

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.17	g-48	3.75	g-90	2.67	g-136	2.67	g-196	2.33	g-241	3.58
2	2.92	g-49	2.58	g-91	3.58	g-137	2.50	197	2.75	g-242	3.75
3	2.42	g-50	2.17	g-92	3.42	g-138	3.08	198	2.42	g-243	3.58
4	2.83	51	4.00	g-93	2.42	g-139	2.42	199	1.67	g-244	3.58
5	2.00	52	3.00	g-94	2.83	g-140	3.00	200	1.50	g-246	3.50
6	2.58	53	3.83	g-95	2.33	g-141	3.08	g-202	2.92	g-247	3.42
7	2.33	54	2.83	96	2.75	g-142	3.00	g-203	3.17	g-249	3.42
8	3.50	55	4.00	97	4.08	g-143	1.92	g-204	2.50	g-250	3.25
9	1.67	56	3.33	98	2.33	g-144	2.75	205	4.50	g-251	3.42
10	2.42	57	3.67	99	2.00	g-145	2.00	206	4.08	g-254	3.50
11	2.83	58	2.75	100	3.67	g-146	2.67	207	5.00	255	4.67
12	3.08	59	3.50	101	4.33	g-147	1.92	208	4.08	256	4.50
13	2.83	60	3.00	102	2.92	g-148	1.50	209	4.00	257	4.08
14	2.42	61	3.25	103	2.75	g-150	1.58	210	4.08	258	4.17
17	2.92	62	2.08	104	3.42	153	4.00	211	4.08	259	4.00
18	3.50	63	3.00	105	3.50	154	2.00	212	3.50	260	3.75
19	1.50	64	2.67	106	3.25	155	3.00	g-214	4.25	261	4.17
20	1.50	65	2.17	107	2.17	166	1.75	g-215	3.33	g-262	5.00
22	2.00	66	2.92	108	2.17	167	2.25	g-216	4.00	g-263	4.25
g-23	2.50	67	3.17	109	2.50	169	1.83	g-217	3.50	g-264	4.17
g-24	4.33	68	3.08	110	2.33	170	2.17	g-218	3.50	g-265	4.08
g-25	2.75	g-69	3.75	111	2.75	173	2.25	g-219	3.42	g-266	4.33
g-26	3.67	g-70	2.75	112	1.83	g-176	3.25	g-221	3.42	g-267	4.08
g-27	3.67	g-71	3.83	113	1.50	g-177	2.00	g-222	3.50	g-268	4.00
g-28	2.50	g-72	2.75	114	1.83	g-178	2.08	g-223	2.83	g-269	4.08
g-29	2.83	g-73	4.00	115	2.17	g-179	3.25	g-224	3.25	g-270	3.67
g-30	2.08	g-74	2.67	116	2.33	g-180	2.42	g-225	3.58	g-272	4.08
g-31	3.17	g-75	2.75	117	1.33	g-181	3.00	g-226	3.58	g-273	4.42
g-32	2.33	g-76	3.42	118	2.25	g-182	2.75	g-227	3.83	g-274	4.25
g-33	2.42	g-77	2.92	123	2.00	g-183	2.83	228	3.00	g-276	4.33
g-35	3.92	g-78	2.67	124	2.25	g-184	2.25	229	3.92	278	4.08
g-36	2.58	g-79	4.17	125	1.67	g-185	2.25	230	3.92	280	3.92
g-37	2.83	g-80	2.58	g-126	2.92	g-186	2.33	231	3.33	281	3.67
g-38	3.42	g-81	3.00	g-127	1.92	g-187	2.67	232	3.92	282	3.67
g-39	2.58	g-82	2.83	g-128	1.67	g-188	1.50	233	4.17	283	3.75
g-40	4.17	g-83	3.75	g-129	2.33	g-189	2.92	234	4.33	284	3.75
g-41	2.67	g-84	3.17	g-130	3.08	g-190	2.00	235	4.00	285	3.92
g-42	3.17	g-85	3.33	g-131	3.00	g-191	3.08	236	3.50	g-286	4.00
g-43	4.17	g-86	2.17	g-132	2.25	g-192	3.17	237	3.58	g-287	3.25
g-44	2.50	g-87	2.83	g-133	2.50	g-193	2.50	g-238	3.92	g-288	3.83
g-45	2.58	g-88	2.67	g-134	3.08	g-194	2.58	g-239	3.83	g-290	3.58
g-46	2.75	g-89	2.75	g-135	2.58	g-195	2.92	g-240	4.00	g-291	3.92




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-293	3.58	g-348	1.50	394	2.33	445	2.75	g-491	1.67	g-536	1.83
g-295	3.75	g-349	1.83	397	1.17	446	2.42	g-492	3.33	g-539	2.17
g-296	3.25	g-350	3.58	399	1.33	447	3.75	g-493	3.67	g-542	5.00
g-297	3.67	g-351	2.17	400	1.33	448	3.33	g-494	3.42	g-543	3.50
298	3.08	g-352	1.83	402	2.58	449	2.83	g-495	4.08	544	3.58
299	1.50	g-353	3.17	403	1.50	451	3.08	g-496	3.33	545	2.42
300	1.17	g-354	1.17	404	1.00	452	3.00	g-497	3.42	546	2.83
301	2.25	g-355	1.33	g-405	3.42	453	2.08	g-498	1.67	547	3.58
302	1.17	g-356	3.00	g-406	2.42	455	2.92	g-499	2.25	550	2.00
303	1.33	g-357	3.08	g-407	1.33	456	1.33	g-500	2.00	551	2.17
305	3.08	g-358	3.50	g-408	2.17	457	1.67	g-501	1.83	552	2.17
306	2.00	g-359	3.25	g-409	1.83	459	2.67	g-502	2.67	553	2.75
308	3.50	g-360	1.67	g-410	2.83	460	2.83	g-503	3.25	554	1.67
309	2.58	g-361	3.17	g-411	1.50	461	4.17	g-504	1.67	557	1.67
310	2.50	g-362	1.83	g-412	2.75	462	5.00	g-505	5.00	558	1.83
311	2.17	g-363	2.00	g-413	1.33	g-463	5.00	g-506	5.00	559	2.00
312	2.50	g-364	2.50	g-414	2.50	g-464	5.00	g-507	5.00	g-562	2.83
313	1.33	g-365	2.33	g-415	2.17	g-465	5.00	g-508	5.00	g-563	2.50
314	1.67	g-366	1.67	g-418	3.17	g-466	4.50	g-509	4.42	g-564	2.25
315	1.67	g-367	3.25	g-419	3.17	g-467	3.75	g-510	4.50	g-565	2.42
317	2.33	g-368	1.50	g-420	2.00	g-468	3.83	g-511	3.83	g-566	1.92
318	2.92	g-369	2.33	g-421	2.17	g-469	3.00	g-512	4.08	g-568	3.08
319	2.17	g-370	3.17	g-422	2.17	g-470	1.67	g-513	3.17	g-569	2.08
320	2.83	g-371	3.42	g-423	1.67	g-471	3.33	514	2.50	g-571	2.92
321	3.67	g-372	3.42	g-424	1.83	g-472	3.08	515	2.75	g-572	2.17
322	1.92	g-373	2.42	g-425	1.33	g-473	2.25	516	1.33	g-573	1.83
323	2.58	g-374	2.00	g-427	1.67	g-474	3.00	517	2.92	g-574	2.17
327	2.17	g-375	1.33	429	4.50	g-475	4.17	518	2.25	g-577	1.83
330	1.17	g-377	1.17	430	4.50	g-476	2.42	519	2.67	g-578	2.17
331	1.33	g-378	2.33	431	4.08	g-477	1.83	520	5.00	g-579	1.83
333	1.83	g-379	2.00	432	3.50	g-478	3.42	521	4.58	g-580	2.58
g-336	2.33	g-380	3.00	434	3.75	g-479	1.67	522	5.00	g-586	2.50
g-338	4.50	g-381	2.17	435	4.00	g-480	2.33	523	5.00	g-589	2.67
g-339	1.50	g-382	2.50	436	3.83	g-481	3.33	524	4.25	590	4.42
g-340	2.83	384	3.42	437	3.92	g-482	2.00	525	3.67	591	3.92
g-341	3.42	385	2.17	438	3.50	g-484	3.83	526	3.83	592	2.75
g-342	2.08	387	3.92	439	3.92	g-485	2.92	527	3.75	593	1.83
g-343	2.58	389	2.50	440	2.75	g-486	1.58	528	3.08	594	2.92
g-344	4.08	390	3.50	441	2.50	g-487	3.00	g-529	2.42	595	2.92
g-345	2.17	391	2.00	442	2.50	g-488	3.42	g-532	2.75	596	2.67
g-346	2.42	392	2.75	443	2.58	g-489	2.58	g-534	2.00	597	2.92
g-347	3.83	393	3.50	444	3.25	g-490	2.67	g-535	1.67	598	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: m` i							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
599	3.00	644	3.25	690	4.67	734	1.92	780	3.00	g-824	3.50
600	2.92	645	3.42	691	4.33	735	2.17	781	1.50	g-825	1.50
601	2.00	646	3.67	692	3.92	736	3.58	782	2.00	g-826	2.25
602	2.42	647	2.58	693	4.17	737	1.33	783	2.67	g-827	2.00
603	2.33	648	3.08	694	3.92	738	2.92	784	1.17	g-828	3.17
604	2.50	649	3.25	695	4.08	739	2.33	785	1.17	g-829	3.42
605	3.17	651	3.17	g-696	5.00	740	2.33	786	2.25	g-830	2.92
606	2.00	652	3.75	g-697	3.92	741	1.92	787	3.33	g-831	4.00
607	2.58	653	1.83	g-698	4.42	742	2.25	788	1.33	g-832	4.00
608	1.50	654	2.50	g-699	4.17	g-744	1.92	789	2.33	833	5.00
609	1.83	g-656	3.17	g-700	4.25	g-745	1.92	790	1.33	834	2.67
g-610	3.83	g-657	2.83	g-701	4.08	g-746	2.00	g-791	2.83	835	3.08
g-611	3.50	g-658	3.83	g-702	4.67	g-747	2.58	g-792	3.83	837	2.00
g-612	3.75	g-659	4.25	g-703	4.33	g-748	3.25	g-793	2.92	838	2.33
g-613	3.42	g-660	3.25	g-704	4.17	g-749	2.00	g-794	3.75	839	3.17
g-614	2.25	661	4.00	g-705	4.25	g-750	1.83	g-795	3.58	840	1.83
g-615	2.92	662	3.83	g-706	4.33	g-751	2.50	g-796	3.08	841	2.00
g-616	2.00	663	4.00	g-707	4.00	g-752	3.00	g-797	3.50	842	2.00
g-617	2.33	664	3.42	g-708	4.17	g-753	3.08	g-798	3.67	843	2.67
g-618	2.50	666	4.25	g-709	3.92	g-755	1.83	g-800	3.50	844	2.17
g-619	2.83	667	4.08	g-710	4.17	g-756	1.33	g-801	3.00	845	2.00
g-621	2.58	g-668	4.17	g-711	4.08	g-757	1.67	g-802	3.00	846	2.83
g-622	2.42	g-669	4.33	g-712	4.17	g-758	3.08	g-803	3.00	847	3.25
g-623	2.92	g-670	4.08	713	3.75	g-759	1.58	g-804	3.17	848	3.58
g-624	2.92	g-671	4.50	715	2.83	g-760	3.17	g-805	3.42	849	3.50
g-625	2.67	g-672	4.42	716	2.17	g-761	3.42	g-806	3.92	851	3.50
g-626	2.00	g-673	4.17	717	2.67	g-762	2.50	807	3.00	g-852	3.83
g-627	4.33	g-674	4.42	718	1.33	g-763	3.08	808	3.42	g-853	1.33
g-628	3.92	g-676	3.92	719	1.33	g-764	3.08	809	2.75	g-854	2.08
g-629	1.83	g-677	3.67	720	3.58	g-765	3.00	810	3.58	g-855	4.00
630	3.25	g-678	3.75	722	2.83	g-766	2.67	811	2.17	g-856	2.83
631	3.00	g-679	4.00	723	3.42	g-768	2.33	812	3.50	g-857	3.42
g-633	2.83	g-680	3.83	724	1.75	g-769	1.83	813	2.50	g-858	1.58
g-634	2.42	g-681	3.67	725	2.50	g-770	1.17	814	3.58	g-859	3.17
g-635	2.42	g-682	3.67	726	1.50	772	2.92	815	2.75	g-861	2.75
636	4.50	g-683	3.83	727	1.50	773	1.17	817	2.17	g-862	3.75
637	4.42	g-684	4.08	728	2.08	774	2.75	818	3.25	g-863	2.33
638	4.17	g-685	4.17	729	2.08	775	1.17	g-819	2.42	g-864	3.08
639	3.17	686	4.33	730	2.75	776	3.25	g-820	3.67	g-865	2.00
640	3.75	687	3.33	731	3.58	777	1.50	g-821	3.42	g-866	2.42
641	3.33	688	4.50	732	2.00	778	1.67	g-822	3.83	g-867	1.83
643	3.67	689	4.42	733	2.17	779	1.00	g-823	2.00	g-868	2.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-869	1.17	g-913	2.17	g-958	2.25	g-1004	3.92	g-1049	3.08	g-1092	3.67
g-870	2.50	g-914	1.67	959	2.83	g-1005	3.83	g-1050	3.75	g-1093	4.08
g-871	1.33	g-915	1.33	960	3.42	g-1006	3.50	g-1051	3.08	g-1094	3.50
g-872	2.50	g-918	1.33	961	2.08	g-1007	4.33	g-1052	3.33	g-1095	4.08
g-873	2.50	g-919	1.50	962	2.75	g-1008	4.25	g-1053	3.67	g-1096	4.42
g-874	1.67	g-920	1.67	964	2.17	g-1009	4.50	g-1054	4.00	g-1097	4.50
g-875	2.58	g-921	2.00	965	1.50	g-1010	4.33	g-1055	3.42	g-1098	4.58
g-876	2.33	922	4.67	966	2.42	g-1011	4.33	g-1056	3.83	g-1099	4.50
g-877	2.92	923	4.25	967	1.67	1012	4.08	g-1057	3.50	g-1100	4.75
g-878	1.50	924	4.67	968	2.33	1013	4.33	g-1058	2.92	g-1101	4.42
g-879	1.67	925	3.75	970	2.33	1014	4.42	g-1059	3.67	g-1102	2.92
g-880	1.83	926	3.92	972	2.17	1016	3.58	g-1060	3.00	g-1103	3.25
g-881	1.92	927	4.50	973	2.42	1017	4.00	g-1061	3.75	g-1104	3.17
g-882	1.67	g-928	2.17	974	1.50	1018	4.00	1062	4.00	g-1105	2.83
g-883	2.33	g-929	3.08	975	1.67	1019	3.67	1063	2.83	1106	4.17
g-884	2.50	g-930	2.75	976	2.25	1020	3.92	1064	4.00	1107	3.50
g-885	1.83	931	3.58	g-977	3.25	g-1021	4.33	1065	3.58	1108	3.83
g-886	2.50	g-933	4.58	g-978	1.83	g-1022	4.33	1066	3.00	1109	3.08
g-887	1.17	g-934	1.92	g-980	2.67	g-1023	4.50	1067	4.00	1110	3.92
g-888	2.50	g-935	4.58	g-981	2.17	g-1024	4.08	1068	3.67	1111	3.17
g-889	1.67	g-936	4.00	g-982	1.83	g-1025	4.00	g-1069	4.25	1112	4.08
g-890	1.67	g-937	3.92	g-983	1.83	g-1026	4.33	g-1070	4.08	1113	3.83
g-891	2.92	g-938	3.50	g-984	3.08	g-1027	3.75	g-1071	4.58	1114	3.42
g-892	1.83	g-939	3.92	g-985	2.08	g-1029	4.00	g-1072	4.58	g-1115	3.75
893	2.00	g-940	3.17	986	4.58	g-1030	3.75	g-1074	5.00	g-1116	3.08
894	3.58	941	1.92	987	4.08	g-1031	3.83	g-1075	4.42	g-1117	3.67
895	2.00	942	3.17	988	4.58	g-1032	4.25	g-1076	4.50	g-1118	3.17
896	4.33	943	1.33	989	4.33	g-1033	3.75	g-1077	4.58	g-1119	3.92
897	2.17	g-944	2.42	990	4.33	g-1034	3.08	g-1078	4.58	g-1120	3.75
898	4.08	g-945	2.50	991	3.83	g-1036	4.00	g-1079	4.42	g-1121	4.25
900	4.08	946	2.75	992	4.58	1037	4.50	g-1080	4.58	g-1122	3.58
901	1.50	947	2.67	993	4.00	1038	3.42	g-1081	3.58	g-1123	3.67
902	2.58	948	2.75	994	4.50	1039	3.00	g-1082	4.25	g-1124	3.42
903	2.17	949	2.75	g-995	4.50	1040	3.25	g-1083	3.58	g-1125	3.25
904	2.58	950	2.58	g-996	4.25	1041	3.50	g-1084	3.75	g-1126	3.58
905	1.83	951	3.42	g-997	4.42	1042	3.58	g-1085	3.83	g-1127	3.75
906	1.50	952	3.25	g-998	3.17	1043	3.42	g-1086	3.67	g-1128	3.17
907	2.42	g-953	2.92	g-999	3.92	1044	3.08	1087	3.58	g-1129	3.67
g-908	3.08	g-954	3.17	g-1000	3.92	1045	3.42	1088	3.67	g-1130	3.33
g-909	2.00	g-955	3.42	g-1001	4.17	g-1046	3.83	1089	4.50	g-1131	3.08
g-910	1.83	g-956	3.50	g-1002	4.25	g-1047	3.25	1090	4.42	g-1132	3.58
g-912	1.83	g-957	3.00	g-1003	4.50	g-1048	3.83	1091	3.58	g-1133	2.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1134	3.58	g-1177	3.25	1219	4.00	g-1261	3.42	1303	3.08	1348	2.42
1135	4.00	g-1178	3.33	1220	4.50	g-1262	3.67	1304	2.00	1349	2.00
1136	3.25	g-1179	3.42	1221	4.67	g-1263	3.42	1305	4.50	1350	2.42
1137	3.33	g-1180	3.42	1222	3.92	g-1264	3.58	1306	3.00	1351	1.67
1138	3.42	g-1181	4.08	1223	4.25	g-1265	2.83	g-1307	5.00	1352	1.17
1139	3.33	g-1182	3.00	1224	4.33	g-1266	3.58	g-1308	4.33	1354	1.83
1140	3.17	g-1183	3.67	1225	4.67	g-1267	3.25	g-1309	4.33	1355	1.67
1141	2.75	g-1184	3.50	1226	4.58	g-1268	3.75	g-1310	1.67	1356	2.00
1142	3.00	g-1185	3.50	g-1227	4.67	g-1269	3.50	g-1311	4.25	g-1357	4.58
1143	3.00	g-1186	3.42	g-1228	5.00	g-1270	3.83	g-1312	2.50	g-1358	4.50
1144	3.17	g-1187	3.33	g-1229	4.25	g-1271	2.67	g-1313	3.33	g-1359	4.33
g-1145	3.75	g-1188	3.50	g-1230	4.67	g-1272	3.42	g-1314	2.58	g-1360	2.33
g-1146	2.75	g-1189	2.75	g-1231	4.08	g-1273	2.42	g-1315	2.83	g-1361	3.08
g-1147	3.17	1190	3.58	g-1232	4.50	g-1274	3.42	g-1316	3.92	g-1362	3.58
g-1148	3.25	1191	3.08	g-1233	4.33	1275	3.83	g-1317	3.67	g-1363	2.83
g-1149	3.25	1192	3.17	g-1234	4.42	1276	3.17	g-1319	3.75	g-1364	2.92
g-1150	3.50	1193	3.33	g-1235	4.50	1277	3.67	g-1320	3.33	g-1365	3.08
g-1151	3.58	1194	3.42	g-1236	4.33	1278	2.83	g-1322	3.67	g-1366	3.50
g-1153	3.42	1195	3.08	g-1237	4.42	1279	2.92	g-1323	3.25	g-1367	3.67
g-1154	3.58	1196	3.50	g-1238	4.58	1280	2.83	g-1324	3.67	g-1368	3.67
g-1155	2.50	1197	3.33	g-1239	4.33	1281	2.58	g-1325	3.17	g-1369	3.58
g-1156	3.67	1198	3.42	g-1240	4.33	1282	2.83	g-1326	3.17	g-1370	3.50
g-1157	3.92	1199	3.17	g-1241	4.50	1283	3.58	g-1327	3.92	g-1371	2.33
g-1158	3.92	g-1200	2.75	g-1242	4.25	g-1284	4.33	g-1328	3.33	g-1372	3.50
g-1159	3.67	g-1201	3.42	g-1243	5.00	g-1285	2.58	g-1329	3.75	g-1373	3.00
g-1160	3.83	g-1202	3.25	g-1244	5.00	g-1286	3.58	g-1330	3.58	g-1374	3.42
g-1161	3.25	g-1203	3.17	g-1245	5.00	g-1287	2.67	g-1332	1.92	g-1375	3.75
g-1162	3.92	g-1204	3.58	1246	4.58	g-1288	3.25	g-1333	3.17	g-1376	3.25
g-1163	3.00	g-1205	3.67	1247	3.67	g-1289	3.00	1334	4.58	g-1377	2.33
g-1164	3.00	g-1206	4.33	1248	4.67	g-1290	2.67	1335	4.33	g-1378	2.92
1165	4.17	g-1207	4.08	1249	4.50	g-1291	2.83	1336	2.33	g-1379	3.42
1166	3.25	g-1208	4.58	1250	4.33	g-1292	2.83	1337	1.83	g-1380	2.08
1167	3.75	g-1209	3.08	1251	3.17	g-1293	3.42	1338	3.42	g-1381	3.42
1168	2.92	g-1210	3.25	1252	2.92	g-1294	3.25	1339	3.00	g-1382	3.00
1169	3.17	g-1211	3.25	1253	3.25	g-1295	2.92	1340	1.50	g-1383	3.17
1170	3.50	g-1212	3.17	1254	3.83	g-1296	2.75	1341	1.17	g-1384	2.08
1171	3.75	g-1213	3.75	1255	3.67	g-1297	3.08	1342	3.00	g-1385	1.33
1172	3.50	g-1214	4.33	1256	3.17	g-1298	3.33	1343	2.58	g-1386	3.17
1173	3.50	g-1215	4.17	1257	3.50	g-1299	4.00	1344	2.17	g-1387	3.00
1174	3.92	g-1216	3.67	g-1258	4.00	g-1300	3.50	1345	2.25	g-1388	3.42
g-1175	3.50	1217	4.42	g-1259	3.00	g-1301	3.50	1346	2.00	g-1389	3.42
g-1176	3.50	1218	4.25	g-1260	3.50	1302	4.50	1347	2.00	g-1390	1.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: m` i							
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>						
g-1391	2.67	1443	2.67	g-1497	3.42	g-1539	3.08	g-1583	4.50	1625	4.42
g-1392	3.67	1444	2.67	g-1498	3.25	g-1540	3.75	g-1584	4.42	1626	3.75
1393	3.58	g-1445	3.25	g-1499	3.83	g-1541	3.17	g-1585	4.33	1627	4.00
1394	4.00	g-1446	3.00	g-1500	3.00	g-1542	3.00	g-1586	4.08	1628	3.50
1396	2.83	g-1447	2.58	g-1501	2.92	g-1543	3.58	g-1587	4.67	1629	3.67
1398	2.92	g-1448	2.17	g-1502	3.75	g-1544	2.83	g-1588	4.33	g-1630	4.08
1399	2.00	g-1449	2.50	g-1503	3.33	g-1545	3.50	g-1589	4.42	g-1631	3.58
1400	3.00	g-1450	2.25	1504	4.08	g-1546	3.00	g-1590	4.08	g-1632	4.17
1401	3.17	g-1451	2.50	1505	4.08	g-1547	2.83	g-1591	4.08	g-1633	3.83
1402	2.33	g-1452	2.83	1506	4.17	g-1548	3.25	g-1592	3.75	g-1634	4.08
1403	2.25	g-1453	1.50	1507	3.83	g-1549	3.33	g-1593	4.17	g-1635	3.83
1404	2.25	g-1454	2.33	1508	4.00	1551	3.50	g-1594	4.08	g-1636	3.83
1405	2.33	g-1459	2.83	1509	3.67	1552	3.58	g-1595	4.17	g-1637	4.17
1406	2.17	g-1460	3.00	1510	4.58	1553	3.83	1596	3.83	g-1638	4.17
1407	1.75	1463	4.33	1511	4.58	1554	3.25	1597	3.58	g-1639	4.17
1408	2.42	1464	4.67	1512	5.00	1555	3.25	1598	3.58	g-1640	4.00
1409	2.92	1465	3.33	1513	4.67	1556	3.17	1599	4.08	g-1641	3.67
g-1410	3.83	1466	2.00	g-1514	4.67	1557	3.50	1600	4.17	g-1642	3.92
g-1411	3.25	1468	1.50	g-1515	4.42	g-1559	3.67	1601	4.00	g-1643	4.17
g-1412	2.83	g-1469	2.00	g-1516	5.00	g-1560	3.42	1602	3.58	g-1644	4.00
g-1413	3.00	g-1470	2.25	g-1517	4.25	g-1561	3.83	g-1603	4.08	g-1645	3.75
g-1414	2.83	g-1471	2.42	g-1518	4.25	g-1562	3.17	g-1604	4.17	g-1646	4.17
g-1415	3.33	g-1472	1.67	g-1519	4.17	g-1563	3.25	g-1605	3.92	g-1647	4.00
g-1416	2.25	g-1475	2.33	g-1520	4.17	g-1564	3.92	g-1606	3.50	g-1648	3.92
g-1417	3.08	1476	3.00	g-1521	4.17	g-1565	3.67	g-1607	4.00	1649	3.58
g-1418	2.58	1477	2.42	1522	3.83	g-1566	3.67	g-1608	4.25	1650	3.83
g-1420	2.67	1478	1.67	1523	4.75	1567	4.33	g-1609	4.08	1651	3.50
g-1421	2.92	1479	4.08	1524	4.42	1568	4.08	g-1610	3.75	1652	3.50
g-1422	2.00	1480	3.67	g-1525	3.75	1569	4.25	g-1611	4.00	1653	3.58
g-1423	2.58	1481	2.67	g-1526	4.17	1570	4.42	g-1612	3.50	1654	3.75
1424	2.00	g-1482	3.75	g-1527	4.17	1571	4.08	g-1613	3.75	g-1655	3.92
1425	1.67	g-1483	4.75	g-1528	3.42	1572	4.00	g-1614	4.00	g-1656	3.67
1426	2.75	g-1484	2.50	g-1529	3.75	1573	4.25	g-1615	4.08	g-1657	3.42
1428	2.50	g-1485	1.33	g-1530	3.17	1574	4.33	g-1616	3.75	g-1658	3.83
1429	2.83	1486	3.25	g-1531	3.50	1575	4.00	g-1617	3.42	g-1659	3.92
1430	3.17	1489	2.33	1532	3.25	1576	4.17	g-1618	4.17	g-1660	4.08
1431	2.75	1490	3.83	1533	2.83	g-1577	4.50	g-1619	3.83	g-1661	3.75
1433	1.00	1491	2.33	1534	2.67	g-1578	4.50	g-1620	3.42	g-1662	3.58
1434	1.92	1492	3.50	1535	3.42	g-1579	4.50	1621	4.33	g-1663	3.83
1437	1.50	1494	4.25	1536	2.58	g-1580	4.33	1622	3.58	g-1664	3.33
1438	2.50	1495	3.42	1537	4.17	g-1581	4.25	1623	4.08	g-1665	3.67
1441	2.75	1496	3.17	g-1538	3.92	g-1582	4.33	1624	4.08	g-1666	3.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: m` i							
<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
g-1667	3.25	g-1709	4.58	1754	3.50	1797	3.00	g-1844	3.42	g-1890	1.83
g-1668	2.67	g-1710	4.58	1755	3.33	1798	2.08	g-1846	1.92	g-1891	1.83
g-1669	3.75	g-1711	4.42	1756	3.08	1799	2.67	g-1847	3.17	g-1892	2.50
g-1670	3.58	g-1712	4.33	1757	3.50	1800	2.83	g-1848	1.83	g-1893	3.00
1671	4.67	g-1713	3.83	1758	3.08	g-1801	3.58	g-1849	1.50	1894	2.00
1672	4.42	g-1714	4.42	1759	3.58	g-1802	2.17	g-1850	1.50	1895	1.50
1673	4.58	g-1715	4.00	1760	2.67	g-1803	2.33	g-1851	1.33	1896	1.17
1674	4.25	g-1716	4.25	1761	2.75	g-1804	2.17	g-1853	1.92	1897	1.83
1675	3.83	1717	4.25	1762	2.75	g-1805	3.17	g-1854	1.58	1898	1.17
1676	3.58	1718	4.25	1763	2.50	g-1806	3.00	g-1855	1.75	1899	1.17
1677	4.58	1719	3.83	1764	1.67	g-1807	3.50	g-1856	1.67	1900	1.17
1678	4.25	1720	3.00	1765	2.33	g-1808	3.58	g-1857	1.75	1901	1.17
1679	4.33	1721	3.50	g-1766	5.00	g-1809	3.67	g-1858	1.58	1902	1.00
1680	4.58	1722	3.08	g-1767	3.67	g-1810	3.00	g-1859	1.33	1906	1.33
1681	4.33	1723	3.42	g-1768	4.08	g-1811	4.58	g-1861	1.67	g-1908	2.67
g-1682	4.50	1724	3.75	g-1769	4.33	g-1813	3.50	g-1862	1.50	g-1909	2.25
g-1683	3.92	1725	4.00	g-1770	4.17	g-1814	2.33	g-1863	2.67	g-1910	1.83
g-1684	3.75	g-1726	4.67	g-1771	4.00	g-1815	2.50	g-1864	2.42	g-1911	2.58
g-1685	4.00	g-1727	4.17	g-1772	3.50	g-1816	2.17	g-1865	1.33	g-1912	3.00
g-1686	4.25	g-1728	4.00	g-1773	3.17	g-1817	3.00	g-1866	1.00	g-1913	1.17
g-1687	4.08	g-1729	3.92	g-1774	3.83	g-1818	3.25	g-1867	1.50	1914	3.25
g-1688	4.17	g-1730	4.25	g-1775	3.58	g-1819	2.75	g-1868	1.33	1915	3.50
g-1689	4.00	g-1731	3.67	g-1776	4.00	1820	3.00	1870	2.25	1916	3.08
g-1690	4.42	g-1732	4.00	g-1777	3.92	1821	1.92	1871	2.00	1917	2.17
g-1691	4.42	g-1733	3.58	g-1778	4.08	1822	1.67	1872	3.00	1918	4.00
g-1692	4.25	g-1734	4.08	g-1779	3.58	1823	3.00	1873	1.75	1919	2.33
g-1693	4.33	g-1735	4.08	g-1780	3.83	1824	4.17	1874	3.33	1920	1.33
g-1694	4.33	g-1736	4.25	g-1781	3.58	1825	2.25	1875	2.42	1921	2.67
1695	5.00	g-1737	3.67	g-1782	3.50	1826	1.50	1876	1.33	1922	3.33
1696	5.00	g-1738	3.58	g-1783	3.00	1829	1.50	1877	1.50	1923	2.25
1697	4.42	g-1740	4.00	g-1784	2.75	1830	1.00	1878	2.08	1924	2.33
1698	4.17	g-1741	4.08	g-1785	2.75	1832	2.00	1879	2.17	g-1926	3.50
1699	4.08	1743	3.25	g-1786	3.25	1833	1.33	g-1880	2.00	g-1927	2.83
1700	4.17	1744	1.92	g-1787	3.75	1834	1.33	g-1881	2.00	g-1928	2.42
1701	4.33	1745	2.50	g-1788	4.08	1835	1.00	g-1882	2.17	g-1929	3.08
1702	4.25	1747	3.83	g-1789	2.25	1836	1.00	g-1883	2.00	g-1930	3.42
1703	4.17	1748	2.75	1791	2.00	g-1838	3.25	g-1884	2.17	g-1931	2.00
g-1704	5.00	1749	3.00	1792	2.00	g-1839	3.50	g-1885	2.17	g-1932	2.25
g-1705	4.33	1750	2.92	1793	2.42	g-1840	2.00	g-1886	2.25	g-1933	2.92
g-1706	4.75	1751	4.42	1794	4.00	g-1841	1.50	g-1887	1.92	g-1934	2.67
g-1707	4.25	1752	3.00	1795	3.75	g-1842	2.83	g-1888	1.67	g-1935	3.67
g-1708	5.00	1753	2.58	1796	3.08	g-1843	2.75	g-1889	2.00	g-1936	3.67



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1937	2.67	1981	3.17	2024	3.42	2067	4.50	g-2109	4.17	2151	3.33
g-1938	3.00	1982	4.00	g-2025	4.50	2068	4.50	g-2110	3.42	2152	2.67
1939	3.25	1983	3.50	g-2026	4.17	2069	4.58	g-2111	3.50	2153	3.17
1940	4.08	1984	4.08	g-2027	3.67	2070	4.42	g-2112	3.83	2154	3.25
1941	4.67	1985	2.92	g-2028	2.92	2071	4.58	g-2113	3.33	2155	3.08
1942	3.58	1986	4.00	g-2029	4.00	2072	4.58	g-2114	4.08	g-2156	3.75
1943	2.17	1987	3.67	g-2030	3.92	2073	4.58	g-2115	3.83	g-2157	3.67
1944	3.08	1988	4.08	g-2031	3.75	2074	5.00	g-2116	3.75	g-2158	3.58
1945	3.67	g-1989	4.42	g-2032	5.00	2075	5.00	g-2117	3.75	g-2159	3.67
1946	2.42	g-1990	4.08	g-2033	3.50	2076	4.42	g-2118	3.92	g-2160	3.33
1947	2.92	g-1991	5.00	g-2034	3.75	g-2077	5.00	g-2119	3.83	g-2161	3.50
1948	2.17	g-1992	3.25	g-2035	3.58	g-2078	4.00	g-2120	3.08	g-2162	3.25
1950	4.08	g-1993	3.92	g-2036	3.92	g-2079	5.00	2121	5.00	g-2163	3.50
g-1951	3.33	g-1995	4.08	g-2037	3.17	g-2080	4.33	2122	3.25	g-2164	3.58
g-1952	3.50	g-1996	4.58	2038	5.00	g-2081	4.42	2123	4.08	g-2165	3.33
g-1953	2.42	g-1997	3.67	2040	4.25	g-2082	4.42	2124	3.50	g-2166	3.42
g-1954	3.58	g-1998	4.00	2041	3.83	g-2083	4.58	2125	3.67	g-2167	3.50
g-1955	3.08	g-1999	4.17	2042	5.00	g-2084	4.67	2126	3.42	2168	4.25
g-1956	3.08	g-2000	4.25	2043	5.00	g-2085	4.50	2127	3.58	2169	4.17
g-1957	5.00	g-2001	3.50	2044	5.00	g-2086	5.00	2128	3.25	2170	5.00
g-1958	2.42	g-2002	4.00	2045	3.25	g-2087	4.25	2129	4.00	2172	4.17
g-1959	2.83	g-2003	4.42	2046	5.00	g-2088	4.42	2130	4.00	2173	3.92
g-1960	3.00	g-2004	4.25	g-2047	5.00	g-2089	4.33	g-2131	4.25	2174	3.75
g-1961	2.83	g-2005	4.25	g-2048	5.00	g-2090	4.42	g-2132	3.92	2175	3.25
g-1962	3.50	g-2006	4.25	g-2049	5.00	g-2091	4.25	g-2133	4.33	2176	3.25
g-1963	3.17	g-2007	4.08	g-2050	4.42	g-2092	4.17	g-2134	3.67	2177	3.67
g-1964	4.17	2008	4.50	g-2051	4.50	g-2093	5.00	g-2135	4.33	g-2178	3.92
g-1965	2.75	2009	4.58	g-2052	4.42	2094	4.50	g-2136	3.92	g-2179	4.17
g-1966	2.42	2010	3.92	g-2053	5.00	2095	4.25	g-2137	3.58	g-2180	3.83
1967	4.25	2011	3.58	g-2054	5.00	2096	4.00	g-2138	4.17	g-2181	3.58
1969	4.00	2012	4.00	g-2055	5.00	2097	2.92	g-2139	3.92	g-2182	4.25
1970	4.33	2013	3.92	g-2056	4.00	2098	3.58	g-2140	3.75	g-2183	3.75
1971	3.25	2014	4.33	g-2057	5.00	2099	3.42	g-2141	4.00	g-2184	3.50
1972	4.33	2015	4.17	g-2058	4.67	2100	3.67	g-2142	3.58	g-2185	3.67
1973	4.33	2016	4.08	g-2059	4.42	2101	4.08	g-2143	3.83	g-2186	3.92
1974	3.75	2017	3.33	g-2060	4.58	2102	4.08	g-2144	3.83	g-2187	3.92
1975	3.58	2018	3.42	g-2061	4.83	g-2103	4.25	g-2145	3.33	g-2188	3.83
1976	4.17	2019	2.75	g-2062	4.50	g-2104	3.75	g-2146	3.75	g-2189	3.83
1977	4.08	2020	3.25	g-2063	4.58	g-2105	5.00	g-2147	3.75	g-2190	3.50
1978	3.33	2021	3.92	g-2064	4.58	g-2106	4.17	2148	3.33	g-2191	3.58
1979	2.83	2022	2.92	g-2065	4.42	g-2107	3.58	2149	2.83	g-2192	4.00
1980	3.25	2023	3.75	g-2066	4.42	g-2108	3.25	2150	3.42	g-2193	3.58



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: m` i							
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG		
2194	3.58	g-2236	3.17	g-2281	3.08	2328	3.25	g-2374	2.00	g-2419	1.67
2195	3.00	g-2238	3.17	g-2282	3.33	2329	4.08	g-2375	2.42	g-2420	1.17
2196	3.17	g-2239	3.75	2283	3.33	2330	3.00	g-2376	1.83	g-2422	2.00
2197	2.92	g-2240	2.00	2284	1.83	2331	2.33	g-2377	3.17	g-2424	2.50
2198	3.00	g-2241	3.08	2286	2.25	2332	2.92	g-2378	2.92	g-2426	2.42
2199	3.08	g-2242	3.08	2287	2.58	2333	3.08	g-2379	2.67	g-2427	2.17
2200	2.50	g-2243	4.08	2288	2.25	2334	2.25	g-2380	2.50	g-2429	2.50
g-2201	3.08	g-2244	3.25	2289	3.25	2335	2.08	g-2381	3.00	g-2430	2.67
g-2202	3.25	g-2245	2.58	2290	2.58	2336	2.75	g-2382	2.17	g-2431	3.00
g-2203	4.17	g-2246	2.25	2291	2.83	2337	1.67	g-2383	2.67	g-2432	1.83
g-2204	2.67	g-2247	3.33	g-2292	4.33	2338	3.00	g-2385	1.17	2434	2.92
g-2205	3.33	g-2248	3.00	g-2293	2.92	2339	1.58	g-2386	2.42	2435	2.75
g-2206	3.42	g-2249	2.67	g-2294	4.00	2340	1.17	g-2387	1.83	2436	2.83
g-2207	3.75	g-2250	3.67	g-2296	3.92	2341	2.17	g-2388	2.42	2437	1.67
g-2208	3.25	g-2251	2.33	g-2297	3.33	2342	2.67	g-2389	1.83	2438	2.75
g-2209	4.00	2253	3.83	g-2298	3.67	2344	1.33	g-2390	1.83	g-2439	2.00
g-2210	3.50	2254	3.33	g-2299	3.25	2345	3.17	g-2391	1.67	g-2440	2.50
g-2211	3.50	2255	3.75	g-2300	3.75	2346	2.33	g-2392	1.67	g-2441	2.58
g-2212	4.33	2256	3.08	g-2301	3.08	2347	2.25	g-2393	1.92	g-2442	2.50
g-2213	2.92	2257	3.33	g-2302	3.67	2348	2.83	g-2394	1.50	2444	4.42
g-2214	3.25	2258	3.17	g-2303	3.25	2349	2.17	g-2396	1.67	2445	3.42
g-2215	3.08	2259	2.42	g-2304	3.42	2350	2.00	g-2397	2.00	2446	4.17
g-2216	4.08	2260	3.42	g-2305	3.50	g-2352	4.42	g-2398	2.08	2447	3.33
g-2217	3.25	2261	3.42	g-2306	3.17	g-2353	3.25	g-2399	2.67	2448	4.50
g-2218	3.42	g-2262	3.75	g-2307	3.42	g-2354	3.67	g-2401	2.17	2449	3.75
g-2219	3.83	g-2263	3.50	2308	4.83	g-2355	3.42	g-2402	2.75	2450	3.92
g-2220	3.25	g-2265	3.17	2309	3.92	g-2356	3.17	g-2403	2.75	2451	3.75
g-2221	3.33	g-2266	3.42	2310	3.33	g-2357	3.50	g-2404	1.67	g-2452	5.00
g-2222	3.58	g-2267	3.75	2311	2.58	g-2359	2.75	g-2405	1.83	g-2453	3.92
2223	4.00	g-2268	3.17	2312	2.75	g-2360	2.75	g-2406	2.42	g-2454	4.42
2224	2.42	g-2269	3.17	2313	2.17	g-2361	1.50	2407	1.67	g-2455	3.67
2225	4.00	g-2270	2.92	2314	2.92	g-2362	2.58	2408	3.08	g-2456	4.42
2226	2.50	g-2271	3.33	2315	3.17	g-2363	1.83	2409	2.33	g-2457	3.75
2227	3.58	g-2272	3.33	2316	3.25	g-2364	2.92	2410	2.33	g-2458	4.17
2228	3.25	g-2273	3.33	2317	2.17	g-2365	3.00	2411	2.17	g-2459	4.17
2229	3.17	g-2274	3.08	2318	1.00	g-2366	3.50	2412	3.17	g-2460	5.00
2230	2.92	g-2275	3.08	2319	2.00	g-2367	1.92	2413	1.67	g-2461	4.33
2231	3.58	g-2276	3.33	2322	1.17	g-2369	1.83	2414	2.17	g-2462	5.00
g-2232	4.42	g-2277	3.42	2323	1.17	g-2370	1.67	2415	2.42	g-2463	3.50
g-2233	3.33	g-2278	2.25	2324	1.83	g-2371	2.67	g-2416	3.17	g-2464	4.33
g-2234	3.17	g-2279	2.75	2325	1.33	g-2372	1.50	g-2417	1.67	g-2465	5.00
g-2235	3.33	g-2280	2.75	2327	2.25	g-2373	2.42	g-2418	2.33	2466	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

vefW:mtj U		¶Rj v:mpvgMÄ		Dc¶Rj v: m` i							
¶ivj	¶RiCG	¶ivj	¶RiCG	¶ivj	¶RiCG	¶ivj	¶RiCG	¶ivj	¶RiCG	¶ivj	¶RiCG
2467	2.08	g-2512	2.00	g-2555	1.33	g-2611	1.33	g-2654	4.42	2702	1.17
2468	2.67	g-2513	2.75	g-2556	3.00	g-2612	1.83	g-2655	4.25	2703	1.17
2469	2.17	g-2514	3.08	g-2557	2.08	2613	1.83	g-2656	4.33	2704	1.00
2470	2.33	g-2515	2.33	g-2558	2.58	2614	2.17	g-2657	4.00	2705	2.00
2471	2.00	g-2516	2.75	g-2559	2.17	2615	1.50	g-2658	4.08	2706	1.33
2472	2.75	g-2517	2.92	g-2560	2.83	2616	2.42	g-2659	4.08	2709	1.17
2473	2.58	g-2518	3.25	g-2561	2.75	g-2617	3.17	g-2660	4.17	2711	1.17
2474	2.58	g-2519	2.25	g-2562	2.92	g-2618	2.17	g-2661	3.83	2712	3.67
2475	3.33	g-2520	2.92	2563	1.17	g-2619	2.25	g-2662	3.83	2713	2.58
2476	1.83	g-2521	2.08	2565	1.50	g-2620	1.50	g-2663	4.00	2714	2.17
2477	2.58	g-2522	3.33	2566	1.67	g-2621	2.17	2664	3.92	2715	2.25
2478	2.00	g-2523	2.50	2567	1.83	g-2622	2.00	2667	2.08	2716	2.83
2479	3.42	g-2524	2.42	2568	1.83	g-2623	2.33	2668	3.17	2717	1.17
2481	2.08	g-2525	3.08	2569	1.50	g-2624	2.67	2669	3.25	2719	3.58
2482	2.00	g-2526	3.08	2572	1.33	g-2625	2.33	g-2670	3.75	2720	1.83
2483	3.92	g-2527	2.67	2573	1.17	g-2626	1.50	g-2672	3.33	2721	1.00
2484	1.67	g-2528	2.50	2574	1.17	g-2627	1.33	g-2673	2.33	2722	2.17
2485	3.25	g-2529	2.92	2575	1.17	2628	4.50	g-2674	3.00	2723	1.00
2487	1.83	g-2530	2.92	2577	1.67	2629	3.50	g-2675	3.25	2724	1.17
2488	1.83	g-2531	2.92	2578	2.00	2630	3.33	g-2676	3.25	2725	1.33
2489	2.67	g-2532	2.58	2579	2.00	2631	3.33	g-2677	2.58	2726	3.08
2490	1.67	g-2533	2.67	2580	1.17	g-2632	4.08	g-2678	3.67	2727	1.17
2491	2.50	g-2534	1.83	2581	1.17	g-2633	4.08	g-2680	3.17	2729	1.00
2492	1.67	g-2535	2.83	g-2586	2.25	g-2634	4.00	g-2682	2.92	2730	1.50
2493	2.83	g-2537	3.08	g-2587	1.50	2635	5.00	g-2683	2.42	2731	1.92
2495	2.42	g-2538	2.42	g-2588	1.83	2636	3.67	2684	1.58	2732	2.83
2496	2.25	g-2539	3.00	g-2589	1.50	2637	4.00	2685	3.58	2733	1.50
2497	2.25	g-2540	2.00	g-2590	1.67	2638	4.08	2686	3.33	2736	1.67
2498	1.83	g-2541	2.58	g-2591	2.33	2639	4.42	2687	3.50	2738	1.67
2499	2.58	g-2542	1.50	g-2592	1.83	2640	4.17	2688	1.75	g-2739	2.33
2500	2.00	g-2543	2.50	g-2593	1.33	2641	3.83	2689	2.25	g-2740	3.75
2501	1.83	g-2544	1.67	g-2595	1.75	2642	4.17	2690	1.42	g-2741	2.67
g-2502	3.33	g-2545	2.17	g-2596	2.00	2643	3.58	2691	2.42	g-2742	3.75
g-2503	2.17	g-2546	1.50	g-2597	1.50	2644	4.25	2692	1.50	g-2743	3.67
g-2504	1.92	2547	2.42	g-2600	1.50	2645	4.08	2693	2.17	g-2744	1.50
g-2505	1.50	2548	3.58	g-2601	1.50	g-2646	4.00	2694	2.33	g-2745	3.00
g-2506	3.42	2549	2.75	g-2605	1.17	g-2647	4.33	2695	2.58	g-2747	2.75
g-2507	3.25	2550	1.33	g-2606	1.17	g-2648	3.50	2696	2.08	g-2749	3.00
g-2508	3.17	2551	1.33	g-2607	2.00	g-2649	3.75	2698	2.17	g-2750	1.00
g-2509	2.58	2552	1.83	g-2608	1.50	g-2650	4.33	2699	1.33	g-2751	1.00
g-2510	3.67	2553	2.08	g-2609	1.50	g-2651	3.83	2700	1.50	g-2753	2.50
g-2511	2.75	2554	1.33	g-2610	1.50	g-2652	3.83	2701	1.00	g-2754	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: m` i							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2755	1.83	g-2810	1.67	g-2866	3.67	2920	1.17	2964	2.92	3008	2.83
g-2756	2.17	g-2811	1.33	g-2867	2.42	2922	1.17	2965	4.00	3009	3.33
g-2758	2.33	g-2813	1.33	g-2869	1.33	2923	1.00	2966	4.08	3010	4.25
g-2759	2.25	g-2815	1.67	2870	2.75	g-2924	1.33	2967	3.75	g-3011	4.00
g-2760	2.42	g-2816	1.33	2871	1.83	g-2925	2.58	2968	2.67	g-3012	4.00
g-2762	3.00	g-2817	1.83	2872	2.92	g-2926	1.00	2969	3.00	g-3014	4.33
g-2764	2.17	2818	4.00	2873	3.50	g-2927	1.33	2970	4.00	g-3015	3.58
g-2765	1.50	2819	1.83	2874	4.08	g-2928	1.33	2971	3.00	g-3016	3.50
g-2766	1.67	2821	3.67	2875	3.42	g-2929	1.67	g-2972	4.25	g-3017	2.75
g-2768	2.00	2822	2.17	2876	4.08	g-2930	1.00	g-2973	2.75	g-3018	2.75
g-2771	2.83	2824	2.67	2877	3.17	g-2931	1.00	g-2974	2.92	g-3019	3.08
g-2772	1.50	2827	3.00	2879	1.33	g-2932	1.00	g-2975	3.08	g-3020	2.50
g-2773	1.50	2828	2.50	2880	1.83	g-2933	1.00	g-2976	3.42	g-3021	4.00
g-2776	1.83	2829	2.67	2881	1.83	g-2934	1.00	g-2977	4.00	g-3022	3.08
g-2777	2.50	2830	2.17	2882	3.00	2935	3.08	2978	4.00	g-3023	3.17
g-2778	1.83	2831	2.83	2883	1.83	2936	2.17	2979	3.33	g-3024	3.42
g-2779	2.33	2832	1.50	2884	1.00	2937	2.33	2980	3.25	g-3025	3.08
g-2780	3.00	2833	2.75	2885	1.83	2938	1.17	2981	3.25	g-3026	3.83
g-2781	3.33	2834	2.00	2886	2.17	2939	1.67	2982	3.75	3027	2.33
g-2782	3.42	2835	1.17	2889	1.33	2940	1.17	g-2983	4.42	3029	2.42
g-2783	1.75	2840	2.17	g-2891	3.25	2941	2.08	g-2985	3.75	3030	2.17
g-2784	2.83	g-2842	4.58	g-2892	1.00	2942	2.17	g-2986	4.25	3031	1.67
g-2785	2.25	g-2844	1.50	g-2893	1.92	2943	2.42	g-2987	3.17	3033	3.00
g-2786	2.25	g-2845	4.17	g-2894	2.00	2944	3.00	g-2988	4.33	3035	2.00
g-2788	2.17	g-2846	2.83	g-2896	1.50	2946	1.00	g-2989	4.17	g-3039	3.08
g-2789	1.67	g-2847	2.08	g-2897	1.67	2947	2.83	g-2990	3.17	g-3041	2.75
g-2790	1.67	g-2848	3.67	g-2899	1.33	2948	1.00	g-2991	3.33	g-3043	3.08
g-2791	2.17	g-2849	3.00	g-2901	1.50	2949	1.50	g-2993	2.33	g-3045	2.67
g-2792	3.75	g-2850	2.42	g-2903	1.67	2950	1.50	g-2994	3.50	g-3047	3.33
g-2793	2.50	g-2851	2.42	g-2904	3.08	g-2951	3.33	g-2995	2.33	g-3049	2.75
g-2794	1.33	g-2853	1.00	g-2905	2.67	g-2952	2.25	g-2996	4.42	g-3050	3.42
g-2795	1.92	g-2854	4.00	g-2906	1.67	g-2953	1.17	g-2997	3.67	3051	3.17
g-2796	1.50	g-2855	1.83	g-2907	1.33	g-2954	2.33	g-2998	3.75	3052	2.75
g-2797	1.17	g-2857	3.92	2909	2.75	g-2955	2.50	g-2999	4.42	3053	3.17
g-2798	1.83	g-2858	1.17	2910	1.33	g-2956	1.67	g-3000	3.75	3054	2.67
g-2799	2.17	g-2859	3.50	2911	3.25	g-2957	1.33	g-3001	3.83	3056	2.58
g-2800	1.17	g-2860	1.67	2912	1.92	g-2958	2.08	3002	2.75	3057	3.42
g-2801	1.50	g-2861	1.67	2913	3.00	g-2959	1.33	3003	3.50	3058	3.08
g-2804	2.00	g-2862	3.58	2914	1.17	g-2960	3.00	3004	3.50	3059	3.58
g-2805	1.50	g-2863	2.58	2915	1.17	g-2961	2.42	3005	2.83	3060	2.58
g-2807	1.67	g-2864	3.50	2916	1.00	g-2962	1.17	3006	3.33	g-3061	3.58
g-2809	1.50	g-2865	3.17	2918	2.42	2963	4.08	3007	2.42	g-3062	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3063	3.00	g-3111	3.08	g-3159	3.25	g-3202	2.17	3250	4.08	3293	3.92
g-3064	3.25	g-3112	2.75	g-3160	2.17	g-3203	2.00	3251	3.00	3294	4.00
g-3065	2.83	g-3115	1.67	g-3161	2.50	3206	3.08	3252	3.58	3295	2.92
g-3066	3.25	g-3117	1.00	g-3162	2.42	3207	2.75	3253	3.58	3296	4.00
g-3068	2.58	g-3118	2.17	g-3163	2.00	3208	2.67	3254	3.42	3297	2.75
g-3069	2.92	g-3119	1.33	g-3164	1.67	3209	2.83	3255	3.42	3298	3.33
3072	3.17	g-3120	1.17	g-3165	1.83	3210	3.08	3256	3.92	3299	3.67
3073	3.25	g-3121	1.17	g-3166	2.17	3211	2.75	3257	3.50	3300	4.17
3074	3.67	g-3122	1.83	3167	3.50	3212	3.42	3258	3.17	3301	3.75
3075	2.67	g-3123	1.00	3168	4.75	3213	2.50	3259	3.17	3302	3.67
3076	3.00	g-3124	1.33	3169	2.75	3214	2.75	3260	2.33	3303	2.58
3077	2.83	3125	3.92	3170	2.08	3215	3.67	3261	2.67	3304	3.83
3078	3.25	3126	3.08	g-3171	1.92	3216	2.83	3262	3.08	g-3307	5.00
g-3079	3.42	3127	3.50	g-3172	3.00	g-3217	3.33	g-3263	2.25	g-3308	4.17
g-3080	2.83	3128	3.08	g-3173	4.17	g-3218	2.33	g-3264	3.92	g-3309	5.00
g-3081	3.17	3129	3.83	g-3174	2.50	g-3219	2.33	g-3265	4.08	g-3310	2.58
g-3082	3.50	3130	3.83	g-3175	2.83	g-3220	2.42	g-3266	2.17	g-3311	3.42
g-3083	2.83	3131	3.42	g-3176	2.58	g-3221	2.58	g-3267	3.50	g-3312	1.33
g-3084	3.17	3132	3.50	3177	3.17	g-3222	2.25	g-3268	3.92	g-3313	2.17
g-3085	3.17	3133	3.25	3178	3.75	g-3223	2.33	g-3269	3.25	g-3314	3.25
g-3086	2.75	3134	1.83	3179	3.25	g-3224	2.83	g-3270	3.50	g-3315	2.50
g-3088	3.50	3135	2.25	3180	4.17	g-3225	1.67	g-3271	2.33	g-3316	3.75
g-3089	3.42	3137	2.92	3181	3.75	g-3227	3.08	g-3272	3.67	g-3317	2.25
g-3091	3.17	3138	3.17	3182	4.00	g-3228	2.00	g-3273	3.25	g-3318	3.33
g-3092	3.08	3139	3.08	3183	2.83	g-3229	2.08	g-3274	2.83	g-3319	2.75
g-3093	3.08	g-3140	4.58	3184	3.67	g-3230	1.83	g-3275	2.67	g-3320	2.75
3094	3.58	g-3141	2.58	3185	2.08	3231	4.17	g-3276	1.83	g-3321	1.33
3095	3.08	g-3143	3.17	3186	2.50	3232	3.50	g-3277	2.58	g-3322	1.33
3096	2.50	g-3144	3.92	3187	2.92	3233	3.00	g-3278	2.83	g-3323	3.17
3097	2.83	g-3145	3.67	3189	1.83	3234	3.42	g-3279	2.58	g-3325	3.58
3098	2.17	g-3146	3.08	3190	2.25	3235	3.08	g-3280	2.42	g-3326	2.75
3099	1.83	g-3147	4.17	3191	1.75	3236	2.58	g-3281	2.33	g-3327	2.92
3100	1.67	g-3148	3.00	g-3192	3.42	3237	3.17	g-3282	1.50	g-3328	4.08
3101	1.67	g-3149	3.58	g-3193	3.08	3239	3.25	g-3283	2.00	g-3329	1.92
3102	2.17	g-3150	2.67	g-3194	4.00	3240	2.58	g-3284	2.33	g-3330	2.50
3103	2.17	g-3151	3.17	g-3195	3.58	3241	3.50	g-3285	2.50	g-3331	3.67
3104	1.67	g-3152	2.67	g-3196	2.83	3242	2.75	g-3287	2.42	g-3332	2.17
3106	2.17	g-3154	2.33	g-3197	2.25	3243	3.33	g-3288	2.50	g-3333	1.50
g-3107	2.83	g-3155	3.42	g-3198	1.67	3244	2.42	3289	3.00	g-3335	2.25
g-3108	2.50	g-3156	3.33	g-3199	3.42	3245	1.58	3290	2.42	g-3336	1.50
g-3109	1.83	g-3157	3.42	g-3200	2.58	3246	2.50	3291	4.00	g-3337	3.58
g-3110	1.50	g-3158	3.08	g-3201	2.25	3248	3.08	3292	3.42	g-3338	1.75

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

weFw: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3340	1.67	3387	1.67	3432	2.92	g-3476	2.67	3523	4.00	3572	3.42
g-3341	1.67	3388	1.33	3433	2.50	3479	4.42	3524	3.42	3573	2.67
3342	3.33	3390	1.33	3434	3.58	3480	4.17	3525	3.75	3574	3.50
3343	2.75	3391	1.83	3435	3.08	3481	2.75	3526	3.33	3575	3.75
3344	2.92	3392	3.17	3436	2.25	3482	3.75	3527	3.67	3576	3.42
3345	3.33	3393	1.83	3437	3.42	3483	3.50	3528	2.83	3577	2.92
3346	2.42	3394	3.50	3438	1.33	3484	3.58	3529	3.42	3578	2.75
3348	2.33	3395	1.50	3439	3.08	3486	4.75	3531	3.17	3579	3.67
3349	1.50	3396	1.58	3440	2.58	3487	4.00	g-3532	3.50	3580	3.50
3350	1.83	3397	2.42	3441	3.00	3488	3.92	g-3533	3.00	3581	3.75
3351	1.67	3398	2.42	3443	3.25	3489	3.75	g-3535	2.67	g-3582	3.58
3352	2.25	3399	1.33	3444	3.67	g-3490	2.75	g-3536	2.92	g-3583	2.75
3353	2.42	3401	1.67	3445	2.75	3492	2.33	g-3537	2.92	g-3584	3.75
3354	2.50	3402	1.50	g-3446	3.58	3493	2.00	g-3538	3.67	g-3585	3.50
3355	2.67	3404	1.83	g-3447	2.67	3494	2.00	g-3539	3.17	g-3586	3.58
3356	2.50	3405	3.92	g-3448	2.42	3495	2.92	g-3540	3.08	g-3587	4.00
3357	2.17	3406	1.00	g-3449	2.17	g-3496	2.33	g-3541	2.58	g-3588	3.92
g-3358	5.00	g-3407	2.08	g-3450	3.58	g-3497	2.83	g-3544	2.75	g-3589	3.92
g-3359	3.08	g-3408	1.17	g-3451	3.25	g-3499	2.58	g-3546	3.08	g-3590	4.17
g-3360	2.33	g-3409	2.25	g-3452	2.50	g-3500	1.75	g-3547	3.17	g-3591	4.00
g-3361	4.25	g-3410	2.25	g-3453	2.67	g-3501	2.50	g-3548	3.50	g-3592	4.17
g-3362	3.00	g-3411	2.42	g-3455	3.58	g-3502	2.83	3549	3.75	g-3593	4.17
g-3363	2.50	g-3412	1.83	g-3456	2.67	g-3503	1.75	3550	2.92	g-3594	3.08
g-3364	4.08	g-3413	3.92	g-3457	1.92	g-3504	2.67	3551	3.75	3595	4.25
g-3365	3.17	g-3414	1.67	g-3458	2.17	g-3505	2.92	3553	3.75	3596	3.42
g-3367	4.00	g-3415	2.50	g-3459	1.17	g-3506	2.58	3554	3.92	3597	4.67
g-3368	1.92	g-3416	3.58	g-3460	2.92	g-3507	2.17	3555	3.92	3598	4.25
g-3370	3.50	g-3417	3.42	g-3461	1.67	g-3508	2.83	3556	3.50	3599	5.00
g-3371	1.50	g-3418	1.83	g-3462	2.33	g-3509	2.83	3557	3.33	3600	3.67
g-3372	1.50	g-3419	3.67	g-3463	1.75	3510	1.67	g-3558	3.17	3601	3.75
g-3373	3.58	g-3420	4.00	g-3464	1.33	3511	2.17	g-3559	2.75	3602	4.00
g-3374	3.17	g-3421	2.08	g-3465	2.25	g-3512	3.92	g-3560	3.58	3603	3.42
g-3375	2.67	g-3422	2.00	g-3466	5.00	g-3513	3.08	g-3561	3.50	3604	3.92
g-3376	3.42	g-3423	3.00	g-3467	5.00	g-3514	3.42	g-3562	2.50	3605	3.50
g-3377	4.00	g-3424	3.25	g-3468	4.08	g-3515	2.92	g-3563	3.08	3606	4.17
3380	3.25	g-3425	2.50	g-3469	4.08	g-3516	2.67	g-3564	2.67	3607	3.75
3381	4.17	g-3426	2.75	g-3470	3.42	g-3517	2.50	g-3565	3.17	3608	3.75
3382	2.50	g-3427	3.00	g-3471	4.08	g-3518	2.25	g-3567	3.42	3609	3.67
3383	2.50	g-3428	2.75	g-3472	4.00	g-3519	2.17	g-3568	3.58	g-3611	3.33
3384	2.17	g-3429	2.58	g-3473	3.42	g-3520	2.25	g-3569	3.75	g-3612	2.67
3385	4.25	g-3430	1.83	g-3474	3.50	g-3521	2.00	3570	3.58	g-3613	3.83
3386	2.50	3431	3.83	g-3475	3.42	g-3522	2.33	3571	2.83	g-3614	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3615	3.67	g-3662	3.33	3707	3.50	g-3751	3.75	g-3795	3.33	g-3846	2.42
g-3616	2.75	g-3663	2.75	3708	2.92	g-3752	1.17	g-3796	3.00	g-3847	1.67
g-3618	2.75	g-3664	3.92	3709	3.25	g-3753	2.67	g-3797	2.67	g-3848	2.00
g-3619	3.42	g-3665	3.00	g-3710	3.92	g-3754	1.75	g-3798	2.17	g-3849	1.92
g-3620	3.58	g-3666	2.25	g-3711	3.58	g-3755	3.08	g-3799	3.33	g-3850	1.67
g-3621	3.58	g-3667	2.92	g-3712	3.67	g-3756	2.58	g-3800	2.25	g-3851	1.92
g-3622	3.08	g-3668	3.08	g-3713	3.33	g-3757	5.00	g-3801	3.33	g-3852	1.50
g-3624	3.75	g-3670	2.92	g-3714	3.75	g-3758	2.42	g-3802	2.75	3862	1.67
3625	4.33	3671	4.17	g-3715	3.58	g-3759	2.75	g-3803	3.08	3863	1.50
3626	4.00	3672	3.58	g-3716	3.58	g-3760	1.67	g-3804	3.25	3864	1.50
3627	2.92	3673	3.83	g-3717	3.58	g-3761	1.83	g-3805	2.08	3865	1.92
3628	2.92	3674	3.58	g-3718	3.58	g-3762	1.58	g-3806	2.58	3866	1.58
3629	3.17	3675	4.00	3719	3.17	g-3763	2.92	g-3807	2.67	3867	1.50
3630	3.92	3676	3.00	3720	3.33	g-3764	1.17	g-3808	2.83	3870	1.33
3632	4.17	3677	3.17	3721	2.58	3765	3.17	g-3809	2.17	3871	2.33
3633	1.92	3678	3.92	3722	2.92	3766	3.67	g-3810	2.42	g-3872	1.67
g-3634	4.17	3679	3.92	3723	2.00	3767	3.08	g-3811	2.33	g-3873	1.83
g-3635	3.50	g-3680	4.25	3724	2.92	3768	2.50	g-3812	1.92	g-3874	1.67
g-3636	3.92	g-3681	3.83	3725	2.08	3769	2.17	g-3813	1.83	g-3875	2.42
g-3637	4.08	g-3682	3.58	3726	3.67	3770	2.25	g-3814	2.42	g-3876	1.00
g-3638	3.50	g-3683	3.83	3727	3.25	3771	2.42	g-3815	1.83	g-3877	1.67
g-3639	3.58	g-3684	3.83	3728	3.25	3772	3.25	g-3816	2.00	g-3878	1.50
g-3640	3.75	g-3685	4.08	3729	2.67	3773	3.17	g-3817	2.25	g-3879	1.17
g-3641	3.67	g-3686	3.83	3730	5.00	3774	1.67	g-3818	2.08	g-3882	1.50
g-3642	3.42	g-3687	4.17	3731	2.25	3776	1.83	g-3819	2.00	g-3883	1.33
g-3643	4.00	g-3688	2.75	3732	2.42	3777	1.83	3820	2.58	g-3886	1.33
g-3644	3.33	g-3689	4.00	3733	1.83	3778	2.50	3821	2.00	3887	3.08
g-3645	4.00	g-3690	3.75	3734	1.75	3779	2.58	3822	2.17	3888	3.42
g-3646	3.83	g-3691	4.00	3736	3.42	3781	1.33	3823	3.25	3889	3.08
g-3647	3.00	g-3692	3.83	3737	3.42	3782	1.17	3824	1.67	g-3892	3.17
g-3648	2.92	g-3693	4.08	3739	3.25	3783	1.75	3825	1.33	g-3894	3.83
3650	3.00	g-3694	4.00	3740	2.25	3784	2.08	3827	1.33	g-3896	2.92
3651	3.00	g-3695	4.08	3741	2.42	3785	1.17	3828	1.58	g-3897	2.58
3652	2.83	g-3696	4.17	3742	2.67	g-3786	3.58	3829	1.17	g-3898	2.83
3653	3.42	g-3697	4.17	3743	2.33	g-3787	3.58	3830	1.17	g-3899	2.75
3654	3.25	3698	4.33	3744	2.58	g-3788	3.00	3832	1.33	g-3903	3.17
3655	2.17	3699	3.50	3745	3.17	g-3789	2.17	3833	1.83	g-3905	3.33
3656	2.42	3700	3.75	3746	2.25	g-3790	4.08	3834	1.17	g-3907	2.50
g-3658	3.42	3702	3.50	g-3747	3.42	g-3791	2.42	3836	2.08	g-3908	2.92
g-3659	3.25	3704	3.75	g-3748	3.25	g-3792	3.17	3837	1.33	g-3909	2.33
g-3660	3.17	3705	3.33	g-3749	2.33	g-3793	2.42	3839	1.17	g-3910	2.58
g-3661	3.25	3706	3.67	g-3750	1.67	g-3794	1.50	g-3844	2.92	3913	4.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3914	3.25	3958	1.33	g-4007	3.08	g-4054	2.58	4097	2.25	4147	5.00
3915	3.50	3960	1.92	g-4009	3.33	g-4055	2.50	4098	3.00	4148	3.00
3916	4.00	3961	2.33	g-4011	2.83	g-4056	2.58	4099	2.33	4149	3.67
3917	3.42	3962	2.33	g-4012	2.75	g-4057	2.33	4100	3.25	4150	4.58
3918	3.33	3964	1.33	g-4013	3.00	g-4058	2.75	4101	2.42	4151	4.08
3919	3.83	3965	4.17	g-4014	3.92	4059	2.75	4102	3.33	4152	4.25
3920	3.33	3966	2.75	g-4015	3.75	g-4060	2.58	4103	3.25	4153	4.17
3921	3.42	3967	1.92	g-4017	3.00	g-4061	2.75	4105	1.33	4154	4.58
3922	3.58	3968	2.58	g-4018	3.92	g-4062	2.42	4106	2.83	4155	4.17
3923	2.75	3969	2.17	g-4019	3.42	g-4063	1.17	4107	1.58	4156	3.92
3924	2.17	g-3971	5.00	g-4020	4.42	4064	3.50	4108	2.00	4157	3.92
3925	3.67	g-3972	5.00	g-4021	1.83	4065	2.50	4109	1.92	4158	3.92
3926	2.42	g-3973	3.92	g-4022	4.00	4066	2.42	4111	2.67	4159	2.92
3927	3.42	g-3974	5.00	g-4023	3.33	4067	2.58	4112	1.50	4160	4.00
3928	2.92	g-3975	5.00	g-4024	3.50	4068	2.17	g-4116	4.00	4161	4.08
3929	2.92	g-3976	5.00	g-4025	2.83	4069	2.25	g-4117	3.50	g-4162	5.00
3930	2.33	g-3977	3.75	g-4026	2.17	g-4070	2.58	g-4118	2.75	g-4163	4.08
3931	3.25	g-3978	3.67	g-4027	2.00	g-4071	2.42	g-4119	3.50	g-4164	4.58
3932	2.17	g-3979	3.83	g-4028	2.67	g-4072	2.75	g-4120	5.00	g-4165	4.83
3933	2.42	g-3980	3.50	g-4029	3.08	g-4073	1.67	g-4121	3.50	g-4166	4.00
3934	1.92	g-3981	2.83	g-4030	2.33	g-4074	2.17	g-4122	3.58	g-4167	4.50
3935	2.25	g-3982	4.08	g-4031	2.33	g-4075	1.83	g-4123	4.50	g-4168	5.00
3936	2.33	g-3983	4.33	g-4032	1.67	g-4076	2.25	g-4124	3.75	g-4169	5.00
3937	2.00	g-3984	3.58	g-4033	2.00	g-4077	1.67	g-4125	2.08	g-4170	3.08
3938	1.83	g-3985	3.92	g-4034	1.67	g-4079	2.17	g-4126	2.17	g-4171	4.75
3939	2.33	g-3986	4.42	g-4035	2.50	4080	3.17	g-4127	4.50	g-4172	5.00
3940	2.75	g-3987	2.58	g-4036	1.33	4081	4.17	g-4128	2.58	g-4173	3.50
3941	1.83	g-3988	3.42	g-4037	3.08	4082	4.50	g-4129	3.00	g-4174	4.42
3942	4.17	g-3989	2.92	g-4038	3.42	4083	3.67	g-4130	3.75	g-4175	2.33
3943	2.00	g-3990	3.00	g-4040	3.00	4084	4.08	g-4131	2.92	g-4176	4.75
3944	2.00	g-3991	1.83	g-4041	2.83	4085	3.92	g-4132	3.58	g-4177	3.67
3945	1.83	g-3992	3.25	g-4042	4.42	4086	4.58	g-4133	3.83	g-4178	5.00
3946	2.33	g-3993	4.17	g-4043	2.58	4087	4.42	g-4134	3.33	g-4179	5.00
3948	5.00	g-3994	4.67	g-4044	3.83	4088	4.00	g-4135	2.08	g-4180	4.75
3949	1.83	g-3996	2.17	g-4045	2.00	4089	4.25	g-4136	3.42	g-4181	4.75
3950	2.83	g-3998	3.75	g-4046	2.25	4090	4.58	g-4137	2.83	g-4182	4.58
3951	2.58	g-4000	3.67	g-4047	3.00	4091	2.58	g-4138	2.50	g-4183	5.00
3952	5.00	g-4001	3.00	4048	1.33	4092	2.92	g-4139	3.42	4184	5.00
3953	1.92	g-4003	3.00	g-4050	3.42	4093	1.50	g-4140	2.33	4185	5.00
3954	2.92	g-4004	2.50	g-4051	3.00	4094	1.33	g-4141	3.08	4186	5.00
3955	1.17	g-4005	2.08	g-4052	3.25	4095	2.33	4145	3.83	4187	5.00
3956	2.00	g-4006	2.17	g-4053	2.75	4096	3.58	4146	3.17	g-4189	5.00



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4190	5.00	4233	4.67	g-4276	5.00	4319	4.50	g-4361	4.08	g-4403	4.50
g-4191	5.00	4234	2.83	g-4277	3.42	4320	4.08	g-4362	5.00	g-4404	5.00
g-4192	5.00	4235	4.00	g-4278	4.17	4321	4.08	g-4363	5.00	g-4405	4.67
4193	4.75	4236	2.92	g-4279	3.50	4322	3.92	g-4364	4.17	g-4406	5.00
4194	3.33	4237	3.33	g-4280	3.92	4323	4.33	g-4365	2.75	g-4407	4.50
4196	2.75	4238	3.25	g-4281	4.00	4324	3.67	g-4366	2.50	g-4408	4.33
4197	3.50	4239	3.50	g-4282	3.67	4325	3.42	4367	5.00	g-4409	5.00
4198	2.67	4240	3.17	g-4283	2.83	4326	4.25	4368	5.00	g-4410	4.75
4199	3.42	4241	2.58	g-4284	3.33	4327	2.58	4369	5.00	4411	4.33
4200	2.58	4242	3.92	g-4285	2.83	4328	3.25	4370	4.08	4412	4.17
4201	2.25	4243	2.83	g-4286	3.08	4329	3.92	4371	4.25	4414	4.17
4202	2.92	4244	2.67	g-4287	3.50	g-4330	5.00	4372	5.00	4415	3.33
4203	2.67	4245	4.42	g-4288	3.17	g-4331	5.00	4373	5.00	4416	4.00
4204	2.92	4246	2.58	g-4289	2.67	g-4332	5.00	4374	5.00	4417	2.33
4205	2.58	4247	2.83	g-4290	4.42	g-4333	5.00	4375	4.25	4418	3.08
4206	3.08	4248	3.00	g-4291	2.00	g-4334	5.00	4376	5.00	4419	3.67
4207	2.58	4249	3.00	g-4292	2.67	g-4335	5.00	4377	5.00	4421	4.50
4208	2.58	4250	2.00	g-4293	3.00	g-4336	5.00	4378	4.50	g-4422	3.67
4209	2.92	4251	2.83	g-4294	3.17	g-4337	5.00	4379	5.00	g-4423	4.00
4210	1.92	4253	3.67	g-4295	2.58	g-4338	5.00	4380	5.00	4424	3.58
4211	1.75	4254	2.17	g-4296	3.00	g-4339	4.42	g-4381	5.00	4425	3.25
g-4212	3.58	g-4255	3.25	g-4297	3.33	g-4340	3.33	g-4382	5.00	4427	2.08
g-4213	2.58	g-4256	2.92	g-4298	3.25	g-4341	4.00	g-4383	5.00	4428	1.67
g-4214	2.83	g-4257	3.33	4299	5.00	g-4342	4.58	g-4384	5.00	4430	1.33
g-4215	3.50	g-4258	3.50	4300	4.50	g-4343	3.92	g-4385	5.00	4431	1.83
g-4216	2.17	g-4259	2.67	4301	5.00	g-4344	4.67	g-4386	5.00	4433	1.50
g-4217	3.58	g-4260	3.00	4302	3.42	g-4345	5.00	g-4387	5.00	4434	1.83
g-4218	2.92	g-4261	2.92	4303	4.25	g-4346	5.00	g-4388	5.00	g-4435	2.08
g-4219	4.00	g-4262	3.92	4304	3.00	g-4347	5.00	g-4389	5.00	g-4436	2.83
g-4220	1.33	g-4263	3.00	4305	4.08	g-4348	5.00	g-4390	5.00	g-4437	2.17
g-4221	3.17	g-4264	2.83	4306	3.42	g-4349	5.00	g-4391	5.00	g-4438	1.50
g-4222	3.58	g-4265	4.08	4307	5.00	g-4350	5.00	g-4392	3.75	4439	5.00
g-4223	3.00	g-4266	4.25	4308	5.00	g-4351	4.33	g-4393	4.67	4440	5.00
g-4224	2.50	g-4267	3.00	4309	3.92	g-4352	4.08	g-4394	5.00	4441	5.00
g-4225	3.50	g-4268	3.33	4310	3.67	g-4353	5.00	g-4395	4.25	4442	5.00
4226	3.08	g-4269	5.00	4311	5.00	g-4354	5.00	g-4396	5.00	4443	5.00
4227	3.92	g-4270	4.50	4312	4.17	g-4355	3.33	g-4397	5.00	4444	5.00
4228	4.00	g-4271	3.25	4313	3.08	g-4356	3.92	g-4398	5.00	4445	5.00
4229	3.33	g-4272	3.83	4314	3.67	g-4357	5.00	g-4399	5.00	4446	4.75
g-4230	3.92	g-4273	4.25	4315	3.58	g-4358	5.00	g-4400	5.00	4447	5.00
g-4231	4.17	g-4274	4.58	4317	4.33	g-4359	5.00	g-4401	5.00	4448	4.75
g-4232	4.00	g-4275	3.75	4318	4.67	g-4360	5.00	g-4402	5.00	4449	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
4450	5.00	4492	3.83	4534	4.25	4576	2.83	g-4623	4.25	g-4668	4.17
4451	5.00	4493	2.67	4535	4.33	4577	2.17	g-4624	4.83	g-4669	3.92
4452	5.00	4494	2.42	4536	4.50	4578	1.83	g-4625	5.00	g-4670	3.92
4453	4.75	4495	3.83	4537	4.42	4579	2.83	g-4626	4.17	g-4671	2.67
4454	5.00	4496	3.75	4538	3.42	4580	2.17	g-4627	4.17	g-4672	3.08
4455	5.00	4497	3.58	4539	4.17	4581	2.58	g-4628	3.75	g-4673	3.08
4456	4.75	4498	3.33	4540	4.00	4582	2.42	g-4629	3.25	g-4674	2.92
4457	4.58	4499	3.42	4541	3.75	4584	2.17	g-4630	3.00	g-4675	2.42
4458	5.00	4500	2.42	4542	3.83	4585	3.08	g-4631	2.17	g-4676	3.58
4459	5.00	4501	5.00	4543	4.08	4586	3.75	g-4632	2.67	g-4677	3.67
4460	4.58	4502	5.00	4544	3.17	4587	3.00	g-4633	2.50	g-4678	3.08
4461	4.50	4503	5.00	4545	3.58	4590	5.00	g-4634	2.08	4680	5.00
4462	4.75	4504	5.00	4546	3.92	4591	4.67	g-4635	2.17	4681	5.00
4463	4.25	4505	5.00	4547	3.33	4592	3.50	g-4636	3.50	4682	5.00
4464	4.58	4506	5.00	4548	3.08	4593	4.50	g-4638	1.50	4683	5.00
4465	4.67	4507	5.00	4549	4.08	4594	3.25	g-4639	2.33	4684	5.00
4466	4.50	4508	5.00	4550	5.00	4595	4.25	g-4640	2.83	4685	5.00
4467	4.42	4509	4.75	4551	3.67	4596	2.17	g-4641	2.58	4686	5.00
4468	5.00	4510	5.00	4552	3.17	4597	2.67	g-4642	2.58	4687	5.00
4469	4.67	4511	5.00	4553	3.58	4598	2.25	g-4643	4.33	4688	5.00
4470	4.17	4512	5.00	4554	3.67	4599	3.75	g-4644	1.67	4689	5.00
4471	5.00	4513	5.00	4555	3.42	4600	2.75	g-4647	2.00	4690	4.67
4472	5.00	4514	4.25	4556	2.83	4601	2.50	g-4648	3.50	4691	4.50
4473	5.00	4515	5.00	4557	4.17	4602	2.50	g-4649	2.00	4692	4.33
4474	5.00	4516	5.00	4558	2.50	4603	2.67	g-4650	5.00	4693	4.00
4475	5.00	4517	5.00	4559	2.67	4604	2.75	g-4651	5.00	4694	1.58
4476	5.00	4518	4.67	4560	1.83	4605	2.42	g-4652	3.58	4695	2.75
4477	3.92	4519	5.00	4561	5.00	4606	2.42	g-4653	4.42	g-4696	5.00
4478	3.75	4520	4.58	4562	4.25	4607	4.67	g-4654	2.08	g-4697	5.00
4479	3.92	4521	5.00	4563	2.83	4608	2.58	g-4655	5.00	g-4698	5.00
4480	4.58	4522	4.58	4564	3.92	4609	1.50	g-4656	3.83	g-4699	5.00
4481	3.67	4523	4.75	4565	3.75	4610	3.50	g-4657	3.75	g-4700	5.00
4482	3.83	4524	4.42	4566	4.08	4611	3.92	g-4658	3.92	g-4701	4.50
4483	3.92	4525	3.83	4567	3.92	4612	3.08	g-4659	4.58	g-4702	5.00
4484	4.17	4526	4.50	4568	4.42	4613	3.58	g-4660	3.33	g-4703	4.42
4485	3.67	4527	4.50	4569	4.08	4614	1.67	g-4661	1.67	g-4704	4.50
4486	3.42	4528	4.58	4570	3.67	4616	1.67	g-4662	2.67	g-4705	4.25
4487	3.67	4529	4.58	4571	1.83	4618	2.25	g-4663	1.58	g-4706	5.00
4488	4.08	4530	3.83	4572	2.25	4619	3.58	g-4664	5.00	g-4707	5.00
4489	3.17	4531	4.00	4573	2.67	g-4620	4.33	g-4665	3.33	g-4708	5.00
4490	3.58	4532	3.92	4574	3.50	g-4621	3.75	g-4666	3.33	g-4709	4.83
4491	4.08	4533	4.50	4575	2.92	g-4622	3.83	g-4667	3.33	g-4710	3.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4711	3.42	g-4755	2.83	g-4797	4.33	g-4840	2.42	4884	3.83	g-4926	3.50
4713	4.67	g-4756	2.50	g-4798	4.00	g-4842	2.25	4885	3.58	g-4927	1.67
4714	3.25	g-4757	3.08	g-4799	4.17	4843	2.42	4886	3.00	g-4928	4.17
4715	4.08	g-4758	1.67	g-4800	4.00	4844	5.00	4887	2.92	g-4929	4.25
4716	2.17	g-4759	1.33	g-4801	2.50	4845	4.75	4888	2.08	g-4930	1.33
4717	3.67	g-4760	2.33	g-4802	2.17	4846	5.00	4889	1.50	g-4931	3.00
4718	3.33	g-4761	2.00	g-4803	3.92	4847	2.08	4890	3.17	g-4932	4.00
4719	3.50	4762	4.08	g-4804	3.83	4848	2.50	4891	3.25	g-4933	4.17
4720	3.42	4763	5.00	g-4805	4.08	4849	3.42	4892	2.25	g-4934	4.58
4721	2.33	4764	5.00	g-4806	3.67	4850	3.75	g-4893	5.00	g-4935	4.75
4723	3.83	4765	4.75	g-4807	4.00	4851	4.75	g-4894	5.00	g-4936	3.75
4724	3.50	4766	5.00	g-4808	2.08	4852	2.75	g-4895	5.00	g-4937	3.25
4725	2.92	4767	5.00	g-4809	3.83	4853	4.42	g-4896	5.00	g-4938	3.25
g-4726	5.00	4768	4.25	g-4810	3.58	4854	1.33	g-4897	3.75	g-4939	2.83
g-4727	3.92	4769	5.00	4811	3.83	4855	3.83	g-4898	3.58	g-4940	3.42
g-4728	5.00	4770	4.42	4812	1.50	4856	2.17	g-4899	3.33	g-4941	2.92
g-4729	3.33	4771	3.33	4813	2.67	4857	2.83	g-4900	2.75	g-4942	2.83
g-4730	2.83	4772	1.67	4814	2.42	4858	2.33	g-4901	5.00	g-4943	2.92
g-4731	2.33	4773	3.17	4816	3.00	4859	3.50	g-4902	3.33	g-4944	2.92
g-4732	3.00	4774	3.67	4817	2.08	4860	2.83	g-4903	2.83	g-4945	3.67
g-4733	2.08	4775	3.75	4818	2.25	4862	4.25	g-4904	3.08	g-4946	3.58
4734	2.33	4776	4.17	g-4819	3.42	4863	2.17	g-4905	2.17	g-4947	3.33
4735	1.17	4777	4.25	g-4820	3.00	4864	2.08	g-4906	4.50	g-4948	3.92
4736	1.33	4778	3.00	g-4821	2.83	4865	3.75	g-4907	2.42	g-4949	3.00
4737	2.50	4779	1.33	g-4822	3.17	4866	2.58	g-4908	2.83	g-4950	2.58
4738	1.50	4780	2.67	g-4823	3.33	4867	2.00	g-4909	2.75	g-4951	4.25
4739	1.33	4781	2.92	g-4824	2.67	4868	3.08	g-4910	2.83	g-4952	2.92
4740	2.33	4782	2.92	g-4825	2.00	4869	2.00	g-4911	4.25	g-4953	3.17
4741	2.75	4783	3.33	4826	2.00	4870	2.17	g-4912	3.17	4954	4.17
4742	2.00	4784	3.58	4827	1.50	4871	2.25	g-4913	3.33	4955	3.17
4743	2.58	4785	2.00	4828	1.17	4872	3.83	g-4914	2.83	g-4957	3.33
4744	2.25	4786	1.50	4829	1.75	4873	2.58	g-4915	4.33	g-4958	3.33
4745	2.67	4787	2.58	4830	2.08	4874	1.83	g-4916	2.17	4959	4.33
4746	2.42	4788	2.58	4831	1.17	4875	4.00	g-4917	3.33	4960	4.42
g-4747	3.08	4789	2.75	4832	1.50	4876	3.25	g-4918	3.25	4961	4.42
g-4748	1.33	4790	2.75	4833	1.17	4877	3.75	g-4919	2.58	4962	4.00
g-4749	4.00	g-4791	5.00	4834	1.00	4878	3.08	g-4920	3.25	4963	3.83
g-4750	1.67	g-4792	5.00	g-4835	3.08	4879	2.50	g-4921	2.33	4964	3.17
g-4751	4.08	g-4793	4.42	g-4836	1.83	4880	2.50	g-4922	2.17	4965	3.58
g-4752	2.33	g-4794	5.00	g-4837	3.00	4881	2.50	g-4923	2.42	4966	3.50
g-4753	3.42	g-4795	3.92	g-4838	1.83	4882	1.83	g-4924	2.67	4967	3.17
g-4754	2.00	g-4796	4.25	g-4839	2.17	4883	1.83	g-4925	4.33	4968	1.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: m` i							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
4969	3.17	g-5014	3.08	g-5057	2.83	5100	2.50	5149	1.92	g-5200	1.33
4970	3.00	g-5015	1.50	g-5058	3.25	5101	1.58	g-5150	3.08	g-5201	1.75
4971	1.83	g-5016	2.92	g-5059	2.50	g-5102	4.33	g-5151	3.50	g-5202	3.33
4972	2.58	5017	4.58	g-5060	1.83	g-5103	2.25	g-5152	3.83	g-5203	1.92
4973	2.25	5018	4.50	g-5061	2.58	g-5104	2.92	g-5153	2.08	g-5205	2.08
4974	3.25	5019	4.42	5062	3.50	g-5105	4.58	g-5154	2.17	g-5206	2.50
4975	3.08	5020	4.08	5063	2.33	g-5106	2.83	g-5157	2.08	5207	5.00
4976	1.67	5021	3.83	5064	2.50	g-5107	2.42	g-5160	2.58	5208	4.17
4977	1.83	5022	2.92	5065	2.75	g-5108	2.25	g-5161	2.00	5209	4.00
4978	1.33	5023	3.08	5066	3.08	g-5110	1.75	g-5162	1.83	5210	4.08
4979	2.25	5024	3.67	5067	3.33	g-5111	3.00	g-5163	2.33	5211	3.75
4980	4.58	5025	2.83	5068	3.00	g-5112	2.50	g-5164	1.83	5212	3.83
4981	2.58	5026	2.33	g-5069	3.75	g-5113	2.33	g-5165	1.33	5213	3.50
4982	3.17	5027	2.58	g-5070	2.67	g-5114	2.00	g-5166	1.67	5214	3.08
4984	4.58	5028	1.17	g-5071	3.75	g-5115	2.42	g-5168	2.92	5215	3.92
4985	2.75	5029	3.75	g-5072	1.75	g-5116	2.25	g-5169	2.75	5216	3.75
g-4986	4.67	5030	3.42	g-5073	2.50	g-5117	2.67	g-5170	2.42	5217	3.83
g-4987	5.00	5031	3.75	g-5074	2.58	g-5118	2.67	g-5172	2.17	5218	3.00
g-4988	5.00	g-5032	5.00	g-5075	2.92	g-5119	2.50	g-5173	2.83	5219	3.83
g-4990	4.33	g-5033	5.00	g-5076	2.58	g-5120	2.75	g-5175	2.92	g-5220	4.33
g-4991	5.00	g-5034	5.00	g-5077	3.42	g-5121	3.58	g-5176	1.17	g-5221	3.83
g-4992	3.92	g-5035	5.00	g-5078	1.67	g-5122	2.33	g-5177	2.67	g-5222	3.92
g-4993	4.00	g-5036	5.00	5079	4.42	g-5123	2.33	g-5179	2.58	g-5223	3.58
g-4994	4.17	g-5037	4.42	5080	1.83	g-5124	2.08	g-5180	3.00	g-5225	3.42
g-4995	3.25	g-5038	4.67	5081	3.42	g-5125	1.33	g-5181	2.00	5226	3.67
g-4996	3.83	g-5039	3.92	5082	2.08	g-5126	2.25	g-5182	2.08	5227	3.58
g-4997	3.50	g-5040	3.58	5083	3.92	g-5128	1.67	g-5183	2.00	5228	3.75
g-4998	3.17	g-5041	3.42	5084	2.08	g-5130	1.33	g-5184	3.58	5229	3.25
g-4999	2.83	g-5042	3.25	5085	3.17	g-5131	2.92	g-5186	2.50	5230	2.92
g-5000	1.83	5043	2.83	5086	2.08	5133	3.00	g-5187	2.75	5231	2.92
g-5001	2.67	5044	3.08	5088	3.33	5134	1.75	5188	3.33	g-5232	4.00
g-5002	2.58	5045	1.50	5089	1.33	5136	1.33	5189	2.25	g-5233	3.25
g-5003	2.92	5046	1.33	5090	1.50	5137	1.67	5190	2.58	g-5234	3.92
g-5004	2.50	5047	1.83	5091	1.75	5138	1.83	5191	2.92	g-5235	3.08
g-5005	1.67	5048	2.75	5092	2.33	5139	2.17	5192	1.75	g-5236	3.67
g-5006	1.67	5049	2.17	5093	3.25	5140	2.42	5193	2.17	g-5237	3.08
g-5007	1.17	5050	1.17	5094	2.67	5141	2.25	5194	2.67	g-5238	3.75
g-5008	2.00	5051	1.67	5095	2.75	5142	2.25	g-5195	3.92	g-5239	3.75
g-5009	1.83	g-5052	2.58	5096	1.67	5143	1.50	g-5196	2.50	g-5240	4.00
g-5010	2.00	g-5053	1.67	5097	2.67	5145	1.75	g-5197	2.42	g-5243	3.58
g-5012	3.25	g-5055	1.67	5098	1.83	5146	1.92	g-5198	3.00	g-5244	3.67
g-5013	5.00	g-5056	1.75	5099	2.17	5147	3.00	g-5199	2.67	5245	3.33




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5246	3.08	g-5290	2.58	5333	2.50	g-5376	2.92	g-5419	2.00	5469	3.00
5247	3.25	g-5291	3.67	5334	2.92	g-5377	2.17	g-5420	2.17	5471	2.67
5248	2.83	5292	3.33	5335	3.17	g-5378	3.25	g-5421	4.25	5472	2.83
5249	3.17	5293	4.33	5336	4.75	g-5379	3.25	g-5422	2.50	5473	2.00
5250	2.58	5294	1.50	5337	3.83	g-5380	3.33	g-5423	2.33	5474	2.00
5251	2.33	5295	3.42	5338	4.25	g-5381	2.75	g-5424	2.17	5475	1.83
g-5252	3.92	5296	3.25	5339	3.33	g-5382	3.58	g-5425	2.58	5476	2.33
g-5253	3.83	5297	1.83	5340	4.33	5384	4.33	g-5426	2.75	5477	2.00
g-5254	3.33	5298	3.58	5341	3.58	5385	2.33	g-5427	2.00	g-5478	3.25
g-5255	1.92	5299	2.50	5342	4.33	5386	2.92	5429	3.17	g-5479	1.50
g-5256	2.42	5300	2.00	5343	3.83	5387	2.33	5430	1.75	g-5480	1.83
g-5257	3.58	5301	2.42	5344	3.75	5388	3.58	5431	2.83	g-5481	1.83
g-5259	3.17	5302	2.17	5345	2.83	5389	2.58	5432	1.50	g-5482	2.50
g-5260	2.83	g-5304	4.67	5346	3.00	5390	2.75	5433	1.83	g-5483	2.58
g-5261	3.17	g-5305	2.17	5347	2.67	5391	1.92	5434	1.17	5484	2.42
g-5262	2.58	g-5306	2.33	5348	3.42	5392	2.00	5435	2.00	5485	1.83
g-5263	2.67	g-5307	3.00	5349	3.33	5393	3.42	5436	2.75	5486	2.17
g-5264	2.50	g-5308	2.25	g-5350	4.67	5394	2.50	5438	2.08	5487	2.17
5265	4.67	g-5309	4.58	g-5351	2.58	5395	1.67	5441	1.50	5488	2.00
5266	2.00	g-5310	1.67	g-5352	3.58	5396	1.33	5442	2.50	5489	3.08
5267	1.83	g-5311	3.25	g-5353	2.75	5397	2.67	5443	1.67	5492	1.50
5268	3.50	g-5312	2.67	g-5354	3.08	5398	2.00	g-5444	3.83	5493	2.50
5269	1.50	g-5313	3.17	g-5355	2.42	5399	2.50	g-5445	2.42	5494	1.92
5270	2.00	g-5314	4.50	g-5356	3.00	5400	1.50	g-5446	2.67	5496	1.67
5271	2.58	g-5315	2.17	g-5357	3.58	g-5401	3.92	g-5447	1.67	5499	1.83
5272	3.33	g-5316	1.92	g-5358	3.00	g-5402	2.92	g-5448	3.50	g-5502	3.08
g-5274	3.92	g-5317	2.42	g-5359	4.08	g-5403	1.83	g-5449	2.33	g-5504	2.17
g-5275	2.75	g-5318	3.17	g-5360	3.00	g-5404	2.58	g-5450	2.08	g-5505	2.58
g-5276	3.58	g-5319	3.50	g-5361	3.33	g-5405	2.83	g-5451	1.50	g-5506	2.75
g-5277	3.25	g-5320	2.75	g-5362	2.50	g-5406	3.17	g-5452	3.00	g-5507	2.08
g-5278	3.17	g-5321	1.75	g-5363	2.50	g-5407	2.75	g-5453	1.92	g-5509	2.17
g-5279	2.00	g-5322	1.75	g-5365	2.42	g-5408	2.67	g-5455	3.50	g-5510	2.58
g-5280	2.92	g-5323	3.83	g-5366	2.33	g-5409	2.42	g-5457	2.17	g-5511	3.08
g-5281	2.83	g-5324	1.33	g-5367	3.00	g-5410	2.83	g-5458	2.33	g-5515	1.92
g-5282	3.92	g-5325	1.67	g-5368	3.33	g-5411	2.00	g-5459	2.33	5516	3.08
g-5283	3.42	5326	3.58	g-5369	2.83	g-5412	1.83	g-5461	2.17	5517	3.25
g-5284	2.67	5327	2.17	g-5370	3.58	g-5413	3.42	g-5462	3.17	5518	3.17
g-5285	2.17	5328	4.75	g-5371	2.75	g-5414	3.08	g-5463	1.83	5519	3.25
g-5286	2.50	5329	3.08	g-5372	2.25	g-5415	1.92	g-5464	2.00	5520	2.83
g-5287	3.92	5330	3.83	g-5373	2.58	g-5416	3.75	g-5465	2.25	5522	3.00
g-5288	2.58	5331	2.92	g-5374	2.67	g-5417	3.42	g-5466	1.67	g-5523	3.08
g-5289	2.17	5332	4.33	g-5375	2.83	g-5418	1.83	g-5467	1.17	g-5524	3.17

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5525	3.67	5569	3.42	g-5614	1.17	5662	2.75	g-5707	3.00	5752	1.33
g-5526	2.92	5570	3.75	g-5615	4.00	5663	2.00	g-5708	2.25	5753	3.25
g-5527	3.08	g-5571	4.33	g-5617	1.17	5664	2.92	g-5709	2.67	5754	1.50
g-5528	3.00	g-5572	3.75	g-5618	2.75	5665	2.25	g-5710	3.42	5755	2.25
g-5529	3.17	g-5573	4.25	5621	3.17	5666	2.58	g-5711	1.92	5756	3.17
5530	1.83	g-5574	3.17	5622	2.17	5667	1.92	g-5712	1.75	5757	3.08
5531	2.00	g-5575	4.00	5623	1.17	g-5669	3.50	g-5713	1.50	5758	2.50
5532	2.75	g-5576	3.58	5624	1.17	g-5670	2.42	5715	2.83	5759	1.92
5533	2.00	g-5577	4.08	5625	1.75	g-5671	2.42	5717	1.83	5760	2.00
g-5534	4.17	g-5578	3.58	5626	1.17	g-5672	2.17	5719	2.58	g-5762	2.75
g-5535	1.17	g-5579	3.83	g-5628	1.83	g-5673	2.25	5720	1.33	g-5763	4.50
g-5536	3.67	g-5580	3.67	g-5629	2.17	g-5674	2.58	5721	1.33	g-5764	2.83
g-5537	1.92	g-5581	3.75	g-5631	2.58	g-5675	3.00	5722	2.58	g-5765	2.83
g-5538	2.25	g-5582	3.83	g-5632	2.50	g-5676	2.00	5723	1.33	g-5766	3.00
g-5539	2.42	g-5583	3.75	g-5633	2.67	g-5677	3.25	5724	1.67	g-5767	2.75
g-5540	2.58	g-5584	3.42	g-5634	1.33	g-5678	2.00	5725	2.25	g-5768	1.67
g-5542	3.25	5585	3.17	g-5635	1.83	g-5679	3.17	5726	2.83	g-5769	3.17
g-5543	1.75	5586	2.50	g-5636	1.42	g-5680	2.08	5727	1.83	g-5770	2.00
g-5544	2.42	5587	2.33	g-5637	1.75	5681	3.67	5728	1.67	g-5771	2.67
g-5545	2.00	5588	2.33	5639	1.92	5683	1.75	g-5729	3.50	g-5772	2.00
g-5546	2.25	5589	1.33	5640	1.92	5684	2.92	g-5730	2.25	g-5773	3.08
g-5547	2.92	5590	2.00	5641	2.58	5685	2.75	g-5731	2.00	g-5774	1.50
g-5548	2.17	5591	2.50	5642	2.83	5686	3.17	g-5732	2.33	g-5775	2.17
g-5549	3.17	5592	1.33	5643	3.17	5687	2.83	g-5733	2.83	g-5776	2.00
g-5550	2.08	5593	1.83	5644	2.67	5688	3.75	g-5734	2.58	g-5777	3.33
g-5551	2.83	5594	2.33	5645	3.00	5689	3.42	g-5735	3.17	g-5778	3.33
g-5552	2.08	5595	1.67	5646	2.58	5690	3.50	g-5736	3.00	g-5779	2.50
5553	4.17	5596	2.00	5647	2.25	5691	3.42	g-5737	2.75	5780	3.58
5554	3.58	5597	2.83	5648	2.83	5692	3.67	g-5738	2.25	5781	3.08
5555	5.00	5598	2.17	5649	1.83	5693	3.25	g-5739	1.67	5782	2.33
5556	3.00	5599	1.00	5650	2.92	5694	2.58	g-5740	2.58	5783	1.67
5557	3.50	5600	1.75	g-5651	2.58	5695	3.58	g-5741	2.67	5784	2.17
5558	2.58	g-5604	2.25	g-5652	3.75	5697	3.17	g-5742	2.42	5786	1.67
5559	4.83	g-5605	1.67	g-5653	2.42	5698	2.00	g-5743	2.50	5787	2.33
5560	4.25	g-5606	1.67	g-5654	2.75	5699	2.50	g-5744	2.50	g-5788	3.67
5561	4.08	g-5607	1.67	g-5655	2.42	g-5700	2.75	g-5745	2.67	g-5789	3.08
g-5562	3.67	g-5608	2.17	g-5656	3.25	g-5701	3.83	g-5746	2.00	g-5790	2.50
5563	3.83	g-5609	1.83	g-5657	1.50	g-5702	2.00	g-5747	2.17	g-5791	2.83
5564	4.00	g-5610	1.75	g-5658	3.00	g-5703	2.58	5748	2.92	g-5792	3.00
5565	3.83	g-5611	2.08	g-5659	2.25	g-5704	3.25	5749	2.50	g-5794	3.67
5566	3.75	g-5612	2.25	g-5660	2.58	g-5705	3.17	5750	3.67	g-5795	4.25
5568	3.25	g-5613	1.92	5661	3.42	g-5706	2.33	5751	1.83	g-5796	4.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5797	2.42	g-5844	2.92	g-5892	3.25	g-5934	3.75	g-5980	1.67	g-6039	2.25
g-5798	1.92	g-5845	2.83	g-5893	2.25	g-5935	2.33	g-5981	1.50	g-6040	1.50
g-5799	3.75	g-5846	3.50	g-5894	2.50	g-5936	3.75	g-5983	2.75	g-6041	1.83
g-5800	1.33	5849	3.75	g-5895	3.42	g-5937	3.25	g-5984	1.50	g-6046	1.67
5801	3.58	5850	2.25	g-5896	3.25	g-5938	3.25	g-5985	2.67	g-6047	1.00
5802	1.92	5851	3.58	g-5897	2.33	5939	1.67	g-5986	1.83	g-6049	1.67
5804	2.17	5853	2.92	g-5898	3.25	5940	4.17	g-5987	2.33	g-6050	1.50
5805	1.17	5855	3.00	g-5899	1.67	5941	4.33	g-5988	1.33	g-6051	1.33
5806	1.50	5856	4.25	g-5900	2.50	5942	2.50	g-5989	1.33	6055	2.33
5807	1.67	5857	2.75	g-5901	3.75	5943	3.08	g-5991	1.33	6058	1.67
5808	2.67	5858	2.17	g-5902	2.00	5944	3.08	5993	2.50	g-6060	1.50
5810	2.17	5859	2.25	g-5903	2.00	5945	2.83	5994	1.67	g-6061	1.33
5811	2.42	5860	2.50	g-5904	3.17	5946	3.08	5995	2.33	g-6062	1.67
5812	2.08	5861	2.00	g-5905	1.83	5947	3.58	5996	2.33	g-6063	1.50
5813	2.17	5862	3.33	g-5906	1.50	5948	2.42	5997	1.33	g-6064	1.17
5814	2.42	5863	3.33	g-5907	3.00	5949	2.50	5998	1.33	g-6065	1.33
5816	1.50	5864	3.83	g-5908	2.42	g-5950	2.00	g-6002	2.58	6067	2.00
5817	1.50	5865	3.08	g-5909	2.25	g-5952	2.08	g-6003	1.67	6069	1.50
5818	2.50	5866	4.67	g-5910	1.83	g-5953	2.17	g-6004	2.08	6075	2.33
g-5819	2.50	5867	3.33	g-5911	2.83	g-5954	1.50	g-6005	2.33	6076	1.50
g-5820	2.17	5868	2.75	5912	3.00	g-5955	2.33	g-6006	1.83	6077	1.17
g-5821	2.58	5869	3.92	5913	4.33	g-5956	2.08	g-6007	1.67	g-6079	2.00
g-5822	2.42	5870	2.33	5914	3.00	g-5957	2.58	g-6008	2.33	g-6081	1.75
g-5823	2.67	5871	4.42	5915	4.33	g-5958	3.67	g-6009	1.67	g-6082	1.67
g-5825	1.67	5873	4.50	5916	3.58	g-5959	2.58	g-6010	1.67	g-6083	2.00
g-5826	2.17	5874	3.67	5917	3.75	g-5960	2.00	g-6011	1.33	g-6084	2.00
g-5828	1.83	5875	3.00	5918	3.00	g-5961	1.17	g-6012	2.00	g-6085	1.83
g-5829	1.67	5876	2.92	5919	3.17	g-5962	1.00	g-6013	2.08	g-6086	1.00
g-5830	1.50	5877	2.67	5920	2.25	g-5963	1.00	g-6014	2.17	g-6087	1.50
g-5831	1.67	5878	3.17	5921	2.42	g-5964	1.67	g-6015	1.83	g-6088	1.00
g-5832	2.17	5879	2.67	5922	3.33	5965	3.92	g-6016	1.50	g-6089	1.83
g-5833	2.08	5880	2.00	g-5923	3.42	5966	1.50	g-6018	1.00	g-6090	1.83
g-5834	1.33	5881	2.00	g-5924	2.00	5967	2.83	6019	2.83	6091	2.92
g-5835	1.83	5882	2.67	g-5925	4.25	5968	1.33	6020	2.00	6092	1.92
g-5836	1.67	5883	2.67	g-5926	2.42	5969	1.33	6021	4.25	6093	2.17
g-5837	1.83	5884	2.17	g-5927	3.42	5971	1.33	6022	2.00	6094	1.33
g-5838	2.00	5885	2.17	g-5928	3.67	g-5973	2.83	6023	2.25	6095	2.25
g-5839	4.42	g-5886	4.17	g-5929	3.00	g-5974	1.83	6024	1.50	6096	1.67
g-5840	2.75	g-5887	2.50	g-5930	3.08	g-5975	1.67	6025	1.67	g-6097	2.42
g-5841	2.00	g-5889	2.33	g-5931	3.58	g-5976	3.08	6026	1.83	g-6098	1.33
g-5842	3.50	g-5890	4.17	g-5932	3.67	g-5977	1.50	g-6035	1.33	g-6099	1.92
g-5843	3.67	g-5891	1.83	g-5933	3.42	g-5978	1.92	g-6036	1.50	g-6100	1.83



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6101	2.33	g-6145	2.42	g-6188	3.25	g-6230	2.67	6273	2.50	g-6319	1.17
g-6102	2.00	g-6146	2.83	g-6189	2.50	g-6231	1.83	6274	1.33	g-6320	1.50
g-6103	1.17	g-6147	3.58	g-6190	2.92	6232	3.83	6275	1.83	g-6321	4.67
6104	3.50	g-6148	3.50	g-6191	3.00	6233	3.08	6276	2.67	g-6322	3.17
6105	4.58	g-6149	3.25	g-6192	2.42	6234	2.75	6277	2.42	g-6323	3.50
6106	3.17	g-6150	3.33	g-6193	2.92	6235	2.00	6278	2.75	g-6324	1.83
6107	4.17	g-6151	3.83	g-6194	2.67	6236	1.67	6279	2.33	g-6325	1.67
6108	2.33	g-6152	2.83	g-6195	2.33	6237	2.33	g-6280	4.42	6326	2.75
6109	3.92	g-6153	3.17	g-6196	1.83	6238	1.83	g-6281	4.58	6327	2.92
6110	3.33	g-6154	2.75	g-6197	2.33	6239	2.25	g-6282	4.67	6328	2.00
g-6111	3.00	g-6155	1.83	g-6198	1.67	6240	2.67	g-6283	3.50	6329	2.50
g-6112	3.33	6156	4.00	g-6199	1.67	6241	2.42	g-6284	3.00	6330	3.17
6113	3.33	6157	3.83	g-6200	1.33	6242	1.50	g-6285	3.42	6331	1.33
6114	3.00	6158	3.00	g-6201	1.83	6243	1.83	g-6286	2.83	6332	1.50
g-6115	3.25	6159	4.33	g-6202	1.83	6244	1.17	g-6287	3.08	6333	1.67
g-6116	2.67	6160	2.17	6203	5.00	g-6245	3.00	g-6288	3.17	6334	1.67
g-6117	2.67	6161	4.75	6204	4.50	g-6246	1.67	g-6289	3.08	6335	2.00
g-6118	2.42	6162	3.00	6205	4.25	g-6247	2.50	g-6290	2.92	6336	1.83
g-6119	2.67	6163	2.50	6206	1.83	g-6248	2.50	g-6291	2.50	6337	1.83
g-6120	2.08	6164	2.83	6207	4.42	g-6249	1.67	g-6292	1.00	6338	3.17
g-6121	2.25	6165	2.00	6208	4.00	g-6250	2.67	g-6293	2.33	6339	2.17
g-6122	1.17	6166	3.33	6209	3.00	g-6251	2.75	g-6294	1.83	6340	2.75
g-6124	2.17	6167	2.92	6210	3.58	g-6252	2.00	g-6295	1.83	6341	2.00
g-6125	5.00	6168	3.08	6211	2.17	g-6253	2.67	g-6296	2.00	6342	1.67
6126	3.33	6169	3.08	6212	3.08	g-6254	1.17	g-6298	1.67	g-6343	4.42
6127	3.75	6170	2.42	6213	2.00	g-6255	1.50	g-6299	1.33	g-6344	1.17
6128	3.67	6171	1.83	g-6214	4.50	g-6256	1.50	g-6300	1.17	g-6345	1.33
6129	3.08	6172	2.25	g-6215	2.67	g-6257	1.83	g-6301	2.25	g-6346	3.25
6130	3.42	6173	1.83	g-6216	2.75	g-6258	1.17	g-6302	1.83	g-6347	2.67
g-6131	3.17	g-6174	2.67	g-6217	2.50	6259	4.25	g-6303	1.33	g-6348	2.00
g-6132	2.75	g-6175	2.83	g-6218	3.17	6260	2.33	g-6304	1.33	g-6349	1.50
g-6133	3.33	g-6176	3.33	g-6219	2.17	6261	4.33	g-6305	1.33	g-6350	4.00
g-6134	2.25	g-6177	2.92	g-6220	2.42	6262	2.58	g-6306	2.17	g-6351	1.33
6135	4.33	g-6178	2.75	g-6221	4.00	6263	2.67	g-6307	1.67	g-6352	2.50
6136	3.17	g-6179	3.67	g-6222	3.83	6265	5.00	g-6308	1.33	g-6353	2.42
6137	3.83	g-6180	2.75	g-6223	3.17	6266	3.17	g-6309	1.00	g-6354	3.00
6138	3.33	g-6181	2.75	g-6224	2.50	6267	2.83	g-6310	1.33	g-6355	2.17
6139	3.75	g-6182	2.83	g-6225	3.42	6268	2.00	g-6313	1.33	g-6356	3.17
6140	3.42	g-6184	2.50	g-6226	1.00	6269	1.33	g-6314	1.83	g-6357	2.92
6141	3.58	g-6185	2.83	g-6227	3.33	6270	2.67	g-6315	4.67	g-6358	2.17
g-6143	3.75	g-6186	2.08	g-6228	3.08	6271	1.83	g-6316	5.00	g-6359	1.17
g-6144	3.58	g-6187	2.50	g-6229	3.17	6272	2.00	g-6317	4.67	g-6360	1.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: m` i							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6361	2.50	6406	1.67	g-6457	1.83	g-6508	3.58	g-6556	2.42	6607	1.83
6362	2.33	6407	1.17	6462	3.17	g-6509	4.00	g-6557	3.00	6608	3.83
6363	2.00	6408	2.42	6463	2.50	g-6510	4.00	g-6558	2.92	6609	2.83
6364	1.67	6409	1.67	6464	2.33	g-6511	4.00	g-6559	1.92	6610	1.50
6365	2.83	6410	1.17	6465	2.42	6513	3.58	g-6560	2.25	6611	2.42
6366	2.00	6411	1.50	6466	2.17	6514	3.00	g-6561	2.50	6612	2.83
6367	1.50	6413	1.50	6467	1.67	6516	3.42	g-6562	2.25	6613	2.25
6368	1.67	6414	2.58	6468	1.83	6517	3.67	g-6563	2.08	6614	1.92
6369	2.33	6415	1.00	6469	3.58	6518	3.42	g-6566	2.17	6615	1.50
6370	2.00	6417	2.33	6472	3.00	6519	3.50	6571	3.58	6616	3.75
6371	2.50	6418	2.58	6473	1.67	g-6520	3.83	6572	2.83	6617	1.33
6372	1.00	6419	1.33	6475	2.17	g-6521	3.33	6573	3.50	6619	2.67
6373	3.00	6421	1.33	g-6476	2.83	g-6522	2.67	6574	2.25	6620	2.58
6374	1.00	6422	1.33	g-6477	2.83	g-6523	3.17	6575	2.92	6621	1.67
6375	2.33	6423	1.50	g-6478	3.75	g-6524	3.08	6576	3.00	6623	1.92
g-6377	3.25	6424	1.67	g-6479	1.92	g-6525	2.83	6578	2.50	6624	1.67
g-6379	1.50	g-6428	3.75	g-6480	2.00	g-6526	2.42	6579	2.83	g-6625	2.50
g-6380	3.42	g-6429	1.92	g-6481	2.00	6527	3.25	6580	2.92	g-6626	3.08
g-6381	3.00	g-6430	2.17	g-6482	2.17	6528	3.17	6581	2.92	g-6627	3.25
g-6382	1.75	g-6431	3.75	g-6483	1.75	6529	2.25	g-6582	3.17	g-6628	2.42
g-6383	1.67	g-6432	2.08	g-6484	2.67	6530	3.25	g-6583	2.92	g-6629	3.58
g-6384	4.17	g-6433	2.17	g-6485	2.50	6531	3.25	g-6584	2.67	g-6630	3.83
g-6385	2.50	g-6434	1.67	g-6486	4.08	6532	2.92	g-6585	3.25	g-6631	3.25
g-6386	2.33	g-6435	2.08	g-6487	3.75	6533	2.75	g-6586	3.17	g-6632	3.83
g-6387	3.17	g-6436	1.50	g-6488	2.67	6534	3.42	g-6587	2.83	g-6633	2.92
g-6388	3.75	g-6437	4.00	g-6489	4.08	6535	2.50	g-6588	3.17	g-6634	2.75
g-6389	2.50	g-6438	2.00	g-6490	2.33	g-6537	3.42	g-6589	3.25	g-6635	1.75
g-6390	3.25	g-6439	3.25	6491	4.25	g-6538	3.42	g-6590	2.83	g-6636	2.00
g-6391	2.33	g-6440	2.58	6492	3.75	g-6539	3.42	g-6591	2.50	g-6637	2.75
g-6392	3.42	g-6441	2.50	6493	3.50	g-6540	2.83	g-6592	2.42	g-6638	2.42
g-6393	2.33	g-6442	3.33	6494	3.92	g-6541	2.92	g-6593	2.42	g-6639	2.75
g-6394	1.17	g-6444	2.08	6496	4.33	g-6542	2.83	g-6594	2.25	g-6640	1.83
g-6395	1.67	g-6445	3.25	6497	3.83	g-6543	2.42	6596	5.00	g-6641	2.33
g-6396	2.58	g-6447	3.67	6498	3.83	g-6544	2.67	6597	1.33	g-6642	2.50
6397	2.92	g-6448	1.33	6499	3.42	g-6545	3.50	6598	1.83	g-6643	2.83
6398	2.17	g-6449	1.75	g-6500	3.83	g-6546	2.92	6599	2.25	g-6644	2.00
6399	3.00	g-6450	1.33	g-6501	4.08	g-6547	3.17	6600	3.00	g-6645	1.83
6400	1.50	g-6451	1.50	g-6503	3.83	g-6548	2.58	6601	2.75	g-6646	2.08
6401	2.42	g-6452	2.92	g-6504	4.08	g-6549	2.33	6602	2.17	g-6647	1.75
6403	1.17	g-6453	1.75	g-6505	4.08	g-6550	2.08	6603	3.17	g-6648	1.50
6404	2.42	g-6455	1.17	g-6506	3.75	6551	2.08	6604	1.67	g-6649	1.33
6405	1.17	g-6456	1.50	g-6507	3.92	g-6555	2.50	6605	2.08	g-6650	1.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6651	2.25	6701	1.50	6756	3.00	6804	1.83	6852	4.75	6897	2.33
6655	3.67	6702	3.00	6757	3.25	6805	2.00	6853	5.00	6901	3.00
6656	1.67	6703	2.33	6758	4.00	6808	1.83	6854	5.00	6902	2.58
6657	2.42	6704	2.33	6759	2.33	6809	3.42	g-6855	5.00	6903	4.08
6658	2.92	6705	1.83	6760	2.08	6810	3.50	g-6856	5.00	6904	2.92
6659	2.42	6706	2.83	6761	3.67	6812	2.33	g-6857	4.33	6905	3.50
6660	2.58	6707	2.42	6762	2.83	6813	2.75	g-6858	4.00	6906	3.83
6661	2.25	6708	2.83	6763	1.83	6814	2.00	6859	4.42	6907	2.75
6662	2.00	6711	1.92	6764	3.25	g-6815	3.67	6860	3.00	6908	2.67
6663	3.08	6712	2.00	6765	2.00	g-6817	1.67	6861	3.75	6910	2.92
6664	2.50	6714	1.50	6766	2.00	g-6818	3.08	6862	3.50	6911	2.75
6665	1.67	g-6716	2.17	6767	1.33	g-6819	4.08	6863	3.92	6912	3.42
6666	3.00	g-6717	2.25	6768	1.83	g-6820	2.42	6864	3.17	g-6914	4.42
6667	1.83	g-6718	3.17	6770	3.58	g-6821	2.08	6865	3.50	g-6915	2.75
6668	3.33	g-6719	1.33	g-6771	3.58	g-6822	3.17	g-6866	4.25	g-6916	4.08
6669	2.00	g-6720	1.17	g-6772	3.33	g-6823	2.42	g-6867	3.25	g-6917	1.17
6670	2.83	g-6722	2.83	g-6773	3.83	g-6824	2.92	g-6868	3.00	g-6918	3.83
6671	2.58	g-6723	1.33	g-6774	3.42	g-6825	3.08	g-6869	4.50	g-6919	3.00
6672	2.58	g-6724	2.25	g-6775	2.17	g-6826	2.92	g-6870	2.83	g-6920	3.25
6673	2.42	g-6725	3.25	g-6776	3.08	g-6827	1.83	g-6871	4.33	g-6921	2.33
g-6674	3.42	g-6726	1.50	g-6777	2.42	g-6828	2.00	g-6872	2.92	g-6922	3.08
g-6675	1.92	g-6728	1.92	g-6778	4.50	g-6829	2.83	g-6874	3.42	g-6924	4.17
g-6676	3.08	g-6729	2.42	g-6779	2.50	g-6830	3.50	g-6876	3.42	g-6925	2.50
g-6677	2.42	g-6731	2.58	g-6780	3.83	g-6831	3.33	g-6877	2.50	g-6926	3.83
g-6679	3.08	g-6733	2.08	g-6781	1.67	g-6832	3.17	g-6878	3.25	g-6927	2.67
g-6680	2.58	g-6734	2.83	g-6782	1.33	g-6833	2.00	6879	4.50	g-6928	3.92
6681	1.83	g-6735	1.50	g-6783	4.08	6834	2.25	6880	1.83	g-6929	1.33
6682	2.50	g-6739	1.83	g-6784	2.83	6835	2.67	6881	1.83	g-6930	2.75
6683	2.00	6742	3.67	g-6785	2.42	6837	2.25	6882	4.75	g-6931	5.00
6684	2.58	6743	2.58	g-6786	2.17	6838	1.75	6883	3.58	g-6932	3.25
6685	1.83	6744	2.67	g-6787	3.00	g-6839	3.67	6884	3.50	g-6933	2.50
6689	2.92	6745	1.83	g-6788	2.00	g-6840	2.75	6885	3.42	g-6934	3.58
6690	1.92	6746	2.17	g-6789	1.75	g-6841	2.17	6886	2.92	g-6935	3.42
6692	2.33	6747	2.58	6792	4.42	g-6842	3.83	6887	4.67	g-6937	3.42
6693	3.50	6748	2.92	6793	2.58	g-6844	2.75	6888	3.75	g-6938	2.92
6694	1.67	6749	2.83	6794	2.83	g-6845	2.58	6889	3.83	g-6939	3.42
6695	1.50	6750	2.92	6795	1.83	g-6846	2.42	6890	2.42	g-6941	3.92
6696	2.00	6751	2.17	6798	2.58	g-6847	1.67	6892	2.92	g-6942	3.08
6697	2.58	6752	3.17	6799	2.50	g-6848	2.92	6893	3.25	g-6943	4.00
6698	1.50	6753	3.08	6800	1.83	g-6849	2.42	6894	3.08	g-6944	2.67
6699	2.83	6754	4.17	6802	2.58	6850	4.67	6895	2.33	g-6945	3.42
6700	3.00	6755	3.75	6803	2.00	6851	5.00	6896	2.50	g-6946	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: m` i							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6947	3.92	6989	2.50	7032	3.17	7079	5.00	g-7122	4.25	7165	1.50
g-6948	3.08	g-6990	3.83	7034	2.92	7080	4.42	g-7123	1.83	7166	2.17
g-6949	3.42	g-6991	3.08	7035	1.67	7081	4.17	g-7124	3.08	7167	1.67
g-6950	2.58	g-6992	3.33	7036	1.67	7082	3.58	g-7125	1.50	7168	1.50
g-6951	2.75	g-6993	2.50	7037	3.25	7083	3.92	g-7126	3.92	7169	1.50
g-6952	2.67	g-6994	4.17	7039	1.33	7084	3.33	g-7127	2.50	g-7170	2.33
6953	4.17	g-6995	3.17	7040	2.33	g-7085	3.75	g-7128	2.92	g-7171	1.67
6954	5.00	g-6996	3.50	7041	1.92	g-7086	3.58	g-7129	1.17	g-7172	1.33
6955	3.17	g-6997	3.08	7042	3.75	g-7087	4.00	g-7130	1.67	g-7173	1.67
6956	3.92	g-6998	3.83	7043	1.67	g-7088	3.67	g-7131	2.50	g-7174	1.83
6957	3.50	g-6999	3.17	7044	2.17	g-7089	3.42	g-7132	3.17	g-7175	1.17
6958	2.75	g-7000	3.33	7045	1.17	g-7090	3.67	g-7133	2.75	g-7176	1.17
6959	3.17	g-7001	2.17	7046	1.50	g-7091	3.25	g-7134	2.75	g-7177	1.17
6960	4.00	g-7002	2.92	7047	2.25	g-7092	3.67	g-7135	1.83	g-7178	1.50
6961	3.08	g-7003	5.00	7048	1.67	g-7093	2.83	g-7136	2.00	g-7179	1.17
6962	3.75	g-7004	3.17	7049	1.50	7094	4.50	g-7137	2.42	g-7180	1.50
g-6963	2.83	g-7005	3.00	7050	1.33	7095	4.42	g-7138	1.67	g-7181	2.33
g-6964	4.50	g-7006	2.33	7051	1.67	7096	4.50	g-7139	2.42	g-7182	1.83
g-6965	3.92	g-7007	2.33	7052	1.67	7097	1.17	7140	1.17	g-7183	1.33
g-6966	4.25	g-7008	2.75	g-7054	1.00	7098	2.00	7141	1.00	g-7184	2.92
g-6967	5.00	g-7009	2.33	g-7055	1.33	7099	2.92	7142	2.75	g-7185	2.17
g-6968	3.17	g-7010	1.67	g-7056	5.00	7100	4.67	7143	1.33	g-7186	3.33
g-6969	3.08	g-7011	2.33	g-7057	4.17	7101	3.83	7144	2.00	g-7187	1.67
g-6970	3.25	g-7012	2.33	g-7058	1.33	7102	2.17	7145	2.00	g-7188	2.17
g-6971	2.58	g-7013	1.83	g-7059	2.50	7103	2.17	7146	1.50	g-7189	2.33
g-6972	2.83	g-7014	1.33	g-7060	3.67	7104	2.83	7147	2.00	g-7190	1.75
g-6973	2.75	g-7015	2.17	g-7061	2.00	7105	1.83	g-7148	3.17	g-7191	2.42
6974	3.42	g-7016	1.67	g-7062	3.17	7106	2.75	g-7149	1.67	g-7192	2.08
6975	2.50	g-7017	1.83	g-7063	1.00	7107	2.25	g-7150	2.58	g-7193	1.67
6976	3.00	g-7018	1.50	g-7064	1.83	7108	2.92	g-7151	1.33	g-7194	1.50
6977	2.67	g-7019	2.50	g-7065	3.50	7109	2.67	g-7152	2.75	g-7195	1.17
6978	2.92	7020	4.58	g-7066	1.67	7110	3.17	g-7153	1.67	7196	1.83
6979	2.33	7021	4.33	g-7067	3.83	7111	1.83	7155	3.00	7197	2.92
6980	2.75	7022	3.75	g-7068	1.83	7112	3.25	7156	2.75	7198	2.50
6981	3.42	7023	1.50	g-7069	1.67	7114	2.17	7157	2.75	7199	3.25
6982	2.42	7024	1.33	g-7070	3.08	7115	2.83	7158	3.08	7200	1.33
6983	2.75	7025	2.75	g-7071	1.67	7116	2.33	7159	3.42	7201	2.92
6984	3.92	7026	2.58	g-7072	2.67	7117	3.17	7160	2.08	g-7202	2.33
6985	2.17	7027	1.67	g-7073	2.50	7118	1.67	7161	2.00	g-7203	2.17
6986	3.00	7028	2.67	g-7075	2.92	7119	1.83	7162	2.75	g-7204	2.00
6987	1.67	7030	2.58	g-7076	3.00	7120	2.00	7163	3.50	g-7205	2.17
6988	3.08	7031	3.08	g-7077	3.17	g-7121	4.58	7164	1.83	g-7206	2.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: m` i					
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
g-7207	1.50	g-7249	3.08	7291	1.67	7336	3.08	g-7380	1.50
7208	4.08	g-7250	2.83	7292	3.25	7337	2.33	7381	2.00
7209	2.83	g-7251	2.67	7293	2.58	7338	2.83	7382	2.17
7210	1.50	g-7252	3.00	g-7294	4.67	7339	1.00	7383	2.00
7211	2.92	g-7253	2.42	g-7295	2.50	7340	2.33	7384	1.50
7212	3.00	g-7254	3.17	g-7296	3.17	7341	2.83	g-7385	2.83
7213	3.50	7255	3.42	g-7297	3.42	7342	2.50	g-7386	1.33
7214	2.50	7256	1.67	g-7298	3.67	7343	3.08	g-7387	1.17
7215	2.83	7257	3.50	g-7299	1.67	7344	3.17	7388	4.08
7216	3.67	7258	2.50	g-7300	1.67	7345	2.42	7389	3.33
7217	4.08	7259	3.33	g-7301	1.50	7346	1.83	7390	3.17
7218	3.00	7260	2.67	g-7302	2.58	7347	1.50	7391	3.58
7219	2.50	7261	2.50	g-7303	1.83	7348	1.50	7392	3.42
7220	2.67	7262	3.33	g-7304	3.50	7349	1.50	7393	4.00
7221	2.58	7263	3.08	g-7305	3.00	7350	2.17	7394	4.25
g-7222	4.08	7264	2.75	g-7306	2.92	7351	1.83	7395	4.25
g-7223	4.67	7265	3.17	g-7308	1.67	7353	2.92	g-7396	5.00
g-7224	4.25	7266	2.83	g-7309	1.83	g-7354	2.17	g-7397	4.58
g-7225	4.42	7267	3.00	7311	1.50	g-7355	2.92	g-7398	3.58
g-7226	4.25	7268	3.42	7312	1.67	g-7356	2.50	g-7399	4.42
g-7227	2.83	7269	3.25	7313	2.25	g-7357	2.00	g-7400	3.75
g-7228	4.08	g-7270	3.33	g-7314	3.08	g-7358	1.50	g-7401	3.67
g-7229	2.42	g-7271	2.50	g-7315	2.33	g-7359	1.50	g-7402	3.67
g-7230	2.83	g-7272	4.08	g-7316	3.58	g-7360	2.17	7403	1.83
g-7231	2.67	g-7273	2.83	g-7317	3.17	g-7361	1.67	7404	2.00
g-7232	2.25	g-7274	4.25	7318	3.42	g-7362	1.83	7405	3.17
g-7233	3.33	g-7275	3.17	7319	2.75	g-7363	1.83	7406	2.00
g-7234	2.50	g-7276	3.92	7320	2.00	7365	2.67	7407	3.00
g-7235	2.58	g-7277	3.42	7321	2.92	7366	2.83	7409	2.50
g-7236	2.33	g-7278	2.67	7322	3.17	7367	3.00	7411	2.83
g-7237	3.25	g-7279	2.67	7323	2.75	g-7368	2.08	7412	2.67
g-7238	2.42	g-7280	2.83	7324	2.00	g-7369	2.25	7413	3.00
g-7239	2.33	g-7281	2.75	7326	3.25	g-7370	2.75	7414	2.25
g-7240	2.33	g-7282	2.50	g-7327	3.58	g-7371	2.25	g-7415	2.67
g-7241	3.33	7283	4.25	g-7328	3.75	g-7372	2.25	g-7416	1.75
g-7242	3.00	7284	2.83	g-7329	3.67	g-7373	3.17	g-7417	1.92
g-7243	2.08	7285	2.17	g-7330	2.08	g-7374	2.25	g-7418	1.50
g-7244	1.50	7286	1.50	g-7331	3.58	g-7375	2.92	g-7419	2.25
7245	3.58	7287	3.50	g-7332	3.08	g-7376	2.75	g-7420	1.83
7246	2.92	7288	2.42	g-7333	3.00	g-7377	3.08	g-7421	3.17
7247	3.42	7289	2.58	g-7334	3.08	g-7378	1.50	g-7422	2.92
g-7248	3.75	7290	2.25	7335	3.67	g-7379	1.50		

