

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1	5.00	g-45	3.42	g-88	4.33	g-131	4.00	g-173	2.33	g-223	4.25
2	5.00	g-46	2.75	g-89	4.00	132	4.75	g-174	2.50	g-224	4.83
3	4.42	g-47	3.83	g-90	3.67	133	4.83	g-175	2.92	g-225	4.83
4	4.17	g-48	3.75	g-91	4.33	134	5.00	g-176	2.92	g-226	4.42
5	4.00	g-49	3.50	g-92	3.67	135	4.83	g-178	4.00	g-227	4.42
6	3.92	g-50	4.67	g-93	4.00	136	3.67	g-179	2.33	g-228	3.17
7	4.67	g-51	4.25	g-94	3.75	137	3.00	g-180	2.17	g-229	3.67
8	4.67	g-52	5.00	g-95	3.67	138	3.50	g-181	2.83	g-230	4.50
9	3.42	g-53	4.50	g-96	4.00	139	3.42	g-182	2.75	g-231	2.67
10	3.75	g-54	4.17	g-97	3.42	140	3.25	g-183	2.17	g-232	3.25
11	2.67	g-55	3.92	g-98	4.42	141	3.25	g-184	3.33	234	4.00
12	3.83	g-56	3.92	g-99	4.25	142	3.08	g-185	2.17	235	3.42
13	3.17	g-57	4.67	100	4.42	143	2.33	g-186	2.17	236	2.17
14	4.08	g-58	3.83	101	4.67	144	3.08	g-187	1.17	237	2.42
15	3.33	g-59	4.17	102	3.92	145	2.67	g-188	2.17	238	2.33
16	3.75	g-60	5.00	103	3.75	146	2.58	g-191	4.25	239	3.42
17	3.67	g-61	4.33	104	3.58	147	1.67	g-192	3.25	240	1.92
18	3.92	g-62	4.50	105	3.42	148	2.33	g-193	2.50	241	2.92
19	3.67	g-63	3.75	106	3.50	149	1.67	g-194	3.50	242	3.00
20	2.75	g-64	4.25	107	4.08	150	2.58	195	4.75	243	1.83
21	3.33	g-65	3.58	108	3.92	151	2.33	196	5.00	244	1.50
22	3.83	g-67	3.58	109	3.17	152	1.83	197	4.17	245	1.83
23	2.50	g-68	3.83	110	2.83	153	1.42	198	4.25	g-247	4.00
25	3.75	g-69	3.75	111	2.33	154	4.00	g-199	5.00	g-248	4.17
26	3.50	g-70	3.50	112	3.83	155	1.00	g-200	4.67	g-249	4.25
27	4.08	g-71	5.00	g-113	4.50	156	2.17	g-201	5.00	g-250	3.17
28	4.08	g-72	3.58	g-114	5.00	157	1.83	g-202	4.67	g-251	2.67
29	4.17	g-73	3.83	g-115	4.17	158	2.75	g-203	4.75	g-252	2.92
30	4.00	g-74	4.00	g-116	3.92	159	1.92	g-204	4.33	g-253	2.58
31	3.25	g-75	4.58	g-117	3.83	g-160	5.00	g-205	4.42	g-254	2.17
32	4.00	g-76	3.75	g-118	3.67	g-161	3.92	g-206	4.83	g-255	2.17
33	3.00	g-77	3.92	g-119	3.58	g-162	4.25	g-207	3.33	g-256	3.42
34	3.17	g-78	5.00	g-120	3.50	g-163	4.17	208	3.00	g-257	3.08
35	3.33	g-79	5.00	g-121	3.58	g-164	4.08	209	4.58	g-258	3.50
36	3.42	g-80	5.00	g-123	4.58	g-165	4.33	210	3.08	g-259	3.42
38	3.58	g-81	4.83	g-124	2.67	g-166	3.33	211	3.75	260	4.42
g-39	4.08	g-82	4.50	g-125	4.42	g-167	3.08	213	2.58	261	4.67
g-40	4.08	g-83	4.83	g-126	2.33	g-168	3.83	216	2.83	262	3.33
g-41	3.50	g-84	4.75	g-127	2.08	g-169	3.92	219	3.17	263	2.17
g-42	3.83	g-85	4.25	g-128	1.75	g-170	3.25	g-220	4.83	g-264	5.00
g-43	4.17	g-86	4.42	g-129	3.50	g-171	3.25	g-221	4.67	g-265	5.00
g-44	2.75	g-87	4.50	g-130	3.83	g-172	4.75	g-222	4.17	g-266	4.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-267	4.75	g-312	3.42	355	3.08	402	5.00	447	4.08	g-489	5.00
g-268	4.42	g-313	4.08	357	2.17	403	5.00	448	3.92	g-490	4.75
g-269	4.33	g-314	4.08	358	2.92	404	4.75	g-449	4.67	491	5.00
g-270	4.00	g-315	3.92	359	3.92	405	4.42	g-450	4.67	492	5.00
g-271	4.17	g-316	3.00	g-362	4.83	406	5.00	g-451	4.50	493	5.00
g-272	4.08	g-317	4.33	g-363	5.00	407	5.00	g-452	4.17	494	5.00
g-273	3.83	318	5.00	g-364	5.00	408	4.42	g-453	4.42	495	5.00
275	3.83	319	2.92	g-365	4.50	409	4.67	454	5.00	496	5.00
276	5.00	g-320	3.50	g-366	4.17	410	4.00	455	4.83	497	4.83
277	4.83	321	4.25	g-368	3.58	411	4.25	456	5.00	498	3.67
278	3.92	322	4.33	g-369	3.50	413	5.00	457	5.00	499	3.58
279	3.75	323	4.08	g-370	4.25	414	4.83	458	5.00	500	5.00
280	2.58	324	4.17	g-371	4.50	415	4.83	459	5.00	501	5.00
281	3.25	325	3.92	g-372	3.50	417	4.67	460	3.33	502	5.00
282	5.00	326	4.33	g-373	4.08	g-418	5.00	461	4.75	503	5.00
283	4.75	327	4.33	g-374	4.08	g-419	5.00	462	4.83	504	3.92
285	5.00	328	4.08	g-375	3.50	g-420	5.00	463	5.00	505	4.00
286	4.42	g-329	4.50	g-376	3.75	g-421	4.83	464	5.00	506	3.25
287	4.67	g-330	4.08	g-377	3.50	g-422	4.83	465	5.00	507	3.75
288	4.83	g-331	4.25	g-378	4.75	g-423	4.83	466	4.50	508	4.50
289	3.58	g-332	4.25	g-379	3.58	g-424	5.00	467	4.67	509	3.92
290	2.92	g-333	4.33	g-380	3.50	g-425	5.00	468	5.00	510	3.75
g-291	4.83	g-334	4.42	g-381	3.50	g-426	5.00	g-469	4.50	511	4.25
g-292	4.75	g-335	4.08	g-382	3.17	g-427	5.00	g-470	3.75	512	3.92
g-293	4.83	336	4.42	g-383	3.00	g-428	4.83	g-471	5.00	513	3.67
g-294	4.83	g-337	4.17	g-384	2.83	g-429	5.00	g-472	5.00	514	4.08
g-295	4.42	338	3.58	g-385	2.42	g-430	4.75	g-473	5.00	515	4.17
g-297	4.58	339	3.83	g-386	3.58	g-431	5.00	g-474	5.00	516	4.33
g-298	4.00	341	2.92	g-387	3.67	g-432	4.83	g-475	3.75	517	3.58
g-299	4.33	342	3.42	g-388	2.75	g-433	5.00	g-476	2.83	518	2.58
g-300	4.50	g-343	4.50	g-389	2.58	g-434	5.00	g-477	4.50	519	4.67
g-301	3.75	g-344	4.50	g-390	3.42	g-435	4.50	g-478	4.83	520	4.42
g-302	3.67	345	4.00	g-391	3.25	g-436	4.33	g-479	5.00	521	4.42
g-303	4.42	346	3.67	g-392	3.42	g-437	4.00	g-480	5.00	522	3.00
g-304	4.50	347	4.50	g-393	2.25	g-438	4.67	g-481	5.00	523	3.33
g-305	3.67	348	4.00	g-395	3.75	g-439	4.17	g-482	5.00	524	2.83
g-306	4.67	349	4.25	g-396	2.58	g-440	5.00	g-483	5.00	g-525	5.00
g-307	4.83	350	4.00	397	5.00	g-441	4.75	g-484	4.67	g-526	5.00
g-308	4.58	351	3.75	398	5.00	g-442	4.25	g-485	4.58	g-527	5.00
g-309	3.75	352	2.42	399	5.00	g-443	4.50	g-486	4.83	g-528	5.00
g-310	3.67	353	3.67	400	4.83	g-444	4.42	g-487	4.83	g-529	5.00
g-311	3.33	354	3.83	401	5.00	g-446	4.67	g-488	5.00	g-530	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-531	5.00	g-573	4.58	618	4.08	663	4.33	g-713	4.83	g-758	4.50
g-532	5.00	g-574	3.50	g-619	4.83	666	2.33	g-714	4.33	g-759	3.08
g-533	5.00	g-575	4.08	g-620	4.83	667	5.00	g-715	2.00	g-760	3.67
g-534	5.00	g-576	3.83	g-621	3.92	668	1.50	g-716	3.42	g-761	3.25
g-535	5.00	g-577	3.67	g-622	3.08	669	2.33	g-717	2.50	g-762	3.00
g-536	5.00	g-578	3.58	g-623	4.58	671	2.33	g-718	2.83	g-763	3.92
g-537	5.00	g-579	2.75	g-624	3.92	g-672	4.00	g-719	2.92	g-764	2.00
g-538	5.00	g-580	4.50	625	5.00	g-673	2.00	g-721	4.00	g-765	2.17
g-539	4.33	g-581	3.17	626	2.00	g-674	1.83	g-722	4.83	g-766	3.67
g-540	4.75	g-582	3.83	627	4.67	g-675	2.42	g-723	4.75	g-767	4.25
g-541	4.83	583	4.00	628	4.42	g-676	1.17	g-724	4.75	g-768	4.42
g-542	4.67	584	3.58	g-629	2.50	g-677	3.50	g-725	4.83	769	4.58
g-543	5.00	585	2.75	631	5.00	g-678	1.17	g-726	4.75	770	4.83
g-544	5.00	586	3.25	632	5.00	g-679	2.25	g-727	4.75	771	4.58
g-545	4.58	587	2.83	633	4.67	g-681	3.08	g-728	4.33	772	4.83
g-546	3.25	588	4.33	634	4.67	g-682	4.83	g-729	3.75	773	4.83
g-547	4.17	589	3.67	635	5.00	g-683	2.75	g-730	4.50	774	3.58
g-548	4.58	590	3.33	636	5.00	g-684	2.50	g-731	4.50	775	5.00
g-549	4.25	591	3.33	g-638	5.00	g-685	1.67	g-732	4.25	776	2.25
g-550	3.75	592	4.17	g-639	5.00	687	3.50	g-733	4.33	777	3.58
g-551	3.83	593	2.25	g-640	5.00	689	3.00	g-734	4.75	779	3.83
g-552	4.00	594	3.00	g-641	5.00	690	2.25	g-735	4.42	780	4.58
g-553	4.25	595	4.08	g-642	5.00	g-691	5.00	g-736	5.00	781	5.00
g-554	4.83	596	4.25	g-643	4.58	g-692	3.92	g-737	5.00	782	5.00
g-555	4.83	597	2.25	644	5.00	g-693	3.00	g-738	5.00	783	5.00
g-556	4.67	g-599	3.75	645	4.00	694	4.33	g-739	3.50	784	4.33
g-557	4.08	g-600	3.58	646	4.42	696	3.92	g-740	3.08	785	3.33
g-558	4.42	g-601	4.17	647	3.58	697	3.33	741	5.00	786	3.17
g-559	3.25	g-602	4.25	648	4.17	698	3.50	743	4.75	787	4.17
g-560	4.83	g-603	4.33	g-649	5.00	699	2.42	744	3.83	788	5.00
g-561	3.42	g-604	3.42	g-650	4.25	700	1.83	745	1.50	789	4.83
g-562	5.00	g-605	5.00	g-651	3.17	701	2.67	746	1.50	g-790	5.00
g-563	4.50	g-607	4.08	652	2.83	702	1.83	747	4.25	g-791	5.00
g-564	4.83	g-608	4.17	653	3.75	703	5.00	748	2.67	g-792	4.58
g-565	3.50	g-609	4.42	654	2.00	704	5.00	749	1.33	g-793	4.50
g-566	4.75	g-610	4.25	g-655	4.58	705	4.50	750	3.75	g-794	4.75
g-567	4.08	g-611	3.33	g-656	4.25	706	3.58	751	3.25	g-795	5.00
g-568	4.50	613	2.17	g-657	4.33	707	4.42	752	3.33	g-797	4.67
g-569	4.67	614	5.00	658	4.25	708	2.42	753	2.67	g-798	3.67
g-570	4.67	615	4.17	659	4.83	g-710	4.83	g-755	4.75	799	5.00
g-571	4.42	616	4.33	660	1.83	g-711	5.00	g-756	3.83	800	5.00
g-572	4.67	617	3.83	662	1.83	g-712	5.00	g-757	3.00	801	5.00

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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>
802	5.00	g-845	4.67	888	5.00	g-931	4.83	974	2.00	1016	2.75
803	5.00	g-846	4.58	889	5.00	g-932	4.83	975	2.67	1017	3.25
804	5.00	g-847	4.25	890	5.00	g-933	5.00	g-976	4.58	1018	3.00
805	4.75	g-848	4.75	891	4.33	g-934	5.00	g-977	4.17	g-1019	5.00
806	5.00	g-849	3.33	892	5.00	g-935	5.00	g-978	5.00	g-1020	3.17
807	5.00	g-850	1.67	893	5.00	g-936	4.83	g-979	4.67	g-1021	4.83
808	4.75	851	5.00	894	4.50	g-937	4.83	g-980	2.25	g-1022	2.83
809	4.58	852	5.00	895	3.75	g-938	5.00	g-981	4.33	g-1023	3.83
810	5.00	853	5.00	896	3.00	g-939	5.00	g-982	4.58	g-1024	4.75
811	4.75	855	5.00	g-897	5.00	g-940	4.67	g-983	2.67	g-1025	3.83
812	4.75	856	5.00	g-898	5.00	g-941	4.75	g-984	2.50	g-1026	2.17
813	4.83	857	4.42	g-900	5.00	g-942	4.08	g-985	4.25	g-1027	4.08
814	4.58	858	5.00	g-901	5.00	g-943	5.00	g-986	4.42	g-1028	3.92
815	5.00	859	5.00	g-902	5.00	g-944	4.75	g-987	2.58	g-1029	2.08
816	4.83	860	5.00	g-903	5.00	g-945	5.00	g-988	2.33	g-1030	4.08
817	4.83	861	4.33	g-904	4.83	g-946	5.00	g-989	3.92	g-1031	2.08
818	5.00	862	5.00	g-905	4.83	g-947	4.83	g-990	4.17	1032	5.00
819	3.92	863	5.00	g-906	4.67	g-948	5.00	g-991	2.17	1033	4.08
820	4.83	864	5.00	g-907	4.42	g-949	5.00	g-992	3.50	1034	4.75
821	4.58	865	4.42	g-908	4.67	g-950	5.00	g-993	4.17	1035	5.00
822	4.58	866	4.00	g-909	3.42	g-951	4.50	g-994	4.08	1036	5.00
823	5.00	867	4.42	g-910	3.25	g-952	5.00	g-995	3.00	1037	4.50
824	5.00	868	4.67	g-911	4.25	g-953	4.50	g-996	3.67	1038	5.00
825	4.75	869	5.00	g-912	4.00	g-954	4.42	g-997	3.00	1039	4.75
827	4.00	870	4.83	g-913	4.83	g-955	4.17	g-998	2.83	1040	4.42
828	4.25	871	4.17	g-914	5.00	g-956	4.58	g-999	4.00	1041	2.92
829	4.08	872	5.00	g-915	5.00	g-957	4.83	g-1000	3.83	1042	2.83
830	2.92	873	5.00	g-916	5.00	g-958	4.50	g-1001	2.58	1043	2.83
831	3.67	874	5.00	g-917	5.00	g-959	4.75	g-1002	3.00	1044	3.58
832	3.00	875	5.00	g-918	5.00	g-960	4.83	g-1003	2.92	1045	3.08
833	5.00	876	4.25	g-919	5.00	g-961	4.58	g-1004	2.25	1046	2.25
834	4.75	877	5.00	g-920	5.00	962	2.00	g-1005	3.83	1047	2.25
835	4.33	878	5.00	g-921	5.00	963	2.42	1006	3.83	1048	2.83
g-836	5.00	879	5.00	g-922	4.83	964	3.17	1007	1.83	1049	2.83
g-837	5.00	880	4.75	g-923	5.00	965	4.58	1008	4.25	1050	2.25
g-838	5.00	881	4.75	g-924	5.00	966	1.83	1009	2.33	1052	1.50
g-839	5.00	882	4.42	g-925	5.00	967	2.58	1010	2.75	1053	1.50
g-840	5.00	883	4.67	g-926	5.00	968	2.17	1011	3.08	1054	2.67
g-841	5.00	884	4.83	g-927	5.00	970	3.00	1012	3.75	1055	1.67
g-842	5.00	885	5.00	g-928	4.58	971	5.00	1013	2.75	g-1056	4.83
g-843	5.00	886	2.08	g-929	4.25	972	4.58	1014	2.25	g-1057	4.75
g-844	5.00	887	5.00	g-930	4.83	973	3.42	1015	3.00	g-1058	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1059	2.08	g-1101	5.00	g-1143	5.00	g-1185	5.00	g-1227	5.00	1269	5.00
g-1060	2.33	g-1102	5.00	g-1144	5.00	g-1186	5.00	g-1228	4.67	1270	4.42
g-1061	2.17	g-1103	5.00	g-1145	5.00	g-1187	5.00	g-1229	5.00	1271	3.00
g-1062	4.50	g-1104	5.00	g-1146	5.00	g-1188	5.00	g-1230	4.50	1272	4.83
g-1063	4.08	g-1105	5.00	g-1147	5.00	g-1189	5.00	g-1231	5.00	1273	4.83
g-1064	4.58	g-1106	5.00	g-1148	5.00	g-1190	5.00	g-1232	4.83	1274	4.83
g-1065	4.17	g-1107	5.00	g-1149	5.00	g-1191	5.00	1233	4.75	1275	3.92
g-1066	3.50	g-1108	5.00	g-1150	5.00	g-1192	5.00	1234	5.00	1276	4.42
g-1067	3.67	g-1109	5.00	g-1151	5.00	g-1193	5.00	1235	5.00	1277	4.08
g-1068	4.58	g-1110	5.00	g-1152	5.00	g-1194	5.00	1236	5.00	1278	5.00
g-1069	4.17	g-1111	5.00	g-1153	5.00	g-1195	5.00	1237	5.00	1279	4.75
g-1070	4.17	g-1112	5.00	g-1154	5.00	g-1196	5.00	1238	5.00	1280	3.67
g-1071	4.67	g-1113	5.00	g-1155	5.00	g-1197	5.00	1239	5.00	1281	2.75
g-1072	3.25	g-1114	5.00	g-1156	5.00	g-1198	5.00	1240	4.58	1282	3.33
g-1073	3.92	g-1115	5.00	g-1157	5.00	g-1199	5.00	1241	4.83	1283	4.17
g-1074	3.50	g-1116	5.00	g-1158	5.00	g-1200	5.00	1242	5.00	1284	3.17
g-1075	3.75	g-1117	5.00	g-1159	5.00	g-1201	5.00	1243	4.83	1285	3.08
g-1076	3.67	g-1118	5.00	g-1160	5.00	g-1202	5.00	1244	4.83	1286	2.92
g-1077	2.83	g-1119	5.00	g-1161	5.00	g-1203	5.00	1245	5.00	1287	2.92
g-1078	2.67	g-1120	5.00	g-1162	5.00	g-1204	5.00	1246	5.00	1288	3.33
g-1079	2.50	g-1121	5.00	g-1163	5.00	g-1205	5.00	1247	4.58	1289	3.00
g-1080	2.83	g-1122	5.00	g-1164	5.00	g-1206	5.00	1248	5.00	1290	3.75
g-1081	1.67	g-1123	5.00	g-1165	5.00	g-1207	5.00	1249	3.92	1291	3.50
1082	3.67	g-1124	5.00	g-1166	5.00	g-1208	5.00	1250	5.00	1292	2.00
1083	2.25	g-1125	5.00	g-1167	4.83	g-1209	4.75	1251	3.83	1293	1.17
1084	1.92	g-1126	5.00	g-1168	3.67	g-1210	5.00	1252	5.00	1294	3.25
1085	2.58	g-1127	5.00	g-1169	5.00	g-1211	5.00	1253	5.00	1295	4.00
1086	3.50	g-1128	5.00	g-1170	5.00	g-1212	4.58	1254	4.67	1296	1.33
1087	3.33	g-1129	5.00	g-1171	5.00	g-1213	5.00	1255	4.83	1297	2.00
g-1088	4.50	g-1130	5.00	g-1172	5.00	g-1214	4.58	1256	4.83	1298	3.58
g-1089	4.17	g-1131	5.00	g-1173	5.00	g-1215	4.17	1257	4.67	1299	4.75
g-1090	5.00	g-1132	5.00	g-1174	5.00	g-1216	4.67	1258	4.58	1300	4.67
g-1091	1.83	g-1133	5.00	g-1175	5.00	g-1217	4.75	1259	4.67	1301	3.58
g-1092	1.67	g-1134	5.00	g-1176	5.00	g-1218	5.00	1260	4.58	1302	1.83
g-1093	5.00	g-1135	5.00	g-1177	5.00	g-1219	4.17	1261	4.83	1303	2.83
g-1094	2.83	g-1136	5.00	g-1178	5.00	g-1220	3.75	1262	3.75	1304	4.83
g-1095	3.75	g-1137	5.00	g-1179	5.00	g-1221	4.33	1263	4.83	1305	3.25
g-1096	5.00	g-1138	5.00	g-1180	5.00	g-1222	5.00	1264	3.42	1306	4.33
g-1097	4.83	g-1139	5.00	g-1181	5.00	g-1223	5.00	1265	3.50	g-1307	5.00
g-1098	4.33	g-1140	5.00	g-1182	5.00	g-1224	5.00	1266	3.33	g-1308	5.00
g-1099	5.00	g-1141	5.00	g-1183	5.00	g-1225	4.83	1267	3.67	g-1310	4.25
g-1100	5.00	g-1142	5.00	g-1184	5.00	g-1226	5.00	1268	4.58	g-1311	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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-1312	5.00	g-1354	3.75	1399	3.92	1443	2.00	1485	5.00	g-1527	4.83
g-1313	5.00	g-1355	3.67	1400	3.00	1444	2.00	1486	5.00	g-1528	4.25
g-1314	4.42	g-1356	3.92	1401	2.67	g-1445	4.75	1487	3.50	g-1529	4.00
g-1315	4.67	g-1357	3.33	1402	2.67	g-1446	3.42	1488	3.83	g-1530	4.42
g-1316	4.50	g-1358	3.33	g-1404	5.00	g-1447	3.33	1489	3.83	g-1531	3.42
g-1317	4.83	g-1359	4.17	g-1405	5.00	g-1448	2.50	1490	4.42	g-1532	2.83
g-1318	5.00	g-1360	4.75	g-1406	5.00	g-1449	1.67	1491	4.25	g-1533	4.33
g-1319	4.42	g-1361	2.92	g-1407	5.00	g-1450	2.17	1492	3.58	g-1534	3.75
g-1320	5.00	g-1362	2.00	g-1408	5.00	1451	5.00	1493	2.33	g-1535	3.42
g-1321	4.58	g-1363	2.00	g-1409	5.00	1452	4.83	1494	2.83	g-1536	3.42
g-1322	4.25	g-1364	1.92	g-1410	4.83	1453	4.67	1495	2.25	g-1537	4.08
g-1323	4.00	g-1365	3.67	g-1411	5.00	1454	2.67	1496	3.17	g-1538	4.08
g-1324	4.33	g-1366	4.33	g-1412	5.00	1455	3.00	1497	3.17	g-1539	2.67
g-1325	4.58	g-1368	4.17	g-1413	4.83	g-1456	4.67	1498	3.42	g-1540	3.25
g-1326	4.33	g-1369	3.92	g-1414	4.83	g-1457	3.92	1499	3.42	1541	4.67
g-1327	3.92	g-1370	1.92	g-1415	4.58	1458	4.83	g-1500	5.00	1542	3.08
g-1328	3.42	g-1371	4.00	g-1416	4.83	1459	4.00	g-1501	5.00	1543	4.08
g-1329	4.00	g-1372	2.25	g-1417	5.00	1460	3.83	g-1502	4.67	1544	2.83
g-1330	3.42	g-1373	2.25	g-1418	4.83	1461	4.42	g-1503	4.08	1545	4.42
g-1331	4.25	g-1374	3.33	g-1419	4.17	1462	4.17	g-1504	4.50	1546	4.83
g-1332	4.50	g-1375	2.33	g-1420	4.83	1463	3.92	g-1505	3.58	g-1547	4.83
g-1333	4.17	g-1376	2.50	g-1421	4.17	1464	4.00	g-1506	4.17	g-1548	4.58
g-1334	3.75	g-1377	1.17	g-1422	3.92	1465	3.00	g-1507	3.50	g-1549	4.58
g-1335	4.58	g-1378	2.92	g-1423	4.42	1466	2.75	g-1508	2.83	1550	3.17
g-1336	4.83	g-1379	2.58	g-1424	4.42	1467	3.75	g-1509	2.67	g-1551	3.83
g-1337	3.67	g-1381	4.42	g-1425	5.00	1468	3.75	g-1510	5.00	g-1552	4.25
g-1338	4.50	g-1383	3.17	1427	3.83	1469	3.08	g-1511	4.83	g-1553	4.17
g-1339	3.17	g-1384	3.83	1428	4.50	1470	5.00	g-1512	4.50	1554	4.75
g-1340	3.00	1385	5.00	1429	4.17	1471	3.67	g-1513	4.50	1555	5.00
g-1341	4.00	1386	5.00	1430	4.83	1472	5.00	g-1514	3.83	1556	5.00
g-1342	3.00	1387	5.00	g-1431	4.83	1473	5.00	g-1515	3.67	1557	5.00
g-1343	4.58	1388	5.00	1432	3.00	1474	4.33	g-1516	2.92	1558	4.42
g-1344	2.33	1389	5.00	1433	4.00	1475	4.33	g-1517	3.25	1559	4.83
g-1345	2.83	1390	5.00	1434	3.75	1476	3.67	g-1518	3.08	1560	5.00
g-1346	3.00	1391	5.00	1435	3.50	1477	4.42	g-1519	2.67	1561	5.00
g-1347	2.83	1392	5.00	1436	3.08	1478	4.50	g-1520	2.00	1563	4.67
g-1348	3.67	1393	5.00	1437	2.83	1479	4.83	g-1521	2.42	1564	5.00
g-1349	4.08	1394	4.75	1438	3.50	1480	4.08	g-1522	2.58	1565	5.00
g-1350	5.00	1395	4.83	1439	3.17	1481	3.75	g-1523	4.50	1566	4.58
g-1351	5.00	1396	3.92	1440	2.83	1482	3.17	g-1524	4.83	1567	4.33
g-1352	4.42	1397	4.67	1441	2.42	1483	3.67	g-1525	4.67	1568	4.83
g-1353	4.33	1398	4.42	1442	2.75	1484	5.00	g-1526	4.58	1569	4.17




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1570	3.25	1615	3.92	g-1659	1.83	1704	3.58	g-1748	3.75	1792	3.00
1571	3.33	1616	4.67	g-1660	2.00	1705	3.33	g-1749	4.25	1793	4.58
1572	3.58	1617	4.58	g-1661	3.92	1706	4.17	g-1750	4.08	1794	2.83
1573	3.08	1618	3.92	g-1662	3.92	1707	4.83	g-1751	5.00	1795	4.83
1574	3.67	1619	3.17	g-1663	4.67	1708	4.08	g-1752	5.00	1796	5.00
1575	3.58	1620	4.33	g-1664	1.33	1709	3.67	g-1753	3.67	1797	4.75
1576	4.00	1622	4.08	g-1665	3.33	1710	3.33	g-1755	4.17	1798	5.00
1577	4.83	1623	4.58	g-1666	3.75	1711	2.67	g-1756	3.83	1799	5.00
1578	2.67	1624	3.25	g-1667	4.42	1712	4.75	g-1757	3.25	1800	5.00
1579	2.67	1625	1.50	g-1668	5.00	1713	4.42	g-1758	4.25	1801	5.00
1580	4.08	1626	4.75	g-1669	3.58	1714	3.17	g-1759	3.25	1802	4.83
g-1581	5.00	1627	4.42	g-1670	4.08	1715	2.83	g-1760	4.50	1803	4.00
g-1582	4.83	1629	4.50	g-1671	4.50	1716	3.33	g-1761	3.67	1805	4.17
g-1583	4.67	1630	4.83	1672	3.25	1717	4.33	g-1762	5.00	1806	3.08
g-1584	4.00	1631	4.33	g-1673	3.25	1718	4.50	g-1763	4.50	g-1807	5.00
g-1585	3.92	1632	4.75	1675	2.17	1720	4.33	g-1764	4.67	g-1809	5.00
g-1586	3.33	1633	4.83	g-1676	2.67	1721	3.33	g-1765	4.42	g-1810	5.00
g-1587	4.58	1634	1.83	g-1677	2.00	1722	5.00	g-1766	2.75	g-1811	5.00
g-1588	4.83	1635	1.83	g-1678	2.83	1723	2.67	g-1767	3.50	g-1812	3.92
g-1589	4.67	1636	1.67	g-1679	1.33	1724	2.58	g-1768	3.83	g-1813	5.00
g-1590	4.83	1637	1.17	1681	3.33	1725	3.92	g-1770	3.42	g-1814	5.00
g-1591	4.75	1638	2.00	1682	4.67	1726	3.75	g-1771	3.75	g-1815	4.58
g-1592	4.50	g-1639	2.08	1683	4.33	1727	4.50	g-1772	3.67	g-1816	4.75
g-1593	4.33	g-1640	1.75	1684	3.33	1728	2.92	g-1773	3.92	g-1817	3.92
g-1594	3.50	g-1641	1.33	1685	3.08	1729	3.50	g-1774	4.83	g-1818	4.17
g-1595	3.75	g-1642	2.08	1686	4.25	1730	3.67	g-1775	4.00	g-1819	3.33
g-1596	2.08	g-1643	1.67	g-1687	4.33	1731	2.33	g-1776	1.50	g-1820	2.83
g-1597	2.75	g-1644	4.25	g-1688	4.67	1732	1.50	g-1777	4.50	g-1821	2.33
g-1598	2.17	g-1645	4.17	g-1689	4.83	1733	3.25	g-1778	2.33	g-1822	2.33
g-1599	3.50	g-1646	3.25	g-1690	1.75	1734	2.83	g-1779	4.08	g-1823	3.92
g-1602	2.75	g-1647	2.83	g-1691	2.33	1735	2.67	g-1780	3.25	g-1824	4.00
g-1603	1.83	g-1648	4.75	g-1692	4.33	1736	2.67	g-1781	5.00	g-1825	3.17
g-1604	2.58	g-1649	4.50	g-1693	4.58	1737	2.50	g-1782	2.83	g-1826	4.08
g-1606	2.75	g-1650	4.50	g-1694	3.67	1738	2.83	g-1783	3.75	g-1827	2.58
g-1607	3.00	g-1651	4.50	g-1695	4.25	1739	3.33	1784	4.08	g-1828	2.67
g-1608	2.42	g-1652	3.92	g-1696	4.00	1740	3.58	1785	3.58	g-1829	5.00
g-1609	2.75	g-1653	3.58	1697	4.75	1741	3.42	1786	3.50	g-1830	5.00
g-1610	2.00	g-1654	3.33	1698	5.00	1742	2.58	1787	2.42	g-1831	2.50
g-1611	3.25	g-1655	3.00	g-1699	5.00	1743	2.67	1788	3.75	g-1832	4.67
g-1612	4.33	g-1656	4.25	g-1700	5.00	g-1745	4.67	1789	3.00	g-1833	5.00
1613	4.33	g-1657	3.58	1701	5.00	g-1746	4.00	1790	3.83	g-1834	3.83
1614	3.58	g-1658	3.08	1703	3.50	g-1747	4.17	1791	3.50	g-1835	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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-1836	3.50	1879	5.00	g-1922	3.92	g-1971	3.75	2014	5.00	2056	5.00
g-1837	4.08	1880	4.75	g-1923	3.67	g-1972	1.50	2015	5.00	2057	5.00
g-1838	2.50	1881	4.67	g-1925	3.75	g-1973	2.33	2016	5.00	2058	5.00
1840	3.75	1882	4.08	g-1926	4.58	g-1974	2.00	2017	5.00	2059	5.00
1841	3.00	1884	3.75	g-1927	2.92	g-1975	2.75	2018	5.00	2060	5.00
1842	3.08	1885	3.67	g-1928	2.33	g-1976	2.83	2019	5.00	2061	5.00
1843	3.92	1886	4.42	g-1929	3.17	g-1977	4.00	2020	5.00	2062	4.83
1844	3.33	1887	4.83	g-1930	2.33	g-1978	1.00	2021	5.00	2063	5.00
g-1845	4.08	1888	3.42	g-1931	3.75	g-1979	1.75	2022	5.00	2064	5.00
g-1846	3.58	1889	3.58	g-1932	4.33	g-1980	3.83	2023	5.00	2065	5.00
1847	5.00	1890	1.33	g-1933	2.67	g-1981	2.17	2024	5.00	2066	5.00
1848	4.50	1891	5.00	g-1934	3.00	g-1982	2.92	2025	5.00	2067	5.00
1849	4.17	1892	4.42	g-1935	2.58	g-1983	5.00	2026	5.00	2068	5.00
1850	3.58	1893	4.58	g-1937	3.67	g-1984	2.08	2027	5.00	2069	5.00
1851	4.00	1894	3.42	g-1938	4.83	g-1985	1.92	2028	5.00	2070	5.00
1852	4.08	1895	3.08	g-1940	2.50	g-1987	1.67	2029	5.00	2071	4.83
1853	3.83	1896	4.33	g-1941	3.17	1988	5.00	2030	5.00	2072	4.83
1854	3.67	1897	4.83	g-1942	5.00	1989	4.83	2031	5.00	2073	5.00
g-1855	5.00	1898	5.00	g-1943	3.83	1990	4.33	2032	5.00	2074	5.00
g-1856	5.00	1899	2.08	g-1944	3.42	1991	3.42	2033	5.00	2075	5.00
g-1857	5.00	1900	4.33	g-1946	3.67	1992	2.75	2034	5.00	2076	5.00
g-1858	5.00	1901	3.92	g-1947	4.67	1993	1.83	2035	5.00	2077	5.00
g-1859	5.00	1902	4.83	g-1948	4.00	1994	4.67	2036	5.00	2078	5.00
g-1860	5.00	1903	1.50	g-1949	4.67	1995	2.17	2037	5.00	2079	5.00
g-1861	4.83	1904	4.67	g-1950	2.42	1996	2.92	2038	5.00	2080	4.83
g-1862	3.58	1905	1.33	g-1951	4.83	1997	2.42	2039	5.00	2081	5.00
g-1863	3.50	1906	2.58	g-1952	3.08	1998	3.33	2040	5.00	2082	5.00
g-1864	3.25	1907	2.50	g-1954	4.83	1999	2.50	2041	5.00	2083	5.00
g-1865	3.67	1908	2.42	1955	5.00	2000	2.00	2042	5.00	2084	5.00
g-1866	3.75	1909	3.17	1957	4.08	g-2001	3.25	2043	5.00	2085	5.00
1867	3.33	1910	3.67	1959	3.50	g-2002	2.00	2044	5.00	2086	5.00
1868	3.50	1911	4.33	1960	3.00	g-2003	3.17	2045	5.00	2087	5.00
g-1869	4.17	1912	2.58	1961	1.83	g-2004	3.42	2046	5.00	2088	5.00
g-1870	4.83	1913	5.00	1962	2.92	g-2005	3.58	2047	5.00	2089	5.00
g-1871	4.67	1914	4.25	1963	2.00	g-2006	3.17	2048	5.00	2090	5.00
g-1872	3.33	1915	3.42	1964	2.75	g-2007	2.50	2049	5.00	2091	5.00
g-1873	3.00	1916	5.00	1965	2.75	2008	5.00	2050	5.00	2092	5.00
1874	5.00	g-1917	5.00	g-1966	4.83	2009	5.00	2051	5.00	2093	5.00
1875	4.83	g-1918	5.00	g-1967	2.00	2010	5.00	2052	5.00	2094	5.00
1876	5.00	g-1919	5.00	g-1968	4.67	2011	5.00	2053	5.00	2095	5.00
1877	2.83	g-1920	4.75	g-1969	3.08	2012	5.00	2054	5.00	2096	5.00
1878	3.00	g-1921	5.00	g-1970	5.00	2013	5.00	2055	5.00	2097	5.00



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2098	5.00	2140	5.00	2183	3.00	2230	3.75	g-2272	3.42	2314	2.33
2099	5.00	2141	4.83	2184	2.50	2231	3.42	g-2273	3.42	2315	3.75
2100	5.00	2142	5.00	2186	2.00	2232	2.33	g-2274	3.17	2316	2.58
2101	5.00	2143	5.00	2187	3.17	2233	2.67	g-2275	3.83	2317	3.25
2102	4.83	2144	5.00	2188	3.08	2234	2.33	g-2276	3.83	2318	4.08
2103	5.00	2145	4.58	2189	1.67	2235	2.75	g-2277	4.33	2319	3.42
2104	5.00	2146	4.67	2190	2.92	2236	3.17	g-2278	3.33	2320	2.83
2105	5.00	2147	4.75	2191	5.00	2237	2.58	g-2279	3.83	2321	3.92
2106	5.00	2148	4.42	2192	3.50	2238	2.92	g-2280	3.00	2322	3.17
2107	5.00	2149	3.83	g-2195	1.83	2239	2.58	g-2281	3.33	2323	3.67
2108	5.00	2150	4.00	g-2196	1.33	2240	2.58	g-2282	3.50	2324	3.50
2109	5.00	2151	5.00	g-2197	2.83	2241	2.33	g-2283	2.75	2325	3.00
2110	5.00	2152	5.00	g-2199	2.25	2242	2.33	g-2284	3.00	2326	3.42
2111	5.00	g-2153	4.50	g-2201	1.17	2243	2.17	g-2285	3.42	2327	3.75
2112	5.00	g-2154	4.08	2202	4.17	2244	1.50	g-2286	3.25	2328	3.25
2113	4.83	g-2155	3.83	2203	3.58	2245	1.83	g-2287	2.67	2329	2.42
2114	5.00	g-2156	4.00	2204	2.58	2246	2.42	g-2288	2.92	2330	3.17
2115	5.00	g-2157	3.75	2205	4.08	2247	2.58	g-2289	3.33	2331	3.17
2116	5.00	g-2158	3.42	2206	2.33	2248	2.33	g-2290	2.67	2332	3.58
2117	5.00	g-2159	3.83	2207	2.50	2249	1.67	g-2291	2.75	2333	3.50
2118	5.00	g-2160	3.25	2208	2.00	2250	2.33	g-2292	2.50	2334	2.92
2119	5.00	g-2161	3.58	2209	2.50	2251	2.33	g-2293	2.33	2335	3.58
2120	5.00	g-2162	3.25	g-2210	3.83	2252	2.00	g-2294	2.67	2336	3.58
2121	5.00	g-2163	3.08	g-2211	3.42	2253	5.00	g-2295	2.33	2337	2.75
2122	5.00	g-2164	3.17	2212	4.50	2254	2.50	g-2296	2.25	2338	3.58
2123	4.83	g-2165	3.42	2213	4.83	2255	4.83	g-2297	2.33	2339	3.25
2124	5.00	g-2166	3.33	2214	4.17	2256	3.33	g-2298	2.92	2340	3.92
2125	5.00	g-2167	3.42	2215	4.25	2257	3.08	g-2299	2.42	2341	3.25
2126	5.00	2169	4.83	2216	4.67	2258	2.17	g-2300	2.50	2342	3.83
2127	5.00	2170	5.00	2217	4.50	2259	3.58	g-2301	2.75	g-2343	4.83
2128	5.00	2171	4.00	2218	3.92	g-2260	5.00	g-2302	2.83	g-2344	4.33
2129	5.00	2172	4.50	2219	3.58	g-2261	4.67	g-2303	2.50	g-2345	2.75
2130	5.00	2173	4.25	2220	3.58	g-2262	3.92	g-2304	4.83	g-2346	3.50
2131	5.00	2174	3.58	2221	3.83	g-2263	4.33	g-2305	4.67	g-2347	4.25
2132	5.00	2175	3.75	2222	3.33	g-2264	4.67	g-2306	3.25	g-2348	3.33
2133	4.83	2176	3.17	2223	3.33	g-2265	4.00	g-2307	3.75	g-2349	2.83
2134	5.00	2177	3.67	2224	3.42	g-2266	3.92	g-2308	4.25	g-2350	3.67
2135	4.83	2178	3.67	2225	4.08	g-2267	3.67	g-2309	2.75	g-2351	3.25
2136	4.75	2179	3.58	2226	3.75	g-2268	3.75	2310	2.92	g-2352	3.00
2137	4.83	2180	2.83	2227	3.17	g-2269	3.50	2311	3.50	g-2353	4.00
2138	5.00	2181	2.58	2228	3.50	g-2270	3.67	2312	2.83	g-2354	2.25
2139	5.00	2182	3.08	2229	3.92	g-2271	3.67	2313	1.92	g-2355	2.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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-2356	4.00	g-2400	3.42	2442	3.17	2484	5.00	2527	2.83	g-2569	3.67
g-2357	3.25	g-2401	2.33	2443	4.50	g-2485	4.25	2528	2.33	g-2570	4.58
g-2358	2.92	g-2402	3.08	2444	4.25	g-2486	3.92	g-2529	3.50	g-2571	3.83
g-2359	3.83	g-2403	3.92	2445	2.33	g-2487	3.75	g-2530	3.92	g-2572	3.42
g-2360	4.08	g-2404	2.00	2446	3.42	g-2488	3.83	g-2531	3.67	g-2573	3.50
g-2361	4.00	g-2405	2.17	2447	3.67	g-2489	3.75	g-2532	3.67	g-2574	3.33
g-2362	3.58	g-2406	2.58	2448	3.17	g-2490	3.83	g-2533	3.75	g-2575	2.92
g-2363	2.17	g-2407	4.25	g-2449	5.00	g-2492	4.17	g-2534	3.58	g-2576	2.58
g-2364	2.00	g-2408	3.08	g-2450	5.00	g-2493	4.00	g-2535	3.42	g-2577	2.58
g-2365	1.83	g-2409	4.58	g-2451	3.92	g-2494	4.50	g-2536	2.92	2578	4.50
g-2367	3.50	g-2410	3.83	g-2452	3.50	g-2495	4.83	g-2537	4.50	2580	3.50
g-2368	3.42	g-2411	2.50	g-2453	3.42	g-2496	4.17	g-2538	3.42	2581	3.25
g-2369	3.50	g-2412	3.75	g-2454	3.58	2497	3.25	g-2539	2.58	2582	3.08
2370	1.50	g-2413	3.92	g-2455	3.08	2498	3.75	g-2540	5.00	2583	2.33
2371	3.25	g-2414	2.42	g-2456	4.25	2499	4.33	g-2541	3.00	2584	2.67
2372	2.50	g-2415	3.33	g-2457	3.00	2500	2.75	g-2542	3.33	2585	2.50
2373	2.92	g-2416	2.67	g-2458	3.42	2501	2.42	g-2543	3.50	2586	2.33
2374	2.25	g-2417	3.33	g-2459	4.50	2502	3.92	g-2544	2.58	g-2587	3.50
2376	3.08	g-2418	3.92	g-2460	4.17	2503	4.50	2545	4.08	g-2588	3.67
2377	1.92	g-2419	2.42	g-2461	3.92	2504	4.50	2546	3.75	g-2589	3.75
2378	2.17	g-2420	3.50	g-2462	4.67	2505	3.83	2547	3.33	g-2590	2.50
2379	3.33	g-2421	3.83	g-2463	4.25	2506	4.17	2548	4.42	g-2591	3.58
2380	2.50	g-2422	3.58	g-2464	4.33	2507	3.33	2549	4.00	g-2592	2.42
2381	1.75	2423	2.75	g-2465	4.42	2508	3.42	2550	2.25	g-2593	3.17
2382	1.75	2424	4.75	g-2466	3.42	2509	4.00	2551	2.75	g-2594	3.42
2383	2.00	2425	4.33	g-2467	4.08	2510	2.33	2552	2.33	2595	4.67
2384	3.17	2426	4.00	2468	3.17	2511	2.67	2553	3.75	2596	3.00
2385	2.33	2427	3.42	2469	3.08	g-2512	4.58	2554	3.25	2597	4.75
2386	2.08	2428	3.67	2470	2.58	g-2513	4.42	2555	3.83	2598	2.83
2387	2.42	2429	3.67	2471	3.00	g-2514	4.50	g-2556	3.67	2599	2.67
2388	2.67	2430	4.00	2472	3.00	g-2515	4.25	g-2557	4.42	g-2600	4.75
2389	2.92	2431	3.33	2473	2.83	g-2516	4.08	g-2558	4.00	g-2601	4.00
g-2390	3.83	2432	4.17	2474	3.83	g-2517	4.08	g-2559	3.92	g-2602	2.42
g-2391	2.50	2433	4.25	2475	3.50	g-2518	2.83	g-2560	3.33	g-2603	3.58
g-2392	1.75	2434	4.42	2476	3.92	g-2519	3.50	g-2561	3.58	g-2604	3.58
g-2393	3.25	2435	4.50	2477	3.50	g-2520	2.83	g-2562	3.83	g-2605	3.50
g-2394	2.33	2436	3.75	2478	3.92	g-2521	2.58	g-2563	5.00	g-2606	2.67
g-2395	4.83	2437	3.67	2479	3.83	g-2522	2.42	g-2564	4.08	g-2607	2.67
g-2396	3.00	2438	3.58	2480	4.08	g-2523	2.58	g-2565	4.50	g-2608	3.92
g-2397	2.92	2439	3.75	2481	3.50	2524	3.50	g-2566	3.25	2609	2.58
g-2398	4.83	2440	2.42	2482	4.58	2525	3.17	g-2567	3.75	2610	3.33
g-2399	2.42	2441	3.58	2483	5.00	2526	4.50	g-2568	3.83	2611	2.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2612	2.33	g-2658	2.50	2700	4.25	2742	4.08	g-2785	4.50	g-2829	3.42
2613	3.17	g-2659	2.67	2701	3.58	2743	5.00	g-2786	3.33	g-2830	3.00
2614	2.50	g-2660	3.67	2702	4.25	2744	3.75	g-2787	4.17	g-2831	2.33
2615	3.00	g-2661	3.33	2703	3.42	2745	3.33	g-2788	4.17	2835	3.08
2616	2.75	g-2662	4.00	2704	3.33	2746	3.08	g-2789	3.67	2836	2.75
2618	3.42	g-2663	4.67	2705	4.00	2748	3.42	g-2790	3.50	2837	2.92
2619	3.00	g-2664	3.92	2706	3.83	2749	3.42	g-2791	4.08	2838	3.00
2620	3.50	g-2665	4.25	2707	3.92	2750	2.58	2792	4.17	2839	4.00
g-2622	3.25	g-2666	4.08	g-2708	5.00	2751	2.67	2793	3.67	g-2840	4.50
g-2623	3.08	g-2667	4.58	g-2709	4.50	g-2752	5.00	2794	4.33	g-2841	4.67
g-2624	2.42	g-2668	3.75	g-2710	3.75	g-2753	5.00	2795	3.67	g-2842	4.67
g-2625	3.83	g-2669	4.33	g-2711	3.58	g-2754	5.00	2796	4.42	g-2843	4.33
g-2626	3.58	g-2670	4.25	g-2712	4.33	g-2755	4.58	2797	3.58	g-2844	2.67
g-2627	3.25	g-2671	3.92	g-2713	2.83	g-2756	4.25	2798	4.17	2845	4.83
2629	4.83	g-2672	3.83	g-2714	4.42	g-2757	4.33	2799	3.33	2846	4.42
2630	4.67	g-2673	4.00	g-2715	2.25	g-2758	5.00	2800	3.58	2847	4.67
2631	4.83	g-2674	4.33	g-2716	3.83	g-2759	3.92	2801	4.42	2848	4.83
2632	5.00	g-2675	4.50	g-2717	2.00	g-2760	4.00	2802	4.42	2849	4.83
2633	5.00	2676	4.58	g-2718	3.33	g-2761	3.75	2803	4.17	2850	4.83
2634	5.00	2677	5.00	g-2719	2.75	g-2762	3.42	2804	3.75	2851	4.75
g-2635	5.00	2678	4.83	g-2720	2.92	g-2763	3.00	2805	3.17	2852	3.83
g-2636	5.00	2679	4.50	g-2721	2.83	g-2764	3.50	g-2806	5.00	2853	4.67
g-2637	5.00	2680	4.25	g-2722	3.00	g-2765	2.92	g-2807	2.92	g-2854	4.83
g-2638	5.00	2681	4.00	g-2723	3.33	g-2766	1.83	g-2808	4.83	g-2855	3.00
g-2639	5.00	2682	4.83	g-2724	3.00	g-2767	4.00	g-2809	4.00	g-2856	4.17
g-2640	5.00	g-2683	5.00	g-2725	2.83	g-2768	2.67	g-2810	4.33	g-2857	4.42
g-2641	5.00	g-2684	4.67	g-2726	2.08	2769	4.08	g-2811	3.83	2858	4.42
g-2642	4.83	g-2685	4.83	g-2727	2.42	2770	3.42	g-2812	4.08	2859	4.50
g-2643	4.08	g-2686	4.17	g-2728	3.17	2771	3.08	g-2813	3.92	2860	4.08
2644	3.83	g-2687	4.42	g-2729	2.25	2772	3.67	g-2814	3.17	2861	4.42
2645	3.67	g-2688	4.33	g-2730	4.00	2773	3.58	g-2815	3.00	2862	4.42
2646	4.08	g-2689	4.50	g-2731	3.75	2774	3.42	g-2816	2.92	g-2863	4.58
2647	4.08	g-2690	4.58	2732	5.00	2775	2.67	g-2817	2.50	g-2865	4.00
2648	3.00	g-2691	3.67	2733	5.00	2776	3.25	g-2819	2.33	g-2866	3.92
2649	3.67	g-2692	4.83	2734	4.33	2777	3.33	g-2820	2.25	2867	4.42
2650	3.58	g-2693	4.83	2735	4.33	g-2778	5.00	g-2821	2.33	2868	4.17
2651	4.83	g-2694	3.58	2736	4.17	g-2779	4.08	2822	3.08	2869	4.17
2652	2.17	g-2695	3.92	2737	4.33	g-2780	4.42	2823	3.33	2870	4.00
2654	5.00	2696	4.33	2738	4.58	g-2781	3.67	2824	3.75	2871	3.83
2655	2.67	2697	3.67	2739	3.83	g-2782	4.33	2825	3.25	2872	3.50
2656	4.00	2698	3.83	2740	2.67	g-2783	3.83	2826	2.50	2873	4.17
g-2657	3.67	2699	3.33	2741	3.67	g-2784	3.33	2827	2.50	2874	3.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: dmi`cj

Dc†Rj v: dmi`cj 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>
2875	3.92	g-2919	4.67	2962	3.17	g-3004	4.25	g-3049	3.50	3092	3.25
2876	3.58	g-2920	4.08	2963	4.25	g-3005	2.33	g-3050	5.00	3093	3.83
g-2878	4.50	g-2921	4.58	2964	3.17	g-3006	2.92	g-3051	5.00	3094	3.17
g-2879	4.25	g-2922	4.25	2965	2.75	g-3007	3.92	g-3052	4.75	g-3095	4.75
g-2880	4.25	g-2923	4.50	2966	2.75	g-3008	3.58	g-3053	3.75	g-3096	4.00
g-2881	4.08	g-2924	3.33	2967	3.58	g-3009	3.67	g-3054	1.83	g-3097	4.58
g-2882	4.00	g-2925	4.50	2968	2.92	g-3010	3.42	g-3055	5.00	g-3098	3.08
g-2883	4.08	g-2926	4.58	2969	3.50	g-3011	2.08	g-3056	2.25	g-3099	4.42
g-2884	4.08	g-2927	4.42	2970	4.17	g-3012	2.67	g-3057	4.83	g-3100	3.42
g-2885	4.08	2928	4.75	2971	5.00	g-3013	3.50	g-3058	4.83	g-3101	4.25
g-2886	3.92	2929	3.67	2972	2.83	g-3014	2.33	g-3059	3.00	g-3102	3.25
g-2887	3.83	2930	4.50	2973	4.58	g-3015	1.92	g-3060	4.83	g-3103	4.75
g-2888	4.08	2931	3.58	2974	4.58	g-3016	2.42	g-3061	4.42	g-3104	3.58
g-2889	3.75	2932	4.17	2975	4.25	g-3017	3.33	g-3062	4.42	g-3105	3.92
g-2890	4.17	2933	3.08	2976	4.75	g-3018	2.58	g-3063	3.83	g-3106	2.83
g-2891	4.25	2934	3.08	2977	5.00	g-3019	1.75	g-3064	2.67	g-3107	4.25
g-2892	4.08	2935	3.08	2978	4.83	g-3020	2.33	g-3065	4.25	g-3108	3.58
g-2893	4.00	2936	3.83	2979	3.75	g-3021	2.17	g-3066	4.67	g-3109	3.75
g-2894	3.92	2937	3.58	2980	5.00	g-3022	2.17	g-3067	3.75	g-3110	3.42
g-2895	3.92	g-2938	3.58	2981	5.00	g-3023	3.17	g-3068	3.00	g-3111	3.75
g-2896	4.08	g-2939	4.08	2982	5.00	g-3024	2.83	3069	3.42	3113	3.33
2897	4.33	g-2940	2.33	2983	5.00	g-3025	2.08	3070	3.25	3114	3.17
2898	3.83	g-2941	3.67	2984	5.00	g-3026	2.50	3071	3.08	3115	4.58
2899	4.33	g-2942	3.83	g-2985	5.00	g-3028	3.00	3072	3.75	g-3116	3.58
2900	4.08	g-2944	4.08	g-2986	5.00	3029	4.67	3074	3.17	g-3117	2.75
2901	4.33	g-2945	4.67	g-2987	5.00	3030	3.92	3075	2.17	g-3118	3.25
2902	4.42	g-2946	3.00	g-2988	5.00	3031	3.25	3076	3.58	g-3119	2.25
2903	4.08	g-2947	2.92	g-2989	2.67	3032	3.58	3077	3.00	g-3120	2.50
2904	4.42	g-2948	4.00	g-2990	4.83	3033	4.17	3078	3.00	g-3121	3.25
2905	4.42	g-2949	3.83	g-2991	4.33	3034	4.58	3079	1.67	g-3122	2.83
2907	4.00	g-2950	2.83	g-2992	3.25	3035	3.58	3080	3.67	g-3123	2.42
2908	4.42	g-2951	3.25	g-2993	5.00	3036	3.83	3081	2.83	g-3124	2.83
2909	4.08	g-2952	3.75	g-2994	4.83	3037	4.33	3082	2.00	3125	4.25
g-2910	4.58	g-2953	3.08	g-2995	5.00	3038	3.58	g-3083	3.83	3126	3.08
g-2911	4.58	g-2954	2.17	g-2996	4.75	3040	4.83	g-3084	2.42	3127	2.83
g-2912	4.42	g-2955	2.67	g-2997	4.25	3041	3.08	g-3085	3.75	3128	3.33
g-2913	3.75	g-2956	3.08	g-2998	4.58	3042	4.42	g-3086	3.00	3129	2.75
g-2914	4.67	g-2957	3.17	g-2999	4.58	3044	4.08	g-3087	3.92	3130	4.25
g-2915	3.92	2958	3.33	g-3000	4.17	3045	5.00	3088	3.83	3131	3.33
g-2916	4.25	2959	3.33	g-3001	2.83	g-3046	5.00	3089	2.42	3132	3.00
g-2917	3.50	2960	2.67	g-3002	4.25	g-3047	4.42	3090	4.08	3133	3.92
g-2918	4.25	2961	2.92	g-3003	4.58	g-3048	4.83	3091	3.00	3134	2.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3136	3.83	3178	4.42	g-3220	4.83	g-3263	4.58	g-3307	2.17	3351	5.00
3137	3.42	3179	4.83	g-3221	4.83	g-3264	4.42	g-3308	2.33	3352	5.00
3138	3.08	3180	4.42	g-3222	4.00	g-3265	4.58	g-3309	2.83	g-3353	5.00
g-3139	3.75	3181	4.83	g-3223	5.00	g-3266	4.58	g-3310	2.67	g-3354	4.83
g-3140	3.25	3182	4.42	g-3224	4.25	g-3267	4.75	g-3311	3.08	g-3355	4.75
g-3141	3.25	3183	4.00	g-3225	4.42	g-3268	4.75	g-3312	2.58	g-3356	4.67
g-3142	3.58	3184	4.67	g-3226	4.67	3269	4.33	g-3313	2.33	g-3357	5.00
g-3143	3.92	3185	4.50	g-3227	4.50	3270	3.83	g-3314	2.50	g-3358	5.00
3144	4.17	3186	4.25	g-3228	4.17	3271	3.00	3315	3.42	g-3359	4.83
3145	3.42	g-3187	4.83	g-3229	4.50	3272	2.67	3316	3.58	g-3360	4.50
3146	2.50	g-3188	5.00	g-3230	4.42	3273	3.42	3317	3.92	g-3361	4.67
3147	2.50	g-3189	4.42	g-3231	4.67	3274	3.83	3318	3.50	g-3362	4.17
g-3148	4.75	g-3190	4.58	g-3232	4.42	3275	2.92	3319	3.08	g-3363	4.67
g-3149	4.75	g-3191	4.83	g-3233	4.08	3276	3.00	3320	3.92	g-3364	4.67
g-3150	4.25	g-3192	3.75	g-3234	4.08	3277	2.83	3321	4.42	g-3365	4.42
g-3151	3.58	g-3193	4.33	g-3235	4.33	3278	3.42	3322	4.08	g-3366	4.00
g-3152	3.33	g-3194	4.58	3236	3.92	3280	2.92	3323	3.92	g-3367	2.67
3153	2.08	g-3195	4.83	3237	3.67	3281	2.42	3324	3.67	g-3368	5.00
g-3154	4.75	g-3196	4.08	3238	3.83	3283	2.17	3325	4.17	g-3369	3.25
g-3155	4.75	g-3197	4.08	3239	3.50	3284	2.75	3326	4.33	g-3370	3.50
3156	4.83	g-3198	4.00	3241	4.17	3285	3.83	3327	3.75	g-3371	3.92
3157	4.83	g-3199	3.67	3242	4.00	3286	2.67	3328	4.25	g-3372	4.42
3158	5.00	g-3200	3.92	3243	4.17	3287	4.58	3329	4.42	g-3373	3.08
g-3159	5.00	g-3201	4.67	3244	3.92	3288	4.50	3330	3.92	g-3374	3.00
g-3160	5.00	g-3202	4.33	3245	4.33	3289	4.33	3331	4.08	g-3375	3.83
g-3161	5.00	g-3203	4.08	3246	3.92	3290	5.00	3332	3.67	g-3376	1.50
g-3162	5.00	g-3204	4.33	3247	4.33	g-3291	5.00	3333	4.00	g-3377	3.50
g-3163	5.00	3205	5.00	3248	4.42	g-3292	4.83	3334	3.92	g-3378	3.50
g-3164	5.00	3206	5.00	g-3249	4.75	g-3293	4.75	3335	3.92	g-3379	3.67
g-3165	4.83	3207	5.00	g-3250	3.75	g-3294	4.42	3336	3.50	g-3380	3.08
3166	4.58	3208	4.58	g-3251	4.42	g-3295	2.50	3337	4.08	g-3381	3.00
3167	4.58	3209	4.83	g-3252	3.67	g-3296	1.50	3338	3.25	g-3382	3.83
3168	4.58	3210	4.33	g-3253	4.58	g-3297	3.50	3339	3.67	g-3383	2.50
3169	4.08	3211	4.08	g-3254	4.17	g-3298	2.92	3340	3.50	g-3384	3.08
3170	4.17	3212	4.58	g-3255	4.33	g-3299	4.25	3341	3.08	g-3385	2.75
3171	4.25	3213	5.00	g-3256	4.75	g-3300	1.67	3342	3.42	g-3386	2.83
3172	4.17	3214	4.58	g-3257	4.58	g-3301	3.08	3343	4.17	g-3387	3.08
g-3173	4.33	3215	4.83	g-3258	4.75	g-3302	1.83	3345	4.42	g-3388	3.08
g-3174	4.50	g-3216	5.00	g-3259	4.33	g-3303	2.92	3347	3.08	g-3389	4.17
3175	4.58	g-3217	4.00	g-3260	3.75	g-3304	2.92	3348	4.50	g-3390	3.33
3176	5.00	g-3218	4.25	g-3261	4.50	g-3305	3.42	3349	4.42	g-3391	3.42
3177	4.58	g-3219	4.83	g-3262	4.50	g-3306	3.00	3350	4.83	g-3392	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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-3393	4.00	g-3435	4.67	g-3479	2.67	g-3522	3.92	g-3566	4.58	3609	4.83
g-3394	2.42	g-3436	4.67	g-3480	2.92	g-3523	3.25	g-3567	4.50	3610	4.58
g-3395	4.00	g-3437	5.00	g-3481	2.67	g-3524	3.83	3568	3.58	3611	4.42
g-3396	3.25	g-3438	4.75	g-3482	3.67	3525	3.33	3569	1.50	g-3612	4.83
g-3397	3.50	g-3439	4.83	g-3483	3.33	g-3526	3.25	3570	3.17	g-3613	4.83
g-3398	2.08	g-3440	4.83	g-3484	3.67	g-3527	5.00	3571	1.83	g-3614	4.83
g-3399	4.00	g-3441	4.50	3485	5.00	g-3528	3.58	3572	3.00	g-3615	4.17
g-3400	3.17	g-3442	4.50	3486	4.67	g-3529	3.67	3574	2.33	g-3616	4.08
g-3401	3.58	g-3443	3.75	3487	4.50	g-3530	4.33	3575	1.67	g-3617	4.08
g-3402	3.75	g-3444	4.67	3488	3.50	3531	3.42	g-3576	4.25	g-3618	3.83
g-3403	2.75	g-3445	4.08	3489	3.17	3532	3.75	g-3577	2.58	g-3619	4.25
g-3404	2.92	g-3446	4.50	3490	4.08	3533	2.75	g-3578	3.42	g-3620	3.50
g-3405	2.75	g-3447	4.25	3491	3.83	3534	2.75	g-3579	2.50	g-3621	3.92
g-3406	2.50	g-3448	4.00	3492	4.08	3535	2.58	g-3580	2.83	g-3622	3.00
g-3407	2.67	g-3449	4.08	3493	3.08	3536	2.00	g-3581	2.17	g-3623	3.17
g-3408	4.25	g-3450	4.25	3494	3.17	3537	2.17	g-3582	2.83	g-3624	3.25
g-3409	2.92	g-3451	4.83	3495	3.25	3538	1.33	g-3583	2.33	g-3625	3.58
g-3410	3.75	g-3452	4.25	3496	2.92	3539	1.17	g-3584	2.67	g-3626	3.67
g-3411	3.50	g-3453	4.00	3497	3.75	3540	2.00	g-3585	2.83	g-3627	3.42
g-3412	3.33	g-3454	4.25	g-3498	4.83	3541	1.50	g-3586	3.08	g-3628	2.00
g-3413	3.17	3455	4.33	g-3499	4.83	3542	2.50	g-3587	3.00	g-3629	2.42
g-3414	4.67	3456	3.92	g-3500	4.58	3543	1.50	g-3588	3.75	g-3630	3.17
3415	4.83	3457	4.33	g-3501	4.67	3544	1.50	g-3589	2.33	g-3631	2.33
3416	4.25	3458	2.58	g-3502	4.50	3545	1.83	g-3590	2.58	g-3632	2.83
3417	4.17	3459	3.33	g-3503	3.42	g-3546	3.33	g-3591	2.50	3633	3.92
3418	4.25	3460	3.08	g-3504	4.42	g-3547	2.83	g-3592	3.00	3634	3.75
3419	4.50	3462	3.33	g-3505	2.83	g-3548	3.33	3593	4.25	3635	2.58
3420	3.75	3463	3.17	g-3506	4.75	g-3549	2.83	3594	3.75	3636	2.42
3421	3.58	3464	3.58	g-3507	3.92	g-3551	3.50	3595	4.25	3637	3.08
3422	3.42	3465	3.42	g-3509	3.58	g-3552	2.75	3596	2.92	3638	2.75
3423	4.25	3466	3.17	g-3510	3.25	g-3553	2.50	3597	3.25	3639	2.33
3424	4.58	3468	2.08	3511	4.25	g-3554	2.17	3598	3.42	3640	2.00
3425	4.75	3469	2.25	3512	4.25	g-3555	2.17	3599	4.00	3641	2.50
3426	4.58	g-3470	4.25	3513	4.33	g-3556	2.17	3600	3.08	3644	3.25
3427	5.00	g-3471	4.25	3514	4.25	g-3557	1.92	3601	4.00	3645	2.42
3428	4.42	g-3472	4.33	3515	5.00	g-3558	2.58	3602	4.33	3646	2.25
3429	4.58	g-3473	3.75	3516	4.25	g-3559	2.33	3603	4.08	3647	2.42
3430	5.00	g-3474	3.33	3517	3.58	g-3560	2.33	3604	3.83	3648	2.42
3431	4.75	g-3475	3.75	3518	4.08	g-3561	1.50	3605	3.75	3649	2.58
g-3432	4.83	g-3476	3.42	3519	4.25	g-3562	2.33	3606	2.75	3650	2.17
g-3433	4.83	g-3477	3.67	3520	3.92	g-3563	2.17	3607	3.92	3651	2.33
g-3434	4.83	g-3478	3.00	g-3521	4.33	g-3564	1.17	3608	4.17	3652	2.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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>
3653	2.50	g-3697	2.17	g-3740	2.75	3785	2.42	g-3829	1.83	3873	3.33
3654	2.50	g-3698	2.58	g-3741	2.67	3786	2.00	g-3830	1.83	3874	2.08
3655	2.08	g-3699	3.00	g-3742	3.17	3787	1.75	g-3831	2.08	3875	2.50
3657	1.92	g-3700	2.42	g-3743	3.17	3788	1.50	g-3832	2.25	3876	3.42
3658	2.75	g-3701	3.08	g-3744	2.92	3789	1.92	g-3833	1.83	3877	2.83
3659	2.33	g-3702	1.83	g-3745	2.75	3790	1.83	g-3834	1.17	3878	3.25
3660	1.75	g-3703	1.92	g-3746	2.92	3791	1.67	g-3835	2.67	g-3880	3.42
3661	2.25	g-3704	3.08	g-3747	3.08	g-3792	3.92	g-3837	2.58	g-3881	3.33
3662	2.33	g-3705	2.42	g-3748	3.08	g-3793	4.00	3839	5.00	g-3882	3.67
3664	1.92	3706	4.33	g-3749	2.75	g-3794	2.75	3840	4.83	g-3883	3.25
3665	2.75	3707	4.33	g-3750	2.00	g-3795	2.17	3841	4.83	g-3884	3.25
3666	2.00	3708	3.25	g-3751	1.83	g-3796	2.50	3842	4.83	g-3885	3.08
3667	2.33	3709	3.25	g-3752	2.00	g-3799	2.67	3843	4.75	g-3886	3.00
3668	2.50	3710	2.92	g-3753	2.00	g-3800	1.67	3844	4.83	g-3888	2.92
g-3669	4.50	3711	2.83	3754	4.75	g-3801	1.92	3845	4.83	g-3889	3.50
g-3670	3.75	3712	3.08	3755	4.83	g-3802	2.67	3846	4.50	g-3890	1.50
g-3671	3.00	3713	2.67	3756	3.08	g-3803	2.25	g-3847	5.00	g-3891	3.33
g-3672	2.92	3714	3.25	3757	3.08	g-3804	3.25	g-3848	5.00	g-3892	2.58
g-3673	2.83	3715	3.83	3758	3.25	g-3805	2.50	g-3849	5.00	g-3893	2.67
g-3674	3.08	3716	2.67	3760	3.67	g-3806	3.75	g-3850	4.75	g-3894	3.50
g-3675	3.00	3717	2.58	3761	3.67	g-3807	2.42	g-3851	4.75	g-3895	1.75
g-3676	2.25	3718	2.83	3762	3.92	g-3808	2.75	g-3852	4.75	g-3896	3.42
g-3677	2.92	3719	3.00	3764	2.67	g-3809	2.25	g-3853	4.75	g-3897	2.83
g-3678	3.00	3721	3.50	3765	1.83	g-3810	4.33	g-3854	4.75	3898	3.33
g-3679	1.83	3722	2.33	3766	2.08	g-3811	3.25	g-3855	4.67	3899	2.92
g-3680	2.25	3723	2.92	3767	2.50	g-3812	2.17	3856	4.25	3900	3.00
g-3681	2.25	3724	2.25	3768	2.67	g-3813	3.42	3857	3.67	3901	2.58
g-3682	2.92	3725	3.17	3769	2.75	g-3814	3.00	3858	2.83	3904	2.67
g-3683	3.00	3726	3.50	3770	3.33	g-3815	2.92	3859	3.00	3905	2.67
g-3684	2.58	3727	2.33	3771	4.33	g-3816	2.25	3860	3.58	3906	3.08
g-3685	1.83	3728	2.67	3772	2.83	g-3817	2.42	3861	2.25	3907	3.92
g-3686	1.50	3729	2.17	3773	4.25	g-3818	2.75	g-3862	4.67	g-3908	3.50
g-3687	2.58	g-3730	4.75	3774	2.42	g-3819	1.92	g-3863	3.25	g-3909	3.33
g-3688	2.08	g-3731	4.17	3775	2.92	g-3820	3.08	3864	2.83	g-3910	3.08
g-3689	2.00	g-3732	4.83	3777	2.50	g-3821	2.50	3865	3.08	g-3911	3.25
g-3690	2.00	g-3733	3.83	3778	2.17	g-3822	2.25	3866	2.17	g-3912	3.50
g-3691	2.92	g-3734	3.33	3779	2.25	g-3823	2.08	3867	2.58	g-3913	2.83
g-3692	1.50	g-3735	3.25	3780	2.42	g-3824	2.67	3868	2.00	g-3914	2.42
g-3693	3.33	g-3736	3.50	3781	2.67	g-3825	2.75	g-3869	2.83	g-3915	2.58
g-3694	2.42	g-3737	3.58	3782	2.00	g-3826	2.67	g-3870	2.42	g-3916	3.00
g-3695	1.92	g-3738	3.25	3783	2.25	g-3827	2.00	3871	3.75	g-3917	3.25
g-3696	1.75	g-3739	3.42	3784	2.00	g-3828	1.00	3872	3.42	g-3918	3.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3919	4.83	g-3962	3.92	g-4005	3.83	g-4048	2.00	g-4090	3.67	g-4132	4.17
3920	4.83	g-3963	3.25	g-4006	3.83	g-4049	2.33	g-4091	3.08	g-4133	3.83
3921	5.00	g-3964	4.17	g-4007	3.83	4050	5.00	g-4092	3.50	g-4134	2.50
3922	4.67	g-3965	3.50	g-4008	3.17	4051	5.00	g-4093	3.67	g-4135	4.42
3923	5.00	g-3966	4.17	g-4009	3.33	4052	4.33	g-4094	3.58	g-4136	4.17
3924	5.00	g-3967	3.75	g-4010	3.17	4053	4.25	g-4095	2.92	4137	4.67
3926	4.58	g-3968	3.83	g-4011	4.17	4054	3.75	g-4096	3.00	4138	4.42
3927	4.83	g-3969	4.50	g-4012	3.75	4055	3.83	g-4097	3.00	g-4139	5.00
3928	4.67	3970	4.17	g-4013	4.08	4056	4.33	4098	3.42	g-4140	4.83
g-3929	4.83	3971	3.50	g-4014	3.42	4057	4.25	4099	2.83	g-4141	3.67
g-3930	4.83	3972	4.42	g-4015	3.92	4058	3.75	4100	3.25	g-4142	4.58
3931	3.67	3973	3.25	g-4016	3.25	4059	3.25	4101	3.17	g-4143	4.58
3932	3.08	3974	3.75	g-4017	4.08	4060	3.42	4102	2.42	g-4144	4.00
3933	3.42	3975	3.75	g-4018	3.17	4061	3.33	4103	2.83	g-4145	2.25
3934	3.42	3976	4.83	g-4019	3.58	4062	3.58	g-4104	3.75	g-4146	4.58
3935	3.50	3978	3.92	g-4020	4.17	4063	3.67	g-4105	2.92	g-4147	4.00
3936	3.75	3979	3.75	g-4021	3.92	4064	3.42	g-4106	2.25	4149	4.83
3937	3.67	3980	3.92	g-4022	3.75	4065	3.42	g-4107	2.67	4150	4.50
3938	3.00	3981	3.00	g-4023	3.67	4066	3.17	4108	4.08	4151	5.00
3939	3.25	3982	3.67	g-4024	4.00	4067	3.00	4109	3.42	4152	2.83
g-3940	3.08	3983	4.50	g-4026	3.42	4068	3.58	4110	3.75	4153	4.25
g-3941	3.58	3984	4.25	g-4027	3.92	4069	3.58	4111	3.42	4154	4.50
g-3942	3.58	3985	3.33	g-4028	3.58	4070	3.33	4112	3.92	4155	4.83
g-3943	3.08	3986	4.50	g-4029	3.75	4071	4.17	4113	3.17	4156	4.67
g-3944	3.50	3987	3.58	g-4030	4.25	4072	3.83	4114	3.58	4157	3.08
g-3945	3.00	3988	4.00	g-4031	3.67	4073	3.17	4115	3.25	4158	1.83
g-3946	3.25	3989	4.42	g-4032	3.83	g-4074	4.33	4116	2.83	4159	3.25
g-3947	3.25	3990	3.92	g-4033	3.42	g-4075	3.92	4117	4.00	4160	4.00
g-3948	3.00	3991	3.17	4034	3.00	g-4076	4.33	4118	4.50	g-4161	4.00
g-3949	2.92	3992	3.50	4035	2.42	g-4077	4.17	g-4119	5.00	g-4162	5.00
g-3950	3.50	3993	3.33	4036	2.33	g-4078	4.58	g-4120	5.00	g-4163	2.50
3951	4.25	g-3994	5.00	4037	2.67	g-4079	4.58	g-4121	3.92	g-4164	3.75
3952	3.92	g-3995	5.00	4038	1.50	g-4080	4.83	g-4122	4.33	g-4165	3.75
3953	3.08	g-3996	4.83	4039	1.83	g-4081	4.08	g-4123	4.00	g-4166	2.83
3954	3.17	g-3997	3.92	g-4040	4.25	g-4082	3.67	g-4124	4.50	g-4167	3.17
3955	2.92	g-3998	4.58	g-4041	1.83	g-4083	4.17	g-4125	4.25	g-4168	4.50
3956	2.58	g-3999	4.67	g-4042	3.50	g-4084	4.00	g-4126	4.67	g-4170	4.33
3957	3.08	g-4000	3.83	g-4043	3.58	g-4085	4.08	g-4127	4.83	g-4171	3.17
3958	3.50	g-4001	4.08	g-4044	2.75	g-4086	4.17	g-4128	5.00	g-4173	3.00
3959	3.92	g-4002	3.92	g-4045	2.58	g-4087	4.33	g-4129	5.00	g-4174	3.17
g-3960	4.83	g-4003	4.00	g-4046	2.75	g-4088	4.17	g-4130	4.08	g-4175	2.08
g-3961	3.33	g-4004	3.75	g-4047	2.58	g-4089	3.75	g-4131	3.83	g-4176	3.33



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-4177	2.17	g-4222	4.17	g-4264	3.58	4307	3.33	g-4350	4.33	g-4394	2.75
4178	2.17	g-4223	3.33	g-4265	1.50	4308	3.17	g-4351	4.67	g-4395	3.75
4179	2.25	g-4224	3.58	g-4266	2.67	4309	2.50	g-4352	3.00	g-4396	3.58
4180	2.33	g-4225	3.50	g-4267	1.33	4310	2.33	g-4353	2.75	g-4397	4.42
4181	2.42	g-4226	3.92	g-4268	2.67	4311	3.08	g-4355	4.00	g-4398	3.42
4182	2.67	4227	4.67	g-4269	2.50	4312	3.00	g-4356	2.75	g-4399	3.17
g-4184	3.17	4228	3.67	g-4270	2.92	4313	4.17	g-4357	3.00	4400	4.08
g-4185	2.33	4229	3.58	g-4271	2.58	4314	2.75	g-4358	3.33	4401	2.58
g-4186	2.67	4230	3.08	4272	3.58	4315	2.50	g-4359	2.50	4402	4.67
g-4187	2.08	4231	2.17	4273	3.08	4316	2.58	g-4360	3.50	4404	2.83
g-4188	1.83	4232	2.50	4274	3.33	4317	2.50	g-4361	2.67	4405	2.83
g-4189	2.42	4233	3.00	4275	2.42	4318	2.92	g-4362	2.58	4406	2.75
g-4190	2.08	4234	2.58	4276	3.00	4319	3.00	g-4363	2.58	4407	3.17
4192	2.92	4235	3.33	4277	3.42	4320	2.67	g-4364	3.17	4408	4.08
g-4193	3.42	4236	2.17	4278	3.92	4321	2.17	g-4365	4.25	4409	3.17
g-4194	2.75	4237	3.67	4279	3.33	4322	4.17	g-4367	2.50	4410	2.92
g-4196	2.58	4238	2.58	4280	3.25	4323	3.00	g-4368	2.83	4411	2.42
g-4197	3.33	4239	2.25	4281	3.33	4324	3.25	g-4369	2.67	4412	2.42
g-4198	3.25	4240	3.25	4282	3.83	4325	2.58	g-4370	2.67	4413	1.92
g-4199	3.17	4241	2.58	4283	3.25	4326	3.58	g-4371	2.25	g-4414	4.17
g-4200	3.33	g-4242	3.00	g-4284	4.33	4327	3.42	g-4372	4.25	g-4415	3.25
g-4201	2.92	g-4243	4.33	g-4285	4.58	4328	1.67	g-4373	2.83	g-4416	3.83
4202	3.42	g-4244	4.50	g-4286	3.58	4329	4.50	g-4374	2.33	g-4417	3.42
g-4203	3.42	g-4245	3.67	g-4287	3.33	4330	4.67	g-4375	1.92	g-4418	2.83
g-4204	3.17	g-4246	3.58	g-4288	4.33	4331	4.83	g-4376	2.50	g-4419	3.08
g-4205	4.42	g-4247	3.50	g-4289	3.75	4332	4.50	g-4377	3.08	g-4420	2.58
g-4206	3.00	g-4248	3.42	g-4291	4.58	4333	4.67	4378	3.42	g-4421	4.08
4207	5.00	g-4249	4.00	g-4292	3.83	4334	5.00	4379	3.58	g-4422	2.92
4208	4.83	g-4250	4.00	g-4293	3.67	4335	5.00	4380	2.42	g-4423	3.17
4209	5.00	g-4251	3.92	g-4294	3.08	g-4336	5.00	4381	3.92	g-4424	3.17
4210	4.08	4252	3.58	g-4295	2.92	g-4337	5.00	4382	3.42	g-4425	3.25
4211	3.83	4253	1.67	g-4296	3.58	g-4338	4.83	4383	2.00	g-4426	3.75
4212	4.75	4254	3.92	g-4297	2.42	g-4339	5.00	4384	3.50	g-4427	3.00
4213	3.33	4255	2.50	g-4298	3.83	g-4340	2.58	g-4385	4.08	g-4428	3.08
4214	4.67	4256	1.50	g-4299	4.00	g-4341	4.50	g-4386	4.08	g-4429	4.25
g-4215	4.83	4257	2.58	g-4300	3.75	g-4342	4.83	g-4387	3.75	g-4430	2.75
g-4216	5.00	4258	2.92	g-4301	4.00	g-4343	2.17	g-4388	3.33	g-4431	3.08
g-4217	5.00	g-4259	3.67	g-4302	4.42	g-4345	4.58	g-4389	4.17	g-4432	3.83
g-4218	5.00	g-4260	2.67	4303	3.58	g-4346	3.17	g-4390	3.58	g-4433	1.83
g-4219	4.83	g-4261	2.33	4304	4.00	g-4347	2.83	g-4391	3.67	g-4434	2.08
g-4220	4.83	g-4262	3.58	4305	2.75	g-4348	3.17	g-4392	4.67	4435	4.50
g-4221	5.00	g-4263	2.17	4306	3.92	g-4349	4.08	g-4393	4.33	4436	4.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4437	4.67	4482	1.67	g-4526	3.17	4570	4.58	g-4613	2.00	g-4656	3.92
4438	4.83	4484	1.92	g-4527	2.67	4571	5.00	g-4614	2.50	g-4657	3.00
4439	4.58	4485	1.17	g-4528	2.17	4572	4.33	4615	3.67	g-4658	2.83
4440	4.17	4486	2.25	g-4529	3.33	4573	4.00	4616	3.75	g-4659	3.25
4441	4.25	4487	2.58	g-4530	2.67	4574	5.00	4617	3.83	4660	4.33
4442	3.75	4488	1.75	g-4532	2.67	g-4575	5.00	4618	3.42	4661	3.67
4443	4.75	4489	1.58	4533	5.00	g-4576	4.50	4619	2.67	4662	2.67
4444	4.00	4490	2.25	4534	5.00	g-4577	4.75	4620	4.50	4663	3.75
4445	4.33	4491	1.50	4535	5.00	g-4578	4.83	4621	4.17	4664	2.58
4446	4.33	4492	1.75	4536	5.00	g-4579	4.83	4622	4.33	4665	3.25
4447	4.42	4493	2.17	4537	4.67	g-4580	4.83	4623	2.92	4666	3.42
4448	5.00	4494	5.00	4538	4.67	g-4581	4.83	4624	2.83	4667	2.92
g-4449	5.00	g-4495	4.50	4539	4.00	g-4582	4.50	4625	2.67	4668	3.25
g-4450	5.00	g-4496	4.25	4540	4.08	g-4583	4.83	4626	2.75	4669	3.50
g-4451	5.00	g-4497	1.75	4541	4.25	g-4584	4.00	4628	2.83	g-4670	3.92
g-4452	3.42	g-4499	4.17	4542	4.00	g-4585	4.08	4629	3.08	g-4671	3.00
g-4453	5.00	g-4500	2.83	4543	3.67	g-4586	4.17	4630	2.67	g-4672	3.50
g-4454	4.67	g-4501	4.58	4544	4.00	g-4587	2.83	4631	2.92	g-4673	3.42
g-4455	4.67	g-4502	2.17	4545	4.33	g-4588	4.50	4632	1.83	g-4674	4.33
g-4456	4.83	g-4503	4.00	4546	4.25	g-4589	4.00	4633	1.67	g-4675	4.42
g-4457	4.67	g-4504	2.67	4547	2.92	g-4590	3.33	g-4634	3.17	4676	5.00
g-4458	4.42	g-4505	3.50	4548	4.00	g-4591	4.00	g-4635	2.83	4677	4.00
g-4459	4.08	g-4506	1.83	4550	4.08	g-4592	3.67	g-4636	2.75	4678	4.83
g-4460	4.25	g-4507	3.50	4551	3.42	g-4593	3.58	g-4637	4.17	4679	4.83
g-4462	4.42	g-4508	3.00	4552	3.58	g-4594	2.75	g-4638	3.67	4680	4.83
g-4463	5.00	g-4509	4.00	4553	2.83	g-4595	2.00	g-4639	2.33	4681	5.00
4464	3.17	g-4510	2.83	4554	4.08	g-4596	3.58	g-4640	4.42	4682	4.75
4466	4.67	g-4511	3.75	4555	3.92	g-4597	3.25	g-4641	3.42	4683	4.33
4467	3.50	g-4512	3.42	4556	2.83	g-4598	3.00	g-4642	4.25	4684	5.00
4468	1.50	g-4513	3.92	4557	3.17	g-4599	3.25	g-4643	1.83	4685	4.58
4469	1.17	g-4514	3.17	4558	3.92	g-4600	3.42	g-4644	2.50	4686	5.00
4470	3.25	g-4515	3.25	4559	4.25	g-4601	3.67	g-4645	3.92	4687	5.00
4471	1.67	g-4516	1.83	4560	4.50	g-4602	3.17	g-4646	2.50	4688	3.67
4472	2.67	g-4517	3.33	4561	3.50	g-4603	3.17	g-4647	2.17	4689	5.00
4473	1.75	g-4518	2.75	4562	3.08	g-4604	2.58	4648	3.75	4690	4.83
4474	2.33	g-4519	3.75	4563	3.08	4605	4.17	4649	3.58	4691	4.83
4475	1.17	g-4520	2.25	4564	4.42	4607	2.42	4650	3.42	4692	4.83
4476	1.67	g-4521	3.75	4565	4.33	g-4608	2.67	4651	3.42	4693	5.00
4477	2.00	g-4522	2.42	4566	3.67	g-4609	2.33	4652	3.25	4694	2.92
4479	1.17	g-4523	3.50	4567	3.33	g-4610	2.33	4653	3.33	4695	4.33
4480	2.17	g-4524	2.75	4568	3.33	g-4611	2.42	g-4654	3.58	4696	4.42
4481	2.25	g-4525	3.58	4569	3.67	g-4612	2.08	g-4655	3.75	4697	4.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
4698	4.83	4743	3.42	g-4786	5.00	g-4828	2.92	g-4871	4.42	4914	5.00
g-4699	5.00	4744	2.92	g-4787	5.00	g-4829	3.50	g-4872	4.58	4915	5.00
g-4700	1.67	4745	3.00	4788	5.00	g-4830	3.33	g-4873	4.25	4916	4.50
g-4701	5.00	4746	2.67	4789	5.00	g-4831	3.17	g-4874	3.58	4917	4.42
g-4702	5.00	4747	3.33	4790	5.00	g-4832	3.42	g-4875	4.42	4918	4.67
g-4703	5.00	4748	2.33	4791	5.00	g-4833	1.75	g-4876	4.67	4919	4.83
4704	5.00	4749	3.08	4792	4.83	g-4834	2.75	g-4877	3.58	4920	4.50
4705	5.00	4750	2.92	4793	4.67	4835	5.00	g-4878	3.92	4921	4.83
4706	4.33	g-4751	4.83	4794	4.83	4836	4.67	g-4879	4.00	4922	4.50
4707	5.00	g-4752	4.25	4795	4.58	4837	4.67	g-4880	3.42	4924	3.67
4708	5.00	g-4753	4.17	4796	4.42	4838	3.75	g-4881	3.58	4925	3.08
g-4709	5.00	g-4754	3.92	4797	4.83	4839	3.83	g-4882	4.00	4926	4.17
g-4710	3.67	g-4755	4.17	4798	4.42	4840	3.58	g-4883	3.50	4927	4.17
g-4711	4.83	g-4756	3.83	4799	4.83	4841	3.92	g-4884	4.50	4928	2.58
g-4712	4.67	4757	4.50	4800	4.83	4842	4.00	g-4885	4.25	4930	3.25
g-4713	5.00	4758	4.58	g-4801	4.83	4843	4.17	g-4886	3.17	4931	2.50
g-4714	4.67	4759	4.83	g-4802	4.83	4844	4.08	g-4887	4.25	4932	3.00
g-4715	5.00	4760	2.92	g-4803	4.67	4845	3.42	g-4888	3.67	4933	3.50
g-4716	4.50	4761	5.00	g-4804	4.83	4846	3.33	g-4889	3.33	4934	3.58
4719	2.92	4762	5.00	g-4805	4.83	4848	3.17	g-4890	2.75	4936	3.08
4720	4.33	4763	5.00	g-4806	4.67	4849	3.33	g-4891	3.50	4937	2.83
g-4722	3.92	4764	5.00	g-4807	4.67	4850	3.92	g-4892	3.17	4938	3.50
g-4723	4.75	4765	5.00	g-4808	5.00	4851	2.92	g-4893	2.42	4939	3.67
g-4724	4.67	4766	4.33	g-4809	4.67	4852	2.92	g-4894	3.33	4940	2.42
4725	4.58	4767	5.00	g-4810	5.00	4853	2.58	g-4896	2.92	4941	4.25
g-4726	5.00	4768	5.00	g-4811	4.67	4854	3.25	g-4897	2.67	4942	3.58
g-4727	5.00	g-4769	5.00	g-4812	4.83	4855	2.58	g-4898	3.25	4943	4.33
g-4728	5.00	g-4770	5.00	g-4813	4.42	4856	2.17	g-4899	3.08	4944	4.08
g-4729	5.00	g-4772	4.83	g-4814	4.83	4857	2.42	g-4900	2.25	4945	3.42
4730	4.83	g-4773	5.00	g-4815	4.83	4858	2.42	g-4901	2.92	4946	2.92
4731	5.00	g-4774	5.00	g-4816	4.83	4859	2.92	g-4902	2.92	4947	3.67
4732	4.17	g-4775	5.00	g-4817	4.67	4860	2.75	g-4903	1.92	4949	3.17
4733	3.83	g-4776	5.00	g-4818	4.75	4861	2.83	g-4904	2.17	4950	3.75
4734	3.33	g-4777	5.00	g-4819	4.83	4862	2.83	g-4905	3.67	4951	2.67
g-4735	4.58	g-4778	5.00	4820	2.17	4863	3.67	g-4906	3.33	4952	2.67
g-4736	4.00	g-4779	5.00	4821	3.17	4864	1.50	g-4907	2.42	g-4956	3.33
g-4737	4.25	g-4780	5.00	4822	4.50	4865	4.17	g-4908	3.58	g-4957	3.83
g-4738	4.00	g-4781	5.00	4823	1.67	4866	4.83	g-4909	3.92	g-4958	4.25
g-4739	3.42	g-4782	5.00	4824	4.33	4867	4.17	g-4910	2.17	g-4959	4.42
4740	4.58	g-4783	5.00	4825	2.00	g-4868	5.00	4911	4.75	g-4960	4.08
4741	3.42	g-4784	5.00	4826	3.42	g-4869	4.83	4912	3.67	g-4961	4.83
4742	3.50	g-4785	5.00	4827	1.92	g-4870	4.25	4913	4.67	g-4962	4.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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-4963	5.00	g-5005	3.25	g-5048	4.58	g-5092	2.83	g-5135	3.33	5178	3.42
g-4964	5.00	g-5006	2.92	g-5049	3.08	g-5093	4.67	g-5136	3.83	5179	3.67
g-4965	4.83	g-5007	3.17	g-5050	3.25	g-5094	4.08	g-5138	2.67	5180	2.83
g-4966	4.58	g-5008	2.25	5052	4.83	g-5095	4.08	g-5139	2.50	5181	3.25
g-4967	4.50	g-5009	2.92	5053	4.50	g-5096	3.92	5140	4.67	5182	2.67
g-4968	4.50	g-5010	2.50	5054	3.08	g-5097	4.00	5141	4.17	5183	3.67
g-4969	3.75	g-5011	2.17	5055	3.00	g-5098	3.75	5142	2.00	5184	3.25
g-4970	3.25	g-5012	2.50	5056	3.17	g-5099	4.00	5143	3.83	5185	2.67
g-4971	2.50	g-5013	3.50	5057	3.25	g-5100	3.75	5144	3.33	5187	3.08
g-4972	3.17	5014	2.42	5058	2.00	g-5101	3.50	5145	3.83	5188	2.17
g-4973	3.42	5015	3.00	5059	2.17	g-5102	3.83	5146	2.42	5189	2.83
g-4974	4.67	5016	3.08	5060	4.67	g-5103	3.25	5147	4.00	5190	2.50
g-4975	4.33	5017	2.17	g-5061	5.00	g-5104	2.67	5148	2.83	5192	1.83
g-4976	3.42	5018	2.42	g-5062	4.83	5105	4.83	5149	3.25	5193	3.33
g-4977	3.83	5019	1.92	g-5063	4.42	5106	4.58	5150	3.50	5194	2.17
g-4978	3.17	5020	3.58	g-5064	4.75	5107	4.67	5151	3.33	g-5195	2.08
g-4979	2.17	5021	4.08	g-5065	3.17	5108	4.25	5152	3.50	g-5196	1.83
g-4980	2.25	5022	4.33	g-5066	4.50	5109	4.33	g-5153	3.92	g-5197	2.50
g-4981	2.75	5023	3.50	g-5067	4.58	5110	4.67	g-5154	2.42	g-5198	2.33
g-4982	2.17	5024	3.92	g-5068	2.75	5111	3.25	g-5155	3.08	g-5199	1.67
g-4983	1.67	5025	3.67	g-5069	2.58	5113	3.42	g-5156	2.50	5201	4.67
g-4984	1.92	5026	3.08	g-5070	4.58	5114	4.75	g-5157	2.75	5202	4.33
g-4985	2.50	5027	3.50	g-5071	1.50	5115	4.75	g-5158	3.42	5203	4.50
g-4986	2.08	5028	3.58	g-5072	1.67	5116	4.33	g-5159	3.17	5204	3.75
g-4987	3.58	5029	2.92	5073	3.00	5117	3.83	g-5160	3.08	5205	4.17
g-4988	3.75	5030	3.67	5074	4.50	5118	4.50	5161	2.42	5206	3.75
g-4989	4.17	5031	5.00	5075	4.25	5119	4.58	5162	2.67	5207	3.33
g-4990	3.58	5032	5.00	5076	4.08	5120	3.50	g-5163	3.67	5208	4.08
g-4991	2.58	g-5033	4.83	5077	3.42	5121	2.58	g-5164	2.92	g-5209	4.58
g-4992	2.92	g-5034	5.00	5078	3.67	5122	2.42	g-5165	3.75	g-5210	4.33
g-4993	1.67	g-5035	4.50	5079	3.75	5123	2.00	g-5166	2.50	g-5211	4.08
g-4994	3.08	g-5036	4.75	5080	4.00	g-5124	3.58	g-5167	3.08	g-5212	4.00
g-4995	3.42	g-5037	3.33	5081	4.67	g-5125	3.42	g-5168	2.58	g-5213	4.00
g-4996	3.17	g-5038	3.42	5082	4.67	g-5126	3.42	g-5169	2.33	g-5214	4.17
g-4997	1.50	g-5039	4.17	5083	3.33	g-5127	2.92	g-5170	3.58	g-5215	4.00
g-4998	2.33	g-5040	3.67	5084	3.25	g-5128	2.92	g-5171	3.83	g-5216	3.92
g-4999	2.33	g-5042	3.00	g-5085	5.00	g-5129	3.42	g-5172	3.67	g-5217	4.17
g-5000	3.00	g-5043	4.33	g-5086	4.83	g-5130	3.25	g-5173	3.67	5218	3.08
g-5001	4.08	g-5044	2.83	g-5087	3.92	g-5131	3.83	g-5174	3.67	5219	4.08
g-5002	3.00	g-5045	2.33	g-5088	3.08	g-5132	3.58	g-5175	2.00	5220	5.00
g-5003	2.08	g-5046	4.33	g-5089	4.25	g-5133	3.75	g-5176	2.50	5221	4.67
g-5004	2.83	g-5047	4.00	g-5090	3.83	g-5134	3.08	5177	3.00	5222	4.42




