

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: bovBj		Dc†Rj v: Kwj qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.58	g-44	4.75	g-87	3.67	130	2.92	172	4.25	g-215	4.08
2	4.00	g-45	3.83	g-88	3.17	g-131	4.08	173	2.67	g-216	3.33
3	2.67	g-46	3.75	g-89	4.00	g-132	2.58	174	2.67	g-217	3.67
4	2.50	g-47	4.67	g-90	3.17	g-133	3.00	g-175	3.25	g-218	3.50
5	2.00	g-48	3.33	g-91	3.58	g-134	1.58	g-176	3.67	g-219	3.83
6	2.75	g-49	2.75	g-92	2.42	g-135	3.67	g-177	2.17	g-220	2.83
7	2.83	g-50	4.25	g-93	2.42	g-136	2.92	g-178	3.00	g-221	3.75
8	2.25	g-51	3.75	g-94	2.83	g-137	2.75	g-179	2.83	g-222	3.33
9	1.83	g-52	3.17	g-95	4.17	138	3.08	g-180	3.58	g-223	3.92
10	1.33	g-53	2.75	g-96	4.17	139	4.83	g-181	2.75	g-224	2.17
11	1.83	g-54	3.25	97	4.83	140	2.92	g-182	2.75	g-225	4.00
12	1.83	55	4.75	98	5.00	141	2.92	g-183	4.33	g-226	3.58
13	1.67	56	3.50	99	1.50	142	3.08	g-184	3.58	g-227	4.50
14	1.83	57	4.00	100	3.33	143	3.08	g-185	1.83	g-228	3.33
15	2.00	58	2.50	101	3.58	144	2.67	186	4.83	g-229	3.42
17	1.50	59	4.08	102	3.17	145	2.42	187	2.50	g-230	2.83
g-18	3.92	60	3.42	103	3.50	146	4.33	188	4.67	g-231	4.08
g-19	2.83	61	3.75	104	3.00	147	2.83	189	2.50	g-232	3.00
g-20	3.08	62	4.42	105	3.42	148	2.75	190	4.50	g-233	3.50
g-21	2.83	63	2.75	g-106	4.58	149	1.67	191	2.83	g-234	3.33
g-22	2.67	64	4.00	g-107	4.67	150	2.33	192	4.67	g-235	3.67
g-23	3.25	65	3.75	g-108	3.67	g-151	4.17	193	3.33	g-236	3.58
g-24	2.92	66	4.00	g-109	3.17	g-152	1.00	194	3.75	g-237	2.75
g-25	2.67	67	4.50	g-110	3.58	g-153	3.58	195	2.00	g-239	3.42
g-26	2.75	68	4.42	g-111	3.83	g-154	3.50	196	4.50	g-240	3.08
g-27	2.08	69	2.25	g-112	3.42	g-155	3.17	197	2.17	g-241	2.75
g-28	2.50	70	3.75	g-113	4.00	g-156	3.50	198	3.67	g-242	3.42
g-29	1.83	71	4.83	g-114	3.58	g-157	2.92	199	3.33	243	4.50
g-30	2.33	g-72	2.00	g-115	3.25	g-158	3.25	200	4.25	244	2.75
g-31	2.42	g-74	4.25	g-116	3.33	159	3.83	201	2.33	245	4.25
g-32	1.50	g-75	3.00	g-117	3.25	160	1.67	202	4.42	246	3.50
g-33	1.33	g-76	4.83	g-118	3.17	161	2.17	203	3.17	247	3.83
g-34	1.67	g-77	3.50	119	3.50	162	2.67	204	3.08	248	2.83
g-35	1.50	g-78	5.00	120	1.83	163	1.50	205	3.17	249	3.25
g-36	2.17	g-79	3.17	121	3.33	164	3.00	206	3.42	250	3.08
37	5.00	g-80	3.33	123	2.75	165	3.33	207	3.83	251	3.92
38	3.92	g-81	5.00	124	2.67	166	2.92	208	3.50	252	3.42
39	4.08	g-82	3.67	125	3.33	167	4.00	g-209	5.00	253	3.50
40	4.58	g-83	2.92	126	3.33	168	2.33	g-210	4.00	254	3.58
g-41	3.75	g-84	3.42	127	1.83	169	2.25	g-211	4.67	255	3.25
g-42	3.42	g-85	5.00	128	2.50	170	3.17	g-212	4.08	256	3.83
g-43	3.25	g-86	4.25	129	2.58	171	4.25	g-214	2.83	257	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: bovBj		Dc†Rj v: Kwj qv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
258	3.25	g-301	3.67	g-345	3.08	388	2.17	431	4.83	g-475	3.67
259	3.67	g-302	4.08	g-346	3.67	389	3.33	432	4.25	g-476	3.75
260	3.33	g-303	4.00	g-347	3.75	390	3.92	433	4.33	g-477	2.67
g-261	4.25	g-304	3.08	g-349	3.92	391	2.75	435	3.50	g-478	2.67
g-262	4.50	g-305	2.67	g-350	3.17	392	2.33	436	4.67	g-479	2.58
g-263	4.33	306	3.83	351	3.00	393	3.17	437	3.75	g-480	2.00
g-264	4.33	307	3.33	352	2.75	394	2.42	438	4.58	g-481	1.92
g-265	4.50	308	3.83	353	3.58	395	2.75	439	3.92	g-482	2.58
g-266	4.50	309	3.67	354	3.25	396	3.33	440	3.92	g-483	2.17
g-267	3.83	310	3.58	355	3.25	397	3.58	441	3.75	g-484	1.83
g-268	3.67	311	3.50	356	2.83	398	2.83	442	1.83	g-485	2.08
g-269	4.33	312	3.67	357	3.33	399	3.75	g-443	4.58	g-486	2.25
g-270	3.83	313	2.92	358	3.58	400	3.92	g-444	2.58	g-487	1.50
g-271	3.92	314	4.17	359	3.17	401	3.92	g-445	4.83	g-488	2.42
g-272	3.50	315	3.42	360	3.58	402	4.50	g-446	3.00	g-490	4.08
g-273	3.67	316	3.75	361	3.83	g-403	3.75	g-447	3.67	g-491	2.17
g-274	4.00	317	3.33	362	4.42	g-404	3.67	g-448	3.25	492	3.58
g-275	3.58	318	2.83	363	4.83	g-405	3.58	g-449	3.58	493	2.42
g-276	3.58	319	2.33	364	3.00	g-406	3.42	g-450	3.75	494	3.08
g-277	3.50	320	3.58	g-365	3.08	g-407	3.08	g-451	4.00	495	1.67
g-278	2.83	322	4.17	g-366	3.50	g-408	3.58	g-452	3.00	496	2.83
g-279	3.33	323	3.58	g-367	4.83	g-409	5.00	453	3.33	497	1.33
g-280	4.00	324	4.33	g-368	4.33	410	4.25	454	2.83	498	1.67
g-281	3.42	325	4.83	g-369	4.25	411	4.25	455	2.17	g-499	2.92
g-283	3.00	g-326	4.42	g-370	3.92	412	3.25	456	2.75	g-500	2.33
g-284	3.83	g-327	4.42	g-371	3.67	413	3.83	457	2.83	g-501	3.08
g-285	4.17	g-328	4.42	g-372	3.42	414	3.92	458	2.33	g-502	2.58
g-286	3.42	g-329	4.25	g-373	2.75	g-415	4.83	460	2.67	g-503	1.67
g-287	3.17	g-330	4.08	g-374	3.17	g-416	5.00	461	2.42	g-504	2.50
g-288	3.42	g-331	3.50	g-375	4.33	g-417	4.67	462	2.00	g-505	1.67
g-289	3.08	g-333	4.08	g-376	3.75	g-418	4.58	463	2.25	g-506	1.75
g-290	3.17	g-334	4.00	g-377	3.00	419	3.00	464	2.75	g-507	1.92
g-291	3.17	g-335	3.83	g-378	3.75	420	3.00	465	2.50	g-508	2.67
g-292	3.50	g-336	3.58	g-379	3.67	421	3.00	g-466	4.58	g-509	3.17
g-293	2.42	g-337	3.50	g-380	3.08	g-422	4.08	g-467	4.75	g-510	1.83
294	4.75	g-338	3.58	g-381	2.67	g-424	3.58	g-468	4.08	511	3.33
295	3.17	g-339	3.75	g-382	3.42	g-425	1.75	g-469	4.42	512	2.83
296	4.50	g-340	3.42	g-383	3.42	g-426	3.83	g-470	4.33	513	2.25
297	3.58	g-341	3.42	g-384	3.67	g-427	3.67	g-471	4.50	515	2.58
298	3.75	g-342	3.25	g-385	3.50	g-428	3.50	g-472	3.25	g-516	3.17
299	3.00	g-343	3.75	386	3.92	g-429	3.67	g-473	4.08	g-517	2.25
g-300	4.50	g-344	3.42	387	2.58	g-430	3.83	g-474	3.33	g-518	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: bovBj		Dc¶Rj v: Kwj qv		wFWM: Lj bv		¶Rj v: bovBj		Dc¶Rj v: Kwj qv	
<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-520	3.17	564	4.25	g-608	4.83	g-650	3.58	g-693	2.83	g-736	4.67
g-521	2.67	565	3.42	g-609	3.50	g-651	2.75	g-694	3.33	g-737	4.83
g-522	2.50	566	3.75	g-610	4.00	g-652	2.00	g-695	2.92	g-738	4.83
g-523	1.75	567	3.67	g-611	2.17	g-653	4.00	g-696	3.75	g-739	4.67
g-524	2.67	568	4.17	g-612	4.67	g-654	3.25	g-697	3.08	g-740	4.83
g-525	2.08	569	4.17	g-613	3.33	g-655	4.00	g-698	3.33	g-741	4.67
g-526	2.58	570	4.08	g-614	3.00	g-656	3.58	g-699	3.25	g-742	4.50
527	3.83	g-571	4.25	615	4.08	g-657	2.67	g-700	2.92	g-743	4.08
528	1.50	g-572	3.83	616	4.83	658	4.58	g-701	2.42	g-744	4.33
529	3.50	g-573	3.50	617	4.83	659	2.75	g-702	3.42	g-745	4.67
531	2.25	g-574	3.25	618	4.33	660	3.00	g-703	2.67	g-746	3.92
533	1.50	g-575	2.83	619	3.33	661	2.58	g-705	1.50	g-747	3.33
534	1.83	g-576	4.08	620	4.17	662	2.75	g-706	3.17	g-748	3.75
g-535	3.83	579	4.25	621	3.67	663	2.50	g-707	3.42	g-749	2.75
g-536	2.83	580	3.25	622	4.17	664	1.50	g-708	3.00	g-750	3.92
g-537	3.67	581	3.58	623	3.67	665	1.33	g-709	2.67	g-751	2.67
g-538	1.33	582	2.67	624	4.00	666	3.17	710	5.00	g-752	2.67
g-539	3.33	583	2.75	625	3.17	667	3.00	711	5.00	g-753	2.83
g-540	1.50	584	3.42	626	4.50	668	3.00	712	4.50	g-754	2.17
g-541	2.42	585	3.33	627	3.42	669	5.00	713	4.25	g-755	3.33
g-542	1.58	586	3.42	628	3.83	670	3.67	714	4.25	g-756	3.33
g-543	2.08	587	2.83	629	3.92	671	1.67	715	4.42	g-758	2.92
g-544	2.25	588	2.92	630	2.92	673	3.08	716	4.08	759	3.42
g-545	1.17	589	2.08	631	3.42	674	2.67	717	3.42	760	3.50
546	4.75	590	3.75	632	3.33	g-675	5.00	718	3.75	761	2.17
547	4.83	591	3.25	633	4.17	g-676	3.08	719	4.00	762	2.33
548	4.83	592	3.08	g-634	3.83	g-677	3.50	720	4.17	763	1.50
549	4.83	593	3.33	g-635	5.00	g-678	4.00	721	3.50	764	2.17
550	4.83	594	2.08	g-636	5.00	g-679	3.25	722	3.92	765	2.58
551	4.25	595	2.92	g-637	4.33	g-680	2.83	723	3.33	g-766	4.33
g-552	5.00	596	2.83	g-638	4.33	g-681	3.75	724	3.33	g-767	2.92
g-553	5.00	597	2.83	g-639	3.92	g-682	3.17	725	3.42	g-768	2.67
g-554	5.00	598	1.92	g-640	4.08	g-683	2.42	726	3.58	g-769	2.92
g-555	5.00	599	3.50	g-641	3.33	g-684	3.50	727	2.58	g-770	4.33
g-556	5.00	600	3.50	g-642	4.00	g-685	3.25	728	2.58	g-771	1.67
g-557	4.75	g-601	5.00	g-643	3.75	g-686	2.58	729	2.25	g-772	2.92
g-558	4.50	g-602	3.00	g-644	4.08	g-687	3.08	730	2.83	g-773	2.92
g-559	4.17	g-603	3.25	g-645	2.92	g-688	4.25	731	2.92	g-774	2.58
560	4.83	g-604	4.08	g-646	4.17	g-689	3.83	732	3.17	g-775	3.33
561	4.25	g-605	4.58	g-647	3.67	g-690	2.83	733	3.17	g-776	2.42
562	4.83	g-606	2.92	g-648	3.83	g-691	3.58	734	3.08	g-777	2.58
563	4.00	g-607	2.75	g-649	3.67	g-692	2.25	735	3.42	778	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: Kwj qv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
779	2.00	824	4.17	868	5.00	g-911	2.00	g-957	3.58	g-1007	5.00
780	2.83	825	3.33	869	4.58	g-913	1.50	g-958	3.67	g-1008	4.83
781	2.42	826	3.17	870	4.25	g-914	2.58	g-959	4.17	g-1009	4.50
g-783	4.58	827	2.17	871	4.42	g-915	3.83	g-960	3.75	g-1010	5.00
g-784	2.25	g-828	4.50	872	3.50	g-916	2.33	g-961	3.58	g-1011	4.83
g-785	3.33	g-829	4.75	873	4.33	g-917	3.67	g-962	3.58	g-1012	5.00
g-786	3.50	g-830	4.08	874	3.42	g-918	1.33	g-963	3.00	g-1013	5.00
g-787	2.75	g-831	4.33	875	3.00	g-919	2.42	g-965	2.50	g-1014	5.00
g-788	2.17	g-832	4.25	876	3.25	g-920	1.00	g-966	3.25	g-1015	5.00
g-789	2.67	g-833	4.58	877	3.92	g-921	3.92	g-967	1.83	g-1016	4.50
g-790	2.08	g-834	4.25	878	3.42	922	5.00	g-968	2.83	g-1017	4.58
g-791	2.83	835	2.92	879	2.17	923	5.00	g-969	1.67	g-1018	4.50
g-792	2.50	836	3.08	880	2.08	924	5.00	g-970	1.50	g-1020	4.83
g-793	2.50	837	2.25	881	2.58	925	4.50	g-971	1.58	g-1021	4.08
g-795	2.92	838	2.92	882	1.92	926	4.00	g-972	3.08	g-1022	2.67
g-796	2.17	839	2.33	883	1.67	927	5.00	g-973	1.33	g-1023	4.00
g-797	2.50	g-840	1.67	884	2.67	928	3.83	975	5.00	g-1024	4.00
798	4.25	g-841	3.00	885	2.33	929	2.75	976	5.00	g-1025	3.92
799	3.75	g-842	3.75	887	3.33	930	4.25	977	4.58	g-1026	4.17
800	3.92	g-843	2.67	888	1.67	931	3.17	978	5.00	g-1027	4.83
801	2.67	g-844	2.83	889	1.83	932	3.75	979	4.17	g-1028	4.83
802	2.75	g-845	3.42	g-890	4.83	933	3.58	980	5.00	g-1030	1.17
803	4.08	g-846	2.75	g-891	4.75	934	3.17	981	3.83	g-1031	3.33
804	3.33	g-847	3.25	g-892	4.83	935	2.25	982	3.83	1032	5.00
805	3.25	g-848	3.42	g-893	4.75	936	2.17	983	3.50	1033	4.75
806	3.42	g-849	2.67	g-894	4.17	937	1.92	984	2.92	1034	4.50
807	2.83	g-850	3.25	g-895	4.00	938	2.25	985	2.75	1035	4.17
808	3.42	g-851	2.25	g-896	3.17	939	2.33	987	2.58	1036	3.58
g-809	5.00	g-852	2.67	g-897	3.83	940	1.50	988	3.50	1037	3.67
g-810	4.25	g-853	2.75	g-898	3.67	941	2.00	989	3.08	1038	3.25
g-811	4.08	855	3.83	g-899	3.83	942	1.67	991	2.58	1039	2.42
g-812	4.42	856	3.83	g-900	3.00	943	1.33	992	3.42	1040	3.50
g-813	4.08	857	3.08	g-901	3.58	944	1.67	993	2.17	1041	2.92
g-814	4.33	858	3.08	g-902	3.17	946	1.83	994	3.33	g-1042	4.17
g-815	4.00	g-859	4.58	g-903	3.75	947	1.33	995	1.50	g-1043	4.50
g-816	3.83	g-860	3.67	g-904	3.92	g-950	5.00	996	2.33	g-1044	4.25
g-817	3.92	g-861	3.50	g-905	2.42	g-951	4.83	997	2.00	g-1045	4.33
g-818	2.75	g-862	3.50	g-906	3.33	g-952	4.67	998	1.50	g-1046	4.08
g-819	2.42	g-863	2.33	g-907	2.25	g-953	4.42	999	1.50	g-1047	3.25
820	3.83	g-864	3.08	g-908	2.17	g-954	4.42	1003	2.42	g-1048	3.33
821	4.50	866	5.00	g-909	2.33	g-955	4.17	1004	2.75	g-1049	2.83
822	4.50	867	4.67	g-910	2.25	g-956	4.25	g-1006	4.83	g-1050	2.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: Kwj qv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-1051	2.58	1093	4.00	1138	2.08	1181	2.75	1225	2.00	g-1267	4.08
g-1052	2.75	1094	2.67	g-1139	2.83	1182	2.25	1226	3.25	1268	4.83
1053	2.83	g-1095	5.00	g-1140	2.50	1183	1.33	1227	2.83	1269	3.75
1054	3.33	g-1096	3.75	g-1141	2.58	1184	1.17	1228	3.25	1270	3.83
1055	4.25	g-1097	2.75	g-1142	2.50	1185	1.67	1229	3.17	1271	4.08
1056	2.50	g-1098	3.67	g-1143	4.17	1186	1.83	1230	3.08	1272	3.83
1057	3.42	g-1099	2.42	g-1144	4.33	g-1188	3.58	1231	3.33	1273	3.67
1058	3.00	g-1100	4.08	g-1145	4.33	g-1189	3.42	g-1232	4.08	1274	4.42
1059	2.92	g-1101	2.50	g-1146	4.75	g-1190	3.00	g-1233	2.58	1275	3.08
1060	2.33	g-1102	3.50	g-1147	3.25	g-1191	2.42	g-1234	2.75	g-1276	4.83
1061	2.75	g-1103	3.08	g-1148	3.42	g-1192	3.08	g-1235	2.83	g-1277	4.75
1062	2.92	g-1104	3.58	g-1149	3.58	g-1193	3.00	g-1236	3.50	g-1278	4.75
1063	2.67	g-1105	2.08	g-1150	3.08	g-1194	2.83	g-1237	3.33	g-1279	4.75
1064	4.17	g-1106	3.17	g-1151	2.83	g-1195	3.17	g-1238	3.58	g-1280	3.92
g-1065	4.67	g-1107	2.67	g-1152	2.92	g-1196	3.08	1239	4.50	g-1281	3.75
g-1066	4.50	g-1108	4.08	g-1153	3.08	g-1197	2.08	1240	4.83	1283	4.50
g-1067	3.58	g-1110	3.58	1154	3.83	g-1198	2.17	1241	3.83	1284	4.17
g-1068	3.17	1111	4.08	1155	3.83	g-1199	2.33	1242	3.83	1285	2.33
g-1069	3.00	1112	3.92	1156	3.42	g-1200	2.33	1243	3.33	1286	3.83
g-1070	3.00	1113	3.75	1157	3.08	g-1201	1.67	1244	3.33	1287	3.25
g-1071	3.50	1115	3.50	1158	3.50	g-1202	2.17	1245	3.67	1288	4.17
g-1072	2.83	1116	3.92	1159	3.17	g-1203	1.67	1246	3.58	1289	4.83
g-1073	3.50	1117	3.50	1160	2.67	g-1204	1.92	1247	4.08	1290	4.83
g-1074	2.75	1118	3.08	1161	2.83	g-1205	2.17	1248	3.67	1291	5.00
g-1075	4.17	1119	3.00	g-1162	4.00	g-1206	2.33	1249	2.67	1292	4.83
g-1076	3.33	1120	2.50	g-1163	2.83	g-1207	1.67	1250	3.75	g-1293	5.00
g-1077	3.83	1121	2.00	g-1164	2.75	g-1209	4.67	1251	3.33	g-1294	4.25
g-1078	3.25	1122	2.50	g-1165	2.67	1210	3.00	1252	4.83	g-1295	4.17
g-1079	4.17	g-1124	3.33	g-1166	2.58	1211	1.83	1253	5.00	g-1296	4.33
g-1080	3.42	g-1125	3.00	g-1167	2.33	1212	1.67	g-1254	5.00	g-1297	4.33
1081	5.00	g-1126	3.00	g-1168	2.58	1213	2.08	g-1255	4.58	g-1298	4.33
1082	4.33	g-1127	2.67	g-1169	2.17	1214	2.50	g-1256	4.42	g-1299	3.75
1083	3.17	g-1128	2.67	g-1170	2.58	1215	2.25	g-1257	4.42	g-1300	3.92
1084	4.00	g-1129	2.17	g-1171	2.92	1216	3.00	g-1258	4.42	g-1301	4.33
1085	3.25	g-1130	2.33	g-1172	2.75	1217	1.00	g-1259	4.00	g-1302	3.33
1086	3.83	g-1131	2.42	g-1173	2.17	1218	2.67	g-1260	4.17	g-1303	2.92
1087	3.50	g-1132	1.50	g-1174	2.17	g-1219	2.25	g-1261	4.00	g-1304	4.08
1088	2.58	1133	3.50	g-1175	2.50	g-1220	2.67	g-1262	4.58	g-1305	3.25
1089	3.25	1134	3.25	g-1176	2.58	g-1221	2.00	g-1263	4.08	g-1306	3.42
1090	3.33	1135	3.58	1177	3.58	g-1222	2.00	g-1264	4.08	g-1307	2.92
1091	3.25	1136	3.25	1178	2.25	g-1223	1.67	g-1265	2.92	g-1308	1.83
1092	3.00	1137	2.58	1179	2.42	1224	3.67	g-1266	4.17	g-1309	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: Kwj qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1310	3.92	g-1352	3.33	1395	5.00	1439	2.67	1483	4.42	1525	3.00
g-1311	3.67	g-1353	3.17	g-1396	2.08	1440	2.58	1484	4.83	1526	3.42
g-1312	3.75	g-1354	3.17	g-1397	4.17	g-1441	2.42	1485	5.00	1527	3.42
g-1313	1.92	g-1355	2.83	g-1398	1.67	g-1442	3.17	g-1486	5.00	1528	3.50
g-1314	3.33	1356	3.33	g-1399	2.33	g-1443	2.67	g-1487	4.58	1529	4.25
g-1315	3.17	1357	2.25	1400	3.83	1445	4.75	g-1488	4.42	1530	4.00
g-1316	2.17	1358	2.83	1401	2.58	1446	4.00	g-1489	4.17	1531	3.33
g-1317	3.00	1359	2.00	1402	2.33	1447	4.33	g-1490	3.58	1532	3.58
g-1318	2.67	1360	3.67	1403	1.67	1448	4.58	g-1491	4.08	1533	2.92
1319	3.33	1361	2.92	1404	3.50	1449	3.92	g-1492	3.75	1534	3.33
1320	2.92	1362	3.42	g-1405	4.00	1450	3.25	g-1493	4.00	1536	3.75
1321	2.83	g-1363	3.92	g-1406	1.67	1451	4.08	g-1494	4.00	1538	2.75
g-1322	4.08	g-1364	4.08	g-1407	3.42	1452	3.67	g-1495	3.58	1539	3.83
g-1323	3.92	g-1365	3.33	1408	4.50	1453	4.08	g-1496	3.17	1541	3.08
g-1324	4.00	g-1366	4.08	1409	3.67	1454	3.67	1497	4.67	1542	1.92
1325	3.75	g-1367	4.17	1410	3.08	g-1455	2.17	1498	4.33	1543	2.83
1326	3.00	1368	4.08	1411	2.75	g-1456	4.83	1499	3.67	1544	3.42
1327	5.00	1369	3.00	1412	3.17	g-1457	4.83	1500	4.08	1545	3.08
1328	5.00	1370	4.08	1413	2.92	g-1458	4.25	1501	3.25	g-1546	4.25
1329	5.00	1371	2.58	1414	2.83	g-1459	2.25	1502	3.25	g-1547	4.25
1330	3.33	1372	3.75	1415	2.58	g-1460	4.17	1503	3.00	g-1548	3.67
g-1331	5.00	1373	2.08	1416	3.00	1461	4.25	1504	3.33	g-1549	3.50
g-1332	5.00	1374	2.75	g-1417	2.92	1462	3.50	1505	3.25	g-1550	3.58
g-1333	4.83	1375	3.08	g-1418	2.67	1463	4.00	1506	2.58	g-1551	3.83
g-1334	3.58	1376	3.92	1419	2.75	1464	3.67	1507	1.75	g-1552	3.92
1335	1.50	1377	2.75	1420	2.33	1465	4.42	1508	3.67	g-1553	2.58
1336	3.33	1378	4.17	1421	2.83	1467	4.42	1509	2.08	g-1554	2.92
1337	1.33	1379	2.33	1422	2.08	1468	3.58	1510	3.17	g-1555	3.67
1338	1.83	1380	2.17	1423	2.58	1469	4.00	1511	2.33	g-1556	3.75
1339	3.58	g-1381	3.58	1424	1.67	1470	3.75	1512	1.92	g-1557	2.25
1340	3.33	g-1382	2.92	1425	1.50	1471	5.00	g-1513	4.17	g-1558	3.00
1341	3.67	g-1383	2.92	1426	1.50	g-1472	4.58	g-1514	4.17	g-1559	2.83
1342	4.17	g-1384	3.25	1427	2.00	g-1473	3.50	g-1515	3.58	g-1560	3.50
g-1343	4.83	g-1385	3.42	1429	1.92	g-1474	3.67	g-1516	3.50	g-1561	2.58
g-1344	5.00	g-1386	1.50	1431	3.42	g-1475	3.92	g-1517	3.17	g-1562	3.50
g-1345	3.50	g-1387	2.67	g-1432	3.67	1476	3.50	g-1518	3.50	g-1563	3.00
g-1346	2.83	g-1388	2.67	g-1433	1.50	1477	4.08	g-1519	2.75	g-1564	2.75
g-1347	3.83	g-1389	2.50	g-1434	4.00	1478	4.00	g-1520	2.75	g-1565	3.42
g-1348	3.92	g-1390	2.58	g-1435	3.33	1479	4.58	g-1521	3.08	g-1566	2.58
g-1349	3.75	g-1391	2.50	g-1436	3.42	1480	4.00	g-1522	3.83	g-1567	3.17
g-1350	3.58	1392	4.33	g-1437	2.33	1481	4.50	1523	4.25	g-1569	2.08
g-1351	3.83	1394	2.33	g-1438	3.58	1482	4.08	1524	3.75	1570	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: Kwj qv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1571	4.67	1614	1.67	g-1656	3.00	1700	2.75	g-1742	4.83	g-1786	3.58
1572	5.00	1615	2.08	1657	3.92	1701	2.75	g-1743	4.75	g-1787	4.33
1573	4.00	1616	3.08	1658	3.17	1702	1.92	g-1744	3.42	g-1788	3.08
1574	3.75	1617	1.83	1659	3.33	1703	2.58	g-1745	3.92	g-1789	4.08
1575	4.00	1618	1.33	1660	1.33	1704	3.50	g-1746	3.42	g-1790	3.08
1576	3.92	g-1619	3.92	g-1661	5.00	1705	2.83	g-1747	3.17	g-1791	2.83
1577	4.08	g-1620	3.58	g-1662	4.67	g-1706	4.83	g-1748	3.25	g-1792	3.25
1578	3.42	g-1621	3.67	g-1663	4.83	g-1707	2.50	1749	5.00	g-1793	2.75
1579	3.00	g-1622	4.08	g-1664	2.67	g-1708	4.33	1750	3.67	g-1794	3.58
1580	3.25	g-1623	3.08	g-1665	3.50	g-1709	2.67	1751	3.58	1795	4.25
1581	3.50	g-1624	2.42	1666	2.67	g-1710	4.75	1752	2.75	1796	4.33
1582	3.58	g-1625	2.83	1667	2.33	g-1711	3.17	1753	3.42	1797	2.50
1583	3.50	g-1626	2.83	1668	4.25	g-1712	4.50	1754	2.17	1798	2.50
1584	2.75	g-1627	2.92	1669	2.33	g-1713	3.33	1755	4.67	1799	3.58
1585	3.75	g-1628	2.33	1670	3.08	g-1714	3.33	1756	4.00	1800	3.08
g-1587	5.00	g-1629	2.25	1671	2.58	g-1715	4.08	1757	3.50	1801	3.75
g-1588	4.00	g-1630	2.42	1672	4.33	g-1716	2.92	1758	2.58	1802	2.67
g-1589	4.00	g-1631	2.33	g-1673	4.50	g-1717	3.75	1759	2.92	1803	2.42
g-1590	3.92	g-1632	2.25	g-1674	3.67	g-1718	3.08	1760	2.92	1804	2.17
g-1591	4.08	g-1633	2.00	g-1675	3.83	g-1719	3.83	1761	3.75	1805	2.92
g-1592	4.33	g-1634	2.25	g-1676	2.25	g-1720	3.00	g-1762	4.58	1806	2.67
g-1593	3.50	g-1635	2.42	g-1677	4.42	g-1721	3.50	g-1763	3.67	1807	2.83
g-1594	3.92	1636	3.75	g-1678	3.08	g-1722	3.25	g-1764	3.58	g-1808	4.67
g-1595	3.75	1637	3.92	g-1679	2.67	g-1723	3.08	g-1765	3.58	g-1809	3.75
g-1596	3.33	1638	3.00	g-1680	3.33	g-1724	2.75	g-1766	3.75	g-1810	3.00
g-1597	2.75	1639	2.92	g-1681	3.92	g-1725	3.33	g-1767	3.50	g-1811	2.42
g-1598	3.17	1640	3.08	g-1682	2.83	g-1726	3.25	g-1768	3.33	g-1812	4.00
g-1599	2.83	1641	1.67	g-1683	4.17	g-1727	3.33	g-1770	3.83	g-1813	3.58
g-1600	2.83	1642	2.17	g-1685	3.58	g-1728	3.58	g-1771	3.50	g-1814	4.25
g-1601	2.33	1643	1.50	g-1686	3.75	g-1729	3.75	g-1772	3.50	g-1815	1.50
g-1602	2.75	1644	1.67	1687	4.75	g-1730	4.58	g-1773	2.83	g-1816	3.25
g-1603	2.75	1645	2.25	1688	3.42	g-1731	4.08	g-1774	1.92	g-1817	2.83
1604	4.25	1646	2.75	1689	2.50	g-1732	4.17	g-1775	2.75	g-1818	2.58
1605	3.67	1647	4.75	1690	2.25	g-1733	3.33	g-1776	2.50	g-1819	2.50
1606	3.08	g-1648	4.33	1691	5.00	g-1734	2.25	g-1777	3.33	g-1820	2.67
1607	2.33	g-1649	4.08	1692	2.75	g-1735	3.83	1778	5.00	g-1821	2.17
1608	2.83	g-1650	3.42	1694	3.08	1736	3.83	1779	3.83	g-1822	2.00
1609	1.92	g-1651	3.25	1695	3.08	1737	3.42	1780	2.50	g-1823	1.67
1610	1.50	g-1652	3.42	1696	2.67	1738	3.50	1782	2.00	g-1824	4.25
1611	2.42	g-1653	2.75	1697	3.08	1739	3.50	1783	3.25	g-1825	4.25
1612	1.33	g-1654	2.83	1698	3.00	1740	2.58	1784	2.83	g-1826	2.92
1613	2.08	g-1655	2.25	1699	3.00	g-1741	4.67	g-1785	4.50	1827	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: bovBj		Dc¶Rj v: Kwj qv							
<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>
1828	3.33	g-1873	2.75	1915	3.17	g-1959	3.92	g-2003	3.75	g-2056	2.50
1829	4.08	g-1874	3.25	1916	2.58	g-1960	1.75	g-2004	2.83	g-2058	2.58
1830	3.08	g-1875	3.25	1917	2.58	g-1961	2.67	g-2005	2.58	g-2059	1.50
1831	3.17	g-1876	3.08	1918	2.67	g-1962	2.42	g-2006	2.25	g-2060	2.08
1832	3.83	g-1877	2.42	1919	2.83	g-1963	1.92	g-2007	2.92	g-2061	1.50
1833	4.00	g-1878	2.58	1920	2.08	g-1964	2.33	g-2008	2.33	g-2062	2.17
1834	3.42	g-1879	2.33	1921	2.92	g-1965	2.42	g-2009	2.08	g-2063	1.83
1835	3.92	g-1880	2.58	g-1922	3.17	g-1966	3.42	g-2010	2.25	g-2064	1.50
1836	4.00	g-1881	2.33	g-1923	2.08	g-1967	2.75	g-2011	1.92	g-2066	2.42
1837	3.08	g-1882	2.00	g-1924	2.00	g-1968	2.75	g-2012	1.58	g-2067	1.67
g-1839	3.50	g-1883	2.00	g-1925	2.50	g-1969	2.25	g-2013	1.92	g-2068	1.50
g-1840	4.08	g-1884	2.50	g-1926	2.50	g-1970	2.67	g-2014	2.33	2069	4.83
g-1841	3.92	g-1885	2.33	g-1927	3.08	g-1972	1.92	g-2015	3.08	2070	4.58
g-1842	3.58	g-1886	2.00	g-1928	3.42	g-1974	1.75	2016	3.00	2071	4.58
g-1843	3.58	g-1887	2.00	g-1929	3.17	g-1975	3.00	2017	1.67	2072	4.25
g-1844	3.33	g-1888	2.00	g-1931	3.08	g-1976	1.92	2018	1.17	2073	3.92
g-1845	3.33	g-1889	1.83	g-1932	2.25	g-1977	1.92	g-2019	1.67	2074	4.00
g-1846	4.00	g-1890	2.75	g-1933	2.75	g-1978	2.42	g-2020	1.50	2075	4.08
g-1847	3.75	1891	4.25	g-1934	3.58	g-1979	3.00	g-2021	2.50	2076	2.67
g-1848	3.83	1892	1.92	g-1935	3.75	g-1980	2.58	g-2022	1.17	2077	2.92
g-1849	3.33	1893	3.08	g-1936	3.92	g-1981	2.08	g-2023	1.75	2078	2.92
g-1850	4.33	1894	3.92	1937	3.83	1982	3.83	g-2024	1.75	2079	2.75
1852	3.92	g-1895	3.42	1938	3.50	1983	3.17	g-2025	1.50	2080	2.17
1853	4.08	g-1896	3.50	1939	2.92	1984	3.50	g-2026	1.83	2081	2.83
1854	3.75	g-1897	3.50	1940	3.50	1985	2.92	2027	1.67	2082	3.08
1855	3.25	1898	3.67	1941	2.08	1986	3.08	2028	1.67	2083	1.83
1856	3.25	1899	3.33	1942	2.42	1987	2.00	2031	4.00	2084	3.17
1858	3.17	1900	3.50	1943	1.83	1988	3.50	2033	3.25	2085	3.33
1859	2.08	1901	1.67	1944	1.92	1989	2.00	2035	3.50	2086	3.17
1860	2.58	g-1902	3.42	1945	3.00	1990	2.25	2037	2.08	2087	2.92
1861	1.83	g-1903	3.25	1947	2.08	1991	2.42	2038	1.92	g-2088	5.00
1862	2.42	g-1904	2.42	1948	2.67	1992	1.92	2039	1.33	g-2089	5.00
1863	1.50	g-1905	3.58	1949	2.42	1993	2.50	2040	1.33	g-2090	4.58
1864	1.33	g-1906	2.67	1950	1.75	1994	2.42	2041	3.00	g-2091	4.25
1865	1.33	g-1907	3.33	1951	2.67	1995	2.08	2042	1.33	g-2092	3.00
1866	1.67	1908	4.75	1952	2.25	1996	2.08	2045	1.92	g-2093	3.58
1867	1.33	1909	3.83	1953	3.25	g-1997	4.75	2047	2.33	g-2094	3.67
1868	1.50	1910	4.08	1954	2.67	g-1998	4.50	2049	2.00	g-2096	3.58
g-1869	5.00	1911	2.58	1955	1.92	g-1999	3.92	g-2052	2.58	g-2097	3.17
g-1870	3.67	1912	2.92	1956	1.50	g-2000	2.33	g-2053	1.58	g-2098	3.50
g-1871	4.42	1913	2.75	g-1957	4.58	g-2001	2.75	g-2054	1.83	g-2099	3.75
g-1872	3.67	1914	3.75	g-1958	4.58	g-2002	2.25	g-2055	1.67	g-2100	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: bovBj				Dc¶Rj v: Kwj qv					
¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG
g-2101	5.00	g-2144	4.67	2187	1.75	g-2231	3.58	g-2275	5.00	g-2317	3.25
2102	4.42	g-2145	2.83	2188	1.92	g-2232	3.25	g-2276	1.00	g-2318	4.67
2103	3.92	g-2146	2.67	2189	1.50	g-2233	2.67	g-2277	2.17	g-2319	4.00
2104	3.83	g-2147	3.33	g-2190	4.50	2234	3.25	g-2278	3.58	g-2320	4.42
2105	4.25	g-2148	2.92	g-2191	3.58	2235	2.00	g-2279	1.58	g-2321	4.08
2106	3.58	g-2149	2.17	g-2192	3.50	g-2236	2.17	2280	4.08	g-2322	3.92
2107	3.75	g-2150	3.42	g-2193	2.17	g-2237	1.67	2281	4.50	g-2323	3.42
2108	3.92	g-2151	3.75	2194	2.08	g-2238	1.83	2282	1.75	g-2324	3.67
2109	2.50	g-2152	2.67	2195	2.50	g-2239	2.00	2283	2.08	2325	4.67
2110	3.25	g-2153	4.33	2196	1.17	g-2240	1.50	g-2284	3.50	2327	1.83
2111	1.83	g-2154	2.92	2197	2.50	g-2241	2.17	g-2285	1.83	2328	2.58
2112	2.42	2155	4.50	g-2198	1.67	2242	3.92	g-2286	3.42	2329	4.50
2113	2.58	2156	4.67	g-2199	3.50	2243	3.25	g-2287	3.00	2330	1.33
2114	2.08	2157	2.83	g-2201	2.67	2244	3.58	g-2288	3.67	2331	2.75
2115	2.58	2158	4.17	g-2202	2.58	2245	2.75	g-2289	4.08	2332	2.00
2116	1.92	2159	3.92	g-2203	1.33	2247	1.17	2290	3.67	2333	3.67
2117	2.50	2160	2.17	g-2204	2.08	2248	1.50	2291	2.67	2334	3.00
2118	2.08	2161	3.33	g-2205	2.17	2249	1.50	2292	3.17	2335	2.83
2119	2.17	2162	2.92	g-2206	1.83	g-2250	3.75	g-2293	3.00	2336	2.42
g-2120	4.42	2163	2.33	2208	3.58	g-2251	1.17	g-2294	2.17	2337	2.92
g-2121	2.67	2164	3.58	2209	2.58	g-2252	1.17	g-2295	1.50	2338	2.42
