111	2.33	g-7153	2.67	g-7195	1.67	g-7239	1.67
g-7026	4.50	g-7069	2.75	g-7112	1.50	g-7154	2.25	g-7196	2.42	g-7240	2.00
g-7027	1.33	g-7070	4.00	g-7113	3.42	7155	3.08	g-7197	2.75	7241	3.17
g-7028	1.92	g-7071	3.92	g-7114	2.25	7156	2.58	g-7198	2.75	7242	2.42
g-7029	1.83	g-7072	2.92	g-7115	1.58	7157	2.83	7200	2.25	7243	1.83
g-7030	3.33	g-7073	3.50	7116	4.08	7158	2.58	7201	4.08	g-7244	2.00
g-7031	1.33	g-7074	2.83	7117	4.08	7159	2.25	g-7202	4.17	g-7245	1.00
g-7032	2.83	g-7075	3.25	7118	2.92	7160	2.92	g-7203	3.75	7247	2.08
g-7033	4.00	7076	3.92	7119	3.83	7161	2.58	g-7204	3.83	g-7248	3.00
g-7034	2.58	7077	2.42	7120	4.08	7162	3.33	g-7205	3.50	g-7249	3.50
g-7035	3.25	7078	2.83	7121	4.08	7163	3.17	g-7206	2.92	g-7250	3.25

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
7255	1.67	7302	3.17	g-7344	3.83	7386	4.42	g-7429	3.42	7471	3.25
7256	1.58	7303	4.67	g-7345	3.83	7387	4.58	g-7430	2.33	7472	3.42
7260	1.00	g-7304	5.00	g-7346	4.17	7389	3.42	g-7431	2.50	7473	2.83
7262	3.92	g-7305	5.00	g-7347	3.33	7390	3.08	g-7432	3.50	7474	4.58
7263	3.83	g-7306	5.00	g-7348	3.75	7391	2.83	g-7433	3.75	7475	3.75
g-7264	3.75	g-7307	5.00	g-7349	3.25	7392	2.75	g-7434	4.42	7476	3.50
7265	4.42	g-7308	4.83	g-7350	2.92	7393	3.42	g-7435	3.92	7477	3.92
7266	4.83	g-7309	5.00	g-7351	3.17	7394	3.75	g-7436	3.17	7478	3.25
g-7268	3.75	g-7310	5.00	g-7352	4.08	7395	4.08	g-7437	2.17	7479	3.33
g-7269	5.00	g-7311	4.42	g-7353	3.25	g-7396	3.75	g-7438	3.33	7480	3.67
g-7270	4.33	7312	4.83	g-7354	2.67	g-7397	4.25	g-7439	2.42	7481	3.33
g-7271	4.58	7313	5.00	g-7355	3.50	g-7398	4.17	g-7440	3.42	7482	3.33
g-7272	4.08	7314	5.00	g-7356	3.50	g-7399	4.17	g-7441	3.25	7483	3.58
7273	5.00	7315	5.00	g-7357	1.83	g-7400	4.33	g-7442	2.83	7484	3.25
7274	3.83	7316	5.00	7358	5.00	g-7401	4.17	7443	1.33	7485	3.58
7275	4.75	7317	4.83	7359	4.58	g-7402	3.92	7444	3.00	7486	3.42
7276	4.33	7318	5.00	7360	4.83	g-7403	4.08	7445	1.83	7487	4.17
g-7277	4.83	7319	4.83	7361	5.00	g-7404	3.75	7446	2.83	g-7488	5.00
g-7278	4.33	7320	4.58	7362	4.83	g-7405	3.67	7447	2.17	g-7489	5.00
g-7279	4.83	7321	4.67	7363	4.33	g-7406	3.58	7448	2.00	g-7490	5.00
g-7280	2.83	7322	4.42	7364	3.50	g-7407	2.75	7449	2.67	g-7491	4.75
7281	3.58	7323	4.83	7365	3.58	g-7408	3.83	7450	2.58	g-7492	4.67
7282	3.50	g-7324	4.67	7366	2.50	g-7409	3.17	7451	2.42	g-7493	4.67
7283	3.42	g-7325	5.00	7367	4.00	g-7410	3.08	7452	2.17	g-7494	4.67
7284	5.00	g-7326	4.75	7368	3.58	g-7411	3.00	7453	2.17	g-7495	4.58
7285	5.00	g-7327	5.00	g-7369	4.25	g-7412	2.58	7454	2.75	g-7496	3.67
7286	5.00	g-7328	5.00	g-7370	4.50	g-7413	3.33	g-7455	2.92	g-7497	4.00
7287	5.00	7329	2.33	g-7371	4.25	g-7414	3.50	g-7456	4.33	g-7498	3.42
7288	5.00	7330	2.58	g-7372	4.08	7415	2.17	g-7457	3.25	g-7499	3.08
7289	5.00	7331	3.83	g-7373	3.83	7416	1.67	g-7458	4.25	g-7500	4.17
7290	5.00	7332	2.50	g-7374	3.67	7417	3.58	g-7459	3.67	g-7501	3.17
7291	5.00	g-7333	2.17	g-7375	4.25	7418	3.42	g-7460	2.33	g-7502	4.08
7292	5.00	7334	4.42	g-7376	3.50	7419	1.67	g-7461	3.33	g-7503	4.00
7293	5.00	7335	4.25	g-7377	2.92	7420	2.92	g-7462	2.92	g-7504	2.67
7294	5.00	7336	4.00	g-7378	3.33	7421	3.25	g-7463	3.08	g-7505	3.17
7295	5.00	7337	4.25	g-7379	2.83	7422	3.08	g-7464	3.25	g-7506	3.50
7296	5.00	7338	4.17	g-7380	2.83	7423	3.17	7465	3.92	g-7507	4.08
7297	5.00	7339	2.75	g-7381	3.58	7424	3.42	7466	5.00	g-7508	3.67
7298	5.00	7340	3.67	g-7382	4.17	7425	2.92	7467	4.83	g-7509	3.08
7299	5.00	7341	3.92	g-7383	4.08	g-7426	3.33	7468	4.83	g-7510	3.42
7300	5.00	g-7342	4.33	g-7384	3.33	g-7427	2.83	7469	4.25	g-7511	3.92
7301	5.00	g-7343	4.08	g-7385	2.17	g-7428	3.17	7470	4.33	g-7512	4.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-7513	3.25	g-7555	4.33	g-7599	2.83	7644	2.92	7687	2.00	g-7730	4.50
g-7514	3.58	g-7556	4.67	7601	1.83	7645	3.33	7688	1.33	g-7731	4.33
g-7515	3.67	g-7557	4.50	7602	3.33	7646	3.00	7689	1.17	7732	2.42
g-7516	3.17	g-7559	3.00	7603	1.50	7647	4.83	g-7690	2.42	7733	2.92
g-7517	4.42	g-7560	3.50	7604	3.08	7648	3.58	g-7691	2.50	g-7734	2.75
g-7518	4.58	g-7561	3.25	7605	1.33	7649	2.92	g-7692	2.67	g-7735	3.42
7519	3.92	g-7562	2.50	g-7606	4.50	7650	1.33	g-7693	2.75	g-7736	3.33
7520	1.33	g-7563	3.75	g-7607	2.67	7651	1.50	g-7694	2.67	7737	4.83
7521	3.50	g-7564	3.67	g-7608	2.00	7652	2.08	g-7695	1.67	7738	4.75
7522	2.17	g-7565	3.67	g-7609	1.83	g-7653	2.75	g-7696	1.67	7739	4.83
7523	3.00	g-7566	3.00	g-7610	1.50	g-7654	2.67	g-7697	1.17	7740	3.92
7524	1.33	g-7567	3.08	g-7611	1.33	g-7655	2.42	g-7699	1.83	7742	4.25
7525	2.67	g-7568	3.17	g-7612	1.00	g-7656	1.83	g-7700	1.33	7743	4.50
7526	2.67	g-7569	2.33	7613	2.42	g-7657	1.92	7701	3.50	g-7744	4.83
7527	2.75	g-7570	3.33	7614	2.42	g-7658	2.42	7702	3.17	g-7745	4.83
g-7528	4.33	g-7571	3.00	7615	1.33	g-7659	2.67	7703	2.33	g-7746	4.25
g-7529	3.75	g-7572	3.58	7616	1.17	g-7660	3.25	7704	1.67	g-7747	3.75
g-7530	4.33	g-7573	3.42	7617	1.83	g-7661	3.17	7705	2.17	g-7748	3.83
g-7531	2.92	7574	2.17	7618	2.08	g-7662	2.58	g-7706	4.75	g-7749	4.08
g-7532	2.58	7575	2.25	7619	2.17	g-7663	4.17	g-7707	4.67	g-7750	4.83
g-7533	3.17	g-7576	2.33	7620	1.83	g-7664	2.75	g-7708	4.42	g-7751	4.25
g-7534	2.42	g-7577	1.83	7621	1.17	g-7665	1.33	g-7709	4.33	g-7752	4.83
g-7535	2.25	g-7578	2.50	7623	2.08	g-7666	1.50	g-7710	4.58	g-7753	4.00
g-7536	2.58	g-7579	3.67	7624	1.75	g-7667	1.75	g-7711	4.58	g-7754	4.17
7537	3.50	g-7580	2.83	7625	1.33	7669	3.75	g-7712	4.33	g-7755	3.00
7538	4.50	g-7581	3.08	g-7626	2.42	7670	3.33	g-7713	3.92	g-7756	3.08
7539	2.83	g-7582	3.08	g-7627	2.33	7671	3.33	g-7714	3.00	g-7757	3.83
7540	2.92	g-7583	2.83	g-7628	2.50	7672	3.58	g-7715	2.50	g-7758	3.67
7541	3.58	g-7584	3.25	g-7629	1.67	g-7673	4.08	g-7716	2.67	g-7759	4.00
7542	3.33	g-7585	2.92	g-7630	3.08	g-7674	3.75	g-7717	2.58	g-7760	3.75
7543	3.42	g-7586	2.08	g-7632	2.00	g-7675	3.75	g-7718	2.75	g-7761	4.33
7544	2.67	7587	4.17	g-7633	1.17	g-7676	3.42	g-7719	1.50	g-7762	4.33
7545	2.92	7588	1.33	7634	3.75	g-7677	3.42	g-7720	3.00	g-7763	4.67
7546	1.83	7589	1.00	7635	1.83	g-7678	3.42	g-7721	2.92	g-7764	4.50
7547	2.75	7590	1.92	7636	2.92	g-7679	3.83	7722	4.17	g-7765	4.67
7548	3.58	7591	2.83	7637	2.75	g-7680	3.50	7723	4.50	7766	5.00
7549	3.83	7592	2.67	7638	3.42	g-7681	3.33	g-7724	5.00	7767	4.83
g-7550	5.00	7593	4.67	g-7639	3.42	7682	3.17	g-7725	5.00	7768	4.67
g-7551	4.83	7594	1.67	g-7640	3.25	7683	2.50	g-7726	4.83	7769	5.00
g-7552	4.42	g-7596	2.67	g-7641	3.67	7684	2.75	g-7727	5.00	7770	4.58
g-7553	4.83	g-7597	1.83	g-7642	4.00	7685	2.67	g-7728	3.50	7771	5.00
g-7554	4.33	g-7598	2.25	g-7643	3.42	7686	2.58	g-7729	5.00	7772	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
7773	4.83	7815	3.75	7859	4.58	7902	3.17	7945	4.50	7988	3.33
7774	5.00	7816	3.00	7860	5.00	7903	4.17	7946	3.67	7989	3.25
7775	4.67	7818	3.67	7861	4.00	7904	1.83	7947	3.50	7990	3.08
g-7776	4.42	7819	4.67	7862	4.08	7905	2.50	7948	1.33	g-7991	4.08
g-7777	4.83	7820	4.25	7863	1.58	7906	3.50	7949	4.58	g-7992	1.58
g-7778	4.33	7821	4.17	7864	4.67	g-7907	1.67	7950	2.67	g-7993	2.92
g-7779	5.00	7822	4.42	7865	4.08	g-7908	3.25	7951	2.92	g-7994	2.33
g-7780	4.75	7823	4.58	7866	4.00	g-7909	3.00	7952	2.83	g-7995	2.75
g-7781	4.50	7824	4.58	7867	3.92	g-7910	2.83	7953	3.25	g-7996	3.25
g-7782	4.08	7825	4.00	7868	4.00	g-7911	2.92	7954	4.25	g-7997	2.75
g-7783	5.00	7826	4.33	7869	3.58	g-7912	2.83	7955	4.00	g-7998	2.42
g-7784	4.17	7827	3.75	7870	2.83	g-7913	2.75	7956	3.08	g-7999	2.92
g-7785	4.42	7828	3.08	7871	3.08	g-7915	1.83	7957	3.42	g-8001	2.83
g-7786	4.42	7829	3.83	7872	3.25	7916	5.00	7958	1.50	g-8002	1.75
g-7787	4.42	7830	3.33	7873	2.75	7917	4.17	7959	4.17	g-8003	2.50
g-7788	4.25	7831	3.25	7874	4.17	7918	4.42	7960	3.83	g-8004	2.42
g-7789	4.33	7832	2.92	g-7875	2.75	7919	4.50	7961	2.83	g-8005	3.33
g-7790	4.25	7833	3.00	g-7876	4.83	7920	4.75	7962	2.83	g-8006	3.25
g-7791	4.25	7834	2.25	g-7877	4.50	7921	4.33	7963	1.83	g-8007	1.83
g-7792	4.33	7835	3.67	g-7878	4.67	7922	4.58	g-7964	2.67	g-8008	1.50
g-7793	4.50	7836	2.92	g-7879	3.33	7923	4.08	g-7965	2.83	g-8009	1.17
g-7794	4.33	7837	4.33	g-7880	4.75	7924	3.08	g-7966	4.58	g-8010	1.33
g-7795	4.50	7838	3.25	g-7881	3.17	7925	4.75	g-7967	3.00	g-8011	2.00
7796	2.00	7839	5.00	g-7882	3.92	7926	3.58	g-7968	1.92	8012	4.25
g-7797	3.50	7840	5.00	g-7883	2.25	7927	3.75	g-7969	4.33	8013	1.75
g-7798	3.58	g-7841	4.83	g-7884	4.33	g-7928	4.75	g-7970	4.83	8014	3.92
7799	3.08	g-7842	4.00	g-7885	4.50	g-7929	4.83	g-7971	3.67	8015	4.42
7800	4.83	g-7844	2.33	g-7886	4.17	g-7930	3.75	g-7972	2.33	8016	3.50
7801	4.50	g-7845	4.17	g-7888	2.67	g-7931	5.00	g-7973	3.50	8017	3.17
7802	4.00	g-7846	3.58	g-7889	4.08	g-7932	4.58	g-7974	4.50	8018	2.25
7803	3.50	g-7847	2.75	g-7890	3.92	g-7933	4.75	g-7975	2.50	8019	1.83
7804	3.17	g-7848	3.17	g-7891	3.50	g-7934	4.17	g-7976	3.42	g-8021	3.83
7805	5.00	g-7849	3.00	g-7892	5.00	g-7935	4.42	g-7977	3.25	g-8022	3.25
g-7806	5.00	g-7850	3.50	7893	4.75	g-7936	4.00	g-7978	4.58	g-8023	1.17
g-7807	4.83	g-7851	3.08	7894	2.92	g-7937	4.17	g-7979	3.83	g-8025	3.58
g-7808	1.17	g-7852	3.33	7895	3.83	g-7938	2.42	g-7980	1.17	g-8026	3.67
g-7809	1.67	g-7853	2.75	7896	4.17	g-7939	4.58	7982	4.42	g-8027	3.67
g-7810	4.50	g-7854	3.25	7897	2.92	g-7940	4.42	7983	2.25	g-8028	2.75
g-7811	2.83	g-7855	3.50	7898	3.33	g-7941	4.17	7984	5.00	g-8030	4.67
g-7812	3.58	g-7856	2.67	7899	3.42	g-7942	3.58	7985	4.00	g-8031	2.75
7813	3.25	g-7857	3.00	7900	2.50	7943	3.25	7986	3.33	8032	3.08
7814	3.67	7858	4.17	7901	3.00	7944	3.17	7987	2.83	8034	3.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
8035	3.17	g-8077	2.92	8124	2.42	8168	1.50	g-8210	4.42	g-8252	5.00
g-8036	3.08	g-8078	3.33	8125	3.25	g-8169	1.67	g-8211	4.83	8253	5.00
g-8037	2.83	g-8079	2.58	8126	2.00	g-8170	2.25	g-8212	4.67	8254	5.00
g-8038	2.42	g-8080	2.92	8127	1.33	8171	3.58	g-8213	4.67	8255	5.00
g-8039	3.67	g-8081	5.00	8128	1.33	8172	3.83	g-8214	4.83	8256	5.00
g-8040	3.08	8082	2.75	8129	1.33	8173	3.58	g-8215	4.50	8257	5.00
g-8041	3.33	8083	4.83	8130	3.67	8174	2.67	g-8216	2.42	8258	4.75
8042	3.58	8084	2.42	8131	3.75	8175	2.33	g-8217	2.92	8259	4.83
8043	2.83	8085	2.67	g-8132	4.33	8176	2.50	8218	4.08	8260	3.75
g-8044	2.67	8086	2.75	g-8133	1.67	g-8177	2.92	8219	2.58	8261	4.83
g-8045	3.08	8087	4.83	g-8134	2.67	8178	4.25	8220	4.25	8262	4.67
g-8046	4.25	8089	3.17	g-8135	1.17	8179	3.25	8221	3.92	g-8263	5.00
g-8047	3.00	8090	1.92	g-8136	3.17	8180	4.75	g-8222	4.83	g-8264	5.00
g-8048	2.08	8091	3.50	g-8138	2.92	8181	4.25	g-8223	4.67	g-8265	5.00
8049	4.67	8092	2.67	8139	4.75	8182	4.83	g-8224	4.67	g-8266	5.00
8050	4.75	g-8093	1.83	8140	2.58	8183	1.83	8225	5.00	g-8267	5.00
8051	4.00	g-8094	3.83	8141	3.83	8184	1.50	8226	5.00	g-8268	5.00
8052	3.58	g-8095	4.50	8142	2.83	g-8185	2.50	8227	5.00	g-8269	4.83
8053	3.50	g-8096	5.00	g-8143	3.50	8186	5.00	8228	5.00	g-8270	4.83
8054	3.67	g-8097	3.67	g-8144	2.92	8187	4.50	8229	5.00	g-8271	4.83
8055	4.33	g-8098	2.17	8145	5.00	8188	4.83	8230	5.00	g-8272	4.83
8056	2.58	g-8100	2.50	8146	5.00	8189	4.58	8231	5.00	g-8273	4.83
8057	3.00	g-8101	4.50	8147	4.42	8190	4.58	g-8232	5.00	8274	4.83
8058	3.08	8102	4.17	8148	4.00	8191	4.67	g-8233	5.00	8275	4.83
g-8059	1.50	8103	4.25	8149	3.17	8192	4.50	g-8234	5.00	8276	5.00
g-8060	4.33	8104	3.33	g-8150	3.33	8193	4.67	g-8235	4.83	8277	5.00
g-8061	4.75	8105	2.83	g-8151	3.42	8194	4.50	g-8236	5.00	8278	5.00
g-8062	4.75	8106	1.33	g-8152	3.42	8195	4.67	g-8237	5.00	8279	5.00
g-8063	4.58	8107	1.83	g-8153	3.08	g-8196	5.00	g-8238	4.83	8280	5.00
g-8064	3.50	g-8108	2.33	g-8154	2.92	g-8197	4.67	g-8239	5.00	g-8281	5.00
g-8065	4.25	g-8109	2.08	g-8155	3.08	g-8198	4.50	g-8240	5.00	g-8282	4.58
g-8066	4.00	g-8110	2.25	g-8156	2.00	g-8199	3.58	g-8241	5.00	g-8283	4.83
g-8067	3.83	g-8111	2.50	g-8157	3.33	g-8200	5.00	8242	5.00	g-8284	4.83
g-8068	3.67	8112	2.25	g-8158	2.58	g-8201	4.83	8243	1.17	g-8285	4.83
g-8069	3.92	8113	1.50	g-8159	2.00	g-8202	4.17	8244	5.00	8286	5.00
8070	4.42	8114	2.33	g-8160	3.58	g-8203	4.83	8245	3.67	8287	4.25
8071	4.83	8115	2.58	8162	3.42	g-8204	4.50	8246	5.00	8288	4.42
8072	5.00	8116	3.67	g-8163	2.75	g-8205	4.83	g-8247	5.00	8289	5.00
g-8073	4.67	8117	1.67	g-8164	2.33	g-8206	5.00	g-8248	5.00	8291	4.17
g-8074	3.50	8121	3.17	g-8165	2.08	g-8207	4.83	g-8249	5.00	8292	5.00
g-8075	3.58	8122	3.17	8166	3.08	g-8208	4.83	g-8250	5.00	8293	4.08
g-8076	4.42	8123	2.50	8167	1.67	g-8209	4.67	g-8251	5.00	8294	4.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>
8295	5.00	g-8337	4.67	8379	4.83	g-8423	4.83	g-8466	5.00	8508	5.00
g-8296	5.00	g-8338	4.50	g-8380	5.00	g-8424	4.83	g-8467	4.58	8509	4.75
g-8297	4.33	g-8339	4.42	g-8381	4.50	g-8425	4.83	8468	5.00	8510	5.00
g-8298	4.25	g-8340	5.00	g-8382	4.67	g-8426	4.83	8469	4.58	8511	3.92
g-8299	4.50	g-8341	4.83	g-8383	5.00	g-8427	5.00	8470	4.83	8512	4.83
g-8300	4.67	8342	4.67	g-8384	4.83	g-8428	4.58	8471	4.67	8513	4.50
g-8301	4.83	8343	4.83	8385	4.50	g-8429	4.42	8472	5.00	8514	4.67
g-8302	4.83	8344	4.83	8386	4.83	g-8430	4.33	8473	4.33	8515	4.50
g-8303	5.00	8345	4.83	8387	5.00	g-8431	3.42	8474	4.83	g-8516	4.75
g-8304	4.83	8346	4.42	8388	4.42	g-8432	4.25	8475	4.83	g-8517	4.33
8305	4.67	8347	4.42	8389	4.83	g-8433	3.67	8476	5.00	g-8518	4.75
8306	4.75	8348	4.58	8390	4.67	g-8434	4.33	8477	4.50	g-8519	4.42
8307	4.42	8349	3.33	g-8391	4.50	g-8435	4.33	8478	4.08	g-8520	4.33
8308	4.58	8350	4.58	g-8392	5.00	g-8436	5.00	8479	4.33	g-8521	4.75
g-8309	4.83	8351	3.58	g-8393	4.75	g-8437	4.25	g-8480	4.67	8522	4.67
g-8310	4.83	8352	4.83	g-8394	4.67	g-8438	4.25	g-8481	5.00	8523	5.00
g-8311	4.58	8353	2.75	g-8395	4.50	g-8439	5.00	g-8482	4.67	g-8524	5.00
g-8312	4.58	8354	3.42	g-8396	5.00	g-8440	4.00	g-8483	4.83	g-8525	4.67
g-8313	4.25	8355	2.67	g-8397	5.00	g-8441	4.17	g-8484	5.00	g-8526	4.00
g-8314	4.50	8356	3.25	g-8398	4.58	8442	5.00	g-8485	5.00	8527	4.67
g-8315	5.00	8357	2.92	8399	5.00	8443	4.58	g-8486	4.83	8528	4.67
g-8316	5.00	g-8358	5.00	8400	4.83	g-8444	5.00	g-8487	4.83	8529	4.83
g-8317	5.00	g-8359	4.83	8401	5.00	g-8445	4.83	g-8488	4.67	8530	4.33
g-8318	4.50	g-8360	5.00	8402	4.50	g-8446	4.83	g-8489	4.83	8531	5.00
8319	5.00	g-8361	5.00	8403	4.83	g-8448	4.17	g-8490	4.83	8532	4.58
8320	3.92	g-8362	2.67	8404	5.00	g-8449	4.50	g-8491	4.83	8533	5.00
8321	4.33	g-8363	4.83	8405	5.00	g-8450	4.42	g-8492	4.67	8536	4.00
8322	4.33	g-8364	4.67	8406	4.58	g-8451	4.83	g-8493	4.67	8537	3.75
8323	3.83	g-8365	4.83	8407	4.50	g-8452	4.50	g-8494	5.00	8538	3.92
8324	4.17	g-8366	4.83	8408	4.67	g-8453	5.00	g-8495	4.67	8539	3.92
8325	4.33	g-8367	4.67	8409	4.17	8454	5.00	g-8496	4.75	8540	3.92
8326	3.67	g-8368	4.42	8410	4.58	8455	4.33	8497	4.67	8541	3.83
8327	3.92	g-8369	4.00	8411	4.42	8456	5.00	8498	4.33	8542	3.83
8328	4.83	g-8370	4.50	8412	4.50	8457	4.58	8499	4.83	8543	3.75
8329	4.67	g-8371	4.33	8413	4.00	8458	4.58	8500	5.00	8544	3.83
g-8330	5.00	g-8372	3.67	g-8416	5.00	8459	4.83	8501	4.67	8545	3.58
g-8331	5.00	g-8373	4.58	g-8417	4.75	8460	4.67	g-8502	4.67	g-8546	3.92
g-8332	4.58	g-8374	4.50	g-8418	5.00	8461	4.67	g-8503	4.83	g-8547	3.75
g-8333	4.83	g-8375	4.83	g-8419	4.67	g-8462	4.83	g-8504	4.00	g-8548	3.75
g-8334	4.33	g-8376	3.58	g-8420	4.83	g-8463	4.58	g-8505	5.00	g-8549	3.25
g-8335	1.42	8377	4.83	g-8421	4.83	g-8464	5.00	g-8506	4.42	g-8550	3.33
g-8336	4.33	8378	4.75	g-8422	4.67	g-8465	4.67	g-8507	5.00	g-8551	3.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
g-8552	3.25	8596	4.00	g-8639	2.50	g-8681	2.83	g-8724	2.92	g-8768	1.50
g-8553	3.17	8597	4.58	g-8640	1.50	8682	4.58	g-8725	1.67	8769	3.42
g-8554	3.50	8598	3.33	8641	3.00	8683	4.58	g-8726	3.58	8770	1.33
g-8555	3.17	8599	3.17	8642	3.08	8684	4.17	g-8727	4.08	8771	3.00
g-8556	3.58	8600	3.33	8643	1.33	8685	3.08	g-8728	3.67	8772	2.58
g-8557	3.17	8601	4.00	8644	2.42	8686	3.33	g-8729	3.75	8773	2.92
g-8559	3.42	8602	3.42	8645	2.75	8687	3.25	g-8730	1.83	8774	2.58
g-8560	3.33	8603	3.00	8646	2.08	8688	2.50	g-8731	3.25	8775	1.83
8561	3.58	8604	3.50	8647	3.25	8689	2.33	g-8732	1.83	8776	2.92
8562	3.08	8605	3.75	8648	3.33	8690	2.00	g-8733	3.00	8777	2.33
8563	2.75	8606	4.25	8649	3.17	8691	2.92	g-8734	3.33	g-8778	4.00
8564	2.58	8607	4.83	8650	2.33	8692	2.00	g-8735	3.33	g-8779	2.42
8565	2.75	8608	5.00	8651	2.00	8693	1.67	g-8736	3.42	g-8780	3.25
8567	1.92	g-8609	5.00	8652	3.50	8694	1.83	g-8737	2.00	g-8781	3.25
8568	2.42	g-8610	4.83	8653	1.92	8695	2.50	g-8738	1.83	g-8782	2.83
8569	1.50	g-8611	3.50	8654	2.25	8696	2.00	g-8739	1.83	g-8783	2.83
8570	1.83	g-8612	3.92	8655	1.83	8697	1.50	g-8740	1.67	g-8784	1.17
8571	1.33	g-8613	4.08	8656	2.42	8698	1.33	g-8741	1.33	g-8785	1.33
8572	1.50	8614	3.08	8657	2.58	8699	1.33	g-8742	3.25	8786	2.67
8573	1.33	8615	3.25	8658	2.00	8700	1.33	8743	1.17	8787	2.92
8574	1.17	8616	3.33	8659	2.92	8701	1.33	8744	1.50	8789	2.33
8575	1.50	8617	3.33	8660	1.83	8702	1.50	8745	1.67	g-8790	3.00
8576	1.00	8618	3.42	8661	3.83	8703	1.17	8746	1.33	g-8792	3.00
8577	2.42	8619	3.83	8662	4.08	g-8704	4.25	8747	1.00	8793	3.00
8578	1.67	8620	3.25	8663	4.83	g-8705	4.25	8748	1.00	8794	4.58
8579	1.17	8621	2.50	8664	5.00	g-8706	3.17	8749	1.17	8795	3.00
g-8580	3.00	8622	1.67	8665	4.83	g-8707	3.25	8752	3.08	g-8796	4.17
g-8581	2.83	8623	2.83	g-8666	4.83	g-8708	3.17	8753	2.92	g-8797	3.50
g-8582	2.17	8625	2.33	g-8667	4.50	g-8709	2.00	8754	2.17	g-8798	3.67
g-8583	1.33	8626	1.33	g-8668	4.42	g-8710	3.00	8755	2.83	g-8799	3.58
g-8584	1.17	g-8627	3.42	g-8669	4.00	g-8711	3.75	8756	4.08	g-8800	3.00
g-8585	1.50	g-8628	3.42	g-8670	3.67	g-8712	3.75	g-8757	3.58	8801	3.25
g-8586	1.83	g-8629	4.00	g-8671	2.67	g-8713	1.50	g-8758	3.58	8802	2.92
g-8587	2.75	g-8630	4.25	g-8672	4.25	g-8714	1.33	g-8759	3.58	8803	2.83
g-8588	2.08	g-8631	3.00	g-8673	4.08	g-8715	3.25	g-8760	3.75	8804	2.83
g-8589	2.25	g-8632	3.25	g-8674	1.33	g-8716	3.08	g-8761	3.83	8805	2.42
g-8590	1.33	g-8633	3.25	g-8675	1.92	g-8718	3.00	g-8762	3.58	8806	1.83
g-8591	1.50	g-8634	3.00	g-8676	1.50	g-8719	3.42	g-8763	2.83	8807	2.00
g-8592	2.00	g-8635	2.83	g-8677	1.50	g-8720	4.17	g-8764	2.00	8808	1.83
g-8593	1.00	g-8636	4.00	g-8678	2.75	g-8721	3.17	g-8765	1.50	8809	2.17
g-8594	2.58	g-8637	1.33	g-8679	1.67	g-8722	2.83	g-8766	1.67	8810	2.17
g-8595	2.58	g-8638	1.83	g-8680	3.42	g-8723	2.75	g-8767	1.83	8811	2.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: 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-8812	3.50	8855	3.25	8900	4.83	8947	3.33	g-8989	3.42	9033	3.33
g-8813	3.92	8856	1.17	8903	3.67	8948	2.83	g-8990	3.92	g-9034	3.92
g-8814	3.08	8857	3.50	8906	4.25	8949	2.33	8991	4.17	g-9035	3.42
g-8815	3.00	8858	3.50	8907	3.83	8950	3.50	8992	4.33	g-9036	3.67
g-8816	3.17	8859	3.58	8908	4.08	8951	3.00	8993	2.75	g-9037	3.83
g-8818	3.17	8860	3.83	8909	4.33	g-8952	3.58	8994	1.17	g-9038	3.75
g-8819	3.50	8861	3.58	8911	2.75	g-8953	3.42	8995	2.33	g-9039	4.17
g-8820	3.00	8862	3.50	8912	3.50	g-8954	2.75	8996	1.33	g-9040	3.92
g-8821	2.17	8863	3.75	g-8913	4.00	g-8955	4.42	8997	2.00	g-9041	4.50
g-8822	2.08	8864	3.08	g-8914	4.17	g-8956	4.58	8998	1.50	9042	3.25
g-8823	1.83	8865	2.25	g-8915	3.33	g-8957	4.67	8999	1.33	9043	3.08
g-8824	2.92	g-8866	3.42	g-8916	4.08	g-8958	4.33	9000	2.17	9044	2.75
g-8825	2.17	g-8867	1.00	8917	4.83	g-8959	2.67	9001	1.00	9045	5.00
g-8826	2.50	g-8868	4.25	8918	5.00	g-8960	3.25	9002	1.17	9046	3.00
g-8827	2.33	g-8869	3.75	8919	4.42	g-8961	2.83	9003	1.00	9047	2.83
g-8828	2.00	g-8870	4.00	8920	4.08	g-8962	3.42	9004	1.00	9048	4.50
g-8829	3.33	g-8871	4.50	8921	2.75	g-8963	2.75	9005	1.17	9049	3.25
g-8830	3.17	g-8875	3.58	8922	3.67	g-8964	2.92	g-9006	4.33	9050	2.58
g-8831	1.83	g-8876	3.33	8923	3.58	g-8965	3.42	g-9007	3.08	9051	1.50
8832	1.92	8877	3.92	g-8924	3.58	8966	3.67	g-9008	2.83	g-9052	4.50
8833	3.17	8878	3.75	g-8925	4.25	8967	2.00	g-9009	1.83	g-9053	5.00
8834	2.75	8879	2.67	g-8926	5.00	8968	3.75	g-9010	2.67	g-9054	5.00
8835	2.00	8880	3.58	g-8927	3.25	8969	3.33	g-9011	1.83	g-9055	3.25
8836	2.50	8881	4.00	g-8928	3.92	8970	4.25	g-9012	1.17	g-9056	3.75
8837	1.33	g-8882	4.00	g-8929	3.08	8971	2.50	g-9013	1.17	g-9057	3.50
g-8838	2.67	8883	4.75	g-8930	3.83	8972	3.42	g-9014	1.33	g-9058	3.25
g-8839	2.25	8884	4.58	g-8931	4.17	8973	3.58	g-9015	1.00	g-9059	3.50
8840	3.25	8885	4.50	g-8932	3.50	g-8974	5.00	g-9016	1.17	g-9060	3.08
8841	3.33	8886	4.33	g-8933	3.92	g-8975	2.00	g-9018	1.67	g-9061	3.83
8842	1.33	8887	3.50	g-8934	3.67	g-8976	4.42	g-9019	1.17	g-9062	2.00
8843	1.50	8888	3.50	8935	3.50	g-8977	2.67	g-9020	1.17	g-9063	4.17
8844	1.17	8889	2.83	8936	3.08	g-8978	3.92	9022	4.00	g-9064	4.08
8845	1.33	g-8890	4.83	8937	2.67	g-8979	3.75	9023	3.67	g-9065	3.42
g-8846	3.33	g-8891	4.33	8938	2.75	g-8980	3.75	9024	3.58	g-9066	2.67
g-8847	1.50	g-8892	4.67	8939	3.17	g-8981	1.50	9025	3.25	g-9067	1.17
g-8848	2.17	g-8893	4.58	8940	4.00	g-8982	4.33	9026	3.50	g-9068	2.75
g-8849	1.83	g-8894	3.42	8941	3.08	g-8983	3.75	9027	3.75	g-9069	3.25
g-8850	1.00	g-8895	4.08	8942	3.50	g-8984	3.92	9028	4.08	9070	4.83
8851	2.00	g-8896	2.58	8943	3.08	g-8985	3.67	9029	3.08	9071	4.33
8852	2.33	g-8897	3.67	8944	3.00	g-8986	3.42	9030	4.08	9072	3.33
8853	3.33	8898	4.42	8945	4.25	g-8987	3.42	9031	3.67	9073	3.50
8854	2.17	8899	4.83	8946	3.50	g-8988	3.33	9032	3.17	9074	2.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
9075	3.00	9117	2.50	9160	4.00	g-9202	2.08	g-9245	2.67	9287	4.25
9076	5.00	9118	2.00	9161	2.50	g-9203	2.17	g-9246	2.58	9288	3.75
9077	4.08	g-9120	3.42	9162	3.75	g-9204	3.75	g-9247	2.25	9289	2.92
9078	4.00	g-9121	4.58	9163	3.00	g-9205	1.50	g-9248	2.00	9290	3.33
9079	5.00	g-9122	4.67	9164	2.58	g-9206	1.17	9249	3.42	9291	3.75
9080	5.00	g-9123	4.33	9165	2.50	g-9207	2.33	9250	2.25	g-9292	3.92
9081	3.42	g-9124	3.92	9166	3.83	g-9208	1.50	9251	4.42	g-9293	3.67
9082	3.08	g-9125	4.33	9167	2.17	g-9209	1.33	9252	2.42	g-9294	3.33
9083	3.58	g-9126	3.42	9168	3.25	9210	3.50	9253	1.83	9295	3.00
9084	3.75	g-9127	1.83	9169	3.33	9211	2.50	9254	3.42	9296	3.08
9085	2.83	g-9128	2.42	9170	3.75	9212	1.50	9255	2.75	9297	2.42
9086	1.50	g-9129	2.33	9171	3.25	9213	1.50	9256	4.67	g-9298	3.50
g-9087	4.58	g-9130	3.08	9172	2.92	g-9214	2.92	9257	2.83	g-9299	3.25
g-9088	4.08	g-9131	2.50	g-9173	3.50	g-9215	2.33	g-9258	3.42	g-9300	3.67
g-9089	3.58	g-9132	2.17	g-9174	3.42	g-9216	2.83	g-9259	3.33	g-9301	3.50
g-9090	2.17	g-9133	2.33	g-9175	3.75	g-9217	2.83	g-9260	3.75	g-9302	3.67
g-9091	3.25	9134	3.33	g-9176	3.58	g-9218	2.83	g-9261	3.17	g-9303	3.50
g-9092	3.08	9135	2.75	g-9177	3.67	g-9219	2.25	g-9262	3.50	9304	4.42
g-9093	3.00	9136	1.33	g-9178	3.92	g-9220	2.25	g-9263	3.08	9305	4.75
g-9094	3.83	9137	1.67	g-9179	4.33	9221	3.33	g-9264	4.00	9306	2.67
9095	3.00	9138	2.17	g-9180	1.50	9222	2.42	g-9265	3.42	g-9307	2.67
9096	3.50	9139	2.00	g-9181	3.58	9223	3.92	g-9266	3.50	g-9308	4.75
9097	2.58	9140	2.25	g-9182	4.33	9224	3.25	g-9267	3.42	9310	3.42
9098	2.67	9141	3.08	g-9183	1.50	9225	3.08	g-9268	2.75	9311	3.17
9099	2.58	9142	3.58	g-9184	3.00	9226	3.33	9269	3.58	9312	2.50
g-9100	2.17	9143	2.00	g-9185	2.25	9227	3.33	9270	3.67	9313	3.42
g-9101	3.25	9144	3.58	g-9186	2.67	9228	4.08	9271	3.17	9314	3.92
g-9102	3.33	9145	2.83	g-9187	3.00	g-9229	3.33	9272	2.92	9315	3.17
g-9103	1.00	9146	1.92	g-9188	1.33	g-9230	2.25	9273	1.50	9316	5.00
g-9104	3.83	9147	1.17	g-9189	2.50	g-9231	3.17	9274	3.58	9317	5.00
g-9105	3.75	g-9148	2.25	g-9190	3.92	g-9232	4.67	g-9275	3.50	9318	5.00
g-9106	3.17	g-9149	3.00	9191	3.83	g-9233	1.50	g-9276	4.33	9319	5.00
g-9107	4.08	g-9150	2.00	9192	3.92	g-9235	3.25	g-9277	3.08	9320	5.00
g-9108	3.00	g-9151	2.00	9193	5.00	g-9236	4.08	g-9278	3.33	9321	5.00
9109	2.17	9152	3.00	9194	3.67	9237	3.92	g-9279	3.17	9322	5.00
9110	4.25	9153	2.92	9195	3.42	9238	3.00	g-9280	3.25	9323	4.83
9111	4.42	9154	2.92	9196	2.92	9239	3.50	g-9281	3.42	9324	5.00
9112	4.42	9155	2.42	9197	2.08	9240	3.33	g-9282	3.33	g-9325	5.00
9113	3.50	g-9156	3.08	9198	3.08	9241	2.67	g-9283	2.75	g-9326	4.83
9114	1.75	g-9157	2.75	9199	2.08	9242	2.08	9284	3.75	g-9327	5.00
9115	2.92	g-9158	3.00	g-9200	2.67	g-9243	2.83	9285	3.75	g-9328	5.00
9116	2.67	9159	3.33	g-9201	4.08	g-9244	2.83	9286	3.50	g-9329	4.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul		Dc†Rj v: m` i							
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-9330	4.83	9372	3.33	g-9415	4.67	g-9457	4.50	g-9499	3.17	g-9541	4.67
g-9331	4.83	9373	3.00	g-9416	4.50	g-9458	2.83	g-9500	3.42	g-9542	3.92
g-9332	4.67	9374	4.58	g-9417	4.58	g-9459	4.50	g-9501	4.58	g-9543	3.58
g-9333	4.83	9375	4.75	g-9418	3.83	g-9460	4.25	g-9502	3.58	g-9544	4.00
g-9334	4.75	9376	3.67	g-9419	1.83	g-9461	4.08	9503	4.83	g-9545	3.42
g-9335	4.75	9377	4.42	g-9420	3.17	g-9462	2.67	9504	3.83	g-9546	2.50
g-9336	4.83	9378	4.08	g-9421	2.33	g-9463	4.17	9505	2.33	g-9547	3.92
g-9337	4.25	9379	4.42	g-9422	4.08	g-9464	3.33	9506	2.42	g-9548	3.67
g-9338	4.42	9380	3.33	g-9423	3.25	g-9465	3.50	9507	2.08	g-9549	3.17
g-9339	4.50	9381	4.17	g-9424	4.00	g-9466	3.50	9508	2.42	g-9550	3.33
g-9340	4.58	9382	3.00	g-9425	3.67	g-9467	2.67	9509	2.83	g-9551	4.42
g-9341	4.75	g-9383	4.42	g-9426	3.50	9468	4.33	9510	4.50	g-9552	3.67
9342	4.83	g-9384	4.67	g-9427	3.67	9469	4.33	9511	2.83	g-9553	3.92
9343	5.00	g-9385	4.58	g-9428	3.67	9470	4.67	9512	2.33	g-9554	3.42
9344	4.42	g-9386	4.25	g-9429	3.33	9471	4.83	9513	3.67	g-9555	3.50
9345	4.83	g-9387	4.00	9430	4.83	9472	4.67	9514	3.67	g-9556	2.83
9346	4.25	g-9388	3.75	9431	4.67	9473	4.33	9515	3.75	g-9557	2.75
9347	4.33	g-9389	3.00	9432	4.67	9474	3.58	9516	3.58	g-9558	3.33
9348	3.92	g-9390	3.67	9433	4.50	9475	3.08	9517	3.92	g-9559	3.00
9349	3.92	g-9391	4.25	9434	3.50	9476	3.75	9518	3.33	g-9560	3.33
9350	4.33	g-9392	3.42	9435	2.83	9477	3.58	9519	3.83	g-9561	2.33
9351	4.67	g-9393	3.67	9436	3.83	9478	3.00	9520	4.67	g-9562	2.00
9352	2.42	g-9394	4.17	9437	3.08	9479	3.67	9521	4.50	9563	4.17
g-9353	4.83	g-9395	3.75	9438	4.08	9480	4.50	9522	3.75	9564	2.42
g-9354	4.75	g-9396	4.00	9439	4.08	9481	3.17	9523	4.08	9565	3.25
g-9355	4.83	g-9397	4.00	9440	2.25	9482	3.75	9524	4.33	9566	2.92
g-9356	4.67	g-9398	3.92	9441	4.08	9483	3.92	9525	4.33	9567	3.92
g-9357	4.25	g-9399	4.17	9442	4.00	g-9484	4.50	9526	4.75	9568	3.67
g-9358	4.83	9400	4.50	9443	3.42	g-9485	4.50	9527	4.42	9569	3.67
g-9359	4.67	9401	4.33	9444	4.17	g-9486	4.50	9528	5.00	9570	3.17
g-9360	4.58	9402	4.25	9445	3.58	g-9487	4.33	g-9529	5.00	9571	3.67
g-9361	3.75	9404	3.00	9446	3.83	g-9488	4.25	g-9530	5.00	g-9572	4.83
g-9362	4.50	9405	3.67	9447	3.75	g-9489	4.33	g-9531	5.00	g-9573	2.92
g-9363	4.33	9406	3.67	9448	3.25	g-9490	4.33	g-9532	4.83	g-9574	4.67
g-9364	4.33	9407	4.17	9449	3.50	g-9491	4.25	g-9533	4.58	g-9575	4.08
g-9365	4.08	g-9408	5.00	g-9450	4.33	g-9492	3.42	g-9534	4.75	g-9576	4.08
g-9366	3.75	g-9409	4.83	g-9451	4.50	g-9493	4.58	g-9535	4.42	g-9577	3.50
g-9367	4.25	g-9410	4.42	g-9452	4.25	g-9494	4.33	g-9536	4.42	9578	4.83
g-9368	3.67	g-9411	4.75	g-9453	4.75	g-9495	3.92	g-9537	4.42	9579	4.50
g-9369	4.08	g-9412	4.58	g-9454	4.08	g-9496	4.42	g-9538	4.50	9580	4.67
g-9370	3.83	g-9413	4.08	g-9455	4.17	g-9497	4.17	g-9539	3.83	9581	4.67
9371	3.75	g-9414	4.08	g-9456	3.83	g-9498	4.25	g-9540	4.08	9582	4.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
9583	4.50	9625	4.83	9667	4.17	9710	3.00	9754	4.08	9796	3.00
9584	4.67	9626	4.67	9668	4.83	9711	3.50	g-9755	3.67	9797	3.42
9585	4.75	9627	4.58	g-9669	4.83	9712	3.83	9756	4.50	9798	3.25
9586	4.83	9628	4.50	g-9670	3.58	9714	2.33	9757	3.67	9799	2.75
9587	4.83	9629	4.50	g-9671	3.42	9715	3.25	9758	3.67	9800	3.17
g-9588	4.83	9630	4.42	g-9672	4.67	9716	3.50	9759	4.17	9801	3.67
g-9589	4.83	g-9631	4.83	g-9673	3.58	9717	4.00	g-9760	4.33	g-9802	3.17
g-9590	4.67	g-9632	4.58	g-9674	3.83	9718	4.58	g-9761	4.25	g-9803	2.67
g-9591	4.58	g-9633	4.33	g-9675	4.67	9719	3.83	g-9762	3.92	g-9804	3.17
g-9592	4.75	g-9634	4.58	9677	4.83	g-9720	2.92	g-9763	4.42	g-9805	3.50
g-9593	4.67	g-9635	4.42	9678	5.00	g-9721	2.25	g-9764	3.83	g-9806	4.08
g-9594	4.83	g-9636	3.33	9679	4.33	g-9722	2.33	g-9765	3.92	g-9807	3.25
g-9595	4.42	9637	4.83	9680	3.67	g-9723	2.67	9766	4.42	g-9808	3.75
9596	5.00	9638	4.58	g-9681	5.00	g-9724	3.25	9767	4.50	g-9809	2.75
9597	5.00	9639	4.25	g-9682	4.33	g-9726	3.83	9768	4.33	g-9810	3.42
9598	4.83	9640	4.75	9683	4.83	9727	4.00	9769	4.67	g-9811	3.33
9599	4.67	9641	5.00	9684	5.00	9728	4.67	9770	4.50	g-9812	3.17
9600	5.00	9642	4.83	9685	5.00	9729	4.83	g-9771	4.08	g-9813	3.33
9601	4.67	9643	4.83	9686	4.58	9730	4.67	g-9772	4.50	g-9814	3.25
9602	4.83	g-9644	5.00	9687	4.83	9731	4.00	g-9773	4.00	g-9815	3.08
9603	4.83	g-9645	5.00	9688	4.67	9732	3.50	9774	4.17	9816	4.58
9604	4.83	g-9646	4.83	9689	4.83	9733	4.25	9775	3.50	9817	4.83
9605	4.83	g-9647	4.58	9690	4.58	9734	4.33	9776	3.83	9818	4.83
9606	4.50	g-9648	4.58	9691	4.58	9735	4.50	g-9777	4.00	9819	4.83
g-9607	5.00	g-9649	5.00	g-9692	4.58	g-9736	5.00	g-9778	4.08	9820	5.00
g-9608	5.00	g-9650	4.75	g-9693	5.00	g-9737	5.00	g-9779	3.67	9821	5.00
g-9609	4.83	g-9651	4.50	g-9694	5.00	g-9738	5.00	g-9780	4.33	9822	5.00
g-9610	4.83	g-9652	4.75	g-9695	5.00	g-9739	4.83	g-9781	4.25	9823	4.83
g-9611	5.00	g-9653	4.75	g-9696	4.83	g-9740	4.08	g-9782	4.42	9824	4.00
g-9612	4.83	g-9654	4.75	9697	4.58	g-9741	4.83	g-9783	3.08	9825	3.83
g-9613	4.83	g-9655	4.67	9698	4.58	g-9742	4.83	g-9784	4.25	9826	3.92
g-9614	5.00	9656	4.58	9699	4.50	g-9743	4.58	g-9785	2.92	9827	3.42
g-9615	4.83	9657	3.75	g-9700	4.67	g-9744	4.83	9786	3.08	g-9828	4.83
g-9616	5.00	9658	3.08	g-9701	4.83	g-9745	4.50	9787	4.08	g-9829	5.00
g-9617	4.42	9659	4.25	g-9702	4.17	g-9746	4.42	9788	2.92	g-9830	4.83
g-9618	3.83	9660	3.67	g-9703	4.33	g-9747	4.58	g-9789	3.50	g-9831	5.00
g-9619	4.75	9661	4.17	g-9704	4.17	9748	3.50	g-9790	4.67	g-9832	5.00
g-9620	4.17	9662	4.83	g-9705	3.92	9749	3.83	g-9791	3.67	g-9833	5.00
g-9621	4.58	9663	1.67	g-9706	3.67	9750	4.75	g-9792	3.58	g-9834	4.75
g-9622	3.83	9664	3.25	g-9707	3.67	9751	5.00	9793	3.00	9835	4.83
9623	5.00	9665	4.75	9708	4.42	9752	4.67	9794	3.33	9836	4.67
9624	5.00	9666	3.08	9709	3.75	9753	4.42	9795	4.08	9837	3.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i					
tivj	wRicG	tivj	wRicG	tivj	wRicG	tivj	wRicG	tivj	wRicG	tivj	wRicG
9838	3.58	g-9880	3.42	g-9922	2.42	9965	2.75	g-10007	1.50	10049	1.17
9839	3.42	g-9881	3.75	g-9923	3.67	9966	3.00	g-10008	2.00	10050	2.00
g-9840	4.17	g-9882	3.17	g-9924	3.42	9967	3.17	g-10009	3.17	10051	1.33
g-9841	3.33	g-9883	3.33	g-9925	2.00	9968	4.83	g-10010	2.92	g-10054	1.00
9842	3.00	g-9884	3.92	g-9926	2.25	9969	2.67	g-10011	2.08	g-10055	1.00
9843	2.08	g-9885	4.25	g-9927	2.67	9970	3.42	g-10012	1.83	10056	1.50
9844	2.00	g-9886	2.92	g-9928	2.42	9971	3.92	g-10013	1.33	10057	2.42
9845	3.00	g-9887	3.75	g-9929	2.08	9972	4.00	g-10014	1.33	10058	2.00
9846	3.08	g-9888	4.17	g-9930	2.83	9973	3.75	g-10015	2.00	10059	2.08
9847	3.00	g-9889	4.25	g-9931	2.42	9974	4.67	g-10016	1.33	10060	1.00
9848	2.42	g-9890	3.58	g-9932	1.83	9975	4.42	10017	1.17	g-10062	3.08
g-9849	4.17	g-9891	3.42	g-9933	1.50	9976	5.00	10018	1.17	g-10063	3.67
g-9850	3.67	9892	3.42	9934	1.83	g-9977	5.00	10019	1.33	g-10064	2.83
g-9851	3.50	9893	1.83	9935	2.75	g-9978	4.83	10020	1.17	g-10065	2.58
g-9852	3.58	9894	3.17	9936	2.17	g-9979	4.75	10021	1.83	g-10066	1.50
9853	3.58	9895	3.00	9938	2.67	g-9980	4.33	10022	2.00	g-10067	1.50
9854	3.25	9896	3.42	9939	1.17	g-9981	4.75	10023	1.50	10069	2.83
9855	2.33	9897	3.67	9940	1.50	g-9982	4.00	g-10024	2.17	10070	2.75
9856	2.50	9898	3.00	9941	1.67	g-9983	3.92	g-10025	2.33	10071	2.67
9857	2.67	9899	2.83	9942	3.08	g-9984	4.33	g-10026	3.25	10072	1.50
9858	2.33	9900	2.50	9943	1.50	g-9985	4.50	g-10027	3.00	10073	2.17
9859	2.33	9901	2.50	9944	3.83	g-9986	3.00	g-10028	1.00	10074	1.83
9860	2.17	9902	2.17	9945	1.50	g-9987	3.83	g-10029	2.42	10075	2.42
9861	2.50	9903	1.67	g-9946	2.50	g-9988	1.67	g-10030	2.00	10076	3.00
9862	3.25	9904	4.42	g-9947	3.00	g-9989	2.08	10031	1.50	10077	1.50
9863	2.75	9905	3.25	g-9948	2.75	g-9990	3.58	10032	2.25	10078	1.67
9864	3.83	9906	4.75	g-9949	2.17	g-9991	3.08	10033	2.58	g-10079	2.17
9865	5.00	9907	4.75	g-9950	2.75	g-9992	3.08	10034	1.33	g-10080	1.33
9866	5.00	g-9908	4.33	g-9951	1.92	g-9993	2.92	10035	1.17	g-10082	2.17
9867	4.83	g-9909	3.92	g-9952	1.33	g-9994	3.17	10036	1.17	g-10083	2.17
9868	4.58	g-9910	3.83	g-9953	2.00	g-9995	2.50	10037	1.17	10084	1.00
9869	4.83	g-9911	3.83	9954	5.00	g-9996	2.83	10038	1.33	10085	1.00
g-9870	5.00	g-9912	3.42	9955	1.50	g-9997	2.67	g-10039	2.83	10086	2.58
g-9871	5.00	g-9913	3.08	9956	1.33	g-9998	3.33	g-10040	2.83	10087	1.00
g-9872	4.33	g-9914	3.33	9957	2.08	g-9999	3.50	g-10041	2.58	10088	2.42
g-9873	4.42	g-9915	3.00	9958	2.17	g-10000	3.50	g-10042	1.67	10089	1.67
g-9874	2.42	g-9916	1.50	9959	1.67	g-10001	2.83	g-10043	1.33	10090	3.17
g-9875	2.92	g-9917	3.67	9960	2.92	g-10002	3.17	g-10044	1.17	10091	2.00
g-9876	3.75	g-9918	2.33	9961	2.00	g-10003	2.58	g-10045	1.17	10092	1.33
g-9877	3.08	g-9919	2.75	9962	2.67	g-10004	3.17	g-10046	2.00	g-10093	1.17
g-9878	3.58	g-9920	1.50	9963	2.67	g-10005	2.00	g-10047	1.33	g-10094	1.50
g-9879	2.75	g-9921	3.17	9964	2.33	g-10006	2.75	g-10048	1.17	g-10095	1.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: i scj		†Rj v: VvKi Mul		Dc†Rj v: 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-10096	1.33	10139	2.50	g-10182	4.25	10224	4.50	10266	2.67	10308	3.58
g-10097	1.83	10140	3.42	g-10183	4.33	10225	5.00	10267	2.58	10309	3.67
g-10098	1.67	g-10141	3.83	g-10184	4.17	10226	4.67	10268	2.75	10310	3.50
g-10099	1.33	g-10142	3.08	g-10185	4.33	10227	4.00	10269	2.67	10312	1.83
10100	3.58	g-10143	3.42	g-10186	4.42	10228	3.92	g-10270	5.00	10313	2.58
g-10101	4.83	g-10144	4.50	g-10187	4.58	10229	4.33	g-10271	3.25	10314	1.42
g-10102	3.58	g-10145	3.58	g-10188	4.75	10230	4.33	g-10272	4.25	g-10315	4.42
g-10103	3.33	g-10146	3.42	10189	4.17	10231	4.33	g-10273	3.42	g-10316	4.17
10104	4.42	g-10147	5.00	10190	4.08	10232	4.33	g-10274	4.58	g-10317	4.17
10105	3.58	g-10148	3.67	10191	4.25	10233	4.00	g-10275	3.33	g-10318	3.50
10106	4.00	g-10149	3.33	10192	4.33	10234	3.83	g-10276	4.58	g-10319	3.33
10107	3.42	g-10150	3.75	10193	4.50	10235	4.08	g-10277	2.00	g-10320	3.25
10109	2.67	g-10151	3.75	10194	3.83	10236	4.50	g-10278	4.33	g-10321	2.58
10110	3.50	g-10152	4.17	10195	3.50	10237	2.50	g-10279	3.00	10323	4.42
10111	4.08	g-10153	3.92	10196	3.67	g-10238	5.00	g-10280	3.42	10324	2.33
10112	3.92	g-10154	2.83	10197	3.42	g-10239	5.00	g-10281	2.75	10325	4.67
g-10113	4.25	g-10155	4.00	10198	3.50	g-10240	5.00	g-10282	3.33	10326	2.58
g-10114	3.58	g-10156	2.67	g-10199	4.33	g-10241	5.00	g-10283	3.83	10327	3.83
g-10115	3.50	g-10157	3.00	g-10200	3.42	g-10242	5.00	g-10284	3.58	10328	1.33
g-10116	4.08	g-10158	3.50	g-10201	3.25	g-10243	4.83	g-10285	3.58	10329	4.50
g-10117	3.75	g-10159	4.83	g-10202	3.83	g-10244	5.00	g-10286	3.17	10330	2.83
g-10118	3.67	g-10160	3.75	g-10203	3.33	g-10245	4.83	g-10287	4.00	10331	4.08
g-10119	3.00	10161	4.08	g-10204	3.42	g-10246	5.00	g-10288	2.92	10332	3.33
g-10120	3.17	10162	3.58	g-10205	3.25	g-10247	5.00	g-10289	3.92	g-10333	4.08
g-10121	3.33	10163	3.50	g-10206	3.17	g-10248	4.25	g-10290	2.58	g-10334	1.83
g-10122	3.33	10164	3.50	g-10207	3.58	g-10249	4.83	g-10291	3.08	g-10335	4.08
g-10123	4.25	10165	4.42	g-10208	3.25	g-10250	4.25	10292	3.50	g-10336	2.42
g-10124	3.92	10166	3.17	g-10209	4.08	10251	5.00	10293	3.08	g-10337	3.42
g-10125	3.33	10167	3.17	g-10210	3.08	10252	4.25	10294	3.42	g-10338	2.92
g-10126	4.17	10168	2.83	g-10211	3.08	10253	3.25	10295	3.17	g-10339	3.17
g-10127	3.42	10169	4.17	g-10212	3.42	10254	3.58	10296	3.83	g-10341	2.67
g-10128	3.75	10170	4.00	g-10213	3.42	10255	3.17	10297	3.42	10342	3.17
g-10129	2.42	10171	4.08	10214	5.00	10256	3.08	10298	4.17	10343	4.17
g-10130	3.67	g-10172	4.17	10215	5.00	10257	3.08	10299	3.00	10344	3.67
10131	4.25	g-10173	4.17	10216	5.00	10258	3.92	g-10300	3.42	10345	4.50
10132	3.92	g-10174	3.83	10217	5.00	10259	2.83	g-10301	4.25	10346	3.58
10133	3.50	g-10175	3.75	10218	5.00	10260	3.67	g-10302	3.50	10347	3.83
10134	5.00	g-10176	4.08	10219	5.00	10261	2.92	10303	3.58	10348	3.42
10135	5.00	g-10177	3.33	10220	4.83	10262	3.17	10304	2.58	10349	3.75
10136	4.25	g-10178	3.67	10221	4.83	10263	3.42	10305	2.33	10350	3.92
10137	4.58	g-10180	3.92	10222	4.50	10264	2.50	10306	2.00	10351	2.92
10138	3.42	g-10181	4.17	10223	4.50	10265	2.67	10307	2.42	10352	2.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul		Dc†Rj v: m` i							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
10353	2.58	g-10397	2.00	g-10439	2.33	g-10481	4.08	g-10525	2.75	10567	3.00
g-10354	3.33	g-10398	1.17	g-10440	3.25	g-10482	3.67	g-10526	2.67	10568	4.58
g-10355	3.50	g-10399	1.92	g-10441	2.92	g-10483	3.17	10527	4.67	10569	3.25
g-10356	2.75	g-10400	1.50	g-10442	1.83	g-10484	3.92	10528	4.42	10570	3.33
g-10357	3.58	10401	2.00	g-10443	1.17	g-10485	3.25	10529	4.42	10571	3.83
g-10358	3.83	10402	1.67	10444	2.75	g-10486	3.17	10530	4.67	10572	2.08
g-10359	3.33	g-10403	1.67	10445	2.92	g-10487	3.17	10531	4.67	10573	2.25
g-10360	4.17	g-10404	2.75	10446	2.42	g-10488	2.17	10532	4.42	10575	3.42
g-10361	4.08	g-10405	2.17	10447	1.83	g-10489	2.83	10533	4.67	10576	3.33
g-10362	3.75	g-10406	2.17	10448	4.33	g-10490	4.08	10534	4.75	10577	3.17
g-10363	4.42	g-10407	2.00	10449	1.42	g-10491	3.83	10535	4.83	10578	2.42
g-10364	4.33	g-10408	2.42	10450	2.50	g-10492	3.00	10536	5.00	g-10579	4.83
10365	2.58	g-10409	1.33	10451	3.75	g-10493	3.42	10537	5.00	g-10580	5.00
10367	1.67	g-10410	1.00	10452	2.75	g-10494	3.50	g-10538	5.00	g-10581	5.00
g-10368	3.25	g-10411	1.17	10453	3.42	g-10495	3.92	g-10539	5.00	g-10582	3.50
g-10369	2.83	10412	1.67	10454	4.17	g-10496	3.92	g-10540	4.83	g-10583	3.17
g-10370	2.83	10413	1.83	10455	1.92	g-10497	3.67	g-10541	4.67	g-10584	4.08
g-10371	2.58	10414	1.17	10456	3.25	g-10499	3.92	g-10542	4.17	g-10585	2.33
g-10372	2.08	10415	2.42	g-10457	2.67	10500	3.42	g-10543	4.42	g-10586	2.58
g-10373	3.17	10416	1.67	g-10458	3.42	10501	3.83	g-10544	3.92	g-10587	4.17
10374	1.75	10417	2.00	g-10459	3.33	10502	2.83	g-10545	4.33	g-10588	3.17
10375	2.08	10418	1.00	10460	4.75	10503	3.33	g-10546	4.00	g-10589	3.83
10376	3.00	10419	1.33	10461	4.75	10504	3.75	g-10547	4.33	g-10590	4.00
10377	1.92	10420	1.17	10462	4.67	10505	4.08	g-10548	4.17	g-10591	2.75
10378	2.25	10421	2.33	10463	4.50	10506	4.67	g-10549	4.08	g-10592	5.00
10379	3.00	10422	1.00	10464	4.50	g-10508	4.83	g-10550	3.58	g-10593	4.00
10380	2.92	10423	1.17	10465	3.50	g-10509	4.83	g-10551	4.25	g-10594	4.33
10381	2.50	g-10424	1.33	g-10466	4.75	g-10510	4.17	g-10552	4.33	g-10595	2.75
10382	2.83	g-10425	2.00	g-10467	4.83	g-10511	4.17	g-10553	4.58	g-10596	4.42
10383	3.08	g-10426	1.83	g-10468	5.00	g-10512	3.58	g-10554	4.25	g-10597	4.17
g-10384	1.83	g-10427	2.00	g-10469	5.00	g-10513	4.08	10555	4.50	g-10598	4.25
g-10385	2.00	g-10428	1.83	g-10470	5.00	g-10514	3.00	10556	4.67	g-10599	3.75
g-10386	2.50	10429	4.00	g-10471	4.83	g-10515	2.50	10557	3.83	g-10600	1.58
g-10387	3.08	10430	3.17	g-10472	4.83	g-10516	3.42	10558	4.42	g-10601	3.25
g-10388	2.75	10431	3.42	10473	4.83	g-10517	3.33	10559	2.33	g-10602	4.83
g-10389	3.58	10432	3.17	10474	3.42	g-10518	3.17	10560	2.92	g-10603	4.50
10390	1.50	10433	3.33	10475	2.58	g-10519	3.33	10561	4.33	g-10604	3.33
10391	1.17	10434	3.25	10476	4.33	g-10520	3.33	10562	4.25	g-10605	3.00
10392	1.83	10435	4.00	g-10477	4.33	g-10521	2.92	10563	1.67	g-10606	3.08
10393	1.75	10436	2.92	g-10478	4.42	g-10522	4.08	10564	2.50	g-10607	3.17
10394	1.33	g-10437	3.50	g-10479	4.42	g-10523	2.08	10565	1.83	g-10608	2.17
g-10396	2.33	g-10438	3.00	g-10480	4.00	g-10524	3.17	10566	4.58	g-10609	4.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		‡Rj v: VvKi Mul				Dc‡Rj v: 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
10610	3.83	10652	2.75	10696	4.33	10738	3.42	g-10781	5.00	g-10823	1.67
10611	3.17	10653	2.33	10697	5.00	10739	4.00	g-10782	4.08	g-10824	3.33
10612	4.83	10654	2.42	10698	3.58	10740	2.83	10783	4.25	g-10825	2.83
10613	4.00	10655	2.42	10699	3.08	10741	4.33	10784	3.92	g-10826	4.17
10614	4.67	10656	1.58	10700	2.17	g-10742	3.92	10785	3.17	g-10827	2.25
10615	3.08	10657	1.00	10701	2.25	g-10743	3.83	10786	2.17	g-10828	3.83
10616	3.33	10658	2.25	10702	3.33	10744	4.75	10787	3.50	g-10829	4.75
10617	2.67	10659	1.00	10703	4.08	10745	3.50	10788	5.00	g-10830	3.58
10618	2.83	10660	1.50	10704	3.42	g-10746	1.50	10789	4.75	g-10831	3.58
10619	3.17	10662	2.83	10705	2.67	10747	4.83	10790	3.33	g-10832	2.75
10620	3.08	10663	5.00	10706	2.58	10748	2.50	10791	4.33	g-10833	3.17
10621	3.17	10664	5.00	10707	2.83	10749	1.67	10792	3.08	g-10834	3.08
g-10622	4.83	10665	4.00	10708	2.58	10750	2.42	10793	2.83	g-10835	3.25
g-10623	3.83	10666	3.08	10709	5.00	10751	1.83	10794	3.33	g-10836	3.08
g-10624	5.00	g-10667	5.00	10710	4.67	g-10752	2.92	10795	4.08	10837	3.75
g-10625	3.67	g-10668	4.83	10711	3.08	g-10753	3.25	10796	3.08	10838	4.08
g-10626	3.83	g-10669	4.67	g-10712	5.00	g-10754	2.58	10797	3.58	10839	4.75
g-10627	3.17	g-10670	4.67	g-10713	4.83	g-10755	3.33	10798	3.50	10840	4.08
g-10628	5.00	g-10671	4.00	g-10714	5.00	g-10756	5.00	10799	3.67	10841	3.67
g-10629	2.75	g-10672	4.50	g-10715	4.08	g-10757	4.67	10800	4.75	10842	3.75
g-10630	2.50	g-10673	3.25	g-10716	5.00	g-10758	4.67	10801	4.67	10843	3.25
g-10631	3.42	g-10674	4.83	g-10717	4.67	g-10759	3.67	10802	3.33	10844	3.67
g-10632	3.17	g-10675	5.00	g-10718	4.50	g-10760	3.67	10803	5.00	g-10845	4.17
g-10633	4.08	g-10676	1.33	g-10719	5.00	g-10761	3.75	10804	4.08	g-10846	3.75
g-10634	2.50	g-10677	2.67	g-10720	4.67	10763	4.08	g-10805	5.00	g-10847	2.67
g-10635	2.00	g-10678	4.83	g-10721	4.08	10764	4.42	g-10806	5.00	g-10848	4.75
g-10636	4.50	g-10679	2.67	g-10722	3.08	10765	3.92	g-10807	4.33	g-10849	3.67
10637	4.67	g-10680	3.83	g-10723	2.25	10766	5.00	g-10808	3.50	g-10850	3.42
10638	4.17	g-10681	2.50	g-10724	3.92	10767	3.17	g-10809	2.50	g-10851	2.58
10639	3.25	g-10682	2.75	g-10725	3.00	10768	1.00	g-10810	4.83	g-10852	4.33
10640	3.75	g-10683	2.67	g-10726	3.25	10769	2.25	g-10811	4.42	g-10854	4.25
10641	4.33	g-10684	2.42	g-10727	3.33	g-10770	3.75	g-10812	4.83	g-10855	3.25
10642	4.00	g-10685	1.67	g-10728	2.33	g-10771	3.33	g-10813	3.33	g-10856	4.25
10643	2.83	g-10686	2.25	g-10729	2.25	g-10772	2.42	g-10814	3.42	g-10857	4.17
10644	2.33	g-10687	2.58	g-10730	3.67	g-10773	3.67	g-10815	4.75	10858	5.00
10645	2.17	g-10688	2.00	g-10731	4.58	g-10774	1.33	g-10816	4.83	10859	4.83
10646	2.92	g-10689	2.25	g-10732	3.58	g-10775	5.00	g-10817	4.00	g-10862	4.75
10647	1.33	10690	5.00	g-10733	3.33	g-10776	1.17	g-10818	3.42	g-10863	4.75
10648	4.00	10691	5.00	10734	4.00	g-10777	1.33	g-10819	4.25	g-10864	4.58
10649	2.25	10692	4.83	10735	4.75	10778	3.75	g-10820	4.58	g-10865	4.58
10650	2.50	10693	5.00	10736	4.75	10779	3.67	g-10821	4.50	g-10867	3.50
10651	2.92	10695	5.00	10737	4.42	g-10780	4.25	g-10822	4.25	10868	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: i scj		‡Rj v: VvKi Mul				Dc‡Rj v: m` i					
<u>tij</u>	<u>wRicG</u>	<u>tij</u>	<u>wRicG</u>	<u>tij</u>	<u>wRicG</u>	<u>tij</u>	<u>wRicG</u>	<u>tij</u>	<u>wRicG</u>	<u>tij</u>	<u>wRicG</u>
10869	5.00	10911	5.00	10953	5.00	10995	5.00	11038	5.00	11080	5.00
10870	5.00	10912	4.83	10954	5.00	10996	5.00	11039	5.00	11081	5.00
10871	5.00	10913	5.00	10955	5.00	10997	5.00	11040	5.00	11082	5.00
10872	5.00	10914	5.00	10956	5.00	10998	5.00	11041	5.00	11083	5.00
10873	5.00	10915	5.00	10957	5.00	10999	5.00	11042	5.00	11084	5.00
10874	5.00	10916	5.00	10958	5.00	11000	5.00	11043	5.00	11085	5.00
10875	5.00	10917	5.00	10959	5.00	11001	5.00	11044	5.00	11086	5.00
10876	5.00	10918	4.83	10960	5.00	11002	5.00	11045	5.00	11087	5.00
10877	5.00	10919	5.00	10961	5.00	11003	5.00	11046	5.00	11088	5.00
10878	5.00	10920	5.00	10962	5.00	11004	5.00	11047	5.00	11089	5.00
10879	5.00	10921	5.00	10963	5.00	11005	5.00	11048	5.00	11090	5.00
10880	5.00	10922	5.00	10964	5.00	11006	5.00	11049	5.00	11091	5.00
10881	5.00	10923	5.00	10965	5.00	11007	5.00	11050	5.00	11092	5.00
10882	5.00	10924	5.00	10966	5.00	11008	5.00	11051	5.00	11093	5.00
10883	5.00	10925	5.00	10967	5.00	11009	5.00	11052	5.00	11094	5.00
10884	5.00	10926	5.00	10968	5.00	11010	5.00	11053	5.00	11095	5.00
10885	5.00	10927	4.67	10969	5.00	11011	5.00	11054	5.00	11096	5.00
10886	5.00	10928	5.00	10970	5.00	11012	5.00	11055	5.00	11097	5.00
10887	5.00	10929	5.00	10971	5.00	11013	5.00	11056	5.00	11098	5.00
10888	5.00	10930	5.00	10972	5.00	11014	5.00	11057	5.00	11099	5.00
10889	5.00	10931	5.00	10973	5.00	11015	5.00	11058	5.00	11100	5.00
10890	5.00	10932	5.00	10974	5.00	11016	5.00	11059	5.00	11101	5.00
10891	5.00	10933	5.00	10975	5.00	11017	5.00	11060	5.00	11102	5.00
10892	5.00	10934	5.00	10976	5.00	11018	5.00	11061	5.00	11103	5.00
10893	5.00	10935	5.00	10977	4.83	11019	5.00	11062	5.00	11104	5.00
10894	5.00	10936	5.00	10978	5.00	11020	5.00	11063	5.00	11105	4.83
10895	5.00	10937	5.00	10979	5.00	11022	5.00	11064	5.00	11106	5.00
10896	5.00	10938	5.00	10980	4.83	11023	5.00	11065	5.00	11107	4.83
10897	5.00	10939	5.00	10981	5.00	11024	5.00	11066	5.00	11108	4.75
10898	5.00	10940	5.00	10982	5.00	11025	5.00	11067	5.00	11109	4.50
10899	5.00	10941	5.00	10983	5.00	11026	5.00	11068	5.00	11110	5.00
10900	5.00	10942	5.00	10984	5.00	11027	5.00	11069	5.00	11111	5.00
10901	5.00	10943	5.00	10985	5.00	11028	5.00	11070	5.00	11112	5.00
10902	5.00	10944	5.00	10986	5.00	11029	5.00	11071	5.00	11113	4.58
10903	5.00	10945	5.00	10987	5.00	11030	5.00	11072	5.00	11114	4.17
10904	5.00	10946	5.00	10988	5.00	11031	5.00	11073	5.00	11115	4.58
10905	5.00	10947	5.00	10989	4.75	11032	5.00	11074	5.00	11116	5.00
10906	5.00	10948	5.00	10990	5.00	11033	5.00	11075	5.00	11117	2.83
10907	5.00	10949	5.00	10991	5.00	11034	5.00	11076	5.00	11118	2.67
10908	5.00	10950	5.00	10992	5.00	11035	5.00	11077	5.00	11119	3.33
10909	5.00	10951	5.00	10993	5.00	11036	4.50	11078	5.00	11120	3.50
10910	5.00	10952	5.00	10994	5.00	11037	5.00	11079	5.00	11121	3.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul		Dc†Rj v: m` i	
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
11122	3.50	g-11165	5.00	g-11210	3.17
11123	4.33	g-11166	5.00	g-11211	3.83
11124	3.83	g-11167	4.58	g-11212	3.50
11125	4.08	g-11168	4.67	g-11213	3.92
11126	3.83	g-11169	5.00	g-11214	3.08
11127	3.58	g-11170	5.00	g-11215	3.00
g-11128	4.83	g-11171	5.00	g-11216	3.33
g-11129	4.83	g-11172	4.83	11217	5.00
g-11131	4.75	g-11173	5.00	11218	5.00
g-11132	5.00	g-11174	5.00	11219	4.58
g-11133	2.17	g-11175	5.00	11220	5.00
g-11134	1.17	11177	5.00	11221	4.08
11135	5.00	11178	4.75	11222	4.50
11136	5.00	11179	4.42	11223	3.42
11137	5.00	11180	4.25	11224	3.58
11138	5.00	11181	4.83	11225	3.67
11139	5.00	11182	3.17	11226	3.83
11140	5.00	11183	3.92	11227	4.17
11141	5.00	11184	3.67	11228	3.17
11142	5.00	11185	3.42	11229	3.42
11143	5.00	11187	5.00	11230	4.33
11144	5.00	11189	3.92	11231	3.33
11145	5.00	g-11190	2.17	11232	2.58
11146	5.00	g-11191	1.17	11233	4.25
11147	3.92	g-11192	1.67	g-11235	5.00
11148	5.00	11193	5.00	g-11236	5.00
11149	5.00	11194	3.92	g-11237	5.00
11150	5.00	11195	3.33	g-11238	4.83
11151	5.00	11196	2.58	g-11239	5.00
11152	5.00	11197	3.92	g-11240	4.58
11153	5.00	11198	2.08	g-11241	4.08
11154	5.00	11199	3.50	g-11242	3.25
11155	5.00	11200	1.83	g-11243	4.00
11156	5.00	11201	3.58	g-11244	3.92
11157	5.00	11202	4.42	g-11245	3.92
11158	5.00	11203	5.00	g-11246	3.92
11159	5.00	11204	3.92	g-11247	2.92
g-11160	5.00	11205	4.33	g-11248	4.75
g-11161	5.00	11206	4.67	g-11249	4.17
g-11162	5.00	g-11207	3.42	g-11250	2.50
g-11163	4.83	g-11208	1.50	g-11251	4.67
g-11164	5.00	g-11209	3.50	g-11252	3.25
				11253	4.42
				11254	4.42
				11255	4.42
				11256	3.08
				11257	4.50
				11258	1.75
				11261	4.83
				11262	4.83
				11263	4.83
				11264	5.00
				11265	4.83
				11266	5.00
				11267	4.58
				11268	4.42
				11269	4.33
				11270	4.00
				11271	4.50
				11272	3.50
				11273	3.17
				11274	3.42
				11275	3.92
				g-11276	5.00
				g-11277	5.00
				g-11278	5.00
				g-11279	5.00
				g-11280	5.00
				11281	4.58
				g-11282	4.00
				11283	5.00
				11284	4.83
				11285	4.50
				11286	3.75
				11288	2.50
				11289	1.50
				11290	3.00
				11291	2.17
				11292	2.00
				11293	2.17
				11294	3.25
				11295	1.67
				11296	2.00
				11297	2.83
				11298	2.00
				11299	1.67
				11300	1.83
				11301	2.08
				11305	2.00
				11306	1.58
				11307	4.83
				11308	3.75
				g-11309	4.08
				g-11310	1.92
				g-11311	3.50
				g-11312	3.50
				g-11313	5.00
				g-11314	3.58
				g-11315	3.83
				g-11316	3.83
				g-11317	5.00
				g-11318	5.00
				g-11319	5.00
				g-11320	5.00
				g-11321	5.00
				g-11322	5.00
				g-11323	5.00
				g-11324	5.00
				g-11325	5.00
				g-11326	5.00
				g-11327	5.00
				g-11328	5.00
				g-11329	5.00
				g-11330	5.00
				g-11331	5.00
				g-11332	5.00
				g-11333	5.00
				g-11334	5.00
				g-11335	5.00
				g-11336	5.00
				g-11337	5.00
				g-11338	5.00
				g-11339	5.00
				g-11340	5.00
				g-11341	5.00
				g-11342	5.00
				g-11343	5.00
				g-11344	5.00
				g-11345	5.00
				g-11346	5.00
				g-11347	5.00
				g-11348	5.00
				g-11349	5.00
				g-11350	5.00
				g-11351	5.00
				g-11352	5.00
				g-11353	5.00
				g-11354	5.00
				g-11355	5.00
				g-11356	5.00
				g-11357	5.00
				g-11358	5.00
				g-11359	5.00
				g-11360	5.00
				g-11361	5.00
				g-11362	5.00
				g-11363	5.00
				g-11364	5.00
				g-11365	5.00
				g-11366	5.00
				g-11367	5.00
				g-11368	5.00
				g-11369	5.00
				g-11370	5.00
				g-11371	5.00
				g-11372	4.67
				g-11373	5.00
				g-11374	5.00
				g-11375	4.33
				g-11376	4.08
				g-11377	5.00
				g-11378	5.00
				g-11379	5.00
				g-11380	5.00
				g-11381	5.00
				g-11382	5.00
				g-11383	5.00
				g-11384	5.00