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
5223	3.92	g-5265	4.50	g-5308	3.58	5351	1.67	g-5393	3.92	g-5437	4.50
5224	4.75	g-5266	4.83	g-5309	4.50	5352	4.17	g-5394	2.58	5438	2.83
5225	4.58	g-5267	3.92	g-5310	3.67	5353	3.92	g-5395	3.08	5439	2.08
5226	4.50	g-5268	4.17	g-5311	3.58	5354	3.58	g-5396	3.00	5440	3.17
5227	4.00	5270	4.83	g-5312	3.67	g-5355	3.92	g-5397	3.00	g-5441	4.83
5228	4.42	5271	3.58	g-5313	4.33	g-5356	3.17	g-5398	2.92	g-5442	5.00
5229	4.67	5272	3.00	g-5314	3.50	g-5357	4.33	g-5399	2.83	g-5443	4.08
5230	3.83	5273	4.58	5315	3.17	g-5358	3.92	g-5400	3.25	g-5444	4.25
5231	5.00	5274	4.17	5316	2.58	g-5359	3.92	g-5401	3.33	g-5445	3.50
5232	5.00	5275	3.08	5317	3.58	g-5360	2.33	g-5402	2.50	g-5446	4.42
5233	4.08	5276	3.50	5318	2.67	g-5361	3.92	g-5403	3.00	g-5447	4.00
5234	3.75	5277	2.83	5319	3.33	g-5362	3.33	g-5404	3.25	5448	5.00
g-5235	4.67	5278	2.75	5320	1.33	g-5363	4.00	g-5405	3.17	5449	4.83
g-5236	4.67	g-5279	4.00	5321	4.17	g-5364	3.00	5406	2.17	5450	3.08
g-5237	5.00	g-5280	3.50	5323	3.92	g-5365	4.42	5407	3.92	5451	3.00
g-5238	4.42	g-5281	4.00	5324	2.25	g-5366	3.67	5408	4.00	5452	3.25
g-5239	4.33	g-5282	3.92	5325	3.67	g-5367	3.50	5409	3.92	5453	2.00
g-5240	3.83	g-5283	4.50	g-5326	3.83	g-5368	3.00	5410	5.00	5454	4.08
5241	4.67	g-5284	4.17	g-5327	3.75	g-5369	3.67	5411	4.67	5455	3.25
5242	4.42	g-5285	3.83	g-5328	4.17	g-5370	2.25	5412	4.67	5456	3.08
5243	3.58	5286	4.00	g-5329	3.75	g-5371	1.67	5414	4.00	5457	2.00
5244	4.42	5287	3.75	g-5330	3.92	g-5372	2.67	5415	3.67	5458	2.00
5245	4.42	5288	2.00	g-5331	2.75	5373	4.42	5416	3.33	5459	2.33
5246	4.50	5289	3.67	g-5332	3.33	5374	3.75	5417	2.42	5460	2.75
5247	4.17	5290	3.58	g-5333	3.00	5375	3.08	5418	3.00	5461	3.25
5248	4.25	5291	2.00	g-5334	4.33	5376	3.92	5419	4.33	5462	3.33
5249	3.25	5292	3.75	g-5335	2.42	5377	4.25	g-5421	4.50	5463	3.00
5250	1.50	5293	2.67	g-5336	3.42	5378	3.58	g-5422	4.08	5464	3.50
5251	3.58	5294	3.25	g-5337	3.50	5379	4.08	g-5423	4.08	g-5465	3.75
5252	3.42	g-5295	3.58	g-5338	3.75	5380	3.83	g-5424	3.58	g-5466	3.83
5253	3.58	g-5296	2.42	g-5339	3.75	5381	3.17	g-5425	3.92	g-5467	2.58
5254	4.00	g-5297	4.50	g-5340	4.67	5382	2.42	g-5426	3.67	g-5468	3.75
5255	4.08	g-5298	3.83	g-5341	3.58	5383	3.67	g-5427	4.42	g-5469	3.42
g-5256	4.17	g-5299	4.67	g-5342	3.42	5384	3.33	g-5428	4.50	g-5470	3.00
g-5257	4.00	g-5300	3.50	g-5343	3.50	g-5385	4.50	g-5429	4.42	g-5471	2.33
g-5258	4.50	g-5301	3.50	5344	4.17	g-5386	3.17	g-5430	4.42	g-5472	2.75
g-5259	4.67	g-5302	2.58	5345	3.08	g-5387	4.42	g-5431	4.42	g-5473	3.33
g-5260	4.58	g-5303	3.75	5346	4.17	g-5388	3.42	g-5432	4.00	g-5474	1.75
g-5261	4.17	g-5304	3.25	5347	3.58	g-5389	3.67	g-5433	4.50	g-5475	2.33
g-5262	4.50	g-5305	3.00	5348	4.50	g-5390	3.83	g-5434	4.08	g-5476	2.83
g-5263	4.08	g-5306	3.75	5349	3.50	g-5391	3.50	g-5435	4.50	g-5477	3.58
g-5264	3.50	g-5307	3.42	5350	4.25	g-5392	3.42	g-5436	4.50	g-5478	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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-5479	3.25	g-5522	3.75	g-5564	3.42	g-5606	5.00	5648	4.42	g-5691	4.17
g-5480	5.00	g-5523	2.75	g-5565	4.75	g-5607	4.33	5649	3.67	g-5692	4.58
g-5481	4.67	g-5524	1.58	g-5566	4.17	g-5608	4.58	5650	4.50	g-5693	4.17
g-5482	4.83	g-5525	2.25	g-5567	3.92	g-5609	4.00	5651	3.92	g-5694	4.17
g-5483	4.67	g-5526	2.50	g-5568	3.58	g-5610	4.17	5652	4.42	g-5695	4.42
g-5484	4.83	g-5527	3.17	g-5569	3.92	g-5611	3.58	5654	4.08	g-5696	4.08
5485	3.08	g-5528	3.67	g-5570	3.08	g-5612	3.25	5655	4.42	g-5697	3.92
5486	4.58	g-5529	3.33	g-5571	3.00	g-5613	3.08	5656	4.00	5698	4.42
5487	3.42	g-5530	3.33	g-5572	2.92	5614	4.50	g-5657	4.67	5699	4.83
5488	3.67	g-5531	2.92	g-5573	3.75	5615	4.33	g-5658	4.25	5700	4.50
5489	3.92	g-5532	2.92	g-5574	3.50	5616	3.25	g-5659	3.92	5701	4.17
5490	3.50	g-5533	1.75	5575	4.83	5617	4.00	g-5660	3.83	5702	4.67
5491	2.92	g-5534	1.67	5576	3.58	5618	4.67	g-5661	3.83	5703	4.67
5492	3.08	5535	3.92	5577	4.83	5619	4.42	g-5662	3.58	5704	4.25
5493	2.83	5536	3.83	5578	4.25	5620	4.83	g-5663	3.75	5705	4.00
5494	3.17	5537	4.25	5579	3.08	5621	4.25	g-5664	4.33	5706	4.50
5495	2.58	5538	4.67	5580	4.17	5622	4.58	g-5665	3.92	5707	4.67
5496	2.67	5539	3.50	5581	2.58	5623	4.08	g-5666	3.92	5708	4.58
5497	2.50	5540	3.75	5582	4.00	5624	4.25	g-5667	4.17	g-5709	4.67
5498	2.33	5541	4.00	5583	4.75	g-5625	4.50	g-5668	4.08	g-5710	4.50
5499	2.75	5542	5.00	5584	5.00	g-5626	3.42	g-5669	4.00	g-5711	4.50
5500	2.08	5543	4.83	g-5585	4.83	g-5627	4.58	g-5670	3.75	g-5712	4.42
5501	2.50	5544	3.75	g-5586	5.00	g-5628	4.83	g-5671	4.08	g-5713	4.08
5502	2.33	5545	3.08	g-5587	4.33	g-5629	4.08	g-5672	3.83	g-5714	4.17
5503	2.42	5546	2.83	g-5588	3.33	g-5630	4.50	g-5673	3.75	g-5715	4.33
5504	2.08	5547	3.83	g-5589	3.17	g-5631	3.92	g-5674	4.08	g-5716	4.17
5505	2.58	5548	4.42	g-5590	3.50	g-5632	4.00	g-5675	4.00	g-5717	4.42
5506	3.00	5549	3.83	g-5591	3.58	g-5633	4.08	5676	4.17	g-5718	4.50
5507	1.83	5550	3.50	g-5592	3.00	g-5634	4.75	5677	4.17	g-5719	3.92
g-5509	3.25	5551	3.00	g-5593	3.92	g-5635	4.75	5678	4.08	g-5720	4.08
g-5510	2.33	5552	3.83	g-5594	3.17	g-5636	4.25	5679	3.33	g-5721	3.92
g-5511	3.17	g-5553	4.17	g-5595	2.83	g-5637	4.17	5680	4.08	g-5722	3.92
g-5512	3.83	g-5554	4.58	g-5596	3.83	g-5638	3.92	5681	4.17	g-5723	4.17
g-5513	4.00	g-5555	4.50	g-5597	3.17	g-5639	3.50	5682	3.83	g-5724	4.25
g-5514	3.75	g-5556	4.00	5598	5.00	g-5640	3.92	5683	4.33	g-5725	4.17
g-5515	3.25	g-5557	4.00	5599	4.58	g-5641	4.00	5684	3.42	g-5726	4.33
g-5516	3.67	g-5558	4.17	5600	3.00	g-5642	4.58	g-5685	4.67	g-5727	3.83
g-5517	3.83	g-5559	3.50	5601	3.08	g-5643	4.33	g-5686	4.58	g-5728	4.17
g-5518	2.42	g-5560	5.00	5602	5.00	g-5644	4.08	g-5687	3.92	5729	4.83
g-5519	2.33	g-5561	5.00	5603	3.67	g-5645	3.50	g-5688	4.33	5730	2.50
g-5520	2.33	g-5562	3.33	5604	4.08	5646	4.67	g-5689	4.50	5731	3.58
g-5521	3.75	g-5563	3.25	g-5605	5.00	5647	4.08	g-5690	4.33	5732	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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>
5733	2.92	g-5775	5.00	g-5818	3.92	g-5861	4.75	g-5904	3.92	5946	2.92
5734	4.08	g-5776	5.00	g-5819	4.25	g-5862	4.67	g-5905	4.08	5947	4.25
5735	3.92	g-5777	4.58	g-5820	4.08	5863	4.67	g-5906	4.25	5948	3.83
5736	2.67	g-5778	5.00	g-5821	4.25	5864	5.00	g-5907	4.00	5949	2.33
5737	2.67	g-5779	5.00	g-5822	4.17	5865	4.08	g-5908	3.25	5950	3.92
5738	3.08	g-5780	4.00	g-5823	4.00	5866	3.75	g-5909	3.42	5951	1.83
g-5739	5.00	g-5781	5.00	g-5824	4.08	5867	4.17	g-5910	3.75	5952	4.17
g-5740	2.67	g-5782	4.83	g-5825	4.00	5868	4.08	g-5911	2.58	5953	2.33
g-5741	4.17	g-5783	5.00	g-5826	4.33	5869	4.17	g-5912	3.67	5954	4.25
g-5742	3.08	g-5784	4.33	g-5827	4.17	5870	4.00	g-5913	3.33	5955	4.33
g-5743	3.75	g-5785	4.50	g-5828	4.17	5871	3.50	g-5914	2.58	5956	3.08
g-5744	2.42	g-5786	4.17	g-5829	4.00	5872	3.92	g-5915	4.00	5957	4.08
g-5745	3.58	g-5787	4.33	g-5830	4.17	5873	4.08	g-5916	3.92	5958	3.58
g-5746	2.58	g-5788	4.00	g-5831	3.92	5874	4.83	g-5917	3.92	g-5959	4.83
g-5747	3.83	g-5789	4.67	g-5832	4.17	5875	4.67	g-5918	4.00	g-5960	4.50
g-5748	2.58	5790	5.00	g-5833	4.08	5876	3.75	g-5919	3.67	g-5961	4.67
g-5749	3.00	5791	5.00	5834	4.83	5877	2.67	g-5920	3.17	g-5962	4.42
g-5750	2.67	5792	3.58	5835	4.42	5878	3.75	g-5921	3.42	g-5963	4.83
g-5751	3.83	5793	3.58	5836	4.67	5879	3.83	g-5922	3.33	g-5964	4.25
g-5752	2.33	5794	2.42	5837	4.33	5880	4.33	g-5923	4.17	g-5965	3.92
g-5753	3.67	5795	2.50	5838	4.67	5881	3.92	g-5924	3.42	g-5966	3.33
g-5754	3.67	5796	2.75	5839	4.67	5882	4.25	g-5925	3.75	g-5967	3.33
g-5755	4.00	5797	2.33	5840	4.50	5883	3.75	g-5926	3.17	g-5968	3.58
g-5756	3.42	5798	3.00	5841	4.58	5884	3.33	g-5927	2.75	g-5969	3.83
g-5757	2.92	g-5800	4.83	5842	4.67	5885	3.92	g-5928	3.75	g-5970	4.08
g-5758	3.83	g-5801	4.42	5843	4.83	5886	3.75	g-5929	3.50	g-5971	4.08
5759	5.00	g-5802	4.25	g-5844	5.00	5887	3.92	g-5930	3.58	g-5972	3.42
5760	5.00	g-5803	3.67	g-5845	4.08	5888	4.00	g-5931	3.50	g-5973	3.08
5761	4.83	5804	4.83	g-5846	5.00	5889	3.58	g-5932	3.17	g-5974	3.42
5762	4.67	5805	4.67	g-5847	4.67	5890	2.25	g-5933	3.83	g-5975	3.58
5763	5.00	5806	4.83	g-5848	5.00	5891	2.50	g-5934	3.92	g-5976	3.42
5764	5.00	5807	4.17	g-5849	4.50	5892	2.83	g-5935	3.50	g-5978	2.92
5765	4.83	5808	4.50	g-5850	4.50	5893	2.25	g-5936	2.92	5979	4.58
5766	4.83	5809	4.25	g-5851	4.33	5894	3.42	g-5937	4.00	5980	4.58
5767	4.67	5810	4.67	g-5852	5.00	5895	3.67	g-5938	3.83	5981	4.33
5768	4.67	5811	4.67	g-5853	4.83	5896	3.75	g-5939	4.08	5982	3.08
5769	4.83	5812	4.67	g-5854	4.67	5898	4.42	g-5940	4.00	5983	4.33
g-5770	5.00	5813	4.00	g-5855	4.67	g-5899	5.00	g-5941	3.67	5984	3.50
g-5771	5.00	5814	4.58	g-5856	4.33	g-5900	5.00	g-5942	3.67	5985	4.33
g-5772	5.00	5815	3.83	g-5858	4.83	g-5901	4.58	g-5943	3.75	5986	3.58
g-5773	5.00	5816	3.92	g-5859	4.42	g-5902	5.00	g-5944	4.17	5987	3.92
g-5774	5.00	g-5817	4.67	g-5860	4.67	g-5903	4.58	5945	4.25	5988	3.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
5989	3.92	g-6031	4.08	g-6074	4.17	6116	3.25	g-6160	1.33	g-6205	3.00
5990	3.42	g-6032	3.25	g-6075	3.92	6117	4.08	g-6161	1.50	g-6206	2.67
5991	3.83	g-6033	3.83	g-6076	4.25	6118	2.83	g-6162	3.08	g-6207	2.42
5992	2.83	g-6034	3.50	g-6077	2.67	6119	3.92	g-6163	2.75	g-6208	1.50
5993	3.75	g-6035	4.17	g-6078	4.08	6120	4.08	g-6164	3.08	g-6209	2.92
5994	3.00	g-6036	3.92	g-6079	3.83	6121	3.92	g-6165	3.25	g-6210	1.50
5995	3.58	g-6037	2.92	g-6080	3.00	g-6122	4.83	g-6166	1.50	g-6211	3.58
5996	3.08	6038	4.83	6081	3.58	g-6123	4.83	6167	2.00	g-6212	4.17
5997	3.00	6039	3.92	6082	3.00	g-6124	4.58	6168	3.42	g-6213	2.92
5998	3.08	6040	2.25	6083	3.83	g-6125	4.33	6169	2.33	g-6214	2.83
5999	3.42	6041	3.33	6084	2.58	g-6126	4.50	6170	2.33	g-6215	3.92
6000	2.67	6042	2.67	6085	3.50	g-6127	4.08	6171	1.67	g-6216	2.17
6001	4.17	g-6043	4.75	6086	3.50	g-6128	3.50	6172	2.33	g-6217	3.00
6002	3.00	g-6044	4.67	6087	4.00	g-6129	4.00	6173	1.50	g-6218	2.58
6003	3.00	g-6045	4.00	6088	2.50	g-6130	3.25	6174	2.25	g-6219	2.33
6004	3.25	g-6046	3.75	6089	3.33	g-6131	3.42	6175	1.67	6220	2.92
6005	3.67	6048	4.67	6090	3.67	6133	1.50	6176	2.42	6221	2.17
6006	3.92	6049	4.17	6091	3.08	6134	2.75	6177	1.83	6222	2.17
6007	3.42	6050	3.33	6092	2.75	6135	2.17	6178	3.33	6223	1.83
6008	2.92	6051	3.83	g-6093	3.58	6136	1.92	6179	1.33	6224	1.83
6009	3.42	6052	4.08	g-6094	3.58	6137	3.67	6180	2.83	g-6225	3.58
g-6010	5.00	6053	3.67	g-6095	3.83	6138	5.00	6181	1.83	g-6226	3.25
g-6011	5.00	6054	4.25	g-6096	3.50	6139	5.00	6182	4.25	g-6227	3.08
g-6012	5.00	6055	3.92	g-6097	4.00	6140	2.00	6183	1.33	g-6228	2.33
g-6013	5.00	6056	3.92	g-6098	3.50	6141	1.50	6184	3.67	g-6229	2.17
g-6014	5.00	6057	4.67	g-6099	3.58	6142	1.67	6185	1.50	g-6230	2.42
g-6015	5.00	g-6058	4.50	g-6100	3.50	6143	1.33	6186	1.67	g-6231	1.83
g-6016	4.75	g-6059	4.17	g-6101	2.92	6144	1.50	6187	1.50	g-6232	2.17
g-6017	4.42	g-6060	4.67	g-6102	3.67	6145	1.33	6188	2.92	g-6233	1.83
g-6018	4.67	g-6061	4.25	g-6103	2.92	6146	1.33	6189	2.75	6234	4.67
g-6019	4.75	g-6062	4.17	g-6104	3.58	6148	1.50	6190	2.75	6235	4.67
g-6020	4.67	g-6063	4.33	g-6105	3.17	g-6149	1.33	6192	2.92	6236	4.42
g-6021	4.75	g-6064	3.25	g-6106	4.83	g-6150	4.33	6194	2.42	6237	3.50
g-6022	4.42	g-6065	4.17	g-6107	3.42	g-6151	3.42	6195	1.67	6238	3.50
g-6023	4.83	g-6066	4.42	g-6108	3.67	g-6152	4.42	6196	2.00	6239	3.58
g-6024	3.25	g-6067	4.08	g-6109	2.83	g-6153	3.50	g-6198	2.75	6240	2.75
g-6025	4.33	g-6068	2.75	g-6110	3.00	g-6154	3.75	g-6199	2.00	6241	2.83
g-6026	5.00	g-6069	4.67	g-6111	3.50	g-6155	2.00	g-6200	2.00	6242	3.00
g-6027	4.08	g-6070	4.67	6112	5.00	g-6156	2.08	g-6201	3.08	6243	2.75
g-6028	3.83	g-6071	4.17	6113	4.67	g-6157	3.08	g-6202	2.33	6244	2.92
g-6029	4.17	g-6072	3.92	6114	4.83	g-6158	3.25	g-6203	3.17	6245	1.67
g-6030	3.33	g-6073	4.08	6115	4.83	g-6159	2.67	g-6204	3.50	6246	1.17



c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
6247	2.25	g-6291	2.25	6333	3.75	6377	4.50	g-6419	3.00	6465	4.75
6248	2.33	g-6292	5.00	6334	3.08	6378	3.83	g-6420	4.08	6466	5.00
6249	1.33	g-6293	1.83	6336	4.25	6379	3.42	g-6421	4.25	6467	5.00
6250	4.00	g-6294	4.50	6337	5.00	6380	3.17	g-6422	4.00	6468	4.83
6252	2.17	g-6295	3.08	6338	4.42	6381	2.67	g-6423	3.58	6469	3.92
6253	2.08	g-6296	3.75	6339	4.17	6382	3.42	g-6424	3.67	6470	3.50
6254	3.25	g-6297	1.92	6340	2.50	6383	2.67	g-6425	3.92	g-6471	4.17
6255	1.83	g-6298	4.08	6341	4.33	6384	3.67	g-6426	3.67	g-6472	4.17
6256	2.50	g-6299	2.25	6342	4.00	6385	2.75	g-6427	3.25	g-6473	3.58
6257	1.67	g-6300	4.17	6343	3.83	6386	2.42	g-6428	3.50	g-6474	4.42
6258	1.83	g-6301	3.08	6344	2.42	6387	2.67	g-6429	3.42	g-6475	4.25
6259	1.67	g-6302	3.00	6345	1.17	6388	2.75	g-6430	3.67	g-6476	4.33
6260	1.50	g-6303	1.67	6346	1.17	6389	4.17	g-6431	3.50	g-6477	3.17
6261	2.17	g-6304	2.25	6347	3.67	6390	2.25	g-6432	3.75	g-6478	2.17
6262	2.83	g-6305	1.50	6348	2.75	6391	3.25	g-6433	3.17	g-6479	3.25
6264	2.00	g-6306	2.58	6349	2.17	6392	3.33	g-6434	3.50	g-6480	2.67
6265	1.67	g-6307	3.00	g-6350	4.42	6393	3.17	g-6435	3.00	g-6481	2.92
6266	2.58	g-6308	3.17	g-6351	5.00	6394	1.92	g-6436	3.33	g-6482	3.08
6267	2.17	g-6309	3.08	g-6352	3.08	6395	2.75	g-6437	3.08	g-6483	3.33
6268	2.33	g-6310	2.67	g-6353	2.50	6396	1.33	g-6438	3.67	6484	5.00
6269	2.00	g-6311	2.42	g-6354	3.83	6397	1.83	g-6439	2.75	6485	4.42
6270	2.67	g-6312	3.08	g-6355	3.67	6398	2.25	g-6440	3.58	6486	4.75
6271	1.83	g-6313	1.33	g-6356	4.08	6399	5.00	g-6441	2.92	6487	4.42
6272	2.00	g-6314	3.58	g-6357	3.08	g-6400	5.00	g-6442	2.83	6488	3.83
6273	2.17	g-6315	1.33	g-6358	2.33	g-6401	4.83	g-6443	3.00	6489	4.42
6274	1.67	g-6316	3.83	g-6359	2.42	g-6402	4.83	g-6444	5.00	g-6490	5.00
6275	1.67	g-6317	1.83	g-6360	4.83	g-6403	4.75	6445	3.33	g-6491	5.00
6276	1.50	g-6318	3.50	g-6361	2.75	g-6404	4.42	6446	1.33	g-6492	5.00
6277	1.50	g-6319	2.25	g-6362	2.75	g-6405	3.08	6447	2.67	g-6493	4.83
6278	1.50	g-6320	3.42	g-6363	4.83	g-6406	4.17	6448	1.83	g-6494	3.92
6279	1.92	g-6321	1.83	g-6364	3.75	g-6407	3.92	6449	1.67	g-6495	5.00
6280	1.00	g-6322	2.50	g-6365	2.33	g-6408	4.00	g-6453	4.33	g-6496	4.33
6281	1.83	g-6323	2.67	g-6366	2.75	g-6409	3.42	g-6454	1.83	g-6497	3.92
6282	1.50	g-6324	2.58	g-6367	2.08	g-6410	4.25	g-6455	3.33	6498	4.83
g-6283	5.00	g-6325	1.83	g-6368	2.83	g-6411	4.17	g-6457	2.58	6499	4.00
g-6284	2.33	g-6326	2.83	g-6370	3.58	g-6412	4.00	g-6458	1.50	6500	3.50
g-6285	2.17	g-6327	2.92	g-6371	1.50	g-6413	3.08	g-6459	2.42	6501	3.67
g-6286	5.00	6328	3.58	g-6372	2.17	g-6414	3.67	g-6460	1.17	6502	3.00
g-6287	2.00	6329	4.08	g-6373	1.67	g-6415	3.33	g-6461	2.25	6503	1.83
g-6288	5.00	6330	4.08	6374	4.42	g-6416	4.08	g-6462	2.75	6504	2.92
g-6289	2.67	6331	5.00	6375	4.58	g-6417	2.67	g-6463	2.50	6505	2.58
g-6290	4.42	6332	3.67	6376	3.92	g-6418	4.08	g-6464	2.83	g-6506	4.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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-6507	3.83	g-6549	4.83	6591	3.75	g-6633	3.42	6675	4.00	g-6717	4.17
g-6508	4.00	6550	4.67	6592	3.83	g-6634	4.33	6676	3.92	g-6718	4.17
g-6509	4.17	6551	5.00	g-6593	4.08	g-6635	3.75	6677	3.83	g-6719	3.92
g-6510	4.17	6552	4.58	g-6594	3.75	g-6636	3.08	6678	4.25	g-6720	4.33
g-6511	3.58	6553	4.83	g-6595	4.17	g-6637	3.00	6679	4.25	g-6721	4.83
g-6512	4.17	6554	4.67	g-6596	4.33	g-6638	3.83	6680	4.42	g-6722	4.83
g-6513	3.67	6555	5.00	g-6597	4.17	g-6639	3.25	6681	4.08	g-6723	4.50
6514	3.00	6556	5.00	g-6598	3.42	g-6640	3.58	6682	4.42	g-6724	4.50
6515	3.58	6557	4.33	g-6599	3.83	g-6641	3.08	6683	4.33	g-6725	4.42
6516	3.33	6558	4.42	g-6600	4.08	g-6642	3.17	6684	4.25	g-6726	4.33
g-6517	2.00	6559	4.58	g-6601	4.00	6643	2.92	6685	4.00	g-6727	4.17
6518	4.00	g-6560	5.00	g-6602	3.67	6644	2.58	g-6686	4.58	g-6728	4.08
6519	4.42	g-6561	4.83	g-6603	3.33	6645	4.33	g-6687	3.75	g-6729	4.33
6520	4.67	g-6562	4.83	g-6604	4.00	6646	3.75	g-6688	3.83	g-6730	3.67
6521	4.08	g-6563	5.00	g-6605	3.58	6647	4.00	g-6689	4.25	g-6731	4.17
6522	4.08	g-6564	4.83	g-6606	3.50	6648	4.33	g-6690	4.17	g-6732	4.08
6523	4.58	g-6565	4.67	g-6607	2.83	6649	3.83	g-6691	4.08	g-6733	3.58
6524	4.42	g-6566	5.00	g-6608	3.00	6650	4.50	g-6692	4.33	g-6734	4.08
6525	4.83	g-6567	4.83	g-6609	2.83	6651	3.67	g-6693	4.58	g-6735	4.00
6526	4.33	g-6568	4.83	6610	3.00	6652	4.33	g-6694	4.17	g-6736	3.67
6527	4.58	g-6569	5.00	6611	2.83	6653	3.33	g-6695	4.08	g-6737	3.83
6528	4.25	g-6570	5.00	6612	3.08	g-6654	3.58	g-6696	3.92	6738	4.42
6529	3.58	g-6571	5.00	6613	3.00	g-6655	3.67	g-6697	4.50	6739	2.92
6530	3.42	g-6572	5.00	6614	3.75	g-6656	3.50	g-6698	4.33	6740	3.75
6531	4.17	g-6573	4.67	6615	3.58	g-6657	3.25	g-6699	4.33	6741	3.50
g-6532	5.00	g-6574	4.67	6616	3.00	g-6658	3.25	g-6700	4.42	6742	3.50
g-6533	5.00	g-6575	5.00	6617	3.92	g-6659	4.42	g-6701	4.83	6743	3.75
g-6534	5.00	g-6576	5.00	6618	3.83	g-6660	3.25	g-6702	4.00	6744	2.83
g-6535	4.50	g-6577	4.83	6619	3.83	g-6661	3.25	g-6703	4.42	6745	2.67
g-6536	5.00	g-6578	5.00	6620	4.08	g-6662	3.58	g-6704	4.17	6746	4.08
g-6537	5.00	g-6579	4.67	6621	2.83	g-6663	3.58	6705	4.00	6747	2.25
g-6538	5.00	6580	4.58	6622	3.58	g-6664	3.83	6706	4.67	6748	3.08
g-6539	4.83	6581	4.00	6623	3.33	g-6665	4.33	6707	4.33	6749	2.92
g-6540	4.83	6582	4.50	6624	3.83	g-6666	3.83	6708	4.00	6750	2.83
g-6541	4.75	6583	4.50	g-6625	4.42	g-6667	3.75	6709	4.00	6751	3.00
g-6542	4.08	6584	4.50	g-6626	3.83	g-6668	4.17	6710	3.50	6752	3.75
g-6543	4.42	6585	3.42	g-6627	3.83	g-6669	4.83	6711	3.92	g-6753	5.00
g-6544	4.17	6586	3.92	g-6628	4.25	g-6670	4.00	6712	4.17	g-6754	4.67
g-6545	3.92	6587	3.83	g-6629	4.17	g-6671	3.75	6713	3.92	g-6755	3.92
g-6546	4.58	6588	3.75	g-6630	4.17	g-6672	4.00	6714	3.92	g-6756	4.50
g-6547	5.00	6589	3.92	g-6631	3.08	6673	3.75	6715	3.92	g-6757	3.42
g-6548	5.00	6590	4.17	g-6632	3.50	6674	5.00	g-6716	4.08	g-6758	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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-6759	3.42	6801	3.25	g-6843	3.92	6887	3.00	g-6931	3.67	g-6974	3.33
g-6760	3.33	6802	3.42	g-6844	3.50	6888	1.50	g-6932	1.83	6975	5.00
g-6761	3.00	6803	2.83	g-6845	3.58	6889	1.75	6933	4.67	6976	4.83
g-6762	3.25	6804	2.67	g-6846	3.92	6890	2.58	6934	4.75	6977	4.75
g-6763	4.08	6805	3.25	g-6847	3.25	g-6891	3.83	6935	4.83	6978	4.50
g-6764	3.83	6806	3.25	g-6848	3.75	g-6892	3.58	6936	4.83	6979	4.50
g-6765	1.92	6807	3.17	g-6849	3.50	g-6893	4.08	6937	4.08	6980	4.33
g-6766	3.50	6808	4.83	g-6850	3.42	g-6894	3.92	6938	3.83	6981	4.58
g-6767	3.08	6809	3.25	g-6851	3.08	g-6895	4.00	6939	3.75	6982	4.58
g-6768	3.67	6810	3.83	g-6852	3.50	g-6896	3.92	6940	3.25	6983	4.58
g-6769	4.08	6811	2.58	g-6853	4.58	g-6897	4.08	6941	4.67	6984	4.50
g-6770	3.58	6812	3.33	6854	3.42	g-6898	2.25	g-6942	5.00	6985	4.50
g-6771	4.00	6813	4.50	6855	3.83	g-6899	3.67	g-6943	4.75	g-6986	4.75
g-6772	3.25	6814	4.17	6856	3.33	g-6900	3.08	g-6944	4.75	g-6987	4.75
g-6773	4.08	6815	3.58	6857	4.08	g-6901	2.33	g-6945	4.67	g-6988	4.83
g-6774	3.42	6816	4.08	6858	3.75	g-6902	2.17	g-6946	4.67	g-6989	4.50
g-6775	3.67	6817	4.00	6859	4.58	g-6903	2.17	g-6947	4.33	g-6990	4.83
g-6776	4.33	6818	4.17	g-6860	4.58	g-6904	2.08	g-6948	3.83	g-6991	4.75
g-6777	3.92	6819	3.50	g-6861	4.17	g-6905	3.58	g-6949	2.67	g-6992	4.25
g-6778	4.33	6820	3.00	g-6862	4.58	g-6907	3.33	6950	3.58	g-6993	4.75
6779	4.58	g-6821	4.67	g-6863	3.75	g-6908	3.50	6951	2.83	g-6994	4.67
6780	2.83	g-6822	4.75	g-6864	4.25	6909	4.25	6952	3.50	g-6995	4.75
6781	4.42	g-6823	4.83	g-6865	3.75	6910	4.25	6953	3.42	g-6996	4.33
6782	3.17	g-6824	4.25	g-6866	4.25	6911	5.00	g-6955	4.42	g-6997	4.75
6783	4.00	g-6825	4.33	g-6867	2.92	6912	3.83	g-6956	4.25	g-6998	4.75
6784	2.83	g-6826	3.33	6868	4.50	6913	3.50	g-6957	4.58	g-6999	4.83
6785	4.17	g-6827	4.83	6869	3.75	6914	3.83	g-6958	5.00	g-7000	4.33
6786	3.25	g-6828	4.42	6870	3.33	6915	2.92	6959	3.75	g-7001	3.83
6787	3.50	g-6829	4.33	6871	3.00	6916	3.92	6960	3.50	g-7002	4.42
6788	3.08	g-6830	4.75	6872	1.33	6917	3.08	6961	3.67	g-7003	4.42
6789	5.00	g-6831	3.33	6873	4.42	6918	2.67	6962	4.17	g-7004	4.08
6790	3.67	g-6832	3.17	6874	3.50	6919	2.92	6963	2.42	g-7005	4.58
6791	3.67	g-6833	4.17	6875	2.75	g-6921	4.83	6964	2.67	g-7006	5.00
6792	3.08	g-6834	3.42	6876	2.42	g-6922	4.83	6965	3.08	g-7007	4.58
6793	4.83	g-6835	4.67	6877	2.50	g-6923	4.83	6966	3.00	g-7008	4.83
6794	4.33	g-6836	3.67	6878	3.17	g-6924	4.42	g-6967	4.58	7009	4.25
6795	2.67	g-6837	3.92	6881	2.58	g-6925	4.33	g-6968	4.25	7010	3.75
6796	2.67	g-6838	3.92	6882	2.25	g-6926	4.00	g-6969	2.50	7011	4.08
6797	3.08	g-6839	3.83	6883	3.67	g-6927	4.17	g-6970	4.17	7012	3.92
6798	3.67	g-6840	4.08	6884	2.42	g-6928	3.50	g-6971	4.58	7013	3.67
6799	2.67	g-6841	3.50	6885	2.67	g-6929	3.75	g-6972	3.58	7014	4.25
6800	3.33	g-6842	4.08	6886	2.25	g-6930	2.92	g-6973	4.25	7015	3.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
7016	4.25	g-7059	4.67	7103	5.00	7145	2.83	g-7190	2.58	g-7233	2.33
7017	3.58	g-7060	3.92	7104	4.83	7146	3.08	g-7191	3.00	g-7234	2.33
7018	4.17	g-7061	4.42	7105	4.58	7147	2.75	g-7192	2.83	g-7235	2.67
7019	3.92	g-7062	4.42	7106	4.67	7148	2.58	g-7193	3.08	g-7236	2.33
7020	3.58	g-7063	4.67	7107	5.00	7149	3.17	g-7194	3.58	g-7237	2.42
7021	4.25	g-7064	3.92	7108	4.83	7150	2.83	g-7195	3.17	g-7238	3.92
7022	3.50	g-7065	3.92	7109	5.00	7151	3.08	g-7196	3.25	g-7239	2.33
g-7023	4.58	g-7066	5.00	7110	4.75	7152	2.83	g-7197	3.42	g-7240	2.75
g-7024	4.00	g-7067	4.25	7111	4.08	7153	3.25	g-7198	3.08	7243	4.83
g-7025	4.50	g-7068	3.92	7112	5.00	7154	3.33	g-7199	2.92	7245	2.75
g-7027	4.58	7069	5.00	7113	5.00	7155	3.67	g-7200	3.08	7246	4.33
g-7028	3.92	7070	4.33	7114	4.83	7156	3.25	g-7201	4.00	7247	3.00
g-7029	4.67	7071	4.67	7115	4.00	7157	2.50	g-7202	3.92	7248	3.42
g-7030	4.50	7072	4.33	7116	4.08	7158	2.50	g-7203	3.33	7249	3.25
g-7031	4.25	7073	4.25	7117	4.00	7159	2.92	g-7204	3.50	7250	2.75
g-7032	4.83	7074	4.33	7118	3.33	7160	3.75	g-7205	3.67	7251	3.67
g-7033	3.92	7075	4.42	7119	4.17	7161	3.50	g-7206	3.42	7252	3.33
g-7034	3.67	7076	4.42	7120	3.75	7162	3.08	g-7207	3.75	7253	3.75
g-7035	4.42	7077	4.83	7121	4.25	7163	3.17	g-7208	3.25	7254	4.33
g-7036	4.08	7078	5.00	7122	4.08	7164	3.33	g-7209	3.33	7255	3.83
g-7037	4.17	g-7079	5.00	7123	3.08	7165	3.25	g-7210	3.33	7256	4.08
g-7038	3.92	g-7080	4.42	7124	4.08	7167	3.25	g-7211	3.17	7257	4.83
7039	4.83	g-7081	4.42	7125	3.83	7168	3.25	g-7212	3.08	g-7258	4.58
7040	4.83	g-7082	4.42	7126	2.33	g-7171	4.83	g-7213	2.67	g-7259	4.58
7041	4.58	g-7084	4.67	7127	3.50	g-7172	5.00	g-7214	3.33	g-7260	3.08
7042	4.50	g-7085	4.42	7128	3.42	g-7173	4.58	g-7215	3.25	g-7261	4.42
7043	4.58	g-7086	5.00	7129	3.25	g-7174	5.00	g-7216	3.50	g-7262	3.92
7044	4.50	g-7087	4.33	7130	2.92	g-7175	4.50	g-7217	3.33	g-7263	3.08
7045	4.67	g-7088	4.83	7131	4.00	g-7176	4.08	g-7218	2.83	g-7264	2.67
7046	3.67	g-7089	4.83	7132	3.67	g-7177	4.83	g-7219	3.08	g-7265	2.75
7047	4.33	g-7090	4.42	7133	3.17	g-7178	4.50	g-7220	3.17	g-7266	3.58
7048	4.25	g-7091	5.00	7134	3.17	g-7179	3.92	g-7222	3.08	g-7267	3.50
g-7049	5.00	g-7092	4.67	7135	3.08	g-7180	4.25	g-7223	3.00	g-7268	3.83
g-7050	4.75	g-7093	5.00	7136	2.00	g-7181	3.83	g-7224	2.08	g-7269	4.33
g-7051	5.00	g-7094	4.50	7137	2.83	g-7182	3.58	g-7225	2.92	g-7270	3.08
g-7052	5.00	g-7095	3.75	7138	2.33	g-7183	4.08	g-7226	2.33	g-7271	3.00
g-7053	4.67	g-7096	4.83	7139	2.17	g-7184	4.17	g-7227	2.67	g-7272	3.42
g-7054	4.25	g-7097	4.67	7140	3.33	g-7185	3.83	g-7228	2.83	g-7273	2.83
g-7055	4.33	g-7098	4.75	7141	2.92	g-7186	3.17	g-7229	2.58	g-7274	3.50
g-7056	4.08	g-7099	4.67	7142	1.33	g-7187	2.67	g-7230	2.67	g-7276	4.75
g-7057	3.92	7101	5.00	7143	3.17	g-7188	2.42	g-7231	1.83	7277	3.50
g-7058	4.33	7102	5.00	7144	3.25	g-7189	2.25	g-7232	2.00	7279	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: XvKv		¶Rj v: dmi`cj				Dc¶Rj v: dmi`cj m`i					
<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>
7280	3.25	7323	3.08	g-7365	2.25	7408	2.25	g-7459	4.00	7502	5.00
7281	4.83	7324	3.50	g-7366	2.33	7409	2.75	g-7460	2.42	7503	5.00
7282	5.00	7325	3.75	g-7367	2.08	7411	3.17	g-7461	3.75	7504	5.00
7283	4.50	7326	3.50	g-7368	1.00	7412	3.17	g-7462	2.33	7505	5.00
7284	3.17	7327	2.75	g-7369	1.33	7413	2.50	g-7463	3.25	7506	5.00
7285	2.33	7328	2.83	7370	2.75	7414	2.67	g-7464	3.67	7507	5.00
g-7286	3.08	7329	2.75	7371	2.50	7415	2.08	g-7465	2.83	7508	4.75
g-7287	3.00	7330	2.33	7372	2.83	7416	2.92	g-7466	2.67	7509	5.00
g-7288	3.25	7331	2.67	7373	2.42	g-7417	3.83	g-7467	3.17	7510	5.00
g-7289	3.67	7332	2.58	7374	2.50	g-7418	4.17	g-7468	2.00	7511	5.00
g-7290	4.00	7333	2.92	7375	2.50	g-7419	4.50	g-7469	2.50	7512	5.00
g-7291	2.92	7334	3.08	7376	1.67	g-7420	4.33	g-7470	2.83	7513	5.00
g-7292	3.25	7335	2.42	7377	1.67	g-7422	3.67	g-7471	2.33	7514	4.83
g-7293	2.08	7336	1.83	7378	2.50	g-7423	3.42	g-7472	2.25	7515	4.83
g-7294	2.83	7337	1.50	7379	3.33	g-7424	2.75	g-7473	2.42	7516	4.42
g-7295	2.92	7338	3.00	7380	2.42	7425	3.33	g-7474	1.83	7517	5.00
g-7296	3.17	7339	2.50	7381	3.50	7426	2.83	g-7475	3.17	7518	5.00
7297	3.92	7340	1.50	7382	2.33	7427	2.33	g-7476	2.25	7519	5.00
7298	3.83	g-7341	5.00	7383	4.58	7429	4.08	g-7477	3.42	7520	5.00
7299	3.67	g-7342	2.50	g-7384	4.42	7430	3.00	7478	3.83	7521	4.42
7300	3.25	g-7343	3.67	g-7385	4.42	7432	1.67	7479	1.83	7522	4.00
7301	3.33	g-7344	3.00	g-7386	2.92	7433	2.92	7480	3.42	7523	4.25
7302	2.58	g-7345	3.58	g-7387	2.42	7435	3.00	7481	2.67	7524	4.17
7303	3.50	g-7346	2.67	g-7388	2.92	7436	2.92	7482	3.08	7525	4.25
7304	3.83	g-7347	2.58	g-7389	2.25	7437	2.33	7484	1.33	g-7526	5.00
7305	3.25	g-7348	2.33	g-7390	2.33	7438	3.25	7485	1.83	g-7527	5.00
7306	2.58	g-7349	2.67	g-7391	3.17	7439	2.00	g-7486	3.50	g-7528	5.00
7307	2.17	g-7350	2.25	g-7392	3.08	7440	1.67	g-7487	1.92	g-7529	5.00
7308	2.17	g-7351	2.33	g-7393	4.67	7442	1.17	g-7488	2.50	g-7530	5.00
7309	2.00	g-7352	2.25	g-7394	2.92	7443	2.58	g-7489	2.58	g-7531	5.00
g-7310	4.83	g-7353	1.67	g-7395	2.00	7444	2.42	g-7490	1.17	g-7532	5.00
g-7311	4.33	g-7354	2.00	g-7396	3.58	7446	3.17	g-7491	3.42	g-7533	5.00
g-7312	3.33	g-7355	1.67	g-7397	3.33	7447	2.17	g-7492	1.92	g-7534	5.00
g-7313	4.00	g-7356	2.42	g-7398	2.67	7448	3.17	g-7493	2.33	g-7535	5.00
g-7314	4.00	g-7357	1.92	g-7399	2.67	g-7449	4.08	g-7494	2.33	g-7536	5.00
g-7315	3.17	g-7358	1.83	g-7400	2.75	g-7450	3.58	g-7495	2.58	g-7537	5.00
g-7316	2.92	g-7359	2.00	g-7401	1.83	g-7451	4.00	g-7496	2.75	g-7538	5.00
g-7317	2.50	g-7360	2.00	7402	3.00	g-7452	1.50	g-7497	3.00	g-7539	5.00
g-7318	2.42	g-7361	2.58	7403	2.92	g-7453	3.50	g-7498	2.58	g-7540	4.83
g-7319	2.50	g-7362	2.00	7404	3.17	g-7455	3.75	g-7499	3.83	g-7541	5.00
g-7320	2.50	g-7363	1.83	7405	3.67	g-7456	2.67	g-7500	3.25	g-7542	4.00
g-7321	2.50	g-7364	1.83	7406	3.08	g-7457	3.08	7501	5.00	g-7543	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-7544	5.00	7587	4.33	g-7629	5.00	7674	3.58	g-7718	4.08	7760	3.67
g-7545	3.33	7588	4.67	g-7630	5.00	7675	3.75	g-7719	3.58	7761	4.42
g-7546	4.25	7589	4.33	g-7631	5.00	7676	3.42	g-7720	4.00	7762	3.67
g-7547	5.00	7590	4.00	g-7632	5.00	g-7678	3.67	g-7721	4.00	7763	4.25
g-7548	3.42	7591	3.83	g-7633	5.00	g-7679	3.17	g-7722	3.75	7764	3.08
g-7549	4.42	7592	3.00	7634	4.17	g-7680	3.92	g-7723	3.67	7765	4.58
g-7550	3.75	7593	3.33	7635	4.00	g-7681	3.33	g-7724	3.25	7766	3.58
g-7551	3.33	7594	4.42	7636	3.92	g-7682	3.83	g-7725	3.25	7767	4.25
g-7552	3.75	g-7595	5.00	7637	3.50	g-7683	3.67	7726	4.08	7768	3.75
g-7553	3.83	g-7596	4.83	7638	3.92	g-7684	3.75	7727	3.08	7769	4.17
g-7555	4.17	g-7597	3.42	7639	3.33	g-7685	3.50	7728	2.83	7770	4.25
7556	4.67	g-7598	3.75	7640	3.58	g-7686	3.75	7729	3.58	7771	3.58
7557	3.25	g-7599	3.58	g-7641	4.58	g-7687	3.58	7730	3.75	g-7772	4.50
7558	4.83	g-7600	3.75	g-7642	4.33	g-7688	3.92	7731	3.67	g-7773	3.42
7559	3.83	7601	2.58	g-7643	4.33	g-7689	3.58	7732	3.50	g-7774	4.33
7560	3.17	7602	2.75	g-7644	4.00	g-7690	3.58	7733	3.33	g-7775	3.58
7561	5.00	7603	2.17	7646	5.00	g-7691	3.25	7734	3.42	g-7776	4.50
7562	5.00	7604	2.67	7647	5.00	g-7692	3.25	7735	3.33	g-7777	3.58
7563	5.00	g-7605	3.00	7648	4.67	g-7693	3.50	7736	3.92	g-7778	4.00
7564	4.33	g-7606	3.42	7649	4.83	g-7694	2.83	7737	3.00	g-7779	3.83
7565	4.08	7607	4.17	7650	4.08	g-7695	2.83	7738	3.33	g-7780	4.17
7566	4.67	g-7608	3.67	7651	4.83	g-7696	3.25	g-7739	3.50	g-7781	4.00
7567	5.00	g-7609	3.67	7652	3.17	7697	3.92	g-7740	3.58	g-7782	4.33
7568	3.92	g-7610	3.83	g-7653	4.67	7698	3.50	g-7741	4.00	g-7783	3.92
7569	4.42	g-7611	3.67	g-7654	4.42	7699	4.42	g-7742	3.83	g-7784	4.50
g-7570	5.00	7612	5.00	g-7655	4.42	7701	3.58	g-7743	3.75	g-7785	3.75
g-7571	4.83	7613	3.33	g-7656	4.25	7702	3.75	g-7744	3.33	g-7786	4.00
g-7572	4.83	7614	4.00	7657	2.25	7703	3.92	g-7745	3.67	g-7787	4.08
g-7573	4.83	7615	5.00	7658	1.50	7704	3.67	g-7746	3.58	g-7788	3.83
g-7574	4.58	7616	5.00	g-7659	2.00	7705	3.42	g-7747	3.92	g-7789	4.00
g-7575	5.00	7617	5.00	g-7660	2.25	7706	3.17	g-7748	3.75	g-7790	3.50
g-7576	5.00	7618	4.83	7661	2.58	7707	3.00	g-7749	4.17	7791	4.17
g-7577	5.00	7619	5.00	7663	4.00	g-7708	4.42	g-7750	3.83	7792	4.00
g-7578	5.00	7620	2.83	g-7665	3.08	g-7709	3.83	g-7751	3.92	7793	4.08
g-7579	5.00	7621	1.83	g-7666	3.83	g-7710	3.75	g-7752	3.83	7794	4.08
g-7580	5.00	7622	5.00	7667	3.92	g-7711	3.92	g-7753	4.08	7795	3.83
g-7581	5.00	7623	5.00	7668	3.00	g-7712	4.00	g-7754	4.08	7796	4.33
g-7582	4.83	7624	5.00	7669	3.58	g-7713	3.67	g-7755	4.08	7797	4.42
7583	4.83	g-7625	5.00	7670	3.75	g-7714	3.67	g-7756	3.92	7798	4.33
7584	4.83	g-7626	5.00	7671	3.50	g-7715	3.50	g-7757	4.00	7799	4.17
7585	4.83	g-7627	5.00	7672	3.75	g-7716	3.17	g-7758	3.83	7800	4.42
7586	5.00	g-7628	4.83	7673	3.83	g-7717	4.17	7759	4.08	7801	4.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7802	4.33	g-7844	4.25	7887	4.08	7932	2.92	7974	3.83	g-8020	5.00
7803	4.33	g-7845	4.50	7889	4.17	7933	2.50	7975	3.92	g-8021	3.25
7804	4.33	g-7846	4.67	7890	4.67	7934	3.58	7976	3.42	g-8022	3.75
g-7805	4.75	g-7847	4.50	7891	4.83	7935	3.00	7978	3.50	g-8023	3.50
g-7806	4.17	g-7848	4.67	7892	4.75	7936	2.67	7979	3.42	g-8024	3.33
g-7807	4.17	g-7849	4.33	g-7893	4.83	7937	2.50	7980	3.42	g-8025	3.25
g-7808	4.42	g-7850	4.42	g-7894	4.42	g-7938	4.17	7982	3.58	g-8026	2.42
g-7809	4.08	g-7851	4.17	g-7895	4.58	g-7939	4.33	7983	3.50	g-8027	3.17
g-7810	4.25	g-7852	4.83	g-7897	4.42	g-7940	3.75	7984	3.33	g-8029	3.17
g-7811	4.08	g-7853	4.75	g-7898	4.58	g-7941	3.83	7985	2.58	g-8030	2.67
g-7812	4.17	g-7854	4.42	g-7899	4.08	g-7942	3.25	g-7987	5.00	g-8031	3.08
g-7813	4.00	7855	4.67	g-7900	4.75	g-7943	2.75	g-7988	4.83	g-8032	3.42
g-7814	3.00	7856	3.08	g-7901	3.42	g-7944	3.25	g-7989	4.50	g-8033	3.25
g-7815	3.67	7857	4.50	g-7902	3.92	g-7945	3.08	g-7990	4.00	g-8034	2.83
g-7816	3.75	7859	4.50	g-7903	4.08	g-7946	3.08	g-7991	4.58	g-8035	2.67
g-7817	3.17	7860	3.92	g-7904	3.92	g-7947	2.08	g-7992	4.00	8036	3.50
g-7818	3.67	7861	5.00	g-7905	4.00	g-7948	3.25	g-7993	4.25	8037	3.00
g-7819	3.42	7862	2.58	g-7906	4.25	g-7949	3.25	g-7995	3.83	8038	2.25
g-7820	3.92	7863	4.67	g-7907	4.33	g-7950	2.42	g-7996	2.92	8039	3.25
7821	4.83	7864	4.17	g-7908	4.42	g-7951	2.25	g-7997	3.83	8040	2.17
7822	5.00	g-7865	4.83	g-7909	4.50	g-7952	3.25	g-7998	3.42	8041	2.92
7823	4.83	g-7866	4.67	g-7910	4.25	g-7953	3.17	g-7999	4.00	8042	3.08
7824	5.00	g-7867	4.33	g-7911	4.08	g-7954	2.58	g-8000	4.00	8043	4.33
7825	4.67	g-7868	4.33	g-7912	4.25	g-7955	2.92	g-8001	3.83	8044	2.25
7826	4.17	g-7869	4.17	7913	3.58	g-7956	3.00	8002	4.17	8045	3.00
7827	4.67	g-7870	3.00	7914	3.25	g-7957	2.75	8003	3.92	g-8046	3.17
7828	4.67	g-7871	4.00	7916	2.92	g-7958	2.50	8004	4.25	g-8047	2.50
7829	4.67	g-7872	3.83	7917	2.67	g-7959	3.00	8005	3.75	g-8048	3.50
7830	4.33	g-7873	4.50	7918	3.25	g-7960	2.25	8006	3.33	g-8049	3.92
7831	5.00	g-7874	4.33	7919	2.83	g-7961	3.08	8007	3.17	g-8050	3.42
7832	4.83	g-7875	4.67	7920	2.83	g-7962	3.17	8008	4.58	g-8051	2.50
7833	4.83	g-7876	4.42	7921	2.00	g-7963	3.08	8009	4.17	g-8052	3.83
7834	5.00	g-7877	4.08	7922	3.00	g-7964	3.33	8010	4.17	g-8053	2.08
g-7835	5.00	g-7878	4.17	7923	2.75	g-7965	3.17	8011	4.25	g-8054	3.50
g-7836	5.00	g-7879	4.00	7924	2.50	g-7966	3.33	8012	3.50	g-8055	3.25
g-7837	4.83	g-7880	4.83	7925	2.00	g-7967	3.50	8013	4.58	g-8056	3.50
g-7838	4.83	g-7881	4.50	7926	2.83	g-7968	3.75	8014	4.67	g-8057	3.00
g-7839	4.25	g-7882	4.83	7927	3.00	g-7969	3.58	8015	5.00	g-8058	2.92
g-7840	4.67	7883	4.00	7928	2.25	g-7970	3.33	g-8016	5.00	g-8059	4.00
g-7841	4.25	7884	3.92	7929	2.33	7971	4.75	g-8017	5.00	g-8060	2.33
g-7842	4.08	7885	3.67	7930	3.75	7972	4.33	g-8018	5.00	g-8061	2.42
g-7843	4.00	7886	4.00	7931	2.67	7973	4.00	g-8019	5.00	g-8062	2.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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-8063	4.58	8105	4.58	8151	3.50	g-8193	4.25	8237	1.50	g-8281	3.25
g-8064	2.83	8106	3.83	8152	4.33	g-8194	4.50	8238	2.33	g-8282	1.50
8065	4.83	8108	3.92	8153	4.42	g-8195	4.17	8239	1.17	g-8283	2.92
8066	3.83	8109	4.25	g-8154	4.67	g-8196	4.25	8240	3.33	g-8284	2.17
8067	4.00	8110	4.17	g-8155	3.33	g-8197	3.00	8241	1.00	g-8285	3.33
8068	4.33	8111	4.42	g-8156	4.67	g-8198	3.92	8242	2.50	g-8286	1.67
g-8069	4.08	8112	4.75	g-8157	4.42	g-8199	3.67	8243	1.83	g-8287	1.92
g-8070	5.00	8113	4.67	g-8158	4.50	g-8200	4.50	8244	1.50	g-8289	2.42
g-8071	4.83	8114	4.25	g-8159	3.83	g-8201	3.00	8245	1.33	g-8290	1.75
8072	4.42	8115	4.42	g-8160	4.67	g-8202	3.83	8246	2.42	g-8291	3.50
8073	4.50	8116	4.25	g-8161	3.75	g-8203	4.17	8247	2.17	g-8292	2.25
8074	4.17	8117	4.67	g-8162	4.50	g-8204	3.92	8248	2.67	g-8293	2.42
8075	3.83	g-8118	4.83	g-8163	4.17	8205	4.25	8249	1.67	g-8294	3.08
8076	4.42	g-8119	4.67	g-8164	4.17	8206	4.42	8250	2.00	g-8295	2.42
8077	4.08	g-8120	4.75	g-8165	4.25	8208	4.83	8251	1.50	g-8296	2.17
8078	4.17	g-8121	4.42	g-8166	4.25	8209	3.92	8252	2.33	8297	2.67
8079	3.75	g-8122	4.58	g-8167	3.92	8210	4.50	8253	2.33	8298	3.00
8080	4.00	g-8123	4.83	g-8168	3.75	8211	4.42	8255	2.42	8299	4.17
8081	3.75	g-8124	4.83	g-8169	3.92	8212	3.33	8256	1.75	8300	3.92
8082	4.00	g-8126	4.08	g-8170	4.17	8213	4.25	8257	2.75	8302	3.50
g-8083	4.58	g-8127	4.58	g-8171	4.42	8214	4.25	8258	3.67	8303	2.00
g-8084	4.25	g-8128	4.83	8172	4.25	8215	4.25	8259	2.92	8304	3.25
g-8085	4.50	g-8129	4.58	8173	3.17	g-8216	4.58	8260	4.42	8305	2.83
g-8086	4.50	g-8130	4.25	8174	4.00	g-8217	4.58	8261	3.83	8306	2.17
g-8087	4.00	g-8131	4.33	8175	3.50	g-8218	4.25	8262	3.00	8307	3.25
g-8088	4.58	g-8132	3.92	8176	2.92	g-8219	4.08	8263	4.08	8308	3.33
g-8089	4.17	g-8133	4.17	8177	3.92	g-8220	4.42	8264	4.17	8309	2.92
g-8090	4.33	g-8134	4.00	8178	3.17	g-8221	2.50	g-8265	4.33	8310	3.42
g-8091	4.33	g-8135	4.67	8179	3.50	g-8222	4.58	g-8266	3.83	8311	3.17
g-8092	4.50	g-8136	4.42	8180	2.92	g-8223	4.08	g-8267	4.00	8312	1.83
g-8093	4.42	g-8137	4.33	8181	3.67	g-8224	4.58	g-8268	4.33	g-8313	2.42
g-8094	4.75	8138	3.67	g-8182	4.67	g-8225	4.00	g-8269	3.83	g-8314	4.17
g-8095	4.58	8139	3.67	g-8183	4.58	g-8226	4.17	g-8270	3.75	g-8315	3.92
g-8096	4.58	8140	3.50	g-8184	4.58	g-8227	4.08	g-8271	4.00	g-8316	1.83
g-8097	4.25	8141	3.75	g-8185	4.08	g-8228	4.50	g-8272	3.58	g-8317	3.58
g-8098	4.58	8144	3.75	g-8186	4.50	g-8230	4.50	g-8273	2.25	g-8318	3.67
g-8099	4.25	8145	3.25	g-8187	4.33	g-8231	4.00	g-8275	3.50	g-8319	2.33
g-8100	4.50	8146	3.00	g-8188	4.33	g-8232	4.17	g-8276	3.08	g-8320	3.17
g-8101	4.25	8147	4.00	g-8189	4.67	g-8233	3.75	g-8277	3.67	g-8321	2.33
g-8102	4.42	8148	4.42	g-8190	4.08	g-8234	4.50	g-8278	3.08	g-8322	2.75
g-8103	4.42	8149	3.75	g-8191	4.08	g-8235	4.17	g-8279	3.67	g-8323	3.33
g-8104	4.42	8150	4.50	g-8192	3.75	g-8236	4.42	g-8280	1.83	g-8324	3.50






c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-8325	3.58	8369	3.67	8413	4.75	g-8457	2.00	8499	3.58	g-8541	3.75
g-8326	3.17	8370	3.17	8414	4.67	g-8458	2.58	8500	2.75	8542	3.25
g-8327	1.75	8371	3.33	8415	4.58	g-8459	2.83	8501	3.17	8543	1.92
8329	3.08	8372	4.42	8416	4.25	g-8460	2.58	8502	2.92	8544	1.67
8330	3.33	8373	2.00	8417	4.50	g-8461	1.83	8503	3.42	8545	3.00
8332	2.00	8374	2.42	8418	3.42	g-8462	2.17	8504	4.42	8546	3.42
8333	1.50	8375	4.67	8419	4.42	g-8463	2.17	8505	3.42	8547	2.17
8334	3.50	8376	3.25	8420	4.08	g-8464	2.33	8506	4.17	8549	3.58
8335	2.67	8377	3.92	8421	2.42	g-8465	3.58	8507	4.42	8550	2.92
8336	2.83	8379	3.58	8422	3.58	g-8466	1.17	8508	4.42	8551	3.33
8337	2.33	8380	4.33	8423	3.75	g-8467	1.00	g-8509	4.83	8552	2.17
8338	2.50	8381	4.50	8424	3.75	g-8468	2.33	g-8510	4.08	8553	2.17
8339	2.42	8382	5.00	8425	3.00	g-8469	2.00	g-8511	4.83	8554	3.17
8340	3.33	8383	3.33	8426	3.00	g-8470	2.58	g-8512	3.42	8555	2.67
8341	2.08	8384	3.75	8428	3.33	g-8471	2.58	g-8513	4.83	8557	2.00
8342	3.58	8385	4.33	8429	2.50	g-8472	1.83	g-8514	5.00	8558	3.67
8343	3.67	8386	4.58	8430	3.08	g-8473	2.25	g-8515	5.00	8559	3.50
8344	2.58	8387	4.42	8431	3.08	g-8474	2.50	g-8516	5.00	g-8560	3.83
8345	2.83	8388	4.58	8432	1.83	g-8475	1.67	g-8517	5.00	g-8561	4.50
8346	2.75	8389	5.00	8433	1.67	g-8476	1.00	g-8518	4.42	g-8562	2.83
8347	2.50	g-8390	5.00	8434	2.17	g-8477	2.25	g-8519	4.75	g-8563	2.50
g-8348	4.75	g-8391	3.08	8435	3.08	g-8478	2.58	g-8520	5.00	g-8564	2.33
g-8349	3.00	g-8392	3.33	8436	2.17	g-8479	2.00	g-8521	4.83	g-8565	2.33
g-8350	2.75	g-8394	4.58	8437	2.50	g-8480	1.67	g-8522	4.25	g-8566	2.25
g-8351	3.75	g-8395	4.17	8438	2.25	g-8481	1.33	g-8523	4.50	g-8567	2.92
g-8352	2.33	g-8396	4.42	8440	1.50	g-8482	1.83	g-8524	4.42	g-8568	2.83
g-8353	4.42	g-8397	4.00	8441	1.50	g-8483	1.67	g-8525	4.42	g-8569	2.17
g-8354	3.83	g-8398	4.67	g-8442	5.00	g-8484	2.17	g-8526	4.33	g-8571	1.83
g-8355	2.42	g-8399	3.25	g-8443	4.83	g-8485	2.00	g-8527	4.50	g-8572	1.67
g-8356	4.17	g-8400	3.67	g-8444	4.50	8486	4.83	g-8528	3.33	g-8573	2.50
g-8357	2.33	g-8401	4.25	g-8445	4.42	8487	4.08	g-8529	3.17	g-8574	2.83
g-8358	3.25	g-8402	3.75	g-8446	3.17	8488	5.00	g-8530	4.17	g-8575	2.75
g-8359	2.67	g-8403	3.83	g-8447	3.58	8489	4.25	g-8531	4.08	8576	4.67
g-8360	3.00	g-8404	4.17	g-8448	3.67	8490	4.17	g-8532	4.17	8577	4.83
g-8361	2.92	g-8405	2.58	g-8449	4.42	8491	4.33	g-8533	4.17	8578	3.42
g-8362	2.83	g-8406	3.83	g-8450	4.25	8492	3.33	g-8534	3.75	8579	3.17
g-8363	2.83	g-8407	3.42	g-8451	4.58	8493	3.33	g-8535	3.67	8580	3.08
g-8364	2.33	g-8408	4.58	g-8452	1.50	8494	3.33	g-8536	3.58	8581	3.42
g-8365	4.17	g-8409	2.92	g-8453	2.83	8495	4.17	g-8537	3.25	8583	4.08
g-8366	4.00	g-8410	3.92	g-8454	2.75	8496	3.58	g-8538	4.08	8584	3.92
8367	3.58	g-8411	4.50	g-8455	2.58	8497	2.92	g-8539	4.25	g-8585	5.00
8368	3.67	8412	4.83	g-8456	2.33	8498	2.92	g-8540	4.25	g-8586	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: XvKv

†Rj v: dmi`cj

Dc†Rj v: dmi`cj 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-8587	4.83	g-8633	4.33	8675	4.33	g-8719	2.42	g-8761	4.08	8803	2.83
g-8588	4.17	g-8634	4.00	8676	4.67	8720	3.75	g-8762	3.92	8804	4.00
g-8589	3.83	g-8635	3.42	8677	5.00	8721	2.42	g-8763	4.33	8805	4.17
g-8590	3.83	g-8636	4.17	g-8678	4.58	8722	2.75	g-8764	4.58	8806	3.67
8592	4.67	g-8637	3.75	g-8679	4.58	8723	3.25	g-8765	4.83	g-8807	4.42
8593	5.00	g-8638	4.17	g-8680	4.42	8724	3.67	g-8766	4.25	g-8808	3.67
8594	5.00	g-8639	4.08	g-8681	4.25	8725	2.33	g-8767	4.33	g-8809	3.83
8595	4.67	8640	3.58	g-8682	4.25	8726	2.75	g-8768	4.33	g-8810	2.67
8596	4.67	8641	1.75	g-8683	4.42	8727	3.17	g-8769	4.08	g-8811	3.25
8598	4.42	8642	3.42	g-8684	4.42	8728	2.83	g-8770	4.33	g-8812	3.58
8600	4.67	8643	3.08	g-8685	4.25	8729	3.33	g-8771	4.50	g-8813	4.00
8601	4.08	8644	3.75	g-8686	4.25	g-8730	3.67	g-8772	4.75	g-8814	3.00
8602	3.67	8645	3.92	g-8687	4.33	g-8731	2.83	g-8773	4.42	g-8815	2.58
8603	3.92	8646	3.58	g-8688	4.00	g-8732	2.75	g-8774	4.58	g-8816	3.83
8604	3.83	8647	4.42	g-8689	4.50	g-8733	3.50	g-8775	4.25	g-8817	3.75
8605	4.83	8648	4.75	g-8690	4.08	g-8734	3.00	g-8776	4.25	g-8818	3.83
8606	4.67	g-8649	4.42	g-8691	3.83	g-8735	3.92	g-8777	3.50	g-8819	3.92
8607	4.42	g-8650	4.58	g-8692	3.83	g-8736	3.67	g-8778	4.08	g-8820	4.00
8608	4.75	g-8651	4.50	8693	3.00	g-8737	3.08	g-8779	3.50	g-8821	3.67
8609	3.92	g-8652	3.50	8694	2.92	g-8738	2.58	8780	3.67	g-8822	2.75
8610	3.42	g-8653	3.67	8695	3.00	g-8739	2.25	8781	3.75	g-8823	3.00
8611	3.00	g-8654	3.83	8696	2.17	g-8740	3.17	8782	3.83	g-8824	3.92
8612	4.25	g-8655	2.50	8697	2.50	g-8741	2.58	g-8783	4.17	8825	4.42
8613	3.08	8656	2.67	8700	2.75	g-8742	2.75	g-8784	4.25	8826	3.08
8614	3.83	8657	3.25	8701	3.00	g-8743	3.00	g-8785	4.33	8827	4.67
8615	3.50	g-8658	3.33	8702	2.50	g-8744	3.17	g-8786	3.17	8828	3.33
g-8617	4.67	g-8659	3.42	8703	1.83	g-8745	3.83	g-8787	4.00	8829	4.17
g-8618	4.83	g-8660	2.58	8704	2.17	g-8746	3.75	g-8788	3.75	8830	3.17
g-8619	4.08	g-8661	3.33	8705	1.67	g-8747	3.50	8789	4.00	8831	4.42
g-8620	3.25	8662	4.33	8706	2.08	g-8748	3.17	g-8790	4.08	8832	4.75
g-8621	2.92	8663	4.25	8707	2.75	8749	4.42	g-8791	4.17	8833	4.25
8622	4.17	8664	4.42	8708	2.42	8750	2.75	g-8792	3.92	8834	4.83
8623	4.33	8665	4.75	8709	2.67	8751	3.75	g-8793	4.83	8835	3.75
8624	4.42	8666	4.50	g-8710	4.17	8752	3.08	g-8794	4.25	8836	4.25
8625	3.67	8667	4.58	g-8711	2.92	8753	4.08	8795	4.33	8837	4.58
8626	3.92	8668	4.33	g-8712	2.83	8754	3.58	8796	4.08	g-8838	4.83
8627	3.92	8669	4.83	g-8713	2.83	8755	4.33	8797	3.75	g-8839	4.50
8628	2.67	8670	4.33	g-8714	3.50	8756	3.00	8798	2.75	g-8840	4.83
8629	3.58	8671	4.58	g-8715	3.67	8757	3.92	8799	3.17	g-8841	4.58
8630	3.42	8672	4.50	g-8716	2.33	8758	4.00	8800	3.75	g-8842	4.67
g-8631	4.08	8673	4.00	g-8717	3.33	8759	4.08	8801	3.33	g-8843	4.83
g-8632	4.33	8674	4.33	g-8718	3.17	g-8760	4.42	8802	2.00	g-8844	4.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: dmi`cj

Dc†Rj v: dmi`cj 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-8845	4.67	g-8888	3.50	g-8930	5.00	g-8972	4.00	9016	2.50	g-9059	4.58
g-8846	4.25	g-8889	3.42	g-8931	4.50	g-8973	3.50	9017	1.67	g-9060	2.75
g-8847	4.42	g-8890	3.67	g-8932	4.00	g-8974	4.50	9018	3.33	g-9061	4.33
8848	2.42	g-8891	2.92	g-8933	2.75	g-8975	4.00	9019	3.00	g-9062	4.25
8849	2.75	g-8892	2.58	g-8934	4.08	g-8976	3.67	9020	3.17	g-9063	3.08
8850	2.42	g-8893	2.67	g-8935	4.08	g-8977	3.25	9021	3.08	g-9064	4.42
8852	2.00	g-8894	3.25	g-8936	3.83	g-8979	2.92	9022	4.17	g-9065	3.92
8853	2.33	g-8895	1.83	g-8937	3.83	8980	2.83	g-9023	3.83	g-9066	4.42
8854	2.58	8896	3.00	g-8938	4.33	8981	2.83	g-9024	4.00	g-9067	3.50
8855	2.83	8897	4.33	g-8939	3.75	8982	2.08	g-9025	4.17	g-9068	3.83
8856	1.67	8898	4.83	g-8940	3.50	8983	2.25	g-9026	3.92	g-9069	3.67
8857	2.33	8899	4.33	g-8941	3.50	8984	1.75	g-9027	3.67	g-9070	4.08
8858	4.33	8900	4.67	g-8942	3.83	8985	2.17	g-9028	3.25	g-9071	4.33
8859	3.75	8901	4.08	g-8943	3.67	8986	2.67	g-9029	3.00	g-9072	5.00
8860	4.08	8902	3.17	g-8944	4.08	8987	2.25	g-9030	2.92	g-9073	2.83
8861	4.25	8903	3.50	g-8945	3.67	g-8988	1.83	9031	3.50	g-9074	4.00
8862	3.25	8904	3.58	g-8946	4.08	g-8989	1.50	9032	3.08	g-9075	2.83
8863	3.25	8905	3.42	g-8947	4.08	g-8990	1.83	9033	3.42	g-9076	3.50
8864	3.58	8906	4.17	g-8948	3.92	g-8991	2.92	9034	2.58	g-9077	3.25
8865	3.50	8907	2.17	g-8949	3.75	g-8992	1.67	9035	3.00	g-9078	3.50
8866	3.25	8908	3.50	g-8950	4.08	g-8993	2.25	9037	3.17	g-9079	3.25
8867	3.08	8909	3.42	g-8951	4.08	g-8995	2.50	g-9038	3.42	g-9080	2.92
8868	2.58	8910	3.33	g-8952	4.17	g-8996	1.83	g-9039	2.42	g-9081	3.83
8869	2.50	8911	3.58	g-8953	3.83	g-8997	1.83	g-9040	3.25	g-9082	3.67
8870	3.67	8912	2.75	g-8954	3.58	g-8998	1.17	g-9041	3.08	9083	4.25
8871	2.25	8913	3.00	g-8955	3.58	g-8999	1.33	g-9042	3.17	9084	3.25
8872	3.08	8914	3.00	g-8956	3.33	g-9000	1.83	g-9043	2.92	9085	4.50
8873	2.50	8915	2.92	g-8957	4.08	9001	1.67	g-9044	2.92	9086	4.00
8874	2.17	8916	3.42	g-8958	3.42	9002	1.33	g-9045	3.08	g-9087	5.00
8875	1.50	8917	3.08	g-8959	3.92	9003	1.83	g-9046	2.75	g-9088	4.33
8876	1.50	8918	3.25	g-8960	3.83	9004	2.00	g-9047	3.08	g-9089	5.00
8877	3.58	8919	3.42	8961	3.75	9005	2.00	9048	3.67	g-9090	5.00
8878	2.67	8920	3.58	8962	2.17	9006	2.17	9049	2.92	g-9091	4.67
g-8879	4.67	8921	3.08	8963	3.42	9007	1.83	9050	3.92	g-9092	4.83
g-8880	4.67	8922	3.08	8964	2.00	g-9008	2.17	9051	3.50	g-9093	5.00
g-8881	4.83	8923	2.92	8965	2.67	g-9009	1.67	9052	4.17	g-9094	4.67
g-8882	3.42	8924	3.08	8966	3.33	g-9010	2.83	9053	3.17	g-9095	4.25
g-8883	4.33	8925	2.92	8967	3.50	g-9011	3.42	9054	3.33	g-9096	4.67
g-8884	2.17	8926	2.17	8968	3.42	g-9012	2.25	9055	3.25	9097	2.50
g-8885	1.83	g-8927	2.92	8969	1.83	g-9013	1.67	9056	3.00	9098	2.92
g-8886	2.00	g-8928	5.00	g-8970	4.50	g-9014	2.42	9057	3.58	9099	2.92
g-8887	2.42	g-8929	5.00	g-8971	3.25	9015	3.17	9058	3.25	9101	3.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
9103	3.25	9145	3.75	g-9188	3.50	9231	3.67	g-9273	3.50	g-9315	2.50
9104	2.75	9146	3.92	g-9189	3.50	9232	3.42	g-9274	4.08	9316	4.67
9105	3.67	9147	3.92	g-9190	3.50	9233	2.75	g-9275	4.17	9317	4.83
9106	3.50	9148	4.42	g-9191	3.42	9234	4.42	g-9276	4.17	9318	4.08
g-9107	4.00	9149	4.08	g-9192	4.08	9235	3.33	g-9277	3.75	9319	2.25
g-9108	3.17	9151	3.67	g-9194	3.67	9236	3.42	g-9278	3.25	9320	4.17
g-9109	3.33	9152	2.75	g-9195	3.17	9237	3.42	g-9279	3.58	9321	3.50
g-9110	3.83	g-9153	3.83	g-9196	3.33	9238	4.50	g-9280	3.08	9322	2.58
g-9111	2.50	g-9154	3.25	g-9197	3.67	9239	4.08	g-9281	3.58	9323	3.25
g-9112	2.33	g-9155	3.83	g-9198	3.50	9240	4.42	9282	3.33	9324	2.67
g-9113	3.08	g-9156	3.25	g-9199	3.08	9241	5.00	9283	4.00	9325	3.42
9114	4.00	g-9157	3.67	g-9200	4.17	9242	4.75	9284	2.83	9326	3.58
9115	3.83	g-9158	3.92	9201	4.83	9243	4.67	9285	3.75	9327	2.08
9116	3.83	g-9159	3.67	9202	4.83	9244	5.00	9286	2.50	9328	2.50
9117	3.42	g-9160	3.42	9203	4.83	9245	5.00	9287	2.83	9329	4.58
9118	3.67	g-9161	3.67	9204	4.75	9246	5.00	9288	3.67	9330	2.83
9119	3.50	g-9162	3.75	9205	4.67	g-9247	5.00	9289	3.17	g-9331	4.42
9120	3.42	g-9163	3.33	9206	4.25	g-9248	5.00	9290	2.50	g-9332	4.50
9121	3.17	g-9164	3.75	g-9207	4.25	g-9249	5.00	9291	3.25	g-9333	4.08
9122	3.92	g-9165	3.75	9208	4.25	g-9250	5.00	9292	2.33	g-9334	3.42
9123	4.08	g-9166	3.83	9209	4.42	g-9251	4.83	9293	2.33	g-9335	3.83
9124	3.75	9167	3.17	9210	4.17	g-9252	5.00	9294	3.17	g-9336	3.75
9125	3.92	g-9168	2.83	9211	3.75	g-9253	4.58	9295	3.83	g-9337	3.75
9126	3.92	g-9169	3.50	9212	3.33	g-9254	3.33	9296	2.83	g-9338	3.67
g-9127	5.00	g-9170	2.50	9213	4.25	g-9255	4.25	9297	2.83	g-9339	3.83
g-9128	4.83	g-9171	4.17	9214	4.25	g-9256	4.83	9298	2.58	g-9340	3.83
g-9129	4.67	9172	3.42	9215	3.75	g-9257	4.50	9299	3.25	g-9341	2.50
g-9130	4.25	9173	4.08	9216	3.33	g-9258	4.50	9300	3.50	g-9342	3.00
g-9131	4.67	9174	2.83	9217	3.83	g-9259	4.00	9301	3.00	g-9343	2.75
g-9132	4.25	9175	3.58	9218	3.92	g-9260	3.92	9302	3.42	g-9344	2.50
g-9133	4.58	9176	2.58	9219	4.25	g-9261	4.25	g-9303	3.17	g-9345	3.33
g-9134	4.42	9177	3.50	9220	3.92	g-9262	3.67	g-9304	3.17	g-9346	2.42
g-9135	4.58	9178	2.75	9221	3.50	g-9263	4.17	g-9305	3.42	9347	3.25
g-9136	4.58	9179	3.08	9222	3.33	g-9264	4.00	g-9306	2.25	9348	2.83
g-9137	4.58	9180	3.92	9223	3.50	g-9265	3.92	g-9307	2.75	9349	2.67
9138	4.42	9181	3.50	9224	3.42	g-9266	3.58	g-9308	2.33	9350	1.83
9139	3.58	g-9182	3.67	9225	3.92	g-9267	4.00	g-9309	3.08	9351	3.17
9140	3.92	g-9183	3.50	9226	3.67	g-9268	4.33	g-9310	2.50	9352	2.75
9141	3.17	g-9184	3.75	9227	3.33	g-9269	4.17	g-9311	3.42	9353	2.92
9142	3.17	g-9185	3.50	9228	3.67	g-9270	3.50	g-9312	2.92	9354	2.33
9143	3.25	g-9186	3.67	9229	3.92	g-9271	3.33	g-9313	2.83	9355	3.58
9144	3.25	g-9187	3.75	9230	3.50	g-9272	3.58	g-9314	3.08	9356	3.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj m`i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
9357	2.75	9400	3.00	g-9443	3.08	g-9485	4.25	g-9531	3.42	g-9573	4.58
9358	3.17	9401	2.42	g-9444	4.33	g-9486	2.67	g-9532	4.17	g-9574	4.83
9359	2.00	9402	1.83	g-9445	2.42	g-9487	3.50	g-9533	3.33	g-9575	4.83
9360	3.33	9403	2.08	g-9446	3.08	g-9489	4.83	g-9534	4.00	g-9576	4.42
9361	2.58	9404	2.92	g-9447	4.08	9491	3.67	g-9535	3.50	g-9577	4.83
9362	3.83	9405	2.00	g-9448	3.92	9492	4.50	g-9536	2.92	g-9578	4.42
9363	1.67	9406	2.75	g-9449	4.67	9493	5.00	g-9537	3.17	g-9579	4.67
9364	2.50	9407	3.17	g-9450	4.25	9494	5.00	g-9538	2.58	g-9580	4.08
9365	2.00	9408	3.00	g-9451	4.42	9495	3.92	g-9539	3.08	g-9581	4.25
9366	3.00	9409	2.67	g-9452	3.25	9496	3.42	g-9540	4.67	g-9582	3.67
9368	2.33	9410	2.42	g-9453	3.83	9497	4.25	g-9541	4.75	g-9583	4.08
g-9369	4.58	9411	2.67	g-9454	3.58	9498	3.92	g-9542	4.67	g-9584	4.08
g-9370	4.58	9412	2.17	g-9455	3.92	9499	4.83	g-9543	4.25	g-9585	4.00
g-9371	4.50	9413	3.17	g-9456	2.92	9500	3.33	g-9544	4.08	g-9586	4.50
g-9372	3.92	9414	3.08	g-9457	3.33	9501	3.75	g-9545	4.00	g-9587	4.08
g-9373	4.00	9415	2.42	g-9458	3.67	9502	4.17	g-9546	3.42	g-9588	3.58
g-9374	3.33	9416	2.67	g-9459	4.83	9503	4.25	g-9547	4.50	g-9589	4.33
g-9375	4.08	9417	1.50	g-9460	4.33	9504	4.67	g-9548	4.17	g-9590	3.75
g-9376	4.33	9418	1.17	g-9461	4.42	9505	3.25	g-9549	4.00	g-9591	4.42
g-9377	2.17	9419	1.83	g-9462	3.92	9506	3.75	9550	5.00	g-9592	4.08
g-9378	2.83	9420	2.75	g-9463	4.67	9507	3.83	9551	4.58	g-9593	4.17
g-9379	1.83	9421	2.67	g-9464	4.75	9508	3.08	9552	4.58	g-9594	4.42
g-9380	2.50	9422	3.00	g-9465	4.17	9509	3.08	9553	4.00	g-9595	4.00
g-9381	3.00	9423	1.33	g-9466	3.67	9510	3.75	9554	3.58	g-9596	3.67
g-9382	2.25	9424	1.33	g-9467	4.17	9511	1.83	9555	4.50	9597	5.00
g-9383	3.17	9425	1.67	g-9468	3.67	9512	3.17	9556	3.92	9598	4.08
g-9384	1.67	9426	4.42	g-9469	4.17	9513	3.42	9557	3.83	9599	2.75
g-9385	3.08	9427	4.67	g-9470	2.50	9514	2.75	9558	4.00	9600	3.92
g-9386	2.58	9428	3.08	g-9471	3.08	9515	2.50	9559	4.00	9601	4.00
g-9387	3.33	9429	3.83	g-9472	2.75	g-9518	4.17	9560	4.00	9602	4.17
g-9388	3.25	9430	3.33	g-9473	3.75	g-9519	3.67	9561	4.58	9603	2.83
g-9389	2.75	g-9431	4.67	g-9474	2.83	g-9520	3.50	9562	4.42	9604	3.83
g-9390	3.00	g-9432	5.00	g-9475	4.33	g-9521	3.50	9563	4.33	9605	2.92
9391	2.83	g-9433	5.00	g-9476	2.50	g-9522	3.50	9564	4.42	9606	2.75
9392	4.75	g-9434	5.00	g-9477	4.67	g-9523	4.42	9565	4.00	9607	2.67
9393	4.58	g-9435	4.33	g-9478	3.67	g-9524	3.58	9566	4.08	9608	3.83
9394	3.83	g-9436	4.67	g-9479	3.92	g-9525	4.50	9567	4.58	9609	2.92
9395	3.75	g-9437	2.83	g-9480	3.92	g-9526	3.67	9568	4.17	9610	2.92
9396	3.75	g-9438	3.08	g-9481	2.92	g-9527	2.17	9569	4.17	9611	2.92
9397	3.25	g-9439	4.58	g-9482	2.58	g-9528	2.83	9570	4.17	9612	2.83
9398	3.08	g-9440	4.58	g-9483	3.42	g-9529	4.17	g-9571	4.83	9613	2.50
9399	3.83	g-9442	4.58	g-9484	2.67	g-9530	2.75	g-9572	5.00	g-9614	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: dmi`cj 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-9615	3.58	g-9659	3.83	g-9701	4.83	9745	4.00	g-9788	4.33	g-9833	2.33
g-9616	3.25	g-9660	4.00	g-9702	5.00	9746	2.08	g-9789	4.00	g-9834	2.42
g-9617	2.67	g-9661	3.25	g-9704	5.00	9747	4.50	g-9790	4.08	†gW: 9536	
g-9618	4.17	g-9662	3.33	9705	2.33	9748	3.17	g-9791	2.67		
g-9619	3.92	g-9663	4.00	9706	4.42	g-9749	4.08	g-9792	3.42		
g-9620	4.33	g-9664	4.08	9707	2.00	g-9750	3.92	g-9793	3.67		
g-9621	3.25	g-9665	3.50	9708	3.00	g-9751	4.42	g-9794	3.58		
g-9622	4.75	g-9666	3.67	9709	2.92	g-9752	3.75	g-9795	3.25		
g-9623	3.50	g-9667	2.92	9710	3.25	g-9753	4.17	g-9796	3.58		
g-9624	3.58	g-9668	3.00	9711	3.17	g-9754	4.17	g-9797	3.00		
g-9625	4.58	g-9669	2.17	9712	3.42	g-9755	4.42	g-9798	3.17		
g-9626	3.50	g-9670	3.00	9713	3.33	g-9756	4.33	g-9800	3.58		
g-9627	4.17	g-9671	3.50	g-9715	3.83	g-9757	3.92	9801	3.42		
g-9628	3.75	g-9672	3.58	g-9716	3.50	g-9758	3.50	9803	2.17		
g-9629	3.92	g-9673	4.00	g-9717	3.75	g-9759	4.42	9804	1.83		
9630	3.42	g-9674	3.25	g-9718	3.25	g-9760	4.00	9805	3.00		
9631	3.33	9675	5.00	g-9719	4.00	g-9761	4.33	g-9807	2.83		
9632	2.92	9676	5.00	g-9720	3.17	g-9762	4.42	g-9808	1.50		
9633	3.08	9677	4.83	g-9721	3.33	g-9763	4.00	9809	2.00		
9634	2.75	9678	3.33	g-9722	3.92	g-9764	4.58	9810	3.25		
9635	3.42	9679	3.50	g-9723	2.25	g-9765	3.75	9811	2.33		
9636	4.17	9680	3.83	g-9724	3.58	g-9766	3.75	9812	3.67		
9637	4.17	9681	3.50	g-9725	3.58	g-9767	4.42	9813	2.17		
9638	3.33	9682	4.67	g-9726	3.75	g-9768	4.50	9814	2.33		
9639	3.67	9683	4.17	g-9727	3.67	9769	4.83	9815	2.17		
9640	3.75	g-9684	5.00	g-9728	2.50	9770	4.08	9816	2.50		
9642	3.75	g-9685	5.00	g-9729	4.17	9771	4.67	9817	2.67		
9643	2.83	g-9686	3.33	g-9730	3.67	9772	2.83	9818	2.33		
9645	3.33	g-9687	3.33	g-9731	3.92	9773	3.67	9819	1.75		
9646	4.58	g-9688	3.00	g-9732	3.58	9774	3.17	g-9820	2.33		
9647	3.83	g-9689	2.92	g-9733	3.83	9775	4.25	g-9821	2.50		
9648	3.83	g-9690	3.58	g-9734	3.08	9776	3.92	g-9822	3.33		
9649	3.92	9691	5.00	9735	3.83	9777	4.33	g-9823	4.42		
9650	4.00	9692	4.58	9736	3.83	9778	4.00	g-9824	3.67		
g-9651	4.33	9693	5.00	9737	3.92	9779	3.50	g-9825	2.17		
g-9652	4.00	9694	3.83	9738	3.08	g-9781	4.33	g-9826	3.08		
g-9653	4.58	9695	5.00	9739	4.08	g-9782	4.17	g-9827	1.75		
g-9654	4.08	9696	5.00	9740	3.58	g-9783	4.00	9828	2.50		
g-9655	4.00	g-9697	5.00	9741	4.00	g-9784	3.67	9829	1.75		
g-9656	3.83	g-9698	5.00	9742	3.92	g-9785	3.83	9830	1.33		
g-9657	4.25	g-9699	5.00	9743	4.08	g-9786	3.17	g-9831	3.00		
g-9658	3.83	g-9700	5.00	9744	4.00	g-9787	3.67	g-9832	2.83		