g-2122	3.58	2165	2.25	2210	2.42	g-2253	1.00	g-2296	2.83	2339	3.08
g-2123	3.50	g-2167	4.17	2211	2.75	g-2254	1.50	2297	4.67	2340	2.08
g-2124	3.50	g-2168	3.50	2212	3.33	g-2255	1.00	2298	3.50	2341	3.33
g-2126	2.92	g-2169	3.25	2213	1.67	g-2256	1.50	2299	3.83	2342	2.92
g-2127	2.75	g-2170	3.58	g-2214	3.58	2257	2.00	2300	3.17	2343	3.00
g-2128	2.50	g-2171	3.67	g-2215	1.33	2258	4.58	2301	3.83	2344	3.33
g-2129	2.25	g-2172	2.33	g-2216	3.83	2259	3.00	2302	3.25	2345	2.50
g-2130	2.92	g-2173	3.33	g-2217	2.83	2260	4.17	2303	3.67	2346	1.50
g-2131	2.83	g-2174	3.00	g-2218	1.83	g-2262	1.33	2304	3.33	2347	3.83
g-2132	3.33	g-2175	4.08	g-2219	3.25	g-2263	2.17	2305	2.42	g-2348	5.00
g-2133	3.17	g-2176	3.25	g-2220	2.17	g-2264	3.58	2306	3.83	g-2349	4.83
g-2134	2.83	g-2177	3.50	g-2221	2.17	g-2265	1.75	2307	3.17	g-2350	4.42
g-2135	2.58	g-2178	2.00	g-2222	2.50	g-2266	1.83	2308	4.58	g-2351	3.83
2136	4.58	g-2179	2.00	2223	2.92	g-2267	3.75	2309	3.17	g-2352	1.33
2137	3.08	2180	4.83	2224	2.75	g-2268	3.00	2310	4.08	g-2353	4.50
2138	3.50	2181	2.08	2225	2.75	g-2269	1.50	2311	3.33	g-2354	2.33
2139	3.25	2182	3.58	2226	2.58	g-2270	3.67	2312	1.67	g-2355	3.50
2140	3.25	2183	1.83	2227	3.33	g-2271	1.92	g-2313	3.83	g-2356	2.83
2141	2.83	2184	2.67	2228	3.58	g-2272	2.00	g-2314	4.00	g-2357	3.67
g-2142	3.83	2185	1.50	2229	2.42	g-2273	1.67	g-2315	3.42	g-2358	3.08
g-2143	2.58	2186	1.83	g-2230	3.08	g-2274	1.17	g-2316	4.83	g-2359	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: Kwj qv					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
g-2360	2.67	g-2402	3.58	g-2444	2.58	g-2487	3.25	2530	1.17	g-2575	2.33
g-2361	2.83	g-2403	3.50	g-2445	2.92	g-2488	2.42	2531	3.42	g-2576	1.33
g-2362	3.58	g-2404	3.58	g-2446	2.50	g-2489	2.08	2532	2.25	2577	3.92
g-2363	3.33	g-2405	2.00	g-2447	3.50	g-2490	2.17	2533	3.33	2578	2.00
g-2364	3.25	g-2406	4.08	g-2448	1.33	g-2491	2.17	2534	3.00	2579	3.33
g-2365	3.25	g-2407	4.42	g-2449	2.83	g-2492	1.50	2535	3.42	2580	2.67
g-2366	2.42	g-2408	4.00	g-2450	1.58	2493	2.75	g-2537	2.50	g-2581	4.08
g-2367	3.00	g-2409	3.58	g-2451	3.25	2494	3.17	g-2538	3.83	g-2582	2.58
g-2368	2.92	g-2410	3.92	g-2452	3.25	2495	3.25	g-2539	3.83	g-2583	4.00
g-2369	4.08	g-2411	3.00	g-2453	3.17	2496	1.83	g-2540	2.75	g-2584	1.50
g-2370	3.42	g-2412	3.00	g-2454	2.25	g-2497	1.83	g-2541	2.58	g-2585	2.75
g-2371	3.58	2413	2.92	2455	3.92	g-2498	3.25	g-2542	2.25	g-2586	2.42
g-2372	4.08	2414	3.17	2456	3.50	g-2499	1.67	g-2543	2.00	g-2587	2.17
g-2373	1.67	2415	2.58	2457	3.58	g-2500	3.00	g-2544	1.33	2588	3.00
g-2374	3.42	g-2416	3.67	2458	2.08	g-2501	2.42	g-2546	2.08	2589	2.42
2375	4.00	g-2417	3.67	2459	5.00	g-2502	3.00	g-2547	2.75	2590	2.50
2376	4.42	g-2418	3.67	2460	3.25	g-2503	2.58	g-2548	1.50	2591	1.33
2377	3.58	g-2419	3.58	2461	1.83	g-2504	1.50	g-2549	2.50	2592	3.75
2378	2.83	g-2420	3.75	2462	4.42	g-2505	2.33	g-2550	1.33	2593	2.67
2379	3.83	g-2421	2.50	2463	2.08	g-2506	2.17	g-2551	4.33	2594	1.17
2380	2.50	g-2422	3.33	2464	5.00	g-2507	2.42	g-2552	4.42	2595	2.42
2381	3.08	g-2423	3.25	g-2465	5.00	g-2508	2.92	g-2553	1.33	g-2596	3.58
2382	3.67	2424	3.08	g-2466	5.00	g-2509	2.00	g-2554	2.00	g-2597	2.25
2383	2.17	2425	3.42	g-2467	4.83	g-2510	2.92	2555	3.58	g-2598	2.83
2384	2.25	2426	3.08	g-2469	2.92	g-2512	2.17	2556	2.50	g-2599	2.42
2385	3.50	2427	3.08	g-2470	4.50	g-2513	1.83	2557	3.92	g-2600	2.67
2386	3.58	2428	2.00	g-2471	2.00	g-2514	1.67	2558	1.17	g-2601	2.67
2387	2.17	2429	2.42	g-2472	3.17	g-2515	2.25	2559	3.00	g-2602	2.50
2388	1.75	2430	4.00	g-2473	2.50	g-2516	2.92	2560	1.67	g-2603	1.67
2389	3.00	2431	3.25	g-2474	2.92	g-2517	2.00	2561	1.50	g-2604	2.58
2390	2.92	2432	2.42	g-2475	3.33	g-2518	2.42	2562	2.17	g-2605	1.50
2391	2.58	2433	2.17	g-2476	3.00	2519	1.50	2564	2.75	g-2606	2.25
2392	1.83	2434	1.75	g-2477	3.00	2520	2.75	2565	1.50	2607	3.00
2393	2.50	2435	2.67	g-2478	2.83	2521	5.00	2566	2.25	2608	3.08
2394	2.58	2436	1.92	g-2479	2.33	2522	2.75	2567	3.00	2609	2.58
2395	3.17	2437	3.08	g-2480	3.42	2523	3.75	2568	3.00	2610	3.25
g-2396	2.42	g-2438	4.42	g-2481	2.42	2524	2.00	g-2569	2.42	2611	2.67
g-2397	4.83	g-2439	4.25	g-2482	2.75	2525	3.92	g-2570	3.58	2612	2.58
g-2398	3.50	g-2440	3.42	g-2483	3.17	2526	3.67	g-2571	2.00	2613	2.50
g-2399	3.00	g-2441	3.33	g-2484	3.33	2527	3.33	g-2572	1.67	2615	2.75
g-2400	4.33	g-2442	2.83	g-2485	3.17	2528	1.67	g-2573	2.75	2616	3.42
g-2401	3.50	g-2443	3.75	g-2486	2.67	2529	1.67	g-2574	1.50	2617	1.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: Kwj qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2618	1.67	g-2670	4.67	2712	4.75	2756	4.25	2804	2.33	g-2848	2.75
2620	1.92	2671	3.25	2713	5.00	2757	4.58	2806	2.67	g-2849	3.17
2621	2.33	2672	3.33	g-2714	4.58	2759	2.92	2807	2.58	g-2850	2.83
2622	1.67	2673	2.75	g-2715	4.25	2760	3.00	2808	2.75	g-2851	2.58
2623	2.00	2674	1.50	g-2716	4.25	2761	4.25	2809	2.25	g-2852	2.75
2624	2.08	2675	2.50	g-2717	3.92	2762	4.08	2810	3.33	g-2853	2.75
2625	1.67	2676	1.33	g-2719	3.92	2763	3.67	2811	3.00	g-2854	2.00
2627	1.92	g-2677	4.50	g-2720	3.42	2764	4.67	2812	2.08	g-2855	2.58
2628	1.50	g-2678	3.83	g-2721	4.17	2765	4.67	2813	2.92	g-2856	2.42
2629	1.33	g-2679	3.58	g-2722	3.67	2766	5.00	2814	3.25	g-2857	3.00
g-2630	3.83	2680	3.00	g-2723	3.58	2767	5.00	2815	4.00	g-2858	3.25
g-2631	3.67	2681	4.08	g-2724	3.17	2768	5.00	2816	4.08	g-2859	2.75
g-2632	2.83	2682	4.58	g-2725	2.33	g-2769	5.00	2817	4.25	g-2860	1.83
g-2633	2.92	2683	4.17	g-2726	3.17	g-2770	5.00	2818	4.58	g-2861	1.58
g-2634	2.83	g-2684	4.33	g-2727	2.42	g-2771	4.17	2819	4.58	g-2862	2.58
g-2635	3.33	g-2685	4.25	g-2728	2.42	g-2772	5.00	2820	4.83	2863	2.42
g-2636	3.08	g-2686	3.25	g-2729	2.75	g-2773	4.17	2821	4.83	2864	1.50
g-2638	1.67	g-2687	2.58	g-2730	2.50	g-2774	3.50	g-2823	4.83	2866	1.67
g-2639	3.08	2688	3.42	g-2731	2.83	g-2775	3.42	g-2824	4.83	2867	2.92
g-2642	2.25	2689	2.92	g-2732	2.50	g-2776	3.08	g-2825	4.83	2868	2.92
g-2643	2.00	2690	3.25	g-2733	2.75	g-2777	3.33	g-2826	4.08	2869	3.33
g-2644	2.33	2691	3.08	g-2734	2.17	g-2779	2.17	g-2827	4.67	2870	2.00
g-2645	2.25	2692	2.58	g-2735	2.58	g-2780	2.00	g-2828	4.58	2871	2.67
g-2646	2.08	2693	2.33	g-2736	2.33	g-2781	2.08	g-2829	4.33	2872	2.67
g-2647	1.58	2694	3.58	g-2737	2.42	g-2782	2.58	g-2830	4.33	2873	2.00
g-2648	1.50	2695	3.33	g-2738	2.83	g-2784	1.67	g-2831	4.50	g-2874	2.42
g-2649	3.00	2696	3.08	2739	1.67	2787	3.75	g-2832	4.75	g-2876	2.58
g-2650	2.08	2697	2.83	2740	2.42	2788	4.33	g-2833	4.50	2880	5.00
g-2651	1.50	2698	3.08	2742	3.33	2789	4.00	g-2834	4.50	2882	4.67
g-2653	1.17	2699	2.33	2743	3.00	2790	3.25	g-2835	4.33	2883	4.08
g-2654	1.58	2700	2.25	2744	2.92	2791	3.50	g-2836	3.58	2884	4.08
g-2655	1.50	2701	2.25	2745	2.58	2792	3.33	g-2837	3.58	2885	3.33
g-2656	1.75	2702	2.67	2746	2.50	2793	3.17	g-2838	4.50	2886	3.83
g-2658	2.00	2703	2.25	2747	1.33	2794	2.50	g-2839	4.00	2887	1.83
g-2659	2.17	2704	2.25	2748	3.50	2796	2.42	g-2840	3.58	2888	1.83
g-2662	1.92	2705	3.00	2749	1.50	2797	2.50	g-2841	3.83	2889	3.17
g-2664	3.67	2706	4.00	2750	2.83	2798	2.50	g-2842	3.00	g-2891	3.50
2665	5.00	2707	4.50	2751	1.50	2799	3.00	g-2843	3.75	g-2892	3.50
g-2666	5.00	2708	4.50	2752	2.50	2800	2.75	g-2844	3.25	g-2893	4.25
g-2667	5.00	2709	4.50	2753	3.17	2801	2.75	g-2845	2.92	g-2894	2.67
g-2668	5.00	2710	4.83	2754	1.83	2802	2.33	g-2846	3.17	g-2895	3.58
g-2669	4.58	2711	4.50	2755	1.67	2803	2.83	g-2847	3.42	g-2896	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: Kwj qv					
<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>
g-2897	2.92	2940	2.75	2983	2.17	3029	2.33	3075	2.17	3121	2.50
g-2898	3.00	2941	4.75	2984	3.00	3031	3.00	3078	3.00	3122	2.17
g-2899	2.83	2942	3.42	2985	3.00	3032	3.33	3079	1.50	3123	1.83
g-2900	1.83	2943	3.92	2986	3.17	3033	2.17	3080	2.92	3124	2.00
g-2901	2.33	2944	3.33	2988	3.33	3034	2.50	3081	2.33	3125	2.17
2902	3.58	2945	4.50	2989	3.17	3036	1.50	3082	2.42	3126	1.92
2903	1.67	2946	2.42	2990	1.33	3037	2.75	3083	2.42	3127	1.67
2904	2.58	2947	4.00	2991	4.42	3038	1.67	3084	2.75	g-3128	1.33
2905	4.00	g-2948	4.67	2992	3.50	3039	2.00	3085	2.00	g-3129	4.08
2906	4.33	g-2949	3.25	2993	2.92	3040	3.17	3086	2.00	g-3130	3.83
2907	5.00	g-2950	3.25	2994	1.67	3041	3.00	3087	1.83	g-3131	3.83
2908	4.50	g-2951	3.00	g-2996	4.67	3043	1.50	3088	1.50	g-3132	3.17
2909	3.67	g-2952	2.67	g-2997	4.83	3044	2.42	3089	2.42	g-3133	3.67
2910	3.83	g-2953	3.00	g-2998	5.00	3045	2.00	3090	2.33	g-3134	3.00
2911	1.67	g-2954	3.25	g-2999	5.00	3046	1.83	3091	2.33	g-3135	2.67
g-2912	4.50	g-2955	4.58	g-3000	4.25	3047	2.42	3092	2.00	g-3136	3.50
g-2913	4.08	g-2956	3.25	g-3001	2.92	g-3048	4.83	3093	1.33	g-3137	3.58
g-2914	4.17	g-2957	3.17	g-3002	3.08	g-3049	5.00	g-3094	4.50	g-3138	3.67
g-2915	3.08	g-2958	3.17	g-3003	3.33	g-3050	4.75	g-3095	5.00	g-3139	2.08
g-2916	3.00	g-2959	4.25	g-3004	3.17	g-3051	4.33	g-3096	3.92	g-3140	2.25
g-2917	3.75	g-2960	4.00	g-3005	2.00	g-3052	4.33	g-3097	2.08	g-3141	4.08
g-2918	3.67	g-2961	2.50	g-3006	2.58	g-3053	3.25	g-3098	4.33	3142	2.92
g-2919	3.83	g-2962	2.75	g-3007	4.67	g-3054	2.50	g-3099	2.33	3143	2.17
g-2920	2.75	g-2963	2.17	g-3008	3.67	g-3055	3.08	g-3100	4.00	3144	1.83
g-2921	3.33	g-2964	3.17	g-3009	1.83	g-3056	2.92	g-3101	3.92	3145	2.17
g-2922	1.67	g-2965	3.58	g-3010	3.08	g-3057	3.50	g-3102	3.17	3146	1.67
g-2923	1.67	2966	4.67	g-3011	3.67	g-3058	2.67	g-3103	3.42	3147	1.67
g-2924	1.83	2967	3.33	g-3012	3.42	g-3059	2.92	g-3104	3.92	g-3148	3.67
g-2925	2.17	2968	2.33	g-3013	3.67	g-3060	2.92	g-3105	1.83	g-3149	2.58
g-2926	1.83	2969	3.08	g-3014	3.25	g-3061	1.83	g-3106	4.08	g-3150	2.75
g-2927	3.00	2970	2.75	g-3015	3.50	g-3062	2.75	g-3108	3.33	g-3151	2.92
g-2928	1.83	2971	3.33	g-3016	4.33	g-3063	2.17	g-3109	4.08	g-3152	2.50
g-2929	1.50	2972	3.08	g-3017	3.58	g-3064	1.50	g-3110	3.58	g-3153	3.67
2931	1.33	2973	2.83	g-3018	2.92	g-3065	2.00	3111	2.33	g-3154	3.83
g-2932	3.17	2974	3.08	g-3019	3.08	g-3067	2.00	3112	4.58	g-3155	2.00
g-2933	2.00	2975	3.75	g-3021	2.92	g-3068	1.83	3114	1.50	g-3156	1.67
g-2934	2.00	2976	2.92	g-3022	4.17	g-3069	2.33	3115	2.00	g-3157	2.67
g-2935	1.83	2977	3.00	g-3023	2.83	g-3070	1.83	3116	3.08	g-3158	2.67
g-2936	1.50	2978	3.25	g-3024	4.17	g-3071	1.50	3117	1.17	g-3159	3.42
2937	3.92	2979	2.58	g-3025	4.67	g-3072	1.83	3118	4.17	g-3160	3.67
2938	3.08	2981	3.33	3027	4.50	g-3073	1.67	3119	1.50	g-3161	2.25
2939	2.50	2982	2.83	3028	4.75	3074	3.42	3120	3.75	g-3162	3.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: Kwj qv			
<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>
3163	4.33	g-3205	3.75	3248	4.00	g-3295	3.42	g-3346	3.25	3392	4.83
3164	2.58	g-3206	3.92	3249	2.83	g-3296	2.75	g-3347	3.33	3394	3.67
3165	4.33	g-3207	4.00	3250	1.67	g-3297	2.50	g-3348	3.83	3395	4.58
3166	3.58	g-3208	3.50	3251	2.33	g-3298	2.92	g-3349	3.17	3396	4.08
3167	3.08	g-3209	3.42	3252	3.50	g-3299	2.00	g-3350	3.75	3397	3.58
3168	3.00	g-3210	3.58	g-3254	3.00	g-3300	2.75	g-3351	3.92	3398	3.42
3169	2.92	g-3211	3.25	g-3255	3.67	g-3301	1.92	g-3352	2.25	3399	2.08
g-3170	2.67	g-3212	2.50	g-3256	3.42	g-3302	3.00	g-3353	3.42	3400	4.83
g-3171	3.67	3213	4.50	g-3257	3.00	g-3303	1.83	g-3354	2.42	3401	4.50
g-3172	3.33	3215	4.08	g-3258	2.17	g-3304	2.08	g-3355	3.25	3402	4.42
g-3173	3.67	3216	3.33	g-3259	3.00	g-3305	2.00	g-3356	2.92	3403	4.83
g-3174	2.75	3217	3.58	g-3260	1.67	g-3306	2.58	g-3357	3.00	g-3404	5.00
g-3175	2.83	3218	2.83	g-3261	2.42	g-3307	2.17	g-3358	3.67	g-3405	5.00
g-3176	3.08	3219	4.25	g-3263	2.42	g-3310	3.33	3361	1.50	g-3406	5.00
g-3177	2.58	3220	2.75	g-3264	3.50	g-3311	1.33	3362	2.67	g-3407	5.00
g-3178	3.17	3221	2.75	g-3265	3.50	3312	2.67	g-3364	2.33	g-3408	5.00
3179	3.92	3222	2.75	g-3266	2.92	3313	1.50	g-3365	2.25	g-3409	5.00
3180	3.83	3223	3.42	g-3267	2.83	3314	3.42	3367	4.50	g-3410	5.00
3181	3.42	3224	2.92	g-3268	2.33	3315	2.17	3368	4.33	g-3411	5.00
3182	3.33	3225	2.67	g-3269	2.00	3316	3.00	3369	3.92	g-3412	4.58
3183	2.92	g-3226	4.17	g-3270	2.50	3317	2.33	3370	4.58	g-3413	4.08
3184	3.33	g-3227	3.83	3272	2.33	3318	3.50	3371	3.42	g-3414	4.33
3185	2.67	g-3228	4.25	g-3273	3.83	3320	2.50	3372	3.50	g-3415	4.33
3186	2.92	g-3229	4.08	g-3274	4.00	g-3324	4.00	g-3373	5.00	g-3416	3.67
g-3187	4.83	g-3230	4.42	g-3275	2.25	g-3325	3.00	g-3374	5.00	g-3417	2.33
g-3188	4.67	g-3231	3.25	g-3277	3.42	g-3326	4.58	g-3375	4.42	g-3418	1.92
g-3189	3.58	g-3232	3.83	g-3278	2.33	g-3328	3.50	g-3376	4.08	3419	5.00
g-3190	3.33	g-3233	2.17	g-3279	3.08	g-3329	3.17	g-3377	4.17	3420	3.83
g-3191	3.33	g-3234	2.83	g-3280	2.33	g-3330	3.67	g-3378	4.25	3421	5.00
g-3192	3.92	g-3235	2.92	g-3281	1.67	g-3331	2.83	3379	5.00	3422	3.83
g-3193	2.92	g-3236	3.00	g-3282	2.25	g-3332	4.83	3380	5.00	3423	4.83
g-3194	3.17	g-3237	3.33	3284	2.25	g-3333	3.67	3381	4.83	3424	2.58
g-3195	2.50	g-3238	3.58	3285	3.50	g-3334	2.17	3382	5.00	3425	5.00
g-3196	2.50	g-3239	3.50	3286	2.08	3336	4.17	3383	5.00	3426	3.83
g-3197	4.00	g-3240	3.50	3287	2.75	3337	3.83	3384	5.00	3427	5.00
g-3198	3.33	g-3241	2.92	3288	2.58	3338	3.50	3385	5.00	3428	3.58
g-3199	3.92	g-3242	3.00	3289	3.08	3340	2.75	3386	5.00	3429	2.67
g-3200	3.17	g-3243	3.75	3290	3.25	3341	2.75	3387	5.00	3430	4.00
g-3201	4.17	g-3244	3.42	3291	3.50	3342	2.92	3388	5.00	3431	4.42
g-3202	4.42	3245	3.58	g-3292	4.25	3343	3.33	3389	5.00	3432	4.58
g-3203	4.25	3246	3.75	g-3293	3.58	g-3344	3.75	3390	4.58	3433	3.50
g-3204	4.17	3247	3.50	g-3294	1.50	g-3345	4.33	3391	4.50	3434	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: Kwj qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
g-3435	5.00	g-3477	3.58	3521	2.42	g-3564	3.42	g-3609	4.42	g-3660	2.08
g-3436	3.25	g-3478	4.42	g-3522	5.00	g-3566	3.25	g-3610	2.00	3661	4.17
g-3437	3.50	g-3479	4.50	g-3523	4.42	g-3567	4.08	g-3611	4.33	3662	3.67
g-3438	3.00	g-3480	4.67	g-3524	4.42	3568	3.67	g-3612	4.17	3663	4.00
g-3439	4.67	g-3481	3.42	g-3525	4.25	3569	3.17	g-3613	2.75	3664	4.17
g-3440	3.42	g-3482	3.58	g-3526	3.58	3570	3.83	g-3614	3.42	3665	3.08
g-3441	3.75	g-3483	4.17	g-3527	1.50	3571	3.00	g-3615	2.92	3666	2.92
g-3442	3.75	g-3484	3.83	g-3528	3.75	3572	3.33	g-3616	3.50	3667	4.50
g-3443	3.83	g-3485	3.58	3529	2.92	3573	4.33	g-3617	3.33	3668	3.92
g-3444	3.25	3486	2.17	3530	4.17	3574	3.58	g-3618	3.50	3669	4.33
g-3445	5.00	3487	4.33	3531	3.25	3575	4.33	g-3619	3.67	3670	4.08
g-3446	3.33	3488	3.00	3532	2.75	3576	2.58	g-3620	3.50	3671	4.08
g-3447	2.67	3489	3.75	3533	3.75	3577	1.92	g-3621	3.25	3672	4.42
g-3448	4.67	3490	3.67	3534	2.83	3578	3.67	g-3622	4.08	3674	4.50
g-3449	2.83	3491	4.58	3535	1.92	3579	3.08	g-3623	3.83	3675	4.67
g-3450	3.58	3493	3.42	3536	3.75	g-3580	4.33	g-3624	2.75	3676	4.58
g-3451	3.33	3494	4.17	3537	3.42	g-3581	4.58	g-3625	2.42	3677	5.00
3452	4.25	3495	2.00	3538	3.17	g-3582	3.75	g-3626	4.83	3678	5.00
3453	4.83	3496	3.08	3539	3.33	g-3584	2.75	g-3627	3.50	3679	5.00
3454	3.33	3497	5.00	3540	3.58	g-3585	3.42	g-3628	3.33	3680	5.00
3455	3.17	3498	4.67	g-3541	2.92	g-3586	3.83	g-3629	4.83	3681	5.00
3456	3.58	3499	4.50	g-3542	4.50	g-3587	4.25	3630	4.17	g-3682	5.00
3457	3.83	3500	3.17	g-3543	3.75	g-3588	4.17	3631	3.17	g-3683	4.75
3458	3.83	3501	2.75	g-3544	3.67	g-3589	2.67	3632	3.67	g-3684	4.58
3459	2.75	3502	2.17	g-3545	3.42	g-3590	2.92	3633	1.67	g-3685	4.83
3460	3.08	g-3503	1.33	g-3546	3.25	g-3591	2.83	3634	1.50	g-3686	5.00
3461	3.00	g-3504	4.50	g-3547	4.00	g-3592	4.00	3635	3.08	g-3687	4.83
3462	2.00	g-3505	4.08	g-3548	4.67	3593	3.58	3638	2.42	g-3688	4.42
3463	3.00	g-3506	2.92	g-3549	2.75	3595	3.67	3640	3.25	g-3689	4.83
3464	3.08	g-3507	1.92	g-3550	3.17	3596	3.42	3642	3.25	g-3690	4.67
g-3465	3.92	g-3508	3.67	g-3551	3.50	3597	3.33	g-3645	3.67	g-3691	4.83
g-3466	5.00	g-3509	1.33	g-3552	3.50	3598	2.92	g-3646	2.25	g-3692	4.67
g-3467	4.83	g-3510	3.83	g-3553	3.33	3599	4.17	g-3647	2.58	g-3693	4.00
g-3468	3.67	g-3511	3.33	g-3554	3.17	3600	3.58	g-3648	4.58	g-3694	4.17
g-3469	5.00	g-3512	3.42	3556	3.58	3601	3.33	g-3649	2.00	g-3695	4.00
g-3470	4.33	g-3513	3.25	3557	4.83	3602	2.42	g-3650	4.00	g-3697	4.50
g-3471	5.00	g-3514	2.92	3558	2.50	3603	3.42	g-3651	3.42	3698	4.50
g-3472	4.58	3515	4.75	3559	4.33	3604	3.08	g-3653	3.58	3699	4.58
g-3473	3.83	3516	3.50	3560	3.42	3605	2.25	g-3656	2.67	3700	4.33
g-3474	4.58	3517	3.00	g-3561	1.50	3606	2.92	g-3657	3.08	3701	4.00
g-3475	4.83	3518	3.17	g-3562	3.25	g-3607	4.42	g-3658	3.00	3702	3.92
g-3476	4.00	3519	2.42	g-3563	3.00	g-3608	1.75	g-3659	2.83	3703	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: Kwj qv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3704	4.33	3746	2.33	g-3791	1.33	g-3835	4.17	g-3877	4.17	3919	2.58
3705	3.75	3747	2.33	3792	3.75	g-3836	3.58	3878	3.42	3920	2.50
3706	3.83	3748	2.25	3794	3.58	g-3837	5.00	3879	3.25	3921	2.92
3707	4.42	3749	2.58	3795	4.00	g-3838	3.92	3880	3.33	3922	1.83
3708	4.67	3750	3.25	3796	3.00	g-3839	4.67	3881	2.42	3923	2.17
3709	3.92	3751	1.83	3797	3.25	g-3840	3.67	g-3882	3.67	3924	2.50
3710	3.58	3752	2.42	3798	3.42	g-3841	3.58	g-3883	3.08	3925	1.33
3711	4.00	g-3753	2.17	3799	2.50	g-3842	4.42	g-3884	4.33	3926	2.83
3712	3.42	g-3754	1.67	3800	2.67	g-3843	3.50	g-3885	3.50	g-3927	4.67
3713	3.75	g-3755	1.67	3801	2.75	g-3844	3.75	g-3886	3.75	g-3928	3.58
3714	4.50	g-3756	1.83	3802	2.67	g-3845	3.33	g-3887	2.67	g-3929	3.75
3715	4.58	g-3757	2.08	3803	2.17	g-3846	3.50	g-3888	4.25	g-3930	3.42
3716	4.50	g-3758	2.17	3804	2.83	g-3847	3.92	g-3889	3.75	g-3931	3.58
3717	4.42	g-3759	2.33	3805	2.67	g-3848	2.58	g-3890	3.67	g-3932	3.83
3718	4.50	g-3760	3.08	g-3806	4.50	g-3849	4.00	g-3891	4.00	g-3933	3.00
3719	4.83	g-3761	2.83	g-3807	4.33	3850	4.67	g-3892	3.33	3934	4.08
3720	4.75	g-3762	1.50	g-3808	3.83	3851	3.08	g-3893	3.33	3935	1.33
3721	4.83	g-3763	3.08	g-3809	4.58	3852	3.25	g-3894	3.33	3936	3.42
3722	4.83	g-3764	3.25	g-3810	3.83	3853	5.00	g-3895	3.33	3938	2.17
3723	5.00	g-3765	2.00	g-3811	3.50	3854	3.50	g-3896	4.00	3939	1.67
3724	5.00	g-3766	2.75	g-3812	3.92	3855	2.25	3897	4.25	3940	2.75
g-3725	5.00	g-3767	2.92	g-3813	3.75	3856	2.92	3898	1.83	3941	2.92
g-3726	5.00	g-3768	3.75	g-3814	3.08	3857	1.50	3899	1.67	3942	3.08
g-3727	5.00	3769	2.75	g-3815	3.92	3858	2.08	3900	1.67	3943	1.92
g-3728	5.00	g-3771	2.75	g-3816	3.25	3859	1.83	3901	1.33	3944	1.75
g-3729	4.83	g-3773	2.83	g-3817	3.83	3860	3.33	3902	3.67	3945	2.50
g-3730	5.00	3774	3.17	g-3818	3.67	g-3861	2.50	3903	2.25	3946	1.67
g-3731	4.42	3775	2.58	g-3819	3.67	g-3862	3.58	3904	2.17	3947	1.50
g-3732	4.58	3776	3.00	g-3820	3.67	g-3863	3.58	g-3905	3.83	g-3948	2.58
g-3733	3.92	3777	2.00	g-3821	2.83	g-3864	3.58	g-3906	1.83	g-3949	2.33
g-3734	4.50	3778	1.67	g-3822	2.83	g-3865	3.33	g-3907	2.92	g-3950	2.67
g-3735	3.50	3779	2.25	g-3823	2.67	g-3866	2.33	g-3908	3.58	g-3952	2.42
g-3736	4.50	g-3780	3.08	g-3824	3.00	g-3867	3.17	g-3909	2.67	3953	4.83
g-3737	4.33	g-3781	3.83	g-3825	3.33	g-3868	2.67	g-3910	1.67	3954	4.25
g-3738	4.00	g-3782	1.92	g-3826	2.25	g-3869	4.00	g-3911	2.42	3955	4.08
g-3739	3.83	g-3783	2.50	g-3827	3.00	g-3870	2.50	g-3912	3.17	3956	3.08
g-3740	3.67	g-3784	2.17	3829	4.58	g-3871	3.08	g-3913	2.67	3957	2.08
g-3741	4.42	g-3785	3.00	3830	3.50	g-3872	3.75	3914	5.00	3958	2.75
g-3742	3.83	g-3786	1.75	3831	4.33	g-3873	2.33	3915	5.00	3959	2.33
g-3743	4.25	g-3787	2.42	g-3832	3.58	g-3874	3.58	3916	4.50	3960	2.17
g-3744	4.33	g-3788	2.67	g-3833	4.42	g-3875	4.25	3917	3.75	3961	2.25
g-3745	4.67	g-3789	2.33	g-3834	2.58	g-3876	5.00	3918	2.25	3962	2.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		¶Rj v: bovBj		Dc¶Rj v: Kwj qv							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3963	2.50	4005	4.75	g-4049	5.00	g-4091	3.67	4135	3.42	4182	3.75
3964	2.83	4006	3.00	g-4050	5.00	g-4092	2.75	4136	2.92	4183	3.67
3965	3.17	4007	4.42	g-4051	4.67	g-4093	5.00	4138	3.83	4184	3.50
3966	2.50	4008	4.25	g-4052	4.58	g-4094	4.83	g-4139	5.00	4185	4.50
3967	5.00	4009	3.83	g-4053	4.75	g-4095	3.17	g-4140	5.00	4186	3.67
3968	1.50	4010	3.58	g-4054	3.75	g-4096	2.92	g-4141	3.33	4187	3.33
3969	2.00	4011	2.83	g-4055	4.33	4097	5.00	g-4142	3.33	4188	3.08
3970	3.33	4012	3.83	g-4056	4.83	4098	4.17	g-4143	4.83	g-4189	4.67
3971	2.50	4013	2.17	g-4057	4.50	4099	4.25	g-4144	4.83	4190	4.42
3972	4.25	4014	2.42	g-4058	4.33	4100	3.83	g-4146	2.83	4191	2.83
g-3973	4.58	4015	2.83	g-4059	4.50	4101	3.00	g-4147	4.83	4192	1.33
g-3974	3.75	4016	2.33	g-4060	4.50	4102	3.17	g-4148	4.58	4193	4.83
g-3975	3.67	4017	2.33	g-4061	3.92	4103	3.75	g-4150	4.33	4194	2.25
g-3976	4.42	4018	3.67	g-4062	4.50	4104	4.00	g-4151	3.75	4195	3.33
g-3977	3.67	4019	4.25	g-4063	3.42	g-4105	3.75	g-4153	5.00	4196	3.67
g-3978	3.00	4020	4.17	g-4064	3.33	g-4106	4.33	g-4154	4.75	4197	4.33
g-3979	5.00	4021	3.08	g-4065	4.17	g-4107	3.33	g-4155	4.83	g-4198	5.00
g-3980	2.75	4022	3.25	g-4066	4.50	4108	4.58	g-4156	3.08	g-4199	1.50
g-3981	3.08	4023	2.67	g-4067	3.42	4109	4.33	g-4157	4.42	g-4200	3.92
g-3982	3.83	4025	3.00	g-4068	4.00	4110	2.92	g-4158	4.58	g-4202	1.50
g-3983	2.08	4026	3.25	g-4069	3.50	4111	3.33	g-4160	2.75	g-4203	3.67
g-3984	3.17	4027	3.00	g-4070	3.58	4112	2.75	4161	2.75	g-4204	3.92
g-3985	3.42	4028	2.00	g-4071	2.75	g-4113	5.00	4162	3.83	g-4205	1.75
g-3986	3.08	4029	1.83	g-4072	3.25	g-4114	4.83	4163	4.00	g-4206	3.42
3987	5.00	4030	2.17	g-4073	3.17	g-4115	5.00	4164	3.17	g-4207	2.50
3988	5.00	4031	2.42	g-4074	3.33	4116	3.67	4165	3.42	g-4208	3.50
3989	5.00	4032	2.50	g-4075	3.75	4117	3.50	4166	2.50	g-4209	3.58
3990	5.00	4034	3.50	g-4076	3.67	4118	3.25	g-4167	3.17	g-4210	3.67
3991	5.00	g-4035	4.75	g-4077	3.42	4119	2.50	g-4168	4.17	g-4211	4.17
3992	5.00	g-4036	5.00	g-4078	3.25	4120	3.00	g-4169	3.08	g-4212	2.08
3993	5.00	g-4037	5.00	g-4079	3.25	4121	3.25	g-4170	2.33	g-4213	3.42
3994	5.00	g-4038	5.00	g-4080	3.08	4122	2.33	g-4171	3.75	4214	4.33
3995	5.00	g-4039	5.00	g-4081	2.42	g-4124	3.67	g-4172	3.08	4215	2.42
3996	5.00	g-4040	5.00	g-4082	4.00	4125	3.17	g-4173	4.17	4216	2.00
3997	5.00	g-4041	5.00	g-4083	3.58	4126	2.00	g-4174	2.50	4217	3.83
3998	4.83	g-4042	5.00	g-4084	4.33	4127	2.67	g-4175	3.83	4218	3.08
3999	5.00	g-4043	5.00	g-4085	4.33	4128	2.67	g-4176	3.50	4219	2.92
4000	5.00	g-4044	5.00	g-4086	3.67	4130	2.92	g-4177	3.67	4220	2.83
4001	5.00	g-4045	5.00	g-4087	3.25	4131	1.58	g-4178	3.42	4221	2.58
4002	5.00	g-4046	5.00	g-4088	3.42	4132	3.42	g-4179	3.75	4222	3.25
4003	4.58	g-4047	5.00	g-4089	2.83	4133	2.83	g-4180	2.92	4223	3.25
4004	4.75	g-4048	5.00	g-4090	4.50	4134	3.25	g-4181	2.50	4224	4.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: Kwj qv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4225	3.42	4267	1.83	4310	3.33	g-4356	3.00				
4226	2.00	4268	2.17	4311	5.00	g-4357	3.00				
4227	3.08	4269	2.42	4312	3.67	g-4358	2.17				
4228	5.00	4270	1.92	4313	4.50	g-4359	3.33				
4229	2.33	4271	2.25	4314	3.08	g-4360	2.00				
4230	3.50	4272	1.92	4315	2.67	g-4361	3.50				
4231	2.67	4273	2.33	4316	3.75	g-4362	2.75				
4232	2.67	4274	2.75	4317	1.92	g-4363	2.42				
4233	3.08	4275	2.67	4318	2.75	g-4364	2.83				
4234	2.67	4276	2.50	g-4319	4.83	g-4365	2.42				
g-4235	4.83	4277	2.50	g-4320	3.00	g-4366	2.50				
g-4236	3.08	g-4278	4.83	g-4321	3.50	g-4367	2.00				
g-4237	3.92	g-4279	4.08	g-4322	2.92	g-4368	3.58				
g-4238	2.17	g-4280	4.50	g-4323	2.92	g-4369	1.67				
g-4239	4.58	g-4281	4.67	g-4324	4.67	g-4370	2.75				
g-4240	3.83	g-4282	4.58	g-4325	3.17	g-4371	2.92				
g-4241	4.67	g-4283	3.92	g-4326	4.25						
g-4242	2.75	g-4284	3.92	g-4328	4.08						
g-4243	3.42	g-4285	3.25	4331	5.00						
g-4244	3.33	g-4286	2.83	4332	4.58						
g-4245	2.17	g-4287	3.42	4333	3.75						
g-4246	2.92	g-4288	3.25	4334	4.25						
g-4247	2.92	g-4289	2.92	4335	3.50						
g-4248	3.75	g-4290	2.67	4336	4.17						
g-4249	3.08	g-4291	2.00	4337	4.08						
g-4250	3.00	g-4292	3.17	4338	3.50						
g-4251	2.67	g-4293	2.75	4339	3.33						
g-4252	3.00	g-4294	3.33	4340	3.42						
g-4253	2.75	g-4295	2.42	4341	3.75						
g-4254	2.92	g-4296	2.83	4342	4.08						
g-4255	2.50	g-4297	2.17	4343	2.33						
g-4256	2.58	g-4298	2.00	g-4344	3.00						
4257	5.00	g-4299	2.92	g-4345	4.25						
4258	4.83	g-4300	2.67	g-4346	3.92						
4259	3.33	g-4301	2.58	g-4347	3.67						
4260	3.42	g-4302	3.50	g-4348	4.17						
4261	3.00	g-4304	2.83	g-4349	3.75						
4262	2.50	4305	5.00	g-4350	3.17						
4263	3.33	4306	4.42	g-4351	4.00						
4264	3.58	4307	4.42	g-4352	3.75						
4265	3.58	4308	4.17	g-4353	3.33						
4266	3.75	4309	3.58	g-4354	3.75						