†gW: 6761

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: †` vqvi vevRvi					
†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG
1	2.83	52	4.50	100	2.08	g-161	1.33	219	2.25	g-271	1.17
3	1.83	53	2.83	101	1.17	g-162	1.17	221	2.33	g-272	1.33
4	1.83	54	3.42	102	1.67	g-163	1.17	222	2.17	g-274	2.00
5	1.83	55	3.17	103	1.83	g-165	1.50	224	1.00	g-275	1.50
6	1.33	56	3.92	104	1.50	g-166	1.33	225	1.00	g-277	1.50
7	1.50	57	2.17	105	1.17	g-168	1.17	226	2.00	g-278	1.33
8	1.33	58	3.00	106	1.83	g-170	1.17	g-229	1.33	g-279	3.25
11	1.33	59	1.67	109	1.00	g-171	1.00	g-231	1.33	280	2.92
12	1.92	60	3.00	111	1.33	g-173	1.00	g-232	2.75	281	1.67
13	1.17	61	1.67	112	1.33	g-174	1.00	g-233	2.92	282	2.67
14	1.50	62	1.50	114	1.33	g-175	1.00	g-234	1.33	284	1.17
15	1.17	63	1.17	115	1.17	g-177	1.00	g-235	1.67	285	1.33
17	1.00	64	1.33	117	1.33	g-179	1.17	g-236	1.17	287	1.17
19	1.17	65	1.33	118	1.17	g-187	1.33	g-237	1.33	288	1.17
22	1.50	66	1.00	121	1.00	g-188	1.33	g-238	1.17	g-289	1.67
g-24	2.17	71	1.50	129	1.83	g-189	1.83	g-239	1.00	g-290	1.33
g-25	1.17	72	2.00	131	2.25	g-190	1.17	g-240	2.42	g-291	2.58
g-26	1.67	g-73	2.42	132	1.17	g-192	1.33	g-241	1.67	g-292	1.00
g-27	1.67	g-74	2.67	133	1.50	g-193	1.00	g-242	2.08	g-293	1.33
g-28	1.00	g-75	2.83	134	2.83	g-196	2.92	g-243	2.00	g-294	1.00
g-29	2.17	g-76	2.17	135	1.67	g-197	2.00	g-244	2.00	g-295	2.50
g-30	1.50	g-77	2.33	136	1.17	g-198	3.75	g-245	2.33	g-297	2.00
g-31	1.50	g-78	1.50	137	1.00	g-199	3.75	g-246	2.58	g-298	2.00
g-32	1.33	g-79	2.00	138	3.08	g-200	1.50	g-247	1.83	g-299	2.17
g-33	1.33	g-80	1.17	139	2.83	g-201	2.00	g-248	2.50	g-300	1.67
g-34	1.00	g-81	1.50	140	3.33	202	2.33	g-249	1.67	g-301	2.50
g-35	1.67	g-82	1.33	141	3.67	203	1.42	g-250	1.17	g-302	1.67
g-36	1.17	g-83	1.33	g-142	4.17	204	1.33	g-251	1.00	g-303	2.33
g-37	1.50	g-84	1.00	g-143	3.50	205	2.58	g-252	1.50	g-305	1.17
g-38	1.33	g-85	1.17	g-144	3.33	206	1.00	g-253	1.67	g-306	1.50
g-39	1.17	g-86	1.42	g-145	3.08	207	1.83	g-254	1.33	g-310	1.50
g-40	1.17	g-87	1.17	g-146	2.00	208	1.33	g-255	1.50	g-311	1.33
g-41	1.83	g-88	1.17	g-147	1.67	209	1.33	g-257	1.83	g-312	1.50
g-42	2.00	g-89	1.33	g-148	1.67	210	1.33	g-258	1.00	g-317	1.33
g-43	1.67	g-90	1.83	g-149	1.67	211	2.25	g-259	1.17	g-318	2.00
g-44	1.83	g-91	1.17	g-150	2.00	212	3.83	g-260	1.00	g-319	1.67
g-45	1.33	g-92	1.50	g-151	1.33	213	2.92	g-261	1.33	320	3.17
g-47	1.33	g-94	1.33	g-152	2.17	214	2.67	g-262	1.33	321	2.92
g-48	1.17	g-95	1.17	g-153	1.33	215	1.67	g-264	2.08	322	3.08
g-49	1.50	g-96	1.00	g-154	1.67	216	1.83	g-265	1.00	323	2.92
g-50	1.50	97	4.00	g-156	1.50	217	1.67	g-269	2.33	324	3.00
g-51	1.17	98	2.67	g-160	1.00	218	1.83	g-270	1.67	325	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: †` vqvi vevRvi					
†ivj	WricG	†ivj	WricG	†ivj	WricG	†ivj	WricG	†ivj	WricG	†ivj	WricG
326	1.83	391	1.83	g-435	1.83	g-481	1.17	523	1.33	585	2.33
327	1.67	392	2.67	g-436	1.83	g-482	1.33	524	1.50	586	3.17
328	2.25	393	2.08	g-437	3.17	g-483	1.17	g-525	2.17	587	3.00
329	1.75	394	1.67	g-438	1.33	g-484	1.33	g-526	2.00	588	3.58
330	2.08	395	2.75	g-439	1.33	g-485	1.33	g-527	1.50	589	2.92
331	1.83	396	1.50	g-440	1.17	g-486	1.67	g-528	2.33	590	2.00
332	2.33	397	2.83	g-441	1.33	g-487	1.75	g-529	2.42	591	2.92
334	1.83	398	2.33	g-442	3.42	g-488	2.92	g-532	1.83	592	2.50
339	2.08	399	2.17	g-443	3.00	g-489	2.67	g-533	1.33	g-593	5.00
340	2.67	400	1.67	g-445	2.50	g-490	1.67	g-534	1.50	g-594	3.08
345	2.08	402	2.58	g-446	2.50	g-491	1.33	g-535	1.67	g-595	3.92
346	1.50	403	1.67	g-448	2.17	g-492	2.67	g-543	1.33	g-596	2.92
348	2.00	404	2.58	g-449	1.33	g-493	1.50	g-544	1.67	g-597	2.83
g-351	2.75	g-405	1.67	450	1.50	g-494	1.33	545	3.50	598	1.83
g-352	2.92	g-406	2.75	451	2.58	g-495	1.00	546	2.50	599	2.08
g-353	3.50	g-407	3.08	452	2.92	g-496	1.00	547	3.08	g-600	1.67
g-354	2.75	g-408	3.92	453	2.92	g-497	2.58	548	2.17	g-601	1.67
g-355	1.17	g-409	4.50	454	4.08	g-498	1.00	549	3.33	g-603	1.33
g-356	1.67	g-410	2.17	455	3.00	g-499	1.00	551	2.75	g-604	2.33
g-359	1.17	g-411	1.67	456	2.83	g-500	1.00	552	2.42	605	2.17
g-360	1.83	g-412	2.50	457	1.83	g-501	1.17	553	2.33	606	2.25
g-362	2.33	g-414	2.67	458	3.25	502	2.50	554	2.17	g-608	2.67
g-363	2.33	g-415	1.50	459	1.50	503	2.17	556	2.08	610	2.92
g-364	1.00	g-416	2.58	460	1.17	504	2.75	558	2.17	611	3.25
g-367	1.50	g-417	1.50	461	1.50	505	2.92	559	2.42	612	3.25
g-368	1.83	g-418	2.00	462	1.00	506	2.75	560	2.17	613	3.50
g-369	2.17	g-419	2.33	463	1.92	g-507	2.42	g-561	2.50	614	2.92
g-372	1.33	g-420	2.50	464	2.25	g-508	2.83	g-562	1.33	615	2.83
g-373	1.33	g-421	2.58	465	2.08	g-509	2.58	g-563	1.50	616	3.08
g-374	1.83	g-422	2.08	467	1.00	g-510	3.25	g-565	1.50	617	3.00
g-375	1.17	g-423	1.50	468	1.33	g-511	3.00	g-566	1.50	620	2.00
g-377	1.33	g-424	2.33	470	1.50	g-512	3.58	g-567	2.25	g-621	3.42
g-378	1.67	g-425	1.83	g-471	1.50	g-513	1.92	g-570	1.50	g-622	3.67
g-380	1.67	g-426	3.00	g-472	1.50	g-514	2.08	g-571	1.75	g-623	3.50
383	1.83	g-427	1.83	g-473	1.17	g-515	2.42	g-572	1.67	g-624	3.08
384	1.83	g-428	1.50	g-474	1.67	g-516	2.33	g-573	1.50	g-625	3.42
385	2.42	g-429	2.75	g-475	1.67	517	2.67	g-577	1.67	g-626	3.17
386	3.58	g-430	3.58	g-476	2.58	518	1.83	g-578	1.58	g-628	2.75
387	2.92	g-431	1.33	g-477	1.17	519	1.67	g-580	1.92	g-629	2.67
388	3.25	g-432	2.58	g-478	1.50	520	1.17	582	4.58	g-630	2.75
389	2.00	g-433	3.00	g-479	1.67	521	2.17	583	5.00	g-631	2.67
390	2.00	g-434	1.83	g-480	2.67	522	1.17	584	5.00	g-632	2.50



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: ¶` vqvi vevRvi							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-633	1.92	677	1.83	g-722	4.25	g-769	1.83	g-817	1.17	g-864	2.50
g-634	2.08	g-678	2.83	g-723	3.75	g-770	2.50	g-818	1.33	g-865	2.67
g-635	1.33	g-679	2.67	g-724	3.25	g-771	2.33	g-819	1.00	g-866	1.50
g-636	3.00	g-680	3.58	g-725	3.33	g-772	2.50	820	1.83	g-867	2.00
g-637	2.83	g-681	4.75	g-726	3.25	g-773	2.00	821	1.33	g-868	2.75
g-638	3.25	g-682	2.92	g-727	3.58	g-774	1.83	822	1.17	g-869	2.50
g-639	2.75	g-683	3.75	g-728	3.00	g-775	2.50	823	1.67	g-870	2.17
g-640	2.75	g-684	4.08	g-729	3.67	g-776	2.33	824	1.50	g-875	1.17
g-641	2.25	g-685	4.00	g-730	2.17	g-777	2.17	825	2.00	g-876	2.17
g-642	2.42	g-686	5.00	g-731	2.75	g-778	2.00	826	1.67	g-877	2.33
g-643	2.58	g-687	3.33	g-732	1.67	g-779	3.00	827	2.00	g-879	2.00
g-644	2.92	g-688	3.00	g-733	2.00	780	2.33	828	2.17	g-880	1.50
g-645	2.75	g-689	2.42	g-734	1.83	782	2.75	829	1.50	g-881	1.17
646	3.83	g-690	2.50	g-735	1.67	783	2.33	830	1.67	g-882	1.33
647	3.17	g-691	2.25	g-736	2.33	784	2.92	831	2.25	g-883	1.92
648	3.25	g-692	2.50	g-737	2.00	785	3.08	832	2.58	g-884	1.00
649	3.42	g-693	2.75	g-738	3.92	786	2.83	834	2.42	885	2.92
650	3.00	g-694	1.50	741	3.50	788	2.17	835	1.67	886	2.00
651	2.83	g-695	2.25	742	3.08	789	1.50	836	1.33	887	2.08
652	2.50	g-697	3.67	743	3.83	790	2.75	837	2.33	888	2.17
653	5.00	698	2.83	744	2.83	791	1.67	839	1.17	889	2.17
654	3.17	699	3.67	745	2.50	792	2.17	840	1.33	890	2.58
655	1.33	700	4.08	746	1.33	794	2.17	841	2.08	891	1.67
656	2.75	701	3.17	747	2.50	796	1.17	843	1.17	892	1.83
657	3.17	702	3.17	748	1.50	798	2.33	844	1.00	893	1.92
658	4.67	703	2.83	749	1.67	799	2.17	845	1.83	g-894	1.67
659	1.83	704	1.50	750	1.67	g-800	2.83	846	3.08	g-895	2.17
660	2.50	705	1.83	751	1.83	g-801	2.17	847	1.17	g-896	1.67
661	2.75	706	1.67	752	3.58	g-802	3.17	849	1.33	g-897	2.67
662	2.67	707	1.67	753	3.00	g-803	2.50	851	2.00	g-898	2.50
663	2.58	708	2.33	754	3.00	g-804	2.75	852	2.00	g-899	2.33
664	1.50	709	1.58	757	3.08	g-805	2.42	853	1.67	g-900	2.75
667	1.42	710	2.83	g-759	2.83	g-806	2.75	g-854	1.17	g-901	2.17
668	1.83	711	2.00	g-760	2.42	g-807	1.33	g-855	2.83	g-903	3.25
669	1.83	713	1.83	g-761	1.33	g-809	2.33	g-856	3.58	g-904	1.50
670	2.33	714	2.75	g-762	2.17	g-810	1.33	g-857	3.42	905	2.58
671	4.17	715	2.58	g-763	2.92	g-811	2.00	g-858	2.67	906	1.92
672	3.33	716	2.83	g-764	2.67	g-812	1.67	g-859	1.50	907	2.42
673	1.67	717	3.25	g-765	1.33	g-813	2.92	g-860	2.75	908	1.92
674	2.08	718	1.33	g-766	3.00	g-814	2.75	g-861	3.25	909	3.08
675	2.33	g-720	3.75	g-767	2.92	g-815	2.17	g-862	3.08	910	1.92
676	2.67	g-721	4.33	g-768	2.83	g-816	1.50	g-863	2.92	911	2.42




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: †` vqvi vevRvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
912	1.33	959	4.67	g-1002	2.58	g-1044	2.58	1086	3.83	g-1129	3.67
913	3.08	960	3.83	g-1003	3.00	g-1045	1.67	1088	5.00	g-1130	3.17
914	2.00	961	4.08	g-1004	2.25	1046	3.67	1089	4.42	g-1131	3.50
915	2.33	962	4.75	g-1005	3.00	1047	2.83	1090	5.00	g-1132	4.83
917	3.33	963	4.67	g-1006	2.75	1048	3.00	g-1091	5.00	g-1133	3.75
919	1.50	964	4.33	1007	3.67	1049	3.67	g-1092	4.67	g-1134	3.42
920	1.33	965	4.75	1008	3.08	g-1050	3.50	g-1093	3.92	g-1135	4.00
921	2.58	966	4.75	1009	3.42	g-1051	3.08	g-1094	4.67	g-1136	3.83
922	2.42	967	4.67	1010	3.00	g-1052	2.75	g-1095	4.67	1137	3.92
923	3.50	968	4.33	1011	3.00	1053	4.00	g-1096	5.00	1138	4.17
924	3.33	969	3.08	1012	4.50	1054	4.33	g-1097	4.25	1139	4.25
925	3.92	970	2.58	1013	5.00	1055	4.50	g-1098	4.17	1140	4.25
926	3.17	971	4.50	1014	5.00	1056	3.83	g-1099	4.00	1141	3.92
g-927	2.33	972	3.00	1015	5.00	1057	4.50	g-1100	4.17	1142	4.17
g-928	1.83	973	4.33	1016	5.00	1058	3.50	g-1101	4.42	1143	3.92
g-929	2.08	g-975	4.50	1017	3.50	1059	4.67	g-1102	3.75	1144	4.08
g-930	1.83	g-976	5.00	1018	2.67	1060	5.00	g-1103	4.67	1145	2.83
g-931	3.67	g-977	5.00	1019	3.33	1061	5.00	g-1104	4.67	1146	3.83
g-932	2.58	g-978	5.00	1020	3.50	1062	4.08	g-1105	3.83	1147	3.50
g-933	2.75	g-979	3.92	1021	4.50	1063	4.67	g-1106	4.00	1148	3.92
g-934	2.67	g-980	4.17	g-1022	4.08	1064	4.33	g-1107	4.00	1149	3.33
g-935	2.67	g-981	3.92	g-1023	3.92	g-1065	4.17	g-1108	4.50	1150	4.17
g-936	2.83	g-982	4.58	g-1024	5.00	g-1066	4.33	1109	4.08	g-1151	5.00
g-937	2.67	983	4.00	g-1025	5.00	g-1067	4.67	1110	3.58	g-1152	4.00
g-938	1.83	984	4.17	g-1026	4.58	g-1068	4.50	1111	3.83	g-1153	4.50
g-939	2.67	985	1.50	g-1027	4.50	g-1069	4.67	1112	3.00	g-1154	4.42
g-940	2.75	986	2.42	1028	4.17	g-1070	4.33	1113	3.42	g-1155	4.50
g-941	3.08	987	2.50	1029	2.17	g-1071	4.33	1114	3.67	g-1156	4.17
g-942	2.00	988	4.33	1030	2.42	g-1072	4.17	1115	4.17	g-1157	4.25
g-943	2.33	989	3.00	1031	2.33	g-1073	4.67	1116	4.00	g-1158	4.00
g-945	2.33	990	2.75	1032	3.00	g-1074	3.50	1117	4.75	g-1159	4.50
g-946	2.42	991	2.50	g-1033	4.50	g-1075	4.33	1118	3.42	g-1160	4.00
g-947	1.67	992	3.92	g-1034	2.83	g-1076	4.17	g-1119	4.67	g-1161	3.92
g-948	2.75	993	3.42	g-1035	2.92	g-1077	4.08	g-1120	3.92	g-1162	3.75
g-950	1.17	994	4.58	g-1036	2.67	g-1078	4.17	g-1121	4.17	g-1163	3.50
g-952	2.00	995	5.00	g-1037	3.08	g-1079	3.92	g-1122	3.50	g-1164	4.00
g-953	3.00	996	4.67	g-1038	2.50	1080	4.67	g-1123	4.00	g-1165	2.92
g-954	1.83	997	4.67	g-1039	2.33	1081	4.67	g-1124	3.42	1166	4.58
g-955	2.33	998	4.67	1040	2.08	1082	4.17	g-1125	4.17	1167	3.00
g-956	2.75	g-999	5.00	1041	1.50	1083	4.17	g-1126	3.83	1168	3.75
957	4.33	g-1000	4.25	1042	1.33	1084	3.83	g-1127	4.42	1169	3.58
958	4.33	g-1001	3.75	g-1043	3.25	1085	3.50	g-1128	4.00	1170	4.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: †`vqvi vevRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1171	3.75	g-1215	3.92	g-1259	4.50	1302	2.67	g-1344	4.08	1387	1.00
1172	4.42	g-1216	3.75	g-1260	3.75	1303	3.08	g-1345	2.92	1388	1.50
1174	4.50	g-1217	2.42	g-1261	4.00	1304	2.92	g-1346	3.67	1389	1.33
1175	4.17	1218	4.08	g-1262	4.67	1305	2.58	g-1347	3.75	1390	1.33
1176	4.17	g-1219	3.50	g-1263	4.50	1306	2.00	g-1348	2.83	g-1391	3.08
1177	3.83	1220	5.00	g-1264	3.83	1307	3.00	g-1349	3.08	g-1392	2.08
1178	4.58	1221	4.58	g-1265	4.17	1308	2.67	g-1350	3.50	g-1393	1.33
g-1179	4.17	1224	4.50	g-1266	4.50	1309	2.17	g-1351	3.75	g-1394	1.33
g-1180	3.83	1225	5.00	g-1267	4.67	1310	2.50	g-1352	3.83	g-1395	1.00
g-1181	4.42	1226	4.17	g-1268	3.83	g-1311	4.17	g-1353	3.50	g-1396	1.58
g-1182	2.67	1227	4.25	g-1269	3.50	g-1312	2.75	g-1354	1.67	g-1397	1.50
g-1183	4.33	1228	4.58	g-1270	4.00	g-1313	3.50	g-1355	2.33	g-1398	1.33
g-1184	4.67	1229	5.00	1271	4.17	g-1314	3.42	1356	3.50	g-1399	2.50
g-1185	3.75	1230	5.00	1272	4.25	g-1315	3.17	1357	4.33	g-1400	1.67
g-1186	3.00	1231	4.58	1273	4.08	g-1316	3.00	1358	3.58	g-1401	1.00
g-1187	3.83	g-1232	4.67	1274	4.08	g-1317	4.00	1359	2.75	g-1402	1.33
g-1188	4.17	g-1233	4.67	1275	4.17	g-1318	3.17	1360	2.92	g-1403	2.67
g-1189	4.50	g-1234	2.67	1276	3.83	g-1319	3.58	1361	3.00	g-1404	1.92
g-1190	3.83	g-1235	4.25	1277	3.83	g-1320	2.83	1362	2.50	g-1405	1.75
g-1192	4.25	g-1236	4.08	1278	4.08	g-1321	3.08	1363	3.00	g-1406	1.33
g-1193	4.25	g-1237	4.33	1279	3.50	g-1322	2.92	1364	2.17	g-1407	1.33
1194	4.75	g-1238	3.83	1280	3.08	g-1323	2.83	1365	2.67	g-1408	1.50
1195	4.17	g-1239	3.92	1281	3.83	g-1324	2.67	g-1366	4.17	g-1409	1.92
1196	4.58	g-1240	4.17	1282	3.92	g-1325	3.25	g-1367	2.17	g-1410	1.00
1197	3.75	g-1241	4.67	1283	3.75	g-1326	3.08	g-1368	3.50	1411	2.50
1198	4.50	g-1242	4.50	g-1284	3.67	1327	3.17	g-1369	2.58	1412	1.67
1199	4.33	g-1243	4.25	g-1285	3.83	1328	2.75	g-1370	2.67	1413	2.17
1200	5.00	g-1244	5.00	g-1286	3.92	1329	2.83	g-1371	2.75	1414	1.83
1201	4.58	g-1245	5.00	g-1287	3.92	1330	2.75	g-1372	3.08	1415	2.92
1202	3.58	g-1246	5.00	g-1288	4.08	1331	3.42	g-1373	3.75	1416	1.83
1203	4.67	1247	4.33	g-1289	4.17	1332	3.17	g-1374	3.83	1417	1.17
1204	3.75	1248	4.42	g-1290	3.83	1333	3.25	g-1375	3.75	1418	2.75
1205	4.00	1249	4.08	g-1291	3.92	1334	3.25	g-1376	3.67	1419	1.50
1206	4.67	1250	4.33	g-1292	4.00	1335	3.25	g-1377	3.25	1420	2.67
1207	4.75	1251	3.92	g-1293	4.17	1336	3.25	g-1378	1.83	1422	1.50
1208	3.42	1252	3.92	g-1294	4.00	1337	3.58	g-1379	3.08	1423	1.67
g-1209	4.25	1253	4.58	g-1295	4.00	1338	3.83	g-1380	3.42	1424	1.50
g-1210	4.17	1254	2.92	g-1296	3.75	g-1339	3.92	g-1381	2.83	1425	3.58
g-1211	4.42	1255	4.25	g-1297	3.58	g-1340	3.33	g-1382	3.17	1426	2.00
1212	3.92	g-1256	4.17	g-1299	4.00	g-1341	3.50	g-1383	3.08	1427	2.33
g-1213	4.25	g-1257	4.67	g-1300	3.33	g-1342	3.25	1384	3.08	g-1428	2.17
g-1214	4.08	g-1258	4.42	1301	2.92	g-1343	3.50	1386	1.33	g-1429	2.25




c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

weFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: †` vqvi vevRvi					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1430	2.50	g-1472	1.67	1518	2.17	1560	3.67	1602	3.42	g-1644	3.17
g-1431	2.25	g-1473	1.50	1519	3.08	1561	3.50	1603	3.33	g-1645	3.08
g-1432	1.50	g-1474	1.50	1520	1.83	1562	2.75	1604	3.25	g-1646	3.00
g-1433	2.00	g-1475	1.50	g-1521	2.83	1563	3.08	1605	3.33	g-1647	3.25
g-1434	3.08	g-1476	1.33	g-1522	2.00	1564	3.33	1606	2.75	1648	3.33
g-1435	1.67	1478	1.00	g-1523	3.92	1565	3.17	g-1607	3.92	1649	4.08
g-1436	2.17	1480	1.83	g-1524	2.83	1566	3.58	g-1608	2.33	1650	3.50
g-1437	2.25	1481	2.33	g-1525	4.08	1567	3.67	g-1609	2.92	1651	3.75
g-1438	1.67	1482	2.33	g-1526	3.08	g-1568	4.17	g-1610	2.92	g-1652	3.58
g-1439	1.50	1483	1.67	g-1527	3.58	g-1569	3.33	g-1611	2.50	g-1653	3.08
g-1440	1.67	1484	1.50	g-1528	3.08	g-1570	4.00	g-1612	3.25	g-1654	3.58
g-1441	1.50	1485	1.33	g-1529	3.33	g-1571	2.67	g-1613	3.08	g-1655	3.33
g-1442	1.50	1486	1.67	1530	3.42	g-1572	3.92	g-1614	2.83	g-1656	3.00
g-1443	2.00	1489	1.33	1531	3.25	g-1573	3.50	g-1615	3.17	g-1657	2.67
g-1444	2.25	g-1490	1.67	1532	3.08	g-1574	3.58	g-1616	2.17	g-1659	2.67
g-1445	1.75	g-1491	1.83	1533	2.25	g-1575	3.58	g-1617	3.00	g-1660	2.83
g-1446	2.08	g-1492	1.50	1534	3.00	g-1576	3.33	g-1618	3.58	g-1661	3.42
g-1447	2.50	g-1493	2.83	1535	2.42	g-1577	2.83	g-1619	3.92	g-1662	2.42
g-1448	2.75	g-1494	2.33	1536	2.17	g-1578	3.17	1620	4.17	g-1663	3.17
g-1449	2.17	g-1495	2.17	1537	2.17	g-1579	3.33	1621	3.83	g-1664	3.42
g-1450	1.33	g-1496	2.08	1538	1.50	g-1580	3.00	1622	3.92	g-1665	2.67
g-1451	2.25	g-1497	2.08	g-1539	3.50	g-1581	3.08	1623	3.42	g-1666	1.83
g-1452	1.33	g-1498	2.00	g-1540	2.75	g-1582	2.33	1624	3.42	g-1667	1.50
g-1453	1.50	g-1499	1.92	g-1541	3.25	g-1583	3.58	1625	3.08	g-1668	2.50
g-1454	1.33	g-1500	1.92	g-1542	2.83	g-1584	3.67	1626	4.17	1669	4.67
g-1455	1.00	g-1501	2.17	g-1543	3.00	g-1585	3.33	1627	3.75	1670	3.42
g-1456	1.83	g-1502	1.92	g-1544	2.17	g-1586	3.50	1628	4.00	1671	4.25
g-1457	1.83	1503	3.00	g-1545	3.25	g-1587	3.75	1629	3.83	1673	2.17
1458	1.50	1504	2.75	g-1546	2.83	g-1588	3.25	1630	3.25	1674	3.17
1459	1.33	1505	3.33	g-1547	3.33	g-1589	3.67	g-1631	3.67	1675	3.08
1460	1.50	1506	4.83	g-1548	3.08	1590	3.83	g-1632	2.50	1676	2.83
1461	2.50	1507	2.83	g-1549	3.17	1591	3.33	g-1633	3.50	1677	3.33
1462	1.17	1508	3.42	g-1550	1.83	1592	3.42	g-1634	3.75	1678	3.00
g-1463	1.67	1509	2.58	g-1551	2.42	1593	3.25	g-1635	3.67	1679	2.92
g-1464	1.17	1510	2.83	g-1552	3.00	1594	2.58	g-1636	3.92	1680	3.00
g-1465	1.33	1511	2.50	g-1553	2.92	1595	3.67	g-1637	3.33	1681	3.58
g-1466	1.33	1512	2.58	g-1554	3.08	1596	4.25	g-1638	3.67	1682	2.83
g-1467	1.50	1513	2.42	g-1555	2.83	1597	3.92	g-1639	3.08	g-1683	3.17
g-1468	1.50	1514	2.25	g-1556	2.58	1598	3.83	g-1640	2.75	g-1684	3.50
g-1469	1.50	1515	2.67	g-1557	2.58	1599	3.75	g-1641	2.92	g-1685	3.17
g-1470	1.17	1516	3.25	g-1558	2.25	1600	3.42	g-1642	3.17	g-1686	3.42
g-1471	1.83	1517	3.08	g-1559	2.33	1601	3.17	g-1643	3.58	g-1687	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: †` vqvi vevRvi					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1688	3.33	1732	2.00	1776	3.42	g-1822	1.67	1870	1.33	g-1917	2.50
g-1689	2.83	1733	1.83	1777	3.42	g-1823	2.00	1871	1.83	g-1918	2.67
g-1690	3.08	1735	2.25	1778	3.00	g-1824	1.83	1872	2.50	g-1919	2.17
g-1691	2.42	1736	2.25	1779	2.50	g-1826	1.67	1873	2.33	g-1920	2.42
g-1692	3.42	1737	2.50	1780	2.42	g-1827	2.00	1874	2.17	g-1921	2.50
g-1693	3.83	1738	2.00	1781	2.33	g-1828	2.33	g-1875	3.17	g-1922	1.83
g-1694	4.33	g-1740	2.58	1782	3.25	g-1830	2.42	g-1877	2.42	g-1923	1.83
1695	3.50	g-1741	2.42	1783	2.75	g-1831	2.42	g-1878	1.67	g-1924	2.00
1696	1.83	g-1742	2.58	1784	2.17	g-1832	2.33	g-1879	2.00	g-1925	1.83
1697	1.33	g-1743	3.08	1786	1.17	g-1833	2.58	g-1880	1.50	g-1926	1.33
1698	2.25	g-1744	2.42	1788	2.00	g-1834	1.17	g-1881	2.17	g-1927	1.17
1699	2.00	g-1745	2.42	1790	1.50	g-1835	1.33	g-1882	1.67	g-1928	2.33
1700	2.33	g-1746	2.00	1791	1.50	g-1836	1.50	g-1883	2.42	g-1929	2.08
1701	2.42	g-1747	1.50	1792	1.67	g-1837	1.50	g-1886	1.83	g-1930	2.08
1702	2.25	g-1748	1.17	1793	1.50	g-1838	2.33	1887	2.25	g-1931	2.25
1703	2.08	g-1749	1.50	1794	1.17	g-1839	1.17	1888	2.00	g-1932	1.92
1704	2.67	g-1750	2.00	g-1796	2.75	g-1840	2.42	1889	2.00	1933	2.33
1705	3.42	g-1751	1.67	g-1797	2.17	g-1843	1.83	g-1890	1.92	1934	1.67
1706	3.25	1752	1.83	g-1798	2.50	g-1845	1.50	g-1891	2.00	1935	1.92
1707	2.83	1753	3.25	g-1799	1.33	1846	4.17	g-1892	1.75	1937	1.17
g-1708	3.25	1754	2.75	g-1800	3.25	1847	2.17	g-1894	1.67	g-1940	3.08
g-1709	2.83	1755	2.92	g-1801	2.33	1848	3.17	g-1895	1.83	g-1941	1.33
g-1710	1.83	1756	2.33	g-1802	2.00	1849	1.67	g-1896	2.42	g-1942	1.50
g-1711	2.83	1757	2.25	g-1803	2.17	1850	1.67	1897	2.42	g-1943	1.33
g-1712	1.83	1758	2.42	g-1804	2.00	1851	2.50	1898	1.50	g-1944	1.33
g-1713	2.58	1759	2.33	g-1805	2.75	1852	2.67	1899	2.83	g-1945	1.67
g-1714	2.58	g-1760	3.58	g-1806	3.92	1853	3.00	1900	2.92	g-1946	1.17
g-1716	2.00	g-1761	3.67	g-1807	2.67	1854	3.33	1901	2.58	g-1947	1.33
g-1717	2.83	g-1762	3.92	g-1808	3.58	g-1855	4.08	1902	2.17	g-1948	1.50
g-1718	2.17	g-1763	3.42	g-1809	2.42	g-1856	2.42	1903	2.25	g-1949	2.00
g-1719	2.25	g-1764	2.67	g-1810	2.75	g-1858	2.83	1904	2.50	g-1950	1.17
g-1720	2.00	g-1765	2.83	g-1811	2.33	g-1859	2.75	1905	2.75	g-1951	1.33
g-1722	2.67	g-1766	2.33	g-1812	2.58	g-1860	2.33	1906	2.08	g-1952	1.50
g-1723	2.67	g-1767	3.08	g-1813	2.58	g-1861	3.00	1907	2.17	g-1953	1.83
1724	5.00	g-1768	2.83	g-1814	2.25	g-1862	2.83	1909	2.33	1955	4.83
1725	2.75	g-1769	2.33	g-1815	2.42	g-1863	2.17	1910	2.33	1956	5.00
1726	2.17	g-1770	2.00	g-1816	2.83	g-1864	1.67	1911	2.33	1957	5.00
1727	3.92	g-1771	2.17	g-1817	2.42	g-1865	3.17	1912	2.58	1958	4.08
1728	2.83	g-1772	2.67	g-1818	2.83	g-1866	2.00	1913	2.67	1959	4.17
1729	3.33	g-1773	1.67	g-1819	2.75	g-1867	2.58	g-1914	2.50	1960	3.58
1730	3.83	g-1774	1.33	g-1820	2.00	g-1868	2.92	g-1915	1.67	1961	3.58
1731	1.83	g-1775	2.00	g-1821	1.92	1869	3.08	g-1916	2.17	1962	3.42




c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: t` vqvi vevRvi

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1963	4.75	g-2005	2.58	2047	3.25	2092	3.33	2136	2.83	g-2181	1.67
1964	3.42	g-2006	2.92	2048	1.83	2093	3.75	2137	3.17	g-2183	2.58
g-1965	4.00	g-2007	2.92	g-2049	3.50	g-2094	3.58	2138	2.50	g-2184	1.50
g-1966	3.83	g-2008	2.75	g-2050	2.92	g-2095	3.75	2139	2.92	g-2185	2.25
g-1967	4.17	g-2009	3.00	g-2051	3.25	g-2096	3.42	2140	1.83	2186	2.00
g-1968	5.00	g-2010	2.33	g-2052	2.50	g-2097	4.08	2141	3.50	2187	3.00
1969	3.58	g-2011	2.58	g-2053	3.25	g-2098	3.83	2142	3.00	2188	2.17
1970	3.33	g-2012	2.00	g-2054	3.00	g-2099	3.42	2143	2.25	2189	2.92
1971	4.33	2013	3.42	g-2055	2.75	g-2100	2.58	2144	3.00	2190	2.67
1972	3.17	2014	2.33	g-2056	2.92	g-2101	3.75	2146	2.75	2191	1.50
1973	3.42	2015	3.00	g-2057	3.08	g-2102	3.75	2147	2.25	2192	2.75
1974	2.83	2016	3.42	g-2058	2.92	g-2103	4.00	2148	2.17	2193	2.17
1975	2.58	2017	3.67	2059	3.33	g-2104	3.00	2149	1.83	2194	3.08
1976	2.75	2018	3.17	2060	3.00	g-2105	3.25	2150	2.33	2196	2.17
g-1977	3.75	2019	3.25	2061	2.92	g-2106	3.58	2151	2.17	2197	2.25
g-1978	3.75	2020	2.50	2062	3.67	g-2107	3.42	2153	2.50	2198	2.75
g-1979	4.00	2021	2.08	2063	2.67	g-2108	3.58	2154	2.17	2199	2.17
g-1980	3.25	2022	3.42	2064	3.67	g-2109	2.83	2155	2.17	2202	2.17
g-1981	3.33	2023	3.42	2066	2.75	g-2110	3.50	2156	2.00	2203	2.08
g-1982	3.00	g-2024	3.92	2068	3.17	2111	5.00	2157	2.42	2204	2.42
g-1983	3.08	g-2025	4.00	2069	3.08	2112	3.92	2158	2.00	2205	2.17
g-1984	3.33	g-2026	3.67	g-2070	3.42	2113	4.33	2159	2.00	2206	2.92
g-1985	3.08	g-2027	3.75	g-2071	3.58	2114	3.67	2160	1.50	g-2207	2.17
g-1986	3.33	g-2028	2.92	g-2072	3.33	2115	4.67	2162	1.83	g-2208	2.75
g-1987	3.17	g-2029	3.00	g-2073	3.50	2116	4.42	g-2163	2.17	g-2209	2.00
g-1988	2.75	g-2030	2.92	g-2074	3.17	2117	5.00	g-2164	3.00	g-2210	2.00
g-1989	2.67	g-2031	3.08	g-2075	3.42	2118	4.25	g-2165	1.33	g-2211	2.58
g-1990	3.25	g-2032	2.42	g-2076	3.25	2119	4.33	g-2166	3.92	g-2212	2.67
g-1991	3.17	g-2033	2.92	g-2077	3.42	2120	4.67	g-2167	1.33	g-2213	2.67
g-1992	2.83	g-2034	2.75	g-2079	3.67	g-2121	4.67	g-2168	2.50	g-2215	2.42
1993	4.25	g-2035	3.25	g-2080	2.83	g-2122	4.42	g-2169	1.83	g-2216	2.92
1994	3.25	2036	4.50	g-2081	2.08	g-2123	5.00	g-2170	3.33	g-2217	1.83
1995	2.58	2037	2.33	g-2082	3.42	g-2124	4.67	g-2171	1.67	g-2218	2.00
1996	2.00	2038	3.92	g-2083	4.00	g-2125	4.25	g-2172	2.83	g-2219	2.42
1997	2.75	2039	3.33	2084	3.58	g-2126	5.00	g-2173	2.58	g-2220	2.42
1998	2.42	2040	4.33	2085	3.17	g-2128	3.83	g-2174	3.08	g-2221	2.25
1999	2.58	2041	3.17	2086	3.08	g-2129	3.92	g-2175	2.25	g-2222	2.92
g-2000	3.75	2042	3.67	2087	3.58	g-2131	4.00	g-2176	2.58	g-2223	3.08
g-2001	2.92	2043	3.75	2088	4.00	g-2132	4.25	g-2177	1.83	g-2224	2.50
g-2002	4.00	2044	3.17	2089	3.58	g-2133	4.42	g-2178	2.00	g-2226	2.92
g-2003	2.83	2045	2.25	2090	3.25	g-2134	4.50	g-2179	1.50	g-2227	1.75
g-2004	3.50	2046	3.33	2091	3.33	g-2135	3.92	g-2180	2.92	g-2228	1.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: †` vqvi vevRvi	
<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-2229	1.83	2279	2.92	g-2334	3.08
g-2230	2.00	2280	2.08	g-2335	3.67
g-2231	2.33	2281	3.33	g-2336	3.67
g-2232	2.83	2283	2.58	g-2337	3.00
g-2234	2.58	2287	2.92	g-2338	2.58
g-2235	2.58	2288	2.00	g-2339	3.92
2237	1.83	2289	2.00	g-2340	3.75
2238	2.75	2290	2.00	g-2341	3.08
2239	3.42	g-2295	2.42	2342	2.50
2240	2.00	g-2296	2.17	2343	2.58
2241	1.83	g-2297	2.50	2344	1.92
2242	2.75	g-2298	3.08	2345	2.17
2243	2.17	g-2299	1.83	2346	2.83
2244	2.75	g-2300	2.75	2347	1.42
2245	2.42	g-2301	1.83	2348	2.42
2246	2.42	g-2302	2.17	2349	2.17
2247	2.25	g-2303	2.58	2350	1.67
2248	2.75	g-2304	1.67	2351	1.67
2249	2.50	g-2305	2.00	g-2353	4.42
2250	1.00	g-2307	2.00	g-2354	4.17
g-2251	2.58	g-2308	2.33	g-2355	3.83
g-2252	2.33	g-2309	1.67	g-2356	2.58
g-2253	2.58	g-2310	1.83	g-2357	2.50
g-2254	2.83	g-2312	2.50	g-2358	3.50
g-2255	2.92	g-2315	1.33	g-2359	2.25
g-2256	2.92	g-2316	1.33	g-2360	3.58
g-2257	2.75	g-2317	1.50	g-2361	2.17
g-2258	2.50	g-2318	1.83	g-2362	3.75
g-2259	2.58	g-2319	1.33	g-2363	3.25
g-2260	1.67	g-2320	1.92	g-2364	3.17
g-2262	3.25	g-2321	1.50	g-2365	2.58
g-2263	2.67	g-2322	3.17	g-2366	3.25
g-2265	1.67	2323	3.42	g-2367	2.83
g-2267	2.00	2324	2.67	g-2368	2.67
g-2269	3.17	2325	3.00	g-2369	2.83
g-2270	2.83	2326	3.75	g-2370	2.50
g-2271	2.67	2327	3.42	g-2371	2.67
g-2272	2.33	2328	2.50	g-2372	2.42
g-2273	2.83	2329	3.00	g-2373	1.17
2275	2.50	2330	2.75	g-2374	2.58
2276	3.25	g-2332	3.83	2375	3.08
2278	2.75	g-2333	3.00	2376	1.92
				g-2425	1.67
				g-2426	1.83
				g-2427	1.67
				g-2428	2.00
				g-2429	1.17
				g-2430	1.50
				g-2431	1.83
				g-2432	1.33
				g-2433	1.92
				g-2434	1.50
				g-2435	1.67
				g-2436	1.50
				g-2437	1.67
				g-2438	1.67
				g-2439	2.17
				g-2440	1.67
				g-2441	1.83
				g-2442	2.33
				g-2443	2.83
				g-2444	4.75
				g-2445	4.25
				g-2446	1.67
				g-2447	2.42
				g-2448	3.50
				g-2449	2.00
				g-2450	2.58
				g-2451	1.67
				g-2452	3.83
				g-2453	4.17
				g-2454	2.92
				g-2455	2.58
				g-2456	1.33
				g-2457	2.08
				g-2458	2.75
				g-2459	4.00
				g-2460	2.75
				g-2461	2.17
				g-2462	2.25
				g-2463	2.08
				g-2464	3.00
				g-2465	3.67
				g-2466	3.83
				g-2467	2.67
				g-2468	3.17
				g-2469	2.75
				g-2470	3.25
				g-2471	3.25
				g-2472	3.17
				g-2473	2.58
				2474	3.17
				2475	3.50
				2476	3.00
				2477	2.92
				2478	2.42
				2479	1.67
				2480	2.17
				2481	2.08
				2482	2.00
				2483	2.00
				2484	2.25
				2485	2.42
				2486	2.17
				2487	2.42
				2488	1.83
				2489	1.50
				2490	1.50
				2491	2.33
				g-2492	2.92
				g-2493	3.58
				g-2494	3.17
				g-2495	1.83
				g-2496	2.67
				g-2497	2.67
				g-2498	2.50
				g-2499	3.17
				g-2500	2.42
				g-2501	2.50
				g-2502	1.67
				g-2503	2.42
				g-2504	2.17
				g-2505	2.00
				g-2506	1.50
				g-2507	1.67
				g-2508	2.17
				g-2509	2.83
				g-2510	2.58



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: t` vqvi vevRvi							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-2511	2.92	2569	2.00	g-2614	1.17	2658	5.00	2701	3.67	g-2746	3.33
g-2512	2.50	2570	2.75	g-2615	2.00	2659	5.00	2702	3.92	g-2747	2.92
g-2513	1.17	2571	3.08	g-2616	2.00	2660	5.00	2703	3.75	g-2748	3.25
g-2514	2.75	2572	3.83	g-2617	1.67	g-2661	5.00	2704	2.33	g-2749	3.42
g-2515	1.33	2573	2.67	g-2618	2.42	g-2662	5.00	2705	2.67	g-2750	2.92
g-2516	1.33	2574	2.08	g-2619	2.58	g-2663	5.00	g-2706	3.83	g-2752	3.83
g-2517	1.50	2575	2.58	g-2620	2.00	g-2664	3.83	g-2707	3.67	g-2753	2.83
g-2518	2.08	2576	2.00	g-2621	1.67	g-2665	1.33	2710	2.50	g-2754	3.58
g-2520	1.67	2577	2.25	g-2623	1.33	g-2666	2.92	2711	2.83	2756	3.67
g-2521	1.67	2578	1.67	2624	5.00	g-2667	2.50	2713	2.83	2757	3.25
g-2522	1.83	2579	2.25	2625	5.00	g-2668	5.00	2714	3.83	2758	2.75
g-2523	2.00	2580	1.92	2626	5.00	g-2669	5.00	g-2715	3.83	2759	3.58
2524	3.67	2581	2.08	2627	4.58	g-2670	5.00	g-2716	3.08	2761	2.00
2525	3.17	2582	1.17	2628	4.42	g-2671	5.00	g-2717	3.33	2763	2.83
2526	1.67	2583	2.75	2629	5.00	g-2672	4.08	g-2718	3.67	2764	2.83
2527	1.50	2585	2.17	2630	4.33	g-2673	4.08	g-2719	3.42	2765	3.25
2528	1.67	2587	2.58	2631	4.50	g-2674	4.42	g-2720	3.33	2766	3.00
2529	2.17	2588	2.50	2632	4.33	g-2675	5.00	g-2721	3.33	2767	2.42
2530	2.17	2589	3.08	2633	4.17	g-2676	4.42	g-2722	3.75	2768	2.92
2533	1.50	2590	2.92	2634	3.17	g-2677	3.33	g-2723	3.58	g-2769	3.17
g-2535	2.83	g-2591	2.58	2635	2.42	g-2678	2.33	g-2724	2.67	g-2770	3.50
g-2536	2.00	g-2592	2.42	2636	3.58	g-2679	3.50	g-2725	2.67	g-2771	3.42
g-2537	1.50	g-2593	2.75	2637	3.33	g-2680	2.17	g-2726	3.25	g-2772	3.67
g-2538	1.33	g-2594	1.83	2638	2.67	g-2681	3.08	g-2727	3.75	g-2773	4.08
g-2539	1.67	g-2595	2.25	2639	2.50	g-2682	2.42	g-2728	3.17	g-2774	3.75
g-2540	1.33	g-2596	2.58	2640	2.50	g-2683	3.83	g-2729	3.50	g-2775	3.33
g-2541	1.00	g-2597	1.83	2641	2.17	g-2684	3.25	g-2730	2.58	g-2776	3.00
g-2542	1.17	g-2598	2.92	2642	3.08	g-2685	2.92	2731	3.92	g-2778	3.08
2543	3.08	g-2599	2.75	2644	1.67	g-2686	3.00	2732	3.25	2779	3.67
2544	2.58	g-2600	2.17	2645	1.67	g-2687	2.67	2733	3.17	2780	2.42
2546	1.17	g-2601	2.92	2646	1.83	g-2688	2.58	2734	3.08	2781	3.25
2547	1.00	g-2602	2.00	2647	2.00	g-2689	3.00	2735	3.00	2782	2.75
2550	2.00	g-2603	2.08	2648	1.33	g-2690	2.75	2736	3.17	2783	3.17
g-2551	1.67	g-2604	1.92	2649	1.50	g-2691	1.67	2737	3.33	2784	2.17
g-2552	1.83	g-2605	2.08	2650	1.33	g-2692	1.67	2738	3.08	2785	3.08
g-2553	1.83	g-2606	1.42	2651	1.50	g-2693	2.33	2739	2.50	2786	2.50
g-2555	1.00	g-2607	1.92	2652	1.67	g-2694	1.33	2740	3.42	2787	3.08
g-2556	1.17	g-2608	2.00	2653	2.50	g-2695	1.17	2741	3.25	2788	3.75
g-2557	1.00	g-2609	1.58	2654	3.67	g-2696	2.33	2742	4.00	g-2789	4.00
g-2566	2.33	g-2611	1.17	2655	3.67	g-2697	1.17	2743	3.25	g-2790	3.58
2567	2.75	g-2612	1.67	2656	4.17	g-2698	1.17	g-2744	3.33	g-2791	3.83
2568	2.25	g-2613	1.33	2657	4.00	2700	4.25	g-2745	3.67	g-2792	2.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: †` vqvi vevRvi					
†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG
g-2793	2.58	g-2855	1.17	2907	1.50	g-2975	1.92	3024	1.33	g-3112	4.17
g-2794	2.75	2859	3.50	2910	1.42	2976	2.00	3025	2.92	g-3113	4.42
g-2795	2.92	2860	1.67	2912	2.42	2977	2.17	3026	1.83	g-3114	4.00
g-2796	2.00	2861	2.50	2913	2.33	2978	3.33	3032	2.17	g-3115	2.50
g-2797	3.33	2862	1.50	2914	1.83	2979	1.50	3034	1.67	g-3116	3.42
g-2798	2.58	2863	1.67	2915	1.50	2980	1.83	3038	2.00	g-3117	3.17
g-2799	3.42	2864	1.58	2918	1.67	2981	1.67	3040	2.17	g-3118	2.00
g-2800	3.42	2865	1.50	2919	2.25	2982	2.17	3042	2.67	g-3119	2.58
g-2801	2.75	2866	1.67	2920	1.00	2983	1.83	3047	1.92	g-3120	2.08
g-2802	3.50	2867	1.67	2922	1.50	2984	1.67	g-3051	3.33	g-3122	1.33
g-2803	3.58	2868	1.67	2924	1.92	2985	1.50	g-3052	1.67	g-3123	1.33
g-2804	3.50	2869	1.00	g-2925	4.50	2987	1.50	g-3053	2.42	g-3128	1.50
g-2805	3.08	2870	1.17	g-2926	4.33	2988	1.83	g-3055	1.50	g-3129	2.33
g-2806	2.42	2873	2.00	g-2930	2.58	2989	1.75	g-3056	1.33	g-3133	1.50
g-2807	2.83	2874	2.75	g-2931	2.08	2990	2.00	g-3057	2.25	g-3142	2.00
g-2808	2.42	2875	1.00	g-2932	2.17	2991	1.58	g-3058	2.00	g-3143	1.00
2809	1.33	2876	1.67	g-2934	3.00	2992	2.75	g-3062	1.67	g-3144	1.00
2810	3.25	2877	1.00	g-2935	3.08	2993	2.00	g-3066	2.75	g-3145	1.67
2811	2.17	2878	1.50	g-2937	1.92	2994	1.92	g-3067	2.42	g-3146	1.50
2812	1.67	2879	1.50	g-2939	4.33	g-2997	2.42	g-3068	1.92	3148	2.50
2813	3.08	2880	1.00	g-2940	1.17	g-2998	2.50	g-3070	1.33	3149	4.17
2816	2.67	2881	1.00	g-2943	2.92	g-2999	2.67	g-3071	2.17	3150	2.33
2819	1.92	g-2883	2.08	g-2945	2.58	g-3000	3.33	g-3072	2.25	3151	1.83
2820	1.17	g-2884	1.83	g-2950	1.92	g-3001	4.33	g-3074	1.83	3152	3.75
2821	1.17	g-2885	1.00	g-2951	1.00	g-3002	4.00	g-3076	1.67	3153	2.50
2823	1.50	g-2886	1.67	g-2952	3.67	g-3003	3.58	g-3077	2.25	3154	1.83
2825	1.00	g-2887	2.50	g-2953	1.17	g-3004	2.67	g-3081	1.42	3155	3.25
2826	1.67	g-2888	2.17	g-2954	1.50	g-3005	2.83	g-3084	2.17	3156	3.00
2827	1.17	g-2889	1.92	g-2955	1.00	g-3008	2.17	g-3085	2.00	3157	3.17
2830	1.67	g-2891	1.00	g-2956	1.00	g-3010	3.00	g-3086	1.58	3158	3.17
2832	2.42	g-2893	2.00	g-2957	3.42	g-3011	1.58	3091	4.50	3159	2.67
g-2834	1.83	g-2894	1.67	g-2958	1.58	g-3012	2.50	3092	2.92	3160	3.58
g-2836	1.50	g-2895	2.00	g-2959	3.75	g-3013	2.00	3093	2.33	3161	2.67
g-2838	3.08	g-2896	2.00	g-2960	1.33	g-3014	2.00	3094	2.83	3162	2.67
g-2840	1.17	2898	2.92	g-2961	4.25	g-3015	2.92	3095	2.50	3163	2.17
g-2841	2.00	2899	2.08	g-2962	1.17	g-3016	1.58	3096	2.50	3164	2.33
g-2843	1.50	2900	2.00	g-2965	3.42	g-3017	1.33	3101	1.33	3165	3.25
g-2844	1.67	2901	1.33	g-2967	2.25	g-3018	2.58	3102	1.33	3166	3.25
g-2845	1.00	2902	2.25	g-2969	3.67	g-3019	2.33	3106	1.58	3167	1.83
g-2846	1.00	2904	1.33	g-2970	1.67	g-3020	2.00	3107	1.67	3168	2.42
g-2847	1.33	2905	1.33	g-2971	2.42	g-3021	2.33	3109	2.00	3169	2.92
g-2849	1.33	2906	1.00	g-2972	1.50	3023	2.00	3111	1.42	g-3170	2.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: †` vqvi vevRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3171	2.92	g-3215	3.00	g-3261	1.17	g-3307	1.92	3355	2.67	g-3398	3.75
g-3172	2.33	g-3218	2.50	g-3262	1.83	g-3308	1.92	g-3356	4.08	g-3399	3.67
g-3173	2.00	g-3219	2.33	g-3263	2.08	g-3309	2.00	g-3357	3.17	g-3400	3.92
g-3174	4.00	g-3220	2.67	g-3264	1.17	g-3310	1.50	g-3358	3.08	g-3401	3.83
g-3176	2.42	g-3221	1.92	g-3265	1.58	g-3311	1.17	g-3359	2.58	g-3402	3.75
g-3177	2.92	g-3222	2.58	3267	2.33	g-3312	1.33	g-3360	3.50	g-3403	3.58
g-3178	2.58	g-3223	1.33	3268	3.00	g-3313	2.67	g-3361	3.25	g-3404	3.67
g-3179	2.33	3224	3.33	3269	1.92	g-3314	2.67	g-3362	2.50	g-3405	3.83
g-3180	2.83	3225	2.17	3270	1.83	g-3315	2.33	g-3363	3.67	g-3406	3.83
g-3181	2.33	3226	1.67	3271	1.50	g-3316	2.58	g-3364	3.33	g-3407	3.67
g-3182	2.67	3227	2.92	3272	1.92	3317	1.50	g-3365	3.83	g-3408	4.00
g-3183	2.50	3228	2.08	3273	2.17	3318	2.00	g-3366	3.08	g-3409	3.83
g-3184	2.33	3229	2.17	3274	1.83	3319	1.00	g-3367	3.50	3410	3.25
g-3185	2.83	3230	2.50	3275	2.00	3320	2.00	g-3368	3.42	3411	2.83
g-3186	2.17	3231	3.00	3276	1.50	3323	1.33	g-3369	3.50	3412	3.42
g-3187	2.00	3232	1.67	3277	1.58	g-3324	3.33	3370	4.75	3413	3.00
3188	2.92	3233	1.75	g-3278	1.83	g-3325	2.00	3371	4.00	3414	3.50
3189	2.50	3234	2.00	g-3279	2.08	g-3326	1.33	3372	4.00	3416	3.33
3190	2.67	3235	1.83	g-3280	1.83	g-3327	3.67	3373	3.42	g-3418	3.00
3192	2.58	3236	1.33	g-3281	2.33	g-3328	3.25	3374	3.00	g-3420	3.33
3193	1.83	3238	1.33	g-3282	1.92	g-3329	1.67	3375	2.75	g-3421	3.58
3194	2.17	3239	1.83	g-3283	1.33	g-3330	2.00	3377	2.83	g-3422	3.83
3195	2.50	3240	1.83	g-3285	1.33	g-3331	2.33	3378	2.67	g-3423	3.58
3196	5.00	3241	1.67	g-3286	1.67	g-3332	1.83	3379	3.25	g-3424	3.58
3197	4.33	3242	2.67	g-3287	1.33	g-3333	1.83	g-3380	3.08	3426	2.92
3198	4.08	3243	1.17	g-3288	1.17	g-3334	1.83	g-3381	3.25	g-3429	3.25
3199	1.92	3244	2.83	g-3290	2.00	g-3335	2.17	g-3382	3.00	g-3430	2.08
3200	2.25	g-3245	3.58	g-3292	1.50	g-3336	3.42	g-3383	2.75	g-3431	2.92
3201	1.67	g-3246	2.00	3293	1.33	g-3337	2.33	g-3384	3.42	g-3432	2.00
3202	2.33	g-3247	1.83	3294	2.92	g-3338	1.33	g-3385	2.67	g-3433	2.33
3203	2.00	g-3248	1.83	g-3295	2.92	g-3339	2.50	g-3386	2.25	g-3434	2.08
3204	3.58	g-3250	1.33	g-3296	1.50	g-3340	3.00	3387	3.67	g-3435	1.33
3205	2.33	g-3251	1.50	g-3297	2.00	g-3341	2.00	3388	3.00	g-3436	2.08
3206	1.67	g-3252	1.33	g-3298	1.67	g-3342	1.83	3389	4.25	g-3437	2.17
g-3207	1.67	g-3253	1.50	g-3299	2.00	g-3343	1.33	3390	3.67	g-3438	1.75
g-3208	2.42	g-3254	2.42	g-3300	1.83	3346	4.58	3391	4.17	g-3439	2.00
g-3209	2.67	g-3255	1.33	3301	1.67	3348	3.83	3392	3.92	g-3440	1.75
g-3210	2.00	g-3256	2.00	3302	2.33	3349	3.17	3393	3.67	g-3441	1.75
g-3211	1.50	g-3257	2.67	g-3303	1.67	3351	1.92	g-3394	4.33	g-3442	1.50
g-3212	4.50	g-3258	1.83	g-3304	2.42	3352	1.92	g-3395	2.92	3443	1.33
g-3213	4.50	g-3259	2.33	g-3305	1.67	3353	2.50	g-3396	3.58	3444	1.50
g-3214	2.92	g-3260	1.00	g-3306	1.83	3354	2.50	g-3397	3.50	3445	1.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: †` vqvi vevRvi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3446	1.67	g-3509	1.67	3596	2.75	g-3643	2.25	3691	2.83	g-3774	1.67
3448	1.75	3510	4.08	3597	2.42	g-3644	1.33	3692	2.42	g-3775	1.67
3449	1.33	3511	3.42	3598	1.42	g-3645	1.75	g-3695	1.50	g-3776	1.33
g-3453	1.67	3512	3.33	3599	2.00	g-3646	2.42	g-3696	1.50	g-3777	2.33
g-3454	1.33	3513	3.17	3600	2.75	g-3647	1.75	g-3697	1.67	g-3778	1.33
g-3455	1.50	3514	2.33	3601	2.00	g-3648	2.00	g-3698	1.83	g-3780	1.00
g-3456	1.17	3515	2.58	g-3606	4.67	g-3649	1.50	g-3700	1.33	g-3781	1.50
g-3457	1.17	3518	1.67	g-3607	4.17	g-3651	1.92	g-3701	1.50	3783	2.83
g-3458	1.33	3520	1.50	g-3608	4.33	g-3652	2.25	g-3705	1.50	3784	1.50
g-3460	1.50	g-3523	1.50	g-3609	4.17	g-3653	1.83	g-3706	2.25	3788	1.00
g-3461	1.50	g-3524	1.67	g-3610	4.25	g-3654	2.00	3710	1.17	3790	1.92
g-3462	1.00	g-3525	1.67	g-3611	2.92	3655	2.17	3711	2.00	g-3793	3.33
3468	3.33	g-3526	1.92	g-3612	3.67	3656	3.33	3712	2.00	g-3794	1.33
3470	1.17	g-3527	1.67	g-3613	3.50	3657	1.83	3713	2.83	g-3795	2.00
3471	1.75	g-3533	1.33	g-3614	3.50	3658	1.67	3714	2.17	g-3796	2.58
g-3472	2.00	g-3534	1.33	g-3615	2.00	3659	2.00	3716	1.17	g-3799	2.00
g-3473	2.75	g-3536	1.58	g-3616	2.83	3660	1.33	g-3717	1.50	g-3800	2.00
g-3475	1.33	g-3540	1.17	g-3617	1.92	3661	1.67	g-3718	1.00	g-3801	1.33
g-3476	3.08	g-3543	1.75	g-3618	3.00	3662	1.83	g-3719	1.00	g-3802	1.17
g-3478	1.00	g-3545	2.17	g-3619	1.67	3663	2.00	g-3720	1.33	g-3805	1.50
g-3479	1.58	g-3550	1.83	g-3620	1.92	3664	2.25	3722	2.00	3814	3.25
g-3480	1.83	g-3551	1.83	g-3621	3.00	g-3665	2.00	3723	1.67	3815	1.67
g-3481	2.17	g-3552	2.08	g-3622	3.42	g-3666	2.25	3724	1.50	3816	5.00
g-3482	2.17	g-3553	1.75	g-3623	1.83	g-3667	3.67	3725	1.50	3817	3.42
g-3483	2.25	g-3556	1.50	g-3624	2.08	g-3668	2.75	3726	2.17	3818	2.42
g-3485	2.42	3559	1.67	g-3625	2.00	g-3669	3.17	3728	1.00	3819	2.25
3488	2.00	3565	1.33	g-3626	2.25	g-3670	2.58	3730	1.50	3820	2.67
3489	1.17	3568	1.75	g-3628	2.00	g-3671	3.58	3731	1.33	3821	1.67
3492	1.92	g-3570	1.67	g-3629	1.67	g-3672	3.00	g-3739	1.33	3822	3.00
3493	1.33	g-3571	2.00	g-3630	1.50	g-3673	2.92	g-3741	1.17	3823	4.33
3494	1.00	g-3574	1.50	g-3631	3.08	g-3674	1.67	g-3746	1.17	3825	2.08
g-3495	3.25	g-3577	1.00	g-3632	1.42	g-3675	2.33	g-3748	1.33	3826	3.42
g-3497	2.25	g-3584	1.75	g-3633	1.50	g-3676	2.00	3752	2.67	3827	3.58
g-3498	2.25	g-3586	2.17	g-3634	1.75	g-3677	2.42	3753	2.42	g-3828	4.58
g-3499	1.83	g-3588	1.17	g-3635	1.75	g-3678	3.17	g-3755	2.50	g-3829	3.25
g-3500	2.33	3589	4.67	g-3636	1.83	g-3679	1.83	g-3756	1.33	g-3830	2.75
g-3502	1.67	3590	3.08	g-3637	1.92	3680	2.33	g-3757	1.50	g-3831	4.25
g-3503	1.67	3591	3.17	g-3638	2.00	3681	2.83	g-3758	1.92	g-3832	5.00
g-3505	2.33	3592	3.08	g-3639	2.00	3682	1.92	g-3761	1.75	g-3833	4.42
g-3506	2.25	3593	3.58	g-3640	1.58	3683	1.50	3769	2.42	g-3834	5.00
g-3507	1.67	3594	2.67	g-3641	1.67	3685	1.50	3770	1.83	g-3835	4.75
g-3508	1.33	3595	2.33	g-3642	1.33	3690	1.92	3771	2.25	g-3836	2.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: †`vqvi vevRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3837	2.67	3888	3.50	g-3932	3.08	g-3985	2.17	g-4029	2.67	4071	4.75
g-3838	3.08	g-3889	2.92	g-3933	2.25	g-3986	2.17	g-4030	3.17	g-4072	5.00
g-3839	3.42	g-3890	1.67	g-3934	2.92	g-3987	2.75	g-4031	3.08	g-4073	4.33
g-3840	1.83	g-3891	3.92	g-3935	2.75	g-3988	2.00	g-4032	2.58	g-4074	1.17
g-3841	2.42	g-3892	3.08	g-3936	2.67	g-3989	1.83	g-4033	2.33	g-4075	1.58
3844	3.25	g-3893	2.83	g-3937	3.17	g-3990	2.25	g-4034	3.33	g-4076	1.67
3845	3.42	g-3894	2.08	g-3938	3.00	g-3991	1.83	g-4035	2.50	g-4077	3.25
3846	2.08	g-3895	3.08	g-3939	2.92	g-3993	2.75	g-4036	2.17	g-4078	3.42
3847	2.92	g-3896	2.42	3940	3.58	g-3994	1.83	g-4037	3.33	g-4079	3.17
3848	3.00	g-3897	1.83	3941	2.08	g-3995	1.50	g-4038	2.42	g-4080	3.42
3849	2.92	g-3898	2.25	3943	2.17	g-3996	2.25	g-4039	2.83	g-4081	2.00
g-3850	3.33	g-3899	1.83	3944	1.33	g-3997	1.67	4040	3.17	g-4082	2.58
g-3851	1.83	g-3900	2.83	3946	3.00	g-3998	1.67	4041	3.17	g-4083	2.83
g-3852	1.83	g-3901	2.33	3947	1.33	g-3999	1.50	4042	2.33	g-4084	2.75
g-3853	2.25	g-3902	2.42	3948	1.33	g-4000	1.92	4043	2.58	g-4085	2.08
g-3854	2.58	g-3903	3.33	3949	2.67	g-4001	2.58	4044	2.33	g-4086	2.08
g-3855	3.00	3904	4.67	3950	1.83	g-4002	2.08	4045	1.33	g-4087	2.25
g-3856	3.00	3905	3.25	3951	2.00	g-4003	2.42	4046	1.83	g-4088	1.92
3857	2.42	3906	3.08	3952	2.33	g-4004	2.08	4047	2.50	g-4089	1.50
3858	2.50	3907	3.42	3954	1.67	g-4005	2.08	4048	1.67	g-4090	2.00
3860	2.58	3908	3.42	3955	1.50	g-4006	1.92	4049	2.25	g-4091	1.92
3862	2.75	3909	3.92	3956	1.67	g-4007	1.17	4050	1.33	g-4092	1.92
3863	2.67	g-3910	3.42	3957	1.83	g-4008	4.00	4051	1.50	g-4093	2.92
3865	2.33	g-3911	2.83	3959	1.67	4010	2.67	4052	1.83	g-4094	1.92
3866	1.50	g-3912	2.92	3964	2.42	4011	2.33	4053	1.33	g-4095	1.92
3867	2.50	g-3913	2.92	3965	1.92	4012	2.25	4054	2.00	g-4096	2.25
3868	2.25	g-3914	2.83	g-3966	3.42	4013	2.25	4055	2.00	g-4097	2.00
3869	3.42	g-3915	3.08	g-3968	3.08	4014	3.25	4056	1.83	g-4098	1.83
g-3870	3.58	g-3917	3.17	g-3969	3.33	4015	2.50	4057	1.50	g-4099	1.75
g-3872	2.75	g-3918	3.42	g-3970	2.33	4016	1.17	4058	1.33	g-4100	2.00
g-3874	2.58	g-3919	3.50	g-3972	2.75	4017	2.00	4059	1.50	g-4101	2.17
g-3876	2.17	3920	3.08	g-3973	2.92	4018	2.17	4060	2.17	g-4102	1.67
g-3878	3.33	3922	3.58	g-3975	2.92	4019	2.08	4061	1.67	g-4103	2.00
g-3879	2.08	3923	3.67	g-3976	2.33	4020	1.67	4062	1.00	g-4104	1.83
g-3880	2.00	g-3924	4.00	g-3977	2.42	g-4021	2.33	4063	1.33	g-4105	1.50
g-3881	2.17	g-3925	3.25	g-3978	3.25	g-4022	4.58	4064	1.67	4107	2.75
g-3882	2.00	g-3926	3.58	g-3979	1.67	g-4023	2.83	4065	2.42	4108	2.33
g-3883	1.92	g-3927	3.08	g-3980	1.50	g-4024	3.25	4066	2.33	4109	2.42
g-3884	2.17	g-3928	3.67	g-3981	2.67	g-4025	2.92	4067	1.17	4110	1.42
3885	4.08	g-3929	3.25	g-3982	2.42	g-4026	2.58	4068	2.58	4111	2.08
3886	3.58	g-3930	3.25	g-3983	3.25	g-4027	2.58	4069	2.67	4112	1.33
3887	3.08	g-3931	3.25	g-3984	3.08	g-4028	3.75	4070	1.17	4113	1.83




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fW: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: t` vqvi vevRvi							
<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
4116	1.83	4165	1.33	g-4209	1.83	4272	2.83	4330	1.92	4383	2.17
4117	2.25	4166	1.33	g-4210	2.17	4273	1.00	4331	1.92	4384	2.25
4118	1.50	4167	1.00	g-4212	1.92	4274	2.67	g-4332	2.42	4386	1.00
g-4120	3.17	4168	1.75	4213	2.83	4275	1.67	g-4333	2.50	4388	1.33
g-4121	2.67	4169	1.33	4214	3.33	4276	1.33	g-4334	2.00	4389	1.92
g-4122	2.92	4170	1.17	4215	3.08	4277	1.17	g-4335	1.00	4390	1.17
g-4123	2.67	4171	1.67	4216	1.50	4278	1.00	g-4336	2.00	4391	2.08
g-4124	2.50	4172	1.83	4217	1.33	4280	2.00	g-4337	1.67	4392	1.17
g-4125	1.50	4173	1.67	4218	1.33	4281	2.42	g-4338	1.83	4394	1.67
g-4126	2.17	4174	1.17	4219	1.83	4282	1.83	g-4339	1.67	g-4395	4.08
g-4127	1.42	4175	1.83	4220	1.83	4283	1.75	g-4340	1.50	g-4396	3.75
g-4128	1.17	4176	2.50	4221	1.00	4284	1.17	g-4341	1.50	g-4397	3.50
g-4129	1.17	g-4177	4.50	4222	1.33	4285	1.17	g-4342	1.50	g-4398	3.33
g-4130	1.33	g-4178	4.25	g-4223	4.17	g-4288	4.08	g-4343	1.67	g-4399	2.42
g-4131	1.75	g-4179	3.75	g-4224	2.42	g-4289	3.92	g-4344	1.83	g-4401	2.33
g-4132	1.33	g-4180	3.83	g-4225	3.50	g-4290	2.33	g-4345	1.33	g-4402	2.08
g-4133	1.58	g-4181	2.58	g-4226	2.92	g-4291	1.50	g-4346	2.00	g-4403	2.75
g-4136	1.67	g-4182	2.42	g-4227	2.75	g-4292	1.17	g-4347	1.17	g-4404	2.33
g-4137	1.00	g-4183	2.50	g-4228	1.33	g-4293	1.33	g-4348	2.00	g-4405	2.17
g-4138	1.17	g-4184	3.25	g-4229	2.00	g-4294	1.17	4349	2.58	g-4406	1.83
g-4139	1.58	g-4186	2.83	g-4230	1.33	g-4295	1.33	4350	1.83	g-4407	1.50
g-4140	2.83	g-4187	2.67	g-4231	2.58	g-4296	1.33	4351	2.42	g-4408	1.17
g-4141	1.67	g-4188	2.58	g-4232	2.33	g-4297	1.67	4352	1.75	g-4409	2.17
g-4143	2.00	g-4189	1.50	g-4233	3.83	g-4298	1.83	4357	1.50	g-4410	1.17
4144	3.00	g-4190	1.17	4234	2.00	g-4299	1.67	4358	1.67	g-4411	2.00
4145	3.17	g-4191	2.00	4235	1.83	g-4300	2.00	4359	2.58	g-4412	2.00
4146	2.17	g-4192	2.75	4236	1.50	g-4301	1.33	4361	1.00	g-4413	1.33
4147	1.83	g-4193	2.83	4237	1.17	g-4303	1.33	4362	1.33	g-4414	1.00
4148	4.08	g-4194	1.17	4240	1.17	g-4304	1.17	4363	1.67	g-4415	2.17
4149	3.08	g-4195	1.00	g-4250	2.42	g-4309	1.17	4364	1.67	g-4416	1.00
4150	1.67	g-4196	2.33	g-4251	2.08	g-4310	1.17	4366	1.67	g-4417	1.33
4151	2.83	g-4197	2.33	g-4252	2.00	4314	4.17	g-4370	1.17	g-4418	1.67
4153	1.33	g-4198	3.42	g-4253	1.33	4315	2.33	g-4371	2.58	g-4419	1.33
4155	2.00	g-4199	3.67	g-4254	1.33	4316	2.25	g-4372	1.83	g-4420	1.67
4156	1.67	g-4200	1.92	g-4258	1.17	4317	1.00	g-4374	1.33	4421	1.00
4157	1.83	g-4201	3.33	g-4263	1.17	4319	1.50	g-4375	2.42	4424	1.33
4158	2.08	g-4203	1.67	g-4265	1.42	4320	1.50	g-4376	1.92	4425	1.83
4159	2.25	g-4204	2.25	4266	3.00	4321	3.00	g-4377	1.92	4426	1.33
4160	3.25	g-4205	1.67	4267	2.75	4322	3.25	g-4378	1.17	4427	1.17
4161	2.17	g-4206	2.33	4268	3.00	4323	3.67	g-4379	1.00	4428	1.17
4163	1.17	g-4207	3.00	4269	1.33	4324	2.00	4381	2.92	4430	1.67
4164	1.50	g-4208	2.00	4271	1.00	4325	2.33	4382	1.50	4432	1.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: mþvgMÄ

Dc†Rj v: †`vqvi vevRvi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4434	2.25	g-4489	1.92	g-4538	1.83	g-4582	3.67	4626	2.17	g-4679	3.58
4436	1.83	g-4490	2.17	4540	3.08	g-4583	2.33	4627	2.33	g-4680	2.92
4437	1.00	g-4491	1.67	4541	3.08	g-4584	3.83	g-4628	2.67	g-4681	3.75
4438	1.00	4493	3.17	4542	3.42	g-4585	1.92	g-4629	3.25	g-4682	3.50
4439	1.50	4494	3.25	4543	2.67	g-4586	2.92	g-4630	1.67	g-4683	3.75
4440	1.33	4495	2.42	4544	2.50	g-4587	1.83	g-4631	3.58	g-4684	3.08
4441	1.17	4496	2.00	4545	2.75	g-4588	4.25	g-4632	3.00	g-4685	2.67
4442	1.17	4497	2.25	4546	2.50	g-4589	2.75	g-4633	3.08	g-4686	3.17
4443	1.17	4498	2.08	4548	2.25	g-4590	2.75	g-4634	2.42	4687	3.50
4444	2.00	4499	1.67	g-4549	3.50	g-4591	3.42	g-4635	3.00	4688	1.17
4445	1.67	4500	2.17	g-4550	3.00	g-4592	3.08	g-4636	2.50	4690	3.33
4446	1.83	4501	2.58	g-4551	3.42	g-4593	3.58	g-4637	3.17	4692	1.17
4448	1.67	4502	1.17	g-4552	3.75	4594	2.75	g-4638	2.83	4693	2.00
4449	2.17	4503	2.42	g-4553	4.00	4595	3.50	g-4639	2.83	4701	2.00
4450	3.17	4504	2.42	g-4554	3.50	4596	3.92	4641	2.17	4702	2.25
4451	3.17	4505	2.67	g-4555	3.08	4597	3.33	4642	2.92	4704	1.33
g-4452	2.92	4507	1.33	g-4556	2.33	4598	4.08	4645	3.25	4706	1.00
g-4453	2.00	g-4508	2.67	g-4557	2.67	4599	3.08	g-4648	3.75	4707	1.67
g-4454	2.67	g-4509	2.58	g-4558	2.75	4600	3.17	g-4649	3.58	g-4708	3.83
g-4456	2.92	g-4510	2.08	g-4559	2.92	4601	3.67	g-4650	4.08	g-4709	2.25
g-4457	2.00	g-4511	2.17	g-4560	3.08	4602	3.50	g-4651	2.75	g-4710	2.75
g-4458	2.42	g-4512	2.25	g-4561	3.50	4603	3.75	g-4653	2.67	g-4711	3.25
g-4459	1.50	g-4513	1.83	g-4562	3.00	4604	3.58	g-4657	3.42	g-4712	1.33
g-4460	1.67	g-4515	1.33	g-4563	2.75	g-4605	3.75	g-4658	2.50	g-4713	2.42
g-4461	1.50	g-4516	1.50	g-4564	4.00	g-4606	3.17	4660	4.50	g-4714	1.33
g-4462	2.00	g-4517	1.50	g-4565	3.08	g-4607	3.42	4661	3.08	g-4715	3.33
g-4463	2.42	g-4518	2.00	g-4566	2.92	g-4608	3.33	4662	4.00	g-4716	1.00
g-4464	1.17	g-4519	1.83	g-4567	3.58	g-4609	2.67	4663	3.75	g-4717	1.50
g-4466	1.50	g-4521	2.00	4568	2.92	g-4610	2.75	4664	3.67	g-4718	2.33
g-4467	1.50	g-4522	1.33	4569	4.00	g-4611	3.33	4665	3.50	g-4719	1.50
g-4470	1.17	g-4523	1.67	4570	2.75	g-4612	2.75	4666	3.17	g-4720	1.33
g-4472	2.08	g-4525	1.33	4571	3.67	g-4614	2.92	4667	3.00	g-4726	1.33
g-4474	1.50	g-4527	1.67	4572	3.50	g-4615	2.50	4668	3.17	g-4730	1.50
g-4475	2.33	4528	3.00	4573	3.25	g-4616	3.50	4669	2.67	g-4731	1.50
g-4481	1.83	4529	3.08	4574	3.17	g-4617	2.75	4670	2.58	g-4735	2.42
g-4482	1.67	4530	3.33	4575	3.58	4618	2.42	4671	3.58	g-4739	1.50
g-4483	1.33	4531	2.50	4576	3.42	4619	2.33	4672	3.67	g-4740	2.33
g-4484	2.00	4532	3.58	4577	3.00	4620	2.58	g-4673	4.00	g-4741	2.00
g-4485	1.50	4533	1.50	4578	3.00	4621	1.83	g-4674	3.92	4747	4.17
g-4486	2.75	g-4534	3.83	4579	3.67	4622	1.83	g-4675	4.67	4748	3.92
g-4487	1.83	g-4535	3.67	g-4580	2.92	4624	2.00	g-4676	3.33	4750	3.42
g-4488	2.67	4536	1.67	g-4581	3.08	4625	2.17	g-4678	2.83	4751	2.75



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: †` vqvi vevRvi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4752	1.50	4815	1.42	4871	1.33	g-4924	1.00	g-5008	2.00	g-5054	4.17
4753	1.67	g-4818	4.67	4875	1.83	g-4925	2.17	g-5009	1.83	g-5055	4.25
4754	1.83	g-4819	3.17	4876	1.67	g-4926	1.00	g-5010	1.50	g-5056	4.17
4756	1.00	g-4820	2.67	4877	1.83	g-4927	1.00	g-5011	2.17	g-5057	4.17
4761	2.25	g-4821	2.83	4881	1.17	g-4929	1.33	g-5012	2.17	g-5058	3.75
4762	1.00	g-4822	3.17	4883	1.00	g-4930	1.17	g-5013	1.50	g-5059	4.00
4764	1.50	g-4823	2.25	4885	1.50	4933	1.67	g-5014	1.00	g-5060	3.83
4765	1.50	g-4824	2.25	4886	1.58	4936	1.67	g-5015	1.67	g-5061	4.17
4766	1.83	g-4825	1.67	g-4887	4.50	4938	1.75	g-5016	1.83	g-5062	4.00
4767	3.25	g-4826	1.75	g-4888	2.58	4939	1.33	g-5017	1.17	5063	5.00
4768	4.00	g-4827	1.92	g-4889	2.50	4940	1.17	g-5018	1.17	5064	4.25
g-4769	4.83	g-4828	1.33	g-4890	1.50	4941	1.17	g-5019	2.00	5065	4.25
g-4770	4.08	g-4829	1.75	g-4892	1.00	4950	1.00	g-5020	1.50	5066	3.92
g-4771	3.83	g-4830	1.58	g-4893	1.00	4951	1.17	g-5021	1.33	5067	4.25
g-4772	2.92	g-4831	1.83	g-4895	1.17	4961	1.00	g-5022	1.33	5068	4.42
g-4773	2.17	g-4838	1.83	g-4896	1.92	4962	1.17	g-5023	1.83	5069	4.42
g-4774	2.92	g-4839	1.33	4897	2.08	4963	1.83	g-5025	1.17	5070	4.33
g-4775	3.83	g-4844	1.42	4898	1.33	4964	1.00	g-5026	1.33	5071	4.50
g-4776	1.83	g-4845	1.42	4899	1.17	g-4965	3.08	g-5027	1.00	g-5072	4.58
g-4777	2.92	g-4846	2.42	4900	1.17	g-4966	1.67	g-5029	1.17	g-5073	4.17
g-4778	2.25	g-4847	1.58	4901	1.42	g-4967	1.50	g-5030	1.00	g-5074	4.42
g-4779	1.83	4850	2.83	4902	1.50	g-4968	1.17	g-5031	1.00	g-5075	4.42
g-4780	1.67	4851	2.75	4903	1.17	g-4969	1.00	g-5032	1.50	g-5076	4.67
g-4781	2.08	4852	3.33	4904	1.17	g-4970	1.83	g-5033	1.17	g-5077	3.50
g-4782	1.58	g-4853	3.33	4905	1.33	g-4971	1.33	5036	4.17	g-5078	4.33
g-4783	1.75	g-4854	3.25	4906	1.33	g-4972	1.33	5037	3.83	g-5079	4.25
g-4788	1.17	g-4855	3.42	4907	1.17	g-4973	1.17	5038	3.83	g-5080	4.42
g-4789	1.00	g-4856	2.08	4908	1.92	g-4974	1.67	5039	4.25	g-5081	4.00
g-4790	1.00	g-4857	2.42	4910	1.50	g-4975	1.17	5040	4.00	g-5082	4.17
g-4791	2.08	g-4858	2.50	g-4911	3.83	g-4977	1.17	5041	3.83	g-5083	4.17
g-4792	2.42	g-4859	2.50	g-4912	1.50	g-4978	1.17	5042	4.42	g-5084	4.17
g-4794	1.33	g-4860	3.00	g-4913	1.50	g-4981	1.17	5043	3.42	g-5085	4.25
g-4795	1.67	g-4861	2.08	g-4914	2.58	g-4984	1.17	5044	4.08	g-5086	4.08
4796	4.00	g-4862	1.67	g-4915	2.08	g-4988	1.17	g-5045	4.42	g-5087	4.17
4797	4.08	g-4863	1.83	g-4916	2.00	g-4989	1.33	g-5046	4.08	5088	4.17
4798	1.92	g-4864	1.83	g-4917	1.17	g-4993	1.33	g-5047	4.33	5090	4.00
4799	2.50	g-4865	1.83	g-4918	1.67	4994	2.00	g-5048	3.67	5091	4.58
4800	1.67	g-4866	1.33	g-4919	1.83	4995	1.33	g-5049	4.17	5092	2.92
4802	1.17	g-4867	1.50	g-4920	1.33	4996	1.33	g-5050	4.25	5093	4.33
4804	2.00	g-4868	1.42	g-4921	1.50	4997	1.33	g-5051	3.58	5094	3.25
4806	2.00	g-4869	1.58	g-4922	1.50	5004	1.17	g-5052	3.75	5095	3.92
4807	1.33	4870	1.83	g-4923	1.00	g-5007	2.42	g-5053	4.00	5096	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: t`vqvi vevRvi

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5097	3.50	g-5145	4.67	g-5190	5.00	5232	1.67	5286	3.67	g-5337	2.25
5098	3.75	g-5146	3.42	g-5191	5.00	5233	3.25	5287	3.33	g-5338	1.50
5099	4.17	g-5147	3.17	g-5192	5.00	5234	2.42	5288	2.67	g-5339	3.58
g-5101	4.17	g-5148	2.25	g-5193	4.75	5235	2.75	5289	2.92	g-5340	3.42
g-5102	3.17	g-5150	2.08	g-5194	5.00	5238	1.33	5290	1.67	g-5341	2.50
g-5103	4.08	g-5151	2.25	g-5195	5.00	5239	1.83	5291	3.08	g-5342	1.50
g-5104	3.42	g-5152	2.17	g-5196	3.75	5240	2.33	5292	1.67	g-5343	1.50
g-5105	4.33	g-5153	2.67	g-5197	3.25	5242	1.50	5293	2.92	g-5344	1.83
g-5106	4.25	g-5154	2.92	g-5198	2.42	5243	1.92	5294	1.83	g-5345	1.17
g-5108	4.08	5155	5.00	g-5199	3.08	5244	1.33	5295	2.00	g-5346	1.67
g-5109	4.42	5156	5.00	g-5200	3.75	5246	1.67	5296	3.00	g-5347	1.67
g-5110	4.25	5157	5.00	g-5201	3.00	5247	2.42	5297	3.58	g-5349	2.58
g-5111	4.25	5158	5.00	g-5202	3.25	5248	1.33	5299	1.83	g-5350	2.33
g-5112	4.33	5159	5.00	g-5203	3.08	g-5249	3.00	5300	2.75	g-5352	1.83
g-5113	4.17	5160	4.17	g-5204	3.75	g-5250	3.58	5301	2.67	g-5356	1.50
g-5114	4.08	5161	3.92	g-5205	3.25	g-5251	3.33	5302	1.83	g-5357	1.33
5115	3.33	5162	4.17	g-5206	4.25	g-5252	2.67	5303	2.25	g-5359	1.83
5117	2.42	5163	5.00	g-5207	4.25	g-5253	2.42	5305	2.33	g-5361	2.75
5118	3.08	5164	3.00	g-5208	4.42	g-5254	1.83	5306	1.17	g-5362	3.25
5119	2.58	5165	5.00	g-5209	3.33	g-5255	2.00	5307	1.33	g-5363	3.50
5121	2.00	5167	3.83	g-5210	3.75	g-5256	1.00	5308	3.25	g-5364	2.58
5122	1.67	5168	3.67	g-5211	3.67	g-5257	2.17	5310	1.33	g-5365	2.58
5123	2.00	5169	3.25	g-5212	3.17	g-5258	1.83	5311	1.33	g-5366	1.67
5125	3.58	5170	5.00	g-5213	4.17	g-5259	1.92	5312	1.83	g-5367	2.17
5126	1.67	5171	3.17	g-5214	3.58	g-5260	1.67	5314	2.17	g-5368	1.83
5127	1.33	5173	4.50	g-5215	3.17	g-5261	2.33	5315	1.67	g-5369	2.25
5128	2.00	5174	4.67	g-5216	3.33	g-5262	1.75	5317	1.67	g-5370	2.92
5129	1.83	5175	2.75	g-5217	3.33	g-5263	1.83	5321	1.00	5371	3.08
g-5130	4.67	5176	3.75	g-5218	3.92	g-5264	1.17	5322	1.92	5372	1.17
g-5131	2.00	5177	3.33	g-5219	3.83	g-5265	1.83	g-5324	5.00	5373	1.83
g-5132	4.25	5178	3.58	g-5220	3.42	g-5266	2.67	g-5325	4.58	5375	2.00
g-5134	4.17	5179	3.17	g-5221	3.75	g-5268	1.17	g-5326	4.67	5377	2.00
g-5135	1.33	5180	3.83	g-5222	3.75	g-5269	1.17	g-5327	4.42	5378	1.17
g-5136	4.42	5181	3.50	g-5223	3.75	g-5271	1.83	g-5328	4.08	5379	1.00
g-5137	2.92	5182	2.75	g-5224	3.42	g-5272	3.25	g-5329	4.25	g-5382	2.50
g-5138	3.42	5183	4.00	g-5225	3.25	g-5273	2.25	g-5330	4.08	g-5385	1.17
g-5139	2.83	g-5184	5.00	5226	4.42	g-5274	1.67	g-5331	3.42	g-5386	1.67
g-5140	1.17	g-5185	5.00	5227	4.42	g-5276	1.33	g-5332	3.08	g-5387	1.00
g-5141	3.25	g-5186	5.00	5228	4.08	5282	5.00	g-5333	2.92	g-5388	1.17
g-5142	2.58	g-5187	5.00	5229	4.08	5283	3.92	g-5334	3.83	g-5389	1.00
g-5143	3.67	g-5188	5.00	5230	2.83	5284	4.33	g-5335	2.33	g-5390	1.50
g-5144	2.67	g-5189	5.00	5231	2.00	5285	3.58	g-5336	2.33	g-5391	1.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: †`vqvi vevRvi					
<u>†ivj</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRCG</u>				
g-5392	1.17	5437	2.17	g-5492	1.83	g-5539	1.00	g-5601	2.67
5394	4.83	5438	1.42	g-5493	2.50	g-5540	1.00	g-5602	2.75
5395	3.42	5439	1.58	5494	3.08	g-5541	1.17	†gW: 4706	
5396	2.92	5441	1.50	5495	3.33	g-5543	2.33		
5397	3.17	5444	1.50	5496	1.75	5546	2.67		
5398	2.42	g-5445	3.08	5497	1.67	5548	1.67		
5399	2.00	g-5446	3.42	g-5498	2.75	5550	1.50		
5400	3.58	g-5447	2.50	g-5499	2.75	5552	1.33		
5401	2.17	g-5448	1.83	g-5500	2.67	g-5553	2.33		
5402	2.75	g-5449	2.33	g-5501	2.17	g-5558	2.17		
5403	2.92	g-5450	1.50	g-5502	2.00	g-5559	1.83		
5404	2.50	g-5451	3.25	g-5503	1.67	g-5560	1.58		
5405	2.25	g-5452	1.50	g-5504	1.50	g-5561	1.50		
g-5406	3.42	g-5453	2.50	g-5505	2.50	g-5562	1.83		
g-5407	3.08	g-5454	1.50	g-5506	1.67	5568	1.00		
g-5408	2.50	g-5455	1.83	g-5507	1.83	g-5571	2.42		
g-5409	2.67	g-5456	1.50	g-5508	2.17	g-5572	1.67		
g-5410	3.00	g-5457	1.67	g-5509	1.67	g-5573	2.42		
g-5411	3.50	g-5458	2.33	5510	2.75	g-5574	1.67		
g-5412	3.17	g-5459	1.83	5511	3.08	g-5575	1.17		
g-5413	2.08	g-5460	2.17	5512	2.33	g-5576	1.33		
g-5414	2.92	g-5463	2.00	5513	1.17	g-5579	1.17		
g-5415	2.83	5464	2.50	5514	2.17	g-5580	1.33		
g-5416	2.33	5465	1.17	5516	1.33	5581	4.42		
g-5417	1.92	5466	1.33	5517	1.50	5582	2.75		
g-5418	2.17	5467	1.67	5518	1.83	5583	3.33		
g-5419	3.08	5468	1.33	5520	1.17	5584	2.25		
g-5420	2.92	5470	2.50	5521	1.67	5585	3.17		
g-5421	2.33	5471	2.33	5522	1.50	5586	3.58		
g-5422	2.25	5472	1.17	5523	1.33	g-5587	4.67		
g-5423	1.92	g-5478	1.17	5524	1.83	g-5588	3.83		
g-5424	1.50	g-5479	1.33	g-5526	2.92	g-5589	4.33		
g-5425	3.08	g-5480	1.17	g-5527	1.83	g-5590	4.17		
g-5426	2.42	g-5481	1.17	g-5528	2.00	g-5591	3.58		
5427	2.58	g-5482	1.50	g-5530	1.17	g-5592	4.25		
5428	2.50	g-5483	1.17	g-5531	1.83	g-5594	4.58		
5429	2.75	g-5484	1.17	g-5532	1.17	g-5595	4.25		
5431	2.25	g-5485	1.83	g-5534	1.17	g-5596	4.58		
5432	2.50	g-5486	1.00	g-5535	1.00	g-5597	4.75		
5433	2.00	g-5488	1.33	g-5536	1.00	g-5598	3.25		
5435	1.33	g-5490	1.50	g-5537	1.00	g-5599	3.50		
5436	1.17	g-5491	1.50	g-5538	1.67	g-5600	3.67		




c0\_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: vek†c j					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.50	g-43	3.17	86	1.50	g-130	3.92	172	2.00	g-226	1.17
2	3.67	g-44	3.50	87	2.50	g-131	1.58	173	2.92	g-229	1.00
3	2.67	g-45	3.33	88	2.92	g-132	1.42	174	1.75	g-230	1.33
4	2.83	g-46	2.92	89	2.17	g-133	1.50	175	1.50	g-231	1.67
5	2.67	g-47	3.08	90	1.33	g-134	1.92	176	2.92	g-232	1.00
6	2.25	g-48	2.33	91	3.08	g-135	2.08	177	2.42	g-233	1.17
7	3.00	g-49	2.00	92	2.17	g-136	1.50	178	1.17	g-238	1.17
8	2.83	g-50	4.17	g-93	1.00	g-137	2.67	179	2.83	g-245	1.17
9	3.00	51	2.08	g-94	2.00	g-138	5.00	181	2.00	g-247	1.17
10	2.75	52	3.42	g-95	1.50	g-139	1.50	182	2.33	249	1.67
11	2.67	53	2.50	g-96	2.58	g-140	2.33	183	1.83	251	1.67
12	4.00	54	2.67	g-97	1.50	g-141	1.42	184	1.33	252	1.50
13	3.00	55	2.83	98	2.17	g-142	1.42	185	1.67	253	3.50
14	2.75	56	2.50	99	1.67	g-143	1.17	186	1.17	254	1.50
15	3.00	57	2.00	100	1.67	g-144	2.42	187	1.00	255	1.33
16	1.83	58	2.50	101	2.17	g-145	1.67	192	1.67	256	1.50
17	3.00	59	2.08	102	2.08	146	2.08	194	1.17	258	1.17
18	2.50	g-61	1.58	103	2.58	147	2.00	g-198	3.42	259	2.00
19	2.67	g-62	1.58	104	2.33	148	1.67	g-199	2.17	260	1.33
20	2.33	g-63	1.17	105	1.67	149	1.67	g-200	2.25	g-261	3.42
21	5.00	g-64	1.67	106	1.33	150	2.25	g-201	2.42	g-262	1.50
22	5.00	g-65	2.00	107	1.17	g-151	2.25	g-202	2.33	g-263	2.00
23	5.00	g-66	3.08	108	1.17	g-152	2.25	g-203	1.92	g-264	1.67
g-24	5.00	g-67	2.42	109	3.25	g-153	1.67	g-204	2.00	g-265	3.33
g-25	3.58	g-68	2.58	110	2.50	g-154	3.92	g-205	1.33	g-266	1.50
g-26	2.92	g-69	4.17	111	2.17	g-155	2.83	g-206	1.67	g-267	2.17
g-27	2.50	g-70	3.42	112	1.17	156	3.33	g-207	1.00	g-268	1.67
g-28	2.17	g-71	2.83	113	1.50	157	1.33	g-208	2.08	g-269	1.50
g-29	2.33	g-72	2.08	g-115	3.33	158	2.92	g-210	1.83	g-270	2.83
g-30	2.33	g-73	2.00	g-116	2.17	159	1.67	g-211	1.92	g-271	1.17
g-31	1.67	74	2.58	g-117	3.92	160	1.50	g-212	1.50	g-272	1.17
g-32	2.67	75	1.67	g-118	2.42	g-161	2.42	g-213	1.50	g-273	1.67
g-33	5.00	76	2.50	g-119	1.67	g-162	2.58	g-214	3.08	g-276	1.33
g-34	4.67	77	1.92	g-121	2.00	g-163	3.08	g-215	1.33	g-278	1.33
g-35	5.00	g-78	4.00	g-122	3.33	g-164	2.50	g-216	1.17	g-279	1.17
g-36	4.58	g-79	2.08	g-123	2.25	g-165	2.25	g-217	1.33	g-280	1.50
g-37	3.92	g-80	2.75	g-124	4.00	g-166	1.50	g-219	1.17	g-281	1.50
g-38	4.50	g-81	1.83	g-125	2.75	g-167	5.00	g-220	1.33	g-282	1.50
g-39	3.50	g-82	2.42	g-126	2.42	g-168	1.67	g-221	1.33	g-283	1.17
g-40	3.08	g-83	3.17	g-127	1.83	g-169	1.33	g-222	1.33	g-284	1.50
g-41	2.67	84	3.42	g-128	3.00	170	4.17	g-223	1.50	g-285	1.67
g-42	3.25	85	3.67	g-129	3.17	171	1.75	g-224	1.67	g-288	1.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: vek†c j					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-289	2.00	g-334	1.75	376	2.08	g-419	3.00	467	2.67	g-511	2.08
g-290	2.00	g-335	2.42	377	1.17	g-420	3.33	468	2.00	513	2.17
291	4.00	g-336	2.33	378	2.75	g-422	2.75	g-469	2.83	514	2.00
292	1.67	g-337	1.50	379	1.00	g-423	3.08	g-470	3.33	g-515	2.58
293	2.00	g-338	1.50	380	1.17	g-424	4.50	g-471	1.67	g-516	2.50
294	1.83	339	3.25	381	1.17	g-425	3.33	g-472	2.67	g-517	2.50
295	3.50	340	3.00	382	1.83	g-426	2.75	g-473	2.92	g-518	2.17
297	3.67	341	3.33	383	1.33	g-427	2.75	g-474	2.92	519	2.58
299	3.00	342	2.83	384	1.83	g-428	2.58	475	2.00	521	2.50
300	1.83	343	3.75	385	1.50	g-429	1.75	476	2.25	522	1.50
301	1.33	344	2.42	386	1.92	430	3.00	477	2.17	523	2.17
303	1.50	345	4.58	387	1.00	431	1.67	478	1.17	524	1.75
304	2.50	346	2.92	g-388	1.33	432	1.83	g-480	1.75	525	2.33
305	2.33	347	2.58	g-389	1.00	433	2.00	g-481	1.67	526	2.42
306	1.17	348	2.92	g-390	1.83	434	1.17	g-482	1.42	527	3.25
307	3.42	349	3.33	g-391	1.50	435	1.17	g-483	2.67	528	3.42
308	2.67	350	2.50	g-392	1.83	436	1.92	g-484	3.25	529	3.08
309	2.17	351	2.75	g-393	1.17	437	1.33	g-485	1.58	g-530	4.25
310	1.50	352	3.17	g-394	1.33	438	1.83	g-486	2.17	g-531	2.33
311	1.83	353	3.17	g-395	1.00	g-439	2.08	g-487	2.75	g-532	3.33
312	1.58	354	2.25	g-396	1.00	g-440	1.83	488	3.00	g-533	1.67
313	1.50	355	3.08	g-397	1.83	g-441	1.50	489	2.25	g-534	2.67
314	2.83	g-356	4.00	398	3.33	g-442	1.50	490	2.33	g-535	2.67
315	2.17	g-357	3.83	399	1.00	g-444	1.50	491	2.08	g-536	3.92
316	1.92	g-358	3.58	401	1.67	g-445	1.42	492	2.58	g-537	3.00
317	1.83	g-359	3.42	402	1.33	g-446	1.92	493	1.92	g-538	3.83
g-318	3.17	g-360	3.83	403	2.33	g-447	1.17	g-494	2.08	g-539	2.92
g-319	2.25	g-361	2.92	404	2.33	g-448	1.58	g-495	1.67	g-540	3.17
g-320	3.67	g-362	3.50	405	1.67	g-450	1.33	g-496	4.17	g-541	4.25
g-321	1.83	g-363	3.00	406	2.25	453	1.50	g-497	2.50	g-542	3.25
g-322	2.00	g-364	4.50	407	2.42	455	1.83	g-498	3.00	g-543	3.25
g-323	2.92	g-365	3.92	408	1.33	456	1.67	g-499	2.33	g-544	3.92
g-324	1.50	g-366	4.17	g-409	1.50	457	1.33	g-500	1.33	g-545	3.92
g-325	2.42	g-367	3.17	g-410	1.17	g-458	1.00	g-501	1.17	g-546	4.25
g-326	2.75	g-368	4.42	g-411	1.50	g-459	2.50	g-502	1.83	g-547	2.58
g-327	2.08	g-369	3.83	g-412	1.50	g-460	1.33	503	2.00	548	4.08
g-328	2.25	370	3.08	413	2.58	g-461	2.00	504	2.42	549	3.42
g-329	1.67	371	1.00	414	2.25	g-462	1.67	506	3.33	550	3.58
g-330	2.17	372	2.17	415	2.25	g-463	2.83	g-507	2.75	551	2.50
g-331	2.08	373	1.67	416	1.83	g-464	1.00	g-508	2.08	552	3.83
g-332	1.67	374	2.58	417	2.08	465	1.92	g-509	2.25	553	4.00
g-333	1.83	375	1.17	418	2.58	466	3.75	g-510	2.42	554	2.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: vek†c j			
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-555	4.83	599	2.00	642	2.25	g-686	2.33	734	1.75	g-780	1.83
g-556	2.67	600	2.92	g-643	3.67	g-687	2.67	735	2.17	g-781	1.67
g-557	3.25	601	2.92	g-644	4.08	g-688	2.83	736	3.17	g-782	1.50
g-558	2.83	602	3.42	g-645	3.33	g-689	2.83	737	2.33	g-783	1.75
g-559	3.67	603	3.00	g-646	3.50	g-690	1.92	g-738	3.83	g-784	1.50
g-560	2.50	605	3.00	g-647	3.42	g-691	3.08	g-739	2.67	g-785	2.33
g-561	3.50	606	3.00	g-648	3.17	g-692	1.33	g-740	3.67	g-786	1.42
g-562	3.50	g-607	4.58	g-649	3.00	g-693	2.42	g-741	2.33	g-787	2.33
g-563	3.33	g-608	3.92	g-650	2.67	g-694	1.83	g-742	2.58	g-788	1.92
g-564	2.67	g-609	2.58	g-651	3.33	g-695	2.17	g-743	2.67	g-789	1.67
g-565	3.67	g-610	3.75	g-652	2.58	g-696	3.33	g-744	3.33	g-790	2.33
g-566	1.67	g-611	3.25	g-653	2.50	g-697	2.67	g-745	3.33	g-792	2.17
g-567	2.92	g-612	3.08	654	2.75	g-698	3.08	g-746	3.58	g-793	1.50
g-568	2.50	g-613	2.67	655	3.83	g-699	1.75	g-747	3.17	g-794	2.17
569	2.42	g-614	3.25	656	2.50	g-701	1.75	g-748	3.25	g-796	1.67
570	2.42	g-615	2.42	657	3.08	g-702	1.17	g-749	2.00	g-797	2.00
571	3.42	g-616	2.33	658	1.92	g-704	1.50	g-750	3.50	g-800	1.83
g-573	3.08	g-617	3.08	659	2.17	g-705	2.25	g-751	2.83	g-802	1.42
g-574	2.42	g-618	3.08	660	2.25	g-706	2.17	g-752	2.50	g-803	1.58
g-575	2.58	g-619	3.00	661	2.17	g-707	2.00	g-753	3.08	g-804	2.17
g-576	1.92	g-620	2.33	662	2.42	g-709	1.92	g-754	3.33	g-805	1.83
g-577	2.17	g-621	3.17	663	2.17	g-710	1.17	g-755	3.17	g-806	1.58
g-578	1.50	g-622	3.33	664	1.92	g-712	1.17	g-756	2.75	g-807	1.42
g-579	2.25	g-623	3.33	665	1.75	g-713	2.33	g-757	2.83	809	3.17
g-580	2.17	g-624	2.92	666	1.50	g-715	1.58	758	3.67	810	2.67
g-581	3.08	g-625	3.33	667	1.83	g-716	1.58	759	2.67	811	3.75
g-582	3.00	g-626	3.08	668	1.17	g-717	2.17	760	2.33	812	3.33
g-583	2.42	g-627	3.08	669	2.17	g-718	1.33	761	2.75	813	1.83
g-584	2.08	g-628	4.00	670	1.67	g-719	1.83	762	1.83	g-814	4.00
g-585	2.50	g-629	3.33	673	1.92	720	3.92	763	1.50	g-815	2.17
g-586	2.08	g-630	3.00	674	2.75	721	2.83	764	1.33	g-816	3.42
g-587	2.25	g-631	2.83	675	2.17	722	3.83	766	2.00	g-817	1.67
g-589	3.00	g-632	2.00	676	1.58	723	2.17	767	1.83	g-818	3.08
590	3.50	633	4.58	677	1.92	724	3.42	768	3.42	g-819	2.83
591	2.92	634	3.83	678	2.83	725	3.25	769	1.83	g-820	2.92
592	2.42	635	3.42	g-679	2.33	726	3.67	770	1.33	g-821	2.17
593	3.17	636	2.92	g-680	1.92	727	2.33	771	2.17	g-822	4.33
594	1.50	637	3.08	g-681	2.42	728	3.75	772	1.67	g-823	3.00
595	1.83	638	2.83	g-682	1.92	729	2.50	g-776	3.17	g-824	3.50
596	2.00	639	2.50	g-683	3.00	730	1.83	g-777	2.08	g-825	2.00
597	2.17	640	2.58	g-684	2.42	731	1.83	g-778	2.17	826	4.67
598	1.83	641	2.25	g-685	2.92	732	2.00	g-779	2.33	827	4.42

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: vek†cj					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
828	3.00	g-876	2.25	918	2.92	969	1.17	1024	2.83	g-1066	2.50
829	2.92	g-877	2.67	919	3.50	970	1.67	1025	2.08	g-1067	2.58
830	3.75	g-878	3.42	920	2.67	g-971	1.50	1026	2.42	g-1068	2.33
831	2.58	879	3.25	g-921	3.00	g-973	1.83	1027	2.58	g-1069	2.58
833	3.00	880	2.50	g-922	2.83	g-974	2.58	1028	2.17	1070	4.67
834	2.25	881	2.58	g-923	2.42	g-975	1.83	1029	2.83	1071	4.50
836	3.17	882	2.50	g-924	2.58	g-976	2.00	1030	2.33	1072	4.25
837	2.25	883	1.83	g-925	1.83	g-982	1.83	g-1031	4.08	1073	3.92
838	2.42	884	2.17	g-926	2.58	988	2.42	g-1032	3.25	1074	4.00
840	2.58	885	1.50	g-927	2.33	g-989	3.17	g-1033	3.33	1075	2.00
841	2.58	886	2.17	g-928	1.17	g-992	2.92	g-1034	3.58	1076	2.42
842	2.42	887	2.58	929	3.83	g-993	3.33	g-1035	3.67	1077	1.67
843	1.67	888	1.83	931	2.58	994	3.58	g-1036	3.25	1078	1.67
844	2.08	889	3.08	932	2.50	995	2.17	g-1037	2.67	1079	2.33
845	1.92	890	2.58	g-933	1.50	996	3.50	g-1038	2.92	g-1080	4.17
846	1.50	891	1.83	g-934	1.33	997	1.92	g-1039	3.00	g-1081	4.67
847	2.25	892	1.83	g-936	1.67	998	3.08	g-1040	3.75	g-1082	4.25
848	2.58	893	2.08	g-937	1.83	999	2.17	g-1041	2.42	g-1083	4.17
849	1.83	894	2.83	g-938	1.00	1000	3.17	g-1042	3.00	g-1084	2.33
850	2.67	895	3.08	g-940	2.33	1001	3.00	g-1043	3.33	g-1085	3.58
g-851	3.83	896	3.92	g-941	2.92	1002	2.83	g-1044	3.42	g-1086	1.50
g-852	2.25	897	4.58	g-943	2.83	1003	3.00	g-1045	1.75	g-1087	2.92
g-853	4.00	g-898	3.92	944	1.75	1004	3.00	g-1046	2.33	g-1088	3.17
g-854	3.42	g-899	3.75	945	1.42	g-1005	4.25	g-1047	2.58	g-1089	2.00
g-856	2.42	g-900	2.75	947	1.58	g-1006	2.33	g-1048	3.33	g-1090	3.25
g-857	2.75	g-901	2.25	g-949	1.92	g-1007	4.25	1049	4.58	g-1091	2.33
g-858	3.50	g-902	2.17	951	2.17	g-1008	3.00	1050	4.08	g-1092	1.83
g-859	1.67	g-903	2.50	952	1.67	g-1009	4.75	1051	3.83	g-1093	1.83
g-860	2.50	g-904	2.58	g-954	4.25	g-1010	3.00	1052	3.75	1094	2.67
g-861	3.17	g-905	2.67	g-955	1.58	g-1011	4.50	1053	4.17	1095	2.17
g-862	1.83	g-906	2.50	g-956	3.00	g-1012	3.58	1054	3.33	1096	3.50
g-863	2.67	g-907	2.58	g-957	3.33	g-1013	3.83	1055	2.83	1097	1.67
g-864	3.17	g-908	2.33	g-958	4.00	g-1014	3.58	1056	3.25	1098	3.25
g-865	1.58	g-909	2.67	g-959	2.00	g-1015	4.58	1057	3.00	1099	1.50
g-866	3.00	g-910	3.25	g-960	2.67	g-1016	3.00	1058	3.08	1100	2.92
g-867	3.08	g-911	2.83	g-961	1.92	g-1017	3.75	g-1059	4.08	1101	2.00
g-868	2.58	g-912	3.25	g-962	3.08	g-1018	2.92	g-1060	3.00	1102	2.33
g-870	2.83	913	3.08	g-964	2.33	g-1019	3.83	g-1061	3.67	1103	1.33
g-872	2.08	914	2.42	g-965	2.25	g-1020	3.75	g-1062	2.50	1104	2.50
g-873	2.83	915	2.75	966	2.00	1021	3.67	g-1063	3.42	g-1105	3.42
g-874	2.75	916	3.08	967	1.83	1022	3.33	g-1064	3.00	g-1107	1.83
g-875	2.75	917	2.75	968	1.17	1023	3.08	g-1065	3.17	g-1108	2.67






c0\_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: vek†c j

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1109	1.50	1152	2.42	g-1195	3.00	1244	1.58	1291	3.33	1334	2.08
g-1110	3.00	1153	2.17	g-1196	3.00	1245	1.50	1292	3.33	1335	2.25
g-1111	2.58	g-1154	3.75	g-1197	2.25	1246	3.33	1293	3.67	1336	2.25
g-1112	1.33	g-1155	1.50	g-1198	2.00	1247	2.58	1294	1.67	1337	2.08
g-1113	2.17	g-1156	3.00	g-1199	2.17	1248	2.50	1296	3.00	g-1338	3.42
g-1114	3.42	g-1157	3.83	g-1200	2.08	1249	2.08	1297	2.83	g-1339	2.75
1115	4.42	g-1158	1.67	g-1201	2.50	1250	1.50	1298	3.08	g-1340	2.92
1116	3.92	g-1159	2.83	g-1202	2.42	1253	2.08	1299	2.83	g-1341	2.58
1117	3.33	g-1160	3.17	g-1203	2.33	1254	2.58	1300	2.75	g-1342	2.17
1118	4.08	g-1161	2.25	1204	2.42	1255	2.67	1301	2.08	g-1343	3.00
1119	2.00	g-1162	2.33	1205	2.25	1256	3.00	1302	2.42	g-1344	2.17
1120	3.42	g-1163	2.75	1206	2.75	1257	1.17	1303	3.92	g-1345	3.33
1121	2.17	1165	3.42	1207	1.33	g-1259	1.67	1304	2.08	g-1346	2.08
1122	1.83	1166	2.00	1208	2.25	g-1260	1.92	1305	2.33	g-1347	3.00
1123	2.83	1167	4.00	1209	1.50	g-1261	2.17	1306	3.00	g-1348	3.58
1124	2.75	1168	2.58	1210	1.33	g-1262	2.33	1307	3.50	g-1349	2.33
1125	2.25	1169	3.75	1212	2.50	g-1263	1.83	1308	2.83	g-1350	2.58
g-1126	3.75	1170	3.08	1213	3.17	g-1264	1.92	1309	3.17	g-1351	4.08
g-1127	4.08	1171	3.75	1214	1.67	g-1265	2.58	1310	3.42	g-1352	3.00
g-1128	3.83	1172	2.17	1215	2.67	g-1266	2.92	1311	3.42	g-1353	4.00
g-1129	3.33	1173	3.00	1219	1.67	g-1267	2.00	1312	2.75	g-1355	4.17
g-1130	3.00	1174	2.33	1220	1.50	g-1269	2.50	g-1313	3.33	g-1356	4.75
g-1131	4.33	1175	3.25	g-1223	2.00	g-1270	1.75	g-1314	1.92	g-1357	4.75
g-1132	3.83	1176	2.58	g-1224	2.25	g-1272	2.17	g-1315	2.50	1358	3.00
g-1133	4.17	1177	2.00	g-1225	2.33	g-1273	3.42	g-1316	2.08	1359	2.17
g-1134	4.42	1178	1.92	g-1226	3.08	g-1274	2.75	g-1317	2.67	1360	3.00
g-1135	3.75	1179	2.75	g-1227	2.00	g-1275	2.83	g-1318	2.50	1361	2.83
g-1136	4.33	1180	1.50	g-1228	3.25	g-1276	2.92	g-1319	2.50	1362	2.83
g-1137	3.50	g-1181	3.83	g-1229	2.75	g-1277	2.25	g-1320	2.17	1363	3.00
g-1138	2.75	g-1182	1.58	g-1230	3.25	g-1278	2.00	g-1321	2.17	1364	3.42
g-1139	3.33	g-1183	3.33	g-1231	3.08	g-1279	1.67	g-1322	2.50	1365	2.75
g-1140	3.42	g-1184	1.33	g-1232	2.50	g-1280	2.75	g-1323	2.50	1366	3.08
g-1141	3.33	g-1185	4.33	g-1233	2.58	g-1281	1.50	g-1324	2.67	1367	2.58
g-1142	2.67	g-1186	3.00	g-1234	3.17	g-1282	2.08	g-1325	2.58	1368	2.42
g-1143	2.92	g-1187	3.33	1236	4.33	g-1283	1.67	g-1326	3.42	1369	2.25
g-1144	3.08	g-1188	2.17	1237	1.33	1284	2.08	g-1327	3.92	1370	2.25
1145	2.75	g-1189	3.50	1238	4.50	1285	4.50	1328	3.17	1371	2.42
1146	2.42	g-1190	3.42	1239	2.42	1286	2.67	1329	2.83	1372	4.08
1147	3.00	g-1191	3.67	1240	1.50	1287	3.17	1330	2.50	1373	4.50
1148	3.25	g-1192	3.50	1241	1.83	1288	3.25	1331	2.67	1374	4.17
1150	3.08	g-1193	2.00	1242	1.67	1289	1.50	1332	3.08	1375	4.58
1151	2.17	g-1194	3.17	1243	1.67	1290	3.50	1333	2.17	g-1376	4.17




c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: vek†c j							
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1377	4.33	1420	2.25	g-1465	1.92	1525	1.92	1575	2.42	g-1619	2.33
g-1378	4.33	1421	2.08	g-1466	2.00	1528	2.08	1576	2.17	g-1620	2.58
g-1379	3.58	1422	2.75	1467	2.08	1531	2.33	1577	2.67	g-1621	1.33
g-1380	4.42	1423	1.92	1470	1.33	1532	2.33	1578	1.58	g-1622	2.17
g-1381	4.17	g-1425	3.50	1472	1.42	g-1533	3.17	1579	2.58	g-1623	2.17
g-1382	3.67	g-1426	2.00	1473	1.50	g-1534	2.00	g-1581	2.17	g-1624	1.67
g-1383	4.17	g-1427	2.08	1475	1.67	g-1535	1.33	g-1582	1.67	g-1625	2.00
g-1384	3.08	g-1428	1.92	1477	1.58	g-1536	1.33	g-1583	1.50	g-1626	2.42
g-1385	2.50	g-1429	3.17	1478	1.50	g-1537	2.17	g-1584	2.00	g-1627	2.58
g-1386	2.33	g-1430	2.58	1480	1.92	g-1538	1.50	g-1585	2.67	g-1628	2.58
g-1387	2.58	g-1431	3.17	1481	1.17	g-1539	2.67	g-1586	2.25	g-1629	2.00
g-1388	2.67	g-1432	2.67	g-1484	2.75	g-1540	3.50	g-1587	1.50	g-1630	1.83
g-1389	2.33	g-1433	2.17	g-1490	1.92	g-1541	2.75	g-1588	2.17	g-1631	1.67
g-1390	2.50	g-1434	2.25	g-1492	2.33	g-1542	2.33	g-1589	2.17	g-1632	1.50
g-1391	1.92	g-1435	2.08	g-1493	1.50	g-1543	1.83	g-1590	1.00	1633	5.00
g-1392	3.08	g-1436	2.17	g-1494	2.17	1544	1.50	g-1591	1.50	1634	5.00
g-1393	3.08	1437	1.75	g-1495	1.50	1545	2.58	g-1592	1.50	1635	5.00
g-1394	3.58	1438	2.17	g-1496	2.08	1546	1.50	g-1593	2.42	1636	5.00
g-1395	3.33	1439	1.75	g-1497	1.58	1549	1.00	g-1594	2.33	1637	4.83
g-1396	3.50	1440	2.42	g-1498	1.75	1551	1.33	g-1595	1.17	1638	5.00
g-1397	3.42	1441	1.75	g-1499	1.75	1552	1.17	1596	3.75	1639	4.50
g-1398	3.42	1442	2.33	g-1500	1.42	1554	3.75	1597	3.25	1640	4.75
1399	2.58	g-1443	2.17	g-1501	2.17	g-1555	3.42	1598	1.50	1641	2.92
1400	2.17	g-1444	2.25	g-1503	1.50	g-1556	3.75	1599	2.50	1642	4.75
1401	2.58	g-1445	2.58	g-1504	1.75	g-1557	2.58	1600	1.67	1643	4.33
1402	2.33	g-1446	2.33	g-1505	1.50	g-1558	2.25	1601	3.58	1644	2.83
g-1403	3.00	g-1447	1.67	g-1506	2.83	g-1559	1.50	1602	1.83	1645	5.00
g-1404	3.25	g-1448	2.50	g-1507	2.33	g-1560	1.92	1603	2.33	1646	4.33
g-1405	2.92	g-1449	1.33	1508	3.67	g-1561	2.00	1604	2.58	1647	4.83
g-1406	2.58	g-1450	1.33	1509	2.92	g-1562	1.67	1605	1.83	1648	4.83
g-1407	2.67	g-1451	2.08	1510	3.00	1563	3.33	1606	1.50	1649	5.00
g-1408	2.25	g-1452	3.08	g-1511	3.75	1564	1.83	1607	1.00	g-1650	5.00
g-1409	2.08	g-1454	1.92	g-1512	5.00	g-1565	4.00	1608	1.33	g-1651	5.00
g-1410	2.92	1455	3.42	g-1513	5.00	g-1566	1.17	1609	1.50	g-1652	5.00
g-1411	3.25	1457	2.75	g-1514	4.00	g-1567	3.92	g-1610	1.67	g-1653	3.50
g-1412	2.58	1458	2.33	g-1515	4.50	g-1568	1.17	g-1611	3.00	g-1654	4.83
g-1413	2.58	g-1459	3.08	g-1516	3.33	g-1569	3.08	g-1612	2.75	g-1655	5.00
g-1414	1.67	g-1460	1.67	g-1517	2.75	g-1570	2.08	g-1614	1.17	g-1656	3.83
1415	3.67	g-1461	2.67	g-1518	3.42	g-1571	1.17	g-1615	2.50	g-1657	4.33
1416	2.17	g-1462	3.08	g-1519	3.67	g-1572	1.92	g-1616	3.08	g-1658	4.67
1417	3.33	g-1463	2.67	1520	2.00	g-1573	2.33	g-1617	2.00	g-1659	4.75
1418	2.75	g-1464	1.83	1524	1.83	g-1574	2.58	g-1618	2.67	g-1660	4.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: vek†c j