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	g-47	1.67	g-89	2.00	g-131	3.50	g-174	2.75	g-217	3.00
2	5.00	g-48	3.50	g-90	4.33	g-132	2.75	g-175	3.00	g-218	4.25
4	2.00	g-49	4.00	g-91	3.50	g-134	2.92	g-176	3.17	g-219	5.00
5	3.17	g-50	2.67	g-92	3.83	g-135	4.08	g-177	3.83	g-220	5.00
6	2.17	g-51	2.00	g-93	2.83	g-136	3.75	g-178	4.08	g-221	5.00
7	2.08	g-52	2.00	g-94	4.00	g-137	2.58	g-179	4.25	g-222	4.67
8	2.67	53	3.75	g-95	3.75	g-138	2.67	g-180	4.08	g-223	3.08
10	2.00	54	2.58	g-96	3.75	g-139	2.75	g-181	3.33	g-224	3.92
11	3.08	55	3.67	g-97	3.92	g-140	2.67	g-182	3.33	g-225	2.83
12	2.42	56	1.33	g-98	4.17	g-141	2.42	g-183	3.42	g-226	3.33
13	3.25	57	4.08	g-99	3.17	g-142	3.92	g-184	3.25	g-227	3.17
14	2.08	58	2.00	g-100	2.83	g-143	3.25	g-185	3.42	g-228	3.92
15	3.33	59	3.25	g-101	2.67	g-144	3.42	g-186	3.33	g-229	3.50
16	4.00	60	2.75	g-102	3.25	g-145	3.00	g-187	2.92	g-230	2.75
17	4.67	61	3.83	g-103	3.50	g-146	3.42	g-188	3.17	g-231	3.33
18	4.50	62	3.00	g-104	3.75	g-147	2.33	190	3.42	g-232	2.00
19	4.17	63	3.58	g-105	3.67	g-148	2.50	191	4.08	g-233	3.00
20	5.00	64	2.42	g-106	3.33	149	3.25	192	4.17	g-234	1.83
21	5.00	65	2.33	g-107	3.33	150	4.08	193	4.00	g-235	3.00
22	5.00	66	3.50	108	4.50	151	4.42	194	3.58	g-236	2.42
g-23	5.00	67	3.00	109	4.83	152	4.25	195	3.92	g-237	2.50
g-24	5.00	68	2.83	110	4.33	153	4.25	196	3.50	g-238	3.00
g-25	5.00	69	2.42	111	4.08	154	4.25	197	5.00	g-239	3.08
g-26	4.25	70	2.00	112	4.17	155	4.25	198	5.00	g-240	3.00
g-27	3.92	71	2.50	113	3.33	156	3.92	199	5.00	g-241	3.00
g-28	3.92	72	3.50	114	3.00	157	4.67	200	5.00	g-242	2.67
g-29	3.42	73	2.67	115	3.33	158	4.83	201	5.00	g-243	1.67
g-30	3.25	74	3.25	116	2.58	159	4.08	202	5.00	g-244	2.83
g-31	2.83	75	2.67	117	3.00	160	4.00	203	3.50	g-245	3.00
g-32	3.50	76	3.17	118	2.08	161	4.83	204	4.17	g-246	3.42
g-33	3.33	77	2.50	119	1.50	162	2.50	205	4.67	g-247	3.67
g-34	3.58	78	3.83	120	2.08	163	4.08	206	4.50	g-248	1.33
g-35	3.67	79	4.50	121	2.25	164	5.00	207	3.58	249	3.33
g-36	3.17	80	4.75	122	2.17	165	4.83	208	2.58	250	2.58
g-37	2.67	81	4.83	123	2.00	166	4.67	209	2.25	251	3.25
g-38	2.67	g-82	4.83	124	3.00	g-167	4.33	210	2.00	252	2.75
g-39	2.75	g-83	4.08	125	2.75	g-168	4.08	211	2.17	254	3.00
g-40	3.00	g-84	5.00	126	2.83	g-169	4.58	212	2.50	255	2.58
g-41	2.75	g-85	5.00	127	2.67	g-170	3.50	213	1.50	256	2.33
g-42	2.08	g-86	4.08	g-128	5.00	g-171	3.42	214	2.25	257	3.17
g-44	2.92	g-87	2.25	g-129	4.67	g-172	3.83	215	2.50	258	3.42
g-46	2.33	g-88	2.67	g-130	4.42	g-173	3.58	216	2.17	259	3.42

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
261	1.50	g-303	4.50	348	2.42	391	2.75	g-436	3.50	479	3.42
262	2.75	g-304	4.08	g-350	4.67	392	2.42	g-437	3.08	480	3.75
g-263	3.42	g-305	4.25	g-351	3.67	393	2.33	g-438	2.92	481	2.50
g-264	3.50	g-306	4.58	g-352	2.08	g-394	4.58	g-439	3.25	482	5.00
g-265	3.58	g-307	4.50	g-353	3.50	g-395	4.42	g-440	3.00	483	2.17
g-266	2.00	g-308	3.33	g-354	3.50	g-396	4.83	g-441	2.92	g-484	5.00
g-267	2.92	g-309	3.75	g-355	4.08	g-397	4.67	g-442	2.33	g-485	5.00
g-268	2.83	g-310	3.83	g-356	2.83	g-398	3.83	g-443	3.92	g-486	5.00
g-269	3.00	g-311	2.42	g-357	2.92	g-399	3.67	g-444	4.00	g-487	5.00
g-270	1.92	g-312	3.58	g-358	2.17	g-400	3.08	g-445	2.92	g-488	4.67
g-271	3.25	g-313	3.83	g-359	2.83	g-401	3.75	g-446	2.42	g-489	4.42
g-272	3.25	g-314	3.50	g-360	2.33	g-402	3.08	g-447	2.83	g-490	5.00
g-273	3.17	g-316	2.67	g-361	2.42	g-403	2.33	g-448	2.67	g-491	5.00
g-274	2.33	g-317	2.00	g-362	3.00	g-404	2.50	g-449	3.75	g-493	2.83
275	3.00	g-318	2.50	g-363	1.75	g-405	2.83	g-450	3.58	g-494	3.83
276	2.92	g-319	3.33	g-364	2.17	g-406	2.58	451	2.83	g-495	3.83
277	3.42	g-320	3.33	g-365	2.50	g-407	3.00	452	3.42	g-497	3.75
278	3.83	g-321	2.92	g-366	2.08	g-408	2.83	453	3.58	g-498	3.17
279	3.42	g-322	2.17	g-367	3.33	g-409	2.92	454	2.00	g-499	2.83
280	3.25	g-323	2.75	g-368	3.17	g-410	3.42	455	2.67	g-500	2.67
281	2.75	g-324	3.08	g-369	2.08	g-411	3.08	456	2.75	g-501	5.00
282	2.83	g-325	3.25	g-370	2.25	g-412	3.17	457	2.50	g-503	4.00
283	4.25	g-326	3.00	g-371	3.33	g-413	3.42	458	2.25	g-504	2.50
284	3.92	g-327	2.58	g-372	1.50	g-414	3.25	459	2.58	g-505	3.75
285	4.50	g-328	3.00	g-373	2.17	415	3.58	460	3.08	g-506	2.25
286	4.17	g-329	2.75	g-374	1.83	416	2.25	461	2.50	g-507	4.33
287	3.25	330	4.00	g-375	2.83	417	3.58	462	3.75	g-508	3.17
288	2.33	331	4.25	g-376	1.33	419	4.08	463	2.00	g-509	3.08
289	5.00	332	3.92	g-377	1.67	420	2.83	464	2.50	g-510	3.17
290	5.00	333	4.50	g-378	2.08	421	3.00	465	2.33	g-511	2.50
291	4.50	334	3.17	379	3.00	422	2.75	466	2.83	g-512	2.75
292	4.67	335	3.50	380	2.83	424	4.50	467	2.92	g-513	3.00
g-293	4.00	336	1.83	381	2.67	425	2.00	468	3.42	g-514	2.67
g-294	3.92	339	2.58	382	3.08	426	2.25	469	2.17	g-515	3.17
g-295	3.75	340	3.42	383	3.50	g-427	3.58	470	2.33	g-516	1.83
g-296	4.67	341	3.33	384	2.83	g-428	3.08	471	3.17	g-517	2.67
g-297	5.00	342	3.33	385	3.08	g-430	4.58	472	2.42	g-518	3.58
g-298	5.00	343	3.75	386	3.00	g-431	2.00	473	3.00	g-519	3.50
g-299	5.00	344	2.25	387	2.67	g-432	2.92	474	2.83	g-520	2.67
g-300	5.00	345	2.00	388	3.25	g-433	3.33	476	3.08	g-521	2.83
g-301	5.00	346	2.08	389	3.17	g-434	2.58	477	2.67	g-522	2.58
g-302	4.25	347	2.17	390	1.83	g-435	3.33	478	4.17	g-523	2.42



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		¶Rj v: dmi`cj				Dc¶Rj v: bMiKv`v					
<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-524	2.67	571	2.83	614	2.33	g-657	4.25	g-699	4.42	741	1.75
g-525	2.75	572	3.42	615	1.33	g-658	4.83	g-700	4.25	742	2.67
g-526	2.00	573	2.83	616	1.50	g-659	4.67	g-701	4.83	743	1.83
g-527	1.33	574	3.08	g-617	5.00	g-660	4.83	g-702	4.83	744	3.92
g-528	4.83	575	1.67	g-618	3.25	g-661	3.92	g-703	4.17	745	3.00
529	3.33	576	1.83	g-619	2.33	g-662	4.08	g-704	3.50	746	2.25
530	2.75	577	2.75	g-620	2.42	g-663	4.42	g-705	3.58	g-748	5.00
531	3.58	g-578	4.75	g-621	2.08	g-664	4.17	g-706	3.58	g-749	3.83
532	3.83	g-579	4.42	g-622	1.67	665	3.25	g-707	3.92	g-750	4.00
533	2.42	g-580	5.00	g-623	1.17	666	3.92	g-708	2.92	g-751	3.42
534	2.92	g-581	2.75	g-624	2.00	667	4.00	g-709	3.42	g-752	2.08
535	2.83	g-582	4.50	g-625	2.83	668	3.17	g-710	3.58	g-753	5.00
536	2.75	g-583	4.67	g-626	3.42	669	2.83	g-711	2.83	g-754	5.00
537	2.67	g-584	2.67	g-627	3.17	670	3.08	g-712	2.67	g-755	4.83
538	2.58	g-585	2.92	g-628	2.33	671	3.33	g-713	3.42	g-756	4.83
539	2.50	g-586	4.33	g-630	2.42	672	2.83	g-714	3.25	g-757	5.00
540	3.00	g-587	4.67	g-631	2.00	673	2.25	g-715	3.08	g-758	4.33
541	2.67	g-588	3.42	g-632	3.33	674	2.25	g-716	2.75	g-759	3.58
542	2.33	g-589	2.33	g-633	1.33	675	3.25	g-717	3.58	g-761	3.50
543	2.50	g-590	3.33	g-634	1.67	676	4.25	g-718	3.75	g-762	3.00
544	2.33	g-591	4.25	635	4.75	677	2.58	g-719	3.33	g-763	3.42
545	1.83	g-592	3.33	636	4.42	678	3.08	g-720	3.42	g-764	2.17
546	2.67	g-593	2.83	637	4.67	679	2.17	g-721	2.83	g-765	3.25
547	1.50	g-594	3.00	638	4.83	680	2.33	g-722	3.67	g-766	3.17
g-549	3.67	g-595	2.00	639	4.58	681	2.33	g-723	3.75	g-767	3.17
g-550	3.33	g-597	4.83	640	4.67	682	2.75	724	5.00	g-768	3.08
g-551	3.33	598	2.42	641	4.58	683	2.08	725	5.00	g-769	3.50
g-552	2.50	599	1.83	642	4.83	684	1.83	726	5.00	g-770	3.50
g-553	3.08	600	2.75	643	4.33	685	3.58	727	4.17	g-771	3.33
g-554	3.00	601	3.00	g-644	4.58	686	2.67	728	4.08	g-772	2.33
g-555	2.17	602	3.58	g-645	4.00	687	2.75	729	2.92	g-773	2.42
g-556	2.67	603	2.75	g-646	4.75	688	3.25	730	2.00	g-774	2.83
g-557	2.42	604	2.42	g-647	3.25	689	3.92	731	3.17	g-775	2.50
g-558	1.33	605	2.92	g-648	4.50	690	3.08	732	2.50	g-776	2.08
g-559	1.33	606	1.83	g-649	4.17	691	5.00	733	3.92	g-777	2.83
g-560	2.17	607	1.50	g-650	4.83	692	5.00	734	3.00	g-778	2.75
g-562	2.00	608	2.17	g-651	4.17	693	5.00	735	2.08	g-779	2.25
565	4.00	609	1.67	g-652	4.33	694	5.00	736	2.58	g-780	2.08
566	4.42	610	1.33	g-653	4.33	695	5.00	737	1.92	781	5.00
567	4.83	611	2.75	g-654	4.33	696	5.00	738	2.33	782	5.00
568	4.25	612	3.83	g-655	2.00	697	5.00	739	2.67	783	4.83
569	3.67	613	2.17	g-656	3.92	g-698	5.00	740	1.75	784	4.67

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`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>
785	3.58	g-827	3.08	871	3.08	g-913	4.00	g-955	5.00	997	5.00
786	3.42	g-828	2.42	872	4.67	g-914	4.50	g-956	5.00	998	5.00
787	4.58	829	2.92	873	3.75	g-915	4.42	g-957	4.75	999	5.00
788	2.25	830	4.50	g-874	4.58	g-916	3.67	g-958	4.50	1000	4.83
789	3.42	g-831	4.83	g-875	4.67	g-917	4.33	g-959	4.25	1001	4.50
790	3.50	g-832	3.17	g-876	4.33	g-918	4.75	g-960	4.75	1002	4.58
791	2.83	g-833	3.75	g-877	2.83	g-919	4.08	g-961	4.42	1003	4.58
792	3.00	g-834	2.92	g-878	4.42	g-920	4.50	g-962	4.33	1004	4.25
793	2.83	835	4.83	g-879	4.67	g-921	3.92	g-963	4.33	1005	4.50
794	3.42	836	4.67	g-880	3.75	g-922	3.50	g-964	4.42	1006	4.67
795	2.75	837	4.50	g-881	4.33	g-923	3.33	g-965	4.33	1007	3.67
796	3.42	838	5.00	g-882	4.08	924	4.08	g-966	4.67	1008	4.50
g-797	5.00	839	3.92	g-883	4.17	925	3.50	g-967	3.25	1009	4.42
g-798	5.00	840	4.08	g-884	4.08	926	3.42	g-968	4.08	1010	3.42
g-799	4.08	841	4.75	g-885	4.08	927	4.08	g-969	3.42	1011	3.92
g-800	4.33	842	4.17	g-886	3.58	928	2.67	g-970	3.83	1012	2.75
g-801	1.67	844	4.08	g-887	3.08	929	2.50	g-971	4.33	1013	3.42
g-802	4.42	845	4.17	g-888	3.42	930	3.25	g-972	3.33	1014	3.25
g-803	1.50	846	4.00	g-889	3.08	931	3.00	g-973	2.67	1015	4.17
g-804	1.75	847	4.00	g-890	4.33	932	3.08	g-974	3.08	1016	4.25
g-805	3.17	g-848	4.75	g-891	3.58	933	3.58	g-975	2.75	1017	4.08
g-806	3.17	g-849	3.83	g-892	4.08	934	3.75	g-976	3.92	1018	2.58
g-807	4.00	g-850	3.83	g-893	3.00	935	3.42	g-977	3.50	g-1019	3.83
808	2.42	g-851	3.75	894	4.50	936	2.92	g-978	3.00	g-1020	4.58
809	2.83	g-852	3.00	895	3.83	937	3.42	g-979	3.50	g-1021	4.75
810	2.67	g-853	3.58	896	4.67	938	3.42	g-980	3.58	g-1022	4.75
811	2.83	g-854	4.17	897	4.17	939	2.50	g-981	3.25	g-1023	4.67
812	3.00	g-855	3.00	898	3.67	940	3.25	g-982	3.17	g-1024	3.58
813	2.75	g-856	4.08	899	3.92	941	2.58	g-983	2.67	g-1025	3.33
814	4.25	g-857	4.33	900	4.58	942	2.00	g-984	2.92	g-1026	3.17
g-815	3.67	g-858	4.67	901	4.17	943	4.67	g-985	3.92	g-1027	2.42
g-816	4.08	g-859	4.58	902	4.25	944	4.83	g-986	3.25	g-1028	2.00
g-817	4.42	g-860	3.92	903	4.25	945	4.08	g-987	3.17	g-1029	2.00
g-818	3.92	g-861	3.75	904	3.67	946	2.75	g-988	4.08	g-1030	2.33
g-819	4.08	g-862	3.50	905	3.58	947	3.42	g-989	3.67	g-1031	2.17
g-820	2.08	864	4.50	906	4.00	948	4.08	990	2.92	g-1032	3.50
g-821	1.67	865	4.33	g-907	4.67	949	4.00	991	2.92	g-1033	3.83
g-822	2.25	866	3.58	g-908	4.25	950	5.00	992	3.92	g-1034	4.33
g-823	2.42	867	3.42	g-909	4.25	951	4.67	993	3.58	g-1035	3.92
g-824	2.58	868	3.50	g-910	3.75	952	4.83	994	2.75	g-1036	1.50
g-825	2.00	869	2.42	g-911	3.58	g-953	5.00	995	3.00	g-1037	2.83
g-826	3.83	870	3.25	g-912	3.75	g-954	5.00	996	3.50	g-1038	2.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`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-1039	3.33	g-1082	4.75	1124	3.25	1167	4.17	1209	4.58	1251	2.25
g-1040	3.50	g-1083	4.58	1125	3.25	1168	4.25	1210	4.08	1252	1.92
g-1041	2.83	g-1084	4.42	1126	3.75	1169	3.08	1211	3.33	1253	2.67
g-1042	3.08	g-1085	4.42	1127	3.25	1170	3.67	1212	4.67	1254	3.08
g-1043	3.17	g-1086	4.42	1128	3.83	1171	3.92	1213	3.83	1255	2.75
g-1044	3.58	g-1087	3.83	1129	4.67	1172	3.25	1214	3.00	1256	2.42
g-1045	3.33	g-1088	4.33	g-1130	5.00	1173	3.92	1215	4.50	1257	2.25
g-1046	2.50	g-1089	4.17	g-1131	4.58	1174	4.08	1216	3.75	1258	2.58
g-1048	1.58	g-1090	4.25	g-1132	5.00	1175	2.92	1217	2.50	1259	2.42
g-1049	1.67	g-1091	2.92	g-1133	5.00	1176	2.50	1218	4.08	g-1260	3.42
g-1050	2.50	g-1092	2.25	g-1134	4.42	1177	3.92	1219	1.17	g-1261	3.00
g-1051	2.17	g-1093	3.58	g-1135	4.50	1178	4.17	1220	2.58	g-1262	3.08
g-1052	3.75	g-1094	4.00	g-1136	4.75	g-1179	5.00	1221	4.33	g-1263	3.00
g-1053	2.08	g-1095	3.83	g-1137	4.17	g-1180	4.83	1222	4.33	g-1264	1.92
g-1054	2.92	g-1096	3.50	g-1138	3.08	g-1181	5.00	1223	3.33	g-1265	3.00
g-1055	2.50	g-1097	2.92	g-1139	4.17	g-1182	4.67	g-1224	5.00	g-1266	2.33
g-1056	3.33	g-1098	2.92	g-1140	4.00	g-1183	4.33	g-1225	4.67	g-1267	3.50
g-1057	2.33	g-1099	2.58	g-1141	2.00	g-1184	3.00	g-1226	4.83	g-1268	3.25
g-1058	1.83	g-1100	2.83	g-1142	3.58	g-1185	3.83	g-1227	5.00	g-1269	2.25
g-1059	1.83	g-1101	3.25	g-1143	3.25	g-1186	3.33	g-1228	5.00	g-1270	2.67
1060	4.83	g-1102	2.42	g-1144	3.33	g-1187	2.67	g-1229	5.00	g-1271	2.50
1061	4.83	g-1103	3.00	g-1145	3.25	g-1188	2.50	g-1230	5.00	g-1272	3.33
1062	3.92	g-1104	3.33	g-1147	3.25	g-1189	3.50	g-1231	4.33	g-1273	2.92
1063	4.00	g-1105	2.75	g-1148	3.83	g-1190	3.08	g-1232	2.58	g-1274	2.92
1064	3.92	g-1106	3.08	g-1149	3.42	g-1191	2.67	g-1233	3.00	g-1275	2.42
1065	3.00	g-1107	2.42	g-1150	3.00	g-1192	3.58	g-1234	3.67	g-1276	3.17
1066	4.08	g-1108	4.25	g-1151	2.75	g-1193	3.67	g-1235	2.08	g-1277	3.00
1067	2.67	1109	3.83	g-1152	2.50	g-1194	3.42	g-1236	2.17	g-1278	2.83
1068	3.75	1110	4.08	g-1153	3.50	g-1195	3.75	g-1237	2.75	g-1279	1.83
1069	3.42	1111	4.58	g-1154	3.17	g-1196	3.25	g-1238	4.42	1280	3.17
1070	2.00	1112	4.33	g-1155	2.33	g-1197	3.25	g-1239	3.83	1281	2.58
1071	2.75	1113	4.25	g-1156	4.50	g-1198	3.17	g-1240	3.25	1282	2.67
1072	3.67	1114	4.33	g-1157	3.33	g-1199	2.83	g-1241	2.75	1283	3.08
1073	3.25	1115	4.42	g-1158	2.67	g-1200	2.92	g-1242	3.17	1284	2.33
1074	3.00	1116	4.42	g-1159	3.25	g-1201	2.75	g-1243	3.00	1285	2.17
1075	2.67	1117	4.33	1160	4.83	g-1202	3.25	1244	2.75	1286	2.17
1076	2.83	1118	3.58	1161	5.00	1203	4.83	1245	3.25	1287	1.50
1077	3.17	1119	4.00	1162	5.00	1204	5.00	1246	2.67	g-1288	2.83
1078	2.33	1120	3.58	1163	5.00	1205	5.00	1247	2.67	g-1289	2.58
1079	2.33	1121	4.42	1164	4.25	1206	5.00	1248	2.33	g-1290	2.33
1080	3.50	1122	2.75	1165	4.83	1207	4.83	1249	1.67	g-1291	3.50
g-1081	4.50	1123	3.50	1166	4.58	1208	4.67	1250	2.75	g-1292	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`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-1293	2.58	1336	3.83	g-1382	4.33	1427	2.58	g-1469	5.00	g-1511	3.67
g-1294	3.00	1337	3.33	1383	4.83	1428	2.50	g-1470	5.00	g-1512	3.08
g-1295	3.17	g-1340	4.17	1384	4.58	1429	3.00	g-1471	5.00	g-1513	3.92
g-1296	2.75	g-1341	3.33	1385	4.42	1430	2.92	g-1472	4.67	g-1514	2.67
g-1297	1.67	1342	5.00	1386	4.25	1431	2.25	g-1473	5.00	g-1515	3.00
g-1298	2.50	1343	4.83	1387	4.25	1432	2.83	g-1474	5.00	g-1516	2.92
g-1299	3.25	1344	4.75	1388	3.83	1433	2.83	g-1475	4.83	g-1517	3.75
g-1300	2.33	1345	5.00	1389	2.92	1434	3.17	g-1476	5.00	g-1518	2.92
g-1302	1.17	1346	5.00	1390	3.92	1435	2.75	g-1477	5.00	g-1519	3.92
g-1303	2.92	1347	5.00	1391	3.92	1436	2.67	g-1478	4.25	g-1520	3.83
g-1304	2.33	1348	5.00	1392	4.17	1437	2.75	g-1479	4.83	g-1521	3.50
g-1305	1.92	1349	4.00	g-1393	4.25	1438	3.33	g-1480	4.75	g-1522	4.17
g-1306	4.08	1350	5.00	g-1394	4.08	1439	3.42	g-1481	3.75	g-1523	4.00
1307	3.25	1351	5.00	g-1395	4.58	1440	5.00	g-1482	5.00	1524	4.25
1308	4.25	g-1352	5.00	g-1396	4.50	1441	3.25	g-1483	3.00	1525	3.58
1309	3.75	g-1353	5.00	g-1397	3.08	1442	4.00	g-1484	4.08	1526	3.25
1310	3.42	1354	4.67	g-1398	4.50	1443	3.67	g-1485	3.25	1527	3.83
1311	1.83	1355	3.25	g-1399	4.50	1444	5.00	g-1486	3.25	1529	3.00
1312	2.00	1356	3.92	g-1400	4.67	1445	4.25	g-1487	3.42	g-1530	4.25
1313	2.17	1357	4.00	g-1401	4.25	1446	3.92	g-1488	3.33	g-1531	4.58
1314	4.33	1358	3.83	g-1402	4.25	1447	2.58	g-1489	4.42	g-1532	4.08
1315	3.17	1359	3.33	g-1403	4.25	1448	3.83	g-1490	4.42	g-1533	4.58
1316	3.17	1360	3.58	g-1404	3.92	1449	5.00	g-1491	3.75	g-1534	3.92
1317	5.00	1361	2.75	g-1405	3.75	1450	5.00	g-1492	3.67	g-1535	4.33
g-1318	3.58	1362	1.67	g-1407	3.42	1451	4.58	g-1493	3.67	g-1536	4.33
g-1319	4.00	1363	3.17	g-1408	3.75	1452	4.67	g-1494	4.00	g-1537	4.00
g-1320	3.58	1365	3.83	g-1410	3.83	1453	5.00	g-1495	3.25	g-1538	3.83
g-1321	3.17	g-1367	3.83	g-1411	4.42	1454	5.00	g-1496	3.33	g-1539	4.17
g-1322	2.67	g-1368	3.75	g-1412	4.42	1455	4.50	g-1497	3.25	g-1540	3.17
g-1323	3.25	g-1369	4.58	g-1413	3.17	1456	5.00	g-1498	2.92	g-1541	3.67
g-1324	2.92	g-1370	4.58	1414	3.92	1457	5.00	g-1499	3.75	g-1542	3.67
g-1325	1.67	g-1371	4.83	1415	3.75	1458	5.00	g-1500	3.92	g-1543	3.42
1326	4.67	g-1372	4.67	1416	4.25	1459	5.00	g-1501	4.00	g-1544	3.08
1327	4.67	g-1373	4.42	1417	2.75	1460	5.00	g-1502	3.33	g-1546	4.50
1328	4.83	g-1374	4.17	1418	2.67	1461	4.83	g-1503	2.75	g-1547	3.58
1329	4.83	g-1375	2.83	1419	3.33	1462	4.83	g-1504	3.08	1548	4.33
1330	4.67	g-1376	3.50	1420	2.83	1463	5.00	g-1505	4.00	1549	3.58
1331	4.67	g-1377	4.42	1421	3.00	1464	5.00	g-1506	3.50	1550	2.83
1332	4.33	g-1378	4.08	1423	3.58	1465	5.00	g-1507	3.17	1551	2.92
1333	4.00	g-1379	3.33	1424	2.67	1466	5.00	g-1508	4.25	1552	2.17
1334	3.92	g-1380	3.92	1425	3.50	g-1467	5.00	g-1509	3.00	1553	4.25
1335	4.08	g-1381	2.83	1426	2.75	g-1468	5.00	g-1510	3.50	1554	3.25




c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`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>
1555	3.42	1598	1.83	1640	2.67	g-1683	2.33	g-1733	3.50	1775	3.83
1556	3.33	1599	1.67	1641	2.67	g-1685	2.92	g-1734	4.42	1776	4.67
1557	3.92	g-1600	4.75	1642	3.50	g-1686	3.25	g-1735	4.42	1777	4.08
1558	4.00	g-1601	2.00	1643	4.25	g-1688	3.17	g-1736	3.75	1778	2.92
1559	4.83	g-1602	2.50	1644	2.42	g-1689	3.25	g-1737	4.67	g-1779	5.00
1560	4.83	g-1603	1.92	1645	3.42	g-1690	3.17	g-1738	4.17	g-1780	4.33
1561	5.00	g-1604	4.50	1647	4.08	g-1691	3.33	1739	4.25	g-1781	4.83
1562	4.58	g-1605	2.33	1648	5.00	g-1692	1.83	1740	4.33	g-1782	4.50
1563	4.42	g-1606	3.75	1649	4.83	g-1693	2.25	1741	4.25	g-1783	5.00
1564	4.67	g-1607	3.25	1650	5.00	g-1694	2.83	1742	3.75	g-1784	4.67
1565	3.83	g-1608	2.33	1651	5.00	1696	3.00	1743	4.33	g-1785	3.75
1566	3.75	g-1609	4.50	1652	5.00	1697	3.33	1744	3.83	g-1786	4.42
1567	4.33	g-1610	3.33	1653	5.00	1698	3.25	1745	3.25	g-1787	4.00
1568	3.75	g-1611	3.50	1654	5.00	1699	2.17	1746	3.58	g-1788	4.00
1569	4.08	g-1612	3.25	1655	4.83	1700	2.00	1747	3.00	g-1790	3.75
1570	3.83	g-1613	3.25	1656	4.75	g-1704	2.17	1748	2.75	g-1791	3.33
g-1572	4.33	g-1614	3.17	1657	5.00	g-1705	3.00	1749	3.17	g-1792	3.25
g-1573	4.08	g-1615	3.83	1658	5.00	g-1706	3.67	1750	2.67	g-1793	3.17
g-1574	3.75	g-1616	4.08	1659	5.00	g-1707	3.17	1751	4.33	g-1794	3.75
g-1575	3.83	g-1617	2.50	1660	5.00	g-1708	3.00	g-1752	4.67	g-1795	3.17
g-1576	3.17	g-1618	3.67	1661	5.00	g-1709	2.67	g-1753	4.83	g-1796	2.58
g-1577	5.00	g-1619	2.92	g-1662	5.00	g-1710	2.00	g-1754	4.83	1797	4.58
g-1578	4.58	g-1620	3.33	g-1663	5.00	g-1711	2.08	g-1755	4.67	1798	4.50
g-1579	5.00	g-1621	3.00	g-1664	5.00	g-1712	1.67	g-1756	4.17	1799	4.42
g-1580	5.00	g-1622	3.08	g-1665	5.00	g-1713	2.83	g-1757	3.58	1800	3.50
g-1581	3.83	1623	3.58	g-1666	4.58	g-1714	2.83	g-1758	3.67	1801	3.92
g-1582	3.42	1624	3.92	g-1667	4.67	1715	3.33	g-1759	3.75	1802	4.25
g-1583	4.17	1625	4.17	g-1668	4.67	1716	3.08	g-1760	3.92	1803	3.75
g-1584	2.50	1626	4.00	g-1669	4.17	1717	2.75	g-1761	4.08	1804	3.33
g-1585	3.58	1627	2.92	g-1670	4.33	1718	2.58	g-1762	4.25	1805	2.67
g-1586	3.50	1628	3.33	g-1671	4.08	1719	3.42	g-1763	3.83	1806	2.75
1587	5.00	1629	2.83	g-1672	2.42	1720	3.00	g-1764	3.67	1808	2.25
1588	3.17	1630	3.58	g-1673	3.33	1723	2.83	g-1765	3.25	g-1810	3.42
1589	3.67	1631	3.50	g-1674	2.67	1724	1.00	1766	5.00	g-1811	3.50
1590	4.75	1632	3.00	g-1675	2.50	1725	3.42	1767	5.00	g-1812	3.75
1591	2.42	1633	2.50	g-1676	2.67	1726	4.42	1768	4.83	g-1813	3.67
1592	3.00	1634	2.67	g-1677	4.67	g-1727	4.25	1769	4.50	g-1814	3.58
1593	4.42	1635	3.83	g-1678	3.08	g-1728	4.17	1770	5.00	g-1815	3.58
1594	3.83	1636	3.00	g-1679	3.92	g-1729	3.00	1771	5.00	g-1816	3.58
1595	2.83	1637	3.42	g-1680	3.25	g-1730	3.50	1772	3.50	g-1817	4.00
1596	4.00	1638	4.17	g-1681	3.92	g-1731	3.58	1773	4.42	g-1818	4.17
1597	2.25	1639	3.25	g-1682	2.58	g-1732	3.42	1774	4.50	g-1819	3.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`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-1820	3.83	g-1863	4.33	1906	2.75	1951	3.75	g-1994	4.17	g-2037	2.83
g-1821	4.58	g-1864	4.00	1907	4.00	1952	3.83	g-1995	4.50	g-2038	2.00
g-1822	2.92	g-1865	4.17	1908	3.17	1953	3.50	g-1996	3.42	g-2039	3.50
g-1823	3.25	g-1866	2.67	1909	2.33	1954	3.50	g-1997	3.83	g-2040	1.83
g-1824	3.33	g-1867	3.75	1910	2.33	1955	2.50	g-1998	3.83	2041	4.25
g-1825	3.33	g-1868	3.75	1911	2.83	1956	2.42	g-1999	4.33	2042	4.58
g-1826	2.83	g-1869	3.00	1914	5.00	1957	1.83	g-2000	3.17	2043	4.83
g-1827	3.67	g-1871	3.17	1915	5.00	1958	2.25	g-2002	3.33	2044	3.58
g-1828	3.75	g-1872	3.25	1916	5.00	1959	3.42	g-2003	3.00	2045	4.17
1829	5.00	g-1873	3.25	1917	4.67	1960	3.25	g-2004	3.08	2046	3.58
1830	5.00	g-1874	2.92	1918	4.67	1961	2.08	g-2005	2.92	2047	2.75
1832	4.58	g-1875	2.67	1919	4.75	1962	1.58	g-2006	2.83	2048	1.50
1833	4.25	g-1876	2.75	1920	4.83	1963	2.33	g-2007	3.25	2049	4.25
1834	4.17	g-1877	2.58	1921	3.75	1964	2.42	g-2008	2.92	2050	3.08
1835	4.00	g-1878	2.58	g-1922	5.00	1965	2.58	g-2009	2.67	2051	3.25
1836	4.33	g-1879	2.25	g-1923	5.00	1966	1.33	g-2010	2.50	2052	3.25
1837	4.25	g-1880	1.83	g-1924	5.00	1967	3.67	g-2011	2.67	2053	3.00
1838	2.92	g-1881	3.00	g-1925	5.00	1968	2.67	g-2012	2.92	2054	3.58
1839	3.67	g-1882	2.58	g-1926	4.42	1969	2.00	g-2013	2.92	2055	3.67
1840	3.67	g-1883	2.58	g-1927	4.67	1970	2.83	g-2014	3.17	2056	3.67
1841	3.17	g-1884	2.67	g-1928	4.33	1971	1.75	g-2015	2.83	2057	4.75
1842	2.92	g-1885	2.67	g-1929	4.17	1972	2.00	g-2016	3.08	2058	3.83
1843	2.83	g-1886	2.08	g-1930	3.17	1973	1.92	g-2017	2.58	g-2059	5.00
1844	2.83	g-1887	1.33	g-1931	3.50	1974	2.25	g-2018	3.17	g-2060	4.75
1845	2.58	g-1888	1.83	g-1932	1.50	1975	2.00	g-2019	2.00	g-2061	4.83
1846	2.50	g-1889	2.50	g-1933	3.83	1976	1.50	g-2020	2.33	g-2062	4.50
1847	3.08	g-1890	2.83	g-1934	2.08	1977	1.17	g-2021	2.83	g-2063	4.83
1848	2.58	g-1891	2.83	g-1935	2.67	1978	1.83	g-2022	2.83	g-2064	5.00
1849	2.33	g-1892	3.08	g-1936	3.92	1979	2.08	g-2023	2.92	g-2065	4.00
1850	2.92	g-1893	3.00	g-1937	4.50	1980	2.00	g-2024	2.67	g-2066	4.42
1851	2.00	g-1894	3.25	g-1938	2.83	1981	1.58	g-2025	3.17	g-2067	4.33
1852	2.92	g-1895	3.42	g-1939	3.33	1982	1.33	g-2026	2.58	g-2068	4.08
1853	4.08	g-1896	4.00	g-1940	2.00	1983	2.08	g-2027	2.42	g-2069	4.17
1854	3.33	1897	3.17	g-1941	3.58	1984	1.17	g-2028	2.50	g-2070	4.33
1855	2.75	1898	2.17	g-1942	2.33	1985	1.33	g-2029	2.33	g-2072	4.42
1856	2.75	1899	3.17	g-1943	1.67	1986	2.67	g-2030	2.17	2074	3.58
g-1857	4.83	1900	2.33	g-1944	2.75	g-1987	4.67	g-2031	2.58	2075	2.75
g-1858	5.00	1901	1.67	1945	3.75	g-1989	4.83	g-2032	3.58	2076	3.25
g-1859	4.83	1902	1.17	1946	4.17	g-1990	4.83	g-2033	1.83	2077	4.00
g-1860	4.50	1903	2.92	1947	4.67	g-1991	4.58	g-2034	1.67	2078	3.83
g-1861	3.75	1904	1.67	1948	4.42	g-1992	3.67	g-2035	2.00	g-2080	3.50
g-1862	4.33	1905	1.50	1950	4.17	g-1993	4.25	g-2036	2.75	g-2081	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2082	2.42	2125	3.33	2168	5.00	g-2212	2.42	g-2254	4.58	2296	2.83
2083	4.67	2126	2.08	2169	3.58	g-2213	2.58	g-2255	4.75	g-2298	4.42
2084	5.00	2127	3.50	2170	3.42	g-2214	3.25	g-2256	4.42	g-2299	3.33
2085	4.75	g-2128	5.00	2171	3.25	g-2215	2.67	g-2257	4.00	g-2300	1.92
2086	4.83	g-2129	3.50	2172	3.50	g-2216	1.67	g-2258	4.58	g-2301	1.50
2087	4.67	g-2130	4.17	2173	2.33	g-2217	4.67	g-2259	3.75	g-2302	2.67
2088	4.50	g-2132	4.58	2174	2.00	g-2218	1.50	g-2260	3.50	2303	4.67
2089	4.67	g-2133	3.17	2175	2.42	g-2219	1.75	g-2261	3.83	2304	3.92
2090	4.83	g-2134	3.58	2176	2.50	g-2220	2.00	g-2262	3.25	2305	5.00
2091	4.83	g-2135	3.67	2177	3.50	g-2221	4.25	g-2263	3.58	2306	3.17
2092	5.00	g-2136	3.83	2178	2.83	2222	5.00	g-2264	3.42	2307	5.00
2093	4.58	g-2137	3.50	2179	2.58	2223	4.17	g-2265	3.25	2308	3.75
2094	5.00	g-2138	3.50	2180	3.58	2224	3.58	g-2266	3.67	2309	2.08
2096	4.83	g-2139	3.33	2181	3.67	2225	4.00	g-2267	3.92	2310	2.83
g-2097	5.00	g-2140	3.58	2183	1.75	2226	3.75	g-2268	3.08	2311	4.83
g-2098	5.00	g-2141	3.83	2184	2.83	2227	4.42	g-2269	3.17	2312	3.42
g-2099	4.83	g-2142	4.17	2186	2.42	2228	3.33	g-2270	3.42	2313	3.92
g-2100	4.58	g-2143	3.67	2187	3.75	2229	3.17	g-2271	3.50	2314	3.08
g-2101	4.67	2144	4.83	2188	3.83	2230	2.92	g-2272	2.33	2315	4.42
g-2102	4.50	2145	2.75	2189	4.00	2231	3.33	2273	4.00	2316	3.50
g-2103	4.25	2146	4.33	2190	4.25	2232	2.92	2274	3.25	2317	4.00
g-2104	4.25	2147	3.92	2191	4.17	2233	3.00	2275	3.08	2318	3.17
g-2105	4.08	2148	3.25	2192	5.00	2234	2.92	2276	2.58	2319	3.58
g-2106	3.92	2149	3.92	2193	5.00	2235	3.75	2277	1.75	2320	4.00
g-2107	4.42	g-2150	3.67	2194	5.00	2236	2.75	g-2278	5.00	2321	3.08
g-2108	4.17	g-2151	2.58	g-2195	5.00	2237	3.08	g-2279	2.75	2322	3.50
g-2109	3.83	g-2152	5.00	g-2196	3.92	2238	3.17	g-2280	3.17	2323	2.58
g-2110	4.33	g-2153	4.83	g-2197	4.58	2239	2.83	g-2281	2.58	g-2324	4.33
g-2111	4.08	g-2154	3.33	g-2198	4.67	2240	2.42	g-2282	3.00	g-2325	2.67
g-2112	2.75	g-2155	3.75	g-2199	5.00	2241	3.17	g-2283	2.67	g-2326	4.83
g-2113	4.75	g-2156	3.08	g-2200	3.42	2242	3.08	g-2284	2.33	g-2327	3.25
g-2114	4.75	g-2157	3.17	g-2201	3.58	2243	3.33	g-2285	2.58	g-2328	4.33
2115	4.58	g-2158	3.00	g-2202	3.83	2244	2.33	g-2286	2.17	g-2329	3.08
2116	3.33	g-2159	3.33	g-2203	4.00	2245	2.67	g-2287	2.33	g-2330	4.00
2117	3.25	g-2160	2.83	g-2204	3.50	2246	2.00	2288	2.33	g-2331	4.17
2118	3.58	g-2161	3.58	g-2205	3.08	2247	2.17	2289	1.83	g-2332	3.75
2119	3.58	g-2162	3.33	g-2206	1.50	2248	2.50	2290	2.92	g-2333	2.92
2120	4.25	2163	4.42	g-2207	3.25	g-2249	5.00	2291	2.33	g-2334	3.58
2121	3.42	2164	3.42	g-2208	3.67	g-2250	5.00	2292	2.42	g-2335	3.33
2122	4.42	2165	2.75	g-2209	3.83	g-2251	4.83	2293	2.00	g-2336	3.67
2123	3.25	2166	3.08	g-2210	2.58	g-2252	4.67	2294	2.00	g-2337	3.67
2124	3.33	2167	3.08	g-2211	1.92	g-2253	5.00	2295	1.83	g-2338	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: dmi`cj

Dc†Rj v: bMiKv`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-2339	3.25	2382	3.08	2425	5.00	g-2467	3.58	2509	3.17	g-2553	3.17
g-2340	3.33	2383	2.58	2426	2.25	g-2468	3.17	2510	3.33	g-2554	3.67
g-2341	3.00	2384	2.58	2427	5.00	g-2469	3.08	2511	3.25	g-2555	3.33
g-2342	3.67	2386	1.83	2428	4.33	g-2470	3.67	2512	2.25	g-2556	3.42
g-2343	2.75	2387	2.17	2429	4.42	g-2471	3.50	2513	3.75	g-2557	3.00
g-2344	2.75	2388	2.33	2430	2.92	g-2472	3.75	2514	2.67	g-2558	3.08
g-2345	2.83	2389	2.25	2431	3.58	2473	3.58	2515	2.33	g-2559	2.92
g-2346	2.67	g-2390	2.75	2432	3.83	2474	3.25	g-2516	2.92	g-2560	3.50
2347	3.17	g-2391	2.92	2433	5.00	2475	2.17	g-2517	3.25	2561	3.92
2348	3.58	g-2392	2.83	2434	3.25	2476	3.25	g-2518	3.25	2563	3.42
2349	3.08	g-2393	2.00	2435	4.08	2477	2.08	g-2519	2.92	2564	3.58
2350	3.33	g-2394	2.33	g-2436	5.00	2478	2.83	g-2520	2.42	2565	3.67
2351	4.25	g-2395	1.50	g-2437	3.33	2479	2.67	g-2521	3.17	2566	3.58
2352	3.33	g-2396	4.50	g-2438	5.00	2480	3.33	g-2522	1.58	2567	3.67
2353	1.33	g-2397	2.83	g-2439	3.58	2481	3.33	g-2523	3.33	2568	3.17
2354	2.50	g-2398	2.58	g-2440	2.17	2482	1.83	g-2524	2.58	2569	3.42
g-2355	4.08	g-2399	1.92	2441	3.25	2483	2.92	g-2525	2.58	2570	4.83
g-2356	3.75	g-2400	1.67	2442	3.00	2484	3.50	g-2526	2.58	2571	4.67
g-2357	3.25	2401	3.42	2443	2.00	g-2485	3.75	g-2527	2.75	2572	4.25
g-2359	4.17	2402	3.42	2444	3.75	g-2486	3.25	g-2528	2.42	2573	3.42
g-2360	3.50	2403	2.42	2445	2.83	g-2487	3.08	g-2529	3.17	2574	4.50
g-2361	3.58	2404	3.08	2446	3.17	g-2488	3.08	g-2530	3.25	g-2575	4.67
g-2362	2.83	2405	3.00	2447	3.25	g-2489	3.50	g-2531	3.83	g-2576	4.00
g-2363	3.17	2406	2.50	2448	3.67	g-2490	2.75	2532	3.42	g-2577	4.17
g-2364	2.83	2407	3.17	2449	3.58	g-2491	3.42	2533	3.67	g-2578	3.42
g-2365	3.00	2408	3.08	2450	3.00	g-2492	3.67	2535	3.25	g-2579	3.75
g-2366	3.58	g-2409	4.50	2451	3.42	g-2493	3.17	2536	3.33	g-2580	3.92
g-2367	2.42	g-2410	4.42	2452	3.25	g-2494	3.50	2537	3.42	g-2582	3.92
g-2368	4.00	g-2411	4.67	2453	3.75	g-2495	3.50	2538	3.33	g-2583	4.08
g-2369	3.00	g-2412	4.58	g-2454	4.00	g-2496	3.08	2539	3.25	g-2584	3.92
g-2370	2.83	g-2413	4.50	g-2455	3.25	g-2497	2.75	2540	3.50	g-2585	3.83
g-2371	3.17	g-2414	3.50	g-2456	4.25	g-2498	2.42	g-2541	4.50	g-2586	3.00
g-2372	3.75	g-2415	3.42	g-2457	3.50	g-2499	2.92	g-2542	4.08	g-2587	3.50
g-2373	3.25	g-2416	2.67	g-2458	3.83	g-2500	2.92	g-2543	4.17	g-2588	3.67
g-2374	2.58	g-2417	3.00	g-2459	3.50	g-2501	3.08	g-2545	3.83	g-2589	3.50
g-2375	3.33	g-2418	2.75	g-2460	3.67	2502	4.42	g-2546	3.25	g-2590	3.58
g-2376	3.50	g-2419	2.50	g-2461	3.67	2503	3.25	g-2547	3.67	g-2591	3.17
2377	3.83	g-2420	2.75	g-2462	3.17	2504	2.58	g-2548	3.42	2592	3.42
2378	2.58	g-2421	3.33	g-2463	3.58	2505	3.92	g-2549	3.58	2593	5.00
2379	3.17	g-2422	2.67	g-2464	3.42	2506	3.33	g-2550	3.17	2594	4.42
2380	2.17	g-2423	2.17	g-2465	3.92	2507	3.42	g-2551	3.25	2595	4.25
2381	2.33	g-2424	2.42	g-2466	3.50	2508	1.58	g-2552	3.25	2596	4.42



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2597	3.17	2641	4.08	g-2684	4.83	2728	5.00	2770	4.50	g-2812	4.33
2598	3.67	2642	3.17	g-2685	3.83	g-2729	5.00	2771	4.00	g-2813	3.08
2599	3.92	2643	3.50	g-2686	4.08	g-2730	5.00	2772	4.00	g-2814	2.58
2600	3.67	2644	3.42	g-2687	3.83	g-2731	5.00	2773	3.25	2815	4.58
2601	3.75	2645	3.33	g-2688	4.25	g-2732	4.00	2774	4.67	2816	4.83
2602	3.42	2646	3.33	g-2689	4.17	g-2733	3.08	2775	4.50	2817	4.50
g-2603	3.83	2647	3.42	g-2690	4.08	g-2734	2.75	2776	3.83	2818	4.67
g-2604	4.58	2648	3.33	g-2691	4.08	g-2735	3.25	2777	3.75	2819	4.42
g-2605	4.50	2649	3.08	g-2692	4.08	g-2736	4.17	2778	4.25	2820	4.08
g-2606	4.50	2650	2.75	g-2693	3.50	g-2737	3.83	2779	4.00	2821	4.50
g-2607	4.50	2651	2.75	g-2694	4.00	g-2738	3.67	2780	4.00	2822	4.83
g-2608	4.50	2652	3.00	g-2695	4.00	g-2739	3.58	2781	3.50	2823	4.75
g-2609	3.92	2653	3.17	g-2696	3.67	g-2740	4.33	2782	3.75	2824	4.83
g-2610	3.17	2654	4.83	2697	2.33	g-2741	3.58	2783	3.58	g-2825	5.00
g-2611	3.17	2655	3.50	2698	3.00	g-2742	3.08	2784	4.00	g-2826	5.00
g-2612	3.33	g-2656	3.17	2699	3.08	g-2743	3.50	2785	3.92	g-2827	5.00
g-2613	3.75	g-2657	3.25	2700	2.42	g-2744	2.67	2786	4.33	g-2828	4.25
g-2614	3.50	g-2658	3.67	2701	2.42	g-2745	2.00	2787	4.00	g-2829	4.67
g-2615	3.33	g-2659	3.92	2702	2.58	g-2746	2.67	2788	4.08	g-2830	4.25
g-2616	3.25	g-2660	4.08	2703	3.00	g-2747	2.92	2789	4.67	g-2831	4.58
g-2617	3.00	g-2662	3.42	2704	3.00	g-2748	2.25	2790	4.33	g-2832	4.17
g-2618	4.25	g-2663	4.08	2705	3.58	g-2749	2.58	2791	3.83	g-2833	3.83
g-2619	3.92	g-2664	2.67	2706	4.42	g-2750	3.67	g-2792	5.00	g-2834	3.67
2620	3.50	g-2665	2.50	2707	3.92	g-2751	3.58	g-2793	5.00	g-2835	3.58
2621	2.50	g-2666	3.58	2708	3.75	g-2752	3.25	g-2794	5.00	g-2836	3.83
2622	2.92	g-2667	3.92	2709	2.67	g-2753	3.25	g-2795	5.00	g-2837	3.33
2623	3.25	g-2668	4.25	2710	3.00	g-2754	2.83	g-2796	4.83	g-2838	4.00
2624	2.83	g-2669	4.33	2711	2.83	g-2755	2.58	g-2797	4.00	g-2839	3.92
2625	3.67	g-2670	4.67	2712	2.67	g-2756	2.33	g-2798	4.33	g-2840	3.08
2626	4.00	g-2671	4.33	2713	2.67	g-2757	3.25	g-2799	4.00	g-2841	3.92
2628	4.25	g-2672	4.42	2714	2.25	g-2758	3.08	g-2800	4.08	g-2842	3.67
2629	4.08	g-2673	4.08	2715	2.92	g-2759	3.33	g-2801	3.92	g-2843	3.33
2630	4.25	g-2674	4.25	2716	2.83	g-2760	3.08	g-2802	3.75	2845	4.17
2631	4.42	g-2675	4.83	2718	2.67	2761	4.83	g-2803	3.42	2846	4.83
2632	4.58	g-2676	4.83	2719	3.00	2762	4.50	g-2804	3.50	2847	4.67
2633	4.58	g-2677	5.00	2720	4.08	2763	4.50	g-2805	3.50	2848	4.67
2634	5.00	g-2678	5.00	2722	3.75	2764	5.00	g-2806	3.42	2849	4.67
2635	5.00	g-2679	4.83	2723	4.83	2765	4.67	g-2807	3.33	2850	4.67
2637	3.83	g-2680	5.00	2724	4.08	2766	4.25	g-2808	3.50	2851	4.33
2638	3.50	g-2681	4.83	2725	5.00	2767	4.17	g-2809	4.58	2852	4.33
2639	2.92	g-2682	4.83	2726	5.00	2768	4.08	g-2810	3.00	2853	4.08
2640	2.75	g-2683	4.67	2727	4.83	2769	3.75	g-2811	3.25	2854	3.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`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>
2855	4.33	g-2897	4.00	2939	3.58	2982	3.58	g-3025	3.00	3067	2.92
2856	4.50	g-2898	4.33	2940	1.17	2983	3.25	g-3026	2.75	3068	1.50
2857	4.83	g-2899	3.92	2941	2.42	2984	3.50	g-3027	4.33	3069	4.17
g-2858	5.00	g-2900	4.08	2942	2.83	2985	3.75	3028	5.00	3070	3.42
g-2859	4.83	g-2901	4.17	2943	2.75	2986	3.75	3029	5.00	3071	4.17
g-2860	5.00	g-2902	3.67	2944	3.33	2987	3.50	3030	5.00	3072	3.75
g-2861	5.00	g-2903	4.00	2945	2.67	2988	3.00	3031	5.00	3073	2.75
g-2862	5.00	g-2904	4.00	2946	2.92	2989	3.33	3032	5.00	g-3074	4.33
g-2863	4.83	g-2905	4.17	2947	2.83	2991	3.92	3033	5.00	g-3075	4.17
g-2864	4.67	g-2906	4.17	2948	2.83	2992	3.58	3034	4.75	g-3076	4.33
g-2865	4.67	g-2907	3.92	2949	3.25	2993	3.58	3035	5.00	g-3077	5.00
g-2866	4.67	g-2908	4.00	2950	4.33	2994	3.67	3036	4.83	g-3078	5.00
g-2867	4.50	2909	4.17	2951	4.00	2995	2.50	3037	4.67	g-3079	4.67
g-2868	4.17	2910	4.17	g-2952	4.83	2996	3.42	3038	4.58	g-3080	5.00
g-2869	4.17	2911	4.17	g-2953	3.75	2997	3.67	3039	4.75	g-3081	4.33
g-2870	4.17	2912	4.42	g-2954	3.58	2998	3.83	3040	4.33	g-3082	3.58
g-2871	4.83	2913	4.50	g-2955	3.92	2999	3.67	3041	4.67	g-3083	4.33
g-2872	5.00	2914	4.08	g-2956	4.00	g-3000	4.58	3042	5.00	g-3084	4.50
g-2873	4.33	2915	4.08	g-2957	4.00	g-3001	4.17	3043	4.75	g-3085	3.58
g-2874	4.58	2916	3.67	g-2958	4.17	g-3002	4.25	3044	4.83	g-3086	3.83
g-2875	4.58	2917	3.67	g-2959	3.50	g-3003	4.08	3045	4.67	g-3087	3.58
g-2876	4.25	2918	3.58	g-2960	4.50	g-3004	4.17	3046	4.83	g-3088	4.33
g-2877	4.67	g-2919	4.58	g-2961	4.00	g-3005	4.25	3047	4.00	g-3089	3.83
2878	4.67	g-2920	4.83	g-2962	3.08	g-3006	4.00	3048	3.25	g-3090	3.33
2879	4.25	g-2921	5.00	g-2963	3.08	g-3007	4.17	3049	4.42	g-3091	2.92
2880	4.17	g-2922	5.00	g-2964	2.58	g-3008	4.25	3050	4.33	g-3092	2.42
2881	4.25	g-2923	4.75	g-2965	3.17	g-3009	3.83	3051	2.92	g-3093	2.58
2882	4.50	g-2924	4.67	g-2966	3.33	g-3010	4.17	3052	3.58	g-3094	3.58
2883	3.83	g-2925	3.75	g-2967	3.50	g-3011	3.67	3053	4.58	g-3095	2.83
2884	4.17	g-2926	4.67	g-2968	3.50	g-3012	3.67	3054	3.08	g-3096	3.00
2885	4.33	g-2927	4.17	g-2970	3.75	g-3013	3.50	3055	2.75	g-3097	3.25
2886	3.42	g-2928	4.67	g-2971	3.17	g-3014	3.42	3056	2.83	g-3098	2.75
2887	4.17	g-2929	4.00	g-2972	2.42	g-3015	3.67	3057	2.58	g-3099	3.42
2888	3.92	g-2930	4.08	g-2973	3.75	g-3016	3.67	3058	3.33	g-3100	2.92
2889	4.17	g-2931	3.83	g-2974	3.42	g-3017	3.50	3059	2.67	g-3101	2.83
g-2890	4.50	g-2932	4.00	g-2975	2.92	g-3018	3.08	3060	2.83	g-3102	3.00
g-2891	4.83	g-2933	4.00	2976	5.00	g-3019	3.67	3061	2.75	g-3103	3.58
g-2892	4.83	g-2934	4.00	2977	4.67	g-3020	3.25	3062	3.42	g-3104	3.75
g-2893	4.33	g-2935	4.00	2978	3.50	g-3021	3.17	3063	2.92	g-3105	3.67
g-2894	3.92	g-2936	3.92	2979	3.58	g-3022	3.58	3064	2.92	g-3106	3.50
g-2895	4.50	g-2937	3.92	2980	3.67	g-3023	3.08	3065	3.50	g-3107	3.17
g-2896	4.83	g-2938	4.08	2981	3.67	g-3024	2.58	3066	3.67	g-3108	3.42

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`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-3109	3.08	g-3153	2.00	3195	5.00	3237	4.67	3281	2.00	3324	3.00
g-3110	3.58	g-3154	2.25	3196	5.00	3238	3.83	3282	2.92	3325	3.08
3111	4.17	g-3155	2.92	3197	5.00	3239	1.75	3283	2.00	3326	5.00
3112	4.25	g-3156	2.42	g-3198	5.00	3240	1.50	3284	3.25	g-3327	5.00
3113	4.42	g-3157	3.42	g-3199	4.50	3241	2.00	3285	2.83	g-3328	4.67
3114	3.83	g-3158	3.50	g-3200	4.83	3242	2.33	3286	3.58	g-3329	3.67
3115	3.50	g-3159	3.08	g-3201	4.42	3243	1.33	3287	3.33	g-3330	3.33
3116	3.92	g-3160	2.67	g-3202	3.92	3244	1.83	3289	2.17	g-3331	3.58
3117	3.83	g-3161	3.17	g-3203	4.00	3245	1.92	3290	2.17	g-3332	3.25
3118	3.42	g-3162	2.92	g-3204	3.58	3246	2.00	3291	2.75	g-3333	4.42
3119	4.08	g-3163	3.50	g-3205	3.25	3247	1.67	3292	1.83	g-3334	4.83
3120	3.67	g-3164	2.58	g-3206	3.75	3248	1.50	3293	1.67	g-3335	4.50
3121	4.08	3165	2.92	g-3207	3.50	g-3249	1.92	g-3294	3.50	g-3336	3.83
3122	4.58	3166	2.92	g-3208	3.75	g-3250	2.50	g-3295	2.67	g-3337	4.50
3123	3.67	3167	3.08	g-3209	1.33	g-3251	2.67	g-3296	4.67	g-3338	4.33
3124	4.25	3168	2.17	g-3210	3.00	g-3252	2.00	g-3297	2.33	g-3339	3.67
3125	3.50	3169	2.17	g-3211	3.17	g-3253	2.17	g-3298	1.83	g-3340	3.58
3126	2.75	3170	2.50	g-3212	2.25	g-3254	2.17	g-3299	4.08	g-3341	3.08
3127	3.50	3171	2.25	g-3213	3.50	g-3255	3.42	g-3300	3.33	g-3342	4.33
3128	4.00	3172	3.42	g-3214	3.83	g-3256	4.00	g-3301	3.42	3343	2.58
3129	3.17	3173	2.75	g-3215	3.42	g-3257	3.92	g-3302	2.42	3344	2.67
3130	4.42	3174	3.17	g-3216	3.75	g-3258	3.83	g-3303	3.67	3345	3.25
3131	3.92	3175	2.33	g-3217	3.75	g-3259	3.67	g-3304	2.92	3346	2.33
3132	4.50	3176	3.08	g-3218	3.33	g-3260	4.08	g-3305	3.33	3347	2.92
3133	4.58	3177	1.83	g-3219	3.42	g-3261	3.50	g-3306	3.33	3348	3.83
3134	5.00	3178	2.75	g-3220	3.50	g-3262	3.00	g-3307	3.58	3349	2.83
3135	5.00	3179	3.58	g-3221	2.58	g-3263	3.50	g-3308	3.58	3350	3.08
g-3136	4.50	3180	3.42	g-3222	3.08	g-3264	2.92	g-3309	2.17	3351	2.83
g-3137	5.00	3181	3.50	g-3223	2.25	g-3266	4.17	g-3310	2.42	3352	2.75
g-3138	3.67	3182	3.83	g-3224	3.25	g-3267	2.75	g-3311	1.83	3353	2.58
g-3139	3.75	3183	2.92	g-3225	3.17	g-3268	2.17	3312	3.58	3354	3.42
g-3141	2.67	3184	3.75	3226	3.67	g-3269	3.58	3313	3.75	3355	3.25
g-3142	4.33	3185	3.67	3227	2.00	g-3270	2.75	3314	3.67	3356	4.00
g-3143	3.25	3186	3.92	3228	1.50	g-3272	2.58	3315	3.58	g-3357	5.00
g-3144	3.25	3187	2.58	3229	2.25	g-3273	1.33	3316	3.08	g-3359	4.67
g-3145	3.17	3188	3.00	3230	2.25	g-3274	2.67	3317	2.42	g-3360	4.25
g-3147	2.75	3189	3.17	3231	1.83	g-3275	3.08	3318	3.42	g-3361	4.08
g-3148	2.92	3190	3.25	3232	1.75	g-3276	3.42	3319	2.33	g-3362	4.17
g-3149	2.75	3191	4.00	3233	1.50	g-3277	1.83	3320	4.75	g-3363	4.17
g-3150	3.08	3192	4.42	3234	1.33	g-3278	2.42	3321	3.42	g-3364	4.00
g-3151	2.92	3193	3.58	3235	1.33	g-3279	3.08	3322	2.92	g-3365	4.33
g-3152	3.33	3194	4.75	3236	2.50	3280	2.33	3323	3.42	g-3366	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3367	2.92	3409	3.17	3453	2.50	3497	2.75	3539	1.83	g-3582	5.00
g-3368	2.83	3410	2.50	3454	2.00	3498	3.00	3540	2.17	g-3583	3.00
g-3369	4.33	3411	2.50	3455	1.67	3499	3.92	3541	1.83	g-3584	4.83
g-3370	2.92	3412	3.08	3456	3.42	3500	4.58	3542	2.92	g-3585	4.67
g-3371	2.75	3413	1.17	3457	3.17	3501	4.83	3543	3.67	g-3586	4.67
g-3372	3.75	3414	3.67	3458	3.92	3502	3.33	3545	2.08	g-3587	3.92
g-3373	3.25	3415	1.83	3459	2.42	3503	3.67	3546	2.00	g-3588	5.00
g-3374	4.50	3416	1.67	3460	2.50	3504	3.25	3547	1.67	g-3589	4.83
g-3375	4.42	3417	1.67	3461	2.50	3505	3.83	3548	1.33	g-3590	5.00
g-3376	3.42	g-3418	3.00	3462	3.00	g-3506	4.58	3549	1.83	g-3591	3.17
g-3377	2.67	g-3419	3.67	3463	2.83	g-3507	2.92	3550	2.00	g-3592	3.42
g-3378	2.67	g-3420	4.33	3464	2.58	g-3508	4.17	3551	1.83	g-3593	3.42
3379	2.92	g-3421	4.75	3465	2.75	g-3509	4.67	3552	1.50	g-3594	3.08
3380	3.00	g-3422	4.50	g-3466	2.92	g-3510	3.00	3553	2.00	g-3595	2.83
3381	2.75	g-3423	2.33	g-3467	2.67	g-3511	4.58	3554	2.25	g-3596	2.83
3382	2.25	g-3424	2.67	g-3468	2.33	g-3512	4.25	3555	2.83	g-3597	2.83
3383	2.92	g-3425	2.75	g-3469	4.33	g-3513	4.58	3556	3.17	g-3598	3.00
3384	1.75	g-3426	3.42	g-3471	3.17	g-3514	2.75	3557	3.25	g-3599	3.00
3385	1.83	g-3427	3.42	g-3472	3.67	g-3515	2.25	3558	3.08	g-3600	3.33
3386	2.42	g-3428	3.83	g-3473	2.83	g-3516	2.08	3559	2.83	g-3601	2.75
3387	2.00	g-3429	3.00	g-3474	3.50	g-3517	4.17	3560	4.83	g-3602	2.67
3388	2.58	g-3432	3.25	g-3475	3.42	g-3518	3.67	3561	4.50	g-3603	2.25
3389	1.67	g-3433	2.67	g-3476	3.00	g-3519	5.00	3562	4.00	g-3604	2.58
3390	1.67	g-3434	2.75	g-3477	2.83	g-3520	3.67	3563	4.50	g-3605	1.83
3391	1.83	g-3435	2.33	g-3478	3.17	g-3521	4.67	3564	4.75	g-3606	3.50
3392	2.17	g-3436	2.83	g-3479	2.17	g-3522	5.00	3565	5.00	g-3607	3.67
g-3393	2.83	g-3437	2.83	g-3480	3.17	g-3523	4.83	3566	4.75	g-3608	3.67
g-3394	1.50	g-3438	2.08	g-3481	3.17	g-3524	4.50	3567	5.00	g-3609	2.67
g-3395	2.17	g-3439	2.42	g-3482	2.83	g-3525	2.50	3568	4.83	g-3610	2.17
g-3396	1.67	g-3440	2.42	g-3483	2.92	g-3526	4.25	3569	5.00	g-3611	3.75
g-3397	2.50	g-3441	1.67	g-3485	2.83	g-3527	2.92	3570	4.75	g-3612	2.92
g-3398	1.83	g-3442	3.00	3486	4.33	g-3528	4.50	3571	4.83	g-3613	2.42
g-3399	2.25	g-3443	3.08	3487	3.50	g-3529	3.50	3572	5.00	g-3614	2.42
g-3400	1.83	g-3444	2.83	3488	4.67	g-3530	4.17	3573	5.00	g-3615	2.83
g-3401	1.67	g-3445	2.50	3489	3.33	g-3531	3.00	g-3574	5.00	g-3616	2.33
g-3402	1.75	3446	2.92	3490	3.08	g-3532	4.17	g-3575	5.00	g-3617	3.00
3403	4.25	3447	3.42	3491	3.25	g-3533	2.92	g-3576	5.00	g-3620	2.33
3404	2.83	3448	4.25	3492	4.17	g-3534	3.83	g-3577	5.00	g-3621	2.08
3405	2.42	3449	3.08	3493	2.42	3535	1.17	g-3578	4.83	g-3622	1.50
3406	4.00	3450	2.00	3494	3.75	3536	2.33	g-3579	4.83	g-3623	2.00
3407	2.08	3451	2.75	3495	2.92	3537	1.83	g-3580	5.00	g-3624	2.50
3408	2.50	3452	2.50	3496	3.17	3538	2.50	g-3581	5.00	g-3625	2.42

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: dmi`cj

Dc‡Rj v: bMiKv`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>
3626	3.83	g-3671	1.50	3725	2.17	3768	2.33	g-3812	3.25	g-3855	4.17
3627	3.42	g-3672	3.17	3726	2.58	3769	1.83	g-3813	2.50	g-3856	3.75
3628	3.17	g-3673	1.67	g-3727	2.92	g-3770	3.08	g-3814	3.00	g-3857	3.08
3629	3.42	g-3674	2.00	g-3728	2.25	g-3771	2.42	g-3815	1.83	g-3858	4.08
3630	4.50	3675	3.25	g-3729	2.67	g-3772	3.67	g-3816	2.67	g-3859	3.08
3631	3.50	3676	2.75	g-3730	3.58	g-3773	4.83	g-3817	3.00	g-3860	3.17
3632	3.92	3677	3.83	3731	3.83	g-3775	2.67	g-3818	3.50	g-3861	4.33
3633	4.83	3678	2.75	3732	4.17	g-3776	2.42	g-3819	2.92	g-3862	3.58
3634	5.00	3679	3.92	3733	3.50	g-3777	2.17	g-3820	2.67	g-3863	3.58
3635	4.83	3680	4.42	3734	2.50	g-3778	3.42	g-3821	2.67	g-3864	3.08
g-3636	5.00	3682	4.17	3735	3.67	g-3779	4.33	g-3822	2.67	g-3865	2.58
g-3637	4.67	3683	4.33	3736	2.17	g-3780	2.33	g-3823	2.50	g-3866	3.00
g-3638	4.17	3684	2.42	3737	2.58	g-3781	2.42	g-3824	2.75	g-3867	3.58
g-3639	4.75	3685	3.08	3738	2.33	g-3782	2.67	g-3825	2.67	g-3868	3.33
g-3640	4.83	3687	3.42	3740	2.75	g-3784	3.33	g-3826	2.00	g-3869	2.83
g-3641	4.17	3688	1.83	3741	3.25	g-3785	2.92	g-3827	2.42	g-3870	3.25
g-3642	3.83	3690	2.33	3742	2.83	g-3786	2.83	g-3828	2.00	g-3871	2.75
g-3643	4.67	3691	2.00	g-3743	3.17	g-3787	2.67	g-3829	3.33	g-3872	3.33
g-3644	4.83	3692	2.00	g-3744	4.83	3788	4.75	g-3830	2.83	3873	4.17
g-3645	3.75	3693	2.17	g-3745	5.00	3789	4.75	g-3831	3.42	3874	4.33
g-3646	3.42	3694	2.17	g-3746	4.33	3790	3.17	g-3832	3.92	3875	4.25
g-3647	1.83	3695	1.75	g-3747	4.50	3791	3.50	g-3833	3.42	3876	4.25
g-3648	3.00	g-3697	3.42	g-3748	3.58	3792	3.00	g-3834	3.00	3877	3.58
3649	3.08	g-3698	3.25	g-3749	3.08	3793	3.58	3835	2.92	3878	3.83
3650	2.25	g-3699	2.33	g-3750	3.08	3794	2.58	3836	2.83	3879	3.67
3651	2.75	g-3700	3.17	g-3751	3.33	3795	3.25	3837	3.17	3880	3.83
3652	3.75	g-3701	2.75	g-3752	2.92	3796	2.08	3838	3.17	3881	2.67
3653	4.17	g-3702	2.75	g-3753	3.25	3797	2.17	3839	3.58	3882	3.42
3654	1.83	g-3703	3.50	3754	3.58	3798	2.17	3840	3.75	3883	3.08
3655	2.25	g-3704	2.83	g-3755	2.33	3799	2.17	3841	3.08	3884	3.33
3656	2.75	g-3705	1.67	g-3756	2.92	3800	1.75	3842	3.25	3885	3.42
3658	2.67	g-3706	1.67	3757	2.92	3801	3.00	3843	3.25	3886	2.67
g-3659	3.08	g-3707	1.92	3758	2.92	3802	2.08	3844	2.92	3887	3.33
g-3660	2.92	g-3708	2.83	3759	3.83	3803	1.83	3845	2.92	3888	2.75
g-3661	2.83	g-3709	2.08	3760	3.08	3804	3.25	3846	2.17	3889	2.17
g-3662	3.00	g-3713	1.50	3761	2.00	3805	2.42	g-3847	2.67	3890	1.67
g-3663	2.58	g-3719	1.75	3762	1.67	3806	2.00	g-3848	3.50	3891	2.42
g-3665	2.08	3720	3.75	3763	2.00	3807	2.08	g-3849	3.08	3892	3.25
g-3666	1.92	3721	3.50	3764	2.33	3808	2.50	g-3850	4.33	g-3893	5.00
g-3668	2.42	3722	2.17	3765	2.83	g-3809	3.42	g-3851	5.00	g-3894	5.00
g-3669	2.08	3723	3.33	3766	3.17	g-3810	3.17	g-3852	5.00	g-3895	4.67
g-3670	2.67	3724	1.83	3767	3.00	g-3811	2.83	g-3853	5.00	g-3897	4.50

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`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-3898	3.83	3941	3.25	g-3986	4.67	g-4028	2.33	4075	1.83	g-4127	4.42
g-3899	3.42	3942	2.50	g-3987	3.17	g-4029	2.58	g-4080	3.83	4128	4.50
g-3900	3.83	3943	3.17	g-3988	2.17	4030	2.83	g-4081	2.67	4129	5.00
g-3901	3.83	3944	2.83	g-3989	4.08	4031	2.83	g-4082	1.33	4130	4.50
g-3902	2.83	3945	2.58	g-3990	2.75	4033	2.50	g-4083	2.58	4131	4.58
g-3903	3.08	g-3946	4.58	g-3991	2.75	4035	2.92	g-4084	1.33	4132	3.92
g-3904	3.08	g-3947	4.17	g-3992	4.42	4036	2.50	g-4085	1.50	4133	4.67
g-3905	3.83	g-3948	4.00	g-3993	3.08	4037	2.75	4086	3.25	4134	4.17
g-3906	4.33	g-3949	3.67	g-3994	3.50	4038	3.42	4087	3.75	4135	3.75
g-3907	2.67	g-3950	3.25	g-3995	3.33	4039	2.17	4088	3.08	4136	4.08
g-3908	2.75	g-3951	3.50	g-3996	3.25	4040	2.83	4089	2.25	g-4137	4.83
g-3909	2.17	g-3952	4.17	g-3997	3.08	4041	1.67	4090	2.25	g-4138	4.83
g-3910	2.33	g-3953	4.25	g-3998	2.92	g-4042	3.92	g-4091	2.67	g-4139	4.83
g-3911	2.83	g-3954	3.83	g-3999	3.58	g-4044	2.17	g-4094	3.25	g-4140	4.25
g-3912	3.75	g-3955	4.33	g-4000	3.25	g-4045	2.00	g-4096	2.33	g-4141	2.17
g-3913	3.08	g-3956	3.75	4001	2.83	g-4046	2.67	g-4099	2.75	g-4142	3.58
g-3914	2.92	g-3957	2.92	4002	2.33	g-4047	1.67	g-4100	3.58	4143	2.58
g-3915	3.08	g-3958	2.92	4003	2.58	g-4048	2.67	g-4101	2.42	4144	3.25
g-3916	1.50	g-3959	3.17	4004	2.67	g-4049	2.50	g-4103	3.50	4145	4.42
g-3917	2.33	g-3960	3.67	4005	2.75	g-4050	2.58	4104	4.58	4148	1.17
g-3918	2.67	g-3961	3.67	4006	2.58	g-4051	2.50	4105	4.58	4150	5.00
g-3919	2.17	g-3962	2.58	4007	2.00	g-4052	2.00	4106	4.42	4152	1.50
g-3920	2.08	g-3963	3.08	4008	2.58	g-4053	2.58	4107	4.50	4154	2.08
g-3921	2.50	g-3964	2.33	4009	2.67	g-4054	2.67	4108	3.08	g-4155	3.42
3922	4.50	g-3965	2.17	4010	2.00	g-4055	1.83	g-4109	4.58	g-4156	1.75
3923	4.67	g-3966	4.00	4011	2.50	4056	3.33	g-4110	4.50	g-4157	2.67
3924	4.25	g-3967	3.00	4012	2.83	4057	3.00	g-4111	4.17	g-4158	2.92
3925	4.50	g-3970	2.42	4013	1.67	4059	3.25	g-4112	4.42	g-4159	3.25
3926	4.50	3971	2.58	g-4014	2.17	4060	3.50	g-4113	4.58	g-4160	2.58
3927	4.58	3972	4.08	g-4015	3.67	4061	3.75	g-4114	4.25	g-4161	1.67
3928	4.75	3973	2.92	g-4016	2.92	g-4062	3.67	4115	4.83	g-4162	3.08
3929	4.83	3974	3.75	g-4017	2.17	g-4063	3.50	4116	5.00	g-4163	4.17
3930	3.75	3975	2.67	g-4018	2.25	g-4064	3.92	4117	5.00	g-4165	3.17
3931	4.33	3976	3.33	g-4019	2.58	g-4065	2.42	4118	5.00	g-4166	2.58
3933	3.50	3977	2.92	g-4020	2.75	g-4066	2.42	4119	5.00	g-4167	4.17
3934	3.25	3978	2.67	g-4021	2.42	g-4067	3.17	4120	3.50	g-4168	3.17
3935	3.08	3979	3.75	g-4022	2.33	g-4068	2.67	4121	4.00	g-4169	2.33
3936	3.58	3980	3.33	g-4023	2.67	g-4069	2.42	g-4122	5.00	g-4170	3.25
3937	2.75	3981	3.25	g-4024	2.58	g-4070	2.83	g-4123	5.00	g-4171	4.50
3938	4.17	g-3983	4.33	g-4025	2.00	g-4071	3.25	g-4124	5.00	g-4172	2.58
3939	3.42	g-3984	3.17	g-4026	2.50	4072	3.33	g-4125	5.00	g-4173	2.42
3940	2.92	g-3985	3.42	g-4027	2.83	4073	1.67	g-4126	5.00	g-4174	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: bMiKv`v			
†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG
4175	5.00	4223	1.50	g-4266	1.50	g-4315	2.25		
4176	2.08	4224	3.33	g-4267	2.50	g-4316	4.42		
4177	2.83	4225	3.08	g-4268	1.33	4317	2.92		
4178	3.50	4226	5.00	g-4269	1.83	4318	3.00		
4179	3.25	4227	4.67	g-4271	2.92	4319	1.92		
4180	3.08	4228	4.67	g-4272	2.92	4320	1.50		
4181	2.92	4229	5.00	g-4273	2.92	4321	1.83		
4182	3.08	4230	4.83	g-4274	3.00	4322	5.00		
4183	1.67	4231	4.50	g-4276	2.58	4323	2.33		
4184	2.25	4232	4.58	g-4277	3.33	g-4327	5.00		
4185	1.67	4233	4.33	g-4278	2.75	g-4328	4.58		
4187	2.17	g-4234	4.25	g-4279	2.67	g-4329	4.33		
4188	2.50	g-4235	4.67	g-4280	4.58	g-4330	2.67		
4189	2.83	g-4236	5.00	g-4281	4.00	g-4331	3.33		
4190	4.08	g-4237	5.00	g-4282	3.58	g-4332	3.83		
4191	1.75	g-4238	5.00	g-4283	3.58	g-4333	4.17		
4192	1.58	g-4239	4.83	g-4285	2.33	g-4334	1.50		
4193	3.75	g-4240	5.00	g-4286	3.00	g-4335	2.50		
4194	3.25	g-4241	5.00	g-4287	2.58	g-4336	3.08		
4195	2.17	g-4242	5.00	g-4288	2.42	g-4337	2.67		
4196	1.75	g-4243	4.50	g-4289	3.17	g-4338	2.67		
4197	1.83	g-4244	5.00	g-4290	1.83	g-4339	1.83		
4198	2.42	g-4245	5.00	g-4292	2.08	g-4340	1.50		
4199	3.17	g-4246	4.33	g-4293	2.08	g-4341	1.75		
4200	1.92	g-4247	4.50	g-4294	2.42	g-4343	2.75		
4201	2.33	g-4248	3.75	g-4295	2.08				
4203	1.50	g-4249	4.42	g-4296	1.50				
4204	1.67	g-4250	4.75	4298	3.83				
4205	3.08	g-4251	3.25	4299	3.92				
4206	1.92	g-4252	3.83	4300	3.83				
4207	1.33	g-4253	3.42	4301	3.42				
4208	1.50	g-4254	4.33	g-4302	2.75				
4209	1.33	g-4255	3.08	g-4303	3.25				
4211	2.25	g-4256	4.33	g-4304	4.25				
4212	2.17	g-4257	2.75	g-4305	3.42				
4214	2.17	g-4258	3.25	g-4306	3.75				
4215	3.17	g-4259	2.58	4307	4.25				
4216	2.58	g-4260	3.75	4308	3.75				
4217	2.42	g-4261	2.83	4309	4.83				
4218	1.50	g-4262	2.42	4312	5.00				
4219	1.83	g-4263	1.75	g-4313	5.00				
4220	1.92	g-4264	2.50	g-4314	4.50				

†gW: 4183

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	48	4.75	90	3.67	132	3.50	175	4.08	220	4.75
2	4.83	49	5.00	91	2.58	133	3.75	176	3.00	221	4.17
3	4.42	50	4.17	92	3.08	134	3.83	177	3.83	222	4.58
4	4.25	51	5.00	93	3.00	135	3.25	178	2.17	223	3.08
5	4.33	52	3.42	94	4.08	136	4.67	180	4.33	224	2.83
6	3.50	53	3.17	95	4.67	137	4.83	181	2.67	225	3.42
7	2.92	54	3.75	96	3.33	138	4.58	183	2.33	226	3.50
8	2.67	55	4.08	97	2.83	g-139	5.00	184	2.50	227	3.50
9	2.58	g-56	5.00	98	3.42	g-140	4.83	185	2.92	228	2.83
10	2.33	g-57	4.42	99	4.33	g-141	4.83	186	2.42	229	3.25
11	1.67	g-58	4.25	100	3.75	g-142	4.83	187	5.00	230	2.33
13	1.83	g-59	3.75	g-101	4.67	g-143	4.58	188	5.00	231	2.25
14	2.33	g-60	3.75	g-102	4.83	g-144	4.83	189	5.00	232	2.42
15	2.50	g-61	4.25	g-103	4.33	g-145	3.08	190	5.00	233	1.67
g-16	3.92	g-62	4.00	g-104	4.08	g-146	3.75	191	5.00	234	1.83
g-17	4.33	63	4.17	g-105	4.83	g-147	2.83	192	5.00	235	2.00
g-18	4.42	64	3.50	g-106	4.08	g-148	2.50	193	5.00	g-236	4.67
g-19	3.67	65	4.08	g-107	5.00	g-149	3.50	g-194	5.00	g-237	5.00
g-20	3.67	66	2.92	g-108	3.08	g-150	3.58	g-195	5.00	g-238	5.00
g-21	2.83	67	2.42	g-109	3.58	g-151	2.83	g-196	5.00	g-239	4.83
g-22	2.83	68	5.00	g-110	4.83	g-152	4.00	g-197	5.00	g-240	4.25
g-23	3.75	69	5.00	g-111	3.58	g-153	3.58	g-198	5.00	g-241	3.83
g-24	3.92	70	3.67	g-112	4.67	g-154	3.92	g-199	4.50	g-242	2.58
g-25	3.17	71	3.75	g-113	2.42	g-156	3.58	g-200	3.92	g-243	4.25
g-26	3.67	g-72	4.00	g-114	3.92	g-157	3.33	g-201	4.50	g-244	3.33
g-27	2.92	g-73	3.83	g-115	3.33	g-158	2.67	g-202	4.50	g-245	2.58
g-28	3.42	g-74	5.00	g-116	3.42	g-159	2.83	g-203	3.67	g-246	3.08
g-29	3.50	g-75	5.00	g-117	4.83	g-160	3.58	g-204	2.83	g-247	2.25
g-30	2.83	g-76	3.92	g-118	3.67	g-161	4.50	g-206	4.67	g-248	3.17
g-31	2.75	g-77	4.33	g-119	3.25	g-162	2.58	g-207	4.00	g-249	2.92
g-32	2.92	g-78	4.83	120	3.92	g-163	3.00	g-208	3.83	g-250	2.83
g-33	2.58	g-79	4.25	121	3.33	g-164	2.75	g-209	4.00	g-251	3.17
g-34	1.83	g-80	4.17	122	3.58	g-165	1.83	g-210	4.25	g-252	2.67
g-35	2.00	81	3.92	123	3.00	g-166	2.17	g-211	4.50	g-253	3.00
g-38	3.17	82	3.83	124	3.58	g-167	1.83	g-212	4.75	g-254	3.08
g-39	1.17	83	3.17	125	3.42	g-168	2.67	g-213	4.00	255	4.58
g-41	3.08	84	3.50	126	2.83	g-169	2.67	g-214	3.17	256	3.83
g-42	2.58	85	2.67	127	3.17	g-170	2.50	g-215	1.83	257	3.33
43	3.83	86	4.25	128	2.75	171	3.58	g-216	3.50	258	3.67
44	3.33	87	3.33	129	2.58	172	3.08	g-217	3.00	259	3.08
45	4.42	88	4.08	130	2.75	173	3.58	g-218	1.83	260	3.25
47	4.42	89	4.83	131	3.33	174	2.42	219	4.75	261	3.08