tgW: 4174

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: m` i			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.08	g-43	3.08	85	4.08	128	2.17	g-170	3.83	212	3.75
2	4.17	g-44	3.67	86	3.75	129	1.67	g-171	1.75	213	2.42
3	3.83	g-45	3.83	87	2.33	130	1.67	g-172	3.00	214	3.92
4	4.00	g-46	3.92	88	4.25	131	2.17	g-173	1.92	215	3.67
5	3.67	g-47	4.17	89	3.00	132	2.75	g-174	3.33	216	2.83
6	3.17	g-48	3.42	90	2.33	g-133	3.33	g-175	2.50	217	2.92
7	3.17	g-49	4.08	91	2.33	g-134	2.33	g-176	2.83	218	3.58
8	3.50	g-50	3.17	92	1.17	g-135	3.50	g-177	2.58	g-219	5.00
9	3.50	g-51	3.58	93	3.00	g-136	1.50	g-178	3.67	g-220	3.50
10	3.42	g-52	3.58	94	4.42	g-137	3.25	179	3.50	g-221	4.67
11	2.92	g-53	2.83	95	4.83	g-138	1.83	180	3.08	g-222	1.83
12	3.42	g-54	3.08	96	5.00	139	3.42	181	3.58	g-223	4.08
13	2.17	g-55	3.92	97	5.00	140	1.83	182	3.33	g-224	1.83
14	3.75	g-56	4.00	g-98	5.00	141	2.75	g-183	3.08	g-225	4.33
15	2.58	g-57	4.42	g-99	4.83	142	2.83	g-184	3.83	g-226	3.33
16	3.67	g-58	2.75	g-100	4.00	g-143	1.33	g-185	3.75	g-227	3.17
17	4.67	g-59	3.00	g-101	2.67	g-144	3.17	g-186	3.58	g-228	3.92
18	3.00	g-60	2.67	g-102	4.17	g-145	2.08	g-187	2.92	229	4.00
19	4.00	g-61	3.33	g-103	4.25	g-146	1.83	g-188	3.42	230	1.33
20	3.00	g-62	3.75	g-104	4.25	g-147	1.33	g-189	3.83	231	2.08
21	3.42	g-63	2.83	g-105	3.25	148	1.33	g-190	3.17	232	1.33
22	3.42	g-64	3.50	g-106	3.83	149	1.33	g-191	3.42	g-233	3.42
23	3.50	g-65	3.67	g-107	4.75	150	3.00	192	3.25	g-234	2.92
24	3.83	g-66	3.50	g-108	4.00	151	1.83	193	4.58	g-235	2.58
25	4.58	g-67	3.58	109	4.50	152	3.92	194	3.42	g-236	1.83
26	4.33	g-68	4.08	110	3.67	153	1.50	195	4.00	g-237	3.42
27	4.83	69	4.08	111	3.83	154	3.42	196	3.25	g-238	3.67
28	5.00	70	3.92	112	3.42	155	2.75	197	2.83	g-239	3.17
29	5.00	71	2.75	114	3.50	156	3.00	198	2.25	g-240	3.42
30	5.00	72	2.83	115	3.08	g-157	2.67	199	3.17	g-241	3.42
31	5.00	73	2.58	116	3.00	g-158	2.17	200	2.17	g-242	2.08
32	5.00	74	2.58	117	2.08	g-159	2.42	201	2.42	g-243	2.58
g-33	5.00	75	3.33	g-118	4.25	g-160	2.58	g-202	3.00	g-244	2.92
g-34	5.00	76	3.25	g-119	3.75	g-161	3.17	g-203	3.92	g-245	2.08
g-35	5.00	77	2.50	g-120	3.17	g-162	3.00	g-204	4.50	246	2.50
g-36	4.42	78	2.58	g-121	3.75	g-163	2.17	g-205	4.42	247	3.00
g-37	3.50	79	2.50	g-122	3.08	164	3.08	g-206	2.58	248	1.50
g-38	3.75	g-80	2.92	g-123	3.42	165	2.92	g-207	3.92	249	1.50
g-39	3.42	g-81	4.42	g-124	2.83	166	3.08	208	4.25	250	2.42
g-40	4.17	g-82	2.50	g-125	3.17	167	1.58	209	1.92	g-251	2.75
g-41	3.83	g-83	3.25	g-126	3.17	168	2.67	210	3.92	g-252	1.67
g-42	2.75	g-84	2.33	g-127	3.08	169	1.83	211	3.17	g-253	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				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-254	1.50	297	3.92	339	3.17	381	2.25	g-424	3.50	g-467	3.67
g-255	2.00	298	3.17	340	4.83	g-382	3.25	g-425	2.75	g-468	3.08
g-256	1.50	299	4.67	341	2.67	g-383	3.00	426	3.58	g-469	2.83
g-257	1.50	300	3.42	342	1.67	g-384	2.75	427	3.08	g-470	2.00
g-258	1.67	g-301	5.00	343	4.42	g-385	2.83	428	1.33	g-471	2.92
g-259	1.67	g-302	5.00	344	2.17	g-386	3.83	430	1.17	g-472	1.83
g-260	2.75	g-303	2.75	345	3.25	g-387	3.50	431	3.75	g-473	2.17
g-261	4.17	g-304	4.33	346	4.25	g-388	3.67	432	3.33	g-474	2.92
g-262	3.58	305	5.00	347	3.33	g-389	3.00	433	2.92	g-475	2.33
g-263	2.92	306	3.67	348	2.42	g-391	3.25	434	1.67	g-476	2.17
264	2.25	307	4.67	349	3.08	g-392	3.92	435	2.33	g-477	3.58
265	2.83	308	2.33	g-350	3.58	g-393	2.33	436	3.17	g-478	3.50
266	2.17	309	3.92	g-351	4.00	g-394	3.42	437	2.50	g-479	2.00
267	2.42	310	4.08	g-352	4.58	g-395	1.17	438	1.67	g-480	2.92
268	1.17	311	4.50	g-353	3.75	g-396	3.08	g-439	2.25	g-481	1.83
g-269	2.75	312	3.58	g-354	3.67	g-397	3.33	g-440	1.83	g-482	2.33
g-270	2.08	313	3.92	g-355	3.17	398	3.67	g-441	2.58	g-483	2.92
g-271	2.67	314	3.42	g-356	3.50	399	3.33	g-442	2.50	g-484	2.25
g-272	2.75	315	3.17	g-357	2.75	400	3.50	g-443	1.83	g-485	1.83
g-273	1.83	316	3.17	g-358	4.25	401	3.17	g-444	3.33	g-486	2.50
g-274	3.00	317	2.83	g-359	3.50	402	3.58	g-445	2.08	487	4.00
g-275	1.83	g-318	4.75	g-360	3.33	403	3.00	g-446	1.67	488	3.17
g-276	2.17	g-319	2.50	g-361	2.00	404	3.00	g-447	1.00	489	4.50
g-277	1.83	g-320	4.67	g-362	4.08	405	2.42	g-448	1.92	490	1.75
g-278	2.42	g-321	3.17	g-363	3.50	406	3.25	g-449	1.50	491	3.42
279	2.25	g-322	4.25	g-364	3.33	407	3.00	g-450	1.33	492	2.83
280	3.50	g-323	3.42	g-365	3.25	408	3.75	g-451	1.33	493	3.00
281	2.33	g-324	2.58	g-366	3.42	g-409	4.75	g-452	1.17	494	3.25
282	2.25	g-325	3.83	g-367	3.67	g-410	2.83	g-453	1.83	495	4.75
g-283	3.42	g-326	4.33	368	3.00	g-411	4.25	g-454	1.33	496	2.08
g-284	2.58	g-327	3.33	369	2.33	g-412	2.33	455	3.25	497	2.92
g-285	3.50	g-328	4.83	370	3.25	g-413	3.42	456	1.75	498	2.92
g-286	1.83	g-329	3.50	371	2.92	g-414	3.08	457	2.75	499	1.83
g-287	3.75	g-330	4.67	372	2.75	g-415	3.50	458	2.42	500	4.58
g-288	2.83	g-331	3.75	373	3.08	g-416	2.92	459	3.17	501	2.42
g-289	3.42	g-332	4.00	374	2.00	g-417	3.58	460	1.17	502	5.00
290	2.67	g-333	4.33	375	2.50	g-418	2.33	461	2.50	503	3.83
291	3.08	g-334	3.67	376	3.08	g-419	3.42	462	1.83	504	5.00
292	3.58	g-335	3.08	377	1.33	g-420	2.17	463	2.58	505	3.00
293	2.25	g-336	4.00	378	3.33	g-421	4.17	464	2.00	506	1.67
295	1.92	g-337	3.50	379	2.25	g-422	2.75	465	1.67	507	2.92
296	2.33	338	3.75	380	3.42	g-423	3.00	g-466	3.17	g-508	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				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-509	1.50	552	2.58	g-595	2.75	g-638	2.75	680	3.08	723	1.67
g-510	3.00	553	3.33	g-596	3.17	g-639	2.58	681	1.67	724	1.50
g-511	1.67	554	3.08	g-597	3.50	g-640	2.42	682	2.33	725	1.33
g-512	2.83	g-555	3.42	g-598	3.33	g-641	3.33	683	3.42	726	1.17
g-514	4.50	g-556	4.83	599	3.50	g-642	2.58	684	2.25	727	1.17
g-515	3.50	g-557	4.83	600	3.08	g-643	2.42	685	1.50	728	1.33
g-516	4.25	g-558	4.67	601	2.08	g-644	1.17	686	2.08	729	1.67
g-517	3.42	g-559	3.25	602	2.25	g-645	3.33	687	1.17	730	1.50
g-518	3.00	g-560	2.58	g-603	3.42	g-646	2.17	688	1.50	g-731	2.92
g-519	2.75	g-561	3.83	g-604	3.42	g-647	2.67	689	1.58	g-732	2.67
g-520	2.67	g-563	2.83	g-605	3.42	g-648	2.33	690	1.50	g-733	2.50
g-521	2.33	g-564	2.67	g-607	2.75	g-649	2.17	691	1.75	g-734	2.25
g-522	1.67	g-565	2.33	608	4.25	g-650	1.83	693	2.92	g-735	2.33
g-523	2.17	g-566	2.67	609	2.00	g-651	1.33	694	1.67	g-736	1.67
g-524	1.67	g-567	3.33	610	2.58	652	2.92	695	2.25	g-737	2.00
g-525	3.83	g-568	2.58	611	2.67	653	4.08	696	2.25	g-738	1.33
g-526	2.92	g-569	3.50	612	3.25	654	2.92	g-697	2.42	g-739	1.50
g-527	3.92	g-570	3.33	613	2.67	655	4.33	g-698	3.67	g-740	1.75
g-528	2.92	g-571	3.75	614	4.08	656	4.25	g-699	2.92	g-741	1.67
g-529	2.67	g-572	3.50	615	3.08	657	3.50	g-700	2.17	g-742	1.17
g-530	2.42	g-573	3.17	616	3.00	658	4.58	g-701	3.17	g-743	1.83
g-531	2.00	g-574	2.33	g-617	4.08	659	2.67	g-702	1.67	744	2.75
g-532	4.25	g-575	2.50	g-618	1.83	660	4.67	g-703	3.25	745	2.17
g-533	2.08	g-576	3.08	g-619	3.33	661	4.75	g-704	3.75	746	2.42
g-534	3.25	g-577	2.50	g-620	4.08	g-662	4.25	g-705	2.25	747	1.33
g-535	2.25	g-578	3.08	g-621	1.83	g-663	4.25	g-706	2.42	748	1.83
536	2.75	g-579	3.50	g-622	3.58	g-664	4.42	g-707	2.17	749	2.33
537	5.00	580	2.50	g-623	2.58	g-665	3.00	g-708	2.25	750	2.58
538	5.00	581	2.58	g-624	3.83	g-666	3.25	g-709	1.92	751	1.67
539	4.75	582	3.33	g-625	2.25	g-667	2.42	g-710	3.08	g-752	3.33
540	3.25	583	3.75	g-626	1.33	g-668	1.83	g-711	2.08	g-753	2.08
541	3.83	584	2.92	g-627	3.75	g-669	2.83	g-712	2.75	g-754	3.25
542	3.17	585	2.00	g-628	5.00	g-670	2.92	g-713	3.33	g-755	2.75
543	1.67	586	2.17	g-629	4.75	g-671	3.83	g-714	2.33	g-756	2.67
544	4.42	587	2.83	g-630	2.00	g-672	2.58	g-715	2.83	g-757	2.58
545	4.00	588	1.33	g-631	3.00	673	2.00	g-716	2.67	758	1.67
546	3.92	589	4.58	g-632	1.33	674	3.67	g-717	2.25	759	1.83
547	2.67	590	5.00	g-633	2.83	675	3.33	g-718	2.33	760	2.00
548	2.50	g-591	5.00	g-634	1.83	676	3.42	g-719	2.58	761	2.17
549	3.42	g-592	4.25	g-635	1.67	677	3.92	720	2.50	762	2.08
550	3.17	g-593	3.42	g-636	1.67	678	2.33	721	2.17	763	2.58
551	3.08	g-594	2.67	g-637	2.00	679	1.50	722	2.00	764	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				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-765	3.92	g-807	3.33	g-850	3.42	893	3.33	935	1.50	977	3.00
g-766	3.67	g-809	2.67	g-851	3.42	894	3.92	936	3.92	978	2.17
g-767	2.83	g-810	2.00	g-852	3.92	895	2.17	937	4.25	979	2.75
g-768	2.00	g-811	2.50	g-853	2.58	896	4.25	938	4.67	980	1.33
g-769	2.08	g-812	1.83	g-854	4.42	897	3.00	939	5.00	981	4.25
g-770	3.67	g-813	2.58	g-855	3.75	898	3.58	g-940	4.50	982	4.83
g-771	2.33	g-814	2.67	g-857	2.75	899	2.33	g-941	4.75	983	4.08
g-772	2.50	g-815	2.50	g-858	2.33	900	2.75	g-942	3.25	984	2.67
g-773	1.33	g-816	2.33	g-859	3.25	901	2.67	g-943	2.33	985	2.92
g-774	2.33	g-817	1.83	860	2.00	902	3.25	g-944	3.17	986	2.58
g-775	2.92	g-818	2.75	861	1.50	903	2.58	g-945	4.08	987	1.67
g-776	2.58	g-819	2.83	862	2.33	904	3.00	g-946	2.83	988	2.50
g-777	2.00	820	1.83	863	1.67	905	2.83	g-947	3.42	989	2.67
g-778	2.00	821	2.50	864	1.83	906	2.42	g-948	2.17	990	3.33
g-779	2.17	822	2.42	g-865	3.00	g-907	4.33	g-949	3.92	991	3.08
g-780	2.00	823	2.75	g-866	3.17	g-908	3.50	g-950	4.25	992	2.50
g-781	2.17	824	3.67	g-867	2.00	g-909	4.25	g-951	4.25	993	2.92
g-782	2.50	825	2.75	g-868	1.33	g-910	2.00	g-952	4.42	994	3.92
g-783	2.25	826	2.58	869	4.50	g-911	4.75	g-953	3.50	995	4.25
g-784	1.33	827	2.42	870	4.08	g-912	3.50	g-954	3.08	996	3.67
g-785	1.83	828	1.42	871	4.17	g-913	2.00	g-955	4.08	g-997	4.25
g-786	2.92	829	2.92	872	3.83	g-914	4.00	956	3.33	g-998	3.50
g-787	1.83	830	3.75	873	4.00	g-915	2.17	957	3.75	g-999	3.92
g-788	1.75	831	3.25	874	3.83	g-916	3.67	958	2.83	g-1000	2.83
g-789	1.67	832	2.67	875	3.92	g-917	3.33	959	2.83	g-1001	2.42
790	3.00	833	3.17	876	4.17	g-918	2.83	960	2.83	1002	3.58
791	1.83	834	1.83	877	4.08	g-919	3.50	961	2.92	1003	3.33
792	3.08	835	2.25	878	5.00	g-920	2.83	g-962	4.83	1004	3.08
793	1.67	836	3.17	879	5.00	g-921	2.92	g-963	4.00	1005	3.50
794	3.08	837	3.00	880	5.00	g-922	2.58	g-964	1.83	1006	2.75
795	2.83	838	3.00	g-881	5.00	g-923	2.17	g-965	2.92	1007	2.92
796	2.17	839	3.92	g-882	4.67	g-924	3.25	g-966	2.50	1008	3.08
797	3.83	840	2.08	g-883	4.67	g-925	3.83	g-967	2.75	1009	3.33
798	3.83	841	3.42	g-884	5.00	g-926	3.00	g-968	2.67	1010	2.83
799	3.58	842	3.33	g-885	5.00	g-927	2.83	g-969	2.75	1011	3.67
800	2.75	843	4.17	g-886	5.00	928	4.83	970	3.58	g-1012	4.50
g-801	4.08	844	3.50	g-887	5.00	929	2.50	971	2.33	g-1013	3.67
g-802	2.67	845	4.17	g-888	4.67	930	3.25	972	2.17	g-1014	4.17
g-803	3.00	846	4.50	g-889	4.75	931	3.42	973	2.75	g-1015	4.33
g-804	2.42	g-847	4.50	g-890	3.92	932	3.25	974	1.83	g-1016	4.25
g-805	3.50	g-848	5.00	g-891	4.00	933	2.50	975	2.83	g-1017	4.75
g-806	2.50	g-849	4.25	892	3.83	934	3.17	976	3.08	g-1018	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: bovBj