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1661	4.08	g-1704	3.50	g-1749	3.17	1794	3.42	1837	3.33	g-1881	4.50
1662	4.00	g-1705	2.92	g-1750	3.00	1795	4.25	1838	3.75	g-1882	4.50
1663	3.50	g-1706	3.25	g-1751	2.83	1796	3.50	1839	4.08	g-1883	4.58
g-1664	5.00	g-1707	3.75	g-1752	3.17	g-1797	4.50	1840	2.75	g-1884	4.58
g-1665	5.00	g-1708	2.58	g-1753	3.17	g-1798	3.92	1841	3.67	g-1885	4.42
g-1666	5.00	g-1709	3.00	g-1754	3.42	g-1799	3.58	1842	3.25	g-1886	4.50
1667	3.83	g-1710	3.42	g-1755	3.50	g-1800	4.00	1843	3.33	g-1887	4.25
1668	2.42	g-1711	3.08	g-1756	3.08	g-1801	3.25	1844	3.83	g-1888	4.58
1669	3.67	g-1712	3.92	1757	3.67	g-1802	3.83	1845	3.33	g-1889	4.33
1670	2.75	g-1713	2.67	1758	3.17	g-1804	3.50	g-1847	3.42	1890	4.33
1671	3.75	g-1714	1.92	1759	3.42	g-1805	4.00	g-1848	2.92	1891	3.83
1673	3.50	1715	3.67	1760	3.25	g-1806	3.42	g-1849	3.08	1892	4.08
1674	3.08	1717	4.08	1761	3.17	g-1807	4.25	g-1850	3.50	1893	4.42
g-1675	3.42	1719	3.42	1762	3.08	g-1808	3.58	g-1851	3.75	1894	4.00
g-1676	2.33	g-1720	2.83	1763	3.08	g-1809	3.50	g-1852	3.83	g-1895	5.00
g-1677	3.08	g-1721	3.08	1764	3.00	1810	3.58	g-1853	3.50	g-1896	5.00
g-1678	2.92	g-1722	3.25	1765	2.75	1811	3.50	g-1854	3.17	g-1897	3.58
g-1679	3.08	g-1723	3.33	1766	2.75	1812	3.08	g-1855	4.17	g-1898	5.00
g-1680	2.50	g-1724	3.17	1767	3.25	1813	3.67	g-1856	4.17	g-1899	4.25
g-1681	3.50	g-1725	2.92	1768	2.58	1814	3.75	g-1857	4.17	g-1900	4.50
g-1682	3.00	g-1726	2.58	1769	3.17	1815	3.75	g-1858	3.33	g-1901	4.25
g-1683	2.92	g-1727	3.17	g-1770	3.75	1816	3.75	g-1859	3.50	g-1902	4.50
g-1684	2.83	g-1728	2.75	g-1771	3.67	1817	3.42	g-1860	3.92	g-1903	4.33
g-1685	2.25	g-1729	2.58	g-1772	3.67	1818	4.00	g-1861	4.08	g-1904	4.75
g-1686	2.42	1731	3.75	g-1773	3.67	g-1819	3.83	g-1862	4.42	g-1905	4.50
g-1687	2.75	1732	3.33	g-1774	3.17	g-1820	3.25	g-1863	4.17	g-1906	4.42
g-1688	2.42	1733	3.33	g-1775	3.42	g-1821	3.58	1864	4.08	g-1907	4.25
1689	3.33	1734	3.67	g-1776	3.08	g-1822	3.75	1865	4.42	g-1908	4.25
1690	3.00	1735	2.58	g-1777	2.50	g-1823	2.17	1866	3.58	g-1909	3.33
1691	2.92	1736	3.75	g-1778	3.42	g-1824	1.50	1867	4.83	g-1910	4.33
1692	3.17	1737	2.75	g-1779	3.08	g-1825	2.33	1868	2.83	g-1911	4.00
1693	2.75	1738	3.67	g-1780	3.25	g-1826	2.67	1869	3.50	g-1912	4.17
1694	3.75	1739	3.08	g-1781	3.42	g-1827	2.58	1870	3.92	g-1913	4.08
1695	4.25	1740	2.67	1784	3.08	g-1828	2.75	1872	3.33	g-1914	4.17
1696	3.08	1741	2.83	1785	2.83	g-1829	2.33	1873	4.00	g-1915	4.50
g-1697	4.50	1742	3.67	1786	2.92	g-1830	2.75	g-1874	5.00	g-1916	3.92
g-1698	4.42	g-1743	4.58	1787	4.00	g-1831	2.33	g-1875	3.67	1917	3.50
g-1699	4.58	g-1744	3.25	1789	3.83	g-1832	2.42	g-1876	4.17	1918	1.50
g-1700	3.50	g-1745	3.92	1790	2.92	g-1833	2.50	g-1877	4.67	1919	3.83
g-1701	4.42	g-1746	3.42	1791	3.83	1834	3.92	g-1878	4.17	1920	2.58
g-1702	3.17	g-1747	3.33	1792	3.33	1835	3.92	g-1879	4.33	1921	2.83
g-1703	3.92	g-1748	2.83	1793	3.75	1836	3.25	g-1880	4.50	1922	2.42

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: vek†cj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1923	2.83	1968	3.08	g-2012	4.83	g-2054	1.83	g-2097	1.33	2139	1.00
1924	2.33	1969	3.75	g-2013	3.67	g-2056	1.75	g-2098	2.83	2140	1.83
1925	2.67	1970	2.92	g-2014	4.33	g-2057	2.00	g-2099	3.25	2142	1.00
1926	1.67	1971	3.42	g-2015	4.00	g-2058	2.33	g-2100	3.17	2144	1.00
1927	1.67	1972	2.83	g-2016	4.08	g-2059	2.50	g-2101	2.83	2146	1.33
g-1930	2.67	1973	3.00	g-2017	4.17	g-2060	2.33	g-2102	2.33	2147	1.00
g-1931	3.08	1974	3.25	g-2018	3.58	g-2061	2.25	g-2103	1.83	2149	1.17
g-1932	1.67	1975	2.42	g-2019	3.83	g-2062	2.42	g-2104	3.25	g-2152	1.00
g-1933	3.00	1976	4.00	g-2020	4.25	2063	2.75	g-2105	3.75	g-2153	1.00
g-1934	2.67	g-1977	3.83	g-2021	4.08	2064	3.08	g-2106	3.42	g-2154	1.50
g-1935	3.00	g-1978	3.67	g-2022	4.08	2065	3.58	g-2107	2.25	g-2155	1.50
g-1936	2.17	g-1979	3.00	2023	4.08	2066	3.42	g-2108	2.33	g-2156	1.67
g-1937	2.50	g-1980	3.50	2024	3.25	2067	2.67	g-2109	2.67	g-2157	3.33
g-1938	2.58	g-1981	3.33	2025	3.58	2068	2.17	g-2110	2.75	g-2158	2.33
1939	4.25	g-1982	3.33	2026	3.58	2069	2.50	g-2111	2.25	g-2159	2.83
1940	3.25	g-1983	2.42	2027	3.92	2070	2.00	g-2112	2.42	g-2160	2.67
1941	3.08	g-1985	3.67	2028	3.25	2071	2.58	g-2113	3.33	g-2161	3.50
1942	3.17	g-1986	3.92	2029	3.50	2072	2.58	g-2114	2.83	g-2162	4.33
1943	3.42	g-1987	3.92	g-2030	3.75	2073	2.17	g-2115	2.75	g-2163	1.92
1944	3.08	g-1988	3.58	g-2031	3.50	2074	2.58	g-2116	2.58	g-2164	2.75
1945	2.17	g-1989	3.42	g-2032	3.08	2075	1.17	2117	3.75	g-2165	2.67
1946	2.50	g-1990	3.58	g-2033	3.33	2076	2.83	2118	4.08	g-2167	2.92
1947	1.75	g-1991	3.75	g-2034	3.58	2077	3.17	2119	3.25	g-2168	2.17
1949	2.83	g-1992	2.75	g-2035	3.58	2078	3.75	2120	1.33	g-2169	2.67
1950	3.50	g-1993	3.67	g-2036	3.67	2079	3.50	2121	2.17	g-2170	2.67
g-1951	3.50	g-1994	4.00	g-2037	3.58	2080	3.50	2122	2.33	g-2171	2.25
g-1952	2.67	g-1995	3.67	g-2038	4.08	2081	3.83	2123	3.17	g-2172	2.67
g-1953	3.92	g-1997	3.83	g-2039	3.67	2082	3.83	2124	1.67	g-2173	1.83
g-1954	3.58	1998	4.50	g-2040	4.00	2083	3.25	2125	2.17	g-2174	1.50
g-1955	2.50	1999	3.33	g-2041	4.00	2084	4.08	2126	3.00	g-2175	2.50
g-1956	3.00	2000	3.83	2042	3.17	2085	4.83	2127	2.67	g-2176	1.33
g-1957	2.33	2001	3.42	2043	3.83	g-2086	5.00	2128	1.67	g-2177	1.50
g-1958	2.75	2002	3.83	2044	2.17	g-2087	5.00	2129	1.50	g-2178	2.42
g-1959	3.08	2003	3.50	2045	2.92	g-2088	4.42	2130	1.67	g-2179	1.67
g-1960	2.33	2004	3.75	2046	2.67	g-2089	4.58	2131	1.17	g-2180	2.17
g-1961	2.92	2005	3.58	2047	2.50	g-2090	3.50	2132	1.83	g-2181	2.25
g-1962	3.08	2006	3.50	g-2048	1.67	g-2091	3.17	2133	1.67	g-2182	2.25
g-1963	3.42	2007	3.50	g-2049	2.92	g-2092	2.33	2134	1.50	g-2183	1.50
g-1964	3.42	2008	3.25	g-2050	3.17	g-2093	3.67	2135	1.67	g-2184	1.50
g-1965	3.25	2009	4.08	g-2051	3.08	g-2094	3.25	2136	1.50	g-2185	1.67
1966	4.42	2010	3.75	g-2052	1.33	g-2095	3.67	2137	1.67	2187	3.67
1967	4.17	g-2011	4.83	g-2053	2.58	g-2096	3.75	2138	1.83	2189	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: vek†tcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2191	3.75	2235	1.42	2284	1.67	g-2329	2.50	g-2374	2.33	2416	3.25
2192	1.67	2236	2.42	2285	1.83	g-2330	2.92	g-2375	2.50	2417	2.83
2193	2.67	2237	3.00	2286	1.83	2331	4.50	g-2376	1.50	2418	3.17
2194	2.17	2238	3.67	2287	1.75	2332	3.50	g-2377	3.92	2419	3.33
2195	3.00	g-2239	3.83	2288	3.08	2333	4.33	g-2378	3.08	2420	3.50
2196	2.33	g-2240	4.33	2289	2.58	2334	4.17	g-2379	1.83	2421	3.08
2197	2.75	g-2241	2.75	2291	4.08	2335	2.08	g-2380	2.83	2422	3.75
2198	1.75	g-2242	2.58	2292	4.08	2336	2.75	g-2381	3.33	2423	2.83
2199	2.67	g-2243	3.42	2293	4.42	2337	4.17	g-2382	2.58	2424	4.00
g-2200	4.17	g-2244	1.83	2294	2.75	2338	2.92	g-2383	2.08	2425	4.50
g-2201	3.58	g-2245	1.50	2295	4.08	2339	2.92	g-2384	3.00	2426	3.83
g-2202	3.42	g-2246	2.33	2297	1.17	2340	1.92	2385	3.42	2427	4.50
g-2203	2.42	g-2247	1.50	2298	2.42	2341	1.75	2386	3.00	2428	5.00
g-2204	2.58	g-2248	1.75	g-2299	4.50	2342	1.50	2387	3.33	2429	5.00
g-2205	2.67	g-2249	1.50	g-2300	4.42	2343	2.25	2388	2.58	2430	5.00
g-2206	2.08	g-2250	3.00	g-2301	2.00	2344	1.50	2389	1.33	2431	5.00
g-2207	2.33	g-2251	2.33	g-2302	2.17	2345	2.00	2390	2.00	g-2432	4.58
g-2208	2.58	g-2252	2.50	g-2303	3.83	2346	3.25	2391	1.33	g-2433	4.83
g-2209	2.42	g-2253	3.00	g-2304	3.75	2347	2.58	2392	4.42	g-2434	4.25
g-2210	2.25	g-2255	3.17	g-2305	2.00	2348	3.67	2393	3.25	g-2435	4.17
g-2211	1.67	g-2256	2.42	g-2306	2.00	2349	2.67	2394	2.17	g-2436	3.50
g-2212	2.17	g-2257	2.08	g-2307	3.58	2350	4.25	g-2395	2.92	g-2437	2.42
g-2213	2.83	g-2258	1.67	g-2308	1.67	2352	1.58	g-2396	2.75	g-2438	3.42
g-2214	2.17	g-2259	2.42	g-2310	1.50	2353	2.00	g-2397	3.25	g-2439	2.75
2215	3.25	g-2260	1.83	g-2311	1.17	2354	1.33	g-2398	2.33	g-2440	2.75
2217	3.08	g-2261	2.92	g-2312	1.83	2355	3.58	g-2399	1.50	g-2441	2.25
2218	2.17	g-2262	2.33	g-2313	2.50	2356	4.42	g-2400	2.75	g-2442	3.00
2219	2.25	g-2263	2.00	g-2314	4.17	2357	3.42	g-2401	2.08	g-2443	2.58
2221	1.75	g-2264	1.75	g-2315	3.25	2358	1.67	g-2402	2.42	g-2444	3.42
2222	2.08	g-2265	1.83	g-2316	2.00	2359	3.42	g-2403	2.50	g-2445	3.58
2223	1.67	g-2267	2.17	2317	3.00	2361	1.50	g-2404	2.42	g-2446	3.58
2224	2.25	g-2268	1.42	2318	2.92	g-2362	4.58	g-2405	1.75	g-2447	3.17
2225	1.92	g-2269	2.33	2319	2.08	g-2363	1.75	g-2406	1.83	g-2448	3.83
2226	2.25	g-2270	2.42	2320	1.92	g-2364	2.00	g-2407	1.33	g-2449	2.50
2227	2.33	g-2271	1.58	2321	2.50	g-2365	3.83	g-2408	3.00	g-2450	3.25
2228	3.33	g-2272	2.17	2322	2.00	g-2366	3.33	2409	3.92	g-2451	2.08
2229	2.58	g-2273	3.25	2323	1.92	g-2367	2.08	2410	4.67	g-2452	3.08
2230	3.42	g-2274	1.92	g-2324	4.08	g-2368	2.25	2411	3.75	g-2453	2.67
2231	2.33	g-2275	1.75	g-2325	2.67	g-2369	2.92	2412	3.75	g-2454	3.25
2232	2.83	g-2278	1.33	g-2326	3.17	g-2370	3.08	2413	3.42	g-2455	3.00
2233	2.83	2280	2.33	g-2327	2.08	g-2371	4.83	2414	4.00	g-2456	3.83
2234	2.92	2281	1.67	g-2328	2.42	g-2372	3.83	2415	3.00	g-2457	2.75




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: vek†c j							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2458	1.83	g-2506	1.75	g-2570	2.83	2613	3.25	2661	3.08	g-2704	2.83
g-2459	2.42	g-2507	1.92	g-2571	3.17	g-2614	3.92	2662	2.75	g-2705	3.25
2460	2.33	g-2508	3.00	g-2572	2.83	g-2615	3.75	2663	3.67	2706	3.08
2461	2.33	g-2509	2.92	g-2573	2.08	g-2616	2.83	2664	2.75	2707	2.75
2462	2.17	2511	1.42	g-2574	1.83	g-2617	2.58	2665	3.08	2708	3.42
2463	2.33	2512	1.33	g-2575	1.67	g-2618	2.83	2666	2.75	2709	3.33
2465	2.50	2513	2.08	g-2577	2.17	g-2619	2.67	2667	2.50	2710	3.42
2466	2.50	2514	1.67	2578	3.75	g-2620	4.08	g-2668	3.50	2711	3.33
2467	2.67	2515	2.08	2579	4.00	g-2621	3.50	g-2669	2.67	2712	3.67
2468	2.50	2517	1.67	2580	4.67	g-2622	3.17	g-2670	3.08	2713	3.58
2469	2.33	2519	1.67	2581	4.75	g-2623	3.17	g-2671	3.08	2714	3.42
2470	1.00	2520	2.33	2582	4.25	g-2624	2.50	g-2672	3.33	g-2715	3.50
2471	1.67	2521	1.83	2583	3.17	g-2626	2.92	g-2673	3.42	g-2716	3.42
2472	1.00	2522	1.50	2584	3.92	g-2627	3.25	g-2674	2.33	g-2717	3.75
2474	4.25	2523	1.67	g-2585	4.83	2628	4.58	g-2675	2.92	g-2718	3.00
2475	4.08	g-2524	2.42	g-2586	3.67	2629	3.75	g-2676	2.83	g-2719	3.83
g-2476	2.75	g-2525	1.67	g-2587	3.17	2630	4.17	g-2677	2.83	g-2720	2.92
g-2477	2.17	g-2526	1.67	g-2588	2.42	2631	3.83	g-2678	2.25	g-2721	3.92
g-2478	2.92	g-2527	2.08	2589	3.75	2632	4.33	g-2679	2.50	g-2722	3.75
g-2479	2.17	g-2528	3.00	2590	3.25	2633	4.58	g-2680	3.00	g-2723	3.33
g-2480	2.00	g-2529	1.75	2591	3.08	2634	4.75	2682	4.17	g-2724	3.08
g-2481	1.50	g-2530	1.92	2592	3.17	2635	4.17	2683	3.67	g-2725	3.17
g-2482	3.17	g-2533	1.92	2593	3.25	2636	3.33	2684	3.92	g-2726	3.92
g-2483	1.67	g-2536	1.92	2594	3.17	2638	4.25	2685	3.42	g-2727	2.75
g-2484	1.83	2539	2.00	2595	2.67	2639	4.00	2686	3.67	2728	4.58
2486	3.50	g-2546	1.50	2596	2.33	2640	4.33	2687	3.33	2729	4.50
2487	2.58	g-2550	2.25	g-2597	5.00	2641	4.33	2688	3.67	2730	3.92
2488	2.92	g-2553	1.00	g-2598	4.67	g-2643	4.58	2689	3.50	2731	4.67
2489	1.50	g-2554	1.50	g-2599	4.83	g-2645	3.58	2690	3.67	2732	3.50
2490	2.75	g-2555	2.00	g-2600	4.83	g-2647	4.08	2691	3.75	2733	3.75
2491	2.75	2558	3.25	g-2601	4.42	g-2648	4.08	2692	4.17	2734	2.92
2492	3.33	2559	3.17	g-2602	3.25	g-2649	3.83	2693	3.75	2735	3.00
g-2494	3.08	2560	3.67	g-2603	2.33	g-2650	3.75	2694	3.83	2736	3.08
g-2495	2.83	2561	3.08	2604	3.50	2652	3.17	2695	4.25	2737	4.25
g-2496	2.42	2562	2.25	2605	3.17	2653	3.67	2696	3.58	g-2738	4.17
g-2497	2.75	2563	2.25	2606	3.50	2654	3.67	g-2697	3.50	g-2739	3.33
g-2498	2.17	g-2564	3.58	2607	3.33	2655	3.25	g-2698	3.33	g-2740	3.50
g-2500	1.83	g-2565	3.42	2608	4.00	2656	2.17	g-2699	3.83	g-2741	3.17
g-2501	2.58	g-2566	3.25	2609	4.00	2657	3.50	g-2700	3.42	g-2742	3.00
g-2502	1.92	g-2567	3.42	2610	4.67	2658	2.33	g-2701	3.25	g-2743	3.42
g-2503	2.50	g-2568	3.08	2611	4.25	2659	3.25	g-2702	3.25	g-2744	3.33
g-2505	2.67	g-2569	2.92	2612	3.42	2660	2.83	g-2703	2.58	g-2745	3.50

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: vek†cj					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2746	3.42	g-2794	2.33	2837	3.17	2883	3.92	g-2927	3.08	g-2970	4.25
g-2747	3.33	g-2795	2.75	2838	3.42	2884	3.00	2928	4.33	g-2971	3.42
g-2748	3.42	g-2796	3.00	2839	3.75	2885	3.33	2929	3.83	g-2972	3.08
g-2749	3.08	g-2797	2.83	g-2840	4.00	2886	3.58	2930	4.50	g-2973	3.50
g-2750	3.42	g-2798	3.08	g-2841	2.92	2887	3.17	2931	3.50	g-2974	2.83
g-2751	3.25	2799	4.33	g-2842	3.92	2888	3.17	2932	3.00	g-2975	2.83
2752	3.50	2800	4.08	g-2844	3.58	2889	3.00	2933	4.08	g-2976	2.83
2754	2.50	2801	4.58	g-2845	2.75	2890	3.50	2934	3.83	g-2978	2.42
2755	3.17	2802	3.75	g-2846	3.33	2891	3.25	2935	4.00	g-2979	2.75
2758	3.33	2803	4.00	g-2847	2.75	g-2892	3.83	2936	3.67	g-2980	3.17
2759	3.08	2804	3.83	g-2848	3.67	g-2893	2.58	2937	3.67	g-2981	3.33
2760	2.92	2806	3.92	g-2849	3.17	g-2894	3.83	2938	3.58	2982	4.83
2761	2.58	2807	3.42	g-2850	3.25	g-2895	3.25	g-2939	4.08	2983	4.08
2762	3.00	g-2808	3.67	g-2851	2.83	g-2896	3.50	g-2940	2.67	2984	3.33
2763	2.92	g-2809	4.67	g-2852	3.08	g-2897	3.33	g-2941	3.50	2985	2.17
2764	2.33	g-2810	4.33	g-2853	3.33	g-2898	3.58	g-2942	3.17	2986	3.50
2765	2.25	g-2811	4.58	2854	3.25	g-2899	3.25	g-2943	2.58	2987	2.08
g-2767	3.17	g-2812	4.42	2855	3.00	g-2900	3.17	g-2944	2.33	2988	2.08
g-2768	2.50	g-2813	4.33	2856	3.00	g-2901	3.33	g-2946	3.33	2989	3.08
g-2769	3.17	g-2814	3.83	2857	2.17	g-2902	3.58	g-2947	3.58	2990	1.67
g-2770	3.33	g-2815	4.25	2858	3.08	g-2903	3.50	g-2948	3.08	2991	3.08
g-2772	3.25	g-2816	3.58	2859	2.75	2904	3.17	g-2949	3.33	2992	3.42
2773	3.83	g-2817	3.42	2860	2.83	2905	3.08	g-2950	3.42	2993	4.17
2774	2.67	g-2818	3.75	2861	3.50	2906	3.33	g-2951	3.83	g-2994	4.83
2775	3.25	g-2819	3.58	2862	2.50	2907	3.42	g-2952	3.92	g-2995	4.25
2776	2.67	g-2820	4.00	2863	2.33	2908	2.92	g-2953	3.33	g-2996	4.08
2777	3.08	g-2821	3.50	g-2864	3.92	2909	3.33	g-2954	3.67	g-2997	3.75
2778	3.00	g-2822	3.42	g-2866	4.08	2911	3.33	2955	3.83	g-2998	2.33
2780	2.58	g-2823	3.50	g-2867	2.25	g-2912	3.25	2956	3.08	g-2999	2.00
2781	3.00	g-2824	3.92	g-2868	3.42	g-2913	2.75	2957	3.00	g-3000	2.42
2782	2.58	2825	4.08	g-2869	2.75	g-2914	2.92	2958	2.75	g-3001	2.83
2783	2.75	2826	4.25	g-2870	3.42	g-2915	2.83	2959	3.75	g-3002	2.25
2784	2.75	2827	3.50	g-2871	3.00	g-2916	2.50	2960	3.75	g-3003	2.50
2785	3.00	2828	4.67	g-2872	3.58	g-2917	3.25	2961	3.33	g-3004	2.92
2786	2.92	2829	4.42	g-2873	3.08	g-2918	3.33	2962	3.08	g-3005	2.17
2787	3.00	2830	2.08	g-2874	3.00	g-2919	3.33	2963	3.08	g-3006	2.67
g-2788	3.42	2831	3.25	g-2876	3.17	g-2921	2.08	2964	3.00	g-3007	2.75
g-2789	2.17	2832	3.33	g-2877	2.83	g-2922	3.17	2965	2.75	g-3008	2.92
g-2790	2.83	2833	4.08	g-2878	3.00	g-2923	2.42	2966	3.58	g-3009	2.58
g-2791	2.75	2834	3.00	g-2880	2.83	g-2924	2.33	2967	3.33	g-3010	2.08
g-2792	3.17	2835	3.58	2881	3.75	g-2925	2.58	2968	3.50	g-3011	2.42
g-2793	2.83	2836	3.50	2882	3.75	g-2926	3.50	2969	3.50	3012	3.75



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: vek†c j							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3013	3.17	g-3057	2.67	g-3100	3.00	g-3150	3.83	3192	3.92	3236	3.83
3014	3.17	g-3058	2.92	g-3101	2.67	g-3151	3.92	3193	3.50	3237	4.00
3015	3.17	g-3059	2.08	g-3102	2.58	g-3152	3.67	3194	3.75	g-3241	2.92
3016	2.75	g-3060	2.42	g-3103	2.25	g-3153	3.75	3195	3.58	g-3242	3.50
3017	3.08	g-3061	2.58	g-3104	3.00	g-3154	3.17	3196	3.00	g-3243	2.08
3018	3.67	3062	4.08	g-3105	2.92	g-3155	3.42	g-3197	4.83	g-3244	3.50
3019	3.75	3063	2.17	g-3106	2.92	g-3156	3.08	g-3198	3.67	g-3245	2.92
3020	4.00	3064	3.50	g-3107	2.25	g-3157	3.42	g-3199	4.50	g-3246	3.08
3021	2.58	3065	3.33	g-3108	2.58	3158	4.58	g-3200	3.58	g-3247	2.92
g-3022	4.00	3066	3.42	g-3109	2.50	3159	4.25	g-3201	3.50	g-3248	3.33
g-3023	3.67	3067	3.08	3110	3.83	3160	4.17	g-3202	3.75	g-3249	2.92
g-3024	3.50	3068	4.00	3111	2.67	3161	3.92	g-3203	3.67	g-3250	3.58
g-3025	3.67	3069	3.08	3112	4.08	3162	3.75	g-3204	3.75	g-3251	2.75
g-3026	3.58	3070	3.50	3113	2.92	3163	3.50	g-3205	3.75	g-3252	3.42
g-3028	3.83	3071	3.17	3114	3.58	3164	3.83	g-3206	3.42	3253	3.58
g-3029	3.08	3072	3.75	3116	3.25	3165	3.42	g-3207	3.92	3254	2.58
g-3031	3.17	3073	2.25	3118	3.75	3166	3.33	g-3208	3.67	3255	3.00
g-3032	3.00	g-3074	3.58	3119	3.67	3167	4.42	g-3209	3.92	3256	3.92
3033	3.42	g-3075	2.83	3121	3.00	3168	4.00	g-3210	3.17	3257	2.25
3034	3.25	g-3076	3.08	g-3122	3.08	3169	3.42	g-3211	3.83	3258	3.08
3035	3.33	g-3077	2.92	g-3123	3.00	3170	3.33	3213	2.08	3259	2.33
3036	3.17	g-3078	3.58	g-3124	3.00	g-3171	4.00	3214	2.67	3260	3.42
3037	2.33	g-3079	2.50	g-3126	2.92	g-3172	3.00	3215	3.08	3261	3.33
3038	2.92	g-3080	3.42	g-3128	3.33	g-3173	3.50	3216	3.25	3262	2.92
3039	3.00	g-3081	3.08	g-3131	2.00	g-3174	2.75	3217	2.58	g-3263	3.33
3040	3.08	g-3082	3.42	3132	3.50	g-3175	3.58	g-3218	4.08	g-3264	2.75
3041	3.50	g-3083	2.75	3133	4.17	g-3176	2.83	g-3219	4.17	g-3265	3.00
3042	2.58	g-3084	2.83	3134	3.58	g-3177	3.58	g-3220	3.67	g-3266	3.08
3043	3.92	g-3085	3.42	3135	3.58	g-3178	2.67	g-3221	3.58	g-3267	3.33
3044	2.92	g-3086	3.58	3136	3.25	g-3179	3.25	g-3222	3.25	g-3268	2.83
g-3045	3.67	3087	3.67	3137	3.75	g-3180	2.92	g-3223	3.33	g-3269	4.00
g-3046	2.75	3088	2.75	3138	3.25	g-3181	3.08	g-3224	3.25	g-3271	2.83
g-3047	3.50	3089	3.33	3139	4.17	g-3182	2.83	g-3225	3.50	g-3272	2.75
g-3048	3.17	3090	2.50	3141	3.25	g-3183	2.50	3226	4.83	3273	4.42
g-3049	3.42	3091	3.17	3142	3.08	3184	4.83	3227	2.67	3274	2.67
g-3050	3.42	3092	2.75	3143	3.50	3185	3.00	3228	3.25	3275	3.75
g-3051	2.67	3093	3.50	3144	3.42	3186	4.33	3229	3.08	3276	4.58
g-3052	3.00	g-3095	3.92	3145	3.75	3187	4.50	3230	4.25	3277	3.33
g-3053	2.75	g-3096	2.33	3146	3.17	3188	3.58	3231	3.25	3278	3.42
g-3054	2.42	g-3097	2.50	g-3147	3.75	3189	4.67	3232	4.50	3279	3.83
g-3055	2.83	g-3098	2.58	g-3148	3.42	3190	3.50	3233	2.75	3280	4.00
g-3056	2.25	g-3099	3.17	g-3149	3.75	3191	4.00	3234	4.08	3282	4.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: vek†c j							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-3283	3.08	g-3336	2.17	3392	3.50	g-3435	3.08	3480	2.50	g-3524	2.67
g-3284	3.25	g-3337	3.17	3393	4.00	g-3436	3.25	3481	2.17	g-3525	2.83
g-3285	2.08	g-3338	2.17	3394	2.00	g-3437	3.08	3482	3.67	g-3526	2.58
g-3286	2.83	g-3339	2.83	3395	3.25	g-3438	2.67	3483	2.33	g-3527	2.58
g-3287	2.75	g-3340	3.58	3396	2.50	g-3439	2.58	3484	1.42	g-3528	2.67
g-3288	2.83	g-3341	2.08	3397	2.75	g-3440	2.83	3485	2.67	g-3529	2.42
g-3289	2.50	g-3342	2.58	3398	3.00	g-3441	3.25	3486	3.75	g-3531	2.67
g-3290	3.83	g-3343	2.08	3399	1.92	g-3442	2.33	3487	2.75	g-3532	2.50
g-3292	2.08	g-3344	2.83	3400	3.25	g-3444	2.67	3489	3.17	g-3534	4.75
3293	3.25	g-3345	2.25	3401	2.92	g-3445	2.25	3490	3.42	g-3535	4.42
3294	3.17	g-3346	3.50	3402	2.50	g-3447	2.58	3491	2.83	g-3536	3.67
3295	2.83	g-3347	2.67	3403	2.92	g-3449	2.17	3492	3.83	g-3538	3.33
3296	2.75	g-3348	2.92	3404	3.58	g-3450	2.58	3493	3.08	g-3539	4.50
3297	3.08	g-3349	2.50	3405	2.33	g-3451	1.92	3494	3.58	g-3540	3.33
3298	2.67	g-3350	2.25	3406	1.92	g-3452	2.17	3495	2.92	g-3541	4.08
3299	2.50	g-3352	2.58	3407	3.00	g-3453	2.25	3496	4.00	g-3542	2.58
3300	2.58	g-3353	2.25	3408	3.25	g-3454	2.58	3497	2.75	g-3543	3.42
3301	2.00	g-3355	3.75	3409	3.50	g-3455	2.33	g-3498	2.42	g-3544	3.50
3303	2.00	g-3356	2.42	3410	1.83	g-3456	2.33	g-3499	3.42	g-3545	3.50
3304	2.25	g-3359	4.00	3411	3.17	g-3457	2.75	g-3500	3.75	g-3546	3.17
3305	1.67	g-3360	3.42	3413	2.42	g-3458	2.42	g-3501	3.33	g-3547	2.75
3306	3.00	g-3361	2.83	3414	2.75	g-3459	3.83	g-3502	2.67	g-3548	3.92
3307	2.17	g-3362	2.58	3415	2.92	g-3460	3.50	g-3503	3.67	g-3549	3.42
3308	2.50	g-3363	2.58	3416	2.17	g-3461	3.33	g-3504	2.33	g-3550	3.08
3309	2.58	g-3365	2.75	g-3417	4.83	g-3462	2.67	g-3505	3.17	g-3551	2.92
3310	3.00	g-3366	1.83	g-3418	5.00	g-3463	3.08	g-3506	3.67	g-3553	3.67
3311	2.17	g-3367	2.17	g-3419	5.00	g-3464	2.92	g-3507	2.75	3554	2.75
3313	2.25	g-3368	1.83	g-3420	5.00	g-3465	2.92	g-3508	3.42	3555	2.92
3314	2.00	g-3372	1.83	g-3421	4.67	g-3466	2.75	g-3509	3.33	3556	2.58
3315	2.00	g-3373	2.58	g-3422	4.33	g-3467	3.17	g-3510	3.67	3557	2.58
3319	1.17	g-3378	1.67	g-3423	3.58	g-3468	2.92	g-3511	3.00	3558	1.67
3320	1.83	g-3379	2.17	g-3424	3.08	3469	5.00	g-3512	2.83	3559	1.92
3321	1.50	g-3381	2.17	g-3425	4.00	3470	4.75	g-3513	2.50	3560	2.08
3322	1.50	g-3382	1.67	g-3426	3.75	3471	4.58	g-3514	2.75	3561	1.92
3323	1.67	g-3384	1.75	g-3427	2.75	3472	2.92	g-3515	2.42	3562	1.33
3324	1.17	g-3385	1.50	g-3428	2.92	3473	4.42	g-3516	2.42	3563	1.75
g-3329	3.17	g-3386	3.00	g-3429	3.08	3474	4.08	g-3517	2.33	3564	1.83
g-3330	2.75	3387	4.50	g-3430	3.67	3475	2.83	g-3518	2.67	3565	2.00
g-3331	3.83	3388	4.08	g-3431	3.58	3476	3.08	g-3520	2.58	g-3566	2.25
g-3332	3.67	3389	3.92	g-3432	4.00	3477	3.67	g-3521	2.58	g-3567	2.33
g-3334	2.17	3390	4.50	g-3433	3.25	3478	1.33	g-3522	2.17	g-3568	2.00
g-3335	2.25	3391	4.42	g-3434	3.17	3479	1.75	g-3523	1.42	g-3569	1.92

c0\_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: vek†c j							
†ij	wRwG	†ij	wRwG	†ij	wRwG	†ij	wRwG	†ij	wRwG	†ij	wRwG
g-3570	1.83	3630	3.75	g-3674	2.08	g-3723	3.42	g-3796	2.50	3846	1.42
g-3571	1.50	3631	4.67	g-3675	2.25	g-3725	1.50	g-3797	1.17	3847	1.75
g-3572	1.67	3632	4.08	g-3676	2.25	g-3726	2.25	g-3798	2.50	3848	2.50
g-3573	2.00	3635	4.42	g-3677	2.67	g-3727	1.92	g-3799	2.50	3849	2.00
g-3574	2.58	3636	3.67	g-3678	2.42	3736	1.75	3800	3.08	3854	5.00
g-3575	3.58	3637	3.67	g-3679	1.50	3737	1.83	3801	1.50	3855	4.83
g-3576	3.42	3638	3.08	3680	3.58	3738	1.67	3802	1.83	3856	5.00
3578	3.42	3639	3.67	3682	1.33	3742	1.67	3803	1.83	3857	4.75
3579	3.75	3640	2.50	3683	1.33	3747	2.17	3804	2.17	3858	4.83
3580	3.08	3641	1.83	3684	1.50	3748	1.75	3805	1.17	3859	4.83
3581	2.17	3642	1.83	3685	1.50	3749	1.92	3806	1.33	g-3860	3.92
3582	2.00	3643	2.33	3686	1.83	3751	3.33	3807	1.50	g-3861	4.83
3583	2.00	3644	1.67	3687	2.08	3752	2.92	3808	2.08	g-3862	3.25
3584	1.83	3645	2.00	3688	1.33	3753	1.58	g-3809	2.00	g-3863	5.00
3585	2.08	3646	1.83	3689	2.75	3754	2.58	g-3810	2.17	g-3864	3.50
3586	1.58	3647	1.67	3690	1.00	3755	2.25	g-3811	2.42	g-3865	4.25
3587	1.17	3648	2.00	3692	2.08	3756	2.58	g-3812	2.42	g-3866	3.67
3589	1.17	3649	2.17	3693	1.17	3757	1.83	g-3813	2.50	3867	4.42
g-3590	3.00	g-3650	2.00	3696	2.58	3758	2.17	g-3814	2.50	3868	3.83
g-3591	3.50	g-3651	4.58	3697	2.00	3759	3.17	g-3815	2.17	3869	3.50
g-3595	2.92	g-3652	3.50	3698	2.83	g-3760	3.58	g-3816	2.67	3870	3.92
g-3600	2.58	g-3653	1.92	3699	1.50	g-3761	2.17	g-3817	1.33	3871	3.42
3601	3.25	g-3654	1.92	3700	2.33	g-3762	1.67	g-3818	1.67	3872	2.58
3602	2.17	g-3655	1.92	3702	3.17	g-3763	1.67	g-3819	1.50	g-3873	3.42
3603	3.00	g-3656	2.83	g-3703	2.50	g-3764	1.33	g-3821	1.17	g-3874	3.75
3605	1.33	g-3657	2.83	g-3704	1.17	g-3766	2.17	g-3822	1.33	g-3875	3.25
3606	3.92	g-3658	2.08	g-3705	2.08	g-3767	1.83	3824	3.08	g-3876	3.25
3609	1.67	g-3659	1.92	g-3706	2.50	g-3769	2.50	3825	3.75	g-3877	1.75
3612	2.33	g-3660	2.25	g-3707	3.25	g-3770	1.33	3826	3.17	3878	3.17
3613	3.67	g-3661	1.75	g-3708	2.00	g-3772	2.33	3827	2.92	3879	4.17
3614	2.00	g-3662	2.33	g-3709	2.33	g-3777	1.50	3829	2.58	3880	3.83
3615	1.83	g-3663	2.42	g-3710	2.00	g-3778	1.33	3830	2.58	3881	3.92
g-3616	2.00	g-3664	1.83	g-3711	2.00	g-3779	1.17	3831	1.67	g-3882	5.00
g-3617	2.00	g-3665	1.67	g-3712	1.50	g-3780	1.50	3832	2.75	g-3883	3.00
g-3619	2.08	g-3666	2.17	g-3713	1.75	g-3781	1.50	3833	2.50	3884	4.08
g-3620	2.33	g-3667	2.33	g-3714	1.50	g-3782	1.17	g-3837	3.58	3885	4.83
g-3621	2.42	g-3668	2.00	g-3715	1.33	g-3788	2.75	g-3838	3.17	3886	4.33
g-3622	1.67	g-3669	1.75	g-3716	2.00	g-3789	2.83	g-3839	2.83	3887	4.50
g-3624	3.33	g-3670	1.50	g-3717	1.17	g-3790	2.83	g-3840	3.42	3888	4.25
g-3625	3.25	g-3671	3.08	g-3718	1.00	g-3791	2.92	g-3841	2.83	3889	3.33
3628	4.25	g-3672	2.00	g-3721	2.42	g-3793	2.67	g-3842	2.25	3890	3.75
3629	3.58	g-3673	2.50	g-3722	3.42	g-3795	2.00	g-3843	1.92	3891	3.75

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: vek†cj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3892	3.92	3937	2.75	3986	4.25	g-4032	2.67	g-4079	2.67	4123	3.25
3893	3.33	3938	1.67	3987	3.50	g-4033	2.75	g-4080	2.75	g-4125	4.42
3894	3.33	3940	2.33	3989	2.75	g-4034	2.92	g-4081	3.25	g-4126	4.58
3895	2.75	3941	2.92	3991	3.00	4037	4.17	g-4082	3.58	g-4127	4.25
3896	3.08	3942	2.75	3992	2.83	4038	3.42	g-4083	4.00	g-4128	4.08
3897	3.17	g-3943	3.17	3993	3.08	4039	3.25	g-4084	3.83	g-4129	4.33
g-3898	3.83	g-3944	2.67	3994	2.75	4040	3.17	g-4085	3.67	g-4130	3.58
g-3899	4.75	g-3945	3.17	3995	2.25	4041	3.33	g-4086	2.83	g-4131	3.75
g-3900	3.08	g-3946	2.67	3996	3.08	4042	3.50	g-4087	3.58	g-4132	4.25
g-3901	3.83	g-3947	2.58	g-3997	3.50	4043	3.50	g-4088	3.33	g-4133	4.25
g-3902	3.17	g-3948	2.17	g-3998	3.42	4045	2.67	4089	3.58	g-4134	4.17
g-3903	3.50	g-3949	2.75	g-3999	4.00	4046	3.58	4090	3.33	g-4135	4.67
3904	4.83	g-3950	2.67	g-4000	3.92	4047	3.17	4091	3.00	g-4136	4.33
3905	3.50	g-3952	2.33	g-4001	1.92	g-4048	3.75	4092	2.92	g-4137	4.08
3906	3.58	g-3955	2.08	g-4004	2.42	g-4049	3.58	4093	3.33	g-4138	3.50
3907	3.33	3956	4.17	g-4005	2.92	g-4050	3.50	4094	3.42	4139	4.58
3908	3.08	3957	4.00	g-4006	3.42	g-4051	3.25	4095	3.83	4140	3.83
3909	3.33	3958	3.50	g-4007	3.00	g-4052	3.50	4096	4.08	4141	4.17
3911	3.33	3959	3.67	g-4008	2.50	g-4053	3.50	4097	3.83	4142	4.00
3912	2.75	3960	3.25	g-4009	2.92	g-4054	3.42	4098	3.58	4143	4.42
3913	1.50	3961	3.08	4010	3.92	g-4055	3.25	4099	3.25	4144	4.17
g-3914	2.25	3963	3.42	4011	3.42	g-4057	2.58	g-4100	3.50	4145	4.50
3915	3.92	3964	3.33	4012	2.83	g-4058	3.58	g-4101	2.83	4146	4.67
3916	3.67	3965	3.25	4013	3.08	g-4059	2.92	g-4102	2.83	4147	2.50
3917	3.08	3966	3.83	4014	3.50	g-4060	3.00	g-4103	2.83	4148	2.25
3919	3.08	3967	3.58	4015	2.58	g-4061	2.50	g-4104	2.58	g-4152	3.58
3920	3.00	3968	3.83	4016	3.42	g-4062	3.17	g-4105	3.50	g-4153	3.25
3921	3.50	3969	3.67	g-4017	4.67	4064	4.00	g-4106	2.75	g-4154	3.50
3922	3.08	3970	3.83	g-4018	4.58	4065	3.92	g-4107	2.92	g-4155	3.17
3923	3.33	g-3971	4.83	g-4019	4.08	4066	3.33	g-4108	2.92	g-4156	3.42
3924	3.08	g-3972	4.83	g-4020	4.42	4067	2.92	g-4109	3.08	g-4157	3.17
3925	2.42	g-3974	4.25	g-4021	3.42	4068	3.08	g-4110	2.83	g-4158	4.00
g-3927	2.42	g-3975	3.92	g-4022	3.33	4069	2.92	g-4111	3.25	g-4159	3.67
g-3928	2.42	g-3976	3.08	g-4023	3.50	4070	3.25	g-4112	3.50	g-4160	3.83
g-3929	2.25	g-3977	3.42	g-4024	3.58	4071	3.00	g-4113	3.25	g-4161	3.83
g-3930	2.33	g-3978	3.25	g-4025	3.00	4072	2.92	g-4114	2.33	g-4162	3.92
g-3931	2.75	g-3979	2.83	g-4026	3.17	4073	2.67	g-4115	3.83	g-4163	2.92
g-3932	2.58	g-3980	2.83	g-4027	2.50	4074	3.08	4116	4.50	g-4164	3.08
g-3933	2.67	g-3981	4.00	g-4028	2.92	4075	3.83	4119	4.08	g-4165	3.00
g-3934	2.92	g-3982	3.50	g-4029	2.83	g-4076	4.33	4120	3.50	g-4166	3.00
3935	2.58	g-3983	3.67	g-4030	2.50	g-4077	3.83	4121	3.33	g-4167	3.25
3936	2.00	g-3985	3.08	g-4031	2.50	g-4078	3.75	4122	3.17	4168	3.58

# c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

<u>wFwM: vmtj U</u>				<u>†Rj v: mpvgMÄ</u>				<u>Dc†Rj v: vek†cj</u>			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4169	3.50	g-4216	2.75	4258	2.92	4301	3.50	4346	3.50	†gwU: 3990	
4170	2.92	g-4217	3.67	g-4259	3.58	4302	3.42	4347	3.58		
4171	2.67	g-4218	3.00	g-4260	2.83	4303	3.67	4348	3.42		
4172	3.92	g-4219	2.25	g-4261	2.75	4304	3.50	4349	3.25		
4173	3.42	g-4220	2.33	g-4262	2.50	4305	4.00	4350	3.75		
g-4176	2.42	g-4221	1.92	g-4263	2.75	g-4306	4.33	4351	2.00		
g-4177	3.58	g-4222	2.25	g-4264	3.83	g-4308	3.08	4352	3.67		
g-4178	2.83	g-4223	1.67	g-4265	3.25	g-4309	3.17	4353	3.42		
g-4179	3.83	g-4224	2.17	g-4266	4.08	g-4310	3.92	4354	3.25		
g-4180	3.67	g-4225	2.50	g-4267	3.67	g-4311	3.42	g-4355	4.00		
g-4181	4.08	g-4226	2.50	g-4268	3.42	g-4312	3.67	g-4356	4.00		
g-4182	3.83	4227	3.17	g-4269	2.67	g-4313	3.75	g-4357	3.50		
g-4183	3.25	4228	3.42	g-4270	3.58	g-4314	3.50	g-4358	4.58		
g-4184	4.50	4229	3.58	g-4271	2.75	g-4315	3.67	g-4359	4.00		
g-4185	4.33	4230	3.00	g-4272	3.17	g-4316	4.25	g-4360	3.83		
g-4186	3.50	4231	3.08	g-4273	2.50	g-4317	4.08	g-4361	2.50		
g-4187	3.67	4232	3.33	4274	4.58	g-4318	4.67	g-4362	2.58		
g-4188	3.33	4233	2.83	4275	3.42	4319	4.50	g-4363	3.33		
g-4189	3.25	4234	3.17	4276	3.83	4320	4.08	g-4364	3.33		
g-4190	2.92	4235	3.08	4277	3.25	4321	4.00	g-4365	3.00		
g-4191	3.08	4236	3.92	4278	3.50	4322	3.75	4366	4.58		
g-4192	3.00	4237	3.83	4279	3.67	4323	3.58	4367	4.00		
g-4193	3.08	g-4238	5.00	4281	4.00	4324	3.33	4368	3.25		
4194	3.42	g-4239	4.33	4282	3.92	4325	3.50	4369	3.33		
4195	3.42	g-4240	4.08	g-4283	4.17	4326	3.33	4370	2.58		
4196	4.00	g-4241	4.50	g-4284	4.00	4327	3.17	4371	3.00		
4198	3.08	g-4242	2.75	g-4285	4.33	4328	3.83	4373	2.50		
4200	3.50	g-4243	2.58	g-4286	4.08	g-4330	3.75	4374	3.75		
g-4201	2.75	g-4244	2.58	g-4287	4.25	g-4331	3.25	g-4375	3.83		
g-4202	2.92	g-4245	3.33	g-4288	4.25	g-4332	3.58	g-4376	4.50		
g-4203	3.50	g-4246	3.67	g-4289	4.50	g-4333	3.75	g-4377	3.67		
g-4204	3.33	g-4247	3.42	g-4290	4.33	g-4334	4.00	g-4378	4.50		
g-4205	3.58	g-4248	3.50	g-4291	4.25	g-4335	3.50	g-4379	4.42		
g-4206	3.83	g-4249	3.92	g-4292	3.42	g-4336	4.83	g-4380	3.17		
g-4207	3.92	g-4250	3.33	g-4293	3.33	g-4337	3.92	g-4381	3.58		
g-4208	2.83	g-4251	4.08	g-4294	3.33	g-4338	3.58	g-4382	4.00		
g-4209	3.42	g-4252	3.17	g-4295	3.58	g-4339	3.58	g-4383	2.25		
4211	3.08	4253	3.67	g-4296	4.00	g-4340	3.58	g-4384	3.25		
4212	2.75	4254	3.33	4297	4.42	g-4341	3.25	g-4385	3.67		
4213	2.25	4255	3.00	4298	4.25	g-4342	3.67	g-4386	4.00		
4214	2.25	4256	2.42	4299	4.17	g-4344	3.92	g-4387	3.42		
4215	2.33	4257	2.67	4300	3.75	g-4345	4.00	g-4388	4.00		

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fW: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: QvZK					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.67	g-46	2.92	94	2.33	g-143	4.25	190	2.17	g-233	3.67
2	4.67	g-47	3.42	95	2.42	g-144	4.75	g-191	3.17	g-234	2.67
3	3.67	g-48	3.58	96	3.00	g-145	2.92	g-192	3.00	g-235	2.42
4	3.67	g-49	3.83	97	2.83	g-146	3.17	g-193	1.33	g-236	2.17
5	3.83	g-50	3.50	98	3.50	g-147	3.33	g-194	1.83	g-237	2.75
6	3.42	g-51	3.67	99	3.50	g-148	4.17	g-195	1.50	g-239	4.42
7	3.42	g-52	2.42	100	3.17	g-149	3.17	g-196	2.17	g-240	2.33
8	3.08	g-53	3.25	101	3.83	g-150	2.58	g-197	2.50	g-241	2.83
9	3.00	g-54	2.75	102	3.33	g-151	3.00	g-198	2.58	g-242	2.33
10	2.67	g-55	3.25	103	3.50	g-152	2.00	g-199	2.00	243	3.92
11	3.42	g-56	3.42	104	3.75	g-153	2.83	g-200	2.25	244	4.08
12	3.17	g-57	3.58	105	4.08	g-154	2.67	g-201	1.17	245	3.83
13	3.08	g-58	3.33	106	3.08	g-155	1.67	g-202	2.67	246	3.17
14	3.33	g-59	3.25	107	3.50	g-156	2.58	g-203	3.58	247	3.17
15	2.58	g-60	3.42	g-110	3.25	g-157	2.92	g-205	2.33	248	2.42
16	3.08	g-61	3.50	g-111	3.08	g-158	2.33	g-206	2.58	249	2.58
17	3.42	g-62	2.42	g-112	3.17	g-159	2.17	g-207	2.08	g-250	4.25
18	3.17	g-63	3.08	g-113	3.75	g-160	2.58	g-208	2.75	g-251	3.67
20	2.17	g-64	3.17	g-114	4.08	g-161	2.00	g-209	2.25	g-252	3.75
21	3.17	g-65	2.50	g-116	3.33	163	3.00	g-210	3.08	g-253	3.17
22	2.42	g-68	3.08	g-117	3.67	164	2.50	g-211	2.83	g-254	3.42
23	2.75	g-69	2.75	g-118	2.67	165	2.50	g-212	2.67	g-255	2.83
24	3.17	g-70	2.67	g-119	3.50	166	2.75	g-213	2.75	g-256	2.92
25	3.17	g-71	2.92	g-120	3.00	167	2.50	g-214	3.17	g-257	3.17
27	2.75	g-72	3.00	122	4.50	168	3.00	g-215	3.00	259	2.92
28	2.00	g-73	2.92	123	4.75	170	1.83	g-216	1.50	260	3.25
29	2.33	g-74	2.17	124	3.67	171	2.00	g-217	1.83	261	2.83
30	2.42	g-75	2.25	125	2.25	172	2.25	g-218	2.58	262	2.58
32	2.67	g-76	2.50	126	2.58	173	2.00	g-219	2.67	264	1.50
33	3.08	g-77	2.08	127	2.83	176	3.33	g-220	1.83	265	2.33
34	2.33	g-78	2.83	128	3.67	177	1.50	g-221	1.83	266	2.42
35	2.00	g-79	2.50	129	3.08	178	2.58	g-222	2.50	267	2.42
36	2.42	g-83	2.33	130	2.92	179	1.83	g-223	3.08	269	3.42
37	2.25	g-84	2.25	132	4.00	180	1.67	g-224	3.00	g-271	3.67
38	3.50	g-85	1.50	133	2.67	181	2.75	g-225	1.67	g-272	3.42
39	2.25	g-87	2.33	134	2.17	182	1.67	g-226	3.33	g-273	3.25
40	2.83	g-88	2.33	136	2.58	183	1.67	g-227	1.67	g-274	2.83
g-41	4.83	g-89	1.33	137	2.33	184	2.08	g-228	2.58	g-275	2.42
g-42	4.00	90	2.83	138	2.67	185	2.33	g-229	3.25	g-276	2.75
g-43	4.67	91	3.42	139	3.08	186	3.83	g-230	1.92	g-277	3.33
g-44	4.17	92	3.33	140	3.00	187	1.75	g-231	3.25	g-278	2.83
g-45	4.50	93	2.42	142	2.50	189	2.25	g-232	3.50	g-279	2.92

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: QvZK					
tij	wRiCG	tij	wRiCG	tij	wRiCG	tij	wRiCG	tij	wRiCG	tij	wRiCG
g-280	2.58	323	3.83	368	2.08	g-410	2.17	453	3.58	g-496	2.42
g-281	2.08	324	3.83	369	3.75	g-411	2.17	454	2.00	g-497	2.33
g-282	1.83	325	3.17	370	3.50	g-412	1.83	455	2.67	g-500	2.17
g-283	2.33	326	5.00	g-371	3.00	g-413	1.83	456	2.00	503	3.58
g-284	2.50	327	2.33	g-372	3.17	g-414	2.33	457	3.17	504	3.92
g-285	2.00	328	2.00	g-373	2.67	g-415	2.33	458	3.17	505	2.83
g-286	2.17	329	2.42	g-374	2.58	g-416	2.08	459	3.25	507	2.92
287	3.25	330	2.67	g-375	3.08	g-417	1.92	460	3.33	509	2.08
288	3.17	331	1.83	g-376	2.17	g-418	2.50	461	3.08	517	4.33
289	4.33	332	2.17	g-377	2.50	g-419	3.33	462	3.58	518	4.33
290	3.25	333	2.92	g-378	2.67	g-420	3.08	463	3.08	520	2.92
g-291	3.33	334	1.67	g-379	3.58	g-421	3.17	g-464	3.17	521	3.75
g-292	3.83	335	2.50	g-380	3.42	g-422	3.42	g-465	3.08	522	3.17
293	3.42	336	3.25	g-381	3.00	g-423	3.58	g-466	3.33	523	3.50
294	2.92	337	2.83	g-382	3.00	g-424	3.67	g-467	2.25	524	3.67
295	1.67	338	2.67	g-383	2.42	g-426	3.25	g-468	3.75	525	2.83
296	3.00	339	2.67	g-384	2.00	g-427	3.42	g-469	3.00	526	2.83
297	3.00	340	2.67	g-385	1.50	428	3.42	g-470	3.25	527	3.25
298	3.00	341	1.67	g-386	2.00	429	4.08	g-471	3.17	528	2.83
299	2.33	342	2.17	g-387	2.58	430	3.92	g-472	2.58	529	3.00
300	3.67	343	3.17	g-388	2.25	431	3.67	g-473	3.33	530	3.00
301	2.92	344	2.83	g-389	1.83	432	2.92	g-474	2.08	531	2.67
302	2.75	345	3.42	g-390	2.25	433	3.08	g-475	1.92	532	3.00
g-303	3.75	348	2.00	g-391	2.00	434	3.25	g-476	1.83	533	4.08
g-304	1.92	349	1.67	g-392	2.00	435	3.67	g-477	1.83	g-534	4.67
g-305	3.25	350	2.33	g-393	2.33	436	3.00	g-478	1.92	g-535	4.00
g-306	2.00	351	2.33	g-394	2.83	g-437	3.00	g-479	2.00	g-536	4.00
g-307	2.25	353	1.67	g-395	2.83	g-438	2.83	g-480	1.33	g-537	4.33
g-308	2.92	354	2.83	g-396	4.08	g-439	3.00	g-481	3.08	g-538	4.50
g-309	1.33	355	2.58	g-397	2.42	g-440	3.17	g-482	3.33	g-539	4.58
g-310	2.00	356	3.08	g-398	2.25	g-441	2.83	g-483	3.33	g-540	4.00
g-311	2.75	357	4.42	g-399	3.00	g-442	3.00	g-484	3.17	g-541	4.33
g-312	3.42	358	2.50	g-400	3.25	g-443	4.00	g-485	3.75	g-542	4.42
g-314	2.42	359	1.33	g-401	1.83	g-444	3.75	g-486	2.92	g-543	3.58
g-315	1.83	360	3.50	g-402	1.67	g-445	3.92	g-487	1.92	g-544	3.83
g-316	2.50	361	3.33	g-403	1.83	g-446	2.08	g-488	2.58	g-545	3.33
g-317	2.83	362	3.00	g-404	2.00	g-447	3.33	g-489	2.67	g-546	3.67
g-318	2.83	363	2.67	g-405	2.00	g-448	2.75	g-490	1.83	g-547	3.42
g-319	2.42	364	3.83	g-406	1.50	g-449	1.50	491	2.67	g-548	3.25
g-320	2.92	365	3.42	g-407	3.08	g-450	2.58	492	2.58	g-549	2.83
g-321	2.58	366	3.67	g-408	2.42	g-451	2.92	494	2.33	g-550	2.42
g-322	3.08	367	3.50	g-409	1.83	g-452	1.67	g-495	3.00	g-551	3.58



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-552	3.58	g-600	3.08	646	2.92	691	4.50	744	2.67	787	3.25
g-553	3.67	g-601	3.92	649	3.58	692	4.33	745	2.50	788	3.08
g-554	3.50	g-602	2.83	g-650	4.83	693	3.33	746	2.58	789	2.42
g-555	2.92	g-603	3.00	g-651	4.42	694	3.83	747	2.50	g-790	3.75
g-556	3.08	g-604	3.00	g-652	4.33	g-700	3.83	748	2.58	g-791	3.58
g-558	3.08	g-605	3.00	g-653	3.00	g-701	4.25	749	2.67	g-792	3.00
g-559	2.67	g-606	3.42	g-654	4.00	g-702	3.17	g-750	2.75	g-793	2.67
g-560	3.17	g-607	3.42	g-655	4.58	g-703	3.33	g-751	3.33	g-794	4.00
g-561	2.75	g-608	3.17	g-656	3.75	g-704	5.00	g-752	3.33	g-795	3.75
g-562	3.00	g-609	2.92	g-657	3.67	g-705	4.75	g-753	2.58	g-796	3.67
g-563	4.00	g-611	3.00	g-658	4.58	g-706	5.00	g-754	2.42	g-797	3.83
g-564	3.67	g-612	2.58	g-659	3.67	g-707	4.08	g-755	2.67	g-798	3.25
g-565	3.33	g-613	2.83	g-660	3.75	g-708	4.42	g-756	2.83	g-799	2.75
g-566	3.00	g-615	2.83	g-661	2.83	g-709	3.17	g-757	2.50	g-800	3.17
g-567	2.42	g-616	2.50	g-662	2.83	g-710	2.83	g-758	3.08	g-801	2.58
g-569	3.08	618	3.08	g-663	2.58	g-711	3.58	g-759	2.83	g-802	2.75
g-570	3.83	619	2.50	g-664	2.33	g-712	3.42	g-760	3.08	g-803	2.00
g-571	3.58	620	2.58	g-665	2.67	g-713	3.75	g-761	2.50	g-804	2.75
572	4.08	622	2.75	g-666	3.17	g-714	2.50	g-762	2.33	g-805	2.83
573	3.58	623	2.75	g-667	3.08	g-715	1.92	g-763	2.58	806	3.83
574	3.00	624	5.00	g-668	3.58	g-716	2.83	g-764	2.58	807	3.83
575	3.58	625	4.58	g-669	2.58	g-717	3.08	g-765	2.58	808	4.08
576	3.92	626	4.00	g-670	2.17	g-718	3.17	g-766	2.92	809	3.42
577	3.17	627	3.92	g-671	3.00	g-719	3.00	767	3.25	810	2.92
578	3.42	628	3.83	g-672	3.17	g-720	2.75	768	3.67	811	3.08
579	4.08	629	3.25	g-673	3.42	g-721	2.67	769	3.08	812	2.67
580	3.50	630	4.00	g-674	2.83	g-722	2.92	770	3.25	g-813	4.33
581	2.67	631	3.25	g-675	2.58	g-723	3.25	771	3.75	g-814	3.83
582	1.67	632	4.00	g-676	2.33	g-724	3.42	772	3.42	g-815	4.08
583	3.00	633	3.58	g-677	3.00	g-725	3.17	773	3.50	g-816	3.50
584	2.92	634	3.17	g-678	3.33	g-726	2.67	774	3.83	g-817	3.67
587	2.33	635	2.92	g-679	2.75	g-727	2.67	775	2.92	g-818	3.83
589	2.17	636	3.58	g-680	2.67	g-728	3.50	g-776	3.58	g-819	2.75
590	3.17	637	2.75	682	3.67	g-729	3.50	g-777	3.42	820	2.75
591	2.58	638	2.92	683	4.67	g-730	3.08	g-778	3.08	821	2.67
593	2.67	639	3.50	684	5.00	g-731	3.08	g-779	2.58	822	2.67
594	2.33	640	2.83	685	5.00	g-732	2.67	g-780	3.67	823	3.08
595	2.33	641	3.08	686	5.00	g-734	4.08	g-781	3.58	824	2.92
596	2.33	642	3.42	687	3.92	g-735	3.17	782	2.75	826	2.67
g-597	3.42	643	3.00	688	3.75	g-736	2.83	783	2.58	827	2.25
g-598	3.58	644	3.17	689	3.75	742	3.00	784	3.33	828	2.75
g-599	2.83	645	3.17	690	3.33	743	3.00	786	2.58	829	1.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
831	1.67	876	4.08	g-923	3.92	968	3.67	1014	2.75	1060	4.58
832	1.83	877	2.83	g-924	4.08	g-969	3.67	g-1016	4.25	1061	4.33
833	2.17	879	3.17	g-925	3.58	g-971	4.33	g-1017	4.50	1062	3.92
834	2.50	880	3.17	g-926	4.42	g-973	3.92	g-1018	3.92	1063	4.17
836	2.50	881	3.33	g-927	3.67	g-975	3.92	g-1019	4.00	1064	3.83
837	2.50	882	2.58	g-928	4.17	g-976	3.67	g-1020	3.33	1065	3.50
g-838	3.42	883	3.17	g-929	3.83	g-977	4.08	g-1021	3.33	1066	4.17
g-839	2.42	884	3.33	g-930	4.58	g-978	4.17	g-1022	3.08	1067	3.25
g-841	2.08	g-887	3.08	g-931	4.33	979	4.25	g-1023	3.67	1068	2.33
g-842	1.83	g-888	3.25	g-932	4.58	981	3.67	g-1024	2.92	1069	2.50
g-843	2.00	g-889	3.83	g-933	4.42	982	4.00	g-1025	3.67	1070	2.92
g-844	2.42	g-890	3.58	g-934	4.42	983	3.17	g-1026	3.17	1071	4.67
g-845	2.33	g-891	3.75	935	4.08	984	3.75	g-1027	3.00	g-1072	4.25
g-846	2.75	g-892	3.50	936	3.67	985	3.17	g-1028	2.67	g-1073	4.08
g-847	2.92	g-893	3.58	937	4.17	986	3.42	g-1029	3.42	g-1074	4.75
g-848	1.75	g-894	3.08	938	3.83	987	3.17	g-1030	3.25	g-1075	4.08
g-849	2.08	g-895	3.58	939	3.17	g-988	3.92	g-1031	3.17	g-1076	3.92
g-850	2.00	g-896	3.33	940	3.75	g-989	3.58	g-1032	2.92	g-1077	3.17
g-851	2.50	g-897	3.00	941	3.92	g-990	3.83	g-1033	2.50	g-1078	3.58
g-852	2.17	g-898	3.50	942	3.33	g-991	3.50	g-1034	2.58	g-1079	4.08
g-854	2.08	g-899	3.17	943	3.33	g-992	3.92	g-1035	2.42	g-1080	4.25
g-855	1.83	g-901	3.58	945	3.33	g-993	4.08	g-1036	2.42	g-1081	3.83
g-856	2.33	g-902	3.83	946	3.00	g-994	4.00	g-1038	2.50	g-1082	3.67
g-857	3.67	g-903	2.92	g-948	3.75	g-995	4.00	1039	3.25	g-1083	3.67
g-858	3.17	g-904	3.33	g-949	4.00	g-996	3.42	1041	3.67	g-1084	3.83
g-859	2.75	g-905	3.33	g-950	3.75	g-997	3.50	1042	3.75	g-1085	2.75
g-860	3.08	g-906	3.42	g-951	4.17	g-998	3.75	1043	3.58	g-1086	3.17
g-861	2.50	g-907	3.00	g-952	3.33	g-999	3.50	1045	3.00	1087	3.25
g-862	3.00	g-909	3.42	g-953	4.00	g-1000	4.08	1046	3.25	1088	3.25
g-863	3.08	g-910	3.08	g-954	3.42	g-1001	3.42	1047	2.83	1089	3.42
g-864	3.42	911	4.50	g-956	3.67	1002	4.58	1048	2.50	1090	3.50
g-865	3.08	912	3.33	g-957	3.25	1003	4.17	g-1049	3.67	1091	4.00
866	3.67	913	4.17	g-958	3.83	1004	3.42	g-1050	3.00	1092	3.83
867	4.17	914	3.83	959	3.58	1005	2.92	g-1051	3.08	1093	3.33
868	3.25	915	4.08	960	3.92	1006	2.75	g-1052	2.75	1094	3.42
869	3.42	916	3.75	961	4.17	1007	3.00	g-1053	3.17	1095	3.67
870	3.17	917	4.33	962	3.42	1008	3.08	g-1054	3.00	1096	2.75
871	3.83	918	3.92	963	3.75	1009	3.33	g-1055	2.33	1097	2.83
872	3.25	919	4.08	964	3.83	1010	3.00	1056	4.67	1099	3.33
873	3.00	g-920	4.50	965	4.33	1011	2.75	1057	4.50	g-1100	4.25
874	3.00	g-921	3.67	966	3.42	1012	2.67	1058	4.83	g-1101	4.08
875	3.00	g-922	3.92	967	4.25	1013	2.67	1059	4.58	g-1102	4.17




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: QvZK							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1103	4.08	1146	3.50	g-1191	2.17	1233	2.25	1282	4.17	g-1324	2.58
g-1104	4.17	1147	3.42	1192	4.33	1234	2.67	1283	4.67	1325	3.17
g-1105	3.75	1148	3.67	1193	4.33	1235	3.17	1284	4.75	1326	3.33
g-1106	3.92	g-1149	3.92	1194	3.17	1236	2.33	1285	3.58	1327	3.33
g-1107	3.75	g-1150	2.67	1195	4.33	1237	2.33	1286	4.50	1328	3.33
g-1108	2.92	g-1151	4.08	1196	4.33	1238	2.75	1287	4.33	1329	2.00
g-1109	3.67	g-1153	3.83	1197	2.67	1239	2.83	1288	2.50	1330	2.75
g-1110	3.42	g-1154	3.58	1198	4.17	1240	2.75	1289	3.42	1331	2.17
g-1111	3.67	1155	4.25	1199	2.50	1241	2.33	1290	3.50	1332	2.17
g-1112	3.92	1156	3.58	1200	3.33	1242	2.33	1291	4.17	1333	2.17
g-1114	3.25	1157	2.92	1201	3.08	1243	2.17	1292	3.50	1336	3.00
g-1115	4.00	1158	3.42	1202	2.25	1244	2.50	1293	3.50	1337	2.00
g-1116	3.67	1159	2.50	1203	3.33	1247	2.83	1294	2.83	1338	1.67
g-1117	3.25	1160	2.17	1204	2.42	1248	2.75	1295	3.00	1339	1.83
1118	4.50	1161	3.00	1205	3.25	1249	2.50	1296	2.83	1340	2.00
1119	4.50	1162	2.75	1206	3.33	1250	2.33	g-1297	3.33	1341	2.17
1120	5.00	1163	2.17	1207	2.83	1251	2.17	g-1298	3.25	1343	3.00
1121	4.25	1164	2.00	1208	2.17	1252	1.67	g-1299	2.92	1344	3.25
1122	4.42	1165	2.83	1209	3.17	1253	2.00	g-1300	3.33	1345	2.67
g-1123	4.67	1166	2.00	g-1210	4.08	g-1258	5.00	g-1301	3.50	1346	3.17
g-1124	4.42	1167	2.17	g-1211	3.42	g-1259	4.50	g-1302	2.92	g-1347	3.42
g-1125	4.42	1168	2.33	g-1212	3.67	g-1260	3.67	g-1303	3.25	g-1348	3.33
g-1126	4.17	1169	2.00	g-1213	3.00	g-1261	4.25	g-1304	2.50	g-1349	3.08
g-1127	4.25	1170	3.00	g-1214	2.50	g-1262	4.17	g-1305	2.83	g-1350	3.17
g-1128	4.17	1171	2.75	g-1215	2.00	g-1263	3.33	g-1306	2.00	g-1351	3.58
g-1129	4.25	1173	1.83	g-1216	2.33	g-1264	3.58	g-1307	2.67	g-1352	2.75
g-1130	4.25	g-1174	2.50	g-1217	2.58	g-1265	3.50	g-1308	2.83	g-1353	2.58
g-1131	4.83	g-1175	2.33	g-1218	2.75	g-1266	2.17	g-1309	3.00	g-1354	2.33
g-1132	4.25	g-1176	2.17	g-1219	3.00	g-1267	3.00	g-1310	3.00	g-1355	2.83
g-1133	4.50	g-1177	2.00	g-1220	2.58	g-1268	3.25	g-1311	2.67	g-1356	2.83
1134	4.00	g-1178	2.00	g-1221	2.83	g-1269	2.92	g-1312	3.50	g-1357	2.00
1135	4.00	g-1180	2.67	g-1222	2.67	g-1270	1.50	g-1313	2.67	g-1358	2.67
1136	3.83	g-1181	2.75	g-1223	2.50	g-1271	3.17	g-1314	2.50	g-1359	2.33
1137	3.42	g-1182	2.50	g-1224	2.58	g-1272	3.25	g-1315	2.42	g-1361	3.17
1138	3.42	g-1183	2.67	g-1225	2.25	g-1273	3.25	g-1316	2.83	g-1362	3.17
1139	3.50	g-1184	2.33	g-1226	2.17	g-1274	2.17	g-1317	2.00	g-1363	2.50
g-1140	3.92	g-1185	1.67	1227	4.83	g-1275	2.50	g-1318	1.67	g-1364	2.50
g-1141	3.58	g-1186	1.67	1228	4.00	g-1276	2.92	g-1319	2.50	1365	3.00
g-1142	3.25	g-1187	1.92	1229	3.25	g-1277	2.92	g-1320	2.92	1366	3.00
g-1143	3.50	g-1188	2.50	1230	3.25	g-1278	2.67	g-1321	2.83	1367	2.00
g-1144	4.00	g-1189	1.67	1231	3.25	g-1279	2.17	g-1322	2.58	1368	2.33
g-1145	3.67	g-1190	1.83	1232	2.83	g-1281	3.17	g-1323	2.75	1369	3.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1370	2.17	g-1412	3.25	1457	4.08	g-1501	5.00	g-1544	3.83	1586	1.50
1371	2.17	g-1413	4.75	1458	4.42	g-1502	5.00	g-1545	3.08	1587	2.67
1372	2.58	g-1414	3.08	1459	4.17	g-1503	2.75	g-1546	3.50	1588	2.33
1373	1.67	g-1415	3.83	1460	3.33	g-1504	2.50	1547	3.33	1589	1.67
g-1374	4.67	g-1416	3.58	1461	3.08	g-1505	3.08	1548	3.17	1590	2.33
g-1375	4.17	g-1418	4.00	1462	4.17	g-1506	3.75	1549	2.67	1592	1.50
g-1376	3.00	g-1419	3.83	1463	3.58	g-1507	3.75	1550	2.92	1593	1.58
g-1377	2.83	g-1420	3.92	1464	3.83	g-1508	3.83	1551	2.83	1594	1.33
g-1378	2.50	g-1421	3.75	g-1465	3.83	g-1509	4.08	1552	3.75	1596	1.67
g-1379	3.00	g-1422	3.83	g-1466	3.67	g-1510	3.17	1553	3.33	1603	1.58
g-1380	1.83	g-1423	3.83	g-1467	3.75	g-1511	2.92	1554	3.00	g-1605	2.67
g-1381	2.33	g-1424	4.08	g-1468	3.67	g-1512	3.25	1555	3.00	g-1606	2.50
g-1382	3.25	g-1425	3.25	g-1469	3.33	g-1513	3.33	1556	3.67	g-1607	1.42
g-1383	2.33	g-1426	3.42	g-1470	3.50	g-1514	3.17	1557	2.50	g-1608	1.67
g-1384	2.33	g-1428	2.75	g-1471	3.75	1516	3.50	1558	2.83	g-1609	2.75
g-1385	2.58	1429	4.25	g-1472	3.50	1517	3.17	1559	4.33	g-1610	2.17
g-1386	2.00	1430	3.58	g-1473	3.92	1518	3.92	1560	3.00	g-1611	2.50
g-1387	1.67	1431	3.50	g-1474	3.92	1519	4.33	1561	2.50	g-1612	2.50
g-1388	3.58	1432	3.50	g-1476	3.42	1520	3.58	1562	2.83	g-1613	2.00
g-1389	1.67	1433	3.17	g-1477	3.50	1521	3.67	1563	2.25	g-1614	1.75
1390	3.83	1434	2.75	g-1478	4.58	1522	3.58	g-1564	3.25	g-1615	1.83
1391	4.00	1435	2.92	g-1479	3.75	1523	3.33	g-1565	2.92	g-1616	2.00
1392	3.75	1436	2.00	g-1480	4.00	1524	2.92	g-1566	4.08	g-1618	2.00
1393	3.33	1437	2.75	g-1481	4.33	1525	3.08	g-1567	3.00	g-1619	1.83
1394	3.33	1438	3.25	g-1482	3.92	g-1526	3.67	g-1568	2.92	1622	2.42
1395	4.25	1439	2.75	g-1483	3.75	g-1527	3.75	g-1569	3.33	1623	2.50
g-1396	4.50	g-1440	3.58	g-1484	3.92	g-1528	3.67	g-1570	3.58	1624	3.00
g-1397	4.25	g-1441	4.50	g-1485	3.33	g-1529	3.42	g-1571	2.67	1625	2.00
g-1398	4.00	g-1442	4.08	g-1486	3.42	g-1530	3.50	g-1572	2.83	1626	3.00
g-1399	4.25	g-1443	3.83	g-1487	4.25	g-1531	3.58	g-1573	3.00	1627	2.33
g-1400	3.42	g-1444	3.42	1488	3.58	g-1532	3.58	g-1574	2.83	1628	2.25
g-1401	3.50	g-1445	2.58	1489	4.58	g-1533	3.58	g-1575	2.33	1629	2.17
g-1402	3.33	g-1446	3.42	1490	3.17	g-1534	3.42	g-1576	2.83	1630	2.25
1403	3.83	g-1447	3.08	1491	3.42	g-1535	3.58	g-1577	3.08	1631	2.33
1404	3.33	g-1448	3.08	1492	3.50	g-1536	3.67	g-1578	3.17	1632	1.75
1405	3.75	g-1449	3.00	1493	3.08	g-1537	3.00	g-1579	2.92	1633	3.08
1406	3.58	g-1450	3.08	1494	3.08	g-1538	3.33	g-1580	3.67	1634	3.25
1407	4.08	g-1451	3.50	1495	2.50	g-1539	3.50	g-1581	2.42	g-1635	4.33
1408	3.58	g-1453	2.42	1496	2.50	g-1540	3.42	g-1582	3.08	g-1636	4.08
1409	3.67	1454	4.33	1497	2.33	g-1541	3.33	g-1583	2.75	g-1637	3.75
1410	3.83	1455	3.67	g-1499	5.00	g-1542	3.42	g-1584	3.08	g-1638	3.25
g-1411	4.75	1456	3.92	g-1500	5.00	g-1543	3.58	1585	2.17	g-1639	3.00




c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1640	3.33	g-1685	3.58	g-1727	3.67	1771	3.00	g-1814	2.92	1859	3.83
g-1641	3.08	g-1686	3.33	g-1728	4.17	1772	2.17	g-1815	3.33	1860	2.83
g-1642	3.58	g-1687	3.92	g-1729	2.67	1773	2.42	g-1816	3.67	1861	2.42
g-1643	3.58	g-1688	3.83	g-1730	2.33	1774	3.33	g-1817	3.08	1862	2.25
g-1644	2.75	g-1689	3.50	g-1731	3.33	1775	3.83	g-1818	1.83	1863	4.17
g-1645	2.50	g-1690	3.33	g-1732	2.83	1776	3.58	g-1819	2.92	1864	2.33
g-1646	2.83	g-1691	3.42	g-1733	3.42	1777	2.00	g-1820	3.50	1865	2.67
g-1647	3.25	g-1692	3.75	1734	2.50	1778	2.00	g-1821	3.67	1866	3.67
g-1648	3.08	g-1693	3.17	1735	2.67	1779	3.33	g-1822	3.33	1867	3.17
g-1649	2.92	g-1694	3.50	1736	3.08	1780	3.25	g-1823	2.67	1868	2.50
g-1650	3.08	g-1695	2.92	1737	1.92	1781	2.00	g-1824	3.08	1869	2.42
g-1651	3.17	g-1696	2.75	1738	2.83	1783	1.83	g-1825	2.92	1870	4.83
g-1652	2.33	g-1697	3.58	1739	2.42	1784	3.00	g-1826	2.33	1871	4.75
g-1653	3.25	g-1698	2.83	1740	2.17	1785	2.08	g-1827	2.83	1872	2.58
g-1654	2.92	g-1699	3.08	1742	4.42	1786	2.50	g-1828	2.83	1873	2.25
g-1655	3.42	g-1700	3.00	1743	5.00	1787	1.67	g-1829	2.58	1874	2.00
g-1656	2.75	g-1701	3.17	1744	5.00	1788	2.50	g-1830	2.00	1875	2.25
g-1657	2.42	g-1702	3.17	1745	5.00	1789	2.58	g-1831	2.00	1876	2.00
g-1658	2.33	g-1703	2.83	1746	5.00	1790	2.00	g-1832	2.83	1877	2.00
g-1659	2.17	g-1704	3.17	1747	5.00	1791	2.25	g-1833	2.75	1878	1.83
g-1660	2.83	g-1705	3.00	1748	5.00	1792	2.17	g-1835	3.42	1879	1.67
g-1661	3.00	g-1706	2.58	1750	3.83	g-1793	3.75	g-1836	2.83	1880	1.33
1663	5.00	g-1707	2.42	1751	3.92	g-1794	3.58	g-1837	2.58	1882	2.00
1664	4.08	g-1708	3.25	1752	2.50	g-1795	3.58	g-1838	2.50	1884	2.58
1665	3.33	g-1709	2.67	1753	2.50	g-1796	3.00	g-1839	2.67	g-1885	4.08
1666	3.17	1710	3.42	1754	2.25	g-1797	4.17	g-1840	2.25	g-1886	2.08
1667	4.00	1711	3.00	1755	3.67	g-1798	4.58	g-1841	2.83	g-1887	2.83
1668	3.67	1712	3.08	1756	2.17	g-1799	4.50	g-1842	2.33	g-1888	4.67
1669	3.58	1713	4.50	1757	3.33	g-1800	4.25	g-1843	2.33	g-1889	3.33
1670	3.42	1714	2.92	1758	2.33	g-1801	4.50	g-1844	2.92	g-1890	3.67
1671	3.92	1715	3.17	1759	3.50	g-1802	4.33	g-1845	2.92	g-1891	3.58
1672	3.33	1716	3.58	1760	3.50	g-1803	4.33	g-1846	2.83	g-1892	3.75
1673	3.25	1717	3.00	1761	3.83	g-1804	5.00	g-1847	3.58	g-1893	2.08
1674	2.67	1718	3.08	1762	2.00	g-1805	4.17	g-1848	1.83	g-1894	3.92
1675	3.17	1719	2.75	1763	2.42	g-1806	3.33	g-1849	2.33	g-1895	2.33
1676	2.67	g-1720	3.92	1764	2.08	g-1807	3.42	g-1850	2.83	g-1896	2.58
1677	2.58	g-1721	3.08	1765	3.92	g-1808	2.42	g-1851	2.00	g-1897	3.42
1678	2.00	g-1722	4.67	1766	3.42	g-1809	2.00	g-1852	2.17	g-1898	2.00
1679	2.17	g-1723	2.50	1767	2.33	g-1810	1.67	g-1853	2.33	g-1899	2.17
1680	2.92	g-1724	3.83	1768	3.08	g-1811	3.75	g-1854	2.67	g-1900	1.67
g-1682	4.33	g-1725	2.92	1769	2.00	g-1812	2.50	g-1855	2.50	g-1901	1.67
g-1683	4.25	g-1726	3.42	1770	3.08	g-1813	2.92	g-1856	2.00	g-1902	2.33




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1903	2.17	1950	2.33	1993	3.58	2036	2.92	g-2082	3.75	2125	2.58
g-1904	2.83	1951	2.67	1994	1.92	2037	2.17	g-2083	4.08	2126	2.42
g-1905	2.67	1952	2.92	1995	3.33	2039	2.08	g-2084	3.75	g-2127	3.58
g-1906	2.42	1953	2.58	1996	4.58	2040	3.25	g-2085	3.33	g-2128	2.08
g-1907	2.08	1954	3.08	1998	3.67	g-2041	3.17	g-2086	3.00	g-2129	3.75
g-1908	2.67	1955	3.42	1999	2.00	g-2043	3.58	g-2087	3.00	g-2130	3.17
g-1910	2.00	g-1956	3.17	g-2000	3.33	g-2044	2.83	g-2089	3.58	g-2131	3.67
g-1911	2.25	g-1957	2.42	g-2001	2.42	g-2045	1.83	g-2090	3.08	g-2132	3.58
g-1914	1.83	g-1958	3.58	g-2002	3.67	g-2046	2.33	g-2091	3.25	g-2133	2.67
g-1915	2.17	g-1959	3.50	g-2003	4.17	g-2047	1.67	g-2092	3.42	g-2134	3.92
g-1917	2.50	g-1960	3.42	g-2004	2.08	g-2048	2.00	2093	4.00	g-2135	3.08
1918	4.75	g-1961	3.00	g-2005	3.33	g-2049	2.08	2094	3.92	g-2136	2.92
1919	4.08	g-1962	3.33	g-2006	3.83	g-2050	3.25	2095	3.67	g-2137	4.00
1920	3.67	g-1963	2.17	g-2007	3.42	g-2051	2.67	2096	4.00	2138	4.33
1921	3.33	g-1964	3.00	g-2008	2.92	g-2052	2.25	2097	3.92	2139	4.08
1922	3.75	g-1965	2.50	g-2009	3.33	g-2053	1.67	2098	3.42	2140	4.75
1923	3.42	g-1966	2.92	g-2010	3.33	g-2054	2.00	2099	4.17	2141	4.17
1924	3.58	g-1967	3.00	g-2011	3.17	g-2055	1.83	2100	3.75	2142	4.75
1925	3.83	g-1968	2.83	g-2012	3.58	g-2056	1.92	2101	3.00	2143	3.83
1926	4.25	g-1969	2.83	g-2013	4.17	g-2057	2.75	2102	3.50	2144	4.83
1927	3.25	1970	4.08	g-2014	2.92	g-2058	2.17	2103	3.42	2146	4.17
1928	4.67	1971	3.50	g-2015	3.25	g-2059	2.00	2104	2.75	2147	4.83
1929	3.58	1972	2.00	g-2016	3.50	2061	4.00	2105	3.08	g-2148	4.83
1930	4.08	1973	3.25	g-2017	2.75	2062	3.58	g-2106	3.67	g-2149	4.50
1931	4.58	1974	3.67	g-2018	3.67	2063	2.58	g-2107	3.67	g-2150	4.75
g-1932	4.83	1975	3.83	g-2019	2.92	2064	3.33	g-2108	4.00	g-2151	3.92
g-1933	4.50	1976	2.83	g-2020	3.00	2065	3.92	g-2109	4.08	g-2152	4.58
g-1934	4.58	1977	3.00	g-2021	2.75	2066	2.58	g-2110	4.25	g-2153	3.83
g-1935	4.58	1978	3.25	g-2022	2.50	2067	3.58	g-2111	3.83	g-2154	4.17
g-1936	3.92	1979	2.08	g-2023	2.33	2068	3.42	g-2112	3.67	g-2155	3.75
g-1937	4.08	1980	2.92	g-2024	3.00	2069	3.50	g-2113	3.83	g-2156	3.83
g-1938	4.50	1981	2.42	g-2025	3.00	2070	3.25	g-2114	4.00	g-2157	5.00
g-1939	3.50	1982	2.25	2026	3.92	2071	2.58	g-2115	4.08	g-2158	3.92
g-1940	4.08	1983	2.17	2027	3.00	2072	3.25	g-2116	3.25	2159	4.00
g-1941	3.75	1984	3.25	2028	4.33	2073	3.17	g-2117	3.17	2160	3.75
g-1942	3.58	1985	2.58	2029	3.17	2075	2.00	g-2118	3.75	2161	2.17
g-1943	3.75	1986	2.17	2030	2.83	2076	2.33	g-2119	3.92	2163	3.25
g-1944	3.33	1987	2.92	2031	3.33	g-2077	4.00	g-2120	3.50	2164	2.92
g-1945	3.92	1988	3.58	2032	3.42	g-2078	3.42	g-2121	3.17	2165	4.83
g-1947	4.33	1989	3.58	2033	3.83	g-2079	3.17	g-2122	3.83	2166	2.50
1948	3.83	1991	3.25	2034	3.17	g-2080	2.75	2123	3.33	2167	3.33
1949	3.08	1992	2.75	2035	2.33	g-2081	3.67	2124	2.83	2168	3.50




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2169	2.83	2212	1.83	g-2255	3.92	g-2305	3.33	g-2347	3.67	2399	3.25
2170	2.67	2213	3.33	g-2256	2.92	g-2306	3.25	g-2348	3.58	g-2400	3.75
g-2171	4.58	2214	3.75	g-2257	2.33	g-2307	3.50	g-2349	4.17	g-2402	1.83
g-2172	4.17	2215	2.50	g-2259	2.08	g-2308	3.58	g-2350	4.33	g-2403	2.67
g-2173	3.58	2216	2.92	g-2260	1.67	g-2309	3.75	g-2351	4.25	g-2404	2.08
g-2174	3.83	2217	2.00	g-2261	2.00	g-2310	3.33	g-2352	2.75	g-2405	3.58
g-2175	4.00	2218	1.50	g-2262	2.33	g-2311	3.00	g-2353	3.83	g-2406	3.33
g-2176	3.83	2219	1.83	g-2263	2.00	g-2312	3.25	g-2354	3.17	g-2407	2.25
g-2177	3.67	2220	3.17	g-2264	2.00	g-2313	3.25	g-2356	3.75	g-2408	2.50
g-2178	3.33	g-2221	4.08	g-2266	2.17	g-2314	2.67	g-2358	3.33	g-2409	2.00
g-2179	3.00	g-2222	4.00	g-2267	1.33	g-2315	2.83	2361	3.50	g-2410	3.08
g-2180	3.50	g-2223	2.75	g-2268	2.92	g-2316	2.50	2362	2.42	g-2411	2.17
g-2181	3.67	g-2224	2.92	g-2270	1.83	g-2317	2.67	2365	2.25	g-2412	2.50
g-2182	3.08	g-2225	2.83	g-2272	1.83	g-2318	2.92	2366	3.83	g-2413	2.17
g-2183	3.25	g-2226	2.00	g-2273	2.92	g-2319	2.92	2367	2.83	g-2414	3.00
g-2184	3.33	g-2227	2.00	g-2274	1.83	g-2320	2.83	2368	2.75	g-2415	2.33
g-2185	3.08	g-2228	2.25	g-2276	1.33	g-2321	2.33	2370	2.17	g-2416	2.67
g-2186	2.42	g-2229	1.67	g-2277	2.50	g-2322	2.33	2371	2.75	g-2417	1.83
g-2187	3.42	g-2230	2.00	g-2280	2.75	2323	3.17	2372	2.25	g-2418	2.17
g-2188	3.33	2231	3.33	2281	4.33	2324	3.67	g-2373	3.50	g-2419	2.25
g-2189	3.08	2232	3.42	2282	4.08	2325	3.50	g-2374	3.08	g-2420	2.00
g-2190	2.67	2234	2.83	2283	3.42	2326	3.50	g-2375	3.33	g-2421	2.33
g-2191	2.83	2235	2.00	2284	3.58	2327	3.92	g-2376	3.00	2422	5.00
g-2192	3.08	2236	2.58	2285	3.75	2328	3.67	g-2377	3.08	2423	3.92
g-2193	2.58	2237	2.67	2286	3.75	2329	3.75	g-2378	3.00	2424	4.67
g-2194	3.50	2238	2.17	2287	3.92	2330	4.33	g-2379	3.33	2425	4.67
g-2195	2.58	2239	2.33	2288	3.17	2331	2.50	g-2381	3.00	2426	4.67
g-2197	2.58	2240	2.00	2289	3.33	2332	2.92	g-2382	3.08	2427	5.00
g-2198	2.92	2241	2.33	2290	3.50	2333	3.08	g-2383	2.50	g-2428	4.83
2199	2.92	2242	2.25	2291	2.75	2334	2.75	g-2384	2.42	g-2429	4.67
2200	3.75	2243	1.67	2292	3.00	2335	2.75	g-2385	1.83	g-2430	5.00
2201	2.75	2244	1.67	2294	3.00	2336	2.25	g-2386	2.25	g-2431	4.83
2202	3.67	g-2245	4.83	2295	3.42	g-2337	3.50	g-2387	2.17	g-2432	5.00
2203	2.92	g-2246	3.92	2296	2.67	g-2338	3.75	g-2388	2.67	g-2433	5.00
2204	2.83	g-2247	4.17	g-2297	4.08	g-2339	4.33	g-2389	3.25	g-2434	5.00
2205	2.58	g-2248	4.08	g-2298	3.75	g-2340	4.00	2390	3.08	g-2435	5.00
2206	3.00	g-2249	4.08	g-2299	3.92	g-2341	4.42	2391	2.58	2436	3.75
2207	2.75	g-2250	3.75	g-2300	3.33	g-2342	3.83	2392	2.58	2437	4.83
2208	3.08	g-2251	3.58	g-2301	3.92	g-2343	3.67	2393	3.17	2438	4.08
2209	2.50	g-2252	3.42	g-2302	3.67	g-2344	3.00	2394	3.08	2439	4.00
2210	2.92	g-2253	3.42	g-2303	3.08	g-2345	3.17	2396	2.75	2440	5.00
2211	3.08	g-2254	3.67	g-2304	3.75	g-2346	2.67	2397	2.58	2441	4.33



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2442	4.33	g-2484	3.08	g-2526	3.00	2568	3.25	g-2618	2.17	2661	3.50
g-2443	4.42	g-2485	2.92	g-2527	3.67	2569	2.67	g-2619	1.83	2662	3.00
g-2444	4.50	2486	4.42	g-2528	3.00	2570	4.08	g-2620	3.08	2663	3.17
g-2445	3.83	2487	2.83	g-2529	3.33	2573	3.25	g-2621	1.50	2664	2.50
g-2446	4.00	2488	4.67	g-2530	3.08	2574	3.58	2622	3.00	g-2665	3.58
g-2447	4.08	2489	3.33	g-2531	3.67	2575	2.08	2623	3.25	g-2667	3.67
g-2448	3.25	2490	3.42	g-2532	3.50	2576	2.25	2624	3.58	g-2668	3.83
2449	5.00	2491	3.50	g-2533	3.58	2577	2.08	2625	3.25	g-2669	3.42
2450	3.58	2492	3.17	g-2534	3.08	2578	2.75	g-2626	4.83	g-2670	4.83
2451	3.33	2493	3.33	g-2535	4.00	2579	3.08	g-2627	4.25	g-2671	4.75
2452	4.25	2494	2.92	g-2536	3.08	2581	2.67	g-2628	4.08	g-2672	3.25
2453	3.42	2495	3.00	g-2537	2.50	2582	1.83	g-2629	4.17	g-2673	3.25
2454	3.67	2496	3.50	g-2538	3.17	2583	2.00	g-2630	3.75	g-2674	4.25
2455	3.42	2497	3.00	g-2539	3.25	2584	2.00	g-2631	3.92	g-2675	4.42
2456	4.58	2498	2.83	g-2540	2.83	2585	1.50	g-2632	3.67	g-2676	4.25
2457	2.67	2499	3.08	g-2541	2.50	2586	2.17	g-2633	2.75	g-2677	3.75
2458	3.08	2500	2.67	g-2542	3.25	2587	2.92	g-2634	3.67	g-2678	4.50
2459	2.83	2501	2.83	g-2543	3.50	2588	2.50	g-2635	2.58	g-2679	4.33
2460	4.42	2502	2.58	g-2544	2.25	2590	2.92	g-2636	2.92	g-2680	3.25
2461	3.25	2503	2.67	g-2545	3.17	2591	1.67	g-2637	2.33	g-2681	3.67
2462	3.00	2504	2.58	g-2546	1.17	2592	2.83	g-2638	2.75	g-2682	4.25
2463	2.92	2505	2.58	g-2547	2.33	g-2595	4.58	g-2639	2.58	g-2683	3.75
2464	2.67	2506	2.83	g-2548	2.50	g-2596	4.75	g-2640	2.83	g-2684	3.08
2465	2.75	2507	2.33	g-2549	1.67	g-2597	4.58	g-2641	2.58	g-2685	3.33
2466	3.50	2508	2.42	g-2550	2.92	g-2598	3.83	g-2642	2.92	g-2686	3.08
2467	4.08	g-2509	5.00	g-2551	3.33	g-2599	4.25	g-2644	2.92	2687	4.00
g-2468	4.83	g-2510	4.17	g-2552	2.58	g-2600	3.33	g-2645	2.75	2688	3.00
g-2469	5.00	g-2511	4.00	g-2553	2.83	g-2601	2.92	g-2646	2.17	2689	3.25
g-2470	5.00	g-2512	4.17	g-2554	2.33	g-2602	2.67	2647	4.42	2690	2.92
g-2471	3.00	g-2513	4.17	g-2555	1.83	g-2603	2.75	2648	4.25	2691	2.75
g-2472	4.67	g-2514	4.58	g-2556	4.17	g-2604	1.67	2649	4.75	2692	2.42
g-2473	3.33	g-2515	4.25	g-2557	3.17	g-2605	1.00	2650	3.58	2693	2.25
g-2474	4.08	g-2516	3.25	g-2558	2.25	g-2606	2.50	2651	4.08	2694	2.33
g-2475	3.42	g-2517	3.92	g-2559	2.67	g-2607	2.17	2652	2.50	2695	2.58
g-2476	3.50	g-2518	3.92	g-2560	2.67	g-2608	2.67	2653	3.83	2696	2.50
g-2477	3.75	g-2519	3.75	g-2561	2.67	g-2609	2.42	2654	3.25	2697	2.83
g-2478	3.08	g-2520	3.67	g-2562	2.17	g-2610	2.58	2655	3.17	2698	2.08
g-2479	2.83	g-2521	3.67	g-2563	2.83	g-2611	2.50	2656	3.17	2699	2.08
g-2480	3.58	g-2522	4.00	g-2564	2.50	g-2612	1.83	2657	2.83	2700	2.17
g-2481	2.75	g-2523	3.50	g-2565	2.17	g-2613	1.67	2658	2.92	2701	2.50
g-2482	2.58	g-2524	2.67	g-2566	1.50	g-2615	2.50	2659	2.92	2702	2.25
g-2483	3.25	g-2525	3.92	2567	3.08	g-2616	1.83	2660	3.00	2703	1.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2705	2.33	2749	3.00	2793	2.83	g-2835	2.08	2880	2.25	g-2923	2.58
2707	1.75	2750	3.75	2794	2.00	g-2836	2.00	2881	2.08	g-2924	3.00
2709	2.00	2751	4.25	2795	2.17	g-2837	1.92	2882	2.33	g-2925	3.33
g-2710	1.50	2752	2.42	2796	2.50	g-2838	1.50	2883	1.83	g-2926	2.92
g-2711	3.42	2753	3.50	g-2797	4.83	g-2839	2.17	2885	2.50	g-2927	2.50
g-2712	3.42	2754	3.42	g-2798	4.67	2841	2.00	2886	2.42	g-2928	2.83
g-2713	3.17	2755	3.17	g-2799	4.08	2842	2.33	2887	2.92	2929	3.08
g-2714	2.50	2756	1.67	g-2800	3.58	2843	3.33	2888	2.58	2930	1.67
g-2715	2.17	2757	1.83	g-2801	3.67	2845	3.00	2889	2.42	2931	3.58
g-2716	2.50	2758	1.83	g-2802	3.33	2846	3.00	2890	2.17	2932	3.25
g-2717	2.17	2759	2.58	g-2803	2.17	2847	2.42	2891	2.25	2933	3.25
g-2718	2.33	2761	2.58	g-2804	3.08	2848	2.58	g-2892	3.08	2934	3.92
g-2719	2.42	2762	1.83	g-2805	3.17	2849	2.58	g-2893	3.33	2935	3.33
g-2720	2.58	2763	2.17	g-2806	2.67	2850	3.00	g-2894	3.33	2936	1.83
g-2721	3.08	2764	2.08	g-2807	2.83	2851	2.67	g-2895	2.92	2937	2.75
g-2722	2.58	2765	1.83	g-2808	2.92	2852	3.08	g-2896	2.33	2938	3.00
g-2723	2.75	2766	2.08	g-2809	2.42	2853	3.25	g-2897	2.50	2939	3.75
g-2724	2.33	2767	2.50	g-2810	2.17	2854	3.08	g-2898	2.67	2940	2.83
g-2725	2.33	g-2768	3.83	g-2811	2.17	g-2855	3.42	g-2899	2.75	2941	3.50
g-2726	2.00	g-2769	2.50	g-2812	2.00	g-2857	2.33	g-2900	3.25	2942	2.92
g-2727	1.50	g-2770	3.42	g-2813	2.75	g-2858	3.58	g-2901	2.25	g-2943	3.50
g-2728	2.00	g-2771	3.33	g-2814	2.58	g-2859	2.50	g-2902	2.50	g-2944	2.33
g-2729	3.00	g-2772	2.17	g-2815	2.33	g-2860	2.83	g-2903	2.00	g-2945	2.92
2730	5.00	g-2773	2.08	g-2816	2.42	g-2861	3.08	g-2904	1.92	g-2946	2.42
2731	4.83	g-2774	2.50	g-2817	3.17	g-2862	2.67	g-2905	1.50	g-2947	3.42
2732	4.83	g-2775	2.75	g-2818	3.08	g-2863	3.33	g-2906	1.83	g-2948	3.25
2733	4.83	g-2776	2.33	g-2819	3.17	g-2864	2.67	g-2907	1.75	g-2949	3.25
2734	4.42	g-2777	1.83	g-2820	3.17	g-2865	2.75	g-2908	2.33	g-2950	2.25
2735	4.75	g-2778	2.00	g-2821	3.00	g-2866	2.58	g-2909	2.33	g-2951	3.83
2736	4.67	g-2779	2.25	g-2822	2.33	g-2867	3.33	g-2910	3.00	g-2952	3.42
2737	3.67	g-2780	3.50	g-2823	2.25	g-2868	3.00	g-2911	2.58	g-2953	3.75
2738	4.67	g-2781	4.08	g-2824	2.25	g-2869	2.33	2912	2.67	g-2954	2.92
2739	4.67	2782	2.42	g-2825	2.17	g-2870	2.25	2913	2.58	g-2955	3.33
2740	4.58	2783	4.17	g-2826	2.25	g-2871	2.00	2914	2.50	g-2956	2.83
2741	4.67	2784	2.83	g-2827	2.50	g-2872	2.42	2915	2.17	g-2957	2.67
2742	4.83	2786	1.50	g-2828	2.58	g-2873	2.42	2916	2.67	g-2958	2.58
g-2743	5.00	2787	2.33	g-2829	2.25	g-2874	3.50	2917	2.92	g-2959	3.17
g-2744	5.00	2788	1.75	g-2830	2.33	2875	2.42	2918	2.00	g-2960	2.58
g-2745	4.83	2789	4.08	g-2831	1.92	2876	2.50	2919	2.17	g-2961	3.33
2746	3.92	2790	3.25	g-2832	1.58	2877	3.17	2920	2.42	g-2962	2.83
2747	2.83	2791	3.33	g-2833	2.42	2878	3.08	g-2921	2.75	2963	4.33
2748	3.25	2792	2.83	g-2834	1.83	2879	2.42	g-2922	2.08	2964	3.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2965	3.83	g-3009	3.67	g-3051	2.67	g-3093	3.67	3137	4.17	3179	2.75
2966	4.33	g-3010	4.42	g-3052	2.83	g-3094	4.25	3138	4.33	3182	2.25
g-2967	4.58	g-3011	4.50	g-3053	3.25	g-3095	2.58	3139	3.42	3183	2.67
g-2968	4.08	g-3012	4.83	g-3054	2.42	g-3096	3.25	3140	2.83	3184	2.67
g-2969	4.25	g-3013	4.42	g-3055	2.58	g-3097	4.00	3141	2.92	3185	2.42
g-2970	3.83	g-3014	3.67	3056	3.33	g-3099	3.00	3142	3.75	3186	1.75
g-2971	4.25	g-3015	4.50	3057	2.83	g-3100	2.50	3143	3.00	g-3187	2.17
g-2972	3.08	3016	4.75	3058	2.75	g-3101	3.25	3144	2.92	g-3188	2.08
g-2973	4.08	3017	2.00	3059	3.00	g-3102	3.00	3145	2.83	g-3189	2.00
g-2974	4.25	3018	3.50	3060	2.75	g-3103	3.00	3146	3.25	g-3190	1.92
g-2975	4.25	3019	2.83	3061	2.67	g-3104	3.00	g-3147	3.42	g-3191	2.00
2976	4.83	3020	3.58	3062	3.42	g-3105	3.00	g-3148	3.83	g-3192	1.83
2977	3.75	3021	3.17	g-3063	3.42	g-3106	3.33	g-3149	4.17	g-3193	2.00
2978	4.17	3022	3.67	g-3064	3.58	g-3107	2.75	g-3150	4.17	g-3194	1.50
2979	3.83	3023	3.08	g-3065	3.58	g-3108	3.58	g-3151	4.08	g-3195	1.83
2980	4.83	3024	2.92	g-3066	3.17	g-3109	2.58	g-3152	4.00	g-3196	1.92
2981	3.83	3025	2.42	g-3067	3.33	g-3110	3.08	g-3153	3.33	3198	3.50
2982	4.58	3026	4.42	g-3068	2.75	g-3111	3.33	g-3154	3.83	3199	4.17
2983	3.67	3027	3.00	g-3069	4.42	g-3112	3.17	g-3155	3.67	3200	1.75
2984	4.42	3028	2.67	g-3070	3.08	g-3113	3.00	g-3156	3.58	3201	3.33
2985	3.83	3029	2.83	3071	3.58	g-3114	2.67	g-3157	3.25	3202	3.58
g-2987	4.75	3030	4.08	3072	2.58	g-3115	3.25	g-3158	2.92	3203	3.00
g-2988	4.33	g-3031	4.83	3073	2.25	g-3116	3.42	g-3159	2.50	3204	3.17
g-2989	4.58	g-3032	2.67	3074	3.42	g-3117	3.17	g-3160	2.58	3205	3.50
g-2990	4.00	g-3033	3.42	3075	3.33	g-3118	4.17	g-3161	2.33	3206	2.83
g-2991	4.25	g-3034	4.58	3076	3.42	g-3119	3.25	g-3162	3.92	3207	3.33
g-2992	4.42	g-3035	3.08	3077	3.25	g-3120	3.75	g-3163	3.08	3208	2.83
g-2993	3.92	g-3036	4.58	3078	3.25	g-3121	3.33	g-3164	3.75	3209	2.50
g-2994	4.67	g-3037	3.17	3079	4.83	g-3122	3.58	g-3165	2.58	3210	2.58
g-2995	3.92	g-3038	3.25	3080	4.17	g-3123	2.67	g-3166	2.67	3211	2.67
g-2996	4.75	g-3039	4.50	3081	2.92	g-3124	2.42	g-3167	3.50	3212	2.25
g-2997	4.58	g-3040	3.50	3082	3.25	g-3125	2.58	g-3168	2.92	3213	2.75
g-2998	5.00	3041	2.92	3083	3.50	g-3126	2.50	g-3169	2.67	3214	2.17
g-2999	4.42	3042	2.33	3084	2.75	g-3127	3.00	g-3170	2.25	3215	2.08
g-3000	4.42	3043	2.92	3085	3.67	g-3128	4.08	g-3171	2.42	3216	2.58
g-3001	5.00	3044	2.50	3086	3.42	g-3129	2.50	g-3172	2.50	3217	2.83
g-3002	4.00	3045	2.50	3087	3.08	g-3131	3.33	g-3173	2.75	3219	1.83
g-3003	4.58	3046	2.83	3088	3.25	g-3132	3.92	3174	2.42	3220	3.00
g-3004	4.33	3047	2.83	3089	4.00	3133	3.08	3175	2.92	3221	2.92
g-3005	4.67	3048	3.08	g-3090	4.17	3134	3.67	3176	2.42	3222	2.33
g-3007	4.83	3049	2.67	g-3091	4.25	3135	3.25	3177	2.75	3223	2.00
g-3008	4.67	g-3050	3.08	g-3092	3.42	3136	3.50	3178	2.58	g-3224	3.33




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
g-3225	3.83	3270	3.50	3319	3.08	3366	4.08	3412	2.75	3456	3.08
g-3226	2.50	3271	3.58	3320	3.58	3367	3.75	g-3413	3.83	3457	3.58
g-3227	2.75	3272	3.75	3321	3.75	3368	4.50	g-3414	3.33	3458	3.33
g-3228	3.33	3273	3.75	3322	3.58	3369	4.42	g-3415	2.25	3459	3.67
g-3229	2.58	3274	3.58	3323	3.33	3370	4.50	g-3416	2.25	3460	3.08
g-3230	2.00	3275	3.08	3324	3.67	3371	4.67	g-3418	2.83	3461	3.33
g-3231	2.00	3276	3.42	3325	3.75	g-3372	5.00	g-3419	2.75	3462	3.50
g-3232	3.75	g-3277	4.25	g-3326	3.50	g-3373	5.00	g-3420	2.50	3463	3.50
g-3233	2.67	g-3278	4.17	g-3327	3.17	g-3374	5.00	g-3421	2.50	3464	3.58
g-3234	1.67	g-3279	4.25	g-3328	3.08	g-3375	5.00	g-3422	2.33	3465	3.00
g-3235	2.58	g-3280	3.83	g-3329	3.33	g-3376	4.83	g-3423	2.67	3466	2.58
g-3236	2.50	g-3281	4.08	g-3331	3.42	g-3377	4.42	g-3424	2.17	3467	3.58
g-3237	2.67	g-3282	3.83	g-3332	3.17	g-3378	4.00	g-3425	2.50	3468	3.75
g-3238	2.17	g-3283	3.58	g-3333	3.17	g-3379	3.67	g-3426	2.33	3469	3.42
g-3239	2.67	g-3284	3.33	g-3334	3.17	g-3380	3.83	g-3427	2.08	3470	3.67
g-3240	2.50	g-3285	3.00	g-3335	3.50	g-3381	4.33	g-3429	1.83	3471	3.08
g-3241	1.75	g-3286	2.75	g-3336	2.83	g-3382	4.50	3430	4.58	3472	3.25
g-3242	2.17	g-3287	3.50	g-3337	2.92	g-3383	4.50	3431	4.17	3473	3.67
g-3244	2.67	g-3288	3.75	g-3338	3.00	g-3384	3.83	3432	4.50	3474	4.17
g-3245	2.50	g-3289	3.58	g-3339	3.50	g-3385	3.33	3433	4.25	3475	3.67
g-3246	2.17	g-3290	3.58	g-3340	3.08	g-3386	3.25	3434	3.50	3476	3.58
g-3247	2.00	g-3291	3.33	g-3341	3.33	g-3387	2.75	3435	4.17	3477	4.08
g-3248	2.33	g-3292	3.67	g-3342	3.17	g-3388	3.08	3436	3.83	g-3478	4.42
3249	3.00	3293	3.67	3344	4.50	g-3389	4.00	3437	4.33	g-3479	4.50
3250	2.75	3297	3.75	3345	4.33	g-3390	3.33	3438	4.42	g-3480	4.25
3251	3.50	3298	3.33	3346	3.50	g-3391	3.50	3439	3.75	g-3481	2.67
3252	3.92	3299	2.92	3347	3.92	g-3392	4.08	3440	4.33	g-3482	3.08
3254	1.58	3300	3.42	3348	3.58	g-3393	3.83	3441	3.58	g-3483	3.33
3255	1.67	3301	3.42	3349	2.83	g-3394	3.08	3442	4.33	g-3484	3.92
3257	3.83	g-3303	2.92	3350	3.17	g-3395	3.83	g-3443	4.42	g-3485	3.25
g-3258	2.08	g-3304	3.08	3351	2.92	g-3396	3.92	3444	3.17	g-3486	3.33
g-3259	2.92	g-3305	2.75	3352	2.83	g-3397	4.42	g-3445	3.50	g-3487	3.75
g-3260	2.75	g-3306	3.00	3353	3.00	g-3398	4.50	3446	4.83	g-3488	3.58
g-3261	2.67	g-3307	3.58	3354	3.00	g-3399	4.17	3447	4.83	g-3489	3.33
3262	5.00	g-3308	2.83	3356	2.83	g-3400	3.75	3448	4.33	g-3490	3.42
3263	4.42	g-3312	3.25	3357	3.42	g-3401	2.92	3449	4.17	3491	5.00
3264	4.08	3313	4.17	3359	2.58	g-3403	3.83	3450	2.58	3492	3.67
3265	4.50	3314	3.50	3361	3.33	3404	3.08	3451	3.08	3493	3.17
3266	4.25	3315	3.00	3362	3.08	3405	2.25	3452	3.00	3494	3.67
3267	1.67	3316	3.25	3363	3.50	3406	2.83	3453	3.42	3495	3.33
3268	3.25	3317	3.58	3364	3.25	3407	1.50	3454	3.67	3496	2.92
3269	3.42	3318	3.17	3365	3.75	3410	1.75	3455	3.92	3497	3.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3499	2.83	g-3543	2.17	3586	3.83	3628	3.33	g-3671	1.50	3713	2.08
3500	3.17	g-3544	2.67	3587	2.75	3629	4.08	g-3672	1.67	3714	2.75
3501	2.83	g-3545	1.83	3588	2.17	3630	3.25	3673	4.00	3715	2.58
3502	2.08	g-3546	2.83	3589	2.00	3631	2.42	3674	3.17	3716	3.33
3503	3.33	g-3547	2.83	3590	3.08	3632	2.33	3675	3.33	3717	2.08
3504	2.33	g-3548	2.75	3591	3.25	3633	3.42	3676	3.33	3718	2.58
3505	2.25	g-3549	5.00	3592	2.92	3634	3.58	3677	3.08	3719	2.92
3506	3.33	g-3550	2.33	3593	3.17	3635	4.00	3678	2.33	3720	2.83
3507	3.58	3552	2.00	3594	3.00	3636	2.67	3679	2.92	3721	2.75
3508	2.92	3553	2.58	3595	2.92	3637	2.42	3680	2.33	3722	2.17
3509	2.58	3554	2.92	3596	2.92	3638	3.17	3681	1.83	3723	3.58
3510	3.50	3555	3.00	3597	1.50	3639	2.92	3682	3.00	3724	2.17
3511	3.33	3556	2.58	g-3598	3.83	3640	2.92	3683	2.00	g-3725	4.83
g-3512	4.50	3557	2.83	g-3599	4.75	3641	2.67	3684	3.83	g-3726	4.83
g-3513	3.42	3558	3.50	g-3600	4.58	3642	2.42	3685	3.42	g-3727	4.17
g-3514	3.42	3559	2.33	g-3601	4.33	3644	2.75	g-3686	3.00	g-3728	3.25
g-3515	2.75	3560	2.58	g-3602	4.58	g-3645	4.83	g-3687	3.33	g-3729	2.83
g-3516	3.25	3561	2.83	g-3603	3.67	g-3646	4.58	g-3688	3.25	g-3730	3.25
g-3517	3.33	3562	2.33	g-3604	3.50	g-3647	2.50	g-3689	3.25	g-3731	4.42
g-3518	3.33	3563	4.17	g-3605	3.75	g-3648	3.00	g-3690	3.00	g-3732	3.25
g-3519	3.58	3564	2.33	g-3606	2.92	g-3649	4.67	g-3691	3.08	g-3733	3.50
g-3520	2.58	3565	2.00	g-3607	3.83	g-3650	4.50	3692	5.00	g-3734	3.92
g-3521	4.08	3566	2.33	g-3608	2.83	g-3651	3.75	3693	5.00	g-3735	3.33
g-3522	3.58	g-3567	3.67	g-3609	2.50	g-3652	3.17	3694	4.83	g-3736	4.42
g-3523	3.25	g-3568	3.67	g-3610	4.00	g-3653	2.67	3695	4.33	g-3737	3.25
g-3524	2.75	g-3569	3.00	g-3611	4.25	g-3654	3.50	3696	4.33	g-3738	3.42
g-3525	2.58	g-3570	3.25	g-3612	3.33	g-3655	4.42	3697	3.42	g-3739	2.83
g-3526	3.75	g-3571	3.58	g-3613	2.50	g-3656	4.33	3698	3.33	g-3740	3.00
g-3527	3.08	g-3572	2.17	g-3614	2.58	g-3657	2.00	3699	3.92	g-3741	3.33
g-3528	2.75	g-3573	3.33	g-3615	3.50	g-3658	2.92	3700	3.92	g-3742	3.17
g-3529	2.67	g-3574	2.00	g-3616	2.33	g-3659	4.25	3701	3.17	g-3743	2.83
3531	2.33	g-3575	2.92	g-3617	2.33	g-3660	3.50	3702	3.50	g-3744	2.92
3533	2.25	g-3576	2.58	g-3618	2.50	g-3661	3.00	3703	4.17	g-3745	3.00
3534	2.08	3577	3.58	g-3619	2.50	g-3662	3.25	3704	3.17	g-3746	3.50
3535	2.42	3578	4.25	g-3620	2.50	g-3663	2.92	3705	4.00	g-3747	2.33
3536	2.00	3579	3.42	g-3621	2.67	g-3664	2.75	3706	2.75	g-3748	3.42
3537	2.25	3580	3.50	g-3622	2.33	g-3665	4.25	3707	3.50	g-3749	2.00
3538	2.00	3581	3.17	g-3623	2.75	g-3666	3.08	3708	2.92	g-3750	3.83
3539	1.92	3582	2.92	g-3624	2.75	g-3667	2.67	3709	3.33	g-3751	2.75
3540	2.08	3583	2.33	3625	4.50	g-3668	2.33	3710	2.67	g-3752	2.83
3541	2.25	3584	2.50	3626	4.42	g-3669	3.67	3711	2.33	3753	4.42
g-3542	2.42	3585	3.75	3627	2.50	g-3670	2.75	3712	2.50	3754	3.67