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x			
†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG
263	2.83	g-305	3.58	355	3.92	g-407	2.33	g-454	2.67	497	1.33
264	1.83	g-306	3.17	356	4.75	g-408	2.42	g-456	1.17	498	1.67
265	2.83	307	2.50	358	4.83	g-409	1.33	g-457	1.00	499	2.33
266	3.42	308	2.25	g-359	5.00	g-410	1.50	g-458	2.92	500	1.50
267	3.00	309	3.67	g-360	5.00	g-411	1.33	g-459	2.92	501	1.83
268	2.92	310	3.25	g-361	5.00	g-412	2.00	g-460	4.67	503	1.67
269	2.50	311	2.58	g-362	5.00	g-414	1.17	g-461	4.83	504	2.00
270	3.17	312	2.75	g-363	4.58	g-415	1.83	g-462	4.42	505	1.67
271	3.00	313	2.50	g-364	4.50	g-416	2.75	g-463	3.58	506	1.33
g-272	4.83	314	1.67	g-365	4.50	g-417	2.00	g-464	3.67	g-507	5.00
g-273	4.58	315	1.67	g-366	4.83	g-418	1.00	g-465	3.08	g-508	5.00
g-274	3.75	316	2.00	g-367	4.42	g-419	2.50	g-466	3.08	g-509	4.67
g-275	3.42	317	2.00	g-368	4.33	g-423	1.83	g-467	2.92	g-510	4.58
g-276	3.58	319	2.17	g-369	4.33	424	3.50	g-468	1.92	g-511	4.58
g-277	3.50	321	2.50	g-370	3.75	425	3.83	469	5.00	g-512	4.42
g-278	3.50	322	1.17	g-371	3.67	426	4.17	470	5.00	g-513	4.33
g-279	3.83	324	1.33	g-372	3.50	427	3.75	471	5.00	g-514	3.92
g-280	3.50	325	2.00	g-373	3.25	428	3.67	472	5.00	g-515	3.83
g-281	3.75	326	1.67	g-374	3.42	429	3.17	473	4.75	g-516	4.17
g-282	3.58	327	1.67	g-375	3.00	430	3.50	474	4.25	g-517	4.25
g-283	3.00	328	1.83	g-376	3.58	431	2.17	475	4.50	g-518	3.92
g-284	3.58	329	2.17	g-377	3.92	432	1.50	476	4.00	g-519	2.58
g-285	2.92	331	1.83	g-378	3.08	433	2.33	477	3.92	g-520	3.08
286	3.58	332	2.75	g-379	2.75	434	1.33	478	3.75	g-521	3.00
287	3.00	334	1.33	g-381	1.67	436	1.50	479	4.17	g-522	2.67
288	4.00	337	1.17	g-383	1.83	437	1.33	480	1.67	g-523	2.92
289	3.83	338	2.25	g-384	3.25	438	2.92	481	3.50	g-524	3.00
290	4.75	339	1.50	g-387	1.83	439	1.50	482	2.67	g-525	2.67
291	4.83	341	1.50	g-388	2.00	440	2.00	483	3.08	g-526	3.00
292	3.83	342	3.08	g-389	2.67	441	2.17	484	4.50	g-527	3.17
293	3.42	343	2.83	g-391	3.42	442	2.50	485	3.42	g-528	1.33
g-294	4.17	344	3.75	g-392	2.83	443	2.00	486	3.42	g-529	2.25
g-295	2.92	345	2.08	g-393	3.08	g-444	1.83	487	2.92	g-530	1.33
g-296	3.33	346	3.67	g-395	2.92	g-445	1.50	488	1.92	g-531	1.83
g-297	4.58	347	4.08	g-396	2.17	g-446	1.67	489	1.83	g-532	3.17
g-298	3.67	348	3.42	g-397	1.33	g-447	1.50	490	4.00	g-533	2.83
g-299	3.42	349	4.33	g-399	2.67	g-448	2.17	491	2.00	g-534	3.58
g-300	3.83	350	4.00	g-401	2.75	g-449	2.00	492	1.92	g-535	3.17
g-301	3.75	351	4.42	g-402	2.25	g-450	1.33	493	3.08	g-536	3.42
g-302	4.25	352	4.50	g-403	2.58	g-451	2.17	494	1.33	g-537	3.17
g-303	3.75	353	4.58	g-404	2.58	g-452	1.17	495	4.33	g-538	2.75
g-304	3.67	354	4.25	g-406	3.67	g-453	2.00	496	3.33	g-539	2.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-540	2.33	584	4.42	g-626	4.00	670	3.00	g-712	3.33	755	2.42
g-541	2.67	585	3.50	g-628	3.33	671	1.50	g-713	2.08	756	2.08
g-542	2.00	586	4.08	g-629	2.75	672	2.33	714	3.33	757	1.67
g-543	3.17	587	4.42	g-630	3.42	673	1.50	715	2.00	758	3.00
g-544	3.08	588	3.25	g-631	3.33	674	2.58	716	2.17	759	3.00
g-545	2.33	589	3.33	g-632	2.92	675	2.67	717	3.50	760	3.25
g-546	2.25	590	3.17	g-633	2.67	676	3.08	718	2.50	761	2.25
g-547	3.17	591	3.42	g-634	2.92	677	1.83	719	3.75	762	2.33
g-548	2.75	592	3.08	g-635	2.08	678	3.08	720	2.75	763	2.08
g-549	2.00	593	3.33	g-636	1.92	679	3.75	721	3.67	g-764	3.67
g-550	2.50	594	2.67	g-637	2.42	680	3.50	722	3.67	g-765	3.25
g-551	1.83	595	4.75	g-638	2.75	g-681	5.00	723	3.00	g-766	3.42
g-552	2.67	596	4.50	g-639	3.08	g-682	5.00	724	1.83	g-767	4.25
g-553	3.00	597	3.67	640	5.00	g-683	5.00	725	2.75	g-768	3.58
g-555	2.33	g-598	4.00	641	4.83	g-684	4.83	726	2.83	g-769	3.00
g-556	2.83	g-599	3.67	642	5.00	g-685	5.00	g-727	4.00	g-770	3.58
g-557	4.50	g-600	4.08	643	4.25	g-686	4.83	g-728	3.00	g-771	3.25
g-558	4.50	g-601	2.83	644	4.67	g-687	4.42	g-729	3.83	g-772	2.83
g-559	4.33	g-602	5.00	645	4.67	g-688	4.58	g-730	2.58	g-773	3.50
g-560	2.67	g-603	5.00	646	2.92	g-689	3.92	g-731	3.50	g-774	1.83
g-561	1.83	g-604	5.00	647	2.92	g-690	4.33	g-732	2.00	g-775	2.17
g-562	1.83	g-605	5.00	648	4.17	g-691	4.17	g-733	3.83	g-776	2.00
g-563	2.25	g-606	4.67	649	2.17	g-692	3.75	g-734	2.08	g-777	1.83
g-564	4.50	g-607	4.42	650	3.00	g-693	4.00	g-735	3.17	g-778	1.67
g-565	3.58	g-608	4.75	651	3.17	g-694	3.75	g-737	3.17	g-780	1.00
g-566	4.17	g-609	4.33	652	2.92	g-695	3.33	g-738	1.67	782	3.33
g-567	3.00	g-610	4.25	653	3.08	g-696	3.50	g-739	3.75	783	3.00
g-568	3.17	g-611	3.92	654	3.00	g-697	2.92	g-740	3.25	784	2.75
g-569	2.00	g-612	3.92	655	3.33	g-698	2.67	g-741	3.58	785	2.92
g-570	2.67	g-613	3.75	656	1.67	g-699	3.58	g-742	2.00	786	2.42
g-571	1.67	g-614	3.42	657	3.25	g-700	1.92	g-743	1.67	788	2.58
g-572	2.33	g-615	3.92	658	1.17	g-701	3.25	g-744	3.75	789	2.67
g-573	2.17	g-616	4.08	659	2.83	g-702	2.42	g-745	1.67	790	2.08
g-575	1.83	g-617	4.08	660	2.00	g-703	4.25	746	5.00	791	3.00
g-576	1.33	g-618	4.00	661	2.00	g-704	3.75	747	4.42	792	2.58
g-577	1.83	g-619	4.25	663	2.17	g-705	2.67	748	3.50	793	2.25
g-578	1.83	g-620	4.33	664	2.08	g-706	2.17	749	3.08	794	2.17
579	4.83	g-621	5.00	665	3.00	g-707	1.83	750	3.00	795	2.17
580	5.00	g-622	3.00	666	3.50	g-708	3.33	751	3.08	796	2.33
581	5.00	g-623	4.00	667	3.67	g-709	2.17	752	3.00	797	2.08
582	4.83	g-624	3.75	668	2.92	g-710	2.25	753	2.92	798	2.17
583	4.67	g-625	3.75	669	2.50	g-711	2.75	754	2.67	799	1.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
800	1.50	g-843	1.50	888	4.25	g-933	4.17	g-975	2.58	1018	3.58
801	1.75	g-844	1.83	889	1.83	g-934	3.50	g-976	2.83	1019	2.25
g-802	4.42	g-845	1.67	890	4.42	g-935	4.08	977	3.42	g-1020	4.75
g-803	2.50	g-846	2.08	891	4.58	g-936	3.42	978	3.58	g-1021	3.33
g-804	2.92	g-847	2.33	g-892	4.67	g-937	4.08	979	3.08	g-1022	4.33
g-805	2.25	851	3.58	g-893	4.58	g-938	4.33	980	3.58	g-1023	3.33
g-806	3.08	852	3.00	g-894	4.58	g-939	4.17	981	3.92	g-1024	3.75
g-807	1.83	853	3.33	g-895	4.67	g-940	4.25	982	3.08	g-1025	2.83
g-808	3.08	854	1.83	g-896	3.83	g-941	4.50	983	3.83	g-1026	4.08
g-809	2.75	855	2.67	g-897	2.67	g-942	3.83	984	3.67	g-1027	2.75
g-810	3.50	856	3.33	899	3.17	g-943	3.58	985	3.17	g-1028	2.17
g-811	3.00	857	5.00	900	4.33	944	4.08	986	4.17	g-1029	3.17
g-812	3.33	g-858	4.08	901	3.17	945	4.67	987	3.17	g-1030	3.58
g-813	3.33	g-859	3.58	902	3.08	946	3.25	988	3.50	g-1031	2.42
g-814	2.75	g-860	3.42	903	2.25	947	3.83	989	3.83	g-1032	1.83
g-815	2.50	g-861	3.58	904	3.92	948	4.50	g-990	4.08	g-1033	4.00
g-816	2.33	g-862	2.50	905	2.92	949	3.75	g-991	3.92	g-1034	3.75
g-817	2.42	g-863	3.33	906	3.17	950	3.42	g-993	3.25	g-1035	3.17
g-818	3.42	g-864	1.50	907	2.17	951	3.50	g-994	3.75	g-1036	3.08
g-819	2.08	g-865	2.67	908	4.08	952	3.58	g-995	4.00	g-1037	4.08
g-820	1.50	g-866	2.92	g-909	4.67	953	3.83	g-996	3.67	g-1038	3.17
g-821	1.83	g-867	3.25	g-910	4.00	954	3.42	g-997	3.58	g-1039	3.25
g-822	1.67	868	5.00	g-911	3.33	955	3.00	g-998	4.08	g-1040	3.33
g-823	1.00	869	4.42	g-912	2.67	g-956	4.08	g-999	4.08	g-1041	4.00
g-824	3.58	870	4.83	g-913	3.25	g-957	4.42	g-1000	4.17	1042	3.92
g-825	3.25	871	4.75	915	4.42	g-958	4.67	g-1001	3.75	1043	4.58
g-827	1.17	872	3.42	916	3.92	g-959	4.83	g-1002	4.00	1044	4.00
828	3.67	873	3.92	917	4.25	g-960	5.00	g-1003	4.08	1045	4.50
829	2.92	874	3.25	918	4.58	g-961	4.25	g-1004	3.17	1046	3.17
830	3.08	875	2.75	919	4.00	g-962	3.50	g-1005	4.08	1047	3.42
831	3.25	876	2.17	920	3.83	g-963	4.08	g-1006	3.50	1048	3.00
832	1.67	877	3.33	921	2.75	g-964	2.33	g-1007	3.25	1049	3.25
833	3.00	878	2.00	922	4.33	g-965	2.92	g-1008	3.33	1050	1.83
834	2.00	879	2.08	923	4.00	g-966	3.67	g-1009	3.67	1051	3.25
835	1.67	g-880	5.00	g-925	4.17	g-967	3.50	1010	3.50	1052	2.92
836	1.50	g-881	5.00	g-926	4.08	g-968	2.75	1011	2.83	1053	3.58
g-837	3.33	g-882	5.00	g-927	3.83	g-969	3.25	1012	3.75	1054	3.33
g-838	3.25	g-883	4.67	g-928	3.58	g-970	2.83	1013	2.42	1055	3.58
g-839	3.33	g-884	3.00	g-929	3.92	g-971	3.17	1014	4.00	1056	3.08
g-840	3.08	885	5.00	g-930	4.08	g-972	3.92	1015	3.67	1057	2.58
g-841	1.67	886	5.00	g-931	4.17	g-973	3.17	1016	3.92	1059	2.75
g-842	1.67	887	4.50	g-932	3.42	g-974	2.50	1017	3.25	1060	1.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1061	2.17	g-1106	2.00	1149	2.67	1193	4.83	g-1238	3.67	1284	4.33
1062	2.00	g-1107	1.50	1150	2.42	1194	5.00	g-1239	2.92	1285	4.00
1063	1.50	g-1108	1.50	1151	2.33	1195	2.83	1240	3.67	1286	4.33
1064	2.83	1109	5.00	1152	2.00	1196	2.75	1241	1.67	g-1287	4.67
1065	3.67	1110	5.00	1153	2.58	1197	2.92	1242	1.17	g-1289	4.58
g-1067	5.00	1111	5.00	1154	2.50	g-1199	4.58	g-1245	4.75	1290	5.00
g-1068	5.00	1112	5.00	g-1156	4.83	g-1200	5.00	g-1246	4.33	1291	4.58
g-1069	4.00	1113	5.00	g-1157	5.00	g-1201	5.00	g-1247	4.42	g-1292	5.00
g-1070	5.00	1114	4.75	g-1158	4.67	g-1202	4.33	g-1248	3.83	g-1293	4.83
g-1071	5.00	1115	4.83	g-1159	4.83	g-1203	2.67	g-1249	2.92	g-1294	4.83
g-1072	3.33	1116	4.17	g-1160	4.58	g-1204	2.58	g-1250	4.17	g-1295	4.67
g-1073	3.50	1117	3.58	g-1161	4.42	g-1205	2.92	g-1251	2.67	1296	4.17
g-1074	3.17	1118	4.08	g-1162	4.58	g-1206	2.33	g-1252	2.75	1297	4.50
g-1075	3.67	1119	4.33	g-1163	4.50	g-1207	2.67	g-1253	3.17	1298	4.58
g-1076	3.58	1120	4.33	g-1164	2.83	g-1208	3.42	g-1254	3.00	1299	4.67
g-1077	4.25	1121	4.25	g-1165	4.33	g-1209	2.42	1255	3.42	1300	4.33
g-1078	3.00	1122	4.00	g-1166	4.00	1210	4.83	1256	4.33	1301	4.42
g-1079	3.33	1123	3.42	g-1167	4.42	1211	3.92	1258	4.08	1302	4.42
g-1080	2.58	1124	3.92	g-1168	3.58	1212	3.75	1259	3.25	1303	1.17
g-1081	2.58	1125	3.00	g-1169	3.58	1213	3.83	1260	3.92	1304	3.50
g-1082	2.42	1126	3.92	g-1170	4.25	1214	3.58	1261	3.50	1305	4.67
g-1084	2.75	1127	3.67	g-1171	4.08	1215	3.67	1262	3.42	g-1306	5.00
g-1085	2.17	1128	3.83	g-1172	3.08	1216	3.33	1264	3.42	g-1307	5.00
g-1086	2.42	1129	4.08	g-1173	4.17	1217	3.42	1265	3.33	g-1308	5.00
g-1087	2.50	1130	4.00	g-1174	4.25	1218	3.00	1266	3.92	g-1309	4.50
g-1088	2.50	1131	4.25	g-1175	2.58	1219	1.83	1267	3.75	g-1310	5.00
g-1089	3.17	1132	3.17	g-1176	3.00	1221	3.67	1268	3.92	g-1311	5.00
g-1090	3.08	1133	3.17	g-1177	3.42	1222	3.33	g-1269	3.50	g-1312	4.83
g-1091	1.67	1134	3.00	g-1178	2.92	g-1223	4.58	g-1270	4.25	g-1313	4.58
g-1092	2.58	1135	4.33	g-1179	4.17	g-1224	4.33	g-1271	3.00	g-1314	4.08
g-1093	3.50	1136	3.67	g-1180	4.00	g-1225	4.67	g-1272	4.42	g-1315	4.42
g-1094	2.50	1137	2.75	g-1181	4.00	g-1226	4.33	g-1273	2.08	g-1316	4.67
g-1096	3.75	1138	3.08	g-1182	3.42	g-1227	4.50	g-1274	4.17	g-1317	3.92
g-1097	2.17	1139	3.58	g-1184	3.33	g-1228	4.33	g-1275	3.50	g-1318	3.92
g-1098	1.83	1141	1.00	g-1185	3.17	g-1230	5.00	g-1276	4.25	g-1319	4.08
g-1099	2.92	1142	3.25	g-1186	2.83	g-1231	3.33	g-1277	2.42	g-1320	4.00
g-1100	3.42	1143	3.00	g-1187	2.75	g-1232	3.25	g-1278	3.67	g-1321	4.17
g-1101	1.33	1144	2.92	g-1188	2.50	g-1233	3.83	g-1279	3.33	g-1322	4.00
g-1102	2.83	1145	2.67	g-1189	3.83	g-1234	3.58	g-1280	4.50	g-1323	4.17
g-1103	2.25	1146	2.42	g-1190	3.25	g-1235	3.42	g-1281	4.08	g-1324	4.00
g-1104	1.50	1147	3.00	g-1191	1.33	g-1236	3.58	1282	5.00	g-1325	4.42
g-1105	1.50	1148	2.25	1192	3.17	g-1237	3.42	1283	4.83	g-1326	4.42

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1327	5.00	1369	4.42	1411	2.75	g-1453	2.83	1499	2.33	1544	2.08
1328	4.00	1370	4.17	1412	2.75	g-1454	2.67	1500	1.92	1545	2.17
1329	3.50	1371	4.83	1413	1.33	g-1455	1.67	1501	3.25	1546	2.92
1330	4.67	1372	5.00	1414	2.92	g-1456	2.75	1502	2.00	1547	3.67
1331	3.75	g-1373	5.00	1415	3.00	g-1457	2.00	1503	1.33	g-1548	5.00
1332	4.42	g-1374	5.00	1416	3.00	g-1458	1.83	1504	1.83	g-1549	5.00
1333	3.50	g-1375	4.67	1417	2.75	g-1459	3.08	g-1507	3.50	g-1550	5.00
1334	3.92	g-1376	4.75	1418	2.25	g-1460	3.00	g-1508	3.75	g-1551	4.25
1335	3.75	g-1377	4.83	1419	1.92	g-1461	3.25	g-1509	3.92	g-1552	4.50
g-1336	5.00	g-1378	4.42	1420	2.67	g-1462	2.67	g-1510	4.00	g-1553	4.25
g-1337	5.00	g-1379	4.17	1421	5.00	g-1463	2.83	g-1511	4.08	g-1554	4.33
g-1338	4.83	g-1380	3.83	1422	3.25	g-1464	2.08	g-1512	3.67	g-1555	4.33
g-1339	5.00	g-1381	4.17	1423	4.83	g-1465	2.33	g-1513	3.50	g-1556	4.08
g-1340	4.67	g-1382	4.33	1424	4.67	g-1466	1.67	g-1514	3.42	g-1557	3.58
g-1341	4.42	g-1383	3.92	1425	4.42	g-1467	1.83	g-1515	3.42	g-1558	3.42
g-1342	4.58	g-1384	4.08	g-1426	4.83	g-1468	2.33	g-1516	3.42	g-1559	3.58
g-1343	4.75	g-1385	4.42	g-1427	4.00	g-1469	2.42	g-1517	3.33	g-1561	2.83
g-1344	4.58	g-1386	4.25	g-1428	4.67	g-1471	2.83	g-1518	2.42	g-1562	3.58
g-1345	4.17	g-1387	4.83	g-1429	4.83	g-1472	1.83	g-1519	2.42	g-1563	3.00
g-1346	4.33	g-1388	4.42	g-1430	4.83	g-1473	1.83	g-1520	2.75	g-1564	2.17
g-1347	4.67	g-1389	4.50	g-1431	5.00	g-1474	2.83	g-1521	1.67	g-1565	3.42
g-1348	4.25	g-1390	4.08	g-1432	4.58	g-1475	1.33	g-1522	2.75	g-1566	3.33
g-1349	4.17	g-1391	4.50	g-1433	4.83	g-1477	2.00	g-1523	1.67	g-1567	3.58
g-1350	3.58	g-1392	4.33	g-1434	4.83	g-1478	3.42	g-1524	2.42	1568	3.58
g-1351	4.17	1393	5.00	g-1435	5.00	g-1479	4.33	g-1525	2.92	1569	4.50
g-1352	4.67	1394	4.67	g-1436	4.17	g-1480	4.58	g-1526	1.75	1570	2.67
g-1353	4.42	1395	3.83	g-1437	4.25	g-1481	2.17	g-1527	2.08	1571	3.42
g-1354	4.00	1396	4.83	g-1438	4.25	g-1482	3.42	1529	4.08	1572	3.75
g-1355	4.17	1397	4.67	g-1439	4.33	1483	4.58	1530	5.00	1573	1.92
g-1356	4.00	1398	4.17	g-1440	4.25	1484	4.25	1531	5.00	1574	3.33
g-1357	4.25	1399	3.92	g-1441	4.17	1485	4.33	1532	5.00	1575	3.83
g-1358	4.17	1400	3.67	g-1442	3.33	1486	3.83	1533	5.00	1576	2.67
g-1359	4.25	1401	4.00	g-1443	3.58	1487	3.17	1534	4.83	1577	2.50
1360	5.00	1402	3.42	g-1444	3.42	1488	2.67	1535	4.25	1578	3.50
1361	4.83	1403	3.75	g-1445	4.17	1489	3.08	1536	4.42	1579	1.50
1362	5.00	1404	2.58	g-1446	3.75	1490	2.92	1537	3.50	1580	3.75
1363	5.00	1405	3.50	g-1447	2.42	1491	3.42	1538	3.92	1581	3.83
1364	4.83	1406	3.25	g-1448	2.67	1492	2.67	1539	4.17	1582	2.08
1365	5.00	1407	3.00	g-1449	2.25	1493	3.00	1540	4.08	1583	3.08
1366	5.00	1408	2.83	g-1450	1.33	1494	2.92	1541	3.17	1584	3.83
1367	4.25	1409	2.17	g-1451	3.17	1495	2.25	1542	3.00	1585	3.00
1368	4.67	1410	2.83	g-1452	2.67	1496	3.42	1543	3.00	1586	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1587	2.83	g-1634	4.42	1676	2.58	1720	4.50	g-1770	2.17	g-1816	4.33
1588	3.08	g-1635	4.83	1677	3.17	1721	4.83	g-1771	1.83	g-1817	2.25
1589	3.08	g-1636	4.58	1678	1.83	g-1722	2.58	1772	4.25	g-1818	4.50
g-1590	3.50	g-1637	4.25	1679	2.25	g-1723	2.00	1773	3.08	g-1819	4.50
g-1591	3.58	g-1638	3.75	1680	2.25	g-1724	2.75	1774	1.67	g-1820	4.17
g-1594	2.67	g-1639	3.17	1682	3.17	g-1725	3.33	1775	1.50	g-1821	4.17
g-1595	3.67	g-1640	4.17	g-1683	3.75	g-1726	2.00	1776	1.50	g-1822	4.00
g-1596	1.92	g-1641	3.42	g-1684	3.50	g-1727	2.00	1778	1.67	g-1823	3.50
g-1597	2.58	g-1642	3.42	g-1685	2.92	g-1728	3.58	1779	1.33	g-1824	3.50
g-1598	4.83	g-1643	3.08	g-1686	3.00	g-1729	3.25	1780	2.83	g-1825	4.08
g-1599	2.50	g-1644	3.17	g-1687	2.42	g-1730	2.17	g-1781	1.67	1826	4.83
1600	4.83	g-1645	2.83	g-1688	2.67	g-1731	2.00	g-1782	4.33	1827	4.58
1601	5.00	g-1646	3.75	g-1689	2.83	g-1732	2.50	g-1783	2.08	1828	4.58
1602	4.25	g-1647	3.08	g-1690	2.33	g-1733	2.00	g-1784	2.50	1829	4.33
1603	4.17	g-1648	1.83	g-1691	2.42	g-1734	1.83	g-1786	2.00	1830	4.58
1604	3.50	g-1649	3.25	g-1692	2.33	g-1735	2.17	g-1788	1.67	1831	4.50
1605	3.42	g-1650	3.58	g-1693	2.50	g-1736	2.83	g-1789	2.17	1832	4.25
1606	3.83	g-1651	2.67	g-1694	2.50	1739	2.08	g-1790	1.67	1833	4.42
1607	3.58	g-1652	3.25	g-1695	2.50	1745	2.08	g-1791	2.00	1834	4.25
1608	3.42	g-1653	3.42	g-1696	2.67	1746	1.50	g-1793	3.92	1835	4.42
1610	3.33	g-1654	3.17	g-1697	2.92	g-1747	4.00	1794	4.67	1836	4.83
1611	3.17	g-1655	3.33	g-1698	2.83	g-1748	3.92	1795	4.83	g-1837	4.83
1612	2.83	g-1656	3.42	g-1699	2.42	g-1749	3.75	1796	4.50	g-1838	4.83
1613	3.33	g-1657	3.75	g-1700	2.25	g-1750	3.33	1797	4.83	g-1839	4.75
1614	3.08	g-1658	2.58	g-1701	2.25	g-1751	4.00	1798	4.17	g-1840	3.92
1615	3.42	g-1659	2.33	g-1702	1.83	g-1752	2.83	1799	4.25	g-1841	4.75
1616	3.25	g-1660	3.00	g-1703	1.83	g-1753	3.67	1800	3.92	g-1842	4.75
1617	3.25	g-1661	2.58	g-1704	1.83	g-1754	3.75	1801	4.83	g-1843	4.67
1618	2.00	g-1662	2.58	g-1706	1.67	g-1755	4.33	1802	4.75	g-1844	4.83
1619	2.67	g-1663	3.17	g-1707	1.50	g-1756	3.83	1803	4.58	g-1845	4.33
1620	2.58	g-1664	3.00	g-1708	2.00	g-1757	3.67	1804	3.83	g-1846	5.00
1621	2.67	g-1665	2.75	g-1709	2.33	g-1758	3.83	1805	4.17	g-1847	4.33
1622	2.75	g-1666	3.00	1710	5.00	g-1759	3.08	g-1806	4.58	g-1848	4.25
1623	3.00	1667	3.92	1711	3.25	g-1760	2.08	g-1807	4.17	g-1849	3.92
1624	2.50	1668	3.50	1712	2.58	g-1761	3.75	g-1808	4.08	g-1850	3.92
1625	3.08	1669	3.67	1713	4.58	g-1762	3.83	g-1809	3.33	g-1851	4.08
1626	3.00	1670	2.17	1714	2.00	g-1763	3.33	g-1810	4.58	g-1852	4.00
1628	2.50	1671	2.08	1715	2.50	g-1764	1.92	g-1811	4.42	g-1853	3.58
1629	3.33	1672	2.25	1716	4.42	g-1765	2.17	g-1812	4.33	g-1854	4.08
1630	3.00	1673	2.83	1717	3.00	g-1766	3.42	g-1813	4.17	g-1855	3.50
1631	2.75	1674	3.83	1718	3.67	g-1767	2.75	g-1814	4.58	g-1856	4.42
1632	2.42	1675	1.83	1719	2.83	g-1768	1.58	g-1815	4.17	1857	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1858	5.00	g-1902	3.92	1944	2.92	g-1987	4.33	2032	4.00	g-2075	3.08
1859	4.83	g-1903	3.92	1945	2.92	g-1988	4.25	2033	3.42	2076	4.42
1860	5.00	g-1904	3.75	1946	2.33	g-1989	3.42	2034	2.50	2077	3.83
1861	5.00	g-1905	4.33	1947	2.17	g-1990	3.33	g-2035	3.58	2078	3.58
1862	4.42	g-1906	4.00	1948	2.00	g-1991	3.83	2037	3.50	2079	3.75
1864	4.42	g-1907	3.50	1949	2.00	g-1993	4.17	2038	2.92	2080	2.33
1866	3.75	g-1908	3.50	1950	1.67	g-1994	4.42	2039	2.92	2081	3.67
1867	4.42	g-1909	2.92	1951	3.08	g-1995	4.67	2040	1.67	2082	3.08
1868	2.00	g-1910	2.58	1952	2.00	g-1996	5.00	2041	3.75	2083	3.33
1869	2.58	g-1911	3.00	1953	2.58	g-1997	5.00	2042	4.83	2084	2.17
1870	3.33	g-1912	2.67	g-1954	4.58	g-1998	5.00	2043	4.75	2085	2.92
1871	3.83	g-1913	2.83	g-1955	3.50	g-1999	3.83	2044	4.17	2086	4.00
1872	2.58	g-1914	2.33	g-1956	3.42	g-2000	3.58	2045	3.58	2087	3.50
1873	3.00	g-1915	2.25	g-1957	2.17	g-2001	3.83	2046	2.33	2088	5.00
1874	3.00	g-1916	2.42	g-1958	2.50	g-2002	4.58	2047	2.67	g-2089	5.00
1875	2.83	g-1917	2.25	g-1959	3.25	g-2003	4.33	2048	3.92	g-2090	4.67
1876	2.83	g-1918	3.00	g-1960	3.25	g-2004	4.08	2049	3.17	g-2091	4.67
1877	2.08	g-1919	2.67	g-1961	2.58	g-2005	4.67	2050	3.83	g-2092	4.08
1878	2.25	g-1920	3.42	g-1962	2.83	g-2006	4.00	2051	2.75	g-2093	4.50
1879	2.33	g-1921	2.58	g-1963	3.33	2007	3.08	g-2052	5.00	g-2094	4.42
1880	3.00	g-1922	2.67	g-1964	3.17	2008	1.83	g-2053	5.00	g-2095	3.83
1881	3.58	g-1923	2.50	g-1965	1.50	2009	1.33	g-2054	5.00	g-2096	3.50
1882	3.58	g-1924	2.33	g-1966	2.67	2010	2.00	g-2055	5.00	g-2097	4.00
1883	2.58	g-1925	2.75	1968	4.17	2011	2.33	g-2056	3.08	g-2098	3.33
1884	2.67	g-1926	3.17	1969	4.25	2012	1.17	g-2057	3.92	g-2099	3.75
1885	3.08	g-1927	2.33	1970	3.08	2014	3.50	g-2058	4.25	g-2100	3.67
g-1886	5.00	g-1928	1.50	1971	3.67	g-2015	4.17	g-2059	4.42	g-2101	3.17
g-1887	5.00	g-1929	2.33	1972	3.83	g-2016	4.42	g-2060	4.83	g-2102	3.83
g-1888	5.00	g-1930	2.67	1973	4.17	g-2017	4.25	g-2061	4.42	g-2103	3.83
g-1889	4.83	g-1931	2.75	1974	3.00	g-2018	4.33	g-2062	3.08	g-2104	3.58
g-1890	4.25	g-1932	1.67	1975	4.00	g-2019	2.92	g-2063	4.17	g-2105	4.58
g-1891	5.00	1933	4.25	1976	3.08	g-2020	3.50	g-2064	4.42	g-2106	4.17
g-1892	4.75	1934	3.67	1977	2.83	g-2021	3.17	g-2065	4.17	2107	3.92
g-1893	5.00	1935	3.92	1978	4.83	g-2022	3.25	g-2066	3.42	2108	3.42
g-1894	4.58	1936	3.58	1979	4.58	g-2023	2.58	g-2067	3.75	2109	3.17
g-1895	4.00	1937	4.42	1980	4.58	g-2024	2.42	g-2068	3.42	2110	2.92
g-1896	4.17	1938	2.92	1981	3.33	g-2025	2.33	g-2069	3.08	2111	2.75
g-1897	4.08	1939	3.92	1982	3.25	g-2026	1.50	g-2070	3.08	2112	2.17
g-1898	3.50	1940	2.33	1983	4.33	g-2027	1.67	g-2071	2.83	2113	1.75
g-1899	3.67	1941	4.58	1984	4.25	g-2028	2.00	g-2072	2.58	2114	2.00
g-1900	4.17	1942	1.00	1985	3.75	2030	5.00	g-2073	2.75	2115	2.58
g-1901	4.00	1943	3.17	1986	2.42	2031	2.50	g-2074	2.92	2116	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2117	2.08	2163	3.17	g-2206	2.92	2250	3.83	g-2294	3.25	g-2340	1.33
2119	3.25	2164	3.00	g-2208	2.75	2251	3.50	g-2295	3.67	g-2341	2.58
2120	3.58	2165	2.75	g-2209	3.67	2252	4.00	g-2296	3.17	2342	4.00
g-2121	4.00	2166	2.50	g-2210	2.08	2253	4.42	g-2297	3.42	2343	3.58
g-2122	3.42	2167	2.67	g-2211	3.17	2254	4.75	g-2298	3.42	2344	2.58
g-2123	3.92	2168	2.33	2213	3.42	g-2255	5.00	g-2299	4.25	2345	4.42
g-2124	4.33	2169	3.00	2214	2.58	g-2256	5.00	g-2300	3.50	2346	2.67
g-2125	2.92	2170	2.67	2215	2.75	g-2257	4.75	g-2301	3.58	2347	2.17
g-2126	2.42	2171	3.17	g-2216	2.58	g-2258	4.67	g-2302	3.67	2348	3.08
g-2127	2.33	2172	2.83	g-2217	4.83	g-2259	4.58	2303	4.50	g-2350	3.75
g-2128	2.42	2173	2.42	g-2218	2.58	g-2260	4.67	2304	4.17	g-2351	4.08
g-2129	2.00	2174	2.00	g-2219	3.33	g-2261	4.00	2305	3.25	g-2352	4.00
g-2130	2.92	2176	2.50	g-2220	4.50	g-2262	2.83	2306	2.67	g-2353	4.08
g-2131	2.33	2177	2.67	g-2221	3.42	g-2263	4.08	2307	2.00	g-2354	3.50
g-2132	2.58	2178	2.33	g-2222	3.25	g-2264	4.00	2308	2.00	g-2355	3.83
g-2133	4.08	2179	2.92	g-2223	4.83	g-2265	4.00	2309	1.67	g-2356	4.25
g-2134	1.50	2180	1.67	g-2224	3.50	g-2266	4.17	2311	2.00	g-2357	2.92
g-2136	1.50	2181	1.83	g-2225	3.17	g-2267	4.33	2312	2.00	g-2358	4.00
g-2137	2.00	g-2182	5.00	g-2226	4.42	g-2268	3.75	g-2314	3.92	g-2359	3.00
g-2138	2.58	g-2183	5.00	g-2227	3.17	g-2269	3.67	g-2315	3.92	2360	3.08
g-2140	1.50	g-2184	5.00	g-2228	3.25	g-2270	3.67	g-2316	3.42	2361	2.58
g-2141	1.67	g-2185	4.75	g-2229	4.33	g-2271	3.17	g-2318	3.25	2362	2.42
g-2142	2.17	g-2186	3.75	g-2230	3.42	g-2272	3.58	g-2319	3.25	2363	2.42
g-2143	3.17	g-2187	4.58	g-2231	2.67	2273	4.17	g-2320	2.58	2364	3.17
g-2145	2.17	g-2188	4.42	g-2232	3.58	2274	2.67	2321	2.42	2365	2.25
g-2146	2.58	g-2189	4.42	g-2233	4.17	2275	3.75	2322	1.50	g-2366	3.50
g-2147	2.33	g-2190	4.17	g-2234	2.67	2276	3.17	2324	1.00	g-2367	3.67
2148	4.83	g-2191	4.08	g-2235	3.92	2277	3.92	2325	1.33	g-2368	2.17
2149	4.75	g-2192	4.00	g-2236	4.08	2278	2.92	2326	1.50	g-2369	2.83
2150	5.00	g-2193	3.08	g-2237	4.00	2279	3.58	g-2327	2.92	g-2371	3.42
2151	5.00	g-2194	3.08	g-2238	4.25	2280	3.92	g-2328	2.17	g-2372	2.50
2152	4.50	g-2195	3.83	g-2239	4.08	2281	3.42	g-2329	2.92	2373	4.83
2153	4.00	g-2196	3.33	g-2240	4.50	2282	3.42	g-2330	1.83	2374	4.33
2154	4.08	g-2197	3.83	g-2241	3.92	2283	3.67	g-2331	1.67	2375	3.50
2155	3.83	g-2198	3.00	g-2242	4.42	2284	3.67	g-2332	2.33	2376	4.67
2156	4.33	g-2199	3.67	2243	4.50	g-2285	4.58	g-2333	2.83	2377	4.17
2157	2.17	g-2200	3.00	2244	4.00	g-2286	3.50	g-2334	2.08	2378	4.17
2158	2.92	g-2201	2.92	2245	4.33	g-2287	4.67	g-2335	1.67	2379	3.25
2159	3.08	g-2202	3.25	2246	3.33	g-2288	3.67	g-2336	1.83	2380	4.75
2160	2.92	g-2203	3.33	2247	4.00	g-2289	3.58	g-2337	1.17	2381	3.83
2161	3.17	g-2204	3.08	2248	4.33	g-2290	4.50	g-2338	1.50	2382	4.08
2162	3.25	g-2205	2.75	2249	3.92	g-2293	3.92	g-2339	2.00	2383	5.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2384	5.00	2428	3.08	g-2473	3.92	g-2517	4.25	g-2559	3.92	2602	3.08
g-2385	4.75	2429	2.75	g-2474	3.25	g-2518	4.00	g-2560	2.42	2603	3.08
g-2386	4.42	2430	2.83	g-2475	2.58	g-2519	4.50	g-2561	2.67	g-2604	3.17
g-2387	4.00	2431	2.83	g-2476	3.67	g-2520	3.17	g-2562	3.50	g-2605	2.92
2388	3.75	2432	2.75	g-2477	3.33	g-2521	4.08	g-2563	2.00	g-2606	4.42
2389	1.50	2433	2.83	g-2478	2.00	g-2522	3.42	g-2564	4.08	g-2607	2.92
2390	2.67	2434	3.00	g-2479	3.33	g-2523	2.67	g-2565	2.42	g-2608	2.83
2391	1.67	2435	2.67	g-2480	2.83	g-2524	2.83	g-2566	1.83	g-2609	3.83
g-2392	3.83	2436	2.08	g-2481	2.58	g-2525	2.92	g-2567	2.83	g-2610	2.92
g-2393	2.00	2437	1.83	g-2482	2.17	g-2526	2.92	g-2568	2.42	g-2611	2.92
2394	3.58	2440	1.83	g-2483	2.17	g-2527	2.92	g-2569	2.67	g-2612	3.25
2395	4.83	2441	1.83	g-2484	2.75	g-2528	3.42	2571	4.08	g-2613	2.42
2397	5.00	g-2442	5.00	g-2485	2.83	g-2529	3.67	2572	3.33	g-2614	2.92
2398	4.83	g-2443	5.00	2486	3.17	g-2530	3.75	2573	2.83	g-2615	2.92
2399	4.58	g-2444	5.00	2487	4.25	g-2531	3.92	2574	2.17	g-2616	3.25
2400	4.33	g-2445	5.00	2488	3.67	g-2532	3.83	2575	2.75	g-2617	3.33
2401	4.25	g-2446	5.00	2489	3.58	2533	4.25	2576	3.58	g-2618	3.00
2402	4.25	g-2447	4.83	2490	3.83	2534	4.58	2577	2.42	g-2619	3.58
2403	4.00	g-2448	4.42	2491	3.33	2535	2.92	2578	2.25	g-2620	3.25
2404	4.17	g-2449	4.25	2492	3.33	2536	3.25	2579	2.50	g-2621	3.08
2405	3.50	g-2450	4.17	2493	3.67	2537	3.92	2580	2.75	g-2622	3.25
2406	3.17	g-2451	4.17	2494	3.08	2538	3.08	2581	2.00	g-2623	2.58
2407	3.08	g-2452	4.33	2495	3.42	2539	3.17	2582	3.50	g-2624	3.08
2408	3.58	g-2453	3.00	2496	2.75	2540	3.17	2583	1.67	g-2625	3.58
2409	2.92	g-2454	3.92	2497	3.08	2541	3.58	g-2584	4.08	g-2626	3.42
2410	3.08	g-2455	3.50	2499	3.17	2542	2.67	g-2585	3.50	2627	3.08
2411	2.75	g-2456	3.33	2500	2.75	2543	3.17	g-2586	3.92	2628	2.83
2412	2.17	g-2457	2.67	2501	3.42	2544	2.17	g-2587	3.67	2629	3.00
2413	1.58	g-2458	2.83	2502	3.42	2545	3.25	g-2588	3.75	2630	3.67
2414	3.08	g-2459	3.33	2503	4.25	2546	3.17	g-2589	3.58	2631	3.17
2415	2.50	g-2460	3.25	2504	3.17	2547	2.42	g-2590	3.17	2632	3.92
2416	4.00	g-2461	3.25	2505	3.58	g-2548	4.42	g-2591	3.08	2633	3.67
2417	3.67	g-2463	3.33	2506	3.75	g-2549	2.42	g-2592	4.08	2634	4.00
2418	4.00	g-2464	3.50	g-2507	2.83	g-2550	4.17	g-2593	2.00	2635	3.58
2419	3.42	g-2465	3.42	g-2508	3.08	g-2551	2.33	g-2594	2.92	2636	3.58
2420	3.08	g-2466	3.08	g-2509	4.33	g-2552	3.42	g-2595	2.42	2637	3.83
2421	3.17	g-2467	3.50	g-2510	5.00	g-2553	3.08	g-2596	3.25	2638	3.92
2422	3.50	g-2468	2.75	g-2511	4.42	g-2554	2.42	2597	2.50	2639	4.42
2424	3.33	g-2469	3.33	g-2512	5.00	g-2555	3.33	2598	4.50	2640	4.25
2425	2.58	g-2470	3.00	g-2513	2.92	g-2556	1.83	2599	4.50	g-2641	4.83
2426	2.83	g-2471	3.67	g-2514	4.00	g-2557	3.42	2600	4.83	g-2642	4.58
2427	3.58	g-2472	3.50	g-2515	3.33	g-2558	3.67	2601	3.50	g-2643	4.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2644	4.42	2695	3.08	2740	2.58	2788	1.83	g-2830	3.00	g-2874	1.83
g-2646	3.50	2696	3.08	2741	2.00	g-2789	2.00	g-2831	3.25	g-2875	2.83
g-2647	3.17	2697	2.00	2742	1.50	g-2790	1.83	g-2832	4.00	g-2876	2.33
g-2648	2.50	2698	2.75	2743	2.83	g-2791	1.67	g-2833	2.83	2877	5.00
g-2649	2.92	2699	3.58	2744	1.50	g-2792	1.83	g-2834	3.50	2878	4.67
g-2650	2.75	2700	4.08	g-2745	3.75	g-2793	1.83	g-2835	3.33	2879	4.08
2652	1.67	2701	3.83	g-2746	3.33	g-2794	1.83	g-2836	3.33	2880	4.00
2653	3.33	2702	2.50	g-2747	3.50	2795	2.83	g-2837	2.83	2881	4.08
2654	3.42	g-2703	3.67	g-2748	3.00	2796	1.67	g-2838	3.58	2882	4.17
2656	2.67	g-2704	2.92	g-2749	2.33	2797	2.00	g-2839	3.50	2883	3.58
2657	3.00	g-2705	2.25	g-2750	3.00	2798	2.33	g-2840	4.00	2884	4.17
2658	4.00	g-2706	2.42	g-2751	2.75	2799	3.17	g-2841	3.58	2885	4.67
2659	2.58	g-2707	2.42	g-2752	2.92	2800	1.67	g-2842	4.25	2886	4.42
2660	3.75	g-2708	2.00	g-2753	2.00	2801	3.08	g-2843	3.58	2887	4.08
2661	2.50	g-2709	3.92	g-2754	2.67	2802	3.42	g-2844	2.75	2888	3.92
2662	3.58	g-2710	2.58	g-2755	3.08	2803	2.75	g-2845	2.67	2889	4.58
2663	3.17	g-2711	2.50	g-2756	1.67	2804	3.25	g-2847	2.33	2890	4.58
2664	2.58	g-2712	2.33	g-2757	2.67	2805	3.17	g-2848	3.00	2891	4.42
2665	3.00	g-2713	2.25	2762	3.75	2806	3.50	g-2849	2.67	2892	4.17
2666	2.33	g-2714	2.50	2763	4.33	2807	2.17	g-2850	2.92	2893	2.08
2667	3.08	g-2716	1.83	2764	4.50	2808	3.17	g-2851	2.58	2894	3.58
2668	2.17	g-2717	2.17	2765	4.33	2809	2.75	g-2852	3.17	2895	3.83
g-2669	3.67	g-2718	2.25	2766	3.25	2810	3.33	g-2854	1.17	2896	3.58
g-2670	4.33	g-2720	1.83	2767	4.42	2811	3.33	g-2855	2.42	2897	2.75
g-2671	2.92	g-2721	1.83	g-2768	4.25	2812	3.92	g-2856	2.75	2898	3.00
g-2672	3.00	g-2722	2.67	g-2769	4.00	2813	4.58	g-2857	3.33	2899	2.83
g-2673	1.83	g-2723	1.83	g-2770	3.25	2814	3.75	g-2858	3.25	2900	3.25
g-2674	2.67	g-2725	1.17	g-2771	3.67	2815	4.17	g-2859	3.17	2901	3.08
g-2675	2.33	g-2726	1.67	g-2772	3.42	2816	3.08	g-2860	3.08	2902	2.17
g-2676	3.17	g-2727	1.50	g-2773	3.58	2817	4.67	g-2861	2.58	2903	2.83
g-2677	2.67	g-2728	2.00	g-2774	2.33	2818	5.00	g-2862	2.58	2904	3.08
g-2678	1.83	g-2729	2.17	g-2775	2.83	2819	4.42	g-2863	2.83	g-2905	4.83
g-2679	2.42	2730	3.33	g-2776	3.83	2820	4.83	g-2864	3.25	g-2906	4.83
g-2680	2.33	2731	2.67	g-2777	3.50	2821	5.00	g-2865	3.08	g-2907	4.83
g-2681	2.92	2732	2.17	g-2778	3.17	2822	5.00	g-2866	3.33	g-2908	4.83
g-2682	1.83	2733	2.50	g-2779	3.75	g-2823	5.00	g-2867	3.50	g-2909	4.50
g-2683	1.83	2734	3.17	g-2780	3.00	g-2824	5.00	g-2868	3.08	g-2910	4.33
2684	4.42	2735	2.33	g-2781	1.33	g-2825	4.08	g-2869	2.75	g-2911	4.50
2685	2.50	2736	2.50	g-2782	2.00	g-2826	4.00	g-2870	2.00	g-2912	3.33
2687	2.00	2737	2.83	g-2783	2.08	g-2827	4.50	g-2871	2.92	g-2913	3.75
2690	2.42	2738	2.08	g-2786	1.67	g-2828	4.33	g-2872	2.92	g-2914	3.25
2694	3.00	2739	2.00	g-2787	2.67	g-2829	3.42	g-2873	2.25	g-2915	3.42

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
<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-2916	4.33	g-2958	5.00	g-3004	4.17	g-3047	3.58	3089	3.50	3132	3.42
g-2917	3.75	g-2959	4.08	g-3005	3.92	g-3048	3.42	3090	3.25	g-3133	4.58
g-2918	3.75	g-2960	4.83	g-3006	4.75	g-3049	3.17	3091	2.67	g-3134	3.42
g-2919	3.50	g-2961	4.25	g-3007	4.42	g-3050	3.58	3092	3.00	g-3135	3.50
2920	1.83	g-2962	4.50	g-3008	4.58	g-3051	3.08	3093	3.08	g-3136	3.92
2921	2.25	g-2963	4.17	3009	3.75	g-3052	2.67	3094	1.67	g-3137	4.42
2922	2.33	g-2964	4.58	3010	4.33	g-3053	4.08	3095	1.50	g-3138	4.08
2923	2.33	g-2965	4.33	3011	3.00	g-3054	3.58	3096	2.50	g-3139	4.00
2924	1.92	g-2966	3.00	3012	3.42	3055	3.58	3097	2.17	g-3140	4.33
2925	2.33	g-2967	4.08	3013	3.25	3056	4.00	g-3098	4.83	g-3141	3.17
2926	2.33	g-2968	4.00	3014	2.00	3057	4.00	g-3099	5.00	g-3142	3.92
2927	2.92	g-2969	3.25	3015	3.92	3058	2.58	g-3100	5.00	g-3143	3.58
2928	2.50	g-2970	3.00	3016	3.00	3059	2.00	g-3101	4.08	g-3144	3.75
2929	3.83	g-2971	2.92	3017	2.83	g-3060	4.33	g-3102	4.00	g-3145	3.67
2930	4.17	g-2972	3.08	3018	1.83	g-3061	4.08	g-3103	4.17	g-3146	3.75
2931	3.42	g-2973	3.17	3019	3.25	g-3062	3.83	g-3104	4.67	g-3147	3.42
2932	2.75	g-2974	3.67	3020	3.08	g-3063	3.50	g-3106	3.75	g-3148	4.08
2933	3.58	g-2975	3.50	g-3021	3.42	g-3064	3.33	g-3107	3.83	g-3149	5.00
2934	3.33	g-2976	3.42	g-3022	3.58	g-3065	2.75	g-3108	3.75	3150	4.17
2935	3.83	g-2977	2.75	g-3023	2.42	g-3066	3.42	g-3109	3.42	3151	5.00
2936	3.75	g-2978	2.33	g-3024	4.00	3067	4.83	g-3110	3.58	3152	5.00
2937	3.17	g-2979	3.75	g-3025	2.25	3068	4.83	g-3111	3.17	3153	4.50
2938	3.83	g-2980	3.67	g-3026	4.33	3069	4.00	g-3112	3.17	3154	3.75
2939	2.58	g-2981	3.58	g-3027	1.67	3070	3.50	g-3113	3.42	3155	3.75
2940	3.42	g-2982	2.00	g-3028	3.42	3071	3.17	g-3114	3.75	3156	3.50
2941	3.33	g-2983	1.83	g-3029	3.67	3072	3.67	g-3115	3.33	3157	2.25
2942	3.00	2984	4.42	g-3030	3.58	3073	3.42	g-3116	3.08	3158	2.00
2943	2.67	2985	3.58	g-3031	4.17	3074	4.00	g-3117	2.17	3159	1.83
2944	3.58	2987	4.08	g-3032	3.33	3075	4.08	g-3118	1.92	3160	2.08
2945	4.75	2988	3.58	g-3033	2.92	3076	3.83	g-3119	2.08	3161	2.00
2946	3.83	2989	3.67	g-3034	3.42	g-3077	4.50	g-3120	3.00	g-3162	2.83
2947	4.58	2990	4.17	g-3035	3.58	g-3078	4.67	3121	4.67	g-3163	2.58
2948	5.00	2991	4.08	g-3037	2.83	g-3079	4.58	3122	3.17	g-3164	2.58
g-2949	5.00	2995	3.08	3038	5.00	g-3080	3.17	3123	4.25	g-3165	2.83
g-2950	5.00	g-2996	4.67	3039	4.25	g-3081	2.67	3124	3.92	g-3166	2.00
g-2951	5.00	g-2997	3.08	3040	5.00	g-3082	2.42	3125	4.42	g-3167	1.50
g-2952	5.00	g-2998	4.58	3041	3.17	g-3083	3.42	3126	3.75	g-3168	1.92
g-2953	4.83	g-2999	4.42	3042	3.67	g-3084	3.42	3127	4.42	g-3169	2.42
g-2954	4.83	g-3000	4.67	3043	1.50	g-3085	3.08	3128	2.92	g-3170	2.00
g-2955	4.83	g-3001	4.08	g-3044	4.83	g-3086	3.67	3129	2.50	g-3171	2.00
g-2956	4.83	g-3002	4.83	g-3045	4.50	g-3087	2.58	3130	3.08	3172	5.00
g-2957	4.83	g-3003	2.92	g-3046	3.67	3088	4.08	3131	3.08	3173	4.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3174	5.00	3218	2.00	g-3261	3.33	3304	2.33	g-3346	2.67	g-3388	1.50
3175	4.58	3219	2.75	g-3262	3.25	3305	2.58	g-3347	2.42	g-3389	2.92
3176	5.00	3220	2.83	g-3263	3.33	3306	1.67	g-3348	2.92	g-3390	2.75
3177	4.67	3221	2.92	g-3264	2.75	g-3307	5.00	3349	4.83	g-3391	3.08
g-3179	4.83	3222	3.33	g-3265	2.92	g-3308	4.58	3350	4.75	g-3392	3.50
g-3180	3.50	3223	3.25	g-3266	2.92	g-3309	4.83	3351	4.17	g-3393	2.92
g-3181	4.33	3224	2.92	g-3267	3.17	g-3310	4.58	3352	4.42	g-3394	2.67
g-3182	4.33	3225	3.08	g-3268	2.75	g-3311	4.50	3353	4.58	g-3395	3.25
g-3183	3.92	3226	3.42	g-3269	2.17	g-3312	3.33	3354	4.58	g-3396	2.25
g-3184	4.33	3227	2.92	g-3270	3.83	g-3313	3.50	3355	3.83	g-3397	2.67
g-3185	4.67	g-3229	3.75	g-3271	4.67	g-3314	2.42	3356	3.58	g-3399	3.00
3186	4.83	g-3230	3.75	3272	4.33	g-3315	3.58	3357	4.33	g-3400	2.92
3187	4.67	g-3231	3.50	3273	4.25	g-3316	4.00	3358	2.50	g-3401	2.25
3188	5.00	g-3232	3.08	3274	4.00	g-3317	3.50	3359	4.00	g-3402	2.83
3189	4.67	g-3233	3.83	3275	2.00	g-3318	2.92	3360	4.42	g-3403	2.42
3190	5.00	g-3234	2.92	3276	1.50	3319	4.83	3361	2.83	g-3404	1.83
3191	4.50	g-3235	3.33	3277	1.83	3320	5.00	3362	2.17	g-3405	2.17
3192	4.25	g-3236	3.58	3278	2.00	3321	5.00	3363	3.17	g-3406	1.50
3193	5.00	g-3237	3.58	3279	1.50	3322	3.33	3364	4.08	3407	4.25
3194	5.00	g-3238	3.00	3280	1.50	3323	3.00	3365	2.33	3408	3.33
3195	3.83	g-3239	2.83	3281	1.50	3324	2.42	3366	2.67	3409	1.33
3196	4.00	g-3240	2.42	g-3282	5.00	3325	2.42	3367	1.83	3410	2.33
3197	3.83	g-3241	3.00	g-3283	4.25	3326	3.42	3368	1.83	3411	1.83
g-3199	5.00	g-3242	3.25	g-3284	3.08	3327	2.25	3369	3.50	3412	3.00
g-3200	5.00	g-3243	3.75	g-3285	3.17	3328	3.25	3370	1.75	3413	3.25
g-3201	5.00	g-3244	3.33	g-3286	2.58	3329	3.50	3371	3.17	g-3414	3.33
g-3202	4.17	3245	1.50	g-3287	2.42	3330	3.08	3372	2.42	g-3415	3.00
g-3203	5.00	3246	2.17	g-3288	1.67	g-3331	5.00	3373	2.08	g-3416	2.67
g-3204	4.25	3247	1.50	g-3289	1.50	g-3332	5.00	3374	1.83	g-3417	3.00
g-3205	4.58	3248	1.92	g-3291	2.50	g-3333	3.67	3375	2.00	g-3418	1.33
g-3206	4.58	3249	2.25	3292	5.00	g-3334	3.42	3376	3.17	g-3419	3.00
g-3207	4.42	3250	2.75	3293	4.75	g-3335	3.58	3377	1.17	g-3420	2.00
3208	4.25	3251	2.92	3294	3.92	g-3336	3.25	3378	1.83	g-3421	2.75
3209	4.50	3252	2.42	3295	3.67	g-3337	3.75	3379	3.17	g-3422	4.33
g-3210	4.67	3253	2.92	3296	3.75	g-3338	2.50	g-3380	5.00	g-3423	2.92
g-3211	5.00	3254	3.75	3297	3.00	g-3339	3.42	g-3381	5.00	g-3424	2.67
g-3212	5.00	g-3255	4.00	3298	3.33	3340	1.92	g-3382	4.42	g-3425	2.00
g-3213	5.00	g-3256	4.08	3299	2.75	g-3341	2.83	g-3383	4.42	3426	5.00
3214	4.50	g-3257	3.83	3300	2.00	g-3342	3.83	g-3384	4.25	3427	4.83
3215	4.17	g-3258	3.58	3301	2.50	g-3343	3.42	g-3385	4.08	3428	4.50
3216	3.75	g-3259	3.83	3302	2.58	g-3344	3.17	g-3386	2.00	3429	3.92
3217	3.25	g-3260	3.83	3303	2.25	g-3345	3.25	g-3387	3.92	3430	4.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3431	4.58	3475	1.33	3524	1.92	3572	5.00	3618	3.25	g-3661	3.42
3432	4.58	g-3476	5.00	3525	2.17	3573	3.75	3619	3.33	g-3662	3.25
3433	4.17	g-3477	5.00	3526	2.08	3574	3.42	3620	1.83	g-3663	3.58
3434	3.08	g-3478	4.83	3527	2.00	3575	3.75	3621	4.33	g-3664	5.00
3435	4.25	g-3479	4.17	3528	2.17	3576	3.83	3622	4.17	g-3665	4.83
3436	3.25	g-3480	4.42	3530	2.75	3577	3.75	3623	3.33	3666	4.58
3437	3.92	g-3481	4.50	3531	1.33	3578	3.42	3624	4.00	3667	4.83
3438	4.00	g-3482	4.33	g-3532	3.58	3579	2.83	3625	3.67	3668	5.00
3439	4.25	g-3483	4.33	g-3533	3.17	3580	2.92	3626	2.42	3669	5.00
3440	2.50	g-3484	3.67	g-3534	2.00	3581	2.33	3627	2.58	3670	5.00
3442	4.08	g-3485	4.50	g-3535	3.50	3582	2.17	3628	2.33	g-3671	4.17
3443	4.00	g-3486	2.50	g-3536	3.08	3583	2.67	3629	4.58	g-3672	4.50
3444	3.92	g-3487	1.83	g-3537	2.58	3584	2.08	g-3630	4.83	g-3673	5.00
3445	2.92	g-3488	3.08	g-3538	2.83	3585	2.33	g-3631	4.67	g-3674	5.00
3446	3.25	g-3489	3.50	g-3539	2.75	3586	4.08	g-3632	4.08	g-3675	4.83
3447	3.67	g-3490	2.42	g-3540	2.00	g-3587	4.17	g-3633	3.42	g-3676	4.50
3449	3.58	g-3491	3.17	g-3541	2.50	g-3588	4.25	g-3634	3.25	g-3677	5.00
3450	1.50	g-3492	2.25	g-3542	1.83	g-3589	3.83	g-3635	3.50	g-3678	4.75
3451	2.75	g-3493	2.50	g-3543	2.00	g-3590	2.92	g-3636	3.42	g-3679	4.25
3452	2.58	g-3494	2.25	g-3544	2.00	g-3591	2.33	g-3637	3.00	g-3680	4.50
3453	2.08	g-3495	2.17	3545	3.08	g-3592	1.67	g-3638	2.50	3681	4.25
3454	2.92	g-3496	2.42	g-3546	3.58	g-3594	2.33	3639	4.67	3682	3.42
3455	3.00	g-3497	2.08	g-3547	3.17	g-3595	2.17	3640	4.67	3683	3.83
3456	2.33	g-3499	2.67	g-3548	3.92	3599	4.17	3641	4.42	3684	3.83
3457	3.83	g-3501	3.00	g-3549	2.83	3600	3.08	3642	4.75	3685	4.42
3458	3.50	g-3502	2.50	g-3550	3.33	3601	3.33	3643	4.75	3686	3.83
3459	3.08	g-3503	1.92	g-3551	3.25	3602	2.17	3644	4.17	3687	4.50
3460	4.08	g-3504	2.33	g-3552	3.33	3603	3.25	3645	4.25	3689	2.17
3461	3.50	g-3510	2.50	g-3553	3.00	3604	2.33	3646	3.42	g-3691	4.50
3462	3.17	g-3511	2.83	g-3554	2.75	3605	2.67	3648	3.00	g-3692	4.08
3463	2.67	g-3512	2.67	g-3556	3.50	3606	2.50	3649	4.83	g-3693	4.33
3464	2.33	g-3513	1.50	3558	3.33	3607	2.83	3650	3.50	g-3694	4.17
3465	3.33	g-3514	2.17	3559	3.83	g-3608	3.67	3651	2.92	g-3695	4.83
3466	2.33	g-3515	1.67	3560	4.00	g-3609	2.67	3652	3.33	g-3696	3.92
3467	1.67	g-3516	1.83	3561	2.00	g-3610	3.42	3653	4.58	g-3697	4.17
3468	2.25	g-3517	2.42	g-3562	3.58	g-3611	3.08	g-3654	5.00	g-3699	4.17
3469	3.42	3518	4.42	g-3563	2.58	g-3612	2.83	g-3655	5.00	g-3700	4.08
3470	3.17	3519	5.00	g-3564	3.00	g-3613	3.25	g-3656	5.00	g-3701	4.08
3471	2.25	3520	2.50	g-3566	3.42	g-3614	3.33	g-3657	5.00	g-3702	4.00
3472	2.92	3521	1.83	g-3567	5.00	g-3615	3.33	g-3658	5.00	g-3703	2.92
3473	2.83	3522	2.50	g-3568	4.17	g-3616	3.25	g-3659	4.17	g-3704	3.75
3474	2.33	3523	3.33	g-3569	3.83	3617	3.50	g-3660	4.08	g-3705	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-3706	3.33	g-3749	3.00	g-3793	3.42	g-3838	1.50	g-3880	1.50	g-3925	4.00
g-3707	3.92	g-3750	3.67	g-3794	2.50	g-3839	1.17	3881	5.00	g-3926	3.58
g-3708	3.25	g-3751	3.83	g-3795	3.42	g-3840	1.83	3882	4.42	g-3927	3.83
g-3709	3.00	g-3752	2.92	g-3796	2.67	g-3841	1.67	3883	4.00	g-3928	3.25
g-3710	3.42	g-3753	2.92	g-3797	2.17	g-3842	1.50	3884	3.00	g-3929	3.75
3711	4.33	g-3754	3.08	g-3798	4.33	3843	5.00	3885	3.92	g-3931	3.67
3712	4.42	g-3755	3.08	g-3799	2.50	3844	5.00	3886	3.83	g-3932	3.67
3713	4.17	g-3756	3.67	g-3800	3.33	3845	4.75	3887	2.58	g-3933	3.25
3714	4.33	g-3757	2.92	g-3801	2.33	3846	3.75	3888	2.67	g-3935	2.08
3715	4.25	g-3758	2.58	g-3802	2.67	3847	3.58	3889	3.00	g-3936	3.25
3716	4.25	g-3759	3.75	g-3803	1.50	3848	4.67	3891	3.58	g-3937	2.67
3717	3.67	g-3760	2.92	g-3804	2.33	3849	2.92	3892	3.33	g-3938	2.75
3718	4.00	g-3761	2.75	g-3806	2.83	3850	2.83	3893	3.08	g-3939	2.25
3719	3.08	g-3762	3.08	g-3807	2.08	3851	2.50	3894	2.33	g-3940	1.92
3720	2.92	g-3763	2.33	3808	3.75	3852	2.67	3895	2.92	g-3941	3.75
3721	3.92	g-3764	3.00	3809	3.50	3853	2.75	3896	1.00	g-3942	3.17
3722	3.42	g-3765	3.00	3810	4.00	3854	1.83	3897	2.00	g-3943	2.67
3723	2.92	g-3766	2.67	3811	2.17	3855	2.92	3898	2.33	g-3944	2.00
3724	2.00	g-3767	2.25	3812	2.33	g-3856	5.00	3899	3.50	g-3945	1.83
3725	3.25	g-3768	3.00	3813	2.33	g-3857	5.00	3900	3.25	g-3947	2.67
3726	2.75	g-3769	2.42	3814	2.67	g-3858	5.00	3901	3.33	g-3948	1.83
3727	3.00	g-3771	3.25	3815	3.08	g-3859	4.83	3902	3.00	g-3949	1.83
3728	3.00	g-3772	2.83	3816	2.00	g-3860	5.00	3903	2.83	g-3950	2.00
3729	3.08	g-3773	3.33	3818	3.00	g-3861	5.00	3904	4.25	g-3951	1.50
3730	2.83	3774	5.00	g-3820	4.33	g-3862	4.83	3905	2.33	g-3952	1.67
3731	2.75	3775	2.58	g-3821	4.08	g-3863	4.58	3906	1.83	g-3953	2.17
3732	3.00	3777	4.08	g-3822	3.25	g-3864	4.58	3907	1.67	g-3954	2.00
3733	3.17	3778	2.58	g-3823	3.25	g-3865	3.58	3908	1.50	g-3955	2.00
3734	3.00	3779	1.67	g-3824	3.00	g-3866	2.33	3909	2.50	g-3956	2.83
3735	2.00	3780	3.58	g-3825	2.00	g-3867	1.67	3910	2.83	g-3957	1.50
3736	2.25	3781	2.33	g-3826	2.42	g-3868	4.25	3911	3.58	3958	4.25
3737	2.42	3782	2.58	g-3827	2.58	g-3869	3.08	3912	3.00	3959	4.67
3738	2.33	3783	2.67	g-3828	2.58	g-3870	3.50	3913	2.42	3960	4.08
3739	1.67	3784	3.33	g-3829	2.58	g-3871	3.50	3915	2.75	3961	3.33
3740	1.50	3785	1.67	g-3830	2.33	g-3872	2.92	3916	4.00	3962	5.00
3741	1.92	3786	2.00	g-3831	2.83	g-3873	3.00	3918	3.50	3963	3.67
g-3743	5.00	3787	3.17	g-3832	2.00	g-3874	3.00	3919	2.58	3965	2.67
g-3744	5.00	3788	2.00	g-3833	1.17	g-3875	2.50	g-3920	4.75	3966	2.67
g-3745	4.33	g-3789	3.83	g-3834	2.17	g-3876	2.67	g-3921	4.33	3967	3.92
g-3746	3.00	g-3790	2.83	g-3835	1.33	g-3877	2.33	g-3922	4.50	3968	3.83
g-3747	3.00	g-3791	3.67	g-3836	1.17	g-3878	2.25	g-3923	4.25	3969	3.08
g-3748	4.42	g-3792	1.67	g-3837	1.00	g-3879	2.33	g-3924	3.17	3970	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3971	2.33	g-4016	2.58	g-4060	3.67	g-4109	3.75	4152	4.67	g-4195	3.75
3972	2.92	4017	1.33	g-4061	3.00	g-4110	3.00	4153	4.58	g-4196	4.58
3973	3.75	4018	3.50	g-4063	3.17	g-4111	3.50	4154	4.42	g-4197	3.92
3974	4.33	4019	1.33	4064	1.92	4113	3.75	4155	4.58	g-4198	4.50
3975	4.17	4020	1.00	4065	1.67	4114	3.92	4156	4.83	g-4199	4.33
3976	3.67	4021	1.50	4067	1.50	4115	3.67	g-4157	5.00	g-4200	4.67
3977	3.17	4022	1.83	4068	2.33	4116	3.42	g-4158	4.83	g-4201	4.42
3978	3.50	4023	1.50	4070	2.42	4117	3.08	g-4159	5.00	g-4202	4.17
3979	3.75	4024	1.33	g-4071	3.33	4118	3.92	g-4160	4.50	4203	4.67
3980	3.75	4026	1.17	g-4072	2.83	4119	3.00	g-4161	4.50	4204	4.75
3981	2.75	g-4027	2.17	g-4073	2.83	g-4120	4.42	g-4162	4.50	4205	3.42
3982	3.58	g-4028	1.17	g-4074	2.67	g-4121	3.25	g-4163	4.67	4206	3.83
3983	2.33	g-4029	1.83	g-4075	3.00	g-4122	4.00	g-4164	4.83	4207	4.42
g-3984	5.00	g-4030	3.17	4076	4.00	g-4123	4.33	g-4165	4.67	4208	4.58
g-3985	5.00	g-4031	3.25	4077	4.83	g-4124	4.08	g-4166	4.67	4209	3.92
g-3986	4.83	g-4032	2.25	4078	4.58	g-4125	3.75	g-4167	4.67	4210	4.17
g-3987	4.25	g-4033	2.00	4079	4.17	g-4126	4.25	g-4168	4.67	4211	4.58
g-3988	4.25	g-4034	1.17	4080	3.08	g-4127	4.33	g-4169	5.00	4212	3.67
g-3989	3.67	g-4035	2.00	g-4082	4.08	g-4128	4.00	g-4170	4.83	4213	4.00
g-3990	2.67	g-4036	2.42	g-4083	4.50	g-4129	3.92	g-4171	4.83	4214	4.33
g-3991	3.50	g-4037	1.33	g-4086	3.33	g-4130	4.00	g-4172	4.50	4215	4.50
g-3992	3.50	4038	3.00	4087	4.00	g-4131	3.83	4173	4.67	4217	4.00
g-3993	4.25	4039	3.25	4088	4.25	g-4132	4.67	4174	4.67	4218	3.17
g-3994	3.42	4040	2.58	4089	3.92	g-4133	3.58	4175	4.58	4219	3.42
g-3995	2.33	4041	2.33	4090	3.75	g-4134	3.92	4176	4.00	4220	3.92
g-3996	3.75	g-4043	3.33	4091	3.83	g-4135	4.08	4177	4.25	g-4221	5.00
g-3997	3.33	g-4044	3.75	4092	3.83	g-4136	4.42	4178	4.42	g-4222	4.83
g-3998	3.50	g-4045	2.75	4093	3.17	g-4137	4.25	4179	4.67	g-4223	3.92
g-4000	2.67	g-4046	2.42	4094	3.25	g-4138	4.08	4180	4.67	g-4224	4.17
g-4001	3.17	g-4047	2.50	4095	2.58	g-4139	4.42	4181	4.42	g-4225	4.00
g-4002	2.33	4048	2.83	4096	3.08	g-4140	4.00	4182	4.00	g-4226	4.83
g-4003	3.17	4049	2.00	4097	1.92	g-4141	4.25	g-4183	4.83	g-4227	4.83
g-4004	4.17	4050	1.50	g-4099	4.83	g-4142	3.75	g-4184	4.50	g-4228	4.42
g-4005	4.25	4051	2.67	g-4100	4.58	4143	5.00	g-4185	4.50	g-4229	3.50
g-4007	4.50	4052	2.92	g-4101	4.75	4144	4.67	g-4186	4.83	g-4230	3.67
g-4008	3.92	4053	2.58	g-4102	3.42	4145	5.00	g-4187	3.92	g-4231	4.25
g-4009	3.08	4054	1.67	g-4103	2.92	4146	5.00	g-4188	4.42	g-4232	4.50
g-4010	3.58	g-4055	3.58	g-4104	3.25	4147	5.00	g-4189	4.58	g-4233	3.83
g-4011	4.00	g-4056	3.17	g-4105	2.50	4148	4.83	g-4190	4.67	g-4234	3.33
g-4012	2.75	g-4057	3.08	g-4106	4.50	4149	5.00	g-4191	4.50	4235	4.58
g-4013	2.92	g-4058	3.50	g-4107	3.67	4150	4.83	g-4193	4.75	4236	4.00
g-4014	2.75	g-4059	2.33	g-4108	3.33	4151	4.83	g-4194	4.75	4238	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
4239	3.33	4282	3.08	4324	2.75	4366	3.33	4409	1.83	g-4454	3.17
4240	2.67	4283	3.75	4325	2.58	4367	2.92	4410	4.00	g-4455	2.92
4242	4.17	4284	3.33	4326	2.50	4368	1.83	4412	4.00	g-4456	2.92
4243	3.42	4285	3.50	4327	3.17	4369	2.58	4413	4.75	g-4457	3.00
4244	4.42	4286	2.67	4328	2.83	4370	2.42	4414	4.25	g-4458	2.17
4245	3.33	4287	3.67	4329	3.00	4371	3.08	g-4415	3.67	g-4459	2.33
4246	3.92	4288	3.25	4330	4.33	4372	2.58	g-4416	2.83	g-4460	2.42
4247	3.42	4289	3.67	4331	3.33	4373	2.58	g-4417	3.58	g-4461	2.58
4248	4.33	4290	3.25	4332	3.25	4374	1.50	g-4418	2.67	g-4462	2.50
4249	3.08	4291	3.00	g-4333	3.67	4375	3.17	g-4419	3.42	g-4463	3.50
4250	4.00	4292	3.58	g-4334	3.50	4376	1.92	g-4420	3.08	4465	4.75
4251	4.17	4293	3.17	g-4335	4.83	4377	3.58	g-4421	3.75	4466	4.25
g-4252	5.00	4294	2.67	g-4336	4.75	4378	3.25	g-4422	2.75	4467	4.83
g-4253	4.83	g-4295	4.67	g-4337	4.75	4379	2.83	4423	3.25	4468	3.58
g-4254	4.00	g-4296	4.58	g-4338	4.33	g-4380	5.00	4425	3.75	4469	4.00
g-4255	3.50	g-4297	4.58	g-4339	4.08	g-4381	2.25	4426	3.33	4470	3.83
g-4256	4.42	g-4298	4.58	g-4340	2.83	g-4382	4.42	4427	3.50	4471	4.33
g-4257	3.33	g-4299	4.25	g-4341	4.58	g-4383	3.42	4428	3.42	4472	3.75
g-4258	4.33	g-4300	4.17	g-4342	3.83	g-4384	3.58	4429	3.08	4473	4.33
g-4259	4.50	g-4301	5.00	g-4343	4.33	g-4385	1.83	4430	2.83	4474	3.75
g-4260	4.75	g-4302	2.83	g-4344	3.67	g-4387	4.25	4431	2.67	4475	4.33
g-4261	4.25	g-4303	2.33	g-4345	4.58	g-4388	1.67	4432	2.33	4476	3.92
g-4262	4.00	g-4304	3.75	g-4346	2.83	g-4389	3.50	4433	2.33	g-4477	4.25
g-4263	3.75	g-4305	3.08	g-4347	3.67	g-4390	2.50	4434	2.33	g-4478	3.33
g-4264	4.42	g-4306	3.67	g-4348	4.58	g-4391	3.92	4435	5.00	g-4479	4.58
g-4265	4.50	g-4307	3.75	g-4349	4.42	g-4392	2.42	4436	4.00	g-4480	3.75
g-4266	4.17	g-4308	4.00	g-4350	4.25	g-4393	3.58	g-4437	5.00	g-4481	4.25
g-4267	4.00	4309	3.33	g-4351	2.92	g-4394	3.33	g-4438	4.58	g-4482	3.83
g-4268	3.83	4310	3.83	g-4352	3.33	g-4395	3.33	g-4439	4.17	g-4483	3.83
g-4269	3.92	4311	3.42	g-4353	3.33	g-4396	3.17	g-4440	3.42	g-4484	4.25
g-4270	3.67	4312	3.17	g-4354	3.58	g-4397	2.92	g-4441	3.33	g-4485	3.17
g-4271	3.75	4313	3.17	g-4355	3.42	g-4398	3.25	g-4442	3.17	g-4486	3.33
g-4272	3.75	4314	3.25	4356	4.50	g-4399	3.42	g-4443	2.92	g-4487	3.67
g-4273	3.58	4315	3.42	4357	2.75	g-4400	3.08	g-4444	3.08	g-4488	3.42
g-4274	3.75	4316	3.42	4358	4.75	g-4401	3.25	g-4445	3.17	g-4489	3.58
g-4275	3.58	4317	2.92	4359	3.50	g-4402	3.75	g-4446	3.33	g-4490	3.83
4276	3.17	4318	2.17	4360	3.92	g-4403	3.17	g-4447	3.83	g-4491	3.92
4277	3.58	4319	2.50	4361	3.67	g-4404	3.17	g-4448	2.83	g-4492	3.67
4278	3.50	4320	2.33	4362	4.08	g-4405	3.08	g-4449	2.75	g-4493	3.67
4279	3.83	4321	2.58	4363	2.08	4406	3.92	g-4450	3.33	g-4494	3.67
4280	1.83	4322	2.58	4364	3.58	4407	2.92	g-4451	2.67	4495	3.83
4281	3.83	4323	2.67	4365	3.17	4408	3.58	g-4453	3.08	4496	4.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
4497	3.83	g-4539	3.83	g-4581	4.83	g-4629	3.83	g-4671	3.83	4713	5.00
4498	3.58	g-4540	3.58	g-4582	4.83	g-4630	2.92	g-4672	4.08	4714	5.00
4499	4.25	g-4541	3.67	g-4583	4.67	g-4631	3.92	g-4673	3.50	4715	5.00
4500	3.92	g-4542	4.08	g-4584	4.83	g-4632	3.25	g-4674	3.67	4716	5.00
4501	3.92	g-4543	3.50	4585	4.83	g-4633	4.33	g-4675	4.08	4717	4.67
4502	4.33	g-4544	4.25	4586	4.83	g-4634	3.50	4676	5.00	4718	4.25
4503	4.00	g-4545	3.33	4587	4.67	g-4635	3.67	4677	5.00	4719	5.00
4504	4.50	g-4546	3.67	4588	4.08	g-4636	4.00	4678	4.58	4720	4.83
g-4505	4.33	g-4547	4.08	4589	3.83	g-4637	3.33	4679	4.42	4721	5.00
g-4506	3.58	g-4548	3.75	4591	3.67	g-4638	3.75	4680	4.67	4722	5.00
g-4507	3.92	g-4549	3.75	4592	4.33	g-4639	4.25	4681	4.58	g-4723	5.00
g-4508	4.17	g-4550	3.50	4594	4.08	g-4640	4.00	4682	4.75	g-4724	5.00
g-4509	4.58	g-4551	2.67	4595	4.58	g-4641	3.25	4683	4.67	g-4725	5.00
g-4510	4.17	g-4552	3.42	g-4596	4.33	g-4642	3.42	4684	4.83	g-4726	5.00
g-4511	4.58	g-4553	2.42	g-4597	4.00	g-4643	3.75	4685	4.83	g-4727	5.00
g-4512	4.17	g-4554	2.33	g-4598	4.50	g-4644	3.92	4686	4.33	g-4728	5.00
g-4513	4.83	4555	4.83	g-4599	4.17	4645	4.42	4687	5.00	g-4729	5.00
g-4514	4.67	4556	4.25	g-4600	4.42	4646	4.33	4688	5.00	g-4730	5.00
g-4515	4.67	4557	4.67	g-4601	3.67	4647	3.58	g-4689	4.67	g-4731	5.00
g-4516	3.92	4558	4.42	g-4602	4.00	4648	3.75	g-4690	4.67	4732	5.00
g-4517	4.25	4559	4.00	g-4603	4.83	4649	4.08	g-4691	4.83	4733	5.00
g-4518	4.50	4560	4.83	g-4604	4.25	4650	3.08	g-4692	4.83	4734	5.00
g-4519	4.17	4561	4.67	g-4605	4.25	4651	4.17	g-4693	4.33	4735	3.58
g-4520	4.83	4562	4.75	g-4606	4.33	4652	3.92	g-4694	4.75	g-4736	5.00
g-4521	4.00	4563	4.08	g-4607	3.25	4653	3.92	g-4695	4.42	g-4737	5.00
g-4522	4.33	4564	4.33	g-4608	3.83	4654	3.75	g-4696	3.83	g-4739	4.67
g-4523	3.67	4565	4.67	g-4610	4.25	4655	3.58	g-4697	4.50	4740	5.00
g-4524	3.58	4566	4.33	g-4611	3.83	4656	3.42	g-4698	4.42	4741	4.50
4525	4.42	g-4567	5.00	g-4612	3.25	g-4657	4.08	g-4699	4.58	4742	3.75
4526	3.67	g-4568	4.33	g-4614	3.17	g-4658	4.25	g-4700	4.67	4743	4.83
4527	4.17	g-4569	4.67	4615	3.25	g-4659	4.17	g-4701	4.50	4744	3.92
4528	3.25	g-4570	4.67	4616	2.75	g-4660	3.17	g-4702	4.67	4745	4.58
4529	3.75	g-4571	4.83	4617	4.00	g-4661	4.00	g-4703	3.33	4746	5.00
4530	3.33	g-4572	4.83	4619	3.00	g-4662	3.58	g-4704	4.42	4747	4.08
4531	4.00	g-4573	5.00	4620	2.67	g-4663	4.42	g-4705	4.17	4748	4.17
4532	4.00	g-4574	4.83	4621	2.92	g-4664	3.17	g-4706	4.33	4749	4.25
4533	3.33	g-4575	4.42	4623	2.92	g-4665	2.75	g-4707	4.33	4750	4.67
4534	3.42	g-4576	4.33	g-4624	3.67	g-4666	4.08	4708	5.00	g-4751	5.00
g-4535	4.58	g-4577	4.50	g-4625	4.00	g-4667	4.08	4709	5.00	g-4752	4.42
g-4536	3.83	g-4578	4.83	g-4626	3.08	g-4668	3.67	4710	5.00	g-4753	4.50
g-4537	2.67	g-4579	4.83	g-4627	3.92	g-4669	3.92	4711	5.00	g-4754	5.00
g-4538	3.50	g-4580	5.00	g-4628	3.08	g-4670	3.67	4712	5.00	g-4755	4.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-4756	4.33	4798	4.00	g-4841	4.75	g-4886	5.00	g-4928	5.00	g-4970	5.00
g-4757	4.50	4799	4.00	g-4842	4.83	g-4887	5.00	4929	5.00	g-4971	5.00
g-4758	4.83	4800	2.92	g-4843	4.17	g-4888	4.67	4930	5.00	g-4972	5.00
g-4759	4.83	4801	3.58	g-4844	4.58	g-4889	3.33	4931	5.00	g-4973	5.00
g-4760	4.58	4802	4.33	g-4845	4.83	g-4890	3.42	4932	5.00	g-4974	5.00
g-4761	4.25	4803	4.00	g-4846	5.00	g-4891	2.75	4933	5.00	g-4975	5.00
g-4762	4.50	4804	4.42	g-4847	4.58	g-4892	3.08	4934	5.00	4976	4.83
g-4763	4.83	4805	3.75	g-4848	4.58	g-4893	2.83	4935	5.00	4977	5.00
g-4764	4.33	4806	4.50	g-4849	4.67	g-4894	3.67	4936	5.00	4978	5.00
g-4765	3.17	4807	4.33	g-4850	4.75	4895	3.58	4937	5.00	4979	5.00
g-4766	4.42	4808	4.17	g-4851	3.92	4896	2.42	4938	5.00	4980	5.00
g-4767	4.67	4809	4.08	g-4852	3.75	g-4897	2.08	4939	5.00	4981	5.00
g-4768	3.92	4810	3.83	g-4853	3.92	4898	5.00	4940	5.00	4982	3.67
g-4769	4.00	4812	3.08	g-4854	3.00	4899	5.00	4941	5.00	g-4983	5.00
g-4770	4.08	4813	3.67	g-4855	2.92	4900	3.75	4942	5.00	g-4984	5.00
g-4771	3.92	4814	4.17	g-4856	3.17	4901	5.00	4943	5.00	g-4985	5.00
4772	4.00	4815	3.25	g-4857	3.00	4902	4.83	4944	5.00	g-4986	5.00
4773	5.00	4816	3.67	g-4858	3.00	4903	4.25	4945	5.00	4987	5.00
4774	5.00	4817	3.17	g-4859	4.42	4904	5.00	4946	5.00	4988	4.83
4775	5.00	4818	4.42	g-4860	4.83	4905	4.50	4947	5.00	4989	5.00
g-4776	5.00	4819	3.50	g-4861	4.58	4906	4.17	4948	5.00	4990	4.17
g-4777	5.00	4820	3.50	g-4862	3.92	4907	3.67	4949	5.00	4991	5.00
g-4778	5.00	4821	3.50	g-4863	3.75	4908	4.25	4950	4.67	g-4992	5.00
4779	5.00	4822	2.83	g-4864	4.00	4909	4.17	4951	5.00	g-4993	5.00
4780	5.00	4823	2.92	g-4865	3.67	4910	4.33	4952	4.75	g-4994	5.00
4781	5.00	4824	3.42	g-4867	4.50	4911	4.58	4953	5.00	g-4995	5.00
4782	5.00	4825	4.25	g-4868	4.08	4912	5.00	4954	4.67	g-4996	5.00
4783	5.00	g-4826	5.00	g-4869	3.08	g-4913	5.00	4955	4.17	g-4997	5.00
4784	5.00	g-4827	5.00	g-4870	3.00	g-4914	5.00	4956	5.00	g-4998	4.83
4785	5.00	g-4828	5.00	g-4871	4.58	g-4915	4.25	4957	4.67	g-4999	3.42
4786	4.75	g-4829	5.00	g-4872	3.58	g-4916	5.00	g-4958	5.00	5000	4.83
4787	5.00	g-4830	5.00	g-4873	3.33	g-4917	5.00	g-4959	5.00	5001	4.67
4788	4.75	g-4831	5.00	g-4874	3.33	g-4918	4.50	g-4960	5.00	5002	4.58
4789	4.58	g-4832	5.00	g-4875	4.17	g-4919	4.83	g-4961	5.00	5003	4.25
4790	5.00	g-4833	5.00	4876	5.00	g-4920	4.67	g-4962	5.00	5004	4.67
4791	4.08	g-4834	5.00	4877	5.00	g-4921	5.00	g-4963	5.00	5005	4.50
4792	4.08	g-4835	5.00	4878	4.42	g-4922	4.25	g-4964	5.00	5006	3.42
4793	4.33	g-4836	5.00	4879	4.67	g-4923	4.67	g-4965	5.00	5007	3.83
4794	4.17	g-4837	5.00	4881	4.08	g-4924	3.83	g-4966	5.00	5008	4.25
4795	4.08	g-4838	5.00	4882	3.33	g-4925	5.00	g-4967	5.00	5009	4.67
4796	4.58	g-4839	5.00	4883	3.42	g-4926	5.00	g-4968	4.67	5010	4.00
4797	4.42	g-4840	4.75	4884	3.00	g-4927	5.00	g-4969	5.00	5011	4.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: †evqj gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5012	3.83	5054	4.50	g-5096	4.00	5138	5.00	g-5181	4.50	5223	4.08
5013	3.75	5055	4.50	g-5097	3.42	5139	5.00	g-5182	4.33	5224	3.92
g-5014	5.00	5056	5.00	g-5098	3.75	5140	5.00	g-5183	3.50	5225	4.17
g-5015	5.00	5057	4.83	g-5099	4.25	5141	4.50	g-5184	4.50	5226	3.00
g-5016	5.00	5058	4.58	g-5100	3.92	5142	4.50	g-5185	4.42	5227	4.17
g-5017	3.75	5059	4.33	g-5101	3.42	5143	4.67	g-5186	5.00	5228	3.92
g-5018	3.92	5060	4.83	g-5102	3.42	5144	4.25	g-5187	4.25	5229	3.92
g-5019	4.17	5061	4.83	g-5103	3.50	5145	4.67	g-5188	4.25	5230	3.75
g-5020	4.50	5062	4.67	g-5104	3.17	5146	3.08	g-5189	3.67	5231	3.92
g-5021	4.08	5063	4.67	g-5105	3.50	5147	3.00	g-5190	4.83	g-5232	4.08
g-5022	4.58	5064	4.67	g-5106	3.58	g-5148	5.00	g-5191	4.00	g-5233	4.08
g-5023	4.50	5065	4.83	g-5107	3.33	g-5149	5.00	g-5192	3.92	g-5234	4.00
g-5024	4.50	g-5066	5.00	g-5108	3.00	g-5150	4.83	5193	5.00	g-5235	4.08
g-5025	4.50	g-5067	5.00	g-5109	3.42	5151	5.00	5194	3.92	g-5236	4.33
g-5026	4.33	g-5068	5.00	g-5110	3.25	5152	2.92	5195	4.50	g-5237	4.08
g-5027	4.00	g-5069	5.00	g-5111	3.75	5153	4.83	5196	4.50	g-5238	4.25
g-5028	4.83	g-5070	5.00	g-5112	3.33	5154	3.00	5197	4.67	g-5239	4.08
g-5029	4.67	g-5071	5.00	g-5113	3.00	5155	5.00	5198	4.67	g-5240	4.58
g-5030	4.83	g-5072	5.00	g-5114	2.92	5156	5.00	5199	4.67	g-5241	4.50
g-5031	5.00	g-5073	5.00	g-5115	3.33	5157	4.17	5200	4.08	g-5242	4.42
g-5032	5.00	g-5074	5.00	5116	5.00	5158	4.50	5201	4.50	g-5243	4.50
5033	3.75	g-5075	5.00	5117	5.00	5159	4.83	5202	4.00	g-5244	4.42
5034	3.67	g-5076	4.42	5118	5.00	5160	3.25	5203	4.67	g-5245	4.58
5035	3.83	g-5077	4.50	5119	5.00	5161	4.33	g-5204	5.00	g-5246	4.33
5036	3.25	g-5078	4.83	5120	4.50	5162	4.08	g-5205	4.00	g-5247	4.83
5037	3.25	g-5079	4.67	5121	5.00	5163	3.92	g-5206	4.25	g-5248	4.50
5038	3.08	g-5080	4.83	5122	4.67	5164	3.50	g-5207	4.58	g-5249	4.75
5039	3.42	g-5081	4.50	5123	5.00	5165	4.08	g-5208	3.75	g-5250	3.67
5040	3.67	g-5082	4.50	5124	4.58	5166	4.00	g-5209	3.92	g-5251	4.08
5041	3.75	g-5083	4.67	5125	4.75	5167	3.83	g-5210	4.33	g-5252	4.50
5042	3.75	g-5084	4.50	5126	5.00	5168	4.17	g-5211	4.00	5253	5.00
5043	3.83	g-5085	4.42	5127	5.00	5170	3.42	g-5212	4.17	5254	3.75
5044	3.75	g-5086	4.50	5128	5.00	5171	4.17	g-5213	4.08	5255	3.92
5045	3.75	g-5087	3.67	5129	4.67	5172	4.25	g-5214	4.25	5256	4.17
5046	3.67	g-5088	3.50	5130	5.00	g-5173	4.83	g-5215	4.17	5257	3.92
5047	3.75	g-5089	4.33	g-5131	5.00	g-5174	3.75	g-5216	4.00	5258	3.92
5048	3.58	g-5090	3.67	g-5132	5.00	g-5175	4.58	g-5217	3.83	5259	3.50
5049	3.75	g-5091	3.33	g-5133	5.00	g-5176	2.67	g-5218	4.00	5260	3.25
5050	3.75	g-5092	3.83	g-5134	4.67	g-5177	4.25	g-5219	4.00	5261	3.25
5051	4.17	g-5093	4.00	g-5135	4.67	g-5178	4.17	g-5220	4.08	5262	1.92
5052	3.67	g-5094	4.17	g-5136	5.00	g-5179	4.83	g-5221	4.33	5263	2.17
5053	4.00	g-5095	4.08	g-5137	5.00	g-5180	4.50	g-5222	4.17	5264	2.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj		Dc†Rj v: †evqyj gvix	
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
5265	3.25	5310	3.67	g-5354	2.00
5266	3.42	5311	3.67	g-5355	4.00
5267	2.83	5312	3.75	g-5356	3.42
5268	2.92	5313	1.83	g-5357	2.08
5269	3.25	5314	1.67	g-5358	2.50
5270	3.08	5315	1.83		
5271	2.83	5316	2.00		
5274	4.08	g-5317	4.00		
5275	4.17	g-5318	3.42		
g-5276	5.00	g-5319	4.17		
g-5277	5.00	g-5320	4.25		
g-5278	5.00	g-5321	3.67		
g-5279	5.00	g-5322	3.92		
g-5280	5.00	g-5323	3.17		
g-5281	4.33	g-5324	3.17		
g-5282	4.33	g-5325	2.67		
g-5283	5.00	g-5326	3.42		
g-5284	4.83	5327	3.67		
g-5285	4.42	5328	2.17		
g-5286	4.50	5329	2.75		
g-5287	4.33	5330	2.83		
g-5288	4.50	5331	2.50		
g-5289	4.50	5332	2.42		
g-5290	4.50	5333	3.42		
g-5291	4.17	5334	3.50		
g-5292	3.75	5335	2.83		
g-5293	4.17	g-5337	4.17		
g-5295	4.67	g-5338	3.58		
g-5296	4.00	g-5339	4.08		
g-5297	3.25	g-5340	3.50		
g-5298	3.67	g-5341	3.00		
g-5299	5.00	g-5342	3.83		
g-5300	3.25	g-5343	3.58		
g-5301	3.50	g-5345	4.00		
g-5302	3.08	g-5346	4.08		
g-5303	3.17	g-5347	3.83		
g-5304	2.83	g-5348	2.58		
g-5305	3.17	g-5349	2.92		
g-5306	3.67	g-5350	3.83		
g-5307	5.00	g-5351	3.67		
g-5308	4.83	g-5352	3.83		
g-5309	4.83	g-5353	3.33		