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-1019	3.67	g-1061	4.42	g-1105	3.08	g-1148	2.42	g-1191	3.75	g-1234	4.00
g-1020	3.17	g-1062	2.75	g-1106	1.50	g-1149	3.42	g-1192	3.58	g-1235	2.83
g-1021	3.08	g-1063	2.00	g-1107	2.08	g-1150	3.08	g-1194	3.08	g-1236	3.17
g-1022	3.83	g-1064	3.50	g-1108	2.75	g-1151	1.83	g-1195	3.50	g-1237	2.58
g-1023	3.83	g-1065	4.58	g-1109	2.17	1152	5.00	g-1196	3.83	g-1238	2.83
g-1024	2.33	g-1066	3.00	g-1110	3.17	1153	5.00	g-1197	3.00	g-1239	3.67
1025	2.42	g-1067	3.08	g-1111	2.08	1154	5.00	g-1198	3.42	g-1240	2.25
1026	2.92	g-1068	3.50	g-1112	1.50	1155	5.00	g-1199	3.00	g-1241	2.33
1027	5.00	g-1070	3.58	g-1113	1.17	1156	4.00	g-1200	2.83	g-1242	3.42
1028	3.92	g-1071	3.25	1114	3.83	1157	4.83	g-1201	2.67	g-1243	2.75
1029	3.00	g-1072	2.58	1115	3.17	1158	2.83	g-1202	3.17	g-1244	2.50
1030	5.00	g-1073	1.83	1116	3.58	1159	4.33	g-1203	3.67	g-1245	3.08
1031	4.83	g-1074	2.67	1117	3.50	1160	2.50	g-1204	3.42	g-1246	2.75
1032	4.25	g-1075	2.08	1118	3.67	1161	3.42	g-1205	3.42	g-1247	3.00
1033	3.42	g-1076	2.00	1119	2.83	1162	2.67	g-1206	3.33	g-1248	3.67
1034	3.75	g-1077	2.33	1120	2.58	1164	2.92	g-1207	2.33	g-1249	2.58
1035	3.83	g-1078	3.00	1121	3.08	1165	3.08	g-1208	3.17	g-1250	2.67
1036	4.75	1079	4.33	g-1122	4.42	1166	2.58	g-1209	3.25	g-1251	2.92
1037	4.33	1080	2.58	g-1123	3.42	1167	3.17	g-1210	4.17	g-1252	2.83
1038	3.50	1081	1.92	g-1124	4.33	1168	3.92	1211	4.75	g-1253	2.42
1039	3.50	1082	2.42	g-1125	3.83	1169	3.17	1212	4.83	g-1254	3.17
1040	3.17	1083	1.92	g-1126	4.25	1170	2.50	1213	3.83	g-1255	4.33
1041	3.08	1084	2.08	g-1127	3.67	1171	2.92	1214	3.67	g-1256	2.75
g-1042	3.50	1085	1.50	g-1128	3.50	1172	2.50	1215	4.17	g-1257	4.00
g-1043	5.00	1086	2.00	g-1129	3.92	g-1173	4.75	1216	4.58	g-1258	3.58
g-1044	3.17	1087	2.25	g-1130	2.58	g-1174	4.75	1217	2.83	g-1259	3.92
g-1045	4.75	g-1088	4.33	1131	2.67	g-1175	5.00	1218	3.00	g-1260	3.58
g-1046	5.00	g-1089	4.25	1132	1.92	g-1176	5.00	1219	2.58	g-1261	3.33
g-1047	4.50	g-1090	4.17	1133	2.25	g-1177	5.00	1220	4.17	g-1262	3.50
g-1048	4.50	g-1091	3.83	1134	3.75	g-1178	5.00	1221	3.42	g-1263	2.33
g-1049	4.75	g-1092	3.83	1136	2.42	g-1179	5.00	1222	3.67	1264	5.00
g-1050	3.50	g-1093	3.17	g-1137	3.58	g-1180	4.67	1223	3.08	1266	4.33
g-1051	4.17	g-1094	3.50	g-1138	2.25	g-1181	4.67	1224	3.25	1267	3.33
g-1052	4.83	g-1095	3.50	g-1139	2.42	g-1182	3.50	1225	3.67	1268	3.83
1053	4.42	g-1096	3.25	g-1140	2.92	g-1183	3.92	1226	3.42	1269	4.25
1054	1.00	g-1097	3.17	g-1141	2.83	g-1184	4.25	1227	2.25	1270	3.83
1055	1.17	g-1098	3.25	g-1142	2.67	g-1185	1.67	1228	3.50	1271	3.83
1056	3.00	g-1099	2.67	g-1143	1.83	g-1186	4.17	1229	3.33	1272	3.42
1057	1.83	g-1101	1.83	g-1144	3.67	g-1187	3.58	1230	4.17	1273	3.08
1058	2.83	g-1102	2.33	g-1145	1.83	g-1188	3.83	1231	3.25	1274	3.58
1059	3.83	g-1103	2.83	g-1146	1.33	g-1189	2.58	1232	3.00	1275	2.67
1060	3.75	g-1104	2.75	g-1147	3.17	g-1190	3.83	g-1233	5.00	1276	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: m` i			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1277	3.08	g-1319	3.17	g-1361	3.58	1405	2.67	1447	2.00	1490	3.33
1278	2.42	g-1320	2.75	g-1362	2.42	1406	3.25	g-1448	4.67	1491	1.50
1279	2.67	1321	5.00	g-1363	3.33	g-1407	3.42	g-1449	2.50	1492	3.08
1280	3.08	1322	4.67	g-1364	3.08	g-1408	2.67	g-1450	3.83	1493	2.17
1281	2.58	1323	3.92	g-1365	1.67	g-1409	3.17	g-1451	2.00	1494	1.33
g-1282	5.00	1324	4.58	g-1366	3.33	g-1410	4.25	g-1452	4.00	1495	1.50
g-1283	4.83	1325	4.00	g-1367	2.92	g-1411	3.50	g-1453	2.08	1496	1.67
g-1284	4.83	1326	4.67	g-1368	2.83	g-1412	3.83	g-1454	3.67	1497	1.00
g-1285	5.00	1327	3.75	g-1369	3.00	g-1413	2.67	g-1455	2.50	1498	1.33
g-1286	4.25	1328	3.58	g-1370	1.67	1414	3.00	g-1456	3.08	1499	1.83
g-1287	3.92	1329	3.92	g-1371	2.33	1415	2.83	g-1457	2.17	1500	1.83
g-1288	4.50	1330	3.25	1372	4.42	1416	2.50	g-1458	1.67	1501	1.33
g-1289	3.08	1331	2.58	1373	3.17	1417	2.33	g-1459	2.58	1502	1.33
g-1290	4.17	1332	3.00	1374	4.42	1418	2.58	1460	4.00	g-1503	5.00
g-1291	3.08	1333	2.50	1375	3.58	1419	1.83	1461	1.83	g-1504	1.33
g-1292	4.08	1334	2.67	1376	3.75	1420	3.42	1462	3.25	g-1505	1.17
g-1293	2.42	1335	1.83	1377	3.25	1421	3.00	1463	2.50	g-1506	3.33
g-1294	4.42	1336	3.50	1378	3.33	1422	2.92	1464	2.67	g-1507	2.00
g-1295	3.08	1337	2.58	1380	2.58	1423	3.42	1465	3.17	g-1508	1.33
g-1296	3.50	1338	1.67	1381	3.25	g-1424	3.83	1466	2.58	g-1509	3.67
g-1297	2.83	1339	2.25	g-1383	3.92	g-1425	3.17	1467	2.50	g-1510	1.33
g-1298	2.83	1340	2.08	g-1384	2.67	g-1426	3.58	1468	3.58	g-1511	1.17
g-1299	3.00	1341	1.83	g-1385	2.50	g-1427	2.25	1469	2.92	g-1512	3.00
g-1300	3.42	1342	2.67	g-1386	2.92	g-1428	3.50	1470	3.17	g-1513	1.67
g-1301	4.08	1343	2.50	g-1387	4.25	g-1429	2.42	g-1471	3.83	g-1514	1.67
g-1302	3.00	1344	1.83	g-1388	2.92	g-1430	4.00	g-1472	3.17	g-1515	2.67
g-1303	3.25	1345	1.67	g-1389	3.83	g-1431	3.83	g-1473	3.08	g-1516	1.33
g-1304	3.08	1346	1.83	g-1390	2.25	g-1432	3.17	g-1474	3.33	g-1517	1.50
g-1305	2.83	1347	2.00	g-1391	3.33	g-1433	4.33	g-1475	2.08	g-1518	2.58
g-1306	2.42	1348	2.33	g-1392	1.50	g-1434	3.25	g-1476	3.25	g-1519	2.92
g-1307	3.50	g-1349	5.00	g-1393	2.17	1435	5.00	g-1477	2.25	g-1520	3.42
1308	4.17	g-1350	5.00	g-1394	2.58	1436	2.83	g-1479	3.00	g-1521	2.83
1309	2.42	g-1351	3.92	1395	5.00	1437	5.00	g-1480	3.25	g-1522	2.67
1310	4.17	g-1352	5.00	1396	3.33	1438	2.58	g-1481	2.75	g-1523	2.42
1311	3.92	g-1353	4.17	1397	3.17	1439	3.08	g-1482	3.42	g-1524	2.17
1312	3.75	g-1354	2.92	1398	3.00	1440	2.33	g-1483	3.17	1525	1.33
1313	3.92	g-1355	2.92	1399	2.92	1441	2.92	1484	4.58	1526	4.08
g-1314	3.25	g-1356	3.25	1400	2.33	1442	2.25	1485	1.33	1527	2.33
g-1315	2.75	g-1357	3.17	1401	3.33	1443	3.33	1486	1.67	1528	1.17
g-1316	2.25	g-1358	3.67	1402	3.75	1444	2.92	1487	2.75	1529	2.17
g-1317	5.00	g-1359	3.08	1403	3.50	1445	3.00	1488	1.17	1530	1.00
g-1318	2.00	g-1360	3.00	1404	4.08	1446	2.17	1489	1.67	1531	1.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: bovBj				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>
1532	1.00	1574	1.33	g-1619	3.58	1661	2.00	1703	2.83	g-1745	1.50
1533	2.42	1576	1.00	g-1620	3.67	1662	3.83	1704	2.50	1747	3.00
1534	1.50	1577	1.17	g-1621	3.17	1663	3.08	1705	2.67	1748	2.92
g-1535	4.00	1578	1.50	g-1622	3.83	1664	2.92	1706	2.17	1749	2.33
g-1536	1.00	g-1581	2.00	g-1623	3.17	1665	2.17	1707	2.50	1750	3.92
g-1537	1.67	g-1582	1.67	g-1624	3.42	1666	4.58	1708	2.58	1751	3.75
g-1538	2.00	1583	3.92	g-1625	2.67	1667	3.83	1709	2.17	1752	3.00
g-1539	1.67	1584	3.08	g-1626	3.00	g-1668	3.92	1710	2.67	1753	3.17
g-1540	3.50	1585	3.50	g-1627	2.92	g-1669	2.83	1711	2.92	g-1754	3.75
g-1541	1.50	1586	3.25	g-1628	2.42	g-1670	4.00	1712	3.08	g-1755	3.08
g-1542	1.67	1587	3.00	g-1629	2.17	g-1671	2.58	g-1713	4.42	g-1756	3.83
g-1543	3.83	1588	2.33	g-1630	2.92	g-1672	4.00	g-1714	4.33	g-1757	2.58
g-1544	2.58	1589	3.50	g-1631	3.25	g-1673	3.17	g-1715	4.00	g-1758	3.75
g-1545	2.17	1590	3.67	g-1632	4.42	g-1674	3.50	g-1716	4.17	g-1759	2.83
g-1546	2.33	1591	2.83	g-1633	2.42	g-1675	2.83	g-1717	4.17	g-1760	3.00
g-1547	3.25	1592	3.50	g-1634	2.58	g-1676	4.00	g-1718	3.17	g-1761	2.92
g-1548	1.50	1593	4.67	1635	2.92	g-1677	3.67	g-1719	3.08	g-1762	3.00
g-1549	3.67	g-1594	4.58	1636	3.08	g-1678	3.83	g-1720	3.00	g-1763	2.58
g-1550	1.17	g-1595	5.00	1637	2.67	g-1679	3.33	g-1721	2.17	g-1764	2.67
g-1551	2.92	g-1596	3.17	1638	2.92	g-1680	3.08	g-1722	2.67	g-1765	3.00
g-1552	2.58	g-1597	4.08	1639	2.50	g-1681	3.08	g-1723	3.08	1766	4.42
1553	4.08	g-1598	2.75	1640	2.00	1682	3.92	g-1724	2.83	1767	3.67
1554	3.83	g-1599	4.25	1641	2.42	1683	2.83	g-1725	2.75	1768	3.83
1555	4.17	g-1600	3.67	1642	2.83	1684	3.42	g-1726	2.92	1769	3.67
1556	3.00	1601	4.58	1643	2.75	1685	4.00	g-1727	2.33	1770	3.83
1557	2.92	1602	4.42	1644	3.08	1686	5.00	1728	3.42	g-1771	4.25
1558	4.50	1603	4.33	1645	3.50	g-1687	5.00	1729	2.75	g-1772	4.00
1559	5.00	1604	4.25	1646	3.25	g-1688	5.00	1730	3.58	g-1773	3.33
1560	5.00	1605	4.17	1647	3.00	g-1689	3.58	1731	2.67	g-1774	4.00
1561	5.00	1606	4.33	1648	2.83	g-1690	5.00	1732	2.75	g-1775	3.58
1562	4.33	1607	3.08	1649	2.17	g-1691	3.33	1733	2.17	1776	2.33
1563	4.58	1608	3.08	g-1650	3.25	g-1692	4.75	1734	3.58	1777	2.67
g-1564	5.00	1609	3.75	g-1651	2.25	g-1693	3.58	1735	2.83	1778	3.08
g-1565	5.00	1610	3.42	g-1652	2.50	g-1694	4.00	1736	2.50	1779	2.67
g-1566	5.00	1611	3.42	g-1653	2.25	1695	4.42	1737	2.42	1780	3.83
1567	4.58	1612	3.08	g-1654	2.67	1696	4.00	g-1738	2.92	1781	4.33
1568	4.33	1613	4.50	1655	3.75	1697	4.17	g-1739	2.17	1782	3.00
1569	4.58	g-1614	3.75	1656	2.67	1698	4.00	g-1740	1.92	1783	3.83
1570	4.50	g-1615	4.08	1657	2.50	1699	2.92	g-1741	2.67	1784	2.92
1571	4.42	g-1616	4.67	1658	3.92	1700	3.42	g-1742	2.25	1785	2.92
1572	4.17	g-1617	2.00	1659	4.08	1701	2.50	g-1743	1.83	1786	2.00
1573	3.25	g-1618	3.83	1660	4.67	1702	3.00	g-1744	2.75	1787	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: bovBj

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>
1788	2.33	g-1830	3.00	g-1872	3.42	g-1914	3.08	g-1956	4.83	g-1998	3.58
1789	1.33	g-1831	2.92	g-1873	4.58	g-1915	3.67	g-1957	4.75	g-1999	2.83
g-1790	2.33	g-1832	2.92	g-1874	3.75	g-1916	3.67	g-1958	5.00	g-2000	3.58
g-1791	1.83	g-1833	3.42	g-1875	4.00	g-1917	3.50	g-1959	3.67	g-2001	3.00
g-1792	2.33	g-1834	3.33	g-1876	3.42	g-1918	4.00	g-1960	4.67	2002	3.00
g-1793	2.25	g-1835	3.17	g-1877	4.17	g-1919	4.33	g-1961	3.00	2003	1.50
g-1794	2.33	g-1836	3.08	g-1878	4.50	g-1920	4.75	g-1962	3.08	2004	2.42
g-1795	3.42	g-1837	2.33	g-1879	3.67	g-1921	4.67	g-1963	4.08	2005	2.00
g-1796	2.25	g-1838	2.00	g-1880	4.33	1922	2.33	1964	3.58	2006	2.00
g-1797	3.58	g-1839	2.58	g-1881	4.00	1923	3.08	1965	2.58	2007	2.25
g-1798	1.58	1840	4.83	g-1882	3.83	1924	1.33	1966	2.33	2008	1.50
g-1799	2.92	1841	2.83	1883	4.50	1925	2.75	1967	2.17	2009	1.50
g-1800	2.42	1842	4.17	1884	4.00	1926	1.67	g-1968	2.25	2010	1.67
g-1801	2.17	1843	3.92	1885	4.50	1927	1.83	1969	3.17	g-2011	4.17
g-1802	2.92	1844	4.17	1886	4.75	g-1928	2.42	1970	2.75	g-2012	2.75
g-1803	2.08	1845	4.00	1887	2.67	g-1929	5.00	1971	3.83	g-2013	3.42
g-1804	2.25	1846	2.50	1888	2.75	g-1930	2.67	1972	4.17	g-2014	1.67
g-1805	2.42	1847	4.50	1889	4.42	g-1931	4.42	1973	3.75	g-2015	3.25
g-1806	4.67	1848	4.17	1890	2.92	g-1932	3.42	1974	2.67	g-2016	3.00
g-1807	2.92	1849	3.33	1891	3.92	g-1933	3.67	1975	3.00	g-2017	3.08
g-1808	2.67	1850	3.67	1892	2.58	g-1934	2.25	1976	4.00	g-2018	2.50
1809	3.42	1851	4.50	g-1893	3.50	g-1935	4.17	1977	2.00	g-2019	2.58
1810	3.25	1852	2.75	g-1894	4.08	g-1936	3.42	1978	2.25	g-2020	1.67
1811	2.67	1853	4.50	g-1895	3.00	g-1937	3.58	1979	2.08	g-2021	1.67
1812	3.17	1854	2.83	g-1896	3.67	g-1938	3.75	g-1980	2.00	g-2022	2.33
1813	2.50	1855	2.58	g-1897	2.75	g-1939	3.33	g-1981	3.08	2023	3.50
1814	3.58	1856	4.67	g-1898	4.33	g-1940	3.58	g-1982	3.17	g-2024	4.50
1815	3.50	1857	4.67	1899	4.67	g-1941	3.00	g-1983	2.67	g-2025	3.08
1816	2.92	g-1858	4.75	1900	4.17	g-1942	3.58	g-1984	2.58	g-2026	4.83
1817	3.67	g-1859	4.83	1901	3.58	g-1943	4.75	g-1985	2.50	g-2027	4.58
1818	3.67	g-1860	2.17	1902	4.00	g-1944	4.08	g-1986	3.50	g-2028	3.42
1819	4.00	g-1861	2.83	1903	3.58	g-1945	3.00	g-1987	3.58	g-2029	4.58
1820	3.25	g-1862	4.67	1904	3.42	1946	2.33	g-1988	3.67	2030	4.17
g-1821	3.42	g-1863	5.00	1905	3.75	1947	2.42	1989	4.50	2031	4.58
g-1822	2.58	g-1864	3.42	1906	4.33	1948	2.58	1990	1.50	2032	3.42
g-1823	3.58	g-1865	4.75	1907	4.75	1949	2.92	1991	3.08	g-2033	3.17
g-1824	2.58	g-1866	4.17	1908	5.00	g-1950	2.17	1992	1.75	g-2034	2.58
g-1825	3.00	g-1867	3.92	1909	5.00	g-1951	3.08	1993	2.58	g-2035	2.33
g-1826	1.83	g-1868	3.17	g-1910	4.42	g-1952	3.67	1994	2.00	g-2036	2.83
g-1827	3.58	g-1869	4.83	g-1911	3.17	g-1953	3.17	1995	1.58	g-2037	2.33
g-1828	3.67	g-1870	3.08	g-1912	3.50	1954	4.08	1996	1.50	g-2038	1.75
g-1829	3.08	g-1871	4.25	g-1913	4.00	1955	3.58	g-1997	4.25	2039	3.75

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				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
2040	2.50	g-2083	4.67	2125	2.75	2167	2.92	2209	3.92	g-2252	4.17
2041	1.50	g-2084	4.67	2126	2.58	2168	2.67	2210	1.83	g-2253	4.67
2042	2.42	g-2085	4.58	2127	3.17	2169	1.58	2211	3.83	g-2254	4.58
2043	2.17	2086	4.58	2128	3.00	2170	1.83	2212	2.50	g-2255	4.67
2044	1.50	2087	3.58	2129	3.83	2171	1.83	2213	2.42	g-2256	4.75
2045	1.17	2088	4.25	g-2130	4.42	g-2172	3.42	2214	3.08	g-2257	5.00
2046	1.17	2089	3.67	g-2131	3.58	g-2173	1.67	2215	2.58	g-2258	5.00
g-2047	3.83	2090	3.33	g-2132	3.67	g-2174	3.83	2216	3.17	g-2259	4.75
g-2048	3.33	2091	4.00	g-2133	4.33	g-2175	3.33	2217	3.42	g-2260	4.67
g-2050	3.42	2092	4.58	g-2134	3.58	g-2176	4.00	2218	3.75	g-2261	4.50
g-2051	1.67	2093	4.50	g-2135	3.08	g-2177	4.67	2219	4.17	2262	4.08
g-2052	2.83	2094	4.42	g-2136	3.67	g-2178	2.83	2220	3.92	2263	3.83
g-2053	3.00	2095	3.25	g-2137	3.33	g-2179	3.67	2221	4.83	2264	4.00
g-2054	1.17	2096	3.50	g-2138	3.17	g-2180	3.42	2222	4.75	2266	3.08
g-2055	2.50	2097	3.75	g-2139	3.50	g-2181	3.42	2223	4.33	2267	3.58
2056	3.42	2098	5.00	g-2140	3.75	g-2182	3.58	2224	2.58	2268	2.75
g-2057	4.00	2099	5.00	g-2141	3.83	g-2183	3.75	2226	3.25	2269	2.92
g-2058	3.67	g-2100	5.00	g-2142	3.92	g-2184	3.75	2227	3.67	2270	2.08
g-2059	3.67	g-2101	5.00	g-2143	2.33	g-2185	1.17	2228	2.92	2271	3.25
2060	5.00	g-2102	4.83	g-2144	2.83	g-2186	1.67	2229	4.08	2272	1.67
2061	5.00	g-2103	4.83	g-2145	4.17	g-2187	1.67	2230	4.00	2273	2.92
2062	5.00	g-2104	4.00	g-2146	2.58	g-2188	1.83	g-2231	3.58	2274	2.67
2063	5.00	g-2105	3.33	g-2147	2.92	2189	4.25	g-2232	3.33	2275	2.42
2064	5.00	g-2106	3.58	2148	4.67	2190	4.17	g-2233	2.75	2276	2.17
2065	4.83	g-2107	3.17	2149	4.83	2191	4.33	g-2234	3.83	2277	2.83
2066	4.83	g-2108	3.17	2150	4.83	2192	3.58	g-2235	3.17	2278	1.50
2067	4.50	g-2109	2.83	2151	4.50	2193	3.25	g-2236	4.42	g-2279	2.42
2068	3.83	g-2110	4.08	2152	3.42	2194	4.25	g-2237	3.50	g-2280	2.17
2069	3.50	g-2111	4.67	2153	2.42	2195	5.00	g-2238	4.67	g-2281	3.92
2070	3.83	g-2112	3.50	2154	3.92	g-2196	5.00	g-2239	2.42	g-2283	3.42
2071	2.08	g-2113	4.08	2155	2.67	g-2197	4.67	g-2240	4.33	g-2284	2.83
2072	2.92	g-2114	3.92	2156	4.00	g-2198	4.08	g-2241	2.92	g-2285	3.25
2073	2.33	g-2115	4.17	2157	1.67	g-2199	4.17	g-2242	4.00	g-2286	2.75
2074	2.83	g-2116	4.08	2158	2.92	g-2200	3.58	g-2243	4.08	g-2287	2.25
2075	1.33	g-2117	4.08	2159	1.00	2201	3.58	g-2244	3.00	2288	4.00
2076	4.08	g-2118	3.83	2160	3.08	2202	3.00	g-2245	4.25	2289	2.33
2077	4.00	2119	4.25	2161	1.75	2203	3.83	g-2246	2.42	2290	3.58
2078	4.83	2120	3.25	2162	2.17	2204	2.58	g-2247	3.25	2291	2.25
g-2079	5.00	2121	3.67	2163	1.67	2205	2.75	g-2248	4.50	2292	1.50
g-2080	5.00	2122	2.92	2164	2.17	2206	2.17	g-2249	3.83	2293	1.67
g-2081	5.00	2123	3.42	2165	1.17	2207	2.50	g-2250	3.58	2294	2.67
g-2082	4.83	2124	3.58	2166	1.67	2208	3.00	g-2251	4.33	2295	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2296	2.00	2340	2.25	2382	1.67	2424	4.25	g-2466	2.00	2509	2.92
2297	2.00	g-2341	3.08	2383	3.50	2425	4.42	g-2467	1.50	g-2510	3.92
2298	1.75	g-2342	1.67	2384	3.67	2426	3.42	g-2468	2.08	g-2511	4.58
2299	1.67	g-2343	2.50	2385	2.17	2427	1.50	2469	3.08	g-2512	4.33
2300	3.08	g-2344	2.00	2386	4.08	2428	2.00	2470	2.33	g-2513	2.50
2302	2.42	g-2345	3.67	2387	3.00	2429	3.33	2471	2.00	g-2514	2.00
2303	2.42	g-2346	2.58	2388	2.33	2430	3.17	2473	1.50	2515	1.83
2304	1.92	g-2347	2.75	2389	2.75	2431	2.00	2474	2.00	2516	1.67
g-2305	4.08	g-2348	1.92	g-2390	4.17	2432	2.17	g-2475	3.25	2517	1.17
g-2306	4.17	g-2349	2.58	g-2391	3.50	2433	1.58	g-2476	1.33	2518	1.83
g-2308	3.08	g-2350	3.08	g-2392	2.75	2434	1.00	g-2477	1.00	g-2519	2.00
g-2309	2.92	g-2351	2.50	g-2393	4.00	g-2435	3.92	g-2478	2.00	g-2520	2.42
g-2310	2.42	g-2352	2.25	g-2394	2.42	g-2436	3.00	g-2479	2.17	g-2521	1.33
g-2311	2.17	g-2353	2.00	g-2395	3.33	g-2437	2.33	g-2480	1.83	g-2522	3.00
g-2312	2.33	g-2354	3.17	g-2396	1.75	g-2438	2.17	g-2481	1.00	g-2523	1.33
g-2313	2.58	2355	4.83	g-2397	3.50	g-2439	2.17	g-2482	3.00	g-2524	2.50
g-2314	1.67	2356	4.83	g-2398	2.33	g-2440	1.67	g-2483	1.17	g-2525	2.75
g-2315	2.67	2357	3.50	g-2399	3.33	g-2441	1.67	g-2484	2.58	2526	4.67
g-2316	1.67	2358	3.67	g-2400	1.67	g-2442	1.50	g-2485	1.00	2527	4.50
g-2317	1.92	2359	4.00	g-2401	2.33	g-2443	2.00	g-2486	2.50	2528	4.83
g-2318	2.67	g-2360	5.00	2402	4.50	g-2444	1.33	2487	2.75	2529	4.58
g-2319	3.00	g-2361	5.00	2403	3.92	g-2445	2.00	2488	2.50	2530	5.00
g-2320	2.17	g-2362	3.83	2404	2.33	g-2446	1.50	2489	2.33	2531	4.08
g-2321	2.92	g-2363	4.00	2405	3.67	2447	3.33	2490	4.17	2532	5.00
g-2322	3.50	g-2364	4.25	2406	3.42	2448	2.00	2491	5.00	2533	4.58
g-2323	3.67	g-2365	3.67	g-2407	4.17	2449	3.33	2492	5.00	2534	5.00
g-2324	4.42	g-2366	3.08	g-2408	4.25	g-2450	4.17	g-2493	4.67	2535	3.83
g-2325	2.33	g-2367	2.83	g-2409	2.75	g-2451	4.67	g-2494	3.67	2536	5.00
2326	4.33	g-2368	2.25	g-2410	3.00	g-2452	4.58	g-2495	3.67	2537	4.17
2327	1.83	g-2369	4.25	g-2411	4.17	g-2453	3.00	g-2496	2.25	2538	4.42
2328	3.67	g-2370	4.17	g-2412	3.67	g-2454	4.00	g-2497	2.00	2539	4.17
2329	2.58	g-2371	4.50	g-2413	3.83	g-2455	3.25	g-2498	1.50	2540	4.33
2330	2.83	g-2372	3.83	2414	4.50	2456	2.00	g-2499	1.17	2541	4.25
2331	1.17	g-2373	3.00	2415	1.33	2457	2.25	g-2500	1.33	2542	4.50
2332	1.58	g-2374	2.75	2416	2.67	2458	1.83	2501	1.83	2543	4.17
2333	3.25	g-2375	3.25	2417	3.75	2459	1.83	2502	1.50	2544	4.00
2334	2.50	g-2376	3.33	2418	2.42	2460	1.00	g-2503	4.25	g-2545	5.00
2335	2.83	g-2377	2.08	g-2419	3.33	2461	1.17	g-2504	1.17	g-2546	4.25
2336	3.25	g-2378	2.08	g-2420	2.33	2462	1.00	2505	1.50	g-2547	5.00
2337	1.17	2379	4.83	g-2421	2.33	g-2463	5.00	2506	1.83	g-2548	5.00
2338	1.50	2380	4.67	g-2422	1.75	g-2464	4.67	2507	4.17	g-2549	5.00
2339	2.50	2381	3.17	g-2423	1.92	g-2465	1.33	2508	3.17	g-2550	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				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-2551	4.67	g-2594	3.67	g-2636	3.50	g-2678	3.50	g-2720	4.83	g-2763	2.75
g-2552	5.00	g-2595	4.25	g-2637	2.83	g-2679	3.67	g-2721	4.17	g-2764	2.67
g-2553	4.83	g-2596	3.42	g-2638	3.08	g-2680	3.50	g-2722	5.00	g-2766	2.00
g-2554	4.50	g-2597	3.42	g-2639	2.00	g-2681	3.92	g-2723	4.33	2767	1.33
g-2555	4.67	g-2598	2.75	g-2640	2.92	2682	5.00	g-2724	4.83	2768	3.50
2556	4.25	g-2599	3.08	2641	4.08	2683	5.00	g-2725	4.75	2769	3.17
2558	4.00	2600	4.83	2642	3.83	2684	3.92	g-2726	3.25	2770	3.00
2559	2.75	2601	4.83	2643	4.33	2685	4.50	g-2727	4.58	2771	1.75
2560	4.67	2602	4.25	2644	3.42	2686	3.75	g-2728	4.08	2772	4.25
2561	5.00	2603	4.67	2645	2.50	2687	3.67	g-2729	4.50	2773	2.42
2562	2.50	2604	4.58	2646	2.25	2688	4.25	g-2730	4.08	2774	1.50
2563	2.83	2605	4.25	2647	3.42	2689	2.67	g-2731	3.75	g-2776	1.50
2564	3.42	2606	2.00	2648	3.00	2690	3.17	g-2732	3.08	g-2777	2.17
2565	2.00	2607	2.83	2649	4.17	2691	3.42	g-2733	2.50	g-2778	4.25
2566	2.00	2608	3.58	2650	4.50	2692	2.67	2734	1.17	g-2779	3.42
g-2567	3.50	2609	4.17	2651	2.75	2693	3.42	2735	1.50	g-2780	4.08
g-2568	2.92	2610	2.67	g-2652	3.75	2694	3.83	2736	1.33	g-2781	2.83
g-2569	2.50	2611	2.83	g-2653	3.67	g-2695	5.00	2737	1.33	g-2782	2.75
g-2570	3.00	2612	1.83	g-2654	3.75	g-2696	4.58	2738	1.33	g-2783	3.08
g-2571	3.08	2613	2.17	g-2655	2.50	g-2697	4.58	2739	1.83	2784	4.75
g-2572	2.50	2614	2.58	g-2656	3.75	g-2698	4.17	g-2740	3.50	2785	4.00
g-2573	3.50	2615	2.42	g-2657	4.00	g-2699	3.42	g-2741	2.00	2786	3.50
g-2574	3.33	2616	1.67	g-2658	3.17	g-2700	3.58	g-2742	2.92	g-2787	4.17
g-2575	3.25	2617	2.42	g-2659	3.75	g-2701	3.33	g-2743	1.83	g-2788	4.00
g-2576	2.92	2618	1.67	g-2660	1.50	g-2702	3.92	g-2744	2.00	2789	4.25
g-2577	2.33	g-2619	5.00	2661	5.00	g-2703	3.67	g-2745	3.25	2790	4.42
g-2578	3.08	g-2620	4.67	2662	3.92	g-2704	3.25	g-2746	2.83	2791	4.00
g-2579	3.00	g-2621	4.67	2663	4.00	g-2705	2.92	g-2747	3.92	2792	2.83
g-2580	4.00	g-2622	3.92	2664	3.92	g-2706	4.25	g-2748	3.08	2793	4.00
g-2581	3.33	g-2623	4.08	2665	3.42	g-2707	4.17	2749	3.92	2794	3.58
g-2582	3.08	g-2624	2.33	2666	3.08	g-2708	4.00	2750	3.25	2795	2.75
g-2583	2.75	g-2625	3.33	2667	1.92	g-2709	3.08	2751	2.50	2796	1.67
g-2584	3.83	g-2626	4.50	2668	3.08	2710	5.00	2752	1.50	2797	3.00
2585	4.42	g-2627	3.67	g-2669	4.50	2711	5.00	2753	2.00	2798	1.67
2586	1.83	g-2628	4.67	g-2670	4.50	2712	4.25	2754	2.00	2799	2.25
2587	3.25	g-2629	3.25	g-2671	2.75	2713	3.92	g-2755	3.25	2800	1.50
2588	2.92	g-2630	3.83	g-2672	3.92	2714	4.08	g-2756	1.83	g-2801	3.50
2589	3.25	g-2631	3.42	g-2673	3.42	2715	4.00	g-2757	1.50	g-2802	3.67
2590	3.08	g-2632	3.83	g-2674	3.83	2716	4.42	g-2758	2.33	g-2803	2.92
2591	3.33	g-2633	3.83	g-2675	3.42	2717	3.58	g-2759	3.08	g-2804	2.92
2592	3.33	g-2634	3.92	g-2676	3.83	2718	3.75	g-2760	1.33	g-2805	3.75
g-2593	4.67	g-2635	3.17	g-2677	3.75	2719	2.92	g-2761	1.83	g-2806	1.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: bovBj				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-2807	2.08	g-2849	2.08	2891	5.00	2934	4.58	2976	3.75	g-3018	4.25
g-2808	2.83	g-2850	2.67	2892	3.58	2935	4.42	2977	4.50	g-3019	2.83
g-2809	3.58	g-2851	3.83	2893	4.17	2936	4.00	2978	3.67	g-3020	4.33
g-2810	4.00	g-2852	2.83	2894	4.58	2937	4.25	2979	4.83	g-3021	3.92
2811	4.17	g-2853	2.92	2895	3.67	2938	5.00	2980	5.00	g-3022	3.75
2812	3.50	g-2854	2.42	2896	3.17	2939	4.67	2981	4.08	g-3023	2.17
2813	3.67	g-2855	2.58	2897	4.08	2940	4.67	2982	5.00	g-3024	4.08
2814	3.58	g-2856	3.25	2898	2.17	g-2941	4.50	g-2983	3.25	g-3025	2.75
2815	2.17	g-2857	1.75	2899	3.92	g-2942	4.58	g-2984	3.42	g-3026	3.17
2816	2.75	g-2858	2.00	2900	3.00	g-2943	4.83	g-2985	3.00	g-3027	2.58
2817	3.67	2859	2.92	2901	4.08	g-2944	3.92	2986	5.00	g-3028	4.42
2818	4.00	2860	2.83	2902	4.00	g-2945	4.83	2987	5.00	g-3029	3.42
2819	1.83	2861	2.08	2903	3.42	g-2946	4.25	2988	5.00	g-3030	3.42
2820	2.50	2862	2.25	2904	3.08	g-2947	4.17	2989	4.17	g-3031	3.17
2821	2.42	2863	2.58	2905	3.33	2948	5.00	2990	4.17	g-3032	3.58
2822	4.17	2864	2.42	2906	4.17	2949	5.00	2991	4.25	g-3033	2.75
2823	3.33	2865	2.00	2907	3.25	2950	3.25	2992	4.25	g-3034	3.58
2824	2.00	2866	2.17	2908	2.92	2951	3.67	2993	4.42	g-3035	3.33
2825	2.17	2867	3.08	2909	2.75	2952	3.58	2994	3.50	g-3036	4.08
2826	2.92	2868	4.50	2910	2.67	2953	4.67	2995	3.25	g-3037	3.33
2827	3.00	2869	5.00	2911	3.25	2954	1.17	2996	4.08	g-3038	3.08
2828	2.50	2870	2.92	2912	2.58	2955	3.33	2997	3.42	g-3039	3.33
2829	2.83	2871	3.58	2913	2.67	2956	3.83	2998	3.17	g-3040	3.08
2830	2.33	g-2872	4.08	2914	2.50	2957	2.58	2999	2.58	g-3041	3.67
2831	2.17	g-2873	3.25	2915	2.67	2958	3.67	3000	2.67	g-3042	2.25
2832	4.83	g-2874	3.00	g-2916	5.00	2959	2.83	3001	1.67	g-3044	2.58
2833	4.83	g-2875	2.58	g-2917	5.00	2960	3.67	3002	1.83	3045	4.42
2834	5.00	g-2876	2.83	g-2918	4.33	g-2961	5.00	3003	3.08	3046	3.75
g-2835	5.00	g-2877	2.92	g-2919	4.08	g-2962	4.67	3004	2.67	3047	4.25
g-2836	5.00	g-2878	1.50	g-2920	3.33	g-2963	3.25	3005	3.25	3048	4.17
g-2837	5.00	g-2879	2.33	g-2921	4.58	g-2964	3.58	3006	2.58	3049	3.67
g-2838	4.83	g-2880	2.17	g-2922	4.67	g-2965	2.83	3007	3.42	3050	5.00
g-2839	4.17	g-2881	4.17	g-2923	4.00	g-2966	3.50	3008	4.50	3051	3.50
g-2840	3.25	g-2882	2.83	g-2924	3.92	g-2967	3.67	g-3009	5.00	3052	3.92
g-2841	1.83	g-2883	3.67	g-2925	4.25	g-2968	3.08	g-3010	5.00	3053	5.00
g-2842	3.92	g-2884	3.50	g-2927	3.33	g-2969	3.67	g-3011	4.67	3054	4.00
g-2843	2.92	g-2885	2.83	g-2928	3.67	g-2970	3.50	g-3012	5.00	3055	3.17
g-2844	3.58	g-2886	2.92	g-2929	3.50	g-2971	3.50	g-3013	4.50	3056	4.33
g-2845	2.75	g-2887	2.75	g-2930	3.92	g-2972	4.42	g-3014	3.58	3057	3.83
g-2846	3.25	g-2888	2.83	g-2931	3.00	g-2973	3.67	g-3015	3.67	3058	3.75
g-2847	3.67	2889	4.17	g-2932	3.67	2974	5.00	g-3016	4.17	3059	4.08
g-2848	2.17	2890	5.00	2933	3.75	2975	4.50	g-3017	4.50	3060	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3061	3.58	g-3104	4.00	g-3146	2.00	3189	4.58	g-3232	2.50	g-3274	4.83
3062	3.83	g-3105	3.08	g-3147	3.58	3190	1.50	g-3233	2.42	g-3275	4.50
3063	4.17	g-3106	2.75	3148	3.50	3191	4.08	g-3234	2.17	g-3276	4.58
3064	4.25	g-3107	3.75	3149	3.75	g-3192	5.00	g-3235	2.83	g-3277	4.67
3065	3.17	g-3108	3.25	3150	3.92	g-3193	4.83	g-3236	3.42	g-3278	3.58
3066	2.92	g-3109	4.33	3151	4.33	g-3194	4.42	g-3237	3.33	g-3279	3.75
3067	3.50	g-3110	3.75	3152	4.83	3195	5.00	g-3238	3.08	g-3280	2.50
3068	3.33	g-3111	3.33	3153	3.08	3196	4.75	g-3239	3.33	3281	3.25
3069	3.00	g-3112	4.67	3154	3.50	3197	5.00	g-3240	4.17	3282	3.50
3070	2.83	g-3113	4.58	3155	3.25	3198	5.00	g-3241	4.08	3283	3.58
3071	3.58	g-3114	4.17	3156	2.83	3199	4.50	3242	3.67	3284	3.33
3072	4.50	g-3115	4.67	3157	3.67	3200	2.17	3243	3.67	3285	3.75
3073	4.17	g-3116	4.67	g-3158	4.33	3201	1.67	3244	4.00	3286	3.25
3074	4.33	g-3117	3.50	g-3159	4.42	3202	2.25	3245	3.58	3287	3.25
3075	3.42	g-3118	3.42	g-3160	3.75	3203	4.08	3246	3.58	3288	3.50
3076	5.00	g-3119	3.83	g-3161	3.92	3205	3.33	3247	3.08	3289	2.17
3077	2.75	g-3120	4.00	g-3162	3.08	3206	3.92	3248	2.83	3290	3.08
3078	4.75	g-3121	4.33	g-3163	3.67	3207	1.92	3249	3.75	3291	3.58
3079	4.33	g-3122	4.50	g-3164	3.08	3208	2.50	3250	3.25	3292	3.17
3080	4.42	g-3123	4.00	3165	3.83	3209	1.83	3251	3.75	3293	3.50
3081	4.83	g-3124	3.25	3166	2.33	3210	2.92	3252	2.50	3294	3.67
3082	4.75	g-3125	3.33	3167	3.08	3211	2.83	g-3253	3.83	3296	4.08
3083	5.00	g-3126	3.42	3168	2.50	3212	2.33	g-3254	3.25	3297	4.17
3084	5.00	g-3127	2.92	3169	3.08	3213	1.67	g-3255	4.42	g-3298	5.00
3085	5.00	g-3128	1.83	3170	3.58	3214	4.25	g-3256	1.83	g-3299	4.33
3086	5.00	g-3129	4.33	3171	3.50	3215	1.33	g-3257	4.25	g-3300	4.25
3087	5.00	g-3130	3.25	3172	1.33	3216	2.00	g-3258	4.08	g-3301	4.08
3088	5.00	g-3131	4.75	3173	2.33	g-3217	4.67	g-3259	4.25	g-3302	3.92
g-3089	5.00	g-3132	4.08	g-3174	2.75	g-3218	4.67	g-3260	3.75	g-3303	4.25
g-3090	5.00	g-3133	3.08	g-3175	1.50	g-3219	3.58	g-3261	4.33	g-3304	3.83
g-3091	5.00	g-3134	3.67	g-3176	3.00	g-3220	1.83	g-3262	3.33	g-3305	4.00
g-3093	4.67	g-3135	2.92	g-3177	3.08	g-3221	1.83	3263	1.92	g-3306	3.83
g-3094	4.50	3136	3.25	g-3178	2.00	g-3222	2.00	3264	2.08	g-3307	4.42
g-3095	3.25	3137	2.75	g-3179	2.17	g-3223	1.50	3265	2.00	g-3308	3.33
g-3096	5.00	3138	2.92	g-3180	3.25	g-3224	2.17	3266	4.17	g-3309	3.42
g-3097	3.83	3139	2.92	g-3181	2.33	g-3225	2.58	3267	2.50	g-3310	3.25
g-3098	5.00	g-3140	2.58	g-3182	1.83	g-3226	1.33	3268	2.83	g-3311	3.58
g-3099	4.33	g-3141	2.50	3183	4.83	g-3227	2.58	3269	1.00	g-3312	4.08
g-3100	4.00	g-3142	2.25	3184	3.67	g-3228	2.50	3270	3.92	g-3313	4.25
g-3101	4.33	g-3143	1.58	3185	3.25	g-3229	2.17	3271	4.08	g-3314	3.67
g-3102	4.17	g-3144	2.17	3186	2.17	g-3230	2.75	3272	4.42	g-3315	3.33
g-3103	3.50	g-3145	2.00	3188	2.00	g-3231	2.50	3273	4.83	g-3316	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				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-3317	3.08	3361	2.33	3404	2.17	3446	4.25	g-3488	1.67	g-3533	2.25
g-3318	2.92	3362	2.33	3405	3.83	3447	3.17	g-3489	1.83	g-3534	3.33
3319	4.33	3363	3.00	3406	3.42	3448	3.83	g-3491	2.25	g-3535	5.00
3320	3.50	3364	3.42	3407	2.92	3449	1.50	3492	2.67	g-3536	5.00
3321	4.17	3365	2.08	3408	2.92	3450	3.00	3493	1.83	g-3537	5.00
3322	3.67	3366	2.58	g-3409	4.33	3451	2.33	3494	3.00	g-3538	3.83
3323	3.42	3367	2.75	g-3410	4.33	3452	3.50	3495	2.17	g-3539	2.42
3324	3.58	3368	1.67	g-3411	3.83	3453	3.33	3496	1.67	g-3540	3.58
3325	2.67	3369	2.58	g-3412	3.67	3454	3.58	3498	2.33	g-3541	3.42
3326	3.00	3370	2.50	g-3413	3.92	g-3455	3.75	g-3499	3.08	g-3542	3.50
3327	3.25	g-3371	4.58	g-3414	2.58	g-3456	3.08	g-3500	2.33	g-3543	3.25
3328	2.75	g-3372	2.25	g-3415	2.50	g-3457	4.83	g-3501	2.42	g-3544	1.83
3329	2.92	g-3373	2.83	3416	3.08	g-3458	3.33	g-3502	2.00	g-3545	3.67
3330	3.08	g-3374	2.50	3417	2.17	g-3459	4.50	g-3504	2.75	g-3546	2.67
3331	3.25	g-3375	1.17	3418	2.92	g-3460	3.00	g-3505	3.33	g-3547	2.17
3333	2.83	g-3376	2.92	3419	1.50	g-3461	3.58	g-3506	3.00	g-3548	3.75
g-3335	4.75	g-3377	1.67	3420	2.75	g-3462	3.33	3507	2.33	g-3549	2.67
g-3336	4.83	g-3378	3.67	3421	1.33	g-3463	4.58	3508	2.00	g-3550	3.75
g-3337	4.83	g-3379	2.00	g-3422	3.75	g-3464	4.00	3509	1.00	g-3551	3.25
g-3338	4.83	g-3380	2.58	g-3423	1.83	g-3465	3.50	3510	1.17	g-3552	3.00
g-3339	2.25	g-3381	2.50	g-3424	2.33	g-3466	4.42	3511	5.00	g-3553	3.25
g-3340	3.67	g-3382	2.58	g-3425	3.67	g-3467	3.08	3512	5.00	g-3554	1.67
g-3341	3.17	g-3383	3.33	g-3426	3.75	g-3468	3.58	3513	4.50	g-3555	2.67
g-3342	3.67	g-3384	2.50	g-3427	3.92	g-3469	4.75	3514	2.08	g-3556	3.25
g-3343	3.58	g-3385	1.83	g-3428	3.75	g-3470	4.00	3515	3.75	g-3557	3.33
g-3344	3.50	g-3386	2.67	g-3429	3.75	g-3471	4.42	3516	3.00	g-3558	2.75
g-3345	3.58	g-3387	1.92	g-3430	3.17	g-3472	4.17	3517	4.25	g-3559	2.42
g-3346	3.33	g-3388	3.42	g-3431	3.50	g-3473	4.58	3518	3.42	g-3560	3.08
g-3347	3.17	g-3389	4.17	3432	2.25	3474	1.33	3519	2.67	g-3561	1.83
g-3348	2.08	3390	3.08	3433	2.83	3475	2.17	3520	3.67	g-3562	1.50
g-3349	3.17	3391	4.00	3434	3.83	3476	2.17	3521	3.42	3563	4.83
g-3350	2.50	3392	2.75	3435	3.00	g-3477	3.50	3522	3.50	3564	5.00
g-3351	1.92	3393	2.08	3436	3.83	g-3478	2.00	3523	3.17	3565	4.42
g-3352	2.42	3394	2.67	3437	3.08	g-3479	2.17	3524	3.08	3566	4.08
3353	4.58	3395	1.50	3438	3.75	g-3480	2.33	3525	4.33	3567	4.67
3354	1.50	3397	1.17	3439	2.58	g-3481	1.92	3526	3.92	3568	3.58
3355	2.08	3398	2.33	3440	3.83	g-3482	1.33	3527	2.83	3569	2.83
3356	4.33	g-3399	1.83	3441	2.75	g-3483	1.83	3528	1.50	3570	4.08
3357	2.25	g-3400	2.92	3442	2.58	g-3484	1.50	3529	1.00	3571	2.67
3358	3.67	g-3401	2.50	3443	3.17	g-3485	1.67	3530	3.42	3572	1.67
3359	2.67	g-3402	2.42	3444	3.75	g-3486	2.08	3531	1.50	3573	3.67
3360	2.50	g-3403	2.67	3445	3.83	g-3487	1.83	3532	2.17	3574	2.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: bovBj				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>
3575	4.00	3617	2.58	g-3659	2.42	3701	3.67	g-3743	3.00	g-3786	3.17
3576	2.58	3618	2.83	g-3660	2.58	3702	3.25	g-3744	3.75	g-3787	3.25
3577	3.67	3619	2.50	g-3661	2.33	3703	3.17	g-3745	3.50	3788	4.17
3578	3.08	3620	2.00	3662	3.58	3704	2.58	g-3746	1.58	3789	2.33
3579	4.42	3621	2.83	3663	4.58	3705	2.67	g-3747	3.17	3790	1.83
3580	5.00	3622	2.75	3664	3.75	3706	2.42	g-3748	3.25	3791	1.83
3581	3.92	3623	1.83	3665	4.17	3707	3.67	g-3749	2.33	g-3792	4.08
3582	4.33	3624	1.58	3666	4.42	3708	4.00	3750	2.08	g-3793	3.58
3583	2.58	3625	2.50	3667	3.92	3709	3.83	3751	2.25	g-3794	3.67
3584	2.83	3626	2.92	3668	3.33	3710	1.50	3752	2.42	g-3795	3.42
g-3585	5.00	3627	1.67	3669	2.83	3711	3.67	3753	2.00	g-3796	3.83
g-3586	5.00	3628	1.67	3670	2.67	3712	2.33	3754	3.50	g-3797	4.00
g-3587	3.83	3629	2.42	3671	3.58	3713	1.67	3755	2.42	g-3798	4.00
g-3588	3.83	3630	2.50	3672	2.83	3714	1.83	3756	1.33	g-3799	3.50
g-3589	2.00	3631	2.58	3673	3.58	3715	3.25	3757	1.50	3800	1.67
g-3590	2.58	3632	3.33	3674	3.08	g-3716	3.08	g-3758	3.33	3801	1.42
g-3591	2.33	3633	2.83	3675	3.67	g-3717	2.33	g-3760	1.83	g-3802	4.33
g-3592	2.75	3634	3.17	3676	3.50	g-3718	2.25	g-3761	2.75	g-3803	4.75
g-3593	1.33	3635	1.33	3677	3.92	g-3719	2.50	g-3762	2.67	g-3804	3.33
g-3594	1.83	3636	1.75	3678	5.00	g-3720	3.83	g-3763	3.58	g-3805	3.17
g-3595	2.58	3637	2.75	3679	4.83	g-3721	2.67	g-3764	2.00	g-3806	3.58
g-3596	1.83	3638	2.75	g-3680	5.00	g-3722	2.25	g-3765	2.25	g-3807	2.33
g-3597	2.92	3639	2.50	g-3681	5.00	g-3723	2.00	g-3766	2.58	g-3808	3.50
g-3598	1.92	3640	2.00	g-3682	4.75	g-3724	3.58	g-3767	2.25	g-3809	2.33
g-3599	3.17	3641	1.83	g-3683	3.75	g-3725	2.42	3768	2.17	g-3810	3.67
g-3600	2.67	g-3642	4.08	g-3684	4.00	g-3726	2.42	3769	1.33	g-3811	2.58
g-3601	1.50	g-3643	4.00	g-3685	4.58	g-3727	2.25	3770	1.83	g-3812	2.83
g-3602	2.92	g-3644	3.83	g-3686	3.42	g-3728	2.42	3771	2.00	g-3813	1.92
g-3603	1.17	g-3645	3.67	g-3687	2.92	3729	2.00	3772	1.33	g-3814	3.33
g-3604	1.33	g-3646	3.75	g-3688	3.25	3730	2.50	3773	2.33	g-3815	3.92
g-3605	1.33	g-3647	2.92	g-3689	3.08	3731	3.00	3774	2.17	g-3816	2.33
g-3606	2.92	g-3648	2.83	g-3690	2.67	3732	2.00	3775	2.42	g-3817	3.08
3607	5.00	g-3649	2.58	g-3691	3.67	3733	2.00	3776	2.42	g-3818	3.50
3608	4.25	g-3650	3.25	g-3692	3.08	3734	5.00	3777	3.00	3819	3.83
3609	2.58	g-3651	3.17	3693	3.33	g-3735	4.33	3778	2.50	3820	1.33
3610	2.42	g-3652	1.67	3694	3.67	g-3736	2.33	3779	4.33	3821	2.83
3611	1.33	g-3653	2.08	3695	3.17	g-3737	4.00	g-3780	4.50	3822	2.08
3612	3.42	g-3654	1.33	g-3696	4.50	g-3738	1.67	g-3781	3.58	3823	2.58
3613	1.50	g-3655	3.50	g-3697	4.67	g-3739	3.58	g-3782	3.67	3824	3.00
3614	2.67	g-3656	1.67	g-3698	3.67	g-3740	2.92	g-3783	2.92	3825	2.25
3615	1.17	g-3657	2.67	g-3699	3.25	g-3741	3.17	g-3784	3.67	3826	2.17
3616	3.58	g-3658	2.67	3700	2.08	g-3742	2.67	g-3785	3.42	3827	2.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: bovBj