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul		Dc†Rj v: m` i	
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-11385	5.00	g-11427	4.83	g-11469	5.00
g-11386	5.00	g-11428	4.83	g-11470	5.00
g-11387	5.00	g-11429	5.00	g-11471	5.00
g-11388	5.00	g-11430	5.00	g-11472	5.00
g-11389	5.00	g-11431	4.75	g-11473	5.00
g-11390	5.00	g-11432	4.50	g-11474	5.00
g-11391	5.00	g-11433	4.83	g-11475	5.00
g-11392	5.00	g-11434	4.75	g-11476	5.00
g-11393	5.00	g-11435	4.75	g-11477	5.00
g-11394	5.00	g-11436	4.50	g-11478	5.00
g-11395	5.00	g-11437	5.00	g-11479	5.00
g-11396	5.00	g-11438	5.00	g-11480	5.00
g-11397	5.00	g-11439	5.00	g-11481	5.00
g-11398	5.00	g-11440	5.00	g-11482	5.00
g-11399	5.00	g-11441	5.00	g-11483	5.00
g-11400	5.00	g-11442	5.00	g-11484	5.00
g-11401	5.00	g-11443	5.00	g-11485	4.83
g-11402	5.00	g-11444	5.00	g-11486	5.00
g-11403	5.00	g-11445	5.00	g-11487	5.00
g-11404	5.00	g-11446	5.00	g-11488	4.83
g-11405	5.00	g-11447	4.58	g-11489	5.00
g-11406	5.00	g-11448	4.83	g-11490	5.00
g-11407	5.00	g-11449	5.00	g-11491	5.00
g-11408	5.00	g-11450	5.00	g-11492	5.00
g-11409	5.00	g-11451	5.00	g-11493	5.00
g-11410	5.00	g-11452	5.00	g-11494	5.00
g-11411	5.00	g-11453	5.00	g-11495	4.83
g-11412	5.00	g-11454	5.00	g-11496	4.83
g-11413	5.00	g-11455	5.00	g-11497	5.00
g-11414	5.00	g-11456	5.00	g-11498	5.00
g-11415	5.00	g-11457	5.00	g-11499	4.50
g-11416	5.00	g-11458	5.00	g-11500	5.00
g-11417	5.00	g-11459	5.00	g-11501	5.00
g-11418	4.83	g-11460	5.00	g-11502	5.00
g-11419	5.00	g-11461	5.00	g-11503	5.00
g-11420	5.00	g-11462	5.00	g-11504	5.00
g-11421	5.00	g-11463	4.83	g-11505	5.00
g-11422	5.00	g-11464	5.00	g-11506	5.00
g-11423	5.00	g-11465	5.00	g-11507	5.00
g-11424	5.00	g-11466	5.00	g-11508	5.00
g-11425	5.00	g-11467	5.00	g-11509	5.00
g-11426	5.00	g-11468	5.00	g-11510	5.00
				g-11511	5.00
				g-11512	5.00
				g-11513	5.00
				g-11514	5.00
				g-11515	5.00
				g-11516	5.00
				g-11517	5.00
				g-11518	5.00
				g-11519	5.00
				g-11520	5.00
				g-11521	5.00
				g-11522	5.00
				g-11523	5.00
				g-11524	5.00
				g-11525	5.00
				g-11526	5.00
				g-11527	5.00
				g-11528	5.00
				g-11529	5.00
				g-11530	5.00
				g-11531	5.00
				g-11532	5.00
				g-11533	5.00
				g-11534	5.00
				g-11535	5.00
				g-11536	5.00
				g-11537	5.00
				g-11538	5.00
				g-11539	5.00
				g-11540	5.00
				g-11541	5.00
				g-11542	5.00
				g-11543	5.00
				g-11544	5.00
				g-11545	4.83
				g-11546	5.00
				g-11547	5.00
				g-11548	5.00
				g-11549	5.00
				g-11550	5.00
				g-11551	5.00
				g-11552	5.00
				g-11553	5.00
				g-11554	4.83
				g-11555	5.00
				g-11556	5.00
				g-11557	4.67
				g-11558	4.67
				g-11559	4.67
				g-11560	5.00
				g-11561	5.00
				g-11562	2.50
				g-11563	2.25
				g-11564	2.67
				g-11565	1.92
				g-11566	2.00
				g-11567	2.75
				g-11568	3.58
				g-11569	3.50
				g-11570	3.58
				g-11571	3.50
				g-11572	4.67
				g-11573	2.33
				g-11574	5.00
				g-11575	5.00
				g-11576	4.83
				g-11577	4.58
				g-11578	4.33
				g-11579	4.50
				g-11580	4.67
				g-11581	4.67
				g-11582	4.83
				g-11583	4.83
				g-11584	5.00
				g-11585	5.00
				g-11586	4.50
				g-11587	5.00
				g-11588	3.92
				g-11589	5.00
				g-11590	5.00
				g-11591	4.83
				g-11592	3.33
				g-11593	4.00
				g-11594	4.42
				g-11595	4.17
				g-11596	4.00
				g-11597	5.00
				g-11598	3.33
				g-11599	3.08
				g-11600	3.00
				g-11601	3.00
				g-11602	3.75
				g-11603	3.67
				g-11604	3.83
				g-11605	3.92
				g-11606	3.58
				g-11607	2.42
				g-11608	3.83
				g-11609	3.67
				g-11610	4.33
				g-11611	4.33
				g-11612	5.00
				g-11613	5.00
				g-11614	4.75
				g-11615	4.67
				g-11616	3.92
				g-11617	4.83
				g-11618	4.58
				g-11619	4.08
				g-11620	3.08
				g-11621	2.75
				g-11622	3.58
				g-11623	3.25
				g-11624	2.58
				g-11625	2.08
				g-11626	4.00
				g-11627	3.00
				g-11628	3.33
				g-11629	4.00
				g-11630	5.00
				g-11631	5.00
				g-11632	5.00
				g-11633	4.83
				g-11634	4.83
				g-11635	3.33
				g-11636	3.42
				g-11637	4.67
				g-11638	3.25
				g-11639	5.00
				g-11640	5.00

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: m` i			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
11641	5.00	g-11683	4.83	g-11725	3.67	g-11768	3.67	11810	4.83
11642	5.00	g-11684	4.42	g-11726	3.33	g-11769	3.08	11811	3.67
11643	5.00	g-11685	4.83	g-11727	3.83	g-11770	2.67	g-11812	4.33
11644	4.67	g-11686	4.75	g-11728	3.33	g-11771	4.00	g-11813	4.00
11645	3.92	g-11687	4.33	g-11729	2.00	g-11772	3.00	g-11814	4.83
11646	4.75	g-11688	4.33	g-11730	2.75	g-11773	3.17	g-11815	5.00
11647	5.00	g-11689	4.50	g-11731	4.00	g-11774	3.17	g-11816	4.08
11648	5.00	g-11690	4.75	g-11732	3.42	g-11775	3.33	g-11817	4.00
11649	4.08	g-11691	5.00	g-11733	1.92	g-11776	3.17	g-11818	4.08
11650	4.50	g-11692	4.33	g-11734	3.67	g-11777	3.00	g-11819	3.75
11651	4.25	g-11693	5.00	g-11735	3.67	g-11778	3.67	g-11820	4.00
11652	4.58	g-11694	3.25	g-11736	4.08	g-11779	3.58	g-11821	4.00
11653	4.50	g-11695	4.67	g-11737	3.92	g-11780	4.42	g-11822	4.00
11654	4.58	g-11696	4.17	11738	4.42	g-11781	4.25	g-11823	3.33
11655	4.58	g-11697	3.92	11739	3.83	g-11782	4.58	g-11824	2.75
11656	4.67	g-11698	4.00	11740	4.42	11783	5.00	g-11825	3.42
11657	4.67	g-11699	4.42	11741	2.75	11784	4.00	g-11826	4.00
11658	4.67	g-11700	4.42	11742	3.25	11785	4.67	g-11827	4.33
11659	4.08	g-11701	4.25	11743	3.33	11786	5.00	g-11828	4.67
11660	4.67	g-11702	4.67	11744	3.83	11787	5.00	11829	5.00
11661	4.67	g-11703	3.83	11745	3.08	11788	3.83	11830	5.00
11662	3.92	g-11704	4.25	11746	2.58	11789	3.58	11831	5.00
g-11663	4.58	11705	4.58	11747	2.58	11790	3.50	11832	5.00
g-11664	3.00	11706	2.67	11748	3.33	11791	4.50	11833	3.92
g-11665	4.58	11707	4.67	11749	2.42	11792	3.33	11834	4.83
g-11666	3.67	11708	4.25	11750	2.08	11793	4.33	11835	4.58
g-11667	4.83	11709	3.17	11751	3.33	11794	4.08	11836	4.83
g-11668	4.83	11710	4.17	11752	2.50	11795	4.83	11837	4.50
g-11669	4.17	11711	4.83	11754	2.42	11796	4.17	11838	4.33
g-11670	4.58	11712	3.92	g-11755	5.00	11797	4.58	11839	4.58
g-11671	4.58	11713	4.00	g-11756	5.00	11798	4.58	11840	4.58
g-11672	4.67	11714	4.17	g-11757	4.83	11799	4.25	11841	3.75
g-11673	5.00	11715	3.33	g-11758	4.25	11800	4.25	11842	4.33
g-11674	4.83	11716	3.75	g-11759	4.42	11801	4.42	11843	4.50
g-11675	3.25	11717	2.67	g-11760	4.58	11802	4.25	11844	4.33
g-11676	4.67	11718	3.00	g-11761	4.83	11803	4.00	11846	5.00
g-11677	4.58	g-11719	4.00	g-11762	4.67	11804	4.58	11847	5.00
g-11678	5.00	g-11720	3.50	g-11763	4.33	11805	2.83	11848	4.08
g-11679	4.58	g-11721	3.33	g-11764	4.83	11806	4.50	11850	3.58
g-11680	4.75	g-11722	4.67	g-11765	3.92	11807	4.33	g-11851	5.00
g-11681	4.33	g-11723	3.08	g-11766	3.42	11808	2.58	g-11852	5.00
g-11682	4.67	g-11724	2.75	g-11767	3.75	11809	4.42	g-11853	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul		Dc†Rj v: m` i	
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
11897	1.67	11940	3.75	g-11984	4.58
11898	3.25	11941	3.25	g-11985	4.75
11899	2.92	11942	3.42	g-11986	2.58
11900	2.83	11944	4.83	g-11987	3.00
11901	3.17	11945	4.67	g-11988	3.92
11902	4.00	11946	4.50	g-11989	2.33
11903	2.33	11947	4.33	g-11990	3.75
11904	4.67	11948	4.00	g-11991	3.00
11905	2.25	g-11949	5.00	g-11992	3.17
11906	2.92	g-11950	4.83	g-11993	3.67
g-11907	5.00	g-11951	4.75	g-11994	4.08
g-11908	5.00	g-11952	4.75	g-11995	4.42
g-11909	4.08	g-11953	5.00	g-11996	2.58
g-11910	4.58	g-11954	4.83	g-11997	3.00
g-11911	4.58	g-11955	5.00	g-11998	2.67
g-11912	4.75	g-11956	5.00	g-11999	2.33
g-11913	4.17	g-11957	5.00	g-12000	2.67
g-11914	4.67	g-11959	4.83	g-12001	3.25
g-11915	3.67	g-11960	4.75	g-12002	3.58
g-11916	3.75	g-11961	3.58	g-12003	3.50
g-11917	3.92	g-11962	5.00	g-12004	3.33
g-11918	3.83	g-11963	4.25	12005	5.00
g-11919	3.83	g-11964	5.00	12006	5.00
g-11920	4.17	g-11965	4.83	12007	5.00
g-11921	3.42	g-11966	4.25	12008	5.00
g-11922	4.50	g-11967	5.00	12009	3.92
g-11923	4.83	g-11968	5.00	12010	4.08
g-11924	4.17	g-11969	4.75	12011	3.25
g-11925	2.83	g-11970	4.83	12012	3.25
g-11926	3.83	11971	4.08	g-12013	4.67
g-11927	3.17	11972	3.75	g-12014	4.83
g-11928	4.17	11973	3.42	g-12015	4.67
g-11929	3.00	11974	2.75	g-12016	4.50
g-11930	3.75	11975	2.75	g-12017	4.83
g-11931	3.08	11976	2.92	g-12018	4.83
g-11932	2.33	11977	2.08	g-12019	4.75
11933	4.75	11978	2.92	g-12020	4.25
11934	5.00	11979	3.08	g-12021	4.42
11935	5.00	11980	3.67	g-12022	4.33
11936	5.00	11981	3.92	g-12023	3.83
11938	4.33	11982	4.33	g-12024	3.67
11939	3.33	g-11983	4.83	12026	5.00
				12027	5.00
				12028	5.00
				12029	4.50
				12030	4.33
				12031	4.83
				12032	4.83
				12033	5.00
				12034	4.33
				12035	3.75
				12036	3.92
				12037	4.17
				12038	4.25
				12039	4.67
				12040	3.42
				12041	3.83
				12042	3.25
				12043	3.83
				12044	2.33
				12045	2.33
				g-12046	4.33
				g-12047	5.00
				g-12048	5.00
				g-12049	4.83
				g-12050	4.25
				g-12051	3.67
				g-12052	3.33
				g-12053	2.83
				g-12054	5.00
				g-12055	4.67
				g-12056	4.50
				g-12057	3.17
				g-12058	4.42
				g-12059	3.00
				g-12060	4.42
				12061	4.67
				12062	5.00
				12063	5.00
				12064	5.00
				12065	4.58
				12066	4.75
				12067	4.83
				g-12106	3.67
				g-12107	4.17
				g-12108	2.33
				g-12109	3.83
				g-12110	3.58
				g-12111	3.58
				12112	2.75
				g-12113	3.25
				g-12114	1.67
				12115	3.92
				12116	3.83
				12117	2.83
				12118	3.25
				12119	3.00
				12120	3.08
				g-12121	3.50
				g-12122	3.58
				g-12123	4.42
				g-12124	2.92
				g-12125	2.75
				g-12126	2.58
				g-12127	2.75
				g-12128	3.08
				g-12129	3.50
				g-12131	3.08
				g-12132	3.08
				g-12133	3.00
				g-12134	4.00
				g-12135	4.50
				g-12136	4.75
				g-12137	4.67
				12138	3.25
				12139	3.42
				12140	3.33
				12141	4.58
				12142	4.42
				12143	4.67
				12144	2.50
				g-12145	3.17
				g-12146	3.42
				g-12147	3.58
				g-12148	3.58
				g-12149	4.08
				12150	5.00
				12151	4.67
				12152	4.67
				12153	4.08
				12154	3.83
				12155	4.17

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: 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
12156	5.00	g-12199	3.75	g-12241	2.00	g-12284	4.33	12328	3.58	g-12370	4.17
12157	4.25	g-12200	3.67	g-12242	2.83	g-12285	3.92	12329	3.33	g-12371	4.58
12158	3.92	g-12201	4.33	g-12243	2.83	12286	4.25	12330	3.17	g-12372	4.75
12159	5.00	g-12202	2.75	12244	3.00	12287	4.00	12331	3.58	g-12373	4.58
12160	5.00	g-12203	3.08	12245	2.50	12288	4.33	12332	3.67	g-12374	4.75
12161	5.00	g-12204	3.08	12246	2.33	12289	4.00	12333	3.58	g-12375	4.00
g-12162	4.67	12205	3.25	12247	1.50	12291	3.75	g-12334	3.50	g-12376	4.42
g-12163	4.50	12206	3.00	12248	1.33	12292	3.83	g-12335	3.50	g-12377	4.33
g-12164	5.00	12207	3.00	12249	4.83	g-12293	3.92	g-12336	4.00	g-12378	4.50
g-12165	4.67	12208	2.33	12250	4.75	12294	4.33	g-12337	3.67	g-12379	4.58
g-12166	3.50	12209	3.33	g-12251	2.50	12295	4.17	g-12338	3.33	g-12380	4.17
g-12167	5.00	12210	3.67	g-12252	4.25	12296	4.50	g-12339	3.58	g-12381	4.58
g-12168	4.08	12211	3.75	g-12253	3.83	12297	4.00	g-12340	3.83	12382	5.00
g-12169	4.42	g-12212	4.42	g-12254	4.08	12298	4.08	g-12341	3.33	12383	4.50
g-12170	3.25	g-12213	4.67	g-12255	2.83	12299	4.25	g-12342	3.58	12384	4.83
g-12171	3.58	g-12214	4.33	g-12256	2.08	12300	4.08	g-12343	3.75	12385	4.83
g-12172	3.33	g-12215	4.25	g-12257	2.83	12301	3.92	g-12344	3.67	12386	5.00
g-12173	4.08	g-12216	2.17	g-12258	3.42	12302	3.58	g-12345	3.58	12387	4.67
g-12174	4.50	g-12217	3.00	g-12259	3.33	12303	3.42	g-12346	4.17	12388	5.00
g-12175	4.67	g-12218	3.17	g-12260	3.42	12304	4.08	g-12347	4.25	12389	5.00
g-12176	4.33	g-12219	3.25	12261	2.92	12305	3.00	g-12348	5.00	12390	5.00
g-12177	3.92	g-12220	3.33	12262	2.50	g-12306	4.17	g-12349	3.42	12391	5.00
g-12178	3.75	g-12221	4.42	12263	1.92	g-12307	3.33	g-12350	4.25	12392	4.83
g-12179	3.50	12222	3.42	12264	1.33	g-12309	3.92	12351	4.17	12393	5.00
g-12180	3.83	12223	2.17	12265	1.50	g-12310	4.08	12352	3.92	12394	4.75
g-12181	3.50	12224	3.33	12266	1.50	g-12311	3.42	12353	4.25	12395	5.00
g-12182	4.25	12225	2.08	12267	2.08	g-12312	3.42	12354	5.00	g-12396	5.00
g-12183	4.33	12226	3.08	12268	1.50	g-12313	3.50	12355	4.42	g-12397	5.00
g-12184	5.00	12227	1.67	12269	1.67	g-12314	3.33	12356	4.50	g-12398	5.00
g-12186	4.42	12228	3.50	g-12270	3.08	g-12315	3.92	12357	5.00	g-12399	5.00
12187	3.58	12229	2.25	g-12271	3.08	g-12316	3.83	12358	5.00	g-12400	5.00
12188	3.25	12230	2.25	g-12272	2.92	g-12317	3.92	12359	4.58	g-12401	5.00
12189	2.67	g-12231	3.58	g-12273	1.50	g-12318	3.50	12360	4.50	g-12402	4.75
12190	2.00	g-12232	2.50	12274	3.75	g-12319	3.33	12361	3.83	g-12403	4.83
12191	4.33	g-12233	2.75	g-12275	3.67	g-12320	4.83	g-12362	4.58	g-12404	4.83
12192	2.75	g-12234	2.58	g-12276	2.17	g-12321	4.33	g-12363	4.50	g-12405	4.33
12193	3.58	g-12235	2.75	g-12277	2.92	g-12322	4.67	g-12364	4.58	g-12406	4.50
12194	3.92	g-12236	1.83	g-12278	2.17	g-12323	4.50	g-12365	4.58	g-12407	4.67
g-12195	3.92	g-12237	2.58	g-12279	3.17	12324	4.00	g-12366	4.50	g-12408	4.75
g-12196	2.92	g-12238	1.67	12280	4.67	12325	3.67	g-12367	3.83	g-12409	4.33
g-12197	2.67	g-12239	2.08	12281	4.50	12326	4.83	g-12368	4.33	g-12410	4.50
g-12198	3.67	g-12240	2.08	12282	4.08	12327	3.42	g-12369	4.33	g-12411	4.50

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: iscj

†Rj v: VvKi Mul

Dc†Rj v: m` i

<u>†ij</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRncG</u>
g-12412	4.58										
g-12413	4.50										
g-12414	4.25										
12415	4.75										
12416	5.00										
12417	4.50										
12418	5.00										
12419	3.75										
12420	4.42										
12421	4.08										
12422	4.67										
12423	4.00										
12424	4.50										
12425	4.42										
12426	4.58										
12427	4.42										
12428	3.17										
12429	5.00										
g-12430	5.00										
g-12431	4.67										
g-12432	4.75										
g-12433	4.75										