†gWU: 5129

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.58	g-44	3.50	86	3.33	g-129	4.00	175	5.00	g-217	3.75
2	4.58	g-45	3.58	87	3.42	g-130	3.92	176	5.00	g-218	3.75
3	4.00	46	3.83	88	4.00	g-131	3.67	177	5.00	g-219	4.25
4	4.58	47	3.67	89	4.42	g-132	3.42	g-178	5.00	g-220	4.08
5	3.75	48	4.50	90	3.67	g-133	3.42	g-179	5.00	g-221	4.33
6	3.50	49	3.17	91	3.83	g-134	3.33	g-180	5.00	g-222	3.75
7	3.33	50	4.00	92	3.08	g-135	3.50	g-181	5.00	g-223	2.42
8	3.67	51	3.83	93	3.08	g-136	3.25	g-182	5.00	224	3.33
9	4.00	52	3.50	94	3.50	g-137	3.33	g-183	5.00	225	4.33
10	3.67	53	3.92	95	3.92	g-138	3.17	g-184	4.83	226	4.00
11	3.33	54	3.75	96	4.25	g-139	3.00	g-185	4.83	227	3.00
13	2.67	55	3.33	97	3.67	g-140	3.42	g-186	4.42	228	3.67
14	3.50	56	3.17	98	3.75	143	3.25	g-187	4.67	229	3.42
15	2.75	g-57	3.83	99	3.75	145	2.92	g-188	5.00	230	3.75
16	3.33	g-58	5.00	100	4.25	146	3.42	g-189	5.00	231	3.67
17	4.00	g-59	3.67	101	4.50	147	3.50	g-190	4.67	232	3.75
18	3.08	g-60	3.83	102	4.67	148	2.92	g-191	4.42	233	4.17
19	3.58	g-61	4.75	103	5.00	149	3.42	g-192	4.83	234	3.17
20	4.42	g-62	3.17	105	5.00	150	3.58	g-193	4.67	235	3.50
21	5.00	g-63	4.08	106	5.00	151	3.58	g-194	4.67	236	5.00
22	5.00	g-64	4.00	107	5.00	153	3.58	g-195	4.75	237	4.58
23	5.00	g-65	4.58	g-108	5.00	154	3.25	g-196	3.75	g-238	3.58
24	4.67	g-66	3.75	g-109	5.00	155	3.58	g-197	4.17	g-239	3.17
g-25	4.67	g-67	4.08	g-110	5.00	156	4.08	g-198	5.00	g-240	3.92
g-26	4.50	g-68	4.08	g-111	5.00	157	3.75	g-199	4.17	g-241	3.67
g-27	4.83	g-69	4.25	g-112	4.83	158	4.17	g-200	4.50	g-242	2.83
g-28	4.58	g-70	4.50	g-113	5.00	159	3.42	g-201	4.25	g-243	3.75
g-29	4.83	71	3.17	g-114	5.00	160	4.08	g-202	4.08	g-244	4.08
g-30	4.67	72	2.83	g-115	4.75	161	4.33	g-203	4.00	g-245	3.75
g-31	4.58	73	3.25	g-116	4.58	162	4.33	g-204	3.83	g-246	4.08
g-32	4.50	74	2.92	g-117	5.00	163	4.58	g-205	4.42	g-247	5.00
g-33	4.33	75	3.17	g-118	4.08	164	4.50	g-206	4.08	g-248	3.08
g-34	4.00	76	3.33	g-119	3.83	165	4.58	g-207	4.58	g-249	3.92
g-35	3.50	77	3.42	g-120	4.58	166	4.67	g-208	4.00	g-251	3.00
g-36	3.17	78	3.25	g-121	5.00	167	4.50	g-209	4.42	252	4.50
g-37	3.58	79	3.17	g-122	3.25	168	4.83	g-210	3.92	253	4.67
g-38	3.08	80	3.08	g-123	4.25	169	4.67	g-211	3.92	254	3.92
g-39	4.08	81	3.33	g-124	4.25	170	5.00	g-212	4.17	255	4.08
g-40	4.00	82	3.25	g-125	4.58	171	5.00	g-213	3.92	256	4.67
g-41	3.67	83	3.25	g-126	3.67	172	5.00	g-214	4.25	258	3.33
g-42	3.33	84	3.25	g-127	3.92	173	5.00	g-215	3.92	259	3.92
g-43	3.67	85	3.58	g-128	2.83	174	5.00	g-216	4.17	260	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
261	3.58	303	3.33	g-345	3.67	g-388	3.17	g-430	3.92	472	4.83
g-262	4.67	304	3.58	g-346	3.92	g-389	2.83	g-431	3.25	473	5.00
g-263	4.25	305	3.42	g-347	3.50	g-390	4.08	g-432	3.33	474	4.67
g-264	5.00	306	5.00	g-348	3.42	g-391	2.42	g-433	4.00	475	4.17
g-265	5.00	307	5.00	g-349	3.50	g-392	3.08	g-434	3.92	476	3.08
g-266	5.00	308	3.83	g-350	3.58	g-393	3.42	g-435	3.50	477	3.33
g-267	5.00	309	4.17	351	4.83	g-394	3.17	g-436	3.33	478	4.50
g-268	3.92	310	3.67	352	4.67	g-395	3.75	g-437	3.67	479	3.58
g-269	4.67	311	3.25	353	3.25	g-396	2.67	g-438	3.92	480	4.42
g-270	4.83	312	3.67	354	3.08	g-397	4.00	g-439	3.83	481	3.58
g-271	5.00	313	3.50	355	3.83	g-398	3.00	g-440	3.83	482	3.17
g-272	4.58	314	3.67	356	3.50	g-399	3.42	g-441	3.92	483	4.00
g-273	5.00	315	3.25	357	3.17	g-400	3.00	g-442	4.50	484	4.58
g-274	4.50	316	3.08	358	3.33	g-401	2.58	g-443	4.33	485	4.17
g-275	4.58	317	5.00	359	3.00	g-402	3.75	444	3.92	486	3.92
g-276	4.83	318	2.92	360	3.33	g-403	3.25	445	3.75	487	3.42
g-277	4.42	g-319	4.83	361	2.25	g-404	3.33	446	4.08	488	3.92
g-278	4.33	g-320	4.67	362	3.00	g-405	3.58	447	3.83	489	2.92
g-279	4.42	g-321	4.67	363	3.00	g-406	3.92	448	4.08	490	3.50
g-280	4.58	g-322	5.00	364	3.17	g-407	3.17	449	4.42	491	2.92
g-281	4.50	g-323	4.83	365	3.17	g-408	3.42	450	3.75	492	3.17
g-282	4.67	g-324	4.67	366	4.08	g-409	3.58	451	3.00	493	3.00
g-283	4.33	g-325	5.00	367	4.00	g-410	3.83	452	3.50	495	3.08
284	4.83	g-326	4.33	368	2.92	g-411	3.17	g-453	4.58	496	3.83
285	4.50	g-327	3.58	369	3.92	g-412	3.33	g-454	4.67	497	2.92
286	5.00	g-328	3.92	370	3.08	g-413	3.50	g-455	4.75	499	3.25
287	5.00	g-329	4.67	371	3.17	414	3.42	g-456	5.00	500	3.08
288	4.58	g-330	3.92	372	3.33	415	3.75	g-457	4.58	501	3.83
289	3.75	g-331	3.58	373	2.50	416	4.42	g-458	4.50	502	3.83
290	3.83	g-332	3.33	g-375	3.67	417	3.92	g-459	4.33	503	3.17
291	4.33	g-333	3.33	g-376	4.00	418	4.08	g-460	4.08	504	3.75
292	3.83	g-334	3.83	g-377	3.92	419	4.33	g-461	3.92	505	3.67
293	3.50	g-335	3.25	g-378	3.67	420	3.92	g-462	3.67	506	3.00
294	3.83	g-336	3.17	g-379	4.50	421	5.00	g-463	3.92	508	3.17
295	3.75	g-337	3.25	g-380	2.58	422	5.00	g-464	3.92	509	3.58
296	3.67	g-338	3.33	g-381	3.58	g-423	5.00	g-465	3.42	510	3.67
297	3.75	g-339	3.92	g-382	3.58	g-424	4.67	g-466	4.00	511	4.33
298	4.42	g-340	4.50	g-383	3.42	g-425	4.50	g-467	3.58	512	3.75
299	3.75	g-341	3.83	g-384	3.58	g-426	4.83	g-468	3.08	513	2.83
300	3.17	g-342	4.08	g-385	3.08	g-427	4.67	469	4.75	514	3.58
301	3.50	g-343	3.92	g-386	3.25	g-428	4.00	470	5.00	515	4.00
302	3.33	g-344	3.58	g-387	3.00	g-429	4.08	471	4.50	516	4.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
517	4.08	g-559	3.67	g-601	4.33	g-648	3.58	g-691	4.42	g-733	3.42
518	3.00	g-560	3.17	g-602	3.58	g-649	2.50	g-692	3.75	g-734	3.50
519	2.92	g-561	3.58	g-603	4.00	g-650	3.92	g-693	3.83	g-735	3.50
520	3.92	g-562	3.25	g-604	3.25	g-651	3.08	g-694	3.92	g-736	3.08
521	3.25	g-563	3.33	g-605	3.25	g-652	3.58	g-695	4.42	g-737	3.17
522	3.67	g-564	3.08	g-606	3.42	g-653	4.50	g-696	4.50	g-738	4.17
523	3.17	g-565	2.92	g-607	3.67	g-654	4.42	g-697	4.83	g-739	2.33
524	3.58	g-566	3.42	608	3.58	g-655	3.42	g-698	4.50	g-740	4.42
525	3.42	g-567	3.50	609	2.50	g-657	3.58	g-699	3.83	g-741	3.50
526	3.42	g-568	3.33	610	3.67	g-658	4.17	700	5.00	g-742	2.92
g-527	5.00	g-569	3.25	g-611	4.33	g-659	3.33	701	2.92	g-743	2.83
g-528	5.00	g-570	3.25	g-612	4.33	g-660	3.50	702	2.92	g-744	2.58
g-529	5.00	g-571	3.17	613	3.50	g-661	2.58	703	3.67	g-745	2.75
g-530	5.00	g-572	3.08	614	3.25	g-662	3.92	704	3.08	g-746	2.83
g-531	5.00	g-573	3.58	615	4.08	g-663	3.25	705	3.25	g-747	3.58
g-532	5.00	g-574	3.33	616	4.17	g-664	3.83	706	4.33	g-748	3.33
g-533	4.83	g-575	3.42	g-618	3.42	g-665	4.00	707	2.50	g-749	3.17
g-534	4.58	g-576	3.75	g-620	4.50	g-666	3.42	708	2.17	750	5.00
g-535	4.17	g-577	3.58	g-621	4.42	g-667	3.67	709	2.67	751	5.00
g-536	3.83	g-578	4.17	g-622	2.92	668	4.75	710	3.75	752	4.50
g-537	4.25	g-579	3.67	624	4.75	669	4.58	711	3.25	753	5.00
g-538	4.42	g-580	3.83	625	4.67	670	2.83	712	3.50	754	4.33
g-539	4.00	g-581	3.58	626	4.08	671	3.67	713	4.08	755	3.75
g-540	3.92	g-582	3.92	627	4.50	672	3.33	714	2.33	756	4.08
g-541	4.83	g-583	3.83	628	4.58	673	3.92	715	3.17	758	3.00
g-542	4.50	g-584	3.75	g-629	4.58	674	3.83	716	2.42	759	4.00
g-543	4.08	g-585	3.83	g-630	3.83	675	3.33	717	2.67	760	4.25
g-544	3.42	g-586	3.17	g-631	4.50	676	3.50	718	3.17	761	4.33
g-545	3.42	g-587	4.25	g-632	4.42	677	4.17	719	3.33	762	3.42
g-546	3.50	g-588	3.25	g-633	3.58	678	4.33	720	3.42	763	3.67
g-547	3.50	g-589	3.50	634	4.67	679	4.08	g-721	5.00	764	2.75
g-548	3.42	g-590	3.33	636	4.83	680	4.17	g-722	3.58	766	3.58
g-549	4.33	591	3.75	638	2.83	681	4.58	g-723	2.50	768	2.50
g-550	3.42	592	3.75	639	3.92	g-682	4.83	g-724	3.50	769	2.42
g-551	3.92	593	4.00	640	3.50	g-683	4.25	g-725	3.92	770	3.08
g-552	3.50	594	3.67	641	3.50	g-684	4.25	g-726	4.67	771	2.50
g-553	3.58	595	3.25	642	4.00	g-685	4.83	g-727	3.17	772	2.83
g-554	4.08	596	3.50	643	2.75	g-686	4.33	g-728	2.83	773	2.33
g-555	3.92	597	2.92	644	2.50	g-687	3.75	g-729	3.17	774	2.58
g-556	4.00	598	3.17	645	3.17	g-688	4.67	g-730	2.92	775	2.67
g-557	4.42	g-599	4.50	646	3.42	g-689	3.17	g-731	4.67	776	3.42
g-558	3.42	g-600	2.83	g-647	3.83	g-690	4.25	g-732	4.67	777	1.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
778	4.67	826	3.75	g-869	3.17	913	4.42	g-956	2.75	1000	3.42
779	3.25	827	3.92	g-870	3.50	914	4.58	g-957	3.08	1001	4.17
g-780	4.83	828	3.67	g-871	3.92	915	3.08	g-958	3.08	1002	4.33
g-781	4.83	829	4.17	872	3.92	916	3.33	g-959	2.58	1003	4.17
g-782	4.42	g-830	3.08	873	4.33	917	3.83	g-960	4.50	1004	3.50
g-783	3.83	g-831	2.83	874	4.25	918	4.17	g-961	3.33	1005	4.42
g-784	2.50	g-832	3.17	875	4.00	919	4.00	g-962	4.00	1006	3.50
g-785	3.58	g-833	5.00	876	4.67	920	4.50	g-964	3.50	1007	3.67
g-786	3.17	g-834	3.42	877	4.00	921	4.00	g-965	3.33	1008	3.50
g-787	3.33	g-835	2.92	878	3.75	922	3.75	g-966	2.75	1009	3.67
g-788	3.33	g-837	3.50	879	3.75	923	2.83	g-967	3.42	1010	3.58
g-791	2.92	g-838	5.00	880	4.67	924	4.58	g-968	2.08	1011	4.50
g-792	3.67	g-839	3.83	881	4.33	g-925	4.83	969	3.92	g-1012	5.00
g-793	2.67	g-840	3.75	882	4.17	g-926	4.42	970	4.33	g-1013	5.00
g-794	2.25	g-841	2.58	883	4.67	g-927	4.33	971	3.75	g-1014	3.25
g-795	1.92	g-842	2.42	884	4.00	g-928	3.92	972	4.67	g-1015	3.33
g-796	3.42	g-843	4.25	885	4.08	g-929	4.50	973	4.25	g-1016	4.42
g-797	2.92	g-844	4.00	886	4.67	g-930	4.25	974	3.75	g-1017	3.33
g-798	3.42	g-845	3.25	887	4.83	g-931	3.17	975	4.50	g-1018	4.33
g-799	2.92	g-846	3.83	888	4.08	g-932	4.25	977	3.75	g-1019	4.50
g-800	2.42	g-847	3.33	889	4.00	g-933	4.00	g-978	3.75	g-1020	4.42
g-802	3.75	g-848	4.50	890	3.50	g-934	4.00	g-979	4.67	g-1021	3.75
g-803	2.42	g-849	4.50	891	3.75	g-935	2.50	g-980	4.00	g-1022	4.33
g-806	2.50	g-850	3.42	892	3.33	937	4.75	981	4.25	g-1024	4.08
g-807	2.75	g-851	4.83	895	3.25	938	3.08	982	3.92	g-1025	4.17
g-808	2.92	g-852	3.42	g-896	3.42	939	4.25	983	4.00	g-1026	4.25
809	3.25	g-853	3.50	g-897	4.58	940	3.00	984	3.75	g-1027	4.08
810	3.17	g-854	3.83	g-898	4.08	941	3.83	985	3.75	g-1028	3.25
811	4.08	g-855	3.42	g-899	3.75	942	2.42	986	4.17	g-1029	3.58
812	4.83	g-856	3.50	g-900	4.42	943	4.17	987	3.42	g-1030	4.00
813	4.83	g-857	4.00	g-901	4.33	944	3.58	988	3.58	g-1031	4.08
814	3.50	g-858	4.42	g-902	4.08	945	3.42	989	3.17	g-1032	4.25
815	3.83	g-859	3.83	g-903	3.08	946	2.83	990	3.08	g-1033	4.08
816	3.83	g-860	3.83	g-904	3.50	947	3.17	991	3.00	g-1034	4.08
817	3.75	g-861	4.08	g-905	4.33	948	2.67	992	3.33	g-1035	3.42
818	4.33	g-862	4.00	g-906	4.17	g-949	3.58	993	3.17	g-1036	3.58
819	3.58	g-863	4.50	g-907	4.17	g-950	3.08	994	3.50	g-1037	4.17
820	5.00	g-864	4.33	g-908	4.42	g-951	3.58	995	4.42	g-1038	4.67
821	3.92	g-865	3.58	g-909	4.00	g-952	2.67	996	3.50	g-1039	3.42
822	3.17	g-866	4.33	g-910	3.67	g-953	4.08	997	3.92	g-1040	3.33
824	4.50	g-867	3.92	g-911	4.08	g-954	3.33	998	3.25	g-1041	4.00
825	4.42	g-868	4.00	g-912	4.08	g-955	3.00	999	4.08	g-1042	3.58



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1043	3.42	g-1085	3.17	g-1131	4.00	g-1175	4.83	1218	4.08	1261	4.00
1044	5.00	g-1086	3.50	g-1132	3.42	g-1176	4.08	g-1219	4.58	1262	3.75
1045	4.42	g-1087	3.75	g-1133	3.25	1177	5.00	g-1220	4.83	1263	3.58
1046	4.08	g-1088	3.92	g-1135	3.92	1178	5.00	g-1221	3.83	1264	3.08
1047	3.50	1090	3.17	g-1136	4.58	1179	4.83	g-1222	3.83	1265	3.50
1048	3.50	1091	3.83	g-1137	3.83	1180	5.00	g-1223	5.00	1266	3.67
1049	3.00	1092	3.50	1138	3.33	1181	4.83	g-1224	4.42	1267	3.33
1050	3.25	1095	3.58	1139	4.58	1182	5.00	g-1225	4.17	1268	4.83
1051	3.33	1096	3.50	1140	2.92	1183	4.58	g-1226	4.25	1269	4.83
1052	3.58	1097	3.33	1141	2.92	1184	4.25	g-1227	4.25	1270	5.00
1053	3.08	1099	3.42	1142	4.33	1185	4.42	g-1228	4.08	1271	5.00
1054	2.83	1100	4.25	1143	2.50	1186	4.58	g-1229	4.00	1272	5.00
1055	3.08	1101	4.25	1144	2.92	1187	5.00	g-1230	4.00	1273	5.00
1056	3.25	1102	4.08	1145	2.92	1188	4.83	g-1231	3.50	g-1274	5.00
1057	3.08	1103	3.75	1146	3.17	1189	5.00	g-1232	3.83	g-1275	5.00
1058	3.25	1104	4.42	1147	4.17	1190	4.67	g-1233	3.50	g-1276	3.83
g-1059	4.50	1105	3.58	1148	2.50	1191	4.67	g-1234	3.58	g-1277	4.17
g-1060	4.83	1106	3.83	g-1149	3.92	1192	2.92	g-1235	4.17	g-1278	4.75
g-1061	5.00	1107	4.08	g-1150	3.25	1193	4.17	g-1236	4.00	g-1279	4.25
g-1062	5.00	1108	3.67	g-1151	3.83	g-1194	4.67	g-1237	3.75	g-1280	4.67
g-1063	4.83	1109	4.00	g-1152	2.42	g-1195	4.83	g-1238	3.92	g-1281	4.42
g-1064	4.67	1110	3.75	g-1153	3.83	g-1196	4.25	g-1239	3.58	g-1282	3.25
g-1065	4.00	1111	4.17	g-1154	3.25	g-1197	4.83	1241	4.67	g-1283	4.25
g-1066	3.42	1112	5.00	g-1155	3.75	g-1198	4.25	1242	5.00	g-1284	4.17
g-1067	4.42	1113	5.00	g-1156	2.58	g-1199	4.83	1243	4.50	g-1285	3.67
g-1068	4.08	g-1114	5.00	g-1157	3.75	g-1200	4.83	1244	4.75	g-1286	4.33
g-1069	3.83	g-1115	5.00	1158	4.50	g-1201	4.33	1245	3.83	g-1287	4.83
g-1070	4.75	g-1116	5.00	1159	3.92	g-1202	4.25	1246	3.17	g-1288	3.83
g-1071	4.08	g-1117	4.67	1160	3.50	g-1203	4.67	1247	3.25	g-1289	3.92
g-1072	3.42	g-1118	4.58	1161	3.58	g-1204	4.50	1248	4.83	g-1290	3.58
g-1073	3.17	g-1119	4.67	1162	3.50	g-1205	4.67	1249	4.08	g-1291	4.17
g-1074	3.50	g-1120	5.00	1163	3.42	g-1206	4.83	1250	4.42	g-1292	3.67
g-1075	3.17	g-1121	4.08	1165	4.58	g-1207	3.75	1251	4.83	1294	3.75
g-1076	3.42	g-1122	4.00	1166	3.92	g-1208	4.42	1252	4.42	1295	3.75
g-1077	3.17	g-1123	4.33	g-1167	5.00	g-1209	4.33	1253	3.75	1296	4.25
g-1078	2.92	g-1124	4.25	g-1168	5.00	g-1210	4.50	1254	3.75	1297	4.50
g-1079	3.58	g-1125	4.25	g-1169	4.50	1211	5.00	1255	4.00	1298	3.50
g-1080	4.08	g-1126	3.92	g-1170	4.25	1212	4.50	1256	3.67	1299	4.17
g-1081	4.17	g-1127	4.33	g-1171	4.08	1213	3.67	1257	4.00	1300	4.42
g-1082	3.25	g-1128	3.67	g-1172	4.50	1214	4.17	1258	3.58	1301	4.67
g-1083	3.75	g-1129	3.83	g-1173	4.17	1215	4.25	1259	3.92	1302	4.33
g-1084	3.83	g-1130	3.75	g-1174	4.42	1217	3.58	1260	3.92	1303	4.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1304	4.50	1349	3.42	1394	4.25	1444	3.67	1487	3.25	g-1533	5.00
1305	3.42	1350	4.33	1395	4.25	1445	3.25	1488	3.75	g-1534	4.25
1306	5.00	1351	3.75	1396	4.67	g-1446	4.00	1489	3.50	g-1535	5.00
1307	4.08	1352	3.83	1397	4.67	g-1447	4.08	1491	4.08	g-1536	4.17
1308	3.92	1353	3.67	1398	4.33	g-1448	4.17	1492	3.42	g-1537	3.75
1309	5.00	1354	3.67	1399	3.92	g-1449	3.33	1494	3.33	g-1538	3.58
1310	5.00	1355	3.25	1400	3.42	g-1450	3.58	g-1495	3.92	g-1539	3.58
g-1311	5.00	g-1357	5.00	g-1401	3.75	g-1451	4.08	g-1496	3.92	g-1540	3.67
g-1312	3.83	g-1358	4.67	g-1402	3.75	g-1452	3.75	g-1497	4.42	g-1541	3.42
g-1313	4.08	g-1359	4.67	g-1403	3.92	1453	4.17	g-1498	4.42	g-1542	3.50
g-1314	4.33	g-1360	4.33	g-1404	4.42	1454	3.75	g-1499	3.42	g-1543	3.42
g-1315	4.25	g-1361	4.42	g-1405	4.00	1455	3.17	g-1500	3.58	g-1544	3.00
g-1316	4.33	g-1362	4.67	g-1406	4.00	1456	2.83	g-1501	3.67	g-1545	3.17
g-1317	4.67	g-1363	4.25	g-1407	3.75	1457	2.83	g-1502	3.92	g-1546	3.50
g-1318	4.50	g-1364	4.08	g-1408	4.50	1458	3.83	g-1503	3.83	g-1547	2.67
g-1319	4.67	g-1365	4.25	g-1409	5.00	1459	3.50	g-1504	3.42	g-1548	2.83
g-1320	4.67	g-1366	4.67	g-1410	3.42	1460	4.00	g-1505	3.58	g-1549	3.08
g-1321	4.83	g-1367	4.67	g-1411	3.08	1461	4.42	g-1506	3.75	1551	3.50
g-1322	3.92	g-1368	5.00	g-1412	3.75	1462	4.25	g-1507	4.00	1552	3.33
g-1323	4.00	g-1369	4.83	g-1413	3.83	1463	3.92	g-1508	4.17	1553	3.25
g-1324	4.50	g-1370	4.50	g-1414	5.00	1464	3.42	g-1509	4.25	1554	4.08
g-1325	4.42	g-1371	4.67	g-1415	3.83	1466	2.75	g-1510	3.58	1555	4.00
g-1326	4.00	g-1372	4.75	g-1416	5.00	g-1467	4.58	g-1511	3.58	1557	3.00
g-1327	3.75	g-1373	3.75	g-1417	3.67	g-1468	3.58	g-1512	4.17	g-1558	3.50
g-1328	4.25	g-1374	5.00	1418	3.83	g-1469	3.67	g-1513	4.00	g-1559	4.17
g-1330	4.17	g-1375	5.00	1419	3.50	g-1470	4.67	g-1514	4.00	g-1560	3.00
g-1331	4.42	g-1376	4.25	1420	3.67	g-1471	3.17	g-1515	3.58	g-1561	5.00
g-1332	3.67	g-1377	4.58	1421	2.75	g-1472	3.50	g-1516	3.67	g-1562	3.08
g-1333	4.50	g-1378	3.92	1422	3.67	g-1473	3.50	g-1517	3.58	g-1563	3.25
g-1334	4.00	g-1379	4.67	1423	3.50	g-1474	3.33	1519	4.00	g-1564	3.50
g-1335	3.58	g-1380	4.42	g-1424	4.17	g-1475	3.25	1520	4.17	1565	2.92
g-1336	3.75	g-1381	4.58	g-1425	3.83	1476	4.50	1521	4.08	1566	3.08
1338	4.75	g-1382	3.83	g-1426	5.00	1477	2.92	1522	3.33	1567	3.33
1339	4.33	g-1383	2.75	g-1427	5.00	1478	4.33	1523	3.17	1568	1.83
1341	3.75	1386	4.25	g-1428	5.00	1479	3.50	1524	2.92	1569	2.42
1342	3.83	1387	4.00	1435	4.00	1480	3.75	1525	3.42	1570	2.83
1343	3.42	1388	5.00	1437	3.58	1481	4.00	1526	3.42	1571	2.92
1344	4.75	1389	4.50	1438	3.17	1482	4.00	1528	3.25	g-1573	2.92
1345	4.00	1390	3.67	1439	3.58	1483	3.75	1529	3.33	g-1574	3.00
1346	3.33	1391	4.33	1440	3.42	1484	3.67	1530	3.17	g-1575	3.33
1347	3.75	1392	4.67	1441	2.75	1485	3.83	1531	3.25	g-1576	3.25
1348	3.58	1393	4.33	1442	3.17	1486	3.58	1532	3.25	g-1577	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1578	3.25	g-1621	3.42	g-1665	2.92	g-1708	4.83	g-1751	3.92	g-1794	3.58
g-1579	2.67	g-1622	3.00	1666	3.83	g-1709	4.75	g-1752	3.83	g-1795	4.33
g-1580	4.00	g-1623	2.83	1667	4.67	g-1710	5.00	g-1753	4.17	g-1796	5.00
g-1581	3.58	1625	3.92	1668	5.00	g-1711	4.58	1754	4.83	1797	3.92
g-1582	2.83	1626	2.92	1669	5.00	g-1712	4.83	1755	4.33	1798	3.75
g-1583	3.25	1627	2.92	g-1670	5.00	g-1713	4.00	1756	3.92	1799	4.42
1585	3.83	1628	4.17	g-1671	5.00	g-1714	3.50	1757	4.00	1800	4.33
1586	3.50	1629	3.83	g-1672	4.25	g-1715	3.67	1758	4.00	1801	3.75
1587	5.00	1630	2.75	g-1673	3.83	g-1716	3.67	1759	4.17	1802	4.25
1588	4.42	1631	3.17	g-1674	3.50	g-1717	4.83	1760	3.75	1803	4.17
1589	3.67	1632	3.42	1675	3.92	g-1718	4.17	1761	4.25	1804	4.42
1590	3.50	1633	3.17	1676	3.67	g-1719	4.33	1762	3.92	1805	4.17
1591	3.33	1635	3.42	1677	3.00	g-1720	3.67	1763	3.75	1806	4.42
1592	3.75	g-1636	3.67	1678	3.17	g-1721	4.00	1764	3.67	1807	4.58
g-1593	5.00	g-1637	3.08	1679	2.83	g-1722	4.50	1765	3.33	1808	4.58
g-1594	4.83	g-1638	3.92	1681	3.33	g-1723	3.92	1766	3.75	1809	5.00
g-1595	5.00	g-1639	3.25	1682	3.50	g-1724	3.58	g-1768	5.00	g-1810	5.00
g-1596	4.67	g-1640	3.17	1683	3.75	g-1725	4.33	g-1769	5.00	g-1811	5.00
g-1597	4.67	g-1641	3.25	1684	2.75	g-1726	4.42	g-1770	5.00	g-1812	5.00
g-1598	4.83	g-1642	3.58	1685	3.42	g-1727	3.83	g-1771	5.00	g-1813	4.83
g-1599	4.83	g-1643	3.42	1686	3.58	g-1728	4.33	g-1772	4.67	g-1814	5.00
g-1600	4.17	g-1644	3.50	1687	3.83	1729	4.17	g-1773	4.25	g-1815	4.50
g-1601	4.00	g-1645	3.75	1688	4.08	1730	4.08	g-1774	4.33	g-1816	4.25
g-1602	4.83	g-1646	3.25	1689	3.75	1731	4.08	g-1775	3.50	g-1817	4.42
g-1603	4.33	g-1647	3.50	1690	3.33	1732	3.33	g-1776	4.33	g-1818	4.25
g-1604	4.50	g-1648	3.58	1691	3.50	1733	3.25	g-1777	4.33	g-1819	4.33
g-1605	3.75	1649	3.25	1692	5.00	1734	3.75	g-1778	5.00	g-1820	3.58
g-1606	3.58	1650	3.25	1693	4.67	1735	3.83	g-1779	5.00	g-1821	4.25
g-1607	3.75	g-1651	3.58	1694	4.58	1736	3.50	g-1780	4.17	g-1822	4.08
g-1608	3.42	g-1652	3.67	1695	4.42	1738	3.25	g-1781	4.67	g-1823	4.42
g-1609	3.75	g-1653	3.58	1696	4.33	1739	2.92	g-1782	4.25	g-1824	4.50
g-1610	3.25	g-1654	3.75	1697	3.83	1740	3.67	g-1783	3.92	g-1825	4.83
1611	3.08	g-1655	4.08	1698	4.25	1741	3.50	g-1784	4.67	g-1826	3.50
1612	3.17	g-1656	3.58	1699	4.00	g-1742	4.50	g-1785	5.00	g-1827	4.00
g-1613	3.75	g-1657	3.42	1700	2.92	g-1743	4.67	g-1786	4.08	g-1828	4.00
g-1614	3.58	g-1658	3.33	g-1701	4.67	g-1744	4.83	g-1787	4.33	g-1829	4.25
g-1615	3.83	g-1659	3.50	g-1702	4.50	g-1745	4.25	g-1788	4.17	g-1830	4.00
g-1616	3.42	g-1660	3.50	g-1703	5.00	g-1746	4.42	g-1789	4.17	g-1831	4.25
g-1617	3.33	g-1661	3.50	g-1704	5.00	g-1747	4.25	g-1790	4.17	g-1832	4.58
g-1618	3.83	g-1662	3.42	g-1705	5.00	g-1748	4.33	g-1791	3.58	1833	5.00
g-1619	2.83	g-1663	3.25	g-1706	4.83	g-1749	3.50	g-1792	3.92	1834	4.83
g-1620	2.50	g-1664	3.17	g-1707	5.00	g-1750	4.67	g-1793	3.92	1835	4.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1836	4.00	g-1878	5.00	g-1921	4.83	1966	3.67	2008	4.42	g-2050	4.67
1837	3.50	g-1879	5.00	g-1922	4.83	1967	3.50	2009	3.00	g-2051	4.58
1838	3.50	g-1880	5.00	g-1923	4.67	g-1968	4.67	2010	3.08	g-2052	4.83
1839	3.50	g-1881	5.00	g-1924	4.25	g-1969	4.67	g-2011	4.42	g-2053	4.42
1840	3.25	g-1882	5.00	g-1925	4.25	g-1970	4.17	g-2012	4.83	g-2054	4.75
1841	3.42	g-1883	4.67	g-1926	4.58	g-1971	4.50	g-2013	3.92	g-2055	5.00
1842	3.42	g-1884	4.58	g-1927	4.33	g-1972	4.17	g-2014	3.83	g-2056	5.00
1843	3.58	g-1885	5.00	g-1928	4.75	g-1973	4.50	g-2015	4.17	2057	4.67
g-1844	4.75	g-1886	4.17	g-1929	4.33	g-1974	4.25	g-2016	4.50	2058	4.33
g-1845	4.75	g-1887	4.42	g-1931	4.08	g-1975	4.58	g-2017	4.33	2059	4.75
g-1846	4.33	g-1888	4.83	g-1932	3.92	g-1976	4.67	g-2018	4.25	2060	4.75
g-1847	4.58	g-1889	4.67	g-1933	3.75	g-1977	4.08	2019	5.00	2061	4.58
g-1848	4.08	g-1890	4.50	g-1934	4.08	1978	4.08	2020	4.83	2062	4.08
g-1849	4.08	g-1891	4.50	g-1935	4.50	1979	4.25	2021	5.00	2063	4.50
g-1850	4.33	g-1892	4.33	g-1936	5.00	1980	4.42	2022	5.00	2064	4.67
g-1851	4.00	g-1893	4.33	g-1937	3.58	1981	4.50	2023	4.33	2065	4.67
g-1852	3.75	g-1894	4.17	g-1938	3.67	1982	4.08	2024	4.33	2066	4.50
g-1853	4.25	g-1896	4.67	1939	4.50	1983	4.33	g-2025	4.83	2067	4.17
g-1854	4.33	g-1897	4.83	1940	5.00	1984	3.92	g-2026	4.42	2068	4.50
g-1855	4.00	g-1898	4.67	1941	4.83	1985	3.75	2027	4.17	2069	5.00
g-1856	4.00	g-1899	4.25	1942	4.17	1986	3.67	2028	5.00	2070	4.67
g-1857	3.67	g-1900	3.92	1943	4.25	g-1987	4.83	2029	5.00	2071	4.08
1858	5.00	g-1901	4.50	g-1944	5.00	g-1988	4.83	2030	5.00	2072	4.50
1859	5.00	1902	5.00	g-1945	4.83	g-1989	4.83	2031	5.00	2073	5.00
1860	4.83	1903	4.67	g-1946	4.42	g-1990	4.83	2032	5.00	g-2074	5.00
1861	4.42	1904	4.58	g-1947	4.67	g-1991	4.67	2033	5.00	g-2075	5.00
1862	4.50	1905	4.42	g-1948	4.42	g-1992	4.67	g-2034	5.00	g-2076	5.00
1863	3.58	1906	4.50	g-1949	4.50	g-1993	4.33	g-2035	5.00	g-2077	5.00
1864	4.33	1907	4.50	g-1950	4.83	g-1994	4.58	g-2036	5.00	g-2078	5.00
1865	4.00	1908	4.42	g-1951	4.42	g-1995	4.42	2037	4.67	g-2079	5.00
1866	4.42	1909	4.25	g-1952	4.42	g-1996	4.42	2038	4.83	g-2080	5.00
1867	4.67	1910	4.42	g-1953	4.08	g-1997	4.83	2039	4.67	g-2081	5.00
1868	4.08	1911	4.08	g-1954	4.83	g-1998	4.83	2040	3.92	g-2082	5.00
1869	4.58	1912	4.42	g-1955	4.67	1999	4.50	2041	4.75	g-2083	5.00
1870	4.83	1913	4.17	g-1956	4.83	2000	4.50	2042	3.83	g-2084	4.83
1871	4.58	1914	4.67	g-1957	3.42	2001	4.33	2043	3.92	g-2085	4.83
1872	4.00	1915	4.25	g-1958	3.75	2002	4.08	2044	4.25	g-2086	5.00
1873	3.67	1916	3.92	1959	4.67	2003	3.83	2045	4.17	g-2087	5.00
1874	3.58	1917	4.42	1961	4.17	2004	4.00	g-2046	5.00	g-2088	4.83
1875	4.25	1918	4.67	1963	4.08	2005	3.75	g-2047	5.00	g-2089	5.00
1876	4.08	g-1919	4.58	1964	4.08	2006	4.08	g-2048	4.83	g-2090	4.50
1877	4.25	g-1920	4.67	1965	3.75	2007	3.42	g-2049	4.83	g-2091	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2092	4.83	2135	4.25	2180	4.58	2223	4.75	g-2265	3.75	g-2309	3.92
g-2093	4.50	2136	4.83	2181	4.33	2224	3.50	g-2267	3.67	g-2310	3.67
g-2094	4.67	2137	4.17	2182	4.08	2225	4.58	2268	5.00	2311	3.33
g-2095	4.42	2138	4.58	g-2183	4.67	2226	4.50	2269	4.00	2312	3.58
g-2096	3.83	2139	4.42	g-2184	4.83	2227	3.75	2270	4.08	2313	3.67
g-2097	4.42	2140	4.25	g-2185	5.00	2228	3.42	2271	4.08	2314	4.17
g-2098	4.50	2141	4.58	2186	3.92	2229	4.67	2272	3.67	2315	4.08
g-2099	4.67	2142	4.00	2187	3.67	2230	4.00	2273	3.92	2316	3.17
g-2100	4.50	2143	4.42	2188	3.25	2231	4.42	2274	4.08	2317	3.33
g-2101	4.67	2144	4.50	2189	3.75	2232	5.00	2275	5.00	2318	2.75
g-2102	4.25	2145	4.67	2190	3.25	2233	5.00	2276	3.75	g-2319	4.42
g-2103	4.25	g-2146	4.67	2191	3.08	g-2234	5.00	2277	4.17	g-2320	4.33
g-2104	4.67	g-2147	4.17	2192	4.33	g-2235	5.00	2278	3.92	g-2321	4.17
g-2105	4.42	g-2148	4.58	2193	4.00	g-2236	5.00	2279	4.17	g-2322	3.50
g-2106	4.08	g-2149	4.25	2194	3.92	g-2237	5.00	2280	4.17	g-2323	3.50
g-2107	4.08	g-2150	4.67	2196	4.25	g-2238	5.00	2281	4.08	g-2324	3.67
g-2108	4.67	g-2151	4.83	2197	5.00	g-2239	5.00	g-2282	4.58	g-2325	3.50
g-2109	4.42	g-2152	4.42	2198	5.00	g-2240	5.00	g-2283	4.33	g-2326	4.17
g-2110	4.50	g-2153	4.67	g-2199	5.00	g-2241	5.00	g-2284	4.42	g-2327	3.58
g-2111	4.08	g-2154	4.58	g-2200	4.67	g-2242	3.75	g-2285	4.25	g-2328	3.58
2113	4.75	g-2155	4.58	g-2201	4.67	g-2243	3.92	g-2286	4.08	g-2329	3.75
2114	4.42	2156	3.75	g-2202	3.42	g-2244	3.50	g-2287	3.67	2330	5.00
2115	3.50	2158	3.58	g-2203	3.92	g-2245	5.00	g-2288	4.67	2331	5.00
2116	4.00	2159	3.08	g-2204	3.75	g-2246	4.25	g-2289	3.92	2332	4.33
2117	3.25	g-2161	3.42	g-2205	4.08	g-2247	3.75	g-2290	3.92	2333	3.75
2118	3.75	g-2162	4.17	g-2206	3.92	g-2248	4.83	g-2291	3.67	2334	4.17
2119	3.42	g-2163	2.92	g-2207	3.83	g-2249	4.33	g-2292	3.67	2335	3.58
2120	3.75	g-2164	4.17	g-2208	3.58	g-2250	4.50	g-2293	3.25	2336	2.83
2121	3.83	g-2165	4.25	g-2209	4.00	g-2251	4.75	g-2294	4.33	g-2337	3.83
2122	3.33	g-2167	2.92	g-2210	3.42	g-2252	4.83	2295	4.50	g-2338	4.33
g-2123	5.00	2168	4.83	g-2211	3.58	g-2253	4.83	2296	4.83	g-2339	3.25
g-2124	4.00	2169	4.83	g-2212	4.08	g-2254	4.17	2298	4.33	g-2340	4.25
g-2125	5.00	2170	5.00	g-2213	3.67	g-2255	4.58	2299	4.08	g-2341	4.33
g-2126	4.58	2171	4.50	g-2214	4.17	g-2256	4.00	2300	4.17	g-2342	5.00
g-2127	4.33	g-2172	5.00	g-2215	4.00	g-2257	4.33	2301	3.00	g-2343	4.83
g-2128	5.00	g-2173	5.00	g-2216	3.83	g-2258	4.00	2302	4.17	g-2344	5.00
g-2129	4.50	g-2174	5.00	g-2217	3.75	g-2259	3.50	g-2303	4.42	g-2345	4.33
g-2130	4.58	2175	4.08	g-2218	3.83	g-2260	4.08	g-2304	4.08	g-2346	4.42
g-2131	3.58	2176	5.00	g-2219	3.42	g-2261	4.25	g-2305	4.42	g-2347	3.83
g-2132	4.00	2177	5.00	g-2220	3.75	g-2262	4.33	g-2306	4.58	g-2348	3.83
2133	3.83	2178	5.00	g-2221	4.17	g-2263	4.00	g-2307	4.00	g-2349	3.92
2134	4.25	2179	4.67	g-2222	4.00	g-2264	4.08	g-2308	3.25	2350	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2351	4.17	2396	2.33	g-2443	5.00	g-2485	2.17	2528	3.75	2572	3.92
g-2352	4.67	2397	2.92	g-2444	4.42	g-2487	2.92	2529	3.83	2573	3.92
g-2353	4.67	2400	2.83	g-2445	5.00	g-2488	2.67	2530	4.25	2574	4.00
g-2354	4.83	2401	3.00	g-2446	4.58	g-2489	2.25	2531	4.42	2575	3.75
g-2355	4.83	2402	3.50	g-2447	4.33	g-2490	3.58	2532	3.58	2576	3.00
g-2356	5.00	2403	3.67	g-2448	4.58	g-2491	3.17	2533	3.33	2577	3.83
2357	5.00	2404	3.67	g-2449	4.75	g-2492	3.33	2534	3.33	2578	4.25
2358	5.00	2405	2.67	g-2450	5.00	g-2493	3.42	2535	2.83	2579	3.25
2359	5.00	2406	4.08	g-2451	5.00	g-2494	3.33	2536	3.42	2580	4.83
2360	4.25	2408	3.00	g-2452	4.67	2495	4.67	2537	2.83	2581	5.00
2361	5.00	2409	2.92	g-2453	3.58	2496	5.00	2538	2.83	2582	5.00
2362	5.00	2410	4.75	g-2454	4.33	2497	4.58	2539	3.50	g-2583	5.00
2363	5.00	2411	4.75	g-2455	4.08	2498	4.08	g-2540	4.67	g-2584	4.67
2364	5.00	2412	2.42	g-2456	3.50	2499	2.50	g-2541	4.83	g-2585	3.92
2365	4.00	2413	2.00	g-2457	4.08	2500	2.67	g-2542	4.25	g-2586	3.92
2366	4.50	2414	3.25	g-2458	5.00	2501	3.08	g-2543	4.00	g-2587	3.50
2367	5.00	2415	2.83	g-2459	3.08	2502	3.50	g-2544	4.33	g-2588	3.25
2368	5.00	2416	2.75	g-2460	3.58	2503	3.83	g-2545	4.00	g-2589	4.67
2369	3.92	2417	2.58	g-2461	3.25	2504	3.58	g-2546	3.83	g-2590	3.75
2370	4.42	2418	2.75	g-2462	4.00	2505	3.58	g-2547	3.83	g-2591	3.83
2371	5.00	2419	3.00	g-2463	3.33	2506	3.58	g-2548	4.17	g-2592	4.83
2372	4.50	2420	2.92	g-2464	4.50	2507	3.75	g-2549	3.50	g-2593	3.58
2373	5.00	2421	2.67	g-2465	4.42	2508	3.75	g-2550	4.25	g-2594	4.00
2374	4.08	2422	2.00	g-2466	3.08	g-2509	5.00	g-2551	3.17	g-2595	4.42
2375	4.17	g-2423	5.00	g-2467	1.75	g-2510	5.00	g-2552	3.42	g-2596	4.67
2376	4.17	g-2424	5.00	g-2468	2.50	g-2511	5.00	g-2554	3.58	g-2597	3.50
2377	2.33	g-2425	5.00	g-2469	3.17	g-2512	5.00	g-2555	3.50	g-2598	4.67
2378	4.17	g-2426	5.00	g-2470	3.42	g-2513	5.00	g-2556	2.92	g-2599	4.67
2379	4.17	g-2427	5.00	g-2471	2.42	g-2514	3.42	g-2557	3.83	g-2600	4.50
2380	3.75	g-2428	5.00	g-2472	3.42	g-2515	4.25	g-2558	3.42	g-2602	3.92
2381	3.33	g-2429	3.83	g-2473	3.50	g-2516	3.83	g-2559	3.58	g-2603	4.50
2382	4.33	g-2430	5.00	g-2474	2.83	g-2517	3.08	g-2561	3.42	2604	5.00
2383	4.17	g-2431	5.00	g-2475	2.42	g-2518	3.58	g-2562	2.83	2605	5.00
2384	4.25	g-2434	5.00	g-2476	2.42	g-2519	3.92	g-2563	5.00	2606	4.67
2385	4.08	g-2435	5.00	g-2477	2.92	g-2520	3.75	2564	4.83	2607	4.67
2386	3.75	g-2436	5.00	g-2478	2.33	g-2521	3.33	2565	4.67	2608	4.00
2387	3.25	g-2437	5.00	g-2479	2.75	g-2522	3.58	2566	4.42	2609	4.67
2391	3.00	g-2438	5.00	g-2480	3.08	g-2523	3.33	2567	4.17	2610	4.58
2392	3.25	g-2439	5.00	g-2481	2.92	g-2524	3.33	2568	4.08	2611	4.42
2393	3.67	g-2440	5.00	g-2482	2.17	g-2525	4.08	2569	3.67	2612	3.67
2394	3.08	g-2441	2.92	g-2483	3.00	g-2526	3.75	2570	4.17	2613	3.50
2395	3.92	g-2442	5.00	g-2484	3.08	2527	3.50	2571	4.50	2614	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2615	3.75	g-2660	3.17	2703	4.17	g-2745	2.75	g-2793	5.00	2837	3.42
2617	4.17	2662	4.83	2704	4.08	2746	4.17	g-2794	4.83	2838	3.50
2618	3.83	2663	4.83	2705	4.50	2747	3.92	g-2795	4.83	2839	3.17
2619	3.75	2664	4.33	2706	3.83	2749	3.58	g-2796	4.75	2840	3.67
2620	4.17	2665	4.33	2707	3.08	2750	3.50	g-2797	4.25	2841	2.67
2621	4.08	2666	4.08	2708	1.83	2751	4.08	g-2798	5.00	2842	3.17
2622	3.58	2667	4.00	2709	4.08	2752	3.92	g-2799	4.83	2843	3.42
2623	3.42	2668	4.42	g-2710	2.67	2753	3.33	g-2800	4.67	2844	3.08
2624	3.33	2669	3.00	g-2711	4.67	2755	2.67	g-2801	4.58	2845	2.67
2625	3.67	2670	3.08	g-2712	4.83	2756	2.83	g-2802	4.33	2846	3.50
2626	3.33	2671	2.83	g-2713	4.50	2757	2.67	g-2803	4.25	2847	3.08
2627	3.75	2672	2.75	g-2714	2.92	2759	3.08	g-2804	4.67	2848	3.33
g-2628	5.00	2673	2.83	g-2715	4.50	g-2760	4.42	g-2805	4.33	2849	2.83
g-2629	5.00	2674	3.83	g-2716	4.00	g-2761	3.00	g-2806	3.50	2850	3.25
g-2630	5.00	2675	3.58	g-2717	4.25	g-2762	2.67	g-2807	3.42	2851	3.25
g-2631	5.00	2676	3.92	g-2718	2.83	g-2763	2.50	g-2808	3.17	2852	3.08
g-2632	4.83	g-2677	4.83	g-2719	3.75	g-2764	2.83	g-2810	2.92	2853	2.83
g-2633	5.00	g-2678	5.00	g-2720	3.83	g-2765	3.33	g-2811	3.33	2854	3.00
g-2634	4.83	g-2679	4.83	g-2721	4.33	2766	4.83	g-2813	3.08	2855	3.33
g-2635	5.00	g-2680	4.58	g-2722	3.75	2767	4.00	2814	5.00	2856	3.33
g-2636	4.42	g-2681	4.58	g-2723	3.50	2768	3.67	2815	5.00	2857	2.83
g-2637	4.17	g-2682	4.42	g-2724	2.92	2769	3.58	g-2816	5.00	2858	2.92
g-2638	4.17	g-2683	4.42	g-2725	3.75	2770	4.08	2817	5.00	2859	2.75
g-2639	4.00	g-2684	4.83	g-2726	3.08	2771	3.17	2818	5.00	2860	3.33
g-2641	3.92	g-2685	4.75	g-2727	2.67	2772	5.00	2819	5.00	2861	3.25
g-2642	3.75	g-2686	4.42	g-2728	2.75	2773	3.50	2820	5.00	2862	3.42
g-2643	3.67	g-2687	4.25	g-2729	3.33	2774	2.75	2821	4.08	2863	3.00
g-2644	3.67	g-2688	4.58	g-2730	2.67	2775	2.58	2822	4.58	2864	3.25
g-2645	3.67	g-2689	4.17	g-2731	3.08	2776	3.42	2823	3.75	2865	2.92
g-2646	3.33	g-2690	4.25	2732	3.58	2777	3.25	2824	4.08	2866	3.08
g-2647	3.75	g-2691	4.25	2733	3.00	2778	2.92	2825	3.67	2867	2.33
g-2648	3.42	g-2692	3.33	2734	3.25	2779	3.25	2826	4.67	2868	2.75
g-2649	2.67	g-2693	3.33	2735	2.67	2781	3.50	2827	4.25	2869	3.25
g-2651	4.33	g-2694	4.33	g-2736	5.00	2782	3.00	2828	3.92	2870	3.08
g-2652	4.50	2695	2.58	g-2737	4.33	2783	3.42	2829	3.58	2871	2.58
g-2653	4.17	2696	5.00	g-2738	4.00	2784	3.33	2830	3.58	2872	2.75
g-2654	4.50	2697	5.00	g-2739	3.08	2785	3.50	2831	3.17	2873	3.92
g-2655	4.00	2698	4.33	g-2740	4.42	2786	3.08	2832	3.83	2874	2.92
g-2656	3.67	2699	4.42	g-2741	4.00	2789	3.58	2833	3.83	2875	3.25
g-2657	3.25	2700	4.08	g-2742	3.42	2790	3.17	2834	3.67	2877	2.83
g-2658	3.92	2701	4.17	g-2743	3.25	2791	3.58	2835	3.83	g-2878	5.00
g-2659	3.92	2702	3.50	g-2744	4.08	g-2792	5.00	2836	3.58	g-2879	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi ` cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2880	5.00	g-2922	3.67	2967	4.58	3009	3.75	3054	3.75	3100	2.50
g-2881	5.00	g-2923	3.25	2968	4.67	3011	2.83	3055	3.08	3101	3.42
g-2882	5.00	g-2924	2.83	2969	3.58	3012	2.75	3056	4.00	3102	2.92
g-2883	5.00	g-2925	3.17	2970	4.25	3015	3.67	3057	3.58	3104	3.25
g-2884	5.00	g-2926	3.33	2971	3.67	3016	3.58	3058	3.33	g-3105	4.08
g-2885	5.00	g-2927	3.67	2972	4.08	3017	3.75	3059	3.00	g-3106	3.83
g-2886	5.00	g-2928	3.67	2973	3.25	3018	4.83	3060	3.42	g-3107	4.00
g-2887	4.83	g-2929	3.42	2974	3.58	g-3019	4.83	3061	3.17	g-3108	3.58
g-2888	4.83	g-2930	3.08	2975	3.67	g-3020	4.83	3062	2.92	g-3109	3.58
g-2889	4.58	g-2931	3.25	2976	3.58	g-3021	3.92	3063	3.33	g-3110	3.42
g-2890	4.42	g-2932	3.25	2977	3.42	g-3022	3.00	3064	3.17	g-3111	4.17
g-2891	4.67	g-2933	3.17	2978	3.17	g-3023	3.25	g-3065	4.42	g-3112	3.33
g-2892	4.50	g-2934	3.17	2979	2.83	g-3024	3.92	g-3066	4.50	g-3113	3.42
g-2893	3.75	g-2935	2.83	2980	3.42	g-3025	3.17	g-3067	3.58	g-3114	3.92
g-2894	3.67	g-2936	3.00	2981	3.25	g-3026	3.92	g-3068	3.25	g-3115	4.00
g-2895	4.08	g-2937	3.50	2982	3.33	g-3027	3.42	g-3069	4.17	g-3116	3.58
g-2896	4.25	g-2938	3.67	2983	3.08	g-3028	3.58	g-3070	4.67	g-3118	3.42
g-2897	3.92	g-2939	3.58	g-2984	4.42	g-3029	2.92	g-3071	3.58	g-3119	3.67
g-2898	3.83	g-2940	3.25	g-2985	4.25	g-3030	3.92	g-3072	3.50	g-3121	3.58
g-2899	3.67	g-2942	2.83	g-2986	4.33	g-3031	3.50	g-3073	4.25	3124	5.00
g-2900	4.00	g-2943	3.17	g-2987	4.00	g-3032	2.33	g-3074	4.17	3125	5.00
g-2901	3.92	g-2944	3.25	g-2988	4.00	3033	4.17	g-3075	4.00	3126	4.83
g-2902	4.00	g-2945	2.92	g-2989	4.00	3034	3.25	g-3076	3.75	3127	4.00
g-2903	3.58	g-2946	3.42	g-2990	3.58	3035	3.58	g-3077	3.67	3128	3.83
g-2904	3.83	g-2947	3.25	g-2991	4.00	3036	3.50	g-3078	3.75	3129	4.17
g-2905	4.67	g-2948	2.58	g-2992	3.50	3037	3.50	g-3079	3.00	3130	3.75
g-2906	4.17	g-2949	3.08	g-2993	3.33	3038	3.50	g-3080	3.08	3131	3.50
g-2907	4.50	g-2950	3.17	g-2994	3.33	3039	3.33	g-3082	3.25	3132	3.00
g-2908	3.83	g-2951	2.83	g-2995	3.58	3040	2.75	g-3083	3.75	3133	3.33
g-2909	3.75	g-2953	3.08	g-2996	3.58	3041	3.42	g-3084	3.58	3134	3.33
g-2910	3.58	g-2954	2.58	g-2997	3.50	g-3042	3.75	3086	3.92	3135	3.33
g-2911	3.67	g-2955	3.00	g-2998	3.42	g-3043	3.67	3087	3.75	3136	3.67
g-2912	3.67	g-2956	2.92	g-2999	3.67	g-3044	3.42	3088	4.00	3137	3.50
g-2913	3.50	g-2957	3.50	g-3000	3.42	g-3045	3.25	3089	3.67	3138	3.17
g-2914	3.67	g-2958	3.58	g-3001	3.58	g-3046	3.50	3090	3.50	3139	3.50
g-2915	3.92	g-2959	3.75	g-3002	4.17	g-3047	3.42	3092	3.33	3140	3.83
g-2916	3.75	g-2961	3.92	3003	3.50	g-3048	3.25	3093	3.50	3141	2.83
g-2917	3.75	g-2962	3.92	3004	3.50	g-3049	3.33	3094	3.67	3142	3.17
g-2918	3.67	2963	5.00	3005	3.58	g-3050	3.17	3095	3.42	3143	3.25
g-2919	3.08	2964	5.00	3006	3.75	g-3051	3.50	3096	3.33	3144	3.17
g-2920	3.50	2965	5.00	3007	3.42	g-3052	3.33	3098	3.25	3145	3.00
g-2921	3.33	2966	5.00	3008	3.67	g-3053	3.58	3099	3.25	3146	3.08



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3147	3.08	g-3190	3.67	3233	4.17	g-3276	2.83	3323	4.75	g-3365	2.83
g-3148	5.00	g-3191	3.67	3234	4.00	3278	2.50	3324	4.83	g-3366	2.50
g-3149	5.00	g-3192	3.75	3235	3.92	g-3279	2.50	3325	4.83	g-3367	3.42
g-3150	5.00	g-3193	3.67	3236	4.17	g-3280	2.42	g-3326	4.75	g-3369	2.83
g-3151	5.00	g-3194	3.58	3237	3.75	3281	3.50	g-3327	4.75	g-3370	3.67
g-3152	4.67	g-3195	3.58	g-3238	5.00	3282	2.83	g-3328	4.75	g-3371	3.50
g-3153	4.67	g-3196	3.33	g-3239	5.00	3283	2.33	g-3329	4.58	3372	5.00
g-3154	4.83	g-3197	3.33	g-3240	5.00	3284	4.08	g-3330	4.67	3373	5.00
g-3155	4.25	g-3198	2.92	g-3241	4.67	3285	4.17	g-3331	4.83	3374	5.00
g-3156	4.83	g-3199	2.67	g-3242	4.42	3286	2.67	g-3332	4.75	3375	4.42
g-3157	4.00	g-3200	2.92	g-3243	4.33	3287	3.25	g-3333	4.58	3376	5.00
g-3158	4.25	3201	3.92	g-3244	3.67	3288	3.92	g-3334	5.00	3377	4.17
g-3159	3.83	3202	2.67	g-3245	3.75	3289	3.42	g-3335	3.92	3378	5.00
g-3160	3.67	3203	3.42	g-3246	4.33	3290	3.75	g-3336	3.83	3379	4.58
g-3161	4.17	g-3204	3.75	g-3247	3.83	3291	3.92	g-3337	3.83	3380	4.67
g-3162	4.08	g-3205	3.42	g-3248	4.08	3292	3.08	g-3338	3.83	3381	4.25
g-3163	3.58	g-3206	3.92	g-3249	3.50	3294	4.17	g-3339	3.33	3382	5.00
g-3164	4.33	g-3207	2.83	g-3250	4.00	3295	3.58	g-3340	2.75	3383	4.42
g-3165	4.00	g-3208	3.75	g-3251	3.58	3297	3.58	g-3341	3.50	3384	4.08
g-3166	3.67	g-3209	3.42	g-3253	3.33	3298	3.17	g-3342	3.33	3385	3.42
g-3167	3.92	3210	2.92	g-3254	3.08	3299	3.33	g-3343	3.42	3386	3.92
g-3169	4.42	3212	3.25	g-3255	3.67	3300	3.33	g-3344	3.25	3387	3.83
g-3170	3.83	3213	2.50	g-3256	3.58	3301	3.92	g-3345	3.75	3388	3.25
3171	4.42	3214	2.83	3257	4.17	3302	3.75	g-3346	3.58	3389	3.58
3172	4.33	3215	2.50	3258	3.00	3303	4.25	g-3347	4.17	3390	4.08
3173	4.33	g-3216	3.33	3259	3.75	3304	4.33	g-3348	3.83	3391	4.25
3174	4.08	g-3217	3.83	3260	3.17	3305	3.58	g-3349	3.83	3392	4.67
3175	3.67	g-3218	4.17	3261	3.17	3306	3.75	g-3350	3.42	3393	4.67
3176	3.92	g-3219	3.25	g-3262	3.58	3308	3.08	g-3351	3.25	3394	3.42
3177	3.83	g-3220	2.42	g-3263	3.50	3309	3.17	g-3352	3.58	3395	4.00
3178	4.08	g-3221	3.58	g-3264	2.75	3310	3.42	g-3353	3.67	3396	3.33
3179	3.92	g-3222	2.67	g-3265	3.50	3311	2.92	g-3354	2.92	3397	4.67
3180	3.50	g-3223	3.75	g-3266	3.50	3312	3.33	g-3355	3.08	3398	3.33
3181	3.33	g-3224	3.33	g-3267	3.67	3314	2.83	g-3356	3.58	3399	3.83
g-3182	5.00	3225	4.42	g-3268	3.42	3315	3.67	g-3357	3.33	3400	4.25
g-3183	5.00	3226	3.75	g-3269	3.25	3316	3.50	g-3358	4.17	3401	3.83
g-3184	4.83	3227	4.67	g-3270	3.50	3317	3.42	g-3359	3.58	3402	4.25
g-3185	5.00	3228	4.00	g-3271	3.17	3318	3.17	g-3360	3.08	3403	3.42
g-3186	4.83	3229	3.92	g-3272	3.17	3319	3.67	g-3361	3.42	3404	4.75
g-3187	4.08	3230	3.83	g-3273	3.00	3320	3.92	g-3362	2.67	3405	3.83
g-3188	4.25	3231	3.92	g-3274	2.83	3321	4.50	g-3363	3.08	g-3406	4.75
g-3189	3.75	3232	4.33	g-3275	3.00	3322	3.08	g-3364	3.58	g-3407	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3408	5.00	3450	5.00	g-3495	2.92	3538	3.17	g-3581	3.58	g-3626	5.00
g-3409	4.83	3451	4.67	g-3496	3.25	3539	3.25	g-3582	2.92	g-3627	4.67
g-3410	5.00	3452	4.08	g-3497	3.50	3541	2.92	3583	3.50	g-3628	4.83
g-3411	5.00	3453	3.83	g-3498	3.58	3542	3.08	3584	4.00	g-3629	4.25
g-3412	3.67	3454	3.83	g-3499	2.33	3543	3.92	3585	4.83	g-3630	4.00
g-3413	4.33	3455	3.50	g-3500	2.75	3544	4.25	3586	5.00	g-3631	3.92
g-3414	3.42	3456	3.83	g-3501	3.08	g-3545	4.67	3587	5.00	g-3632	4.33
g-3415	4.00	3457	4.25	g-3502	3.33	g-3546	4.50	3589	5.00	g-3633	4.50
g-3416	3.83	3458	3.42	g-3503	3.42	g-3547	3.92	3590	5.00	g-3634	4.50
g-3417	3.67	3459	3.17	g-3504	3.58	g-3548	3.42	3591	4.67	g-3635	4.50
g-3418	3.67	3460	4.00	g-3505	2.83	g-3549	3.75	3592	4.17	g-3636	4.42
g-3419	4.83	3461	3.33	g-3506	3.00	g-3550	4.17	3593	4.25	g-3637	3.83
g-3420	4.08	3462	2.67	3507	4.17	g-3551	4.17	3594	3.83	g-3638	4.17
g-3421	4.33	3463	3.25	3508	3.67	g-3552	4.17	3595	4.25	g-3639	3.67
g-3422	4.42	3464	3.25	3509	3.67	g-3553	3.75	3596	4.75	g-3640	3.50
g-3423	4.33	3465	3.42	3510	4.00	g-3554	3.83	3597	4.58	g-3641	4.08
g-3424	4.00	3467	3.25	3511	3.75	g-3555	3.75	3598	4.25	g-3642	3.75
g-3425	4.25	3468	3.75	3512	4.17	g-3556	4.08	3599	4.58	g-3643	3.92
g-3426	4.42	g-3470	5.00	3513	4.00	g-3557	4.17	3600	4.08	g-3644	3.92
g-3427	4.58	g-3471	5.00	3514	4.33	g-3558	3.75	3601	4.08	g-3645	4.33
g-3428	4.00	g-3472	5.00	3515	3.33	g-3559	3.83	3602	4.50	g-3646	4.25
g-3429	3.75	g-3473	5.00	3516	3.50	g-3560	3.08	3603	4.25	g-3647	3.58
g-3430	3.08	g-3474	5.00	3517	3.92	g-3561	4.00	3604	4.08	g-3648	3.33
g-3431	2.67	g-3475	4.67	3519	3.50	g-3562	3.92	3605	4.08	g-3649	2.92
g-3432	3.25	g-3476	5.00	3520	3.42	g-3563	4.17	3606	4.17	g-3650	3.67
g-3433	3.67	g-3477	4.83	3521	3.17	g-3564	3.92	3608	4.42	g-3651	3.42
g-3434	4.08	g-3478	4.83	g-3522	4.00	g-3565	2.92	3609	4.25	g-3652	3.75
g-3435	3.50	g-3479	5.00	g-3523	4.33	g-3566	2.50	3610	4.08	g-3653	3.58
g-3436	3.92	g-3480	3.75	g-3524	3.83	g-3567	3.33	3611	3.42	3655	4.17
g-3437	4.08	g-3481	4.50	g-3525	4.17	g-3568	3.67	3612	3.33	3656	3.92
g-3438	3.67	g-3482	4.25	g-3526	3.75	3569	3.08	3613	3.58	3657	3.67
g-3439	3.92	g-3483	4.42	g-3527	3.92	3570	3.92	3614	3.92	3659	4.58
g-3440	3.17	g-3484	3.75	g-3528	3.92	3571	3.33	3615	3.83	3660	3.67
g-3441	3.50	g-3486	4.17	g-3529	4.17	3572	4.50	3616	3.83	3661	4.33
g-3442	4.17	g-3487	4.42	g-3530	3.50	3573	4.00	3617	3.50	3662	4.17
g-3443	3.58	g-3488	4.08	g-3531	3.75	g-3574	3.58	3618	3.83	3663	3.42
g-3444	3.08	g-3489	3.75	g-3532	3.83	g-3575	4.00	3619	4.08	3664	3.25
g-3445	3.00	g-3490	3.75	g-3533	4.00	g-3576	4.08	g-3621	5.00	3665	4.17
g-3446	4.42	g-3491	3.67	g-3534	3.83	g-3577	4.17	g-3622	5.00	3666	4.00
g-3447	3.83	g-3492	3.58	3535	5.00	g-3578	4.33	g-3623	5.00	3667	3.33
g-3448	3.33	g-3493	3.58	3536	4.83	g-3579	4.17	g-3624	5.00	3668	3.83
g-3449	4.08	g-3494	3.17	3537	4.08	g-3580	4.08	g-3625	4.67	3669	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3671	4.00	3715	3.08	g-3759	4.33	3801	3.75	3844	3.67	g-3887	4.42
3672	3.25	3717	4.00	g-3760	3.25	3802	4.42	3845	4.00	g-3888	4.50
3673	3.58	3718	3.75	g-3761	4.08	3803	4.83	3846	3.83	g-3889	4.58
3674	3.17	3719	4.17	g-3762	4.33	3804	4.25	3847	4.42	g-3890	4.25
3675	4.25	3720	4.50	g-3763	3.25	g-3805	4.58	3848	4.83	g-3891	4.25
3676	4.83	3721	4.17	g-3764	3.67	g-3806	4.33	3849	4.83	g-3892	4.42
3677	4.83	3722	3.83	g-3765	3.33	g-3807	3.50	g-3850	5.00	g-3893	4.33
3678	4.83	3723	3.75	g-3766	3.42	g-3808	2.50	g-3851	5.00	g-3894	4.42
g-3679	4.75	3724	4.50	g-3767	3.08	g-3809	3.50	g-3852	3.67	g-3895	3.92
g-3680	4.83	3725	4.25	g-3768	4.42	g-3810	2.75	g-3853	3.67	g-3896	3.75
g-3681	4.42	3726	3.92	g-3769	4.33	g-3811	3.08	g-3854	4.25	g-3897	4.25
g-3682	4.42	3727	4.25	g-3770	4.50	g-3812	4.17	g-3855	3.83	g-3898	4.08
g-3683	4.17	3728	4.17	g-3771	4.25	g-3813	2.67	g-3856	3.50	g-3899	3.42
g-3684	3.58	3729	4.17	g-3772	4.25	g-3814	3.33	g-3857	3.50	g-3900	3.50
g-3686	4.50	3730	4.33	g-3773	4.42	g-3815	3.08	g-3858	3.58	g-3901	3.42
g-3687	4.42	3732	4.08	g-3774	4.25	g-3816	4.17	g-3859	3.58	g-3902	3.33
g-3688	3.50	3733	4.08	g-3775	4.67	g-3817	3.50	g-3860	3.50	g-3903	3.25
g-3689	4.58	3734	4.25	g-3776	4.33	g-3818	3.75	g-3861	3.75	g-3904	3.08
g-3690	4.42	3735	3.92	g-3777	4.33	g-3819	2.83	g-3862	3.42	g-3905	4.17
g-3692	3.75	3736	4.25	g-3778	3.58	g-3820	2.42	g-3863	3.17	3907	4.42
g-3693	3.75	3737	3.67	g-3779	3.58	g-3821	3.67	g-3864	3.08	3908	4.25
g-3694	4.08	3738	4.67	g-3780	3.83	g-3822	3.00	g-3865	3.75	3909	3.83
g-3695	3.83	3739	4.42	g-3781	3.58	g-3823	3.25	g-3866	3.33	3910	3.50
g-3696	3.75	3740	5.00	g-3782	3.25	g-3824	3.08	g-3867	2.42	g-3911	5.00
g-3697	3.67	3741	4.42	g-3783	3.50	g-3825	2.67	g-3868	3.42	g-3912	4.83
g-3698	3.17	3742	4.42	g-3784	4.17	3827	3.08	g-3869	3.00	3913	4.58
g-3699	3.50	3743	5.00	g-3785	3.08	3828	2.83	g-3871	3.00	3914	4.58
g-3700	3.17	3744	5.00	g-3786	3.17	3829	3.00	3872	4.83	3915	3.42
g-3701	3.25	3745	5.00	3787	2.83	3830	3.17	3873	4.17	3916	4.17
g-3702	3.08	3746	5.00	3788	1.83	3831	3.50	3874	3.83	3917	4.33
g-3703	3.67	3747	5.00	3789	3.42	3832	3.33	3875	4.00	3918	3.42
g-3704	3.75	3748	5.00	3790	3.00	3833	2.83	3876	4.42	3919	3.00
g-3705	3.67	g-3749	4.83	3791	3.25	3834	3.25	3877	4.25	3920	3.17
g-3706	2.92	g-3750	4.83	3792	3.00	3835	3.58	3878	3.83	3921	3.00
g-3707	3.33	g-3751	4.67	3793	2.67	3836	3.50	3879	4.08	3922	3.67
g-3708	3.92	g-3752	4.58	3794	2.67	3837	3.50	g-3880	4.83	3923	3.08
g-3709	4.75	g-3753	4.25	3795	2.58	3838	4.08	g-3881	4.58	3924	3.50
g-3710	4.42	g-3754	4.33	3796	3.50	3839	3.50	g-3882	4.67	3925	3.92
g-3711	3.83	g-3755	3.58	3797	3.92	3840	4.42	g-3883	4.42	3926	3.33
3712	4.33	g-3756	3.58	3798	3.50	3841	4.08	g-3884	4.33	3927	3.42
3713	3.17	g-3757	3.67	3799	3.58	3842	3.75	g-3885	4.42	3928	2.92
3714	3.58	g-3758	3.92	3800	3.75	3843	3.92	g-3886	4.00	3929	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
<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>
3931	3.33	g-3974	3.00	g-4017	3.58	4059	3.25	4101	3.17	g-4144	4.42
3932	3.25	g-3975	3.25	g-4018	3.75	4060	3.92	4102	3.67	g-4145	4.33
3933	3.58	g-3976	3.17	g-4019	3.75	4061	4.50	4103	2.50	g-4146	3.58
3934	2.58	g-3977	4.08	g-4020	3.58	4062	4.42	4105	3.50	g-4148	3.50
3936	3.42	g-3978	3.92	g-4021	4.08	g-4063	4.58	4106	3.50	g-4149	3.67
3937	2.92	g-3979	3.67	g-4022	3.50	g-4064	4.67	4107	4.67	g-4150	3.25
3938	2.67	3980	4.00	g-4023	3.67	g-4065	4.00	4108	2.75	g-4151	2.92
3939	4.58	3981	4.33	g-4024	4.17	g-4066	3.00	4109	4.83	g-4152	3.08
g-3940	4.67	3982	4.50	g-4025	3.42	g-4067	3.58	4110	4.75	g-4153	3.67
g-3941	4.83	3983	3.83	4026	4.00	g-4068	3.25	4111	4.33	g-4154	3.67
g-3942	4.83	g-3985	4.50	4027	4.25	g-4069	4.33	4112	3.17	g-4155	3.00
g-3943	3.83	g-3986	4.67	4028	3.67	g-4070	3.25	4113	3.58	g-4156	3.42
g-3944	3.83	g-3987	4.67	4029	3.25	g-4071	3.92	4114	3.83	g-4157	3.58
g-3945	2.67	g-3988	4.42	4030	4.25	g-4072	4.17	4115	4.08	g-4158	3.42
g-3946	4.33	g-3989	4.00	g-4031	4.33	g-4073	3.00	4116	3.50	g-4159	4.17
g-3947	3.50	g-3990	3.92	g-4032	4.08	g-4074	4.42	4117	2.08	g-4160	3.75
g-3948	4.42	g-3991	4.08	g-4033	4.17	g-4075	3.83	4118	3.25	g-4161	3.92
g-3949	3.75	g-3992	3.58	g-4034	4.08	g-4076	3.92	4119	3.17	g-4162	4.42
g-3950	4.17	g-3993	3.33	g-4035	3.50	g-4077	3.50	4120	3.25	g-4163	3.75
g-3951	3.58	g-3994	3.58	g-4036	3.83	g-4078	3.58	4121	3.42	g-4164	3.25
g-3952	3.83	g-3995	4.25	g-4037	4.08	g-4079	3.67	4122	3.33	g-4165	3.83
g-3953	4.08	g-3996	3.42	g-4038	3.92	4080	4.83	4123	4.08	g-4166	3.42
g-3954	4.00	g-3997	4.00	g-4039	2.92	4081	4.83	4124	5.00	4167	4.83
g-3955	3.50	3998	4.33	g-4040	4.00	4082	4.83	g-4125	5.00	4168	4.25
g-3956	3.75	3999	3.42	g-4041	3.17	4083	4.67	g-4126	5.00	4169	4.58
g-3957	4.50	4000	3.33	g-4042	3.92	4084	5.00	g-4127	5.00	4171	3.25
g-3958	4.58	4001	4.08	g-4043	4.25	4085	4.33	g-4128	5.00	4172	4.17
g-3959	3.50	4002	3.25	g-4044	3.83	4086	4.08	g-4129	5.00	4173	4.25
g-3960	3.92	4003	4.42	g-4045	3.83	4087	3.67	g-4130	5.00	4174	4.58
g-3961	3.92	4004	3.42	4046	3.00	4088	4.83	g-4131	4.50	4175	4.33
g-3962	3.67	4005	4.00	4047	3.25	4089	4.17	g-4132	5.00	4176	4.25
g-3963	3.33	4006	3.42	4048	3.83	4090	4.67	g-4133	5.00	4177	4.75
g-3964	3.33	4007	3.67	4049	3.83	4091	4.42	g-4134	4.67	4178	3.92
g-3965	3.75	4008	3.58	4050	3.08	4092	4.08	g-4135	5.00	4179	2.92
g-3966	3.83	4009	4.00	4051	3.33	4093	3.42	g-4136	4.58	4180	4.33
g-3967	3.75	4010	3.75	4052	2.83	4094	3.00	g-4137	4.67	4181	3.67
g-3968	3.83	4011	3.67	4053	2.83	4095	3.33	g-4138	4.00	4182	4.50
g-3969	3.42	4012	4.08	4054	3.00	4096	3.67	g-4139	4.25	4183	3.83
g-3970	3.25	g-4013	4.67	4055	2.83	4097	3.75	g-4140	4.00	4184	3.42
g-3971	3.00	g-4014	3.42	4056	2.50	4098	3.67	g-4141	4.58	g-4185	5.00
g-3972	3.50	g-4015	4.67	4057	3.08	4099	3.50	g-4142	4.25	g-4186	5.00
g-3973	3.17	g-4016	3.75	4058	2.83	4100	4.08	g-4143	3.83	g-4187	4.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-4188	4.50	4231	4.08	g-4274	3.75	4316	4.58	g-4358	5.00	g-4400	5.00
g-4189	4.67	4232	4.25	g-4275	3.75	4317	5.00	g-4359	5.00	g-4401	5.00
g-4190	4.83	g-4233	3.92	g-4276	3.92	4318	5.00	g-4360	5.00	g-4402	4.58
g-4191	4.83	g-4234	2.92	g-4277	4.33	4319	5.00	g-4361	5.00	g-4403	5.00
g-4192	4.58	g-4235	3.58	g-4278	3.67	4320	5.00	g-4362	5.00	g-4404	5.00
g-4193	4.58	g-4236	3.75	g-4279	3.50	4321	5.00	g-4363	5.00	g-4405	4.50
g-4194	4.17	g-4237	4.17	4280	4.42	4322	5.00	g-4364	5.00	g-4406	4.83
g-4195	4.33	g-4238	4.83	4281	4.83	4323	4.83	g-4365	5.00	g-4407	4.25
g-4196	3.33	g-4239	3.08	4282	4.83	4324	4.75	g-4366	5.00	g-4408	4.83
g-4197	4.58	g-4240	4.08	4283	4.50	4325	4.42	g-4367	5.00	g-4409	4.42
g-4198	4.50	g-4241	3.42	4284	4.33	4326	4.67	g-4368	5.00	g-4410	4.50
g-4199	4.17	g-4242	3.58	4285	3.75	4327	4.50	4369	4.33	g-4411	4.58
g-4200	4.42	4243	5.00	4286	4.08	4328	3.92	4370	4.08	g-4412	4.83
g-4201	4.25	4244	5.00	4287	4.00	4329	4.17	4371	3.00	g-4413	5.00
g-4202	4.58	4245	5.00	4288	4.25	4330	3.75	4372	3.25	g-4414	5.00
g-4203	4.58	4246	5.00	4289	4.17	4331	4.17	g-4373	4.08	g-4415	4.08
g-4204	4.17	4247	5.00	4290	4.50	4332	4.25	g-4374	4.17	g-4416	5.00
g-4205	4.33	4248	5.00	4291	4.33	4333	4.25	g-4375	4.08	g-4417	5.00
g-4206	4.42	g-4249	5.00	g-4292	5.00	4334	4.00	g-4376	4.08	4418	4.67
g-4207	4.17	g-4250	5.00	g-4293	5.00	g-4335	4.25	g-4377	4.00	4419	3.92
g-4208	4.17	g-4251	5.00	g-4294	5.00	g-4336	3.92	g-4378	4.50	4420	4.67
g-4209	4.58	g-4252	5.00	g-4295	4.75	g-4337	4.08	g-4379	4.00	4421	3.75
g-4210	4.00	4253	4.25	g-4296	5.00	g-4338	3.92	g-4380	3.42	4422	4.08
g-4211	3.75	4254	2.75	g-4297	5.00	g-4339	4.42	g-4381	4.00	4423	4.42
g-4212	3.67	4255	3.33	g-4298	4.42	g-4340	4.67	g-4382	3.92	4424	4.50
g-4213	3.67	4256	3.50	g-4299	5.00	g-4341	4.67	g-4383	3.42	4425	4.00
4214	3.83	4257	4.67	g-4300	5.00	g-4342	4.50	g-4384	3.50	4426	4.50
4215	3.08	4258	4.33	g-4301	5.00	g-4343	4.00	g-4385	3.00	4427	3.83
4216	3.25	4259	4.58	g-4302	5.00	g-4344	3.75	g-4386	3.58	4428	4.17
4217	4.00	4260	4.25	g-4303	4.83	g-4345	3.83	g-4387	4.08	g-4429	5.00
g-4219	3.50	4261	3.83	g-4304	4.83	g-4346	4.25	g-4388	3.75	g-4430	4.83
g-4220	4.00	g-4262	4.42	g-4305	4.83	g-4347	4.08	g-4389	4.00	g-4431	5.00
g-4221	3.92	g-4263	3.67	g-4306	4.75	g-4348	4.83	4390	4.83	g-4432	4.67
g-4222	3.83	g-4264	3.83	g-4307	5.00	g-4349	3.25	4391	4.83	g-4433	5.00
g-4223	3.58	g-4265	3.25	g-4308	4.67	g-4350	3.42	4392	4.67	g-4434	4.67
4224	5.00	g-4266	3.50	g-4309	5.00	g-4351	4.83	4393	4.25	g-4435	5.00
4225	5.00	g-4267	3.33	g-4310	4.83	g-4352	5.00	4394	4.08	g-4436	4.67
4226	4.75	g-4268	3.83	g-4311	4.83	g-4353	5.00	4395	3.67	g-4437	4.58
4227	4.50	g-4269	3.92	g-4312	4.58	g-4354	4.83	4396	5.00	g-4438	4.58
4228	4.67	g-4270	5.00	g-4313	5.00	g-4355	4.42	4397	4.67	g-4440	4.42
4229	4.33	g-4272	3.75	4314	4.83	g-4356	5.00	4398	4.58	g-4441	4.08
4230	4.00	g-4273	3.75	4315	5.00	g-4357	5.00	4399	4.25	g-4442	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4443	4.58	4486	4.00	g-4528	3.92	4570	4.42	g-4612	4.50	4657	3.92
g-4444	4.50	4487	4.08	g-4529	3.00	4571	4.67	g-4613	4.25	g-4658	4.33
4445	4.83	4488	3.42	g-4530	3.42	4572	4.25	g-4614	4.17	g-4659	4.42
4446	4.83	4489	4.17	g-4531	4.17	4573	4.17	g-4615	3.67	g-4660	4.17
4447	4.58	4490	2.92	g-4532	3.33	4574	4.67	g-4616	4.00	g-4661	4.17
4448	4.00	4491	3.83	g-4533	3.67	4575	3.75	g-4617	4.33	g-4662	4.00
4449	4.17	4492	3.08	4534	3.50	4576	4.58	g-4618	4.08	4663	3.58
4450	3.92	4493	3.67	4535	3.50	4577	4.58	g-4619	4.25	4664	4.17
4451	4.17	4494	3.83	4536	3.50	4578	3.92	g-4620	4.08	4665	4.00
4452	3.75	4495	3.50	4537	3.92	4579	4.58	g-4621	3.92	4666	3.83
4453	3.67	4496	3.83	4538	3.92	4580	4.75	g-4623	3.83	4667	3.75
g-4455	5.00	4497	3.33	4539	4.08	4581	4.75	g-4624	3.33	4668	2.83
g-4456	4.50	4498	3.92	4540	4.00	4582	4.25	4625	4.67	4669	3.00
g-4457	5.00	4499	3.67	4541	5.00	4583	4.17	4626	4.75	4670	4.25
g-4458	4.67	4500	4.17	4542	4.17	4584	5.00	4627	4.83	4671	4.42
g-4459	4.67	4501	3.50	4543	4.25	4585	4.83	4628	4.58	4672	3.92
g-4460	5.00	4502	4.08	4544	5.00	4586	5.00	4629	4.42	4673	4.00
g-4461	4.83	4503	2.92	4545	5.00	4587	5.00	4631	4.50	4674	3.25
g-4462	4.67	4504	2.75	4546	5.00	4588	5.00	4632	3.92	4675	4.25
g-4463	3.83	4505	3.17	4547	5.00	4589	5.00	4634	4.33	4676	5.00
g-4464	4.42	4506	3.33	4548	4.50	4590	5.00	4635	4.58	4677	4.08
g-4465	4.42	g-4507	4.33	g-4549	5.00	g-4591	5.00	g-4636	4.75	4678	4.58
g-4466	4.08	g-4508	3.75	g-4550	5.00	g-4592	5.00	g-4637	4.83	4679	4.33
g-4467	4.25	g-4509	3.92	g-4551	5.00	g-4593	5.00	g-4638	4.83	4680	4.42
g-4468	4.08	g-4510	3.58	g-4552	5.00	g-4594	5.00	g-4639	4.17	4681	4.42
g-4469	3.92	g-4511	4.17	g-4553	5.00	g-4595	5.00	g-4640	4.58	4682	5.00
g-4470	4.83	g-4512	3.00	g-4554	5.00	g-4596	5.00	g-4641	4.17	4683	5.00
g-4471	4.00	g-4513	4.50	g-4555	4.83	g-4597	5.00	g-4642	4.33	4684	5.00
g-4472	4.00	g-4514	3.75	g-4556	4.83	g-4598	4.75	g-4643	3.67	g-4685	5.00
g-4473	3.75	g-4515	3.92	g-4557	4.83	g-4599	4.75	g-4644	4.33	g-4686	5.00
g-4474	4.08	g-4516	4.08	g-4558	5.00	g-4600	4.33	g-4645	4.83	g-4687	5.00
g-4475	3.92	g-4517	4.25	g-4559	4.67	g-4601	3.75	g-4646	4.42	g-4688	4.50
g-4476	3.83	g-4518	3.92	g-4560	4.08	g-4602	4.08	g-4647	4.33	g-4689	5.00
4477	4.50	g-4519	4.08	4561	4.33	g-4603	4.58	g-4648	4.50	g-4690	4.50
4478	3.50	g-4520	3.50	4562	4.17	g-4604	4.00	g-4649	4.50	g-4691	3.83
4479	4.42	g-4521	4.17	4563	4.00	g-4605	4.00	g-4650	4.75	g-4693	4.00
4480	3.92	g-4522	3.75	4564	3.92	g-4606	4.17	g-4651	4.42	g-4694	4.25
4481	4.67	g-4523	3.83	4565	4.42	g-4607	4.08	g-4652	4.25	g-4695	4.50
4482	3.75	g-4524	3.33	4566	3.92	g-4608	4.75	g-4653	4.33	g-4696	3.92
4483	4.00	g-4525	3.83	4567	4.00	g-4609	4.58	g-4654	4.58	g-4697	3.75
4484	3.75	g-4526	3.67	4568	3.25	g-4610	4.42	g-4655	4.17	g-4698	3.08
4485	3.92	g-4527	3.17	4569	4.08	g-4611	4.75	4656	3.83	g-4699	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4700	4.33	4744	4.00	4788	4.50	4831	5.00	4873	3.83	g-4915	5.00
g-4701	4.17	4745	3.67	4789	5.00	4832	5.00	4874	3.92	g-4916	5.00
g-4702	3.75	g-4746	4.25	4790	5.00	4833	5.00	4875	3.75	g-4917	5.00
g-4703	3.92	g-4747	4.42	4791	5.00	4834	5.00	4876	3.58	g-4918	4.67
g-4704	4.08	g-4748	4.25	g-4792	5.00	4835	5.00	4877	3.08	g-4919	4.83
g-4705	3.92	g-4749	3.92	g-4793	5.00	4836	5.00	4878	2.33	g-4920	5.00
g-4706	3.33	g-4750	3.67	g-4794	5.00	4837	5.00	4879	3.75	g-4921	5.00
g-4707	4.25	g-4751	4.08	g-4795	5.00	4838	5.00	4880	3.25	g-4922	4.83
g-4708	3.67	g-4752	4.33	g-4796	4.83	4839	5.00	4881	5.00	g-4923	5.00
g-4709	3.17	g-4753	4.00	g-4797	5.00	4840	5.00	4882	5.00	g-4924	5.00
g-4710	3.75	g-4754	4.17	g-4798	5.00	4841	5.00	4883	4.00	g-4925	5.00
g-4711	3.75	g-4755	4.00	g-4799	5.00	4842	5.00	4884	5.00	g-4926	4.17
g-4712	3.17	g-4756	3.83	g-4800	5.00	4843	5.00	4885	3.75	g-4927	4.83
4713	4.17	g-4757	4.08	g-4801	5.00	4844	5.00	4886	5.00	g-4928	5.00
4714	3.58	g-4758	4.25	g-4802	4.58	4845	4.83	4887	2.33	g-4929	4.83
4715	4.17	g-4759	4.25	g-4803	4.42	4846	5.00	4888	3.50	g-4930	4.67
4716	4.83	g-4760	4.58	g-4804	4.58	4847	5.00	4889	3.08	g-4931	4.83
4717	4.08	g-4761	4.50	g-4805	4.67	4848	5.00	4890	3.33	g-4932	5.00
4718	4.00	g-4763	4.50	g-4806	4.83	4849	5.00	g-4891	5.00	g-4933	5.00
4719	5.00	g-4764	4.33	g-4807	4.50	4850	4.25	g-4892	5.00	g-4934	5.00
4720	4.75	g-4765	4.00	g-4808	3.25	4851	5.00	g-4893	5.00	g-4935	4.42
4721	4.83	4766	3.25	g-4809	4.33	4852	5.00	g-4894	5.00	g-4936	4.50
g-4722	4.67	4767	3.92	g-4810	4.00	4853	5.00	g-4895	5.00	g-4937	4.08
g-4723	5.00	4768	4.08	g-4811	4.17	4854	5.00	g-4896	5.00	g-4938	4.08
g-4724	4.83	4769	2.58	g-4812	4.08	4855	4.83	g-4897	5.00	g-4939	4.08
g-4725	4.50	4770	3.50	g-4813	4.08	4856	4.83	g-4898	5.00	g-4940	3.75
g-4726	4.83	4771	4.00	g-4814	5.00	4857	4.50	g-4899	5.00	g-4941	4.33
g-4727	4.50	4772	3.17	g-4815	3.25	4858	4.00	g-4900	5.00	g-4942	4.33
g-4728	3.83	4773	4.42	g-4816	4.67	4859	4.00	g-4901	5.00	g-4943	4.17
g-4729	4.58	4774	3.58	g-4817	4.00	4860	4.25	g-4902	5.00	g-4944	3.83
g-4730	4.75	4775	4.25	g-4818	4.42	4861	4.67	g-4903	5.00	g-4945	3.33
g-4731	4.00	4776	4.25	g-4820	4.67	4862	4.42	g-4904	5.00	g-4946	4.17
g-4732	3.42	4777	4.50	g-4821	4.42	4863	4.67	g-4905	5.00	g-4947	3.75
g-4733	3.75	4778	4.00	g-4822	4.42	4864	3.92	g-4906	5.00	g-4948	4.00
4735	4.83	4780	4.83	g-4823	3.92	4865	4.50	g-4907	5.00	g-4949	4.33
4736	4.25	4781	4.42	g-4824	3.75	4866	4.33	g-4908	5.00	g-4950	3.92
4737	4.08	4782	3.42	g-4825	4.08	4867	3.42	g-4909	5.00	g-4951	2.00
4738	4.17	4783	4.50	g-4826	4.58	4868	4.08	g-4910	5.00	g-4952	3.25
4739	3.92	4784	4.67	g-4827	3.92	4869	3.92	g-4911	5.00	g-4953	4.00
4740	4.08	4785	4.83	4828	5.00	4870	3.83	g-4912	5.00	g-4954	3.58
4742	4.33	4786	4.75	4829	5.00	4871	3.00	g-4913	5.00	g-4955	3.75
4743	3.83	4787	4.00	4830	5.00	4872	2.75	g-4914	5.00	g-4956	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4957	3.75	4999	4.17	g-5041	4.42	g-5086	4.83	g-5131	3.83	g-5175	4.83
g-4958	3.75	5000	4.75	g-5042	3.83	g-5087	3.75	g-5132	3.83	g-5176	3.92
g-4959	3.00	5001	4.50	g-5043	3.75	g-5088	3.58	g-5133	4.00	g-5177	4.50
g-4960	3.08	5002	4.67	g-5044	3.75	g-5089	3.58	g-5134	3.33	g-5178	4.50
g-4961	3.33	5003	4.83	g-5045	4.00	g-5090	3.42	g-5135	3.83	g-5179	4.17
g-4962	4.33	5004	4.58	5046	4.33	g-5091	4.25	g-5136	3.25	g-5180	3.92
g-4963	3.83	5005	4.08	5047	3.42	g-5092	3.92	g-5137	3.42	g-5181	4.08
g-4964	2.92	5006	4.00	5048	3.75	g-5093	4.25	g-5138	3.33	g-5182	4.33
g-4965	5.00	5007	3.83	5049	3.42	g-5095	3.75	g-5139	3.75	5183	3.00
g-4966	2.92	5008	4.42	5050	3.75	g-5096	3.75	g-5140	3.83	5184	3.25
g-4967	2.83	5009	4.83	5051	3.83	g-5097	3.42	g-5141	4.08	5185	2.75
g-4968	3.75	5010	4.83	5052	3.92	5099	4.17	g-5142	4.00	5186	3.00
g-4969	3.58	5011	5.00	5053	3.67	5100	4.17	g-5143	4.25	5187	2.50
g-4970	3.92	g-5012	5.00	5054	4.00	5101	4.08	g-5144	3.08	5188	5.00
g-4971	3.25	g-5013	5.00	5055	3.67	5102	3.67	g-5145	3.25	5190	4.42
g-4972	3.42	g-5014	5.00	g-5056	4.25	5103	4.00	g-5146	3.17	5191	4.25
g-4973	3.58	g-5015	4.58	g-5057	4.33	5104	4.00	g-5147	3.83	5192	5.00
g-4974	5.00	g-5016	4.75	g-5058	4.17	5105	3.75	g-5148	3.75	5194	4.33
g-4975	5.00	g-5017	4.67	g-5059	3.67	5106	3.58	g-5149	3.83	g-5195	4.08
g-4976	5.00	g-5018	4.67	g-5060	4.00	5107	3.75	g-5150	3.17	g-5196	4.67
g-4977	2.92	g-5019	4.08	g-5061	3.58	5108	2.75	g-5151	3.58	g-5197	3.83
g-4978	2.75	g-5020	3.67	g-5062	3.75	5109	3.33	g-5152	3.83	g-5198	2.67
4979	4.33	g-5021	4.83	g-5063	3.50	5111	2.92	g-5153	3.75	g-5199	3.08
4980	2.08	g-5022	4.08	g-5064	3.67	5112	3.92	g-5154	3.75	g-5200	4.50
4981	2.17	g-5023	4.08	5065	3.92	5113	3.58	5155	4.83	g-5201	2.50
4982	2.58	g-5024	4.17	5067	3.75	5114	3.08	5156	4.83	g-5202	4.00
4983	2.25	g-5025	4.42	5069	3.75	5115	3.42	5157	4.50	g-5203	3.92
g-4984	2.75	g-5026	4.08	g-5070	4.17	5116	3.08	5158	4.33	g-5204	3.25
g-4985	2.42	g-5027	3.92	g-5071	4.08	5117	3.50	5159	5.00	g-5205	3.67
g-4986	2.00	g-5028	4.33	g-5072	4.17	5118	3.33	5160	4.83	g-5206	2.17
g-4987	3.33	g-5029	4.08	g-5073	3.58	5119	2.67	5161	3.92	g-5207	4.00
g-4988	1.83	g-5030	4.42	g-5074	3.50	g-5120	4.83	5162	3.83	5208	5.00
g-4989	3.58	g-5031	4.08	g-5075	3.92	g-5121	4.83	5163	4.17	5209	5.00
4990	3.50	g-5032	3.67	g-5076	3.25	g-5122	5.00	5164	3.75	5210	5.00
4991	3.75	g-5033	4.58	g-5078	3.33	g-5123	4.25	g-5167	4.67	5211	4.83
4992	4.33	g-5034	4.33	5079	4.33	g-5124	4.50	g-5168	4.67	5212	4.83
4993	3.75	g-5035	3.83	5080	4.00	g-5125	3.17	g-5169	3.92	5213	4.67
4994	4.08	g-5036	4.00	5081	4.17	g-5126	4.25	g-5170	4.50	5214	5.00
4995	4.58	g-5037	4.50	5082	3.92	g-5127	3.75	g-5171	3.92	5215	4.25
4996	4.17	g-5038	3.42	5083	4.17	g-5128	2.83	g-5172	4.08	5216	4.67
4997	4.25	g-5039	3.58	5084	3.08	g-5129	3.08	g-5173	4.08	5217	4.00
4998	3.67	g-5040	3.75	5085	3.08	g-5130	3.25	g-5174	4.50	5218	4.25



