

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: AvUciov					
†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG
1	3.92	g-43	2.00	g-87	2.50	g-129	3.17	g-173	2.50	217	4.50
2	3.92	g-44	2.75	88	5.00	g-130	2.75	g-174	3.67	218	3.83
3	3.75	g-45	2.75	89	5.00	g-131	1.67	g-175	2.25	219	4.83
4	4.25	g-46	2.42	90	3.67	g-133	2.50	g-176	2.75	220	3.83
5	4.58	g-47	2.75	91	4.08	g-134	2.75	g-177	1.83	221	4.42
6	4.33	g-48	2.50	92	3.83	g-135	2.67	178	3.00	225	3.92
7	3.50	g-49	3.75	93	3.75	g-136	3.17	179	2.92	g-226	4.67
8	3.08	g-50	2.17	94	2.75	g-137	2.42	180	2.50	g-227	4.17
9	2.67	g-51	2.25	95	3.33	g-138	2.83	181	2.75	g-228	4.00
10	3.33	g-52	2.75	96	3.92	g-139	4.00	182	2.33	g-229	4.25
11	4.58	g-53	3.25	97	2.33	g-140	1.50	183	2.00	g-230	4.33
12	3.58	g-54	1.50	98	4.17	141	5.00	184	2.33	g-231	3.17
13	2.83	g-55	2.00	99	3.25	142	3.58	185	1.17	g-232	4.67
g-14	4.58	56	4.50	100	3.25	143	3.00	186	2.75	g-233	4.33
g-15	4.67	57	2.83	101	3.33	144	1.75	187	2.58	g-234	4.75
g-16	2.83	58	3.00	g-102	4.58	145	3.42	188	3.67	g-235	4.58
g-17	3.50	59	3.92	g-103	2.92	146	3.42	g-191	3.92	g-236	4.08
g-18	2.92	60	2.50	g-104	3.67	147	2.50	g-192	3.50	g-237	4.58
g-19	3.33	61	3.33	g-105	4.83	148	2.67	g-193	3.25	g-238	4.83
g-20	3.58	62	1.83	g-106	3.25	149	3.25	g-194	2.67	239	5.00
g-21	3.17	63	3.83	g-107	3.50	150	2.08	g-195	2.92	240	4.33
22	2.92	64	3.17	g-108	2.83	g-151	3.33	g-196	2.42	241	4.50
23	3.42	65	2.42	g-109	2.83	g-152	3.17	g-197	1.83	242	4.17
24	4.17	66	3.83	g-110	4.00	g-153	3.83	g-198	2.00	243	4.33
25	4.42	67	2.67	g-111	3.33	g-154	3.67	g-199	2.00	244	3.58
26	2.67	68	3.08	g-112	3.08	g-155	4.00	g-200	1.50	245	4.33
27	3.75	69	3.25	113	4.33	g-156	4.08	201	1.83	246	4.25
28	3.08	70	3.17	114	3.33	g-157	3.50	202	3.25	247	4.58
29	3.17	71	1.17	115	3.08	g-158	3.67	g-203	3.58	248	4.08
30	4.67	72	5.00	116	3.42	g-159	3.08	g-204	4.67	g-249	5.00
31	3.83	g-73	3.58	117	2.92	g-160	3.08	g-205	2.92	g-251	4.83
g-32	4.83	g-74	2.92	118	1.92	g-161	3.50	g-206	4.42	g-253	4.58
g-33	4.42	g-76	2.67	119	3.50	162	1.75	g-207	3.08	g-254	4.42
g-34	2.50	g-78	3.67	120	2.00	163	1.33	g-208	4.00	g-255	4.42
g-35	2.42	g-79	2.67	121	2.00	164	1.83	g-209	3.08	g-256	4.42
g-36	2.25	g-80	3.08	122	5.00	165	1.83	g-210	3.58	g-257	4.58
g-37	3.08	g-81	2.75	123	2.08	167	5.00	g-211	3.67	g-258	4.58
g-38	3.08	g-82	2.75	124	2.42	g-168	3.42	212	4.08	g-259	4.75
g-39	4.33	g-83	1.58	125	2.50	g-169	2.00	213	4.25	g-260	4.33
g-40	4.33	g-84	1.83	g-126	2.75	g-170	3.00	214	4.17	g-261	4.67
g-41	1.92	g-85	2.75	g-127	2.25	g-171	2.67	215	5.00	g-262	4.50
g-42	3.67	g-86	2.17	g-128	1.17	g-172	2.33	216	4.33	g-263	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: AvUciov					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-264	4.25	306	4.42	g-348	2.92	392	2.08	435	2.75	479	2.00
g-265	3.08	307	3.67	g-349	3.33	393	2.33	436	3.58	480	1.67
g-266	4.67	308	3.67	g-350	3.33	395	1.67	437	2.75	481	1.50
g-267	4.58	309	2.92	g-351	3.42	396	2.33	438	3.17	g-482	5.00
268	5.00	310	3.75	g-352	3.25	397	1.67	439	4.00	g-483	4.00
269	4.50	311	3.75	g-353	2.58	398	2.75	440	4.67	g-484	3.33
270	4.83	312	3.67	g-354	3.58	399	1.83	441	3.50	g-485	3.75
271	4.83	313	4.00	g-355	3.08	400	2.92	g-442	4.67	g-486	3.67
272	3.83	314	4.08	g-356	3.42	401	1.50	g-443	4.83	g-487	2.42
273	4.58	315	4.33	g-357	4.83	402	2.83	g-444	4.25	g-488	3.00
274	4.67	g-316	3.50	g-358	4.50	403	1.17	g-445	3.50	g-489	2.25
275	4.75	g-317	3.25	g-359	4.08	404	2.08	g-446	4.25	490	5.00
276	4.08	g-318	3.92	360	4.67	405	2.83	g-447	4.00	491	4.08
277	4.42	g-319	3.08	361	2.33	406	4.33	g-448	3.50	492	3.25
278	4.58	g-320	3.00	362	2.50	407	4.67	g-449	4.17	493	3.00
279	4.08	g-321	4.58	363	2.08	408	3.58	g-450	4.42	494	3.25
280	4.50	g-322	3.92	364	3.67	409	1.83	g-451	3.67	495	3.33
281	4.50	g-323	4.17	365	4.17	g-410	4.08	g-452	3.42	496	3.00
282	4.58	g-324	3.83	g-366	2.25	g-411	2.92	g-453	3.00	497	2.50
283	4.67	g-325	4.58	g-367	3.50	g-412	3.75	g-454	2.92	498	1.50
g-284	4.75	g-326	3.33	g-368	2.17	g-413	4.17	g-455	3.17	500	1.83
g-285	4.75	g-327	5.00	g-369	4.50	g-414	2.17	g-456	3.67	501	2.17
g-286	4.67	g-328	3.50	g-370	2.17	g-415	3.58	g-457	3.33	502	1.50
g-287	4.58	g-329	3.33	g-371	3.17	g-416	3.92	g-458	3.50	503	1.67
g-288	4.58	g-330	3.50	g-372	3.58	g-417	3.92	459	2.92	504	1.00
g-289	4.67	g-331	3.50	g-373	5.00	g-418	3.50	460	2.50	505	1.67
g-290	5.00	g-332	3.83	374	3.83	g-419	3.83	461	2.67	g-506	3.00
g-291	5.00	g-333	3.42	375	3.75	g-420	3.83	463	1.67	g-507	3.17
g-292	3.92	334	2.92	376	3.17	g-421	3.75	464	1.33	g-508	3.08
g-293	4.67	335	4.83	377	2.33	g-422	2.92	465	1.50	g-509	3.00
g-294	4.83	336	4.50	378	2.67	g-423	2.50	466	2.50	g-510	2.67
g-295	5.00	337	4.67	379	3.25	424	4.50	g-467	2.75	g-511	2.67
g-296	4.83	338	5.00	380	3.92	425	4.25	g-468	2.58	g-512	2.75
g-297	4.83	339	3.58	381	3.67	426	4.17	g-469	1.75	g-513	2.67
g-298	4.83	340	3.58	382	4.58	427	3.83	g-470	1.83	514	4.33
g-299	5.00	341	2.00	383	2.50	428	3.58	g-471	2.50	515	3.50
g-300	4.83	342	3.67	g-384	3.50	429	4.00	g-472	2.08	516	4.50
301	4.17	343	3.00	g-385	2.42	430	3.92	g-473	2.67	517	3.58
g-302	4.25	344	3.92	g-387	2.75	431	3.92	g-474	1.67	518	3.58
303	4.08	345	3.08	g-388	2.92	432	3.00	g-475	3.00	519	3.42
304	3.17	g-346	3.42	g-389	3.58	433	3.50	g-476	2.00	520	4.17
305	4.67	g-347	3.08	391	4.17	434	4.17	478	1.83	521	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: AvUciov					
<u>ti vj</u>	<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>
522	3.83	g-564	5.00	g-606	2.67	652	3.58	694	3.75	738	3.08
523	3.25	g-565	5.00	g-607	2.25	653	5.00	695	3.92	739	2.50
524	3.58	g-566	5.00	g-608	4.08	g-654	4.25	696	3.92	740	3.08
525	3.33	g-567	4.83	g-609	4.17	g-655	4.75	697	4.08	741	2.67
526	3.17	g-568	5.00	g-610	4.08	g-656	3.92	698	3.42	742	2.00
527	2.67	g-569	4.58	g-611	4.00	g-657	3.92	699	4.25	743	2.17
g-528	5.00	g-570	4.67	612	1.67	g-658	3.92	701	3.67	744	3.33
g-529	4.00	g-571	4.67	613	1.33	659	3.25	g-702	4.75	745	2.33
g-530	4.67	g-572	4.25	615	2.75	660	4.75	g-703	5.00	746	2.83
g-531	4.00	573	3.83	616	1.33	661	4.42	g-704	4.25	747	1.50
g-532	4.42	574	3.17	617	2.17	662	4.00	g-705	4.75	g-749	3.83
g-533	4.08	575	4.17	618	2.50	663	3.50	g-706	3.83	g-750	3.33
g-534	3.92	g-576	3.83	620	2.00	664	3.25	g-707	3.67	g-751	2.58
g-535	3.83	g-577	3.67	g-622	3.08	665	4.67	g-708	4.58	g-752	3.00
g-536	4.50	578	3.42	g-624	1.50	666	3.83	g-709	3.08	g-753	2.17
g-537	4.58	579	3.17	g-625	1.33	667	4.08	g-710	4.67	g-754	2.42
g-538	4.25	580	2.58	g-626	2.25	668	3.83	g-711	3.83	g-755	2.25
g-539	4.83	581	1.83	g-627	3.00	669	3.67	g-712	3.75	g-756	2.17
g-540	4.17	582	2.17	g-628	1.83	670	3.08	g-713	4.08	g-757	2.33
g-541	4.33	583	2.33	g-629	1.50	671	2.67	g-714	4.08	758	3.25
g-542	4.00	584	2.67	g-630	2.17	g-672	3.42	g-715	3.67	759	2.67
g-543	4.17	585	4.25	g-631	2.17	g-673	4.67	g-716	3.92	760	2.58
g-544	3.75	586	4.42	g-632	1.33	g-674	4.00	g-717	3.75	761	2.83
545	5.00	587	3.33	g-633	2.33	g-675	4.33	g-718	4.08	762	2.58
546	4.83	588	3.92	g-634	2.00	g-676	3.75	719	4.33	763	1.17
547	5.00	589	2.92	g-635	2.83	g-677	3.50	720	3.58	764	2.33
548	4.83	590	2.75	636	4.75	g-678	3.25	721	3.42	g-765	1.83
549	4.83	591	4.08	637	4.25	g-679	3.67	722	3.42	g-766	1.83
550	4.83	g-592	2.25	638	3.83	g-680	4.08	723	2.92	g-767	2.83
551	4.50	g-593	4.00	639	4.00	g-681	4.17	724	3.17	g-769	2.08
552	4.58	g-594	3.17	640	4.00	g-682	3.17	725	2.83	g-770	2.00
553	4.42	g-595	3.42	641	3.67	g-683	3.50	726	3.33	g-771	2.17
554	4.50	g-596	2.92	642	4.00	g-684	4.25	727	2.83	g-772	1.50
555	4.58	g-597	2.33	643	2.67	g-685	3.33	728	2.42	773	4.25
556	4.67	g-598	3.58	644	4.08	g-686	3.42	g-729	3.00	774	5.00
557	4.33	g-599	3.58	645	4.08	687	4.67	g-730	3.08	775	1.67
558	3.67	g-600	3.75	646	4.25	688	4.83	g-731	2.92	776	3.58
559	3.25	g-601	3.42	647	4.17	689	4.75	g-732	2.67	777	2.00
560	3.83	g-602	1.83	648	4.08	690	4.17	g-733	2.75	778	1.83
561	2.92	g-603	3.75	649	3.67	691	4.25	734	4.25	780	2.58
562	4.58	g-604	3.75	650	3.17	692	4.17	736	3.50	781	2.83
563	5.00	g-605	4.00	651	3.75	693	4.00	737	2.83	g-783	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: AvUciov					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-784	3.67	g-830	1.67	g-879	2.33	931	4.25	973	5.00	g-1015	4.75
g-785	2.83	g-831	1.67	g-880	3.67	932	3.67	g-974	4.83	g-1016	4.58
g-786	2.83	g-833	2.67	g-881	2.17	933	4.33	g-975	4.67	g-1017	4.58
g-787	2.17	834	3.83	g-887	1.67	934	3.67	g-976	5.00	g-1018	4.50
g-788	2.25	835	4.00	g-888	2.17	935	4.00	g-977	4.83	g-1019	4.50
g-790	4.50	836	3.92	889	3.17	936	4.50	g-978	5.00	g-1020	4.33
g-791	2.08	g-837	3.33	890	2.42	937	4.08	g-979	4.67	g-1021	3.50
g-792	2.08	839	2.00	891	2.50	938	4.42	g-980	4.83	g-1022	4.08
g-793	1.83	841	3.42	892	2.08	939	4.00	g-981	4.67	g-1023	3.83
g-794	1.67	843	2.25	893	2.17	940	4.17	g-982	4.83	g-1025	3.75
796	5.00	844	4.00	894	2.92	941	4.08	g-983	5.00	g-1026	3.92
797	1.67	845	2.25	896	2.00	g-942	4.83	g-984	5.00	1027	4.58
798	3.00	846	2.67	g-898	2.33	g-943	3.83	g-985	4.83	1028	4.58
799	3.50	847	3.00	901	3.75	g-944	4.17	g-986	4.67	1029	3.33
800	3.08	848	3.00	902	3.50	g-945	4.67	g-987	5.00	1030	3.17
801	3.58	850	2.75	903	3.67	g-946	4.00	g-988	4.83	1031	3.75
g-802	2.33	851	3.08	904	3.67	g-947	4.00	g-989	4.67	1032	3.83
g-803	2.75	852	3.67	905	3.00	g-948	4.25	g-990	4.83	1033	3.33
g-804	2.50	g-853	2.75	906	3.75	g-949	4.00	g-991	4.83	1034	3.25
805	4.08	g-854	3.67	907	3.42	g-950	4.58	g-992	4.50	1035	4.42
806	2.08	g-855	1.33	908	4.08	g-951	3.92	g-993	4.67	g-1036	4.50
807	2.92	g-857	3.50	909	3.67	g-952	4.17	994	4.67	g-1037	4.50
808	2.92	g-858	3.58	911	3.75	g-953	4.50	995	4.58	g-1038	4.00
809	2.83	g-859	3.83	912	3.50	g-954	4.25	996	4.50	g-1039	4.50
810	3.50	g-860	3.42	g-913	4.33	g-955	4.25	997	4.67	g-1040	3.83
811	3.08	g-861	1.67	g-914	3.58	g-956	3.92	998	4.67	g-1041	4.42
812	2.58	g-862	4.00	g-915	4.17	g-957	4.42	999	4.58	g-1042	3.83
813	2.58	g-863	2.92	g-916	3.67	g-958	4.17	1000	4.75	g-1043	3.67
814	3.17	864	3.50	g-917	3.75	g-959	4.25	1001	4.58	g-1044	3.33
815	3.42	865	3.50	g-918	3.58	g-960	4.00	1002	4.33	g-1045	3.50
g-816	3.33	866	2.25	g-919	3.92	961	5.00	1003	4.67	g-1046	3.67
g-818	3.33	867	3.25	g-920	4.17	962	5.00	1004	4.25	g-1047	3.17
g-819	3.67	868	4.58	g-921	3.42	963	5.00	1005	4.00	g-1048	4.75
g-820	3.50	869	1.50	g-922	3.50	964	5.00	1006	4.50	g-1049	3.00
821	4.42	870	2.17	g-923	3.83	965	5.00	g-1007	4.83	g-1050	4.00
822	3.33	871	2.67	g-924	3.25	966	5.00	g-1008	4.67	g-1051	3.58
823	3.00	872	2.50	g-925	4.33	967	5.00	g-1009	4.83	g-1052	3.75
824	2.17	873	2.00	g-926	3.33	968	4.83	g-1010	4.17	g-1053	4.25
g-825	2.33	874	2.33	g-927	4.08	969	5.00	g-1011	4.83	g-1054	4.67
g-826	1.92	875	4.83	g-928	3.50	970	4.83	g-1012	4.75	g-1055	3.33
g-827	2.58	876	2.42	g-929	3.92	971	5.00	g-1013	4.83	g-1056	3.00
g-828	2.08	878	2.17	g-930	3.17	972	5.00	g-1014	4.75	g-1057	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: AvUciov					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1058	3.33	g-1101	3.00	g-1151	2.00	g-1196	2.67	1242	2.75	g-1285	4.58
g-1059	4.00	g-1102	4.42	g-1153	2.58	g-1198	3.42	1243	2.58	g-1286	4.33
1060	2.83	g-1103	2.67	g-1154	2.17	g-1200	1.83	1244	3.50	g-1287	4.33
1061	2.00	g-1104	3.58	g-1155	2.42	g-1201	2.50	1245	2.50	g-1288	3.92
g-1062	1.58	g-1105	3.25	g-1156	2.17	1202	3.83	1246	3.17	g-1289	4.25
g-1063	1.92	1107	4.17	g-1158	1.67	1203	2.83	1247	2.75	g-1290	4.25
g-1064	1.83	1108	3.75	g-1159	1.50	1204	2.75	1248	2.58	g-1291	3.92
g-1065	2.00	1109	3.17	g-1160	2.00	1205	2.50	1249	1.33	g-1292	4.25
g-1066	1.75	g-1111	3.17	1161	5.00	1206	2.33	1250	2.25	g-1293	3.92
1067	4.83	g-1112	3.00	1162	4.08	1208	2.75	1251	3.42	g-1294	3.92
1068	2.92	g-1113	3.33	1163	4.33	g-1209	4.50	1252	2.67	g-1295	3.92
1069	2.58	g-1114	3.17	1164	3.92	g-1211	4.67	g-1253	4.33	g-1296	4.08
1070	2.33	g-1115	2.75	1165	3.58	g-1212	4.08	g-1254	3.42	g-1297	3.58
1071	1.83	g-1116	2.33	1166	2.92	g-1213	3.42	g-1255	3.75	g-1298	3.75
1072	4.42	g-1118	1.33	1167	3.33	g-1214	3.17	g-1256	3.42	g-1299	3.83
1073	2.00	1122	4.33	1168	3.08	g-1215	3.83	g-1257	3.08	g-1300	4.33
1074	3.17	1123	3.08	1169	3.42	g-1216	3.58	g-1258	3.25	1301	3.75
g-1075	3.75	1124	2.50	1170	2.33	g-1217	3.25	g-1259	3.42	1302	3.92
g-1076	2.08	1125	3.25	1171	2.33	g-1218	3.42	g-1260	3.42	1303	4.08
g-1077	2.83	1127	3.00	1172	2.42	g-1219	3.42	g-1261	3.33	1304	4.33
g-1078	2.17	1128	2.42	1173	2.92	g-1220	3.33	g-1262	2.58	1305	3.67
g-1079	3.75	1129	2.25	1174	2.50	g-1221	2.92	g-1263	1.92	1306	3.92
g-1080	2.58	1130	1.75	1175	2.25	g-1222	2.33	g-1264	2.25	1307	4.00
g-1081	2.25	1131	2.17	1176	4.83	g-1223	2.08	g-1265	1.83	1308	4.33
1083	4.00	1132	2.75	g-1177	4.75	g-1224	1.67	g-1266	2.50	1309	4.08
1084	3.42	1133	1.50	g-1178	3.67	g-1225	3.00	g-1267	3.08	1310	3.17
1085	2.75	1134	2.42	g-1180	2.50	1226	2.67	g-1268	2.33	1311	4.17
1086	2.50	1135	2.67	1181	4.33	1227	3.08	g-1269	2.08	g-1312	4.42
1087	3.92	1136	1.83	1182	3.42	1228	2.58	g-1270	3.00	g-1313	4.58
1088	3.00	1137	2.08	1183	2.92	g-1229	4.17	1271	3.42	g-1314	3.75
1089	4.00	g-1139	3.50	1184	2.50	g-1230	3.92	1272	3.08	g-1315	4.33
1090	3.92	g-1140	3.33	1185	2.75	g-1231	2.83	1273	4.08	g-1316	3.92
1091	3.50	g-1141	2.58	1186	2.08	g-1232	2.92	1274	3.83	g-1317	4.33
1092	4.33	g-1142	3.00	1187	2.75	1233	4.17	1275	3.67	g-1318	4.50
g-1093	4.08	g-1143	2.92	1188	2.50	1234	4.25	1276	3.83	g-1319	4.67
g-1094	3.33	g-1144	2.25	1189	2.83	1235	2.08	1277	3.67	g-1320	4.50
g-1095	3.33	g-1145	2.33	1190	2.67	1236	3.42	1279	4.50	g-1321	4.25
g-1096	3.75	g-1146	2.50	g-1191	2.50	1237	2.50	1280	4.67	g-1322	4.50
g-1097	3.67	g-1147	2.83	g-1192	2.75	1238	3.25	1281	5.00	g-1323	4.25
g-1098	3.67	g-1148	2.33	g-1193	3.25	1239	3.00	g-1282	5.00	g-1324	4.42
g-1099	4.50	g-1149	2.17	g-1194	2.17	1240	2.58	g-1283	4.83	g-1325	4.42
g-1100	3.67	g-1150	1.67	g-1195	3.00	1241	2.92	g-1284	4.50	g-1327	4.25

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: AvUciov					
<u>ti vj</u>	<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-1328	4.33	1371	3.33	1414	2.17	g-1457	2.83	g-1509	1.67	g-1551	1.83
g-1329	4.00	g-1372	4.67	1415	2.25	g-1458	2.92	g-1510	3.08	g-1552	2.08
g-1330	4.75	g-1373	4.50	1416	2.42	g-1459	2.17	g-1511	2.92	g-1553	2.17
1331	4.08	g-1374	4.17	1417	1.92	g-1460	2.83	g-1512	2.67	g-1555	2.50
1332	3.67	g-1375	4.25	1418	1.83	g-1462	3.00	g-1513	3.42	g-1556	2.50
1333	3.92	g-1376	4.67	1420	2.25	g-1463	3.83	g-1514	2.00	g-1557	1.33
1334	3.58	g-1377	4.00	1421	2.58	g-1464	3.92	g-1515	3.00	g-1558	1.67
1335	3.75	g-1379	4.33	g-1422	4.50	g-1467	2.67	g-1516	2.17	g-1560	1.83
1336	3.25	g-1380	4.42	g-1423	5.00	1469	2.58	g-1517	3.50	g-1561	2.17
1337	2.92	g-1381	4.42	g-1424	5.00	1470	2.42	g-1518	2.67	1562	3.92
1338	3.58	g-1382	4.25	g-1425	4.42	1471	3.33	g-1519	3.42	1563	3.42
1339	3.83	g-1383	4.17	g-1426	4.25	g-1472	3.83	g-1520	3.08	1564	3.25
1340	2.58	g-1384	4.25	g-1427	3.83	g-1473	2.83	g-1521	1.67	1565	2.58
g-1341	4.17	g-1385	4.75	g-1428	4.25	g-1475	2.42	1522	4.67	1566	2.75
g-1342	4.08	g-1386	4.50	g-1429	3.83	g-1476	1.67	1523	3.08	1567	2.50
g-1343	3.83	g-1387	4.67	g-1430	3.67	g-1477	2.25	1524	3.50	1568	2.17
g-1344	4.67	1388	5.00	g-1431	3.75	g-1478	2.50	1525	3.50	1569	2.75
g-1345	3.83	1389	5.00	g-1432	3.50	g-1480	2.50	1526	2.75	1570	2.50
g-1346	3.83	1390	5.00	g-1433	3.58	1481	5.00	1527	3.08	g-1571	3.50
g-1347	3.42	1391	4.58	g-1434	3.75	1482	5.00	1528	3.00	g-1572	3.92
g-1348	3.25	1392	5.00	g-1435	3.75	1483	3.00	1529	2.92	g-1573	3.50
g-1349	4.17	1393	4.58	g-1436	3.08	1484	4.50	1530	1.58	g-1574	3.58
g-1350	4.50	1394	4.50	g-1437	3.67	1486	3.75	1531	2.08	g-1575	2.92
g-1351	4.58	1395	4.42	g-1438	3.33	g-1487	5.00	1532	2.42	g-1577	1.50
g-1352	4.00	1396	4.33	g-1439	3.50	g-1488	2.33	1533	2.75	1579	2.75
g-1353	4.33	1397	3.08	g-1440	3.75	g-1489	2.17	1534	2.33	1583	3.58
g-1354	3.92	1398	3.08	g-1441	3.33	g-1491	1.83	1535	1.83	1584	3.42
g-1355	3.58	1399	3.58	g-1442	3.33	g-1492	1.67	1536	1.83	1585	3.58
g-1356	4.17	1400	3.75	g-1443	3.50	g-1493	2.67	1537	2.00	1586	4.00
g-1357	3.83	1401	3.33	g-1444	3.25	g-1494	2.33	1538	2.08	1587	3.25
g-1359	4.67	1402	3.75	g-1445	3.25	1495	3.17	1539	2.50	1589	3.92
1360	4.83	1403	2.67	g-1446	3.17	1496	2.75	g-1540	4.42	1590	3.42
1361	4.33	1404	2.58	g-1447	3.00	1497	3.58	g-1541	3.67	1591	3.42
1362	4.25	1405	2.42	g-1448	3.33	1498	2.50	g-1542	3.42	1592	2.92
1363	3.92	1406	2.83	g-1449	2.75	1499	2.33	g-1543	3.25	1593	3.50
1364	4.33	1407	2.50	g-1450	2.33	1500	2.92	g-1544	4.67	1594	3.42
1365	4.58	1408	2.00	g-1451	3.08	1501	2.17	g-1545	3.42	1595	4.00
1366	4.00	1409	2.83	g-1452	2.92	1502	2.75	g-1546	3.50	g-1596	5.00
1367	3.58	1410	2.75	g-1453	3.25	g-1504	4.33	g-1547	3.83	g-1597	4.17
1368	4.17	1411	2.92	g-1454	2.00	g-1505	2.50	g-1548	2.92	g-1598	4.17
1369	3.17	1412	2.58	g-1455	2.17	g-1506	1.83	g-1549	2.83	g-1599	4.75
1370	3.83	1413	2.33	g-1456	2.50	g-1507	2.17	g-1550	2.67	g-1600	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: AvUciov					
<u>ti vj</u>	<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-1601	3.92	g-1645	3.58	1693	3.25	g-1746	2.83	g-1796	2.33	1838	1.50
g-1602	3.92	g-1646	5.00	1694	3.08	1748	1.50	g-1797	1.67	1839	1.17
g-1603	4.17	g-1647	2.75	1695	3.17	1749	3.08	g-1798	1.83	g-1840	3.17
g-1604	4.33	g-1648	4.83	1697	1.67	1750	1.67	g-1799	1.67	g-1841	3.58
g-1605	3.58	g-1649	3.17	1698	3.17	1752	1.67	g-1800	1.83	g-1842	3.17
g-1606	5.00	g-1650	4.17	1699	3.08	1753	1.83	1801	3.92	g-1843	2.42
g-1607	3.67	1651	2.75	1700	2.25	g-1755	2.83	1802	4.83	g-1844	2.17
g-1608	4.33	1652	2.50	1701	2.25	g-1756	2.00	1803	3.75	g-1845	2.33
g-1609	4.33	1653	2.33	1702	2.92	g-1757	2.75	1804	3.42	g-1846	2.00
g-1611	4.67	1654	3.00	1703	4.33	g-1758	1.83	1805	3.83	g-1847	2.67
1612	3.17	1657	2.42	1704	1.50	g-1759	1.83	1806	3.33	g-1848	2.00
1613	2.92	1658	3.08	1706	1.17	g-1760	2.17	g-1807	4.42	g-1850	3.58
1614	2.42	1659	3.17	1708	1.83	1762	2.17	g-1808	3.75	1851	2.67
1615	2.92	1660	2.33	g-1711	3.58	1763	2.00	g-1809	3.83	1852	2.83
1616	2.58	1661	2.58	g-1712	1.67	1764	1.50	g-1810	3.67	1853	1.50
1617	2.75	1663	2.67	g-1713	2.58	1765	1.33	g-1811	2.67	g-1855	1.67
1618	2.75	g-1665	2.92	g-1714	3.75	1766	2.00	g-1812	5.00	1857	3.00
1619	2.75	g-1666	2.75	g-1715	2.92	g-1767	2.58	g-1813	2.58	g-1858	4.25
g-1620	4.25	g-1667	3.25	g-1716	1.92	1770	1.67	g-1814	2.75	g-1859	3.92
g-1621	2.83	g-1668	3.50	g-1717	1.83	1771	2.83	g-1815	2.92	g-1860	2.67
g-1622	3.58	g-1669	3.08	g-1718	1.17	1772	2.33	g-1816	2.92	1862	4.75
g-1623	3.25	g-1670	4.58	g-1719	3.00	1773	2.08	g-1817	4.75	1863	3.75
g-1625	3.17	g-1671	3.25	g-1721	2.50	1775	2.58	g-1818	4.75	1864	4.00
g-1626	3.00	g-1672	4.08	1722	3.08	g-1776	2.83	1819	4.42	1865	3.50
g-1627	3.42	g-1673	2.67	1723	2.25	g-1777	2.58	1820	3.00	1866	4.50
1628	4.67	g-1674	4.67	1724	2.33	g-1778	2.83	1821	2.75	1867	3.67
1629	2.42	g-1675	3.33	1725	2.33	g-1779	2.83	1822	1.83	1868	3.75
1630	2.50	g-1676	2.33	1726	2.92	g-1780	3.08	1823	2.92	1870	3.67
1631	3.92	g-1677	2.83	1727	2.17	1781	3.08	1824	1.92	1871	4.17
1632	4.00	g-1678	3.00	1732	2.00	1782	3.42	1825	3.33	g-1872	4.25
1633	2.08	g-1679	3.33	1733	3.50	1783	1.50	1826	2.42	g-1873	2.92
1634	3.67	g-1680	2.08	1734	2.33	1784	1.33	1827	3.17	g-1874	3.58
1635	1.83	g-1681	5.00	1735	2.08	1785	3.17	1828	2.67	g-1875	3.92
1636	3.08	g-1682	2.92	g-1736	3.67	1786	2.08	1829	1.50	g-1876	4.00
1637	3.92	g-1683	3.33	g-1737	2.50	1787	2.75	1830	2.08	g-1877	3.50
1638	3.67	g-1684	3.25	g-1738	1.67	g-1788	2.83	g-1831	1.50	g-1878	4.00
1639	3.17	1685	3.92	g-1739	3.17	g-1789	2.75	g-1832	3.00	g-1879	3.50
1640	3.67	1686	2.25	g-1740	1.67	g-1790	2.17	g-1833	2.75	g-1880	3.83
1641	3.50	1687	4.67	g-1741	2.17	g-1791	2.17	1834	3.17	g-1881	3.42
1642	3.25	1689	2.67	g-1742	2.33	g-1792	2.33	1835	2.08	g-1882	3.92
1643	4.33	1691	3.50	g-1743	2.00	g-1794	3.00	1836	1.50	g-1883	3.83
1644	3.67	1692	2.42	g-1744	1.83	g-1795	2.00	1837	1.17	g-1884	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: AvUciov					
<u>ti vj</u>	<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-1888	4.25	g-1932	3.92	g-1978	4.42	2021	2.67	2069	3.75	g-2113	2.17
g-1889	4.58	g-1933	3.17	1979	3.92	g-2022	4.25	2070	2.83	g-2115	1.92
1891	4.08	g-1934	4.08	1980	2.42	g-2023	3.92	2071	4.08	g-2116	2.00
1892	1.83	g-1935	3.00	1981	3.00	g-2024	4.17	2072	2.50	g-2118	1.17
1893	4.67	g-1936	3.17	1982	3.17	g-2025	3.83	2073	2.83	g-2119	1.67
1894	2.50	g-1937	2.25	1983	3.58	g-2026	3.67	2074	3.50	g-2120	2.08
1895	3.33	g-1939	2.83	1984	3.75	g-2027	4.00	2075	2.17	g-2122	2.08
1896	2.67	g-1940	3.42	1985	4.00	g-2028	4.25	2076	1.83	g-2123	2.17
1897	3.58	g-1941	4.42	1986	4.17	g-2029	4.08	2077	3.17	g-2125	2.25
1898	2.83	1942	3.58	1987	3.75	g-2030	3.25	2078	3.17	g-2126	2.33
1899	4.83	1943	3.50	1988	4.00	g-2032	3.42	2079	2.17	g-2128	2.33
1900	2.67	1944	2.75	1989	4.83	g-2033	3.42	2080	2.25	g-2129	2.50
1901	2.42	1945	2.92	g-1990	3.83	g-2036	2.08	2081	3.25	g-2130	3.17
1902	4.00	1946	2.50	g-1991	3.67	g-2037	3.42	2082	3.17	g-2132	1.50
1903	4.33	1947	2.67	g-1992	3.50	g-2038	3.33	2083	2.58	g-2133	2.00
g-1904	4.67	1948	1.67	g-1993	3.58	g-2039	3.17	2084	1.50	g-2135	2.83
g-1905	4.17	1949	2.58	g-1994	3.17	g-2040	3.42	2086	1.67	g-2137	1.67
g-1906	4.58	1950	2.42	g-1995	3.33	g-2041	2.75	2087	1.50	2138	1.92
g-1907	3.75	1951	1.92	g-1996	2.83	g-2042	2.67	2088	3.75	2139	1.50
g-1908	4.17	1952	2.00	g-1997	3.08	g-2043	2.92	2090	2.58	2140	1.83
g-1909	3.25	1953	2.33	g-1998	3.42	g-2044	5.00	2091	1.67	2141	2.00
g-1910	4.25	1955	3.08	g-1999	3.42	2045	4.50	2092	4.08	2143	1.92
g-1911	4.08	1956	3.42	g-2000	3.58	2046	4.17	g-2093	4.67	2144	1.50
g-1912	3.42	1957	2.67	g-2002	3.00	2047	4.17	g-2094	4.17	2145	1.67
g-1913	3.92	1958	2.75	g-2003	3.42	2049	3.75	g-2095	2.50	g-2146	2.42
g-1914	3.58	g-1959	4.33	g-2004	3.50	2050	4.00	g-2096	2.58	g-2147	2.50
g-1915	2.75	g-1960	2.92	g-2005	2.83	g-2051	3.67	g-2097	3.00	g-2148	2.33
g-1916	3.58	g-1961	3.33	g-2006	3.75	g-2052	2.83	g-2098	2.42	g-2149	1.50
g-1917	3.17	g-1962	3.42	g-2007	2.33	g-2053	3.67	g-2099	2.00	g-2150	1.67
g-1918	3.17	g-1963	3.67	g-2008	3.50	g-2054	3.58	g-2100	2.17	g-2151	2.00
g-1919	2.83	g-1964	3.25	g-2009	3.00	g-2055	4.08	g-2101	2.25	2152	1.67
g-1920	3.58	g-1965	3.00	g-2010	3.33	g-2056	3.67	g-2102	2.75	2153	1.92
g-1921	3.17	g-1966	3.50	2011	3.17	g-2057	4.08	g-2103	1.17	2154	1.83
g-1922	2.92	g-1967	3.25	2012	3.25	2058	3.92	g-2104	2.83	2155	2.00
g-1923	3.00	g-1968	3.25	2013	2.58	2059	2.83	g-2105	1.83	2156	1.33
1924	3.92	g-1969	2.75	2014	2.83	2060	4.25	g-2106	2.33	2157	2.00
1925	3.75	g-1970	3.00	2015	3.08	2061	4.67	g-2107	2.00	2158	2.00
1926	3.00	g-1971	2.92	2016	2.33	2064	3.00	g-2108	2.58	2159	1.67
1927	5.00	g-1972	1.83	2017	3.00	2065	4.67	g-2109	1.83	2160	1.83
1928	2.92	g-1973	2.75	2018	2.50	2066	3.67	g-2110	1.67	2161	1.33
1930	2.92	g-1976	1.33	2019	2.33	2067	3.67	g-2111	1.50	2164	1.83
1931	3.58	g-1977	2.50	2020	2.92	2068	3.92	g-2112	2.08	2166	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: AvUciov					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2167	2.92	g-2211	3.33	2254	4.75	g-2296	4.67	g-2338	3.67	g-2383	3.83
g-2168	2.75	g-2212	2.00	2255	4.75	g-2297	4.50	g-2339	3.92	g-2384	2.67
g-2169	2.92	g-2213	2.58	2256	4.75	g-2298	3.83	g-2340	2.92	g-2385	3.00
g-2170	5.00	g-2215	2.58	2257	4.42	g-2299	4.17	2341	3.92	g-2386	2.92
g-2171	4.08	g-2216	1.00	2258	4.42	g-2300	4.67	2342	2.33	g-2387	4.42
g-2172	1.83	g-2217	1.83	2259	3.92	g-2301	4.58	2343	3.33	g-2388	1.50
g-2173	1.58	g-2218	2.83	2260	4.17	g-2302	4.67	2344	2.33	g-2389	2.50
g-2174	2.17	g-2219	4.58	2261	4.25	g-2303	4.67	2345	3.00	g-2390	3.25
g-2175	1.17	2220	3.17	2262	4.42	g-2304	3.42	2346	1.50	g-2391	2.92
g-2176	2.33	2221	1.17	2263	3.92	g-2305	3.67	2347	2.08	g-2392	3.08
g-2177	3.67	2222	1.67	2264	5.00	g-2306	4.67	2348	2.42	g-2393	4.00
g-2179	1.50	g-2223	2.92	2265	3.42	g-2307	4.25	2350	3.33	g-2394	3.50
g-2180	2.25	g-2224	3.33	2266	4.42	g-2308	4.08	2351	2.17	g-2395	4.25
g-2181	1.67	g-2225	3.25	2267	4.33	g-2309	3.75	2352	2.25	g-2396	3.83
g-2182	2.42	g-2226	2.75	2268	4.58	g-2310	3.42	2353	2.83	2397	2.83
g-2183	2.75	g-2227	3.50	2269	4.42	g-2311	3.67	2354	3.17	2398	3.00
g-2184	2.08	g-2228	3.17	2270	3.25	g-2312	2.92	2355	2.50	2399	2.92
2185	3.08	g-2229	1.83	g-2271	5.00	g-2313	3.50	2356	2.33	2400	3.17
2186	2.00	g-2230	2.17	g-2272	5.00	g-2314	3.08	2357	2.00	2401	2.83
2187	2.33	g-2231	1.83	g-2273	5.00	g-2315	4.58	2358	2.50	2402	3.50
2188	2.92	2232	3.33	g-2274	5.00	2316	4.75	g-2359	3.67	2403	3.83
2189	2.58	2233	1.83	g-2275	5.00	2317	4.58	g-2360	2.17	2404	2.92
2190	2.00	2234	3.67	g-2276	4.83	2318	4.25	g-2361	3.25	2405	2.33
2191	3.58	g-2235	3.83	g-2277	5.00	2319	4.50	g-2362	2.00	2406	3.83
2192	2.75	g-2236	3.42	g-2278	5.00	2320	4.08	g-2364	2.50	2407	2.00
2193	2.08	g-2237	3.67	g-2279	5.00	2321	4.25	g-2365	3.50	2408	2.00
2194	2.17	2238	5.00	g-2280	5.00	2322	3.33	g-2366	2.00	2409	2.58
2195	3.08	2239	5.00	g-2281	5.00	2323	3.17	g-2367	2.83	2410	2.92
2196	2.33	2240	5.00	g-2282	5.00	2324	3.42	g-2368	2.08	2411	3.08
2197	2.17	2241	4.75	g-2283	5.00	2325	2.33	g-2369	2.92	2412	3.25
2198	1.50	2242	5.00	g-2284	5.00	2326	2.25	g-2370	3.17	2413	2.08
2199	1.83	2243	5.00	g-2285	5.00	2327	3.08	g-2371	4.83	2414	2.58
g-2200	3.67	2244	5.00	g-2286	5.00	2328	3.33	2372	3.58	2415	3.17
g-2201	1.58	2245	4.67	g-2287	5.00	2329	4.50	2373	3.50	2416	3.17
g-2202	2.83	2246	4.83	g-2288	4.75	2330	4.58	2374	2.58	2417	2.83
g-2203	2.25	2247	5.00	g-2289	4.50	2331	3.08	2375	2.83	2418	3.33
g-2204	2.33	2248	5.00	g-2290	4.58	g-2332	4.83	2376	2.17	g-2419	3.08
g-2205	2.83	2249	5.00	g-2291	4.50	g-2333	4.50	2377	3.67	g-2420	2.00
g-2207	2.17	2250	4.75	g-2292	4.58	g-2334	4.33	2378	3.08	g-2421	3.25
g-2208	2.08	2251	4.83	g-2293	4.42	g-2335	3.58	2379	2.83	g-2422	2.50
g-2209	2.67	2252	4.67	g-2294	4.83	g-2336	4.17	g-2381	1.17	g-2423	2.92
g-2210	1.50	2253	4.83	g-2295	4.83	g-2337	3.83	g-2382	3.33	g-2424	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: AvUciov					
<u>ti vj</u>	<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-2425	2.50	2471	3.25	2514	2.17	g-2558	1.83	2602	5.00	2646	3.58
g-2427	3.00	2472	2.42	2515	3.08	g-2559	2.17	2604	4.83	2647	4.25
g-2428	2.83	2473	2.17	2516	2.67	g-2560	2.25	2605	4.83	2648	3.83
g-2429	2.50	2474	2.58	2517	2.50	g-2561	1.50	2606	5.00	2649	3.75
g-2430	2.58	2475	2.83	2518	2.67	g-2562	2.33	2607	4.83	2650	3.58
2433	4.58	2476	2.75	g-2519	2.83	2563	2.92	2608	5.00	2651	2.92
2434	2.58	2477	3.17	g-2520	1.75	2564	3.50	2609	4.67	2652	3.58
g-2435	4.17	2478	3.58	g-2521	2.83	2565	4.08	2610	5.00	2653	3.75
g-2436	3.33	2479	3.50	g-2522	2.92	2566	2.75	2611	3.83	2654	3.75
2438	3.67	2480	3.00	g-2523	3.08	2567	3.50	2612	4.67	g-2655	4.83
2439	3.25	2481	3.67	g-2524	3.08	2568	3.00	2613	4.17	g-2656	5.00
2440	3.42	2482	3.25	g-2525	2.58	2569	2.92	2614	3.58	g-2657	4.75
2441	3.25	2483	3.83	g-2526	2.58	2570	2.75	2615	4.50	g-2658	4.50
2442	3.33	2484	3.75	g-2527	1.92	2572	2.33	2616	4.08	g-2659	4.58
2443	3.67	2485	3.83	g-2528	2.83	2573	1.83	g-2617	5.00	g-2660	4.58
2444	2.92	2486	4.17	g-2529	2.58	2574	4.08	g-2618	5.00	g-2661	4.08
2445	3.00	2487	4.67	g-2530	2.75	2575	3.33	g-2619	5.00	g-2662	5.00
2446	3.25	g-2488	3.92	g-2532	5.00	2576	3.92	g-2620	5.00	g-2663	4.58
2447	3.00	g-2489	3.92	g-2533	3.08	g-2577	4.67	g-2621	5.00	g-2664	4.50
2448	3.42	g-2490	3.83	g-2534	3.33	g-2578	4.17	g-2622	4.67	g-2665	4.17
2449	2.67	g-2491	3.75	g-2535	4.00	g-2579	3.92	g-2623	3.67	g-2666	3.58
2450	2.50	g-2492	3.50	g-2536	3.92	g-2580	3.17	g-2624	4.50	g-2667	4.33
2451	2.75	g-2493	3.67	g-2537	3.83	g-2581	4.67	g-2625	3.50	g-2668	4.25
2452	2.25	g-2494	4.00	g-2538	3.00	g-2582	3.92	g-2626	3.17	g-2669	4.17
2453	3.25	g-2495	3.67	2539	3.25	g-2583	4.17	g-2627	3.33	g-2670	2.58
2454	3.08	g-2496	3.75	2540	3.33	g-2584	3.00	2628	5.00	g-2671	3.00
2455	2.92	g-2497	3.25	2541	2.67	g-2585	3.50	2629	5.00	g-2672	2.58
g-2456	3.25	g-2498	3.33	2542	2.83	g-2586	4.25	2630	4.83	g-2674	3.67
g-2457	3.42	g-2499	2.25	2543	2.83	g-2587	3.50	2631	4.67	g-2675	3.83
g-2458	2.92	g-2500	3.17	2544	2.25	g-2588	3.33	2632	4.17	g-2676	4.00
g-2459	3.50	g-2501	2.50	2545	2.67	g-2590	3.17	2633	3.83	g-2677	3.92
g-2460	2.92	g-2502	2.67	2547	2.33	g-2591	4.42	2634	4.00	g-2678	3.92
g-2461	1.67	g-2503	2.42	g-2548	4.83	2592	4.33	2635	4.42	g-2679	3.17
g-2462	2.75	2505	3.08	g-2549	3.25	2593	4.17	2636	4.75	g-2680	3.58
g-2463	3.17	2506	2.83	g-2550	3.00	2594	3.33	2637	4.50	g-2681	4.00
g-2464	2.17	2507	3.25	g-2551	3.08	2595	4.17	2638	4.42	g-2682	3.25
2465	2.83	2508	3.00	g-2552	2.83	g-2596	4.33	2639	4.50	g-2683	2.33
2466	2.00	2509	1.75	g-2553	2.75	g-2597	4.50	2640	5.00	g-2685	3.25
2467	3.33	2510	5.00	g-2554	1.83	g-2598	3.92	2641	4.50	2686	2.17
2468	2.25	2511	1.50	g-2555	2.17	g-2599	3.17	2643	3.33	2687	3.25
2469	2.75	2512	2.83	g-2556	2.75	g-2600	2.83	2644	2.42	2688	3.33
2470	2.58	2513	2.75	g-2557	1.67	g-2601	2.83	2645	3.50	2689	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: AvUciov					
<u>ti vj</u>	<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>
2690	3.00	g-2734	2.25	2777	3.67	g-2820	4.17	g-2865	4.17	2908	3.83
2691	2.58	2735	3.50	2778	3.00	g-2822	4.08	g-2866	3.92	2909	1.67
2692	3.50	2736	2.67	2779	3.58	g-2823	2.83	g-2867	3.92	2910	1.75
2693	3.50	2737	4.00	2780	3.00	g-2824	3.92	g-2868	2.17	g-2911	3.08
2694	3.50	2738	2.92	2781	2.08	g-2825	2.92	g-2869	3.42	g-2912	2.58
2695	3.33	2739	3.92	2782	2.17	g-2826	4.00	g-2870	2.75	g-2913	2.25
g-2696	3.42	2740	1.67	2783	4.08	g-2827	3.17	g-2871	3.75	g-2914	2.67
g-2697	3.58	2741	2.67	2784	3.83	g-2828	3.08	g-2872	2.50	g-2915	2.67
g-2698	3.08	2742	3.00	2785	2.83	g-2829	2.08	g-2873	3.58	g-2916	2.58
g-2699	3.08	2743	3.17	2786	4.33	g-2830	3.33	g-2874	3.33	g-2917	2.42
g-2700	2.83	2744	2.58	2787	3.08	g-2831	3.50	g-2875	2.67	g-2920	1.92
g-2701	2.92	2745	2.67	2788	1.67	g-2833	3.75	g-2876	1.67	g-2921	2.58
g-2702	2.75	2746	3.00	2789	3.00	2834	4.08	g-2877	4.00	g-2922	1.67
g-2703	2.08	2747	3.08	2791	2.67	2835	3.50	g-2878	2.08	2923	3.83
g-2704	2.17	2748	2.50	g-2792	5.00	2836	3.50	g-2879	3.58	2924	2.67
g-2705	2.75	2749	3.08	g-2793	3.17	2837	1.67	g-2880	2.25	2925	3.58
g-2706	3.25	2751	2.33	g-2794	2.00	2838	3.50	g-2881	2.92	2926	2.33
g-2708	2.75	2752	3.08	g-2795	3.50	2839	3.33	g-2882	2.33	2928	3.08
g-2709	2.67	2753	2.67	g-2796	3.75	2840	3.92	g-2883	2.75	2929	3.25
g-2710	2.67	g-2754	3.58	g-2797	2.67	2841	2.75	g-2884	2.75	2931	3.25
g-2711	3.17	g-2755	3.75	g-2798	2.92	2842	3.17	g-2885	2.00	2932	3.25
g-2712	3.42	g-2756	2.58	g-2799	3.25	2843	2.75	g-2886	3.75	2933	2.00
g-2713	2.75	g-2757	3.92	g-2800	3.08	2844	3.00	g-2887	3.17	2934	2.50
2714	3.08	g-2758	3.17	g-2801	3.83	2845	2.17	g-2888	3.42	2935	2.42
2715	3.58	g-2759	3.00	g-2802	3.00	2846	3.83	g-2889	3.17	2936	2.92
2716	3.17	g-2760	3.58	g-2803	2.00	2847	2.58	g-2890	3.25	g-2937	3.17
2717	2.33	g-2761	1.67	g-2804	1.83	2848	3.42	g-2891	2.25	g-2938	3.50
2718	2.08	g-2762	2.08	g-2805	2.33	2849	2.67	g-2892	2.50	g-2939	3.17
2719	2.00	g-2763	2.67	2806	4.83	2850	3.08	g-2893	3.25	g-2940	3.25
2720	2.25	g-2764	2.83	2807	2.42	2851	2.83	g-2894	3.25	g-2941	3.25
2721	2.00	g-2765	3.58	2808	4.67	2852	3.42	g-2895	3.17	g-2942	3.92
2722	2.50	g-2766	3.42	2809	2.42	2853	2.50	g-2896	3.25	g-2943	2.83
2723	2.17	g-2767	2.92	2810	3.83	2854	2.92	g-2897	2.58	g-2944	3.17
g-2724	2.75	g-2768	2.00	2811	2.67	2855	2.00	g-2898	3.08	g-2945	2.67
g-2725	2.33	g-2769	1.67	2812	3.08	2856	2.58	g-2899	3.50	g-2947	3.58
g-2726	2.83	g-2770	1.50	2813	3.67	2858	2.00	2900	4.33	g-2948	2.92
g-2727	2.00	g-2771	2.58	2814	3.83	2859	2.33	2901	3.25	g-2949	3.42
g-2728	2.75	g-2772	2.00	2815	3.83	2860	2.75	2902	3.08	g-2951	2.92
g-2729	2.42	g-2773	2.67	2816	3.33	2861	2.00	2903	3.00	2955	3.25
g-2730	2.17	g-2774	1.17	2817	3.58	2862	2.17	2904	2.83	2956	2.92
2731	1.83	g-2775	3.33	2818	2.08	2863	1.67	2905	2.67	2958	1.42
g-2733	2.58	g-2776	2.67	2819	3.17	g-2864	4.17	2906	2.25	2960	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: AvUciov

<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>
2961	3.67	g-3007	2.92	g-3050	4.00	g-3093	5.00	g-3137	3.83	g-3184	3.42
g-2962	4.25	g-3008	3.17	g-3051	2.75	g-3094	5.00	g-3138	3.83	3186	3.83
g-2963	4.83	g-3009	3.00	g-3052	3.33	g-3095	5.00	g-3139	4.25	g-3189	4.42
g-2964	4.67	g-3010	3.50	g-3053	3.67	g-3096	4.50	g-3140	4.00	g-3190	2.83
g-2966	4.00	g-3011	2.42	g-3054	3.17	g-3097	4.83	g-3141	4.00	g-3193	3.17
g-2967	4.08	g-3012	2.83	g-3055	3.25	g-3098	4.83	g-3142	4.00	g-3194	3.25
g-2968	4.17	g-3013	2.17	g-3056	3.50	g-3099	5.00	g-3144	4.08	3196	2.75
g-2969	4.33	3014	3.67	3058	4.83	g-3100	5.00	g-3146	4.00	3197	2.92
2970	3.42	3015	3.67	3059	5.00	g-3101	5.00	g-3147	3.75	g-3198	3.08
2971	2.33	3016	3.58	3060	4.83	g-3102	5.00	g-3148	3.67	g-3199	2.67
2972	3.67	3017	1.75	3061	4.67	g-3103	4.83	g-3149	4.17	3200	3.50
2973	1.83	3018	1.75	3062	4.83	g-3104	4.42	3150	5.00	†gW: 2993	
2974	3.58	3019	3.17	3063	5.00	g-3106	3.83	3151	5.00		
2975	3.58	3020	2.83	3064	5.00	g-3107	4.50	3152	5.00		
g-2976	4.00	3021	1.67	3065	5.00	3108	4.75	3153	4.83		
g-2977	3.33	3022	1.92	3066	4.83	3110	3.58	3154	3.92		
g-2978	3.00	3023	2.25	3067	4.58	3111	3.42	3155	4.08		
g-2979	2.92	3024	2.92	3068	4.42	3112	3.42	3156	4.58		
g-2980	3.00	3025	4.42	3069	3.58	3113	3.75	3157	4.58		
g-2981	3.33	3026	4.42	3070	3.25	g-3114	4.83	3158	5.00		
g-2982	3.08	3027	5.00	3071	4.00	g-3115	4.25	3159	3.50		
2983	3.58	g-3028	5.00	3072	3.25	g-3116	3.58	3160	3.58		
2984	3.00	g-3029	4.58	3073	3.58	g-3117	3.17	3161	4.25		
2985	3.50	g-3030	4.58	3074	3.75	g-3118	3.08	g-3162	4.83		
2986	2.42	g-3031	3.67	3075	3.42	3119	2.33	g-3163	4.42		
2987	2.17	g-3032	2.75	3076	2.50	3120	4.25	g-3164	4.50		
2988	2.92	g-3033	3.08	3077	2.67	3121	4.25	g-3165	3.83		
2989	2.83	g-3035	3.33	3078	2.42	3122	4.67	g-3166	3.75		
2990	2.42	g-3036	3.42	3079	3.33	3123	4.33	g-3167	4.25		
2991	2.00	g-3037	2.75	3080	3.25	3124	3.67	g-3168	4.00		
2992	2.33	g-3038	2.42	3081	3.25	3125	3.83	g-3169	4.17		
2993	2.17	g-3039	2.83	3082	3.50	3126	3.33	g-3170	4.08		
2994	3.08	3040	2.58	3083	3.67	3127	3.00	g-3172	4.17		
g-2997	3.67	3041	3.00	3084	3.67	3128	3.58	g-3173	4.67		
g-2999	3.75	3042	2.75	3085	3.33	3129	4.33	g-3174	4.67		
g-3000	3.42	3043	2.67	3086	3.50	g-3130	4.75	g-3175	4.67		
g-3001	3.50	3044	2.00	g-3087	5.00	g-3131	4.67	g-3176	4.33		
g-3002	3.42	3045	2.33	g-3088	5.00	g-3132	4.50	g-3177	4.50		
g-3003	3.58	3046	2.67	g-3089	5.00	g-3133	4.58	g-3178	4.58		
g-3004	3.42	g-3047	3.00	g-3090	5.00	g-3134	4.75	g-3179	4.67		
g-3005	3.58	g-3048	3.17	g-3091	5.00	g-3135	4.50	g-3180	4.17		
g-3006	3.58	g-3049	1.92	g-3092	5.00	g-3136	3.67	3181	1.83		

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv` v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	44	3.58	g-86	2.50	g-131	3.50	g-175	4.25	g-217	2.92
2	5.00	45	3.08	g-87	3.67	g-132	2.50	g-176	2.75	g-218	2.67
3	5.00	g-46	5.00	g-88	3.17	g-133	2.67	g-177	3.83	g-219	3.00
4	4.42	g-47	5.00	g-89	2.92	g-134	2.08	g-178	3.08	g-221	2.92
5	4.83	g-48	5.00	g-90	2.58	g-135	3.17	g-179	4.33	g-222	1.58
6	5.00	g-49	5.00	g-91	3.83	g-136	2.17	g-180	4.25	g-223	1.92
7	4.58	g-50	5.00	g-92	3.25	g-137	2.92	g-181	2.25	g-224	2.08
8	4.75	g-51	5.00	g-93	2.75	g-138	2.92	g-182	2.67	g-225	1.92
9	5.00	g-52	4.58	g-94	2.33	g-139	3.33	g-183	3.33	g-228	1.83
10	5.00	g-53	5.00	g-96	1.50	g-140	1.33	g-184	3.83	229	4.00
11	5.00	g-54	4.75	g-97	1.50	141	1.83	g-185	1.67	230	3.92
12	5.00	g-55	4.33	g-99	2.17	142	4.75	g-186	3.08	231	3.33
13	5.00	g-56	3.50	g-100	1.83	143	4.50	g-187	3.50	232	3.75
14	5.00	g-57	4.00	g-101	3.17	144	2.33	g-188	3.83	g-233	4.42
15	4.50	g-58	5.00	g-102	1.83	145	2.50	g-189	3.83	g-234	4.25
16	4.42	g-59	5.00	g-103	3.50	g-146	4.17	g-190	3.17	g-235	4.25
17	4.42	g-60	4.75	g-104	2.42	g-147	3.17	g-191	4.33	g-236	3.17
18	4.42	g-61	3.42	g-105	2.67	g-148	2.00	g-192	2.75	g-237	4.42
19	3.33	g-62	3.83	g-106	2.25	g-149	3.75	g-193	3.33	g-238	4.08
20	3.00	g-63	3.33	g-107	2.50	g-150	2.75	g-194	2.33	g-239	3.50
21	3.33	g-64	3.92	g-108	2.00	g-151	4.17	g-195	3.17	g-240	3.08
22	3.25	g-65	3.58	g-109	2.33	g-152	3.33	g-196	3.67	g-241	4.08
23	3.17	g-66	4.75	g-110	2.17	g-153	3.75	g-197	3.50	g-242	3.08
24	2.25	g-67	4.50	111	5.00	g-154	2.50	g-198	3.42	g-243	3.08
25	2.33	g-68	4.50	112	5.00	g-155	1.50	199	2.83	g-244	2.92
26	2.92	g-69	3.33	113	4.17	g-156	2.92	200	2.50	g-245	4.00
27	1.00	g-70	3.42	114	2.33	157	5.00	201	2.75	g-246	3.42
28	1.50	g-71	3.25	115	4.17	158	3.00	202	2.08	g-247	3.75
29	3.08	g-72	3.08	116	2.83	159	3.33	203	3.17	g-248	3.67
31	2.58	g-73	2.42	118	3.50	161	1.33	204	1.83	g-249	4.17
32	2.42	g-74	2.67	119	3.42	162	2.92	205	2.00	g-250	3.75
33	5.00	g-75	2.83	120	2.17	163	2.83	206	1.67	g-251	4.50
34	4.58	g-76	3.25	121	2.42	164	2.42	207	1.83	252	3.33
35	3.42	g-77	3.17	122	2.42	165	2.83	208	3.33	253	2.58
36	2.25	g-78	1.00	g-123	4.67	166	3.33	209	2.00	254	1.67
37	3.08	g-79	2.50	g-124	5.00	167	2.75	210	2.00	255	1.50
38	2.25	g-80	2.83	g-125	4.17	168	2.17	g-211	3.83	256	1.17
39	2.33	g-81	2.00	g-126	4.50	169	2.33	g-212	3.92	257	1.33
40	1.17	g-82	1.83	g-127	5.00	170	2.17	g-213	2.75	258	1.00
41	3.08	g-83	3.92	g-128	5.00	171	2.17	g-214	2.42	259	1.33
42	2.92	g-84	4.25	g-129	3.83	172	2.42	g-215	3.42	260	1.67
43	2.92	g-85	3.33	g-130	4.25	174	2.92	g-216	3.08	g-261	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv` v					
<u>ti vj</u>	<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-262	2.25	g-306	3.08	349	3.00	g-394	2.75	g-438	3.25	g-482	3.42
g-263	2.75	g-307	3.50	350	3.50	g-395	3.25	g-439	3.25	g-484	3.08
g-264	2.83	g-308	2.83	351	3.75	g-396	3.33	g-440	2.83	g-486	2.50
g-265	2.67	g-309	3.00	352	5.00	g-397	3.33	g-441	2.58	g-487	2.58
g-266	2.50	g-310	3.17	353	3.50	g-398	3.75	g-442	3.92	g-488	2.83
g-267	2.50	g-311	3.67	354	3.58	g-399	2.42	g-443	2.50	g-489	2.92
g-268	1.83	g-312	3.50	355	3.58	g-400	2.83	g-444	3.67	g-490	1.67
g-269	2.00	313	3.33	356	3.08	401	2.50	g-445	3.08	g-491	2.67
g-270	1.17	314	2.92	357	2.50	402	3.92	g-446	3.08	g-492	3.50
g-271	1.33	315	2.58	358	2.50	403	3.08	g-447	2.67	g-493	3.08
g-272	1.33	316	3.17	360	3.25	404	4.25	g-448	4.33	g-494	2.92
g-274	1.50	317	2.25	361	2.75	405	2.67	g-449	4.33	g-495	4.17
g-275	1.50	318	2.33	362	3.17	406	3.67	g-450	1.92	g-496	2.58
g-276	1.67	319	2.75	363	2.67	407	2.50	g-451	3.75	497	3.75
277	4.00	320	1.67	364	2.67	408	1.92	g-452	3.33	498	3.25
278	3.58	321	2.42	365	2.33	409	3.17	g-453	3.33	499	3.00
279	3.17	322	1.83	367	3.50	410	3.50	g-454	3.00	500	2.58
280	1.67	323	1.67	g-368	4.25	411	3.67	g-455	2.50	501	3.58
281	1.17	324	1.50	g-370	4.00	412	3.42	g-456	2.67	502	3.33
282	1.83	325	1.50	g-371	3.92	413	3.17	g-457	3.67	503	2.00
283	2.00	326	3.42	g-372	3.50	414	2.50	458	3.83	504	3.42
284	1.67	g-327	3.17	g-373	3.75	415	1.83	459	2.67	505	2.75
285	1.00	g-328	2.17	g-374	2.75	416	3.58	460	3.08	506	3.83
286	1.67	g-329	2.50	g-375	3.17	417	3.17	461	2.83	507	2.75
287	1.83	g-330	2.08	g-376	3.17	418	2.42	g-462	2.83	508	3.33
288	1.67	g-331	3.58	g-377	3.17	419	2.33	g-463	2.58	509	3.17
289	1.50	g-332	1.92	g-378	2.83	420	2.58	g-464	2.50	510	3.33
290	1.50	g-333	1.75	g-379	2.83	421	1.67	g-465	2.75	g-511	3.58
g-291	2.00	g-334	1.67	g-380	2.92	422	3.75	466	2.33	g-512	3.50
g-292	1.50	g-335	1.83	g-381	2.83	423	2.33	467	2.83	g-513	3.92
g-293	1.67	g-336	1.67	g-382	2.92	425	2.75	468	3.00	g-514	2.17
g-295	1.17	g-337	1.33	g-383	2.67	427	1.50	469	2.67	g-515	2.83
g-296	1.00	g-338	2.00	g-384	2.83	g-428	5.00	470	2.83	g-516	2.67
g-297	1.17	g-339	1.50	g-385	3.00	g-429	3.92	471	2.25	g-517	2.92
298	2.75	g-340	2.00	g-386	2.42	g-430	3.83	472	2.75	g-519	1.83
299	3.00	g-341	1.50	g-387	2.58	g-431	4.08	473	3.42	g-520	2.67
300	3.25	g-342	1.92	g-388	2.42	g-432	2.83	474	2.42	g-521	1.92
301	3.08	g-344	2.08	g-389	3.08	g-433	3.75	476	2.83	g-522	2.00
302	3.42	g-345	2.00	g-390	2.58	g-434	3.17	477	3.25	g-523	3.08
303	3.33	g-346	2.67	g-391	3.83	g-435	3.08	g-479	4.25	g-524	4.08
304	3.25	347	3.75	g-392	3.50	g-436	3.17	g-480	3.92	g-525	2.92
305	3.83	348	3.67	g-393	2.25	g-437	4.08	g-481	3.67	g-526	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: Kj gvKv` v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
527	3.17	570	2.00	615	2.25	658	2.17	702	1.50	750	5.00
528	3.08	571	2.83	616	2.67	659	2.08	705	1.33	751	5.00
529	2.58	572	2.08	617	2.08	660	2.00	706	1.00	752	4.67
530	3.50	573	2.50	618	2.42	661	1.50	707	1.67	753	5.00
g-531	3.42	574	2.00	619	1.92	663	1.92	708	1.17	754	5.00
g-532	3.00	575	2.58	620	2.08	664	1.67	709	1.00	755	3.75
g-533	1.50	576	2.08	621	1.67	665	1.17	711	1.00	756	5.00
g-535	2.58	577	1.83	622	2.00	666	1.00	712	1.83	757	4.58
g-536	2.50	g-579	3.75	623	1.83	667	1.67	713	1.33	758	5.00
g-537	2.50	g-580	1.75	624	2.58	668	1.83	714	1.33	759	3.08
g-538	2.50	g-581	2.83	g-625	3.83	g-669	4.83	g-715	1.33	760	4.50
g-539	2.00	g-582	1.17	g-626	2.25	g-670	2.83	716	2.75	761	3.50
540	3.92	g-583	2.42	g-627	2.67	g-671	2.42	717	1.67	762	4.25
541	3.92	g-584	1.67	g-628	2.58	g-672	3.00	g-719	3.08	763	2.50
542	4.00	g-585	3.08	g-629	1.33	g-673	3.00	g-720	2.58	764	3.83
543	3.67	g-586	3.17	g-630	1.67	g-674	2.67	g-721	3.33	765	3.08
544	3.75	g-587	3.00	g-631	2.25	g-675	2.67	g-722	1.83	766	4.83
545	3.50	g-588	2.00	g-632	2.92	g-676	1.83	g-723	2.25	767	3.25
546	3.83	g-589	2.08	g-633	3.67	g-677	2.83	g-724	2.00	768	4.17
547	3.17	g-590	1.67	g-634	2.58	g-678	2.83	g-725	1.50	769	4.75
548	3.83	g-591	1.92	635	4.25	g-679	1.83	726	2.42	g-770	5.00
549	3.92	g-592	1.75	636	2.75	g-680	2.50	727	2.58	g-771	5.00
550	3.83	g-593	1.42	637	2.83	g-681	2.58	728	3.17	g-772	5.00
551	3.58	g-594	2.17	638	3.17	g-682	2.42	g-729	2.08	g-773	5.00
552	3.42	596	2.08	639	3.50	g-683	2.67	g-730	1.67	g-774	5.00
g-553	5.00	597	2.17	641	3.00	685	3.33	731	1.50	g-775	5.00
g-554	3.75	598	3.00	642	2.42	686	2.42	732	2.42	g-776	5.00
g-555	3.00	g-599	3.42	643	2.92	687	1.50	g-733	1.83	g-777	5.00
g-556	2.92	g-600	4.50	644	2.75	g-688	4.17	g-734	1.33	g-778	5.00
g-557	2.50	g-601	3.75	645	3.08	g-689	2.75	g-736	1.83	g-779	5.00
g-558	3.08	g-602	3.42	646	3.17	g-690	2.50	g-737	2.00	g-780	5.00
g-559	2.83	g-603	2.50	647	2.67	g-691	3.25	g-738	1.67	g-781	5.00
g-560	2.75	g-604	2.58	g-648	3.92	g-692	3.08	g-739	1.67	g-782	4.08
g-561	3.67	g-605	3.83	g-649	2.83	g-693	4.25	g-741	1.50	g-783	5.00
562	3.08	g-606	3.83	g-650	3.17	g-694	3.08	742	5.00	g-784	4.33
563	2.17	g-607	2.50	g-651	3.33	g-695	2.67	743	4.00	g-785	5.00
564	2.00	g-608	2.67	g-652	2.75	g-696	2.67	744	4.08	g-786	5.00
565	1.67	g-610	2.83	g-653	3.08	g-697	2.67	745	4.25	g-787	5.00
566	1.83	g-611	2.25	g-654	3.25	698	2.50	g-746	2.17	g-788	5.00
567	2.33	612	2.67	g-655	3.75	699	1.83	747	5.00	789	2.42
568	2.08	613	2.58	656	2.00	700	1.67	748	5.00	790	2.00
569	1.33	614	2.50	657	1.67	701	2.58	749	5.00	791	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv` v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
792	1.50	g-843	1.92	900	4.00	943	3.25	g-985	3.17	g-1030	2.08
793	1.50	849	1.17	901	3.75	944	4.08	g-986	2.75	g-1032	2.08
g-794	2.33	851	1.75	902	3.67	945	4.00	g-987	1.92	g-1033	2.17
g-795	1.67	852	1.00	903	4.25	946	3.92	g-988	2.00	g-1034	3.25
g-796	1.50	855	1.00	904	3.17	947	3.50	g-989	2.42	g-1035	4.00
g-798	1.00	g-859	1.67	905	3.67	948	3.42	g-990	2.00	g-1036	4.67
g-799	2.17	g-860	1.50	906	3.08	949	3.67	g-991	1.75	g-1037	3.67
800	1.83	861	1.17	907	3.50	950	2.33	g-993	1.58	g-1038	2.00
801	1.67	862	1.67	908	3.00	951	2.67	g-995	2.00	g-1039	2.00
802	1.67	863	1.67	g-909	4.00	952	2.67	g-996	2.17	g-1040	2.92
g-803	2.17	864	1.17	g-910	3.67	953	3.17	g-997	2.92	g-1041	1.17
g-805	1.83	g-865	1.33	g-911	3.25	954	3.08	g-998	2.50	g-1042	1.17
807	3.25	g-866	1.17	g-912	3.25	955	2.83	g-999	2.25	g-1043	1.67
808	2.42	g-868	1.33	g-913	3.42	956	2.50	g-1000	2.25	g-1044	1.83
809	1.50	869	1.00	g-914	3.75	957	1.83	g-1001	1.75	g-1045	2.58
810	1.67	870	1.00	g-915	2.75	958	1.50	1002	1.50	g-1046	3.17
811	1.50	g-871	1.67	g-916	2.50	959	2.00	1003	1.50	g-1047	2.33
812	2.00	872	3.08	g-917	2.17	960	2.00	1004	3.25	g-1048	2.00
813	2.08	873	2.25	g-918	3.00	961	2.75	1005	3.58	g-1049	2.00
814	3.67	874	1.92	g-919	2.92	962	3.33	1006	5.00	g-1050	2.33
815	1.67	875	1.83	g-920	3.08	963	2.67	1007	3.25	g-1051	2.33
816	1.67	876	1.83	g-921	2.42	964	2.17	1008	3.42	g-1052	1.92
g-817	1.75	877	2.17	g-922	3.08	965	2.33	1009	2.67	g-1053	2.67
g-818	2.25	878	2.50	g-923	3.00	966	1.33	1010	2.17	1054	3.50
g-819	2.17	g-880	2.42	g-924	2.42	967	2.50	1011	2.67	1055	3.75
g-821	1.67	g-881	2.17	g-925	2.25	968	1.67	1013	3.58	1056	3.00
g-822	2.50	g-882	2.75	g-926	2.75	969	1.83	1014	2.25	1057	3.42
g-823	1.92	g-883	2.00	928	1.50	970	1.75	1015	1.92	1059	1.92
826	4.42	g-884	2.92	g-929	2.33	g-971	3.42	1016	2.08	1060	1.92
828	5.00	g-885	1.83	g-930	2.33	g-972	5.00	1017	2.42	1061	1.92
829	4.33	g-886	2.00	g-931	2.00	g-973	4.75	1018	2.00	1062	1.75
830	4.33	g-887	2.67	g-932	2.42	g-974	4.25	1019	2.33	1063	1.83
831	4.17	g-889	2.00	g-933	1.92	g-975	4.25	1020	2.58	1064	2.33
832	4.75	g-890	2.33	g-934	2.00	g-976	3.50	1021	1.33	1066	2.08
834	2.67	g-891	1.67	g-935	2.17	g-977	2.83	1022	1.33	g-1067	3.33
835	3.08	g-892	2.67	936	4.42	g-978	2.42	1023	1.67	g-1068	3.33
g-836	3.08	g-893	2.33	937	5.00	g-979	1.75	1024	1.67	g-1069	2.50
g-837	3.08	g-894	2.50	938	4.33	g-980	2.00	g-1025	4.08	g-1070	1.92
g-838	3.17	g-895	2.50	939	4.33	g-981	3.00	g-1026	2.42	g-1071	2.08
839	2.33	g-897	2.58	940	4.25	g-982	2.92	g-1027	2.00	g-1072	2.42
841	1.83	898	4.33	941	4.25	g-983	3.17	g-1028	2.92	g-1073	2.50
842	2.42	899	3.67	942	3.75	g-984	3.00	g-1029	3.67	g-1074	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv` v					
<u>ti vj</u>	<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-1075	2.75	1119	3.50	g-1163	2.75	g-1207	3.67	1249	5.00	g-1294	3.00
g-1076	3.50	1120	3.17	g-1164	4.00	g-1208	2.25	1250	4.33	g-1295	2.33
g-1077	2.92	1121	2.83	g-1165	3.83	g-1209	2.92	1251	3.25	g-1296	1.92
1078	4.83	1122	2.83	g-1166	3.42	g-1210	2.75	1252	4.25	g-1297	2.42
1079	3.83	1123	3.17	g-1167	4.33	g-1211	2.33	1253	4.00	1298	4.25
1080	3.42	1124	3.75	g-1168	3.17	g-1212	1.50	1254	3.17	1299	3.42
1081	3.50	1125	3.92	1169	3.83	g-1213	3.58	1255	2.00	1300	2.58
1082	3.42	1126	3.67	1171	2.08	g-1214	2.58	1256	2.92	1301	3.17
1083	2.92	1127	3.25	1172	2.08	g-1215	3.00	1257	2.42	1302	1.83
1084	4.00	1128	3.50	1173	2.83	g-1216	2.08	1258	2.58	1303	2.50
1085	2.58	1129	3.75	1174	2.33	g-1217	2.17	1259	2.58	1304	2.17
1086	3.25	1130	3.08	1175	2.25	g-1218	3.33	1260	3.42	1305	1.83
1087	2.92	1131	3.25	1176	2.50	g-1219	2.75	1261	2.33	1306	2.00
1088	2.58	1132	2.50	1177	2.50	1220	3.33	1262	2.50	1307	2.75
1089	2.00	1133	2.75	g-1178	2.58	1221	2.33	1263	2.33	1308	2.08
1090	2.75	1134	2.83	g-1179	2.42	1222	2.58	1264	1.92	1311	2.50
1091	2.75	1135	2.33	g-1180	2.58	1223	2.67	1265	2.25	1312	2.25
1092	3.50	g-1136	3.33	g-1181	3.67	1224	2.83	1266	1.33	1313	1.67
1093	4.00	g-1137	3.08	g-1182	3.83	1225	2.67	1268	2.58	1314	2.08
g-1094	3.42	g-1138	3.17	g-1183	2.75	1226	2.83	1269	2.92	1316	3.67
g-1095	3.58	g-1139	2.67	g-1184	3.25	1227	3.75	1270	2.92	1317	2.00
g-1096	2.58	g-1140	2.92	1186	2.25	1228	2.83	g-1271	4.67	1318	2.92
g-1097	3.25	g-1141	2.83	1187	2.83	1229	2.58	g-1272	4.67	1319	2.33
g-1098	2.75	g-1142	2.75	1188	3.08	1230	2.33	g-1273	4.17	g-1320	4.42
g-1099	3.58	g-1143	3.00	1189	3.17	1231	2.42	g-1274	4.25	g-1321	4.33
g-1100	3.33	g-1144	2.83	1190	3.25	g-1232	3.83	g-1275	3.33	g-1322	3.67
g-1101	3.75	g-1145	2.58	1191	3.00	g-1233	2.58	g-1276	3.25	g-1323	3.50
g-1102	3.33	g-1146	2.58	g-1192	3.92	g-1234	3.00	g-1277	2.83	g-1324	2.92
g-1103	4.33	g-1147	2.83	g-1193	3.58	g-1235	3.50	g-1279	3.50	g-1325	2.00
g-1104	3.58	1148	3.83	g-1194	4.17	g-1236	3.75	g-1280	2.83	g-1326	2.33
g-1105	3.08	1149	3.42	g-1195	3.75	g-1237	3.42	g-1281	3.33	g-1327	2.33
g-1106	3.25	1150	3.83	g-1196	3.25	g-1238	2.83	g-1282	3.00	g-1328	2.25
g-1107	2.67	1151	3.75	g-1197	3.33	g-1239	3.42	g-1283	2.83	g-1329	2.42
g-1108	2.42	1152	3.25	g-1198	4.00	g-1240	3.08	g-1285	3.58	g-1330	2.67
g-1110	3.67	1154	3.33	g-1199	4.08	g-1241	2.75	g-1286	3.50	g-1331	2.58
g-1111	3.17	1155	2.92	g-1200	3.67	g-1242	3.58	g-1287	3.50	g-1332	2.25
g-1112	4.00	g-1157	4.17	1201	3.75	1243	4.42	g-1288	2.75	g-1333	3.00
g-1113	3.50	g-1158	4.17	1202	1.83	1244	4.33	g-1289	2.25	g-1334	2.75
g-1114	3.08	g-1159	3.67	1203	2.75	1245	4.17	g-1290	2.58	g-1335	3.08
g-1116	2.58	g-1160	3.08	1204	1.92	1246	4.00	g-1291	2.92	g-1336	1.92
g-1117	2.42	g-1161	4.00	1205	2.50	1247	5.00	g-1292	2.67	g-1337	2.58
g-1118	4.17	g-1162	3.42	1206	2.50	1248	3.33	g-1293	2.50	g-1338	1.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Kj gvKv`v

<u>ti vj</u>	<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-1339	1.33	1385	1.83	g-1427	3.17	1472	2.33	1516	2.42	g-1559	3.08
g-1340	2.00	1386	1.33	1428	1.17	1473	2.75	1517	1.75	g-1561	2.08
g-1341	2.33	1387	2.17	1429	1.50	1475	3.08	1518	2.58	g-1562	2.33
g-1342	2.17	1388	1.67	1430	1.17	1476	3.25	1519	4.50	g-1563	3.17
g-1343	2.00	g-1389	4.83	g-1431	1.33	1477	2.92	1520	4.33	g-1564	3.42
g-1345	2.08	g-1390	3.92	g-1432	1.00	g-1478	2.58	1521	2.33	g-1565	3.25
g-1346	1.83	g-1391	3.92	g-1433	1.92	g-1479	2.67	1522	2.92	g-1566	1.17
g-1347	1.50	g-1392	3.83	g-1434	1.83	g-1481	1.67	1523	2.83	g-1567	2.50
g-1348	1.83	g-1393	2.92	g-1435	2.08	g-1482	1.67	1524	2.42	1568	4.17
g-1349	1.67	g-1394	3.00	1436	3.75	g-1483	2.75	1525	3.25	1569	4.42
1350	4.50	g-1395	3.17	1437	4.33	g-1484	1.92	1526	3.00	1570	1.92
1351	2.83	g-1396	2.92	1438	3.42	g-1485	1.92	g-1527	4.00	1571	2.58
1352	3.00	g-1397	3.08	1439	3.33	g-1486	3.17	g-1528	3.92	1572	3.58
1353	2.00	g-1398	2.75	1440	4.00	g-1487	2.83	g-1529	3.67	1573	3.17
1354	2.42	g-1399	2.17	g-1441	3.25	1488	2.58	g-1530	3.83	1574	3.33
1355	2.08	g-1400	1.50	g-1442	4.17	1489	3.42	g-1531	3.83	1575	3.50
1357	2.00	g-1401	1.83	1443	3.42	1490	3.92	g-1532	3.83	1576	3.83
1358	2.33	g-1402	2.58	1444	2.58	1491	3.25	g-1533	4.67	1577	3.17
g-1359	3.33	g-1403	2.17	1445	1.83	1492	2.00	g-1534	4.33	1578	2.67
g-1360	2.92	g-1404	2.42	1446	1.83	1493	3.25	g-1535	3.67	g-1579	4.17
g-1361	3.33	g-1405	2.00	1448	1.83	1494	4.00	g-1536	2.33	g-1580	4.08
g-1362	2.33	g-1406	2.83	1449	1.67	1495	3.08	g-1537	4.58	g-1582	3.17
g-1363	2.08	g-1407	2.75	1451	1.17	g-1496	4.17	g-1538	3.92	g-1583	2.58
g-1364	1.83	g-1408	3.00	g-1452	3.00	g-1497	4.00	g-1539	4.17	g-1584	3.08
g-1365	2.00	1409	2.33	g-1453	2.67	g-1498	3.50	g-1540	4.42	g-1585	3.33
g-1366	1.67	1410	3.17	g-1454	2.25	g-1499	4.00	g-1541	2.67	g-1586	3.33
g-1367	1.33	1411	1.83	g-1455	1.67	g-1500	3.75	g-1542	3.00	g-1587	2.75
g-1368	2.25	1412	2.92	g-1456	2.42	g-1501	2.08	g-1543	2.92	g-1588	3.08
g-1369	1.83	1413	3.75	g-1457	1.33	g-1502	3.92	g-1544	3.50	g-1589	3.25
g-1370	1.50	1414	3.25	g-1458	2.25	g-1503	4.00	g-1545	3.17	g-1590	2.92
g-1371	1.83	1415	3.67	g-1459	1.92	g-1504	3.75	1546	1.83	g-1591	3.25
g-1372	1.50	1416	3.75	g-1460	2.42	g-1505	4.25	1547	2.67	g-1592	2.50
g-1373	2.17	1417	3.58	g-1461	2.00	g-1506	4.08	1548	1.75	g-1593	3.42
g-1374	2.00	1418	3.83	g-1462	2.33	g-1507	2.17	1549	3.42	g-1594	2.25
1376	4.25	g-1419	3.83	g-1464	1.83	g-1508	2.67	1550	1.75	g-1595	3.42
1377	4.08	g-1420	3.75	g-1465	1.83	g-1509	3.42	1551	1.75	1596	4.17
1378	4.08	g-1421	3.33	1466	4.42	g-1510	2.75	1552	2.25	1597	3.25
1379	3.75	g-1422	3.33	1467	3.83	g-1511	3.08	1553	2.00	1598	3.42
1380	3.33	g-1423	2.83	1468	4.33	g-1512	3.08	1554	2.58	1599	2.50
1382	1.17	g-1424	3.33	1469	2.58	g-1513	2.83	1555	1.83	1600	3.17
1383	1.17	g-1425	3.33	1470	2.92	1514	3.50	1556	1.75	1601	3.08
1384	1.67	g-1426	2.33	1471	2.50	1515	2.58	1558	1.67	1602	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Kj gvKv` v

<u>ti vj</u>	<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>
1603	3.33	g-1652	1.42	g-1700	2.25	1742	2.58	1789	2.25	g-1833	3.25
g-1604	4.08	g-1653	1.42	g-1701	2.00	g-1743	3.67	g-1790	2.42	g-1834	2.75
g-1606	4.42	g-1654	1.83	g-1702	3.00	g-1744	3.00	g-1791	3.33	g-1836	1.67
g-1607	3.50	g-1655	3.08	1703	2.25	g-1745	2.67	g-1792	2.75	g-1837	1.83
g-1608	3.17	g-1656	2.75	1704	2.25	g-1746	2.67	g-1793	3.17	g-1838	2.92
g-1609	1.92	g-1657	2.50	1705	1.67	g-1748	3.50	g-1794	1.67	1839	2.83
g-1610	3.17	g-1659	1.67	1706	2.00	g-1749	2.67	g-1795	2.50	1841	2.50
g-1611	2.83	g-1660	1.83	1707	2.17	g-1750	2.50	1796	2.08	1842	3.17
g-1612	3.00	1661	1.58	g-1708	5.00	g-1751	1.83	1797	1.50	1843	2.42
g-1613	2.67	1663	3.92	g-1709	2.75	g-1752	1.92	1798	1.50	1844	1.50
g-1614	3.67	1664	5.00	g-1710	3.92	g-1753	2.42	1799	1.17	1845	2.17
g-1615	3.58	1665	2.08	g-1711	2.08	g-1754	2.33	1800	1.33	1846	2.17
g-1616	3.00	1666	3.58	g-1712	3.08	g-1755	2.67	1801	2.00	g-1847	2.25
g-1617	3.00	1667	1.50	g-1713	2.83	g-1756	3.67	g-1802	1.50	g-1848	2.92
g-1618	3.00	1668	1.58	g-1714	3.58	g-1757	3.67	g-1803	2.08	g-1850	2.50
g-1619	2.08	1669	1.67	g-1715	2.58	1758	3.50	g-1804	1.67	g-1851	1.67
g-1620	2.42	1670	1.75	g-1716	3.67	1759	5.00	1806	2.83	g-1852	2.67
g-1621	2.25	1672	2.50	1717	3.42	1760	3.25	1807	2.42	g-1853	2.67
g-1623	2.83	1674	1.42	1718	2.58	1761	3.00	1808	2.08	1854	1.33
1625	1.58	1675	2.67	1719	2.92	1762	2.83	g-1809	2.58	1855	1.58
1626	2.42	g-1676	1.92	1720	2.58	1763	2.25	g-1810	2.50	1856	1.50
1627	2.42	g-1677	4.67	1721	2.50	1764	2.92	g-1811	3.25	1857	1.50
1628	1.67	g-1678	2.00	g-1722	2.00	g-1765	3.42	g-1812	2.75	g-1858	1.67
1629	2.58	g-1679	3.67	g-1723	1.83	g-1766	3.67	g-1813	2.58	g-1859	2.50
1630	2.25	g-1681	3.17	g-1724	1.75	g-1767	3.58	g-1814	2.67	g-1860	2.17
1631	1.75	g-1682	1.33	g-1725	2.75	g-1768	3.58	g-1815	2.58	g-1862	1.75
1635	1.58	g-1683	3.33	g-1726	2.33	g-1769	3.58	g-1816	2.50	g-1863	2.08
1636	1.58	g-1684	1.33	g-1727	2.42	g-1770	3.42	g-1817	2.67	g-1864	1.83
1637	2.17	g-1685	2.17	g-1728	2.08	g-1771	3.50	g-1818	2.17	g-1865	1.50
g-1638	2.00	g-1686	1.75	g-1729	2.25	g-1773	2.92	1820	2.50	g-1866	1.67
g-1639	3.42	g-1687	2.00	1730	5.00	g-1774	2.83	1821	3.50	g-1867	2.00
g-1640	3.33	g-1688	1.67	1731	3.42	g-1776	3.33	1822	3.58	g-1868	1.67
g-1641	1.92	g-1689	2.33	1732	2.08	g-1777	2.25	1823	4.08	g-1869	2.00
g-1642	2.92	g-1690	2.75	1733	2.50	g-1779	3.33	1824	3.42	g-1870	1.67
g-1643	1.42	g-1691	2.25	1734	3.08	g-1780	3.33	1825	3.58	1871	1.33
g-1644	2.50	g-1692	1.83	1735	3.33	g-1781	3.33	g-1826	4.08	g-1877	1.83
g-1645	1.92	g-1693	3.00	1736	2.83	g-1783	3.25	g-1827	5.00	g-1880	3.00
g-1647	2.50	g-1694	2.50	1737	2.08	1784	2.83	g-1828	5.00	g-1881	3.00
g-1648	1.33	g-1695	2.33	1738	1.50	1785	1.67	g-1829	4.25	g-1882	2.75
g-1649	1.75	g-1697	2.67	1739	2.75	1786	2.25	g-1830	5.00	g-1883	2.33
g-1650	1.75	g-1698	2.92	1740	2.75	1787	2.08	1831	1.50	g-1884	2.92
g-1651	1.58	g-1699	3.00	1741	2.67	1788	3.50	1832	1.67	g-1885	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: Kj gvKw` v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1886	2.75	1937	3.00	1979	3.42	g-2022	2.50	g-2066	2.67	2110	2.50
g-1887	2.50	1938	2.33	1980	2.67	g-2023	2.58	g-2067	2.33	2111	2.92
g-1888	1.50	1939	2.75	1981	2.33	g-2024	3.58	g-2068	2.92	2112	2.33
g-1889	3.17	1940	2.33	1982	2.00	g-2025	3.50	g-2069	3.33	2113	2.67
1890	3.33	1941	2.83	1983	2.92	g-2026	3.50	g-2070	2.75	g-2114	2.67
1891	2.17	1942	3.08	1984	1.50	g-2027	3.08	g-2071	2.17	g-2115	2.83
1892	1.75	1943	3.00	1985	1.67	g-2028	3.75	g-2072	2.50	g-2116	2.92
1893	1.83	1944	3.33	1986	2.00	g-2029	1.83	2073	4.42	g-2117	3.00
1894	2.08	1945	3.75	1987	2.00	g-2030	3.17	2074	3.42	g-2118	3.25
1895	2.17	g-1946	4.50	1988	2.33	g-2031	2.92	2075	3.25	g-2119	3.25
1897	1.33	g-1947	4.17	1989	3.17	g-2032	2.50	2076	3.58	g-2120	3.33
g-1900	2.75	g-1948	4.33	1990	1.50	g-2033	2.00	2077	3.42	g-2121	3.08
g-1901	3.67	g-1949	4.00	1991	2.75	g-2034	1.83	2078	3.67	g-2122	3.17
g-1902	2.42	g-1950	4.00	1992	3.42	g-2035	3.08	2079	3.17	g-2123	2.25
g-1903	2.92	g-1951	3.33	1993	2.83	g-2036	3.58	2080	3.42	g-2124	2.67
g-1904	2.17	g-1952	3.50	1994	2.00	g-2037	3.75	2081	3.58	g-2125	3.08
g-1905	1.50	g-1953	3.58	1995	1.83	g-2038	3.58	2082	3.58	g-2126	2.58
g-1906	1.67	g-1954	2.58	1996	3.00	g-2039	1.67	2083	2.58	g-2127	2.83
g-1907	1.50	g-1955	3.17	1997	4.58	g-2040	2.83	g-2084	3.50	g-2128	2.75
1909	4.42	g-1956	3.33	1998	1.67	g-2042	2.50	g-2085	3.58	g-2129	3.25
1910	3.08	g-1957	2.92	1999	1.67	g-2043	2.67	g-2086	3.58	g-2130	2.50
1911	4.50	g-1958	3.00	2000	1.83	g-2044	2.67	g-2087	3.42	g-2131	2.42
1912	3.17	g-1959	3.42	2001	2.00	g-2046	2.17	g-2088	3.50	g-2132	2.67
1913	4.75	g-1960	3.00	2002	2.33	g-2047	2.00	g-2089	3.33	g-2133	3.25
1914	3.92	g-1961	3.08	2003	2.67	g-2048	1.50	g-2090	3.25	g-2134	3.00
g-1915	4.75	g-1962	3.17	2004	3.33	g-2049	2.17	g-2091	2.33	g-2135	2.50
g-1916	3.67	1963	4.83	2005	5.00	g-2050	1.83	g-2093	2.58	g-2136	2.83
g-1917	4.50	1964	4.00	2006	1.50	g-2051	3.42	g-2094	3.33	g-2137	2.58
g-1918	3.08	1965	3.92	g-2008	4.00	g-2052	3.42	g-2095	2.83	g-2138	3.00
g-1919	3.92	1966	3.33	g-2009	3.75	g-2053	2.92	g-2096	3.25	g-2139	2.17
g-1920	3.42	1967	3.67	g-2010	4.00	g-2054	2.92	g-2097	3.25	g-2140	2.33
g-1921	4.00	1968	4.42	g-2011	3.42	g-2055	1.50	g-2098	3.17	g-2141	1.50
g-1922	3.58	1969	2.92	g-2012	3.50	g-2056	2.33	g-2099	3.92	2142	1.50
g-1923	4.33	1970	3.50	g-2013	2.67	g-2057	3.25	g-2100	2.58	2143	1.83
g-1924	4.42	1971	3.17	g-2014	2.17	g-2058	4.67	g-2101	2.83	2144	2.00
g-1926	2.50	1972	3.08	g-2015	3.00	g-2059	2.17	2102	4.83	g-2145	3.67
1927	2.92	1973	4.33	g-2016	2.75	g-2060	2.33	2103	2.83	g-2146	3.67
g-1928	3.08	1974	1.67	g-2017	2.92	g-2061	2.92	2104	3.17	g-2147	2.92
g-1929	2.58	1975	2.92	g-2018	3.08	g-2062	3.58	2105	3.25	g-2148	3.17
g-1932	1.33	1976	2.92	g-2019	2.17	g-2063	3.00	2106	3.17	g-2149	2.92
1935	3.17	1977	4.42	g-2020	2.17	g-2064	3.17	2107	3.08	g-2150	3.08
1936	2.92	1978	3.33	g-2021	2.17	g-2065	3.17	2109	2.67	g-2151	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Kj gvKv`v

<u>ti vj</u>	<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-2152	2.42	g-2195	3.50	2241	2.08	2288	2.08	2332	2.58	g-2375	2.17
g-2153	2.50	g-2196	3.67	g-2242	3.50	2289	3.17	2333	3.08	g-2377	1.83
g-2154	2.50	g-2197	3.58	g-2244	2.17	2290	2.50	2334	2.33	g-2378	2.42
g-2155	2.75	g-2198	3.08	g-2246	2.50	2291	2.50	2335	2.00	g-2379	2.00
g-2156	2.58	g-2199	3.92	g-2247	2.08	2292	2.00	2336	2.92	g-2381	1.50
g-2157	3.42	g-2200	3.58	g-2248	2.33	g-2293	2.00	2337	1.92	g-2383	2.25
g-2158	1.00	g-2201	3.67	g-2249	2.75	g-2294	3.75	2338	2.08	g-2384	2.25
2159	4.00	2202	4.17	g-2250	2.50	g-2295	2.42	2339	1.83	g-2385	2.00
2160	3.92	2203	3.58	g-2251	2.33	g-2297	2.50	2340	1.83	g-2386	1.83
2161	3.42	2204	4.25	2252	2.17	g-2298	4.33	2341	1.17	g-2387	1.92
2162	3.67	2205	3.25	g-2254	2.33	g-2299	3.50	2342	2.25	g-2388	1.83
2163	3.17	2206	3.42	g-2255	3.08	g-2300	3.17	2343	1.67	g-2390	1.67
2164	3.08	2207	3.33	g-2256	2.75	g-2301	2.42	2344	1.50	g-2391	1.50
2165	2.17	2208	2.25	g-2257	2.83	g-2302	3.17	2345	1.50	g-2392	2.42
2167	2.17	2209	3.83	g-2258	2.42	g-2303	3.00	2346	1.67	g-2393	2.83
2168	2.17	2210	2.75	g-2259	2.58	g-2304	2.83	2347	1.50	g-2394	2.25
2169	2.00	2211	2.67	g-2260	2.83	g-2306	2.92	2348	1.50	g-2395	2.00
2170	1.50	2212	4.08	g-2261	3.00	g-2307	3.50	2349	2.17	g-2396	1.83
2171	1.83	g-2213	4.25	g-2262	1.83	g-2308	2.67	2350	1.33	g-2397	2.17
2172	2.75	g-2214	3.17	g-2263	2.42	2309	3.42	2351	1.33	g-2398	2.25
2173	2.17	g-2215	3.42	g-2264	3.00	2310	5.00	2352	1.83	g-2399	2.00
g-2174	3.58	g-2216	3.75	2265	2.92	2311	3.58	2353	2.00	g-2400	2.67
g-2175	3.08	g-2217	3.50	2266	2.17	2312	2.92	2355	1.83	g-2401	2.17
g-2176	2.92	g-2218	3.42	2267	2.08	2313	3.67	2356	2.08	g-2402	2.00
g-2177	2.67	g-2219	2.67	2268	1.50	2314	2.83	2357	1.67	g-2403	2.50
g-2178	2.67	g-2221	2.08	2269	2.00	2315	4.08	2358	1.33	g-2404	2.92
g-2179	2.67	g-2222	2.25	g-2270	3.00	2316	3.67	2359	1.83	g-2405	2.08
g-2180	2.92	g-2223	3.08	g-2271	2.92	2317	3.17	2360	2.00	g-2406	2.00
g-2181	3.00	g-2224	3.42	g-2272	2.00	g-2318	3.83	2361	1.83	g-2407	2.25
g-2182	3.42	g-2225	2.58	g-2273	2.08	g-2319	3.00	2362	1.50	g-2408	1.92
g-2183	2.00	g-2227	3.25	g-2274	1.50	g-2320	4.17	2363	2.08	g-2409	2.58
2184	3.42	g-2228	1.75	g-2275	1.92	g-2321	3.58	g-2364	5.00	g-2410	1.67
2185	3.92	g-2229	2.92	g-2276	2.25	g-2322	3.92	g-2365	4.00	g-2411	2.25
2186	3.42	g-2231	1.33	2277	3.17	g-2323	3.67	g-2366	3.42	g-2412	2.42
2187	3.92	2232	3.17	2278	1.50	g-2324	4.00	g-2367	3.75	g-2413	2.33
2188	3.08	2233	2.42	g-2281	2.25	g-2325	4.00	g-2368	3.58	g-2414	2.25
2189	4.00	2234	2.92	2282	4.50	g-2326	3.67	g-2369	3.58	g-2415	2.42
2190	3.67	2235	2.25	2283	2.75	2327	5.00	g-2370	1.33	g-2416	2.25
2191	4.33	2236	3.00	2284	2.17	2328	4.58	g-2371	2.42	g-2417	2.75
2192	3.42	2237	2.17	2285	2.00	2329	3.83	g-2372	2.00	g-2418	3.00
2193	3.42	2238	3.75	2286	1.83	2330	2.42	g-2373	1.83	2419	5.00
g-2194	3.58	2240	2.50	2287	4.00	2331	3.00	g-2374	2.00	2420	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv`v					
<u>ti vj</u>	<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>
2421	3.33	g-2465	2.75	2508	3.17	2553	2.33	2599	1.83	g-2647	2.83
2422	2.00	g-2466	3.42	2509	4.42	2554	2.58	2600	1.33	g-2648	2.75
2423	2.33	g-2467	1.67	2510	3.75	g-2555	2.08	2602	1.50	g-2649	2.67
2424	3.17	g-2468	1.67	g-2511	3.42	g-2556	2.17	2603	1.83	g-2650	1.83
2425	3.17	g-2469	2.08	g-2512	3.67	g-2557	2.83	2604	1.92	g-2651	2.58
2426	3.42	g-2470	2.17	g-2513	2.83	g-2558	2.17	2605	2.42	g-2652	2.50
2427	2.42	g-2471	2.00	g-2514	2.92	g-2559	1.83	g-2606	3.75	2653	3.08
2428	2.42	g-2472	1.83	g-2515	2.50	g-2560	2.42	g-2607	3.83	2655	2.33
g-2429	5.00	g-2473	2.17	g-2516	2.17	g-2561	2.58	g-2608	3.83	2656	2.17
g-2430	2.33	g-2474	2.75	g-2518	2.92	g-2562	5.00	g-2609	2.67	g-2657	2.33
g-2431	3.50	g-2475	4.33	g-2519	3.17	g-2563	1.92	g-2610	2.58	2661	3.25
g-2432	2.33	2476	2.58	g-2520	2.75	g-2565	1.67	g-2611	1.83	2662	2.08
g-2433	3.50	2477	2.25	g-2521	3.33	g-2566	1.67	g-2612	2.00	2663	2.75
g-2434	2.08	2478	2.42	g-2522	3.42	g-2567	3.00	g-2613	3.50	2664	1.58
g-2435	3.00	2479	2.25	2523	2.58	g-2568	2.92	g-2614	1.83	2665	2.00
g-2436	2.67	g-2481	2.75	2524	2.00	g-2569	1.83	g-2615	1.50	2673	2.00
g-2437	3.17	g-2482	2.25	2525	2.17	g-2570	2.42	g-2616	3.50	2674	3.50
g-2438	2.58	g-2483	2.58	2526	3.33	g-2571	2.08	g-2617	1.75	2675	2.92
g-2439	2.50	2484	4.33	2527	3.25	g-2572	1.83	2619	2.00	g-2677	3.25
g-2440	2.67	2485	4.42	2528	2.33	2573	2.67	2620	2.00	g-2678	2.67
g-2441	2.58	2486	3.83	2529	2.75	2574	1.67	2621	1.17	g-2680	2.00
g-2442	3.25	2487	2.75	2531	2.00	2575	3.25	2623	2.17	g-2681	2.17
g-2443	2.42	2488	3.08	g-2532	2.50	2576	2.42	g-2624	2.50	g-2683	3.25
g-2444	3.33	2489	2.25	g-2533	2.08	2577	3.00	g-2625	1.92	g-2684	3.33
g-2445	2.17	2490	2.67	g-2534	2.58	2578	2.83	g-2626	2.25	g-2685	2.17
2446	2.58	g-2491	3.25	g-2535	2.58	2579	2.58	g-2627	2.17	g-2686	3.25
2447	2.17	g-2492	3.58	g-2536	2.67	2580	2.33	g-2628	2.17	2694	2.75
2448	2.42	g-2493	3.50	g-2537	2.42	2581	1.83	g-2629	1.33	g-2695	3.17
2450	2.50	g-2494	2.83	g-2538	2.58	2582	1.67	g-2630	1.50	g-2701	3.00
2451	2.42	g-2495	2.67	g-2539	2.50	2583	2.50	g-2632	1.83	2703	5.00
2453	1.83	g-2496	3.00	g-2540	2.50	2584	1.58	g-2633	2.25	2704	3.58
2454	2.00	g-2497	3.42	g-2541	2.08	g-2585	4.08	g-2634	2.08	2705	2.17
2455	2.08	g-2498	3.00	2542	1.83	g-2586	2.75	2635	2.33	2706	2.92
2456	1.67	g-2499	3.17	2543	3.33	g-2588	2.50	g-2636	2.92	2707	2.92
g-2457	4.42	g-2500	3.33	2544	2.00	g-2590	1.92	g-2637	2.50	2708	3.58
g-2458	3.67	g-2501	3.25	2545	2.17	g-2591	1.83	2638	2.00	2709	3.25
g-2459	3.50	g-2502	2.83	2547	2.17	g-2592	2.83	2640	2.25	2710	3.33
g-2460	3.42	2503	4.33	2548	1.67	g-2593	2.08	2641	2.75	2711	4.25
g-2461	3.58	2504	3.17	2549	1.67	g-2594	3.08	2642	2.25	2712	3.33
g-2462	2.67	2505	3.92	2550	2.17	g-2595	1.83	g-2644	2.58	2713	3.25
g-2463	2.50	2506	3.50	2551	2.00	g-2596	2.00	g-2645	3.08	2714	2.92
g-2464	2.50	2507	3.33	2552	2.83	2598	2.33	g-2646	3.17	2715	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Kj gvKv`v

<u>ti vj</u>	<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>
2716	4.00	g-2758	5.00	g-2802	4.50	g-2844	3.83	g-2887	3.50	g-2932	1.92
2717	2.17	g-2759	5.00	g-2803	3.25	g-2845	3.75	g-2888	3.50	g-2933	2.58
2718	3.25	g-2760	3.75	g-2804	3.58	g-2846	4.08	g-2889	3.67	g-2934	2.42
2719	5.00	g-2761	4.08	g-2805	3.42	g-2847	3.67	g-2890	3.83	2935	4.42
2720	3.58	g-2762	2.58	g-2806	3.58	g-2849	2.83	g-2891	3.17	2936	2.08
2721	3.58	g-2763	2.67	g-2807	2.67	g-2850	3.50	g-2892	3.83	2937	2.58
g-2722	4.67	g-2765	3.25	g-2808	4.08	g-2851	3.00	g-2893	3.42	2938	2.50
g-2723	5.00	g-2766	3.33	g-2809	4.00	g-2852	2.83	g-2894	3.25	2939	3.00
g-2724	4.25	g-2767	3.67	2810	4.25	g-2853	3.92	g-2895	3.92	2940	1.67
g-2725	3.75	g-2768	3.33	2811	4.50	g-2854	2.58	g-2896	3.92	2941	3.08
g-2726	3.83	g-2769	3.58	2812	4.00	g-2855	2.83	g-2897	3.67	2942	2.58
g-2727	3.25	g-2770	4.08	2813	3.58	g-2856	3.00	g-2898	3.75	2943	2.25
g-2728	3.92	2772	3.00	2814	3.33	g-2857	1.67	g-2899	3.42	2944	2.92
g-2729	4.17	2773	2.50	2815	3.50	g-2858	2.50	g-2900	3.42	2945	2.17
g-2730	3.17	2774	3.08	2816	3.42	g-2859	2.08	2901	3.42	2946	2.50
g-2731	4.00	2775	4.00	2817	2.67	g-2860	2.58	2902	2.75	2947	2.25
g-2732	3.00	2776	5.00	2818	3.67	g-2861	3.00	2903	3.00	2948	2.50
g-2733	4.25	2777	5.00	2819	2.75	g-2862	2.83	2904	3.00	g-2949	3.50
g-2734	2.67	2778	4.25	2820	2.33	2863	4.58	2905	2.33	g-2950	3.75
g-2735	3.83	2779	3.83	2821	2.92	2864	4.33	g-2906	3.25	g-2951	3.00
g-2736	3.33	2780	3.17	2822	2.67	2865	4.25	g-2907	1.83	g-2952	3.00
g-2737	3.25	2781	3.58	2823	3.50	2866	4.42	g-2908	2.33	g-2953	2.92
g-2738	2.83	2782	3.25	2824	3.92	2867	4.17	g-2909	2.92	g-2954	3.00
g-2739	4.17	2783	3.33	2825	3.00	2868	4.00	g-2910	2.83	g-2955	2.58
g-2740	4.08	2784	5.00	2826	2.17	2869	4.00	g-2911	2.92	g-2956	2.58
g-2741	4.00	2785	3.08	2827	2.75	2870	3.67	g-2912	2.67	g-2957	2.75
g-2742	2.67	2786	3.33	2828	3.17	2871	3.83	g-2913	3.75	g-2958	2.67
g-2743	2.83	2787	3.75	g-2829	4.67	2872	3.75	g-2914	2.83	g-2959	2.58
2744	3.08	2788	3.42	g-2830	5.00	2873	4.33	g-2916	3.33	g-2960	2.67
2745	3.17	2789	3.67	g-2831	3.92	2874	3.17	2917	2.17	g-2961	4.75
2746	3.33	2790	3.08	g-2832	4.08	2875	2.92	2918	2.33	g-2962	2.67
2747	2.50	2791	4.58	g-2833	3.58	2876	3.33	2920	2.00	g-2963	3.00
2748	3.08	2792	3.25	g-2834	2.50	2877	3.67	2921	2.33	g-2964	2.83
2749	2.67	2793	2.58	g-2835	3.58	2878	2.83	g-2922	2.33	g-2965	3.17
2750	2.67	g-2794	4.17	g-2836	2.42	2879	3.75	g-2923	2.08	g-2966	2.92
2751	2.83	g-2795	4.00	g-2837	4.25	g-2880	3.58	g-2924	1.92	g-2967	2.42
2752	2.83	g-2796	3.75	g-2838	4.08	g-2881	4.50	g-2925	2.33	g-2969	2.25
2753	3.92	g-2797	4.50	g-2839	3.58	g-2882	4.25	g-2927	2.42	g-2970	3.17
2754	3.75	g-2798	5.00	g-2840	3.75	g-2883	4.50	g-2928	2.25	2971	3.17
2755	2.92	g-2799	4.58	g-2841	3.58	g-2884	4.42	g-2929	2.92	2972	2.50
2756	2.75	g-2800	4.00	g-2842	3.67	g-2885	4.08	g-2930	2.00	2973	2.33
2757	5.00	g-2801	3.75	g-2843	3.33	g-2886	3.92	g-2931	3.08	2975	1.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: Kj gvKv` v