†gvU: 12118

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
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	4.58	43	4.00	86	5.00	g-128	3.92	g-170	3.42	213	2.92
2	3.17	44	3.92	87	5.00	g-129	5.00	g-171	2.58	214	4.58
3	1.50	45	4.33	88	5.00	g-130	5.00	g-172	2.83	215	4.08
4	4.75	46	4.25	89	5.00	g-131	5.00	g-173	3.67	216	4.83
5	2.92	47	4.58	90	5.00	g-132	5.00	g-174	2.92	217	3.92
6	1.00	48	4.42	91	5.00	g-133	5.00	g-175	2.33	g-218	3.83
7	3.83	49	5.00	g-92	5.00	g-134	5.00	g-176	2.58	g-220	2.50
g-8	3.42	50	4.83	g-93	5.00	g-135	5.00	g-177	2.75	g-221	3.92
g-9	2.83	51	4.83	g-94	5.00	g-136	5.00	g-179	2.92	g-222	4.42
g-10	3.08	52	4.75	g-95	5.00	g-137	5.00	g-180	2.58	g-223	4.33
g-11	3.67	53	5.00	g-96	5.00	g-138	4.75	181	4.75	g-224	5.00
g-12	3.17	54	5.00	g-97	5.00	g-139	4.75	182	4.67	g-225	5.00
g-13	3.58	55	5.00	g-98	5.00	g-140	4.83	183	4.08	g-226	5.00
g-14	3.67	56	5.00	g-99	5.00	g-141	4.83	184	3.92	g-227	5.00
15	4.25	57	5.00	g-100	5.00	g-142	4.75	185	4.83	g-228	5.00
16	3.42	58	4.75	g-101	5.00	g-143	3.92	186	5.00	g-229	4.00
17	2.42	59	5.00	g-102	5.00	g-144	4.83	187	5.00	g-230	4.00
18	2.50	60	4.67	g-103	5.00	g-145	5.00	188	5.00	g-231	2.92
19	2.42	61	4.42	g-104	5.00	g-146	4.83	189	4.75	232	4.75
20	2.00	62	4.83	g-105	5.00	g-147	4.67	190	2.50	233	4.67
21	4.25	63	4.83	g-106	5.00	g-148	3.58	191	5.00	234	5.00
22	2.50	64	5.00	g-107	5.00	g-149	2.50	192	5.00	g-235	5.00
23	2.92	65	4.83	g-108	5.00	g-150	3.75	193	4.42	g-236	4.83
24	2.33	66	4.83	g-109	5.00	g-151	4.33	g-194	4.25	g-237	5.00
25	2.58	67	4.83	g-110	5.00	g-152	4.75	195	4.83	g-238	5.00
26	2.08	68	4.83	g-111	5.00	g-153	4.25	196	4.83	239	3.00
27	2.33	69	4.67	g-112	5.00	g-154	4.42	197	4.00	240	3.83
28	1.50	70	4.75	g-113	5.00	g-155	4.83	198	4.83	241	3.25
29	4.42	71	5.00	g-114	5.00	g-156	4.33	199	5.00	243	5.00
30	3.25	72	5.00	g-115	5.00	g-157	3.67	200	5.00	g-244	4.00
31	4.08	73	4.17	g-116	5.00	g-158	4.33	201	5.00	g-245	2.42
32	3.17	74	5.00	g-117	5.00	g-159	3.58	g-202	5.00	g-247	2.50
33	3.42	75	5.00	g-118	4.83	g-160	3.75	g-203	5.00	g-248	1.75
34	3.42	76	4.83	g-119	4.83	g-161	3.33	g-204	5.00	249	5.00
35	3.67	77	5.00	g-120	4.83	g-162	3.00	g-205	5.00	250	3.25
36	2.17	78	5.00	g-121	5.00	g-163	4.08	206	1.75	251	3.08
37	4.67	79	5.00	g-122	3.08	g-164	4.08	207	4.58	252	3.17
38	3.83	81	5.00	g-123	5.00	g-165	3.33	208	4.75	253	3.08
39	3.83	82	5.00	g-124	5.00	g-166	2.83	209	4.42	254	2.50
40	4.50	83	5.00	g-125	5.00	g-167	3.25	210	5.00	255	1.33
41	3.75	84	5.00	g-126	5.00	g-168	3.67	211	3.92	256	1.33
42	3.50	85	5.00	g-127	3.92	g-169	2.58	212	4.58	g-257	4.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-258	5.00	302	2.58	g-345	3.08	391	4.75	435	2.33	478	2.75
260	5.00	303	1.92	g-346	2.75	g-392	5.00	436	3.42	479	3.00
g-261	4.50	304	2.58	g-347	1.50	g-393	4.83	g-437	1.33	481	3.92
g-262	2.92	305	3.50	g-348	4.58	g-394	4.83	g-438	3.42	482	4.08
263	5.00	306	2.83	g-349	4.00	g-395	5.00	g-439	1.33	483	4.33
264	1.67	307	1.33	g-350	3.50	g-396	5.00	g-440	4.17	484	3.08
g-265	5.00	308	3.25	g-351	3.08	g-397	5.00	g-441	4.50	485	3.08
g-266	5.00	g-309	4.75	g-352	2.83	g-398	5.00	442	4.25	486	3.67
267	5.00	g-310	4.58	g-353	2.67	g-399	5.00	443	3.67	487	1.33
268	5.00	g-311	5.00	g-354	2.67	g-400	5.00	444	2.58	489	2.67
269	5.00	g-312	4.67	g-355	3.67	401	3.67	445	3.67	490	3.83
270	5.00	g-313	4.75	g-356	3.75	402	3.08	446	2.42	491	3.50
271	5.00	g-314	4.50	g-357	2.25	403	4.17	447	2.50	492	2.75
272	5.00	g-315	4.00	g-358	3.75	404	2.58	448	2.08	493	2.58
273	5.00	g-316	4.75	g-359	1.83	405	2.08	449	2.92	494	4.75
274	5.00	g-317	3.75	360	1.75	406	2.17	450	2.50	495	4.50
275	5.00	g-318	3.83	362	1.83	407	3.75	451	1.17	g-496	4.83
276	4.42	g-319	2.50	363	1.50	408	3.67	452	1.50	g-497	4.33
277	4.50	g-320	4.17	364	1.17	409	2.92	g-454	5.00	g-498	4.33
278	4.83	g-321	2.25	365	4.83	g-410	5.00	g-455	5.00	g-499	2.67
279	4.75	g-322	3.83	366	5.00	g-411	4.25	g-456	4.83	g-500	2.83
280	4.00	g-323	2.75	367	5.00	g-412	3.67	g-457	3.75	g-501	2.75
281	2.00	g-324	3.42	368	5.00	g-413	1.17	g-458	4.50	g-502	4.17
282	2.50	g-325	3.42	369	3.08	g-414	4.17	g-459	2.58	g-503	3.00
283	4.17	g-326	1.67	g-372	3.00	g-415	2.67	g-460	3.00	g-504	3.25
284	4.17	g-327	3.67	g-373	2.58	g-416	2.00	g-461	2.75	g-505	2.75
285	3.00	g-328	2.17	374	3.00	g-417	2.25	g-462	3.17	g-506	2.92
286	2.50	g-329	3.58	375	3.92	418	4.17	g-463	2.83	g-507	2.75
287	2.92	g-330	3.50	g-377	4.00	419	3.67	g-464	2.83	g-509	1.83
288	4.00	g-331	3.08	g-378	3.25	420	3.92	g-465	2.42	g-510	3.33
289	3.25	g-332	2.75	379	5.00	421	2.17	g-466	1.42	g-511	4.67
290	1.67	g-334	1.83	380	5.00	422	2.67	g-467	2.50	g-512	4.17
291	3.17	g-335	3.83	381	5.00	423	3.33	g-468	1.50	g-513	4.50
292	4.67	g-336	3.00	382	4.83	424	2.75	g-469	1.67	g-514	2.25
293	5.00	g-337	2.00	383	5.00	425	3.00	g-470	1.33	g-515	2.08
294	2.75	g-338	2.58	384	5.00	426	2.25	471	4.50	g-516	1.75
295	2.50	g-339	2.25	385	5.00	g-427	4.50	472	2.75	g-518	2.92
296	3.67	g-340	3.08	386	5.00	g-428	4.33	473	1.67	520	4.83
297	4.25	g-341	3.58	387	5.00	g-429	4.08	474	1.33	521	3.42
299	2.75	g-342	2.67	388	5.00	g-430	1.58	475	3.83	522	2.58
300	2.92	g-343	2.83	389	5.00	g-431	1.17	476	2.83	523	3.42
301	2.83	g-344	3.67	390	5.00	434	4.00	477	2.25	524	2.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
525	2.67	573	4.08	g-619	3.58	664	2.08	709	3.83	755	1.67
526	3.08	574	5.00	g-620	3.25	665	3.00	710	3.25	756	2.42
527	2.83	575	4.75	g-621	3.50	666	3.50	711	3.25	757	2.42
528	3.25	576	3.83	g-622	2.58	667	3.25	712	2.92	758	2.83
g-529	2.75	577	2.42	g-623	3.75	668	3.33	713	3.75	759	1.92
g-530	4.00	578	3.58	g-624	3.67	669	3.33	714	3.58	761	2.67
g-531	3.75	579	3.67	g-625	3.75	670	2.75	715	2.33	762	3.17
g-532	4.25	581	2.75	g-626	2.42	671	4.67	716	3.00	763	3.92
g-533	1.67	582	4.25	g-627	3.25	672	4.17	717	2.42	764	3.08
g-534	2.42	583	3.67	g-629	4.17	673	4.25	718	2.42	765	4.50
g-535	2.17	584	3.83	g-630	2.33	g-674	4.83	719	2.75	766	4.83
g-536	2.17	585	3.58	g-631	2.67	g-675	4.75	720	3.00	g-767	5.00
g-537	4.00	586	3.67	g-633	4.50	g-676	4.67	721	2.08	g-768	5.00
538	2.00	587	3.50	g-634	3.58	g-677	4.75	722	3.00	g-769	4.08
541	3.50	588	3.58	g-635	2.33	g-678	4.83	g-723	4.00	g-770	3.75
g-542	2.83	589	3.33	g-636	2.83	g-679	4.83	g-724	3.08	g-771	3.92
g-543	2.75	590	2.75	g-637	4.08	g-680	4.83	g-725	3.50	g-772	3.50
g-544	2.50	591	3.75	638	3.33	g-681	4.75	g-726	4.33	g-773	4.50
g-545	2.33	592	3.50	639	3.58	g-682	3.33	g-727	2.67	g-774	4.50
g-546	2.00	593	3.08	640	3.33	g-683	4.00	g-728	3.33	g-775	3.58
550	4.33	596	3.17	641	4.00	g-684	3.67	g-729	3.33	g-776	2.50
551	2.00	597	2.75	642	4.50	g-685	3.25	g-730	2.92	g-778	2.17
552	2.25	598	3.92	643	4.58	g-686	3.58	g-731	3.17	g-779	2.33
553	2.17	600	3.42	644	3.67	g-688	2.92	g-732	2.75	g-780	3.25
554	3.83	601	4.67	645	4.25	g-689	4.17	g-733	3.83	g-782	3.00
555	2.00	602	4.25	646	3.58	g-690	3.08	g-734	2.83	g-783	3.00
556	2.25	g-603	3.50	647	3.08	g-691	3.67	g-735	2.17	784	3.08
557	1.33	g-604	5.00	648	2.08	g-692	1.67	g-737	3.92	785	2.33
558	3.42	g-605	4.25	649	3.33	g-693	2.58	g-738	3.25	788	2.42
559	3.50	g-606	3.83	650	3.92	g-694	3.25	g-739	3.92	g-789	4.08
560	2.75	g-607	4.25	651	3.08	g-695	3.33	g-740	4.08	g-792	1.92
561	3.17	g-608	3.42	652	4.17	g-696	2.92	g-741	4.83	g-793	2.67
562	2.67	g-609	3.17	653	1.92	g-697	3.00	745	1.92	795	2.33
563	2.75	g-610	4.33	654	4.08	g-699	2.17	746	1.42	796	2.17
564	4.00	g-611	3.25	655	3.08	g-700	2.92	747	1.67	797	1.92
g-565	2.33	g-612	2.17	656	2.67	g-701	3.08	748	1.75	798	2.08
g-566	2.33	g-613	4.25	657	3.00	g-702	3.08	749	2.75	799	1.67
g-567	3.25	g-614	3.92	658	2.42	g-703	3.17	750	3.17	801	2.75
g-568	2.25	g-615	3.50	659	3.92	g-704	2.17	751	2.25	802	2.67
g-569	2.83	g-616	4.25	660	3.25	g-705	2.17	752	2.25	g-803	3.33
g-571	2.75	g-617	4.25	661	3.58	707	3.00	753	1.50	g-804	2.83
g-572	3.50	g-618	3.83	663	3.83	708	2.50	754	4.33	g-806	4.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
808	2.92	855	4.67	g-898	1.83	943	4.42	g-986	3.50	g-1029	2.83
809	4.25	856	2.33	g-899	4.50	944	3.42	g-987	2.83	g-1030	2.83
810	4.50	858	2.75	g-900	3.42	945	4.00	g-988	2.75	g-1031	2.50
g-811	2.33	g-859	5.00	g-901	1.50	946	1.67	989	4.42	g-1032	1.83
g-812	3.17	g-860	4.83	g-902	4.00	947	4.50	990	3.42	g-1033	1.67
g-813	1.50	g-861	4.58	g-903	2.08	g-948	4.67	991	3.33	g-1034	1.50
g-814	1.75	g-862	4.33	904	4.67	g-949	3.33	992	3.67	g-1035	1.33
g-815	2.08	g-863	3.83	905	1.67	g-950	1.83	993	3.67	g-1036	1.83
816	2.83	g-864	4.00	906	2.17	g-951	2.67	994	2.83	g-1037	1.50
817	2.50	g-865	3.33	907	4.00	g-952	2.67	995	2.17	g-1038	2.75
818	3.00	g-866	2.75	908	3.25	g-953	3.08	996	1.83	g-1039	2.92
819	2.83	g-867	3.00	909	3.58	954	1.17	997	2.17	g-1040	2.75
820	2.75	g-868	3.67	910	3.50	955	1.50	998	2.50	1041	4.17
821	3.25	g-869	3.25	911	1.83	g-956	2.83	999	2.17	1042	3.33
823	5.00	g-870	1.83	912	3.08	g-957	1.17	g-1000	4.25	1043	2.83
824	2.08	g-871	1.75	g-914	4.83	g-958	1.50	g-1001	2.50	1044	2.83
825	1.83	g-872	2.42	g-915	2.33	959	5.00	g-1002	2.92	1045	2.58
g-827	3.42	g-873	2.08	g-916	4.58	960	4.83	g-1003	3.50	1046	2.83
g-828	3.00	g-874	1.67	g-917	4.58	961	4.67	g-1004	3.08	1047	2.58
g-829	2.92	g-875	1.67	g-918	4.33	g-962	5.00	g-1005	3.00	1048	1.67
g-830	2.00	g-876	3.50	g-919	4.75	g-963	5.00	g-1006	3.33	1049	1.33
832	1.00	g-877	4.00	g-920	4.17	g-964	2.58	g-1007	3.50	1051	2.25
g-833	2.42	g-878	3.58	g-922	3.50	g-965	3.25	g-1008	3.17	g-1052	3.50
g-834	2.25	879	3.92	g-923	2.00	g-966	4.33	g-1009	3.75	g-1053	3.00
g-835	1.67	880	2.67	g-924	2.58	967	3.00	g-1010	2.50	g-1054	3.25
g-836	3.00	881	5.00	g-925	2.25	968	2.83	g-1011	3.25	g-1055	3.25
g-837	1.83	882	4.08	926	4.08	969	3.08	g-1013	1.33	g-1056	2.75
g-838	1.50	883	1.33	927	2.00	970	3.42	g-1014	2.00	g-1057	2.25
g-840	1.83	884	4.33	928	3.58	972	3.58	1015	3.75	g-1058	2.50
841	4.17	885	1.00	929	4.33	973	3.25	1016	3.50	g-1059	1.83
842	2.25	886	3.33	930	4.00	974	3.33	1017	3.42	g-1060	1.50
843	3.08	887	2.33	931	3.50	g-975	3.42	1018	1.17	g-1061	1.83
844	2.00	888	2.33	932	3.83	g-976	3.33	1019	3.08	g-1062	1.75
845	3.00	889	2.58	933	3.83	g-977	3.58	1020	2.42	g-1063	1.00
846	2.33	g-890	3.42	934	4.33	g-978	3.58	1021	1.17	g-1064	1.17
847	1.83	g-891	1.17	g-935	4.42	g-979	3.83	1022	2.58	g-1065	1.67
848	1.33	g-892	2.92	g-936	4.08	g-980	3.25	1023	4.67	1066	4.33
849	1.33	g-893	2.00	g-937	3.42	g-981	4.42	1024	4.42	1067	4.00
850	1.50	g-894	2.42	g-939	3.33	g-982	3.08	1025	3.33	1068	4.42
852	4.75	g-895	2.58	g-940	4.33	g-983	3.58	g-1026	3.42	1069	4.42
853	4.58	g-896	1.00	941	4.25	g-984	2.83	g-1027	3.25	1070	3.92
854	4.83	g-897	3.33	942	3.67	g-985	3.83	g-1028	4.00	1071	4.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1072	4.50	1115	4.08	1158	1.67	g-1200	1.67	g-1245	5.00	g-1287	3.67
1073	4.42	1116	2.42	1159	3.00	g-1201	1.17	g-1246	5.00	g-1288	2.25
1074	4.00	g-1117	4.67	1160	2.67	g-1202	2.67	g-1247	2.17	g-1289	4.00
1075	4.17	g-1118	4.50	1161	3.17	g-1203	1.50	g-1248	4.33	g-1290	2.50
1076	5.00	g-1119	3.75	g-1162	2.17	g-1204	2.33	g-1249	3.08	g-1291	2.00
g-1078	4.75	g-1120	3.67	g-1163	2.33	g-1205	2.33	g-1250	3.75	g-1292	3.00
g-1079	4.50	g-1121	2.00	g-1164	5.00	g-1206	2.92	g-1251	4.58	g-1293	3.33
g-1080	4.50	g-1122	2.92	1165	4.08	1208	4.67	g-1252	4.67	g-1294	3.00
g-1081	4.25	g-1123	4.00	1166	3.25	1209	2.33	g-1253	3.33	g-1295	3.08
g-1082	4.25	g-1124	3.67	1167	3.42	1210	3.75	g-1254	2.25	g-1296	3.75
g-1083	4.58	g-1125	3.67	1168	3.17	1211	2.83	1255	3.75	g-1297	2.50
g-1084	4.00	g-1126	3.50	1169	3.67	1212	4.08	1256	2.92	g-1298	2.42
g-1085	3.83	g-1127	3.83	1170	2.75	1213	2.67	1257	2.33	1299	3.33
g-1086	3.92	g-1128	2.17	1171	3.33	1214	4.08	1258	3.75	1300	2.92
g-1087	4.17	g-1129	3.25	1172	1.33	1215	2.92	1259	3.50	1301	2.58
g-1088	3.75	g-1130	3.25	1173	3.75	1216	2.83	1260	3.00	1302	4.75
g-1089	3.92	g-1131	1.67	g-1174	2.58	1217	3.42	1261	2.08	1303	2.42
g-1090	3.58	g-1132	3.83	g-1175	3.25	1218	2.33	g-1262	3.42	1304	2.17
1091	3.83	g-1134	3.50	g-1176	2.08	g-1219	1.83	g-1263	3.50	1305	2.42
1092	2.75	g-1135	2.00	g-1177	3.33	g-1220	2.92	g-1264	2.58	1306	3.00
1093	3.17	g-1136	2.83	g-1178	2.50	g-1221	2.00	g-1265	1.50	1307	2.00
1094	3.33	g-1137	2.08	g-1179	4.75	g-1223	4.42	g-1266	1.17	1308	3.83
1095	4.08	g-1138	2.58	g-1180	2.67	g-1224	2.00	1267	2.00	g-1309	4.17
1096	2.42	g-1139	2.75	g-1181	3.17	g-1225	1.50	1268	3.83	g-1310	3.17
1097	3.58	g-1140	2.83	g-1182	2.75	g-1226	3.83	1269	3.75	g-1311	3.00
1098	3.58	1141	2.58	g-1183	2.67	g-1227	1.67	1270	3.75	g-1312	2.42
1099	1.00	1142	2.75	g-1184	2.17	g-1228	2.58	1271	1.83	g-1313	2.42
1100	1.33	1143	1.50	1185	3.25	g-1229	1.67	1272	1.67	g-1314	3.75
1101	3.33	1144	2.08	1186	1.17	g-1231	1.50	1273	3.00	g-1315	3.75
1102	2.67	1145	1.33	1187	2.83	1232	4.25	1274	1.83	g-1316	3.50
1103	2.42	1146	2.17	1188	2.17	1233	4.33	1275	3.25	g-1317	2.75
1104	3.08	1147	3.08	1189	2.50	1234	1.33	1276	2.50	1318	4.42
1105	3.08	1148	1.83	1190	3.08	1235	3.58	1277	3.00	1319	4.33
1106	3.17	g-1149	3.17	1191	1.83	1236	2.83	1278	1.92	1320	5.00
1107	3.25	g-1150	4.75	1192	3.58	1237	3.50	g-1279	2.33	1321	4.00
1108	3.50	g-1151	3.58	1193	1.67	1238	3.75	g-1280	4.17	1322	1.67
1109	3.42	g-1152	3.83	1194	4.42	1239	3.25	g-1281	1.67	g-1323	2.67
1110	2.58	g-1153	4.00	g-1195	1.17	1240	3.08	g-1282	3.33	g-1324	4.00
1111	1.67	g-1154	3.58	g-1196	1.50	1241	3.58	g-1283	3.83	g-1325	5.00
1112	4.17	1155	2.33	g-1197	1.83	1242	2.33	g-1284	3.25	g-1326	5.00
1113	3.17	1156	3.08	g-1198	3.67	1243	3.08	g-1285	3.58	g-1327	4.83
1114	1.67	1157	2.58	g-1199	2.75	g-1244	4.67	g-1286	4.08	g-1328	4.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-1329	4.33	g-1371	4.17	1413	3.33	g-1457	2.42	g-1500	4.25	g-1546	3.58
1330	3.75	g-1372	4.42	1414	2.33	g-1458	2.83	g-1501	4.42	g-1547	3.50
1331	2.42	g-1373	4.33	1415	1.50	g-1459	2.67	g-1502	4.42	g-1548	3.08
1332	4.17	g-1374	4.00	g-1418	1.33	g-1460	3.67	g-1503	4.08	g-1549	1.33
1333	2.33	g-1375	4.17	g-1419	3.42	g-1461	3.92	g-1504	4.00	g-1550	1.33
1334	3.67	g-1376	4.00	1420	1.67	1462	3.25	g-1505	3.92	g-1551	1.67
1335	3.00	g-1377	4.00	1421	2.17	1463	2.00	g-1506	3.75	g-1552	4.00
1336	3.50	1378	1.83	1422	2.83	1464	2.92	g-1507	3.92	g-1553	2.17
1337	1.67	1379	2.42	1423	2.42	1465	3.50	1508	4.83	g-1554	3.92
1338	2.33	1380	2.67	1424	2.33	1466	3.17	1509	1.83	g-1555	3.08
1339	1.50	1381	3.33	1425	2.00	g-1467	3.58	1510	3.92	g-1556	3.58
1340	1.33	1382	3.42	1426	1.67	g-1468	3.58	1511	4.25	g-1557	1.67
g-1341	2.00	1383	2.67	g-1427	2.67	g-1469	3.58	1512	1.00	g-1558	3.75
g-1342	3.33	1384	2.67	g-1428	2.67	g-1470	2.17	1513	1.00	g-1559	1.67
g-1343	3.00	1385	3.00	g-1429	1.50	g-1471	2.83	1514	2.08	g-1560	3.33
g-1344	3.25	1386	4.25	1430	2.58	g-1472	3.25	1515	1.17	g-1561	4.83
1345	2.58	g-1387	2.17	1431	1.33	g-1473	1.83	1516	3.08	g-1562	2.17
1346	2.50	g-1388	1.92	1432	1.00	g-1474	2.75	1517	3.42	g-1563	3.50
1347	2.50	g-1389	2.58	g-1433	1.83	g-1475	3.08	1518	3.17	g-1564	4.50
1348	3.33	g-1390	1.75	g-1434	1.50	g-1476	3.08	1519	2.00	g-1565	4.00
g-1349	3.50	g-1391	1.67	g-1435	2.50	1477	4.25	1520	4.08	g-1566	3.33
g-1350	3.17	g-1392	1.75	g-1436	1.33	1478	4.25	1521	1.17	g-1568	2.08
g-1351	3.33	1393	3.42	g-1437	1.33	1479	4.08	1522	4.42	g-1569	4.17
g-1352	2.33	1394	2.17	g-1438	2.33	1480	4.08	1523	1.83	1570	4.58
g-1353	2.67	1395	2.50	g-1439	1.33	1481	3.67	1524	2.25	1571	4.83
1354	5.00	1396	2.58	g-1440	2.25	1482	3.92	1525	2.33	1572	3.67
1355	3.17	1397	2.58	g-1441	1.33	1483	4.25	1526	4.58	1573	4.00
1356	2.17	1398	2.25	1442	4.42	1484	4.25	1527	3.50	1574	4.50
1357	3.33	1399	1.50	1443	3.42	1485	4.25	1528	5.00	1575	4.33
g-1358	4.00	1400	1.33	1444	3.17	1486	4.25	1532	3.00	1576	3.67
g-1359	4.33	1401	3.00	1445	3.25	1487	3.50	g-1533	4.25	1577	3.75
g-1360	4.33	g-1402	3.92	1446	2.83	1488	3.50	g-1534	4.08	1578	3.83
g-1361	3.83	g-1403	3.67	1447	2.33	g-1490	4.42	g-1535	4.08	1579	5.00
1362	4.00	g-1404	3.00	1448	1.67	g-1491	3.75	g-1536	4.33	1580	3.67
1363	3.50	g-1405	3.00	1449	1.67	g-1492	3.00	g-1537	4.67	1581	4.00
1364	4.00	g-1406	1.75	1450	2.08	g-1493	3.00	g-1538	5.00	1582	4.00
1365	3.17	g-1407	1.92	g-1451	3.67	g-1494	3.50	g-1539	5.00	1583	3.92
1366	3.25	g-1408	2.42	g-1452	3.33	g-1495	4.33	g-1540	5.00	1584	3.75
1367	3.00	g-1409	1.17	g-1453	3.08	g-1496	4.08	g-1542	2.00	1585	3.92
1368	2.42	1410	1.67	g-1454	3.83	g-1497	4.50	g-1543	4.25	1586	3.67
1369	5.00	1411	4.25	g-1455	3.67	g-1498	4.33	g-1544	3.50	g-1587	2.67
g-1370	4.83	1412	2.00	g-1456	4.17	g-1499	4.25	g-1545	2.83	g-1588	4.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1589	4.17	g-1631	5.00	1675	2.42	g-1718	3.00	1760	2.92	g-1802	3.75
g-1590	4.08	g-1632	2.75	1676	1.50	g-1719	3.33	1761	3.00	g-1803	3.92
g-1591	4.25	g-1633	4.25	1677	2.33	g-1720	3.25	1762	2.75	g-1804	4.17
g-1592	4.33	g-1634	3.25	1678	2.33	g-1721	3.58	1763	2.58	g-1805	4.08
g-1593	4.08	g-1635	4.25	1679	2.42	g-1722	3.42	g-1764	3.75	g-1806	3.50
g-1594	5.00	g-1636	3.58	1680	2.17	g-1723	2.58	g-1765	2.17	1808	2.83
g-1595	2.33	g-1637	4.00	g-1681	4.17	1724	3.00	g-1766	1.50	1809	2.67
g-1596	4.25	g-1638	3.67	g-1682	1.83	1725	2.00	g-1767	3.58	1810	2.58
g-1597	4.08	g-1639	4.17	g-1683	2.17	1726	2.25	g-1768	1.83	1811	2.58
g-1598	4.83	g-1640	5.00	g-1684	4.83	g-1727	3.25	g-1769	1.50	1812	2.58
g-1599	4.58	g-1641	2.75	g-1685	1.50	g-1728	2.67	g-1770	1.83	g-1813	2.83
g-1600	5.00	g-1642	4.33	g-1686	2.58	g-1729	4.83	g-1771	1.50	g-1814	2.00
g-1601	4.50	g-1643	2.33	g-1687	2.67	g-1730	3.42	g-1772	1.67	g-1815	2.42
g-1602	4.25	g-1644	4.25	g-1688	1.33	g-1731	3.50	g-1773	2.08	g-1816	2.75
g-1603	3.25	g-1645	3.33	g-1689	3.17	1732	3.58	g-1774	2.33	g-1817	3.92
1604	4.83	g-1646	4.33	g-1690	2.83	1733	4.25	g-1775	1.50	1818	3.92
1605	3.25	1647	1.33	g-1691	3.25	1734	3.75	1776	3.00	1819	3.58
1606	3.42	1648	1.50	g-1692	3.08	1735	2.67	1777	2.17	1820	3.25
1607	2.92	1649	1.17	g-1693	3.58	g-1736	4.58	1778	2.33	1821	1.83
1608	4.42	1650	3.67	g-1694	1.67	g-1737	2.00	1779	2.50	1822	3.67
1609	3.42	1651	1.67	g-1695	2.75	g-1738	4.00	1780	2.25	g-1824	4.50
1610	2.92	1653	2.83	g-1696	3.83	g-1739	2.75	1781	2.75	g-1825	4.25
1611	3.92	1654	1.33	g-1697	2.42	1740	4.42	1782	2.58	g-1826	3.75
1612	1.33	1655	1.92	g-1698	2.83	1741	2.83	1783	2.42	g-1827	2.75
1613	2.00	g-1656	3.00	g-1699	1.67	1742	4.17	g-1784	4.50	g-1828	2.25
1614	4.33	g-1657	2.33	g-1700	2.33	1743	3.92	g-1785	3.50	g-1829	2.42
1615	3.00	g-1658	3.33	g-1701	2.67	1744	3.50	g-1786	2.08	g-1830	2.75
1616	4.33	g-1659	2.17	1703	4.17	1745	3.67	g-1787	3.83	g-1831	2.58
1617	1.75	g-1660	1.50	1704	2.25	1746	2.58	g-1788	3.00	g-1832	1.83
1618	4.17	g-1661	3.17	1705	4.42	1747	4.17	g-1789	2.17	g-1833	2.08
1619	2.50	g-1662	2.08	1706	3.83	1748	3.17	g-1790	2.42	g-1834	3.83
1620	4.00	g-1664	2.33	1707	1.50	1749	3.25	g-1791	3.58	g-1835	3.75
1621	2.25	g-1665	3.67	1708	1.33	g-1750	4.42	g-1792	3.00	1838	2.67
1622	3.50	g-1666	1.67	1709	3.33	g-1751	4.50	g-1793	2.17	1839	3.08
1623	2.58	1667	2.75	g-1710	3.42	g-1752	3.83	g-1794	1.75	1840	2.83
1624	4.83	1668	3.08	g-1711	5.00	g-1753	4.00	g-1795	2.00	1841	3.25
1625	3.92	1669	2.08	g-1712	3.83	g-1754	4.08	1796	3.58	1842	2.33
1626	4.50	1670	1.92	g-1713	2.92	1755	3.33	1797	3.00	1843	2.00
1627	3.67	1671	1.17	g-1714	5.00	1756	3.33	1798	4.00	1844	2.00
1628	4.08	1672	3.83	g-1715	3.42	1757	2.58	1799	1.83	g-1845	1.50
1629	3.17	1673	3.25	g-1716	1.83	1758	2.83	1800	3.25	g-1846	2.33
1630	4.42	1674	4.00	g-1717	4.67	1759	2.75	1801	3.08	g-1847	3.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
g-1848	4.17	1891	3.50	g-1934	3.67	g-1976	1.83	g-2021	2.75	2064	2.17
g-1849	4.08	1893	3.92	g-1935	3.75	g-1977	3.58	g-2022	1.83	2065	3.00
1850	2.83	1894	3.75	g-1936	4.17	g-1978	1.67	2023	3.50	2066	2.25
1851	3.42	1895	2.92	g-1937	4.00	g-1979	2.50	2024	3.08	2067	1.83
1852	2.58	1896	2.58	g-1938	3.25	g-1980	2.25	2025	3.00	2068	2.33
1853	2.58	1897	3.58	g-1939	3.83	g-1981	2.17	2026	3.58	2069	1.75
1854	1.33	1898	2.50	1940	3.00	g-1982	5.00	2027	3.58	2070	3.42
1855	1.75	1899	3.17	1941	3.50	g-1983	4.50	2028	3.50	2071	2.58
g-1857	4.00	1900	3.75	1942	1.83	1985	3.00	2029	4.58	2072	2.17
1858	4.17	g-1901	4.17	1943	2.42	1986	3.50	2030	3.08	g-2073	3.00
1859	3.17	g-1902	3.67	1944	1.50	1987	2.42	2031	2.75	g-2074	1.83
1860	3.08	g-1903	2.83	1945	2.83	1988	1.67	2032	2.58	g-2075	2.17
g-1861	4.25	g-1904	4.00	1946	2.00	1989	2.42	2033	1.67	g-2076	1.33
g-1862	3.92	g-1905	3.83	1947	1.83	1990	1.83	2035	4.83	g-2077	1.33
1863	4.33	g-1906	4.25	1948	3.00	1991	2.17	2036	4.58	g-2078	1.75
1864	3.17	g-1907	3.92	1949	2.92	1992	1.67	2037	5.00	g-2079	1.75
1865	3.92	g-1908	4.00	1950	1.17	1993	1.83	2038	5.00	g-2080	2.83
1866	4.67	g-1909	3.75	1951	2.17	1995	4.42	g-2039	5.00	g-2081	2.92
1867	4.33	g-1910	3.75	1952	2.08	1996	4.42	g-2040	4.50	g-2082	1.83
1868	3.83	g-1911	3.08	1953	3.75	1997	2.58	g-2041	4.50	g-2083	2.17
1869	3.83	g-1912	4.33	1954	2.67	1998	3.42	g-2042	4.33	g-2084	1.67
1870	3.58	g-1913	4.08	1955	2.67	g-1999	2.42	g-2043	3.50	g-2085	3.00
g-1871	4.58	g-1914	4.00	1956	4.00	g-2000	2.58	g-2044	4.17	2086	3.42
g-1872	3.58	g-1915	3.83	1957	3.58	g-2001	2.00	g-2045	2.75	2087	2.00
g-1873	3.83	g-1916	3.92	1958	5.00	g-2002	3.50	g-2046	3.00	2088	1.50
g-1874	3.67	g-1917	4.25	1959	5.00	2003	4.50	g-2047	2.08	2090	1.50
g-1875	4.58	g-1918	4.33	g-1960	5.00	2004	2.00	g-2048	2.17	2091	1.50
g-1876	2.67	1919	2.67	g-1961	5.00	2005	3.58	g-2049	2.50	2092	2.00
g-1877	4.67	1920	1.17	g-1962	4.50	2006	2.42	g-2050	2.00	2094	2.00
g-1878	4.25	1921	2.08	g-1963	3.92	2007	1.83	g-2051	3.33	2095	2.00
g-1879	4.83	1922	3.50	g-1964	3.50	2008	1.67	g-2052	3.33	2096	1.50
g-1880	4.67	1923	2.00	g-1965	3.58	2010	3.33	g-2053	3.42	2097	1.67
g-1881	3.75	1924	1.50	g-1966	2.33	2011	3.00	g-2054	3.75	2098	1.33
g-1882	4.17	1925	2.25	g-1967	3.08	g-2012	3.75	g-2055	2.67	2099	1.67
g-1883	4.50	1926	2.42	g-1968	3.50	g-2013	2.00	2056	2.00	2100	1.92
g-1884	3.83	1927	2.17	g-1969	2.67	g-2014	2.83	2057	2.00	2101	1.00
g-1885	3.92	g-1928	2.00	g-1970	2.67	g-2015	2.42	2058	4.00	2102	1.33
g-1886	3.42	g-1929	3.75	g-1971	3.67	g-2016	3.75	2059	3.25	2103	1.17
g-1887	3.83	g-1930	4.17	g-1972	3.25	g-2017	1.92	2060	2.42	2104	1.33
g-1888	2.00	g-1931	4.25	g-1973	2.42	g-2018	3.42	2061	3.50	2105	1.67
g-1889	2.75	g-1932	2.33	g-1974	1.83	g-2019	3.42	2062	1.50	2106	1.92
g-1890	2.42	g-1933	3.25	g-1975	3.50	g-2020	2.50	2063	3.67	2107	1.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
<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>
2108	1.67	2151	2.08	2194	1.33	g-2239	3.58	2281	3.58	2326	2.25
g-2109	2.67	2152	2.25	2195	1.67	g-2240	2.67	g-2282	5.00	2327	1.83
g-2110	2.58	2153	2.75	2196	1.67	g-2241	3.50	g-2283	2.17	2328	1.83
g-2111	2.00	2154	4.08	2197	1.50	g-2242	2.42	g-2286	2.00	2329	1.50
g-2112	1.67	2155	4.83	2198	4.00	g-2243	2.42	g-2287	2.42	2330	1.67
g-2113	1.33	g-2156	5.00	2199	2.42	g-2244	3.50	g-2288	1.67	2331	2.50
g-2114	1.33	g-2157	4.83	2200	1.92	2245	2.33	g-2289	3.00	2332	1.17
g-2115	1.50	g-2158	5.00	2201	1.92	2246	2.75	g-2290	2.25	2333	2.75
g-2116	1.83	g-2159	2.25	2202	2.25	2247	1.67	2291	3.67	2334	1.50
g-2117	1.33	g-2160	1.83	2203	1.83	2248	3.17	2292	3.83	2335	1.67
2118	2.67	g-2161	1.58	2204	2.00	2249	3.75	2293	2.25	g-2336	3.33
2119	1.67	2162	2.83	g-2205	3.50	2250	3.33	2294	2.50	g-2337	3.00
2120	2.67	2164	2.00	g-2206	3.08	2251	2.50	2295	2.33	g-2338	2.58
2121	1.50	2165	1.50	g-2207	3.00	2252	2.17	2296	1.50	g-2339	3.00
2122	3.00	g-2166	2.92	g-2208	2.08	2253	2.00	2297	1.17	g-2340	3.00
2123	3.08	g-2167	3.00	g-2209	1.00	2254	2.83	2298	2.58	g-2341	1.00
2124	1.33	g-2168	3.25	g-2210	2.50	g-2255	3.83	2299	2.25	g-2342	2.58
2125	3.33	g-2169	3.42	g-2211	2.17	g-2256	3.75	2300	2.50	g-2343	1.67
2126	3.00	g-2170	2.92	g-2212	1.33	g-2257	2.83	2301	2.83	g-2345	3.25
g-2127	2.33	g-2171	1.75	g-2213	1.50	g-2258	1.17	2302	2.92	g-2346	2.17
g-2128	2.58	g-2172	2.92	g-2214	3.00	g-2259	1.17	2303	1.83	g-2347	1.00
g-2129	2.42	g-2173	3.58	2215	2.33	g-2260	2.83	2304	2.42	g-2348	2.50
g-2130	3.75	2174	2.00	2216	2.33	g-2261	2.83	2305	1.67	2349	4.17
g-2131	4.08	2175	2.33	2218	1.00	g-2262	1.17	2306	1.67	2350	3.75
g-2132	3.08	g-2176	3.17	g-2221	2.75	g-2263	1.17	2307	1.83	2351	2.67
g-2133	4.67	g-2177	2.83	g-2222	1.17	g-2264	1.67	2308	1.50	2352	3.50
g-2134	1.75	g-2178	3.25	2223	4.17	g-2265	1.33	2309	1.83	2353	4.50
g-2135	2.83	g-2179	1.00	2224	2.00	g-2266	1.33	2311	2.00	2354	3.58
g-2136	1.83	2180	4.33	2225	4.33	g-2267	3.92	2312	3.00	2355	1.67
g-2137	2.67	2181	4.50	2226	3.33	g-2268	4.08	2313	2.50	2356	2.75
g-2138	2.00	2182	1.83	2227	4.00	g-2269	4.83	2314	2.17	2357	2.50
g-2139	3.08	2183	2.50	2228	2.67	g-2270	5.00	2315	3.08	2358	2.33
g-2140	2.33	2184	2.58	2229	4.33	2271	3.08	2316	1.83	2359	2.92
g-2141	1.67	g-2185	2.92	2230	2.58	2272	2.83	2317	1.67	2360	2.50
g-2142	2.75	g-2186	3.00	2231	3.67	2273	2.33	g-2318	3.75	2361	3.25
g-2143	2.83	g-2187	3.42	2232	3.42	2274	2.42	g-2319	3.25	2363	2.92
2144	2.00	g-2188	4.67	2233	1.67	2275	1.33	g-2320	3.17	2364	2.17
2146	3.00	g-2189	3.83	g-2234	3.33	2276	1.50	g-2321	2.75	2365	3.25
2147	3.25	g-2190	3.58	g-2235	2.58	2277	2.17	g-2322	3.00	2366	1.17
2148	2.58	2191	2.25	g-2236	3.25	2278	2.08	g-2323	2.00	2367	3.00
2149	4.00	2192	2.42	g-2237	3.42	2279	3.83	g-2324	1.33	2368	2.00
2150	2.33	2193	1.83	g-2238	2.75	2280	4.33	2325	2.83	2369	1.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
2370	2.42	2416	3.25	2462	2.17	2505	3.25	2549	3.50	g-2593	3.25
2374	2.00	2417	1.50	2463	1.67	2506	2.75	2550	2.42	g-2594	2.33
g-2376	5.00	2418	2.83	2464	1.83	2507	3.00	2551	2.83	g-2595	3.17
g-2377	5.00	2419	3.42	2465	1.17	2508	2.33	2552	2.42	g-2596	2.92
g-2378	4.75	2420	1.17	2466	4.83	2509	2.92	2553	2.50	g-2597	1.50
g-2379	4.33	2421	1.83	2467	5.00	2510	2.42	2556	3.17	g-2600	1.83
g-2380	4.25	2422	3.42	2468	4.75	2511	1.17	2557	2.67	g-2601	1.17
g-2381	4.17	2423	1.83	2469	4.75	2512	1.33	2558	2.67	g-2603	1.50
g-2382	2.08	2424	2.00	2470	4.83	2513	3.50	2559	3.42	g-2604	1.33
g-2383	3.83	2426	3.67	2471	4.83	g-2514	3.33	2560	3.42	g-2606	1.17
g-2384	1.00	2428	3.42	2472	5.00	g-2515	2.25	g-2561	2.67	g-2608	1.50
g-2385	4.33	2429	4.83	2473	5.00	g-2517	3.50	g-2562	2.33	2609	5.00
g-2386	4.58	2430	5.00	g-2474	5.00	2518	3.67	g-2563	2.33	2610	3.67
g-2387	1.75	g-2431	4.50	g-2475	4.67	2519	3.50	g-2564	2.83	2611	3.17
g-2388	2.92	g-2432	3.58	g-2476	4.75	2520	3.33	g-2565	3.00	2612	2.67
g-2389	1.67	g-2433	2.42	g-2477	4.00	2521	3.33	g-2566	2.58	2613	2.50
g-2390	2.17	g-2434	3.25	g-2478	3.33	2522	2.33	2567	2.92	2614	2.33
g-2391	2.92	g-2435	3.67	g-2479	3.33	2523	3.42	2568	4.17	2615	1.67
g-2392	3.42	g-2436	3.17	g-2480	2.08	g-2524	3.75	2569	4.17	2616	2.83
g-2393	3.00	g-2437	3.75	g-2481	3.67	g-2525	2.58	2570	4.17	2617	1.00
g-2394	1.92	g-2438	4.42	g-2482	3.83	g-2527	3.08	2571	3.92	2618	2.67
g-2395	1.92	g-2439	4.17	g-2483	4.00	g-2528	2.67	2572	3.33	2619	2.83
g-2396	3.00	g-2440	4.25	g-2484	3.83	g-2529	2.58	2573	3.33	2620	1.50
g-2397	2.00	g-2441	2.00	g-2485	3.50	g-2530	1.33	2574	3.83	g-2621	1.50
g-2398	3.17	g-2442	3.08	g-2486	4.42	2531	2.67	2575	4.00	g-2622	3.42
g-2399	3.00	g-2443	2.50	g-2487	5.00	2532	4.50	2576	3.92	g-2623	3.67
g-2400	2.08	g-2444	3.75	g-2488	2.42	2533	2.25	2577	3.25	g-2624	3.67
g-2401	2.50	g-2445	3.25	g-2489	2.50	2534	3.67	2578	3.25	g-2625	3.17
g-2402	1.33	g-2446	3.17	g-2491	1.50	2535	2.17	2579	3.25	g-2626	3.08
2403	3.25	g-2448	2.83	g-2492	2.75	2536	3.33	2580	3.50	g-2627	2.08
2404	2.75	g-2450	2.42	g-2493	1.75	2537	3.58	2581	4.42	g-2628	2.92
2405	2.33	g-2451	3.67	2494	3.67	2538	2.50	2582	5.00	2629	5.00
g-2406	3.50	g-2452	2.50	g-2495	2.67	2539	1.83	2583	4.83	2630	2.17
g-2407	3.42	g-2453	3.33	g-2496	2.92	g-2540	2.75	2584	4.83	2631	3.42
g-2408	3.33	2454	2.25	g-2497	1.83	g-2541	1.92	g-2585	3.83	g-2632	3.75
g-2409	3.67	2455	1.83	g-2498	3.08	g-2542	1.83	g-2586	3.42	g-2633	4.00
g-2410	1.67	2456	3.17	g-2499	2.25	g-2543	1.67	g-2587	3.83	g-2634	3.42
g-2411	2.00	2457	1.67	g-2500	1.83	g-2544	2.17	g-2588	3.58	g-2636	2.75
g-2412	3.00	2458	3.75	g-2501	3.83	2545	5.00	g-2589	3.08	g-2637	3.92
g-2413	2.42	2459	2.50	g-2502	1.67	2546	4.00	g-2590	2.92	g-2638	3.50
g-2414	1.67	2460	2.50	g-2503	2.00	2547	3.83	g-2591	2.75	g-2639	3.50
2415	4.00	2461	1.50	g-2504	3.00	2548	3.92	g-2592	3.00	g-2640	3.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
2641	3.42	2685	4.67	2727	4.50	g-2770	3.33	g-2812	1.83	2857	3.92
2642	3.67	2686	4.67	2728	4.42	g-2771	1.67	g-2813	1.50	2858	3.75
2643	4.33	2687	4.75	2729	4.67	g-2772	3.00	2814	4.58	2859	1.67
2644	3.00	2688	4.33	2730	2.50	2773	5.00	2815	2.75	2860	4.08
2645	3.42	2689	4.17	2731	3.50	2774	5.00	2816	2.17	2861	2.75
2646	1.67	2690	4.17	2732	4.58	2775	4.83	2817	2.50	2862	4.58
g-2647	3.83	2691	3.92	2733	3.33	2776	4.67	2818	2.75	2863	3.92
g-2648	4.33	2692	3.83	2734	4.50	2777	4.00	2819	2.42	2864	3.08
g-2649	3.75	2693	3.33	2735	3.75	2778	2.67	2820	2.67	2865	2.33
g-2650	3.00	2694	2.17	2736	4.08	2779	3.67	2821	2.17	2866	2.75
g-2651	2.58	2695	3.92	2737	5.00	2780	2.75	g-2822	3.42	2867	2.25
g-2652	2.42	2696	2.00	2738	4.25	2781	3.75	g-2823	4.25	2868	5.00
g-2654	1.33	2697	2.08	2739	4.50	g-2782	2.33	g-2824	3.08	2869	3.25
g-2655	3.17	2698	2.67	2740	4.25	g-2783	3.50	g-2825	1.67	2870	2.92
g-2656	3.75	2699	2.58	g-2741	4.67	g-2784	3.00	g-2826	2.83	g-2871	4.75
2657	2.67	2700	1.83	g-2742	3.50	g-2785	1.92	g-2827	2.08	g-2872	4.83
2658	3.58	2701	2.17	g-2744	5.00	g-2786	2.25	g-2828	2.50	g-2873	3.33
2659	2.42	2702	2.58	g-2745	3.50	g-2787	3.67	g-2829	2.00	g-2874	4.67
2660	2.08	2703	3.67	g-2746	3.92	g-2788	3.25	g-2830	2.00	g-2875	2.92
2661	2.92	2704	3.33	g-2747	4.17	2789	2.42	g-2831	2.08	g-2876	2.67
g-2662	2.67	2705	4.17	g-2748	3.92	2790	2.83	g-2832	4.08	g-2877	4.08
g-2663	2.75	2706	3.33	g-2749	4.75	2791	2.00	g-2833	2.92	g-2878	3.00
g-2664	2.17	g-2707	5.00	g-2750	3.50	2792	2.08	g-2834	2.08	g-2879	4.33
g-2665	2.33	g-2708	4.83	g-2751	4.75	2793	2.33	2835	3.33	g-2880	2.58
g-2666	1.67	g-2709	4.75	g-2752	4.50	2794	4.67	2836	1.92	g-2881	2.83
g-2667	2.58	g-2710	4.58	2753	1.67	2795	3.67	2837	2.75	g-2882	4.42
g-2668	1.33	g-2711	4.75	2754	3.58	2796	3.58	2838	1.75	2883	3.92
2669	2.25	g-2712	4.67	2755	2.33	2797	3.58	2839	2.42	2884	4.17
g-2670	4.17	g-2713	3.92	2756	2.50	2798	3.75	2840	2.42	2885	2.33
g-2671	1.17	g-2714	4.25	2757	4.83	g-2799	3.67	2841	2.17	2886	2.50
g-2672	2.50	g-2715	3.17	2758	1.33	g-2800	3.83	g-2844	3.25	2887	3.25
2673	2.67	g-2716	3.08	2759	3.58	g-2801	2.92	g-2845	3.58	2888	2.00
2674	2.92	g-2717	1.75	2760	2.25	g-2802	2.83	g-2846	2.00	2889	4.25
2675	1.33	g-2718	2.92	2761	4.33	g-2803	3.42	g-2847	1.67	g-2890	4.83
2676	1.33	g-2719	2.67	2762	1.17	g-2804	1.67	g-2848	2.33	g-2891	2.00
2677	3.00	g-2720	2.33	2763	2.17	g-2805	3.25	g-2849	1.83	g-2892	4.33
2678	1.00	g-2721	3.08	2764	2.92	g-2806	3.00	g-2850	1.83	g-2893	3.08
2679	2.42	g-2722	2.92	g-2765	2.58	g-2807	3.08	g-2851	2.00	g-2894	4.33
2680	2.08	g-2723	2.83	g-2766	3.17	g-2808	3.33	g-2852	1.67	g-2895	4.00
g-2682	2.75	g-2724	2.00	g-2767	2.67	g-2809	3.00	g-2853	1.50	g-2896	4.08
g-2683	2.42	g-2725	2.58	g-2768	4.08	g-2810	2.67	g-2854	1.67	2897	3.58
2684	4.75	2726	5.00	g-2769	2.92	g-2811	1.83	g-2856	1.67	2898	4.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
2899	2.33	g-2942	2.00	g-2985	3.00	g-3027	4.33	g-3072	3.75	g-3118	2.92
2900	2.92	g-2943	3.33	g-2986	2.92	g-3028	4.33	g-3073	3.83	g-3119	4.17
2901	2.75	g-2944	3.00	g-2987	1.83	g-3029	2.67	g-3074	3.42	g-3120	2.92
2902	2.33	g-2945	2.17	g-2988	3.67	g-3030	3.50	g-3075	3.75	g-3121	4.25
2903	2.17	g-2946	2.17	g-2989	3.50	g-3031	2.33	g-3076	3.25	g-3122	2.83
2904	1.42	g-2947	4.50	g-2990	3.00	g-3032	4.17	g-3077	3.50	g-3123	2.42
2905	1.92	g-2948	2.67	g-2991	2.33	g-3033	3.25	g-3078	4.00	g-3124	3.00
g-2906	4.08	g-2949	3.17	g-2992	2.25	g-3034	1.92	3079	3.00	g-3125	2.25
g-2907	3.25	2950	3.42	g-2993	2.42	g-3035	1.50	g-3080	4.25	g-3126	4.33
g-2908	3.58	2951	3.75	g-2994	1.67	3036	4.83	3081	2.50	3127	3.83
g-2909	1.92	2952	2.17	g-2995	2.17	3037	3.67	3082	2.58	3128	4.08
g-2910	1.50	2953	3.33	g-2996	2.92	3038	2.33	3083	2.33	3129	2.92
g-2911	2.00	2954	4.75	2997	4.58	3039	2.58	3084	2.58	3130	2.83
g-2912	2.92	2955	5.00	2998	4.33	3041	1.83	3085	1.83	3131	2.00
g-2913	2.17	2956	2.42	2999	2.92	g-3043	3.67	3089	1.50	3132	3.33
g-2914	2.17	2957	2.25	3000	3.75	g-3044	1.50	3090	1.92	3133	4.08
g-2915	2.33	2958	3.58	3001	2.33	g-3045	1.00	g-3091	1.67	3134	3.33
g-2916	2.33	2959	4.58	3002	3.25	g-3046	4.75	g-3092	1.92	3135	1.75
g-2917	4.75	2960	4.17	3003	2.00	g-3047	1.17	g-3093	1.83	3136	3.83
2918	2.83	2961	2.00	3004	2.00	g-3049	1.67	g-3095	3.83	3137	3.83
2919	1.92	2962	2.25	g-3005	3.58	g-3050	2.00	3096	5.00	3138	3.17
2920	3.17	g-2963	2.83	g-3006	2.92	g-3051	2.17	3097	4.83	3139	4.17
2921	2.58	g-2964	5.00	g-3007	2.75	3052	3.42	3098	3.50	3140	4.50
2922	2.83	g-2965	4.25	g-3008	1.67	3053	3.25	3099	3.83	3141	4.50
2923	2.17	g-2966	3.67	g-3009	2.08	3054	2.17	3100	4.33	3142	4.25
2924	2.58	g-2967	2.83	3010	4.67	3055	2.33	3101	4.00	3143	4.75
g-2925	2.17	2968	4.83	3011	3.58	3056	3.00	3102	3.75	3144	4.67
g-2926	1.17	2969	2.17	3012	4.17	3057	2.83	3103	3.42	3145	4.08
g-2927	2.08	2970	3.25	3013	4.83	3058	2.75	3104	3.08	3146	5.00
2929	4.08	2971	3.67	3014	3.25	3059	2.58	3105	3.50	g-3147	5.00
2930	5.00	2972	3.67	3015	4.75	g-3060	2.92	3106	1.83	g-3148	5.00
2931	2.75	2973	2.33	3016	2.83	g-3061	2.42	3107	1.92	g-3149	5.00
2932	3.25	2974	2.08	3017	3.92	g-3062	4.33	3108	2.58	g-3150	5.00
2933	3.75	2975	2.50	3018	1.67	g-3063	2.92	3109	4.17	g-3151	4.50
2934	4.08	2976	3.00	3019	1.67	3064	2.25	g-3110	3.58	g-3152	4.33
2935	3.92	2977	1.92	3020	4.00	3065	3.42	g-3111	2.83	g-3153	4.33
2936	3.83	2979	2.58	3021	2.17	3066	3.17	g-3112	3.67	g-3154	4.33
2937	3.58	2980	2.25	3022	2.17	3067	3.50	g-3113	2.58	g-3155	4.50
2938	4.67	2981	1.83	3023	2.92	3068	3.00	g-3114	2.50	g-3156	4.50
2939	2.92	2982	2.75	3024	4.83	3069	3.08	g-3115	4.33	g-3157	3.58
g-2940	4.58	g-2983	3.67	g-3025	4.50	3070	3.33	g-3116	3.75	g-3158	3.83
g-2941	3.75	g-2984	2.83	g-3026	1.67	3071	3.33	g-3117	4.83	g-3159	3.75