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3755	4.00	3798	3.25	3846	2.17	3891	2.33	3936	3.08	3979	3.17
3756	3.08	g-3799	3.67	3847	3.50	3892	1.67	3937	3.33	3980	3.42
3757	3.33	g-3800	3.08	3848	2.00	3893	2.17	3938	3.25	3981	2.67
3758	2.83	3801	3.83	3849	2.25	3894	1.33	g-3939	3.08	3982	2.83
3759	2.92	3802	3.33	g-3850	4.83	3895	2.08	g-3940	3.08	3983	2.83
3760	2.75	3803	3.33	g-3851	4.25	3896	3.42	g-3941	3.17	3984	4.08
3761	3.00	3804	3.42	g-3852	3.58	3897	3.00	g-3942	3.17	3985	3.67
g-3762	4.42	3805	2.42	g-3853	3.33	3898	1.67	3943	4.50	3986	3.92
g-3763	4.25	3807	2.67	g-3854	2.67	3899	2.00	3944	3.67	3987	3.17
g-3764	4.25	3808	2.42	g-3855	2.92	3900	2.08	3945	3.83	3988	3.25
g-3765	4.08	3809	2.25	g-3856	2.42	3901	1.50	3946	2.83	3989	3.17
g-3766	2.67	3810	2.17	g-3857	1.83	3902	3.58	3947	2.75	3990	2.58
g-3767	3.25	3811	1.83	g-3858	2.00	3903	1.33	g-3948	2.33	g-3992	4.00
g-3768	3.08	3812	3.17	g-3859	2.33	3904	1.33	g-3949	3.08	g-3993	4.83
g-3769	2.75	3813	2.50	g-3860	1.67	g-3905	2.42	g-3950	3.08	g-3994	5.00
g-3770	3.00	3814	2.50	g-3861	2.17	g-3906	1.83	g-3951	3.25	g-3995	4.83
g-3771	2.33	3815	4.00	g-3862	2.33	g-3909	1.58	g-3952	2.92	g-3996	4.58
g-3772	1.83	3816	1.83	g-3863	2.00	g-3910	3.08	g-3953	3.00	g-3997	3.50
g-3773	3.00	3818	1.83	3864	3.25	g-3911	3.17	g-3954	3.25	g-3998	3.17
g-3774	3.00	3819	2.17	3865	2.83	g-3912	3.17	g-3955	3.25	g-3999	4.25
g-3775	2.67	g-3820	4.67	3866	2.67	g-3913	2.33	g-3956	3.75	g-4000	3.67
3776	4.58	g-3821	3.00	3867	5.00	g-3914	2.67	g-3957	3.75	g-4001	3.92
3777	3.00	g-3822	3.17	3869	2.33	g-3915	1.83	g-3958	3.25	g-4002	4.00
3779	2.42	g-3823	3.67	3870	1.67	g-3916	2.00	3959	4.75	g-4003	3.67
3780	2.00	g-3824	1.83	3871	2.50	g-3917	2.75	3960	4.67	g-4004	3.67
3781	3.42	g-3825	2.33	3872	1.83	g-3918	2.75	3961	3.83	g-4005	3.08
3782	2.67	g-3826	2.08	3873	2.17	g-3919	2.42	3962	4.17	g-4006	3.75
3783	2.83	g-3827	2.25	g-3874	1.83	g-3920	2.25	3963	4.08	g-4007	4.00
3784	2.00	g-3828	1.67	g-3875	2.50	g-3921	2.58	3964	3.83	g-4008	3.83
3785	2.50	g-3829	2.33	g-3878	1.67	g-3922	2.58	3965	4.25	g-4009	3.67
3786	1.67	g-3830	3.00	g-3879	2.33	g-3923	2.17	3966	4.00	g-4010	3.75
3787	2.75	g-3833	4.33	g-3880	2.00	g-3924	1.83	3967	4.08	g-4011	3.00
3788	2.75	g-3835	2.42	g-3881	1.50	3926	3.67	3968	3.58	g-4012	3.42
3789	2.67	3836	4.00	g-3882	2.00	3927	3.92	3969	3.83	g-4013	3.17
3790	1.67	3837	3.75	g-3883	2.25	3928	3.83	3970	4.00	g-4014	3.75
g-3791	4.25	3838	2.75	g-3884	2.00	g-3929	3.92	3971	3.00	g-4015	4.17
g-3792	4.17	3839	3.00	g-3885	1.50	g-3930	3.92	3972	2.83	g-4016	4.08
g-3793	3.25	3840	2.42	g-3886	1.67	g-3931	3.08	3973	3.25	g-4017	4.33
g-3794	2.92	3841	1.83	g-3887	2.00	g-3932	2.17	3974	3.25	g-4018	3.25
g-3795	3.33	3842	2.17	g-3888	1.67	g-3933	1.67	3975	2.50	g-4019	3.42
3796	2.50	3843	2.33	3889	3.25	3934	4.08	3976	2.92	4021	2.58
g-3797	3.00	3844	2.17	3890	3.00	3935	3.67	3977	3.00	4022	3.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4023	2.92	g-4066	3.75	g-4112	3.42	g-4154	4.67	4199	3.75	4245	3.00
4024	3.67	g-4067	3.25	g-4113	3.58	g-4155	2.17	4200	3.67	4246	3.00
4025	3.50	g-4068	2.33	g-4114	3.92	g-4156	2.25	4201	3.50	4247	2.75
4026	3.25	g-4069	3.50	g-4115	3.25	g-4157	2.92	4202	4.00	4248	2.67
4027	1.67	g-4070	2.75	g-4116	3.00	g-4158	3.58	g-4203	4.33	g-4251	3.33
4028	3.50	g-4071	3.33	g-4117	3.25	4159	4.67	g-4204	3.67	g-4252	2.67
4029	3.33	g-4072	2.92	g-4118	4.00	4160	4.67	g-4205	3.92	g-4253	2.75
4030	2.58	g-4073	3.25	g-4119	3.67	4161	4.08	g-4206	3.58	g-4254	2.75
4031	1.67	g-4074	2.50	g-4120	3.42	4162	4.83	g-4207	3.50	g-4256	2.58
g-4032	4.50	4075	5.00	g-4121	3.08	4163	4.50	g-4208	4.08	g-4259	2.75
g-4033	4.50	4076	5.00	g-4122	3.25	4164	4.25	g-4209	3.00	g-4260	2.17
g-4034	4.67	4077	5.00	g-4123	3.42	4165	4.00	g-4210	3.00	g-4261	2.67
g-4035	4.08	4078	3.83	g-4124	2.58	g-4166	4.50	g-4211	3.92	g-4262	2.33
g-4036	3.83	4079	4.83	g-4125	3.42	g-4167	4.58	g-4212	3.33	4263	4.58
g-4037	3.92	4080	4.50	g-4126	3.33	g-4168	4.67	g-4213	3.08	4264	4.58
g-4038	2.83	4083	3.83	g-4127	3.42	g-4169	4.75	g-4214	3.42	4265	4.42
g-4039	3.67	4084	3.67	g-4128	3.33	4170	4.08	g-4215	4.08	4266	4.50
g-4040	3.58	4085	4.17	g-4129	4.67	4171	3.92	g-4216	3.75	4267	4.25
g-4041	2.58	4086	3.33	g-4130	4.58	4172	4.08	4217	3.67	4268	4.08
g-4042	3.08	4088	3.00	g-4131	3.83	4173	3.83	4218	3.25	4269	4.00
g-4043	3.50	4090	3.33	g-4132	3.92	4175	4.08	4219	3.42	4270	4.25
g-4044	2.92	4091	2.83	4133	1.67	4176	4.00	4221	3.17	4271	3.25
g-4045	3.33	4092	3.58	4134	3.00	4177	3.42	4222	2.83	4272	3.92
g-4046	3.33	4093	2.58	4135	2.58	g-4178	4.75	4223	2.42	4273	2.92
g-4047	3.08	4094	2.83	4136	3.08	g-4179	4.50	g-4224	3.00	4274	3.50
g-4048	3.50	4095	2.92	4137	1.67	g-4180	4.67	g-4225	2.92	4275	3.67
g-4049	2.67	4096	4.00	4138	1.67	g-4182	4.67	g-4226	3.42	4276	3.42
g-4050	3.50	g-4097	4.08	4139	2.92	g-4183	4.33	g-4227	2.67	4277	3.92
g-4051	2.00	g-4098	4.08	4140	2.17	g-4184	3.92	g-4228	3.42	4278	4.00
g-4052	3.58	g-4099	4.08	4141	2.50	g-4185	4.17	g-4229	2.17	4279	3.00
g-4053	3.58	g-4100	4.17	4142	2.00	g-4186	4.08	g-4230	3.00	4280	3.33
g-4054	2.67	g-4101	4.08	g-4143	2.83	g-4188	3.92	g-4231	3.33	4281	2.67
g-4055	2.83	g-4102	2.92	g-4144	3.00	g-4189	4.33	g-4232	3.08	4282	3.08
g-4056	3.17	g-4103	3.50	g-4145	3.33	4190	4.67	g-4233	2.83	4283	3.25
g-4057	1.75	g-4104	4.00	g-4146	3.58	4191	4.33	g-4234	3.42	4284	2.83
g-4058	4.08	g-4105	3.50	g-4147	3.33	4192	4.33	g-4235	2.83	4285	2.67
g-4059	2.17	g-4106	3.92	g-4148	4.08	4193	4.00	4236	2.67	4286	2.50
g-4060	2.75	g-4107	2.50	g-4149	4.25	4194	3.67	4238	2.75	4287	2.75
g-4061	3.08	g-4108	2.42	g-4150	2.17	4195	3.92	4240	3.67	4289	2.58
g-4062	3.42	g-4109	2.92	g-4151	4.25	4196	3.83	4241	2.00	4290	2.25
g-4064	2.17	g-4110	3.83	g-4152	2.92	4197	3.83	4242	4.17	4291	2.92
g-4065	2.92	g-4111	3.75	g-4153	3.58	4198	3.58	4243	3.00	4292	2.58



c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4294	4.75	g-4336	4.50	g-4382	2.92	g-4434	1.17	g-4477	4.75	4527	1.83
g-4295	4.75	g-4337	4.58	g-4383	3.00	g-4436	2.17	g-4478	3.75	4528	1.67
g-4296	4.50	g-4338	4.25	g-4385	2.67	g-4437	1.83	g-4479	2.75	4530	2.75
g-4297	4.17	g-4339	4.50	g-4387	2.00	g-4438	2.92	g-4480	4.25	g-4531	5.00
g-4298	4.58	g-4340	3.75	g-4389	2.83	g-4439	2.17	g-4482	4.25	g-4532	4.83
g-4299	4.17	g-4341	4.58	g-4393	2.58	4440	3.75	g-4483	2.75	g-4533	5.00
g-4300	3.67	g-4342	4.00	g-4394	2.92	4441	3.50	4485	4.67	g-4534	4.67
g-4301	3.58	4343	3.42	4395	3.08	4442	3.58	4486	4.17	g-4535	4.42
g-4302	3.58	4344	2.17	4396	2.25	4443	4.08	4487	4.08	g-4536	2.92
g-4303	4.33	4345	3.42	4397	2.00	4444	3.33	4488	3.42	g-4537	3.42
g-4304	3.50	4346	2.83	4398	2.58	4445	3.67	4490	4.50	g-4538	2.83
g-4305	3.67	4347	4.25	4399	2.42	4446	3.50	4491	3.33	g-4539	3.33
g-4306	3.42	4349	3.50	4400	2.33	4447	3.25	g-4492	4.33	g-4540	2.42
g-4307	3.67	4350	2.92	4401	2.75	4448	3.08	g-4493	4.00	g-4541	3.00
g-4308	2.92	4352	3.00	4403	1.67	4449	3.17	g-4494	4.08	g-4542	1.67
g-4309	3.33	4353	3.33	4404	2.42	g-4450	3.08	g-4496	3.92	g-4543	2.92
g-4310	3.00	4355	3.00	4406	2.08	g-4451	3.00	g-4497	3.75	g-4544	3.50
g-4311	3.17	4356	2.08	4407	1.67	g-4452	3.17	g-4499	3.92	g-4545	3.33
g-4312	2.33	4357	3.08	4408	1.67	g-4453	3.42	g-4500	3.42	g-4546	3.42
g-4313	3.58	4358	2.83	4409	2.83	g-4454	3.25	g-4501	3.75	g-4547	1.92
g-4314	3.00	4359	2.58	4410	2.17	g-4455	2.50	4502	4.58	g-4548	1.50
4315	3.25	4360	2.67	4411	2.50	g-4456	3.50	4503	3.50	g-4549	3.00
4316	3.08	4361	3.17	g-4412	3.25	g-4457	3.25	4504	2.92	g-4550	2.75
4317	3.75	4362	2.83	g-4413	2.42	g-4458	2.92	4505	3.08	g-4551	2.92
4318	3.33	4363	3.17	g-4414	3.58	g-4459	3.33	4506	3.42	g-4552	1.83
4319	2.58	g-4364	4.67	g-4415	3.00	g-4460	3.58	4507	1.33	g-4553	2.42
4320	3.50	g-4365	4.17	g-4416	2.00	g-4461	3.33	4508	2.17	g-4554	1.67
4321	3.17	g-4366	3.92	g-4417	2.42	g-4462	3.08	4509	1.67	g-4555	3.50
4322	3.92	g-4367	4.33	g-4418	4.42	g-4463	2.75	4510	3.17	g-4557	2.00
4323	4.25	g-4368	4.75	g-4420	1.67	g-4464	2.92	4511	1.33	g-4558	2.25
4324	3.08	g-4369	1.17	g-4421	3.08	g-4465	2.75	4512	2.75	g-4559	2.17
4325	4.08	g-4370	3.08	g-4422	3.42	g-4466	2.92	4514	2.83	g-4560	2.25
4326	4.50	g-4371	3.33	g-4424	2.08	4467	4.08	4516	1.50	g-4561	2.92
4327	4.08	g-4372	2.25	g-4425	3.50	4468	3.75	4517	1.17	g-4562	2.00
4328	4.08	g-4373	2.58	g-4426	2.33	4469	3.50	4518	1.67	g-4563	2.75
g-4329	4.33	g-4374	3.33	g-4427	2.33	4470	3.92	4519	2.75	g-4564	1.67
g-4330	4.08	g-4375	3.33	g-4428	1.75	4471	3.83	4520	2.42	g-4565	3.00
g-4331	4.75	g-4376	3.42	g-4429	2.50	4472	3.42	4521	2.50	g-4566	1.75
g-4332	4.00	g-4378	3.00	g-4430	3.25	4473	3.67	4523	1.67	g-4567	2.00
g-4333	3.58	g-4379	3.17	g-4431	2.50	4474	3.25	4524	1.17	g-4568	1.50
g-4334	3.17	g-4380	2.92	g-4432	1.33	g-4475	4.42	4525	1.50	g-4569	2.33
g-4335	4.67	g-4381	2.00	g-4433	2.92	g-4476	3.67	4526	1.50	g-4570	2.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4571	3.42	g-4618	2.58	4660	2.67	g-4706	1.67	g-4754	2.33	g-4796	3.75
g-4572	2.75	g-4619	3.08	4661	2.42	g-4707	1.17	g-4755	2.17	g-4797	3.50
g-4573	2.92	4620	4.50	4662	2.50	g-4708	3.17	g-4756	2.67	g-4798	3.08
g-4574	2.75	4621	3.50	4663	3.17	g-4709	3.25	g-4757	2.50	g-4799	4.42
g-4575	2.00	4622	3.83	4664	1.83	g-4710	2.83	g-4758	2.00	g-4800	3.17
g-4576	1.67	4623	4.75	4665	1.83	g-4711	1.50	g-4759	1.67	g-4802	3.25
g-4577	2.25	4624	4.00	4666	2.67	g-4712	1.83	g-4760	2.00	4803	2.67
g-4579	1.50	4625	3.67	4667	1.50	g-4713	2.25	g-4761	2.33	4804	2.75
g-4581	2.58	4626	4.00	4668	1.33	g-4714	2.92	g-4762	2.17	4805	2.17
g-4582	1.67	4627	3.25	g-4669	2.92	g-4715	1.50	g-4763	2.75	4806	2.33
g-4585	1.33	4628	3.83	g-4670	2.08	g-4716	2.83	g-4764	1.83	4807	1.92
g-4587	1.67	4629	3.25	g-4671	2.67	g-4717	1.50	4765	4.25	4808	1.75
g-4588	2.00	4630	3.67	g-4672	1.83	g-4718	1.92	4766	3.58	4809	2.17
4589	4.25	4631	4.00	g-4673	2.50	g-4719	1.17	4767	3.50	4810	2.17
4590	4.42	4632	3.92	g-4674	1.17	g-4720	2.83	4768	2.92	4811	1.83
4591	4.67	4633	3.75	g-4675	1.67	g-4721	1.67	4769	3.58	4812	2.08
4592	3.83	4634	3.33	g-4676	2.42	g-4722	2.75	4770	3.25	4813	1.83
4593	4.17	4635	3.58	g-4677	2.08	g-4723	2.42	4771	2.50	4814	1.83
4594	3.75	4636	3.92	g-4678	2.33	g-4724	2.42	4772	2.17	4815	3.00
4595	3.17	4637	3.50	g-4679	1.67	g-4725	1.50	g-4773	4.58	4816	2.25
4596	3.83	4638	3.25	4680	2.00	g-4727	1.00	g-4774	4.50	4817	1.67
4597	3.67	4639	3.42	4681	1.50	g-4728	1.17	g-4775	4.50	4818	2.25
4598	3.67	4640	3.17	4682	1.50	g-4729	1.33	g-4776	3.75	4819	2.08
4599	3.83	g-4641	3.92	4683	3.08	g-4731	1.17	g-4777	3.67	4820	1.92
g-4600	4.83	g-4642	3.17	4684	2.92	g-4732	1.50	g-4778	3.25	4821	2.25
g-4601	5.00	g-4643	3.42	4685	2.92	g-4733	1.67	g-4779	3.17	4822	1.83
g-4602	4.33	g-4644	3.33	4686	2.92	g-4736	2.00	4780	2.58	4823	1.92
g-4603	3.50	g-4645	3.67	4687	1.33	g-4738	1.17	4781	2.75	4824	2.17
g-4604	3.92	g-4646	3.58	4688	1.17	4740	3.50	4782	2.42	4827	2.17
g-4605	3.92	g-4647	4.17	4689	1.67	4741	2.67	4783	2.75	4828	1.83
g-4606	3.67	g-4648	3.67	4692	1.33	4742	1.67	4784	2.25	4829	1.83
g-4607	4.25	g-4649	3.42	4693	2.17	4743	2.92	g-4785	3.50	4832	2.33
g-4608	3.83	g-4650	3.25	4694	1.92	4744	2.58	g-4786	2.25	4833	1.83
g-4609	3.83	g-4651	2.58	4695	1.50	4745	2.42	g-4787	2.25	4834	2.17
g-4610	3.17	g-4652	3.58	4696	1.33	4746	3.42	g-4788	1.83	g-4836	3.25
g-4611	3.58	g-4653	2.58	4697	1.33	4747	2.17	4789	3.83	g-4837	3.17
g-4612	3.92	g-4654	3.25	4698	1.50	4748	2.83	4790	2.67	g-4838	3.58
g-4613	3.42	g-4655	2.92	g-4700	2.92	4749	2.75	4791	2.67	g-4839	2.33
g-4614	2.67	g-4656	3.50	g-4701	2.75	g-4750	3.75	4792	3.83	g-4840	2.17
g-4615	2.67	4657	3.33	g-4702	2.00	g-4751	3.17	4793	3.00	g-4841	2.50
g-4616	3.00	4658	2.75	g-4703	2.50	g-4752	3.25	4794	2.92	g-4842	2.25
g-4617	2.83	4659	1.83	g-4704	1.83	g-4753	2.33	g-4795	3.50	g-4843	2.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4844	2.83	g-4888	1.67	g-4931	2.42	4974	4.50	g-5019	2.67	g-5063	4.75
g-4845	2.17	g-4889	2.83	g-4932	2.92	4975	3.75	g-5020	3.00	g-5064	4.83
g-4846	3.00	g-4890	2.50	g-4933	2.50	g-4976	5.00	g-5021	2.67	g-5065	4.83
g-4847	2.25	g-4892	2.58	g-4934	3.00	g-4977	4.67	g-5022	2.67	g-5066	4.75
g-4848	2.42	g-4893	2.33	g-4935	2.42	g-4978	4.50	g-5023	1.83	g-5067	4.17
g-4849	2.00	g-4894	2.92	g-4936	2.58	g-4979	4.00	g-5024	1.83	g-5068	4.58
g-4850	2.00	g-4895	2.42	4937	1.92	g-4980	3.42	g-5025	2.67	g-5069	3.83
g-4851	1.83	g-4896	2.42	4938	2.08	g-4981	2.92	g-5026	3.08	g-5070	4.50
g-4852	2.33	g-4897	2.75	4939	1.67	4982	3.75	g-5027	2.75	g-5071	3.25
g-4854	1.67	g-4898	2.42	g-4940	3.00	4983	3.25	5028	3.92	g-5072	3.08
g-4855	1.83	g-4899	2.00	g-4941	2.58	4984	3.08	5029	3.42	g-5073	3.75
g-4857	4.25	g-4900	2.33	g-4942	2.33	4985	3.42	5030	3.50	g-5074	3.75
g-4858	4.17	g-4901	2.00	g-4943	2.50	4986	2.83	5031	3.25	g-5075	2.33
g-4859	3.17	g-4902	2.17	g-4944	2.42	4987	2.08	5032	2.83	g-5076	3.83
g-4860	3.25	g-4903	2.00	4946	3.42	4989	2.00	5033	3.92	g-5077	3.25
g-4861	2.50	4904	2.75	4947	2.67	4990	1.83	5035	3.25	g-5078	3.75
g-4862	2.42	4905	1.92	4948	2.75	g-4991	3.17	5036	3.67	g-5079	3.58
g-4863	2.92	4906	2.00	4949	3.00	g-4992	2.50	5037	2.50	g-5080	3.75
g-4864	2.00	4907	1.83	4950	3.17	g-4993	4.08	5038	2.67	g-5081	3.17
g-4865	2.67	4908	2.33	4951	3.08	g-4994	4.00	5039	3.17	g-5082	3.92
g-4866	2.50	4909	2.50	4952	3.25	g-4995	3.17	5041	3.00	g-5083	3.33
g-4867	3.00	4910	2.50	g-4953	3.67	g-4996	3.25	5042	3.50	g-5084	4.08
g-4868	2.42	4911	2.58	g-4954	3.42	g-4997	3.92	5043	3.75	g-5085	3.17
g-4869	2.08	4912	1.83	g-4955	3.75	g-4998	3.67	5044	3.00	g-5086	4.00
g-4870	2.17	4913	2.08	g-4956	3.92	g-4999	4.08	5045	3.58	g-5087	3.33
g-4871	1.50	g-4914	2.92	g-4957	3.17	g-5000	3.58	5046	3.17	g-5088	3.92
g-4872	2.17	g-4915	2.50	4958	3.58	g-5001	3.58	5047	4.17	g-5089	4.00
g-4873	2.17	g-4916	2.25	4959	2.83	g-5002	3.67	5048	4.42	g-5090	3.58
4874	3.58	g-4917	1.83	4960	3.92	g-5003	3.58	5049	4.08	g-5091	3.08
4875	1.33	g-4918	2.58	4961	3.00	g-5004	3.42	5050	4.50	g-5092	3.50
4876	1.83	g-4919	2.67	4962	3.83	g-5006	3.58	5051	4.25	g-5093	3.08
4877	2.00	g-4920	2.75	4963	2.42	5007	4.08	5052	3.25	g-5094	3.42
4878	2.25	g-4921	1.83	4964	4.42	5008	3.83	5053	4.17	g-5095	3.17
4879	2.00	g-4922	2.50	4965	3.42	5009	3.92	5054	5.00	g-5096	3.50
4880	1.83	g-4923	2.17	g-4966	4.42	5010	3.92	5055	4.33	g-5097	3.17
4881	2.17	g-4924	1.67	g-4967	4.58	5011	3.50	5056	4.75	g-5098	4.25
4882	2.17	g-4925	1.83	g-4968	4.58	5012	2.67	5057	4.83	g-5099	3.75
4883	2.33	g-4926	2.25	g-4969	4.67	5013	3.00	5058	4.75	g-5100	4.33
g-4884	3.58	g-4927	1.67	g-4970	4.33	5015	2.92	5059	4.83	g-5101	4.17
g-4885	2.00	g-4928	2.25	g-4971	4.33	g-5016	3.67	5060	5.00	g-5102	3.33
g-4886	2.83	g-4929	2.42	4972	4.75	g-5017	3.17	g-5061	5.00	g-5103	3.75
g-4887	2.17	g-4930	2.58	4973	4.25	g-5018	3.67	g-5062	5.00	g-5104	3.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5105	5.00	g-5148	1.92	5191	3.17	g-5234	4.17	g-5278	3.67	g-5320	4.58
5106	4.67	5150	4.42	5192	3.67	g-5235	4.42	g-5279	4.67	g-5321	4.08
5107	4.17	5151	4.75	5193	3.75	g-5236	3.25	g-5280	4.58	g-5322	4.17
5108	3.00	5152	3.00	5194	4.42	g-5237	4.42	g-5281	4.25	g-5323	4.08
5109	4.25	5153	4.00	5195	4.50	g-5238	4.42	g-5282	3.67	g-5324	4.58
5110	3.00	5154	2.58	5196	5.00	g-5239	4.17	g-5283	4.17	g-5325	4.17
5111	2.50	5155	2.75	5197	3.33	g-5240	3.42	g-5284	4.83	g-5326	4.17
5112	3.58	5156	3.08	5198	3.25	g-5241	3.25	g-5285	3.75	g-5327	3.67
5113	3.75	5157	2.92	5199	2.42	g-5242	3.92	g-5286	3.50	g-5328	4.42
5114	3.75	5158	3.00	5200	1.83	g-5243	2.67	g-5287	3.92	g-5329	4.42
5115	2.42	5159	3.42	5201	2.67	g-5244	4.00	g-5288	3.33	g-5330	4.50
5116	2.67	5160	3.08	5202	3.42	g-5245	4.42	g-5289	4.17	g-5331	4.58
5117	2.58	5161	3.00	5203	3.83	g-5246	4.67	g-5290	3.50	g-5332	4.33
5118	3.25	5162	2.67	5204	3.58	g-5247	3.58	g-5291	2.25	g-5333	4.08
5119	3.58	g-5163	5.00	5205	4.00	g-5248	4.83	g-5292	3.58	g-5334	4.50
5120	2.58	g-5164	5.00	5207	3.58	g-5249	4.83	g-5293	5.00	g-5335	4.17
5121	2.00	g-5165	4.33	5208	4.00	g-5250	4.42	g-5294	4.58	5336	4.42
g-5122	4.33	g-5166	4.25	5209	4.08	g-5251	3.00	g-5295	3.50	5337	3.00
g-5123	4.42	g-5167	4.25	5210	5.00	g-5252	3.17	g-5296	4.25	5338	3.42
g-5124	3.75	g-5168	4.08	5211	5.00	g-5253	4.58	g-5297	3.58	5339	4.58
g-5125	3.83	g-5169	3.83	g-5212	5.00	g-5254	4.25	g-5298	3.83	5340	4.33
g-5126	5.00	g-5170	4.83	g-5213	5.00	g-5255	4.42	g-5299	2.92	5341	3.33
g-5127	4.17	g-5171	4.67	g-5214	4.83	g-5256	2.58	g-5300	2.67	5342	3.33
g-5128	4.75	g-5172	2.75	g-5215	4.42	g-5257	3.83	g-5301	2.83	5343	3.58
g-5129	4.67	g-5173	3.33	g-5216	4.58	g-5258	4.58	5302	4.58	5344	3.42
g-5131	4.42	g-5174	4.17	g-5217	3.50	g-5259	5.00	5303	4.50	5345	3.17
g-5132	4.25	g-5175	4.50	g-5218	4.58	g-5261	4.08	5304	4.33	5346	3.92
g-5133	3.83	g-5176	3.25	g-5219	4.42	5262	3.67	5305	4.67	g-5347	4.25
g-5134	4.17	g-5177	4.50	g-5220	4.33	5263	3.75	5306	4.25	g-5348	3.50
g-5135	4.33	g-5178	4.08	g-5221	4.25	5264	3.83	5307	4.50	g-5349	3.50
g-5136	4.42	g-5179	4.33	g-5222	5.00	5265	3.42	5308	3.83	g-5350	3.08
g-5137	4.25	g-5180	4.08	g-5223	5.00	5266	4.58	5309	3.08	g-5351	4.08
g-5138	4.50	g-5181	3.92	g-5224	5.00	5267	4.42	5310	3.58	g-5352	3.33
g-5139	4.00	g-5182	2.75	g-5225	4.58	5268	3.42	5311	3.67	g-5353	4.00
g-5140	3.50	g-5183	4.75	g-5226	4.08	5269	3.92	5312	3.58	g-5354	4.33
g-5141	3.92	g-5184	4.00	g-5227	4.25	5270	4.58	5313	3.58	g-5355	4.17
g-5142	3.83	g-5185	4.08	g-5228	4.33	5271	3.67	5314	4.25	g-5356	3.17
g-5143	4.17	g-5186	4.25	g-5229	4.67	5272	4.17	5315	3.75	g-5357	4.08
g-5144	3.92	g-5187	4.00	g-5230	4.67	5273	5.00	5316	3.50	g-5358	3.58
g-5145	3.58	5188	3.67	g-5231	4.83	5274	3.50	5317	3.67	5359	4.25
g-5146	2.50	5189	2.92	g-5232	5.00	5275	4.83	5318	3.67	5360	4.00
g-5147	3.42	5190	3.50	g-5233	5.00	5276	3.50	g-5319	5.00	5361	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5362	4.08	g-5406	2.83	5449	2.83	g-5495	2.58	g-5538	5.00	g-5581	4.00
5363	3.92	g-5407	2.67	5450	2.92	g-5496	2.50	g-5539	5.00	g-5582	3.00
5364	4.83	g-5408	3.67	5451	2.67	g-5498	2.75	g-5540	5.00	g-5583	4.67
5365	3.83	g-5409	3.75	5452	2.58	5499	3.58	g-5541	4.83	g-5584	3.75
5366	4.83	g-5410	4.00	5453	3.08	5500	3.92	g-5542	5.00	g-5585	3.83
5367	5.00	g-5411	4.42	5454	2.25	5501	4.67	g-5543	5.00	g-5586	3.67
5368	4.83	g-5412	4.17	g-5455	4.58	5502	4.17	g-5544	4.83	g-5587	3.42
g-5369	4.83	g-5413	2.42	g-5456	4.58	5503	4.67	g-5545	4.83	g-5588	3.83
g-5370	4.83	g-5414	3.50	g-5457	4.00	5504	4.58	g-5546	4.83	g-5589	3.42
g-5371	4.08	g-5415	3.83	g-5458	3.67	5505	4.00	g-5547	4.58	5590	2.50
g-5372	4.00	g-5416	4.25	g-5459	3.67	g-5506	4.67	g-5548	4.75	5591	2.67
g-5373	4.58	g-5417	3.67	g-5460	3.50	g-5507	5.00	g-5549	4.33	5593	2.58
g-5374	4.08	g-5418	3.58	g-5461	3.50	g-5508	5.00	g-5550	3.92	5594	2.25
g-5376	4.50	g-5419	4.17	g-5462	3.25	g-5509	5.00	g-5551	4.42	5595	2.00
g-5377	4.42	5420	4.42	g-5463	2.75	g-5510	5.00	g-5552	4.25	5596	1.83
g-5378	4.42	5422	4.83	g-5464	3.42	g-5511	4.67	g-5553	3.33	5597	2.00
g-5379	4.00	5423	4.75	g-5465	2.92	g-5512	4.67	g-5554	3.25	5598	1.83
g-5380	4.42	5424	4.58	g-5466	2.50	5513	4.50	g-5555	3.75	5599	2.33
g-5381	3.67	5425	4.67	g-5467	2.67	5514	4.00	5556	3.83	5600	2.50
g-5382	4.08	5426	4.83	g-5468	2.92	5515	4.58	5557	4.42	5601	1.83
g-5383	4.08	5427	4.58	g-5469	2.00	5516	2.33	5558	4.50	5604	3.17
g-5384	4.00	5428	4.50	5470	1.83	5517	4.25	5559	4.67	5605	2.50
g-5386	3.75	g-5429	4.83	5472	2.58	5518	3.83	5560	4.67	5606	2.08
g-5387	3.92	g-5430	4.83	5474	2.17	5519	4.08	5561	4.17	g-5607	2.17
g-5388	3.58	g-5431	4.83	5475	2.17	5520	5.00	g-5562	4.00	g-5608	3.50
5389	4.00	g-5432	4.67	5476	2.25	5521	4.67	g-5563	4.17	g-5609	2.67
5390	4.33	g-5433	4.83	5477	1.83	5522	4.83	g-5564	4.17	g-5610	2.25
5391	3.83	g-5434	4.50	5478	2.17	5523	4.83	5566	4.33	g-5611	3.25
5392	3.92	g-5435	4.50	5479	1.83	5524	5.00	5567	3.83	g-5612	2.92
5393	3.75	g-5436	4.67	5480	1.83	5525	5.00	5568	4.33	g-5613	1.83
5394	3.42	g-5437	4.83	5481	2.08	5526	5.00	5569	4.25	g-5614	3.17
5395	4.17	g-5438	4.83	5482	1.33	5527	5.00	5570	4.17	g-5616	1.83
5396	4.00	g-5439	4.67	5483	2.00	5528	5.00	5571	4.83	g-5617	2.58
5397	3.83	g-5440	4.50	g-5485	3.00	5529	5.00	5572	3.50	g-5618	2.42
5398	4.25	g-5441	4.83	g-5487	2.83	5530	5.00	5573	3.50	g-5620	3.17
5399	2.83	g-5442	5.00	g-5488	3.17	5531	5.00	5574	3.75	g-5622	1.50
g-5400	4.33	g-5443	4.67	g-5489	2.08	5532	5.00	5575	2.92	g-5623	2.92
g-5401	4.50	g-5444	4.25	g-5490	1.92	5533	5.00	5576	5.00	g-5624	2.08
g-5402	4.08	5445	3.75	g-5491	2.17	5534	5.00	5577	4.33	g-5626	2.75
g-5403	4.58	5446	3.33	g-5492	2.92	g-5535	5.00	g-5578	4.33	g-5627	2.67
g-5404	3.75	5447	3.58	g-5493	2.75	g-5536	5.00	g-5579	4.58	5628	4.17
g-5405	3.50	5448	3.00	g-5494	2.50	g-5537	5.00	g-5580	4.25	5629	4.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5630	4.17	5685	2.42	g-5730	2.33	g-5775	3.00	5818	2.50	g-5865	4.58
5632	3.17	5686	2.00	g-5731	3.67	g-5776	3.25	5819	3.08	g-5866	4.50
5633	3.17	5687	2.42	g-5732	3.25	g-5777	2.92	5820	2.33	g-5867	4.58
5634	3.67	g-5688	2.75	g-5733	3.25	g-5778	3.33	5821	2.75	g-5868	4.58
5635	3.08	g-5689	2.58	g-5734	4.42	g-5779	3.25	5822	2.92	g-5869	4.58
5636	3.75	g-5690	2.58	g-5736	3.50	g-5780	3.08	5823	2.92	g-5870	4.75
5637	3.00	g-5691	2.00	g-5737	3.75	5781	3.83	5824	3.75	g-5871	4.58
5640	3.17	g-5692	2.08	g-5738	2.92	5782	3.83	5825	2.42	g-5872	4.50
5641	4.25	g-5693	2.67	g-5739	3.25	5783	4.42	5826	2.92	g-5873	3.58
5642	2.75	g-5694	1.83	g-5740	2.67	g-5784	4.83	5827	2.75	g-5874	4.08
5644	3.08	g-5695	2.75	g-5741	3.42	g-5785	4.50	5828	3.33	g-5875	4.42
5645	4.00	g-5696	2.33	g-5742	3.67	g-5786	4.67	g-5829	3.83	g-5876	4.17
5646	3.83	g-5697	2.25	g-5743	2.50	g-5787	3.58	g-5830	3.58	g-5877	4.25
5647	3.83	g-5698	1.83	g-5744	2.92	g-5788	3.42	g-5831	3.75	g-5878	4.42
5648	3.67	g-5699	2.25	g-5745	2.83	g-5789	2.92	5832	5.00	5879	4.00
5649	3.50	g-5700	3.17	g-5746	3.42	g-5790	2.83	5833	4.33	5880	4.17
5651	4.17	g-5702	2.00	g-5747	3.50	g-5791	2.58	5834	4.67	5881	3.75
g-5652	4.08	g-5703	2.00	g-5749	2.42	5792	2.00	5835	3.58	5882	4.42
g-5653	3.00	g-5704	2.00	g-5750	2.17	5793	3.17	5836	3.08	g-5887	3.75
g-5655	3.75	5705	2.33	g-5751	2.75	5794	1.83	5837	3.50	g-5888	4.58
g-5656	3.33	5707	3.25	g-5752	1.67	5795	2.17	5838	3.33	g-5889	4.75
g-5657	3.08	5708	2.42	g-5753	2.75	5796	2.17	5839	3.08	g-5890	4.25
g-5658	3.33	5709	2.00	g-5755	2.50	5797	2.17	5840	3.42	g-5891	4.42
g-5660	2.92	5710	1.83	5756	3.50	5799	2.33	5841	3.83	g-5892	4.75
g-5664	4.00	5711	2.42	5757	3.17	5800	1.83	5842	3.67	g-5894	3.83
g-5665	3.42	5712	1.83	5758	2.00	5801	3.08	g-5843	4.08	g-5895	4.17
g-5667	3.83	5713	2.00	5759	2.67	5802	4.00	g-5844	4.00	g-5896	4.58
g-5668	3.08	5714	2.25	5760	3.17	5803	2.58	g-5845	4.00	g-5897	4.17
g-5669	3.42	5715	2.58	5761	3.00	5804	2.58	g-5846	3.83	g-5898	3.67
g-5670	3.25	5716	3.25	5762	3.25	5805	3.25	g-5847	4.00	5899	3.83
g-5671	3.25	5717	2.67	5763	3.08	5806	3.17	g-5848	3.83	5900	3.75
g-5672	3.50	5718	2.92	5764	2.50	5807	2.25	g-5849	3.67	5901	3.67
g-5673	3.17	5719	3.25	g-5765	3.67	g-5808	2.92	g-5851	3.58	5903	3.33
5675	2.17	5720	2.67	g-5766	2.33	g-5809	3.08	g-5853	4.42	5904	3.33
5676	2.58	5721	2.25	g-5767	2.75	g-5810	2.17	g-5854	4.25	5905	3.58
5678	2.33	5722	2.83	g-5768	3.17	g-5811	2.17	g-5855	3.83	5906	3.25
5679	2.08	5723	3.08	g-5769	3.50	g-5812	2.17	5856	4.42	5908	3.42
5680	1.83	5725	3.00	g-5770	2.67	g-5813	2.42	5857	4.42	g-5910	3.42
5681	2.17	g-5726	3.75	g-5771	2.25	5814	2.83	5860	4.50	g-5911	4.08
5682	2.42	g-5727	3.42	g-5772	3.42	5815	3.83	5861	4.58	g-5912	3.92
5683	1.83	g-5728	2.08	g-5773	3.17	5816	2.33	5863	4.25	g-5913	4.08
5684	2.42	g-5729	2.92	g-5774	3.33	5817	3.08	5864	4.00	g-5914	4.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5915	4.17	5964	2.92	g-6007	3.25	g-6051	3.42	g-6096	5.00	6138	3.58
g-5916	4.17	5965	2.83	g-6008	2.50	g-6052	3.42	g-6097	4.58	6139	3.08
g-5917	3.58	5966	2.00	g-6009	3.33	g-6053	3.42	g-6098	4.08	6140	2.75
g-5918	3.75	5967	2.92	g-6010	3.17	g-6054	3.67	g-6099	4.17	6141	3.00
g-5919	3.42	5968	2.75	g-6011	3.08	g-6055	3.00	g-6100	3.67	6142	2.67
g-5920	3.67	5969	3.50	g-6012	2.83	g-6056	3.50	g-6101	3.92	6143	2.50
g-5921	3.50	5970	2.50	g-6013	2.83	g-6057	3.42	g-6102	3.42	6144	2.33
5922	4.17	5971	3.08	g-6014	2.58	g-6058	3.33	g-6103	4.17	g-6145	4.83
5923	4.67	5972	3.00	g-6015	4.17	g-6059	3.00	g-6104	3.08	g-6146	4.42
5924	4.33	5973	2.83	g-6016	3.50	g-6060	2.50	g-6105	3.58	g-6147	4.00
5925	4.33	5974	2.67	g-6017	3.58	g-6062	3.42	g-6106	2.50	g-6148	3.75
5926	4.67	5975	2.67	g-6018	3.17	g-6063	3.75	g-6107	3.00	g-6149	2.58
5927	4.25	5976	2.75	g-6019	4.25	g-6064	3.50	g-6108	2.92	g-6150	3.75
5928	4.00	5977	2.58	g-6020	2.92	g-6065	3.50	g-6109	3.75	g-6151	3.33
5929	3.42	5978	2.75	g-6021	3.00	g-6066	2.83	g-6110	3.67	g-6152	3.67
g-5933	4.67	5979	2.92	g-6022	3.33	g-6067	3.33	g-6111	3.83	g-6153	3.92
g-5934	3.50	5980	3.08	g-6023	3.58	g-6068	3.42	g-6112	4.00	g-6154	3.58
g-5935	4.42	5981	3.17	g-6024	3.67	g-6069	2.50	g-6113	3.75	g-6155	3.75
g-5936	3.83	g-5982	4.33	6025	2.92	g-6070	2.83	g-6114	3.58	g-6156	4.33
g-5940	4.00	g-5983	4.08	6026	3.58	g-6071	3.42	g-6115	3.83	g-6157	4.17
5942	3.17	g-5984	3.25	6027	3.17	g-6072	2.92	g-6116	4.08	g-6158	3.50
5943	3.08	g-5985	4.00	6028	3.92	6073	4.00	g-6117	4.17	g-6159	3.50
5944	2.58	g-5986	3.33	6029	2.58	6074	3.42	g-6118	3.50	6160	3.83
5945	2.50	g-5987	3.75	6030	3.17	6075	3.92	6119	4.58	6161	3.17
5946	2.42	g-5988	2.58	6032	2.83	6076	3.17	6120	4.33	6162	2.50
5947	3.17	g-5989	3.58	6033	3.58	6077	3.08	6121	3.50	6163	3.00
5948	3.08	g-5990	2.50	6034	2.67	6078	3.42	6122	3.83	6164	3.00
5949	2.67	g-5991	2.33	6036	3.00	6079	3.50	6123	3.00	6165	4.17
5950	2.42	g-5992	2.00	6037	3.25	6080	3.08	6124	3.08	6166	3.58
5951	2.58	g-5993	2.75	6038	3.00	6081	3.42	6125	3.50	6167	3.42
5952	2.83	g-5994	4.08	6039	2.92	6082	3.17	6126	3.08	6169	3.25
5953	2.33	g-5995	3.25	6040	2.92	6083	3.17	6127	3.33	6170	2.25
5954	3.00	g-5996	3.00	6041	2.83	6084	2.92	6128	3.33	6171	3.08
5955	2.33	g-5997	3.67	6042	4.50	6085	3.33	6129	3.42	6172	3.42
5956	2.83	g-5998	3.50	6043	4.75	6086	3.33	6130	3.33	6173	3.08
5957	2.58	g-5999	3.50	6044	3.75	6087	3.25	6131	3.33	6174	3.17
5958	3.00	g-6000	2.92	6045	2.92	6088	2.92	6132	2.92	g-6175	4.83
5959	3.42	g-6001	3.08	6046	2.92	g-6091	4.58	6133	2.83	g-6176	4.00
5960	2.75	g-6002	3.17	6047	3.42	g-6092	4.75	6134	2.42	g-6177	4.00
5961	3.42	g-6003	2.83	g-6048	3.58	g-6093	4.25	6135	2.83	g-6178	4.17
5962	2.83	g-6004	3.25	g-6049	4.00	g-6094	4.42	6136	3.25	g-6179	3.75
5963	3.33	g-6005	3.75	g-6050	2.42	g-6095	5.00	6137	3.33	g-6180	4.08






c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6181	2.75	g-6224	4.33	6267	4.67	g-6310	3.58	g-6353	3.33	g-6397	2.58
g-6182	4.00	g-6225	3.92	6268	3.17	g-6311	4.17	g-6354	3.92	g-6398	3.42
g-6183	3.25	6226	4.83	6269	3.83	g-6312	4.17	g-6355	3.92	g-6399	3.00
g-6184	3.83	6227	4.50	6270	3.92	g-6313	3.67	g-6356	4.08	g-6400	2.42
g-6185	3.08	6228	4.50	6271	4.17	g-6314	3.75	g-6357	3.50	g-6401	2.17
g-6186	3.75	6229	4.25	6272	3.58	6315	4.17	6359	3.42	g-6402	3.50
6187	4.42	6230	3.17	6273	3.33	6316	4.58	6360	3.42	g-6403	2.50
6188	3.67	6231	4.50	6274	3.25	6317	4.25	6361	3.50	g-6404	3.33
6189	3.67	6232	4.08	g-6275	3.67	6318	4.00	6362	3.42	g-6405	3.58
6190	3.33	6233	4.08	g-6276	2.92	6319	4.08	6363	2.58	g-6406	2.67
6191	3.33	6234	3.75	g-6277	3.67	6320	3.75	6364	3.08	g-6407	2.42
6192	3.33	6235	3.92	g-6278	3.50	6321	3.67	6365	2.92	6408	2.75
6193	2.58	6236	3.58	g-6279	2.92	6322	4.25	6366	2.75	6409	2.50
6194	3.08	6237	4.08	g-6280	3.17	6323	4.33	6367	2.92	6410	3.00
6195	3.50	6238	2.92	g-6281	3.67	g-6324	4.17	6368	2.33	6411	1.67
6196	3.08	6239	3.92	g-6282	2.42	g-6325	4.17	6369	3.33	6412	2.00
6197	3.33	6240	3.25	g-6283	2.75	g-6326	4.17	6370	2.00	6413	3.33
g-6199	4.42	6241	3.83	g-6284	3.00	g-6327	3.67	6371	2.42	6414	2.08
g-6200	3.67	6242	4.08	g-6285	2.33	g-6328	4.08	6372	3.00	6415	1.92
g-6201	3.58	6243	4.17	g-6286	2.75	g-6329	4.50	6373	2.75	6416	1.83
g-6202	3.50	6244	3.00	g-6287	2.83	g-6330	4.17	6374	2.42	6417	2.58
g-6203	3.67	6246	3.17	g-6288	2.50	g-6331	4.25	6375	2.33	6418	3.17
g-6204	3.75	g-6247	3.33	g-6289	2.08	g-6332	3.83	6376	2.50	6419	1.92
g-6205	3.58	g-6248	3.83	g-6290	2.33	g-6333	3.58	6377	2.17	6420	2.17
6206	3.33	g-6249	3.17	g-6291	2.25	g-6334	4.33	6379	2.17	6421	2.58
6207	3.75	g-6250	3.92	g-6293	5.00	g-6335	4.42	g-6380	2.33	6422	2.00
6208	3.50	g-6251	3.08	g-6294	3.75	g-6336	3.83	g-6381	3.58	6423	1.83
6209	4.00	g-6252	3.08	g-6295	3.75	g-6337	3.92	g-6382	2.33	6425	1.83
6210	4.08	g-6253	2.92	g-6296	3.83	6338	3.92	g-6383	2.42	6426	2.00
6211	4.33	g-6254	2.67	g-6297	3.08	6339	4.25	g-6384	1.92	g-6427	2.58
6212	4.25	g-6255	2.83	g-6298	3.75	6340	3.83	g-6385	3.00	g-6428	2.75
g-6213	4.25	g-6256	3.50	g-6299	3.33	6341	3.92	g-6386	3.00	g-6429	2.17
g-6214	4.00	g-6257	3.33	6300	4.42	6342	3.92	g-6387	2.42	g-6430	2.50
g-6215	4.42	g-6258	2.92	6301	4.67	6343	3.83	g-6388	2.83	g-6431	2.25
g-6216	3.58	6259	3.83	6302	2.83	6344	3.83	g-6389	3.00	g-6432	2.42
g-6217	3.83	6260	4.17	6303	4.33	6345	3.75	g-6390	1.83	g-6433	2.25
g-6218	4.42	6261	3.08	6304	4.08	6347	3.83	g-6391	2.92	g-6434	2.42
g-6219	4.17	6262	2.92	6305	3.75	g-6348	3.83	g-6392	2.42	g-6435	3.17
g-6220	4.08	6263	3.08	6306	3.58	g-6349	3.75	g-6393	3.08	g-6436	3.58
g-6221	4.17	6264	3.17	g-6307	4.67	g-6350	3.75	g-6394	2.00	g-6437	1.67
g-6222	4.25	6265	2.83	g-6308	4.58	g-6351	3.75	g-6395	2.75	g-6438	2.00
g-6223	4.08	6266	2.17	g-6309	4.00	g-6352	4.17	g-6396	3.33	g-6439	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

¶Rj v: mpvgMÄ

Dc¶Rj v: QvZK

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6440	1.92	g-6483	2.83	6528	2.33	g-6584	2.25	6649	3.42	g-6693	2.75
g-6441	1.67	g-6484	2.33	6529	1.50	g-6586	2.33	6650	3.50	6694	4.08
g-6442	2.25	6485	2.92	6531	1.83	g-6588	3.83	6651	2.00	6695	3.33
6443	4.17	6486	2.92	6533	3.42	g-6589	2.83	6652	2.00	6696	3.25
6444	3.42	6487	2.50	6534	5.00	g-6591	2.00	6653	4.08	6697	1.50
6445	3.33	6488	2.17	6535	2.67	g-6592	2.00	6654	3.08	6698	2.17
6446	2.67	6489	2.42	6536	2.00	g-6593	2.00	6655	3.00	6699	2.67
6448	3.42	6491	2.00	6537	1.50	g-6594	1.83	6656	3.92	6701	1.83
6449	2.75	6492	2.33	6539	1.67	g-6596	1.17	6657	1.67	6702	3.08
6450	2.33	6493	2.42	6546	1.33	g-6597	1.50	6658	2.83	6703	3.83
6451	3.17	6494	1.83	6548	1.50	g-6599	2.33	6659	4.67	6704	3.42
6452	3.25	6495	2.67	6549	1.33	g-6600	2.58	6661	3.33	6705	2.67
6453	3.92	g-6496	3.42	6550	1.33	g-6601	2.17	6663	3.25	6706	2.83
6454	2.83	g-6497	3.50	6551	1.17	g-6602	2.17	6664	2.08	6707	2.50
6455	2.83	g-6498	3.00	g-6552	4.67	g-6603	2.25	6665	3.25	6708	2.00
6456	2.75	g-6499	3.25	g-6553	3.58	g-6604	2.58	g-6666	2.42	6709	2.42
6457	2.42	g-6500	3.33	g-6554	4.75	g-6605	2.75	g-6667	3.42	6710	1.33
6458	2.75	g-6501	2.33	g-6555	4.50	g-6606	3.08	g-6668	3.67	6714	1.83
6459	2.08	g-6504	3.17	g-6556	2.67	6607	4.17	g-6669	3.50	6715	2.42
6460	2.92	g-6505	3.33	g-6557	3.08	6608	2.92	g-6670	3.58	6716	2.50
6461	3.08	6506	4.17	g-6558	2.67	6609	1.17	g-6671	1.83	6717	2.17
6462	2.83	6507	2.92	g-6559	4.08	6610	1.17	g-6672	2.67	6718	1.33
6463	2.75	g-6508	3.42	g-6560	3.58	6612	2.50	g-6673	2.00	6720	2.08
6464	3.67	6509	3.67	g-6561	3.08	g-6613	3.33	g-6674	4.33	6721	2.08
6465	3.67	6510	3.67	g-6562	3.17	g-6614	1.33	g-6675	3.00	g-6722	2.92
6466	4.58	6511	3.42	g-6563	2.42	g-6615	2.75	g-6676	2.17	g-6723	2.92
6467	4.50	6512	2.92	g-6564	2.92	g-6616	1.67	g-6677	4.08	g-6724	3.33
g-6468	4.33	6513	1.83	g-6565	2.75	g-6617	3.50	g-6678	2.00	g-6725	1.83
g-6469	4.33	6514	2.00	g-6566	2.08	g-6618	3.08	g-6679	2.50	g-6726	3.50
g-6470	3.33	6515	1.33	g-6567	1.67	g-6619	2.58	g-6680	2.08	g-6727	2.58
g-6471	2.92	6516	3.00	g-6568	1.83	g-6620	1.67	g-6681	2.75	g-6728	2.08
g-6472	3.33	6517	3.08	g-6569	2.17	g-6625	1.58	g-6682	1.33	g-6729	1.50
g-6473	2.83	6518	2.75	g-6570	2.25	g-6626	1.83	g-6683	2.58	g-6730	1.92
g-6474	2.58	6519	2.67	g-6571	2.50	g-6631	1.50	g-6684	1.83	g-6731	2.17
g-6475	2.75	6520	2.00	g-6572	2.58	g-6635	1.67	g-6685	3.83	g-6732	1.67
g-6476	3.92	6521	2.58	g-6575	2.25	g-6636	1.33	g-6686	1.83	g-6733	2.00
g-6477	3.25	6522	2.83	g-6576	1.83	g-6638	1.50	g-6687	1.50	g-6734	3.25
g-6478	3.25	6523	2.67	g-6577	2.67	g-6639	1.75	g-6688	1.33	g-6735	2.58
g-6479	3.00	6524	2.58	g-6578	2.42	g-6640	2.50	g-6689	3.33	g-6736	1.67
g-6480	3.42	6525	2.17	g-6581	1.00	g-6645	1.33	g-6690	2.08	g-6737	2.25
g-6481	3.58	6526	2.17	g-6582	1.33	g-6646	2.75	g-6691	3.17	g-6738	2.33
g-6482	4.33	6527	3.08	g-6583	1.67	g-6647	2.25	g-6692	1.58	g-6739	2.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6740	1.58	6782	2.92	6827	2.00	6874	2.00	6930	3.25	6972	2.92
g-6741	1.83	6783	1.67	6828	1.92	6876	1.33	6931	2.33	6973	3.50
g-6742	1.33	6784	1.17	6829	2.25	6877	1.75	g-6932	3.17	6974	2.00
g-6743	1.92	6785	2.42	6830	2.50	6878	2.00	g-6933	2.75	g-6975	3.25
6744	2.00	6786	1.92	6832	2.25	6879	2.25	g-6934	2.75	g-6976	3.42
6745	2.33	6787	2.42	6833	1.67	g-6883	1.92	g-6935	2.58	g-6977	3.75
6746	1.58	6788	3.42	6835	1.00	g-6884	2.50	g-6936	2.50	g-6978	3.67
6747	3.50	6789	2.33	g-6837	2.00	g-6885	1.67	g-6937	2.50	g-6979	3.75
6748	2.42	6790	2.58	g-6838	3.33	g-6886	2.00	g-6938	2.92	6980	3.42
6749	1.83	6791	1.17	g-6839	2.08	g-6887	1.50	g-6939	2.42	6981	3.50
6750	1.92	6792	1.50	g-6840	2.08	g-6888	1.33	g-6940	2.50	6982	3.83
6751	2.17	g-6794	4.67	g-6841	1.83	g-6889	1.42	g-6941	2.25	6983	2.33
6752	2.08	g-6795	4.75	g-6842	1.67	g-6890	1.33	g-6942	2.50	6984	4.42
6753	1.92	g-6796	4.00	g-6843	1.75	g-6891	1.33	g-6943	1.42	6985	2.33
6754	2.17	g-6797	4.58	g-6844	2.75	g-6892	2.25	g-6944	2.00	6986	3.83
6755	1.67	g-6798	4.08	g-6845	2.67	g-6893	1.58	g-6945	1.67	6987	3.17
6756	2.83	g-6799	4.42	g-6846	2.00	g-6894	1.33	g-6946	1.58	6988	3.33
g-6757	1.67	g-6800	4.42	g-6847	1.17	g-6895	1.50	6947	2.33	6989	3.08
g-6758	1.50	g-6801	3.92	g-6848	1.50	g-6896	2.08	6948	1.92	6990	2.92
g-6759	2.25	g-6802	3.92	g-6849	1.50	g-6897	1.17	6949	1.83	g-6991	4.08
g-6760	2.25	g-6803	3.67	g-6850	1.92	g-6898	1.17	6950	2.33	g-6992	4.42
g-6761	1.92	g-6804	3.17	g-6852	2.17	g-6899	1.17	6951	3.08	g-6993	4.42
g-6762	2.08	g-6805	2.92	g-6853	1.58	g-6900	1.50	6952	3.00	g-6994	4.25
g-6763	3.33	g-6806	2.33	g-6854	1.75	g-6904	2.08	6953	2.58	g-6995	4.00
g-6764	1.50	g-6807	2.67	g-6855	1.50	g-6905	1.33	g-6954	3.75	g-6996	3.92
g-6765	2.50	g-6808	2.58	g-6857	1.33	g-6908	2.00	g-6955	3.50	g-6998	1.83
g-6766	2.50	g-6809	2.67	g-6858	1.75	g-6909	2.50	g-6956	3.17	6999	4.17
g-6767	1.33	g-6810	2.92	g-6859	1.58	g-6912	2.17	g-6957	2.75	7000	2.58
g-6768	2.00	g-6811	1.50	g-6860	1.75	g-6913	2.08	g-6958	3.08	7001	3.33
g-6769	1.83	g-6812	2.58	g-6861	2.17	g-6915	2.67	g-6959	3.50	7002	2.83
g-6770	2.08	g-6813	3.17	g-6862	2.83	g-6916	2.50	g-6960	3.50	7003	3.00
g-6771	2.33	g-6814	2.75	g-6863	1.83	g-6917	1.75	g-6961	3.75	7004	2.42
g-6772	2.00	g-6815	2.25	g-6864	1.17	g-6918	1.67	g-6962	3.17	7005	3.33
g-6773	2.17	g-6816	2.50	6865	2.50	6919	2.42	g-6963	2.50	7006	2.83
g-6774	1.83	g-6817	2.50	6866	3.42	6920	3.58	g-6964	2.50	7007	2.33
g-6775	1.83	g-6818	2.50	6867	1.92	6921	3.17	g-6965	2.67	g-7008	3.42
6776	4.83	g-6819	1.83	6868	3.25	6922	3.67	6966	4.33	g-7009	3.00
6777	5.00	g-6820	2.42	6869	2.33	6923	3.67	g-6967	4.75	g-7010	3.00
6778	5.00	g-6821	2.33	6870	1.67	6924	1.75	g-6968	2.83	g-7011	2.83
6779	3.33	6822	3.42	6871	1.92	6925	1.50	6969	3.92	g-7012	3.00
6780	3.42	6823	3.25	6872	1.50	6928	1.83	6970	3.17	g-7013	3.17
6781	3.42	6825	2.25	6873	2.17	6929	1.83	6971	2.50	g-7014	3.67


c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-7015	3.08	7062	1.83	7104	1.83	g-7149	2.58	7191	1.50	7233	2.17
7016	4.25	7063	2.92	7105	2.92	g-7150	3.17	7192	2.00	7234	1.67
7017	4.00	7064	2.58	7106	2.50	g-7151	1.67	7193	1.67	7235	2.00
7019	3.75	7065	2.75	7108	3.00	g-7152	2.75	7194	1.17	7236	2.17
7020	2.75	g-7066	4.67	g-7109	3.00	g-7153	2.67	7195	1.33	g-7238	3.42
7021	3.00	g-7067	4.50	g-7110	3.75	g-7154	2.83	7196	1.50	g-7240	3.17
7022	3.08	g-7068	4.58	g-7111	3.08	g-7155	3.17	7197	2.00	g-7242	2.67
7023	3.17	g-7069	4.58	g-7112	3.42	g-7156	3.25	7198	1.67	g-7243	2.00
g-7026	3.83	g-7070	3.33	g-7113	3.17	g-7157	2.75	7199	2.17	g-7244	2.75
g-7028	3.17	g-7071	3.67	g-7114	2.92	g-7158	2.75	g-7200	3.17	g-7245	1.67
g-7029	2.92	g-7072	3.83	g-7115	2.58	g-7159	2.58	g-7201	3.17	g-7246	2.50
g-7030	2.25	g-7073	3.25	g-7116	3.25	7160	4.33	g-7202	2.17	g-7247	2.17
g-7031	2.92	g-7074	3.58	g-7117	1.92	7161	3.67	g-7203	2.50	g-7248	2.00
g-7032	2.50	g-7075	3.83	g-7118	2.75	7162	3.67	g-7204	2.58	g-7249	2.00
g-7033	2.67	g-7076	3.00	g-7119	2.42	7163	2.42	g-7205	2.67	g-7250	1.83
g-7034	2.33	g-7077	3.58	g-7120	1.75	7164	3.08	g-7206	1.67	g-7251	2.25
g-7035	3.25	g-7078	3.08	g-7121	1.67	7165	3.42	g-7207	2.33	g-7252	2.42
g-7036	1.50	g-7079	2.92	7124	4.83	7166	2.75	g-7208	2.42	7253	2.00
g-7037	2.08	g-7080	2.58	7125	4.83	7167	3.33	7209	2.17	7254	3.08
g-7038	2.17	g-7081	3.08	7126	4.08	7168	3.00	7210	3.08	7255	1.50
7040	5.00	g-7082	2.33	7127	2.33	7169	2.83	7211	2.75	7256	1.50
7041	4.67	g-7083	3.50	7128	2.25	7170	3.08	7212	1.17	7257	1.50
7042	3.75	g-7084	2.92	7129	3.67	7171	3.08	7213	2.50	g-7258	1.50
7043	3.83	g-7085	2.92	7130	3.00	g-7172	3.75	g-7214	3.75	g-7259	2.83
7044	3.92	g-7086	2.50	7131	3.42	g-7173	3.58	g-7215	1.67	g-7260	1.83
7045	3.58	g-7087	2.50	7132	2.67	g-7174	3.83	g-7216	2.92	g-7261	2.58
7046	2.67	g-7088	2.50	7133	2.92	g-7175	3.58	g-7217	2.25	g-7262	2.75
7047	3.42	g-7089	2.50	7134	2.50	g-7176	3.33	g-7218	2.67	g-7263	1.83
7048	2.58	g-7090	3.42	7135	3.33	g-7177	3.25	g-7219	3.00	g-7264	1.75
7049	3.00	g-7091	2.58	7136	3.08	g-7178	3.58	g-7220	2.08	7265	2.50
7050	3.92	g-7092	2.33	g-7137	3.83	g-7179	3.42	g-7221	2.58	7266	2.75
7051	3.75	g-7093	2.67	g-7138	4.00	g-7180	3.42	g-7222	2.25	7267	2.33
7052	3.42	g-7094	2.50	g-7139	3.00	g-7181	3.42	g-7223	2.25	7269	1.17
7053	3.50	7095	3.17	g-7140	2.33	g-7182	2.75	g-7224	2.42	7270	1.83
7054	4.08	7096	3.17	g-7141	2.75	g-7183	3.08	7225	2.83	7271	2.75
7055	3.67	7097	3.25	g-7142	3.42	7184	2.75	7226	1.50	7272	1.33
7056	3.83	7098	2.42	g-7143	3.42	7185	3.08	7227	2.00	7273	1.33
7057	3.33	7099	2.00	g-7144	2.17	7186	2.00	7228	1.67	7274	1.33
7058	2.83	7100	3.50	g-7145	2.67	7187	2.58	7229	2.67	g-7275	2.08
7059	2.33	7101	2.75	g-7146	2.83	7188	2.00	7230	3.08	g-7276	2.58
7060	2.33	7102	2.42	g-7147	3.50	7189	2.00	7231	2.33	g-7277	2.00
7061	2.17	7103	2.00	g-7148	3.17	7190	1.33	7232	1.50	g-7278	1.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: QvZK					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-7279	1.83	g-7323	2.08	7369	2.67	7412	2.17	7456	2.33	g-7503	1.67
g-7280	2.17	g-7324	3.42	7370	2.67	7413	2.17	7457	2.50	g-7504	1.83
g-7281	2.50	g-7325	3.42	7371	2.67	7414	2.58	7458	3.42	g-7505	3.08
g-7282	2.17	7326	2.75	7372	2.25	7416	2.50	7459	3.25	g-7506	2.00
g-7283	2.00	7327	3.00	7373	1.83	7417	3.92	7460	3.75	g-7507	1.83
7284	3.58	7328	3.17	g-7374	4.25	7418	3.00	7461	4.00	7508	2.75
7285	3.25	7329	2.58	g-7375	4.08	g-7420	5.00	7462	4.25	7509	3.33
7286	3.58	g-7330	2.92	g-7376	3.75	g-7421	4.08	7463	4.83	7510	3.08
7287	5.00	7331	2.42	g-7377	2.67	g-7422	4.17	7465	2.17	7511	2.33
7288	3.25	7332	3.42	g-7378	3.42	g-7423	4.42	7466	3.08	7512	2.67
g-7289	3.25	7333	2.58	g-7379	3.33	g-7424	3.00	7467	2.92	7514	2.42
g-7290	3.58	7335	2.42	g-7380	3.83	g-7425	3.67	7468	2.83	7515	2.75
g-7291	2.75	7336	1.50	g-7381	2.67	g-7426	3.50	7469	2.42	7516	2.25
g-7292	2.75	g-7338	4.67	g-7382	2.00	g-7427	3.92	7470	1.67	7517	3.00
g-7293	2.25	g-7339	4.42	g-7383	2.17	g-7428	2.00	7471	2.42	g-7519	2.67
g-7294	3.58	g-7340	4.33	g-7384	2.50	g-7429	3.08	7472	2.00	g-7520	2.17
g-7295	2.50	g-7341	4.33	g-7385	3.33	g-7430	2.25	7473	2.67	g-7521	2.75
g-7296	2.67	g-7342	4.17	g-7386	2.50	g-7431	3.17	7474	1.50	g-7522	3.08
g-7297	2.50	g-7343	4.17	g-7387	3.17	g-7432	3.00	7475	1.67	g-7524	2.58
g-7298	2.17	g-7344	4.17	g-7388	3.08	g-7433	3.42	7476	2.25	g-7525	2.17
g-7299	2.92	g-7345	3.75	g-7389	2.33	g-7434	3.17	7477	2.00	g-7526	1.83
g-7300	2.25	g-7346	3.17	g-7390	1.92	g-7435	2.33	7478	2.00	g-7527	1.83
g-7301	2.58	g-7347	3.17	g-7391	2.50	g-7436	3.00	7479	2.33	g-7528	1.33
g-7302	2.75	g-7349	3.17	g-7392	2.25	g-7437	2.83	7481	1.83	g-7529	1.33
g-7303	2.75	g-7350	3.33	g-7394	1.92	g-7438	2.75	7482	2.00	g-7530	1.50
7304	3.58	7351	4.25	g-7395	1.67	g-7439	2.42	g-7484	3.42	g-7531	1.92
7305	2.17	7352	3.92	g-7396	1.67	g-7440	2.58	g-7485	2.92	g-7532	1.50
7306	2.25	7353	3.58	g-7397	1.83	g-7441	2.83	g-7486	3.00	g-7533	2.00
7307	2.75	7354	2.33	7398	4.67	g-7442	2.58	g-7488	2.00	g-7534	1.67
7308	4.17	7355	2.58	7399	4.00	g-7443	3.17	g-7489	2.00	g-7535	2.25
g-7310	3.00	7356	3.00	7400	3.67	g-7444	2.92	g-7490	1.67	g-7536	2.50
g-7311	2.75	7357	2.33	7401	1.83	g-7445	2.67	g-7491	2.75	g-7537	1.83
g-7312	2.42	7359	2.92	7402	2.17	g-7446	2.58	g-7492	2.17	g-7538	2.00
g-7313	2.00	7360	2.50	7403	2.83	g-7447	2.33	g-7493	3.67	g-7539	1.33
g-7315	2.08	7361	2.75	7404	2.33	g-7448	1.75	g-7495	3.83	g-7540	1.67
7316	3.08	7362	2.67	7405	2.50	g-7449	3.00	g-7496	1.83	g-7541	1.58
7317	3.00	7363	2.25	7406	2.92	g-7450	2.83	g-7497	3.50	g-7542	2.25
g-7318	3.42	7364	2.42	7407	3.08	g-7451	3.00	g-7498	2.83	7544	2.58
g-7319	2.67	7365	2.67	7408	3.00	g-7452	2.58	g-7499	3.33	7545	2.33
g-7320	2.00	7366	2.33	7409	2.00	g-7453	2.83	g-7500	2.58	7546	2.42
g-7321	2.33	7367	2.83	7410	2.67	g-7454	3.17	g-7501	2.00	7547	2.50
g-7322	2.83	7368	2.33	7411	2.75	g-7455	2.67	g-7502	1.83	7549	2.42




c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
7550	2.33	g-7600	1.75	7644	2.58	g-7689	4.08	7733	4.17	g-7779	2.83
7551	2.67	g-7601	2.42	7645	2.50	g-7690	2.92	7734	4.75	g-7781	2.67
7552	1.83	7602	4.83	7646	2.75	g-7691	3.17	7735	3.67	g-7782	2.50
7553	2.33	7603	4.25	7647	2.67	g-7692	3.08	7736	3.33	g-7783	1.83
7554	2.00	7604	3.75	7648	2.17	g-7693	3.00	7737	2.42	g-7784	2.58
7555	2.17	7605	3.75	7649	2.08	g-7694	3.00	7738	2.92	g-7786	3.08
7557	1.67	7606	3.25	7650	2.33	g-7695	2.83	7739	2.75	g-7787	3.25
g-7559	4.08	7607	3.50	7651	2.25	g-7696	3.42	7740	2.67	g-7788	2.75
g-7560	3.33	7608	3.42	g-7653	3.42	g-7697	4.33	7741	2.50	g-7789	3.17
g-7561	3.50	7609	3.08	g-7654	2.17	g-7698	3.08	7742	2.83	g-7790	3.58
g-7562	3.42	7610	3.33	g-7655	4.08	g-7699	3.58	7743	2.33	g-7791	2.67
g-7563	3.58	7611	3.58	g-7657	2.25	g-7700	3.00	7744	3.33	g-7792	3.83
g-7564	2.58	7612	3.08	g-7658	2.08	g-7701	4.08	7745	2.42	g-7793	4.33
7566	3.42	7613	2.67	g-7659	2.83	g-7702	3.50	7746	3.00	g-7794	3.92
7567	2.75	g-7614	4.42	g-7660	3.92	7703	3.50	7747	3.17	g-7795	3.50
7568	2.75	g-7615	4.50	g-7661	2.92	7704	3.08	7748	2.08	g-7796	2.58
7569	2.67	g-7616	4.83	7662	4.25	7705	2.67	7749	1.92	7797	3.83
7570	2.08	g-7617	4.50	7663	4.50	7706	2.08	7750	2.25	7798	3.75
7571	3.25	g-7618	4.42	7664	3.17	7707	3.00	7752	3.58	7799	2.83
7572	2.33	g-7619	4.42	7665	3.92	7708	3.08	7753	3.67	7800	3.00
7573	2.33	g-7620	4.50	7666	3.58	7709	3.58	7754	3.25	7801	2.83
7574	2.25	g-7622	4.67	7667	3.50	7710	2.17	7755	2.67	7802	3.25
7575	2.33	g-7623	4.08	7668	4.08	7711	1.67	7756	2.25	7803	2.42
7577	1.83	g-7624	4.50	7669	2.83	7712	3.67	g-7757	3.75	7804	1.92
7578	1.83	g-7625	4.42	7670	3.75	g-7715	3.67	g-7758	4.33	7805	2.08
7579	2.00	g-7626	4.58	7671	3.83	g-7716	2.50	g-7759	3.67	7806	2.17
7582	2.00	g-7627	3.92	7672	3.67	g-7717	2.67	g-7760	3.17	g-7807	3.83
g-7584	4.25	g-7628	3.83	7673	2.83	g-7718	2.00	g-7761	3.17	g-7808	3.92
g-7585	4.17	g-7629	4.25	7674	2.83	g-7719	2.58	g-7762	4.25	g-7809	3.17
g-7586	3.25	g-7630	3.75	7675	3.50	g-7720	2.92	g-7763	3.58	g-7810	3.25
g-7587	4.25	g-7631	3.58	7676	3.00	g-7721	2.25	g-7764	3.58	g-7811	2.75
g-7588	3.17	g-7632	4.50	7678	3.58	g-7722	1.67	g-7765	4.08	g-7812	2.58
g-7589	2.58	g-7633	3.50	g-7679	3.75	g-7723	3.42	g-7766	3.50	g-7813	3.67
g-7590	2.42	g-7634	3.75	g-7680	3.67	g-7724	3.08	g-7767	3.08	g-7814	2.75
g-7591	3.42	g-7636	4.42	g-7681	3.25	g-7725	3.25	g-7768	3.25	g-7815	2.42
g-7593	3.17	g-7637	3.08	g-7682	3.08	g-7726	3.42	g-7769	3.50	g-7816	3.42
g-7594	2.08	7638	3.75	g-7683	3.42	g-7727	3.25	g-7770	3.75	g-7817	2.33
g-7595	2.42	7639	3.17	g-7684	3.25	g-7728	3.00	g-7771	2.50	g-7818	2.75
g-7596	2.08	7640	3.33	g-7685	2.75	g-7729	2.50	g-7772	3.83	g-7819	3.25
g-7597	1.83	7641	2.92	g-7686	3.17	g-7730	2.42	g-7773	2.92	g-7820	2.67
g-7598	2.25	7642	2.67	g-7687	3.42	g-7731	3.00	g-7774	3.58	7821	3.83
g-7599	2.25	7643	2.50	g-7688	3.50	7732	3.75	g-7777	3.25	7822	2.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: vmtj U

¶Rj v: mpvgMÄ

Dc¶Rj v: QvZK

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7823	3.00	7866	2.08	7909	3.00	7952	3.50	g-8000	2.75	g-8046	5.00
7824	3.83	7867	2.75	7910	2.50	7953	3.17	g-8001	2.42	g-8047	4.25
7825	3.17	7868	3.67	7911	3.42	7954	3.75	g-8002	3.00	g-8048	5.00
7826	3.83	7869	2.75	7912	3.58	7956	4.50	g-8003	2.75	g-8049	5.00
7827	3.17	7870	3.67	7913	3.08	g-7957	4.83	8005	5.00	g-8050	5.00
7829	3.33	7871	3.25	7914	2.50	g-7958	4.50	8006	4.83	g-8051	4.67
7830	3.42	7872	2.83	7915	2.75	g-7959	4.08	8007	4.83	g-8052	5.00
7831	3.58	7873	4.00	7916	2.50	g-7960	3.67	8008	4.67	g-8053	4.25
7832	3.17	7874	2.42	g-7917	4.33	g-7961	3.67	8009	4.50	g-8054	4.33
7833	2.50	7875	2.83	g-7918	3.83	7964	4.00	8011	4.50	g-8055	4.33
7834	2.42	7876	2.92	g-7919	2.83	7965	3.17	8012	4.75	g-8056	5.00
7835	2.17	7877	2.67	g-7920	3.58	7966	4.42	8013	4.17	g-8057	4.08
7836	3.33	7878	3.33	g-7921	2.83	7967	3.75	8014	3.92	g-8058	4.33
7837	3.50	g-7879	4.33	g-7922	2.17	7968	3.67	8015	4.42	g-8059	4.25
7838	2.83	g-7880	4.42	g-7923	3.67	7969	4.25	8016	3.17	g-8060	3.58
7839	2.92	g-7881	3.00	g-7924	3.75	7970	3.08	8017	3.92	g-8061	4.00
7840	3.17	g-7882	3.17	g-7925	3.42	7971	3.25	8018	3.08	g-8062	4.50
7841	3.17	g-7883	2.92	g-7926	3.67	7972	3.25	8019	3.83	g-8063	4.33
g-7842	2.83	g-7884	3.08	g-7927	3.25	7973	4.33	8020	4.17	g-8064	4.17
g-7843	2.17	g-7885	3.00	g-7928	3.08	7974	2.83	8021	3.75	g-8065	4.08
g-7844	3.58	g-7886	2.42	g-7929	3.33	7975	2.50	8022	3.42	g-8066	4.17
g-7845	3.17	g-7887	2.50	g-7930	3.25	7976	3.00	8023	4.17	g-8067	3.33
g-7846	3.33	g-7889	2.50	g-7931	3.25	g-7977	5.00	8024	2.67	g-8068	3.67
g-7847	3.00	g-7890	2.92	g-7932	3.08	g-7978	3.50	8025	3.50	g-8069	3.92
g-7848	3.08	g-7891	2.33	g-7933	3.67	g-7979	3.67	8026	3.83	g-8070	3.58
g-7849	3.92	g-7892	2.58	g-7934	3.83	g-7980	3.50	8027	3.42	g-8071	2.58
g-7850	2.75	g-7893	3.75	g-7935	2.67	g-7981	3.67	8028	3.33	g-8072	3.25
g-7851	3.25	g-7894	3.83	g-7936	3.08	g-7982	3.50	8029	3.50	g-8073	3.08
g-7852	2.92	g-7895	3.00	g-7938	4.33	g-7983	4.08	8030	2.83	g-8074	3.42
g-7853	2.50	g-7896	2.58	g-7939	3.58	g-7984	4.25	8031	3.17	g-8075	3.58
g-7854	4.08	g-7897	3.75	g-7940	2.92	g-7985	3.25	8032	3.42	g-8076	3.08
g-7855	3.08	g-7898	3.08	g-7941	2.75	g-7986	3.42	8033	2.92	g-8077	3.08
g-7856	3.00	g-7899	3.25	g-7942	3.33	g-7987	4.83	8034	2.75	g-8078	2.50
g-7857	3.25	g-7900	3.67	g-7943	3.17	7988	2.25	8035	2.50	g-8080	4.08
g-7858	2.50	g-7901	2.08	g-7944	3.42	7989	1.92	8036	3.42	g-8081	3.42
g-7859	3.08	g-7902	2.58	g-7945	3.33	7990	3.25	8037	3.75	g-8082	2.92
g-7860	2.67	g-7903	3.08	7946	5.00	7992	2.75	8038	2.67	g-8083	2.83
g-7861	3.33	g-7904	3.50	7947	4.50	g-7993	3.17	8040	2.58	g-8084	3.83
g-7862	3.58	g-7905	3.75	7948	4.00	g-7995	3.42	8041	2.50	8085	2.00
7863	4.08	g-7906	2.00	7949	4.42	g-7997	3.00	8042	2.83	8086	3.08
7864	4.17	g-7907	3.08	7950	4.33	g-7998	2.58	8043	1.50	8087	3.42
7865	3.58	7908	3.42	7951	3.83	g-7999	2.83	8044	2.58	8088	3.00



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
8089	4.17	8133	2.58	g-8176	2.75	8219	3.67	g-8262	3.50	g-8304	3.58
8090	2.50	8134	3.75	g-8177	3.33	8220	3.92	g-8263	5.00	g-8305	2.00
8091	3.17	8135	2.83	g-8178	3.33	g-8221	3.67	g-8264	4.75	g-8306	1.92
g-8092	3.42	8136	3.83	g-8179	3.42	g-8222	4.17	g-8265	4.75	g-8308	2.92
g-8093	3.67	8137	4.25	g-8180	3.42	g-8223	3.67	g-8266	4.58	g-8309	2.25
g-8094	3.83	8138	3.50	g-8181	2.25	g-8224	4.50	g-8267	4.25	g-8310	2.25
g-8096	2.67	8139	3.08	g-8182	3.33	g-8225	4.33	g-8268	4.17	8311	4.67
g-8097	2.83	8140	4.00	g-8183	3.00	g-8226	4.08	g-8269	4.17	8312	3.83
g-8098	4.25	8141	4.50	g-8184	3.08	g-8227	3.83	g-8270	4.33	8313	2.83
g-8099	3.33	8142	3.83	g-8185	1.50	g-8228	3.92	g-8271	4.58	8314	4.83
g-8100	3.67	8143	3.33	g-8186	2.58	g-8229	4.08	g-8272	4.58	8315	2.92
g-8101	3.92	8144	3.58	g-8187	2.83	g-8230	3.58	g-8273	3.67	8316	3.92
g-8102	3.50	8145	3.08	g-8188	3.75	g-8231	3.75	g-8274	4.08	8317	3.58
8104	5.00	8146	2.67	g-8189	2.75	g-8232	3.83	g-8275	4.00	8318	2.92
8105	5.00	g-8148	5.00	g-8190	2.33	8233	4.67	g-8276	4.00	8319	3.42
8106	4.17	g-8149	5.00	g-8191	2.92	8234	5.00	g-8277	4.42	8320	3.17
8107	5.00	g-8150	5.00	g-8192	2.75	8235	4.58	g-8278	4.08	8321	3.58
8108	4.17	g-8151	3.42	8193	3.33	8236	4.67	g-8279	4.00	8322	3.42
8109	4.33	g-8152	3.17	8194	1.83	8237	3.83	g-8280	4.00	8323	2.42
8110	4.08	g-8153	3.42	8195	2.17	8238	2.83	g-8281	4.08	8324	1.92
8111	3.67	g-8154	4.17	g-8196	4.17	8239	3.33	g-8282	4.00	8325	2.08
8112	4.08	g-8155	3.42	g-8197	4.17	8240	2.75	g-8283	3.92	8326	3.67
8113	3.92	g-8156	4.33	g-8198	3.42	8241	3.67	g-8284	3.50	8327	2.58
8114	3.92	g-8157	3.08	g-8199	2.83	8242	3.42	g-8285	3.17	g-8329	4.67
8115	2.75	g-8158	3.92	g-8200	3.67	8244	2.58	g-8286	3.33	g-8330	3.42
8116	3.83	g-8159	3.17	g-8201	2.67	8245	2.75	g-8287	3.50	g-8331	3.67
8117	4.08	g-8160	3.83	g-8202	3.83	8246	3.00	g-8288	3.58	g-8332	3.58
8118	2.17	g-8161	2.83	g-8203	3.25	8247	2.67	g-8289	3.67	g-8333	3.42
8119	3.25	g-8162	3.33	g-8204	3.17	8248	3.33	g-8290	3.50	g-8334	3.42
8120	2.25	g-8163	2.33	g-8205	2.25	8249	3.67	8291	3.92	g-8335	2.42
8121	4.17	g-8164	2.25	g-8206	3.58	8250	3.75	8292	2.75	g-8336	2.42
8122	2.58	g-8165	2.50	g-8207	3.83	8251	4.00	8293	2.92	g-8337	2.25
8123	3.83	g-8166	3.75	g-8208	3.08	8252	3.50	8294	2.50	g-8338	3.50
8124	3.75	g-8167	3.83	g-8209	3.50	8253	2.92	8295	1.75	g-8339	3.25
8125	1.83	g-8168	2.83	g-8210	3.92	8254	4.17	8296	1.67	g-8340	2.67
8126	3.58	g-8169	3.17	8211	3.83	8255	2.75	g-8297	3.33	8341	4.08
8127	3.67	g-8170	3.08	8212	3.58	8256	3.67	g-8298	3.00	8342	3.75
8128	3.67	g-8171	2.67	8213	3.58	8257	3.83	g-8299	3.42	8343	4.25
8129	3.25	g-8172	3.50	8214	3.58	8258	3.92	g-8300	2.33	8344	3.58
8130	3.42	g-8173	3.25	8216	3.50	8259	3.42	g-8301	2.50	8345	3.67
8131	3.83	g-8174	3.25	8217	3.92	g-8260	4.08	g-8302	2.83	8346	2.83
8132	3.17	g-8175	2.67	8218	3.33	g-8261	3.75	g-8303	3.17	8347	3.67

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: QvZK

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
8348	3.08	8391	5.00	g-8433	4.08	g-8476	3.83	8518	3.42	g-8561	5.00
8349	3.58	8392	5.00	g-8434	3.83	g-8477	3.42	8519	3.00	g-8562	5.00
8350	2.58	8393	5.00	g-8435	4.08	g-8478	3.58	8520	2.75	g-8563	4.67
8351	3.83	8394	5.00	g-8436	3.92	g-8479	2.42	8521	1.75	g-8564	5.00
8352	2.50	8395	5.00	g-8437	3.25	g-8480	2.92	8523	2.42	g-8565	5.00
8353	4.58	8396	5.00	g-8438	2.75	g-8481	2.67	8524	3.25	g-8566	5.00
8354	3.75	8397	4.42	g-8439	3.00	g-8482	2.08	8525	3.42	g-8567	5.00
8355	3.75	8398	5.00	g-8440	4.25	g-8483	2.42	8526	3.83	g-8568	5.00
8356	3.25	8399	5.00	g-8441	3.92	8484	5.00	8527	3.75	g-8569	5.00
8357	3.58	8400	5.00	g-8442	3.42	8485	5.00	8528	3.92	g-8570	5.00
8358	3.08	8401	4.50	g-8443	4.17	8486	4.33	8529	4.08	g-8571	4.58
8359	3.83	8402	4.58	g-8444	2.50	8487	4.33	8530	3.50	g-8572	5.00
8360	3.75	8403	5.00	g-8445	3.00	8488	4.17	8531	3.33	g-8573	4.50
8361	4.17	8404	4.83	g-8446	3.33	8489	4.33	8532	3.92	g-8574	4.50
8363	2.92	8405	4.58	g-8447	3.50	8490	4.08	8533	3.75	g-8575	4.33
8364	3.67	8406	4.33	g-8448	3.25	8491	4.17	8534	3.17	g-8576	4.50
8365	4.08	8407	4.42	g-8449	3.83	8492	4.50	8535	3.33	g-8577	4.25
8366	3.33	8408	4.25	g-8450	3.50	8493	4.17	8536	3.58	g-8578	4.08
8367	4.42	8409	4.83	g-8451	3.50	8494	4.50	8537	3.00	g-8579	4.25
8368	2.83	8410	4.33	g-8452	2.83	8495	4.25	8538	3.08	g-8580	4.25
8369	3.83	g-8411	5.00	g-8453	3.83	8496	4.33	8539	2.92	g-8581	4.00
8370	3.00	g-8412	5.00	g-8454	3.67	8497	4.25	8540	3.33	g-8582	3.75
8371	3.50	g-8413	5.00	g-8455	3.92	8498	4.50	8541	3.17	g-8583	4.00
8372	3.33	g-8414	5.00	g-8456	3.00	8499	4.00	8542	1.83	g-8584	3.50
8373	3.25	g-8415	5.00	g-8457	3.17	8500	4.08	8543	2.33	g-8585	4.00
8374	3.33	g-8416	4.33	g-8458	2.67	8501	5.00	8544	3.25	g-8586	4.17
8375	3.08	g-8417	4.83	g-8459	3.67	8502	4.67	8545	3.08	g-8587	3.92
8376	3.50	g-8418	5.00	g-8460	4.17	8503	5.00	8546	2.67	g-8588	3.17
8377	3.58	g-8419	5.00	g-8462	3.92	8504	4.08	8547	3.25	g-8589	3.50
8378	4.17	g-8420	4.42	g-8463	3.92	8505	4.17	8548	3.75	g-8590	3.83
8379	3.50	g-8421	4.33	g-8464	4.08	8506	4.42	g-8549	5.00	g-8591	3.67
8380	2.75	g-8422	4.58	g-8465	2.75	8507	4.50	g-8550	4.83	g-8592	3.67
8381	3.75	g-8423	4.67	g-8466	3.00	8508	4.25	g-8551	5.00	g-8593	3.58
8382	3.83	g-8424	5.00	g-8467	4.08	8509	4.17	g-8552	4.58	g-8594	3.75
8383	3.42	g-8425	5.00	g-8468	1.83	8510	3.75	g-8553	4.17	g-8595	3.17
8384	2.83	g-8426	4.50	g-8469	2.67	8511	3.42	g-8554	4.83	g-8596	4.00
8385	4.00	g-8427	4.25	g-8470	3.08	8512	4.17	g-8555	4.75	g-8597	3.67
8386	3.83	g-8428	3.75	g-8471	3.67	8513	3.50	g-8556	4.67	g-8598	3.67
8387	4.08	g-8429	4.25	g-8472	3.58	8514	3.25	g-8557	4.42	g-8599	3.58
8388	3.58	g-8430	4.50	g-8473	3.83	8515	4.25	g-8558	3.83	g-8600	3.83
8389	4.67	g-8431	4.25	g-8474	3.67	8516	3.92	g-8559	5.00	g-8601	4.25
8390	5.00	g-8432	3.83	g-8475	2.50	8517	3.33	g-8560	5.00	g-8602	4.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: QvZK							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-8603	4.17	8645	3.42	g-8688	3.42	8733	1.83	g-8781	4.50	g-8827	3.33
g-8604	3.08	8646	3.00	g-8689	2.33	8734	2.67	g-8782	4.50	g-8828	2.75
g-8605	3.83	8647	2.75	g-8690	3.50	8735	1.83	g-8783	3.17	g-8829	2.33
g-8606	3.83	8648	2.58	g-8691	3.67	8737	1.83	g-8784	2.92	g-8830	2.75
g-8607	3.58	8649	3.42	g-8692	3.25	8738	1.00	g-8785	2.67	g-8831	2.67
g-8608	3.67	8651	3.58	g-8693	3.42	8741	2.17	g-8786	2.00	g-8832	2.83
g-8609	2.83	8652	3.25	g-8694	3.58	8742	1.92	g-8787	2.00	g-8833	2.50
g-8610	2.58	8653	3.83	g-8695	3.08	g-8745	3.00	g-8788	2.83	g-8834	2.50
g-8611	2.58	8654	2.67	g-8696	2.92	g-8746	2.75	g-8789	2.58	g-8835	3.33
g-8612	2.92	8655	3.00	g-8697	2.83	g-8747	1.67	g-8791	2.33	g-8837	2.67
g-8613	3.75	8656	2.58	8698	3.83	g-8748	2.75	g-8794	2.50	g-8838	2.83
g-8614	3.42	8657	3.42	8699	2.83	g-8749	2.42	8795	3.92	g-8839	3.50
g-8615	3.17	8658	1.67	8700	2.58	g-8750	3.00	8796	4.33	8840	4.67
8616	4.33	8659	2.50	8701	2.92	g-8751	2.67	8797	4.67	8841	4.50
8617	2.92	8660	3.92	8702	2.50	g-8752	1.83	8798	4.50	8842	4.58
8618	3.67	8661	3.25	8703	1.33	g-8753	2.67	8799	2.17	8843	4.67
8619	4.42	8662	2.58	8704	3.17	g-8754	3.25	8800	2.50	8844	4.50
8620	4.25	8663	2.83	8705	3.00	g-8756	3.58	8801	2.42	8845	3.92
8621	3.42	8664	2.58	8706	3.08	g-8757	3.42	8802	2.83	8846	3.92
8622	4.42	8665	2.75	8707	1.83	g-8758	2.92	8804	2.08	8847	4.00
8623	4.25	8666	3.33	8708	2.00	g-8759	2.75	8805	3.67	8848	2.83
g-8624	5.00	8667	2.92	8709	2.17	g-8760	3.25	8806	2.17	8849	4.33
g-8625	5.00	8668	3.25	8710	1.67	g-8761	3.08	8807	1.83	8850	4.67
g-8626	4.67	8669	3.50	8711	2.67	g-8762	2.92	8808	2.33	8851	4.42
g-8627	4.25	8670	3.83	8712	1.83	g-8763	3.50	8809	2.25	8852	4.08
8628	4.42	8671	2.92	8713	3.17	g-8764	2.00	8810	1.83	8853	3.17
8629	5.00	8672	3.33	8714	2.50	g-8765	1.67	8811	2.33	8854	2.00
8630	4.17	8673	3.33	8715	2.00	g-8766	3.58	8812	2.25	g-8855	4.58
8631	3.08	8674	4.00	8717	2.08	g-8767	2.83	8813	2.75	g-8856	4.75
8632	3.50	8675	2.92	8718	3.17	g-8768	3.42	8814	2.33	g-8857	4.67
8633	3.83	8676	2.67	8719	2.92	g-8769	2.83	g-8815	4.17	g-8858	5.00
g-8634	4.00	g-8677	4.58	8722	3.17	g-8770	1.67	g-8816	4.33	g-8859	5.00
g-8635	4.67	g-8678	3.92	8723	3.50	g-8771	1.83	g-8817	4.17	g-8860	5.00
g-8636	4.83	g-8679	3.67	8724	4.33	g-8772	3.25	g-8818	3.58	g-8861	4.25
g-8637	5.00	g-8680	3.25	8725	4.33	g-8773	3.92	g-8819	3.17	g-8862	4.67
g-8638	5.00	g-8681	3.17	8726	3.67	g-8774	2.17	g-8820	3.25	g-8863	4.00
g-8639	4.50	g-8682	3.58	8727	2.75	g-8775	2.92	g-8821	3.08	g-8864	3.08
g-8640	4.17	g-8683	3.42	8728	2.33	g-8776	4.75	g-8822	3.75	tgW: 8311	
g-8641	4.00	g-8684	3.58	8729	3.17	g-8777	4.33	g-8823	3.58		
g-8642	4.33	g-8685	2.50	8730	3.25	g-8778	5.00	g-8824	3.33		
g-8643	3.83	g-8686	3.50	8731	3.50	g-8779	4.67	g-8825	2.58		
8644	3.67	g-8687	3.00	8732	2.42	g-8780	5.00	g-8826	3.33		

c0\_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefW: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: Zwnicj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.33	g-46	3.92	90	2.92	g-140	2.50	194	1.33	241	1.83
2	4.08	g-47	4.00	91	3.25	g-143	3.00	g-196	2.00	242	2.17
3	3.75	g-48	2.67	92	3.33	g-144	1.00	g-198	1.67	244	1.50
4	4.33	g-49	3.08	94	2.00	g-146	2.50	g-199	1.83	g-245	2.42
5	3.33	g-50	4.00	95	2.58	g-147	3.25	g-201	1.83	g-246	2.17
6	3.17	g-51	3.25	97	3.00	g-148	2.50	g-202	1.00	g-247	2.33
7	5.00	g-52	3.42	98	2.67	g-150	2.00	g-203	1.33	g-249	1.83
8	3.50	g-53	3.67	99	2.17	155	1.83	g-204	1.67	g-250	2.00
9	3.08	g-54	2.83	100	1.67	156	1.50	205	3.42	g-251	3.17
10	3.50	g-55	2.50	101	2.25	157	2.00	206	4.00	g-252	2.08
11	3.42	g-57	3.25	102	1.33	158	2.67	207	3.25	g-253	2.42
12	2.42	g-58	3.00	104	2.92	159	1.50	208	3.33	259	3.00
13	3.83	g-59	3.50	106	1.33	160	1.50	209	3.08	260	2.75
14	2.83	g-60	3.00	107	3.08	161	1.83	g-210	3.42	261	3.67
15	2.17	g-61	1.83	108	2.50	162	1.50	g-211	3.42	262	2.17
16	2.92	g-62	1.67	110	2.17	163	1.50	g-212	3.50	263	1.50
17	2.58	g-63	2.17	112	2.00	164	1.83	g-213	3.00	264	1.67
18	2.00	g-64	1.83	113	2.33	165	1.33	g-214	3.17	265	2.42
19	2.33	g-65	1.83	114	2.58	166	1.33	g-215	3.00	266	2.83
20	2.00	g-66	1.83	g-115	5.00	g-168	1.00	g-216	3.17	267	2.33
21	2.83	g-67	1.83	g-116	2.33	g-169	2.75	g-217	2.58	268	1.17
22	3.17	g-68	1.92	g-117	2.50	g-170	2.00	g-218	2.08	g-269	2.58
24	2.67	g-69	1.83	g-118	2.25	g-171	2.75	g-219	1.50	g-270	3.33
25	2.33	g-70	1.33	g-119	2.00	g-172	2.67	g-220	2.00	g-271	3.33
26	2.00	g-71	1.83	g-120	2.17	g-173	2.67	g-221	1.67	g-273	3.25
27	1.83	g-72	1.17	g-121	2.17	g-175	2.92	g-222	1.67	g-274	2.50
28	2.17	g-73	2.25	g-122	2.58	g-176	2.83	g-223	2.08	g-275	2.75
29	1.83	g-74	1.50	g-123	2.50	g-177	2.92	g-224	2.25	g-276	2.67
30	2.58	g-75	2.00	g-124	2.75	g-178	2.67	g-225	1.83	g-277	2.58
31	1.17	g-76	2.17	g-125	1.33	g-179	2.00	g-226	2.08	g-278	2.42
32	1.67	g-77	1.50	g-126	1.83	g-180	2.00	g-227	2.08	g-279	2.25
33	2.00	g-78	1.50	g-127	2.33	g-181	2.58	g-228	1.75	g-280	2.33
34	1.83	g-79	1.83	g-128	2.58	g-182	2.92	g-229	1.50	g-281	2.67
35	1.67	g-80	1.50	g-129	1.67	g-183	2.67	g-230	1.75	g-282	2.42
36	2.17	g-81	1.83	g-130	2.00	g-185	2.33	232	2.50	g-283	2.58
37	1.83	g-82	1.83	g-131	2.17	g-186	2.17	233	1.83	g-284	2.33
38	2.33	g-83	1.00	g-132	1.50	187	2.33	234	2.67	g-285	2.42
40	1.67	85	3.58	g-134	2.75	188	1.67	235	2.17	g-286	2.50
41	1.67	86	3.33	g-135	3.08	189	1.67	236	2.17	287	5.00
42	2.83	87	3.25	g-137	2.67	190	1.33	238	2.00	288	4.50
g-44	4.17	88	2.67	g-138	2.00	191	1.00	239	2.50	289	4.83
g-45	2.92	89	2.67	g-139	2.00	193	1.33	240	2.00	290	4.50

c0\_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: Zwnicj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
291	4.50	g-336	2.67	g-381	2.25	g-434	1.58	g-485	3.67	g-530	2.42
g-292	4.50	g-337	2.67	383	5.00	g-435	1.83	g-486	3.17	535	3.42
g-293	4.25	g-338	3.00	384	1.83	g-436	1.83	g-487	2.92	537	3.58
g-294	4.50	g-339	3.00	386	2.58	g-437	1.83	g-488	2.83	538	3.17
295	2.67	g-340	2.83	387	2.75	g-438	1.50	g-489	3.08	539	4.17
296	2.42	g-341	2.50	388	2.50	g-439	1.50	g-490	3.17	g-541	3.42
297	2.67	g-342	2.00	389	3.00	g-440	2.25	g-492	2.92	g-543	4.00
298	2.33	g-343	2.17	390	2.75	g-441	1.92	493	2.42	g-544	2.58
g-299	2.08	g-344	1.83	391	2.83	g-443	2.67	494	2.42	g-545	3.33
g-300	3.83	346	2.83	392	3.25	g-444	2.83	495	3.00	g-546	3.33
g-301	4.08	347	3.17	393	3.17	g-445	2.50	496	3.08	g-547	3.42
g-302	4.50	348	3.50	394	1.50	g-446	1.17	497	3.17	g-549	2.75
g-304	4.17	349	3.00	395	1.83	g-447	1.33	g-498	3.08	g-550	3.33
g-305	3.92	350	3.33	396	1.92	g-448	1.67	g-499	3.00	g-551	3.50
g-306	3.42	351	3.17	397	2.33	g-449	2.25	g-500	3.17	g-552	3.33
g-307	3.75	g-352	2.92	398	2.83	g-456	1.33	g-501	3.33	g-554	3.33
g-308	3.92	g-353	3.00	399	2.50	g-457	1.50	g-502	3.33	g-555	3.83
310	3.58	g-354	2.92	400	2.17	g-458	2.00	g-503	3.42	556	2.17
311	3.08	g-356	2.50	401	2.17	g-459	2.17	g-504	3.33	557	1.92
312	2.83	g-357	2.75	405	3.17	g-460	1.50	g-505	3.50	558	2.42
313	2.58	g-358	2.83	406	3.17	g-461	1.50	g-506	3.92	g-560	2.08
314	2.67	g-359	2.83	407	2.25	g-462	1.17	508	3.75	g-561	2.42
315	2.50	g-360	2.92	408	2.83	g-463	3.00	509	3.25	g-562	1.33
316	3.17	g-361	2.92	409	2.17	g-466	1.50	510	3.67	564	3.50
317	3.25	g-362	2.75	410	2.67	467	3.75	511	3.58	565	3.00
318	3.17	g-363	3.08	411	2.08	468	3.00	g-512	2.67	566	2.83
319	3.08	364	4.08	412	2.58	469	3.67	g-513	2.50	567	2.25
321	3.08	365	2.25	413	3.08	470	3.75	g-514	2.58	568	2.00
322	2.08	366	4.33	417	2.08	471	3.83	g-515	2.83	g-570	3.25
323	2.50	367	3.42	418	1.83	472	3.58	g-516	3.08	g-571	2.50
g-324	2.83	369	2.50	421	2.50	473	2.83	g-517	3.25	g-572	2.08
g-325	2.83	370	1.83	422	2.08	474	3.17	518	3.42	g-573	2.50
g-326	2.83	g-371	3.75	g-424	3.17	475	3.58	519	2.75	g-574	2.17
g-327	2.75	g-372	3.67	g-425	2.00	476	3.17	520	2.17	g-576	3.42
g-328	2.33	g-373	4.00	g-426	3.00	477	2.83	g-521	2.92	577	2.58
g-329	2.58	g-374	2.08	g-427	2.25	g-478	4.17	g-522	3.08	578	2.67
g-330	2.75	g-375	2.58	g-428	2.33	g-479	3.50	g-523	1.33	579	3.17
g-331	2.75	g-376	2.00	g-429	1.83	g-480	3.00	g-524	1.33	582	2.08
g-332	2.67	g-377	4.25	g-430	2.17	g-481	3.58	g-525	1.83	g-583	1.92
g-333	2.83	g-378	3.17	g-431	1.33	g-482	2.33	g-526	1.50	g-584	3.17
g-334	2.42	g-379	2.67	g-432	2.17	g-483	3.75	528	1.67	588	2.50
g-335	2.58	g-380	2.50	g-433	2.08	g-484	3.42	g-529	2.25	589	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U				†Rj v: mþvgMÄ		Dc†Rj v: Zwnicj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
590	2.67	g-638	3.08	g-685	4.58	730	3.75	g-773	1.92	824	3.08
591	2.25	g-639	3.25	g-686	3.92	731	2.25	g-774	1.50	g-825	3.83
g-593	2.50	g-640	2.67	g-687	3.67	732	2.25	g-775	2.17	g-826	2.92
g-594	2.33	g-641	3.17	g-688	4.00	733	2.67	g-776	2.75	g-827	3.00
g-595	2.67	g-642	3.25	g-689	4.00	734	2.83	g-777	2.25	g-829	2.92
g-597	2.50	g-643	2.50	g-690	3.33	735	4.00	g-778	2.08	g-830	2.92
g-599	2.42	g-644	3.00	g-691	3.33	736	2.92	g-779	2.25	g-832	2.83
g-600	2.08	g-645	2.33	g-692	3.25	737	2.17	g-780	1.50	835	2.83
g-601	2.75	g-646	3.00	g-693	3.50	738	1.67	g-781	1.33	836	3.33
g-602	2.75	g-647	3.00	g-694	3.42	739	1.33	g-782	2.83	837	2.92
604	2.92	g-648	2.83	g-695	4.00	740	1.33	g-783	2.50	838	2.75
605	2.33	g-649	3.75	g-696	3.17	742	1.50	g-784	1.83	840	2.25
606	2.67	g-650	2.00	g-697	2.08	743	3.75	g-785	2.33	841	3.08
607	2.58	g-651	3.08	g-698	3.00	744	4.50	g-786	2.75	g-842	3.33
608	2.75	g-652	3.25	g-699	3.50	745	2.58	g-787	1.83	g-843	3.08
609	3.08	g-653	3.00	g-700	3.33	746	1.33	g-788	2.00	g-844	2.83
610	2.67	g-654	3.08	g-701	3.83	747	1.00	g-789	2.58	g-845	3.00
611	2.67	g-655	2.75	g-702	3.42	748	2.92	g-790	4.58	g-846	2.67
g-612	3.25	656	3.25	g-703	2.92	749	3.33	g-791	2.58	g-847	3.00
g-613	3.00	659	2.17	g-704	3.67	750	2.00	g-792	1.17	g-848	2.17
g-614	3.08	660	2.33	706	1.33	751	1.50	793	3.33	g-849	2.75
g-615	3.08	661	1.83	707	2.00	752	1.58	794	2.92	g-850	3.25
g-616	2.92	g-662	2.92	708	1.75	753	1.17	795	3.00	g-852	2.25
g-617	2.67	g-663	2.83	709	1.67	g-754	4.33	796	3.00	g-853	2.25
g-618	3.00	g-664	2.58	710	2.42	g-755	4.50	797	3.00	856	2.75
g-619	2.83	g-666	2.92	711	1.50	g-756	4.42	798	2.25	857	2.83
g-620	3.08	g-667	2.42	g-714	1.58	g-757	4.17	799	3.08	858	2.50
g-621	3.58	g-668	2.17	g-715	1.33	g-758	3.83	g-801	3.58	g-859	3.08
g-622	3.08	g-669	2.58	g-716	1.50	g-759	3.33	g-802	3.17	g-860	3.25
g-623	3.25	g-670	1.83	g-717	1.50	g-760	3.58	g-803	2.58	g-861	3.75
g-624	3.17	g-672	1.83	718	4.50	g-761	3.83	g-805	2.17	g-862	3.00
g-625	3.17	g-673	1.17	719	4.33	g-762	3.67	g-807	2.75	g-863	2.50
g-626	2.67	675	3.08	720	3.00	g-763	3.42	g-812	2.75	g-864	2.58
g-627	2.50	676	4.00	721	2.75	g-764	3.50	813	2.50	g-865	3.00
628	2.00	677	4.17	722	1.58	g-765	3.83	814	2.58	g-866	2.92
629	2.75	678	3.25	723	2.92	g-766	2.33	815	2.92	g-867	2.17
630	2.83	679	2.58	724	2.92	g-767	1.83	817	3.42	g-868	2.00
631	2.83	680	4.33	725	1.00	g-768	2.75	818	2.67	g-869	1.92
632	1.50	681	2.83	726	2.67	g-769	2.75	819	3.17	g-870	2.17
633	4.83	682	3.42	727	2.17	g-770	2.50	820	3.25	871	1.17
634	2.67	g-683	4.17	728	1.83	g-771	3.00	821	3.17	872	1.33
636	2.67	g-684	4.42	729	3.67	g-772	2.58	823	3.58	873	1.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mþvgMÄ

Dc†Rj v: Zwnicj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
874	1.33	920	2.00	g-965	2.33	g-1013	2.58	g-1059	1.50	1104	2.08
875	1.00	921	1.17	g-966	2.42	g-1014	2.25	g-1060	3.08	g-1105	2.42
876	1.50	922	1.00	g-967	1.17	g-1015	3.00	g-1062	2.25	g-1106	1.50
g-877	1.67	923	2.50	g-968	2.08	g-1016	3.42	g-1063	1.50	g-1107	2.08
g-878	1.50	924	2.42	g-969	1.50	g-1017	2.92	g-1064	1.67	g-1108	2.08
g-879	1.92	g-925	2.33	g-970	1.17	g-1019	2.17	g-1066	1.83	g-1109	2.42
g-880	1.92	g-926	2.17	973	3.83	1021	2.83	g-1067	1.75	g-1110	1.33
881	2.75	g-927	2.50	974	3.00	1022	2.08	g-1068	1.33	g-1111	2.17
883	2.75	g-928	2.42	975	3.67	1023	2.42	g-1069	1.58	g-1112	2.08
g-884	3.17	g-929	2.00	976	1.00	1024	2.33	1070	3.58	g-1113	1.50
g-885	2.75	g-930	1.33	978	2.42	1025	2.00	1071	2.33	g-1114	2.50
g-886	3.08	g-931	1.17	g-979	4.58	1026	2.17	1072	2.92	1115	1.17
g-887	1.92	g-932	1.00	g-980	3.92	1027	2.58	1073	3.75	1118	1.00
g-888	2.58	933	4.08	g-981	2.58	1028	2.67	1074	2.58	1121	3.08
g-890	2.50	934	2.58	g-982	2.92	1029	1.67	1075	2.00	1122	4.00
891	3.58	935	3.58	g-983	2.67	1030	2.00	g-1076	2.25	1123	3.17
892	2.00	936	3.75	g-984	2.25	1031	2.83	g-1077	2.17	1124	2.17
893	2.25	937	2.00	985	3.42	1032	2.00	g-1078	2.50	1125	2.67
894	1.83	938	2.75	986	1.92	g-1033	1.83	g-1079	3.00	1126	3.42
895	1.33	939	3.08	987	2.67	g-1034	2.08	g-1080	2.67	g-1127	4.33
896	1.67	940	2.42	988	2.50	g-1035	2.50	g-1081	2.00	g-1128	3.67
g-897	5.00	941	3.92	990	2.92	g-1036	1.75	g-1082	2.58	g-1129	3.33
g-898	1.50	g-942	4.08	991	2.17	g-1037	1.17	g-1083	2.42	g-1130	3.00
g-899	3.42	g-943	3.92	g-992	3.75	g-1038	1.50	g-1084	2.50	g-1131	3.00
g-900	1.83	g-944	3.33	g-993	3.08	g-1039	2.58	1085	1.92	1132	3.25
g-901	2.83	945	2.58	g-994	3.00	g-1040	1.50	1086	2.00	1133	3.08
g-902	2.42	946	2.25	g-995	1.67	g-1041	2.42	1087	1.50	1134	4.00
g-903	2.75	947	3.42	g-996	1.92	g-1042	2.00	1088	1.83	1135	4.17
904	1.83	948	3.08	g-999	3.50	g-1043	2.08	1090	1.33	1136	3.75
905	1.50	g-949	3.50	g-1000	3.50	1044	2.25	g-1091	2.33	1137	1.67
906	1.33	g-950	2.08	g-1001	3.50	1045	1.17	g-1092	2.33	g-1139	3.75
907	1.33	g-951	1.83	g-1002	2.33	1046	2.17	g-1093	2.00	g-1140	2.17
908	1.17	g-952	2.58	g-1003	1.17	1048	1.83	g-1094	1.83	g-1141	1.83
909	1.00	g-953	1.75	g-1004	2.08	1049	1.17	g-1095	1.75	g-1142	3.33
911	1.17	955	2.25	g-1005	1.33	1050	1.67	g-1096	1.17	g-1143	3.50
912	1.00	956	3.83	g-1006	2.00	1051	1.33	1097	1.67	g-1144	3.08
g-913	2.83	957	3.17	1007	1.50	1053	1.75	1098	2.00	1145	2.83
g-914	1.33	958	1.50	1008	2.42	g-1054	2.58	1099	4.33	1146	2.08
g-915	2.00	959	3.08	g-1009	5.00	g-1055	1.92	1100	2.75	1147	2.17
g-917	2.17	961	3.00	g-1010	3.92	g-1056	2.00	1101	1.83	1148	2.25
918	2.92	962	2.00	g-1011	4.25	g-1057	1.83	1102	1.67	1150	1.83
919	2.17	g-964	3.00	g-1012	4.08	g-1058	2.00	1103	1.83	g-1151	2.75



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: mþvgMÄ		Dc†Rj v: Zwnicj							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1152	3.67	g-1204	3.00	g-1258	3.75	1302	2.33	1344	4.50	1388	3.92
1154	2.08	g-1205	1.67	g-1259	3.92	1303	1.92	1345	5.00	1389	4.42
1155	2.00	g-1206	2.75	g-1260	4.08	1304	2.83	g-1346	4.58	1390	3.50
1156	2.42	g-1207	2.75	g-1261	4.08	1305	2.50	g-1347	3.58	1391	3.17
1157	2.25	g-1208	3.08	g-1262	3.83	1306	3.50	g-1348	5.00	1392	3.58
g-1158	4.00	g-1209	2.25	g-1263	4.25	1307	3.83	g-1349	3.33	g-1393	3.58
g-1159	1.67	g-1210	2.67	g-1264	3.58	g-1308	3.33	g-1350	5.00	g-1394	3.83
g-1160	1.58	1211	3.00	g-1265	4.08	g-1309	3.25	g-1351	2.42	g-1395	3.92
g-1161	1.83	1212	3.25	g-1266	3.67	g-1310	2.33	g-1352	3.92	g-1396	3.50
g-1162	3.08	1213	2.92	1267	3.83	g-1311	2.42	g-1353	3.83	g-1397	4.58
g-1163	1.92	1214	1.92	1268	3.58	g-1312	2.50	g-1354	5.00	g-1398	3.33
g-1164	2.33	1215	2.25	1269	3.75	g-1313	2.50	g-1355	2.75	g-1399	3.83
g-1165	1.83	g-1216	1.83	1270	3.42	g-1314	2.17	g-1356	4.17	g-1400	3.67
g-1166	1.92	g-1217	1.83	1271	3.75	g-1315	2.83	g-1357	3.75	g-1401	3.42
1167	3.17	1219	4.00	1272	3.67	g-1316	2.42	g-1358	4.08	g-1402	2.00
1168	1.67	1220	4.17	1273	3.92	g-1317	2.75	g-1359	4.00	g-1403	2.42
1169	1.67	1221	3.92	1274	4.17	g-1318	1.83	g-1360	4.25	g-1404	4.42
1170	1.83	1222	3.33	1275	3.50	g-1319	1.33	g-1361	4.33	g-1405	2.75
1171	1.33	1223	2.92	g-1276	4.00	g-1320	1.83	g-1362	3.67	g-1406	2.33
g-1173	1.17	1224	4.00	g-1277	4.75	1321	5.00	g-1363	4.50	g-1407	3.58
1176	2.67	g-1225	3.58	g-1278	5.00	1322	3.50	g-1364	2.92	1408	1.83
1177	1.00	g-1227	3.83	1279	2.92	1323	4.50	g-1365	4.17	1410	4.00
g-1178	1.83	g-1228	3.58	1280	3.17	1324	4.50	g-1366	2.58	1411	3.00
g-1179	2.17	g-1229	3.33	1281	4.42	1325	4.33	g-1367	2.83	1412	3.25
g-1180	2.00	g-1230	3.17	1282	3.08	1326	3.50	g-1368	2.92	1413	2.75
g-1181	2.00	g-1231	3.92	1284	3.50	1327	4.42	g-1369	4.25	1414	3.92
g-1182	1.17	g-1233	3.50	1285	3.50	1328	3.33	g-1370	4.25	1415	2.33
g-1183	2.83	g-1234	3.50	1286	2.42	1329	2.92	g-1371	4.50	1416	2.33
g-1187	3.08	g-1235	4.08	1287	2.00	1330	2.42	g-1372	4.50	1417	1.83
g-1188	2.08	g-1236	3.08	1288	2.75	1331	3.75	g-1373	4.33	1418	3.17
g-1189	2.75	g-1238	3.25	1290	2.92	1332	4.17	g-1374	4.00	1419	2.75
g-1190	2.58	g-1239	3.17	1291	2.17	1333	4.25	1376	4.67	1420	3.00
g-1191	2.92	1241	3.58	1292	2.17	1334	4.25	1378	3.25	1421	2.17
g-1192	3.33	g-1242	2.83	1293	3.00	1335	4.25	1379	5.00	1423	2.67
g-1194	3.25	g-1243	1.50	g-1294	2.83	1336	4.33	1380	3.33	g-1425	2.17
1196	2.67	g-1247	2.75	g-1295	3.08	1337	4.00	1381	3.83	g-1426	2.67
1197	2.42	g-1249	2.17	g-1296	2.92	1338	3.08	1382	3.33	g-1427	2.50
1198	2.50	1252	4.08	g-1297	2.92	1339	3.42	1383	3.83	g-1428	3.33
1199	2.75	1253	4.50	g-1298	2.25	1340	3.17	1384	3.50	g-1429	2.67
1201	2.92	1254	4.50	1299	3.08	1341	2.83	1385	4.25	g-1430	3.33
1202	2.83	1255	3.75	1300	2.08	1342	3.42	1386	3.67	g-1431	3.67
g-1203	2.92	1257	3.58	1301	3.08	1343	3.67	1387	4.00	g-1432	2.33