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: fvsMv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5219	4.00	5262	4.50	g-5304	4.67	g-5347	3.42		
5220	4.50	5263	3.67	g-5305	4.83	g-5348	3.17		
5221	4.17	5264	4.58	g-5306	4.67	g-5349	3.00		
g-5222	5.00	5265	4.83	g-5307	5.00	g-5350	3.50		
g-5223	5.00	5266	4.17	g-5308	4.83	g-5351	3.58		
g-5224	5.00	5267	4.50	g-5309	4.83	g-5352	3.50		
g-5225	4.83	5268	4.25	g-5310	4.08	g-5353	3.50		
g-5226	4.00	5269	3.92	g-5312	4.25	g-5354	4.50		
g-5227	3.92	5270	4.50	g-5313	4.33	g-5355	4.67		
g-5228	3.67	5271	4.67	g-5314	4.25	g-5356	3.25		
5230	3.75	5272	4.83	g-5315	4.67	g-5357	4.75		
5231	4.00	5273	4.67	g-5316	4.50	g-5358	4.75		
5232	3.42	5274	3.58	g-5317	4.50				
5233	3.67	5275	4.50	g-5318	3.83				
5234	3.33	5276	5.00	g-5319	3.67				
5235	3.33	5277	4.83	g-5320	4.00				
5236	3.50	5278	4.42	g-5321	3.75				
5237	3.33	5279	5.00	g-5322	4.25				
5238	2.67	5280	5.00	g-5323	3.58				
5239	2.83	5281	5.00	g-5324	3.83				
5240	3.42	5282	4.83	g-5325	3.33				
5241	3.17	5283	5.00	g-5326	3.83				
5242	3.33	5284	5.00	g-5327	3.42				
5243	3.50	5285	5.00	g-5328	3.58				
5244	3.67	5286	5.00	g-5329	4.00				
5245	3.17	5287	5.00	g-5330	3.50				
5246	3.33	5288	5.00	g-5331	3.83				
5247	3.83	5289	5.00	g-5332	2.50				
5248	3.17	g-5290	5.00	g-5333	4.00				
5249	3.75	g-5291	5.00	g-5334	3.92				
5250	3.75	g-5292	5.00	g-5335	3.92				
5251	3.75	g-5293	5.00	g-5336	3.67				
5252	2.92	g-5294	5.00	g-5337	3.92				
5253	3.33	g-5295	5.00	g-5338	3.92				
5254	3.58	g-5296	5.00	g-5339	3.33				
5255	2.58	g-5297	5.00	g-5340	2.33				
5256	3.83	g-5298	4.67	g-5341	2.83				
5257	4.17	g-5299	4.50	g-5342	3.83				
5258	4.50	g-5300	5.00	g-5343	3.58				
5259	4.50	g-5301	4.83	g-5344	3.42				
5260	4.25	g-5302	4.50	g-5345	3.08				
5261	4.75	g-5303	4.50	g-5346	3.25				

tgw: 5178

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga†vj x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.58	43	3.58	85	2.58	g-128	4.33	g-170	3.17	g-212	3.17
2	5.00	44	4.33	86	4.25	g-129	2.50	g-171	3.58	g-213	2.75
3	5.00	45	4.83	87	3.00	g-130	3.08	g-172	3.25	214	1.17
4	5.00	46	5.00	88	3.33	g-131	3.92	g-173	4.25	215	4.17
5	5.00	47	5.00	89	3.58	g-132	2.92	g-174	2.92	216	2.42
6	5.00	g-48	5.00	90	4.33	g-133	3.00	g-175	4.00	217	1.17
7	5.00	g-49	5.00	91	3.33	g-134	3.33	g-176	3.42	218	3.58
8	4.83	g-50	4.83	92	2.83	g-135	2.92	g-177	2.92	219	3.92
9	4.50	g-51	5.00	93	3.58	g-136	2.83	g-178	1.83	220	1.67
10	4.42	g-52	3.33	94	4.50	g-137	2.83	g-179	2.67	221	1.50
11	4.17	g-53	4.75	95	4.33	g-138	4.33	g-180	3.25	222	1.33
12	3.42	g-54	2.92	96	2.25	g-139	3.33	g-181	3.25	223	1.33
13	3.00	g-55	2.75	97	2.00	g-140	2.33	182	2.17	225	3.08
14	4.08	g-56	4.08	98	1.50	g-141	2.33	183	2.42	226	2.25
15	3.25	g-57	3.58	99	5.00	g-142	3.17	184	2.42	g-227	1.17
16	2.92	g-58	3.33	100	3.08	g-143	1.83	185	2.17	g-228	2.50
17	3.58	g-59	3.83	101	2.83	g-144	2.83	186	2.50	g-229	3.33
18	3.92	g-60	4.17	102	1.75	g-145	2.83	187	2.92	g-230	2.92
19	3.67	g-61	4.33	103	3.17	g-146	4.25	188	3.00	g-231	4.17
20	3.67	g-62	3.58	104	3.17	g-147	2.42	189	1.83	g-232	4.33
21	3.08	g-63	3.58	105	2.67	g-148	2.58	g-190	3.00	g-233	4.08
22	3.50	g-64	3.92	106	4.42	g-149	3.50	g-191	2.17	g-234	1.50
23	3.42	g-65	3.25	107	2.25	g-150	2.75	g-192	2.33	g-235	2.00
24	3.33	g-66	5.00	108	2.42	151	3.50	g-193	2.58	g-236	1.33
25	3.50	g-67	4.17	109	2.83	152	3.75	194	3.50	g-237	2.50
26	3.33	g-68	3.75	110	3.92	153	2.33	195	3.17	g-238	2.50
27	3.58	g-69	4.17	111	3.08	154	2.50	196	1.83	g-239	1.33
28	3.00	g-70	4.17	112	2.75	155	3.00	197	1.83	g-240	1.17
29	3.58	g-71	3.83	114	4.00	156	4.00	198	1.50	243	3.08
30	3.83	g-72	3.83	115	2.67	157	3.83	199	2.17	244	2.25
31	3.58	g-73	3.75	g-116	3.42	158	3.08	200	2.83	245	3.42
32	3.25	g-74	3.00	g-117	2.92	159	3.00	201	3.50	246	2.42
33	3.42	g-75	3.75	g-118	2.67	160	2.42	202	1.67	247	2.92
34	3.50	g-76	4.33	g-119	3.75	g-161	4.33	203	2.25	248	3.00
35	3.67	g-77	4.83	g-120	1.67	g-162	4.50	g-204	4.00	249	2.92
36	3.25	g-78	5.00	g-121	1.33	g-163	4.17	g-205	2.83	g-250	2.92
37	3.92	g-79	3.92	g-122	4.67	g-164	3.25	g-206	3.25	g-251	1.00
38	2.92	g-80	3.25	g-123	2.25	g-165	3.17	g-207	2.83	g-252	2.00
39	4.58	g-81	2.75	g-124	2.50	g-166	3.00	g-208	3.83	g-253	2.58
40	3.00	82	2.92	g-125	3.08	g-167	3.42	g-209	1.83	g-254	2.17
41	3.17	83	4.25	g-126	2.83	g-168	3.92	g-210	3.67	g-255	1.67
42	3.33	84	3.25	g-127	2.83	g-169	2.75	g-211	2.92	g-256	1.83

c0 vgK wk 9lv mgvcbx ci x 9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga†vj x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-257	2.25	g-299	3.58	g-346	3.50	391	3.33	g-434	3.08	g-478	4.58
g-258	2.25	g-300	4.67	347	4.33	392	2.25	g-435	3.75	g-479	3.75
g-259	2.58	g-301	4.08	348	4.08	393	2.25	g-436	2.42	g-480	5.00
g-260	1.50	g-302	4.83	349	3.42	394	2.42	g-437	3.42	g-481	3.08
g-261	2.58	g-303	5.00	350	3.00	395	1.50	g-438	4.17	g-482	2.92
262	4.67	g-304	4.75	351	3.42	396	2.17	g-439	3.42	g-483	2.58
263	4.33	g-305	4.50	352	3.25	397	2.42	g-440	3.33	g-484	3.08
264	2.67	g-306	3.92	353	3.92	398	4.00	g-441	3.83	g-485	3.92
265	4.58	g-307	2.42	354	3.83	399	2.25	g-442	3.83	g-486	2.67
266	3.08	g-308	4.42	355	4.00	400	2.75	g-443	3.17	g-487	3.83
267	3.08	g-309	4.42	g-356	3.92	401	2.00	g-444	2.58	g-488	3.92
268	3.33	g-310	3.08	g-357	3.58	402	2.42	g-445	2.17	g-489	4.00
269	2.67	g-311	3.92	g-358	3.83	403	2.58	g-446	4.08	490	4.75
270	3.75	g-312	3.83	g-359	3.17	404	3.67	g-447	1.92	491	4.75
271	3.17	g-313	3.67	g-360	4.08	405	3.25	g-448	2.17	492	3.25
272	4.83	g-314	2.50	g-361	3.67	406	3.17	g-449	2.75	493	3.33
273	3.00	g-315	4.25	g-362	3.50	407	3.50	g-450	3.08	494	3.17
274	2.33	g-316	3.75	g-363	3.83	408	3.08	g-451	3.25	495	3.42
275	3.83	g-317	4.00	g-364	3.08	409	4.08	g-452	4.00	496	3.08
276	2.83	g-318	2.67	g-365	2.92	410	4.50	g-454	2.50	497	2.83
277	3.08	g-319	4.25	g-366	3.58	411	4.00	g-455	3.83	498	2.17
278	3.50	320	2.42	g-367	3.33	412	4.58	g-457	4.58	499	3.75
279	3.00	321	1.67	g-368	4.08	413	4.83	g-458	4.00	g-501	3.25
280	2.83	322	1.67	g-369	3.83	414	4.83	459	3.75	g-502	3.50
281	2.75	323	1.67	g-370	3.42	415	4.75	460	4.58	g-503	3.92
282	3.17	324	1.83	g-371	3.67	g-416	5.00	461	4.83	g-504	4.08
283	3.42	325	1.00	g-372	2.42	g-417	5.00	462	2.67	g-505	3.92
284	3.33	g-329	2.00	g-373	3.58	g-419	4.42	463	3.92	g-506	3.58
285	2.67	g-330	2.67	g-374	3.50	g-420	4.83	464	3.58	g-507	3.50
286	2.42	g-331	2.25	g-375	3.25	g-421	4.50	465	4.17	g-508	3.17
287	3.42	g-334	2.92	g-376	4.25	g-422	4.25	466	2.92	g-509	2.58
288	4.83	g-335	1.50	g-377	2.75	g-423	4.08	467	4.58	g-510	3.67
289	4.83	g-336	2.00	g-378	3.17	g-424	3.92	468	2.08	g-511	3.25
290	4.75	g-337	1.33	379	3.25	g-425	3.25	469	4.00	g-512	3.42
291	5.00	g-338	1.50	380	2.42	g-426	4.33	470	3.92	g-513	3.33
292	5.00	339	2.17	383	3.08	g-427	4.08	471	4.08	g-514	3.08
g-293	5.00	340	1.50	384	1.50	g-428	4.33	472	2.33	g-515	3.58
g-294	4.83	341	2.00	385	1.33	g-429	4.08	g-473	3.50	g-517	2.50
g-295	5.00	g-342	4.08	386	1.50	g-430	4.08	g-474	4.08	g-518	2.67
g-296	5.00	g-343	2.75	387	1.67	g-431	4.50	g-475	3.50	519	2.42
g-297	5.00	g-344	3.50	388	1.67	g-432	4.67	g-476	4.58	520	3.50
g-298	4.08	g-345	2.83	389	2.33	g-433	3.08	g-477	4.83	521	2.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga†vj x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
522	2.75	g-564	2.25	g-612	1.92	656	4.00	g-698	3.25	g-741	5.00
523	3.42	g-565	2.42	613	2.92	657	4.00	699	4.50	g-742	4.42
524	2.42	g-566	2.33	614	2.33	g-658	4.67	700	3.92	g-743	4.33
525	3.00	g-567	2.33	615	2.83	g-659	4.83	701	4.08	g-744	3.33
526	2.75	568	3.67	616	2.25	g-660	5.00	702	3.67	g-745	3.08
527	3.00	569	3.42	617	2.08	g-661	4.25	703	3.08	g-746	3.83
528	4.00	570	2.92	g-618	3.58	g-662	3.83	705	2.92	g-747	4.00
529	3.92	571	2.00	g-619	2.75	g-663	3.75	706	3.00	g-748	4.42
530	4.00	572	2.42	g-620	2.92	g-664	3.50	707	4.25	g-749	4.50
531	4.50	573	2.08	g-621	2.50	g-665	4.58	708	4.00	g-750	4.25
532	3.92	574	1.83	g-622	2.42	666	4.42	709	3.83	g-751	4.33
533	4.42	575	2.25	g-623	3.25	667	4.75	710	3.67	g-752	4.83
534	4.17	576	2.33	g-625	1.92	668	4.42	711	3.42	g-753	4.58
535	4.25	577	1.67	g-626	1.58	669	4.58	712	3.92	g-754	4.83
536	4.58	g-578	3.83	627	2.00	670	4.42	713	3.75	g-755	4.25
g-537	4.67	g-579	2.42	628	2.00	671	4.75	714	3.83	g-756	4.50
g-538	4.67	g-580	1.83	629	2.17	672	5.00	715	2.58	g-757	4.42
g-539	5.00	g-581	3.33	g-630	2.42	g-673	4.67	716	4.08	g-758	4.42
g-540	4.33	g-582	3.00	g-631	1.50	g-674	4.75	717	3.92	g-759	4.33
g-541	4.08	g-583	2.17	632	3.67	g-675	4.83	718	4.33	g-760	4.00
g-542	4.50	g-584	4.08	633	3.25	g-676	4.83	719	4.42	761	4.08
g-543	3.58	g-585	2.50	634	2.08	g-677	4.75	720	3.83	762	2.00
g-544	3.17	g-586	3.67	635	2.58	g-678	3.92	721	3.25	763	3.00
g-545	3.58	g-587	2.42	636	2.42	g-679	4.50	722	3.67	764	2.33
g-546	2.83	g-588	2.92	637	2.08	g-680	4.33	723	4.83	765	2.58
g-547	4.08	g-589	3.25	638	2.17	g-681	4.17	724	4.17	766	2.83
g-548	2.58	g-590	2.83	g-639	3.75	682	4.33	725	3.92	767	3.00
g-549	3.92	g-591	3.33	g-640	3.25	683	4.17	726	4.33	768	2.17
g-550	4.00	g-592	3.08	g-641	2.92	684	4.08	727	4.42	769	1.83
g-551	2.83	593	2.08	g-642	2.75	685	2.75	728	4.58	770	2.00
g-552	3.08	594	1.67	g-643	3.08	686	2.92	729	4.58	771	1.83
g-553	2.67	597	2.17	g-644	3.33	687	4.83	730	4.83	772	2.33
g-554	2.92	598	2.25	g-645	3.25	688	4.83	731	4.58	773	2.50
g-555	3.17	599	2.00	g-646	3.17	g-689	4.83	732	5.00	774	1.83
g-556	3.42	600	2.33	g-647	1.83	g-690	4.75	g-733	5.00	775	2.92
g-557	2.75	g-601	2.08	648	5.00	g-691	4.67	g-734	5.00	g-776	2.75
g-558	2.75	g-602	3.67	649	5.00	g-692	4.17	g-735	4.25	g-777	3.50
g-559	2.58	g-604	2.08	650	5.00	693	3.17	g-736	4.25	g-778	2.08
g-560	1.92	g-605	3.25	651	5.00	694	2.92	g-737	4.17	g-779	2.92
g-561	3.08	g-607	3.33	653	4.33	695	2.92	g-738	4.08	g-780	2.92
g-562	3.08	g-608	2.92	654	4.83	696	4.17	g-739	4.50	g-781	3.17
g-563	3.00	g-610	2.92	655	3.92	g-697	3.75	g-740	5.00	g-782	2.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga¶vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-783	3.08	825	3.33	g-869	4.42	912	3.33	955	3.17	g-997	3.83
784	3.25	826	3.58	g-870	3.92	913	3.58	956	2.25	g-998	4.00
785	2.67	827	4.00	g-871	3.58	g-914	4.17	g-957	5.00	g-999	4.33
786	2.33	828	3.75	g-872	3.25	g-915	3.58	g-958	4.58	g-1000	4.08
787	2.58	829	3.67	g-873	2.75	g-916	4.00	g-959	5.00	g-1001	4.08
788	2.58	830	3.92	g-874	3.08	g-917	2.83	g-960	5.00	1002	1.67
789	2.17	831	3.92	g-875	3.33	g-918	3.08	g-961	5.00	1003	3.25
790	2.67	g-832	5.00	g-876	3.00	g-919	3.08	g-962	4.83	1004	2.08
791	2.67	g-833	4.17	g-877	3.42	g-920	4.08	g-963	5.00	1005	3.08
792	3.33	g-834	4.42	g-878	2.50	g-921	5.00	g-964	4.33	1006	3.00
793	2.33	g-835	3.92	g-879	2.58	g-922	4.75	g-965	4.33	g-1007	3.58
794	2.08	g-836	3.58	g-880	3.33	g-923	4.33	g-966	4.25	g-1008	3.42
795	2.75	g-837	3.17	g-882	3.33	g-924	3.08	g-967	4.33	g-1009	3.25
796	3.00	g-838	4.58	g-883	3.75	g-925	3.42	g-968	4.08	g-1010	3.25
g-797	4.83	g-839	3.33	g-884	2.75	g-926	4.00	g-969	4.25	g-1011	2.92
g-798	5.00	g-840	3.25	g-885	2.42	g-927	3.67	g-970	3.83	g-1012	3.08
g-799	3.08	g-841	3.17	g-886	2.67	g-928	3.33	g-971	3.00	g-1013	3.50
g-800	3.08	g-842	3.50	g-887	3.08	g-929	4.33	g-972	3.17	g-1014	2.83
g-801	4.00	g-843	3.58	g-888	2.00	g-930	4.83	g-973	3.50	g-1015	3.25
g-802	3.58	g-844	3.58	g-889	3.58	g-931	4.00	g-974	2.83	1016	5.00
g-803	3.50	g-845	3.42	g-890	2.25	g-932	3.83	g-975	2.00	1017	5.00
g-804	3.00	g-846	2.92	g-891	1.50	g-933	3.33	g-976	3.17	1018	4.42
g-805	3.50	g-847	3.50	g-892	2.50	g-934	3.67	g-977	2.75	1019	4.08
g-806	1.83	g-848	3.67	g-893	1.83	g-935	2.50	978	4.67	1020	3.42
g-807	2.83	g-849	3.25	g-894	2.67	g-936	2.83	979	3.83	1021	3.92
g-808	2.75	850	3.92	g-895	1.33	g-937	3.33	980	4.25	1022	3.83
g-809	3.67	851	2.67	896	4.00	g-938	3.17	981	3.42	1023	4.75
g-810	2.83	852	2.92	897	2.83	g-939	3.33	982	4.00	1024	3.67
g-811	3.25	854	1.83	898	2.67	940	4.58	983	3.50	1025	4.08
812	3.25	855	1.67	899	3.08	941	4.83	984	4.17	1026	3.50
813	2.92	856	2.33	900	2.25	942	3.67	985	3.17	1027	4.17
814	4.67	857	2.33	901	4.33	943	4.25	986	3.75	g-1028	4.83
815	4.17	858	2.17	902	4.08	944	3.33	987	3.17	g-1029	4.50
816	4.42	859	2.92	903	3.00	945	3.67	g-988	4.17	g-1030	5.00
817	4.58	861	2.33	904	4.50	946	3.67	g-989	4.08	g-1031	3.83
818	3.00	862	1.83	905	3.75	947	2.67	g-990	4.00	g-1032	4.50
819	3.58	863	2.33	906	2.50	948	3.83	g-991	4.08	g-1033	4.50
820	3.92	864	2.17	907	2.67	949	3.83	g-992	4.50	g-1034	4.00
821	4.00	865	1.83	908	2.92	950	3.92	g-993	4.33	g-1035	4.50
822	3.67	866	2.92	909	3.33	952	3.42	g-994	4.08	g-1036	3.50
823	2.58	g-867	4.67	910	2.67	953	3.58	g-995	3.50	g-1037	3.42
824	3.08	g-868	3.75	911	2.42	954	3.67	g-996	4.42	g-1038	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga†vj x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1039	4.17	1083	4.42	1125	4.83	1167	1.67	g-1209	3.50	1253	4.25
g-1040	3.83	1084	4.42	1126	5.00	1168	2.25	g-1210	3.42	1254	3.33
1041	3.42	1085	4.00	1127	5.00	1169	4.33	g-1211	1.83	1255	4.17
1042	2.42	1086	3.83	1128	3.67	1170	2.75	1212	4.67	1256	3.50
1043	3.58	1087	4.83	1129	4.42	1171	3.67	1213	4.50	1257	4.08
1044	2.00	1088	4.25	1130	4.42	1172	4.42	1214	2.50	1258	3.00
1045	2.00	1089	3.67	1131	4.83	1173	1.50	1215	2.33	1259	4.25
1046	2.00	1090	3.58	1132	4.25	1174	3.50	1216	3.92	1260	4.08
1047	2.00	1091	3.83	1133	3.92	1175	2.67	1217	2.83	1262	3.83
1048	2.58	1092	3.75	1134	3.83	1176	3.50	1218	2.92	1263	3.00
1049	2.92	g-1093	5.00	1135	3.17	1177	3.58	1219	2.08	1264	2.92
g-1050	3.42	g-1094	5.00	1136	4.17	1178	2.75	1221	3.33	1265	3.25
g-1051	3.42	g-1095	4.83	1137	3.75	1179	4.25	1222	1.33	1266	3.08
g-1052	3.08	g-1096	4.83	g-1138	5.00	1180	2.67	1223	2.17	1267	3.75
g-1053	1.83	g-1097	4.08	g-1139	4.83	1181	3.42	g-1225	3.75	g-1268	4.83
g-1054	3.00	g-1098	3.58	g-1140	3.92	1182	3.83	g-1226	4.67	g-1269	4.83
g-1055	3.00	g-1099	5.00	g-1141	4.67	1183	3.83	g-1227	3.42	g-1270	4.83
g-1056	2.17	g-1100	4.83	g-1142	5.00	1184	3.83	g-1228	2.17	g-1271	4.75
g-1057	3.17	g-1101	4.50	g-1143	4.33	1185	3.75	g-1229	1.17	g-1272	4.58
g-1058	2.33	g-1102	4.33	g-1144	4.25	1186	3.25	g-1230	3.33	g-1273	4.33
g-1059	2.33	g-1103	3.00	g-1145	4.33	1187	2.67	g-1231	1.33	g-1274	4.83
g-1060	3.08	1104	3.92	g-1146	4.08	g-1188	3.33	g-1232	3.33	g-1275	4.83
g-1061	2.75	1105	4.50	g-1147	4.17	g-1189	4.83	g-1233	1.33	g-1276	4.83
1062	2.33	1106	4.83	g-1148	4.25	g-1190	2.75	g-1234	3.92	g-1277	4.08
1063	4.00	1107	4.83	g-1149	4.17	g-1191	2.67	g-1235	1.67	g-1278	4.42
1064	2.67	1108	4.83	g-1150	4.17	g-1192	4.83	g-1236	3.58	g-1279	4.17
1065	3.58	1109	4.50	g-1151	4.25	g-1193	3.58	g-1237	3.42	g-1280	4.17
1066	3.33	1110	3.67	g-1152	3.75	g-1194	1.33	g-1238	3.75	g-1281	2.67
1067	3.50	1111	3.42	g-1153	3.83	g-1195	4.50	g-1239	2.00	g-1282	3.17
1068	3.50	1112	3.33	g-1154	4.33	g-1196	2.58	g-1240	3.42	g-1283	4.33
g-1069	2.75	1113	2.67	g-1155	4.58	g-1197	4.58	g-1241	3.25	g-1284	3.92
g-1070	3.67	1114	2.92	g-1156	4.33	g-1198	2.25	g-1242	1.33	g-1285	2.50
g-1071	3.92	g-1115	5.00	1157	4.08	g-1199	1.75	g-1243	3.25	g-1286	4.33
g-1072	3.25	g-1116	5.00	1158	4.75	g-1200	2.83	g-1244	3.50	g-1287	2.25
g-1073	3.42	g-1117	5.00	1159	2.17	g-1201	3.33	g-1245	2.00	g-1288	3.33
g-1074	2.83	g-1118	5.00	1160	3.58	g-1202	4.67	g-1246	2.67	g-1289	3.50
g-1075	3.42	g-1119	4.33	1161	3.25	g-1203	3.33	1247	5.00	g-1290	4.00
g-1076	1.83	g-1120	4.25	1162	4.42	g-1204	3.33	1248	5.00	g-1291	4.25
1078	2.25	g-1121	3.25	1163	4.00	g-1205	2.75	1249	4.83	g-1292	2.75
1080	5.00	g-1122	2.50	1164	1.83	g-1206	4.08	1250	4.67	g-1293	2.58
1081	4.83	1123	4.50	1165	2.83	g-1207	3.42	1251	4.50	g-1294	2.58
1082	4.42	1124	4.50	1166	5.00	g-1208	4.33	1252	4.83	g-1295	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga†vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1296	3.75	g-1338	3.67	1380	4.75	1422	2.75	1464	2.50	g-1507	4.58
g-1297	2.25	g-1339	3.83	1381	4.83	1423	3.67	1465	2.58	g-1508	4.67
g-1298	3.00	g-1340	3.92	1382	4.83	1424	2.75	1466	2.58	g-1509	4.83
g-1299	3.42	g-1341	3.42	1383	4.75	1425	3.00	1467	2.33	g-1510	4.83
g-1300	2.58	g-1342	4.58	1384	4.83	1426	3.25	1468	3.17	g-1511	4.58
g-1301	3.75	g-1343	4.42	1385	4.83	1427	2.33	1470	1.83	g-1512	4.83
g-1302	3.83	g-1344	4.83	1386	4.83	1428	3.17	1471	2.17	g-1513	5.00
1303	5.00	g-1345	4.58	1387	4.42	1429	3.17	1472	2.17	g-1514	5.00
1304	4.83	g-1346	4.42	1388	5.00	1430	3.67	1473	2.17	g-1515	4.50
1305	3.75	g-1347	3.83	1389	4.83	1431	3.33	1474	2.25	g-1516	4.33
1306	3.58	g-1348	4.25	1390	4.83	1432	3.92	1475	2.58	g-1517	4.58
1307	3.92	g-1349	4.08	1391	4.58	1433	3.58	1476	3.08	g-1518	4.33
1308	4.50	g-1350	4.50	1392	4.67	1434	3.58	1477	2.67	g-1519	4.67
1309	3.50	g-1351	4.25	1393	4.25	1435	3.33	1478	2.17	g-1520	4.33
1310	4.83	g-1352	4.50	1394	4.17	1436	2.67	1479	3.17	g-1521	3.67
1311	2.50	g-1353	4.17	1395	4.25	1437	2.92	1480	2.17	g-1522	4.17
1312	2.83	g-1354	4.00	1396	3.58	1438	4.33	g-1481	5.00	g-1523	4.25
1313	3.25	g-1355	3.33	1397	4.83	1439	2.17	g-1482	5.00	g-1524	4.17
1314	3.67	g-1356	3.33	1398	4.67	1440	3.42	g-1483	4.83	g-1525	3.92
1315	3.50	g-1357	2.42	1399	4.50	1441	3.17	g-1484	4.83	g-1526	4.08
1316	4.83	g-1358	2.92	1400	4.33	1442	3.67	g-1485	5.00	g-1527	4.00
1317	4.42	g-1359	3.92	1401	4.00	1443	2.58	g-1486	5.00	g-1528	4.17
1318	4.50	1360	4.83	1402	4.42	1444	2.83	g-1487	5.00	g-1529	3.92
1319	3.25	1361	4.83	1403	4.83	1445	2.92	g-1488	5.00	g-1530	3.00
1320	4.42	1362	4.83	1404	3.33	1446	2.08	g-1489	5.00	g-1531	3.50
1321	3.92	1363	5.00	1405	4.17	1447	3.25	g-1490	5.00	g-1532	3.75
1322	4.42	1364	5.00	1406	4.17	1448	3.25	g-1491	5.00	g-1533	4.08
1323	3.17	1365	4.83	1407	3.67	1449	3.33	g-1492	5.00	g-1534	2.92
1324	4.33	1366	5.00	1408	2.25	1450	2.67	g-1493	5.00	g-1535	4.00
1325	4.83	1367	4.83	1409	4.08	1451	2.58	g-1494	5.00	g-1536	3.50
1326	5.00	1368	4.83	1410	4.25	1452	2.58	g-1495	5.00	g-1537	3.83
1327	4.83	1369	4.83	1411	4.25	1453	2.75	g-1496	5.00	g-1538	3.83
1328	4.50	1370	4.83	1412	4.33	1454	2.17	g-1497	5.00	g-1539	2.92
1329	4.83	1371	5.00	1413	4.42	1455	2.92	g-1498	5.00	g-1540	3.83
1330	4.50	1372	4.83	1414	4.58	1456	2.50	g-1499	5.00	g-1541	3.25
1331	4.83	1373	5.00	1415	3.75	1457	3.17	g-1500	5.00	g-1542	3.42
1332	4.67	1374	5.00	1416	3.75	1458	2.75	g-1501	4.67	g-1543	2.92
g-1333	4.67	1375	4.83	1417	3.67	1459	2.83	g-1502	5.00	g-1544	3.17
g-1334	4.17	1376	5.00	1418	3.83	1460	4.42	g-1503	5.00	g-1545	3.33
g-1335	4.83	1377	4.83	1419	4.25	1461	3.08	g-1504	5.00	g-1546	3.58
g-1336	4.67	1378	4.83	1420	3.75	1462	2.17	g-1505	4.83	g-1547	2.00
g-1337	4.83	1379	4.67	1421	3.83	1463	2.92	g-1506	4.42	g-1548	2.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga¶vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1549	3.08	1593	3.17	g-1637	3.83	1680	3.50	1722	2.33	1765	3.08
g-1550	2.92	1594	2.33	g-1638	3.50	1681	3.67	1723	3.08	1766	3.83
g-1551	3.42	1595	3.58	g-1639	4.33	1682	3.92	1724	2.08	g-1767	5.00
g-1552	3.08	1596	3.58	g-1640	4.33	1683	3.50	g-1725	4.83	g-1768	5.00
g-1553	3.00	1597	3.33	g-1641	4.00	1684	3.83	g-1726	4.50	g-1769	5.00
g-1554	3.17	1598	3.33	g-1642	4.67	1685	3.42	g-1727	3.17	g-1770	5.00
g-1555	3.08	1599	4.00	g-1643	4.50	1686	3.00	g-1728	3.42	g-1771	4.83
g-1556	2.00	1600	3.83	g-1644	3.92	1687	2.92	g-1729	3.25	g-1772	4.67
g-1557	2.67	1601	3.50	g-1645	4.08	1688	2.83	g-1730	4.08	g-1773	4.67
g-1558	3.08	1603	3.08	g-1646	4.58	g-1689	4.42	g-1731	3.00	g-1774	3.75
g-1559	2.75	1604	2.08	g-1647	4.33	g-1690	4.17	g-1732	3.42	g-1775	3.92
g-1560	3.83	1605	2.33	g-1648	3.42	g-1691	4.25	g-1733	3.50	g-1776	4.33
g-1561	2.08	1606	4.08	1650	4.67	g-1692	3.83	g-1734	3.42	g-1777	4.50
g-1562	2.42	1607	2.92	1651	5.00	g-1693	4.08	g-1735	4.00	g-1778	3.58
g-1563	3.17	1608	3.25	1652	5.00	g-1694	4.08	g-1736	3.92	g-1779	4.33
g-1564	3.25	1609	2.75	1653	5.00	g-1695	3.83	g-1737	3.58	g-1780	3.92
g-1565	2.58	1610	3.50	1654	5.00	g-1696	3.75	g-1739	3.83	g-1781	4.17
g-1566	3.58	1611	3.33	1655	5.00	g-1697	4.00	g-1740	3.33	g-1782	3.92
g-1567	2.92	1612	2.83	1656	4.00	g-1698	4.00	g-1741	3.00	g-1783	4.33
g-1568	3.83	1613	2.58	1657	4.33	g-1699	2.75	g-1742	3.58	g-1784	3.25
g-1569	4.58	1614	3.33	1658	4.00	g-1700	2.67	1743	5.00	g-1785	4.42
g-1570	3.08	1615	3.58	g-1659	4.42	1701	4.67	1744	5.00	g-1786	3.67
g-1571	2.33	1616	3.08	g-1660	5.00	1702	3.92	1745	5.00	g-1787	3.33
g-1572	2.42	1617	2.83	g-1661	5.00	1703	4.17	1746	4.17	g-1788	3.50
g-1573	3.33	g-1619	4.58	g-1662	5.00	1704	2.67	1747	4.50	g-1789	2.58
g-1574	2.00	g-1620	4.25	g-1663	4.83	1705	4.25	1748	3.25	g-1790	3.75
g-1575	2.08	g-1621	4.50	g-1664	4.83	1706	2.42	1749	4.17	g-1791	3.67
g-1576	2.25	g-1622	3.83	g-1665	5.00	1707	1.58	1750	3.50	g-1792	2.67
g-1577	2.67	g-1623	3.42	g-1666	4.75	1708	2.67	1751	4.00	g-1793	3.58
g-1578	1.83	g-1624	4.25	g-1667	4.58	1709	2.92	1752	3.08	g-1794	3.17
g-1579	2.33	g-1625	4.08	g-1668	4.08	1710	3.42	1753	3.83	1795	4.17
g-1581	1.75	g-1626	3.33	1669	2.58	1711	2.17	1754	3.58	1796	2.67
g-1583	2.25	g-1627	3.08	1670	3.58	1712	4.17	1755	4.17	1797	3.92
g-1584	2.50	g-1628	4.08	1671	3.50	1713	3.42	1756	3.75	1798	4.58
g-1585	1.83	g-1629	3.75	1672	2.42	1714	3.83	1757	4.42	1799	3.83
g-1586	1.83	g-1630	3.75	g-1673	3.75	1715	3.83	1758	3.83	1800	2.75
g-1587	1.67	g-1631	4.83	g-1674	2.25	1716	2.83	1759	3.42	1801	2.75
g-1588	3.50	g-1632	3.25	1675	4.25	1717	3.00	1760	3.75	1802	3.25
g-1589	4.33	g-1633	4.67	1676	4.17	1718	3.42	1761	3.67	1803	2.83
1590	4.67	g-1634	3.75	1677	4.17	1719	3.08	1762	3.83	1804	4.25
1591	3.08	g-1635	3.33	1678	3.17	1720	2.75	1763	4.17	g-1805	5.00
1592	3.83	g-1636	3.75	1679	3.83	1721	3.08	1764	4.08	g-1806	2.17



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga¶vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1807	3.75	g-1853	2.17	g-1895	3.50	g-1937	3.00	g-1979	4.67	g-2023	3.75
g-1808	4.33	g-1854	3.00	g-1896	3.00	g-1938	3.33	g-1980	4.58	g-2024	4.08
g-1809	3.17	g-1855	2.00	g-1897	3.33	g-1939	3.67	g-1981	4.00	g-2025	4.25
g-1810	3.33	g-1856	3.83	g-1898	3.58	g-1940	3.42	g-1982	4.33	g-2026	3.25
g-1811	3.50	g-1857	3.08	g-1899	3.33	g-1941	3.67	g-1983	4.58	g-2027	4.08
g-1812	2.67	g-1858	2.67	g-1900	3.08	1942	5.00	g-1984	4.42	g-2028	3.92
g-1813	4.00	g-1859	3.25	g-1901	3.42	1943	5.00	g-1985	4.00	g-2029	3.92
g-1814	4.17	g-1860	3.25	g-1902	2.92	1944	5.00	g-1986	3.75	g-2030	2.83
g-1815	2.50	g-1861	2.67	g-1903	3.00	1945	5.00	g-1987	3.50	g-2031	4.17
g-1816	3.17	g-1862	3.25	g-1904	2.58	1946	5.00	g-1988	3.83	g-2032	3.17
g-1817	2.17	1863	2.83	g-1905	2.75	1947	4.83	g-1989	3.75	g-2033	2.67
g-1818	3.42	1864	3.08	g-1906	2.33	1948	4.83	g-1990	2.08	g-2034	4.83
g-1819	3.08	1865	3.42	g-1907	4.42	1949	4.83	g-1991	3.50	2035	2.58
g-1820	3.58	1866	2.00	g-1908	3.50	1950	3.92	g-1992	3.75	2036	3.92
g-1821	3.33	g-1867	2.08	1909	4.83	1951	4.08	g-1993	3.33	2037	3.42
g-1822	3.08	g-1868	4.50	1910	4.33	1952	3.58	g-1994	3.58	2038	3.00
g-1823	3.42	g-1869	2.75	1911	4.42	1953	4.17	g-1995	1.67	2039	3.00
g-1824	2.83	g-1870	2.33	1912	4.00	1954	3.75	g-1996	3.50	2040	3.58
g-1825	2.25	g-1871	2.92	1913	3.42	1955	3.58	g-1997	3.17	2041	2.67
g-1826	3.17	g-1872	3.50	1914	3.83	1956	3.08	g-1998	3.92	2042	3.25
g-1827	3.00	g-1873	2.50	1915	4.00	1957	3.58	g-1999	3.67	2043	3.83
g-1828	3.00	g-1874	3.33	1916	3.25	1958	3.67	g-2000	4.25	2044	3.08
g-1829	2.67	g-1875	2.17	1917	3.67	1959	3.92	g-2002	2.67	2045	3.08
g-1830	3.83	1876	4.67	1918	3.17	1960	3.58	g-2003	3.33	2046	3.42
g-1831	2.67	1877	4.67	1919	3.83	1961	3.58	g-2004	3.67	2047	4.67
1832	3.17	1878	4.00	1920	3.33	1962	3.42	2005	4.25	2048	3.50
1833	2.50	1879	4.33	g-1921	4.75	1963	3.25	2006	4.08	2049	3.50
1834	3.67	1880	3.00	g-1922	4.75	1964	2.75	2007	4.25	2050	3.33
1835	2.92	1881	3.67	g-1923	4.58	1965	2.50	2008	3.33	2051	3.67
1836	2.50	1882	3.42	g-1924	4.42	1966	3.17	2009	2.92	2052	3.83
1839	3.92	1883	2.92	g-1925	4.58	1967	2.83	2010	4.17	2053	3.92
1840	2.67	1884	2.33	g-1926	4.50	1968	3.08	2011	3.25	2054	4.00
1841	2.33	1885	1.67	g-1927	4.58	1969	2.25	2012	3.50	2055	4.17
1842	1.83	1886	2.67	g-1928	4.00	1970	1.17	2013	2.92	2056	4.42
1844	2.17	g-1887	3.33	g-1929	3.83	1971	1.83	2014	4.50	2057	4.25
1845	2.00	g-1888	4.08	g-1930	4.08	1972	3.33	2015	4.67	2058	4.50
g-1847	2.83	g-1889	4.83	g-1931	2.42	g-1973	5.00	2016	4.17	2059	4.25
g-1848	4.33	g-1890	4.50	g-1932	3.75	g-1974	5.00	2017	5.00	2060	4.00
g-1849	3.08	g-1891	3.83	g-1933	3.33	g-1975	4.50	2018	4.83	2061	4.00
g-1850	4.33	g-1892	4.00	g-1934	2.50	g-1976	4.25	g-2019	5.00	g-2062	5.00
g-1851	3.42	g-1893	2.17	g-1935	3.50	g-1977	2.92	g-2020	5.00	g-2063	5.00
g-1852	2.92	g-1894	3.58	g-1936	3.67	g-1978	4.75	g-2021	4.25	g-2064	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga†vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2065	4.67	2108	3.83	g-2154	3.00	2197	4.42	2239	4.50	g-2281	3.33
g-2066	4.42	2109	2.83	g-2155	3.33	2198	4.17	g-2240	4.83	g-2282	4.33
g-2067	4.42	2110	3.83	g-2156	3.50	2199	4.58	g-2241	4.75	g-2283	4.00
g-2068	4.33	2111	2.92	g-2157	3.92	2200	3.83	g-2242	4.75	g-2284	4.25
g-2069	4.17	2112	3.42	g-2159	3.50	2201	4.42	g-2243	3.83	g-2285	3.75
g-2070	3.67	g-2114	5.00	g-2160	2.33	2202	3.83	g-2244	4.50	g-2286	4.17
g-2071	3.08	g-2115	5.00	2161	4.67	2203	3.75	g-2245	4.67	g-2287	4.50
g-2072	2.83	g-2116	4.83	2162	3.92	2204	3.83	g-2246	4.58	2288	4.67
g-2073	3.75	g-2117	5.00	2163	4.33	2205	3.75	g-2247	4.50	2289	4.75
g-2074	2.67	g-2118	3.42	2164	4.08	2206	3.58	g-2248	4.17	2290	4.75
g-2075	3.42	g-2119	4.33	2165	4.08	g-2207	4.75	g-2249	4.25	2291	5.00
g-2076	2.42	g-2120	3.67	2166	4.83	g-2208	4.33	g-2250	4.50	2292	4.25
g-2077	3.08	g-2121	3.83	2167	4.08	g-2209	4.17	g-2251	4.08	2293	4.50
g-2078	3.67	g-2122	3.83	2168	3.83	g-2210	5.00	g-2252	4.67	2294	4.50
g-2080	3.42	g-2123	3.42	2169	3.33	g-2211	4.42	g-2253	4.25	2295	4.25
g-2081	3.08	g-2124	3.33	2170	3.33	g-2212	4.75	g-2254	4.58	2296	4.33
g-2082	4.08	g-2125	2.92	2171	4.75	g-2213	4.58	2255	4.50	2297	3.75
g-2083	4.00	g-2126	3.00	2172	4.75	g-2214	4.67	2256	4.42	2298	3.58
g-2084	3.58	g-2127	3.25	g-2173	5.00	g-2215	4.33	2257	3.75	2299	4.00
g-2085	4.08	g-2128	3.33	g-2174	4.83	g-2216	3.58	2258	4.08	2300	3.75
g-2086	3.17	g-2129	3.50	g-2175	4.58	g-2217	4.25	2259	4.17	2301	3.58
g-2087	3.00	g-2130	3.75	g-2176	4.50	g-2218	4.00	2260	4.33	2302	3.67
g-2088	1.67	g-2131	3.17	g-2177	4.42	g-2219	3.83	2261	4.50	2303	3.83
g-2089	2.08	g-2132	3.92	g-2178	4.42	g-2220	3.92	2262	4.08	2304	3.25
g-2090	3.25	2133	2.92	g-2179	3.83	g-2221	4.67	2263	4.17	2305	2.83
2091	5.00	2135	3.67	g-2180	4.42	g-2222	3.75	2264	4.08	2306	3.08
2092	5.00	2136	3.00	g-2181	4.67	g-2223	4.08	2265	3.67	2307	4.08
2093	3.25	2137	3.00	g-2182	4.08	g-2224	3.83	2266	3.58	g-2308	4.75
2094	4.08	2139	3.25	g-2183	4.08	g-2225	4.08	2267	2.83	g-2309	4.83
2095	3.75	2140	3.08	g-2184	4.00	2226	4.58	2268	4.25	g-2310	4.58
2096	4.00	g-2141	3.58	g-2185	4.17	2227	3.75	2269	3.83	g-2311	4.83
2097	3.25	g-2142	3.50	g-2186	4.50	2228	4.50	g-2270	4.58	g-2312	4.42
2098	3.83	2144	3.33	g-2187	4.67	2229	4.08	g-2271	4.50	g-2313	4.17
2099	2.83	2145	3.00	g-2188	4.42	2230	3.67	g-2272	3.75	g-2314	4.17
2100	3.83	2146	3.00	g-2189	3.83	2231	4.83	g-2273	4.67	g-2315	4.00
2101	4.50	2147	2.25	g-2190	4.25	2232	3.42	g-2274	4.25	g-2316	3.83
2102	3.42	2148	3.17	g-2191	4.08	2233	4.25	g-2275	4.42	g-2317	3.75
2103	3.25	2149	4.58	g-2192	4.42	2234	3.33	g-2276	4.00	g-2318	3.67
2104	3.92	2150	1.83	g-2193	4.67	2235	3.17	g-2277	4.50	g-2319	4.58
2105	3.92	2151	1.83	2194	4.00	2236	4.50	g-2278	4.58	g-2320	4.75
2106	3.33	g-2152	4.33	2195	4.58	2237	4.00	g-2279	4.50	g-2321	4.58
2107	4.33	g-2153	3.17	2196	4.75	2238	4.08	g-2280	4.42	g-2322	4.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga¶vj x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2323	4.25	g-2365	4.83	2407	3.17	g-2451	4.67	g-2493	4.83	2535	3.00
g-2324	4.33	g-2366	4.58	g-2408	3.92	g-2452	4.33	g-2494	3.92	2536	4.25
g-2325	3.83	g-2367	3.83	g-2409	4.00	g-2453	4.42	g-2495	5.00	2537	3.75
g-2326	3.75	g-2368	4.33	g-2410	4.83	g-2454	4.08	g-2496	4.67	2538	4.17
g-2327	4.08	g-2369	4.42	g-2411	4.08	g-2455	4.17	g-2497	5.00	2539	4.17
g-2328	3.42	g-2370	3.83	g-2412	4.83	g-2456	3.83	g-2498	4.33	2540	4.83
g-2329	4.08	g-2371	3.75	g-2413	4.00	g-2457	3.33	g-2499	5.00	2541	4.83
g-2330	4.08	g-2372	4.42	g-2414	4.08	g-2458	4.00	g-2500	4.33	2542	5.00
g-2331	4.25	g-2373	4.58	g-2415	3.83	g-2459	3.50	g-2501	4.83	2543	5.00
g-2332	3.67	g-2374	3.83	g-2416	4.25	g-2460	3.50	g-2502	4.50	g-2544	5.00
g-2333	3.58	g-2375	4.75	g-2417	4.58	2461	4.00	g-2503	3.92	g-2545	5.00
g-2334	3.83	g-2376	4.58	g-2418	2.92	2462	4.67	g-2504	5.00	g-2546	4.83
g-2335	2.83	g-2377	3.58	g-2419	3.58	2463	4.00	g-2505	4.25	g-2547	4.00
g-2336	3.75	g-2378	4.25	g-2420	4.25	2464	3.08	g-2506	5.00	g-2548	4.33
g-2337	3.33	g-2379	4.42	g-2421	4.58	2465	5.00	g-2507	5.00	g-2549	4.83
g-2338	2.67	g-2380	4.08	2422	4.58	2466	3.33	g-2508	4.67	g-2550	4.42
g-2339	2.83	g-2381	3.25	2423	4.75	2467	4.17	g-2509	4.67	g-2551	4.42
g-2340	3.42	g-2382	4.00	2424	5.00	2468	2.92	g-2510	4.33	g-2552	3.92
2341	4.75	g-2383	3.67	2425	4.58	2469	4.00	g-2511	5.00	g-2553	3.92
2342	4.83	g-2384	4.42	2426	4.58	2470	3.75	2512	2.33	g-2554	3.58
2343	4.83	g-2385	3.58	2427	4.75	2471	4.00	2513	2.00	g-2555	3.17
2344	4.83	g-2386	3.67	2428	3.83	g-2472	4.25	2514	1.67	g-2556	3.33
2345	4.33	g-2387	4.50	2429	4.25	g-2473	4.50	2515	3.08	g-2557	3.58
2346	4.67	g-2388	4.42	2430	4.67	g-2474	3.83	2516	3.17	g-2558	3.50
2347	3.58	g-2389	3.92	2431	4.58	g-2475	5.00	2517	2.50	g-2559	3.92
2348	4.33	g-2390	3.83	2432	4.67	g-2476	4.08	2518	1.50	g-2560	3.50
2349	3.83	g-2391	3.42	2433	4.58	g-2477	4.67	2519	1.83	g-2561	3.92
2350	3.17	g-2392	3.50	2434	4.83	g-2478	3.67	2520	2.00	g-2562	3.92
2351	4.33	g-2393	3.42	2436	3.33	g-2479	3.25	2521	2.67	g-2563	4.08
2352	3.33	g-2394	3.17	2437	3.83	g-2480	4.25	2522	2.92	g-2564	3.58
2353	3.50	g-2395	2.75	2438	3.42	g-2481	4.33	2523	2.50	g-2565	3.58
2354	3.25	g-2396	3.42	2439	2.75	2482	5.00	2524	2.67	g-2566	2.92
2355	4.42	g-2397	3.00	2440	3.75	2483	4.83	2525	2.75	g-2567	2.67
2356	4.50	2398	4.42	2441	3.92	2484	5.00	2526	2.83	g-2568	2.83
2357	3.08	2399	4.33	2442	3.92	2485	4.67	2527	3.33	g-2569	3.00
2358	3.33	2400	3.08	2443	2.25	2486	3.75	2528	2.75	g-2570	3.42
2359	4.17	2401	4.17	2445	3.75	2487	4.58	2529	2.67	g-2571	2.75
2360	4.08	2402	3.25	g-2446	5.00	2488	4.58	2530	2.75	g-2572	3.17
2361	3.33	2403	3.83	g-2447	5.00	2489	4.50	2531	3.58	g-2573	3.58
2362	2.17	2404	3.25	g-2448	5.00	2490	4.58	2532	3.33	g-2574	2.58
g-2363	4.83	2405	3.42	g-2449	4.83	2491	4.50	2533	2.67	g-2575	3.42
g-2364	4.67	2406	3.83	g-2450	4.50	2492	4.08	2534	3.33	g-2576	3.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga¶vj x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2577	3.08	2619	2.50	g-2662	2.67	2704	4.50	2747	3.17	g-2789	2.25
g-2578	3.08	2620	3.08	g-2663	2.58	2705	4.42	2748	2.67	g-2790	2.67
g-2579	1.83	2621	1.50	g-2664	3.75	g-2706	5.00	2749	2.75	2791	2.83
g-2580	1.83	2622	3.00	g-2665	2.50	g-2707	5.00	2750	2.58	2792	1.83
g-2581	2.75	2623	3.17	g-2666	3.50	g-2708	4.75	2751	2.50	2793	3.75
2582	3.08	2624	2.75	g-2667	2.92	g-2709	4.58	2752	1.67	2794	3.42
2583	3.83	2625	2.33	g-2668	2.92	g-2710	3.67	2753	2.25	2795	3.92
2584	4.17	2626	2.50	g-2669	2.67	2711	2.75	2754	3.00	2796	2.75
2585	3.17	2627	1.17	g-2670	3.58	2712	4.17	2755	2.33	2797	4.75
2586	3.50	2629	1.33	g-2671	2.50	2714	4.25	2756	2.33	2798	3.08
2587	2.75	2630	2.33	g-2672	2.83	2715	2.50	2757	3.00	2799	3.58
2588	3.42	2631	1.50	g-2673	2.33	2716	5.00	2758	2.42	2800	3.17
2589	3.00	2632	4.67	g-2674	2.75	2717	3.67	2759	1.83	2801	3.25
2590	2.67	2633	4.08	g-2675	3.50	2718	2.33	2760	3.33	2802	3.25
2591	3.33	2634	4.08	g-2676	1.50	2719	3.33	2761	3.42	2803	3.50
2592	2.42	2635	3.00	g-2677	3.42	g-2720	3.83	g-2762	3.67	2804	4.75
2593	2.67	2636	3.33	g-2678	3.33	g-2721	2.92	g-2763	4.83	2805	4.83
2594	5.00	2637	2.42	g-2679	2.33	g-2722	3.17	g-2764	3.75	g-2806	4.83
2595	5.00	2638	1.17	g-2680	3.25	g-2723	3.67	g-2765	4.50	g-2807	4.58
2596	3.50	2639	2.83	g-2681	3.75	g-2724	2.17	g-2766	4.08	g-2808	4.33
g-2597	3.58	2640	2.25	g-2682	4.00	g-2725	1.50	g-2767	4.58	g-2809	4.67
g-2598	2.50	2641	1.50	g-2683	2.75	g-2726	1.92	g-2768	3.92	g-2810	4.67
g-2599	2.00	2642	2.50	g-2684	3.92	g-2727	2.92	g-2769	4.08	g-2811	4.00
g-2600	3.42	2643	2.50	g-2685	2.83	g-2728	2.50	g-2770	4.17	g-2812	3.58
g-2601	4.08	2644	3.17	g-2686	3.17	g-2729	2.58	g-2771	3.50	g-2814	4.25
g-2602	3.42	2645	4.00	g-2687	2.67	g-2730	3.08	g-2772	3.00	g-2815	4.00
g-2603	3.17	2646	1.17	g-2688	3.67	2731	4.83	g-2773	3.42	g-2816	4.08
g-2604	2.75	2647	3.50	g-2689	3.58	2732	5.00	g-2774	3.50	g-2817	3.75
g-2605	3.25	2648	2.58	g-2690	2.17	2733	4.17	g-2775	4.08	g-2818	3.75
g-2606	2.42	g-2649	3.08	g-2691	2.17	2734	4.75	g-2776	2.67	g-2819	3.58
g-2607	3.42	g-2650	4.33	g-2692	2.92	2735	4.50	g-2777	2.92	g-2820	3.67
g-2608	3.33	g-2651	3.00	g-2693	2.67	2736	4.33	g-2778	2.75	g-2821	3.67
g-2609	2.58	g-2652	4.33	g-2694	3.25	2737	4.25	g-2779	2.00	g-2822	4.17
g-2610	2.42	g-2653	5.00	g-2695	2.50	2738	3.42	g-2780	2.67	g-2823	2.58
g-2611	2.17	g-2654	4.50	2696	5.00	2739	3.83	g-2781	3.42	g-2824	3.25
g-2612	5.00	g-2655	4.83	2697	4.58	2740	3.58	g-2782	3.25	2825	2.83
g-2613	2.00	g-2656	4.25	2698	3.67	2741	3.50	g-2783	3.50	2826	2.33
g-2614	1.83	g-2657	3.83	2699	4.83	2742	3.58	g-2784	3.58	2827	1.83
g-2615	2.17	g-2658	2.33	2700	3.58	2743	2.83	g-2785	3.08	2828	1.17
g-2616	3.08	g-2659	2.17	2701	4.58	2744	3.92	g-2786	2.50	2829	1.33
2617	3.67	g-2660	2.75	2702	2.50	2745	1.83	g-2787	2.92	g-2831	3.33
2618	2.00	g-2661	2.83	2703	2.92	2746	2.17	g-2788	2.33	g-2832	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga¶vj x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2833	1.83	2875	5.00	g-2917	4.83	2960	3.83	3002	2.83	3044	4.50
g-2834	2.42	2876	4.50	g-2918	5.00	2961	4.17	3003	3.25	g-3045	4.25
g-2835	2.67	2877	4.00	g-2919	4.75	2962	3.75	3004	3.42	g-3046	4.25
g-2836	1.17	2878	4.75	g-2920	4.67	2963	4.50	3005	2.75	g-3047	4.17
g-2837	1.00	2879	2.83	g-2921	4.58	2964	4.33	3006	3.25	g-3048	4.08
2838	4.50	2880	4.42	g-2922	4.25	g-2965	4.33	3007	3.17	g-3049	4.17
2839	4.67	2881	3.83	g-2923	4.25	g-2966	4.83	3008	2.75	g-3050	4.17
2840	4.25	2882	4.58	g-2924	4.17	g-2967	3.92	g-3009	4.58	g-3051	4.25
2841	4.67	2883	3.83	g-2925	4.58	g-2968	4.83	g-3010	4.50	g-3052	4.08
2842	3.83	2884	4.50	g-2926	4.17	g-2969	4.83	g-3011	3.92	g-3053	3.83
2843	4.08	2885	4.08	g-2927	3.33	g-2970	4.83	g-3012	3.17	g-3054	4.08
2844	3.50	2886	3.67	g-2928	4.00	g-2971	4.75	g-3013	4.00	g-3055	4.08
2845	2.92	2887	4.75	g-2929	4.25	g-2972	4.83	g-3014	3.75	g-3056	4.00
2846	3.42	2888	4.67	g-2930	3.25	g-2973	4.83	g-3015	3.50	g-3057	3.50
2847	2.58	2889	3.83	g-2931	4.58	g-2974	4.67	g-3016	3.83	g-3058	4.42
2848	3.08	2890	3.50	g-2932	4.00	g-2975	4.08	g-3017	3.92	g-3059	4.25
g-2849	4.58	2891	3.58	g-2933	4.00	g-2976	4.25	g-3018	3.17	g-3060	3.75
g-2850	4.42	2892	3.83	g-2934	4.00	g-2977	4.33	g-3019	4.33	g-3061	3.33
g-2851	4.42	2893	4.00	g-2935	3.92	g-2978	4.50	3020	4.50	3062	3.67
g-2852	4.08	2894	3.58	g-2936	3.00	g-2979	4.50	3021	4.00	3063	3.08
g-2853	3.83	2895	3.83	g-2937	3.92	g-2980	3.58	3022	3.25	3064	4.25
g-2854	3.83	2896	3.58	g-2938	4.00	g-2981	4.58	3023	2.83	3065	3.83
g-2855	4.08	2897	3.08	g-2939	4.67	g-2982	3.58	3024	4.42	3066	3.92
g-2856	3.08	2898	3.17	g-2940	4.58	g-2983	3.67	3025	4.33	3067	3.67
g-2857	3.92	2899	3.42	g-2941	4.08	g-2984	3.42	3026	3.67	g-3069	4.50
g-2858	3.92	2900	3.08	g-2942	4.17	g-2985	4.00	3027	3.33	g-3070	4.33
g-2859	2.92	2901	3.33	2943	4.58	g-2986	3.92	3028	4.42	g-3071	4.67
g-2860	2.92	2902	3.17	2944	4.50	g-2987	4.42	3029	3.67	g-3072	4.08
g-2861	3.17	2903	4.83	2945	4.50	g-2988	4.42	g-3030	4.75	g-3073	4.50
g-2862	2.42	g-2904	5.00	2946	3.92	g-2989	3.17	g-3031	4.67	g-3074	4.00
g-2863	2.67	g-2905	4.83	2947	4.17	g-2990	3.67	g-3032	4.75	g-3075	4.25
g-2864	2.83	g-2906	4.83	2948	4.58	g-2991	3.83	g-3033	4.33	g-3076	4.08
g-2865	3.75	g-2907	5.00	2949	4.42	g-2992	3.75	3034	4.50	g-3077	4.08
g-2866	2.17	g-2908	5.00	2950	3.50	g-2993	4.58	3035	4.42	g-3078	4.58
2867	5.00	g-2909	5.00	2951	4.83	g-2994	3.42	3036	4.17	g-3079	4.42
2868	5.00	g-2910	4.83	2952	2.83	2995	4.33	3037	4.33	g-3080	4.50
2869	5.00	g-2911	4.83	2953	4.83	2996	4.58	3038	4.42	g-3081	4.83
2870	5.00	g-2912	4.83	2954	3.92	2997	4.58	3039	4.08	g-3082	4.67
2871	5.00	g-2913	5.00	2955	4.00	2998	4.42	3040	3.50	g-3083	4.83
2872	5.00	g-2914	4.83	2956	3.67	2999	4.42	3041	2.92	3084	3.92
2873	4.83	g-2915	4.83	2957	4.00	3000	3.83	3042	3.08	3085	3.08
2874	4.83	g-2916	4.83	2958	3.58	3001	3.00	3043	4.83	3086	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga†vj x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3087	2.17	3130	4.42	3174	2.67	g-3216	3.92	3258	3.67	3300	3.42
3088	3.25	3131	4.33	3175	2.00	g-3217	3.67	3259	3.92	3301	1.83
3089	4.67	3132	4.33	3176	4.08	g-3218	3.33	3260	4.67	3302	3.17
3090	4.58	3133	4.17	3177	3.33	g-3219	3.50	3261	5.00	3303	2.75
3091	5.00	3134	4.75	3178	3.83	g-3220	3.50	3262	5.00	3304	3.25
3092	4.83	3135	4.67	3179	3.42	g-3221	3.92	3263	4.83	3305	2.92
3093	2.83	3136	4.00	3180	3.42	g-3222	2.50	g-3264	5.00	3306	3.17
3094	2.17	g-3137	4.83	3181	3.58	g-3223	3.17	g-3265	5.00	3307	1.83
3095	1.67	g-3138	4.75	3182	4.25	g-3224	2.67	g-3266	4.83	g-3308	4.50
g-3096	3.58	g-3139	4.75	3183	3.42	g-3225	3.17	g-3267	5.00	g-3309	3.42
g-3097	3.67	g-3140	3.08	3184	3.58	g-3226	4.42	g-3268	4.83	g-3310	4.25
g-3098	3.75	g-3141	5.00	3185	3.00	g-3227	1.50	g-3269	4.00	g-3311	2.50
g-3099	3.67	g-3142	4.42	3186	3.50	3228	4.67	g-3270	4.25	g-3312	3.83
g-3100	2.42	g-3143	4.83	3187	5.00	3229	3.83	g-3271	4.00	g-3313	3.33
g-3101	2.50	g-3144	4.50	3188	5.00	3230	3.67	g-3272	4.00	g-3314	3.50
g-3102	4.33	g-3145	3.92	g-3189	5.00	3231	3.50	g-3273	3.92	g-3315	3.17
g-3103	2.00	g-3146	3.50	g-3190	5.00	3232	4.83	g-3274	3.75	g-3316	3.25
g-3104	4.25	g-3148	4.00	g-3191	5.00	3233	4.83	g-3275	4.50	g-3317	2.92
3106	3.92	g-3149	4.75	g-3192	4.58	g-3234	5.00	g-3276	3.75	g-3318	3.42
3107	2.08	g-3151	4.25	g-3193	4.17	g-3235	5.00	g-3277	4.25	g-3319	2.50
3108	3.42	g-3152	4.00	g-3194	4.00	g-3236	5.00	g-3278	4.67	3320	4.58
3109	3.00	g-3153	4.50	g-3195	4.00	g-3237	5.00	g-3279	4.00	3321	2.42
3110	3.75	g-3154	3.92	g-3196	4.25	g-3238	4.08	g-3280	4.83	3322	2.17
3111	2.42	3155	4.33	g-3197	4.25	g-3239	3.83	3281	4.67	3323	3.42
3112	3.00	3156	4.00	g-3198	3.67	g-3240	3.83	3282	2.92	3324	3.25
3113	2.83	3157	3.92	g-3199	4.08	g-3241	4.17	3283	4.42	3326	2.50
3114	1.83	3158	3.83	g-3200	4.42	g-3242	3.08	3284	3.17	g-3327	4.67
3115	4.42	3159	3.83	g-3201	4.42	g-3243	3.50	3285	4.33	g-3328	3.33
g-3116	4.50	3160	3.33	g-3202	4.25	g-3244	3.25	3286	4.42	g-3329	2.58
g-3117	4.33	3161	3.83	g-3203	3.25	g-3245	4.33	3287	2.83	g-3330	3.42
g-3118	3.92	3162	3.58	g-3204	3.83	g-3246	3.83	3288	4.25	g-3331	3.67
g-3119	2.67	3163	3.92	g-3205	4.50	g-3247	3.67	3289	3.50	g-3332	3.33
g-3120	3.00	3164	3.92	g-3206	3.50	g-3248	3.67	g-3290	5.00	g-3333	4.58
3121	3.33	3165	3.75	g-3207	4.17	g-3249	3.92	g-3291	4.42	g-3334	3.50
3122	3.92	3166	4.00	g-3208	3.33	g-3250	4.25	g-3292	4.33	3335	3.83
3123	3.58	3167	3.75	g-3209	4.58	3251	3.33	g-3293	4.42	3336	3.67
g-3124	3.58	3168	3.58	g-3210	3.92	3252	3.33	g-3294	4.17	3337	3.00
g-3125	3.42	3169	2.75	g-3211	3.50	3253	3.83	g-3295	4.83	3338	3.67
3126	4.58	3170	2.83	g-3212	3.42	3254	3.25	g-3296	4.25	3339	2.42
3127	4.08	3171	3.08	g-3213	3.33	3255	3.17	g-3297	4.42	3340	3.25
3128	4.08	3172	3.00	g-3214	4.00	3256	3.50	3298	3.75	3341	3.58
3129	4.33	3173	3.08	g-3215	3.33	3257	4.25	3299	2.75	3342	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga†vj x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3343	4.08	3385	1.83	g-3429	2.50	3473	1.33	g-3522	1.67	g-3572	4.08
3344	3.42	3386	1.50	g-3430	1.83	3474	4.08	g-3524	1.50	g-3573	4.08
3345	2.58	3387	3.33	g-3431	2.00	3475	3.75	3529	4.08	g-3574	3.92
3346	3.67	3388	3.67	g-3432	1.17	3476	2.50	3530	5.00	g-3575	4.00
3347	4.42	3389	4.33	g-3433	1.50	3477	3.92	3531	3.83	g-3576	3.92
3348	4.33	3390	3.17	g-3434	2.83	3479	2.58	3533	3.42	g-3577	3.75
3349	2.92	3391	1.33	g-3435	1.83	3480	3.25	3534	2.83	g-3578	3.75
3350	3.50	3392	1.67	g-3436	2.00	3481	2.92	3535	3.83	g-3579	3.58
3351	3.83	g-3393	3.08	g-3437	2.17	3482	3.75	3536	3.33	g-3580	3.67
3352	3.17	g-3394	2.50	g-3438	2.67	3483	2.33	3538	2.92	g-3581	3.33
3353	2.17	g-3395	2.92	3439	3.08	3484	1.33	3539	3.25	g-3582	4.58
3354	3.50	g-3396	2.25	3440	5.00	3485	1.33	3540	2.50	g-3583	3.08
3355	2.33	g-3397	2.75	3441	5.00	g-3487	4.00	3541	2.67	g-3584	3.67
3356	2.58	g-3398	4.25	3442	3.83	g-3488	4.50	3542	3.00	g-3585	3.83
3357	3.00	g-3399	4.25	3443	4.83	g-3489	5.00	3543	2.17	g-3586	3.83
g-3358	4.58	g-3401	2.67	3444	3.50	g-3490	3.58	3544	3.25	g-3587	3.92
g-3359	4.42	g-3402	2.17	3445	3.25	g-3491	3.75	3545	2.67	3588	1.50
g-3360	3.17	g-3403	2.17	3446	3.92	g-3492	3.17	g-3546	3.67	3589	3.42
g-3361	2.50	g-3404	3.00	3447	4.50	g-3493	4.08	g-3547	3.42	3590	1.50
g-3362	3.67	g-3405	2.67	3448	3.75	g-3494	3.50	g-3548	2.58	3591	2.50
g-3363	3.42	g-3406	3.67	3449	3.58	g-3495	2.83	g-3550	3.08	3592	2.17
g-3364	3.42	g-3407	4.25	3450	4.08	g-3496	3.67	g-3551	2.17	3593	2.75
g-3365	4.00	g-3408	3.67	3451	3.50	g-3497	3.42	g-3552	2.83	3594	3.33
g-3366	2.75	g-3409	2.67	3452	3.75	g-3498	3.33	g-3553	2.83	3595	2.50
g-3367	2.75	g-3410	2.08	3453	3.92	g-3499	2.50	g-3554	2.50	3596	1.67
g-3368	3.08	3411	3.08	3454	2.92	g-3500	1.83	g-3555	2.50	3597	2.17
g-3369	3.25	3412	1.17	3455	3.00	3502	4.58	g-3556	3.08	3598	2.00
g-3370	3.58	3413	3.33	g-3456	2.17	3503	3.08	3557	3.33	3599	3.00
g-3371	5.00	3415	2.50	g-3457	4.00	3504	2.17	3558	3.92	3600	2.83
g-3372	3.08	3416	2.08	g-3459	4.17	3505	3.00	3559	4.25	3601	2.33
3373	4.58	3417	1.50	g-3460	4.08	3506	2.58	3560	4.25	3603	2.17
3374	3.08	3418	2.00	g-3461	3.50	3507	1.50	3561	4.00	3604	3.17
3375	4.42	3419	1.67	g-3462	3.83	3508	1.33	3562	3.75	3605	4.00
3376	3.33	3420	1.17	g-3463	4.58	3509	1.67	3563	3.75	3606	2.00
3377	3.75	3421	2.17	g-3464	4.17	3512	1.00	3564	4.08	3607	3.42
3378	2.67	3422	1.33	g-3466	3.75	3513	1.50	3565	4.00	3608	3.75
3379	4.50	3423	1.50	g-3467	3.33	3514	1.67	3566	4.17	3609	3.25
3380	4.17	g-3424	3.42	g-3468	3.25	3516	1.92	g-3567	4.33	3610	4.08
3381	3.50	g-3425	3.42	3469	4.50	g-3517	4.00	g-3568	4.67	3611	4.00
3382	3.00	g-3426	3.58	3470	4.42	g-3518	3.75	g-3569	4.08	3612	4.42
3383	3.50	g-3427	3.00	3471	5.00	g-3519	3.50	g-3570	4.58	3613	4.58
3384	2.75	g-3428	2.25	3472	4.33	g-3520	3.75	g-3571	4.33	3614	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga†vj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3615	4.75	3657	4.50	g-3699	2.58	3741	3.17	g-3784	3.17	g-3828	4.17
3616	5.00	3658	4.83	g-3700	4.00	3742	3.33	g-3785	2.58	g-3829	4.58
g-3617	5.00	3659	4.83	g-3701	3.50	3743	2.83	g-3786	1.83	g-3830	3.17
g-3618	4.83	3660	5.00	g-3702	3.33	g-3744	4.33	g-3787	2.00	g-3831	4.00
g-3619	4.58	3661	2.00	g-3703	3.58	g-3745	2.25	g-3788	2.25	g-3832	2.92
g-3620	3.83	3662	3.25	g-3704	3.67	g-3746	3.83	g-3789	2.58	g-3833	4.00
g-3621	3.58	3663	3.75	g-3705	4.25	g-3747	3.42	g-3790	2.58	g-3834	3.25
g-3622	4.33	3664	3.08	g-3706	3.25	g-3748	3.08	3791	3.33	g-3835	2.00
g-3623	3.33	3665	2.17	g-3707	4.50	g-3749	2.67	3792	3.25	g-3836	2.42
g-3624	4.17	3666	3.08	g-3708	3.92	g-3750	2.83	3793	2.83	g-3837	3.42
g-3625	4.42	3667	1.67	g-3709	2.83	g-3751	3.50	3794	2.08	g-3838	3.50
g-3626	2.33	3668	3.00	g-3710	2.75	g-3752	3.17	g-3795	4.17	g-3839	3.33
g-3627	3.92	3669	2.83	g-3711	3.08	g-3753	2.83	g-3796	3.75	3840	5.00
g-3628	3.17	3670	2.00	g-3712	3.67	3754	3.33	g-3797	4.17	3841	5.00
g-3629	3.08	3671	2.33	g-3713	2.50	3755	1.83	g-3798	3.25	3842	4.50
g-3630	4.00	3672	2.83	g-3714	2.67	3756	3.42	g-3799	3.42	3843	4.83
g-3631	2.67	3673	2.25	g-3715	4.25	3757	2.33	g-3800	3.17	3844	4.33
g-3632	4.33	3674	2.50	g-3716	3.75	3758	2.67	g-3801	2.92	3845	4.58
g-3633	2.33	3675	2.00	g-3717	2.75	3759	2.67	g-3802	1.92	3846	4.08
g-3634	3.92	3676	3.42	g-3718	5.00	3760	2.50	g-3803	1.67	3847	3.92
g-3635	2.00	3677	1.33	g-3719	3.92	3761	2.92	g-3804	1.67	3848	3.42
g-3636	3.00	3678	2.25	g-3720	3.92	3762	2.42	g-3805	2.00	3849	3.50
g-3637	4.00	3679	2.75	g-3721	3.42	3763	2.33	g-3806	2.83	3850	1.17
g-3638	2.58	g-3680	3.75	g-3722	3.92	3764	1.67	3809	3.33	3851	1.83
g-3639	2.17	g-3681	3.42	g-3723	4.08	3765	1.58	3810	3.25	3852	2.92
g-3640	3.92	g-3682	3.08	g-3724	3.92	3766	3.08	3811	3.58	3853	3.25
g-3641	3.25	g-3683	4.83	g-3725	3.75	3767	2.58	3812	3.25	3854	3.00
g-3642	3.25	g-3684	4.83	g-3726	3.33	3768	2.00	3813	3.17	3855	2.67
g-3643	3.25	g-3685	4.58	3727	3.50	3769	2.75	3814	3.17	3856	2.42
g-3644	1.33	g-3686	5.00	3728	2.92	g-3771	3.67	3815	2.92	3857	2.25
g-3645	3.75	g-3687	4.83	3729	2.42	g-3772	3.75	g-3816	5.00	3858	2.00
g-3646	3.33	g-3688	5.00	3730	2.92	g-3773	3.25	g-3817	5.00	3859	2.92
g-3647	2.83	g-3689	3.58	3731	2.58	g-3774	3.00	g-3818	5.00	3860	2.67
g-3648	1.67	g-3690	4.33	3732	3.25	g-3775	3.25	g-3819	4.25	3861	2.17
g-3649	2.58	g-3691	3.42	3733	3.33	g-3776	3.42	g-3820	4.00	g-3862	4.75
g-3650	4.00	g-3692	4.67	3734	3.25	g-3777	2.25	g-3821	3.50	g-3863	4.50
3651	4.25	g-3693	4.17	3735	3.42	g-3778	3.42	g-3822	3.50	g-3864	4.67
3652	3.50	g-3694	3.25	3736	3.50	g-3779	2.25	g-3823	2.92	g-3865	4.00
3653	5.00	g-3695	3.42	3737	3.17	g-3780	2.08	g-3824	4.00	g-3866	3.83
3654	5.00	g-3696	3.25	3738	3.17	g-3781	2.67	g-3825	4.17	g-3867	3.58
3655	5.00	g-3697	2.83	3739	2.67	g-3782	3.00	g-3826	3.58	g-3868	4.17
3656	4.50	g-3698	3.50	3740	3.08	g-3783	2.25	g-3827	3.00	g-3869	3.83



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: ga†vj x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-3870	1.67	3913	3.33	g-3955	3.08	3998	2.00	g-4040	3.17	g-4082	3.83
g-3872	2.25	3914	2.42	3956	3.50	3999	2.92	g-4041	2.00	g-4083	4.17
g-3873	2.33	g-3915	3.17	3957	4.33	4000	4.83	g-4042	2.67	g-4084	3.83
g-3874	3.75	g-3916	3.25	3958	3.83	4001	5.00	g-4043	2.33	g-4085	4.25
g-3875	3.00	g-3917	3.00	3960	3.67	g-4002	5.00	g-4044	2.25	4086	3.67
g-3876	3.67	g-3918	3.42	3961	3.58	g-4003	3.67	g-4045	2.58	4087	3.75
g-3877	2.58	g-3919	2.92	3962	3.67	g-4004	3.25	4046	2.17	4088	3.58
3878	2.58	g-3920	3.33	3963	3.33	g-4005	3.42	4047	2.33	4089	3.75
3879	3.25	3921	2.42	3964	4.00	g-4006	3.00	4048	2.00	4090	3.50
3880	2.75	3922	2.75	3965	4.25	g-4007	2.67	4049	1.33	4091	3.00
3881	1.33	3923	2.17	3966	4.17	g-4008	2.83	4050	1.50	4092	3.25
3882	3.67	3924	1.83	3967	3.58	g-4009	2.25	4051	2.33	4093	3.25
3883	2.33	3925	3.00	3968	1.83	g-4010	1.33	4052	1.67	4094	3.67
3884	3.08	3926	2.17	3969	3.75	g-4011	2.00	g-4053	3.08	4095	3.75
3885	2.17	3927	2.33	3970	3.08	g-4012	1.17	g-4054	3.25	4096	3.08
3886	3.25	3928	2.33	3971	4.08	g-4013	1.33	g-4055	1.83	g-4097	3.92
3887	1.83	3929	2.33	3972	3.92	g-4014	1.33	4056	4.42	g-4098	3.50
3888	2.17	3930	2.00	g-3973	2.75	4015	3.42	4057	4.83	g-4099	4.08
3889	3.08	3931	2.92	g-3974	2.67	4016	2.33	4058	5.00	g-4100	3.67
g-3890	5.00	3932	1.75	g-3975	3.08	4017	2.83	4059	3.17	g-4101	4.25
g-3891	2.08	g-3933	4.67	g-3976	3.00	4018	2.42	4060	4.83	g-4102	4.17
g-3892	4.08	g-3934	3.92	g-3977	3.17	4019	3.25	4061	4.25	g-4103	2.83
g-3893	2.25	g-3935	3.75	g-3978	2.67	4020	2.75	4062	4.25	g-4104	3.58
g-3894	2.83	g-3936	3.83	g-3979	4.25	4021	1.50	4063	3.00	g-4105	3.67
g-3895	4.08	g-3937	2.92	g-3980	1.67	4022	2.50	4064	3.83	g-4107	4.33
g-3896	3.17	g-3938	2.17	g-3981	2.17	4023	1.83	4065	3.92	g-4108	4.58
g-3897	3.33	g-3939	2.83	g-3982	4.50	4024	3.17	4066	3.92	g-4109	3.25
g-3898	2.75	g-3940	2.50	g-3983	3.33	4025	4.00	4067	4.58	g-4110	4.00
g-3899	3.67	g-3941	2.17	g-3984	3.42	4026	3.83	4068	4.33	g-4111	3.33
g-3900	2.25	g-3942	2.00	g-3985	3.25	g-4027	4.00	g-4069	5.00	g-4112	3.00
g-3901	3.08	g-3943	2.50	g-3986	3.58	g-4028	3.42	g-4070	5.00	g-4113	2.92
g-3902	1.67	g-3944	1.92	3987	3.25	g-4029	2.92	g-4071	4.83	g-4114	3.75
g-3903	2.42	g-3945	2.92	3988	3.17	g-4030	1.17	g-4072	4.67	g-4115	2.92
g-3904	2.25	g-3946	3.17	3989	2.50	g-4031	2.75	g-4073	3.92	g-4116	2.67
g-3905	3.08	3947	2.83	3990	2.08	g-4032	2.42	g-4074	4.50	g-4119	2.75
g-3906	2.08	3948	3.67	3991	2.00	g-4033	2.25	g-4075	4.17	†gW: 4025	
3907	2.83	3949	3.25	3992	2.67	g-4034	2.42	g-4076	4.50		
3908	2.33	g-3950	3.17	3993	2.17	g-4035	2.17	g-4077	4.58		
3909	2.33	g-3951	4.83	3994	1.83	g-4036	1.83	g-4078	4.58		
3910	2.42	g-3952	4.08	3995	1.83	g-4037	2.83	g-4079	4.42		
3911	2.17	g-3953	3.17	3996	2.00	g-4038	2.42	g-4080	3.42		
3912	3.33	g-3954	2.58	3997	1.67	g-4039	3.42	g-4081	3.58		