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3160	4.00	3203	2.00	3253	3.08	3295	1.50	g-3341	3.25	3387	4.50
g-3161	4.08	3204	1.00	3254	1.67	3297	1.50	3346	3.67	3388	4.25
g-3162	3.50	3205	2.00	3255	2.25	3298	1.00	g-3347	1.92	3389	4.25
g-3163	4.67	g-3206	3.08	g-3256	4.33	3299	2.83	g-3348	1.33	3390	4.83
g-3164	3.67	g-3207	2.67	g-3257	4.17	g-3301	2.67	g-3349	2.33	3392	5.00
g-3165	4.50	g-3208	1.67	g-3258	3.67	g-3302	2.83	g-3350	1.67	3393	5.00
g-3167	3.42	g-3209	2.25	g-3259	4.00	g-3303	2.42	g-3351	3.33	3394	5.00
g-3168	4.50	g-3210	3.83	g-3260	3.92	g-3304	1.83	g-3352	2.50	3395	5.00
g-3169	4.58	g-3211	1.33	g-3261	4.17	g-3305	1.67	3353	4.83	3396	5.00
g-3170	3.75	g-3212	3.33	g-3262	4.17	g-3306	1.17	3354	4.00	3397	5.00
g-3171	3.17	g-3213	2.42	g-3263	3.17	g-3307	1.83	3355	4.83	3398	4.83
g-3172	3.50	g-3214	2.75	g-3264	4.33	g-3308	4.17	3356	2.83	3399	5.00
g-3173	4.00	g-3215	2.50	g-3265	4.00	3309	2.00	3357	4.08	3400	4.75
g-3174	3.83	3216	4.08	g-3266	4.33	3310	1.50	3358	3.92	3401	4.33
g-3175	4.50	3217	4.83	g-3267	3.58	3311	1.17	3359	3.25	3402	4.58
g-3176	2.67	3218	4.08	g-3268	3.42	3312	1.83	3360	3.25	g-3404	5.00
g-3177	3.08	3219	4.25	g-3269	1.83	3313	1.00	3361	3.08	g-3405	5.00
3178	4.00	3220	5.00	3270	4.17	3314	1.17	3362	4.50	g-3406	5.00
3179	2.50	3222	3.92	3271	4.00	3315	4.00	3363	5.00	g-3407	5.00
3180	3.75	3223	4.83	3272	4.50	3316	1.17	3364	3.92	g-3408	5.00
3181	2.33	3224	4.58	3273	3.42	3317	1.17	3365	3.83	g-3409	5.00
3182	2.83	g-3225	3.67	g-3274	4.75	3319	1.33	g-3366	4.83	g-3410	4.75
g-3183	4.17	g-3226	5.00	g-3275	4.33	g-3320	1.67	g-3367	5.00	g-3411	5.00
g-3184	3.83	g-3227	4.00	g-3276	4.17	g-3321	1.50	g-3368	4.17	g-3412	5.00
g-3185	4.33	g-3228	4.50	g-3277	3.75	g-3322	1.67	g-3369	4.67	3413	3.50
g-3186	3.83	g-3229	4.67	g-3278	4.25	3323	2.33	g-3370	3.67	3414	3.25
g-3187	4.25	g-3230	4.67	g-3279	4.08	3324	1.33	g-3371	3.67	3415	5.00
g-3188	4.08	g-3231	4.50	g-3280	4.50	3325	1.83	g-3372	4.33	3416	5.00
g-3189	4.42	3232	3.08	g-3281	1.83	3326	1.17	g-3373	4.17	3417	4.83
g-3190	3.83	3233	3.50	g-3282	4.17	3327	1.50	g-3374	3.58	3418	1.50
g-3191	2.25	3234	1.83	g-3283	4.08	3328	3.08	g-3375	4.17	3419	2.50
g-3192	3.58	g-3236	4.17	g-3284	4.00	3329	1.50	g-3376	3.00	3420	2.00
g-3193	3.17	3241	3.58	g-3285	3.92	3330	1.75	g-3377	4.50	3421	2.67
g-3194	4.17	3242	2.75	g-3286	3.25	3331	1.33	g-3378	4.83	3422	2.58
g-3195	3.17	3243	3.00	g-3287	3.67	g-3332	2.00	g-3379	3.25	g-3423	3.50
g-3196	4.75	g-3245	2.50	g-3288	2.50	g-3333	3.08	g-3380	3.83	g-3424	3.33
3197	3.83	g-3246	2.33	g-3289	2.75	g-3334	2.58	g-3381	2.67	g-3425	2.00
3198	3.33	g-3247	2.67	g-3290	2.58	g-3335	1.33	g-3382	2.75	g-3426	2.50
3199	3.00	g-3248	2.17	g-3291	2.75	g-3336	1.42	g-3383	3.08	g-3427	2.67
3200	2.33	3250	3.92	g-3292	4.00	g-3337	2.75	3384	4.17	3428	4.83
3201	1.67	3251	4.00	3293	1.67	g-3338	1.67	3385	4.75	3429	4.00
3202	1.33	3252	3.25	3294	1.67	g-3340	2.58	3386	4.25	3431	4.83

c0_wgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
3432	4.67	g-3474	4.42	3520	2.50	g-3566	4.00	3608	2.67	g-3653	3.42
3433	4.42	g-3475	3.83	3521	2.92	g-3567	3.92	3609	3.33	3654	3.50
3434	3.92	g-3476	3.00	3522	1.83	g-3568	3.25	3610	5.00	3655	3.25
3435	5.00	g-3477	4.33	3523	3.33	g-3569	2.33	g-3611	5.00	3656	2.50
3436	4.58	g-3478	3.17	3524	1.83	g-3570	3.67	g-3612	5.00	3657	4.25
3437	4.00	g-3479	2.92	3525	3.08	g-3571	2.50	g-3613	2.17	g-3658	5.00
3438	4.50	g-3480	4.25	3526	3.00	g-3572	2.58	g-3614	3.67	g-3659	5.00
3439	3.42	g-3481	4.75	3527	2.58	g-3573	2.92	g-3615	3.33	g-3660	4.00
3440	4.42	g-3482	3.75	3528	3.25	g-3574	3.33	g-3616	3.00	g-3661	3.58
3441	3.58	g-3483	4.58	3530	2.75	g-3575	2.83	g-3617	3.25	g-3662	2.75
3442	4.67	g-3484	3.92	3531	2.17	g-3576	3.42	g-3618	2.25	g-3663	3.58
3443	4.00	g-3485	3.75	g-3532	5.00	g-3577	3.58	g-3619	3.33	g-3664	3.25
3444	3.83	3486	4.33	g-3533	3.75	g-3578	3.67	g-3620	2.92	g-3665	2.00
3445	3.42	3487	1.83	3534	4.00	g-3579	4.08	3621	3.33	g-3666	3.17
3446	3.50	3488	1.00	3535	3.33	g-3580	2.67	3622	2.67	g-3667	3.92
3447	4.58	3489	2.42	g-3536	2.50	g-3581	2.58	3623	3.33	g-3668	3.83
3448	2.33	3490	1.67	g-3537	1.83	g-3582	3.67	3624	2.92	g-3669	3.75
3449	4.42	3491	2.00	g-3538	1.83	g-3583	1.50	g-3625	2.17	g-3670	3.33
3450	4.17	3492	2.83	3539	3.67	g-3584	2.58	g-3626	3.83	g-3671	2.17
3451	4.25	3493	1.83	3540	3.08	g-3585	3.08	g-3627	1.83	3672	2.75
3452	3.92	3494	2.33	3541	3.42	g-3586	3.67	g-3628	2.50	3673	1.33
3453	3.67	3495	1.50	3542	3.58	g-3587	3.92	g-3629	3.50	3674	1.00
3454	3.08	3496	1.17	3543	3.33	g-3588	1.67	g-3630	2.17	3675	1.00
3455	2.42	g-3497	5.00	3544	3.25	g-3589	3.67	3632	2.83	g-3676	3.00
3456	2.92	g-3498	4.42	3545	3.75	g-3590	3.75	3633	2.42	g-3677	1.83
3457	3.08	g-3501	4.08	3546	2.67	g-3591	4.00	3634	2.33	g-3678	2.00
3458	3.08	g-3502	2.17	3547	2.00	g-3592	4.33	3635	1.83	g-3679	1.83
3459	3.17	g-3503	3.58	3548	3.58	g-3593	3.00	3637	3.42	g-3680	1.67
g-3460	4.33	g-3505	4.42	3549	3.50	3594	2.58	3638	2.83	g-3681	1.50
g-3461	3.83	g-3506	1.67	3550	3.00	3595	1.33	g-3639	3.33	g-3682	1.33
g-3462	2.25	g-3507	3.75	3551	4.08	3596	1.67	g-3640	2.67	3683	2.83
g-3463	4.17	g-3508	1.33	3552	1.67	3597	2.33	g-3641	2.33	3684	1.67
g-3464	4.58	g-3509	2.83	3553	1.75	3598	1.83	g-3642	2.00	3685	1.33
g-3465	3.58	g-3510	1.58	3554	3.17	3599	1.67	g-3643	2.08	3686	2.17
g-3466	4.50	g-3511	3.42	3555	3.17	g-3600	3.17	g-3644	1.83	3687	1.50
g-3467	3.50	g-3512	3.00	3556	2.42	g-3601	3.08	g-3645	3.50	3688	1.67
g-3468	4.50	g-3513	1.83	3557	2.58	g-3602	2.42	g-3646	2.42	3689	2.17
g-3469	4.17	g-3514	2.17	3558	2.25	g-3603	2.42	3648	1.83	3690	2.17
g-3470	4.67	g-3516	3.17	3559	2.17	g-3604	2.75	g-3649	4.17	3691	1.83
g-3471	3.42	g-3517	2.83	3560	1.67	g-3605	1.50	g-3650	4.33	3692	2.92
g-3472	3.92	g-3518	1.75	3564	2.83	g-3606	1.33	g-3651	3.92	3694	1.33
g-3473	5.00	3519	3.83	g-3565	2.33	3607	3.83	g-3652	3.75	3695	1.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul		Dc†Rj v: cxi MÄ							
<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
g-3696	2.58	3741	2.33	g-3786	4.25	3830	4.50	g-3873	3.67	3915	4.17
g-3697	4.08	3742	2.75	g-3787	4.33	3831	4.67	g-3874	4.83	3916	3.42
g-3698	2.25	3743	2.00	g-3788	4.42	3832	3.92	g-3875	4.58	3917	2.58
g-3699	2.50	g-3744	3.50	g-3789	4.58	3833	2.67	g-3876	3.00	3918	3.58
g-3700	1.92	g-3745	3.50	g-3790	4.58	3834	4.58	g-3877	3.58	3919	2.92
g-3701	2.00	g-3747	2.17	g-3791	5.00	3835	4.33	g-3878	3.58	3920	3.50
g-3702	1.75	g-3748	2.83	g-3792	5.00	3836	4.33	g-3879	2.92	3921	2.83
g-3703	1.67	g-3749	2.00	g-3793	5.00	3838	3.33	g-3880	3.17	3922	4.00
g-3704	1.83	g-3750	2.58	g-3794	5.00	3839	3.67	g-3881	3.00	3923	3.08
g-3705	1.83	g-3751	3.25	g-3795	4.67	3840	4.17	g-3882	2.75	3924	3.25
g-3706	2.58	g-3752	1.50	g-3796	5.00	3841	4.25	g-3883	3.83	3925	1.83
g-3707	2.33	g-3753	2.17	g-3797	4.58	3842	4.50	g-3884	3.42	3926	3.17
g-3708	1.67	3755	3.92	g-3798	4.33	3843	3.17	g-3885	2.25	3927	4.08
g-3709	1.83	3756	2.75	3799	4.67	3844	4.33	g-3886	2.08	g-3928	3.00
g-3710	2.33	3757	2.83	3800	4.58	3845	2.50	g-3887	4.17	g-3929	3.50
3712	4.42	3758	2.42	3802	4.50	3846	3.75	g-3888	3.42	g-3930	4.42
3713	3.08	3759	1.83	3803	4.83	3847	5.00	g-3889	1.17	g-3931	4.58
3714	2.08	g-3761	3.08	3804	4.67	3848	5.00	g-3890	3.25	g-3932	2.92
3715	4.25	g-3762	3.25	3805	4.83	3849	5.00	g-3891	3.92	g-3933	2.83
3716	2.17	g-3763	3.00	3806	4.83	3850	5.00	g-3892	3.17	g-3934	3.92
3717	4.17	g-3764	1.50	3807	4.75	3851	3.17	g-3893	4.17	g-3935	4.00
3718	3.00	g-3765	3.50	3808	4.67	3852	1.67	g-3894	3.50	g-3936	3.92
3719	3.08	3766	4.75	3809	4.50	3853	4.50	g-3895	2.83	g-3937	3.92
3720	1.00	3767	4.83	3810	4.83	3854	4.33	g-3896	1.50	g-3938	3.00
3721	2.67	3768	4.67	g-3811	4.75	3855	2.50	g-3897	1.00	g-3939	3.67
3722	2.83	3769	4.83	g-3812	4.83	3856	4.33	g-3898	1.33	g-3940	3.92
3723	1.50	3770	4.58	g-3813	4.83	3857	3.08	g-3899	1.33	g-3941	3.50
3724	2.33	3771	4.67	g-3814	4.83	3858	3.50	g-3900	2.00	g-3942	3.50
3725	1.75	3772	4.33	g-3815	4.83	3859	2.33	3901	2.58	g-3943	4.17
g-3726	4.67	3773	4.58	g-3816	4.58	3860	2.42	3902	3.50	g-3945	3.92
g-3727	2.58	3774	3.92	g-3817	4.83	3861	2.83	3903	2.58	3946	5.00
g-3728	4.25	3775	5.00	g-3818	4.58	3862	2.00	3904	3.25	3948	3.83
g-3729	2.25	g-3776	5.00	g-3819	4.83	3863	2.83	3905	4.33	3949	3.58
g-3730	4.00	g-3777	5.00	g-3820	4.83	3864	1.58	3906	2.92	3950	2.75
g-3731	3.75	g-3778	5.00	g-3821	4.83	3865	2.17	3907	2.92	3951	4.00
g-3732	3.08	g-3779	4.58	g-3822	4.83	3866	2.92	3908	4.50	3952	3.50
g-3733	2.75	g-3780	5.00	g-3823	4.67	3867	3.33	3909	3.17	g-3954	2.83
g-3734	1.83	g-3781	4.83	g-3824	4.75	3868	1.83	3910	3.50	g-3955	3.17
g-3737	4.33	g-3782	5.00	g-3825	4.67	3869	1.50	3911	3.42	g-3956	2.92
3738	3.42	g-3783	5.00	g-3826	4.83	3870	4.08	3912	4.08	g-3957	3.17
3739	2.08	g-3784	5.00	g-3827	4.83	g-3871	5.00	3913	3.92	g-3958	2.83
3740	2.33	g-3785	4.75	g-3828	4.83	g-3872	4.50	3914	3.92	g-3959	2.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3960	1.50	4003	3.83	g-4049	4.50	g-4091	2.25	g-4136	1.50	4180	3.00
3961	4.08	4004	3.92	g-4050	4.08	g-4092	1.83	g-4137	4.25	4181	2.42
3962	4.08	4005	3.83	g-4051	4.08	4093	3.58	g-4138	3.67	4182	3.50
3963	4.08	g-4006	3.58	g-4052	4.83	4094	3.58	g-4139	3.08	4183	2.25
3964	3.83	g-4007	2.08	g-4053	4.58	4095	1.67	g-4140	3.50	4184	2.67
3965	2.67	g-4008	2.00	g-4054	5.00	4096	2.58	g-4141	3.58	g-4186	3.25
3966	3.08	g-4009	1.83	g-4055	4.08	4097	2.25	4142	3.17	g-4187	4.33
3967	3.08	g-4010	5.00	g-4056	3.50	4098	3.33	4143	3.50	g-4188	2.00
3968	2.42	g-4011	4.58	g-4057	4.42	4099	3.00	4144	1.83	g-4189	3.50
3969	1.83	g-4012	4.42	g-4058	4.67	g-4101	4.50	4145	3.00	g-4190	1.42
3970	2.75	g-4014	4.08	g-4059	4.83	g-4102	2.67	4146	2.17	4191	1.83
3971	2.83	g-4015	3.83	g-4060	4.33	g-4103	3.08	4147	2.25	4192	3.75
3972	1.17	g-4016	2.08	g-4061	4.25	g-4104	2.42	4148	1.50	4193	3.50
g-3973	4.58	g-4017	3.33	g-4062	4.50	g-4105	2.83	4149	2.42	4194	2.58
g-3974	3.75	g-4018	2.83	g-4063	4.25	g-4106	1.92	4150	1.00	4195	3.17
g-3975	4.25	g-4019	2.00	4064	4.58	g-4107	2.25	g-4151	3.75	4196	2.50
g-3976	4.08	g-4020	3.67	4065	4.25	g-4108	1.92	g-4152	4.25	g-4197	4.17
g-3977	4.08	g-4021	3.67	4066	4.00	g-4109	3.08	g-4153	3.25	g-4198	1.67
g-3978	3.83	4022	4.50	4067	3.92	g-4110	2.50	g-4154	3.25	g-4199	2.08
g-3979	3.67	4023	4.00	4068	3.67	g-4111	2.92	g-4155	3.00	g-4200	2.67
g-3981	2.17	4024	4.25	4069	3.17	4112	2.33	g-4156	2.92	g-4201	3.42
3982	2.75	4025	4.50	4070	3.17	4113	2.33	g-4157	3.58	g-4202	1.50
3983	4.83	4026	5.00	4071	3.50	4114	3.42	g-4158	3.25	g-4204	2.00
3984	5.00	4027	4.17	4072	3.67	4115	2.08	g-4159	2.50	g-4205	2.08
3985	4.08	4028	4.08	4073	3.33	4116	3.33	g-4160	2.08	4206	3.33
3986	3.00	4029	3.58	4074	2.25	4117	1.33	g-4161	1.83	4207	2.67
3987	3.17	4030	4.83	4075	4.33	4118	2.50	g-4162	2.17	4208	4.08
3988	3.25	4031	4.50	g-4076	4.33	4119	1.92	g-4163	2.25	4209	1.83
3989	3.17	4032	3.25	g-4077	2.92	g-4120	2.25	g-4164	1.33	4210	1.17
3990	3.00	4034	3.50	g-4078	3.08	g-4121	3.00	g-4165	1.50	g-4211	3.42
3991	2.75	4035	3.92	g-4079	3.25	g-4122	2.33	g-4166	1.50	g-4212	2.75
3992	3.33	4036	4.75	g-4080	3.75	g-4123	2.92	g-4167	4.25	g-4213	2.58
3993	1.50	4037	4.75	g-4081	3.00	g-4124	1.00	g-4168	4.75	g-4214	2.33
3994	3.08	4038	4.17	g-4082	4.25	g-4125	3.42	4169	3.25	g-4215	1.50
3995	2.25	4039	4.42	g-4083	3.33	g-4126	1.92	4170	3.50	4216	5.00
3996	1.33	4040	4.42	g-4084	2.67	g-4127	2.58	4171	2.00	4217	4.58
3997	2.00	4043	1.33	g-4085	4.00	g-4128	2.67	4172	3.75	4218	4.83
3998	2.17	g-4044	2.50	g-4086	3.33	4130	3.67	g-4173	1.00	4219	4.83
3999	4.58	g-4045	2.50	g-4087	2.83	4131	3.42	g-4174	3.17	4220	5.00
4000	4.75	g-4046	4.58	g-4088	3.08	4132	3.75	g-4176	3.42	4221	4.75
4001	4.50	g-4047	5.00	g-4089	3.25	g-4134	3.25	g-4177	1.50	4222	5.00
4002	2.25	g-4048	4.83	g-4090	3.58	g-4135	4.08	g-4178	1.33	4223	4.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
4224	5.00	4266	4.42	g-4309	4.25	g-4353	4.33	4395	4.50	g-4439	4.50
4225	5.00	4267	4.25	g-4310	4.25	g-4354	4.25	4396	3.33	g-4440	3.42
g-4226	5.00	4268	4.25	g-4311	3.92	4355	4.50	4397	3.25	g-4441	3.25
g-4227	5.00	4269	3.67	g-4312	3.67	4356	3.00	4398	4.42	g-4442	3.33
g-4228	4.08	4270	4.17	g-4313	3.67	4357	3.83	4399	1.92	g-4443	1.83
g-4229	5.00	4271	3.33	g-4314	3.67	4358	3.50	4400	4.17	g-4444	2.00
g-4230	4.67	4272	4.58	g-4315	4.08	4359	4.25	4401	2.33	g-4445	3.42
g-4231	4.50	4273	4.25	g-4316	3.58	4360	3.83	4402	4.33	g-4446	4.00
g-4232	4.33	g-4274	4.50	g-4317	4.08	4361	2.58	4403	2.58	g-4447	2.25
g-4233	5.00	g-4275	4.25	g-4318	4.00	4362	3.67	4404	4.75	g-4448	3.08
g-4234	4.50	g-4276	4.25	g-4319	3.83	4363	3.50	4405	2.25	g-4449	2.83
4235	4.83	g-4277	2.75	g-4320	3.67	4364	2.75	4406	5.00	g-4450	3.00
4236	4.67	g-4278	3.67	g-4321	3.92	4365	2.00	4407	4.08	4451	3.92
4237	4.75	g-4279	3.58	4322	4.58	4366	3.00	4408	3.00	4452	4.08
4238	4.75	g-4280	4.67	4323	4.08	4367	3.67	4409	2.58	4453	3.08
4239	4.83	g-4281	4.25	4324	3.50	g-4368	4.00	4410	4.50	4454	3.75
4240	4.83	g-4282	3.58	4325	4.33	g-4369	3.67	g-4411	3.58	4455	2.67
4241	4.75	g-4283	2.75	4326	4.00	4370	4.25	g-4412	2.00	4456	3.67
4242	4.58	g-4284	4.08	4327	3.50	4371	4.50	g-4413	3.58	g-4457	2.83
4243	4.08	g-4285	3.67	4328	3.83	g-4372	3.58	g-4414	2.67	g-4458	3.25
4244	4.17	g-4286	3.00	4330	4.17	g-4373	3.42	g-4415	3.17	g-4459	2.75
4245	4.00	g-4287	3.33	4331	4.17	4374	3.33	g-4416	4.67	g-4460	3.17
4246	4.25	g-4288	3.50	4332	4.17	4375	3.67	g-4417	2.42	g-4461	3.08
4247	4.58	g-4290	4.08	g-4333	4.33	g-4376	3.58	g-4418	2.42	g-4462	2.25
4248	3.83	g-4291	3.50	g-4334	4.08	g-4377	3.17	g-4419	3.50	4463	4.33
4249	3.25	4292	4.08	g-4335	4.50	g-4378	3.33	4420	4.67	4464	4.17
4250	2.75	4293	4.50	g-4336	4.50	g-4379	3.67	4421	3.33	4465	3.42
4251	2.92	4294	4.25	g-4337	4.75	g-4380	2.42	4423	3.83	4466	3.25
4252	3.08	4295	4.08	g-4338	3.75	g-4381	2.25	4424	2.75	4467	2.25
4253	2.92	4296	4.17	g-4339	4.58	g-4382	2.67	4425	2.17	4468	4.25
4254	2.58	4297	3.33	g-4340	4.25	g-4383	2.58	4426	3.33	4469	3.00
4255	3.25	4298	4.25	g-4341	4.67	g-4384	4.50	4427	2.83	4470	2.67
g-4256	4.42	4299	4.25	g-4342	4.33	g-4385	3.92	4428	2.00	4471	2.83
g-4257	4.25	4300	3.08	g-4344	4.08	g-4386	3.83	4430	2.42	4472	2.83
g-4258	4.75	4301	3.42	g-4345	4.50	g-4387	4.08	4431	2.67	4473	2.42
g-4259	4.33	4302	4.17	g-4346	4.42	g-4388	3.42	4432	3.08	4474	1.83
g-4260	4.17	4303	3.67	g-4347	4.50	g-4389	3.25	4433	2.17	4475	2.75
g-4261	4.25	4304	3.42	g-4348	3.50	g-4390	4.08	4434	3.17	g-4476	4.67
g-4262	3.42	g-4305	3.67	g-4349	3.75	g-4391	3.00	4435	3.75	g-4477	3.83
g-4263	3.92	g-4306	4.25	g-4350	4.00	g-4392	3.17	g-4436	3.00	g-4478	4.33
g-4264	3.92	g-4307	4.17	g-4351	4.25	4393	4.25	g-4437	1.50	g-4479	3.67
g-4265	4.33	g-4308	3.83	g-4352	4.08	4394	3.42	g-4438	2.83	g-4480	3.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: cxi MÄ					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-4481	3.58	g-4524	1.17	4567	4.83	4611	2.00	4655	2.33	4700	1.83
g-4482	3.42	g-4525	1.83	4568	5.00	4612	1.75	4656	3.17	g-4704	1.75
g-4483	3.83	g-4526	2.00	4569	4.67	4613	1.75	4657	2.17	g-4705	1.92
g-4484	3.92	4527	2.17	g-4570	4.67	4614	1.83	4658	3.00	g-4706	1.50
g-4485	2.67	4528	1.67	g-4571	4.83	4615	3.75	4659	1.50	g-4707	1.33
g-4486	3.17	4529	1.83	g-4572	4.67	4616	4.08	4660	1.75	g-4708	1.33
g-4487	1.75	4530	1.92	g-4573	4.75	4617	4.67	4661	3.08	g-4709	1.83
4488	2.08	4531	2.42	g-4574	3.92	g-4618	4.00	g-4662	2.83	g-4710	1.33
4489	4.00	4532	2.33	g-4575	3.67	g-4619	3.08	g-4663	3.08	g-4711	1.83
4490	2.67	4534	3.92	g-4576	2.50	g-4620	2.67	g-4664	2.92	4712	4.58
4491	4.00	g-4535	3.50	g-4577	2.75	g-4621	2.67	g-4665	1.83	4713	4.42
4492	3.00	g-4536	2.67	g-4578	3.67	g-4622	2.33	g-4666	2.33	4714	3.83
4493	3.17	g-4537	3.00	g-4579	3.83	g-4623	3.08	g-4667	1.67	4715	4.67
4494	3.92	g-4538	2.00	g-4580	3.92	g-4624	3.33	g-4668	3.92	4716	4.33
4495	3.50	g-4539	3.58	g-4581	2.58	g-4625	2.75	g-4669	2.17	4717	4.33
4496	3.42	4540	3.42	g-4582	3.67	g-4627	1.92	g-4670	1.83	4718	4.17
4497	2.92	4541	1.50	4583	4.75	g-4628	2.42	g-4671	1.50	4719	3.67
g-4498	3.75	4542	2.25	4584	3.58	4629	4.00	g-4672	3.33	4720	5.00
g-4499	4.00	4543	2.08	4585	3.83	4630	3.83	g-4673	2.33	4721	4.83
g-4501	3.83	4544	1.67	4586	3.50	4631	3.83	g-4674	2.08	4722	4.83
g-4502	3.42	4545	1.92	4587	4.50	4632	3.33	g-4675	2.08	4723	4.83
g-4503	3.25	4546	3.00	4588	3.17	4634	2.00	g-4676	2.17	4724	4.50
g-4504	3.50	g-4547	3.50	g-4589	4.42	g-4635	3.83	g-4677	1.67	4725	4.17
g-4505	2.83	g-4548	2.42	g-4590	4.00	g-4636	1.75	g-4679	3.17	4726	4.17
4506	2.42	g-4549	1.67	g-4591	3.58	g-4637	1.83	g-4680	2.17	4727	4.58
4507	1.67	g-4550	3.83	g-4592	3.83	g-4638	1.67	g-4681	1.75	4728	5.00
4508	2.83	g-4551	2.92	g-4593	4.33	4639	3.25	g-4682	3.42	4729	5.00
4509	2.08	g-4552	2.17	g-4594	3.42	4640	2.50	g-4683	1.75	4730	4.83
4510	2.75	g-4553	3.33	g-4595	2.92	4641	3.00	g-4684	2.17	4731	4.58
4511	1.92	g-4554	2.92	g-4596	3.08	4642	2.25	4685	1.17	4732	4.75
4512	2.67	g-4555	3.25	g-4597	2.83	4643	2.08	4686	2.17	4733	4.83
4513	2.58	g-4556	2.67	g-4598	2.17	4644	1.33	4687	3.08	4734	4.75
4514	2.58	g-4557	2.75	g-4600	3.42	4645	1.17	4689	2.08	4735	4.17
4515	3.42	4558	3.92	g-4601	4.25	g-4646	2.33	4690	1.58	4736	5.00
4516	2.25	4559	3.83	g-4602	2.67	g-4647	2.75	4691	2.58	4737	4.50
4517	2.25	4560	4.50	g-4604	3.08	g-4648	1.67	4692	1.67	4738	5.00
4518	2.25	4561	4.58	g-4605	3.17	g-4649	1.17	4693	2.08	4739	5.00
g-4519	2.58	4562	4.42	g-4606	2.83	4650	2.92	4694	1.33	4740	4.83
g-4520	1.92	4563	3.75	4607	3.08	4651	1.33	4695	1.50	4741	4.25
g-4521	2.58	4564	4.17	4608	3.75	4652	2.17	4696	2.00	4742	3.83
g-4522	2.17	4565	4.83	4609	3.25	4653	1.33	4697	2.58	g-4743	4.83
g-4523	2.25	4566	5.00	4610	3.75	4654	1.83	4699	2.42	g-4744	4.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: iscj

‡Rj v: VvKi Mul

Dc‡Rj v: cxi MÄ

<u>‡ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-4745	4.83	g-4788	4.25	4834	4.00						
g-4746	4.67	g-4789	4.42	4835	2.67						
g-4747	5.00	g-4790	3.50	g-4836	3.50						
g-4748	5.00	g-4791	4.17	g-4837	3.50						
g-4749	5.00	g-4792	3.67	g-4838	3.08						
g-4750	5.00	4793	5.00	4839	2.17						
g-4751	4.83	4794	4.83	4841	1.50						
g-4752	4.00	4795	4.75								
g-4753	3.42	4796	4.50								
g-4754	4.33	4797	4.50								
g-4755	4.42	4798	4.58								
g-4756	4.33	4799	4.67								
g-4757	4.33	4800	4.50								
g-4758	4.25	4801	5.00								
g-4759	3.83	4802	4.42								
4760	4.58	4803	4.67								
4761	4.83	4805	4.50								
4762	4.33	4806	4.58								
4763	4.58	g-4807	4.83								
4764	4.58	g-4808	3.75								
4765	3.67	g-4809	4.83								
4766	3.92	g-4810	4.42								
4767	4.00	g-4811	4.75								
4768	4.83	g-4812	4.08								
4769	4.67	g-4813	4.83								
4770	4.83	g-4814	3.42								
4771	4.83	g-4815	3.58								
4772	4.67	g-4816	1.67								
4773	4.67	g-4817	3.42								
4775	3.58	g-4818	3.25								
4776	4.17	4820	2.08								
4777	4.42	4821	1.33								
4778	4.25	g-4822	2.67								
4779	4.25	g-4823	1.83								
g-4780	4.42	g-4824	2.25								
g-4781	4.42	4825	1.83								
g-4782	5.00	4826	2.17								
g-4783	4.83	g-4828	2.17								
g-4784	4.67	g-4829	1.17								
g-4785	4.83	g-4830	1.33								
g-4786	4.00	g-4832	3.25								
g-4787	3.83	4833	2.58								

‡ivU: 4627

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	3.58	47	4.08	89	4.67	132	4.50	174	3.92	g-221	2.50
2	2.75	48	3.58	90	4.08	133	4.17	175	2.33	g-222	2.25
3	2.58	49	4.33	91	4.25	134	4.33	176	3.75	226	3.92
4	2.33	g-50	4.33	92	4.42	135	3.58	177	3.67	227	4.33
5	4.42	g-51	3.25	93	3.42	136	4.08	179	3.83	228	4.33
6	4.33	g-52	4.08	94	3.25	137	3.42	180	1.50	229	2.83
7	3.33	g-53	4.83	95	4.58	138	4.25	181	1.67	230	2.67
8	3.33	g-54	5.00	96	4.17	139	4.00	182	2.25	231	3.25
9	2.92	g-55	4.42	97	4.00	140	4.33	g-183	3.67	232	3.17
10	3.33	g-56	4.17	98	4.25	141	3.00	g-184	2.75	g-233	4.08
11	2.75	g-57	4.17	99	4.58	142	3.50	g-185	3.00	g-234	2.58
12	3.17	g-58	4.33	g-100	4.33	143	4.33	g-187	2.67	g-235	3.00
14	2.08	g-59	4.50	g-101	4.17	144	4.67	g-188	2.92	g-236	2.83
15	2.92	g-60	4.33	g-102	4.42	145	3.00	g-189	2.75	237	4.25
16	3.67	g-61	3.58	g-103	3.67	146	3.75	g-190	3.33	239	3.42
19	3.25	g-62	4.00	g-104	4.25	g-147	5.00	g-191	4.08	240	4.42
20	2.67	63	4.67	105	4.42	g-148	5.00	192	4.42	241	4.08
21	3.33	64	5.00	106	2.92	g-149	4.83	193	2.08	242	4.17
g-23	3.58	65	4.67	107	4.50	g-150	4.67	194	4.67	g-243	3.83
g-24	4.17	66	4.75	108	3.58	g-151	4.67	195	4.58	g-244	3.50
g-25	3.58	67	3.50	109	4.33	g-152	4.58	g-196	2.33	g-245	3.92
g-26	4.42	68	4.08	110	3.08	g-153	3.67	g-197	4.83	g-246	3.50
g-27	3.83	69	3.92	111	4.50	g-154	4.42	g-198	3.83	g-247	3.92
g-28	3.83	70	4.08	112	2.00	g-155	4.17	g-199	4.83	g-248	4.25
g-29	3.67	g-71	5.00	113	1.67	g-156	4.17	g-200	4.25	g-249	4.08
g-30	2.83	g-72	5.00	115	2.92	g-157	4.67	g-202	4.17	g-250	4.67
g-31	3.42	g-73	4.83	g-116	4.83	g-158	2.67	g-203	3.25	g-251	4.25
g-32	2.75	g-74	4.58	g-117	3.83	g-159	3.67	204	4.17	g-252	3.83
g-33	4.00	g-75	4.83	g-118	4.50	g-160	4.08	205	3.83	g-253	3.92
g-34	2.25	g-76	4.50	g-119	2.58	g-161	3.92	206	4.75	254	3.25
35	3.50	g-77	4.58	g-120	3.75	g-162	3.58	207	3.67	255	3.83
36	4.67	g-78	3.83	g-121	4.00	g-163	3.67	208	3.75	256	3.75
37	4.75	g-79	4.08	g-122	4.42	g-164	4.08	209	3.33	257	2.83
38	4.50	g-80	3.83	g-123	5.00	g-165	4.08	210	1.83	258	3.67
39	2.58	g-81	4.67	g-124	3.42	g-166	4.17	211	1.83	259	3.17
40	2.92	g-82	4.50	125	5.00	g-167	3.58	212	2.50	g-260	4.33
41	3.58	g-83	4.83	126	5.00	g-168	3.50	213	2.50	g-261	3.17
42	4.17	g-84	4.83	127	4.67	g-169	3.58	215	2.75	g-262	4.00
43	3.00	g-85	4.67	128	4.83	g-170	3.75	g-217	3.33	g-263	2.92
44	3.58	g-86	4.58	129	4.83	g-171	2.58	g-218	2.42	g-264	3.67
45	2.83	g-87	4.58	130	4.25	g-172	3.00	g-219	2.17	g-265	2.92
46	2.92	g-88	4.42	131	5.00	g-173	3.83	g-220	2.50	g-266	3.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
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-267	2.67	g-314	2.58	357	4.75	400	3.08	445	2.33	492	4.75
g-268	3.17	315	3.75	358	5.00	401	3.42	446	1.67	493	5.00
g-269	2.83	316	2.83	359	5.00	402	3.67	447	2.42	494	5.00
g-270	2.83	317	2.75	360	5.00	g-403	4.08	449	2.42	495	5.00
g-271	3.42	318	3.25	361	5.00	g-404	2.75	451	2.08	496	5.00
273	2.67	319	2.50	362	5.00	g-405	2.92	453	2.75	g-497	5.00
274	2.83	320	2.25	363	5.00	g-406	2.92	455	2.00	g-498	5.00
275	3.67	g-321	3.17	364	5.00	g-407	2.42	g-456	3.83	g-499	5.00
276	2.67	g-322	3.50	365	5.00	g-409	3.33	g-457	3.92	g-500	5.00
277	2.25	g-323	1.83	366	5.00	g-410	2.58	g-458	2.92	g-501	4.83
278	2.42	g-324	3.42	367	5.00	g-411	2.58	g-459	2.92	g-502	4.50
279	2.67	g-325	2.75	368	5.00	g-412	2.50	g-460	2.58	g-503	4.58
280	2.75	g-326	1.50	369	5.00	413	2.67	g-461	2.17	g-504	4.33
281	2.58	g-327	2.67	370	5.00	414	3.00	g-462	3.08	g-505	4.58
g-282	4.58	g-328	2.50	371	5.00	415	3.25	g-463	5.00	g-506	4.33
g-283	4.75	g-329	3.00	372	5.00	416	3.17	g-464	5.00	g-507	3.17
g-284	4.83	g-330	2.58	373	5.00	417	3.75	g-465	5.00	g-508	3.67
g-285	3.58	g-331	2.75	g-374	5.00	418	2.50	466	4.25	g-509	2.08
g-286	3.17	332	4.50	g-375	5.00	419	3.42	467	4.83	g-510	4.33
g-287	2.75	333	4.50	g-376	5.00	420	2.75	468	4.42	g-511	3.50
g-288	3.42	334	2.92	g-377	5.00	g-422	2.67	469	4.33	g-512	4.25
g-289	3.67	335	3.58	g-379	5.00	g-423	3.75	470	4.08	g-513	4.50
g-290	3.42	336	1.67	g-380	5.00	g-424	2.08	471	4.08	g-514	3.83
g-291	3.00	337	3.17	g-381	5.00	g-425	1.67	472	4.58	g-515	4.42
g-292	3.33	338	2.75	g-382	5.00	g-426	3.83	473	4.58	g-516	4.17
293	2.25	339	3.83	g-383	5.00	g-427	1.67	474	4.25	g-517	3.83
294	2.58	340	2.58	g-384	5.00	g-428	2.75	475	4.17	g-518	3.83
295	2.75	g-341	3.75	g-385	5.00	g-429	3.50	476	4.67	g-519	4.25
297	2.50	g-343	1.83	g-386	5.00	g-431	2.58	477	4.42	g-520	3.67
298	2.25	g-344	1.58	g-387	5.00	g-432	3.83	478	4.67	521	2.75
g-302	2.83	g-345	1.75	g-388	5.00	g-433	2.42	479	3.50	522	3.17
g-303	2.50	g-346	2.58	g-389	5.00	g-434	2.67	480	3.42	523	3.33
g-304	2.58	g-347	2.92	g-390	5.00	g-435	3.33	481	4.00	524	3.00
g-305	2.50	348	5.00	g-391	5.00	g-436	2.58	483	4.25	525	3.67
g-306	2.75	349	5.00	392	4.75	g-437	2.58	484	4.25	526	3.92
g-307	2.50	350	5.00	393	1.50	g-438	1.33	485	4.33	527	4.08
g-308	2.58	351	5.00	394	2.92	439	2.00	486	3.58	528	3.67
g-309	2.58	352	5.00	395	3.92	440	3.58	487	3.00	529	4.25
g-310	2.17	353	5.00	396	4.33	441	2.17	488	4.08	530	4.00
g-311	2.50	354	4.83	397	4.42	442	1.67	489	3.92	531	4.50
g-312	2.75	355	4.83	398	2.17	443	2.42	490	4.75	532	4.00
g-313	2.58	356	4.58	399	3.00	444	1.33	491	4.75	533	4.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
534	4.75	g-577	4.25	624	2.42	672	4.08	g-719	1.83	g-762	3.75
535	4.75	g-578	2.25	625	2.83	673	3.00	g-720	1.67	g-763	4.08
536	4.75	g-579	3.42	627	3.92	674	3.83	g-721	2.42	g-764	4.08
537	5.00	g-580	4.58	628	3.33	675	2.67	g-722	2.25	765	3.50
g-538	4.67	g-583	2.58	629	3.33	676	3.08	g-723	3.00	766	3.50
g-539	4.83	g-584	3.83	630	4.17	677	4.08	g-724	4.17	767	3.08
g-540	4.83	g-585	3.08	631	2.58	679	3.42	g-725	2.83	768	4.33
g-541	4.83	g-586	3.50	632	1.50	g-680	4.58	g-726	4.00	769	3.42
g-542	3.83	587	4.50	633	1.33	g-681	4.08	g-727	3.33	770	3.67
g-543	3.67	589	3.25	634	2.00	g-682	4.08	g-728	2.83	771	2.42
g-544	4.00	590	2.42	g-636	2.50	g-683	3.42	g-729	3.08	772	4.17
g-545	3.33	591	2.67	g-638	1.83	g-684	3.92	g-730	1.92	773	4.08
g-546	1.50	592	4.33	g-640	1.58	g-685	3.83	g-731	2.33	774	3.50
g-547	2.75	593	3.58	g-641	3.75	686	4.50	732	4.17	g-775	3.67
g-548	2.92	594	4.00	g-643	3.00	687	4.25	733	3.92	g-776	3.50
g-549	3.00	595	3.50	g-644	2.42	688	4.17	734	3.08	g-777	3.33
g-550	3.83	g-596	4.25	g-645	2.92	689	4.67	735	3.50	g-778	3.67
g-551	2.92	g-598	3.75	g-646	3.33	690	4.08	736	3.17	g-779	1.75
g-552	2.42	g-599	2.83	g-647	2.83	693	4.00	737	3.75	g-780	3.25
g-553	3.17	g-600	3.92	g-648	2.83	694	4.42	738	3.92	781	3.58
g-554	2.75	g-601	3.58	649	5.00	695	4.33	739	3.25	782	3.33
g-555	2.58	g-602	3.83	650	5.00	696	3.67	g-740	4.17	783	3.58
g-556	3.58	g-603	4.17	651	4.50	697	3.75	g-741	3.50	784	2.75
g-557	2.08	g-604	2.33	652	4.50	698	4.33	g-742	3.17	785	1.92
558	4.42	g-605	2.75	653	4.08	699	3.92	g-743	3.67	786	2.67
559	3.67	g-606	3.08	654	4.00	700	3.50	g-744	2.92	g-787	3.08
560	2.83	g-607	3.00	655	4.08	701	3.50	g-745	2.75	g-788	2.75
561	2.25	g-608	2.50	656	2.83	703	3.83	g-746	3.50	g-789	2.75
562	3.58	g-609	2.42	657	3.83	704	3.42	748	3.75	g-790	3.00
563	3.00	610	3.58	658	4.17	705	2.83	749	2.75	g-791	2.25
564	2.58	611	3.25	659	2.67	707	2.08	750	3.92	g-792	2.17
566	3.67	612	3.58	660	3.67	g-708	4.67	751	4.25	g-793	3.17
567	2.92	613	3.75	661	3.25	g-709	4.67	752	3.83	g-794	2.50
568	2.92	614	3.75	662	2.83	g-710	3.33	753	2.83	g-795	2.75
569	2.42	g-615	3.67	663	3.67	g-711	3.67	g-754	4.50	g-796	2.67
570	3.75	g-616	1.83	664	4.08	g-712	2.75	g-755	4.17	g-797	2.92
571	3.00	g-617	3.08	g-665	3.83	g-713	2.33	g-756	4.58	799	3.50
572	3.25	618	4.17	g-667	3.83	g-714	2.42	g-757	4.00	800	2.50
573	2.58	619	4.83	668	4.08	g-715	2.67	g-758	4.25	801	2.42
574	1.58	621	3.58	669	4.50	g-716	3.08	g-759	4.25	802	3.00
g-575	4.75	622	3.33	670	3.58	g-717	2.67	g-760	4.50	803	2.50
g-576	2.92	623	1.83	671	2.67	g-718	2.67	g-761	3.58	805	2.58

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFwM: i scj				†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-806	4.25	848	3.17	g-890	4.67	g-932	3.00	g-974	4.25	g-1017	2.92
g-807	4.42	849	3.00	g-891	4.42	933	3.67	g-975	3.75	g-1018	3.67
g-808	4.08	g-850	4.58	g-892	4.67	934	4.83	g-976	2.33	g-1019	2.58
g-809	3.00	g-851	4.75	g-893	3.83	935	4.17	g-977	4.25	1020	4.50
g-810	3.25	g-852	4.58	g-894	3.58	g-936	3.42	g-978	3.75	1021	4.33
g-811	2.67	853	4.75	g-895	4.25	g-937	3.92	979	4.50	1022	4.17
g-812	2.33	854	4.83	g-896	4.00	g-938	3.92	980	4.50	1023	4.33
g-813	2.83	855	3.83	g-897	4.08	g-939	4.00	981	4.83	1024	4.25
g-814	3.25	856	4.50	g-898	4.08	940	1.67	982	3.83	1025	4.58
g-815	2.50	857	4.67	g-899	4.50	941	3.92	983	3.83	1026	5.00
g-816	2.17	858	5.00	900	3.83	942	3.00	984	4.83	1027	5.00
g-817	2.17	859	5.00	901	3.25	943	3.67	985	5.00	g-1028	5.00
818	4.58	860	5.00	902	3.00	g-944	3.83	986	4.67	g-1029	4.50
819	3.17	g-861	5.00	903	3.67	g-945	2.92	987	5.00	g-1030	4.67
820	3.33	g-862	5.00	904	4.08	g-946	2.83	988	4.67	g-1031	4.25
821	4.00	g-863	5.00	905	3.58	g-947	3.08	989	3.50	g-1032	3.42
822	2.83	g-864	5.00	906	3.75	g-948	3.00	990	4.50	g-1033	3.92
823	3.17	g-865	5.00	907	3.58	949	4.08	991	5.00	g-1034	4.00
824	2.92	g-866	4.67	908	3.83	950	4.50	993	4.67	g-1035	3.75
g-825	4.25	867	4.58	909	3.83	951	3.83	994	4.08	g-1036	4.08
g-826	3.08	868	3.08	910	3.50	952	4.00	995	4.58	g-1037	2.33
g-827	3.33	869	3.67	911	4.33	953	4.00	996	3.58	g-1038	3.58
g-828	3.00	870	3.67	912	4.67	954	4.42	997	2.83	g-1039	3.33
g-829	2.33	871	3.67	913	4.75	955	4.17	998	4.42	g-1040	2.75
830	4.42	872	3.33	914	4.83	956	3.83	g-999	4.42	1041	4.83
831	4.00	873	4.83	915	4.83	957	4.75	g-1000	4.83	1042	4.75
832	4.75	874	4.83	g-916	4.75	g-958	4.00	g-1001	4.83	1043	4.83
833	4.33	875	4.83	g-917	4.75	g-959	4.08	g-1002	4.83	1044	5.00
834	4.83	876	4.67	g-918	4.42	g-960	4.00	g-1003	4.50	1045	4.25
835	4.83	877	4.50	g-919	4.42	g-961	3.92	1004	4.33	1046	5.00
836	4.67	878	3.75	g-920	3.42	g-962	4.42	1005	4.17	1047	5.00
837	4.50	879	3.50	g-921	3.75	g-963	3.33	1006	3.50	1048	4.83
838	2.92	880	2.75	g-922	4.00	g-964	3.25	1007	4.00	g-1049	5.00
839	4.67	g-881	4.08	g-923	3.50	g-965	4.00	1008	2.33	g-1050	5.00
g-840	4.75	g-882	3.83	g-924	3.33	g-966	4.33	1009	4.17	g-1051	4.83
g-841	5.00	g-883	4.75	g-925	3.50	g-967	3.50	1010	3.42	g-1052	3.75
g-842	4.67	g-884	4.75	g-926	3.25	968	4.25	1011	4.17	g-1053	4.67
g-843	5.00	g-885	4.67	g-927	3.08	969	3.92	1012	2.92	g-1054	4.83
g-844	4.75	g-886	4.75	g-928	4.00	970	3.75	1013	3.42	g-1055	4.25
845	3.50	g-887	4.75	g-929	3.92	971	4.00	g-1014	3.67	g-1056	3.58
846	4.00	g-888	5.00	g-930	3.42	972	3.75	g-1015	3.17	1057	4.08
847	4.08	g-889	4.83	g-931	3.92	g-973	4.42	g-1016	3.25	1058	2.08