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>
3828	1.33	3871	1.33	g-3915	3.58	3957	5.00	g-4000	3.25	g-4042	3.50
g-3829	4.58	3872	1.50	g-3916	4.33	g-3958	3.92	g-4001	2.75	g-4043	3.67
g-3830	1.83	3873	1.67	g-3917	3.25	g-3959	4.42	g-4002	2.33	g-4044	3.58
g-3831	3.00	3874	1.17	g-3918	4.50	g-3960	5.00	g-4003	2.33	g-4045	3.08
g-3833	4.25	g-3875	1.67	g-3919	2.83	g-3961	3.08	g-4004	2.42	g-4046	3.25
g-3834	2.25	3876	3.17	g-3920	3.58	g-3962	5.00	g-4005	2.50	g-4047	3.08
g-3835	3.83	3877	3.50	g-3921	3.67	3963	3.83	g-4006	2.58	g-4048	2.83
g-3836	2.75	3878	2.67	g-3922	3.25	3964	1.17	g-4007	3.58	g-4049	3.42
g-3837	3.83	3879	3.17	g-3923	3.25	3965	2.00	g-4008	1.33	g-4050	2.25
g-3838	1.67	g-3880	2.75	g-3924	3.25	3966	1.67	4009	4.50	g-4051	3.08
g-3839	3.83	3881	5.00	g-3925	3.75	3967	1.17	4010	3.08	g-4052	3.08
g-3840	2.42	3882	4.33	g-3926	3.33	3968	1.50	4011	3.33	g-4053	3.67
g-3841	3.25	3883	5.00	g-3927	3.00	3969	1.17	4012	3.17	g-4054	3.42
g-3842	2.83	3884	3.83	g-3928	3.67	3970	1.17	4013	2.83	g-4055	3.08
g-3843	2.92	3885	4.50	g-3929	2.92	3971	1.17	4014	1.83	g-4056	2.17
g-3844	2.67	3887	3.25	g-3930	4.33	g-3972	3.00	4015	3.83	g-4057	2.25
g-3845	2.42	3888	3.33	g-3931	2.67	g-3973	2.92	g-4016	1.33	g-4058	3.08
g-3846	2.33	3889	5.00	g-3932	3.08	g-3974	1.83	g-4017	2.58	g-4059	2.67
g-3847	2.00	3890	4.00	g-3933	2.42	g-3975	2.17	g-4018	1.17	g-4060	1.50
g-3848	3.17	3891	4.08	g-3934	3.75	g-3976	3.33	g-4019	2.75	4061	3.92
g-3849	1.17	3892	3.67	3935	3.92	g-3977	3.92	g-4020	2.58	4062	5.00
g-3850	1.33	3893	4.08	3936	1.50	3978	4.83	g-4021	2.08	4063	4.50
3851	3.75	3894	2.00	3937	3.42	3979	4.75	g-4022	1.67	4064	4.33
3852	3.67	3895	3.00	3938	1.83	3980	3.67	g-4023	2.00	4065	2.17
3853	3.58	3896	3.25	3939	1.83	3981	2.50	g-4024	2.25	4066	2.58
3854	3.25	3897	3.17	g-3940	3.17	3982	2.58	g-4025	1.58	4067	2.67
3855	2.58	3898	3.75	g-3941	2.08	3983	3.58	g-4026	1.33	4068	2.50
3856	2.58	3899	3.92	g-3942	3.58	3984	3.00	g-4027	3.17	4069	2.67
3857	2.67	3900	3.25	g-3943	2.25	3985	2.00	4028	5.00	4070	2.92
g-3858	2.33	3901	4.50	g-3944	2.75	3987	3.00	4029	4.08	4071	2.92
g-3859	3.00	3902	3.33	g-3945	3.17	3988	2.75	4030	4.42	4072	2.42
g-3860	2.92	3903	3.42	g-3946	3.33	3989	3.83	4031	2.50	4073	1.50
g-3861	2.42	3905	3.17	g-3947	2.50	3990	2.92	4032	1.83	4074	2.50
g-3862	2.75	3906	4.42	g-3948	2.25	3991	2.83	4033	2.50	4075	1.17
g-3863	2.33	g-3907	5.00	g-3949	2.58	g-3992	5.00	4034	2.75	4076	1.67
g-3864	2.50	g-3908	5.00	g-3950	3.00	g-3993	4.83	4035	4.67	4077	1.50
g-3865	2.33	g-3909	5.00	g-3951	2.67	g-3994	5.00	4036	3.33	g-4078	4.50
g-3866	2.33	g-3910	5.00	3952	3.33	g-3995	4.75	4037	1.50	g-4079	4.17
g-3867	2.67	g-3911	2.67	3953	2.33	g-3996	2.67	4038	1.83	g-4080	3.17
g-3868	1.92	g-3912	4.58	3954	4.00	g-3997	3.08	4039	2.58	g-4081	2.58
g-3869	2.17	g-3913	3.50	3955	3.08	g-3998	2.83	g-4040	4.33	g-4082	2.42
g-3870	2.25	g-3914	4.25	3956	4.42	g-3999	3.25	g-4041	3.58	g-4083	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				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-4084	2.67	g-4126	2.33	4168	5.00	4210	3.92	4254	5.00	4296	3.08
g-4085	2.33	g-4127	2.00	4169	3.42	4211	4.58	4255	5.00	4297	2.67
g-4086	2.00	g-4128	3.42	4170	5.00	4212	4.00	4256	4.75	g-4298	3.25
g-4087	1.50	g-4129	2.75	4171	4.58	4213	4.67	4257	2.42	g-4299	4.00
g-4088	1.83	g-4130	2.42	g-4172	5.00	4214	3.83	4258	3.25	g-4300	3.17
g-4089	1.50	g-4131	2.50	g-4173	4.83	4215	3.83	4259	4.42	g-4301	2.50
g-4090	2.00	g-4132	2.67	g-4174	4.58	4216	3.50	4260	3.17	g-4302	2.58
4091	2.00	g-4133	3.08	g-4175	3.75	4217	3.50	4261	3.67	g-4303	1.67
4092	2.83	g-4134	2.58	g-4176	4.83	4218	3.83	4262	4.33	4304	3.25
4093	2.67	4135	3.00	g-4177	3.92	4219	3.33	4263	2.17	4305	2.75
4094	2.75	4136	1.50	g-4178	3.92	g-4220	5.00	4264	2.58	4306	2.83
4095	1.67	4137	3.33	g-4179	4.83	g-4221	5.00	4265	3.17	4307	1.17
4096	3.50	4138	2.17	g-4180	4.25	g-4222	4.08	4266	2.50	4308	3.00
4097	2.83	4139	3.00	g-4181	2.17	g-4223	3.83	4267	1.83	4309	1.50
4098	2.50	4140	2.33	4182	3.58	g-4224	3.08	4268	3.50	4310	3.08
g-4099	2.67	g-4141	3.25	4183	3.33	g-4225	4.25	4269	2.17	4311	1.83
4100	3.75	g-4142	2.42	4184	3.83	g-4226	4.00	4270	2.25	4312	1.67
4101	2.33	g-4143	3.83	4185	2.92	g-4227	4.17	4271	3.00	4313	2.17
4102	2.50	4144	4.42	4186	2.58	g-4228	3.58	g-4272	3.83	4314	1.33
4103	2.83	4145	2.08	4187	3.25	g-4229	3.25	g-4273	3.67	4315	2.67
4104	1.17	4146	3.58	4188	2.25	g-4230	4.00	g-4274	5.00	4316	1.67
4105	2.83	g-4147	3.58	4189	2.58	g-4231	4.00	g-4275	4.83	g-4317	3.67
4106	2.75	g-4148	4.25	4190	2.17	g-4232	3.08	g-4276	5.00	g-4318	3.17
4107	1.83	g-4149	3.25	4191	2.75	g-4233	3.58	g-4277	5.00	g-4319	1.50
4108	2.17	g-4150	2.67	4192	2.00	g-4234	3.42	g-4278	5.00	g-4320	2.08
4109	3.00	g-4151	3.33	4193	1.17	g-4235	3.00	g-4279	5.00	g-4321	2.17
4110	1.33	4152	4.50	4194	1.17	4236	4.00	g-4280	5.00	g-4322	1.50
4111	2.67	4153	2.75	g-4195	4.58	4237	3.67	g-4281	4.42	g-4323	2.00
4112	1.17	4154	3.17	g-4196	3.58	4239	3.67	g-4282	5.00	g-4324	2.75
4113	1.83	4155	3.00	g-4197	3.67	4240	1.67	g-4283	2.75	4325	1.50
4114	1.50	4156	3.67	g-4198	3.25	4241	3.42	g-4284	3.42	4326	1.50
4115	3.00	4157	2.67	g-4199	2.75	4242	2.42	g-4285	3.50	4327	1.50
4116	1.00	4158	3.75	g-4200	2.25	4243	2.00	g-4286	4.25	g-4328	2.50
4117	1.50	4159	1.83	g-4201	2.17	g-4244	5.00	g-4287	4.58	g-4329	1.67
4118	1.67	4160	2.92	g-4202	2.42	g-4245	1.75	g-4288	5.00	g-4330	2.67
g-4119	3.50	g-4161	4.83	g-4203	2.00	g-4246	3.92	g-4289	3.50	g-4331	2.25
g-4120	3.17	g-4162	4.00	g-4204	1.50	g-4248	3.75	g-4290	3.83	g-4332	2.33
g-4121	3.83	g-4163	2.75	g-4205	1.17	g-4249	3.83	g-4291	2.50	g-4333	1.67
g-4122	3.00	g-4164	4.33	g-4206	1.67	4250	4.17	4292	4.67	g-4334	1.67
g-4123	3.00	g-4165	2.25	4207	3.83	4251	4.67	4293	4.33	4335	2.33
g-4124	2.50	g-4166	5.00	4208	3.17	4252	4.58	4294	3.83	4336	2.42
g-4125	2.42	g-4167	1.58	4209	4.17	4253	4.75	4295	3.67	4337	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4338	2.67	g-4381	4.17	4424	1.17	4466	3.67	g-4508	5.00	g-4550	5.00
g-4339	2.00	4382	2.83	4425	2.42	4467	3.92	g-4509	4.83	g-4551	2.42
4341	4.83	4383	3.83	4426	2.00	4468	5.00	g-4510	5.00	4552	4.25
4342	3.83	4384	2.08	g-4427	3.08	4469	5.00	g-4511	5.00	4553	3.50
4343	4.75	4385	2.33	g-4428	2.25	4470	4.75	g-4512	5.00	4554	4.08
4344	4.83	4386	2.92	g-4429	2.00	4471	4.58	g-4513	4.58	4555	3.83
4345	4.75	4387	3.17	4430	5.00	4472	3.17	g-4514	4.83	4556	2.75
4346	4.83	4388	2.58	4431	5.00	4473	3.67	g-4515	4.67	4557	2.67
4347	4.67	4390	1.92	4432	5.00	4474	2.08	g-4516	4.42	4558	4.33
4348	4.50	g-4391	5.00	4433	5.00	4475	3.92	g-4517	5.00	4559	2.00
4349	4.58	g-4392	5.00	4434	5.00	4476	3.50	g-4518	5.00	4560	2.67
4350	3.75	g-4393	4.83	4435	5.00	4477	4.25	g-4519	4.75	4561	2.33
4351	3.92	g-4394	4.33	4436	5.00	4478	3.67	g-4520	4.25	4562	2.50
4352	4.58	g-4395	4.42	4437	5.00	4479	3.83	g-4521	4.58	4563	2.83
4353	3.25	g-4396	3.33	4438	5.00	4480	3.08	g-4522	4.67	g-4565	4.50
4354	2.83	g-4397	2.50	4439	5.00	4481	2.42	g-4523	4.58	g-4566	3.42
4355	4.33	g-4398	2.58	4440	5.00	4482	3.25	g-4524	3.75	g-4568	4.25
4356	2.75	g-4399	2.25	4441	5.00	4483	2.92	g-4525	4.58	g-4569	4.33
4357	4.42	4400	2.75	4442	5.00	4484	2.83	g-4526	4.58	g-4570	3.67
4358	3.17	4401	2.67	4443	5.00	4485	3.58	g-4527	4.67	g-4571	3.83
4359	4.08	4402	3.33	4444	5.00	4486	3.67	g-4528	4.08	g-4572	2.67
4360	3.83	4403	2.25	4445	5.00	4487	2.42	g-4529	3.67	g-4573	2.42
4361	4.67	4404	2.67	4446	5.00	4488	2.33	g-4530	5.00	g-4574	3.17
g-4362	4.75	4405	2.92	4447	5.00	4489	1.33	g-4531	5.00	g-4575	3.42
g-4363	4.67	4406	2.50	4448	5.00	4490	1.33	g-4532	4.25	g-4576	1.50
g-4364	4.83	4407	2.83	4449	5.00	4491	2.25	g-4533	4.08	g-4577	5.00
g-4365	4.58	4408	2.25	4450	5.00	4492	3.25	g-4534	3.75	g-4578	4.00
g-4366	4.67	4409	2.33	4451	5.00	4493	3.75	g-4535	3.42	g-4579	5.00
g-4367	3.33	g-4410	4.50	4452	4.67	4494	3.42	g-4536	3.92	g-4580	5.00
g-4368	3.83	g-4411	4.67	4453	4.50	4495	1.83	g-4537	3.25	g-4581	5.00
g-4369	3.17	g-4412	3.83	4454	5.00	g-4496	5.00	g-4538	3.08	g-4582	5.00
g-4370	2.83	g-4413	3.50	4455	4.25	g-4497	5.00	g-4539	3.08	g-4583	4.67
g-4371	3.33	g-4414	3.75	4456	4.00	g-4498	5.00	g-4540	2.50	g-4584	5.00
g-4372	3.25	g-4415	3.00	4457	5.00	g-4499	5.00	g-4541	3.75	g-4585	5.00
g-4373	3.67	g-4416	2.00	4458	5.00	g-4500	5.00	g-4542	3.17	g-4586	5.00
g-4374	3.75	g-4417	2.75	4459	5.00	g-4501	5.00	g-4543	2.42	g-4587	5.00
g-4375	3.42	4418	2.83	4460	4.50	g-4502	5.00	g-4544	3.42	g-4588	5.00
g-4376	3.92	4419	2.67	4461	3.08	g-4503	4.83	g-4545	2.83	g-4589	5.00
g-4377	4.08	4420	1.83	4462	4.58	g-4504	5.00	g-4546	3.83	g-4590	4.58
g-4378	3.33	4421	3.42	4463	3.75	g-4505	5.00	g-4547	3.50	g-4591	5.00
g-4379	3.17	4422	4.08	4464	4.33	g-4506	4.50	g-4548	3.58	g-4592	5.00
g-4380	1.50	4423	1.00	4465	4.00	g-4507	5.00	g-4549	4.08	g-4593	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				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-4594	5.00	g-4637	3.33	4684	2.25	4728	5.00	4770	3.17	4814	3.42
g-4595	4.67	g-4638	2.00	4685	5.00	4729	4.67	4771	3.83	4815	2.00
g-4596	4.50	4639	5.00	4686	4.42	g-4730	5.00	4772	1.67	4816	3.58
g-4597	4.67	4640	5.00	4687	4.33	g-4731	5.00	4773	2.08	4818	2.25
g-4598	4.58	4641	5.00	4688	3.75	g-4732	5.00	4774	1.17	4819	2.92
g-4599	4.33	4642	3.83	4690	2.00	g-4733	5.00	4775	1.83	g-4821	2.67
g-4600	4.33	4643	5.00	4691	5.00	g-4734	4.75	4776	2.75	g-4822	3.75
g-4601	3.00	4644	5.00	4692	4.00	g-4735	5.00	4777	1.67	g-4823	3.67
g-4602	4.42	g-4645	5.00	4693	2.92	g-4736	5.00	4778	3.50	4824	5.00
g-4603	3.58	g-4646	5.00	4694	3.58	g-4737	5.00	4779	4.00	4825	5.00
g-4604	4.42	g-4647	3.58	4695	2.50	g-4738	5.00	4780	5.00	4826	5.00
g-4605	4.58	g-4648	2.75	4696	3.75	g-4739	4.83	g-4781	5.00	4827	5.00
g-4606	4.83	4649	3.75	4698	4.25	g-4740	4.42	g-4782	5.00	4828	5.00
g-4607	3.08	4650	3.50	4699	5.00	g-4741	3.92	g-4783	5.00	4829	5.00
g-4608	2.00	4651	3.17	4700	5.00	g-4742	2.75	g-4784	5.00	4830	5.00
g-4609	2.58	g-4652	4.08	4701	5.00	4743	5.00	g-4785	5.00	4831	5.00
g-4610	2.50	g-4654	3.75	g-4702	5.00	4744	5.00	g-4786	5.00	4832	5.00
g-4611	3.75	4656	5.00	g-4703	4.42	4745	5.00	g-4787	4.58	4833	4.17
g-4612	3.58	4657	5.00	g-4704	3.83	4746	5.00	g-4788	4.58	4834	5.00
g-4613	3.42	4658	5.00	g-4705	4.50	4747	5.00	g-4789	5.00	4835	4.42
g-4614	2.50	4659	4.25	g-4706	3.92	4748	5.00	g-4790	5.00	4836	4.50
g-4615	1.00	4660	5.00	g-4707	3.50	4749	5.00	g-4791	4.33	4837	4.67
g-4616	2.75	4661	4.67	4708	3.08	4750	5.00	g-4792	4.67	4838	3.42
g-4617	1.50	4662	4.67	4709	3.08	4751	4.83	g-4793	4.08	4839	3.08
g-4618	5.00	4663	4.08	4710	3.50	4752	5.00	g-4794	4.25	4840	3.92
g-4619	4.33	4664	5.00	4711	4.67	4753	5.00	g-4795	4.25	4841	2.83
g-4620	2.58	4665	5.00	g-4712	5.00	4754	5.00	g-4796	3.42	4842	1.67
g-4621	4.00	4666	4.25	g-4713	4.67	4755	5.00	g-4797	2.92	4843	1.50
g-4622	2.42	4667	4.58	g-4714	4.67	4756	5.00	g-4798	3.92	4844	3.17
g-4623	5.00	4668	4.42	g-4715	5.00	4757	4.50	g-4799	3.58	4845	2.83
g-4624	2.17	4669	5.00	g-4716	3.92	4758	5.00	g-4800	3.92	4846	3.17
g-4626	5.00	4670	4.25	g-4717	3.00	4759	5.00	g-4801	2.92	4847	3.08
g-4627	2.50	4671	3.08	4718	5.00	4760	4.42	g-4802	2.92	4848	2.58
g-4628	2.83	4672	3.42	4719	5.00	4761	5.00	g-4803	3.00	4849	3.67
4629	5.00	4673	2.50	4720	5.00	4762	4.08	g-4804	2.67	4850	3.33
4630	5.00	4674	2.67	4721	5.00	4763	3.92	g-4805	1.33	4851	1.92
4631	5.00	4675	2.17	4722	5.00	4764	4.67	g-4806	3.17	4852	2.83
g-4632	5.00	4677	3.75	4723	5.00	4765	4.58	g-4807	2.33	4853	3.08
g-4633	5.00	4678	5.00	4724	5.00	4766	3.50	g-4808	3.33	4854	2.17
g-4634	5.00	4679	4.50	4725	5.00	4767	3.83	4809	2.17	4855	1.50
g-4635	5.00	4681	4.58	4726	4.83	4768	3.17	4810	1.17	4856	3.33
g-4636	5.00	4683	2.92	4727	3.67	4769	2.33	g-4812	3.33	4857	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				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>
4858	1.83	4900	4.67	4942	5.00	g-4985	5.00	5027	5.00	g-5069	3.00
4859	3.17	4901	4.67	4943	5.00	g-4986	5.00	5028	5.00	g-5070	3.00
4860	2.33	4902	4.75	4944	5.00	g-4987	5.00	5029	5.00	g-5071	3.67
4861	2.17	4903	4.58	4945	5.00	g-4988	5.00	5030	5.00	g-5072	2.75
4862	2.33	4904	4.42	4946	5.00	g-4989	5.00	5031	4.67	5073	4.25
4863	2.33	4905	4.83	4947	5.00	g-4990	5.00	5032	5.00	5074	4.67
g-4864	4.83	4906	4.67	4948	5.00	g-4991	5.00	5033	4.25	5075	3.25
g-4865	5.00	4907	3.33	4949	5.00	g-4992	5.00	5034	4.42	5076	2.83
g-4866	5.00	4908	4.08	4950	5.00	g-4993	5.00	g-5035	5.00	5077	2.75
g-4867	5.00	4909	3.92	4951	5.00	g-4994	5.00	g-5036	5.00	5078	2.50
g-4868	5.00	4910	3.17	4952	3.75	g-4995	5.00	g-5037	5.00	5079	2.17
g-4869	5.00	4911	3.83	4953	5.00	g-4996	4.33	g-5038	4.67	5080	2.00
g-4870	5.00	4912	4.33	4954	4.83	g-4997	4.50	5039	4.17	5081	2.67
g-4871	5.00	4913	4.17	4955	4.75	g-4998	5.00	5040	2.00	5082	2.92
g-4872	5.00	4914	2.08	4956	5.00	g-4999	4.50	5041	1.67	g-5083	3.83
g-4873	5.00	4915	2.00	4957	4.50	g-5000	5.00	5042	1.83	g-5084	3.17
g-4874	4.83	g-4916	5.00	4958	3.50	g-5001	5.00	5043	2.17	g-5085	2.75
g-4875	5.00	g-4917	5.00	4959	4.08	g-5002	4.33	g-5044	2.08	g-5087	3.42
g-4876	3.67	g-4918	5.00	4960	4.17	g-5003	4.75	g-5045	3.58	g-5088	2.67
g-4877	4.08	g-4919	4.67	4961	3.33	g-5004	3.92	g-5046	3.17	5089	4.08
g-4878	4.75	g-4920	4.67	4962	3.25	g-5005	3.67	g-5047	3.08	5090	4.08
g-4879	4.83	g-4921	4.25	4963	4.42	g-5006	3.25	5048	2.50	5091	4.33
g-4880	4.25	g-4922	4.00	4964	3.42	g-5007	3.25	5049	5.00	5092	3.58
g-4881	4.17	g-4923	3.75	4965	3.83	g-5008	3.58	5050	5.00	5093	2.83
g-4882	4.42	g-4924	4.50	4966	4.00	g-5009	3.67	5051	5.00	5094	3.17
g-4883	3.25	g-4925	4.00	4967	2.83	g-5010	5.00	5052	3.33	5095	2.00
g-4884	3.58	g-4926	3.42	4968	4.08	g-5011	4.17	5053	3.33	g-5096	4.83
g-4885	3.17	g-4927	2.42	4969	4.17	g-5012	3.42	5054	4.00	g-5097	4.08
g-4886	2.92	g-4928	5.00	4970	3.92	g-5013	3.75	5055	3.58	g-5098	3.50
g-4887	1.83	g-4929	5.00	4971	2.67	g-5014	3.25	5056	2.75	g-5099	3.92
g-4888	2.58	g-4930	3.42	4972	3.92	g-5015	3.67	5057	3.92	g-5100	2.33
g-4889	3.00	4931	2.08	4973	3.50	g-5016	5.00	5058	3.00	g-5101	4.58
g-4890	2.92	4932	2.08	4974	4.75	g-5017	4.33	g-5059	2.58	g-5102	4.17
g-4891	2.92	g-4933	3.33	4975	3.42	g-5018	3.83	g-5060	4.17	g-5103	3.42
g-4892	3.08	g-4934	2.83	4976	4.00	g-5019	3.00	g-5061	3.17	g-5104	3.75
g-4893	2.67	4935	2.75	4977	2.42	g-5020	3.17	g-5062	3.92	g-5105	3.58
g-4894	2.42	g-4936	3.00	4978	3.50	g-5021	3.75	g-5063	3.83	g-5106	3.83
g-4895	2.75	g-4937	2.92	4979	2.83	g-5022	4.33	g-5064	4.17	g-5107	2.42
g-4896	4.42	g-4938	3.00	4980	4.50	g-5023	3.58	g-5065	5.00	g-5108	2.92
4897	5.00	g-4939	2.25	4981	2.17	g-5024	2.75	g-5066	3.42	g-5109	3.67
4898	5.00	4940	5.00	4982	4.67	g-5025	4.67	g-5067	3.25	g-5110	2.50
4899	4.75	4941	5.00	4983	5.00	5026	5.00	g-5068	3.50	g-5111	2.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: m` i