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Pi f`mb					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.92	45	2.42	g-97	1.92	g-153	3.33	204	1.50	g-249	2.58
2	3.00	46	2.50	g-98	1.83	g-154	2.75	205	1.67	g-250	2.17
3	2.17	47	2.42	g-99	1.33	g-155	2.25	206	1.00	g-251	1.17
4	2.00	48	1.50	g-100	2.58	g-156	2.92	207	1.67	g-253	2.75
5	2.00	49	1.83	g-101	2.25	g-157	2.42	208	2.00	g-254	2.75
6	1.67	50	2.92	g-102	2.00	g-158	2.00	209	2.00	g-256	2.33
7	2.42	51	2.58	g-103	1.50	g-159	2.00	210	2.00	g-258	3.33
8	2.58	55	1.33	g-104	1.17	g-160	3.00	g-212	4.50	259	3.17
9	2.17	56	1.33	g-105	1.67	g-161	2.42	g-213	4.42	260	2.67
10	2.00	g-58	2.17	106	2.42	g-165	1.92	g-214	3.00	261	3.42
11	2.00	g-59	1.92	g-107	2.92	g-166	2.00	g-215	2.83	262	2.58
12	1.92	g-60	2.08	g-108	2.33	g-167	2.25	g-216	2.42	263	3.33
g-15	5.00	g-61	1.00	g-109	2.25	g-168	1.92	g-217	2.00	264	3.17
g-16	4.58	g-63	1.67	g-110	2.42	g-169	2.33	g-218	1.83	265	3.33
g-17	4.58	g-64	1.50	g-111	3.00	g-170	2.33	g-219	2.00	266	2.67
g-18	3.92	g-65	2.08	g-112	3.83	g-172	2.08	g-220	1.17	267	3.33
g-19	3.50	66	2.58	g-113	1.50	g-173	1.67	g-221	1.50	268	3.17
g-20	3.83	67	2.83	115	3.58	g-174	2.58	223	3.50	269	3.25
g-21	3.67	68	2.25	116	2.83	g-175	3.00	224	2.58	g-271	2.75
g-22	3.08	69	2.08	117	2.00	g-176	1.67	225	1.67	g-272	1.17
g-23	3.67	g-71	3.50	118	2.00	g-177	2.25	226	1.67	g-273	2.67
g-24	2.75	g-72	2.33	120	2.50	g-178	1.83	227	1.50	g-274	2.92
g-25	2.75	g-73	2.25	121	3.83	g-180	1.50	228	1.50	g-275	2.92
g-26	2.50	g-74	2.58	g-122	3.08	g-181	2.33	g-229	3.67	g-279	1.17
g-27	2.92	g-75	2.25	g-123	3.17	g-182	1.67	g-230	3.75	g-281	1.50
g-28	2.92	76	3.42	g-124	3.00	g-183	1.92	g-231	3.92	283	4.67
g-29	2.75	77	3.08	g-125	3.25	g-186	1.50	g-232	3.42	284	4.33
g-30	2.25	79	2.50	129	5.00	g-187	2.67	g-233	3.75	g-285	4.33
g-31	2.50	80	2.75	130	2.17	g-189	2.33	g-234	2.42	286	2.25
g-32	3.33	81	2.17	131	3.42	190	1.00	g-235	2.50	288	2.42
g-33	2.42	82	1.67	132	1.50	g-192	2.00	g-236	2.42	291	2.50
g-34	2.33	84	1.50	133	2.25	g-193	1.92	g-237	3.08	294	1.50
g-35	2.83	86	2.00	134	1.75	g-194	2.58	g-238	2.33	g-296	3.75
g-36	1.67	87	1.50	136	2.17	g-195	2.67	g-239	3.00	g-297	2.25
g-37	1.67	88	1.33	137	2.25	g-196	2.25	g-240	2.92	g-298	3.25
g-38	2.17	89	1.33	138	3.67	g-197	2.33	g-241	2.75	g-299	3.92
g-39	1.50	g-91	2.83	139	2.92	g-198	2.17	g-242	1.42	g-300	2.25
40	4.25	g-92	3.00	141	1.75	g-199	1.50	g-243	3.08	g-301	2.17
41	3.33	g-93	1.67	142	2.08	200	3.33	g-244	4.00	g-302	3.33
42	2.75	g-94	2.00	144	2.67	201	3.33	g-245	2.00	g-303	2.08
43	3.83	g-95	1.83	145	2.08	202	2.58	g-246	2.17	g-304	3.00
44	3.17	g-96	2.25	149	2.50	203	3.00	248	1.00	g-305	1.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Pi f`mb					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-306	2.50	350	4.50	g-396	5.00	g-438	2.08	g-488	2.83	g-532	4.42
g-307	1.33	351	4.83	g-397	4.67	g-439	2.75	g-489	2.42	g-533	3.92
308	4.83	352	2.92	g-398	3.83	g-441	1.58	g-490	2.58	g-534	4.08
309	4.83	353	3.75	g-399	4.58	g-442	1.67	g-491	2.83	g-535	4.00
310	4.67	354	4.33	g-400	4.75	g-443	1.58	492	3.67	g-536	3.33
311	4.33	355	4.50	g-401	3.42	g-445	1.58	493	2.92	g-537	3.67
312	3.08	356	4.83	g-402	3.33	g-446	1.67	494	2.67	g-538	3.50
313	3.67	357	3.50	g-403	3.83	g-448	3.50	495	1.50	g-539	3.08
315	4.17	358	4.33	g-404	3.75	g-449	2.33	496	2.83	g-540	2.92
316	2.75	359	3.83	g-405	5.00	g-452	2.00	497	2.42	g-541	2.17
317	2.83	360	3.58	g-406	4.67	g-453	2.67	498	1.50	g-542	3.17
318	3.50	361	2.75	g-407	2.92	g-454	2.67	500	1.83	g-543	2.25
319	2.42	362	3.42	g-408	2.58	455	3.08	501	3.08	g-544	3.33
320	1.58	363	2.00	g-409	3.67	456	2.58	503	2.50	545	2.17
321	1.33	364	3.08	g-410	3.42	457	2.17	g-504	4.75	546	2.92
322	1.00	365	5.00	g-411	3.42	458	3.00	g-505	4.50	547	2.50
323	1.33	366	4.83	g-412	3.17	459	2.58	g-506	4.17	548	2.50
325	1.83	367	4.08	g-413	3.08	460	3.17	g-507	2.50	549	3.17
326	1.75	368	5.00	g-414	3.17	461	1.50	g-508	2.58	550	3.25
g-327	4.33	369	3.42	g-415	2.92	462	2.42	g-509	3.33	551	3.67
g-328	4.17	370	2.25	g-416	2.67	463	2.67	g-510	1.83	552	3.42
g-329	3.50	371	2.75	g-417	2.92	464	3.83	g-511	3.17	553	3.17
g-330	2.50	372	2.17	g-418	3.17	465	3.42	g-512	1.75	554	2.00
g-331	4.17	373	1.75	g-419	3.50	466	3.25	g-513	3.42	555	4.25
g-332	3.17	374	1.92	g-420	2.83	g-467	4.50	g-514	3.25	556	3.92
g-333	3.42	375	3.08	g-421	4.75	g-468	4.25	g-515	2.50	g-557	3.00
g-334	1.83	377	1.58	g-422	3.50	g-469	2.67	g-516	3.08	g-558	3.67
g-335	2.17	378	1.33	g-423	5.00	g-470	3.33	g-517	2.00	g-559	5.00
g-336	2.08	379	2.33	g-424	3.50	g-471	4.08	g-518	2.08	g-560	4.25
g-337	1.17	380	1.92	g-425	2.08	g-472	2.42	g-519	2.42	g-562	2.17
g-338	1.83	381	2.50	g-426	3.25	g-473	2.33	g-520	3.08	g-563	2.33
g-339	2.25	382	2.42	g-427	2.25	g-476	2.67	521	3.42	g-564	2.92
g-340	1.67	384	2.42	g-428	2.83	g-477	3.33	522	2.92	g-565	3.50
g-341	1.67	385	3.58	g-429	2.17	g-478	3.42	523	2.92	g-566	1.67
g-342	1.50	387	1.67	g-430	2.75	479	2.92	524	3.33	568	3.92
g-343	4.75	388	1.83	g-431	1.33	480	4.00	525	4.00	569	2.00
344	5.00	389	2.92	g-432	1.92	481	2.33	526	3.58	570	2.33
345	5.00	390	1.50	g-433	2.33	483	2.17	527	4.17	571	1.92
346	4.75	g-391	5.00	g-434	2.00	g-484	3.33	528	4.17	572	3.00
347	3.83	g-392	5.00	g-435	2.00	g-485	3.75	529	4.50	573	2.08
348	4.50	g-393	5.00	g-436	1.67	g-486	3.50	530	4.50	574	1.50
349	4.83	g-394	5.00	g-437	1.92	g-487	3.83	531	2.25	575	2.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Pi f`mb					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
576	2.17	g-625	4.42	g-672	2.58	g-717	2.75	g-777	3.83	g-831	1.83
578	2.58	g-626	4.58	g-673	4.08	g-718	3.00	g-778	3.33	g-832	1.50
579	3.92	g-627	4.75	g-674	3.50	g-719	2.58	g-779	3.17	g-833	1.75
580	2.83	g-628	3.42	g-675	2.75	g-720	2.67	g-780	1.67	g-834	1.67
581	4.00	g-629	3.50	g-676	2.67	g-721	1.75	g-781	2.75	835	3.58
582	3.58	g-630	2.83	g-677	3.17	g-722	2.92	g-782	2.75	836	4.00
583	2.75	g-631	2.75	g-678	2.83	g-723	2.42	g-783	2.17	837	3.17
584	2.42	g-632	3.00	g-679	2.83	725	1.58	g-784	1.92	838	1.75
585	2.67	g-633	2.58	g-680	3.42	726	1.00	g-785	2.17	g-840	2.42
586	4.00	g-634	2.42	g-681	2.42	727	2.92	g-786	1.50	g-841	2.33
587	4.08	g-635	2.33	g-682	2.25	g-729	2.17	g-787	1.83	g-842	1.58
588	3.75	g-636	2.33	g-683	1.33	g-731	1.83	g-788	2.58	g-843	2.08
589	4.00	g-637	2.33	g-684	2.67	g-732	1.67	g-789	2.25	g-844	2.08
590	4.33	g-638	2.33	g-685	1.50	g-733	1.83	g-791	1.50	g-845	1.75
591	4.83	g-640	1.92	687	1.17	g-734	1.67	g-792	1.67	846	3.33
g-592	5.00	g-642	1.50	688	3.33	g-735	1.33	g-794	1.75	g-848	5.00
g-593	4.42	g-644	1.17	689	1.50	g-736	1.17	802	4.00	g-849	2.33
g-594	4.00	g-645	1.50	690	2.42	737	1.83	803	3.25	850	4.67
g-595	3.67	g-646	1.17	691	2.83	738	1.58	804	2.08	851	2.50
g-596	3.25	g-647	1.17	692	2.50	g-742	2.00	805	2.42	g-852	4.50
g-597	3.58	g-648	2.08	693	2.67	g-743	1.58	806	2.00	g-853	4.33
g-598	2.75	g-650	1.00	694	2.67	g-744	1.50	807	2.08	g-854	4.50
g-599	2.75	g-651	1.00	g-695	2.42	g-745	1.92	g-808	3.17	g-855	3.00
g-600	2.50	653	1.00	g-696	3.33	746	2.33	g-809	3.17	g-856	3.42
g-601	4.17	654	1.58	g-697	2.67	747	1.50	g-810	2.33	g-857	3.25
g-602	1.50	655	3.00	g-698	3.42	749	1.92	g-811	2.92	858	4.58
g-603	2.25	656	2.00	g-699	2.33	750	3.33	813	3.00	859	4.33
g-604	2.42	657	3.17	g-700	1.83	751	1.83	814	3.33	860	4.50
g-605	2.42	658	3.33	g-701	1.75	752	3.50	815	1.75	861	4.50
g-606	1.67	659	2.75	702	4.58	g-754	2.17	816	2.00	863	3.25
g-607	2.17	660	2.92	703	2.25	g-755	1.50	817	3.00	864	2.83
g-608	1.83	661	2.08	704	2.33	g-756	1.67	g-819	4.25	g-865	5.00
g-609	1.50	662	1.50	705	1.33	g-757	2.42	g-820	1.67	g-866	4.83
610	2.75	663	2.42	706	2.58	g-760	3.50	g-821	2.75	g-867	4.33
612	2.50	664	3.00	707	3.92	g-762	2.00	g-822	1.83	g-868	4.33
613	1.50	665	4.25	708	1.50	g-763	2.42	g-823	3.75	g-869	4.58
614	1.50	666	4.50	709	2.08	764	2.33	g-824	3.08	g-870	3.58
615	1.33	667	4.25	710	1.58	765	2.50	g-825	2.50	g-871	2.92
616	1.33	g-668	5.00	711	1.92	766	2.50	g-826	4.08	872	4.67
618	1.67	g-669	4.50	713	1.92	768	1.50	g-827	2.92	873	4.25
621	3.08	g-670	3.58	714	2.17	771	2.33	g-828	2.58	874	4.17
624	1.33	g-671	3.67	g-716	3.00	776	1.50	g-830	2.08	875	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Pi f`mb					
<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-876	3.92	g-918	3.75	g-961	2.75	g-1005	2.75	1049	4.67	1094	3.83
g-877	4.58	g-919	3.33	962	5.00	g-1006	3.17	1050	5.00	g-1095	4.08
g-878	3.42	g-920	2.33	963	4.25	g-1007	2.83	1051	5.00	g-1096	4.08
g-879	3.92	g-921	3.00	964	4.33	g-1008	2.83	1052	4.83	g-1097	4.17
g-880	3.83	g-922	3.08	965	3.67	g-1009	2.58	g-1053	5.00	g-1098	1.50
881	3.50	g-923	2.67	966	3.33	1010	2.58	g-1054	4.83	g-1099	2.67
882	3.25	g-924	3.33	967	2.50	1011	1.92	g-1055	5.00	g-1100	1.00
883	3.75	g-925	2.83	968	3.08	1012	1.50	g-1056	4.67	g-1101	3.83
884	3.67	g-926	3.17	969	2.67	1013	2.42	g-1057	3.33	g-1102	1.83
885	3.08	g-927	3.33	970	3.00	1014	2.17	g-1058	2.50	g-1103	1.67
886	3.92	928	1.50	971	2.25	1015	2.58	g-1059	2.33	g-1104	1.92
887	4.75	929	1.67	972	2.83	1016	3.83	g-1060	3.42	g-1105	1.83
888	3.17	930	2.42	974	2.83	1017	3.42	g-1061	2.08	g-1106	2.17
g-889	3.75	931	2.42	975	1.83	1018	3.67	g-1062	3.25	g-1107	2.08
g-890	3.67	932	3.33	976	1.67	1019	1.50	g-1063	1.83	g-1108	2.25
g-891	3.75	933	1.83	977	1.50	1021	2.00	g-1064	4.33	g-1109	3.58
g-892	3.08	934	2.92	978	1.17	1023	1.50	g-1065	4.00	g-1110	4.00
g-893	3.50	935	3.58	979	3.00	1024	1.67	g-1066	4.58	g-1111	4.00
g-894	3.17	937	2.58	980	1.50	1025	2.67	g-1067	2.92	g-1112	2.67
g-895	2.92	938	3.50	981	1.33	1026	2.33	g-1068	2.50	g-1113	1.83
896	2.50	939	3.75	982	2.17	g-1027	3.83	g-1069	3.33	g-1114	2.08
897	4.00	940	4.33	983	1.00	g-1028	3.25	g-1070	2.17	g-1115	3.58
898	3.58	941	3.25	984	2.75	g-1029	2.33	1071	1.33	g-1116	2.33
899	3.67	942	4.08	985	2.00	g-1030	3.42	1073	2.33	g-1117	1.58
900	3.42	943	4.17	g-986	4.75	g-1031	3.42	1074	1.17	g-1118	1.75
901	3.83	g-944	5.00	g-987	4.25	g-1032	1.67	1075	2.08	g-1119	2.42
902	1.67	g-945	5.00	g-988	4.33	g-1033	1.33	1077	2.75	g-1120	3.17
903	4.17	g-946	4.67	g-989	4.17	g-1034	3.25	1078	2.33	g-1121	1.17
904	2.33	g-947	4.17	g-990	3.92	g-1035	2.67	1079	2.00	1122	2.83
905	2.75	g-948	4.17	g-992	3.92	g-1036	1.83	1080	3.25	1123	2.75
906	3.17	g-949	3.17	g-993	3.83	1037	3.08	1081	1.83	1124	1.67
907	2.17	g-950	4.08	g-994	3.83	1038	3.08	1082	1.17	1125	2.17
908	2.67	g-951	4.58	g-995	3.08	1039	3.75	1084	1.17	1126	1.67
909	5.00	g-952	3.33	g-996	2.75	1040	3.08	1085	1.83	1128	1.50
910	4.83	g-953	4.08	g-997	3.17	1041	3.67	1086	2.83	1129	1.50
g-911	5.00	g-954	4.00	g-998	3.33	1042	3.50	1087	1.67	1130	2.17
g-912	3.92	g-955	2.58	g-999	3.42	1043	2.17	1088	3.25	g-1131	2.00
g-913	3.83	g-956	3.92	g-1000	3.00	1044	2.00	1089	2.50	g-1132	2.33
g-914	3.83	g-957	3.67	g-1001	3.75	1045	2.83	1090	2.00	g-1133	1.75
g-915	3.67	g-958	3.33	g-1002	2.67	1046	3.42	1091	3.67	g-1134	1.58
g-916	2.42	g-959	3.25	g-1003	2.75	1047	3.33	1092	2.00	1135	2.83
g-917	3.67	g-960	3.17	g-1004	2.17	1048	4.83	1093	2.08	1136	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Pi f`mb					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1137	3.67	g-1181	3.25	1223	3.42	g-1265	3.92	1309	1.75	1352	1.92
1138	4.17	g-1182	3.08	1224	3.58	g-1266	3.75	1310	3.58	g-1353	3.33
g-1139	4.58	g-1183	2.00	1225	3.17	g-1267	3.67	g-1311	1.17	g-1354	2.75
g-1140	3.42	1184	4.17	1226	3.25	g-1268	3.58	g-1312	4.25	g-1355	2.42
g-1141	2.33	1185	4.83	1227	4.00	g-1269	4.25	g-1313	2.58	g-1356	3.25
g-1142	3.25	1186	4.58	1228	3.83	g-1270	3.17	g-1314	1.50	g-1357	2.83
g-1143	3.50	1187	2.92	g-1229	4.33	g-1271	3.33	g-1315	3.25	g-1358	2.58
g-1144	2.08	1188	4.17	g-1230	4.42	1272	3.83	g-1316	2.00	g-1359	2.58
g-1145	2.75	1189	4.33	g-1231	3.83	1273	3.67	g-1317	4.50	g-1360	1.17
g-1146	2.08	1190	3.50	g-1232	4.08	1274	3.33	g-1318	3.58	1361	4.00
1147	1.67	1191	4.33	g-1233	3.50	1275	3.17	g-1319	2.83	1362	4.08
1148	2.58	1192	4.17	g-1234	4.17	1276	3.92	1320	3.67	1363	3.83
g-1149	3.00	1193	4.25	g-1235	3.67	1277	2.58	1321	4.83	1364	3.25
g-1150	2.75	1194	3.58	g-1236	2.83	1278	3.33	1322	3.00	1365	2.42
g-1151	1.75	1195	3.83	g-1237	4.83	1279	3.33	1323	3.08	1366	2.42
g-1154	2.25	1196	4.42	g-1238	3.75	1280	3.42	1324	1.92	1367	2.58
1155	4.50	1197	4.58	g-1239	4.00	1282	3.08	1325	2.50	1368	3.83
1156	4.83	g-1198	4.75	g-1240	4.17	1283	2.67	1326	1.67	1369	3.83
1157	4.42	g-1199	4.58	g-1241	3.33	1284	3.42	1327	1.92	1370	2.50
g-1158	4.17	g-1200	4.75	g-1242	3.50	1285	4.83	1328	1.67	1371	2.25
1159	3.75	g-1201	4.67	1243	4.42	1286	5.00	g-1329	3.75	1372	2.42
1160	2.92	g-1202	4.83	1244	2.42	g-1287	4.42	g-1330	3.42	g-1373	4.33
1161	4.42	g-1203	4.25	1245	4.25	g-1288	3.42	g-1331	2.92	g-1374	4.75
1162	4.33	g-1204	4.75	1246	2.58	g-1289	3.33	g-1332	3.17	g-1375	4.83
1163	3.25	g-1205	4.50	1247	4.00	g-1290	3.83	g-1333	3.50	g-1376	3.42
1164	3.42	g-1206	4.83	1248	3.33	g-1291	3.00	g-1335	2.17	g-1377	3.17
1165	3.67	g-1207	4.17	1249	3.17	g-1292	4.08	g-1336	4.08	g-1378	3.50
1166	3.33	g-1208	4.42	1250	2.75	g-1293	2.67	g-1337	2.42	g-1379	3.17
1167	2.75	g-1209	3.50	1251	3.25	g-1294	3.25	g-1338	2.83	g-1380	4.00
1168	3.67	g-1210	4.00	1252	3.50	g-1295	2.00	g-1339	2.42	g-1381	3.42
1169	3.08	g-1211	4.58	g-1253	3.83	g-1297	2.25	g-1340	2.17	g-1382	1.50
1170	2.92	g-1212	4.83	g-1254	4.42	g-1298	3.50	1341	2.50	g-1383	3.33
1171	3.42	g-1213	4.25	g-1255	4.83	g-1299	3.50	1342	1.67	g-1384	3.17
g-1172	3.00	g-1214	4.08	g-1256	3.42	1300	4.08	1343	3.17	g-1385	1.75
g-1173	2.75	g-1215	4.50	g-1257	4.33	1301	1.33	1344	1.50	g-1386	2.75
g-1174	2.92	1216	4.00	g-1258	2.92	1302	2.25	1345	1.33	g-1387	2.58
g-1175	3.75	1217	4.00	g-1259	4.17	1303	3.25	1346	3.25	g-1388	3.17
g-1176	3.00	1218	3.50	g-1260	3.50	1304	3.17	1347	3.67	g-1389	3.75
g-1177	3.08	1219	4.00	g-1261	4.25	1305	3.25	1348	2.58	g-1390	3.50
g-1178	3.25	1220	4.17	g-1262	4.17	1306	4.50	1349	2.50	g-1391	2.92
g-1179	3.08	1221	3.83	g-1263	3.83	1307	2.25	1350	1.67	g-1392	2.00
g-1180	3.08	1222	3.67	g-1264	4.50	1308	2.17	1351	1.83	g-1393	2.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016


wefvM: XvKv

†Rj v: dmi`cj

Dc†Rj v: Pi f`mb

<u>†vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†vj</u>	<u>wRvcG</u>
g-1394	2.42										
g-1395	1.67										
g-1396	2.08										
1397	2.42										
1398	1.92										
1399	2.42										
1400	3.50										
g-1401	5.00										
g-1402	3.25										
g-1403	1.92										
g-1404	2.75										
g-1405	3.08										
g-1406	3.17										
g-1407	3.33										

†gvU: 1274



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Avj dWwMv					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
2	4.67	g-44	3.33	g-87	4.58	130	4.08	g-172	4.50	g-215	3.42
3	3.50	g-45	3.67	g-88	4.17	131	3.17	g-173	4.42	216	4.08
4	4.58	g-46	2.67	89	2.25	132	4.08	g-174	4.33	217	2.42
5	3.08	g-47	3.08	90	2.50	133	4.50	g-175	4.50	218	2.67
6	4.50	g-48	3.25	91	2.92	134	4.42	g-176	4.67	219	4.00
7	3.50	g-49	3.25	92	1.17	135	4.58	g-177	4.33	220	2.50
8	4.17	50	4.42	93	1.83	136	4.83	g-178	4.08	221	2.58
9	2.92	51	3.67	94	2.08	137	4.83	g-179	3.83	222	3.00
10	2.58	g-52	2.50	95	2.58	138	5.00	g-180	4.67	223	1.83
11	3.75	g-53	4.67	96	2.58	139	4.83	g-181	3.92	g-224	2.92
12	3.00	g-54	3.42	97	2.67	140	5.00	g-182	3.58	g-225	3.25
13	2.92	g-55	3.67	98	2.67	141	5.00	g-183	4.17	g-226	2.92
14	3.83	g-56	3.50	99	2.17	142	5.00	g-184	3.75	g-227	4.25
15	3.92	57	4.33	101	3.08	143	5.00	g-185	4.17	g-228	3.50
16	4.50	58	4.67	102	2.50	144	5.00	g-187	3.83	g-229	2.50
g-17	5.00	59	4.67	103	3.92	145	4.83	g-188	3.67	g-230	3.50
g-18	4.83	60	5.00	104	2.67	146	5.00	g-189	3.00	g-231	4.75
g-19	4.67	61	4.33	105	1.83	147	5.00	g-190	3.17	g-232	4.08
g-20	2.50	62	4.67	106	2.00	148	5.00	g-191	4.08	g-233	4.33
g-21	4.33	63	4.00	107	3.17	149	5.00	g-192	3.00	g-234	3.83
g-22	3.33	g-64	4.67	108	2.67	150	5.00	g-193	3.75	g-235	3.25
g-23	2.58	g-65	4.83	109	2.17	151	5.00	g-194	4.67	g-236	4.25
g-24	4.42	g-66	5.00	110	1.83	152	5.00	g-195	3.17	g-237	3.67
g-25	2.92	g-67	5.00	111	2.83	153	5.00	g-196	3.58	238	3.83
g-26	4.08	g-68	5.00	112	3.50	g-154	5.00	g-197	2.92	239	3.83
g-27	3.25	69	5.00	113	3.33	g-155	5.00	g-198	3.17	240	3.92
g-28	4.33	70	5.00	114	2.75	g-156	5.00	g-199	4.33	241	2.50
g-29	2.83	71	4.83	115	3.50	g-157	4.83	g-200	3.17	242	3.83
g-30	3.75	72	5.00	116	4.00	g-158	5.00	g-201	2.42	243	4.25
g-31	4.25	73	5.00	117	2.83	g-159	5.00	g-202	2.83	244	4.08
g-32	3.83	74	5.00	118	3.00	g-160	5.00	g-203	3.00	245	3.42
g-33	3.75	75	5.00	119	2.33	g-161	5.00	g-204	3.17	246	2.75
g-34	2.33	76	5.00	120	3.08	g-162	5.00	g-205	3.33	247	2.75
g-35	2.75	77	4.58	121	3.17	g-163	4.83	g-206	3.25	248	2.67
g-36	3.83	78	4.17	122	4.33	g-164	5.00	g-207	2.58	249	2.92
g-37	3.50	79	3.67	123	3.42	g-165	5.00	g-208	2.67	g-250	4.67
g-38	4.00	80	3.58	124	4.00	g-166	4.83	g-209	2.83	g-251	4.17
g-39	3.75	81	3.58	125	4.08	g-167	5.00	g-210	2.83	g-252	3.08
g-40	3.50	82	3.83	126	3.83	g-168	5.00	g-211	2.92	g-253	4.08
g-41	3.08	g-84	4.83	127	4.58	g-169	4.67	g-212	2.58	g-254	3.92
g-42	4.17	g-85	4.50	128	4.58	g-170	4.50	g-213	3.42	g-255	3.92
g-43	3.33	g-86	4.33	129	4.33	g-171	4.33	g-214	4.25	g-256	3.08






c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Avj dWwMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-257	3.33	g-300	4.67	g-343	4.75	g-386	4.83	428	2.25	g-470	3.92
g-258	2.75	g-301	3.83	g-344	4.75	g-387	4.08	429	2.83	g-471	3.75
g-259	4.08	g-302	4.25	g-345	4.25	g-388	3.58	430	2.17	g-472	3.92
g-260	3.75	g-303	4.25	g-346	4.75	g-389	4.83	431	2.42	g-473	3.25
g-261	3.92	g-304	4.17	g-347	4.33	g-390	4.58	432	2.42	g-474	2.33
g-262	3.17	g-305	5.00	g-348	4.50	g-391	4.42	433	2.58	g-475	3.33
g-263	4.08	g-306	4.00	g-350	4.58	g-392	4.42	g-434	4.08	g-476	3.08
g-264	3.33	308	3.17	g-351	3.58	g-393	3.67	g-435	3.25	g-477	3.33
g-265	3.25	309	3.25	g-352	4.42	g-394	4.42	g-436	3.83	g-478	3.08
g-267	3.17	310	3.00	g-353	3.83	g-395	3.42	g-437	2.42	479	1.58
g-268	2.92	311	2.25	g-354	4.17	g-396	4.42	g-438	3.42	480	2.25
g-269	2.33	312	2.25	g-355	3.92	397	4.75	g-439	3.00	481	2.08
g-270	2.92	313	2.75	g-356	2.17	398	3.50	g-440	3.08	482	5.00
271	3.92	314	3.00	g-357	4.08	399	3.08	441	2.58	483	2.50
272	3.75	315	3.33	g-358	3.42	400	4.25	442	2.50	484	1.33
g-273	4.83	316	4.00	g-359	3.92	401	4.42	443	2.75	485	1.50
g-274	4.58	317	4.25	g-360	4.08	402	3.67	444	2.17	486	3.00
g-275	4.00	318	4.17	g-361	2.25	403	2.83	445	2.92	487	3.17
g-276	4.33	319	4.17	g-362	2.92	404	4.08	446	2.58	488	1.17
g-277	4.50	320	4.50	g-363	3.58	405	2.83	447	2.33	489	2.50
g-278	3.42	321	4.42	g-364	2.50	406	2.42	448	2.50	490	1.67
g-279	4.42	322	3.92	g-365	3.17	407	3.67	449	2.58	491	1.83
g-280	4.25	323	2.33	g-366	3.92	408	2.83	450	2.50	492	1.50
g-281	3.42	324	2.75	367	4.50	409	3.33	451	2.67	493	1.83
282	4.17	325	2.83	368	4.33	410	2.58	452	2.25	494	2.17
283	2.50	326	2.42	369	1.67	g-411	4.50	453	2.50	495	3.50
284	4.58	327	2.92	370	4.25	g-412	3.50	454	1.75	496	3.58
285	1.83	328	2.83	371	4.25	g-413	2.75	455	2.33	497	3.75
286	4.00	329	2.83	372	3.67	g-414	3.33	456	3.17	498	5.00
287	2.83	330	2.58	373	4.25	g-415	3.42	457	2.42	499	5.00
288	3.75	331	2.58	374	3.75	g-416	3.42	458	3.50	500	5.00
289	1.75	332	2.00	375	2.33	g-417	2.58	459	3.08	g-501	5.00
290	3.50	333	3.25	376	4.50	g-418	2.50	460	3.92	g-502	5.00
291	3.75	334	3.17	377	4.08	g-419	2.42	461	3.67	g-503	5.00
292	3.42	335	1.58	g-378	4.33	g-420	2.75	462	4.17	g-504	5.00
g-293	4.50	g-336	2.00	g-379	4.00	g-421	4.25	463	4.00	g-505	3.75
g-294	2.33	g-337	3.58	g-380	4.50	g-422	3.67	464	4.58	g-506	1.83
g-295	3.83	g-338	3.83	g-381	4.67	g-423	2.33	g-465	4.58	g-507	1.33
g-296	4.17	g-339	3.58	g-382	3.00	424	3.00	g-466	3.58	g-508	2.75
g-297	4.00	g-340	4.25	g-383	4.08	425	2.67	g-467	2.67	g-509	3.25
g-298	3.92	g-341	4.33	g-384	3.58	426	3.08	g-468	2.67	g-510	1.67
g-299	4.42	g-342	4.75	g-385	4.17	427	1.83	g-469	2.75	g-511	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Avj dWwMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-512	2.75	g-555	2.83	g-598	1.50	644	2.83	g-687	1.83	g-729	2.92
g-513	2.00	g-556	2.92	600	3.58	645	2.92	g-688	2.92	g-730	2.83
g-514	2.00	g-557	2.83	601	2.50	646	3.58	g-689	3.08	g-731	3.58
g-515	2.67	g-558	3.92	602	1.67	647	3.42	g-690	2.00	g-732	3.75
g-516	2.17	g-559	3.00	603	1.67	648	3.08	g-691	2.17	g-733	3.92
g-517	2.33	g-560	3.08	604	2.83	649	3.08	g-692	3.08	g-734	3.17
g-518	2.17	g-561	3.25	605	3.08	g-650	3.67	g-693	2.33	g-735	2.25
g-519	3.00	g-562	3.08	g-606	4.75	g-651	2.75	g-694	3.17	g-736	3.08
g-520	2.92	g-563	2.58	g-607	2.33	g-652	2.92	695	5.00	g-737	3.08
g-521	3.92	564	3.08	g-608	3.33	g-653	3.67	696	4.33	g-738	2.42
g-522	3.92	565	2.92	g-609	3.17	g-654	3.00	697	4.25	g-739	2.58
g-523	1.67	566	2.42	g-610	3.42	g-655	3.58	698	3.08	g-740	2.50
g-524	2.50	567	3.08	611	4.83	g-656	3.83	699	3.00	g-741	2.92
g-525	2.75	568	2.00	612	4.00	g-657	1.67	700	3.58	g-742	2.50
g-526	3.33	569	2.17	613	3.00	g-658	3.67	701	3.92	g-743	2.83
g-527	1.67	570	2.67	614	1.17	g-659	3.50	702	3.42	g-744	3.25
g-528	2.83	571	3.33	615	3.00	g-660	2.67	703	3.25	g-745	3.50
g-529	2.00	572	2.58	616	3.17	g-661	3.00	704	2.50	g-746	3.00
g-530	2.33	574	1.67	619	3.08	g-662	3.25	705	2.92	g-747	3.17
g-531	2.75	575	1.33	620	2.00	g-663	3.17	706	2.92	g-748	2.83
g-532	3.25	576	2.33	621	3.08	g-664	2.83	707	2.33	g-749	2.00
g-533	3.08	g-577	4.42	622	3.42	g-665	3.50	708	3.08	g-750	2.25
g-534	3.83	g-578	2.83	g-623	3.00	g-666	3.50	709	2.33	g-751	2.67
g-535	3.25	g-579	3.17	g-624	2.25	667	3.33	710	3.00	g-752	2.58
g-536	3.00	g-580	2.08	g-625	2.58	668	2.08	711	3.00	753	4.33
537	2.50	g-581	3.75	g-626	2.08	669	2.42	712	2.58	754	4.00
538	2.50	g-582	4.08	g-627	3.50	670	1.83	713	1.33	755	3.50
539	2.33	g-583	3.00	g-628	3.25	671	3.08	714	1.67	756	3.25
540	3.50	g-584	3.17	g-629	1.67	672	2.17	715	2.33	757	2.33
541	4.08	g-585	3.08	g-630	3.33	673	2.33	g-716	4.75	758	3.33
543	1.17	g-586	3.50	g-631	3.25	674	2.42	g-717	4.08	759	3.75
544	1.83	g-587	3.33	g-632	2.75	675	1.50	g-718	4.33	760	3.00
545	2.75	g-588	1.83	g-633	3.08	676	1.00	g-719	4.25	761	2.67
546	1.50	589	1.17	g-634	3.00	678	3.33	g-720	4.00	762	2.50
547	2.67	590	1.67	g-635	3.08	679	1.50	g-721	3.83	g-763	2.92
548	1.17	591	1.83	g-636	3.50	680	4.00	g-722	3.67	g-764	2.83
g-549	2.58	592	1.50	637	4.67	g-681	4.33	g-723	3.58	g-765	2.67
g-550	3.00	593	2.00	638	3.75	g-682	4.33	g-724	3.33	766	2.92
g-551	3.17	g-594	2.25	639	4.08	g-683	4.00	g-725	3.25	767	1.67
g-552	2.75	g-595	2.50	640	3.33	g-684	2.00	g-726	3.08	769	3.50
g-553	1.67	g-596	1.33	641	2.92	g-685	1.67	g-727	3.33	770	3.33
g-554	4.50	g-597	1.33	643	3.00	g-686	3.00	g-728	2.92	771	2.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Avj dWvMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
772	2.00	814	3.25	g-856	3.42	899	1.92	g-943	3.08	g-986	3.75
773	2.08	815	2.92	g-857	3.33	900	2.92	g-944	3.42	g-987	4.50
774	3.00	816	3.08	g-858	3.58	g-901	3.42	g-945	1.83	g-988	3.83
775	1.67	817	3.50	g-859	3.50	g-902	3.75	g-946	1.67	g-989	4.83
776	1.92	818	2.75	g-860	3.08	g-903	1.67	g-947	2.17	g-990	4.67
777	1.58	819	2.67	861	2.17	g-904	2.33	g-949	1.50	g-991	4.42
778	2.58	820	2.33	863	2.42	g-905	1.17	g-950	2.42	g-992	4.50
779	3.08	821	3.00	864	2.33	g-907	1.00	951	5.00	g-993	4.17
780	3.25	822	2.58	865	2.00	g-908	1.33	952	5.00	g-994	4.25
781	3.75	823	2.83	866	1.83	909	3.58	953	5.00	g-995	4.42
g-782	4.17	824	2.83	g-867	1.83	910	3.33	954	5.00	g-996	4.67
g-783	4.25	825	2.58	g-868	1.67	911	3.58	955	4.83	g-997	4.50
g-784	3.83	826	2.42	g-869	1.67	912	4.00	956	4.67	g-998	4.83
g-785	3.42	827	2.50	g-870	2.50	913	3.58	957	4.00	g-1000	4.25
g-786	2.83	828	2.33	g-871	2.42	914	3.08	958	4.67	g-1001	3.75
g-787	2.83	829	2.50	g-872	1.33	915	1.67	959	4.17	g-1002	4.08
g-788	3.00	830	2.50	g-873	2.00	916	3.33	960	4.67	g-1003	4.50
g-789	3.08	831	4.50	g-874	2.00	917	2.33	961	4.67	g-1004	4.67
g-790	2.67	832	4.33	875	4.67	918	3.50	962	4.83	1005	5.00
g-791	2.00	833	4.83	876	4.83	920	2.08	963	4.25	1006	5.00
g-792	2.42	g-834	4.50	877	4.25	921	2.33	964	3.83	1007	4.83
g-793	1.83	g-835	4.50	878	4.00	922	2.92	965	4.17	1008	4.75
g-794	2.58	g-836	3.75	879	3.25	923	3.33	966	4.08	1009	4.50
g-795	2.33	g-837	3.33	g-880	4.83	924	2.83	967	3.75	1010	5.00
g-796	2.83	g-838	3.67	g-881	4.17	925	2.50	968	4.08	1011	4.50
g-797	2.58	g-839	2.17	g-882	4.58	926	3.92	969	4.33	1012	4.67
g-798	2.00	g-840	3.25	g-883	4.50	927	3.92	970	3.50	1013	3.92
g-799	2.58	g-841	2.75	884	4.00	928	3.42	971	3.92	1014	4.33
g-800	2.42	g-842	2.75	885	4.75	929	3.75	972	4.00	1015	4.50
g-801	3.08	g-843	3.08	886	4.75	930	4.58	973	3.75	1016	4.17
g-802	2.08	g-844	2.92	887	4.00	g-931	4.67	974	3.58	1017	2.58
g-803	3.17	g-845	3.83	888	4.17	g-932	3.83	975	3.00	1018	3.92
g-804	1.50	g-846	3.42	889	4.08	g-933	4.33	976	3.58	1019	3.75
g-805	2.75	g-847	2.83	890	4.00	g-934	4.08	977	3.50	1020	2.67
g-806	3.33	g-848	3.17	891	3.25	g-935	4.08	g-978	5.00	g-1021	4.58
g-807	3.67	g-849	3.25	892	2.25	g-936	3.92	g-979	5.00	g-1022	4.75
g-808	2.83	g-850	3.42	g-893	3.83	g-937	2.25	g-980	4.67	g-1023	5.00
g-809	3.50	g-851	3.42	g-894	4.33	g-938	3.58	g-981	4.83	g-1024	3.67
g-810	3.08	g-852	2.75	g-895	3.92	g-939	3.33	g-982	4.83	g-1025	4.50
g-811	3.58	g-853	3.00	g-896	4.58	g-940	4.00	g-983	4.83	g-1026	3.83
812	4.08	g-854	2.92	g-897	4.25	g-941	3.00	g-984	4.50	g-1027	3.92
813	3.17	g-855	3.58	g-898	2.83	g-942	2.42	g-985	4.17	g-1028	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: dmi`cj

Dc†Rj v: Avj dWwMv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1029	3.75	g-1072	5.00	g-1114	3.92	1157	3.00	g-1201	3.17	g-1245	3.42
g-1030	3.17	g-1073	4.00	1115	1.33	1158	2.92	g-1202	2.83	1246	3.75
g-1031	3.58	g-1074	4.50	1116	3.08	g-1159	4.58	g-1203	3.75	1247	4.00
g-1032	3.17	g-1075	4.33	1118	1.17	g-1160	3.58	g-1204	3.42	1248	3.58
g-1033	3.42	g-1076	4.17	g-1119	4.00	g-1161	3.33	g-1205	2.58	1249	2.50
g-1034	2.67	g-1077	4.08	g-1120	3.42	g-1162	4.00	g-1206	1.50	1251	2.50
g-1035	3.42	g-1078	3.67	g-1121	3.33	g-1164	3.25	g-1207	2.92	1252	1.33
g-1036	4.00	g-1079	3.17	g-1122	3.17	g-1165	2.83	1209	4.00	1253	1.33
g-1037	3.50	g-1080	3.25	g-1123	2.75	g-1167	3.42	1210	4.00	1254	2.83
g-1038	2.75	g-1081	3.67	g-1124	2.83	g-1168	3.42	1211	3.67	1255	2.92
g-1039	2.67	1082	4.58	g-1125	2.42	g-1169	3.33	1212	5.00	1256	2.92
1040	4.17	1083	3.75	1126	4.00	g-1170	3.58	1213	3.42	1257	2.58
1041	4.17	1084	3.50	1127	3.83	g-1171	4.08	1214	3.50	1258	2.83
1042	4.33	1085	3.08	1128	3.17	g-1172	3.50	1215	4.00	1259	3.58
1043	3.25	1086	2.42	1129	3.67	g-1173	4.08	1216	4.25	g-1260	2.67
1044	3.42	1087	3.58	1130	3.75	g-1174	3.25	1217	4.25	g-1261	3.08
1045	2.92	1088	3.42	1131	3.25	g-1175	2.42	1218	4.83	g-1262	3.25
1046	2.17	1089	3.58	g-1132	3.92	g-1176	2.25	1219	4.75	g-1263	3.17
1047	2.67	1090	2.75	g-1133	3.00	g-1177	2.92	1220	5.00	g-1264	3.75
1048	3.00	1091	3.75	g-1134	3.42	g-1178	2.42	g-1222	5.00	g-1265	3.25
1049	3.00	1092	3.25	g-1135	2.83	g-1179	3.42	g-1223	5.00	g-1266	2.58
1050	1.92	1093	2.83	g-1136	3.83	g-1180	2.25	g-1224	4.67	g-1267	2.67
1051	2.42	g-1094	4.67	1137	3.50	1181	3.08	g-1225	4.58	g-1268	2.08
1052	1.67	g-1095	2.50	1138	3.33	1182	2.58	g-1226	4.58	g-1269	2.00
1053	3.25	g-1096	3.58	1139	2.92	1183	2.92	g-1227	4.25	g-1270	3.42
1054	3.42	g-1097	3.00	g-1140	4.42	1184	3.08	g-1228	2.83	g-1271	2.50
1055	4.58	g-1098	3.42	g-1141	4.17	1185	3.33	g-1229	3.42	g-1272	1.50
1056	5.00	g-1099	3.67	g-1142	4.33	1186	3.00	g-1230	3.67	1274	4.83
1057	4.58	g-1100	2.75	g-1143	4.42	1187	1.67	g-1231	3.83	1275	4.50
1058	4.75	g-1101	2.67	g-1144	3.75	g-1188	3.83	g-1232	3.33	1276	3.25
1059	4.75	g-1102	2.83	g-1145	4.17	g-1189	3.92	g-1233	3.00	1277	4.00
1061	5.00	g-1103	3.25	g-1146	3.75	g-1190	3.58	g-1234	3.58	1278	4.08
1062	5.00	1104	2.67	1147	4.33	g-1191	3.08	g-1235	3.58	1279	3.33
1063	5.00	1105	3.50	1148	4.33	g-1192	3.58	g-1236	3.42	1280	4.00
g-1064	5.00	1106	3.83	1149	3.08	g-1193	2.17	g-1237	4.00	1281	3.92
g-1065	5.00	g-1107	3.92	1150	3.17	g-1194	2.92	g-1238	4.08	1282	3.42
g-1066	5.00	g-1108	4.58	1151	4.25	1195	4.25	g-1239	3.67	1283	3.58
g-1067	5.00	g-1109	4.50	1152	3.58	1196	4.08	g-1240	4.00	1284	2.75
g-1068	5.00	g-1110	3.08	1153	2.92	1197	3.25	g-1241	3.58	1285	4.17
g-1069	5.00	g-1111	4.25	1154	3.25	1198	2.83	g-1242	3.67	1286	3.33
g-1070	5.00	g-1112	4.17	1155	2.50	1199	3.25	g-1243	3.00	1287	3.33
g-1071	5.00	g-1113	4.33	1156	3.42	g-1200	3.17	g-1244	3.33	1288	3.25

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Avj dWwMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1289	2.75	1332	2.50	g-1374	3.42	1417	4.83	g-1461	3.83	1505	1.92
1290	2.17	g-1333	3.08	g-1375	3.17	1418	5.00	g-1462	2.17	1506	2.08
1291	2.33	g-1334	3.17	g-1376	2.75	1419	4.83	g-1463	3.83	1507	3.00
1292	2.67	g-1335	3.17	g-1377	2.75	g-1420	4.33	g-1464	3.92	1508	2.42
1293	2.83	g-1336	3.08	g-1378	2.17	g-1421	4.83	1465	4.58	1509	2.92
g-1294	4.08	1337	2.83	g-1379	3.08	g-1422	3.50	g-1467	4.25	1510	2.08
g-1295	3.67	1338	2.75	g-1380	1.83	g-1423	3.75	1468	4.25	1511	2.67
g-1296	3.08	1339	2.75	g-1381	1.67	g-1424	2.83	1469	3.58	1512	2.17
g-1297	3.08	1340	2.75	1382	3.58	g-1425	1.83	1470	4.00	1513	1.50
g-1298	4.58	1341	3.08	1383	2.67	g-1426	3.50	1471	3.83	g-1514	4.25
g-1299	3.83	1342	3.25	1384	1.58	g-1427	1.83	1472	2.42	g-1515	3.83
g-1300	3.67	1343	3.08	1386	1.50	g-1428	3.75	1473	3.42	g-1516	3.75
g-1301	3.67	1344	3.42	g-1387	3.25	g-1429	2.92	1474	3.33	g-1517	3.83
g-1302	3.83	1345	2.50	g-1388	1.33	g-1430	3.67	g-1475	4.25	g-1518	3.92
g-1303	3.42	1346	1.50	g-1389	3.42	g-1431	2.83	g-1476	3.08	g-1519	3.67
g-1304	3.25	1347	3.58	g-1390	2.50	g-1432	4.67	g-1477	3.58	g-1520	2.92
g-1305	3.08	1348	1.83	g-1391	2.58	g-1433	3.25	g-1478	3.67	g-1521	2.58
g-1306	3.00	1349	3.25	g-1392	3.00	g-1434	3.33	g-1479	4.00	g-1522	3.33
g-1307	3.25	1350	3.50	g-1393	2.33	g-1435	2.42	g-1480	3.67	g-1523	3.50
g-1308	3.25	1351	3.67	g-1394	2.25	g-1436	3.83	g-1481	1.75	g-1524	2.67
g-1309	3.08	1352	2.83	g-1395	3.58	g-1437	3.33	1482	5.00	g-1525	3.50
g-1310	3.00	1353	3.08	g-1396	3.92	g-1438	3.67	1483	4.33	g-1526	2.33
1311	2.58	1354	4.42	1397	4.17	g-1439	3.42	1484	4.33	g-1527	1.67
1312	2.58	g-1355	4.83	1398	3.17	1441	2.92	1485	4.42	g-1528	1.33
1313	2.58	g-1356	5.00	1399	2.83	1442	3.42	1486	4.25	g-1529	1.50
1314	3.08	g-1357	5.00	1400	3.67	1443	2.33	1488	4.17	1530	4.83
1315	2.33	g-1358	5.00	1401	2.33	1444	4.33	1489	4.00	g-1531	5.00
1316	2.25	g-1359	5.00	1402	3.25	1445	2.33	1490	4.08	g-1532	4.33
1317	2.58	g-1360	5.00	1403	3.00	1446	3.42	1491	3.00	g-1533	1.67
g-1318	2.58	g-1361	4.17	1404	2.92	g-1447	2.75	1492	3.83	1534	3.33
g-1319	1.75	g-1362	3.50	1405	3.17	g-1448	4.83	1493	2.75	1535	3.92
g-1320	1.75	g-1363	4.50	1406	1.67	g-1449	3.83	1494	3.00	1536	3.83
1321	3.25	g-1364	3.58	1407	3.42	g-1450	3.42	1495	3.33	1537	4.00
1322	2.67	g-1365	2.58	1408	4.00	g-1451	3.33	1496	3.58	1538	1.92
1323	3.42	g-1366	4.08	1409	2.67	g-1452	3.25	1497	1.92	1539	2.33
1324	2.75	g-1367	3.75	1410	2.33	1453	3.50	1498	2.08	1540	2.42
g-1325	3.00	g-1368	2.33	1411	2.17	1454	2.42	1499	2.33	1541	2.17
g-1326	2.83	g-1369	3.33	1412	2.33	1455	2.00	1500	1.33	1542	3.75
g-1327	3.17	g-1370	3.92	1413	2.92	1456	3.42	1501	2.25	1543	4.75
g-1328	2.83	g-1371	3.00	1414	2.25	1457	3.58	1502	1.67	1544	5.00
1330	2.50	g-1372	3.00	1415	2.08	g-1458	5.00	1503	2.17	1545	5.00
1331	3.08	g-1373	3.00	1416	2.67	g-1460	4.08	1504	2.08	1546	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi ` cj				Dc†Rj v: Avj dWwMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1547	5.00	1589	3.83	g-1631	5.00	1673	2.67	1715	2.33	g-1758	2.67
1548	4.67	1590	3.42	g-1632	5.00	1674	3.92	1716	2.92	g-1759	2.50
1549	5.00	1591	2.33	g-1633	5.00	1675	2.50	1717	2.58	g-1760	3.25
1550	5.00	1592	2.83	g-1634	4.83	1676	1.67	1718	3.00	g-1761	2.83
1551	4.17	1593	2.17	g-1635	3.83	1677	3.00	1719	3.50	g-1762	2.83
1552	5.00	1594	2.92	g-1636	3.92	1678	2.00	1720	3.17	g-1763	2.17
g-1553	5.00	1595	2.33	g-1637	2.92	g-1679	3.92	1721	2.83	g-1764	3.00
g-1554	5.00	1596	2.33	g-1638	4.50	g-1680	3.50	1722	2.83	g-1765	2.58
g-1555	5.00	1597	2.00	g-1639	4.42	g-1681	3.92	1723	2.67	g-1766	2.58
g-1556	5.00	1598	3.75	g-1640	3.83	g-1682	3.17	1724	2.00	g-1767	1.83
g-1557	5.00	g-1599	5.00	g-1641	3.67	g-1683	3.67	1725	1.33	g-1768	2.33
g-1558	5.00	g-1600	4.83	g-1642	4.08	g-1684	3.08	1726	2.17	g-1769	2.67
g-1559	5.00	g-1601	4.00	g-1643	3.33	g-1685	3.58	1727	2.17	g-1770	2.50
g-1560	4.58	g-1602	4.17	g-1644	4.25	g-1686	2.50	1728	2.33	g-1771	2.25
g-1561	3.75	g-1603	3.92	g-1645	3.58	g-1687	3.00	1729	2.92	g-1772	1.67
g-1562	4.17	g-1604	2.17	g-1646	4.17	g-1688	3.17	1731	4.50	g-1773	2.58
g-1563	3.25	g-1605	4.00	g-1647	3.92	g-1689	2.42	1732	3.92	g-1774	3.17
g-1564	3.83	g-1606	3.67	g-1648	3.42	g-1690	1.83	1733	4.17	g-1775	2.67
g-1565	4.50	g-1607	3.17	g-1649	4.00	1691	3.33	1734	4.25	g-1776	2.75
g-1566	4.50	g-1608	2.58	g-1650	3.83	1692	3.33	1735	4.75	g-1777	2.50
g-1567	4.75	g-1609	2.58	g-1651	3.75	1693	2.67	1736	4.75	g-1778	2.75
g-1568	4.08	g-1610	2.83	g-1652	3.42	1694	2.83	1737	5.00	1779	2.75
g-1569	4.17	g-1611	1.67	g-1653	3.33	1695	2.67	1738	5.00	1780	4.58
g-1570	4.83	g-1612	1.83	g-1654	3.58	1696	3.08	1739	5.00	1781	2.00
g-1571	4.08	g-1613	1.83	g-1655	3.67	1697	2.33	1740	4.67	1782	3.33
g-1572	4.33	g-1614	2.00	g-1656	3.50	1698	2.58	g-1741	5.00	1783	2.17
g-1573	4.08	1615	2.67	g-1657	4.00	1699	2.92	g-1742	4.83	1784	3.92
g-1574	4.58	1616	3.83	1658	2.58	1700	3.17	g-1743	4.83	1785	2.42
g-1575	4.83	1617	3.67	1659	3.58	1701	3.50	g-1744	4.58	1786	2.08
g-1576	3.00	1618	3.92	1660	3.42	1702	3.42	g-1745	4.42	1787	3.42
g-1577	3.67	1619	3.67	1661	4.17	1703	2.17	g-1746	3.50	1788	2.50
g-1578	4.00	1620	3.33	1662	3.08	1704	2.33	g-1747	4.08	1789	2.92
g-1579	4.00	1621	3.50	1663	3.83	1705	2.17	g-1748	4.33	1790	3.42
g-1580	4.17	1622	3.67	1664	2.17	1706	2.50	g-1749	4.42	1791	2.67
g-1581	4.00	1623	3.33	1665	3.08	1707	1.83	g-1750	4.67	1792	3.08
g-1582	4.42	1624	4.58	1666	4.17	1708	2.50	g-1751	4.25	1793	3.50
g-1583	4.42	1625	4.67	g-1667	3.92	1709	1.83	g-1752	4.33	1794	3.08
g-1584	3.67	1626	4.50	g-1668	4.17	1710	2.17	g-1753	4.17	1795	2.67
1585	4.17	1627	4.42	g-1669	3.42	1711	2.67	g-1754	4.00	1796	4.08
1586	3.92	1628	4.42	g-1670	4.00	1712	2.08	g-1755	4.00	g-1797	4.83
1587	4.08	1629	4.58	g-1671	3.58	1713	2.25	g-1756	4.08	g-1798	3.00
1588	4.08	1630	5.00	1672	4.17	1714	2.83	g-1757	2.50	g-1799	3.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Avj dWwsMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1800	4.25	g-1843	2.42	g-1885	1.33	1928	1.50	g-1970	2.83	2013	1.33
g-1801	3.67	1844	3.58	g-1886	1.42	1929	2.67	g-1971	2.33	2014	1.00
g-1802	3.25	1845	2.58	g-1887	2.42	1930	2.58	g-1972	3.25	2015	1.00
g-1803	3.67	1846	3.17	1888	3.25	1931	3.00	g-1973	3.08	2017	1.92
g-1804	3.00	1847	3.08	1889	3.08	1932	3.33	g-1974	1.75	2018	1.83
g-1805	4.50	1848	2.50	1890	1.33	1933	2.42	g-1975	1.83	g-2019	3.75
g-1806	3.58	1849	2.58	1891	2.92	1934	3.58	g-1976	2.50	g-2020	2.92
g-1807	3.83	g-1850	3.92	1892	2.42	1935	2.67	g-1977	1.67	g-2021	2.25
g-1808	4.42	g-1851	3.25	1893	3.00	1936	3.33	g-1978	1.67	g-2022	2.42
g-1809	3.83	g-1852	3.92	1894	2.33	1937	3.50	g-1979	1.83	g-2023	1.17
g-1810	4.08	g-1853	2.83	1895	2.33	1938	3.08	g-1980	1.67	g-2024	2.33
g-1811	3.50	g-1854	2.83	g-1896	2.25	1939	4.08	1981	2.50	g-2025	1.17
g-1812	4.25	g-1855	3.42	g-1897	1.17	1940	3.92	1982	2.25	g-2026	2.00
1813	4.58	g-1856	1.67	g-1898	2.75	1941	4.17	1983	2.75	g-2027	2.58
1814	2.83	g-1857	2.50	g-1899	1.17	1942	4.08	1984	3.08	g-2028	1.83
1815	3.42	g-1858	2.33	g-1900	2.42	1943	3.92	1985	2.17	g-2029	2.00
1816	1.50	g-1859	2.50	g-1901	1.33	1944	3.58	1986	2.00	g-2030	1.67
1817	3.17	g-1860	2.17	g-1902	2.67	1945	4.33	1987	3.75	g-2031	2.17
1818	2.92	1861	3.33	1903	4.33	1946	4.83	1988	4.00	g-2032	1.00
1820	2.92	1862	3.08	1904	4.25	1947	4.67	g-1989	5.00	g-2033	1.67
1821	2.83	1863	4.58	1905	4.50	1948	4.75	g-1990	4.67	2034	1.83
1822	2.00	1864	3.83	1906	4.50	1949	5.00	g-1991	4.67	2035	1.67
1823	2.25	1865	3.08	g-1907	5.00	g-1950	5.00	g-1992	4.33	2036	3.67
1824	2.42	g-1866	4.17	g-1908	4.83	g-1951	5.00	g-1993	4.25	2037	1.00
g-1825	4.42	g-1867	4.00	g-1909	4.42	g-1952	5.00	g-1994	3.67	g-2038	2.67
g-1826	3.17	g-1868	3.75	g-1910	4.42	g-1953	5.00	g-1995	3.33	g-2039	2.17
g-1827	3.25	g-1869	3.17	g-1911	4.17	g-1954	5.00	g-1996	2.67	g-2040	2.50
g-1828	1.50	g-1870	3.92	g-1912	3.92	g-1955	4.67	g-1997	2.67	g-2041	2.75
g-1829	3.08	1871	2.58	1913	1.50	g-1956	4.42	g-1998	3.17	g-2042	1.33
g-1830	3.08	1872	1.50	1914	2.08	g-1957	4.67	g-1999	2.67	g-2043	2.00
g-1831	2.17	1873	1.33	1915	2.08	g-1958	5.00	g-2000	2.58	g-2044	1.17
g-1832	3.00	g-1874	4.17	1916	1.33	g-1959	4.67	g-2001	2.83	g-2045	2.50
g-1833	3.17	g-1875	3.08	1917	1.17	g-1960	4.42	g-2002	2.42	g-2046	1.17
g-1834	1.00	g-1876	2.42	1918	1.33	g-1961	4.17	2003	2.92	g-2047	2.00
g-1835	3.25	g-1877	2.42	1919	1.17	g-1962	4.33	2004	1.75	g-2048	1.67
g-1836	3.33	g-1878	2.00	1920	2.00	g-1963	3.67	2005	1.17	g-2049	1.17
g-1837	1.17	g-1879	2.33	1921	2.75	g-1964	3.75	2006	1.00	g-2050	1.17
g-1838	3.92	g-1880	1.83	1922	2.33	g-1965	3.58	2007	2.83	g-2051	2.08
g-1839	3.42	g-1881	1.33	1924	1.50	g-1966	4.17	2008	1.50	g-2052	2.00
g-1840	2.25	g-1882	1.33	1925	1.67	g-1967	2.75	2009	1.67	g-2053	1.17
g-1841	1.83	g-1883	1.17	1926	1.83	g-1968	3.33	2010	1.67	g-2054	1.17
g-1842	2.17	g-1884	1.17	1927	2.33	g-1969	3.33	2011	1.50	2056	1.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Avj dWwMlv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2057	2.25	2101	3.42	g-2144	2.08	2186	1.00	g-2233	1.50	2276	3.42
g-2058	2.00	2102	3.58	g-2145	2.42	2188	2.58	g-2234	2.58	2277	2.33
g-2059	2.00	g-2103	3.33	g-2146	2.67	2189	1.17	g-2235	2.25	2278	1.92
g-2060	1.50	g-2104	3.33	g-2147	2.25	2190	1.17	g-2236	1.17	2279	3.00
g-2061	1.33	g-2105	3.42	2148	2.83	2191	2.67	g-2237	2.67	2280	2.08
2062	3.42	g-2106	3.17	2149	2.33	2192	1.92	g-2238	2.58	2281	3.42
2063	2.92	g-2107	3.83	2150	2.42	2193	1.17	g-2239	1.50	2282	3.00
2064	2.42	g-2108	3.58	2151	2.17	2194	2.92	g-2240	1.50	g-2283	4.83
2065	2.67	g-2109	3.17	2152	2.75	2195	1.75	2241	1.67	g-2284	2.17
2066	3.25	g-2111	3.08	2153	1.83	2196	1.33	2242	1.67	g-2285	3.42
2067	2.08	g-2112	1.67	2154	2.00	2197	2.67	2243	1.83	g-2286	2.58
2068	3.00	g-2113	2.58	2155	1.33	2198	1.67	2244	1.17	g-2287	3.25
2069	2.50	g-2114	1.83	2156	1.50	2199	1.50	2245	1.83	g-2288	3.08
2070	2.58	g-2115	3.25	2157	2.67	2200	3.17	2246	1.83	g-2289	3.33
2071	2.75	g-2116	3.33	2158	2.58	2202	1.67	2247	2.50	g-2290	2.58
2072	2.25	g-2117	3.08	2159	2.75	2203	2.08	2248	2.08	g-2291	3.42
2073	3.08	g-2118	2.50	2160	1.50	2204	2.42	2249	4.67	g-2292	3.50
2074	2.58	g-2119	2.92	2161	1.83	2205	1.67	2250	4.67	g-2293	3.25
g-2075	2.50	g-2120	2.92	g-2162	3.00	2206	2.00	2251	5.00	g-2294	3.42
g-2076	2.92	g-2121	3.00	g-2163	3.33	2207	1.50	g-2252	5.00	g-2295	2.67
g-2077	3.00	2122	3.50	g-2164	3.25	2208	1.33	g-2253	5.00	g-2296	1.67
g-2078	1.50	2123	3.25	g-2165	2.67	2209	2.67	g-2254	4.00	g-2297	3.08
g-2079	2.50	2124	2.50	g-2166	2.75	2211	2.17	g-2255	3.17	g-2298	3.67
g-2081	2.00	2125	2.42	g-2167	2.33	2212	2.75	g-2256	3.00	g-2299	1.83
g-2082	2.00	2126	2.42	g-2168	2.67	2213	1.00	g-2258	2.92	2300	2.83
g-2083	1.50	2127	1.83	g-2169	2.83	2214	4.33	g-2259	3.83	2301	1.75
g-2085	1.92	2128	2.08	g-2170	3.08	2216	1.83	g-2260	4.50	2302	2.42
g-2086	2.50	2129	2.67	g-2171	2.92	2217	2.83	g-2261	3.00	2303	1.33
g-2087	2.33	2130	2.75	g-2172	3.33	2218	5.00	g-2262	2.17	2304	2.75
g-2088	2.58	2131	2.50	g-2173	3.42	2219	5.00	g-2263	3.08	2305	1.92
g-2089	2.58	2132	1.67	g-2174	2.58	g-2220	4.42	g-2264	3.75	2306	2.42
g-2090	2.17	g-2133	3.58	g-2175	2.92	g-2221	4.58	2265	4.17	2307	1.67
2091	3.67	g-2134	3.00	g-2176	2.75	g-2222	4.83	2266	1.83	2308	2.17
2092	3.75	g-2135	1.67	g-2177	2.00	g-2223	2.42	2267	2.83	2309	2.67
2093	2.83	g-2136	3.08	g-2178	2.92	g-2224	3.17	2268	1.67	g-2310	1.67
2094	2.92	g-2137	2.25	2179	3.75	g-2225	1.50	2269	4.00	g-2311	2.83
2095	3.00	g-2138	2.92	2180	1.50	g-2226	3.00	2270	2.42	g-2312	2.08
2096	2.92	g-2139	2.75	2181	1.83	g-2228	1.33	2271	3.83	g-2313	2.50
2097	1.75	g-2140	1.50	2182	3.67	g-2229	2.42	2272	2.83	g-2314	1.92
2098	2.58	g-2141	3.42	2183	2.00	g-2230	1.67	2273	4.75	g-2315	1.92
2099	2.92	g-2142	1.33	2184	1.33	g-2231	1.17	2274	2.00	g-2316	1.83
2100	2.67	g-2143	2.17	2185	3.75	g-2232	2.50	2275	2.92	g-2317	1.50



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: Avj dWvMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2318	2.75	2361	2.42	g-2405	1.33	2447	2.42	2500	3.92		
g-2319	1.83	2362	2.42	g-2406	1.17	2448	3.58	2501	2.67		
g-2320	1.67	2363	2.17	g-2407	2.08	2449	2.50	2502	3.25		
g-2321	1.58	2364	2.33	g-2408	1.83	g-2450	2.50	2503	3.08		
2322	2.42	2365	1.33	g-2409	1.83	g-2451	2.00	2504	3.75		
2323	2.42	2366	2.33	g-2410	1.83	g-2452	3.08	2505	2.42		
2324	2.67	2367	1.67	g-2411	1.33	g-2453	2.58	2506	2.75		
2325	2.83	2368	2.17	g-2412	3.00	g-2454	2.17	2507	3.33		
2326	2.58	2369	1.92	2413	1.17	g-2455	2.00	2508	3.17		
2327	1.50	2370	2.00	2414	1.83	g-2456	2.33	2509	3.67		
g-2328	4.83	2371	1.67	2415	2.00	g-2457	1.67	g-2510	3.83		
g-2329	3.08	2372	1.50	2416	2.17	2458	2.33	g-2511	2.33		
g-2330	3.00	2373	1.67	2417	1.83	2459	1.33	g-2512	2.83		
g-2331	3.58	2374	2.00	2418	1.83	2461	2.17	g-2513	3.67		
g-2332	3.58	2375	1.50	2419	2.50	2462	2.33	g-2514	3.33		
g-2333	3.50	2376	1.67	2420	2.00	2464	2.67	g-2515	3.42		
g-2334	3.92	2378	1.50	2421	4.33	2465	1.50	g-2516	2.92		
2336	1.67	2379	1.50	g-2422	4.58	2467	2.25	g-2517	3.33		
2337	1.83	2381	1.50	g-2423	3.25	2468	1.33	g-2518	3.42		
2338	4.17	2382	1.00	g-2424	4.25	2469	1.17	g-2519	2.42		
2339	3.42	2383	1.33	g-2425	3.58	2470	1.67	g-2520	2.83		
g-2340	1.75	2384	1.17	g-2426	4.00	g-2471	1.50	g-2521	3.58		
g-2341	1.33	g-2385	4.33	g-2427	2.92	g-2472	1.50	g-2522	3.33		
g-2342	2.08	g-2386	4.33	g-2428	2.83	g-2473	2.00	g-2523	3.42		
g-2343	1.00	g-2387	4.00	g-2429	1.67	g-2474	2.42	g-2524	2.67		
g-2344	1.83	g-2388	3.67	g-2430	2.33	g-2475	2.17	g-2525	3.25		
g-2345	3.42	g-2389	4.08	g-2431	2.25	g-2476	1.83				
g-2346	1.33	g-2390	4.08	g-2432	2.17	g-2477	1.17				
g-2347	1.17	g-2391	2.42	g-2433	2.42	g-2478	2.00				
g-2348	2.17	g-2392	2.83	g-2434	2.00	g-2479	1.33				
g-2349	2.00	g-2393	2.58	g-2435	3.00	g-2480	3.08				
g-2350	2.92	g-2394	1.83	g-2436	2.75	g-2481	1.50				
g-2351	2.00	g-2395	3.33	g-2437	2.33	2486	1.17				
g-2352	1.67	g-2396	2.58	g-2438	1.67	2487	1.00				
2353	5.00	g-2397	3.42	2439	2.83	g-2489	1.33				
2354	4.17	g-2398	2.42	2440	2.17	g-2490	1.17				
2355	3.58	g-2399	2.58	2441	2.50	g-2491	1.17				
2356	4.83	g-2400	2.08	2442	3.58	2495	3.67				
2357	5.00	g-2401	2.33	2443	2.67	2496	3.75				
2358	3.00	g-2402	2.25	2444	4.75	2497	3.00				
2359	3.08	g-2403	1.50	2445	2.00	2498	1.92				
2360	2.42	g-2404	2.67	2446	3.42	2499	3.83				

†gW: 2462

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.83	44	4.75	g-89	4.67	134	4.08	g-182	3.42	g-228	3.17
2	5.00	45	1.67	g-90	4.00	135	2.33	g-183	2.25	g-229	3.08
3	4.08	46	2.58	g-91	3.25	136	2.33	g-184	2.25	g-230	2.33
4	2.75	47	3.67	g-92	3.83	137	1.67	185	3.75	g-231	2.75
5	2.75	48	1.67	g-93	3.50	138	1.50	186	3.17	g-232	2.42
6	2.67	g-50	4.25	g-94	3.67	139	1.17	187	1.67	g-234	1.50
7	2.92	g-51	4.58	g-95	3.08	140	1.50	188	2.67	g-237	1.67
8	2.92	g-52	4.17	g-96	2.67	141	1.50	189	2.00	238	4.33
9	2.25	g-53	3.92	g-97	2.67	g-142	4.50	190	3.50	239	4.50
10	2.00	g-54	2.92	g-98	3.25	g-143	4.17	191	1.67	240	2.92
11	1.17	g-55	4.25	g-99	2.67	g-144	3.00	g-192	4.42	g-241	3.42
12	1.83	g-56	4.00	g-100	3.08	g-145	3.67	g-193	1.67	g-245	4.33
13	1.67	g-57	1.33	g-101	2.75	g-146	2.67	g-194	4.00	g-246	3.42
14	2.92	g-58	1.00	g-102	2.92	g-147	2.92	g-195	2.25	g-247	3.42
15	3.00	g-59	2.25	g-103	1.83	g-148	2.83	g-196	3.83	248	3.25
16	1.83	g-60	3.58	g-104	2.08	g-149	3.50	g-197	3.33	249	5.00
17	2.33	g-61	3.83	g-105	2.17	g-150	2.42	g-198	4.00	251	3.92
18	5.00	g-62	4.08	g-106	1.67	g-151	2.00	g-199	3.67	252	1.50
g-19	5.00	63	3.08	g-107	2.08	g-152	2.58	200	5.00	253	3.58
g-20	5.00	64	3.08	108	3.67	g-153	2.33	201	4.83	254	2.75
g-21	4.75	65	1.67	109	4.00	g-154	1.33	202	4.50	255	3.08
g-22	4.33	66	2.33	110	2.42	g-155	2.00	203	3.67	256	1.67
g-23	4.00	67	2.58	111	2.75	g-156	1.00	204	3.58	257	1.92
g-24	4.42	69	1.17	112	3.00	g-157	1.33	205	3.33	258	3.42
g-25	3.75	70	2.00	113	3.17	g-158	1.33	206	2.83	259	2.08
g-26	4.00	71	3.50	115	1.67	g-159	2.00	207	2.25	260	2.00
g-27	4.33	72	2.33	g-117	4.67	g-160	1.33	208	2.17	261	1.67
g-28	4.08	73	2.00	g-118	4.58	162	2.08	209	1.75	262	2.58
g-29	3.83	74	4.33	g-119	3.92	163	2.00	210	2.67	263	2.92
g-30	2.92	75	4.25	g-120	3.42	164	5.00	211	1.00	264	2.67
g-31	2.58	77	4.00	g-121	2.83	g-167	1.50	213	1.50	g-265	3.75
g-32	2.25	78	4.42	g-122	2.58	g-168	1.00	214	2.17	g-266	1.83
g-33	2.42	79	4.25	g-123	2.92	g-169	1.00	215	1.83	g-267	3.25
g-34	1.92	80	4.83	g-124	2.58	g-172	1.17	217	2.17	g-268	1.83
g-35	2.08	81	5.00	g-125	1.83	173	2.17	g-220	3.58	g-269	3.92
g-36	2.00	82	4.58	g-126	2.17	174	1.33	g-221	3.67	g-270	3.50
g-37	3.00	83	4.83	g-127	1.83	175	1.67	g-222	4.58	g-271	2.83
g-38	1.67	g-84	4.83	g-128	2.42	176	1.33	g-223	4.08	g-272	3.67
g-39	1.92	g-85	5.00	g-129	2.75	178	2.25	g-224	3.92	g-273	3.50
g-41	4.17	g-86	5.00	131	4.50	179	1.00	g-225	3.00	g-274	2.92
42	5.00	g-87	4.33	132	4.08	g-180	3.58	g-226	3.33	g-275	1.50
43	4.50	g-88	4.75	133	4.67	g-181	3.50	g-227	3.25	276	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
277	5.00	g-323	2.25	368	2.25	g-421	3.58	467	3.33	g-513	4.50
278	4.42	g-324	2.50	369	4.00	g-422	3.42	468	3.25	g-514	4.58
279	2.33	g-326	3.58	371	4.08	g-423	3.50	469	3.25	g-515	5.00
280	2.67	g-327	3.58	372	2.00	g-424	3.50	470	3.08	g-516	4.00
281	3.42	329	2.58	373	3.83	g-425	2.75	471	2.58	g-517	3.92
282	2.42	330	3.00	374	3.25	g-426	3.25	472	3.17	g-518	3.25
283	3.25	331	3.58	375	3.17	g-427	2.83	473	3.25	g-519	3.08
285	1.50	332	3.58	376	4.58	g-428	2.50	474	2.00	g-520	3.08
g-287	3.75	333	3.58	377	4.58	g-429	2.83	g-475	4.25	g-522	2.00
g-288	3.75	334	3.50	378	1.92	g-430	2.92	g-476	4.00	g-523	1.33
g-289	2.75	335	4.42	379	1.17	g-431	2.58	g-477	3.83	g-524	2.92
g-290	3.75	336	4.67	g-380	4.67	g-432	2.83	g-478	3.42	g-525	3.08
g-291	2.42	g-337	4.67	g-381	3.25	g-433	3.25	g-479	4.00	g-526	1.83
g-292	1.92	g-338	4.83	g-382	4.00	g-434	1.83	g-480	3.83	g-527	2.17
g-293	3.75	g-339	4.67	g-383	3.33	g-435	2.67	g-481	3.75	g-528	2.17
g-294	2.75	g-340	4.33	g-384	2.33	438	3.42	g-482	3.58	g-529	2.00
296	3.83	g-341	4.25	g-385	2.17	439	2.33	g-483	4.17	g-530	1.67
297	4.50	g-342	3.67	g-386	2.42	440	2.50	g-484	4.33	g-531	1.83
298	2.75	g-343	3.17	g-387	1.50	441	3.08	g-485	3.42	g-532	1.67
299	2.58	g-344	3.33	g-388	1.83	442	2.33	g-486	3.67	g-533	2.83
300	1.33	g-345	2.50	g-389	2.00	g-443	4.08	g-487	3.83	g-534	4.25
301	3.33	g-346	2.50	g-390	2.33	g-444	1.50	g-488	4.00	g-535	2.92
302	3.25	g-347	2.50	g-391	3.75	g-445	3.33	g-489	4.00	536	1.83
303	3.17	g-348	2.00	g-392	3.50	g-446	2.17	g-490	3.42	537	2.58
304	3.50	g-349	2.33	393	1.33	g-447	3.58	g-491	3.58	538	2.42
305	4.33	g-350	1.33	g-399	1.83	g-448	3.00	g-492	4.00	539	2.00
306	4.17	g-351	1.92	g-400	1.67	g-449	3.00	g-493	3.58	540	2.17
307	4.67	g-352	1.92	g-401	2.00	g-450	3.50	g-495	4.08	541	2.25
g-309	4.42	353	2.83	g-402	2.33	452	3.25	496	2.42	542	2.08
g-310	4.83	354	1.50	g-403	2.42	453	3.00	497	3.08	543	2.25
g-311	4.83	355	1.17	g-404	2.58	454	3.08	500	1.50	544	1.50
g-312	4.58	g-357	2.83	409	2.50	455	2.25	501	2.00	545	3.08
g-313	2.00	g-358	1.50	410	2.42	g-456	3.17	502	2.50	546	2.17
g-314	2.50	g-359	2.42	411	2.50	g-457	2.58	503	1.33	547	2.58
g-315	3.83	360	3.17	412	2.00	g-458	2.67	504	1.50	548	2.25
g-316	2.00	361	3.17	413	2.25	g-459	2.00	506	3.92	549	2.50
g-317	1.83	362	2.33	414	2.83	g-461	3.08	507	3.67	550	1.83
g-318	2.50	363	1.83	415	2.42	g-462	3.33	508	2.83	552	3.58
g-319	2.83	364	2.92	416	1.33	463	3.83	509	5.00	553	4.08
g-320	2.25	g-365	3.42	417	2.17	464	2.67	510	5.00	g-554	4.83
g-321	2.00	g-366	3.25	419	1.75	465	3.75	g-511	5.00	g-555	4.58
g-322	3.25	367	4.58	420	1.50	466	3.25	g-512	4.58	g-556	4.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-557	4.67	601	1.67	645	1.33	690	2.42	734	1.33	g-782	3.75
g-558	4.42	602	1.83	646	1.33	691	1.00	735	1.67	g-783	2.33
g-559	3.50	604	1.00	648	1.83	692	2.33	736	1.17	g-784	3.17
g-560	3.75	605	1.92	g-649	2.00	693	2.00	737	2.25	g-785	3.17
g-561	4.50	606	4.25	g-650	1.33	g-694	3.00	740	1.00	g-786	3.33
g-562	3.25	607	3.83	g-651	1.83	g-695	3.42	741	1.50	g-787	3.50
g-563	4.42	608	4.08	g-652	1.75	g-696	2.83	743	1.33	g-788	2.00
g-564	3.75	609	4.42	g-653	1.92	g-697	2.33	744	1.33	g-790	2.42
g-565	3.75	610	5.00	g-654	1.33	g-698	3.00	746	1.83	g-791	2.08
g-566	3.67	611	4.67	g-655	2.17	g-699	2.00	747	2.83	g-792	2.58
g-567	4.00	612	4.58	g-656	1.67	g-700	1.33	748	2.17	g-793	2.42
g-568	4.17	613	5.00	g-657	1.67	g-701	1.83	749	1.33	g-794	2.00
g-569	4.00	614	4.75	658	2.33	g-702	2.58	750	1.50	g-795	1.67
g-570	3.50	615	4.67	659	2.00	g-703	2.33	751	1.83	g-796	2.00
g-571	3.92	616	4.83	660	1.50	705	1.00	752	1.00	g-797	1.50
g-572	4.00	g-617	4.83	661	1.67	707	2.42	753	1.67	g-798	1.83
g-573	3.33	g-618	3.67	g-663	3.50	708	1.67	754	2.50	g-799	2.33
g-574	3.42	g-619	4.83	g-664	4.17	709	3.08	755	3.33	800	5.00
g-575	3.33	g-620	4.58	g-665	2.67	710	1.67	756	2.50	801	5.00
g-576	3.67	g-621	3.25	g-666	4.67	711	1.67	757	4.17	802	4.83
g-577	3.67	g-622	3.83	g-667	3.08	712	2.58	758	4.67	803	4.42
g-578	3.67	g-623	3.08	g-668	2.00	713	4.33	759	3.75	804	2.50
g-579	2.58	g-624	2.67	g-669	3.75	g-714	3.67	760	3.75	805	1.83
g-580	3.50	g-625	3.42	g-670	3.58	g-715	3.67	761	4.00	806	1.33
g-581	2.58	g-626	3.00	g-671	3.42	g-716	2.50	g-763	5.00	807	1.67
g-582	3.67	g-627	3.17	g-672	3.58	g-717	2.58	g-764	4.83	809	2.17
g-583	2.75	g-628	2.67	g-674	3.75	g-718	3.33	g-765	5.00	810	1.17
g-584	1.67	g-629	2.42	g-675	4.83	g-719	1.67	g-766	4.83	811	4.25
g-585	2.83	g-630	1.67	g-676	5.00	g-720	2.42	g-767	4.33	g-812	4.33
586	4.42	g-631	2.00	677	2.17	g-721	2.83	g-768	5.00	g-813	4.83
587	4.42	g-632	1.33	678	2.50	g-722	3.00	g-769	5.00	g-814	4.83
588	4.67	g-633	1.33	679	2.75	g-723	2.75	g-770	4.83	g-815	4.42
589	2.75	g-634	2.92	g-680	3.50	724	4.83	g-771	4.83	g-816	4.42
590	3.58	g-635	2.33	g-681	3.50	725	4.00	g-772	4.83	g-817	4.67
591	3.50	g-636	3.08	g-682	3.33	726	3.58	g-773	4.83	g-818	4.33
592	3.33	g-637	1.83	g-683	3.08	727	3.17	g-774	4.50	g-819	3.58
593	2.33	g-638	1.00	g-684	1.92	728	2.58	g-775	4.17	g-820	3.08
594	1.50	g-639	2.92	g-685	2.00	g-729	5.00	g-776	3.17	g-821	3.83
595	1.67	g-640	2.50	g-686	3.17	g-730	4.00	g-777	4.08	g-822	2.42
596	3.08	642	2.75	g-687	1.67	g-731	4.25	g-778	4.17	g-823	3.58
597	3.17	643	2.42	g-688	2.17	732	1.17	g-779	4.17	g-824	3.58
598	2.58	644	2.00	689	2.75	733	1.33	g-781	3.75	g-825	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-826	3.75	871	3.58	g-919	1.67	g-961	3.83	1007	2.00	1054	2.25
g-827	2.83	872	3.58	g-920	1.33	g-962	3.75	1008	2.42	1055	4.33
g-828	5.00	873	3.25	g-921	2.50	g-963	4.00	1009	3.67	1056	5.00
g-829	5.00	874	1.67	g-922	2.33	g-964	4.00	1010	2.50	g-1057	5.00
g-830	5.00	875	3.08	g-923	1.92	g-965	2.42	1011	2.83	g-1058	5.00
g-831	4.58	876	3.00	924	4.25	g-966	4.17	1012	1.83	g-1059	4.83
g-832	4.58	877	2.25	925	5.00	g-967	3.33	g-1016	5.00	g-1060	4.83
g-833	5.00	878	3.17	926	1.67	g-968	3.50	g-1017	5.00	g-1061	2.83
g-834	2.42	879	2.33	927	2.83	g-969	3.42	g-1018	4.17	g-1062	4.00
g-835	4.25	880	1.33	928	3.50	g-970	3.33	g-1019	3.33	g-1063	3.42
g-836	4.58	881	2.17	929	3.17	g-971	2.50	g-1020	4.00	g-1064	4.17
g-837	4.50	883	2.00	930	3.58	g-972	3.50	g-1021	3.83	g-1065	4.08
g-838	4.42	885	1.92	931	4.00	g-973	3.58	g-1022	2.25	g-1066	4.58
g-839	3.42	887	1.67	932	2.58	g-975	3.08	g-1023	4.17	g-1067	3.33
g-840	3.67	888	1.75	933	4.25	g-976	3.00	g-1024	3.83	g-1068	3.67
g-841	3.58	889	2.25	934	3.17	g-977	3.75	g-1025	4.00	g-1069	3.67
g-842	2.58	891	1.33	935	3.25	g-978	2.42	1026	4.50	g-1070	3.33
g-843	2.42	892	1.67	936	3.25	g-979	3.83	1027	2.67	g-1071	2.42
g-844	3.42	893	4.83	937	2.75	g-980	2.25	1028	3.83	g-1072	3.00
g-845	2.17	g-894	5.00	938	4.58	981	4.50	g-1029	4.50	g-1073	2.83
g-846	3.33	g-895	4.83	939	3.75	983	4.42	g-1030	4.25	g-1074	3.42
g-848	1.17	g-896	4.17	940	4.67	984	4.17	g-1031	4.83	g-1075	2.75
g-849	1.50	g-897	4.67	941	4.58	g-987	4.75	g-1032	2.08	g-1076	2.33
g-850	1.17	g-898	3.50	942	4.67	g-988	4.25	g-1033	2.83	g-1077	3.00
852	5.00	g-899	3.50	943	5.00	g-989	4.17	g-1035	2.58	g-1078	2.58
853	4.17	g-900	3.00	944	5.00	g-990	4.00	g-1036	2.25	g-1079	2.92
854	4.33	g-901	3.67	945	5.00	g-991	3.67	g-1037	1.83	g-1080	2.67
855	4.33	g-902	3.92	946	5.00	g-992	3.83	g-1038	1.75	g-1081	3.67
856	3.42	g-903	3.08	947	5.00	g-993	3.42	1039	3.83	1082	4.50
857	3.08	g-904	3.58	g-948	4.58	g-994	3.00	1040	3.50	1083	3.83
858	2.25	g-905	3.42	g-949	5.00	995	4.83	1041	3.50	1084	4.83
859	3.00	g-906	3.50	g-950	5.00	996	4.25	1042	3.75	1085	4.08
860	2.75	g-907	3.67	g-951	4.50	997	3.58	1043	3.00	1086	2.00
861	2.58	g-908	3.67	g-952	4.83	998	4.25	1044	3.17	1087	2.25
862	1.83	g-909	2.42	g-953	5.00	999	3.00	1045	3.17	1088	2.33
863	1.50	g-911	2.00	g-954	4.75	1000	4.25	1046	3.25	1089	1.83
864	1.33	g-912	1.33	g-955	4.50	1001	2.25	1047	3.00	1090	1.83
865	1.50	g-913	3.42	g-956	4.17	1002	3.42	1048	2.50	1091	1.92
867	1.67	g-914	2.25	g-957	4.33	1003	2.25	1050	3.83	1092	2.58
868	2.00	g-915	3.67	g-958	4.25	1004	2.17	1051	3.67	1093	2.42
869	3.83	g-916	2.92	g-959	4.25	1005	3.17	1052	3.00	1094	3.00
870	4.17	g-918	1.50	g-960	4.08	1006	3.75	1053	3.42	1095	1.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1096	1.17	1146	1.17	g-1191	2.17	g-1236	1.67	g-1281	2.50	1327	2.33
1097	1.50	1147	1.00	g-1192	2.00	g-1237	2.58	g-1282	3.42	1328	4.17
1098	2.00	g-1148	2.50	g-1193	2.67	g-1239	1.92	g-1283	3.33	g-1329	2.08
1099	2.17	g-1149	1.67	g-1194	2.17	g-1240	1.92	g-1284	1.83	g-1330	2.25
1100	1.33	g-1152	3.42	g-1195	2.50	g-1241	1.33	g-1285	2.17	g-1331	2.25
1101	1.58	g-1153	1.50	1196	3.00	g-1242	2.42	g-1286	1.92	g-1332	2.50
1103	1.83	g-1154	3.00	1197	1.83	g-1243	1.00	g-1287	1.58	1334	2.17
1108	4.83	g-1155	2.58	1199	1.33	g-1244	2.25	g-1288	2.00	g-1335	1.00
1109	4.67	g-1156	1.83	1201	1.17	g-1245	1.00	g-1289	2.33	g-1338	1.33
1110	3.83	g-1157	2.33	1202	1.67	g-1246	1.67	g-1290	3.25	g-1339	1.17
1111	2.67	g-1158	3.33	1203	2.17	g-1247	1.83	g-1291	1.67	g-1340	1.17
1112	3.00	g-1159	1.00	1204	2.17	g-1248	2.17	g-1292	1.17	g-1341	1.17
1113	2.25	g-1160	1.50	1205	2.75	g-1249	1.17	g-1293	1.33	g-1342	1.17
1114	2.42	g-1161	1.17	1206	2.50	g-1250	1.33	1294	3.42	g-1343	2.08
1115	3.42	g-1162	1.00	1207	2.08	g-1251	1.33	1295	3.50	g-1344	2.08
1116	2.08	g-1163	2.17	1209	2.00	g-1252	2.00	1296	2.50	1345	5.00
1117	3.08	g-1164	1.75	1210	3.25	g-1253	1.33	1298	2.25	1346	3.83
1118	2.58	g-1165	1.17	1211	5.00	g-1254	1.00	1300	1.83	1347	3.92
1119	2.25	g-1166	2.67	1212	4.08	g-1255	1.50	1301	1.50	1348	4.25
g-1120	2.50	g-1167	1.67	1213	4.67	g-1256	2.00	1302	1.00	1349	3.50
1121	2.50	g-1168	2.17	1214	4.58	g-1257	1.33	1303	1.50	1350	3.00
1122	1.83	g-1169	1.00	1215	4.83	g-1259	3.42	g-1304	3.67	1351	3.33
1123	1.83	g-1170	1.33	g-1216	5.00	g-1260	1.33	g-1305	3.42	1352	3.58
1124	2.00	g-1171	1.00	g-1217	4.25	g-1261	1.33	g-1306	3.00	1353	3.83
1125	2.33	g-1173	1.00	g-1218	4.83	g-1262	1.92	g-1308	2.00	1354	2.58
1126	2.25	g-1174	3.50	g-1219	4.67	1263	1.83	1309	1.00	1355	3.42
1127	1.83	g-1175	3.17	g-1220	4.83	1264	2.00	1310	1.17	1356	3.17
1128	2.00	g-1176	3.25	g-1221	4.42	1265	2.17	g-1311	2.33	1357	2.33
1129	1.33	g-1177	2.08	g-1222	3.92	1267	2.08	g-1312	1.50	1358	2.58
1130	1.92	g-1178	2.00	g-1223	3.83	1268	2.67	g-1313	2.75	1359	3.58
1132	2.33	g-1179	1.17	g-1224	4.00	1269	2.75	g-1314	1.17	1360	2.17
1133	2.75	1180	2.25	g-1225	3.83	1270	2.42	g-1315	1.75	1361	4.42
1134	4.08	1181	2.58	g-1226	3.50	1271	2.67	g-1316	1.33	1362	2.58
1135	3.42	1182	1.33	g-1227	3.42	1272	2.92	g-1317	1.33	g-1363	2.67
1136	1.00	1183	1.33	g-1228	3.33	1273	4.75	1319	3.25	g-1364	3.00
1139	1.33	1184	1.83	g-1229	2.25	g-1274	3.58	1320	3.50	g-1365	4.08
1140	1.33	1185	1.83	g-1230	2.67	g-1275	4.25	1321	3.67	g-1366	3.50
1141	1.00	1186	1.92	g-1231	2.92	g-1276	4.17	1322	3.25	g-1367	4.00
1142	1.50	g-1187	4.08	g-1232	1.67	g-1277	3.33	1323	3.08	g-1368	2.58
1143	2.00	g-1188	2.75	g-1233	1.42	g-1278	2.83	1324	3.67	g-1369	3.08
1144	1.00	g-1189	2.75	g-1234	2.67	g-1279	2.92	1325	3.42	g-1370	2.92
1145	1.00	g-1190	2.75	g-1235	3.00	g-1280	2.08	1326	2.17	g-1371	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
<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-1372	3.00	1417	3.08	g-1465	3.75	g-1511	3.25	1555	3.67	g-1597	1.33
g-1373	3.08	g-1418	3.67	g-1466	3.25	g-1512	1.67	1556	3.92	g-1598	4.33
1374	4.83	g-1419	3.17	g-1467	3.33	g-1513	1.50	1557	3.67	g-1599	2.00
1375	4.33	g-1420	3.25	g-1468	3.08	g-1514	2.00	1558	3.58	g-1600	1.17
1376	4.25	g-1421	3.33	g-1469	2.92	1517	3.33	1559	3.92	1601	4.00
1377	3.83	g-1422	3.33	g-1470	3.67	1518	2.17	1560	3.92	1602	3.42
1378	3.17	g-1423	3.83	g-1471	3.50	1519	3.75	1561	3.67	1603	3.08
1379	3.92	g-1425	3.25	g-1472	3.58	1520	2.17	1562	3.75	1604	3.50
1380	3.17	g-1426	2.92	g-1474	2.92	1521	2.67	1563	3.83	1605	2.75
1381	3.92	g-1427	3.08	g-1475	3.33	1522	2.33	1564	3.42	1606	2.50
1382	3.17	g-1428	3.50	g-1476	1.67	1523	3.25	1565	2.33	1607	2.58
1383	4.25	g-1429	3.08	g-1477	2.92	1524	2.75	1566	2.50	1608	2.50
1384	3.92	1430	3.58	g-1478	2.67	1525	2.17	1567	3.33	1609	2.33
1385	4.08	1431	3.33	g-1479	2.33	1526	1.83	1568	3.58	1611	2.75
g-1386	4.50	1433	3.50	g-1480	1.50	1527	2.58	1569	1.67	1612	2.00
g-1387	3.75	1434	2.67	g-1481	2.83	g-1528	2.75	1570	2.00	1613	2.50
g-1388	3.33	1435	2.67	g-1482	1.33	g-1529	1.17	1571	1.50	1614	1.67
g-1389	3.75	1436	2.83	g-1483	2.83	g-1530	2.83	1572	2.00	g-1616	3.33
g-1390	3.67	1437	2.42	g-1485	2.50	g-1531	1.67	1573	4.17	g-1617	3.08
g-1391	4.50	1438	2.42	g-1486	2.33	g-1532	3.50	g-1574	5.00	g-1618	2.67
g-1392	3.00	1441	4.08	g-1487	1.83	g-1533	1.17	g-1575	4.42	g-1619	2.75
g-1393	3.58	1442	2.83	g-1488	3.00	g-1534	3.25	g-1576	4.17	g-1620	3.33
g-1394	3.50	1443	2.58	g-1489	1.17	g-1535	2.33	g-1577	4.00	g-1621	3.00
g-1395	3.50	1444	1.92	g-1490	2.17	g-1536	2.42	g-1578	3.67	g-1622	3.00
g-1397	3.25	1446	4.58	g-1491	2.17	g-1537	3.58	g-1579	4.08	g-1623	2.75
g-1398	3.25	1447	4.42	g-1492	1.67	g-1538	2.50	g-1580	4.17	g-1624	3.17
g-1399	3.08	1448	4.50	g-1493	1.17	g-1539	3.17	g-1581	3.83	g-1625	3.33
g-1400	3.67	1449	3.75	g-1494	1.00	g-1540	2.92	g-1582	3.67	g-1626	1.83
g-1401	3.33	1450	3.17	g-1495	2.67	g-1541	2.75	g-1583	3.50	1627	3.17
g-1402	3.75	g-1451	4.58	g-1496	2.75	g-1542	2.33	g-1584	3.83	1628	3.42
g-1403	3.83	g-1452	4.42	1497	2.42	g-1543	1.50	g-1585	3.42	1629	3.08
1404	3.50	g-1453	4.08	1498	2.42	g-1544	2.92	g-1586	3.33	1630	3.67
1405	4.75	g-1454	4.00	1499	3.25	g-1545	1.92	g-1587	3.08	1631	1.50
1407	2.58	g-1456	4.33	1501	2.50	g-1546	1.67	g-1588	3.17	1632	1.50
1408	3.00	g-1457	3.67	1502	1.17	1547	4.83	g-1589	2.83	g-1633	2.50
1409	1.75	g-1458	3.83	1503	1.83	1548	4.75	g-1590	3.50	g-1634	1.67
1410	2.67	g-1459	4.17	1504	1.33	1549	4.33	g-1591	3.75	g-1635	1.67
1412	2.58	g-1460	2.75	1505	1.17	1550	4.33	g-1592	3.00	g-1636	1.83
1413	3.00	g-1461	3.58	1507	1.00	1551	3.83	g-1593	2.17	g-1637	1.67
1414	1.92	g-1462	3.92	g-1508	1.00	1552	4.75	g-1594	2.50	g-1638	2.58
1415	2.67	g-1463	3.75	g-1509	4.42	1553	4.25	g-1595	2.50	1639	3.25
1416	2.33	g-1464	3.33	g-1510	1.33	1554	3.92	g-1596	2.17	1640	2.42