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		‡Rj v: VvKi Mul				Dc‡Rj v: ewj Ww½v					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1059	3.75	g-1101	2.50	1145	1.83	g-1188	3.42	g-1231	3.08	g-1273	3.08
1060	4.25	g-1102	2.17	1146	2.42	g-1189	3.42	g-1232	2.75	g-1274	2.75
1061	4.83	g-1103	2.42	1147	2.33	g-1190	2.92	g-1233	4.17	g-1275	3.92
g-1062	4.33	g-1104	1.50	1148	2.83	g-1191	3.75	g-1234	2.75	g-1276	3.25
g-1063	3.67	g-1105	1.83	1149	3.08	g-1192	3.33	g-1235	1.67	g-1277	3.67
g-1064	3.83	g-1106	1.75	g-1150	4.25	g-1193	3.50	g-1236	3.50	1278	3.75
g-1065	3.67	g-1107	2.50	g-1151	2.58	1194	2.83	g-1237	2.25	1279	2.42
g-1066	3.08	g-1108	2.92	g-1152	4.08	1195	5.00	g-1238	2.50	1280	2.50
g-1067	3.25	g-1109	2.08	g-1153	3.25	1196	4.17	1239	5.00	1281	3.17
g-1068	3.08	g-1110	1.75	g-1154	3.50	1197	3.33	1240	4.50	1282	3.50
g-1069	3.50	1111	3.67	g-1155	2.08	1198	3.92	1241	4.08	1283	3.67
g-1070	4.00	1112	2.83	g-1156	4.58	1199	3.42	1242	2.42	g-1284	2.92
g-1071	3.33	1113	3.08	g-1157	3.17	1200	3.08	1243	3.33	g-1285	2.92
g-1072	3.25	1114	4.00	g-1158	4.17	g-1201	3.00	1244	3.75	g-1286	2.92
g-1073	2.83	1115	4.17	g-1159	2.50	g-1202	3.58	1245	3.92	1288	4.33
g-1074	3.58	1116	4.50	g-1160	3.00	g-1203	4.50	1246	4.00	1289	4.08
g-1075	3.75	1117	4.50	g-1161	1.50	g-1204	3.75	1247	4.17	1290	3.75
1076	4.33	1118	2.83	g-1162	2.92	g-1205	3.75	1248	3.75	1291	2.42
1077	3.50	1119	3.00	g-1163	1.92	g-1206	3.83	g-1249	4.00	1294	1.67
1078	4.00	1121	3.33	g-1164	2.58	g-1207	3.25	g-1250	4.00	g-1295	3.50
1079	2.42	1122	2.67	1166	4.83	g-1208	3.67	g-1251	3.25	g-1296	1.92
1080	2.92	g-1123	3.08	1167	3.67	g-1209	3.75	g-1252	2.50	g-1297	2.83
1081	3.00	g-1124	4.67	1168	3.92	g-1210	3.83	g-1253	2.92	g-1298	3.00
1082	2.75	g-1125	4.33	1169	4.17	g-1211	3.25	g-1254	4.33	1299	4.17
1083	2.83	1126	3.33	1170	4.25	g-1212	3.17	g-1255	3.92	1300	3.83
1084	2.08	1127	2.92	1171	3.50	g-1213	3.33	g-1256	3.67	1301	4.00
1085	2.83	1128	3.00	1172	4.42	1214	3.17	g-1257	1.83	1302	5.00
1086	1.58	1129	2.42	1173	3.67	1215	2.17	1258	3.58	1303	5.00
1087	2.33	1130	1.67	1174	3.92	1216	2.08	1259	3.33	1304	5.00
1088	2.50	g-1131	3.50	1175	3.25	1217	2.67	1260	2.33	1305	5.00
1089	2.50	g-1132	3.00	1176	3.25	1218	2.17	1261	3.75	1306	5.00
1090	2.08	g-1133	3.50	1177	4.42	1219	2.58	1262	3.25	1307	5.00
1091	1.67	g-1134	2.25	1178	4.33	g-1220	2.25	1263	2.50	1308	5.00
1092	1.75	g-1135	3.50	g-1179	3.75	1221	3.08	1264	3.00	1309	5.00
1093	1.67	g-1136	2.75	g-1180	2.58	1222	4.50	1265	2.50	g-1310	3.00
1094	1.67	g-1137	2.42	g-1181	4.33	1223	2.58	1266	3.00	g-1311	5.00
1095	1.50	1138	4.17	g-1182	3.58	1224	3.75	g-1267	3.83	g-1312	5.00
1096	1.67	1139	2.25	g-1183	3.67	1225	2.08	g-1268	2.83	g-1313	5.00
g-1097	3.25	1140	3.42	g-1184	2.92	1226	3.42	g-1269	3.50	g-1314	5.00
g-1098	2.83	1141	1.83	g-1185	4.25	1227	3.17	g-1270	2.58	g-1315	5.00
g-1099	2.42	1142	3.42	g-1186	3.83	1228	3.42	g-1271	2.92	g-1316	5.00
g-1100	2.25	1144	3.17	g-1187	3.33	1230	4.00	g-1272	2.83	g-1317	4.25

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1318	2.75	1361	3.50	g-1404	3.92	g-1449	4.50	g-1493	3.75	1537	4.58
1319	2.67	1362	3.58	g-1405	3.08	g-1450	3.42	g-1494	2.33	1538	4.33
g-1320	3.83	1363	2.00	g-1406	2.67	g-1452	3.25	g-1495	3.92	1539	4.58
1321	4.08	1364	3.00	g-1408	2.25	g-1453	3.67	g-1496	3.25	1540	3.67
1322	3.67	1365	2.58	g-1409	4.00	g-1454	3.33	g-1497	4.17	1541	4.17
g-1323	4.17	1366	2.83	g-1410	2.33	g-1455	2.33	g-1498	4.00	1542	2.92
g-1324	3.33	1367	2.42	g-1411	3.42	g-1456	3.17	g-1499	2.67	1543	3.00
g-1325	3.75	1368	1.75	g-1412	1.83	g-1457	3.00	g-1500	2.33	1544	3.58
1326	3.08	1369	1.83	g-1413	2.42	g-1458	3.33	1501	3.75	1545	3.00
1327	4.08	1370	2.00	g-1414	3.50	g-1459	3.33	1502	3.75	1546	3.25
1328	4.00	1371	2.00	g-1415	3.08	g-1460	3.50	1503	2.92	1547	1.83
1329	4.00	1373	1.67	g-1416	2.75	g-1461	3.92	1504	4.08	1548	1.33
1330	1.92	1374	2.75	g-1417	2.00	g-1463	4.50	1505	3.33	1549	2.58
1331	1.67	1375	2.50	g-1418	3.17	1464	4.00	1506	3.92	1550	2.25
1332	4.00	g-1376	4.42	g-1419	2.17	1465	2.75	1507	3.33	1551	2.75
g-1333	3.42	g-1377	3.08	g-1420	2.17	1466	3.83	1508	3.25	1552	3.08
1334	3.25	g-1378	3.58	g-1421	2.67	1467	4.50	1510	2.17	1553	3.42
1335	3.33	g-1379	3.25	g-1422	1.92	1468	4.00	1511	3.33	1555	1.67
1336	4.50	g-1380	2.83	g-1423	2.33	1469	2.83	1512	2.75	1556	2.33
1337	4.67	g-1381	3.83	g-1425	3.00	1470	3.17	1513	4.00	1557	1.33
1338	5.00	g-1382	2.75	g-1426	2.75	1471	3.33	1514	4.75	1558	2.42
1339	4.33	g-1383	2.67	g-1427	2.67	1472	3.58	1515	4.17	1560	1.83
1340	4.75	g-1384	2.33	1428	4.50	1473	3.42	1516	4.75	1561	1.67
g-1341	4.33	g-1385	2.33	1429	4.25	g-1474	4.33	1517	5.00	1562	2.08
1342	4.50	g-1386	2.50	1430	4.42	g-1475	2.67	g-1518	4.83	1563	2.75
1343	3.92	g-1387	2.58	1431	3.83	g-1476	4.08	g-1519	4.08	1564	2.50
1344	4.00	g-1388	2.50	1432	4.17	g-1477	3.92	g-1520	4.17	1565	2.92
1345	1.83	g-1389	2.58	1433	3.92	g-1478	3.83	g-1521	3.42	1566	2.08
1346	4.00	1390	2.67	1434	4.33	g-1479	4.00	g-1522	3.50	1567	1.33
1347	4.33	1391	1.92	1435	3.50	g-1480	3.67	g-1523	4.75	1570	2.42
g-1348	2.75	1392	3.00	1436	3.25	g-1481	4.17	g-1524	4.58	1571	2.42
g-1349	3.08	1393	2.08	1437	2.75	g-1482	3.83	g-1525	4.00	1572	3.25
1350	4.58	1394	2.92	1438	3.08	g-1483	4.00	g-1526	3.25	g-1574	4.00
1351	4.33	1395	2.33	1439	3.17	g-1484	3.83	g-1527	2.58	g-1575	4.00
1352	3.67	1396	2.50	1440	3.17	g-1485	3.58	g-1528	2.42	g-1576	4.25
1353	3.75	1397	1.92	1441	3.25	g-1486	4.00	g-1529	3.25	g-1577	2.67
1354	4.42	1398	2.50	1442	3.33	g-1487	3.33	g-1530	2.75	g-1578	3.08
1355	3.33	1399	2.58	1443	2.67	g-1488	3.58	g-1531	3.00	g-1579	4.17
1356	2.92	1400	3.00	g-1444	4.83	g-1489	3.08	g-1532	2.50	g-1580	3.17
1357	3.00	1401	2.58	g-1445	4.33	g-1490	4.00	g-1533	3.33	g-1581	3.42
1359	3.50	g-1402	3.75	g-1446	4.25	g-1491	4.00	g-1534	2.50	g-1582	3.08
1360	3.67	g-1403	4.67	g-1448	4.50	g-1492	2.92	g-1535	3.25	g-1583	2.75

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
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-1584	3.58	1627	2.67	1677	2.92	g-1728	3.08	1778	5.00	1821	3.42
g-1585	3.00	1628	2.08	g-1678	4.83	g-1730	1.75	1779	5.00	1822	4.58
g-1586	3.67	1629	2.50	g-1679	3.00	g-1732	1.50	1780	5.00	1823	3.50
g-1587	3.33	1630	1.50	g-1680	2.58	1733	3.75	1781	5.00	1824	4.75
g-1588	3.67	1631	2.00	g-1681	3.08	1735	3.17	1782	2.75	1825	3.00
g-1589	3.58	1632	2.33	g-1682	2.50	1738	2.42	g-1783	5.00	1826	4.00
g-1590	3.33	1633	2.00	g-1684	3.58	1740	3.92	g-1784	4.50	1827	5.00
g-1591	3.17	1634	2.17	g-1685	4.33	1741	3.08	g-1785	4.25	1828	4.75
g-1592	3.33	1635	2.33	g-1686	4.50	g-1742	4.75	1786	4.83	g-1829	4.67
g-1593	2.58	1636	3.08	g-1687	4.83	g-1743	4.17	1787	3.08	g-1830	4.75
g-1594	2.50	g-1637	4.50	g-1688	3.17	g-1744	1.58	1788	2.92	g-1831	5.00
g-1595	3.75	g-1638	3.92	1689	4.83	g-1745	4.00	1789	3.25	g-1832	3.75
g-1596	2.08	g-1639	4.33	1690	2.58	g-1746	3.33	1790	3.00	g-1833	3.58
g-1597	2.25	g-1640	4.25	1691	3.17	g-1747	4.50	1791	4.25	g-1834	3.92
g-1598	3.58	g-1641	3.25	1692	3.00	g-1748	2.83	1792	3.58	g-1835	4.25
g-1599	1.83	g-1642	4.00	1693	4.42	g-1749	3.33	1793	4.25	g-1836	3.67
g-1600	3.50	g-1643	1.67	1695	2.42	g-1750	4.17	1794	5.00	g-1837	4.17
g-1601	2.67	g-1644	2.67	1696	2.67	g-1751	3.83	1795	3.42	g-1838	4.00
g-1602	2.42	g-1645	2.83	1697	3.58	g-1752	4.50	1796	3.08	g-1839	3.50
1603	3.92	g-1646	3.25	g-1698	4.50	g-1753	4.42	1797	5.00	g-1840	4.25
1604	3.58	g-1647	2.83	g-1699	3.58	g-1754	5.00	g-1798	5.00	1841	1.58
1605	3.42	g-1648	1.50	g-1700	4.58	g-1755	4.33	g-1799	5.00	1842	4.83
1606	4.33	g-1650	2.08	g-1701	4.17	1756	2.92	g-1800	5.00	1843	4.83
1607	3.83	g-1651	2.75	g-1702	4.50	1757	1.67	g-1801	5.00	1844	3.92
1608	4.42	g-1652	2.42	g-1703	3.17	1758	5.00	g-1802	5.00	1845	1.17
1609	2.08	g-1653	2.58	g-1704	4.50	1759	2.08	g-1803	5.00	1846	4.08
g-1610	4.08	g-1654	2.50	g-1705	3.75	g-1760	2.83	g-1804	4.75	1847	4.00
g-1611	3.33	1655	3.83	g-1706	2.92	g-1761	2.50	g-1805	5.00	1848	4.33
g-1612	3.58	1656	2.42	g-1707	3.33	g-1762	2.08	g-1806	4.33	1849	3.67
g-1613	3.42	1657	2.42	g-1708	3.67	g-1764	2.67	g-1807	5.00	1850	3.92
g-1614	3.83	1662	3.75	g-1709	2.92	g-1765	4.00	g-1808	4.67	1851	4.42
g-1615	3.58	g-1664	4.08	1710	4.08	g-1766	3.58	g-1809	5.00	1852	2.33
g-1617	2.42	g-1665	1.75	1711	3.25	g-1768	2.92	g-1810	5.00	1853	3.83
1618	3.83	g-1666	3.25	1712	4.67	g-1769	3.00	g-1811	5.00	1854	3.58
1619	3.17	g-1667	2.92	1717	3.17	g-1770	2.17	g-1812	5.00	1855	4.08
1620	2.42	g-1668	2.67	g-1719	4.50	g-1771	2.67	g-1813	5.00	1856	4.25
1621	3.67	g-1669	2.50	g-1720	3.50	1772	5.00	g-1814	5.00	1857	2.42
1622	2.58	g-1670	1.92	g-1721	2.75	1773	5.00	g-1815	4.83	1858	1.75
1623	3.33	1672	3.67	g-1723	2.92	1774	5.00	g-1816	4.42	1859	2.83
1624	3.17	1673	2.25	g-1724	3.25	1775	5.00	1817	5.00	1860	2.00
1625	2.83	1674	2.75	g-1726	2.83	1776	5.00	1818	4.83	g-1861	2.25
1626	3.00	1676	2.33	g-1727	3.42	1777	5.00	1820	4.58	g-1862	4.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
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-1863	4.42	1905	1.75	1948	4.67	1991	3.25	g-2033	4.58	g-2076	4.67
g-1864	4.00	1906	3.42	1949	4.08	g-1992	4.75	g-2034	4.75	g-2077	3.33
g-1865	3.75	1907	3.25	1950	5.00	g-1993	4.42	g-2035	4.58	g-2078	5.00
g-1866	2.92	1908	2.58	1951	4.33	g-1994	3.50	g-2036	4.50	g-2079	4.58
g-1867	3.17	1909	3.83	1952	4.25	g-1995	4.25	g-2037	4.42	g-2080	5.00
g-1868	3.50	1910	2.83	1953	4.83	g-1996	4.50	g-2038	3.83	g-2081	3.92
g-1869	3.25	1911	4.25	1954	4.75	g-1997	4.25	g-2039	3.83	g-2082	4.83
g-1870	3.42	1912	4.33	1955	4.50	g-1998	2.83	g-2040	3.83	g-2083	3.67
g-1871	2.42	1913	4.50	1956	5.00	g-1999	3.50	g-2041	4.00	g-2084	4.83
g-1872	2.75	g-1914	3.25	1957	4.58	g-2000	3.50	g-2042	3.67	g-2085	4.83
g-1873	2.67	g-1915	3.17	1958	4.42	g-2001	3.67	g-2043	4.00	g-2086	5.00
g-1874	3.00	g-1916	2.67	1959	4.58	g-2002	4.08	g-2044	4.58	g-2087	4.75
g-1875	2.58	g-1917	3.58	1960	4.00	2003	4.83	g-2045	3.67	g-2088	4.83
g-1876	3.58	g-1918	3.17	1961	4.00	2004	4.58	g-2046	4.33	g-2089	3.75
g-1877	2.50	g-1919	3.33	1962	4.83	2005	4.42	g-2047	4.00	g-2090	4.83
g-1878	3.08	g-1920	3.75	1963	4.33	2006	4.58	g-2048	4.58	g-2091	4.00
g-1879	2.33	g-1921	3.92	1964	2.75	2007	4.50	g-2049	3.92	g-2092	4.50
g-1880	2.67	g-1922	3.75	g-1965	3.17	2008	4.33	g-2050	4.17	2093	2.17
g-1881	2.58	g-1923	3.25	g-1966	4.67	2009	4.83	g-2051	4.50	2094	1.67
g-1882	3.33	g-1924	3.75	g-1967	4.00	2010	4.58	g-2052	3.67	2095	2.33
g-1883	3.08	g-1925	3.42	g-1968	4.50	2011	4.50	2053	4.83	2096	2.17
g-1884	3.92	g-1926	3.75	g-1969	4.42	2012	4.25	2054	4.83	g-2098	3.08
g-1885	3.33	g-1927	3.25	g-1970	4.75	2013	4.33	2055	5.00	g-2099	2.83
g-1886	2.75	g-1928	3.33	g-1971	4.00	2014	4.00	2056	4.83	2101	2.58
g-1887	3.50	1929	5.00	g-1972	5.00	2015	4.50	2057	5.00	2102	3.92
g-1888	3.17	1930	4.83	g-1973	2.83	2016	4.00	2058	4.58	2103	1.67
1889	4.75	1931	4.42	g-1974	4.00	2017	4.17	2059	4.83	2104	4.08
1890	4.50	1932	4.08	g-1975	4.17	2018	4.42	2060	4.75	2105	2.67
1891	4.58	1933	3.67	g-1976	4.75	2019	3.58	2061	4.83	2106	3.75
1892	4.00	1934	4.08	g-1977	4.08	2020	4.50	2062	3.67	g-2107	3.42
1893	3.83	1935	3.50	g-1978	4.58	2021	4.75	2063	4.75	g-2108	4.25
1894	4.58	g-1936	4.42	g-1979	3.83	2022	4.83	2064	4.75	g-2109	3.83
1895	4.58	g-1937	4.58	g-1980	5.00	2023	5.00	2065	4.50	g-2110	4.50
1896	4.58	g-1938	3.83	g-1981	4.25	2024	5.00	2066	4.67	2111	2.58
1897	4.83	g-1939	4.33	g-1982	4.00	g-2025	5.00	2067	4.50	2112	2.42
1898	4.08	g-1940	3.50	1984	4.50	g-2026	4.83	2069	4.75	2113	3.25
1899	3.67	g-1941	3.17	1985	4.50	g-2027	5.00	2070	4.75	2114	3.08
1900	3.58	g-1942	2.33	1986	4.25	g-2028	4.33	2071	4.75	2115	3.25
1901	3.33	g-1943	4.17	1987	3.67	g-2029	4.83	2072	4.83	g-2117	4.75
1902	3.50	g-1944	3.25	1988	4.25	g-2030	4.58	g-2073	5.00	g-2118	3.83
1903	3.75	g-1945	3.83	1989	4.25	g-2031	4.50	g-2074	4.00	g-2119	4.17
1904	4.00	g-1946	2.83	1990	3.67	g-2032	4.75	g-2075	4.75	g-2120	4.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2121	2.17	2169	2.75	g-2212	4.83	g-2258	2.83	2300	5.00	g-2342	4.75
g-2122	4.50	2170	3.92	g-2213	3.83	g-2259	3.33	2301	5.00	2343	3.83
g-2123	2.67	2171	3.17	g-2214	2.17	g-2260	3.42	g-2302	5.00	2344	4.33
g-2125	4.25	2172	3.92	g-2215	2.17	g-2261	2.58	g-2303	5.00	2345	2.58
g-2126	3.75	2173	4.00	g-2216	4.17	g-2262	2.83	g-2304	5.00	2346	3.92
g-2127	3.42	2174	3.17	g-2217	2.33	2263	5.00	g-2305	5.00	2347	2.83
g-2128	2.08	2175	3.25	g-2218	3.83	2264	5.00	g-2306	5.00	2348	4.00
g-2129	2.17	2176	2.25	g-2220	3.83	2265	5.00	g-2307	5.00	2349	4.67
g-2130	3.33	g-2177	3.92	2221	2.75	2266	5.00	g-2308	5.00	g-2350	2.75
2131	4.58	g-2178	4.00	2223	3.08	2267	5.00	g-2309	5.00	g-2351	3.42
2132	4.33	g-2179	3.42	2224	2.92	2268	5.00	2310	4.83	g-2352	2.67
2134	4.00	g-2180	3.67	2225	1.58	2269	5.00	2311	4.58	g-2353	3.17
2135	5.00	g-2181	2.50	2226	2.50	2270	5.00	2312	4.83	g-2355	4.50
2136	4.08	g-2182	2.83	2227	2.50	2271	5.00	2313	5.00	g-2356	4.17
2137	4.50	g-2183	2.67	2229	1.92	2272	5.00	2314	4.00	2358	3.92
2138	3.17	g-2184	3.08	g-2230	2.67	2273	5.00	2315	4.17	2359	3.75
g-2139	4.33	g-2185	3.92	g-2231	2.17	2274	5.00	2316	4.50	2360	2.67
g-2141	4.17	g-2186	3.42	g-2232	1.67	2275	5.00	2317	4.50	2361	4.50
g-2142	3.92	g-2187	2.83	g-2233	2.42	2276	5.00	2318	4.50	2362	3.25
g-2143	3.58	2188	5.00	g-2234	2.25	2277	5.00	2319	3.67	2363	4.67
g-2144	4.00	2189	3.50	2235	4.58	2278	5.00	2320	4.00	2364	4.58
g-2145	4.75	g-2190	4.08	2236	3.92	2279	5.00	2321	4.58	2365	4.83
g-2146	4.33	g-2191	2.42	2237	4.08	2280	5.00	2322	4.67	2366	5.00
g-2147	4.50	g-2192	3.67	2238	2.67	2281	5.00	2323	3.83	2367	5.00
2148	4.17	g-2193	3.58	2239	1.92	g-2282	5.00	g-2324	5.00	2368	5.00
2149	4.00	g-2194	3.33	2240	3.08	g-2283	5.00	g-2325	4.83	2369	5.00
2150	4.17	g-2195	3.67	2241	4.58	g-2284	5.00	g-2326	4.67	2370	5.00
2151	3.83	g-2196	2.92	2242	3.83	g-2285	5.00	g-2327	4.75	g-2371	5.00
2152	4.08	2197	3.25	2243	2.75	g-2286	5.00	g-2328	4.67	g-2372	5.00
2153	3.33	2198	2.75	2244	1.92	g-2287	5.00	g-2329	4.58	g-2373	5.00
2154	3.67	2199	3.25	2245	4.17	g-2288	5.00	g-2330	4.83	g-2374	4.75
2155	2.58	2200	3.50	2246	4.08	g-2289	5.00	g-2331	4.42	g-2375	4.67
g-2158	4.08	2201	4.58	2247	3.67	g-2290	5.00	g-2332	4.67	g-2376	4.50
g-2159	4.08	2202	2.33	2248	2.75	g-2291	5.00	g-2333	4.33	g-2377	4.67
g-2160	4.00	2203	2.25	g-2249	4.83	g-2292	5.00	g-2334	4.42	g-2378	4.42
g-2161	3.33	2204	3.50	g-2250	3.25	g-2293	5.00	g-2335	4.42	g-2379	4.33
g-2163	4.17	2205	2.92	g-2251	2.50	2294	5.00	g-2336	4.67	g-2380	4.25
g-2164	2.08	2206	4.25	2253	2.83	2295	5.00	g-2337	4.58	g-2381	3.33
g-2165	4.00	2207	2.58	2254	2.67	2296	5.00	g-2338	4.42	g-2382	3.67
g-2166	3.33	2208	4.50	2255	3.33	2297	5.00	g-2339	4.42	g-2383	4.08
g-2167	2.75	2210	4.25	2256	2.08	2298	5.00	g-2340	4.50	g-2384	4.50
2168	4.17	2211	5.00	g-2257	3.75	2299	5.00	g-2341	4.58	2385	4.67




c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2386	3.42	g-2432	4.33	2476	4.33	2519	2.75	2564	4.17	2609	4.67
2387	3.50	g-2433	4.33	2477	3.33	2520	3.08	2565	5.00	2610	2.58
2388	3.83	g-2434	2.92	2478	3.00	2521	3.50	2566	2.33	2611	2.67
2389	3.75	2435	4.83	2479	2.50	2523	2.67	2567	4.42	2614	4.33
2390	3.83	2436	4.75	2480	3.50	2524	1.83	2568	2.58	g-2615	3.42
2391	3.17	2437	4.08	2481	2.33	g-2525	4.50	2570	2.00	g-2616	3.33
2392	4.00	2438	4.17	2482	2.50	g-2526	4.75	g-2571	4.83	g-2617	2.75
2393	2.92	2439	4.58	2483	5.00	g-2527	3.83	g-2572	2.83	g-2618	3.75
g-2394	4.08	2440	3.75	2484	2.83	g-2528	2.42	g-2573	4.67	g-2619	3.00
g-2395	4.08	2441	4.33	2485	3.50	g-2529	3.92	g-2574	3.25	g-2620	3.58
g-2396	1.67	2442	3.67	2486	3.58	g-2530	2.33	g-2575	4.50	g-2621	2.50
g-2397	3.08	2443	4.17	2487	3.92	g-2531	3.17	g-2576	3.67	g-2622	3.08
g-2398	2.92	2444	4.50	2488	3.58	g-2532	2.00	g-2577	4.58	g-2623	3.42
g-2399	4.50	2445	4.50	2489	2.33	g-2534	2.50	g-2578	2.67	2624	4.25
g-2400	2.50	2446	2.83	2490	3.00	2536	5.00	g-2579	2.33	2625	4.33
g-2401	2.25	2448	3.25	g-2491	3.75	2537	5.00	g-2580	1.75	2626	4.00
g-2402	3.25	2449	3.08	g-2492	2.58	2538	3.25	2581	3.25	2627	3.83
g-2403	2.42	2450	3.08	g-2493	2.83	2539	3.17	2582	4.00	2628	3.08
g-2404	3.25	g-2452	4.33	g-2494	3.17	2540	2.58	2583	2.25	2629	3.67
g-2405	1.75	g-2453	4.33	g-2495	3.67	2541	4.42	2584	2.33	2630	4.42
g-2406	2.83	g-2454	4.08	g-2496	3.50	2542	3.08	2585	2.67	2631	4.58
g-2407	2.08	g-2455	4.08	g-2497	4.33	2543	4.33	g-2586	4.58	2632	4.58
g-2408	2.83	g-2456	4.08	2498	4.67	g-2544	4.42	g-2588	2.75	2633	3.00
2411	4.83	g-2457	3.75	2499	4.58	g-2545	3.33	g-2589	3.58	2635	4.00
2412	4.83	g-2458	3.92	2501	4.42	g-2546	4.00	g-2590	3.33	g-2637	3.08
2413	4.58	g-2459	3.42	2502	4.00	g-2547	2.58	g-2591	2.58	g-2638	2.67
2414	3.83	g-2460	2.42	2503	4.00	g-2548	4.42	g-2592	2.33	g-2639	2.00
2415	4.42	g-2461	2.08	2504	4.00	g-2549	3.67	g-2593	3.83	2640	2.25
2416	4.25	g-2462	4.42	2505	3.25	g-2550	3.50	g-2595	2.67	2641	3.83
g-2417	4.25	g-2463	4.33	g-2506	5.00	g-2551	2.75	2596	2.75	2642	3.08
g-2418	3.50	g-2464	2.75	g-2507	5.00	g-2552	3.00	2597	2.92	2643	3.75
g-2420	3.92	g-2465	4.08	g-2508	4.83	g-2553	3.75	2598	2.83	2644	3.50
g-2421	4.42	g-2466	2.50	g-2509	4.58	g-2554	3.08	2599	2.83	2645	1.67
g-2423	4.83	g-2467	3.08	g-2510	3.75	g-2555	3.08	2600	2.67	g-2646	3.42
g-2424	4.00	g-2468	4.50	g-2511	1.83	g-2556	3.00	2601	3.25	g-2647	4.00
g-2425	4.17	g-2469	4.75	g-2512	3.75	g-2557	3.08	g-2602	4.17	g-2648	2.92
g-2426	3.25	g-2470	4.17	2513	4.83	g-2558	2.58	g-2603	2.92	g-2649	3.17
g-2427	4.08	g-2471	4.08	2514	1.83	2559	4.83	g-2604	3.42	g-2650	2.75
g-2428	4.08	g-2472	3.50	2515	3.42	2560	2.50	g-2605	3.42	g-2651	3.50
g-2429	3.92	g-2473	3.42	2516	2.25	2561	5.00	g-2606	3.42	g-2652	3.25
g-2430	4.17	g-2474	3.58	2517	3.17	2562	5.00	2607	2.83	g-2653	3.92
g-2431	4.42	2475	2.42	2518	3.75	2563	2.42	2608	3.83	g-2654	2.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
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-2655	2.67	g-2705	4.75	2750	4.25	g-2798	3.75	g-2842	3.42	g-2886	2.67
2658	3.50	g-2706	4.67	2751	4.50	g-2799	2.75	g-2843	2.92	g-2887	2.50
2659	2.08	g-2707	4.42	2752	4.08	g-2800	1.50	g-2844	2.42	g-2888	3.25
2660	2.08	g-2708	4.58	2753	4.00	g-2802	2.08	g-2845	1.92	g-2889	3.33
2661	3.75	g-2709	3.75	2755	2.58	g-2803	1.92	g-2846	2.92	g-2890	3.42
2662	2.58	g-2710	3.08	g-2756	4.17	g-2804	2.33	g-2847	3.75	g-2891	1.92
2663	3.00	g-2711	4.00	g-2757	4.17	g-2805	2.08	g-2848	2.58	g-2892	3.17
2664	3.42	g-2712	3.83	g-2758	3.92	g-2806	2.42	g-2849	4.50	g-2893	2.42
2665	3.00	g-2713	4.50	g-2759	4.58	g-2807	1.33	g-2850	2.58	g-2894	3.17
g-2668	2.83	g-2714	3.50	g-2760	4.50	g-2808	1.75	g-2851	2.75	g-2895	2.00
g-2669	3.75	g-2717	3.67	g-2761	3.92	g-2809	1.33	g-2852	2.42	g-2896	2.17
g-2670	2.67	g-2718	3.75	g-2762	4.17	g-2810	1.42	g-2853	2.83	g-2897	3.33
g-2671	3.00	g-2719	4.42	g-2763	4.50	2811	4.67	g-2854	2.08	g-2898	2.75
g-2672	2.17	g-2720	4.50	g-2764	4.00	2812	4.17	g-2855	2.42	g-2899	2.42
g-2673	1.67	g-2721	4.08	g-2765	3.25	2813	3.00	g-2856	1.92	g-2900	2.33
g-2674	1.33	2722	4.58	g-2766	3.42	2814	3.17	2858	4.42	2901	3.92
g-2675	2.42	2723	4.83	g-2767	3.25	2815	3.08	2859	3.75	2902	3.50
g-2676	2.08	2724	4.83	g-2768	3.83	2816	2.92	2860	3.67	2903	2.00
g-2677	3.33	2725	4.42	g-2769	3.08	2817	2.50	2861	3.58	2904	1.67
2678	4.50	2726	4.75	g-2771	3.33	2818	2.67	2862	3.08	2905	2.17
2679	5.00	2727	4.83	g-2772	3.17	2819	4.00	2863	2.42	2906	2.83
2680	4.50	2728	4.67	2773	3.50	2820	3.08	2864	1.67	2907	2.67
g-2681	2.92	2729	4.33	2774	1.83	2822	2.25	2866	1.92	2908	4.50
g-2682	2.92	2730	3.83	2775	2.42	2823	2.50	2867	1.92	2909	2.83
2683	3.67	2731	3.67	2776	1.58	2824	3.33	g-2868	4.67	2910	4.17
2684	3.92	2732	3.83	2777	2.92	2825	4.08	g-2869	4.67	2911	3.83
2685	4.58	2733	4.25	2778	2.33	2826	2.67	g-2870	4.83	2912	4.58
2690	4.67	2734	3.67	2779	3.42	2827	3.25	g-2871	4.83	2913	2.92
2691	4.42	g-2735	4.75	2780	2.42	2828	3.75	g-2872	4.42	2914	2.00
2692	4.75	g-2736	4.83	2781	1.67	g-2829	4.67	g-2873	3.83	2915	1.50
2693	2.75	g-2737	4.58	2782	2.17	g-2830	4.75	g-2874	3.92	2916	2.17
2694	4.58	g-2738	4.17	2786	2.92	g-2831	4.67	g-2875	4.08	2917	2.83
2695	4.33	g-2740	4.25	2787	2.67	g-2832	4.00	g-2876	4.00	2918	2.50
2696	4.75	g-2741	3.92	2789	3.25	g-2833	4.00	g-2877	4.08	2919	2.08
2697	2.67	g-2742	3.92	g-2790	4.83	g-2834	2.92	g-2878	4.17	2920	3.33
2698	3.67	g-2743	3.75	g-2791	2.25	g-2835	3.33	g-2879	3.58	2921	2.50
2699	3.92	g-2744	3.58	g-2792	3.67	g-2836	2.50	g-2880	3.00	2922	2.50
2700	4.25	g-2745	3.75	g-2793	3.33	g-2837	3.58	g-2881	2.83	2923	2.17
2701	2.83	g-2746	3.92	g-2794	2.58	g-2838	3.17	g-2882	2.83	2924	3.00
2702	3.75	2747	4.50	g-2795	2.25	g-2839	2.42	g-2883	3.17	2925	5.00
2703	4.33	2748	4.50	g-2796	2.17	g-2840	2.50	g-2884	5.00	2926	2.58
g-2704	4.42	2749	4.25	g-2797	1.92	g-2841	3.33	g-2885	1.92	2927	2.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-2928	3.75	2970	3.75	g-3013	3.83	g-3083	1.83	g-3142	3.92	3187	3.92
g-2929	2.08	2971	3.92	g-3014	3.42	g-3084	2.25	g-3143	4.00	3188	3.75
g-2930	2.00	2972	2.92	g-3015	1.75	g-3095	3.33	g-3144	3.83	3189	3.33
g-2931	3.42	2973	4.83	3016	3.75	3096	3.33	g-3145	3.25	3190	3.42
g-2932	2.33	2974	3.83	3017	3.33	3097	2.75	g-3146	3.50	3191	5.00
g-2933	4.50	2975	4.83	3018	2.50	3098	3.33	g-3147	2.83	3192	5.00
g-2934	4.75	2976	5.00	3019	2.17	g-3102	3.50	g-3148	3.25	3193	4.83
g-2935	4.17	2977	4.42	3020	2.92	g-3103	3.08	g-3149	2.17	3194	4.67
g-2936	3.33	2978	4.33	3022	1.33	g-3104	3.17	g-3150	2.00	3195	5.00
g-2937	2.00	2979	3.42	3023	2.00	g-3105	2.08	g-3151	2.17	3196	4.83
g-2938	4.33	2980	4.25	g-3029	2.50	g-3106	2.67	g-3152	2.42	3197	5.00
g-2939	3.50	2981	1.67	g-3035	2.42	g-3107	1.67	3154	2.92	3198	4.83
g-2940	3.67	2982	2.92	g-3036	2.17	g-3108	2.75	3155	1.33	3199	4.42
g-2941	3.58	2983	3.58	g-3043	1.33	g-3109	2.25	3156	1.83	3200	4.83
g-2942	4.25	2984	3.17	g-3044	1.50	g-3110	2.00	3157	2.50	3201	4.58
g-2943	1.67	2985	2.75	3045	2.33	g-3112	1.75	3158	1.58	3202	4.33
g-2944	2.42	2986	2.83	3046	2.75	g-3113	1.50	3159	2.92	3203	3.83
g-2945	2.67	2987	2.67	3047	2.50	g-3114	1.50	3160	1.83	3204	3.92
g-2946	2.42	2988	2.92	3048	2.25	g-3115	2.67	3161	1.33	3205	3.58
g-2947	2.17	g-2989	4.83	3049	3.00	g-3116	1.67	3162	1.33	3206	4.75
g-2948	2.00	g-2990	3.00	3050	3.00	g-3117	2.25	3163	1.33	g-3207	4.17
g-2949	1.83	g-2992	2.08	3051	2.67	3118	4.00	g-3164	2.67	g-3208	4.83
g-2950	2.00	g-2993	4.25	3052	2.83	3119	4.42	g-3166	2.50	g-3209	5.00
g-2951	2.17	g-2994	3.33	3053	2.17	3120	4.00	g-3167	1.75	g-3210	5.00
g-2952	1.67	g-2995	2.75	3054	2.50	3121	4.00	g-3168	2.83	g-3211	5.00
g-2953	1.83	g-2996	1.67	3055	1.33	3122	3.58	3169	4.67	g-3212	5.00
g-2954	1.75	g-2997	3.17	3058	2.83	3123	3.75	3170	4.33	g-3213	4.83
g-2955	1.83	g-2998	2.42	3059	2.92	3124	3.67	3171	3.33	g-3214	4.83
g-2956	2.08	g-2999	2.58	3060	2.00	3125	2.58	3172	4.42	g-3215	4.33
g-2957	1.75	g-3000	2.08	g-3061	2.75	3126	3.83	3173	4.17	g-3216	3.83
g-2958	1.83	g-3001	2.00	g-3062	3.33	3127	2.75	3174	5.00	3217	4.25
g-2959	3.17	g-3002	2.92	g-3063	4.17	3128	2.17	3175	5.00	3218	5.00
g-2960	3.08	g-3003	3.58	g-3065	2.92	3129	1.58	3176	5.00	3219	4.58
g-2961	2.17	g-3004	3.33	g-3066	2.83	3130	2.58	g-3177	5.00	3220	4.58
g-2962	3.00	g-3005	3.58	g-3067	2.00	3131	2.42	g-3178	4.58	3221	5.00
g-2963	3.17	g-3006	4.08	3068	3.75	3132	3.00	g-3179	4.83	3222	4.67
g-2964	2.75	g-3007	3.83	3069	3.08	3133	2.92	g-3180	4.83	3223	4.67
g-2965	3.17	g-3008	3.50	3070	3.08	3134	2.83	3181	5.00	g-3224	4.83
2966	4.58	g-3009	2.83	3071	3.50	3135	1.83	3182	5.00	3225	2.92
2967	3.50	g-3010	3.92	3080	2.17	3137	2.33	3183	4.83	3226	2.17
2968	3.75	g-3011	3.42	g-3081	3.25	3139	2.92	3184	4.83	3227	1.67
2969	4.25	g-3012	2.33	g-3082	2.92	3140	4.50	3185	4.25	g-3228	1.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: ewj Wv½v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3229	2.58	g-3271	4.75	g-3313	3.75	g-3356	3.83	g-3398	5.00	3440	3.25
3230	4.75	g-3272	4.00	g-3314	1.92	g-3357	3.08	g-3399	4.00	3441	4.17
3231	5.00	g-3273	4.67	g-3315	2.67	g-3358	3.08	g-3400	4.58	3442	3.08
3232	4.58	g-3274	4.42	g-3316	3.42	g-3359	3.08	g-3401	3.58	3443	3.75
3233	5.00	g-3275	4.33	g-3317	2.67	g-3360	3.58	g-3402	4.67	3444	2.33
3234	5.00	g-3276	4.50	g-3318	3.33	g-3361	3.25	g-3403	3.58	3445	3.08
3235	5.00	g-3277	4.25	g-3319	3.33	3362	4.83	g-3404	4.83	3446	3.58
3236	5.00	3278	4.50	g-3320	2.75	3363	4.83	g-3405	3.08	3447	3.58
3237	5.00	3279	4.17	3321	4.42	3364	4.50	g-3406	4.33	3448	3.75
3238	5.00	3280	3.92	3323	3.83	3365	3.92	g-3407	4.42	3449	2.83
3239	5.00	3281	4.75	3324	4.67	3366	4.50	g-3408	3.42	3450	3.00
3240	5.00	3282	4.33	3325	3.33	3367	3.00	g-3409	4.17	3451	3.00
3241	5.00	3283	3.75	3326	2.92	3368	4.50	g-3410	4.58	3452	3.08
3242	5.00	3284	4.00	3327	3.00	3369	3.33	3411	4.33	3453	3.67
3243	5.00	3285	3.83	3328	4.17	3370	4.50	3412	3.08	3454	3.50
3244	5.00	3286	3.83	3329	3.67	3371	3.67	3413	3.42	3455	3.92
3245	5.00	3287	3.50	3330	3.67	3372	4.25	3414	3.17	3456	4.17
3246	5.00	3288	3.50	3331	4.58	g-3373	4.50	3415	3.42	3457	3.75
3247	5.00	3289	2.83	3332	3.92	g-3374	4.25	3416	3.67	3458	4.17
3248	5.00	3290	2.67	3333	4.33	g-3375	4.00	3417	3.67	3459	3.67
3249	4.75	3291	3.08	3334	1.83	g-3376	2.58	3418	3.75	3461	3.50
3250	4.58	3292	3.00	3335	3.33	g-3377	3.92	g-3419	3.83	3462	4.75
3251	4.67	g-3293	5.00	3336	3.67	g-3378	3.50	g-3420	4.42	g-3463	4.33
3252	4.58	g-3294	4.75	3337	2.75	g-3379	4.17	g-3421	3.75	g-3464	3.00
3253	4.42	g-3295	4.58	3338	3.50	g-3380	4.17	g-3422	4.17	g-3465	3.42
3254	4.67	g-3296	4.58	3339	3.17	g-3381	4.08	g-3423	4.00	g-3466	2.92
3255	4.67	g-3297	4.25	g-3340	5.00	g-3382	3.92	g-3424	4.42	g-3467	2.58
3256	4.50	g-3298	4.50	g-3341	3.00	g-3383	4.25	g-3425	3.50	g-3468	2.58
3257	4.83	g-3299	4.33	g-3342	3.33	g-3384	4.17	g-3426	3.67	g-3469	4.42
g-3258	5.00	g-3300	4.50	g-3343	4.33	3385	5.00	g-3427	3.92	g-3470	3.00
g-3259	5.00	g-3301	4.75	g-3344	3.08	3386	3.67	g-3428	3.92	g-3471	2.50
g-3260	5.00	g-3302	4.17	g-3345	3.08	3387	4.58	g-3429	3.83	g-3472	3.33
g-3261	5.00	g-3303	3.50	g-3346	4.00	3388	3.17	g-3430	3.83	g-3473	3.75
g-3262	5.00	g-3304	4.00	g-3347	3.42	3389	4.42	g-3431	3.75	g-3474	3.67
g-3263	5.00	g-3305	4.00	g-3348	3.33	3390	3.92	g-3432	4.00	g-3475	4.50
g-3264	5.00	g-3306	4.00	g-3349	3.83	3391	4.50	3433	3.92	g-3476	3.08
g-3265	4.33	g-3307	4.67	g-3350	2.58	3392	3.92	3434	1.92	g-3477	2.50
g-3266	4.75	g-3308	3.08	g-3351	3.33	3393	4.00	3435	3.58	g-3478	2.92
g-3267	4.83	g-3309	4.00	g-3352	3.83	3394	4.08	3436	2.75	g-3479	3.42
g-3268	4.67	g-3310	3.25	g-3353	3.50	3395	4.17	3437	2.08	g-3480	2.42
g-3269	5.00	g-3311	3.75	g-3354	2.92	g-3396	5.00	3438	3.75	g-3481	3.17
g-3270	4.67	g-3312	3.50	g-3355	3.83	g-3397	3.83	3439	2.83	g-3482	3.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: i scj		‡Rj v: VvKi Mul				Dc‡Rj v: ewj Wv½v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3483	3.92	3527	4.08	3570	3.75	g-3612	2.50	3657	3.75	g-3701	3.83
g-3484	3.50	3528	4.33	3571	3.67	g-3613	2.83	3658	4.08	g-3702	3.17
g-3485	3.42	3529	3.67	3572	3.58	g-3614	2.58	3659	3.17	g-3703	3.58
g-3486	3.42	3530	3.42	3573	3.58	g-3615	2.33	g-3660	4.42	g-3704	3.17
g-3487	3.08	3531	4.00	3574	3.25	g-3616	3.50	g-3661	2.83	g-3705	3.58
g-3488	3.08	3532	3.83	3575	4.00	g-3617	3.08	g-3662	4.75	g-3706	3.25
g-3489	3.33	g-3533	4.00	g-3576	3.67	g-3618	2.42	g-3663	3.67	g-3707	3.75
g-3490	3.50	g-3534	3.25	g-3577	3.58	3619	3.92	g-3664	4.33	g-3708	3.83
g-3491	2.42	g-3535	3.58	g-3578	4.25	3620	3.00	g-3665	4.33	3709	5.00
g-3492	1.50	g-3536	3.08	g-3579	3.75	3621	2.75	g-3666	4.33	3710	4.58
g-3493	2.92	g-3537	4.25	g-3580	4.33	3622	2.75	g-3667	4.50	3711	5.00
g-3494	3.50	g-3538	3.83	g-3581	4.00	3623	2.33	g-3668	4.50	3712	4.83
3495	4.42	g-3539	4.67	g-3582	4.25	3624	2.50	g-3669	3.50	3713	5.00
3496	4.33	g-3540	3.67	g-3583	4.17	3625	1.75	g-3670	5.00	3714	5.00
3497	4.08	g-3541	3.75	3584	4.25	g-3627	2.92	g-3671	2.42	3715	5.00
3498	4.42	g-3542	3.75	3585	4.17	3629	5.00	3672	3.00	3716	2.00
3499	3.83	g-3543	4.08	3586	3.58	3630	3.25	3673	2.92	3717	4.17
3500	4.00	g-3544	4.08	3587	3.25	3631	4.50	3674	2.83	3718	3.67
3501	4.58	g-3545	4.08	3588	2.58	3632	2.58	3675	3.75	g-3719	5.00
3502	4.75	g-3546	4.33	3589	3.83	3633	3.83	3676	3.00	g-3720	5.00
3503	3.75	g-3547	4.42	3590	2.67	3634	3.33	3677	3.42	g-3721	5.00
3504	4.08	g-3548	4.00	3591	2.08	3635	3.25	3678	2.50	g-3722	4.75
g-3505	4.83	g-3549	4.08	3592	2.75	3636	2.83	3679	3.00	3724	3.75
g-3506	4.25	g-3550	3.58	3593	3.75	3637	3.58	3680	4.00	3725	3.67
g-3507	4.67	g-3551	2.92	3594	3.67	3638	3.42	g-3683	3.33	3726	4.75
g-3508	4.75	3552	3.92	3595	4.00	3639	3.00	g-3684	3.67	3727	4.67
g-3509	4.75	3553	3.67	3596	3.42	g-3640	4.67	g-3685	3.50	3728	4.08
g-3510	4.83	3554	2.08	3597	1.50	g-3641	3.08	g-3686	3.50	3729	4.83
g-3512	4.58	3555	3.75	3598	3.17	g-3642	3.50	g-3687	3.92	3730	5.00
g-3513	3.08	3556	3.42	g-3599	3.00	g-3643	2.58	g-3688	3.83	3731	5.00
g-3514	4.33	3557	3.33	g-3600	2.08	g-3644	4.08	g-3689	4.00	g-3732	5.00
g-3515	4.67	3558	4.08	g-3601	3.83	g-3645	3.58	g-3690	4.25	g-3733	5.00
3517	4.83	g-3559	4.58	g-3602	3.00	g-3646	3.67	g-3691	4.08	g-3734	5.00
3518	4.00	g-3560	4.25	g-3603	3.83	g-3647	2.67	g-3692	4.33	g-3735	5.00
3519	4.42	g-3561	3.58	g-3604	2.92	g-3648	4.17	3693	4.42	g-3736	5.00
3520	4.33	g-3562	3.92	g-3605	2.00	g-3650	4.08	3694	2.67	g-3737	5.00
3521	4.08	g-3563	1.50	g-3606	2.17	g-3651	2.17	3695	4.25	3738	5.00
3522	4.33	g-3565	1.67	g-3607	2.75	g-3652	2.42	3696	3.75	3739	5.00
3523	4.58	3566	3.75	g-3608	1.92	3653	3.58	3697	4.25	3740	5.00
3524	4.00	3567	3.83	g-3609	3.00	3654	4.00	3698	3.83	3741	5.00
3525	4.17	3568	4.00	g-3610	2.42	3655	1.92	3699	3.92	3742	5.00
3526	4.42	3569	3.50	g-3611	3.67	3656	3.92	3700	4.08	3743	5.00

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: iscj

†Rj v: VvKi Mul

Dc†Rj v: ewj Wv1/2v

<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>
3744	5.00										
3745	5.00										
3746	5.00										
3747	4.75										
3748	4.83										
3749	5.00										
g-3750	5.00										
g-3751	4.83										
g-3752	5.00										
g-3753	5.00										
g-3754	4.58										
g-3755	4.83										
g-3756	4.50										
g-3757	4.50										
g-3758	4.75										
3759	3.92										
3760	3.67										
g-3762	2.83										
3766	4.08										
3767	4.83										
3768	5.00										
g-3769	4.08										
g-3770	3.58										
g-3771	4.17										
g-3772	2.67										
g-3773	3.42										
g-3774	4.00										
3775	4.75										
3776	3.67										
3777	4.75										
3778	4.00										
g-3779	4.25										
g-3780	4.58										
g-3781	4.33										
g-3782	2.50										
3785	1.92										
g-3786	4.33										
g-3787	4.42										
†gyU: 3566											