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-5112	2.83										
g-5113	2.08										
5114	1.83										
5115	1.67										
g-5116	1.17										
g-5117	1.17										
g-5118	2.00										

†gw: 5047



c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: †j vnWvov					
<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>
1	4.33	43	3.42	g-85	1.92	g-128	4.83	g-170	3.92	212	2.25
2	3.50	44	2.83	g-86	4.08	g-129	5.00	g-171	3.00	213	1.50
3	3.58	45	3.92	g-87	2.83	g-130	4.83	g-172	3.75	214	2.33
4	4.75	g-46	4.75	g-88	2.67	g-131	4.67	173	3.00	215	4.00
5	4.08	g-47	4.67	g-90	4.50	g-132	4.83	174	2.92	216	2.67
6	3.33	g-48	4.75	g-91	4.25	g-133	4.83	175	3.17	217	3.25
7	3.00	g-49	4.50	g-92	4.33	g-134	4.83	176	2.75	218	2.33
8	3.33	g-50	3.67	g-93	3.50	g-135	4.58	177	2.08	219	2.42
9	3.17	g-51	3.25	g-94	3.92	g-136	4.58	178	1.50	220	3.25
10	2.50	g-52	2.00	g-95	2.50	g-137	3.67	g-179	4.17	221	3.08
11	2.42	g-53	3.17	g-96	2.17	g-138	4.42	g-180	3.50	222	1.92
12	2.17	g-54	2.25	g-97	3.67	g-139	3.75	g-181	3.50	223	1.17
13	3.17	g-55	3.25	g-98	2.50	g-140	4.83	182	3.08	224	2.17
14	2.83	g-56	3.42	g-99	4.00	g-141	4.25	183	4.83	225	2.83
15	2.25	g-57	3.17	g-100	3.67	g-142	3.58	184	3.58	226	1.67
16	2.25	g-58	2.92	g-101	2.08	g-143	4.00	185	3.83	227	1.75
17	2.50	g-59	2.25	g-102	2.83	g-144	3.33	186	3.67	228	2.42
18	2.42	60	2.58	g-103	2.92	145	3.42	187	3.58	229	2.42
g-19	3.50	61	4.33	g-104	2.92	146	3.08	g-188	3.25	g-230	1.50
g-20	4.17	62	1.50	g-105	2.58	147	2.67	g-189	4.83	g-231	3.00
g-21	2.58	63	4.42	g-106	4.08	148	1.83	g-190	3.25	g-232	1.83
g-22	2.08	64	4.00	g-107	3.92	149	3.42	g-191	4.25	g-233	2.33
g-23	3.42	65	3.83	g-108	3.42	150	3.08	g-192	3.67	g-234	3.33
g-24	3.50	66	2.00	g-109	4.08	151	2.08	g-193	4.08	g-235	2.33
g-25	5.00	67	1.83	110	5.00	152	3.08	g-194	3.42	g-236	2.42
g-26	4.17	68	3.67	111	5.00	153	3.17	g-195	4.25	g-237	3.83
g-27	2.33	69	3.08	112	5.00	g-154	4.00	g-196	4.17	g-238	4.25
g-28	2.33	70	2.33	113	4.33	g-155	5.00	g-197	3.67	g-239	2.00
g-29	3.17	71	2.33	114	4.33	g-156	3.00	g-198	4.25	g-240	2.25
g-30	2.50	72	2.50	115	3.92	g-157	4.75	g-199	3.00	g-241	3.17
g-31	4.00	73	3.00	116	3.83	g-158	3.08	200	4.42	g-242	2.50
g-32	2.75	74	3.17	117	3.92	g-159	4.50	201	2.58	g-243	2.33
33	3.92	75	3.08	118	3.42	g-160	1.92	202	3.50	g-244	2.25
34	3.25	76	2.42	119	3.75	g-161	3.83	203	2.42	245	4.58
35	3.75	77	1.75	120	2.67	g-162	3.08	204	2.42	246	3.50
36	4.33	78	2.08	121	3.67	g-163	4.08	205	3.08	247	3.67
37	2.17	79	2.67	122	3.33	g-164	2.67	206	3.08	248	3.50
38	3.58	g-80	2.50	123	2.83	g-165	2.58	207	2.08	249	4.33
39	3.17	g-81	2.08	124	3.08	g-166	2.50	208	2.58	250	3.42
40	2.58	g-82	5.00	125	2.50	g-167	2.92	209	2.25	251	3.83
41	1.67	g-83	4.67	126	4.17	g-168	2.08	210	3.08	252	4.00
42	3.00	g-84	3.25	g-127	5.00	g-169	2.67	211	3.00	253	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefwL: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: †j vnW/vov

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
254	3.42	297	1.75	g-342	3.92	g-384	3.92	426	3.75	g-469	4.00
255	2.83	g-300	1.83	g-343	2.25	g-385	4.25	427	3.58	g-470	3.00
256	4.42	g-301	1.33	g-344	4.08	g-386	3.58	428	3.42	g-471	3.50
257	4.08	302	2.75	g-345	3.83	g-387	4.25	429	2.25	g-472	2.92
258	3.92	303	2.67	g-346	3.33	g-388	3.50	g-430	4.67	473	4.83
g-259	3.75	304	3.17	g-347	3.67	g-389	3.42	g-431	4.50	474	3.92
g-260	3.75	305	2.58	g-348	3.67	390	2.83	g-432	2.92	475	4.25
g-261	4.08	306	2.83	g-349	3.75	391	2.50	g-433	3.92	476	4.67
g-262	4.08	307	2.58	350	5.00	392	1.83	g-434	2.08	477	4.25
g-263	4.75	308	2.08	351	5.00	393	2.17	g-435	3.58	478	3.75
g-264	2.33	g-309	3.17	352	4.75	394	3.17	g-436	3.33	479	4.00
g-265	3.33	g-310	2.17	353	4.33	395	2.50	g-437	2.33	480	4.42
g-266	3.33	g-312	3.33	354	3.83	396	2.17	g-438	2.50	481	3.75
g-267	3.17	g-313	1.75	g-355	4.83	397	2.75	g-439	3.50	482	4.25
g-268	3.50	g-314	2.83	g-356	4.67	398	1.50	g-440	2.58	483	3.92
g-269	4.25	315	4.33	g-357	5.00	399	4.75	g-441	3.67	484	4.17
270	1.83	316	2.83	g-358	4.75	400	4.83	g-442	3.33	485	4.00
271	3.67	317	4.08	g-359	4.25	g-401	4.17	443	5.00	486	3.67
272	2.58	318	2.92	g-360	3.75	g-402	4.33	444	3.58	487	3.58
273	4.25	319	3.00	g-361	4.50	g-403	3.08	445	2.92	488	3.50
274	3.25	320	3.25	g-362	4.25	g-404	4.00	446	2.92	489	3.17
275	3.67	321	3.58	g-363	4.17	g-405	3.83	448	3.17	490	3.67
276	2.17	322	3.17	g-364	3.42	g-406	3.42	449	1.92	491	3.67
g-277	2.00	323	3.00	g-365	4.42	g-407	3.25	450	3.50	492	4.17
g-278	2.25	324	3.42	g-366	3.58	g-408	3.42	451	3.50	493	3.83
g-279	2.17	g-325	4.25	g-367	4.42	g-409	3.58	452	3.42	494	2.58
g-280	2.50	g-326	3.58	g-368	4.25	g-410	2.75	453	3.50	495	3.25
g-281	1.33	g-327	3.83	g-369	4.17	g-411	2.75	454	2.08	496	2.75
g-282	3.67	g-328	4.25	g-370	4.00	g-412	4.17	455	3.50	497	2.92
g-283	3.17	g-329	3.58	371	4.75	g-413	3.50	456	3.33	498	2.67
g-284	2.58	330	4.08	372	3.00	g-414	3.67	457	3.00	499	3.17
g-285	2.08	331	3.75	373	3.25	415	3.50	458	2.08	500	3.75
g-286	2.58	332	2.92	374	4.25	416	2.00	g-459	3.75	501	3.67
g-287	2.17	333	3.08	375	2.50	417	2.50	g-460	4.42	502	3.08
g-288	3.00	334	4.08	376	2.58	418	2.75	g-461	3.00	g-503	4.83
g-289	2.42	335	3.33	377	2.75	g-419	3.58	g-462	3.83	g-504	5.00
g-290	2.00	336	3.58	378	2.75	g-420	3.17	g-463	2.83	g-505	4.33
g-291	2.75	337	3.00	379	2.83	g-421	1.83	g-464	3.00	g-506	4.33
g-292	2.50	g-338	3.92	380	3.00	g-422	1.83	g-465	3.08	g-507	4.42
293	1.50	g-339	3.00	381	2.58	g-423	2.00	g-466	3.08	g-508	4.42
295	2.25	g-340	2.08	g-382	4.83	424	5.00	g-467	2.17	g-509	4.08
296	2.08	g-341	4.25	g-383	3.50	425	3.67	g-468	3.50	g-510	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: †j vnWvov					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-511	4.08	556	2.25	g-598	3.58	640	3.42	g-682	4.83	726	1.67
g-512	3.83	557	2.33	g-599	4.58	641	3.17	g-683	4.83	727	1.67
g-513	3.58	558	1.83	g-600	4.33	642	2.67	g-684	3.17	728	1.67
g-514	2.92	559	2.50	g-601	3.92	643	3.92	g-685	3.08	729	1.33
g-515	2.83	560	2.67	g-602	3.92	644	4.08	g-686	4.83	730	2.33
g-516	3.92	g-561	3.50	g-603	4.42	645	5.00	g-687	3.67	731	2.25
g-517	3.83	g-562	2.67	g-604	4.42	646	5.00	g-688	4.83	732	2.33
g-518	3.42	g-563	2.67	g-605	4.17	647	5.00	g-689	4.00	733	1.17
g-519	3.25	g-564	2.00	g-606	3.58	648	5.00	g-690	4.00	734	1.17
g-520	3.42	g-565	2.17	g-607	3.67	649	4.67	g-691	3.42	g-736	3.67
g-521	3.58	g-566	2.50	g-608	3.92	650	4.25	g-692	4.08	g-737	3.00
g-522	2.50	g-567	2.92	g-609	3.67	651	4.50	g-693	3.83	g-738	3.42
g-523	3.17	g-568	2.42	g-610	2.75	652	5.00	g-694	3.92	g-739	3.50
g-524	3.25	g-569	2.92	g-611	4.17	653	4.00	g-695	3.75	g-740	3.58
g-525	2.67	g-570	2.33	g-612	3.33	654	4.00	g-696	4.00	g-741	3.00
g-526	3.17	g-571	2.83	g-613	4.25	655	4.17	g-697	4.33	g-742	2.67
g-527	1.92	g-572	3.00	g-614	3.75	656	3.83	g-698	4.00	g-743	2.83
g-528	2.17	g-573	2.42	g-615	3.33	g-657	4.83	g-699	4.42	g-744	2.83
530	3.50	g-574	2.50	616	2.50	g-658	5.00	g-700	3.58	g-745	3.33
531	3.67	g-575	2.67	617	2.50	g-659	5.00	g-701	3.42	g-746	2.58
532	2.83	576	4.75	618	3.50	g-660	5.00	g-702	2.83	g-747	3.00
533	3.25	577	4.83	619	2.42	g-661	4.33	g-703	2.25	g-748	2.75
534	4.00	578	2.83	620	2.17	g-662	4.50	g-704	3.33	g-750	2.83
535	3.17	579	3.83	621	3.08	g-663	4.50	705	3.33	g-751	2.42
536	3.33	580	4.83	622	2.75	g-664	3.67	706	3.33	g-752	3.42
537	3.75	581	4.25	623	2.50	g-665	2.58	707	2.92	g-753	2.58
g-539	4.25	582	4.33	624	2.33	g-666	3.83	708	3.08	g-754	1.83
g-540	3.58	583	4.42	625	2.67	g-667	3.25	709	2.75	g-755	1.83
g-541	1.83	584	3.17	626	1.83	g-668	3.50	710	2.75	g-756	1.50
g-542	3.33	585	3.58	627	2.92	g-669	4.08	711	1.83	g-757	2.75
g-543	3.42	586	4.58	628	2.50	g-670	4.67	712	2.08	g-758	2.50
g-544	3.00	587	3.50	629	2.75	g-671	3.75	713	2.17	g-759	1.50
g-545	2.00	588	3.92	630	4.08	g-672	2.83	714	2.17	g-760	2.00
g-546	3.75	589	4.75	631	2.83	g-673	4.83	715	1.83	g-761	2.58
g-547	2.25	590	3.58	632	3.33	g-674	4.25	716	1.67	g-762	1.67
g-548	3.42	591	2.42	633	2.75	g-675	3.67	717	1.17	g-763	1.33
g-549	3.25	g-592	3.92	634	4.25	g-676	3.42	718	2.42	g-764	1.00
551	4.17	g-593	4.58	635	3.17	g-677	4.83	720	2.00	g-765	1.67
552	3.00	g-594	4.75	636	2.17	g-678	5.00	721	1.83	g-766	2.33
553	3.42	g-595	4.58	637	2.00	g-679	4.50	722	2.83	g-767	1.67
554	3.25	g-596	3.58	638	3.42	g-680	4.08	723	2.25	g-768	2.00
555	3.42	g-597	4.67	639	2.75	g-681	4.58	724	1.50	g-769	2.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: †j vnWlvov					
<u>†ij</u>	<u>WricG</u>	<u>†ij</u>	<u>WricG</u>	<u>†ij</u>	<u>WricG</u>	<u>†ij</u>	<u>WricG</u>	<u>†ij</u>	<u>WricG</u>	<u>†ij</u>	<u>WricG</u>
g-770	2.17	g-812	4.50	854	3.58	896	1.50	944	2.33	992	4.50
771	4.42	g-813	3.58	855	3.42	897	2.33	945	2.42	993	5.00
772	4.25	g-814	3.92	856	3.17	898	1.83	g-948	3.67	g-994	4.83
773	4.08	g-815	3.67	857	3.33	899	2.58	g-949	2.83	g-995	4.67
774	3.08	g-816	2.83	858	3.58	900	2.92	g-950	2.50	g-996	4.83
775	3.25	g-817	2.75	859	2.75	901	2.33	g-952	3.42	g-997	4.67
776	3.75	g-818	3.75	860	3.17	902	3.08	g-953	3.08	g-998	4.67
777	2.00	g-819	3.50	861	3.67	g-903	4.33	955	4.08	g-999	4.58
778	2.42	g-820	3.00	g-862	4.17	g-904	3.67	956	2.58	g-1000	4.50
779	1.83	g-821	4.08	g-863	3.92	g-905	3.00	957	3.33	g-1001	4.00
780	2.00	g-822	4.00	g-864	4.25	g-906	3.25	958	3.58	g-1002	4.33
781	3.42	g-823	4.33	g-865	3.50	g-907	3.50	959	3.25	g-1003	4.17
782	2.58	824	2.92	g-866	3.67	g-908	2.92	960	3.17	g-1004	3.83
g-783	4.50	825	2.67	g-867	2.58	g-909	4.17	961	3.00	g-1005	3.42
g-784	3.08	826	3.67	g-868	3.08	g-910	4.00	962	2.67	g-1006	3.58
g-785	3.83	827	2.83	g-869	3.17	g-911	3.42	g-963	4.00	g-1007	3.58
g-786	3.25	828	2.17	g-870	3.42	g-912	3.83	g-964	4.17	g-1008	3.50
g-787	3.00	829	2.83	g-871	2.75	g-913	3.17	g-965	4.42	g-1009	3.00
g-788	2.17	830	2.75	g-872	3.08	g-914	2.67	g-966	3.75	g-1010	3.17
g-789	2.17	831	2.58	g-873	3.25	g-915	2.50	g-967	3.17	g-1011	3.67
g-790	2.42	832	3.17	g-874	2.58	916	4.58	g-968	3.00	g-1012	3.50
g-791	2.00	833	3.00	g-875	3.17	917	3.67	g-969	3.08	g-1014	2.50
g-792	1.33	834	2.00	g-876	2.75	918	3.17	g-970	2.67	g-1015	2.17
g-793	1.50	g-835	3.25	g-877	3.17	g-919	4.17	971	2.67	g-1016	3.08
g-794	1.33	g-836	2.17	g-878	3.42	g-920	3.42	972	2.50	g-1017	2.58
g-795	1.67	g-837	2.17	g-879	2.33	g-921	2.50	975	1.67	1018	3.50
g-796	1.17	g-838	3.00	g-880	3.00	922	3.83	976	1.17	1019	2.75
g-797	1.50	g-839	2.67	g-881	2.50	923	3.92	g-977	1.33	1020	3.92
g-798	1.17	g-840	2.58	g-882	3.00	924	3.75	g-978	1.33	1021	3.92
g-799	1.50	g-841	2.75	g-883	2.83	925	2.50	979	1.83	1022	3.50
g-800	2.25	g-842	2.67	g-884	3.17	926	3.92	980	2.67	1023	3.67
g-801	1.67	g-843	2.67	885	2.42	927	3.25	981	2.17	1024	4.25
802	3.75	844	3.83	886	2.67	929	2.58	982	1.83	1025	3.42
803	3.08	845	3.17	887	3.08	930	2.92	983	2.42	1026	4.00
804	2.17	846	3.50	888	3.17	g-931	3.58	984	2.00	1027	4.00
805	3.17	847	3.42	889	2.00	g-932	3.83	985	2.50	1028	4.00
806	3.00	848	3.50	890	4.00	g-933	3.67	986	2.50	1029	4.00
807	2.25	849	3.67	891	3.92	g-934	4.00	987	2.58	1030	3.25
808	2.92	850	3.25	892	2.50	g-935	3.67	988	2.92	1031	3.67
809	3.17	851	3.25	893	2.58	941	2.83	989	4.00	1032	3.83
810	3.33	852	3.75	894	2.00	942	2.33	990	2.33	1033	3.67
811	2.75	853	3.17	895	2.58	943	2.00	991	4.00	1034	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: †j vn¶vov			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1035	3.00	g-1078	3.42	1122	3.75	1166	3.92	1211	4.17	1253	3.25
1036	2.92	g-1079	3.92	1123	2.67	1167	2.92	1212	3.08	1254	1.83
1037	3.00	g-1080	3.25	1124	3.50	1168	3.83	1213	3.00	1255	1.67
1038	2.67	1081	3.67	1126	3.17	1169	3.42	1214	4.00	1256	4.33
1039	4.33	1082	3.50	1127	2.67	g-1170	4.42	1215	3.00	1257	4.50
1040	4.75	1083	3.00	1128	2.33	g-1171	4.17	1216	2.75	1258	4.00
1041	4.83	1084	2.00	1130	1.50	g-1172	4.58	1217	3.83	1259	4.58
g-1042	4.67	1085	2.83	1131	2.50	g-1173	4.08	1218	3.75	g-1260	3.83
g-1043	4.67	1086	2.17	1132	3.50	g-1174	4.58	g-1219	4.75	g-1261	3.25
g-1044	4.67	1087	2.92	1133	4.42	g-1175	3.83	g-1220	4.25	g-1262	2.92
g-1045	4.67	1088	2.83	1134	4.25	g-1176	3.75	g-1221	3.67	g-1263	4.00
g-1046	4.25	1089	2.75	1135	4.33	g-1177	3.17	g-1222	4.42	g-1264	3.17
g-1047	4.25	1090	3.42	1136	4.75	g-1178	4.17	g-1223	4.33	g-1265	3.67
g-1048	3.33	1091	4.75	1137	4.75	g-1179	3.08	g-1224	3.67	g-1266	3.58
g-1049	3.33	1092	4.75	g-1138	4.83	1180	3.33	g-1225	4.00	g-1267	3.58
g-1050	3.25	g-1093	4.75	g-1139	4.75	1181	3.67	g-1226	4.00	g-1268	3.17
g-1051	3.58	g-1094	3.67	g-1140	4.08	1182	2.83	g-1227	3.92	g-1269	2.75
g-1052	3.67	g-1095	4.17	g-1141	4.42	1183	3.00	g-1228	2.92	g-1270	2.83
g-1053	3.58	g-1096	3.42	g-1142	3.92	1184	2.50	g-1229	3.17	1271	3.25
g-1054	3.92	g-1097	3.67	g-1143	4.42	1185	2.33	g-1230	3.25	1272	2.50
g-1055	3.58	g-1098	4.08	g-1144	4.25	g-1186	4.17	g-1231	2.75	1273	2.33
g-1056	3.67	g-1099	4.08	g-1145	4.50	1187	2.92	1232	3.17	1274	2.08
g-1057	3.33	g-1100	3.75	g-1146	4.33	1188	2.33	1233	2.75	1275	2.17
g-1058	3.83	g-1101	4.50	g-1147	4.33	1189	4.50	1234	2.42	1276	2.25
g-1059	3.83	g-1102	4.50	g-1148	3.92	1190	2.50	1235	3.08	1277	2.83
g-1060	3.25	g-1103	3.58	g-1149	4.08	1191	2.92	g-1236	4.50	g-1278	4.42
g-1061	3.17	g-1104	4.33	g-1150	3.58	1193	2.25	g-1237	3.67	g-1279	3.25
g-1062	2.75	g-1105	4.50	g-1151	3.00	g-1195	2.17	g-1238	4.17	g-1280	3.08
g-1063	3.00	g-1106	4.25	g-1152	3.08	g-1196	3.92	g-1239	3.83	g-1281	3.42
g-1064	3.75	g-1107	4.08	g-1153	2.58	g-1197	3.33	g-1240	4.42	g-1282	2.42
g-1066	4.17	g-1108	3.67	g-1154	3.00	g-1198	3.83	g-1241	3.42	g-1283	3.33
g-1067	3.67	g-1109	3.17	g-1155	2.58	g-1199	2.83	g-1242	3.83	g-1284	3.58
g-1068	3.00	1112	3.83	g-1156	3.00	g-1200	3.08	g-1243	3.50	g-1285	2.33
g-1069	3.00	1113	2.67	g-1157	2.58	g-1201	3.83	1244	4.17	g-1286	3.83
g-1070	3.50	1114	2.33	g-1158	2.58	g-1202	2.42	1245	2.67	1287	5.00
g-1071	2.67	1115	3.25	g-1159	2.25	g-1203	3.25	1246	2.33	1288	2.58
g-1072	3.83	1116	2.50	g-1160	2.83	g-1204	3.33	1247	3.83	1289	3.67
g-1073	3.67	1117	3.42	g-1161	3.75	g-1206	2.42	1248	2.92	1290	3.67
g-1074	3.58	1118	2.33	g-1162	2.33	g-1207	2.33	1249	3.25	1291	2.58
g-1075	3.25	1119	1.67	1163	3.83	g-1208	2.58	1250	3.75	1292	2.92
g-1076	3.33	1120	1.17	1164	3.83	g-1209	3.08	1251	2.17	1293	2.58
g-1077	4.08	1121	2.00	1165	2.50	1210	3.42	1252	2.92	1294	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: bovBj		Dc¶Rj v: ¶j vn¶¶vov	
<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>
1295	1.67	1337	3.75	g-1379	4.50
1296	3.00	1338	2.50	g-1380	5.00
g-1297	3.75	1339	3.33	1381	4.00
g-1298	2.92	1340	3.50	1382	3.50
g-1299	2.58	1341	1.92	1383	3.75
g-1300	3.58	1342	2.58	1384	3.33
g-1301	2.67	g-1343	4.17	1385	4.00
g-1302	2.67	g-1344	3.50	1386	3.33
g-1303	2.25	g-1345	3.50	1387	4.08
g-1304	3.42	g-1346	2.92	1388	3.83
1305	2.17	g-1347	2.58	1389	4.50
1306	1.17	g-1348	3.00	1390	3.83
1307	2.50	g-1349	2.33	1391	3.67
1308	2.08	1350	2.83	1392	3.67
1309	1.92	1351	2.08	1393	3.92
1310	2.25	1352	2.50	1394	3.92
1311	1.67	1353	2.08	1395	5.00
1312	2.17	1354	1.83	1396	5.00
1313	2.50	1355	2.08	1397	5.00
g-1314	3.17	1356	1.83	g-1398	5.00
g-1315	2.08	1357	2.67	g-1399	5.00
g-1316	2.25	1358	1.92	g-1400	5.00
g-1317	2.17	1359	1.17	g-1401	5.00
g-1318	2.42	1360	1.83	g-1402	5.00
g-1319	1.17	1361	2.00	g-1403	5.00
g-1320	2.42	1362	1.50	g-1404	5.00
g-1321	1.17	1363	1.75	g-1405	5.00
g-1322	2.42	1364	2.08	g-1406	5.00
1323	3.00	g-1365	3.17	g-1407	4.58
1324	2.67	g-1366	3.50	g-1408	4.67
1325	2.75	g-1367	3.67	g-1409	5.00
1326	2.00	g-1368	2.83	g-1410	4.83
g-1327	3.92	g-1369	2.00	g-1411	4.33
g-1328	3.17	g-1370	1.83	g-1412	3.92
g-1329	3.25	1371	4.33	g-1413	4.00
g-1330	3.42	1372	4.50	g-1414	3.92
g-1331	3.92	1373	4.83	g-1415	3.67
g-1332	3.00	g-1374	4.67	1416	4.58
g-1333	2.92	g-1375	4.42	1417	3.58
g-1334	2.75	g-1376	4.58	1418	4.58
1335	4.17	g-1377	5.00	1419	3.25
1336	3.08	g-1378	4.83	1420	3.25
				1421	3.08
				1422	3.58
				1423	2.92
				1424	3.83
				1425	4.00
				1426	4.17
				1427	4.00
				1428	4.17
				1429	3.58
				1430	3.67
				g-1431	4.58
				g-1432	3.75
				g-1433	3.75
				g-1434	4.50
				g-1435	5.00
				g-1436	4.08
				g-1437	3.58
				g-1438	3.25
				g-1439	3.33
				g-1440	3.58
				g-1441	2.33
				g-1442	3.17
				g-1443	4.50
				g-1444	4.33
				g-1445	4.58
				g-1446	2.08
				g-1447	4.25
				g-1448	3.50
				1449	4.75
				1450	4.67
				1451	4.58
				1452	3.17
				1453	3.50
				1454	3.42
				1455	3.00
				1456	3.33
				1457	4.00
				1458	4.17
				1459	3.67
				1460	3.75
				1461	2.75
				1462	3.08
				1463	3.25
				1464	2.67
				1465	2.42
				1466	2.42
				1467	2.00
				1468	3.42
				1469	2.67
				1470	3.33
				g-1471	3.42
				g-1472	3.42
				g-1473	3.67
				g-1474	3.83
				g-1475	3.58
				g-1476	3.42
				g-1477	3.67
				g-1478	3.25
				g-1479	4.42
				g-1480	4.75
				g-1481	4.83
				g-1482	4.75
				g-1483	3.58
				g-1484	4.17
				g-1485	3.67
				g-1486	3.67
				g-1487	3.92
				g-1488	3.50
				g-1489	3.83
				g-1490	3.67
				1491	4.17
				1492	3.42
				1493	2.83
				g-1494	3.08
				g-1495	3.50
				g-1496	3.42
				g-1497	2.75
				g-1498	2.00
				g-1499	2.17
				g-1500	1.92
				g-1501	1.67
				1502	4.08
				1503	3.92
				g-1504	3.42
				g-1505	3.83
				g-1506	3.75
				g-1507	4.00
				g-1508	3.92
				g-1509	4.33
				g-1510	3.83
				g-1511	4.17
				g-1512	4.33
				g-1513	4.17
				g-1514	4.17
				g-1515	3.83
				g-1516	3.83
				g-1517	3.50
				g-1518	4.08
				g-1519	4.50
				g-1520	4.83
				g-1521	4.50
				g-1522	4.33
				g-1523	4.75
				g-1524	4.50
				g-1525	4.67
				g-1526	4.83
				g-1527	5.00
				g-1528	5.00
				g-1529	4.83
				g-1530	5.00
				g-1531	5.00
				g-1532	5.00
				g-1533	4.83
				g-1534	4.83
				g-1535	4.75
				g-1536	4.58
				g-1537	4.58
				g-1538	4.25
				g-1539	4.67
				g-1540	3.75
				g-1541	4.58
				g-1542	3.83
				g-1543	4.08
				g-1544	3.75
				g-1545	3.75
				g-1546	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfM: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: †j vnM/vov