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: Zwnicj							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-1433	3.33	g-1475	3.17	1519	2.92	g-1561	3.67	g-1607	2.33	g-1652	2.67
g-1434	3.42	g-1476	3.75	1520	2.75	g-1562	4.25	g-1608	2.92	g-1653	1.58
g-1435	3.33	g-1477	3.33	1521	2.50	g-1563	3.42	g-1609	3.08	g-1654	2.33
g-1436	3.42	g-1478	3.58	1522	2.33	g-1564	3.42	g-1610	3.33	g-1655	2.42
g-1437	3.75	g-1479	3.50	1523	2.42	g-1565	3.50	g-1611	2.58	g-1656	2.33
g-1438	2.17	g-1480	3.42	1524	1.92	g-1566	4.08	g-1612	2.83	g-1658	2.33
g-1439	3.08	g-1481	3.75	1525	3.08	g-1567	3.50	g-1613	3.33	g-1659	2.17
g-1440	2.92	g-1482	3.75	1526	2.33	1568	2.67	g-1614	2.83	g-1660	2.00
g-1441	2.75	g-1483	3.42	1527	3.17	1569	2.75	1615	2.42	g-1661	2.50
g-1442	2.75	g-1484	3.42	1528	2.00	1570	3.00	1616	1.33	g-1663	1.67
g-1443	3.17	g-1485	3.42	1529	2.42	1571	2.67	1617	1.50	1664	4.33
g-1444	2.75	1486	3.25	1530	2.83	1572	2.58	1618	1.83	1665	3.75
g-1445	3.17	1487	3.75	1531	3.25	1573	2.42	g-1619	2.50	1666	4.17
g-1446	2.58	1488	3.92	g-1532	4.67	1574	2.50	g-1620	1.83	1667	4.17
g-1447	2.83	1489	2.83	g-1533	3.08	1575	2.50	g-1621	2.50	1668	4.42
g-1448	2.83	1490	2.83	g-1534	3.25	g-1576	3.17	g-1622	1.50	1669	4.25
g-1449	2.33	1491	2.50	g-1535	3.25	g-1578	3.42	1624	1.33	1670	4.00
g-1450	2.75	1492	2.50	g-1536	2.92	g-1579	2.83	1625	2.00	1671	3.17
g-1451	2.17	1493	2.17	g-1537	3.25	g-1580	3.00	1626	1.17	1672	2.83
g-1452	2.00	1494	2.17	g-1538	2.92	g-1581	2.83	1628	3.08	1673	3.25
g-1453	3.42	1495	2.67	g-1539	3.58	g-1582	2.92	1629	2.92	1674	3.33
1454	4.58	1496	2.42	g-1540	3.33	g-1583	2.83	1630	2.50	g-1675	5.00
1455	5.00	g-1497	3.17	g-1541	2.58	g-1584	2.92	1631	2.00	g-1676	5.00
1456	5.00	g-1498	2.83	g-1542	2.33	g-1585	1.33	1632	1.67	g-1678	3.75
g-1457	4.25	g-1499	2.58	g-1543	2.75	g-1586	1.67	g-1633	2.00	g-1680	3.58
g-1458	3.83	g-1500	3.08	g-1544	2.92	g-1587	2.50	g-1634	1.67	g-1681	3.58
g-1459	3.67	g-1501	1.67	g-1545	3.17	g-1588	3.42	g-1636	2.00	g-1682	3.33
g-1460	3.67	g-1502	1.67	g-1546	2.50	1589	3.83	g-1637	2.17	g-1683	3.58
g-1461	4.42	g-1503	2.33	g-1547	3.08	1590	2.75	g-1638	1.83	g-1684	3.92
1462	3.50	g-1504	3.00	g-1548	1.67	1591	3.08	g-1639	1.83	g-1685	4.08
1463	3.08	g-1505	2.17	g-1549	2.92	1592	3.08	g-1640	1.92	g-1686	4.50
1464	3.58	g-1506	2.25	g-1550	2.67	1593	3.58	g-1641	2.75	g-1688	4.25
1465	3.17	g-1507	2.92	1551	3.67	1595	3.00	g-1642	1.83	g-1689	3.92
1466	3.42	1508	4.00	1552	3.08	1597	3.25	g-1643	1.83	g-1690	4.00
1467	3.33	1509	3.50	1553	3.50	1598	2.83	g-1644	1.67	g-1691	3.83
1468	3.00	1510	2.33	1554	3.50	1599	3.00	g-1645	1.67	1692	3.42
1469	3.08	1511	2.25	1555	4.17	1600	3.08	1646	3.17	1693	3.25
1470	2.75	g-1512	3.17	g-1556	4.00	1601	3.08	1647	3.17	1694	3.58
1471	3.42	g-1513	2.67	g-1557	4.00	g-1602	3.08	1648	2.67	1695	3.00
g-1472	3.58	g-1514	2.25	g-1558	3.92	g-1604	2.08	1649	2.67	1696	3.50
g-1473	3.75	g-1515	2.67	g-1559	3.42	g-1605	1.33	g-1650	3.25	1697	3.42
g-1474	3.42	1518	2.50	g-1560	3.67	g-1606	2.92	g-1651	3.08	1698	3.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Zwnicj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1699	2.92	g-1742	2.25	g-1788	3.50	g-1835	2.00	g-1884	3.00	g-1932	2.25
g-1700	3.67	g-1743	3.17	g-1789	4.58	g-1837	1.67	g-1885	2.42	g-1933	2.25
g-1701	3.25	g-1744	2.92	g-1790	3.33	g-1839	1.50	g-1886	2.17	g-1934	2.08
g-1702	3.67	g-1745	2.92	g-1791	3.33	g-1840	1.83	g-1887	2.25	g-1935	1.33
g-1703	3.33	g-1746	3.33	g-1792	4.42	g-1841	2.00	g-1888	2.00	g-1936	1.42
g-1705	3.67	g-1747	2.92	g-1793	3.00	g-1842	2.58	g-1889	2.33	g-1937	2.08
g-1706	4.17	g-1748	3.08	g-1794	3.67	1843	4.17	g-1890	2.58	g-1938	1.83
g-1707	3.08	1749	2.17	g-1795	3.67	1844	2.83	g-1891	2.83	g-1940	3.42
g-1708	3.75	1750	2.50	g-1796	1.50	1845	3.25	1893	2.25	g-1941	2.25
1709	3.58	1751	3.25	g-1797	3.00	1846	2.25	1894	2.25	g-1942	2.17
1710	3.00	1752	3.25	g-1798	3.00	1847	2.75	1896	1.33	g-1943	2.08
1711	3.08	1753	3.50	g-1799	2.25	1848	2.67	1897	1.17	g-1944	2.00
1712	2.75	1754	3.25	g-1800	2.67	1849	2.08	1898	1.00	g-1945	1.83
1713	2.67	1756	1.33	g-1801	3.67	1850	1.50	g-1899	2.83	g-1946	1.42
1714	2.50	1757	2.17	g-1802	3.08	1852	2.42	g-1900	2.75	g-1948	1.67
1715	2.58	1758	3.00	g-1803	3.58	1853	2.67	g-1901	2.50	1949	2.33
1716	2.50	1759	2.83	1804	2.17	1855	3.08	g-1902	1.83	1950	2.00
1717	3.00	1760	2.58	1805	3.00	1856	2.33	g-1903	1.33	1951	2.58
1718	3.42	1762	3.25	1807	1.83	1857	3.08	g-1904	1.75	1953	2.75
1719	2.67	1763	3.08	1808	2.25	1858	2.58	g-1905	1.75	1954	2.33
1720	3.17	1764	3.58	1809	1.67	1860	3.42	g-1906	1.42	1956	3.67
1721	3.50	g-1765	3.00	1810	1.17	1861	3.67	g-1907	1.75	1957	2.08
1722	3.33	g-1766	3.17	1812	2.08	1862	2.00	g-1908	1.50	1958	2.67
1723	3.33	g-1767	2.92	1813	2.00	1863	1.50	g-1909	1.42	g-1959	3.17
1724	3.17	g-1768	2.67	1814	1.50	1865	2.58	g-1912	1.33	g-1960	3.58
1725	3.42	g-1769	2.75	1815	1.67	g-1866	3.50	g-1913	1.33	g-1961	2.58
g-1726	3.33	g-1770	1.50	1816	2.25	g-1867	2.50	g-1914	1.17	g-1962	3.75
g-1727	3.42	g-1771	1.83	1817	2.17	g-1868	2.83	g-1915	1.58	g-1963	1.92
g-1728	3.42	g-1773	1.83	1818	1.83	g-1869	2.67	1917	2.42	g-1965	3.08
g-1729	3.00	g-1774	1.83	1820	2.08	g-1870	2.92	1918	2.17	g-1966	2.58
g-1730	3.33	g-1775	2.50	g-1822	1.17	g-1871	3.58	1919	1.33	g-1967	2.67
g-1731	3.33	1776	4.42	g-1823	2.50	g-1872	2.83	1920	1.75	g-1968	2.83
g-1732	3.25	1777	3.58	g-1824	1.67	g-1873	2.67	1921	1.67	g-1971	2.33
g-1733	3.75	1778	5.00	g-1825	1.83	g-1874	3.00	1922	2.08	g-1972	2.08
g-1734	1.83	1779	3.33	g-1826	2.50	g-1875	2.17	1923	1.33	g-1973	2.83
g-1735	3.25	1780	2.67	g-1827	1.42	g-1876	2.67	1924	1.67	1976	2.67
g-1736	3.42	1781	4.50	g-1828	1.58	g-1877	1.83	1925	1.67	1977	3.83
g-1737	3.33	1782	4.83	g-1829	1.00	g-1878	2.75	1926	1.83	1979	3.42
g-1738	3.42	1783	3.75	g-1830	2.00	g-1880	2.92	1927	1.50	1980	2.92
g-1739	3.33	1784	2.75	g-1831	1.17	g-1881	2.83	1928	2.25	1982	3.33
g-1740	2.25	1785	2.25	1833	2.33	g-1882	3.00	1930	3.00	1983	3.83
g-1741	3.08	g-1787	3.08	g-1834	2.50	g-1883	2.83	g-1931	3.08	g-1984	4.17

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

weFw: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: Zwnicj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1985	3.25	2029	4.00	2074	5.00	2118	3.33	g-2162	1.83	g-2206	4.25
g-1986	3.67	2030	4.17	2075	4.50	2119	3.75	g-2163	2.92	g-2207	4.25
g-1987	3.42	2031	4.08	2076	4.25	2120	3.42	g-2164	2.83	g-2208	4.08
g-1988	3.83	2032	3.83	2077	4.25	2121	3.58	g-2165	2.67	g-2209	3.50
g-1989	3.75	2033	4.00	2078	4.25	g-2122	4.33	g-2166	2.42	g-2210	4.67
g-1990	4.42	2034	4.08	2079	4.00	g-2123	4.25	g-2167	2.42	g-2211	4.25
g-1991	3.83	2035	3.58	2080	4.50	g-2124	4.25	g-2168	2.75	g-2212	4.33
g-1992	3.92	g-2036	4.17	g-2081	4.83	g-2125	3.67	g-2169	2.42	g-2213	3.75
g-1993	4.08	g-2037	3.83	g-2082	5.00	g-2126	3.92	g-2170	2.92	g-2214	3.92
g-1994	4.17	g-2038	4.50	g-2083	4.42	g-2127	3.42	g-2171	2.58	g-2215	4.25
g-1995	3.75	g-2039	4.33	g-2084	4.25	g-2128	3.33	g-2172	2.67	g-2216	4.50
g-1996	3.83	g-2040	4.00	g-2085	3.75	g-2129	3.75	g-2173	2.75	g-2217	3.92
g-1997	3.83	g-2041	4.17	g-2086	3.42	g-2130	3.00	g-2174	2.75	g-2218	4.58
1998	4.17	g-2042	3.83	g-2087	4.08	g-2131	3.75	g-2175	2.75	g-2219	3.92
1999	4.17	g-2043	4.17	g-2088	4.08	g-2132	3.83	g-2176	2.92	g-2220	4.33
2000	3.67	g-2044	3.67	g-2089	3.58	g-2133	3.92	g-2177	2.67	2221	1.50
2001	4.25	g-2045	3.42	g-2090	3.58	g-2134	3.58	2178	4.00	2222	1.67
2002	4.50	g-2046	4.33	g-2091	4.25	g-2135	3.58	2179	3.83	2223	1.83
2003	4.42	g-2047	4.33	g-2092	4.17	g-2136	3.25	2180	3.33	2225	1.33
2004	2.92	g-2048	4.17	g-2093	2.58	g-2137	3.42	2181	4.83	g-2226	1.33
2005	3.92	g-2049	3.08	g-2094	3.08	g-2138	4.00	2182	4.75	g-2227	1.67
2006	4.33	g-2050	3.17	g-2095	3.42	g-2139	3.67	2183	3.33	g-2228	1.33
g-2007	4.67	g-2051	2.42	g-2096	3.50	g-2140	3.58	2185	4.25	g-2234	1.33
g-2008	5.00	2052	1.33	g-2097	3.75	2141	2.92	2186	3.75	2237	2.83
g-2009	4.42	2053	1.33	g-2098	2.42	2142	3.00	2187	3.67	2238	2.42
g-2010	4.00	2054	2.50	g-2099	2.00	2143	3.08	2188	3.92	2239	2.83
g-2013	3.92	g-2056	2.17	g-2101	3.25	2144	2.00	2189	3.92	2240	3.08
g-2014	4.17	g-2057	2.00	g-2102	3.42	2145	3.25	2190	3.00	2241	2.25
g-2015	3.75	g-2058	2.00	g-2103	2.67	2146	2.75	2191	3.92	2242	2.50
g-2016	3.92	g-2059	1.83	g-2105	2.33	2147	2.33	2192	3.83	2243	1.67
g-2017	4.42	2060	2.42	g-2106	2.50	2148	2.83	2193	4.33	2244	3.00
g-2018	3.58	2061	2.25	g-2107	2.75	2149	2.33	2194	4.42	2245	3.33
g-2019	3.67	2062	3.00	g-2108	1.83	2150	2.83	2195	3.67	2246	2.67
g-2020	3.50	2064	2.00	g-2109	3.83	2151	2.42	g-2196	4.00	2247	2.83
g-2021	3.58	2065	1.83	g-2110	3.00	2152	2.83	g-2197	3.75	2248	2.25
g-2022	3.08	g-2066	4.42	g-2111	3.17	2153	2.17	g-2198	4.00	2249	2.33
g-2023	3.33	g-2067	2.67	g-2112	2.50	2154	2.92	g-2199	3.17	2251	2.83
g-2024	4.42	g-2068	3.08	2113	4.17	2155	2.17	g-2200	4.08	2252	2.58
g-2025	4.50	g-2070	2.08	2114	3.67	2156	2.50	g-2201	5.00	g-2254	3.50
2026	5.00	2071	5.00	2115	3.08	2158	2.33	g-2202	4.67	g-2256	3.50
2027	4.00	2072	5.00	2116	3.83	2159	2.50	g-2203	4.08	g-2257	2.42
2028	5.00	2073	5.00	2117	3.25	2160	2.50	g-2204	3.83	g-2258	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Zwnicj

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2259	2.17	2305	3.08	2349	3.25	2392	4.17	g-2440	3.75	2484	3.25
g-2260	3.00	2306	2.75	2350	3.83	2393	3.75	g-2441	3.92	2485	3.58
g-2261	2.58	2307	2.92	g-2351	4.17	g-2394	4.58	g-2442	4.00	2486	3.42
g-2262	2.92	2308	2.75	g-2352	3.08	g-2395	4.08	g-2443	3.83	2487	3.50
g-2263	2.42	2310	2.58	g-2353	3.33	g-2396	4.17	g-2444	3.58	g-2488	3.67
g-2264	2.42	2311	2.50	g-2354	2.50	g-2397	4.33	g-2445	3.50	g-2489	3.58
g-2265	2.50	g-2312	2.83	g-2355	3.25	g-2398	4.17	g-2446	3.92	g-2490	3.58
2267	3.42	g-2313	3.08	g-2356	2.92	g-2400	4.42	g-2447	3.92	g-2491	3.25
2268	3.25	g-2314	2.92	g-2357	3.58	g-2401	4.33	g-2448	3.42	g-2492	3.67
2269	2.75	g-2315	3.17	g-2358	3.67	g-2402	4.58	g-2449	3.50	g-2493	3.08
2270	2.92	g-2316	2.75	g-2359	3.33	g-2403	4.08	g-2450	3.75	g-2494	3.33
2271	2.75	g-2317	2.67	g-2360	2.75	2404	4.25	g-2451	2.92	g-2495	2.83
2272	1.83	g-2318	3.00	g-2361	3.50	2405	3.42	2453	3.92	g-2498	3.33
2273	2.50	g-2319	3.08	g-2362	3.17	2407	3.17	2454	3.67	g-2500	3.08
2274	3.08	g-2320	2.92	g-2363	3.83	2408	4.17	2455	3.75	g-2501	3.50
2275	3.25	g-2321	3.08	g-2364	3.83	2411	3.75	2456	2.75	g-2502	2.75
2276	3.33	2322	3.75	g-2365	3.67	2412	3.83	2457	3.58	2505	3.92
2277	3.17	2323	4.08	g-2366	3.67	2413	3.83	2458	3.67	2506	3.83
2278	2.58	2324	2.42	g-2367	4.42	2414	3.92	2459	3.58	2507	4.17
2279	2.92	2325	2.58	g-2368	3.17	2415	4.33	2460	4.00	2508	4.17
2281	2.67	2326	3.33	g-2369	3.83	g-2416	4.50	2461	2.08	2509	2.83
2282	2.83	2327	4.17	g-2370	3.50	g-2417	4.42	g-2462	3.50	2510	3.17
2283	2.58	2328	3.92	g-2371	3.33	g-2418	4.25	g-2463	2.75	2511	3.83
2284	2.67	2329	4.17	g-2372	3.67	g-2419	3.67	g-2464	4.00	2512	3.42
2285	3.08	2330	3.25	g-2374	3.25	g-2420	3.42	g-2465	4.00	g-2514	3.92
2287	2.00	2331	3.42	2375	3.25	g-2421	4.08	g-2466	2.75	g-2515	4.08
2288	2.25	2332	3.25	2376	3.33	g-2423	4.25	g-2467	2.00	g-2516	2.83
2289	2.08	2333	3.92	2377	3.25	g-2424	3.75	g-2468	3.33	g-2517	2.92
g-2290	2.58	2334	4.17	2378	2.17	g-2426	3.08	g-2469	3.08	g-2518	2.58
g-2291	2.50	2335	2.67	2379	3.08	g-2427	4.08	g-2470	3.83	2519	3.42
g-2292	2.75	2336	3.08	2380	2.58	g-2428	4.25	g-2471	3.58	g-2520	4.33
g-2293	2.75	2337	2.83	2381	2.75	g-2429	4.17	g-2472	2.08	2521	4.83
g-2294	2.75	2338	3.50	2382	3.00	2430	3.83	g-2473	2.92	2522	5.00
g-2295	2.42	2340	3.75	g-2383	3.58	2431	4.33	g-2475	4.00	2523	5.00
g-2297	2.58	2341	4.17	g-2384	3.25	2432	4.25	g-2476	3.83	2524	5.00
g-2298	2.42	2342	3.58	g-2385	3.25	2433	3.58	g-2477	2.67	2525	5.00
g-2299	2.42	2343	3.00	g-2386	3.08	2434	2.17	g-2478	2.58	2526	5.00
g-2300	2.33	2344	3.33	g-2387	3.42	2435	4.00	g-2479	2.50	2527	5.00
g-2301	2.00	2345	2.42	g-2388	3.17	2436	3.83	2480	3.75	2528	5.00
2302	2.67	2346	3.75	2389	4.50	2437	3.92	2481	2.83	2529	5.00
2303	2.50	2347	2.33	2390	4.42	2438	4.25	2482	2.50	2530	5.00
2304	2.75	2348	3.33	2391	3.92	g-2439	3.75	2483	3.08	2531	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: Zwnicj			
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2532	5.00	2577	3.00	g-2620	5.00	2662	5.00	2705	4.50	g-2747	3.58
2533	5.00	2578	1.50	g-2621	5.00	2663	5.00	2706	4.00	g-2748	3.58
2534	5.00	2579	1.17	g-2622	5.00	2664	5.00	2707	4.00	g-2749	2.67
2535	5.00	2580	2.83	g-2623	5.00	2665	4.67	2708	3.75	g-2750	3.17
2536	5.00	2582	1.83	g-2624	5.00	g-2666	5.00	2709	3.75	2751	5.00
2537	5.00	2583	2.50	g-2625	5.00	g-2667	5.00	2710	3.67	2752	5.00
2538	5.00	2584	2.67	g-2626	5.00	g-2668	5.00	2711	3.67	2755	3.58
2539	5.00	g-2585	3.33	g-2627	5.00	g-2669	4.83	2712	4.33	2756	4.17
2540	5.00	g-2586	3.58	g-2628	5.00	g-2670	5.00	2713	4.58	2757	3.00
2541	5.00	g-2587	3.92	g-2629	2.08	g-2671	4.50	2714	4.17	2759	3.50
2542	5.00	g-2588	3.08	g-2630	2.92	g-2672	5.00	2715	1.17	2760	5.00
2543	4.67	g-2589	4.08	g-2631	2.67	g-2673	5.00	2716	1.50	2761	3.83
2544	4.83	g-2590	3.25	g-2632	3.00	g-2674	4.50	2717	1.83	2762	3.58
2546	5.00	g-2591	2.00	g-2633	2.50	g-2675	5.00	g-2718	4.67	2763	3.50
2547	5.00	g-2592	2.42	g-2634	2.58	g-2676	4.67	g-2719	4.08	2764	3.58
2548	3.50	g-2593	3.33	g-2635	2.83	g-2677	4.58	g-2720	5.00	2765	3.83
2549	4.08	g-2594	3.58	g-2636	2.92	g-2678	4.67	g-2721	5.00	2766	3.75
2550	3.58	g-2595	3.33	g-2637	3.33	g-2679	4.42	g-2722	5.00	2767	3.75
2551	2.00	g-2596	4.42	g-2638	2.00	g-2680	4.42	g-2723	5.00	2768	4.08
2552	3.08	g-2597	4.00	g-2639	2.33	g-2681	4.75	g-2724	5.00	2769	4.25
2553	3.33	g-2598	4.00	g-2640	1.67	g-2682	4.67	g-2725	5.00	g-2770	4.42
2554	3.50	g-2599	3.33	2641	3.92	g-2683	3.92	g-2726	5.00	g-2771	3.92
2555	3.33	g-2600	3.42	2642	4.08	g-2684	3.92	g-2727	5.00	g-2772	3.25
2556	3.00	g-2601	3.58	2643	3.75	g-2685	4.25	g-2728	4.08	g-2773	3.42
2557	3.00	g-2602	5.00	2644	3.17	g-2687	3.92	g-2729	4.08	g-2774	3.50
2558	2.83	g-2603	5.00	2645	4.00	g-2688	3.75	g-2730	4.58	g-2775	4.00
2560	2.00	g-2604	5.00	2646	3.83	g-2689	3.50	g-2731	5.00	g-2776	3.83
2561	3.08	g-2605	4.58	2647	3.75	2690	3.83	g-2732	5.00	g-2777	3.75
2562	3.00	g-2606	5.00	2648	3.67	2691	3.50	g-2733	4.83	g-2778	4.17
2563	2.92	g-2607	5.00	2649	3.92	2692	3.67	g-2734	5.00	g-2779	3.33
2564	2.75	g-2608	5.00	2650	3.75	2693	3.33	g-2735	4.17	g-2780	3.50
2565	3.08	g-2609	5.00	2651	3.67	2694	5.00	g-2736	4.50	g-2781	3.92
2566	2.50	g-2610	5.00	2652	3.92	2695	5.00	g-2737	3.25	2782	3.08
2567	1.50	g-2611	5.00	2653	3.33	2696	5.00	g-2738	3.33	2784	2.58
2568	1.92	g-2612	5.00	2654	3.75	2697	4.67	g-2739	2.17	2786	3.08
2569	2.25	g-2613	5.00	2655	3.42	2698	5.00	g-2740	3.17	2787	2.25
2570	3.50	g-2614	5.00	2656	4.33	2699	4.33	g-2741	3.42	2789	2.92
2572	2.50	g-2615	5.00	2657	5.00	2700	3.67	g-2742	3.42	2790	2.92
2573	2.67	g-2616	5.00	2658	5.00	2701	3.83	g-2743	2.50	2791	3.08
2574	1.33	g-2617	5.00	2659	4.83	2702	3.33	g-2744	2.83	2792	3.25
2575	1.67	g-2618	5.00	2660	5.00	2703	3.92	g-2745	3.00	2793	2.92
2576	2.67	g-2619	5.00	2661	5.00	2704	4.83	g-2746	3.42	2794	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: Zwnicj							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2795	3.50	g-2837	2.92	2890	2.50	g-2939	2.08	2985	1.33	g-3032	1.67
2796	3.17	g-2838	3.42	2892	3.08	g-2940	2.92	2986	2.17	g-3033	3.25
2797	3.75	2839	4.25	2894	1.83	g-2941	3.33	g-2987	2.83	g-3034	2.75
2798	3.33	2840	4.25	2895	1.67	g-2942	3.42	g-2988	2.42	g-3035	3.00
2799	2.92	2841	4.25	2896	2.67	g-2943	2.92	g-2990	1.67	3036	3.08
2800	2.83	g-2843	4.00	2897	2.33	g-2944	3.00	g-2991	1.92	3037	3.42
2801	2.83	g-2844	3.33	g-2898	5.00	2945	2.50	2992	2.83	3038	3.17
2802	2.83	g-2845	4.08	g-2899	4.50	2946	2.92	2993	2.75	3039	3.42
2803	4.50	g-2846	3.08	g-2900	4.75	2947	2.33	2994	3.17	3040	4.33
g-2804	4.58	g-2847	4.33	g-2901	3.58	2948	2.67	2995	2.42	3041	5.00
g-2805	4.75	g-2848	4.42	g-2902	3.42	2949	2.58	2996	2.58	3042	5.00
g-2806	4.50	g-2849	4.17	g-2903	2.92	2950	3.00	2997	2.42	3043	4.08
g-2807	4.50	g-2850	3.92	g-2904	1.83	2952	1.50	2998	2.17	3044	3.50
g-2808	5.00	g-2851	3.67	g-2905	2.58	2953	2.17	2999	1.83	3045	3.50
g-2809	4.58	g-2852	2.08	g-2906	1.67	2954	1.67	3000	2.08	3046	3.08
g-2810	4.17	g-2853	1.67	g-2907	3.17	2955	2.08	3001	2.67	3049	2.58
g-2811	4.08	g-2855	1.33	g-2908	3.50	g-2956	2.75	3003	3.42	g-3050	3.50
g-2812	4.50	2857	4.25	g-2909	2.17	g-2957	2.25	3004	2.42	g-3051	4.50
g-2813	4.58	2858	3.92	g-2910	2.75	g-2958	2.42	3005	2.58	g-3052	3.92
g-2814	3.83	2860	4.00	g-2911	3.00	g-2959	2.50	3006	2.58	g-3053	5.00
g-2815	4.25	2861	4.17	g-2912	2.00	g-2960	2.00	g-3007	2.83	g-3054	5.00
g-2816	4.25	2863	2.58	g-2914	1.33	g-2961	2.58	g-3008	2.33	g-3055	5.00
g-2817	4.33	2865	3.67	g-2916	1.67	g-2962	2.75	g-3009	3.00	g-3056	5.00
g-2818	4.17	2866	1.33	g-2917	1.33	g-2963	2.00	g-3010	2.92	g-3057	5.00
g-2819	3.92	g-2869	4.17	g-2918	1.50	g-2964	2.50	g-3011	2.58	g-3058	5.00
g-2820	3.83	g-2870	1.33	g-2919	1.83	g-2966	1.50	g-3012	3.00	g-3059	3.50
g-2821	4.25	g-2871	2.50	2922	2.50	g-2967	1.83	g-3013	2.33	g-3060	3.42
g-2822	3.25	g-2872	2.58	2923	2.92	g-2968	2.00	g-3014	2.75	g-3061	3.00
g-2823	3.50	g-2873	2.58	2924	3.17	g-2969	1.50	g-3015	2.67	3062	2.75
g-2824	4.08	g-2875	4.00	2925	2.92	g-2970	1.33	g-3016	2.33	3063	2.50
g-2825	3.75	g-2876	2.58	2926	3.08	g-2971	2.00	g-3017	2.50	3064	2.83
g-2826	3.75	g-2877	3.00	2927	2.83	g-2974	1.17	g-3018	3.58	3065	1.17
g-2827	3.08	g-2878	3.42	2928	2.67	2975	3.00	g-3020	2.33	3067	1.83
g-2828	3.00	g-2879	2.33	2929	2.33	2976	2.17	g-3021	2.00	g-3068	3.42
g-2829	3.17	g-2880	2.58	2930	2.58	2977	1.92	3023	4.17	g-3069	1.67
g-2830	3.33	2883	3.00	2931	2.92	2978	1.67	3024	3.08	g-3070	2.83
g-2831	2.58	2884	3.25	2932	2.83	2979	2.42	3025	2.33	g-3071	2.58
g-2832	3.33	2885	3.08	2933	3.17	2980	2.33	3026	2.92	g-3072	1.00
g-2833	3.42	2886	3.00	2935	2.17	2981	1.00	3027	2.75	3073	3.17
g-2834	3.75	2887	3.08	g-2936	3.17	2982	2.25	g-3029	3.42	3074	4.33
g-2835	3.42	2888	2.92	g-2937	2.17	2983	2.25	g-3030	2.67	3075	2.67
g-2836	3.42	2889	2.67	g-2938	2.33	2984	1.33	g-3031	3.17	3076	3.00






c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: Zwnicj			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3077	3.25	g-3120	3.00	g-3165	3.67	g-3211	3.00	3253	4.83	g-3299	3.17
3078	3.33	g-3121	3.50	g-3166	3.00	g-3212	2.33	3254	3.50	g-3300	3.17
3079	3.58	g-3122	3.00	g-3167	3.42	g-3213	2.50	3255	4.00	g-3301	3.00
3080	2.00	g-3123	2.92	g-3168	2.33	g-3214	2.92	3256	4.25	g-3303	3.00
3081	3.00	g-3124	3.17	g-3169	3.17	g-3215	2.00	3257	4.50	3304	4.25
g-3082	3.83	g-3125	3.17	g-3170	2.50	g-3216	2.58	3258	3.83	3305	3.42
g-3083	3.25	g-3126	3.67	g-3171	3.17	g-3217	2.50	3259	2.83	3306	3.17
g-3084	3.33	g-3128	2.67	g-3172	3.75	g-3218	2.17	3260	3.33	3307	3.08
g-3085	2.92	g-3129	2.42	g-3173	2.75	g-3219	2.50	g-3261	4.42	3308	3.08
g-3086	3.75	g-3130	2.83	g-3174	2.58	g-3220	2.67	g-3262	3.67	3309	2.42
g-3087	3.50	3131	3.75	g-3175	3.67	g-3221	2.67	g-3263	4.42	3310	2.67
g-3088	3.08	3132	4.42	g-3176	2.58	g-3222	2.00	g-3264	4.17	3311	3.00
g-3089	3.50	3133	3.17	g-3177	2.33	g-3223	2.83	g-3266	3.83	3312	3.17
g-3090	2.42	3134	2.83	g-3178	3.17	g-3224	2.00	g-3267	3.33	3313	2.08
g-3091	3.08	3135	2.50	g-3179	3.08	3225	4.00	g-3268	3.92	3314	2.92
g-3092	2.33	3137	3.00	3180	4.33	3226	2.75	g-3269	4.08	3315	2.83
g-3093	3.17	3138	3.08	3181	4.33	3227	3.58	g-3270	3.50	3316	2.17
g-3094	3.17	3139	2.50	3182	4.67	3228	3.00	g-3271	3.50	3317	3.42
g-3095	3.00	3140	4.33	3183	4.50	3229	3.33	g-3272	3.92	3318	3.75
g-3096	3.00	3141	3.50	3184	3.42	3230	3.58	g-3273	4.00	g-3319	3.67
g-3097	3.42	3142	3.08	3185	3.50	3231	3.42	g-3274	3.50	g-3320	3.33
g-3098	3.00	3143	4.00	3186	3.67	3232	2.92	3275	4.67	g-3321	2.58
g-3099	2.75	3144	4.08	g-3189	4.33	3233	2.50	3276	3.83	g-3322	2.58
g-3100	3.42	3145	3.67	g-3190	4.50	3234	2.33	3277	3.17	g-3323	2.50
g-3101	3.67	3146	3.50	g-3191	5.00	3235	3.67	3278	3.42	g-3324	3.08
3102	3.92	3147	3.25	g-3192	5.00	g-3236	4.25	3279	3.50	g-3326	2.50
3103	2.67	3148	3.92	g-3193	5.00	g-3237	3.50	3281	3.08	g-3327	2.42
3104	2.50	3149	3.42	g-3194	5.00	g-3238	3.92	3282	2.75	g-3328	2.17
3106	3.08	3150	3.42	g-3195	4.50	g-3239	3.33	3283	3.42	g-3329	2.00
3107	3.75	3151	3.33	g-3196	4.50	g-3240	3.75	3284	3.08	g-3330	3.33
3108	3.33	3152	1.92	g-3197	3.50	g-3241	3.50	3285	2.67	g-3331	4.00
3109	3.00	3153	2.75	g-3198	4.33	g-3242	3.17	3286	2.92	g-3332	3.08
3110	3.00	3154	2.58	g-3199	4.25	g-3243	3.75	3287	3.17	g-3333	1.83
3111	3.17	3155	4.08	g-3200	4.75	g-3244	4.00	3288	3.33	g-3334	3.00
3112	3.92	3156	3.42	g-3201	4.67	g-3245	3.50	g-3289	3.67	g-3335	2.58
g-3113	3.83	3157	4.58	g-3203	3.17	g-3246	3.92	g-3290	3.33	g-3336	2.75
g-3114	4.08	3159	3.00	3204	3.33	g-3247	3.42	g-3291	3.50	g-3337	3.08
g-3115	3.92	3160	2.42	3205	3.42	g-3248	4.00	g-3292	3.58	g-3338	2.17
g-3116	3.50	g-3161	3.42	3207	2.17	3249	5.00	g-3293	3.33	g-3339	2.50
g-3117	3.25	g-3162	2.92	3208	2.17	3250	5.00	g-3295	3.17	g-3340	2.42
g-3118	2.92	g-3163	3.67	3209	2.50	3251	5.00	g-3296	2.75	g-3341	2.50
g-3119	3.33	g-3164	2.92	3210	2.17	3252	3.58	g-3297	3.50	3342	1.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: Zwnicj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3343	3.75	g-3388	3.42	g-3434	3.50	3477	1.50	g-3520	3.42	3563	2.50
3344	2.83	g-3389	2.08	g-3435	3.67	3478	1.33	g-3521	1.50	3564	1.83
3345	3.67	g-3390	1.00	g-3436	2.58	3479	1.83	g-3522	2.17	3565	2.50
3346	1.75	g-3391	1.17	g-3437	4.08	3480	2.17	g-3523	2.33	3566	1.67
3347	1.92	g-3392	1.33	3438	4.58	3481	1.92	g-3524	2.83	3567	1.17
3348	3.08	g-3393	1.33	3439	4.33	3482	1.50	g-3525	2.00	3568	1.33
3349	1.92	g-3396	2.67	3440	4.50	3483	2.75	g-3526	2.75	g-3572	1.83
3350	2.67	g-3397	1.83	g-3441	3.00	g-3484	4.00	g-3527	2.50	g-3573	1.33
3351	3.00	3398	5.00	3442	2.75	g-3485	3.25	g-3528	2.17	g-3574	1.17
3352	2.67	3399	5.00	3443	3.00	g-3486	2.67	3529	2.17	g-3575	1.17
3353	3.58	3400	5.00	3444	3.42	g-3487	2.75	3530	2.33	g-3576	1.17
3354	3.42	3401	3.83	3445	2.42	g-3488	2.50	3531	2.17	g-3577	1.67
3355	2.08	3402	3.58	3446	2.17	g-3489	3.42	3532	2.08	g-3580	1.17
3356	1.92	3403	3.50	3447	2.25	g-3490	3.25	3533	1.75	3581	1.00
3359	1.58	3404	3.67	3448	2.25	g-3491	2.92	3534	2.25	3582	1.92
3360	1.67	3405	4.00	3449	2.08	g-3492	2.92	3535	2.67	g-3583	1.00
3361	4.08	3406	4.00	3450	1.50	g-3493	2.58	3536	2.08	g-3584	1.00
g-3362	3.83	3407	3.42	3451	1.50	g-3494	2.75	3537	2.42	3585	5.00
g-3363	2.33	3408	4.08	3452	1.33	g-3495	2.33	3538	2.17	3586	5.00
g-3364	3.00	3410	3.83	3453	2.08	g-3496	3.00	3539	2.58	3587	4.58
g-3365	2.75	3411	4.00	g-3454	2.75	g-3497	3.17	3540	2.42	3588	3.00
g-3366	3.50	3412	3.58	g-3455	3.33	g-3498	3.00	3541	2.17	3589	3.83
g-3368	2.00	3413	3.42	g-3456	3.42	g-3499	2.67	g-3542	3.08	3590	3.42
g-3369	2.00	3414	3.42	g-3457	2.83	g-3500	2.67	g-3543	2.92	3591	4.00
g-3370	1.33	3415	3.83	g-3458	2.17	g-3501	1.83	g-3544	2.25	g-3592	4.50
g-3371	2.00	3416	2.75	g-3459	2.50	g-3502	2.58	g-3545	2.75	g-3593	4.83
g-3372	2.00	g-3417	4.33	g-3460	2.67	g-3503	2.50	g-3546	2.42	g-3594	4.00
g-3373	1.83	g-3418	4.33	g-3461	2.17	g-3504	1.67	g-3547	2.92	g-3595	4.33
g-3374	1.33	g-3419	4.25	g-3462	1.83	3505	3.33	g-3548	2.42	g-3596	3.08
g-3375	1.67	g-3420	3.50	g-3463	1.83	3506	2.00	g-3549	2.50	g-3597	3.83
g-3376	2.58	g-3421	3.00	g-3464	2.00	3507	2.58	g-3550	2.00	g-3598	4.00
g-3377	1.67	g-3422	3.25	g-3465	2.42	3508	2.83	g-3551	2.42	g-3599	3.92
g-3378	2.33	g-3423	3.08	g-3466	2.08	3509	1.83	g-3552	1.33	g-3600	4.33
g-3379	1.33	g-3424	4.25	g-3467	2.83	3510	2.17	g-3553	2.17	g-3601	4.00
g-3380	1.33	g-3425	3.42	g-3469	2.75	3511	2.75	g-3555	2.08	g-3602	4.33
g-3381	1.33	g-3426	3.83	3470	1.75	3512	2.50	g-3556	3.17	g-3603	3.17
g-3382	2.08	g-3427	3.75	3471	4.33	g-3513	4.00	g-3557	2.25	g-3604	3.50
g-3383	2.00	g-3428	4.17	3472	3.83	g-3515	2.42	g-3558	1.42	3605	3.92
g-3384	2.42	g-3430	3.83	3473	3.00	g-3516	2.50	g-3559	2.33	3606	3.33
g-3385	2.25	g-3431	3.08	3474	2.83	g-3517	1.92	g-3560	2.00	g-3607	4.83
g-3386	3.50	g-3432	3.58	3475	1.50	g-3518	1.50	3561	2.67	g-3608	4.08
g-3387	3.17	g-3433	3.42	3476	1.67	g-3519	2.58	3562	2.42	g-3609	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: Zwnicj							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3610	4.00	g-3652	3.33	3698	4.33	g-3740	4.83	3782	4.25	3824	3.67
g-3611	4.58	g-3653	3.67	3699	4.58	g-3741	3.67	3783	3.42	3825	3.42
g-3612	4.67	g-3654	3.00	g-3700	4.08	g-3742	5.00	3784	3.33	3826	2.92
g-3613	4.58	g-3655	3.50	g-3701	4.75	g-3743	4.25	3785	2.75	3827	3.33
g-3614	3.67	g-3656	2.75	g-3702	5.00	g-3744	5.00	3786	3.08	3828	2.83
g-3615	4.42	g-3657	3.08	g-3703	4.17	g-3745	4.17	3787	3.08	3829	3.50
g-3616	5.00	g-3658	3.42	g-3704	4.17	g-3746	4.58	3788	1.83	3830	3.08
3617	2.92	g-3659	3.50	g-3705	5.00	g-3747	3.58	3789	2.00	3831	3.33
3618	2.42	g-3660	2.92	g-3706	4.00	g-3748	5.00	3790	3.67	3832	3.25
3619	2.50	g-3662	2.92	g-3707	3.58	g-3749	3.42	3791	3.33	3833	3.25
3620	2.50	g-3663	2.92	g-3708	4.25	g-3750	4.25	3792	3.25	3834	2.42
3621	3.00	3664	3.00	g-3709	3.67	g-3751	3.75	3793	2.42	g-3835	5.00
3622	2.33	3665	3.08	g-3710	3.92	g-3752	5.00	g-3794	5.00	g-3836	5.00
3623	1.67	3666	3.33	g-3711	3.58	g-3753	4.33	g-3795	5.00	g-3837	4.58
3624	1.92	3667	3.08	g-3712	4.50	g-3754	3.75	g-3796	4.00	g-3838	4.58
3625	1.50	3668	2.75	g-3713	4.25	g-3755	4.33	g-3797	4.17	g-3839	4.58
3626	2.58	3669	2.83	g-3714	4.42	g-3756	3.83	g-3798	4.50	g-3840	4.25
g-3627	3.75	3670	2.75	3715	5.00	g-3757	2.17	g-3799	4.08	g-3841	4.33
g-3628	3.83	3671	2.67	3716	5.00	g-3758	3.33	g-3800	4.58	g-3842	5.00
g-3629	3.75	3672	3.25	3717	5.00	g-3759	4.08	g-3801	4.08	g-3843	5.00
g-3630	3.00	g-3673	4.25	3718	4.17	g-3760	3.75	g-3802	3.92	g-3844	4.50
g-3631	3.50	g-3675	3.17	3719	4.17	g-3761	2.92	g-3803	3.08	g-3845	4.50
g-3632	2.75	g-3676	3.25	3720	4.08	3762	5.00	g-3804	3.67	g-3846	4.08
g-3633	2.75	g-3678	3.17	3721	3.92	3763	4.58	g-3805	3.08	g-3847	4.00
g-3634	2.67	g-3679	3.17	3722	4.33	3764	4.33	g-3806	3.83	g-3848	4.33
g-3635	2.75	g-3680	2.83	3723	4.67	3765	4.17	g-3807	3.92	g-3849	3.00
g-3636	2.67	g-3681	3.17	3724	4.42	3766	3.58	g-3808	4.00	g-3850	3.92
g-3637	2.33	g-3682	3.50	3725	4.17	3767	3.75	g-3809	3.67	g-3851	3.92
g-3638	2.75	g-3684	3.25	3726	3.58	3768	4.33	g-3810	3.58	g-3852	3.83
g-3639	2.75	g-3685	2.92	3727	4.00	3769	4.00	g-3811	2.17	g-3853	3.75
3640	3.83	g-3686	4.00	3728	4.25	3770	3.83	g-3812	2.58	g-3854	4.00
3641	3.25	g-3687	2.92	3729	3.75	3771	3.33	g-3813	3.67	g-3855	3.58
3642	2.25	3688	4.67	3730	3.67	3772	4.08	g-3814	3.83	g-3856	3.75
3643	2.83	3689	4.58	3731	4.00	3773	3.08	g-3815	3.67	g-3857	2.92
3644	2.83	3690	4.75	3732	5.00	3774	4.08	g-3816	3.42	g-3858	3.50
3645	3.08	3691	4.17	3733	5.00	3775	3.92	g-3817	2.67	g-3859	3.17
3646	2.67	3692	3.67	3734	4.42	3776	4.00	g-3818	3.00	g-3860	2.92
3647	2.75	3693	3.75	3735	3.92	3777	4.42	g-3819	2.33	g-3861	2.58
3648	2.17	3694	3.58	g-3736	5.00	3778	3.17	g-3820	1.50	g-3862	2.83
3649	2.75	3695	4.33	g-3737	3.67	3779	3.92	3821	4.33	g-3863	2.58
3650	2.67	3696	3.92	g-3738	4.83	3780	2.75	3822	3.92	3864	5.00
g-3651	3.58	3697	4.25	g-3739	4.08	3781	3.58	3823	3.33	3865	5.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U				†Rj v: mþvgMÄ		Dc†Rj v: Zwnicj					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3866	5.00	g-3910	3.00	3964	3.00	g-4011	2.17	g-4057	2.08	g-4102	5.00
3867	5.00	g-3912	1.50	3965	3.58	g-4012	1.67	g-4058	1.92	g-4103	5.00
3868	3.92	g-3914	2.50	3966	3.42	g-4013	2.92	g-4060	2.25	g-4104	4.83
3869	4.17	g-3915	2.33	3967	2.75	g-4014	2.58	g-4061	2.08	g-4105	4.08
3870	3.75	g-3916	2.67	g-3968	2.92	4016	3.42	g-4062	2.00	g-4106	4.08
3871	3.92	g-3917	2.92	g-3969	3.00	4017	3.75	4063	4.00	g-4107	4.17
3872	4.00	g-3918	2.50	g-3970	3.67	4018	3.67	4064	4.42	g-4108	4.25
3873	4.17	g-3919	3.00	g-3971	3.50	4019	3.67	4065	4.08	g-4109	4.75
3874	4.25	g-3920	2.50	g-3972	3.17	4020	3.42	4066	4.08	g-4110	4.08
3875	4.00	g-3921	2.50	g-3973	2.92	4021	3.25	4067	3.25	g-4111	4.58
3876	4.58	g-3922	2.75	g-3974	3.17	4022	3.33	4068	3.58	g-4112	4.50
g-3877	4.83	g-3923	2.42	g-3975	3.00	4023	3.42	4069	3.58	g-4113	3.92
g-3878	4.33	g-3924	3.25	g-3976	2.83	g-4024	3.83	4070	4.42	g-4114	3.25
g-3879	4.08	g-3925	3.58	g-3977	2.75	g-4025	3.17	4071	3.67	g-4115	3.92
g-3880	4.25	g-3926	3.42	3978	2.25	g-4026	3.92	4072	3.58	g-4116	4.08
g-3881	3.83	g-3927	2.33	3979	1.83	g-4027	3.25	4073	4.25	g-4117	3.92
g-3882	3.92	g-3928	2.83	3980	2.25	g-4028	3.42	4074	5.00	g-4118	3.67
g-3883	3.75	g-3929	3.08	g-3981	2.75	g-4029	3.42	4075	4.25	g-4119	3.00
g-3884	3.67	g-3930	3.17	g-3982	3.00	g-4030	3.50	4076	4.08	g-4120	3.25
g-3885	3.08	g-3931	2.08	g-3983	2.50	g-4031	3.67	4077	5.00	g-4121	3.58
g-3886	3.67	g-3932	2.25	g-3984	2.92	g-4032	3.75	4080	5.00	g-4122	3.67
g-3887	4.00	g-3933	1.83	3985	1.67	4033	3.33	4081	5.00	g-4123	4.17
g-3888	3.83	3937	1.67	3986	1.50	4034	3.00	4082	4.50	g-4124	3.75
g-3889	3.92	g-3943	2.58	3988	1.83	4035	2.00	4083	4.17	g-4125	4.42
g-3890	3.50	g-3944	2.17	g-3989	3.75	4036	2.58	4084	4.42	g-4126	4.58
3891	3.50	g-3945	1.92	g-3990	2.58	4038	2.58	4085	3.92	g-4127	3.75
3892	1.67	g-3946	1.50	g-3991	2.08	4039	2.08	4086	4.08	g-4128	4.50
3893	3.42	g-3948	1.83	g-3992	2.17	g-4040	2.67	4087	4.25	g-4129	4.33
3894	3.25	g-3949	2.00	g-3993	1.92	g-4041	2.00	4088	4.17	g-4130	4.00
3895	4.58	g-3950	1.67	g-3994	1.83	g-4043	3.00	4089	5.00	g-4131	4.25
3896	4.67	3952	2.50	3995	2.58	g-4044	2.25	4090	3.25	g-4132	3.75
3897	3.92	3953	5.00	3996	1.67	g-4045	3.00	4091	4.33	g-4133	4.00
3898	2.42	3954	3.00	g-3997	5.00	g-4047	3.00	4092	3.83	g-4134	4.00
3899	3.42	3955	2.08	g-3998	5.00	g-4048	2.58	4093	3.83	g-4135	3.42
3900	2.58	g-3956	3.50	g-3999	3.75	g-4049	2.92	4094	4.00	g-4136	3.83
3901	3.17	g-3957	2.25	4000	2.75	g-4050	2.58	4095	4.58	g-4137	3.83
3902	3.75	g-3958	2.67	4002	2.08	4051	2.33	4096	5.00	g-4138	4.33
3903	2.00	g-3959	1.00	4003	2.25	g-4052	2.67	4097	5.00	g-4139	4.42
3904	2.58	g-3960	2.83	4004	1.92	g-4053	2.58	4098	5.00	4140	5.00
3905	2.50	g-3961	2.92	g-4006	2.75	g-4054	2.42	4099	3.83	4141	4.25
3906	2.25	g-3962	2.42	g-4009	1.58	g-4055	2.42	4100	3.67	4142	4.25
g-3909	2.58	3963	4.00	g-4010	2.17	g-4056	2.17	g-4101	5.00	4143	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Zwnicj

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
4144	3.92	g-4188	3.00	g-4232	2.33	g-4275	2.67	g-4318	2.17	g-4361	1.92
4146	3.75	g-4189	2.75	g-4233	3.17	g-4276	2.75	g-4319	1.33	g-4362	2.42
4147	4.17	g-4190	2.75	g-4234	2.67	4277	3.25	g-4320	2.83	g-4363	1.33
4148	4.50	g-4191	2.83	g-4235	3.00	4278	3.00	g-4321	3.42	g-4364	1.83
4149	4.83	g-4192	2.83	g-4236	2.25	4279	2.67	g-4322	3.67	g-4365	1.17
4150	4.25	g-4193	2.08	g-4237	2.00	4280	1.33	g-4323	2.50	g-4366	2.75
4151	2.75	g-4194	2.75	g-4238	2.17	4281	2.00	g-4324	1.50	g-4367	2.42
4152	4.00	g-4195	2.33	g-4239	3.33	4282	2.17	g-4325	1.67	g-4368	2.83
g-4153	4.17	g-4196	2.92	g-4240	2.33	4283	1.83	g-4326	2.58	g-4369	2.17
g-4154	4.50	g-4197	2.33	g-4241	2.33	4284	3.50	g-4327	2.08	g-4370	1.92
g-4155	4.75	4200	3.17	g-4242	1.50	4285	2.25	g-4328	1.83	g-4371	1.17
g-4156	5.00	4201	2.75	g-4243	2.00	4286	2.50	g-4329	4.08	g-4372	2.58
g-4157	4.25	4202	2.83	g-4244	2.83	4287	2.25	g-4330	3.83	g-4373	2.00
g-4158	4.17	4203	2.67	g-4245	2.58	4288	2.08	g-4331	3.17	g-4374	1.33
g-4159	3.92	4204	2.92	g-4246	2.92	4289	1.83	g-4332	2.25	g-4375	1.33
g-4160	3.92	4205	2.33	g-4247	2.25	4290	1.67	g-4333	2.33	4376	3.08
g-4161	4.50	4206	2.67	g-4248	2.17	4291	2.25	g-4334	1.83	4377	4.00
g-4162	4.50	4207	2.17	g-4249	2.50	4292	2.58	g-4335	1.83	4378	4.25
g-4163	4.33	4208	2.67	g-4250	2.33	4293	1.83	g-4336	1.83	4379	3.33
g-4164	4.50	4209	2.33	g-4252	2.17	4294	2.00	g-4337	1.92	4380	4.50
g-4165	4.33	4210	3.00	4253	2.92	4295	1.83	g-4338	2.33	4381	2.58
4167	3.33	4211	1.83	4254	3.25	4296	4.42	g-4339	4.00	4382	2.83
4168	2.42	4212	2.92	4255	4.08	4297	4.17	g-4340	3.92	4383	4.17
4169	3.17	4213	2.92	4256	2.50	4298	3.83	g-4341	2.33	g-4384	4.00
4170	2.75	g-4214	3.75	4257	2.33	4299	2.50	g-4342	2.67	g-4385	3.17
4171	2.67	g-4215	2.58	4258	4.00	4300	3.58	g-4343	3.42	g-4386	4.42
4172	2.92	g-4216	2.92	4259	3.17	4301	2.50	g-4344	3.92	g-4387	4.08
4173	3.17	g-4217	2.58	4260	2.17	4302	2.33	g-4345	3.25	g-4388	3.83
4174	3.33	g-4218	3.00	4261	2.33	4303	1.33	4346	1.92	g-4389	4.17
4175	3.08	g-4219	3.25	4262	1.50	4305	1.33	4347	2.17	g-4390	4.08
4176	2.17	g-4220	2.67	4263	2.00	4306	2.83	4348	1.67	g-4391	3.67
4177	2.75	g-4221	3.00	4264	2.33	4307	4.00	4349	2.83	g-4392	3.42
4178	3.00	g-4222	1.17	4265	1.83	4308	4.75	4350	1.50	g-4393	4.08
4179	2.92	g-4223	3.00	4266	2.50	4309	5.00	4351	1.00	4394	3.08
g-4180	3.25	g-4224	2.75	4267	2.83	g-4310	5.00	4353	1.33	4395	3.42
g-4181	3.00	g-4225	3.33	g-4268	3.00	g-4311	5.00	4354	1.33	4396	3.50
g-4182	3.17	g-4226	1.67	g-4269	3.25	g-4312	4.17	4355	2.58	4397	2.67
g-4183	2.67	g-4227	2.17	g-4270	3.33	g-4313	4.33	4356	2.50	4398	3.00
g-4184	2.92	g-4228	2.75	g-4271	2.92	g-4314	2.58	4357	1.67	4399	3.25
g-4185	2.33	g-4229	3.08	g-4272	1.83	g-4315	2.08	4358	4.25	g-4400	3.75
g-4186	3.25	g-4230	2.67	g-4273	3.33	g-4316	1.33	4359	2.75	g-4401	3.75
g-4187	3.33	g-4231	3.08	g-4274	3.00	g-4317	3.08	4360	1.50	g-4402	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Zwnicj

<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-4403	3.08	g-4446	3.00	g-4494	3.92						
g-4404	3.50	4447	3.42	g-4495	4.50						
g-4405	3.08	4449	3.50	g-4497	4.50						
g-4406	3.58	4450	3.58	g-4498	4.42						
g-4407	3.50	4451	3.42	4500	4.42						
g-4408	3.75	4452	3.08	4502	4.25						
g-4409	3.25	4453	3.83	4503	4.00						
g-4410	3.50	g-4454	3.50	4504	3.75						
4412	2.25	g-4455	3.33	4505	4.00						
4413	1.50	g-4456	3.58	4506	4.42						
4414	2.67	g-4457	3.42	4507	3.83						
4415	2.00	g-4458	3.50	4508	3.67						
g-4416	4.08	g-4459	3.58	4509	3.08						
g-4417	2.25	g-4460	3.42	4510	4.25						
g-4418	3.08	g-4461	3.42	g-4512	3.42						
g-4419	3.08	g-4462	3.50	g-4513	3.83						
g-4420	1.17	g-4463	3.58	g-4514	3.33						
g-4421	3.17	g-4464	2.92	g-4515	4.00						
g-4422	2.25	4465	3.58	g-4518	3.58						
g-4423	2.17	4466	3.42								
g-4424	2.17	4468	3.50								
4425	2.92	4469	3.42								
4426	3.25	4470	3.58								
4427	2.92	4471	3.75								
4428	2.67	g-4472	4.08								
4429	3.42	g-4473	3.92								
4430	2.83	g-4474	4.08								
g-4431	2.58	g-4475	3.75								
g-4432	2.33	g-4476	3.83								
g-4433	2.17	g-4477	3.83								
g-4434	3.67	g-4479	3.67								
g-4435	2.58	g-4480	4.00								
4436	2.67	g-4481	3.67								
4437	2.17	4482	4.58								
4438	1.67	4483	3.67								
4439	2.42	4484	4.00								
4440	2.08	4486	3.83								
g-4441	3.42	4487	3.92								
g-4442	2.42	4488	4.33								
g-4443	3.83	4490	3.92								
g-4444	2.50	4492	3.42								
g-4445	2.50	g-4493	4.42								

†gvU: 4135

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: Rvgj MÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	3.25	51	3.42	g-100	2.58	g-156	1.33	g-220	4.00	267	3.50
2	2.92	g-52	2.00	g-101	2.33	161	3.50	g-221	4.42	268	3.33
3	3.67	g-53	1.75	g-102	2.25	163	1.33	222	3.42	269	2.92
4	3.00	g-54	2.42	g-103	2.83	164	2.58	223	3.08	270	3.00
5	1.17	g-55	1.58	g-105	2.00	165	1.33	224	3.08	g-271	2.33
6	1.67	56	3.83	107	2.83	166	1.50	g-225	3.67	g-273	2.33
7	1.67	57	1.33	108	3.58	167	1.17	g-226	3.50	g-274	3.25
g-8	4.33	58	1.50	109	2.50	168	1.17	g-227	3.50	275	2.17
g-9	3.58	59	1.17	110	3.92	169	1.50	g-228	3.33	276	2.50
g-10	3.33	61	1.33	111	1.50	170	1.67	g-229	3.08	277	3.08
g-11	3.00	62	1.33	112	2.17	171	2.17	g-230	2.83	278	3.08
g-12	2.08	64	1.00	113	3.00	g-172	3.50	g-232	3.58	279	3.33
g-13	1.92	65	1.17	114	3.00	g-173	1.67	g-233	3.08	280	3.00
g-14	1.75	66	1.17	115	2.33	g-174	2.33	g-234	3.00	281	3.00
g-15	2.08	g-70	1.50	g-116	3.08	g-175	1.00	g-235	3.25	282	2.75
g-18	1.83	g-71	1.33	g-117	2.42	g-176	2.50	g-236	3.42	g-283	3.00
g-20	3.00	g-72	1.33	g-118	2.75	g-177	1.67	g-237	3.33	g-284	3.75
g-21	1.33	g-73	2.58	g-119	2.67	g-178	1.67	238	3.08	285	2.42
22	3.67	g-74	3.17	g-120	2.33	g-180	1.33	239	3.33	286	2.42
24	3.08	g-75	1.83	g-121	2.17	g-183	1.00	240	3.00	g-287	3.33
25	1.92	g-76	2.67	122	1.33	g-184	1.17	241	2.42	g-288	2.58
26	2.00	g-77	2.17	124	2.17	189	1.33	g-242	3.42	290	1.67
27	2.17	g-78	1.50	g-125	2.58	192	1.00	g-243	3.00	291	1.00
28	3.08	g-79	1.00	g-126	2.25	g-193	1.17	g-244	2.33	g-292	2.33
g-29	3.33	g-80	2.00	127	3.67	195	3.17	g-245	2.67	g-293	2.50
g-30	2.42	g-82	1.83	129	3.42	g-199	1.33	g-246	2.75	g-295	2.33
g-31	3.00	g-83	2.00	g-131	3.83	g-201	1.67	249	4.25	296	2.42
g-32	2.50	g-84	1.33	g-132	2.92	g-204	2.08	252	2.92	297	1.75
g-33	2.42	g-85	1.75	g-133	3.33	g-205	3.83	253	1.50	298	2.08
g-34	2.83	g-87	2.25	g-134	2.58	g-206	3.58	254	2.17	300	2.75
g-35	2.50	g-88	1.67	135	1.33	g-207	2.33	255	2.67	301	2.83
g-36	3.08	89	3.83	137	1.50	208	2.58	g-256	2.17	g-303	3.25
g-38	1.83	90	3.50	140	2.17	209	3.00	g-257	2.50	g-304	2.75
g-39	2.42	91	3.17	141	1.83	211	2.58	g-258	3.00	g-305	3.17
g-40	2.50	92	3.08	142	1.67	g-212	3.75	g-259	2.83	g-306	3.00
g-42	1.83	93	2.75	143	1.67	g-213	3.67	g-260	2.50	g-307	3.08
g-43	2.08	94	2.75	145	1.00	g-214	3.50	g-261	2.42	g-308	2.17
g-44	1.33	95	2.08	146	1.33	g-215	2.17	g-262	2.92	g-309	2.58
g-45	1.50	96	2.17	g-147	1.50	g-216	2.42	g-263	2.33	g-311	3.50
g-46	2.00	97	1.67	g-149	1.67	217	3.42	g-264	2.17	g-312	2.67
g-47	1.83	g-98	3.17	g-150	1.67	218	3.00	g-265	2.50	g-313	3.00
50	2.83	g-99	3.08	g-151	1.00	219	3.50	g-266	2.33	g-314	2.75



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Rvgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-315	3.08	g-367	5.00	g-415	4.25	g-460	1.67	g-502	2.75	g-546	2.75
g-316	3.25	g-368	1.75	g-416	5.00	g-461	3.08	g-503	3.58	g-547	3.58
g-317	2.75	g-370	3.00	g-417	3.58	g-462	3.00	g-504	3.42	g-548	3.33
320	1.83	g-372	2.17	g-418	4.58	g-463	2.75	g-505	4.00	549	4.42
321	1.33	g-373	2.50	g-419	5.00	g-464	1.67	g-506	3.75	550	4.08
322	1.50	g-374	1.75	g-420	2.67	g-465	3.25	g-507	3.33	551	2.83
324	1.50	g-375	2.25	g-421	5.00	g-466	2.25	g-508	3.83	552	1.83
325	1.33	g-376	2.08	g-422	3.17	g-467	3.17	g-509	3.08	553	1.83
g-326	1.50	g-378	1.83	g-423	3.00	g-468	2.25	g-510	3.42	554	2.58
g-327	1.33	g-380	1.75	g-424	4.67	g-469	2.75	g-511	3.17	555	2.42
g-328	1.33	g-382	2.17	g-425	4.08	g-470	1.58	g-512	3.00	556	3.75
g-329	1.17	383	5.00	g-426	3.33	g-471	2.50	g-513	3.50	557	2.92
g-330	1.50	384	4.25	g-427	3.92	g-472	2.33	g-514	3.33	558	1.33
g-331	1.17	385	5.00	g-428	3.75	g-473	2.08	g-515	3.67	559	2.25
g-333	1.17	386	3.42	g-429	4.42	g-474	2.83	g-516	3.25	560	3.25
g-335	1.50	387	5.00	g-430	4.17	g-475	1.83	517	4.50	561	3.33
336	2.58	388	4.83	g-431	4.42	g-476	1.75	518	4.00	g-562	4.42
338	2.17	389	5.00	g-432	3.92	g-477	2.00	519	5.00	g-563	3.00
340	2.50	390	4.42	g-433	4.50	g-478	2.33	520	3.00	g-564	2.75
341	1.33	391	5.00	g-434	3.75	g-479	2.75	521	3.08	g-565	2.25
g-342	3.00	392	4.58	g-435	4.83	480	4.33	522	4.00	g-566	2.50
g-343	1.33	393	4.58	g-436	4.42	481	4.50	523	2.33	g-567	2.33
g-344	2.25	394	4.83	g-437	4.42	482	3.83	524	3.08	g-568	2.42
g-345	1.58	395	5.00	g-438	3.58	483	4.17	525	3.75	g-569	2.00
g-347	1.92	396	4.00	g-439	3.83	484	4.25	526	3.25	g-570	2.33
g-348	2.25	397	5.00	440	4.83	485	3.75	527	3.75	g-571	1.92
349	3.00	398	2.67	441	2.75	486	3.33	528	3.42	g-572	2.08
350	2.92	399	4.58	442	2.83	487	2.92	529	3.25	g-573	2.00
351	2.75	400	3.83	445	1.67	488	3.08	530	3.33	g-574	1.50
352	2.08	401	4.67	446	2.83	489	4.67	g-531	5.00	g-575	1.00
353	2.75	402	5.00	447	3.92	490	4.00	g-532	5.00	g-576	1.67
354	2.50	403	4.50	448	2.33	491	3.83	g-533	4.83	g-577	1.83
355	2.50	404	4.67	450	2.00	492	4.08	g-535	4.00	g-578	2.92
356	2.17	405	1.92	451	3.42	493	4.08	g-536	3.00	g-579	3.00
g-357	3.50	406	5.00	452	3.33	494	4.50	g-538	3.50	g-580	1.83
g-358	1.50	407	4.50	453	2.25	495	4.25	g-539	2.67	g-581	1.50
g-359	3.17	408	3.92	454	1.67	496	4.00	g-540	3.08	g-582	1.83
g-360	3.00	g-410	5.00	455	2.67	497	3.67	g-541	2.67	g-583	1.83
g-361	3.17	g-411	4.75	456	2.00	g-498	4.33	g-542	1.83	g-584	2.25
g-362	1.50	g-412	5.00	g-457	3.33	g-499	3.58	g-543	2.58	586	1.17
g-363	2.83	g-413	5.00	g-458	2.00	g-500	3.50	g-544	2.75	587	1.33
g-365	2.33	g-414	4.00	g-459	3.08	g-501	3.33	g-545	2.83	588	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Rvgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
589	2.50	g-635	3.33	g-684	2.00	g-731	1.92	g-775	2.42	818	2.67
590	1.17	g-636	3.33	g-685	2.67	g-732	1.75	g-776	1.83	819	2.25
591	1.33	g-637	4.33	g-686	2.33	g-733	1.75	g-777	1.00	820	2.33
592	3.17	640	1.83	g-687	2.75	g-734	2.08	g-778	2.75	821	2.83
g-594	1.17	g-641	1.67	g-688	2.00	g-735	1.92	g-779	4.17	g-822	1.83
g-595	1.83	g-642	1.50	689	1.50	736	1.92	g-780	2.17	g-823	1.33
g-596	1.33	g-643	1.67	690	1.50	737	1.50	g-781	2.00	g-824	3.08
g-597	1.17	g-644	2.42	691	2.00	g-738	2.75	g-782	1.67	g-825	3.50
g-598	1.17	648	2.92	g-692	1.67	g-739	1.33	g-783	2.00	g-826	2.92
g-599	1.17	649	1.00	694	3.67	g-740	1.17	g-784	2.17	g-827	3.58
g-600	2.50	650	2.00	696	4.17	g-741	1.33	g-785	2.92	g-828	2.75
g-601	1.17	652	3.17	698	3.33	g-742	1.17	g-786	1.92	g-829	1.83
g-602	1.67	653	1.83	699	3.83	g-743	1.50	g-787	1.50	g-830	1.83
605	2.42	g-654	3.50	701	2.33	g-744	2.00	g-788	3.42	g-831	1.33
606	2.67	g-655	2.67	g-702	3.58	745	4.75	g-789	3.00	g-832	2.50
607	3.17	g-656	2.75	g-703	2.58	746	1.33	g-790	3.17	g-833	2.00
608	2.83	g-657	2.42	g-704	2.75	748	2.58	g-791	2.17	g-834	2.42
609	2.00	g-658	1.50	g-705	1.33	749	2.83	g-792	2.17	g-835	1.50
g-610	2.58	g-659	2.17	g-706	1.67	751	1.58	g-793	2.17	g-836	1.83
g-611	2.75	g-660	1.67	g-707	1.17	752	2.58	g-794	2.67	g-837	2.67
g-612	1.33	g-661	2.83	g-708	2.67	753	1.33	g-796	2.00	g-838	2.00
g-613	2.50	g-662	1.50	g-709	2.25	754	1.83	g-797	2.00	g-839	2.17
g-614	1.17	g-663	1.17	g-710	2.00	755	2.83	g-798	2.33	g-840	2.67
g-615	2.00	665	3.50	g-711	2.33	756	4.83	g-799	2.17	g-841	2.50
g-616	2.83	666	3.83	g-712	2.83	757	3.33	g-800	2.50	g-842	2.50
617	2.50	667	3.50	g-713	2.92	758	2.00	g-801	2.00	g-843	1.83
618	3.67	668	2.92	g-714	2.25	759	3.25	g-802	1.67	g-844	1.83
619	2.75	669	3.67	g-715	1.75	760	1.17	803	2.92	g-845	1.17
620	3.92	670	3.83	g-716	1.50	761	2.83	804	1.17	g-846	1.17
621	3.25	671	3.58	g-718	2.00	762	1.33	805	1.67	g-847	1.83
622	3.42	672	3.58	g-719	1.50	763	2.00	806	1.67	g-848	3.00
623	4.17	673	1.50	g-720	3.08	764	2.17	807	1.83	g-849	2.17
624	3.50	674	3.33	g-721	2.08	765	2.00	808	2.00	g-850	2.33
625	3.50	g-675	3.08	722	5.00	766	3.42	809	1.33	g-851	1.83
626	3.75	g-676	3.83	723	4.00	767	2.67	810	1.67	852	2.17
g-627	5.00	g-677	1.67	724	2.33	768	2.17	811	2.50	853	1.33
g-628	5.00	g-678	3.42	725	1.83	769	1.83	812	3.17	854	2.00
g-629	4.75	g-679	3.67	726	2.00	770	2.58	813	2.50	855	2.42
g-630	5.00	g-680	3.00	727	2.58	771	3.17	814	2.33	856	1.83
g-631	3.42	g-681	4.17	728	3.33	772	3.42	815	3.42	857	1.67
g-633	3.58	g-682	3.83	g-729	2.08	g-773	3.58	816	1.50	858	2.25
g-634	2.33	g-683	2.25	g-730	1.33	g-774	5.00	817	3.00	859	1.50

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Rvgj MÄ

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
860	1.67	910	5.00	953	3.42	g-998	1.67	g-1048	4.83	1092	1.83
861	1.50	911	4.58	g-954	2.42	g-1000	2.00	g-1049	4.83	1093	1.67
862	2.00	912	3.83	g-955	2.42	g-1001	1.33	g-1050	5.00	1094	2.08
863	2.17	913	4.50	g-956	4.42	g-1002	1.67	g-1051	4.42	g-1095	2.08
864	1.67	914	4.00	g-957	3.67	g-1003	1.17	g-1052	4.83	g-1096	2.83
865	1.83	915	5.00	g-958	2.75	g-1005	1.33	g-1053	4.00	g-1097	2.83
866	1.58	916	4.42	g-959	4.08	g-1007	1.33	g-1055	4.58	g-1098	2.67
868	1.50	917	4.25	g-960	2.42	g-1008	1.17	g-1056	3.92	g-1099	2.58
869	2.17	918	4.50	g-961	3.83	g-1010	1.17	g-1057	4.17	g-1100	3.75
870	1.67	919	5.00	g-962	4.67	1013	4.33	g-1058	4.42	g-1101	2.83
872	1.50	920	4.58	g-963	3.08	1014	4.83	g-1059	4.50	g-1102	2.83
873	1.17	921	4.83	g-964	2.92	1015	4.83	g-1060	4.67	g-1103	1.83
g-874	4.08	922	4.83	g-965	2.92	1016	4.67	g-1061	4.17	g-1104	2.50
g-875	3.25	g-923	5.00	g-966	3.67	1017	4.42	g-1062	4.33	g-1105	3.58
g-876	2.08	g-924	5.00	g-967	4.08	1018	4.33	g-1063	4.50	g-1106	2.83
g-877	2.08	g-925	4.50	g-968	4.33	1019	4.58	g-1065	4.33	g-1107	2.83
g-878	2.33	g-926	5.00	g-969	3.08	1020	4.75	g-1066	4.42	1108	2.42
g-879	2.00	g-927	4.83	g-970	2.50	1021	4.75	g-1067	4.50	1109	2.58
g-880	1.83	g-928	4.83	971	2.75	1022	4.25	g-1068	4.08	1111	2.58
g-881	1.83	g-929	4.17	972	2.67	1023	4.00	g-1069	4.42	1112	2.33
g-883	1.83	g-930	4.83	973	2.08	1024	4.08	g-1070	5.00	1114	1.83
g-884	1.83	g-931	4.17	974	1.33	1025	4.33	g-1071	4.58	1115	2.00
g-885	2.00	g-932	4.33	975	1.50	1026	4.75	g-1072	4.58	1116	1.50
g-887	1.50	g-933	4.58	976	3.50	1027	4.75	g-1073	4.33	1118	1.92
g-888	2.00	g-934	4.08	977	2.50	1028	3.83	g-1074	4.33	1119	1.92
g-889	1.67	g-935	4.75	978	1.67	1029	3.75	g-1075	4.33	g-1120	2.58
g-891	1.83	g-936	4.25	979	1.83	1031	4.25	g-1076	4.67	g-1121	2.00
g-892	1.50	g-937	4.17	980	1.67	1032	4.42	g-1077	4.42	g-1122	2.50
g-893	1.33	g-938	4.75	982	1.92	1033	4.58	g-1078	4.42	g-1123	2.67
g-894	1.50	g-939	4.42	983	1.33	1034	4.75	g-1079	4.67	g-1124	1.92
g-895	1.33	941	3.58	984	1.17	1035	4.67	g-1080	4.17	g-1125	1.92
g-896	2.42	942	3.92	986	2.17	1036	4.67	g-1081	4.17	g-1126	2.25
g-897	1.67	943	3.58	g-987	2.67	1037	4.25	1082	2.75	g-1127	2.00
g-898	1.33	944	3.00	g-988	2.17	g-1038	5.00	1083	2.08	g-1128	2.25
g-899	1.67	945	2.17	g-989	1.83	g-1039	5.00	1084	1.58	g-1129	2.50
g-900	1.17	946	2.67	g-990	2.50	g-1040	5.00	1085	2.17	g-1130	1.67
g-901	1.67	947	2.67	g-991	1.50	g-1041	5.00	1086	1.83	g-1131	2.00
g-902	1.00	948	3.50	g-993	2.50	g-1042	5.00	1087	1.42	g-1132	1.92
g-903	1.00	949	3.42	g-994	1.83	g-1043	5.00	1088	1.67	g-1134	1.67
g-907	1.33	950	2.75	g-995	2.17	g-1044	5.00	1089	1.67	g-1135	1.92
g-908	1.33	951	4.17	g-996	1.50	g-1045	5.00	1090	1.58	1136	5.00
909	4.75	952	3.42	g-997	1.33	g-1046	5.00	1091	2.67	1137	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: Rvgj MÄ							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1138	5.00	1184	1.50	1232	5.00	1279	3.75	1326	3.33	1371	3.08
1139	5.00	1187	2.33	g-1235	4.00	1280	3.67	1327	3.33	1372	3.17
1140	5.00	1188	1.50	g-1236	3.83	1281	3.58	1328	3.17	1373	2.50
1141	4.42	g-1189	2.50	g-1237	3.92	g-1282	3.42	1329	3.33	1374	3.17
1142	5.00	g-1190	1.67	g-1238	4.42	g-1283	3.33	1330	3.58	1375	2.83
g-1143	4.83	g-1191	2.33	g-1239	4.42	g-1284	3.58	1331	3.50	1376	3.08
g-1144	5.00	g-1192	1.67	g-1240	3.92	g-1285	3.25	g-1332	3.92	1377	2.92
g-1145	5.00	g-1195	1.17	g-1241	3.83	g-1286	3.67	g-1333	3.67	g-1378	4.00
g-1146	4.83	g-1196	2.50	g-1242	3.75	g-1287	3.17	g-1334	3.33	g-1379	3.17
g-1147	4.58	g-1197	1.67	g-1243	3.50	g-1289	3.17	g-1335	3.25	g-1380	4.08
g-1148	4.67	1199	3.17	g-1244	3.58	g-1290	3.00	g-1336	2.92	g-1381	2.17
1149	5.00	1200	2.50	g-1245	3.58	g-1291	3.00	g-1337	3.17	g-1383	3.17
1150	5.00	1201	3.17	1246	4.17	g-1292	2.83	g-1338	3.08	g-1384	3.33
1151	5.00	1202	3.00	1247	3.33	g-1293	3.08	g-1340	4.08	g-1385	3.00
1152	4.50	1203	2.83	1248	3.75	g-1294	3.17	g-1341	3.00	g-1386	3.67
1153	5.00	g-1204	5.00	1249	3.50	g-1295	3.08	g-1342	2.67	g-1387	3.58
1154	5.00	g-1205	3.42	1250	3.67	1296	3.33	1343	3.83	1388	3.92
1155	4.75	g-1206	4.00	1252	3.42	1297	3.58	1344	3.17	1389	3.17
1156	5.00	g-1207	3.33	1253	3.92	1298	3.50	1345	1.67	1390	2.75
1157	3.00	g-1208	3.17	1254	3.50	1299	2.33	1346	2.50	1391	4.00
g-1158	5.00	g-1209	3.08	1255	3.92	1300	2.75	1348	3.42	1392	2.58
g-1159	5.00	g-1210	3.58	1256	3.75	1301	2.58	1349	2.92	1393	4.00
g-1160	5.00	g-1211	3.83	1257	3.67	1302	1.67	1350	2.92	1394	2.92
g-1161	5.00	g-1212	3.92	1258	3.50	1303	1.33	1351	2.67	1395	3.83
1164	2.42	g-1213	4.08	1259	3.50	g-1304	2.50	1352	2.67	1396	4.00
g-1166	2.67	g-1214	3.92	g-1260	4.00	g-1305	2.67	1353	3.25	1397	3.75
g-1167	3.50	g-1215	3.67	g-1261	3.92	g-1307	2.50	1354	2.33	g-1398	3.92
g-1168	2.00	g-1216	3.67	g-1262	3.92	g-1308	2.08	g-1355	3.67	g-1399	3.50
g-1169	2.08	g-1217	3.42	g-1263	3.92	g-1309	1.83	g-1356	3.08	g-1400	4.25
g-1170	2.83	g-1218	3.83	g-1264	3.75	g-1310	1.50	g-1357	3.75	g-1401	3.92
g-1171	2.58	g-1219	2.83	g-1265	3.83	g-1313	1.83	g-1358	3.67	g-1402	3.50
g-1172	3.08	g-1220	3.67	g-1267	3.92	g-1314	2.50	g-1359	2.92	g-1403	3.92
g-1173	2.17	g-1221	3.50	g-1268	3.83	g-1315	1.33	g-1360	3.00	g-1404	3.58
g-1174	2.83	g-1222	3.75	g-1269	3.83	g-1316	2.33	g-1361	2.83	g-1405	3.75
g-1175	1.67	1223	5.00	g-1270	3.83	g-1317	2.00	g-1362	2.75	g-1406	3.58
g-1176	2.25	1224	4.00	1271	3.33	g-1318	1.67	g-1363	2.42	g-1408	3.50
g-1177	2.08	1225	5.00	1272	3.42	g-1320	1.33	g-1365	2.33	g-1410	3.42
g-1178	2.75	1226	3.42	1273	3.42	g-1321	1.75	1366	3.42	g-1411	3.75
1180	2.00	1227	3.75	1274	3.75	1322	3.50	1367	2.92	g-1412	3.92
1181	1.67	1229	3.25	1276	3.58	1323	3.08	1368	3.33	g-1413	3.83
1182	1.00	1230	3.75	1277	3.33	1324	3.33	1369	2.92	g-1414	3.75
1183	1.83	1231	3.92	1278	3.17	1325	2.83	1370	3.50	g-1415	3.33

c0\_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Rvgj MÄ

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1416	3.75	g-1461	4.33	1509	4.42	g-1556	3.08	1601	2.75	1644	3.92
g-1417	4.25	g-1462	4.67	1510	4.00	g-1557	1.67	1602	1.83	1645	2.58
1418	3.83	g-1463	4.58	1511	4.17	g-1558	3.33	1603	2.00	1646	3.92
1419	1.83	g-1464	4.33	1512	4.33	g-1559	3.08	1604	1.67	1647	3.75
1420	3.50	g-1465	5.00	1513	4.25	g-1560	3.08	1605	2.58	1648	3.17
1421	2.42	g-1467	5.00	g-1514	4.50	g-1561	3.75	g-1606	3.25	1649	3.67
1422	3.08	g-1469	4.17	g-1516	4.58	g-1562	3.42	g-1607	3.00	1650	2.67
1423	3.17	g-1470	4.67	g-1517	4.00	g-1563	3.17	g-1608	2.00	g-1651	3.92
1424	3.42	1471	3.58	g-1518	4.42	g-1565	3.33	g-1609	2.33	g-1652	3.17
1425	2.83	1472	4.67	g-1519	4.00	g-1566	3.33	g-1610	2.58	g-1653	4.17
1426	3.50	1473	3.58	g-1520	4.17	g-1567	2.00	g-1611	2.58	g-1654	3.50
1427	3.33	1474	4.17	g-1521	4.00	1568	2.33	g-1612	2.58	g-1655	3.92
1428	3.33	1475	3.00	g-1523	4.08	1569	2.33	g-1613	2.17	g-1656	4.00
1429	3.33	1476	4.00	g-1524	4.00	1570	2.83	g-1614	1.83	g-1657	3.83
g-1431	3.58	1477	3.33	g-1525	4.17	1571	2.00	g-1615	1.50	g-1658	3.83
g-1432	3.25	1478	4.25	g-1526	5.00	g-1572	3.25	g-1616	2.00	g-1659	3.42
g-1433	3.67	1480	4.42	g-1527	4.42	g-1573	2.17	g-1617	1.33	g-1660	3.83
g-1434	4.08	1481	3.67	1529	2.42	g-1574	2.92	g-1618	1.50	g-1661	3.58
g-1437	3.67	1482	4.33	1530	3.25	g-1575	2.33	g-1619	1.83	g-1662	3.25
g-1438	4.00	1483	4.50	1531	2.58	g-1576	2.75	1620	3.17	g-1663	2.75
g-1439	4.25	1484	2.75	1532	3.00	g-1577	2.92	1621	2.92	g-1664	3.33
1440	5.00	g-1486	4.25	1533	2.83	g-1578	2.75	1622	2.75	1665	1.83
1441	3.25	g-1487	5.00	1535	3.00	g-1579	3.00	1624	3.08	1666	1.67
1442	4.42	g-1489	4.50	1536	2.75	g-1581	2.92	1625	2.00	g-1667	2.33
1443	4.00	g-1490	4.33	1538	3.25	1582	2.50	1626	3.08	g-1668	2.00
1444	4.00	g-1491	4.33	g-1539	2.75	1583	1.83	g-1627	2.83	1669	4.08
1445	3.67	g-1492	4.67	g-1540	2.92	1584	1.50	g-1628	2.33	1670	3.50
1446	3.92	g-1493	4.00	g-1541	2.92	1585	1.92	g-1629	3.67	1671	4.00
1447	4.50	g-1494	4.50	g-1542	2.33	1586	2.00	g-1630	2.33	1672	3.83
1448	5.00	g-1495	3.83	g-1543	2.33	g-1587	2.75	1631	3.08	1673	3.92
g-1449	4.17	g-1496	4.58	g-1544	2.92	g-1589	2.25	1632	3.17	g-1674	4.00
g-1450	5.00	g-1497	3.67	g-1545	2.92	g-1590	2.00	1633	2.75	g-1675	3.25
g-1451	4.83	g-1498	4.42	g-1546	3.58	g-1591	1.83	1634	3.17	g-1676	4.00
g-1452	4.58	g-1499	4.33	1547	3.67	g-1592	2.33	g-1635	2.75	g-1677	3.42
g-1453	4.58	g-1500	4.42	1548	3.42	g-1593	2.00	g-1636	4.17	g-1678	4.00
g-1454	4.17	g-1501	5.00	1549	3.33	g-1594	2.50	g-1637	4.83	1679	3.42
g-1455	4.17	1502	4.67	1550	3.08	g-1595	2.50	g-1638	1.83	1681	3.08
g-1456	4.17	1503	4.00	1551	3.42	g-1596	2.17	g-1639	4.08	1682	3.08
g-1457	4.33	1504	4.08	1552	3.42	g-1597	2.33	g-1640	2.92	1683	2.58
g-1458	5.00	1505	3.75	g-1553	3.67	g-1598	2.00	g-1641	2.58	g-1684	3.33
g-1459	5.00	1506	4.50	g-1554	3.33	1599	2.58	1642	4.67	g-1685	3.25
g-1460	5.00	1508	4.75	g-1555	3.42	1600	2.42	1643	2.67	g-1686	3.25

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: Rvgj MÄ							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1687	2.58	g-1731	3.67	1777	2.83	1826	3.42	g-1873	3.33	g-1923	1.50
g-1688	2.58	1732	5.00	1778	2.25	1827	2.67	g-1874	2.75	g-1924	2.08
g-1689	3.00	1733	3.25	1779	2.17	g-1828	2.50	g-1875	1.83	g-1925	1.83
g-1690	3.00	1734	3.17	1780	2.50	g-1829	3.33	g-1876	1.50	1927	5.00
g-1691	2.92	1735	2.25	1781	2.17	g-1830	1.50	g-1877	1.17	1928	2.25
1692	3.50	1736	3.08	1782	2.33	g-1831	3.17	g-1878	1.17	1929	3.25
1693	3.00	1737	3.08	1783	3.17	g-1832	3.75	1883	1.67	1930	3.92
1694	1.50	g-1738	3.33	g-1785	3.00	g-1833	1.83	1884	2.08	1931	3.83
1695	3.42	g-1739	2.33	g-1786	2.75	g-1834	2.42	1885	1.50	1932	4.25
1696	2.67	g-1740	2.83	g-1787	2.92	1835	2.58	1886	1.75	1933	4.33
1697	1.33	g-1741	3.25	g-1788	2.67	1836	1.50	1887	2.50	1934	4.00
1698	1.92	1742	2.58	g-1789	3.08	1837	2.00	1888	1.33	1935	4.83
1699	1.67	g-1743	1.17	g-1790	3.17	1839	2.58	g-1889	1.00	1936	4.08
g-1700	2.00	1747	1.33	g-1791	2.33	1840	1.50	g-1890	1.17	1937	3.58
g-1701	3.25	1748	1.33	g-1792	2.33	1841	1.17	g-1891	1.33	1938	3.42
g-1702	1.67	1749	1.67	g-1793	1.83	1842	2.67	g-1892	1.67	1939	4.58
g-1703	1.83	1750	1.17	g-1794	2.58	1843	2.67	g-1896	1.67	1941	2.67
g-1704	1.83	1751	1.00	g-1796	2.83	1845	2.50	g-1897	2.67	g-1942	5.00
g-1705	2.33	1752	1.17	g-1797	2.33	1846	2.17	g-1898	2.75	g-1943	3.50
g-1706	1.00	g-1753	1.17	g-1798	1.83	g-1847	1.83	g-1899	1.17	g-1944	2.92
g-1707	2.33	g-1754	1.33	1799	3.33	g-1848	3.00	g-1900	1.00	g-1945	4.25
g-1709	1.67	g-1755	1.17	1800	3.42	g-1849	1.17	1901	2.17	g-1946	3.58
g-1710	2.83	1757	3.25	1801	2.92	g-1850	3.00	1902	1.33	g-1947	3.83
g-1711	1.50	1758	2.50	1802	2.50	g-1852	1.17	1903	2.42	g-1948	4.50
g-1712	2.17	1759	1.00	g-1803	3.50	g-1853	1.33	1904	2.00	g-1949	3.25
g-1713	2.42	1760	2.08	g-1804	2.33	g-1854	1.83	1905	1.17	g-1950	3.58
g-1714	2.33	1761	1.50	g-1805	3.00	g-1855	1.67	g-1906	2.33	g-1951	3.25
g-1715	2.17	1762	1.33	g-1806	2.92	g-1856	1.33	g-1907	1.50	g-1952	3.17
g-1716	1.17	1763	1.67	1810	1.00	g-1857	1.50	g-1908	2.33	1953	2.92
1717	1.67	1764	1.67	1811	1.00	g-1858	2.67	g-1909	1.83	1954	3.25
1718	5.00	1765	2.42	1812	1.50	g-1859	3.33	g-1910	1.33	1955	3.08
1719	2.17	1766	1.33	g-1813	3.17	g-1860	3.42	1911	2.50	1956	3.25
1720	3.17	1767	1.00	g-1814	1.67	g-1861	3.17	1912	2.92	1957	3.00
g-1721	2.75	1768	1.33	g-1815	1.17	g-1862	3.42	1913	3.42	1958	2.92
g-1722	3.92	g-1769	2.83	g-1816	1.17	g-1863	2.67	g-1914	3.92	1959	2.17
g-1723	3.17	g-1770	1.17	g-1817	1.33	g-1864	2.25	g-1915	2.92	1960	2.42
g-1724	2.92	g-1771	4.33	g-1819	1.00	g-1865	2.33	g-1916	2.83	1961	3.17
g-1725	5.00	g-1772	1.00	1820	5.00	g-1867	1.50	g-1917	2.58	1962	2.58
g-1726	2.67	g-1773	2.33	1821	3.08	g-1868	1.00	g-1918	3.25	1963	2.58
g-1727	3.00	g-1774	1.17	g-1822	2.17	1869	5.00	g-1919	2.33	1964	2.75
g-1728	2.92	g-1775	2.25	g-1823	1.67	1870	1.17	g-1920	3.17	g-1966	3.17
g-1729	2.42	g-1776	3.00	g-1824	1.83	1871	1.00	g-1921	2.33	g-1967	1.83

c0\_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Rvgj MÄ

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1968	2.42	g-2014	2.17	2063	1.33	g-2115	2.00	g-2166	1.50	g-2220	2.83
g-1969	2.92	g-2016	1.50	2064	2.00	g-2116	2.83	2168	2.17	g-2226	1.67
g-1970	3.25	2017	2.42	g-2067	3.67	g-2117	2.50	2169	2.42	g-2227	2.17
g-1971	1.83	2018	2.00	g-2068	3.17	g-2118	2.17	2170	2.50	g-2231	1.33
g-1972	3.25	2019	1.83	g-2069	2.17	g-2119	2.75	2171	2.00	2234	4.33
g-1973	2.42	2020	1.17	g-2071	1.33	g-2120	3.17	2172	1.83	2235	2.42
g-1974	3.33	g-2021	1.83	2072	4.00	2122	1.00	g-2174	2.67	2236	4.75
g-1975	2.17	g-2022	1.00	2073	1.33	2123	3.00	g-2175	2.17	2237	3.25
g-1976	1.67	g-2023	2.17	g-2075	3.92	2124	1.33	g-2176	3.17	2238	3.25
g-1977	2.67	g-2024	1.67	g-2076	3.08	g-2125	3.17	g-2177	2.75	2239	2.50
1978	3.67	g-2025	2.42	2078	2.67	g-2126	1.17	g-2178	3.00	2240	3.75
1979	2.75	2026	3.25	2080	2.50	g-2127	1.83	g-2179	2.58	2242	3.67
1980	2.00	2027	2.33	2081	2.17	g-2128	1.83	g-2180	3.17	2243	2.58
1981	1.83	2028	2.33	2082	2.33	2131	2.75	g-2181	2.17	2244	3.17
1982	2.50	2029	1.67	2084	1.83	2132	1.67	g-2182	3.17	2245	2.67
1983	2.08	g-2031	3.25	2085	1.75	2134	1.67	g-2183	3.67	2246	2.83
g-1984	3.50	g-2032	3.17	2086	1.92	2135	1.33	g-2184	4.00	2247	2.50
g-1985	1.67	g-2033	2.92	2087	2.08	g-2136	1.33	2188	2.50	2248	2.92
g-1986	2.00	g-2035	2.92	g-2088	1.75	g-2138	1.50	2189	1.50	2249	2.75
g-1987	2.67	g-2036	2.33	g-2089	1.17	g-2140	2.75	2190	2.67	2250	2.58
g-1988	1.67	g-2037	3.25	g-2090	1.50	g-2141	1.33	2191	1.67	2251	2.50
g-1989	2.00	g-2038	2.92	g-2092	2.08	2143	3.25	2192	2.08	2252	3.42
g-1990	1.17	g-2039	2.58	g-2093	1.75	2144	2.75	g-2193	2.17	2253	3.25
1993	2.75	g-2040	2.75	g-2094	2.08	2145	2.83	g-2196	2.00	2254	2.75
1994	2.08	g-2041	2.50	g-2096	1.17	g-2146	3.25	g-2197	1.67	2255	3.25
1995	2.58	g-2042	1.83	g-2097	2.00	g-2147	3.08	g-2198	2.50	2256	2.92
1996	2.42	g-2044	2.83	g-2098	1.67	g-2148	3.08	g-2200	1.67	2257	3.42
1998	3.00	g-2045	1.83	g-2099	1.83	g-2149	3.08	2202	1.00	g-2258	5.00
1999	2.67	2046	3.83	g-2100	1.33	g-2150	3.17	2203	2.33	g-2259	4.08
2000	2.25	2047	2.42	g-2101	1.50	g-2151	3.25	2204	2.92	g-2261	3.33
2001	1.33	2048	2.25	2103	3.33	g-2152	2.67	2206	2.25	g-2262	2.17
2002	1.17	2049	1.83	2104	3.00	g-2153	3.00	2207	2.25	g-2263	2.83
2003	2.00	2050	1.33	2105	2.67	g-2154	2.92	2208	2.83	g-2264	2.50
2004	2.92	g-2051	4.42	g-2106	3.67	g-2155	3.17	g-2209	5.00	g-2265	3.42
2005	1.83	g-2052	2.00	g-2107	2.83	g-2156	3.00	g-2211	2.75	g-2267	3.42
g-2006	2.33	g-2053	2.75	g-2108	3.33	g-2157	2.08	g-2212	3.17	g-2268	2.17
g-2007	1.92	g-2054	1.83	g-2109	2.75	g-2159	2.17	g-2214	3.42	g-2269	2.25
g-2008	2.33	g-2055	2.58	g-2110	2.92	g-2160	1.67	g-2215	3.33	g-2270	1.83
g-2009	2.00	2058	2.42	g-2111	2.50	g-2161	1.50	g-2216	3.00	g-2271	3.17
g-2010	1.83	2059	1.83	g-2112	3.08	g-2162	1.67	g-2217	2.42	g-2272	2.50
g-2011	1.50	2060	1.92	g-2113	2.58	g-2163	1.67	g-2218	3.17	g-2273	3.08
g-2012	2.25	2061	1.58	g-2114	2.83	g-2165	1.67	g-2219	2.92	g-2274	2.33



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Rvgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2275	2.42	g-2321	5.00	g-2366	4.33	2409	2.50	g-2462	3.00	g-2504	2.67
g-2276	2.17	g-2322	4.08	g-2367	3.17	2410	3.17	g-2463	2.17	g-2505	2.67
g-2277	2.92	g-2323	5.00	g-2368	3.08	g-2411	2.67	g-2464	2.17	g-2506	2.33
g-2278	1.83	g-2325	5.00	g-2369	3.33	g-2412	2.25	2465	5.00	g-2507	1.67
g-2279	3.00	g-2326	3.25	g-2370	3.08	g-2413	2.83	2466	2.50	g-2508	2.00
g-2280	2.58	g-2327	5.00	g-2371	3.00	g-2414	3.00	2467	2.00	g-2509	2.58
g-2281	2.67	g-2329	5.00	g-2372	3.33	g-2415	3.08	2468	1.17	g-2510	2.50
g-2283	2.33	g-2331	4.83	2373	4.00	g-2416	1.67	2469	2.67	g-2511	1.67
g-2284	2.42	g-2332	4.25	2374	3.42	g-2417	3.58	2470	1.67	g-2513	2.00
g-2285	2.50	g-2333	4.17	2375	1.67	g-2418	3.58	2471	1.33	g-2514	2.67
g-2286	2.17	g-2334	4.25	2376	2.33	g-2419	2.25	2472	2.00	g-2515	3.42
g-2288	2.92	g-2335	4.42	2377	2.92	g-2420	2.08	2473	2.83	g-2516	2.42
g-2289	1.83	g-2336	4.08	g-2378	3.75	g-2421	2.33	2474	2.08	g-2517	3.00
g-2290	2.83	g-2337	3.92	g-2379	3.08	2422	2.67	2475	2.25	g-2518	3.25
g-2291	1.67	g-2338	4.67	g-2380	2.00	2423	1.00	2476	1.17	g-2519	2.00
g-2292	3.00	g-2339	4.25	2381	2.92	2424	2.75	2477	2.00	g-2520	1.50
g-2293	2.17	g-2340	4.50	2382	1.50	g-2431	1.67	2478	1.17	g-2521	1.17
2294	4.83	g-2341	3.92	2383	1.67	g-2433	2.08	2479	1.83	g-2522	2.00
2295	4.58	g-2342	3.58	2384	1.83	g-2434	1.75	2480	1.50	g-2523	3.08
2296	4.67	g-2343	4.83	2385	2.50	2437	2.00	2481	2.17	g-2524	1.17
2297	5.00	g-2344	3.92	g-2386	3.50	2438	1.83	2482	1.33	g-2525	1.50
2299	3.00	g-2345	2.58	g-2387	2.50	2439	1.67	2483	1.17	g-2526	2.58
2300	2.25	2346	4.08	g-2388	2.75	2441	1.33	2484	1.33	g-2527	2.17
2301	4.50	2347	3.92	g-2389	1.83	g-2442	2.33	2485	1.17	g-2528	2.83
2302	4.25	2348	3.83	g-2390	2.25	g-2443	1.83	2486	1.33	g-2529	3.00
2303	3.75	2349	3.83	2391	2.50	g-2444	1.67	2487	2.25	g-2530	3.25
2304	3.00	2350	3.83	2392	2.33	g-2445	1.67	2488	1.33	2531	4.33
2305	4.08	2351	3.42	2393	2.00	2447	3.08	2489	1.67	2532	2.33
2306	3.25	2352	3.25	2394	3.42	2448	2.50	2490	1.33	2533	2.42
2307	5.00	2353	3.42	2395	2.75	2449	2.83	2491	1.33	2534	1.83
2308	3.58	2354	3.00	g-2396	2.58	2450	2.83	2492	2.17	2535	2.75
2309	3.25	g-2355	4.50	g-2397	3.08	2451	2.42	g-2493	3.33	2536	2.58
2310	3.25	g-2356	3.92	g-2398	2.33	2452	3.08	g-2494	1.33	2538	2.92
2312	2.58	g-2357	4.08	g-2399	2.83	2453	2.42	g-2495	1.50	2539	2.00
2313	3.42	g-2358	4.08	g-2401	3.17	g-2454	2.75	g-2496	1.92	2540	2.42
2314	3.42	g-2359	4.17	g-2402	2.58	g-2455	2.83	g-2497	1.33	2541	3.08
2315	2.58	g-2360	4.00	g-2403	2.42	g-2456	2.75	g-2498	3.50	2542	1.83
2316	3.92	g-2361	3.75	g-2404	2.75	g-2457	2.50	g-2499	2.17	2544	4.58
g-2317	5.00	g-2362	4.17	g-2405	2.42	g-2458	3.00	g-2500	3.00	2545	4.67
g-2318	4.50	g-2363	3.92	2406	2.83	g-2459	2.25	g-2501	1.33	g-2546	4.25
g-2319	5.00	g-2364	4.08	2407	2.75	g-2460	2.33	g-2502	3.25	g-2547	4.33
g-2320	4.00	g-2365	3.58	2408	2.08	g-2461	2.75	g-2503	2.42	g-2548	4.42

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Rvgj MÄ

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2549	4.00	2600	3.25	2646	3.92	g-2697	2.50	g-2744	1.92	g-2790	2.25
g-2550	4.08	2601	4.08	2647	2.67	g-2698	1.50	g-2745	1.33	g-2791	1.67
g-2551	2.42	2602	3.17	2648	2.75	g-2699	1.50	g-2746	1.83	g-2792	2.17
g-2552	2.00	2603	4.42	2649	3.25	g-2700	1.67	g-2747	1.67	g-2793	1.50
g-2553	1.67	2604	4.33	2650	3.00	g-2701	1.33	2748	2.50	g-2794	1.83
g-2554	2.75	2605	3.83	2651	2.75	g-2702	1.50	g-2749	1.92	g-2795	1.83
g-2555	3.25	2606	3.33	2652	2.50	g-2703	1.83	g-2750	2.17	g-2796	1.92
g-2556	1.83	2607	2.33	2653	3.42	g-2704	1.33	g-2751	2.25	g-2797	1.50
g-2557	2.83	2608	2.50	2655	3.08	g-2705	1.50	g-2752	1.50	g-2798	1.67
g-2558	2.17	2609	3.50	2656	1.67	g-2706	1.50	2753	3.42	g-2799	1.92
g-2559	2.00	2611	5.00	2657	3.92	2708	2.50	2754	2.92	g-2800	2.17
g-2560	1.67	2612	4.00	2658	2.50	2709	1.75	2755	3.00	g-2802	1.50
g-2561	2.83	2614	3.92	2659	2.17	2710	1.17	2756	3.50	g-2803	1.50
g-2562	2.08	g-2616	5.00	2660	3.17	2711	1.50	2757	3.00	g-2804	2.42
2563	3.08	g-2617	5.00	2661	2.42	2712	1.17	2759	3.25	g-2805	2.92
2564	1.67	g-2618	5.00	g-2662	3.25	2714	1.92	2760	2.50	2806	3.92
2565	1.50	g-2619	4.83	g-2663	2.08	2715	2.17	2761	3.42	2807	1.75
2568	1.17	g-2620	5.00	g-2664	3.08	2716	2.58	2762	3.42	2808	1.33
2569	1.50	g-2621	4.75	g-2665	3.33	2717	2.67	2763	2.33	2810	2.42
2570	2.67	g-2622	4.83	g-2666	2.92	2718	3.17	2764	3.42	2811	2.92
2571	1.83	g-2623	4.83	g-2667	2.75	2719	3.92	2765	3.08	2812	2.25
g-2573	2.92	g-2624	4.75	g-2668	2.42	g-2720	3.58	2766	3.58	2813	2.25
g-2574	3.42	g-2625	4.83	g-2669	2.83	g-2721	3.08	g-2767	3.33	2814	1.92
g-2575	2.67	g-2626	4.83	g-2670	2.42	g-2722	1.83	g-2768	3.00	2815	3.00
g-2576	3.00	g-2627	4.75	g-2671	3.00	g-2723	1.50	g-2769	3.17	2816	2.00
g-2579	2.17	g-2628	4.75	g-2672	2.92	g-2724	2.33	g-2770	3.42	2817	2.58
g-2580	1.83	g-2629	4.25	2675	1.17	g-2725	1.75	g-2771	2.92	2818	2.08
g-2582	1.67	g-2630	4.75	2677	1.33	g-2726	2.25	g-2772	2.75	2819	3.00
g-2583	2.00	g-2631	4.00	2678	1.33	g-2727	1.50	g-2773	3.25	2820	2.42
g-2584	1.33	g-2632	3.92	g-2680	1.33	g-2728	2.25	g-2774	3.33	2821	2.58
g-2585	2.42	g-2633	4.08	g-2681	1.00	g-2730	1.17	g-2775	2.83	2823	2.67
g-2587	2.58	g-2634	4.42	g-2683	1.17	g-2731	2.00	2776	2.33	2824	3.00
2589	5.00	g-2635	3.58	g-2684	1.17	g-2732	1.83	2777	1.33	2825	2.58
2590	5.00	g-2637	4.25	g-2687	1.33	g-2733	1.33	2778	1.83	2826	3.17
2591	4.83	g-2638	3.83	2689	2.67	g-2734	1.17	2779	1.50	2827	2.67
2592	4.25	g-2639	3.67	2690	1.83	g-2737	1.50	2780	2.58	2828	4.25
2593	4.50	g-2640	2.92	2691	2.83	g-2738	1.17	2782	2.00	2829	2.83
2594	4.33	g-2641	3.92	2692	2.00	2739	1.33	2783	1.83	g-2830	3.00
2595	3.67	g-2642	3.75	2693	2.58	2740	1.33	2785	1.83	g-2831	3.50
2596	4.75	g-2643	3.50	2694	2.17	2741	1.83	2786	1.92	g-2832	2.92
2597	4.58	g-2644	2.92	2695	1.83	2742	1.67	2787	2.17	g-2833	3.42
2598	4.58	g-2645	3.00	2696	2.67	g-2743	2.17	g-2788	2.42	g-2834	2.50

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Rvgj MÄ

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2835	3.33	2882	2.08	g-2942	1.33	g-2990	1.83	g-3038	1.67	3084	3.58
g-2836	3.17	2883	1.83	g-2943	1.33	g-2991	5.00	g-3039	1.83	3085	2.67
g-2837	3.00	2888	1.58	g-2944	1.17	g-2992	1.00	g-3040	1.92	3086	3.08
g-2838	2.83	g-2890	2.25	g-2946	1.50	g-2993	3.92	g-3041	2.58	3087	2.67
g-2839	2.75	g-2891	2.67	2947	3.33	g-2994	2.33	g-3042	2.08	3088	2.33
g-2840	3.08	g-2892	2.58	2948	2.42	g-2995	4.25	g-3043	3.17	g-3089	3.83
g-2841	3.08	g-2893	1.33	2949	2.92	g-2996	2.08	g-3045	3.00	g-3090	3.42
g-2842	3.00	g-2896	1.50	2950	2.17	g-2997	3.67	g-3046	1.33	g-3091	3.50
g-2843	3.50	g-2897	1.50	2951	2.67	g-2998	3.08	g-3047	2.50	g-3092	3.83
g-2844	3.25	g-2898	1.33	2952	5.00	g-2999	3.42	g-3048	2.00	g-3093	3.08
g-2845	3.17	g-2899	2.42	g-2953	5.00	g-3000	2.00	g-3049	2.17	g-3094	2.67
g-2846	3.33	g-2900	1.50	g-2954	4.67	g-3001	2.92	g-3051	2.25	g-3095	2.00
2847	4.83	g-2901	1.33	g-2955	3.33	g-3002	2.33	g-3052	2.25	g-3096	3.08
2848	2.83	g-2904	1.33	g-2956	2.00	g-3003	2.92	g-3053	1.17	g-3097	2.58
2849	2.67	g-2905	2.17	g-2957	3.58	g-3004	2.42	g-3054	1.17	3098	2.17
2850	3.50	g-2906	2.33	g-2959	3.75	g-3005	2.58	g-3055	1.67	3099	2.92
2851	2.42	g-2907	1.33	g-2961	4.25	g-3006	2.67	g-3056	1.17	3101	1.50
2852	3.50	g-2909	2.42	g-2962	1.83	g-3007	3.00	g-3057	1.50	3102	2.00
2853	4.83	g-2910	2.08	g-2963	3.58	g-3008	2.75	g-3058	2.00	g-3104	1.67
2854	2.00	g-2911	1.83	g-2964	2.00	g-3009	2.67	g-3059	1.50	g-3105	2.67
2855	1.83	g-2912	1.17	g-2965	2.50	g-3010	1.83	3060	3.83	g-3106	2.67
2856	2.67	2914	3.08	g-2966	2.42	g-3011	2.08	3061	1.17	g-3107	1.33
2857	1.83	2915	4.33	2967	3.25	g-3013	1.17	3062	2.75	g-3109	2.00
2858	3.00	2916	2.08	2968	3.25	3014	2.33	3063	3.58	g-3110	2.83
2859	2.33	2918	1.50	2969	2.83	3016	2.17	3064	2.92	g-3111	2.33
2860	2.17	2919	1.83	g-2970	3.67	3017	2.50	3066	3.33	g-3112	3.33
2861	2.50	2924	1.50	2972	4.83	3018	2.00	3067	3.08	g-3113	3.17
2863	2.33	2925	1.83	2973	2.50	3019	1.33	3068	3.33	g-3114	2.75
2864	2.00	g-2926	1.92	2974	2.67	3020	1.17	3069	4.58	g-3115	2.92
g-2865	3.58	g-2927	2.58	2975	2.83	3021	2.67	3070	1.92	g-3116	3.25
g-2866	3.75	g-2928	2.00	2976	2.58	3022	1.33	3071	1.50	g-3117	1.83
g-2867	3.67	g-2929	1.67	2977	2.50	3023	2.92	3072	3.92	3118	3.17
g-2868	4.25	g-2930	1.00	2978	3.25	3024	2.17	3073	3.42	3119	3.00
g-2869	3.17	g-2931	2.25	2979	2.83	3025	1.83	g-3074	3.50	3120	1.50
g-2870	3.00	g-2932	4.58	2980	2.75	3026	2.67	g-3075	2.00	3121	1.00
g-2871	4.83	g-2933	4.08	2982	2.33	3031	1.67	g-3076	3.00	3122	2.58
g-2872	2.67	g-2934	4.75	2983	3.08	3032	1.33	g-3077	2.67	3123	3.42
g-2873	1.67	g-2935	3.08	2984	3.00	g-3033	1.33	g-3078	3.67	3124	4.00
g-2874	3.42	g-2936	2.75	2985	1.50	g-3034	1.83	g-3079	2.08	3125	3.83
g-2875	3.50	g-2937	1.83	g-2987	5.00	g-3035	2.17	g-3081	2.50	3126	2.67
g-2876	2.67	g-2939	2.50	g-2988	1.33	g-3036	1.67	g-3082	1.50	g-3127	3.08
g-2877	2.67	g-2940	1.17	g-2989	3.83	g-3037	3.58	3083	3.92	g-3128	3.50

c0\_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Rvgj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3129	2.00	g-3172	4.67	g-3222	3.50	3265	2.50	g-3307	3.33	3350	2.33
g-3130	2.50	g-3173	4.67	g-3223	2.17	3266	3.58	g-3308	3.58	3351	2.75
g-3131	2.33	g-3174	5.00	g-3224	2.17	3267	3.00	g-3309	4.58	3352	2.50
g-3132	2.50	g-3175	4.67	g-3225	3.25	3268	3.00	g-3310	3.92	3353	2.42
g-3133	3.08	g-3176	3.33	g-3226	1.58	3269	2.50	g-3311	4.25	3355	1.67
g-3134	4.08	g-3177	3.75	g-3227	2.50	3270	3.17	g-3312	3.75	3357	1.33
g-3135	3.42	g-3178	3.25	g-3228	2.42	3271	3.42	g-3313	4.00	g-3358	3.83
g-3136	3.83	g-3179	3.42	g-3229	3.50	3272	4.08	g-3314	3.42	g-3359	2.50
g-3137	5.00	g-3180	4.25	g-3230	2.42	g-3273	4.33	g-3315	3.25	g-3360	3.58
g-3138	2.17	g-3181	3.25	g-3231	1.58	g-3274	4.08	3316	4.67	g-3361	2.58
g-3139	1.50	g-3182	3.83	3232	2.67	g-3275	3.75	3317	3.50	g-3362	1.17
g-3140	2.08	g-3183	3.33	3233	2.42	g-3276	3.67	3318	3.50	g-3363	2.08
3141	2.17	g-3184	3.83	3234	2.58	g-3277	3.08	3319	3.17	g-3364	4.42
3142	1.92	g-3185	3.25	3235	2.67	g-3278	3.83	3320	3.25	g-3365	2.67
3143	2.25	g-3186	3.25	3236	2.50	g-3279	3.25	g-3321	3.42	g-3366	2.42
3144	1.67	g-3187	3.17	3237	2.42	g-3280	3.17	g-3322	2.50	g-3367	3.33
g-3145	1.67	g-3188	3.67	3238	2.83	g-3281	3.42	g-3323	3.42	g-3368	3.08
g-3146	1.67	g-3189	2.83	3239	2.50	g-3282	2.75	g-3324	2.58	g-3369	5.00
3147	2.58	3191	1.67	3240	2.50	g-3283	2.33	g-3325	3.25	3370	3.58
3148	2.17	3192	2.17	g-3241	2.83	g-3284	3.58	g-3326	2.25	3371	2.58
3149	2.17	g-3194	2.50	g-3242	2.83	g-3285	2.33	g-3327	2.58	3372	3.08
3150	1.67	g-3195	2.25	g-3243	2.75	g-3286	2.67	g-3328	3.25	3373	2.58
3151	2.75	g-3196	2.67	g-3244	2.92	g-3287	2.83	g-3329	2.83	3374	2.08
g-3153	1.67	g-3197	2.25	g-3245	3.17	g-3288	2.75	g-3330	2.58	3375	3.50
g-3154	1.83	g-3198	3.08	g-3246	2.83	g-3289	3.17	3331	2.50	3376	3.17
g-3155	2.17	g-3200	1.33	3247	1.58	3290	4.00	3332	1.83	3377	3.50
g-3156	1.67	g-3201	2.08	3248	2.42	3291	3.92	g-3334	3.42	3378	3.67
3157	3.58	g-3202	1.67	3249	1.33	3292	3.33	g-3335	2.08	g-3379	3.58
3158	3.17	g-3205	1.92	3250	1.67	3293	3.58	g-3336	2.17	g-3380	1.83
3159	3.33	g-3207	1.83	g-3251	3.83	3294	3.50	g-3337	2.42	g-3381	3.17
3160	3.67	3208	3.00	g-3252	2.67	3295	3.25	g-3338	2.08	g-3382	2.42
3161	3.58	3209	3.33	g-3253	3.67	3296	3.75	3339	3.08	g-3383	3.33
3162	3.75	3211	3.33	g-3254	3.08	3297	3.33	3340	3.08	g-3384	3.08
3163	4.25	3212	3.00	g-3255	3.25	3298	4.00	3341	2.50	g-3385	3.67
3164	4.00	3213	2.50	g-3256	3.00	3299	3.58	3342	3.33	g-3386	3.42
3165	3.25	3215	1.67	g-3257	2.50	3300	4.50	3343	3.08	g-3387	3.75
3166	4.75	3216	2.25	g-3258	2.58	3301	4.17	g-3344	3.92	g-3388	3.33
3167	5.00	3217	2.25	3259	3.58	g-3302	5.00	g-3345	3.92	g-3389	3.25
g-3168	4.83	g-3218	3.17	3260	3.42	g-3303	3.75	g-3346	3.67	g-3390	3.67
g-3169	5.00	g-3219	1.67	3261	3.75	g-3304	3.83	g-3347	3.67	g-3391	2.50
g-3170	4.67	g-3220	1.33	3263	3.58	g-3305	3.17	g-3348	3.83	g-3392	3.08
g-3171	4.67	g-3221	1.83	3264	3.33	g-3306	3.08	3349	3.08		

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: Rvgj MÄ

†iv †R1cG

†iv †R1cG

†iv †R1cG

†iv †R1cG

†iv †R1cG

†iv †R1cG

†gvU: 3023



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: ag@kv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.83	g-43	3.75	90	2.67	133	3.83	178	3.67	g-224	3.33
2	4.83	g-44	3.75	91	3.75	134	3.58	179	3.00	g-225	2.75
3	4.83	g-45	3.50	92	3.08	135	3.75	180	3.50	g-227	2.00
4	4.08	g-47	3.50	93	4.17	136	3.50	181	3.50	g-229	2.33
5	3.25	g-48	3.67	g-94	4.75	137	3.58	182	3.25	230	2.67
6	3.00	g-49	4.67	g-95	4.58	138	3.75	183	3.08	231	2.58
7	3.42	g-50	4.33	g-96	4.75	139	4.67	184	3.25	232	3.00
8	3.42	g-51	4.42	g-97	4.58	140	3.83	186	2.75	233	3.00
9	3.08	g-52	4.58	g-98	4.17	141	3.83	187	2.92	234	3.00
10	4.17	g-53	4.50	g-99	4.08	142	3.75	188	3.83	235	2.92
11	4.25	g-54	4.50	g-100	4.17	143	3.50	189	3.67	236	2.92
12	3.25	g-55	4.08	g-101	4.58	145	3.50	g-190	5.00	237	3.08
13	3.50	g-56	4.33	g-102	4.83	146	3.33	g-191	5.00	238	3.00
14	3.83	g-57	4.50	g-103	4.33	148	3.17	g-192	5.00	240	2.33
15	4.00	g-58	4.17	g-104	4.17	149	3.08	g-193	5.00	g-241	3.42
16	3.58	g-59	4.58	g-105	3.75	150	3.33	g-194	4.67	g-242	3.42
17	3.58	g-60	4.08	g-106	3.33	151	2.75	g-195	4.50	g-243	3.75
18	3.67	g-61	4.83	g-107	3.67	152	3.75	g-197	4.00	g-244	3.17
19	3.67	g-62	4.42	g-108	4.08	153	3.67	g-198	3.67	g-245	4.17
20	3.67	g-63	4.08	g-109	4.33	154	3.67	g-199	3.50	g-246	2.50
21	3.50	g-66	3.83	g-110	3.67	155	3.75	g-200	5.00	g-248	4.33
g-22	5.00	67	5.00	g-111	4.00	156	3.83	g-201	4.25	g-249	3.50
g-23	5.00	68	5.00	g-112	3.33	g-157	3.75	g-202	3.33	g-250	2.58
g-24	5.00	69	5.00	g-113	3.75	g-158	3.83	g-203	3.75	g-251	3.17
g-25	4.67	70	3.67	g-114	3.58	g-159	3.83	g-204	3.67	g-252	2.83
g-26	4.00	71	4.67	g-115	3.17	g-161	3.92	g-205	4.00	253	3.50
g-27	4.08	72	4.83	g-116	3.58	g-162	3.33	g-206	4.25	254	3.92
g-28	4.25	73	4.83	g-117	4.17	g-163	3.50	g-207	3.58	255	3.25
g-29	4.50	74	4.75	118	4.83	g-164	3.75	g-208	3.58	257	4.33
g-30	3.83	75	4.58	119	4.83	g-165	3.67	g-209	3.67	258	3.00
g-31	4.00	76	4.67	120	4.50	g-166	3.83	g-210	3.92	259	2.92
g-32	4.00	77	4.08	121	3.67	g-167	3.83	g-211	3.08	260	3.17
g-33	3.33	78	4.67	122	3.58	g-168	4.08	g-212	2.83	261	3.25
g-34	3.92	79	4.58	123	3.75	169	3.75	g-213	4.08	262	2.58
g-35	3.50	80	3.83	125	3.92	170	5.00	g-214	3.75	263	3.33
g-36	4.08	81	3.33	126	3.58	171	5.00	g-215	3.67	264	3.00
g-37	3.67	82	3.83	g-127	4.75	172	3.00	g-216	3.50	265	3.92
g-38	4.58	85	3.25	g-128	4.83	173	3.33	g-217	3.33	266	3.67
g-39	4.08	86	3.33	g-129	4.33	174	3.50	g-218	3.42	267	3.08
g-40	3.42	87	3.42	g-130	4.08	175	4.17	g-219	3.25	268	2.58
g-41	4.25	88	2.92	131	4.83	176	3.42	g-221	3.25	269	2.00
g-42	3.83	89	3.25	132	4.83	177	3.67	g-223	3.58	g-270	2.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: ag@kv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-271	4.08	g-318	2.83	g-366	3.08	412	2.50	456	3.33	g-499	3.50
g-272	3.33	g-319	2.42	g-367	3.50	413	2.33	g-457	3.58	500	5.00
g-273	3.92	g-321	1.92	g-368	3.42	414	1.33	g-458	4.33	501	4.42
g-274	2.75	g-323	2.00	g-369	2.83	415	1.75	g-459	4.50	502	4.50
g-275	3.33	326	2.83	g-371	4.17	417	1.67	g-460	4.08	503	4.58
g-276	3.83	327	3.08	372	3.08	418	2.50	g-461	3.75	504	3.75
g-277	4.00	328	2.50	373	2.67	420	2.17	g-462	3.58	505	3.92
279	3.75	329	1.83	374	2.42	g-421	4.08	g-463	3.92	506	4.00
280	3.00	330	2.00	375	2.42	g-422	2.00	g-464	3.33	507	4.58
281	3.42	331	2.17	376	2.50	g-423	4.17	g-465	3.58	508	4.17
282	3.33	332	2.58	377	2.50	g-424	2.42	g-466	3.83	509	4.00
283	3.75	g-333	2.42	378	2.33	g-425	2.92	g-467	3.67	510	4.25
284	3.83	g-334	3.00	379	2.75	g-426	3.92	g-468	3.50	511	3.67
285	3.67	g-335	3.08	380	2.58	g-427	2.33	g-469	2.75	512	4.75
286	3.67	g-336	2.33	381	3.00	g-428	1.50	g-470	3.00	g-513	4.75
287	4.08	g-337	3.17	382	2.58	g-429	1.33	g-471	3.25	g-514	4.50
288	3.50	g-338	3.25	383	2.50	g-430	1.33	g-472	2.92	g-515	4.42
289	3.83	g-339	3.08	384	2.83	g-431	1.67	473	4.83	g-516	4.42
g-291	3.92	340	4.25	g-385	2.00	g-432	1.17	474	3.50	g-518	4.17
g-292	3.25	341	3.42	g-386	3.00	g-433	1.83	475	3.42	g-519	4.50
g-293	3.17	342	3.58	g-387	1.67	g-434	2.00	476	3.92	g-520	4.50
g-294	3.25	343	3.67	g-388	3.08	g-435	1.75	477	2.92	g-521	4.50
g-296	3.00	344	2.17	g-389	3.33	g-436	2.00	478	4.08	g-522	4.25
g-297	3.17	345	3.67	g-390	2.75	g-437	2.33	479	2.75	g-523	3.75
g-298	2.83	346	3.25	g-391	3.67	438	5.00	480	2.83	g-524	3.67
g-299	3.00	347	2.58	g-392	2.92	439	5.00	481	3.25	g-525	4.50
g-300	3.25	348	2.67	g-395	3.08	440	5.00	482	3.25	526	3.67
g-301	2.75	349	3.67	g-396	3.00	441	4.83	483	3.33	527	3.17
g-303	3.17	350	3.00	g-397	2.83	442	4.75	484	3.33	528	3.83
g-304	2.83	351	3.67	g-398	2.75	443	4.00	485	3.33	529	3.42
306	3.50	352	3.92	g-399	3.08	444	4.42	486	3.33	530	3.50
307	3.42	353	4.08	g-400	3.50	445	4.50	487	3.42	531	3.58
308	2.83	g-354	4.00	g-401	2.92	446	4.58	488	3.75	532	3.50
309	2.33	g-355	3.92	g-402	1.67	447	3.83	489	3.83	533	3.50
310	3.58	g-357	4.25	403	3.00	448	3.33	490	3.33	534	3.42
311	3.08	g-358	4.50	404	3.00	449	3.75	g-491	3.25	535	3.67
312	2.00	g-359	4.08	405	3.00	450	3.17	g-492	3.00	538	3.33
313	2.58	g-360	3.75	406	2.58	451	3.17	g-493	4.17	539	3.42
314	2.58	g-361	4.08	407	4.08	452	3.83	g-495	3.25	g-540	3.42
g-315	3.92	g-363	4.17	408	3.00	453	3.67	g-496	3.08	g-541	3.67
g-316	3.92	g-364	4.08	409	3.00	454	3.08	g-497	3.83	g-542	3.33
g-317	3.67	g-365	3.58	411	1.00	455	2.75	g-498	2.75	g-543	3.50