<u>ti vj</u>	<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>
2976	2.00	g-3018	3.67	g-3061	5.00	g-3105	3.92	3149	2.25	3194	2.75
2977	1.83	g-3019	3.50	g-3062	5.00	g-3106	3.75	3150	2.17	3195	3.08
2978	2.17	g-3020	3.33	g-3063	3.25	g-3107	2.75	g-3151	3.33	3196	2.92
2979	1.67	g-3021	2.67	g-3064	4.17	g-3108	3.08	g-3152	2.08	3197	3.17
g-2980	2.08	g-3022	2.58	g-3065	3.83	g-3109	3.25	g-3153	3.08	3198	3.00
g-2981	3.67	g-3023	2.67	g-3066	3.58	g-3110	3.42	g-3154	3.75	3199	4.00
g-2982	2.58	g-3024	2.58	g-3067	3.42	g-3111	3.17	g-3155	3.92	3200	3.17
g-2983	3.75	g-3025	2.42	3068	4.67	g-3112	2.75	g-3156	3.67	g-3201	5.00
g-2984	3.08	g-3026	1.83	3069	3.67	g-3113	3.50	g-3157	3.92	g-3202	2.92
g-2985	3.58	g-3028	1.50	3070	4.58	g-3114	3.33	g-3158	4.08	g-3203	3.00
g-2986	2.92	g-3029	1.33	3071	4.00	g-3115	4.00	g-3159	4.33	g-3204	2.83
g-2987	2.25	g-3030	1.83	3073	3.75	g-3116	4.50	3160	2.50	g-3205	4.08
2988	3.08	g-3031	2.08	3074	2.67	3117	3.42	3161	2.50	g-3206	3.33
2989	2.08	3032	2.25	3075	2.50	3118	3.42	3162	3.25	g-3207	3.42
2990	2.67	3033	3.17	g-3076	3.75	3119	3.67	3163	3.08	3208	3.92
2991	2.50	3034	2.67	g-3077	2.75	3120	3.08	3165	2.67	3209	3.08
g-2992	3.42	g-3035	4.50	g-3078	3.33	3121	2.83	3166	3.17	3210	3.83
g-2993	2.92	g-3036	3.42	g-3079	3.33	3122	3.42	3167	2.83	3211	3.00
g-2994	2.75	g-3037	3.83	g-3080	3.67	3123	3.00	3168	2.50	3212	3.00
g-2995	1.92	g-3038	3.58	g-3081	2.75	3124	2.67	3169	2.58	3213	3.33
g-2996	2.42	g-3039	3.83	g-3082	3.00	3126	2.33	g-3170	2.67	3214	3.42
g-2997	2.25	g-3040	3.17	g-3083	3.25	3127	2.50	g-3171	2.00	3215	2.92
g-2998	2.00	g-3041	1.92	g-3084	3.25	g-3128	3.75	g-3172	2.58	3216	2.67
g-2999	2.42	3042	3.83	g-3085	2.92	g-3129	4.08	3173	2.58	3217	2.75
g-3000	1.67	3043	4.08	g-3086	3.67	g-3130	3.75	3174	2.75	3218	2.33
g-3001	1.83	3044	3.33	g-3087	3.00	g-3131	2.33	3175	3.00	3219	2.33
g-3002	1.67	3045	3.75	g-3088	3.33	g-3132	2.75	3176	3.00	3220	2.17
g-3003	2.33	3046	3.92	3089	4.00	g-3133	2.67	g-3177	2.83	3221	2.17
g-3004	2.50	3047	4.08	3090	4.17	g-3134	4.08	g-3178	2.58	3222	1.83
g-3005	2.58	3048	3.92	3092	3.92	g-3135	3.25	g-3179	3.08	3223	2.00
3006	3.33	3049	3.67	3093	3.17	g-3136	3.92	g-3180	3.08	3224	2.00
3007	3.25	3050	3.08	3094	3.00	g-3137	3.58	g-3181	3.67	3225	1.83
3008	3.67	3051	3.83	3095	3.25	g-3138	3.25	g-3182	3.08	g-3226	3.58
g-3009	3.33	g-3052	3.58	3096	3.17	3139	4.17	g-3183	3.92	g-3227	4.33
g-3010	3.50	g-3053	4.33	g-3097	5.00	3140	1.92	g-3184	3.42	g-3228	4.08
g-3011	3.00	g-3054	5.00	g-3098	5.00	3141	3.50	g-3187	3.42	g-3229	3.67
g-3012	2.92	g-3055	4.00	g-3099	5.00	3142	3.17	3188	4.50	g-3230	3.58
g-3013	2.67	g-3056	3.92	g-3100	5.00	3143	3.92	3189	2.75	g-3231	3.58
g-3014	3.67	g-3057	3.58	g-3101	5.00	3144	3.25	3190	2.92	g-3232	3.50
g-3015	3.58	g-3058	3.50	g-3102	4.33	3145	3.83	3191	3.67	g-3233	3.25
g-3016	3.25	g-3059	4.00	g-3103	4.33	3146	2.08	3192	3.83	g-3234	3.17
g-3017	3.75	g-3060	4.17	g-3104	3.92	3147	3.50	3193	2.42	3235	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv` v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3236	3.33	3280	2.08	3324	2.33	3371	2.33	g-3415	3.75	3457	1.83
3237	2.83	3281	3.42	3325	2.42	3372	2.42	3416	4.08	3458	1.83
3238	2.67	3282	3.67	3327	1.67	3373	1.83	3417	2.25	3459	1.17
3239	2.83	3283	2.08	3328	2.33	3374	1.50	3418	2.67	3460	1.17
3240	1.50	3284	2.75	3329	2.67	3375	2.00	3419	2.83	3461	2.00
3241	2.00	3285	2.00	3330	1.50	3377	3.25	3420	2.58	3462	1.33
3242	2.17	3286	2.75	3331	1.33	g-3378	4.08	3421	2.08	3463	2.58
3244	1.83	3287	2.92	3332	1.83	g-3379	3.92	3422	2.17	3464	1.83
3245	1.67	g-3288	1.92	3333	3.17	g-3380	3.58	3423	1.50	3465	1.83
g-3246	3.67	g-3289	3.08	3334	2.75	g-3381	2.75	3424	1.92	3467	2.25
g-3247	2.33	g-3290	3.33	3338	1.33	g-3382	2.50	3425	2.00	3468	1.50
g-3249	2.58	g-3291	3.08	3339	1.33	g-3383	2.33	3426	2.08	3469	1.67
g-3250	2.17	g-3292	2.33	3340	2.00	g-3384	1.58	3427	2.17	3470	2.50
g-3251	2.75	g-3293	3.08	3341	1.67	g-3385	2.00	3428	3.08	g-3471	3.67
g-3252	1.50	g-3294	2.17	g-3342	2.58	3386	3.17	3429	2.17	g-3472	3.17
g-3253	1.67	g-3295	1.83	g-3343	2.67	3387	2.75	3430	4.50	g-3473	2.92
g-3254	2.00	g-3296	2.00	g-3344	2.58	3388	3.08	g-3431	1.67	g-3474	1.33
g-3255	2.25	g-3297	2.33	g-3345	2.33	3389	3.00	g-3432	3.42	g-3475	3.58
g-3256	1.50	g-3298	2.17	g-3346	3.25	3390	3.00	g-3433	1.17	g-3476	2.67
g-3257	2.33	g-3300	2.50	g-3347	2.58	3391	3.08	g-3434	2.67	g-3477	2.50
g-3258	2.83	g-3301	3.33	g-3348	2.83	3392	3.25	g-3435	2.17	g-3479	3.25
3259	2.33	g-3302	2.67	g-3349	2.75	3393	3.08	g-3436	2.25	g-3480	2.42
3260	2.08	g-3303	2.67	g-3350	2.50	3394	2.50	g-3437	2.00	g-3481	3.42
3261	5.00	g-3304	2.58	g-3351	2.50	3395	1.92	g-3438	2.50	g-3482	3.00
3262	5.00	g-3306	1.83	g-3352	2.67	3396	3.17	g-3439	2.42	g-3483	3.08
3263	4.17	g-3307	2.33	g-3353	2.92	3397	2.50	g-3440	2.25	3484	2.92
3264	2.92	g-3308	2.17	g-3354	2.17	3398	2.75	g-3441	2.00	3485	2.00
3265	2.67	g-3309	2.67	g-3355	2.83	g-3399	4.17	g-3442	3.25	3486	2.83
3266	2.67	g-3310	2.58	g-3356	2.42	g-3400	3.75	g-3443	3.08	3487	2.58
3267	3.17	g-3311	2.58	g-3357	1.83	g-3401	3.92	g-3444	2.92	3488	2.08
3268	2.67	g-3312	2.83	g-3358	2.58	g-3402	3.00	g-3445	2.92	3489	2.75
3269	2.92	g-3313	3.42	g-3359	1.83	g-3403	3.75	g-3446	2.00	3490	3.42
3270	3.75	g-3314	2.25	g-3360	2.50	g-3404	4.00	g-3447	2.67	3491	1.50
3271	2.75	g-3315	3.08	g-3361	2.00	g-3405	2.58	g-3448	2.17	3492	1.67
3272	2.42	g-3316	2.42	g-3362	2.83	g-3406	3.50	g-3449	2.17	3493	1.33
3273	2.67	g-3317	3.42	3363	3.50	g-3407	3.00	g-3450	3.08	3494	2.33
3274	1.50	g-3318	2.33	3364	3.42	g-3408	2.67	g-3451	2.58	3495	1.83
3275	3.42	g-3319	2.33	3365	2.17	g-3409	2.58	g-3452	2.17	3496	2.83
3276	2.17	g-3320	2.08	3366	3.08	g-3410	3.17	g-3453	2.17	3497	2.50
3277	3.75	g-3321	2.25	3368	2.33	g-3412	3.17	3454	3.17	3498	2.67
3278	3.92	g-3322	2.17	3369	1.67	g-3413	2.75	3455	2.67	3499	3.17
3279	1.67	g-3323	1.92	3370	1.50	g-3414	3.25	3456	2.83	3500	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv`v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3502	3.25	3548	2.42	3591	3.42	g-3635	2.75	g-3683	3.75	g-3726	2.50
g-3503	3.08	3549	2.00	3592	3.33	3637	1.67	g-3684	5.00	g-3727	2.25
g-3504	3.33	3550	2.00	g-3593	4.25	3639	3.25	g-3685	3.50	g-3728	2.33
g-3505	2.67	g-3551	1.17	g-3594	4.25	3640	1.92	g-3686	3.08	3729	3.25
g-3506	3.00	g-3552	1.00	g-3595	4.33	3641	2.92	g-3687	2.58	3730	3.42
g-3507	3.25	3553	3.75	g-3596	4.25	3642	2.42	3688	3.92	3731	2.33
g-3508	2.58	3554	3.67	g-3597	3.33	3643	2.42	3689	2.67	3732	2.67
3509	3.50	3555	3.33	g-3598	3.17	3644	3.25	3690	2.67	3733	3.33
3510	3.17	g-3556	3.17	g-3599	3.42	g-3645	3.83	3692	3.25	3734	3.17
3511	3.25	3557	2.42	g-3600	2.42	g-3646	2.58	3693	2.08	3735	4.67
3512	3.33	3558	1.67	g-3601	3.17	g-3647	3.33	3694	2.75	3736	3.75
3513	3.58	3559	3.75	g-3602	3.25	g-3648	3.17	3695	2.33	3737	4.50
g-3514	3.25	3560	3.08	g-3603	2.58	g-3649	2.92	3696	2.58	3738	4.00
g-3515	2.83	3561	2.58	g-3604	4.25	g-3650	2.92	3697	2.00	3739	4.67
g-3516	3.58	3562	3.33	g-3605	3.50	g-3651	2.42	3698	2.33	g-3741	4.17
g-3517	2.75	3563	2.33	g-3606	3.92	g-3653	2.42	3699	2.33	g-3742	3.92
g-3518	2.92	3565	2.17	g-3607	3.58	g-3654	3.33	3700	2.58	g-3743	4.00
g-3519	3.83	3566	1.00	g-3608	2.17	g-3655	2.83	g-3701	4.33	g-3744	3.75
g-3520	2.58	g-3567	4.25	g-3609	2.33	g-3657	3.33	g-3702	2.00	g-3745	4.00
g-3521	3.33	g-3568	3.33	3610	3.67	g-3658	3.25	g-3703	3.50	g-3746	3.75
g-3522	2.83	g-3569	3.75	3611	2.42	g-3659	1.58	g-3704	3.08	g-3747	3.83
g-3523	3.08	g-3570	3.83	3612	3.42	g-3661	2.42	g-3705	4.00	g-3748	3.58
3524	3.25	g-3571	3.08	3613	2.50	g-3662	3.00	g-3706	2.75	g-3749	4.00
3525	3.83	g-3572	3.92	3614	3.17	3664	3.17	g-3707	3.83	g-3750	4.00
3526	2.50	g-3573	2.00	3615	2.83	3665	2.50	g-3708	2.92	g-3751	3.25
3527	2.50	g-3574	2.67	3616	3.00	3666	2.92	g-3709	2.67	g-3752	3.75
g-3529	3.67	g-3575	2.17	3617	2.00	3667	2.92	g-3710	3.08	g-3753	3.50
g-3530	2.42	g-3576	3.42	3618	3.33	3668	2.25	g-3711	3.17	g-3754	3.50
g-3531	3.33	g-3577	2.58	3619	2.17	3669	3.25	3712	2.00	g-3755	3.75
g-3532	2.83	g-3578	2.83	3620	3.08	g-3670	4.00	3713	1.67	3756	2.75
g-3533	3.67	g-3579	2.75	3621	2.25	g-3671	2.83	3714	1.83	3757	1.42
g-3534	2.67	g-3580	2.83	3622	2.83	g-3672	3.92	3715	3.08	g-3758	2.00
g-3536	2.67	g-3581	3.08	3623	2.25	g-3673	4.00	3716	2.25	g-3759	2.50
3539	1.50	3582	3.00	3624	2.92	g-3674	5.00	g-3717	2.92	3760	4.58
3540	3.33	3583	3.58	g-3625	4.33	g-3675	3.33	g-3718	2.92	3761	5.00
3541	3.33	3584	3.50	g-3626	3.00	g-3676	4.25	g-3719	2.75	3762	3.17
3542	2.92	3585	3.58	g-3627	3.33	g-3677	5.00	g-3720	1.67	3763	4.00
g-3543	2.58	3586	2.75	g-3628	2.83	g-3678	3.08	g-3721	3.50	3764	2.75
g-3544	2.00	3587	2.83	g-3629	2.83	g-3679	4.42	g-3722	1.92	3765	2.92
g-3545	1.92	3588	2.75	g-3630	2.08	g-3680	3.42	g-3723	2.58	3766	2.92
g-3546	2.92	3589	2.75	g-3631	2.00	g-3681	3.75	g-3724	2.50	3767	3.08
g-3547	1.17	3590	3.92	g-3633	1.58	g-3682	4.50	g-3725	2.92	3768	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv` v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3769	3.42	g-3815	3.00	g-3860	2.92	g-3905	3.00	g-3957	4.42	4000	3.17
3770	2.42	g-3816	2.50	g-3862	3.67	g-3906	2.75	g-3958	2.25	4001	2.92
3771	3.58	g-3817	2.83	g-3863	2.58	g-3907	3.50	g-3959	3.50	4002	2.67
3772	3.00	g-3818	2.58	g-3864	3.67	3908	2.17	g-3960	2.67	4003	2.58
3773	2.50	g-3819	3.17	g-3865	3.75	3909	1.67	g-3961	3.58	4004	2.92
3775	2.33	g-3820	2.50	g-3866	3.25	3910	1.67	g-3962	3.08	4005	5.00
3776	2.50	g-3821	2.50	g-3867	3.25	g-3911	2.33	g-3963	3.42	4006	2.83
3777	2.67	g-3822	2.00	g-3868	3.33	g-3912	2.67	g-3964	2.58	4007	3.00
3778	2.50	g-3823	1.83	g-3869	3.17	g-3913	3.42	g-3965	2.42	g-4008	5.00
3779	2.33	g-3824	1.83	g-3870	3.83	g-3914	1.83	3966	5.00	g-4009	5.00
3780	2.67	g-3825	2.00	g-3871	3.50	g-3915	1.67	3967	5.00	g-4010	4.75
3781	3.08	g-3826	2.83	g-3872	3.25	g-3916	1.83	3968	5.00	g-4011	3.75
3782	3.00	g-3827	2.50	g-3873	3.00	g-3917	1.83	3969	4.17	g-4013	4.58
3783	1.67	g-3828	2.17	g-3874	2.58	3919	1.00	3970	4.00	g-4014	4.00
3784	2.17	g-3829	2.00	g-3875	3.33	3920	2.17	3971	4.08	g-4015	3.25
3785	2.17	g-3830	2.50	3876	2.83	3921	1.50	3972	4.42	g-4016	3.67
3787	3.25	g-3831	2.83	3877	3.08	3922	2.17	3973	3.17	g-4017	3.00
3788	2.92	g-3832	3.17	3878	2.33	3923	1.83	3974	3.00	g-4018	3.83
3789	2.50	g-3833	2.00	3879	2.92	3924	2.08	3975	3.42	g-4019	4.00
3790	2.42	g-3834	1.33	g-3880	2.42	g-3928	1.75	3976	3.58	g-4020	3.67
3791	3.00	g-3835	1.50	g-3881	1.92	g-3929	1.83	3977	3.33	g-4021	3.58
3792	4.67	g-3836	2.58	g-3882	2.92	g-3934	1.50	3978	3.83	g-4022	4.00
3793	2.42	g-3837	2.75	g-3883	1.50	g-3936	2.17	3979	3.75	g-4023	3.58
3794	2.08	g-3838	2.33	g-3884	2.75	g-3937	1.42	3980	4.08	g-4024	3.83
g-3796	5.00	g-3839	4.17	g-3886	3.17	3938	2.75	3981	3.33	g-4025	4.00
g-3797	5.00	g-3840	3.92	g-3887	2.00	g-3939	2.50	3982	3.50	g-4026	3.75
g-3798	5.00	g-3841	3.33	g-3888	2.00	g-3940	3.17	3983	2.83	g-4027	3.00
g-3799	4.58	g-3842	2.58	g-3889	2.17	g-3941	2.25	3984	3.67	g-4028	3.42
g-3800	4.58	g-3843	2.58	g-3890	2.50	g-3942	3.08	3985	3.17	g-4029	3.33
g-3801	4.17	g-3844	3.00	3891	3.50	g-3943	3.42	3986	3.08	g-4030	3.08
g-3802	3.17	g-3845	5.00	3892	3.08	3944	4.08	3987	2.92	g-4031	3.83
g-3803	4.08	g-3848	3.58	3893	2.58	3945	2.50	3988	3.17	g-4032	3.25
g-3804	3.83	g-3849	3.08	3894	3.33	3946	4.17	3989	3.33	g-4033	3.00
g-3805	3.42	3850	2.17	3895	2.00	3947	2.50	3990	3.42	g-4034	3.67
g-3806	3.33	3851	2.67	3896	3.08	3948	3.00	3991	3.67	g-4035	2.67
g-3807	3.17	3852	2.42	3897	3.00	3949	3.42	3992	3.25	g-4036	2.08
g-3808	3.25	3853	3.58	3899	1.92	3950	2.25	3993	3.25	g-4037	2.33
g-3810	3.25	3854	4.67	3900	1.83	3951	2.75	3994	3.33	g-4038	2.58
g-3811	2.75	3855	2.00	g-3901	3.50	3952	2.58	3995	4.00	g-4039	2.58
g-3812	2.17	3857	2.25	g-3902	2.17	3954	2.75	3996	2.42	g-4040	2.42
g-3813	2.92	3858	2.50	g-3903	3.42	3955	3.67	3997	2.17	g-4041	2.92
g-3814	2.33	3859	2.75	g-3904	3.08	3956	2.92	3998	3.00	g-4043	2.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv` v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4044	2.58	g-4086	4.33	g-4129	3.33	4177	1.67	g-4227	1.58	4277	2.00
g-4045	2.25	g-4087	4.00	g-4130	3.42	4178	1.92	g-4228	1.92	4278	2.25
g-4046	2.08	g-4088	3.75	g-4132	2.67	4181	1.83	g-4229	2.08	4279	2.92
g-4047	2.42	g-4089	4.00	g-4133	2.50	4182	2.17	g-4231	1.33	g-4280	4.42
g-4048	2.67	g-4090	4.00	g-4134	2.42	4183	2.08	g-4234	1.67	g-4282	4.25
g-4049	2.92	g-4091	3.33	g-4135	2.92	4184	1.92	4235	3.50	g-4283	2.50
g-4050	2.67	g-4092	3.50	g-4136	2.83	g-4185	4.25	4236	3.25	g-4284	3.08
g-4051	2.83	g-4093	3.08	g-4137	3.58	g-4186	4.00	4237	2.50	4285	3.75
g-4052	3.17	g-4094	2.83	g-4138	2.67	g-4187	2.17	4238	2.92	4286	3.42
g-4053	2.17	g-4095	3.33	g-4140	3.33	g-4188	3.67	4240	2.17	4287	2.42
g-4054	2.58	g-4096	2.50	g-4141	3.25	g-4189	2.92	4242	1.33	4288	3.33
4055	3.25	g-4098	2.83	4142	1.75	g-4190	3.25	4243	1.92	4289	1.67
4056	3.67	g-4099	3.17	4143	2.17	g-4191	2.08	4244	1.75	4291	1.83
4057	3.50	g-4100	2.75	4144	1.67	g-4192	2.25	4246	2.42	4292	1.67
4058	3.58	g-4101	3.17	4145	1.50	g-4193	2.92	4247	2.33	4293	2.08
4059	4.25	g-4102	3.17	4147	4.50	g-4194	3.17	4248	3.33	4294	2.33
4060	5.00	g-4103	2.42	4148	2.67	g-4195	2.25	g-4249	3.50	4295	1.50
4061	4.25	g-4104	2.25	4149	2.42	g-4196	2.33	g-4250	3.67	g-4296	3.00
4062	4.17	g-4105	3.42	4150	2.83	g-4197	3.33	g-4251	3.67	g-4297	2.17
4063	2.75	g-4106	2.83	4151	3.92	g-4198	2.67	g-4252	2.33	g-4298	2.00
4064	3.33	g-4107	2.75	4152	3.17	g-4199	2.92	g-4253	2.33	g-4299	2.83
4065	3.17	g-4108	2.58	4153	2.17	g-4200	2.42	g-4254	3.08	g-4300	2.67
4066	1.67	g-4109	2.58	4155	3.83	g-4201	3.17	g-4255	2.83	g-4301	2.83
4067	3.00	g-4110	2.75	g-4156	3.00	g-4202	3.00	g-4256	1.58	g-4302	3.00
4068	2.67	4111	3.58	g-4157	4.25	g-4203	3.17	g-4257	2.25	g-4303	1.83
4069	2.50	4112	3.67	g-4158	2.83	g-4204	2.00	g-4258	3.08	4304	5.00
4070	2.25	4113	3.00	g-4159	3.00	g-4205	1.92	g-4260	2.17	4305	5.00
4071	3.08	4114	3.42	g-4160	2.00	g-4206	2.83	g-4261	1.92	4306	5.00
4072	2.83	4115	3.33	g-4161	3.83	g-4207	2.33	g-4262	2.58	4307	5.00
4073	3.50	4116	2.58	g-4162	3.17	g-4208	1.83	g-4263	2.00	4308	4.33
4074	2.75	4117	2.83	g-4163	3.08	4209	2.33	g-4264	2.08	4309	4.42
4075	3.08	4118	3.08	g-4164	2.42	4210	1.42	g-4265	1.50	4310	5.00
4076	1.33	4119	2.83	g-4165	2.42	4211	1.50	g-4266	1.67	4311	5.00
4077	4.00	g-4120	4.00	g-4166	2.42	4212	2.17	g-4267	2.08	g-4312	5.00
4078	4.58	g-4121	5.00	g-4169	2.92	4214	2.25	g-4268	1.17	g-4313	5.00
4079	5.00	g-4122	4.25	g-4170	3.00	4216	2.08	g-4269	1.00	4314	1.50
g-4080	5.00	g-4123	3.00	4171	3.92	4218	1.17	g-4270	2.08	4316	3.17
g-4081	5.00	g-4124	2.00	4172	4.08	4219	2.58	g-4272	1.75	4317	2.00
g-4082	5.00	g-4125	3.50	4173	2.17	4220	1.67	g-4273	2.92	4318	2.50
g-4083	4.75	g-4126	2.67	4174	2.92	4223	2.42	4274	4.08	4319	1.67
g-4084	4.50	g-4127	4.17	4175	2.42	4225	2.08	4275	2.08	4320	2.33
g-4085	4.42	g-4128	2.42	4176	2.83	g-4226	2.75	4276	2.50	4321	1.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Kj gvKv`v

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
4322	2.75	g-4369	3.08	4415	4.00	g-4462	2.67	4507	2.42	g-4552	3.00
4323	3.17	g-4370	3.58	4416	3.25	g-4463	2.83	4509	2.67	g-4553	2.67
4324	2.67	g-4371	3.08	4417	3.67	g-4464	2.58	4510	3.25	g-4554	2.33
4325	1.67	g-4372	3.75	g-4418	3.67	g-4465	3.75	4512	2.83	g-4555	2.50
4327	1.83	g-4373	3.42	4419	2.67	g-4466	2.75	4514	1.67	g-4556	3.50
g-4328	5.00	g-4374	4.25	4423	2.25	g-4467	3.92	4515	2.17	g-4557	2.58
g-4329	2.42	g-4375	2.75	4425	1.83	g-4468	3.08	g-4516	2.50	g-4558	3.00
g-4331	2.50	g-4376	2.33	g-4426	2.25	g-4469	3.42	g-4517	2.67	g-4559	2.33
g-4332	1.67	4378	3.92	g-4427	1.92	g-4470	2.92	g-4518	2.58	g-4560	2.58
g-4333	1.17	4380	2.67	g-4428	2.00	g-4471	3.33	g-4519	2.17	g-4561	2.75
g-4334	3.42	4381	2.42	4429	4.08	g-4472	2.33	g-4520	2.83	g-4562	3.08
g-4335	1.50	g-4382	4.33	4430	3.83	g-4473	4.08	g-4521	3.00	g-4563	3.17
g-4337	1.67	g-4383	4.08	4431	3.92	g-4474	3.08	g-4522	3.00	4564	4.00
g-4338	2.92	g-4385	4.08	g-4432	3.33	g-4475	2.92	g-4523	3.58	4565	4.17
g-4339	2.00	g-4386	3.17	g-4434	1.33	g-4476	2.92	g-4524	2.50	4566	2.92
g-4340	1.50	g-4387	1.33	g-4435	3.08	g-4477	3.08	g-4525	3.25	4567	3.17
4341	1.75	g-4388	3.50	g-4436	2.42	g-4478	3.08	g-4526	2.92	4568	3.17
4342	1.75	g-4389	2.33	g-4437	3.33	g-4479	3.08	g-4527	2.75	4569	2.42
4343	2.00	g-4390	2.00	g-4438	2.92	g-4480	3.25	g-4528	3.00	4570	3.08
g-4344	2.17	g-4391	2.67	g-4439	2.58	g-4481	3.17	g-4529	3.00	4571	1.75
4345	1.83	g-4392	3.08	4440	4.83	g-4482	1.83	g-4530	3.50	4572	2.25
4346	1.50	g-4393	3.33	4441	3.33	g-4483	2.67	g-4531	3.67	4573	2.75
g-4348	2.08	g-4394	3.42	4442	3.50	g-4484	2.42	g-4532	2.33	4574	2.83
4349	1.92	g-4395	3.08	4443	3.42	g-4485	2.50	g-4533	2.50	4575	3.33
g-4350	2.50	g-4396	4.17	4444	3.25	g-4486	3.33	4534	1.75	4576	2.58
g-4351	3.25	4398	5.00	4445	2.67	4489	3.25	4535	2.67	4577	5.00
g-4352	3.50	4399	4.50	4446	2.75	4490	3.50	4536	2.42	4578	5.00
g-4353	2.58	4400	4.58	4447	2.67	4491	2.08	4537	5.00	g-4579	5.00
g-4354	3.58	4401	5.00	4448	2.75	4492	2.42	4538	4.25	g-4580	4.00
4356	3.67	4402	4.42	4449	2.83	4493	1.92	4539	2.33	g-4581	3.75
4357	2.17	4403	4.50	4450	3.08	4494	3.42	4540	3.83	g-4582	3.08
4358	3.33	g-4404	4.58	4451	2.75	4495	2.92	4541	2.33	g-4583	2.25
4359	3.25	g-4405	4.50	4452	3.42	4496	2.50	4542	2.08	g-4584	2.17
4360	1.83	g-4406	5.00	4453	2.17	4497	2.83	4543	3.33	g-4585	2.83
4361	2.00	g-4407	4.42	4454	2.83	4498	2.42	4544	2.75	g-4586	2.75
4362	2.75	4408	3.75	4455	2.17	4499	2.58	4545	3.00	g-4587	1.58
4363	2.50	4409	3.33	g-4456	4.42	4500	2.58	4546	2.42	g-4588	2.08
4364	2.00	4410	2.42	g-4457	3.92	4501	1.92	4547	2.67	g-4590	2.08
4365	2.33	4411	2.33	g-4458	3.83	4503	2.75	4548	2.67	g-4591	2.67
4366	3.58	4412	2.25	g-4459	3.92	4504	2.08	4549	2.33	g-4593	3.00
4367	3.83	4413	2.17	g-4460	2.92	4505	2.58	4550	2.50	4594	3.25
4368	3.92	4414	2.08	g-4461	3.58	4506	2.17	4551	3.00	4595	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Kj gvKv`v

<u>ti vj</u>	<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>
4596	3.67	g-4645	3.25	g-4690	2.33	g-4735	2.00	g-4780	2.75	4825	3.75
4598	3.08	g-4646	3.08	g-4691	2.92	g-4736	1.83	g-4781	2.17	4826	2.33
4599	3.83	g-4647	3.33	g-4693	2.67	4738	3.33	g-4782	2.33	4827	3.00
4600	2.50	g-4648	2.42	g-4694	2.42	4739	2.75	4784	5.00	4828	3.00
4601	2.50	g-4649	2.33	g-4695	2.50	4740	3.17	4785	3.17	4829	2.42
4603	2.58	g-4650	3.08	4696	3.33	4741	1.83	4786	4.08	4830	2.00
g-4604	3.00	g-4652	2.42	4697	2.58	4742	3.25	4787	2.92	4831	4.17
g-4605	3.83	g-4653	2.33	4698	2.00	4743	2.75	4788	1.92	4832	3.42
g-4606	4.25	4654	3.92	4699	2.25	4744	2.58	4789	4.67	4833	2.42
g-4607	3.42	4655	3.75	4700	2.42	4745	2.25	4790	2.92	4835	2.67
g-4608	2.83	4656	3.75	g-4701	3.33	g-4746	3.33	4791	2.17	4836	2.83
g-4609	3.50	4657	3.17	g-4702	2.33	g-4747	3.50	g-4792	4.25	g-4837	4.17
g-4610	3.83	4658	3.50	g-4703	2.50	g-4748	2.92	g-4793	3.25	g-4838	1.75
g-4611	3.17	4659	3.67	g-4705	3.58	g-4749	2.92	g-4794	4.08	g-4840	3.25
g-4614	2.75	g-4660	4.33	4706	3.08	g-4750	3.00	g-4795	3.33	g-4841	3.33
4615	3.00	g-4661	3.42	4707	2.92	g-4751	3.00	g-4796	3.08	g-4842	3.00
4617	1.50	g-4662	3.42	4708	3.50	g-4752	2.67	g-4797	3.50	g-4843	3.33
4618	1.92	g-4663	3.00	4709	2.92	g-4753	3.50	g-4798	3.00	g-4844	2.92
4619	1.83	g-4664	3.25	4710	2.92	g-4754	2.33	g-4799	3.92	g-4845	3.17
4620	1.83	g-4665	3.92	g-4711	2.58	g-4755	1.50	g-4800	4.17	g-4846	4.00
4621	2.92	g-4666	3.17	4712	3.33	g-4756	2.42	g-4801	3.17	g-4847	2.50
4622	2.75	g-4667	2.83	4713	3.33	g-4757	2.08	g-4802	2.83	g-4848	2.42
4623	3.08	g-4668	3.58	4714	3.42	g-4758	2.92	g-4803	3.42	g-4850	3.75
4624	2.58	g-4669	3.92	4715	2.42	g-4760	2.33	g-4804	3.25	g-4851	3.08
4625	2.33	g-4670	3.75	4716	3.92	g-4761	3.33	g-4805	2.67	g-4852	3.67
4626	2.75	g-4671	3.00	4718	3.17	g-4762	3.33	g-4806	2.83	g-4853	2.83
4627	2.42	4672	3.25	4719	2.83	4764	2.92	g-4807	3.17	g-4854	3.00
4628	2.83	4675	2.75	4720	3.08	4765	2.17	g-4808	3.75	g-4855	2.58
g-4630	5.00	4676	2.50	4721	2.33	4766	2.42	g-4809	3.58	g-4856	2.83
g-4631	3.25	4677	2.75	4722	2.58	4767	1.83	g-4810	4.00	g-4857	2.92
g-4632	1.92	4678	2.83	g-4723	3.67	4768	2.50	g-4811	3.33	g-4858	3.33
g-4633	2.75	4679	2.83	g-4724	3.42	4769	2.50	g-4812	2.75	g-4859	3.00
g-4634	3.00	4680	2.92	g-4725	3.08	4770	1.33	g-4813	2.58	g-4860	2.42
g-4636	2.42	4681	2.42	g-4726	3.17	4771	2.33	4814	3.58	g-4861	3.33
4637	3.42	4682	5.00	g-4727	2.50	4772	2.67	4815	2.67	g-4862	2.33
4638	2.75	4683	2.67	g-4728	2.33	4773	2.83	4816	4.08	g-4863	2.50
4639	3.42	4684	2.25	g-4729	2.33	g-4774	3.75	4817	3.25	g-4864	2.67
4640	3.25	g-4685	3.33	g-4730	2.50	g-4775	2.25	4818	3.00	g-4865	2.42
4641	2.75	g-4686	2.50	g-4731	2.92	g-4776	2.67	4819	2.17	g-4866	2.67
4642	3.58	g-4687	1.92	g-4732	2.50	g-4777	3.33	4820	2.00	g-4867	1.17
4643	2.92	g-4688	2.50	g-4733	3.25	g-4778	2.83	4821	3.50	g-4868	1.33
4644	2.42	g-4689	3.08	g-4734	2.00	g-4779	2.25	4823	3.58	g-4869	1.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Kj gvKv`v

<u>ti vj</u>	<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-4870	2.00	4912	3.58	g-4955	3.00	g-5000	1.33	5045	1.67	5090	3.25
g-4871	2.00	4913	3.50	g-4956	3.17	g-5001	2.08	5046	1.67	5092	2.33
g-4872	2.25	4914	2.75	g-4957	2.58	g-5002	1.50	5047	2.58	5093	2.83
4873	5.00	4915	3.17	g-4958	3.92	g-5003	1.33	5048	3.83	5094	3.00
4874	5.00	4916	1.67	g-4959	3.00	g-5004	1.50	5049	3.50	5095	1.67
4875	4.58	4917	3.00	g-4960	2.08	g-5005	1.67	5050	3.67	5098	3.33
4876	3.33	4918	3.58	g-4961	1.50	g-5006	1.67	5051	3.33	5100	2.50
4877	3.92	4919	3.00	g-4962	3.25	g-5007	1.58	g-5052	3.33	5101	2.33
4878	3.42	4920	2.58	g-4963	3.00	g-5008	1.83	g-5053	2.83	5102	2.67
4879	3.00	4921	2.25	g-4964	2.33	g-5009	2.08	g-5054	3.17	5103	2.17
4880	4.42	g-4922	3.42	g-4965	1.67	g-5010	1.50	g-5055	2.92	5106	1.33
4881	2.58	g-4923	2.17	g-4966	1.50	g-5011	1.67	g-5056	3.25	5107	1.67
4882	3.00	g-4924	1.83	g-4967	2.83	g-5013	1.50	g-5057	2.92	5109	2.00
4883	3.08	g-4925	2.83	g-4968	1.83	g-5014	1.33	g-5058	2.67	g-5110	3.08
4884	3.00	g-4926	2.67	g-4969	2.00	g-5015	1.75	g-5059	2.58	g-5111	2.75
4885	3.42	g-4927	2.83	g-4970	2.08	g-5017	2.17	g-5060	2.75	g-5112	1.75
4886	2.58	g-4928	1.92	g-4971	2.25	g-5018	2.25	g-5061	2.08	g-5113	1.83
4887	3.42	g-4929	2.58	g-4972	1.50	5019	4.33	g-5063	2.92	g-5114	2.25
4888	3.75	g-4930	2.42	g-4973	1.83	5020	2.75	g-5064	3.00	g-5115	2.33
4889	3.42	g-4931	3.08	g-4974	1.67	5021	3.92	g-5065	2.00	g-5117	2.25
4890	3.42	g-4932	3.08	g-4975	1.83	5022	2.92	g-5066	3.08	g-5118	1.92
g-4891	3.33	g-4933	2.42	g-4976	1.83	5023	2.08	g-5067	2.92	g-5119	3.00
g-4892	3.83	g-4934	2.17	g-4977	1.67	5024	1.92	g-5068	1.67	g-5120	1.50
g-4893	3.17	4935	3.25	g-4978	1.50	5025	1.75	g-5069	2.17	g-5121	1.17
g-4894	3.33	4936	1.33	g-4979	2.50	5026	2.92	g-5070	3.25	g-5122	2.33
g-4895	3.83	4937	1.67	g-4980	2.00	5027	2.67	g-5071	2.42	g-5123	3.17
g-4896	4.08	4938	2.67	g-4981	1.33	5028	2.58	g-5072	1.67	g-5124	2.50
g-4897	3.25	4939	2.00	g-4982	1.50	5029	2.67	g-5073	3.17	g-5125	3.25
g-4898	2.92	4940	1.58	g-4983	2.75	5030	2.50	g-5074	2.33	g-5126	3.58
g-4899	3.00	4941	1.50	g-4984	2.00	5031	2.42	g-5075	2.08	g-5127	2.00
g-4900	3.00	4942	2.42	g-4985	2.58	5033	2.00	g-5076	2.58	g-5129	2.83
g-4901	4.25	4943	2.50	g-4986	2.42	5034	2.25	g-5077	2.75	g-5130	2.08
g-4902	3.42	4944	1.75	4987	1.92	5035	2.25	g-5078	2.33	g-5131	1.83
g-4903	2.83	4945	1.33	4988	2.25	5036	1.83	g-5079	2.75	g-5132	2.25
g-4904	2.50	4946	3.00	4989	2.17	5037	1.92	g-5080	3.25	g-5133	1.92
g-4905	3.17	4947	1.00	4990	2.25	5038	1.50	g-5081	3.17	g-5134	1.83
g-4906	2.58	4948	1.67	4993	1.67	5039	2.67	5083	3.17	g-5135	1.92
g-4907	2.75	4949	1.58	4994	1.50	5040	1.17	5084	2.08	g-5136	2.17
g-4908	2.83	4950	2.50	4995	2.33	5041	1.33	5086	2.50	g-5137	2.33
g-4909	3.50	4951	2.08	4997	2.17	5042	1.17	5087	2.92	g-5138	2.50
g-4910	3.67	4952	1.83	4998	1.50	5043	1.67	5088	3.92	g-5139	1.83
4911	4.00	4954	2.33	g-4999	1.92	5044	1.67	5089	2.83	g-5140	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv`v					
<u>ti vj</u>	<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-5142	2.75	5186	2.42	g-5229	1.00	g-5273	3.67	5317	2.75	g-5361	3.17
g-5143	2.25	5187	2.08	g-5230	1.00	g-5274	4.25	5318	3.00	g-5362	3.25
g-5144	1.33	g-5188	2.00	5231	1.00	g-5275	3.25	5319	3.00	g-5363	2.25
5145	2.42	g-5189	2.67	5232	1.50	g-5276	3.00	5320	3.25	g-5364	3.08
5146	1.83	g-5190	3.50	5233	1.17	g-5277	2.17	5321	3.33	g-5365	2.92
5148	1.17	g-5191	3.58	5234	1.17	g-5278	3.25	5322	3.33	g-5366	4.00
5149	1.50	g-5192	2.08	5235	1.17	g-5279	2.58	g-5323	3.75	g-5367	2.83
5150	1.83	g-5193	2.67	5237	4.08	g-5280	3.33	g-5324	3.33	g-5368	3.25
5151	1.83	g-5194	1.67	5238	3.17	g-5281	3.92	g-5325	3.33	g-5369	2.75
5152	1.33	5195	1.67	5239	3.08	5282	4.42	g-5326	3.25	g-5370	3.17
5153	1.67	5196	1.67	5240	2.58	5283	4.25	g-5327	2.50	g-5371	2.92
g-5154	2.50	g-5197	3.42	5241	2.67	5284	3.83	g-5328	2.67	g-5372	3.50
g-5155	2.58	g-5198	3.17	5242	2.42	5285	3.92	g-5329	2.83	5373	4.17
g-5156	2.50	g-5199	3.00	5243	2.50	5286	3.83	g-5330	3.25	5374	4.08
g-5157	2.00	g-5200	2.50	5244	2.50	5287	3.00	g-5331	3.42	5375	3.42
g-5158	2.00	g-5201	1.67	5245	3.33	5288	3.83	g-5332	3.25	5376	3.67
g-5159	1.67	g-5202	1.67	5246	2.92	5290	3.75	g-5333	3.42	5377	3.75
g-5160	2.42	5203	2.17	g-5247	3.42	g-5291	4.33	g-5334	1.83	5378	3.25
g-5161	2.50	5204	2.33	g-5248	2.42	g-5292	3.83	g-5335	3.25	5379	2.75
g-5162	2.00	5205	1.83	g-5249	2.83	g-5293	3.58	g-5336	2.50	5380	2.92
g-5163	2.33	5206	2.25	g-5250	3.33	g-5294	3.42	g-5337	3.00	5381	2.75
g-5164	1.83	5207	1.50	g-5251	3.92	g-5295	3.58	g-5338	3.17	5382	3.50
g-5165	2.00	5208	1.67	g-5252	3.00	g-5296	3.83	g-5339	2.67	5383	2.50
g-5166	1.67	g-5209	2.92	g-5253	4.67	g-5297	3.92	g-5340	2.33	5384	3.00
g-5167	1.50	g-5210	2.17	g-5254	3.50	g-5298	3.67	5343	4.17	5385	3.25
g-5168	2.00	g-5211	1.50	g-5255	2.92	g-5299	3.58	5344	2.50	5386	3.08
g-5169	1.67	g-5212	2.25	g-5256	3.25	g-5300	2.92	5345	3.75	5387	2.42
g-5170	1.92	5213	1.67	5258	2.58	g-5301	2.67	5346	2.50	5388	2.25
g-5171	3.00	5214	1.17	5259	4.50	g-5302	2.67	5347	4.00	5389	2.67
g-5172	2.17	5215	1.33	5260	2.58	g-5303	3.08	5348	3.17	5391	2.92
g-5173	3.17	5216	1.33	5261	3.33	g-5304	3.00	5349	3.67	5392	2.42
g-5174	1.00	5217	1.17	5262	3.00	g-5305	3.25	5350	3.00	g-5393	3.42
5175	2.00	5218	1.67	5263	2.42	g-5306	3.58	5351	2.92	g-5394	2.58
5176	1.92	5219	1.17	5264	2.67	g-5307	2.08	g-5352	3.58	g-5397	2.75
5177	2.50	5220	1.50	5265	2.33	g-5308	2.92	g-5353	2.50	g-5398	3.67
5178	2.33	5222	1.50	5266	2.83	g-5309	2.33	g-5354	2.75	g-5399	3.42
5179	2.67	g-5223	2.00	5267	2.25	g-5310	2.67	g-5355	2.17	g-5400	3.42
g-5180	3.50	g-5224	1.17	5268	3.25	g-5311	2.75	g-5356	3.17	g-5401	2.17
g-5181	3.33	g-5225	1.50	g-5269	2.00	g-5312	3.42	g-5357	3.17	g-5402	3.00
g-5182	2.67	g-5226	1.33	g-5270	2.25	5314	3.75	g-5358	3.58	g-5403	3.00
5184	2.00	g-5227	1.33	g-5271	2.25	5315	3.58	g-5359	2.33	g-5404	3.00
5185	2.08	g-5228	1.17	g-5272	2.58	5316	2.50	g-5360	3.25	g-5405	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv`v					
<u>ti vj</u>	<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-5406	3.17	5452	3.42	g-5497	4.08	g-5544	3.08	g-5592	4.67	g-5635	4.25
g-5407	2.83	5453	3.42	g-5498	3.92	g-5545	2.58	g-5593	3.92	g-5636	3.50
5408	3.58	5454	3.50	g-5499	3.75	5546	2.00	g-5594	5.00	g-5637	3.25
5409	2.92	5455	3.50	g-5500	3.92	g-5547	2.75	g-5595	4.50	5638	5.00
5410	4.00	5456	3.00	g-5501	3.25	g-5548	1.67	g-5596	5.00	5639	4.50
5412	3.75	5457	2.83	g-5502	3.75	g-5549	2.00	g-5597	4.50	5640	5.00
5413	3.42	5458	3.25	g-5503	3.50	5550	2.00	g-5598	4.50	5641	4.08
5414	4.00	5459	3.17	g-5504	3.50	5551	1.67	g-5599	3.92	5642	5.00
5415	3.42	5460	2.50	5505	1.67	5552	2.50	g-5600	4.58	5643	4.08
5416	3.42	5461	3.00	5506	1.67	5553	3.50	g-5601	4.42	5644	3.83
5417	3.50	g-5462	3.17	g-5508	4.42	5554	2.25	g-5602	4.00	5645	3.50
5418	3.75	g-5463	3.92	g-5509	3.33	5555	2.42	g-5603	4.33	5646	3.75
5419	3.42	g-5464	3.67	g-5510	3.08	5556	2.33	g-5604	4.08	5647	3.75
5420	4.33	g-5465	3.75	g-5511	2.08	5557	2.08	5605	4.67	5648	3.67
5421	3.92	g-5466	4.08	g-5512	2.17	5559	1.00	5606	4.08	5649	3.50
5422	3.75	g-5468	3.58	g-5513	2.33	g-5560	3.08	5607	3.67	g-5650	3.83
5424	3.00	g-5469	2.42	5514	2.33	g-5561	5.00	5608	3.67	g-5651	3.92
5425	3.17	g-5470	3.67	5515	1.33	g-5562	2.17	5609	3.58	g-5652	4.00
5426	3.08	g-5471	3.33	5516	3.08	g-5563	2.33	5610	3.67	g-5653	3.92
5427	3.50	g-5472	2.67	5518	2.50	g-5564	2.50	5611	3.33	g-5654	3.92
5428	2.92	g-5473	3.00	5519	2.08	g-5568	1.50	5612	2.58	g-5655	3.92
5429	3.42	g-5475	3.00	5520	2.92	g-5570	1.58	5614	2.25	g-5656	4.08
5431	3.58	g-5476	2.58	g-5521	2.92	5572	5.00	g-5615	4.50	g-5657	4.08
g-5432	4.50	5477	4.33	g-5522	3.83	5573	4.17	g-5616	4.33	g-5658	4.50
g-5433	3.33	5478	3.50	g-5523	2.83	5574	4.58	g-5617	4.33	g-5659	4.00
g-5434	4.00	5480	3.00	g-5524	2.67	5575	2.25	g-5618	4.50	g-5660	4.42
g-5435	3.50	5481	3.75	g-5525	2.50	5576	4.50	g-5619	4.08	g-5661	3.92
g-5436	4.00	5482	3.58	g-5526	3.42	5577	4.33	g-5620	4.17	g-5662	4.00
g-5437	3.92	5483	4.08	g-5527	2.50	5578	4.42	g-5621	4.33	g-5663	3.83
g-5438	3.92	5484	4.00	g-5528	2.83	5579	4.17	g-5622	4.25	g-5664	3.75
g-5439	4.08	5485	2.92	5531	2.50	5580	5.00	g-5623	4.42	g-5665	4.00
g-5440	3.67	5486	3.75	5532	2.33	5581	5.00	g-5624	4.00	g-5666	3.42
g-5441	4.00	5487	2.25	5533	2.50	g-5582	5.00	g-5625	3.75	g-5668	3.58
g-5442	4.17	5488	3.50	5534	2.17	g-5583	4.33	g-5626	3.33	g-5669	3.58
g-5443	3.25	g-5489	3.42	5535	2.67	g-5584	5.00	g-5627	3.75	5671	2.25
g-5444	4.08	g-5490	4.50	5536	2.17	g-5585	4.33	g-5628	2.50	5672	3.08
g-5445	3.83	g-5491	3.67	5537	1.00	g-5586	5.00	g-5629	3.75	5673	3.50
g-5446	3.75	g-5492	3.17	5539	3.83	g-5587	4.42	g-5630	3.00	5674	3.17
g-5447	3.58	g-5493	4.08	5540	1.50	g-5588	4.42	g-5631	3.17	5675	3.17
g-5448	2.50	g-5494	3.17	5541	2.00	g-5589	4.08	g-5632	2.92	5676	2.83
g-5450	3.42	g-5495	3.75	g-5542	2.33	g-5590	5.00	g-5633	3.75	5677	2.50
5451	3.17	g-5496	3.58	g-5543	2.75	g-5591	4.00	g-5634	3.58	5678	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Kj gvKv`v					
<u>ti vj</u>	<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>
5679	3.00	g-5721	4.00	5763	3.42	5805	4.58	g-5847	4.17	g-5892	3.92
5680	2.33	g-5722	3.75	5764	3.92	5806	5.00	g-5848	4.25	g-5893	4.50
g-5681	3.50	g-5723	4.08	5765	3.50	g-5807	5.00	5849	3.58	g-5894	4.17
g-5682	2.83	g-5724	3.67	5766	3.58	g-5808	5.00	5850	2.92	g-5895	4.42
g-5683	4.50	g-5725	3.42	5767	4.00	g-5809	5.00	5851	3.17	g-5896	4.42
g-5684	3.42	g-5726	3.75	5768	3.67	g-5810	5.00	5852	2.58	g-5897	5.00
g-5685	3.67	g-5727	3.67	5769	2.75	g-5811	5.00	5853	2.83	g-5898	4.00
g-5686	3.58	g-5728	3.58	5770	4.08	g-5812	5.00	5855	2.67	g-5899	5.00
g-5687	3.75	g-5729	4.00	5771	4.33	g-5813	4.50	5856	3.00	5900	3.92
g-5688	3.17	g-5730	3.67	g-5772	4.50	g-5814	4.33	g-5857	5.00	5901	2.58
g-5689	3.50	g-5731	3.75	g-5773	4.08	g-5815	4.58	g-5858	2.92	5902	3.42
g-5690	3.08	g-5732	3.67	g-5774	4.00	g-5816	4.58	g-5859	4.67	5903	3.83
g-5691	3.58	5733	4.58	g-5775	4.25	g-5817	5.00	g-5860	3.42	5904	3.67
g-5692	3.50	5734	4.08	g-5776	3.83	g-5818	4.50	g-5861	4.50	5905	3.08
g-5693	4.08	5735	5.00	g-5777	3.92	g-5819	4.33	g-5862	2.67	5906	3.42
g-5694	3.58	5736	3.25	g-5778	4.33	g-5820	4.33	g-5863	3.25	g-5907	4.00
g-5695	3.50	5737	4.08	g-5779	4.42	g-5821	5.00	g-5864	3.33	g-5908	3.50
g-5696	3.50	5738	3.83	g-5780	4.50	g-5822	4.42	g-5865	3.83	g-5909	3.33
g-5697	2.67	5739	3.75	g-5781	4.42	g-5823	4.67	g-5866	4.00	g-5910	3.08
g-5698	3.17	5740	3.58	g-5782	4.25	g-5824	4.67	g-5867	3.58	g-5911	3.83
g-5699	3.25	5741	3.08	g-5783	4.42	5825	4.50	g-5869	3.08	g-5912	3.50
g-5700	3.25	5742	3.17	g-5784	4.58	5826	3.75	g-5870	3.33	g-5913	3.83
5701	4.42	5743	3.17	g-5785	4.08	5827	4.17	g-5871	3.75	g-5914	3.50
5702	3.08	g-5744	4.00	g-5786	4.17	5828	4.25	g-5872	3.50	g-5915	4.08
5703	4.25	g-5745	3.92	g-5787	4.33	5829	3.83	g-5873	2.92	g-5916	4.08
5704	3.92	g-5746	3.08	g-5788	4.42	5830	3.92	g-5874	2.75	g-5917	2.42
5705	4.33	g-5747	3.58	g-5789	4.33	5831	4.08	g-5875	3.00	g-5918	4.17
5706	4.00	g-5748	3.50	g-5790	4.42	5832	4.00	g-5876	2.58	g-5919	4.00
5707	4.17	g-5749	3.42	g-5791	4.50	5833	3.67	g-5877	3.33	g-5920	3.83
5708	3.92	g-5750	3.92	g-5792	4.50	5834	3.92	g-5878	3.25	g-5921	3.92
5709	4.25	g-5751	3.42	g-5793	5.00	5835	3.92	g-5879	3.08	g-5922	3.67
5710	3.92	g-5752	3.17	5794	5.00	5836	4.17	5880	4.50	g-5923	4.00
g-5711	4.17	g-5753	4.17	5795	4.42	5837	4.00	5881	2.92	5924	4.33
g-5712	3.58	g-5754	2.00	5796	5.00	5838	4.00	5882	5.00	5925	4.33
g-5713	4.25	g-5755	3.17	5797	5.00	g-5839	4.83	5884	3.50	5926	4.08
g-5714	3.75	g-5756	3.67	5798	5.00	g-5840	4.33	5885	3.25	5927	4.17
g-5715	4.00	g-5757	3.00	5799	4.42	g-5841	4.83	5886	4.33	5928	3.92
g-5716	3.00	g-5758	3.33	5800	5.00	g-5842	5.00	5887	3.33	5929	4.50
g-5717	4.00	g-5759	3.83	5801	3.58	g-5843	4.42	5888	3.67	5930	4.50
g-5718	3.33	5760	4.25	5802	4.75	g-5844	4.67	5889	3.92	5931	4.50
g-5719	3.67	5761	3.58	5803	4.58	g-5845	4.67	g-5890	5.00	5932	4.17
g-5720	3.67	5762	4.17	5804	5.00	g-5846	4.00	g-5891	3.83	5933	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kvbv				Dc†Rj v: Kj gvKv` v			
<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>
5934	4.25	g-5977	3.83	6021	1.67				
5935	3.92	g-5978	2.92	6022	1.67				
5936	3.83	g-5979	4.50	g-6023	2.33				
g-5937	4.58	g-5980	3.42	g-6024	2.33				
g-5938	3.50	g-5981	3.08	g-6025	1.33				
g-5939	4.33	g-5982	4.17	g-6026	2.50				
g-5940	2.92	g-5983	4.08	6027	1.50				
g-5941	4.33	g-5984	3.33	6028	1.67				
g-5942	4.17	g-5985	3.25	6029	1.83				
g-5943	4.33	g-5986	2.75	g-6030	1.17				
g-5944	4.08	g-5987	3.67	g-6031	1.00				
g-5945	3.83	g-5988	3.50	g-6032	1.83				
g-5946	4.42	g-5989	3.92	g-6033	1.00				
g-5947	4.25	5990	2.67	g-6034	1.17				
g-5948	3.92	5991	2.42	6037	2.42				
g-5949	3.83	5992	3.50	g-6040	1.75				
g-5950	4.00	5993	3.08	6043	1.50				
g-5951	3.42	5994	3.00	g-6045	1.33				
g-5952	3.67	5995	4.00						
g-5953	3.92	5996	3.58						
g-5954	3.92	5997	3.67						
g-5955	4.00	5998	3.00						
5957	4.33	5999	3.33						
5958	4.08	6000	3.00						
5959	3.58	6001	2.92						
5960	3.92	g-6003	3.00						
5961	3.58	g-6004	3.17						
5962	3.17	g-6005	3.92						
5963	3.33	g-6006	2.00						
5964	3.67	g-6007	4.00						
g-5965	4.42	g-6008	2.33						
g-5966	4.33	g-6009	4.25						
g-5967	4.17	g-6010	3.33						
g-5968	3.50	g-6011	3.75						
g-5969	5.00	g-6012	3.17						
g-5970	4.17	g-6013	4.08						
g-5971	4.67	g-6014	2.83						
g-5972	4.25	g-6015	2.75						
g-5973	4.00	g-6016	2.75						
g-5974	4.42	g-6017	2.50						
g-5975	3.83	g-6018	3.00						
g-5976	3.25	g-6020	1.75						

†gW: 5646

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K>`qv					
†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG
1	4.75	45	3.25	g-90	2.33	136	1.83	181	3.58	225	3.33
2	2.92	46	3.42	g-91	3.67	137	1.50	182	2.50	226	3.25
3	2.50	47	2.83	93	4.00	138	3.25	g-183	4.75	227	3.33
4	3.17	48	2.00	94	3.67	139	4.42	g-184	3.08	228	2.42
5	4.08	g-49	5.00	95	4.00	140	2.75	g-185	4.50	229	2.58
7	3.83	g-50	5.00	96	3.25	141	3.08	g-186	2.50	230	3.08
8	3.25	g-51	3.17	97	4.33	142	2.25	g-187	1.67	231	2.75
9	1.83	g-52	5.00	98	3.75	143	3.42	g-188	2.83	232	2.83
10	3.42	g-53	4.83	99	4.17	144	2.25	g-189	3.00	233	2.75
11	2.08	g-54	2.67	100	3.25	145	3.50	g-190	2.00	234	2.75
12	3.25	g-55	2.17	101	4.50	146	2.50	g-191	3.17	235	2.42
13	3.42	g-56	2.17	102	4.08	147	5.00	g-192	1.17	236	2.83
14	2.92	57	5.00	103	1.92	149	1.92	g-193	3.17	237	2.42
15	4.75	58	1.83	104	3.08	g-150	4.42	g-194	2.75	238	2.08
16	5.00	59	4.67	g-106	4.08	g-151	4.17	g-195	4.50	239	1.83
17	1.50	60	2.83	g-107	3.92	g-152	4.83	196	4.75	240	2.67
19	2.50	61	4.00	g-108	4.25	g-153	3.92	197	3.08	241	2.92
g-20	3.92	62	3.92	g-109	4.08	g-154	4.17	198	5.00	242	3.00
g-21	4.00	63	2.92	g-110	4.50	g-155	2.33	199	5.00	243	3.50
g-22	3.75	64	4.50	g-111	1.67	g-156	3.50	200	4.58	244	3.25
g-23	3.58	65	3.83	g-112	3.67	g-157	3.42	202	3.58	245	2.92
g-24	3.58	66	3.42	g-113	2.83	g-158	2.67	203	4.25	246	3.75
g-25	2.67	67	2.17	g-114	3.50	g-159	3.67	204	4.25	247	3.42
g-26	3.58	68	2.25	g-116	2.75	g-160	3.00	205	4.00	g-248	3.50
g-27	4.00	69	2.00	g-117	2.25	g-161	3.58	206	4.42	g-249	3.17
g-28	3.33	70	1.67	g-118	2.08	g-162	3.50	207	4.42	g-250	3.50
g-29	5.00	71	5.00	g-119	2.67	g-163	3.92	208	3.67	g-251	5.00
g-30	4.17	73	4.25	g-120	3.25	g-164	2.75	209	4.42	g-252	5.00
g-31	3.67	74	3.83	g-122	2.17	g-165	3.33	210	4.50	g-253	5.00
g-32	3.42	g-75	5.00	g-123	2.42	g-166	3.83	211	3.50	g-254	4.17
g-33	5.00	g-76	5.00	g-124	4.25	g-167	3.08	212	3.00	g-255	4.58
g-34	3.17	g-77	5.00	g-125	2.92	g-169	3.42	213	2.75	g-256	4.00
g-35	3.42	g-78	2.25	126	5.00	g-170	3.08	214	3.33	g-257	4.33
g-36	2.83	g-79	5.00	127	4.08	g-171	3.83	215	3.08	g-258	4.75
g-37	3.33	g-80	2.58	128	4.83	g-172	2.75	217	4.67	g-259	4.75
g-38	2.50	g-81	2.25	129	3.75	g-173	4.08	218	5.00	g-260	4.58
g-39	3.67	g-82	3.00	130	2.67	174	5.00	219	5.00	g-261	4.83
g-40	3.33	g-83	2.25	131	2.08	175	5.00	220	5.00	g-262	4.75
g-41	3.58	g-84	3.42	132	3.50	176	2.25	221	3.08	g-263	4.50
g-42	2.67	g-85	2.33	133	3.33	178	2.83	222	2.83	g-264	4.33
43	5.00	g-86	1.92	134	3.75	179	2.58	223	3.58	g-265	4.50
44	2.17	g-87	2.42	135	4.58	180	3.00	224	3.42	g-266	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<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-267	4.08	g-312	2.58	364	2.58	407	4.08	451	2.25	g-494	4.33
g-268	4.33	g-313	2.67	365	3.83	408	3.83	452	4.75	g-495	4.08
g-269	4.50	g-314	3.50	366	3.17	409	4.58	453	4.25	g-496	2.33
g-270	3.50	g-315	3.42	367	2.00	410	3.42	454	4.33	g-497	2.83
g-271	2.58	g-317	3.58	368	4.50	411	3.75	455	3.33	g-498	2.92
g-272	1.33	g-318	1.75	369	2.25	412	4.08	456	3.50	g-499	2.00
g-273	3.00	g-319	2.83	370	4.33	413	5.00	457	3.75	g-500	2.25
g-274	3.67	320	4.25	371	2.08	414	3.25	458	4.33	g-501	1.67
g-275	3.17	321	4.67	372	2.92	415	4.67	459	3.67	g-502	2.42
g-276	2.92	322	5.00	373	2.83	g-416	2.67	460	3.58	g-503	3.92
g-277	2.50	323	4.83	374	4.08	g-417	4.42	461	3.92	g-505	4.25
g-278	4.00	324	4.08	g-375	5.00	g-418	4.25	462	3.83	g-506	3.33
g-279	3.50	326	2.08	g-376	5.00	g-419	4.17	463	3.58	g-507	4.50
g-280	3.17	331	2.00	g-377	2.08	g-420	4.67	464	2.67	g-508	3.08
g-281	3.17	332	2.00	g-378	2.08	g-421	4.58	465	2.25	g-509	3.25
g-282	2.83	333	2.67	g-379	2.92	g-422	3.92	466	2.42	g-510	2.08
g-283	2.58	334	2.83	g-380	4.25	424	5.00	467	3.33	511	4.67
g-284	3.58	335	2.92	g-381	1.67	425	5.00	468	3.08	512	5.00
g-285	3.00	336	2.33	g-382	3.42	426	5.00	469	3.42	513	4.17
g-286	3.25	337	3.25	g-383	3.42	427	5.00	470	2.58	514	3.83
g-287	2.42	338	3.25	g-384	1.83	428	4.67	471	2.33	515	4.50
g-288	2.75	339	4.00	g-385	3.25	429	3.92	472	2.92	516	4.83
g-289	2.83	340	4.58	g-386	3.42	430	4.33	473	2.08	517	2.67
g-290	3.00	g-341	4.67	g-387	2.67	431	4.75	474	3.00	518	4.50
g-291	2.92	g-342	3.17	g-388	5.00	432	5.00	475	3.25	519	4.08
g-292	3.08	g-343	2.25	389	5.00	434	5.00	g-476	5.00	520	3.75
g-293	3.17	g-344	2.50	390	5.00	g-435	5.00	g-477	4.08	521	3.58
g-294	3.17	g-345	2.50	391	5.00	g-436	4.83	g-478	4.75	522	3.83
g-295	3.08	g-346	2.33	392	5.00	g-437	5.00	g-479	4.83	g-523	4.50
g-296	1.83	g-347	1.75	393	4.83	g-438	5.00	g-480	4.42	g-524	2.92
g-297	3.75	g-350	1.58	394	5.00	g-439	5.00	g-481	4.08	g-525	4.50
g-298	2.25	g-352	1.50	395	4.50	g-440	4.83	g-482	3.75	g-526	4.25
g-299	1.83	g-354	1.17	396	5.00	g-441	4.17	g-483	4.08	g-527	4.58
g-300	2.92	g-355	4.25	397	4.33	g-442	4.50	g-484	4.25	g-528	3.33
g-301	2.58	g-356	5.00	398	4.17	g-443	4.33	g-486	4.42	g-529	3.33
g-302	1.92	g-357	5.00	399	4.25	g-444	4.75	g-487	4.42	g-530	4.08
303	4.42	g-358	4.58	400	5.00	445	5.00	g-488	4.50	g-531	3.17
306	3.92	359	4.58	401	3.92	446	4.00	g-489	3.17	g-532	3.42
307	2.75	360	4.50	g-403	4.83	447	3.67	g-490	4.00	g-533	3.50
308	2.75	361	3.50	g-404	4.83	448	4.83	g-491	2.67	g-534	3.08
309	2.08	362	3.17	g-405	5.00	449	4.58	g-492	3.42	g-535	3.50
g-311	2.58	363	5.00	g-406	4.08	450	4.17	g-493	4.42	g-536	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K>`qv					
<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>
555	5.00	g-598	2.75	g-640	3.33	g-682	3.92	726	2.33	770	3.17
556	5.00	g-599	2.75	g-641	4.50	g-683	4.00	727	5.00	771	3.33
557	3.42	600	2.50	g-642	5.00	g-684	4.08	g-728	4.75	772	2.17
558	4.83	601	3.42	g-643	3.17	g-685	3.08	g-729	5.00	773	3.17
559	4.17	602	3.00	g-644	3.50	g-686	2.00	g-730	2.92	774	2.83
560	4.25	603	3.08	g-645	2.75	687	3.50	g-731	2.92	775	2.92
561	4.00	604	2.33	646	3.75	688	3.17	g-732	3.08	776	2.92
562	4.33	605	3.50	647	2.58	689	3.33	g-733	2.67	777	2.92
563	3.67	606	2.75	648	4.50	690	3.00	g-734	2.92	778	2.75
564	4.00	607	2.42	649	3.17	691	2.42	g-735	3.00	779	3.50
565	5.00	608	2.75	650	3.75	692	3.00	g-736	2.33	g-782	3.58
566	2.92	609	2.83	651	2.92	693	3.00	g-738	2.33	g-783	3.17
567	2.75	610	2.58	652	3.42	694	2.75	g-739	3.17	g-784	3.67
568	3.75	611	3.17	653	2.17	695	2.75	g-740	3.08	g-785	2.00
569	3.75	612	2.25	654	3.42	696	2.33	g-741	2.17	g-786	3.92
570	3.92	613	3.08	655	3.50	697	2.67	g-742	2.58	g-787	3.17
571	3.00	614	2.42	656	3.42	698	2.58	743	2.33	g-788	2.83
572	3.50	615	3.00	657	3.25	699	2.50	744	4.83	g-789	3.58
573	4.17	616	3.00	658	3.00	701	2.33	745	4.42	g-790	3.67
574	3.67	617	2.92	659	3.17	702	2.42	746	5.00	g-791	3.50
575	2.00	618	2.17	660	2.83	703	2.42	747	3.58	792	4.50
576	3.25	619	3.25	661	2.50	704	2.67	748	4.33	793	3.58
g-577	4.67	620	3.33	662	2.75	g-705	4.00	749	4.83	794	2.92
g-578	4.33	621	2.67	663	2.33	g-706	3.33	750	4.58	795	3.00
g-579	4.42	g-622	3.25	664	5.00	g-707	3.58	751	3.50	796	3.33
g-580	4.67	g-623	4.50	665	2.75	g-708	2.83	752	4.17	797	3.50
g-581	4.83	g-624	2.67	g-666	4.67	g-709	3.00	753	2.25	798	2.00
g-582	5.00	g-625	3.58	g-667	3.33	g-710	3.58	754	3.42	800	1.83
g-583	4.58	g-626	1.83	g-668	4.58	g-711	3.08	755	3.33	801	2.00
g-584	3.75	g-627	2.42	g-669	2.50	g-712	2.67	756	2.67	802	3.00
g-585	4.00	g-628	3.75	g-670	3.83	g-713	2.67	757	2.25	803	3.00
g-586	4.00	g-629	3.08	g-671	3.92	g-714	2.58	758	2.58	804	3.25
g-587	3.42	g-630	4.42	g-672	4.00	g-715	2.50	759	2.92	805	2.75
g-588	4.17	g-631	3.25	g-673	3.50	g-716	1.83	g-760	2.75	g-806	2.92
g-590	4.42	g-632	4.00	g-674	2.92	g-717	2.50	g-762	5.00	g-807	3.25
g-591	3.83	g-633	3.25	g-675	4.17	g-718	2.75	g-763	4.67	g-808	3.58
g-592	2.83	g-634	3.67	g-676	3.42	720	4.83	g-764	3.17	g-809	2.92
g-593	3.00	g-635	3.17	g-677	4.08	721	2.67	g-765	4.08	g-810	2.92
g-594	2.92	g-636	3.08	g-678	4.25	722	4.00	g-766	3.17	g-811	3.83
g-595	2.92	g-637	2.17	g-679	4.67	723	3.58	g-767	2.92	g-812	2.50
g-596	3.08	g-638	2.92	g-680	3.58	724	3.42	g-768	4.08	g-813	2.83
g-597	2.83	g-639	3.67	g-681	4.17	725	4.67	g-769	4.00	g-814	3.50




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<u>ti vj</u>	<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-815	3.17	g-862	4.83	905	3.17	g-949	3.25	1020	3.67	g-1068	3.33
816	4.00	g-863	4.42	906	2.00	g-950	3.58	1021	2.58	g-1069	1.67
817	3.83	g-864	4.83	907	2.83	g-951	2.92	1022	2.17	g-1071	3.67
818	3.67	g-865	4.67	908	2.25	g-952	3.75	1023	2.67	g-1072	2.67
819	3.00	g-867	4.25	g-909	4.83	g-953	3.25	1024	1.67	g-1073	1.67
820	2.25	g-868	4.58	g-910	4.58	g-954	4.25	1025	2.83	g-1074	2.50
821	2.33	g-869	4.33	g-911	4.50	g-955	2.17	g-1026	3.50	g-1075	2.42
822	2.67	g-870	4.33	g-912	2.67	g-956	3.00	g-1027	4.83	g-1076	2.75
823	2.50	g-871	4.17	g-913	3.58	g-959	2.42	g-1028	3.08	g-1077	3.00
824	2.17	g-872	4.25	g-914	3.50	g-960	2.83	g-1029	5.00	g-1078	1.50
825	2.00	g-873	4.67	g-916	3.83	962	2.67	g-1030	3.08	g-1079	2.50
826	2.50	g-874	4.67	g-917	3.25	964	1.67	g-1031	4.50	g-1080	2.83
827	1.92	g-875	4.25	g-918	4.17	965	2.50	g-1032	2.83	g-1081	2.92
828	2.50	g-876	4.50	g-919	2.92	966	2.58	g-1033	4.25	g-1082	2.00
829	3.58	g-877	4.50	g-920	3.42	971	1.83	g-1034	3.75	g-1083	2.58
g-831	3.58	g-878	4.42	g-921	3.75	g-974	3.92	g-1035	3.42	g-1084	1.92
g-832	2.83	g-879	4.50	g-922	3.08	g-975	1.50	g-1036	2.83	g-1085	2.67
g-833	3.42	880	4.83	g-923	3.08	g-978	2.00	g-1037	2.42	g-1086	1.33
g-834	3.83	881	4.83	g-924	3.25	g-979	2.17	g-1038	2.75	g-1087	2.58
g-835	3.58	882	4.75	g-925	2.83	g-980	3.92	g-1039	2.08	g-1088	1.50
g-836	1.67	883	4.83	g-926	3.50	g-981	2.25	g-1040	2.42	g-1092	2.92
839	3.92	884	3.92	g-927	3.25	g-982	2.58	g-1041	2.83	g-1093	2.83
840	4.25	885	3.33	g-928	3.42	g-983	2.33	g-1042	2.75	g-1094	2.00
842	3.67	886	4.00	g-929	3.42	g-984	1.83	1043	4.17	g-1095	2.25
g-844	4.67	887	2.33	g-930	3.58	g-986	1.67	1044	3.00	g-1096	1.67
g-845	4.67	888	3.58	g-931	3.08	g-988	2.92	1045	2.75	g-1097	1.83
846	5.00	889	2.67	g-932	3.33	g-992	2.25	1046	3.17	g-1098	1.92
847	4.83	890	3.50	g-933	3.25	1005	2.75	1047	3.25	g-1100	2.25
848	4.83	891	1.83	g-934	3.08	1006	4.00	1048	2.25	g-1102	2.25
849	4.83	892	3.17	g-935	3.92	1007	4.08	1049	2.92	g-1103	1.50
850	4.75	893	4.17	g-936	2.92	1008	2.67	1050	3.50	1104	4.75
851	4.58	894	3.67	937	4.83	1009	3.83	1051	1.50	1105	4.50
852	4.08	895	2.50	938	2.83	1010	3.42	1052	1.92	1106	3.92
853	4.25	896	2.92	939	4.33	1011	3.50	1053	2.67	1107	5.00
854	4.17	897	3.33	940	2.17	1012	2.75	1054	1.92	1108	4.58
855	4.25	898	2.75	941	4.00	1013	3.58	1056	1.67	1109	4.00
856	4.33	899	3.00	942	3.83	1014	3.08	1057	2.00	1110	2.08
857	3.58	900	3.00	944	2.67	1015	1.83	1063	3.17	1111	2.92
858	3.42	901	4.08	945	1.67	1016	2.00	g-1064	4.08	1112	2.58
g-859	4.58	902	3.42	946	2.75	1017	3.08	g-1065	4.08	1113	3.17
g-860	4.33	903	2.58	947	3.58	1018	2.00	g-1066	3.42	1115	1.50
g-861	4.58	904	2.00	g-948	4.75	1019	2.92	g-1067	2.67	1116	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`¶v					
<u>ti vj</u>	<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-1117	5.00	1161	3.67	1207	2.17	g-1251	3.00	1301	2.58	1345	3.42
g-1118	5.00	1162	2.67	g-1208	2.67	g-1252	3.58	1302	2.67	1346	4.08
g-1119	5.00	1163	2.58	g-1209	3.17	g-1253	3.42	1303	2.00	1347	4.00
g-1120	5.00	1164	2.75	g-1210	2.58	g-1254	3.33	1304	3.00	1348	3.67
g-1121	3.33	1165	2.33	g-1211	2.33	g-1255	3.08	1305	3.75	1349	4.33
g-1122	3.42	1166	2.50	g-1212	1.75	g-1257	2.33	1306	2.25	1350	4.17
g-1123	3.75	1167	2.25	g-1213	1.50	g-1258	2.50	1307	2.83	1351	4.00
g-1124	2.83	1168	1.58	g-1214	2.92	g-1259	2.00	g-1308	3.50	1352	4.00
g-1125	3.00	1169	2.42	1215	3.00	g-1260	1.67	g-1309	3.00	1353	4.17
g-1126	3.08	1170	2.50	1216	3.50	g-1262	3.42	g-1310	2.08	1354	4.00
g-1127	4.08	1171	2.58	1217	3.50	1263	2.17	g-1311	2.08	g-1355	4.50
g-1128	3.83	1172	2.58	1218	3.00	1265	2.17	g-1312	3.08	g-1356	4.58
g-1129	2.67	1173	3.08	1219	2.50	1266	2.25	g-1313	1.17	g-1357	3.58
g-1130	3.25	1174	2.92	1220	3.42	1268	2.17	g-1314	2.08	g-1358	4.17
g-1131	4.00	1176	2.08	1221	1.75	1269	2.08	g-1315	2.58	g-1359	4.33
g-1132	2.33	g-1177	4.00	1222	1.75	1270	2.25	g-1316	5.00	g-1360	4.33
g-1133	2.42	g-1178	4.83	1223	2.58	1271	2.33	1317	3.00	g-1361	3.75
g-1134	4.17	g-1179	3.75	1224	2.42	1272	2.08	1318	1.50	g-1362	3.17
g-1135	3.08	g-1180	3.75	1225	2.25	1273	2.42	1319	2.08	g-1363	4.42
1136	4.58	g-1182	3.25	1226	2.25	1274	3.08	1320	2.67	g-1364	3.25
1138	2.42	g-1183	3.67	1227	1.50	g-1276	1.17	g-1322	2.08	g-1365	3.58
1139	2.17	g-1184	3.08	1228	1.83	g-1277	3.75	g-1324	1.00	g-1366	3.25
1140	3.75	g-1185	3.33	1229	2.17	g-1279	1.83	g-1325	2.17	g-1367	3.92
1141	3.17	g-1186	3.33	1230	1.58	g-1280	2.33	1326	4.58	g-1368	3.75
1142	3.33	g-1187	3.25	1232	2.08	g-1281	3.58	1327	5.00	g-1369	4.00
1143	4.08	g-1188	3.08	1233	3.92	g-1282	2.33	1328	5.00	g-1370	3.17
g-1145	4.75	g-1189	3.25	1234	3.83	1283	2.92	1329	5.00	g-1371	3.25
g-1146	4.33	g-1190	3.50	1235	4.58	1284	1.33	1330	4.67	g-1372	3.67
g-1147	3.42	g-1191	3.33	1236	4.08	1285	4.25	1331	5.00	g-1373	3.00
g-1148	3.42	g-1192	2.25	g-1237	4.83	1286	3.25	1332	5.00	g-1374	2.83
g-1149	3.67	g-1193	2.33	g-1238	4.50	1287	4.00	1333	4.83	g-1375	3.92
g-1150	3.92	g-1194	1.92	g-1239	3.75	g-1289	4.00	g-1334	5.00	1376	4.67
g-1151	2.83	g-1195	1.50	g-1240	3.67	g-1290	1.83	g-1335	5.00	1377	4.00
g-1152	3.00	g-1196	2.67	g-1241	3.50	g-1291	3.42	g-1336	5.00	1378	4.58
g-1153	4.17	g-1197	2.50	g-1242	3.00	g-1293	2.08	g-1337	5.00	1379	4.08
g-1154	3.50	g-1198	1.83	g-1243	3.00	g-1294	3.33	g-1338	5.00	1380	4.50
g-1155	2.33	1200	3.83	g-1244	3.33	1295	4.50	g-1339	5.00	1381	4.17
g-1156	2.25	1201	4.00	g-1245	3.75	1296	2.92	g-1340	5.00	1382	3.67
1157	4.75	1202	3.08	g-1246	3.25	1297	3.17	g-1341	5.00	1383	4.50
1158	4.67	1203	3.00	g-1247	2.33	1298	3.75	g-1342	4.75	1384	2.83
1159	4.25	1205	2.67	g-1248	2.58	1299	2.58	1343	4.58	1385	2.08
1160	4.17	1206	2.42	g-1250	2.83	1300	2.42	1344	4.58	1386	2.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<u>ti vj</u>	<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>
1387	2.33	g-1433	2.00	g-1487	4.67	1531	3.00	g-1592	4.42	g-1647	4.75
1388	2.08	g-1434	2.58	g-1488	4.42	1532	2.92	g-1593	4.50	g-1648	4.67
1389	2.00	g-1435	2.50	g-1489	4.42	g-1533	4.83	g-1594	3.92	g-1649	3.58
1390	1.75	g-1436	2.58	g-1490	4.08	g-1534	4.00	g-1595	2.92	g-1651	3.08
1391	3.00	1437	3.08	g-1491	4.42	g-1535	1.92	g-1596	2.25	g-1653	2.92
1392	1.75	1438	2.75	g-1492	4.25	g-1536	4.67	g-1597	2.50	g-1654	3.58
1393	1.33	1439	2.75	g-1493	4.33	g-1537	2.33	g-1598	1.17	g-1655	2.92
1394	2.50	1441	1.42	g-1494	2.00	g-1538	4.83	1602	5.00	g-1656	2.08
1395	1.75	1442	2.00	g-1495	2.67	g-1539	3.08	1603	2.50	1658	4.83
1396	2.08	1443	2.17	g-1496	2.42	g-1540	2.33	1604	2.67	1659	4.67
1397	2.67	1444	1.00	g-1497	3.92	g-1541	4.25	1606	1.67	1660	5.00
1398	2.25	1447	1.67	g-1498	3.75	g-1542	2.83	g-1608	3.67	1661	5.00
1400	2.33	1451	2.33	g-1500	3.08	g-1543	3.58	g-1609	4.58	1662	5.00
1404	3.75	g-1453	5.00	g-1501	2.17	g-1544	4.50	g-1610	5.00	1663	5.00
g-1405	5.00	g-1454	5.00	g-1502	3.75	g-1545	2.00	g-1611	4.75	1664	4.17
g-1406	4.08	g-1455	5.00	g-1503	3.17	g-1546	2.33	g-1612	4.83	1665	4.50
g-1407	4.17	g-1456	5.00	g-1504	3.25	g-1547	3.67	g-1613	3.25	1666	4.58
g-1408	2.92	g-1457	3.75	g-1506	4.17	g-1548	2.50	g-1614	3.75	1667	3.92
g-1409	3.08	g-1458	2.92	g-1507	2.75	g-1549	2.00	g-1615	3.83	1671	3.58
g-1410	3.25	g-1459	2.67	g-1508	2.08	g-1550	3.67	g-1616	3.08	1672	3.25
g-1411	2.83	g-1460	2.67	g-1509	2.83	g-1552	2.42	g-1617	2.17	1673	3.25
g-1412	3.75	g-1461	2.00	g-1510	3.42	1565	1.50	g-1618	4.42	1674	3.58
g-1413	3.75	g-1462	2.00	g-1511	3.92	1566	1.67	g-1619	3.08	g-1676	4.25
g-1414	3.50	g-1464	1.50	g-1512	3.08	1567	2.67	1620	4.67	g-1679	3.00
g-1415	3.00	g-1465	2.67	g-1513	2.92	1568	1.83	1621	3.50	g-1680	4.08
g-1416	3.33	g-1469	1.83	g-1514	1.50	1569	3.25	1622	4.67	g-1681	5.00
g-1417	3.25	g-1471	1.33	g-1515	1.33	1570	2.33	1623	5.00	g-1682	4.83
g-1418	1.83	g-1472	2.00	g-1516	1.75	1571	3.17	1624	3.92	1683	4.83
g-1419	2.92	1473	4.17	g-1517	1.83	1572	2.67	1625	4.00	1684	4.33
g-1420	2.42	1474	4.00	g-1518	1.83	1573	4.33	1627	4.17	1685	3.75
g-1421	2.58	1475	4.25	g-1519	2.42	g-1574	5.00	1628	3.67	1686	3.00
g-1422	3.00	1476	3.25	1520	4.83	g-1575	2.92	1629	3.75	1687	3.92
g-1423	3.50	1477	4.25	1521	2.00	g-1576	4.17	1630	3.17	1688	2.50
g-1424	2.25	1478	3.00	1522	1.67	g-1577	1.92	1631	2.92	1689	2.83
g-1425	2.00	1479	3.17	1523	4.33	1578	5.00	1632	2.83	1690	2.08
g-1426	2.75	1480	2.83	1524	2.83	1579	4.25	1634	2.58	1691	2.17
g-1427	3.42	1481	2.33	1525	4.83	1580	4.75	1635	3.25	1692	2.17
g-1428	3.25	1482	3.67	1526	3.42	1581	3.67	1642	1.58	1693	2.58
g-1429	3.50	1483	2.33	1527	3.92	1585	1.67	1643	2.42	1694	1.92
g-1430	2.42	1484	1.83	1528	3.25	1586	2.00	1644	1.83	1695	1.50
g-1431	3.33	1485	1.67	1529	3.50	1588	2.58	1645	3.33	1696	2.75
g-1432	2.58	1486	3.83	1530	3.00	1589	1.50	g-1646	5.00	1697	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †Ks`qv					
<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>
1698	4.42	1744	1.92	1789	2.42	1833	2.75	g-1877	3.17	1920	2.08
1699	3.92	1746	2.67	1790	2.42	1834	2.25	g-1878	3.92	g-1921	4.83
1700	3.67	1747	2.50	1791	2.25	1835	2.50	g-1879	3.00	g-1922	3.67
1701	4.00	1748	2.25	1792	2.83	1836	4.08	g-1880	3.58	g-1923	3.50
1702	4.33	1749	1.67	1793	2.75	1837	4.33	g-1881	3.00	g-1924	3.08
1703	2.75	1750	2.17	1794	3.08	1838	1.83	g-1882	3.92	g-1925	1.75
1704	2.08	1751	2.92	1795	1.83	g-1839	4.58	g-1883	1.83	g-1926	3.50
1705	1.92	1752	2.08	1796	2.08	g-1840	3.83	g-1884	4.00	g-1928	2.75
1706	3.33	1753	2.00	1797	1.92	g-1841	3.67	g-1885	3.17	g-1929	3.00
1708	2.00	1754	2.92	1799	1.83	g-1842	2.83	g-1886	3.50	g-1930	2.75
1709	1.75	1755	2.92	1800	2.92	g-1843	3.83	g-1887	3.08	g-1931	2.33
g-1710	4.58	1756	3.50	1801	2.58	g-1844	2.83	g-1888	3.58	g-1932	2.50
g-1711	4.50	1757	2.33	1802	2.50	g-1845	2.33	g-1889	2.58	g-1933	3.75
g-1712	4.08	1758	2.92	1803	4.58	g-1846	2.17	g-1890	2.17	g-1934	3.42
g-1713	4.25	1759	2.67	g-1804	3.67	g-1847	2.83	g-1891	2.00	g-1935	2.50
g-1714	4.25	1760	2.92	g-1805	2.92	g-1848	2.58	g-1892	2.42	1936	2.67
g-1715	4.17	1761	2.83	g-1806	2.25	g-1849	2.42	g-1893	2.17	1937	2.42
g-1716	2.75	1762	3.08	g-1807	2.33	g-1851	3.42	g-1894	2.42	1938	2.33
g-1717	4.00	1763	3.58	g-1808	2.50	g-1852	3.33	g-1895	1.92	1939	1.33
g-1718	3.50	1765	1.33	g-1809	2.92	g-1853	1.92	g-1896	2.83	1940	2.17
g-1719	2.83	g-1766	4.50	g-1810	2.42	1854	4.83	g-1897	1.92	1941	3.58
g-1720	3.50	g-1767	2.17	g-1811	2.75	1855	4.42	g-1898	2.50	g-1943	1.83
g-1721	2.83	g-1769	2.58	g-1812	2.58	1857	4.25	g-1899	3.00	g-1944	4.58
g-1722	3.00	g-1770	2.33	g-1813	3.25	1858	2.92	1900	4.75	1946	4.83
g-1724	1.67	g-1771	3.75	g-1814	2.00	1859	3.42	1901	4.33	1947	3.83
g-1725	2.33	g-1772	2.42	g-1815	2.92	1860	3.33	1902	4.08	1948	4.25
g-1726	2.33	g-1773	3.17	g-1816	3.17	1861	3.17	1903	3.92	1949	3.50
g-1727	1.83	g-1774	2.33	g-1817	3.08	1862	3.17	1904	2.75	1950	4.17
g-1728	1.67	g-1775	2.92	g-1818	2.33	1863	3.08	1905	1.92	1951	3.42
g-1729	2.25	g-1776	3.67	g-1819	3.25	1864	3.50	1906	3.67	1952	3.92
g-1730	2.92	g-1777	2.75	g-1820	2.25	1865	3.25	1907	2.83	1953	3.58
g-1731	2.58	g-1778	2.42	g-1821	2.17	1866	2.25	1908	1.83	1954	3.75
g-1732	2.33	g-1779	2.75	g-1822	3.08	1867	2.92	1909	2.00	1955	4.00
g-1733	4.00	g-1780	2.67	g-1823	2.92	1868	2.42	1910	1.33	1956	4.00
g-1734	1.92	g-1781	3.50	g-1824	3.00	1869	3.33	1911	3.08	g-1957	4.83
g-1735	2.25	g-1782	3.25	g-1826	1.67	1870	2.00	1912	3.42	g-1958	3.92
g-1736	2.58	g-1783	1.92	g-1827	2.00	1871	2.67	1913	2.08	g-1959	4.75
g-1737	3.00	g-1784	3.58	1828	3.42	1872	2.75	1915	1.75	g-1960	3.83
g-1738	2.92	g-1785	3.75	1829	2.17	1873	3.00	1916	3.50	g-1961	4.33
g-1739	2.42	g-1786	3.17	1830	2.92	1874	2.83	1917	3.33	g-1962	3.83
1741	3.08	1787	5.00	1831	3.58	g-1875	5.00	1918	3.50	g-1963	4.17
1743	1.83	1788	2.58	1832	1.75	g-1876	3.75	1919	4.58	g-1964	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1965	3.92	g-2008	1.67	g-2050	2.25	g-2106	4.00	g-2152	2.50	g-2195	2.17
g-1966	3.25	g-2009	5.00	g-2051	2.83	g-2107	2.50	g-2153	2.42	g-2196	3.42
g-1967	3.00	g-2010	2.75	2052	1.83	g-2108	3.17	g-2154	2.33	g-2197	3.08
g-1968	3.83	g-2011	4.33	2053	2.25	g-2109	2.83	g-2155	2.00	g-2198	2.58
g-1969	4.17	g-2012	4.75	2066	4.83	g-2110	2.58	g-2156	3.00	g-2199	2.92
g-1970	4.08	g-2013	4.17	2067	2.08	g-2111	3.58	g-2157	1.83	g-2200	2.83
g-1971	4.00	g-2014	3.83	2068	4.58	g-2112	2.92	g-2158	1.83	g-2201	3.92
g-1972	3.92	g-2015	3.25	2070	4.08	g-2113	2.42	g-2159	3.33	g-2202	3.58
g-1973	4.42	g-2016	1.83	2071	3.75	g-2115	3.25	g-2160	3.08	g-2203	2.83
g-1974	4.25	g-2017	4.00	2072	4.25	g-2116	4.08	g-2161	2.00	g-2204	3.50
g-1975	4.42	g-2018	5.00	2073	2.50	g-2117	3.08	g-2162	3.33	g-2205	3.67
g-1976	4.17	g-2019	3.58	2074	3.75	g-2118	4.50	g-2163	2.00	g-2206	3.92
1977	4.83	g-2020	2.75	2075	2.92	g-2119	4.08	g-2165	1.50	g-2207	2.75
1978	1.33	g-2021	4.42	2076	3.25	g-2120	3.50	g-2166	2.92	g-2208	3.08
1979	4.67	g-2022	3.67	2077	3.42	2121	4.83	2167	4.83	g-2209	2.83
1980	2.50	g-2023	2.67	2078	3.83	2122	4.08	2168	5.00	g-2210	2.42
1981	3.08	g-2024	3.25	2079	3.17	2123	4.42	2169	4.83	2211	5.00
1982	4.67	g-2025	3.67	2080	3.92	2124	2.58	2170	5.00	2212	2.58
1983	2.67	g-2026	3.50	2081	4.17	2125	2.33	2171	5.00	2213	3.42
1984	4.58	g-2027	2.67	2082	4.25	2126	2.08	2172	5.00	2214	4.83
1985	2.17	g-2028	3.33	2083	4.33	2127	2.42	2173	3.42	2215	5.00
1986	3.92	g-2029	4.58	2084	4.17	2128	1.83	2174	3.92	2216	5.00
1987	4.75	g-2030	3.83	2085	3.08	2129	2.25	2175	4.58	2217	4.42
1988	3.75	g-2031	4.67	2087	3.75	2131	2.00	2176	3.00	2218	3.58
1989	3.58	g-2032	4.42	2088	3.67	2132	2.25	2177	3.92	2219	3.25
1990	1.83	g-2033	3.92	g-2089	4.58	2133	2.17	2178	4.58	2220	3.17
1991	1.50	g-2034	2.92	g-2090	3.50	2134	2.75	2179	4.58	2221	3.08
1993	2.83	g-2035	4.67	g-2091	5.00	2136	2.17	2180	3.83	2222	3.33
1994	3.00	g-2036	4.17	g-2092	3.50	2137	1.50	2181	4.00	2223	4.42
1995	2.50	g-2037	3.17	g-2093	2.58	2138	2.83	2182	3.42	2224	3.08
1996	2.58	g-2038	2.67	g-2094	4.33	2139	1.58	g-2183	4.00	2225	2.67
1997	2.42	g-2039	3.75	g-2095	2.08	2140	2.25	g-2184	4.42	2226	3.42
1998	2.25	g-2040	2.08	g-2096	3.42	2141	2.00	g-2185	4.25	2227	3.58
1999	3.25	g-2041	2.17	g-2097	3.25	2142	1.75	g-2186	4.42	2228	3.17
2000	3.50	g-2042	3.92	g-2098	3.58	g-2144	5.00	g-2187	4.17	2229	2.83
2001	3.25	g-2043	2.92	g-2099	3.58	g-2145	4.42	g-2188	4.17	2230	3.08
2002	2.58	g-2044	3.00	g-2100	3.83	g-2146	4.17	g-2189	4.08	2231	3.75
g-2003	2.92	g-2045	3.08	g-2101	4.42	g-2147	3.33	g-2190	3.33	g-2232	4.58
g-2004	5.00	g-2046	2.83	g-2102	3.83	g-2148	2.58	g-2191	3.25	g-2233	3.67
g-2005	3.42	g-2047	2.58	g-2103	2.25	g-2149	3.42	g-2192	3.25	g-2234	5.00
g-2006	3.75	g-2048	3.92	g-2104	2.83	g-2150	2.42	g-2193	3.17	g-2235	5.00
g-2007	4.83	g-2049	3.33	g-2105	2.92	g-2151	3.00	g-2194	3.00	g-2236	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †K>`pv