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-1547	4.50	g-1590	3.67	1632	3.58	g-1674	5.00	g-1716	4.58	g-1758	3.83
g-1548	4.08	g-1591	3.67	1633	3.25	g-1675	4.83	g-1717	4.08	g-1759	3.50
g-1549	4.50	1592	3.33	1634	3.75	g-1676	4.67	g-1718	4.50	g-1760	3.92
g-1550	4.08	1593	3.67	1635	3.83	g-1677	4.67	g-1719	2.83	g-1761	3.50
g-1551	3.92	1594	3.75	1636	4.00	g-1678	3.92	g-1720	4.58	g-1762	3.83
g-1552	4.17	1595	4.00	1637	4.33	g-1679	4.75	1721	4.50	g-1763	3.67
g-1553	3.83	1596	3.58	1638	4.83	g-1680	4.75	1722	4.33	g-1764	3.75
g-1554	3.75	1597	3.33	1639	5.00	g-1681	4.00	1723	3.75	1765	3.00
g-1555	3.75	1598	3.00	1640	4.83	g-1682	3.42	1724	4.50	1766	4.00
g-1556	4.08	g-1599	4.08	1641	5.00	g-1683	4.42	1725	4.67	1767	4.00
g-1557	4.25	g-1600	3.42	g-1642	5.00	g-1684	3.67	1726	4.58	1768	3.00
g-1558	3.92	g-1601	3.50	g-1643	5.00	g-1685	4.58	1727	3.17	1769	3.00
g-1559	3.83	g-1602	3.08	g-1644	4.75	g-1686	3.83	1728	4.67	1770	3.00
1560	2.75	g-1603	2.75	g-1645	4.83	g-1687	3.50	1729	4.58	g-1771	2.17
1561	2.67	1604	3.83	g-1646	4.75	g-1688	4.08	1730	4.50	g-1772	2.58
1562	3.00	1605	2.33	g-1647	4.58	g-1689	4.00	g-1731	4.67	g-1773	3.58
1563	2.75	1606	3.75	g-1648	4.67	g-1690	3.92	g-1732	4.75	g-1774	3.33
1564	4.17	1607	2.92	g-1649	4.25	g-1691	3.92	g-1733	4.50	g-1775	4.83
g-1565	3.58	1608	3.92	g-1650	4.42	g-1692	4.00	g-1734	4.75	g-1776	3.75
g-1566	3.58	1609	3.50	g-1651	3.83	g-1693	4.58	g-1735	3.58	g-1777	3.67
g-1567	3.50	g-1610	4.50	g-1652	4.50	g-1694	4.33	g-1736	4.33	g-1778	2.58
g-1568	3.17	g-1611	4.17	g-1653	4.58	g-1695	4.33	g-1737	4.00	g-1779	2.67
g-1569	3.17	g-1612	3.33	g-1654	4.17	1696	2.75	g-1738	4.17	g-1780	3.08
g-1570	2.58	g-1613	4.67	g-1655	4.25	1697	3.83	g-1739	3.42	g-1781	2.17
g-1571	2.92	g-1614	4.58	g-1656	3.58	1698	2.83	g-1740	3.17	g-1782	3.42
g-1572	2.25	g-1615	3.75	g-1657	4.25	1699	3.08	g-1741	3.42	1783	4.67
g-1573	2.67	g-1616	3.92	g-1658	4.25	1700	3.58	g-1742	3.25	1784	5.00
g-1574	3.08	g-1617	3.42	1659	4.50	1701	3.50	g-1743	3.75	1785	5.00
1575	2.83	g-1618	4.08	1660	4.33	1702	3.58	g-1744	3.25	1786	2.92
1576	2.50	g-1619	3.83	1661	4.25	1703	2.92	g-1745	3.50	1787	2.50
1577	2.50	g-1620	4.25	1662	4.17	1704	2.58	1746	3.33	1788	4.33
1578	1.67	g-1621	3.83	1663	4.25	1705	4.08	1747	3.83	1789	3.92
1579	1.67	g-1622	3.58	1664	4.00	1706	3.00	1748	4.00	1790	3.50
1580	2.75	g-1623	4.08	1665	4.42	1707	2.58	1749	4.50	1791	2.92
1581	3.00	1624	3.33	1666	3.50	1708	3.92	1750	3.17	1792	4.75
1582	1.33	1625	3.25	1667	3.92	1709	2.75	1751	3.33	1793	3.58
1583	3.25	1626	3.50	1668	4.00	1710	2.50	1752	3.42	1794	4.00
1584	3.92	1627	3.08	1669	4.33	1711	2.92	1753	4.33	1795	4.00
g-1585	4.83	1628	3.67	1670	4.50	g-1712	4.17	1754	4.33	1796	3.67
g-1586	4.83	1629	3.17	1671	4.25	g-1713	4.58	g-1755	4.33	1797	3.92
g-1588	3.50	1630	3.42	1672	3.92	g-1714	2.92	g-1756	4.08	1798	3.83
g-1589	2.83	1631	3.33	g-1673	4.67	g-1715	3.83	g-1757	4.08	1799	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: †j vnWvov					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
1800	3.92	1842	3.33	1885	2.67	g-1928	3.33	g-1970	3.83	g-2014	4.67
g-1801	4.83	1843	3.00	1886	3.58	1929	3.17	g-1971	4.25	g-2015	5.00
g-1802	4.58	1844	4.00	1887	3.17	1930	2.83	g-1972	3.08	g-2016	4.58
g-1803	3.58	g-1846	3.58	1888	3.25	1931	3.08	g-1973	3.92	g-2017	2.50
g-1804	4.50	g-1847	5.00	1889	3.75	1932	2.92	g-1974	3.25	g-2018	3.67
g-1805	4.42	g-1848	3.92	g-1890	5.00	1933	3.50	g-1975	4.00	g-2019	3.75
g-1806	4.00	g-1849	3.75	g-1891	4.50	1934	3.83	g-1976	3.17	g-2020	3.42
g-1807	3.83	g-1850	3.25	g-1892	3.42	1935	2.83	g-1977	3.58	g-2021	4.33
g-1808	3.83	g-1851	3.50	g-1893	3.58	1936	2.92	g-1978	3.83	g-2022	2.58
g-1809	1.92	g-1852	3.83	g-1894	4.17	1937	3.00	g-1979	3.67	g-2023	3.17
g-1810	3.67	g-1853	3.42	g-1895	2.83	1938	3.33	g-1980	3.50	g-2024	3.58
g-1811	4.08	g-1854	3.17	g-1896	4.58	1939	3.17	g-1981	3.83	g-2025	3.00
g-1812	3.50	g-1855	3.00	g-1897	4.25	1940	3.75	g-1982	3.75	g-2026	3.17
g-1813	3.83	g-1856	3.33	g-1898	4.42	1941	4.00	g-1983	3.50	g-2027	4.08
g-1814	4.50	g-1857	3.50	g-1899	3.50	1942	3.75	g-1984	4.00	g-2028	3.33
g-1815	3.83	g-1858	3.83	g-1900	4.17	1943	3.92	g-1985	3.58	g-2029	3.67
g-1816	3.33	g-1859	2.17	g-1901	4.00	1944	3.50	g-1986	3.58	g-2030	3.67
g-1817	3.92	g-1860	2.58	g-1902	3.92	1945	4.08	1987	3.92	g-2031	3.33
g-1818	4.00	g-1861	2.92	1904	4.00	1946	4.58	1988	3.33	g-2032	3.67
g-1819	4.25	g-1862	2.50	1905	1.83	1947	5.00	1989	3.50	g-2033	3.75
g-1820	3.58	g-1863	3.00	g-1906	2.67	1948	5.00	1990	4.00	g-2034	4.00
g-1821	4.25	1864	3.50	g-1907	2.25	1949	5.00	1991	2.92	g-2035	3.33
g-1822	4.08	1865	4.08	1908	3.75	1950	5.00	1992	3.17	g-2036	4.25
g-1823	3.67	1866	3.42	1909	3.42	1951	5.00	1993	3.25	g-2037	3.58
g-1824	3.58	1867	3.08	1910	4.50	1952	5.00	1994	3.58	g-2038	2.50
g-1825	4.08	1868	2.42	g-1911	5.00	1953	5.00	1995	3.67	g-2039	3.83
g-1826	4.25	1869	3.50	g-1912	4.50	1954	5.00	1996	3.42	g-2040	4.50
g-1827	4.08	g-1870	4.50	g-1913	4.33	1955	5.00	1997	3.25	g-2041	2.50
g-1828	3.92	g-1871	4.17	g-1914	4.75	1956	5.00	1998	3.25	g-2042	3.42
g-1829	3.67	g-1872	3.83	g-1915	4.75	g-1957	5.00	1999	3.00	g-2043	2.42
1830	4.42	g-1873	3.67	g-1916	4.67	g-1958	5.00	2000	3.33	2044	4.17
1831	3.25	g-1874	3.33	g-1917	3.83	g-1959	4.83	2001	3.58	2045	4.42
1832	3.92	g-1875	3.33	g-1918	4.00	g-1960	4.83	2003	3.75	2046	4.25
1833	3.00	g-1876	2.75	g-1919	3.67	g-1961	4.83	2004	2.42	2047	4.25
1834	3.42	g-1877	2.83	g-1920	2.08	g-1962	4.58	2006	4.67	g-2048	4.50
1835	3.17	g-1878	2.58	g-1921	2.92	g-1963	4.67	2007	4.83	g-2049	4.42
1836	2.33	1879	3.83	g-1922	3.42	g-1964	4.58	2008	4.83	g-2050	4.75
1837	2.83	1880	4.08	g-1923	3.42	g-1965	4.50	2009	4.50	g-2051	3.75
1838	2.00	1881	2.50	g-1924	3.58	g-1966	4.75	2010	4.83	g-2052	4.17
1839	3.83	1882	3.83	g-1925	2.17	g-1967	4.17	2011	5.00	g-2053	4.25
1840	2.33	1883	2.92	g-1926	3.50	g-1968	4.42	2012	5.00	g-2054	4.25
1841	2.42	1884	3.58	g-1927	3.25	g-1969	4.58	g-2013	5.00	g-2055	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: †j vnW/vov

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-2056	4.17	g-2099	5.00	g-2145	4.50	g-2189	3.42	2232	2.33	2274	4.42
g-2057	3.67	g-2100	4.83	g-2146	4.00	g-2190	2.00	2233	2.25	2275	2.42
2058	2.08	g-2101	4.75	g-2147	3.58	g-2191	2.25	2234	1.67	2276	3.17
2059	3.00	g-2102	4.75	g-2148	3.83	2192	4.25	2235	2.08	2277	3.08
2060	3.67	g-2103	4.75	g-2149	3.67	2193	2.50	g-2236	4.42	g-2278	4.00
2062	2.50	g-2104	4.58	g-2150	3.83	2194	3.33	g-2237	4.50	g-2279	4.00
2063	3.17	g-2105	4.33	g-2151	3.75	2195	2.08	g-2238	4.50	2280	4.25
2064	2.67	g-2106	4.33	g-2152	4.25	2196	2.75	g-2239	3.83	2281	4.17
2065	2.83	g-2107	3.58	g-2153	3.17	2197	3.58	g-2240	3.75	2282	3.83
2066	3.50	g-2108	3.33	g-2154	4.08	2198	2.25	g-2241	3.67	2283	3.75
2067	3.08	g-2109	3.50	g-2155	4.42	2199	2.17	g-2242	3.08	g-2284	3.67
2068	2.42	g-2110	3.67	g-2156	4.08	2200	2.42	g-2243	3.17	g-2285	3.42
2069	2.67	g-2111	3.58	g-2157	4.33	2201	2.58	g-2244	2.58	g-2286	4.00
2070	1.83	g-2112	2.25	2158	3.17	2202	2.92	g-2245	2.58	2287	3.00
2071	2.00	g-2113	3.17	2159	2.83	g-2203	3.00	2246	4.67	2288	2.67
2072	2.50	g-2114	4.17	2160	2.00	g-2204	2.42	2247	3.00	2289	2.17
2073	2.33	g-2115	2.25	2161	2.67	g-2205	2.50	2248	3.42	2291	2.00
2074	3.42	g-2116	3.33	g-2162	3.58	g-2206	2.17	2249	3.50	2292	2.67
2075	2.75	g-2117	3.67	g-2163	2.67	g-2207	2.08	2250	3.08	2293	2.92
2076	3.67	g-2118	1.83	g-2164	2.75	g-2208	1.83	2251	4.00	2294	3.17
2077	2.00	g-2120	3.08	g-2165	3.17	g-2209	2.17	2252	3.50	2295	3.42
2078	2.00	g-2122	2.08	g-2166	1.50	g-2210	1.67	2253	3.58	2296	3.42
2079	2.67	g-2123	2.83	g-2167	2.08	g-2212	2.75	2254	2.58	2297	3.83
2080	2.33	g-2125	1.83	g-2168	2.92	g-2213	2.00	2255	4.17	2298	3.58
2081	2.92	g-2126	2.83	g-2170	2.67	g-2214	2.17	2256	3.08	2299	3.92
2082	2.67	g-2127	2.25	g-2171	2.75	g-2215	2.17	2257	3.25	2300	3.42
2083	3.25	g-2128	2.83	g-2172	1.67	g-2216	2.00	2258	2.67	2301	3.83
2084	3.00	g-2129	3.00	g-2173	1.83	2217	1.83	g-2259	4.50	2302	4.17
2085	2.33	g-2130	1.83	g-2174	2.25	2218	1.67	g-2260	3.67	2303	3.58
2086	2.58	g-2132	2.08	g-2175	2.25	2219	2.50	g-2261	4.00	2304	4.08
2087	2.50	g-2133	1.75	g-2176	1.83	2220	2.33	g-2262	3.00	2305	4.50
2088	3.00	2134	4.17	2178	2.42	2221	3.25	g-2263	3.58	2306	4.50
2089	3.50	2135	3.67	2179	3.50	g-2222	4.42	g-2264	3.83	2307	4.50
2090	4.42	2136	3.75	2180	2.25	g-2223	4.42	g-2265	3.42	2308	4.75
2091	4.58	2137	2.83	2181	2.75	g-2224	3.67	g-2266	2.67	g-2309	5.00
2092	4.58	2138	4.50	2182	1.58	2225	4.33	g-2267	4.00	g-2310	4.75
2093	4.83	2139	4.25	2183	1.83	2226	4.33	g-2268	2.75	g-2311	4.08
2094	4.83	2140	3.75	2184	1.67	2227	3.50	2269	5.00	g-2312	4.00
g-2095	5.00	2141	3.92	g-2185	4.08	2228	3.08	2270	5.00	g-2313	4.25
g-2096	5.00	2142	3.33	g-2186	3.42	2229	3.75	2271	4.83	g-2314	4.17
g-2097	5.00	2143	4.33	g-2187	1.92	2230	3.50	2272	4.08	g-2315	4.83
g-2098	5.00	g-2144	3.42	g-2188	3.42	2231	2.42	2273	4.33	g-2316	4.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: †j vn¶vov

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2317	4.17	g-2359	3.42	g-2401	4.33	g-2443	2.92	g-2487	4.75	g-2530	4.33
g-2318	3.92	g-2360	3.50	g-2402	5.00	g-2444	2.42	g-2488	4.33	g-2531	2.33
g-2319	3.58	g-2361	3.83	g-2403	3.50	2445	4.83	g-2489	3.50	g-2532	3.17
g-2320	4.17	g-2362	2.75	g-2404	4.00	2446	5.00	g-2490	3.75	g-2533	4.08
g-2321	4.33	g-2363	3.75	g-2405	4.25	2447	4.42	g-2491	3.67	g-2534	3.50
g-2322	3.58	g-2364	2.92	g-2406	4.17	2448	5.00	g-2492	1.83	g-2535	3.92
g-2323	3.75	g-2365	3.75	2407	3.17	2449	5.00	g-2493	3.00	g-2536	3.42
g-2324	3.17	g-2366	3.42	2408	3.17	2450	5.00	g-2494	4.25	g-2537	3.42
g-2325	3.58	g-2367	4.00	2409	3.17	2451	5.00	g-2495	4.42	g-2538	3.58
g-2326	3.75	g-2368	3.08	2410	3.58	2452	4.00	g-2496	3.75	g-2539	3.33
g-2327	3.67	2369	3.50	2411	3.58	2453	3.83	g-2497	2.00	g-2540	3.50
g-2328	3.92	2370	3.00	g-2412	3.67	2454	3.33	g-2498	3.33	g-2541	3.75
g-2329	3.42	2371	3.58	2413	4.00	2455	3.17	g-2499	3.50	g-2542	3.42
g-2330	3.25	2372	3.58	2414	3.58	2456	3.50	g-2500	3.50	2543	1.83
g-2331	2.83	2373	2.42	2415	3.08	2457	4.25	g-2501	4.08	2544	2.50
g-2332	3.75	2374	3.33	2416	3.33	2458	4.50	g-2503	2.17	2545	2.42
g-2333	3.67	2375	2.42	2417	3.67	2459	4.50	g-2504	2.50	2546	2.67
g-2334	3.17	2376	2.50	2418	4.08	2460	3.58	g-2505	2.83	2547	3.33
g-2335	4.17	2377	4.17	2419	4.00	2461	3.92	g-2506	2.67	2548	4.00
g-2336	3.42	2378	2.67	g-2420	4.08	2462	3.58	g-2507	2.08	2549	3.92
2337	4.25	2379	2.92	g-2421	4.00	2463	3.25	g-2508	2.92	2550	3.67
2338	3.92	2380	2.58	g-2422	4.42	2465	2.83	g-2509	2.83	2551	3.75
2339	2.83	2381	4.33	g-2423	4.17	2466	2.00	2510	4.67	2552	2.83
2340	2.33	g-2382	4.17	g-2424	4.50	2467	3.58	2511	4.17	2553	4.33
2341	1.33	g-2383	4.50	g-2425	3.08	2468	2.75	2512	4.08	2554	4.75
2342	4.17	g-2384	3.58	g-2426	3.00	2469	3.33	2513	3.83	2555	4.75
2343	3.33	g-2385	3.42	g-2427	3.42	g-2470	4.58	2514	4.33	2556	4.58
2344	2.92	g-2386	2.92	2428	5.00	g-2471	4.83	2515	4.33	2557	4.67
2345	3.17	g-2387	3.33	2429	3.50	g-2472	5.00	2516	3.67	2558	4.58
2346	2.83	g-2388	3.17	2430	3.33	g-2473	5.00	2517	3.67	2559	4.50
2347	3.83	g-2389	2.92	2431	4.33	g-2474	5.00	2518	3.83	2560	4.17
2348	3.17	g-2390	2.75	2432	4.08	g-2475	4.50	2519	4.75	2561	3.75
2349	3.92	g-2391	2.83	g-2433	4.42	g-2476	4.83	2520	4.67	2562	3.42
2350	2.67	g-2392	2.75	g-2434	4.33	g-2477	5.00	2521	4.67	g-2563	1.83
2351	3.25	g-2393	2.50	g-2435	3.08	g-2478	5.00	2522	4.83	g-2564	3.42
2352	3.00	g-2394	2.50	g-2436	4.42	g-2479	5.00	g-2523	4.83	g-2565	2.83
2353	3.00	g-2395	4.33	g-2437	3.83	g-2480	5.00	g-2524	4.83	g-2566	3.25
2354	2.00	g-2396	3.83	g-2438	2.67	g-2481	3.50	g-2525	4.50	g-2567	3.67
g-2355	4.50	g-2397	2.75	g-2439	3.33	g-2482	2.83	g-2526	3.75	g-2568	3.67
g-2356	4.42	2398	4.67	g-2440	2.58	g-2483	3.50	g-2527	3.75	g-2569	3.75
g-2357	4.08	2399	4.00	g-2441	3.50	g-2484	3.00	g-2528	4.50	g-2570	3.50
g-2358	3.67	g-2400	4.67	g-2442	3.50	g-2485	3.42	g-2529	3.75	g-2571	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfM: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: †j vnM/vov

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-2572	4.25	2614	4.17	2656	1.67	2698	4.75	2740	2.08	2782	2.25
g-2573	4.00	g-2615	5.00	2657	2.83	2699	2.42	g-2741	3.83	2783	3.08
g-2574	4.33	g-2616	5.00	2658	2.92	2700	4.00	g-2742	3.92	2784	2.33
g-2575	4.67	g-2617	5.00	2659	2.00	2701	2.33	g-2743	3.25	2785	2.25
g-2576	4.83	g-2618	4.83	2660	2.25	2702	3.83	g-2744	3.33	2786	2.75
g-2577	4.75	g-2619	4.83	2661	3.08	2703	3.17	g-2745	3.25	g-2787	5.00
g-2578	3.58	g-2620	4.58	2662	3.50	2704	4.25	g-2746	3.08	g-2788	5.00
g-2579	4.17	g-2621	3.75	2663	2.83	2705	3.25	g-2747	3.25	g-2789	3.25
g-2580	4.33	g-2622	4.17	2664	2.83	2706	2.33	g-2748	2.75	g-2790	4.83
g-2581	3.33	g-2623	4.33	2665	4.42	2707	2.92	g-2749	2.50	g-2791	4.17
g-2582	3.92	g-2624	4.17	g-2666	5.00	g-2708	4.17	g-2750	2.92	g-2792	2.58
g-2583	3.58	g-2625	3.75	g-2667	5.00	g-2709	3.83	g-2751	2.50	g-2793	2.67
g-2584	3.25	g-2626	4.00	g-2668	5.00	g-2710	3.75	g-2752	2.42	g-2794	1.42
g-2585	3.92	g-2627	4.42	g-2669	5.00	g-2711	4.58	2753	2.67	g-2795	3.42
g-2586	4.17	g-2628	4.17	g-2670	5.00	g-2712	3.83	2754	1.33	g-2796	3.75
g-2587	3.42	g-2629	4.33	g-2671	5.00	g-2713	3.17	2755	2.25	g-2797	2.83
g-2588	3.67	g-2630	4.42	g-2672	5.00	g-2714	2.83	2756	1.83	g-2798	2.33
g-2589	4.00	g-2631	4.00	g-2673	4.83	g-2715	3.17	g-2757	3.17	2799	1.50
g-2590	3.50	g-2632	2.83	g-2674	5.00	g-2716	3.17	g-2758	3.33	2800	1.67
g-2591	3.92	g-2633	3.33	g-2675	4.50	g-2717	3.50	g-2759	3.08	g-2801	2.67
g-2592	3.75	g-2634	3.58	g-2676	3.92	g-2718	4.58	g-2760	2.42	g-2802	2.50
2593	5.00	g-2635	3.00	g-2677	4.50	g-2719	3.50	2761	2.00	g-2803	2.00
2594	5.00	g-2636	3.00	g-2678	4.25	g-2720	4.08	2762	1.50	g-2804	1.92
2595	5.00	g-2637	2.50	g-2679	4.50	g-2721	3.75	2763	2.17	g-2805	1.67
2596	5.00	2638	2.33	g-2680	4.33	g-2722	3.67	2764	2.42	g-2806	2.25
2597	4.83	2639	3.83	g-2681	3.67	g-2723	3.25	g-2765	4.17	g-2807	2.25
2598	5.00	2640	3.83	g-2682	4.00	g-2724	4.25	g-2766	4.00	g-2808	4.00
2599	5.00	2641	3.25	g-2683	3.58	g-2725	3.58	g-2767	3.00	g-2809	3.67
2600	3.75	2642	3.83	g-2684	3.42	g-2726	3.25	g-2768	1.92	g-2810	1.92
2601	4.83	2643	3.17	g-2685	3.58	g-2727	3.25	g-2769	3.83	g-2811	2.00
2602	4.67	2644	3.83	g-2686	2.00	2728	3.67	g-2770	2.92	g-2812	2.42
2603	4.83	2645	3.33	g-2687	2.33	2729	4.08	g-2771	3.08	2813	2.75
2604	4.67	2646	3.00	g-2688	1.67	2730	3.17	g-2772	4.17	2814	4.17
2605	4.42	2647	3.00	g-2689	3.92	2731	3.67	g-2773	3.25	2815	4.75
2606	4.08	2648	3.00	g-2690	2.50	2732	3.58	g-2774	2.75	2816	3.50
2607	4.17	2649	2.67	g-2691	2.50	2733	3.00	g-2775	2.83	2817	4.58
2608	3.92	2650	3.33	g-2692	1.50	2734	2.58	g-2776	2.75	2818	4.83
2609	4.08	2651	3.42	2693	4.75	2735	2.92	g-2777	2.83	2819	5.00
2610	4.83	2652	3.33	2694	4.83	2736	1.83	g-2778	2.42	2820	4.58
2611	4.50	2653	3.33	2695	4.75	2737	2.75	g-2779	1.33	2821	4.75
2612	4.33	2654	3.00	2696	4.42	2738	2.75	g-2780	2.00	2822	5.00
2613	4.83	2655	3.17	2697	4.67	2739	1.33	2781	3.75	2823	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: †j vnM/vov					
<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ij</u>	<u>WRCG</u>
2824	5.00	2867	3.75	g-2914	3.42	g-2957	4.25	g-2999	4.08	g-3041	3.33
2825	5.00	2868	4.58	g-2915	3.33	g-2958	4.42	g-3000	3.33	g-3042	2.50
2826	5.00	2869	4.42	g-2916	2.00	2959	5.00	g-3001	4.25	g-3043	4.00
g-2827	5.00	2870	4.25	g-2917	3.50	2960	5.00	g-3002	3.83	g-3044	4.25
g-2828	5.00	2871	2.83	g-2918	3.25	2961	4.83	g-3003	3.58	g-3045	3.58
g-2829	5.00	2872	2.92	g-2919	1.58	2962	4.75	g-3004	3.08	3046	4.33
g-2830	5.00	2873	2.08	g-2920	2.67	2963	4.75	3005	2.50	3047	4.58
g-2831	5.00	2874	2.33	g-2921	3.08	2964	4.83	3006	3.08	3048	3.92
g-2832	5.00	2875	1.75	2922	3.67	2965	4.67	3007	1.92	3049	3.75
g-2833	5.00	2876	1.67	2923	3.92	2966	4.50	3008	3.17	3050	3.17
g-2834	4.83	2877	2.08	2924	4.08	2967	4.33	3009	3.83	3051	3.50
g-2835	4.83	2879	2.50	2925	4.42	2968	2.83	3010	3.33	3052	3.67
g-2836	4.50	2881	2.00	2926	2.42	2969	2.00	3011	2.75	g-3053	4.50
g-2837	4.50	2882	2.58	2927	2.58	2970	3.25	3012	3.33	g-3054	4.67
2838	4.33	2884	3.00	2928	2.42	2971	2.75	3013	2.42	g-3055	4.83
2839	4.83	2886	4.25	2929	1.92	2972	3.67	3014	2.08	g-3056	4.42
2840	4.83	2887	3.83	g-2931	5.00	2973	1.92	3015	2.17	g-3057	4.17
g-2841	5.00	2888	4.58	g-2932	5.00	2974	3.08	3016	3.42	g-3058	4.00
2842	4.50	2889	4.83	g-2933	5.00	2975	3.58	3017	2.92	g-3059	3.83
2843	3.75	2890	4.58	g-2934	4.42	2976	3.25	3018	1.92	g-3060	3.75
2844	3.67	g-2891	5.00	g-2935	3.00	2977	3.25	3019	1.92	g-3061	4.08
g-2845	5.00	g-2892	5.00	g-2936	2.92	2978	4.00	3020	2.58	g-3062	3.33
g-2846	3.83	g-2893	5.00	g-2937	4.08	2979	1.83	3021	3.83	g-3063	3.33
g-2847	4.17	g-2894	4.83	g-2938	3.75	2980	4.08	g-3022	4.42	g-3064	3.83
g-2848	3.92	g-2895	4.67	g-2939	3.42	2981	2.50	g-3023	4.83	g-3065	3.75
g-2849	3.42	g-2896	4.75	g-2940	3.75	2982	2.92	g-3024	5.00	3066	4.58
g-2850	3.00	g-2897	5.00	g-2941	5.00	2983	2.67	g-3025	5.00	3067	3.42
2852	3.00	g-2898	4.67	g-2942	3.83	2984	2.67	g-3026	4.33	3068	3.92
2853	4.42	g-2899	3.83	g-2943	3.92	2985	2.75	g-3027	3.92	3069	3.42
g-2854	4.08	g-2900	3.67	g-2944	4.08	2986	3.75	g-3028	3.92	3070	3.00
g-2855	3.08	g-2901	3.58	g-2945	2.58	2987	3.00	g-3029	2.08	3071	3.42
g-2856	3.83	g-2902	2.92	2946	5.00	2988	3.17	g-3030	3.67	3072	3.67
g-2857	3.83	g-2903	2.75	2947	5.00	g-2989	5.00	g-3031	3.83	3073	1.58
g-2858	2.83	g-2904	4.08	2948	4.50	g-2990	4.58	g-3032	4.08	3074	3.50
g-2859	2.50	g-2905	3.25	2949	4.58	g-2991	4.25	g-3033	2.67	3075	2.83
g-2860	3.25	g-2906	2.50	2950	4.42	g-2992	4.58	g-3034	3.25	g-3076	4.08
g-2861	3.42	g-2907	3.42	2951	4.17	g-2993	4.67	g-3035	4.17	g-3077	3.17
2862	5.00	g-2908	3.17	2952	2.83	g-2994	4.42	g-3036	2.83	g-3078	4.17
2863	5.00	g-2910	2.42	2953	3.75	g-2995	3.83	g-3037	3.17	g-3079	3.25
2864	5.00	g-2911	1.67	g-2954	5.00	g-2996	3.17	g-3038	3.00	g-3080	4.00
2865	5.00	g-2912	2.00	g-2955	4.67	g-2997	4.08	g-3039	4.17	g-3081	3.50
2866	4.08	g-2913	2.00	g-2956	3.42	g-2998	3.00	g-3040	2.92	g-3082	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: †j vn¶vov