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: ag@kv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-544	3.50	g-590	3.25	637	4.58	683	4.08	726	4.08	g-768	3.42
g-545	3.25	g-591	2.92	638	3.25	684	4.00	727	3.92	g-769	4.08
g-546	3.33	g-592	3.08	639	4.33	685	4.08	728	4.33	g-770	4.42
g-547	3.75	g-593	3.08	640	3.58	g-686	4.83	g-729	4.17	g-771	3.67
g-548	3.17	g-594	2.83	641	4.17	g-687	4.67	g-730	4.08	772	4.17
g-550	3.42	595	3.33	642	3.42	g-688	4.58	g-731	4.08	773	3.83
g-551	3.50	596	3.25	643	4.33	g-689	4.50	g-732	3.92	774	3.67
g-552	3.08	597	2.58	644	3.75	g-690	4.17	g-733	3.42	g-775	3.83
553	3.92	598	3.08	645	3.67	g-691	4.25	g-734	4.67	776	3.67
554	3.50	599	3.67	646	3.92	g-692	4.17	g-735	3.42	777	4.00
555	3.00	600	3.17	648	3.75	g-693	4.08	g-736	4.58	778	3.83
557	3.50	601	2.58	649	3.92	g-694	4.33	737	4.42	779	3.67
559	3.08	g-603	3.42	650	3.17	g-695	3.17	738	3.75	780	4.25
560	3.42	g-604	3.00	651	3.50	g-696	4.00	739	3.92	781	2.92
561	3.25	g-606	2.58	652	3.67	g-697	4.00	740	3.42	782	3.08
562	4.25	g-607	3.00	653	3.08	g-698	4.00	741	3.75	783	3.50
563	3.17	g-608	2.42	654	4.08	g-699	4.00	742	3.75	785	3.25
565	4.50	g-609	2.75	655	3.67	g-700	3.17	743	4.08	786	3.67
566	3.42	g-610	2.17	656	3.08	701	4.33	744	3.50	787	3.67
567	3.58	g-611	3.00	g-658	4.08	702	3.58	745	3.50	g-788	4.00
g-568	3.83	613	3.58	g-659	3.08	703	4.17	746	4.17	g-789	4.17
g-569	2.83	614	3.67	g-660	3.67	704	3.08	g-747	4.00	g-791	3.92
g-570	3.92	615	3.83	g-661	3.25	705	3.75	g-748	3.50	g-792	3.83
g-571	3.75	616	3.25	g-662	4.00	706	3.42	g-749	4.50	g-793	3.83
g-572	4.58	617	2.75	g-663	3.83	708	3.17	g-750	3.83	g-794	3.67
g-573	2.00	618	3.00	g-664	3.42	709	3.42	g-751	3.08	g-795	3.67
g-574	2.33	619	2.50	g-667	3.67	710	3.33	g-752	4.17	g-796	3.75
g-575	1.58	620	3.17	g-668	3.92	711	3.42	g-753	4.17	g-797	3.17
g-576	3.67	621	2.75	g-669	3.92	712	3.17	g-754	4.83	g-798	3.00
g-577	3.08	622	3.00	670	4.50	g-713	4.17	g-755	3.67	g-799	3.25
g-578	3.17	623	2.67	671	4.58	g-714	3.25	g-756	4.25	g-800	3.50
g-579	3.50	624	2.58	672	4.33	g-715	3.08	g-757	3.00	g-801	3.58
g-580	3.67	625	2.75	673	3.50	g-716	2.92	g-758	3.08	802	3.58
g-581	3.33	g-626	3.25	674	3.50	g-717	3.17	g-759	3.42	803	2.58
g-582	3.17	g-628	3.00	675	3.58	g-718	3.00	g-760	3.58	804	3.25
g-583	2.08	g-629	3.08	676	4.17	719	2.75	g-761	3.75	805	3.08
g-584	2.17	g-630	3.25	677	4.08	720	2.58	g-762	3.50	806	3.50
g-585	3.67	g-631	3.42	678	4.00	721	2.25	g-763	3.33	807	2.92
g-586	2.58	g-632	3.17	679	3.75	g-722	2.67	g-764	2.83	808	2.83
g-587	2.67	g-633	2.83	680	3.25	723	3.83	g-765	3.33	809	2.50
g-588	3.17	635	4.83	681	3.83	724	3.67	g-766	3.08	810	2.83
g-589	3.17	636	3.08	682	4.08	725	3.58	g-767	4.17	811	3.25


c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefw: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
813	3.83	861	4.33	904	3.42	947	3.67	996	5.00	g-1045	3.50
814	3.00	862	4.67	905	3.33	948	3.83	998	4.67	g-1049	3.42
g-815	3.42	863	4.25	906	3.25	g-949	3.83	g-999	5.00	g-1050	2.92
g-817	3.00	864	4.67	g-907	4.83	g-950	3.25	g-1000	4.50	1052	3.58
g-818	2.83	865	4.67	g-908	4.25	g-951	3.08	g-1001	5.00	1053	2.75
g-819	3.17	866	3.92	g-909	3.58	g-952	2.83	g-1002	4.50	1055	3.42
g-820	2.83	867	4.33	g-910	4.00	g-953	3.25	g-1003	4.67	1056	2.58
g-821	3.67	868	4.33	g-911	3.50	g-954	3.42	g-1004	5.00	g-1057	4.00
g-822	3.67	869	4.58	g-912	3.08	955	3.58	g-1005	4.67	g-1058	3.83
g-823	2.75	g-870	4.08	g-913	3.58	956	3.08	g-1006	5.00	g-1059	3.17
g-824	2.75	g-871	4.25	g-914	3.42	957	4.17	g-1007	4.58	g-1060	3.50
g-825	2.67	g-872	4.08	g-915	3.25	g-958	3.42	g-1008	4.67	g-1061	3.08
g-827	3.17	g-873	4.00	g-916	3.25	g-959	4.08	g-1009	3.17	g-1062	3.58
g-828	3.00	g-874	4.00	g-917	2.67	g-960	4.25	g-1010	4.83	g-1063	3.75
g-829	3.25	g-875	4.08	918	2.92	961	3.67	g-1011	4.50	g-1064	3.83
g-830	3.17	g-876	4.08	g-919	2.83	962	3.58	g-1012	4.50	g-1065	3.50
g-831	3.17	g-877	4.25	g-920	3.00	964	3.00	g-1013	4.67	g-1067	3.58
g-835	3.58	g-878	4.42	g-921	2.58	965	3.00	1014	4.00	1068	3.17
g-837	4.25	g-879	4.25	g-922	2.58	966	2.50	1016	3.00	1069	1.58
g-838	3.67	g-880	4.17	923	3.50	967	3.75	1017	3.08	1071	3.17
g-839	3.92	g-881	4.08	924	3.08	968	3.17	1018	3.17	1073	2.50
g-840	4.25	g-882	4.17	925	2.75	969	4.08	1019	2.42	1074	2.75
841	3.67	g-883	4.33	926	2.83	970	2.92	1020	3.42	g-1075	2.75
842	3.67	g-884	4.00	927	2.50	g-971	4.00	g-1021	2.92	1079	4.17
843	3.58	g-885	4.42	928	3.25	g-972	3.92	g-1022	2.17	1080	3.58
844	3.67	g-886	4.25	929	2.67	g-973	3.92	g-1023	2.92	1081	3.58
845	2.83	887	4.50	930	2.42	g-974	3.33	g-1024	2.75	1082	4.00
846	3.17	888	2.67	g-931	4.83	g-975	2.83	g-1025	3.50	1083	3.25
g-847	3.50	889	4.17	g-932	3.75	g-976	3.67	g-1027	3.33	1084	3.92
g-848	3.58	890	3.42	g-933	3.33	g-977	2.83	g-1028	3.75	1085	3.83
g-849	3.00	891	3.92	g-934	3.42	g-978	3.25	g-1029	3.50	1086	4.08
g-850	3.08	892	3.25	g-935	3.75	980	3.58	g-1032	3.58	1087	4.00
g-851	3.58	g-893	3.08	g-936	3.92	983	2.83	1035	3.25	1088	4.17
852	4.17	g-894	3.50	g-937	3.17	g-984	3.25	1036	3.17	1089	3.50
853	4.25	g-895	3.75	g-939	3.50	g-986	3.08	1037	3.67	1090	5.00
854	3.92	897	4.00	g-940	2.75	g-987	3.33	1038	3.67	g-1091	5.00
855	4.17	898	3.92	g-941	3.25	990	4.67	1039	3.25	g-1092	5.00
856	3.92	g-899	4.50	g-942	2.83	991	4.25	1040	2.92	g-1093	4.83
857	3.92	g-900	4.00	g-943	2.33	992	3.25	1041	3.58	g-1094	4.83
858	4.25	g-901	4.33	g-944	3.08	993	3.33	1042	2.58	g-1095	4.83
859	4.42	g-902	2.92	945	3.25	994	4.83	1043	2.92	g-1096	4.67
860	4.17	g-903	3.00	946	3.33	995	4.42	1044	3.75	g-1097	4.25




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>
g-1098	5.00	1148	2.92	g-1197	2.42	g-1243	4.83	g-1289	3.83	g-1333	3.08
g-1099	4.83	1150	2.42	g-1199	2.83	g-1244	3.83	g-1290	4.42	g-1334	3.00
g-1100	4.67	1151	3.00	g-1200	3.08	g-1245	4.50	g-1291	3.75	g-1335	3.17
g-1101	4.75	1152	2.25	g-1201	2.75	g-1248	2.92	1292	2.33	g-1336	2.58
g-1102	4.50	g-1153	4.08	g-1202	2.92	g-1249	4.08	1293	1.83	1337	3.67
g-1103	4.50	g-1154	2.83	g-1204	2.33	g-1250	3.42	1294	1.83	1338	3.75
1104	4.17	g-1155	3.33	g-1205	2.25	g-1251	3.75	1295	1.50	1339	3.17
1105	3.08	g-1156	3.33	1206	2.83	g-1252	4.17	1296	1.67	1340	3.58
1106	3.67	g-1157	3.75	1207	2.83	g-1253	3.92	g-1297	2.50	1341	3.25
1107	3.58	g-1158	3.42	1208	2.67	g-1254	3.75	g-1298	2.83	1342	3.25
1108	3.25	g-1159	3.67	1209	2.83	g-1255	3.67	g-1299	3.17	1343	4.08
1109	3.83	g-1160	3.50	1210	3.08	g-1256	2.92	g-1300	2.25	1344	3.50
1110	3.25	g-1161	3.42	1211	3.50	g-1257	3.50	g-1302	1.83	1345	4.17
1111	3.42	g-1162	2.67	1212	3.58	g-1258	2.75	1303	3.25	1346	3.83
1112	3.50	g-1163	3.17	g-1213	3.67	g-1259	3.42	1304	3.83	1347	3.08
g-1114	3.75	g-1164	3.17	g-1214	3.00	g-1260	3.25	g-1305	4.33	g-1348	4.83
g-1116	3.33	g-1165	3.67	g-1215	3.25	g-1261	2.92	g-1306	4.42	g-1349	4.67
g-1117	3.42	g-1167	3.75	g-1216	3.25	g-1262	2.58	g-1307	4.17	g-1350	4.83
g-1118	3.75	g-1168	4.25	g-1217	2.92	g-1263	3.00	g-1308	4.50	g-1351	4.50
g-1119	3.33	g-1169	4.08	g-1218	3.17	g-1264	2.75	g-1309	3.67	g-1352	4.58
g-1120	3.92	g-1170	2.92	g-1219	2.75	g-1265	3.08	1310	4.08	g-1353	3.42
g-1121	3.50	g-1171	2.92	1220	3.92	g-1267	3.50	1311	4.58	g-1354	3.42
g-1122	3.42	1172	4.42	1221	3.58	g-1268	3.00	1312	3.50	g-1355	3.08
g-1123	3.83	1173	3.42	1222	4.25	g-1269	3.83	1313	4.58	g-1356	3.33
1124	3.50	1174	2.75	1223	4.17	g-1270	3.58	1314	4.33	g-1358	2.75
1125	3.25	1175	3.42	1224	4.08	g-1271	2.67	1315	3.75	g-1359	2.92
1126	3.75	1176	4.25	1225	3.75	g-1272	3.08	1316	3.50	g-1361	2.17
1127	3.58	1177	3.50	1226	3.00	g-1273	3.92	1317	3.67	g-1362	2.08
1128	3.67	1178	3.92	1227	3.17	g-1274	3.25	1318	3.25	g-1363	1.83
1129	3.75	1179	3.92	1228	3.58	g-1275	3.25	1319	3.42	g-1364	2.33
1130	3.83	1181	1.67	1229	2.50	g-1277	1.75	1320	2.75	1365	3.92
1131	3.42	1183	3.25	1230	3.58	g-1278	3.42	1321	3.17	1366	1.75
1132	4.08	g-1186	3.75	1232	3.33	1279	5.00	1322	3.08	1367	3.33
g-1137	3.58	g-1187	3.75	1234	3.58	1280	4.67	1323	3.83	1368	1.58
g-1139	3.42	g-1188	3.75	1235	3.00	1281	4.25	g-1324	4.17	1369	3.42
g-1140	3.58	g-1189	3.58	1236	2.83	1282	4.33	g-1325	4.08	1370	2.83
g-1141	2.92	g-1190	3.58	g-1237	3.83	1283	4.67	g-1326	3.50	1371	2.42
g-1143	3.33	g-1191	3.17	g-1238	4.33	1284	4.42	g-1327	2.75	1372	3.17
1144	5.00	g-1192	3.58	g-1239	4.67	1285	4.17	g-1328	3.67	1373	3.08
1145	4.83	g-1194	2.50	g-1240	5.00	1286	4.58	g-1329	3.33	1374	2.50
1146	4.67	g-1195	3.08	g-1241	4.83	g-1287	4.42	g-1330	3.67	g-1375	3.33
1147	2.83	g-1196	1.83	g-1242	5.00	g-1288	4.17	g-1332	3.58	g-1376	2.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: ag@kv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1377	3.42	g-1426	2.00	1485	2.83	g-1529	3.00	g-1575	2.83	g-1629	2.50
g-1378	3.25	1427	2.42	1486	2.42	g-1530	1.67	1576	2.92	g-1632	2.50
g-1379	3.58	1428	1.83	1487	3.25	g-1531	2.17	1577	2.42	g-1633	2.92
g-1380	3.42	1429	2.92	1488	3.25	1532	4.50	1578	2.08	g-1634	3.00
g-1381	3.17	g-1430	2.17	1489	3.50	1533	3.67	1579	2.25	1635	3.83
g-1382	2.75	g-1431	1.83	1490	3.92	1534	4.33	1580	2.25	1636	3.42
g-1383	3.33	g-1432	3.08	1491	4.50	1535	4.17	g-1581	1.92	1638	3.50
1385	3.92	g-1433	2.17	g-1492	5.00	1536	4.17	g-1582	2.92	1639	3.25
1386	3.83	g-1434	2.25	g-1493	3.25	1537	3.33	g-1583	2.92	g-1644	3.67
1387	3.33	g-1435	2.17	g-1494	5.00	1538	3.42	g-1584	3.00	g-1645	3.25
g-1388	4.08	g-1438	2.17	g-1495	3.50	1539	3.17	g-1585	2.50	g-1647	3.33
g-1389	4.08	g-1440	2.67	g-1496	3.33	1540	3.17	g-1586	2.17	g-1648	3.00
g-1390	3.50	g-1441	2.42	g-1497	3.50	1542	3.33	g-1587	1.17	g-1650	3.00
g-1391	3.50	g-1445	2.50	g-1498	3.33	g-1543	4.00	g-1588	1.42	g-1651	3.17
g-1392	3.25	1447	3.25	g-1499	3.75	g-1544	4.50	g-1589	1.58	g-1653	3.42
g-1393	3.33	1449	3.50	g-1500	3.33	g-1545	4.25	g-1590	1.17	1656	3.33
g-1394	3.08	1450	2.67	g-1501	3.58	g-1547	3.92	1591	3.17	1657	3.17
g-1395	3.42	1452	2.83	g-1502	3.08	g-1548	3.58	1592	2.67	1658	3.17
g-1396	3.08	1454	3.33	g-1503	3.33	1549	2.83	g-1599	1.50	1660	3.67
1397	4.33	g-1455	2.50	g-1504	3.42	1550	3.00	g-1605	1.33	1661	3.42
1398	3.17	g-1456	2.83	g-1505	3.58	1551	2.25	1607	3.17	1662	3.25
1399	2.83	g-1457	2.25	g-1506	3.75	1552	3.17	1608	3.33	1663	3.08
1400	2.42	g-1458	2.67	g-1507	2.83	1553	1.83	1609	3.17	g-1664	3.75
g-1401	2.67	g-1459	1.92	g-1508	3.17	1554	2.67	1610	3.25	g-1665	3.67
g-1402	2.33	g-1463	3.17	g-1509	3.17	1555	2.67	1611	3.75	g-1666	3.50
g-1403	2.25	1465	3.75	g-1510	2.17	1556	2.08	g-1612	3.67	g-1669	3.75
g-1404	2.67	1466	2.92	g-1511	3.00	1557	1.58	g-1613	3.67	g-1670	3.08
1407	2.92	1467	2.83	g-1512	3.25	1558	1.33	g-1614	3.92	g-1672	2.92
1408	3.08	1468	2.83	g-1513	3.17	1559	1.75	g-1615	3.67	g-1673	3.25
g-1410	3.92	1469	3.08	g-1514	3.50	g-1560	3.67	g-1616	3.42	1675	4.17
g-1411	3.08	1470	3.00	1515	2.75	g-1563	3.42	g-1617	3.67	1677	3.67
g-1412	3.33	1471	3.25	1516	2.83	g-1564	2.42	1618	4.83	g-1679	4.42
g-1413	3.00	g-1472	4.00	1517	2.17	g-1565	3.00	1619	3.50	g-1680	2.58
g-1414	3.50	g-1473	3.17	1518	1.83	g-1566	2.67	g-1620	3.33	g-1681	4.00
g-1415	2.50	g-1474	3.50	1519	2.67	g-1567	1.17	g-1621	2.58	g-1685	3.58
g-1416	3.17	g-1475	4.08	1520	2.33	g-1568	3.08	g-1622	3.25	g-1686	4.25
g-1417	3.17	g-1476	3.42	1521	2.58	g-1569	3.50	g-1623	2.33	g-1687	4.17
g-1420	2.42	g-1478	3.50	1522	2.67	g-1570	2.75	1624	3.17	g-1688	4.08
g-1421	2.42	g-1479	3.08	1524	1.83	g-1571	2.50	1625	3.42	g-1689	3.67
g-1422	2.83	g-1480	2.58	1525	2.00	g-1572	3.17	1626	3.50	g-1690	4.67
g-1424	2.33	g-1481	2.58	1526	2.00	g-1573	2.75	g-1627	3.83	g-1692	4.42
g-1425	2.08	1484	3.33	g-1527	2.75	g-1574	2.67	g-1628	2.75	g-1693	3.83

# c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: mþvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
g-1694	4.08	1738	3.67	g-1784	2.50	g-1830	4.00	g-1873	3.67	g-1917	3.17
1695	5.00	1739	3.50	g-1785	3.75	g-1831	3.58	g-1874	3.50	g-1918	3.50
1696	5.00	g-1740	5.00	g-1786	3.33	g-1832	2.92	g-1875	3.42	g-1919	2.42
1697	5.00	g-1741	5.00	g-1787	3.42	g-1834	3.50	g-1876	3.67	g-1920	2.75
1698	5.00	g-1742	5.00	g-1788	2.67	1835	2.17	g-1878	2.83	g-1921	2.58
1699	4.83	g-1743	5.00	g-1789	3.25	1836	2.25	1879	3.17	g-1922	2.50
1700	4.83	g-1744	5.00	g-1790	4.00	1837	2.17	1880	3.25	g-1923	2.33
1701	5.00	g-1745	5.00	g-1791	3.67	1838	1.67	1881	2.92	g-1924	2.58
1702	5.00	g-1746	5.00	g-1792	3.92	1839	1.83	1882	2.75	g-1925	2.00
1703	5.00	g-1747	5.00	1793	4.58	1840	2.00	1883	3.25	g-1926	2.75
1704	5.00	g-1748	5.00	1794	4.50	1841	1.83	1884	4.00	1927	2.25
1705	4.83	g-1749	5.00	1795	4.17	1842	2.00	1885	3.33	1928	1.17
1706	4.50	g-1750	5.00	1796	4.42	1843	2.00	1886	3.08	1929	1.92
1707	4.50	g-1751	5.00	1797	3.33	1844	3.75	1887	5.00	1930	1.33
1708	5.00	g-1752	5.00	1798	3.67	g-1845	3.67	g-1888	3.67	1931	1.83
1709	4.83	g-1753	5.00	1799	4.33	g-1846	3.58	g-1889	3.42	1932	2.08
1710	4.17	g-1754	5.00	1800	3.42	g-1847	3.00	1890	3.42	1933	2.08
1711	4.83	g-1755	5.00	1801	3.25	g-1848	2.25	1891	3.58	1934	2.58
1712	4.33	g-1756	5.00	1802	3.83	g-1849	3.75	1892	3.42	1935	2.58
1713	3.75	g-1757	5.00	1803	3.17	g-1850	2.42	1893	3.58	1936	1.58
1714	2.83	g-1758	5.00	1804	2.58	g-1851	2.75	1894	3.58	1937	2.50
1715	3.08	g-1759	5.00	1805	2.33	g-1852	2.25	1895	3.08	1938	2.25
1716	3.08	g-1760	5.00	1806	3.75	g-1853	3.25	1896	3.75	1939	2.08
1717	3.83	g-1761	5.00	1807	2.92	g-1854	2.50	1897	4.00	1940	2.92
1718	3.25	g-1762	5.00	1808	2.75	g-1855	2.67	1898	3.58	1941	2.33
1719	2.33	g-1763	5.00	g-1811	5.00	g-1856	2.50	1899	4.42	1942	2.75
1720	1.67	g-1764	5.00	g-1812	4.83	g-1857	2.92	g-1900	3.75	1943	3.00
1721	2.42	g-1765	4.33	g-1813	4.33	g-1858	2.67	g-1901	3.92	g-1944	3.17
1722	2.58	g-1767	4.83	g-1814	4.58	g-1859	2.42	g-1902	3.58	g-1945	3.08
1724	2.75	g-1768	5.00	g-1815	4.42	g-1860	2.33	g-1903	3.25	g-1946	3.08
1725	3.50	g-1769	4.83	g-1816	4.00	g-1861	2.83	g-1904	2.58	g-1947	3.00
1726	2.50	g-1771	3.50	g-1817	3.08	g-1862	2.00	g-1905	3.25	g-1948	2.58
1727	1.67	g-1772	4.83	g-1818	3.08	1863	2.83	g-1906	2.67	g-1949	2.42
1728	3.75	g-1773	4.67	g-1819	2.50	1864	2.67	g-1907	3.50	g-1950	2.25
1729	3.58	g-1774	4.33	g-1820	2.58	g-1865	3.25	g-1908	2.75	g-1951	2.92
1730	3.50	g-1775	4.00	g-1821	2.83	g-1866	2.75	g-1909	2.75	g-1952	2.92
1731	4.00	g-1776	3.67	g-1822	3.25	g-1867	3.08	g-1910	2.67	g-1953	2.83
1732	3.67	g-1778	4.17	g-1824	1.50	g-1868	3.50	g-1911	2.83	g-1954	3.92
1733	3.50	g-1779	4.33	1826	3.25	g-1869	3.67	1913	2.83	g-1955	3.42
1734	3.08	g-1780	4.00	1827	3.33	g-1870	3.50	1914	2.83	g-1956	3.33
1735	3.83	g-1782	3.67	1828	3.33	g-1871	3.33	1915	3.00	g-1957	3.25
1737	4.17	g-1783	2.83	1829	3.25	g-1872	3.50	1916	2.67	g-1958	3.00

c0\_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1959	2.42	g-2002	4.25	2053	4.50	g-2096	4.17	g-2141	4.25	g-2184	3.50
g-1960	2.83	g-2003	3.25	2054	4.42	g-2097	4.00	g-2142	3.67	g-2185	3.33
g-1961	3.08	g-2004	3.17	2055	4.83	g-2098	4.00	g-2143	4.42	g-2186	3.83
g-1962	3.08	g-2005	3.08	2056	3.42	g-2099	3.83	g-2144	4.25	2187	4.25
g-1963	3.08	g-2006	3.00	2057	4.83	g-2100	4.42	g-2145	4.33	2188	4.08
g-1964	3.00	g-2007	2.42	2058	3.75	g-2101	4.25	g-2146	4.00	2189	4.33
g-1965	2.83	2009	3.33	2059	4.25	g-2102	4.08	g-2147	4.50	2190	3.92
g-1966	4.17	2010	3.83	2060	4.00	g-2103	4.25	g-2148	3.83	2191	3.08
1967	3.33	2011	3.42	2061	3.25	2104	3.08	g-2149	3.75	2192	4.17
1968	3.42	2012	4.33	2062	2.42	2105	2.67	g-2150	4.08	2193	3.83
1969	2.83	2013	3.58	2063	4.42	g-2108	3.67	g-2151	3.83	2194	4.58
1970	2.92	2014	4.17	2064	3.75	g-2109	3.17	2152	4.33	g-2195	4.50
1971	2.92	g-2015	4.33	2065	4.67	g-2110	3.25	2153	4.17	g-2196	4.58
1973	2.58	g-2017	3.00	g-2066	5.00	g-2111	3.08	2154	3.67	g-2197	4.00
g-1974	2.50	g-2019	3.67	g-2067	4.75	g-2112	2.25	2155	4.08	g-2198	4.58
g-1975	3.08	g-2020	3.67	g-2068	4.42	g-2113	2.92	2156	3.75	g-2199	4.42
1976	2.92	g-2021	2.92	g-2069	5.00	2114	3.58	2157	3.75	g-2200	4.42
1977	2.25	g-2022	4.17	g-2070	4.67	2115	3.67	2158	3.33	g-2201	4.58
1978	1.75	2023	2.92	g-2071	4.83	g-2116	3.58	2159	4.00	g-2202	4.33
1979	3.67	2024	2.33	g-2072	5.00	g-2117	3.75	g-2160	4.42	g-2203	4.50
1980	2.67	g-2025	2.83	g-2073	4.83	g-2118	3.08	g-2162	3.67	g-2204	4.33
1981	2.50	g-2026	2.33	g-2074	4.75	2119	3.50	g-2163	3.75	g-2205	3.75
1982	3.17	g-2027	2.50	g-2075	4.83	2120	3.50	g-2164	3.83	g-2206	4.67
1983	2.33	g-2028	2.67	g-2076	4.50	2121	2.25	g-2165	3.67	g-2207	3.75
1984	3.17	g-2030	2.92	g-2077	5.00	g-2122	2.67	g-2166	3.33	g-2208	4.25
g-1985	3.58	2031	3.58	g-2078	4.50	g-2123	1.92	g-2167	3.00	2209	3.42
g-1986	2.83	2033	3.33	g-2079	5.00	g-2124	2.58	g-2168	3.67	2210	2.67
g-1987	2.33	2035	2.58	g-2080	4.67	2125	4.58	g-2169	3.17	2211	3.58
g-1988	3.00	g-2036	3.25	g-2081	4.83	2126	4.17	g-2170	3.25	2212	2.83
g-1989	2.75	g-2037	2.92	g-2082	4.67	2127	4.83	g-2171	3.08	2213	3.00
1990	2.75	g-2038	3.00	g-2083	4.00	2128	4.83	g-2172	3.17	2214	3.50
1991	2.50	g-2039	3.42	g-2084	4.83	2129	4.50	g-2173	2.92	2215	2.58
g-1992	4.17	g-2041	3.33	g-2085	4.50	2130	4.42	g-2174	3.25	2216	3.00
g-1993	3.75	g-2043	3.67	g-2086	4.58	2131	4.33	g-2175	3.17	2217	2.75
g-1994	4.08	2045	2.33	g-2087	4.58	2132	4.33	g-2176	3.42	2218	3.92
g-1995	3.67	2046	4.00	g-2088	4.08	g-2133	4.75	2177	3.83	2219	2.67
g-1996	3.67	2047	4.00	g-2089	3.00	g-2135	4.50	2178	3.92	2220	2.58
g-1997	2.83	2048	3.58	2090	3.42	g-2136	4.50	2179	4.00	2221	3.08
1998	2.92	2049	4.25	2092	3.33	g-2137	3.75	2180	3.67	g-2222	3.17
1999	3.08	g-2050	5.00	2093	3.42	g-2138	4.33	2181	3.92	g-2223	2.75
2000	2.42	g-2051	4.83	g-2094	3.75	g-2139	4.33	g-2182	4.00	g-2224	2.25
2001	3.08	g-2052	4.83	g-2095	3.42	g-2140	4.25	g-2183	3.75	g-2225	2.92





c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fW: vmtj U

†Rj v: mþvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2226	3.67	2269	3.08	g-2313	3.50	g-2356	1.83	g-2399	2.92	g-2445	3.33
g-2227	3.33	2270	3.83	g-2314	3.50	g-2357	4.08	g-2400	3.08	g-2446	2.50
g-2228	3.00	2271	3.25	2315	3.08	g-2358	2.50	g-2401	2.67	g-2447	2.17
g-2229	3.08	2272	3.17	2316	2.00	g-2359	2.08	g-2402	2.92	g-2448	3.33
g-2231	3.08	2273	2.83	2317	2.67	g-2360	4.08	2404	2.50	g-2449	1.50
g-2232	3.42	2274	3.50	2318	5.00	g-2361	3.50	2405	2.75	g-2450	2.67
g-2233	3.17	2275	3.75	2319	2.67	g-2362	3.92	2406	2.33	g-2451	2.58
g-2234	3.17	2276	3.25	2320	2.50	g-2363	2.83	2407	3.42	g-2452	2.42
g-2235	3.67	2277	3.33	2321	3.25	g-2364	3.17	2408	2.67	g-2453	2.50
2236	5.00	2278	2.33	2322	3.42	g-2365	3.25	2409	2.75	g-2454	2.67
2237	5.00	2279	2.33	2323	3.50	g-2366	2.50	2410	3.25	g-2455	3.08
2238	5.00	2280	1.75	2324	3.42	g-2367	3.83	2411	3.58	2456	4.83
2239	5.00	2281	3.83	g-2325	3.25	g-2368	3.00	2412	2.92	2457	4.42
2240	5.00	2282	3.33	g-2326	3.17	g-2369	3.67	2413	2.58	2458	4.00
2241	5.00	2283	3.00	g-2327	2.42	g-2370	3.00	2414	3.75	2459	4.58
2242	4.25	2284	3.42	g-2328	2.58	g-2371	3.75	2415	2.67	2460	4.33
2243	5.00	g-2286	5.00	g-2329	2.58	g-2372	2.58	2416	2.58	2461	4.58
2244	5.00	g-2287	5.00	g-2330	2.92	g-2373	3.00	2417	3.00	2462	4.83
2245	5.00	g-2288	4.25	g-2331	2.58	g-2374	3.25	g-2418	3.50	2463	4.67
2246	5.00	g-2289	4.33	g-2332	2.25	g-2375	2.75	g-2419	2.83	2464	4.58
2247	4.58	g-2290	3.50	g-2333	2.92	g-2376	3.50	g-2421	3.25	2465	5.00
2248	4.25	g-2291	4.00	g-2334	3.25	2378	4.83	g-2422	3.08	2466	4.17
2249	4.50	g-2292	4.50	g-2335	3.00	2379	4.58	g-2423	4.08	2467	4.58
2250	4.67	g-2293	3.92	g-2336	3.42	2380	4.50	g-2424	3.25	2468	4.17
2251	4.83	g-2294	1.50	g-2337	3.17	2381	4.08	g-2425	3.33	2469	4.58
2252	4.67	g-2295	3.67	g-2338	3.00	2382	4.00	g-2426	4.08	2470	3.92
2253	4.83	g-2296	1.67	g-2339	3.17	2383	3.25	2427	3.00	2471	3.92
2254	4.83	g-2297	3.75	2340	3.83	2384	4.08	2430	2.75	2472	4.25
2255	4.50	g-2298	2.75	2341	4.00	2385	3.67	2431	2.33	2473	4.42
2256	4.42	g-2299	3.42	2343	3.92	2386	3.92	2432	2.67	g-2474	4.83
2257	3.33	g-2301	3.42	2344	4.83	2387	3.83	2433	2.75	g-2475	4.17
2258	3.75	g-2302	2.25	2345	3.92	2388	3.92	2434	3.17	g-2476	4.33
2259	3.92	g-2303	3.08	2346	4.67	2389	3.67	2435	2.83	g-2477	4.83
2260	3.67	g-2304	3.58	2347	4.08	2390	3.67	2436	2.75	g-2478	4.00
2261	3.75	g-2305	3.50	2348	4.83	g-2391	3.67	2437	2.92	g-2479	4.25
2262	3.83	g-2306	3.83	2349	4.17	g-2392	3.75	2438	2.83	g-2480	4.25
2263	3.25	g-2307	3.83	2350	4.08	g-2393	3.42	2439	3.00	g-2481	3.92
2264	3.50	g-2308	3.25	2351	2.75	g-2394	3.33	2440	3.08	g-2482	4.17
2265	3.25	g-2309	4.08	2352	2.58	g-2395	3.67	2441	2.92	g-2483	4.00
2266	3.58	g-2310	4.00	2353	2.25	g-2396	2.67	g-2442	3.33	g-2484	3.42
2267	3.58	g-2311	3.92	2354	2.83	g-2397	3.17	g-2443	2.83	g-2485	4.08
2268	3.33	g-2312	3.75	2355	2.33	g-2398	3.08	g-2444	3.17	g-2486	4.17






c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2487	4.17	g-2531	3.58	2578	1.92	g-2622	2.75	g-2668	3.33	2710	2.58
g-2488	3.92	g-2533	4.00	2579	3.50	g-2623	2.08	g-2669	3.50	2711	2.92
g-2489	4.17	g-2534	4.33	2580	2.17	g-2624	3.75	g-2670	3.17	2712	2.83
2490	4.00	2535	4.17	2581	2.50	g-2625	3.50	g-2671	3.33	2713	3.08
2491	3.75	2536	3.83	2582	2.58	g-2626	3.17	g-2672	3.42	2714	3.08
2492	3.83	2537	4.00	2583	2.67	g-2627	2.75	g-2673	3.42	2715	3.17
2493	4.00	2538	3.92	g-2584	4.58	g-2629	1.67	2674	3.08	g-2716	2.75
2494	3.58	2539	4.17	g-2585	3.00	g-2630	3.75	2675	2.83	g-2717	2.50
2495	3.50	2540	3.00	g-2586	3.42	g-2631	3.42	2676	2.83	g-2718	2.67
2496	3.67	2541	2.92	g-2587	3.00	g-2633	2.50	g-2677	3.08	g-2719	2.92
2497	4.00	2542	2.92	g-2588	2.17	g-2634	2.58	g-2678	3.08	g-2720	3.08
2498	4.00	2543	3.75	g-2589	2.67	g-2635	3.25	g-2679	3.08	g-2721	2.92
2499	4.83	2544	3.42	g-2590	2.42	g-2636	3.00	g-2680	2.83	g-2722	2.33
2500	4.67	2545	3.92	g-2591	2.92	g-2637	3.00	g-2681	3.25	g-2723	3.08
2501	3.75	2546	3.42	g-2592	2.33	g-2638	2.42	g-2682	3.17	g-2724	2.25
2503	3.58	2547	2.25	g-2593	2.92	2640	2.25	g-2683	3.08	g-2725	2.33
g-2504	4.25	2548	2.67	g-2594	2.58	2641	2.00	g-2684	3.00	g-2726	2.67
g-2505	4.33	2549	2.33	2595	2.67	2642	1.83	g-2685	3.33	2728	4.08
g-2506	4.17	2550	3.50	2596	2.75	2643	2.00	2686	2.25	2729	2.42
g-2507	4.00	2551	2.25	2598	2.33	g-2644	2.17	2687	2.00	2730	4.25
g-2508	3.42	g-2553	3.92	2599	2.25	g-2645	1.83	2688	1.17	2731	3.75
g-2509	3.83	g-2554	2.42	2600	2.58	g-2646	2.17	g-2689	2.33	g-2734	4.42
g-2510	3.92	g-2555	2.92	2601	2.50	g-2647	2.83	g-2690	1.67	g-2735	3.75
g-2511	3.42	g-2556	1.92	2602	3.42	2648	3.00	g-2691	1.50	g-2736	4.25
g-2512	3.75	g-2557	3.50	2603	3.50	2649	3.33	g-2692	2.67	g-2737	4.17
g-2513	3.58	g-2558	2.83	2604	3.08	2650	2.33	2693	1.92	g-2738	3.67
g-2514	3.58	g-2559	2.58	2605	3.33	2651	2.42	g-2694	2.92	g-2739	3.58
g-2515	3.67	g-2560	2.08	2606	3.58	2652	3.25	g-2695	2.75	g-2740	3.83
g-2516	4.00	g-2561	2.92	2607	3.75	g-2653	3.75	g-2696	2.92	g-2741	3.92
g-2517	3.83	g-2563	2.08	g-2608	4.25	g-2654	3.33	g-2697	2.92	g-2742	3.08
g-2518	3.67	g-2564	1.67	g-2609	3.42	g-2655	3.17	g-2698	2.25	g-2743	3.00
g-2519	3.67	g-2565	3.00	g-2610	4.25	g-2656	3.25	g-2699	2.58	g-2744	3.33
2520	5.00	g-2566	2.50	g-2611	3.25	g-2657	3.08	g-2700	2.58	2745	4.08
2521	4.50	g-2567	2.75	g-2612	4.42	g-2658	2.92	g-2701	2.83	2746	4.33
2522	4.00	g-2569	2.83	g-2613	3.08	g-2659	2.83	2702	3.83	2747	4.17
2523	4.08	g-2570	2.17	g-2614	4.42	g-2660	3.08	2703	2.92	2748	3.33
2524	4.67	g-2571	3.75	g-2615	3.17	g-2661	4.33	2704	3.08	2749	3.33
2525	4.33	g-2572	2.33	g-2616	3.17	2662	4.08	2705	2.58	2750	3.42
g-2526	5.00	g-2573	2.58	g-2617	3.25	2663	3.75	2706	2.42	g-2751	3.67
g-2528	5.00	g-2574	2.08	g-2619	3.33	2664	3.33	2707	3.17	g-2752	3.75
g-2529	4.67	g-2575	2.42	g-2620	2.50	2666	3.42	2708	2.33	g-2754	3.25
g-2530	4.25	2577	2.83	g-2621	2.67	2667	2.92	2709	2.92	g-2755	3.50




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2756	3.08	g-2801	3.08	2845	3.50	g-2898	1.67	2951	3.75	2999	3.08
2757	3.33	2802	1.75	g-2847	4.33	g-2899	2.25	2952	3.42	3000	3.00
g-2759	2.50	2803	1.92	g-2848	3.50	g-2900	3.67	2953	3.67	3001	2.67
2761	2.42	2804	1.83	g-2849	4.33	2904	3.00	2954	2.58	3002	2.50
2762	3.75	g-2805	1.75	g-2851	3.67	2905	2.75	2955	3.42	3003	3.75
2763	2.67	g-2806	1.92	g-2852	3.92	2906	2.83	2956	3.08	3004	2.42
2764	3.00	2808	4.83	g-2853	3.75	g-2909	3.00	2957	3.25	3005	2.50
2765	2.83	2809	4.25	g-2854	2.00	2912	2.67	2958	2.75	3006	3.00
2766	4.08	g-2810	2.92	2855	3.92	2913	2.42	g-2959	3.58	g-3007	3.33
2767	3.25	g-2811	2.33	2856	3.83	2914	2.25	g-2961	4.17	g-3008	2.00
2768	2.42	g-2812	2.17	2857	2.83	2916	2.25	g-2962	3.83	g-3009	2.75
2769	2.67	g-2813	2.17	2858	4.25	g-2918	2.92	g-2963	3.67	g-3010	2.67
2770	2.75	2814	2.67	2859	4.00	g-2919	2.58	g-2965	3.17	g-3011	2.42
2771	3.67	2815	2.50	g-2863	4.42	g-2920	3.17	g-2966	3.58	g-3012	2.17
2772	3.42	g-2816	2.58	g-2864	3.92	g-2921	3.00	g-2967	3.50	g-3013	3.17
g-2773	3.42	g-2817	1.83	g-2865	4.08	g-2923	3.08	g-2968	3.33	g-3014	2.75
g-2774	4.00	g-2818	1.67	g-2866	4.50	g-2924	2.50	g-2969	3.50	g-3015	3.17
g-2775	2.33	2819	4.58	g-2867	4.17	g-2925	2.83	2970	3.17	g-3016	2.33
g-2776	2.33	2820	3.58	g-2868	4.50	g-2926	3.00	2971	3.08	g-3017	2.50
g-2777	3.08	2821	3.92	g-2869	4.00	2927	3.08	2972	3.17	g-3018	2.33
g-2778	3.08	2822	2.50	g-2870	4.00	2928	2.17	2973	3.33	g-3019	2.50
g-2780	3.83	2823	4.08	g-2871	3.42	2929	2.50	2974	3.58	3020	2.83
g-2781	3.42	2824	4.25	g-2872	4.25	2930	3.17	2975	3.17	3021	3.00
g-2782	3.92	2825	4.17	g-2873	2.58	2931	3.17	2976	3.17	3022	1.83
g-2783	2.33	2826	3.83	g-2874	3.58	2932	2.83	2978	2.67	g-3023	3.75
g-2784	3.58	2827	3.75	g-2875	3.33	2933	3.08	2979	3.08	g-3024	3.17
g-2785	3.42	2828	4.42	g-2876	3.58	2934	3.00	g-2980	3.67	g-3026	3.42
g-2786	4.08	g-2829	4.50	g-2877	3.67	2935	2.50	g-2981	3.00	g-3027	2.67
g-2787	3.42	g-2830	3.83	g-2878	3.92	2936	3.17	g-2982	3.83	g-3028	3.00
g-2788	3.67	g-2831	3.75	g-2879	3.25	2937	2.58	g-2983	3.08	g-3029	2.92
g-2789	3.25	g-2832	3.58	g-2881	3.42	g-2938	3.50	g-2984	3.50	g-3030	2.58
g-2790	3.42	g-2833	4.58	2882	3.75	g-2939	2.83	g-2985	3.58	g-3032	3.00
g-2791	2.83	g-2834	3.75	2883	3.00	g-2940	2.58	g-2986	4.00	g-3033	3.25
g-2792	3.75	g-2835	3.92	2885	3.75	g-2941	2.58	g-2987	2.58	3035	2.92
g-2793	3.00	g-2836	3.92	2886	3.42	g-2942	2.83	g-2988	3.50	3036	3.08
2794	2.58	g-2837	4.58	2887	3.33	g-2943	2.33	g-2989	3.67	3038	3.33
2795	2.17	g-2838	4.42	2888	3.58	g-2944	2.83	g-2990	4.25	3039	2.92
g-2796	4.08	g-2839	4.00	g-2892	3.92	g-2946	3.33	g-2992	3.58	g-3040	3.67
g-2797	4.00	g-2840	4.00	g-2893	3.67	g-2947	3.50	g-2994	3.33	g-3042	3.33
g-2798	4.33	2841	4.42	g-2894	3.50	g-2948	3.58	2995	4.00	g-3043	2.17
g-2799	3.83	2843	3.58	g-2895	2.83	2949	3.92	2997	3.25	g-3044	2.50
g-2800	4.25	2844	3.50	g-2897	2.83	2950	3.92	2998	2.83	g-3045	2.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3046	2.58	g-3096	2.42	3140	3.83	3185	2.50	3232	3.83	3279	2.58
g-3047	3.25	g-3097	2.33	3141	3.50	g-3186	4.25	3233	3.75	3280	2.75
g-3050	3.08	3098	2.75	3142	3.58	g-3187	2.42	3234	4.83	3281	3.33
g-3051	2.58	3099	1.83	3143	3.83	g-3188	4.08	3235	3.75	3282	2.50
g-3052	3.00	3100	2.75	3144	3.83	g-3189	3.25	3236	3.25	3283	2.83
g-3053	1.83	3102	2.42	3145	3.17	g-3190	3.67	3237	4.17	3284	2.08
g-3054	2.50	3103	1.33	3146	4.00	g-3191	2.33	3238	3.58	3285	4.08
g-3057	2.92	3104	2.00	3147	4.00	g-3192	3.00	3239	3.75	3286	3.17
g-3058	3.00	3105	1.67	3148	4.25	g-3193	1.83	3240	3.67	g-3287	4.25
3059	1.92	3106	1.33	3149	4.17	g-3194	3.42	g-3241	3.83	g-3288	3.50
3060	2.17	3107	1.50	3150	4.67	g-3195	2.42	g-3242	3.42	g-3289	3.67
3061	2.08	3108	1.67	3151	4.17	g-3196	3.42	g-3243	3.50	g-3290	3.08
3062	2.50	g-3109	3.25	3152	4.00	g-3197	2.83	g-3244	3.83	g-3291	4.17
3063	1.92	g-3110	2.58	3153	3.08	g-3198	3.33	g-3245	3.83	g-3292	2.92
3064	1.83	g-3111	3.33	g-3154	4.67	g-3199	3.25	g-3246	3.83	g-3293	3.58
3065	2.33	g-3113	3.33	g-3155	4.33	g-3200	3.67	g-3247	3.75	g-3294	3.50
3066	2.83	g-3114	1.67	g-3156	3.67	g-3201	2.42	g-3248	3.92	g-3295	3.92
3067	2.25	g-3115	2.42	g-3157	4.08	g-3202	3.00	g-3249	3.58	g-3296	3.42
3068	2.17	g-3116	2.17	g-3159	3.42	g-3203	2.25	g-3250	3.42	g-3297	3.67
g-3070	3.08	g-3117	3.17	g-3160	3.75	g-3204	3.00	3251	2.17	g-3298	3.67
g-3071	2.08	g-3118	2.92	g-3161	4.17	g-3205	2.25	3252	2.25	g-3299	3.83
g-3072	2.83	g-3119	3.08	g-3162	4.00	g-3206	2.25	3253	2.67	g-3300	2.83
g-3073	2.42	g-3120	2.33	g-3163	3.92	g-3207	2.50	3254	2.33	g-3301	3.08
g-3074	2.58	g-3121	3.00	g-3164	3.75	g-3209	3.08	3255	2.42	g-3302	3.83
g-3075	3.17	g-3122	3.08	g-3165	3.83	g-3210	2.33	g-3258	2.33	g-3303	3.50
g-3076	3.17	g-3123	2.75	g-3166	3.92	g-3211	2.83	g-3259	3.00	g-3304	2.75
g-3077	2.00	g-3124	2.92	g-3167	3.83	3212	2.25	g-3260	3.00	3305	4.08
g-3078	2.75	g-3125	2.42	g-3168	3.67	3213	2.00	g-3261	2.75	3306	5.00
3079	2.83	g-3126	2.00	3169	4.50	3214	2.92	g-3262	2.33	3307	4.50
3080	2.25	g-3127	2.25	3170	2.42	3215	3.00	g-3263	2.42	3308	3.00
3081	2.75	3128	2.67	3171	4.83	3216	2.50	g-3264	2.58	3309	4.42
3083	2.50	3129	2.33	3172	2.75	3217	2.92	g-3265	2.75	g-3310	5.00
g-3085	2.17	3130	2.17	3173	4.83	3218	2.83	g-3267	2.58	g-3311	3.17
g-3086	3.33	3131	2.17	3175	4.83	3220	3.00	3270	4.25	g-3312	4.58
g-3087	2.33	3132	1.92	3176	2.50	3222	2.25	3271	2.58	g-3313	3.67
g-3088	2.92	3133	2.08	3177	3.17	g-3224	2.50	3272	2.42	g-3314	4.08
g-3089	1.83	g-3134	3.33	3178	2.08	g-3225	2.58	3273	2.92	g-3315	4.00
g-3090	2.42	g-3135	2.92	3179	2.50	g-3227	2.50	3274	3.83	g-3316	4.33
g-3091	2.33	g-3136	3.42	3180	2.08	g-3228	2.83	3275	2.75	g-3317	4.08
g-3092	3.00	g-3137	3.33	3181	3.83	g-3229	2.58	3276	2.42	g-3318	3.92
g-3093	2.75	g-3138	3.00	3183	3.17	g-3230	2.33	3277	3.08	g-3319	3.67
g-3094	2.83	g-3139	3.00	3184	1.33	3231	4.33	3278	3.25	g-3320	3.75




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: mþvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3321	3.50	g-3364	3.08	g-3411	5.00	g-3454	4.17	g-3497	4.42	g-3539	2.83
g-3322	3.17	g-3365	3.33	g-3412	5.00	g-3455	2.83	g-3498	4.00	3540	3.67
g-3323	3.33	g-3366	3.67	g-3413	5.00	g-3456	4.17	g-3499	3.83	3541	2.58
g-3324	3.75	g-3367	3.58	g-3414	4.83	g-3457	3.42	g-3500	3.50	3542	2.75
g-3325	3.42	g-3368	3.33	g-3415	5.00	g-3458	3.67	g-3501	3.67	3543	2.17
g-3326	3.75	g-3369	3.50	g-3416	4.83	g-3459	4.25	g-3502	3.67	3544	4.00
g-3327	2.92	g-3370	3.58	g-3417	5.00	g-3460	4.08	g-3503	4.25	g-3545	3.00
g-3328	4.25	3373	2.08	g-3418	4.75	g-3461	3.92	g-3504	3.75	g-3546	3.33
g-3330	3.75	3375	1.50	g-3419	4.00	g-3462	3.00	g-3505	3.67	g-3548	3.42
g-3331	3.25	3376	1.83	g-3420	5.00	g-3463	3.92	g-3506	3.58	g-3549	3.25
g-3332	3.92	g-3377	2.00	g-3421	5.00	g-3464	3.67	g-3507	4.17	g-3550	3.00
g-3333	3.83	g-3378	2.08	g-3422	4.83	g-3465	3.25	g-3508	3.33	g-3551	3.08
g-3334	3.75	g-3379	2.00	g-3423	4.58	g-3466	3.25	g-3509	3.50	g-3552	2.92
g-3335	4.25	g-3380	1.67	g-3424	4.17	g-3467	3.33	g-3510	3.75	3553	3.50
g-3336	3.83	g-3383	2.92	g-3425	4.67	g-3468	2.58	g-3511	3.83	3554	2.75
g-3337	3.92	3384	5.00	g-3426	4.50	g-3469	3.17	g-3512	3.67	3555	2.83
g-3338	3.92	3385	5.00	g-3427	4.50	g-3471	3.33	g-3513	3.50	3556	2.25
g-3339	3.33	3386	5.00	3428	4.67	g-3472	3.25	g-3514	3.33	3557	3.17
g-3340	3.75	3387	5.00	3429	3.67	g-3473	3.25	g-3515	3.00	3558	2.67
3341	4.33	3388	5.00	3430	4.75	g-3474	3.00	g-3516	3.50	3559	2.92
3342	2.83	3389	4.83	3431	3.67	g-3475	3.58	g-3517	4.17	3560	3.00
3343	3.83	3390	5.00	3432	4.67	g-3476	3.42	3518	3.92	3561	1.83
3344	4.17	3391	5.00	3433	3.42	g-3477	3.00	3519	3.00	3562	2.58
3345	4.17	3392	4.42	3434	3.92	g-3478	3.25	3520	3.33	g-3563	2.83
g-3346	4.25	3393	4.25	3435	3.58	3479	4.75	3521	2.92	g-3564	2.17
g-3347	4.08	3394	4.33	3436	4.17	3480	3.67	3522	3.25	g-3565	2.42
g-3348	3.75	3395	4.67	3437	4.00	3481	3.92	3523	3.33	g-3566	2.92
g-3349	4.42	3396	4.58	3438	3.92	3482	3.17	3524	3.33	g-3567	2.92
g-3350	3.00	3397	5.00	3440	4.08	3483	3.58	3525	2.67	g-3568	2.17
g-3351	2.83	3398	4.58	3441	3.83	3484	3.00	3526	2.75	g-3569	2.67
g-3352	3.33	3399	4.83	3442	3.67	3485	3.08	3527	2.92	g-3570	2.58
g-3353	3.08	3400	5.00	3443	3.42	3486	3.42	3528	2.50	g-3571	2.42
3354	3.58	3401	4.58	3444	3.25	3487	3.42	3529	2.92	g-3572	2.08
3355	3.67	3402	4.42	3445	3.17	3488	3.33	3530	2.92	g-3573	2.08
3356	2.92	3403	4.58	3446	3.17	3489	3.67	g-3531	3.25	3574	2.92
3357	4.50	3404	4.75	3447	3.83	3490	3.42	g-3532	2.83	3575	2.75
3358	4.17	3405	4.33	3448	3.33	3491	2.75	g-3533	3.42	3576	2.42
3359	3.25	3406	5.00	3449	2.92	3492	1.92	g-3534	3.25	3577	2.25
3360	3.33	g-3407	5.00	3450	3.83	3493	3.58	g-3535	4.42	3578	2.25
g-3361	3.08	g-3408	5.00	3451	3.17	3494	2.83	g-3536	3.08	3579	2.08
g-3362	3.08	g-3409	5.00	g-3452	4.50	g-3495	4.42	g-3537	3.58	g-3582	2.50
g-3363	3.58	g-3410	5.00	g-3453	4.42	g-3496	3.67	g-3538	3.25	g-3583	2.67




c0\_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3584	2.75	3628	3.08	3671	3.83	g-3713	4.83	3755	3.67	g-3797	2.83
g-3585	2.50	3629	3.42	3672	5.00	g-3714	4.83	3756	3.25	g-3798	2.50
g-3586	2.50	3630	3.00	3673	4.42	g-3715	5.00	3757	3.58	g-3799	2.42
g-3587	2.67	3631	3.17	3674	5.00	g-3716	5.00	3758	3.08	g-3800	2.75
g-3588	2.33	3632	3.25	3675	4.83	g-3717	5.00	3759	3.75	g-3801	2.67
g-3589	2.25	3633	3.08	3676	4.33	g-3718	4.33	3760	3.75	g-3803	3.17
g-3590	2.33	g-3634	3.75	3677	4.33	g-3719	5.00	3761	3.58	g-3804	2.58
3593	2.67	g-3635	3.33	3678	3.50	g-3720	5.00	3762	3.42	g-3805	2.75
3594	2.75	g-3636	4.17	3679	4.67	g-3721	4.83	3763	3.67	g-3806	2.83
3595	2.00	g-3638	3.58	3680	4.17	g-3722	5.00	3764	3.58	g-3807	3.08
3596	2.33	g-3639	3.50	3681	4.33	g-3723	4.83	3765	3.67	g-3808	3.17
g-3597	1.83	g-3640	3.83	3682	4.50	g-3724	4.83	3766	4.00	g-3809	3.17
g-3598	2.33	g-3641	3.33	3683	4.42	g-3725	5.00	3767	4.42	g-3810	3.00
g-3599	2.00	g-3642	3.25	3684	4.17	g-3726	4.33	3768	4.42	3811	4.42
g-3600	2.17	g-3643	3.42	3685	4.08	g-3727	4.17	3769	4.17	3812	3.92
g-3601	2.17	g-3644	2.83	3686	3.50	g-3728	4.00	3770	4.67	3813	3.42
g-3602	2.50	g-3645	3.25	3687	3.92	g-3729	4.25	3771	4.75	3814	3.50
g-3603	2.42	g-3646	3.00	3688	4.58	g-3730	4.50	3772	4.83	3815	3.33
g-3604	1.67	g-3647	2.92	3689	3.92	g-3731	4.08	g-3773	4.67	3816	3.58
3605	3.25	g-3648	3.00	3690	3.83	g-3732	4.75	g-3774	4.42	3817	3.58
3606	1.67	g-3649	3.08	3691	4.25	g-3733	5.00	g-3775	4.67	3818	3.58
3607	3.75	g-3650	3.25	3692	4.08	g-3734	5.00	g-3776	3.92	3819	3.83
3608	2.50	g-3651	2.92	3693	5.00	g-3735	4.83	g-3777	3.58	g-3820	4.50
3609	3.17	3652	5.00	3694	3.75	g-3736	4.50	g-3778	3.50	g-3821	5.00
3610	3.08	3653	5.00	3695	3.67	g-3737	4.67	g-3779	3.58	g-3822	4.50
3611	2.75	3654	5.00	g-3696	5.00	g-3738	5.00	g-3780	3.75	g-3823	3.75
3612	2.50	3655	5.00	g-3697	5.00	g-3739	4.08	g-3781	3.83	g-3824	4.08
3613	2.50	3656	4.83	g-3698	5.00	g-3740	4.75	g-3782	3.42	g-3825	3.75
3614	2.25	3657	5.00	g-3699	5.00	g-3741	4.33	g-3783	3.58	g-3826	3.67
3615	3.00	3658	5.00	g-3700	5.00	g-3742	3.92	g-3784	3.33	g-3827	3.83
g-3616	3.42	3659	4.83	g-3701	5.00	g-3743	3.75	g-3785	3.33	g-3828	3.25
g-3617	3.08	3660	5.00	g-3702	5.00	g-3744	3.58	g-3786	3.50	g-3829	3.50
g-3618	3.33	3661	5.00	g-3703	4.58	g-3745	3.83	g-3787	3.25	g-3830	3.25
g-3619	2.17	3662	5.00	g-3704	4.83	g-3746	3.83	g-3788	3.92	g-3831	3.75
g-3620	2.67	3663	4.83	g-3705	5.00	g-3747	3.92	g-3789	3.42	g-3832	3.75
g-3621	2.75	3664	5.00	g-3706	5.00	g-3748	4.00	g-3790	3.00	g-3833	3.67
g-3622	2.75	3665	5.00	g-3707	5.00	3749	3.42	3791	3.33	g-3834	3.67
3623	3.83	3666	5.00	g-3708	5.00	3750	3.17	3792	3.25	g-3835	4.25
3624	3.58	3667	5.00	g-3709	5.00	3751	3.50	3793	3.25	g-3836	3.83
3625	3.83	3668	4.67	g-3710	4.83	3752	3.00	3794	3.08	g-3837	3.67
3626	2.92	3669	4.83	g-3711	5.00	3753	3.33	3795	2.75	g-3838	3.75
3627	3.42	3670	4.67	g-3712	5.00	3754	3.25	3796	3.00	g-3839	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: ag@kv							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
3840	3.67	g-3885	2.25	3930	3.50	3975	2.67	g-4018	3.83	g-4062	2.92
3841	3.83	g-3886	2.42	3931	3.50	3976	2.75	g-4019	2.92	g-4064	2.67
3842	3.33	g-3887	3.08	3932	4.33	3977	2.92	4020	3.25	g-4065	2.83
3843	3.58	3888	2.75	3933	3.92	3978	1.50	4021	2.83	g-4066	2.92
3844	2.92	3889	2.58	g-3934	3.92	3979	2.50	4022	3.17	g-4067	2.83
3845	1.33	3890	2.42	g-3935	4.00	3980	3.17	4023	2.00	g-4069	2.25
3846	3.08	3892	2.17	g-3936	4.00	3981	2.50	4024	2.58	4070	3.92
3847	3.92	3893	2.00	g-3937	4.00	3982	2.83	g-4025	2.83	4071	3.42
3848	3.67	3894	2.75	g-3938	3.75	3983	2.75	g-4026	2.92	4072	3.58
3849	3.58	3895	1.92	g-3939	3.75	3984	2.25	g-4027	2.50	4073	3.50
3850	3.75	3896	1.83	g-3940	3.67	3985	3.17	g-4028	2.42	4074	3.25
3851	3.42	3897	1.83	g-3941	3.75	3986	3.58	g-4029	2.17	4075	3.42
3853	4.17	3898	1.67	g-3942	3.67	3987	4.25	g-4030	2.50	4076	3.25
3854	3.58	3899	1.83	g-3943	3.75	3988	4.00	g-4032	2.50	4077	3.17
3855	3.75	g-3900	3.25	g-3944	3.92	3989	3.92	g-4033	1.83	4078	3.25
3856	4.75	g-3901	2.83	g-3945	3.42	3990	3.92	g-4034	2.83	4079	3.08
3857	4.83	g-3902	3.08	g-3946	2.83	3991	4.08	g-4035	2.17	g-4080	4.00
3858	5.00	g-3903	2.83	g-3947	3.58	3992	3.92	g-4036	2.50	g-4081	3.67
g-3859	4.83	g-3904	2.83	g-3948	2.75	g-3993	3.17	g-4037	3.17	g-4083	3.42
g-3861	4.17	g-3905	3.25	3949	3.50	g-3994	3.83	g-4038	2.33	g-4084	3.08
g-3862	3.83	g-3906	3.00	3950	2.92	g-3995	3.33	g-4039	2.25	g-4085	3.83
g-3863	3.00	g-3907	3.33	3951	3.17	3996	3.00	g-4040	2.75	g-4086	3.17
g-3864	3.08	g-3908	3.42	3952	3.00	3997	3.58	g-4041	2.17	g-4087	3.33
g-3865	3.25	g-3909	2.67	3953	2.50	3998	3.67	g-4042	2.83	g-4088	3.17
g-3866	3.25	g-3910	3.25	3954	2.33	3999	3.00	g-4043	2.83	g-4089	3.50
g-3867	2.92	g-3911	3.00	g-3955	3.50	4000	4.67	4044	2.92	g-4091	3.25
g-3868	3.08	g-3912	2.75	g-3956	3.25	g-4001	4.67	4045	2.58	g-4092	3.75
g-3869	3.50	g-3913	3.08	g-3957	3.42	g-4002	3.92	4046	3.42	g-4093	3.67
g-3870	3.33	g-3914	3.25	g-3958	3.58	g-4003	3.42	4047	3.50	g-4094	3.17
3871	4.00	g-3915	2.08	g-3959	2.83	g-4004	4.50	4048	3.17	g-4095	3.25
3872	4.17	3916	4.00	g-3960	3.92	g-4005	3.17	g-4050	3.75	g-4096	3.92
3873	3.17	3917	4.50	g-3961	3.92	g-4006	3.75	g-4051	4.00	4097	3.67
3874	2.92	3918	3.17	g-3962	3.25	g-4007	3.67	g-4052	3.92	4098	3.83
3875	3.50	3919	3.50	g-3963	3.42	g-4008	3.33	g-4053	3.92	4099	3.75
3876	2.75	3921	3.58	g-3964	2.83	g-4009	3.50	g-4054	3.83	g-4100	3.92
g-3878	2.67	3922	3.33	g-3966	2.67	g-4010	3.17	g-4055	3.58	g-4101	3.92
g-3879	2.92	3924	3.50	g-3967	2.50	g-4011	3.50	g-4056	3.58	g-4103	3.92
g-3880	2.58	3925	3.83	g-3969	2.50	g-4012	3.17	g-4057	2.33	g-4106	4.25
g-3881	2.75	3926	4.25	g-3970	2.75	g-4013	3.08	g-4058	3.58	g-4107	4.17
g-3882	2.33	3927	3.33	g-3971	3.25	g-4014	2.67	g-4059	3.25	g-4108	3.67
g-3883	2.25	3928	3.67	g-3972	2.17	g-4015	3.50	g-4060	3.50	g-4109	3.83
g-3884	2.17	3929	3.83	g-3973	2.25	g-4017	2.42	g-4061	3.33	g-4110	4.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4111	4.33	4157	3.92	g-4200	2.33	4247	4.25	4292	2.33	4337	2.67
g-4112	3.92	4158	3.42	g-4201	2.50	4248	3.50	g-4293	3.00	4340	4.50
g-4113	3.83	4159	4.00	g-4202	3.75	4249	4.83	g-4294	2.92	g-4341	2.33
g-4114	4.08	4160	4.17	4203	4.83	4250	4.67	g-4295	2.75	4344	3.08
g-4115	3.75	4161	3.58	4204	4.00	4251	4.00	g-4296	2.67	4345	3.50
g-4116	3.92	g-4162	4.42	4205	3.42	g-4252	4.50	g-4297	2.58	4346	3.83
g-4117	3.92	g-4163	4.42	4206	4.00	g-4253	4.83	g-4298	2.67	g-4347	2.75
g-4118	3.67	g-4164	4.50	4207	3.17	g-4254	4.83	g-4299	3.08	g-4348	3.33
g-4119	4.00	g-4165	4.33	4208	3.83	g-4255	4.67	g-4300	3.00	g-4349	3.00
g-4120	4.00	g-4166	4.50	4209	2.00	g-4256	4.67	g-4301	3.25	g-4350	3.25
4121	4.42	g-4167	4.33	4210	3.75	g-4257	4.58	g-4302	2.42	g-4351	3.42
4123	4.25	g-4168	4.42	4211	3.17	g-4258	4.83	g-4303	2.58	g-4352	3.08
4124	3.25	g-4169	4.58	4212	4.50	g-4259	4.42	g-4304	2.75	g-4353	3.00
4125	4.00	g-4170	4.50	4213	3.25	g-4260	4.50	g-4305	3.00	g-4354	3.25
4126	3.92	g-4171	4.42	4214	3.67	g-4262	4.25	g-4306	2.67	4355	2.50
4127	3.83	g-4172	3.92	4215	3.33	g-4263	4.33	g-4307	3.58	4356	1.83
4128	3.50	g-4174	4.00	4216	3.58	g-4264	3.92	g-4308	3.58	4357	2.50
4129	3.58	g-4175	3.67	4217	2.75	g-4265	4.33	g-4309	3.33	g-4358	2.67
4130	3.67	g-4176	3.25	4219	3.42	g-4266	4.25	g-4310	3.08	g-4359	3.00
4131	3.58	4177	3.92	4220	3.00	g-4267	4.33	4311	3.08	g-4362	2.67
4132	3.42	4178	2.83	4221	3.42	g-4268	2.58	4312	2.17	4363	2.75
4133	3.58	4179	3.00	g-4224	4.50	g-4269	2.83	4313	1.92	4364	2.67
g-4134	3.67	4180	3.67	g-4225	4.25	g-4270	2.67	4314	2.00	4365	2.67
g-4135	3.92	4181	2.92	g-4226	3.58	g-4272	3.33	4315	1.83	4366	2.58
g-4136	3.67	4182	3.58	g-4227	3.58	g-4274	2.67	4316	1.75	g-4367	3.17
g-4137	3.67	4183	2.17	g-4228	3.83	g-4275	3.25	g-4318	2.50	g-4368	2.42
g-4138	4.00	4184	2.25	g-4229	3.50	g-4276	4.17	g-4319	2.92	g-4369	3.50
g-4139	3.33	4185	2.92	g-4230	3.83	g-4277	3.83	g-4320	3.08	g-4370	3.42
g-4140	3.50	4186	1.67	g-4231	3.75	g-4278	4.08	4321	3.17	g-4371	2.67
g-4141	3.50	4187	2.75	g-4232	3.92	g-4279	3.83	4322	3.08	g-4372	2.50
g-4142	3.58	4188	2.08	g-4235	3.42	g-4280	3.83	4323	3.00	4373	4.50
g-4143	3.42	g-4189	3.50	4236	2.83	g-4281	3.75	4324	2.42	4374	4.00
g-4145	2.92	g-4190	3.08	4237	3.25	4282	2.42	4325	2.83	4375	4.33
g-4146	2.42	g-4191	2.08	4238	3.50	4283	2.50	4326	2.33	4376	4.33
g-4147	3.50	g-4192	3.50	4239	3.17	4284	2.17	4327	3.75	4377	4.50
g-4148	2.17	g-4193	2.75	4240	3.42	4285	2.00	4328	3.92	4378	4.33
4150	4.08	g-4194	2.17	4241	3.75	4286	2.75	g-4329	3.25	4379	4.33
4151	4.08	g-4195	4.42	4242	4.17	4287	2.83	g-4330	2.67	4380	4.67
4152	4.08	g-4196	3.50	4243	3.58	4288	2.67	g-4331	2.92	4381	4.50
4153	3.92	g-4197	2.92	4244	4.33	4289	2.17	g-4332	3.00	4382	4.50
4154	4.25	g-4198	2.25	4245	3.92	4290	2.33	g-4333	2.75	4383	4.00
4156	4.00	g-4199	3.67	4246	4.08	4291	1.83	g-4334	2.67	4384	3.83






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4385	3.75	4429	3.42	g-4472	3.42	g-4515	3.75	g-4559	2.08	4608	2.50
4386	4.00	4430	3.67	g-4473	3.42	g-4516	3.50	g-4560	3.33	g-4611	3.58
4387	4.33	4431	2.92	g-4474	3.33	g-4518	3.33	g-4561	2.25	g-4612	2.92
g-4388	4.67	4432	1.83	g-4475	2.75	g-4519	3.92	g-4562	2.33	g-4613	3.50
g-4389	4.50	4434	2.67	g-4476	2.75	g-4520	3.67	4564	2.92	g-4614	2.42
g-4390	4.58	4435	3.83	g-4477	3.42	4522	3.33	4565	2.83	g-4615	3.17
g-4391	4.25	4436	3.08	g-4478	2.00	4523	3.25	4566	2.17	g-4616	2.92
g-4392	4.67	4437	3.00	g-4479	3.33	4524	3.50	g-4568	2.50	g-4617	2.50
g-4393	4.83	4438	3.50	g-4480	3.58	4525	3.42	g-4569	2.58	g-4618	1.75
g-4394	4.50	4439	3.00	g-4481	3.33	4526	3.42	g-4570	2.83	g-4619	2.58
g-4396	4.75	4440	3.67	g-4482	3.17	4527	3.17	g-4571	2.75	g-4620	2.00
g-4397	4.75	4441	4.08	g-4483	3.17	4528	3.17	g-4572	2.83	g-4621	2.33
g-4398	4.75	4442	4.00	g-4484	3.08	4529	3.92	g-4574	2.67	g-4622	2.75
g-4399	4.33	4443	4.00	g-4485	2.83	g-4530	3.33	g-4575	2.25	4623	2.25
g-4400	4.25	4444	4.25	g-4486	2.58	4531	3.42	g-4576	2.75	4624	2.08
g-4401	4.50	4445	3.50	g-4487	3.25	4532	3.83	g-4577	3.67	g-4626	2.42
g-4402	4.50	4446	4.08	4488	4.25	4533	3.58	g-4579	1.50	g-4627	2.67
g-4403	3.50	4447	4.25	4489	3.92	4534	3.67	4580	1.50	g-4628	2.33
4404	2.83	4448	4.33	4490	3.42	4535	3.92	4581	1.83	g-4629	2.50
4405	2.58	4449	4.17	g-4491	2.92	4536	4.08	4582	1.83	g-4630	2.33
4406	2.42	g-4450	4.58	g-4492	2.58	4537	3.92	4583	2.25	g-4631	2.83
4407	2.83	g-4451	4.17	g-4493	3.08	4538	2.92	4585	1.83	g-4633	2.83
4408	2.83	g-4452	4.08	g-4494	3.83	g-4539	3.00	4586	1.33	g-4634	2.58
4409	3.25	g-4453	4.83	g-4495	2.17	g-4540	3.58	4587	2.42	g-4636	2.50
4410	3.42	g-4454	4.83	g-4496	2.50	g-4541	3.42	4588	2.33	g-4637	2.25
4411	3.25	g-4455	4.50	4498	4.00	g-4542	3.92	g-4589	2.17	g-4638	2.58
g-4413	3.08	g-4456	4.83	4499	4.75	g-4543	3.75	4591	2.50	g-4639	2.58
g-4414	3.17	g-4457	3.92	4500	3.67	g-4544	3.42	4592	1.83	g-4640	2.17
g-4415	3.08	g-4458	4.33	4501	4.00	g-4545	3.17	4593	2.67	g-4641	2.75
g-4416	2.67	g-4459	4.17	4502	4.83	g-4546	2.83	4594	2.58	g-4642	2.50
g-4417	3.58	g-4460	3.92	4503	4.08	g-4547	1.83	4595	1.75	g-4643	2.75
g-4418	3.33	g-4461	3.17	4504	4.00	4548	4.08	4596	2.33	g-4644	2.17
g-4419	3.67	g-4462	2.67	4505	4.08	4549	2.75	4597	1.42	g-4646	2.75
g-4420	3.25	g-4463	2.83	4506	2.50	4550	3.25	4598	1.58	g-4647	2.50
g-4421	3.42	g-4464	3.42	4507	2.33	4551	3.50	g-4599	2.33	g-4648	2.67
4422	2.92	g-4465	3.17	g-4508	4.83	4552	3.42	g-4600	1.92	g-4649	2.08
4423	2.25	g-4466	3.17	g-4509	4.75	4553	2.83	g-4601	1.92	4650	3.08
4424	2.92	g-4467	3.08	g-4510	3.58	4554	3.08	g-4602	1.83	4651	2.50
4425	3.00	g-4468	3.58	g-4511	3.50	4555	3.08	g-4603	2.08	4652	3.08
4426	3.25	g-4469	2.92	g-4512	4.83	4556	3.33	g-4604	2.17	4653	2.58
4427	2.92	g-4470	3.33	g-4513	4.17	g-4557	3.17	4605	2.83	4654	3.00
4428	2.50	g-4471	3.33	g-4514	4.08	g-4558	4.00	4607	2.25	4656	3.00




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4657	2.75	g-4701	1.67	g-4753	2.25	4800	3.67	4844	4.00	g-4887	3.25
4658	2.83	4703	4.25	g-4754	2.33	4801	3.58	4845	3.17	g-4888	3.83
4659	2.50	4704	3.75	g-4755	2.75	4802	3.25	4846	3.67	g-4889	3.92
4660	2.92	4705	3.50	g-4756	2.58	4803	3.17	4847	3.67	g-4890	3.75
4661	4.42	4706	2.92	g-4757	2.00	4804	3.08	4848	3.67	4891	3.08
4662	4.67	g-4707	3.58	g-4758	2.75	4805	2.92	4849	3.42	4892	4.50
4663	4.58	g-4708	3.08	g-4759	2.25	4806	3.50	4850	3.83	4893	4.17
g-4664	4.58	g-4710	3.50	4760	2.75	g-4807	3.17	4851	2.42	4894	4.25
g-4665	4.17	g-4711	2.75	4761	2.50	g-4808	3.42	4852	4.17	4895	4.25
g-4666	3.67	g-4712	2.25	4762	2.67	g-4809	3.25	4853	3.58	4896	3.92
g-4668	3.83	g-4713	3.08	4763	2.50	g-4810	3.25	4854	3.75	4898	4.25
g-4669	3.58	4714	3.25	4764	1.67	g-4811	3.42	4855	4.17	4899	3.92
g-4670	3.00	4716	3.08	4766	1.17	g-4812	3.25	4856	4.67	4900	3.58
g-4671	3.50	4717	1.50	4767	1.50	g-4813	2.83	4857	4.58	4901	3.58
g-4672	3.42	4718	3.25	4769	4.08	g-4815	2.33	4858	5.00	4902	3.67
g-4673	3.25	g-4719	3.33	4770	4.33	g-4816	2.08	4859	4.83	4903	3.58
g-4674	4.00	g-4720	3.50	g-4771	4.83	g-4817	2.00	4860	5.00	4904	3.58
g-4675	3.75	g-4721	2.00	g-4772	3.75	4818	2.42	4861	4.83	g-4905	3.50
g-4676	3.75	g-4722	3.25	g-4773	2.67	4820	2.33	g-4862	4.83	g-4906	4.00
g-4677	4.08	g-4723	2.25	g-4774	1.50	4821	2.17	g-4863	5.00	g-4907	3.50
g-4678	3.67	g-4725	1.92	g-4775	1.67	4822	1.83	g-4864	5.00	g-4908	3.50
g-4679	3.67	4726	3.67	g-4776	3.17	4823	2.33	g-4865	4.67	4909	2.42
g-4681	3.50	4727	2.17	g-4777	2.50	4824	2.25	g-4866	5.00	g-4910	3.58
g-4682	2.50	4728	2.75	g-4778	1.83	g-4825	2.92	g-4867	5.00	g-4911	3.42
g-4683	3.17	4729	1.83	4779	3.67	g-4826	2.75	g-4868	4.67	g-4912	3.00
g-4684	3.83	4731	2.33	g-4780	2.42	g-4827	2.92	g-4869	4.83	g-4913	2.33
g-4685	3.08	g-4733	3.00	g-4781	2.08	g-4828	3.08	g-4870	4.42	g-4914	2.58
g-4686	4.08	g-4734	2.25	g-4782	2.75	g-4829	2.67	g-4871	4.50	g-4915	3.75
4687	3.58	g-4735	2.50	g-4783	2.58	g-4830	2.58	g-4872	4.58	4916	4.67
4688	3.25	g-4736	2.58	g-4784	2.42	4831	4.50	g-4873	4.42	4917	4.58
4689	2.83	g-4737	2.08	g-4785	3.00	4832	3.92	g-4874	4.50	4918	4.08
4690	3.58	g-4738	2.67	g-4786	1.92	4833	4.58	g-4875	4.17	4919	3.92
4691	3.00	g-4741	2.33	g-4787	2.33	4834	4.33	g-4876	4.00	4920	4.17
g-4692	2.00	g-4743	1.75	g-4788	2.50	4835	4.00	g-4877	4.17	4921	3.92
g-4693	3.42	4744	2.67	g-4790	1.67	4836	4.25	g-4878	4.08	4922	3.75
g-4694	3.00	4745	2.17	g-4791	1.67	4837	4.08	g-4879	4.08	4923	3.92
g-4695	1.83	4746	2.50	g-4792	1.33	4838	4.17	g-4880	3.83	4924	3.42
g-4696	2.83	4747	2.25	g-4793	2.17	4839	4.25	g-4881	4.00	4925	3.33
g-4697	2.50	4749	2.17	4795	2.33	4840	4.17	g-4882	4.00	4926	2.75
g-4698	2.00	4750	2.00	4797	2.17	4841	4.17	g-4883	4.08	4927	3.25
g-4699	1.67	4751	2.08	g-4798	2.00	4842	3.75	g-4884	4.00	4928	3.25
g-4700	1.83	g-4752	2.42	g-4799	1.92	4843	3.83	g-4885	4.08	g-4929	3.92




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fW: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: ag@kv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4930	3.67	g-4974	3.33	5020	4.25	5067	3.50	5121	2.67	5168	2.75
g-4931	3.08	g-4975	3.08	5021	3.58	5068	3.17	5122	1.33	5169	2.50
g-4932	3.33	g-4976	2.83	5022	3.75	5069	3.25	g-5123	3.25	5170	1.17
g-4933	3.50	g-4977	2.92	5023	3.67	5070	3.42	g-5125	3.17	5172	2.17
g-4934	3.42	4979	3.25	5024	3.75	5071	3.00	g-5126	3.17	5173	2.67
g-4935	3.00	4980	3.58	5025	3.75	g-5072	4.00	g-5127	2.58	g-5175	2.92
g-4936	3.00	4981	4.08	5026	2.50	g-5073	3.33	g-5128	3.75	g-5176	2.67
g-4937	2.92	4982	2.75	g-5027	4.17	g-5074	3.33	g-5129	2.25	g-5177	2.83
g-4938	2.67	4983	3.08	g-5028	4.25	g-5075	3.58	g-5130	2.58	g-5178	2.67
g-4939	2.33	4984	2.50	g-5029	3.67	g-5076	3.67	g-5131	2.50	g-5179	2.50
g-4940	3.25	4985	2.33	g-5030	3.50	g-5077	3.50	g-5132	2.67	g-5180	2.42
g-4941	2.92	4986	2.00	g-5031	4.00	g-5078	3.50	g-5133	3.92	g-5181	2.17
g-4942	3.17	4987	3.17	5032	3.42	g-5080	3.58	g-5134	2.33	g-5182	1.75
g-4943	2.67	4988	3.08	5033	2.58	g-5081	3.58	g-5135	2.67	g-5183	2.50
g-4944	2.75	g-4989	3.33	5034	2.92	g-5083	4.17	g-5136	3.08	g-5184	2.50
g-4945	2.58	g-4991	3.42	g-5036	2.67	g-5084	3.58	g-5137	3.25	5185	3.17
4946	4.08	g-4992	2.75	5037	3.42	g-5085	3.58	g-5138	3.75	5186	2.83
4947	3.92	g-4993	2.17	5038	2.75	g-5086	3.42	g-5139	3.33	5187	2.75
4948	3.25	g-4994	1.33	5039	3.42	5087	3.17	g-5140	3.83	5188	2.58
4949	3.25	g-4995	2.92	5040	3.00	5088	3.00	g-5141	2.83	5190	2.33
4950	3.25	g-4996	2.17	5041	2.75	5090	2.75	g-5142	2.67	g-5191	1.83
4951	2.67	4997	3.25	5042	3.42	5091	3.17	g-5143	2.83	g-5192	1.67
4952	3.00	4998	3.58	5043	3.33	5094	3.17	g-5144	3.50	g-5193	1.83
4953	3.08	4999	3.33	g-5044	3.58	5095	2.92	g-5145	3.00	g-5194	2.00
4954	3.17	5000	3.33	g-5045	3.67	g-5097	3.08	5146	2.00	g-5195	1.83
4955	3.08	5001	3.08	g-5046	3.58	g-5099	3.00	5147	1.67	g-5196	1.50
4956	3.25	5002	3.08	g-5047	3.42	g-5100	2.33	5149	1.67	g-5198	1.50
4957	3.00	5003	3.25	g-5048	3.42	g-5101	3.08	5150	1.17	g-5199	1.67
g-4958	4.67	5004	3.17	5049	3.33	g-5102	2.83	5151	1.50	5200	3.00
g-4959	4.50	5005	4.08	5051	3.25	g-5103	2.42	5152	1.33	5201	3.58
g-4960	4.33	5006	4.25	5052	3.17	5107	2.67	5153	1.17	5202	3.50
g-4961	4.33	5007	3.67	5053	2.50	5108	3.08	g-5154	2.50	g-5204	2.75
g-4962	4.17	5008	2.83	5055	3.17	5109	3.42	g-5155	1.83	5205	3.42
g-4963	3.42	5009	3.67	5056	3.33	5110	3.75	g-5156	1.50	5206	3.00
g-4964	4.33	5010	3.67	5057	3.25	5111	2.25	g-5157	1.67	5207	2.67
g-4965	3.67	5011	3.25	g-5059	3.92	5112	3.08	g-5158	1.00	5208	2.75
g-4966	3.67	5012	3.67	g-5060	3.50	5113	1.83	g-5159	2.00	5209	2.33
g-4967	3.25	5013	3.33	g-5061	3.33	5114	1.92	g-5163	1.00	5210	2.92
g-4968	3.58	5014	3.17	g-5062	3.58	5115	2.25	g-5164	3.00	5211	2.33
g-4969	3.25	5016	3.75	5063	3.83	5116	3.33	g-5165	2.58	5212	2.42
g-4970	3.75	5018	4.17	5064	3.42	5119	3.17	g-5166	1.83	5213	2.08
g-4973	3.25	5019	4.33	5066	3.33	5120	2.75	5167	2.25	5214	2.42




c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: ag@kv

<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>
5215	3.00	5263	4.08	g-5314	2.75						
5216	2.00	5264	3.08	g-5315	2.67						
5217	2.25	5265	4.17	g-5316	2.08						
5219	2.50	5267	2.67	g-5317	2.42						
5220	3.83	5268	2.33	g-5320	2.83						
5222	4.42	5269	2.67	g-5321	2.67						
g-5223	4.08	5270	3.08	g-5322	2.83						
g-5224	2.67	g-5272	2.92	g-5323	2.67						
g-5225	2.42	g-5273	2.83	g-5324	2.83						
g-5227	2.92	g-5274	2.58	g-5325	2.17						
g-5228	2.67	g-5275	2.25	g-5326	2.50						
g-5229	2.00	g-5277	2.67	g-5327	2.42						
g-5230	2.83	g-5278	2.58	g-5328	2.00						
g-5231	3.92	g-5279	1.92								
g-5232	2.67	5281	2.75								
g-5233	2.83	5282	2.33								
g-5234	2.00	5283	2.67								
g-5235	2.17	5284	2.08								
g-5237	2.67	5285	2.33								
g-5238	2.17	5286	2.17								
g-5239	2.08	5287	2.58								
g-5240	1.83	5288	1.75								
5242	1.33	g-5289	3.58								
5244	2.33	g-5291	2.58								
5245	2.00	g-5292	2.75								
5246	2.00	g-5293	2.75								
5247	1.75	g-5295	3.42								
g-5248	1.67	g-5296	2.25								
g-5249	1.83	g-5298	2.42								
g-5250	1.83	g-5299	2.33								
g-5251	1.75	g-5301	2.00								
g-5252	1.33	5302	2.58								
5253	2.50	5303	2.33								
5254	2.58	5304	2.83								
5255	2.67	5305	3.33								
g-5256	2.75	5306	3.08								
g-5257	2.50	g-5308	3.92								
g-5258	2.17	g-5309	3.92								
g-5259	2.75	g-5310	3.00								
g-5260	2.33	g-5311	3.08								
g-5261	2.42	g-5312	2.33								
g-5262	2.08	g-5313	2.42								

†gW: 4885

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: mvj v-					
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
1	3.83	61	2.33	g-107	3.25	g-154	2.83	g-196	3.83	g-251	3.83
3	2.83	62	1.92	g-108	2.25	155	4.00	g-197	3.83	g-252	4.00
4	2.92	63	2.50	g-109	2.08	156	3.50	198	4.33	g-253	3.92
5	2.83	64	2.83	g-110	2.17	157	3.67	199	2.83	g-254	3.58
6	2.17	g-66	2.33	g-111	2.17	158	3.25	201	2.92	g-255	3.75
8	3.50	g-67	1.75	g-112	2.33	159	3.75	202	3.08	g-256	3.67
9	2.50	g-68	1.00	g-114	3.33	160	3.83	203	3.33	g-257	4.08
g-10	4.50	g-69	1.92	115	3.58	161	2.67	204	2.58	g-258	3.92
g-11	3.33	g-70	1.50	116	3.00	162	3.67	205	2.67	g-259	3.92
g-13	3.08	g-71	1.00	117	1.83	163	3.25	206	3.58	g-260	4.00
g-14	3.67	g-72	1.33	g-119	4.08	g-164	4.33	207	3.17	g-261	3.42
g-15	2.83	g-73	1.17	g-120	3.92	g-165	4.08	208	3.25	g-262	4.17
19	1.33	74	4.42	g-121	3.50	g-166	2.83	g-209	3.67	g-263	3.75
20	2.50	75	3.83	g-122	3.17	g-167	4.67	g-211	3.67	266	4.25
22	2.00	76	2.92	g-123	2.92	g-168	4.33	g-212	2.92	267	3.25
23	1.50	77	1.92	g-124	2.25	g-169	3.33	g-213	3.25	268	3.50
24	2.42	g-78	5.00	g-126	2.42	g-170	4.58	g-214	3.42	269	3.83
25	2.50	g-79	4.67	g-127	3.25	g-171	2.92	g-215	3.50	270	3.83
27	2.50	g-80	4.08	g-128	2.17	g-172	4.50	g-216	3.17	271	3.58
29	2.25	g-81	4.17	129	3.33	g-173	3.58	g-217	3.67	272	3.50
31	1.50	g-82	2.50	130	3.00	g-174	3.50	g-218	2.75	g-273	4.75
33	1.50	g-83	3.42	131	2.08	g-175	3.50	g-219	2.25	g-274	4.33
34	1.33	g-84	3.92	132	2.83	176	4.25	g-220	3.50	g-275	3.75
35	1.92	87	4.83	133	2.75	177	4.00	g-222	2.92	g-276	4.00
36	2.25	88	3.67	134	1.50	178	4.08	g-223	2.33	g-278	3.75
g-38	2.92	89	3.92	135	3.25	179	3.75	g-225	3.42	g-279	3.33
g-39	1.83	90	3.50	136	2.92	180	4.00	g-230	3.67	g-280	4.17
g-40	3.08	91	3.08	g-137	3.25	181	3.83	g-231	3.83	g-281	3.83
g-41	2.58	92	3.33	g-138	3.33	182	3.33	233	3.33	g-282	4.33
g-42	2.00	93	2.25	g-139	2.83	183	3.58	234	2.92	g-283	4.17
g-43	1.00	94	3.00	g-140	2.50	184	4.08	g-235	3.50	g-284	3.83
g-44	1.67	95	2.42	142	4.42	g-185	4.50	g-237	3.17	g-285	4.25
g-46	2.92	96	2.58	143	4.17	g-186	3.42	g-238	3.50	g-286	3.83
g-48	3.42	97	2.67	144	4.00	g-187	3.92	g-240	3.50	g-287	4.08
g-49	2.75	g-99	4.00	145	3.25	g-188	4.33	g-242	3.50	g-288	3.67
g-50	2.50	g-100	3.17	146	3.33	g-189	3.50	g-244	3.75	g-289	4.50
g-51	2.42	g-101	3.17	147	3.33	g-190	4.25	245	4.17	g-290	3.83
g-52	1.67	g-102	2.67	148	3.00	g-191	3.58	246	3.67	291	3.83
g-56	2.92	g-103	2.33	149	3.00	g-192	3.75	g-247	3.58	292	3.58
g-57	2.67	g-104	3.25	151	2.25	g-193	3.25	g-248	4.25	293	4.17
59	3.17	g-105	3.17	g-152	2.83	g-194	3.25	g-249	2.50	294	3.67
60	2.50	g-106	3.08	g-153	2.75	g-195	3.33	g-250	4.17	295	3.67




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: mvj 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>
296	3.75	g-341	2.58	396	2.50	g-444	2.58	g-491	3.08	534	3.92
297	2.83	g-342	3.17	g-397	3.00	445	3.92	g-492	3.67	535	3.67
298	2.67	g-343	3.08	g-398	3.83	446	3.42	493	4.42	536	3.67
299	2.50	g-344	3.08	399	2.92	447	4.00	494	3.58	537	4.17
300	3.17	g-345	2.17	400	2.42	448	4.17	495	4.25	538	4.00
301	2.42	g-346	1.67	g-401	2.33	449	4.25	496	3.92	g-540	3.83
g-302	4.58	g-347	2.00	g-402	1.83	451	4.25	497	3.92	g-541	3.50
g-303	4.33	g-348	2.08	g-403	2.92	452	4.08	498	4.33	g-542	3.75
g-304	4.08	g-349	2.17	404	2.83	453	4.17	g-499	4.33	g-543	3.58
g-306	4.08	g-351	2.17	405	2.58	g-456	4.33	g-500	4.08	g-545	3.50
g-307	3.75	g-352	2.50	406	2.08	g-457	4.00	g-501	3.92	g-546	3.67
g-308	3.92	354	1.83	407	1.75	g-458	4.25	g-502	4.08	g-547	3.42
g-309	3.92	355	2.33	g-408	3.67	g-459	4.17	g-504	4.42	g-548	3.33
g-310	2.83	g-356	2.92	g-409	2.50	g-460	4.50	g-505	4.17	g-549	3.50
g-311	3.67	g-357	3.92	g-410	2.17	g-461	4.00	g-506	4.42	g-550	3.33
g-312	2.75	g-358	1.50	g-411	2.00	g-462	4.08	g-507	4.42	g-551	3.25
g-313	2.50	359	2.33	412	3.67	g-463	4.17	508	5.00	g-552	3.67
g-314	2.17	360	1.00	413	1.83	g-464	4.17	509	4.08	553	3.67
g-315	2.33	361	2.92	414	1.83	g-465	4.33	510	4.50	554	2.75
g-316	2.08	362	1.33	g-416	2.50	g-466	4.33	511	4.42	555	3.83
g-317	2.08	363	1.50	g-417	2.75	g-467	3.92	512	4.33	556	3.75
g-318	1.83	364	1.67	g-418	1.50	g-468	3.92	513	4.25	557	4.08
g-319	2.00	365	1.67	g-419	1.67	g-469	3.58	514	4.17	558	3.92
320	3.33	366	1.33	g-420	1.17	470	4.00	515	4.25	559	4.17
321	2.33	367	1.50	g-422	1.17	472	3.92	516	3.50	560	3.83
322	3.58	g-368	2.67	423	3.08	473	3.00	517	3.92	561	3.75
323	3.17	g-369	1.17	424	1.67	474	3.75	518	4.00	562	4.00
324	2.83	g-370	2.25	427	3.00	475	3.83	g-519	4.17	g-563	4.17
325	2.08	g-372	1.50	428	3.50	g-476	3.83	g-520	4.00	g-564	4.42
327	2.75	g-375	2.00	g-430	2.50	g-477	3.42	g-521	3.58	g-565	3.92
328	1.50	g-376	1.83	g-431	2.25	g-478	3.50	g-522	3.67	g-566	3.92
329	2.25	g-377	1.83	g-432	3.00	g-479	3.42	g-523	4.25	g-568	4.25
330	2.00	g-378	1.83	g-433	3.08	g-480	3.67	g-524	3.92	g-569	3.75
331	2.92	379	2.17	g-434	2.75	g-482	3.67	g-525	4.33	g-570	4.17
332	2.50	380	2.33	g-435	2.92	g-483	3.17	g-526	4.67	g-571	4.25
333	2.08	381	2.25	g-436	2.83	g-484	3.33	g-527	4.42	g-572	3.50
334	2.08	382	1.33	g-438	2.75	g-485	3.42	g-528	4.42	g-573	4.00
335	3.00	383	2.42	g-439	2.58	g-486	3.50	529	4.17	g-574	3.92
336	2.67	387	2.83	g-440	2.83	g-487	3.58	530	3.75	g-575	3.42
337	2.50	388	3.00	g-441	3.00	g-488	3.33	531	3.75	576	3.08
g-339	3.75	394	2.17	g-442	2.42	g-489	2.75	532	3.83	577	1.92
g-340	2.42	395	2.17	g-443	2.58	g-490	2.67	533	3.75	578	3.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: mjj v-					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
579	3.25	625	4.67	g-671	4.42	713	1.50	g-758	2.83	800	3.58
580	3.00	626	4.25	g-672	3.58	714	1.33	g-759	1.92	801	2.75
g-581	3.42	628	4.25	g-673	3.58	715	2.33	g-760	2.17	802	3.75
g-582	2.50	630	4.25	g-674	4.25	g-716	2.42	g-761	2.83	803	3.25
g-583	3.92	g-631	3.50	g-675	2.83	g-717	1.33	g-762	2.50	g-804	4.83
g-584	3.92	g-632	3.83	g-676	4.08	g-718	1.17	g-763	3.92	g-805	2.58
g-585	3.25	g-633	4.00	g-677	3.08	g-719	1.33	g-764	4.00	g-806	3.83
g-586	3.75	g-634	2.92	678	5.00	g-723	1.17	g-765	3.92	g-807	4.58
g-587	2.08	g-635	3.58	679	5.00	g-724	1.17	g-766	3.83	g-808	3.33
g-588	3.67	g-636	4.08	680	4.25	g-725	3.17	767	4.25	g-809	4.08
g-589	2.67	g-637	3.58	681	4.67	g-726	1.67	g-768	3.75	g-810	4.75
g-590	2.67	639	3.25	682	4.83	g-727	2.00	g-769	3.25	g-811	4.17
g-592	1.92	640	3.50	683	4.50	728	2.00	g-770	3.58	g-812	4.67
g-593	2.33	641	3.75	684	4.33	729	2.33	g-771	3.75	g-813	3.83
g-594	2.67	642	3.83	685	2.83	730	3.83	772	3.92	g-814	3.58
g-595	2.83	643	4.67	g-686	4.67	731	3.50	773	4.17	g-815	3.83
g-597	3.50	644	4.58	g-687	4.67	732	2.25	774	4.08	g-816	3.17
g-598	3.33	645	4.08	g-688	4.25	733	2.58	775	5.00	g-817	3.92
g-599	2.83	646	3.50	g-689	3.83	734	1.50	776	5.00	g-818	4.08
601	3.17	647	4.67	g-690	3.25	735	1.17	777	5.00	g-819	4.42
602	4.42	648	4.25	g-691	3.92	736	1.33	778	4.67	g-820	3.67
603	3.92	649	3.50	g-692	3.50	g-737	2.17	779	4.67	g-821	3.42
604	3.58	650	3.17	g-693	3.08	g-738	2.17	g-780	5.00	g-822	4.42
605	3.92	651	3.25	g-694	3.08	g-739	1.33	g-781	4.50	g-823	3.58
606	3.67	652	3.58	g-695	3.25	740	2.58	g-782	3.92	g-824	4.33
607	3.83	653	3.42	696	3.08	741	2.50	g-783	3.58	g-825	3.50
g-609	4.25	654	3.75	697	3.33	742	3.33	g-784	4.00	826	2.58
g-610	4.08	655	3.83	698	2.58	743	2.25	g-785	4.67	828	1.33
g-611	4.25	g-656	4.67	699	2.42	744	2.92	g-786	4.25	829	1.67
g-612	4.17	g-657	4.67	700	2.17	745	3.00	g-787	3.92	831	1.17
g-613	4.17	g-658	4.33	701	3.08	g-746	2.75	788	4.67	832	2.00
g-614	4.08	g-659	3.92	702	2.42	g-747	2.00	789	2.58	g-833	1.67
g-615	4.33	g-660	4.42	g-703	2.92	g-748	3.00	790	3.50	g-834	2.83
g-616	4.00	g-661	4.75	g-704	2.00	749	4.17	791	3.50	g-836	3.50
g-617	4.42	g-662	4.42	g-705	2.92	750	2.50	792	3.67	g-837	1.67
g-618	4.33	g-663	4.08	g-706	1.67	751	2.58	793	4.25	g-838	2.50
g-619	4.00	g-664	4.00	g-707	1.83	752	2.83	794	3.50	g-839	2.33
g-620	4.08	g-665	4.33	708	3.92	753	2.83	795	4.08	g-840	2.33
621	4.58	g-667	4.50	709	3.25	754	2.33	796	2.83	g-841	2.42
622	4.42	g-668	3.33	710	3.83	755	2.08	797	3.42	g-842	1.67
623	3.58	g-669	4.58	711	2.42	756	2.00	798	2.83	g-843	1.67
624	4.50	g-670	4.25	712	2.58	g-757	3.25	799	3.42	g-844	1.67






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: mvj 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-845	1.33	891	2.75	933	2.17	g-980	2.00	1024	3.00	1076	3.50
g-846	1.33	892	3.17	g-934	3.00	981	1.67	1025	2.67	g-1079	3.67
g-847	2.67	893	2.00	g-935	2.75	g-982	2.58	g-1026	4.33	g-1080	3.92
g-848	2.42	894	2.08	g-936	2.83	g-984	2.92	g-1028	4.33	g-1081	4.42
g-849	1.17	895	3.67	g-937	2.25	985	3.25	g-1029	3.17	g-1082	3.17
g-850	1.50	896	2.92	g-938	2.42	986	3.00	g-1030	3.92	g-1083	3.83
g-852	2.83	897	3.58	g-939	2.67	987	3.25	g-1032	4.08	g-1085	3.58
856	1.33	898	3.00	g-941	2.67	988	2.67	g-1033	3.83	g-1086	3.25
g-857	2.92	899	3.75	g-942	2.92	989	3.50	g-1034	4.00	g-1087	3.50
g-858	3.92	g-900	4.08	943	3.08	990	2.92	g-1035	3.67	g-1088	3.33
g-859	2.83	g-901	3.83	944	3.33	991	3.00	g-1036	3.75	g-1089	3.17
g-860	3.67	g-902	3.50	945	3.25	992	3.67	g-1037	3.08	g-1090	3.08
g-861	3.17	g-903	2.92	946	3.17	993	2.42	g-1038	3.67	g-1091	2.75
g-862	2.25	g-904	2.92	g-947	4.08	994	3.00	g-1039	3.67	g-1092	3.92
863	3.67	g-905	4.08	g-949	4.08	995	2.67	1040	3.00	1094	4.83
864	3.33	906	3.25	g-950	3.17	996	2.50	1042	3.75	1095	4.50
865	3.00	907	4.25	g-951	2.67	997	2.08	1043	3.25	1096	4.25
866	3.17	g-908	3.50	952	3.67	998	2.75	1044	4.00	1097	4.67
867	3.67	g-909	3.67	953	3.00	g-999	2.25	1046	3.75	1098	5.00
g-868	3.33	g-910	3.83	954	2.67	g-1000	2.92	1047	3.67	1099	4.58
g-869	4.33	g-911	3.58	955	3.25	g-1001	2.67	1048	4.25	1100	4.42
870	3.83	g-912	3.25	956	3.75	g-1002	2.50	1050	3.83	1101	4.67
871	3.00	913	3.08	957	3.00	g-1003	3.08	1051	4.00	1102	4.67
872	3.33	914	2.58	958	3.58	g-1004	3.17	g-1052	4.42	1103	4.00
873	2.33	g-915	3.92	959	2.92	g-1005	2.83	g-1053	3.50	1104	4.58
874	3.67	g-916	3.75	g-960	3.75	g-1006	3.92	g-1054	3.58	1105	4.58
g-875	3.33	g-917	3.92	g-961	2.50	g-1007	2.50	g-1055	2.75	g-1106	4.67
g-876	3.67	918	1.33	g-962	2.92	g-1008	2.58	g-1056	2.42	g-1107	4.67
g-877	3.42	g-919	2.83	g-963	3.00	g-1009	2.50	g-1057	2.92	g-1108	4.83
g-878	3.58	g-920	3.25	g-964	2.92	g-1010	2.58	g-1060	2.42	g-1109	4.42
g-879	4.00	g-921	3.08	g-965	3.17	1011	2.17	g-1061	3.75	g-1110	4.83
g-880	4.00	g-922	2.42	g-966	3.25	g-1012	2.67	g-1062	3.33	g-1111	4.25
g-881	4.08	g-923	2.25	967	4.00	g-1013	2.00	g-1063	3.67	g-1112	5.00
g-882	3.58	g-924	1.58	968	2.42	g-1014	2.25	1064	3.25	g-1113	4.17
883	4.33	g-925	2.67	969	3.50	g-1015	2.50	1065	4.00	g-1114	3.92
884	3.50	926	3.92	970	3.17	g-1016	1.83	1067	3.08	g-1115	4.33
885	3.75	927	3.42	971	2.92	g-1017	2.42	1068	4.17	g-1116	4.50
886	3.33	928	3.50	972	1.75	g-1018	2.67	1069	4.08	g-1117	4.33
887	3.83	929	3.08	973	1.17	1020	2.08	1070	4.00	g-1118	4.58
888	2.67	930	3.75	g-976	2.92	1021	3.00	1071	3.75	g-1119	4.67
889	3.08	931	2.17	g-977	2.00	1022	2.25	1073	3.75	g-1120	4.00
890	2.50	932	1.67	g-978	2.42	1023	3.08	1075	3.42	g-1121	4.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: mvj 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-1122	4.25	g-1167	4.00	g-1211	3.42	1254	2.17	g-1299	4.83	g-1341	3.25
g-1123	3.83	g-1168	4.50	g-1212	3.75	g-1256	2.42	g-1300	4.08	g-1342	3.42
g-1124	4.17	g-1169	4.50	g-1213	4.00	1258	3.08	g-1301	5.00	g-1343	2.67
g-1125	3.92	g-1170	4.33	g-1214	4.00	1259	2.83	g-1302	4.42	g-1344	3.17
g-1126	3.58	g-1171	4.67	g-1215	3.50	1260	1.83	g-1303	4.50	g-1345	3.50
g-1127	4.00	g-1172	4.33	g-1216	3.67	1261	1.67	g-1304	5.00	g-1346	2.83
g-1128	3.58	g-1173	4.50	g-1217	3.67	1262	2.58	g-1305	3.92	g-1347	3.33
g-1129	4.42	g-1174	4.83	g-1218	3.50	1263	3.17	g-1306	4.50	g-1348	2.50
g-1130	3.25	g-1175	4.25	g-1219	3.83	1264	3.50	g-1307	5.00	g-1349	3.17
g-1131	3.92	g-1176	4.17	g-1220	5.00	1265	2.00	g-1308	3.08	g-1350	2.83
g-1132	4.25	g-1177	4.17	1221	4.08	1266	2.00	g-1309	4.33	g-1351	2.17
g-1133	4.00	1178	4.08	1222	3.00	1267	1.83	g-1310	5.00	1352	5.00
g-1134	4.33	1179	3.67	1223	3.00	1268	3.00	g-1311	4.75	1353	4.42
g-1135	4.08	1180	3.17	1224	2.58	g-1269	3.58	g-1312	4.83	1354	4.08
g-1136	4.42	1181	3.83	1225	3.17	g-1270	2.83	g-1313	5.00	1355	3.17
1138	3.92	1182	3.25	1226	1.67	g-1271	2.58	g-1314	4.83	1356	4.17
1139	4.25	g-1183	4.00	1227	1.83	g-1272	3.50	g-1315	3.75	1357	3.17
1140	3.67	g-1184	3.42	1228	4.17	g-1273	2.67	g-1316	2.92	1358	2.92
1141	4.17	g-1185	3.33	1229	2.17	1274	5.00	g-1317	3.67	1359	3.42
1142	3.58	g-1186	4.25	1230	2.17	1275	2.92	g-1318	3.58	g-1360	3.75
1143	3.50	g-1187	3.75	g-1231	5.00	1276	2.00	g-1319	3.25	g-1361	3.42
1144	4.25	g-1188	3.92	g-1232	4.00	1277	4.50	g-1320	3.42	g-1362	3.00
1145	3.08	g-1189	3.08	g-1233	3.17	1278	3.33	g-1321	3.83	g-1363	2.83
1146	3.17	g-1190	3.58	1235	4.50	1279	2.17	g-1322	3.17	g-1364	4.00
1147	3.42	g-1192	3.58	1236	2.17	1280	5.00	g-1323	4.00	g-1365	4.33
1148	4.33	g-1193	3.75	1237	2.58	1281	2.50	g-1324	4.33	1366	4.58
1149	4.33	g-1194	3.17	1238	4.42	1282	3.33	g-1325	4.17	1367	4.25
1150	4.50	g-1195	3.42	1239	3.25	1283	4.83	1326	2.25	1368	4.25
1151	3.75	g-1196	3.17	1240	2.83	1284	4.67	g-1327	2.92	1369	2.67
1152	4.50	1198	4.67	1241	2.58	1285	3.50	g-1328	2.92	1370	1.33
1153	4.25	1199	4.42	1242	4.50	1286	3.50	g-1329	3.33	1371	3.17
1154	4.25	1200	3.83	1243	3.50	1287	4.17	g-1330	3.08	g-1372	3.08
1155	3.83	1201	4.58	1244	2.25	1288	4.25	g-1331	3.50	1373	3.67
1156	4.42	1202	4.42	1245	2.00	1289	3.00	g-1332	3.25	1374	2.50
1157	3.58	1203	4.42	1246	3.08	1290	2.58	g-1333	3.33	1375	3.17
g-1160	4.00	1204	3.75	1247	3.17	1291	3.33	g-1334	3.25	g-1376	2.75
g-1161	3.83	1205	3.58	g-1248	3.08	1292	4.58	g-1335	3.00	g-1377	3.58
g-1162	3.67	1206	3.92	g-1249	3.08	1293	5.00	g-1336	2.75	g-1378	3.67
g-1163	4.17	1207	5.00	g-1250	2.50	1294	4.08	1337	2.75	g-1379	3.00
g-1164	4.17	1208	4.00	1251	2.67	1295	4.75	1338	3.00	g-1380	3.58
g-1165	4.83	1209	4.17	1252	1.83	g-1297	5.00	g-1339	3.00	g-1381	3.17
g-1166	4.25	g-1210	4.67	1253	1.50	g-1298	5.00	g-1340	2.75	g-1382	3.42




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: mvj v-							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1383	2.50	1428	2.33	g-1477	2.25	g-1521	3.92	1563	4.67	1607	2.42
g-1384	4.42	1429	2.75	g-1478	4.58	g-1522	4.08	1564	4.67	1608	3.50
1385	3.58	1430	1.50	g-1479	3.67	g-1523	4.17	1566	4.67	1609	2.08
1386	2.92	1431	1.83	g-1480	4.33	g-1524	3.50	1567	4.58	1610	2.75
1387	2.08	g-1433	2.75	g-1481	3.75	g-1525	3.83	1568	4.67	1611	2.42
1388	2.58	g-1434	2.83	g-1482	3.33	g-1526	3.08	g-1569	5.00	1612	3.17
1389	2.00	g-1435	2.75	g-1483	4.33	g-1527	3.83	g-1570	4.58	1613	3.67
g-1390	3.83	g-1436	2.00	g-1484	3.50	g-1528	2.83	g-1571	4.83	1614	3.33
g-1391	1.83	g-1437	2.42	g-1485	3.42	g-1529	2.33	g-1572	4.58	1615	3.25
1392	2.50	g-1438	1.83	1486	3.50	1530	2.17	g-1573	4.83	1616	3.92
1393	2.50	g-1439	1.33	1487	3.58	g-1531	3.33	g-1574	4.83	g-1617	3.75
1394	2.83	g-1440	2.83	1488	3.25	g-1532	3.33	g-1575	4.58	g-1618	3.08
g-1395	2.83	g-1442	2.00	1489	3.00	g-1533	3.00	g-1576	5.00	g-1619	3.25
1396	2.50	g-1443	2.08	1490	3.17	g-1534	1.67	g-1577	4.83	g-1620	2.00
1397	2.00	g-1445	2.58	1491	3.75	1535	3.00	g-1578	4.50	g-1621	3.42
1398	2.50	g-1446	2.00	g-1492	4.50	1536	2.67	g-1579	4.83	g-1622	2.75
g-1399	2.08	g-1447	1.83	g-1493	3.67	1537	3.92	g-1580	4.83	g-1623	3.83
g-1400	2.42	1448	2.75	g-1494	4.67	1538	2.42	g-1581	4.83	g-1624	2.92
g-1401	2.33	1450	2.92	g-1495	4.42	1539	3.58	g-1582	4.83	1626	3.50
g-1403	2.58	1451	1.92	g-1496	4.42	1540	3.42	1584	3.83	1627	3.58
1405	3.50	1452	1.83	g-1497	3.92	g-1541	3.75	1585	3.50	1628	3.67
1406	2.92	1454	1.50	1498	3.17	g-1542	4.08	1586	4.33	1629	3.58
1407	2.67	g-1455	3.67	1499	2.00	g-1543	3.25	1587	4.08	1630	3.67
g-1408	3.17	g-1456	2.33	1501	2.67	g-1544	3.33	1588	4.75	1631	3.83
g-1409	3.08	g-1457	3.50	1502	2.33	1545	3.08	1589	4.25	g-1632	4.17
g-1410	2.75	g-1459	3.00	1503	2.50	1546	3.50	1590	3.75	g-1633	3.75
g-1411	2.25	g-1460	2.58	1504	2.75	1547	3.08	1591	2.75	g-1634	3.92
g-1412	2.42	g-1461	2.42	1505	3.08	1548	3.00	1592	3.83	g-1635	3.67
g-1413	2.25	g-1462	2.83	1506	2.92	1549	2.92	1593	4.33	g-1636	3.83
g-1414	2.00	g-1463	2.42	g-1507	3.17	1550	2.58	1594	4.17	g-1637	3.42
1415	2.67	g-1464	2.75	g-1508	2.92	1551	3.17	1595	3.83	g-1638	3.67
1416	2.08	g-1465	3.00	g-1509	3.00	g-1552	3.08	1596	3.92	g-1639	3.50
g-1417	2.67	g-1466	2.50	g-1510	2.67	g-1553	3.25	g-1597	3.92	g-1640	3.83
g-1418	2.42	g-1467	3.00	g-1511	2.92	g-1554	1.50	g-1598	3.25	g-1641	3.92
g-1419	3.42	g-1468	3.25	g-1512	3.33	g-1555	2.17	g-1599	4.17	g-1642	3.92
g-1420	3.42	g-1469	2.50	g-1513	3.58	g-1556	2.00	g-1600	4.00	g-1643	3.92
g-1421	3.75	1470	3.83	g-1514	3.08	g-1557	3.42	g-1601	3.50	g-1644	3.58
1422	3.00	1472	3.42	g-1515	3.08	1558	5.00	g-1602	3.67	g-1645	3.92
1423	1.50	1473	3.67	g-1516	2.75	1559	4.33	g-1603	4.17	g-1646	3.83
g-1424	2.67	g-1474	4.58	1517	4.08	1560	4.75	g-1604	3.92	g-1647	3.83
g-1426	2.58	g-1475	3.33	1518	3.92	1561	4.08	g-1605	3.83	1648	2.33
1427	3.08	g-1476	4.58	1520	3.33	1562	4.17	1606	3.50	1649	2.92




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: mvj v-							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1650	3.67	1694	3.33	g-1740	3.00	1787	2.83	1833	4.58	1878	2.92
g-1651	3.50	1695	2.75	g-1741	3.75	1788	2.25	1834	3.58	1879	2.50
g-1652	3.08	1696	2.67	g-1742	3.25	1789	2.75	1835	3.67	1882	2.50
1653	3.67	g-1697	3.33	g-1743	3.33	1790	2.00	1836	3.00	1883	3.08
1654	3.08	g-1698	3.08	g-1744	3.33	1791	2.00	g-1837	4.08	1884	3.25
1655	3.08	g-1699	3.08	g-1745	2.92	1792	2.00	g-1838	3.33	g-1886	3.33
g-1656	3.58	g-1700	3.42	g-1746	1.67	g-1794	3.08	g-1839	2.75	g-1887	2.42
g-1657	2.75	g-1701	3.50	g-1747	2.00	g-1795	2.92	g-1840	3.00	g-1888	3.75
1658	4.17	1702	4.83	g-1748	2.67	g-1796	2.75	g-1841	2.67	g-1889	2.67
1659	3.58	1703	3.58	g-1749	2.67	g-1797	2.67	g-1842	4.25	g-1890	2.83
1660	4.00	1704	2.83	g-1751	3.17	g-1798	3.08	g-1843	3.83	g-1891	2.33
g-1661	3.67	1705	3.42	g-1752	2.25	g-1800	2.75	g-1844	4.00	g-1892	3.00
g-1662	3.75	1706	3.08	g-1753	3.50	g-1801	2.83	g-1845	3.33	g-1893	2.92
g-1663	4.08	1707	2.50	g-1754	3.08	g-1802	3.42	g-1846	3.42	g-1894	2.67
g-1664	3.92	1708	3.17	g-1755	3.08	g-1803	2.00	g-1847	3.33	g-1895	3.17
1665	1.83	1709	3.08	g-1756	3.17	g-1804	1.67	g-1848	3.25	g-1896	3.42
1667	1.83	1710	3.17	g-1757	2.83	g-1805	1.92	1849	3.08	g-1897	3.00
1668	3.17	1711	2.75	g-1758	2.92	g-1806	2.50	1850	3.00	1898	4.00
1669	2.75	1712	2.17	g-1759	2.83	1807	3.33	1851	3.08	1900	3.83
g-1670	3.25	1713	1.83	g-1760	2.75	1808	3.00	1852	2.67	1902	3.17
g-1671	3.92	1714	1.50	g-1761	3.08	1809	2.83	1853	2.83	g-1903	4.42
g-1672	3.17	1715	1.50	g-1762	2.58	1810	2.75	1854	3.17	g-1905	4.25
g-1673	2.33	1717	2.17	g-1763	2.00	1811	2.50	g-1855	3.58	g-1907	3.92
1674	4.08	1718	1.67	g-1764	1.67	g-1812	4.00	g-1856	4.00	g-1908	4.00
g-1675	3.83	1719	1.67	g-1766	3.75	g-1813	3.58	g-1857	3.58	g-1909	4.42
1676	3.92	1721	1.83	1767	3.42	g-1814	3.17	g-1858	3.50	g-1910	3.75
1677	3.75	1722	1.67	1768	3.42	g-1815	2.58	1860	4.50	g-1911	4.50
1678	3.67	1723	1.67	1769	2.92	g-1817	4.50	1861	4.67	g-1912	3.75
g-1679	3.00	1724	2.00	g-1772	3.75	g-1818	4.33	1862	3.50	g-1913	4.17
g-1680	2.83	1725	1.83	g-1773	3.25	1819	2.58	1863	3.00	g-1914	3.58
g-1681	2.67	1726	2.17	g-1774	2.25	1820	2.00	g-1864	4.25	g-1915	4.08
1682	3.33	1728	2.67	1776	3.42	1821	1.67	g-1865	4.67	g-1916	3.42
1684	2.92	1729	2.17	1777	3.17	1822	2.42	g-1867	3.67	g-1917	3.33
g-1685	4.58	1730	2.00	1778	2.50	1823	3.00	g-1868	3.17	1918	4.50
g-1686	4.00	1732	2.17	g-1779	4.00	1824	2.00	1869	2.58	1919	3.17
g-1687	4.33	1733	1.67	g-1780	3.00	g-1825	2.50	1870	2.83	1920	2.83
1688	3.17	g-1734	3.33	g-1781	2.75	g-1826	2.25	1871	2.58	1921	3.42
1689	3.08	g-1735	3.58	g-1782	2.83	g-1827	1.83	g-1873	3.25	g-1922	3.17
1690	2.50	g-1736	4.00	g-1783	3.00	g-1829	1.92	g-1874	2.42	g-1923	3.67
1691	2.75	g-1737	3.92	g-1784	3.00	g-1830	2.67	g-1875	1.75	g-1924	2.50
1692	2.92	g-1738	3.33	g-1785	2.58	g-1831	1.33	g-1876	2.17	g-1925	2.92
1693	3.08	g-1739	3.58	g-1786	2.33	g-1832	2.33	1877	3.25	g-1926	3.17




c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: mvj v-	
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1927	3.92	1975	2.08	g-2034	4.00
g-1928	2.75	g-1978	1.92	g-2035	4.42
g-1929	3.58	g-1979	1.92	2037	2.25
g-1930	2.67	g-1980	1.50	2038	2.83
g-1931	2.25	g-1981	1.83	2039	2.17
1933	4.58	g-1982	2.67	g-2040	1.75
1934	3.42	g-1983	2.42	g-2041	1.83
1935	3.75	g-1985	1.67	2043	4.25
1936	3.17	g-1986	1.83	2044	3.67
1937	3.92	g-1987	1.67	2045	2.25
1938	3.42	g-1988	1.50	2046	3.17
1939	3.00	1997	2.67	g-2048	2.58
1940	3.08	1998	2.67	g-2049	2.58
1941	3.33	1999	2.67	g-2050	3.25
1942	3.75	2000	1.83	2051	1.67
g-1943	4.58	2001	2.50	2052	1.50
g-1944	2.75	g-2002	2.17	2053	1.67
g-1945	4.08	g-2003	2.00	2054	1.67
g-1946	3.92	g-2004	1.67	2055	1.50
g-1947	3.83	g-2005	2.17	2056	1.67
g-1948	3.33	g-2006	2.17	g-2057	1.83
g-1949	2.83	g-2007	1.67	g-2058	2.25
g-1950	2.83	g-2010	1.33	g-2059	2.58
g-1951	2.42	g-2011	1.50	g-2060	1.67
g-1953	2.58	2012	4.50	g-2061	1.50
g-1954	2.50	2013	3.33	g-2062	2.00
g-1955	1.67	2014	3.42	g-2063	2.42
g-1956	2.08	2015	2.92	g-2064	2.25
g-1957	2.25	2016	4.50	g-2065	1.92
g-1958	3.25	2017	1.83	g-2066	2.42
g-1959	2.08	2018	4.25	g-2067	1.83
g-1960	2.33	2019	3.33		
g-1961	1.92	2020	3.83		
g-1962	1.83	2021	3.50		
g-1963	2.08	2022	4.00		
1964	4.42	2023	2.83		
1965	4.25	2024	2.00		
1966	4.33	2025	2.17		
1967	4.25	2026	3.00		
g-1968	4.25	g-2027	3.67		
1970	2.17	2029	3.50		
1971	2.17	g-2033	2.50		