<u>ti vj</u>	<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-2237	3.08	g-2280	3.67	g-2324	3.33	g-2368	3.42	2411	5.00	g-2453	3.75
g-2238	2.50	g-2281	3.00	g-2325	2.50	g-2369	2.83	2412	4.58	g-2454	4.83
g-2239	4.00	g-2282	2.83	2326	3.83	g-2370	3.50	2413	3.75	g-2455	4.83
g-2240	2.83	g-2283	3.17	2327	3.58	g-2371	2.83	2414	3.83	2456	2.00
g-2241	2.92	g-2284	3.08	2328	3.75	g-2372	3.50	2415	4.25	2457	2.08
g-2242	3.08	g-2286	3.08	2329	3.42	g-2373	3.33	2416	4.33	2458	2.08
g-2243	2.83	g-2287	2.58	2330	3.75	2374	3.58	2417	4.42	2459	3.33
g-2244	5.00	g-2288	3.08	2331	3.42	2375	3.92	g-2418	5.00	2460	2.33
g-2245	3.17	g-2289	2.67	2332	3.42	2376	3.83	g-2419	5.00	2461	2.92
g-2246	3.00	g-2290	2.58	2333	3.25	2377	4.25	g-2420	5.00	2462	3.33
g-2247	3.58	g-2291	2.58	2334	2.75	2378	4.25	g-2421	5.00	2463	4.42
g-2248	3.17	g-2292	3.33	2335	2.58	2379	3.75	g-2422	5.00	2464	3.58
g-2249	2.42	g-2293	1.92	2336	2.75	2380	5.00	g-2423	4.67	2465	2.75
g-2250	3.33	g-2294	3.17	2337	2.67	2381	2.58	g-2424	4.25	2466	2.83
g-2251	3.00	g-2295	3.25	2338	2.75	2382	3.00	2425	5.00	g-2467	2.67
g-2252	2.92	g-2296	2.17	g-2339	4.58	2383	4.67	2426	5.00	g-2468	2.83
g-2253	3.75	g-2297	1.17	g-2340	4.42	2384	2.67	2427	5.00	g-2469	2.42
2254	4.17	g-2298	1.92	g-2341	3.50	g-2385	4.33	2428	4.25	g-2470	3.17
2255	3.92	g-2299	3.17	g-2342	3.25	g-2386	3.25	2429	4.67	g-2471	4.83
2256	4.42	g-2300	5.00	g-2343	2.83	g-2387	4.58	2430	4.42	g-2472	2.67
2257	3.92	2301	5.00	g-2344	2.92	g-2388	3.75	2431	4.25	g-2473	2.58
2258	3.67	2302	3.83	g-2345	2.83	g-2389	2.58	2432	3.83	g-2475	2.33
2259	3.58	2303	3.33	g-2346	3.08	g-2390	3.92	2433	3.92	g-2476	3.17
2260	3.75	2304	3.17	g-2347	3.08	g-2391	4.17	2434	4.08	g-2477	3.08
2261	3.08	2305	2.50	2349	5.00	g-2392	3.83	2435	5.00	g-2478	3.92
2262	2.33	2306	3.08	2350	3.92	g-2393	4.08	2436	4.83	g-2479	2.25
2263	2.33	2307	2.17	2351	3.92	g-2394	4.08	2437	5.00	g-2480	3.33
2264	2.67	2309	2.75	g-2352	3.42	g-2395	3.58	2438	4.58	g-2481	2.67
2265	2.67	2310	4.83	2353	3.92	2396	4.83	2439	5.00	g-2482	3.08
2266	2.75	g-2311	3.42	2354	4.00	2397	4.83	2440	5.00	2483	4.08
2267	2.25	g-2312	3.00	2355	3.92	2398	4.50	g-2441	5.00	2484	5.00
2268	2.08	g-2313	3.08	2356	3.83	2399	4.67	g-2442	5.00	2485	3.75
2270	2.33	g-2314	2.75	2358	3.50	2400	4.50	g-2443	5.00	2486	3.67
2271	2.67	g-2315	3.42	2359	3.92	g-2401	4.83	g-2444	4.67	2487	3.75
2272	3.67	g-2316	3.50	g-2360	5.00	g-2402	4.67	g-2445	5.00	2488	3.92
2273	3.58	g-2317	3.50	g-2361	3.67	g-2403	4.67	g-2446	5.00	2489	3.42
g-2274	4.50	g-2318	3.67	g-2362	4.83	2404	5.00	g-2447	4.83	2490	2.92
g-2275	4.08	g-2319	3.50	g-2363	3.17	2405	5.00	g-2448	5.00	2491	3.75
g-2276	3.42	g-2320	2.83	g-2364	3.25	2406	5.00	g-2449	4.83	2492	2.67
g-2277	3.92	g-2321	2.75	g-2365	4.00	2407	5.00	g-2450	5.00	g-2493	4.08
g-2278	3.50	g-2322	3.00	g-2366	3.08	2409	5.00	g-2451	5.00	g-2495	3.75
g-2279	3.42	g-2323	3.25	g-2367	3.25	2410	5.00	g-2452	4.83	g-2496	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †Ks`pv					
<u>ti vj</u>	<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-2497	3.83	2541	3.25	g-2583	2.75	2627	2.25	2671	2.33	2713	2.08
g-2498	3.58	2542	2.42	g-2584	3.50	2628	1.83	2672	2.17	2714	2.83
g-2499	3.67	2543	2.42	g-2585	3.67	2629	2.50	2673	2.75	2715	3.00
g-2500	3.58	2544	3.00	g-2586	4.25	2630	1.83	2674	3.08	2716	3.42
g-2501	3.50	2545	3.25	g-2587	4.50	2631	2.25	2675	2.58	2717	2.50
g-2502	3.50	2546	2.42	g-2588	3.42	2632	2.25	2676	2.33	2718	2.83
g-2503	3.67	2547	3.25	g-2589	3.00	2633	2.58	g-2677	5.00	2719	2.50
g-2504	3.75	2548	3.17	g-2590	2.17	2634	2.92	g-2678	3.92	2720	2.50
g-2505	3.75	2549	2.75	g-2591	3.17	2635	2.67	g-2679	2.92	2721	2.50
g-2506	3.50	2550	3.00	g-2592	3.83	2636	2.17	g-2680	2.50	2722	2.08
g-2507	3.75	2551	3.25	g-2594	3.50	g-2637	2.83	g-2681	3.25	2723	2.50
g-2508	3.25	2552	2.83	g-2595	2.42	g-2638	3.17	g-2682	2.00	g-2724	4.17
g-2509	3.42	2553	4.17	g-2596	3.00	g-2639	2.33	g-2683	3.58	g-2725	3.58
g-2510	3.83	2554	2.17	g-2597	2.33	g-2640	2.00	g-2684	2.33	g-2726	3.67
g-2511	3.83	2555	2.67	g-2598	3.33	g-2641	2.67	g-2685	3.25	g-2727	3.67
g-2512	3.67	g-2556	5.00	g-2599	2.92	g-2642	3.00	g-2686	2.75	g-2728	3.17
g-2513	3.33	g-2557	4.75	g-2600	3.17	g-2643	2.67	g-2687	3.92	g-2729	3.33
g-2514	3.58	g-2558	4.83	g-2602	3.00	g-2644	2.42	g-2688	2.92	g-2730	2.17
g-2516	2.58	g-2559	5.00	g-2603	2.25	g-2645	2.75	g-2689	2.92	g-2731	2.25
g-2517	3.00	g-2560	5.00	g-2604	1.92	g-2647	2.92	g-2690	2.67	g-2732	3.08
2519	4.33	g-2561	5.00	g-2605	2.25	g-2648	2.83	g-2691	2.58	g-2733	2.92
2520	4.42	g-2562	4.00	g-2606	3.50	g-2649	1.83	g-2692	2.92	g-2734	2.83
2521	4.33	g-2563	4.67	g-2607	3.50	g-2650	3.17	g-2693	2.00	g-2735	2.67
2522	4.08	g-2564	5.00	g-2608	3.08	2651	5.00	g-2694	2.17	g-2736	2.83
2523	3.83	g-2565	4.67	g-2609	3.33	2652	3.00	g-2695	1.83	g-2737	2.33
2524	3.67	g-2566	4.25	g-2610	2.33	2653	3.33	g-2696	2.42	g-2738	2.50
2525	3.42	g-2567	3.92	g-2611	2.92	2654	3.00	2697	3.75	g-2740	2.50
2526	3.58	g-2568	4.50	g-2612	2.58	2655	2.92	2698	3.08	g-2741	2.42
2527	2.42	g-2569	4.08	g-2613	3.17	2656	3.17	2699	3.75	g-2742	2.75
2528	3.42	g-2570	4.08	g-2614	2.83	2657	3.67	2700	3.33	g-2743	2.67
2529	3.17	g-2571	3.50	g-2615	2.67	2658	3.42	2701	3.33	g-2744	2.42
2530	2.92	g-2572	3.58	g-2616	2.67	2659	3.33	2702	3.33	g-2745	2.83
2531	3.42	g-2573	3.00	g-2617	2.92	2660	3.25	2703	3.17	g-2747	1.83
2532	3.58	g-2574	4.25	g-2618	2.50	2661	2.50	2704	3.50	g-2748	2.58
2533	3.83	g-2575	3.42	g-2619	2.25	2662	2.83	2705	3.67	g-2749	2.58
2534	2.58	g-2576	3.17	2620	3.83	2663	2.75	2706	3.92	g-2750	2.42
2535	3.00	g-2577	3.67	2621	3.92	2664	1.83	2707	3.83	2751	4.33
2536	2.92	g-2578	3.50	2622	2.67	2666	2.33	2708	2.58	2752	3.67
2537	2.17	g-2579	3.50	2623	1.67	2667	2.33	2709	3.25	2753	4.00
2538	2.75	g-2580	3.08	2624	2.00	2668	2.67	2710	3.08	2754	3.67
2539	3.42	g-2581	3.17	2625	2.17	2669	3.75	2711	3.25	2755	3.50
2540	2.00	g-2582	3.42	2626	2.67	2670	2.75	2712	3.33	2756	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K>`¶v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2757	3.25	g-2803	4.50	2845	5.00	2887	4.08	g-2930	3.83	g-2974	3.92
2758	2.25	g-2804	4.08	2846	5.00	2888	3.17	g-2931	3.75	g-2975	3.83
2759	2.67	g-2805	4.58	2847	5.00	2889	3.75	g-2932	3.42	g-2976	4.33
2760	2.67	g-2806	4.00	2848	5.00	2890	2.83	g-2933	4.17	g-2977	3.67
2761	3.50	g-2807	4.08	2849	5.00	2891	3.58	g-2934	3.92	g-2978	3.58
2762	3.67	g-2808	4.08	2850	5.00	2892	3.00	g-2935	4.00	g-2979	3.75
2763	2.58	g-2809	3.50	2851	5.00	2893	2.75	g-2936	3.25	g-2980	3.83
2764	4.33	g-2810	4.67	2852	5.00	2894	1.75	g-2937	3.50	2981	4.58
g-2765	4.33	g-2811	3.83	2853	4.83	g-2895	3.25	g-2938	2.33	2982	3.17
g-2766	3.50	g-2812	4.00	2854	5.00	g-2896	3.33	g-2939	3.58	2983	3.25
g-2767	3.75	g-2813	2.25	2855	5.00	g-2897	3.00	g-2941	3.67	2984	2.33
g-2768	5.00	g-2814	4.17	2856	5.00	g-2898	3.50	g-2942	3.58	2985	3.92
g-2769	3.92	g-2815	3.92	g-2857	5.00	g-2899	3.50	g-2944	3.67	2986	3.50
g-2770	3.08	g-2816	5.00	g-2858	4.83	g-2900	3.42	g-2945	3.92	2987	3.58
g-2771	2.92	g-2817	4.00	g-2859	4.83	g-2901	3.33	g-2946	3.67	2988	3.42
g-2772	3.00	g-2818	4.42	g-2860	4.83	g-2902	3.17	g-2947	3.58	2989	3.83
g-2773	3.67	g-2819	3.92	g-2861	4.83	g-2903	3.25	2948	4.00	2990	2.92
g-2774	2.58	2820	3.58	g-2862	3.75	g-2904	3.08	2949	3.92	2991	2.50
g-2775	3.67	2821	4.08	2863	5.00	g-2905	3.00	2950	3.50	2992	4.75
g-2776	3.42	2822	3.08	2864	5.00	g-2906	3.33	2951	3.50	2993	3.58
g-2778	4.50	2823	3.00	2865	5.00	g-2907	3.83	2952	3.83	2994	2.92
g-2779	2.83	2824	2.33	2866	5.00	g-2908	3.83	2953	4.08	g-2995	4.83
g-2780	3.33	g-2825	3.92	2867	4.83	g-2909	3.67	2954	3.67	g-2996	1.33
g-2781	3.08	g-2826	2.58	2868	5.00	g-2910	3.58	2955	3.83	g-2997	2.92
g-2782	3.17	g-2827	3.67	2869	5.00	g-2911	2.92	2956	4.00	g-2998	5.00
g-2783	4.33	g-2828	2.92	2870	5.00	g-2912	3.75	2957	3.33	g-2999	4.42
2786	3.92	g-2829	3.67	2871	5.00	g-2913	3.25	2958	3.42	g-3000	3.00
2787	4.33	g-2830	3.75	2872	5.00	g-2914	3.67	2959	3.33	g-3001	3.67
2788	3.17	g-2831	3.33	2873	5.00	g-2915	3.83	2960	3.75	g-3003	3.83
2789	4.58	g-2832	3.58	2874	5.00	2916	4.33	2961	3.17	g-3004	2.67
2790	3.17	g-2833	3.42	2875	5.00	2917	2.92	g-2962	3.83	g-3005	2.92
2791	4.50	2834	4.75	2876	5.00	2918	3.92	g-2963	3.67	g-3006	3.08
2792	3.42	2835	5.00	2877	5.00	2920	3.42	g-2964	3.83	g-3007	4.50
2793	4.83	2836	5.00	g-2878	5.00	2921	3.58	g-2965	4.00	g-3008	3.33
g-2794	3.83	2837	4.83	g-2879	5.00	2922	3.67	g-2966	3.75	g-3009	3.25
g-2795	3.00	2838	5.00	g-2880	5.00	2923	3.33	g-2967	3.25	g-3010	2.67
g-2796	3.92	2839	5.00	g-2881	4.83	2924	3.50	g-2968	3.83	g-3011	3.17
g-2797	3.17	2840	4.75	g-2882	5.00	2925	4.00	g-2969	3.58	g-3012	2.83
g-2798	2.83	2841	4.83	2883	4.50	2926	3.75	g-2970	3.83	g-3013	2.50
2800	5.00	2842	4.42	2884	3.67	2927	3.83	g-2971	3.58	g-3014	2.75
2801	3.75	2843	5.00	2885	3.17	2928	3.83	g-2972	4.00	g-3015	2.92
2802	3.92	2844	5.00	2886	2.92	g-2929	4.42	g-2973	3.75	g-3016	2.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3017	2.75	3061	3.00	g-3105	2.17	3152	2.25	g-3195	3.25	g-3237	3.00
g-3018	2.33	3062	2.33	g-3106	2.50	3153	2.00	g-3196	2.33	g-3238	3.00
g-3019	3.00	3063	2.17	g-3107	2.00	3154	2.75	3197	5.00	g-3239	2.75
g-3020	2.42	3064	2.75	g-3108	1.67	3155	3.00	3198	3.17	g-3240	3.25
g-3021	2.33	3065	1.17	g-3109	1.83	3157	3.33	3199	4.17	g-3241	4.50
g-3022	2.08	3066	1.58	g-3110	2.00	3158	2.33	3200	3.67	g-3242	4.67
g-3023	2.67	3067	1.50	g-3111	2.00	g-3159	4.83	3201	3.67	3243	2.92
g-3024	2.67	3068	1.83	g-3112	1.50	g-3160	4.25	3202	2.92	3244	3.92
g-3025	2.33	3069	1.83	g-3113	2.33	g-3161	4.50	3203	3.00	3245	3.17
g-3026	2.58	3070	2.33	g-3114	2.42	g-3162	4.33	3204	4.50	3246	4.33
3027	2.92	3071	2.00	g-3116	2.00	g-3163	3.50	3205	2.83	3247	3.42
3028	2.83	3073	2.00	g-3117	1.50	g-3164	3.17	3206	3.00	3248	2.33
3029	3.17	3074	1.67	g-3118	2.67	g-3165	2.83	3207	2.42	3249	4.42
3030	2.42	3075	4.83	g-3119	1.33	g-3166	3.17	3208	2.42	3250	2.83
3031	3.00	3076	1.17	g-3120	1.92	g-3167	4.33	3209	2.00	3251	2.75
3032	3.00	3077	1.33	g-3121	2.50	g-3168	3.75	3210	2.42	3252	4.42
3033	2.67	3078	2.17	g-3122	2.75	g-3169	3.25	3211	4.83	3253	4.17
3034	2.83	3079	1.83	g-3123	2.00	g-3170	3.33	3212	2.42	3254	2.83
g-3037	3.33	3080	1.33	g-3124	1.83	g-3171	3.33	3213	2.42	3255	2.75
g-3038	3.50	3082	2.25	g-3125	2.08	g-3172	3.42	3214	2.50	3256	2.83
g-3039	3.83	g-3083	3.92	g-3126	2.08	g-3173	3.17	3215	2.17	3257	4.17
g-3040	2.25	g-3084	4.25	g-3127	1.67	g-3174	3.33	3216	3.17	3258	3.08
g-3041	2.00	g-3085	3.25	g-3130	1.33	g-3175	3.58	3217	2.00	3259	3.92
g-3042	2.00	g-3086	3.08	g-3132	1.67	g-3176	3.42	g-3218	5.00	3260	3.50
g-3043	3.58	g-3087	2.75	3134	4.67	g-3177	3.58	g-3219	4.83	3261	3.08
g-3044	3.33	g-3088	2.75	3135	4.58	g-3178	3.25	g-3220	2.83	3262	5.00
3045	3.92	g-3089	4.83	3136	4.17	g-3179	3.00	g-3221	4.50	3263	3.00
3046	3.58	g-3090	4.50	3137	4.00	g-3180	3.08	g-3222	4.25	3264	3.17
3047	3.00	g-3091	3.33	3138	3.75	g-3181	2.33	g-3223	3.25	3265	2.50
3048	3.25	g-3092	3.50	3139	3.00	g-3182	3.58	g-3224	4.50	3266	4.75
3049	3.17	g-3093	2.83	3140	3.08	g-3183	3.42	g-3225	4.50	g-3267	3.25
3050	2.58	g-3094	3.00	3141	3.75	g-3184	2.58	g-3226	4.08	g-3268	3.92
3051	2.33	g-3095	1.67	3142	3.17	g-3185	4.50	g-3227	2.92	g-3269	4.17
3052	2.33	g-3096	2.08	3143	2.00	g-3186	3.25	g-3228	2.50	g-3270	3.17
3053	2.50	g-3097	2.00	3144	2.83	g-3187	3.75	g-3229	3.17	g-3271	3.75
3054	2.00	g-3098	1.83	3145	3.08	g-3188	3.17	g-3230	2.58	g-3272	3.17
3055	1.83	g-3099	2.08	3146	3.00	g-3189	3.42	g-3231	2.08	g-3273	3.58
3056	2.92	g-3100	2.25	3147	3.08	g-3190	2.42	g-3232	2.58	g-3274	3.42
3057	1.83	g-3101	2.25	3148	2.83	g-3191	3.17	g-3233	4.00	g-3275	3.25
3058	3.08	g-3102	2.58	3149	2.42	g-3192	3.17	g-3234	2.75	g-3276	4.42
3059	1.50	g-3103	1.58	3150	2.42	g-3193	3.08	g-3235	2.50	g-3277	3.75
3060	2.83	g-3104	2.17	3151	2.50	g-3194	2.33	g-3236	2.58	g-3278	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K>`qv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3279	3.75	g-3324	1.33	3369	2.50	g-3412	2.58	3454	2.67	3499	1.67
g-3280	3.67	g-3325	1.50	3370	3.08	g-3413	2.92	3455	2.75	3500	2.58
g-3281	3.75	g-3327	2.42	3371	3.50	g-3414	2.08	3456	1.67	g-3504	3.17
g-3282	2.83	g-3328	2.42	g-3372	3.75	g-3415	2.75	3457	2.67	g-3505	3.75
g-3283	4.67	g-3329	3.33	g-3373	2.25	g-3416	1.50	3459	2.50	g-3506	2.67
g-3284	4.67	g-3330	2.58	g-3374	2.58	g-3417	2.08	3460	1.83	g-3507	3.25
g-3285	4.50	g-3331	3.00	g-3375	2.83	g-3418	2.67	3461	2.33	3508	4.58
g-3286	4.50	g-3332	2.67	g-3376	2.58	g-3419	3.33	3462	1.50	3510	4.25
g-3287	3.83	g-3333	2.67	g-3377	2.58	g-3420	2.58	3463	2.67	3511	3.42
g-3288	3.25	g-3334	2.75	g-3378	2.58	3421	3.67	3464	1.67	3512	3.75
g-3289	3.58	3335	2.08	g-3379	3.17	3422	3.67	3465	1.33	3513	3.42
g-3290	4.83	3336	2.17	g-3380	5.00	3423	4.00	3466	1.83	3514	3.67
g-3291	3.42	3338	2.75	g-3381	2.08	3424	4.08	3467	3.00	3515	3.25
g-3292	3.25	3339	5.00	3382	5.00	3425	3.67	g-3468	4.50	3516	3.42
g-3293	3.42	3340	4.83	3383	4.50	3426	3.50	g-3469	4.08	3517	3.58
3294	3.33	3341	3.00	3384	4.50	3427	3.17	g-3470	3.67	3518	4.17
3295	2.92	3342	3.00	3385	1.33	3428	3.50	g-3471	3.50	3519	4.08
3296	2.58	3343	2.83	3386	4.75	3429	2.75	g-3472	2.50	3520	3.33
3298	1.67	3344	2.33	3387	2.00	3430	2.75	g-3473	3.67	g-3521	4.17
3299	2.42	3345	2.92	3388	2.42	3431	2.58	g-3474	3.25	g-3522	3.92
3301	1.33	g-3346	2.42	3389	3.50	3432	2.83	g-3475	2.83	g-3523	4.00
3302	1.17	g-3348	2.92	3390	2.83	3433	2.75	g-3476	3.08	g-3524	3.75
3303	2.83	g-3349	2.42	3391	3.17	g-3434	3.92	g-3477	3.08	g-3525	4.00
3304	2.75	g-3350	4.00	3392	2.33	g-3435	5.00	g-3478	3.58	g-3526	3.67
3305	2.58	g-3351	2.17	3393	5.00	g-3436	3.00	g-3479	2.75	g-3527	4.00
3306	2.67	g-3352	2.42	3394	4.08	g-3437	3.33	g-3480	2.67	g-3528	3.33
3307	2.00	g-3353	2.92	g-3395	4.33	g-3438	3.00	g-3481	2.75	g-3529	3.58
3308	1.33	g-3354	2.75	g-3396	2.75	g-3439	3.75	g-3482	2.58	g-3530	3.67
3309	2.25	g-3355	2.75	g-3397	3.58	g-3440	3.25	g-3483	3.25	g-3531	3.75
g-3310	4.08	g-3356	2.92	g-3398	2.25	g-3441	3.67	g-3484	2.50	g-3532	3.50
g-3311	3.67	3357	3.25	g-3399	4.33	g-3442	3.33	g-3485	2.67	g-3533	3.92
g-3312	3.17	g-3358	4.17	3400	4.17	g-3443	3.50	g-3486	2.75	g-3534	3.42
g-3313	2.75	3359	3.42	3401	3.83	g-3444	4.00	g-3487	2.50	g-3535	4.00
g-3314	2.17	3360	3.17	3402	2.92	g-3445	3.50	g-3488	2.33	g-3536	3.67
g-3315	2.00	3361	4.75	3403	2.25	g-3446	3.75	g-3489	2.42	g-3537	3.42
g-3316	1.33	3362	4.83	3404	3.83	3447	3.92	g-3490	3.17	g-3538	3.50
g-3317	2.50	3363	4.50	3405	3.42	3448	2.58	g-3491	2.00	g-3539	3.75
g-3318	2.08	3364	2.17	3406	3.42	3449	4.25	g-3492	2.67	g-3540	4.00
g-3319	1.83	3365	2.75	3407	2.42	3450	4.33	g-3494	2.33	3541	4.58
g-3320	2.33	3366	2.92	3408	4.33	3451	3.42	g-3495	2.25	3542	3.33
g-3321	1.67	3367	2.33	g-3410	4.00	3452	3.50	g-3496	2.58	3543	4.25
g-3323	1.50	3368	2.42	g-3411	3.17	3453	3.17	g-3497	3.42	3544	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<u>ti vj</u>	<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>
3545	3.92	3590	2.17	3636	3.75	g-3684	3.00	3735	2.75	3779	3.67
3546	3.08	3591	3.00	3638	2.42	3687	4.42	g-3736	4.50	3780	4.00
3548	3.08	3592	2.42	3639	1.83	3689	2.83	g-3737	3.50	3781	2.83
3549	3.08	g-3594	2.50	3640	2.33	3690	3.83	g-3738	2.92	3782	2.08
3550	3.33	g-3596	2.42	3641	2.25	3691	3.33	g-3739	4.67	g-3783	3.92
3551	3.25	g-3597	2.83	3642	2.17	3692	2.83	g-3740	3.83	g-3784	3.50
g-3552	3.50	g-3598	3.42	g-3643	2.42	3693	2.50	g-3741	3.42	g-3785	3.83
g-3553	3.75	g-3599	2.58	g-3644	2.67	3695	2.17	g-3742	4.17	g-3786	3.83
g-3554	3.50	g-3600	2.42	g-3645	3.17	3696	2.00	g-3743	3.00	g-3787	2.75
g-3555	3.08	g-3602	2.67	g-3646	3.25	g-3697	3.08	g-3744	3.92	g-3788	3.58
g-3557	3.75	g-3604	2.17	g-3647	2.25	g-3698	4.50	g-3745	3.83	g-3789	3.67
g-3558	3.25	g-3605	5.00	g-3648	2.42	g-3699	3.00	g-3746	4.00	g-3790	3.25
g-3559	3.50	g-3606	2.25	g-3649	2.75	g-3701	4.25	g-3747	4.00	g-3791	2.50
g-3560	3.92	3607	4.58	g-3650	2.25	3703	2.58	g-3748	3.42	g-3792	3.50
g-3561	3.25	3608	4.33	3651	4.67	3704	2.58	g-3749	2.25	g-3793	2.75
g-3562	3.33	3609	4.42	3653	3.83	3705	2.00	g-3750	4.17	3794	4.83
g-3563	2.33	3610	4.33	3654	3.75	3706	1.67	g-3751	4.08	3795	2.50
g-3564	3.50	3611	4.08	3655	3.83	3707	2.00	g-3752	4.00	3796	2.00
g-3565	3.50	3612	3.50	3656	2.83	g-3708	1.67	g-3753	3.33	3797	3.17
g-3566	3.67	3613	3.67	g-3657	2.50	g-3712	4.75	g-3754	2.67	3798	3.08
g-3567	3.08	3614	3.83	g-3658	3.67	g-3713	4.17	3755	2.50	3799	1.67
g-3568	3.33	3615	3.75	g-3660	2.58	g-3714	2.17	3757	3.33	3800	1.50
g-3569	2.67	3616	3.42	g-3661	3.50	3715	4.33	3758	3.17	g-3801	3.75
g-3570	2.75	g-3617	3.75	g-3663	3.25	3716	2.83	3759	3.17	g-3802	3.25
3571	1.67	g-3618	5.00	3664	4.25	3717	4.25	g-3761	4.00	g-3803	3.00
3572	3.67	g-3619	4.67	3665	2.08	3718	2.25	g-3762	3.33	g-3804	3.50
3573	2.92	g-3620	4.50	3666	1.83	3719	4.08	g-3763	3.17	g-3805	3.58
3575	3.00	g-3621	4.00	3667	2.50	3720	2.33	g-3764	3.75	g-3806	3.25
3576	1.33	g-3622	3.25	g-3668	1.83	3721	3.17	g-3765	3.58	g-3807	2.25
3577	3.17	g-3623	4.17	g-3669	1.33	3722	2.75	g-3766	3.08	g-3808	2.25
g-3578	1.83	g-3624	3.42	g-3670	2.50	3723	4.00	g-3767	3.58	g-3809	2.58
g-3579	1.83	g-3625	3.83	g-3671	2.67	3724	2.58	g-3768	3.42	g-3810	3.50
3580	2.58	3626	4.58	g-3672	2.42	3725	3.00	g-3769	3.00	g-3811	2.83
3581	2.83	3627	4.75	g-3673	2.50	3726	3.08	g-3770	3.42	g-3812	2.50
3582	2.25	3628	4.17	g-3674	2.33	3727	3.42	g-3771	3.00	3813	3.92
3583	1.92	3629	4.08	3677	5.00	3728	3.17	g-3772	2.50	3814	3.50
3584	4.33	3630	3.83	3678	4.17	3729	3.25	g-3773	3.08	3815	3.42
3585	2.83	3631	5.00	3679	1.50	3730	2.92	g-3774	3.00	3816	3.17
3586	3.92	3632	2.33	3680	2.92	3731	3.67	3775	2.25	3817	2.58
3587	3.33	3633	3.25	3681	2.58	3732	3.75	3776	1.83	3818	2.42
3588	3.33	3634	2.42	g-3682	4.83	3733	3.75	3777	2.58	3819	3.42
3589	3.58	3635	2.33	g-3683	2.67	3734	3.83	3778	2.75	3820	2.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †K`pv

<u>ti vj</u>	<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>
3821	2.75	3864	2.75	g-3907	3.00	g-3955	1.83	g-4009	4.33	g-4054	4.00
3822	2.50	g-3865	4.75	g-3909	2.42	g-3956	2.17	g-4010	4.33	g-4055	4.00
3823	2.75	g-3866	4.58	g-3910	2.25	g-3957	2.00	g-4011	3.08	g-4056	3.75
g-3824	3.50	g-3867	4.58	g-3911	4.08	g-3959	2.42	g-4012	3.75	g-4057	3.75
g-3825	2.08	g-3868	3.83	3913	4.17	3961	3.92	g-4013	3.75	g-4058	3.42
g-3826	3.17	g-3869	3.67	3914	2.92	3962	3.25	g-4014	3.83	g-4059	3.75
g-3827	2.92	g-3870	1.83	3915	3.25	3963	3.33	g-4015	3.75	g-4060	3.50
g-3828	3.50	g-3871	2.83	3916	2.00	3964	3.00	g-4016	4.17	g-4061	3.50
g-3829	3.33	g-3872	3.08	3917	3.17	3965	3.25	g-4017	4.33	g-4062	3.67
g-3830	2.42	g-3873	3.00	3918	2.67	3966	3.17	g-4018	3.92	g-4063	3.67
g-3831	3.00	g-3874	4.33	3919	3.17	3967	3.17	g-4019	4.08	g-4064	3.58
g-3832	2.83	g-3875	3.33	3920	2.08	3968	3.33	g-4021	4.42	4065	3.92
g-3833	3.17	g-3876	2.25	3921	2.58	3969	3.17	g-4022	4.25	4066	3.67
g-3834	2.17	g-3877	2.92	3922	2.42	3970	3.08	g-4024	4.17	4067	4.17
g-3835	3.00	g-3878	5.00	3923	2.67	3971	2.00	g-4025	4.33	4068	4.25
3836	2.75	g-3879	3.83	3924	2.33	g-3972	3.42	g-4026	4.75	4069	4.08
3837	2.42	g-3880	3.50	3925	2.67	g-3973	3.42	g-4027	3.75	4070	3.42
3838	2.17	3881	2.83	3926	1.50	g-3974	3.42	g-4028	4.83	4071	3.83
3839	2.17	3882	2.83	g-3928	2.50	g-3975	2.92	g-4030	4.42	4072	3.67
3840	1.67	3883	3.75	g-3929	3.42	g-3976	3.25	g-4031	4.00	4073	3.58
g-3841	3.17	3884	2.33	g-3930	2.50	g-3977	3.17	4032	4.42	4074	3.42
g-3842	2.00	3885	4.50	g-3931	2.83	g-3978	2.92	4033	4.00	4075	2.92
g-3843	2.00	3886	2.00	g-3932	3.08	g-3979	3.25	4034	4.25	4076	3.75
g-3844	2.75	3887	2.17	g-3933	2.58	g-3980	3.25	4035	4.00	4077	3.42
g-3845	2.75	3888	2.42	g-3934	3.08	g-3981	3.75	4036	4.17	g-4078	4.00
g-3846	3.58	3889	2.50	g-3935	3.00	g-3982	2.67	4037	4.17	g-4079	4.25
3847	4.75	3890	2.25	g-3936	2.92	g-3984	2.58	4038	3.67	g-4080	4.08
3848	4.75	3891	3.33	g-3937	3.00	g-3986	2.83	4039	3.92	g-4081	4.08
3849	4.25	3892	3.08	g-3938	2.33	g-3987	2.33	4040	3.50	g-4082	4.00
3850	4.08	g-3893	5.00	g-3939	2.92	g-3988	2.00	4041	3.92	g-4083	3.83
3851	3.17	g-3894	2.58	g-3940	2.08	3992	1.92	4042	4.42	g-4084	3.67
3852	3.00	g-3895	3.00	g-3941	2.50	g-3998	2.33	4043	4.25	g-4085	4.08
3853	2.92	g-3896	2.25	g-3942	2.33	3999	3.75	4044	4.17	g-4086	4.08
3854	3.83	g-3897	5.00	g-3943	2.58	4000	3.92	4045	3.83	g-4088	4.58
3855	5.00	g-3898	2.08	g-3944	2.58	4001	4.58	g-4046	4.25	g-4089	4.25
3856	4.83	g-3899	2.75	g-3945	2.58	4002	3.67	g-4047	4.58	g-4090	4.00
3857	4.17	g-3900	2.00	g-3946	2.50	4003	4.42	g-4048	4.42	g-4091	2.83
3859	2.83	g-3901	2.83	3948	2.00	4004	4.17	g-4049	4.00	g-4093	3.92
3860	2.75	g-3902	2.67	3949	1.83	4005	4.25	g-4050	4.17	g-4094	3.75
3861	2.83	g-3903	2.67	3951	2.08	4006	3.83	g-4051	4.25	g-4095	4.25
3862	3.25	g-3905	2.67	g-3952	2.58	4007	4.17	g-4052	3.92	g-4096	4.08
3863	3.25	g-3906	2.42	g-3954	1.92	4008	4.00	g-4053	4.25	g-4097	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`¶v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4098	3.92	4140	3.17	g-4182	4.33	4225	5.00	g-4267	3.75	4311	3.83
4099	3.58	4141	4.17	g-4183	4.83	4226	5.00	g-4268	3.58	4312	4.17
4100	3.75	4142	4.17	g-4184	4.67	4227	4.50	g-4269	3.50	4313	3.50
4101	2.08	4143	4.25	g-4185	3.67	4228	4.33	g-4270	3.67	4314	3.83
4102	4.83	4144	3.92	g-4186	4.58	4229	4.33	g-4271	3.50	4315	4.75
4103	4.17	4145	3.42	g-4187	4.00	4230	3.67	4272	4.58	4317	3.83
4104	4.17	4146	3.08	g-4188	3.92	4231	3.33	4273	3.67	4318	2.67
4105	3.67	4147	3.25	g-4189	3.42	4232	3.83	4274	2.17	g-4319	4.33
4106	4.25	4148	3.00	g-4190	3.83	4233	3.67	4275	3.92	g-4320	2.33
4107	3.67	4149	3.25	g-4191	4.08	4234	4.17	4276	3.08	g-4321	2.83
4108	3.58	4150	2.58	g-4192	3.92	4235	3.42	4277	3.42	g-4322	2.00
4109	3.67	4151	3.75	g-4193	4.17	4236	3.75	4278	3.50	g-4323	2.75
4110	3.83	4152	4.83	g-4194	4.25	4237	3.67	4279	3.92	g-4325	5.00
g-4111	4.00	4153	4.75	g-4195	4.17	4238	4.25	4280	2.50	g-4326	3.50
g-4112	3.33	4154	4.08	g-4196	4.58	4239	3.92	g-4281	3.75	g-4327	3.50
g-4113	4.08	4155	3.42	g-4197	4.25	g-4240	5.00	g-4282	5.00	g-4330	4.83
g-4114	3.42	4156	3.83	g-4198	4.75	g-4241	4.83	g-4283	3.00	g-4331	3.08
g-4115	4.00	4157	3.58	g-4199	4.50	g-4242	5.00	g-4284	3.58	g-4332	3.25
g-4116	3.75	4158	3.08	g-4200	4.42	g-4243	5.00	g-4285	5.00	g-4333	4.67
g-4117	3.92	4159	3.25	g-4201	4.25	g-4244	5.00	g-4286	3.83	g-4334	4.25
g-4118	3.75	4160	3.25	g-4202	4.58	g-4245	5.00	g-4287	3.25	g-4336	4.33
g-4119	3.75	4161	3.58	g-4203	4.50	g-4246	5.00	g-4288	3.25	g-4337	3.33
g-4120	3.67	4162	3.58	g-4204	4.75	g-4247	4.50	g-4289	3.33	g-4338	3.17
g-4121	3.75	4163	4.00	g-4205	4.50	g-4248	5.00	g-4290	3.42	g-4339	3.50
g-4122	3.25	4164	3.75	g-4206	4.58	g-4249	5.00	g-4291	3.75	g-4340	3.17
g-4123	3.92	4165	4.00	g-4207	4.50	g-4250	4.83	g-4292	2.75	g-4341	2.58
g-4124	4.17	4166	4.25	g-4208	4.00	g-4251	5.00	g-4293	1.50	g-4342	2.83
g-4125	3.42	4167	3.42	g-4209	3.83	g-4252	3.50	4296	5.00	g-4343	3.42
g-4126	4.33	4168	2.50	g-4210	4.00	g-4253	5.00	4297	2.42	g-4344	3.58
g-4127	4.67	4169	3.25	g-4211	3.83	g-4254	4.17	4298	3.25	g-4345	4.00
g-4128	3.67	4170	3.00	g-4212	4.08	g-4255	4.08	4299	3.50	g-4346	3.83
g-4129	4.17	4171	2.67	g-4213	3.25	g-4256	3.92	4300	4.83	g-4347	4.08
g-4130	4.50	4172	5.00	g-4215	2.83	g-4257	4.33	4301	3.83	g-4348	3.00
4131	4.75	4173	4.83	g-4216	3.00	g-4258	4.00	4302	2.75	g-4349	4.42
4132	5.00	4174	5.00	g-4217	4.50	g-4259	3.92	4303	3.08	g-4350	2.25
4133	4.75	4175	5.00	g-4218	4.83	g-4260	3.33	4304	2.92	g-4351	4.75
4134	4.17	4176	5.00	g-4219	4.50	g-4261	4.17	4305	2.33	4352	4.83
4135	3.42	4177	5.00	g-4220	4.50	g-4262	3.83	4306	3.00	4353	5.00
4136	4.50	g-4178	5.00	g-4221	4.42	g-4263	4.25	4307	4.58	4354	4.08
4137	3.67	g-4179	5.00	g-4222	4.08	g-4264	3.08	4308	2.75	4355	4.25
4138	3.50	g-4180	5.00	4223	5.00	g-4265	4.00	4309	2.58	4356	2.17
4139	4.50	g-4181	4.67	4224	5.00	g-4266	3.75	4310	3.08	4358	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<u>ti vj</u>	<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>
4359	2.83	g-4406	3.50	g-4452	3.75	g-4502	3.42	4547	3.25	4593	4.75
4360	4.25	g-4407	3.83	g-4453	4.17	g-4503	4.83	4548	3.58	4594	3.75
4361	3.50	g-4408	3.58	g-4454	3.33	g-4504	3.08	g-4549	4.17	4595	2.92
4362	3.00	g-4409	2.50	4455	3.08	g-4505	4.25	g-4550	3.17	g-4596	4.83
4363	3.42	g-4410	3.58	4456	2.50	g-4506	3.75	g-4551	3.58	g-4597	3.25
4364	5.00	g-4411	3.33	4457	4.00	g-4507	5.00	g-4552	3.83	g-4598	5.00
4365	2.92	g-4412	3.75	4458	3.50	g-4508	3.58	g-4553	3.42	g-4599	3.67
4366	2.00	g-4413	3.75	4459	3.75	4509	4.17	g-4554	4.08	g-4600	3.50
4367	1.67	g-4414	3.25	g-4461	4.00	4510	3.58	g-4556	4.33	g-4601	3.42
4368	4.17	g-4415	3.83	g-4462	4.08	4511	4.83	g-4557	3.33	g-4602	3.67
4369	3.50	g-4416	3.75	g-4463	3.75	4512	3.58	g-4558	4.00	g-4603	4.50
4370	3.33	g-4417	4.00	g-4464	3.58	4513	4.17	g-4559	3.92	g-4604	4.17
4372	2.92	g-4418	2.25	g-4465	4.00	4514	3.67	g-4560	3.92	g-4605	3.50
4373	2.42	g-4419	2.75	4467	4.83	4515	3.83	g-4561	2.75	g-4606	3.67
4374	2.50	g-4420	2.67	4468	4.00	4516	4.17	g-4563	3.58	g-4607	4.42
4375	3.17	g-4421	2.58	4469	4.25	4517	3.58	g-4564	4.08	g-4608	3.67
4376	3.83	g-4422	2.50	4470	3.83	4518	3.50	4565	4.17	g-4609	3.92
4377	2.50	g-4423	2.75	g-4473	4.00	4519	3.25	4566	3.83	g-4610	3.67
4378	2.25	g-4424	2.67	g-4474	4.17	g-4520	4.42	4567	4.33	g-4611	3.50
4379	1.92	4428	4.00	g-4475	4.25	g-4521	3.33	4568	2.75	g-4612	3.50
4380	2.75	4429	2.67	g-4476	4.00	g-4522	3.92	4569	3.67	g-4613	3.17
4382	3.17	4430	3.50	g-4477	3.00	g-4523	3.17	4570	3.17	g-4614	3.67
4383	3.33	4431	4.67	g-4478	3.67	g-4524	3.17	4571	3.17	g-4615	3.58
4384	2.83	4432	4.08	g-4479	3.58	g-4525	3.67	4572	3.33	4616	3.25
4388	2.25	4433	3.75	g-4480	4.08	4526	5.00	g-4574	3.58	4617	3.08
4389	1.83	4434	3.58	g-4481	3.00	4528	3.67	g-4575	3.58	4619	3.50
4390	2.67	4435	3.58	g-4482	3.00	4529	3.17	g-4576	3.50	4620	3.50
4391	2.58	4436	3.17	g-4485	2.58	4530	3.25	g-4577	3.50	4621	4.00
g-4392	5.00	4437	3.67	g-4486	2.42	4531	3.67	g-4578	4.08	4623	3.42
g-4393	5.00	4438	3.25	g-4487	5.00	4532	3.17	g-4579	3.75	4624	3.42
g-4394	5.00	4439	3.50	g-4489	4.83	g-4534	3.33	g-4580	3.92	4625	3.00
g-4395	3.92	g-4440	5.00	g-4490	2.25	g-4535	4.42	g-4581	3.50	g-4626	4.00
g-4396	3.50	g-4441	3.33	g-4491	3.25	g-4536	4.08	g-4582	3.25	g-4627	3.17
g-4397	3.17	g-4442	3.92	g-4492	3.75	g-4537	3.83	g-4583	3.17	g-4628	3.58
g-4398	3.08	g-4443	2.83	g-4493	2.17	g-4539	3.92	g-4584	3.25	g-4629	4.00
g-4399	2.75	g-4444	3.67	g-4495	2.42	g-4540	3.75	g-4585	3.75	g-4630	3.50
g-4400	3.08	g-4445	4.33	4496	4.25	4541	3.83	g-4586	3.42	g-4631	2.25
g-4401	2.50	g-4447	3.92	4497	3.92	4542	3.58	g-4587	2.83	g-4632	3.83
g-4402	2.00	g-4448	3.25	4498	4.67	4543	3.25	4588	3.67	g-4633	3.67
g-4403	2.58	g-4449	3.25	4499	4.00	4544	3.58	4589	4.50	g-4634	3.83
g-4404	4.42	g-4450	3.50	g-4500	4.08	4545	3.42	4590	4.00	g-4635	2.92
g-4405	4.67	g-4451	4.08	g-4501	4.83	4546	3.17	4591	4.25	g-4636	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<u>ti vj</u>	<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>
4637	4.42	g-4681	3.75	g-4727	2.58	g-4773	4.83	g-4815	3.17	4862	3.00
4638	3.67	g-4682	3.25	4728	4.33	g-4774	2.58	g-4816	2.83	4863	3.33
4639	4.75	g-4683	3.92	4729	3.92	4775	4.42	g-4817	2.33	4864	3.67
4640	3.08	g-4684	3.50	4730	3.25	4776	2.50	g-4818	2.75	4865	3.83
4641	4.67	g-4685	3.50	4731	3.67	4777	4.25	g-4819	4.42	4866	3.83
4642	3.00	g-4686	3.17	4732	5.00	4778	2.92	g-4820	3.92	4867	3.75
4643	4.33	g-4687	3.58	4733	4.83	4779	2.33	g-4821	4.58	4868	2.58
4644	4.25	g-4688	3.08	4734	4.25	4780	2.42	g-4822	3.25	4869	2.25
4645	5.00	g-4689	3.67	4735	4.08	4781	1.92	g-4823	3.08	4870	3.75
4646	5.00	g-4690	3.75	4736	4.42	4782	3.75	g-4824	3.25	4871	5.00
4647	4.08	4692	3.75	4737	2.58	4783	2.83	g-4825	2.58	4872	2.92
g-4648	3.92	4693	2.75	4738	2.75	4784	2.92	g-4826	3.42	g-4873	4.75
g-4649	3.08	4694	2.83	4739	2.75	4785	2.75	g-4827	2.67	g-4874	4.75
g-4650	4.75	4695	3.08	4740	3.17	4786	2.67	g-4828	2.50	g-4875	4.00
g-4651	2.75	4697	2.67	4741	3.92	4787	4.33	g-4829	4.33	g-4876	4.50
g-4653	2.75	4698	2.58	4742	2.67	4788	4.25	g-4831	2.67	g-4877	3.08
g-4654	4.50	g-4699	5.00	4744	2.33	4789	3.33	4832	4.75	g-4878	4.00
g-4655	2.67	g-4700	3.25	g-4745	4.08	4790	2.67	4833	4.33	g-4879	2.42
g-4656	3.83	g-4701	4.25	g-4746	4.00	4791	3.25	4834	4.75	g-4880	2.67
g-4657	2.83	g-4702	2.83	g-4747	3.83	4792	2.50	4835	4.58	g-4881	4.08
g-4658	3.50	g-4703	2.67	g-4748	4.25	4793	3.42	4836	4.17	g-4882	3.25
g-4659	3.50	g-4705	5.00	g-4749	3.67	4794	2.75	4837	5.00	g-4883	4.08
g-4660	3.08	4706	5.00	g-4750	3.42	4795	2.83	4838	3.75	g-4884	3.08
4662	4.33	4707	5.00	g-4751	5.00	4796	2.17	4839	3.00	g-4885	2.33
4663	3.50	4708	3.83	g-4752	2.42	4797	2.33	4841	4.58	g-4887	2.75
4664	4.25	4709	3.00	g-4754	3.33	4798	3.58	4842	3.50	g-4888	3.00
4665	3.33	4711	2.42	g-4755	3.33	4799	2.83	4843	4.25	4889	5.00
4666	4.08	g-4712	3.08	g-4756	2.92	4800	5.00	4844	4.58	4890	5.00
4667	4.50	g-4713	4.33	g-4757	2.67	g-4801	4.25	4845	4.00	4891	2.58
4668	5.00	g-4714	4.00	g-4758	3.08	g-4802	4.17	g-4846	5.00	4892	5.00
4669	3.83	g-4715	4.17	g-4760	3.50	g-4803	4.83	g-4847	5.00	4893	4.17
4670	4.33	g-4716	4.58	g-4761	3.25	g-4804	4.50	g-4848	4.00	g-4894	4.83
4671	3.83	g-4717	2.67	g-4762	3.42	g-4805	3.92	g-4849	3.75	g-4895	4.83
4672	5.00	g-4718	3.00	g-4763	3.58	g-4806	5.00	g-4850	3.92	g-4896	5.00
4673	3.75	g-4719	2.42	g-4764	2.67	g-4807	2.50	g-4851	3.17	g-4897	4.83
4674	3.58	g-4720	3.50	g-4765	2.50	g-4808	3.33	g-4853	3.17	4898	4.33
4675	4.50	g-4721	3.08	g-4766	2.92	g-4809	3.75	g-4854	4.17	4899	3.75
4676	2.67	g-4722	3.33	g-4767	2.50	g-4810	3.25	g-4856	2.83	4900	2.50
4677	3.83	g-4723	3.00	g-4768	4.00	g-4811	3.25	g-4858	2.67	4901	4.75
g-4678	4.25	g-4724	3.00	g-4770	2.75	g-4812	3.67	4859	4.75	4902	2.00
g-4679	3.75	g-4725	2.42	g-4771	3.58	g-4813	3.67	4860	3.50	4903	4.83
g-4680	3.75	g-4726	2.67	g-4772	3.17	g-4814	3.83	4861	4.58	g-4904	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †K`pv

<u>ti vj</u>	<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-4905	2.17	4949	4.42	g-4991	4.83	g-5037	2.83	g-5083	4.83	5129	2.17
g-4906	4.83	4950	4.25	g-4992	4.17	g-5038	5.00	g-5084	5.00	5130	2.83
g-4907	2.92	4951	4.17	g-4993	4.08	g-5039	3.75	g-5085	5.00	5131	3.00
g-4908	4.58	4952	3.25	g-4994	4.33	5040	2.67	g-5086	3.67	5132	2.83
g-4909	3.25	4953	3.50	g-4995	3.83	5041	4.83	g-5087	3.50	5133	2.75
g-4910	4.42	4954	5.00	g-4996	4.17	5042	3.67	g-5089	3.58	5134	2.50
g-4911	3.00	4955	2.67	g-4997	3.75	5043	3.75	g-5090	4.00	5135	4.75
g-4912	4.25	g-4956	2.92	g-4998	3.75	5044	2.92	g-5091	3.17	5136	5.00
4913	2.50	g-4957	5.00	5000	4.58	5045	2.75	g-5092	3.17	g-5137	5.00
4914	3.33	g-4958	4.50	5001	3.50	5046	2.92	g-5093	2.00	g-5138	5.00
4916	3.17	g-4959	3.42	5002	2.67	5047	3.08	g-5094	3.75	g-5139	2.92
4917	3.67	g-4960	3.33	5003	4.25	5048	2.58	g-5097	2.67	g-5140	2.58
4918	4.50	g-4961	4.00	5004	3.50	5049	2.17	g-5098	2.83	g-5141	2.83
4919	4.83	g-4962	3.00	5005	4.00	g-5052	3.00	g-5099	3.50	g-5142	3.08
4920	3.00	g-4963	3.50	5006	2.58	g-5053	3.42	g-5100	2.50	g-5143	1.75
4921	4.33	g-4964	4.67	5007	2.50	g-5054	3.67	g-5101	3.00	g-5144	3.33
4922	2.58	g-4965	4.00	5009	2.83	g-5055	4.17	g-5102	3.25	g-5145	2.58
4923	2.83	g-4966	3.25	5010	4.83	g-5056	2.00	g-5103	4.83	g-5146	2.92
4924	2.75	g-4967	3.58	5011	3.67	g-5057	2.17	g-5104	3.42	g-5147	2.83
4925	3.17	g-4968	4.00	5012	2.25	g-5058	4.50	5105	5.00	g-5150	2.00
4926	3.17	g-4969	4.58	5013	2.42	g-5059	3.08	5106	4.83	g-5151	2.50
4927	5.00	g-4970	2.83	g-5014	2.58	g-5060	3.83	5107	4.58	g-5152	2.50
g-4928	4.42	g-4971	3.42	g-5016	3.17	g-5061	3.58	5108	3.33	g-5153	3.25
g-4929	5.00	g-4972	5.00	g-5017	3.67	g-5062	2.92	5109	3.33	g-5154	4.33
g-4930	3.17	g-4973	4.58	g-5018	3.42	g-5063	3.92	5110	5.00	g-5155	2.92
g-4931	3.50	g-4974	4.83	g-5019	4.25	g-5064	3.50	5111	3.17	g-5156	3.08
g-4932	4.08	g-4975	4.17	g-5020	5.00	g-5065	4.50	5112	3.33	g-5157	2.75
g-4933	3.50	g-4976	5.00	5021	4.50	g-5066	2.67	5113	3.33	g-5158	2.58
g-4934	4.58	g-4977	4.83	5022	4.58	g-5067	4.50	5114	3.33	g-5159	2.75
g-4935	3.17	g-4978	5.00	5023	3.92	g-5068	2.92	5115	2.92	g-5160	3.00
g-4936	2.83	4979	3.58	5024	3.17	g-5069	2.00	5116	3.08	g-5161	3.08
g-4937	2.50	4980	4.08	5025	2.75	g-5070	2.25	5117	3.00	g-5162	3.08
g-4938	4.50	4981	2.08	5026	4.08	g-5071	2.75	5118	2.75	g-5163	4.50
g-4939	3.75	4982	2.42	5028	3.08	5072	3.42	5119	3.08	g-5164	4.17
g-4940	2.92	4983	2.75	g-5029	4.50	5073	4.58	5120	3.33	g-5165	4.25
4941	5.00	g-4984	3.42	g-5030	4.42	5075	3.42	5121	4.00	g-5166	3.42
4942	3.08	g-4985	3.75	g-5031	1.83	5076	3.00	5123	3.00	g-5167	3.75
4943	3.67	g-4986	3.42	g-5032	3.75	5077	3.00	5124	3.08	g-5168	2.92
4944	4.17	g-4987	4.25	g-5033	4.75	5078	3.08	5125	2.83	g-5169	2.83
4945	3.58	g-4988	5.00	g-5034	3.08	5079	2.50	5126	3.83	g-5170	2.83
4946	4.00	4989	4.83	g-5035	3.92	5080	2.67	5127	2.83	g-5171	3.67
4947	4.08	4990	3.58	g-5036	5.00	5081	3.33	5128	3.42	g-5172	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<u>ti vj</u>	<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-5173	3.00	g-5217	3.50	g-5263	2.75	5309	4.75	5352	1.83	5397	1.83
g-5174	3.25	g-5218	3.75	g-5264	4.42	g-5310	3.33	5353	2.33	5398	2.33
g-5176	3.08	g-5219	4.67	g-5266	2.75	g-5311	3.33	5354	2.00	g-5399	3.58
g-5177	2.92	g-5220	3.67	g-5267	1.83	g-5312	2.83	5355	2.58	g-5400	2.42
g-5178	2.92	g-5221	4.00	g-5268	3.33	g-5313	2.58	5356	3.00	g-5401	2.83
g-5179	2.75	g-5223	5.00	g-5269	4.33	g-5314	2.58	5357	2.33	g-5402	2.83
g-5180	4.00	g-5224	4.17	g-5270	3.33	g-5315	2.75	5358	2.17	g-5403	2.58
5181	3.92	g-5225	4.42	g-5271	4.08	g-5316	2.33	5360	1.67	g-5404	3.42
5182	5.00	g-5226	5.00	g-5272	3.83	g-5317	2.33	g-5361	3.58	g-5405	2.33
5183	3.83	g-5227	3.17	g-5273	3.50	g-5318	2.75	g-5362	2.33	g-5406	3.25
5184	4.33	g-5228	3.75	g-5274	4.00	g-5319	2.58	g-5363	2.67	g-5407	2.50
5185	3.58	g-5229	4.17	g-5275	2.25	g-5320	2.17	g-5364	2.33	g-5408	3.83
5186	4.83	g-5230	4.67	g-5276	2.58	g-5321	2.33	g-5365	2.75	g-5409	3.42
5187	4.17	g-5231	3.33	5277	3.00	g-5322	2.00	g-5366	3.17	g-5410	3.33
5188	4.58	g-5232	4.08	5278	3.17	g-5323	2.00	g-5367	4.33	g-5411	3.00
5189	4.50	g-5233	3.67	5279	2.92	g-5324	2.17	g-5368	1.67	g-5412	4.42
5190	4.42	g-5234	3.92	5280	2.42	g-5325	1.83	g-5369	2.33	g-5413	3.42
5191	4.25	g-5235	3.33	5281	3.75	g-5326	2.42	g-5370	3.00	g-5414	3.17
5192	4.67	g-5236	3.75	5282	3.33	g-5327	2.17	g-5371	3.08	5415	2.50
5193	4.42	5237	3.67	g-5283	3.50	g-5328	2.42	g-5372	3.00	5416	2.42
5194	4.33	5238	5.00	g-5284	4.83	5329	4.25	g-5373	3.00	5417	4.25
5195	4.67	5239	2.50	g-5286	3.58	5330	2.75	g-5374	2.67	5418	3.42
5196	2.92	5240	1.83	g-5287	3.67	5331	3.58	g-5375	2.58	5419	3.42
5197	4.33	5241	2.67	g-5288	3.50	5332	1.17	g-5377	2.08	5420	3.17
5198	4.08	5242	2.58	g-5289	3.58	5333	3.33	g-5378	2.17	5421	3.50
5199	4.17	5243	4.17	5290	2.83	5334	5.00	g-5379	1.83	5422	3.50
5200	3.92	5244	3.67	5291	2.75	5335	2.33	g-5380	1.83	5423	3.17
5201	3.83	5245	2.92	5292	2.67	5336	2.33	g-5381	2.00	5424	2.67
5202	4.42	5247	2.67	5293	2.83	5337	3.00	g-5382	3.08	5425	3.17
g-5203	4.08	5248	2.17	5294	2.17	5338	1.67	g-5383	2.50	5426	2.83
g-5204	4.67	5249	3.75	5295	2.50	5339	2.67	g-5385	2.75	5427	2.50
g-5205	4.58	5250	3.25	5296	1.83	5340	2.33	g-5386	2.33	5428	2.67
g-5206	4.67	5252	2.33	5297	2.17	5341	2.67	g-5387	2.67	5429	2.67
g-5207	4.33	5253	3.17	5298	2.75	5342	1.67	5388	4.75	5430	2.50
g-5208	4.42	5254	3.00	5299	1.67	5343	5.00	5389	2.83	5431	4.58
g-5209	4.67	g-5256	5.00	5300	1.83	5344	2.17	5390	3.00	5433	2.92
g-5210	4.58	g-5257	1.67	5302	1.67	5345	2.50	5391	2.17	5434	3.00
g-5212	3.75	g-5258	4.83	5303	2.00	5346	2.17	5392	2.50	g-5435	3.17
g-5213	3.58	g-5259	3.17	5304	1.50	5347	2.83	5393	2.33	g-5436	4.17
g-5214	4.33	g-5260	3.08	5305	1.67	5348	2.00	5394	2.67	g-5438	4.42
g-5215	4.50	g-5261	3.67	5306	2.17	5349	2.00	5395	2.50	g-5440	3.92
g-5216	3.83	g-5262	2.67	5307	1.67	5351	2.17	5396	2.75	g-5441	1.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<u>ti vj</u>	<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-5442	4.42	5486	2.67	g-5530	4.00	g-5575	3.33	g-5617	3.58	g-5659	3.17
g-5443	4.58	5487	2.00	g-5532	4.00	g-5576	4.50	g-5618	3.58	g-5660	3.42
g-5444	3.25	5489	2.67	g-5533	4.42	g-5577	3.17	g-5619	3.92	g-5661	5.00
g-5445	3.42	5490	2.00	g-5534	4.50	g-5578	3.83	g-5620	4.08	g-5662	2.08
g-5446	3.33	5491	2.00	g-5535	4.42	g-5579	4.08	5621	4.08	g-5663	3.83
g-5447	3.33	5492	2.33	g-5536	4.83	g-5580	3.00	5622	2.25	g-5664	2.50
g-5448	3.08	g-5493	2.75	5537	5.00	g-5581	4.75	5623	5.00	g-5665	2.58
g-5449	2.00	g-5494	2.83	5538	4.75	g-5582	5.00	5624	2.25	g-5666	5.00
g-5450	4.17	g-5495	2.50	5539	4.50	5583	3.58	5625	3.58	g-5667	3.58
g-5451	2.50	g-5496	2.67	5540	4.17	5584	4.33	5626	4.08	g-5668	4.00
g-5452	2.17	g-5497	2.42	5541	4.00	5585	5.00	5627	3.67	g-5669	4.42
g-5453	3.33	g-5498	2.42	5542	2.83	5586	3.50	5628	5.00	g-5670	4.67
g-5454	2.92	g-5499	2.75	5543	3.50	5587	3.50	5629	3.92	g-5671	2.83
g-5455	3.83	g-5500	3.00	5544	5.00	5588	4.42	5630	4.00	g-5672	2.50
5456	3.00	g-5501	3.00	5545	3.67	5589	3.33	5631	4.33	g-5673	4.83
5457	2.50	g-5502	3.08	5546	4.83	5590	4.83	5632	3.17	g-5674	2.17
5458	1.83	g-5503	2.58	5547	3.75	5591	3.00	5633	3.08	g-5675	2.42
5459	1.50	g-5504	1.92	5548	2.42	5592	4.83	5634	2.25	g-5676	2.33
5460	1.33	g-5505	1.75	5549	3.42	5593	2.92	5635	3.50	g-5677	2.67
5461	1.50	g-5506	1.92	5550	4.42	5594	3.42	5636	4.83	g-5678	2.67
5462	1.50	5508	4.33	5551	3.42	5595	3.58	5637	4.50	g-5679	2.92
5463	1.83	5509	3.83	5552	4.17	5596	4.33	5638	4.67	g-5680	5.00
5464	2.08	5510	3.67	5553	4.67	5597	4.08	5639	3.75	g-5681	5.00
g-5465	5.00	5511	4.17	5554	3.92	5598	3.67	5640	2.75	g-5682	5.00
g-5466	3.25	5512	4.33	5555	4.67	5599	4.08	5641	3.08	g-5683	5.00
g-5467	3.17	5513	4.17	5556	4.83	5600	4.33	5642	3.75	g-5684	2.17
g-5468	3.08	5514	3.58	5557	2.42	5601	3.83	5643	5.00	g-5685	3.25
g-5469	2.58	g-5515	3.42	5558	3.17	5602	4.33	5644	5.00	g-5686	3.17
g-5470	3.08	g-5516	4.50	5559	3.42	5603	4.42	5645	5.00	g-5687	2.33
g-5471	2.25	g-5517	4.25	5560	4.42	g-5604	4.42	5646	5.00	g-5688	2.33
g-5474	2.42	g-5518	4.25	5562	3.83	g-5605	3.67	5647	2.58	g-5689	2.25
5475	5.00	g-5519	4.17	5563	4.58	g-5606	4.08	5648	3.33	g-5690	1.33
5476	2.58	g-5520	4.00	5564	3.92	g-5607	4.33	g-5649	4.00	g-5691	5.00
5477	4.83	g-5521	5.00	g-5565	4.83	g-5608	5.00	g-5650	4.17	g-5692	3.58
5478	4.67	g-5522	4.25	g-5566	5.00	g-5609	3.83	g-5651	4.08	5693	2.50
5479	2.00	g-5523	4.67	g-5567	3.83	g-5610	4.67	g-5652	4.17	5694	3.00
5480	2.92	g-5524	4.33	g-5568	3.58	g-5611	5.00	g-5653	4.83	5695	2.25
5481	2.75	g-5525	3.00	g-5569	3.92	g-5612	3.33	g-5654	3.67	g-5696	3.42
5482	3.50	g-5526	4.67	g-5571	3.92	g-5613	3.92	g-5655	3.33	g-5697	3.25
5483	2.92	g-5527	4.08	g-5572	3.75	g-5614	3.83	g-5656	4.33	g-5698	2.50
5484	3.00	g-5528	3.17	g-5573	3.42	g-5615	4.17	g-5657	2.42	5699	4.42
5485	2.00	g-5529	5.00	g-5574	4.67	g-5616	3.75	g-5658	2.83	5700	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K>`pv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
5701	4.33	5744	5.00	5786	4.17	g-5830	4.08	5874	3.75	5917	1.67
5702	1.50	5745	5.00	5787	3.58	g-5831	2.67	5875	4.08	5918	2.75
5703	2.17	5746	5.00	5788	3.58	g-5832	3.08	5877	4.17	5919	2.50
5704	5.00	g-5747	4.50	5789	3.25	g-5833	3.42	5878	3.08	5920	3.08
5705	2.75	g-5748	4.08	5790	3.67	g-5834	3.33	5879	3.17	5921	3.67
5706	4.75	g-5749	4.50	5791	3.00	5835	4.50	5880	4.00	5922	2.83
5707	3.50	g-5750	4.17	5792	2.17	5836	3.25	5881	4.33	5923	2.00
5708	2.25	g-5751	4.50	5794	3.92	5837	3.08	5882	3.50	5924	2.08
g-5709	4.83	g-5752	3.83	5795	3.50	5838	3.67	5883	4.67	5925	1.83
g-5711	5.00	g-5753	4.67	5797	3.25	5839	3.67	5884	4.17	g-5926	5.00
g-5712	5.00	g-5754	3.67	5798	4.75	5841	2.17	5885	4.50	g-5927	4.50
g-5713	1.50	g-5755	4.25	5799	4.08	5842	1.92	5886	3.92	g-5928	2.92
g-5714	5.00	g-5756	3.83	5800	4.58	5843	1.75	5887	5.00	g-5929	4.58
g-5715	5.00	g-5757	3.50	5801	5.00	5844	2.17	5888	5.00	g-5930	3.00
g-5716	3.17	g-5758	4.08	5802	5.00	5845	1.67	5889	4.17	g-5931	2.67
g-5717	5.00	g-5759	4.08	5803	5.00	5846	2.00	5890	4.25	g-5932	2.58
g-5718	1.83	g-5760	3.83	5804	5.00	5847	2.00	5891	3.25	g-5933	3.17
g-5719	3.92	g-5761	3.33	5805	5.00	5848	3.17	5892	3.50	g-5934	2.83
g-5720	3.25	g-5762	4.08	5806	5.00	5849	3.08	g-5893	4.67	g-5935	2.83
g-5721	3.58	g-5763	4.25	5807	5.00	g-5850	4.83	g-5894	4.25	g-5936	3.83
g-5722	3.08	g-5764	4.08	5808	5.00	g-5851	5.00	g-5895	4.17	g-5937	4.33
g-5723	2.92	g-5765	3.75	g-5809	5.00	g-5852	4.42	g-5896	3.83	g-5938	2.42
g-5724	3.33	g-5766	3.75	g-5810	4.83	g-5853	4.67	g-5897	4.17	g-5939	4.00
g-5725	3.67	g-5767	3.92	g-5811	5.00	g-5854	4.33	g-5898	3.83	g-5941	1.92
5726	4.58	5768	5.00	g-5812	5.00	g-5855	4.00	g-5899	3.67	5942	4.67
5727	3.75	5769	4.50	g-5813	4.83	g-5856	3.92	g-5900	4.67	5943	4.00
5728	4.50	5770	4.33	g-5814	3.58	g-5857	3.75	g-5901	4.25	5944	4.50
5729	4.25	5771	3.58	g-5815	3.25	g-5858	3.67	g-5902	3.67	5945	4.17
5730	4.17	5772	4.58	g-5816	4.83	g-5859	3.17	g-5903	3.75	5946	4.08
5731	4.67	5773	3.25	g-5817	4.58	g-5860	2.58	g-5904	4.00	5947	4.33
5732	3.75	5774	2.67	g-5818	4.75	g-5861	2.92	g-5905	3.58	5948	2.83
5733	3.92	5775	4.25	g-5819	4.58	g-5862	3.25	g-5906	3.75	5949	3.33
5734	4.08	5776	4.33	g-5820	4.17	g-5863	2.33	5907	4.58	5950	3.17
5735	4.08	5777	3.33	g-5821	3.67	g-5864	3.50	5908	4.67	5951	3.42
5736	3.83	5778	4.83	g-5822	4.25	g-5866	3.25	5909	4.33	5952	3.17
5737	4.00	5779	4.25	g-5823	1.92	g-5867	3.25	5910	5.00	5953	3.58
5738	3.67	5780	3.00	g-5824	4.08	g-5868	1.92	5911	2.42	5954	3.50
5739	4.25	5781	2.08	g-5825	3.67	g-5869	3.50	5912	3.25	5955	3.83
5740	4.42	5782	4.42	g-5826	3.67	5870	4.42	5913	2.67	5956	3.17
5741	4.50	5783	4.50	g-5827	4.42	5871	4.42	5914	2.17	5957	3.50
5742	4.58	5784	3.50	g-5828	4.50	5872	3.33	5915	3.33	5958	3.33
5743	4.83	5785	4.25	g-5829	4.33	5873	4.83	5916	2.25	5959	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<u>ti vj</u>	<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-5960	4.83	6003	2.50	g-6050	5.00	6095	3.08	6137	4.00	g-6183	2.33
g-5961	4.67	6004	3.67	g-6051	5.00	6096	2.42	6138	3.17	g-6185	3.17
g-5962	5.00	6005	5.00	6053	4.83	6097	2.75	6139	1.67	g-6187	3.67
g-5963	4.50	6006	4.67	6054	5.00	6098	2.83	6140	2.83	g-6188	4.00
g-5964	3.75	6007	5.00	6055	4.08	6099	3.00	6142	2.33	g-6189	2.67
g-5965	3.67	6008	4.75	6056	4.50	6100	4.08	6143	2.58	g-6190	3.58
g-5966	4.33	g-6009	5.00	6057	4.17	6101	2.67	6144	3.17	g-6191	3.42
g-5967	3.67	g-6010	3.75	6058	4.33	6102	3.33	6145	2.75	g-6192	2.58
g-5968	3.58	g-6011	5.00	6059	3.50	6103	3.00	6146	1.83	g-6193	3.17
g-5969	4.08	g-6012	4.33	6060	3.50	6104	3.00	6147	1.83	g-6194	2.00
g-5970	3.83	g-6013	5.00	6061	3.92	6105	2.00	6148	1.67	g-6195	1.83
g-5971	3.58	g-6014	4.33	6062	3.25	6106	2.67	6149	1.83	g-6197	1.83
g-5972	3.83	g-6015	5.00	6063	3.00	6107	2.50	6150	1.67	g-6199	3.00
g-5973	3.92	g-6016	4.83	6064	3.25	g-6108	5.00	6151	2.83	g-6202	2.00
g-5974	3.58	g-6017	5.00	6065	3.08	g-6109	4.17	6153	2.42	g-6203	2.33
g-5975	3.83	g-6018	3.67	6066	3.42	g-6110	3.92	6154	2.00	g-6204	3.42
g-5976	3.92	g-6019	4.17	6067	3.75	g-6111	3.25	6155	1.83	g-6206	1.50
g-5977	3.92	g-6020	2.50	6068	2.75	g-6112	3.08	6156	2.58	g-6207	3.25
g-5978	4.00	g-6021	4.50	g-6069	5.00	g-6113	3.25	6157	1.50	g-6208	2.42
g-5979	2.67	g-6022	4.67	g-6070	5.00	g-6114	2.92	6159	2.42	g-6209	5.00
g-5980	4.08	g-6023	3.33	g-6071	5.00	g-6115	2.75	6160	1.67	g-6210	2.17
g-5981	3.42	g-6024	4.75	g-6072	5.00	g-6116	3.50	6161	1.83	g-6211	4.08
5982	5.00	g-6025	3.75	g-6073	5.00	g-6117	3.50	6163	3.17	g-6212	3.58
5983	3.83	g-6026	5.00	g-6074	4.33	g-6118	3.08	6164	3.67	g-6213	3.17
5984	4.67	g-6027	3.33	g-6075	4.83	g-6119	3.75	6165	2.75	g-6215	2.75
5985	2.83	g-6028	4.67	g-6076	3.92	g-6120	3.08	6166	1.83	g-6216	2.00
5987	5.00	g-6029	3.08	g-6077	3.58	g-6121	3.58	6167	1.83	g-6217	1.50
5988	4.42	g-6030	4.25	g-6078	3.83	g-6122	3.33	6168	1.33	g-6218	5.00
5989	4.17	g-6031	4.42	g-6079	3.50	g-6123	3.50	6169	1.67	6219	4.67
5990	4.83	g-6032	4.75	g-6080	3.75	g-6124	3.50	6170	1.50	6220	2.58
5991	5.00	g-6033	3.75	g-6081	3.83	g-6125	2.92	g-6171	4.25	6221	4.08
5992	5.00	6038	4.42	g-6082	3.25	g-6126	3.67	g-6172	2.00	6222	3.33
5993	4.50	6039	4.83	g-6083	3.42	g-6127	2.92	g-6173	3.33	6223	3.25
5994	3.42	6040	4.67	g-6084	3.08	g-6128	4.42	g-6174	2.50	6224	2.42
5995	2.17	6041	5.00	g-6085	3.25	g-6129	2.75	g-6175	2.42	6225	3.92
5996	4.25	6042	5.00	g-6086	3.75	g-6130	3.58	g-6176	4.25	6226	2.42
5997	4.17	6043	5.00	6087	3.92	g-6131	4.00	g-6177	1.75	6227	3.92
5998	4.50	g-6045	5.00	6088	3.00	g-6132	4.08	g-6178	2.67	6228	2.75
5999	2.00	g-6046	5.00	6090	2.83	g-6133	4.08	g-6179	2.83	6229	3.75
6000	3.42	g-6047	5.00	6091	1.83	g-6134	3.92	g-6180	1.83	6230	2.50
6001	3.33	g-6048	5.00	6092	2.83	g-6135	3.50	g-6181	3.25	6231	3.67
6002	3.75	g-6049	5.00	6094	3.17	g-6136	3.58	g-6182	1.33	6232	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K`pv					
<u>ti vj</u>	<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>
6233	3.83	g-6281	3.58	6323	2.75	6372	5.00	g-6414	4.83	6457	2.92
g-6234	4.83	g-6282	3.58	6324	2.17	6373	5.00	g-6415	4.83	6458	2.75
g-6235	3.50	g-6283	3.83	6325	2.75	6374	4.83	g-6416	5.00	6459	2.17
g-6236	3.75	g-6284	1.83	6326	1.83	6375	4.83	g-6417	4.58	6460	2.50
g-6237	3.00	6285	3.50	6327	3.08	6376	4.58	g-6418	4.83	6461	2.50
g-6238	3.67	6286	3.17	6328	3.25	6377	4.08	g-6419	4.67	6462	2.92
g-6239	2.92	6287	3.50	6329	1.83	6378	3.75	g-6420	3.17	6463	2.83
g-6240	3.67	6288	2.67	6330	2.92	6379	3.17	g-6421	2.92	6464	1.67
g-6241	5.00	g-6289	3.92	6331	2.58	6380	3.17	g-6422	4.00	6465	2.00
g-6243	2.17	g-6290	4.17	6332	2.33	6381	2.92	g-6423	4.33	g-6466	4.67
g-6244	2.08	g-6291	3.17	g-6333	3.83	g-6382	4.50	g-6424	4.83	g-6467	2.75
g-6245	2.75	g-6292	3.50	g-6334	3.33	g-6383	4.50	g-6425	2.92	g-6468	3.33
g-6246	2.58	g-6293	3.00	g-6335	2.83	g-6384	5.00	g-6426	3.42	g-6469	2.33
g-6247	2.75	g-6294	3.17	g-6336	2.00	g-6385	4.67	g-6427	3.50	g-6470	4.83
g-6249	3.25	g-6295	3.33	g-6337	1.67	g-6386	3.83	g-6428	2.50	g-6471	3.67
g-6250	3.42	g-6296	3.08	g-6338	2.00	6387	4.58	g-6429	2.25	g-6472	3.50
g-6251	4.00	g-6297	3.08	g-6339	2.42	6388	3.00	g-6430	2.92	g-6473	3.00
g-6252	3.42	g-6298	3.17	g-6340	1.67	6389	2.58	g-6431	3.42	g-6474	4.42
g-6253	3.17	g-6299	3.75	6341	3.58	6390	3.17	g-6432	3.58	g-6475	2.92
g-6254	3.08	g-6300	3.25	6342	4.25	6391	3.33	g-6433	3.08	g-6476	3.17
g-6255	2.83	g-6301	2.25	6343	2.58	6392	1.83	g-6434	4.25	g-6477	4.83
g-6256	2.67	6302	3.58	6344	4.33	6393	2.25	g-6435	3.50	g-6478	3.17
6257	3.25	6303	3.08	6346	4.33	6394	2.08	g-6436	2.33	g-6479	4.17
6258	2.83	6304	3.25	6347	2.92	6395	2.25	g-6437	2.50	g-6480	3.33
6259	3.33	6305	3.58	6350	2.08	6396	1.83	g-6438	2.00	g-6481	4.50
6260	2.58	6306	3.92	6351	4.58	6397	2.00	g-6439	2.75	g-6482	2.92
6263	2.58	6307	3.17	6353	4.17	6398	4.33	g-6440	2.67	g-6483	3.00
6264	2.00	6308	3.17	6354	4.67	6399	3.83	g-6441	1.83	6484	3.92
6265	2.67	6309	3.83	6355	4.58	6400	3.25	6442	3.33	6485	5.00
6266	1.67	6310	2.83	6356	4.83	6401	3.33	6443	2.00	6486	2.83
6267	2.75	6311	3.75	6357	4.83	6402	3.00	6444	1.83	6487	3.08
g-6268	3.50	6312	3.67	g-6358	3.25	6403	2.92	6445	2.42	6488	2.92
g-6269	3.00	6313	3.25	g-6360	4.83	6404	2.67	6446	1.92	6489	4.42
g-6270	3.33	g-6314	3.75	g-6362	3.58	6405	2.83	6447	2.00	g-6490	4.75
g-6271	2.33	g-6315	3.92	g-6363	3.25	6406	3.17	g-6448	2.17	g-6491	4.58
g-6272	3.25	g-6316	3.50	g-6364	3.00	6407	2.42	g-6449	1.83	g-6492	4.42
g-6273	2.50	g-6317	3.67	g-6365	3.83	6408	2.00	6451	3.67	g-6493	4.33
g-6274	3.67	g-6318	3.75	g-6366	3.08	6409	2.00	6452	4.08	g-6494	2.58
g-6275	3.42	g-6319	3.25	g-6368	3.17	6410	1.67	6453	3.17	g-6495	2.75
g-6276	1.33	g-6320	3.25	g-6369	3.67	g-6411	5.00	6454	2.67	g-6496	2.83
g-6278	2.42	6321	2.67	g-6370	3.00	g-6412	4.83	6455	3.42	g-6497	2.50
g-6279	3.58	6322	3.67	g-6371	1.67	g-6413	4.33	6456	3.50	6498	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †Ks`pv					
<u>ti vj</u>	<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>
6499	2.42	g-6548	2.33	6602	4.33	6646	3.42	g-6690	2.42	g-6736	3.67
6500	4.83	g-6549	2.00	6603	4.42	6647	4.25	g-6691	2.00	g-6737	4.58
6501	4.83	g-6552	1.50	6604	4.17	6648	4.75	g-6692	3.08	g-6739	2.17
g-6502	4.67	g-6553	2.00	6606	4.50	6649	4.83	g-6693	1.83	6741	3.17
g-6503	3.25	g-6555	1.75	6607	4.25	6650	4.58	g-6695	2.75	6742	3.75
g-6504	3.33	g-6560	1.17	6608	4.17	g-6651	4.83	6696	3.58	6744	2.25
g-6506	4.17	g-6561	3.42	6609	3.92	g-6652	3.83	6697	2.67	6745	2.33
g-6507	4.33	g-6563	3.33	6610	4.67	g-6653	3.83	6698	3.00	6746	1.67
g-6508	4.58	g-6564	1.42	6611	4.83	g-6654	5.00	6699	3.17	g-6748	5.00
g-6509	4.83	g-6565	2.00	g-6612	4.67	g-6655	4.00	6700	2.75	g-6749	4.25
g-6510	5.00	g-6566	1.83	g-6613	5.00	g-6656	3.25	g-6701	4.50	g-6750	1.58
g-6511	4.08	g-6567	1.92	g-6614	4.25	g-6657	5.00	g-6702	4.25	g-6751	1.67
6512	2.67	g-6568	1.67	g-6615	4.33	g-6658	3.08	g-6703	3.42	g-6752	3.67
6513	2.25	g-6569	1.83	g-6616	4.00	g-6659	3.92	g-6704	3.33	g-6753	1.92
6517	2.08	g-6570	1.67	g-6617	4.17	g-6660	4.00	g-6705	3.00	g-6755	1.00
6518	1.67	6571	4.50	g-6618	4.17	g-6661	3.33	g-6706	3.08	g-6756	2.67
6519	1.83	6572	3.92	g-6619	3.50	g-6662	4.67	g-6707	3.42	g-6757	1.58
6520	2.00	6573	4.42	g-6620	4.17	g-6663	3.42	g-6708	3.33	g-6758	4.50
6521	2.25	6574	4.33	g-6621	4.58	g-6664	4.75	g-6709	3.33	g-6759	4.58
6522	2.00	6575	3.25	g-6622	4.67	g-6665	5.00	g-6710	2.92	6760	4.33
6523	1.67	6576	3.75	g-6623	4.08	g-6667	2.92	g-6711	2.67	6761	4.08
6524	2.08	6577	3.50	g-6624	4.75	g-6668	3.25	6712	3.67	6762	2.67
6526	2.17	6578	4.08	g-6625	4.42	6669	3.25	6713	3.67	6763	2.25
6527	1.83	6579	3.58	g-6626	4.08	6670	3.75	6714	3.25	6764	2.50
6528	1.83	6580	3.50	g-6627	4.33	6671	3.42	6715	3.17	6765	2.50
6529	1.83	6581	2.92	g-6628	4.42	6672	3.00	6716	4.67	6766	2.58
6530	2.00	6582	4.25	g-6629	4.58	6673	3.58	6717	3.00	6767	2.08
6531	2.50	6583	3.08	g-6630	4.25	6674	2.92	6718	3.58	6768	4.67
6532	1.83	6584	3.75	g-6631	4.17	g-6676	4.25	6719	2.58	6769	4.50
6533	2.00	6585	4.08	g-6632	4.17	g-6677	2.67	6721	3.08	6770	3.50
6534	2.00	g-6586	5.00	6633	5.00	g-6678	3.00	6722	2.67	6771	3.75
6535	2.58	g-6588	5.00	6634	4.42	g-6679	3.08	6723	3.67	g-6772	4.08
6536	1.83	g-6589	3.25	6635	5.00	g-6680	4.75	6724	2.92	g-6773	3.00
g-6538	5.00	g-6590	4.67	6636	3.25	g-6681	3.83	6726	2.75	g-6774	3.25
g-6539	1.83	g-6591	3.92	6637	5.00	g-6682	3.33	6727	2.58	g-6775	2.83
g-6540	4.25	g-6592	4.50	6638	4.42	g-6683	3.08	g-6729	4.00	g-6776	2.67
g-6541	3.67	g-6593	4.50	6639	5.00	g-6684	3.42	g-6730	3.92	g-6777	2.50
g-6542	3.67	g-6594	3.50	6640	4.42	g-6685	2.50	g-6731	3.58	g-6778	2.83
g-6543	3.58	g-6595	3.83	6642	4.42	g-6686	2.75	g-6732	4.08	g-6779	2.58
g-6544	2.33	g-6596	4.00	6643	5.00	g-6687	2.33	g-6733	3.58	g-6780	2.58
g-6545	3.08	g-6598	4.42	6644	5.00	g-6688	2.50	g-6734	3.58	g-6781	2.58
g-6546	1.83	g-6599	5.00	6645	4.67	g-6689	2.33	g-6735	5.00	g-6782	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †K>`¶v					
ti vj	¶Ri cG	ti vj	¶Ri cG	ti vj	¶Ri cG	ti vj	¶Ri cG	ti vj	¶Ri cG	ti vj	¶Ri cG
g-6783	2.42	g-6833	2.33	g-6887	3.00	6933	1.83	g-6979	3.42	7024	2.33
g-6784	3.08	g-6836	1.50	g-6888	2.67	6935	4.83	g-6980	2.92	7025	4.25
g-6785	2.67	6843	2.00	g-6890	1.00	g-6936	4.75	g-6981	4.00	7026	2.33
g-6786	2.58	6844	2.33	g-6891	2.00	g-6937	4.83	g-6982	2.58	7027	3.33
6787	4.75	6845	1.75	g-6892	2.50	g-6939	2.83	g-6983	2.58	7028	2.92
6788	4.67	6846	1.92	g-6893	2.33	g-6940	4.50	g-6984	3.17	7029	3.08
6789	4.25	6847	2.08	g-6894	3.25	g-6941	1.67	g-6985	3.25	7030	3.25
6790	4.00	6848	2.08	g-6895	2.42	g-6942	4.25	g-6986	3.33	7031	3.42
g-6791	2.67	6849	1.75	g-6896	5.00	g-6943	5.00	g-6987	3.25	7032	3.00
g-6792	4.83	6850	1.75	g-6897	1.33	6944	5.00	g-6988	3.08	7033	4.50
6793	3.42	6851	2.08	g-6898	2.00	6945	4.08	g-6989	2.75	7034	3.42
6794	2.58	6852	2.25	g-6899	1.17	6946	3.25	g-6990	2.17	7035	3.83
6795	2.42	6853	2.08	g-6900	1.50	6947	3.33	g-6991	1.92	7036	3.67
6796	4.08	6854	1.83	g-6901	1.83	6948	2.50	g-6993	2.83	g-7037	4.67
6797	3.17	6855	1.50	g-6902	1.83	6949	3.00	g-6994	3.08	g-7038	3.67
6798	2.42	6857	1.83	g-6903	1.33	6950	2.67	g-6995	2.75	g-7039	3.42
6799	3.42	6858	1.67	g-6904	1.17	6951	2.42	g-6996	2.67	g-7040	1.92
6801	2.42	6859	1.50	g-6906	1.00	6952	2.75	g-6997	2.08	g-7041	2.42
6802	4.83	6860	1.83	g-6907	1.00	6953	2.42	6998	3.83	g-7042	4.42
6803	2.75	6861	2.17	g-6908	1.50	6954	1.83	6999	3.83	g-7043	3.75
6804	2.50	6862	1.33	g-6909	1.67	6955	3.33	7000	3.42	g-7044	3.42
6805	2.67	6863	1.50	g-6911	3.08	6956	2.58	7001	2.58	g-7045	3.33
g-6806	2.83	6864	1.50	g-6912	3.25	6957	2.67	7002	1.50	g-7046	3.92
g-6807	2.08	6865	2.00	6914	3.75	6960	2.33	7003	1.83	g-7047	3.00
g-6808	2.83	6867	1.33	6915	3.17	6961	1.67	7004	1.33	g-7048	3.58
g-6810	1.83	6868	1.33	6916	4.00	6962	2.67	7005	2.08	g-7049	3.58
g-6811	1.67	g-6869	3.25	6917	2.42	6963	2.17	g-7007	3.25	g-7051	3.92
g-6812	2.17	g-6870	1.33	6918	2.92	g-6964	3.50	g-7008	2.58	g-7053	3.50
g-6813	1.50	g-6871	1.83	6919	3.58	g-6965	3.50	g-7009	2.67	g-7054	3.50
g-6814	1.42	g-6872	2.42	6920	1.92	g-6966	3.58	g-7010	2.75	g-7055	3.83
g-6815	1.92	g-6873	2.58	6921	1.50	g-6967	3.58	g-7011	2.17	g-7056	3.33
g-6816	1.58	g-6875	2.92	6922	2.33	g-6968	3.92	g-7012	1.67	g-7057	2.67
g-6817	2.33	g-6876	2.50	6923	4.17	g-6969	3.33	g-7013	2.50	g-7058	3.00
g-6819	1.92	g-6877	2.67	6924	3.17	g-6970	3.58	g-7014	2.00	g-7059	4.25
g-6820	2.25	g-6878	3.42	g-6925	3.33	g-6971	3.17	g-7015	2.42	g-7060	3.58
g-6821	2.33	g-6879	2.00	g-6926	3.58	g-6972	3.50	g-7016	1.50	g-7061	2.08
g-6822	1.58	g-6880	2.83	g-6927	3.33	g-6973	3.17	g-7017	2.75	g-7062	4.83
g-6823	3.42	g-6881	2.33	g-6928	3.33	g-6974	3.75	g-7018	2.58	7063	1.67
g-6824	1.33	g-6882	1.83	g-6929	3.08	g-6975	2.00	g-7019	1.50	7064	4.33
g-6825	2.33	g-6884	1.50	g-6930	3.33	g-6976	3.75	7021	4.50	7065	2.08
6830	1.33	g-6885	3.08	g-6931	3.00	g-6977	3.00	7022	3.08	7066	4.17
6831	2.08	g-6886	2.83	6932	1.00	g-6978	3.83	7023	4.00	7067	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: †b††Kvbv

Dc†Rj v: †K`qv

<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>
7068	4.08	g-7120	4.50								
7069	2.50	g-7121	4.00								
7070	1.67	†gw: 6596									
7071	2.08										
7072	1.67										
7073	2.92										
7074	2.83										
7075	4.08										
g-7076	2.75										
g-7077	2.58										
g-7078	4.42										
g-7079	2.50										
g-7080	4.33										
g-7081	2.83										
g-7082	3.50										
g-7083	2.50										
g-7084	3.83										
g-7085	4.17										
g-7086	3.75										
g-7087	4.17										
g-7088	3.00										
g-7089	1.50										
7099	4.17										
7100	4.17										
7101	3.33										
7102	3.58										
7103	3.17										
g-7104	4.00										
g-7105	2.67										
g-7106	3.83										
g-7107	2.33										
g-7108	3.50										
g-7109	4.25										
g-7110	4.00										
7112	5.00										
7113	4.17										
7114	4.33										
7115	3.75										
7116	3.67										
7117	3.50										
7118	4.08										
g-7119	4.58										