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
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	5.00	45	5.00	g-94	3.33	g-139	3.75	183	4.50	227	1.17
2	5.00	46	5.00	g-95	3.92	g-140	3.92	184	4.08	228	1.33
3	4.58	47	4.58	g-96	3.17	g-141	4.00	185	4.58	229	1.33
4	4.00	48	5.00	g-97	1.83	g-142	3.33	186	4.42	230	2.33
5	3.25	49	4.17	g-99	2.75	g-143	3.75	187	5.00	g-231	2.92
6	3.67	50	3.25	g-100	2.17	g-144	3.00	188	3.08	g-232	2.83
7	4.17	51	2.83	g-102	2.92	g-145	4.17	189	3.33	g-233	3.08
8	4.00	52	2.00	g-103	1.92	g-146	3.58	190	4.25	g-234	1.83
9	3.42	53	3.08	104	4.58	g-147	4.17	191	3.17	g-235	1.92
10	3.08	54	2.33	105	4.42	g-148	3.50	192	3.25	g-237	2.67
11	2.92	55	2.67	106	4.50	g-149	3.17	193	3.92	g-238	1.50
12	3.17	56	1.83	107	3.75	g-150	3.42	194	3.00	g-239	1.83
13	3.92	57	2.00	108	3.33	g-151	3.42	196	1.75	g-240	2.25
14	3.42	58	3.42	109	4.17	g-152	3.42	197	1.75	g-241	2.42
15	3.42	59	2.33	110	3.67	g-153	3.33	198	2.50	g-242	1.75
16	2.75	61	3.25	111	3.83	g-154	3.58	199	2.00	244	2.92
17	2.67	64	2.25	112	3.25	g-155	3.25	g-201	4.17	245	2.92
18	3.50	65	2.50	113	3.42	g-156	3.50	g-202	5.00	247	2.92
19	2.25	66	3.83	114	2.00	g-157	2.83	g-203	4.17	248	2.75
g-20	4.83	70	2.83	115	3.25	g-158	2.67	g-204	4.08	250	2.67
g-21	5.00	72	4.33	116	2.58	g-159	3.17	g-205	3.67	g-253	2.67
g-22	5.00	73	3.75	117	3.17	g-160	2.75	g-206	4.00	g-254	2.42
g-23	5.00	74	3.92	118	3.17	g-161	3.42	g-207	3.67	g-255	2.08
g-24	4.25	75	3.58	119	3.42	g-162	2.33	g-208	4.00	g-256	1.33
g-25	3.92	76	3.50	120	2.58	g-163	2.50	g-209	3.33	g-257	1.50
g-26	2.33	77	3.50	121	2.33	g-164	2.33	g-210	4.00	g-258	2.08
g-27	2.00	78	2.50	122	3.08	g-165	2.33	g-211	2.50	g-259	2.83
g-28	2.75	79	2.92	124	2.25	g-166	2.75	g-212	2.17	g-260	2.50
g-29	2.83	g-80	5.00	125	4.08	g-167	2.83	g-213	2.50	g-261	1.83
g-30	3.17	g-81	5.00	126	3.92	g-168	2.33	g-214	2.42	263	3.00
g-31	3.00	g-82	4.50	127	3.25	g-169	2.67	g-215	2.50	264	3.17
g-32	3.08	g-83	4.50	g-128	4.33	g-170	2.42	g-216	2.17	266	1.33
g-33	3.58	g-84	4.33	g-129	4.67	g-171	2.83	g-217	1.50	268	3.50
g-35	3.33	g-85	4.50	g-130	5.00	g-172	2.42	g-218	1.67	269	1.83
g-36	3.75	g-86	4.33	g-131	4.67	g-173	1.83	219	5.00	270	1.50
g-37	2.08	g-87	4.17	g-132	4.17	g-175	2.67	220	5.00	271	2.25
g-38	3.33	g-88	4.08	g-133	4.50	g-177	2.50	221	5.00	g-272	2.67
g-39	3.17	g-89	3.50	g-134	3.83	g-178	3.17	222	5.00	g-273	4.25
41	5.00	g-90	2.92	g-135	4.25	g-179	2.42	g-223	4.50	g-274	4.25
42	5.00	g-91	3.83	g-136	4.00	180	5.00	224	1.83	g-275	4.42
43	5.00	g-92	3.33	g-137	4.50	181	5.00	225	1.92	g-276	3.67
44	5.00	g-93	2.83	g-138	3.83	182	4.08	226	2.00	g-277	2.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-278	2.00	g-321	2.00	367	4.00	g-413	2.83	469	4.17	g-512	3.42
g-279	4.58	g-322	2.25	368	4.00	g-414	2.58	470	4.42	g-513	4.25
g-281	1.50	323	2.92	369	2.33	g-415	3.25	471	4.33	g-514	4.33
g-282	1.17	324	4.33	370	2.33	g-416	2.33	472	4.25	g-515	4.83
g-283	1.67	325	3.25	g-371	4.08	g-417	1.83	g-473	5.00	g-516	4.75
284	3.25	326	3.25	g-372	3.42	g-418	1.92	g-474	5.00	g-517	4.58
285	3.08	327	3.00	g-373	3.08	g-419	1.33	g-475	5.00	g-518	4.58
286	3.00	328	3.42	g-374	2.25	422	1.75	g-476	4.25	g-519	4.25
287	2.50	329	5.00	g-375	3.00	424	1.67	g-477	5.00	g-520	4.33
288	1.75	330	3.42	g-376	3.00	425	3.17	g-478	3.92	g-521	4.25
289	1.92	g-331	4.50	g-377	2.83	426	4.17	g-479	4.50	522	4.67
290	2.50	g-332	4.42	g-378	2.83	427	4.33	g-480	3.67	523	4.42
g-291	3.00	g-333	3.58	g-379	2.33	428	2.33	g-481	4.00	524	4.33
g-292	2.83	g-334	2.58	g-380	1.33	g-434	3.00	g-482	4.17	525	3.42
g-293	3.33	g-335	3.75	g-382	2.17	g-435	2.50	g-483	3.92	526	4.58
g-294	2.92	g-336	2.58	g-383	2.00	g-436	2.42	g-484	3.83	527	3.25
g-295	2.17	g-337	3.67	385	3.33	g-438	2.00	g-485	3.83	528	2.67
g-296	1.67	g-338	2.75	386	3.08	g-439	1.83	486	5.00	529	4.17
g-297	2.00	g-339	4.67	387	1.67	g-440	1.67	487	5.00	530	3.08
298	1.83	g-340	3.42	388	2.17	g-442	1.75	488	3.92	531	3.83
299	1.50	g-341	2.92	390	3.08	g-443	1.50	489	3.75	532	4.17
300	1.33	g-342	2.83	391	1.67	g-444	1.33	490	4.08	533	3.92
301	1.75	g-343	2.92	392	3.42	g-449	2.00	491	3.00	g-534	5.00
302	1.33	g-344	3.25	393	1.33	g-450	2.50	492	1.42	g-535	4.17
303	2.33	g-345	3.92	394	3.42	451	5.00	g-493	5.00	g-536	4.58
304	2.83	g-346	3.25	395	2.08	452	5.00	494	4.25	g-537	4.33
305	2.33	g-347	2.00	396	3.00	453	5.00	495	4.25	g-538	4.67
306	2.42	g-348	2.00	397	3.00	454	5.00	496	4.17	g-539	4.50
g-307	4.33	349	2.92	398	3.25	455	5.00	497	3.75	g-540	4.50
g-308	3.67	350	4.00	399	2.42	456	5.00	498	4.00	g-541	3.00
g-309	4.50	351	1.83	g-400	4.08	457	5.00	499	3.75	g-542	4.58
g-310	3.42	352	1.17	g-401	4.50	458	5.00	500	3.75	g-543	3.00
g-311	3.83	354	3.83	g-402	3.17	459	5.00	501	2.58	g-544	4.33
g-312	2.17	355	3.42	g-403	3.83	460	5.00	502	3.83	g-545	2.92
g-313	1.50	356	3.83	g-404	3.25	461	5.00	503	3.75	g-546	2.83
g-314	1.33	357	2.17	g-405	3.17	462	5.00	504	4.08	g-547	2.08
315	2.92	g-358	3.25	g-406	2.42	463	5.00	g-506	4.17	g-548	3.67
316	1.17	g-359	2.75	g-408	3.42	464	4.50	g-507	4.25	g-549	4.00
g-317	2.42	g-360	3.17	g-409	3.33	465	5.00	g-508	4.25	g-550	2.67
g-318	2.58	g-361	2.83	g-410	2.58	466	5.00	g-509	4.00	g-551	2.83
g-319	2.17	g-364	1.67	g-411	2.17	467	5.00	g-510	3.92	g-552	2.67
g-320	2.08	g-366	2.50	g-412	2.67	468	3.58	g-511	4.33	g-553	2.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
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-554	2.92	596	3.67	g-638	3.33	g-680	4.42	723	3.75	769	3.08
g-555	3.25	597	5.00	639	3.92	g-681	4.00	725	1.83	g-770	3.33
g-556	3.75	598	3.92	640	2.75	g-682	3.00	g-727	4.75	g-772	3.08
g-557	4.17	599	3.50	641	2.50	g-683	3.83	729	4.42	g-773	3.33
g-558	2.58	600	3.83	642	3.42	g-684	2.83	730	3.00	g-774	2.67
g-559	3.00	601	3.58	643	2.67	g-685	3.50	731	4.83	g-775	3.92
g-560	3.00	602	5.00	644	3.83	g-686	3.67	732	5.00	g-776	2.67
561	5.00	g-603	5.00	645	3.50	g-687	2.75	733	4.17	g-777	2.75
562	1.17	g-604	4.67	646	4.17	g-688	2.83	734	3.33	778	4.75
563	5.00	g-605	4.50	647	4.25	g-690	1.67	735	4.50	779	4.58
564	3.83	g-606	3.58	648	3.58	g-691	1.67	736	4.25	780	3.83
565	3.00	g-607	4.50	649	4.67	g-692	1.67	737	4.67	781	3.92
566	1.83	g-608	3.75	650	4.33	693	4.17	738	4.08	782	3.67
567	1.33	g-609	5.00	651	4.33	694	3.50	739	3.75	783	2.75
g-568	4.00	g-610	4.33	652	4.25	695	2.92	740	4.08	784	1.67
g-569	4.17	g-611	4.25	653	4.67	696	4.08	741	3.83	g-785	4.67
g-570	3.42	g-612	4.50	654	4.33	697	2.42	g-742	4.00	g-786	4.42
g-571	4.17	g-613	5.00	655	4.25	698	3.08	g-743	5.00	g-787	3.17
g-572	3.58	g-614	5.00	656	5.00	g-699	3.42	g-744	5.00	g-788	2.58
g-573	3.00	g-615	4.33	657	4.83	g-700	1.83	g-745	5.00	g-789	3.33
g-574	1.17	g-616	4.50	658	5.00	g-701	3.42	g-746	5.00	g-790	2.67
575	2.58	g-617	4.67	659	5.00	g-702	1.67	g-747	4.42	g-791	3.00
576	1.50	g-618	4.50	660	5.00	g-703	4.17	g-748	4.00	g-792	3.67
577	2.50	619	5.00	661	5.00	g-704	3.42	g-749	4.17	g-793	3.17
578	1.92	620	5.00	662	5.00	g-705	1.50	g-751	3.67	g-794	3.08
579	1.75	621	5.00	663	5.00	g-706	2.50	g-752	2.17	g-795	2.42
580	2.00	622	2.58	664	5.00	g-707	3.25	g-753	3.58	g-796	2.58
581	1.50	623	2.75	g-665	5.00	g-708	3.50	g-754	4.08	g-797	2.50
582	1.17	624	3.25	g-666	5.00	g-709	2.67	g-755	4.08	g-798	2.25
g-583	5.00	625	3.00	g-667	5.00	g-710	3.92	g-756	4.00	g-799	2.33
g-584	5.00	626	3.92	g-668	5.00	g-711	3.83	g-757	4.17	800	4.08
g-585	4.42	627	3.83	g-669	5.00	g-712	3.42	g-758	4.08	801	3.67
g-586	2.75	628	3.00	g-670	5.00	713	3.17	g-759	4.08	802	3.42
g-587	2.58	629	2.83	g-671	5.00	714	3.25	g-760	4.42	803	2.92
g-588	2.25	630	3.08	g-672	5.00	715	2.33	g-761	4.33	804	3.58
589	4.08	g-631	4.75	g-673	5.00	716	2.25	762	4.58	805	3.50
590	4.25	g-632	4.42	g-674	4.08	717	3.42	763	2.75	806	3.08
591	5.00	g-633	4.08	g-675	5.00	718	2.67	764	3.83	807	2.83
592	3.92	g-634	3.75	g-676	4.25	719	3.58	765	2.92	g-808	4.50
593	4.42	g-635	3.50	g-677	3.50	720	4.00	766	3.33	g-809	5.00
594	5.00	g-636	3.08	g-678	3.50	g-721	3.92	767	2.75	g-810	4.42
595	4.17	g-637	3.25	g-679	4.17	g-722	3.83	768	1.83	g-811	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-812	5.00	859	4.67	907	3.08	g-954	3.25	1002	4.58	1044	4.25
g-813	3.67	860	4.17	909	1.92	g-955	2.75	1003	4.33	1045	4.75
g-814	4.08	861	4.08	910	2.00	g-956	2.75	1004	4.25	1046	3.83
g-815	3.67	862	3.92	g-911	3.50	g-957	2.58	g-1005	5.00	1047	5.00
g-816	3.33	863	3.83	912	3.17	g-958	2.75	g-1006	5.00	1048	5.00
g-818	3.25	864	4.25	913	3.58	g-959	3.75	g-1007	5.00	1050	3.67
g-819	2.17	865	4.25	914	4.17	g-960	4.17	g-1008	5.00	g-1051	5.00
820	1.75	g-866	4.75	915	2.33	g-961	3.75	g-1009	5.00	g-1052	4.42
821	3.67	g-867	5.00	916	2.17	g-962	4.17	g-1010	5.00	g-1053	4.33
822	1.67	g-868	4.75	917	3.83	g-965	3.00	g-1011	5.00	g-1054	4.33
823	3.83	g-869	4.17	918	3.83	g-966	3.75	g-1012	4.25	1055	4.83
824	3.75	g-870	4.67	919	3.83	968	5.00	g-1013	4.50	g-1056	5.00
825	1.67	g-871	4.08	920	4.50	969	5.00	g-1014	4.17	g-1057	5.00
g-827	3.08	g-872	3.67	921	2.50	970	5.00	g-1015	4.42	g-1058	5.00
g-828	3.00	g-873	2.75	922	2.17	971	5.00	g-1016	5.00	g-1059	4.17
g-829	2.67	g-874	2.33	923	2.83	972	5.00	g-1017	4.58	g-1060	4.42
831	4.25	g-876	2.58	924	2.83	973	5.00	g-1018	5.00	1061	5.00
832	2.00	877	2.50	925	3.33	974	5.00	g-1019	4.75	1062	5.00
833	2.58	878	3.92	g-926	3.50	975	5.00	g-1020	5.00	1063	5.00
834	2.00	879	2.92	g-927	4.75	976	5.00	g-1021	4.58	1064	4.17
835	4.00	880	2.92	g-929	3.50	977	5.00	g-1022	4.58	g-1065	4.33
836	2.83	881	4.00	g-930	4.50	978	5.00	g-1023	4.67	g-1066	5.00
837	2.33	g-882	3.92	g-931	2.92	979	5.00	g-1024	4.42	g-1067	3.42
838	4.17	g-883	3.83	g-932	4.17	980	5.00	1025	5.00	1069	5.00
840	2.08	g-884	3.50	g-933	2.17	981	5.00	1026	4.08	1070	5.00
842	3.50	g-885	2.33	g-934	4.33	982	5.00	1027	4.58	g-1071	5.00
843	4.83	g-886	1.58	g-936	2.50	983	5.00	1028	5.00	g-1072	5.00
g-844	4.67	887	2.33	g-937	3.25	984	5.00	1029	5.00	g-1073	5.00
g-845	4.50	889	2.08	g-938	2.33	985	4.67	1030	4.58	1074	3.83
g-846	2.67	890	1.75	g-939	3.58	987	5.00	1031	4.75	1075	3.42
g-847	2.17	891	1.50	g-940	3.25	988	4.58	1032	5.00	1077	2.67
g-848	3.25	g-894	1.83	941	3.17	990	5.00	1033	4.67	1078	3.08
g-849	2.83	g-895	1.58	942	3.17	992	4.58	1034	4.08	1079	3.33
g-850	3.25	g-897	1.67	943	3.83	993	4.25	1035	5.00	1080	2.42
g-851	3.08	898	5.00	944	3.83	994	4.33	1036	5.00	1081	2.58
g-852	4.00	899	2.25	945	2.67	995	4.42	g-1037	5.00	1082	2.17
853	5.00	900	2.00	947	2.42	996	2.92	g-1038	4.75	1083	2.58
854	5.00	g-902	2.42	949	4.50	997	3.08	g-1039	5.00	g-1084	4.50
855	5.00	g-903	3.00	950	3.67	998	5.00	1040	5.00	g-1085	4.33
856	4.75	g-904	3.92	951	3.33	999	4.42	1041	5.00	g-1086	4.08
857	4.42	905	3.58	952	2.83	1000	3.83	1042	4.75	g-1087	3.75
858	4.33	906	3.25	g-953	3.00	1001	4.58	1043	4.25	g-1088	3.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
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-1089	3.25	g-1132	3.67	1175	1.67	1218	3.92	g-1261	3.25	g-1303	3.83
g-1090	3.42	g-1133	3.83	g-1176	5.00	1219	3.08	g-1262	3.00	g-1304	3.67
g-1091	3.83	g-1134	3.42	g-1177	4.58	1220	4.08	g-1263	3.00	g-1305	3.58
g-1092	3.83	g-1135	3.50	g-1178	3.92	1221	4.08	1264	4.67	g-1307	3.42
g-1093	2.67	g-1136	3.67	g-1179	2.75	1222	3.33	1265	3.58	g-1308	3.42
g-1094	2.75	g-1137	3.33	g-1180	5.00	1223	4.17	1266	3.92	g-1309	3.67
g-1095	3.33	g-1138	3.00	g-1181	4.42	1224	4.08	1267	4.00	g-1310	3.92
g-1096	3.42	g-1139	3.17	g-1182	3.75	1225	4.33	1268	4.08	g-1311	3.75
g-1097	3.33	g-1140	3.50	g-1183	4.08	1226	3.92	1269	2.92	g-1312	4.08
1099	4.08	g-1141	3.33	g-1184	3.42	g-1227	4.50	1270	3.00	g-1313	4.17
1100	3.42	g-1142	2.83	g-1185	4.25	g-1228	2.25	1271	2.83	1314	3.08
1101	3.83	1143	5.00	g-1186	4.50	g-1229	4.00	1272	2.25	1315	3.67
1102	3.50	1145	4.83	g-1187	4.17	g-1230	3.33	1273	1.67	1316	5.00
1103	3.75	1146	4.08	g-1188	3.67	g-1231	2.75	1274	4.67	1317	4.17
1104	2.92	1147	4.08	g-1189	3.67	g-1232	4.50	1275	2.33	1318	4.08
1105	2.33	1148	3.75	g-1190	4.42	g-1233	4.08	1276	3.58	1319	5.00
1106	3.08	1149	4.00	g-1191	3.25	g-1234	3.67	1277	3.33	1320	3.33
g-1107	3.75	1150	4.00	g-1192	3.00	g-1235	3.08	1278	3.50	1321	3.00
g-1108	3.83	1151	4.50	g-1193	4.00	g-1236	4.00	1279	3.50	1322	3.17
g-1109	3.67	1152	3.58	g-1194	4.17	g-1237	4.50	1280	3.33	1323	3.58
g-1110	3.50	1153	4.08	g-1195	3.00	g-1238	3.67	1281	3.83	1324	5.00
g-1111	3.17	1154	3.50	g-1196	3.17	g-1239	2.75	1282	4.08	g-1325	3.25
g-1112	3.92	1155	3.92	g-1197	2.83	g-1240	5.00	1283	4.17	1326	3.75
g-1113	2.92	1156	2.67	g-1198	2.83	g-1241	4.33	1284	4.17	1327	3.92
g-1114	3.17	1157	2.00	g-1199	2.25	g-1242	3.50	1285	4.67	1328	3.25
g-1115	2.92	1158	2.08	g-1200	3.92	g-1243	2.58	1286	4.83	1329	2.67
g-1116	3.08	1159	2.33	g-1201	3.67	1244	3.33	1287	4.50	1330	2.75
g-1117	3.00	1160	2.25	g-1202	3.58	1245	3.42	1288	4.75	1331	2.83
1118	3.67	1161	2.25	g-1203	3.75	1246	4.08	g-1289	4.83	1332	4.67
1119	3.42	1162	1.50	g-1204	2.50	1247	3.58	g-1290	4.50	1333	4.25
1120	3.17	1163	2.83	g-1205	2.25	1249	4.58	g-1291	3.92	1334	4.17
1121	3.17	1164	1.50	g-1206	3.00	1250	4.08	g-1292	4.33	1335	3.67
1122	3.00	1165	2.33	g-1207	2.58	1251	3.33	g-1293	4.17	1336	4.25
1123	3.25	1166	2.08	g-1208	2.83	1252	4.58	g-1294	4.08	1337	3.92
1124	3.00	1167	2.17	g-1209	3.25	1253	2.25	g-1295	3.33	1338	4.00
1125	3.08	1168	2.25	g-1210	2.75	1254	3.25	g-1296	3.83	1339	3.58
1126	2.75	1169	1.83	g-1211	2.00	1255	2.75	g-1297	4.50	1340	3.58
1127	2.83	1170	1.67	1212	4.58	1256	4.75	g-1298	3.58	1341	3.67
g-1128	3.25	1171	1.33	1213	2.50	1257	5.00	g-1299	4.42	1342	3.58
g-1129	3.42	1172	1.83	1214	4.58	1258	5.00	g-1300	3.75	1343	3.75
g-1130	3.25	1173	2.50	1215	4.00	g-1259	5.00	g-1301	3.92	1344	4.33
g-1131	2.42	1174	2.08	1216	3.58	g-1260	5.00	g-1302	3.83	1345	4.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1346	5.00	1392	3.08	g-1434	3.17	1479	1.83	g-1528	4.00	g-1570	3.25
1347	4.17	1393	2.00	g-1435	4.17	g-1483	2.58	g-1529	2.00	1571	3.83
1348	4.42	1394	3.08	g-1436	2.83	g-1484	3.00	g-1530	2.58	1572	3.25
1349	5.00	1395	2.17	g-1437	4.33	g-1485	3.83	g-1531	3.50	1573	3.50
1350	5.00	1396	3.42	g-1438	4.67	g-1486	4.17	g-1532	4.08	1574	2.33
1351	5.00	1397	2.83	g-1439	4.08	g-1487	4.00	g-1533	4.00	1575	3.83
1352	5.00	1398	3.08	g-1440	2.58	g-1488	4.17	g-1534	3.67	1576	3.67
1353	5.00	1399	2.75	g-1441	3.42	g-1489	3.67	g-1535	3.25	g-1577	5.00
g-1354	5.00	1400	2.67	1442	2.92	g-1490	2.00	g-1536	3.67	g-1578	2.83
g-1355	5.00	1401	3.00	1443	4.00	g-1491	3.00	1537	5.00	g-1579	3.58
g-1356	5.00	g-1402	2.83	1444	4.25	g-1492	1.75	1538	4.50	g-1580	3.25
g-1357	3.58	g-1403	3.50	1445	4.50	g-1493	3.25	1539	2.92	g-1581	3.67
g-1358	4.17	g-1404	3.42	1446	3.67	g-1494	1.17	1540	2.17	g-1582	3.83
g-1359	4.17	g-1405	3.00	1447	2.67	g-1495	1.67	1541	4.42	g-1583	3.58
g-1360	4.08	g-1406	3.08	1448	3.25	g-1496	2.75	1542	4.00	1588	2.83
g-1361	4.33	g-1407	2.92	1449	3.83	g-1497	2.50	1543	3.67	1589	1.83
g-1362	5.00	g-1408	3.42	1450	4.25	g-1498	2.33	1544	2.00	1590	1.33
g-1363	3.75	g-1409	3.17	1451	4.00	g-1499	2.42	g-1545	3.75	1591	1.67
g-1364	3.08	g-1410	3.75	1452	4.25	g-1501	3.25	g-1546	3.50	1593	3.92
g-1365	3.83	g-1411	3.33	1453	3.75	g-1502	2.75	g-1547	5.00	1594	3.58
g-1366	3.33	g-1412	3.50	1454	4.00	g-1503	2.17	g-1548	4.00	1595	3.58
g-1367	3.17	1413	2.00	g-1455	5.00	1506	2.17	g-1549	4.08	1596	3.33
g-1368	3.42	1414	3.25	g-1456	5.00	1507	1.50	g-1550	3.25	1597	3.75
g-1369	4.08	1415	2.50	g-1457	3.00	1508	2.50	g-1551	3.83	1598	5.00
g-1370	5.00	1416	3.58	g-1458	3.08	1509	3.17	g-1552	4.08	1599	5.00
g-1371	4.33	1417	2.50	g-1459	4.00	1510	2.08	1553	4.25	1600	4.58
g-1373	3.50	g-1418	2.92	g-1460	3.50	1511	3.67	1554	5.00	1602	1.83
g-1374	3.50	g-1419	3.25	g-1461	2.42	1512	2.75	1555	5.00	1604	3.50
g-1375	3.83	g-1420	2.50	g-1462	4.08	1513	2.67	1556	4.17	1605	4.50
g-1377	4.17	g-1421	2.92	g-1463	3.92	1514	1.67	1557	5.00	1606	4.50
g-1378	3.67	g-1422	2.50	g-1465	2.92	1515	4.00	1558	4.33	1607	4.33
g-1379	3.08	1423	4.25	g-1466	4.08	1516	3.83	1559	3.92	1608	3.58
1381	3.83	1424	4.33	g-1467	3.50	1517	4.33	1560	3.58	1609	3.75
1382	1.83	1425	2.17	g-1468	4.00	1518	5.00	g-1561	5.00	1610	2.25
g-1383	3.67	1426	2.50	1469	3.92	g-1519	5.00	g-1562	4.00	1611	2.67
g-1384	3.92	1427	4.25	1470	3.42	g-1520	4.25	g-1563	4.33	1612	2.42
g-1385	3.25	1428	3.58	1471	3.42	g-1521	4.00	g-1564	5.00	1613	2.50
g-1386	2.50	1429	3.25	1473	4.00	g-1522	4.33	g-1565	4.17	1614	4.33
g-1387	2.58	1430	2.50	1474	3.92	g-1524	4.33	g-1566	4.50	1615	3.08
1389	2.00	g-1431	4.08	1475	3.33	g-1525	3.92	g-1567	3.25	g-1617	4.17
1390	5.00	g-1432	4.08	1476	1.83	g-1526	3.58	g-1568	4.75	g-1618	1.33
1391	2.42	g-1433	4.25	1478	2.25	g-1527	2.25	g-1569	4.42	g-1621	4.33

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1623	3.33	g-1666	2.00	1709	3.50	g-1758	3.25	g-1800	4.08	g-1844	2.83
g-1624	1.50	g-1667	3.08	1710	1.75	g-1759	3.33	g-1801	3.67	g-1845	3.75
g-1625	3.25	g-1668	3.08	g-1711	4.00	g-1760	2.75	g-1802	4.25	g-1846	3.75
g-1626	3.33	g-1669	2.75	g-1712	2.50	g-1761	2.92	g-1803	3.92	1847	4.50
g-1627	3.33	g-1670	3.17	g-1714	2.33	g-1762	2.83	g-1804	4.33	1848	4.50
g-1628	3.00	g-1671	3.00	1716	3.58	g-1763	2.83	g-1805	4.42	1849	4.58
g-1630	3.83	g-1672	3.67	1717	1.92	g-1764	2.25	g-1806	3.17	1850	4.25
g-1631	3.42	g-1674	3.25	1718	1.92	g-1765	3.58	g-1807	4.33	1851	4.33
g-1632	3.17	g-1675	2.50	1720	3.58	g-1766	2.92	g-1808	3.92	1852	3.50
1633	4.58	g-1676	2.50	1721	2.25	1767	5.00	g-1809	3.58	1853	4.00
1634	4.33	g-1677	3.00	1722	2.00	1768	4.50	g-1810	4.17	1854	4.00
1635	4.33	g-1678	3.00	1723	3.08	1769	5.00	g-1812	3.67	1855	4.25
1636	4.08	g-1679	2.92	1725	2.08	1770	4.25	g-1813	3.75	1856	2.83
g-1637	4.58	1680	3.17	1726	1.83	1771	3.83	g-1814	4.42	1857	2.25
1638	5.00	1681	3.08	1727	1.58	1772	4.42	g-1815	3.83	1858	4.08
1639	5.00	1682	3.25	1728	3.08	1773	4.25	g-1816	4.08	1859	4.25
1640	5.00	1683	3.58	1730	3.08	1774	4.25	g-1817	4.08	1860	2.92
1641	5.00	1684	2.83	g-1731	3.17	1775	4.33	1818	4.25	1861	3.25
1642	5.00	1685	3.50	g-1732	1.75	1776	3.58	1819	1.83	1862	2.25
g-1643	5.00	1686	3.25	g-1733	1.75	1777	4.00	1820	2.92	1863	1.67
g-1644	5.00	1687	3.33	g-1734	1.33	1778	3.67	1821	4.50	1865	1.33
g-1645	5.00	1688	2.17	g-1735	1.50	1779	3.58	1822	2.17	g-1866	4.17
g-1646	5.00	1689	3.17	g-1736	2.00	1780	4.00	1824	1.50	g-1867	2.75
1647	4.33	1690	3.92	g-1737	2.08	1781	3.92	1825	4.08	g-1868	4.00
1648	4.00	g-1691	2.58	g-1738	3.00	1782	4.00	1826	3.67	g-1869	2.25
1649	4.58	g-1692	2.00	g-1739	2.25	1783	4.42	1827	2.58	g-1870	3.75
g-1650	5.00	g-1693	2.83	g-1740	2.25	1784	4.58	1828	3.00	g-1871	3.42
g-1651	5.00	g-1694	2.92	g-1741	3.92	1785	3.58	1829	3.83	g-1872	2.25
g-1652	4.33	g-1695	2.42	g-1742	3.25	1786	3.83	1830	2.17	g-1873	4.83
1653	4.33	g-1696	3.00	g-1743	3.25	g-1787	5.00	1831	2.58	g-1874	3.42
1654	5.00	g-1697	2.42	g-1744	2.17	g-1788	4.50	1832	3.08	g-1875	2.42
1655	3.58	g-1698	2.08	1745	3.92	g-1789	5.00	1833	2.00	g-1876	1.50
1656	3.67	g-1699	2.67	1746	3.17	g-1790	5.00	1834	2.67	g-1881	3.08
1657	3.42	g-1700	2.33	1748	3.83	g-1791	4.50	1835	2.50	1882	4.83
1658	4.58	g-1701	2.42	1749	3.08	g-1792	5.00	1836	2.25	1883	4.17
1659	5.00	g-1702	2.58	1750	2.08	g-1793	3.58	1837	4.33	1884	5.00
1660	3.58	g-1703	2.33	1751	4.17	g-1794	4.08	g-1838	3.58	1885	4.17
1661	4.17	g-1704	2.33	1752	2.33	g-1795	3.42	g-1839	3.58	1886	4.25
1662	3.75	g-1705	1.33	1753	3.83	g-1796	4.50	g-1840	3.42	1887	5.00
1663	2.92	1706	3.92	1754	3.08	g-1797	5.00	g-1841	2.83	1888	3.25
1664	4.00	1707	2.67	g-1755	4.00	g-1798	4.25	g-1842	2.58	1889	4.25
g-1665	4.25	1708	3.00	g-1757	2.92	g-1799	3.92	g-1843	3.25	1890	3.58




c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: iscj

†Rj v: VvKi Mul

Dc†Rj v: i vbxms%Kj

<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>
1891	4.42	g-1935	5.00	1980	1.50	g-2025	2.17	2068	3.08	2112	3.83
1892	4.17	g-1936	5.00	1981	1.50	g-2026	1.75	2069	2.17	g-2114	4.42
1893	4.33	g-1937	4.50	1982	1.17	g-2027	4.50	g-2070	3.00	g-2115	2.50
1895	4.17	1938	2.42	1984	1.00	g-2028	3.42	g-2071	2.33	g-2116	2.50
1896	3.42	1939	1.67	1985	1.17	g-2029	3.25	g-2072	3.50	2117	3.08
1897	4.17	g-1940	3.92	1986	1.33	g-2030	2.58	g-2073	2.42	2119	3.25
1898	3.25	g-1941	2.17	1988	1.33	g-2031	3.92	g-2074	2.92	2120	2.75
1899	3.67	g-1942	1.83	1989	1.33	g-2032	3.50	g-2075	2.83	2121	3.33
1901	5.00	g-1943	2.17	g-1990	2.58	g-2033	2.83	g-2076	2.75	2122	3.50
1902	5.00	g-1944	3.17	g-1991	1.75	2034	2.50	g-2077	3.00	2123	2.92
1903	5.00	g-1945	2.33	g-1992	1.17	2035	2.50	g-2078	3.33	2124	4.50
1904	5.00	g-1946	2.67	g-1993	2.58	2036	3.00	g-2079	3.00	2125	4.00
1905	5.00	1947	4.25	1994	5.00	2037	3.58	g-2080	2.00	2126	4.58
g-1906	5.00	1948	2.75	1995	5.00	g-2038	3.42	g-2081	3.17	g-2127	4.75
g-1907	5.00	1949	3.75	1996	2.92	g-2039	2.00	g-2082	2.00	g-2128	4.50
g-1908	5.00	1950	2.25	1997	3.25	g-2040	3.08	2083	4.58	g-2130	3.67
g-1909	5.00	1951	2.67	1998	3.67	g-2041	4.08	2084	4.00	g-2131	4.25
g-1910	4.50	1952	2.42	1999	3.17	g-2042	1.83	2085	3.83	g-2132	3.67
g-1911	5.00	1953	2.67	2000	3.00	g-2043	3.00	2086	3.25	g-2133	2.58
g-1912	5.00	1954	2.17	2001	2.25	g-2045	3.17	2087	3.25	g-2134	3.67
g-1913	5.00	1955	3.08	g-2002	4.58	g-2046	4.08	2088	3.50	2135	3.75
g-1914	4.33	1956	2.08	g-2003	3.33	g-2047	3.42	2090	3.58	2136	4.08
g-1915	4.00	1957	2.25	g-2004	3.08	g-2048	1.83	2091	3.92	2137	3.50
g-1916	4.42	1958	2.75	g-2005	4.00	2049	3.42	2092	3.83	2138	3.42
g-1917	4.58	1959	3.33	g-2006	2.92	2050	3.25	2093	2.75	2139	3.25
g-1918	4.58	1960	1.92	g-2007	4.00	2051	1.17	g-2095	5.00	2140	4.33
g-1919	1.83	1961	2.75	g-2008	2.33	g-2052	3.67	g-2096	3.50	2141	3.58
g-1920	4.67	1962	4.33	g-2009	2.25	g-2053	4.33	g-2097	4.67	g-2142	4.33
g-1921	4.67	1963	4.33	g-2011	2.33	g-2054	3.67	g-2098	1.67	g-2143	3.92
g-1922	4.33	1964	2.75	g-2012	2.33	g-2055	2.67	g-2099	4.58	g-2144	4.42
g-1923	3.42	1965	1.83	g-2013	1.33	g-2056	2.00	g-2100	4.17	g-2145	4.42
g-1924	3.83	g-1967	2.58	2014	4.67	g-2057	3.50	g-2101	4.25	g-2146	4.33
g-1925	4.00	g-1968	2.33	2015	3.83	g-2058	3.42	g-2102	4.17	g-2147	5.00
g-1926	3.92	g-1969	3.42	2016	3.17	g-2059	2.25	g-2103	3.83	g-2148	5.00
g-1927	2.33	g-1970	1.50	2017	3.50	2060	2.42	g-2104	3.83	g-2149	2.92
g-1928	3.17	g-1971	1.67	2018	3.75	2061	3.92	g-2105	3.17	g-2150	4.50
g-1929	3.00	g-1972	1.50	2019	2.67	2062	2.08	g-2106	4.25	g-2151	4.42
g-1930	3.33	g-1974	1.00	2020	2.50	2063	2.08	g-2107	4.33	2152	4.17
g-1931	3.50	g-1975	2.42	2021	2.08	2064	3.50	g-2108	2.75	2153	2.50
g-1932	2.25	g-1976	1.17	2022	2.58	2065	2.50	g-2109	3.83	2154	4.17
g-1933	3.92	1977	2.67	2023	2.50	2066	3.25	2110	3.17	2155	4.08
g-1934	5.00	1978	1.50	g-2024	2.92	2067	2.75	2111	2.25	2156	2.50

c0_wgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2157	4.33	2209	3.75	g-2252	3.58	2295	3.42	2337	1.75	g-2382	2.58
g-2158	1.67	2210	3.58	g-2254	3.08	2296	3.17	2338	1.33	g-2383	2.75
g-2159	1.83	2211	4.17	g-2255	4.25	2297	2.83	2339	2.67	g-2384	2.58
2160	3.25	g-2212	4.58	2256	4.67	2298	2.58	2340	3.00	g-2385	2.67
2161	5.00	g-2213	5.00	2257	4.17	2299	2.17	2341	2.33	g-2386	3.50
2162	3.00	g-2214	4.58	2258	5.00	2300	3.08	2342	3.33	g-2387	3.33
2163	1.83	g-2216	4.00	2259	3.58	2301	2.75	2343	3.08	g-2388	4.00
2164	3.58	g-2217	4.17	2260	4.42	2302	2.25	2344	2.83	2389	3.75
2165	2.67	g-2218	4.33	2261	3.75	2303	4.17	g-2345	5.00	2390	4.83
2168	4.08	g-2219	3.50	2262	3.42	g-2304	5.00	g-2346	5.00	2391	3.58
2169	2.67	g-2220	4.25	2263	3.42	g-2305	5.00	g-2347	5.00	2392	4.17
2170	3.33	g-2221	4.25	2264	3.75	g-2306	5.00	g-2348	3.17	2393	2.00
2171	3.25	g-2222	4.00	2265	4.25	g-2307	5.00	g-2349	2.92	2394	3.08
2175	4.67	g-2223	4.08	g-2266	3.83	g-2308	5.00	g-2350	4.67	2396	3.33
2176	2.67	g-2224	4.00	g-2267	3.42	g-2309	4.75	g-2353	1.33	2397	3.42
2177	3.33	g-2225	3.75	g-2268	4.17	g-2310	4.75	g-2354	4.25	2398	3.42
2178	3.08	g-2226	4.25	g-2269	4.17	g-2311	4.58	g-2355	3.75	2399	2.92
g-2179	3.08	g-2227	4.25	g-2270	3.83	g-2312	4.42	g-2356	4.08	2400	2.92
g-2180	3.42	2228	4.25	g-2271	4.33	g-2313	4.00	g-2357	1.00	2401	2.42
g-2181	2.33	2229	3.75	g-2272	3.25	g-2314	3.25	g-2358	1.67	2402	2.17
g-2183	4.67	2230	3.50	g-2273	3.92	g-2315	3.92	2360	5.00	2403	1.92
g-2184	2.33	2231	3.92	g-2274	3.75	g-2316	3.50	2361	4.75	2404	2.33
g-2186	2.58	2232	3.58	g-2275	3.83	g-2317	3.00	2362	5.00	2405	2.67
g-2187	3.00	2233	4.00	g-2276	3.75	g-2318	3.25	2363	4.50	2406	3.00
g-2188	3.67	2234	4.25	g-2277	4.00	g-2319	3.75	2364	5.00	2407	1.92
g-2189	4.25	2235	4.00	g-2278	3.83	g-2320	4.33	2365	4.50	2408	1.50
g-2192	4.58	g-2236	4.58	g-2279	4.08	g-2321	3.17	2366	4.50	2409	3.50
g-2193	2.92	g-2237	4.17	g-2280	3.83	g-2322	2.75	2367	4.00	2410	3.50
g-2194	4.42	g-2238	4.17	g-2281	3.83	g-2323	2.67	2368	4.08	2411	2.25
g-2195	5.00	g-2239	4.42	g-2282	3.17	g-2324	2.92	2369	3.92	2412	2.50
2197	5.00	g-2240	3.42	g-2283	3.75	g-2325	2.75	g-2370	4.33	g-2413	5.00
2198	5.00	g-2241	4.42	2284	4.00	g-2326	3.42	g-2371	4.58	g-2414	4.08
2199	4.67	g-2242	4.25	2285	4.50	g-2327	2.83	g-2372	5.00	g-2415	3.08
2200	5.00	g-2243	3.50	2286	4.58	g-2328	3.08	g-2373	4.83	g-2416	3.17
2201	5.00	g-2244	4.25	2287	5.00	g-2329	2.83	g-2374	4.67	g-2417	1.42
2202	4.67	g-2245	3.92	2288	5.00	g-2330	3.33	g-2375	5.00	g-2418	2.17
2203	3.50	g-2246	4.42	2289	5.00	2331	3.83	g-2376	4.00	g-2419	2.75
2204	4.00	g-2247	4.58	2290	5.00	2332	4.42	g-2377	2.33	g-2420	2.75
2205	3.33	g-2248	4.00	2291	3.92	2333	3.00	g-2378	2.83	g-2421	1.83
2206	3.83	g-2249	4.00	2292	3.75	2334	2.50	g-2379	2.25	g-2422	1.92
2207	4.00	g-2250	4.42	2293	3.58	2335	2.83	g-2380	3.42	g-2423	3.83
2208	3.67	g-2251	4.25	2294	3.33	2336	3.42	g-2381	2.75	g-2424	1.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
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-2425	2.00	2468	5.00	2513	4.33	g-2557	1.83	2600	1.92	2642	2.83
g-2427	1.17	2469	3.17	2514	4.17	g-2558	2.50	2601	3.75	2643	2.75
g-2428	2.08	2470	4.50	2515	4.17	g-2559	2.83	2602	2.83	2644	3.67
2429	4.00	2471	1.50	2516	3.75	g-2560	1.67	2603	2.58	2645	3.67
2430	4.25	2472	4.42	2517	3.83	g-2561	2.17	2604	2.33	g-2646	4.17
2431	4.50	2473	2.50	2518	2.42	g-2562	1.67	2605	1.75	g-2647	3.58
2432	3.42	2474	3.75	2519	1.58	g-2563	2.17	2606	2.00	g-2648	3.08
2433	3.92	2475	2.75	2520	3.08	2564	3.67	2607	2.42	g-2649	2.58
2434	3.83	2476	3.50	2521	1.42	2565	3.25	2608	2.00	g-2650	3.92
2435	3.08	2477	4.50	2522	1.17	2566	3.75	g-2609	3.50	g-2651	3.00
2436	4.25	2478	3.42	2523	2.08	2567	3.25	g-2610	3.75	g-2652	3.25
2437	4.00	2479	3.75	2524	2.83	2568	3.08	g-2611	3.83	g-2653	4.00
2438	3.83	2480	3.58	2525	2.00	2569	3.17	g-2612	2.50	2654	3.17
2439	3.50	2481	3.75	2526	2.50	g-2570	3.58	g-2613	2.58	2655	2.83
2440	3.42	2482	3.50	2527	1.58	g-2571	2.00	g-2614	1.83	2656	3.08
2441	2.50	2483	3.25	2528	1.50	g-2572	3.17	g-2615	2.00	2657	3.50
2442	2.92	2485	3.67	2529	3.00	g-2573	1.33	g-2616	2.25	2658	2.75
2443	1.67	2487	3.00	2531	3.17	g-2574	3.42	g-2617	1.67	2659	3.50
2444	2.67	2489	5.00	2532	1.67	2575	3.92	g-2618	1.83	2660	1.50
2445	2.92	2490	5.00	2533	3.25	2576	4.00	g-2619	2.33	g-2661	4.58
2446	4.33	2491	5.00	2534	2.42	2577	2.83	g-2620	2.33	g-2663	3.33
g-2447	5.00	g-2492	5.00	2535	3.25	2578	3.58	g-2621	4.08	g-2665	3.50
g-2448	5.00	g-2493	5.00	2537	1.83	2579	3.25	g-2622	3.50	g-2666	2.50
g-2449	4.50	g-2494	5.00	2538	1.83	2580	2.33	g-2623	3.25	g-2667	1.67
g-2450	4.58	g-2495	2.92	2539	2.25	2581	1.50	g-2624	3.25	2668	3.58
g-2451	4.58	g-2496	2.83	g-2540	3.83	2582	1.50	g-2625	3.33	2669	2.50
g-2452	5.00	g-2497	3.92	g-2541	3.25	2583	1.17	g-2626	2.75	2670	3.08
g-2453	4.08	g-2498	4.08	g-2542	2.92	g-2585	2.67	g-2627	2.17	2671	1.50
g-2454	4.33	g-2499	3.25	g-2543	2.25	g-2586	2.33	g-2628	3.00	2672	2.17
g-2455	4.50	g-2500	3.83	g-2544	4.00	g-2587	2.00	g-2629	3.50	2673	1.83
g-2456	4.33	g-2501	3.75	g-2545	2.83	g-2588	3.17	g-2630	3.42	g-2674	3.75
g-2457	3.42	g-2502	4.08	g-2546	3.67	2589	2.25	g-2631	3.33	g-2675	3.92
g-2458	3.50	g-2503	4.25	g-2547	2.25	2590	2.17	g-2632	1.67	g-2676	3.67
g-2459	2.58	g-2504	4.58	g-2548	2.58	2591	3.17	g-2633	2.42	g-2677	2.17
g-2460	3.25	g-2505	4.08	g-2549	2.17	2592	2.67	g-2634	3.25	g-2678	2.58
g-2461	2.42	g-2506	4.42	g-2550	1.67	2593	2.42	g-2635	1.92	g-2679	1.17
g-2462	3.42	g-2507	4.42	g-2551	2.00	2594	3.00	g-2636	2.08	g-2680	1.50
g-2463	4.17	g-2508	2.00	g-2552	2.33	2595	2.58	g-2637	1.83	g-2682	1.00
2464	4.50	g-2509	4.33	g-2553	1.83	2596	1.67	2638	3.58	2683	3.67
2465	4.00	g-2510	3.58	g-2554	2.42	2597	2.33	2639	3.33	2684	3.17
2466	3.67	g-2511	3.33	g-2555	3.00	2598	1.50	2640	2.50	2685	3.08
2467	1.50	g-2512	3.25	g-2556	1.17	2599	1.17	2641	3.50	2686	3.67