†gwU: 1879




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: w` ivB

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.83	g-47	3.25	g-91	4.42	137	2.67	182	4.75	226	2.33
2	5.00	g-48	3.58	g-92	3.33	138	2.83	183	3.58	227	3.00
3	4.83	49	5.00	g-93	4.17	139	3.42	184	3.83	228	3.00
4	4.75	50	5.00	g-94	4.08	140	3.58	185	4.17	229	2.67
5	5.00	51	5.00	g-95	3.25	g-141	2.50	186	3.75	230	2.58
7	5.00	53	5.00	g-96	5.00	g-143	4.17	g-188	4.17	g-231	3.33
9	3.83	54	4.67	g-97	3.92	g-144	4.00	g-189	4.50	g-232	4.50
10	3.83	55	3.92	g-98	3.17	g-145	3.83	190	3.25	g-233	1.58
g-11	5.00	56	4.42	g-99	3.42	147	4.83	191	2.67	g-234	3.75
g-12	5.00	57	4.67	100	4.33	148	4.83	192	2.83	g-235	3.67
g-13	3.75	58	4.83	101	3.58	149	3.00	g-194	3.17	236	3.58
g-14	3.75	59	4.67	102	4.42	150	5.00	g-195	2.83	237	4.25
17	4.25	60	4.00	103	3.17	151	3.00	g-196	3.42	g-238	2.83
18	4.33	61	4.25	104	3.33	153	3.25	197	2.75	g-239	3.42
19	3.42	62	3.67	105	2.92	g-154	3.50	198	2.67	g-240	4.58
20	3.50	g-64	4.83	106	2.75	g-155	4.58	199	3.00	g-241	3.67
21	3.83	g-65	5.00	g-110	4.58	g-156	4.00	200	3.08	g-242	3.33
22	3.25	g-66	4.83	g-111	3.25	g-157	4.50	201	2.58	243	5.00
23	3.75	g-67	4.75	g-112	4.42	g-158	4.00	g-202	2.92	244	5.00
24	3.58	g-68	5.00	g-113	4.08	g-159	3.92	g-203	3.25	245	5.00
25	3.42	g-69	4.33	g-114	5.00	g-160	4.33	g-204	2.67	246	2.75
26	3.42	g-70	4.50	g-115	3.25	g-161	3.58	g-205	3.50	247	2.83
27	3.08	g-71	4.67	g-116	2.25	g-162	3.67	g-206	2.83	248	3.17
28	3.67	g-72	3.50	g-117	4.00	163	4.83	207	3.08	249	3.58
29	4.67	g-73	5.00	g-119	4.08	164	5.00	208	2.67	250	3.00
30	4.00	g-74	5.00	120	4.83	165	4.08	209	2.83	251	2.00
31	4.42	g-75	5.00	121	3.92	166	4.00	210	2.58	252	2.08
32	4.58	g-76	4.42	122	4.17	167	3.92	g-211	3.08	253	1.92
g-33	3.92	g-77	4.00	123	2.83	168	3.33	g-212	3.33	g-254	2.75
g-34	4.17	g-78	3.50	124	3.67	169	3.00	g-213	3.25	g-255	3.00
g-35	4.17	g-79	3.58	g-125	3.25	170	3.50	214	2.58	g-256	3.25
g-36	3.92	80	4.08	g-126	4.25	171	2.67	215	1.67	g-257	3.42
g-37	3.25	81	3.83	g-127	4.00	172	2.17	216	2.50	g-258	2.75
g-38	3.25	82	4.17	g-128	3.50	173	2.17	g-217	3.33	g-259	2.67
g-39	3.92	83	3.92	129	2.83	g-174	4.50	g-218	3.33	g-260	1.67
g-40	3.08	84	4.17	g-130	3.00	g-175	3.92	g-219	3.67	g-261	2.92
g-41	3.58	85	4.17	g-131	2.92	g-176	4.33	g-220	3.17	g-262	2.83
g-42	3.75	g-86	5.00	g-132	2.75	g-177	4.75	g-221	1.92	g-263	2.17
g-43	3.33	g-87	4.58	g-133	3.33	g-178	3.42	g-222	2.92	g-264	2.00
g-44	3.67	g-88	3.75	g-134	4.08	g-179	2.08	g-223	2.50	g-265	2.08
g-45	3.50	g-89	4.83	135	3.50	g-180	2.33	224	3.42	266	2.25
g-46	3.17	g-90	4.83	136	2.50	g-181	2.33	225	2.58	267	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: w` ivB			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
269	3.08	g-314	3.25	g-364	2.17	411	2.50	g-464	4.33	514	3.08
270	3.17	g-315	3.58	g-365	2.58	412	3.25	g-465	2.58	515	3.08
271	2.58	316	2.33	g-366	2.58	413	3.08	466	1.50	516	2.17
272	2.08	317	3.58	g-367	2.67	414	2.75	g-468	2.00	517	2.58
273	2.00	318	3.33	g-368	2.17	415	3.42	g-469	1.50	g-518	3.83
g-274	2.75	g-319	2.67	g-369	2.00	416	3.67	g-470	1.50	g-519	3.50
g-275	2.50	g-320	2.83	g-371	2.33	g-417	4.58	471	3.00	g-520	2.33
g-276	2.58	g-322	2.25	g-372	2.00	g-418	3.83	472	2.67	g-521	2.83
g-277	2.58	g-323	2.17	g-373	2.17	g-421	3.50	474	2.75	g-522	1.83
g-278	2.42	324	2.92	g-374	2.17	g-422	4.25	475	2.75	g-523	3.00
g-279	2.92	325	2.75	376	4.67	g-423	3.67	g-478	2.25	g-524	2.92
g-280	2.17	326	1.67	377	4.25	g-425	3.83	g-480	2.92	g-525	3.08
281	3.92	327	1.33	378	3.33	g-426	3.58	481	4.50	g-526	2.08
282	3.17	g-329	2.58	379	3.33	g-427	3.00	482	2.33	g-527	2.33
283	3.25	g-330	2.17	380	3.83	g-428	4.00	483	3.42	g-528	2.50
284	2.92	g-331	2.50	381	3.08	429	2.92	484	3.92	529	3.42
285	3.17	g-332	2.00	382	2.92	431	2.83	485	3.33	530	2.75
286	2.67	g-333	1.50	383	3.75	g-433	4.58	486	2.83	531	3.58
287	3.25	g-335	2.42	384	4.83	g-435	4.08	487	3.58	532	2.58
289	2.83	g-336	2.67	385	4.67	g-436	3.75	488	3.83	533	3.08
290	2.67	340	3.67	386	4.58	g-437	3.67	489	2.92	534	2.83
291	2.25	341	4.00	387	5.00	g-439	3.75	490	3.83	535	4.08
292	2.33	342	3.50	388	4.83	g-440	3.42	491	3.25	536	2.17
g-293	2.92	343	3.00	g-389	4.83	g-441	3.17	492	2.75	537	3.25
g-294	2.25	344	3.58	g-390	4.67	g-443	3.08	493	2.50	538	2.58
g-295	2.58	g-347	2.83	g-391	4.00	g-444	3.50	g-494	3.83	539	3.42
g-296	3.00	g-348	3.67	g-392	4.17	446	3.75	g-496	3.08	g-540	4.17
g-297	2.75	g-349	3.58	g-393	4.25	447	3.50	g-497	3.75	g-541	2.92
300	3.25	g-350	3.50	g-394	4.08	448	3.75	g-498	3.75	g-542	2.75
301	3.00	g-351	3.42	g-395	4.17	449	3.25	g-499	3.25	g-543	2.58
302	2.67	g-352	3.42	g-396	3.67	450	3.58	g-500	3.25	g-544	2.92
303	2.83	g-353	3.42	g-397	3.67	451	3.33	g-501	3.42	g-545	2.33
304	2.83	g-354	3.83	g-398	3.42	452	3.33	g-502	3.42	g-546	2.75
305	2.83	g-355	3.25	g-399	3.50	g-454	4.00	g-503	3.42	g-547	2.92
g-306	3.58	g-356	3.92	g-400	3.00	g-455	4.50	g-504	3.08	g-548	3.00
g-307	2.00	g-357	3.58	g-402	2.33	g-457	3.75	g-505	3.33	g-549	2.83
g-308	2.00	g-358	2.92	403	4.17	g-458	4.08	g-506	2.58	g-550	3.17
g-309	2.50	359	3.08	404	4.17	g-459	3.42	g-507	3.17	g-551	2.75
g-310	3.42	360	2.50	405	3.50	g-460	3.92	g-508	3.92	g-553	3.08
g-311	3.33	361	2.67	407	3.58	g-461	3.67	g-510	3.67	g-554	2.83
g-312	2.75	362	3.00	408	2.58	g-462	4.42	512	5.00	g-555	3.75
g-313	2.50	g-363	3.17	409	3.08	g-463	4.08	513	4.33	g-556	2.58



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: w` ivB

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-557	2.42	607	4.83	g-654	4.83	697	1.67	g-740	2.33	g-783	4.25
g-558	3.33	608	5.00	g-655	4.83	698	2.92	g-741	1.67	g-784	4.25
g-559	4.17	g-609	5.00	g-656	4.83	g-699	2.67	742	4.17	g-785	3.42
560	2.08	g-610	5.00	g-657	3.17	g-700	3.58	743	3.08	g-786	3.08
561	2.75	g-611	5.00	g-658	3.92	g-701	2.92	744	3.75	g-787	2.75
562	3.08	g-612	5.00	g-659	4.25	g-702	3.00	745	4.33	g-788	3.50
564	3.33	g-613	5.00	g-660	3.83	g-703	2.83	g-746	4.83	g-789	3.33
565	2.00	g-614	5.00	g-661	4.00	g-704	3.00	g-747	5.00	g-790	3.00
566	2.17	g-615	4.58	g-662	4.08	g-705	3.08	g-748	4.42	g-791	3.00
g-568	3.75	g-616	5.00	g-663	4.00	g-706	3.00	g-749	4.83	g-792	3.00
g-569	3.42	g-617	5.00	g-664	4.42	g-707	2.75	g-751	4.67	g-793	3.00
g-570	3.42	g-618	4.58	g-665	3.92	g-708	2.25	g-752	4.00	g-794	3.33
g-571	1.67	g-619	4.42	g-666	3.17	g-709	2.25	g-753	3.67	795	3.75
g-572	3.17	g-620	4.42	g-667	3.83	g-710	1.75	g-754	4.58	796	3.08
574	3.67	g-621	4.25	g-668	3.67	g-711	2.67	g-755	3.92	797	2.67
575	1.83	g-622	4.58	g-669	3.33	g-712	2.67	g-756	2.50	798	2.92
576	3.42	g-623	3.83	g-670	3.17	713	3.58	g-757	2.67	799	2.92
g-579	3.17	g-624	3.83	g-671	2.75	714	3.00	g-758	5.00	800	3.08
g-580	3.25	g-625	4.33	672	5.00	715	2.17	g-759	4.00	g-802	2.92
g-581	2.50	g-626	3.67	673	4.83	716	3.83	g-760	2.83	g-803	3.33
g-582	3.33	g-627	3.58	674	5.00	717	2.58	g-761	3.00	g-804	3.58
g-584	3.00	g-629	3.75	675	4.83	718	3.25	g-762	3.42	805	3.83
585	4.58	g-630	3.58	676	4.58	g-719	3.17	763	4.00	g-806	4.08
586	4.42	g-631	3.25	677	4.25	720	3.83	764	1.83	g-807	4.00
587	3.42	g-632	3.58	678	4.08	721	3.75	765	3.67	g-808	4.83
588	3.08	g-633	3.58	679	4.17	722	3.25	766	3.67	g-810	3.83
589	3.83	g-636	3.00	680	3.83	723	3.17	767	3.58	g-811	3.50
590	3.67	g-637	3.00	681	3.92	724	2.92	768	3.75	g-812	3.92
591	2.92	g-638	2.92	682	3.92	725	3.08	769	3.58	813	3.50
593	2.25	g-639	2.83	684	3.50	g-726	4.42	770	3.67	814	2.33
595	2.67	g-641	4.42	685	3.42	g-727	4.25	771	3.58	815	3.33
596	3.17	g-642	3.42	686	3.42	g-728	4.08	772	2.67	816	2.42
597	3.83	g-644	4.25	g-687	5.00	g-729	4.33	g-773	4.33	817	3.42
598	3.25	645	4.17	g-688	5.00	g-730	2.33	g-774	4.75	818	2.75
599	3.58	646	3.83	g-689	4.83	731	3.33	g-775	3.25	819	2.25
600	4.00	647	2.92	g-690	4.50	g-732	2.17	g-776	4.42	820	3.67
601	3.42	648	3.50	g-691	4.50	g-733	2.25	g-777	3.50	821	3.42
602	4.50	649	3.58	g-692	4.58	g-734	2.25	g-778	4.58	822	3.67
603	3.25	650	3.50	g-693	4.17	g-735	3.67	g-779	4.00	823	2.17
604	4.83	651	4.00	g-694	4.50	g-736	1.92	g-780	4.42	824	2.08
605	4.83	652	3.92	g-695	4.25	g-737	2.17	g-781	4.42	g-825	3.67
606	4.83	653	3.67	g-696	3.25	g-738	2.42	g-782	4.25	g-826	2.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: w` ivB							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-827	3.00	873	3.50	916	2.67	958	4.42	1004	4.75	g-1049	3.58
g-828	2.67	874	4.42	917	2.50	959	3.33	1005	4.00	1052	3.00
g-829	3.25	875	2.50	g-918	2.50	960	3.67	1006	4.67	1053	3.17
g-830	2.17	877	4.00	g-919	2.08	g-961	3.75	1008	2.58	1054	3.83
g-831	2.75	878	3.50	g-920	3.75	g-962	4.42	1009	3.42	g-1055	3.83
g-832	2.83	879	3.33	g-921	2.92	g-963	2.75	g-1010	4.50	g-1056	2.17
g-833	2.50	880	2.67	g-922	3.08	g-964	4.17	g-1011	3.42	g-1057	2.67
g-834	2.67	881	3.58	g-923	1.92	g-965	3.83	g-1012	3.58	g-1058	2.42
g-835	2.58	882	2.83	g-924	1.75	g-966	3.58	g-1013	4.00	g-1059	2.83
g-836	2.08	883	4.33	g-925	1.75	g-967	2.75	g-1014	4.83	1060	3.50
g-837	2.00	884	2.33	g-926	1.92	g-968	3.92	g-1015	4.08	1061	3.17
838	1.83	885	4.17	g-927	3.00	g-969	3.00	g-1016	3.83	1062	3.08
839	3.83	886	2.75	g-928	2.67	g-970	3.75	g-1017	3.92	1063	3.42
840	2.17	887	3.83	g-929	2.33	g-971	3.42	g-1018	3.42	1064	2.92
841	1.83	g-888	4.42	g-930	2.33	g-972	3.25	g-1019	4.25	1065	3.58
842	2.00	g-889	3.83	g-931	2.42	g-973	3.92	g-1020	4.00	g-1066	3.50
846	2.58	g-890	3.83	g-932	2.42	g-974	3.42	g-1021	3.33	g-1067	2.33
g-847	2.67	g-891	3.75	933	3.75	g-975	3.42	g-1022	2.92	g-1068	4.25
g-848	3.58	g-892	2.67	934	4.17	976	3.58	g-1023	4.00	g-1069	3.17
g-849	2.75	g-893	4.00	935	4.08	977	2.08	g-1024	3.92	g-1070	4.00
g-850	2.25	g-894	3.92	936	2.58	978	2.92	g-1026	2.83	g-1071	3.17
g-851	1.83	g-895	3.67	937	2.92	979	3.50	g-1027	3.33	g-1072	3.17
g-852	3.92	g-896	3.83	938	4.67	980	3.33	g-1028	3.33	g-1073	3.33
g-853	2.92	g-897	3.83	g-939	4.25	981	3.42	g-1029	3.08	1074	4.42
g-854	1.83	g-898	3.92	g-940	2.58	982	3.58	1030	4.58	1075	2.75
g-855	2.25	g-899	4.42	g-941	2.75	g-984	1.83	1031	2.83	1076	1.17
856	3.17	g-900	3.83	g-942	2.75	g-986	1.50	1032	3.83	g-1077	4.25
857	2.92	g-901	2.50	g-943	2.33	g-987	2.25	1033	2.83	g-1078	3.67
859	3.17	g-902	3.17	g-944	2.33	g-988	2.33	1034	4.00	g-1079	3.25
860	4.25	g-903	3.75	g-945	2.33	g-989	1.75	1035	2.67	g-1080	2.75
861	4.75	g-904	3.33	g-946	1.67	g-992	2.33	1036	3.83	g-1082	2.75
g-862	4.75	905	3.08	g-947	2.08	g-993	2.00	g-1037	3.83	g-1083	2.75
g-863	3.83	906	2.83	g-948	2.08	g-994	2.00	g-1038	3.33	g-1084	1.67
g-864	4.00	907	2.92	g-949	2.50	g-995	2.17	g-1039	3.00	g-1085	1.83
g-865	3.75	908	2.58	g-950	1.92	g-996	3.17	g-1040	4.00	1086	3.50
g-866	3.00	909	2.00	g-951	1.92	g-997	2.58	g-1041	3.58	1087	3.00
g-867	4.17	910	2.42	g-952	2.08	g-998	2.42	g-1042	3.08	1088	3.42
g-868	3.17	911	1.92	953	4.17	g-999	3.08	g-1043	2.83	1089	2.58
g-869	3.08	912	1.83	954	4.33	g-1000	2.42	g-1044	2.42	1090	2.42
g-870	3.17	913	1.33	955	3.50	g-1001	2.50	g-1045	2.58	1091	3.33
871	4.42	914	1.50	956	4.42	g-1002	2.33	g-1046	3.25	1092	2.83
872	3.33	915	2.67	957	3.17	1003	4.67	g-1047	2.42	1093	2.92




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: w` i vB			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1094	3.83	1142	2.58	1184	4.58	g-1226	4.25	1268	4.33	1317	2.92
1096	2.92	1143	2.42	1185	4.17	g-1227	3.92	1269	3.42	1319	2.92
g-1097	2.75	g-1144	1.75	1186	3.58	g-1228	3.92	1270	3.83	1321	2.58
g-1098	4.00	g-1145	3.42	1187	3.83	g-1229	4.00	1271	3.50	1322	1.83
g-1099	3.75	g-1146	1.83	1188	3.83	1230	3.75	1272	3.92	1323	1.83
g-1100	3.92	g-1147	2.00	1189	3.75	1231	3.08	1273	4.08	1325	2.17
g-1101	2.50	g-1148	2.00	1190	4.25	1232	3.17	1274	3.50	1327	2.58
g-1102	3.42	g-1149	1.33	1191	3.58	1233	3.58	g-1275	4.83	g-1328	3.42
g-1103	2.92	g-1150	2.08	1192	3.50	1234	3.42	g-1276	3.25	g-1329	2.50
g-1104	3.25	g-1151	2.25	1193	3.42	1235	3.50	g-1277	4.42	g-1331	2.67
g-1105	1.83	g-1152	1.67	1194	4.00	1236	3.67	g-1278	3.08	g-1332	1.83
g-1109	2.25	g-1153	1.67	1195	3.83	g-1237	4.58	g-1279	3.83	g-1333	3.00
g-1110	2.92	g-1154	2.00	g-1196	4.17	g-1238	3.50	g-1280	3.00	g-1334	3.08
1111	2.42	g-1155	1.83	g-1197	4.00	g-1239	3.67	g-1281	3.50	g-1335	2.50
1112	2.92	g-1156	1.75	g-1198	3.83	g-1240	3.42	g-1282	3.00	g-1336	1.83
1113	2.17	g-1157	1.33	g-1199	3.75	g-1241	3.58	g-1283	2.58	g-1337	3.75
1114	2.17	g-1158	2.25	g-1200	3.83	g-1242	3.83	g-1284	3.67	1338	3.50
1115	2.17	g-1159	2.50	g-1201	3.50	g-1243	4.42	g-1285	2.67	1339	3.33
1116	2.50	g-1160	1.83	g-1202	4.58	1244	4.25	g-1286	3.42	1340	3.33
g-1117	1.75	1161	3.58	g-1203	3.00	1245	4.00	g-1287	3.58	1342	2.83
g-1118	2.42	1162	2.42	g-1204	3.17	1246	4.08	g-1289	3.50	1343	2.83
g-1119	2.42	1163	3.42	g-1205	3.50	1247	3.58	1290	4.08	1344	3.08
g-1120	2.67	1164	3.67	g-1206	3.58	1248	4.08	1291	3.75	1345	2.83
g-1121	2.67	1165	2.67	1207	3.75	1249	3.83	1293	4.58	1346	3.08
g-1122	2.17	1166	2.83	1208	3.92	1250	3.67	1294	2.50	1347	2.42
g-1123	2.17	1167	3.25	1209	3.75	1251	3.75	1295	2.25	1348	3.50
g-1124	1.67	1168	2.42	1210	4.00	g-1252	4.08	1296	2.92	1349	3.33
g-1125	2.17	g-1169	3.33	1211	4.00	g-1253	4.00	g-1298	3.33	1350	2.67
g-1126	2.00	g-1170	3.33	1212	3.50	g-1254	3.92	g-1299	3.50	g-1351	3.67
g-1127	2.17	g-1171	2.83	1213	3.33	g-1255	3.42	g-1300	3.67	g-1352	2.58
g-1128	2.50	g-1172	3.42	1214	3.92	g-1256	3.83	g-1301	2.75	g-1353	3.42
g-1129	2.33	g-1173	3.50	1215	3.50	g-1257	3.92	g-1302	3.42	g-1354	2.50
1130	2.25	g-1174	3.50	1216	3.50	1258	2.25	g-1304	3.17	g-1355	2.42
1132	1.92	g-1175	2.67	1217	2.83	1259	1.83	g-1305	3.58	g-1356	2.92
g-1133	2.25	g-1176	2.33	1218	3.83	1260	3.75	g-1306	2.83	g-1357	3.25
g-1135	2.75	g-1177	2.33	1219	3.67	1261	5.00	g-1307	3.42	g-1358	2.75
g-1136	2.92	g-1178	3.83	1220	3.17	1262	3.17	1308	3.25	g-1359	2.58
g-1137	2.42	g-1179	3.17	1221	3.33	1263	4.67	1309	3.08	g-1360	2.67
1138	2.42	g-1180	2.50	g-1222	4.00	1264	3.17	g-1311	3.33	g-1361	2.42
1139	2.42	g-1181	1.50	g-1223	3.92	1265	4.42	g-1312	2.33	g-1364	2.75
1140	2.42	1182	4.25	g-1224	3.58	1266	4.17	1313	2.58	1365	3.00
1141	1.83	1183	3.50	g-1225	3.50	1267	4.83	1315	3.08	1366	4.33




c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: w` ivB							
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>						
1367	2.25	g-1413	3.33	g-1456	3.08	1501	1.50	g-1547	3.42	1590	3.33
1368	3.25	g-1414	5.00	g-1457	4.17	1502	2.42	g-1548	3.08	1591	2.92
1369	2.75	g-1415	3.00	g-1458	3.08	1503	2.17	1549	2.42	1592	3.25
1370	3.33	g-1416	4.83	g-1459	4.33	g-1504	3.75	g-1550	3.33	1593	3.33
1371	3.75	g-1417	3.83	g-1460	3.25	g-1506	3.67	g-1551	3.83	1594	4.17
1372	2.67	g-1418	3.92	g-1461	4.58	1507	4.50	g-1552	4.00	g-1595	3.58
1373	3.50	g-1419	3.50	g-1462	4.08	1508	4.25	g-1553	3.67	g-1596	3.00
1374	3.50	g-1420	3.42	g-1463	4.33	1509	4.83	g-1554	3.00	g-1597	3.67
1375	4.08	g-1421	2.83	g-1464	4.00	1510	4.00	g-1555	2.17	g-1598	2.33
g-1376	3.25	g-1422	3.33	g-1465	3.83	1511	4.50	g-1556	2.00	g-1599	2.33
g-1377	2.83	g-1423	3.00	1467	3.08	1512	3.00	1557	4.83	g-1600	3.75
1379	3.00	g-1424	3.17	1468	2.58	1513	3.42	1558	3.25	g-1601	2.67
1380	4.58	g-1425	3.08	1469	3.00	1514	2.75	1560	3.00	g-1602	3.00
1381	2.00	g-1426	3.75	1470	1.83	1515	2.75	1561	4.00	g-1603	3.17
1382	4.08	g-1427	3.00	1471	2.17	1516	3.25	1562	2.83	g-1604	3.58
1386	3.17	1428	4.50	1472	1.33	1517	2.92	1563	3.33	g-1605	3.67
1387	3.17	1429	2.08	1473	2.00	1518	3.50	1564	3.67	g-1606	3.50
1388	3.00	1430	2.92	1474	2.67	1519	3.58	1565	3.00	g-1607	3.33
1389	2.17	1431	1.67	g-1477	1.67	g-1520	3.42	g-1566	3.08	g-1608	4.17
1390	2.92	1432	4.67	g-1478	3.25	g-1521	3.75	g-1567	3.17	1609	4.83
1391	2.67	1433	2.25	g-1479	3.17	g-1522	3.67	g-1568	3.25	1610	3.58
1392	2.50	1434	2.50	1480	3.25	1524	4.08	g-1569	3.08	1611	4.58
1393	2.33	1436	3.33	1481	1.67	1525	3.67	g-1570	3.58	1612	3.00
1394	2.08	1437	3.92	1482	2.33	1526	3.67	g-1571	3.17	1613	4.42
1395	2.33	1438	3.50	1483	2.33	1527	3.08	g-1572	3.08	1614	4.08
1396	2.67	1439	2.25	1484	3.25	g-1528	4.50	g-1573	2.92	1615	4.42
1397	2.17	1440	2.08	1485	2.75	g-1530	3.42	1574	5.00	1616	4.00
1398	3.00	1441	4.25	1486	2.17	g-1531	3.25	1575	5.00	1617	3.42
1399	2.08	1442	3.25	1487	2.83	1532	2.83	1576	5.00	1618	4.58
1400	2.25	1443	3.42	1488	3.25	1533	2.50	1577	5.00	1619	4.42
1401	1.92	1444	3.58	g-1489	3.08	1535	1.50	g-1578	5.00	1620	4.17
1402	2.25	1445	3.25	g-1490	2.33	1536	2.33	g-1579	3.08	g-1621	4.67
g-1403	2.33	1446	3.67	g-1491	2.58	g-1537	3.00	g-1580	5.00	g-1622	3.75
g-1404	5.00	1447	3.33	g-1492	2.67	g-1538	2.83	g-1581	4.50	g-1623	4.17
g-1405	3.33	1448	3.17	g-1493	3.25	g-1539	2.33	g-1582	4.42	g-1624	3.92
g-1406	5.00	1449	3.33	g-1494	2.17	g-1540	2.33	1583	4.00	g-1625	4.50
g-1407	4.08	1450	2.92	g-1495	2.67	g-1541	2.50	1584	3.58	g-1626	4.08
g-1408	4.83	g-1451	5.00	g-1496	2.33	g-1542	2.50	1585	2.92	g-1627	4.33
g-1409	3.75	g-1452	3.67	g-1497	2.67	g-1543	2.83	1586	2.75	g-1628	4.25
g-1410	5.00	g-1453	4.50	g-1498	3.25	1544	3.75	1587	2.42	g-1629	4.58
g-1411	3.92	g-1454	5.00	g-1499	2.33	1545	3.17	1588	3.08	g-1630	4.50
g-1412	4.58	g-1455	2.25	g-1500	3.17	g-1546	3.67	1589	2.75	g-1631	4.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: w` ivB

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1632	4.17	g-1675	3.83	g-1718	3.50	1765	3.25	g-1810	3.67	g-1856	3.08
g-1633	4.42	g-1676	3.75	g-1719	3.50	1766	3.42	g-1813	3.42	1857	4.58
g-1634	4.50	g-1677	3.58	g-1720	3.58	g-1767	3.92	g-1814	3.50	1858	3.08
g-1635	3.83	g-1678	3.50	g-1721	3.42	g-1769	3.33	g-1815	3.42	1859	3.08
g-1636	4.33	g-1679	3.42	g-1722	3.67	g-1770	3.17	g-1816	4.25	1860	2.58
g-1637	4.25	g-1680	3.17	g-1723	3.25	g-1772	2.83	g-1817	3.50	1861	4.17
1638	4.42	g-1681	3.58	1724	3.50	g-1773	3.17	1818	3.67	1862	3.08
1639	3.92	g-1682	3.67	1726	3.75	g-1774	2.58	1819	3.67	1863	2.92
1640	4.25	g-1683	4.00	1727	3.42	g-1775	3.08	1820	4.33	1864	3.58
1641	4.17	g-1684	3.42	1728	3.42	g-1776	2.92	1821	4.08	1865	3.08
1642	4.17	g-1685	3.00	1729	3.50	g-1777	2.17	1822	3.92	1866	2.33
1643	3.58	1686	3.67	1730	2.75	1778	3.83	1823	2.83	1867	3.75
1644	4.00	1688	2.50	1731	2.92	1779	2.17	1824	3.75	1868	2.92
1645	3.92	1689	3.17	g-1732	2.92	1780	2.83	g-1825	4.25	1869	4.08
1646	4.17	1690	3.42	g-1733	3.50	1781	3.00	g-1826	3.50	1871	4.08
1647	3.75	1691	3.00	g-1734	3.00	1782	3.83	g-1827	4.42	1872	1.67
1648	3.92	1692	3.08	g-1736	3.67	1783	2.92	g-1828	4.17	g-1873	5.00
1649	3.75	1693	2.25	g-1737	3.42	1784	2.75	g-1829	4.00	g-1874	3.25
1650	3.75	1694	2.75	g-1738	3.67	1785	3.50	g-1830	3.83	g-1875	3.33
g-1651	3.75	1695	2.92	g-1739	3.25	g-1786	3.42	g-1831	3.75	g-1876	4.75
g-1652	3.50	1696	2.50	g-1740	3.75	g-1787	2.83	g-1832	3.42	g-1877	2.92
g-1653	3.25	g-1697	3.25	g-1741	3.42	g-1788	3.17	g-1834	4.08	g-1878	3.75
g-1654	3.50	g-1698	3.00	1742	3.50	g-1789	3.58	g-1835	4.08	g-1879	5.00
1655	3.83	g-1699	3.25	1743	2.75	g-1790	3.50	g-1836	3.92	g-1880	2.83
1656	3.08	g-1700	2.92	1744	3.08	g-1791	4.00	1837	3.50	g-1881	3.00
1657	3.67	g-1701	3.58	1745	3.42	g-1792	3.33	1838	2.33	g-1882	4.50
1658	2.67	g-1702	3.08	1746	3.50	g-1793	3.17	1839	2.83	g-1883	2.67
1659	3.75	g-1703	3.33	1747	3.50	g-1794	3.17	1840	2.33	g-1884	2.50
1660	2.42	g-1704	3.58	1748	2.83	1795	3.67	1841	3.17	g-1885	4.08
1661	3.58	g-1705	3.50	1749	3.33	1796	2.75	1842	3.08	g-1887	3.17
g-1662	4.00	1706	3.50	g-1752	2.67	1797	3.42	1843	2.58	g-1889	4.50
g-1663	3.17	1707	3.17	g-1753	2.17	1798	2.92	1844	2.33	g-1890	2.17
g-1664	3.42	1708	3.17	g-1754	2.50	1799	3.08	1845	2.42	g-1891	3.00
g-1665	3.08	1709	2.92	g-1756	3.25	1800	3.50	1846	2.33	1893	4.50
g-1666	3.67	1710	2.75	g-1757	3.17	1801	3.08	1847	2.08	1894	4.50
g-1668	3.42	1711	3.08	g-1758	2.83	1802	3.33	g-1848	3.33	1895	4.75
g-1669	3.50	g-1712	3.50	g-1759	2.58	1803	3.42	g-1849	2.83	1896	4.17
g-1670	2.67	g-1713	2.92	1760	2.67	g-1804	3.92	g-1850	3.50	g-1897	5.00
g-1671	3.08	g-1714	3.00	1761	2.67	g-1805	3.42	g-1851	2.50	g-1898	4.08
g-1672	3.92	g-1715	3.00	1762	2.17	g-1806	3.33	g-1852	3.00	g-1899	4.42
1673	3.92	g-1716	3.33	1763	3.25	g-1807	3.00	g-1853	2.33	g-1900	4.33
1674	3.33	g-1717	2.92	1764	3.33	g-1809	3.33	g-1855	2.42	g-1901	4.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: w` i vB

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1902	4.33	g-1959	2.67	2009	2.50	2060	2.33	2106	3.42	g-2149	3.33
g-1903	3.67	1960	4.83	g-2010	4.83	2061	3.75	2107	4.08	g-2150	3.25
g-1904	3.58	1961	4.58	g-2011	2.92	2062	2.50	2108	3.58	2151	3.50
g-1905	3.67	1962	4.58	g-2012	4.42	2064	1.75	2109	4.25	2152	2.25
1906	2.58	1963	4.58	g-2013	3.42	2065	1.75	2110	3.50	2153	3.08
1907	3.17	g-1964	4.08	g-2014	4.08	2066	2.75	2111	4.33	g-2154	2.75
1908	3.25	g-1965	4.00	g-2015	3.58	2067	1.92	2112	3.42	g-2155	2.33
1909	2.50	g-1967	4.17	g-2016	4.17	g-2068	1.92	2113	4.08	g-2156	2.75
1910	2.50	g-1968	4.08	2018	3.75	g-2070	1.83	2114	3.00	g-2157	2.67
1911	3.42	g-1969	4.17	2019	3.83	g-2071	2.17	g-2115	4.17	g-2158	3.50
1913	3.08	g-1970	4.17	2020	3.50	g-2072	2.25	g-2116	3.75	g-2159	2.92
1914	2.50	1971	4.00	2021	4.00	g-2073	3.08	g-2117	3.75	g-2160	3.25
1915	1.92	1972	3.17	2022	2.67	2074	2.50	g-2118	3.50	2161	4.33
1916	2.00	1973	3.00	2023	3.75	2075	3.75	g-2119	3.50	2162	3.75
g-1917	2.50	1974	3.08	2024	1.67	2076	3.25	g-2120	3.33	2163	4.17
g-1918	3.17	1975	3.08	2025	3.00	2077	2.92	g-2121	3.75	2164	2.50
g-1919	3.67	1976	1.92	2026	3.00	2078	2.58	g-2122	3.25	2165	2.50
g-1920	4.25	1977	2.00	2028	3.92	2079	2.58	g-2123	3.83	2166	3.33
g-1921	3.00	1978	1.92	2029	2.83	2080	2.50	g-2124	3.67	2167	3.08
g-1922	4.08	1979	2.17	2030	3.17	2081	2.67	g-2125	3.67	2168	2.33
g-1923	2.33	1981	1.33	2031	3.58	g-2082	2.67	g-2126	3.92	2169	3.42
g-1924	3.58	1983	2.75	2032	3.67	g-2083	2.33	g-2127	4.00	2170	4.00
g-1925	2.67	g-1984	3.83	2033	3.08	g-2084	2.75	2128	3.50	2172	2.00
g-1926	3.08	g-1985	3.25	g-2034	3.33	g-2085	2.25	2129	2.75	2173	3.17
g-1927	2.67	g-1986	1.67	g-2035	3.58	g-2086	2.83	2130	3.92	2174	2.33
g-1928	2.58	g-1987	2.08	g-2036	3.42	g-2087	2.83	2131	3.75	2175	3.75
g-1930	2.75	g-1988	3.00	g-2037	3.33	2088	3.75	2132	3.25	2178	3.25
g-1931	3.08	g-1989	2.17	g-2038	2.83	2089	3.50	2133	3.75	2179	2.75
g-1933	2.50	g-1990	3.25	g-2039	2.58	2090	3.42	2134	3.92	2180	2.83
1934	2.42	g-1992	1.83	g-2040	2.67	2091	3.17	g-2135	4.83	2181	2.33
1936	2.00	g-1993	1.67	g-2041	3.58	2092	3.83	g-2136	2.17	g-2182	4.42
g-1940	2.50	g-1995	1.75	g-2042	3.08	2093	3.58	g-2137	1.83	g-2183	2.75
g-1941	2.92	g-1998	1.33	g-2043	2.50	2094	2.92	g-2139	2.50	g-2184	3.50
g-1943	2.25	g-2000	2.83	g-2044	2.17	2095	3.00	g-2140	2.08	g-2185	3.00
g-1945	2.50	2001	4.75	g-2046	2.17	2096	3.00	g-2141	2.58	g-2186	2.58
g-1946	2.17	2002	2.50	g-2048	2.67	g-2098	3.67	g-2142	2.92	g-2187	4.42
g-1947	1.83	2003	4.67	g-2050	2.92	g-2099	2.17	g-2143	4.08	g-2188	3.00
g-1948	2.25	2004	3.75	g-2052	2.67	g-2100	3.25	g-2144	2.33	g-2189	2.83
g-1949	2.25	2005	3.75	2055	3.00	g-2102	3.58	g-2145	3.42	g-2190	3.58
g-1950	2.67	2006	3.33	2056	3.92	g-2103	2.33	g-2146	3.58	g-2191	2.83
g-1955	1.83	2007	3.25	2058	4.42	g-2104	3.58	g-2147	3.67	g-2192	2.00
g-1958	2.08	2008	2.75	2059	3.25	2105	4.83	g-2148	3.08	2193	2.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: w` ivB

<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
2194	3.42	g-2237	3.08	g-2285	2.92	g-2330	3.00	g-2376	4.33	g-2419	2.83
2195	4.00	g-2239	2.42	g-2286	3.67	g-2331	3.67	g-2377	4.17	2420	2.92
2196	2.75	2240	4.33	g-2287	2.00	g-2332	3.08	g-2378	3.25	2421	2.58
2197	2.83	2241	3.58	g-2288	3.25	g-2334	3.83	g-2379	3.75	2422	3.75
2198	2.75	2242	3.50	g-2289	3.50	g-2335	3.75	g-2380	4.25	2423	2.08
2199	3.08	2243	1.67	g-2290	3.33	g-2336	3.75	g-2381	4.08	2424	3.33
2200	2.50	2244	3.67	g-2291	2.83	g-2337	4.00	g-2382	3.83	2425	2.33
2201	2.42	2245	3.17	2294	2.58	g-2338	3.50	g-2383	3.08	2426	2.75
2202	2.00	2246	2.75	2295	3.67	g-2339	3.50	g-2384	3.50	2427	2.25
2203	2.00	2247	3.50	2296	3.00	g-2340	3.33	g-2385	2.42	2428	2.58
2204	2.42	2249	3.58	2297	3.58	g-2341	3.42	g-2386	3.00	2429	2.75
2205	2.83	2250	4.00	2298	2.92	g-2342	3.50	g-2387	3.17	2430	2.83
2206	2.42	2251	3.08	2299	3.42	g-2343	3.83	2388	4.33	2431	2.75
2207	2.58	2252	3.25	2300	3.17	g-2344	3.42	2389	3.33	2432	2.58
2208	2.58	2253	2.08	2301	2.58	g-2345	3.08	2390	2.67	g-2433	3.17
2210	2.58	2254	1.83	2302	2.67	g-2346	2.67	2391	4.25	g-2434	3.25
2211	1.33	g-2255	3.75	g-2303	3.50	g-2347	3.75	2392	3.00	g-2435	3.17
2212	2.33	g-2256	3.08	g-2304	3.17	g-2348	3.17	2393	2.50	g-2436	2.92
2213	1.67	g-2257	2.50	g-2305	3.67	g-2350	3.17	2394	2.50	g-2437	2.92
g-2214	3.08	g-2258	2.92	g-2306	2.75	g-2351	3.08	2395	4.42	g-2438	1.67
g-2215	4.33	g-2259	3.33	g-2308	3.33	g-2352	2.42	g-2396	3.83	g-2439	3.08
g-2216	2.25	g-2260	2.83	g-2309	2.58	2353	4.75	g-2397	3.00	g-2440	1.83
g-2217	2.67	g-2261	2.75	2310	4.33	2354	4.17	g-2398	3.00	g-2441	3.00
g-2218	4.75	g-2262	3.50	2311	4.17	2355	3.17	g-2399	2.42	g-2442	2.83
g-2219	4.75	g-2263	3.50	2312	3.83	2356	3.83	g-2400	3.25	g-2444	2.33
g-2220	3.00	g-2264	3.25	2313	2.58	2357	3.83	2401	3.17	g-2445	2.50
g-2221	3.17	g-2265	1.92	2314	3.00	2358	2.83	2402	3.50	g-2446	2.08
g-2222	2.50	g-2266	2.17	2315	3.08	2359	3.33	2403	3.83	2447	3.00
g-2223	3.00	g-2267	1.83	2316	3.33	2360	3.50	2404	4.08	g-2448	3.42
g-2224	4.25	g-2268	2.00	2317	4.17	2361	2.92	2405	2.92	g-2449	3.25
g-2225	1.83	2271	3.17	2318	3.50	2362	3.58	2406	2.00	g-2450	3.33
g-2226	2.67	2272	3.67	2319	3.00	2363	3.42	2407	2.17	g-2451	3.58
g-2227	3.42	2273	2.25	2320	3.33	2364	3.67	g-2408	3.58	g-2452	2.67
g-2228	4.33	2274	3.50	2321	3.67	2365	3.83	g-2409	2.83	g-2453	2.58
g-2229	2.33	2275	3.33	2322	2.58	2366	3.08	g-2410	2.50	g-2454	4.42
g-2230	3.50	2276	3.92	2323	2.50	2367	3.25	g-2412	3.00	g-2455	4.33
g-2231	3.33	2278	2.75	g-2324	4.58	g-2368	5.00	g-2413	2.42	g-2456	2.50
g-2232	3.25	2279	3.67	g-2325	4.50	g-2369	4.42	g-2414	3.42	g-2457	2.67
g-2233	4.00	2280	2.83	g-2326	4.17	g-2370	4.50	g-2415	3.75	g-2458	2.58
g-2234	1.33	2281	3.00	g-2327	4.42	g-2372	4.42	g-2416	2.67	2461	3.92
g-2235	3.00	g-2283	3.58	g-2328	3.50	g-2373	4.58	g-2417	2.75	2462	4.08
g-2236	3.58	g-2284	3.58	g-2329	4.17	g-2374	3.92	g-2418	3.17	2463	4.00



c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: w` ivB							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2464	4.17	2507	4.58	g-2550	4.00	2594	2.67	2650	2.50	g-2712	3.42
2465	3.25	2508	3.25	g-2551	3.92	g-2595	3.75	2651	2.92	g-2713	2.83
2466	2.83	2509	3.83	2552	4.25	g-2597	3.58	2652	1.50	g-2714	2.83
2467	2.83	2510	3.75	2553	3.67	g-2598	3.58	2657	1.83	g-2715	3.00
g-2468	3.08	2511	3.42	2554	2.42	g-2601	3.75	2658	2.08	g-2716	2.75
g-2469	2.75	2512	4.08	2555	2.75	g-2603	3.58	g-2659	3.17	g-2717	2.67
g-2470	3.08	2513	4.08	g-2556	3.58	g-2604	3.25	g-2660	2.83	g-2718	2.58
2471	3.08	2514	3.58	g-2557	3.00	g-2605	3.50	g-2661	2.67	g-2719	2.58
2472	3.33	2515	3.92	g-2558	3.17	g-2606	3.92	g-2662	2.17	g-2721	1.83
2473	2.58	2516	4.17	g-2559	3.08	g-2607	3.75	g-2664	2.42	g-2722	1.83
2474	3.00	2517	4.25	g-2561	3.50	g-2608	3.67	g-2666	2.58	g-2723	2.17
2475	2.17	g-2518	4.33	g-2562	3.58	g-2609	3.50	g-2669	2.17	g-2724	1.67
2476	3.17	g-2519	4.25	g-2563	3.17	2610	3.33	g-2671	2.92	g-2725	2.33
2477	3.42	g-2520	3.58	g-2564	2.83	2612	5.00	g-2672	2.33	g-2726	2.00
2478	2.75	g-2521	3.92	g-2565	2.75	2613	3.58	g-2673	2.25	g-2727	2.17
2479	2.67	g-2522	3.75	2566	3.67	2614	2.92	g-2674	1.92	g-2730	1.67
2480	2.00	g-2523	3.25	2567	3.42	2615	1.67	g-2676	1.67	g-2734	2.00
g-2481	2.75	g-2524	3.83	2568	4.08	2616	3.33	g-2677	2.25	g-2735	3.25
g-2482	2.33	g-2525	4.33	2569	3.67	2617	2.58	g-2678	2.00	2736	3.08
g-2483	2.25	g-2526	3.92	2570	4.25	2618	1.67	g-2679	2.00	2737	2.67
g-2484	3.42	g-2527	3.67	2571	4.08	2620	2.58	g-2680	2.17	2738	2.42
g-2485	2.75	g-2528	3.58	2572	3.92	2621	1.83	2682	4.83	2739	2.83
g-2486	3.08	2529	4.08	2573	3.58	2622	2.67	2683	4.83	2740	3.00
g-2487	3.17	2530	3.83	2574	4.08	2623	3.00	2684	4.42	2741	2.75
g-2488	2.08	2531	3.92	2575	3.83	2624	2.33	2685	2.00	2742	2.67
2489	3.42	2532	4.08	g-2576	4.58	g-2625	3.67	2686	3.25	2743	2.92
2490	3.75	2533	4.25	g-2577	4.17	g-2626	3.08	2687	2.17	2744	2.25
2491	3.67	2534	4.33	g-2578	4.58	g-2627	2.83	2688	2.00	2745	1.67
2492	3.50	2535	3.67	g-2579	4.17	g-2628	3.00	2690	2.33	2747	1.92
2493	2.25	2536	4.25	g-2580	4.17	g-2630	3.42	2696	1.83	2748	2.42
2494	2.08	g-2537	4.17	g-2581	5.00	g-2631	3.67	2697	3.00	2749	2.33
g-2495	4.33	g-2538	4.17	g-2582	4.00	g-2632	3.00	2698	2.92	2750	3.33
g-2496	3.83	g-2539	4.42	g-2583	4.17	g-2634	2.33	g-2700	5.00	g-2751	4.00
g-2497	4.00	g-2540	3.92	2584	4.33	g-2635	2.33	g-2701	5.00	g-2752	3.75
g-2498	4.00	g-2541	4.25	2585	3.67	g-2636	2.42	g-2702	5.00	g-2753	3.58
g-2499	3.25	g-2542	3.50	2586	4.25	g-2639	1.83	g-2703	4.75	g-2754	3.25
g-2500	3.83	g-2544	3.92	2587	3.67	g-2640	3.25	g-2704	4.33	g-2755	2.83
g-2501	4.17	g-2545	4.33	2588	3.92	2643	3.83	g-2705	3.67	g-2756	3.42
g-2502	3.83	g-2546	3.33	2589	3.58	2644	1.67	g-2707	3.92	g-2757	3.33
2504	2.25	g-2547	4.25	2591	3.67	2645	1.67	g-2708	3.08	g-2758	2.75
g-2505	2.42	g-2548	4.08	2592	3.33	2647	2.67	g-2709	3.92	g-2759	3.25
g-2506	2.50	g-2549	4.00	2593	3.17	2649	2.92	g-2711	3.33	g-2760	2.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: w` ivB

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2761	3.00	g-2805	4.83	g-2847	2.33	g-2891	3.00	2936	1.92	g-2979	4.83
g-2762	3.25	g-2806	4.58	g-2848	2.58	g-2892	3.00	2937	2.33	g-2980	3.08
g-2763	3.17	g-2807	3.75	g-2849	2.17	g-2893	2.33	2938	2.67	g-2981	4.83
g-2764	3.08	g-2808	4.83	g-2850	3.17	g-2894	2.83	2939	2.08	g-2982	4.17
g-2765	3.00	g-2809	4.00	g-2851	2.67	2897	3.33	2940	2.33	g-2983	2.50
g-2766	2.67	g-2810	4.75	g-2852	2.00	2898	3.42	2941	2.33	g-2984	4.67
2767	2.50	g-2811	3.92	g-2853	2.33	2899	3.42	2942	2.50	g-2985	3.17
2768	3.08	g-2812	2.83	2854	3.42	2900	3.00	2943	1.42	2987	2.83
2769	2.42	g-2813	3.08	2855	3.08	2901	3.08	g-2944	4.00	2988	2.58
2770	2.67	g-2814	4.33	2856	3.33	2902	3.25	g-2945	3.67	2990	3.25
g-2771	3.25	g-2815	4.08	2857	2.67	g-2904	4.67	g-2946	3.08	g-2991	4.17
g-2772	3.25	g-2816	3.67	2858	3.50	g-2905	4.67	g-2947	2.83	g-2992	3.75
g-2773	3.17	g-2817	3.08	2859	3.08	g-2906	4.83	g-2948	2.58	g-2993	3.33
g-2774	3.00	g-2818	3.83	g-2860	4.17	g-2907	4.33	g-2949	2.33	g-2994	2.83
g-2775	2.17	g-2819	4.00	g-2861	3.58	g-2908	4.08	g-2950	1.83	g-2995	1.67
g-2776	3.08	g-2820	4.33	g-2862	3.92	g-2909	3.67	g-2951	2.58	g-2996	1.67
2777	4.50	g-2821	4.83	g-2863	3.50	g-2910	4.00	g-2952	2.08	g-2997	1.83
2778	3.42	g-2822	3.33	g-2864	3.58	g-2911	3.67	g-2953	1.83	g-2998	2.00
2779	2.42	g-2823	4.33	g-2865	3.08	g-2912	4.17	g-2954	3.08	g-3000	1.33
2780	2.83	g-2824	3.33	g-2866	3.00	g-2913	2.50	g-2955	1.83	3001	3.25
2781	3.50	g-2825	4.67	2867	2.75	g-2914	3.33	g-2956	1.00	3003	3.42
2783	2.42	g-2826	3.50	2868	2.75	g-2915	4.17	g-2957	1.17	3004	2.67
2784	3.58	g-2827	3.58	2869	3.17	g-2916	4.00	g-2958	1.33	3005	3.33
2785	2.67	g-2828	3.58	g-2870	3.00	g-2917	3.58	2959	3.00	3006	3.33
2786	3.42	g-2829	4.42	g-2871	3.00	g-2918	3.58	2960	3.25	3007	1.83
2787	3.42	g-2830	4.83	g-2872	2.67	2919	3.83	2961	2.92	3008	1.67
2788	2.33	g-2831	3.67	g-2873	3.33	2920	2.50	2962	4.83	3009	1.83
2789	2.25	2832	3.50	g-2874	3.25	2921	3.42	2963	2.25	3010	1.67
2790	2.92	2833	4.33	g-2875	2.58	2922	3.00	2965	3.00	g-3011	2.50
2791	2.75	2834	4.08	g-2876	1.92	2923	2.83	2966	2.33	g-3012	2.00
2792	2.92	2835	4.00	g-2877	2.33	2924	3.25	2967	3.00	g-3013	3.42
2793	3.67	2836	4.17	g-2878	2.33	2925	3.00	g-2968	3.75	g-3015	2.17
2794	2.58	2837	3.92	2879	2.42	2926	2.67	g-2969	3.00	3016	2.33
2795	2.42	2838	3.75	2880	2.08	2927	2.67	g-2970	3.00	3017	2.75
g-2797	4.00	2839	3.33	g-2882	3.08	2928	2.83	g-2971	4.42	3018	1.83
g-2798	3.25	2840	3.58	2883	3.42	2929	2.08	g-2972	2.50	3020	1.67
g-2799	3.75	2841	3.50	2884	2.50	2930	2.17	g-2973	3.67	3021	1.83
g-2800	4.75	g-2842	4.83	2886	3.42	2931	2.08	g-2974	3.17	3023	1.83
g-2801	4.00	g-2843	4.83	g-2887	4.08	2932	3.00	g-2975	3.92	3025	2.33
g-2802	4.67	g-2844	4.33	g-2888	3.00	2933	2.83	g-2976	3.00	3026	2.33
g-2803	3.08	g-2845	3.33	g-2889	2.83	2934	2.33	g-2977	4.83	3027	2.33
g-2804	4.67	g-2846	2.92	g-2890	2.92	2935	2.17	g-2978	3.25	3028	1.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: w` ivB

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3029	2.00	g-3081	1.83	g-3149	2.33	3200	3.67	g-3267	4.00	3324	2.42
3030	1.33	g-3083	1.00	g-3152	2.00	3201	2.42	g-3268	3.83	3325	3.17
3031	1.33	3085	2.25	3153	2.58	3202	3.25	g-3269	4.00	3326	3.42
3033	1.50	g-3086	3.00	3155	2.92	3203	2.58	g-3270	3.83	3327	3.58
g-3034	2.92	g-3087	2.00	3156	2.25	3205	2.75	g-3271	3.75	3328	4.17
g-3035	2.00	3089	4.67	3157	2.75	3206	3.08	g-3272	3.67	3329	3.75
g-3036	1.50	3090	3.92	3158	2.17	g-3207	3.75	g-3273	3.58	g-3331	4.25
g-3037	2.17	3091	3.58	g-3159	2.75	g-3208	2.58	g-3274	3.50	g-3332	4.58
g-3038	1.33	3092	2.08	g-3160	2.50	g-3209	3.58	3281	2.00	g-3333	4.33
g-3039	2.33	3093	4.00	g-3161	2.58	g-3210	3.58	3283	1.58	g-3334	4.17
g-3040	2.00	3094	2.92	g-3162	2.50	3211	2.75	3285	1.33	g-3335	3.08
g-3041	2.00	3095	2.83	3163	2.33	3212	2.42	3286	1.17	g-3336	3.83
g-3043	1.83	3096	2.50	3164	1.50	3214	2.92	3287	1.17	g-3337	3.75
g-3045	1.50	3097	2.67	3165	2.25	3216	2.75	g-3288	2.42	g-3338	3.83
g-3046	2.50	3098	2.00	g-3166	1.50	g-3217	3.00	g-3289	1.83	g-3339	3.50
g-3047	2.83	3101	2.50	g-3167	2.17	g-3218	2.58	g-3290	1.75	g-3340	3.25
g-3048	2.67	3102	2.42	g-3168	2.42	g-3219	3.08	g-3293	1.33	g-3341	3.17
g-3049	2.17	3103	3.00	3170	2.67	g-3220	2.92	g-3294	1.75	g-3342	3.33
g-3050	1.67	3104	2.33	3171	2.33	3223	2.92	g-3296	1.83	3343	3.42
g-3051	2.33	g-3105	3.58	g-3172	2.42	3224	2.67	3298	1.83	3344	3.58
g-3052	2.33	g-3106	3.50	g-3173	2.17	3226	3.17	3299	1.83	3346	2.92
g-3054	3.17	g-3107	2.50	3175	4.08	3227	2.92	g-3300	2.33	3348	3.75
g-3055	2.92	3108	1.50	3176	2.83	g-3229	4.08	g-3301	1.33	3349	3.58
g-3056	3.08	3112	1.92	3177	2.67	g-3231	2.92	3303	3.92	3350	3.67
g-3057	2.33	g-3114	2.50	g-3182	3.08	g-3233	3.00	3304	3.17	3351	2.92
g-3058	2.00	g-3116	1.33	3183	4.08	g-3238	1.83	3305	3.42	3352	3.25
g-3060	1.83	g-3117	1.33	3184	3.42	g-3240	1.67	3306	3.08	3353	2.58
g-3061	2.33	3119	2.17	3185	3.17	3242	3.00	3307	2.50	3354	2.67
g-3062	1.50	3120	2.33	3186	3.33	3243	2.33	g-3310	4.75	3355	3.33
g-3065	2.67	g-3121	2.50	3187	3.67	g-3245	3.75	g-3311	3.92	3356	2.75
g-3066	2.17	g-3124	2.83	3188	3.58	g-3247	2.75	g-3312	4.75	3358	3.17
3067	2.67	3126	2.00	3189	4.00	g-3249	2.83	g-3313	4.50	3359	4.08
3069	2.17	3127	2.17	3190	4.33	g-3251	2.42	g-3314	4.67	3360	3.67
3071	1.67	3128	2.00	g-3191	4.17	3253	3.42	g-3315	4.67	3361	4.33
3072	1.83	g-3129	2.33	g-3192	4.08	3254	3.33	g-3316	4.00	3362	3.92
3073	1.83	g-3130	2.17	g-3193	3.50	3255	3.58	g-3317	3.83	3363	3.17
g-3074	1.50	g-3133	2.42	g-3194	3.83	3257	3.08	g-3318	4.42	3364	3.83
g-3075	1.67	g-3134	2.17	g-3195	3.67	g-3261	4.08	g-3319	3.67	3365	4.67
g-3076	2.00	g-3138	3.92	g-3196	3.75	g-3262	3.00	g-3320	3.83	3366	2.92
g-3077	1.50	g-3139	3.00	g-3197	3.42	g-3263	3.67	g-3321	3.67	3367	1.50
g-3078	1.50	g-3140	3.08	g-3198	3.75	g-3264	3.25	g-3322	2.00	3368	3.08
g-3080	2.00	3146	1.83	g-3199	4.17	3266	3.25	3323	4.17	3369	2.83




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v:mpvgMÄ

Dc†Rj v: w`ivB

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3370	2.17	3414	2.83	3458	2.42	g-3502	1.92	3548	2.58	3595	3.17
3371	2.00	3415	2.33	3459	3.00	g-3503	3.08	g-3551	2.25	3596	3.25
3372	3.92	3416	3.75	3460	4.42	g-3504	2.92	g-3552	2.00	3597	2.83
g-3373	4.25	g-3417	3.75	3461	3.00	g-3505	3.25	g-3553	2.00	g-3600	4.50
g-3374	2.50	g-3418	2.50	3462	2.33	g-3506	3.42	3555	3.08	g-3601	3.92
g-3375	2.92	g-3420	3.33	3463	3.58	g-3507	3.08	3556	3.75	g-3602	4.25
g-3376	3.42	g-3422	3.42	3464	1.33	g-3508	4.00	3557	2.83	g-3603	3.67
g-3377	3.25	3423	3.33	3465	2.67	g-3510	3.67	g-3558	3.75	g-3604	3.75
g-3378	4.00	3424	4.17	3466	2.83	g-3511	3.33	g-3559	2.17	g-3605	3.08
g-3379	4.17	3425	4.58	g-3467	2.00	3512	4.08	g-3560	3.25	g-3606	3.92
g-3380	2.83	3426	3.75	g-3468	2.33	3513	3.33	g-3561	3.08	g-3607	2.75
g-3381	2.83	3427	3.42	g-3469	2.00	3514	3.25	g-3562	3.08	g-3608	4.08
g-3382	2.58	3428	3.83	g-3470	2.25	3515	2.92	g-3563	3.83	g-3610	3.67
g-3383	3.17	3429	3.67	g-3472	1.92	3516	3.33	g-3564	3.33	g-3611	3.58
g-3384	2.33	3430	3.83	g-3473	1.17	3517	3.08	g-3565	3.50	g-3612	3.33
g-3385	1.33	3431	4.00	g-3474	1.50	g-3519	3.00	g-3566	3.17	3613	3.92
g-3386	3.58	3432	4.17	g-3475	2.67	g-3520	3.50	g-3567	3.25	3614	3.42
g-3387	3.00	3433	4.08	g-3476	1.83	g-3521	3.50	g-3570	3.17	3615	3.58
g-3388	2.75	3434	4.33	g-3477	2.92	g-3522	3.42	3571	4.25	3616	3.58
g-3389	2.92	3435	3.92	g-3478	2.50	g-3523	3.25	3572	3.67	3617	4.33
g-3390	4.08	3436	4.42	g-3479	2.00	g-3524	3.58	3573	4.08	3618	3.50
g-3391	3.58	3437	3.92	g-3480	3.00	g-3525	3.25	3574	3.33	3619	3.42
g-3393	4.50	3438	4.08	g-3481	1.83	g-3528	3.17	3575	3.58	3620	2.83
g-3394	3.50	g-3439	4.25	g-3482	2.42	3529	3.00	3576	3.33	g-3622	3.67
g-3396	2.83	g-3440	2.83	g-3483	2.00	3530	3.58	3577	3.33	g-3623	3.58
g-3397	3.00	g-3441	2.83	3484	3.00	3531	3.92	g-3578	4.67	g-3624	3.42
g-3398	3.42	g-3442	3.92	3485	2.42	3532	3.67	g-3579	4.33	g-3625	3.58
g-3399	2.75	g-3443	3.58	3486	3.08	3533	3.50	g-3580	4.58	g-3626	3.42
g-3400	3.67	g-3444	3.58	3487	1.83	3534	4.42	g-3581	4.08	g-3627	3.58
g-3401	3.42	g-3445	4.83	g-3488	2.33	3535	3.58	g-3582	3.83	g-3628	3.92
g-3402	2.92	g-3446	4.58	g-3489	2.58	3536	3.92	g-3583	4.50	g-3629	3.58
3403	3.17	g-3447	4.75	g-3490	2.17	3537	3.00	g-3584	4.75	3631	3.25
3404	4.08	3448	3.33	g-3491	2.00	3538	3.08	g-3585	4.17	3632	3.67
3405	4.67	3449	3.33	g-3492	2.33	3539	3.17	g-3586	4.33	3633	3.83
3406	4.83	3450	3.67	3494	2.17	g-3540	4.17	g-3587	3.92	g-3634	4.00
3407	4.75	3451	3.83	3495	3.00	g-3541	4.25	g-3588	3.83	g-3635	3.83
3408	4.75	g-3452	4.58	3496	2.42	g-3542	4.50	g-3589	3.42	g-3637	4.25
g-3409	4.75	g-3453	3.33	3497	2.67	g-3543	4.33	3590	3.25	g-3638	3.75
g-3410	4.50	g-3454	3.50	3498	2.42	g-3544	4.17	3591	2.75	g-3639	4.33
g-3411	3.75	g-3455	3.83	3499	3.25	g-3545	3.58	3592	3.33	g-3640	3.50
3412	3.50	g-3456	4.33	g-3500	3.42	g-3546	3.58	3593	2.42	g-3641	4.17
3413	3.58	3457	3.25	g-3501	1.50	g-3547	3.25	3594	4.08	g-3642	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: w` ivB			
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3643	3.58	3696	4.25	g-3738	2.67	g-3784	4.42	3829	3.83	g-3875	3.42
g-3644	3.58	3697	3.67	g-3739	3.08	g-3785	4.08	3830	3.42	g-3876	3.33
g-3645	3.75	3698	4.67	g-3740	3.75	g-3786	4.00	3831	3.42	g-3877	3.25
g-3646	3.75	3699	4.25	g-3741	2.58	g-3787	3.92	3832	3.50	g-3878	2.17
g-3647	4.00	3700	4.50	g-3742	2.25	g-3788	4.75	3833	3.42	g-3879	3.58
3648	2.75	3701	4.00	g-3743	3.00	g-3790	4.08	3834	3.50	g-3880	2.33
g-3652	3.75	3702	4.08	g-3744	2.83	g-3791	4.00	3835	3.67	g-3881	3.00
g-3653	3.33	3703	4.00	g-3745	2.75	g-3792	4.00	3836	3.50	g-3882	2.50
g-3654	3.42	3704	4.25	g-3746	2.08	g-3793	4.17	3838	3.33	g-3883	3.42
g-3655	3.75	3705	4.00	g-3747	3.33	g-3794	4.33	3839	2.42	g-3884	1.50
g-3656	3.00	3706	4.42	3748	4.67	g-3795	3.83	3840	3.67	g-3885	2.67
g-3657	3.50	3707	4.33	3749	4.83	g-3796	4.17	3841	2.67	g-3886	3.67
g-3658	3.42	3708	4.50	3750	4.08	3798	4.50	3842	3.50	g-3887	2.83
g-3660	3.33	g-3709	4.67	3751	4.17	3799	3.92	3843	3.42	g-3888	2.00
g-3661	3.42	g-3710	4.25	3752	4.25	3800	4.58	g-3844	4.67	3889	3.83
g-3662	3.75	g-3711	4.25	g-3753	4.25	3801	4.50	g-3845	3.50	3890	2.92
3663	3.50	g-3712	4.67	g-3754	4.33	3802	4.33	g-3846	3.50	3891	3.08
3664	2.25	g-3713	3.25	g-3755	4.33	3803	4.50	g-3847	3.17	3892	3.83
3665	3.25	g-3714	3.42	g-3756	3.00	3804	4.50	g-3848	4.50	3894	3.17
3667	3.00	g-3715	4.50	g-3757	4.25	3805	4.67	g-3849	4.42	3895	2.92
3669	3.33	g-3716	4.25	g-3758	3.75	g-3806	4.67	g-3850	4.17	3896	1.50
3670	2.92	g-3717	4.42	g-3759	4.00	g-3807	4.67	g-3851	4.00	3897	4.83
g-3671	2.58	g-3718	4.25	g-3760	4.00	g-3808	4.67	g-3853	3.75	g-3898	1.67
g-3673	3.25	g-3719	4.33	g-3761	4.42	g-3809	4.75	g-3854	4.42	g-3899	1.67
g-3674	3.17	g-3720	3.83	g-3762	3.42	g-3810	4.75	g-3855	4.08	g-3900	1.83
g-3675	3.08	g-3721	4.42	g-3763	4.08	g-3811	4.67	g-3856	4.33	g-3901	3.58
3678	4.25	g-3722	4.33	3765	4.50	g-3812	4.67	g-3857	3.17	g-3902	1.50
3680	3.17	g-3723	3.83	3766	4.50	g-3813	4.67	g-3858	3.58	g-3903	2.00
3681	3.17	3724	3.33	3767	4.00	g-3814	4.50	g-3859	3.58	3904	3.83
3682	4.17	3725	2.83	3768	4.42	g-3815	4.67	g-3861	3.58	3905	4.17
3683	3.50	3726	3.92	3769	4.25	g-3816	4.50	g-3862	3.17	3906	4.08
3684	4.17	3727	3.08	g-3770	4.58	g-3817	4.00	3863	4.17	3907	3.83
g-3685	3.75	3728	3.58	g-3772	4.75	g-3818	4.50	3864	3.67	3908	3.42
g-3687	3.83	3729	3.25	g-3773	4.17	g-3819	4.67	3865	3.42	3909	2.58
g-3688	4.00	3730	1.92	g-3774	4.50	g-3820	4.67	3866	2.33	3910	2.42
g-3689	4.00	3731	4.08	g-3775	3.83	3821	3.00	3867	2.83	3911	2.17
g-3690	3.83	3732	3.67	g-3778	4.50	3822	2.92	3868	3.08	3912	3.50
g-3691	3.42	3733	3.75	3779	3.67	3823	4.83	3869	2.83	3913	2.58
g-3692	3.25	3734	3.08	3780	3.58	3825	2.58	3870	3.17	3914	2.33
g-3693	4.08	3735	2.42	3781	3.67	3826	3.58	3871	2.75	3915	2.75
3694	4.67	3736	2.92	3782	3.92	3827	3.58	3873	2.75	3916	1.75
3695	4.33	g-3737	3.75	3783	3.75	3828	3.50	g-3874	3.17	3917	2.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: w` ivB							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>						
3918	3.25	3961	3.83	4005	2.33	g-4053	4.42	g-4098	4.25	g-4143	3.83
3919	3.42	3962	2.67	4007	2.83	g-4054	3.08	g-4099	3.50	g-4144	4.25
3920	2.50	3963	3.42	4008	2.83	g-4055	3.58	g-4100	4.50	g-4145	4.08
3921	3.58	3964	3.83	4009	1.92	g-4056	3.25	g-4101	1.83	g-4146	2.92
g-3922	3.58	3965	3.33	4010	1.83	g-4057	3.08	g-4103	1.50	g-4147	4.17
g-3923	3.50	3966	3.25	4011	2.08	g-4058	3.00	g-4104	3.83	g-4148	3.58
g-3924	3.08	3967	2.92	4012	1.83	g-4059	3.17	g-4105	4.50	g-4149	4.33
g-3925	3.33	3968	3.17	4013	1.67	g-4060	3.17	g-4106	4.50	g-4150	3.83
g-3926	2.75	3969	3.42	g-4015	2.42	g-4061	3.25	g-4107	3.08	g-4151	4.00
g-3927	2.75	3970	3.08	g-4016	2.17	g-4062	2.75	4108	2.83	g-4152	3.83
g-3928	2.75	3971	2.75	g-4017	2.17	g-4063	3.00	4109	3.00	g-4154	4.00
g-3929	2.58	3972	2.33	g-4018	2.25	g-4064	3.50	4110	2.58	g-4155	4.08
g-3930	2.58	3973	2.50	g-4019	1.83	g-4065	4.83	4111	2.58	4156	2.58
g-3931	2.33	3975	2.50	g-4020	2.25	4066	3.83	4112	3.00	4157	2.08
g-3932	2.42	3976	2.58	g-4021	1.83	4067	2.92	4113	2.92	4158	2.33
g-3933	1.67	g-3977	4.50	g-4022	1.83	4068	2.08	4114	2.17	4159	2.08
g-3934	2.17	g-3978	4.25	g-4025	2.17	4069	1.58	4115	2.50	4160	2.17
g-3935	3.75	g-3979	4.50	4026	3.75	4070	4.75	4116	2.17	4163	2.58
g-3936	3.67	g-3980	4.25	4027	2.42	g-4072	2.17	4117	2.33	4166	2.17
g-3937	3.83	g-3981	3.50	4028	2.75	g-4073	2.42	g-4118	3.75	g-4169	4.17
3938	3.17	g-3982	3.58	4029	2.50	g-4074	2.17	g-4119	3.00	g-4170	3.17
3939	3.17	g-3983	4.00	4030	2.58	g-4076	3.42	g-4120	3.83	g-4171	3.33
3940	3.00	g-3984	4.08	4031	3.42	g-4077	2.83	4122	4.33	g-4172	2.92
3941	2.75	g-3985	4.08	4032	3.17	4079	4.75	4123	3.25	g-4173	3.50
3942	1.67	g-3986	4.08	4033	3.67	4080	3.25	4124	4.00	g-4174	3.58
3943	1.33	g-3987	3.92	4034	3.17	4081	3.00	4125	3.42	g-4175	3.00
3944	1.33	g-3988	4.00	4035	3.08	4082	3.00	4126	3.00	g-4177	2.17
3946	2.75	g-3989	4.17	4036	2.42	4083	3.33	4127	2.58	g-4178	2.50
g-3947	4.25	g-3990	2.83	4037	2.67	4084	3.58	4128	4.42	g-4179	3.17
g-3948	3.67	g-3991	2.58	4038	3.25	4085	2.00	4129	3.42	g-4180	3.25
g-3949	4.83	g-3993	3.50	4039	3.50	4086	3.58	4130	3.42	g-4181	3.58
g-3950	4.50	g-3994	3.42	g-4041	3.67	4087	4.50	4132	3.58	g-4182	3.33
g-3951	4.08	g-3995	2.75	g-4043	3.33	4088	4.50	4133	4.33	g-4183	3.00
g-3952	3.92	g-3996	2.83	g-4044	2.58	4089	2.75	4134	3.17	g-4184	3.08
g-3953	2.17	g-3997	3.08	g-4045	2.83	4090	4.08	g-4135	4.33	g-4185	2.42
g-3954	1.33	g-3998	3.08	g-4046	3.25	4091	3.08	g-4136	3.42	g-4186	3.00
g-3955	2.58	g-3999	3.25	g-4047	2.83	4092	3.33	g-4137	4.50	g-4187	3.83
g-3956	2.08	g-4000	2.75	g-4048	2.50	4093	4.00	g-4138	4.33	g-4188	3.50
g-3957	2.67	g-4001	2.92	g-4049	3.58	g-4094	4.00	g-4139	4.17	g-4189	2.33
g-3958	2.42	g-4002	2.25	g-4050	3.08	g-4095	2.83	g-4140	3.58	g-4190	1.50
3959	4.00	4003	4.42	g-4051	3.75	g-4096	4.75	g-4141	3.83	g-4191	2.25
3960	3.58	4004	2.67	g-4052	3.83	g-4097	3.08	g-4142	3.92	g-4192	3.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: w` ivB

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4193	2.92	g-4239	2.83	g-4286	4.58	g-4332	3.83	4386	3.42	g-4428	3.33
g-4194	3.42	g-4240	3.58	g-4287	3.83	4333	4.00	4387	2.08	g-4429	3.17
g-4195	2.17	g-4241	3.08	g-4288	4.67	4335	4.33	4388	3.42	g-4430	3.25
g-4196	2.00	g-4242	2.83	g-4289	4.25	4338	4.08	4389	3.17	g-4431	3.08
g-4197	2.08	4243	3.58	g-4290	4.25	4339	3.33	4390	3.67	g-4432	3.00
g-4199	2.50	4244	3.08	g-4291	4.50	g-4341	4.58	4391	3.42	4433	4.08
g-4200	2.83	4246	2.83	4292	4.25	g-4342	3.92	4392	3.58	4434	3.33
g-4201	2.83	4247	2.92	4293	3.58	g-4343	3.67	4393	3.50	4435	3.58
g-4203	2.25	4248	2.92	4294	3.33	g-4344	4.17	4394	3.17	4437	4.17
4206	3.33	4249	2.92	4295	3.50	g-4345	4.17	4395	3.50	4438	3.17
4207	4.00	4250	2.92	4296	3.25	g-4346	4.08	4396	3.08	4439	3.67
4208	3.25	4251	2.50	4297	3.50	g-4347	4.08	g-4397	4.08	4441	3.08
4209	3.00	g-4252	3.25	g-4298	3.25	g-4348	4.50	g-4398	3.75	4442	3.50
4210	2.75	g-4253	2.33	g-4299	3.33	g-4349	3.92	g-4399	3.58	4443	3.50
4211	3.08	g-4254	2.83	g-4300	4.08	4350	4.33	g-4400	3.58	g-4444	3.33
4212	2.83	g-4256	2.83	g-4301	3.67	4351	4.25	g-4401	3.58	g-4445	3.33
4213	2.33	g-4258	2.33	g-4302	3.75	4352	4.25	g-4402	3.42	g-4446	3.58
4214	3.67	g-4259	1.83	g-4303	3.75	4353	4.25	g-4403	3.33	g-4447	3.17
4215	3.17	g-4260	2.58	4304	2.92	4354	4.33	g-4404	3.17	g-4448	3.42
4216	3.17	g-4261	2.17	4305	2.75	4355	4.25	g-4405	3.75	g-4449	3.33
4217	2.92	g-4262	2.67	4306	2.33	4356	3.92	g-4406	3.75	g-4450	3.33
4218	2.92	g-4263	2.42	4307	2.00	g-4357	4.83	g-4407	3.83	g-4451	3.17
4219	3.50	g-4264	2.67	g-4308	2.83	g-4358	4.08	g-4408	3.58	g-4452	3.33
4220	3.25	g-4265	2.00	g-4309	2.83	g-4359	4.58	g-4409	3.83	g-4453	3.42
4221	3.17	g-4266	2.58	g-4310	2.42	g-4360	4.58	4410	3.58	g-4454	3.33
4222	2.75	g-4267	2.17	g-4311	2.67	g-4361	4.58	4411	3.50	4455	3.67
g-4223	3.33	g-4270	2.33	g-4313	2.42	g-4362	4.83	4412	3.25	4456	3.17
g-4224	3.67	g-4271	2.50	4314	3.58	g-4363	4.83	4413	3.58	4457	3.33
g-4225	3.00	g-4272	2.17	4315	4.50	g-4364	4.33	4414	2.83	4458	3.42
g-4226	2.92	g-4273	1.92	4316	4.33	g-4365	3.92	4415	3.25	4459	3.42
g-4227	3.42	g-4274	2.00	4317	3.17	4366	4.00	4416	3.42	4460	3.17
4228	3.25	g-4275	2.17	g-4318	4.83	4368	3.33	4417	3.50	4461	3.33
4229	3.25	4276	4.08	g-4319	3.75	4369	3.50	4418	3.33	4462	3.00
4230	3.25	4277	4.58	g-4320	4.50	4370	3.42	g-4419	3.58	4463	3.50
4231	2.50	4278	3.42	4324	3.33	4375	3.75	g-4420	3.42	4464	2.83
4232	3.67	4279	3.67	4325	3.17	g-4376	4.33	g-4421	3.58	g-4465	3.42
4233	3.08	4280	3.50	g-4326	3.67	g-4377	2.75	g-4422	3.50	g-4466	3.33
4234	3.33	4281	3.25	g-4327	3.67	g-4378	3.92	g-4423	3.50	g-4467	3.75
4235	3.50	4282	3.42	g-4328	3.50	g-4379	3.50	g-4424	3.25	g-4468	3.42
4236	3.50	4283	3.67	g-4329	3.67	g-4380	4.25	g-4425	3.50	g-4469	3.58
g-4237	3.75	g-4284	4.83	g-4330	3.50	g-4382	3.67	g-4426	3.25	g-4470	2.58
g-4238	2.50	g-4285	4.50	g-4331	3.83	g-4385	3.42	g-4427	3.33	g-4471	3.67



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: w` ivB					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>		
g-4473	3.42	g-4521	4.58	4565	4.17	4608	1.67	g-4654	4.17	g-4696	3.25
g-4474	3.42	g-4522	3.58	4566	4.50	4609	2.92	g-4655	2.75	g-4697	3.83
g-4475	3.75	g-4523	3.08	4567	4.83	4610	2.17	g-4656	4.00	g-4698	3.25
4477	3.58	g-4524	3.58	4568	3.50	g-4612	3.58	g-4657	3.25	4699	3.33
4478	3.42	g-4525	4.33	4569	3.25	g-4613	4.42	g-4658	3.58	4700	3.33
4479	3.50	g-4526	4.17	4570	3.17	g-4614	4.42	g-4659	3.00	4701	4.08
4480	3.08	g-4527	3.33	4571	3.75	g-4615	2.92	g-4660	2.92	4702	4.00
4481	3.33	g-4528	3.50	4572	3.75	g-4616	3.67	g-4661	3.08	g-4705	3.25
4482	3.58	g-4529	3.58	g-4573	4.42	g-4617	4.42	g-4662	2.75	g-4706	3.00
g-4483	3.50	g-4530	4.00	g-4574	2.92	g-4618	3.33	g-4663	2.50	g-4707	3.42
g-4484	3.33	g-4531	2.58	g-4575	3.83	g-4619	3.33	g-4664	3.33	g-4708	3.08
g-4485	3.67	g-4532	4.17	g-4576	3.67	g-4620	3.17	g-4665	2.25	g-4709	3.42
g-4486	3.50	g-4533	3.83	g-4577	3.75	g-4621	3.25	g-4666	2.58	g-4711	2.92
g-4487	3.67	g-4534	3.50	g-4578	3.92	g-4622	2.67	4667	3.00	g-4713	3.50
g-4488	3.67	g-4535	3.50	g-4579	4.67	g-4623	4.00	4668	2.50	4715	4.67
g-4489	3.25	g-4536	3.17	g-4580	4.33	g-4624	3.33	4669	3.75	4716	4.58
g-4490	3.58	g-4538	4.08	g-4582	4.58	g-4625	2.58	4670	2.50	4717	3.75
g-4491	3.25	g-4540	3.67	g-4583	2.58	g-4626	2.75	4671	2.75	4718	3.50
g-4492	3.50	g-4541	3.25	g-4584	3.08	4627	3.58	4672	2.50	4719	3.50
g-4493	3.33	g-4542	2.42	g-4585	4.42	4628	2.92	4673	1.33	4720	4.00
g-4494	3.42	g-4543	1.67	g-4586	3.83	4629	3.25	g-4674	3.08	g-4721	4.33
4495	3.42	g-4544	2.17	g-4587	4.08	4630	3.50	g-4675	3.17	g-4722	3.58
g-4500	3.83	g-4545	1.50	g-4588	3.67	4631	3.42	g-4676	3.42	g-4723	4.42
g-4501	4.08	g-4546	1.33	g-4589	2.83	4632	3.08	g-4677	2.92	g-4724	4.17
4502	2.58	4547	3.17	g-4590	2.58	4633	3.50	g-4678	3.58	g-4725	3.67
4503	2.92	4548	3.33	g-4591	2.58	g-4634	4.42	g-4679	2.17	g-4726	4.33
4504	2.83	4549	3.83	g-4592	2.25	g-4635	4.00	g-4680	3.42	g-4727	4.67
4505	3.08	4550	3.75	g-4593	2.67	g-4637	3.67	g-4681	3.25	g-4728	4.58
4506	2.75	4551	4.08	4594	3.17	g-4638	2.33	g-4682	3.67	g-4729	4.83
4507	1.17	4552	4.58	4595	4.08	g-4639	3.83	g-4683	1.83	g-4730	4.83
4508	2.00	g-4553	4.50	4596	2.92	g-4640	2.92	g-4684	3.42	4731	4.25
4509	2.67	g-4554	4.08	4597	3.42	g-4641	3.67	g-4685	2.50	4732	3.33
4510	2.58	g-4555	4.50	4598	2.00	g-4642	3.42	g-4686	1.83	4733	3.42
4511	3.17	g-4556	4.33	4599	2.08	g-4643	4.33	g-4687	3.00	4734	4.00
4512	3.25	g-4557	3.83	4600	4.33	g-4644	3.25	g-4688	2.08	4735	3.75
4514	2.75	g-4558	4.08	4601	2.58	g-4645	4.42	g-4689	3.08	4736	3.67
4515	3.25	g-4559	3.92	4602	2.83	g-4646	2.83	4690	3.08	4737	4.17
4516	4.33	g-4560	4.08	4603	2.50	g-4647	3.50	4691	2.75	4738	3.67
4517	4.50	g-4561	3.67	4604	3.33	4648	2.92	4692	3.42	4739	3.17
4518	4.33	g-4562	3.25	4605	2.92	4650	3.50	4693	3.17	4740	2.92
g-4519	4.50	4563	4.25	4606	3.25	4651	2.92	4694	2.75	4741	3.33
g-4520	4.42	4564	3.08	4607	2.17	4653	2.92	4695	2.50	g-4742	4.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: w ivB

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4743	3.17	4785	3.83	g-4832	2.58	4877	3.83	4919	4.83	4962	3.08
g-4744	3.92	4786	4.17	g-4833	3.75	4878	4.00	4920	4.50	4963	3.25
g-4745	3.92	4787	2.67	g-4834	3.67	4879	3.58	4921	3.67	4965	2.83
g-4746	3.83	4788	4.00	g-4836	3.67	4880	3.50	4922	5.00	4966	2.17
g-4747	4.00	4789	3.33	g-4837	1.92	4881	3.50	4923	4.17	4967	3.00
g-4748	3.75	4790	3.67	g-4839	3.58	4882	3.33	4924	4.08	g-4968	5.00
g-4749	3.92	4791	3.33	g-4840	3.75	4883	3.75	4925	4.08	g-4969	4.50
g-4750	4.08	4793	4.83	g-4841	3.42	g-4884	4.42	4926	3.83	g-4970	4.75
g-4751	3.83	4794	1.75	g-4842	3.00	g-4885	4.33	4927	3.67	g-4971	5.00
g-4752	3.75	4795	2.25	g-4843	2.92	g-4886	4.17	4928	4.42	g-4972	5.00
g-4753	3.50	4796	4.33	g-4844	3.17	g-4887	4.00	4929	4.17	g-4973	5.00
4754	4.42	4797	3.75	g-4845	3.33	g-4888	4.08	4930	3.83	g-4974	5.00
4755	2.92	4798	3.67	g-4846	2.92	g-4889	3.83	4931	3.33	g-4975	4.58
4756	3.33	4799	3.17	g-4847	3.17	g-4890	3.42	4932	3.58	g-4976	5.00
4757	3.17	4800	1.33	4848	5.00	g-4891	3.25	4933	2.75	g-4977	3.83
4758	4.00	4802	2.42	4849	5.00	g-4892	3.75	4934	2.58	g-4978	5.00
4759	3.50	4804	2.58	4850	5.00	g-4893	4.00	4935	3.42	g-4979	4.58
4760	2.58	4805	2.42	4851	5.00	g-4894	4.25	4936	3.75	g-4980	4.33
4761	3.17	4806	1.17	4852	5.00	g-4895	4.33	4937	4.17	g-4981	4.08
4762	3.33	g-4808	5.00	4853	4.75	g-4896	3.83	4938	3.25	g-4982	4.08
4763	3.42	g-4809	5.00	4854	4.00	g-4897	3.58	4939	2.08	g-4983	3.75
g-4764	4.00	g-4810	5.00	4855	4.00	g-4898	4.42	4940	3.25	g-4984	4.33
g-4765	3.83	g-4811	5.00	4856	3.83	4899	5.00	4941	3.08	g-4985	3.67
g-4766	3.92	g-4812	4.58	4857	5.00	4900	5.00	4942	2.92	g-4986	5.00
g-4767	3.92	g-4813	4.50	4858	4.58	4901	5.00	4943	2.42	g-4987	4.83
g-4768	2.83	g-4814	4.58	4859	4.83	4902	5.00	4944	2.92	g-4988	5.00
g-4769	3.25	g-4815	2.83	g-4860	5.00	4903	5.00	4945	3.33	g-4989	4.83
g-4770	3.17	g-4816	2.33	g-4861	5.00	4904	5.00	4946	2.75	g-4990	4.33
g-4771	3.58	g-4817	3.33	g-4862	4.83	4905	5.00	4947	1.83	g-4991	4.17
g-4772	3.42	g-4818	3.08	g-4863	5.00	4906	4.33	4948	2.00	g-4992	4.25
g-4773	3.83	g-4819	4.00	g-4864	4.83	4907	5.00	4949	2.58	g-4993	4.50
g-4774	3.33	g-4820	3.75	g-4865	4.83	4908	5.00	4950	1.50	g-4994	3.92
g-4775	3.83	g-4821	3.00	g-4866	4.83	4909	5.00	4951	2.83	g-4995	2.50
g-4776	3.17	g-4822	2.50	g-4867	4.83	4910	5.00	4952	2.25	g-4996	3.17
g-4777	3.67	g-4824	3.58	4869	3.92	4911	5.00	4953	1.75	g-4997	3.58
g-4778	4.00	g-4825	3.83	4870	4.08	4912	5.00	4954	1.50	g-4998	3.83
g-4779	3.33	g-4826	4.67	4871	3.83	4913	5.00	4955	2.00	g-4999	3.92
4780	5.00	g-4827	2.92	4872	3.25	4914	5.00	4956	1.50	g-5000	4.25
4781	4.75	g-4828	3.67	4873	3.25	4915	5.00	4957	2.00	g-5001	3.92
4782	5.00	g-4829	2.58	4874	4.00	4916	4.75	4959	1.50	g-5002	3.75
4783	4.42	g-4830	2.83	4875	4.50	4917	3.75	4960	1.83	g-5003	3.25
4784	1.17	g-4831	3.08	4876	3.08	4918	4.58	4961	4.00	g-5004	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: w` ivB	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5005	3.67	g-5049	5.00	g-5092	4.83
g-5006	3.42	5050	3.00	g-5093	4.83
g-5007	3.67	5051	3.25	g-5094	5.00
g-5008	3.50	5052	4.08	g-5095	4.17
g-5009	3.50	5053	3.58	g-5096	3.92
g-5010	3.58	5054	4.58	g-5097	3.42
g-5011	2.25	5055	4.08	g-5098	3.50
g-5012	3.17	5056	4.08	g-5099	3.75
g-5013	2.75	g-5057	4.42	g-5100	4.08
g-5014	2.17	g-5058	4.00	g-5101	3.08
g-5015	1.92	g-5059	4.25	g-5102	3.42
g-5016	2.92	g-5060	3.83	g-5104	3.17
g-5017	3.25	g-5061	4.17	g-5105	4.00
g-5019	3.75	g-5062	3.50	g-5106	3.67
g-5020	2.58	g-5063	4.00	g-5107	3.67
g-5021	3.17	g-5064	3.83	g-5108	2.00
g-5022	3.42	g-5065	4.25	g-5109	2.50
g-5023	3.58	g-5066	4.00	5111	4.00
g-5024	3.67	g-5067	3.67	5112	3.83
g-5025	3.33	g-5068	4.75	5113	3.50
g-5026	3.50	g-5069	4.08	5114	4.08
g-5027	3.67	g-5070	4.25	5115	3.83
g-5028	4.08	g-5071	3.33	5116	3.58
g-5029	4.17	g-5072	3.75	g-5117	3.83
g-5030	4.42	g-5073	4.50	g-5118	3.92
g-5031	2.50	g-5074	4.33	g-5119	4.00
g-5032	2.33	g-5075	4.00	g-5120	4.17
g-5033	1.83	g-5076	4.75	g-5121	4.33
g-5034	2.75	g-5077	4.75	g-5122	3.75
g-5035	2.08	5078	4.58	g-5123	3.92
g-5036	2.17	5079	4.58	g-5124	4.00
g-5037	2.33	5080	4.25	g-5125	3.83
5039	4.83	5081	4.00	g-5126	3.92
5040	4.83	5082	4.50	g-5127	3.83
5041	3.58	5083	4.25	g-5128	3.92
5042	3.50	g-5085	5.00	g-5129	3.08
5043	3.25	g-5086	5.00	g-5130	3.17
g-5044	4.58	g-5087	5.00	g-5131	3.00
g-5045	4.67	g-5088	5.00	g-5132	3.42
g-5046	5.00	g-5089	5.00	5133	4.25
g-5047	5.00	g-5090	5.00	5134	3.83
g-5048	4.50	g-5091	5.00	5135	4.00
				5136	3.67
				5137	3.42
				5138	3.17
				5139	3.25
				5140	3.42
				5141	3.00
				5142	3.67
				5143	4.17
				g-5144	4.58
				g-5145	3.75
				g-5146	4.50
				g-5147	3.83
				g-5148	3.17
				g-5149	3.92
				g-5150	4.08
				5151	3.42
				5153	3.00
				5154	3.83
				5155	3.50
				5156	3.58
				5157	4.25
				5158	3.83
				5159	4.25
				5160	3.83
				5161	3.92
				5162	3.92
				g-5163	3.00
				g-5164	4.67
				g-5165	3.92
				g-5166	4.50
				g-5167	4.08
				g-5168	4.00
				g-5169	4.25
				g-5170	3.58
				g-5171	4.08
				g-5172	3.75
				g-5173	4.25
				g-5174	4.00
				g-5175	4.17
				g-5176	4.25
				g-5177	3.75
				5178	4.25
				5179	4.42
				5180	3.92
				5181	4.08
				5182	3.58
				5183	3.58
				5184	4.00
				g-5185	3.75
				g-5186	3.92
				g-5187	4.42
				g-5188	3.75
				g-5189	4.25
				g-5190	3.83
				g-5191	3.83
				g-5192	4.42
				5234	3.75
				5235	2.50
				5236	2.92
				5237	2.75
				5238	3.83
				5239	2.17
				5240	2.33
				5241	2.17
				5242	2.00
				5243	3.42
				5244	3.08
				5245	2.33
				5246	3.58
				5247	3.92
				5248	3.00
				5250	1.83
				5251	2.58
				5252	2.42
				5253	3.00
				5254	2.00
				5255	3.75
				g-5256	4.83
				g-5257	4.83
				g-5258	2.08
				g-5259	3.92
				g-5260	2.92
				5217	3.83
				5218	3.42
				5219	4.17
				5220	3.17
				g-5221	3.75
				g-5222	4.25
				g-5223	3.83
				g-5224	3.92
				g-5225	3.92
				g-5226	3.58
				g-5227	3.58
				g-5228	3.67
				g-5229	3.67
				g-5230	3.42
				g-5231	3.25
				g-5232	2.83
				g-5233	3.17

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: w ivB					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5264	1.50	g-5307	4.33	g-5351	4.08				
g-5265	4.17	g-5308	3.00	g-5352	3.67				
g-5266	3.42	g-5309	4.17	g-5353	3.25				
g-5267	4.00	g-5310	4.25	g-5354	3.25				
g-5268	3.08	g-5311	4.67	g-5355	2.75				
g-5269	2.00	g-5312	3.25	g-5356	3.83				
g-5270	2.42	g-5313	3.33	g-5357	3.17				
g-5271	2.92	g-5314	3.67	g-5358	3.83				
g-5272	3.33	5315	4.75	g-5359	3.00				
g-5273	2.08	5316	4.83	g-5360	3.17				
g-5274	4.17	5317	4.83	g-5361	3.33				
g-5275	3.17	5318	5.00	g-5362	3.50				
g-5276	4.00	5319	4.83	g-5363	3.08				
g-5278	2.83	5320	4.83	g-5364	2.75				
g-5279	2.83	5321	3.00	g-5365	3.08				
g-5280	2.92	5322	3.08	g-5366	2.58				
g-5281	4.58	5323	4.33	g-5368	2.33				
g-5282	3.67	5324	3.17	g-5369	2.33				
g-5283	2.67	5325	4.75						
g-5284	3.58	g-5326	4.83						
g-5285	2.50	g-5327	5.00						
g-5286	4.50	g-5328	5.00						
5287	5.00	g-5329	5.00						
5288	4.83	g-5330	3.83						
5289	2.75	g-5331	4.33						
5290	2.75	g-5332	3.67						
5291	2.75	g-5333	4.25						
5292	3.75	g-5334	4.83						
5293	4.33	g-5335	4.67						
5294	4.83	g-5336	4.58						
5295	4.50	5337	4.50						
5296	4.67	5339	3.25						
5297	5.00	5341	3.42						
5298	1.67	5342	2.50						
5299	2.08	5343	3.92						
g-5300	4.50	5344	3.42						
g-5301	4.00	5345	3.92						
g-5302	5.00	5346	3.25						
g-5303	4.08	5347	3.00						
g-5304	3.25	5348	3.25						
g-5305	4.83	g-5349	5.00						
g-5306	2.92	g-5350	2.75						

tivj: 4890

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMbr\_ej

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.67	45	3.33	g-89	2.50	152	2.58	g-235	3.08	g-287	2.92
2	4.42	46	3.33	g-90	2.00	153	1.83	g-236	2.50	g-288	2.00
3	4.42	47	3.17	g-91	1.83	157	2.08	g-237	2.00	g-290	2.75
4	3.92	g-48	5.00	g-92	1.67	158	1.50	g-238	2.58	g-292	1.83
5	4.17	g-49	4.00	g-93	2.67	162	2.00	g-239	3.25	g-293	2.83
6	3.33	g-50	4.58	g-94	2.58	163	2.17	g-240	3.33	g-294	2.17
7	3.08	g-51	4.83	g-95	2.83	g-180	4.50	g-241	3.33	g-295	2.08
8	3.92	g-52	3.83	g-96	1.83	g-181	2.17	g-242	3.08	g-296	1.83
9	2.58	g-53	4.00	g-97	2.17	g-182	3.33	g-244	3.17	g-297	2.58
10	3.00	g-54	4.25	g-98	2.83	g-183	3.08	g-245	2.92	g-298	1.83
11	3.33	g-55	3.58	g-99	3.00	g-184	2.58	g-246	2.92	299	2.00
12	3.92	g-56	3.00	g-100	3.08	g-186	2.25	g-247	2.42	311	1.33
13	3.83	g-57	2.17	g-101	3.08	g-190	2.58	g-248	2.50	314	1.67
15	2.83	g-58	2.33	g-102	2.25	g-191	2.42	g-249	2.83	g-316	3.00
16	2.75	g-59	3.33	g-104	3.42	g-193	2.00	g-250	1.67	g-317	2.00
18	3.33	g-60	3.58	g-105	3.50	g-194	1.67	g-251	1.83	g-318	2.00
19	1.75	g-61	2.00	g-106	3.00	g-196	2.17	g-252	2.50	g-320	1.33
20	2.42	g-62	2.67	g-107	2.75	g-197	2.75	g-253	1.33	g-321	1.83
21	3.33	g-63	2.42	g-108	4.00	g-198	2.42	g-255	1.67	g-322	1.67
22	3.17	g-64	2.17	g-109	3.17	g-199	2.67	g-256	4.25	g-323	1.17
23	4.00	g-65	3.25	g-110	3.83	g-202	2.17	g-257	3.33	g-324	2.17
24	3.33	g-66	2.67	g-111	2.50	g-205	1.17	g-258	2.83	g-326	1.33
25	3.42	g-67	2.58	g-112	2.75	g-206	1.50	g-259	2.08	g-327	1.50
26	3.42	g-68	3.08	g-113	1.67	g-211	1.75	g-260	2.25	328	4.25
27	3.58	g-69	2.83	114	3.75	g-212	1.50	g-262	2.42	329	2.25
28	2.50	g-70	2.83	115	5.00	g-213	1.92	g-265	2.83	330	2.83
29	3.08	g-71	2.33	116	2.25	g-214	2.00	g-266	1.67	331	3.83
30	2.83	g-72	2.75	117	2.58	g-215	1.92	g-267	1.83	332	2.92
31	2.75	g-73	3.00	118	1.50	g-217	2.25	g-268	1.67	333	2.50
32	2.83	g-74	2.75	119	1.50	218	3.42	g-269	3.00	334	1.50
33	2.83	g-75	2.67	120	1.67	219	3.08	g-270	1.67	335	2.58
34	3.00	g-76	3.33	123	2.42	220	3.83	g-272	1.67	336	3.25
35	2.00	g-77	2.92	g-127	4.42	222	2.00	273	3.50	337	2.42
36	3.00	g-80	3.08	g-128	4.00	223	2.67	274	4.83	338	3.17
37	2.25	g-81	2.58	g-140	2.33	224	2.58	275	2.83	339	3.50
38	2.42	g-82	2.25	g-141	1.67	225	3.42	276	2.92	340	2.17
39	3.33	g-83	2.58	g-143	1.00	226	2.00	277	3.17	341	3.08
40	3.33	g-84	2.17	g-147	3.00	228	2.33	278	2.33	342	3.17
41	5.00	g-85	2.50	148	5.00	229	2.67	279	2.42	343	3.58
42	5.00	g-86	2.17	149	4.83	230	2.00	280	2.33	344	1.83
43	5.00	g-87	2.75	150	4.00	231	2.33	282	2.00	345	3.67
44	4.25	g-88	1.67	151	2.83	g-234	3.42	g-286	3.42	346	2.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: RMbrö cj					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-347	3.67	g-389	2.33	440	2.42	g-501	3.00	g-560	1.83	615	2.17
g-348	2.75	g-390	3.25	441	2.17	g-502	3.08	g-561	3.58	618	1.92
g-349	2.75	g-391	2.50	442	2.25	g-503	3.75	g-563	2.92	619	2.08
g-350	2.00	g-392	2.67	443	2.42	505	2.25	g-564	1.67	g-620	3.08
g-351	2.92	g-393	2.75	444	3.08	506	3.08	g-565	1.83	g-621	1.33
g-352	2.92	g-394	3.00	445	2.83	507	2.83	g-566	1.17	g-622	2.75
g-353	1.67	g-395	2.83	446	2.50	508	3.00	572	2.83	g-623	1.92
g-354	3.50	396	4.75	447	2.42	509	4.08	573	1.83	g-624	3.58
g-355	2.58	397	4.08	448	2.42	510	2.25	574	2.00	g-625	3.17
g-356	3.08	398	3.92	449	2.25	511	2.50	575	1.33	g-626	1.83
g-357	2.42	399	3.42	g-451	2.92	512	2.58	576	2.08	g-627	2.50
g-358	2.83	400	3.33	g-452	2.00	g-513	3.00	578	2.33	g-628	2.58
g-359	2.75	401	3.25	g-453	2.67	g-514	2.67	g-579	3.00	g-629	1.67
g-360	1.83	402	3.25	g-454	1.67	g-515	2.25	g-584	2.00	630	4.33
g-361	2.75	403	3.25	g-455	2.42	g-516	2.08	g-585	1.50	631	3.92
g-362	3.25	404	2.92	g-456	3.17	g-517	2.58	g-586	2.58	632	3.25
g-363	2.92	405	3.25	g-457	2.92	g-518	2.83	g-587	1.67	633	3.08
g-364	2.58	406	3.50	g-458	2.17	g-519	1.33	g-588	1.67	634	2.33
g-365	3.25	407	2.75	g-459	1.67	520	3.75	g-589	1.50	g-635	2.83
g-366	3.08	408	2.67	g-460	1.33	521	2.67	g-590	1.33	g-636	2.50
g-367	4.42	409	3.08	468	2.17	522	2.83	g-591	1.50	g-637	2.25
g-368	2.67	410	2.92	469	2.00	523	1.33	g-592	1.67	g-639	2.83
g-369	3.25	411	3.42	470	2.17	524	2.33	593	1.33	640	4.83
370	2.92	413	2.00	g-474	2.67	525	1.67	594	3.67	641	4.17
371	2.58	414	2.33	g-475	2.50	526	2.50	595	1.83	642	3.75
372	2.83	416	2.33	g-478	2.58	527	2.42	596	1.67	643	2.92
373	2.67	g-418	4.00	g-479	2.42	528	2.00	597	1.17	644	2.08
374	3.42	g-419	3.67	g-480	1.92	529	1.33	598	3.17	g-645	2.75
375	3.17	g-420	3.33	g-481	1.33	534	2.17	599	2.33	g-646	2.33
376	2.58	g-421	2.83	488	4.83	g-535	4.17	600	2.92	g-647	2.25
377	3.83	g-422	3.58	489	2.83	g-537	2.83	601	2.83	648	3.00
g-378	5.00	g-423	2.92	490	4.42	g-538	2.25	602	2.17	650	2.83
g-379	3.75	g-424	2.58	491	3.25	g-539	2.42	603	3.08	651	3.00
g-380	2.75	g-425	2.50	492	4.17	g-540	2.33	604	2.00	652	2.58
g-381	2.50	g-426	2.50	493	3.25	g-541	2.17	g-606	4.75	g-653	2.75
g-382	3.67	g-427	2.50	494	3.67	550	1.33	g-607	2.50	g-654	2.58
g-383	4.33	g-428	2.75	495	3.42	551	1.17	g-608	2.83	g-655	3.33
g-384	2.00	g-429	2.50	g-496	3.83	552	1.33	g-609	1.83	g-656	3.25
g-385	3.00	g-436	2.42	g-497	3.08	553	1.00	g-610	2.17	g-657	2.83
g-386	4.33	g-437	2.42	g-498	3.92	g-557	2.75	g-611	2.17	g-658	2.75
g-387	3.67	g-438	2.33	g-499	3.25	g-558	2.00	g-612	3.58	g-659	1.50
g-388	3.75	439	2.92	g-500	2.33	g-559	2.83	613	1.83	g-662	1.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMBre\_cj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-663	1.33	g-707	1.83	g-758	2.50	801	4.67	g-844	3.50	889	4.58
g-664	1.50	g-708	1.83	g-759	2.00	802	4.25	845	4.83	890	3.92
665	3.25	712	5.00	g-760	2.33	803	4.25	847	3.50	891	3.25
666	3.25	713	2.75	g-761	2.33	804	4.08	848	3.08	892	2.92
667	2.92	714	3.00	g-762	2.83	805	4.17	849	3.58	893	3.58
668	3.83	715	2.83	g-763	2.67	806	4.08	850	2.33	894	3.42
669	2.67	716	2.17	g-764	2.92	807	3.50	851	2.50	895	3.08
670	2.33	717	2.67	g-766	2.83	808	3.17	852	2.67	896	3.17
g-671	2.58	721	2.92	g-767	2.58	809	3.92	g-853	3.42	897	3.00
g-672	2.92	g-723	3.25	g-768	2.50	810	4.33	g-855	2.92	898	2.75
g-673	2.25	g-724	2.58	g-769	2.25	812	3.08	g-856	3.42	899	2.75
g-674	2.50	g-725	2.92	g-770	2.58	813	3.33	g-857	3.42	901	2.67
g-675	1.83	g-726	4.25	g-771	2.42	814	3.25	g-858	3.50	902	2.17
g-676	1.83	g-727	3.00	g-772	4.75	815	2.92	g-859	3.58	903	2.50
677	1.92	g-728	3.00	773	2.33	816	3.67	g-860	3.33	904	2.42
678	1.50	g-729	3.08	774	2.33	g-817	4.75	g-861	3.00	905	2.25
679	2.50	730	3.08	775	2.42	g-818	4.83	g-862	3.08	906	1.67
680	2.67	731	4.08	776	2.08	g-819	4.83	g-863	3.33	907	2.75
681	2.83	732	4.58	777	2.42	g-820	5.00	865	4.25	908	3.00
g-682	3.33	733	2.58	778	2.67	g-821	4.08	866	4.08	g-909	3.83
g-683	2.58	734	2.67	g-779	4.08	g-822	4.25	867	4.42	g-910	2.42
g-684	2.58	735	2.75	g-780	2.42	g-823	4.00	868	3.67	g-911	2.58
g-685	2.17	736	3.25	g-781	3.58	g-824	3.67	869	3.75	g-912	3.58
g-686	2.33	737	2.83	g-782	3.25	g-825	3.67	870	3.58	g-913	3.33
g-687	2.00	738	3.50	783	3.83	g-826	3.67	871	4.33	g-914	2.92
688	1.92	739	2.67	784	3.00	g-827	3.83	872	3.75	g-915	2.42
689	2.00	g-740	3.08	785	3.58	g-828	4.00	873	4.25	g-916	3.33
690	2.33	g-741	3.17	786	2.67	g-829	4.00	874	3.50	g-917	2.67
691	1.33	g-742	2.92	787	3.25	g-830	3.00	g-875	5.00	g-918	2.50
692	1.67	g-743	3.08	g-788	2.83	g-831	3.17	g-876	3.17	g-919	3.33
693	1.50	g-744	2.58	g-789	3.00	g-832	4.00	g-877	4.50	g-920	3.08
694	1.83	g-745	3.67	g-790	2.83	g-833	4.50	g-878	3.67	g-921	2.83
695	1.50	g-748	2.67	g-791	3.33	g-834	4.33	g-879	3.92	g-922	2.33
696	1.50	g-749	2.67	g-792	3.08	g-835	3.33	g-880	4.83	924	1.50
g-698	2.67	g-750	2.50	g-793	3.17	g-836	3.50	g-881	3.33	g-932	1.83
g-699	2.33	g-751	3.17	g-794	2.75	g-837	3.17	g-882	4.83	g-935	2.17
g-700	2.33	g-752	2.25	g-795	3.00	g-838	3.08	g-883	3.00	g-936	1.50
g-701	1.67	g-753	2.33	g-796	2.92	g-839	3.75	g-884	4.50	g-940	2.50
g-702	3.33	g-754	2.25	g-797	2.42	g-840	3.25	g-885	3.67	g-941	1.50
g-704	1.67	g-755	2.08	g-798	3.33	g-841	3.58	g-886	4.33	942	3.42
g-705	2.00	g-756	2.83	g-799	3.33	g-842	3.50	g-887	3.67	943	3.08
g-706	2.00	g-757	1.83	g-800	2.92	g-843	4.08	g-888	3.42	944	3.92






c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMbr\_cj

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
945	4.00	g-994	2.92	g-1042	2.42	1088	3.67	1131	3.00	1175	1.83
946	3.67	g-995	2.33	g-1043	2.67	1089	2.92	1132	3.00	1178	2.25
947	3.58	g-996	3.00	g-1044	2.75	g-1090	3.33	g-1133	2.83	1179	3.58
948	3.50	g-997	2.00	g-1045	2.92	g-1091	3.33	g-1134	3.00	1180	2.33
949	1.83	g-998	3.00	g-1048	2.92	g-1092	4.17	g-1135	3.08	1193	1.33
g-950	2.92	g-1000	2.58	g-1049	2.83	g-1094	3.50	g-1137	2.75	1196	2.67
g-951	2.50	g-1002	2.25	g-1050	3.00	1095	3.67	1138	4.00	g-1200	1.67
g-952	2.58	g-1003	2.00	g-1051	2.58	1096	3.92	1139	3.25	g-1201	1.50
g-953	2.17	g-1004	4.42	g-1052	2.33	1097	3.58	1140	3.25	g-1203	2.42
g-955	2.00	g-1005	4.50	g-1053	2.92	1098	3.75	1141	3.42	g-1204	2.67
g-956	1.83	g-1006	3.75	1054	1.83	1099	3.75	1142	3.17	g-1205	2.50
g-957	2.00	g-1008	3.67	1055	2.08	1100	4.25	1143	2.75	g-1209	2.25
959	3.42	1009	2.92	1056	2.25	1101	4.50	1144	3.67	g-1210	3.17
960	3.42	1010	2.50	1057	2.83	1102	4.67	g-1145	3.67	g-1211	1.83
961	2.75	1011	2.08	1058	2.75	g-1103	4.17	g-1146	3.58	g-1212	2.42
962	2.17	1012	2.25	1059	2.75	g-1104	4.00	g-1147	4.08	g-1213	2.17
963	2.00	1013	2.58	1060	2.33	g-1105	3.33	g-1148	3.42	g-1216	2.17
964	2.75	1014	2.42	1061	2.67	g-1106	3.67	g-1149	4.25	g-1219	2.17
965	2.42	1015	1.83	g-1063	2.17	g-1107	3.17	g-1150	3.00	1225	2.58
967	2.67	1016	2.08	g-1064	2.17	g-1108	2.42	g-1151	3.33	1226	3.00
968	2.33	1017	1.67	g-1065	2.67	g-1109	3.25	g-1152	3.50	1227	2.50
969	2.25	1018	2.17	g-1066	2.92	g-1110	3.00	g-1153	3.75	1228	2.92
971	2.42	1019	2.33	1067	3.25	g-1111	3.00	g-1154	3.67	g-1234	3.42
972	2.92	1020	2.17	1068	3.33	g-1112	2.58	g-1155	3.67	g-1235	3.50
973	2.33	1022	2.08	1069	2.83	g-1113	3.42	g-1156	2.92	g-1236	3.42
974	2.92	1023	1.67	1070	2.83	g-1114	3.58	g-1157	3.17	g-1237	3.25
g-975	3.83	1024	2.08	1071	2.67	g-1115	3.58	g-1158	3.17	g-1238	2.75
g-976	1.67	g-1027	2.83	g-1072	2.25	g-1116	3.67	g-1159	3.50	g-1239	2.17
g-977	2.92	g-1028	4.67	g-1074	2.58	g-1117	3.75	g-1160	3.75	g-1240	2.58
g-978	2.17	g-1029	4.25	g-1075	2.92	1118	3.00	g-1161	2.92	g-1241	2.42
g-980	2.58	g-1030	2.42	g-1076	2.92	1119	3.67	g-1162	3.25	g-1242	2.67
982	3.17	g-1031	3.58	g-1077	3.25	1120	2.92	g-1163	2.83	g-1243	2.33
983	3.00	g-1032	2.00	g-1078	3.00	1121	2.17	1164	3.33	g-1244	1.83
984	2.92	g-1033	4.17	g-1079	3.33	1122	2.00	1165	4.00	g-1245	1.83
985	3.17	g-1034	2.17	g-1080	3.25	g-1123	3.08	1166	3.25	g-1246	2.33
986	2.92	g-1035	2.50	g-1081	3.42	g-1124	3.58	g-1167	3.92	g-1248	2.33
987	2.50	g-1036	1.50	g-1082	2.75	g-1125	3.92	g-1168	3.00	g-1249	3.08
988	3.25	g-1037	2.33	g-1083	3.33	g-1126	2.83	g-1169	3.50	g-1250	2.42
989	2.50	g-1038	3.42	g-1084	2.67	g-1127	3.08	g-1170	3.42	g-1251	2.58
g-991	3.17	g-1039	2.17	g-1085	2.25	g-1128	2.42	g-1171	3.58	g-1252	1.67
g-992	3.25	g-1040	2.75	1086	3.17	g-1129	2.33	g-1172	3.50	g-1253	1.67
g-993	2.50	g-1041	3.00	1087	3.83	g-1130	1.67	g-1173	3.42	g-1254	2.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: RMbœ cj					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>		
g-1257	2.58	1304	2.50	1354	3.83	g-1396	2.58	1450	3.17	1495	2.17
g-1258	2.42	1306	2.33	1355	4.25	g-1397	3.08	1451	1.92	1496	1.00
g-1259	2.50	1307	2.25	1356	3.00	g-1398	2.75	1452	2.08	1497	1.17
g-1260	1.83	1308	1.33	1357	3.58	g-1399	2.25	1453	1.92	1498	1.67
g-1261	2.00	1309	2.33	1358	3.00	g-1400	2.42	g-1455	3.42	1499	1.33
g-1262	2.00	1310	1.33	1359	2.58	g-1401	2.42	g-1456	2.67	1500	1.17
g-1263	2.00	g-1311	3.58	1360	4.17	g-1402	3.00	g-1457	2.25	1501	1.00
g-1264	2.33	g-1312	2.25	g-1361	3.58	g-1403	2.75	g-1458	2.58	g-1503	2.00
g-1265	1.33	g-1313	2.92	g-1362	3.50	g-1404	2.92	g-1459	1.83	g-1504	2.00
g-1267	1.33	g-1314	2.08	g-1363	3.50	1406	2.17	g-1460	2.83	g-1505	1.83
1268	3.50	g-1315	3.42	g-1364	3.83	1407	2.17	g-1461	2.33	g-1506	1.50
1269	2.42	g-1316	2.17	g-1365	3.50	1408	1.83	g-1462	2.33	g-1507	2.25
1270	2.75	g-1317	2.67	g-1366	3.25	1410	3.33	g-1463	2.17	g-1508	1.67
1271	3.67	g-1318	2.33	g-1367	3.75	1411	1.83	g-1464	2.42	g-1509	1.00
1272	2.67	g-1320	1.75	g-1368	2.75	g-1415	2.92	1465	5.00	g-1510	1.00
1273	2.58	g-1321	2.08	g-1369	3.00	g-1416	3.42	1466	3.50	g-1511	1.33
1274	3.42	g-1322	2.25	g-1370	3.58	g-1417	2.75	1467	4.67	g-1512	1.33
1275	3.33	g-1326	2.17	g-1371	3.00	g-1418	3.42	1468	4.33	g-1513	1.50
1276	3.00	g-1327	2.58	g-1372	3.50	g-1420	3.17	1469	3.50	g-1514	1.50
1277	2.58	g-1328	2.00	g-1373	2.00	g-1421	2.25	1470	3.75	g-1515	1.67
g-1278	3.50	g-1329	2.08	g-1374	2.67	g-1422	2.08	1471	3.25	1516	2.92
g-1279	2.75	g-1330	1.83	g-1375	2.25	g-1424	3.17	1472	2.75	1517	3.17
g-1280	3.58	g-1331	3.08	g-1376	3.75	g-1425	1.75	1473	3.92	g-1518	3.33
g-1282	2.58	g-1332	2.83	g-1377	2.17	g-1426	2.67	1474	3.58	g-1519	2.58
g-1283	3.92	g-1336	1.75	g-1378	2.17	g-1427	2.08	g-1475	3.75	g-1520	2.75
g-1284	3.42	g-1337	1.75	g-1379	3.17	g-1429	2.17	g-1476	3.50	g-1521	2.58
g-1285	2.92	g-1338	2.58	g-1380	3.25	g-1430	2.33	g-1477	3.42	1522	3.67
g-1286	2.50	g-1339	2.17	g-1381	2.67	g-1431	2.08	g-1478	3.58	1523	3.42
g-1287	2.83	1340	4.50	g-1382	3.83	g-1432	2.17	g-1479	3.42	1524	3.25
g-1288	3.33	1341	3.92	g-1383	2.67	g-1435	2.25	g-1480	2.50	1525	3.00
g-1289	2.67	1342	3.42	g-1384	3.00	g-1436	3.08	g-1481	2.33	1526	2.92
g-1290	2.92	1343	3.50	g-1385	2.50	g-1437	2.08	g-1483	3.08	1527	2.00
1291	2.92	1344	2.92	g-1386	3.25	1440	3.33	g-1485	2.92	1528	2.00
1293	2.58	1345	3.58	g-1387	2.83	1441	2.42	g-1486	3.25	1529	2.42
1294	1.50	1346	4.00	g-1388	2.83	1442	2.33	1487	2.58	1530	2.83
1295	1.67	1347	3.42	g-1389	3.00	1443	3.00	1488	2.83	1533	2.00
1296	1.67	1348	3.75	g-1390	4.17	1444	2.50	1489	2.17	1536	1.92
1299	1.92	1349	4.67	g-1391	3.83	1445	2.58	1490	1.83	1537	2.33
1300	1.50	1350	3.25	g-1392	3.08	1446	2.42	1491	2.08	1538	2.00
1301	3.00	1351	4.42	g-1393	2.75	1447	2.83	1492	1.33	g-1540	2.58
1302	2.58	1352	4.58	g-1394	2.50	1448	3.92	1493	2.25	g-1541	2.50
1303	2.17	1353	3.75	g-1395	2.50	1449	1.58	1494	2.00	g-1542	2.67




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: RMbr_cj							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG		
g-1545	1.83	1593	2.67	g-1640	2.75	g-1682	2.92	g-1737	2.33	g-1780	2.75
g-1546	1.50	1594	2.67	g-1641	3.08	g-1684	1.17	g-1738	3.67	1781	2.50
g-1548	1.83	1595	2.42	g-1642	1.67	g-1685	2.58	g-1739	3.00	1782	1.50
g-1549	1.33	1596	2.00	g-1643	2.92	g-1686	2.67	1740	1.83	1783	1.83
g-1550	1.83	1597	2.50	g-1644	2.17	g-1687	2.08	1741	2.00	1785	2.50
g-1551	1.50	1598	2.50	g-1645	3.08	g-1688	2.75	1742	2.00	1786	1.33
g-1552	2.67	1599	2.25	1646	4.83	g-1689	2.17	1743	2.00	1787	1.67
g-1553	1.50	1600	2.75	1647	1.67	g-1690	2.67	1744	2.00	1788	1.67
g-1554	1.67	1601	2.17	1648	2.58	g-1692	1.92	1745	1.33	1789	1.67
g-1557	1.67	1602	2.58	1649	1.17	g-1694	2.58	1746	1.50	1790	1.50
g-1560	2.00	1604	3.00	1650	1.50	g-1695	2.50	1747	2.00	1791	2.25
g-1561	1.83	1605	2.92	1651	1.17	g-1696	2.75	1749	1.83	1792	1.83
1562	3.17	1606	3.67	1652	2.00	g-1697	2.42	1750	2.83	1793	1.83
1563	3.42	1607	2.50	1653	1.17	g-1698	1.33	1751	1.67	1794	1.83
g-1564	3.50	1608	3.00	1654	3.25	g-1702	1.17	1752	1.50	1795	2.67
g-1565	3.42	1609	3.00	1655	3.00	g-1703	1.00	1753	3.17	1796	2.33
1566	2.92	1610	1.33	1656	1.83	g-1704	1.00	g-1754	2.33	1797	1.50
1567	2.25	1611	1.67	1657	2.17	1706	4.42	g-1755	2.58	g-1798	2.67
1568	2.42	1612	2.00	1658	3.75	1707	1.50	g-1756	2.00	g-1799	1.67
1569	2.17	1613	3.17	1659	3.50	1708	2.50	g-1757	2.50	g-1800	2.75
1570	2.00	1615	1.83	1660	4.83	1709	2.00	g-1758	2.58	g-1801	1.17
1571	2.50	1616	2.00	1661	4.67	1710	2.00	g-1759	1.83	g-1802	3.00
1572	1.83	1617	1.83	1662	2.42	1711	2.92	g-1760	1.50	g-1803	1.00
1573	2.33	1618	2.50	1663	2.25	1712	2.67	g-1761	2.33	g-1804	2.00
1574	2.50	1619	2.17	1664	3.00	1713	3.00	g-1762	2.17	g-1805	1.33
1575	2.58	g-1621	2.75	g-1665	4.50	1717	1.83	g-1763	2.67	g-1806	2.33
1576	1.50	g-1623	3.08	g-1666	2.67	1718	2.58	g-1764	2.58	g-1807	1.33
g-1577	3.42	g-1624	3.08	g-1667	1.67	g-1719	2.67	g-1765	2.00	g-1808	1.83
g-1578	2.17	g-1625	2.42	g-1668	2.00	g-1721	3.25	g-1766	2.42	g-1809	1.50
g-1579	2.08	g-1626	2.75	g-1669	3.00	g-1723	2.92	g-1767	1.67	g-1810	2.17
g-1580	1.67	g-1627	2.25	g-1670	3.67	g-1724	2.25	g-1768	2.50	g-1811	3.08
g-1581	2.67	g-1628	2.58	g-1671	2.67	g-1725	2.42	g-1769	2.17	g-1812	2.17
g-1582	2.33	g-1629	2.92	g-1672	1.92	g-1726	2.67	g-1770	1.50	1813	2.92
g-1583	2.50	g-1630	2.92	g-1673	3.50	g-1727	2.83	g-1771	1.83	1814	3.17
g-1584	1.67	g-1631	2.00	g-1674	4.08	g-1728	2.17	1772	3.08	1815	3.83
g-1585	2.08	g-1632	3.50	g-1675	2.08	g-1729	1.67	1773	3.50	1816	2.75
g-1586	2.58	g-1633	2.83	g-1676	1.83	g-1730	3.08	1774	3.50	1817	3.00
g-1587	2.00	g-1635	2.67	g-1677	3.17	g-1732	1.67	g-1775	3.67	1818	3.17
g-1588	2.50	g-1636	3.08	g-1678	3.92	g-1733	2.08	g-1776	3.67	1819	2.92
1590	3.83	g-1637	2.58	g-1679	2.17	g-1734	2.17	g-1777	3.33	g-1820	3.42
1591	3.83	g-1638	2.75	g-1680	2.42	g-1735	2.42	g-1778	3.67	g-1821	2.58
1592	2.92	g-1639	3.33	g-1681	4.42	g-1736	2.17	g-1779	3.42	g-1822	3.17