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M©j					
†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG
1	3.67	46	3.25	g-93	2.00	136	1.75	g-188	2.75	240	3.67
2	4.00	47	3.17	g-94	1.50	137	2.08	g-189	3.25	g-241	4.42
3	2.92	48	3.25	g-95	2.92	138	1.33	g-190	3.67	g-242	3.42
4	2.42	49	3.00	g-96	1.17	140	1.17	g-191	2.42	g-243	3.50
5	1.67	50	1.33	g-97	2.00	g-141	1.50	g-195	1.33	g-244	2.00
6	1.92	51	2.17	g-98	2.92	g-142	1.75	g-196	1.67	g-245	2.50
7	2.58	52	3.00	g-99	3.00	g-143	1.33	198	4.33	g-246	3.58
8	2.17	53	1.17	g-100	3.08	g-144	1.83	g-199	2.00	g-247	2.00
9	1.67	54	1.67	g-101	3.83	g-145	1.58	g-200	1.33	g-248	3.92
10	2.25	55	1.75	g-102	1.33	g-146	1.33	g-201	2.75	g-249	1.50
11	1.83	56	1.42	103	2.08	g-147	2.25	g-202	1.17	g-250	3.67
12	1.83	57	3.33	104	1.50	g-148	1.33	g-203	1.33	g-251	3.33
g-13	3.00	59	3.58	105	1.58	g-149	1.50	205	1.33	g-252	3.00
g-14	1.83	60	1.50	106	1.50	g-150	2.08	g-206	1.67	g-253	2.33
g-15	1.83	61	3.58	107	1.33	152	3.58	g-207	1.50	g-254	2.00
g-16	1.67	g-62	2.83	108	1.17	153	3.58	g-209	2.50	g-255	2.50
g-17	2.75	g-63	4.67	109	1.00	154	3.17	210	1.50	g-256	2.83
g-18	1.50	g-64	3.75	110	1.00	155	3.25	211	1.67	g-257	2.75
g-19	1.67	g-65	3.50	g-111	3.25	156	2.17	212	1.17	g-258	3.33
g-20	2.58	g-66	2.33	g-112	2.42	157	1.67	g-213	1.83	g-259	2.83
21	1.67	g-68	2.75	g-113	2.17	158	1.33	g-215	1.50	g-260	2.67
23	1.33	g-69	2.08	g-114	2.83	g-161	2.67	g-216	1.50	g-261	2.83
24	1.33	g-70	2.67	115	4.58	g-164	1.83	g-217	1.33	262	4.08
25	1.50	g-71	3.00	116	3.83	g-165	2.08	218	2.50	263	2.08
26	1.17	g-73	1.00	117	2.42	g-166	1.67	219	1.00	264	4.08
27	1.33	g-75	2.50	118	3.75	g-168	1.50	220	1.00	265	3.08
28	1.17	76	2.17	119	2.42	g-169	1.92	221	1.00	266	3.17
g-30	2.25	77	2.00	120	3.33	g-171	1.17	223	1.33	267	3.25
g-32	1.33	78	2.33	121	2.33	g-172	1.50	225	1.17	268	3.33
g-33	1.33	79	1.67	122	2.83	g-174	1.33	g-227	1.67	269	3.50
g-34	1.33	80	1.50	123	1.75	176	2.00	g-228	1.17	270	2.75
g-35	2.58	81	1.33	124	2.00	177	1.67	229	2.75	271	3.08
g-36	1.50	82	2.33	g-125	5.00	178	1.67	230	1.67	272	3.08
g-37	1.83	83	2.25	g-126	5.00	179	1.50	231	3.42	g-274	2.58
38	3.42	84	2.08	g-127	2.83	180	1.33	232	2.25	g-275	2.42
39	2.00	85	3.08	g-128	3.92	g-181	1.67	233	2.75	g-276	3.17
40	3.33	86	2.25	g-129	2.25	g-182	1.83	234	2.58	g-277	2.58
41	1.17	87	1.33	g-130	1.75	g-183	1.42	235	3.17	g-278	3.08
42	1.67	88	2.58	g-131	2.50	g-184	2.25	236	2.92	g-279	2.67
43	3.83	89	1.75	g-132	2.25	g-185	3.17	237	3.08	g-280	2.75
44	2.92	g-91	3.42	g-133	1.67	g-186	1.50	238	2.17	g-282	2.75
45	2.17	g-92	1.83	g-134	1.83	g-187	3.00	239	2.33	g-283	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M†c†j					
†ivj	†R†c†G	†ivj	†R†c†G	†ivj	†R†c†G	†ivj	†R†c†G	†ivj	†R†c†G	†ivj	†R†c†G
g-285	3.42	g-331	3.58	g-374	2.83	g-422	3.42	g-468	4.17	g-512	3.92
g-286	3.75	g-332	4.17	g-375	2.92	g-423	3.42	g-469	3.50	g-513	3.92
288	4.83	g-333	2.33	g-376	3.42	g-424	3.00	g-470	3.58	g-514	3.75
289	3.17	g-334	4.00	g-377	2.50	g-425	1.50	g-472	2.83	g-515	3.50
290	2.67	g-335	3.50	g-378	2.67	g-427	2.00	g-473	1.58	g-516	3.50
291	3.25	g-336	2.58	g-379	2.67	g-428	2.50	g-474	2.33	g-517	2.42
292	2.92	g-337	2.50	g-380	2.92	429	3.58	g-475	2.42	g-518	4.17
293	4.67	338	4.08	g-381	2.50	430	2.50	g-476	2.42	g-519	3.92
294	2.75	339	2.25	g-382	2.25	431	3.00	477	4.67	g-520	3.33
295	2.08	340	4.58	g-383	1.50	432	2.58	478	3.42	g-521	2.67
296	3.00	341	2.67	g-384	1.83	g-433	3.42	479	3.33	g-522	2.67
297	4.25	342	3.42	386	1.67	g-434	3.00	480	3.33	g-523	3.17
g-299	4.58	343	2.58	388	1.33	g-435	3.75	481	3.75	g-524	3.50
g-300	2.92	344	3.08	g-389	3.08	g-436	2.00	482	3.67	g-525	3.00
g-301	3.83	g-345	3.00	g-390	2.00	g-437	2.25	483	2.83	g-526	2.08
g-302	3.67	g-346	3.50	g-391	3.08	g-439	2.08	484	3.00	g-527	2.50
g-303	3.67	g-347	2.42	g-393	2.75	g-441	3.00	g-486	3.92	g-528	2.42
g-304	3.75	g-348	2.75	g-394	1.83	g-442	1.58	g-487	3.42	g-529	2.75
g-305	3.50	g-349	3.50	g-395	2.17	g-443	2.17	g-488	3.50	g-530	2.67
g-306	3.67	g-350	2.42	g-396	2.08	g-445	1.50	g-489	2.50	g-531	3.08
g-307	3.67	g-351	2.33	g-397	3.58	g-446	1.67	g-490	3.92	g-532	3.50
g-308	3.00	g-353	2.42	g-398	2.08	g-447	1.83	g-491	2.67	g-533	2.42
g-309	4.50	g-354	2.83	g-399	1.50	g-448	1.00	g-492	3.83	g-534	2.75
g-311	4.17	g-355	2.33	g-400	1.83	g-449	1.17	g-493	4.08	g-535	2.58
g-312	3.50	g-356	3.00	401	2.08	450	3.42	g-494	4.17	536	4.00
g-313	3.25	g-357	3.25	402	1.83	g-451	3.33	g-495	2.83	537	3.17
g-314	2.75	g-358	2.08	g-404	3.42	g-452	3.33	g-496	4.25	538	3.08
g-315	3.67	g-359	2.25	g-405	1.92	g-453	2.83	g-497	3.00	539	3.42
g-316	3.00	g-360	2.08	g-406	3.00	454	5.00	g-498	3.08	540	2.42
g-317	4.00	361	2.92	g-407	2.25	455	3.83	g-499	3.08	541	2.58
318	4.58	362	3.42	409	2.33	456	3.42	g-500	3.67	542	1.67
319	3.42	363	3.00	410	1.83	457	3.75	g-501	3.17	543	2.00
320	3.58	364	1.83	g-411	3.42	458	3.83	g-502	3.67	g-544	1.83
321	2.58	365	2.00	g-412	1.75	459	3.83	g-503	3.25	g-545	2.58
322	4.67	366	3.08	g-413	3.08	460	3.58	504	3.33	g-546	3.00
323	2.67	367	2.83	g-414	2.58	461	3.67	505	3.42	g-547	2.92
324	4.08	g-368	4.67	g-415	3.58	462	3.42	506	2.92	g-548	2.33
326	3.25	g-369	3.92	g-416	3.50	463	1.92	507	3.08	549	3.58
327	3.58	g-370	3.92	g-417	2.67	464	2.67	508	2.58	550	3.75
g-328	4.50	g-371	4.00	g-418	2.75	465	2.17	509	1.67	551	2.92
g-329	2.25	g-372	4.17	g-419	3.25	466	2.42	510	2.92	552	2.25
g-330	4.33	g-373	3.17	g-421	2.58	467	4.00	511	2.58	553	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M¶j					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
554	2.17	g-605	2.25	g-659	1.83	g-719	1.00	g-779	2.75	g-825	2.42
555	2.08	g-607	1.50	g-660	3.08	g-721	2.50	g-780	1.58	g-826	1.50
556	1.67	g-608	1.67	g-661	3.17	g-722	1.50	g-781	1.33	g-827	2.67
557	1.33	611	1.33	g-662	1.50	g-723	3.33	g-782	1.75	g-828	1.92
558	2.00	612	1.50	g-663	1.58	g-724	1.58	784	3.17	829	4.17
g-559	3.75	613	1.17	g-665	2.92	g-725	1.83	785	1.50	830	2.83
g-560	3.75	614	1.17	g-666	2.00	g-726	2.00	786	3.08	831	3.83
g-561	1.33	615	1.50	g-667	2.33	g-727	2.42	787	2.00	832	3.92
g-562	2.42	616	1.83	g-668	1.00	g-737	1.50	788	2.50	833	3.83
g-563	2.75	617	3.17	g-669	1.83	g-738	1.50	789	1.33	834	3.58
g-564	2.50	g-618	2.00	g-670	1.50	g-739	1.50	790	2.25	835	4.33
g-565	1.17	g-619	1.67	g-671	2.33	g-741	2.17	791	2.67	836	4.00
g-566	2.42	624	5.00	g-672	2.25	746	1.33	792	3.08	837	3.83
567	1.17	625	2.42	g-673	2.42	g-747	1.50	793	3.00	839	4.08
g-571	3.58	626	2.33	g-674	1.58	g-748	1.58	794	2.42	g-840	3.50
g-572	2.75	627	2.17	g-675	1.67	g-749	1.42	795	1.50	g-841	3.75
g-573	2.58	628	1.50	g-676	3.08	750	1.92	g-796	3.58	g-842	2.25
g-574	2.25	629	1.67	g-677	1.67	751	1.33	g-797	2.25	g-843	3.42
g-575	1.33	630	1.92	g-678	2.33	752	2.67	g-798	2.67	g-844	2.92
g-576	1.17	631	1.17	g-679	1.17	g-753	3.17	g-799	2.67	g-845	3.17
g-577	1.67	632	1.67	680	2.33	g-754	2.00	g-800	3.92	g-846	2.92
g-580	1.17	633	1.33	681	2.42	g-755	2.50	g-801	2.33	g-847	3.00
g-581	1.50	634	2.33	682	1.67	g-756	1.33	g-802	3.17	849	2.50
582	3.67	635	2.08	683	1.50	g-757	1.00	g-803	3.00	850	2.67
585	4.33	636	1.17	684	1.50	g-758	1.67	g-804	1.92	851	2.83
g-588	2.00	637	1.00	694	1.17	759	1.83	g-805	1.92	852	2.25
589	1.33	638	2.33	g-699	3.42	760	2.33	g-806	1.75	853	2.17
590	2.17	639	2.58	g-700	2.50	g-761	2.83	g-807	1.92	854	2.50
591	2.00	640	1.17	g-702	1.67	g-762	1.67	g-808	1.92	855	2.75
592	3.67	641	2.17	g-703	3.25	g-763	2.75	809	2.75	856	2.33
593	4.00	642	1.83	g-704	2.75	g-764	3.00	810	3.25	857	4.33
g-594	3.00	643	1.67	g-706	1.50	g-768	1.67	811	2.50	858	1.83
g-595	2.75	645	1.50	709	3.33	769	2.33	812	3.33	859	2.92
g-596	2.50	647	4.58	710	1.67	770	2.67	813	2.08	860	1.17
g-597	1.50	648	1.17	711	2.08	771	2.58	814	1.50	861	2.42
598	2.33	649	2.00	712	1.00	772	2.42	815	1.67	862	1.83
599	1.33	g-650	4.75	713	1.83	773	1.50	816	1.50	g-864	3.42
600	1.75	g-652	3.33	714	1.58	774	2.67	819	1.75	g-865	2.25
601	1.75	g-654	3.83	g-715	4.25	g-775	2.92	g-820	2.00	g-866	2.00
602	1.33	g-656	3.08	g-716	1.50	g-776	3.33	g-821	1.67	g-867	3.25
603	1.17	g-657	1.83	g-717	2.17	g-777	3.42	g-822	1.50	g-868	2.83
g-604	2.42	g-658	2.67	g-718	2.67	g-778	2.00	g-823	1.67	g-869	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M©j					
<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-870	1.67	g-915	2.08	g-960	3.42	g-1002	3.58	1045	1.17	g-1092	2.25
g-872	2.75	g-916	3.42	961	3.25	g-1003	2.00	g-1046	2.50	g-1093	1.67
873	3.00	g-917	2.42	962	3.67	g-1004	2.00	g-1047	2.83	g-1094	2.08
874	3.00	g-918	2.83	963	4.25	1005	2.83	g-1050	2.17	g-1095	1.92
875	2.83	919	5.00	964	3.08	1006	1.17	g-1051	1.83	g-1096	2.58
876	2.33	920	4.50	965	2.92	1007	2.42	g-1052	1.67	1097	1.83
877	3.33	921	4.33	966	4.17	1008	1.67	g-1053	2.42	1098	1.75
878	2.33	923	4.00	967	3.00	1009	5.00	g-1054	1.83	1099	2.92
879	3.00	924	3.08	968	3.33	1010	1.50	g-1055	1.50	1100	3.33
880	3.25	925	4.42	969	4.75	1011	2.33	g-1056	2.25	1101	1.17
882	1.67	926	2.33	970	4.75	1012	1.83	g-1057	2.83	1102	1.17
883	2.75	927	4.50	971	5.00	1013	2.58	g-1058	1.33	1103	1.50
884	2.00	928	3.58	972	4.75	1014	2.67	1059	2.50	1104	1.83
885	1.50	929	4.00	973	4.42	g-1015	1.92	1060	1.17	1105	2.58
886	1.50	930	3.17	974	3.50	g-1016	1.33	1061	2.00	g-1106	3.17
887	2.25	931	4.25	g-975	4.67	g-1017	2.17	1062	1.17	g-1107	2.33
888	1.33	932	2.33	g-976	4.17	g-1018	1.17	1063	1.50	g-1108	3.25
g-890	3.33	933	3.92	g-977	3.75	g-1019	1.33	1064	1.00	1111	3.17
g-891	3.67	934	3.42	g-978	3.75	g-1020	1.67	1065	1.17	1112	2.58
g-892	3.75	g-936	4.67	g-979	3.58	g-1021	1.50	g-1066	2.33	1113	1.67
g-893	3.83	g-937	4.50	g-980	3.67	g-1022	1.17	g-1067	2.17	g-1114	3.33
g-894	3.58	g-938	3.33	g-981	4.08	g-1023	1.83	g-1068	2.33	g-1115	3.50
g-895	3.83	g-939	2.25	g-982	4.33	g-1024	1.67	g-1069	1.67	g-1116	2.67
g-896	4.25	g-940	4.00	g-983	2.42	g-1025	1.33	g-1071	2.08	g-1117	2.33
g-897	3.92	g-941	2.25	g-984	3.33	g-1026	1.17	1072	2.67	1118	3.75
g-898	3.67	g-942	3.42	g-985	3.33	g-1027	1.33	1073	2.00	1119	1.50
g-899	3.42	g-943	1.92	g-986	3.00	g-1028	1.50	1074	2.33	1120	3.33
g-900	2.83	g-944	3.92	g-987	3.33	g-1029	1.33	1075	2.50	1121	3.75
g-901	3.25	g-945	3.42	g-988	3.33	g-1030	1.33	1076	1.50	1122	3.42
g-902	3.50	g-946	4.00	g-989	2.75	g-1031	1.00	1078	2.25	1123	3.58
g-903	3.00	g-947	2.50	g-990	3.00	g-1032	1.17	1079	2.58	1124	2.83
g-904	2.25	g-948	4.00	g-991	3.33	g-1033	1.00	1080	2.00	1125	3.17
g-905	2.25	g-950	3.33	g-992	3.42	g-1034	1.17	1081	1.92	g-1126	4.33
g-906	2.33	g-951	2.75	g-993	2.67	g-1035	1.00	g-1082	3.00	g-1127	2.83
g-907	1.92	g-952	3.67	g-994	3.42	g-1036	1.17	g-1084	3.08	g-1128	3.83
g-908	3.00	g-953	2.17	g-995	3.25	1037	3.42	g-1085	2.92	g-1129	3.50
g-909	1.83	g-954	3.17	g-996	2.50	1038	2.33	g-1086	2.58	g-1130	2.67
g-910	2.17	g-955	3.00	g-997	1.92	1040	2.25	g-1087	2.08	g-1131	5.00
g-911	2.00	g-956	3.17	g-998	3.00	1041	1.17	g-1088	2.00	g-1132	3.00
g-912	2.67	g-957	3.33	g-999	2.50	1042	1.33	g-1089	2.08	g-1133	3.25
g-913	2.42	g-958	3.17	g-1000	2.17	1043	1.83	g-1090	2.17	g-1134	3.25
g-914	2.50	g-959	2.92	g-1001	3.50	1044	2.67	g-1091	1.67	g-1135	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M†c†j					
<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>
g-1136	2.67	g-1180	2.50	g-1226	1.58	g-1271	2.33	1315	1.17	g-1360	1.50
g-1137	2.92	g-1181	2.83	g-1227	2.42	g-1272	2.75	1316	1.33	g-1361	2.25
1138	2.75	g-1182	2.58	g-1228	2.42	g-1273	3.50	1317	1.67	g-1362	1.67
1139	1.33	g-1183	1.83	g-1229	2.42	g-1274	2.50	1318	2.00	g-1363	2.58
1140	3.33	g-1184	2.25	g-1230	1.58	g-1275	1.67	1319	1.17	g-1364	2.00
1141	3.58	g-1185	2.58	g-1231	2.67	g-1276	3.17	1320	2.08	g-1365	2.50
1142	2.67	g-1186	1.92	g-1233	1.92	g-1277	2.00	1321	1.33	g-1366	1.50
1143	2.50	g-1187	2.92	g-1234	2.50	g-1278	2.42	1322	2.08	g-1367	1.17
1144	2.17	g-1188	3.00	g-1235	1.75	g-1279	3.00	1323	1.50	g-1368	1.33
1145	1.75	g-1189	3.92	g-1237	1.83	g-1280	2.25	1324	1.33	g-1369	1.83
1146	2.50	1190	1.92	g-1238	2.83	g-1281	1.83	g-1325	1.17	1370	2.25
1148	1.83	1191	2.92	g-1239	1.17	g-1282	3.00	g-1326	3.67	1371	2.50
1150	1.67	1192	1.58	g-1241	2.33	g-1283	2.00	g-1327	3.58	g-1372	3.33
1151	1.83	1193	1.50	g-1242	1.75	g-1284	2.83	g-1328	1.00	g-1373	1.92
1152	2.92	1194	4.08	g-1243	1.92	g-1285	4.33	g-1329	2.33	g-1374	3.08
g-1153	1.67	1195	1.92	g-1244	2.42	g-1286	2.92	g-1330	2.25	g-1375	2.00
g-1154	2.58	1196	1.50	g-1245	1.83	g-1287	2.83	g-1331	2.67	g-1376	2.75
g-1155	1.67	1197	2.67	g-1246	2.08	g-1288	2.92	g-1332	3.25	g-1377	1.67
g-1156	1.83	1200	2.42	g-1247	2.25	g-1289	2.75	g-1333	2.42	g-1378	2.50
g-1157	1.50	1201	2.25	g-1248	1.92	g-1290	3.75	g-1334	2.42	g-1379	1.50
g-1158	1.92	1202	2.00	g-1249	2.50	1291	5.00	g-1335	1.83	g-1380	1.92
g-1159	1.75	1203	2.92	g-1250	1.33	1292	4.67	g-1336	1.00	g-1381	2.42
g-1160	1.75	1205	1.58	1251	3.08	1293	2.83	g-1338	1.17	g-1383	1.83
g-1161	1.42	1206	2.92	1252	3.25	1294	2.25	g-1339	3.17	1384	4.58
1162	4.08	1207	2.17	1253	1.67	1295	3.75	g-1340	1.17	1385	1.92
1163	2.58	1208	1.92	1254	2.58	1296	3.42	g-1341	2.08	1386	4.25
1164	3.58	1209	2.75	1255	3.42	1297	1.67	g-1342	2.08	1389	3.58
1165	1.58	1210	1.00	1256	3.08	1299	1.00	g-1343	1.75	1391	1.50
1166	3.17	1211	1.83	1257	2.92	1300	1.00	g-1344	2.33	g-1392	3.75
1167	1.33	1212	3.83	1258	2.50	1301	1.00	g-1345	1.00	g-1393	3.75
1168	1.33	1213	2.33	1259	1.50	1302	1.83	g-1346	2.00	g-1394	3.75
1169	1.92	1215	3.58	1260	2.50	1303	1.17	g-1347	1.92	g-1395	3.17
1170	2.25	1216	2.08	1261	1.33	1305	1.00	g-1348	1.50	g-1396	3.83
1171	2.33	1217	1.50	1262	2.50	1306	1.17	g-1349	1.33	g-1397	1.83
g-1172	3.42	1218	3.58	1263	2.67	1307	1.67	g-1351	1.17	g-1398	1.83
g-1173	2.67	1219	3.50	1264	2.00	1308	2.75	g-1352	2.00	g-1400	1.50
g-1174	3.17	1220	2.17	1265	1.67	1309	1.50	g-1353	1.50	g-1401	1.67
g-1175	2.42	g-1221	2.58	1266	1.67	1310	2.00	g-1354	1.83	g-1402	1.67
g-1176	2.58	g-1222	3.42	g-1267	1.33	1311	1.83	g-1355	1.17	g-1403	2.00
g-1177	2.33	g-1223	2.17	g-1268	2.08	1312	2.25	g-1356	1.83	g-1404	3.25
g-1178	1.92	g-1224	2.33	g-1269	2.00	1313	1.00	g-1357	1.33	g-1405	1.92
g-1179	2.50	g-1225	3.42	g-1270	3.75	1314	1.33	g-1358	1.50	g-1407	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M©j					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1408	1.75	1452	3.08	1500	3.25	1542	1.92	g-1589	1.50	g-1636	3.42
g-1409	3.00	1453	1.17	1501	3.58	1543	2.67	g-1590	1.75	g-1637	2.75
1410	3.42	g-1454	4.75	1502	3.50	1544	2.08	g-1591	1.17	g-1638	2.50
1411	3.67	g-1455	4.83	1503	3.75	1546	3.25	g-1593	1.50	g-1639	2.67
1412	2.58	g-1456	4.58	g-1504	3.17	1547	3.17	g-1594	1.00	g-1640	2.17
1414	2.25	g-1457	3.92	g-1505	3.67	1548	3.08	g-1596	1.92	g-1641	1.83
1415	1.75	g-1459	3.33	g-1506	3.00	1549	3.25	g-1598	2.50	g-1642	1.17
1416	1.67	g-1460	1.92	g-1507	3.75	1550	3.08	g-1599	2.25	g-1643	1.50
1417	1.92	g-1461	3.58	g-1508	2.75	1551	3.58	g-1600	2.67	g-1644	1.33
1418	1.75	g-1462	2.42	g-1509	3.33	1552	2.17	g-1601	1.67	g-1645	1.17
1419	2.25	g-1463	2.67	g-1510	3.50	1553	2.50	g-1602	1.92	g-1646	1.00
g-1420	2.83	g-1466	2.33	g-1511	4.00	1554	2.42	g-1603	2.58	g-1647	1.67
g-1421	2.83	g-1467	2.00	g-1512	3.25	1555	2.00	g-1604	2.92	g-1648	1.50
g-1422	2.83	g-1468	2.58	g-1513	3.42	g-1556	3.67	1606	1.67	1649	2.33
g-1423	3.00	g-1469	2.67	g-1514	3.00	g-1557	3.25	1607	1.75	1650	2.50
1424	1.83	g-1470	2.25	g-1515	3.42	g-1558	2.00	1608	1.75	1652	2.17
1425	2.25	1471	1.83	g-1516	2.92	g-1559	1.92	1609	2.50	g-1654	3.83
1426	1.42	1472	3.08	g-1517	2.42	g-1560	3.08	1610	1.33	g-1655	1.33
1427	1.67	1473	1.92	g-1518	3.17	g-1561	3.25	1611	2.50	g-1656	1.42
g-1428	4.08	1474	2.83	g-1519	2.50	g-1562	2.00	1612	2.00	g-1657	3.00
g-1429	2.92	1476	1.33	g-1520	3.00	g-1563	3.25	1613	2.33	g-1658	2.42
g-1430	1.67	g-1477	5.00	g-1521	3.42	g-1564	2.25	1614	2.42	g-1659	3.25
g-1431	2.67	g-1478	4.58	g-1522	3.33	g-1565	3.67	1615	2.42	g-1660	2.00
1432	1.67	g-1479	3.00	g-1523	2.83	g-1566	2.17	g-1616	2.08	g-1661	3.33
1433	2.08	g-1480	2.83	g-1524	3.25	1567	2.92	g-1617	1.92	g-1662	2.25
1434	1.83	g-1481	1.67	g-1525	2.33	1568	2.75	g-1618	2.17	g-1663	1.67
1435	1.50	g-1482	3.17	g-1526	2.75	1570	2.25	g-1619	1.50	g-1664	1.67
1436	1.17	g-1483	2.42	g-1527	3.25	1571	1.50	g-1620	2.08	g-1665	2.83
1437	1.67	g-1484	4.42	g-1528	2.83	1572	2.00	g-1621	1.92	g-1666	1.83
g-1439	1.67	g-1485	1.17	g-1529	3.17	1573	2.83	g-1622	1.50	g-1667	2.33
g-1440	2.42	g-1486	1.75	g-1530	3.92	1574	2.58	g-1623	1.50	1668	5.00
g-1441	2.17	g-1487	2.08	g-1531	4.33	1575	1.67	g-1624	2.58	1669	3.08
g-1442	1.83	g-1488	2.00	1532	3.25	1576	2.17	g-1625	3.42	1670	1.17
g-1443	1.00	g-1489	1.33	1533	1.92	1577	1.17	g-1626	2.00	1671	1.33
g-1444	1.17	1491	3.08	1534	3.17	1581	1.17	g-1627	3.83	1672	2.33
1445	1.00	1492	3.33	1535	1.42	1582	1.83	g-1628	2.17	1673	2.25
1446	1.50	1493	3.58	1536	3.00	g-1583	2.75	g-1630	2.00	1674	2.25
1447	2.75	1494	2.58	1537	1.50	g-1584	1.83	g-1631	1.83	1675	1.00
1448	2.58	1495	3.33	g-1538	3.50	g-1585	2.17	1632	4.08	1676	1.33
1449	2.42	1497	3.08	g-1539	2.17	g-1586	2.58	1633	4.00	1677	2.67
1450	2.42	1498	3.25	g-1540	2.75	g-1587	2.08	1634	2.33	1678	1.67
1451	2.17	1499	3.42	1541	2.83	g-1588	2.00	1635	2.50	1679	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M¶j					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1680	2.33	1723	3.67	g-1768	2.17	1811	2.00	1853	2.25	g-1898	2.42
g-1681	1.67	1724	3.75	g-1769	3.00	1812	1.50	1854	1.17	g-1899	1.83
g-1682	2.67	1725	3.08	g-1770	2.00	1813	1.50	1855	1.33	g-1900	2.08
g-1683	2.00	g-1726	4.08	g-1771	2.17	1814	3.17	g-1856	3.00	g-1901	1.67
g-1684	3.75	g-1727	4.08	1772	3.33	g-1815	4.58	g-1857	2.25	g-1902	1.33
g-1685	2.17	g-1728	4.33	1773	3.67	g-1816	4.42	g-1858	3.00	g-1903	1.50
g-1686	2.83	g-1729	2.83	1774	2.92	g-1817	4.42	g-1859	2.75	g-1904	1.75
g-1687	1.67	g-1731	2.92	1775	2.25	g-1818	4.33	g-1860	3.25	g-1905	1.42
g-1688	2.08	g-1732	2.42	1776	2.17	g-1819	4.58	g-1861	2.08	g-1906	1.50
g-1689	3.17	g-1733	2.83	1777	1.83	g-1820	2.67	g-1862	1.75	g-1907	1.83
g-1690	2.17	g-1734	3.08	1778	1.33	g-1821	3.33	g-1864	1.67	g-1908	1.67
g-1691	1.58	g-1735	2.08	1779	1.33	g-1822	2.42	g-1865	1.17	1909	2.33
g-1692	2.75	g-1736	3.17	1780	2.00	g-1823	2.33	g-1866	2.17	1911	1.50
g-1693	2.50	g-1738	3.50	g-1781	4.67	g-1824	3.58	g-1867	2.08	1912	1.92
g-1694	2.75	g-1739	1.83	g-1782	4.58	g-1825	1.75	g-1868	1.83	1913	1.50
g-1695	1.33	g-1740	4.00	g-1783	4.58	g-1826	2.50	g-1869	1.42	1914	1.17
g-1696	1.50	g-1741	3.00	g-1785	5.00	g-1827	3.17	g-1870	1.17	1916	3.17
g-1697	1.83	g-1743	2.83	g-1786	4.33	g-1828	1.33	g-1871	1.33	1917	1.83
g-1698	1.67	1744	3.33	g-1787	3.92	g-1829	2.08	g-1872	1.33	1918	2.00
g-1699	1.67	1745	4.08	g-1788	3.67	g-1830	1.33	g-1873	2.00	1920	1.00
g-1700	1.17	1746	2.83	g-1789	3.08	g-1831	2.67	g-1876	1.33	1921	1.50
1701	2.08	1747	3.33	g-1790	3.17	g-1832	2.33	g-1877	2.50	1922	3.67
1702	1.83	1748	1.67	g-1791	2.00	g-1833	2.67	1878	5.00	1923	2.00
1703	1.92	g-1749	3.25	g-1792	1.83	g-1834	1.67	1879	4.67	1924	1.17
1704	2.83	g-1750	1.33	g-1793	3.17	g-1835	2.42	1880	2.92	1926	1.50
1705	2.58	g-1751	4.00	g-1794	3.67	g-1836	2.17	1881	2.33	1927	1.83
g-1706	2.58	g-1752	3.25	g-1795	2.58	g-1837	2.58	1882	3.00	1928	2.00
g-1707	3.33	g-1753	4.17	g-1796	2.75	g-1838	2.33	1883	3.08	1929	1.67
g-1708	3.25	g-1754	2.75	g-1797	2.75	g-1839	2.42	1884	2.08	g-1930	1.50
g-1709	2.25	g-1755	4.17	g-1798	2.75	g-1840	3.08	1885	3.00	g-1931	1.17
g-1710	2.33	g-1756	3.58	g-1799	1.92	g-1841	3.25	1886	1.67	g-1932	3.17
g-1711	1.67	g-1757	4.58	g-1800	2.58	g-1842	1.92	1887	1.50	g-1934	1.33
g-1713	2.67	g-1758	3.83	g-1801	2.17	g-1843	2.00	1888	1.67	g-1935	1.17
g-1714	3.25	g-1759	3.08	g-1802	3.00	g-1844	2.25	1889	1.83	g-1936	1.00
g-1715	2.50	g-1760	3.00	g-1803	2.50	g-1845	2.58	g-1890	2.92	g-1938	1.17
g-1716	1.67	g-1761	2.92	1804	5.00	g-1846	2.08	g-1891	2.42	g-1939	1.83
g-1717	2.08	g-1762	3.17	1805	2.75	g-1847	2.00	g-1892	1.67	g-1940	1.83
1718	3.17	g-1763	2.25	1806	3.33	1848	3.08	g-1893	1.83	g-1941	2.08
1719	3.83	g-1764	3.33	1807	2.92	1849	2.92	g-1894	2.42	g-1942	1.17
1720	4.00	g-1765	3.75	1808	2.00	1850	2.42	g-1895	2.08	g-1945	1.17
1721	2.83	g-1766	3.67	1809	1.33	1851	2.25	g-1896	2.50	g-1947	2.75
1722	3.00	g-1767	3.00	1810	2.67	1852	2.08	g-1897	2.33	g-1948	1.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M†cj					
<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR†cG</u>
g-1949	1.33	g-2003	3.50	g-2046	1.50	2089	1.83	g-2137	1.00	g-2181	3.17
g-1950	1.17	g-2004	2.50	g-2047	3.25	2090	1.50	g-2139	1.50	g-2182	2.75
g-1951	1.00	g-2005	1.33	g-2048	3.33	2091	1.33	g-2140	3.75	g-2183	2.17
g-1952	2.00	g-2006	3.42	2049	1.67	2092	1.83	g-2142	1.67	g-2184	2.58
g-1953	2.33	g-2007	3.00	2050	1.17	2093	2.33	2143	3.08	g-2185	2.75
g-1954	1.00	g-2008	2.92	2051	3.50	2094	3.42	2144	2.67	2186	3.92
g-1955	2.58	g-2009	1.92	2052	2.00	2095	3.42	2145	1.17	2187	2.00
g-1956	1.33	2010	4.08	2053	2.25	2096	2.42	2146	2.25	2188	3.17
g-1957	1.17	2011	4.25	2054	3.17	2097	1.92	2147	4.50	2189	1.50
g-1958	1.17	2013	4.25	2056	3.08	2098	1.50	2148	3.17	2190	1.67
g-1959	1.83	2014	4.33	2057	2.50	2099	1.50	2149	3.17	2191	2.25
g-1961	1.33	2015	3.83	2058	1.50	2100	1.00	2150	3.08	2192	1.83
1966	1.50	2016	4.25	g-2059	5.00	2101	1.83	2151	2.67	2193	2.50
g-1971	1.33	2017	3.17	g-2060	4.08	2102	2.58	2152	2.75	2194	1.50
1975	3.50	g-2018	3.83	g-2061	3.42	2103	2.67	2153	3.33	2195	2.17
1976	2.67	g-2019	3.58	g-2062	2.17	2105	1.33	2154	2.83	2196	3.00
g-1977	2.17	g-2020	3.08	g-2063	1.83	g-2107	4.50	g-2155	3.67	2197	1.67
g-1978	2.50	g-2021	2.50	g-2064	2.50	g-2108	4.33	g-2156	3.58	2198	1.83
g-1979	1.33	g-2022	3.92	g-2065	2.17	g-2109	4.75	g-2157	3.00	2199	1.17
g-1980	2.25	g-2023	2.67	g-2066	2.17	g-2110	4.67	g-2158	2.33	2200	1.17
1981	3.67	g-2024	3.50	g-2067	1.83	g-2111	3.50	g-2159	3.75	2201	2.58
1982	3.08	g-2025	3.25	g-2068	2.00	g-2112	4.42	g-2160	2.33	2203	2.17
1983	1.83	g-2026	3.42	g-2069	2.67	g-2113	3.50	g-2161	4.08	g-2204	4.58
1984	1.17	g-2027	3.08	g-2070	1.33	g-2114	1.75	g-2162	1.83	g-2206	4.25
1985	1.50	g-2028	2.58	g-2071	2.00	g-2116	4.25	g-2163	4.17	g-2207	2.58
1986	1.50	g-2029	3.00	g-2072	1.17	g-2117	4.08	g-2164	3.58	g-2208	2.17
1987	1.00	g-2030	2.58	g-2073	1.33	g-2118	3.92	g-2165	2.50	g-2209	3.25
1988	3.08	g-2031	3.33	g-2074	2.17	g-2119	2.33	g-2166	3.25	g-2210	3.33
1989	2.42	2032	3.08	g-2075	2.17	g-2120	2.42	g-2167	3.75	g-2211	3.17
g-1990	3.33	2033	2.00	g-2076	1.58	g-2121	1.50	g-2168	2.92	g-2212	1.92
g-1991	1.83	2034	1.50	g-2077	2.33	g-2123	1.83	g-2169	3.50	g-2213	2.92
g-1992	3.17	2035	2.67	g-2078	1.92	g-2125	2.00	g-2170	3.08	g-2214	3.00
g-1993	3.25	2036	3.33	g-2079	2.17	g-2126	2.83	g-2171	2.33	g-2215	3.50
g-1994	4.17	2037	2.08	2080	5.00	g-2127	2.50	g-2172	4.75	2216	3.42
g-1995	4.25	2038	3.08	2081	5.00	g-2128	1.33	g-2173	2.33	2217	2.50
g-1996	4.08	g-2039	3.00	2082	5.00	g-2129	1.83	g-2174	1.75	2218	1.75
g-1997	2.75	g-2040	2.00	2083	4.75	g-2130	2.00	g-2175	3.00	2219	2.42
g-1998	2.50	g-2041	2.58	2084	4.00	g-2131	1.17	g-2176	2.25	2220	2.08
g-1999	2.67	g-2042	2.33	2085	2.75	g-2132	1.83	g-2177	2.67	2221	1.50
g-2000	3.17	g-2043	2.67	2086	4.67	g-2133	1.17	g-2178	2.83	2222	1.75
g-2001	3.08	g-2044	2.67	2087	4.42	g-2134	1.33	g-2179	3.00	g-2223	4.67
g-2002	2.83	g-2045	2.58	2088	3.50	g-2135	1.33	g-2180	3.25	g-2224	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M©j					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2225	3.75	g-2269	2.00	g-2313	4.83	2355	2.92	g-2398	2.92	2441	4.58
g-2226	4.00	2271	1.67	g-2314	3.92	2356	2.92	g-2399	2.25	2442	4.25
g-2227	3.50	2272	1.75	g-2315	4.00	g-2357	3.58	g-2400	1.83	2443	1.50
g-2228	3.33	g-2274	2.42	g-2316	4.25	g-2358	3.08	2401	3.83	2444	1.33
g-2229	2.67	g-2275	2.08	2317	4.25	g-2359	3.75	2402	3.92	2445	1.50
g-2230	2.67	g-2276	2.58	2318	4.17	g-2360	2.50	2403	4.25	2447	2.17
g-2231	2.00	g-2277	1.83	2319	3.92	g-2361	3.42	2404	4.08	2448	2.42
g-2232	2.83	g-2278	2.17	2320	3.50	g-2362	3.33	2405	3.50	g-2449	2.83
g-2233	2.83	g-2279	1.17	2321	3.50	g-2363	3.33	2406	3.33	g-2450	3.25
g-2234	3.17	g-2280	1.00	2322	3.42	g-2364	2.92	2407	3.42	g-2451	2.92
g-2235	3.08	g-2281	1.67	2323	3.58	g-2365	3.25	2408	3.17	g-2452	2.50
g-2236	3.08	g-2282	2.42	2324	3.25	g-2366	2.67	2409	3.92	g-2453	2.00
g-2237	2.42	g-2283	2.75	2325	3.50	g-2367	3.58	2410	1.92	g-2454	2.00
g-2238	2.67	g-2284	1.67	2326	2.58	g-2368	2.83	2411	3.33	g-2455	1.92
g-2239	1.58	g-2285	1.33	2327	2.58	g-2369	2.08	2412	3.08	2458	4.83
g-2240	2.08	g-2286	1.00	2328	3.25	g-2370	3.08	2413	3.25	2459	2.75
g-2241	3.25	g-2287	1.17	2329	3.50	g-2371	2.75	g-2414	5.00	2460	3.42
g-2242	2.92	2288	4.83	2330	3.67	g-2372	2.58	g-2415	3.83	2461	3.75
g-2243	2.17	2289	4.33	2331	2.83	g-2373	2.83	g-2416	4.42	2462	3.25
g-2244	2.67	2290	3.08	2332	2.67	2374	3.25	g-2417	4.17	2464	3.83
g-2245	1.33	2291	3.67	2333	3.17	2375	3.17	g-2418	3.33	2465	4.08
g-2246	1.33	2292	3.50	2334	3.00	2376	2.92	g-2419	3.58	g-2466	3.58
g-2249	3.58	2293	3.67	2335	2.92	2377	2.50	g-2420	3.00	g-2467	3.08
g-2250	1.00	2294	3.33	2336	2.83	2378	2.75	g-2421	2.75	g-2468	4.00
2251	4.33	2295	3.92	2337	2.83	2379	2.00	g-2422	2.83	g-2469	4.33
2252	3.67	2296	4.42	2338	2.33	2380	1.50	g-2423	3.25	g-2470	3.17
2253	2.75	g-2297	4.50	g-2339	3.83	2381	2.75	g-2424	3.00	g-2471	3.75
2254	2.83	g-2298	4.50	g-2340	3.75	2382	2.33	g-2425	3.00	g-2472	2.75
2255	3.58	g-2299	3.83	g-2341	3.58	2383	2.67	g-2426	2.67	g-2473	2.83
2256	3.67	g-2300	4.83	g-2342	2.50	2384	1.83	g-2428	2.67	g-2474	3.08
2257	2.92	g-2301	3.83	g-2343	2.50	2385	1.83	g-2429	2.75	g-2475	2.83
2258	3.75	g-2302	4.58	g-2344	2.42	2386	2.58	g-2430	3.17	g-2476	3.17
2259	3.00	g-2303	4.25	g-2345	1.67	2387	1.17	g-2431	3.42	2477	3.33
2260	3.17	g-2304	4.67	g-2346	2.92	2388	2.00	2432	2.75	2478	2.42
g-2261	2.75	g-2305	4.00	g-2347	3.33	2389	1.92	2433	2.58	2479	2.42
g-2262	2.50	g-2306	3.75	g-2348	3.25	g-2390	2.75	g-2434	4.33	2480	2.83
g-2263	2.83	g-2307	3.92	g-2349	2.92	g-2391	2.92	g-2435	3.50	g-2482	1.67
g-2264	2.67	g-2308	3.83	2350	2.67	g-2393	3.08	g-2436	2.83	g-2485	1.50
2265	1.75	g-2309	4.17	2351	2.92	g-2394	2.42	g-2437	2.58	2486	4.25
2266	1.58	g-2310	3.25	2352	2.83	g-2395	1.92	g-2438	3.17	2487	3.92
2267	1.75	g-2311	4.50	2353	3.58	g-2396	1.58	g-2439	3.92	2488	4.58
2268	1.33	g-2312	4.00	2354	3.42	g-2397	2.58	2440	4.67	2489	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M©j					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2490	3.92	g-2535	3.08	g-2579	2.83	g-2625	1.83	2670	5.00	g-2712	5.00
2491	3.25	g-2536	2.67	g-2580	3.92	g-2626	1.50	2671	3.67	g-2713	5.00
2492	2.17	g-2537	3.58	2582	2.42	g-2627	1.17	2672	5.00	g-2714	4.50
2493	2.67	g-2538	3.75	2583	2.42	g-2628	1.00	2673	5.00	g-2715	3.50
g-2494	4.67	g-2540	2.83	2584	2.75	2630	5.00	2674	5.00	g-2716	4.67
g-2495	4.25	g-2541	2.58	2586	4.67	2631	4.42	2675	3.83	g-2717	5.00
g-2496	3.75	g-2542	3.17	2587	3.67	2632	5.00	2676	4.75	g-2718	5.00
g-2497	4.00	g-2543	3.75	2588	4.08	2633	3.92	2677	5.00	g-2719	3.33
g-2498	3.42	g-2544	3.50	2589	4.33	2634	3.08	2678	5.00	g-2720	3.83
g-2499	3.25	g-2545	3.42	2590	4.83	2635	1.33	2679	3.33	g-2721	4.58
g-2500	2.58	g-2546	3.42	2591	4.83	2636	2.83	2680	5.00	g-2722	4.67
g-2501	3.33	g-2547	3.50	2592	4.83	2637	3.67	2681	5.00	g-2723	3.00
2502	3.42	g-2548	3.33	g-2593	4.67	2638	3.17	2682	3.42	g-2724	3.08
2503	3.33	g-2549	3.92	g-2594	4.83	2639	2.33	2683	2.33	g-2725	4.50
2504	3.75	g-2550	3.17	g-2595	4.58	2640	1.83	2684	3.67	g-2726	4.75
2505	3.42	g-2551	3.08	g-2596	5.00	2641	1.50	2685	3.42	g-2727	2.92
2506	3.17	g-2552	3.42	g-2597	2.42	g-2642	2.42	2686	4.67	g-2728	4.00
2507	3.58	g-2553	3.25	g-2598	3.42	g-2643	4.17	2687	4.58	g-2729	3.67
2508	3.67	g-2554	3.42	g-2599	2.67	g-2644	1.00	2688	4.58	g-2730	4.67
2509	3.92	2555	2.17	g-2600	1.00	g-2645	3.33	2689	3.33	g-2731	3.42
2510	2.33	2556	2.17	g-2601	1.17	g-2646	3.00	2690	5.00	g-2732	3.42
2511	3.67	2557	3.58	g-2602	2.25	g-2647	4.25	2691	4.67	g-2733	4.75
2512	3.33	2558	1.67	g-2603	1.33	g-2648	3.50	2692	3.92	g-2734	5.00
2513	3.50	2559	2.25	g-2604	1.33	g-2649	3.33	2693	2.83	g-2735	3.00
2514	2.17	2560	3.33	g-2605	3.08	g-2650	2.25	2694	2.67	g-2736	3.67
2515	2.33	2561	4.25	g-2606	2.67	g-2651	3.67	2695	4.83	g-2737	4.67
2516	3.17	2562	2.83	g-2607	1.50	g-2652	1.83	2696	4.67	g-2738	4.58
g-2518	4.75	2563	3.25	g-2608	2.33	g-2653	2.50	2697	3.67	g-2739	4.33
g-2519	4.75	2564	2.17	g-2609	3.42	g-2654	2.00	2698	4.58	g-2740	2.83
g-2520	3.00	2566	2.67	g-2610	3.50	g-2655	1.83	2699	4.42	g-2741	3.83
g-2521	2.75	2567	2.92	2612	1.00	g-2656	1.33	2700	4.08	g-2742	4.50
g-2522	4.17	g-2568	4.00	2613	1.00	g-2657	2.67	2701	2.92	g-2743	4.67
g-2523	4.42	g-2569	4.17	2615	1.50	g-2658	2.33	2702	3.00	g-2744	3.92
g-2524	3.25	g-2570	4.00	g-2616	3.08	g-2659	1.83	g-2703	5.00	g-2745	3.08
g-2525	2.83	g-2571	3.25	g-2617	2.00	g-2661	1.67	g-2704	5.00	2746	4.50
g-2527	4.67	g-2572	3.75	g-2618	3.33	g-2662	1.67	g-2705	5.00	2747	3.83
g-2528	4.50	g-2573	2.83	g-2619	2.00	g-2663	2.08	g-2706	4.83	2748	3.42
g-2529	3.42	g-2574	3.83	g-2620	2.58	g-2664	1.17	g-2707	4.67	2749	2.67
g-2530	2.17	g-2575	4.42	g-2621	3.17	g-2665	1.50	g-2708	5.00	2750	3.17
g-2532	4.67	g-2576	3.58	g-2622	2.08	2666	1.17	g-2709	5.00	2751	2.83
g-2533	4.00	g-2577	4.00	g-2623	2.58	g-2668	2.17	g-2710	4.67	2752	4.00
g-2534	3.58	g-2578	3.67	g-2624	1.50	2669	5.00	g-2711	4.67	2753	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M†c†j					
<u>†ij</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ij</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ij</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ij</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ij</u>	<u>wR†cG</u>	<u>†ij</u>	<u>wR†cG</u>
2754	3.08	g-2801	3.08	2847	4.83	2892	2.75	2935	1.83	g-2978	2.00
2755	3.67	g-2802	1.75	2848	3.25	2893	2.75	2936	1.33	g-2979	1.83
2756	2.58	g-2803	4.00	2849	3.50	2894	1.92	2937	1.33	g-2981	2.75
2757	2.92	g-2804	2.58	2851	3.58	2895	1.50	2938	5.00	g-2982	3.25
g-2758	4.08	g-2805	1.67	2852	2.75	2896	3.33	2939	1.17	g-2983	1.92
g-2759	4.00	g-2806	2.33	2853	3.50	2897	1.50	2940	2.17	g-2984	2.92
g-2760	3.50	g-2807	1.92	2854	2.67	2898	2.08	g-2941	4.25	g-2985	3.25
g-2761	2.33	g-2808	1.67	2855	1.67	2899	3.50	g-2942	2.58	g-2986	3.42
g-2762	2.50	g-2809	1.58	2856	2.00	2901	1.33	g-2943	3.17	g-2987	3.33
g-2763	3.33	2810	4.58	2857	3.00	2902	2.42	g-2944	3.50	g-2989	3.92
g-2764	2.50	2811	2.25	2858	2.92	g-2903	5.00	g-2945	2.67	g-2992	2.00
g-2765	1.67	2812	2.58	2859	3.83	g-2904	5.00	g-2946	1.67	g-2993	1.50
g-2766	1.92	2813	1.33	g-2861	2.75	g-2905	5.00	g-2947	3.25	2994	2.75
g-2768	2.08	2814	4.00	g-2862	2.50	g-2906	4.58	g-2948	2.50	2995	3.33
2769	2.25	2815	1.17	g-2863	2.50	g-2907	4.50	g-2949	2.58	2996	3.08
2771	1.33	2816	3.00	g-2864	1.33	g-2908	4.17	g-2950	3.08	2997	3.42
2772	2.50	2818	2.08	g-2865	1.58	g-2909	3.75	g-2951	3.00	2998	2.83
2773	1.33	2819	1.17	g-2866	2.75	g-2910	4.42	g-2952	2.33	2999	2.83
2774	1.67	2820	2.83	g-2867	1.50	g-2911	4.25	g-2953	2.00	3000	3.17
2777	2.83	g-2821	2.75	g-2868	1.92	g-2912	2.58	g-2954	5.00	g-3001	2.17
2778	2.17	g-2822	1.50	g-2869	1.17	g-2913	2.92	g-2955	2.17	g-3002	3.92
g-2779	2.92	g-2823	4.17	2870	2.75	g-2914	3.25	g-2956	2.67	g-3003	2.75
g-2780	3.08	g-2824	1.17	g-2871	2.92	g-2915	1.33	g-2957	3.58	g-3004	3.58
g-2782	2.00	g-2825	2.58	2873	4.83	g-2916	2.08	g-2958	3.67	g-3005	4.00
g-2783	1.50	g-2826	2.83	2874	5.00	g-2917	5.00	g-2959	2.08	g-3006	3.92
g-2784	1.17	g-2827	1.67	2875	4.42	g-2918	3.33	g-2960	2.83	g-3007	3.92
g-2785	1.17	g-2828	3.00	2876	5.00	g-2919	3.42	g-2961	3.50	g-3009	2.17
g-2786	1.67	g-2829	2.25	2877	3.33	g-2920	2.92	g-2962	3.75	g-3010	3.75
g-2787	2.17	g-2830	1.17	2878	3.42	2921	4.00	2963	2.17	3011	4.00
2788	3.67	g-2831	1.67	2879	2.83	2922	2.83	2964	1.83	3012	4.08
2789	2.58	g-2832	1.83	2880	4.83	2923	2.92	2965	1.50	3013	3.08
2790	2.50	g-2833	1.50	2881	3.92	2924	1.83	2967	1.17	3014	1.33
2791	2.00	g-2834	2.17	2882	4.25	2925	2.50	2968	1.83	3015	1.33
2792	2.50	g-2835	1.67	2883	3.83	2926	2.75	g-2969	3.67	3016	2.08
2793	2.17	g-2836	1.67	2884	3.33	2927	3.17	g-2970	3.42	3017	1.67
2794	2.00	2837	1.83	2885	2.00	2928	2.75	g-2971	2.58	3018	1.50
2795	1.83	g-2841	1.50	2886	2.58	2929	2.75	g-2972	2.33	3019	1.00
2796	2.67	g-2842	1.50	2887	2.67	2930	2.17	g-2973	2.17	3020	1.17
2797	1.50	g-2843	1.83	2888	1.83	2931	2.17	g-2974	1.67	3021	1.17
g-2798	2.08	g-2844	1.50	2889	1.92	2932	2.33	g-2975	2.08	3022	1.33
g-2799	3.58	g-2845	1.33	2890	2.08	2933	2.67	g-2976	1.83	3023	1.00
g-2800	1.92	g-2846	1.33	2891	2.17	2934	1.83	g-2977	1.83	g-3024	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M©j					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3025	2.42	g-3080	3.00	g-3124	3.75	3168	3.92	g-3213	1.50	3258	2.17
3026	1.33	g-3081	1.67	g-3125	3.67	3169	3.50	3214	4.25	3259	1.33
g-3028	1.67	g-3082	1.58	g-3126	2.17	3170	4.08	3215	3.00	3260	1.50
3029	2.00	3083	1.50	g-3127	3.75	3171	3.33	3216	3.33	3261	1.17
3030	1.83	3084	1.83	g-3128	3.67	3172	3.42	3217	2.33	3262	3.25
3033	1.17	g-3085	2.83	g-3129	3.75	3173	2.08	3218	3.00	3263	1.33
3034	2.25	g-3086	2.50	g-3130	3.08	3174	1.17	3219	1.50	3264	2.25
3038	1.75	g-3087	1.50	g-3131	4.58	3175	2.83	3220	3.25	g-3265	4.33
3039	3.67	3088	4.00	g-3132	3.50	g-3176	4.50	3221	2.17	g-3266	2.83
g-3040	2.50	3089	3.17	g-3133	3.25	g-3177	4.08	3222	3.00	g-3267	4.00
g-3041	3.33	3090	3.08	g-3134	2.83	g-3178	4.58	3223	2.75	g-3268	1.67
g-3042	2.33	3091	1.75	g-3135	3.00	g-3179	3.50	g-3224	3.75	g-3269	4.83
g-3043	3.00	3092	1.58	g-3136	2.67	g-3181	4.50	g-3225	1.67	g-3270	2.33
g-3044	1.50	3093	3.67	g-3137	3.33	g-3182	4.00	g-3226	3.08	g-3271	3.42
g-3045	2.25	3094	3.33	g-3138	2.50	g-3184	4.50	g-3227	2.00	g-3272	1.67
g-3047	2.75	g-3096	3.67	3139	4.50	g-3185	3.75	g-3228	2.92	g-3273	3.75
g-3048	1.33	g-3097	2.92	3140	3.50	g-3186	4.00	g-3229	2.83	g-3274	3.08
g-3049	1.50	g-3098	2.67	3141	3.42	g-3187	2.92	g-3230	3.42	g-3275	3.42
g-3051	2.33	g-3099	3.67	3142	2.42	g-3189	3.50	g-3231	1.67	g-3276	3.17
g-3055	1.67	g-3100	4.08	3143	3.17	g-3190	3.33	g-3232	2.67	g-3277	3.58
g-3056	2.58	g-3101	4.00	3144	1.83	g-3191	3.67	g-3234	2.67	g-3278	1.75
g-3057	1.75	g-3102	3.92	3146	4.25	g-3192	3.17	3235	3.92	g-3279	3.67
g-3058	1.33	g-3104	3.67	g-3147	4.67	g-3193	3.00	3236	2.50	3281	3.00
g-3059	1.42	g-3105	3.17	g-3148	4.33	3194	3.50	3237	2.58	3282	2.42
g-3060	1.83	g-3106	3.17	g-3149	3.75	3195	2.92	3238	1.00	3283	2.83
g-3061	1.50	g-3107	3.50	g-3150	4.17	3196	2.83	3239	2.75	3284	1.17
g-3063	1.33	g-3108	3.58	g-3151	3.00	3197	1.83	3241	2.25	3285	1.67
g-3064	1.17	3109	4.50	g-3152	4.42	3198	2.17	3242	2.50	3286	2.50
g-3065	1.50	3110	4.00	g-3153	3.83	3199	1.67	3243	2.50	3287	1.83
g-3066	1.00	3111	3.25	g-3154	3.25	3200	1.50	3244	2.08	3288	2.67
g-3067	1.33	3112	3.42	g-3155	2.58	3201	1.00	g-3246	4.58	3289	2.75
g-3068	1.00	3113	3.33	g-3156	2.50	g-3202	2.58	g-3247	2.50	3290	2.00
g-3070	1.83	3114	3.92	g-3157	3.75	g-3203	2.25	g-3248	1.33	g-3291	3.00
3071	2.67	3115	3.42	g-3158	3.17	g-3204	1.83	g-3249	3.58	g-3292	1.83
3072	2.58	3116	3.92	g-3159	3.25	g-3205	1.83	g-3250	2.08	g-3293	2.58
3073	1.50	3117	3.67	g-3160	2.75	g-3206	2.00	g-3251	1.83	g-3294	2.42
3074	2.17	g-3118	4.75	g-3162	2.25	g-3207	2.58	g-3252	3.58	g-3295	2.92
3075	2.25	g-3119	3.17	g-3163	2.42	g-3208	2.50	g-3253	2.42	g-3296	3.08
g-3076	2.50	g-3120	4.25	g-3164	1.33	g-3209	2.33	g-3254	3.42	g-3297	2.33
g-3077	1.67	g-3121	3.42	g-3165	3.83	g-3210	1.33	g-3255	3.25	g-3298	1.83
g-3078	2.00	g-3122	4.33	g-3166	3.75	g-3211	1.67	g-3256	3.00	g-3299	2.58
g-3079	3.33	g-3123	3.17	3167	4.33	g-3212	1.83	g-3257	1.83	g-3300	1.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M¶j					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3301	3.33	3349	1.00	3393	2.08	g-3442	3.50	3485	1.50	3527	3.92
3302	3.92	3350	1.50	g-3394	3.92	g-3443	3.83	3486	1.67	3528	3.50
3303	1.00	3351	2.17	g-3395	2.83	g-3444	3.75	g-3487	2.00	3529	2.75
3304	2.50	3352	1.17	g-3396	4.00	g-3445	3.67	g-3488	1.83	3530	3.33
3305	3.00	g-3353	3.33	g-3397	3.50	g-3446	3.25	g-3489	2.42	3531	3.50
3306	1.83	g-3354	2.50	g-3398	3.75	g-3447	4.17	g-3490	2.00	3532	3.92
g-3307	2.25	g-3355	2.00	g-3399	2.75	3448	4.75	g-3491	1.33	g-3533	5.00
g-3308	2.08	g-3356	2.83	g-3400	1.00	3449	4.75	g-3492	2.17	g-3534	5.00
g-3309	1.67	g-3358	2.17	g-3402	3.08	3450	2.83	g-3493	2.67	g-3535	4.58
g-3310	3.00	g-3359	1.17	g-3403	2.17	3452	3.00	g-3494	3.08	g-3536	5.00
g-3311	1.17	g-3361	1.00	g-3404	2.50	3453	4.25	g-3495	3.17	g-3537	2.83
g-3312	2.17	g-3362	1.17	3405	2.83	3454	4.00	g-3496	1.50	g-3538	2.92
g-3313	2.00	g-3363	1.17	3407	1.17	3455	3.92	g-3497	2.00	g-3539	5.00
g-3314	2.83	3364	3.08	3408	1.00	3456	3.92	g-3498	2.42	g-3540	4.50
g-3315	1.83	3365	1.17	3409	2.33	3457	4.25	g-3499	2.00	g-3541	3.08
g-3316	3.00	3366	2.58	3410	1.50	g-3458	4.58	g-3500	2.42	g-3542	2.08
g-3317	2.67	3367	3.17	3411	1.67	g-3459	4.00	g-3501	2.42	g-3543	3.50
g-3318	2.50	3368	1.83	3412	1.92	g-3460	4.50	g-3502	2.83	g-3544	5.00
g-3320	2.42	3369	2.50	3418	4.42	g-3461	4.25	3503	5.00	g-3545	3.75
g-3322	1.67	3370	2.75	3419	3.33	g-3462	4.25	3504	5.00	g-3546	3.50
g-3323	1.33	3371	2.58	3420	3.42	g-3463	3.08	3505	5.00	g-3547	1.50
g-3324	1.00	3372	1.50	3421	4.33	g-3464	3.83	3506	5.00	g-3548	4.08
g-3325	1.83	3373	2.42	3422	3.17	g-3465	3.50	3507	2.25	g-3549	2.75
g-3326	2.17	g-3374	3.50	3423	3.58	g-3466	4.25	3508	3.58	g-3550	2.58
g-3328	1.00	g-3375	2.00	3424	3.58	g-3467	4.00	3509	4.42	g-3551	3.00
3330	2.42	g-3376	4.42	3425	3.50	g-3468	3.75	3510	3.08	g-3552	1.92
3331	1.00	g-3377	2.33	3426	4.17	g-3469	4.33	3511	4.00	g-3553	4.42
3332	1.00	g-3378	4.00	3427	3.25	g-3470	3.75	3512	3.08	g-3554	4.42
g-3333	1.83	g-3379	2.17	g-3428	4.50	g-3471	3.50	3513	2.17	g-3555	1.50
g-3334	1.00	g-3380	3.08	g-3429	3.00	g-3472	3.75	3514	4.33	g-3556	2.17
g-3335	1.83	g-3381	2.92	g-3430	3.33	g-3473	3.50	3515	4.25	g-3557	3.58
g-3336	1.17	g-3382	3.75	g-3431	4.33	g-3474	3.08	3516	3.00	g-3558	2.00
g-3337	1.17	g-3383	1.50	g-3432	3.25	g-3475	4.42	3517	4.17	g-3559	3.75
3338	3.17	g-3384	3.00	g-3433	4.08	g-3476	3.00	3518	3.67	g-3560	4.25
3339	2.17	g-3385	3.67	g-3434	2.92	g-3477	4.50	3519	4.33	g-3561	2.17
3340	1.17	g-3386	3.17	g-3435	3.42	3478	3.75	3520	4.17	g-3562	4.17
3342	1.33	g-3387	2.67	g-3436	3.50	3479	2.17	3521	4.50	g-3563	1.75
3343	5.00	g-3388	3.50	g-3437	3.42	3480	3.17	3522	3.83	g-3564	4.08
3344	1.00	3389	3.50	g-3438	4.58	3481	2.92	3523	5.00	g-3565	3.83
3345	1.00	3390	3.83	g-3439	3.42	3482	1.75	3524	3.25	g-3566	3.92
3346	1.17	3391	2.42	g-3440	3.50	3483	2.67	3525	4.00	g-3567	2.00
3347	1.50	3392	2.17	g-3441	4.67	3484	2.08	3526	4.33	g-3568	2.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M†c†j					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3569	3.33	g-3613	4.33	3655	5.00	g-3698	2.67	g-3747	3.42	3793	4.08
g-3570	4.58	g-3614	2.33	3656	5.00	g-3699	2.00	3749	5.00	3794	3.75
g-3571	5.00	g-3615	3.33	3657	5.00	g-3700	2.33	3750	4.83	3795	2.50
g-3572	2.50	g-3616	2.92	3658	5.00	g-3701	1.92	3751	3.92	g-3796	4.08
g-3573	3.00	g-3617	2.58	3659	5.00	g-3703	2.33	3752	4.67	g-3797	3.08
g-3574	2.58	g-3618	3.17	3660	5.00	g-3704	2.33	3753	3.58	g-3798	3.58
g-3575	4.00	g-3619	1.83	3661	5.00	g-3705	2.42	g-3754	5.00	g-3799	1.17
g-3576	3.33	g-3620	1.33	3662	5.00	g-3706	2.08	g-3755	4.83	g-3800	3.42
g-3577	3.42	g-3621	3.00	3663	5.00	g-3707	4.08	g-3756	4.83	g-3801	1.33
g-3578	3.25	g-3622	2.83	3664	5.00	3708	4.08	g-3757	4.50	g-3802	2.92
g-3579	3.17	g-3623	3.17	3665	5.00	3709	2.83	g-3758	4.67	g-3803	2.25
g-3580	4.75	g-3624	2.75	3666	5.00	3710	3.17	g-3759	3.83	g-3804	2.75
g-3581	4.00	g-3625	3.42	3667	3.50	g-3711	5.00	3760	1.50	g-3805	1.83
3582	4.83	g-3626	2.67	3668	3.67	g-3712	5.00	g-3761	3.25	g-3806	2.50
3583	4.58	g-3627	1.92	3669	3.50	g-3713	1.92	g-3762	1.67	g-3807	1.33
3584	4.42	g-3628	3.58	3670	3.50	g-3714	1.50	g-3763	1.67	g-3808	1.17
3585	4.67	g-3629	3.83	3671	3.25	g-3716	1.75	3765	5.00	g-3809	1.33
3586	3.00	g-3630	4.00	3672	4.00	g-3717	1.17	3766	2.58	g-3810	2.42
3587	4.33	g-3631	4.08	3673	4.58	3718	3.75	3767	4.83	g-3812	2.92
3588	3.58	g-3632	4.50	g-3674	4.83	3719	4.42	3768	3.00	g-3813	1.67
3589	2.25	g-3633	3.50	g-3675	4.83	3720	5.00	3769	4.08	g-3814	1.00
3590	2.58	3634	5.00	g-3676	5.00	3721	4.75	3770	2.58	g-3815	1.67
3591	4.17	3635	5.00	g-3677	5.00	3723	4.33	3771	4.50	g-3816	1.92
3592	1.33	3636	5.00	g-3678	5.00	3724	3.25	3772	2.50	g-3817	1.67
3593	2.17	3637	5.00	3679	4.08	g-3725	3.17	3773	3.83	g-3818	1.33
3594	2.75	3638	4.58	3680	1.50	g-3726	2.58	3774	2.92	g-3819	1.00
3595	2.00	3639	4.58	3681	3.58	g-3727	5.00	3775	3.17	g-3821	1.00
3596	3.42	3640	4.25	3682	3.33	g-3728	5.00	3777	3.50	3822	2.17
3597	2.50	3641	4.83	3683	4.25	g-3729	5.00	3778	3.17	3823	2.17
3598	2.42	3642	4.08	3684	3.67	g-3730	5.00	3779	1.50	3824	2.17
3599	2.00	g-3643	5.00	3685	4.50	g-3731	5.00	3780	3.33	3826	2.67
3600	1.67	g-3644	4.67	3686	4.08	g-3732	5.00	3781	1.17	3827	2.08
3602	1.83	g-3645	5.00	3687	4.08	g-3734	3.50	3782	3.75	3828	1.50
3603	2.08	g-3646	5.00	3688	4.50	3735	1.00	3783	2.25	3829	4.17
g-3605	2.08	g-3647	5.00	3689	3.75	3736	2.92	3784	2.50	3830	2.33
g-3606	2.33	g-3648	5.00	3690	4.58	3737	1.50	3786	1.17	3831	1.67
g-3607	3.58	g-3649	4.58	3691	3.83	3738	1.00	3787	2.00	3832	3.00
g-3608	3.08	g-3650	4.50	3692	4.83	3739	3.75	3788	3.25	3833	1.33
g-3609	1.83	g-3651	3.75	g-3694	5.00	g-3741	1.50	3789	2.50	3834	2.83
g-3610	4.75	g-3652	4.83	g-3695	2.42	g-3742	2.42	3790	3.42	3835	1.33
g-3611	4.25	g-3653	3.75	g-3696	3.00	g-3743	3.25	3791	3.25	3836	1.58
g-3612	3.83	g-3654	3.17	g-3697	2.75	g-3746	2.33	3792	2.58	3837	1.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: `M©j					
<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>
3838	1.50	g-3881	2.25	g-3925	2.50	3967	2.92	g-4012	3.67		
g-3839	1.33	g-3882	2.58	g-3926	2.50	3968	1.67	g-4013	2.25		
g-3840	2.33	3883	2.08	g-3927	2.50	3969	2.83	g-4014	2.33		
g-3841	1.67	3885	2.25	g-3928	1.50	3970	1.50	g-4015	2.25		
g-3842	2.25	g-3886	2.50	g-3929	3.50	3973	1.58	g-4016	3.00		
g-3843	2.50	g-3887	1.50	3930	4.83	3974	2.58	g-4017	3.33		
g-3844	1.17	3889	2.58	g-3931	4.50	3975	2.58	g-4018	3.25		
g-3845	1.83	3890	3.58	g-3932	3.42	3976	3.25	g-4019	2.00		
3846	5.00	3891	3.42	3933	2.83	g-3977	2.92	g-4020	3.00		
3847	4.17	3892	3.08	3934	3.25	g-3978	3.00	g-4021	2.83		
3848	5.00	3893	3.42	3935	3.08	g-3979	2.67	4022	1.17		
3849	5.00	3894	2.33	3936	1.83	g-3980	1.83	g-4023	1.92		
3851	3.17	3895	4.50	3937	2.83	g-3981	3.00	g-4024	1.67		
3852	1.50	3896	5.00	3938	1.17	g-3982	2.58	4025	3.42		
3853	3.92	3897	3.17	3939	2.92	g-3983	2.25				
3854	1.67	3898	3.83	3940	2.92	g-3984	2.50				
3855	2.83	3899	4.67	3941	1.42	3985	4.25				
3856	2.00	3900	2.67	3942	2.83	3986	4.08				
3857	2.58	3901	3.08	3943	3.08	3987	3.83				
3858	2.58	3902	2.92	3944	3.33	3988	3.67				
3859	3.50	3903	2.50	3945	2.33	3989	3.42				
3860	3.58	3904	2.67	3946	1.50	3990	3.25				
g-3861	5.00	3905	3.33	g-3947	1.75	3991	2.33				
g-3862	3.58	3906	3.25	g-3948	3.42	3992	2.33				
g-3863	4.17	3907	2.58	g-3949	3.67	3993	3.08				
g-3864	3.33	3908	2.92	g-3950	2.58	3994	3.33				
g-3865	3.83	g-3909	3.42	g-3951	2.25	3995	3.67				
g-3866	3.67	g-3910	2.92	g-3952	1.67	3997	2.75				
g-3867	3.17	g-3911	3.17	g-3953	2.83	3998	2.08				
g-3868	3.17	g-3912	2.33	g-3954	1.75	3999	2.50				
g-3869	3.00	g-3913	4.08	g-3955	3.08	4000	2.25				
g-3870	3.42	g-3914	3.08	g-3956	1.33	4001	4.42				
g-3871	3.00	g-3915	2.58	g-3957	2.83	4002	3.83				
g-3872	2.42	g-3916	3.67	g-3958	2.75	4003	4.25				
g-3873	2.42	g-3917	2.42	g-3959	1.83	4004	3.25				
g-3874	2.83	g-3918	3.67	g-3960	2.33	g-4005	3.00				
g-3875	3.33	g-3919	2.75	g-3961	2.58	g-4006	2.50				
g-3876	3.17	g-3920	2.33	g-3962	3.08	g-4007	2.67				
g-3877	2.67	g-3921	2.67	3963	3.50	g-4008	3.58				
g-3878	2.75	g-3922	3.25	3964	1.50	g-4009	2.50				
g-3879	2.58	g-3923	2.92	3965	3.75	g-4010	2.00				
g-3880	2.17	g-3924	2.33	3966	2.67	g-4011	2.67				

†gw: 3710

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	2.33	g-45	1.33	g-91	3.92	g-138	4.42	182	2.67	231	5.00
2	2.33	g-46	3.25	g-92	3.25	g-139	5.00	183	3.83	232	4.67
3	2.17	g-47	3.17	g-93	2.33	140	5.00	g-184	3.50	233	5.00
4	1.58	g-48	1.83	g-94	2.50	141	4.83	g-185	3.75	234	5.00
6	2.92	49	3.17	g-95	1.58	142	5.00	g-186	4.25	236	4.83
7	3.50	50	2.33	g-96	2.08	143	5.00	g-187	3.50	237	2.00
9	3.08	51	1.83	g-97	1.17	144	4.83	g-188	3.17	238	4.00
10	2.17	53	3.83	g-98	3.00	145	2.58	g-189	3.50	239	4.25
11	3.33	g-54	4.00	g-99	1.83	146	4.00	g-190	3.00	240	4.42
12	1.83	g-55	3.67	g-100	2.17	147	3.83	g-191	1.92	241	4.08
13	1.83	g-56	3.33	g-101	1.75	148	1.67	g-192	3.17	242	2.17
14	5.00	g-57	4.33	g-102	1.92	149	4.00	g-194	4.42	243	3.17
15	3.75	g-58	4.17	g-103	1.33	150	3.17	195	4.50	244	4.83
16	2.75	g-60	4.00	g-104	1.17	151	4.83	196	3.33	245	4.08
g-17	5.00	g-61	2.17	g-105	2.67	152	4.75	197	1.33	246	1.83
g-18	3.92	g-62	3.33	g-106	3.33	153	5.00	199	1.83	247	4.00
g-19	5.00	g-63	2.75	g-107	3.25	154	4.08	g-201	1.50	248	4.25
g-20	2.17	g-64	4.00	109	5.00	155	3.92	g-202	2.83	249	4.25
g-21	4.08	65	5.00	110	5.00	156	3.67	g-203	1.67	250	1.50
g-22	2.75	66	4.33	111	5.00	157	4.83	g-204	3.67	251	3.42
g-23	3.42	67	3.50	112	4.83	158	3.75	g-205	1.50	252	2.33
g-24	2.00	68	1.42	113	5.00	159	4.50	g-206	1.33	253	4.58
g-25	3.08	69	2.58	114	5.00	160	5.00	g-207	2.25	254	2.50
g-26	1.00	70	3.42	115	3.42	161	5.00	209	3.67	255	4.33
g-27	4.00	72	3.42	117	4.83	g-162	5.00	210	3.42	256	2.00
g-28	2.75	73	2.50	118	5.00	g-163	4.83	211	4.17	257	3.33
g-29	3.17	74	2.33	120	4.42	g-164	3.92	212	2.42	258	1.00
g-30	2.33	75	2.50	121	3.92	g-165	4.83	213	2.50	259	5.00
g-31	2.75	76	1.75	123	4.83	g-166	5.00	g-214	3.00	260	2.58
g-32	3.17	77	2.50	g-124	5.00	g-167	4.00	g-215	2.50	261	4.00
g-33	2.50	78	2.25	g-125	4.83	g-168	4.00	g-216	2.75	262	1.17
g-34	3.00	79	1.33	g-126	4.50	g-169	3.00	217	2.58	263	1.33
g-35	1.00	80	1.17	g-127	4.83	g-170	4.42	218	3.00	264	2.67
g-36	1.92	81	1.00	g-128	4.83	g-171	3.83	219	3.25	265	2.08
g-37	1.92	82	1.00	g-129	2.92	173	3.67	g-220	3.83	266	3.42
g-38	2.83	83	1.00	g-130	4.42	174	1.67	g-223	3.08	267	1.00
g-39	2.50	84	1.00	g-132	4.50	175	3.83	g-224	2.92	268	2.33
g-40	3.33	g-86	4.67	g-133	4.42	176	3.67	g-225	2.58	g-269	4.42
g-41	2.00	g-87	5.00	g-134	2.67	177	3.92	g-227	1.67	g-270	4.42
g-42	2.42	g-88	4.33	g-135	4.67	178	1.83	g-228	1.17	g-271	4.42
g-43	3.33	g-89	3.75	g-136	4.58	179	3.67	g-229	3.83	g-272	4.33
g-44	2.17	g-90	3.25	g-137	4.42	180	1.33	g-230	1.00	g-273	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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-274	3.58	g-320	1.83	367	2.00	g-413	3.42	g-459	2.17	g-502	3.83
g-275	4.83	g-321	2.75	368	4.42	g-414	2.25	460	2.42	g-503	3.42
g-276	2.25	g-322	4.58	369	1.83	416	4.58	461	3.75	g-505	3.67
g-277	4.67	325	5.00	370	1.17	417	1.33	462	4.00	g-506	4.17
g-278	4.08	326	5.00	371	3.08	418	4.42	463	3.75	g-507	3.92
g-279	4.67	327	5.00	g-373	4.42	419	3.00	464	4.83	g-508	3.00
g-280	4.25	328	5.00	g-374	4.42	420	3.75	465	5.00	g-509	3.50
g-281	4.83	329	4.50	g-375	4.00	421	2.25	466	5.00	g-510	3.58
g-282	4.25	330	5.00	g-376	4.08	422	3.50	467	5.00	g-511	3.75
g-283	2.83	331	5.00	g-377	3.17	423	2.92	468	5.00	g-512	3.50
g-284	2.17	333	5.00	g-379	1.83	g-424	2.75	469	5.00	g-513	3.42
g-286	4.50	334	5.00	g-380	3.42	g-425	4.67	470	5.00	g-514	3.92
g-287	2.08	335	4.75	g-381	2.08	g-426	2.33	471	5.00	g-515	4.17
g-288	4.25	337	5.00	g-383	2.00	g-427	3.50	472	5.00	g-516	3.67
g-290	3.25	338	4.08	g-384	2.67	g-428	1.75	473	5.00	g-517	3.83
g-291	3.17	339	4.00	g-385	2.17	g-429	1.67	474	5.00	g-518	4.25
g-293	1.83	340	3.42	g-387	2.50	g-430	3.00	g-475	5.00	519	5.00
g-294	3.00	g-342	5.00	g-388	2.25	g-431	2.58	g-476	4.83	520	2.50
g-295	1.33	g-343	5.00	g-389	1.50	433	4.58	g-477	5.00	521	3.67
g-296	1.67	g-344	4.75	g-390	4.00	434	3.75	g-478	5.00	522	1.42
g-297	1.92	g-345	5.00	g-391	2.00	435	2.92	g-479	5.00	523	1.50
g-298	2.83	g-346	5.00	g-392	1.33	436	4.25	g-480	5.00	524	3.83
g-299	4.00	g-347	4.83	393	2.83	437	1.50	g-481	5.00	525	2.25
g-300	1.83	g-348	5.00	394	1.17	438	1.67	g-482	4.75	526	1.33
g-301	1.58	g-349	4.75	395	2.17	439	2.25	g-483	4.75	527	1.50
g-302	5.00	g-350	4.50	396	1.50	440	2.58	g-484	4.17	528	1.00
g-303	3.75	g-351	4.17	397	1.67	441	3.00	g-485	3.83	529	2.08
g-304	4.17	g-352	4.75	398	2.67	442	3.00	g-486	2.50	530	4.00
g-305	2.08	g-353	4.58	399	2.00	g-443	4.50	g-487	3.08	532	1.33
g-306	4.33	g-354	4.58	400	1.17	g-444	2.58	488	4.08	533	1.67
307	1.00	g-355	4.17	401	1.50	g-445	3.75	489	3.58	534	1.75
308	1.00	g-356	4.42	402	2.17	g-446	3.42	490	3.00	535	1.92
310	2.42	g-357	4.58	403	3.75	g-447	3.58	491	3.50	536	1.58
g-311	4.83	g-358	2.83	g-404	3.17	g-448	2.75	493	3.58	537	2.08
g-312	3.25	359	2.83	g-405	2.25	g-449	2.50	494	3.83	g-538	5.00
g-313	3.58	360	3.42	g-406	2.00	g-450	4.00	495	2.50	g-539	1.83
g-314	2.17	361	2.67	g-407	1.17	g-451	3.33	496	3.67	g-540	1.33
g-315	3.17	362	1.33	g-408	1.00	g-453	3.25	g-497	4.33	g-541	4.58
g-316	2.83	363	1.33	g-409	1.33	g-454	3.33	g-498	3.58	g-542	1.58
g-317	4.67	364	1.67	g-410	1.17	g-455	1.92	g-499	3.00	g-543	1.42
g-318	3.00	365	2.42	g-411	4.75	g-456	4.67	g-500	4.42	g-544	4.67
g-319	4.83	366	1.67	g-412	3.25	g-457	2.58	g-501	3.33	g-545	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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-546	4.75	g-591	4.75	g-639	2.58	686	2.33	730	2.58	g-775	2.00
g-548	3.33	g-592	2.33	g-640	1.83	687	2.42	731	2.42	g-776	3.92
g-549	1.42	g-593	3.25	g-641	2.17	688	1.83	732	2.58	g-777	1.75
g-550	3.75	g-594	3.08	g-642	2.17	g-689	2.92	733	1.17	779	4.17
552	3.83	595	2.33	g-643	2.25	g-690	4.58	735	1.00	780	2.50
553	3.17	596	2.17	g-644	1.42	g-691	2.50	736	1.67	781	2.08
554	3.58	597	2.75	645	5.00	g-692	4.33	738	1.67	782	1.75
555	4.17	600	2.25	646	5.00	g-693	1.50	739	1.92	783	1.50
556	2.50	602	1.67	647	5.00	g-694	4.50	740	1.33	784	1.83
557	3.42	603	3.58	648	5.00	g-695	2.25	g-741	2.50	785	1.50
558	4.67	604	2.17	649	5.00	g-696	1.50	g-742	2.33	786	1.83
559	2.92	605	2.83	650	5.00	g-697	3.92	g-743	2.25	g-787	5.00
560	2.75	606	2.17	g-651	5.00	g-698	3.92	g-744	2.83	g-788	4.75
561	3.75	607	1.67	652	3.75	g-699	4.67	g-745	1.50	g-789	2.42
562	3.58	608	1.83	653	5.00	g-700	3.50	g-746	1.83	g-790	1.50
563	3.17	g-609	4.33	654	3.92	g-701	3.00	g-747	1.33	g-791	4.50
564	2.75	g-610	2.42	655	2.00	g-702	3.67	g-748	1.58	g-792	4.42
565	3.33	g-611	3.25	g-656	4.25	g-703	2.92	g-749	1.17	g-793	2.50
566	3.67	g-612	4.42	g-657	4.25	g-704	3.92	g-750	1.17	g-794	1.67
567	3.17	g-614	2.67	g-658	2.58	g-705	4.75	g-751	1.17	g-795	4.08
568	3.92	g-615	2.17	g-659	4.33	g-706	1.83	g-752	1.17	g-796	2.42
569	3.83	g-616	2.58	g-660	3.67	g-707	4.83	g-753	1.33	g-797	3.50
571	3.92	g-617	3.00	g-662	4.83	g-708	1.33	g-754	1.00	g-798	1.33
g-572	4.33	g-618	2.67	663	4.25	g-709	4.33	g-755	1.17	g-799	1.50
g-573	3.50	g-619	1.67	664	5.00	g-710	1.50	g-756	1.83	g-800	1.17
g-574	3.33	620	3.75	665	3.92	g-711	3.75	g-757	1.33	g-801	4.58
g-575	3.42	621	3.67	666	3.25	g-712	2.33	758	3.17	g-802	2.17
g-576	3.67	622	2.17	667	3.58	g-714	4.58	759	2.08	g-803	1.17
g-577	4.25	623	1.50	668	3.42	g-715	2.58	760	2.42	g-804	1.17
g-578	4.67	624	2.50	669	1.83	g-716	4.83	761	1.17	807	1.50
g-579	3.58	625	2.58	671	3.25	g-717	1.92	762	2.67	g-808	2.75
g-580	3.08	626	2.17	672	2.75	g-718	1.33	g-763	2.67	g-809	2.67
g-581	3.25	627	2.33	673	1.92	g-719	4.42	g-764	1.83	g-810	3.17
g-582	3.00	628	2.33	674	2.83	g-720	1.50	g-765	3.58	811	4.58
g-583	3.92	629	2.50	675	1.92	g-721	4.25	g-766	1.83	812	4.42
g-584	3.58	630	2.17	676	4.17	g-722	3.17	g-768	3.50	813	4.33
g-585	3.83	631	2.42	677	3.00	g-723	4.25	g-769	1.33	814	3.67
g-586	3.50	632	3.25	681	1.33	g-725	2.75	g-770	3.83	816	3.42
g-587	3.25	633	2.17	682	1.92	g-726	3.08	g-771	2.25	817	1.92
g-588	2.58	g-634	3.58	683	1.75	g-727	1.33	g-772	3.92	818	1.75
g-589	3.58	g-636	2.58	684	2.50	728	5.00	g-773	2.17	819	1.50
g-590	3.42	g-637	2.00	685	2.83	729	2.58	g-774	2.08	820	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: †b†Kbv 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>
821	2.67	867	2.67	g-912	5.00	955	2.75	g-997	5.00	g-1039	5.00
822	1.67	868	2.33	g-913	4.42	956	2.33	g-998	5.00	g-1040	5.00
823	1.83	869	2.00	g-914	3.75	957	2.58	g-999	5.00	g-1041	5.00
825	1.67	871	2.83	g-915	2.67	958	2.75	g-1000	5.00	g-1042	5.00
826	3.58	872	3.08	g-916	3.00	g-959	4.67	g-1001	5.00	g-1043	5.00
827	4.50	g-873	4.83	g-917	2.17	g-960	4.00	g-1002	5.00	g-1044	5.00
828	2.50	g-874	4.58	g-918	2.50	g-961	4.00	g-1003	5.00	g-1045	5.00
g-829	3.92	g-875	4.25	g-919	2.58	g-962	3.75	g-1004	4.83	g-1046	5.00
g-830	4.08	g-876	4.67	g-920	3.50	g-963	2.42	g-1005	5.00	g-1047	5.00
g-831	3.92	g-877	4.42	g-921	3.92	g-964	2.33	g-1006	5.00	g-1048	5.00
g-832	3.08	g-878	4.50	g-922	2.83	g-965	2.92	g-1007	5.00	g-1049	5.00
g-833	4.00	g-879	4.42	g-923	3.42	g-966	2.67	g-1008	5.00	g-1050	5.00
g-834	3.17	g-881	3.92	g-924	2.58	g-967	2.75	g-1009	5.00	g-1051	5.00
g-835	3.75	g-882	3.58	g-925	2.67	g-968	5.00	g-1010	5.00	g-1052	5.00
g-837	1.33	g-883	3.25	g-926	3.50	g-969	5.00	g-1011	5.00	g-1053	5.00
g-838	3.83	g-884	4.08	g-927	2.92	g-970	5.00	g-1012	5.00	g-1054	5.00
g-840	3.42	g-886	3.42	g-929	2.58	g-971	5.00	g-1013	5.00	g-1055	5.00
g-841	2.83	g-887	2.75	g-930	3.83	g-972	5.00	g-1014	4.58	g-1056	5.00
g-842	4.33	g-888	2.25	g-931	2.50	g-973	5.00	g-1015	4.83	g-1057	5.00
g-844	4.50	g-889	2.50	g-932	3.58	g-974	5.00	g-1016	5.00	g-1058	5.00
g-845	4.17	g-890	2.08	g-933	4.50	g-975	5.00	g-1017	4.83	g-1059	5.00
g-846	2.50	891	3.00	g-934	2.92	g-976	5.00	g-1018	5.00	g-1060	5.00
g-847	1.50	892	2.50	g-935	3.42	g-977	5.00	g-1019	5.00	g-1061	5.00
848	5.00	g-893	2.25	g-936	4.17	g-978	5.00	g-1020	5.00	g-1062	5.00
849	5.00	g-894	2.83	g-937	4.08	g-979	5.00	g-1021	5.00	g-1063	5.00
850	5.00	g-895	2.75	g-938	2.33	g-980	5.00	g-1022	4.83	g-1064	4.83
851	5.00	g-896	3.33	g-939	2.83	g-981	5.00	g-1023	5.00	g-1065	5.00
852	5.00	897	5.00	g-940	3.33	g-982	5.00	g-1024	5.00	g-1066	5.00
853	5.00	898	2.50	g-941	2.92	g-983	5.00	g-1025	4.83	g-1067	5.00
854	4.00	899	4.75	g-942	1.92	g-984	5.00	g-1026	5.00	g-1068	5.00
855	5.00	900	3.58	g-943	4.33	g-985	5.00	g-1027	5.00	g-1069	5.00
856	5.00	901	4.83	g-944	5.00	g-986	5.00	g-1028	4.83	g-1070	5.00
857	4.75	902	4.83	g-945	4.83	g-987	5.00	g-1029	4.75	g-1071	5.00
858	4.83	903	2.92	g-946	2.75	g-988	5.00	g-1030	4.75	g-1072	5.00
859	4.83	904	3.08	g-947	3.33	g-989	5.00	g-1031	4.58	g-1073	5.00
860	5.00	905	3.08	g-948	4.33	g-990	5.00	g-1032	4.58	g-1074	5.00
861	4.42	906	3.25	g-949	4.67	g-991	5.00	g-1033	4.75	g-1075	5.00
862	4.08	907	3.83	g-950	4.83	g-992	5.00	g-1034	4.58	g-1076	5.00
863	4.00	908	3.83	951	4.08	g-993	5.00	g-1035	4.58	g-1077	5.00
864	3.75	909	3.92	952	3.83	g-994	5.00	g-1036	5.00	g-1078	5.00
865	3.75	910	3.75	953	3.75	g-995	5.00	g-1037	5.00	g-1079	5.00
866	3.83	911	4.42	954	2.58	g-996	5.00	g-1038	5.00	g-1080	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: ‡b¶Kbv				Dc‡Rj v: ‡b¶Kbv 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-1081	5.00	1125	4.50	1170	5.00	1212	4.33	1259	5.00	1303	3.17
g-1082	5.00	1126	4.67	1171	5.00	1213	4.25	1260	5.00	1304	3.17
g-1083	5.00	1127	4.83	1172	5.00	1214	4.67	1261	5.00	1305	2.67
g-1084	5.00	1128	4.67	1173	5.00	1215	5.00	1262	4.25	1306	3.25
g-1085	5.00	1129	3.75	1174	5.00	1216	4.17	1263	4.83	1307	3.17
g-1086	5.00	1130	2.92	1175	5.00	1217	4.75	1264	4.67	g-1308	4.83
g-1087	5.00	1131	3.83	1176	5.00	g-1218	5.00	1265	4.00	g-1309	3.17
g-1088	5.00	1132	2.83	1177	5.00	g-1219	5.00	1266	4.08	g-1310	3.58
g-1089	5.00	1133	3.58	1178	5.00	g-1220	5.00	1267	3.92	g-1311	3.67
g-1090	5.00	1134	3.42	1179	5.00	g-1221	5.00	1268	5.00	g-1312	3.42
g-1091	5.00	1135	2.67	1180	5.00	g-1222	5.00	1269	4.83	g-1313	2.00
g-1092	5.00	1136	2.50	1181	5.00	g-1223	5.00	1270	2.67	g-1314	4.42
g-1093	4.58	1137	1.33	1182	5.00	g-1224	5.00	1271	4.83	g-1315	4.25
g-1094	5.00	1138	3.83	1183	5.00	g-1225	5.00	1272	4.25	g-1316	3.00
g-1095	5.00	1139	5.00	1184	5.00	g-1226	5.00	1273	5.00	g-1317	3.33
g-1096	4.75	1140	1.67	1185	5.00	g-1227	5.00	1274	4.83	g-1318	2.67
g-1097	4.50	1143	1.75	1186	5.00	g-1228	5.00	1275	5.00	g-1319	2.50
g-1098	4.83	g-1144	5.00	1187	5.00	g-1229	5.00	g-1276	5.00	g-1320	4.42
g-1099	4.00	g-1145	4.08	1188	5.00	1230	5.00	g-1277	4.33	g-1321	4.83
g-1100	4.83	g-1146	1.33	1189	5.00	1231	4.67	g-1278	4.67	g-1322	3.33
g-1101	4.75	g-1147	1.00	1190	5.00	1232	4.83	g-1279	4.83	1323	4.25
g-1102	4.67	g-1149	1.00	1191	5.00	1233	4.17	g-1280	4.83	1324	2.33
1103	4.25	g-1150	1.50	1192	5.00	1234	3.00	g-1281	3.33	1325	1.33
1104	4.00	g-1151	1.33	1193	5.00	1235	3.83	g-1282	4.33	1326	1.17
1105	4.58	g-1152	2.33	1194	5.00	1236	3.83	g-1283	4.00	1327	1.33
1106	3.83	g-1153	3.08	1195	5.00	1237	4.42	g-1284	5.00	g-1328	4.42
1107	4.58	g-1154	1.67	1196	4.83	g-1239	4.08	g-1286	4.83	g-1329	2.67
1108	4.25	1155	3.58	1197	5.00	g-1240	5.00	1287	1.00	g-1331	3.08
1109	4.25	1156	3.92	1198	4.33	g-1241	4.33	1288	4.83	g-1332	2.75
1110	4.42	1157	3.17	1199	4.83	g-1242	3.50	1289	2.33	g-1333	4.33
1111	3.08	g-1158	4.08	1200	5.00	1247	5.00	1290	4.83	g-1334	2.67
1112	2.75	1159	5.00	1201	4.67	1248	5.00	1291	4.42	g-1335	4.33
1113	2.75	1160	5.00	1202	5.00	1249	5.00	1292	4.58	g-1336	4.00
1114	3.42	1161	5.00	1203	5.00	1250	5.00	1293	1.50	g-1337	2.92
1115	3.33	1162	5.00	1204	4.75	1251	5.00	1294	4.67	g-1338	1.00
1116	1.00	1163	5.00	1205	5.00	1252	5.00	g-1296	4.83	g-1339	1.00
1117	3.83	1164	5.00	1206	5.00	1253	5.00	g-1297	5.00	g-1340	1.83
1120	2.50	1165	5.00	1207	5.00	1254	5.00	g-1298	5.00	1342	5.00
1121	5.00	1166	5.00	1208	4.83	1255	4.42	g-1299	4.17	1343	5.00
1122	5.00	1167	5.00	1209	5.00	1256	5.00	1300	4.00	1344	5.00
1123	5.00	1168	5.00	1210	5.00	1257	5.00	1301	3.17	1345	3.33
1124	4.50	1169	5.00	1211	4.83	1258	5.00	1302	3.50	1346	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: †b†Kbv 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>
1347	3.92	g-1389	4.00	g-1437	5.00	g-1480	3.33	g-1523	4.17	1568	4.83
1348	4.08	1391	4.83	g-1438	3.00	g-1481	3.08	g-1524	4.17	1570	4.58
1349	4.17	1392	4.50	g-1439	4.83	g-1482	3.58	g-1525	4.25	1571	3.83
1350	4.00	1393	3.08	g-1440	5.00	g-1483	2.83	g-1526	3.58	g-1573	4.33
1351	4.67	1394	4.42	g-1441	4.50	g-1484	4.83	g-1527	3.17	g-1574	4.42
1352	3.83	1395	1.50	g-1442	4.75	g-1485	4.00	g-1528	3.33	g-1575	4.58
1353	3.50	1396	3.42	g-1443	3.67	g-1486	4.67	g-1529	3.33	g-1576	5.00
1354	1.92	1397	3.83	1444	5.00	1487	3.50	g-1530	4.33	g-1577	5.00
1355	3.83	g-1398	4.67	1445	5.00	1488	3.42	g-1531	4.25	g-1578	4.67
1356	4.50	g-1399	5.00	1446	5.00	1489	1.67	g-1532	3.42	g-1579	2.58
1357	4.08	g-1400	5.00	1447	4.83	1490	2.67	g-1533	3.58	g-1580	5.00
1358	4.58	g-1401	1.92	1448	4.08	1491	2.00	g-1534	2.67	g-1581	4.58
1359	3.00	g-1402	1.50	1449	3.75	1492	1.00	1536	4.50	g-1582	4.42
g-1360	5.00	g-1407	4.00	1450	3.17	1493	1.00	1537	1.75	g-1583	3.92
g-1361	4.83	1408	3.58	1451	2.17	g-1494	4.42	1538	4.50	1584	4.83
g-1362	4.67	1409	3.92	1452	3.50	g-1495	3.17	1540	1.00	1587	2.92
g-1363	4.83	1410	4.25	1453	3.33	g-1496	2.83	1541	2.50	1588	3.92
g-1364	4.67	1411	4.25	1454	2.75	g-1497	1.83	1542	5.00	1589	4.42
g-1365	4.58	g-1412	3.92	1455	2.25	g-1498	1.75	1543	1.33	1590	4.00
g-1366	3.58	g-1413	3.75	1456	2.17	g-1499	2.25	1544	3.83	g-1591	5.00
g-1367	3.75	g-1414	4.08	1457	2.17	g-1500	4.08	1545	4.33	1592	3.58
g-1368	3.42	1415	4.83	1458	3.92	g-1501	1.83	1546	4.25	1593	3.42
g-1369	3.83	1416	4.25	1459	3.75	1502	4.67	1547	3.83	1594	3.58
g-1370	3.50	1417	4.58	1460	2.00	1503	4.17	1548	3.08	1596	4.75
1371	3.08	1418	4.00	1461	3.25	1504	3.75	g-1549	3.50	1597	2.00
1372	3.50	1419	3.67	1462	3.08	1505	4.00	g-1550	2.75	1598	3.33
1373	5.00	1420	4.17	1463	4.58	1506	3.92	g-1551	2.58	1600	2.92
g-1374	4.42	g-1421	4.58	1464	2.58	1507	4.50	g-1552	2.50	g-1601	3.17
1375	5.00	g-1422	2.75	1465	3.50	1508	2.75	g-1553	3.00	g-1602	3.25
1376	4.42	g-1423	4.33	1466	3.83	1510	3.58	g-1554	2.25	g-1603	3.58
1377	4.83	g-1424	4.83	1467	4.25	1511	3.58	g-1555	2.58	1605	4.83
1378	4.42	1425	4.25	1468	4.58	1512	4.00	g-1556	1.92	1606	4.67
g-1379	4.75	1426	3.58	g-1469	4.83	g-1513	5.00	1557	4.83	1607	4.67
g-1380	4.83	1427	2.92	g-1470	2.75	g-1514	3.33	1559	4.58	1608	1.67
g-1381	5.00	g-1428	4.75	g-1471	2.92	g-1515	2.67	1560	4.58	1609	3.58
g-1382	4.75	1429	5.00	g-1472	4.42	g-1516	4.17	1561	3.17	1610	3.17
g-1383	4.17	1430	5.00	g-1473	3.67	g-1517	3.25	1562	4.17	1611	3.00
g-1384	4.42	1431	4.83	g-1474	4.67	g-1518	4.42	1563	4.08	1612	3.17
g-1385	3.08	1432	4.75	g-1475	3.50	g-1519	3.50	1564	4.50	1613	1.33
g-1386	4.17	1433	5.00	g-1476	3.33	g-1520	4.25	1565	4.42	g-1614	3.58
1387	3.17	1435	4.58	g-1477	1.83	g-1521	4.08	1566	4.33	g-1615	3.75
1388	4.08	g-1436	5.00	g-1479	3.00	g-1522	4.42	1567	3.33	g-1616	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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-1617	2.67	1659	2.25	1701	5.00	g-1743	3.83	g-1787	3.83	g-1833	2.50
g-1618	3.92	1660	2.25	1702	3.67	g-1744	3.58	g-1788	3.50	g-1834	2.17
1619	3.00	1661	2.58	1703	3.50	g-1746	3.33	g-1789	4.25	g-1835	1.33
1620	2.33	1662	2.50	1704	3.17	g-1747	2.67	g-1790	2.75	g-1836	1.00
1621	2.42	1663	2.75	1705	3.58	g-1748	2.50	g-1791	3.67	g-1837	1.17
1622	4.33	1664	2.92	1706	2.92	g-1749	2.92	g-1792	3.83	g-1838	1.67
g-1623	4.00	g-1665	2.67	1707	3.25	g-1750	2.67	g-1793	3.83	g-1839	2.00
g-1624	4.00	g-1666	2.67	1708	3.25	g-1751	2.42	g-1794	2.92	g-1840	2.50
g-1625	3.33	g-1667	1.83	1709	2.17	g-1752	2.67	g-1795	2.83	g-1841	1.83
g-1626	1.50	g-1668	3.75	1710	2.25	g-1753	2.25	g-1796	1.83	g-1842	1.00
g-1627	3.25	g-1669	2.58	1711	2.17	g-1754	1.33	g-1797	1.92	g-1843	1.75
1628	5.00	g-1670	3.00	1712	2.17	g-1755	2.17	g-1798	2.50	g-1844	1.83
1629	5.00	g-1671	2.67	1713	2.17	g-1756	1.00	g-1799	2.92	g-1845	1.50
1630	4.58	g-1672	2.75	1714	1.00	g-1757	3.50	1800	4.83	1846	4.00
1631	4.50	g-1673	2.50	1715	2.17	g-1758	1.83	1801	2.58	1847	1.83
1632	5.00	g-1674	2.50	1716	1.83	g-1759	2.00	1802	2.75	1848	1.33
1633	4.42	g-1675	2.50	1717	1.17	g-1760	1.67	1803	3.17	1849	1.50
1634	5.00	g-1676	3.08	1718	1.75	g-1761	1.33	1804	2.17	1850	2.42
1635	3.58	1677	3.50	1719	2.92	g-1762	1.17	g-1805	3.42	1851	1.83
1636	4.17	1678	2.00	1720	2.17	g-1763	1.33	g-1806	2.00	1852	1.83
1637	4.42	1679	3.75	1721	1.67	g-1764	1.33	g-1807	3.92	1853	1.00
1638	3.83	1680	3.50	1722	1.50	g-1765	2.67	g-1808	2.92	1854	1.17
1639	3.00	1681	3.58	1723	2.00	g-1767	2.42	g-1809	2.25	g-1855	4.17
g-1640	5.00	1682	2.92	1724	1.83	1768	4.00	g-1810	3.33	g-1856	1.17
g-1641	4.67	1683	3.83	1725	2.00	1769	4.33	g-1811	3.17	g-1857	1.50
g-1642	4.58	1684	1.67	1726	1.67	1770	4.08	g-1812	3.75	g-1858	2.17
g-1643	4.08	1685	2.92	1727	1.50	1771	3.58	g-1813	2.17	g-1859	2.17
g-1644	4.83	g-1686	3.08	1728	1.67	1772	3.42	g-1815	1.33	g-1860	1.75
1645	4.00	g-1687	4.42	1729	1.83	1773	3.67	1816	4.33	g-1862	1.67
1646	3.67	g-1688	3.00	1730	1.50	1774	3.25	1818	2.00	g-1863	2.50
g-1647	3.92	g-1689	3.92	1731	1.83	1775	3.25	1819	1.50	g-1864	1.50
1648	3.17	g-1690	2.67	1732	4.17	1776	3.25	1820	1.00	g-1865	1.50
1649	2.17	g-1691	2.92	g-1733	4.58	1777	3.08	1821	1.17	g-1866	1.33
1650	1.83	g-1692	3.08	g-1734	4.25	1778	3.08	1822	3.33	g-1867	1.17
1651	2.50	g-1693	4.00	g-1735	4.25	1779	3.00	1824	2.00	g-1868	1.17
1652	1.83	g-1694	3.42	g-1736	3.33	1780	3.33	1826	1.75	g-1869	1.67
1653	1.83	g-1695	4.00	g-1737	3.33	1781	2.42	g-1827	2.67	g-1870	1.33
1654	2.75	g-1696	3.42	g-1738	2.92	1782	2.33	g-1828	1.33	g-1871	1.83
1655	2.33	g-1697	3.08	g-1739	2.83	1783	2.08	g-1829	1.50	1872	4.42
1656	1.67	g-1698	3.58	g-1740	2.92	g-1784	3.83	g-1830	2.50	1873	2.92
1657	2.42	g-1699	3.08	g-1741	3.58	g-1785	4.17	g-1831	2.00	1874	2.83
1658	2.83	g-1700	4.50	g-1742	3.58	g-1786	4.17	g-1832	1.83	1875	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: †b†Kbv m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1876	2.83	1919	1.50	g-1966	2.00	g-2012	1.33	2055	1.33	2100	4.67
g-1877	2.83	1920	2.50	g-1967	2.33	g-2013	1.33	2056	4.42	2101	4.83
g-1878	2.83	1921	1.17	g-1968	3.25	g-2014	1.42	g-2057	3.17	2102	4.83
g-1879	2.58	1923	2.58	g-1969	1.83	g-2015	1.33	2059	4.50	2103	5.00
g-1880	2.08	1924	4.83	g-1970	2.25	g-2016	1.00	2060	3.83	g-2104	4.67
g-1881	3.50	1925	1.17	g-1971	2.58	2017	1.17	2061	3.33	g-2105	4.50
g-1882	2.58	1926	1.17	g-1972	1.67	2018	1.00	2062	3.75	g-2106	5.00
g-1883	3.83	1927	1.83	g-1973	1.17	2019	1.00	2063	4.33	g-2107	4.75
g-1884	3.75	1928	1.33	g-1974	1.67	2020	1.17	2064	3.92	g-2108	4.58
g-1885	2.42	1929	5.00	1975	3.50	2021	1.00	2065	3.83	g-2109	4.75
g-1887	2.33	1930	5.00	1976	1.17	2022	1.33	2066	3.67	g-2110	4.17
1888	2.58	g-1931	5.00	1977	1.00	g-2023	1.58	2067	3.58	g-2111	4.58
1889	1.83	g-1932	3.00	1979	2.75	g-2024	2.75	2068	3.83	g-2112	4.58
1890	1.17	g-1933	1.58	1980	1.17	g-2025	1.83	2069	3.67	g-2113	4.33
1891	2.25	g-1934	1.00	1981	1.17	g-2026	1.67	2070	3.92	g-2114	4.42
1892	1.67	g-1935	1.83	1982	1.17	g-2027	2.33	g-2071	4.42	g-2115	4.83
1893	1.33	g-1936	1.17	1983	1.17	g-2028	1.50	g-2072	4.50	g-2116	4.42
1894	1.00	g-1937	2.33	1984	1.50	g-2029	1.67	g-2074	4.50	g-2117	4.33
1895	1.17	g-1938	3.50	g-1985	2.00	g-2030	2.33	g-2075	4.42	g-2118	4.25
1896	1.67	g-1939	1.67	g-1986	2.42	g-2031	2.58	g-2076	4.67	g-2119	3.92
1897	1.83	g-1940	2.33	g-1987	2.00	2032	3.42	g-2077	5.00	g-2120	4.33
1898	2.50	g-1941	2.42	g-1988	2.17	2033	2.25	g-2078	4.75	g-2121	4.50
1899	3.25	g-1942	2.67	g-1989	2.17	2034	3.25	g-2079	4.42	g-2122	4.25
1900	2.17	g-1943	1.00	g-1990	1.83	2035	1.58	g-2080	3.83	g-2123	4.42
g-1901	2.67	g-1945	3.75	g-1991	2.33	2036	2.92	g-2081	3.83	g-2124	1.83
g-1902	2.83	g-1947	2.00	g-1992	1.83	2037	2.17	g-2082	3.83	g-2125	1.00
g-1903	2.17	g-1948	2.17	g-1993	1.83	2038	2.92	g-2083	3.67	g-2126	2.67
g-1904	2.83	g-1949	2.67	g-1994	1.83	2039	2.83	g-2084	4.25	2127	3.83
g-1905	1.50	g-1950	1.83	1995	5.00	2040	2.92	g-2086	3.75	2128	2.00
g-1906	1.00	g-1951	1.17	1996	1.83	2041	2.25	g-2087	3.75	2129	2.33
g-1907	2.58	g-1953	1.67	1997	2.25	2042	2.17	g-2088	4.08	g-2130	3.67
g-1908	1.83	g-1954	2.17	1998	2.42	2043	2.67	g-2089	3.75	g-2131	2.33
g-1909	1.17	g-1956	2.25	2000	2.00	g-2044	4.75	g-2090	4.33	g-2132	2.83
g-1910	1.50	1957	2.42	2001	2.33	g-2045	2.33	g-2091	4.17	2133	2.50
g-1911	1.00	1958	4.00	2002	1.17	g-2046	3.83	2092	5.00	2134	1.17
g-1912	4.42	1959	2.50	2004	1.00	g-2047	2.75	2093	3.67	2135	2.83
g-1913	1.83	1960	3.42	2005	1.33	g-2048	3.50	2094	4.17	2136	4.75
g-1914	3.00	1961	3.00	g-2007	3.92	g-2049	2.33	2095	5.00	2137	2.17
1915	3.17	1962	3.25	g-2008	3.67	2050	5.00	2096	3.83	2138	2.17
1916	3.58	g-1963	1.67	g-2009	5.00	2051	3.75	2097	4.58	2139	3.08
1917	2.67	g-1964	3.83	g-2010	1.92	2052	2.83	2098	4.75	2140	1.83
1918	1.67	g-1965	2.92	g-2011	1.67	2054	4.67	2099	4.83	2141	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: †b†Kbv m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2142	2.58	2186	2.83	g-2230	3.00	g-2273	2.25	g-2322	4.83	g-2366	4.67
2143	1.17	2187	1.83	g-2231	3.08	g-2274	2.17	g-2323	2.58	g-2367	2.25
2144	2.33	2188	1.83	g-2232	2.17	g-2275	2.42	g-2324	2.83	g-2368	2.33
2145	2.75	2189	4.17	g-2233	2.08	g-2276	2.25	g-2325	1.92	g-2369	3.25
2146	1.83	g-2190	2.67	g-2234	2.67	g-2277	2.00	g-2326	3.67	g-2370	1.75
2147	1.17	g-2191	4.50	g-2235	3.00	g-2278	2.50	g-2327	3.17	g-2372	1.17
2148	1.67	g-2192	3.83	g-2236	2.08	g-2279	2.75	g-2328	2.08	g-2373	3.42
2150	1.67	g-2193	2.17	2237	5.00	g-2280	2.83	2329	4.75	g-2374	1.92
2151	2.17	g-2194	4.25	2238	3.42	g-2281	1.50	2330	4.08	g-2375	2.58
2152	1.67	g-2195	1.92	2239	2.67	g-2282	1.83	2331	2.83	g-2376	2.17
2153	4.42	g-2196	3.67	2240	2.42	g-2283	1.92	2332	2.58	g-2377	3.00
g-2155	3.42	g-2197	1.75	2241	3.58	2285	2.58	2333	4.08	g-2378	2.33
g-2156	3.25	g-2198	3.67	2242	2.08	2286	3.83	2334	2.08	g-2379	2.33
g-2157	3.25	g-2199	2.67	2243	2.00	2287	2.00	2335	3.58	g-2380	1.50
g-2158	3.83	g-2200	3.67	2244	1.33	2288	2.42	2336	2.42	g-2381	2.08
g-2159	1.75	g-2202	4.33	2245	2.00	2289	3.92	2337	3.50	g-2382	1.92
g-2160	2.42	g-2203	1.83	2246	1.75	2290	2.08	2338	5.00	g-2383	2.08
g-2161	4.17	g-2204	5.00	2247	2.33	2291	2.17	2339	2.67	g-2384	2.08
g-2162	1.92	2205	2.58	2248	2.25	2292	3.08	2340	1.75	g-2385	1.67
g-2163	2.50	2206	4.58	2249	1.50	2293	2.67	2341	2.75	g-2386	1.58
g-2164	5.00	2207	1.67	2250	1.33	2294	2.33	2343	2.42	g-2387	1.83
g-2165	2.58	2208	1.50	2251	2.67	2295	3.42	2344	1.83	g-2388	1.50
g-2166	3.58	2209	3.33	2252	1.83	2297	2.00	2345	2.42	g-2389	2.92
g-2167	2.25	2210	1.92	2253	2.25	2298	2.42	2346	1.92	g-2390	2.75
g-2168	2.83	2211	3.08	2254	1.92	2300	1.58	2347	2.92	g-2391	2.42
g-2169	4.33	2212	2.33	2255	1.33	2301	2.25	2348	1.75	2392	3.25
g-2170	1.50	2213	1.83	2256	1.50	2302	1.83	2350	2.00	2393	1.67
g-2171	1.67	2214	2.50	g-2257	2.33	2303	1.92	2351	2.00	2394	1.50
g-2172	2.50	2215	1.83	g-2258	2.00	2304	2.50	2352	2.08	2395	2.50
g-2173	2.50	2216	2.00	g-2260	5.00	g-2307	4.42	2353	2.25	2396	1.00
g-2174	4.67	2217	1.67	g-2261	5.00	g-2308	2.17	2354	2.33	2397	1.33
g-2175	2.83	2218	4.83	g-2262	5.00	g-2310	2.50	2355	3.50	2398	2.08
g-2176	2.67	2219	1.67	g-2263	5.00	g-2311	1.33	2356	2.42	2399	2.17
g-2177	3.75	2220	1.50	g-2264	3.42	g-2312	1.33	2357	2.42	2400	1.33
g-2178	2.50	2221	1.33	g-2265	2.08	g-2313	2.25	g-2358	4.17	2401	1.00
2179	3.17	2222	1.67	g-2266	2.58	g-2314	1.33	g-2359	3.92	g-2402	3.83
2180	2.42	2223	2.75	g-2267	3.08	g-2315	1.33	g-2360	3.33	g-2403	1.75
2181	2.33	2225	1.75	g-2268	2.58	g-2316	2.42	g-2361	2.58	g-2405	3.83
2182	2.17	g-2226	2.83	g-2269	2.17	g-2317	2.08	g-2362	3.83	g-2406	1.50
2183	2.42	g-2227	2.50	g-2270	2.00	g-2318	4.00	g-2363	3.75	g-2407	1.17
2184	1.33	g-2228	2.33	g-2271	3.75	g-2320	1.67	g-2364	2.42	g-2408	2.25
2185	2.42	g-2229	2.92	g-2272	2.25	g-2321	1.92	g-2365	2.08	g-2409	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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-2410	1.33	2458	1.50	2502	2.17	2547	1.17	2589	1.17	2642	2.08
g-2411	1.58	2459	1.33	2503	4.17	2548	1.67	2590	1.17	2643	3.58
2412	3.42	2460	3.00	2504	2.08	2549	1.00	2591	5.00	2644	4.00
2413	1.67	2461	1.33	2505	1.75	g-2550	1.50	2592	1.50	2645	3.58
2415	1.83	2462	2.33	2506	1.17	g-2551	1.83	g-2593	4.42	2646	2.25
2416	2.83	2463	2.83	2507	2.08	g-2552	2.00	g-2594	2.25	g-2647	2.50
2417	1.92	2464	3.75	g-2508	2.25	g-2553	1.50	g-2595	1.83	g-2649	2.50
g-2418	2.67	g-2465	4.17	g-2509	2.58	g-2554	1.92	g-2596	5.00	g-2650	1.67
g-2419	1.67	g-2466	2.17	g-2510	2.00	g-2555	1.50	g-2597	5.00	g-2651	3.25
g-2421	1.33	g-2467	1.50	g-2511	2.00	g-2556	2.25	g-2598	1.92	2652	2.25
g-2422	1.50	g-2468	1.33	g-2512	3.58	2557	5.00	g-2599	1.92	2657	4.50
2424	1.83	g-2469	2.00	g-2513	1.58	2558	2.92	g-2601	1.67	2658	2.83
2425	2.58	g-2470	1.17	g-2514	3.58	2559	2.08	g-2604	2.67	2659	3.08
2426	1.83	g-2471	2.75	g-2515	2.25	2560	4.67	g-2605	2.25	2660	2.92
2428	1.00	g-2472	1.33	g-2516	2.25	2561	1.67	g-2606	2.33	2661	2.58
2429	2.17	g-2473	3.67	g-2517	1.42	2562	2.58	g-2607	2.75	2662	3.17
2430	2.42	g-2474	1.17	g-2518	2.00	2563	4.58	g-2608	1.83	2663	2.83
2431	2.08	g-2475	2.92	g-2519	1.50	2564	2.92	2609	2.08	2664	2.33
2432	1.67	g-2476	2.58	g-2520	1.33	2565	1.92	2610	1.17	2665	3.58
g-2433	2.58	g-2477	2.25	2521	3.17	2566	3.08	2611	2.17	2666	3.08
g-2434	1.33	g-2478	1.58	2522	2.00	2567	2.17	2612	4.33	2667	2.50
g-2435	2.08	g-2479	1.75	2523	1.50	2568	3.58	2613	5.00	2668	2.17
g-2436	2.00	g-2480	2.08	2524	1.83	2569	2.42	2615	5.00	2669	2.33
g-2437	2.42	g-2481	3.42	2525	2.17	g-2570	4.25	2616	1.00	2670	1.33
g-2438	1.92	g-2483	1.17	2526	1.50	g-2571	3.33	2617	4.50	g-2671	4.00
g-2439	2.92	g-2484	2.25	2527	1.58	g-2572	3.50	2619	4.33	g-2672	3.33
g-2440	1.67	g-2485	2.17	2528	1.33	g-2573	3.00	g-2621	2.50	g-2673	3.33
g-2441	2.25	g-2486	2.67	2529	1.00	g-2574	2.00	g-2623	1.33	g-2674	1.83
g-2444	1.92	g-2487	2.00	2531	5.00	g-2575	3.42	g-2625	1.92	g-2675	4.17
g-2445	1.00	g-2488	3.00	g-2533	2.00	g-2576	2.58	g-2627	2.17	g-2676	4.00
g-2446	1.33	g-2489	1.67	g-2534	2.00	g-2577	2.67	g-2628	4.33	g-2677	2.67
2447	3.42	g-2490	2.42	g-2535	1.58	g-2578	4.17	g-2629	2.42	g-2678	2.83
2448	3.50	g-2491	1.17	g-2536	1.17	g-2579	2.83	g-2630	1.83	g-2679	1.83
2449	2.50	2493	4.83	g-2538	1.83	g-2580	3.17	g-2631	1.33	g-2680	1.50
2450	2.00	2494	1.50	2539	1.67	g-2581	2.67	g-2632	2.25	g-2681	2.50
2451	1.00	2495	2.08	2540	1.00	g-2582	2.00	g-2633	1.67	g-2682	2.00
2452	1.00	2496	2.00	2541	1.00	g-2583	1.58	g-2634	1.92	g-2683	3.33
2453	1.00	2497	2.00	2542	2.58	g-2584	2.58	g-2635	2.58	g-2684	2.92
2454	1.17	2498	3.17	2543	1.17	g-2585	2.67	2638	1.92	g-2685	3.00
2455	1.00	2499	2.67	2544	1.50	2586	1.17	2639	1.83	g-2686	3.25
2456	1.67	2500	2.92	2545	2.92	2587	1.67	2640	2.00	g-2687	2.92
2457	1.50	2501	1.75	2546	1.50	2588	1.17	2641	1.33	2689	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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>
2690	2.75	2736	1.33	g-2783	2.00	g-2827	2.83	2871	2.00	2917	4.17
2692	3.00	2737	2.33	g-2784	3.33	g-2829	2.58	2873	1.83	2918	3.00
2693	3.08	2738	4.25	g-2785	1.50	g-2831	1.50	2874	1.17	2919	2.58
2694	4.33	2739	2.00	g-2786	2.08	g-2832	2.75	2875	2.00	2920	2.75
2695	2.25	2740	2.00	2787	3.08	g-2833	2.33	2876	1.67	2921	5.00
2696	2.92	2741	2.00	2789	1.67	g-2834	2.50	2877	1.67	2922	3.50
2697	1.67	2742	2.17	2790	1.50	g-2835	2.25	2878	1.50	2923	3.00
2698	4.17	2743	2.00	2791	2.08	2836	4.17	2879	2.75	2924	2.75
2699	2.08	2744	3.25	2792	1.00	2837	4.50	2880	2.50	2925	3.50
2700	3.42	2745	3.25	2793	3.08	2838	2.17	2881	1.33	2926	2.50
g-2701	4.08	2746	2.42	2794	1.50	2839	3.25	2882	2.00	2927	3.00
g-2702	4.17	2747	1.92	2795	1.83	2840	2.25	2883	1.50	2928	2.25
g-2703	4.33	2748	1.50	2796	2.08	2841	2.92	2884	1.17	2929	2.83
g-2704	4.50	2749	1.67	2797	1.83	2842	2.92	2885	4.33	2930	2.75
g-2705	3.92	2750	1.17	2798	2.33	2843	2.58	g-2887	1.50	g-2931	3.92
g-2706	3.75	2751	1.67	2799	1.17	2844	2.00	g-2888	1.75	g-2932	3.17
g-2707	3.42	2753	2.75	2800	1.67	2845	1.83	g-2889	1.67	g-2933	2.17
g-2708	3.42	2756	1.17	2801	1.67	2846	3.00	g-2890	2.58	g-2935	4.25
g-2709	4.25	g-2757	1.67	2802	2.42	2847	3.08	g-2891	1.83	g-2936	3.17
g-2710	3.25	g-2758	3.50	2803	1.50	g-2848	2.17	g-2892	2.17	g-2937	3.58
g-2711	3.08	g-2759	2.75	2804	1.17	g-2849	3.08	g-2893	2.83	g-2938	2.33
g-2712	3.50	g-2760	1.50	2805	1.17	g-2850	2.67	g-2894	1.67	g-2939	2.83
g-2713	3.67	g-2761	1.17	2806	1.00	g-2851	3.25	g-2895	3.50	g-2940	2.50
g-2715	3.42	g-2762	3.58	2807	1.33	g-2852	2.83	g-2896	3.25	g-2941	2.83
g-2716	2.83	g-2763	1.17	g-2809	2.92	g-2853	3.25	g-2897	2.50	g-2942	3.08
g-2717	3.42	g-2765	3.42	g-2810	1.00	g-2854	3.75	g-2898	2.33	g-2943	3.33
g-2718	3.42	g-2766	1.67	g-2811	1.33	g-2855	3.08	g-2899	1.50	g-2944	3.92
g-2719	3.25	g-2767	2.17	g-2812	2.58	g-2856	2.58	g-2900	2.33	2945	3.92
g-2720	4.08	g-2768	2.67	g-2813	1.50	g-2857	2.42	g-2902	2.17	2946	3.25
g-2721	3.33	g-2769	1.67	g-2814	2.25	g-2858	2.58	g-2904	4.17	2947	1.17
2722	1.67	g-2770	3.58	g-2815	2.00	g-2859	2.92	g-2905	1.67	2948	2.92
2723	4.00	g-2771	2.67	g-2816	2.33	g-2860	3.00	g-2906	3.92	2949	2.42
2724	1.17	g-2772	2.42	g-2817	2.00	g-2861	2.83	g-2907	1.92	2950	1.17
2725	1.67	g-2773	2.50	g-2818	3.00	g-2862	2.67	g-2908	2.42	2951	2.17
2726	4.50	g-2774	2.00	g-2819	2.00	g-2863	3.08	g-2909	2.08	g-2952	3.67
2728	2.50	g-2775	2.58	g-2820	2.00	g-2864	3.75	g-2910	3.00	g-2953	4.08
2729	4.50	g-2776	2.58	g-2821	2.00	g-2865	3.25	g-2911	2.92	g-2955	1.50
2731	3.17	g-2777	2.67	g-2822	1.50	2866	3.75	g-2912	2.83	g-2956	3.58
2732	1.17	g-2778	2.92	2823	1.33	2867	2.08	g-2913	1.67	g-2957	2.33
2733	2.92	g-2779	3.25	2824	1.50	2868	3.42	2914	5.00	g-2958	2.00
2734	4.00	g-2780	2.92	g-2825	4.33	2869	2.08	2915	2.75	g-2959	1.83
2735	4.17	g-2782	2.00	g-2826	1.33	2870	3.33	2916	2.08	g-2960	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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-2961	1.50	3003	1.83	g-3048	2.67	3093	2.75	3136	2.75	g-3179	2.42
g-2962	2.58	g-3004	1.50	g-3049	2.58	3094	1.50	3137	2.17	3180	3.50
g-2963	1.75	g-3005	1.17	g-3050	2.67	3095	4.17	3138	2.42	3181	2.42
g-2964	1.17	g-3007	2.33	g-3051	2.67	3096	2.75	3139	3.00	3182	2.67
g-2965	3.00	g-3008	2.25	g-3052	3.08	3097	1.83	3140	2.67	3183	2.08
g-2966	1.50	g-3009	2.33	g-3053	2.58	3098	3.83	3141	2.67	3184	3.58
g-2967	2.17	g-3010	1.67	g-3054	2.50	3099	3.58	3142	2.25	3185	1.92
g-2968	3.33	g-3011	1.67	g-3055	2.00	3100	3.08	3143	3.33	g-3186	3.83
2969	1.67	g-3012	2.17	3056	2.50	3101	3.00	3144	3.25	g-3187	2.83
2970	3.08	g-3013	2.42	3057	2.25	g-3102	4.50	3145	3.08	g-3188	3.83
2971	1.67	g-3014	1.92	3058	3.08	g-3103	3.08	3146	3.75	g-3190	3.58
2972	2.58	g-3015	2.92	3059	2.50	g-3104	4.25	g-3147	3.83	g-3191	2.83
2973	2.92	g-3016	1.75	3060	2.58	g-3105	4.17	g-3148	3.42	g-3192	3.42
2974	2.33	g-3017	2.25	3061	2.50	g-3106	2.42	g-3149	3.42	g-3193	3.00
2975	2.58	g-3018	2.83	3062	2.08	g-3107	3.17	g-3150	3.25	g-3194	3.25
2976	2.58	g-3019	3.17	3063	2.00	g-3108	3.42	g-3151	3.08	g-3195	3.50
g-2977	1.67	g-3020	3.50	g-3064	1.83	g-3109	3.33	g-3152	3.00	g-3196	3.50
g-2978	2.42	3022	2.33	g-3066	1.83	g-3110	2.50	g-3153	4.33	g-3197	4.08
g-2979	2.17	3023	2.17	g-3068	2.00	g-3111	3.67	g-3154	3.33	g-3198	3.92
g-2980	2.83	3024	2.50	3069	3.75	g-3112	2.25	g-3155	3.50	g-3199	3.42
g-2981	1.50	3025	2.83	3070	3.67	g-3113	2.08	g-3156	4.00	g-3200	2.92
g-2982	2.75	3026	2.75	3071	3.42	g-3114	1.67	g-3157	3.33	g-3201	3.33
g-2983	1.83	3027	4.17	3072	2.42	g-3115	2.58	g-3158	3.92	3202	4.58
g-2984	2.17	g-3028	2.83	3073	2.42	g-3116	2.33	3159	2.67	3203	3.83
g-2985	2.75	g-3029	4.00	3074	1.83	g-3117	2.25	3160	2.58	3204	3.08
g-2986	3.00	g-3030	4.17	3075	2.00	3118	2.50	3161	3.00	3205	3.50
g-2987	2.42	g-3031	2.58	3076	2.50	3120	1.92	3162	2.33	3206	3.50
2988	2.92	g-3032	2.50	3077	3.08	3121	1.67	3163	2.25	3207	3.08
2989	2.17	g-3033	4.25	3078	3.50	3122	2.50	3164	2.25	3208	3.58
2990	2.50	g-3034	2.58	3079	2.08	3123	1.67	3165	2.67	3209	2.92
2991	1.83	g-3035	2.33	g-3080	4.17	3124	1.67	3166	2.42	g-3210	2.67
2992	2.33	g-3036	2.25	g-3081	4.00	3125	1.33	3167	2.08	g-3211	2.42
2993	2.42	3037	3.33	g-3082	3.25	3126	2.25	3168	2.83	g-3212	3.50
2994	2.25	3038	3.75	g-3084	2.08	g-3127	3.58	3169	3.00	g-3213	2.92
2995	2.08	3039	3.08	g-3085	1.92	g-3128	3.25	3170	2.50	g-3214	3.42
2996	2.00	g-3041	4.17	g-3086	2.75	g-3129	1.67	3171	3.17	g-3215	2.75
2997	1.83	g-3042	3.75	g-3087	2.83	g-3130	2.25	3172	3.17	g-3216	3.00
2998	1.50	g-3043	3.58	g-3088	2.17	g-3131	2.92	g-3173	2.83	g-3217	2.92
2999	1.50	g-3044	3.58	g-3089	1.67	g-3132	2.33	g-3175	1.83	g-3218	2.92
3000	2.00	g-3045	2.67	3090	4.67	g-3133	2.25	g-3176	1.67	g-3219	2.67
3001	1.83	g-3046	3.42	3091	2.75	3134	3.75	g-3177	1.67	3220	5.00
3002	2.17	g-3047	2.83	3092	5.00	3135	2.75	g-3178	2.92	3221	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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>
3222	5.00	g-3265	3.58	g-3308	4.33	g-3353	4.67	3396	2.75	g-3439	2.08
3223	5.00	g-3266	4.33	g-3309	4.17	g-3354	2.83	3397	1.17	g-3440	2.33
3224	5.00	g-3267	3.17	g-3310	4.42	g-3355	4.67	3398	1.50	3441	3.75
3225	5.00	g-3268	2.33	g-3311	4.25	g-3356	2.92	g-3400	3.08	3442	4.83
3226	5.00	g-3269	2.58	g-3312	4.17	g-3357	2.67	g-3401	2.17	3443	4.83
3227	4.83	g-3270	2.67	g-3313	4.42	g-3358	1.75	g-3402	1.83	3444	4.08
3228	4.83	g-3271	3.83	g-3314	3.33	g-3359	1.67	g-3403	2.92	3445	4.00
3229	4.83	g-3272	4.25	3315	3.50	g-3360	2.00	g-3404	1.00	3446	3.00
3230	5.00	g-3273	4.50	3316	4.83	g-3361	2.92	g-3405	2.42	3447	4.50
3231	4.58	g-3274	2.92	3317	5.00	g-3362	2.17	g-3406	3.00	3448	3.83
3232	5.00	g-3275	3.92	3318	3.58	g-3363	3.17	g-3407	3.42	3449	3.58
3233	5.00	g-3276	3.25	3319	3.50	g-3364	2.33	g-3408	2.42	3450	3.50
3234	2.75	g-3277	3.42	3320	2.92	g-3365	4.00	3409	2.17	3451	3.67
3235	3.25	g-3278	3.50	3321	3.17	g-3366	1.75	3410	3.25	3452	3.33
3236	4.42	g-3279	3.33	3322	3.08	g-3367	1.83	3411	3.58	3453	3.58
3237	4.33	g-3280	3.50	3323	1.67	g-3368	2.58	3412	3.00	3454	1.17
3238	4.00	g-3281	3.33	3324	3.83	g-3369	3.50	3413	3.08	3455	3.25
3239	4.08	3282	4.17	3325	2.58	g-3370	3.67	3414	2.17	3456	3.42
3240	4.08	3283	4.42	3326	3.33	g-3371	3.75	3415	2.67	3457	3.17
g-3241	5.00	3284	4.58	3327	1.83	g-3372	3.00	3416	2.00	3458	3.33
g-3242	5.00	3285	4.67	3329	3.58	g-3373	2.17	3417	1.50	3459	3.58
g-3243	5.00	3286	4.67	3330	2.92	g-3374	1.83	3418	4.58	3460	3.33
g-3244	5.00	3287	4.67	3331	3.67	3376	2.83	3419	2.00	3461	3.25
g-3245	4.83	3288	4.67	3332	2.42	3377	1.75	3420	1.83	3462	2.17
g-3246	4.83	3289	4.58	3333	2.58	3378	1.50	g-3421	2.17	3463	2.75
g-3248	3.00	3290	4.08	3334	2.50	3379	2.33	g-3422	1.50	g-3464	3.83
g-3249	4.08	3291	4.08	3335	2.83	3380	2.33	g-3423	2.17	g-3465	4.42
g-3250	4.08	3292	4.42	3336	2.42	3381	2.08	g-3424	2.42	g-3466	2.42
3251	4.42	3293	4.25	3337	2.67	3382	1.92	g-3425	1.83	g-3467	3.25
3252	3.50	3294	4.08	3338	2.00	3383	2.00	g-3426	2.25	g-3468	3.33
3253	2.67	g-3295	4.25	3339	3.50	3384	2.25	g-3427	2.50	g-3469	3.25
3254	4.25	g-3296	4.50	3340	1.92	g-3385	1.83	g-3428	2.58	g-3470	3.42
3255	2.92	g-3298	4.50	3341	3.58	g-3386	1.75	g-3429	2.42	g-3471	3.25
3256	3.33	g-3299	4.42	3342	2.92	g-3387	1.75	g-3430	1.83	g-3472	3.42
3257	3.58	g-3300	4.08	3343	2.92	g-3388	2.00	g-3431	2.25	g-3473	2.33
3258	3.67	g-3301	4.42	3344	3.25	g-3389	2.75	g-3432	2.83	g-3474	3.08
3259	4.08	g-3302	4.42	3346	2.83	3390	3.58	g-3433	3.75	g-3475	1.67
3260	4.17	g-3303	4.42	3347	2.25	3391	3.08	g-3434	3.83	g-3476	4.17
3261	3.67	g-3304	4.42	3348	2.67	3392	2.42	g-3435	4.33	g-3477	4.75
3262	3.83	g-3305	4.08	3349	3.00	3393	3.42	g-3436	1.50	g-3478	1.67
g-3263	3.67	g-3306	4.00	g-3351	3.92	3394	1.83	g-3437	1.17	g-3479	1.67
g-3264	4.33	g-3307	4.17	g-3352	4.67	3395	1.67	g-3438	2.00	g-3480	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: †b†Kbv 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>
3481	4.00	3525	3.50	3569	1.83	g-3615	2.58	g-3661	1.67	3705	4.58
3482	2.67	3526	3.25	3570	2.42	3616	1.83	g-3662	3.33	3706	4.42
3483	2.83	3527	3.67	3571	1.83	3617	1.83	g-3664	1.17	3707	4.67
3484	3.75	3528	3.75	3572	1.75	3618	2.17	g-3665	1.17	3708	4.08
3485	2.75	g-3529	3.83	3573	1.83	3619	2.33	g-3666	1.17	3709	4.42
3486	1.33	g-3530	2.75	3574	2.08	3620	1.50	g-3667	1.50	3710	4.33
3487	2.25	g-3531	3.75	g-3575	3.42	3621	2.33	g-3668	1.83	3711	4.67
3488	2.92	g-3532	2.33	g-3576	3.67	g-3622	3.25	g-3669	1.50	g-3712	4.83
3489	2.50	g-3533	3.25	g-3577	2.25	g-3623	2.17	g-3670	1.33	g-3713	4.83
3490	2.42	g-3534	3.33	g-3578	2.58	g-3624	2.75	g-3671	1.17	g-3714	4.50
3491	1.83	g-3535	2.67	g-3579	2.42	g-3625	1.83	g-3672	4.75	g-3715	4.17
g-3492	4.25	g-3536	3.17	g-3581	3.58	g-3626	3.50	g-3673	1.17	g-3716	4.33
g-3493	3.92	g-3537	2.00	g-3583	2.50	g-3627	2.33	3674	1.00	g-3717	3.75
g-3494	2.92	g-3538	2.42	g-3585	1.00	g-3628	2.08	3675	1.00	3718	3.50
g-3495	4.00	g-3539	2.67	g-3587	1.67	g-3629	2.67	3676	1.33	3719	2.83
g-3496	2.25	g-3540	3.08	g-3588	2.00	g-3630	2.08	3678	1.17	3720	3.67
g-3497	3.58	g-3542	3.17	g-3589	1.00	g-3631	2.33	3679	1.17	3721	4.00
g-3498	1.92	g-3543	3.42	g-3590	2.00	g-3633	2.08	3680	1.17	g-3723	4.33
3499	4.83	g-3544	2.17	3591	3.67	g-3634	2.08	g-3681	2.50	g-3724	3.83
3500	1.83	g-3546	3.00	3592	1.33	g-3635	1.67	g-3682	2.42	g-3725	3.75
3501	2.17	g-3547	3.08	3593	2.58	g-3636	2.17	g-3683	1.00	3727	4.58
3502	2.00	g-3548	3.42	3594	1.50	g-3638	2.17	g-3684	2.58	3728	4.83
3503	1.67	g-3549	2.00	3595	2.25	3639	2.67	g-3685	1.17	3729	4.83
3505	1.83	3550	3.42	3596	1.67	3640	1.50	g-3686	1.58	3730	4.50
3506	2.25	3551	2.58	3597	1.17	3641	1.17	g-3687	1.33	3731	3.58
3508	3.33	3552	2.67	3598	2.00	3642	2.08	g-3688	1.17	3732	4.00
g-3509	2.83	3553	2.50	3599	2.58	3643	3.08	g-3689	1.33	3733	3.75
g-3510	1.00	3554	3.00	3600	3.25	3644	3.17	g-3690	1.67	3734	3.08
g-3511	2.17	3555	2.17	3601	2.17	3646	1.50	3691	5.00	3735	3.33
g-3512	2.50	g-3556	4.83	3602	1.83	3647	5.00	3692	4.67	3736	4.42
g-3513	1.83	g-3557	1.67	3603	1.33	3648	1.33	3693	4.25	3737	4.67
g-3514	2.17	g-3558	2.50	g-3604	3.25	3649	1.33	3694	4.67	3738	4.50
g-3515	2.00	g-3559	1.58	g-3605	2.17	3650	1.00	g-3695	5.00	g-3739	4.75
g-3516	1.50	g-3560	2.33	g-3606	2.67	3651	1.50	g-3696	5.00	g-3740	4.75
g-3517	1.17	g-3561	1.75	g-3607	1.67	3652	2.67	g-3697	5.00	g-3741	3.33
g-3518	1.17	g-3562	2.75	g-3608	1.67	3653	1.50	g-3698	4.75	g-3742	4.33
3519	4.83	g-3563	1.75	g-3609	2.92	3655	2.25	g-3699	5.00	g-3743	4.33
3520	2.83	g-3564	1.75	g-3610	1.50	3656	4.83	g-3700	4.33	g-3744	4.00
3521	4.75	g-3565	2.17	g-3611	2.75	g-3657	2.83	g-3701	4.58	g-3746	2.75
3522	4.42	g-3566	2.17	g-3612	2.33	g-3658	2.92	g-3702	4.75	g-3747	3.25
3523	3.00	3567	2.33	g-3613	2.50	g-3659	2.83	g-3703	5.00	g-3748	3.25
3524	4.17	3568	1.83	g-3614	2.42	g-3660	1.17	3704	4.83	g-3749	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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-3750	3.17	g-3793	1.50	g-3836	5.00	g-3878	2.50	g-3929	2.33	g-3972	3.67
g-3751	3.17	g-3794	1.17	g-3837	4.08	g-3879	3.75	g-3930	2.92	3973	2.58
g-3752	3.50	g-3795	1.00	g-3838	3.42	g-3880	4.25	g-3931	2.50	3974	2.08
g-3753	3.08	g-3796	1.67	g-3839	4.17	g-3881	4.42	g-3933	2.33	3975	2.25
g-3754	2.92	g-3797	1.67	g-3840	3.58	g-3882	4.17	g-3934	2.17	3976	2.33
g-3755	2.50	g-3798	2.33	g-3841	4.50	g-3883	3.08	g-3935	2.08	3977	2.00
g-3756	2.33	g-3799	1.00	g-3842	2.58	g-3885	4.58	g-3936	1.50	3978	2.00
g-3757	1.75	g-3800	2.42	g-3843	3.83	g-3886	3.17	g-3937	3.50	3979	2.17
g-3758	3.33	g-3801	2.75	g-3844	3.75	g-3887	3.08	g-3938	3.33	3980	2.50
g-3759	3.58	g-3802	2.08	g-3845	2.08	g-3889	3.83	g-3939	3.08	3981	1.33
3760	2.58	g-3803	2.25	g-3846	3.00	g-3891	4.33	g-3940	2.83	3982	1.67
g-3761	3.67	g-3804	1.67	g-3847	1.92	g-3892	3.67	g-3941	1.92	g-3983	3.42
g-3762	3.67	g-3805	1.83	g-3848	4.00	g-3893	3.42	g-3942	2.25	g-3984	1.67
g-3763	2.25	g-3806	2.42	g-3849	4.00	g-3895	3.83	g-3943	2.08	g-3985	3.58
3764	1.33	g-3807	2.42	g-3850	4.00	g-3896	3.67	g-3944	1.67	g-3986	2.00
3765	1.67	g-3808	1.67	g-3851	3.67	g-3897	3.92	3945	4.58	g-3987	2.50
3766	1.33	g-3809	1.50	g-3852	2.75	g-3898	3.17	3946	4.67	g-3988	2.50
g-3767	2.75	g-3811	3.50	g-3853	3.42	g-3899	3.75	3947	5.00	g-3989	2.33
g-3768	2.42	g-3812	2.58	g-3854	3.42	g-3900	2.50	3948	5.00	g-3991	2.33
g-3769	1.92	3813	3.42	g-3855	3.33	g-3901	3.25	3949	4.67	g-3992	2.17
3770	2.00	3814	3.25	g-3856	3.17	3902	3.42	3950	4.08	g-3994	2.17
3771	1.50	3815	2.25	g-3857	3.25	3903	1.33	3951	2.92	g-3995	1.75
3772	1.00	3816	3.25	g-3858	2.33	3904	1.83	3952	3.75	g-3996	2.33
3773	1.75	3817	3.25	g-3859	3.75	3905	2.08	3953	2.75	g-3997	2.50
3774	1.33	3818	3.83	g-3860	4.00	3906	2.33	3954	3.75	3998	2.83
3775	1.92	3819	2.50	3861	3.58	3907	3.00	3955	3.50	3999	2.67
3776	1.92	3820	2.83	3862	4.17	3908	1.50	3956	4.08	4000	3.08
3777	1.33	3821	3.42	3863	4.08	3909	2.50	3957	1.33	4001	2.67
3778	2.00	3822	3.00	3864	4.00	3910	2.67	3958	4.00	4002	3.00
3779	1.33	3823	3.17	3865	3.58	3911	2.50	3959	3.17	4003	5.00
3780	1.17	3824	2.33	3866	3.83	3912	2.42	g-3960	4.75	4004	1.83
3781	1.17	3825	2.58	3867	2.58	3913	2.00	g-3961	5.00	4005	2.58
3782	2.67	3826	2.25	3868	3.42	3914	2.17	g-3962	4.83	4006	3.42
3784	1.83	3827	1.92	3869	2.00	3915	1.33	g-3963	3.50	4007	2.00
3785	1.75	3828	1.92	3870	2.50	3917	1.92	g-3964	3.92	4008	3.33
3786	1.58	3829	2.75	3871	2.83	3919	3.50	g-3965	3.50	4009	3.25
g-3787	2.83	3830	2.58	3872	2.67	3920	1.67	g-3966	2.67	g-4010	3.42
g-3788	2.75	3831	2.58	3873	2.67	3921	3.67	g-3967	4.33	g-4011	1.67
g-3789	2.42	3832	2.83	3874	2.08	3923	1.33	g-3968	4.00	g-4012	1.92
g-3790	2.92	3833	3.17	3875	2.17	g-3925	2.33	g-3969	3.08	g-4013	1.67
g-3791	2.58	g-3834	5.00	3876	3.58	g-3926	1.50	g-3970	1.50	g-4014	2.58
g-3792	1.83	g-3835	4.50	g-3877	4.00	g-3928	3.17	g-3971	3.67	g-4015	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: †b†Kbv 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-4016	2.67	4060	3.50	g-4108	2.25	g-4153	3.25	4200	1.83	4250	1.33
g-4017	2.08	4062	1.33	g-4109	1.58	g-4154	3.33	g-4201	2.17	4251	1.17
g-4018	2.25	g-4064	2.75	g-4110	2.33	g-4155	3.58	4205	1.42	g-4253	1.33
g-4019	2.75	g-4065	1.83	4111	3.25	g-4156	1.92	4206	1.58	g-4254	1.67
g-4020	2.00	g-4066	2.33	4112	1.67	g-4157	2.50	4207	1.50	g-4256	1.33
g-4021	2.58	g-4067	1.33	4113	2.92	4158	2.83	g-4208	4.33	g-4257	1.92
g-4022	1.33	g-4068	2.42	4114	1.17	4159	2.00	g-4209	2.08	g-4258	1.33
4023	2.75	4069	3.42	4115	1.50	4160	2.33	g-4210	1.42	4263	2.42
4024	2.83	4070	2.83	4116	2.17	4161	2.92	g-4211	3.08	4264	1.17
4025	2.25	4071	2.58	4117	1.33	4162	1.83	g-4212	1.92	4265	2.58
4026	2.08	4072	3.17	4118	3.17	4163	2.58	g-4213	1.33	4266	2.00
4027	1.83	4073	3.17	4119	2.58	g-4164	3.08	g-4214	2.17	4267	1.50
4029	2.67	4074	2.33	4120	2.42	4166	3.42	g-4215	1.75	4268	1.50
4030	1.33	4075	2.33	4121	1.17	4167	1.67	g-4216	1.50	4269	2.67
4031	2.42	4076	3.42	4122	1.17	4168	2.75	g-4219	2.58	4270	2.17
4032	1.50	4077	2.58	4123	3.08	4169	3.50	g-4220	2.75	4271	1.92
4033	1.00	4079	4.00	g-4124	3.83	4170	2.33	g-4221	2.83	4272	2.00
4034	1.33	4081	2.00	g-4125	2.75	4171	3.42	g-4222	2.17	g-4274	2.58
4035	1.17	g-4083	2.08	g-4126	2.17	4172	3.50	g-4223	3.00	g-4275	2.25
4036	1.00	g-4084	1.50	g-4127	1.83	4173	2.33	g-4224	1.92	g-4276	2.25
g-4037	1.83	g-4085	2.17	g-4128	1.17	4175	1.17	g-4225	2.50	g-4277	2.00
g-4038	2.00	g-4086	2.50	g-4129	1.00	g-4176	4.42	g-4226	1.33	g-4278	2.58
g-4039	1.33	g-4087	3.08	g-4130	1.67	g-4177	3.33	g-4227	1.75	4280	4.75
g-4040	1.67	g-4088	3.25	g-4132	1.17	4178	1.50	g-4228	1.83	4281	4.08
g-4041	1.50	g-4089	2.50	g-4133	2.17	4179	1.17	g-4229	1.00	4282	3.08
g-4042	1.17	g-4090	3.08	g-4134	1.17	4180	1.50	g-4231	2.00	4283	2.67
g-4043	1.00	g-4091	1.83	4137	1.83	4181	2.75	g-4232	2.00	4284	4.42
g-4044	2.42	g-4092	4.67	g-4138	1.00	4182	1.33	g-4233	1.58	4285	3.08
g-4045	1.33	4093	2.17	4139	2.33	4183	3.08	g-4234	3.00	4286	2.83
4046	3.17	4094	1.50	4140	4.42	4184	2.50	g-4235	2.42	4287	3.92
4047	1.33	4095	2.58	4141	2.92	4185	2.42	g-4236	2.42	4288	3.25
4048	3.00	4096	1.67	4142	3.50	4187	2.75	g-4237	1.83	4289	3.42
4049	1.33	g-4097	2.33	4143	2.42	4188	2.17	g-4238	2.75	4290	2.67
4050	1.33	g-4098	1.83	4144	1.83	g-4189	4.42	g-4239	2.17	4291	3.00
4051	1.50	g-4099	2.00	4145	1.67	4190	1.83	g-4240	2.50	4292	3.08
4052	1.67	g-4100	1.50	4146	3.42	4191	1.83	g-4241	1.83	4293	2.33
g-4053	3.17	g-4101	1.67	4147	2.25	4192	1.75	g-4242	2.00	4294	2.25
g-4054	2.33	g-4102	1.17	4148	1.92	4194	1.50	g-4243	1.83	g-4295	4.25
g-4055	2.33	g-4103	1.33	4149	2.83	4195	1.75	g-4245	2.92	g-4296	3.17
4056	4.42	g-4105	2.17	g-4150	1.33	4197	1.58	g-4246	1.33	g-4297	3.42
4057	1.50	g-4106	1.83	g-4151	4.42	4198	3.00	g-4247	1.42	g-4298	2.25
4059	2.75	g-4107	2.42	g-4152	5.00	4199	2.00	4248	1.58	g-4299	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: XvKv