<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>
g-3083	3.00	g-3125	5.00	g-3167	4.00	3210	3.50	g-3252	3.75	3294	3.58
g-3084	3.08	g-3126	4.50	g-3168	3.83	3211	2.75	g-3253	3.42	3295	3.83
g-3085	3.67	g-3127	4.42	g-3169	4.33	3212	3.75	g-3254	3.58	3296	3.83
g-3086	3.00	g-3128	3.75	g-3170	5.00	3213	2.92	g-3255	2.58	g-3297	1.75
3087	4.58	g-3129	3.83	g-3171	3.33	3214	3.00	g-3256	3.42	g-3298	3.92
3088	3.50	g-3130	2.75	g-3172	4.25	3215	3.33	g-3257	3.33	g-3299	3.67
3089	3.83	g-3131	3.50	g-3173	3.67	3216	3.25	g-3258	3.17	g-3300	3.00
3090	3.08	g-3132	3.50	g-3174	4.50	3217	2.92	g-3259	3.00	g-3301	3.92
3091	4.50	3133	5.00	3175	2.67	3218	2.92	g-3260	3.08	g-3302	2.50
3092	3.67	3134	3.08	3177	1.58	3219	2.42	g-3261	3.42	g-3303	3.58
3093	3.50	3135	4.42	3178	1.75	3220	2.00	g-3262	3.00	g-3304	2.83
3094	3.42	3136	4.33	3179	1.58	3221	2.00	3263	5.00	g-3305	3.58
g-3095	4.08	3137	3.25	3180	2.17	3222	1.83	3264	3.75	g-3306	3.58
g-3096	4.00	3138	5.00	3181	2.83	3223	1.67	3265	2.67	g-3307	3.00
g-3097	3.92	3139	4.67	3182	3.25	3224	1.83	3266	4.67	3308	4.17
g-3098	3.75	g-3140	4.83	g-3183	2.17	3225	3.25	3267	3.00	3309	4.00
g-3099	3.42	g-3141	3.75	g-3184	1.83	3226	2.83	3268	2.67	3310	3.83
g-3100	4.33	g-3142	4.58	g-3185	2.00	3227	3.00	3269	3.33	3311	4.17
g-3101	2.75	g-3143	3.67	g-3186	1.33	g-3228	4.58	g-3270	4.08	3312	4.00
g-3102	4.42	g-3144	3.17	3187	5.00	g-3229	4.08	g-3271	3.17	3313	3.33
g-3103	3.33	g-3145	4.17	3188	5.00	g-3230	4.83	g-3272	2.42	3314	3.08
g-3104	3.42	g-3146	3.58	3189	4.50	g-3231	4.67	g-3273	3.92	3315	2.83
g-3105	4.17	g-3147	3.75	3190	4.75	g-3232	4.50	g-3274	3.42	3316	2.58
g-3106	3.92	g-3148	3.83	3191	4.50	g-3233	4.67	g-3275	2.67	3317	2.33
g-3107	3.67	3149	3.75	3192	4.50	g-3234	4.42	g-3276	3.08	3319	2.33
3108	3.67	3150	2.33	3193	4.42	g-3235	4.08	g-3277	3.17	g-3320	3.83
3109	3.92	3151	4.08	3194	4.33	g-3236	4.42	g-3278	2.92	g-3321	3.92
3110	3.00	3152	3.50	3195	4.33	g-3237	4.50	g-3279	3.25	g-3322	3.67
3111	3.08	3153	3.42	3196	4.42	g-3238	3.83	g-3280	3.08	g-3323	2.75
g-3112	2.75	3154	3.50	3197	4.00	g-3239	4.33	g-3281	4.00	g-3324	3.17
g-3113	4.00	3155	4.00	3198	4.00	g-3240	4.42	g-3282	3.75	g-3325	3.42
g-3114	3.33	3156	3.42	3199	3.67	g-3241	4.25	g-3283	3.42	g-3326	3.25
g-3115	3.50	3157	4.67	3200	4.17	g-3242	4.25	g-3284	2.67	g-3327	3.67
g-3116	4.17	3158	2.75	3201	4.08	g-3243	4.33	g-3285	3.25	g-3328	2.92
g-3117	2.33	3159	4.67	3202	3.67	g-3244	4.00	g-3286	3.17	g-3329	2.00
g-3118	4.00	3160	3.50	3203	3.42	g-3245	3.83	3287	4.67	g-3330	2.33
g-3119	3.33	3161	4.00	3204	3.67	g-3246	3.42	3288	4.17	g-3331	2.75
g-3120	3.58	3162	5.00	3205	3.75	g-3247	4.83	3289	3.08	g-3332	2.58
3121	3.17	g-3163	4.83	3206	4.17	g-3248	4.08	3290	3.75	g-3333	3.17
3122	2.17	g-3164	3.67	3207	3.25	g-3249	3.83	3291	3.75	g-3334	2.33
3123	2.75	g-3165	3.67	3208	3.08	g-3250	3.92	3292	3.33	3335	3.92
g-3124	2.75	g-3166	3.75	3209	3.58	g-3251	3.67	3293	3.75	3336	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: bovBj		Dc¶Rj v: ¶j vn¶¶vov							
¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG
3337	2.33	3379	3.75	g-3421	4.50	3465	4.08	g-3508	2.83	g-3551	2.92
3338	2.83	3380	3.33	g-3422	4.75	3466	2.67	g-3509	3.17	g-3552	2.33
3339	3.25	3381	3.42	g-3423	5.00	3467	4.17	g-3510	2.00	g-3553	4.00
3340	2.33	g-3382	5.00	3424	3.75	3468	1.92	g-3511	1.50	g-3554	1.92
3341	2.17	g-3383	5.00	3425	4.33	3469	2.17	3512	4.00	g-3555	3.42
g-3342	4.17	g-3384	5.00	3426	2.67	g-3470	5.00	3513	3.25	g-3556	3.42
g-3343	2.83	g-3385	5.00	3427	3.00	g-3471	5.00	3514	4.00	g-3557	3.67
g-3344	2.58	g-3386	5.00	3428	3.17	g-3472	5.00	3515	2.58	g-3558	2.92
g-3345	4.00	g-3387	5.00	3429	3.33	g-3473	4.67	3516	2.75	g-3559	1.83
g-3346	3.33	g-3388	5.00	g-3430	4.25	g-3474	5.00	3517	3.67	g-3560	3.33
g-3347	3.50	g-3389	5.00	g-3431	3.75	g-3475	4.83	3518	3.58	g-3561	2.25
g-3348	3.33	g-3390	4.83	g-3432	4.08	g-3476	4.83	3519	3.25	g-3562	2.17
g-3349	3.42	g-3391	4.83	g-3433	3.67	g-3477	4.83	3520	2.33	g-3563	2.33
3350	2.67	g-3392	4.08	g-3434	2.42	g-3478	4.08	3521	3.17	g-3564	3.33
3351	3.17	g-3393	4.50	g-3435	2.83	g-3479	3.75	3522	2.33	g-3565	3.08
3352	3.00	g-3394	4.67	g-3436	2.17	g-3480	4.17	3523	2.50	g-3566	2.33
3353	3.75	g-3395	5.00	g-3437	1.83	g-3481	3.92	3524	2.08	g-3567	3.00
3354	3.58	g-3396	4.67	g-3438	3.42	g-3482	3.25	3525	3.50	g-3568	3.50
g-3355	4.50	g-3397	4.33	g-3439	4.00	g-3484	3.75	3526	2.75	g-3569	2.83
g-3356	4.50	g-3398	3.75	g-3440	2.33	g-3485	3.75	3527	3.25	g-3570	3.50
g-3357	2.83	g-3399	4.42	3441	4.67	g-3486	2.83	3528	3.50	g-3571	2.00
g-3358	4.50	g-3400	3.92	3442	3.67	g-3487	3.25	3529	3.58	g-3572	3.33
g-3359	4.67	g-3401	4.42	3443	4.08	g-3488	3.50	3530	3.92	g-3573	2.50
g-3360	4.25	g-3402	4.33	3444	3.50	g-3489	3.08	3531	2.67	g-3574	2.83
g-3361	3.33	g-3403	4.08	3445	4.33	g-3490	2.92	3532	2.92	g-3575	2.50
g-3362	4.25	3404	2.50	3446	3.67	g-3491	2.17	3533	2.83	g-3576	3.00
g-3363	3.50	3405	4.67	3447	2.75	g-3492	3.33	g-3534	4.83	g-3577	3.33
g-3364	3.33	3406	3.92	3448	4.00	g-3493	3.25	g-3535	3.50	g-3578	3.08
3365	5.00	3407	2.83	3450	2.17	g-3494	3.33	g-3536	3.25	g-3579	2.33
3366	5.00	3408	3.00	3451	4.00	g-3495	3.50	g-3537	1.83	3580	3.08
3367	4.83	3409	3.83	3452	4.08	g-3496	3.75	g-3538	2.00	3581	3.83
3368	4.83	3410	3.75	3453	3.50	g-3497	2.50	g-3539	3.33	3582	2.92
3369	4.08	3411	3.08	3454	3.42	g-3498	4.33	g-3540	2.33	3583	3.75
3370	4.08	g-3412	4.83	3455	2.83	g-3499	3.58	g-3541	3.75	3584	3.67
3371	4.17	g-3413	4.83	3456	3.25	g-3500	3.42	g-3543	3.17	3585	2.92
3372	4.25	g-3414	5.00	3457	2.92	g-3501	4.17	g-3544	2.92	3586	2.67
3373	4.00	g-3415	4.67	3458	2.75	g-3502	3.75	g-3545	5.00	3587	3.42
3374	4.17	g-3416	4.83	3460	2.67	g-3503	2.75	g-3546	4.33	3588	3.17
3375	3.92	g-3417	4.75	3461	3.42	g-3504	2.50	g-3547	4.08	3589	2.83
3376	3.00	g-3418	4.83	3462	2.58	g-3505	2.00	g-3548	2.75	3590	3.00
3377	3.58	g-3419	4.42	3463	2.25	g-3506	2.42	g-3549	3.00	3591	3.67
3378	3.42	g-3420	4.33	3464	2.42	g-3507	2.67	g-3550	2.92	3592	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: †j vn¶¶vov					
<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>
3593	4.08	3636	3.50	3681	5.00	3723	3.92	g-3766	3.08	g-3808	3.33
3594	3.50	3637	2.17	3682	3.83	3724	3.83	g-3767	3.75	g-3809	3.58
3595	3.83	3638	1.83	3683	3.58	3725	4.25	g-3768	2.42	g-3810	3.58
3596	3.17	3639	2.17	3684	3.75	3726	3.67	3769	3.33	g-3812	2.42
3597	4.50	3640	2.00	3685	3.67	3727	2.67	3770	2.83	3813	3.50
3598	3.42	3641	2.67	3686	3.25	3728	2.00	3771	3.58	3814	3.17
3599	3.08	3642	2.50	3687	3.50	3729	1.17	3772	3.17	3815	3.17
3600	3.58	3643	2.67	3688	3.75	g-3730	4.42	3773	2.75	3816	3.50
g-3601	3.75	3645	3.08	3689	3.17	g-3731	3.67	3774	2.92	3817	3.17
g-3602	4.58	3647	2.50	3690	2.92	g-3732	3.33	3775	3.25	3818	3.08
g-3603	3.33	3649	1.67	3691	3.00	g-3733	1.92	3776	3.00	3819	2.83
g-3604	3.75	3650	2.08	3692	2.33	g-3734	3.33	3777	3.42	3820	3.08
g-3605	3.92	g-3651	4.50	3693	2.17	g-3735	2.83	3778	3.17	3821	3.17
g-3606	3.92	g-3652	2.75	3694	2.58	g-3736	2.17	3779	3.42	3822	2.75
g-3607	3.50	g-3653	2.50	3695	3.08	g-3737	2.17	3780	3.67	3823	1.83
g-3608	3.92	g-3654	4.33	3696	1.67	g-3738	2.83	3781	2.42	3824	3.08
g-3610	3.42	g-3655	2.33	g-3697	4.67	g-3739	2.75	3782	2.75	g-3825	4.58
g-3611	3.58	g-3656	2.25	g-3698	4.67	3740	2.42	3783	2.00	g-3826	3.67
g-3612	4.17	g-3657	3.42	g-3699	4.58	3741	3.50	3784	2.67	g-3827	1.50
g-3613	3.75	g-3658	2.67	g-3700	4.58	3742	2.50	3785	3.67	g-3828	3.83
g-3614	3.83	g-3659	4.42	g-3701	3.92	3743	3.08	3786	3.58	g-3829	2.42
g-3615	3.67	g-3660	2.58	g-3702	4.08	3744	3.33	3787	3.33	g-3830	3.25
g-3616	3.92	g-3661	3.00	g-3703	3.75	3745	2.75	3788	3.17	g-3831	3.50
g-3617	4.08	g-3662	3.58	g-3704	4.25	3746	2.17	g-3789	3.42	g-3832	3.58
g-3618	3.67	g-3663	2.17	g-3705	4.08	3747	1.17	g-3790	3.67	g-3833	4.33
g-3619	3.58	g-3664	3.58	g-3706	3.58	3748	2.00	g-3791	3.75	g-3834	3.92
g-3620	3.67	g-3665	2.67	g-3707	3.42	3749	1.50	g-3792	2.83	g-3835	3.50
g-3621	3.42	g-3666	3.33	g-3708	3.50	3750	1.67	g-3793	3.42	g-3836	3.67
g-3622	3.67	g-3667	2.33	g-3709	3.25	g-3751	2.67	g-3794	4.58	g-3837	3.50
g-3623	3.58	g-3668	3.17	g-3710	3.58	g-3752	3.75	g-3795	4.33	g-3838	3.00
g-3624	3.58	g-3669	1.33	g-3711	3.83	g-3753	3.92	g-3796	3.67	g-3839	4.42
g-3625	3.33	g-3670	4.42	g-3712	3.17	g-3754	3.33	g-3797	3.17	g-3840	3.08
3626	3.67	g-3671	2.50	g-3713	3.17	g-3755	2.33	g-3798	4.42	g-3841	4.33
3627	2.67	g-3672	3.17	g-3714	2.75	g-3756	2.67	g-3799	3.83	g-3842	3.58
3628	2.25	g-3673	3.33	g-3715	2.17	g-3757	3.58	g-3800	4.00	g-3843	4.17
3629	2.83	g-3674	3.00	g-3716	2.83	g-3758	3.42	g-3801	4.42	g-3844	3.83
3630	2.67	g-3675	4.33	g-3717	3.33	g-3759	3.17	g-3802	3.42	g-3845	4.25
3631	2.42	g-3676	3.33	g-3718	2.83	g-3760	2.75	g-3803	3.58	g-3846	3.58
3632	2.75	g-3677	3.58	g-3719	2.83	g-3761	3.25	g-3804	4.33	g-3847	3.50
3633	3.42	3678	5.00	g-3720	3.42	g-3762	2.92	g-3805	4.67	g-3848	4.33
3634	3.00	3679	4.83	3721	4.67	g-3763	3.58	g-3806	3.92	g-3849	3.58
3635	1.92	3680	5.00	3722	4.75	g-3764	2.42	g-3807	3.42	3850	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfM: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: †j vnM/vov

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
3851	3.75	g-3895	3.67	3937	5.00	3979	2.75	g-4021	3.58	4063	3.08
3852	5.00	g-3896	3.58	3938	4.33	3980	2.67	g-4022	3.00	4064	3.58
3853	3.58	g-3897	2.33	3939	3.67	3981	3.00	g-4023	2.33	4065	3.33
3854	4.17	g-3898	3.58	3940	2.83	3982	3.17	g-4024	2.50	4066	2.83
3855	3.58	g-3899	2.50	3941	3.67	3983	2.50	g-4025	2.00	4067	3.50
3856	3.08	g-3900	3.75	3942	5.00	3984	2.67	g-4026	2.25	4068	3.08
3857	3.00	g-3901	4.33	3943	4.00	3985	3.25	g-4027	2.92	4069	2.92
3858	3.75	g-3902	2.42	3944	3.50	3986	4.00	g-4028	2.75	4070	3.83
3859	3.17	3903	5.00	3945	1.83	3987	2.83	g-4029	2.58	g-4071	3.58
3860	3.33	3904	3.42	g-3946	4.83	3988	3.00	g-4030	2.83	g-4072	4.67
3861	2.08	3905	5.00	g-3947	3.92	3989	1.50	4031	4.58	g-4073	4.42
3862	3.00	3906	1.83	g-3948	4.50	3990	1.00	4032	3.83	g-4074	3.25
3863	2.42	3907	4.08	g-3949	3.42	3991	4.17	4033	4.50	g-4075	2.33
3864	1.83	3908	3.75	g-3950	4.67	g-3992	5.00	4034	3.58	g-4076	4.33
g-3865	5.00	3909	3.33	g-3951	4.25	g-3993	5.00	4035	4.33	g-4077	3.17
g-3866	5.00	3910	2.25	g-3952	3.17	g-3994	5.00	4036	2.83	g-4078	3.17
g-3867	4.83	3911	3.83	g-3953	3.75	g-3995	4.83	4037	2.17	g-4079	3.92
g-3868	3.50	3912	2.58	g-3954	3.75	g-3996	4.25	g-4038	3.67	g-4080	2.83
g-3869	3.42	3913	2.67	g-3955	4.83	g-3997	4.83	g-4039	4.17	g-4081	3.33
g-3870	4.00	3914	1.50	g-3956	3.33	g-3998	5.00	g-4040	5.00	g-4082	3.92
g-3871	2.83	3915	2.42	g-3957	3.92	g-3999	4.83	g-4041	5.00	g-4083	3.75
g-3872	2.83	3916	2.58	g-3958	4.25	g-4000	4.42	g-4042	4.58	g-4084	3.92
g-3873	4.83	3917	1.50	g-3959	2.25	g-4001	4.33	g-4043	4.42	g-4085	3.83
g-3874	3.25	3918	2.50	3960	4.17	g-4002	3.75	g-4044	3.83	g-4086	3.50
g-3875	3.42	3919	3.08	3961	4.33	g-4003	4.08	g-4045	3.67	g-4087	4.08
g-3876	3.17	3920	3.42	3962	3.42	g-4004	2.50	g-4046	4.50	g-4088	2.42
g-3877	3.33	g-3921	3.83	3963	4.00	g-4005	4.17	g-4047	3.58	g-4089	3.50
g-3878	3.58	g-3922	4.25	3964	3.25	g-4006	3.83	g-4048	2.17	g-4090	3.08
g-3880	2.92	g-3923	3.75	3965	3.50	g-4007	3.25	4049	4.17	g-4091	3.08
3881	4.58	g-3924	1.50	3966	3.50	g-4008	3.50	4050	4.08	g-4092	3.08
3882	2.50	g-3925	3.33	3967	2.92	g-4009	3.33	4051	4.33	g-4093	3.00
3883	3.42	g-3926	1.83	3968	3.50	g-4010	3.17	4052	4.00	g-4094	3.92
3885	4.17	g-3927	3.42	3969	3.42	g-4011	2.42	4053	4.17	g-4095	4.17
3886	1.67	g-3928	2.33	3970	2.83	g-4012	3.00	4054	3.83	g-4096	4.75
3887	2.67	g-3929	3.50	3971	3.42	g-4013	2.92	4055	3.50	g-4097	5.00
3888	3.50	g-3930	2.67	3972	2.92	g-4014	2.42	4056	3.33	g-4098	5.00
3889	4.17	g-3931	4.33	3973	2.92	g-4015	1.83	4057	2.42	g-4099	4.50
3890	4.17	g-3932	2.75	3974	1.83	g-4016	1.67	4058	4.33	4100	3.00
3891	4.83	g-3933	2.58	3975	2.58	g-4017	2.08	4059	4.17	4101	3.42
g-3892	3.75	g-3934	2.67	3976	1.50	g-4018	3.83	4060	3.58	4102	3.33
g-3893	3.50	3935	4.83	3977	2.42	g-4019	3.33	4061	3.92	4103	3.83
g-3894	4.25	3936	4.25	3978	1.83	g-4020	3.83	4062	3.42	4104	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: †j vn¶¶vov

<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>¶RiCG</u>
g-4105	5.00	g-4147	3.08	g-4190	1.67	g-4232	1.83	4274	3.50	g-4316	5.00
g-4106	2.58	g-4148	3.00	g-4191	2.92	g-4233	2.25	4275	2.17	g-4317	5.00
g-4107	3.08	g-4149	3.17	g-4192	2.75	g-4234	3.75	4276	2.83	g-4318	5.00
g-4108	3.75	g-4150	2.92	g-4193	3.33	g-4235	3.42	4277	2.50	g-4319	5.00
g-4109	3.67	g-4151	2.25	g-4194	3.25	4236	3.58	g-4278	1.33	g-4320	4.67
g-4110	4.17	g-4152	2.50	g-4195	1.67	4237	1.50	g-4279	2.92	g-4321	4.42
g-4111	2.42	g-4153	2.42	g-4196	3.00	4238	1.00	g-4280	1.67	g-4322	4.17
g-4112	4.00	g-4154	2.00	g-4197	2.17	4239	3.25	g-4281	1.75	g-4323	5.00
g-4113	2.83	4155	4.67	g-4198	2.17	4240	2.67	g-4282	2.33	g-4324	4.83
4114	2.92	4156	3.42	g-4199	2.83	4241	2.92	g-4283	1.67	g-4325	4.83
4115	4.25	4157	2.75	g-4200	2.08	4242	4.08	4284	2.58	g-4326	4.33
4116	3.92	4158	2.00	g-4201	2.17	4243	2.33	4285	2.83	g-4327	4.58
4117	3.83	4159	3.25	g-4202	3.00	4244	2.08	4286	3.08	g-4328	4.67
4118	3.00	4160	3.00	g-4203	2.17	4245	4.58	4287	3.08	g-4329	4.50
4119	3.08	4161	2.58	g-4204	2.67	4246	2.50	4288	3.00	4330	5.00
4120	3.17	4162	3.08	g-4205	2.00	4247	3.42	4289	3.33	4331	4.83
4121	3.25	4163	4.42	g-4206	2.00	4248	1.67	4290	3.83	4332	5.00
4122	3.67	4164	3.67	g-4207	2.92	4249	3.33	4291	4.42	4333	4.50
4123	3.25	4165	3.33	g-4208	2.75	4250	2.67	4292	2.92	4334	4.33
4124	3.08	4166	3.17	4209	2.75	4251	2.17	4293	2.92	4335	4.33
4125	1.92	4167	3.33	4210	4.75	4252	2.42	4294	2.50	4336	4.08
4126	2.17	4168	2.00	4211	2.67	4253	2.33	4295	1.83	4337	4.08
4127	3.50	4169	2.33	4212	3.08	4254	2.08	4296	2.33	4338	3.08
4128	5.00	4170	2.67	4213	4.67	4255	2.42	g-4297	4.08	4339	4.50
g-4129	5.00	4171	3.42	4214	2.25	4256	3.17	g-4298	2.67	4340	4.17
g-4130	5.00	4172	2.92	4215	3.67	g-4257	4.08	4299	5.00	4341	3.75
g-4131	5.00	4173	3.33	4216	3.42	g-4258	3.08	4300	5.00	4342	4.00
g-4132	4.42	4174	3.67	4217	4.58	g-4259	3.92	4301	5.00	4343	3.17
g-4133	3.67	4175	2.17	4218	3.92	g-4260	2.67	4302	4.83	4344	3.08
g-4134	3.42	4176	2.83	4219	4.75	g-4261	4.42	4303	5.00	4345	3.33
g-4135	3.33	4177	3.00	4220	2.92	g-4262	4.25	4304	4.08	4346	3.42
g-4136	2.83	4178	2.25	g-4221	3.42	g-4263	4.25	4305	4.50	4347	3.25
g-4137	3.17	4179	2.25	g-4222	4.17	g-4264	4.17	4306	3.25	4348	3.50
g-4138	2.67	4180	1.50	g-4223	1.92	g-4265	3.67	4307	4.08	4349	3.42
g-4139	2.92	g-4182	3.75	g-4224	2.50	g-4266	3.33	4308	4.50	4350	3.58
g-4140	2.58	g-4183	4.50	g-4225	4.83	g-4267	3.00	4309	2.83	4351	3.50
g-4141	2.83	g-4184	3.67	g-4226	3.58	4268	3.92	4310	3.75	4352	4.33
4142	2.00	g-4185	3.58	g-4227	3.33	4269	2.50	4311	3.83	4353	4.25
4143	1.50	g-4186	3.58	g-4228	4.67	4270	2.00	4312	3.42	4354	3.25
g-4144	3.42	g-4187	2.92	g-4229	1.83	4271	3.33	4313	3.58	4355	4.08
g-4145	3.08	g-4188	2.08	g-4230	3.17	4272	2.08	4314	4.42	4356	3.92
g-4146	3.33	g-4189	3.92	g-4231	4.67	4273	3.08	g-4315	5.00	g-4357	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: †j vnWvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4358	5.00	4400	3.58	4442	5.00	4484	4.00	4526	3.67	g-4568	5.00
g-4359	5.00	4401	3.75	4443	5.00	4485	4.17	4527	4.50	g-4569	4.00
g-4360	5.00	4402	4.75	4444	5.00	4486	4.00	4528	3.08	g-4570	4.08
g-4361	5.00	4403	4.67	4445	5.00	4487	3.58	4529	3.25	g-4571	3.83
g-4362	4.50	4404	4.75	4446	5.00	4488	3.67	g-4530	5.00	g-4572	4.83
g-4363	4.08	4405	5.00	4447	5.00	4489	4.17	g-4531	5.00	g-4573	5.00
g-4364	4.42	4406	4.50	4448	5.00	4490	4.25	g-4532	5.00	g-4574	4.83
g-4365	4.17	4407	4.67	4449	5.00	4491	3.75	g-4533	5.00	g-4575	4.50
g-4366	4.50	4408	5.00	4450	5.00	4492	3.17	g-4534	5.00	g-4576	4.17
g-4367	3.67	4409	5.00	4451	5.00	4493	3.67	g-4535	5.00	g-4577	4.33
g-4368	3.75	4410	5.00	4452	5.00	4494	3.92	g-4536	5.00	g-4578	4.42
g-4369	3.33	4411	5.00	4453	4.83	4495	4.17	g-4537	5.00	g-4579	3.25
g-4370	2.92	4412	5.00	4454	4.50	4496	3.42	g-4538	5.00	g-4580	4.17
g-4371	2.67	g-4413	5.00	4455	4.83	4497	3.17	g-4539	5.00	g-4581	3.50
g-4372	1.75	g-4414	5.00	4456	5.00	4498	3.83	g-4540	5.00	g-4582	3.42
g-4373	3.50	g-4415	5.00	4457	5.00	4499	4.00	g-4541	5.00	g-4583	3.92
g-4374	4.75	g-4416	5.00	4458	5.00	4500	4.08	g-4542	5.00	g-4584	3.83
4375	4.50	g-4417	5.00	4459	5.00	4501	3.00	g-4543	5.00	g-4585	3.67
4376	5.00	g-4418	5.00	4460	4.83	4502	4.25	g-4544	5.00	g-4586	3.75
4377	4.83	g-4419	5.00	4461	5.00	4503	3.50	g-4545	5.00	g-4587	3.42
4378	4.33	g-4420	4.83	4462	5.00	4504	3.08	g-4546	5.00	g-4588	3.00
4379	3.92	g-4421	5.00	4463	5.00	4505	3.42	g-4547	4.83	g-4589	3.08
4380	3.92	g-4422	5.00	4464	5.00	4506	3.25	g-4548	4.83	g-4591	4.33
4381	3.33	g-4423	5.00	4465	4.58	4507	2.58	g-4549	5.00	g-4592	4.67
4382	3.17	g-4424	4.67	4466	5.00	4508	3.25	g-4550	4.83	g-4593	4.67
4383	3.25	g-4425	4.67	4467	4.67	4509	3.58	g-4551	5.00	4594	4.58
4384	3.67	g-4426	3.92	4468	4.83	4510	3.25	g-4552	5.00	4595	3.08
4385	3.83	g-4427	3.50	4469	4.83	4511	3.50	g-4553	4.83	4596	2.92
4386	3.92	g-4428	4.17	4470	4.33	4512	3.25	g-4554	5.00	4597	2.50
4387	2.92	g-4429	4.58	4471	4.42	4513	2.00	g-4555	4.67	4598	2.67
4388	2.17	g-4430	4.83	4472	4.42	4514	4.50	g-4556	4.83	4599	2.17
4389	3.67	g-4431	4.42	4473	4.83	4515	3.33	g-4557	4.83	4600	2.33
g-4390	5.00	g-4432	4.00	4474	5.00	4516	3.50	g-4558	5.00	4601	2.75
g-4391	4.08	g-4433	4.08	4475	4.67	4517	2.33	g-4559	4.75	4602	3.17
g-4392	3.17	g-4434	4.08	4476	4.67	4518	2.75	g-4560	5.00	4603	3.25
g-4393	3.42	g-4435	2.67	4477	4.83	4519	2.33	g-4561	5.00	4604	3.50
4394	3.08	4436	5.00	4478	4.58	4520	2.25	g-4562	5.00	4605	3.83
4395	2.67	4437	5.00	4479	4.67	4521	2.25	g-4563	4.83	g-4606	4.00
4396	2.50	4438	5.00	4480	4.42	4522	2.00	g-4564	5.00	g-4607	3.25
4397	4.67	4439	5.00	4481	4.83	4523	3.25	g-4565	5.00	g-4608	4.08
4398	3.17	4440	5.00	4482	4.58	4524	2.58	g-4566	5.00	g-4609	3.08
4399	3.50	4441	5.00	4483	3.50	4525	2.58	g-4567	5.00	g-4610	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: bovBj				Dc†Rj v: †j vnM/vov					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4611	3.50	4654	3.33	4696	4.33	g-4740	4.33	g-4782	2.50	g-4824	3.25
g-4612	3.50	4655	3.25	4697	5.00	g-4741	4.25	g-4783	1.92	g-4825	2.25
g-4613	1.33	4656	3.58	4698	4.00	g-4742	4.33	4784	4.67	4826	5.00
g-4614	3.67	4657	3.08	4699	3.58	g-4743	4.33	4785	5.00	4827	5.00
g-4615	2.50	g-4658	5.00	4700	4.42	g-4744	4.75	4786	5.00	4828	5.00
g-4616	3.58	g-4659	5.00	4701	4.58	g-4745	4.75	4787	5.00	4829	5.00
g-4617	3.17	g-4660	5.00	4702	4.42	g-4746	4.75	4788	5.00	4830	5.00
g-4618	3.33	g-4661	4.83	4703	3.42	g-4747	4.33	4789	5.00	4831	5.00
g-4620	3.83	g-4662	5.00	4704	3.58	g-4748	4.42	4790	3.58	4832	5.00
g-4621	3.17	g-4663	4.58	4705	1.83	g-4749	4.17	4791	4.17	4833	5.00
g-4622	3.92	g-4664	4.42	4706	4.17	g-4750	4.00	4792	3.33	4834	5.00
g-4623	3.58	g-4665	3.92	4707	3.75	g-4751	4.00	4793	3.33	4835	3.75
g-4624	3.42	g-4666	4.83	4708	4.08	g-4752	4.25	4794	2.92	4836	4.25
g-4625	3.08	g-4667	5.00	4709	2.08	g-4753	4.33	4795	3.50	4837	4.67
g-4626	3.00	g-4668	3.83	4710	3.58	g-4754	4.67	4796	3.67	4838	4.83
g-4627	3.50	g-4669	4.00	4712	3.75	g-4755	4.50	4797	1.33	4839	5.00
g-4628	2.42	g-4670	3.75	4713	2.42	g-4756	4.67	4798	2.83	g-4840	5.00
g-4629	3.00	g-4671	2.92	4714	3.17	g-4757	4.67	4799	2.42	4841	3.83
g-4630	4.17	g-4672	3.33	4715	1.33	g-4758	3.83	4800	3.33	4842	4.25
4631	3.08	g-4673	4.00	4716	3.92	g-4759	4.08	4801	2.25	4843	4.08
4632	3.33	g-4674	3.75	4717	3.58	g-4760	2.50	4802	2.75	4844	4.08
g-4633	3.67	g-4675	2.92	4718	1.33	g-4761	3.83	4803	3.17	4845	3.33
g-4634	2.17	g-4676	3.67	4719	1.50	g-4762	3.67	4804	2.67	4846	4.00
g-4635	2.17	g-4677	3.58	4720	2.67	g-4763	3.67	4805	2.75	4847	2.58
g-4636	1.92	g-4678	3.17	4721	2.50	g-4764	3.58	4806	2.92	4848	2.17
4637	5.00	g-4679	1.83	4722	2.08	g-4765	3.50	4807	1.67	g-4849	5.00
4638	5.00	g-4680	3.17	4723	2.50	g-4766	2.75	4808	1.33	g-4850	5.00
4639	4.75	4681	5.00	4724	3.58	g-4767	3.08	4809	1.00	g-4851	5.00
4640	5.00	4682	5.00	4725	2.83	g-4768	4.00	4810	1.83	g-4852	5.00
4641	4.58	4683	5.00	4726	3.42	g-4769	3.25	4811	2.50	g-4853	5.00
4642	3.75	4684	5.00	4727	2.58	g-4770	3.33	g-4812	3.25	g-4854	4.83
4643	2.67	4685	5.00	4728	3.92	g-4771	3.25	g-4813	3.92	g-4855	4.83
4644	2.83	4686	5.00	4729	2.33	g-4772	3.83	g-4814	3.42	g-4856	5.00
4645	3.75	4687	5.00	4730	3.25	g-4773	4.25	g-4815	3.58	g-4857	4.25
4646	3.00	4688	5.00	g-4731	5.00	g-4774	3.17	g-4816	3.17	g-4858	3.50
4647	3.58	4689	4.83	g-4732	5.00	g-4775	3.42	g-4817	2.75	g-4859	3.92
4648	2.92	4690	5.00	g-4733	5.00	g-4776	3.75	g-4818	3.25	g-4860	4.50
4649	2.67	4691	4.83	g-4734	5.00	g-4777	1.92	g-4819	1.33	g-4861	4.50
4650	4.50	4692	5.00	g-4735	4.83	g-4778	3.17	g-4820	1.33	g-4862	3.75
4651	4.25	4693	5.00	g-4736	5.00	g-4779	4.42	g-4821	2.17	g-4863	3.58
4652	4.33	4694	5.00	g-4737	5.00	g-4780	3.58	g-4822	3.50	g-4864	3.67
4653	5.00	4695	5.00	g-4739	5.00	g-4781	2.92	g-4823	2.75	4865	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: bovBj

Dc†Rj v: †j vnW/vov

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
4866	4.67	g-4909	5.00								
4867	3.92	g-4910	4.67								
4868	3.58	g-4911	1.83								
4869	4.25	g-4912	3.17								
4870	4.67	g-4913	2.92								
4871	3.75	g-4914	3.08								
4872	1.67	g-4915	3.17								
4873	3.50	g-4916	1.50								
4874	4.25	4917	4.75								
4875	4.17	4918	2.67								
4876	4.42	4919	2.75								
4877	2.83	4920	5.00								
4878	2.67	4921	4.50								
4879	2.00	4922	3.83								
g-4880	4.67	4923	5.00								
g-4881	3.42	4924	5.00								
g-4882	3.67	4925	4.33								
g-4883	3.58	4926	2.92								
g-4884	4.33	g-4927	4.58								
g-4885	4.42	g-4928	3.33								
g-4886	2.42	g-4929	3.42								
g-4887	4.50	g-4930	2.67								
g-4888	3.58	g-4931	1.83								
g-4889	3.83	g-4932	2.42								
g-4890	2.92	g-4933	5.00								
g-4891	4.42	g-4934	4.67								
g-4892	3.42	g-4935	5.00								
g-4893	4.17	g-4936	4.67								
g-4894	4.25	g-4937	3.25								
g-4895	4.00	†gw: 4859									
g-4896	3.00										
g-4897	1.92										
4898	5.00										
4899	4.33										
4900	3.92										
4901	3.25										
4903	2.92										
4904	3.42										
4905	3.00										
4906	2.33										
g-4907	5.00										
g-4908	4.83										