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMBre\_cj

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1823	3.67	g-1866	2.75	g-1908	1.83	g-1953	1.83	g-1996	2.33	g-2040	2.92
1824	3.33	g-1867	2.67	g-1909	1.67	g-1954	2.50	g-1997	2.00	g-2043	2.67
1825	3.92	g-1868	3.25	g-1910	2.17	1956	2.58	g-1998	3.42	g-2044	2.33
1826	2.50	g-1869	2.75	g-1911	2.42	1957	2.00	g-1999	2.42	g-2045	1.33
1827	2.42	g-1870	2.33	g-1912	2.58	1958	1.92	g-2000	2.75	g-2046	1.83
g-1828	2.58	g-1871	2.83	g-1913	2.58	1959	1.92	g-2001	3.08	2047	3.58
g-1829	1.83	g-1872	3.25	g-1914	2.17	1960	1.75	g-2002	2.75	2048	1.83
g-1830	2.83	g-1873	2.25	g-1915	2.17	1961	2.25	g-2004	3.67	2049	2.58
g-1832	3.08	g-1874	2.25	g-1916	1.33	1962	2.25	g-2005	2.33	2050	2.67
g-1833	2.17	g-1875	1.83	g-1917	2.42	g-1963	3.08	2006	4.42	2051	3.17
g-1834	2.33	g-1876	1.83	g-1918	2.00	g-1964	2.00	2007	4.08	2052	2.17
g-1835	2.08	g-1877	2.25	g-1919	2.00	g-1965	2.50	2008	3.50	2053	3.25
1836	4.08	g-1878	2.67	g-1920	2.75	g-1966	1.50	2009	3.50	2054	2.67
1837	4.17	g-1879	2.75	1921	3.58	g-1967	2.33	2010	3.58	g-2056	2.58
1838	3.58	g-1880	3.42	1922	2.92	g-1968	2.00	2011	3.17	g-2057	2.17
1839	3.33	1881	4.00	1923	3.33	g-1969	2.58	2012	2.50	g-2058	1.83
1840	2.58	1882	3.92	1924	2.83	g-1970	2.25	2013	3.17	g-2059	2.67
1841	2.58	1883	3.58	1925	2.17	g-1971	2.58	2014	3.08	g-2060	1.33
1842	1.67	1884	3.83	1926	2.67	g-1972	1.83	2015	3.33	g-2061	2.83
1843	2.92	1885	2.67	1927	1.50	g-1973	2.42	2016	2.67	g-2062	1.67
1844	3.33	1886	2.25	1928	2.58	g-1974	2.00	2017	2.33	g-2063	2.00
1845	3.25	1887	3.50	g-1929	3.58	g-1975	1.50	2018	2.42	g-2064	1.67
1846	2.50	1888	2.08	g-1930	2.42	g-1976	2.25	2019	2.58	g-2065	2.00
1847	2.92	1889	2.08	g-1931	2.17	g-1977	1.67	2020	2.50	g-2066	1.50
1848	3.08	1890	1.75	g-1932	2.08	1978	4.00	2021	3.33	g-2067	1.83
1849	2.50	1891	1.92	g-1933	2.42	1979	4.00	2022	2.17	g-2068	1.83
1850	3.33	1892	1.92	g-1934	2.00	1980	2.42	2023	1.67	g-2069	2.25
1851	2.58	1893	2.17	g-1935	2.00	1981	1.83	g-2024	3.17	g-2070	1.67
1852	2.42	1894	1.75	g-1936	2.33	1982	2.50	g-2025	4.67	g-2071	1.33
g-1853	3.92	1895	2.25	1937	4.42	1983	3.42	g-2027	4.08	2072	2.50
g-1854	4.00	1896	2.42	1938	1.67	1984	2.83	g-2028	2.75	2073	2.33
g-1855	3.58	1897	2.17	1939	2.33	1985	2.33	g-2029	3.25	2074	3.00
g-1856	3.50	1898	1.42	1941	2.58	1986	1.92	g-2030	2.00	2075	2.42
g-1857	2.58	1899	1.33	g-1943	3.08	1987	2.08	g-2031	3.33	2076	1.50
g-1858	2.33	1900	2.25	g-1944	2.33	1988	2.08	g-2032	2.08	2077	1.67
g-1859	3.00	g-1901	3.92	g-1945	2.83	1989	1.33	g-2033	3.25	2078	1.92
g-1860	2.17	g-1902	4.17	g-1946	2.17	1990	1.33	g-2034	2.25	2079	2.25
g-1861	2.75	g-1903	4.42	g-1947	1.75	1991	1.17	g-2035	2.25	2080	2.08
g-1862	3.67	g-1904	3.17	g-1949	2.25	1992	1.83	g-2036	3.25	g-2081	4.33
g-1863	3.08	g-1905	3.33	g-1950	1.83	g-1993	4.33	g-2037	2.25	g-2082	3.58
g-1864	2.50	g-1906	3.00	g-1951	1.50	g-1994	2.92	g-2038	2.50	g-2083	2.83
g-1865	3.58	g-1907	2.33	g-1952	1.92	g-1995	3.42	g-2039	2.50	g-2084	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMBre\_cj

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2085	2.50	g-2130	3.58	g-2173	1.33	g-2220	1.50	g-2266	4.58	g-2312	4.17
g-2086	2.50	g-2131	4.00	g-2174	2.33	2223	2.33	g-2267	4.17	g-2313	4.33
g-2087	2.50	g-2132	3.58	g-2175	1.67	2224	1.00	g-2268	4.33	g-2314	4.08
g-2088	3.08	g-2133	3.58	g-2176	1.67	g-2225	2.50	g-2269	4.33	g-2315	3.67
g-2089	3.00	g-2135	3.00	g-2178	1.83	g-2226	1.67	g-2270	3.75	g-2316	2.50
g-2090	2.17	g-2136	3.17	2179	2.75	g-2227	1.83	g-2272	4.00	g-2317	3.42
g-2091	2.25	g-2137	3.17	2180	1.83	g-2229	1.33	g-2273	4.00	g-2319	3.00
g-2092	2.33	g-2138	3.08	2181	2.50	g-2230	1.67	g-2274	4.08	g-2320	3.58
g-2093	2.50	g-2139	3.00	2182	2.00	g-2231	1.67	g-2275	4.08	g-2321	2.92
g-2094	2.50	g-2140	2.58	2183	2.67	g-2232	1.33	g-2276	4.33	g-2322	3.33
g-2095	2.75	2141	3.17	2184	2.33	g-2233	1.17	g-2277	4.33	g-2323	4.00
g-2096	1.83	2142	2.17	2185	3.00	g-2234	1.50	2278	3.92	g-2324	3.17
g-2097	2.33	2143	3.17	2186	2.33	2235	5.00	2279	3.25	g-2325	3.17
2099	5.00	2144	2.42	2187	1.75	2236	4.00	2280	2.83	2326	3.25
2100	5.00	2145	2.33	g-2189	4.08	2237	4.42	2281	2.58	2327	3.00
2101	1.17	2146	2.83	g-2190	2.75	2238	4.83	2282	2.92	2328	2.92
2102	3.08	2147	1.75	g-2191	2.75	2239	3.92	2284	2.42	2329	2.00
2103	2.42	2148	1.83	g-2192	2.58	2240	3.92	2285	2.58	2330	2.83
2104	2.75	g-2149	3.58	g-2193	2.75	2241	3.92	2286	3.25	2331	2.42
2105	2.58	g-2150	2.83	g-2194	2.17	2242	3.08	2287	3.17	2332	3.00
2106	3.17	g-2151	3.33	g-2195	1.67	2243	3.92	2288	3.08	2333	1.83
2107	2.92	g-2152	2.33	g-2196	1.33	2244	4.50	2289	3.25	2334	2.00
2108	3.83	g-2153	1.67	g-2197	3.50	2245	4.67	g-2290	3.67	2335	3.50
2109	2.92	g-2154	2.92	g-2198	2.58	g-2246	4.00	g-2291	2.83	2336	2.50
2110	3.67	g-2155	2.25	g-2199	2.67	2247	4.42	g-2292	3.08	g-2337	3.00
2111	2.08	g-2156	2.08	g-2200	3.00	g-2248	3.75	g-2293	2.58	g-2338	2.92
2112	2.92	2157	2.50	g-2201	2.00	g-2249	4.08	g-2294	3.00	g-2339	2.75
g-2114	5.00	2158	2.42	g-2202	2.00	g-2250	3.67	g-2295	3.17	g-2340	3.08
g-2115	5.00	2159	1.83	g-2203	2.17	g-2251	3.75	g-2297	2.92	g-2341	2.17
g-2116	5.00	2160	2.17	g-2204	2.50	2252	3.83	g-2298	3.17	g-2342	2.92
g-2117	4.25	2161	2.50	g-2205	2.33	2254	3.83	g-2300	2.42	g-2343	2.08
g-2118	4.08	2162	1.50	g-2206	1.83	2255	3.33	g-2301	3.25	g-2344	2.50
g-2119	3.92	2163	1.67	g-2207	2.50	2256	3.67	2302	3.58	g-2345	2.92
g-2120	2.58	2164	1.00	g-2208	2.17	2257	3.50	2303	2.92	g-2346	2.58
g-2122	4.33	g-2165	3.33	g-2209	1.00	2258	4.08	2304	2.17	g-2347	2.33
g-2123	2.33	g-2166	2.00	g-2210	1.00	2259	3.67	2305	1.50	g-2348	2.00
g-2124	4.00	g-2167	2.83	g-2212	1.33	2260	3.58	2306	2.50	g-2349	2.33
g-2125	2.83	g-2168	1.67	g-2215	1.33	g-2261	4.42	2307	2.00	g-2350	1.92
g-2126	3.08	g-2169	2.17	g-2216	1.33	g-2262	3.67	2308	2.42	g-2351	1.75
g-2127	2.92	g-2170	2.33	g-2217	1.33	g-2263	4.17	2309	2.58	2352	3.42
g-2128	2.83	g-2171	1.50	g-2218	1.33	g-2264	3.83	g-2310	4.67	2353	2.25
g-2129	3.42	g-2172	1.67	g-2219	2.00	g-2265	4.00	g-2311	4.75	2354	3.08




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: RMbr_ej			
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2355	2.42	2402	3.00	g-2457	1.92	g-2510	2.50	2555	2.25	g-2600	2.00
2356	2.92	2403	1.75	g-2458	2.42	g-2511	1.83	2556	2.92	2601	3.67
2357	2.33	2404	1.75	g-2459	2.00	g-2512	2.17	2557	2.67	2602	3.83
2358	2.67	2405	1.92	g-2461	2.25	g-2513	1.83	2558	2.17	2603	3.92
2359	2.08	2406	2.25	g-2462	2.08	g-2514	1.67	2559	1.83	2604	3.67
2360	2.75	2408	2.08	g-2464	2.83	g-2515	2.08	2560	2.17	2605	3.17
2361	2.50	2411	2.00	g-2465	2.58	g-2516	3.42	2561	2.33	2606	2.75
2363	3.08	2413	2.58	g-2466	3.17	g-2517	1.17	2562	2.67	2607	2.58
2364	3.67	g-2414	2.92	g-2467	2.67	g-2518	2.00	2563	2.58	2608	2.50
g-2365	3.50	g-2415	2.50	g-2468	2.25	g-2519	2.00	g-2564	2.00	2609	2.25
g-2366	2.42	g-2416	2.33	g-2469	3.17	g-2520	2.58	g-2565	2.83	2610	1.83
g-2367	2.83	g-2417	1.75	2470	3.17	2521	3.67	g-2566	2.17	2611	2.17
g-2368	2.92	g-2418	2.25	2471	1.33	2522	3.58	g-2567	2.42	2612	2.42
g-2369	2.58	g-2419	2.25	2472	2.67	2523	3.00	g-2568	2.92	2613	2.75
g-2370	2.25	g-2420	2.25	2474	2.08	2524	2.92	g-2569	2.00	g-2614	3.92
g-2371	3.00	g-2421	1.83	2475	1.67	2525	3.25	g-2570	2.58	g-2615	2.83
g-2372	2.75	g-2422	3.00	2476	2.42	2526	3.33	2571	2.67	g-2616	2.58
g-2373	3.17	g-2423	3.08	2477	1.33	2527	2.92	2572	2.83	g-2617	2.50
g-2374	3.75	2424	3.25	2478	2.00	2528	2.50	2573	2.75	g-2618	2.00
g-2375	3.50	2425	2.50	2479	1.67	2529	1.67	2574	3.00	g-2619	2.33
g-2376	2.33	2427	1.67	2480	1.67	2530	1.92	2575	2.17	g-2620	2.17
g-2377	3.58	2428	2.25	2481	1.33	2532	3.08	2576	2.25	g-2621	2.50
2378	2.33	2431	1.83	g-2484	2.58	g-2533	3.58	2577	2.00	g-2622	2.75
2380	2.33	2434	2.50	g-2485	1.83	g-2534	2.83	2579	3.58	g-2623	2.58
2383	2.08	g-2435	2.33	g-2486	1.67	g-2535	3.00	2580	3.67	g-2624	2.50
2384	1.92	g-2436	1.50	g-2489	1.50	g-2536	3.08	g-2581	4.25	g-2625	1.92
2385	2.92	g-2437	2.50	g-2492	2.58	g-2537	2.92	g-2583	1.75	g-2626	2.08
g-2386	3.75	g-2438	1.42	g-2493	2.42	g-2538	2.58	g-2584	2.42	g-2627	1.67
g-2387	2.83	g-2439	1.67	2495	3.00	g-2539	3.42	g-2585	1.83	g-2628	1.83
g-2388	2.33	g-2440	2.00	2496	2.25	g-2540	2.92	g-2586	2.00	g-2629	2.17
g-2389	1.75	g-2441	2.25	2497	2.25	g-2541	2.75	g-2587	2.58	g-2630	2.33
g-2390	2.25	2442	2.75	2498	2.25	g-2542	3.50	g-2588	1.42	2632	4.67
g-2392	2.75	2443	1.33	2499	2.08	2543	4.25	g-2589	1.92	2633	2.83
g-2393	1.92	2444	2.42	2500	1.83	2544	2.83	g-2590	2.67	2634	2.25
g-2394	2.67	2447	2.33	2501	2.08	g-2545	3.83	g-2591	2.42	2635	1.67
g-2395	2.25	2448	2.08	2502	2.17	g-2546	2.92	g-2592	2.92	2636	1.33
g-2396	2.75	2449	1.92	2503	1.67	g-2547	2.75	g-2593	3.33	2637	1.00
g-2397	2.25	2452	1.67	g-2504	3.08	g-2548	2.17	g-2594	1.83	2638	1.17
g-2398	2.00	2453	2.42	g-2506	3.00	g-2549	2.58	g-2595	2.83	2639	1.33
g-2399	2.42	g-2454	2.50	g-2507	1.83	g-2550	2.17	g-2596	1.67	2640	1.33
g-2400	2.42	g-2455	2.50	g-2508	2.75	g-2551	2.50	g-2597	1.33	2641	1.50
g-2401	3.83	g-2456	2.83	g-2509	2.08	g-2553	3.00	g-2599	3.50	2644	2.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMbr\_cj

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2645	1.33	g-2694	1.83	g-2746	2.42	g-2788	2.67	g-2831	2.58	g-2874	3.92
2646	1.67	g-2695	1.75	g-2747	2.75	g-2789	2.25	g-2832	2.67	g-2875	2.08
g-2647	3.83	g-2696	2.83	g-2748	1.17	g-2790	2.50	g-2833	2.25	g-2876	3.17
g-2648	3.83	g-2697	2.50	g-2749	2.00	g-2791	3.00	g-2834	3.50	g-2877	2.00
g-2649	3.58	g-2698	2.17	g-2750	2.33	g-2792	2.67	g-2835	3.08	2878	3.00
g-2650	3.42	g-2699	2.00	g-2751	3.17	g-2793	2.08	g-2836	2.92	2879	2.00
g-2651	3.42	g-2700	2.17	g-2752	2.67	g-2794	1.75	g-2837	1.67	2880	3.25
g-2652	3.50	g-2701	2.00	g-2753	2.92	2795	2.33	g-2838	1.83	2881	2.42
g-2653	3.17	g-2702	1.50	g-2754	3.17	2796	4.83	g-2839	1.42	2882	2.17
g-2654	3.42	g-2704	1.83	g-2755	2.58	2797	2.42	g-2840	1.75	2883	2.42
g-2655	2.83	g-2705	2.00	2756	2.50	2798	2.92	2841	3.08	2884	2.42
g-2656	2.75	g-2706	1.67	2757	2.17	2799	3.83	2842	2.58	2885	2.08
g-2657	2.42	g-2707	1.17	2758	2.17	2800	2.00	2843	1.58	2886	2.00
g-2658	2.42	g-2708	4.42	2759	2.42	2801	3.17	2844	2.75	2887	2.92
g-2659	2.50	g-2709	2.17	2760	2.83	2802	3.25	2845	2.83	2888	2.83
g-2661	2.58	g-2710	2.92	2761	2.42	2803	2.83	2846	3.00	g-2889	2.83
g-2662	1.67	g-2711	3.50	2762	2.00	2804	1.75	g-2847	3.25	g-2890	2.83
g-2663	1.50	2713	1.33	2763	2.75	2805	2.75	g-2848	2.67	g-2891	3.08
g-2664	1.67	2714	1.33	g-2764	2.67	2806	2.17	g-2849	3.00	g-2892	3.00
g-2666	1.50	2715	1.92	g-2765	2.42	2807	1.58	g-2850	3.00	g-2893	2.83
g-2667	1.50	g-2718	1.33	g-2766	2.42	2808	1.92	g-2851	2.83	g-2894	2.67
g-2669	1.33	g-2720	1.58	g-2767	2.25	2809	1.92	g-2852	2.75	2895	2.25
g-2671	1.33	g-2721	1.67	g-2768	2.42	2810	1.92	g-2853	2.92	2897	1.17
g-2672	2.33	g-2723	1.67	g-2769	2.58	2811	3.25	g-2854	3.33	2899	2.25
2674	2.75	g-2724	1.67	g-2770	2.25	2812	2.42	g-2855	2.83	2900	1.50
2675	2.17	g-2726	2.67	2771	3.25	2813	2.33	g-2856	2.67	2903	3.00
2676	1.67	g-2727	1.50	2772	3.00	2814	1.50	g-2857	2.58	2905	3.33
2677	2.17	g-2729	1.50	2773	3.08	2815	2.08	g-2858	2.83	2906	2.58
2678	2.50	g-2731	3.25	2774	3.25	2816	3.00	g-2859	1.92	g-2907	2.67
2679	1.50	g-2732	2.50	2775	2.42	2817	4.58	2860	2.00	g-2908	1.67
2680	1.50	2733	2.50	g-2776	3.67	2818	3.25	2862	2.00	g-2909	1.67
2681	1.33	2734	3.42	g-2777	2.92	2820	1.75	2863	2.67	g-2910	3.00
2682	1.83	2735	3.67	g-2778	3.25	2821	1.50	2864	1.50	g-2911	2.33
2683	1.50	g-2736	2.50	g-2779	3.42	g-2822	2.58	g-2865	2.00	g-2912	1.75
2684	1.00	g-2737	3.83	g-2780	3.25	g-2823	2.50	g-2866	2.75	g-2913	2.08
2685	1.00	g-2739	2.50	g-2781	3.33	g-2824	2.75	g-2867	2.17	g-2914	2.42
g-2688	4.08	g-2740	1.92	2782	2.58	g-2825	3.42	g-2868	2.42	g-2915	2.42
g-2689	2.75	g-2741	2.58	2783	2.25	g-2826	4.08	g-2869	1.83	g-2916	1.50
g-2690	3.50	g-2742	2.50	2784	2.50	g-2827	1.83	g-2870	3.42	g-2917	2.83
g-2691	3.25	g-2743	3.08	2785	2.17	g-2828	2.83	g-2871	2.08	2918	4.58
g-2692	2.00	g-2744	2.42	g-2786	3.17	g-2829	3.00	g-2872	2.25	2920	3.25
g-2693	2.92	g-2745	2.83	g-2787	2.50	g-2830	2.92	g-2873	2.17	2922	3.42






c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMbr\_ej

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2923	3.08	g-2968	5.00	g-3013	2.25	3059	4.83	g-3108	3.08	g-3152	1.50
2924	3.25	g-2969	4.08	g-3014	1.92	3060	4.33	g-3109	3.08	g-3153	1.50
2925	3.00	g-2971	4.00	g-3015	1.50	3061	4.08	g-3110	2.75	g-3154	1.67
2926	3.67	g-2972	3.17	g-3016	1.67	3062	3.25	g-3111	1.83	g-3155	1.67
2927	2.83	g-2973	3.58	g-3017	1.50	3063	4.08	g-3112	1.67	g-3156	1.83
2929	2.92	g-2974	3.50	g-3018	2.33	3064	3.17	g-3113	1.83	g-3157	1.33
2930	3.58	g-2975	3.50	g-3019	2.00	3065	1.92	g-3114	1.50	g-3158	1.83
2931	3.58	g-2976	3.50	g-3020	2.58	3066	2.50	g-3115	2.17	g-3159	2.83
2932	3.08	g-2977	2.92	g-3023	1.83	3067	2.50	g-3116	1.50	g-3160	1.50
2933	3.92	g-2978	3.00	g-3026	1.50	3068	2.42	3117	3.50	g-3161	2.83
2934	4.33	g-2979	2.50	g-3027	1.17	3069	2.83	3118	3.00	g-3162	1.67
g-2935	4.42	g-2980	3.00	3028	3.50	g-3074	2.67	3119	3.08	g-3163	1.17
g-2936	4.17	g-2981	3.17	3029	3.58	g-3075	2.25	3120	3.33	g-3164	1.67
g-2937	4.00	g-2982	3.25	3030	3.75	g-3076	1.75	3121	2.83	g-3165	1.67
g-2938	3.00	g-2983	3.08	3031	2.17	g-3077	2.42	3122	2.33	3166	3.67
g-2940	3.42	g-2984	1.83	3032	1.67	g-3078	2.25	3123	1.33	3167	4.58
g-2941	3.33	g-2985	2.17	3033	1.33	3080	2.42	3124	4.67	3168	3.58
g-2942	3.25	g-2986	2.92	3034	2.17	3081	2.83	3126	1.17	3169	1.67
2943	3.08	g-2987	2.33	3035	2.00	3082	4.17	3127	1.33	3170	2.17
2944	3.25	g-2988	2.42	3036	1.83	g-3083	4.50	3128	1.00	3172	3.42
2945	1.33	g-2989	2.92	3037	2.50	g-3084	4.17	3129	1.33	g-3173	4.50
2946	2.50	2990	2.42	3038	1.83	g-3085	2.92	3130	1.83	g-3174	4.58
2947	2.42	2991	2.50	3039	2.83	g-3086	3.92	3131	1.17	g-3175	4.00
2948	1.92	2992	2.25	3040	2.67	g-3087	2.50	3132	1.50	g-3176	4.33
g-2949	2.25	g-2993	3.25	3041	1.50	g-3088	2.17	g-3133	2.92	g-3177	4.00
g-2950	3.58	g-2994	2.33	3042	1.83	g-3089	2.33	g-3134	2.58	g-3178	4.08
g-2951	1.50	g-2995	3.17	g-3043	4.83	g-3090	3.17	g-3135	2.75	g-3179	3.50
g-2952	3.33	g-2996	3.42	g-3044	4.42	g-3091	2.75	g-3136	2.50	g-3180	3.50
g-2953	3.42	g-2997	2.75	g-3045	3.17	g-3092	2.50	g-3138	2.33	g-3181	2.92
g-2954	1.75	2998	2.08	g-3046	2.92	g-3093	1.67	g-3139	1.83	g-3182	3.42
g-2955	1.67	2999	1.67	g-3047	3.33	g-3094	2.92	g-3140	1.33	g-3183	3.58
2956	5.00	3000	1.67	g-3048	3.25	g-3095	3.33	g-3141	1.50	g-3184	4.08
2957	4.25	3002	1.58	g-3049	3.08	g-3096	3.25	g-3142	2.08	g-3185	4.00
2958	3.67	3003	1.67	g-3050	3.00	g-3097	2.75	g-3143	2.58	g-3186	3.58
2959	3.83	3004	1.67	g-3051	3.50	g-3098	2.00	g-3144	1.42	g-3187	3.92
2960	2.42	3005	2.42	g-3052	3.67	3100	3.00	g-3145	1.17	g-3188	3.08
2961	2.33	g-3007	2.42	g-3053	3.50	3101	3.00	g-3146	1.17	g-3189	3.58
2963	3.58	g-3008	2.00	g-3054	4.25	3102	2.58	g-3147	1.33	g-3190	3.25
2964	2.58	g-3009	2.58	g-3055	4.50	3103	1.50	g-3148	2.92	3191	3.42
2965	2.25	g-3010	2.25	g-3056	4.33	3105	1.83	g-3149	3.17	3192	3.33
2966	3.08	g-3011	1.92	g-3057	4.58	3106	2.08	g-3150	2.75	3193	2.58
2967	2.92	g-3012	2.00	g-3058	4.58	g-3107	2.00	g-3151	2.50	3194	2.42

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMbr\_cj

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3195	2.50	3241	3.25	g-3288	4.83	3333	2.58	g-3378	2.17	g-3422	2.42
3196	2.50	3242	3.17	g-3289	4.83	3334	2.58	g-3379	1.50	g-3423	2.33
3197	2.67	3243	3.67	g-3290	4.67	3335	1.92	g-3380	1.67	g-3425	4.42
3198	2.67	3244	2.25	3291	2.25	3336	2.08	g-3381	1.17	g-3426	3.67
3199	2.42	3245	1.67	3292	2.08	3337	2.00	3382	3.17	3427	2.67
3200	2.92	3246	1.33	3293	1.67	3338	2.08	3383	3.50	3428	2.33
3201	2.00	3248	2.67	3294	1.83	g-3339	4.00	3384	2.67	3429	1.83
3202	2.00	3249	2.17	g-3296	3.42	g-3340	2.67	3385	2.92	3430	2.17
g-3203	2.58	3250	2.00	g-3297	2.67	g-3341	2.75	3386	2.83	3431	1.50
g-3204	2.42	3251	3.00	g-3298	1.83	g-3342	1.67	3387	2.50	3432	1.33
g-3205	2.75	3252	3.08	3299	3.33	g-3343	3.00	3388	2.08	g-3433	2.17
g-3206	1.83	3253	3.42	3300	2.83	g-3344	2.08	3389	2.58	g-3434	2.75
g-3207	2.50	3254	2.92	g-3301	3.42	g-3345	2.25	3390	2.33	g-3435	2.75
g-3208	2.25	3256	2.83	g-3302	3.50	g-3346	2.25	3391	1.83	g-3436	2.42
g-3209	2.75	3257	2.42	3303	2.92	g-3347	2.25	3392	1.92	g-3437	2.75
g-3210	2.92	3258	3.42	3304	1.50	g-3348	2.25	3393	2.42	g-3438	2.25
g-3211	2.92	3259	2.50	3306	1.83	g-3349	2.08	3394	1.67	3439	2.75
g-3212	2.17	3260	2.83	3307	2.42	3350	1.83	3395	1.67	3440	3.00
g-3213	2.92	3261	1.33	3308	2.00	3351	2.00	3396	1.67	g-3441	2.50
g-3214	2.83	3262	1.92	3309	2.83	3352	1.50	3397	2.00	g-3442	2.92
g-3215	2.67	g-3263	2.50	3310	2.00	3353	1.33	3398	2.75	g-3443	2.83
g-3216	2.58	g-3264	3.50	g-3311	3.33	g-3355	1.67	g-3399	5.00	g-3444	3.50
3217	3.67	g-3265	4.33	g-3312	3.08	g-3356	1.33	g-3400	4.83	g-3445	2.58
3218	4.42	g-3266	1.50	g-3313	3.50	g-3357	1.33	g-3401	4.83	g-3446	2.58
3219	4.75	g-3268	4.75	g-3314	2.92	g-3358	1.83	g-3402	3.75	g-3447	3.17
3220	3.42	g-3269	2.17	g-3315	3.50	g-3359	2.50	g-3403	3.33	g-3448	3.17
3222	3.50	g-3270	3.08	g-3316	2.25	g-3361	1.33	g-3404	2.33	3450	3.58
3223	2.92	g-3272	1.83	g-3317	3.00	g-3362	1.00	g-3405	3.00	3451	3.58
3224	2.75	g-3273	1.58	g-3318	2.58	3364	3.25	g-3406	3.58	3452	3.08
3225	2.42	g-3274	2.92	g-3319	3.42	3365	3.00	g-3407	3.25	3453	2.00
g-3227	4.83	g-3275	3.50	g-3320	2.58	3366	3.33	g-3408	2.33	3454	2.83
g-3228	4.83	3276	4.83	g-3321	3.00	g-3367	4.42	g-3409	2.67	3455	2.83
g-3229	4.83	3277	5.00	g-3322	3.00	3368	2.75	g-3410	2.08	3456	2.17
g-3230	3.75	3278	5.00	g-3323	2.83	3369	1.17	g-3411	2.00	3457	2.50
g-3231	3.25	3279	5.00	g-3324	3.00	3370	2.33	g-3412	2.83	3458	2.83
g-3232	3.17	3280	4.67	3326	2.92	3371	2.67	g-3413	2.92	3459	2.67
3233	3.33	3281	4.33	3327	1.83	3372	2.00	g-3415	2.33	3460	2.58
3235	1.92	3282	3.67	3328	2.17	3373	2.17	g-3417	2.33	3461	2.42
3236	2.17	g-3284	5.00	3329	3.33	g-3374	2.50	g-3418	1.67	3462	3.08
3237	2.00	g-3285	5.00	3330	1.33	g-3375	2.75	g-3419	2.83	g-3463	3.75
g-3239	2.00	g-3286	5.00	3331	1.50	g-3376	1.75	g-3420	2.83	g-3464	3.67
g-3240	2.25	g-3287	4.67	3332	2.58	g-3377	3.00	g-3421	2.42	g-3465	2.67

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMbr\_cj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3466	2.17	3510	2.08	g-3554	2.75	g-3600	1.33	g-3644	4.00	g-3698	1.67
g-3467	3.00	3511	1.17	g-3555	3.33	g-3601	1.67	g-3645	3.92	g-3699	2.00
g-3468	3.58	3512	1.00	g-3556	2.92	3602	4.25	g-3646	4.08	g-3700	1.83
g-3469	2.67	3513	1.50	g-3557	3.50	3603	3.25	g-3647	3.92	g-3701	2.00
g-3470	3.75	3514	1.50	g-3558	3.50	3604	3.25	3648	3.17	g-3702	2.58
g-3471	2.92	3515	1.67	g-3559	2.92	3605	2.75	3649	3.42	g-3703	1.75
g-3472	3.00	g-3517	3.58	g-3560	3.00	3606	3.25	3650	3.08	3710	1.00
g-3473	3.25	g-3518	2.25	g-3561	2.92	3607	2.83	3651	2.83	3711	1.33
g-3474	2.33	g-3519	2.00	3562	3.83	3608	2.92	3652	2.42	3712	1.17
g-3475	2.75	g-3520	2.42	3563	3.50	3609	2.33	3653	3.17	3716	2.25
g-3476	1.83	g-3521	2.17	3564	3.83	3610	2.17	3654	2.00	g-3717	2.33
g-3477	2.50	g-3522	2.08	3565	3.92	3611	2.67	3655	2.83	g-3718	3.17
3478	3.00	g-3523	2.67	3566	3.58	3612	2.75	3657	3.33	g-3719	2.17
3479	3.42	g-3524	2.92	3567	3.50	3613	2.92	3658	1.83	g-3721	3.75
3480	3.50	g-3525	2.33	3568	3.92	3614	2.17	3661	1.75	g-3722	2.83
g-3481	3.42	g-3526	2.42	3569	5.00	3615	2.58	g-3662	3.08	g-3723	3.58
g-3482	3.42	g-3527	2.50	3570	3.33	3616	2.83	g-3663	3.50	g-3724	2.83
g-3483	4.25	g-3528	2.33	3571	2.58	g-3617	3.42	g-3664	3.25	g-3725	2.42
g-3484	3.25	g-3530	2.67	3572	4.08	g-3618	3.25	g-3665	2.92	g-3726	5.00
g-3485	3.50	g-3531	2.50	3573	3.50	g-3619	2.42	g-3666	2.83	g-3727	3.50
g-3486	4.42	g-3532	1.67	3574	3.08	g-3620	3.08	g-3667	3.33	g-3728	4.00
g-3487	2.42	g-3533	2.92	3575	3.75	g-3621	1.92	g-3668	3.00	g-3729	2.50
g-3488	2.33	g-3534	4.00	3577	4.42	3622	2.25	g-3669	3.00	g-3730	3.08
g-3489	3.50	g-3535	4.08	3578	3.67	3623	2.42	g-3670	1.67	g-3731	2.08
g-3490	2.33	g-3536	2.67	3579	3.42	3624	2.08	g-3671	1.50	g-3732	2.42
g-3491	2.67	g-3537	3.42	3580	3.25	g-3625	2.50	3674	2.33	g-3733	2.92
g-3492	3.42	g-3538	3.42	3581	3.25	g-3626	2.33	3680	2.25	g-3737	1.67
g-3493	3.42	g-3539	3.67	3582	2.75	g-3627	2.50	3682	2.17	g-3738	1.33
g-3494	3.58	g-3540	3.17	3583	2.42	g-3628	2.33	g-3683	2.50	g-3739	2.75
g-3496	1.83	g-3541	2.83	3584	1.67	3629	3.83	g-3684	2.42	g-3740	1.17
g-3497	2.92	g-3542	3.33	3585	1.50	3630	3.75	g-3685	2.50	g-3742	1.83
g-3498	2.25	g-3543	3.08	3586	1.00	3632	3.67	g-3686	3.83	g-3743	2.67
3499	3.33	g-3544	1.50	3587	1.00	3633	2.67	g-3687	2.83	g-3744	3.00
3500	3.42	g-3545	3.50	3588	1.00	3634	3.42	g-3688	2.08	g-3745	2.08
g-3501	4.00	g-3546	4.08	3589	1.17	3635	2.83	g-3689	4.50	g-3746	1.67
g-3502	2.17	g-3547	5.00	g-3593	2.33	3636	2.50	g-3690	2.92	g-3747	1.83
3503	3.58	g-3548	4.33	g-3594	2.50	3637	3.08	g-3691	2.25	g-3748	1.50
3504	2.83	g-3549	3.00	g-3595	2.33	3638	3.08	g-3692	3.42	g-3749	1.67
3505	2.92	g-3550	3.25	g-3596	2.17	g-3640	3.58	g-3693	2.08	g-3750	1.83
3506	2.08	g-3551	3.83	g-3597	2.50	g-3641	2.92	g-3695	2.58	g-3751	1.50
3507	2.00	g-3552	2.83	g-3598	2.25	g-3642	4.67	g-3696	1.83	g-3752	1.67
3509	2.08	g-3553	3.33	g-3599	2.42	g-3643	4.83	g-3697	2.25	g-3753	1.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: RMbrö cj	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3754	3.33	g-3797	2.83	g-3840	2.50
3755	3.08	g-3798	2.08	g-3841	1.17
3756	3.00	3799	4.50	g-3842	3.17
3757	3.17	3800	3.08	g-3843	2.67
3758	2.58	3801	3.75	g-3844	2.58
3759	1.92	3802	2.83	g-3846	2.17
3760	1.67	3803	2.00	g-3848	5.00
g-3761	2.58	3804	2.58	g-3849	3.67
g-3762	2.00	3805	2.50	g-3850	4.00
g-3763	2.92	3806	4.33	g-3851	3.83
g-3764	1.67	3807	3.92	g-3852	3.92
g-3765	2.33	3808	1.33	g-3853	4.83
g-3766	2.75	3809	2.92	g-3854	3.92
g-3767	1.83	3810	3.00	3855	2.33
g-3768	1.50	3811	3.42	3856	2.17
g-3769	1.50	3812	3.83	3857	2.58
3770	5.00	3813	3.08	3858	3.00
3771	3.67	3814	1.92	g-3859	3.08
3772	4.42	3815	2.33	g-3860	3.17
3773	3.00	3816	1.17	g-3861	2.50
3774	3.50	3817	1.83	g-3862	3.42
3775	3.42	3819	2.42	g-3863	3.33
3776	3.67	g-3820	4.00	g-3864	1.83
3777	2.33	g-3821	3.42	g-3865	2.67
3778	3.25	g-3822	2.83	g-3866	3.00
g-3779	4.17	g-3823	2.50	g-3867	3.92
g-3780	3.50	g-3824	3.75	g-3868	4.17
g-3781	4.67	g-3825	2.75	g-3869	3.33
g-3782	3.58	g-3826	3.67	3870	1.83
g-3783	4.17	g-3827	4.00	g-3873	1.83
g-3784	2.83	g-3828	3.33	g-3874	1.33
g-3785	3.58	g-3829	1.33	g-3875	2.50
g-3786	2.67	g-3830	2.50	g-3876	2.00
g-3787	3.50	g-3831	2.25	g-3877	2.00
g-3789	2.83	g-3832	2.58	g-3878	2.33
g-3790	2.17	g-3833	2.50	g-3879	2.50
g-3791	2.50	g-3834	1.83	g-3880	2.17
g-3792	1.92	g-3835	2.58	g-3881	2.42
g-3793	2.83	g-3836	3.08	g-3882	2.08
g-3794	2.58	g-3837	1.33	g-3883	3.17
g-3795	3.08	g-3838	2.00	g-3884	2.42
g-3796	3.00	g-3839	3.33	g-3885	2.92
				3922	2.58
				3923	1.83
				3924	1.33
				3925	1.00
				3926	1.42
				3929	1.50
				3930	2.00
				3931	1.33
				3932	1.50
				g-3934	2.50
				g-3935	2.58
				g-3936	2.58
				g-3938	1.33
				g-3939	2.92
				g-3940	2.42
				g-3941	1.67
				g-3942	2.83
				g-3943	2.92
				g-3944	3.42
				g-3945	1.58
				3946	3.50
				3947	2.75
				3948	2.50
				3949	2.50
				3950	2.25
				3951	3.67
				3952	2.58
				3953	1.50
				3954	2.00
				3956	2.67
				g-3957	3.58
				g-3958	3.17
				g-3959	2.75
				g-3960	1.33
				g-3961	1.67
				g-3962	1.67
				g-3963	1.50
				g-3964	1.75
				g-3965	1.92
				g-3966	1.67
				3967	2.83
				3968	2.42
				g-3969	2.67
				g-3970	1.67
				g-3971	1.92
				g-3972	2.17
				g-3973	3.17
				3975	2.83
				g-4027	2.50
				g-4028	1.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMbr\_cj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4029	2.83	g-4071	4.00	g-4114	3.17	4160	2.92	4206	2.17	4259	2.58
g-4030	2.58	g-4072	3.75	g-4115	2.92	4161	2.33	4207	2.92	4261	1.83
g-4031	3.33	g-4073	4.08	g-4116	2.83	4162	2.92	4208	1.67	4262	2.08
g-4032	1.67	g-4074	3.50	g-4117	3.75	4163	2.92	4210	2.17	g-4264	3.17
g-4033	1.83	g-4075	4.08	g-4118	3.75	4164	2.17	4211	2.17	g-4265	2.17
g-4034	1.67	g-4076	3.50	4119	3.33	4165	1.83	4212	1.83	g-4266	2.83
g-4035	1.50	g-4077	3.67	4120	2.58	g-4166	3.58	4213	1.83	g-4267	2.17
g-4036	3.25	g-4078	4.00	4121	2.42	g-4167	2.67	4214	1.50	g-4268	2.25
g-4037	2.33	g-4079	4.00	4122	2.50	g-4168	2.33	4215	1.67	g-4269	2.17
g-4038	2.25	g-4080	3.67	4123	3.08	g-4169	2.25	4217	1.17	g-4270	2.83
4039	4.50	g-4081	3.25	4124	2.67	g-4170	2.42	4218	1.83	g-4271	1.67
4040	3.58	4082	4.75	4125	1.75	g-4171	2.58	4219	2.00	g-4272	2.25
4041	4.25	4083	4.17	4126	2.50	g-4172	2.92	g-4220	3.00	g-4273	1.92
4042	2.75	4084	4.42	4127	3.00	g-4173	2.00	g-4221	3.00	g-4274	1.17
4043	3.25	4085	4.25	4129	2.92	g-4174	2.17	g-4222	2.42	g-4275	2.08
4044	3.50	4086	3.92	4130	2.75	g-4175	2.58	g-4223	2.67	g-4276	1.17
4045	3.67	4087	3.83	4131	3.42	g-4176	2.50	g-4224	2.83	g-4277	1.83
4046	3.92	4088	4.25	4132	2.33	4178	1.75	g-4225	3.25	4282	3.00
g-4047	4.00	4089	4.08	4133	2.33	4179	1.58	g-4226	3.08	4283	2.67
g-4048	3.00	4090	4.25	4134	2.17	4180	1.83	g-4227	2.08	4284	2.25
g-4049	3.33	4091	4.25	4136	2.17	4182	2.00	g-4228	1.67	4285	2.67
g-4050	3.67	g-4092	4.25	4137	2.17	4183	2.58	g-4229	1.92	4286	2.50
g-4051	3.17	g-4093	3.83	g-4140	2.00	4184	2.08	g-4230	2.17	4287	2.50
g-4052	3.75	g-4094	4.00	g-4141	2.58	g-4185	2.92	g-4231	2.17	4288	2.75
g-4053	2.75	g-4095	3.17	g-4142	2.25	g-4186	3.25	g-4232	2.17	4289	2.25
g-4054	3.17	g-4096	4.25	g-4143	2.58	g-4187	3.92	g-4233	1.50	g-4290	4.00
g-4055	3.33	g-4097	3.67	g-4144	2.17	g-4188	2.08	g-4234	1.67	g-4291	2.25
g-4056	3.50	g-4099	4.25	g-4145	3.67	g-4189	2.75	g-4241	2.00	g-4292	2.33
g-4057	3.50	4100	4.08	g-4146	2.00	g-4190	2.25	g-4242	1.33	g-4293	3.17
g-4058	3.08	4101	3.58	g-4147	2.33	g-4191	2.50	g-4243	1.67	g-4294	2.83
g-4059	3.00	4102	4.25	g-4148	2.42	g-4192	2.50	g-4246	1.17	g-4295	2.75
g-4060	2.83	4103	2.83	g-4149	2.83	g-4193	2.33	4247	3.58	g-4296	2.33
g-4061	3.25	4104	3.67	g-4150	2.67	g-4194	2.92	4248	1.33	g-4297	1.92
4062	4.00	4105	3.67	g-4151	2.33	g-4195	3.25	4249	2.58	g-4298	1.83
4063	1.50	4106	3.67	g-4152	2.50	g-4196	2.83	4251	2.08	g-4299	2.17
4064	4.25	4107	3.08	g-4153	2.75	g-4197	3.25	4252	1.33	g-4300	1.92
4065	2.92	4108	3.50	g-4154	2.83	g-4198	2.58	4253	2.75	g-4301	1.58
4066	3.92	4109	3.42	g-4155	3.00	g-4199	2.50	4254	2.42	g-4302	1.92
4067	3.25	g-4110	4.33	g-4156	3.17	g-4202	2.00	4255	2.17	4303	2.58
4068	3.92	g-4111	3.00	4157	2.92	4203	3.17	4256	2.75	4304	2.58
4069	3.25	g-4112	3.42	4158	2.33	4204	3.75	4257	1.67	4306	2.42
4070	2.83	g-4113	3.25	4159	2.17	4205	2.17	4258	2.75	4308	1.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMbr\_cj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4310	1.83	g-4356	2.42	g-4405	1.92	4458	3.17	g-4517	3.00	4585	2.75
4311	2.00	g-4357	2.75	g-4406	3.50	4459	2.50	g-4518	3.00	4586	2.25
g-4312	2.42	g-4358	2.92	g-4408	2.67	g-4461	3.75	g-4519	2.92	4587	2.08
g-4313	2.25	g-4359	2.75	g-4409	2.50	g-4463	3.08	g-4521	1.42	g-4590	4.50
g-4314	2.00	g-4360	2.17	g-4411	3.83	g-4464	2.08	g-4522	3.25	g-4591	3.42
g-4315	2.50	g-4361	2.92	4412	3.67	g-4466	3.17	g-4523	1.92	g-4592	1.83
g-4317	2.75	g-4362	2.75	4413	2.67	g-4467	2.50	g-4524	2.50	g-4593	2.58
g-4318	2.33	g-4363	3.00	4414	2.92	g-4469	2.75	4526	3.50	g-4594	2.42
g-4319	2.92	g-4364	2.42	4415	3.50	g-4470	2.92	4527	2.92	g-4595	3.25
g-4320	1.83	g-4365	2.75	4416	2.50	g-4471	4.42	4528	3.08	g-4596	2.17
g-4322	2.58	4366	3.33	4417	2.00	g-4472	2.83	4529	2.83	g-4597	3.08
4323	2.50	4367	2.25	4418	1.83	g-4473	3.33	4532	2.08	g-4598	2.67
4324	2.25	4368	2.67	4419	1.83	g-4474	3.00	4533	2.58	g-4599	2.83
g-4325	2.92	4369	1.67	4420	2.42	g-4475	3.67	4534	3.33	g-4600	3.67
g-4326	2.33	4370	2.08	4421	2.92	g-4476	2.25	4535	3.08	g-4601	2.50
g-4327	2.83	4371	2.83	4423	1.50	g-4477	2.50	g-4536	4.00	g-4602	2.33
4328	4.00	4372	2.08	4424	1.67	4478	5.00	g-4537	3.83	g-4603	2.50
4329	4.00	4373	3.33	g-4425	5.00	4479	3.33	g-4538	3.75	g-4604	1.67
4330	3.00	g-4374	3.08	g-4426	5.00	4480	2.67	g-4539	3.50	g-4605	1.83
4331	2.58	g-4375	2.42	g-4427	3.00	4481	2.42	g-4540	3.25	g-4606	3.25
4332	3.67	g-4376	2.50	g-4428	3.33	4482	3.08	g-4541	2.58	g-4607	3.33
4333	3.75	g-4377	2.50	g-4429	3.50	4483	2.08	g-4542	2.08	g-4608	3.50
4334	3.75	g-4378	3.33	g-4430	3.58	4484	2.42	g-4544	3.67	g-4609	3.67
4335	3.83	g-4379	2.25	g-4431	2.75	4485	2.33	g-4545	1.83	g-4610	2.58
g-4336	2.92	g-4380	3.08	g-4432	2.83	4486	2.08	g-4546	1.33	4611	4.00
g-4337	2.92	g-4382	2.67	g-4436	2.92	4487	2.92	g-4549	1.33	4612	2.92
g-4338	4.17	g-4383	3.42	g-4437	2.67	4488	1.83	4550	2.67	4613	3.58
g-4339	3.25	g-4384	1.33	g-4438	3.67	4489	2.33	4551	1.92	4614	3.08
g-4340	3.42	g-4385	2.58	g-4439	2.67	4490	2.00	4552	3.00	4615	2.92
g-4341	2.92	g-4386	2.92	g-4440	3.00	4501	2.00	4553	2.00	4616	1.67
4342	3.58	g-4387	2.42	g-4441	2.58	g-4505	3.58	4554	1.50	4617	2.33
4343	1.33	g-4388	3.00	g-4443	2.83	g-4506	3.42	4557	1.33	4618	1.67
4345	2.25	4389	3.17	g-4444	2.00	g-4507	3.17	g-4559	1.67	4619	2.75
4347	2.42	4391	2.50	g-4447	2.42	g-4508	3.33	g-4560	3.00	4620	2.67
4348	2.00	4394	2.33	g-4448	3.25	g-4509	1.83	g-4570	1.83	4621	2.83
4349	3.08	4395	2.25	4450	3.08	g-4510	1.67	4574	4.42	g-4622	2.33
4350	2.25	4397	1.50	4451	2.00	g-4511	3.25	4575	4.25	g-4623	1.83
g-4351	3.17	4399	2.25	4452	3.00	g-4512	2.33	4576	3.58	g-4624	1.67
g-4352	3.00	g-4400	2.50	4453	2.92	g-4513	2.42	4577	3.92	g-4625	2.75
g-4353	2.17	g-4402	2.25	4454	1.92	g-4514	3.17	4582	3.00	g-4627	2.33
g-4354	2.58	g-4403	3.58	4455	2.00	g-4515	3.67	4583	2.75	g-4628	3.00
g-4355	2.17	g-4404	1.92	4456	2.75	g-4516	3.17	4584	3.00	g-4629	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: RMbrö cj					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4630	3.08	4679	2.33	4725	4.67	4769	2.67	g-4816	3.08	g-4875	2.33
g-4631	2.42	4680	2.92	4726	4.17	4770	2.50	g-4817	2.50	g-4876	2.00
g-4632	2.17	4681	1.67	4727	4.33	4771	2.42	g-4818	1.50	g-4877	2.92
g-4633	2.42	4682	2.67	4728	3.92	4772	2.00	g-4819	2.08	g-4879	1.50
g-4634	2.58	4683	2.83	4729	3.83	4773	1.83	g-4820	2.58	g-4880	1.50
g-4635	2.08	4684	1.50	4730	2.42	4775	1.17	g-4821	2.92	g-4881	3.17
g-4636	2.33	4685	1.50	g-4731	4.75	4776	2.58	g-4822	3.17	g-4884	1.92
g-4637	2.50	4686	1.17	g-4733	4.58	4777	2.75	g-4824	2.25	g-4885	4.08
g-4638	2.75	4687	1.00	4734	5.00	4779	1.67	g-4825	3.17	g-4886	2.33
g-4639	1.92	4688	1.50	4735	4.83	4780	2.33	g-4826	2.42	g-4887	2.33
4640	3.58	4689	1.33	4736	4.58	4782	1.33	g-4827	1.83	g-4888	2.83
4641	2.75	4690	1.67	4737	5.00	4783	1.83	g-4828	2.58	g-4889	2.42
4642	3.17	4691	1.83	4738	4.75	g-4786	4.83	g-4829	2.00	g-4890	2.67
4643	2.58	g-4692	1.83	4739	4.67	g-4787	4.58	g-4830	2.00	g-4891	1.58
4644	3.92	g-4693	2.33	4740	4.50	g-4788	4.42	g-4831	1.50	g-4892	2.92
g-4645	4.00	g-4694	2.75	4741	4.33	g-4789	4.42	g-4833	1.75	g-4893	1.58
g-4646	4.17	g-4695	1.33	4742	4.83	g-4790	3.83	g-4834	2.25	g-4894	2.25
g-4647	3.17	g-4697	2.25	4743	4.67	g-4791	3.67	g-4835	2.17	g-4895	1.33
g-4648	3.25	g-4698	3.83	4744	4.58	g-4792	4.00	g-4838	1.50	g-4896	1.75
g-4649	3.25	g-4699	3.42	4745	3.25	g-4793	4.42	g-4841	2.75	g-4897	1.92
g-4650	2.33	g-4700	2.33	4746	3.50	g-4794	4.17	4844	3.25	g-4898	2.33
g-4651	2.92	g-4704	2.42	4747	3.92	g-4795	4.25	4845	2.75	g-4899	1.33
g-4652	2.92	g-4705	2.00	4748	3.25	g-4796	4.33	4849	2.92	g-4900	1.58
g-4653	3.33	g-4706	1.17	4749	3.33	g-4797	3.67	4850	3.25	g-4901	1.67
4655	2.25	g-4707	2.92	4750	3.92	g-4798	3.67	4852	2.00	g-4902	1.50
4657	1.50	g-4708	2.75	4751	3.17	g-4799	3.58	4853	2.33	g-4903	1.17
4658	2.75	g-4709	2.25	4752	3.42	g-4800	3.17	4854	2.50	g-4904	1.42
4659	2.17	g-4710	3.83	4753	4.83	g-4801	2.58	4856	2.92	g-4905	1.83
4662	2.17	g-4711	3.42	4754	4.00	g-4802	3.08	4857	1.50	g-4906	2.33
g-4663	2.75	g-4712	3.17	4755	4.00	g-4803	3.33	4858	1.17	g-4907	1.92
g-4664	2.92	g-4713	2.50	4756	3.50	g-4804	3.83	4859	1.33	4909	4.67
g-4665	1.83	g-4714	3.00	4757	3.25	g-4805	2.58	4860	1.00	4910	4.00
g-4666	2.42	g-4715	1.00	4758	3.17	g-4806	2.50	g-4863	4.58	4911	5.00
g-4667	1.67	g-4716	1.33	4759	3.00	g-4807	2.83	g-4864	3.50	4912	3.67
g-4669	1.67	g-4717	1.67	4760	1.33	g-4808	2.50	g-4865	3.58	4913	5.00
g-4670	2.67	g-4718	1.67	4761	1.50	g-4809	3.33	g-4867	3.83	4914	4.50
g-4672	3.42	g-4719	2.67	4762	2.00	g-4810	3.00	g-4868	2.83	4915	4.83
g-4673	2.42	g-4720	2.33	4763	2.58	g-4811	2.67	g-4869	2.17	4916	3.83
4674	2.33	g-4721	2.83	4764	3.00	g-4812	2.92	g-4870	3.25	4917	3.83
4675	1.67	g-4722	2.00	4766	1.83	g-4813	2.00	g-4871	1.17	4918	4.00
4676	4.00	g-4723	1.58	4767	2.92	g-4814	2.67	g-4872	2.67	g-4919	5.00
4677	3.33	4724	4.50	4768	1.92	g-4815	2.33	g-4874	1.67	g-4920	4.83






c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: RMBre\_cj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4921	5.00	g-4968	3.92	5012	3.92	5055	3.33	g-5116	1.50	†gwU: 4494	
g-4922	2.92	g-4969	3.33	g-5013	4.83	5060	1.83	g-5118	2.00		
g-4923	3.50	g-4970	1.33	g-5014	3.33	5061	3.67	g-5119	2.50		
g-4924	4.67	g-4971	1.33	g-5015	2.83	5063	1.17	g-5120	1.67		
g-4925	3.92	g-4972	3.00	g-5016	4.58	5065	3.50	g-5122	2.75		
g-4926	3.83	g-4973	2.92	g-5017	3.50	5067	2.17	5128	1.50		
4927	4.25	g-4974	2.67	g-5018	3.50	5068	1.33	5132	1.75		
4928	3.00	g-4975	3.00	g-5019	3.42	5072	1.00	5134	1.83		
4929	2.83	g-4976	2.00	g-5020	3.25	5076	5.00	5138	1.33		
4930	2.17	g-4977	2.67	g-5021	2.92	5077	2.75	5139	1.17		
4931	2.17	g-4979	2.50	g-5022	2.33	5078	2.08	5140	1.17		
4932	1.17	g-4980	2.00	g-5023	3.17	5080	1.67	5141	1.00		
4933	1.67	g-4981	1.92	g-5024	3.83	5081	2.25	g-5150	1.17		
4935	3.00	g-4982	2.33	g-5025	3.58	5082	2.67	g-5153	2.33		
4936	1.83	g-4983	1.83	g-5026	2.17	5084	2.33	g-5161	1.33		
4937	1.50	g-4984	2.17	5027	4.00	g-5085	2.00	g-5167	1.83		
4938	1.50	g-4985	3.25	5028	3.25	g-5086	1.17	g-5169	1.50		
4939	1.33	g-4986	2.33	5029	4.50	g-5087	3.08	g-5170	1.67		
4940	4.33	g-4987	3.33	5030	2.92	g-5088	3.33	5171	4.75		
4941	2.17	g-4988	2.42	5031	3.67	g-5089	2.33	5172	3.08		
4942	2.50	g-4989	1.67	5032	3.75	g-5090	2.08	5173	2.58		
4943	1.83	g-4990	2.42	5033	3.42	g-5091	1.75	5174	3.08		
4944	1.83	g-4992	2.17	g-5034	3.75	g-5092	3.17	5175	3.00		
4946	1.92	g-4993	1.92	g-5035	2.92	g-5093	3.00	5176	2.33		
4947	1.33	g-4994	2.42	g-5036	3.25	g-5094	2.67	5177	2.08		
4948	1.50	g-4995	3.00	g-5037	1.83	g-5095	2.83	5182	3.58		
4949	1.92	4996	5.00	g-5038	2.00	g-5096	2.83	5183	2.75		
4950	3.00	g-4997	4.83	g-5039	2.00	g-5097	2.00	g-5187	3.33		
4951	1.33	g-4998	5.00	g-5040	2.33	g-5098	2.33	g-5188	3.75		
4953	2.33	g-4999	5.00	g-5042	2.42	g-5099	2.25	g-5189	3.50		
4955	2.00	g-5000	5.00	g-5043	1.83	g-5100	2.25	g-5192	2.50		
4956	2.17	5001	4.42	g-5044	2.42	g-5101	1.83	g-5193	1.17		
4957	1.75	5002	4.67	g-5045	2.83	g-5102	2.25	g-5200	2.00		
4958	1.50	5003	3.75	g-5046	2.58	g-5104	1.92	g-5209	1.33		
4959	1.67	5004	4.25	g-5047	2.08	g-5106	2.00	5215	5.00		
4960	1.67	5005	3.42	g-5048	2.92	g-5107	1.50	5216	3.08		
4962	3.25	5006	3.67	g-5049	1.83	g-5108	1.67	5217	3.50		
g-4963	3.25	5007	3.83	g-5050	3.25	g-5110	1.67	5218	2.25		
g-4964	3.50	5008	4.25	g-5051	3.00	g-5111	3.83	5219	3.67		
g-4965	3.50	5009	3.33	g-5052	3.00	g-5113	5.00	5220	3.58		
g-4966	2.42	5010	3.58	5053	3.67	g-5114	2.17	g-5221	4.58		
g-4967	3.92	5011	3.67	5054	4.25	g-5115	1.17	g-5222	4.42		




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: ¶¶Y mpvgMÄ					
ti vj	¶RiCG	ti vj	¶RiCG	ti vj	¶RiCG	ti vj	¶RiCG	ti vj	¶RiCG	ti vj	¶RiCG
1	4.42	g-44	2.42	g-87	2.92	139	4.50	g-184	2.42	234	2.00
2	2.67	g-45	2.42	g-88	3.67	140	4.50	g-185	3.33	235	1.33
3	2.17	g-46	2.33	g-89	4.00	141	4.50	g-186	2.67	237	3.42
4	5.00	g-47	1.33	g-90	3.58	142	4.67	g-187	3.50	g-238	4.58
5	3.17	g-48	2.17	g-91	3.33	g-143	3.42	g-188	2.33	g-239	4.33
6	2.17	g-49	1.67	g-92	2.00	g-144	4.50	g-189	3.17	g-240	3.33
7	2.67	g-50	2.00	g-93	2.92	g-145	4.00	g-190	2.67	g-241	3.08
8	3.17	g-51	4.83	g-94	4.00	g-146	4.50	g-191	3.25	g-242	3.33
9	2.58	g-52	3.83	95	2.83	g-148	4.00	192	3.58	g-243	3.25
10	3.50	53	3.58	96	3.17	g-149	4.17	193	2.00	g-244	3.08
11	2.25	54	2.58	97	1.33	g-150	3.83	194	3.42	g-245	3.33
12	3.25	55	1.83	98	2.92	g-151	4.08	195	1.17	g-246	3.50
13	3.08	56	2.83	99	2.25	g-152	4.00	197	1.67	g-247	3.33
14	1.50	57	3.58	100	3.33	g-153	4.50	198	1.83	g-248	3.17
15	5.00	58	2.50	101	2.67	g-154	4.67	199	2.33	g-249	2.67
16	2.75	59	2.25	103	2.08	155	3.42	200	1.33	g-250	3.08
17	1.92	60	1.83	104	3.50	156	3.67	202	2.42	g-251	2.92
18	2.00	61	1.83	105	1.33	157	2.67	203	2.58	g-252	3.00
19	3.75	g-62	3.75	106	3.25	158	3.42	204	1.67	g-253	3.33
g-21	3.67	g-63	2.42	107	1.67	159	4.08	205	1.67	g-254	3.08
g-22	2.75	g-64	2.08	g-108	4.00	160	4.00	g-207	3.92	g-255	2.33
g-23	5.00	g-65	4.25	g-109	3.42	g-162	4.08	g-208	3.17	g-256	2.67
g-24	4.58	g-66	3.17	g-110	2.50	g-163	3.83	g-209	1.50	g-257	2.58
g-25	4.17	g-67	3.83	g-111	1.50	g-164	4.00	g-210	1.67	g-258	2.50
g-26	2.17	g-68	3.00	g-112	4.50	g-165	4.33	g-211	2.33	g-259	2.58
g-27	5.00	g-69	2.67	g-113	2.17	g-166	3.83	g-212	2.67	g-260	2.17
g-28	3.83	g-70	2.33	g-114	2.42	167	4.17	g-214	1.50	g-261	3.00
g-29	3.67	g-71	3.25	g-115	2.50	168	2.17	g-215	1.17	g-262	1.83
g-30	2.67	72	4.17	g-116	2.92	169	3.92	g-216	1.17	g-263	2.83
g-31	5.00	73	3.00	g-117	3.00	171	3.42	218	4.00	g-264	2.67
g-32	4.42	74	3.42	g-119	2.33	172	2.58	219	4.00	g-265	1.92
g-33	4.75	75	2.83	g-120	3.00	173	3.75	220	2.75	g-266	1.50
g-34	3.92	76	2.92	g-123	1.33	174	3.00	221	2.58	g-267	2.33
g-35	4.00	77	2.33	g-124	1.67	175	4.17	222	3.08	g-268	2.67
g-36	3.75	78	1.92	g-125	1.17	176	3.17	223	3.50	g-269	2.92
g-37	2.58	79	2.25	g-126	1.17	g-177	4.17	224	2.33	g-270	3.00
g-38	4.50	80	2.08	g-131	1.50	g-178	1.50	227	2.50	g-271	2.67
g-39	2.50	82	2.17	134	4.08	g-179	4.00	228	1.83	g-272	2.58
g-40	1.92	83	1.33	135	3.92	g-180	2.08	229	1.83	g-273	1.67
g-41	2.92	84	1.50	136	3.83	g-181	4.08	230	1.67	g-274	2.58
g-42	3.33	g-85	4.08	137	3.92	g-182	2.00	231	1.83	g-275	1.67
g-43	2.75	g-86	2.58	138	3.75	g-183	3.50	232	1.67	g-277	2.00

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: ¶¶Y mpvgMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-278	2.00	g-336	1.83	381	2.17	g-423	3.08	g-469	1.67	g-516	1.50
g-280	2.17	g-337	3.00	382	2.17	g-424	2.83	g-470	2.08	517	3.08
g-281	2.00	g-338	2.58	383	2.00	g-425	3.25	g-471	1.17	518	3.67
g-282	2.00	g-340	2.08	384	3.00	g-426	3.33	g-472	2.75	519	3.08
g-284	2.08	g-341	2.00	385	2.75	g-427	3.25	g-473	2.25	520	3.08
g-288	2.00	g-342	1.67	386	1.67	g-428	3.75	g-474	3.25	521	2.00
g-289	1.83	343	3.50	387	1.83	g-429	3.83	g-475	1.92	522	2.50
g-291	1.50	344	2.83	388	2.83	g-430	4.08	g-476	2.67	523	1.83
g-292	1.67	345	3.58	389	2.83	g-431	3.42	g-477	2.83	524	3.00
g-294	1.83	346	3.25	390	2.83	432	4.50	g-478	2.17	525	1.92
g-301	2.17	347	2.92	391	2.33	433	3.75	479	2.33	526	3.08
g-303	2.08	g-348	4.50	392	3.17	435	1.42	480	4.08	527	2.33
g-304	2.17	g-349	3.75	393	2.92	436	2.00	481	2.42	g-528	3.08
g-305	1.83	g-350	2.83	394	2.50	437	3.42	482	2.50	g-529	2.33
306	3.92	g-351	3.25	395	2.75	438	2.42	483	3.58	g-530	3.33
307	2.92	g-352	2.50	g-396	3.00	439	1.67	484	2.75	g-531	3.58
308	3.83	g-353	3.42	g-397	2.42	440	2.75	486	2.67	g-532	2.08
309	1.83	g-354	3.58	g-398	2.17	441	2.50	488	3.17	g-533	3.17
310	4.50	g-355	3.33	g-399	4.25	442	2.75	489	2.08	g-534	3.25
311	2.67	g-356	2.67	g-400	2.00	443	3.00	490	2.33	g-535	3.83
312	2.17	g-357	2.67	g-401	1.67	444	3.67	491	2.75	g-536	3.67
313	2.50	g-358	3.83	g-402	2.83	445	2.25	492	2.92	g-537	4.00
314	2.00	g-359	3.17	g-403	2.75	446	2.75	494	2.58	g-538	2.58
315	1.67	g-361	3.33	g-404	4.58	447	2.50	g-496	1.83	g-539	3.67
316	2.75	g-362	3.33	g-405	1.92	448	3.42	g-497	2.17	g-540	3.50
317	1.83	g-363	2.17	g-406	3.17	449	3.08	g-498	3.33	g-541	4.00
318	2.42	g-364	2.50	g-407	2.33	450	1.75	g-500	2.17	542	3.83
320	2.00	g-365	3.25	g-408	2.75	451	2.58	g-501	2.17	543	4.08
322	2.92	367	2.50	g-409	2.67	452	2.42	g-502	2.67	544	2.92
g-323	5.00	368	2.67	g-410	3.50	454	3.58	g-503	2.67	545	2.67
g-324	4.00	369	3.67	g-411	2.75	g-455	4.42	g-504	2.33	546	2.50
g-325	2.50	370	2.67	g-412	1.50	g-456	3.50	g-505	2.67	547	2.67
g-326	4.25	371	3.42	g-413	2.50	g-457	1.92	g-506	3.17	548	3.17
g-327	2.92	372	3.33	g-414	3.08	g-458	2.00	g-507	2.17	549	1.67
g-328	3.08	373	3.58	g-415	2.75	g-459	3.33	508	3.17	550	1.83
g-329	2.92	374	3.42	g-416	3.67	g-460	3.00	509	2.50	551	1.50
g-330	3.50	375	3.00	g-417	3.33	g-461	3.00	510	3.08	552	1.83
g-331	2.67	376	2.17	g-418	3.00	g-462	4.08	511	2.50	556	1.50
g-332	2.33	377	2.33	g-419	2.83	g-464	1.67	512	1.00	558	2.50
g-333	3.58	378	2.75	g-420	3.92	g-465	3.08	513	1.67	559	1.83
g-334	1.83	379	3.92	g-421	3.25	g-466	1.83	g-514	4.17	560	2.75
g-335	1.67	380	1.50	g-422	3.33	g-467	3.25	g-515	2.67	561	1.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ				Dc†Rj v: ¶¶¶Y mpvgMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
562	2.00	g-614	2.00	g-662	2.75	708	1.33	755	3.67	801	2.42
563	2.00	g-615	2.50	g-663	4.08	709	1.50	756	4.17	g-802	2.58
564	1.17	g-616	1.83	g-664	3.33	710	1.00	757	4.50	g-803	3.58
565	1.33	g-617	1.33	g-665	2.58	711	2.67	758	4.08	g-804	2.83
567	1.50	618	1.00	g-666	2.25	712	1.33	759	2.33	g-805	3.00
568	1.50	619	2.25	g-668	1.17	713	1.33	760	4.08	g-806	2.50
569	1.50	620	2.00	g-670	2.58	714	1.33	761	3.33	g-808	2.08
570	2.00	621	1.33	g-671	2.25	g-715	2.75	762	3.08	g-809	2.50
571	1.67	622	1.67	g-672	3.25	g-716	2.33	763	3.25	g-810	1.50
g-573	3.92	623	2.83	g-673	3.42	g-718	3.25	764	2.67	g-811	3.17
g-574	4.33	624	2.92	g-674	2.17	g-719	3.08	765	2.83	g-812	5.00
g-575	4.17	625	3.50	g-675	1.75	g-720	1.50	766	3.42	g-813	3.33
g-576	2.92	626	4.75	g-677	2.50	g-721	3.17	g-767	3.67	g-814	3.58
g-577	2.33	627	4.67	g-679	1.67	g-722	1.92	g-768	3.08	g-816	4.00
g-578	1.83	631	1.17	g-680	1.33	g-723	1.83	g-769	2.50	g-817	1.75
g-579	1.50	632	1.17	g-681	3.00	g-724	3.92	g-770	1.83	g-818	3.58
g-580	2.17	633	1.67	g-682	3.00	g-725	2.17	g-772	2.33	g-819	1.83
g-583	1.67	g-634	2.75	g-683	2.08	g-726	1.50	g-773	2.58	g-820	2.50
g-584	1.83	g-635	3.75	g-684	1.83	g-727	2.33	g-774	3.25	g-821	2.67
g-585	2.00	g-636	2.75	g-685	1.33	g-728	2.25	g-775	3.00	g-822	4.00
g-586	1.67	g-637	3.75	g-686	3.92	g-729	2.17	g-776	1.92	823	4.17
g-590	1.67	g-638	2.50	g-687	2.67	730	3.58	g-777	1.67	824	4.33
g-591	2.00	g-639	1.50	688	3.83	731	1.67	g-778	2.17	825	3.33
g-592	1.67	g-640	4.50	689	2.92	732	1.17	g-779	2.33	826	3.33
g-594	4.83	g-641	3.75	690	4.67	735	1.83	g-780	2.83	827	4.08
g-595	4.25	g-642	2.00	g-691	4.58	736	1.17	g-781	2.25	828	2.92
g-596	4.08	g-643	1.50	g-692	2.83	737	1.67	g-782	3.17	829	3.92
g-597	3.08	g-644	1.75	g-693	4.17	739	1.92	783	2.75	830	3.33
g-598	2.83	g-645	3.67	g-694	3.67	740	2.00	784	3.17	831	3.83
g-599	2.42	g-646	1.92	g-695	1.50	741	1.17	785	2.25	833	2.92
g-600	2.83	g-647	1.33	g-696	1.83	742	2.08	786	2.58	834	3.58
g-601	2.17	648	3.25	g-697	2.08	743	2.58	787	1.67	835	3.58
g-602	2.42	649	1.17	g-698	1.33	g-744	2.08	788	3.58	836	3.42
g-603	2.92	650	1.17	g-699	3.92	g-745	1.67	789	2.00	837	2.92
g-604	2.00	651	2.50	g-700	1.83	g-746	1.50	791	3.92	838	3.75
g-606	2.00	652	2.67	g-701	2.75	g-747	2.58	792	2.17	840	2.25
g-607	1.67	653	1.50	g-702	2.17	g-748	1.50	793	2.00	g-842	4.33
g-608	1.67	654	1.00	g-703	1.83	g-749	1.83	794	3.75	g-843	2.83
g-609	1.50	655	2.67	g-704	3.50	g-750	1.33	796	3.75	g-844	4.00
g-610	2.33	656	1.33	705	4.25	g-752	2.42	798	3.42	g-845	3.42
g-611	2.00	g-660	3.67	706	1.83	753	4.42	799	3.58	g-846	2.67
g-612	1.67	g-661	2.50	707	3.17	754	3.75	800	1.83	g-847	2.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: mþvgMÄ				Dc†Rj v: ¶¶Y mþvgMÄ					
tivj	¶RiCG	tivj	¶RiCG	tivj	¶RiCG	tivj	¶RiCG	tivj	¶RiCG	tivj	¶RiCG
g-849	3.75	g-892	2.58	g-935	2.00	g-978	2.75	1022	3.33	g-1065	4.42
g-850	3.50	g-893	3.42	g-936	1.83	g-979	2.50	1023	3.42	g-1066	3.75
g-851	2.50	g-894	3.25	g-937	2.17	g-980	2.17	1024	3.50	g-1067	3.58
g-852	3.67	g-895	3.75	g-938	2.42	g-981	2.42	1025	3.42	g-1068	4.25
g-853	3.42	g-896	2.75	g-939	1.83	g-982	2.17	1026	3.50	g-1069	4.00
g-854	3.33	g-897	3.50	g-940	2.33	g-983	2.42	1028	3.33	g-1070	3.83
g-855	3.25	g-898	3.75	941	3.25	984	4.58	1029	3.42	g-1071	3.58
g-856	3.75	g-899	3.83	942	3.17	985	3.75	1030	3.00	g-1072	4.33
g-857	3.50	g-900	3.33	943	2.58	986	3.58	1031	3.42	1073	3.75
g-858	3.33	g-901	3.58	944	2.92	987	3.42	1032	3.25	1074	3.58
g-859	3.33	g-902	3.67	945	2.42	988	3.58	g-1033	4.25	1075	3.33
g-860	2.58	g-903	3.50	946	1.67	989	3.00	g-1034	3.67	1076	3.17
g-861	3.58	904	2.75	947	2.33	990	3.17	g-1035	3.92	1077	3.00
g-862	3.75	905	3.58	948	1.00	991	2.92	g-1036	4.17	1078	3.50
863	3.00	906	3.42	949	1.33	992	2.83	g-1037	4.42	1079	4.00
864	4.08	907	4.50	950	3.25	993	2.92	g-1038	3.67	1080	3.00
866	3.92	g-908	5.00	951	1.67	994	3.92	g-1039	3.75	1081	4.08
867	2.92	g-909	5.00	952	1.17	995	3.08	g-1040	4.00	g-1082	4.42
868	2.92	g-910	4.42	g-954	4.00	996	3.33	g-1041	4.08	g-1083	3.67
869	2.00	g-911	3.83	g-955	2.08	997	2.50	g-1042	4.25	g-1084	4.17
g-870	1.92	g-912	2.33	g-956	2.58	998	3.17	g-1043	3.50	g-1085	4.08
g-871	2.08	g-913	3.25	g-957	2.75	999	2.92	g-1044	3.33	g-1087	4.25
g-872	2.67	914	3.42	g-958	2.42	1000	3.58	g-1045	3.83	g-1088	4.33
g-873	2.42	915	1.50	959	3.00	1001	3.25	g-1046	3.50	g-1090	4.08
g-874	1.75	916	2.33	960	2.67	g-1002	4.33	g-1047	3.67	g-1091	3.83
g-875	2.83	917	2.08	961	2.92	g-1003	3.08	g-1048	3.25	g-1092	4.42
g-876	2.42	918	2.33	962	1.83	g-1004	3.83	1049	3.42	g-1093	4.42
g-877	2.25	919	2.00	963	2.58	g-1005	3.42	1050	3.08	g-1094	4.00
g-878	2.08	920	1.83	964	3.00	g-1006	4.08	1051	3.08	g-1095	4.33
g-879	2.08	921	1.50	965	3.33	g-1007	3.58	1052	2.50	1096	1.33
g-880	1.50	922	2.17	966	2.42	g-1008	3.83	1053	3.00	1097	2.00
g-881	2.17	923	2.00	967	3.50	g-1010	3.50	1054	2.58	1098	3.42
g-882	1.83	g-925	3.58	968	2.67	g-1011	3.58	1055	3.42	1099	1.50
g-883	2.00	g-926	2.83	969	1.67	g-1012	3.58	1056	3.00	1100	2.17
884	3.00	g-927	2.75	970	2.17	g-1014	3.50	1057	3.83	1101	1.83
885	3.42	g-928	3.33	971	2.67	g-1015	2.83	1058	3.17	1102	1.83
886	2.33	g-929	2.75	972	2.75	g-1016	3.17	1059	3.50	g-1104	2.08
887	3.25	g-930	2.83	g-973	3.17	1017	3.25	g-1060	4.08	g-1105	3.92
g-888	2.50	g-931	1.50	g-974	2.50	1018	3.00	g-1061	3.67	g-1106	2.00
g-889	3.08	g-932	2.17	g-975	2.42	1019	3.42	g-1062	3.58	g-1107	1.50
g-890	4.33	g-933	3.00	g-976	2.58	1020	3.00	g-1063	3.83	g-1108	2.67
g-891	3.00	g-934	2.33	g-977	2.58	1021	3.67	g-1064	4.08	g-1109	2.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: ¶¶¶Y mpvgMÄ							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1110	2.33	g-1162	2.08	g-1208	3.25	1253	2.17	g-1306	2.83	1360	3.75
g-1111	3.25	g-1163	2.67	g-1209	2.50	1256	2.17	g-1307	2.92	1362	2.67
g-1112	2.00	g-1164	2.08	g-1210	2.00	1257	1.00	g-1308	2.83	1363	3.25
g-1115	2.75	g-1165	1.75	1211	2.00	1258	2.58	g-1309	2.67	1364	2.08
g-1116	2.67	g-1167	3.42	1212	2.25	1259	1.50	g-1310	2.33	1365	2.58
g-1117	1.33	g-1168	1.75	1213	1.67	g-1260	4.17	1312	2.58	1366	2.83
g-1118	2.17	g-1170	1.67	1214	1.83	g-1261	2.00	1313	1.33	g-1367	3.58
g-1119	1.50	g-1171	2.50	1215	1.67	g-1262	2.42	1315	1.17	g-1368	1.67
1121	1.17	g-1172	1.67	1216	1.33	g-1263	3.58	1316	2.33	g-1369	3.83
1123	1.17	g-1173	1.83	1217	1.67	g-1264	1.17	1317	2.08	g-1370	2.75
1124	1.50	g-1174	1.83	g-1218	1.50	g-1265	1.00	1318	1.50	g-1371	3.17
1126	1.17	1176	3.83	g-1219	2.00	g-1266	2.92	1319	1.58	g-1372	3.58
g-1127	1.83	1177	1.83	g-1220	2.00	g-1267	1.50	1320	1.67	g-1373	2.83
g-1128	2.17	1178	2.33	g-1221	1.50	g-1268	1.83	1321	1.33	g-1374	3.75
g-1129	2.17	1179	3.33	g-1222	1.50	g-1269	1.50	1322	1.17	g-1375	2.33
g-1130	1.50	1180	2.00	g-1223	1.83	g-1270	3.67	g-1324	2.17	g-1376	3.00
g-1131	1.50	1181	2.08	1225	3.25	g-1272	2.83	g-1325	1.50	g-1377	2.33
g-1132	1.50	1182	2.75	1226	2.17	g-1273	1.00	g-1326	1.00	g-1379	3.50
1134	3.67	1183	2.67	1227	2.83	g-1274	1.17	g-1327	1.33	g-1380	3.08
1135	2.00	1184	2.42	1228	2.50	g-1275	2.58	g-1328	2.00	g-1381	2.75
1136	2.00	1185	2.58	1229	3.25	g-1276	1.83	g-1329	1.83	g-1382	2.58
1137	2.42	g-1186	2.33	1230	2.17	g-1277	2.92	g-1330	1.00	g-1383	4.67
1138	2.92	g-1187	3.33	1231	2.17	g-1278	2.00	g-1331	1.00	g-1384	3.00
1139	1.67	g-1188	2.17	1232	1.83	g-1280	2.58	g-1332	1.33	g-1385	3.08
1140	2.67	g-1189	2.00	g-1233	1.67	g-1281	2.33	1333	2.75	g-1386	2.75
1142	2.92	g-1190	3.58	g-1234	1.50	g-1282	2.17	1334	1.92	g-1387	3.75
1143	2.17	g-1192	2.08	g-1235	1.83	g-1283	3.00	1335	2.83	g-1388	3.00
1144	2.42	g-1193	4.42	g-1236	2.17	g-1284	1.33	1337	2.17	g-1389	3.58
1145	1.50	g-1194	1.92	g-1237	2.75	g-1285	1.00	1339	1.17	g-1390	4.08
g-1146	3.00	g-1195	2.67	g-1238	1.33	g-1287	1.83	1344	2.42	g-1391	3.92
g-1147	3.83	g-1196	2.92	1240	2.33	g-1288	1.00	1345	3.58	g-1392	3.08
g-1148	2.08	g-1197	2.33	1241	3.42	g-1291	1.33	1346	3.58	g-1393	3.33
g-1149	1.50	g-1198	2.25	1242	2.33	g-1293	1.67	1348	3.92	g-1394	2.67
g-1150	1.83	g-1199	3.58	1243	2.17	1294	2.33	1349	2.67	g-1395	3.67
g-1151	3.42	g-1200	2.25	1244	3.33	1295	2.92	1350	2.50	g-1396	2.75
g-1152	3.42	g-1201	1.75	1245	1.50	1296	2.83	1351	2.58	g-1397	2.17
g-1154	1.00	g-1202	2.92	1247	3.00	1297	2.50	1352	2.58	g-1399	2.25
g-1155	3.00	g-1203	1.83	1248	1.67	1298	2.67	1355	2.42	g-1400	2.42
g-1158	1.67	g-1204	2.25	1249	1.33	1299	2.83	1356	2.83	g-1401	3.33
g-1159	2.17	g-1205	3.00	1250	3.00	g-1302	2.50	1357	4.00	g-1402	3.42
g-1160	2.75	g-1206	2.42	1251	1.50	g-1304	2.75	1358	2.33	g-1403	2.67
g-1161	1.33	g-1207	1.92	1252	1.17	g-1305	2.33	1359	3.58	g-1404	2.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fW: vmtj U				†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: `w¶Y mpvgMÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1405	4.17	g-1449	3.75	1492	2.75	g-1537	2.75	1583	2.00	g-1629	2.75
1406	2.83	g-1450	3.33	1493	2.17	g-1538	2.67	1584	3.67	g-1630	2.83
1407	3.08	g-1451	3.08	1494	2.17	g-1539	2.08	1585	1.50	g-1631	1.92
1408	2.83	g-1452	3.83	1495	2.50	g-1540	3.17	1586	2.00	g-1632	1.83
1409	3.08	g-1453	4.17	g-1497	4.00	g-1541	2.92	1587	2.17	g-1633	1.92
1410	3.00	g-1454	2.42	g-1498	2.75	g-1542	3.08	1588	1.67	g-1634	2.25
1411	2.33	g-1455	2.42	g-1499	2.92	g-1543	2.25	1589	2.33	g-1635	1.33
1412	2.42	g-1456	3.42	g-1500	3.00	g-1544	1.33	1590	2.50	g-1636	2.17
1413	1.33	g-1457	2.83	g-1501	1.83	g-1545	1.17	1591	2.17	1637	3.08
1414	1.33	g-1458	2.92	g-1502	3.08	1546	2.83	1592	1.83	1638	3.17
1415	1.58	g-1459	2.50	g-1504	1.67	1547	2.92	1594	1.00	1639	2.00
1416	1.67	g-1460	3.25	g-1505	2.00	1548	3.42	1595	1.83	1640	3.08
1417	3.08	g-1461	3.00	g-1506	1.50	1549	3.08	1596	2.17	1641	1.33
g-1418	2.33	g-1462	4.17	g-1507	2.00	1550	2.83	1598	2.50	1643	1.83
g-1419	2.33	g-1463	3.17	g-1508	2.00	1552	2.50	g-1599	3.08	1644	2.33
1422	4.75	g-1464	3.42	1509	4.17	1553	1.50	g-1600	4.08	1645	2.33
1423	4.00	g-1465	3.50	1510	3.42	1554	2.17	g-1601	2.00	1646	2.33
1424	2.50	g-1466	3.42	1511	3.42	1556	2.33	g-1602	3.42	g-1649	3.50
1425	2.00	g-1467	3.08	1512	1.50	g-1557	4.00	g-1603	3.33	g-1650	3.42
1426	4.58	1468	2.75	g-1513	2.25	g-1558	3.42	g-1604	2.92	g-1651	3.17
1427	2.67	1469	2.58	g-1514	3.58	g-1559	3.42	g-1605	2.33	g-1652	3.08
1428	2.58	1470	2.33	g-1515	2.50	g-1560	3.08	g-1606	2.42	g-1653	3.42
1429	3.25	1471	1.83	1516	2.50	g-1561	3.67	g-1607	2.92	g-1654	3.00
1430	2.92	1472	2.50	1517	2.33	g-1562	3.25	g-1608	2.25	g-1655	3.08
1431	2.92	1473	1.83	1518	1.83	g-1563	2.67	g-1609	2.75	g-1656	3.33
1432	2.75	1474	1.67	1519	1.67	g-1564	3.42	g-1610	2.00	g-1657	3.17
1433	3.17	1475	1.75	1520	2.00	g-1565	3.00	g-1611	2.58	g-1658	2.75
1434	2.83	1476	1.58	1521	2.17	g-1566	2.67	g-1612	2.00	g-1659	1.83
1435	2.42	g-1477	3.42	1522	2.50	g-1567	2.75	g-1613	2.58	g-1660	2.50
1436	2.67	g-1478	2.92	1523	2.67	g-1568	2.83	g-1615	2.83	1661	5.00
1437	2.08	g-1479	2.33	g-1525	4.33	g-1569	2.92	g-1616	2.42	1662	4.08
1438	2.67	g-1480	2.42	g-1526	3.17	g-1570	3.42	g-1617	2.58	1663	2.50
1439	3.00	g-1481	2.75	g-1527	3.50	g-1571	3.00	g-1618	1.83	1664	2.50
1440	2.67	g-1482	1.50	g-1528	2.58	g-1572	3.42	g-1619	1.75	1665	2.58
1441	3.42	g-1483	2.67	g-1529	3.50	1575	2.67	g-1621	2.17	1666	1.58
1442	2.08	g-1484	2.00	g-1530	3.17	1576	2.00	1622	2.67	1671	1.67
g-1443	4.67	g-1486	1.33	g-1531	2.83	1577	2.50	1623	2.00	1672	2.50
g-1444	2.42	g-1487	2.00	g-1532	2.67	1578	1.33	1624	2.50	1673	4.58
g-1445	3.92	g-1488	2.00	g-1533	3.42	1579	2.08	1625	2.25	1674	4.00
g-1446	3.75	1489	2.75	g-1534	2.83	1580	1.83	1626	2.92	1675	2.00
g-1447	3.83	1490	2.17	g-1535	2.42	1581	1.83	g-1627	2.75	1676	1.17
g-1448	2.75	1491	2.67	g-1536	3.25	1582	2.58	g-1628	2.42	1677	2.08



c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: mpvgMÄ		Dc†Rj v: ¶¶Y mpvgMÄ							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1678	1.92	g-1736	1.17	g-1785	2.50	g-1829	2.92	1873	1.83	1923	3.00
1679	2.58	g-1737	1.33	g-1786	1.17	g-1830	3.25	1874	1.67	1924	2.67
1680	1.67	g-1738	1.50	g-1787	2.25	g-1831	2.75	1875	2.08	1925	2.25
1681	1.50	g-1739	1.67	g-1788	2.75	g-1832	3.00	1876	1.83	1926	1.83
1682	2.25	g-1740	1.50	g-1789	4.33	g-1833	3.33	1877	1.50	1927	1.83
1683	1.67	g-1741	1.67	g-1790	2.67	g-1834	2.33	1878	2.75	1928	1.67
1684	2.08	g-1743	1.17	g-1791	3.50	g-1835	2.75	g-1880	2.75	1929	1.67
1685	2.17	g-1744	1.50	g-1792	3.17	1836	2.75	g-1881	2.00	1930	1.67
1686	2.00	g-1745	2.08	g-1793	2.50	1837	2.17	g-1882	1.75	g-1931	2.17
1687	1.83	g-1746	1.17	g-1794	3.08	1838	2.33	g-1883	1.83	g-1932	2.08
1688	2.25	g-1747	1.50	g-1795	2.42	1839	2.33	g-1884	1.83	g-1933	2.00
1690	2.08	g-1748	4.33	g-1796	1.83	1840	3.25	g-1885	2.58	g-1934	1.33
1691	1.92	g-1749	3.58	g-1797	3.75	1841	2.50	g-1886	2.08	g-1935	1.83
1693	1.67	g-1750	3.00	g-1798	3.75	1843	2.58	1888	3.42	1936	3.42
1698	2.08	g-1751	3.08	1801	3.92	1844	2.58	1889	2.83	1937	2.83
1701	2.33	g-1752	2.33	1802	4.33	1846	2.75	1891	3.42	1938	2.92
1702	3.08	g-1753	1.92	1803	4.08	1847	3.42	1892	2.75	1940	3.25
1703	2.17	g-1754	2.83	1804	3.75	1848	2.33	1893	2.83	1941	2.58
1704	2.00	g-1755	3.08	1805	3.75	1849	3.17	1894	2.00	1942	2.58
1705	3.50	g-1756	2.83	1806	3.50	1850	2.58	1896	3.50	1943	2.83
1706	4.25	g-1757	2.08	1807	4.00	1851	3.00	g-1897	4.33	g-1944	3.83
1707	1.83	g-1758	3.67	1808	3.17	g-1852	3.83	g-1898	3.50	g-1945	3.83
1708	2.08	g-1759	3.92	1809	3.75	g-1853	2.17	g-1899	1.75	g-1946	2.75
1709	2.58	g-1760	2.17	1810	3.92	g-1854	3.00	g-1900	4.08	g-1947	3.50
1712	1.50	g-1761	2.08	1811	3.08	g-1855	3.83	g-1901	2.58	g-1948	2.83
1716	1.17	g-1762	2.42	1812	3.92	g-1856	3.75	g-1902	2.00	g-1949	2.92
1718	1.33	g-1763	1.50	g-1813	3.25	g-1857	2.58	g-1904	2.75	g-1950	2.50
1720	3.42	g-1764	2.67	g-1814	4.33	g-1858	3.67	g-1905	2.25	g-1951	3.25
1721	2.58	g-1766	2.50	g-1815	3.92	g-1859	1.92	g-1906	2.33	g-1952	2.00
1722	1.83	g-1770	3.17	g-1816	3.75	g-1860	2.83	g-1907	2.08	g-1953	2.58
1723	1.50	g-1771	2.67	g-1817	4.00	g-1861	3.25	g-1908	2.25	g-1954	2.17
1725	2.50	g-1773	2.42	g-1818	3.00	g-1862	3.00	g-1909	1.83	1955	4.83
1726	1.50	g-1774	4.08	g-1819	3.67	g-1863	3.42	g-1911	1.83	1956	4.67
g-1727	4.33	g-1775	3.83	g-1820	3.33	g-1864	2.75	g-1912	1.50	1957	3.67
g-1728	2.92	g-1776	2.50	g-1821	3.42	g-1865	2.50	g-1913	1.50	1958	3.92
g-1729	4.58	g-1777	2.42	g-1822	3.00	1866	3.17	g-1914	2.17	1959	2.67
g-1730	4.33	g-1778	1.67	g-1823	3.33	1867	2.17	g-1915	1.17	1960	3.17
g-1731	4.17	g-1779	2.33	g-1824	3.25	1868	1.58	g-1916	1.83	1961	3.17
g-1732	2.25	g-1780	3.42	g-1825	3.33	1869	1.83	g-1917	1.17	1962	3.42
g-1733	2.33	g-1782	2.33	g-1826	3.83	1870	1.83	g-1918	2.33	1963	3.58
g-1734	2.33	g-1783	2.67	g-1827	3.42	1871	2.83	g-1920	1.50	1964	2.92
g-1735	1.50	g-1784	2.42	g-1828	4.08	1872	2.17	g-1921	1.33	1965	2.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: mþvgMÄ

Dc†Rj v: ¶¶Y mþvgMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1966	2.50	2009	4.00	g-2057	3.17	g-2103	2.50	2150	3.58	2205	2.17
1967	1.92	2010	1.92	g-2058	2.75	g-2104	1.17	2152	2.00	2206	1.67
1968	2.42	2011	3.42	g-2059	2.33	g-2105	2.42	2153	1.83	g-2207	4.25
1969	1.67	g-2013	3.50	g-2060	3.58	g-2106	2.50	g-2154	3.42	g-2208	3.33
1970	2.00	g-2014	4.00	g-2061	1.67	g-2107	2.83	g-2155	3.92	g-2209	3.25
1971	3.08	g-2015	4.33	g-2062	3.33	g-2108	2.17	g-2156	2.33	g-2210	3.50
1972	3.67	g-2016	3.67	g-2063	3.00	g-2109	2.58	g-2157	2.17	g-2211	3.00
g-1973	5.00	g-2017	3.92	g-2064	2.67	g-2110	2.42	g-2159	1.67	g-2212	3.17
g-1974	3.50	g-2018	3.83	g-2065	3.58	g-2111	2.83	g-2160	1.83	g-2213	3.25
g-1975	3.00	g-2019	4.00	g-2066	2.50	g-2112	3.17	g-2163	1.67	g-2214	3.42
g-1976	2.33	g-2020	3.25	g-2067	1.92	g-2113	2.00	g-2164	2.17	g-2215	3.42
g-1977	3.25	g-2021	4.42	g-2069	1.33	g-2114	1.33	g-2167	3.50	g-2216	2.92
g-1978	2.25	g-2022	2.67	g-2070	1.50	2115	2.08	g-2168	2.00	g-2217	3.33
g-1979	2.92	g-2023	3.25	g-2071	2.42	2116	1.67	2171	1.67	g-2218	3.25
g-1980	2.92	g-2024	3.83	g-2072	2.67	2117	1.50	2172	1.67	g-2219	3.08
g-1981	2.33	g-2026	1.83	2073	3.17	2119	2.00	2174	1.17	g-2220	3.17
g-1982	1.92	2028	2.17	2074	2.50	2120	1.67	g-2179	1.50	2222	3.75
g-1983	1.67	2029	1.67	2075	3.25	2121	2.00	g-2180	1.83	2223	2.17
g-1984	1.67	2030	1.75	2076	2.33	g-2122	2.92	g-2181	1.50	2224	2.17
g-1985	1.50	2031	2.67	2078	1.50	g-2123	2.00	g-2182	1.00	2225	1.67
g-1986	2.08	2032	1.92	2079	3.17	g-2124	2.67	g-2183	2.17	2227	1.83
g-1987	2.33	2033	3.00	g-2080	3.25	g-2125	3.08	g-2184	3.17	2233	2.83
g-1988	2.33	2034	2.42	g-2081	2.50	g-2127	1.17	g-2185	2.33	2234	2.50
g-1989	2.25	2035	2.92	g-2082	1.67	g-2128	2.00	g-2186	1.67	2235	1.67
g-1990	2.50	2037	2.50	g-2083	2.00	g-2129	1.17	2187	2.50	g-2236	1.50
g-1992	2.67	2038	2.83	g-2084	3.75	g-2131	2.58	2188	2.33	g-2237	1.17
g-1993	2.75	2039	2.00	g-2085	2.33	g-2132	2.33	2189	2.58	g-2238	1.33
1994	2.00	2040	2.58	g-2086	3.17	g-2133	3.58	2190	1.50	g-2239	2.17
1995	5.00	2041	1.00	g-2087	1.83	g-2134	2.67	2191	2.50	g-2242	1.17
1996	2.08	2042	1.83	2088	3.83	g-2135	2.58	2192	1.83	g-2245	1.50
1997	4.67	2043	1.83	2089	2.00	g-2137	1.50	2193	2.42	2246	2.83
1998	2.83	2044	3.83	2090	1.50	g-2138	1.50	2194	1.83	2247	2.67
1999	4.67	2045	3.17	2091	2.50	g-2140	1.67	2195	1.83	2248	2.58
2000	2.50	2046	1.75	2092	1.83	2141	2.83	2196	1.33	2249	2.17
2001	4.33	2047	2.17	2095	2.33	2142	2.67	2197	2.50	2250	2.17
2002	3.17	g-2048	4.67	2096	2.92	2143	2.58	2198	2.00	2251	2.00
2003	2.67	g-2049	3.25	2097	2.08	2144	2.92	2199	3.92	2252	1.67
2004	3.42	g-2050	1.17	2098	1.67	2145	2.00	2200	1.83	2253	1.67
2005	2.92	g-2052	3.92	2099	1.50	2146	2.42	2201	1.67	2254	1.33
2006	3.67	g-2054	3.42	2100	3.92	2147	2.75	2202	3.00	2255	1.50
2007	2.00	g-2055	2.75	2101	2.42	2148	2.33	2203	1.33	g-2256	3.17
2008	3.33	g-2056	2.50	g-2102	2.42	2149	1.50	2204	1.67	g-2257	2.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: ¶¶¶Y mpvgMÄ							
ti vj	¶RjCG	ti vj	¶RjCG	ti vj	¶RjCG	ti vj	¶RjCG	ti vj	¶RjCG	ti vj	¶RjCG
g-2258	2.75	2300	1.67	g-2344	2.25	2386	4.58	2429	2.50	g-2474	3.25
g-2259	2.58	2301	2.00	g-2345	2.00	2387	2.92	2430	3.00	g-2475	3.75
g-2260	2.42	2302	1.67	g-2346	2.75	2388	2.42	2431	2.50	g-2476	1.33
g-2261	1.33	2303	3.00	g-2347	2.17	2389	2.67	2432	2.67	g-2477	2.17
g-2262	2.33	2304	2.33	g-2348	2.33	2390	2.50	2433	2.83	g-2478	2.00
g-2263	1.67	2305	1.83	g-2349	2.08	2391	1.83	2434	1.75	g-2479	2.58
g-2264	2.33	2306	2.17	g-2350	4.08	2392	2.33	2435	1.67	g-2480	2.33
g-2265	1.67	2307	2.17	g-2351	1.75	2393	2.50	2436	2.83	g-2481	2.25
g-2266	4.00	2308	2.25	g-2352	3.58	g-2394	4.08	2437	2.25	g-2482	3.58
g-2267	2.50	2309	1.83	g-2353	3.67	g-2395	4.58	2439	3.50	g-2483	2.67
g-2268	2.58	2310	1.67	g-2354	3.92	g-2396	3.58	2440	4.25	g-2485	4.33
2269	4.00	2311	1.83	g-2355	2.00	g-2397	3.67	2441	4.00	g-2486	2.08
2270	3.92	2312	1.67	g-2356	3.42	g-2398	2.58	2442	3.50	g-2487	1.92
2271	2.75	2313	2.50	g-2357	2.50	g-2399	3.83	2443	3.25	g-2488	2.33
2272	3.25	2314	2.75	g-2358	2.67	g-2400	3.67	2444	3.33	g-2489	2.92
2273	3.17	2315	2.42	g-2359	1.50	g-2401	2.25	2445	4.42	g-2490	3.83
2274	3.92	2316	3.00	g-2360	2.83	g-2402	2.08	2446	2.50	g-2491	3.33
2275	3.33	2317	1.50	g-2361	1.67	g-2403	1.92	2447	1.83	g-2492	2.92
2276	3.25	2318	1.67	g-2362	3.17	g-2404	4.08	2448	2.00	g-2493	2.75
2277	3.33	2319	1.17	g-2363	2.25	g-2405	3.50	2449	3.25	g-2494	3.25
2278	3.17	2320	2.17	g-2364	3.42	g-2406	3.58	2450	3.33	g-2495	3.42
2279	2.83	2321	1.50	g-2365	2.25	g-2407	3.17	2451	2.00	g-2496	3.08
g-2280	4.00	2322	1.50	g-2366	2.00	g-2408	2.50	2452	2.42	g-2497	2.00
g-2281	3.33	2324	1.50	g-2367	1.33	g-2409	3.33	2453	2.67	g-2498	3.50
g-2282	3.50	2325	2.00	g-2368	2.17	g-2410	1.75	2455	2.83	g-2499	3.50
g-2283	3.75	2326	2.00	g-2369	2.33	g-2411	1.17	2456	3.42	g-2500	1.75
g-2284	3.42	2327	2.00	g-2370	3.08	g-2412	2.08	2457	3.00	g-2501	2.50
g-2285	3.00	2329	2.33	g-2371	2.42	g-2413	2.17	2458	1.67	2502	2.92
g-2286	3.08	g-2330	3.58	g-2372	3.00	g-2414	2.83	2459	2.17	2503	3.67
g-2287	3.33	g-2331	1.33	2373	5.00	g-2415	1.67	2460	2.17	2504	4.58
g-2288	3.58	g-2332	2.92	2374	5.00	g-2416	1.33	2462	2.50	2505	4.25
g-2289	3.50	g-2333	1.83	2375	2.67	g-2417	1.75	2463	2.92	2506	4.58
g-2290	3.42	g-2334	2.58	2376	1.67	g-2418	3.83	2464	3.92	2507	4.67
g-2291	3.17	g-2335	2.00	2377	2.17	g-2419	2.42	2465	3.17	2508	4.42
g-2292	3.42	g-2336	3.33	2378	5.00	g-2420	3.33	2466	2.00	2509	4.50
g-2293	4.25	g-2337	1.83	2379	4.00	g-2421	2.08	2467	1.67	2510	4.50
g-2294	2.92	g-2338	3.00	2380	4.25	g-2422	1.92	g-2468	4.25	g-2511	2.92
2295	3.33	g-2339	3.58	2381	3.33	2423	3.58	g-2469	3.00	g-2512	3.92
2296	2.17	g-2340	3.58	2382	2.08	2424	3.83	g-2470	3.67	g-2513	2.92
2297	2.42	g-2341	1.67	2383	1.33	2425	2.83	g-2471	3.50	g-2514	4.17
2298	2.00	g-2342	3.17	2384	1.50	2426	2.92	g-2472	3.42	g-2515	2.17
2299	2.33	g-2343	1.67	2385	1.83	2427	3.42	g-2473	3.17	g-2516	4.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: ¶¶Y mpvgMÄ							
¶ivj	¶RiCG	¶ivj	¶RiCG	¶ivj	¶RiCG	¶ivj	¶RiCG	¶ivj	¶RiCG	¶ivj	¶RiCG
g-2517	4.42	g-2567	2.00	2611	3.75	2658	4.42	g-2701	2.67	2743	1.75
g-2518	3.83	2568	3.00	2612	3.75	2659	3.58	g-2702	3.83	2744	2.25
g-2519	3.83	2569	2.08	2613	4.08	2660	3.83	g-2703	3.42	2745	2.50
g-2520	3.33	2570	3.17	2614	3.92	2661	3.75	g-2704	3.58	2746	1.17
g-2521	3.50	2571	2.75	g-2615	4.17	2662	3.83	g-2705	3.67	2747	1.33
g-2522	3.50	g-2572	3.83	g-2616	4.33	2663	3.42	g-2706	3.17	2750	1.75
g-2523	3.83	g-2573	2.92	g-2617	3.42	2664	4.00	g-2707	3.50	2751	2.00
2524	3.08	g-2575	3.08	g-2618	4.08	2665	4.08	2708	2.17	2752	2.00
2526	2.25	g-2576	2.42	g-2619	3.50	2666	3.67	2709	4.25	2753	1.50
2528	2.58	g-2577	2.17	g-2620	4.00	2667	4.08	2710	2.50	2754	1.17
g-2531	2.58	g-2578	3.00	g-2621	3.75	g-2668	4.25	2711	2.58	2755	1.50
g-2533	1.67	g-2579	1.83	g-2622	4.17	g-2669	4.17	2712	2.42	g-2756	2.17
g-2534	1.67	g-2580	2.42	g-2623	3.67	g-2670	4.08	2713	1.67	g-2757	3.25
g-2535	2.75	g-2581	2.17	g-2624	3.92	g-2671	4.33	2714	3.17	g-2758	2.92
g-2536	1.50	2582	4.08	g-2625	4.08	g-2672	2.75	2715	2.50	g-2759	2.17
2538	1.58	2583	3.92	g-2626	4.08	g-2673	4.00	2716	1.33	g-2760	2.33
2540	2.17	2584	3.08	g-2628	4.42	g-2674	4.08	2717	2.33	g-2762	1.33
g-2542	3.00	2585	4.17	2630	3.33	g-2675	3.75	2718	1.50	g-2763	3.08
g-2543	1.17	2587	4.25	2631	3.00	g-2676	3.92	2719	2.75	g-2764	2.50
2544	3.67	2588	3.92	2632	2.42	g-2677	4.25	2720	1.17	g-2765	1.33
2545	2.00	2589	2.92	2633	2.67	g-2678	4.33	2721	3.17	g-2766	3.33
2546	2.00	g-2590	4.42	2634	2.67	2679	4.67	2722	1.33	g-2767	3.25
2547	1.67	g-2591	4.42	2635	3.08	2680	4.33	2723	2.17	g-2768	1.33
2548	3.92	g-2592	3.50	g-2636	3.58	2681	3.83	2724	1.83	g-2769	3.17
2549	2.50	g-2593	4.33	g-2638	3.58	2682	3.67	2725	1.00	g-2770	1.83
2550	1.50	g-2594	3.17	g-2640	3.50	2683	3.33	2726	1.50	g-2771	1.67
2551	2.67	g-2595	3.83	g-2641	3.42	2685	3.67	2727	2.83	g-2772	1.67
2552	4.58	g-2596	2.92	g-2642	3.17	2686	3.42	2728	1.33	g-2773	2.75
2553	2.25	g-2597	3.83	g-2643	2.67	2687	3.42	2729	2.17	g-2774	1.67
2554	2.33	g-2598	3.75	g-2644	3.08	2688	3.50	2730	1.75	g-2775	3.67
g-2555	4.00	2599	2.83	g-2645	3.08	2689	3.83	2731	4.33	g-2776	2.50
g-2556	4.08	2600	2.67	g-2647	4.08	2690	4.17	2732	2.58	g-2777	3.25
g-2557	3.33	2601	2.42	g-2648	3.67	2691	4.17	2733	2.00	g-2778	2.00
g-2558	3.33	2602	2.50	g-2649	4.00	2692	4.25	2734	3.00	g-2779	2.33
g-2559	3.75	2603	2.42	g-2650	3.00	g-2693	4.00	2735	1.33	g-2780	2.25
g-2560	3.92	g-2604	3.42	g-2651	3.33	g-2694	3.75	2736	2.25	g-2781	1.83
g-2561	4.17	2605	4.50	g-2652	4.08	g-2695	3.42	2737	1.83	g-2783	1.50
g-2562	4.67	2606	4.25	g-2653	3.67	g-2696	3.42	2738	2.50	g-2784	2.67
g-2563	2.92	2607	3.33	g-2654	3.75	g-2697	3.75	2739	1.67	g-2785	2.00
g-2564	3.42	2608	3.33	g-2655	3.92	g-2698	3.75	2740	2.67	g-2786	2.00
g-2565	3.67	2609	2.92	g-2656	3.58	g-2699	3.50	2741	1.67	g-2787	2.42
g-2566	4.33	2610	3.50	2657	4.33	g-2700	3.25	2742	2.25	g-2788	1.50




c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: ¶¶Y mpvgMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2789	1.67	g-2843	4.33	g-2899	2.83	2943	4.25	g-2986	4.17	g-3029	2.58
g-2790	1.83	g-2844	1.00	g-2900	2.00	2944	2.75	g-2987	4.25	g-3030	2.58
g-2791	1.83	g-2845	2.58	g-2901	1.50	g-2945	3.75	g-2988	3.92	g-3031	1.92
g-2792	2.50	g-2846	2.67	2904	3.08	g-2946	3.75	g-2989	4.75	g-3032	2.00
g-2793	2.00	g-2847	2.83	2905	3.58	g-2947	4.25	g-2990	5.00	g-3033	1.67
g-2795	4.42	g-2848	1.67	2906	4.00	g-2948	4.25	g-2991	4.67	g-3034	1.50
g-2796	1.17	g-2849	1.67	2907	3.17	g-2949	4.25	g-2992	3.92	g-3035	2.17
g-2797	1.33	g-2850	3.00	2908	3.17	g-2950	4.25	g-2993	4.08	g-3036	3.33
g-2798	1.67	g-2851	3.08	2909	2.58	g-2951	3.75	g-2994	3.58	g-3037	2.08
g-2799	1.83	g-2853	3.25	2910	4.08	g-2952	4.25	g-2995	4.25	g-3038	2.50
g-2800	1.67	g-2854	1.33	2911	2.83	g-2953	4.00	g-2996	4.33	g-3039	2.25
g-2801	1.67	g-2855	1.67	2912	3.17	g-2954	3.50	g-2997	4.33	g-3040	2.17
g-2802	2.17	g-2856	1.83	2913	3.00	g-2955	4.00	g-2998	4.33	g-3041	2.33
g-2803	1.33	g-2857	1.33	2914	2.50	g-2956	3.67	g-2999	4.50	3042	2.08
g-2804	1.67	g-2858	3.67	2915	2.75	g-2957	2.83	g-3000	3.42	3043	2.67
g-2805	1.67	g-2859	1.50	2916	2.92	g-2958	2.92	g-3001	3.75	3044	2.25
g-2807	2.33	g-2860	1.50	g-2917	4.50	g-2959	2.67	g-3002	4.00	3046	2.08
2808	2.00	g-2861	1.83	g-2918	4.42	g-2960	2.42	g-3003	4.08	g-3048	2.00
2809	3.25	g-2862	1.50	g-2919	4.17	g-2962	2.67	g-3004	4.42	g-3049	3.17
2810	1.50	g-2863	1.50	g-2920	4.42	g-2963	2.83	g-3005	4.08	g-3050	1.83
2811	1.67	g-2866	1.17	g-2921	3.67	g-2964	2.50	g-3006	3.92	g-3051	2.50
2812	1.83	g-2867	1.00	g-2922	3.75	g-2965	2.08	g-3007	4.00	g-3052	1.67
2815	1.00	g-2868	1.33	g-2923	3.50	g-2966	1.83	g-3008	3.92	g-3053	2.25
2816	1.50	g-2870	1.67	g-2924	3.50	g-2967	2.08	g-3009	4.17	g-3054	2.00
2817	1.33	g-2871	2.25	2925	4.25	2968	4.17	g-3010	4.75	g-3055	2.83
2818	1.00	g-2872	2.50	2926	4.50	2969	2.83	g-3011	5.00	g-3056	2.33
2819	1.33	g-2873	2.58	2927	4.50	2970	3.42	g-3012	3.17	g-3057	2.83
2821	1.00	g-2875	1.58	2928	4.08	2971	2.92	3013	4.25	g-3059	2.67
2822	1.17	g-2878	1.67	2929	3.33	2972	3.33	3014	2.75	3060	2.08
2823	1.33	g-2882	1.33	2930	4.33	2973	2.67	3015	2.42	3061	2.08
2824	1.83	g-2884	1.67	2931	3.17	2974	3.67	3016	2.33	3063	2.33
2825	1.00	g-2885	1.33	2932	3.17	2975	3.17	3017	2.33	3064	2.33
2826	1.00	g-2888	3.75	2933	3.50	2976	2.67	3018	2.25	3065	2.50
2827	1.17	g-2889	3.25	2934	2.92	2977	2.67	3019	3.00	3066	4.42
2830	1.50	g-2890	1.67	2935	3.58	2978	2.42	3020	2.33	3067	2.08
2831	1.33	g-2891	1.92	2936	2.67	2979	2.42	3021	2.42	3068	2.33
2833	2.33	g-2892	1.75	2937	2.50	2980	3.33	3022	2.00	3069	1.92
2836	1.83	g-2893	1.67	2938	2.17	2981	3.17	3023	1.83	3070	2.08
2838	1.67	g-2894	1.83	2939	2.17	2982	3.42	3025	1.92	3071	2.00
2840	2.08	g-2896	2.75	2940	2.25	2983	3.17	3026	2.08	3072	2.08
2841	1.50	g-2897	4.42	2941	2.42	g-2984	4.67	3027	2.17	3073	3.33
2842	2.75	g-2898	2.00	2942	4.42	g-2985	4.25	g-3028	2.92	3074	2.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: ¶¶Y mpvgMÄ							
tivj	¶RiCG	tivj	¶RiCG	tivj	¶RiCG	tivj	¶RiCG	tivj	¶RiCG	tivj	¶RiCG
3076	1.83	3119	2.75	g-3169	2.42	3211	1.75	3255	1.67	3298	3.17
3077	2.08	3120	2.42	g-3170	2.75	3212	3.42	3256	1.92	3299	2.33
3078	1.75	3121	2.58	g-3171	2.17	3213	5.00	3257	3.00	3300	2.25
3079	2.33	3123	2.25	g-3172	2.42	3214	1.67	3258	3.00	3301	2.25
g-3080	3.25	3124	2.00	g-3173	2.17	g-3215	5.00	g-3259	4.83	3302	1.67
g-3081	3.00	3125	1.50	3174	2.83	g-3216	5.00	g-3260	2.58	3303	2.33
g-3082	2.33	3126	1.83	3175	3.33	g-3217	4.58	g-3261	4.25	3304	1.83
g-3083	2.75	3127	2.00	3176	2.00	g-3218	4.67	g-3262	2.58	3305	2.33
g-3084	3.75	3128	1.67	3177	2.17	g-3219	4.08	g-3263	3.58	g-3306	3.83
g-3085	2.92	g-3131	1.83	3178	2.75	g-3220	3.25	g-3264	2.92	g-3307	2.50
g-3086	2.17	g-3132	1.75	3179	2.42	g-3221	3.17	g-3265	3.58	g-3308	2.17
g-3087	1.83	g-3133	2.33	3180	2.25	g-3222	2.42	g-3266	2.58	g-3309	3.67
g-3089	2.67	g-3134	1.50	3181	2.25	g-3223	3.75	g-3267	3.92	g-3310	2.67
g-3090	2.67	g-3135	1.83	g-3182	4.08	g-3224	3.25	g-3268	3.58	g-3311	2.50
3091	3.92	g-3136	2.17	g-3183	2.83	g-3225	3.83	g-3269	2.17	g-3312	2.58
3092	3.75	g-3137	2.17	g-3184	3.50	g-3226	3.33	g-3270	3.00	g-3313	1.75
3093	3.75	g-3138	1.58	g-3185	2.58	g-3227	2.75	g-3271	2.42	g-3314	2.83
3094	4.00	g-3139	1.67	g-3186	3.75	g-3228	3.50	g-3272	3.25	g-3315	3.50
3095	4.17	g-3141	1.50	g-3187	3.00	g-3229	4.00	g-3273	3.67	g-3316	2.58
3096	3.25	g-3144	1.92	g-3188	3.33	g-3230	1.92	g-3274	2.67	g-3317	2.67
3097	2.92	g-3145	1.58	g-3189	2.58	g-3231	1.50	g-3275	2.67	g-3318	1.67
3098	3.67	3147	2.33	g-3190	1.75	g-3233	2.33	3276	3.00	g-3319	1.67
3099	3.00	3148	2.67	g-3191	2.92	g-3234	1.50	3277	2.33	g-3320	2.25
3100	3.75	3149	2.17	g-3192	1.92	g-3235	1.83	3278	2.83	g-3321	1.17
3101	3.42	3151	2.00	g-3193	1.50	g-3236	2.67	3279	2.00	g-3322	2.92
3102	3.17	3152	1.92	3194	4.83	g-3237	2.00	3280	2.42	g-3323	1.33
3103	2.42	3153	2.50	3195	4.58	g-3238	2.00	3281	1.17	3324	4.42
3104	2.92	3154	2.50	3196	5.00	g-3239	2.25	3283	2.25	3325	1.33
g-3105	3.67	3155	2.00	3197	4.50	g-3241	2.00	3284	1.83	3326	2.33
g-3106	3.33	g-3156	2.42	3198	4.00	3242	4.33	3285	3.25	3327	4.25
g-3107	3.25	g-3157	2.00	3199	3.75	3243	3.25	3286	2.25	3328	3.75
g-3108	3.58	g-3158	2.00	3200	4.08	3244	2.67	g-3287	3.75	3330	3.33
g-3109	3.58	g-3159	1.83	3201	4.25	3245	2.67	g-3288	2.50	3331	3.50
g-3110	3.67	g-3160	1.33	3202	2.50	3246	3.83	g-3289	3.17	3332	3.00
g-3111	3.83	g-3161	2.00	3203	2.83	3247	3.08	g-3290	2.00	g-3333	3.33
g-3112	3.42	g-3162	1.67	3204	2.50	3248	3.08	g-3291	2.33	g-3334	3.00
g-3113	3.33	g-3163	1.33	3205	2.58	3249	2.92	g-3292	1.67	g-3335	2.42
g-3114	3.17	3164	2.00	3206	2.58	3250	2.25	g-3293	2.50	g-3336	2.50
g-3115	3.17	3165	2.42	3207	1.67	3251	2.67	3294	3.75	g-3337	1.67
g-3116	3.17	g-3166	3.58	3208	3.00	3252	1.92	3295	2.75	g-3338	1.92
g-3117	3.67	g-3167	3.67	3209	2.58	3253	2.92	3296	2.00	g-3339	3.42
3118	2.92	g-3168	3.25	3210	2.83	3254	2.50	3297	3.08	g-3340	1.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: mpvgMÄ

Dc†Rj v: ¶¶Y mpvgMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3341	3.08	g-3405	3.83	g-3449	3.58	g-3497	1.50	g-3547	3.42	3591	2.75
g-3342	1.83	g-3406	2.42	g-3450	3.42	g-3498	4.08	g-3548	3.42	3592	3.42
g-3343	3.08	3407	3.92	g-3451	2.17	g-3499	3.33	g-3549	3.75	3593	2.17
g-3345	1.33	3408	3.08	g-3452	3.00	g-3500	3.00	g-3550	3.58	3594	3.33
g-3346	2.33	3409	3.08	g-3453	3.50	g-3501	2.33	g-3551	2.42	g-3595	3.00
g-3347	2.25	3410	3.00	g-3454	3.33	g-3502	2.00	g-3552	2.75	g-3596	2.58
g-3348	2.33	3411	3.92	g-3455	2.67	g-3503	3.17	g-3553	1.17	g-3597	2.33
3349	1.50	3412	4.58	g-3456	3.08	g-3504	2.50	g-3554	2.17	g-3598	2.58
g-3358	1.83	3413	2.75	g-3457	3.25	g-3505	2.17	g-3555	3.33	g-3599	2.75
g-3359	1.67	g-3414	4.25	g-3458	4.00	g-3507	2.33	g-3556	2.25	g-3600	3.42
3362	2.00	g-3415	4.08	g-3459	2.83	g-3509	2.08	g-3557	1.50	g-3601	1.83
3363	2.00	3416	4.00	g-3460	3.75	g-3510	2.58	g-3559	2.00	g-3602	2.42
3364	2.17	3417	3.92	g-3461	3.25	g-3512	1.75	3560	2.50	g-3603	2.00
3366	3.92	3418	3.83	g-3462	3.58	g-3514	1.42	3562	1.67	g-3604	2.33
g-3367	3.25	3419	3.67	3463	3.67	g-3515	1.50	3563	2.17	g-3605	2.00
g-3368	3.17	3420	2.17	3464	1.33	g-3516	1.67	3564	1.50	g-3606	2.08
g-3369	1.92	g-3421	2.83	3465	2.92	g-3517	1.75	3565	1.17	g-3607	2.00
g-3370	2.58	g-3422	2.83	3466	1.67	g-3518	2.42	3566	1.50	3608	1.67
g-3372	2.33	g-3423	3.92	3467	1.00	3521	3.75	3567	1.67	3609	1.83
g-3374	1.75	g-3424	3.83	3468	3.42	3522	3.25	3568	1.50	3610	2.00
g-3375	1.92	g-3425	3.17	3469	3.17	3523	3.33	3569	2.00	3611	1.50
g-3376	2.42	g-3426	3.83	3472	1.67	3524	1.58	g-3570	2.92	3612	1.50
3378	2.50	g-3427	3.75	3473	3.42	3525	2.25	g-3571	1.75	3613	2.17
3379	1.33	g-3428	3.17	3474	3.17	3526	2.42	g-3572	2.00	3614	2.17
3382	2.00	g-3429	1.50	3476	2.92	3527	3.75	g-3573	2.50	3615	1.67
3384	2.00	g-3430	4.17	3477	2.67	3528	2.25	g-3574	2.25	3616	2.33
3385	1.50	g-3431	3.33	3478	1.83	3529	3.00	g-3575	1.83	3617	2.67
3386	1.92	g-3432	3.50	3479	1.83	3530	2.08	g-3576	2.67	g-3618	2.75
3387	2.67	g-3433	3.67	g-3480	5.00	3531	1.92	g-3577	2.83	g-3619	2.83
g-3388	1.83	g-3434	3.42	g-3481	2.50	3532	1.83	g-3578	2.00	g-3620	2.08
g-3389	1.50	g-3435	3.67	g-3485	1.50	3533	1.50	g-3579	1.67	g-3621	2.25
g-3392	2.17	g-3436	3.00	g-3486	2.25	3534	1.75	g-3580	1.50	g-3622	2.00
g-3393	2.08	g-3438	3.58	g-3487	1.33	3535	1.75	g-3581	1.33	g-3623	3.42
g-3394	1.83	3439	4.00	g-3488	1.33	3537	1.92	3582	1.83	g-3624	3.17
g-3395	1.17	3440	4.08	g-3489	3.75	g-3539	2.67	3583	2.08	g-3625	3.00
3398	1.83	3442	3.17	g-3490	3.25	g-3540	2.33	3584	2.00	g-3626	2.00
3399	1.50	3443	3.00	g-3491	2.25	g-3541	1.75	3585	3.17	3627	2.67
3400	3.08	3444	2.08	g-3492	2.92	g-3542	1.67	3586	1.50	3630	1.83
3401	2.75	3445	2.08	g-3493	2.08	g-3543	1.92	3587	2.00	g-3631	3.58
3402	3.58	3446	3.58	g-3494	2.08	g-3544	3.25	3588	1.83	g-3632	2.25
g-3403	3.17	3447	3.42	g-3495	1.83	g-3545	2.25	3589	2.67	g-3633	2.33
g-3404	3.08	3448	3.33	g-3496	1.83	g-3546	2.08	3590	4.50	g-3634	2.33



c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFwL: vmtj U		¶Rj v: mpvgMÄ		Dc¶Rj v: ¶¶Y mpvgMÄ	
<u>¶ivj</u>	<u>¶RwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RwCG</u>
g-3635	2.00	3679	2.08		
g-3636	2.75	3680	2.00		
g-3637	1.92	3681	2.08		
g-3638	2.33	3682	2.00		
g-3639	1.58	3683	2.25		
3641	2.17	g-3684	3.08		
3642	3.58	g-3685	3.42		
3643	2.83	g-3686	2.92		
3644	2.42	g-3687	2.17		
3645	2.58	g-3688	2.08		
3646	2.33	g-3689	2.00		
3647	2.33	g-3690	2.75		
3648	2.92	g-3692	2.67		
3649	2.17	g-3693	2.42		
3650	2.25	g-3695	2.58		
3651	2.25	g-3696	2.08		
3652	2.08	¶gwL: 3334			
3653	2.08				
3654	2.25				
3655	3.00				
g-3656	1.83				
g-3657	3.58				
g-3658	2.50				
g-3659	3.83				
g-3661	2.42				
g-3662	2.83				
g-3663	3.33				
g-3664	1.83				
g-3665	2.17				
g-3666	2.33				
g-3667	3.17				
g-3668	2.67				
g-3669	3.00				
3670	3.00				
3671	2.42				
3672	2.08				
3673	2.42				
3674	2.00				
3675	2.42				
3676	2.08				
3677	2.08				
3678	2.42				