¶Rj v: ¶b¶Kbv

Dc¶Rj v: ¶b¶Kbv m` i

<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-4300	3.00	g-4343	3.00	4385	3.08	g-4427	3.58	g-4469	4.83	4511	2.08
g-4301	3.08	g-4344	2.67	4386	3.92	g-4428	3.42	g-4470	4.42	4512	3.25
g-4302	2.00	g-4345	3.17	4387	3.42	g-4429	3.08	g-4471	4.25	4513	3.67
g-4303	3.17	g-4346	2.58	4388	4.08	g-4430	3.50	g-4472	2.17	4514	3.42
g-4304	2.17	g-4347	3.50	4389	2.08	g-4431	2.33	g-4473	3.75	4515	4.58
g-4305	3.08	g-4348	2.58	4390	3.92	g-4432	2.92	g-4474	3.33	g-4516	4.75
g-4306	3.58	g-4349	3.75	4391	3.58	g-4433	2.83	g-4475	4.58	g-4517	3.42
g-4307	2.08	g-4350	1.83	4392	3.75	g-4434	3.42	g-4476	2.08	g-4518	4.83
g-4308	3.58	g-4351	3.25	4393	3.08	g-4435	3.08	g-4477	3.00	g-4519	3.33
g-4309	2.33	g-4352	3.42	4394	3.58	g-4436	3.00	g-4478	3.58	g-4520	4.83
g-4310	3.83	g-4353	2.33	4395	4.42	g-4437	4.00	g-4479	4.33	g-4521	3.33
g-4311	2.25	g-4354	2.25	4396	3.58	g-4438	2.83	g-4480	2.75	g-4522	4.50
g-4312	2.75	g-4355	1.83	4397	3.25	4439	4.33	4481	4.67	g-4523	3.00
4313	4.25	g-4356	3.42	4398	3.33	4440	2.92	4482	3.17	g-4524	4.33
4314	3.25	g-4357	2.83	4399	3.42	4441	3.83	4483	3.33	g-4525	2.92
4315	2.17	g-4358	3.33	4400	3.00	4442	3.25	4484	4.00	g-4526	4.33
4316	4.67	g-4359	1.67	4401	3.42	4443	4.00	4485	4.17	g-4527	4.33
4317	2.92	g-4360	2.42	4402	1.50	4444	2.50	4486	3.33	g-4528	4.42
4318	3.50	g-4361	2.75	4403	2.17	4445	3.75	4487	4.00	g-4529	4.17
4319	3.83	g-4362	3.67	4404	2.00	4446	2.42	4488	4.75	g-4530	3.67
4320	1.83	g-4363	3.50	4405	1.83	4447	2.75	4489	3.58	g-4531	3.33
4321	3.33	g-4364	2.92	4406	2.83	4448	3.67	4490	4.17	g-4532	4.00
4322	3.75	g-4365	3.00	4407	2.00	4449	3.75	4491	4.83	4534	3.67
4323	2.00	4366	3.33	4408	3.33	4450	3.17	g-4492	4.83	4535	2.67
4324	4.00	4367	4.83	4409	2.50	4451	3.25	g-4493	4.42	4536	2.83
4325	2.92	4368	3.83	4410	2.67	4452	3.00	g-4494	4.08	4537	3.92
4326	4.58	4369	2.83	4411	3.17	4453	2.50	g-4495	3.75	4538	4.42
4327	3.50	4370	4.83	g-4412	3.42	g-4454	5.00	g-4496	4.33	4539	4.58
4328	3.50	4371	3.92	g-4413	5.00	g-4455	2.92	g-4497	4.42	4540	3.42
4329	3.50	4372	4.25	g-4414	4.08	g-4456	4.50	g-4498	3.75	4541	3.33
4330	2.17	4373	5.00	g-4415	3.00	g-4457	2.58	g-4499	4.17	4542	3.25
4331	3.92	4374	2.83	g-4416	5.00	g-4458	4.75	4500	4.00	4543	3.75
4332	2.50	4375	3.67	g-4417	2.42	g-4459	4.25	4501	3.08	g-4544	3.75
g-4334	5.00	4376	4.00	g-4418	4.83	g-4460	4.83	4502	4.00	g-4545	3.33
g-4335	4.83	4377	3.75	g-4419	2.42	g-4461	4.42	4503	2.67	g-4546	4.08
g-4336	5.00	4378	3.67	g-4420	3.67	g-4462	4.42	4504	4.42	g-4547	3.83
g-4337	4.33	4379	4.67	g-4421	3.25	4463	4.33	4505	2.42	g-4548	3.08
g-4338	4.75	4380	3.75	g-4422	3.58	4464	1.75	4506	2.83	g-4549	2.25
g-4339	4.33	4381	4.08	g-4423	2.00	4465	3.50	4507	1.83	g-4550	3.25
g-4340	3.33	4382	3.33	g-4424	3.67	4466	3.17	4508	4.33	g-4551	4.58
g-4341	3.17	4383	3.42	g-4425	2.75	4467	2.83	4509	3.33	g-4552	2.42
g-4342	4.42	4384	3.83	g-4426	2.33	4468	2.50	4510	3.25	4553	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: †b†Kbv 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>
4554	1.67	g-4596	2.75	4641	1.92	g-4687	3.67	4732	2.08	4774	3.08
4555	2.17	g-4597	3.17	4642	2.58	g-4688	4.00	4733	2.33	4775	2.17
4556	2.50	4598	3.75	4643	3.08	g-4689	1.92	4734	5.00	4776	1.50
4557	2.00	4599	3.75	g-4644	4.00	g-4690	4.00	4735	1.83	4777	2.00
4558	2.00	4600	3.58	4645	3.92	g-4691	1.58	4736	1.17	4778	2.33
4559	2.58	4601	3.83	4646	4.17	g-4692	2.00	g-4737	3.33	g-4779	4.83
4560	3.25	4602	2.42	4647	2.75	g-4693	4.00	g-4738	3.00	g-4780	4.58
4561	3.50	4603	2.00	4648	5.00	g-4694	2.83	g-4739	3.00	g-4781	4.00
g-4562	4.50	4604	1.75	4649	4.00	g-4695	3.17	g-4740	2.50	g-4782	4.17
g-4563	2.50	4605	1.92	4650	3.67	g-4696	3.25	g-4741	3.33	g-4783	3.92
g-4564	3.92	4606	3.08	4651	4.83	g-4697	2.83	g-4742	2.92	g-4784	3.42
g-4565	2.67	4607	4.08	4652	2.83	g-4698	2.83	g-4743	3.00	g-4785	3.50
g-4566	3.75	4608	2.25	4653	3.83	g-4699	3.67	g-4744	2.33	g-4786	3.75
g-4567	2.42	4609	1.33	4654	2.92	g-4700	2.00	g-4745	2.83	g-4787	3.33
g-4568	3.25	4610	3.08	4655	3.50	g-4701	3.25	g-4746	2.67	g-4788	3.83
g-4569	3.00	g-4611	3.33	4656	3.42	g-4702	2.00	g-4747	2.50	g-4789	2.42
g-4570	3.17	g-4612	3.67	4657	2.58	g-4703	3.42	g-4748	2.92	g-4790	2.67
g-4571	4.50	g-4614	2.00	4658	2.75	g-4704	3.50	4749	3.33	g-4791	2.83
g-4572	3.00	g-4615	1.42	4659	2.42	g-4705	2.00	4750	3.17	g-4793	2.25
g-4573	3.58	g-4616	1.67	4660	3.83	g-4706	2.67	4751	3.42	g-4794	1.33
g-4574	3.42	g-4617	2.33	4661	1.67	g-4707	1.75	4752	3.58	g-4795	2.17
4575	3.58	4618	2.25	4662	1.50	g-4708	2.17	4753	3.67	g-4796	1.83
4576	3.50	4619	1.83	4663	3.00	g-4709	2.33	4754	2.17	g-4797	2.08
4577	3.33	4620	2.25	4664	3.08	g-4710	1.33	4755	2.75	4798	4.33
4578	2.42	4621	2.25	4665	1.75	4713	4.83	4756	4.42	4799	2.75
4579	3.25	4622	2.75	4666	2.50	4714	2.75	g-4757	4.25	4800	4.42
4580	2.92	4623	2.58	4667	1.50	4715	2.83	g-4758	2.92	4801	3.17
4581	3.75	4624	3.67	4668	3.25	4716	3.00	g-4759	3.50	4802	3.08
4582	4.83	4625	3.17	4669	2.25	4717	3.33	g-4760	4.00	4803	3.25
4583	4.00	4626	2.75	4670	2.67	4718	2.67	g-4761	3.25	4804	3.17
4584	4.50	4627	4.08	4671	2.17	4719	3.50	g-4762	2.50	4805	2.83
4585	3.83	4628	3.83	4672	1.83	4721	1.17	g-4763	2.75	4806	3.25
4586	3.00	4629	3.83	4673	1.67	4722	3.17	g-4764	2.33	4807	5.00
4587	3.17	g-4630	5.00	g-4678	2.33	4723	1.92	g-4765	2.00	4808	3.50
4588	3.42	g-4631	3.33	g-4679	4.08	4724	3.42	g-4766	2.17	4809	2.42
4589	3.83	g-4632	3.50	g-4680	2.83	4725	2.00	4767	5.00	4810	3.00
4590	4.00	g-4633	3.83	g-4681	3.08	4726	2.42	4768	5.00	4811	4.25
g-4591	3.00	g-4634	3.58	g-4682	3.67	4727	2.17	4769	3.83	4812	3.08
g-4592	4.33	4636	4.58	g-4683	2.83	4728	3.33	4770	4.17	4813	2.75
g-4593	4.08	4637	5.00	g-4684	2.00	4729	2.25	4771	3.42	4814	2.83
g-4594	4.67	g-4639	4.17	g-4685	2.83	4730	2.58	4772	3.25	4815	2.75
g-4595	5.00	4640	4.25	g-4686	3.00	4731	2.75	4773	2.83	4816	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: XvKv

¶Rj v: ¶b¶Kbv

Dc¶Rj v: ¶b¶Kbv m` i

<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-4817	4.42	g-4860	3.50	g-4902	3.17	4945	2.42	4987	4.83	5033	2.75
g-4818	3.67	g-4861	3.83	g-4903	2.67	4946	1.83	4988	4.42	5034	3.75
g-4819	4.08	g-4862	2.75	g-4904	3.00	4947	1.83	4989	4.25	5035	3.42
g-4820	3.83	g-4863	3.83	g-4905	4.83	4948	1.83	g-4990	5.00	5036	2.92
g-4821	3.17	g-4864	3.08	4906	4.08	4949	2.17	g-4991	2.17	5037	3.50
g-4822	4.17	g-4865	2.83	4908	4.08	4950	1.67	g-4992	4.17	5038	1.83
g-4823	2.67	g-4866	4.83	4909	2.25	4951	1.83	g-4993	3.42	5039	2.42
g-4825	2.83	g-4867	2.67	4910	3.67	g-4952	2.33	g-4994	3.83	5040	1.50
g-4826	2.67	g-4868	2.67	4911	3.58	g-4953	3.33	g-4995	3.92	5041	2.50
g-4827	4.75	g-4869	3.92	4912	4.50	g-4954	1.67	g-4996	3.17	5042	2.17
g-4828	2.33	4870	4.75	4913	3.83	g-4955	1.83	g-4997	3.42	5043	2.67
g-4829	3.42	4871	4.00	4914	4.33	g-4956	2.08	g-4998	2.42	5044	2.08
g-4830	3.17	4872	3.92	4915	3.83	g-4957	2.08	g-4999	2.25	5045	2.00
g-4831	5.00	4873	2.83	4916	3.58	g-4958	1.17	g-5000	3.75	g-5046	4.25
g-4832	2.92	4874	3.17	g-4917	3.25	g-4959	1.50	g-5001	3.83	g-5047	3.92
g-4833	2.75	4875	3.08	g-4918	3.42	g-4960	1.50	g-5002	3.17	g-5048	3.67
g-4834	4.75	4876	3.58	g-4919	3.50	4961	3.67	5003	1.92	g-5049	3.25
g-4835	2.75	4877	2.92	g-4920	4.17	4962	2.58	5004	3.00	g-5050	3.42
g-4836	3.17	4878	2.33	g-4921	2.83	4963	2.92	5005	2.92	g-5051	3.50
g-4837	3.50	4879	3.00	g-4922	3.25	4964	2.92	5006	3.17	g-5052	2.75
g-4838	4.33	4880	2.67	g-4923	3.25	4965	2.00	5007	4.08	g-5053	1.92
g-4839	2.83	4881	3.50	g-4924	4.17	4966	2.08	5008	1.50	g-5054	2.17
g-4840	2.58	4882	2.00	g-4925	2.92	4967	2.83	5010	1.75	g-5055	3.33
4841	3.42	4883	2.75	4926	2.17	4968	3.25	5011	2.75	g-5056	3.67
4842	2.33	4884	2.92	4927	1.33	4969	2.33	5012	5.00	g-5057	3.17
4843	2.50	4885	3.17	4928	1.67	4970	3.00	5013	3.92	g-5058	2.42
4844	2.42	4886	1.67	4929	1.67	4971	2.58	5014	4.42	g-5059	3.08
4845	3.25	4887	1.50	4930	1.67	4972	2.42	g-5015	2.33	g-5060	1.83
4846	1.83	4888	2.50	4931	1.50	4973	2.33	g-5016	2.17	g-5061	1.50
4847	2.75	4889	4.42	g-4932	3.50	g-4974	3.08	g-5017	2.50	g-5062	1.92
4848	2.17	4890	3.25	g-4933	2.50	g-4975	2.25	g-5018	5.00	g-5063	3.17
4849	3.08	4891	5.00	g-4934	5.00	g-4976	2.33	g-5019	5.00	g-5064	1.58
4850	3.67	g-4892	4.08	g-4935	1.33	g-4977	3.83	g-5022	5.00	5065	3.17
4851	2.92	g-4893	4.33	g-4936	1.50	g-4978	2.00	g-5024	2.17	5066	3.58
4852	3.92	g-4894	3.50	g-4937	2.33	g-4979	2.83	g-5025	2.75	5067	2.08
4853	2.58	g-4895	3.42	g-4938	2.33	4980	5.00	g-5026	1.33	5068	2.25
4854	2.58	g-4896	3.25	4939	3.67	4981	4.08	g-5027	4.42	5069	2.00
4855	2.42	g-4897	2.17	4940	2.25	4982	2.92	5028	4.25	5070	2.08
4856	3.83	g-4898	2.67	4941	3.00	4983	4.42	5029	3.58	5071	3.83
4857	2.42	g-4899	3.33	4942	2.33	4984	2.75	5030	3.58	5072	3.33
4858	2.83	g-4900	3.00	4943	1.50	4985	4.17	5031	3.67	5073	1.67
g-4859	4.83	g-4901	3.08	4944	2.17	4986	3.67	5032	3.50	5074	1.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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>
5075	2.83	g-5119	3.67	g-5165	1.67	5218	3.25	5265	3.50	g-5307	4.75
5076	1.83	g-5121	4.58	g-5166	3.00	5219	3.00	5266	3.50	g-5308	4.75
5077	1.33	5124	4.83	g-5167	3.08	5220	2.42	5267	3.50	g-5309	4.83
g-5078	2.50	5125	3.83	5168	3.17	5221	2.50	5268	3.00	g-5310	4.58
g-5079	1.92	5126	2.67	5169	2.33	5222	1.33	5269	4.00	g-5311	4.67
g-5080	2.67	5127	3.17	5170	2.33	5223	1.50	5270	3.17	g-5312	4.67
g-5081	2.17	5128	3.42	5171	2.25	5224	1.67	g-5271	5.00	g-5313	4.83
g-5082	3.75	g-5129	4.83	5172	2.75	5226	1.33	g-5272	4.83	g-5314	4.83
g-5083	3.75	g-5130	4.75	5173	2.42	g-5230	3.17	g-5273	4.83	g-5315	4.75
g-5085	1.33	g-5131	4.75	5174	2.33	g-5231	3.83	g-5274	4.75	g-5316	4.75
5086	5.00	g-5132	3.75	5175	1.75	g-5232	3.33	g-5275	4.83	g-5317	4.67
5087	4.25	g-5133	3.25	5176	2.50	g-5233	2.42	g-5276	4.33	5318	4.33
5088	4.25	g-5134	3.50	5177	2.75	g-5234	3.00	g-5277	4.00	5319	2.25
5089	4.00	g-5135	2.92	g-5178	2.25	g-5235	2.25	g-5278	5.00	5320	2.42
5090	3.75	5136	5.00	g-5179	2.58	g-5236	4.00	g-5279	4.58	5321	1.67
5091	2.67	5137	5.00	g-5180	2.92	g-5237	2.17	g-5280	4.50	5322	4.08
5092	2.50	5138	5.00	5181	2.75	g-5238	3.00	g-5281	4.50	5323	4.17
5093	2.42	5139	5.00	g-5184	2.25	g-5239	2.83	g-5282	4.75	5324	3.00
5094	2.33	5140	4.42	g-5185	3.00	g-5240	4.17	g-5283	4.00	5325	3.50
5095	2.50	5141	4.75	5187	2.42	g-5241	2.42	g-5284	4.08	5326	2.42
5096	2.75	5142	3.17	5188	1.17	g-5242	1.67	g-5285	4.08	5327	3.08
5097	2.92	5143	3.33	5190	3.08	g-5243	4.83	g-5286	3.92	5328	3.00
5098	2.42	5144	3.50	g-5194	2.92	g-5244	4.25	g-5287	4.17	5329	2.50
5099	2.75	5145	4.17	g-5195	3.08	g-5245	3.58	g-5288	4.00	5330	1.92
5100	2.25	g-5146	4.00	g-5197	3.00	g-5246	2.75	g-5289	4.42	5331	3.08
5101	3.00	g-5147	3.33	5201	2.92	g-5247	3.00	g-5290	4.00	5332	3.25
5102	3.17	g-5149	4.25	5202	2.50	g-5248	2.17	5291	4.83	5333	2.08
5103	3.42	g-5150	3.75	5203	2.42	g-5249	3.83	5292	4.50	5334	3.08
5105	4.25	5151	4.67	5204	3.17	g-5250	1.17	5293	4.50	g-5335	3.92
5106	5.00	5152	3.00	5205	2.50	g-5251	4.58	5294	5.00	g-5336	3.83
5107	5.00	5153	4.58	5206	2.83	g-5252	3.17	5295	4.83	g-5337	4.00
5108	3.92	5154	4.75	5207	1.83	g-5253	2.75	5296	5.00	g-5338	3.33
g-5109	4.58	5155	3.83	5208	1.58	g-5254	4.08	5297	5.00	g-5339	2.92
g-5110	3.33	5156	4.25	5209	2.50	g-5255	3.75	5298	5.00	g-5340	2.17
g-5111	3.75	5157	3.92	5210	2.33	g-5256	2.33	5299	5.00	g-5341	4.08
g-5112	2.08	5158	3.75	5211	2.08	g-5257	3.00	5300	4.83	g-5342	3.00
g-5113	3.00	g-5159	5.00	5212	2.50	g-5258	2.92	5301	4.50	g-5343	2.42
g-5114	2.50	g-5160	3.58	5213	3.50	g-5260	3.33	g-5302	4.25	g-5344	4.83
g-5115	3.33	g-5161	4.17	5214	1.50	5261	3.50	g-5303	4.33	g-5345	3.58
g-5116	2.67	g-5162	3.42	5215	2.58	5262	3.17	g-5304	4.58	g-5346	3.75
g-5117	3.42	5163	1.83	5216	3.75	5263	3.75	g-5305	4.75	g-5347	3.83
g-5118	3.08	g-5164	2.75	5217	3.25	5264	3.42	g-5306	4.75	g-5348	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: †b†Kbv 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-5349	3.00	5391	1.67	5435	2.83	g-5480	2.25	g-5524	1.67	5566	3.00
g-5350	3.08	5392	2.42	5436	2.58	g-5481	1.50	g-5525	1.75	5567	3.58
g-5351	1.92	5393	2.50	5438	1.00	5482	2.33	g-5526	2.42	5568	3.92
g-5352	2.67	5394	1.83	g-5439	2.67	5483	4.17	g-5527	1.33	g-5569	3.67
g-5353	3.08	5395	2.75	g-5440	3.08	5484	2.33	5528	3.92	g-5571	3.75
g-5354	2.08	5396	2.50	g-5441	2.50	5485	2.08	5529	2.33	g-5573	3.17
g-5355	1.92	5397	2.08	g-5442	2.83	5486	3.00	5530	3.00	g-5574	3.17
g-5356	3.58	5398	2.08	g-5443	2.17	5487	2.33	5531	2.67	g-5575	3.42
g-5357	3.83	g-5399	3.58	g-5444	2.25	5488	2.33	5532	2.92	g-5576	3.42
g-5358	4.08	g-5400	2.92	g-5445	2.67	5489	2.83	5533	3.25	g-5577	2.92
g-5359	5.00	g-5401	1.92	g-5446	3.42	5490	1.67	5534	2.50	g-5578	2.58
g-5360	4.17	g-5402	3.00	g-5447	3.25	g-5491	2.17	g-5535	3.42	g-5579	2.75
g-5361	3.42	g-5403	2.50	5448	3.42	g-5492	1.92	g-5536	4.67	g-5580	2.92
g-5362	4.33	g-5404	2.58	5449	2.92	g-5493	1.92	g-5537	3.25	g-5581	2.50
g-5363	4.25	g-5405	2.08	5450	5.00	g-5494	2.67	g-5538	4.75	g-5582	2.92
g-5364	4.83	g-5406	3.67	5452	2.92	g-5495	3.17	g-5539	3.33	g-5583	2.92
5365	2.67	g-5407	2.58	5453	2.75	g-5496	2.42	5540	2.58	g-5584	2.33
5366	2.58	g-5408	3.17	5454	3.42	g-5497	3.00	5541	2.25	g-5585	2.67
5367	2.33	g-5409	3.17	5455	2.58	g-5498	1.83	5542	2.33	g-5586	2.92
5368	2.92	g-5410	3.50	5456	3.67	g-5499	2.00	5543	2.08	g-5587	3.92
5369	2.17	g-5412	3.08	5457	2.67	g-5500	2.58	5544	2.33	5588	4.50
5370	1.67	5413	3.33	5458	3.17	g-5501	2.67	5545	2.17	5589	4.33
5371	2.17	5414	1.67	5459	2.25	g-5502	2.17	5546	3.25	5590	4.42
5372	2.50	5415	2.50	5460	2.92	g-5503	2.42	5547	2.75	5591	3.83
5373	2.92	5416	2.83	5461	2.67	g-5504	2.25	5548	2.92	5592	3.25
g-5374	4.25	5417	2.50	g-5463	3.75	g-5505	2.08	5549	2.08	5593	4.17
g-5375	4.50	5418	2.08	g-5464	2.92	g-5506	2.25	5550	2.83	5594	4.17
g-5376	4.58	5419	2.08	g-5465	3.92	g-5507	2.00	5551	2.08	5595	4.33
g-5377	4.42	g-5421	4.58	g-5466	1.92	g-5508	2.42	g-5552	3.83	5596	3.58
g-5378	4.42	g-5422	3.08	g-5467	3.00	5509	3.50	g-5553	1.75	5597	3.08
g-5379	3.67	g-5423	4.00	g-5468	2.17	5510	2.42	g-5554	2.92	g-5598	4.67
g-5380	3.08	g-5424	2.25	g-5469	2.33	5512	2.25	g-5555	3.33	g-5599	4.00
g-5381	3.33	g-5425	3.50	g-5470	3.17	5513	2.67	g-5556	1.83	g-5600	4.25
g-5382	2.08	g-5426	2.50	g-5471	2.17	5514	1.67	g-5557	2.33	g-5601	4.50
g-5383	2.75	g-5427	3.00	g-5472	1.83	5515	1.67	5558	2.92	g-5602	4.17
g-5384	2.42	g-5428	2.67	g-5473	2.83	g-5516	2.58	5559	3.25	g-5603	3.58
g-5385	3.83	g-5429	2.75	g-5474	2.25	g-5517	1.50	5560	3.17	g-5604	4.00
g-5386	3.75	g-5430	2.75	g-5475	3.25	g-5518	2.83	5561	3.50	g-5605	4.25
g-5387	1.92	g-5431	3.50	g-5476	3.08	g-5519	2.08	5562	3.17	g-5606	3.50
g-5388	2.00	g-5432	3.83	g-5477	2.50	g-5520	1.75	5563	2.50	g-5607	3.50
g-5389	1.42	5433	1.83	g-5478	2.00	g-5522	1.75	5564	2.50	g-5608	3.17
5390	4.42	5434	4.67	g-5479	3.33	g-5523	1.58	5565	3.17	g-5609	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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-5610	3.08	5653	5.00	5695	5.00	g-5737	5.00	g-5790	2.08	g-5864	1.50
5611	3.75	5654	4.83	5696	4.83	g-5738	4.83	5796	3.25	g-5865	4.83
5612	1.92	5655	4.67	5697	5.00	g-5739	5.00	g-5798	2.83	g-5866	2.08
5613	2.67	5656	4.75	5698	5.00	g-5740	5.00	5804	2.00	g-5867	3.33
5614	3.00	5657	4.83	5699	3.00	g-5741	4.83	5811	4.33	g-5868	1.92
5615	2.25	5658	4.67	5700	5.00	g-5742	5.00	5813	2.67	g-5869	3.83
5616	2.83	5659	4.83	g-5701	5.00	g-5743	5.00	5814	2.17	g-5870	1.83
5617	2.42	5660	2.42	g-5702	5.00	5744	4.00	5815	1.83	g-5871	3.42
5618	2.75	5661	4.50	g-5703	5.00	5745	4.67	5816	1.83	g-5872	2.58
5619	1.33	5662	2.25	g-5704	4.83	5746	3.75	5817	2.33	g-5873	3.42
5620	2.25	5663	4.00	g-5705	4.33	5747	3.42	5818	2.75	g-5874	3.33
5621	1.75	5664	4.08	g-5706	4.50	5748	4.25	g-5819	2.67	g-5875	4.08
5622	1.67	5665	4.33	g-5707	4.83	g-5749	3.58	g-5820	2.92	g-5877	3.67
5623	1.67	5666	4.17	g-5708	4.50	g-5750	3.42	g-5821	2.75	g-5878	3.00
5624	1.83	5667	4.42	g-5709	4.08	g-5751	3.58	5834	3.67	g-5879	2.67
5625	1.67	5668	2.33	g-5710	5.00	5752	3.08	5835	2.50	g-5880	3.33
g-5626	4.33	g-5669	5.00	g-5711	4.00	5753	2.92	5836	2.00	g-5881	3.83
g-5627	2.83	g-5670	5.00	g-5712	4.17	5754	3.42	5837	2.33	g-5882	3.50
g-5628	2.33	g-5671	5.00	g-5713	4.50	5755	3.08	5838	4.33	g-5883	3.67
g-5629	3.33	g-5672	5.00	g-5714	3.92	5756	3.42	5839	3.58	g-5884	3.08
g-5630	2.50	g-5673	5.00	5715	4.42	g-5758	4.50	5840	3.92	g-5885	2.17
g-5631	3.17	g-5674	5.00	5716	4.42	g-5759	4.33	5841	2.00	g-5886	3.17
g-5632	1.92	g-5675	5.00	5717	4.25	g-5760	3.92	5842	5.00	g-5887	2.67
g-5633	2.67	g-5676	5.00	5718	4.50	g-5761	3.83	5843	3.83	g-5888	4.33
g-5634	1.92	g-5677	5.00	5719	4.25	g-5762	3.08	5844	3.42	g-5889	1.83
g-5635	2.17	g-5678	5.00	5720	4.08	g-5763	3.33	5845	2.58	g-5890	4.50
g-5636	2.50	g-5679	4.83	5721	4.58	g-5764	3.50	5846	3.08	g-5891	1.83
5637	4.42	g-5680	3.83	5722	4.33	g-5765	4.17	5847	2.67	5892	5.00
5638	4.17	g-5681	3.75	5723	4.83	g-5766	3.08	5848	2.67	5893	4.75
5639	3.83	g-5682	4.58	5724	5.00	g-5767	3.75	5849	4.17	5894	4.67
5640	3.67	g-5683	3.42	5725	4.67	g-5768	4.08	5850	3.75	5895	2.92
5641	3.67	g-5684	4.67	5726	5.00	g-5769	4.33	5851	5.00	5896	4.42
5642	3.83	g-5685	2.67	5727	5.00	5770	2.08	g-5854	3.92	5897	3.25
5643	3.50	5686	5.00	5728	5.00	5771	2.67	g-5855	2.92	5898	3.75
5644	3.58	5687	4.17	5729	5.00	5772	2.75	g-5856	2.83	5899	3.25
5645	3.58	5688	4.17	5730	5.00	g-5773	3.33	g-5857	3.33	5900	4.67
g-5646	4.58	5689	4.17	5731	5.00	g-5774	1.50	g-5858	2.08	5901	3.33
g-5647	4.83	5690	4.50	g-5732	5.00	g-5775	3.75	g-5859	4.33	5902	3.75
g-5648	4.83	5691	3.92	g-5733	5.00	5777	3.75	g-5860	2.83	5903	3.25
g-5649	5.00	5692	3.50	g-5734	5.00	5782	2.58	g-5861	3.58	5904	3.33
g-5650	4.83	5693	5.00	g-5735	5.00	g-5787	3.42	g-5862	2.75	5905	3.67
5652	4.58	5694	4.75	g-5736	5.00	g-5788	4.50	g-5863	4.33	5906	3.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: †b†Kbv 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-5907	4.17	5949	3.75	5992	2.42	g-6034	4.50	6077	2.42	g-6121	3.33
g-5908	4.58	5950	3.33	g-5993	4.00	g-6035	3.08	6078	2.92	g-6122	3.50
g-5909	3.75	g-5951	4.42	g-5994	2.50	g-6036	3.58	g-6080	2.50	g-6123	3.17
g-5910	2.67	g-5952	3.83	g-5995	3.08	g-6037	3.08	g-6081	3.83	g-6124	3.25
g-5911	3.83	g-5953	4.33	g-5996	4.08	g-6038	4.00	g-6082	3.42	g-6125	3.67
g-5912	3.67	g-5954	2.67	g-5997	3.25	g-6039	3.08	g-6083	3.17	g-6126	2.83
g-5913	3.75	g-5955	4.33	g-5998	2.50	g-6040	4.08	g-6084	3.17	g-6127	2.33
g-5914	4.08	g-5956	3.25	g-5999	2.92	g-6041	3.25	g-6085	3.25	g-6128	2.58
g-5915	4.25	g-5957	4.67	g-6000	2.42	g-6042	2.50	g-6086	2.08	g-6129	2.75
g-5916	3.83	g-5958	3.58	g-6001	3.33	g-6043	3.25	g-6087	2.25	g-6130	2.25
g-5917	3.75	g-5959	4.00	g-6002	3.25	g-6044	3.33	g-6088	3.67	g-6131	2.17
g-5918	3.75	g-5960	3.00	g-6003	3.42	g-6045	3.75	g-6089	3.25	g-6132	3.50
g-5919	3.58	g-5961	4.17	g-6004	2.75	g-6046	3.75	g-6090	3.25	g-6133	2.08
g-5920	4.33	g-5962	2.92	g-6005	3.58	g-6047	3.42	g-6091	2.67	6134	5.00
g-5921	3.67	g-5963	4.83	g-6006	3.00	g-6048	3.25	g-6092	2.75	6135	4.17
g-5922	3.58	g-5964	3.92	g-6007	3.25	g-6049	3.50	g-6093	3.50	6136	3.67
g-5923	3.33	g-5965	2.75	g-6008	3.25	g-6050	3.08	g-6094	2.42	6138	3.08
g-5924	3.25	g-5966	2.58	g-6009	3.00	g-6051	3.42	g-6095	4.67	6139	3.25
g-5925	3.08	g-5967	3.42	g-6010	4.25	g-6052	3.67	g-6096	2.50	6140	3.33
5926	4.33	g-5968	3.67	g-6011	5.00	g-6053	3.75	g-6097	2.17	6141	3.33
5927	2.42	g-5969	3.33	6012	5.00	g-6054	3.42	g-6098	2.58	6142	3.33
5928	4.17	g-5971	3.58	6013	1.83	g-6055	2.42	g-6099	3.00	6143	2.00
5929	3.08	g-5972	2.83	6014	5.00	g-6056	3.00	g-6100	2.33	g-6144	3.08
5930	4.17	g-5973	3.42	6015	2.25	g-6057	2.67	g-6101	3.17	g-6145	2.25
5931	2.67	g-5974	3.67	6016	4.67	6058	3.00	g-6102	2.67	g-6146	3.25
5932	5.00	g-5975	3.08	6017	3.42	6059	4.08	g-6103	2.58	g-6147	3.75
5933	3.42	g-5976	2.67	6018	2.67	6060	2.25	g-6104	3.58	g-6148	3.17
5934	3.75	g-5977	3.75	6019	4.00	6061	3.50	g-6105	2.17	g-6149	3.50
5935	3.25	g-5978	3.08	6020	2.75	6062	3.08	g-6106	1.67	g-6150	3.75
5936	2.92	g-5979	3.67	6021	4.42	6063	2.92	6107	2.67	g-6151	3.58
5937	3.58	g-5980	3.00	6022	3.25	6064	2.50	6108	2.83	g-6152	2.75
5938	3.00	g-5981	3.25	6023	3.17	6065	3.83	6109	2.92	6153	5.00
5939	3.08	g-5982	3.58	6024	2.00	6066	2.92	6110	3.17	6154	5.00
5940	2.17	g-5983	3.83	6025	4.42	6067	3.25	6111	2.50	6155	4.25
5941	3.58	g-5984	2.00	6026	2.00	6068	1.67	6112	2.17	6156	3.75
5942	3.58	5985	3.75	6027	4.17	6069	2.00	6113	2.25	6157	2.42
5943	4.08	5986	3.50	6028	2.17	6070	3.50	6114	1.33	6158	1.83
5944	3.83	5987	2.42	6029	4.00	6072	1.67	6115	2.42	6159	3.67
5945	3.08	5988	2.67	6030	3.92	6073	2.00	6116	2.50	6160	3.25
5946	2.25	5989	2.50	6031	3.25	6074	1.67	6117	2.00	6161	2.92
5947	3.00	5990	2.92	g-6032	5.00	6075	2.25	g-6119	3.92	6162	2.75
5948	3.42	5991	2.33	g-6033	1.83	6076	2.50	g-6120	3.42	6163	2.42

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: †b†Kbv 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>
6164	2.33	g-6206	1.67	g-6250	2.17	6292	1.83	g-6340	5.00	6383	3.75
6165	1.83	g-6207	2.00	g-6251	2.08	6293	2.00	g-6341	4.67	g-6384	4.67
6166	2.83	g-6208	2.17	g-6252	1.00	6294	2.17	g-6342	4.33	g-6385	3.25
6167	2.17	g-6209	2.17	g-6253	2.33	6295	2.25	g-6343	4.33	g-6386	3.83
6168	2.25	g-6210	2.58	g-6254	1.50	6296	1.33	6344	4.42	g-6387	4.33
6169	2.25	6211	1.92	g-6255	1.67	6297	1.00	6345	4.33	g-6388	4.25
6170	1.83	6212	2.33	g-6256	1.92	6299	1.00	6347	3.92	g-6389	4.25
6171	2.00	6213	2.67	g-6257	1.83	6300	1.33	g-6348	5.00	g-6390	3.83
6172	4.25	6214	2.25	g-6258	2.08	6301	1.00	g-6349	5.00	g-6391	4.17
6173	3.83	6215	2.50	g-6259	1.75	6302	2.33	g-6350	5.00	g-6392	2.50
g-6174	3.00	6216	1.67	6260	2.92	g-6303	4.17	g-6351	5.00	6393	3.67
g-6175	3.08	g-6217	5.00	6261	1.75	g-6304	3.58	g-6352	3.75	6394	2.83
g-6176	3.50	g-6218	3.50	6262	3.08	g-6305	2.00	6353	4.00	6395	1.75
g-6177	2.17	g-6219	4.08	6263	2.50	g-6306	2.17	6354	4.25	6396	2.25
g-6178	3.33	g-6220	2.83	6264	2.50	g-6307	4.00	6355	4.58	g-6397	2.75
g-6179	3.83	g-6221	2.42	6265	2.08	g-6308	3.42	6356	3.58	g-6398	3.67
g-6180	3.75	g-6222	3.92	g-6266	3.08	g-6309	2.17	6357	3.67	g-6399	1.83
g-6181	2.67	g-6224	3.42	g-6267	4.67	g-6310	3.25	6358	3.92	g-6400	2.67
g-6182	3.33	g-6225	2.42	g-6268	2.50	6312	5.00	g-6359	4.50	g-6401	3.58
g-6183	3.50	g-6226	3.75	g-6269	1.83	6313	4.58	g-6360	3.67	6403	3.67
g-6184	2.00	g-6227	3.00	g-6270	2.75	6317	4.17	g-6361	4.17	6404	3.92
g-6185	2.17	g-6228	3.50	g-6271	2.58	g-6319	3.50	g-6362	3.33	g-6407	1.50
g-6186	3.58	g-6229	3.42	g-6272	2.58	6320	4.67	g-6363	4.33	6408	3.83
g-6187	4.00	g-6230	3.42	6273	2.83	6321	5.00	g-6364	4.42	6409	4.00
6188	3.33	g-6231	3.08	6274	1.33	6322	5.00	g-6365	2.83	6410	4.33
6189	2.00	6232	4.50	6275	2.17	6323	5.00	g-6366	3.42	6411	4.50
6190	3.33	6233	3.58	6276	2.08	6324	4.00	6367	4.00	6412	3.33
6191	3.08	6234	5.00	6277	1.67	6325	4.25	6368	3.67	6413	3.42
6192	3.83	6235	5.00	6278	2.00	6326	4.17	6369	2.33	6414	2.75
6193	2.92	6236	4.67	g-6279	1.50	6327	4.17	6370	3.50	6415	3.58
6194	3.67	6237	2.58	g-6280	1.17	6328	4.25	g-6371	4.50	6416	3.42
6195	2.33	6238	5.00	g-6281	1.67	6329	4.33	g-6372	3.42	6417	2.92
6196	2.75	6239	4.67	g-6282	3.08	6330	4.00	g-6373	3.33	6418	2.67
6197	3.17	6240	2.33	g-6283	2.67	6331	4.08	g-6374	2.17	6419	3.42
6198	2.83	6241	1.58	g-6284	1.00	6332	4.67	6375	2.67	g-6421	3.08
6199	2.83	6242	2.33	g-6285	1.33	6333	4.17	6376	3.83	g-6422	3.50
g-6200	3.67	g-6244	4.17	6286	3.67	6334	2.50	6377	2.08	g-6423	3.67
g-6201	2.17	g-6245	2.50	6287	2.58	6335	5.00	g-6378	4.42	g-6424	3.42
g-6202	2.33	g-6246	2.83	6288	2.42	g-6336	5.00	g-6379	4.00	g-6425	3.33
g-6203	2.00	g-6247	2.58	6289	1.75	g-6337	5.00	g-6380	3.25	g-6426	3.67
g-6204	2.08	g-6248	2.75	6290	2.25	g-6338	5.00	6381	4.17	g-6427	3.58
g-6205	1.83	g-6249	2.25	6291	2.17	g-6339	5.00	6382	2.75	g-6428	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b†Kvbv

Dc†Rj v: †b†Kvbv 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-6429	3.42	6471	2.58	g-6521	3.17	g-6564	2.58	g-6607	1.67	g-6649	3.17
g-6430	2.50	g-6475	2.58	g-6522	3.42	g-6565	3.08	g-6608	2.00	g-6650	4.33
g-6431	2.42	g-6476	3.42	g-6523	2.92	g-6566	2.92	g-6609	3.42	g-6651	4.25
g-6432	3.67	g-6477	2.83	g-6524	3.42	g-6567	3.42	g-6610	3.00	6652	2.67
g-6433	3.33	6483	5.00	g-6525	2.50	g-6568	1.92	g-6611	2.08	6653	2.58
g-6434	3.75	6484	3.08	g-6526	2.83	g-6569	3.25	g-6612	3.00	6654	2.25
g-6435	3.67	6485	3.25	g-6527	3.42	g-6570	3.42	g-6613	2.83	6655	3.00
g-6436	3.33	6486	2.92	g-6528	3.00	g-6571	2.75	g-6614	3.17	6656	3.33
g-6437	3.92	6487	3.33	g-6529	3.58	g-6572	3.58	g-6615	3.08	6657	3.67
6438	5.00	6488	3.17	g-6530	3.17	g-6573	3.42	g-6616	2.83	g-6658	3.83
6439	5.00	6489	3.17	g-6531	2.92	g-6574	3.83	g-6617	2.58	g-6659	2.08
6440	4.33	6490	3.42	6532	5.00	g-6575	3.17	g-6618	4.50	g-6660	2.50
6441	5.00	6491	3.42	6533	3.42	g-6576	2.67	g-6619	2.33	g-6661	2.00
6442	4.58	6492	3.17	6534	4.58	g-6577	5.00	g-6620	1.92	g-6662	2.75
6443	4.58	6493	3.00	6535	2.17	g-6578	2.75	g-6621	1.83	g-6663	2.08
6444	5.00	6494	3.08	6536	2.25	g-6579	3.25	g-6622	3.00	g-6664	3.17
6445	4.58	6495	3.25	6537	2.83	g-6580	2.83	g-6623	2.67	g-6665	3.00
6446	5.00	6496	2.75	6538	3.42	g-6581	4.42	g-6624	2.00	g-6666	2.67
6447	5.00	6497	2.50	6539	2.83	g-6583	3.17	6625	4.67	g-6667	3.08
6448	4.42	6498	2.42	6540	3.17	g-6584	3.33	6626	2.83	g-6668	2.92
6449	4.50	6499	3.08	6541	2.58	g-6585	4.75	6627	3.25	g-6669	2.50
6450	4.58	6500	2.25	6542	2.67	6586	4.08	6628	3.67	g-6670	2.67
6451	5.00	6501	3.92	6543	2.67	6587	3.42	6629	3.58	g-6671	2.92
6452	4.50	6502	3.83	6544	2.33	6588	3.50	6630	3.08	g-6672	2.58
g-6453	4.17	6503	4.33	6545	2.25	6589	3.00	6631	2.00	g-6673	1.83
g-6454	4.17	6504	4.00	6546	2.92	6590	4.08	6632	4.50	g-6674	2.17
g-6455	4.50	6505	3.75	6547	2.50	6591	3.67	6633	3.75	g-6675	2.50
g-6456	4.33	6506	4.25	6548	3.00	6592	2.50	6634	3.92	g-6676	2.17
g-6457	4.08	6507	3.75	6549	2.83	6593	4.75	6635	3.50	g-6677	2.83
g-6458	4.25	6508	3.50	6550	2.58	6594	2.67	6636	4.00	g-6678	2.50
g-6459	4.08	g-6509	4.17	6551	2.25	6595	2.17	g-6637	5.00	g-6679	2.00
g-6460	4.58	g-6510	4.33	6552	1.92	6596	2.83	g-6638	3.42	g-6680	2.00
g-6461	4.00	g-6511	3.67	6554	3.17	6597	2.75	g-6639	3.25	g-6681	2.50
g-6462	4.17	g-6512	3.67	6555	2.58	6598	2.58	g-6640	3.83	g-6682	3.58
g-6463	3.75	g-6513	2.92	6556	2.75	6599	3.25	g-6641	3.33	6683	2.83
g-6464	4.33	g-6514	2.83	6557	2.75	6600	2.25	g-6642	4.08	6684	1.67
g-6465	4.08	g-6515	2.92	6558	5.00	6601	2.17	g-6643	2.58	6686	3.67
g-6466	3.92	g-6516	3.25	6559	2.58	6602	2.83	g-6644	4.00	6687	2.00
g-6467	4.42	g-6517	2.50	6560	3.17	6603	2.83	g-6645	2.75	6688	2.00
g-6468	3.83	g-6518	3.42	g-6561	4.50	g-6604	3.17	g-6646	3.17	6690	1.33
g-6469	3.92	g-6519	2.58	g-6562	3.00	g-6605	1.50	g-6647	3.50	6694	3.08
g-6470	3.92	g-6520	2.58	g-6563	3.00	g-6606	2.50	g-6648	2.67	6695	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv 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>
6696	2.17	g-6743	2.83	g-6785	2.33	6828	2.58	6873	2.33	6921	2.58
6697	2.25	g-6744	3.42	g-6786	2.33	6829	2.42	6874	2.33	6922	2.33
6698	1.50	g-6745	2.92	g-6787	2.75	6830	2.33	6875	2.17	6923	1.92
6699	1.67	g-6746	2.92	g-6788	3.08	6831	2.42	6876	1.92	6924	1.75
6700	2.00	g-6747	1.67	g-6789	1.83	6832	3.58	6877	2.33	6925	1.75
6701	1.33	g-6748	2.83	g-6790	1.83	6833	1.92	6878	3.75	6926	1.67
6702	4.83	g-6749	2.33	g-6791	3.25	6834	2.92	6879	3.00	g-6927	2.50
g-6706	3.08	g-6750	2.33	g-6792	1.92	6835	2.17	g-6880	2.25	g-6928	1.75
g-6707	2.83	g-6751	2.83	g-6793	1.50	6836	3.42	g-6881	2.50	g-6929	2.25
g-6708	1.67	g-6752	2.50	g-6794	2.58	g-6837	2.58	g-6882	3.17	g-6930	2.83
g-6709	2.33	g-6753	2.67	g-6795	1.75	g-6838	2.75	g-6883	2.25	g-6932	2.58
g-6710	2.17	g-6754	2.00	g-6796	2.08	g-6839	2.00	g-6884	2.17	g-6933	1.83
g-6711	1.50	g-6755	3.00	6797	2.58	g-6840	2.83	g-6885	2.00	g-6934	2.50
g-6712	2.08	g-6756	2.17	6798	2.33	g-6841	2.25	g-6886	1.92	6935	4.50
g-6713	2.00	g-6757	2.00	6799	1.92	g-6842	2.08	g-6887	2.00	6936	4.33
g-6714	1.67	g-6758	1.92	6800	1.92	g-6843	2.83	g-6888	1.92	6937	3.42
g-6716	2.33	6759	2.50	6801	3.00	g-6844	2.75	g-6892	2.25	6938	1.50
g-6717	3.00	6760	2.33	6802	3.00	6845	2.67	6893	2.50	6939	4.00
g-6718	2.17	6761	2.33	6803	1.83	6846	3.08	6895	2.83	6940	3.00
g-6719	2.92	6762	3.33	g-6804	5.00	6848	3.42	6896	2.50	g-6941	4.17
g-6720	1.17	6763	3.67	g-6806	3.83	6849	2.83	6897	2.42	g-6942	3.92
g-6721	3.00	6764	2.33	g-6807	2.50	6850	2.83	6898	2.25	g-6943	2.42
g-6722	1.75	6765	2.17	g-6808	3.67	6852	2.33	6899	1.75	g-6944	2.33
g-6723	1.33	6766	5.00	g-6809	1.50	6853	2.75	6900	2.33	g-6945	2.42
g-6725	2.25	6767	2.92	g-6810	4.33	6854	2.42	6901	2.67	g-6946	2.92
6726	2.50	6768	2.75	g-6811	2.17	g-6855	5.00	6902	2.33	g-6947	2.25
6727	1.83	6769	1.67	g-6812	2.92	g-6856	3.83	6903	1.92	g-6948	2.92
6728	1.92	6770	2.83	g-6813	1.83	g-6857	2.92	g-6905	3.17	g-6949	3.92
6729	1.92	6771	1.67	g-6814	3.25	g-6858	3.08	g-6907	2.92	g-6950	2.75
6730	1.75	6772	2.83	g-6815	3.08	g-6859	2.83	g-6908	1.83	6951	3.75
6731	2.67	6773	2.50	g-6816	1.50	g-6860	3.33	g-6909	1.75	6952	1.92
6732	2.25	6774	3.50	g-6817	2.00	g-6861	2.83	g-6910	3.17	6953	3.08
6733	3.00	6775	1.75	g-6818	2.50	g-6862	2.75	g-6911	2.75	6954	2.25
6734	3.08	g-6776	2.92	g-6819	3.25	g-6863	2.08	g-6912	2.92	6955	2.83
6735	3.08	g-6777	3.50	g-6820	2.00	g-6864	1.92	g-6913	2.33	6956	2.33
6736	2.67	g-6778	2.25	g-6821	2.58	g-6865	2.50	g-6914	3.25	6957	2.50
6737	2.42	g-6779	2.17	g-6822	2.17	g-6866	2.92	g-6915	2.17	6958	2.17
6738	1.75	g-6780	3.42	g-6823	2.17	g-6867	2.83	g-6916	2.00	g-6959	2.67
6739	1.83	g-6781	3.58	g-6824	2.83	g-6868	3.42	g-6917	4.58	g-6960	3.00
6740	2.83	g-6782	2.83	g-6825	2.17	6870	2.00	g-6918	2.33	g-6961	2.33
6741	2.92	g-6783	3.67	6826	3.92	6871	2.83	g-6919	2.00	g-6962	2.42
6742	2.25	g-6784	2.33	6827	2.25	6872	2.67	g-6920	2.33	g-6963	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

¶Rj v: ¶b¶Kbv

Dc¶Rj v: ¶b¶Kbv m` i

<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-6964	3.08	7007	3.92	7053	2.50	7096	3.92	7139	2.17	g-7183	2.67
6965	5.00	g-7009	5.00	7054	2.75	7097	3.67	7140	2.00	g-7184	2.83
6966	4.42	g-7010	3.92	7055	2.25	7098	3.33	7141	1.67	g-7185	2.42
6967	5.00	g-7011	4.17	7056	2.25	7099	2.50	7142	3.08	g-7186	2.42
6968	5.00	g-7012	4.08	7057	2.33	7100	2.92	g-7143	3.33	g-7187	3.83
6969	4.83	g-7013	4.17	7058	2.58	7101	3.42	g-7144	2.17	g-7188	2.83
6970	5.00	g-7014	4.17	7059	2.50	7102	2.58	g-7145	3.25	g-7189	3.92
6971	5.00	g-7015	5.00	7060	2.50	7103	3.00	g-7147	3.25	g-7190	2.92
6972	5.00	g-7016	4.17	g-7061	2.08	7104	2.08	g-7148	1.33	g-7191	2.33
6973	4.42	g-7017	4.25	g-7062	2.75	7105	2.17	g-7149	3.42	g-7192	3.58
6974	5.00	g-7018	3.92	g-7063	3.17	7106	2.25	g-7150	2.83	g-7193	3.25
6975	4.67	g-7019	4.42	g-7064	2.00	7107	3.17	g-7151	3.33	7194	5.00
6976	5.00	g-7020	3.83	g-7065	2.17	g-7108	3.67	g-7152	3.50	7195	4.50
g-6977	5.00	g-7021	3.67	7066	4.42	g-7109	3.00	7153	2.92	7196	2.83
g-6978	4.00	g-7022	3.92	7067	2.58	g-7110	3.00	7154	2.25	7197	4.08
g-6979	5.00	g-7023	3.83	7068	2.92	g-7111	2.83	7155	3.17	7198	4.17
g-6980	4.50	g-7024	4.42	7069	1.67	g-7112	2.17	7156	2.42	7199	4.08
g-6981	5.00	g-7025	4.50	7070	2.42	g-7113	2.67	7157	2.75	g-7200	5.00
g-6982	4.17	g-7026	5.00	7071	2.50	g-7114	2.50	7158	3.50	g-7201	4.25
g-6983	4.42	g-7027	4.42	7072	1.50	g-7115	2.67	7159	2.92	g-7203	4.00
g-6984	4.33	g-7028	4.25	7073	2.25	g-7116	2.42	7160	5.00	g-7204	4.67
g-6985	4.58	7029	2.83	g-7074	2.42	g-7117	3.00	g-7161	3.00	g-7205	3.42
g-6986	4.67	7030	3.33	g-7075	2.50	g-7119	3.33	g-7162	3.92	g-7206	3.75
g-6987	4.67	7031	2.67	g-7076	2.75	g-7120	2.75	g-7163	3.25	g-7207	2.50
g-6988	4.42	7032	3.00	g-7077	2.83	g-7121	3.08	g-7164	3.33	g-7208	4.17
g-6989	4.50	7033	3.17	g-7078	3.33	g-7122	2.33	g-7165	3.67	g-7209	4.58
g-6990	4.58	7034	3.00	g-7079	2.58	g-7123	2.25	g-7166	3.33	g-7210	3.75
g-6991	4.50	g-7035	3.58	g-7080	2.58	g-7124	2.58	g-7167	3.50	g-7211	3.17
g-6992	4.58	g-7036	3.92	g-7081	3.58	g-7125	2.67	7168	3.50	7212	3.00
g-6993	4.42	g-7038	3.08	g-7082	1.58	g-7126	2.67	7169	2.58	7213	3.83
g-6994	4.50	g-7039	3.08	g-7083	3.00	g-7127	2.50	7170	2.33	7214	3.17
g-6995	4.50	g-7040	3.58	g-7084	2.50	7128	2.42	7171	2.42	7215	3.75
g-6997	4.58	g-7041	4.00	g-7085	2.25	7129	2.92	7173	2.92	7216	2.92
g-6998	4.58	g-7042	3.25	g-7086	2.42	7130	2.00	7174	3.42	7217	3.08
g-6999	4.33	g-7043	3.17	g-7087	2.67	7131	3.58	7175	2.58	7218	3.33
7000	5.00	7044	2.75	g-7088	2.33	7132	1.83	7176	2.33	7219	3.17
7001	3.67	7045	3.92	g-7089	2.83	7133	3.00	7177	3.25	7220	2.58
7002	3.25	7046	2.25	g-7090	2.08	7134	1.83	g-7178	3.67	7221	5.00
7003	3.00	7047	2.75	g-7091	3.33	7135	3.17	g-7179	3.08	g-7222	2.58
7004	4.50	7049	2.17	g-7092	2.67	7136	2.58	g-7180	2.92	g-7223	3.17
7005	3.67	7051	3.42	g-7093	2.33	7137	2.83	g-7181	4.08	g-7224	1.83
7006	4.00	7052	2.83	g-7095	3.08	7138	1.50	g-7182	2.83	g-7225	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: †b†Kbv 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-7226	2.25	7270	1.83	7317	2.42	g-7361	5.00	g-7403	2.92	7446	3.92
g-7227	1.92	7271	1.67	7318	2.75	g-7362	5.00	g-7404	4.67	7447	3.75
7228	3.25	7272	2.33	7319	3.08	g-7363	5.00	g-7405	2.67	7448	5.00
7229	3.00	g-7275	2.92	7320	1.50	g-7364	5.00	g-7406	4.33	7449	3.17
7230	3.33	g-7276	2.83	7321	3.33	g-7365	4.08	g-7408	4.00	7450	3.75
7231	3.17	g-7277	2.17	7323	3.08	g-7366	3.25	g-7409	3.50	7451	3.75
7232	3.42	g-7278	2.17	7324	2.92	g-7367	5.00	g-7410	2.17	g-7452	4.33
7233	3.33	g-7279	1.83	g-7325	2.92	g-7368	5.00	g-7411	2.92	g-7453	2.17
7234	3.58	g-7280	2.67	g-7326	3.33	g-7369	5.00	g-7412	3.42	g-7454	3.00
7235	3.58	g-7281	3.83	g-7327	3.25	g-7370	4.50	g-7413	2.83	g-7455	4.33
g-7236	3.08	g-7282	1.83	g-7328	2.75	g-7371	3.58	g-7414	3.50	g-7456	4.33
g-7237	3.17	g-7283	2.33	g-7329	2.17	g-7372	4.00	g-7415	2.25	g-7457	3.00
g-7238	3.58	g-7284	2.00	7330	4.50	g-7373	5.00	g-7416	2.75	g-7458	2.67
g-7239	3.83	g-7286	2.67	7331	2.75	g-7374	3.25	7417	4.50	g-7459	3.92
g-7240	3.50	g-7287	1.17	7332	2.33	g-7375	3.42	7418	2.83	g-7460	2.08
g-7241	3.17	7288	2.58	g-7333	2.00	g-7376	2.92	7419	2.92	g-7461	2.58
7242	3.08	7289	2.83	g-7334	1.50	g-7377	3.08	7420	4.17	g-7462	3.58
7243	2.00	7290	3.67	g-7335	1.00	g-7378	3.75	7421	3.50	7463	3.58
7244	3.00	7291	3.50	g-7336	1.17	g-7379	4.08	7422	5.00	7464	3.25
7246	3.33	7292	2.75	7337	3.17	g-7380	2.50	7423	2.50	7465	3.75
g-7247	3.67	7293	2.75	g-7339	1.67	g-7381	3.83	7424	3.00	7466	3.75
g-7248	2.75	7294	2.67	g-7340	2.17	g-7382	3.58	7425	1.83	7467	2.92
g-7249	3.42	g-7296	3.17	g-7341	1.67	g-7383	3.67	7426	4.33	7468	2.75
g-7250	2.83	g-7297	3.50	g-7342	2.50	7384	3.00	7427	1.83	7469	4.42
g-7251	3.17	g-7298	3.17	g-7343	2.50	7385	5.00	7428	3.08	7470	5.00
g-7252	2.67	g-7299	3.42	g-7344	3.25	7386	2.33	g-7429	5.00	7471	5.00
g-7253	3.83	g-7300	3.42	g-7345	2.58	7387	4.00	g-7430	3.08	7472	3.25
g-7254	3.17	g-7301	3.00	g-7346	1.50	7388	2.67	g-7431	5.00	7473	3.67
g-7255	3.42	g-7302	3.00	7347	5.00	7389	5.00	g-7432	2.33	g-7474	4.42
g-7256	3.08	g-7303	2.92	7348	3.83	7390	2.50	g-7433	3.17	g-7475	4.42
g-7257	3.25	g-7304	3.00	7349	3.50	7391	2.67	g-7434	3.92	g-7476	4.00
g-7258	2.17	g-7305	3.00	7350	3.25	7392	3.42	g-7435	3.58	g-7477	3.83
g-7259	2.67	g-7306	3.25	7351	4.08	7393	2.00	g-7436	3.75	g-7478	2.83
g-7260	2.58	7307	1.67	7352	3.83	7394	2.75	g-7437	3.92	g-7479	2.50
g-7261	2.75	7308	2.83	7353	3.50	7395	3.17	g-7438	4.17	g-7480	4.00
g-7262	3.50	g-7309	2.83	7354	3.83	7396	3.33	7439	5.00	g-7481	3.50
g-7263	1.83	g-7310	2.83	7355	3.83	7397	2.67	7440	3.00	g-7482	3.50
g-7264	2.92	g-7311	2.25	7356	4.50	7398	3.00	7441	3.42	g-7483	3.83
g-7265	3.00	g-7312	2.00	7357	4.00	7399	2.75	7442	4.17	g-7484	3.67
g-7266	2.83	g-7313	1.83	7358	5.00	7400	2.67	7443	3.25	g-7485	3.42
g-7267	3.50	g-7315	1.17	7359	3.58	7401	1.92	7444	3.67	g-7486	3.83
7269	2.58	g-7316	3.08	7360	3.00	7402	1.17	7445	3.33	g-7487	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kvbv				Dc†Rj v: †b†Kvbv m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-7488	4.50	7532	2.25	7575	3.25	7617	2.92	g-7660	2.92	7703	1.17
g-7489	4.17	g-7533	3.42	7576	4.42	7618	3.58	g-7661	2.67	7704	2.08
g-7490	2.42	g-7534	3.17	7577	2.42	g-7619	3.67	g-7662	3.00	7705	2.50
7491	4.25	g-7535	3.75	7578	2.83	g-7620	2.92	g-7663	2.75	7706	1.67
7492	3.08	7536	4.00	7579	1.75	g-7621	2.50	g-7664	2.75	7707	2.75
7493	3.17	7537	5.00	7580	1.83	g-7622	2.83	g-7665	2.67	g-7708	3.08
7494	1.92	7538	2.92	7581	1.92	g-7623	3.08	g-7666	2.33	g-7709	4.83
7495	3.25	7539	2.50	7582	2.33	g-7624	2.58	7667	3.92	g-7710	3.67
g-7496	3.42	7540	2.00	7583	2.92	7625	1.83	7668	4.33	g-7711	2.75
g-7497	2.75	7541	3.08	7584	1.75	7626	2.08	7669	3.50	g-7712	3.67
g-7498	3.92	7542	3.17	7585	2.92	7627	3.25	7670	3.17	g-7713	2.75
g-7499	3.08	7543	2.83	7586	2.00	7628	2.50	7671	3.50	g-7714	2.25
g-7500	3.00	7544	2.92	7587	2.17	7629	2.25	7672	2.83	g-7715	4.08
g-7501	4.33	7545	2.83	7588	1.75	7630	2.25	7673	2.58	g-7716	2.42
g-7502	2.25	7546	3.17	7589	1.00	7631	1.33	7674	1.67	g-7717	2.67
g-7503	2.75	7547	2.17	7590	2.58	7632	1.83	7675	3.50	g-7718	3.50
g-7504	3.33	7548	2.58	7591	1.83	7633	3.58	7677	2.17	g-7719	4.25
g-7505	3.42	7549	1.67	7592	3.08	g-7634	2.58	7678	2.75	g-7720	2.75
g-7506	2.92	7550	2.75	g-7593	2.75	g-7635	4.08	7679	1.17	g-7721	2.50
g-7507	3.00	7551	2.58	g-7594	3.58	g-7636	4.17	7680	2.33	g-7722	5.00
g-7508	3.00	g-7552	4.33	g-7595	3.50	g-7637	3.92	7681	2.92	g-7723	2.17
g-7509	2.50	g-7553	4.00	g-7596	3.58	g-7638	3.75	7682	5.00	g-7724	1.67
g-7510	2.83	g-7554	2.08	g-7597	3.00	g-7639	2.75	g-7683	4.50	g-7725	4.25
g-7511	3.25	g-7555	3.08	g-7598	3.67	g-7640	3.58	g-7684	4.50	g-7726	3.75
g-7512	2.92	g-7556	2.42	g-7599	2.50	g-7641	4.33	g-7685	4.00	g-7727	3.50
g-7513	3.42	g-7557	2.50	g-7600	2.92	7642	4.67	g-7686	4.50	7728	3.00
g-7515	2.75	g-7558	3.67	g-7601	1.83	7643	3.08	g-7687	3.67	7729	3.92
g-7516	3.50	g-7559	2.50	g-7602	3.00	7644	4.58	g-7688	3.58	7730	3.42
g-7517	3.00	g-7560	2.33	g-7603	2.83	7645	2.42	g-7689	2.67	7731	3.92
g-7518	2.83	g-7561	2.17	g-7604	3.25	7646	3.83	g-7690	3.33	7732	5.00
g-7520	2.75	g-7562	2.42	7605	3.25	7647	3.75	g-7691	3.50	g-7733	4.75
g-7521	5.00	7563	5.00	7606	4.67	7648	3.58	g-7692	2.42	g-7734	3.58
g-7522	2.25	7564	2.08	7607	3.08	7649	4.42	g-7693	2.92	g-7736	2.67
g-7523	2.42	7565	1.75	7608	3.50	7650	2.50	g-7694	3.33	g-7737	2.75
g-7524	2.00	7566	2.08	7609	2.25	7651	2.00	g-7695	1.92	g-7738	2.25
7525	3.17	7567	2.17	7610	4.58	7653	2.83	g-7696	2.58	g-7739	3.00
7526	2.75	7568	2.08	7611	3.08	g-7654	3.42	g-7697	2.42	7741	2.67
7527	3.33	7569	1.92	7612	3.08	g-7655	1.83	7698	2.00	7742	3.33
7528	2.08	g-7570	2.50	7613	1.75	g-7656	4.33	7699	3.83	7743	3.25
7529	2.33	g-7572	2.42	7614	3.42	g-7657	2.67	7700	1.83	7744	3.83
7530	2.75	g-7573	2.58	7615	4.25	g-7658	1.33	7701	1.58	g-7745	4.50
7531	4.08	g-7574	2.25	7616	2.08	g-7659	3.17	7702	2.50	g-7747	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kubv		Dc†Rj v: †b†Kubv m` i							
<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-7748	2.75	g-7847	5.00	g-7889	5.00						
g-7749	3.25	g-7848	5.00	g-7890	4.33						
g-7750	4.08	g-7849	4.83	g-7891	3.75						
7751	3.00	g-7850	5.00	g-7892	4.42						
7752	3.33	g-7851	4.42	g-7893	4.33						
g-7753	4.33	g-7852	4.58	g-7894	4.58						
7755	3.50	g-7853	4.50	g-7895	4.58						
7756	3.17	g-7854	4.33	g-7896	4.50						
7757	1.67	g-7855	4.00	g-7901	2.67						
7758	2.33	g-7856	4.33	g-7902	2.58						
7759	1.33	g-7857	4.00	g-7903	2.67						
g-7760	1.67	g-7858	4.58	g-7904	2.83						
g-7761	2.33	g-7859	4.25	g-7906	2.92						
g-7762	1.67	g-7860	4.33	g-7913	4.00						
7763	2.25	g-7861	4.58	g-7917	2.92						
7764	3.50	g-7862	4.42	g-7918	1.67						
7765	2.25	g-7863	4.00	g-7919	2.17						
7766	3.67	7864	5.00	g-7924	1.17						
g-7767	2.92	7865	5.00	g-7930	2.25						
g-7768	2.92	7866	5.00	g-7931	2.25						
g-7769	2.50	7867	4.42	g-7932	2.25						
7771	2.33	7868	5.00	g-7934	1.67						
7772	1.67	7869	4.33	g-7939	1.33						
7773	1.75	7870	4.00	g-7950	5.00						
g-7775	2.08	7871	4.33	g-7951	5.00						
g-7776	2.25	7872	4.50	g-7952	5.00						
g-7777	2.42	7873	3.83	g-7953	5.00						
g-7779	2.50	7874	4.00	g-7954	5.00						
g-7780	2.75	7875	4.42	g-7955	5.00						
7834	4.25	7876	4.00	g-7956	5.00						
7835	4.50	7877	4.42	g-7957	5.00						
7836	3.25	g-7878	4.58	g-7958	5.00						
7837	3.83	g-7879	5.00								
7838	4.00	g-7880	5.00								
7839	3.92	g-7881	5.00								
7840	3.50	g-7882	5.00								
7841	4.25	g-7883	4.00								
7842	4.17	g-7884	4.58								
7843	4.58	g-7885	5.00								
7844	3.58	g-7886	5.00								
7845	4.25	g-7887	4.83								
g-7846	5.00	g-7888	5.00								

†ivj: 7424

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	2.42	g-45	2.17	g-88	1.83	g-136	3.67	185	4.25	227	3.00
3	1.92	g-46	3.67	89	2.50	g-137	2.42	186	3.92	228	3.00
4	3.33	g-47	2.33	90	4.08	g-138	3.00	187	4.42	229	1.33
5	3.42	g-48	3.00	91	1.17	g-139	2.33	188	3.58	230	2.42
6	2.17	g-49	3.50	92	3.08	g-140	1.67	189	3.17	231	2.92
7	2.92	g-50	2.17	93	2.17	g-142	1.92	190	4.83	232	2.33
8	3.42	g-51	3.83	94	2.92	g-143	1.50	191	3.08	233	2.58
10	2.33	g-52	1.67	95	1.67	g-144	1.17	192	3.58	234	1.50
11	3.08	g-53	1.50	96	3.83	g-145	1.33	193	3.42	235	1.83
12	2.50	g-54	3.75	97	3.17	146	3.75	194	4.25	236	1.33
13	1.33	55	3.42	98	1.33	147	1.67	195	3.75	237	2.33
14	2.42	56	1.67	99	3.00	148	1.67	196	3.42	239	1.17
15	2.75	57	2.67	101	3.17	149	1.17	197	3.92	240	1.17
16	3.25	58	3.00	102	2.92	150	2.67	198	4.83	241	1.17
17	4.08	59	2.67	104	3.42	151	3.33	199	3.83	242	1.33
18	3.50	60	1.50	106	3.25	153	2.08	200	4.08	243	1.00
g-19	3.67	61	2.25	g-107	3.17	154	2.25	g-201	4.42	244	1.50
g-20	2.42	62	2.50	g-108	1.50	155	2.50	g-202	3.58	245	1.67
g-21	2.17	63	2.25	g-109	2.58	156	2.08	g-203	2.67	246	1.67
g-22	3.42	64	2.42	g-110	2.25	157	2.25	g-204	4.50	248	2.33
g-23	3.33	65	2.58	g-111	3.75	g-158	3.00	g-205	3.67	249	4.08
g-24	2.42	66	2.33	g-113	4.67	g-159	1.83	g-206	2.75	g-250	4.08
g-25	2.42	g-67	3.58	g-114	3.33	g-160	3.50	g-207	3.92	g-251	5.00
g-26	1.75	g-68	2.33	g-115	2.42	g-161	2.00	g-208	3.83	g-252	5.00
g-27	2.00	g-69	3.83	g-117	3.25	g-162	2.83	g-209	2.75	g-253	2.33
g-28	2.75	g-70	1.92	g-119	3.08	g-163	1.50	g-210	3.25	g-254	2.17
g-29	3.33	g-71	3.75	g-120	1.67	g-164	2.08	g-211	2.50	g-255	2.67
g-30	4.58	g-72	2.08	g-121	1.50	g-165	2.25	g-212	3.25	g-256	2.25
31	2.67	g-74	3.08	g-122	2.25	g-166	1.58	g-213	2.58	g-257	1.50
32	2.17	g-75	3.75	g-123	1.67	g-167	1.92	g-214	2.83	g-258	1.33
33	2.25	g-76	3.00	g-124	2.17	g-168	1.33	g-215	3.42	g-259	1.33
34	3.08	g-77	2.42	g-125	1.92	g-169	1.50	g-216	4.00	g-260	1.33
35	2.92	g-78	2.17	g-126	1.83	g-170	2.08	g-217	3.17	g-261	2.00
36	2.83	g-79	2.00	g-127	3.25	g-172	1.33	g-218	3.08	g-262	1.33
37	1.75	g-80	2.00	g-128	1.50	g-174	1.00	g-219	2.92	g-263	2.17
38	4.50	g-81	1.58	g-129	1.75	178	4.08	g-220	2.25	g-264	1.33
39	3.42	g-82	2.75	g-130	1.75	179	4.33	g-221	2.75	g-265	1.17
40	4.58	g-83	2.50	g-131	2.67	180	3.83	g-222	4.33	g-266	1.50
g-41	3.25	g-84	3.00	g-132	2.50	181	3.08	g-223	2.25	g-267	1.17
g-42	3.25	g-85	2.75	g-133	2.25	182	2.83	g-224	3.92	g-268	1.83
g-43	3.50	g-86	3.00	g-134	2.08	183	3.42	g-225	3.92	g-269	1.33
g-44	3.25	g-87	2.08	g-135	2.17	184	3.17	g-226	3.67	g-271	1.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
<u>ti vj</u>	<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-272	1.67	326	1.83	369	2.50	415	4.58	g-459	2.17	g-503	3.08
g-273	2.33	327	1.33	370	2.67	416	1.92	g-460	3.25	g-504	1.50
g-274	2.17	g-328	2.33	371	2.42	417	2.58	g-461	3.50	g-505	1.67
g-275	1.33	g-329	1.33	g-372	2.42	418	4.50	g-462	3.08	g-506	1.50
g-276	1.50	g-330	2.25	g-373	2.00	419	3.17	g-463	3.17	507	3.83
g-278	1.33	g-331	2.17	g-374	2.67	420	1.00	g-464	3.08	508	4.33
g-279	2.33	g-332	3.33	g-375	2.25	421	1.83	g-465	3.33	509	4.00
g-280	1.75	g-333	1.83	g-376	2.42	422	3.67	466	4.67	510	3.25
g-281	1.33	g-334	2.00	g-377	2.25	423	1.67	467	3.00	511	2.58
g-282	1.17	g-335	1.00	g-378	2.42	424	1.50	468	4.42	512	2.75
g-283	4.42	g-336	2.25	g-379	4.33	425	2.58	469	2.25	513	3.42
g-284	1.50	g-337	1.67	g-380	1.33	426	1.17	470	1.83	514	3.42
g-285	1.33	g-338	2.50	g-381	2.83	427	2.00	471	2.08	515	2.42
g-287	1.33	g-339	1.67	g-382	2.25	428	1.83	472	1.83	516	2.50
g-288	1.17	g-340	1.33	g-383	2.00	429	2.58	473	1.50	517	2.00
g-289	1.83	341	2.92	g-384	2.92	430	2.50	474	2.00	518	2.92
290	1.67	342	1.67	g-385	2.83	431	1.50	475	2.17	519	2.42
291	1.67	343	1.83	g-386	2.67	432	3.83	476	2.92	520	1.83
292	1.50	345	1.50	g-387	2.00	433	2.33	477	2.25	521	2.50
294	2.25	346	2.17	389	3.33	g-434	1.17	478	1.50	522	2.67
295	1.00	g-347	2.50	390	3.50	g-435	4.50	g-479	4.00	523	3.50
296	1.50	g-348	2.33	391	2.83	g-437	1.50	g-480	4.33	524	2.00
g-299	1.67	g-349	2.00	392	3.17	g-438	4.08	g-481	2.92	g-525	4.17
g-300	2.00	g-350	2.50	393	2.83	g-439	1.67	g-482	3.33	g-526	4.17
g-301	1.50	g-351	2.50	394	3.83	g-440	1.33	g-483	3.25	g-527	4.17
g-302	1.83	g-352	2.50	395	2.42	g-441	4.42	g-485	2.67	g-528	4.33
g-303	1.83	g-353	1.83	396	2.92	g-443	1.50	g-486	3.42	g-529	3.50
g-304	1.83	g-354	1.67	g-397	4.50	g-444	4.25	g-487	3.00	g-530	3.42
g-306	1.33	g-355	1.17	g-398	4.50	g-445	1.17	g-488	3.33	g-531	3.42
g-307	2.00	g-356	1.17	g-399	4.00	g-446	2.58	g-489	2.67	g-532	3.25
310	1.83	g-357	1.00	g-400	3.83	g-447	3.67	g-491	2.50	g-533	3.08
311	2.58	g-358	1.17	g-401	1.83	g-448	3.75	g-492	2.42	g-534	2.92
312	2.25	g-359	1.17	g-402	3.92	g-449	2.33	g-493	2.00	g-535	3.33
313	5.00	g-360	1.33	g-405	2.67	g-450	2.00	g-494	2.50	g-536	3.25
g-316	3.50	361	2.92	g-406	1.50	g-451	2.50	g-495	2.75	g-537	2.67
g-317	2.92	362	3.08	g-407	1.83	g-452	1.83	g-496	2.67	g-538	2.50
g-319	1.33	363	2.75	408	1.83	g-453	4.42	g-497	2.50	g-539	2.00
320	2.00	364	2.17	409	5.00	g-454	3.25	g-498	2.50	g-540	2.33
321	2.17	365	3.08	410	1.83	g-455	2.50	g-499	2.00	g-541	3.08
322	2.17	366	1.17	411	2.33	g-456	2.75	g-500	2.17	542	5.00
323	2.33	367	1.33	412	4.83	g-457	3.92	g-501	2.42	543	4.83
324	1.83	368	2.33	414	2.08	g-458	2.83	g-502	1.67	544	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
546	2.50	588	2.67	632	3.50	g-683	4.00	729	3.42	778	4.50
547	2.75	590	2.17	633	3.67	g-684	2.50	730	3.50	779	2.00
548	2.83	591	2.42	634	3.33	g-685	3.50	731	2.33	780	4.58
549	1.75	592	1.67	635	4.67	g-686	1.83	732	3.33	781	2.42
550	1.50	593	1.83	636	3.67	g-687	2.92	733	1.67	782	3.33
551	1.17	594	2.25	637	4.50	g-688	2.58	735	2.83	783	2.67
552	2.83	g-595	3.33	638	2.33	g-689	2.67	736	3.00	784	2.50
553	2.67	g-596	5.00	639	5.00	690	2.25	737	2.08	785	2.58
554	2.17	g-597	4.50	640	2.33	691	2.58	738	1.67	786	3.08
555	3.25	g-598	5.00	641	4.42	692	2.92	741	2.00	787	2.92
556	2.17	g-599	2.75	642	3.83	693	2.42	g-742	4.67	788	3.67
557	2.33	g-600	2.58	643	4.08	694	4.08	g-743	3.75	g-789	5.00
558	4.42	g-601	2.08	646	2.42	695	2.25	g-744	4.08	g-790	4.33
g-559	3.08	g-602	2.33	647	3.33	g-696	3.17	g-745	2.33	g-791	5.00
g-560	2.25	g-603	2.67	648	3.75	g-697	2.58	g-746	4.08	g-792	3.67
g-561	1.33	g-604	2.67	649	2.67	g-698	2.58	g-747	2.83	g-793	5.00
g-562	2.50	g-605	2.17	650	2.25	g-699	1.67	g-748	2.00	g-794	3.58
g-563	2.17	g-607	1.83	651	3.33	g-700	2.42	g-749	4.00	g-795	5.00
g-564	3.42	g-608	1.83	652	3.00	g-701	2.08	g-750	2.42	g-796	4.25
g-565	2.75	g-609	1.67	655	2.50	g-702	2.42	g-751	3.42	g-797	4.33
g-566	3.08	g-610	1.83	657	2.17	g-703	1.92	g-752	2.00	g-798	3.08
g-567	1.50	g-611	1.83	658	2.33	g-704	3.08	g-753	3.08	g-799	4.17
g-568	2.50	g-612	2.08	659	2.67	g-705	2.42	g-755	4.17	g-800	3.42
g-569	2.83	g-613	2.08	660	5.00	g-706	2.67	g-757	2.33	g-801	5.00
g-570	2.42	g-614	1.67	g-664	4.75	g-707	2.08	g-758	2.67	g-802	3.08
g-571	2.33	g-615	2.08	g-665	3.25	g-708	2.58	g-759	2.75	g-803	4.00
g-572	3.50	616	2.75	g-666	3.08	g-709	2.58	g-760	2.58	g-804	3.67
g-573	2.25	617	5.00	g-667	4.50	g-710	1.92	g-762	2.83	g-805	4.67
g-574	3.00	618	5.00	g-668	2.92	g-711	1.67	g-763	2.92	g-806	3.08
g-575	3.00	619	4.83	g-669	4.42	714	4.67	g-764	2.33	g-807	4.50
g-576	1.83	620	5.00	g-670	3.17	715	2.42	g-765	3.08	g-808	3.42
g-577	2.67	621	4.17	g-671	4.50	717	2.58	g-766	3.08	g-809	3.92
g-578	2.33	622	3.75	g-672	2.92	718	3.33	g-767	3.25	g-810	3.25
g-579	1.33	g-623	4.75	g-673	2.58	719	2.17	g-769	2.33	g-811	4.25
g-580	1.83	g-624	5.00	g-674	4.67	720	4.58	770	5.00	g-812	3.67
581	3.08	g-625	5.00	g-676	3.50	721	3.25	771	3.67	813	4.75
582	2.08	g-626	5.00	g-677	3.08	722	4.67	772	5.00	814	2.92
583	2.33	g-627	4.83	g-678	2.33	723	2.17	773	2.92	815	3.42
584	1.67	g-628	4.75	g-679	2.67	724	3.67	774	5.00	816	3.83
585	1.33	629	4.83	g-680	2.25	726	3.75	775	2.92	818	2.17
586	1.67	630	3.75	g-681	5.00	727	2.92	776	5.00	819	2.25
587	2.50	631	4.67	g-682	5.00	728	3.58	777	3.00	820	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
<u>ti vj</u>	<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>
821	2.58	863	2.08	g-909	2.83	952	2.25	998	3.33	1043	4.25
822	3.92	864	2.50	g-910	2.92	g-953	3.42	999	2.08	1044	3.58
823	3.67	866	2.67	g-911	2.75	955	3.92	1000	2.08	g-1045	5.00
824	3.25	867	1.92	g-912	2.58	957	3.00	g-1002	3.33	g-1046	3.08
825	2.92	868	1.67	g-913	2.83	958	2.33	g-1003	3.00	g-1047	1.83
826	3.67	869	2.25	g-914	2.92	959	2.83	g-1004	3.00	g-1048	3.00
827	2.33	870	1.92	g-915	3.08	960	2.00	g-1005	2.33	g-1049	2.50
828	2.50	871	2.17	g-916	2.67	961	2.50	g-1006	1.50	g-1050	3.67
829	3.67	872	2.08	g-917	1.92	962	2.75	g-1007	1.75	g-1051	1.92
830	3.08	873	3.08	g-918	2.75	963	3.67	g-1008	2.42	g-1052	2.83
831	2.92	874	1.67	g-919	3.58	964	3.42	1009	4.00	g-1053	1.83
832	2.92	876	1.17	920	5.00	965	1.83	1010	3.42	g-1054	1.92
833	3.33	877	2.08	921	4.83	966	2.83	1012	4.42	g-1055	3.08
834	2.17	878	2.08	922	4.83	967	2.25	1013	1.75	g-1056	1.33
835	3.33	g-880	2.33	923	4.25	968	2.50	1014	1.67	g-1057	2.92
g-836	5.00	g-881	2.25	924	4.42	969	2.00	1015	3.50	g-1058	1.83
g-837	3.42	g-882	2.17	925	4.75	970	2.08	1016	1.58	g-1059	3.67
g-838	3.08	g-883	1.67	926	4.42	971	1.92	1017	3.25	g-1060	1.67
g-839	2.75	g-885	2.50	927	5.00	973	1.67	1018	2.08	g-1061	2.17
g-840	5.00	g-886	2.17	928	4.25	974	1.75	1019	2.25	g-1062	1.33
g-841	3.50	g-887	1.75	929	2.83	975	2.00	1020	3.17	g-1063	1.83
g-842	3.42	g-888	2.33	930	3.00	976	1.33	1021	1.92	g-1064	2.00
g-843	3.42	g-889	2.83	g-931	5.00	977	1.50	1022	3.25	g-1065	1.75
g-844	3.08	g-890	2.17	g-932	5.00	978	1.67	1023	1.92	g-1066	1.75
g-845	5.00	g-891	1.83	g-933	5.00	979	2.75	1024	2.42	g-1067	2.17
g-846	2.33	g-892	2.25	g-934	5.00	980	2.00	1026	2.00	g-1068	2.00
g-847	3.42	g-893	1.92	g-935	3.75	981	1.75	1027	2.00	g-1069	2.33
g-848	4.33	g-894	1.83	g-936	3.92	982	1.42	1028	1.67	1071	4.50
g-849	3.67	895	4.58	g-937	4.50	983	1.75	1029	1.67	1072	3.08
g-850	5.00	896	3.92	g-938	4.42	984	1.50	1030	3.67	1073	3.83
g-851	4.08	897	4.67	g-939	5.00	g-986	4.25	1031	2.00	1074	3.00
g-852	3.25	898	3.50	g-940	2.42	g-987	4.08	1032	2.67	1076	2.17
g-853	2.67	899	3.58	941	5.00	g-988	3.50	1033	2.50	1077	2.17
g-854	4.33	900	2.92	942	4.83	g-989	2.92	1034	2.17	1078	1.50
g-855	2.42	901	3.25	943	5.00	g-990	1.50	1035	3.17	1079	1.75
g-856	2.83	902	3.33	944	5.00	g-991	1.67	1036	1.83	1080	1.75
857	3.33	903	3.58	g-945	5.00	g-992	1.67	1037	3.00	1081	2.83
858	3.25	g-904	3.08	g-946	4.67	g-993	1.50	1038	1.33	1082	2.17
859	1.83	g-905	5.00	g-947	4.83	994	4.08	1039	1.50	1083	2.33
860	2.08	g-906	3.42	948	1.67	995	3.08	g-1040	4.58	1084	2.58
861	2.75	g-907	2.67	950	1.92	996	3.00	1041	4.25	1085	2.08
862	2.75	g-908	2.67	951	2.58	997	2.67	1042	3.67	1086	1.67

c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

we fM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ce9j v					
<u>ti vj</u>	<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>
1087	2.67	g-1134	2.17	g-1181	2.50	1230	2.08	1276	1.67	g-1323	2.75
1088	2.58	g-1135	1.92	g-1182	3.08	1232	1.67	1277	3.83	g-1324	2.25
1089	1.67	g-1136	2.42	g-1183	4.17	1233	2.17	1278	1.67	g-1325	2.33
1090	1.67	g-1137	4.67	g-1184	3.75	1234	2.58	1279	2.75	g-1326	3.00
1091	2.50	1138	2.17	g-1185	4.00	1235	2.08	1280	1.83	g-1327	2.08
1092	1.92	1139	1.50	1186	3.25	1236	2.83	1282	1.50	g-1328	1.50
g-1094	3.58	1141	1.67	1187	5.00	1237	2.25	1283	1.50	g-1329	2.83
g-1095	2.33	1142	2.08	1188	2.67	1239	2.08	1284	1.17	1330	5.00
g-1096	4.08	1143	1.50	1189	1.83	1240	2.17	g-1285	2.50	1331	2.92
g-1097	2.92	1144	2.33	1191	1.83	1241	2.00	g-1286	2.00	1332	3.33
g-1098	4.83	1145	1.83	1192	1.83	1243	2.00	g-1288	1.00	1333	2.33
g-1099	1.67	1146	1.83	1193	1.83	g-1244	4.83	g-1289	2.33	1334	1.75
g-1100	3.75	g-1147	1.92	1194	1.83	g-1245	5.00	g-1290	1.17	1335	2.00
g-1101	2.83	g-1148	2.08	1196	1.33	g-1246	4.83	g-1291	2.00	1336	2.00
g-1102	1.67	g-1149	2.08	1197	2.17	g-1247	4.50	g-1292	1.50	1337	1.50
g-1103	1.58	g-1151	1.50	1198	1.67	g-1248	4.50	g-1293	2.00	1338	1.75
g-1104	4.83	g-1152	2.25	g-1199	2.42	g-1249	4.58	g-1294	1.50	1339	1.67
g-1105	2.42	g-1153	2.17	g-1200	1.67	g-1250	4.58	g-1295	2.58	1340	4.67
g-1106	3.25	g-1155	2.17	g-1201	2.17	g-1251	5.00	g-1297	2.17	g-1341	5.00
g-1107	1.75	g-1156	1.75	g-1202	1.50	g-1252	5.00	g-1298	1.17	g-1342	3.08
g-1108	1.50	g-1157	2.25	g-1203	1.67	g-1253	5.00	g-1299	1.83	g-1343	2.83
g-1110	1.17	1160	2.83	g-1204	1.83	g-1254	2.75	g-1301	1.33	g-1344	2.92
g-1111	2.00	1161	3.58	g-1205	2.17	g-1255	2.33	g-1302	2.00	g-1345	2.75
g-1112	1.67	1162	2.33	g-1206	1.67	g-1256	3.92	g-1303	2.00	g-1346	3.00
g-1113	2.17	1163	2.25	g-1207	2.83	g-1257	4.17	g-1304	1.67	g-1347	2.92
g-1114	1.67	1164	2.25	g-1208	2.42	g-1258	3.50	g-1305	1.83	g-1348	2.75
g-1115	3.75	1165	3.42	g-1209	2.42	g-1260	3.67	g-1306	1.00	g-1349	1.83
g-1116	1.75	1166	2.58	g-1210	2.50	g-1261	3.00	g-1308	1.00	g-1350	2.42
1118	3.17	1167	2.92	g-1211	2.50	g-1262	3.25	g-1309	2.00	g-1351	2.58
1119	1.75	1168	3.00	g-1212	1.83	g-1263	2.75	1310	3.08	g-1352	2.92
1120	1.75	1169	2.00	g-1213	2.17	g-1264	2.58	1311	2.75	g-1353	3.08
1121	1.67	1170	2.50	1215	5.00	g-1265	1.75	1312	4.25	g-1354	2.08
1122	1.83	1171	2.33	1216	5.00	g-1266	3.67	1313	1.17	g-1355	2.75
1123	1.50	1172	1.67	1217	4.83	g-1267	3.75	1314	1.17	g-1356	2.67
1124	1.50	1173	3.08	1218	4.83	g-1268	4.00	1315	2.33	g-1357	1.50
1125	2.25	1174	3.75	1219	4.67	1269	4.33	g-1316	3.25	g-1358	1.50
g-1127	4.17	1175	2.75	1221	2.58	1270	1.67	g-1317	3.00	1359	5.00
g-1128	3.67	1176	2.00	1224	4.25	1271	3.58	g-1318	3.08	1360	5.00
g-1129	3.25	g-1177	2.92	1225	2.00	1272	1.83	g-1319	1.67	1361	5.00
g-1130	2.83	g-1178	3.33	1226	3.67	1273	3.75	g-1320	3.08	1362	5.00
g-1131	1.92	g-1179	2.33	1227	3.67	1274	1.17	g-1321	2.00	1363	4.00
g-1132	2.67	g-1180	2.33	1229	2.25	1275	2.08	g-1322	2.83	1364	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
<u>ti vj</u>	<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>
1365	2.92	g-1408	1.50	g-1452	1.50	1496	4.58	g-1542	2.92	g-1588	2.42
1366	1.67	g-1409	2.83	g-1453	2.67	1497	3.75	g-1543	1.83	1590	2.42
1367	2.08	g-1410	1.17	g-1454	3.58	1498	4.50	g-1544	2.42	1591	1.83
g-1368	5.00	g-1411	2.33	g-1455	2.58	1499	4.67	1545	5.00	1592	1.50
g-1369	5.00	g-1412	2.50	g-1456	2.58	1500	3.17	1546	3.67	1593	3.00
1370	5.00	g-1413	1.83	g-1457	4.00	1501	2.58	1547	2.17	1594	1.67
1371	2.50	g-1414	3.33	g-1458	3.25	1502	2.42	1548	4.42	1595	2.00
1372	5.00	g-1415	2.50	g-1459	2.75	1503	3.17	1549	4.58	1596	2.42
1373	1.50	g-1416	3.25	g-1460	2.75	1504	2.92	1550	2.67	1597	1.67
1374	4.67	g-1417	3.00	g-1461	3.25	1505	4.83	1551	2.33	1598	2.75
1375	2.83	g-1418	2.25	g-1462	3.00	1506	4.83	1552	2.33	g-1599	3.25
1376	4.67	g-1419	2.17	g-1463	2.75	1507	2.92	1553	3.58	g-1600	3.50
1377	1.83	g-1420	3.00	g-1464	1.50	1508	4.58	1554	2.33	g-1601	2.00
1378	4.17	g-1421	3.92	g-1465	2.00	1509	4.67	g-1555	4.00	g-1602	2.67
1379	2.58	g-1422	2.17	g-1466	3.67	1511	3.83	g-1556	3.92	g-1603	2.67
1380	2.92	g-1423	2.25	g-1467	2.67	1514	2.17	g-1557	2.75	g-1604	2.58
1381	1.33	g-1424	2.00	1468	1.42	1515	1.67	g-1558	3.42	1605	2.58
1382	4.00	g-1425	2.00	1469	4.83	1516	2.58	g-1559	3.92	1606	3.75
1383	1.67	g-1426	2.42	1470	1.83	1517	2.67	g-1560	1.67	1607	3.83
1384	3.50	1428	5.00	1471	5.00	1518	3.08	g-1561	2.58	1608	2.00
1385	1.83	1429	3.58	1472	3.17	1519	4.42	g-1562	2.58	1610	1.33
1386	2.67	1430	4.08	1473	3.75	g-1520	4.58	g-1563	1.50	1611	1.17
1387	2.58	1431	3.83	1474	3.33	g-1521	4.67	g-1564	2.58	1612	1.83
1388	3.25	1432	3.92	1475	1.33	g-1522	4.08	g-1565	3.42	1614	2.33
1389	1.50	1433	3.50	1477	4.33	g-1523	4.17	g-1566	3.50	1615	2.00
1390	3.17	1434	5.00	1478	3.33	g-1524	2.75	g-1567	3.50	1616	1.50
1392	3.08	1436	3.25	1479	3.25	g-1525	3.67	1568	2.67	1617	2.33
1393	2.25	1437	3.42	1480	3.33	g-1526	2.75	1569	1.75	1618	2.17
1394	2.58	1438	2.67	1481	3.50	g-1527	3.50	1570	2.08	1619	2.67
1395	2.50	1439	3.17	1482	4.17	g-1529	2.75	1571	1.92	1620	1.50
1396	2.33	1440	3.08	g-1483	2.17	g-1530	3.17	1572	1.33	1621	1.33
1397	2.58	1441	4.00	g-1485	3.42	g-1531	3.08	1575	2.58	1622	5.00
1398	3.33	1442	2.75	g-1486	4.00	g-1532	2.00	1576	4.00	1623	2.75
1399	3.92	1443	3.67	g-1487	2.33	g-1533	3.00	g-1579	5.00	1624	1.17
1400	1.83	1444	3.08	g-1488	3.17	g-1534	2.92	g-1580	4.42	1625	1.33
g-1401	3.08	1445	3.58	g-1489	3.75	g-1535	2.75	g-1581	3.67	g-1626	5.00
g-1402	1.50	1446	3.00	g-1490	2.83	g-1536	3.00	g-1582	3.58	g-1627	3.17
g-1403	3.58	1447	2.83	g-1491	3.25	g-1537	1.83	g-1583	3.50	g-1628	2.75
g-1404	1.83	g-1448	5.00	g-1492	3.00	g-1538	2.00	g-1584	3.00	g-1630	2.58
g-1405	3.00	g-1449	5.00	g-1493	2.17	g-1539	1.17	g-1585	3.00	g-1631	2.58
g-1406	1.67	g-1450	5.00	g-1494	2.42	g-1540	2.00	g-1586	3.17	g-1632	1.92
g-1407	2.75	g-1451	3.50	g-1495	2.00	g-1541	2.25	g-1587	2.83	g-1633	3.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: ce9j v