c0_wgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

weFwM: iscj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2687	3.83	2738	3.67	2784	3.08	g-2836	3.75	g-2878	3.25	2921	4.08
2688	2.67	2739	4.00	2785	4.08	g-2837	3.50	g-2879	2.83	2922	3.67
2689	2.67	2740	4.17	2788	3.08	g-2838	3.92	g-2880	3.50	2923	3.50
2690	3.00	2741	4.25	2789	2.50	g-2839	4.33	g-2881	3.75	g-2924	4.00
g-2691	3.83	2742	4.25	2791	3.08	g-2840	4.08	2882	5.00	g-2925	4.33
g-2692	3.67	2743	3.67	g-2793	4.33	g-2841	4.42	2883	3.75	g-2926	4.25
g-2693	3.75	2744	3.67	g-2794	4.08	g-2842	3.58	2884	4.58	g-2927	4.42
g-2694	3.58	2745	3.83	g-2795	4.17	g-2843	3.67	2885	4.00	g-2928	4.17
g-2695	3.17	2746	3.75	g-2796	3.08	g-2844	4.17	2886	3.25	g-2929	4.17
g-2696	3.83	2747	3.83	g-2797	3.67	g-2845	3.58	2887	4.25	g-2930	3.83
g-2697	3.67	2748	4.33	g-2798	3.25	g-2846	4.25	2888	4.08	g-2931	4.00
g-2698	4.00	2749	5.00	g-2799	3.08	g-2847	4.08	2889	4.25	g-2932	5.00
g-2699	4.42	g-2751	3.58	g-2800	2.75	g-2848	3.83	2890	3.83	g-2933	4.08
2700	4.50	g-2752	3.58	g-2801	3.42	g-2849	4.25	2891	4.25	g-2934	3.58
2701	3.08	g-2753	3.42	g-2802	3.75	g-2850	3.92	2892	5.00	g-2935	3.42
2702	4.00	g-2754	3.25	g-2803	2.92	2851	5.00	g-2893	4.00	g-2936	3.58
2703	2.58	g-2755	3.25	g-2804	3.42	2852	3.58	g-2894	3.67	g-2937	3.17
2704	3.25	g-2756	3.08	g-2805	2.58	2853	3.42	g-2895	4.00	g-2938	3.92
2705	2.83	2757	4.33	g-2806	2.25	2854	4.42	g-2896	4.33	g-2939	4.25
2706	2.75	2758	1.67	2812	3.83	2855	4.58	g-2897	3.75	g-2940	3.92
2707	2.92	2759	3.17	2813	3.58	2856	4.00	g-2898	4.42	2941	4.33
g-2709	3.00	2760	2.75	2814	2.75	2857	3.42	g-2899	4.33	2942	4.67
g-2710	2.67	2761	3.25	2815	4.17	2858	2.83	g-2901	4.58	2943	4.17
g-2711	3.17	2762	2.83	2816	2.83	2859	3.17	g-2902	5.00	2944	3.92
g-2712	2.83	g-2763	4.67	2818	3.67	2860	3.33	g-2903	4.58	2945	4.17
g-2713	3.17	g-2764	3.92	2819	3.92	2861	3.33	g-2904	4.75	2946	3.83
g-2714	2.33	g-2765	5.00	2820	4.58	2862	4.00	g-2905	4.08	2947	4.33
g-2715	3.17	g-2766	4.08	2821	4.58	g-2863	5.00	g-2906	4.67	2948	4.33
2717	3.08	2767	3.17	2822	4.00	g-2864	3.50	g-2907	4.42	2949	4.58
2718	3.33	2768	3.33	2823	3.92	g-2865	3.42	g-2908	4.33	2950	4.50
2719	1.92	2769	2.50	2824	3.92	g-2866	3.83	g-2909	4.42	2951	4.83
2722	1.83	2770	2.75	2825	3.33	g-2867	4.75	g-2910	5.00	2952	4.17
2723	2.08	2771	1.67	2826	3.58	g-2868	4.08	2911	5.00	g-2953	5.00
2724	1.33	2772	2.83	2827	3.92	g-2869	4.17	2912	2.92	g-2954	5.00
g-2725	3.25	2773	2.75	2828	4.50	g-2870	4.17	2913	4.25	g-2955	5.00
g-2726	2.83	2774	3.25	2829	2.58	g-2871	2.92	2914	3.67	g-2956	5.00
g-2728	2.33	2775	3.83	2830	3.58	g-2872	3.75	2915	4.17	g-2957	5.00
g-2730	2.00	2776	3.75	2831	3.25	g-2873	4.17	2916	3.67	g-2958	4.25
g-2731	2.17	2777	2.75	2832	3.17	g-2874	3.25	2917	4.25	g-2959	4.67
g-2733	2.50	2780	3.00	g-2833	4.00	g-2875	3.00	2918	3.75	g-2960	3.83
g-2734	2.25	2781	3.67	g-2834	3.75	g-2876	4.33	2919	4.17	g-2961	3.42
2737	4.50	2783	4.17	g-2835	3.25	g-2877	3.67	2920	4.08	g-2962	4.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
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-2963	4.33	3007	2.42	g-3054	3.33	g-3097	4.42	g-3143	2.25	3186	3.33
g-2964	4.58	3009	3.00	g-3055	1.92	g-3098	2.50	g-3144	3.17	g-3187	4.67
g-2965	3.92	3010	1.33	g-3056	3.17	g-3099	2.17	3145	2.50	g-3188	4.17
g-2966	4.58	3011	2.00	g-3057	3.08	g-3100	1.67	3146	1.83	g-3189	4.50
g-2967	4.50	3012	1.75	g-3058	3.50	g-3101	1.33	g-3147	2.83	g-3190	3.42
g-2969	4.67	g-3013	5.00	g-3059	1.83	g-3102	3.83	g-3148	2.67	g-3191	4.75
g-2970	4.00	g-3014	5.00	g-3060	3.75	g-3103	1.83	g-3149	2.25	g-3192	4.17
2971	5.00	g-3015	5.00	g-3061	3.33	g-3104	2.67	g-3150	2.00	g-3193	4.08
2972	5.00	g-3016	5.00	g-3062	3.67	g-3105	3.58	g-3151	2.58	g-3194	2.58
2973	5.00	g-3017	5.00	g-3063	1.17	g-3106	2.83	g-3152	4.50	g-3195	2.75
2974	5.00	g-3018	5.00	g-3064	4.17	g-3107	2.58	g-3153	4.00	g-3196	2.50
2975	5.00	g-3019	5.00	g-3065	3.17	g-3108	4.08	g-3154	2.67	g-3197	3.67
2976	5.00	g-3020	4.75	g-3066	2.75	g-3109	2.00	g-3155	2.75	g-3198	1.92
2977	5.00	g-3021	5.00	3067	4.67	g-3110	2.92	g-3156	2.83	g-3199	4.17
2978	5.00	g-3022	5.00	3068	2.58	g-3112	2.58	g-3157	3.25	g-3200	2.08
2979	5.00	g-3025	2.00	3069	3.67	g-3113	2.58	g-3158	3.00	g-3201	3.83
2980	4.67	g-3026	3.42	3070	4.42	g-3114	3.67	g-3159	2.58	g-3202	1.92
2981	4.25	g-3028	4.08	3071	4.75	g-3115	3.83	g-3160	1.00	g-3203	2.92
2982	3.75	g-3029	3.75	3072	5.00	g-3116	2.83	g-3161	1.67	g-3204	3.08
2983	3.08	g-3030	3.83	3073	3.17	g-3117	2.50	g-3162	1.67	g-3205	3.17
2984	3.42	g-3031	2.42	3074	3.67	3118	4.00	g-3163	3.08	g-3206	2.75
2985	3.25	g-3032	3.33	3075	4.75	3119	3.58	g-3164	2.50	g-3207	3.00
2986	3.67	g-3033	4.00	3076	2.50	3121	2.17	g-3165	1.83	g-3208	3.25
2987	3.67	g-3034	3.75	3077	4.17	3122	2.42	3166	5.00	g-3209	4.00
2988	4.42	g-3035	3.58	3078	3.75	3124	3.33	3167	5.00	3210	4.00
2989	3.58	g-3036	4.42	3079	2.08	3125	3.67	3168	4.50	3211	4.75
2990	3.83	g-3037	3.67	3080	3.00	3126	3.67	3169	3.50	3212	4.17
2991	3.92	g-3038	3.33	3081	3.42	3127	2.58	3170	3.42	3213	4.83
2992	4.33	g-3039	3.75	3082	3.42	3128	3.00	3171	4.00	3214	3.50
2993	1.67	g-3040	3.17	3083	4.00	3129	1.50	3172	2.33	3215	3.92
2994	2.33	g-3041	2.00	3084	1.75	3130	1.17	3173	2.42	3216	4.17
2995	2.92	g-3042	2.83	3085	1.75	3131	1.33	3174	3.50	3218	4.17
2996	3.00	g-3043	2.42	g-3086	3.08	3132	1.00	3175	1.33	3219	4.08
2997	2.25	g-3044	3.58	g-3087	4.00	3133	1.33	3176	3.08	3220	2.75
2998	1.33	g-3045	2.92	g-3089	2.17	g-3135	3.67	3177	1.67	3221	3.67
2999	3.00	g-3047	2.00	g-3090	5.00	g-3136	3.92	3179	3.08	3222	3.50
3000	2.75	g-3048	4.17	g-3091	1.92	g-3137	1.83	3180	3.25	3223	3.25
3001	3.08	g-3049	2.92	g-3092	2.58	g-3138	3.17	3181	3.25	g-3224	3.33
3002	3.67	g-3050	3.58	g-3093	4.58	g-3139	2.75	3182	3.17	g-3225	3.92
3004	2.50	g-3051	2.92	g-3094	2.50	g-3140	2.33	3183	3.92	g-3226	3.75
3005	2.75	g-3052	2.92	g-3095	2.75	g-3141	2.42	3184	3.42	g-3227	4.08
3006	1.33	g-3053	2.83	g-3096	1.50	g-3142	2.17	3185	2.83	g-3228	3.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
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-3229	3.92	g-3272	2.50	3316	4.33	3362	2.33	g-3404	5.00	3446	4.42
g-3230	4.08	g-3273	2.75	3317	3.83	3363	4.08	g-3405	5.00	g-3447	5.00
g-3231	4.33	g-3274	3.67	3318	4.67	g-3364	3.42	g-3406	5.00	g-3448	5.00
g-3232	4.00	g-3275	2.67	3319	2.92	g-3365	2.83	g-3407	5.00	g-3449	5.00
g-3233	3.50	g-3276	3.92	3320	3.17	g-3366	2.75	g-3408	5.00	g-3450	5.00
g-3234	4.67	3277	4.50	3321	3.67	g-3367	3.67	g-3409	5.00	g-3451	5.00
g-3235	4.75	3278	4.67	3322	3.08	g-3368	2.92	g-3410	5.00	g-3452	4.08
g-3236	4.50	3279	2.75	3323	3.08	g-3369	2.83	g-3411	5.00	g-3453	4.33
g-3237	3.75	3280	2.92	3324	4.33	g-3370	3.00	g-3412	4.58	g-3454	5.00
g-3238	3.92	3281	1.50	3325	3.25	g-3371	3.50	g-3413	4.75	g-3455	3.92
3239	1.17	3282	1.33	3326	3.08	g-3372	3.50	g-3414	4.25	g-3456	3.58
3240	1.92	3283	2.17	3327	3.00	g-3373	3.08	3415	4.83	g-3457	5.00
3241	1.33	3284	1.50	3328	2.42	g-3374	3.25	3416	5.00	g-3458	4.58
3242	1.17	g-3286	2.50	3329	2.83	3375	5.00	3417	5.00	g-3459	5.00
3243	1.50	g-3287	3.17	3330	3.17	3376	5.00	3418	5.00	g-3460	4.83
3244	1.75	g-3288	1.33	g-3332	4.00	3377	5.00	3419	5.00	g-3461	4.42
3245	1.17	g-3289	2.92	g-3333	3.58	3378	5.00	3420	5.00	g-3462	4.58
g-3246	3.00	g-3290	2.50	g-3334	4.00	3379	5.00	3421	5.00	g-3463	4.33
g-3247	3.58	g-3291	2.33	g-3335	3.33	3380	5.00	3422	4.67	g-3464	4.33
g-3248	2.92	g-3292	3.17	g-3336	3.33	3381	5.00	3423	5.00	g-3465	4.42
g-3249	2.58	g-3293	1.83	g-3337	2.92	3382	5.00	3424	3.92	g-3466	4.33
g-3250	2.08	g-3294	2.00	g-3338	2.17	3383	4.67	3425	4.08	g-3467	4.50
g-3251	2.25	g-3296	3.00	g-3339	2.50	3384	5.00	g-3426	4.08	3468	4.17
g-3252	2.08	3297	4.33	g-3340	3.00	3385	5.00	g-3427	4.58	3469	5.00
g-3253	1.33	3298	3.92	g-3341	1.83	3386	5.00	g-3428	4.67	3470	5.00
g-3254	2.08	3299	3.42	g-3342	4.17	3387	5.00	g-3429	4.58	3471	5.00
g-3255	1.33	3300	3.92	g-3343	2.92	3388	5.00	g-3430	4.67	g-3472	5.00
g-3256	1.00	3301	4.50	3344	3.58	3389	5.00	g-3431	4.17	g-3473	5.00
g-3257	1.67	3302	4.00	3345	3.92	3390	5.00	g-3432	2.50	g-3474	4.58
3259	3.75	3303	4.75	3346	2.42	3391	5.00	g-3433	3.75	g-3475	4.33
3260	1.58	3304	3.25	3347	3.33	3392	4.50	g-3434	4.67	g-3476	4.33
3261	1.67	3305	4.17	3348	2.42	3393	5.00	3435	5.00	3477	4.42
3262	2.67	3306	4.58	3349	2.92	3394	5.00	3436	5.00	3478	4.50
3263	2.08	3307	3.33	3350	2.50	3395	5.00	3437	4.50	3479	4.58
3264	2.50	3308	3.67	3352	4.50	3396	4.83	3438	5.00	3480	3.83
3265	2.92	g-3309	4.75	3353	4.50	g-3397	4.83	3439	4.50	3481	3.92
3266	2.92	g-3310	4.75	3354	5.00	g-3398	5.00	3440	4.17	3482	4.17
3267	2.00	g-3311	2.83	3355	4.42	g-3399	5.00	3441	4.67	3483	4.08
3268	4.08	g-3312	3.75	3356	3.00	g-3400	5.00	3442	4.25	3484	4.42
3269	2.00	g-3313	4.00	3357	2.58	g-3401	5.00	3443	4.08	3485	3.83
g-3270	3.58	g-3314	3.92	3359	4.08	g-3402	5.00	3444	4.67	3486	3.33
g-3271	2.17	g-3315	3.00	3360	3.25	g-3403	5.00	3445	3.75	3487	4.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
3488	2.92	3530	5.00	3572	3.75	g-3614	4.75	g-3659	3.08	g-3703	2.83
3489	3.50	g-3531	5.00	3573	4.67	g-3615	3.83	g-3660	2.50	g-3704	3.00
3490	3.67	g-3532	5.00	3574	3.17	3616	5.00	g-3661	3.92	g-3705	2.92
g-3491	5.00	g-3533	5.00	3575	4.00	3617	4.83	g-3662	3.08	3706	4.50
g-3492	3.83	g-3534	4.67	3576	4.17	3618	5.00	g-3663	2.92	3707	3.33
g-3493	4.50	g-3535	4.42	3577	5.00	3619	5.00	g-3665	3.00	3708	4.33
g-3494	4.58	g-3536	3.42	3578	5.00	3620	5.00	g-3666	3.17	3709	3.67
g-3495	4.17	g-3537	3.08	3579	5.00	3621	4.67	g-3667	3.17	3710	5.00
g-3496	4.58	g-3538	3.67	3580	5.00	3622	4.08	3668	4.50	3711	3.17
g-3497	5.00	g-3539	2.58	3581	4.25	3623	4.33	3669	2.50	3712	3.75
g-3498	5.00	g-3540	3.42	3582	4.42	3624	4.00	3670	4.17	g-3713	3.33
g-3499	4.42	g-3541	4.25	3583	4.00	3625	3.92	3671	3.58	g-3714	2.08
g-3500	4.42	g-3542	2.92	3584	5.00	3626	4.50	3672	3.67	g-3715	2.83
g-3501	4.08	g-3543	3.42	3585	4.58	3627	4.25	3673	4.17	g-3716	2.83
g-3502	3.83	g-3544	3.00	3586	4.67	3628	2.58	3674	3.08	g-3717	3.17
g-3503	4.00	g-3545	2.33	3587	3.83	3629	3.00	3675	3.58	g-3718	2.92
g-3504	4.25	g-3546	2.17	3588	4.00	3630	3.42	3676	3.33	g-3719	2.83
3505	4.42	g-3547	3.17	3589	5.00	3631	3.83	3677	3.25	g-3720	3.17
3506	2.42	g-3548	2.75	3590	4.58	3632	2.92	3678	3.33	g-3721	3.83
3507	3.50	g-3549	2.83	g-3591	4.33	3633	3.75	g-3679	4.75	g-3722	2.50
3508	3.25	g-3550	2.75	g-3592	4.83	3634	3.17	g-3680	3.25	g-3723	2.17
3509	2.17	g-3551	2.17	g-3593	5.00	3635	3.17	g-3681	3.83	g-3724	3.17
3510	2.42	g-3552	2.75	g-3594	4.58	3636	3.25	g-3682	3.58	g-3725	3.42
3511	2.25	g-3553	2.83	g-3595	4.42	3637	3.08	g-3683	3.92	3726	2.83
3512	2.25	g-3554	3.25	g-3596	5.00	3639	4.33	g-3684	3.33	3727	2.17
3513	2.33	g-3555	2.33	g-3597	4.75	3640	3.83	g-3685	3.67	3728	2.17
3514	2.08	3556	2.17	g-3598	4.75	g-3643	5.00	g-3686	3.58	3729	2.00
3515	2.92	3557	3.75	g-3599	4.17	g-3644	5.00	g-3687	4.08	3730	1.50
3516	1.92	3558	5.00	g-3600	3.92	g-3645	5.00	g-3688	3.67	3731	1.67
3517	2.58	3559	2.67	g-3601	4.42	g-3646	5.00	g-3689	3.08	3732	1.50
3518	4.00	3560	3.83	g-3602	5.00	g-3647	5.00	g-3690	3.33	g-3734	4.33
3519	3.00	3561	2.42	g-3603	4.67	g-3648	4.83	g-3691	2.92	g-3735	3.33
3520	1.50	3562	2.83	g-3604	5.00	g-3649	4.50	g-3692	3.67	g-3736	1.00
3521	1.33	g-3563	2.75	g-3605	4.08	g-3650	4.50	3693	3.75	g-3737	2.17
3522	1.50	g-3564	3.50	g-3606	4.83	g-3651	3.75	3694	2.50	g-3738	1.50
3523	1.67	g-3565	1.50	g-3607	3.83	g-3652	3.83	3695	2.83	g-3739	1.50
3524	1.92	g-3566	3.08	g-3608	4.33	g-3653	4.33	3696	2.67	3740	1.92
3525	1.75	g-3567	3.33	g-3609	4.00	g-3654	3.42	3697	3.17	3741	3.17
3526	3.00	g-3568	2.33	g-3610	4.67	g-3655	3.75	3698	2.75	3742	2.58
3527	4.08	g-3569	3.17	g-3611	4.08	g-3656	3.42	3699	2.58	3743	3.25
3528	4.33	g-3570	3.33	g-3612	4.50	g-3657	3.42	g-3701	2.83	3744	2.58
3529	5.00	3571	4.58	g-3613	4.50	g-3658	3.08	g-3702	3.42	3745	1.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
3746	1.75	g-3792	3.58	3834	3.33	3884	3.67	3927	4.58	3969	4.50
g-3747	2.00	g-3793	1.50	3835	3.08	g-3885	4.25	3928	3.25	3970	3.67
3748	2.00	g-3794	3.92	3836	2.67	g-3887	5.00	3929	4.67	3971	3.08
3749	3.42	g-3795	4.42	3837	3.25	g-3888	5.00	3930	4.33	3972	4.25
3750	2.33	g-3796	4.58	3838	2.92	g-3889	5.00	3931	4.58	3973	2.92
3751	2.17	g-3797	4.17	g-3839	1.83	g-3890	4.50	3932	2.67	3974	3.50
3752	1.67	g-3798	2.17	g-3840	3.08	g-3891	4.33	3933	2.67	3975	4.67
g-3753	1.50	g-3799	3.92	g-3841	2.58	g-3892	4.33	3934	3.83	3976	2.33
g-3754	1.67	g-3800	1.50	g-3842	3.67	g-3893	4.33	g-3935	5.00	3977	4.17
g-3755	2.75	g-3801	1.83	g-3843	2.42	g-3894	4.42	g-3936	5.00	3978	2.58
g-3756	1.33	g-3802	1.33	g-3844	4.42	g-3895	4.42	g-3937	5.00	3979	3.25
g-3757	1.67	3803	3.17	3845	3.92	g-3896	4.08	g-3938	5.00	3980	3.33
g-3758	1.83	3804	2.67	3846	3.00	g-3897	4.33	g-3939	5.00	3981	4.33
g-3759	1.83	3805	2.58	3847	2.92	g-3898	4.25	g-3940	5.00	3982	1.92
g-3760	1.50	3806	3.08	3848	2.92	g-3899	4.33	g-3941	5.00	g-3983	5.00
g-3761	1.33	3807	2.50	3849	3.42	g-3900	4.33	g-3942	5.00	g-3984	4.33
3762	2.83	3808	3.08	3850	1.67	g-3901	4.08	g-3943	5.00	g-3985	5.00
3763	2.67	3809	2.42	3851	3.33	g-3902	4.42	g-3944	5.00	g-3986	3.92
g-3766	3.92	3810	2.75	3852	3.08	g-3903	4.25	g-3945	5.00	g-3987	4.00
g-3767	4.33	3811	2.92	3858	2.25	3904	5.00	g-3946	5.00	g-3988	3.33
g-3768	4.50	3812	3.50	3860	4.50	3905	5.00	g-3947	5.00	g-3989	3.67
g-3769	5.00	3813	3.00	g-3861	5.00	3906	5.00	g-3948	4.25	g-3990	4.08
g-3770	4.00	3814	3.25	g-3862	3.00	3907	4.83	g-3949	4.50	g-3991	3.92
g-3771	4.50	g-3815	4.67	g-3863	2.17	3908	5.00	g-3950	5.00	g-3992	3.83
g-3772	3.92	g-3816	4.50	g-3864	2.50	3909	5.00	g-3951	4.25	g-3993	3.58
g-3773	3.00	g-3817	4.67	g-3865	2.67	3910	5.00	g-3952	3.67	g-3994	4.17
3774	3.92	g-3818	4.33	g-3866	1.67	3911	5.00	g-3953	3.92	g-3995	2.33
3775	2.75	g-3819	4.17	g-3867	2.67	3912	5.00	g-3954	3.75	g-3996	4.67
3776	3.83	g-3820	3.42	g-3868	2.25	3913	5.00	g-3955	2.67	g-3997	3.58
3777	3.42	3821	3.50	g-3869	2.67	3914	5.00	g-3956	4.25	g-3998	2.83
g-3779	4.00	3822	2.67	g-3870	3.75	3915	4.58	g-3957	2.75	g-3999	4.25
g-3780	3.67	3823	2.67	g-3873	1.92	3916	2.25	g-3958	4.00	g-4000	4.25
g-3781	3.00	3824	2.42	g-3874	4.00	3917	4.50	g-3959	3.42	g-4001	4.08
g-3782	3.33	3825	2.67	g-3875	4.50	3918	2.83	g-3960	1.67	4002	4.25
g-3784	3.42	3826	2.42	3876	5.00	3919	5.00	g-3961	3.75	4003	2.67
g-3785	3.75	g-3827	3.58	3877	5.00	3920	3.92	g-3962	4.00	4004	3.00
3786	2.75	g-3828	3.58	3878	5.00	3921	2.42	g-3963	3.67	4005	1.58
3787	2.25	g-3829	2.67	3879	5.00	3922	3.00	g-3964	4.42	4006	3.58
3788	2.08	g-3830	3.00	3880	5.00	3923	3.08	g-3965	3.92	g-4007	4.17
g-3789	4.33	g-3831	2.42	3881	4.17	3924	4.58	g-3966	4.25	g-4008	2.83
g-3790	3.17	g-3832	3.92	3882	4.08	3925	3.42	3967	4.67	g-4009	3.83
g-3791	2.75	3833	3.08	3883	3.83	3926	3.33	3968	3.58	g-4010	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
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-4011	4.08	4058	3.00	4107	4.00	4151	4.08	4193	4.00	g-4236	3.67
g-4012	2.83	4060	2.33	4108	4.17	4152	4.50	4194	4.17	g-4237	4.17
g-4013	2.58	4061	3.42	4109	3.50	4153	5.00	4195	4.33	g-4238	3.58
g-4014	4.50	4062	4.17	4110	3.92	4154	3.83	4196	3.67	g-4239	4.00
g-4015	2.50	4063	3.00	4111	3.83	4155	4.75	4197	3.67	g-4240	4.67
g-4016	3.83	4065	2.58	4112	3.17	4156	1.58	4198	3.58	g-4241	3.25
4017	3.42	4066	2.58	4113	3.58	4157	2.08	4199	3.00	g-4242	2.75
4018	5.00	4067	2.42	4114	3.08	g-4158	4.08	4200	3.00	g-4243	3.17
4019	3.08	4068	2.08	4115	3.58	g-4159	2.58	g-4201	3.67	g-4244	3.33
4020	3.67	g-4070	2.75	4116	4.08	g-4160	1.75	g-4202	3.17	4245	3.67
4022	4.50	g-4071	4.58	4117	3.83	g-4161	3.00	g-4203	3.08	4246	3.00
4023	2.33	g-4072	2.42	4118	3.00	g-4162	4.00	4204	4.58	4247	3.58
4024	2.92	g-4073	4.50	4119	2.42	g-4163	4.50	4205	5.00	4248	3.75
4025	2.00	g-4074	3.50	g-4120	4.50	g-4164	5.00	4206	4.50	4249	4.17
4026	3.42	g-4075	4.17	g-4121	5.00	g-4165	5.00	4207	4.17	4250	4.08
4027	1.67	g-4076	3.50	g-4122	4.25	g-4166	5.00	4208	2.08	4251	2.83
4028	2.00	g-4077	4.25	g-4123	5.00	g-4167	4.17	4209	4.50	4252	3.50
4029	2.42	g-4078	2.50	g-4124	4.17	g-4168	4.08	4210	2.58	g-4253	5.00
4030	1.17	g-4079	4.08	g-4125	4.08	g-4169	3.58	4211	2.75	g-4254	4.00
4031	2.92	g-4080	1.75	g-4126	3.50	g-4170	3.92	4212	5.00	g-4255	5.00
4032	2.50	g-4081	4.33	g-4127	3.33	g-4171	3.67	g-4214	5.00	g-4256	2.75
4033	3.33	g-4082	3.33	g-4128	4.17	g-4172	2.83	g-4215	4.33	g-4257	4.33
4034	2.75	g-4083	4.17	g-4129	4.50	g-4173	2.17	g-4216	4.42	g-4258	3.33
4035	3.25	g-4084	1.92	g-4130	3.92	g-4174	2.25	g-4217	4.17	g-4259	4.00
4036	1.75	g-4085	3.75	g-4131	3.75	g-4175	4.00	g-4218	3.92	g-4260	3.25
g-4037	4.33	g-4086	2.75	g-4132	3.42	4176	3.58	4219	5.00	g-4261	4.33
g-4038	2.25	g-4087	3.92	g-4133	3.67	4177	3.67	4220	5.00	g-4262	2.08
g-4041	3.00	g-4088	3.17	g-4134	2.25	4178	3.42	4221	4.50	g-4263	3.00
g-4042	1.33	g-4089	3.33	g-4136	3.67	4179	3.17	4222	4.50	g-4265	3.83
g-4043	2.58	g-4090	3.42	g-4137	4.42	4180	4.00	4223	4.08	g-4266	4.00
g-4044	2.33	g-4092	3.83	g-4138	4.08	4181	3.42	4224	3.75	4268	5.00
g-4045	1.67	g-4093	3.42	g-4139	4.08	4182	3.42	4225	4.33	4269	4.00
g-4046	2.58	4094	3.17	g-4140	3.17	g-4183	2.42	4226	2.83	4270	3.42
g-4047	3.08	g-4096	3.50	g-4141	3.00	g-4184	3.42	4227	3.00	4271	4.00
g-4048	3.92	g-4097	3.83	g-4143	2.67	g-4185	4.08	4228	3.58	4272	3.42
g-4049	2.17	g-4098	4.33	g-4144	2.75	g-4186	2.58	4229	5.00	4273	3.33
g-4051	2.25	g-4099	3.25	g-4145	2.17	g-4187	2.08	g-4230	4.50	4274	4.08
g-4052	2.00	g-4100	2.33	g-4146	2.33	g-4188	3.83	g-4231	4.17	4275	3.25
4054	3.08	g-4101	1.75	g-4147	2.83	g-4189	3.17	g-4232	4.33	4276	4.33
4055	3.75	4104	4.25	g-4148	2.42	g-4190	3.83	g-4233	3.92	4277	4.00
4056	1.33	4105	5.00	4149	2.00	g-4191	4.00	g-4234	4.00	4278	4.08
4057	1.17	4106	4.42	4150	2.25	g-4192	3.67	g-4235	4.50	g-4279	4.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
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-4280	4.33	4322	2.83	g-4364	3.42	g-4410	5.00	g-4454	3.17	g-4496	3.83
g-4281	4.67	4323	2.58	4365	3.42	g-4411	5.00	4455	5.00	g-4497	3.92
g-4282	4.50	4324	4.17	4366	3.75	g-4412	4.50	4456	3.92	g-4498	3.17
g-4283	3.92	4325	2.83	4367	3.33	g-4413	5.00	4457	3.08	g-4499	3.83
g-4284	3.75	4326	2.83	4368	2.58	g-4414	5.00	4458	3.08	g-4500	2.92
g-4285	3.50	4327	3.33	4369	2.67	g-4416	4.25	4459	2.33	g-4501	4.08
g-4286	3.83	g-4328	4.50	4370	2.92	g-4417	4.42	4460	2.50	g-4502	2.67
g-4287	3.50	g-4329	2.83	g-4372	3.58	g-4418	4.67	4461	3.25	g-4503	3.75
g-4288	2.92	g-4330	4.33	g-4373	2.67	g-4419	4.50	4462	2.75	g-4506	2.50
4289	4.08	g-4331	3.67	g-4374	2.92	g-4420	4.08	4463	2.25	g-4507	4.25
4290	4.17	g-4332	3.67	g-4375	3.08	g-4421	4.08	4464	1.83	g-4508	2.42
4291	3.00	g-4333	3.75	g-4376	1.92	g-4422	4.00	g-4465	4.33	4509	5.00
4292	3.92	g-4334	3.92	g-4377	2.17	g-4423	4.17	g-4466	3.83	4510	5.00
4293	2.67	4335	3.17	g-4378	1.33	g-4424	4.33	g-4467	3.92	4511	5.00
4294	3.58	g-4336	3.33	g-4379	1.92	g-4425	4.50	g-4468	3.42	4512	5.00
4295	3.92	g-4337	4.17	4380	3.50	g-4426	4.33	g-4469	3.17	4513	5.00
4296	2.92	g-4338	4.25	4381	3.33	4427	3.92	g-4470	2.00	4514	5.00
4297	3.33	g-4339	3.17	4382	2.67	4428	2.83	g-4471	2.92	4515	5.00
4298	2.83	g-4340	3.50	4384	4.67	4429	3.17	g-4472	1.75	4516	5.00
4299	3.67	g-4341	4.00	g-4385	2.67	4430	3.42	g-4473	3.75	4517	5.00
4300	2.92	4342	5.00	g-4386	1.00	4432	3.67	g-4474	2.75	4518	5.00
4301	3.67	4343	4.42	g-4387	1.33	4433	3.33	g-4475	3.67	4519	5.00
4302	3.25	4344	4.42	g-4388	2.25	4434	2.58	g-4476	3.17	4520	5.00
4303	2.50	4345	3.92	g-4389	1.75	g-4435	4.25	g-4477	3.67	4521	5.00
4304	3.75	4346	4.50	g-4390	1.00	g-4436	3.50	g-4478	2.08	4522	5.00
4305	3.50	4347	3.67	g-4391	4.50	g-4437	3.17	g-4479	3.83	4523	5.00
g-4306	2.75	4348	4.17	g-4392	4.67	g-4438	4.25	g-4480	2.17	4524	5.00
g-4307	3.92	4349	2.67	4394	1.67	g-4439	3.75	g-4481	3.83	4525	5.00
g-4308	2.17	4350	3.83	4395	1.17	g-4440	3.75	g-4482	3.42	4526	5.00
g-4309	3.83	g-4351	4.00	g-4396	1.50	g-4441	4.00	g-4483	3.50	4527	5.00
g-4310	2.75	g-4352	4.08	g-4397	1.00	g-4442	3.67	4484	4.50	4528	5.00
g-4311	2.67	g-4353	4.08	g-4398	1.17	g-4443	3.67	4485	3.00	4530	5.00
g-4312	4.08	g-4354	4.08	4400	4.00	g-4444	3.25	4486	4.33	4531	4.08
g-4313	3.17	g-4355	3.92	4401	3.75	g-4445	3.42	4487	4.33	4532	3.33
g-4314	3.58	g-4356	4.00	4402	4.08	g-4446	3.58	4488	3.92	4533	3.83
g-4315	3.67	g-4357	4.17	4403	5.00	g-4447	3.25	4489	3.00	g-4534	5.00
g-4316	1.92	g-4358	3.25	4404	5.00	g-4448	2.92	4490	3.00	g-4535	5.00
g-4317	3.50	g-4359	4.00	4405	5.00	g-4449	2.58	4491	2.50	g-4536	5.00
g-4318	2.25	g-4360	3.67	4406	4.00	g-4450	2.75	4492	3.00	g-4537	5.00
g-4319	2.50	g-4361	3.75	4407	4.42	g-4451	2.92	4493	3.67	g-4538	5.00
4320	4.58	g-4362	3.17	4408	4.42	g-4452	2.08	g-4494	4.33	g-4539	5.00
4321	2.25	g-4363	3.67	4409	5.00	g-4453	1.92	g-4495	2.58	g-4540	5.00

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4541	5.00	g-4584	5.00	4626	5.00	4668	5.00	g-4710	5.00	g-4752	4.58
g-4542	5.00	g-4585	5.00	4627	5.00	4669	5.00	g-4711	5.00	g-4753	4.50
g-4543	5.00	g-4586	5.00	4628	5.00	4670	5.00	g-4712	5.00	g-4754	4.25
g-4544	5.00	g-4587	5.00	4629	5.00	4671	5.00	g-4713	5.00	g-4755	5.00
g-4545	5.00	4588	5.00	4630	5.00	4672	5.00	g-4714	5.00	g-4756	3.92
g-4546	5.00	4589	5.00	4631	5.00	4673	5.00	g-4715	5.00	g-4757	4.67
g-4547	5.00	4590	4.50	4632	5.00	4674	5.00	g-4716	5.00	g-4758	4.33
g-4548	4.50	4591	4.67	4633	5.00	4675	4.08	g-4717	5.00	g-4759	4.08
g-4549	5.00	4592	5.00	4634	5.00	4676	5.00	g-4718	5.00	g-4760	4.67
g-4550	5.00	4593	5.00	4635	5.00	4677	4.75	g-4719	5.00	g-4761	4.58
g-4551	5.00	4594	4.75	4636	5.00	4678	4.67	g-4720	5.00	g-4762	5.00
g-4552	5.00	4595	4.58	4637	5.00	4679	5.00	g-4721	4.83	g-4763	4.25
4554	5.00	4596	4.75	4638	5.00	4680	5.00	g-4722	5.00	g-4764	4.67
4555	5.00	4597	4.67	4639	5.00	4681	4.42	g-4723	5.00	g-4765	5.00
4556	5.00	4598	5.00	4640	5.00	4682	5.00	g-4724	5.00	g-4766	4.67
4557	5.00	4599	5.00	4641	5.00	4683	4.58	g-4725	5.00	g-4767	4.58
4558	5.00	4600	3.58	4642	5.00	4684	4.75	g-4726	5.00	g-4768	5.00
4559	5.00	4601	5.00	4643	5.00	4685	5.00	g-4727	5.00	g-4769	4.50
4560	5.00	4602	4.33	4644	5.00	4686	4.75	g-4728	5.00	g-4770	5.00
4561	5.00	g-4603	5.00	4645	5.00	4687	5.00	g-4729	5.00	g-4771	5.00
4562	5.00	g-4604	5.00	4646	5.00	4688	5.00	g-4730	5.00	g-4772	5.00
4563	5.00	g-4605	5.00	4647	5.00	4689	5.00	g-4731	5.00	g-4773	3.92
4564	5.00	g-4606	5.00	4648	5.00	4690	5.00	g-4732	5.00	g-4774	4.67
4565	5.00	g-4607	5.00	4649	5.00	4691	3.83	g-4733	5.00	g-4775	3.08
4566	5.00	g-4608	5.00	4650	5.00	4692	5.00	g-4734	5.00	g-4776	5.00
4567	5.00	g-4609	5.00	4651	5.00	4693	2.42	g-4735	5.00	g-4777	2.00
4568	5.00	g-4610	5.00	4652	5.00	4694	5.00	g-4736	5.00	g-4778	5.00
4569	4.25	g-4611	5.00	4653	4.42	4695	5.00	g-4737	5.00	g-4779	4.33
4570	4.33	g-4612	4.58	4654	4.75	4696	3.17	g-4738	5.00	g-4780	4.17
4571	5.00	g-4613	5.00	4655	5.00	4697	4.67	g-4739	5.00	g-4781	3.25
4572	4.08	g-4614	5.00	4656	4.00	4698	2.58	g-4740	4.58	g-4782	4.25
g-4573	5.00	g-4615	5.00	4657	4.17	4699	3.17	g-4741	5.00	g-4783	3.25
g-4574	5.00	g-4616	5.00	4658	4.33	4700	5.00	g-4742	5.00	g-4784	5.00
g-4575	4.75	4617	5.00	4659	5.00	4701	3.33	g-4743	5.00	g-4785	3.92
g-4576	5.00	4618	5.00	4660	4.50	4702	4.17	g-4744	4.17	g-4786	4.50
g-4577	5.00	4619	5.00	4661	5.00	4703	4.58	g-4745	5.00	g-4787	4.58
g-4578	5.00	4620	5.00	4662	5.00	g-4704	5.00	g-4746	5.00	g-4788	3.92
g-4579	5.00	4621	5.00	4663	3.75	g-4705	5.00	g-4747	4.50	g-4789	3.50
g-4580	5.00	4622	5.00	4664	5.00	g-4706	5.00	g-4748	4.58	4792	3.92
g-4581	4.50	4623	5.00	4665	5.00	g-4707	5.00	g-4749	4.17	4793	5.00
g-4582	5.00	4624	5.00	4666	5.00	g-4708	5.00	g-4750	4.33	g-4794	5.00
g-4583	5.00	4625	5.00	4667	5.00	g-4709	5.00	g-4751	4.25	g-4795	3.50

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: i vbxms%Kj					
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-4796	5.00	4841	4.25	4885	3.67	g-4930	2.42	4973	5.00		
4797	3.17	4842	3.50	4886	3.25	g-4931	2.42	4974	4.00		
4798	2.67	g-4843	4.33	4887	4.17	g-4932	2.75	4975	4.67		
4800	5.00	g-4844	4.25	4888	4.00	g-4933	3.33	4976	4.42		
4801	5.00	g-4845	4.33	4889	3.33	g-4934	2.33	4977	4.33		
4802	5.00	g-4846	5.00	4890	3.17	g-4935	3.42	4978	3.58		
4803	5.00	g-4847	3.50	4891	3.75	g-4936	2.33	g-4979	5.00		
4804	5.00	g-4848	3.33	4892	3.25	g-4937	2.00	g-4980	5.00		
4806	3.17	g-4849	4.33	4893	2.25	g-4938	2.83	g-4981	5.00		
4807	3.50	g-4850	3.83	4894	2.83	g-4939	2.50	g-4982	5.00		
4808	3.25	g-4851	3.50	4895	2.92	g-4940	5.00	g-4983	4.67		
4809	5.00	g-4852	3.75	4898	4.25	g-4941	5.00	g-4984	4.67		
4810	5.00	g-4853	3.75	4899	4.08	g-4942	5.00	g-4985	4.67		
4811	5.00	g-4854	4.08	4900	4.08	g-4943	5.00	g-4986	4.17		
g-4812	4.58	g-4855	5.00	4901	4.17	g-4944	5.00	4987	4.33		
g-4813	4.50	g-4856	3.25	4902	3.83	g-4945	5.00	4988	3.33		
g-4814	3.58	g-4857	4.00	4903	3.50	g-4946	5.00	4989	3.58		
g-4815	3.67	g-4858	4.17	4904	4.25	g-4947	5.00	4990	2.33		
g-4816	4.00	4859	4.00	4905	3.92	g-4948	5.00	4991	4.33		
g-4817	5.00	4860	3.83	4906	4.42	g-4949	4.08	4992	4.25		
g-4818	5.00	4861	3.83	4907	3.75	g-4950	5.00	4993	4.33		
g-4820	5.00	4862	5.00	4909	4.25	g-4951	5.00	4994	4.00		
g-4821	5.00	4864	5.00	4910	2.75	g-4952	5.00	4995	4.58		
g-4822	5.00	4865	5.00	4911	3.75	g-4953	5.00	4996	4.50		
4823	5.00	4866	5.00	4912	4.42	g-4954	4.08	4997	2.92		
4824	4.58	4867	5.00	g-4913	4.67	g-4955	3.92	g-4999	4.67		
4825	4.50	4868	5.00	g-4914	5.00	g-4956	3.75	g-5000	4.08		
4826	5.00	4869	5.00	g-4915	5.00	g-4957	3.42	g-5002	4.58		
g-4827	5.00	g-4870	5.00	g-4916	4.17	g-4958	3.75	g-5003	3.33		
g-4828	5.00	g-4871	5.00	g-4917	3.67	g-4959	4.42	g-5004	2.83		
g-4829	5.00	g-4872	5.00	g-4918	5.00	g-4960	4.50	g-5005	3.17		
4830	5.00	g-4873	5.00	g-4919	4.58	g-4961	2.58	g-5007	3.33		
4831	5.00	g-4874	5.00	g-4920	5.00	g-4962	2.67	g-5008	2.75		
4832	5.00	g-4875	5.00	g-4921	4.42	g-4963	2.58	g-5009	2.75		
4833	3.75	4876	4.25	g-4922	4.75	g-4964	3.25	g-5010	3.50		
4834	3.92	4877	5.00	g-4923	3.83	g-4965	3.75	g-5011	5.00		
4835	4.00	4878	5.00	g-4924	3.83	g-4966	2.83				
4836	4.17	4880	5.00	g-4925	4.58	g-4968	2.92				
4837	3.17	4881	5.00	g-4926	3.92	4969	5.00				
4838	3.58	4882	5.00	g-4927	3.83	4970	5.00				
4839	4.00	4883	3.92	g-4928	3.83	4971	5.00				
4840	3.33	4884	2.92	g-4929	4.17	4972	5.00				

†gwU: 4740

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefvM: i scj				†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj			
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	4.83	g-47	3.58	91	5.00	139	3.00	182	1.83	225	3.58
2	3.58	g-48	3.75	92	3.92	140	2.83	183	3.08	226	4.50
3	1.83	g-49	1.67	93	4.58	141	3.58	184	3.08	227	3.17
4	3.00	g-50	3.08	94	4.67	142	3.92	185	2.42	228	2.42
5	2.92	g-51	2.33	95	4.67	g-143	4.17	186	1.75	229	1.92
6	1.50	g-52	2.67	96	4.33	g-144	4.58	187	3.08	230	1.75
7	3.00	g-53	1.50	97	3.83	g-145	4.50	g-188	4.42	231	4.17
8	1.75	g-54	1.33	99	3.83	g-146	4.25	g-189	4.00	232	2.00
9	2.00	g-55	4.25	g-100	4.67	g-147	4.58	g-191	3.50	233	1.17
10	2.33	g-56	1.92	g-101	4.75	g-148	4.17	g-192	3.33	234	2.17
11	3.58	g-57	1.67	g-102	4.75	g-149	3.42	g-193	3.92	235	1.17
12	3.08	g-59	3.42	g-103	4.75	g-150	3.75	g-194	3.33	236	2.58
13	1.42	g-60	4.33	g-105	2.58	g-151	3.33	g-195	3.08	237	1.83
14	2.00	g-61	2.33	g-106	4.17	g-153	1.33	g-196	3.50	239	4.75
15	1.33	g-62	3.50	g-107	3.50	g-154	2.75	g-197	3.08	240	1.67
16	1.83	g-64	1.92	g-108	3.17	g-155	3.58	g-198	2.92	241	1.67
17	3.08	g-65	1.75	g-109	3.17	g-156	4.17	g-199	3.17	242	2.67
18	3.33	g-66	1.33	g-110	4.08	g-157	3.17	g-200	3.25	g-243	5.00
19	4.00	g-67	1.17	g-111	2.33	g-158	4.00	g-201	1.75	g-244	5.00
20	2.92	g-68	3.42	g-112	2.75	g-159	3.58	g-202	2.25	g-245	4.67
21	3.75	g-69	3.25	g-113	3.25	g-160	1.83	g-203	2.75	g-246	4.58
23	2.17	g-70	2.92	g-114	1.00	g-161	2.67	g-204	3.00	g-247	4.58
24	2.17	g-71	3.08	g-115	2.17	g-162	1.42	g-205	3.08	g-248	4.25
25	4.33	g-72	3.25	g-116	3.25	g-163	2.58	g-206	2.42	g-249	4.08
26	2.92	g-73	2.08	g-117	2.58	g-164	1.67	g-207	2.67	g-250	2.00
27	1.83	g-74	2.00	g-118	2.00	g-165	1.42	g-208	2.58	g-251	4.00
28	2.50	g-75	1.00	g-119	1.42	g-166	3.25	g-209	2.92	g-252	3.33
29	1.67	g-76	3.17	g-120	1.67	g-167	2.67	g-210	3.00	g-253	2.08
30	1.58	g-77	1.00	121	1.42	g-168	1.17	g-211	2.50	g-254	1.92
32	3.42	g-78	3.17	122	2.00	169	3.92	g-212	2.67	g-255	4.67
34	5.00	g-79	3.50	123	1.83	170	4.33	g-213	2.42	g-256	3.08
35	1.17	g-80	2.50	124	1.67	171	3.67	g-214	2.42	g-257	2.75
36	2.75	81	2.50	125	2.33	172	3.17	g-215	2.58	g-258	1.67
37	2.25	82	2.83	126	2.00	173	3.42	216	4.75	g-259	2.83
38	3.25	83	1.58	127	2.67	174	3.92	217	4.75	g-260	3.42
39	2.83	84	1.17	128	2.58	175	3.17	218	4.50	g-261	1.00
40	1.33	85	1.17	130	1.17	176	2.83	219	4.33	g-262	2.33
g-41	3.50	86	1.67	131	1.42	177	4.42	220	4.25	g-263	1.17
g-42	3.83	87	2.92	132	2.50	178	2.67	221	4.33	g-264	1.75
g-43	3.58	88	1.58	133	2.17	179	2.75	222	4.17	g-265	1.67
g-44	4.08	89	4.58	137	1.58	180	2.92	223	4.17	g-266	2.92
g-45	2.83	90	4.17	138	1.50	181	3.00	224	3.42	g-267	1.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
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-268	1.17	314	1.33	357	1.92	403	2.33	450	1.17	g-494	2.25
g-269	1.50	g-315	4.58	g-358	4.33	404	2.25	451	3.50	g-495	2.33
g-270	1.17	g-316	1.33	g-359	1.33	405	2.75	453	1.33	g-496	1.17
g-271	1.00	g-317	1.92	g-360	1.33	406	3.25	455	1.00	g-497	3.08
g-272	1.50	g-318	2.67	g-361	1.00	407	2.67	456	3.92	g-498	1.92
g-273	1.50	g-319	2.17	g-362	3.33	408	1.83	457	1.50	g-499	2.33
g-274	1.33	g-320	3.42	g-363	2.50	409	2.17	458	1.33	g-500	2.00
g-275	1.17	g-321	1.00	g-364	2.58	410	2.83	459	2.67	g-501	1.50
g-276	1.00	g-322	3.33	g-365	3.42	g-411	3.08	460	1.83	g-502	2.50
g-277	1.00	g-323	2.33	g-366	2.17	g-412	2.67	461	2.67	g-503	1.00
g-278	1.00	g-324	3.08	g-367	3.42	g-413	2.17	462	1.33	504	2.75
g-279	1.67	g-325	1.33	g-368	2.75	g-414	2.00	463	2.17	505	1.17
g-280	1.33	g-326	2.17	g-369	1.67	g-415	2.08	464	2.08	506	1.50
g-281	1.00	327	2.67	g-370	2.67	g-416	2.58	465	1.17	508	3.17
g-282	1.00	328	1.33	g-371	2.92	g-417	2.17	466	2.08	509	2.00
g-283	1.33	329	2.08	372	4.58	g-418	3.25	467	2.25	510	1.50
g-284	1.00	330	2.33	373	4.33	g-420	1.33	468	2.83	511	2.92
g-285	1.33	331	2.50	374	4.83	g-421	1.33	469	2.08	512	1.67
g-286	1.00	332	2.50	375	5.00	g-423	1.50	470	1.67	g-513	2.58
g-288	1.00	333	2.42	376	1.92	g-424	1.33	471	2.33	g-514	1.00
g-289	1.00	g-335	1.67	377	2.25	g-425	1.83	472	1.50	g-515	1.17
g-290	1.00	g-336	1.17	378	2.42	g-426	1.75	g-473	1.33	g-516	1.75
g-291	1.67	g-337	2.00	379	2.67	g-428	2.67	g-474	2.25	g-518	1.83
g-292	1.33	g-338	1.50	380	2.50	g-429	1.00	g-475	4.00	g-519	3.00
g-294	1.17	g-339	1.58	381	1.83	430	4.83	g-476	2.92	g-520	1.58
g-295	2.17	g-340	1.58	382	1.50	431	4.50	g-477	2.17	g-521	1.42
g-297	1.83	g-341	2.42	383	2.75	432	3.67	g-478	3.42	g-522	1.33
g-298	1.67	g-342	1.42	g-384	5.00	433	3.58	g-479	1.33	g-523	1.33
g-299	1.00	g-343	1.17	g-385	5.00	434	1.83	g-480	3.08	g-524	1.50
300	3.08	g-344	1.00	g-386	5.00	435	1.00	g-481	1.92	g-525	1.83
301	1.00	g-345	1.50	g-387	3.67	436	2.00	g-482	2.42	g-526	1.33
302	1.00	g-346	1.75	g-388	4.42	437	1.00	g-483	2.33	g-527	1.33
303	1.00	g-347	1.33	g-389	4.83	439	1.00	g-484	2.33	g-528	1.00
304	1.50	g-348	1.58	g-390	4.42	440	2.50	g-485	1.17	g-529	1.17
305	1.67	g-349	1.17	g-391	3.00	g-441	3.58	g-486	1.33	g-530	1.75
306	2.00	g-350	1.50	g-392	4.25	g-442	1.83	g-487	2.42	g-531	1.33
308	1.83	351	4.25	g-393	2.67	g-443	1.33	g-488	1.67	532	2.08
309	2.17	352	1.00	g-394	2.67	445	3.50	g-489	2.42	533	1.00
310	1.17	353	2.17	g-395	2.17	446	1.17	g-490	1.17	534	1.50
311	1.17	354	3.33	397	1.50	447	3.58	g-491	1.00	535	1.00
312	1.00	355	1.67	401	2.50	448	2.00	g-492	2.17	536	1.33
313	1.58	356	3.58	402	2.00	449	3.33	g-493	1.17	537	1.00

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi c j					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
538	2.00	582	1.17	640	4.00	682	2.67	g-725	3.33	768	3.08
539	1.17	583	1.00	641	3.00	g-684	3.50	g-726	3.92	769	3.17
540	2.00	584	3.08	g-642	5.00	g-685	3.67	g-727	3.75	771	3.25
541	1.17	585	2.08	g-643	5.00	g-686	3.42	g-728	3.75	772	1.75
542	1.17	586	4.17	g-644	4.75	g-687	3.50	g-729	3.08	773	1.75
g-543	2.58	591	1.92	g-645	5.00	g-688	3.58	g-730	2.67	774	2.33
g-544	1.92	592	2.42	g-646	5.00	g-689	3.50	g-731	2.50	775	1.17
g-545	1.83	593	2.92	g-647	5.00	g-690	4.17	g-732	3.67	g-776	3.75
g-546	1.17	594	1.83	g-648	4.83	g-691	3.17	g-733	3.17	g-777	3.58
g-547	1.33	595	2.00	g-649	5.00	g-692	3.50	g-734	3.08	g-778	3.92
g-548	1.00	g-598	2.92	g-650	5.00	g-693	2.75	g-735	2.42	g-779	3.25
g-549	1.50	g-599	1.50	g-651	5.00	g-694	4.00	737	3.75	g-780	3.33
g-550	1.17	g-600	2.33	g-652	5.00	g-695	4.50	738	3.75	g-781	3.00
g-551	1.33	g-601	1.33	g-653	4.83	g-696	4.50	739	3.50	g-782	3.00
g-552	2.08	g-602	2.42	g-654	4.83	g-697	4.25	740	3.08	g-783	2.50
553	2.58	g-603	1.33	g-655	4.50	g-698	4.67	741	3.42	g-784	3.08
555	1.00	g-604	1.17	g-656	4.33	g-699	3.50	742	3.58	g-785	3.33
556	2.33	g-608	2.67	g-657	4.83	g-700	4.08	743	4.08	g-786	2.50
557	1.33	g-611	2.17	g-658	4.75	g-701	4.08	744	3.58	g-787	2.17
g-558	1.83	g-612	1.67	g-659	3.83	g-702	3.42	745	4.00	g-788	2.50
g-559	1.17	618	5.00	g-660	3.17	g-703	3.92	g-746	4.17	g-789	2.50
g-560	2.75	619	5.00	g-661	3.58	g-704	4.00	g-747	4.33	g-790	2.33
g-561	3.00	620	4.83	662	2.17	g-705	3.42	g-748	4.17	g-791	1.92
g-562	1.33	621	5.00	663	3.25	g-706	3.67	g-749	3.83	g-792	2.33
g-563	1.33	622	5.00	664	3.75	707	3.75	g-750	4.17	g-793	2.50
564	1.00	623	5.00	665	3.83	708	2.17	g-751	4.08	g-794	2.08
565	1.17	624	5.00	666	3.33	709	3.50	g-752	4.33	g-795	1.50
566	2.25	625	5.00	667	4.25	710	2.08	g-753	3.58	796	4.08
567	2.67	626	5.00	668	4.33	711	3.17	g-754	3.67	797	3.50
568	2.00	627	5.00	669	4.67	712	2.75	g-755	3.92	799	2.83
569	1.00	628	5.00	670	5.00	713	4.00	g-756	3.92	800	2.33
570	1.83	629	4.17	671	5.00	g-714	3.83	g-757	4.00	801	2.67
571	2.92	630	5.00	g-672	4.58	g-715	4.75	g-758	4.00	802	1.33
572	3.00	631	5.00	g-673	4.08	g-716	4.00	g-759	3.42	804	2.08
573	2.25	632	4.83	g-674	3.67	g-717	4.17	g-760	3.67	g-805	4.58
g-574	2.17	633	4.83	675	4.58	g-718	4.50	g-761	3.08	g-806	1.17
g-575	1.33	634	4.67	676	4.25	g-719	4.17	g-762	3.25	g-807	4.17
g-576	2.58	635	4.42	677	3.58	g-720	3.75	g-763	2.83	g-809	4.75
g-577	1.00	636	4.58	678	3.42	g-721	4.83	g-764	3.00	g-810	3.17
578	2.42	637	3.75	679	3.17	g-722	4.42	g-765	3.25	g-811	4.00
580	1.67	638	4.50	680	3.25	g-723	3.92	766	3.83	g-812	2.92
581	1.17	639	3.00	681	2.92	g-724	4.08	767	3.08	g-813	3.33

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
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-814	4.42	856	2.67	g-898	4.83	g-942	3.75	g-985	3.25	g-1031	2.25
g-815	3.33	857	2.17	g-899	4.83	g-943	3.25	g-986	3.42	g-1032	2.83
816	4.33	858	3.33	g-900	4.75	g-944	2.25	g-987	3.33	g-1033	1.67
817	1.67	859	3.50	g-901	4.50	g-945	3.67	g-988	2.42	g-1034	1.50
818	3.83	860	3.50	g-902	5.00	g-946	2.00	g-989	2.17	g-1035	4.42
819	3.17	861	2.83	g-903	4.25	947	4.83	g-991	1.67	g-1036	4.25
820	3.42	862	2.83	g-904	4.42	948	4.83	g-992	3.08	g-1037	3.42
821	2.92	863	2.08	g-905	4.25	949	2.92	g-994	2.83	g-1038	4.17
822	3.83	864	3.25	g-906	4.00	950	4.25	g-995	1.00	g-1039	1.50
823	2.42	865	2.33	g-907	4.17	951	3.58	996	2.25	g-1040	2.92
824	3.83	866	2.33	g-908	4.42	952	3.25	997	1.00	g-1041	2.67
825	2.75	867	3.33	g-909	4.75	953	3.17	998	1.50	g-1042	2.08
826	3.33	868	4.17	g-910	4.33	954	3.67	999	1.17	g-1043	1.67
827	2.83	869	3.33	g-911	3.25	955	2.67	1000	2.50	1044	4.58
828	3.00	870	3.17	g-912	4.50	956	2.00	1001	1.33	1045	4.08
829	3.00	871	2.25	g-913	2.33	957	2.00	1002	2.75	1047	1.33
830	1.83	872	3.00	g-914	3.33	958	2.33	1003	1.83	1048	1.58
831	2.17	873	2.00	g-915	3.17	959	3.00	1004	2.67	1049	1.33
832	3.08	874	1.50	g-916	2.00	960	1.67	1005	1.33	1050	2.67
g-833	4.00	875	1.33	g-917	3.83	961	2.83	1007	3.08	1052	1.00
g-834	2.50	876	1.33	g-918	3.00	962	2.42	1008	1.67	1053	2.58
g-835	4.42	877	1.75	g-919	4.17	963	2.42	1009	2.33	1055	2.75
g-836	2.92	878	2.58	g-920	3.25	964	2.08	1010	1.00	1056	2.58
g-837	4.00	879	2.17	g-921	3.33	966	2.92	1011	2.50	1057	1.67
g-838	1.67	880	1.83	g-922	3.33	967	2.75	1012	1.67	1058	3.33
g-839	3.33	881	3.75	g-923	3.50	968	2.50	1013	3.83	1059	1.00
g-840	3.17	882	1.50	g-924	2.92	969	1.50	1015	2.50	1060	2.67
g-841	3.08	883	3.92	g-925	3.33	970	1.33	1016	3.92	1061	1.00
g-842	2.08	884	4.42	g-926	2.83	971	1.75	1017	3.33	1062	1.50
g-843	2.42	885	4.67	g-927	3.58	972	1.67	1018	4.17	1063	1.50
g-844	2.92	886	4.67	g-928	2.83	g-973	4.75	1019	4.50	1064	1.83
g-845	3.17	887	4.83	g-929	3.50	g-974	4.42	1020	4.33	1065	1.33
846	3.33	888	4.75	g-930	2.50	g-975	4.67	g-1021	4.42	g-1067	1.17
847	2.75	889	4.67	g-931	3.92	g-976	4.50	g-1022	4.42	g-1068	2.42
848	2.83	890	5.00	g-933	1.83	g-977	4.33	g-1023	4.33	g-1070	1.50
849	3.08	g-891	5.00	g-934	3.42	g-978	4.33	g-1024	4.42	g-1071	1.33
850	4.50	g-892	5.00	g-935	3.00	g-979	3.75	g-1025	4.42	g-1072	1.83
851	2.83	g-893	5.00	g-936	3.25	g-980	3.50	g-1026	3.17	g-1073	3.33
852	3.33	g-894	4.67	g-937	4.00	g-981	4.17	g-1027	3.58	g-1074	3.75
853	1.67	g-895	5.00	g-938	3.67	g-982	3.92	g-1028	2.42	g-1075	4.08
854	3.17	g-896	5.00	g-939	2.67	g-983	3.42	g-1029	2.25	g-1076	2.58
855	3.08	g-897	4.83	g-940	3.08	g-984	2.67	g-1030	1.33	g-1077	2.00