<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-1634	1.17	1684	3.42	g-1732	1.92	g-1776	3.00	1822	1.33	g-1878	1.33
g-1635	1.17	1685	3.42	g-1733	2.25	g-1777	2.67	1823	1.50	g-1879	1.17
g-1638	1.50	1686	2.75	g-1734	1.92	1778	2.58	1824	1.50	g-1880	2.25
g-1639	1.75	1687	2.50	g-1735	1.58	1779	3.25	1827	1.17	1881	2.25
g-1640	1.67	1690	1.67	1736	3.92	1780	3.17	g-1830	1.83	1882	1.67
g-1641	1.17	1691	1.67	1737	2.50	1781	3.75	g-1831	1.00	1883	1.83
g-1642	3.17	1693	1.83	1738	3.42	1782	2.67	g-1836	1.00	1884	1.33
1643	3.00	1695	2.17	1739	3.67	1783	1.75	g-1838	2.17	1885	1.33
1644	2.50	1696	3.58	1740	3.00	1784	1.33	1839	1.83	g-1886	4.83
1645	3.08	1697	3.00	1742	3.33	1785	1.50	1840	1.33	g-1887	2.67
1646	1.17	1698	1.67	1743	2.83	1786	4.58	1841	1.50	g-1888	2.33
1647	2.67	1699	2.92	1744	4.25	g-1787	2.67	1842	1.83	g-1889	2.17
1648	2.25	g-1700	4.25	1745	3.25	g-1788	2.33	1843	1.83	g-1890	2.08
1649	3.08	g-1701	4.67	1746	3.17	g-1789	2.58	g-1844	2.17	g-1891	1.83
1650	2.17	g-1702	4.25	1747	3.67	g-1790	2.42	g-1845	2.00	1892	4.25
1651	1.83	g-1703	4.42	1748	3.92	g-1791	2.83	g-1847	1.83	1893	4.17
g-1652	4.33	g-1704	2.25	g-1749	4.42	g-1792	2.33	g-1848	1.33	1894	4.00
g-1653	1.83	g-1705	1.67	g-1750	5.00	g-1793	3.00	g-1850	1.17	1895	3.08
g-1654	1.83	g-1706	4.00	g-1751	4.25	g-1794	2.00	1851	2.67	1896	4.83
g-1655	1.83	g-1707	3.50	g-1753	3.42	g-1795	2.00	1852	1.00	1897	5.00
g-1656	2.00	g-1708	2.00	g-1754	4.67	g-1796	1.50	1853	1.00	g-1898	4.83
g-1658	1.33	g-1709	2.33	g-1755	3.50	g-1797	1.92	1855	1.83	g-1899	4.67
g-1659	1.92	g-1710	3.92	g-1756	4.00	g-1798	3.50	1856	2.42	g-1900	3.92
g-1660	3.08	g-1711	3.25	g-1757	4.33	1799	1.67	g-1857	2.08	g-1901	4.50
g-1662	2.67	g-1712	1.33	g-1758	4.58	1801	2.00	g-1858	1.83	1902	5.00
g-1663	1.67	g-1714	3.17	g-1759	4.08	1802	2.17	g-1859	2.00	1903	5.00
1666	1.50	g-1715	3.08	g-1760	4.08	1804	5.00	g-1860	1.67	1904	4.42
1667	1.33	g-1716	1.67	g-1761	3.42	1805	2.83	g-1861	1.50	1905	3.67
1668	1.33	g-1717	1.17	g-1762	3.50	1806	2.75	g-1862	2.00	1906	4.08
1669	2.08	g-1718	2.58	g-1763	3.50	1807	1.17	g-1863	2.17	g-1907	4.58
1671	1.67	g-1719	1.92	g-1764	3.75	1808	1.50	g-1864	2.83	g-1908	4.50
1672	2.83	g-1720	2.58	g-1765	2.83	1809	1.92	1865	1.33	g-1909	4.50
1673	3.50	g-1722	1.92	g-1766	3.92	1810	2.67	1867	2.33	1910	5.00
g-1674	1.17	g-1723	2.25	g-1767	4.08	1812	3.25	1868	3.50	1911	4.50
g-1675	1.83	g-1724	2.25	g-1768	2.92	g-1813	1.33	1870	5.00	1912	4.25
g-1676	1.33	g-1725	2.58	g-1769	3.33	g-1814	2.00	g-1871	1.17	1913	3.83
g-1677	1.17	g-1726	2.17	g-1770	4.50	g-1815	1.33	g-1872	1.00	1914	4.50
g-1678	1.00	g-1727	2.17	g-1771	2.92	g-1816	1.17	g-1873	1.33	1915	2.50
g-1679	1.50	g-1728	1.83	g-1772	4.00	g-1817	1.17	g-1874	1.33	1916	4.33
1680	2.83	g-1729	2.25	g-1773	2.67	g-1819	1.00	g-1875	2.00	1917	2.08
1681	2.08	g-1730	2.92	g-1774	2.83	g-1820	2.33	g-1876	1.92	1918	3.83
1683	4.00	g-1731	1.50	g-1775	3.00	g-1821	1.17	g-1877	1.67	1919	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1920	2.92	g-1967	3.17	g-2011	2.33	g-2055	1.83	g-2098	4.58	2140	3.33
1921	2.67	g-1969	3.17	g-2012	3.00	g-2056	5.00	g-2099	3.00	2141	1.83
1922	2.42	g-1970	2.75	g-2013	2.92	2057	4.42	g-2100	2.75	2142	1.83
1923	2.25	g-1971	1.83	g-2014	3.00	2058	2.50	g-2101	1.67	2143	2.58
1924	2.58	g-1972	2.25	g-2016	5.00	2059	3.33	g-2102	4.25	2144	2.00
1925	2.33	g-1973	3.67	g-2017	4.33	2060	2.42	g-2103	2.67	2145	2.25
1926	2.83	g-1974	1.83	g-2018	2.17	2061	3.83	g-2104	2.50	2146	2.92
1927	3.42	g-1975	2.33	g-2019	1.67	2062	2.58	g-2105	3.25	2147	2.00
1928	2.33	g-1976	1.50	g-2020	1.83	2063	3.25	g-2106	3.50	2148	2.75
1929	3.67	g-1977	2.92	g-2021	4.08	2064	3.50	g-2107	3.83	2149	2.17
1930	1.83	g-1978	2.50	g-2022	2.67	2065	2.83	g-2108	4.58	2150	2.42
1931	3.17	g-1979	2.17	2023	3.67	2066	2.08	g-2109	2.92	g-2151	2.92
1932	2.92	g-1980	2.33	2024	2.83	2067	2.75	g-2110	3.75	g-2152	2.25
1933	2.58	g-1981	2.00	2025	3.83	2069	1.83	g-2111	2.17	g-2153	3.67
1934	2.00	g-1982	2.00	2026	2.33	2070	2.00	g-2112	4.08	g-2154	2.92
1935	2.83	g-1983	2.50	2027	3.17	2071	2.50	g-2113	3.42	g-2155	2.33
g-1936	4.83	g-1984	2.42	2028	2.75	g-2072	3.25	g-2114	2.75	g-2156	2.17
g-1937	5.00	1985	4.00	2029	3.50	g-2073	2.25	g-2115	1.83	g-2157	2.50
g-1938	4.58	1986	4.75	2031	3.00	g-2074	3.00	g-2116	3.25	g-2158	3.25
g-1939	2.17	1987	3.50	2032	2.92	g-2075	2.83	g-2117	2.83	g-2159	3.08
g-1940	4.83	1988	3.17	2033	2.25	g-2076	2.58	g-2118	2.58	g-2160	2.58
g-1941	4.83	1989	3.17	2034	4.17	g-2077	3.17	g-2119	3.00	g-2161	4.50
g-1942	1.67	1990	2.17	2035	3.08	g-2078	2.25	g-2120	2.33	g-2162	1.67
g-1943	1.83	1991	2.50	g-2036	3.17	g-2079	3.17	g-2121	2.83	g-2163	2.00
g-1944	4.42	1992	1.92	g-2037	2.92	g-2080	2.50	g-2122	2.92	g-2164	2.33
g-1945	4.67	1993	2.17	g-2038	3.25	g-2081	2.25	g-2123	4.67	g-2165	4.25
g-1946	2.92	1994	3.58	g-2039	2.33	g-2082	2.67	g-2124	1.67	g-2166	2.67
g-1947	4.50	1995	2.75	g-2040	3.75	g-2083	2.42	g-2125	2.67	g-2168	2.83
g-1948	2.75	1996	2.33	g-2041	1.83	g-2084	3.00	g-2126	2.17	g-2169	3.42
g-1949	4.75	1997	1.67	g-2042	3.42	g-2085	2.67	g-2127	2.75	g-2170	3.42
g-1951	4.75	1999	1.92	g-2043	2.42	2086	4.08	g-2128	2.58	g-2171	2.75
g-1952	2.33	2000	1.83	g-2044	3.42	2087	3.25	2129	4.58	2172	4.58
g-1953	2.83	g-2001	4.42	g-2045	2.92	2088	2.50	2130	2.42	2173	2.58
g-1954	2.42	g-2002	4.83	g-2046	3.17	2089	3.58	2131	3.08	2174	3.58
g-1956	2.25	g-2003	4.75	g-2047	2.75	2090	2.92	2132	1.67	2175	2.83
g-1959	3.17	g-2004	3.58	g-2048	2.75	2091	3.25	2133	4.42	2176	4.00
g-1960	2.50	g-2005	3.25	g-2049	2.83	2092	2.00	2134	2.83	2177	2.42
g-1961	2.25	g-2006	4.00	g-2050	2.50	2093	3.00	2135	2.42	2178	2.83
g-1962	2.92	g-2007	3.42	g-2051	2.25	2094	3.17	2136	1.83	2179	2.17
g-1963	3.67	g-2008	1.67	g-2052	2.92	2095	1.83	2137	3.50	g-2180	2.92
g-1964	2.00	g-2009	3.42	g-2053	2.75	2096	2.17	2138	3.42	g-2181	2.83
g-1965	3.17	g-2010	2.33	g-2054	3.50	2097	2.83	2139	3.92	g-2182	2.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2183	3.50	g-2239	1.67	g-2285	4.83	g-2331	5.00	g-2375	1.67	2425	3.00
g-2184	2.33	2240	2.83	2286	4.42	g-2332	5.00	g-2376	2.25	2426	1.92
g-2185	2.50	2241	2.33	2287	4.17	g-2333	5.00	g-2377	1.92	2427	1.00
g-2186	2.25	2242	2.58	2288	3.75	g-2334	5.00	g-2378	1.75	2428	1.92
g-2187	2.08	2243	1.67	2289	4.17	g-2335	4.42	g-2379	1.00	2429	1.92
g-2188	2.33	2244	2.17	2290	3.17	g-2336	5.00	g-2381	1.75	2430	4.08
2189	2.75	2245	2.00	2291	3.83	g-2337	5.00	g-2383	4.75	g-2431	4.25
g-2194	3.08	2246	2.33	2292	3.67	g-2338	5.00	g-2384	2.00	g-2432	4.50
g-2195	3.50	2247	2.17	2293	3.00	g-2339	4.08	g-2385	1.67	g-2433	1.83
g-2196	3.50	2248	4.83	2294	3.42	g-2340	4.17	g-2387	3.33	g-2434	4.42
g-2197	2.08	g-2249	2.33	2295	3.08	g-2341	2.50	g-2388	1.33	g-2435	2.17
g-2198	2.08	g-2250	5.00	2296	3.67	g-2342	3.83	g-2389	2.08	g-2436	2.67
g-2199	1.92	g-2251	2.17	2297	4.00	g-2343	3.67	g-2390	2.75	g-2437	2.58
2204	1.83	g-2252	2.67	2298	3.25	g-2344	3.92	2391	3.50	g-2438	2.67
g-2207	2.75	g-2253	2.50	2299	3.08	g-2345	3.75	2392	3.08	g-2439	2.50
g-2208	2.58	g-2254	2.92	2300	1.83	g-2346	3.58	2393	4.17	g-2440	1.83
g-2210	2.50	g-2255	2.00	2301	3.67	g-2347	2.92	2394	1.83	g-2441	3.25
g-2211	2.83	g-2256	2.58	2302	2.25	g-2348	3.25	2395	3.50	g-2442	2.75
g-2212	1.33	g-2257	2.33	2303	2.50	g-2350	1.67	2397	4.42	g-2443	3.08
g-2214	1.83	g-2258	2.83	2304	2.00	g-2351	2.67	2398	3.25	g-2444	2.17
g-2215	1.67	g-2259	1.67	2305	2.50	g-2352	3.17	2399	3.42	g-2446	2.08
g-2217	1.50	g-2260	2.92	2306	3.00	g-2353	2.17	g-2401	5.00	g-2447	2.92
g-2218	2.50	2261	3.25	2307	2.33	g-2354	3.67	g-2402	5.00	g-2448	2.75
g-2219	1.67	2262	2.50	2308	1.33	g-2355	2.25	g-2403	2.92	g-2449	3.25
2220	2.67	g-2263	2.42	2309	2.75	g-2356	3.75	g-2404	4.50	2450	5.00
2221	2.58	g-2264	2.92	2310	3.08	g-2357	2.92	g-2405	2.75	2451	5.00
2222	2.92	g-2265	2.58	2311	1.83	g-2358	3.50	g-2406	4.33	2452	4.83
2223	2.67	g-2266	3.83	2312	2.50	g-2359	3.17	g-2407	2.00	2453	3.08
2224	2.42	2270	5.00	2313	1.83	g-2360	2.17	g-2408	5.00	2454	5.00
2225	1.50	2271	3.42	2314	1.50	g-2361	1.83	g-2409	3.92	2455	3.42
2227	1.67	2272	4.67	2315	2.33	g-2362	2.17	g-2410	2.50	2456	3.25
2228	1.67	2273	3.50	2316	3.58	g-2364	4.58	g-2411	3.67	2457	4.33
2229	3.17	2274	4.58	2317	5.00	g-2365	5.00	g-2412	3.33	2458	3.17
g-2230	3.42	2276	4.25	2318	5.00	g-2366	2.67	g-2413	3.25	2459	4.17
g-2231	2.92	2277	3.58	2319	5.00	g-2367	2.58	g-2414	3.50	2460	4.42
g-2232	3.33	2278	4.58	2320	5.00	g-2368	2.08	g-2415	3.83	2461	1.33
g-2233	3.58	2279	4.75	2321	4.75	g-2369	2.83	g-2416	3.83	2462	3.25
g-2234	2.50	g-2280	5.00	2322	5.00	g-2370	2.00	g-2417	4.50	2463	2.33
g-2235	2.83	g-2281	5.00	2323	4.83	g-2371	4.67	g-2418	4.50	g-2464	2.75
g-2236	2.83	g-2282	4.42	2324	1.67	g-2372	2.42	2421	3.33	g-2465	1.83
g-2237	2.50	g-2283	4.75	g-2329	5.00	g-2373	2.67	2422	1.67	g-2466	1.67
g-2238	1.83	g-2284	4.58	g-2330	5.00	g-2374	2.25	2423	4.42	g-2467	3.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
<u>ti vj</u>	<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-2468	1.50	2512	2.67	g-2555	3.08	g-2605	3.67	2649	2.58	g-2695	1.50
g-2469	3.58	2513	3.00	g-2556	2.75	g-2606	2.67	2650	3.50	g-2696	3.92
g-2470	2.08	2514	1.75	g-2557	3.42	g-2607	2.08	2651	3.00	2699	2.67
g-2471	2.00	2515	1.92	2558	4.08	g-2608	2.25	2652	3.08	2700	2.17
g-2473	1.33	2516	2.42	2559	1.67	g-2609	2.33	2653	2.42	2701	2.17
g-2474	4.08	2517	1.92	2560	3.42	g-2610	2.33	2654	2.50	2703	3.33
g-2475	1.50	2518	1.83	2561	1.83	g-2611	3.25	2655	3.08	2705	2.00
g-2476	2.08	2519	2.67	2562	2.25	g-2612	1.00	2656	4.08	g-2706	3.67
2477	3.92	2520	2.17	2563	2.25	g-2613	3.25	2657	2.92	g-2707	3.25
2478	5.00	2521	1.58	2564	2.83	g-2614	4.42	2658	2.33	g-2708	2.50
2479	5.00	2523	1.67	2565	2.08	g-2615	2.42	2659	3.00	g-2709	2.33
2480	3.08	2524	1.50	2566	3.17	g-2616	3.42	2660	2.33	g-2710	3.17
2481	3.00	2525	1.50	2567	2.33	g-2617	3.83	g-2661	3.00	g-2711	3.50
2482	4.75	2526	1.67	2568	3.17	g-2618	1.33	g-2662	3.33	g-2712	2.83
2483	4.83	g-2527	4.50	2570	3.08	g-2619	1.17	g-2663	3.00	g-2713	3.33
2484	4.50	g-2528	3.92	2572	3.08	g-2620	1.50	g-2664	4.33	2714	4.42
2485	4.33	g-2529	5.00	2573	2.50	g-2621	2.00	g-2665	3.08	2715	5.00
g-2486	5.00	g-2530	4.00	2575	2.83	g-2622	1.00	g-2666	3.75	2716	5.00
g-2487	5.00	g-2531	4.67	g-2576	3.08	g-2623	1.83	g-2667	1.50	2717	4.08
g-2488	5.00	g-2532	3.92	g-2578	3.00	g-2624	1.83	g-2668	2.42	2718	2.92
g-2489	4.58	g-2533	4.00	g-2579	1.83	g-2625	2.33	g-2669	2.58	2719	2.75
g-2490	4.75	g-2534	4.83	g-2580	3.00	g-2626	1.17	g-2670	2.00	2720	3.33
g-2491	5.00	g-2535	4.67	g-2581	2.00	g-2628	1.17	g-2671	3.17	2721	4.25
2493	5.00	g-2536	3.83	g-2583	2.00	2629	4.25	g-2672	2.50	2722	3.92
2494	5.00	g-2537	2.42	g-2584	2.75	2630	2.42	g-2673	3.33	2724	1.83
2495	5.00	g-2538	2.33	g-2585	2.50	2631	2.83	g-2674	3.25	g-2725	4.33
2496	5.00	g-2539	3.33	g-2586	2.17	2632	2.67	2676	2.08	g-2726	3.58
2497	4.42	g-2540	2.50	g-2587	2.33	2633	2.25	2677	1.67	g-2727	3.42
2498	4.17	g-2541	2.42	g-2589	1.58	2634	1.67	2678	2.75	g-2728	3.42
2499	4.08	g-2542	1.67	2591	3.50	g-2635	4.00	2679	3.58	g-2729	3.92
2500	4.08	g-2543	2.67	2592	2.75	g-2636	3.33	2682	1.33	g-2730	2.50
g-2501	5.00	g-2544	2.00	2593	2.08	g-2637	3.83	2683	1.33	g-2731	2.33
g-2502	3.83	g-2545	1.75	2594	1.33	g-2638	1.83	2684	1.33	g-2732	2.17
g-2503	3.83	g-2546	1.33	2595	1.50	g-2639	4.75	2685	1.00	g-2733	2.25
g-2504	3.83	g-2547	1.67	2596	1.33	g-2640	1.75	2686	1.50	g-2734	2.25
2505	4.75	g-2548	1.17	2597	1.33	g-2641	4.83	g-2687	3.58	g-2735	1.67
2506	3.75	g-2549	1.83	2598	1.33	g-2642	1.67	g-2688	1.67	g-2736	2.00
2507	4.08	g-2550	2.25	2599	1.17	g-2643	2.33	g-2689	3.67	g-2737	2.00
2508	3.58	g-2551	2.00	2600	1.92	g-2644	3.00	g-2691	1.17	g-2738	3.08
2509	2.17	g-2552	1.83	2601	4.42	g-2646	1.67	g-2692	1.17	g-2739	1.83
2510	1.92	g-2553	2.42	2602	1.83	2647	1.83	g-2693	1.00	g-2740	4.83
2511	2.33	g-2554	3.33	2604	1.75	2648	3.08	g-2694	1.00	g-2741	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2742	2.50	g-2788	3.00	g-2837	1.58	g-2880	5.00	2922	3.58	g-2967	1.17
2743	2.58	g-2789	2.42	g-2838	1.00	g-2881	5.00	2923	1.00	g-2968	2.08
2744	2.00	g-2790	1.33	2839	4.17	2882	5.00	2924	1.00	g-2969	2.08
2745	3.25	g-2791	1.67	2840	2.83	2883	5.00	2925	1.50	g-2970	1.75
2746	2.92	g-2792	2.42	2841	1.75	2884	4.83	2926	1.17	g-2971	2.08
2747	2.92	g-2793	4.83	2842	3.33	2885	5.00	2928	2.75	g-2972	2.92
2748	3.00	g-2794	4.83	g-2843	3.17	2886	4.67	2929	1.67	g-2973	2.25
2749	2.50	g-2795	4.75	g-2844	3.25	2887	4.83	2930	1.17	g-2974	1.50
2751	2.08	g-2796	4.33	g-2845	3.00	2888	4.83	2931	1.17	g-2975	1.33
2752	2.17	g-2797	4.25	g-2846	2.58	2889	4.67	2932	1.83	2976	5.00
2753	3.58	g-2798	4.58	g-2847	2.58	2890	3.17	g-2933	5.00	2977	4.83
2754	3.75	g-2799	2.50	g-2848	2.08	2891	4.67	g-2934	1.50	2978	1.75
2755	2.75	g-2800	1.83	g-2849	2.00	2892	4.50	g-2935	3.75	2979	2.00
g-2756	3.08	g-2801	2.25	g-2850	2.75	2893	4.67	g-2936	1.50	2980	3.92
g-2757	3.33	2802	4.67	2852	3.67	2894	4.67	g-2937	4.83	2981	2.50
g-2758	4.50	2803	3.25	2853	3.17	2895	4.67	g-2938	1.67	2982	1.58
g-2759	3.50	2804	4.42	2854	3.25	2896	4.42	g-2939	3.92	2983	1.67
g-2760	2.75	2805	3.42	2855	1.83	g-2897	4.17	g-2940	1.50	2984	2.75
g-2761	3.83	2806	1.83	2856	2.83	g-2898	4.67	g-2941	2.92	2985	1.17
g-2763	2.00	2809	1.00	2857	2.00	g-2899	4.25	g-2942	3.58	g-2986	3.33
g-2764	2.17	2811	2.50	2858	1.67	g-2900	4.83	g-2943	3.25	g-2987	1.33
g-2765	2.17	2813	4.67	2859	2.50	g-2901	3.67	g-2944	1.75	g-2988	1.58
g-2766	2.17	2815	2.17	2860	1.42	2902	4.83	g-2945	2.75	g-2989	1.83
g-2767	1.17	2816	3.17	g-2861	3.92	2903	1.50	g-2946	1.50	g-2990	2.00
g-2768	4.08	2817	5.00	g-2862	4.08	2904	3.83	g-2947	1.33	g-2991	4.33
g-2769	4.58	2818	2.00	g-2863	3.92	2905	2.67	g-2948	2.25	g-2992	1.67
g-2770	3.75	g-2819	4.00	g-2864	4.83	2906	2.50	g-2949	3.08	g-2993	2.00
g-2771	5.00	g-2820	1.92	g-2865	3.75	2907	1.75	g-2950	1.67	g-2994	1.92
g-2772	5.00	g-2821	1.67	g-2866	4.83	2908	2.75	g-2951	1.67	g-2995	2.17
g-2773	5.00	g-2822	2.58	g-2867	3.17	2909	3.08	g-2952	3.67	g-2997	1.50
2775	4.67	g-2823	1.83	g-2868	2.83	2910	2.58	g-2954	1.83	g-2998	2.33
2776	3.92	g-2824	2.17	g-2869	1.58	2911	1.50	g-2955	1.33	g-2999	2.50
2777	2.58	g-2825	1.17	2870	2.75	2912	2.08	g-2956	2.58	g-3000	1.17
2778	3.33	g-2826	3.75	2871	2.17	2913	1.83	g-2957	2.75	g-3001	2.50
2779	3.92	g-2828	2.50	g-2872	4.50	2914	1.83	g-2958	3.67	g-3002	2.75
2780	4.08	g-2829	1.50	g-2873	3.00	2915	1.00	g-2959	2.75	g-3003	1.17
2781	2.92	g-2830	4.33	2874	5.00	2916	2.67	g-2960	2.50	g-3004	1.33
2782	2.33	g-2831	2.33	2875	4.83	2917	1.67	g-2961	1.92	g-3005	2.25
2783	2.58	g-2832	1.83	2876	4.25	2918	1.17	g-2962	2.67	g-3006	1.00
2784	2.83	g-2833	1.50	2877	3.75	2919	1.50	g-2963	2.00	g-3007	1.67
2785	2.42	g-2834	4.25	2878	4.08	2920	2.08	g-2965	1.17	g-3008	5.00
g-2787	2.67	g-2836	1.67	2879	4.17	2921	1.17	g-2966	2.67	g-3009	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: ceaj v

<u>ti vj</u>	<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-3010	4.58	g-3055	1.67	g-3101	2.17	3146	3.17	g-3191	1.50	g-3236	2.75
g-3011	3.75	g-3056	1.83	g-3102	2.33	3147	3.42	g-3192	1.67	g-3237	2.33
g-3012	4.25	g-3057	1.33	g-3103	2.33	3148	2.83	g-3193	4.58	g-3238	3.33
3013	5.00	g-3058	1.00	g-3104	2.50	3149	1.58	g-3194	1.67	g-3239	3.33
3014	4.17	g-3059	1.75	g-3105	1.67	3150	3.17	g-3195	2.42	g-3240	2.50
3015	3.67	g-3060	2.75	g-3106	2.00	g-3151	2.67	3196	4.67	g-3241	3.92
3016	3.42	g-3061	1.17	3107	4.33	g-3152	3.58	3197	2.92	g-3242	2.92
3017	2.92	g-3062	4.67	3108	1.33	g-3153	4.33	3198	5.00	3244	3.42
3018	3.50	g-3063	1.83	3109	2.50	g-3155	1.50	3199	4.83	3245	1.50
3019	2.58	g-3064	4.33	3110	1.50	g-3156	2.67	3200	2.33	3246	1.17
3020	2.58	g-3066	1.17	3111	2.67	g-3157	2.25	3201	4.58	3247	1.33
3021	4.75	g-3067	1.33	3112	1.83	g-3158	3.17	3202	4.42	3248	1.33
3022	2.25	3068	2.92	3113	2.08	g-3159	2.33	3203	4.58	3249	1.33
3023	2.08	3069	4.08	3115	1.33	g-3160	2.92	3204	3.08	3250	1.33
3025	1.83	3070	3.58	3116	1.75	g-3161	2.50	3205	2.92	3251	1.00
3026	2.67	3071	2.83	3117	1.92	g-3162	2.83	3206	3.25	3252	1.00
3027	3.00	3072	2.25	3118	1.50	g-3163	5.00	3207	3.25	3253	1.33
3028	1.33	3073	3.08	3119	1.33	3164	3.92	3208	2.92	3254	4.58
3030	1.33	3074	1.83	g-3121	2.50	3165	3.67	3209	2.58	g-3256	4.75
3031	2.00	3075	1.50	g-3122	2.17	3166	2.92	3210	2.92	g-3257	1.17
3032	1.50	3076	1.17	g-3123	2.33	g-3168	3.42	3211	3.42	g-3258	1.00
g-3033	5.00	3077	1.17	g-3124	2.08	g-3169	1.00	3212	2.58	g-3259	1.50
g-3034	4.50	3078	1.83	g-3125	3.17	g-3170	5.00	3213	2.33	g-3260	1.17
g-3035	4.42	3079	2.75	g-3126	3.33	g-3171	5.00	3214	3.75	g-3261	1.33
g-3036	4.42	g-3083	4.83	g-3127	2.75	g-3172	5.00	3215	2.92	g-3262	2.17
g-3037	3.00	g-3084	4.08	g-3128	2.92	3173	5.00	3216	2.67	g-3263	1.00
g-3038	3.75	g-3085	3.67	g-3129	2.58	3174	5.00	3217	3.33	g-3264	1.17
g-3039	3.67	g-3086	3.17	g-3130	1.67	3175	4.83	3218	2.83	g-3265	2.17
g-3040	3.50	g-3087	3.50	g-3131	2.17	3176	3.92	3219	4.08	g-3266	1.83
g-3042	1.50	g-3088	2.92	3133	3.17	3177	1.50	3220	3.33	g-3267	1.00
g-3043	2.33	g-3089	5.00	g-3134	4.33	3178	2.08	3221	3.83	g-3268	2.50
g-3044	3.25	g-3090	4.58	g-3135	4.58	3180	1.67	3222	2.58	g-3269	2.25
g-3045	1.17	g-3091	1.83	g-3136	3.92	3181	2.17	g-3226	4.50	g-3270	2.00
g-3046	4.17	g-3092	2.42	3137	1.50	3182	2.00	g-3227	3.50	g-3271	3.42
g-3047	2.67	g-3093	2.00	3138	3.50	3183	1.67	g-3228	3.58	g-3272	1.17
g-3048	2.00	g-3094	2.33	3139	2.17	3184	1.50	g-3229	3.50	g-3274	1.50
g-3049	1.33	g-3095	1.33	3140	3.08	g-3185	2.42	g-3230	4.17	g-3275	1.17
g-3050	1.17	g-3096	4.08	3141	2.50	g-3186	1.67	g-3231	3.58	g-3276	1.17
g-3051	4.75	g-3097	1.00	3142	3.00	g-3187	1.67	g-3232	2.92	g-3277	1.58
g-3052	1.17	g-3098	2.83	3143	1.33	g-3188	1.67	g-3233	3.00	g-3278	1.33
g-3053	1.67	g-3099	1.83	3144	3.25	g-3189	1.67	g-3234	3.08	g-3279	3.42
g-3054	1.83	g-3100	2.17	3145	2.92	g-3190	2.50	g-3235	2.17	g-3280	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: ceaj v

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3281	1.42	g-3325	1.67	g-3369	2.50	g-3427	2.50	g-3475	2.92	g-3517	4.50
g-3282	1.58	g-3326	2.50	3370	2.92	g-3429	2.83	g-3476	2.25	g-3518	3.75
3283	2.58	g-3327	1.92	3371	1.33	g-3430	3.25	g-3477	2.42	g-3519	4.08
3284	2.08	3328	4.67	3372	1.83	g-3431	3.00	g-3478	2.67	g-3520	4.00
3285	3.58	3329	4.67	3373	1.17	g-3432	3.42	g-3479	3.08	g-3521	3.58
3286	3.00	3330	4.33	3374	1.33	g-3433	3.67	g-3480	2.67	g-3522	2.92
3287	3.75	3331	3.67	3375	1.33	3437	5.00	g-3481	2.67	3523	2.50
3288	4.42	3332	3.25	3377	1.17	3438	4.67	3482	4.83	3524	4.00
3289	4.83	3333	2.92	3378	1.33	3439	4.58	3483	4.83	3525	2.42
g-3290	2.75	3334	2.25	3379	1.83	3440	4.42	3484	2.58	3526	1.67
g-3291	2.83	3335	2.08	g-3380	5.00	3441	4.58	3485	4.58	3527	3.50
g-3292	3.92	3336	2.08	g-3381	5.00	3442	4.58	3486	4.58	3528	2.75
3293	4.67	3337	2.33	g-3382	3.50	3443	2.42	3487	4.33	3529	3.58
3294	2.33	3338	2.25	g-3383	1.00	3444	1.75	3488	4.33	3530	3.42
3295	4.75	3339	2.08	g-3384	1.33	3445	2.42	3489	3.17	3531	3.67
3296	2.25	3340	1.92	g-3385	1.33	3446	1.67	3490	3.50	3532	3.17
3297	4.75	3341	2.08	3390	2.00	3447	2.08	3491	3.67	3533	3.33
3298	2.42	3342	1.50	3398	3.75	3448	2.17	3492	3.50	3534	4.08
3299	3.67	3343	1.67	3399	3.42	3449	2.50	3493	3.58	3535	2.67
3300	3.50	3344	1.67	3400	3.75	3450	1.67	3494	3.25	3536	3.33
3301	1.33	3345	1.17	3401	2.92	3451	2.25	3495	3.25	3537	2.83
3302	1.92	3346	1.58	3402	4.17	g-3452	4.67	3496	4.00	3538	2.75
3303	1.33	3347	1.50	3403	3.42	g-3453	4.58	3497	4.25	3539	2.00
3304	2.75	3348	1.33	3404	3.58	g-3454	4.17	3498	4.00	3540	2.33
3305	3.25	3349	1.58	3405	2.75	g-3455	3.17	3499	3.42	3541	2.58
3307	1.50	3351	2.33	3406	2.42	g-3456	3.17	g-3500	5.00	3542	2.17
g-3308	4.25	g-3352	4.50	3407	2.83	g-3457	3.50	g-3501	4.67	3543	2.33
g-3309	2.75	g-3353	4.58	3408	3.42	g-3458	2.50	g-3502	3.75	3544	2.83
g-3310	4.00	g-3354	2.17	3409	3.42	g-3459	3.58	g-3503	2.25	g-3545	2.58
g-3311	1.50	g-3355	2.42	3411	4.83	g-3460	1.67	g-3504	3.67	g-3546	3.25
g-3313	1.67	g-3356	1.67	3412	2.50	g-3461	1.67	g-3505	2.83	g-3547	1.92
g-3314	3.75	g-3357	1.42	3416	1.33	g-3462	1.75	g-3506	4.17	g-3548	4.83
g-3315	1.67	g-3358	1.50	g-3417	4.58	3463	3.67	g-3507	3.17	g-3549	2.50
g-3316	3.42	g-3359	2.50	g-3418	4.33	3465	2.17	g-3508	3.75	g-3550	2.58
g-3317	1.50	g-3360	1.17	g-3419	3.75	3466	3.17	g-3509	2.92	g-3551	3.83
g-3318	3.33	g-3362	2.00	g-3420	3.25	3467	1.33	g-3510	3.50	g-3552	2.67
g-3319	3.25	g-3363	1.17	g-3421	4.25	3468	3.08	g-3511	3.92	g-3553	3.33
g-3320	1.92	g-3364	1.00	g-3422	2.92	3469	2.58	g-3512	2.75	g-3554	3.17
g-3321	2.67	g-3365	1.67	g-3423	3.42	3470	2.75	g-3513	3.58	g-3555	3.00
g-3322	1.92	g-3366	1.00	g-3424	3.17	3471	2.92	g-3514	3.00	g-3556	2.83
g-3323	1.50	g-3367	1.17	g-3425	3.83	g-3472	4.25	g-3515	3.58	g-3557	3.33
g-3324	2.92	g-3368	2.50	g-3426	3.58	g-3474	2.08	g-3516	3.92	g-3558	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: ceaj v

<u>ti vj</u>	<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-3559	3.33	g-3610	1.17	3669	2.75	g-3718	1.67	g-3773	2.58	3824	2.17
g-3560	3.67	g-3611	1.67	3670	3.58	g-3719	1.50	g-3774	2.75	3825	1.00
g-3561	3.00	g-3613	2.00	3671	2.25	g-3720	1.17	3775	2.08	3827	1.33
g-3562	2.33	g-3615	2.33	3672	1.50	g-3722	2.33	3776	1.83	3828	1.33
g-3564	3.08	g-3616	1.17	3673	1.50	g-3723	1.17	3777	1.83	3829	1.00
g-3565	3.25	g-3617	1.83	3674	2.17	g-3724	1.83	3778	2.92	3830	2.08
g-3566	2.83	g-3620	1.33	3676	1.17	g-3725	1.00	3779	2.00	3831	1.17
g-3567	2.33	g-3621	1.00	3677	1.50	g-3726	3.50	3780	2.33	3832	1.33
g-3568	5.00	g-3622	1.33	3678	4.00	g-3732	1.58	3781	3.58	3834	5.00
g-3569	3.33	g-3623	1.17	3679	4.25	3733	2.92	g-3783	3.50	3835	2.17
g-3571	2.17	g-3625	1.00	3680	1.67	3734	2.33	g-3784	3.50	3836	3.00
g-3572	2.58	g-3626	1.67	3681	1.67	3735	2.17	g-3785	5.00	3837	1.33
3574	3.75	g-3627	1.33	3682	1.17	3736	2.00	g-3786	3.00	3838	1.00
3575	1.17	g-3628	1.83	g-3685	3.17	3737	1.67	3787	4.58	3839	1.17
3576	2.58	g-3630	1.42	g-3687	2.92	3738	1.17	3788	4.83	3840	1.00
3577	1.67	g-3631	1.42	g-3688	1.75	3739	1.67	3789	4.42	3841	1.33
3578	2.17	g-3633	1.33	g-3689	3.58	3740	1.83	3790	2.17	3842	2.33
3579	1.75	3634	2.42	g-3690	3.33	3741	2.00	g-3796	2.75	3843	1.50
3580	2.08	3635	3.00	g-3691	3.42	g-3742	1.92	g-3797	2.92	g-3845	4.08
3581	3.50	3636	2.42	g-3692	4.25	g-3743	1.83	g-3800	1.67	g-3846	5.00
3582	2.42	3637	3.42	g-3693	1.83	g-3744	1.67	g-3801	1.50	g-3847	3.50
3583	3.25	3638	2.83	g-3694	1.92	g-3745	1.33	g-3802	1.83	g-3848	1.83
3585	2.08	g-3639	2.33	g-3695	3.75	g-3746	1.67	g-3803	2.00	g-3849	3.00
3586	1.17	g-3641	2.50	g-3696	2.83	g-3747	1.50	g-3805	1.50	g-3850	3.75
3587	1.50	g-3642	3.33	g-3697	3.08	g-3749	1.00	g-3806	1.67	g-3851	2.33
3588	1.83	g-3643	2.00	g-3698	4.08	g-3750	1.00	g-3807	1.67	g-3852	3.42
3590	1.83	g-3644	3.25	g-3699	2.25	g-3751	1.00	g-3808	1.67	g-3853	2.00
3591	1.67	g-3646	2.92	g-3701	2.58	g-3753	1.00	g-3809	1.67	g-3854	3.75
3592	1.33	g-3647	2.92	g-3703	3.75	g-3754	1.33	g-3810	1.17	g-3855	1.83
3593	1.75	3648	2.50	3704	3.58	g-3755	2.58	g-3811	1.00	g-3856	2.58
3594	1.50	3650	1.67	3705	2.67	3760	4.25	3812	3.58	g-3857	2.25
3595	2.00	3651	2.33	3706	2.33	3761	4.08	3813	1.50	g-3858	2.67
3596	1.00	3652	1.00	3707	2.25	3762	3.83	3814	2.92	g-3859	2.58
3597	1.50	3654	1.67	3708	2.00	3763	2.42	3815	2.33	g-3860	3.42
3598	1.17	3655	1.33	3709	3.25	3764	1.83	3816	2.92	g-3861	2.42
3599	1.33	g-3656	1.50	3710	1.83	3765	2.92	3817	2.50	g-3862	2.00
3600	1.00	g-3658	1.17	3711	1.33	3766	1.17	3818	2.00	g-3864	1.33
3601	1.17	g-3659	1.00	3712	1.83	3767	2.58	3819	1.00	g-3865	2.42
3602	1.17	g-3662	1.83	3714	2.58	3768	2.92	3820	3.33	g-3866	1.33
3603	1.17	g-3663	1.00	3715	1.67	g-3769	3.83	3821	1.50	g-3867	1.50
g-3607	2.25	g-3664	1.50	g-3716	4.08	g-3770	2.92	3822	1.75	g-3868	1.33
g-3609	1.83	3667	1.75	g-3717	1.50	g-3771	3.00	3823	1.67	g-3869	1.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: ceaj v

<u>ti vj</u>	<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-3871	1.50	g-3918	4.58	g-3964	3.08	4007	5.00	4052	3.83	4095	4.25
g-3873	1.17	g-3919	2.17	g-3965	3.08	4008	1.67	4053	3.67	4096	3.00
g-3874	1.67	g-3920	1.83	3966	1.83	4009	1.33	4054	4.83	4097	3.50
g-3877	1.75	g-3921	3.17	3967	2.17	g-4010	3.92	4055	4.83	4098	4.00
g-3878	1.33	g-3922	4.42	3968	1.33	g-4011	3.75	4056	4.83	4099	3.25
g-3879	1.92	g-3923	2.58	3969	1.17	g-4012	4.25	4057	4.83	4100	2.58
g-3880	1.83	g-3924	3.17	3970	2.33	g-4013	2.42	4058	3.67	4101	3.75
g-3881	1.50	g-3925	2.92	3971	2.17	g-4014	3.75	4059	4.08	4102	4.42
g-3882	1.33	g-3926	2.75	g-3972	4.17	g-4015	3.92	g-4060	3.42	4103	3.17
g-3883	1.83	3928	4.42	g-3973	4.25	g-4016	2.67	g-4061	2.75	4104	3.33
g-3885	3.75	3929	1.50	g-3974	3.67	g-4017	3.42	g-4062	3.17	4105	3.50
g-3886	2.00	3930	3.50	g-3975	2.50	g-4018	2.00	g-4063	3.00	4106	3.42
3887	3.58	3931	3.50	g-3976	2.25	g-4019	3.83	g-4064	3.00	4107	3.42
3888	3.58	3932	3.25	g-3977	2.50	g-4020	1.83	g-4065	4.50	4108	3.75
3889	4.58	3933	1.83	g-3978	2.58	g-4021	4.00	g-4066	3.25	4109	3.33
3890	3.33	3934	3.17	g-3979	1.83	g-4022	4.25	g-4067	2.83	g-4110	4.17
3891	4.67	3935	1.00	g-3980	1.33	g-4024	2.50	g-4068	3.17	g-4111	3.83
3892	2.17	3936	1.33	g-3981	2.00	g-4025	3.67	g-4069	4.50	g-4112	2.67
3893	4.42	3937	1.67	g-3982	1.67	g-4026	2.50	g-4070	2.50	g-4113	3.08
3894	2.58	3938	2.33	g-3983	1.50	g-4027	3.00	g-4071	2.75	g-4114	3.50
3895	3.83	3939	2.17	g-3984	1.17	g-4028	2.42	g-4072	2.67	g-4115	2.50
3896	1.75	3940	1.17	3985	3.92	g-4029	2.58	g-4073	3.25	g-4116	2.83
3897	1.67	3941	3.67	3986	3.25	g-4030	1.67	g-4074	3.58	g-4117	3.17
3898	3.17	g-3943	3.67	3988	4.83	g-4031	2.33	g-4075	4.33	g-4118	2.58
3899	2.67	g-3944	2.67	3989	5.00	g-4032	2.25	g-4076	3.25	g-4119	3.50
3900	3.42	g-3945	3.67	3990	4.67	g-4033	3.08	g-4077	2.92	g-4120	2.83
3902	3.67	g-3946	1.83	3991	3.08	g-4034	2.17	g-4079	3.67	g-4121	3.08
3903	2.50	g-3947	2.33	3992	4.33	g-4036	1.58	g-4080	3.58	g-4122	3.83
3904	3.33	g-3948	3.58	3993	2.42	g-4037	2.67	g-4081	2.75	g-4123	4.00
3905	3.75	g-3949	1.50	3994	2.92	g-4038	2.08	g-4082	3.67	g-4124	3.42
3906	3.42	g-3950	3.33	3995	2.83	g-4040	2.17	g-4083	2.83	g-4125	2.83
3907	1.50	g-3951	1.92	3996	2.00	g-4041	1.00	g-4084	4.50	g-4126	4.33
g-3908	2.33	g-3952	3.58	3997	2.83	g-4042	1.00	g-4085	4.67	g-4127	3.42
g-3909	2.33	g-3953	3.42	3998	3.83	g-4043	2.92	g-4086	4.67	g-4128	4.83
g-3910	2.00	g-3954	2.42	3999	4.08	4044	4.00	g-4087	4.83	g-4129	3.17
g-3911	2.92	g-3955	2.17	4000	2.67	4045	3.83	g-4088	5.00	g-4130	3.08
g-3912	1.67	g-3956	2.67	4001	2.50	4046	3.67	g-4089	4.75	g-4131	3.58
g-3913	4.67	g-3957	3.00	4002	3.83	4047	3.58	g-4090	3.67	g-4132	3.33
g-3914	2.17	g-3958	2.00	4003	3.08	4048	3.42	g-4091	2.42	g-4133	2.83
g-3915	3.42	g-3959	3.00	4004	3.17	4049	3.00	g-4092	3.00	g-4134	3.25
g-3916	2.17	g-3960	3.33	4005	3.67	4050	3.50	g-4093	2.92	g-4135	3.33
g-3917	3.00	g-3961	3.25	4006	1.17	4051	4.67	g-4094	3.17	g-4136	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWl: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
<u>ti vj</u>	<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-4137	4.83	4186	2.58	4234	1.83	g-4277	1.33	g-4320	2.75	4364	3.42
g-4138	4.83	4187	3.25	4235	3.58	g-4278	1.50	g-4321	1.67	4365	3.33
g-4139	4.08	4188	2.00	4236	3.75	4279	4.25	g-4322	3.92	g-4366	4.33
g-4140	2.42	4189	3.42	4237	2.50	4280	2.33	g-4323	3.67	g-4367	3.92
g-4141	3.67	4190	3.17	4238	2.75	4281	3.33	4324	2.00	g-4368	4.25
g-4142	4.08	4191	3.67	g-4239	4.00	4282	3.75	g-4326	2.42	g-4369	4.08
4145	5.00	4192	3.50	g-4240	1.17	4283	2.33	g-4327	2.58	g-4370	4.33
4146	3.50	g-4193	4.83	g-4241	1.50	4284	3.92	g-4328	2.33	g-4371	3.92
4147	2.83	g-4194	3.00	g-4242	3.83	4285	1.67	g-4329	2.33	g-4372	3.17
4148	4.25	g-4195	3.33	g-4243	4.08	4286	2.42	g-4330	1.50	g-4373	2.83
4149	3.92	g-4196	2.50	g-4244	2.25	4287	2.33	4331	3.67	g-4374	3.67
4150	1.50	g-4197	3.25	g-4245	1.83	4288	2.25	4332	4.83	g-4375	3.25
4151	1.83	g-4198	2.67	g-4246	1.33	4289	3.08	4333	2.50	g-4377	4.17
4152	2.17	g-4199	3.58	g-4247	2.33	4290	2.25	4334	4.00	g-4378	3.33
4153	1.50	g-4200	2.67	g-4248	2.50	4291	1.67	4335	3.50	g-4379	3.83
4154	1.00	g-4201	3.50	g-4249	1.83	4292	3.25	g-4336	3.83	g-4380	3.08
4155	1.00	g-4202	3.75	g-4250	1.50	4293	3.50	g-4337	4.83	g-4381	3.17
4156	1.17	g-4203	2.75	g-4251	3.58	4294	1.67	g-4338	4.83	g-4382	3.00
4157	1.50	g-4204	3.00	g-4252	1.58	4295	1.50	g-4339	4.75	4383	4.42
4158	1.17	g-4205	2.92	g-4253	2.00	4296	2.50	g-4340	3.83	4384	2.92
4159	1.50	g-4206	3.58	g-4254	2.25	4297	3.92	g-4341	4.83	4385	2.33
4160	1.17	g-4208	2.67	g-4255	4.75	4298	3.67	g-4342	4.50	4386	3.33
4163	1.33	g-4209	2.75	g-4256	4.08	g-4299	3.58	g-4343	4.50	4387	2.08
4164	2.42	g-4210	3.33	4257	1.33	g-4300	3.83	4344	4.83	4388	3.58
g-4165	2.92	g-4211	2.67	4258	1.67	g-4301	2.17	4345	4.83	4389	4.42
g-4166	3.42	g-4212	2.67	4259	1.50	g-4302	1.83	4346	3.83	4390	2.42
g-4167	1.92	g-4213	3.67	4260	1.17	g-4303	2.17	4347	3.08	4391	3.25
g-4168	1.67	g-4214	2.33	4261	1.17	g-4304	2.58	4348	3.17	4392	2.33
g-4169	1.33	g-4215	2.83	4262	4.75	g-4305	2.67	4349	3.83	4393	2.25
g-4170	1.00	g-4217	4.33	4263	2.58	g-4306	3.17	4350	4.25	4394	3.25
g-4173	1.67	g-4218	3.00	4264	1.50	g-4307	3.42	4351	4.17	4395	3.42
g-4174	1.50	g-4219	2.92	4265	1.83	g-4308	2.92	4352	3.25	4396	3.25
g-4175	1.33	g-4220	4.50	g-4267	2.58	g-4309	2.67	4354	2.50	4397	4.17
g-4176	1.50	g-4221	3.08	g-4268	2.67	g-4310	2.58	4355	4.25	4398	2.92
g-4177	1.42	g-4222	1.67	g-4269	3.50	g-4311	2.50	4356	3.17	4399	2.00
g-4178	1.00	4223	2.42	g-4270	1.67	g-4312	3.67	4357	2.67	4400	1.67
g-4179	1.17	4224	1.50	g-4271	1.17	g-4313	3.83	4358	4.08	g-4401	4.00
g-4180	1.17	4225	1.83	g-4272	2.42	g-4314	4.25	4359	3.42	g-4402	2.67
g-4181	1.50	4226	1.33	g-4273	2.25	g-4315	2.75	4360	3.67	g-4403	3.08
4183	3.17	4227	1.83	g-4274	1.67	g-4316	3.17	4361	3.25	g-4404	2.83
4184	2.83	4228	2.83	g-4275	2.00	g-4317	2.42	4362	4.00	g-4405	2.50
4185	3.92	4233	1.33	g-4276	1.83	g-4318	1.33	4363	4.17	g-4406	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWl: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: ceaj v

<u>ti vj</u>	<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-4407	3.17	4450	2.25	4496	2.00	4541	3.00	4584	3.42	4628	2.92
g-4408	3.17	4451	2.58	4497	1.67	4542	4.42	4585	3.92	4629	2.67
g-4409	2.42	4452	2.92	g-4499	2.33	4543	1.67	4586	3.17	4630	3.17
g-4410	2.17	4453	3.42	g-4500	2.00	4545	1.50	4588	4.08	4631	3.83
g-4411	2.33	g-4454	1.17	g-4501	1.67	4546	1.67	4589	1.83	4632	2.50
g-4412	2.83	g-4455	4.83	g-4502	3.25	4547	3.33	4590	3.25	g-4633	4.58
4413	2.58	g-4456	2.33	g-4503	2.33	4548	2.42	4591	2.25	g-4634	4.75
4414	1.33	g-4457	2.67	g-4504	2.08	4549	2.17	4592	3.17	g-4635	1.50
4415	1.50	g-4458	3.67	g-4505	1.92	4550	2.50	4593	2.00	g-4637	2.50
4416	1.75	g-4459	2.92	g-4506	2.42	4551	4.17	4594	2.83	g-4638	1.67
4417	2.00	g-4461	1.75	g-4507	1.17	4552	4.83	4595	2.92	g-4639	4.25
4418	1.17	g-4462	2.00	g-4508	1.33	4553	5.00	4596	2.00	g-4640	2.92
4419	1.92	g-4463	3.17	4509	2.67	4554	5.00	4597	2.92	g-4641	3.08
4420	2.42	g-4464	1.50	4510	2.50	4555	5.00	4598	2.33	g-4643	2.75
4421	2.17	g-4465	1.67	4511	2.50	4556	5.00	4599	2.83	g-4644	2.00
4422	2.08	g-4466	3.58	4512	1.67	g-4557	5.00	g-4600	2.75	g-4645	2.08
4423	1.92	g-4467	2.42	4513	2.08	g-4558	5.00	g-4601	3.92	g-4646	2.25
4424	1.58	g-4468	2.42	4514	2.50	g-4559	5.00	g-4602	2.00	g-4647	2.00
4425	2.67	g-4469	3.33	4516	1.83	g-4560	4.83	g-4603	3.75	g-4648	2.33
4426	1.50	g-4470	4.17	4517	1.67	g-4561	2.75	g-4604	2.42	g-4649	1.33
4427	1.83	g-4471	2.92	g-4518	2.83	g-4562	3.33	g-4605	3.75	g-4650	2.83
4429	4.00	4472	4.17	g-4519	3.75	g-4563	3.75	g-4606	3.17	4653	2.58
g-4430	4.17	4474	1.50	g-4520	2.17	g-4564	1.67	g-4607	2.67	4654	2.33
g-4431	4.08	4475	1.67	g-4521	1.92	g-4565	2.00	g-4608	3.33	4655	2.00
g-4432	4.00	4476	1.67	g-4523	1.58	g-4566	3.50	g-4609	3.00	4656	2.00
g-4433	1.75	4477	1.75	g-4524	1.83	g-4567	3.58	g-4610	3.67	4657	2.50
g-4434	3.33	4478	1.92	4525	3.75	g-4568	4.83	g-4611	2.25	4658	1.67
g-4435	4.00	g-4480	2.00	4526	3.08	g-4569	3.08	g-4612	3.50	4659	1.83
g-4436	3.58	g-4481	2.17	4527	2.75	g-4570	1.83	g-4613	3.08	4660	2.33
g-4437	3.25	g-4482	2.08	4528	2.83	g-4571	2.75	g-4614	2.92	4661	1.67
g-4438	4.17	g-4483	1.33	4529	2.58	g-4572	3.33	4615	2.17	4662	1.83
g-4439	3.75	g-4485	1.00	4530	2.83	g-4573	3.08	4616	2.67	4663	1.83
g-4440	4.58	g-4486	1.67	4531	2.83	g-4574	3.08	4617	2.25	4664	1.67
g-4441	3.83	g-4487	1.00	4532	4.17	g-4575	3.00	4618	2.25	4665	2.00
g-4442	2.58	g-4488	1.67	4533	4.08	g-4576	2.83	4619	2.50	g-4666	3.42
g-4443	4.17	g-4489	1.17	4534	3.17	g-4577	2.67	4620	2.67	g-4667	1.33
g-4444	3.00	g-4490	2.00	4535	3.83	g-4578	2.42	4621	2.00	g-4668	2.50
4445	1.67	g-4491	1.00	4536	3.17	g-4579	2.42	4622	2.75	g-4669	2.17
4446	3.00	g-4492	1.67	4537	3.50	g-4580	2.67	4624	1.50	g-4670	2.17
4447	1.83	4493	4.17	4538	3.83	g-4581	3.17	4625	2.17	g-4671	3.42
4448	1.33	4494	2.17	4539	2.50	g-4582	2.42	4626	1.50	g-4672	2.42
4449	2.42	4495	1.17	4540	3.75	g-4583	2.92	4627	2.00	g-4674	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: ceaj v

<u>ti vj</u>	<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-4675	2.50	4719	1.83	4763	2.33	4806	2.00	4859	4.17	g-4903	3.33
g-4676	2.00	4720	1.67	4764	1.67	4807	1.92	4860	3.42	g-4904	3.50
g-4677	1.50	4721	1.50	4765	2.00	4808	1.92	4861	2.00	g-4905	3.75
4678	2.67	g-4722	3.58	4766	1.00	4810	2.75	4862	2.00	g-4906	2.33
4679	2.50	g-4723	2.75	4767	2.67	4811	1.83	4863	3.00	g-4907	2.50
4680	1.50	g-4724	2.58	4769	1.67	4812	2.17	4864	1.67	g-4908	2.00
g-4681	3.08	g-4725	1.33	4770	1.67	4816	2.00	4865	3.08	g-4909	1.58
g-4682	2.67	g-4726	2.92	4771	2.67	4819	1.17	4866	5.00	g-4910	2.58
g-4683	2.00	g-4727	1.67	g-4772	4.33	4820	1.33	4867	2.67	g-4911	3.92
g-4684	2.92	g-4728	2.92	g-4773	4.33	4821	1.50	4868	1.50	g-4912	3.50
g-4685	1.92	g-4729	1.67	g-4774	4.25	4822	1.17	4869	3.75	g-4913	2.25
g-4686	2.42	g-4730	2.50	g-4775	3.17	4824	2.50	4870	1.33	g-4914	3.25
g-4687	2.75	g-4731	1.83	g-4776	4.25	g-4825	2.67	4871	4.25	g-4915	2.50
g-4688	1.67	g-4732	2.58	g-4777	4.17	g-4826	4.33	4872	3.50	g-4916	2.50
g-4689	1.67	4733	3.25	g-4778	3.58	g-4827	3.33	4873	3.67	g-4917	1.75
4691	2.33	4734	3.08	g-4779	3.25	g-4828	4.25	4874	3.67	g-4918	3.00
4692	1.33	4735	3.75	g-4780	2.83	g-4829	5.00	4875	2.17	g-4919	2.83
4693	2.17	4736	4.08	g-4781	2.17	g-4830	4.50	g-4877	5.00	g-4920	2.08
4695	2.42	g-4738	4.67	g-4782	3.08	g-4831	5.00	g-4878	5.00	g-4921	3.50
4696	1.67	g-4739	4.17	g-4783	1.67	g-4832	4.00	g-4879	5.00	g-4922	3.08
4697	1.50	g-4740	4.50	g-4784	3.50	g-4833	3.33	g-4880	5.00	g-4923	2.58
4698	1.83	g-4741	4.67	g-4785	2.08	g-4834	4.58	g-4881	5.00	g-4924	2.42
4699	2.50	g-4742	4.00	g-4786	1.83	g-4835	2.25	g-4882	4.58	g-4925	3.50
4700	1.33	4743	5.00	g-4787	2.42	g-4836	2.92	g-4883	5.00	g-4926	2.33
g-4701	4.58	4744	4.08	g-4788	1.50	g-4838	3.83	g-4884	4.25	g-4927	2.33
g-4702	3.17	4745	1.67	g-4789	2.33	g-4839	2.67	g-4885	4.08	g-4928	1.67
g-4703	3.42	4746	2.92	g-4790	2.58	g-4841	3.25	g-4886	2.50	g-4929	3.08
g-4704	3.92	4747	2.25	g-4791	2.17	g-4842	2.92	g-4887	3.58	g-4930	2.58
g-4705	3.25	4748	2.00	g-4792	2.50	g-4843	5.00	g-4888	3.25	g-4931	2.17
g-4706	3.92	4749	2.17	g-4793	2.83	g-4845	3.25	g-4889	3.42	g-4932	2.50
g-4707	2.67	4750	2.58	g-4794	2.75	4847	5.00	g-4890	1.83	4933	2.58
g-4708	2.25	4751	2.00	g-4795	2.75	4848	5.00	g-4891	2.83	4934	2.33
g-4709	2.50	4752	3.17	g-4796	2.25	4849	5.00	g-4892	4.08	4935	2.92
4710	2.00	4753	1.83	g-4797	1.50	4850	5.00	g-4893	4.25	4936	2.17
4711	1.83	4754	2.17	4798	4.33	4851	4.67	g-4894	3.25	4937	1.00
4712	2.83	4755	2.00	4799	2.25	4852	4.50	g-4895	3.00	4938	3.33
4713	2.33	4756	1.33	4800	4.08	4853	2.25	g-4896	3.17	4940	2.50
4714	2.58	4757	1.50	4801	2.33	4854	2.83	g-4897	4.83	4941	2.75
4715	1.83	4758	1.33	4802	3.67	4855	3.92	g-4898	2.67	4942	3.08
4716	1.83	4759	2.58	4803	3.50	4856	1.83	g-4899	3.67	4943	2.67
4717	2.00	4760	1.67	4804	2.33	4857	2.42	g-4900	1.50	4944	2.83
4718	2.67	4761	1.17	4805	3.00	4858	4.17	g-4902	1.33	4945	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: ceaj v

<u>ti vj</u>	<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>
4946	2.83	g-4990	3.25	g-5035	3.42	5077	1.83	g-5121	2.92	g-5165	3.08
g-4947	2.83	g-4991	3.25	5036	5.00	5078	1.50	g-5122	2.50	g-5166	3.00
g-4948	1.75	g-4992	5.00	5037	4.83	5079	1.67	g-5123	3.00	g-5167	2.83
g-4949	2.75	g-4993	2.08	5038	3.42	5080	1.50	g-5124	3.00	g-5168	2.58
g-4950	3.75	4996	3.58	5039	4.75	5082	2.00	g-5125	2.58	g-5169	1.83
g-4951	2.67	4997	2.67	g-5040	4.42	5083	2.67	g-5126	2.83	g-5170	4.25
g-4952	2.58	4998	4.00	5041	5.00	5084	2.33	g-5127	2.17	g-5171	2.50
g-4953	4.33	4999	2.92	5042	5.00	5085	2.42	g-5128	2.42	g-5172	2.42
g-4954	4.83	5000	3.08	5043	5.00	g-5086	5.00	5129	4.67	g-5173	1.83
g-4955	3.17	5001	1.67	5044	5.00	g-5087	5.00	5130	4.58	g-5174	2.33
g-4956	3.08	5002	1.67	5045	5.00	g-5088	4.67	5131	3.00	g-5175	2.92
g-4957	3.25	5003	2.08	5046	5.00	g-5089	5.00	5132	3.00	g-5176	1.33
g-4959	2.08	5004	4.83	5047	5.00	g-5090	4.75	5133	3.67	g-5177	3.92
g-4960	1.00	g-5006	1.75	5048	5.00	g-5091	5.00	5134	4.75	g-5178	2.08
g-4961	3.17	g-5007	4.58	5049	5.00	g-5092	4.50	5135	4.58	g-5179	2.92
g-4962	2.50	g-5008	1.33	5050	5.00	g-5093	4.00	5136	4.50	g-5180	2.67
g-4963	2.25	g-5009	2.33	5051	4.50	g-5094	3.92	5137	3.17	g-5181	3.75
g-4964	2.92	g-5010	3.92	5052	4.50	g-5095	5.00	5138	2.75	5182	3.33
4965	2.25	g-5011	1.83	5053	4.50	g-5096	5.00	5139	2.33	5183	2.58
4966	4.42	g-5012	2.50	5054	4.50	g-5097	4.83	5140	3.75	5184	2.58
4967	3.33	g-5013	4.08	5055	4.08	g-5098	4.67	5141	2.42	5185	3.00
4968	3.08	g-5014	2.00	5056	3.67	g-5099	4.83	5142	2.83	5186	3.08
4969	2.67	g-5015	3.33	5057	4.08	g-5100	3.92	5143	3.25	5187	1.50
4970	1.67	g-5016	4.83	5058	3.58	g-5101	3.92	5144	2.83	5188	1.67
4971	3.17	g-5017	1.83	5059	3.92	g-5102	4.17	5145	3.50	5189	1.17
4972	1.83	g-5018	2.92	5060	3.25	g-5103	4.25	g-5146	5.00	5190	2.50
4973	2.08	g-5019	3.58	5061	2.92	g-5104	3.58	g-5147	2.83	5191	1.67
4974	2.67	g-5020	2.42	5062	3.83	g-5105	3.33	g-5148	2.58	5192	1.83
4975	2.00	g-5021	2.42	5063	2.83	g-5106	3.50	g-5149	5.00	5193	2.17
4976	1.00	5022	5.00	5064	2.50	g-5107	4.17	g-5150	2.17	5194	2.42
4978	2.75	5023	4.83	5065	2.17	g-5108	4.08	g-5151	3.92	5195	2.00
g-4979	2.50	5024	5.00	5066	2.08	g-5109	3.75	g-5152	3.50	5196	2.42
g-4980	2.92	5025	5.00	5067	2.08	g-5110	3.67	g-5154	1.75	5197	1.75
g-4981	3.42	5026	4.83	5068	1.17	g-5111	3.75	g-5155	3.42	5198	1.92
g-4982	3.17	5027	5.00	5069	2.17	g-5112	4.08	g-5156	2.25	5199	1.92
g-4983	1.67	5028	4.50	5070	2.50	g-5113	3.83	g-5158	1.83	5200	1.67
g-4984	2.75	g-5029	4.25	5071	2.42	g-5114	2.92	g-5159	3.25	5201	4.83
g-4985	3.33	g-5030	5.00	5072	2.67	g-5115	2.50	g-5160	2.00	g-5202	5.00
g-4986	2.08	g-5031	5.00	5073	2.75	g-5116	2.75	g-5161	3.25	g-5203	4.67
g-4987	2.67	g-5032	5.00	5074	2.08	g-5117	2.50	g-5162	4.33	g-5204	3.17
g-4988	2.75	g-5033	5.00	5075	3.00	g-5119	2.42	g-5163	2.67	g-5205	3.17
g-4989	3.00	g-5034	3.67	5076	3.17	g-5120	2.67	g-5164	2.33	g-5206	3.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: ceaj v

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-5207	2.25	5250	3.33	g-5304	1.33	5348	5.00	g-5391	4.83	g-5433	3.50
g-5208	4.00	5251	2.42	g-5306	2.67	5349	5.00	g-5392	5.00	g-5434	3.08
g-5209	3.67	5252	3.17	g-5307	2.83	5350	4.83	g-5393	4.42	g-5435	5.00
g-5210	1.67	5253	3.83	5308	5.00	5351	4.58	g-5394	4.08	g-5436	3.42
g-5211	2.33	g-5254	5.00	5309	5.00	5352	4.58	g-5395	4.08	g-5437	3.17
g-5212	2.83	g-5255	2.00	5310	5.00	5353	5.00	g-5396	3.42	g-5438	4.83
g-5213	2.67	g-5256	3.17	5311	5.00	g-5354	5.00	g-5397	3.67	g-5439	3.08
g-5214	1.92	g-5257	4.25	5312	4.83	g-5355	5.00	g-5398	3.67	g-5440	2.92
g-5215	1.50	g-5258	3.92	5313	5.00	g-5356	5.00	g-5399	3.08	g-5441	3.75
g-5216	3.08	g-5259	4.75	5314	5.00	g-5357	5.00	g-5400	3.67	g-5442	3.33
g-5217	2.00	g-5260	4.58	5315	5.00	g-5358	5.00	g-5401	2.58	g-5443	3.42
g-5218	1.92	g-5261	2.42	5316	5.00	g-5359	5.00	g-5402	3.83	g-5444	4.33
g-5219	2.25	g-5262	2.75	5317	5.00	g-5360	5.00	g-5403	3.17	g-5445	2.67
g-5220	2.25	g-5263	2.92	5318	4.08	g-5361	4.83	g-5404	3.17	g-5446	2.92
g-5221	2.75	g-5264	4.25	5319	5.00	g-5362	4.75	g-5405	3.58	g-5447	4.08
g-5222	2.00	g-5266	3.42	5320	4.08	g-5363	4.75	g-5406	4.00	g-5448	2.75
g-5223	2.00	g-5267	2.92	g-5321	5.00	g-5364	4.58	g-5407	3.92	g-5449	3.00
g-5224	1.92	g-5268	2.00	g-5322	5.00	5365	5.00	g-5408	4.08	g-5450	4.42
g-5225	2.08	g-5269	3.08	g-5323	5.00	5366	5.00	g-5409	4.33	g-5451	3.08
g-5226	1.42	g-5270	2.33	g-5324	4.83	5367	5.00	5410	5.00	g-5452	2.17
g-5227	1.92	g-5271	2.00	g-5325	4.83	5368	4.58	5411	4.25	g-5453	3.83
g-5228	1.67	g-5272	1.67	g-5326	4.67	5369	4.33	5412	4.50	g-5454	3.17
g-5229	1.92	5274	1.33	g-5327	4.83	5370	3.25	5413	4.67	g-5455	3.58
g-5230	2.42	5275	3.08	g-5328	4.33	5371	2.67	5414	2.75	g-5456	3.50
g-5231	2.33	5276	1.83	g-5329	4.58	5372	2.67	5415	3.25	g-5457	3.17
5232	3.42	5277	1.50	g-5330	4.33	5373	3.33	5416	3.83	g-5459	3.92
5233	2.25	5278	2.67	g-5331	4.25	5374	3.83	5417	3.25	5460	5.00
5234	2.75	5279	1.83	5332	1.00	5375	3.00	5418	3.67	5461	5.00
5235	3.08	5280	1.17	5334	1.50	5376	4.67	5419	4.25	5462	5.00
5236	1.83	5281	2.17	g-5335	1.67	5377	3.83	5420	2.67	5463	5.00
5237	2.75	5282	1.50	g-5336	1.33	5378	2.67	5421	2.42	5464	5.00
5239	2.00	5283	1.00	g-5337	1.17	5379	3.08	5422	4.42	5465	5.00
5240	3.67	5284	1.17	g-5338	1.00	5380	3.58	5423	2.58	5466	4.83
5241	2.17	g-5286	1.33	g-5339	2.00	5381	4.17	5424	3.92	5467	3.75
5242	2.17	g-5287	1.33	g-5340	1.17	5382	3.83	5425	4.50	5468	1.17
5243	2.50	g-5290	1.33	5341	5.00	5383	3.67	5426	3.92	5469	3.17
5244	3.25	g-5292	1.92	5342	5.00	5384	3.08	5427	3.75	5470	3.67
5245	1.92	g-5296	1.67	5343	5.00	5385	3.50	5428	2.58	5471	3.42
5246	2.00	g-5298	2.58	5344	5.00	5386	2.33	5429	2.92	5472	4.00
5247	2.33	g-5299	2.25	5345	5.00	5387	3.17	5430	3.83	5473	3.58
5248	3.58	g-5300	3.17	5346	5.00	5388	2.25	5431	3.42	5474	3.33
5249	2.75	g-5302	1.75	5347	5.00	g-5390	5.00	g-5432	5.00	5475	1.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: ceaj v

<u>ti vj</u>	<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>
5476	2.08	g-5523	3.67	g-5566	3.08	5608	3.08	g-5650	3.58	g-5694	2.75
5477	1.83	5524	4.67	g-5567	2.33	5609	3.25	g-5651	2.33	g-5695	3.08
5478	2.75	5525	4.08	g-5568	3.25	5610	3.25	g-5652	3.83	g-5696	2.42
5479	2.50	5526	2.50	g-5569	2.67	5611	3.50	g-5653	3.75	g-5697	2.75
5480	3.50	5527	2.83	g-5570	3.33	5612	2.50	g-5654	3.08	5698	3.83
5484	1.67	5528	3.33	g-5571	3.25	5613	2.92	g-5655	3.75	5699	2.58
5486	3.00	5529	3.83	g-5572	2.58	5614	3.67	g-5656	3.25	5700	2.17
5487	1.58	5530	3.50	g-5573	2.67	5615	2.92	g-5657	3.00	5701	2.75
g-5489	3.00	5531	4.00	g-5574	3.50	5616	3.33	5658	2.33	5702	1.17
g-5490	2.83	5532	5.00	g-5575	4.25	5617	3.33	5659	1.83	5703	2.00
g-5491	2.00	5533	2.75	g-5576	2.17	5618	2.83	5660	1.67	5704	2.33
g-5492	3.08	5534	3.17	g-5577	2.92	5619	4.58	5661	2.00	5705	2.42
g-5493	2.50	5535	5.00	g-5578	3.42	5620	3.42	g-5664	3.00	5706	2.83
g-5494	2.33	5536	4.42	g-5579	2.33	5621	3.25	g-5665	2.83	5707	1.67
g-5495	2.67	5537	3.33	g-5580	2.42	5622	3.67	g-5666	3.25	5708	2.17
g-5496	2.33	g-5538	4.42	g-5581	2.00	g-5623	3.83	g-5667	3.00	5709	2.75
g-5497	1.83	g-5539	4.25	g-5582	2.33	g-5624	5.00	g-5668	2.17	5710	2.67
g-5498	2.17	g-5540	3.42	g-5583	2.50	g-5625	4.67	g-5669	2.00	5711	3.17
g-5499	2.33	g-5542	2.17	g-5584	2.83	g-5626	3.92	5670	2.83	5712	2.92
g-5500	3.25	g-5543	3.17	g-5585	3.00	g-5627	5.00	5671	2.00	5713	2.08
5501	5.00	5544	4.33	g-5586	2.17	g-5628	3.08	5672	3.17	5714	3.25
5502	5.00	5545	4.08	g-5587	3.08	g-5629	3.75	5673	2.25	5715	4.83
5503	5.00	5546	2.67	5588	2.58	g-5630	3.42	5674	2.42	g-5716	5.00
5504	3.92	5547	3.42	5589	2.83	g-5631	4.00	5675	2.58	g-5717	4.83
5505	4.42	5548	2.83	5590	3.00	5632	2.25	5676	1.83	g-5718	4.58
5506	4.08	5549	2.25	5591	2.83	5633	3.08	5677	2.08	g-5719	3.67
5507	3.25	5550	2.92	5592	2.00	5634	2.83	5678	1.67	g-5720	4.33
5508	2.67	5551	3.08	5593	2.33	5635	2.58	5679	2.67	g-5721	3.92
5509	3.83	5552	3.83	5594	1.58	5636	3.33	5680	2.58	g-5722	2.00
5510	3.00	5553	3.92	5595	2.08	5637	2.75	5681	2.50	g-5723	4.17
5511	3.75	5554	3.92	5596	4.58	5638	2.17	g-5682	3.50	g-5724	3.00
5512	3.67	5555	2.50	g-5597	3.83	g-5639	4.08	g-5683	2.83	g-5725	3.25
5513	2.67	5556	1.83	g-5598	2.33	g-5640	3.67	g-5684	3.92	g-5726	1.75
5514	2.67	5557	2.33	g-5599	3.25	g-5641	3.17	g-5685	2.33	g-5727	2.75
5515	3.33	5558	2.67	g-5600	2.42	g-5642	4.08	g-5686	3.33	g-5728	2.33
g-5516	3.83	5559	2.17	g-5601	3.33	g-5643	3.67	g-5687	2.67	g-5729	2.33
g-5517	3.42	5560	3.17	g-5602	1.83	g-5644	4.25	g-5688	3.42	g-5730	2.50
g-5518	2.17	g-5561	4.50	g-5603	2.67	g-5645	4.00	g-5689	2.83	g-5731	2.67
g-5519	4.33	g-5562	4.00	g-5604	2.17	g-5646	3.08	g-5690	2.75	g-5732	2.58
g-5520	3.33	g-5563	3.58	g-5605	1.83	g-5647	3.67	g-5691	3.50	g-5733	3.33
g-5521	3.75	g-5564	3.58	g-5606	2.33	g-5648	3.33	g-5692	2.67	g-5734	2.42
g-5522	3.25	g-5565	3.00	5607	3.50	g-5649	3.08	g-5693	2.67	g-5735	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: ceaj v					
<u>ti vj</u>	<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-5736	2.75	g-5780	2.58	5826	1.92	5870	4.67	5912	3.58	5957	5.00
g-5737	2.58	g-5781	2.08	5827	1.33	5871	2.83	5913	3.58	5958	5.00
g-5738	2.42	g-5782	2.50	5828	1.83	5872	2.00	5914	2.58	5959	2.17
g-5739	4.00	g-5783	2.33	5829	3.17	5873	3.75	5915	3.25	5960	2.17
g-5740	3.42	g-5784	1.83	5830	2.58	5874	1.83	5916	3.92	5961	2.00
g-5741	3.58	g-5785	1.83	g-5831	4.83	5875	2.67	5917	2.42	5962	4.83
g-5742	3.00	g-5786	2.00	g-5832	4.58	5876	1.83	g-5918	4.67	5963	5.00
g-5743	3.17	g-5787	1.92	g-5833	3.58	5877	3.42	g-5919	4.50	5964	5.00
g-5744	2.75	g-5788	1.67	g-5834	3.33	5878	3.50	g-5920	4.25	5965	3.83
g-5745	2.67	g-5789	2.25	g-5835	3.00	5879	2.42	g-5921	3.92	5966	4.17
5746	3.67	g-5790	2.25	g-5836	3.25	5880	2.58	g-5922	3.50	g-5967	2.17
5747	3.50	g-5791	1.75	g-5837	2.08	g-5881	4.08	g-5923	3.67	g-5968	5.00
5748	3.42	g-5793	1.58	g-5838	2.83	g-5882	3.58	g-5924	3.17	g-5969	5.00
5749	4.75	g-5794	1.50	g-5839	2.25	g-5883	3.58	g-5925	3.92	g-5970	5.00
5750	4.17	g-5795	1.50	g-5840	2.00	g-5884	3.92	g-5926	3.75	g-5971	5.00
5751	2.83	g-5796	1.17	g-5841	2.00	g-5885	3.92	g-5927	3.75	g-5972	5.00
5752	2.50	g-5797	1.92	5843	4.25	g-5886	3.83	g-5928	3.58	g-5973	4.25
5753	3.33	g-5798	1.50	5844	2.75	g-5887	3.58	g-5929	3.00	g-5974	3.58
5754	2.83	g-5799	2.33	5845	3.67	g-5888	3.33	g-5930	4.08	5975	4.83
5755	2.67	g-5800	2.00	5846	3.33	g-5889	3.50	g-5931	2.92	5977	4.67
5756	2.33	g-5801	2.00	5847	5.00	g-5890	3.17	g-5932	2.25	5978	4.83
5757	2.50	5802	3.58	5848	3.08	g-5891	3.58	g-5933	2.83	5979	4.83
5758	2.17	5804	1.83	5849	2.92	g-5892	3.67	5934	3.92	5980	4.67
5759	1.17	g-5805	1.67	5850	2.25	g-5893	2.92	5935	3.67	5981	4.83
5760	1.50	g-5806	1.67	5851	3.50	g-5894	2.92	5936	4.67	5982	4.83
5761	1.50	g-5807	1.83	g-5852	4.50	g-5895	3.25	5937	3.33	5983	4.83
5762	1.33	g-5808	1.83	g-5853	2.33	g-5896	3.00	5938	2.67	5984	4.42
5763	1.50	g-5809	2.92	g-5854	2.58	g-5897	2.17	5939	2.00	5985	3.67
5764	2.00	g-5810	1.50	g-5855	2.08	g-5898	2.33	5940	2.83	5986	4.50
5765	1.50	g-5811	3.25	g-5856	2.42	g-5899	3.92	g-5942	4.83	5987	4.17
5767	2.00	g-5814	4.33	g-5858	2.75	g-5900	2.83	g-5944	3.17	5988	4.17
5768	1.83	g-5815	2.17	g-5859	2.00	g-5901	2.08	g-5945	4.00	5989	3.25
5769	2.42	g-5816	1.50	g-5860	2.33	g-5902	2.42	g-5946	2.92	g-5990	4.75
5770	2.08	g-5817	1.67	g-5861	2.25	5903	4.58	g-5948	3.75	g-5991	5.00
5771	2.58	g-5818	1.67	g-5862	2.50	5904	3.83	g-5949	2.00	g-5992	3.50
5772	1.83	g-5819	1.83	g-5863	2.25	5905	4.50	g-5950	2.75	5993	2.83
5773	2.17	5820	3.67	5864	2.75	5906	4.17	g-5951	2.50	5994	3.92
5774	1.67	5821	5.00	5865	3.83	5907	4.08	g-5952	3.83	5995	1.92
g-5775	3.50	5822	4.33	5866	5.00	5908	4.00	g-5953	2.25	5996	4.42
g-5776	3.25	5823	3.67	5867	5.00	5909	3.42	5954	5.00	5997	3.17
g-5778	3.25	5824	3.42	5868	4.25	5910	3.17	5955	5.00	5998	2.00
g-5779	3.08	5825	2.17	5869	4.58	5911	2.75	5956	4.50	5999	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kvbv

Dc†Rj v: ceaj v

<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>
6000	2.42	6043	4.83						
g-6001	2.83	g-6044	5.00						
g-6002	2.58	g-6045	5.00						
g-6003	1.83	g-6046	5.00						
g-6004	2.00	g-6047	4.33						
g-6005	1.83	†gW: 5591							
g-6007	2.58								
g-6008	1.50								
g-6009	1.33								
g-6010	1.33								
g-6011	1.83								
g-6012	1.33								
g-6013	1.83								
g-6014	1.83								
g-6015	1.33								
6016	5.00								
6017	5.00								
6018	5.00								
6019	5.00								
6020	5.00								
6021	5.00								
6022	3.33								
6023	5.00								
6024	5.00								
6025	2.17								
6026	3.33								
g-6027	4.00								
g-6028	5.00								
g-6029	5.00								
g-6030	4.75								
g-6031	5.00								
g-6032	4.33								
g-6033	4.58								
g-6034	4.67								
g-6035	5.00								
6036	4.42								
6037	4.08								
6038	4.00								
g-6039	4.33								
g-6040	4.00								
6041	3.00								
6042	4.00								




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: evi nv¶v					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.75	g-43	2.92	g-86	3.58	128	1.50	g-170	2.67	214	2.17
2	3.92	g-44	3.33	g-87	4.42	129	2.33	g-171	2.50	215	2.17
3	2.92	g-45	3.42	g-88	4.08	130	2.75	g-172	1.83	216	2.92
4	3.75	g-46	2.92	g-89	4.08	131	2.00	g-173	2.92	217	2.67
5	3.17	g-47	2.92	g-90	4.33	132	2.92	g-174	3.33	218	3.17
6	3.33	g-48	3.58	g-91	4.58	133	2.92	g-175	2.92	219	3.08
7	3.42	g-49	3.17	g-92	2.75	134	2.58	g-176	2.42	220	1.75
8	2.58	g-50	3.58	g-93	4.50	135	2.33	g-177	1.17	221	3.08
9	2.67	g-51	3.42	g-94	2.75	136	3.08	g-178	2.75	222	2.00
10	2.58	g-52	2.67	g-95	2.67	137	1.75	g-179	2.00	223	2.50
11	3.33	g-54	3.50	g-96	3.17	138	1.67	g-180	2.33	224	2.83
12	3.25	g-55	3.25	g-97	2.42	139	2.42	g-181	2.25	225	2.83
13	3.17	g-56	3.58	g-98	2.50	g-140	3.50	g-182	2.33	226	2.33
14	3.75	g-57	2.50	g-99	3.50	g-141	2.08	183	3.08	227	2.17
15	3.58	g-58	2.92	g-100	1.92	g-142	2.42	184	2.83	228	2.33
16	3.00	g-59	3.58	g-101	3.33	g-143	3.67	185	3.33	229	2.17
17	5.00	g-60	3.25	g-102	2.58	g-144	3.25	186	2.17	230	1.50
18	3.92	g-61	3.17	g-103	4.50	g-145	2.92	188	3.33	231	4.83
19	3.42	62	5.00	104	4.58	g-146	2.00	189	4.83	232	2.17
20	3.25	63	4.58	105	4.17	g-147	2.33	190	4.67	233	2.08
g-21	4.67	64	4.67	106	3.83	g-148	1.83	g-191	3.83	234	2.08
g-22	2.92	65	4.67	107	2.00	g-149	1.17	g-192	5.00	g-235	2.00
g-23	3.50	66	4.83	108	2.42	g-150	5.00	g-193	5.00	g-236	4.50
g-24	4.17	67	4.08	109	1.67	g-151	5.00	g-195	4.08	g-237	3.92
g-25	3.33	68	2.58	110	4.00	g-152	1.50	g-196	3.67	g-238	4.00
g-26	4.08	69	4.33	111	2.17	g-153	2.67	g-197	3.67	g-239	2.25
g-27	2.75	70	3.33	112	2.83	g-154	2.83	g-198	3.50	g-240	3.67
g-28	3.17	71	2.75	113	2.50	g-155	3.50	g-199	3.08	g-241	1.75
g-29	3.92	72	3.17	114	2.33	g-156	2.17	g-200	4.17	g-242	4.17
g-30	2.50	73	2.42	115	2.92	g-157	2.33	g-201	5.00	g-243	2.92
g-31	4.00	74	2.92	116	2.00	g-158	2.58	g-202	5.00	g-244	2.50
g-32	3.33	75	3.17	117	1.83	g-159	2.08	g-203	4.67	g-245	2.67
g-33	2.92	76	3.42	118	1.17	g-160	2.00	g-204	4.25	g-246	3.42
g-34	4.25	77	3.42	119	4.83	g-161	2.08	g-205	3.50	g-247	2.83
g-35	3.58	78	3.50	120	5.00	g-162	2.00	g-206	4.08	g-248	3.08
g-36	3.83	79	3.92	121	3.58	g-163	5.00	g-207	4.00	g-249	1.83
g-37	3.17	80	3.08	122	3.50	g-164	5.00	208	4.08	g-250	2.08
g-38	3.58	81	3.50	123	3.17	g-165	4.00	209	2.25	g-251	2.08
g-39	3.67	82	2.83	124	3.25	g-166	3.08	210	3.33	g-252	2.50
g-40	3.50	83	2.67	125	2.75	g-167	1.92	211	1.83	g-253	1.50
g-41	3.33	84	2.67	126	2.17	g-168	2.17	212	3.08	g-254	3.67
g-42	3.08	g-85	2.75	127	3.25	g-169	2.58	213	3.58	g-255	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: evi nv¶v

<u>ti vj</u>	<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-256	2.92	299	1.50	g-344	2.33	g-392	3.17	g-435	4.83	g-477	4.67
g-257	2.67	300	1.50	g-345	1.17	g-393	3.58	g-436	2.75	g-478	4.33
g-258	2.50	301	1.50	g-346	1.17	g-394	2.83	g-437	4.83	g-479	4.42
g-259	3.42	302	1.67	g-347	1.33	g-395	3.42	g-438	4.42	g-480	3.92
g-260	2.75	303	1.50	g-348	1.33	396	3.33	g-439	4.83	g-481	4.25
g-261	1.67	304	1.67	g-349	1.92	397	3.17	g-440	4.75	g-482	3.58
263	2.92	305	1.17	g-352	1.83	398	3.58	g-441	4.67	g-483	4.17
264	2.67	306	1.83	g-353	1.00	399	2.58	g-442	4.83	g-484	4.42
265	2.83	307	1.50	g-356	1.58	400	2.75	g-443	4.50	g-485	4.25
266	2.75	308	1.67	g-357	2.00	401	2.92	g-444	4.50	g-486	4.58
267	2.25	309	1.33	360	2.83	402	3.00	g-445	4.83	g-487	3.67
268	2.42	310	2.08	361	3.00	403	2.92	g-446	4.67	g-488	3.92
269	3.25	311	2.75	g-362	3.58	405	3.83	g-447	4.50	489	4.50
g-270	4.00	312	2.33	g-363	3.58	g-406	3.83	g-448	4.67	490	3.33
g-271	1.83	313	1.75	g-364	3.17	g-407	2.08	g-449	4.33	491	4.17
g-272	2.00	314	1.50	g-365	2.42	g-408	2.92	g-450	3.92	492	4.25
g-273	2.67	315	2.42	g-366	3.50	g-409	3.17	g-451	4.83	493	4.50
g-274	2.08	316	1.50	g-367	1.17	g-410	3.00	g-452	4.50	494	3.75
g-275	3.42	317	1.67	g-368	3.00	g-411	3.83	g-453	4.33	g-495	5.00
276	3.17	318	2.00	g-369	3.33	g-412	3.92	g-454	4.42	g-496	5.00
277	3.17	320	1.58	g-370	2.83	g-413	3.00	g-455	4.08	g-497	5.00
278	3.67	321	1.67	g-371	3.00	g-414	3.33	456	4.25	g-498	5.00
279	2.75	322	1.17	g-372	2.58	g-415	4.42	457	3.83	g-499	5.00
280	2.83	323	1.33	373	4.50	g-416	3.83	458	4.33	500	5.00
281	3.17	324	1.42	374	4.00	g-417	2.83	459	2.58	501	5.00
g-282	2.50	g-325	2.00	375	3.17	g-418	2.50	460	3.83	502	4.42
g-283	1.50	g-326	2.08	376	3.92	g-419	2.92	461	4.25	g-503	4.33
g-284	2.83	g-327	2.08	377	3.75	g-420	2.92	462	3.83	504	3.50
g-285	3.25	g-328	2.17	378	2.92	g-421	4.08	463	4.00	505	2.83
g-286	1.83	g-329	1.67	379	2.67	422	5.00	464	3.92	506	2.33
g-287	1.33	g-330	2.08	g-380	3.58	423	4.50	465	4.17	507	2.42
g-288	1.67	g-332	2.08	g-381	3.67	424	4.58	466	4.17	508	4.33
g-289	2.83	g-333	1.67	g-382	3.92	425	4.58	467	3.92	509	3.67
g-290	1.17	g-335	1.50	g-383	4.08	426	4.83	468	3.92	g-510	3.75
g-291	1.50	g-336	1.67	g-384	4.00	427	4.50	g-469	4.67	g-511	2.75
g-292	2.50	g-337	1.92	g-385	3.92	428	3.75	g-470	3.42	g-512	3.33
g-293	2.25	g-338	1.33	g-386	4.17	429	4.00	g-471	4.25	g-513	3.42
g-294	2.58	g-339	1.50	g-387	3.42	430	4.58	g-472	4.08	g-514	3.42
g-295	3.17	g-340	1.17	g-388	3.75	431	3.50	g-473	4.33	g-515	3.42
g-296	1.92	g-341	2.08	g-389	4.17	432	3.83	g-474	3.92	g-516	3.58
297	1.92	g-342	1.83	g-390	3.58	433	3.75	g-475	4.42	g-517	3.42
298	1.33	g-343	1.83	g-391	3.25	434	4.00	g-476	4.08	g-518	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

¶Rj v: ¶b¶¶Kbv

Dc¶Rj v: evi nw¶v

<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-519	2.50	g-562	4.33	g-607	2.67	g-652	2.75	694	2.17	738	1.17
g-520	3.08	g-563	4.83	g-608	3.00	g-653	2.83	695	3.17	739	1.00
521	4.42	g-564	2.92	g-609	3.08	g-654	3.17	696	2.00	g-740	2.00
522	2.00	g-565	3.42	g-610	2.92	g-655	2.58	697	3.17	g-741	3.42
523	3.58	g-566	3.00	g-611	3.00	g-656	2.50	698	3.25	g-742	2.83
524	2.00	g-567	3.25	g-612	3.25	g-657	3.17	699	2.08	g-743	2.58
525	2.92	g-569	3.67	g-613	2.83	g-658	3.25	700	1.92	g-744	1.00
526	2.58	g-570	2.50	614	4.08	g-659	1.50	g-701	4.83	g-745	3.50
527	2.92	g-571	2.25	615	1.50	g-660	2.58	g-702	5.00	g-747	2.33
528	3.50	g-572	3.58	616	1.67	661	3.67	g-703	4.83	g-748	2.08
g-529	4.83	g-573	3.50	617	1.50	662	3.50	g-704	3.58	g-749	1.92
g-530	3.08	575	3.08	618	3.17	663	3.75	g-705	3.00	g-750	1.50
g-531	4.58	576	3.17	619	1.17	664	2.75	g-706	1.75	g-751	2.17
g-532	2.92	577	3.83	620	2.67	665	2.67	g-707	4.08	g-752	1.33
g-533	3.67	578	2.17	621	3.33	666	2.17	g-708	3.67	g-753	2.33
g-534	2.75	579	2.58	622	1.83	667	2.67	g-709	2.75	g-754	1.67
g-535	4.33	580	2.92	623	3.00	668	2.00	g-710	3.08	g-755	1.83
g-536	3.17	581	2.50	624	3.42	669	3.42	g-711	1.50	g-756	3.42
g-537	4.50	582	3.25	625	3.00	670	3.67	g-712	2.17	g-757	2.00
g-538	3.00	583	2.67	626	2.58	671	2.08	g-713	4.83	g-758	1.92
g-539	4.33	584	2.92	627	3.17	672	2.83	g-714	3.42	761	4.42
g-540	3.08	585	3.25	628	3.33	673	2.33	g-715	2.83	762	3.42
g-541	2.25	586	2.08	629	2.42	674	1.67	g-716	2.58	763	3.08
g-542	2.92	587	3.08	630	2.33	675	3.33	g-717	2.83	764	2.92
g-543	2.50	588	3.00	632	2.17	676	2.42	g-718	3.00	765	2.42
g-544	2.50	589	2.92	633	3.17	677	1.50	g-719	2.33	766	4.17
g-545	2.42	590	2.00	634	2.00	678	1.75	g-720	2.50	767	5.00
546	3.67	591	2.75	635	2.75	679	1.67	g-721	2.08	768	3.67
547	4.33	592	1.83	636	2.83	680	2.25	g-722	3.00	769	3.92
548	3.50	g-593	2.42	637	1.83	681	1.33	g-723	2.17	770	2.83
549	3.33	g-595	2.00	638	2.50	682	1.67	g-724	2.33	771	3.50
550	4.00	g-596	2.83	639	2.33	683	2.42	g-725	2.00	772	3.25
552	3.17	g-597	2.58	g-641	3.58	684	3.42	726	2.25	773	3.50
553	3.33	g-598	1.67	g-642	1.50	685	2.92	727	4.25	774	3.00
554	3.25	g-599	2.42	g-643	2.17	686	3.25	728	2.50	775	3.08
555	2.92	g-600	3.33	g-644	3.00	687	1.67	729	2.00	776	2.58
556	3.33	g-601	3.33	g-645	2.58	688	2.75	730	1.50	g-778	2.83
557	2.92	g-602	3.50	g-647	3.33	689	1.50	731	2.17	g-779	4.08
558	2.50	603	2.83	g-648	2.58	690	3.42	732	1.67	g-780	3.50
559	3.25	604	2.75	g-649	2.67	691	3.50	733	3.58	g-781	3.58
560	4.08	605	3.58	g-650	3.00	692	4.17	734	1.75	g-782	3.83
561	3.17	g-606	3.00	g-651	1.83	693	3.83	735	4.08	g-783	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: evi nw¶v					
<u>ti vj</u>	<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-784	3.83	g-827	3.75	870	3.67	g-914	4.00	961	2.83	g-1005	4.00
g-785	3.25	g-828	4.75	871	3.67	g-915	4.08	962	4.08	g-1006	2.75
g-786	3.92	g-829	2.92	873	3.83	g-916	4.33	963	2.75	g-1007	3.00
g-787	3.75	g-830	3.08	874	3.50	g-917	3.92	964	4.08	g-1008	1.67
g-788	3.17	g-831	3.50	875	4.08	g-918	3.92	965	2.58	g-1009	2.92
g-789	3.83	g-832	2.75	876	3.42	g-919	4.00	966	3.50	g-1010	2.75
g-791	3.33	g-833	3.75	877	4.25	g-920	4.33	967	1.33	g-1011	3.58
g-792	3.17	g-834	2.83	g-878	5.00	g-921	4.25	968	2.75	g-1012	2.42
g-793	3.25	835	3.42	g-879	5.00	g-922	4.08	969	2.75	g-1013	3.08
g-794	3.17	836	2.75	g-880	4.25	g-923	3.92	970	2.75	g-1014	2.67
g-795	3.17	837	3.50	g-881	4.83	g-924	3.83	971	3.25	g-1015	2.58
g-796	3.50	838	2.67	g-882	4.08	g-925	3.92	972	3.00	g-1016	3.17
g-797	3.67	839	2.42	g-883	3.92	g-926	3.75	973	2.17	g-1017	3.75
798	3.17	840	2.83	g-884	4.67	g-927	3.92	g-974	3.67	g-1019	2.75
799	1.33	841	2.50	g-885	4.25	g-928	3.83	g-975	3.33	g-1020	2.58
800	1.00	842	3.50	g-886	3.17	929	4.58	g-976	3.83	1022	4.67
g-801	4.83	843	2.58	g-887	3.50	930	4.42	g-977	3.50	1023	3.50
g-802	2.17	844	3.58	g-888	2.50	931	3.50	g-978	3.92	1024	4.00
g-803	2.67	845	2.33	g-889	3.50	932	3.67	g-979	2.75	1025	4.00
g-804	2.17	846	3.33	g-890	3.00	933	3.58	g-980	3.67	1026	3.50
g-805	1.67	g-847	3.67	g-891	3.83	934	3.67	g-981	4.00	1027	3.17
806	4.42	g-848	2.67	g-892	4.67	935	2.75	g-982	3.17	1028	1.50
807	3.08	g-849	4.00	g-893	4.67	937	3.08	g-983	3.67	1029	3.00
808	4.08	g-850	2.92	g-894	4.42	938	3.17	g-984	2.83	1030	1.67
809	4.08	g-852	2.67	g-895	4.17	939	3.25	g-985	3.42	1031	2.33
810	4.17	g-853	3.33	g-896	4.33	940	2.58	g-987	3.42	1032	3.00
811	3.50	g-854	3.08	g-897	4.33	941	3.17	g-988	2.58	1033	2.50
812	4.17	g-855	3.17	g-898	3.25	g-942	3.42	g-989	3.42	1034	2.00
813	3.92	g-856	2.75	899	4.67	g-944	3.75	991	2.83	1035	2.83
814	4.25	g-857	4.00	900	4.42	g-945	3.25	992	1.67	g-1037	3.00
815	4.17	g-858	4.42	901	4.42	g-947	3.42	993	3.17	g-1038	3.50
816	3.83	g-859	4.25	902	4.67	g-948	3.58	994	3.50	g-1039	3.58
817	4.08	g-860	3.42	903	4.33	g-949	3.67	995	2.75	g-1040	2.67
g-818	4.25	g-861	3.92	904	3.83	g-950	3.92	996	3.75	g-1041	2.83
g-819	3.33	g-862	3.67	905	4.42	g-951	3.58	997	3.75	g-1042	3.17
g-820	4.42	g-863	3.92	907	4.58	g-952	3.58	998	2.58	g-1043	1.00
g-821	4.33	g-864	3.83	908	3.75	g-953	3.58	999	3.42	g-1044	2.83
g-822	3.00	g-865	3.75	909	4.50	g-954	2.58	1000	3.92	g-1045	2.50
g-823	3.75	866	4.17	910	4.33	g-956	2.58	1001	2.25	g-1046	2.58
g-824	3.42	867	4.33	911	4.17	g-957	2.58	1002	2.75	g-1047	3.75
g-825	4.67	868	3.83	g-912	4.50	g-958	2.17	1003	2.83	g-1048	3.33
g-826	4.83	869	2.58	g-913	3.83	960	4.42	g-1004	2.67	g-1049	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: evi nv¶v					
<u>ti vj</u>	<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-1050	3.25	1094	1.83	g-1143	3.17	g-1192	1.67	1235	2.17	g-1278	4.67
g-1051	3.17	g-1095	5.00	g-1144	2.25	g-1193	1.00	1236	2.58	g-1279	4.00
g-1052	2.92	g-1096	3.17	g-1145	3.50	g-1194	1.33	1237	3.17	g-1280	5.00
1054	3.50	g-1097	2.75	g-1146	2.92	g-1195	1.17	1238	3.50	g-1281	4.83
1055	3.00	g-1098	1.17	g-1147	3.08	g-1196	1.33	1239	2.42	g-1282	4.83
1056	4.50	g-1099	2.83	g-1148	3.42	g-1197	1.33	1240	2.83	g-1283	4.50
1057	2.33	g-1100	2.08	g-1149	3.00	g-1198	1.83	1241	3.25	g-1284	3.75
1058	3.25	g-1101	4.17	g-1150	3.25	g-1199	1.33	1242	2.42	g-1285	5.00
1059	2.42	1102	5.00	1151	5.00	1200	5.00	1243	3.08	g-1286	5.00
1060	2.75	1103	4.08	1152	1.00	1201	5.00	1244	3.58	g-1287	3.00
1061	1.67	1104	3.58	1153	1.92	1202	5.00	1245	3.08	g-1288	5.00
1062	3.08	1106	3.25	1154	1.50	1203	5.00	1246	2.42	g-1289	4.25
1063	3.75	1107	2.67	1155	2.42	1204	5.00	1247	1.33	g-1290	3.42
1064	4.00	1108	2.33	1156	2.58	1205	5.00	1248	1.33	g-1291	4.00
1065	2.58	1109	2.17	1157	1.17	1206	5.00	1249	2.33	g-1292	3.50
1066	3.25	1110	3.00	1158	2.42	1207	5.00	1250	1.83	g-1293	4.00
1067	3.08	1111	3.83	1159	2.42	1208	5.00	1251	2.00	g-1294	3.25
1068	3.33	1112	3.42	1160	1.50	1209	5.00	1252	1.50	g-1295	4.50
1069	4.83	1113	3.00	1161	1.50	1210	4.75	1253	2.50	g-1296	3.08
1070	3.33	g-1115	3.08	1162	2.08	1211	5.00	1254	2.17	g-1297	2.83
g-1071	3.08	g-1116	3.25	g-1163	2.92	1212	5.00	1255	1.00	g-1298	3.33
g-1073	3.25	g-1117	2.92	g-1164	3.08	1213	5.00	1256	1.33	g-1299	3.58
g-1074	3.00	g-1118	2.92	g-1165	2.83	1214	4.83	1257	1.33	g-1300	4.00
g-1075	2.83	g-1119	1.50	g-1166	2.83	1215	5.00	1258	1.67	g-1301	3.33
g-1076	2.00	g-1120	3.08	g-1167	2.42	1216	5.00	1259	1.58	g-1302	2.92
g-1077	3.25	g-1121	3.50	g-1168	2.00	1217	4.67	1260	3.17	g-1303	2.67
g-1078	2.08	g-1122	3.17	g-1169	2.00	1218	3.83	1262	4.83	g-1304	2.58
g-1079	1.83	g-1123	3.17	1170	1.17	1219	4.25	1263	5.00	g-1305	2.75
g-1080	2.58	g-1124	3.75	1171	1.00	1220	4.33	1264	1.17	g-1306	2.67
g-1081	2.58	g-1125	2.50	1172	1.00	1221	4.00	1265	5.00	g-1307	3.00
g-1082	2.92	1127	4.42	1173	1.17	1223	4.50	1266	1.00	g-1308	2.33
g-1083	2.17	1129	2.33	1174	4.83	1224	4.67	1267	5.00	g-1309	1.67
g-1084	2.83	1130	4.08	1177	1.00	1225	3.17	1268	4.33	g-1310	2.33
g-1085	3.00	1131	2.75	1178	1.67	1226	3.50	1269	1.75	g-1311	2.25
g-1086	3.25	1133	1.67	1179	1.83	1227	4.25	g-1270	5.00	g-1312	3.08
g-1087	3.75	1134	1.00	1180	1.33	1228	4.50	g-1271	5.00	g-1313	3.17
g-1088	2.75	1135	1.33	1184	1.33	1229	4.08	g-1272	5.00	g-1314	2.17
1089	1.67	1136	1.83	1185	1.33	1230	3.92	g-1273	5.00	g-1315	2.67
1090	2.00	g-1139	5.00	g-1186	3.50	1231	4.17	g-1274	5.00	g-1316	1.83
1091	1.33	g-1140	2.58	g-1188	2.50	1232	2.75	g-1275	4.33	g-1317	1.83
1092	1.67	g-1141	3.17	g-1189	1.33	1233	3.25	g-1276	4.00	g-1318	2.25
1093	1.83	g-1142	4.83	g-1191	1.17	1234	4.08	g-1277	3.83	g-1319	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wf¶M: XvKv

¶Rj v: ¶b¶¶Kbv

Dc¶Rj v: evi n¶¶v

<u>¶ivj</u>	<u>w¶RCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>w¶RCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>w¶RCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>w¶RCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>w¶RCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>w¶RCG</u>
g-1320	2.00	1363	1.75	1406	3.75	g-1453	5.00	g-1498	3.92	g-1543	5.00
g-1321	1.67	1364	1.50	1407	3.33	g-1454	2.92	g-1499	3.58	g-1544	4.83
g-1322	1.50	1365	2.00	1408	4.17	g-1455	3.00	g-1500	4.00	g-1545	5.00
g-1323	1.17	1366	2.08	1409	2.08	g-1457	3.17	g-1501	3.67	g-1546	4.83
g-1324	1.83	1367	2.58	1411	2.58	g-1459	1.17	g-1502	3.75	g-1547	5.00
1325	4.58	1368	2.83	1412	1.00	g-1460	1.83	g-1503	3.83	g-1548	4.42
1326	3.33	1369	4.17	1413	3.67	1461	2.50	g-1504	3.42	g-1549	4.25
1327	3.83	1370	4.50	1414	1.67	1462	2.83	1505	3.67	1550	4.25
1328	2.50	1371	4.83	1415	1.33	1463	2.17	1506	2.67	1551	3.83
1329	5.00	1372	4.67	1416	2.00	1464	1.92	1507	2.33	1552	2.83
1330	3.25	1373	2.42	1417	1.67	1465	2.33	1508	2.42	1553	3.08
1331	3.83	g-1375	3.83	1418	1.33	1466	1.17	1509	2.00	1554	3.42
1332	3.00	g-1376	4.67	1419	1.75	1467	2.00	1510	2.58	1555	3.00
1333	3.42	g-1377	4.50	1420	1.83	1468	1.67	1511	1.92	1556	3.25
1334	3.75	g-1378	2.67	1421	2.92	g-1469	2.50	1512	1.17	1557	4.25
1335	2.92	g-1379	1.67	g-1422	4.33	g-1470	2.42	1513	1.58	1558	3.83
1336	3.83	g-1380	4.00	g-1424	3.58	g-1472	3.17	1514	2.00	1559	3.83
1337	5.00	g-1381	1.83	g-1425	2.33	g-1473	2.33	1515	2.50	1560	2.75
g-1338	5.00	g-1382	1.00	g-1426	2.17	g-1474	3.00	1517	2.17	1561	3.92
g-1339	4.42	g-1383	2.83	g-1427	2.17	g-1475	2.33	1519	1.17	1562	2.92
g-1340	5.00	g-1384	3.25	g-1428	1.83	g-1476	2.83	g-1520	2.67	1563	4.50
g-1341	2.00	g-1385	4.17	g-1429	2.00	g-1477	2.00	g-1521	2.75	g-1564	3.42
g-1342	2.17	g-1386	3.17	g-1430	1.17	1478	4.33	g-1522	1.67	g-1565	3.08
g-1343	2.67	g-1387	3.17	g-1431	2.00	1479	4.25	g-1523	1.33	g-1566	4.17
g-1344	3.33	g-1388	3.00	g-1432	2.75	1480	4.08	g-1525	2.08	g-1567	4.67
g-1345	4.75	g-1389	2.83	g-1433	2.00	1481	3.25	g-1526	3.08	g-1568	4.58
g-1346	3.67	g-1390	3.92	g-1434	1.83	1482	2.58	g-1527	1.33	g-1569	2.92
g-1347	3.58	g-1391	3.25	g-1435	1.50	1483	3.08	1528	5.00	g-1570	3.08
g-1348	3.33	g-1392	2.92	g-1436	1.33	1484	3.08	1529	5.00	g-1571	4.08
g-1350	2.42	g-1393	1.17	g-1438	1.33	1485	4.83	1530	5.00	g-1572	4.83
1351	3.33	g-1394	3.50	g-1439	2.00	1486	4.58	1531	5.00	g-1573	4.17
1352	3.25	g-1395	2.58	g-1440	1.67	1487	2.50	1532	5.00	g-1574	3.42
1353	3.58	g-1396	3.92	g-1441	1.83	1488	5.00	1533	4.50	g-1575	3.08
1354	3.25	g-1397	3.58	g-1442	1.00	g-1489	4.50	1534	4.58	g-1576	3.42
1355	2.50	g-1398	4.00	g-1443	1.50	g-1490	3.75	1535	5.00	g-1577	3.58
1356	1.67	g-1399	3.75	1445	2.92	g-1491	3.00	1536	5.00	g-1578	4.58
1357	3.08	g-1400	2.25	1446	2.67	g-1492	4.08	1537	5.00	g-1579	3.92
1358	2.00	g-1401	3.83	1447	1.75	g-1493	3.25	1538	5.00	g-1580	2.33
1359	3.00	g-1402	2.75	1448	1.33	g-1494	3.75	1539	3.50	1581	3.83
1360	2.83	g-1403	2.00	1449	1.67	g-1495	2.58	1540	4.83	1582	3.42
1361	2.42	g-1404	4.50	1451	1.67	g-1496	3.58	g-1541	5.00	1583	4.42
1362	2.25	g-1405	4.25	1452	1.00	g-1497	2.83	g-1542	4.75	1584	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: evi nv¶v

<u>ti vj</u>	<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>
1585	4.58	g-1628	1.50	1672	3.67	1719	2.92	1763	2.75	1805	4.50
1586	3.17	g-1629	3.17	1673	3.17	1720	2.92	1764	3.17	1806	2.75
1587	4.17	g-1630	2.33	g-1674	1.83	1721	2.92	1765	3.58	1807	4.33
1588	3.17	g-1631	3.50	g-1675	4.17	1722	5.00	g-1766	3.33	1808	2.58
1589	3.50	g-1632	1.42	g-1677	3.00	1723	4.08	g-1767	2.75	1809	3.17
1590	2.17	g-1633	2.92	1680	2.17	g-1724	3.58	g-1768	2.58	1810	2.75
1591	4.25	g-1634	2.42	1681	2.58	g-1725	3.83	g-1769	2.25	1811	3.75
1592	3.25	g-1635	3.42	1682	2.50	g-1726	3.75	g-1770	3.42	1812	3.58
1593	2.75	g-1636	2.50	1683	2.08	g-1727	3.33	g-1771	2.67	1813	3.50
1594	2.33	g-1637	3.42	1684	2.33	g-1728	3.92	g-1772	2.17	1814	1.83
1595	2.50	g-1638	2.92	g-1685	3.17	g-1729	3.00	g-1773	2.25	1815	3.67
1596	3.25	g-1639	3.92	g-1686	2.25	g-1730	4.67	g-1774	2.58	1816	1.67
1597	4.33	g-1640	1.50	g-1687	1.92	g-1731	3.83	g-1775	1.83	1817	2.67
g-1598	4.75	1641	4.67	g-1688	2.75	g-1732	3.67	g-1776	2.50	1818	2.50
g-1599	3.83	1642	3.75	g-1689	2.33	g-1733	3.08	g-1777	1.75	1819	3.42
g-1600	4.67	1643	3.17	g-1690	1.83	g-1734	3.42	1778	3.75	1820	3.58
g-1601	3.92	1644	3.00	g-1692	1.33	g-1735	3.08	1779	2.00	1821	3.58
g-1602	4.67	1645	3.25	g-1693	1.92	g-1736	3.00	1780	2.83	1822	3.33
g-1603	4.25	1646	2.92	g-1694	2.08	g-1737	3.67	1781	2.00	1823	4.33
g-1604	4.50	1647	3.25	g-1695	2.83	g-1738	3.42	1782	2.67	1824	3.00
g-1605	3.42	1648	2.33	g-1696	1.92	g-1739	2.75	1783	2.67	g-1825	4.25
g-1606	4.42	1649	2.17	g-1697	2.42	g-1740	2.58	1784	3.08	g-1826	3.08
g-1607	3.58	1650	1.50	g-1698	1.67	g-1741	3.33	1785	2.75	g-1827	4.00
g-1608	4.17	1651	1.67	1699	2.50	g-1742	3.42	g-1786	3.92	g-1828	3.17
g-1609	3.75	1652	1.67	1700	2.17	g-1743	3.75	g-1787	2.17	g-1829	4.17
g-1610	4.00	1654	2.83	1701	3.17	g-1744	3.50	g-1788	3.00	g-1830	2.92
g-1611	3.75	g-1655	3.50	1702	1.83	g-1745	2.17	g-1789	1.67	g-1831	3.17
g-1612	4.08	g-1656	3.67	1703	2.17	g-1746	3.50	g-1790	3.00	g-1832	3.58
g-1613	4.00	g-1657	3.42	g-1704	4.42	g-1747	2.33	g-1791	3.25	g-1833	3.83
g-1614	4.83	1659	1.92	g-1705	4.00	g-1748	2.25	g-1792	2.67	g-1834	2.67
g-1615	3.58	1660	1.33	g-1706	3.25	g-1749	2.42	g-1793	3.33	g-1835	3.33
1616	3.25	1661	2.17	g-1707	2.67	g-1750	2.83	g-1794	2.42	g-1836	3.83
1617	2.50	1662	2.75	g-1708	2.83	g-1751	2.33	g-1795	2.25	g-1837	3.67
1618	3.58	1663	2.42	1709	3.58	1753	5.00	g-1796	3.42	g-1838	3.33
1619	2.33	1664	2.58	1710	4.33	1754	3.92	g-1797	1.83	g-1839	4.25
1620	2.92	1665	1.92	1712	3.25	1755	2.42	g-1798	2.08	g-1840	3.67
1621	1.50	1666	2.67	1713	3.50	1756	3.67	g-1799	2.08	g-1841	4.00
1622	2.17	1667	1.92	1714	3.25	1757	3.17	g-1800	2.50	g-1842	3.42
1623	2.25	1668	1.33	1715	3.75	1758	2.92	g-1801	1.33	g-1843	3.25
1624	2.42	1669	2.58	1716	3.50	1759	3.83	g-1802	1.67	g-1844	3.75
1625	1.50	1670	2.92	1717	3.58	1760	2.67	1803	5.00	1845	3.92
g-1627	3.75	1671	2.83	1718	2.42	1762	3.58	1804	2.42	1846	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: evi nv¶v					
<u>ti vj</u>	<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>
1847	2.25	1895	3.00	1940	4.25	1985	2.83	2034	4.00	g-2077	3.42
1848	2.75	g-1897	4.58	g-1941	3.58	1986	3.83	2035	3.25	g-2078	3.75
1849	2.25	g-1898	3.00	g-1942	3.92	1987	4.83	2036	2.33	g-2079	3.17
g-1850	3.25	g-1899	2.50	g-1943	3.50	1988	3.17	g-2037	4.25	2080	4.08
g-1852	3.42	g-1900	4.58	g-1944	3.58	1989	2.42	g-2038	3.08	2081	3.58
g-1853	2.33	g-1901	5.00	g-1945	4.25	g-1990	4.08	g-2039	4.00	2082	2.92
g-1854	2.08	g-1902	4.75	g-1946	3.75	g-1991	3.33	g-2040	3.42	2083	2.50
g-1856	2.25	g-1903	4.00	g-1947	4.33	g-1992	2.58	g-2041	3.33	2084	2.67
g-1857	2.33	g-1904	4.17	g-1948	3.75	g-1993	2.17	g-2042	3.17	2085	2.75
g-1858	2.50	g-1905	3.67	g-1949	4.33	g-1994	1.83	g-2043	4.17	2086	4.25
g-1860	3.42	g-1906	3.42	g-1950	4.08	g-1995	2.92	g-2044	2.92	2087	2.17
g-1862	5.00	g-1907	3.58	g-1951	4.08	g-1996	2.67	g-2045	3.92	2088	2.83
g-1863	1.75	g-1909	2.75	g-1952	4.33	1997	1.83	g-2046	4.33	2090	1.92
g-1864	1.17	g-1910	3.08	g-1953	3.50	1998	3.08	g-2047	3.83	2091	2.00
1865	1.67	g-1911	2.92	g-1954	3.50	1999	2.00	g-2048	3.17	2092	3.67
1866	1.50	g-1912	2.75	1955	2.58	2001	1.50	g-2049	3.83	2093	3.58
1867	1.33	g-1913	2.92	1956	2.92	2002	1.83	g-2050	4.17	2094	4.58
1868	2.83	g-1914	3.50	1957	2.25	2003	2.08	g-2051	3.42	2095	3.75
g-1870	5.00	g-1916	3.25	1958	3.58	2004	2.92	g-2052	2.92	2096	2.67
g-1871	3.25	g-1917	3.33	g-1960	4.17	2005	2.58	g-2053	3.08	2097	2.75
g-1872	3.33	g-1918	3.25	g-1962	2.58	g-2006	2.17	2054	4.67	2098	4.08
g-1873	4.25	1919	4.17	1963	3.75	g-2007	3.50	2055	2.83	2099	3.58
g-1874	1.83	1920	3.08	1964	3.42	2010	2.00	2056	4.25	2100	3.92
g-1875	3.67	1921	3.17	1965	4.17	2011	2.25	2057	3.92	g-2101	3.08
g-1876	1.83	1922	3.08	1966	3.75	2012	2.00	2058	3.33	g-2102	3.50
g-1877	2.58	1923	3.50	1967	3.67	2013	1.50	2059	3.92	g-2103	2.92
g-1878	3.33	1924	3.33	1969	3.17	2014	3.83	2060	4.75	g-2105	2.58
1879	2.00	1925	4.50	1970	2.33	g-2015	2.58	2061	4.42	g-2106	4.25
1880	2.33	1926	3.25	1971	3.33	g-2016	1.83	g-2062	4.83	g-2107	3.08
1881	2.08	1927	3.75	1972	4.08	g-2017	1.50	g-2063	4.50	g-2108	2.83
1882	2.33	1928	3.42	1973	2.17	g-2018	1.50	g-2064	4.25	g-2109	3.75
g-1883	2.33	1929	3.42	1974	2.17	2023	5.00	g-2065	3.92	g-2110	4.08
g-1884	1.67	1930	4.42	g-1975	3.08	2024	4.83	g-2066	4.50	g-2112	3.00
g-1885	2.50	1931	4.08	g-1976	1.83	2025	5.00	g-2067	3.75	g-2113	2.08
g-1886	1.83	1932	4.58	g-1977	2.33	2026	4.67	g-2068	3.75	g-2115	3.08
g-1887	2.25	1933	3.75	g-1978	2.17	2027	3.83	g-2069	4.00	g-2116	4.17
1888	3.33	1934	3.67	g-1979	2.67	2028	4.67	g-2070	3.50	g-2117	2.25
1889	3.42	1935	3.75	g-1980	2.50	2029	3.92	g-2071	3.58	g-2118	4.08
1891	5.00	1936	4.08	g-1981	2.33	2030	3.92	g-2072	3.67	g-2119	4.08
1892	3.25	1937	3.58	g-1982	2.17	2031	3.75	g-2073	3.17	g-2120	3.33
1893	4.17	1938	3.42	g-1983	2.42	2032	3.42	g-2075	3.58	g-2121	2.67
1894	4.17	1939	3.42	1984	2.50	2033	3.67	g-2076	3.25	g-2122	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wf¶M: XvKv

¶Rj v: ¶b¶¶Kbv

Dc¶Rj v: evi n¶¶v

<u>¶ivj</u>	<u>w¶icG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>w¶icG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>w¶icG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>w¶icG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>w¶icG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>w¶icG</u>
g-2123	3.00	2170	1.67	2218	1.75	2264	5.00	g-2310	1.75	2355	2.67
g-2124	3.25	2171	2.50	2219	2.67	2265	3.33	g-2311	1.83	2356	3.75
g-2125	3.00	2172	2.42	2220	2.50	2266	2.67	g-2312	1.67	2357	2.67
g-2126	3.33	g-2174	4.08	g-2221	4.50	2267	2.50	g-2313	1.50	g-2358	3.75
g-2127	3.08	g-2175	2.83	g-2222	3.58	2268	2.67	g-2314	1.67	g-2359	3.08
g-2128	4.25	g-2176	3.42	g-2223	2.58	2269	2.42	g-2315	2.00	g-2360	2.67
2130	3.58	g-2177	2.58	g-2224	1.83	2270	5.00	g-2316	1.83	g-2361	2.00
2131	2.75	g-2178	2.33	g-2225	3.33	2271	3.08	g-2317	2.00	g-2362	2.67
2132	2.42	g-2179	4.08	g-2226	2.50	g-2272	3.33	2318	3.33	2363	4.50
2133	3.42	g-2180	2.67	2228	3.92	g-2273	4.00	2319	2.58	2364	4.83
2134	2.42	g-2183	2.08	2229	2.42	g-2274	3.58	2320	2.83	2365	5.00
2135	2.33	g-2184	3.42	2230	2.83	g-2275	3.17	2321	3.33	2366	4.67
2136	2.00	g-2185	2.83	2231	2.17	g-2276	3.17	2323	2.92	2367	3.67
2137	1.92	g-2186	3.17	2232	3.33	2277	3.58	2325	3.08	2368	3.83
2138	2.25	g-2187	3.17	2233	3.17	2278	4.00	2326	3.17	2369	2.33
2142	2.58	2188	3.67	2234	3.58	2280	4.08	2327	2.50	2370	3.83
2143	2.58	2189	2.75	2235	2.17	2281	3.50	2328	2.33	g-2371	4.33
2144	3.50	2190	2.17	2236	2.33	g-2282	3.58	2329	2.75	g-2372	4.17
2145	4.67	2191	2.58	2238	2.25	g-2283	5.00	g-2330	3.33	g-2373	3.08
2146	5.00	2192	2.58	2239	2.08	g-2284	4.50	g-2331	2.67	g-2374	4.58
2147	2.58	g-2193	3.00	2240	3.08	g-2285	2.50	g-2332	2.67	g-2375	4.17
g-2148	3.50	g-2194	3.00	2241	3.00	g-2286	3.33	g-2333	2.92	g-2376	4.42
g-2149	2.17	g-2195	3.58	2243	2.75	g-2288	3.42	g-2334	1.83	2377	3.33
g-2150	2.83	g-2196	2.75	g-2244	4.50	g-2289	3.25	g-2335	3.67	2378	1.50
g-2151	3.17	g-2197	3.25	g-2245	2.83	g-2290	3.17	g-2336	2.83	2379	2.58
g-2152	3.00	g-2198	2.75	g-2246	3.67	2291	2.42	g-2337	1.67	2380	3.08
g-2153	3.00	g-2199	3.00	g-2247	3.00	2292	2.17	g-2338	3.00	2381	3.08
g-2154	3.25	g-2200	2.58	g-2248	4.42	2294	2.17	g-2339	2.00	2382	2.75
g-2155	3.33	g-2201	3.08	g-2249	2.08	2295	2.00	g-2340	1.50	2383	2.33
g-2156	2.25	g-2202	3.50	g-2250	2.58	2296	1.67	g-2341	2.50	2384	2.83
g-2157	2.00	g-2204	1.92	g-2251	1.67	2297	2.00	g-2343	1.67	2385	2.92
g-2158	2.58	g-2205	2.50	g-2252	2.58	2298	1.83	2344	4.50	2386	2.58
g-2159	2.25	g-2206	2.58	g-2253	3.08	2300	1.67	2345	3.58	2387	1.83
2160	3.42	g-2207	2.50	g-2254	2.50	2301	1.33	2346	3.83	2388	2.67
2161	2.75	g-2209	2.92	g-2255	3.08	g-2302	4.17	2347	2.25	2389	2.17
2162	2.00	g-2210	2.08	g-2256	2.58	g-2303	3.17	2348	4.00	2390	2.67
2163	2.17	2211	2.00	g-2257	4.08	g-2304	2.50	2349	3.83	2391	1.83
2164	2.42	2212	1.67	g-2259	3.67	g-2305	2.92	2350	3.08	g-2392	3.42
2165	3.50	2214	2.58	g-2260	2.50	g-2306	2.83	2351	3.25	g-2393	2.33
2167	2.08	2215	2.92	g-2261	3.33	g-2307	2.25	2352	3.17	g-2394	3.67
2168	2.42	2216	1.33	g-2262	1.17	g-2308	2.58	2353	2.25	g-2395	2.17
2169	3.17	2217	1.50	2263	3.42	g-2309	2.08	2354	2.50	g-2396	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: evi nv¶v

<u>ti vj</u>	<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-2397	2.92	2443	2.75	2485	1.67	2529	2.25	2572	3.58	2621	2.67
g-2398	2.42	2444	3.08	2486	3.42	g-2530	2.92	2573	2.00	2622	1.83
g-2399	2.92	2445	2.92	2487	2.08	g-2531	3.17	2574	3.00	2623	2.17
g-2400	2.83	2446	3.00	2488	2.83	g-2532	2.92	g-2575	2.42	2624	2.67
g-2401	2.17	2447	3.08	2489	2.33	g-2533	2.25	g-2576	2.00	2625	2.00
g-2402	3.00	2448	3.58	2490	2.83	g-2534	3.92	g-2577	2.92	2626	1.17
g-2403	3.08	2449	2.42	2491	2.42	g-2535	4.00	g-2578	3.42	2627	1.33
g-2404	2.75	g-2450	3.75	2492	2.83	g-2536	3.67	g-2579	1.67	g-2628	1.83
2406	2.17	g-2451	3.50	2493	1.92	g-2537	3.83	g-2580	3.92	g-2629	1.17
2407	3.25	g-2452	3.92	2494	2.75	g-2538	2.83	2582	1.33	g-2630	3.50
2408	2.17	g-2453	2.83	2495	3.42	g-2539	3.42	2583	1.00	2631	1.50
2409	4.25	g-2454	3.83	g-2497	3.42	g-2540	2.83	2584	1.92	2633	1.00
2410	2.17	g-2455	3.25	g-2498	3.25	g-2541	2.83	g-2585	2.33	2634	2.00
2411	2.42	g-2456	3.42	g-2499	3.75	g-2542	2.50	g-2586	1.17	2635	2.42
2412	1.67	g-2457	3.08	g-2500	1.83	g-2543	2.08	g-2587	1.17	2636	2.92
2413	2.58	g-2458	4.00	g-2501	3.58	2544	1.83	g-2588	1.00	g-2637	4.33
g-2417	3.92	g-2459	2.92	g-2502	2.00	2545	4.83	g-2591	1.50	g-2638	3.08
g-2418	2.17	g-2460	2.75	g-2503	4.42	2546	1.83	g-2592	1.83	g-2639	1.33
g-2419	3.08	g-2461	3.08	g-2504	1.83	2547	4.33	g-2593	1.83	g-2640	3.92
g-2420	2.50	g-2462	3.08	g-2505	3.92	2548	2.00	g-2594	2.08	g-2641	2.17
g-2421	3.25	g-2463	2.33	g-2506	3.08	2549	2.50	g-2595	2.58	g-2642	2.83
g-2422	2.67	g-2464	3.00	g-2507	3.33	2550	1.67	g-2596	1.33	g-2643	3.50
g-2423	3.25	g-2465	3.58	g-2508	3.67	2551	2.83	g-2597	1.67	g-2644	2.33
g-2424	1.50	g-2466	2.75	g-2509	4.33	2552	2.00	2598	1.67	g-2645	2.33
g-2425	3.67	g-2467	3.58	g-2510	4.25	2553	1.67	2599	2.50	g-2646	2.08
g-2426	2.00	g-2468	3.33	g-2511	2.33	2554	1.67	2600	2.75	g-2647	2.00
g-2427	3.50	g-2469	2.67	g-2512	2.50	g-2555	4.58	2601	4.00	g-2648	3.00
g-2428	2.33	g-2470	2.50	g-2513	3.08	g-2556	2.17	2602	1.17	g-2649	4.00
g-2429	3.42	g-2471	2.67	2515	3.08	g-2557	3.75	2603	1.00	2650	4.08
g-2430	2.58	g-2472	2.08	2516	2.58	g-2558	2.75	2604	1.67	2651	2.17
g-2431	2.50	g-2473	3.50	2517	3.33	g-2559	3.25	2605	1.50	2652	2.00
g-2432	2.00	g-2474	4.42	2518	3.42	g-2560	3.08	2607	1.33	2653	1.50
g-2433	2.08	g-2475	3.42	2519	4.50	g-2561	4.08	2608	1.17	2654	1.50
g-2434	4.67	g-2476	3.75	2520	4.00	g-2562	2.17	2609	1.33	2655	1.67
g-2435	1.92	g-2477	1.92	2521	4.08	g-2563	3.50	2610	1.33	2656	1.33
g-2436	2.75	g-2478	4.33	2522	3.00	g-2564	2.83	g-2612	1.33	2657	2.00
g-2437	2.83	2479	3.50	2523	3.83	g-2565	3.25	g-2613	2.67	g-2658	4.17
2438	3.67	2480	2.33	2524	4.17	g-2566	2.33	g-2614	1.33	g-2659	2.75
2439	3.33	2481	3.25	2525	3.83	g-2567	3.25	g-2617	1.00	g-2660	2.25
2440	2.00	2482	2.17	2526	3.33	2569	2.75	2618	1.83	g-2661	3.25
2441	2.50	2483	2.58	2527	3.17	2570	4.67	2619	2.33	g-2662	2.08
2442	2.92	2484	3.00	2528	3.75	2571	2.50	2620	1.17	g-2663	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: evi n¶v

<u>ti vj</u>	<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-2664	2.83	g-2712	2.58	2758	3.42	2800	4.33	g-2843	3.33	g-2887	3.50
g-2665	3.25	g-2713	3.00	2759	3.67	2801	3.25	g-2844	2.50	g-2888	2.92
g-2666	2.58	g-2716	3.67	2760	2.50	2802	4.50	g-2845	2.92	2889	3.58
g-2667	2.58	2717	4.17	2761	3.67	2803	3.83	g-2846	2.75	2890	2.92
g-2668	1.50	2718	4.25	2762	4.50	2804	4.00	g-2847	2.42	2891	3.00
g-2669	2.25	2719	3.92	2763	5.00	2805	3.92	g-2848	2.25	2893	2.92
g-2670	2.92	2720	3.08	2764	5.00	2806	4.00	g-2849	1.83	2894	2.42
2671	3.00	2721	3.58	2765	5.00	2807	3.42	g-2850	1.75	2895	3.42
2672	2.92	2722	4.00	2766	4.83	2808	3.33	g-2851	2.83	2896	2.83
2673	2.75	2723	2.58	2767	5.00	2809	3.33	g-2852	2.42	2897	3.33
2674	3.08	2724	3.00	2768	5.00	2810	3.67	g-2853	2.42	2898	2.92
2675	2.50	2725	4.83	g-2769	5.00	g-2811	4.83	g-2854	1.00	2899	2.50
2676	3.08	2726	4.42	g-2770	5.00	g-2812	3.50	g-2855	1.67	2901	2.67
2677	2.92	g-2727	4.67	g-2771	4.42	g-2813	4.42	g-2856	1.92	2902	3.50
2678	3.42	g-2728	4.42	g-2772	4.25	g-2814	3.50	g-2857	1.83	2903	3.17
g-2679	4.33	g-2729	2.75	g-2773	4.25	g-2815	4.50	g-2858	1.83	2904	4.67
g-2680	1.83	g-2730	4.00	g-2774	4.83	g-2816	4.50	g-2859	2.42	g-2905	5.00
g-2682	3.42	g-2731	3.92	g-2775	3.33	g-2817	3.42	2860	4.75	g-2906	5.00
g-2683	3.50	g-2732	4.17	g-2776	4.00	g-2818	3.33	2861	3.67	g-2907	4.42
g-2684	3.58	2733	2.33	g-2777	4.08	g-2819	3.75	2862	3.58	g-2908	4.67
g-2685	3.50	2736	4.83	g-2778	3.25	g-2820	2.58	2863	3.33	g-2909	4.25
2686	4.67	2737	3.17	g-2779	4.00	g-2821	3.58	2864	4.00	g-2910	4.50
g-2687	4.67	2738	4.25	g-2780	3.25	g-2822	4.58	2865	2.17	g-2911	2.58
g-2688	5.00	2739	4.42	g-2781	4.33	g-2823	3.67	2866	4.08	g-2912	3.67
g-2690	3.33	2740	4.58	g-2782	3.75	g-2824	3.75	2867	1.83	g-2913	3.08
2691	2.92	2741	5.00	g-2783	4.00	g-2825	3.08	2868	3.50	g-2914	3.42
g-2692	3.50	2742	3.83	g-2784	3.67	2826	4.50	2869	2.75	g-2915	2.75
g-2693	3.83	2743	3.58	g-2785	3.58	2828	3.00	2870	3.00	g-2916	3.25
2694	3.50	2744	4.67	g-2786	3.83	2829	3.17	2871	3.08	g-2917	1.83
2695	2.42	2745	4.17	g-2787	2.83	2830	3.00	2872	2.58	g-2918	2.92
2696	3.50	2746	4.33	g-2788	3.67	2831	2.92	2873	2.00	g-2919	3.83
2698	3.67	2747	2.67	g-2789	3.42	2832	2.17	2875	3.42	g-2920	3.25
2699	4.00	2748	5.00	g-2790	3.25	2833	3.08	2876	2.83	g-2921	3.83
2700	3.50	2749	4.25	g-2791	3.42	2834	1.92	g-2877	3.42	g-2922	2.58
2701	3.67	2750	3.75	g-2792	3.17	2835	1.83	g-2878	2.33	g-2923	2.00
2702	3.00	2751	2.67	g-2793	2.50	2836	2.00	g-2879	3.08	g-2924	3.00
g-2703	4.17	2752	3.58	g-2794	3.83	2837	2.17	g-2881	2.83	g-2925	2.33
g-2705	3.67	2753	4.08	g-2795	3.08	g-2838	3.67	2882	2.25	g-2926	3.42
g-2707	2.33	2754	3.75	g-2796	2.75	g-2839	3.75	2883	1.50	g-2927	3.25
g-2708	3.50	2755	3.83	2797	5.00	g-2840	3.83	g-2884	3.67	g-2928	3.92
g-2709	3.42	2756	2.50	2798	3.50	g-2841	3.33	g-2885	2.58	g-2929	3.00
g-2711	2.58	2757	4.08	2799	2.83	g-2842	2.83	g-2886	3.00	g-2930	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: evi nv¶v

<u>ti vj</u>	<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>
2931	3.83	g-2977	2.00	3020	3.25	g-3063	2.42	3114	1.83	g-3161	4.42
2932	2.83	g-2978	2.42	3021	3.17	g-3064	3.50	3115	4.42	g-3162	2.92
2933	3.67	g-2979	3.17	3022	2.92	g-3065	3.50	3116	1.83	g-3163	3.25
2934	3.83	g-2980	2.83	3023	2.17	g-3066	2.50	3117	4.00	g-3164	3.83
2935	2.83	g-2981	2.42	g-3024	4.42	g-3067	2.33	3118	2.83	g-3165	3.08
2936	2.50	g-2982	2.00	g-3025	4.42	3070	1.67	3121	3.33	g-3166	3.33
2937	2.00	g-2983	2.83	g-3026	3.17	3071	2.25	3122	2.25	g-3167	3.50
2938	1.83	2984	3.58	g-3027	3.00	3073	1.75	3123	3.50	g-3168	2.92
2939	3.17	2985	2.92	g-3028	2.50	g-3074	2.58	3124	3.58	g-3169	3.83
2941	2.50	2986	3.50	g-3029	3.83	g-3075	1.33	g-3125	4.58	g-3170	3.00
2942	2.00	2987	3.75	g-3030	3.50	g-3076	2.33	g-3126	3.25	g-3171	3.58
2943	2.42	2988	2.75	g-3031	3.50	g-3077	2.17	g-3127	3.50	g-3172	3.92
2944	2.92	2989	3.17	3032	2.92	g-3079	2.58	g-3128	3.42	3173	3.75
2945	1.83	2990	3.00	3033	2.67	g-3080	1.67	g-3130	3.50	3174	2.92
2946	2.08	2991	3.50	3034	3.75	3082	2.75	g-3131	1.58	3175	2.83
2947	1.92	2992	3.25	3035	2.42	3083	2.58	g-3133	2.08	3176	3.00
2948	3.33	2994	3.58	3036	3.08	3085	2.83	g-3134	4.00	3177	3.08
2949	2.58	2995	3.42	3037	3.75	3086	3.00	g-3135	3.50	3178	2.83
2950	3.42	2996	3.42	3038	3.50	3088	1.33	g-3136	1.33	3179	2.42
2951	2.83	g-2997	4.33	g-3039	4.42	3089	2.17	g-3137	4.50	3180	1.83
2952	2.42	g-2998	3.33	g-3040	4.42	g-3090	3.58	g-3138	3.83	3181	2.67
2953	3.08	g-2999	3.58	g-3041	3.83	g-3091	2.92	g-3139	1.83	3182	3.42
2954	3.25	g-3000	2.83	g-3042	3.58	g-3092	3.17	g-3140	3.50	3183	3.67
g-2957	2.67	g-3001	3.42	g-3043	3.83	g-3093	2.25	g-3141	3.83	3184	2.67
g-2958	2.08	g-3002	3.58	g-3044	3.75	g-3094	3.25	g-3142	3.83	3185	1.83
g-2959	2.25	g-3003	3.58	g-3045	3.92	g-3095	3.17	3143	3.33	3186	2.83
g-2960	1.83	g-3004	4.08	g-3047	4.00	g-3096	1.83	3144	3.00	g-3187	3.33
g-2961	2.83	g-3005	2.92	g-3048	4.17	g-3098	3.25	3145	2.42	g-3188	3.33
g-2962	2.92	g-3006	3.17	g-3049	3.08	g-3099	3.25	3146	3.25	g-3189	3.25
g-2963	2.75	g-3007	3.00	g-3050	4.50	g-3100	3.92	3148	3.25	g-3190	2.50
g-2964	2.50	3008	4.25	g-3051	3.17	3101	2.83	3149	3.08	g-3191	3.75
g-2965	2.33	3009	3.50	g-3052	4.00	3102	3.25	3150	3.08	g-3192	2.50
g-2966	2.33	3010	3.83	g-3053	3.33	3103	1.75	3151	4.08	g-3193	3.42
g-2967	2.42	3011	3.83	3054	2.50	g-3104	2.92	3152	4.25	g-3194	2.83
g-2968	2.67	3012	3.33	3055	2.25	g-3105	2.50	3153	2.75	g-3195	2.50
g-2969	3.17	3013	4.08	3056	2.00	g-3107	4.58	3154	3.83	g-3196	2.75
g-2970	3.42	3014	3.50	3057	1.83	g-3108	3.08	g-3155	3.83	g-3197	1.83
g-2971	2.58	3015	3.08	3058	1.83	g-3109	3.83	g-3156	3.50	g-3199	2.83
g-2972	2.58	3016	4.50	g-3059	3.75	g-3110	3.42	g-3157	3.25	g-3200	2.67
g-2973	2.75	3017	2.67	g-3060	2.50	g-3111	4.42	g-3158	3.50	3203	3.33
g-2974	4.25	3018	3.00	g-3061	2.83	g-3112	3.08	g-3159	3.42	3204	2.92
g-2976	2.17	3019	4.83	g-3062	2.25	3113	2.25	g-3160	3.58	3206	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: evi nw¶v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3207	2.83	g-3252	1.83	3296	3.92	g-3341	2.58	g-3387	3.33	3431	4.25
3208	2.58	g-3253	2.25	3297	3.83	g-3343	2.75	3388	4.33	3432	3.67
3209	2.08	g-3255	2.00	3298	3.83	g-3344	3.00	3389	2.33	3433	3.75
3210	3.08	g-3256	2.75	3299	4.08	g-3345	1.83	3390	3.17	3434	3.25
3211	2.00	g-3257	1.67	3300	3.58	g-3346	2.08	3391	2.50	3435	3.58
3212	2.33	g-3258	1.83	3302	3.17	g-3347	1.67	3392	3.25	3436	4.17
3213	1.83	g-3259	2.33	3303	3.42	g-3348	3.00	3394	2.58	3437	3.25
3214	2.75	g-3260	2.92	3304	3.08	g-3349	1.83	3395	3.00	3438	2.83
g-3216	2.50	g-3261	2.67	3305	3.25	g-3350	2.42	3396	2.25	3439	2.08
g-3217	2.75	g-3262	2.75	3306	3.42	g-3351	2.58	3397	3.00	3440	4.25
g-3218	2.75	g-3263	3.25	3307	3.33	g-3352	3.17	3398	1.67	3441	4.33
g-3219	2.25	g-3264	3.83	3308	2.92	g-3353	1.17	g-3399	4.58	3442	4.58
g-3220	1.67	3265	4.08	3309	3.50	g-3355	1.67	g-3400	2.25	3443	4.00
g-3221	1.50	3266	4.17	3310	2.00	g-3356	3.25	g-3401	4.00	g-3444	4.67
g-3222	1.67	3267	3.75	3311	1.67	g-3357	1.83	g-3402	2.58	g-3445	5.00
g-3223	2.17	3268	3.33	3312	1.67	g-3358	1.67	g-3403	3.50	g-3446	4.25
g-3224	2.33	3269	3.83	3313	2.17	g-3359	3.75	g-3404	3.33	g-3447	4.33
g-3225	2.00	3270	2.33	3314	3.75	g-3360	3.08	g-3405	4.08	g-3448	3.83
g-3227	2.00	3271	3.58	3315	2.92	g-3361	2.25	g-3406	2.08	g-3449	3.33
g-3228	2.17	3272	4.00	3316	2.00	g-3362	2.25	g-3407	3.33	g-3450	3.42
g-3229	2.00	3273	3.67	3317	1.33	g-3363	2.50	g-3409	4.00	g-3451	4.08
g-3230	1.67	3274	3.83	3318	1.17	3365	1.67	g-3410	2.83	g-3453	3.25
g-3231	1.67	3275	4.33	g-3320	4.75	3366	2.50	g-3411	4.00	g-3454	2.92
g-3232	1.67	3276	4.33	g-3321	4.25	3367	2.00	g-3412	3.83	g-3455	2.83
g-3233	2.42	g-3277	3.33	g-3322	4.50	3368	1.75	g-3413	4.25	g-3456	2.83
g-3234	2.08	g-3278	2.92	g-3323	3.92	3369	2.25	g-3414	2.67	g-3457	3.00
g-3235	2.83	g-3279	3.17	g-3324	3.92	3370	1.50	g-3415	3.42	g-3458	3.67
3236	1.50	g-3280	3.50	g-3325	4.25	3371	3.25	g-3416	2.92	g-3459	2.50
3237	3.17	g-3281	3.08	g-3326	4.42	3372	1.67	g-3417	3.33	g-3460	3.08
3238	3.08	g-3282	3.42	g-3327	3.75	3373	2.58	g-3418	2.25	g-3461	3.00
3239	1.83	g-3283	4.25	g-3328	3.42	3374	2.58	g-3419	2.75	3462	4.17
3240	3.17	g-3284	4.25	g-3329	3.50	3375	3.17	g-3420	2.58	3463	2.92
3241	3.58	g-3285	3.75	g-3330	3.42	3376	1.67	3421	4.42	3464	2.08
3242	2.83	g-3286	4.58	g-3331	3.17	3377	2.58	3422	4.42	3466	2.67
3243	2.00	g-3287	3.83	g-3332	4.17	g-3378	2.92	3423	4.50	3467	1.33
3245	1.50	g-3288	3.33	g-3333	3.67	g-3379	3.67	3424	4.33	3468	2.50
3246	1.50	g-3289	3.33	g-3334	2.42	g-3380	2.33	3425	3.58	3469	2.50
g-3247	1.17	g-3290	3.42	g-3335	3.08	g-3381	2.17	3426	2.67	3470	2.58
g-3248	1.17	g-3291	3.08	g-3336	3.42	g-3382	3.08	3427	4.08	3471	3.58
g-3249	2.25	g-3292	3.25	g-3337	3.33	g-3383	3.42	3428	3.92	3473	3.25
g-3250	2.42	g-3293	2.67	g-3339	3.50	g-3384	2.33	3429	4.50	g-3474	3.83
g-3251	2.33	3295	4.83	g-3340	3.33	g-3385	2.67	3430	4.00	g-3475	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b††Kvbv

Dc†Rj v: evi nv¶v

<u>ti vj</u>	<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-3476	3.08	3519	3.67	g-3561	2.75	g-3609	3.00	g-3656	2.67	g-3698	4.83
g-3477	3.17	3520	2.92	g-3562	2.83	g-3610	1.83	g-3657	2.75	g-3699	4.83
g-3478	2.83	3521	3.50	g-3563	2.33	g-3611	1.50	g-3658	3.17	g-3700	4.33
g-3479	3.25	g-3522	5.00	g-3564	1.67	3612	1.33	g-3659	1.83	g-3701	4.50
g-3480	3.00	g-3523	4.42	g-3565	1.67	3613	1.00	g-3660	2.67	g-3702	5.00
g-3481	2.17	g-3524	3.92	g-3566	1.50	3614	1.00	g-3661	2.75	g-3703	3.33
g-3482	3.17	g-3525	3.00	g-3567	4.42	g-3616	2.33	g-3662	2.50	g-3704	3.75
g-3483	3.42	g-3526	3.17	g-3568	1.67	g-3617	1.50	g-3663	3.08	g-3705	4.67
g-3484	2.67	g-3527	3.92	3569	4.00	g-3618	1.67	3664	4.83	g-3706	4.17
g-3485	1.67	g-3528	3.33	3570	1.50	g-3619	1.67	3665	5.00	g-3707	4.58
g-3486	2.75	g-3529	3.08	3571	3.42	g-3620	1.33	3666	5.00	3708	4.42
g-3487	2.17	g-3530	2.83	3572	2.58	g-3622	1.17	3667	4.58	3709	3.67
g-3488	2.50	g-3531	3.67	3573	2.92	g-3623	1.33	3668	4.83	3710	3.67
g-3489	1.50	g-3532	3.00	3574	2.08	g-3624	1.00	3669	4.33	3711	3.67
g-3490	3.33	g-3533	3.08	3575	2.75	g-3625	1.50	3670	5.00	3712	3.33
g-3491	2.83	g-3534	2.42	3577	3.50	3626	2.83	3671	5.00	3713	3.75
g-3492	2.83	g-3535	3.42	3578	2.33	3627	4.00	3672	4.75	3714	3.50
g-3493	2.17	g-3536	2.50	g-3580	4.33	3628	2.33	3673	4.50	3715	3.75
g-3494	2.42	3537	3.83	g-3581	3.25	3629	3.75	3674	4.67	g-3716	4.00
g-3495	3.17	3538	3.17	g-3583	3.25	3630	2.83	3675	4.67	g-3717	4.08
g-3496	2.58	3539	3.25	g-3584	2.50	3631	3.08	3676	4.08	3718	4.42
g-3498	3.17	3540	3.42	g-3585	2.17	3633	3.33	3677	4.17	3719	4.42
3499	4.33	3541	1.83	g-3586	2.00	3634	2.92	3678	4.33	3720	4.17
3500	4.33	3542	2.58	g-3587	2.17	3635	2.17	3679	4.42	3721	3.25
3501	4.08	3543	3.58	g-3590	2.25	3636	3.33	3680	4.58	g-3722	4.67
3502	4.33	3544	2.33	g-3591	2.92	3637	3.08	3681	4.50	g-3723	4.25
3503	3.58	3545	1.75	3592	3.08	3638	3.42	3682	4.08	g-3724	3.75
3504	3.67	3546	1.83	3593	3.25	g-3639	2.33	3683	3.25	g-3725	3.92
3505	4.00	3547	1.67	3594	2.42	g-3642	3.42	3684	3.67	g-3726	3.50
3506	3.25	3548	1.67	3595	2.00	g-3643	2.08	3685	3.33	g-3727	4.08
3507	4.33	3549	4.17	3596	1.83	g-3644	3.50	3686	3.08	3728	2.92
3508	4.75	3550	2.00	3597	2.17	g-3645	2.83	3687	2.92	3730	2.17
3509	4.00	3551	2.92	g-3598	1.67	g-3646	4.00	3688	3.17	3731	2.83
3510	3.42	3552	2.17	g-3599	2.33	g-3647	2.92	3689	3.33	3732	1.83
3511	2.67	3553	2.83	g-3600	2.00	g-3648	3.33	3690	3.67	3734	2.33
3512	3.00	3554	2.83	g-3601	2.67	g-3649	1.33	3691	3.25	g-3735	3.25
3513	3.42	g-3555	4.17	g-3603	3.08	g-3650	3.50	g-3692	5.00	g-3736	2.00
3514	4.25	g-3556	3.33	g-3604	2.33	g-3651	1.67	g-3693	5.00	g-3737	1.83
3515	3.25	g-3557	4.00	g-3605	2.75	g-3652	3.17	g-3694	5.00	g-3738	2.17
3516	3.67	g-3558	2.67	g-3606	2.33	3653	1.67	g-3695	5.00	g-3739	2.58
3517	4.58	g-3559	3.33	g-3607	2.75	3654	2.58	g-3696	5.00	g-3740	1.50
3518	3.67	g-3560	3.00	g-3608	3.25	3655	1.50	g-3697	4.83	g-3741	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: †b††Kvbv

Dc†Rj v: evi nwÆv

<u>†ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRwG</u>
g-3742	2.42	g-3787	1.67								
g-3743	3.08	g-3788	3.25								
3744	3.83	g-3789	3.08								
3745	3.08	g-3790	3.00								
3746	3.50	g-3791	2.67								
3747	2.83	g-3792	2.42								
3748	3.33										
3749	3.42										
3750	3.33										
3751	3.58										
3752	3.25										
3753	3.00										
g-3754	2.58										
g-3755	3.00										
g-3757	2.42										
g-3758	3.42										
g-3759	3.17										
g-3761	3.17										
g-3762	2.42										
g-3763	2.17										
g-3764	3.33										
3765	2.67										
3766	2.92										
3767	3.50										
g-3768	4.00										
g-3769	3.42										
g-3770	3.92										
g-3771	3.83										
3772	1.50										
3773	1.00										
3774	2.08										
g-3775	2.67										
g-3776	2.42										
g-3777	3.33										
g-3778	2.58										
g-3779	3.00										
g-3780	3.33										
g-3781	3.42										
3782	3.08										
3784	2.75										
3785	2.33										
g-3786	3.92										

†gw: 3576

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: g` b					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.42	g-43	3.67	g-85	2.50	130	3.25	175	3.83	g-217	4.08
2	1.83	g-44	4.83	g-86	2.58	131	2.00	176	3.83	g-218	4.08
3	3.00	g-45	3.50	g-87	4.83	132	2.00	177	3.42	g-219	4.67
4	3.42	g-46	4.33	g-88	4.83	133	2.08	178	4.00	g-220	3.17
5	2.17	g-47	4.50	g-89	4.08	134	3.75	179	4.17	221	5.00
6	2.92	g-48	2.17	g-90	3.92	135	3.83	180	3.50	222	5.00
7	3.92	g-49	2.75	g-91	4.50	136	1.67	181	2.75	223	4.42
g-8	2.58	g-50	4.17	g-92	2.33	g-137	2.33	182	3.25	224	2.25
g-9	3.08	g-51	3.08	g-93	3.00	g-138	2.42	183	4.00	225	2.42
g-10	3.92	g-52	3.00	g-94	5.00	139	1.33	184	4.67	226	2.83
g-11	2.25	g-53	3.75	g-95	5.00	140	1.33	185	4.67	227	3.58
g-12	3.25	g-54	3.00	g-97	2.42	g-141	1.75	186	4.58	228	1.67
g-13	2.83	g-55	2.50	g-98	1.67	144	4.25	187	5.00	229	3.92
g-14	3.17	56	4.67	g-100	3.75	145	4.33	188	4.83	230	3.08
g-15	2.00	57	4.83	g-101	2.00	146	4.42	189	2.58	231	3.50
g-16	3.00	58	4.25	g-102	2.83	147	5.00	190	4.67	232	3.00
g-17	3.08	59	4.25	103	4.17	148	5.00	191	4.83	233	2.92
g-18	4.50	60	3.83	104	2.58	149	4.83	192	5.00	234	2.25
g-19	3.00	61	4.50	105	4.50	g-150	4.75	193	4.17	g-235	4.17
g-20	2.00	62	3.08	106	4.00	g-151	4.58	194	3.92	g-236	2.33
g-21	3.00	63	4.00	107	4.08	g-152	4.67	195	3.83	g-237	2.25
22	3.83	64	5.00	g-108	5.00	g-153	4.75	196	3.33	g-238	2.33
23	4.08	65	5.00	g-109	3.92	g-154	4.75	197	3.42	g-239	2.00
24	3.33	66	5.00	g-110	4.58	g-156	4.08	198	4.00	g-240	3.75
25	4.83	67	5.00	g-111	4.08	g-157	4.17	199	3.25	241	5.00
26	4.00	68	3.58	113	4.83	g-158	3.50	200	4.67	242	4.67
27	3.42	69	3.17	114	4.67	159	4.17	201	3.58	243	4.42
28	3.58	70	3.42	115	3.50	160	3.33	g-202	3.33	244	4.83
29	3.67	71	3.17	116	4.83	161	3.58	g-203	3.92	245	3.92
30	3.67	72	2.33	117	3.67	g-162	4.17	g-204	4.58	246	4.00
31	3.42	73	3.25	118	5.00	g-163	2.42	g-205	4.83	247	3.50
32	4.08	74	5.00	119	4.58	g-164	4.25	g-206	5.00	248	3.42
33	4.17	75	5.00	120	5.00	g-165	2.42	g-207	4.58	249	3.75
34	4.08	g-76	4.83	121	4.42	g-166	3.58	g-208	5.00	250	2.50
35	3.33	g-77	3.83	g-122	4.83	g-167	3.58	g-209	5.00	251	3.75
36	2.08	g-78	3.58	g-123	4.67	g-168	3.00	g-210	5.00	252	3.75
37	2.75	g-79	2.83	g-124	4.83	g-169	3.33	g-211	5.00	253	3.42
38	3.08	g-80	4.08	g-125	4.50	g-170	2.58	g-212	4.58	254	3.50
39	2.17	g-81	3.92	126	3.50	g-171	2.67	g-213	4.83	255	2.67
40	2.00	g-82	4.83	127	2.25	g-172	2.25	g-214	4.83	256	2.08
g-41	5.00	g-83	3.83	128	3.92	g-173	2.83	g-215	4.42	257	2.58
g-42	4.33	g-84	3.42	129	2.83	g-174	1.92	g-216	4.17	258	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b†Kbv				Dc†Rj v: g` b					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
260	3.42	g-313	2.58	389	4.08	g-432	3.25	g-476	4.00	g-518	2.83
261	3.67	g-314	2.17	390	3.67	g-433	3.33	g-477	4.00	g-519	2.67
262	2.17	g-315	2.50	391	3.50	434	3.42	g-478	4.42	520	4.67
263	2.92	g-316	1.50	392	4.00	435	4.42	g-479	4.25	521	3.92
267	2.58	g-319	1.17	393	3.58	436	4.08	g-480	3.67	522	4.42
268	1.17	g-321	1.50	394	2.50	437	4.08	481	4.67	523	4.17
269	1.67	g-326	2.83	395	3.92	438	3.33	482	4.50	524	4.33
271	2.50	g-329	1.67	396	2.83	439	3.50	483	5.00	525	4.17
272	2.75	g-330	3.00	397	3.33	440	3.42	484	4.83	526	4.42
273	2.92	g-331	3.67	398	4.00	441	4.17	485	5.00	527	4.25
274	1.17	g-332	1.67	399	3.83	442	3.08	486	2.50	528	4.67
275	2.42	g-333	2.08	400	3.83	443	3.33	487	4.25	529	3.58
276	2.17	g-336	2.42	401	2.58	444	3.75	488	4.50	530	4.25
278	2.58	g-337	1.67	402	4.42	445	4.83	489	4.83	531	4.00
279	3.58	338	3.83	403	2.83	446	3.50	490	3.75	532	3.58
281	2.67	339	3.58	404	2.25	447	3.75	491	4.83	533	3.92
282	2.17	340	3.25	405	3.17	448	4.83	492	3.58	g-534	4.50
283	2.17	341	4.25	407	4.67	449	3.50	493	3.92	g-535	3.50
g-288	4.83	342	4.17	g-408	3.92	450	3.58	494	3.67	g-536	4.83
g-289	5.00	343	3.67	g-409	3.92	451	4.50	495	3.42	g-537	3.67
g-290	4.83	g-345	2.83	g-410	3.00	452	3.58	496	3.17	g-538	3.58
g-291	5.00	g-346	4.83	g-411	4.83	453	3.50	497	4.17	g-539	3.92
g-292	4.67	g-347	5.00	g-412	3.50	454	4.17	498	3.58	g-540	4.00
g-293	4.08	g-348	4.33	g-413	4.00	455	3.58	499	3.50	g-541	4.33
g-294	4.67	g-349	4.50	g-414	5.00	456	3.83	500	4.25	g-542	3.17
g-295	3.50	g-350	4.17	g-415	3.75	457	3.42	501	4.25	g-543	3.33
g-296	3.83	351	4.67	g-416	5.00	458	3.17	502	4.50	g-544	4.50
g-297	3.33	354	2.00	g-417	4.67	g-460	3.50	503	3.42	545	3.83
g-298	2.92	355	2.83	g-418	4.33	g-461	3.50	504	3.42	546	4.25
g-299	3.25	356	5.00	g-419	4.83	g-462	3.42	g-505	5.00	548	3.67
g-300	4.00	g-360	2.67	g-420	4.83	g-463	3.67	g-506	3.75	549	4.08
g-301	3.83	g-361	2.00	g-421	4.83	g-464	3.75	g-507	3.92	550	3.92
g-302	2.17	g-362	1.50	g-422	4.58	g-466	3.75	g-508	3.92	551	3.42
g-303	3.25	g-363	2.17	g-423	4.42	g-467	3.67	g-509	3.75	552	3.67
g-304	2.67	365	1.50	g-424	4.50	g-468	4.08	g-510	3.67	553	3.33
g-305	2.92	369	2.75	g-425	5.00	g-469	3.83	g-511	4.17	554	3.42
g-306	2.58	373	1.33	g-426	4.42	g-470	3.75	g-512	3.92	555	3.00
g-308	2.17	374	2.08	g-427	3.25	g-471	4.00	g-513	3.50	556	3.42
g-309	2.83	g-375	2.83	g-428	3.92	g-472	3.83	g-514	2.75	557	3.33
g-310	1.83	g-379	1.67	g-429	3.83	g-473	4.17	g-515	3.08	g-558	4.58
g-311	2.33	g-387	3.83	g-430	3.67	g-474	4.00	g-516	3.42	g-559	5.00
g-312	1.92	388	3.58	g-431	3.25	g-475	3.83	g-517	2.75	g-560	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: g` b

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-561	4.67	604	5.00	g-647	2.67	g-693	3.83	g-735	3.25	778	2.67
g-562	4.67	605	3.50	g-648	3.58	g-694	3.67	g-736	2.58	780	3.50
g-563	3.83	g-606	3.50	649	4.83	g-695	2.92	g-737	2.42	781	2.83
g-564	4.33	g-608	2.92	650	4.42	g-696	3.17	738	4.67	782	3.25
g-565	3.83	609	4.17	651	4.83	g-697	3.17	739	3.33	783	3.33
g-566	4.33	610	3.42	652	4.33	g-698	4.08	740	2.83	784	3.67
g-567	3.67	611	4.67	653	4.42	g-699	2.83	741	3.92	785	3.08
g-568	3.58	g-612	4.67	654	4.58	g-700	3.08	742	2.67	786	3.92
g-569	4.17	g-613	4.00	655	3.00	g-701	2.75	743	2.92	787	3.67
g-570	4.00	g-614	3.75	656	4.17	g-702	2.17	744	2.75	788	3.58
571	4.08	g-615	3.42	657	3.75	703	4.75	745	4.00	790	4.00
572	2.33	g-616	2.83	658	3.58	704	2.17	746	2.42	g-791	3.83
573	2.33	g-617	3.00	659	3.17	705	3.17	747	2.75	g-792	3.17
574	2.75	g-618	3.83	660	3.08	706	2.58	748	3.17	g-793	3.83
576	3.83	g-619	3.58	661	2.83	707	2.83	g-749	3.67	g-794	3.00
577	3.00	g-620	3.17	662	3.25	708	2.50	g-750	3.92	g-795	3.17
578	3.58	g-621	2.33	663	2.83	g-709	4.17	g-752	3.50	g-796	3.42
579	3.08	g-622	4.08	664	3.17	g-710	2.75	g-753	3.58	g-797	3.50
580	2.50	g-623	4.17	665	3.17	g-711	3.75	g-754	3.25	g-798	3.83
581	3.00	g-624	4.17	g-666	2.83	g-712	2.92	755	3.75	g-799	3.83
582	3.58	625	4.08	g-667	4.33	g-713	3.08	756	3.83	g-801	3.92
583	4.42	626	3.92	g-668	3.67	g-714	2.67	757	3.83	g-802	3.92
584	3.50	627	2.50	g-670	3.50	g-715	2.67	758	3.92	g-803	3.75
g-585	3.92	628	4.17	g-671	3.08	g-716	2.08	759	3.08	g-804	3.67
g-586	4.67	629	3.42	g-672	3.08	g-717	2.17	760	3.92	g-805	3.83
g-587	4.42	630	4.25	g-673	3.25	g-718	2.83	761	3.17	g-806	4.25
g-588	3.17	631	3.17	g-674	2.50	g-719	2.58	762	3.50	g-807	4.25
g-589	4.83	632	3.50	g-676	3.33	720	3.33	763	3.00	809	4.67
g-590	4.17	633	3.83	g-677	2.58	721	2.25	764	3.67	810	4.67
g-591	4.42	g-634	4.67	g-678	3.42	722	3.67	765	3.25	811	4.42
g-592	4.25	g-635	3.75	g-679	2.58	723	2.67	766	3.42	812	4.33
g-593	4.00	g-636	3.67	g-680	2.58	724	2.83	767	5.00	813	4.50
g-594	2.58	g-637	3.58	g-681	1.75	725	2.83	768	3.42	814	4.25
g-595	3.08	g-638	3.58	g-682	1.83	726	3.50	769	4.42	815	4.25
g-596	4.00	g-639	3.92	684	2.25	727	2.92	770	4.00	816	3.75
g-597	3.58	g-640	3.50	685	3.33	728	3.50	g-771	4.33	817	4.25
598	4.00	g-641	3.33	686	3.25	729	2.67	g-772	4.33	818	4.58
599	4.42	g-642	2.67	687	2.25	730	3.50	g-773	4.83	819	4.42
600	3.92	g-643	3.75	g-689	5.00	731	2.92	g-774	3.58	g-820	4.83
601	4.08	g-644	3.83	g-690	4.42	732	3.25	775	4.67	g-821	4.83
602	3.50	g-645	4.08	g-691	4.33	733	2.83	776	4.17	g-822	4.83
603	3.67	g-646	3.92	g-692	4.00	g-734	2.75	777	2.67	g-823	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: g` b

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-824	5.00	867	3.00	g-913	2.17	955	3.33	g-999	3.75	1047	3.33
g-825	4.67	868	2.67	914	5.00	956	3.50	g-1000	4.00	g-1048	4.58
g-826	4.67	869	2.75	915	3.75	957	2.50	g-1001	3.33	g-1049	3.58
g-827	4.42	870	3.42	g-916	3.75	958	3.00	g-1002	3.33	g-1050	3.83
g-828	4.50	871	3.08	g-917	2.75	959	2.83	g-1004	3.17	g-1051	4.08
g-829	4.08	872	3.00	g-918	3.25	960	3.25	g-1005	3.33	g-1052	4.33
g-830	4.33	873	2.58	g-919	3.25	961	2.67	g-1007	2.67	g-1053	4.33
g-831	4.50	874	1.50	920	3.08	963	3.25	1008	4.08	g-1054	4.50
g-832	4.50	875	2.17	921	2.50	g-964	3.33	1009	3.67	g-1055	4.58
g-833	4.42	876	2.75	922	1.33	g-965	3.42	1010	4.17	g-1056	4.00
g-834	4.25	877	2.33	923	2.58	g-966	3.50	1011	4.25	g-1057	4.75
g-835	4.58	g-878	4.67	924	3.17	g-967	3.17	1012	4.00	g-1058	4.08
g-836	4.42	g-879	3.92	925	2.08	g-968	4.08	1013	4.08	g-1059	4.33
g-837	4.50	g-880	3.75	926	2.75	g-969	3.33	g-1014	4.00	g-1060	4.42
g-838	4.33	g-881	5.00	g-927	2.42	g-970	3.83	g-1015	3.42	g-1061	4.58
g-839	4.25	g-882	4.42	g-928	3.67	g-971	3.42	g-1016	4.33	g-1062	4.17
g-840	4.17	g-883	3.83	g-929	3.17	g-972	3.83	g-1018	4.33	g-1063	4.75
g-841	4.50	g-884	2.92	930	4.50	g-974	4.08	g-1020	4.42	g-1064	4.58
842	5.00	g-885	3.67	931	4.25	g-975	4.25	g-1021	3.50	g-1065	4.58
843	2.33	g-887	4.00	932	4.17	g-976	3.83	g-1022	4.17	1066	4.67
844	4.58	g-888	3.00	933	4.17	g-977	3.92	g-1023	3.92	1067	4.08
845	4.00	g-889	3.33	934	3.67	g-978	4.42	g-1026	4.67	1068	4.42
846	3.50	g-890	3.33	935	4.00	g-979	4.08	g-1027	4.25	1069	4.67
847	2.58	g-892	2.33	936	4.08	g-980	4.50	g-1028	4.00	1070	4.00
848	3.58	g-893	2.83	937	3.75	981	4.33	g-1029	3.67	1071	4.08
849	3.58	894	1.83	938	4.00	982	3.17	g-1030	3.92	1072	4.33
850	3.08	895	3.92	939	4.00	983	3.75	g-1031	3.83	1073	4.00
851	4.00	897	2.25	940	4.25	984	4.08	g-1032	3.92	1074	3.33
852	1.67	898	1.50	941	4.08	985	2.83	g-1033	2.83	1075	4.42
854	2.92	899	1.50	942	3.75	986	4.08	g-1034	3.92	1076	4.17
g-855	4.75	g-900	1.75	g-943	4.17	987	3.58	1035	4.50	g-1077	4.33
g-856	5.00	g-901	4.08	g-944	3.92	988	3.00	1036	4.17	g-1078	3.58
g-857	5.00	g-903	4.00	g-945	4.25	989	3.42	1037	4.42	g-1079	4.25
g-858	3.83	g-904	1.67	g-946	4.00	990	3.00	1038	3.33	g-1080	4.50
g-859	2.75	g-905	2.17	g-947	4.00	991	3.58	1039	4.25	g-1081	3.25
860	2.92	g-906	3.83	g-948	3.75	992	3.83	1040	4.00	g-1083	4.50
861	4.08	g-907	1.83	g-949	4.00	993	3.58	1041	3.92	g-1085	4.08
862	2.50	g-908	2.67	g-950	3.75	g-994	4.17	1042	3.67	g-1086	3.67
863	2.92	g-909	1.83	g-951	4.08	g-995	3.08	1043	3.92	g-1087	4.42
864	2.50	910	2.25	g-952	4.25	g-996	3.42	1044	3.50	g-1088	4.08
865	3.08	911	4.83	g-953	4.25	g-997	3.00	1045	3.50	g-1089	3.83
866	2.67	912	1.33	g-954	3.92	g-998	3.67	1046	4.17	g-1090	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: g` b

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1091	4.17	1133	3.17	g-1176	2.67	g-1221	4.00	g-1265	2.17	1319	3.08
g-1092	3.50	1135	3.58	g-1177	3.58	g-1222	3.50	g-1266	2.33	1321	2.50
g-1093	4.33	1136	3.00	g-1178	2.67	g-1223	3.75	1267	2.50	1322	2.75
g-1094	4.42	1137	1.83	g-1179	3.42	g-1224	3.25	g-1268	2.83	g-1323	3.42
1095	5.00	1138	3.50	g-1181	3.75	g-1225	3.50	g-1269	2.50	g-1324	2.50
1096	3.42	1139	2.25	g-1182	3.75	g-1226	4.17	g-1270	2.83	g-1327	2.50
1097	3.25	1140	4.25	g-1183	2.92	g-1227	2.92	g-1271	2.33	g-1328	2.83
1098	2.92	1141	3.33	g-1184	3.42	g-1228	2.50	g-1272	1.17	g-1329	2.58
1099	1.92	1142	2.83	g-1185	3.25	g-1229	2.75	1273	1.50	g-1330	2.33
1100	2.50	1143	3.58	1186	3.33	g-1230	2.08	1276	1.33	g-1332	2.92
1101	2.08	1144	3.75	1187	3.58	g-1231	2.42	1277	1.17	1333	3.50
1102	2.17	g-1145	4.17	1188	2.25	g-1232	3.17	1278	1.50	1334	3.42
1103	2.83	g-1146	4.00	1189	2.08	g-1233	2.75	1279	2.33	1335	3.33
g-1104	3.67	g-1147	4.00	1190	2.25	g-1234	3.00	g-1280	2.08	1336	2.50
g-1105	2.17	g-1148	3.67	1191	2.08	g-1235	2.25	g-1283	1.83	1337	3.08
g-1106	4.42	g-1149	3.58	1192	2.42	g-1236	2.92	g-1284	2.00	1338	3.42
g-1107	3.00	g-1150	2.83	g-1193	3.83	g-1237	2.00	g-1285	2.00	1339	2.75
g-1108	2.83	g-1151	3.33	g-1194	3.00	g-1238	1.50	g-1286	1.67	1340	3.58
g-1109	3.00	g-1152	3.42	g-1195	2.58	g-1240	2.33	g-1288	2.00	1341	3.33
g-1110	3.50	g-1153	3.58	g-1196	3.33	1241	4.58	g-1290	3.50	1342	3.33
g-1111	2.67	g-1154	3.42	g-1197	2.25	1242	2.83	g-1292	2.17	1343	3.58
g-1112	2.67	g-1155	3.42	g-1198	1.67	1243	3.08	1293	5.00	g-1345	4.58
g-1113	2.17	g-1156	3.08	g-1199	3.33	g-1244	4.58	g-1295	2.58	g-1346	3.17
g-1114	2.83	g-1157	3.75	g-1200	2.92	g-1245	3.83	g-1296	2.67	g-1347	4.33
g-1115	4.25	g-1158	2.83	g-1201	2.17	g-1246	3.42	g-1297	1.75	g-1348	4.25
g-1116	3.42	g-1159	2.83	g-1202	2.00	g-1247	3.42	g-1298	1.67	g-1349	4.42
g-1117	3.17	g-1160	3.00	g-1203	1.42	g-1248	3.92	g-1299	1.67	g-1350	4.25
g-1118	3.33	g-1161	2.67	1204	3.25	g-1249	3.75	1302	3.00	g-1351	3.83
g-1119	4.00	g-1162	3.42	1205	2.33	1250	2.25	1303	2.42	g-1352	4.17
g-1120	3.83	g-1163	2.42	1208	2.58	1251	3.00	1304	2.75	g-1353	4.17
g-1121	3.83	g-1164	3.33	1209	2.75	1252	3.42	1306	2.17	g-1354	4.50
g-1122	2.75	1165	4.58	1210	2.67	g-1253	2.75	g-1308	3.33	g-1355	4.33
g-1123	3.42	1166	3.75	g-1211	2.33	g-1254	2.50	1309	2.75	g-1356	4.17
g-1124	3.00	1167	3.50	g-1212	2.08	g-1255	2.00	1310	2.33	g-1357	4.33
g-1125	2.00	1168	2.83	g-1213	2.50	1257	2.25	1311	3.08	g-1358	4.25
g-1126	3.67	1169	3.25	g-1214	2.33	g-1258	2.75	1312	2.08	g-1359	4.33
g-1127	3.83	1170	3.08	g-1215	1.33	g-1259	3.00	1313	2.33	g-1360	3.58
g-1128	3.42	1171	3.58	1216	3.33	g-1260	4.25	1314	2.08	g-1362	3.50
g-1129	3.08	1172	3.08	1217	3.75	g-1261	3.75	1315	2.42	1363	3.58
1130	5.00	1173	3.08	1218	2.33	g-1262	2.58	1316	2.17	1364	2.17
1131	5.00	1174	3.33	1219	4.42	g-1263	2.50	1317	2.75	1365	2.92
1132	4.50	g-1175	3.58	1220	3.00	g-1264	1.67	1318	2.08	1366	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: g` b

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1367	1.92	g-1412	3.00	g-1461	2.67	g-1510	3.75	1555	1.50	1597	2.67
1368	1.92	g-1413	1.92	g-1462	2.83	g-1511	3.67	1556	1.17	1598	2.33
1369	2.08	g-1414	1.67	1463	1.67	g-1512	3.25	1557	2.00	1599	1.50
1370	2.58	g-1415	2.00	1464	1.75	g-1513	3.17	1558	2.25	1600	2.67
g-1371	3.58	g-1416	2.00	1465	1.33	g-1514	3.58	1559	1.00	1601	1.17
g-1372	3.08	g-1417	1.58	1466	3.50	g-1516	1.92	1560	1.17	g-1602	2.17
g-1373	3.33	g-1418	2.67	1469	3.58	g-1517	2.50	1561	1.17	g-1603	3.83
g-1374	2.83	g-1419	2.75	g-1470	2.58	g-1518	3.00	1562	1.92	g-1604	1.83
g-1375	2.92	g-1421	2.42	g-1471	2.50	g-1519	3.17	1563	1.33	g-1605	3.25
g-1376	1.67	g-1423	2.25	g-1472	2.67	1520	2.42	1564	1.50	g-1606	2.17
g-1377	3.17	g-1424	2.83	g-1473	1.33	1521	2.92	1565	1.83	g-1607	3.75
g-1379	3.08	g-1425	1.17	g-1474	2.33	1522	1.92	g-1566	2.58	g-1608	2.83
g-1380	3.42	g-1426	1.67	g-1475	2.17	1523	2.08	g-1567	1.67	g-1609	2.50
g-1381	3.08	1428	1.50	g-1476	3.17	1524	3.25	g-1568	2.50	g-1610	1.33
g-1382	2.67	1429	1.33	g-1477	2.17	1525	2.42	g-1569	3.17	g-1611	2.67
g-1383	3.33	1430	5.00	1482	3.08	1526	3.00	g-1570	1.83	g-1612	1.83
g-1384	3.17	1432	1.33	1483	3.00	g-1527	4.00	g-1571	2.00	g-1613	3.17
g-1385	3.75	g-1433	3.75	1484	3.00	g-1528	3.50	g-1572	2.83	g-1614	2.58
g-1386	3.50	g-1434	2.50	1485	3.42	g-1530	3.25	g-1573	2.25	g-1615	1.67
g-1387	3.17	g-1435	2.83	1486	1.83	g-1531	3.58	g-1574	2.25	g-1616	1.50
g-1388	3.42	g-1436	3.25	1487	2.25	g-1532	2.58	g-1575	4.50	g-1617	2.75
g-1389	2.50	g-1437	2.50	1489	2.50	g-1533	2.67	g-1576	1.17	g-1618	3.08
1390	2.58	g-1438	3.08	1490	3.17	g-1534	1.83	g-1577	1.33	1619	4.00
1391	2.67	g-1439	1.33	g-1491	4.50	g-1535	3.33	g-1578	1.17	1620	2.67
1392	2.08	g-1440	1.83	g-1492	4.67	g-1536	1.83	g-1579	1.00	1621	2.58
1394	2.50	g-1441	1.83	g-1493	4.25	g-1537	2.75	g-1580	1.50	1622	2.50
1395	1.92	g-1442	1.50	g-1494	4.33	g-1538	2.25	g-1581	1.83	1623	2.33
1396	2.25	g-1445	2.25	g-1495	3.33	g-1539	3.17	g-1582	1.83	1624	4.08
1397	1.50	g-1446	2.42	g-1496	3.25	g-1540	2.42	g-1583	2.00	1625	2.17
1399	1.67	g-1447	2.67	g-1497	3.42	g-1541	3.25	g-1584	1.67	1626	2.50
1400	2.83	1448	3.00	g-1498	3.08	g-1542	2.67	g-1585	1.17	1627	2.50
1401	1.33	1449	3.08	g-1499	3.33	g-1543	2.58	g-1586	1.50	1628	3.17
1402	1.33	1450	4.83	g-1500	3.17	g-1544	2.67	1587	2.92	1629	2.42
1403	2.67	1451	2.75	g-1501	3.33	1545	2.67	1588	3.25	1630	1.67
1404	1.00	1452	2.33	g-1502	3.42	1546	2.58	1589	3.17	1631	2.00
1405	1.50	1453	2.42	g-1503	3.08	1547	2.42	1590	2.33	1632	3.17
g-1406	4.50	g-1454	4.17	g-1504	3.67	1548	2.17	1591	1.83	1633	2.67
g-1407	2.58	g-1455	3.42	g-1505	3.75	1549	2.00	1592	2.33	1634	1.50
g-1408	3.25	g-1456	2.00	g-1506	3.42	1550	1.83	1593	1.67	1635	2.33
g-1409	3.25	g-1458	2.75	g-1507	2.58	1551	2.17	1594	3.25	1636	2.00
g-1410	2.75	g-1459	2.25	g-1508	3.25	1552	1.67	1595	3.17	g-1637	4.75
g-1411	2.33	g-1460	2.00	g-1509	3.17	1553	1.50	1596	2.92	g-1638	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: g` b

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1639	2.75	1683	4.00	g-1733	1.92	1794	1.83	g-1856	2.00	1900	2.42
g-1640	2.42	1684	4.42	1738	2.33	g-1795	3.50	g-1857	2.92	1901	4.25
g-1641	3.08	1685	4.67	1739	2.17	g-1796	1.83	g-1858	2.25	1902	2.25
g-1642	3.17	1686	3.92	1740	2.17	g-1797	3.83	1859	3.25	1903	3.83
g-1643	2.25	1687	4.00	1741	1.67	g-1798	3.17	1860	3.00	1904	2.92
g-1644	3.17	1688	3.58	1743	2.00	g-1799	1.50	1861	1.50	1905	4.83
g-1645	3.33	1689	3.00	1744	3.08	g-1800	1.00	1862	3.50	1906	1.33
g-1646	2.17	1690	3.17	1747	1.67	g-1801	1.33	1863	1.83	1907	3.42
g-1647	2.58	1691	3.00	1748	1.17	g-1804	1.17	1864	1.50	1908	2.08
g-1648	2.17	g-1692	3.58	1749	2.58	1806	1.83	1865	1.00	1910	2.00
g-1649	2.33	g-1693	3.08	1750	1.00	1807	1.50	1866	2.17	1911	3.17
g-1650	4.50	g-1694	1.67	1751	1.00	1808	1.50	1867	2.33	1912	2.17
g-1651	3.42	g-1695	1.67	1752	3.00	1809	2.17	1868	2.42	1913	3.42
g-1652	2.42	1696	1.50	1753	2.00	1811	1.50	g-1869	2.75	1914	3.67
g-1653	2.17	g-1697	4.42	1755	2.58	1814	1.17	g-1870	1.67	g-1915	4.83
g-1655	2.67	g-1698	2.67	g-1756	2.42	1815	1.67	g-1871	2.83	g-1916	2.83
g-1656	3.25	1699	1.50	g-1757	2.17	1816	1.50	g-1872	1.50	g-1917	3.75
g-1657	2.83	1700	1.83	g-1759	1.00	g-1818	1.83	g-1873	2.83	g-1918	1.83
g-1658	2.75	1701	1.67	g-1762	1.67	g-1820	1.92	g-1874	2.33	g-1919	3.17
g-1659	3.17	1702	1.33	g-1763	1.17	g-1821	1.67	g-1875	2.33	g-1920	1.50
g-1660	2.58	1703	1.33	g-1764	2.25	g-1822	1.17	g-1876	2.17	g-1921	3.08
g-1661	2.75	1705	1.67	g-1765	2.33	g-1824	1.17	g-1877	3.25	g-1922	1.33
1662	3.17	1706	1.17	1766	2.00	g-1825	1.33	g-1879	1.00	g-1923	3.67
1663	2.17	1707	1.33	1767	2.17	g-1826	3.17	g-1880	2.00	g-1924	1.83
1664	2.83	1709	1.17	1769	2.00	g-1829	1.33	g-1882	3.33	g-1925	3.33
1665	1.83	1711	1.83	1770	1.17	1830	4.33	g-1883	3.00	g-1926	1.33
1666	2.00	1712	1.00	g-1772	2.00	1831	3.92	1884	5.00	g-1927	3.08
1667	3.00	1713	1.33	g-1773	1.58	1832	3.08	1885	2.58	g-1928	2.58
1668	2.25	1714	2.50	g-1774	1.33	1833	3.33	1886	5.00	g-1929	3.08
1669	2.50	g-1715	3.00	g-1775	1.67	1834	2.50	1887	2.50	g-1930	3.58
1670	2.58	g-1716	3.00	g-1776	1.67	1837	2.75	1888	5.00	g-1931	2.42
1672	2.33	g-1717	1.67	g-1777	1.33	g-1839	4.33	1889	2.58	g-1932	3.75
g-1673	3.83	g-1719	1.67	g-1778	2.17	g-1840	3.83	1890	4.67	g-1933	2.33
g-1674	3.83	g-1722	2.75	g-1780	1.17	g-1841	3.00	1891	1.67	g-1934	2.17
g-1675	2.50	g-1724	2.17	g-1781	2.17	g-1842	3.17	1892	4.00	g-1935	2.58
g-1676	1.50	g-1725	1.33	1782	1.50	g-1844	1.83	1893	3.50	g-1936	1.75
g-1677	2.00	g-1726	1.50	1783	1.50	g-1846	1.33	1894	4.08	g-1937	2.67
g-1678	2.33	g-1727	1.17	1788	2.67	1847	1.50	1895	3.25	g-1938	2.75
g-1679	1.83	g-1728	1.50	1789	2.50	1850	1.50	1896	4.83	g-1939	1.67
g-1680	2.17	g-1729	1.33	1791	2.17	1851	2.00	1897	3.83	1940	3.92
g-1681	2.00	g-1730	1.50	1792	2.33	g-1852	2.92	1898	4.42	1941	3.17
1682	3.50	g-1731	1.00	1793	1.33	g-1853	1.50	1899	3.58	1942	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: g`b

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1943	2.75	1989	2.67	2033	1.33	2076	2.58	2122	1.67	2179	2.00
1944	2.92	1990	1.67	2034	2.58	2077	2.75	2123	1.67	2180	4.08
1945	3.50	1991	2.08	g-2035	2.17	2078	3.25	2124	2.33	2181	1.92
1946	2.75	1992	2.25	g-2036	1.83	g-2079	3.83	2125	2.00	g-2186	1.92
1947	2.50	1993	2.42	g-2038	2.25	2080	3.50	2126	3.17	g-2187	3.67
1948	2.00	1994	2.50	g-2039	2.50	2081	4.17	2127	2.75	g-2188	1.50
1949	2.92	1995	2.17	g-2040	3.42	2082	3.50	2128	3.50	g-2189	2.33
1950	2.67	1996	1.83	g-2041	2.42	g-2083	3.50	2129	2.83	g-2190	2.50
1951	2.33	1997	2.17	g-2042	1.83	2084	3.25	2130	2.50	g-2191	1.75
1952	2.17	g-1999	3.33	g-2043	3.33	2085	3.00	2131	1.67	g-2192	2.50
1953	2.00	g-2000	2.08	g-2044	1.75	2086	2.75	2132	2.33	g-2193	2.75
1954	2.33	g-2001	2.58	g-2045	1.67	2087	3.17	g-2133	2.92	2195	1.83
1956	3.08	g-2002	2.25	g-2046	1.83	2088	3.08	g-2134	1.33	2196	2.25
g-1958	4.83	g-2003	2.50	g-2047	2.50	2089	3.25	g-2135	2.67	2198	2.33
g-1959	2.17	g-2004	2.42	g-2048	1.92	2090	2.92	g-2136	2.00	g-2200	2.75
g-1960	2.42	g-2005	2.33	g-2049	2.00	2091	3.00	g-2137	1.50	g-2201	2.25
g-1962	3.75	g-2006	2.33	g-2050	2.00	2093	2.58	g-2138	1.50	g-2202	1.83
g-1964	1.67	g-2007	1.50	g-2051	2.33	g-2095	2.58	g-2139	2.33	g-2203	1.67
g-1965	3.92	g-2008	2.67	g-2052	2.58	g-2096	2.58	g-2140	2.17	g-2204	2.00
g-1966	2.92	g-2009	1.67	g-2053	1.50	g-2097	2.83	g-2141	2.33	g-2205	1.50
g-1967	2.50	g-2010	2.67	g-2054	1.67	g-2098	2.00	g-2142	1.92	g-2207	1.67
g-1968	2.67	g-2012	1.83	g-2055	3.00	g-2099	2.58	g-2143	1.67	g-2208	1.50
g-1969	3.00	g-2013	1.83	g-2056	2.92	g-2100	2.75	g-2144	1.83	2210	3.00
g-1970	2.25	g-2014	2.25	2057	3.17	g-2101	2.42	g-2145	1.67	2213	1.50
g-1971	1.67	g-2015	2.42	2058	2.83	g-2102	2.33	g-2146	2.00	2214	2.83
g-1972	2.92	g-2016	2.50	2059	2.83	g-2103	2.50	g-2147	1.83	2215	3.08
g-1973	2.75	g-2017	2.67	2060	2.50	g-2106	2.67	g-2148	1.50	g-2216	2.42
g-1974	2.00	g-2018	1.83	2061	2.17	g-2107	3.08	g-2149	1.67	g-2217	2.83
g-1975	2.17	g-2019	2.50	2062	2.25	2108	4.42	g-2150	1.50	g-2218	2.75
g-1976	2.83	g-2020	2.50	2063	2.33	2109	1.83	g-2156	1.83	g-2219	1.67
g-1977	2.33	g-2021	2.67	2064	2.17	2110	4.33	2159	1.50	g-2220	2.50
g-1978	2.58	g-2022	2.00	2065	2.17	2111	2.33	2160	1.83	g-2221	2.33
g-1979	2.50	g-2023	2.58	2066	2.50	2112	2.83	2162	1.67	g-2222	2.17
g-1980	2.00	g-2024	1.50	2067	2.92	2113	3.25	2163	1.75	g-2223	3.00
g-1981	2.50	2025	2.92	2068	2.92	2114	2.25	g-2165	2.25	g-2224	2.50
g-1982	2.83	2026	2.33	2069	3.25	2115	2.25	g-2166	2.42	g-2225	2.17
g-1983	2.33	2027	2.25	2070	2.25	2116	2.67	g-2167	2.17	g-2226	1.33
1984	3.58	2028	2.17	2071	1.83	2117	3.42	g-2168	2.08	g-2227	1.50
1985	2.83	2029	2.00	2072	2.50	2118	2.42	g-2170	1.17	g-2228	1.33
1986	2.58	2030	1.50	2073	1.75	2119	2.83	g-2171	1.17	g-2233	2.17
1987	2.50	2031	1.50	2074	2.17	2120	1.83	g-2177	1.83	2236	1.00
1988	3.17	2032	2.58	2075	3.25	2121	3.08	2178	1.50	2239	1.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: g` b

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2240	1.00	g-2291	3.17	g-2333	4.42	g-2378	3.67	2420	3.08	g-2467	3.25
g-2243	2.67	g-2292	4.00	g-2335	4.50	g-2379	3.75	2421	3.08	g-2468	3.58
g-2245	1.83	g-2293	4.08	g-2336	4.58	g-2380	3.42	2422	2.92	g-2469	3.33
g-2246	2.92	g-2294	3.25	g-2337	4.58	g-2381	3.25	2423	2.83	g-2470	3.33
g-2247	2.33	g-2295	3.00	2338	4.42	g-2382	2.83	2424	2.42	g-2471	3.75
2250	2.75	g-2296	4.00	2339	4.25	g-2383	3.25	2425	2.33	g-2472	3.83
2252	2.00	g-2297	3.50	2340	3.75	g-2384	3.58	2426	2.67	g-2473	4.08
2254	1.00	g-2298	3.17	2341	4.08	g-2385	3.67	2427	2.50	g-2474	3.83
2255	2.58	g-2299	3.50	2342	3.75	g-2386	3.67	2429	2.92	g-2475	3.83
2256	3.58	2300	3.58	2343	2.42	g-2387	3.67	2430	2.42	2476	4.17
2257	3.08	2301	4.17	2344	1.50	g-2388	4.33	g-2431	3.33	2477	3.67
2258	3.67	2302	3.92	2345	2.92	g-2389	4.42	g-2433	3.33	2478	3.83
2259	2.50	2303	3.92	2346	1.50	g-2390	4.17	g-2434	2.50	2479	2.92
2260	3.50	2304	3.67	2347	1.50	2391	3.25	g-2435	2.42	2480	3.75
2262	3.58	2305	3.67	2348	2.92	2392	3.08	g-2437	2.58	2481	3.25
2263	3.75	2306	4.25	2349	2.75	2393	3.42	g-2438	2.58	2482	4.17
2264	3.42	2307	3.08	2350	3.00	2394	2.83	g-2439	2.67	2483	3.67
2265	2.42	2308	1.67	2351	3.83	2395	2.67	g-2440	2.00	2484	3.92
2266	2.75	2309	3.25	2352	2.58	2396	3.17	g-2441	2.00	2485	3.58
2267	2.67	2310	3.42	2354	3.50	2397	3.33	g-2442	2.25	2486	3.58
2268	4.75	2311	2.25	g-2355	4.75	2398	2.83	g-2443	2.17	2487	3.58
2269	4.83	2312	2.67	g-2356	4.75	2399	2.67	g-2444	2.00	2488	2.75
2270	4.75	2313	3.25	g-2357	4.58	2400	2.50	2446	4.25	2489	2.92
2271	4.75	2314	3.92	g-2358	3.75	2401	3.00	2447	3.58	2490	3.42
2272	4.83	2315	3.17	g-2359	3.42	2402	2.83	2448	4.42	2491	3.50
2273	4.67	2316	3.75	g-2360	3.33	g-2403	3.00	2449	3.67	2492	4.00
2274	4.50	2317	4.33	2361	3.67	g-2404	2.83	2450	3.83	2493	3.92
g-2276	4.67	2318	3.75	2362	3.75	g-2405	3.25	2451	3.83	2494	3.75
g-2277	4.50	2319	4.17	2363	3.92	g-2406	2.92	2452	3.67	2495	4.00
g-2278	4.67	2320	4.67	2364	3.58	g-2407	3.92	2453	4.17	2496	3.75
g-2279	4.50	2321	5.00	2365	3.42	g-2408	3.00	2454	3.75	2497	3.08
g-2280	4.50	2322	5.00	2366	3.92	g-2409	3.75	2455	3.75	2498	2.83
g-2281	4.58	2323	5.00	2367	3.33	g-2410	3.17	2456	3.50	2499	3.17
g-2282	4.33	g-2324	5.00	2368	3.42	g-2411	3.08	g-2457	3.00	2500	3.17
g-2283	4.42	g-2325	5.00	2369	3.58	g-2412	3.33	g-2458	3.42	2501	2.83
g-2284	4.42	g-2326	5.00	2370	3.58	g-2413	2.92	g-2459	3.67	2502	2.58
g-2285	3.83	g-2327	4.83	2371	2.92	g-2414	2.83	g-2460	3.33	2503	3.08
g-2286	4.08	g-2328	4.50	2372	3.50	g-2415	3.00	g-2461	3.58	2504	2.92
g-2287	4.00	g-2329	4.58	2373	3.42	g-2416	3.25	g-2462	3.25	2505	3.08
g-2288	2.92	g-2330	4.67	g-2374	4.58	g-2417	3.33	g-2464	3.33	2506	3.50
g-2289	3.25	g-2331	3.83	g-2376	3.83	g-2418	2.42	g-2465	3.42	g-2507	4.50
g-2290	3.17	g-2332	3.83	g-2377	4.17	g-2419	3.25	g-2466	3.58	g-2508	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: g` b

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2509	4.42	g-2551	3.17	g-2594	3.50	2641	2.08	2686	1.92	2735	1.83
g-2510	3.83	g-2552	3.17	g-2595	3.25	2642	3.33	2687	3.17	g-2736	4.08
g-2511	4.00	g-2553	4.00	g-2596	3.58	2643	3.67	2688	3.67	g-2737	3.92
g-2512	3.50	g-2555	2.75	g-2597	3.25	2644	3.42	2689	2.75	g-2738	3.92
g-2513	4.33	g-2556	2.17	g-2598	2.83	2645	3.17	2690	2.25	g-2739	3.75
g-2514	2.83	g-2557	1.50	g-2599	2.58	g-2646	3.33	2693	4.83	g-2740	3.75
g-2515	3.33	g-2558	2.17	g-2600	2.00	g-2647	3.50	g-2695	3.67	g-2741	3.17
g-2516	5.00	g-2559	3.50	g-2601	2.58	g-2648	2.92	g-2696	3.67	g-2742	3.75
g-2517	4.17	g-2560	3.42	g-2603	2.67	g-2649	2.08	g-2697	3.67	g-2743	3.42
g-2518	4.00	g-2561	3.08	g-2604	2.83	g-2650	3.25	g-2698	3.33	g-2744	3.25
g-2519	4.42	g-2562	3.33	g-2605	2.83	g-2651	2.92	g-2699	3.58	g-2745	4.00
g-2520	3.67	g-2563	3.33	g-2606	2.67	g-2652	2.33	g-2701	2.75	g-2746	3.75
g-2521	3.08	g-2564	2.17	g-2608	1.83	g-2653	2.83	g-2702	2.75	g-2747	3.75
g-2522	4.08	g-2565	2.58	g-2609	2.33	g-2654	3.00	g-2703	2.58	g-2748	3.83
g-2523	3.50	g-2566	2.17	g-2610	2.33	g-2655	3.33	g-2704	2.83	g-2749	4.00
g-2524	3.83	2567	4.42	g-2611	2.42	g-2656	2.50	g-2705	2.58	g-2750	3.00
g-2525	3.75	2568	4.17	g-2612	1.83	g-2657	1.83	g-2706	2.42	g-2751	3.83
g-2526	3.58	2569	4.25	g-2613	1.83	g-2658	1.50	g-2708	1.83	g-2752	3.00
g-2527	2.92	2570	3.33	g-2614	2.00	g-2660	2.67	g-2711	2.50	g-2753	3.25
g-2528	3.50	2571	3.58	g-2615	2.00	g-2661	2.33	g-2712	2.25	g-2754	4.08
g-2529	3.58	2572	3.75	g-2616	1.50	g-2663	2.17	g-2713	2.08	g-2755	2.83
g-2530	3.17	2573	3.67	g-2618	3.33	g-2664	2.33	g-2714	2.42	g-2756	4.17
2531	4.17	2574	3.75	g-2619	3.33	g-2665	1.92	g-2715	2.17	g-2757	3.25
2532	2.75	2575	2.33	2622	3.33	g-2666	2.25	2716	3.83	g-2758	3.00
2533	2.17	2576	1.83	2623	3.58	g-2667	2.17	2717	3.50	g-2759	2.75
2534	3.00	2577	2.83	2624	3.42	g-2668	3.08	2718	3.83	g-2760	4.08
2535	3.67	2578	2.42	2625	3.33	g-2669	2.50	2719	4.50	g-2761	4.17
2536	3.25	2579	2.83	2626	2.17	g-2670	1.83	2720	4.42	g-2762	3.25
2537	3.17	2580	2.67	2627	2.25	g-2672	2.25	2721	3.00	g-2763	1.50
2538	2.75	2581	2.17	2628	3.08	g-2673	1.75	2722	2.17	g-2764	2.08
2539	2.92	2582	2.17	2629	3.00	2674	4.58	2723	2.92	g-2765	3.67
2540	3.33	2583	2.67	2630	2.92	2675	4.58	2724	3.58	g-2766	3.67
2541	3.83	2584	3.08	2631	2.42	2676	4.58	2725	2.83	g-2767	3.67
2542	3.50	2585	2.00	2632	2.50	2677	3.67	2726	3.25	g-2768	2.75
2543	2.58	2586	3.25	2633	2.83	2678	3.67	2727	3.42	g-2769	3.67
2544	2.33	2587	2.17	2634	2.42	2679	4.25	2728	3.25	g-2770	3.67
2545	2.50	2588	2.50	2635	2.25	2680	3.75	2729	3.58	g-2771	4.33
2546	2.33	2589	2.50	2636	1.33	2681	3.58	2730	3.00	g-2772	3.17
g-2547	3.17	2590	1.83	2637	2.00	2682	3.42	2731	2.58	g-2773	2.67
g-2548	2.92	g-2591	4.83	2638	2.00	2683	1.92	2732	2.92	g-2774	1.92
g-2549	2.58	g-2592	4.50	2639	1.83	2684	2.25	2733	2.33	g-2775	2.08
g-2550	3.25	g-2593	4.33	2640	1.83	2685	2.42	2734	2.75	g-2777	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: g` b

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2778	3.00	g-2824	5.00	g-2870	3.25	g-2915	2.00	g-2963	2.33	3010	2.33
2779	3.17	g-2825	3.75	g-2871	3.25	g-2916	2.08	g-2964	2.17	3012	2.67
2780	2.50	g-2827	3.17	g-2873	2.67	2918	2.42	g-2965	2.33	3014	2.58
2781	3.42	g-2829	2.00	g-2874	3.25	2919	3.00	g-2967	2.00	g-3015	3.83
2782	2.83	2830	3.42	2876	3.58	2920	3.00	g-2968	2.83	g-3016	3.58
2783	2.42	2831	1.67	2877	3.42	2921	3.25	g-2969	1.33	g-3017	4.00
2784	2.33	2832	3.58	2878	3.08	2922	2.58	g-2970	2.42	g-3018	4.50
2785	2.08	2833	1.50	2879	2.92	2924	2.75	g-2971	2.42	g-3019	3.50
2786	2.58	2834	3.42	2880	3.42	2925	1.83	g-2972	2.00	g-3020	3.58
2787	2.08	2835	2.25	2881	3.17	2926	3.25	g-2973	2.83	g-3021	3.00
2788	2.17	2836	2.67	g-2882	3.83	2927	2.17	g-2974	1.17	g-3022	3.75
2789	2.83	2837	2.58	2883	2.92	2928	2.75	g-2975	1.67	g-3023	3.50
2790	2.25	2838	3.33	g-2884	3.75	2929	2.42	g-2976	3.00	g-3024	2.75
2791	3.33	g-2839	2.58	g-2885	5.00	2930	2.08	g-2977	2.67	g-3025	3.67
2792	2.25	g-2841	2.67	g-2886	3.33	2931	2.42	g-2978	2.67	g-3026	2.83
2793	2.25	g-2842	3.00	g-2887	3.17	2932	1.67	g-2979	2.67	g-3027	3.25
2794	3.75	g-2843	2.75	g-2888	2.92	2933	2.83	g-2981	2.08	g-3028	3.17
2796	1.83	g-2844	2.17	g-2889	3.08	2934	2.50	g-2982	1.83	g-3029	3.00
2798	2.08	g-2845	2.42	g-2890	3.08	2935	1.92	g-2983	2.50	g-3030	2.42
2799	1.75	2846	3.42	g-2891	2.75	2936	1.42	g-2984	2.00	g-3031	1.00
g-2800	1.75	2847	3.50	g-2892	2.33	2937	1.42	g-2985	2.92	g-3032	3.08
g-2801	2.50	2848	4.00	g-2893	2.33	2938	1.17	g-2986	1.83	g-3033	2.67
g-2802	2.08	2850	1.92	g-2894	3.17	2939	3.25	g-2987	3.42	g-3034	2.08
g-2803	2.92	g-2851	3.92	g-2895	3.50	2940	2.67	g-2988	3.67	g-3035	2.33
g-2804	2.75	g-2852	3.33	2897	2.58	2941	2.92	g-2990	1.92	g-3036	1.67
g-2805	3.25	g-2853	2.58	2898	1.67	2942	2.08	g-2991	2.50	g-3037	3.08
g-2806	3.42	g-2854	2.17	2899	1.83	2943	1.58	g-2992	2.58	g-3038	2.58
g-2807	3.50	g-2855	2.00	2900	5.00	2945	2.58	g-2993	4.75	g-3040	2.17
g-2808	3.33	g-2856	1.50	2901	3.08	2946	2.75	2994	3.08	g-3041	2.42
2810	4.17	2857	3.08	2902	2.00	2947	2.67	2995	3.75	g-3042	2.00
2811	4.25	2858	2.58	2903	2.17	2949	2.92	2996	2.67	g-3043	2.92
2812	3.67	2859	2.67	2904	2.17	2950	2.33	2997	2.42	g-3044	2.75
2813	3.25	2860	2.83	2905	2.17	2951	1.50	2998	1.67	g-3045	4.42
2814	2.67	2861	1.83	2906	1.67	2952	2.75	2999	2.33	3046	3.08
g-2815	4.08	2862	2.92	2907	1.67	g-2953	3.83	3000	2.33	3047	4.50
g-2817	4.08	2863	3.25	g-2908	3.33	g-2954	2.75	3001	2.25	3048	3.08
g-2818	3.75	2864	2.50	g-2909	1.33	g-2955	2.83	3003	3.00	3049	3.58
g-2819	3.83	2865	2.75	g-2910	2.83	g-2956	1.33	3004	2.92	3050	3.67
g-2820	3.92	2866	2.33	g-2911	2.33	g-2958	2.25	3005	3.50	3051	3.00
g-2821	2.67	g-2867	3.00	g-2912	3.17	g-2959	2.00	3006	3.42	3052	3.42
g-2822	3.58	g-2868	1.42	g-2913	2.67	g-2960	2.33	3007	1.83	3053	3.25
g-2823	3.25	g-2869	3.25	g-2914	3.00	g-2962	1.67	3008	2.42	3054	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: g` b

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3055	4.00	g-3100	2.83	3144	3.67	3189	2.83	g-3232	4.83	g-3275	4.75
3056	2.83	g-3101	2.75	3145	4.00	3190	3.83	g-3233	4.83	g-3276	4.75
3057	2.25	g-3102	3.00	3146	3.92	3191	4.00	g-3234	4.67	g-3277	4.75
3058	2.83	g-3103	2.08	g-3147	4.33	3192	2.92	g-3235	4.25	g-3278	4.83
3059	2.50	g-3104	2.17	g-3148	3.00	3193	3.50	g-3236	3.67	g-3279	4.75
3060	3.00	g-3105	2.75	g-3149	4.08	g-3194	5.00	g-3237	3.25	g-3280	4.75
3061	2.67	g-3106	3.00	g-3150	3.75	g-3195	2.67	g-3238	3.33	g-3281	4.83
3062	1.92	g-3107	2.67	g-3151	3.92	g-3196	3.75	g-3239	3.33	g-3282	4.83
3064	2.25	g-3108	2.50	g-3152	3.42	g-3197	3.00	g-3240	3.58	g-3283	4.58
3065	3.58	g-3109	3.42	g-3153	3.67	g-3198	3.50	g-3241	3.83	g-3284	4.83
3066	4.42	g-3110	3.42	g-3155	3.50	g-3199	3.33	g-3242	4.83	g-3285	4.75
3067	4.00	g-3111	2.25	3156	2.50	g-3200	3.33	g-3243	4.83	g-3286	5.00
3068	4.08	g-3112	2.50	3157	2.25	g-3201	3.42	g-3244	4.00	g-3287	3.83
g-3069	4.17	g-3113	2.58	3158	1.75	g-3202	2.92	g-3245	3.42	g-3288	4.75
3070	2.25	3114	2.00	3159	3.08	g-3204	3.50	g-3246	2.33	3289	4.67
3071	3.25	3115	2.83	3160	2.50	3205	2.92	g-3247	4.33	3290	3.83
3072	3.42	3116	3.25	3161	2.67	3206	3.17	g-3248	3.50	3291	4.08
3073	2.83	3117	2.33	3162	2.83	3207	3.42	g-3249	2.67	3292	4.50
g-3074	3.08	3118	2.25	3163	1.33	3208	2.83	g-3250	2.50	3293	4.33
3075	3.08	3119	1.92	3165	3.08	3209	2.08	g-3251	3.25	3294	4.50
3076	3.42	3120	3.17	3166	2.00	3210	2.08	3252	3.17	3295	3.83
3077	3.50	3121	1.92	g-3167	2.92	g-3211	4.08	3253	4.17	3296	3.42
3078	1.67	3122	2.33	g-3168	2.75	g-3212	3.00	3254	3.25	3297	4.83
3079	4.42	3123	1.33	g-3169	2.75	g-3213	3.67	3255	2.83	g-3298	4.67
3081	3.25	3124	1.67	g-3170	2.83	g-3214	2.33	3256	4.42	g-3299	4.25
3082	3.25	3125	1.17	g-3171	2.67	g-3215	3.58	3257	4.42	g-3300	3.25
3083	3.33	3126	1.75	g-3172	2.67	g-3216	3.08	3259	4.50	g-3301	4.42
3084	3.00	g-3127	2.25	g-3173	2.83	g-3217	2.67	3260	4.67	g-3302	4.17
3085	2.92	g-3128	1.92	g-3174	2.50	3218	4.08	3261	4.17	g-3303	4.58
3086	3.08	g-3129	1.50	g-3175	3.75	3219	2.58	3262	4.75	g-3304	4.67
3087	3.83	g-3130	2.08	g-3176	3.00	3220	3.50	3263	4.08	g-3305	3.83
3088	2.75	g-3131	1.67	g-3177	2.75	3221	2.75	3264	4.50	g-3306	3.92
3090	3.00	g-3132	1.83	g-3178	3.75	3222	3.83	3265	4.25	g-3307	4.67
3091	2.83	g-3133	1.58	g-3179	3.50	3223	3.08	3266	4.75	g-3308	4.42
3092	3.33	g-3134	2.50	g-3180	3.00	3224	2.67	3267	4.75	g-3309	4.25
3093	2.00	g-3135	4.67	g-3181	2.75	3225	3.83	3268	4.58	g-3310	4.33
3094	4.58	g-3136	2.08	g-3182	3.33	3226	4.00	g-3269	4.75	g-3311	4.08
g-3095	3.42	g-3138	2.08	g-3184	2.58	3227	3.08	g-3270	4.75	g-3312	4.17
g-3096	3.17	g-3140	1.17	g-3185	2.67	3228	4.00	g-3271	4.75	g-3313	3.92
g-3097	2.42	3141	4.50	3186	3.83	3229	4.50	g-3272	4.75	g-3314	4.25
g-3098	2.75	3142	3.42	3187	2.58	3230	3.50	g-3273	4.67	g-3315	4.08
g-3099	2.83	3143	3.83	3188	3.67	g-3231	4.83	g-3274	4.75	g-3316	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: g` b

<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>
g-3317	3.92	g-3359	4.17								
g-3318	4.25	g-3360	4.00								
3319	3.92	g-3361	3.92								
3320	3.08	g-3362	2.83								
3321	3.25	g-3363	3.92								
3322	3.00	g-3364	3.58								
3323	3.25	g-3365	3.67								
3324	3.25	g-3366	3.92								
3325	4.00	g-3367	3.67								
3326	2.92	g-3368	2.83								
3327	4.17	g-3369	3.33								
3328	3.83	g-3370	3.83								
3329	3.83										
3330	4.08										
g-3331	4.83										
g-3332	3.67										
g-3333	3.75										
g-3334	4.00										
g-3335	4.83										
g-3336	3.83										
g-3337	4.33										
g-3338	4.25										
g-3339	4.50										
g-3340	4.50										
g-3341	4.75										
g-3342	4.58										
3343	4.75										
3344	4.08										
3345	4.42										
3346	4.67										
3347	4.67										
3348	4.00										
3349	3.67										
3350	4.00										
3351	3.42										
3352	3.58										
3353	3.00										
g-3354	4.58										
g-3355	4.33										
g-3356	4.17										
g-3357	4.25										
g-3358	4.25										