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
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-1078	3.92	g-1123	3.58	g-1167	2.17	g-1211	3.75	g-1260	4.08	g-1307	2.33
g-1079	1.17	g-1124	1.75	g-1168	3.50	g-1212	3.50	g-1261	4.08	1308	1.00
g-1081	3.08	g-1125	1.17	g-1169	1.50	g-1213	1.50	g-1262	3.25	1311	4.83
g-1082	1.00	g-1126	4.58	g-1170	2.25	g-1214	3.33	g-1263	2.33	g-1312	3.67
g-1083	3.33	g-1128	1.00	g-1171	2.00	g-1216	2.67	g-1264	3.25	g-1313	3.17
g-1085	2.67	g-1129	1.00	g-1172	1.58	g-1217	3.58	g-1265	1.17	g-1314	3.25
g-1086	2.67	g-1130	4.08	1173	4.17	g-1218	2.58	g-1266	1.50	1315	4.42
g-1087	1.50	1131	3.42	1174	3.75	1219	2.92	g-1267	2.08	1316	4.08
g-1088	1.67	1132	4.83	1175	3.83	1220	3.33	g-1268	1.33	1317	4.58
1089	1.92	1133	4.83	1176	2.00	1221	1.50	g-1269	1.83	1318	3.08
1090	2.33	1134	3.33	1177	3.50	1222	1.33	g-1270	1.33	1320	2.67
1091	3.08	1135	2.75	1178	3.25	1223	1.33	g-1271	2.50	g-1321	4.17
1092	3.08	1136	2.17	1179	2.83	1224	1.33	g-1272	2.25	1322	4.25
1093	2.08	1137	3.92	1181	3.33	g-1225	4.83	g-1273	1.17	1323	4.83
1094	2.50	1138	4.75	g-1182	3.58	g-1226	5.00	g-1274	1.83	1324	4.50
1095	1.92	1139	2.50	g-1183	2.92	g-1227	3.67	g-1275	1.67	1325	4.75
1096	2.00	1140	2.92	g-1184	3.67	g-1228	3.67	g-1276	2.42	1326	4.83
1097	1.67	1141	2.33	g-1185	4.33	g-1229	3.58	g-1277	2.42	1327	4.50
1098	1.92	1142	3.33	g-1186	2.50	g-1230	3.58	g-1278	1.67	1328	4.17
1099	2.58	1144	3.17	g-1187	3.33	g-1231	2.67	g-1279	1.33	1329	4.83
1100	3.00	g-1145	5.00	g-1189	3.75	g-1232	2.67	g-1280	1.83	1330	3.92
1101	1.33	g-1146	4.42	g-1190	1.00	g-1233	2.42	g-1281	1.83	1331	4.50
g-1102	1.17	g-1147	4.00	1191	1.75	g-1234	2.75	g-1282	1.33	1332	4.50
g-1103	2.25	g-1148	2.75	1192	2.25	g-1235	1.00	g-1283	2.00	1333	3.50
g-1104	2.58	g-1149	2.00	1193	1.50	g-1236	2.08	g-1284	1.17	g-1334	4.83
g-1105	2.42	g-1150	3.33	1194	3.00	g-1237	2.75	g-1285	2.17	g-1335	4.08
g-1106	1.83	g-1151	2.42	1195	3.42	g-1238	2.75	g-1286	2.00	g-1336	4.50
g-1107	2.08	g-1152	3.08	1196	3.17	1239	4.58	g-1287	1.75	g-1337	4.33
g-1108	2.33	g-1153	4.00	1197	1.75	1240	2.50	g-1288	1.67	g-1338	4.42
g-1109	1.33	g-1154	2.83	1198	2.25	1241	2.83	g-1289	1.17	g-1339	4.50
g-1110	2.67	g-1155	2.75	1199	3.00	1242	3.17	g-1290	2.17	g-1340	4.33
1111	3.08	g-1156	2.25	1200	3.17	1243	2.75	g-1291	1.83	g-1341	4.42
1112	4.17	1157	2.08	1201	2.00	1244	3.92	g-1292	1.33	g-1342	4.67
1113	1.00	1158	3.58	1202	1.75	1245	2.58	g-1294	1.50	g-1343	4.00
1114	4.00	1159	1.17	1203	1.50	1246	3.08	g-1295	2.50	g-1344	3.00
1115	3.58	1160	2.58	g-1204	2.50	1248	3.00	g-1298	1.00	g-1345	4.25
1116	2.67	1161	1.58	g-1205	5.00	1250	2.17	1299	1.17	g-1346	4.08
1117	1.00	1162	1.33	g-1206	4.50	1252	2.33	1300	2.00	g-1347	3.58
1118	1.75	1163	1.33	g-1207	4.00	1253	2.08	1301	1.83	g-1348	3.17
g-1120	4.42	1164	1.33	g-1208	3.17	1254	3.17	1303	1.75	g-1349	3.92
g-1121	2.42	g-1165	3.42	g-1209	3.67	1257	1.50	g-1305	2.00	g-1350	3.33
g-1122	1.83	g-1166	3.08	g-1210	4.08	1259	1.00	g-1306	2.33	g-1351	3.92

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-1352	2.83	g-1396	4.42	g-1438	4.00	1485	2.75	1531	5.00	g-1575	3.42
g-1353	2.42	g-1397	3.83	g-1439	3.83	1486	2.67	1532	5.00	g-1576	3.67
g-1354	2.92	g-1398	3.92	g-1440	2.58	g-1487	3.17	1533	5.00	g-1577	3.58
1355	3.33	g-1399	4.17	g-1442	3.08	g-1488	3.25	1534	5.00	g-1578	3.83
1356	3.42	g-1400	3.50	g-1443	3.83	g-1489	3.08	g-1535	5.00	g-1580	2.67
1357	3.08	g-1401	3.50	g-1444	3.92	g-1490	3.08	g-1536	4.08	g-1581	2.17
1358	3.08	g-1402	3.75	1446	3.92	g-1491	3.17	g-1537	1.50	g-1582	2.50
1359	3.17	g-1403	3.92	1447	3.75	g-1492	2.58	g-1538	1.83	g-1583	2.17
1360	3.17	g-1404	3.50	1448	3.67	g-1493	2.67	g-1540	2.58	g-1584	2.25
1361	3.17	g-1405	3.67	1449	3.67	g-1494	2.17	g-1541	1.58	g-1585	3.42
1363	3.17	g-1406	3.58	1450	2.75	g-1496	2.92	g-1542	2.25	g-1586	4.33
g-1364	3.58	g-1407	3.42	1451	3.58	g-1497	2.67	g-1543	1.67	1588	4.83
g-1365	4.83	g-1408	3.58	1454	3.42	g-1498	3.00	g-1544	1.33	1589	4.42
g-1366	4.75	g-1409	3.75	1455	3.17	g-1499	2.83	g-1545	2.42	1590	4.50
g-1367	4.83	g-1410	3.33	1456	3.42	g-1500	4.67	g-1546	1.67	1591	4.00
g-1368	3.50	g-1411	3.58	g-1457	4.00	g-1501	4.83	g-1547	1.58	1592	2.67
g-1369	3.58	g-1412	3.33	g-1458	3.58	g-1502	4.00	g-1548	2.17	1593	3.17
g-1370	3.58	g-1413	3.58	g-1459	3.42	g-1503	2.75	g-1549	2.17	1594	3.33
g-1371	3.50	g-1414	2.75	g-1460	3.58	g-1504	3.75	g-1550	2.25	1596	1.92
g-1372	4.25	1415	4.67	g-1461	3.92	g-1505	3.92	g-1551	2.33	1597	2.92
g-1373	3.58	1416	4.25	g-1463	2.92	1506	1.33	g-1552	2.00	1598	2.00
g-1374	2.92	1417	4.25	g-1464	2.75	1507	1.00	g-1553	2.00	1599	3.08
g-1375	3.17	1418	4.00	g-1465	2.92	1508	1.92	g-1554	2.33	1600	2.50
g-1376	2.50	1419	4.00	g-1466	3.00	1509	1.92	g-1555	2.75	1601	2.92
g-1377	3.58	1420	4.25	g-1467	3.00	1510	2.00	g-1556	2.83	1602	2.00
g-1378	3.83	1421	3.83	g-1468	2.83	1511	2.33	1557	1.67	g-1604	4.33
g-1379	4.17	1422	3.50	g-1469	3.00	1512	1.33	1558	1.50	g-1605	4.25
g-1380	3.50	1423	4.00	g-1470	2.83	1513	2.17	1559	1.75	g-1606	4.42
g-1381	2.67	1424	4.83	g-1471	2.75	1514	2.08	1561	2.50	g-1607	4.33
g-1383	2.50	1425	5.00	g-1472	2.75	1515	3.08	1562	3.00	g-1608	4.67
1384	4.08	g-1426	5.00	g-1473	2.92	1517	2.42	1563	3.58	g-1609	3.75
1385	3.58	g-1427	2.17	g-1474	2.25	1518	2.42	1564	3.58	g-1610	3.58
1386	4.08	g-1428	5.00	g-1475	3.08	1519	3.00	1565	4.83	g-1611	2.17
1387	4.00	g-1429	3.67	g-1476	2.58	1520	1.83	1566	4.58	g-1612	2.83
1388	4.00	g-1430	4.17	1477	3.33	1521	3.42	g-1567	4.58	g-1613	3.08
1389	4.17	g-1431	3.67	1478	3.00	1522	3.50	g-1568	4.33	g-1614	3.17
1390	4.50	g-1432	3.83	1479	3.33	1523	4.25	g-1569	4.33	g-1615	3.42
1391	3.25	g-1433	3.83	1480	2.83	1524	3.42	g-1570	4.25	g-1616	2.75
1392	4.08	g-1434	3.83	1481	2.42	1525	3.75	g-1571	3.83	g-1617	3.08
1393	4.25	g-1435	4.00	1482	2.00	1526	3.08	g-1572	3.58	g-1618	3.17
1394	3.83	g-1436	3.17	1483	2.17	1527	4.67	g-1573	3.75	g-1619	2.50
1395	3.42	g-1437	3.25	1484	2.58	1530	5.00	g-1574	2.92	g-1620	3.42

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
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-1621	3.58	1667	2.92	g-1711	3.33	g-1754	5.00	1800	1.75	g-1847	3.08
g-1622	2.33	1669	2.75	g-1712	2.92	g-1755	4.75	1801	2.83	g-1848	2.00
g-1624	3.33	1670	2.00	g-1713	3.00	g-1756	3.00	1802	2.58	g-1849	1.75
g-1625	1.75	1671	3.33	g-1714	2.00	g-1757	2.67	g-1804	2.17	g-1850	1.50
g-1626	1.92	1672	2.50	g-1715	3.00	g-1758	3.25	g-1805	2.42	g-1851	1.00
g-1627	2.67	1673	1.50	g-1716	3.33	g-1759	3.25	g-1806	2.83	g-1852	4.17
g-1630	2.67	1674	2.75	g-1717	3.08	g-1760	2.33	g-1807	2.42	g-1853	2.50
g-1631	2.42	1675	3.17	g-1718	1.50	g-1761	2.50	g-1809	2.33	g-1854	2.83
g-1632	1.67	1677	3.08	g-1719	2.67	g-1762	2.67	1810	1.83	g-1855	2.17
g-1633	2.08	1678	2.50	g-1720	2.17	1763	1.67	1811	3.50	g-1856	2.25
g-1634	2.42	1679	4.83	g-1721	1.33	1764	2.42	1812	2.17	g-1857	1.00
g-1635	2.83	1680	4.83	1722	4.33	1765	1.67	1813	4.25	g-1858	1.50
1636	1.67	1681	5.00	1724	3.83	1766	2.17	1814	3.83	g-1859	1.17
1637	1.67	g-1682	4.75	1725	2.67	1767	1.33	1815	3.58	1863	4.75
1638	1.33	g-1683	4.83	1726	4.33	1769	1.67	1817	3.33	1864	3.25
1639	2.00	g-1684	4.67	1727	2.83	1770	1.50	1818	3.42	1866	1.00
1640	2.17	g-1685	4.67	1728	2.58	g-1771	1.83	1819	3.83	1867	2.83
1641	2.17	g-1686	4.67	1729	3.17	g-1772	2.33	1820	2.67	1868	2.42
1642	1.67	g-1687	4.67	1730	3.83	g-1773	1.67	1821	2.92	1869	1.92
1643	2.25	g-1688	4.50	1731	4.75	g-1774	2.08	1822	2.50	1870	1.17
1644	2.33	g-1689	4.67	1732	4.75	g-1775	1.67	g-1823	2.25	1871	1.00
g-1645	3.25	g-1690	4.67	g-1733	5.00	g-1776	1.92	g-1824	3.58	g-1872	4.17
g-1646	1.92	g-1691	4.67	g-1734	4.00	g-1777	1.17	g-1825	3.00	g-1873	3.75
g-1647	2.92	g-1692	4.75	g-1735	2.42	g-1778	1.83	g-1826	2.17	g-1874	2.50
g-1648	2.17	g-1693	4.17	g-1736	3.75	g-1779	2.50	g-1827	2.08	g-1875	1.67
g-1649	2.58	g-1694	3.42	g-1737	1.00	g-1780	1.33	g-1828	2.42	g-1876	1.67
g-1650	2.08	g-1695	3.67	g-1738	2.75	g-1782	1.33	1829	2.58	g-1877	2.42
g-1651	3.17	g-1696	3.50	g-1739	1.67	g-1783	2.42	1830	2.67	g-1878	2.17
g-1652	2.33	g-1697	3.00	g-1740	3.75	g-1784	1.67	1832	2.67	g-1879	1.83
g-1653	2.33	g-1698	3.33	g-1741	1.50	1785	2.50	1833	1.92	g-1880	2.50
g-1654	1.83	g-1699	3.83	g-1742	2.17	1786	1.58	1834	3.00	g-1881	1.83
g-1655	2.58	g-1700	3.50	g-1743	3.08	g-1787	4.08	1836	1.92	g-1882	1.67
g-1656	2.00	g-1701	2.92	g-1744	2.17	g-1788	3.17	1837	1.00	g-1883	1.17
g-1657	2.58	g-1702	3.42	1745	1.75	g-1789	2.67	1838	1.33	g-1884	1.17
g-1658	2.33	g-1703	3.25	1746	2.08	g-1790	3.75	1839	1.33	g-1885	1.17
g-1659	2.00	g-1704	2.58	1747	2.92	g-1791	3.25	1840	1.17	g-1886	1.33
g-1660	1.33	g-1705	3.17	1748	4.83	g-1792	3.00	1841	1.33	g-1887	1.50
1662	3.08	g-1706	3.25	1749	4.83	g-1793	2.00	1842	1.00	g-1888	1.42
1663	2.08	g-1707	2.75	1750	5.00	g-1794	1.92	1843	1.00	g-1889	1.75
1664	3.17	g-1708	2.75	1751	5.00	g-1795	3.17	1844	1.50	g-1890	1.33
1665	2.83	g-1709	3.00	g-1752	5.00	g-1796	2.00	1845	1.00	g-1891	1.33
1666	1.17	g-1710	2.58	g-1753	5.00	1798	2.58	g-1846	2.33	g-1893	1.17

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1894	3.42	1940	1.58	g-1984	5.00	2037	3.00	g-2085	3.92	g-2130	4.50
1897	1.17	g-1941	4.00	g-1985	3.33	2039	3.42	g-2086	4.25	g-2131	4.00
1898	1.00	g-1942	3.75	g-1986	4.17	2040	3.58	2087	3.42	g-2132	4.50
g-1899	4.08	g-1943	2.33	g-1987	5.00	2041	3.58	2088	4.08	g-2133	4.50
g-1900	3.33	g-1944	2.17	g-1988	5.00	2042	2.83	2089	3.67	g-2134	3.25
g-1901	2.00	g-1945	2.50	g-1989	5.00	2043	3.25	2090	2.33	g-2135	4.00
g-1902	3.50	g-1946	1.17	g-1990	4.83	2044	2.83	2091	3.58	g-2136	4.00
g-1903	1.00	g-1947	1.33	g-1991	4.25	2045	2.67	2092	4.00	g-2137	3.25
g-1904	1.00	1948	2.58	g-1992	3.33	2047	2.42	2093	3.33	g-2138	3.17
g-1906	1.33	1950	1.17	g-1993	4.83	g-2048	3.50	2094	3.08	g-2139	3.33
g-1907	1.00	1951	1.33	g-1994	5.00	g-2050	3.92	2095	2.50	g-2140	3.50
g-1908	1.17	1952	1.17	g-1995	5.00	g-2051	3.75	2096	3.25	g-2141	3.08
1909	1.50	g-1953	1.92	g-1996	4.50	g-2052	3.83	2097	3.58	g-2142	3.75
1910	3.83	g-1954	1.33	g-1997	3.33	g-2053	3.58	g-2098	3.67	g-2143	3.50
1911	1.83	g-1955	2.00	g-1998	3.42	g-2054	3.58	g-2099	4.08	g-2144	2.83
1912	1.17	g-1956	1.92	1999	1.58	g-2055	3.25	g-2100	4.33	g-2145	3.92
1913	2.33	g-1957	1.67	2000	1.92	g-2056	2.92	g-2101	3.17	g-2146	3.33
1914	1.00	g-1958	1.17	2001	2.42	g-2057	4.08	g-2103	3.58	g-2147	3.42
1915	1.92	1959	5.00	2002	1.92	g-2058	3.00	g-2104	4.08	2148	3.67
1916	1.83	1960	5.00	2003	1.75	g-2059	2.00	g-2105	3.92	2149	3.50
1917	1.67	1961	5.00	2004	2.50	g-2060	3.33	g-2106	4.17	2150	4.17
1918	1.17	1962	5.00	2005	2.08	g-2061	3.00	g-2107	3.58	2151	3.58
1919	1.50	1963	5.00	2007	1.75	g-2062	3.92	g-2109	3.75	2152	4.17
1920	1.17	1964	5.00	2008	1.58	g-2063	2.42	g-2110	4.58	2153	3.67
1921	1.50	1965	5.00	g-2013	3.33	g-2064	3.33	g-2111	4.25	2154	2.67
1922	1.00	1966	5.00	g-2014	3.75	g-2065	3.33	g-2112	3.25	2155	3.75
g-1923	3.00	1967	5.00	g-2015	2.42	g-2067	3.42	g-2113	3.58	2156	3.25
g-1924	2.08	1968	3.67	g-2016	1.83	2068	3.83	g-2114	4.08	2157	3.17
g-1925	2.67	1969	3.67	g-2017	1.75	2069	4.17	g-2115	4.33	g-2158	3.83
g-1927	2.08	1970	3.67	g-2018	1.33	2070	3.25	g-2116	3.92	g-2159	2.33
g-1928	1.33	1971	5.00	g-2019	1.17	2071	3.83	g-2117	3.67	g-2160	4.00
g-1929	1.75	1972	3.08	g-2020	1.00	2072	3.67	g-2118	3.67	g-2161	2.83
g-1930	1.00	1973	2.42	g-2021	1.33	2073	3.83	2119	4.08	g-2162	2.17
g-1931	1.50	1974	4.08	g-2022	3.00	g-2074	4.25	2120	3.42	g-2163	3.25
g-1932	1.00	1975	2.58	2028	1.83	g-2076	3.75	2121	2.75	g-2164	4.00
g-1933	2.25	1976	5.00	2029	1.00	g-2077	3.83	2122	2.17	g-2165	3.67
g-1934	1.17	1977	3.58	2030	1.00	g-2079	3.33	2123	2.83	g-2166	3.67
g-1935	1.17	1979	3.25	2031	1.67	g-2080	3.08	2125	3.08	g-2167	3.00
g-1936	1.33	g-1980	5.00	g-2032	2.92	g-2081	3.00	2126	2.92	g-2168	3.75
1937	4.25	g-1981	3.58	g-2034	1.00	g-2082	3.58	2127	2.17	g-2169	3.75
1938	3.00	g-1982	5.00	2035	3.67	g-2083	3.33	g-2128	3.33	g-2170	2.92
1939	1.50	g-1983	5.00	2036	2.50	g-2084	4.08	g-2129	4.50	g-2171	2.92

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2172	4.17	2217	1.33	2259	1.67	2305	3.00	g-2347	3.08	2390	5.00
g-2173	3.42	2218	2.75	2260	3.25	2306	2.58	g-2348	1.67	2391	3.75
g-2174	2.83	2219	1.50	2261	3.25	2307	2.92	g-2349	3.42	2392	2.42
g-2175	3.58	2220	1.33	2262	3.67	2308	3.92	g-2350	4.08	2393	2.58
g-2176	3.17	2221	2.33	2263	5.00	2309	3.83	g-2351	3.33	2394	3.83
g-2177	3.17	2222	2.83	g-2264	4.83	2310	4.83	g-2352	3.67	2395	2.75
g-2178	3.58	2223	5.00	g-2265	4.83	2311	5.00	g-2354	3.33	g-2396	4.75
g-2179	2.58	2224	2.08	g-2266	3.75	2312	5.00	g-2355	2.58	g-2397	4.83
g-2180	3.50	2225	1.00	g-2267	3.83	2313	5.00	2356	5.00	g-2398	4.83
2181	2.67	2226	1.83	g-2268	3.75	2314	5.00	2357	5.00	g-2399	4.33
2182	1.67	2227	1.00	g-2269	1.17	2315	5.00	2358	5.00	g-2400	4.58
2183	1.00	g-2228	2.83	g-2270	2.42	2316	5.00	2359	5.00	g-2401	3.58
2184	1.33	g-2229	4.25	g-2271	1.33	2317	5.00	2360	5.00	g-2402	3.08
2185	1.67	g-2230	3.92	g-2272	2.67	2318	5.00	2361	5.00	g-2403	4.67
2186	1.17	g-2231	3.67	g-2273	2.67	2319	5.00	2362	5.00	g-2404	4.42
2187	1.42	g-2232	3.08	g-2274	1.75	2320	4.83	2363	5.00	g-2405	4.33
2188	1.42	g-2233	1.83	g-2276	2.08	2321	5.00	2364	3.67	g-2406	4.83
2189	2.17	g-2234	4.25	g-2277	3.50	g-2322	5.00	2365	3.75	g-2407	4.58
2191	1.83	g-2235	2.33	g-2278	1.50	g-2323	5.00	2366	4.75	g-2408	4.67
2192	1.83	g-2236	3.25	g-2279	2.92	g-2324	5.00	2367	4.83	g-2409	4.83
2193	2.33	g-2237	1.92	g-2280	1.83	g-2325	5.00	2368	4.83	g-2410	3.83
2194	2.00	g-2238	3.08	2282	3.50	g-2326	5.00	2369	5.00	g-2411	4.08
2195	3.50	g-2239	3.42	2283	1.17	g-2327	5.00	2370	2.92	g-2412	3.83
g-2196	4.17	g-2240	2.17	2284	4.58	g-2328	5.00	2371	3.25	g-2413	3.75
g-2197	4.33	g-2241	2.08	2285	1.50	g-2329	4.83	2372	2.92	g-2414	2.25
g-2198	4.17	g-2242	2.42	2286	2.17	g-2330	4.67	2373	2.17	g-2415	3.83
g-2199	3.83	g-2243	2.67	2288	2.00	g-2331	4.67	2374	3.58	g-2416	4.42
g-2200	4.83	g-2244	2.08	2289	3.75	g-2332	4.17	2375	4.33	g-2417	4.33
g-2202	2.83	g-2245	3.25	2290	1.67	g-2333	4.25	2376	3.00	g-2418	4.33
g-2204	2.58	g-2246	4.17	2291	4.42	g-2334	3.67	2377	4.42	g-2419	4.17
g-2205	2.17	2247	2.58	2292	3.25	g-2335	3.75	2378	3.17	g-2420	5.00
g-2206	2.83	2248	2.50	g-2294	4.08	g-2336	3.92	2379	3.92	g-2421	3.50
g-2207	1.67	2249	2.17	g-2295	1.92	g-2337	4.08	2380	2.42	g-2422	3.33
g-2208	2.92	2250	2.50	g-2296	4.00	g-2338	3.83	2381	3.08	g-2423	3.67
g-2209	2.17	2251	1.17	g-2297	2.00	g-2339	4.25	2382	3.17	g-2424	2.50
g-2210	1.92	2252	1.67	g-2298	4.58	g-2340	4.00	2383	1.33	g-2425	2.92
g-2211	1.75	2253	2.42	g-2299	2.67	g-2341	3.83	2384	2.17	g-2426	3.25
g-2212	1.00	2254	3.83	g-2300	4.67	g-2342	3.17	2385	2.92	g-2427	3.83
g-2213	2.42	2255	2.67	g-2301	1.17	g-2343	2.75	2386	2.58	g-2428	4.17
g-2214	1.92	2256	2.33	2302	3.83	g-2344	2.50	2387	3.25	g-2429	4.50
2215	3.08	2257	2.00	2303	3.83	g-2345	3.25	2388	3.83	g-2430	3.33
2216	2.58	2258	1.58	2304	3.58	g-2346	2.67	2389	4.83	g-2431	3.67

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFvM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2432	4.33	g-2475	4.17	g-2520	1.50	g-2566	2.33	2613	2.00	2659	4.42
g-2433	3.42	g-2476	3.42	2521	4.17	g-2567	1.67	2614	2.50	2660	4.42
g-2434	3.83	g-2477	2.42	2522	2.42	g-2569	2.58	2615	2.33	2661	4.50
g-2435	4.67	g-2478	3.33	2523	1.33	2571	2.75	2616	3.17	2662	3.92
g-2436	3.25	g-2479	3.00	2524	2.00	2572	2.83	2617	3.92	2663	4.17
g-2437	3.17	2480	3.58	2525	1.33	2573	3.83	2618	4.00	2664	4.58
2438	3.92	2481	2.75	2527	1.42	2574	3.25	g-2619	3.92	g-2665	4.83
2439	1.50	2482	1.75	2528	1.17	2575	1.67	g-2620	3.58	g-2666	4.42
2440	1.17	2483	1.67	2529	2.58	g-2578	1.33	g-2621	2.33	g-2667	4.42
2441	1.58	2484	1.17	2531	3.75	g-2579	1.75	g-2622	1.17	g-2668	4.17
g-2442	3.25	2485	1.33	2532	3.42	g-2580	5.00	g-2623	1.67	g-2669	4.08
g-2443	2.50	2486	1.00	2533	4.25	g-2581	2.00	g-2624	2.58	g-2670	3.75
g-2444	2.50	g-2487	5.00	g-2534	4.67	g-2582	1.33	2625	1.00	g-2671	4.08
2445	3.25	g-2489	4.67	g-2535	3.50	2583	3.58	2626	1.67	g-2672	4.25
2446	4.42	g-2490	2.33	g-2536	1.83	2584	2.92	2627	4.08	g-2673	4.75
2447	2.33	g-2491	4.17	g-2537	3.58	2585	2.92	2628	3.17	g-2674	2.83
2448	3.42	g-2492	1.00	g-2538	3.83	2586	2.25	2629	2.58	g-2675	3.75
2449	3.67	g-2493	1.00	g-2539	2.17	g-2587	4.25	2630	3.92	g-2676	3.75
2450	3.42	g-2494	3.17	2540	4.00	g-2588	3.75	2632	1.33	g-2677	3.83
2451	4.17	g-2495	4.42	2541	2.67	g-2589	3.33	2633	1.17	g-2678	3.25
2452	3.00	g-2496	5.00	2542	2.00	g-2590	2.00	2634	1.00	g-2679	4.25
2453	1.17	g-2497	1.17	2543	2.17	g-2591	3.92	2635	1.00	g-2681	4.08
2454	2.92	g-2498	4.33	g-2544	3.25	g-2592	3.08	2637	1.17	g-2683	4.33
2455	2.08	2499	3.50	g-2545	3.92	g-2593	2.33	2639	1.17	g-2684	4.33
g-2456	3.33	2500	3.83	g-2546	3.50	g-2594	1.50	2640	1.00	g-2685	4.17
g-2457	2.50	2501	3.67	g-2547	2.83	g-2595	4.50	2641	2.33	2686	4.42
g-2458	3.33	2502	1.17	g-2548	2.33	g-2596	4.17	2642	2.58	2687	4.67
g-2459	3.00	2503	1.00	g-2549	2.42	g-2597	2.25	2643	2.58	2688	4.33
g-2460	3.00	g-2505	3.58	g-2550	1.92	g-2598	2.50	2644	1.17	2691	3.83
g-2461	2.83	g-2506	4.42	g-2551	2.33	g-2599	3.00	2645	1.17	2692	4.67
g-2462	2.08	g-2507	3.92	g-2552	2.08	2600	3.42	2646	1.00	2693	4.42
g-2463	1.50	g-2508	2.42	2554	3.50	2601	2.83	g-2647	2.92	2694	3.17
g-2464	2.25	g-2509	3.08	2555	2.83	2602	2.42	g-2648	3.33	2695	4.00
g-2465	2.08	g-2511	2.17	2556	2.42	2603	2.17	g-2649	1.33	2696	4.33
g-2466	1.67	g-2512	2.25	2557	2.08	g-2604	3.17	g-2650	1.33	2697	4.25
2467	5.00	g-2513	3.25	2558	2.75	g-2605	2.17	g-2652	1.92	g-2698	4.58
2468	5.00	g-2514	3.25	2559	2.42	g-2606	3.00	2653	5.00	g-2699	4.58
2469	5.00	g-2515	3.17	2560	2.42	g-2607	2.33	2654	5.00	g-2700	3.75
2470	4.75	g-2516	3.25	g-2561	3.25	g-2608	2.67	2655	4.83	g-2701	4.50
2471	4.75	g-2517	1.50	g-2562	3.00	g-2609	2.33	2656	4.33	g-2702	4.83
2472	4.67	g-2518	3.42	g-2563	2.50	g-2610	2.17	2657	4.42	g-2704	4.00
2473	1.67	g-2519	1.00	g-2564	2.58	g-2611	1.67	2658	4.33	g-2705	4.50




c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2706	4.58	g-2749	4.08	2792	3.25	g-2835	1.33	2882	4.33	g-2924	3.83
g-2708	4.33	g-2750	3.75	2793	4.17	2837	5.00	2883	1.50	g-2925	2.92
g-2709	4.25	2751	4.08	2794	2.33	2838	4.75	2884	1.58	2928	4.08
g-2710	4.25	2752	4.75	2795	4.58	2839	4.75	2885	1.17	2929	1.58
g-2711	3.75	2753	3.17	2796	4.50	2840	4.33	2886	1.00	2932	1.75
g-2712	4.50	2754	3.67	2797	4.58	2841	4.42	2887	1.17	2933	1.00
g-2713	4.75	2755	4.17	2798	5.00	2842	3.92	g-2888	1.75	2934	1.75
g-2714	2.67	2756	3.42	2799	4.58	2843	4.25	g-2889	4.42	2935	1.00
g-2715	4.50	2758	4.33	2800	4.83	2844	3.75	g-2890	4.17	2936	3.00
g-2716	4.17	2759	2.83	2801	5.00	2845	4.08	g-2891	3.92	g-2937	1.75
g-2717	4.17	2760	3.08	2802	4.83	2846	3.42	g-2892	3.92	g-2938	2.00
g-2718	4.58	2761	3.17	2803	5.00	2847	2.58	g-2893	3.25	g-2939	1.58
2719	4.83	2762	4.25	g-2804	5.00	2848	3.17	g-2894	3.17	g-2940	1.17
2720	4.50	2763	3.17	g-2805	5.00	2849	2.50	g-2895	2.58	g-2941	2.92
2721	4.83	g-2764	4.83	g-2806	4.75	2850	2.08	g-2896	3.08	g-2942	1.33
2722	4.25	g-2765	5.00	g-2807	4.83	2851	2.58	g-2897	1.83	g-2943	2.17
2723	4.00	g-2766	4.83	g-2808	5.00	2852	2.67	g-2898	1.58	g-2944	2.00
2724	4.25	g-2767	4.58	g-2809	4.50	g-2853	5.00	g-2899	2.92	g-2945	2.75
2725	3.83	g-2768	5.00	g-2810	4.83	g-2854	4.75	g-2900	2.67	g-2946	3.25
2726	3.58	g-2769	4.75	g-2811	4.67	g-2855	4.83	g-2901	2.25	g-2947	1.00
2727	3.67	g-2770	3.08	g-2812	4.83	g-2856	4.33	g-2902	1.17	g-2948	1.00
2728	3.92	g-2771	4.17	g-2813	4.58	g-2857	4.75	g-2903	1.83	g-2949	2.83
2729	3.92	g-2772	4.58	g-2814	4.75	g-2858	4.67	g-2904	1.33	g-2951	4.42
2730	3.75	g-2773	3.58	g-2815	4.83	g-2859	4.00	g-2905	2.33	g-2953	2.25
2731	4.00	g-2774	3.75	g-2816	4.67	g-2860	4.08	g-2906	1.83	2954	4.83
g-2732	4.67	g-2775	3.92	g-2817	4.58	g-2862	3.75	g-2907	3.00	2955	4.83
g-2733	2.67	g-2776	3.75	g-2818	4.75	g-2865	1.92	2908	3.00	2956	5.00
g-2734	3.50	g-2777	2.42	g-2819	4.58	g-2866	2.17	2909	4.17	2957	5.00
g-2735	2.83	g-2778	4.50	g-2820	4.50	g-2867	2.58	2910	1.83	2958	5.00
g-2736	3.25	g-2779	3.83	g-2821	4.25	g-2868	4.00	2911	2.75	2959	5.00
g-2737	3.67	g-2780	4.58	g-2822	4.08	g-2869	1.58	2912	2.67	2960	5.00
g-2738	3.83	g-2781	3.25	g-2823	4.00	g-2870	1.67	g-2913	5.00	2961	4.42
g-2739	4.50	g-2782	2.83	g-2824	4.08	g-2871	1.00	g-2914	4.33	2962	3.17
g-2740	4.17	2783	3.67	g-2825	3.67	g-2872	2.58	g-2915	4.17	2963	3.17
g-2741	3.17	2784	3.50	g-2826	3.42	g-2873	1.00	g-2916	4.75	2964	3.67
g-2742	3.67	2785	4.00	g-2827	2.67	g-2875	3.00	g-2917	3.00	2965	3.42
g-2743	3.17	2786	3.67	g-2828	3.25	2876	1.00	g-2918	2.33	2966	3.75
g-2744	3.83	2787	2.33	g-2829	3.33	2877	1.67	g-2919	2.83	2967	3.17
g-2745	3.33	2788	1.17	g-2830	4.33	2878	1.50	g-2920	3.42	g-2968	4.67
g-2746	3.75	2789	1.75	g-2831	2.67	2879	1.50	g-2921	3.42	g-2969	4.58
g-2747	3.92	2790	1.00	g-2832	1.42	2880	2.75	g-2922	4.75	g-2970	4.75
g-2748	4.25	2791	2.50	g-2834	1.17	2881	4.00	g-2923	4.17	g-2971	4.17

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
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-2972	4.17	3017	2.17	3067	3.83	g-3114	2.42	g-3165	2.17	g-3221	3.33
g-2973	3.58	3018	2.83	3068	3.67	g-3115	2.50	g-3167	1.83	g-3222	2.67
g-2974	3.75	3019	2.33	3069	4.50	g-3116	2.17	g-3168	4.17	g-3223	1.83
g-2975	4.08	3020	1.67	3070	3.92	g-3117	2.25	g-3169	1.17	g-3224	2.42
g-2976	4.00	3022	2.08	3071	3.58	g-3118	1.42	g-3170	1.50	g-3225	1.83
g-2977	3.83	g-3025	3.92	3072	2.83	g-3119	2.50	3171	3.25	g-3226	2.50
g-2978	3.92	g-3026	4.33	3073	3.17	g-3120	2.00	3172	2.92	g-3227	1.67
g-2979	3.67	g-3027	4.58	3075	2.75	3121	3.17	3173	3.67	g-3228	2.67
g-2980	3.58	g-3028	3.67	3076	2.67	3122	2.08	3174	1.83	g-3229	1.00
g-2981	3.83	g-3029	3.58	3077	3.25	3123	1.92	3175	2.25	g-3230	1.33
g-2982	3.92	g-3030	2.92	3079	4.75	3125	2.67	3176	2.58	g-3235	1.83
2983	4.00	g-3031	3.33	g-3081	3.58	3126	3.50	3177	1.67	g-3236	2.08
2984	3.25	g-3032	3.33	g-3082	4.75	3127	3.25	g-3178	3.75	g-3237	2.00
2985	3.25	g-3033	1.83	g-3083	5.00	g-3128	2.08	g-3179	3.58	g-3239	1.75
2986	2.67	g-3034	3.58	g-3084	4.33	g-3129	1.83	g-3181	2.75	g-3241	4.75
2987	2.75	g-3035	2.67	g-3085	3.42	g-3130	2.58	g-3184	3.17	g-3242	4.50
2988	2.33	g-3036	2.42	g-3086	4.67	g-3131	1.83	3185	3.00	g-3243	4.08
2989	2.67	g-3037	2.75	g-3087	3.92	g-3133	2.50	3186	3.17	g-3244	3.50
2990	2.83	3039	2.83	g-3088	3.92	g-3134	2.42	3187	1.50	g-3245	2.00
2991	3.00	3040	2.17	g-3089	3.75	g-3135	2.92	3189	1.50	g-3246	3.08
2992	1.50	3043	3.50	g-3090	2.92	3136	3.00	3190	2.25	g-3247	2.25
2993	2.83	3044	4.17	g-3091	3.33	3137	3.08	3191	3.00	3248	5.00
2994	1.33	g-3045	5.00	g-3092	3.50	3138	2.08	3192	2.75	3249	5.00
2995	1.33	g-3046	4.25	g-3093	2.92	g-3139	1.33	3193	1.50	3250	5.00
2996	2.25	g-3047	3.92	g-3094	2.50	g-3140	2.33	3194	1.17	3251	5.00
2997	1.17	g-3048	3.42	g-3095	2.25	g-3141	3.50	3196	2.33	g-3252	5.00
2998	1.83	g-3049	3.75	g-3096	2.33	g-3142	3.00	3198	1.00	g-3253	5.00
2999	2.08	g-3050	2.25	g-3097	2.83	g-3143	4.17	3199	1.92	g-3254	4.42
g-3001	5.00	g-3051	2.58	g-3099	3.08	g-3144	4.75	3200	3.25	g-3255	4.67
g-3002	4.08	g-3052	3.17	g-3100	3.67	g-3145	4.33	3201	2.08	3256	4.58
g-3003	3.08	g-3053	2.83	g-3102	3.17	g-3146	2.58	3202	1.17	3257	4.83
g-3004	3.17	g-3055	2.33	g-3103	2.08	g-3147	3.92	3205	1.00	3258	4.33
g-3005	3.50	g-3056	2.17	3104	2.67	g-3148	3.50	3207	2.58	3259	4.67
g-3006	3.17	g-3057	2.00	3105	2.50	3150	1.75	3208	1.17	3260	4.67
3007	4.50	3059	4.67	3106	4.00	3156	1.17	3212	2.25	3261	4.50
3008	4.75	3060	5.00	3107	2.75	3157	1.17	3213	2.50	3262	3.83
3009	3.33	3061	5.00	3108	1.92	3158	1.17	3214	1.33	3263	4.33
3010	3.17	3062	4.83	3109	1.75	3159	1.17	3215	1.33	3264	4.33
3011	2.92	3063	4.83	3110	1.50	3160	1.17	3216	1.50	3265	4.33
3014	2.92	3064	4.08	3111	1.75	g-3162	2.08	3217	1.33	3266	4.33
3015	1.83	3065	4.08	g-3112	3.67	g-3163	2.00	g-3219	3.58	g-3268	4.67
3016	3.67	3066	4.25	g-3113	1.67	g-3164	1.17	g-3220	2.75	g-3269	4.17

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3270	4.67	g-3313	3.58	3358	5.00	g-3403	3.75	3445	4.75	3488	3.08
g-3271	4.75	g-3314	3.33	3359	5.00	g-3404	2.17	3446	5.00	3489	3.83
g-3272	4.83	g-3315	3.67	3360	5.00	g-3405	3.92	3447	4.00	3490	3.92
g-3273	4.75	g-3316	3.92	g-3361	5.00	g-3406	4.17	3448	5.00	3491	3.08
g-3274	4.83	g-3317	4.17	g-3362	5.00	g-3407	3.75	3449	4.83	3493	1.17
g-3275	4.83	3318	3.58	g-3363	4.67	3408	4.83	3450	4.67	3494	1.50
g-3276	4.58	3319	4.08	g-3365	3.67	3409	4.58	3451	5.00	3495	2.00
g-3277	4.33	3320	4.00	g-3366	2.33	3410	4.42	3452	1.50	3496	2.17
g-3278	4.50	3322	3.92	g-3368	2.17	3411	3.92	3453	5.00	3497	2.08
g-3279	4.42	3324	4.58	g-3369	2.33	3412	3.17	3454	1.33	3499	1.17
g-3280	4.50	3325	5.00	g-3370	2.67	3413	3.75	3455	4.33	3500	1.00
g-3281	4.42	3326	4.67	g-3371	3.92	3414	3.67	3456	2.58	3501	2.83
g-3282	4.58	3327	5.00	g-3372	4.83	3415	4.42	3457	4.17	3502	1.67
g-3283	4.42	3328	4.83	g-3373	4.83	3416	5.00	3458	3.50	3503	2.00
g-3284	4.58	3329	5.00	g-3374	5.00	3417	4.83	3459	4.25	3504	1.33
g-3285	4.33	3330	4.75	g-3375	4.67	3418	4.83	3460	1.75	g-3506	4.75
3286	4.42	g-3331	5.00	g-3376	4.67	3419	4.83	3461	4.67	g-3507	4.67
3287	3.75	g-3332	4.83	g-3377	4.58	3420	4.58	3462	3.58	g-3508	1.33
3288	3.83	g-3333	5.00	g-3378	4.67	3421	5.00	3463	4.75	g-3509	4.67
3289	4.58	g-3334	5.00	g-3379	4.67	g-3422	5.00	3464	3.08	g-3510	4.17
3290	4.75	g-3335	5.00	3380	5.00	g-3423	5.00	3465	1.83	g-3511	2.50
3291	4.50	g-3336	4.83	3381	3.67	g-3424	5.00	3466	3.25	g-3512	1.50
3292	3.42	g-3337	3.92	3382	3.00	g-3425	5.00	3467	2.17	g-3513	1.50
3293	3.83	3338	4.83	3383	4.58	g-3426	5.00	3468	3.67	g-3514	4.25
3294	2.92	3339	4.83	3384	1.17	g-3427	5.00	3469	3.67	g-3515	1.67
3295	2.92	3340	2.08	3385	4.75	g-3428	5.00	g-3470	3.67	g-3516	3.58
3296	3.17	3341	4.00	3386	2.67	g-3429	5.00	g-3471	2.17	g-3517	1.83
3297	3.00	3342	1.33	3387	3.67	g-3430	5.00	g-3472	2.75	g-3519	3.75
3298	2.92	3343	4.67	3388	3.50	g-3431	4.83	g-3474	3.75	g-3520	3.83
g-3299	3.17	3344	2.83	3389	1.67	g-3432	4.58	g-3475	2.25	g-3521	3.92
g-3300	3.92	3345	4.33	3390	3.58	g-3433	4.33	g-3476	3.00	g-3522	3.83
g-3302	3.75	3346	2.75	3391	4.33	g-3434	4.58	g-3477	2.92	g-3523	3.42
g-3303	4.33	3348	3.08	g-3393	4.17	g-3435	3.00	g-3478	2.08	g-3524	3.33
g-3304	3.58	3349	3.92	g-3394	3.92	g-3436	3.25	g-3479	2.17	g-3525	3.33
g-3305	4.50	3350	3.17	g-3395	2.67	g-3437	3.67	g-3480	2.00	g-3526	4.08
g-3306	4.83	3351	1.33	g-3396	3.00	g-3438	3.83	g-3481	2.00	g-3527	2.67
g-3307	4.58	3352	2.50	g-3397	3.75	g-3439	3.58	g-3482	4.25	g-3528	1.33
g-3308	3.67	3353	4.25	g-3398	2.08	g-3440	3.42	g-3483	2.08	g-3529	2.33
g-3309	3.92	3354	2.25	g-3399	3.00	g-3441	3.58	g-3484	1.17	3532	5.00
g-3310	3.58	3355	4.25	g-3400	3.50	g-3442	3.25	3485	4.58	3533	5.00
g-3311	3.58	3356	3.42	g-3401	2.67	g-3443	3.75	3486	3.00	3534	4.58
g-3312	3.83	3357	4.17	g-3402	3.08	g-3444	3.58	3487	4.58	3535	3.58

c0_wgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKi Mul				Dc†Rj v: nwi cj					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
3536	3.58	g-3580	4.00	g-3623	1.00	3669	1.92	g-3711	3.08	3755	2.08
3537	3.25	g-3581	1.83	g-3624	1.75	3670	2.50	g-3712	2.00	3756	1.33
3538	3.50	g-3582	2.58	g-3625	1.00	3671	2.33	g-3713	2.42	3757	2.83
3539	3.25	g-3583	2.92	3627	3.42	3672	1.33	g-3714	2.92	3758	1.17
3540	3.17	g-3584	3.00	3628	3.83	3673	2.83	3715	3.42	3759	2.25
3541	3.33	g-3585	3.58	3629	2.67	3674	1.42	3716	3.00	3760	2.33
3542	3.50	3586	4.83	3630	3.67	3675	2.50	3717	3.58	3761	1.83
3543	3.50	3587	4.17	3631	1.83	3676	2.00	3718	2.25	3762	2.08
3544	2.50	3588	3.67	3632	3.42	3677	2.50	g-3719	4.42	3763	3.08
3545	2.58	3589	3.67	3633	1.58	3678	2.50	g-3720	3.58	3764	2.08
3546	2.33	3590	2.33	3634	3.58	g-3679	3.67	g-3721	3.25	3766	2.42
3547	2.75	3591	3.33	3635	1.17	g-3680	4.00	g-3722	3.33	3767	1.83
3548	2.00	3592	2.25	3636	3.58	g-3681	3.33	g-3723	2.58	3768	2.92
3549	3.33	3593	2.67	3637	1.58	g-3682	4.08	g-3724	2.83	g-3769	3.92
3550	2.83	g-3594	3.17	3638	2.00	g-3683	2.58	g-3725	2.50	g-3770	3.92
3552	3.08	g-3595	3.33	3641	2.17	g-3684	1.92	g-3726	2.08	g-3771	3.17
3553	2.17	g-3596	3.58	3642	2.92	g-3685	1.92	3727	2.42	g-3772	4.50
3554	1.83	g-3597	3.58	3643	2.25	g-3686	2.50	3728	4.08	g-3773	3.58
3555	1.83	g-3598	3.75	3644	1.58	g-3687	1.50	3730	3.75	g-3774	4.25
3556	2.58	g-3599	3.00	3645	1.67	g-3688	1.50	3731	3.67	g-3775	3.17
3557	3.00	g-3600	3.08	3646	1.92	g-3689	1.50	3732	2.92	g-3776	1.83
3558	1.83	3601	1.92	3647	1.17	3690	3.25	3733	3.08	g-3777	2.42
g-3559	4.67	3602	1.42	3649	1.67	3691	2.67	3734	3.33	g-3778	3.83
g-3560	2.92	3603	2.58	g-3650	1.17	3692	2.83	g-3735	3.50	g-3779	1.50
g-3561	2.83	3604	2.25	g-3651	3.33	3693	3.75	g-3736	4.67	g-3780	3.92
g-3562	3.17	3605	2.00	g-3652	3.58	3694	3.25	g-3737	4.33	g-3781	3.08
g-3563	3.00	3606	2.33	g-3653	2.75	g-3695	3.08	g-3738	3.25	g-3782	2.92
g-3564	2.58	3608	1.00	g-3654	2.17	g-3696	3.67	g-3739	4.50	g-3783	3.58
g-3565	2.75	3609	1.67	g-3655	2.83	g-3697	3.83	g-3740	4.67	3784	2.83
g-3566	2.92	3610	1.50	g-3656	2.33	g-3698	3.58	g-3741	3.75	3787	2.75
g-3567	2.58	3611	1.17	g-3657	3.42	g-3699	3.17	g-3742	3.75	g-3789	4.17
g-3568	4.08	3612	3.83	g-3658	1.92	g-3700	1.33	g-3743	4.50	g-3790	3.25
g-3569	2.00	g-3613	3.42	3659	3.92	g-3701	3.33	g-3744	4.58	g-3791	3.17
g-3570	4.17	g-3614	3.42	3660	4.08	g-3702	1.67	g-3745	4.50	g-3792	3.42
g-3571	2.42	g-3615	3.17	3661	4.25	g-3703	3.25	3747	4.67	g-3793	1.75
g-3572	3.50	g-3616	2.92	3662	3.58	g-3704	1.92	3748	3.00	g-3794	3.67
g-3573	2.17	g-3617	2.67	3663	3.67	3705	2.25	3749	3.00	g-3795	3.25
g-3574	2.92	g-3618	3.08	3664	2.42	3706	3.67	3750	2.42	g-3796	2.83
g-3575	2.83	g-3619	3.42	3665	3.42	g-3707	4.33	3751	3.25	g-3797	4.17
g-3576	3.33	g-3620	1.83	3666	1.50	g-3708	4.33	3752	2.42	3798	1.00
g-3577	1.67	g-3621	1.58	3667	1.33	g-3709	3.42	3753	2.67	3799	1.00
g-3579	3.67	g-3622	1.00	3668	1.00	g-3710	3.58	3754	2.00	3800	1.17

c0_wgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: i scj		†Rj v: VvKā Mul		Dc†Rj v: nwi cj	
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
3801	1.00	g-3853	4.08		
3803	1.75	g-3854	3.50		
3805	1.17	g-3855	3.75		
3806	2.67	3856	4.50		
3807	1.17	3857	4.33		
3808	1.17	3858	2.92		
3810	2.67	3859	4.00		
g-3816	2.58	3861	3.25		
g-3817	1.50	3862	4.25		
g-3818	2.00	3863	3.08		
g-3819	1.17	3864	4.17		
g-3822	1.67	3865	4.33		
3823	5.00	3866	4.00		
3824	5.00	3867	4.50		
3825	5.00	g-3868	4.42		
3826	4.58	g-3869	4.58		
3827	4.17	g-3870	4.67		
3828	4.75	g-3871	3.33		
3829	5.00	g-3872	2.92		
3830	3.50	g-3873	3.83		
3831	3.83	g-3874	2.67		
3832	4.33	g-3875	3.58		
3833	4.42	g-3876	3.42		
g-3834	4.75	g-3877	5.00		
g-3835	4.33	g-3878	4.58		
g-3836	4.83	g-3879	4.17		
g-3837	4.83	g-3881	4.25		
g-3838	4.83	g-3882	4.25		
g-3839	3.50	g-3883	4.08		
g-3840	4.42	g-3884	3.50		
g-3841	5.00	g-3885	3.67		
g-3842	5.00	g-3886	3.50		
g-3843	5.00	g-3887	3.50		
g-3844	4.83	g-3889	1.50		
g-3845	4.00	3892	2.92		
g-3846	3.58	g-3893	3.00		
g-3847	2.67	†gvl: 3606			
g-3848	4.25				
g-3849	4.42				
g-3850	4.33				
g-3851	2.75				
g-3852	3.17				