†gw: 3078

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †gnbMÄ					
<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>
3	2.17	48	5.00	g-95	5.00	g-137	2.83	g-180	3.17	224	2.83
4	1.33	49	4.75	g-96	5.00	g-138	4.00	g-181	2.33	225	4.42
g-5	2.17	50	2.92	g-97	5.00	g-139	3.25	g-183	1.83	226	4.33
g-6	2.50	51	4.42	g-98	5.00	g-140	3.58	g-184	1.83	227	4.42
g-7	2.00	52	3.08	g-99	5.00	g-141	1.75	185	3.25	228	4.25
g-8	2.17	53	4.08	g-100	5.00	g-142	2.33	186	2.08	229	4.17
g-9	1.33	54	4.58	g-101	5.00	g-143	2.25	187	3.58	230	3.42
g-10	1.67	55	4.42	g-102	4.75	g-144	3.42	188	1.33	231	4.83
g-11	1.50	56	4.42	g-103	4.25	g-145	3.92	189	1.83	232	5.00
g-12	3.25	57	4.08	g-104	5.00	g-146	4.25	190	2.92	233	5.00
g-15	2.25	58	4.00	g-105	5.00	147	3.75	191	2.67	234	5.00
17	5.00	59	4.83	g-106	5.00	148	2.58	192	2.17	235	4.50
18	5.00	60	4.00	g-107	5.00	149	3.83	193	3.25	236	5.00
19	5.00	61	3.75	g-108	5.00	150	4.67	194	1.50	237	5.00
20	5.00	62	4.50	g-109	4.75	g-151	5.00	195	3.17	238	5.00
21	5.00	64	4.33	g-110	5.00	g-152	5.00	196	3.92	239	5.00
22	5.00	65	2.92	g-111	5.00	g-153	5.00	197	4.17	240	5.00
23	5.00	66	4.17	g-112	5.00	g-154	4.75	198	4.42	241	5.00
24	5.00	67	3.83	g-113	4.67	g-155	3.33	199	4.17	242	5.00
25	5.00	68	3.67	g-114	4.67	156	1.83	200	2.83	243	5.00
26	4.67	69	3.50	g-115	4.83	157	2.42	201	4.33	244	5.00
27	5.00	70	3.42	g-116	4.67	158	2.17	202	2.58	245	5.00
28	5.00	71	3.33	g-117	4.67	159	2.08	203	2.50	246	5.00
29	4.83	72	3.92	g-118	5.00	160	3.33	204	3.92	247	5.00
30	4.50	73	3.33	g-119	4.50	161	4.25	205	3.67	248	5.00
31	5.00	74	3.83	g-120	3.92	162	3.92	206	3.75	249	5.00
32	5.00	75	3.67	g-121	3.50	163	3.83	207	2.25	250	5.00
33	4.83	76	2.58	g-122	3.50	164	4.17	208	2.75	251	5.00
34	4.83	77	2.50	g-123	3.00	165	4.33	209	3.08	252	5.00
35	5.00	78	4.42	g-124	3.08	166	2.92	210	4.17	253	4.83
36	5.00	79	2.67	g-125	3.25	167	3.67	211	4.33	254	4.67
37	5.00	80	2.83	g-126	3.83	168	4.00	212	4.50	255	5.00
38	4.00	81	4.17	g-127	3.33	169	3.83	213	3.83	256	4.08
39	4.25	82	4.25	g-128	3.83	170	4.33	214	3.42	257	4.08
40	4.67	83	2.83	g-129	4.00	171	4.08	216	2.58	258	5.00
41	4.50	85	2.33	g-130	1.67	g-172	5.00	217	4.00	259	4.67
42	5.00	86	2.33	g-131	3.58	g-173	5.00	218	3.17	g-260	4.33
43	5.00	88	1.75	g-132	3.58	g-174	4.67	219	2.50	g-261	3.17
44	5.00	90	3.33	g-133	3.42	g-175	4.83	220	2.92	g-262	2.75
45	3.58	92	5.00	g-134	3.58	g-176	4.58	221	1.17	g-264	3.08
46	5.00	g-93	5.00	g-135	2.92	g-178	3.50	222	3.08	g-265	2.42
47	5.00	g-94	5.00	g-136	2.83	g-179	3.17	223	2.92	g-266	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †gnbMÄ					
<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-267	1.67	312	3.75	360	1.67	403	1.33	446	3.58	g-489	3.67
g-268	5.00	313	2.08	361	2.92	404	2.33	g-447	3.50	g-490	3.92
g-269	5.00	315	4.58	362	4.50	405	3.00	g-448	2.83	g-491	3.83
g-270	4.67	316	3.17	364	2.58	406	2.83	g-449	4.25	g-492	3.50
g-271	4.67	317	2.67	365	2.58	407	3.25	g-450	1.92	493	5.00
g-272	5.00	318	2.08	366	2.00	g-408	3.50	g-451	4.67	494	4.00
g-273	5.00	319	3.75	367	3.17	409	3.92	g-452	3.33	495	4.17
g-274	5.00	g-320	4.67	368	3.33	410	3.08	g-453	4.17	496	2.92
g-275	4.75	g-321	2.67	369	3.58	411	3.33	g-454	2.67	497	2.17
g-276	5.00	g-322	3.83	370	2.25	412	3.17	g-455	4.08	498	3.50
g-277	5.00	g-323	4.00	371	3.67	413	2.92	g-456	2.42	499	3.42
g-278	5.00	g-324	3.75	372	2.33	414	2.50	g-457	4.08	500	2.17
g-279	4.83	g-325	2.92	g-373	3.83	415	3.83	g-458	3.08	501	2.17
g-280	5.00	g-326	2.92	g-374	2.33	g-416	4.17	g-459	2.75	502	3.83
g-281	4.42	g-327	3.17	g-375	2.50	g-417	2.75	g-460	3.17	503	3.75
g-282	3.75	g-328	3.33	g-376	2.67	g-418	4.25	g-461	4.17	505	4.00
g-283	5.00	g-329	3.17	g-377	4.83	g-419	3.50	g-462	2.25	506	2.92
g-284	4.58	g-330	2.67	g-378	2.33	g-420	4.08	g-464	2.67	507	2.83
g-285	4.00	g-331	2.00	g-379	1.83	g-422	2.33	g-465	2.42	508	1.83
g-286	3.83	g-332	3.08	g-380	2.08	g-423	4.25	g-466	2.67	509	2.00
g-287	4.42	g-333	2.33	g-381	2.17	g-424	2.25	467	3.92	510	3.33
g-288	2.00	334	3.17	g-382	5.00	g-425	4.08	468	2.58	511	4.08
g-289	2.92	335	2.83	g-383	1.33	g-426	1.67	469	3.50	512	2.83
g-290	3.17	336	1.50	g-384	3.33	g-427	3.17	470	2.83	513	3.33
g-291	3.58	337	1.33	g-385	3.17	g-428	2.75	471	2.75	514	2.92
g-292	2.50	340	2.50	g-386	4.42	g-429	2.50	472	2.83	515	1.83
g-293	3.92	341	1.83	g-387	2.00	g-430	1.92	473	3.33	516	2.00
g-294	3.50	342	1.33	g-388	2.17	g-431	2.92	g-474	3.67	517	4.83
g-296	2.42	343	1.50	g-389	2.83	g-432	2.92	g-475	3.50	519	4.17
g-297	2.33	g-344	3.83	g-390	1.92	g-433	3.25	g-476	4.08	520	2.58
g-298	3.00	g-345	3.33	g-391	2.50	g-434	3.17	g-477	3.25	521	3.75
g-300	2.42	g-346	2.67	g-392	3.33	g-435	3.08	g-478	3.33	522	3.67
g-301	3.67	g-347	2.75	g-393	2.33	g-436	3.17	g-479	2.83	523	4.25
g-303	2.00	g-348	1.33	g-394	1.67	437	3.50	g-480	3.58	524	4.08
g-304	3.08	g-349	3.08	g-395	2.25	438	3.25	g-481	2.50	525	2.83
g-305	2.00	g-350	2.17	396	5.00	439	3.75	g-482	3.58	527	4.75
g-306	3.17	g-352	1.67	397	2.75	440	4.00	g-483	3.67	528	5.00
g-307	3.58	g-353	2.25	398	4.58	441	4.50	g-484	4.08	529	3.83
g-308	3.17	354	5.00	399	2.33	442	2.67	g-485	4.08	530	4.08
g-309	3.00	357	1.33	400	3.42	443	3.67	g-486	3.25	531	4.25
g-310	1.33	358	4.17	401	3.92	444	3.83	g-487	3.17	532	3.67
311	3.83	359	3.25	402	2.17	445	2.75	g-488	3.75	533	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<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>
534	5.00	576	5.00	g-621	3.00	g-663	4.83	g-706	3.92	749	4.08
535	4.67	577	5.00	g-622	3.50	g-664	4.75	g-707	4.25	750	3.67
536	5.00	578	5.00	g-623	2.00	g-666	4.75	708	4.17	752	3.75
537	4.75	579	4.75	g-624	3.33	g-667	4.75	709	3.83	753	3.75
538	5.00	580	3.75	g-625	2.25	g-668	5.00	710	3.42	754	3.17
539	5.00	581	4.50	g-626	2.08	g-669	5.00	711	2.83	755	1.67
540	5.00	582	4.00	g-627	1.67	g-670	5.00	712	3.92	756	1.33
541	5.00	583	3.33	g-628	2.50	g-671	5.00	713	3.25	g-759	2.92
542	4.75	584	3.33	g-629	3.75	g-672	5.00	714	3.33	g-760	2.17
543	5.00	585	2.33	g-630	2.75	g-673	5.00	715	4.00	g-761	2.33
544	5.00	586	4.50	g-631	4.75	g-674	4.50	716	3.58	g-763	2.42
545	5.00	587	4.83	g-632	5.00	g-675	2.00	717	2.17	g-764	3.25
546	5.00	588	3.92	g-633	1.75	g-676	4.67	718	3.75	g-765	2.92
547	5.00	589	4.33	g-634	3.42	g-677	4.75	719	1.67	767	3.17
548	5.00	590	4.25	g-635	2.00	g-678	4.83	720	3.08	768	4.00
549	5.00	591	3.33	g-636	3.58	g-679	4.50	721	1.75	770	2.33
550	4.50	592	3.00	g-637	4.33	g-680	4.75	722	3.00	771	3.83
551	5.00	593	3.58	g-638	4.58	g-681	4.67	723	3.50	772	3.08
552	5.00	594	4.08	g-639	3.83	g-682	4.83	724	1.75	773	2.83
553	5.00	595	2.83	g-640	1.83	g-683	4.17	725	2.33	774	3.83
554	5.00	596	2.83	g-641	5.00	g-684	4.50	g-726	4.50	775	2.42
555	5.00	598	3.17	g-642	5.00	g-685	4.00	g-727	4.08	776	1.50
556	5.00	599	2.75	g-643	4.58	g-686	4.25	g-728	2.75	777	2.75
557	5.00	601	1.50	g-644	5.00	g-687	4.17	g-729	3.17	778	2.17
558	5.00	g-602	4.83	g-645	5.00	g-688	3.92	g-730	4.17	779	2.25
559	5.00	g-603	5.00	g-646	4.75	g-689	1.33	g-731	3.75	780	1.50
560	5.00	g-604	4.67	g-647	4.58	g-690	4.58	g-732	3.58	781	1.83
561	5.00	g-605	4.50	g-648	4.83	g-691	1.17	g-733	4.08	782	1.83
562	5.00	g-606	4.83	g-649	4.83	g-692	3.75	g-734	2.17	783	2.83
563	5.00	g-607	5.00	g-650	4.75	g-693	1.92	g-735	4.17	g-784	2.08
564	5.00	g-608	5.00	g-651	4.67	g-694	2.58	g-736	2.67	g-785	3.58
565	5.00	g-609	3.92	g-652	5.00	g-695	3.83	g-737	4.00	g-786	2.50
566	5.00	g-610	4.08	g-653	5.00	g-696	3.25	g-738	3.58	g-787	2.83
567	5.00	g-611	3.00	g-654	4.83	g-697	3.08	g-739	4.00	g-788	3.33
568	5.00	g-612	4.58	g-655	4.25	g-698	3.17	g-740	2.42	g-789	2.00
569	4.83	g-613	2.83	g-656	4.83	g-699	2.83	g-741	2.83	g-790	2.42
570	4.83	g-614	3.00	g-657	4.83	g-700	2.17	g-742	3.25	g-791	2.83
571	4.50	g-615	4.25	g-658	5.00	g-701	2.67	g-743	2.92	g-792	2.17
572	5.00	g-617	1.50	g-659	5.00	g-702	2.08	g-744	3.75	g-793	2.83
573	5.00	g-618	2.75	g-660	4.83	g-703	1.92	g-745	3.33	g-794	2.67
574	4.67	g-619	2.42	g-661	4.83	g-704	3.25	747	4.17	g-795	2.00
575	4.67	g-620	2.17	g-662	5.00	g-705	4.00	748	3.92	g-796	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: †gnbMÄ					
<u>ti vj</u>	<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-797	2.25	841	3.83	g-886	3.08	g-931	3.08	977	4.00	g-1020	3.25
798	3.42	842	4.08	g-887	3.83	g-932	3.50	978	2.75	g-1021	3.08
799	4.17	843	4.00	g-888	3.83	g-933	3.33	979	3.42	g-1022	3.25
800	2.00	844	3.67	g-889	3.67	g-934	3.42	980	2.67	g-1023	3.17
801	4.42	845	3.92	g-890	4.50	g-935	4.08	981	3.00	g-1024	2.75
802	2.92	846	2.33	g-891	4.17	g-936	3.58	982	3.33	g-1025	3.50
803	1.67	847	2.17	g-892	3.42	g-937	3.75	983	3.33	g-1026	3.25
804	2.33	848	3.08	g-893	3.92	g-938	3.67	984	2.92	1027	4.50
805	3.92	849	1.67	g-894	4.67	g-939	3.83	985	2.42	1028	2.92
806	1.50	850	2.50	g-895	3.92	g-940	3.00	g-986	4.00	1029	3.83
807	1.83	851	3.25	g-896	1.67	g-941	3.33	g-987	3.92	1030	3.08
808	1.17	852	2.17	g-897	2.17	g-942	3.58	g-988	4.17	1031	3.75
810	2.92	853	1.33	g-898	2.33	g-943	4.42	g-989	2.08	1032	3.67
811	2.25	854	3.17	899	3.58	g-944	4.50	g-990	3.17	1033	3.58
812	3.75	855	3.50	900	2.25	g-945	4.58	g-991	3.58	1034	2.67
g-814	5.00	856	2.58	901	2.00	g-946	4.08	g-992	2.58	1035	2.92
g-815	4.25	857	2.83	902	2.50	947	2.33	g-993	3.50	1036	2.83
g-816	4.50	858	2.58	903	1.33	948	2.00	g-994	3.33	1037	2.83
g-817	3.50	859	2.58	904	2.58	949	3.00	g-995	2.58	1038	3.00
g-818	2.00	g-860	5.00	g-905	2.92	950	3.25	g-996	3.25	1039	2.17
g-819	3.42	g-861	5.00	g-906	2.08	951	2.50	g-997	3.33	1040	1.83
g-820	2.17	g-862	5.00	g-907	2.42	952	2.50	g-998	3.67	1041	2.00
g-821	3.17	g-863	4.67	g-908	2.33	953	3.25	g-999	3.75	g-1042	2.50
g-822	3.00	g-864	4.08	g-909	2.75	954	2.67	g-1000	3.58	g-1043	2.00
g-823	3.00	g-865	5.00	g-912	1.67	955	2.50	g-1001	3.00	g-1044	4.00
g-824	2.92	g-867	4.83	g-913	2.92	956	3.58	g-1002	3.17	g-1045	1.83
g-825	2.17	g-868	5.00	914	3.92	958	3.08	g-1004	2.50	g-1046	2.00
g-826	2.67	g-869	2.92	915	3.25	g-959	3.33	g-1005	2.75	g-1047	4.08
g-827	1.83	g-870	1.83	916	3.17	g-960	2.92	1006	2.83	g-1048	2.00
g-828	3.42	g-871	2.17	917	3.83	g-961	3.42	1007	3.92	g-1049	2.75
g-829	2.50	g-872	3.42	918	2.17	g-962	1.67	1008	3.42	g-1050	3.67
g-830	1.83	g-873	4.58	919	3.83	g-963	2.50	1009	2.67	g-1051	3.00
g-831	2.67	g-874	4.17	920	3.08	g-964	2.50	1010	3.92	g-1052	4.25
g-832	4.83	g-875	2.50	921	3.00	g-965	3.00	1011	3.17	g-1053	3.00
833	4.50	g-876	2.75	922	4.00	g-967	3.58	1012	2.92	g-1054	2.42
834	4.83	g-879	1.67	923	3.00	g-969	3.58	1013	3.58	g-1055	2.67
835	2.25	g-880	3.75	924	3.17	g-970	2.17	1014	3.08	g-1056	2.42
836	2.92	g-881	4.00	925	2.67	g-972	2.75	1015	2.33	g-1057	4.00
837	2.33	g-882	3.25	g-926	2.58	973	4.25	1016	3.25	g-1058	2.92
838	2.42	g-883	2.92	g-927	2.75	974	1.67	g-1017	3.92	g-1059	3.67
839	4.42	g-884	3.17	g-929	2.92	975	3.50	g-1018	2.00	g-1060	2.58
840	4.00	g-885	3.25	g-930	3.42	976	2.67	g-1019	3.08	1061	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<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>
1062	2.50	g-1104	1.67	1146	2.33	g-1188	1.17	1232	2.00	g-1274	3.08
1063	3.08	g-1105	2.67	1147	2.33	g-1189	1.50	1233	2.25	g-1275	2.75
1064	1.83	1106	3.58	1148	1.92	g-1190	1.17	1234	2.17	g-1276	2.75
1065	1.83	1107	2.58	1149	2.42	g-1191	2.50	1235	1.50	g-1277	2.58
1066	2.33	1108	1.17	1150	2.92	g-1192	1.83	1236	2.83	g-1278	3.33
1067	2.00	1109	1.67	1151	2.42	g-1193	2.00	1237	1.83	g-1279	3.25
1068	2.50	1110	2.42	1152	2.17	g-1194	2.50	1238	2.00	g-1280	2.92
1069	2.17	1111	2.50	g-1153	3.33	g-1195	1.50	1239	1.17	g-1282	2.92
1070	1.67	1112	2.00	g-1154	3.42	g-1196	2.67	g-1240	3.50	g-1283	3.75
1071	2.92	1113	2.83	g-1155	3.50	g-1197	2.67	g-1241	2.17	g-1284	3.08
g-1072	2.75	1114	2.50	g-1156	2.00	g-1198	1.67	g-1242	2.08	g-1285	3.33
g-1073	2.92	1115	2.58	g-1157	3.25	g-1199	1.50	g-1243	3.92	g-1286	3.17
g-1074	2.92	1116	1.83	g-1158	2.58	g-1200	1.50	g-1244	1.33	g-1287	3.50
g-1075	2.75	1117	2.17	g-1159	3.33	g-1201	1.33	g-1245	3.08	1288	5.00
g-1076	3.08	1118	2.00	g-1160	1.50	g-1202	2.00	g-1246	3.75	1289	5.00
g-1077	1.83	1119	2.00	g-1161	2.83	g-1203	1.17	g-1247	2.50	1290	4.83
g-1078	2.25	1120	2.00	g-1162	2.17	1204	3.08	g-1248	3.25	1291	5.00
g-1079	2.83	1121	2.33	g-1163	2.00	1205	1.17	g-1249	2.83	1292	4.58
g-1080	1.83	1122	1.33	g-1164	2.92	1206	2.83	g-1250	2.75	1293	4.67
g-1081	2.92	1123	1.33	g-1165	1.67	1207	2.17	g-1251	2.00	1294	4.50
g-1082	1.83	1124	1.00	g-1166	2.17	1208	2.83	g-1252	2.67	1295	4.83
g-1083	2.25	1125	1.33	g-1167	2.17	1209	3.00	g-1253	2.33	1296	5.00
g-1084	2.67	g-1126	2.08	g-1168	2.17	1210	2.67	g-1254	2.25	1297	5.00
1085	5.00	g-1127	2.92	1169	1.33	1211	2.67	g-1255	2.33	1298	4.58
1086	4.42	g-1128	2.75	1170	2.17	g-1212	2.67	g-1256	1.83	1299	4.33
1087	4.83	g-1129	2.17	1171	2.17	g-1213	2.08	g-1257	1.33	1300	4.83
1088	3.58	g-1130	2.92	1172	1.83	g-1214	2.58	g-1258	2.42	g-1301	5.00
1089	3.92	g-1131	1.33	1173	1.83	g-1216	2.08	g-1259	1.17	g-1302	4.67
1090	2.92	g-1132	2.42	1174	1.67	g-1217	2.33	1260	3.33	g-1303	4.08
1091	4.42	g-1133	2.42	1175	1.00	g-1218	2.00	1261	3.00	g-1304	4.50
1092	2.92	g-1134	2.58	1176	1.50	g-1219	2.08	1262	3.58	g-1305	4.67
1093	3.58	1135	4.58	1177	1.17	g-1220	2.50	1263	2.08	g-1306	4.33
g-1094	4.83	1136	2.83	g-1178	4.00	g-1221	2.25	1264	3.17	g-1307	4.42
g-1095	4.33	1137	4.08	g-1179	3.08	g-1222	2.83	1265	2.67	g-1308	4.33
g-1096	4.58	1138	2.83	g-1180	4.33	g-1224	2.00	1266	2.67	g-1309	3.92
g-1097	4.50	1139	4.17	g-1181	3.50	g-1225	3.00	1267	2.58	g-1310	4.33
g-1098	4.17	1140	1.17	g-1182	3.83	g-1226	2.92	1268	2.92	g-1311	3.92
g-1099	3.08	1141	3.50	g-1183	3.42	g-1227	2.17	1269	3.33	g-1312	3.67
g-1100	3.08	1142	2.83	g-1184	3.08	1228	4.33	1270	3.00	g-1313	4.33
g-1101	2.67	1143	3.50	g-1185	2.17	1229	2.50	1271	2.83	g-1314	3.17
g-1102	1.67	1144	3.08	g-1186	1.67	1230	1.83	g-1272	3.25	g-1316	4.50
g-1103	2.33	1145	2.75	g-1187	1.67	1231	2.67	g-1273	2.83	1317	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<u>ti vj</u>	<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>
1318	3.50	1362	3.17	g-1405	1.83	1450	3.00	1494	3.92	g-1543	2.83
1319	3.83	1363	2.58	g-1406	2.00	g-1451	3.67	1495	3.58	g-1544	3.33
1320	2.25	1364	3.25	g-1407	2.08	g-1452	1.33	1496	2.50	g-1545	2.42
1321	3.17	1365	3.42	1409	3.33	g-1453	3.92	1497	2.83	g-1546	3.17
1322	3.33	1366	2.42	1410	3.00	g-1454	3.00	1498	2.67	g-1547	3.58
1323	2.58	1367	3.42	1411	3.42	g-1455	3.33	1499	3.25	g-1548	3.75
1325	3.17	g-1368	3.58	1412	3.08	g-1456	2.42	1500	2.25	g-1549	3.58
1326	3.17	g-1369	3.25	1413	2.92	g-1457	4.17	1501	2.75	1550	3.92
1328	2.92	g-1370	4.17	1414	2.83	g-1458	3.50	1502	2.25	1551	4.08
1329	2.42	g-1371	3.17	1415	3.33	g-1459	3.67	1503	2.42	1552	3.75
g-1330	4.42	g-1372	4.00	1416	3.58	g-1460	3.58	g-1504	3.42	1553	3.42
g-1331	4.08	g-1373	4.08	1417	3.00	g-1461	4.00	g-1505	3.92	1554	3.83
g-1332	4.08	g-1374	3.42	1418	3.17	g-1462	4.00	g-1506	3.17	1555	4.50
g-1333	4.25	g-1375	3.92	1419	3.42	g-1463	3.83	g-1507	3.17	1556	3.25
g-1334	4.33	g-1376	4.08	g-1421	3.17	g-1464	3.58	g-1508	3.08	1557	2.83
g-1335	3.67	g-1377	3.17	g-1422	2.50	1466	3.58	g-1509	4.00	1558	3.17
g-1336	2.75	g-1378	3.92	g-1423	3.08	1467	3.17	g-1510	3.42	1559	2.83
g-1337	4.00	g-1379	4.17	g-1424	2.83	1468	3.50	g-1513	2.83	1560	3.17
g-1338	3.75	g-1380	3.92	g-1425	3.58	1469	3.00	g-1514	4.33	g-1561	3.58
g-1339	4.00	g-1381	4.08	g-1426	3.33	1470	3.25	g-1515	2.92	g-1562	2.75
g-1340	3.25	g-1382	3.33	g-1427	3.50	1471	2.17	g-1516	3.67	g-1563	3.08
g-1341	4.17	g-1383	3.50	g-1428	2.08	1472	2.67	g-1518	4.33	g-1564	3.00
g-1342	3.67	g-1384	3.42	g-1429	3.42	1473	2.75	g-1521	4.08	g-1565	3.42
g-1343	3.75	g-1385	2.92	g-1430	3.58	1474	2.08	g-1522	3.17	g-1566	3.33
g-1344	3.75	1386	3.17	g-1431	2.83	1475	2.50	1523	5.00	g-1567	2.92
g-1345	3.58	1387	3.25	g-1432	2.42	g-1476	4.42	1524	4.50	g-1568	3.67
g-1346	3.08	1388	3.50	g-1433	4.08	g-1477	2.92	1525	1.83	g-1569	3.17
g-1347	3.08	1389	1.83	g-1434	3.42	g-1478	4.67	1526	4.50	g-1570	3.67
g-1348	3.17	1390	3.08	g-1435	3.75	g-1479	3.17	1527	4.33	g-1571	3.42
g-1349	3.33	1391	1.83	g-1436	2.17	g-1480	4.50	1528	3.67	g-1572	3.50
g-1350	3.17	1392	2.33	g-1437	3.50	g-1481	3.58	1529	4.25	g-1573	3.25
g-1351	2.58	1393	2.42	1439	3.58	g-1482	4.08	1530	3.83	g-1574	3.25
g-1352	3.08	1394	1.50	1440	2.00	g-1483	4.17	1531	3.42	g-1576	2.33
g-1353	2.92	1395	2.75	1441	3.25	g-1484	4.00	1532	4.00	g-1577	3.83
g-1354	3.25	1396	2.17	1442	2.58	g-1485	3.58	1533	3.67	g-1578	3.08
g-1355	3.00	1397	1.67	1443	3.17	g-1486	4.33	g-1535	3.58	g-1579	3.25
g-1356	3.08	1398	2.08	1444	2.75	g-1487	3.25	g-1536	3.58	g-1580	3.42
g-1357	3.00	1400	1.33	1445	3.17	g-1488	3.50	g-1537	3.42	g-1581	3.50
g-1358	3.00	1401	1.67	1446	2.00	g-1489	4.33	g-1538	3.50	1582	4.50
1359	2.75	1402	2.58	1447	2.92	g-1491	2.08	g-1539	3.17	1583	4.08
1360	3.33	g-1403	4.33	1448	2.50	g-1492	2.33	g-1541	3.00	1584	3.58
1361	3.08	g-1404	2.83	1449	2.67	g-1493	2.33	g-1542	3.08	1585	3.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1586	2.75	g-1630	2.00	1674	4.00	g-1717	2.33	g-1765	2.58	1809	4.17
g-1587	4.83	g-1631	2.50	g-1675	2.58	g-1718	2.75	g-1766	3.92	1810	2.08
g-1588	4.67	g-1632	3.58	g-1676	2.58	g-1719	2.33	1767	3.50	1811	3.00
g-1590	3.33	g-1633	2.92	g-1677	2.58	g-1720	2.50	1768	2.42	1812	4.17
g-1591	4.00	g-1634	2.33	g-1678	2.42	g-1721	2.00	1769	2.92	1813	4.17
1592	3.00	g-1635	3.25	g-1679	2.33	g-1722	2.33	1770	2.50	1815	3.58
1593	2.83	1636	4.08	g-1680	1.67	g-1723	1.83	1771	2.58	1816	2.50
1594	3.08	1637	3.17	g-1681	3.25	g-1725	1.50	g-1772	3.75	1817	3.92
1595	2.58	1638	4.50	g-1682	2.83	g-1726	3.08	g-1773	2.25	g-1818	3.25
1596	2.00	1639	4.00	g-1683	3.08	g-1728	2.75	g-1774	3.00	g-1820	3.58
1597	1.67	1640	3.08	g-1684	3.17	g-1730	2.75	g-1775	1.50	g-1821	1.67
1598	2.00	1641	4.83	g-1685	2.17	g-1731	2.83	g-1776	1.67	g-1824	2.75
1599	3.00	1642	3.75	g-1686	2.50	g-1732	3.42	g-1778	3.00	g-1825	2.25
1601	3.50	1643	5.00	g-1687	1.83	g-1733	2.67	g-1779	3.17	1826	3.25
g-1602	3.58	1645	4.83	1688	4.33	g-1734	3.50	1780	2.67	1827	2.25
g-1603	3.17	1646	4.17	1689	5.00	g-1735	4.08	1781	2.17	1828	2.58
g-1604	2.00	1647	3.92	1690	4.58	1736	3.08	1782	2.08	1829	2.17
g-1605	4.75	1648	3.83	1691	3.50	1737	2.92	1783	1.67	1830	2.42
g-1606	4.42	1649	4.75	1692	2.33	1738	2.58	1784	2.42	1831	1.67
g-1607	2.00	g-1650	4.75	1693	1.83	1739	3.92	1785	2.58	1832	1.67
g-1608	3.67	g-1651	4.08	1695	2.25	1741	2.58	1786	2.33	1833	1.33
g-1609	3.00	g-1652	4.17	1696	2.92	1742	2.42	1787	2.33	1835	1.50
1610	3.00	g-1653	4.00	1697	3.00	1743	2.00	1788	2.50	1836	1.33
1611	1.50	g-1654	4.58	1698	3.08	1744	2.17	1789	2.50	1837	4.25
1612	2.75	g-1655	3.08	1699	3.17	1745	3.00	1790	2.33	1838	4.25
1613	2.33	g-1656	3.75	1700	2.50	1746	2.67	g-1791	2.75	1839	4.50
1614	2.50	g-1657	3.58	1701	2.58	1747	3.25	g-1792	2.25	1840	4.50
1615	1.67	g-1658	4.25	1702	2.83	1748	2.00	g-1793	2.92	1841	5.00
1616	1.83	1659	4.17	1703	1.50	1749	2.17	g-1794	2.17	g-1842	4.67
1617	1.83	1660	2.00	1704	2.17	1750	2.42	g-1795	2.25	g-1843	3.67
1618	2.42	1661	2.42	g-1705	4.00	g-1751	3.08	g-1796	2.00	g-1845	3.17
1619	2.00	1662	1.83	g-1706	3.75	g-1752	2.92	g-1797	2.67	g-1846	2.00
1620	1.83	g-1663	3.25	g-1707	2.83	g-1753	2.92	g-1798	2.50	g-1847	3.25
g-1621	4.08	g-1664	2.58	g-1708	3.00	g-1754	2.92	g-1799	1.67	g-1848	1.75
g-1622	2.50	1666	3.33	g-1709	3.08	g-1755	2.92	g-1800	2.17	g-1849	3.00
g-1623	3.58	1667	1.50	g-1710	2.58	1758	3.33	1801	3.83	g-1850	2.50
g-1624	1.67	1668	2.58	g-1711	2.33	1759	2.42	1802	2.50	g-1851	2.67
g-1625	3.83	1669	2.42	g-1712	3.08	1760	2.67	1803	2.58	g-1852	2.42
g-1626	2.33	1670	2.25	g-1713	2.92	1761	2.50	1804	2.83	g-1853	2.50
g-1627	3.50	1671	2.08	g-1714	2.25	g-1762	4.00	1805	2.50	g-1854	2.00
g-1628	2.58	1672	2.08	g-1715	2.92	g-1763	3.25	1807	2.25	g-1855	3.58
g-1629	2.58	1673	2.92	g-1716	2.83	g-1764	4.50	g-1808	2.00	g-1856	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<u>ti vj</u>	<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-1857	3.00	g-1903	2.25	1948	4.67	1992	3.08	g-2038	3.33	2081	3.17
g-1859	2.33	g-1904	3.17	1949	4.50	1993	2.17	g-2039	4.00	2082	2.92
g-1860	2.92	g-1905	2.25	1950	3.33	1994	3.17	g-2040	2.33	2083	2.92
g-1861	1.33	g-1906	2.50	1951	4.50	1995	2.33	g-2041	3.17	2084	3.25
g-1862	2.08	g-1907	3.33	1952	2.92	1996	2.92	g-2042	3.42	g-2085	4.17
g-1863	1.83	g-1908	3.00	1953	4.58	1997	2.50	2043	4.67	g-2086	3.50
g-1864	2.00	g-1909	2.17	1954	3.75	1998	1.83	2044	4.75	g-2087	3.50
g-1865	1.83	1910	3.33	1955	4.58	1999	4.83	2045	5.00	g-2088	3.17
g-1866	2.00	1911	2.67	1956	4.00	2000	5.00	2046	3.75	g-2089	3.25
1867	4.08	1912	3.00	1957	4.00	2001	4.83	2047	4.25	g-2090	2.92
1868	3.33	1913	2.25	1958	3.50	g-2002	4.83	2048	4.00	g-2091	3.83
1869	3.50	1914	1.83	1959	4.50	g-2003	4.08	2049	4.50	g-2092	3.92
1870	3.75	1915	2.67	1960	3.50	g-2004	4.08	2050	3.92	g-2093	3.00
1871	2.75	1916	2.08	g-1961	5.00	g-2005	4.25	2051	3.83	g-2094	3.83
1872	3.25	1917	2.00	g-1962	4.17	g-2006	4.42	2052	3.92	g-2095	3.25
1873	2.92	1918	2.17	g-1963	3.25	g-2007	4.58	2053	4.50	g-2096	3.33
1874	3.83	1921	2.25	g-1964	4.75	g-2008	4.33	2054	3.33	g-2097	3.50
1875	3.42	1922	2.50	g-1965	4.00	g-2009	4.00	g-2055	3.83	g-2098	3.50
1876	2.67	g-1923	3.08	g-1966	3.83	g-2010	3.92	g-2056	3.50	2100	2.92
1878	3.50	g-1924	2.33	g-1967	3.42	g-2011	3.83	g-2057	4.08	2101	3.92
g-1880	3.75	g-1925	3.75	g-1968	3.83	g-2012	4.25	g-2058	3.08	2102	4.00
g-1881	3.33	g-1926	3.08	g-1970	3.33	g-2013	3.33	g-2059	3.83	g-2103	4.00
g-1882	3.42	g-1927	2.92	g-1971	3.33	g-2014	2.25	g-2060	4.08	g-2104	3.00
g-1883	3.08	g-1928	2.75	g-1972	4.33	g-2015	2.33	g-2061	3.83	g-2105	2.50
g-1884	3.33	g-1929	3.50	g-1973	3.25	g-2016	2.92	g-2062	3.83	g-2106	3.50
g-1885	3.00	g-1930	2.75	g-1974	3.00	g-2017	2.42	g-2063	3.92	g-2107	2.75
g-1887	3.25	g-1931	3.75	g-1975	3.00	g-2018	2.17	g-2064	3.75	g-2108	3.50
g-1888	3.42	g-1932	2.42	g-1976	3.75	g-2019	2.67	g-2065	3.92	g-2109	3.50
g-1889	2.00	g-1933	2.00	g-1977	3.75	g-2020	2.50	g-2066	3.58	g-2110	3.83
g-1890	3.17	g-1935	1.67	g-1978	3.42	g-2021	2.50	g-2067	3.92	g-2111	3.42
g-1891	2.08	g-1936	1.67	g-1979	3.42	g-2022	2.58	g-2068	4.00	g-2112	3.42
g-1892	3.17	1937	3.25	g-1980	3.83	g-2023	2.17	g-2069	3.00	g-2113	2.75
g-1893	3.42	1938	2.00	1981	4.25	g-2024	1.92	g-2070	3.42	2114	3.75
1894	3.00	1939	3.00	1982	4.00	g-2025	3.00	g-2071	3.25	2115	3.00
1895	2.67	1940	3.00	1983	3.83	2026	3.17	2072	3.75	2116	3.58
1896	2.17	1941	3.08	1984	4.17	2027	2.50	2073	3.50	2117	3.00
1897	2.67	g-1942	3.50	1985	3.25	2028	2.33	2074	3.67	2118	3.33
1898	2.92	g-1943	3.08	1986	3.25	g-2031	1.67	2075	2.42	2120	3.83
1899	1.67	g-1944	3.25	1987	3.50	2033	2.17	2076	3.17	2121	2.75
1900	2.08	g-1945	2.42	1988	2.92	2034	3.42	2077	2.67	2122	3.00
1901	2.42	g-1946	2.75	1989	3.33	g-2036	2.83	2078	3.42	2123	2.75
1902	2.75	g-1947	2.58	1990	2.58	g-2037	3.42	2080	2.67	2124	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<u>ti vj</u>	<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-2125	4.00	g-2169	3.00	2212	2.75	g-2264	5.00	2306	3.17	2349	4.00
g-2126	2.33	2170	3.17	2214	1.92	g-2265	5.00	2307	3.42	2350	3.33
g-2127	2.75	2171	3.08	2216	2.00	g-2266	5.00	2308	2.67	2351	3.33
g-2129	3.58	2172	3.50	2217	2.33	2267	4.25	2309	2.75	2352	2.50
g-2130	3.17	2173	2.58	g-2220	1.17	2268	2.17	2310	3.50	2353	2.25
g-2131	3.75	2174	1.83	g-2221	4.08	2269	3.33	2311	3.08	2354	2.83
g-2132	3.42	2175	2.33	g-2222	2.33	2270	4.25	2312	3.25	2355	2.67
g-2133	2.25	2176	2.92	g-2223	3.58	2271	3.25	2313	2.25	2356	4.33
g-2134	3.08	2177	2.83	g-2226	2.67	2272	3.92	2314	3.08	2357	2.33
g-2136	1.92	2178	2.00	g-2227	2.00	2273	3.33	2315	2.92	2358	2.50
2137	3.25	2179	2.17	g-2228	2.42	2274	4.00	2316	2.33	2359	2.33
2138	4.08	2180	3.33	g-2229	3.08	2275	4.42	2317	2.83	2360	2.67
2139	3.33	2181	3.33	g-2230	2.67	2276	3.25	2318	3.25	2361	3.00
2140	3.25	2182	2.67	2232	3.42	2277	3.67	g-2319	3.50	2362	4.83
2141	3.17	2183	2.25	2233	2.33	2278	3.75	g-2320	3.17	2364	3.25
2142	2.17	2184	3.42	2234	3.75	2279	4.00	g-2321	2.83	2365	3.42
2143	3.50	2185	3.00	2235	2.50	2280	4.17	g-2322	2.58	2366	3.33
2144	2.67	2186	2.33	2236	2.33	2281	3.58	g-2323	3.92	2368	3.33
2145	1.50	2187	3.08	2237	3.17	2282	4.00	g-2324	2.83	2369	2.75
g-2146	3.33	2188	2.67	2238	2.67	g-2283	5.00	g-2325	3.83	2370	5.00
g-2147	3.08	2189	3.67	2239	2.67	g-2284	5.00	g-2326	3.33	2371	5.00
g-2148	2.42	2190	2.92	2240	2.42	g-2285	3.58	g-2327	3.67	2372	5.00
g-2149	1.83	2191	2.75	2241	2.33	g-2286	4.25	g-2328	2.33	g-2373	5.00
g-2150	2.00	g-2192	2.67	2242	2.50	g-2287	3.00	g-2329	2.50	g-2375	2.83
g-2151	1.83	g-2193	2.75	g-2244	3.08	g-2288	4.00	g-2331	3.25	g-2376	2.00
g-2152	2.17	g-2194	3.33	g-2247	2.75	g-2289	3.83	g-2332	3.50	g-2377	2.58
g-2153	2.25	g-2195	1.92	g-2248	2.67	g-2290	3.50	g-2333	2.00	g-2378	2.67
g-2154	2.83	g-2196	2.00	g-2249	4.00	g-2291	4.25	2334	3.17	g-2379	2.83
2155	4.08	g-2197	2.83	g-2250	3.33	g-2292	2.25	2335	3.50	g-2380	3.25
2156	3.08	g-2198	2.92	g-2251	2.33	g-2293	5.00	2336	3.00	g-2381	3.75
2157	2.83	g-2199	2.67	2252	4.83	g-2294	4.58	2337	3.17	g-2382	3.42
2158	2.42	g-2200	3.17	2253	5.00	g-2295	4.25	2338	3.42	g-2383	2.58
2159	4.00	g-2202	3.00	2254	5.00	g-2296	4.67	2339	3.50	g-2384	2.33
2160	3.50	g-2203	3.33	2255	4.17	g-2297	4.00	2340	3.33	g-2385	2.08
g-2161	3.83	g-2204	3.08	2256	4.00	g-2298	4.67	2341	3.00	g-2386	3.67
g-2162	2.83	g-2205	2.58	2257	5.00	g-2299	4.67	2342	3.00	g-2387	2.67
g-2163	3.25	g-2206	2.42	2258	4.83	g-2300	4.75	2343	2.92	g-2388	2.67
g-2164	3.33	g-2207	2.42	2259	4.83	g-2301	4.50	2344	3.58	g-2389	2.67
g-2165	2.83	g-2208	3.08	2260	4.33	g-2302	4.25	2345	3.25	g-2390	3.08
g-2166	3.00	2209	2.58	2261	5.00	g-2303	5.00	2346	2.67	g-2391	2.33
g-2167	2.83	2210	3.25	2262	4.58	g-2304	5.00	2347	3.83	g-2392	2.25
g-2168	2.50	2211	1.50	g-2263	5.00	2305	3.33	2348	3.50	g-2393	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2394	2.25	g-2437	2.50	g-2480	3.92	2525	3.33	g-2569	3.92	g-2617	3.83
g-2395	2.00	g-2438	2.75	g-2481	4.33	2526	2.75	g-2570	2.92	g-2618	3.33
g-2396	3.58	g-2439	2.00	g-2482	4.00	2527	2.67	g-2571	3.33	g-2619	3.42
g-2397	3.25	g-2440	3.00	g-2483	4.33	2528	2.25	g-2572	1.67	g-2620	3.50
g-2399	3.33	g-2441	4.00	g-2484	3.83	2529	3.92	g-2573	3.33	g-2621	2.33
g-2400	2.00	g-2442	2.33	g-2485	4.33	2530	2.42	g-2574	4.42	g-2622	2.17
g-2401	2.92	g-2443	2.67	g-2486	3.92	2531	2.17	g-2575	2.92	g-2623	3.17
g-2402	2.92	g-2444	2.33	g-2487	4.75	2532	3.08	g-2576	2.83	g-2624	2.00
g-2403	3.42	2445	3.92	g-2488	3.42	g-2533	4.42	g-2577	2.17	g-2625	3.08
g-2404	4.17	2446	2.67	g-2489	4.50	g-2534	4.42	g-2578	2.75	g-2626	3.00
g-2405	4.17	2447	2.17	g-2490	3.58	g-2535	4.50	g-2579	3.25	g-2627	2.92
g-2406	4.25	2448	3.42	g-2491	3.58	g-2536	4.08	2580	2.67	g-2628	3.08
2407	4.42	2449	2.83	g-2492	4.25	g-2537	3.50	2581	2.08	g-2629	2.67
2408	4.08	2450	3.67	g-2493	3.50	g-2538	3.67	2582	2.50	g-2630	3.50
2409	3.25	2451	3.50	g-2494	3.50	g-2539	3.75	g-2585	3.83	g-2631	2.00
2410	2.67	2452	3.25	g-2495	3.67	g-2540	3.83	g-2586	3.17	2632	2.92
2411	3.33	2453	3.08	g-2496	3.83	g-2541	3.83	g-2587	2.58	2633	2.17
2412	3.00	2454	3.92	g-2497	3.33	g-2542	3.58	g-2588	3.08	2634	3.33
2413	2.58	g-2455	3.58	2498	2.75	g-2543	3.50	g-2589	2.58	2635	1.75
2414	3.08	g-2456	3.08	2499	2.75	g-2544	2.92	g-2590	2.67	2636	3.08
2415	1.83	g-2457	3.50	2500	2.58	g-2545	3.00	g-2591	4.00	2637	2.33
2416	2.67	g-2458	3.00	2501	2.42	g-2546	2.25	g-2593	2.67	2638	2.83
2417	2.25	g-2459	2.00	2502	2.83	g-2548	2.92	g-2595	3.42	2639	1.75
2418	3.67	g-2460	3.42	2503	3.67	g-2549	3.75	g-2596	3.25	2640	2.42
2419	2.08	g-2462	2.33	2505	1.67	2550	3.25	g-2597	3.00	2641	2.33
g-2420	4.58	g-2463	2.50	2506	3.17	2551	2.67	g-2598	2.58	2642	2.17
g-2421	4.67	g-2464	2.42	2507	2.08	2552	2.83	g-2600	3.83	2643	1.83
g-2422	4.00	2465	2.83	g-2508	2.75	2553	3.00	g-2601	3.00	2644	1.92
g-2423	4.42	2466	3.75	g-2509	2.83	2554	1.58	g-2602	3.00	g-2645	3.58
g-2424	4.17	2467	2.83	g-2510	2.58	2555	2.67	g-2603	2.92	g-2647	2.17
g-2425	4.08	2468	3.17	g-2511	3.25	2556	2.33	2604	2.17	g-2648	1.83
g-2426	4.08	2469	1.92	g-2512	2.17	2557	2.33	2605	3.58	g-2649	2.33
g-2427	3.67	2470	3.25	g-2514	3.67	2558	2.17	2606	1.50	g-2650	2.00
g-2428	3.33	2471	2.92	g-2515	2.17	2559	2.17	2607	2.67	g-2651	1.83
g-2429	3.17	2472	3.58	g-2517	2.75	g-2560	3.25	2608	3.42	g-2652	2.17
g-2430	3.25	2473	3.58	2518	2.25	g-2562	3.75	2610	3.92	2654	3.50
g-2431	3.17	2474	3.50	2519	3.00	g-2563	3.33	2611	3.50	2655	2.50
g-2432	3.25	2475	3.50	2520	4.08	g-2564	3.17	2612	2.00	2656	2.58
g-2433	1.83	2476	3.08	2521	3.33	g-2565	3.00	2613	2.17	2657	2.67
g-2434	2.75	2477	3.58	2522	4.17	g-2566	2.42	2614	3.08	2658	2.50
g-2435	2.25	2478	3.50	2523	3.92	g-2567	2.75	2615	2.33	2659	2.92
g-2436	2.00	g-2479	4.17	2524	2.08	g-2568	2.58	g-2616	2.25	2660	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<u>ti vj</u>	<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>
2661	1.33	2704	5.00	2747	2.92	2792	3.92	g-2835	3.08	g-2877	4.08
2663	2.08	2705	4.58	2748	1.83	2793	3.50	g-2836	3.75	g-2878	3.67
2664	1.50	2706	3.42	2749	1.17	g-2794	3.42	g-2837	3.58	g-2879	3.67
2665	1.67	2707	4.50	2750	1.83	g-2796	3.25	g-2838	4.00	g-2880	3.67
2666	1.75	2708	4.58	2752	2.17	g-2797	4.08	2839	3.92	g-2881	3.75
2667	3.17	2709	4.00	2753	2.17	g-2798	2.75	2840	2.83	g-2882	3.75
2668	2.25	g-2710	4.08	g-2754	4.42	g-2799	2.75	2841	3.00	g-2883	3.25
g-2669	2.42	g-2711	4.75	g-2755	2.50	g-2800	4.42	2842	2.50	g-2884	4.33
g-2670	2.75	g-2712	3.50	g-2756	3.08	g-2801	3.33	2843	2.83	g-2885	3.25
g-2671	2.67	g-2713	4.17	g-2757	2.00	g-2802	4.33	2844	2.67	g-2886	2.75
g-2672	2.08	g-2714	3.33	g-2758	2.00	g-2803	3.83	2845	2.42	g-2887	4.33
g-2673	1.67	g-2715	4.83	g-2759	1.17	g-2804	4.17	2846	2.92	g-2888	3.58
g-2674	2.00	g-2716	4.42	g-2760	3.17	g-2805	4.33	2847	3.83	g-2889	4.08
g-2675	1.50	g-2717	4.67	g-2761	1.67	g-2806	3.83	2848	4.08	g-2890	3.33
g-2676	2.08	g-2718	3.58	g-2762	3.42	g-2807	3.83	2849	3.67	g-2891	3.75
g-2677	2.25	g-2719	3.83	g-2763	2.25	g-2808	4.17	2850	2.75	g-2892	3.42
g-2678	1.83	g-2720	4.08	g-2764	2.08	2809	5.00	2851	2.42	g-2893	1.33
g-2679	2.17	g-2721	4.08	g-2766	2.75	2810	3.50	2852	2.83	g-2894	3.33
g-2680	2.25	2722	4.42	g-2767	2.08	2811	3.58	2853	2.50	g-2895	2.58
g-2681	1.50	2723	2.00	g-2769	1.67	2812	4.00	2854	2.00	g-2896	3.17
2682	2.08	2724	1.67	g-2770	1.83	2813	4.42	2855	2.92	g-2897	2.92
2683	2.58	2725	3.25	2771	3.33	2814	3.42	2856	1.67	g-2898	2.92
2684	1.75	2726	2.33	2772	3.58	2815	4.08	2857	2.17	g-2899	2.75
2685	2.25	2727	2.42	2773	2.58	2816	3.50	2858	1.83	g-2900	3.58
2686	1.33	2728	3.92	2774	3.42	2817	4.08	2859	2.42	g-2901	3.50
2687	2.33	2729	2.08	2775	3.00	2818	4.08	2860	2.83	g-2902	1.67
2688	1.83	2730	2.67	2776	3.17	2819	4.33	2861	2.92	2903	2.58
2689	1.33	2731	2.58	g-2777	3.50	2820	4.42	2862	3.67	2904	2.67
2690	2.92	2732	1.33	g-2778	3.42	2821	4.58	2863	4.58	2905	3.25
g-2691	3.67	2733	2.67	g-2779	3.25	2822	4.08	2864	4.17	2906	3.50
g-2692	2.75	g-2734	2.58	g-2780	3.17	g-2823	4.83	2865	4.75	2907	3.00
g-2693	2.50	g-2735	2.08	g-2781	3.58	g-2824	4.08	2866	4.58	2908	3.25
g-2694	2.00	g-2736	2.58	g-2782	3.25	g-2825	3.92	2867	4.83	g-2909	3.67
g-2695	2.17	g-2737	2.92	g-2783	3.67	g-2826	5.00	2868	5.00	g-2910	3.58
g-2696	1.50	g-2738	2.92	g-2784	3.58	g-2827	3.17	g-2869	4.75	g-2911	2.92
g-2697	1.83	g-2739	3.58	2785	3.42	g-2828	3.50	g-2870	4.67	g-2912	3.58
g-2698	1.17	g-2740	3.08	2786	4.25	g-2829	4.25	g-2871	4.50	g-2913	4.00
g-2699	1.67	2742	3.17	2787	3.67	g-2830	4.33	g-2872	4.50	g-2914	3.50
g-2700	1.67	2743	3.17	2788	3.83	g-2831	3.67	g-2873	4.50	g-2915	2.67
2701	3.08	2744	3.08	2789	3.58	g-2832	3.75	g-2874	4.83	g-2916	4.00
2702	2.42	2745	2.67	2790	3.67	g-2833	4.42	g-2875	4.33	g-2917	3.17
2703	4.25	2746	2.33	2791	3.83	g-2834	3.50	g-2876	4.33	g-2918	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<u>ti vj</u>	<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-2919	2.17	2962	3.08	g-3005	3.67	g-3050	3.25	g-3096	2.92	3146	2.92
g-2920	3.33	2963	3.42	g-3006	3.42	g-3051	3.08	g-3097	3.50	3147	2.58
g-2921	3.25	2964	4.00	g-3007	2.83	g-3052	2.92	g-3098	3.42	3149	2.08
g-2922	2.75	2965	3.25	g-3008	4.50	g-3053	3.17	g-3101	1.67	3150	1.67
g-2923	2.08	2966	2.17	g-3009	3.58	g-3055	2.83	g-3102	2.75	g-3151	3.00
2924	4.25	g-2968	3.83	g-3010	3.83	g-3056	2.58	3104	4.75	g-3152	2.92
2925	3.83	g-2969	2.42	g-3011	4.42	g-3057	2.42	3105	3.17	g-3153	2.42
2926	4.08	g-2970	3.17	g-3012	3.92	g-3058	2.00	3106	1.67	g-3154	1.83
2927	2.25	g-2971	2.75	g-3013	3.33	g-3059	2.42	3107	4.08	g-3156	1.17
2928	3.58	g-2972	3.42	g-3014	3.50	g-3060	1.33	3108	3.00	g-3157	1.50
2929	3.67	g-2973	3.25	g-3015	3.50	g-3061	2.50	3109	2.00	g-3159	1.83
2930	1.67	g-2974	4.25	g-3016	3.75	g-3062	2.33	3110	1.83	3160	4.50
2931	3.75	g-2975	4.00	g-3017	3.33	3063	3.25	3111	2.75	3161	3.00
2932	3.75	g-2976	4.75	3018	4.83	3064	2.33	3112	3.08	3162	4.25
g-2933	3.83	g-2977	3.83	3019	2.83	3065	3.33	3113	4.33	3163	3.17
g-2934	3.67	g-2978	3.42	3020	4.58	3066	2.17	3114	1.50	3164	3.92
g-2935	4.50	g-2979	4.08	3021	2.42	3067	3.00	3116	3.17	3165	2.67
g-2936	3.50	g-2980	3.67	3022	3.08	3068	2.92	3117	1.50	3166	3.33
g-2937	4.08	g-2981	3.67	3023	3.50	g-3069	3.25	3118	2.00	3167	2.42
g-2938	3.25	g-2982	2.00	3024	1.17	g-3070	4.17	3119	1.50	3168	3.08
g-2939	3.08	g-2983	3.00	3025	1.33	g-3071	3.17	g-3121	5.00	3169	3.00
g-2940	3.17	g-2984	2.25	3026	2.00	g-3072	2.42	g-3122	3.92	3170	1.50
g-2941	4.42	g-2985	3.75	3027	2.58	g-3073	2.17	g-3123	3.08	3171	3.17
g-2942	3.83	2986	4.25	3028	2.42	g-3074	2.33	g-3124	3.33	3173	2.50
g-2943	3.33	2987	3.83	3029	2.25	g-3075	2.00	g-3125	2.33	g-3174	2.67
g-2944	3.83	2988	4.33	3030	2.42	g-3076	2.50	g-3126	3.00	g-3175	2.92
g-2945	3.50	2989	3.75	3031	1.67	g-3078	1.83	g-3127	3.58	g-3176	2.92
g-2946	4.33	2990	3.75	3032	1.50	g-3079	2.00	g-3128	3.67	g-3177	2.42
g-2947	4.33	2991	3.92	3033	1.50	g-3080	2.92	g-3129	2.75	g-3178	1.83
g-2948	3.83	2992	3.75	3034	2.50	3081	4.58	g-3130	2.83	g-3179	1.50
g-2949	4.17	2993	2.25	3035	2.17	3082	3.08	g-3131	3.42	g-3180	2.08
g-2951	2.75	2994	2.75	3036	1.33	3083	2.50	g-3132	3.67	g-3181	2.08
g-2952	2.67	2995	3.17	3037	3.83	3084	2.17	g-3133	3.25	3182	3.08
2953	4.33	2996	3.17	3038	1.83	3085	2.00	g-3134	1.50	3183	2.67
2954	3.67	2997	3.42	3041	1.83	3086	2.58	g-3135	3.00	3184	4.25
2955	3.75	2998	3.83	g-3042	4.83	3089	2.33	g-3136	3.25	3185	3.50
2956	4.25	2999	3.83	g-3043	4.83	3090	1.33	g-3137	2.42	3186	3.08
2957	3.33	3000	3.50	g-3045	3.17	3091	1.67	g-3138	2.83	3187	2.50
2958	4.00	g-3001	3.58	g-3046	3.25	3092	1.67	g-3139	1.17	3188	1.67
2959	3.83	g-3002	3.33	g-3047	3.17	g-3093	2.67	g-3143	2.00	3189	1.50
2960	3.08	g-3003	4.17	g-3048	2.50	g-3094	2.33	g-3144	2.33	3190	2.50
2961	2.17	g-3004	3.67	g-3049	3.75	g-3095	4.08	3145	2.67	3191	1.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kvbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<u>ti vj</u>	<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>
3192	1.33	g-3243	2.25	g-3299	2.50	g-3349	2.75	g-3402	2.25	g-3451	1.67
3193	2.08	g-3244	1.83	g-3301	1.33	g-3350	1.33	g-3404	1.33	3452	2.00
g-3194	1.33	g-3245	1.83	g-3302	3.33	g-3351	1.33	3407	2.83	3453	2.67
g-3195	1.50	g-3246	2.25	g-3303	1.17	g-3352	2.75	3408	1.50	3454	1.00
g-3196	1.67	g-3247	2.25	g-3304	1.50	g-3353	1.67	3409	3.00	3455	3.08
g-3197	1.33	g-3248	1.50	g-3306	1.92	g-3355	2.58	3410	1.67	3456	2.92
g-3200	2.17	g-3249	1.17	g-3308	1.67	g-3357	2.17	3411	3.00	3457	2.42
3202	1.33	g-3252	1.00	3309	3.75	g-3358	1.00	3412	1.83	3458	2.67
3204	1.58	g-3253	1.50	3310	2.00	g-3359	1.50	3413	2.58	3459	2.83
3205	1.67	3257	4.25	3311	3.17	3360	1.67	3415	2.58	3460	1.33
3206	1.17	3258	3.83	3312	1.33	3362	1.50	3416	2.50	3461	2.17
3208	1.50	3259	3.50	3313	2.83	3365	1.67	g-3418	2.92	3462	2.42
3210	1.67	3260	2.67	3314	3.17	g-3366	1.83	g-3419	2.08	3463	1.50
3212	1.17	3262	1.83	3315	3.50	g-3367	1.33	g-3420	2.25	g-3464	1.50
3213	1.42	3263	2.00	3316	2.92	g-3368	2.00	g-3421	1.92	g-3465	3.25
3214	1.50	g-3265	3.00	3317	2.83	g-3369	1.67	g-3422	2.25	g-3467	1.83
3215	1.17	g-3266	3.50	3318	2.00	g-3370	1.83	g-3423	1.50	g-3468	3.17
3216	1.50	g-3267	1.67	3319	3.17	g-3371	1.67	g-3424	3.42	g-3470	2.92
3217	1.33	g-3268	3.00	3320	2.83	g-3372	2.25	g-3425	1.75	g-3471	3.33
3218	1.17	g-3269	2.00	g-3321	3.67	g-3373	2.25	g-3426	2.67	g-3472	2.58
3219	1.67	g-3270	3.17	g-3322	1.17	g-3374	3.17	g-3427	2.42	3475	2.67
3221	1.50	g-3271	3.33	g-3323	2.33	g-3375	2.00	g-3428	2.08	3476	1.50
3222	1.17	3272	3.00	g-3324	3.00	g-3376	2.58	g-3429	1.83	3477	2.25
3223	1.00	3273	1.75	g-3325	1.33	3379	2.92	g-3430	3.08	3478	2.08
3224	1.00	3274	1.92	g-3326	1.83	3381	1.83	g-3431	1.00	g-3481	3.67
3225	1.33	3275	4.00	g-3327	1.50	3382	1.50	3432	3.33	g-3482	2.50
3226	1.67	3280	1.33	g-3328	4.17	3383	1.50	3433	1.50	g-3484	3.25
3227	2.42	3281	2.17	g-3329	1.67	3384	1.33	3435	2.67	g-3485	3.25
3228	2.58	3285	1.50	g-3330	2.00	3385	1.33	3437	2.75	g-3486	3.42
3229	3.42	3286	2.00	g-3331	2.00	3386	1.83	g-3438	2.42	g-3487	1.67
3230	4.42	3287	2.67	g-3332	2.50	3387	1.67	g-3439	1.67	g-3488	3.17
3231	2.17	3288	2.42	g-3333	2.17	3388	4.17	g-3440	2.67	g-3489	2.25
3233	2.83	3289	2.00	g-3335	2.17	g-3389	2.67	g-3441	3.17	g-3490	1.50
3234	4.25	3290	2.08	g-3336	2.25	g-3391	2.00	g-3442	1.92	g-3491	3.50
g-3235	3.50	g-3291	4.25	3337	3.08	g-3392	1.50	g-3443	2.00	g-3493	3.00
g-3236	3.17	g-3292	3.08	3338	1.50	g-3393	2.17	g-3444	2.08	g-3494	2.83
g-3237	2.92	g-3293	3.83	3339	1.67	g-3394	2.00	g-3445	1.83	g-3495	3.25
g-3238	3.58	g-3294	1.83	3340	1.00	g-3395	2.00	g-3446	2.33	g-3496	1.17
g-3239	2.67	g-3295	2.17	3341	2.50	g-3397	1.83	g-3447	1.33	g-3497	2.50
g-3240	3.00	g-3296	3.25	3342	1.50	g-3398	2.00	g-3448	2.33	g-3498	3.00
g-3241	2.08	g-3297	1.50	3345	1.17	g-3400	2.50	g-3449	1.50	g-3499	3.00
g-3242	2.08	g-3298	2.42	3347	1.33	g-3401	1.50	g-3450	2.25	g-3500	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<u>ti vj</u>	<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-3501	1.83	g-3551	3.83	3594	1.83	g-3641	2.25	3686	3.33	3730	2.75
g-3502	2.25	g-3552	3.92	3595	1.92	g-3642	2.17	3687	4.33	3731	3.00
g-3503	2.92	3553	2.00	3596	2.42	g-3643	1.67	3688	3.08	3732	2.92
3506	2.00	3554	1.00	3597	2.17	g-3644	3.17	3689	4.33	3733	2.33
3507	1.67	3555	2.33	3598	1.00	g-3645	1.83	3690	2.08	3734	1.50
g-3509	2.00	3556	1.00	3599	1.17	g-3646	2.17	3691	4.42	3735	1.83
g-3510	2.00	3557	1.67	3600	2.42	g-3647	2.33	3692	3.33	g-3737	4.75
g-3512	2.00	3558	1.50	3601	3.42	3648	2.92	3693	3.08	g-3738	3.67
g-3514	2.25	3559	2.00	3602	1.17	3649	2.75	3694	2.83	g-3739	2.67
g-3517	1.33	3560	1.50	3603	2.17	3650	2.25	3695	3.17	g-3740	3.92
g-3519	1.75	g-3561	3.58	3605	1.33	3651	1.83	3696	2.92	g-3741	3.75
3520	2.33	g-3562	1.00	3606	1.33	3652	2.00	3697	3.83	g-3742	3.25
3521	1.92	g-3563	4.17	3607	2.67	3653	1.83	3698	3.67	g-3743	2.92
3522	3.50	g-3564	2.67	3608	1.17	3654	2.33	3699	3.67	g-3744	2.33
3523	1.83	g-3565	3.17	3609	2.33	3655	3.33	3700	3.00	g-3745	2.42
3524	1.67	g-3566	2.00	3610	1.17	g-3656	4.00	3701	3.00	g-3746	2.67
3525	2.58	g-3567	3.25	3611	1.50	g-3657	2.67	3702	3.42	g-3747	3.75
3526	3.00	g-3568	2.33	3612	1.33	g-3658	2.42	g-3704	3.33	g-3748	1.67
3527	2.50	g-3569	2.67	3613	1.33	g-3659	3.17	g-3705	3.75	g-3749	2.17
3528	2.25	3570	2.92	g-3614	2.17	g-3660	3.17	g-3707	3.75	g-3751	4.42
3529	3.00	3571	2.50	g-3615	2.83	g-3661	2.58	g-3708	2.75	g-3752	2.92
3530	2.08	3572	2.33	g-3616	2.08	g-3662	1.92	g-3709	3.75	g-3753	2.75
3531	2.08	3573	3.00	g-3617	3.67	g-3663	2.08	g-3710	3.17	g-3754	2.50
3532	2.42	3574	2.17	g-3618	2.58	g-3664	1.50	g-3711	3.75	g-3755	2.58
3533	2.83	3575	2.83	g-3619	2.92	g-3665	1.50	g-3712	1.50	3756	3.67
g-3534	3.25	3576	2.50	g-3620	2.50	g-3667	1.92	g-3713	3.08	3757	3.08
g-3535	1.67	3577	2.33	g-3621	1.50	3668	4.33	g-3714	2.50	3758	5.00
g-3536	2.67	3578	3.00	g-3622	3.17	3670	2.92	g-3715	4.33	3759	3.92
g-3537	1.92	3579	1.67	g-3623	1.83	3671	3.17	g-3716	2.75	3760	3.17
g-3538	1.83	3580	1.50	g-3624	1.67	3673	2.33	g-3717	3.50	3761	4.08
g-3539	3.08	g-3581	3.75	g-3625	1.83	3674	3.33	g-3718	3.42	3762	2.17
g-3540	2.00	g-3582	3.08	g-3626	1.75	g-3675	4.08	g-3719	3.25	3763	2.92
g-3541	2.50	g-3583	3.58	g-3627	1.50	g-3676	3.83	g-3720	3.42	3764	2.75
g-3542	2.42	g-3584	2.42	g-3628	1.33	g-3677	2.83	g-3721	4.83	3765	4.42
g-3543	3.17	g-3585	3.50	g-3629	1.50	g-3678	2.75	g-3722	3.83	3766	3.75
g-3544	2.00	g-3586	2.75	g-3631	1.67	g-3679	3.08	g-3723	4.00	3767	2.50
g-3545	2.33	g-3587	2.92	g-3633	2.17	g-3680	3.42	g-3724	3.58	3768	2.75
g-3546	3.08	g-3589	3.25	g-3634	1.00	g-3681	3.08	3725	4.58	3769	3.92
g-3547	1.83	g-3590	1.83	g-3635	2.92	g-3682	3.00	3726	3.83	3770	2.33
g-3548	3.00	g-3591	3.17	g-3636	2.83	g-3683	2.33	3727	2.25	3772	1.50
g-3549	2.67	g-3592	2.17	g-3637	1.50	g-3684	2.50	3728	3.08	3773	2.00
g-3550	2.67	g-3593	3.25	g-3638	1.92	3685	4.75	3729	2.50	3774	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: †gnbMÄ

<u>ti vj</u>	<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>
3775	2.00	g-3822	2.83	3865	3.42	g-3912	2.42	3956	2.83	3998	2.50
3776	1.50	g-3823	1.83	g-3866	3.83	g-3913	1.75	g-3957	3.42	3999	2.50
3777	4.58	g-3824	1.50	g-3867	3.50	g-3914	2.58	g-3958	2.58	4000	3.08
3778	1.83	g-3825	2.50	g-3868	3.42	g-3915	1.92	g-3959	2.58	4001	2.58
3779	1.83	g-3826	3.25	g-3869	2.50	g-3916	2.50	g-3960	3.00	g-4003	4.25
3780	1.83	g-3827	2.33	g-3870	1.67	g-3917	2.17	g-3961	2.42	g-4004	3.00
3781	1.67	g-3828	2.83	g-3871	2.83	g-3918	2.33	g-3962	2.83	g-4005	3.33
3782	5.00	g-3829	1.83	g-3872	3.92	g-3919	2.00	g-3963	2.83	g-4006	2.75
3783	2.25	g-3830	1.75	g-3873	3.75	g-3920	3.00	g-3964	2.42	g-4007	2.75
3786	1.83	g-3831	1.83	g-3874	2.42	3921	3.17	g-3965	2.17	g-4008	1.83
3787	3.75	g-3832	2.17	g-3875	2.08	3922	4.25	g-3966	2.75	g-4009	2.83
3788	2.50	g-3833	1.83	3876	2.58	3923	3.75	g-3967	2.50	g-4010	2.42
3789	1.67	g-3834	2.08	3877	2.08	3924	1.83	g-3968	2.75	g-4011	2.67
3791	1.75	g-3835	2.08	3878	2.42	3925	2.00	g-3969	3.00	g-4012	2.58
g-3794	5.00	g-3836	2.33	3879	1.50	3926	2.67	g-3970	3.08	g-4013	2.25
g-3795	4.58	g-3837	1.50	3880	1.83	3927	2.25	g-3971	3.00	g-4014	2.42
g-3796	4.25	g-3838	3.08	3881	2.67	3928	2.00	3972	3.33	g-4015	2.75
g-3797	4.50	g-3839	2.25	3882	2.33	3929	1.50	3973	3.08	g-4016	1.83
g-3798	4.33	g-3840	2.00	3883	2.17	3930	1.17	3974	3.00	g-4017	1.83
g-3799	3.83	g-3841	1.83	3885	1.67	3931	2.00	3975	2.92	4018	2.42
g-3800	3.17	3842	2.92	3886	1.33	g-3933	3.08	3976	3.42	4019	2.17
g-3801	3.83	3843	2.58	3887	1.33	g-3934	1.83	3977	3.50	4022	2.50
g-3802	2.17	3844	2.58	3888	1.83	g-3935	3.17	3978	2.25	g-4025	4.75
g-3803	3.42	3845	2.58	3889	2.42	g-3936	2.17	3979	3.42	g-4026	4.08
g-3804	2.42	g-3846	3.33	g-3890	2.17	g-3937	4.17	3980	2.58	g-4027	2.75
g-3805	3.08	g-3847	3.50	g-3892	2.75	g-3938	2.17	g-3981	3.67	g-4028	3.33
g-3806	3.67	g-3848	3.25	g-3894	2.08	g-3939	2.92	g-3982	3.92	g-4029	2.50
g-3807	3.00	g-3849	3.33	g-3895	2.33	g-3940	2.58	g-3983	3.33	g-4030	2.50
g-3808	2.17	g-3850	3.00	g-3896	2.58	g-3941	3.17	g-3984	2.67	g-4031	2.83
g-3809	2.75	g-3851	3.83	g-3897	1.33	g-3942	4.00	g-3985	2.75	g-4032	3.17
g-3810	4.08	g-3852	2.08	g-3898	1.83	g-3943	3.08	g-3986	2.67	g-4033	2.25
g-3811	3.33	g-3853	3.33	g-3900	1.33	g-3944	3.08	g-3987	1.92	g-4034	2.08
g-3812	3.83	g-3854	3.08	g-3901	2.58	3946	3.42	g-3988	2.75	g-4035	2.33
g-3813	3.42	g-3855	3.17	g-3902	2.33	3947	2.83	g-3989	3.58	g-4036	1.50
g-3814	3.42	g-3856	2.67	3903	2.17	3948	3.75	g-3990	3.50	g-4037	2.42
g-3815	3.50	g-3857	3.33	3904	2.50	3949	2.75	g-3991	2.83	g-4038	2.08
g-3816	3.33	g-3858	3.25	3905	2.58	3950	3.17	g-3992	3.00	g-4039	2.08
g-3817	2.67	g-3859	2.83	3906	2.00	3951	2.58	g-3993	3.92	g-4040	3.33
g-3818	1.33	3861	2.17	3908	3.00	3952	2.75	g-3994	2.25	g-4041	2.92
g-3819	2.17	3862	3.17	g-3909	2.50	3953	2.42	g-3995	2.92	4042	3.00
g-3820	2.08	3863	2.50	g-3910	2.25	3954	2.83	3996	2.83	4044	1.50
g-3821	2.67	3864	2.83	g-3911	2.33	3955	2.58	3997	2.50	g-4047	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: †b††Kvbv

Dc†Rj v: †gmbMÄ

<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-4048	3.33	g-4091	2.08								
g-4049	3.00	g-4092	2.42								
g-4050	2.92	g-4093	2.33								
g-4051	2.67	g-4094	3.25								
g-4052	3.17	g-4095	2.67								
g-4053	2.58	g-4096	2.58								
g-4054	2.75	g-4097	3.00								
g-4055	2.75	g-4098	2.58								
g-4056	2.83	g-4099	2.33								
g-4057	2.25	g-4100	3.33								
g-4058	2.83	g-4101	2.92								
g-4059	2.25	g-4102	2.50								
g-4061	2.00	g-4103	2.67								
g-4062	1.83	g-4104	2.42								
g-4063	1.83										
g-4064	2.25										
g-4065	1.50										
g-4066	1.50										
g-4067	1.50										
4068	2.83										
4069	2.58										
4070	3.17										
4071	2.42										
4072	3.00										
4073	2.42										
4074	2.50										
4075	2.33										
4076	3.00										
4077	2.75										
4078	2.50										
4079	2.17										
4080	2.33										
4081	2.92										
4082	1.92										
4083	1.33										
4084	4.42										
g-4085	3.67										
g-4086	2.42										
g-4087	2.00										
g-4088	2.08										
g-4089	2.25										
g-4090	2.33										

†gW: 3836

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: †b††Kbv				Dc†Rj v: Lwj qvRpx					
<u>ti vj</u>	<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>
3	3.67	g-48	4.42	91	3.50	135	1.83	180	3.08	g-230	1.75
4	3.42	g-49	2.17	92	2.08	136	3.08	181	1.83	g-232	2.17
5	3.25	g-50	3.08	93	2.33	137	1.50	182	2.33	g-233	1.67
6	1.17	g-51	2.75	94	2.42	138	2.25	183	2.75	g-234	1.33
7	3.33	g-52	2.25	95	3.25	139	2.75	185	2.67	g-236	2.00
8	2.33	g-53	2.50	g-96	3.50	140	2.67	186	2.92	g-237	3.00
10	3.67	g-54	2.33	g-97	4.00	141	3.00	187	2.42	g-238	2.00
11	2.75	g-55	2.58	g-98	2.08	142	3.17	188	2.00	g-240	2.58
12	2.83	g-56	3.25	g-99	3.42	143	2.50	189	2.50	242	3.58
13	2.42	g-57	2.17	g-100	3.83	144	1.33	190	2.08	243	1.83
14	3.50	g-58	2.75	g-101	3.00	145	2.08	191	4.67	244	1.33
15	2.50	g-59	4.17	g-102	3.83	146	1.50	192	3.67	245	4.83
16	3.50	g-60	2.92	g-104	2.00	147	1.33	193	3.58	246	2.67
18	2.83	g-61	3.00	g-105	3.75	148	2.00	194	3.83	247	2.33
19	3.00	g-62	3.25	g-106	1.58	g-149	4.33	195	3.42	248	3.50
20	3.08	g-63	4.00	g-107	3.58	g-150	2.92	196	3.33	249	2.33
21	2.17	g-64	3.25	g-108	3.42	g-151	3.83	197	2.33	250	3.67
22	2.83	g-65	2.67	g-109	3.50	g-152	4.08	199	3.25	251	1.83
23	2.33	g-66	3.67	g-110	2.58	g-153	3.25	g-200	2.83	252	3.17
25	2.58	g-67	3.17	g-111	3.00	g-154	3.00	g-201	1.67	253	1.92
26	3.67	g-68	3.33	g-112	2.42	g-155	3.75	g-202	2.83	254	4.42
27	3.67	g-69	3.25	g-113	3.33	g-156	2.00	g-203	1.83	255	2.92
28	4.08	g-70	3.17	g-114	2.50	g-157	3.00	g-204	2.42	256	2.08
29	4.42	g-71	2.25	g-115	3.17	g-158	2.17	g-205	2.25	257	3.08
30	4.33	g-72	3.42	g-116	3.67	g-159	3.75	g-206	3.83	258	1.50
31	4.83	g-73	2.92	g-117	3.42	g-161	3.08	g-207	2.00	259	1.67
g-32	5.00	74	4.42	g-118	3.25	g-162	2.67	g-208	2.33	260	3.58
g-33	5.00	75	4.58	g-119	2.08	g-163	2.92	g-209	1.33	261	3.92
g-34	4.83	76	3.00	g-120	3.08	g-165	3.00	g-210	1.67	262	2.17
g-35	5.00	78	3.92	g-121	4.08	g-166	2.17	g-211	1.50	263	1.83
g-36	5.00	79	3.17	g-123	3.50	g-167	2.25	213	3.17	g-264	4.00
g-37	4.67	80	3.42	124	4.33	g-169	3.42	214	2.83	g-265	3.33
g-38	5.00	81	3.17	125	3.83	g-170	2.58	215	1.83	g-266	1.50
g-39	5.00	82	2.67	126	4.67	g-171	3.00	220	2.58	g-267	3.33
g-40	4.83	83	3.92	127	1.92	g-172	3.33	221	2.42	g-268	1.83
g-41	2.58	84	2.83	128	4.33	g-173	2.17	222	2.92	g-269	2.17
g-42	3.17	85	2.33	129	1.50	g-174	2.17	223	2.67	g-270	4.25
g-43	1.67	86	3.17	130	3.42	g-175	2.67	224	2.42	g-271	3.25
g-44	3.67	87	3.08	131	1.33	176	4.25	225	2.75	g-272	3.08
g-45	2.50	88	2.00	132	4.33	177	4.50	227	1.58	g-273	2.67
g-46	2.50	89	2.17	133	4.17	178	3.17	228	2.58	g-274	3.42
g-47	2.75	90	1.17	134	4.00	179	2.92	g-229	3.17	g-275	4.33




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Lwj qvRpx

<u>ti vj</u>	<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-276	1.50	g-318	3.67	362	1.83	g-406	4.17	g-459	2.92	g-506	3.75
g-277	3.42	g-319	2.92	363	2.92	g-407	3.67	g-461	1.83	g-507	2.83
g-278	3.00	g-320	1.83	364	3.25	408	3.58	g-462	1.50	g-508	3.83
g-279	3.50	g-321	3.83	365	4.83	409	3.42	g-463	3.00	g-509	3.08
g-280	3.00	g-322	3.33	g-367	2.92	410	2.42	g-464	2.17	g-510	3.33
g-281	1.83	g-323	3.75	g-368	5.00	411	3.08	g-465	2.92	g-511	2.50
g-282	2.42	g-324	3.50	g-369	2.67	g-412	4.17	g-468	2.67	g-512	3.42
283	3.75	g-326	2.67	g-370	3.17	g-414	3.75	469	3.50	g-513	3.33
284	3.92	g-327	3.00	371	3.33	g-415	3.58	470	3.00	g-514	3.42
285	3.67	g-328	2.83	372	3.50	g-416	2.33	471	2.75	515	4.42
286	2.33	g-329	2.83	373	4.00	g-417	2.83	472	2.08	516	4.08
287	3.08	g-330	3.08	g-374	3.75	g-420	3.17	g-473	4.25	517	3.33
288	3.75	g-331	3.33	g-375	4.58	g-421	3.67	g-474	3.58	518	3.25
289	3.58	g-332	3.08	g-376	3.42	g-423	2.83	g-475	3.67	519	2.33
290	3.42	g-333	3.00	g-377	4.25	g-424	2.33	g-476	3.50	520	2.75
291	3.42	g-334	2.50	g-378	3.50	g-425	2.83	g-477	3.83	521	3.50
292	3.08	335	3.17	g-379	4.17	g-426	3.25	g-479	4.50	522	3.33
293	2.92	336	3.67	g-380	4.42	g-427	2.67	g-480	3.00	g-523	4.08
294	3.17	337	2.42	g-381	2.67	g-428	3.58	g-481	4.25	g-525	2.75
295	3.25	338	3.17	g-382	4.00	g-430	3.42	g-482	3.58	g-526	2.58
296	2.75	339	1.67	g-383	3.50	g-431	3.17	g-483	2.33	g-527	3.58
297	2.33	340	2.50	g-384	3.75	g-432	3.33	g-484	3.42	g-528	2.58
298	2.42	342	3.33	g-385	4.00	g-433	3.17	g-485	2.83	g-529	2.50
299	2.50	343	3.17	386	4.17	434	2.83	g-487	3.25	g-530	3.33
300	3.50	344	2.92	387	4.83	435	3.08	g-488	2.67	g-531	3.08
301	3.75	345	2.50	388	3.67	g-436	4.08	489	4.17	g-532	2.17
302	4.00	346	1.67	389	3.75	g-437	3.00	490	3.58	g-533	2.42
303	3.42	g-347	3.58	390	4.00	g-438	3.17	491	3.75	g-534	2.58
304	2.83	g-348	4.08	g-391	4.50	g-439	2.58	492	1.83	g-535	3.67
305	3.50	g-349	2.58	g-392	3.58	g-440	2.50	493	3.50	g-536	2.92
306	2.17	g-350	4.08	g-393	4.83	g-441	3.58	494	2.83	g-537	3.50
307	3.08	g-351	2.92	g-394	3.75	g-443	3.42	495	3.50	g-538	3.50
308	2.92	g-352	2.83	g-395	3.92	g-445	3.33	496	2.83	539	3.25
309	2.92	g-353	2.67	g-396	3.50	g-447	2.83	497	3.42	540	3.58
310	3.33	g-354	2.58	g-397	4.83	g-448	2.67	498	2.92	541	2.33
311	4.83	g-355	2.17	g-398	4.08	g-450	3.25	499	3.00	542	3.00
312	4.33	g-356	2.42	g-399	3.58	453	1.92	500	2.58	543	2.00
313	5.00	357	3.08	g-400	4.67	454	3.42	501	3.33	544	2.67
314	5.00	358	2.67	g-401	4.08	g-455	3.25	g-502	4.33	545	2.75
g-315	5.00	359	2.42	g-402	3.42	g-456	1.83	g-503	3.17	546	3.00
g-316	4.67	360	4.83	g-404	3.92	g-457	2.50	g-504	3.50	547	2.50
g-317	4.58	361	2.08	g-405	3.17	g-458	2.33	g-505	2.75	548	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Lwj qvRpx

<u>ti vj</u>	<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>
549	3.33	g-594	3.83	g-643	3.00	g-691	3.17	736	2.00	792	1.50
g-550	3.08	g-595	2.75	g-644	3.42	g-692	3.25	737	2.25	793	2.67
g-551	3.92	g-596	3.58	g-645	3.08	g-693	3.17	739	2.00	794	2.75
g-552	2.67	g-597	3.00	g-646	2.92	g-694	2.25	740	2.08	g-796	2.33
g-553	3.42	g-599	2.00	g-647	3.08	g-695	2.50	741	2.33	g-797	3.00
g-554	3.67	g-601	2.92	g-648	4.00	g-696	1.67	743	3.17	g-798	1.67
g-555	3.75	g-602	3.33	g-649	3.67	g-697	2.00	744	1.67	g-799	2.58
g-556	2.83	g-603	2.75	g-650	3.25	g-698	1.17	747	2.33	g-800	1.67
g-557	3.50	g-604	1.92	g-651	3.00	g-699	2.17	748	5.00	g-801	2.42
g-558	3.00	g-605	3.08	g-652	2.75	g-700	2.33	749	1.92	g-802	2.08
g-559	3.17	g-606	2.33	g-653	2.50	g-702	2.33	750	2.08	g-803	2.25
g-560	3.58	g-607	2.75	g-654	2.42	g-703	1.67	751	1.33	g-806	5.00
g-561	3.00	g-608	2.58	655	3.25	g-704	1.67	753	2.25	g-807	2.92
g-562	3.08	g-609	2.67	g-657	2.50	g-705	2.08	g-754	5.00	g-808	1.33
g-563	3.00	g-610	2.58	g-658	2.00	g-706	2.50	g-755	4.75	g-809	1.50
564	1.92	g-612	2.92	g-659	2.75	g-707	2.42	g-756	3.67	810	2.33
565	3.33	g-613	2.58	g-660	2.33	g-708	2.58	g-757	1.50	811	4.83
566	3.00	g-614	2.25	g-662	3.58	g-709	2.17	g-758	2.42	812	1.50
567	2.33	g-615	2.50	g-663	2.25	g-710	3.08	g-759	2.42	813	3.00
g-568	3.67	g-616	1.67	g-665	2.83	g-711	2.58	g-760	2.25	814	3.08
g-570	2.50	g-619	1.50	g-666	2.50	g-712	1.83	g-761	3.00	815	2.08
g-571	2.33	g-620	2.58	g-667	2.33	g-713	2.50	g-762	2.33	816	2.33
g-572	2.33	g-621	2.17	g-668	2.08	g-714	2.75	g-764	2.42	817	3.50
g-573	3.42	g-622	2.42	g-669	2.33	g-715	2.17	g-765	1.83	818	1.83
g-574	3.33	g-623	3.08	671	1.67	716	4.58	g-766	1.67	819	1.50
g-575	3.33	g-625	2.50	672	1.17	717	2.50	g-772	2.25	820	1.83
g-576	3.17	g-626	1.83	673	1.50	718	2.75	g-773	2.08	821	3.17
g-577	3.50	g-627	2.50	674	1.67	719	1.67	g-774	2.42	822	1.33
g-578	2.58	g-628	2.58	675	2.08	720	3.17	g-775	2.17	826	2.25
g-579	2.67	629	3.25	676	2.75	721	2.17	776	4.58	827	2.50
g-580	3.58	630	2.08	677	2.00	723	3.25	777	3.25	g-829	4.83
g-582	4.17	631	2.08	678	2.50	g-724	3.75	778	2.58	g-830	4.75
g-584	4.00	632	2.67	679	2.17	g-725	3.75	779	2.00	g-831	1.50
g-585	2.83	633	2.92	680	1.67	g-726	3.83	780	3.83	g-832	1.83
g-586	3.83	634	1.83	681	2.58	g-727	2.25	781	3.00	g-833	2.92
g-587	3.58	636	2.67	682	1.17	g-729	3.25	783	2.75	g-834	3.83
g-588	3.33	637	2.92	683	1.17	g-730	2.50	784	4.33	g-835	2.08
g-589	3.25	g-638	3.75	684	1.33	g-731	3.00	785	2.75	g-836	4.42
g-590	3.58	g-639	3.00	687	2.33	732	3.75	786	2.83	g-837	2.50
g-591	3.17	g-640	2.83	688	3.17	733	2.25	787	3.33	g-838	2.17
g-592	3.92	g-641	3.25	689	3.17	734	2.58	790	3.00	g-839	3.00
g-593	3.58	g-642	3.25	g-690	3.92	735	1.83	791	2.33	g-841	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Lwj qvRpx

<u>ti vj</u>	<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-842	1.67	g-898	1.83	943	1.83	g-987	1.00	g-1030	4.00	g-1078	3.42
g-843	2.17	g-900	1.50	944	2.67	989	3.08	1031	4.08	g-1079	4.50
g-844	2.58	901	2.25	945	1.67	990	2.83	1032	3.67	g-1080	2.92
g-845	2.17	902	2.58	946	3.83	991	2.58	1033	3.50	1081	3.58
g-846	2.00	903	2.25	947	3.17	992	3.42	1034	2.50	1082	3.92
g-847	2.25	904	2.83	948	3.33	993	3.50	1035	3.50	1083	2.58
g-848	1.67	905	3.25	949	2.58	994	4.42	1036	3.50	1084	3.67
849	3.00	906	1.67	950	1.17	995	5.00	g-1037	5.00	1085	3.92
850	2.83	g-907	1.83	951	1.17	996	5.00	g-1038	4.83	1088	3.25
852	2.92	g-908	1.67	952	3.75	997	4.33	g-1040	4.50	1089	3.33
853	2.17	g-910	2.33	953	3.83	998	4.42	g-1043	4.50	1090	3.42
854	2.92	g-911	1.67	954	1.17	999	4.50	g-1044	4.17	g-1091	4.00
855	1.67	912	3.67	955	2.17	1000	3.25	g-1045	3.50	g-1092	3.50
g-857	2.17	913	3.08	956	3.33	1001	4.17	g-1046	3.58	g-1093	3.17
g-859	1.33	914	3.00	957	3.33	1002	4.17	g-1047	4.42	g-1094	3.00
g-862	2.50	915	3.42	958	4.08	1003	3.83	g-1049	3.50	g-1095	2.92
g-863	2.58	g-916	4.00	g-959	4.58	1004	2.75	g-1051	2.83	g-1096	2.42
g-864	2.00	g-917	3.75	g-960	3.58	1005	3.50	g-1053	4.08	g-1097	2.75
g-865	2.00	g-918	3.67	g-961	3.25	1006	3.17	g-1054	3.67	g-1098	2.25
g-866	1.50	g-919	1.50	g-962	2.42	g-1007	4.67	g-1055	3.00	1099	3.67
872	1.50	g-920	3.58	g-963	3.50	g-1008	5.00	1056	3.50	1100	3.58
877	4.17	g-921	3.08	g-964	2.92	g-1009	5.00	1057	3.75	1101	3.58
878	1.50	g-922	3.42	g-965	2.83	g-1010	4.83	1058	4.00	1103	3.25
879	3.25	g-923	3.33	g-966	2.08	g-1011	4.83	1059	2.00	1104	2.92
880	1.33	g-924	3.50	g-967	3.25	g-1012	5.00	1060	4.33	g-1105	4.33
881	2.00	g-925	2.58	g-968	2.17	g-1013	4.50	1061	3.42	g-1107	3.33
882	1.00	g-926	2.92	g-969	2.67	g-1014	4.75	1062	3.00	g-1108	3.25
883	1.17	g-927	2.00	g-970	1.50	g-1015	4.42	1063	3.08	g-1109	3.42
884	2.33	g-928	2.83	g-971	1.00	1016	5.00	1064	3.00	g-1110	3.08
885	1.17	g-929	2.58	g-972	1.67	1017	5.00	g-1065	4.83	g-1111	3.33
886	1.33	g-930	2.50	g-973	2.58	1018	5.00	g-1066	3.83	g-1112	4.00
g-887	2.50	g-931	1.83	g-974	2.33	1019	5.00	g-1067	2.92	1114	3.83
g-888	1.67	g-932	3.17	g-975	2.42	1020	5.00	g-1068	4.83	1115	2.75
g-889	1.50	g-933	2.17	g-976	2.50	1021	5.00	g-1069	3.58	1116	3.42
g-890	3.08	g-934	2.58	g-977	2.33	1022	5.00	g-1070	2.42	1117	3.83
g-891	1.33	g-935	2.00	g-978	1.50	1023	4.67	g-1071	3.58	1118	3.08
g-892	3.08	g-936	3.17	g-979	1.83	1024	4.83	g-1072	1.67	1119	2.58
g-893	2.17	g-937	3.00	g-981	1.67	1025	4.83	g-1073	3.17	1120	1.83
g-894	1.83	938	3.67	g-982	2.17	g-1026	5.00	g-1074	4.83	g-1121	4.67
g-895	1.83	939	3.00	g-983	1.50	g-1027	5.00	g-1075	3.33	g-1122	3.67
g-896	1.67	940	2.50	g-985	1.33	g-1028	5.00	g-1076	3.58	g-1123	3.33
g-897	2.58	941	2.00	g-986	2.00	g-1029	5.00	g-1077	3.17	g-1124	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: †b†Kbv

Dc†Rj v: Lwj qvRpx

<u>ti vj</u>	<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-1125	2.92	1168	3.00	g-1212	3.75	1260	3.08	g-1303	2.42	g-1349	2.50
g-1126	3.58	1169	3.25	g-1213	4.42	1261	3.50	g-1304	3.33	g-1350	1.33
g-1127	2.58	1170	3.33	g-1214	3.92	1262	3.00	g-1305	2.75	g-1351	2.17
g-1128	4.00	1171	2.75	g-1215	3.75	1263	3.75	g-1306	2.42	g-1352	2.00
g-1129	3.17	1172	2.25	g-1216	4.42	1264	3.17	g-1307	2.17	g-1353	2.67
g-1130	2.83	g-1173	3.50	g-1217	4.33	g-1265	2.67	g-1308	2.00	g-1354	4.08
g-1131	2.92	g-1174	3.25	1218	4.42	g-1266	2.50	g-1309	2.67	g-1355	3.58
g-1132	2.58	g-1175	2.17	1220	3.33	g-1267	2.83	g-1310	2.00	g-1356	3.67
1133	3.17	g-1176	3.00	1221	3.33	g-1268	3.42	1311	4.00	g-1357	4.33
1134	2.58	g-1177	2.92	1222	2.50	g-1269	3.00	1312	1.17	g-1358	2.00
1135	2.33	g-1178	2.17	1223	3.08	g-1270	2.75	1313	3.08	g-1359	3.33
1136	1.67	g-1179	2.42	g-1224	4.50	g-1271	2.92	1314	2.67	g-1360	2.17
1137	2.25	g-1180	1.83	g-1225	4.17	g-1272	3.17	1315	5.00	g-1361	2.25
1138	2.83	g-1183	1.67	g-1226	2.58	g-1273	2.67	1316	3.17	g-1362	2.92
g-1139	4.50	g-1184	2.83	g-1227	4.50	g-1274	3.33	1318	2.83	g-1363	2.08
g-1140	3.83	g-1185	2.00	g-1228	4.33	1275	3.50	1319	2.58	g-1364	2.92
g-1141	3.17	g-1186	2.58	g-1229	3.25	1276	2.50	1320	2.33	g-1365	3.33
g-1142	3.83	g-1187	2.58	g-1230	3.25	1277	2.25	1321	2.50	g-1366	1.33
g-1143	2.50	g-1188	2.33	g-1231	2.58	1278	2.92	1322	2.17	g-1367	2.33
g-1144	2.58	g-1189	2.00	g-1232	2.42	1279	2.75	1323	2.92	g-1368	2.33
g-1145	3.08	g-1190	2.00	g-1233	3.17	1280	2.42	1324	2.58	g-1369	3.00
g-1146	2.58	g-1191	2.50	g-1234	3.00	1281	2.92	1325	1.50	g-1370	2.83
g-1147	2.17	1192	3.50	g-1235	2.83	1282	2.58	1326	2.17	g-1372	2.00
g-1148	2.67	1193	3.00	g-1236	3.00	1283	2.58	1329	1.50	g-1373	2.00
g-1149	2.17	1194	2.50	g-1237	3.08	1284	2.25	1330	2.58	g-1374	1.83
g-1150	2.58	1195	2.83	g-1238	2.75	g-1285	3.75	1331	1.33	1375	4.67
1151	3.08	1196	3.75	g-1239	2.50	g-1287	1.83	1332	1.83	1376	3.75
1152	3.42	1197	3.42	1240	3.83	g-1288	2.67	1333	2.83	1377	1.67
g-1153	3.58	1198	3.33	1241	3.33	g-1289	2.67	1335	2.17	1378	2.58
g-1155	4.17	1199	4.42	1243	3.08	g-1290	2.42	1336	1.83	1380	2.67
g-1156	2.92	1200	3.58	g-1246	3.92	g-1291	2.75	1337	1.50	1381	3.17
g-1157	3.92	g-1201	4.17	g-1247	3.75	g-1292	1.67	1338	1.50	1382	2.83
g-1158	2.08	g-1202	4.75	g-1248	2.92	g-1293	2.92	g-1339	2.17	g-1383	3.67
g-1159	3.17	g-1203	4.25	g-1249	3.67	g-1294	3.42	g-1340	3.67	g-1384	2.33
g-1160	2.58	g-1204	3.75	g-1250	3.33	g-1295	2.42	g-1341	4.33	g-1385	1.67
g-1161	3.17	g-1205	3.17	g-1251	3.42	g-1296	1.67	g-1342	2.92	g-1386	4.58
g-1162	2.67	g-1206	4.17	g-1252	3.08	g-1297	2.75	g-1343	1.83	g-1387	2.83
g-1163	2.92	g-1207	4.08	g-1253	3.17	g-1298	2.33	g-1344	1.67	g-1388	3.92
g-1164	2.83	g-1208	4.50	g-1255	3.50	g-1299	1.83	g-1345	3.17	g-1389	2.50
g-1165	2.67	g-1209	3.83	1257	4.17	1300	3.42	g-1346	3.33	g-1390	1.67
1166	3.58	g-1210	3.92	1258	3.25	1301	1.75	g-1347	4.00	g-1391	2.92
1167	3.67	g-1211	3.75	1259	2.42	1302	1.67	g-1348	3.58	g-1392	2.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Lwj qvRpx

<u>ti vj</u>	<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-1393	2.92	g-1438	3.17	g-1489	3.25	g-1539	3.50	1584	1.33	1635	1.33
g-1394	3.17	g-1439	2.67	g-1490	3.50	g-1540	2.50	1586	1.75	1636	1.83
1395	2.17	g-1440	3.08	g-1491	3.17	g-1541	3.75	g-1587	3.58	g-1638	4.17
1396	2.58	1441	2.33	g-1493	3.08	g-1542	3.08	g-1588	2.17	g-1639	3.92
1397	2.58	1442	1.50	g-1494	3.50	g-1543	2.50	g-1589	3.17	g-1640	3.08
1398	2.75	1443	1.33	g-1499	2.50	1544	3.00	g-1590	1.92	g-1644	3.17
g-1399	3.58	1444	3.17	g-1500	2.00	1545	1.92	g-1591	3.25	1645	4.42
g-1400	3.33	g-1445	3.92	g-1502	2.00	1546	3.83	g-1592	2.17	1646	3.17
g-1401	3.08	g-1446	2.83	1503	1.92	1547	3.17	g-1593	2.75	1647	2.42
g-1402	1.33	g-1447	2.58	1504	3.83	1548	2.67	g-1594	2.00	1648	2.67
1403	1.50	g-1448	1.50	1505	2.50	1549	2.83	g-1595	2.58	1650	2.17
1404	1.67	g-1449	1.33	1507	4.08	1550	3.00	g-1596	2.25	1651	2.33
1405	1.83	g-1450	1.83	1508	1.75	1551	2.08	g-1597	3.00	1652	1.75
1406	1.50	g-1451	1.00	1509	4.00	g-1552	2.83	g-1598	3.00	1653	5.00
g-1407	1.17	g-1452	1.33	1510	2.08	g-1553	2.42	g-1599	2.25	1654	4.25
g-1408	1.50	1453	1.83	g-1511	2.42	g-1554	1.92	g-1601	2.58	1655	1.50
g-1409	3.83	1454	1.50	g-1512	1.75	g-1555	2.33	1602	3.83	1656	1.50
g-1410	3.08	g-1455	3.00	g-1513	2.08	g-1556	2.00	1603	2.42	1657	2.00
g-1411	1.17	g-1456	2.17	g-1514	1.83	g-1558	1.83	1605	4.17	1659	2.00
1413	2.67	g-1457	1.17	g-1515	2.17	g-1559	1.17	1606	3.08	1660	2.42
1414	2.92	g-1458	2.33	g-1516	3.42	g-1560	1.67	1607	3.25	g-1661	2.50
1415	1.67	g-1459	1.17	g-1518	2.92	g-1561	1.17	1608	3.17	g-1662	2.08
1416	2.58	1460	2.00	g-1519	3.08	1562	3.42	1609	2.67	g-1663	2.58
1418	2.42	1462	2.00	g-1520	2.83	1563	4.00	1610	3.00	g-1665	2.58
1419	1.50	g-1467	1.50	g-1521	1.83	1564	3.17	1611	2.75	g-1666	3.00
g-1420	2.33	g-1468	1.00	g-1522	3.67	1565	2.50	1612	2.58	g-1668	3.08
g-1421	2.92	g-1469	1.17	g-1523	2.92	1566	2.67	1613	2.33	g-1669	1.50
g-1422	2.58	g-1470	1.83	g-1524	2.83	g-1567	3.67	1614	2.58	g-1670	2.25
g-1423	2.00	1471	2.08	g-1525	2.67	g-1568	1.75	1616	2.17	1672	2.83
g-1424	1.83	g-1475	1.50	g-1526	2.83	g-1569	3.33	g-1621	3.75	1673	1.50
g-1425	1.83	1477	4.00	1527	3.75	g-1570	2.25	g-1622	3.00	1674	2.17
g-1426	1.92	1478	3.83	1528	3.08	g-1571	3.58	g-1623	4.33	g-1675	2.58
g-1427	2.17	1479	4.08	1529	3.50	g-1572	3.50	g-1624	3.92	g-1676	2.00
g-1428	2.67	1480	3.17	1530	2.67	g-1574	3.58	g-1625	3.33	g-1677	1.83
g-1429	5.00	1481	4.58	1531	2.67	g-1575	2.17	g-1627	3.08	g-1678	4.83
g-1430	1.67	g-1482	4.75	g-1532	3.25	g-1576	3.75	g-1628	2.83	g-1679	3.75
g-1432	1.50	1483	3.58	g-1533	3.08	g-1577	3.25	g-1629	2.92	1680	3.17
g-1433	1.67	g-1484	3.50	g-1534	3.42	g-1578	2.08	g-1630	2.25	1683	2.58
g-1434	1.83	g-1485	3.17	g-1535	3.08	g-1579	2.92	g-1631	2.33	1684	2.17
g-1435	1.67	g-1486	3.50	g-1536	2.42	g-1580	3.00	g-1632	2.17	1685	2.00
g-1436	1.67	g-1487	2.08	g-1537	3.58	1581	2.33	g-1633	1.67	1686	2.00
g-1437	1.92	g-1488	2.92	g-1538	2.83	1583	2.25	1634	2.00	1687	1.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Lwj qvRpx

<u>ti vj</u>	<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>
1688	2.08	1736	2.83	g-1782	3.08	1829	3.08	1878	3.25	1920	3.92
1689	1.33	1737	2.50	g-1783	2.67	g-1830	3.75	1879	2.83	1921	3.33
1693	2.33	1738	2.17	g-1784	3.17	g-1831	3.17	1880	2.83	1922	3.67
1694	1.67	1739	3.17	g-1785	2.58	g-1832	3.50	1881	3.50	1923	3.25
1695	1.75	1740	2.50	g-1786	2.42	g-1833	2.58	1882	3.50	1924	3.25
g-1697	2.67	1741	1.50	g-1787	2.33	g-1834	3.50	g-1883	4.83	1925	1.83
g-1698	2.92	1742	2.67	g-1788	2.42	g-1835	3.58	g-1884	4.83	1926	1.67
g-1699	2.25	1743	2.50	1789	3.83	g-1836	3.50	g-1885	4.58	1927	2.67
g-1700	2.33	g-1744	3.42	1791	2.67	g-1837	3.50	g-1886	4.17	g-1928	3.33
g-1701	2.67	g-1745	2.92	1793	2.25	g-1838	3.42	g-1887	3.67	g-1929	3.00
g-1703	2.58	g-1746	2.67	1794	1.33	g-1839	3.58	g-1888	3.33	g-1930	4.00
g-1704	2.25	g-1747	2.25	1795	2.50	g-1840	3.67	g-1889	4.08	g-1931	3.42
g-1705	2.50	g-1748	2.75	1796	1.67	g-1841	3.67	g-1890	4.00	g-1932	4.75
g-1706	1.67	g-1749	2.67	1797	3.25	1842	2.75	g-1891	3.92	g-1933	4.08
g-1707	1.83	g-1751	3.08	g-1798	3.08	1843	1.50	g-1892	3.58	g-1935	2.58
g-1708	2.50	1752	1.17	g-1799	2.17	1844	1.83	g-1893	3.50	g-1937	3.58
g-1709	2.17	1753	1.33	g-1800	3.83	1845	2.25	g-1894	3.58	g-1938	2.83
g-1710	2.33	g-1755	1.83	g-1801	2.42	1846	3.17	g-1895	3.67	g-1939	2.83
g-1711	2.75	g-1756	2.17	g-1802	2.42	1848	3.08	g-1896	3.42	g-1940	3.42
1712	2.00	g-1757	1.50	g-1803	3.17	1849	3.17	g-1897	3.08	g-1941	2.42
1713	1.83	g-1758	1.33	g-1804	1.75	g-1850	2.08	g-1898	3.42	g-1942	2.58
1714	2.25	g-1759	1.17	g-1805	1.67	g-1851	3.00	g-1899	2.83	1943	4.25
1715	2.00	1760	2.50	g-1806	2.75	g-1852	2.25	g-1900	3.50	1944	3.00
1716	2.75	1761	2.17	g-1807	2.42	g-1853	2.67	g-1901	3.67	1945	3.50
1717	1.67	1762	1.00	g-1808	3.58	1856	2.83	g-1902	1.83	1946	3.17
g-1718	4.00	1763	1.67	g-1809	2.17	1857	1.50	1903	2.83	1947	3.17
g-1719	3.75	1764	2.58	1810	3.50	1858	1.33	1904	1.83	1948	4.58
g-1720	3.50	g-1765	2.67	1812	3.83	g-1860	2.83	1905	2.67	1949	3.33
g-1721	2.25	g-1767	3.17	1813	3.00	g-1862	2.75	1906	2.50	1950	4.83
g-1722	2.42	g-1768	3.50	1814	2.00	1865	4.50	g-1907	2.92	1951	2.75
g-1723	2.50	g-1769	1.83	g-1815	3.50	1866	3.92	g-1908	2.25	1952	4.42
1724	2.33	g-1770	1.67	g-1816	2.25	1867	4.58	g-1909	2.67	1953	2.83
1725	2.83	1772	3.33	g-1819	2.83	1868	4.50	g-1910	2.00	g-1954	4.00
1726	1.67	1773	1.50	g-1820	2.92	1869	2.58	g-1911	2.17	g-1955	3.83
1727	2.67	1774	2.67	1821	3.92	1870	3.00	g-1912	2.00	g-1956	3.58
g-1728	1.83	1775	2.83	1822	2.42	1871	2.83	1913	4.50	g-1957	3.17
g-1729	2.08	1776	2.42	1823	3.17	1872	2.33	1914	5.00	g-1958	3.50
g-1730	2.33	1777	3.25	1824	3.33	1873	3.00	1915	4.67	g-1959	2.75
1732	3.42	g-1778	3.50	1825	4.08	1874	2.67	1916	4.33	g-1960	2.92
1733	2.58	g-1779	1.83	1826	3.67	1875	3.25	1917	3.33	g-1961	2.67
1734	3.42	g-1780	3.33	1827	1.50	1876	2.67	1918	3.25	g-1962	2.17
1735	3.33	g-1781	2.92	1828	3.08	1877	3.67	1919	3.17	g-1963	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: †b††Kbv

Dc†Rj v: Lwj qvRpx

<u>ti vj</u>	<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>
1964	4.00	g-2011	2.83	2062	3.08	2113	3.25	g-2160	2.58	2210	1.83
1965	1.17	g-2012	2.83	2063	1.75	2114	2.17	g-2161	2.67	2211	1.33
1966	1.83	g-2013	2.83	2064	3.42	2115	4.00	g-2162	1.50	2212	2.25
1968	3.92	2015	3.75	2065	4.25	2116	3.42	g-2163	2.00	g-2214	4.25
1969	1.17	2016	1.83	g-2067	2.17	2117	2.00	g-2164	3.50	g-2215	2.92
1970	3.33	2017	4.25	g-2068	1.83	2119	1.50	g-2165	3.42	g-2216	1.83
1972	3.33	2018	1.67	g-2069	2.00	2120	1.67	g-2166	2.83	g-2217	3.08
1973	3.08	2019	3.67	2070	2.00	2122	2.92	g-2167	3.00	g-2218	2.92
1974	1.67	2021	3.08	2071	1.17	2123	3.08	g-2169	1.67	g-2219	1.92
1975	1.33	2022	3.00	2072	1.50	2124	3.42	g-2170	1.50	g-2220	2.25
1976	3.17	g-2023	3.00	2074	1.50	2125	2.67	g-2171	2.08	g-2222	2.00
1977	3.42	g-2024	2.33	g-2076	2.33	2126	2.83	g-2172	2.33	g-2223	2.25
1979	2.33	g-2025	2.58	g-2077	1.67	2127	2.58	g-2173	2.17	g-2224	1.50
1980	3.25	g-2026	2.58	g-2082	1.33	2128	2.25	g-2175	3.25	g-2226	2.58
g-1981	4.58	g-2027	3.00	g-2083	2.08	2129	1.67	g-2176	4.00	g-2228	3.08
g-1982	2.50	g-2028	2.83	g-2084	2.00	2130	1.92	g-2177	3.25	g-2229	2.92
g-1983	3.75	g-2029	1.83	2085	5.00	2131	2.33	g-2178	3.17	g-2230	3.42
g-1984	2.50	2031	3.33	2086	3.75	2132	2.17	g-2179	2.67	g-2232	1.83
g-1985	3.50	2033	3.50	2087	5.00	2133	2.00	g-2180	2.67	g-2233	2.33
g-1986	2.33	2034	2.17	2088	4.42	2134	2.00	g-2182	2.17	g-2234	2.08
g-1987	3.83	g-2036	3.83	2089	3.42	2135	3.00	g-2183	3.17	2235	4.08
g-1988	2.17	g-2037	3.00	2091	1.83	2136	2.33	g-2184	2.17	2236	4.00
g-1989	3.58	g-2038	3.67	g-2092	4.08	2137	3.83	g-2185	2.33	2237	2.42
g-1990	2.92	g-2040	2.00	g-2093	4.08	2138	3.00	g-2186	2.92	2238	2.17
g-1991	3.25	2041	4.17	2094	4.50	2139	2.25	g-2187	2.00	2240	2.25
g-1992	2.83	2042	2.50	2095	3.17	2140	2.67	g-2188	1.50	2241	2.25
1993	4.33	2043	2.67	2096	3.58	2141	1.67	g-2190	3.50	2242	2.25
1994	4.67	2044	4.08	2097	2.92	2143	1.50	g-2191	1.92	2243	2.58
1995	4.50	2045	3.25	2098	3.67	2144	1.33	g-2193	2.00	2244	1.67
1996	3.83	2046	2.92	2099	3.42	2145	2.42	2194	2.50	g-2245	3.25
1997	3.50	2047	3.67	2100	3.92	2146	1.83	2195	1.50	g-2246	2.58
1999	3.42	2048	3.42	g-2101	3.75	2147	2.17	2196	1.33	g-2248	3.83
2000	3.17	g-2049	3.50	g-2102	3.75	2148	1.83	2197	2.33	g-2249	3.33
2001	3.17	g-2050	3.08	g-2103	4.00	2150	1.67	2198	1.67	g-2250	3.33
2002	3.58	g-2051	3.08	g-2104	3.83	2151	1.67	2199	2.42	2251	3.00
2003	2.92	g-2052	2.42	g-2106	2.67	2152	2.17	2200	2.50	2252	3.25
2004	3.50	g-2053	2.58	g-2107	1.33	g-2153	2.08	2201	2.17	2253	2.50
2005	2.58	g-2056	2.75	g-2108	1.50	g-2154	2.42	2202	1.83	2254	2.33
2006	2.17	g-2057	2.00	2109	2.92	g-2155	1.67	2204	3.08	2255	1.33
g-2008	3.08	g-2058	2.67	2110	1.92	g-2156	1.67	2206	1.58	2256	1.67
g-2009	3.92	g-2060	2.42	2111	1.50	g-2157	2.00	2207	1.50	2257	1.17
g-2010	3.83	g-2061	2.67	2112	3.00	g-2159	2.67	2208	2.42	2258	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVW: XvKv

†Rj v: †b††Kvbv

Dc†Rj v: Lwj qvRpx

<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>
2263	2.25								
g-2265	4.00								
g-2266	4.08								
2268	4.42								
2269	1.67								
2270	3.58								
2271	1.33								
2272	2.67								
2274	1.67								
2275	1.50								
g-2276	4.25								
g-2277	3.75								
g-2278	3.42								
g-2279	3.25								
g-2280	2.67								
2281	2.00								
g-2282	1.17								
g-2283	5.00								

†gW: 2034