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1641	3.50	1683	2.17	1729	2.58	g-1782	1.50	1833	1.67	1893	4.17
1642	3.08	1684	2.17	1730	2.08	g-1783	1.67	1835	1.33	1894	5.00
1643	3.25	g-1686	1.67	1731	2.17	g-1784	1.17	1837	1.58	g-1895	5.00
1644	3.92	g-1687	2.33	1732	1.50	g-1785	1.17	g-1838	2.25	g-1896	5.00
g-1645	4.67	g-1688	2.00	1733	1.50	1786	1.58	g-1839	1.33	g-1897	5.00
g-1646	2.75	1690	2.92	g-1736	4.42	1787	1.00	g-1841	2.17	g-1898	5.00
g-1647	3.58	1691	3.25	g-1737	3.50	1789	1.50	g-1843	1.67	g-1899	4.75
g-1648	3.00	1692	3.25	g-1738	3.42	1790	1.33	g-1844	2.00	g-1900	4.83
g-1649	2.67	1693	1.67	g-1739	3.00	1792	1.50	g-1848	1.17	g-1901	4.83
g-1650	3.58	1694	2.17	g-1740	3.50	1793	1.17	g-1851	1.17	g-1902	5.00
g-1651	1.67	1695	1.83	g-1741	2.50	g-1794	1.50	1854	2.00	g-1903	4.83
1652	3.00	1696	2.92	g-1742	2.92	g-1795	1.50	1855	1.83	g-1904	5.00
1653	2.25	1697	4.25	g-1743	3.25	g-1796	1.33	g-1858	1.33	g-1905	4.83
1654	2.25	1698	2.50	g-1744	2.92	g-1797	1.33	g-1859	2.17	g-1906	3.83
1655	1.83	1699	2.92	1747	2.67	g-1799	1.33	g-1861	1.50	g-1907	3.00
1656	1.33	1700	3.00	1748	1.83	1800	4.58	1863	1.33	g-1908	4.17
1657	1.33	1701	1.58	1749	1.17	g-1801	2.33	g-1864	1.50	g-1909	4.67
1658	1.33	g-1704	3.67	1751	1.33	g-1802	2.83	g-1866	1.67	g-1910	3.92
1659	1.50	g-1705	3.08	g-1752	1.50	g-1803	2.08	g-1867	2.00	g-1911	3.25
1660	1.17	g-1706	3.83	g-1753	1.17	g-1804	1.92	g-1869	1.67	g-1912	2.92
1661	1.50	g-1707	4.08	g-1754	1.17	1805	1.50	1871	4.75	g-1913	2.75
1662	1.67	g-1708	3.17	g-1756	2.08	1806	1.17	1872	4.58	g-1914	2.58
g-1663	4.17	g-1709	3.83	g-1757	1.67	g-1807	3.17	1873	4.50	g-1915	2.92
g-1664	4.17	g-1710	2.00	g-1758	1.50	g-1808	2.92	1874	4.83	g-1916	2.33
g-1665	3.83	g-1711	3.08	1759	2.50	g-1809	1.58	1875	4.83	g-1917	2.67
g-1666	4.00	g-1712	4.50	1760	2.50	g-1810	1.92	1876	4.33	g-1918	3.17
g-1667	3.50	g-1713	3.08	g-1761	1.83	g-1811	1.92	1877	4.75	g-1919	3.25
g-1668	3.33	g-1714	2.92	g-1762	2.00	g-1812	1.50	1878	3.92	g-1920	4.25
g-1669	3.33	g-1715	3.00	g-1763	2.08	g-1813	1.42	1879	3.25	g-1921	4.17
g-1670	2.58	g-1716	2.92	g-1764	1.67	g-1814	1.50	1880	3.67	g-1922	3.92
g-1671	2.33	g-1717	3.17	g-1765	2.17	1815	3.42	1881	3.17	g-1923	3.83
g-1672	3.00	g-1718	4.08	1767	1.00	1816	1.33	1882	3.17	g-1924	3.83
g-1673	3.33	g-1719	2.92	1768	3.17	g-1819	3.08	1883	4.25	g-1925	3.58
g-1674	2.00	g-1720	3.17	1769	2.00	g-1820	1.58	1884	4.25	1926	5.00
g-1675	2.33	g-1721	3.42	g-1770	2.08	g-1821	2.33	1885	3.58	1927	5.00
g-1676	3.42	1722	3.00	g-1771	1.67	g-1822	1.33	1886	3.75	1928	4.50
g-1677	3.25	1723	3.17	g-1772	1.17	g-1823	1.50	1887	3.42	1929	4.33
g-1678	2.58	1724	2.00	g-1773	2.33	g-1824	1.00	1888	3.42	1930	4.67
g-1679	2.58	1725	3.42	g-1774	3.58	1825	1.17	1889	4.08	1931	2.83
g-1680	2.17	1726	3.42	1778	1.83	1830	1.83	1890	3.67	1932	3.75
1681	2.58	1727	3.67	1779	1.83	1831	1.50	1891	3.42	1933	4.08
1682	2.58	1728	3.58	g-1781	2.00	1832	1.17	1892	4.08	1934	2.83



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1935	3.17	1978	3.00	g-2021	2.75	g-2063	2.58	2105	2.33	g-2149	3.17
1936	2.92	1979	3.00	g-2022	3.33	g-2064	3.17	2106	1.67	g-2150	2.92
1937	3.00	1980	3.25	g-2023	2.58	g-2065	2.50	2107	1.50	g-2151	3.08
1938	2.75	1981	2.42	g-2024	3.17	g-2066	3.67	2108	2.75	g-2152	2.33
1939	3.00	1982	2.92	g-2025	2.92	g-2067	2.83	2109	3.33	g-2153	2.58
1940	3.08	1983	2.58	g-2026	2.33	g-2068	3.33	2110	1.83	g-2154	2.58
1941	2.92	1984	3.83	g-2027	2.33	g-2069	3.33	2111	2.17	g-2155	3.58
1942	3.00	1985	2.67	g-2028	2.00	g-2070	2.58	2112	2.58	g-2156	1.83
1943	2.17	1986	3.33	g-2029	2.67	g-2071	2.58	2113	1.67	g-2157	1.33
1944	1.00	1987	2.92	g-2030	2.58	g-2072	2.17	2114	2.33	g-2158	3.08
1945	1.33	1988	3.50	g-2031	2.17	g-2073	3.00	2115	2.00	g-2159	3.00
1946	3.50	1989	2.58	2032	4.17	g-2074	2.50	2116	4.25	g-2160	1.83
1947	3.75	1990	1.50	2033	4.17	g-2075	2.08	2117	4.25	g-2161	1.67
g-1948	5.00	1991	3.67	2034	4.00	2076	4.33	2118	2.92	2162	3.33
g-1949	5.00	1992	2.25	2035	4.17	2077	4.42	2119	2.83	2163	2.92
g-1950	5.00	1993	2.00	2036	4.17	2078	4.17	2120	2.17	2164	2.67
g-1951	5.00	1994	3.83	2037	4.17	2079	4.25	2121	2.92	2165	3.08
g-1952	5.00	1995	4.83	2038	3.50	2080	3.25	2122	3.67	2166	4.08
g-1953	5.00	1996	5.00	2039	3.50	2081	3.50	2123	4.25	2167	4.67
g-1954	4.50	g-1997	4.83	2040	3.92	2082	3.00	2124	2.67	2168	4.75
g-1955	4.67	g-1998	4.67	2041	2.75	2083	2.92	2125	1.33	2169	1.83
g-1956	4.33	g-1999	3.83	2042	3.08	2084	2.75	2126	2.17	2170	2.67
g-1957	4.67	g-2000	4.17	2043	3.00	2085	4.17	2127	4.00	2171	1.83
g-1958	4.33	g-2001	3.33	2044	1.83	g-2086	4.33	2129	5.00	2173	4.17
g-1959	3.08	g-2003	3.92	2045	2.00	g-2087	3.83	g-2130	3.25	g-2174	4.58
g-1960	4.33	g-2004	2.08	2046	2.00	g-2088	3.08	g-2131	2.17	g-2175	2.58
g-1961	3.25	g-2005	2.00	2047	1.83	g-2089	3.08	g-2132	2.17	g-2176	3.58
g-1962	3.25	g-2006	3.92	2048	1.50	g-2090	3.50	g-2133	2.92	g-2177	3.75
g-1963	3.83	g-2007	1.17	2049	1.67	g-2091	3.17	g-2134	3.08	g-2178	1.92
g-1964	2.75	g-2008	2.17	g-2050	4.75	g-2092	2.25	g-2136	2.33	g-2179	3.17
g-1965	2.92	g-2009	2.42	g-2051	4.50	g-2093	3.00	g-2137	4.08	g-2180	1.33
g-1966	3.50	g-2010	3.75	g-2052	4.33	g-2094	2.00	g-2138	4.75	g-2181	3.67
g-1967	2.42	g-2011	2.67	g-2053	3.33	g-2095	3.00	g-2139	3.42	g-2182	3.17
g-1968	1.50	g-2012	2.92	g-2054	3.50	g-2096	2.75	g-2140	3.00	g-2183	2.08
g-1969	2.00	g-2013	2.83	g-2055	4.08	g-2097	3.75	g-2141	2.50	g-2184	3.42
g-1970	2.17	g-2014	3.17	g-2056	3.08	g-2098	3.50	g-2142	2.00	g-2186	2.92
g-1971	1.83	g-2015	1.17	g-2057	3.25	g-2099	2.33	g-2143	2.08	g-2187	3.00
g-1972	2.42	g-2016	2.92	g-2058	3.50	g-2100	3.25	g-2144	2.00	g-2188	2.50
g-1973	1.67	g-2017	2.92	g-2059	2.92	g-2101	3.08	g-2145	3.00	g-2189	2.67
1975	3.50	g-2018	3.33	g-2060	3.17	g-2102	3.42	g-2146	3.17	g-2190	1.67
1976	2.92	g-2019	2.17	g-2061	2.83	g-2103	3.00	g-2147	2.00	g-2191	2.00
1977	3.17	g-2020	3.00	g-2062	2.83	2104	2.25	g-2148	4.75	g-2192	1.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2193	1.17	g-2237	4.33	g-2279	4.33	g-2322	2.92	2365	1.00	2414	2.33
g-2194	1.67	g-2238	3.92	g-2280	4.00	g-2323	3.17	2366	1.00	2415	3.83
2195	2.33	g-2239	3.83	g-2281	4.25	g-2324	3.50	2367	1.83	2416	3.33
2196	1.83	g-2240	4.50	2282	3.58	g-2325	3.58	2370	2.92	2417	2.42
2198	3.33	g-2241	4.50	2283	4.83	g-2326	2.92	g-2371	4.75	g-2418	4.42
2199	2.33	g-2242	4.08	2284	4.83	g-2327	3.50	g-2372	4.83	g-2419	3.08
2200	1.17	g-2243	5.00	2285	2.08	g-2328	2.92	g-2373	3.25	g-2420	2.50
g-2201	4.25	g-2244	4.67	2286	3.42	g-2329	3.00	g-2374	3.33	g-2421	2.50
g-2202	4.33	g-2245	4.42	2287	3.67	g-2330	3.50	g-2375	2.75	g-2422	1.92
g-2203	4.58	g-2246	4.42	2288	4.08	g-2331	4.08	g-2376	1.50	2423	3.42
g-2205	2.67	g-2247	3.08	2289	3.25	g-2332	2.75	g-2377	1.50	2425	2.83
g-2206	2.92	g-2248	4.67	2290	2.83	g-2333	3.00	g-2378	2.92	2426	1.50
g-2207	1.83	g-2249	4.00	2291	2.92	g-2334	2.50	g-2379	2.00	2427	1.67
g-2208	2.42	g-2250	3.58	2292	1.92	g-2335	1.50	g-2380	2.83	2428	2.17
g-2209	1.33	g-2251	4.58	2293	4.00	g-2336	2.75	g-2381	1.92	2429	1.83
g-2210	2.17	g-2252	4.83	2294	3.92	g-2337	2.92	g-2382	2.17	2430	1.17
2211	4.33	g-2253	3.33	2295	3.58	g-2338	2.08	g-2383	1.92	2431	1.00
2212	2.67	g-2254	4.58	2296	3.50	g-2339	1.92	g-2384	1.17	2432	1.50
2213	4.33	2255	5.00	2297	3.33	g-2340	2.83	g-2385	2.33	2433	1.00
2214	3.67	2256	3.75	2298	1.50	g-2341	3.67	g-2386	2.17	2434	1.00
2215	4.50	2257	4.33	2299	3.67	g-2342	3.75	g-2387	2.75	2437	1.17
2216	4.00	2258	4.50	2300	3.08	g-2343	3.50	g-2388	1.33	2438	2.00
2217	4.17	2259	4.67	2301	2.33	2344	3.83	g-2389	1.67	2440	1.17
2218	3.75	2260	5.00	2302	2.67	2345	3.17	g-2390	1.33	g-2441	3.92
2219	4.83	2261	3.75	2303	2.08	2346	2.17	g-2391	1.17	g-2442	3.58
2220	4.17	2262	3.75	2305	3.67	2347	1.83	g-2392	1.33	g-2443	4.33
2221	4.00	2263	4.08	2306	1.83	2348	2.25	g-2393	1.17	g-2444	4.83
2222	3.92	2264	4.25	2307	2.92	2349	1.83	g-2394	1.83	g-2445	2.75
2223	4.42	2265	3.92	g-2308	4.50	2350	2.42	g-2395	1.17	g-2446	3.00
2224	3.83	2266	4.33	g-2309	4.17	2351	1.33	g-2399	1.67	g-2447	3.42
2225	4.33	2267	3.92	g-2310	4.50	2352	1.17	g-2401	1.33	g-2448	3.58
2226	3.83	2268	4.50	g-2311	3.50	2353	2.00	2402	4.50	g-2449	5.00
2227	3.83	g-2269	4.83	g-2312	4.42	2354	1.17	2403	1.75	g-2450	2.17
2228	3.17	g-2270	4.33	g-2313	4.08	2355	1.92	2404	4.08	g-2451	1.83
2229	4.25	g-2271	4.25	g-2314	3.50	2357	1.58	2405	3.08	g-2453	2.33
2230	4.33	g-2272	4.67	g-2315	3.25	2358	1.67	2406	3.33	g-2454	2.42
2231	4.50	g-2273	4.50	g-2316	3.42	2359	1.17	2407	4.00	g-2455	1.33
2232	4.08	g-2274	4.58	g-2317	2.83	2360	1.00	2408	1.50	g-2456	1.83
2233	4.25	g-2275	4.58	g-2318	2.75	2361	1.33	2409	2.58	g-2457	1.33
2234	4.42	g-2276	3.58	g-2319	3.17	2362	1.33	2410	2.00	g-2458	2.42
g-2235	4.42	g-2277	4.33	g-2320	3.42	2363	1.00	2411	1.83	g-2459	2.17
g-2236	4.33	g-2278	3.75	g-2321	3.00	2364	1.17	2413	2.58	g-2460	1.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2461	2.17	g-2504	2.75	2554	3.75	g-2600	3.08	g-2647	4.33	2691	4.58
g-2462	1.17	2507	2.00	2555	3.75	g-2601	2.50	g-2648	2.58	2692	4.67
g-2463	1.17	2508	1.67	2556	3.08	g-2602	2.42	g-2649	3.92	2693	3.00
g-2464	1.17	2509	1.33	2557	2.92	g-2603	2.33	g-2650	4.67	2694	3.42
g-2465	1.83	2511	3.25	2558	2.83	g-2604	2.17	g-2651	3.75	2696	3.67
g-2466	1.00	g-2512	2.92	2559	3.25	g-2605	1.67	g-2652	3.42	2697	3.83
g-2467	1.50	g-2513	3.17	2560	3.25	g-2606	3.33	g-2653	3.00	2698	2.83
g-2468	2.17	g-2515	2.50	2561	2.25	g-2607	3.33	g-2654	3.75	2699	2.50
2469	2.75	g-2516	2.58	2562	3.17	g-2608	2.00	g-2655	3.08	2700	2.83
2471	1.67	g-2517	2.33	2563	3.42	g-2609	2.33	2656	5.00	2701	3.42
2472	1.83	g-2518	2.17	2564	2.83	g-2610	1.58	2657	4.67	2702	3.92
2473	1.17	g-2519	1.50	2565	2.67	g-2612	2.25	2658	4.83	2703	2.08
2474	1.00	g-2520	1.33	2566	1.75	g-2613	1.83	2659	4.58	2704	4.25
g-2475	2.00	g-2521	1.00	2567	1.67	g-2616	1.75	2660	3.50	2706	3.08
g-2476	2.08	g-2522	1.33	2568	2.00	g-2617	4.08	2661	3.50	2707	4.00
g-2477	1.33	g-2523	1.00	2569	4.17	g-2620	2.25	2662	2.92	2709	3.08
g-2478	1.17	g-2524	1.33	2570	2.67	g-2621	2.00	g-2663	5.00	2711	2.00
g-2479	1.83	g-2526	2.67	2571	1.50	g-2622	2.25	g-2664	5.00	2712	2.17
g-2480	1.33	2529	2.42	2573	1.17	g-2623	1.67	g-2665	5.00	2713	2.00
g-2481	1.67	2530	1.67	2575	2.33	2624	2.17	g-2666	4.83	2714	2.58
g-2482	2.00	g-2532	2.00	2577	2.50	2625	1.92	g-2668	4.50	2715	2.33
g-2483	1.17	g-2533	1.17	2578	2.92	2626	3.58	g-2669	4.50	2716	2.00
g-2484	1.67	g-2534	2.00	2579	2.33	2627	3.42	g-2670	4.67	2717	2.00
g-2485	2.25	g-2535	1.50	2580	3.33	2628	2.50	g-2671	3.58	2722	1.83
g-2486	1.17	g-2536	1.17	2581	3.42	2629	2.17	g-2672	3.58	2724	1.58
g-2487	1.67	2537	5.00	2582	2.33	2630	1.58	g-2673	3.83	2727	1.50
g-2488	1.50	2538	4.83	g-2584	5.00	2631	2.00	2674	5.00	2728	3.42
2489	1.67	2539	4.83	g-2585	5.00	2632	2.25	2675	4.83	2729	1.33
2490	1.00	2540	3.58	g-2586	5.00	2633	3.67	2676	4.83	2730	1.33
2491	2.00	2541	4.42	g-2587	4.75	2634	3.25	2677	5.00	2731	2.17
2492	2.00	2542	4.58	g-2588	3.67	2635	2.25	2678	4.83	2732	1.67
g-2493	2.75	2543	4.83	g-2589	4.83	2636	1.92	2679	5.00	2733	1.00
g-2494	1.83	2544	4.33	g-2590	4.83	2637	2.42	2680	5.00	2734	2.42
g-2495	2.00	2545	3.75	g-2591	4.08	2638	2.00	2681	5.00	2735	2.67
g-2496	1.67	2546	4.00	g-2592	3.67	2639	2.92	2682	4.50	2736	1.17
g-2497	2.17	2547	4.00	g-2593	4.83	2640	2.33	2684	4.83	2737	2.17
g-2498	2.33	2548	4.08	g-2594	4.83	2641	2.83	2685	4.67	2739	2.17
g-2499	3.00	2549	4.25	g-2595	5.00	2642	1.58	2686	4.33	2740	1.75
g-2500	1.17	2550	3.58	g-2596	4.17	2643	1.67	2687	4.25	2741	1.50
g-2501	1.67	2551	3.50	g-2597	4.17	g-2644	1.92	2688	4.83	2742	2.83
g-2502	1.17	2552	3.75	g-2598	3.83	g-2645	3.00	2689	4.67	2744	1.17
g-2503	1.67	2553	3.33	g-2599	3.25	g-2646	4.17	2690	4.08	2745	1.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2746	2.67	g-2795	3.67	g-2839	3.33	2884	4.83	g-2927	3.50	g-2970	2.50
2747	3.42	g-2796	4.08	g-2840	2.92	2885	3.42	g-2928	3.50	g-2971	3.92
2752	1.00	g-2797	3.42	g-2841	2.58	2886	2.58	g-2929	5.00	g-2972	3.67
2753	1.33	g-2798	3.08	g-2842	2.33	2887	3.67	g-2930	5.00	g-2973	3.67
g-2754	5.00	g-2799	3.17	g-2843	1.75	2888	2.67	g-2931	3.67	g-2974	3.25
g-2755	5.00	g-2800	3.67	g-2844	3.33	2889	2.83	g-2932	4.33	g-2975	2.67
g-2756	5.00	g-2801	4.33	g-2846	2.25	2890	2.92	g-2933	4.08	g-2976	3.00
g-2757	5.00	g-2802	3.67	g-2847	1.92	2891	4.00	g-2934	4.67	2977	3.83
g-2758	5.00	g-2803	3.25	g-2849	2.83	2892	3.67	g-2935	4.75	2978	4.00
g-2759	5.00	g-2804	4.00	g-2851	2.75	2893	2.33	g-2936	3.42	2979	3.33
g-2761	4.50	g-2805	3.25	g-2852	1.33	2894	1.92	g-2937	3.75	2980	3.17
g-2762	5.00	g-2806	2.50	g-2853	2.83	2895	2.00	g-2938	3.50	2981	3.08
g-2763	5.00	g-2807	2.75	g-2854	3.25	g-2897	3.33	g-2939	4.08	2982	3.33
g-2764	5.00	g-2808	2.75	g-2855	3.00	g-2898	2.50	g-2940	3.67	2983	3.17
g-2765	5.00	g-2809	4.08	2856	3.75	g-2899	2.25	g-2941	3.83	2984	3.00
g-2766	5.00	g-2810	3.67	2857	2.00	g-2900	2.33	g-2942	3.00	2985	2.00
g-2767	4.83	g-2811	3.50	2858	3.33	g-2901	1.50	2943	4.67	g-2986	3.58
g-2768	5.00	g-2812	3.17	2859	3.83	g-2902	3.42	2944	2.17	g-2987	2.92
g-2769	4.75	g-2814	3.08	2860	4.58	g-2903	3.67	2945	2.08	g-2988	2.58
g-2770	5.00	g-2815	2.67	2861	2.42	g-2904	3.08	2946	3.75	g-2989	2.42
g-2771	5.00	g-2816	1.67	2862	2.33	g-2905	1.50	2947	1.67	g-2990	1.67
g-2772	5.00	g-2817	3.50	g-2863	4.83	g-2906	3.00	2948	4.00	g-2991	2.92
g-2773	5.00	g-2818	2.33	g-2864	3.92	g-2907	3.58	2949	3.83	g-2992	2.75
g-2774	5.00	g-2819	2.17	g-2865	4.67	g-2908	2.00	2950	3.50	g-2993	2.17
g-2775	4.67	g-2820	1.67	g-2866	5.00	g-2909	4.08	2951	2.83	g-2994	1.83
g-2776	3.83	g-2821	3.92	g-2867	4.83	g-2910	4.08	2952	3.00	2995	1.67
g-2777	3.92	g-2822	3.42	g-2868	5.00	g-2911	4.00	2953	3.83	2996	1.83
g-2778	5.00	g-2823	3.17	g-2869	3.58	g-2912	4.08	2954	2.58	2997	1.83
g-2779	3.92	g-2824	2.50	g-2870	2.42	2913	3.42	2955	3.92	2998	1.50
g-2780	4.50	g-2825	2.67	g-2871	4.08	2914	1.83	2956	2.83	g-2999	2.42
g-2781	4.67	g-2826	2.83	g-2872	2.83	2915	2.50	2957	3.58	g-3000	1.33
g-2782	4.25	g-2827	3.17	g-2873	3.00	2916	1.67	2959	1.33	g-3001	1.33
g-2784	4.00	g-2828	3.08	g-2874	2.58	2917	2.67	2960	4.67	3002	4.00
g-2785	4.08	g-2829	3.92	g-2875	2.58	2918	2.17	2961	4.08	3003	3.08
g-2786	4.08	g-2830	2.75	g-2876	2.58	2919	3.17	2962	3.42	3004	2.83
g-2787	4.83	g-2831	3.33	g-2877	2.00	2920	3.08	2963	2.67	3005	2.17
g-2788	3.58	g-2832	3.17	g-2878	3.17	2921	2.92	2964	2.75	3006	2.83
g-2789	3.83	g-2833	3.25	g-2879	3.42	2922	2.92	2965	1.92	3007	3.83
g-2790	4.50	g-2834	3.00	2880	4.25	2923	3.67	2966	3.92	g-3008	4.00
g-2791	3.75	g-2835	3.58	2881	4.25	2924	3.42	g-2967	2.83	g-3009	3.17
g-2792	2.42	g-2836	2.58	2882	4.50	g-2925	3.67	g-2968	2.92	g-3010	2.50
g-2794	4.25	g-2838	3.08	2883	4.67	g-2926	4.25	g-2969	4.25	g-3011	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-3013	1.50	3057	4.00	3099	3.25	3141	4.33	g-3183	3.25	g-3225	2.08
g-3014	1.33	3058	3.58	3100	3.00	3142	3.92	g-3184	2.75	g-3226	2.33
g-3015	1.67	3059	3.92	3101	2.67	3143	3.75	g-3185	2.67	3227	3.50
g-3016	1.00	3060	3.25	3102	1.67	3144	2.75	g-3186	2.17	3228	2.42
g-3017	2.00	3061	3.33	3103	1.83	3145	2.17	g-3187	2.33	3229	1.83
g-3018	1.33	3062	3.00	3104	2.00	3146	3.00	g-3188	1.50	3230	1.92
g-3020	1.17	3063	2.17	3105	3.58	3147	3.33	g-3189	4.50	3231	2.67
g-3022	1.67	3064	3.00	3106	2.92	3148	3.00	g-3190	4.50	3232	1.83
3023	4.50	3065	3.50	3107	3.42	3149	2.08	g-3191	4.25	3233	2.00
3024	4.17	3066	3.08	3108	1.67	3150	1.50	g-3192	3.50	3234	2.17
3025	4.58	g-3067	3.67	g-3109	4.83	3151	1.17	g-3193	3.25	3235	1.00
3026	4.00	g-3068	3.83	g-3110	4.67	3152	2.00	g-3194	3.25	3236	2.00
3027	4.25	g-3069	3.67	g-3111	4.67	3153	2.00	g-3195	1.92	3237	2.25
3028	4.33	g-3070	3.42	g-3112	4.83	3154	2.42	g-3196	2.00	3238	2.25
3029	3.50	g-3071	3.33	g-3113	4.67	3155	5.00	g-3197	1.67	3239	2.92
3030	3.75	g-3072	2.58	g-3114	4.83	3156	4.33	g-3198	2.67	3240	2.00
3031	3.83	g-3073	3.08	g-3115	5.00	3157	4.67	g-3199	4.08	g-3242	4.83
3032	3.50	g-3074	3.50	g-3116	4.08	3158	4.33	g-3200	3.92	g-3243	4.08
3033	3.50	g-3075	3.42	g-3117	3.83	3159	2.25	g-3201	3.50	g-3244	1.50
3034	3.67	g-3076	3.17	g-3118	4.00	3160	2.33	g-3202	3.00	g-3245	2.92
3035	3.75	g-3077	3.08	g-3119	4.83	3161	2.42	g-3203	3.42	g-3247	3.67
g-3036	4.83	g-3078	3.17	g-3120	4.42	3162	1.67	g-3204	2.75	g-3248	3.50
g-3037	4.50	g-3079	3.08	g-3121	4.42	3163	2.42	3205	4.83	g-3249	1.67
g-3038	4.50	g-3080	4.08	g-3122	3.58	3164	2.17	3206	4.08	g-3250	2.67
g-3039	5.00	g-3081	2.58	g-3123	4.25	3165	2.00	3207	4.08	g-3251	3.58
g-3040	3.00	g-3082	3.42	g-3124	3.25	3166	2.92	3208	4.00	g-3252	3.17
g-3041	4.67	g-3083	3.42	g-3125	3.75	3167	3.08	3209	3.67	g-3253	2.00
g-3042	4.67	g-3084	3.33	g-3126	3.83	3168	3.33	3210	3.83	g-3254	2.33
g-3043	3.92	g-3085	3.00	g-3127	3.25	g-3169	5.00	3211	2.58	3255	3.25
g-3044	4.83	g-3086	2.42	g-3128	3.67	g-3170	5.00	3212	2.50	3256	1.83
g-3045	4.67	g-3087	2.75	g-3129	3.67	g-3171	5.00	3213	2.00	g-3257	4.17
g-3046	4.67	g-3088	2.33	g-3130	3.83	g-3172	4.58	3214	1.75	g-3258	4.50
g-3047	4.58	g-3089	2.42	g-3131	2.17	g-3173	5.00	3215	1.92	g-3259	3.33
g-3048	3.58	3090	5.00	g-3132	4.08	g-3174	4.50	3216	2.00	g-3260	3.75
g-3049	4.75	3091	4.33	3133	5.00	g-3175	3.50	g-3217	3.50	g-3261	3.50
g-3050	4.00	3092	4.50	3134	5.00	g-3176	4.00	g-3218	4.42	g-3262	1.33
g-3051	4.33	3093	4.67	3135	5.00	g-3177	4.50	g-3219	4.50	g-3263	2.00
g-3052	3.92	3094	4.17	3136	5.00	g-3178	4.83	g-3220	4.25	g-3264	1.17
g-3053	4.50	3095	3.92	3137	4.33	g-3179	4.58	g-3221	3.33	g-3265	1.58
g-3054	2.92	3096	3.00	3138	3.75	g-3180	4.17	g-3222	3.33	3266	3.08
g-3055	4.33	3097	2.75	3139	2.83	g-3181	4.00	g-3223	3.42	3268	1.83
g-3056	4.58	3098	4.00	3140	4.00	g-3182	3.58	g-3224	3.17	3269	2.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3271	2.58	3314	1.67	3360	2.00	3413	1.92	3460	2.33	g-3504	1.83
3272	1.67	3315	1.83	3361	2.33	3414	1.33	3461	2.08	g-3505	1.67
g-3273	2.50	3318	1.50	3362	1.50	3415	1.17	3462	1.33	g-3507	3.00
g-3274	1.92	3319	1.00	3363	2.42	3416	1.33	3463	3.83	g-3508	1.50
g-3275	1.33	3320	1.33	3364	1.17	3417	1.33	3464	4.33	g-3509	2.67
g-3276	2.17	3321	1.33	3365	2.58	3418	1.17	3465	3.00	g-3510	2.42
g-3277	2.00	g-3324	5.00	3366	2.92	3419	1.17	3466	2.42	3512	2.92
g-3278	2.17	g-3325	4.33	3367	2.33	3420	1.17	3467	2.17	3513	2.25
g-3279	2.25	g-3326	2.50	3368	1.83	3422	1.83	3468	1.50	3514	2.50
g-3280	1.50	g-3327	1.67	g-3369	3.17	3423	1.83	3469	1.67	3515	2.58
g-3281	1.50	g-3328	1.83	g-3370	2.50	3424	1.83	3471	2.75	3516	2.92
3283	3.67	g-3329	1.33	g-3371	2.67	3425	1.50	3472	2.75	3517	1.67
3284	2.75	g-3330	1.67	g-3372	2.83	3426	1.17	g-3473	2.42	3518	1.33
3285	2.67	g-3331	1.50	g-3373	2.08	3428	3.00	g-3474	1.33	3519	1.83
3286	2.50	g-3332	2.00	g-3374	1.67	3429	3.08	g-3475	2.42	3520	2.17
3287	2.33	g-3333	4.08	g-3375	1.83	3430	2.50	g-3476	3.92	g-3521	4.17
3288	2.50	g-3334	2.50	g-3376	1.00	3431	3.67	g-3477	3.75	g-3522	2.50
3289	1.67	g-3335	1.92	g-3377	1.00	3432	3.67	g-3478	3.08	g-3523	2.42
3290	2.17	g-3336	1.50	g-3378	2.00	3433	1.33	g-3479	2.17	g-3524	2.83
3291	1.17	3337	2.75	g-3379	2.33	3434	2.00	g-3480	2.25	g-3525	2.33
3292	1.17	3338	2.42	g-3380	1.92	3435	2.50	g-3481	2.25	g-3526	2.42
3293	1.50	3339	1.83	g-3381	2.25	3436	2.00	g-3482	2.42	g-3527	2.17
3294	3.25	3340	2.08	g-3382	1.33	3437	2.00	g-3483	2.25	g-3528	2.42
3295	1.00	g-3341	3.33	g-3383	1.92	3440	2.67	g-3484	3.00	g-3529	1.83
g-3296	2.75	g-3342	2.83	g-3384	2.08	3441	1.67	g-3485	2.33	g-3530	2.00
g-3297	2.25	g-3343	2.33	g-3385	1.17	3442	1.17	g-3486	2.92	3531	2.08
g-3298	2.17	g-3344	2.08	3388	2.00	3443	1.33	g-3487	2.92	3532	1.67
g-3299	1.83	g-3345	3.00	3389	1.33	3444	1.92	g-3488	1.83	3533	2.00
g-3300	1.42	g-3346	1.92	3391	1.33	g-3446	3.50	3490	1.83	3534	1.67
g-3301	1.00	g-3347	1.67	3392	2.50	g-3447	2.92	3491	1.67	3535	1.50
g-3302	1.50	g-3348	2.08	3393	1.50	g-3448	3.50	3492	3.08	g-3536	2.50
g-3303	1.17	g-3349	2.25	3394	1.17	g-3449	2.42	3493	2.83	g-3537	2.42
g-3304	1.67	g-3350	1.50	3396	2.50	g-3450	3.17	3494	1.50	g-3538	2.42
g-3305	1.17	g-3351	2.33	3397	2.58	g-3451	2.25	3495	2.33	g-3539	2.42
g-3306	1.00	g-3352	1.83	g-3402	1.33	g-3452	3.67	3496	1.50	g-3540	2.33
g-3307	1.00	g-3353	1.83	g-3403	1.50	g-3453	2.17	3497	1.17	g-3541	2.33
3308	3.25	g-3354	2.08	g-3404	1.33	g-3454	2.50	3498	1.83	g-3542	1.83
3309	4.08	g-3355	2.08	g-3405	1.83	g-3455	3.58	3499	1.67	g-3543	2.00
3310	2.00	g-3356	1.58	g-3406	1.17	g-3456	3.33	3500	1.17	g-3544	2.08
3311	2.25	g-3357	2.75	3410	2.83	g-3457	1.17	3501	2.33	g-3545	1.00
3312	2.00	3358	3.58	3411	2.25	g-3458	3.33	g-3502	1.67	g-3546	1.00
3313	2.25	3359	1.58	3412	2.83	g-3459	2.33	g-3503	2.00	g-3547	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3548	4.50	g-3592	4.83	g-3635	2.42	3677	2.33	g-3723	4.17	3765	2.25
3549	4.08	g-3593	3.83	g-3636	1.50	3678	1.67	g-3724	3.83	3766	2.00
3550	3.75	g-3594	3.83	g-3637	2.75	3679	2.58	g-3725	1.67	3767	1.50
3551	4.67	g-3595	3.92	g-3638	1.67	3680	2.42	g-3726	3.25	3768	1.17
3552	4.83	g-3596	4.33	g-3639	1.67	3681	2.00	g-3727	3.83	g-3769	2.92
3553	4.00	g-3597	4.25	g-3640	1.67	3682	1.92	g-3728	3.75	g-3770	2.83
3554	2.92	g-3598	3.75	g-3641	2.08	3683	1.92	g-3729	4.00	g-3771	2.92
3555	3.92	g-3599	3.08	g-3642	1.50	g-3685	3.33	g-3730	4.42	g-3772	1.17
3556	4.17	g-3600	3.08	g-3643	2.25	g-3686	2.58	g-3731	4.67	g-3773	1.83
3557	3.25	g-3601	2.67	g-3644	1.67	g-3687	2.83	g-3732	4.67	g-3774	2.00
3558	3.67	g-3602	2.58	g-3645	1.67	g-3688	2.83	g-3733	5.00	g-3775	3.58
3559	3.08	g-3603	3.08	g-3646	2.33	g-3689	2.33	g-3734	5.00	g-3776	1.50
3560	3.08	g-3604	3.08	g-3647	1.83	g-3690	2.33	g-3735	5.00	g-3777	3.00
3561	2.33	g-3605	3.67	g-3648	1.33	g-3691	2.58	g-3736	5.00	g-3778	3.33
3562	2.25	g-3606	3.50	g-3649	1.17	g-3692	1.83	3737	4.75	3779	1.67
3563	2.33	g-3607	3.58	g-3650	2.08	g-3693	1.67	3738	3.83	3780	1.92
3564	2.17	g-3608	3.33	g-3651	1.00	g-3694	2.08	3739	3.75	3781	1.50
3565	2.33	g-3609	3.25	g-3652	2.08	g-3695	2.17	3740	3.17	3782	1.83
3566	2.08	g-3610	3.42	g-3653	1.83	g-3696	1.83	3741	3.25	3783	1.92
3567	2.00	g-3611	3.42	3654	5.00	g-3697	2.58	3742	3.25	3784	1.83
3568	2.17	g-3612	3.83	3655	5.00	g-3698	1.67	3743	2.83	3785	1.83
3569	1.33	g-3613	3.83	3656	5.00	g-3699	1.67	3744	2.00	3786	2.25
3571	1.92	g-3614	3.08	3657	4.83	g-3700	1.33	3745	2.58	3787	2.42
3572	2.25	g-3615	3.25	3658	4.67	g-3701	2.17	3746	2.08	3788	2.50
3573	2.58	g-3616	3.25	3659	4.75	g-3704	2.17	g-3747	4.83	3789	2.00
3574	2.67	g-3617	3.17	3660	4.33	g-3705	2.33	g-3748	3.42	3790	2.83
3575	1.33	g-3618	2.00	3661	3.58	g-3706	1.92	g-3749	3.08	3791	3.75
3576	1.33	g-3619	2.67	3662	3.83	g-3707	2.08	g-3750	3.00	g-3792	3.58
3577	1.50	g-3620	2.08	3663	2.25	g-3708	2.00	g-3751	2.17	g-3793	3.00
3578	2.00	g-3621	2.33	3664	2.67	g-3709	1.83	g-3752	2.25	g-3794	3.50
3579	2.17	g-3622	2.50	3665	2.83	g-3710	1.50	g-3753	2.00	g-3795	2.58
3580	1.17	g-3623	2.00	3666	3.08	g-3711	1.50	g-3754	1.50	g-3796	2.42
3582	1.67	g-3624	1.67	3667	2.92	g-3712	1.75	g-3755	3.58	g-3797	3.08
3583	1.67	g-3625	3.50	3668	2.25	g-3713	2.08	g-3756	3.50	g-3798	2.08
3584	2.17	g-3626	2.08	3669	2.67	g-3714	2.00	3757	3.75	g-3799	1.67
3585	1.33	g-3627	2.17	3670	2.58	g-3715	2.00	3758	3.83	g-3800	1.67
3586	1.17	g-3628	2.25	3671	1.83	g-3717	2.33	3759	3.92	g-3801	3.50
3587	2.08	g-3629	1.83	3672	1.83	g-3718	2.50	3760	1.83	g-3802	2.92
3588	2.25	g-3631	2.92	3673	1.00	g-3719	2.33	3761	2.33	g-3803	3.08
3589	1.17	g-3632	3.25	3674	1.17	g-3720	2.17	3762	1.92	g-3804	2.08
g-3590	3.83	g-3633	2.58	3675	2.25	g-3721	2.33	3763	1.67	g-3805	1.50
g-3591	4.33	g-3634	2.00	3676	1.92	g-3722	2.00	3764	2.50	g-3806	2.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: m`icj			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3807	1.83	3856	1.33	g-3900	4.00	3944	1.67	g-3986	2.92	4030	5.00
g-3808	2.75	3857	1.33	g-3901	4.25	3945	2.67	g-3987	3.17	4031	5.00
g-3810	2.33	g-3858	3.42	g-3902	4.00	3946	3.67	g-3988	1.33	4032	4.83
g-3811	1.33	g-3859	2.92	g-3903	3.33	3947	1.67	3990	1.67	4033	5.00
g-3812	2.33	g-3860	2.50	g-3904	3.50	3948	1.58	3992	1.67	4034	4.67
g-3813	2.67	g-3861	1.92	g-3905	3.67	3949	1.67	3993	2.33	4035	3.83
g-3814	2.33	g-3862	2.17	g-3906	3.83	3950	1.67	3994	2.50	4036	4.25
3816	4.25	g-3863	2.42	g-3907	1.92	3951	1.67	3995	1.67	4037	4.00
3817	4.50	g-3864	2.33	g-3909	3.25	3952	2.33	3996	1.17	4038	3.67
3818	4.50	g-3865	1.50	g-3910	3.25	3953	1.67	g-3997	1.67	4039	4.25
3819	4.42	g-3866	1.83	g-3911	3.83	3954	1.50	g-3998	2.42	4040	4.25
3820	3.75	g-3867	1.33	g-3912	3.75	3955	1.50	g-3999	2.75	4041	4.25
3821	3.50	g-3868	1.67	g-3913	1.92	3956	1.17	g-4000	3.42	4042	3.58
3822	3.17	g-3869	1.33	g-3914	2.33	g-3957	2.75	g-4001	2.50	4043	4.33
3823	2.67	g-3870	1.50	g-3915	2.75	g-3958	4.83	g-4002	3.42	4044	3.50
3824	2.75	g-3871	1.17	g-3916	1.17	g-3959	5.00	g-4003	2.25	4045	3.33
3825	1.67	3872	4.83	g-3917	3.17	g-3960	4.83	g-4004	2.83	4046	3.08
g-3826	4.08	3873	4.83	g-3918	3.08	g-3961	4.50	g-4005	1.50	4047	2.58
g-3827	4.67	3874	4.67	g-3919	3.33	g-3962	4.67	4006	2.42	4048	1.83
g-3828	3.67	3876	2.67	g-3920	3.58	g-3963	3.67	4007	2.33	4049	2.25
g-3829	3.50	3877	2.83	g-3921	2.67	g-3964	2.33	4008	1.75	4050	2.92
g-3830	3.50	3878	3.08	g-3922	3.33	g-3965	3.42	g-4009	3.67	4051	2.08
g-3831	3.75	3879	2.92	g-3923	2.00	g-3966	3.00	g-4010	3.75	4052	2.08
g-3832	3.33	3880	3.17	g-3924	3.42	g-3967	2.58	g-4011	3.17	4053	3.08
g-3833	2.83	3881	3.25	g-3925	3.67	g-3968	2.25	g-4012	2.00	4054	2.92
g-3834	2.92	3882	1.83	g-3926	1.67	g-3969	2.75	g-4013	2.17	4055	1.67
g-3835	2.75	3883	2.67	g-3927	3.42	g-3970	2.17	g-4014	3.33	4056	2.25
g-3836	2.17	3884	2.58	g-3928	3.33	g-3971	1.67	g-4015	3.58	4057	2.00
g-3840	1.67	3885	3.08	g-3929	2.67	g-3972	1.50	g-4016	2.67	4058	2.17
3841	4.67	3886	2.00	g-3930	3.92	g-3973	2.58	g-4017	2.92	4059	2.75
3842	3.92	3887	2.67	g-3931	2.00	g-3974	2.08	g-4018	3.08	4060	3.33
3843	3.00	3888	2.00	g-3932	2.33	g-3975	2.67	g-4019	2.67	4061	1.67
3844	3.33	3889	2.17	g-3933	3.58	g-3976	2.50	g-4020	2.83	4062	2.92
3845	3.92	3890	1.83	g-3934	2.08	g-3977	2.83	g-4021	1.67	4063	3.00
3846	4.25	3891	1.33	3935	5.00	g-3978	3.92	g-4022	2.83	4064	2.92
3847	2.33	3892	1.83	3937	2.83	g-3979	3.33	g-4023	1.83	4065	2.67
3848	2.50	3894	1.33	3938	3.58	g-3980	2.83	g-4024	3.25	4066	2.25
3849	1.92	3895	2.67	3939	2.33	g-3981	2.67	g-4025	2.92	4067	3.08
3850	2.25	3896	2.58	3940	2.00	g-3982	2.92	g-4026	2.50	4068	2.25
3851	2.33	3897	3.08	3941	1.83	g-3983	2.83	g-4027	2.42	4069	2.58
3852	1.33	3898	3.33	3942	2.00	g-3984	2.58	g-4028	2.33	4070	2.42
3854	1.17	g-3899	4.00	3943	2.25	g-3985	2.17	4029	5.00	4071	1.92



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: dui`cj				Dc†Rj v: m`icj			
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
4072	1.92	g-4116	3.50	g-4158	3.50	g-4200	2.17		
4073	2.17	g-4117	3.67	g-4159	3.17	g-4201	3.67		
4074	2.92	g-4118	2.25	g-4160	3.58	g-4202	2.83		
4075	2.25	g-4119	2.92	g-4161	3.25	g-4203	3.58		
4076	2.08	g-4120	3.42	4162	3.17	g-4204	3.75		
4077	3.33	g-4121	3.83	4163	3.00	g-4205	4.33		
4078	3.00	g-4122	3.25	4164	3.75	g-4206	4.67		
4079	1.67	g-4123	3.33	4165	3.33	g-4207	3.50		
4080	1.92	g-4124	3.83	4166	2.58	g-4208	2.00		
4081	1.83	g-4125	2.42	4167	3.92	g-4209	3.00		
4082	2.33	g-4126	3.75	4168	3.00	4210	3.67		
4083	2.25	g-4127	3.67	4169	2.58	4211	3.17		
4084	2.00	g-4128	3.83	4170	2.75	4212	2.50		
4085	1.83	g-4129	1.83	4171	2.58	4213	3.17		
4086	3.67	g-4130	3.00	4172	2.92	4214	2.67		
4087	3.58	g-4131	3.50	4173	1.50	4215	2.92		
4088	2.17	g-4132	3.42	4174	3.08	4216	2.08		
4089	2.67	g-4133	4.50	4175	1.50	4217	2.50		
4090	2.17	g-4134	4.58	4176	2.67	g-4219	2.33		
4091	3.42	g-4135	5.00	4177	3.58	g-4221	2.25		
4093	1.67	g-4136	4.83	4178	3.58	g-4222	2.58		
g-4094	3.00	g-4137	4.50	4179	4.75	g-4223	1.83		
g-4095	3.00	g-4138	5.00	4180	3.00	g-4224	2.50		
g-4096	3.75	g-4139	5.00	4181	2.92	g-4225	2.25		
g-4097	2.17	g-4140	5.00	4182	1.67	g-4226	2.83		
g-4098	3.08	g-4141	5.00	g-4183	3.17	g-4227	2.83		
g-4099	2.50	g-4142	4.67	g-4184	3.08	4228	4.00		
g-4100	3.75	g-4143	4.67	g-4185	3.67	4229	3.42		
g-4101	4.75	4144	3.50	g-4186	3.75	4230	2.42		
g-4102	4.83	4145	2.58	g-4187	3.42	g-4231	4.83		
g-4103	4.83	4146	3.67	g-4188	3.58	g-4233	4.17		
g-4104	4.25	4147	2.58	g-4189	3.50	g-4234	2.67		
g-4105	4.17	4148	3.33	g-4190	4.08	g-4235	4.00		
g-4106	3.00	4149	3.58	g-4191	3.67	g-4236	3.58		
g-4107	2.25	g-4150	3.33	g-4192	2.83	g-4237	3.17		
g-4108	3.17	g-4151	3.17	g-4193	2.75	g-4238	2.83		
g-4109	2.67	g-4152	3.75	g-4194	2.50	g-4239	1.83		
g-4110	3.75	g-4153	3.17	g-4195	3.42				
g-4111	3.42	g-4154	3.42	g-4196	2.58				
g-4113	2.92	g-4155	3.00	g-4197	2.83				
g-4114	2.08	g-4156	4.33	g-4198	3.67				
g-4115	3.92	g-4157	2.83	g-4199	4.42				

†gW: 3943

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	2.67	g-43	3.33	90	3.67	g-134	3.17	g-177	2.75	g-219	3.83
2	3.33	g-44	3.83	91	3.67	g-135	2.42	g-178	2.75	g-220	4.33
3	3.08	g-45	4.25	92	3.33	g-136	2.92	g-179	3.17	g-221	4.33
4	2.75	g-46	4.33	93	3.75	g-137	3.00	g-180	3.25	g-222	4.25
5	3.92	g-47	4.33	94	3.92	g-138	2.58	g-181	2.42	g-223	3.92
6	3.33	g-48	4.33	95	3.42	g-139	2.33	g-182	2.83	g-224	3.42
7	2.67	g-49	3.83	96	3.33	g-140	2.92	183	3.33	g-225	3.50
8	2.00	g-50	3.42	97	3.08	141	4.00	184	4.17	g-226	3.83
9	2.08	g-51	3.42	98	3.42	142	4.58	185	4.08	g-227	3.67
10	2.75	g-52	4.17	99	3.50	143	3.92	186	3.92	g-228	4.08
11	3.58	g-53	4.33	100	3.42	144	4.33	187	3.75	g-229	4.00
12	3.50	g-54	4.25	101	2.75	145	3.75	188	4.08	g-230	4.25
13	3.75	g-55	4.33	102	3.17	146	4.25	189	3.83	g-231	3.67
14	4.17	g-56	4.33	103	2.67	147	3.42	190	4.58	g-232	3.50
15	4.00	g-57	4.00	g-104	3.58	148	3.83	191	4.58	g-233	3.67
16	2.67	g-58	3.75	g-105	3.42	149	4.00	192	4.42	g-234	3.50
17	2.25	g-59	3.67	g-106	3.58	150	4.33	193	4.67	g-235	3.25
18	2.33	g-60	3.83	g-107	4.17	151	4.25	194	4.58	g-236	2.58
19	3.17	g-61	4.33	g-108	4.75	152	2.92	195	4.83	g-237	3.25
20	2.83	g-62	4.33	g-109	4.33	153	3.92	196	4.58	g-238	2.67
21	3.50	g-63	3.50	g-110	2.75	154	3.92	197	4.17	239	2.58
22	4.08	g-64	3.83	g-111	2.92	155	3.83	198	4.00	240	3.00
23	3.75	g-65	3.67	g-112	3.17	156	4.25	199	3.92	242	2.75
24	3.25	g-71	2.17	g-113	3.50	157	4.08	200	3.50	245	2.42
25	2.58	g-72	1.83	g-114	3.83	158	3.75	201	3.25	246	2.17
26	2.08	g-73	2.17	g-115	2.83	g-159	2.50	g-202	3.08	247	2.67
27	2.75	g-74	2.17	g-116	3.92	g-160	3.67	g-203	3.17	248	3.08
28	3.75	75	3.25	g-119	3.75	g-161	2.67	g-204	2.67	249	3.00
29	3.75	76	3.00	g-120	3.25	g-162	3.25	g-205	2.67	250	2.92
g-30	3.67	77	3.00	g-121	3.08	g-163	1.67	g-206	3.17	251	2.33
g-31	3.92	78	3.08	g-122	3.42	g-164	2.83	g-207	3.58	253	1.83
g-32	4.00	79	1.83	g-123	3.00	g-165	3.42	g-208	3.58	254	2.58
g-33	3.75	80	2.92	g-124	2.83	g-166	3.50	g-209	4.42	256	2.75
g-34	3.17	81	3.33	g-125	2.75	g-167	3.08	g-210	4.42	g-257	2.75
g-35	2.25	82	3.50	g-126	3.67	g-168	2.25	g-211	4.50	g-258	2.83
g-36	3.83	83	3.00	g-127	3.42	g-169	2.67	g-212	4.58	g-259	2.33
g-37	4.00	84	3.08	g-128	3.25	g-170	2.58	g-213	4.67	g-260	1.83
g-38	4.25	85	3.33	g-129	3.25	g-171	2.58	g-214	4.42	g-261	2.33
g-39	4.50	86	3.17	g-130	3.08	g-172	3.00	g-215	4.17	g-262	2.58
g-40	4.33	87	3.08	g-131	2.58	g-174	2.42	g-216	3.75	g-263	2.08
g-41	4.50	88	2.92	g-132	2.33	g-175	2.67	g-217	3.42	g-264	1.50
g-42	3.42	89	3.08	g-133	2.75	g-176	2.75	g-218	4.25	g-265	2.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-266	2.00	g-308	2.92	350	3.92	g-392	3.25	g-436	4.50	479	3.00
g-267	2.08	g-309	3.17	351	3.25	g-393	3.50	g-437	4.25	480	1.33
g-268	2.75	g-310	2.83	352	3.42	g-394	3.58	g-438	4.42	481	3.00
g-269	2.08	g-311	2.33	353	2.92	g-395	3.67	g-439	4.42	482	2.83
g-270	2.33	g-312	3.08	g-354	3.83	g-396	3.50	g-440	4.08	483	2.67
g-271	2.75	g-313	2.50	g-355	4.08	g-397	3.17	g-441	4.33	484	2.00
g-272	1.83	314	4.08	g-356	4.00	g-398	3.92	g-442	3.75	485	2.83
g-273	1.83	315	2.75	g-357	3.75	g-399	2.92	g-443	4.42	486	4.17
g-274	2.67	316	3.17	g-358	3.50	g-400	4.25	g-444	4.08	487	3.83
g-275	1.50	317	3.08	g-359	3.33	g-401	3.33	g-445	4.00	g-488	4.83
g-276	2.83	318	3.17	g-360	3.42	g-402	3.33	g-446	3.67	g-489	3.17
g-277	2.75	319	3.75	g-361	3.75	g-403	3.17	g-447	3.33	g-490	4.00
g-278	2.83	320	3.67	g-362	3.25	g-404	3.75	g-449	4.25	g-491	4.17
g-279	2.67	321	3.08	g-363	3.33	g-405	3.50	g-450	4.25	g-492	4.42
g-280	2.42	322	3.83	g-364	3.00	g-406	3.50	g-451	4.42	g-493	3.25
g-281	2.25	323	4.00	g-365	3.25	407	4.00	g-452	3.83	g-494	2.67
282	4.50	g-324	4.33	g-366	3.42	408	4.17	g-453	3.33	g-495	3.58
283	3.67	g-325	3.75	g-367	3.58	409	3.75	g-454	4.25	g-496	2.75
284	2.75	g-326	4.00	g-368	3.25	410	3.67	g-455	3.67	g-497	2.58
285	3.58	g-327	3.67	g-369	3.75	411	3.67	g-456	2.83	g-499	3.92
286	3.67	g-328	4.25	g-370	3.25	412	3.92	g-457	4.00	g-500	3.50
287	4.00	g-329	3.25	g-371	3.33	413	4.25	g-458	4.17	g-501	3.17
288	3.83	g-330	4.00	g-372	3.17	414	4.00	g-459	4.33	g-502	3.00
289	3.75	g-331	2.83	g-373	3.33	415	3.33	g-460	4.33	g-503	2.83
290	3.50	g-332	4.33	g-374	3.42	416	3.67	g-461	2.50	g-504	2.58
291	2.75	g-333	3.92	375	4.58	419	3.42	g-462	4.17	g-505	2.00
292	3.00	g-334	3.92	376	2.58	420	3.83	g-463	4.58	g-506	3.33
g-293	4.00	g-335	3.67	377	3.25	421	3.83	g-464	3.00	g-508	3.50
g-294	3.92	g-336	4.00	378	3.42	422	5.00	g-465	3.83	g-509	3.50
g-295	2.42	g-337	3.75	379	3.75	423	3.50	g-466	2.83	g-510	2.50
g-296	3.33	g-338	3.92	380	2.33	424	3.50	g-467	3.42	g-511	2.00
g-297	2.83	g-339	3.33	381	3.50	425	4.17	g-468	3.25	512	2.50
g-298	3.17	g-340	4.08	382	3.67	426	3.08	g-469	4.08	513	2.33
g-299	1.58	g-341	3.42	383	3.50	427	4.25	g-470	2.08	514	2.67
g-300	3.00	g-342	3.67	384	2.50	g-428	4.58	471	2.92	515	2.17
g-301	3.00	343	4.25	385	3.08	g-429	4.67	472	2.42	516	2.92
g-302	3.17	344	3.08	g-386	4.25	g-430	4.50	473	2.17	517	2.58
g-303	1.83	345	3.25	g-387	3.33	g-431	4.67	474	2.67	518	2.42
g-304	3.08	346	2.50	g-388	3.92	g-432	4.83	475	3.25	519	2.42
g-305	3.17	347	3.67	g-389	3.50	g-433	5.00	476	2.67	520	2.67
g-306	3.42	348	3.50	g-390	3.92	g-434	5.00	477	3.08	521	2.92
g-307	3.33	349	3.67	g-391	2.67	g-435	5.00	478	3.50	522	2.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				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>
523	2.33	572	4.08	g-615	3.42	669	3.42	719	2.17	g-775	1.17
g-524	1.75	g-573	4.25	g-617	3.58	670	3.08	720	1.50	g-776	1.50
g-525	2.58	g-574	4.58	g-618	2.58	672	3.33	721	2.67	g-777	1.50
g-526	1.67	g-575	4.33	g-619	2.42	673	3.17	722	1.33	g-779	1.33
g-527	1.92	g-576	4.00	g-620	2.75	674	3.42	723	3.17	g-780	2.08
g-528	1.67	g-577	4.42	g-621	2.17	675	3.50	724	2.75	g-781	1.33
g-529	2.50	g-578	4.17	g-622	2.67	676	3.83	726	1.33	g-782	1.83
g-530	2.08	g-579	4.25	g-623	3.17	677	5.00	727	1.33	784	3.08
g-531	2.42	g-580	3.33	g-624	3.42	g-678	4.42	728	2.00	785	2.58
g-532	1.83	g-581	3.92	g-625	3.00	g-679	3.58	730	1.50	786	3.50
g-533	2.00	g-582	3.83	g-626	2.67	g-680	2.00	734	2.58	787	3.83
g-536	2.42	g-583	3.50	g-627	2.08	g-681	2.75	735	1.67	788	3.50
g-537	2.00	g-584	1.33	g-628	2.58	g-682	2.67	736	1.83	789	3.25
g-538	2.33	585	3.83	g-629	2.17	g-683	1.50	737	1.67	790	4.00
g-539	3.67	586	3.42	g-632	2.33	g-684	2.50	738	3.33	791	4.08
542	4.25	587	2.58	g-633	2.67	g-685	3.42	g-739	3.92	792	3.92
543	2.25	588	3.25	g-634	2.58	g-686	2.83	g-741	3.33	793	4.83
544	2.83	589	3.58	g-636	2.00	g-687	3.25	g-742	3.08	794	3.92
545	2.25	590	3.33	g-637	1.75	g-688	2.67	g-743	3.08	795	3.58
547	3.00	591	2.75	g-638	1.67	g-689	1.92	g-744	2.00	796	3.08
548	2.67	593	2.08	g-639	1.83	g-690	1.50	g-745	2.92	797	4.17
549	2.33	594	1.75	g-640	2.75	g-691	1.50	g-748	2.08	798	3.92
g-550	3.75	595	2.75	g-643	2.00	g-692	1.17	g-750	1.50	799	3.42
g-551	3.17	596	3.42	g-645	2.00	g-693	1.33	g-751	2.00	800	4.00
g-552	2.83	597	3.00	g-646	1.58	g-694	2.00	g-752	1.67	801	3.33
g-553	2.42	598	2.67	g-648	2.67	g-696	1.67	g-754	1.92	802	3.00
g-554	2.42	599	3.33	g-649	2.83	g-697	2.33	g-755	1.67	g-803	4.58
g-555	2.33	600	3.58	g-650	1.58	g-698	2.17	g-757	1.75	g-804	4.58
g-556	2.00	601	3.58	g-651	1.58	g-700	1.50	g-758	3.17	g-805	3.42
g-557	2.58	602	3.75	g-653	2.08	g-701	2.00	g-759	1.67	g-806	3.58
g-558	2.67	603	4.00	655	1.17	g-704	1.50	g-760	2.00	g-807	3.42
g-560	2.67	604	4.25	656	1.00	g-705	1.83	g-761	1.67	g-808	2.75
g-561	2.67	605	4.67	657	1.00	g-706	1.83	g-762	2.33	g-809	4.08
g-562	2.50	606	4.83	658	1.33	g-707	1.83	g-764	2.17	g-810	4.08
g-563	2.42	607	5.00	659	1.67	g-708	1.33	g-766	2.75	g-811	4.00
g-564	2.33	g-608	5.00	662	2.83	g-709	1.67	g-767	1.33	g-812	3.17
566	2.00	g-609	4.83	663	2.58	g-711	1.67	g-768	1.17	g-813	3.00
567	2.33	g-610	4.67	664	3.42	g-712	1.17	g-769	2.25	g-814	2.75
568	2.92	g-611	4.50	665	3.42	715	3.83	g-770	1.67	g-815	3.25
569	3.17	g-612	4.83	666	3.58	716	2.00	g-772	1.83	g-816	3.33
570	3.50	g-613	3.50	667	3.58	717	1.33	g-773	1.67	g-817	2.67
571	4.83	g-614	4.25	668	4.67	718	2.42	g-774	1.67	g-818	2.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-819	2.50	879	4.75	g-921	4.42	g-966	3.50	g-1008	3.25	g-1053	2.50
g-820	2.25	g-880	4.83	g-922	4.00	g-967	3.00	1009	4.67	g-1054	2.83
g-822	2.08	g-881	4.25	g-925	3.67	g-968	3.08	1010	4.33	g-1055	2.25
g-823	2.67	g-882	4.58	g-926	3.17	g-969	3.67	1011	4.17	g-1056	1.75
g-824	3.00	g-883	4.33	g-927	2.83	g-970	2.92	1012	3.58	g-1057	1.75
g-825	2.08	g-884	4.50	g-929	3.58	g-971	3.25	1013	3.58	g-1058	1.67
g-826	2.42	g-885	4.67	g-930	3.50	g-972	3.17	1014	3.67	g-1059	1.50
g-828	1.67	g-886	4.67	g-931	3.58	g-973	2.92	1015	3.25	g-1062	2.17
834	2.58	g-887	4.75	g-932	3.50	g-974	2.33	1016	2.33	g-1063	3.08
836	2.00	888	2.92	g-933	3.33	g-975	2.42	1018	2.67	g-1064	2.50
g-839	2.92	889	3.58	g-934	3.50	g-976	3.50	1019	3.50	g-1065	1.33
g-842	1.75	890	4.50	g-935	4.42	g-977	4.00	1020	4.00	g-1066	1.83
g-846	1.58	891	4.17	g-936	3.83	g-978	3.50	1021	3.83	g-1069	2.92
g-847	1.83	892	4.42	g-937	3.92	g-979	3.58	1022	4.08	g-1071	2.08
g-849	2.08	893	4.50	g-938	4.33	g-980	3.17	1023	2.58	1072	3.58
g-851	2.25	894	4.75	g-939	4.17	g-981	3.33	1024	2.83	1073	4.17
g-853	3.58	895	4.67	g-940	4.08	g-982	3.33	1025	3.00	1074	3.58
g-854	1.50	896	4.75	g-941	3.67	g-983	3.17	1026	3.00	1075	3.83
855	5.00	897	4.67	g-942	3.75	g-984	3.08	1027	2.00	1076	3.42
856	5.00	898	4.83	g-943	3.50	g-985	3.08	g-1030	3.67	1077	4.00
857	4.75	899	4.83	g-944	3.17	g-986	3.25	g-1031	4.67	1079	3.58
858	4.75	900	5.00	g-945	3.08	g-987	3.58	g-1032	4.33	1080	2.67
859	4.50	901	4.83	g-946	3.00	g-988	2.75	g-1033	4.50	1081	2.67
860	4.83	g-902	4.75	947	3.33	g-989	3.42	g-1034	4.08	1082	2.25
861	4.83	g-903	4.75	948	3.17	g-990	3.33	g-1035	4.08	1083	1.92
862	5.00	g-904	4.83	949	2.50	g-991	3.92	g-1036	2.83	1085	2.42
863	5.00	g-905	4.75	950	3.25	g-992	3.67	g-1037	3.33	1086	1.92
864	4.75	g-906	4.33	951	3.17	g-993	4.08	g-1038	3.33	1087	3.00
865	4.58	g-907	4.67	952	2.50	g-994	3.67	g-1039	3.50	1088	3.67
866	5.00	g-908	4.50	953	3.58	g-995	3.50	g-1040	3.50	1089	1.67
867	4.33	909	2.67	954	3.33	g-996	3.67	g-1041	3.50	1090	1.67
868	4.75	910	3.25	955	3.58	g-997	3.08	g-1042	2.17	1091	3.08
869	2.92	g-911	4.00	956	3.17	g-998	3.33	g-1043	3.08	1092	2.17
870	5.00	g-912	3.67	957	3.50	g-999	3.25	g-1044	3.33	1093	2.75
871	4.83	g-913	3.75	958	3.08	g-1000	3.50	g-1045	1.83	1097	2.33
872	4.75	g-914	3.42	g-959	3.25	g-1001	3.92	g-1046	2.00	1098	3.75
873	4.75	g-915	2.92	g-960	3.33	g-1002	3.25	g-1047	2.17	1099	3.92
874	4.75	g-916	3.42	g-961	3.00	g-1003	3.00	g-1048	1.75	1100	4.42
875	4.25	917	4.08	g-962	2.67	g-1004	3.42	g-1049	1.75	1101	4.00
876	5.00	918	3.42	g-963	3.33	g-1005	3.17	g-1050	1.75	g-1102	4.08
877	4.75	919	3.83	g-964	2.08	g-1006	3.58	g-1051	1.92	g-1103	4.17
878	4.75	920	3.58	g-965	3.00	g-1007	3.42	g-1052	2.67	g-1104	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				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-1105	3.92	1170	1.67	g-1213	4.83	1255	3.58	g-1297	3.83	1354	4.17
g-1106	3.83	1171	2.17	g-1214	4.83	1256	3.33	g-1298	2.75	1355	4.08
g-1107	3.83	1172	1.33	g-1215	4.83	1257	4.33	g-1299	3.83	1356	4.67
g-1108	3.67	1173	1.67	g-1216	4.67	1258	4.67	g-1300	3.42	1357	3.67
g-1109	3.08	1174	2.00	g-1217	4.83	1259	4.50	g-1301	3.50	1358	5.00
g-1110	3.33	1175	1.50	g-1218	5.00	1260	4.58	g-1302	3.75	1359	5.00
g-1111	2.50	1176	1.67	g-1219	4.75	1261	4.83	g-1303	2.75	1360	5.00
g-1113	2.50	1177	1.67	g-1220	4.58	1262	5.00	g-1304	2.58	1361	4.83
g-1115	3.33	1178	1.83	g-1221	4.17	1263	4.83	g-1305	3.50	g-1362	4.83
g-1116	3.33	1179	2.50	g-1222	4.50	g-1264	5.00	g-1307	2.58	g-1363	4.83
g-1117	3.00	1180	2.17	g-1223	4.42	g-1265	5.00	g-1308	1.67	g-1364	4.67
g-1118	1.83	1181	1.83	g-1224	4.75	g-1266	4.67	g-1309	2.00	g-1365	4.67
g-1119	2.75	1182	2.08	g-1225	4.08	g-1267	4.75	g-1310	2.25	g-1366	4.67
g-1120	2.50	1184	2.08	g-1226	3.83	g-1268	4.58	g-1311	1.67	g-1367	4.58
g-1123	1.83	1185	2.25	g-1227	4.17	g-1269	4.67	g-1312	2.25	g-1368	4.83
g-1124	2.67	1186	2.00	g-1228	4.33	g-1270	4.33	g-1313	2.92	g-1369	4.75
g-1126	3.67	1187	2.17	g-1229	2.42	g-1271	3.67	1315	3.17	g-1370	4.58
g-1127	2.92	1188	1.83	g-1230	4.33	g-1272	4.67	1316	2.75	g-1371	3.83
g-1131	4.58	1189	2.58	g-1231	2.92	g-1273	4.42	1317	2.00	g-1372	5.00
g-1134	2.75	1190	2.17	g-1232	3.67	g-1274	4.58	1318	2.50	g-1373	4.75
1136	4.50	1191	2.75	g-1233	3.92	g-1275	4.00	1319	2.00	g-1374	3.67
1137	4.17	1192	2.42	g-1234	3.33	g-1276	3.08	1320	2.17	g-1375	4.50
1138	3.92	1193	2.50	g-1235	2.33	g-1277	4.08	1322	2.67	g-1376	3.92
1139	3.42	1194	2.42	g-1236	2.67	g-1278	4.42	1323	2.25	g-1377	2.58
1140	2.50	1195	2.92	g-1237	2.83	g-1279	4.42	1325	1.17	g-1378	3.75
1141	4.17	1196	2.83	g-1238	2.33	g-1280	4.00	1326	1.83	g-1379	3.17
1142	2.50	1197	2.75	g-1239	2.58	g-1281	3.92	1327	1.50	g-1381	2.58
1143	2.25	1198	2.58	g-1240	3.00	g-1282	4.33	1329	1.67	g-1382	2.83
1144	3.00	1199	3.00	g-1241	2.00	1283	3.50	1330	1.83	g-1383	2.50
1145	3.25	1200	3.25	g-1242	2.50	1284	2.17	1332	1.50	g-1384	1.92
1146	3.25	1201	3.08	g-1243	2.00	1285	1.67	1337	1.50	g-1385	2.25
1147	3.17	1202	2.67	g-1244	1.67	1286	2.25	1339	4.25	g-1388	2.58
1149	2.83	1203	3.17	g-1245	1.83	1287	2.75	1341	1.50	g-1394	2.33
1152	1.92	1204	3.33	g-1246	2.00	1288	1.92	1342	3.17	g-1397	1.75
1153	2.50	1205	3.08	1247	3.42	1289	2.67	1343	2.33	g-1403	1.50
g-1154	4.17	1206	2.92	1248	2.67	1290	2.17	1344	2.50	g-1408	2.50
g-1155	2.08	1207	3.75	1249	2.83	1291	2.75	1347	2.42	1410	3.17
g-1158	4.25	1208	4.50	1250	3.17	1292	2.08	1349	2.50	1411	3.08
g-1159	2.42	1209	4.58	1251	3.42	1293	2.83	1350	2.50	1412	3.17
g-1162	3.08	1210	4.50	1252	3.50	1294	3.00	1351	3.17	1413	2.83
g-1166	3.58	1211	4.00	1253	3.33	1295	3.75	1352	2.92	1414	2.17
1169	1.33	1212	4.83	1254	3.33	g-1296	3.25	1353	2.92	1415	2.67

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1416	2.58	g-1465	4.75	1508	3.42	g-1553	3.17	1598	4.08	1640	2.67
1417	2.92	g-1466	4.17	1509	1.67	g-1554	3.00	1599	2.75	1641	2.83
1419	2.58	g-1467	4.17	1510	2.42	g-1555	2.50	g-1600	3.92	1643	2.92
1420	2.92	g-1468	3.92	1511	2.33	g-1556	2.17	g-1601	4.67	1644	5.00
1421	2.67	g-1469	3.83	g-1512	3.75	g-1557	2.33	g-1602	4.25	1645	5.00
1422	3.08	g-1470	3.75	g-1513	2.17	g-1558	2.17	g-1603	4.08	1646	4.67
1423	3.08	g-1471	3.83	g-1514	2.67	g-1559	2.58	g-1604	3.50	g-1647	5.00
1424	3.00	g-1472	3.67	g-1515	1.67	g-1560	2.33	g-1605	4.25	g-1648	4.67
1425	3.00	g-1473	3.08	g-1516	3.00	g-1562	2.67	g-1606	3.83	g-1649	3.33
1426	2.67	g-1474	3.83	g-1517	2.75	g-1563	2.67	g-1607	3.92	g-1650	3.58
1430	2.67	g-1475	4.00	g-1518	2.17	g-1565	3.08	g-1608	3.50	g-1651	3.50
1433	2.50	g-1476	4.17	g-1519	3.42	g-1566	2.33	g-1609	3.92	g-1652	3.25
1434	2.67	g-1477	4.08	g-1520	2.67	g-1567	1.83	g-1610	3.58	g-1653	3.50
1435	2.50	g-1478	4.08	g-1521	2.42	g-1568	1.67	g-1611	3.08	g-1654	3.58
1436	2.42	g-1479	3.67	g-1522	2.50	g-1569	2.17	g-1612	3.17	g-1655	3.42
1437	2.50	g-1480	3.75	g-1523	2.50	g-1570	1.67	g-1613	3.58	g-1656	3.25
1438	2.75	g-1481	3.58	g-1524	2.25	g-1571	3.08	g-1614	2.75	g-1657	4.00
1439	3.25	g-1482	3.17	g-1525	2.83	g-1572	3.00	g-1615	3.33	g-1658	4.58
1440	2.75	g-1483	3.58	g-1526	2.50	g-1573	2.08	g-1616	2.83	g-1659	4.08
1441	2.50	g-1484	3.50	g-1527	2.67	g-1574	2.33	g-1617	2.83	g-1660	2.75
1442	2.58	g-1485	3.50	g-1528	2.33	g-1575	2.25	g-1618	2.50	g-1661	3.00
1443	2.92	g-1486	3.33	g-1529	2.83	g-1576	2.42	g-1619	2.83	g-1662	3.42
1444	2.67	g-1487	2.83	g-1530	2.33	g-1577	2.00	g-1620	3.00	g-1663	3.00
1445	1.83	g-1488	2.50	1532	3.67	g-1578	2.00	g-1621	3.17	g-1664	1.83
1446	3.75	g-1489	3.42	1533	2.67	g-1579	1.83	g-1622	2.67	g-1665	2.08
1447	3.83	g-1490	3.17	1534	1.67	g-1580	2.17	g-1623	2.67	1666	1.92
1448	3.75	g-1491	2.75	1537	1.67	g-1581	2.58	g-1624	2.50	1667	1.67
1449	3.83	g-1492	2.67	1538	1.58	g-1582	2.58	1625	2.58	g-1668	2.33
1450	3.67	g-1493	2.67	1539	1.67	g-1584	1.67	1626	2.33	g-1669	1.92
1451	4.25	g-1494	2.58	1540	1.67	g-1585	1.92	1627	2.17	g-1670	2.00
1452	4.42	g-1495	3.25	1541	1.50	1586	4.33	1628	2.83	g-1672	1.92
1453	5.00	g-1496	2.58	1542	2.00	1587	4.17	1629	3.33	g-1673	2.25
g-1455	5.00	g-1497	2.58	1543	2.00	1588	4.42	1630	3.33	g-1674	1.75
g-1456	5.00	g-1498	3.08	1544	1.67	1589	4.17	1631	2.92	g-1675	1.75
g-1457	5.00	g-1499	2.75	1545	1.67	1590	4.17	1632	3.58	g-1676	2.17
g-1458	5.00	g-1500	2.83	g-1546	3.25	1591	3.75	1633	4.50	g-1677	1.75
g-1459	5.00	1501	4.58	g-1547	3.25	1592	3.83	1634	3.25	g-1678	2.42
g-1460	5.00	1502	2.75	g-1548	2.92	1593	4.08	1635	2.42	g-1679	2.08
g-1461	4.83	1503	1.67	g-1549	2.75	1594	3.17	1636	2.67	1680	3.00
g-1462	5.00	1504	1.50	g-1550	2.58	1595	2.92	1637	2.58	1681	3.58
g-1463	5.00	1505	2.17	g-1551	2.75	1596	4.17	1638	3.00	1682	3.83
g-1464	4.83	1507	1.67	g-1552	2.00	1597	3.25	1639	2.75	1683	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1684	3.75	1726	4.50	g-1769	3.25	g-1816	2.92	g-1866	2.08	g-1910	3.50
1685	3.17	1727	3.75	g-1770	3.00	1817	3.92	g-1867	4.33	g-1911	5.00
1686	3.83	1728	4.75	g-1771	3.67	1818	5.00	g-1869	2.25	1913	3.00
1687	3.75	1729	2.58	g-1772	4.00	1820	3.33	g-1870	2.50	1914	2.83
1688	3.50	1730	3.33	g-1773	3.75	1821	2.33	g-1871	4.00	1915	2.42
1689	3.50	1731	4.33	g-1774	2.92	1822	3.00	g-1872	3.33	1916	2.67
1690	3.42	1732	3.42	g-1775	3.58	1823	2.33	g-1874	2.00	1917	2.42
1691	2.92	1733	3.58	g-1776	3.58	1824	2.50	g-1875	1.92	1919	2.00
1692	3.58	1734	4.67	g-1777	3.00	g-1825	5.00	g-1876	1.67	1920	2.17
g-1693	4.17	1735	2.75	1778	2.67	g-1827	5.00	g-1877	3.08	1921	2.92
g-1694	3.58	1736	4.25	1779	3.17	g-1828	3.75	1878	3.00	1922	2.50
g-1695	4.00	1737	4.83	1780	3.17	g-1829	3.92	1879	2.33	g-1923	3.00
g-1696	3.75	1738	4.75	1781	2.33	g-1830	2.42	1880	3.92	g-1924	3.33
g-1697	3.75	1739	4.75	1782	2.17	g-1831	3.33	1881	3.83	g-1925	2.42
g-1698	3.25	1740	4.42	1783	2.58	g-1833	3.67	1882	4.67	g-1926	2.58
g-1699	3.33	1741	5.00	1784	2.08	g-1834	5.00	1883	5.00	g-1927	2.58
g-1700	3.58	1742	5.00	1786	1.33	g-1835	3.67	1884	5.00	g-1928	2.42
g-1701	3.25	1743	5.00	1787	3.58	g-1836	3.00	1885	4.83	g-1929	2.33
g-1702	3.58	g-1744	5.00	1788	2.00	g-1837	3.00	1886	4.67	g-1930	2.58
g-1703	3.42	g-1745	5.00	1789	4.42	g-1838	2.83	1887	4.33	g-1931	2.42
g-1704	2.83	g-1746	5.00	1790	4.83	1839	4.83	g-1888	5.00	g-1932	1.67
g-1705	4.00	g-1747	5.00	g-1791	3.75	1840	3.50	g-1889	5.00	g-1933	2.42
g-1706	3.67	g-1748	5.00	g-1792	3.08	1841	2.58	g-1890	5.00	g-1934	2.00
g-1707	3.92	g-1749	5.00	g-1793	2.67	1842	4.25	g-1891	4.67	g-1935	2.42
g-1708	3.50	g-1750	4.67	g-1794	3.42	1843	2.25	g-1892	5.00	1938	3.33
1709	4.58	g-1751	5.00	g-1795	3.33	1845	3.42	g-1893	4.83	1939	3.25
1710	4.33	g-1752	5.00	g-1796	3.25	1846	2.50	g-1894	4.50	1940	3.08
1711	4.33	g-1753	4.83	g-1797	2.50	1847	4.58	g-1895	4.42	1941	2.42
1712	3.75	g-1754	4.83	g-1798	3.17	1848	3.33	g-1896	3.58	1942	2.17
1713	4.00	g-1755	5.00	g-1799	3.50	1850	3.92	g-1897	3.08	1943	3.00
1714	4.00	g-1756	5.00	g-1800	3.33	g-1853	4.83	g-1898	2.92	1944	2.58
1715	3.33	g-1757	4.58	g-1801	3.17	g-1854	4.75	g-1899	3.08	1945	2.92
1716	4.33	g-1758	4.83	g-1803	1.83	g-1855	3.83	g-1900	3.00	1946	3.33
1717	3.42	g-1759	4.25	g-1804	2.58	g-1856	2.92	g-1901	3.67	1948	3.33
1718	3.58	g-1760	4.83	g-1805	2.00	g-1857	4.25	g-1902	4.25	1949	2.50
1719	2.50	g-1761	4.08	g-1806	2.83	g-1858	3.00	g-1903	3.50	g-1950	3.17
1720	4.25	g-1763	4.08	g-1807	1.67	g-1859	3.00	g-1904	2.92	g-1951	2.42
1721	3.58	g-1764	3.75	g-1809	1.83	g-1860	4.42	g-1905	3.67	g-1952	2.17
1722	3.50	g-1765	4.00	g-1810	1.67	g-1861	3.67	g-1906	3.50	g-1953	3.00
1723	2.25	g-1766	3.83	g-1811	1.83	g-1862	3.83	g-1907	3.83	g-1954	3.25
1724	3.83	g-1767	3.58	g-1814	1.83	g-1863	3.17	g-1908	3.67	g-1955	2.58
1725	3.75	g-1768	3.58	g-1815	2.25	g-1864	2.58	g-1909	4.00	g-1956	2.92



c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

we fM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1957	2.00	2008	4.42	g-2058	1.50	g-2110	1.83	g-2162	2.33	g-2212	3.33
1960	3.17	2009	3.75	g-2059	1.67	g-2111	1.17	g-2164	2.33	g-2213	3.17
g-1961	2.92	2010	3.00	g-2060	4.75	g-2112	1.33	g-2165	1.83	g-2214	3.17
g-1962	3.67	2011	2.00	g-2061	3.92	g-2114	2.33	g-2166	1.83	2215	2.08
g-1963	2.83	2012	1.83	g-2062	2.42	g-2115	1.92	g-2167	1.67	g-2216	3.17
g-1964	3.17	2013	1.67	g-2064	3.00	2117	4.00	g-2168	2.08	g-2217	2.58
g-1965	2.75	2014	1.50	g-2065	2.92	2118	3.67	g-2171	1.75	2218	2.00
g-1966	3.00	2015	1.17	g-2067	2.25	2119	3.75	g-2172	1.83	g-2221	2.42
g-1967	3.08	2017	5.00	g-2069	2.17	2120	1.75	g-2173	1.67	g-2222	2.00
g-1969	2.67	2018	5.00	2072	2.17	2121	3.25	2176	3.75	g-2223	1.83
g-1970	2.50	2019	3.83	2073	2.00	2122	3.17	2177	3.00	g-2224	1.50
1971	3.08	2020	4.17	2074	2.92	2123	3.42	2178	3.58	g-2225	2.00
1972	2.50	2021	3.42	2075	3.50	2124	2.25	2179	3.33	2227	2.17
1973	3.17	2023	2.42	2076	1.17	2125	2.50	2180	3.33	2229	2.00
1974	2.08	g-2026	1.33	2077	1.67	g-2126	4.00	2181	2.75	g-2230	4.75
1975	2.08	g-2028	4.42	2078	2.42	g-2127	3.33	2182	2.83	2231	2.83
1976	2.08	g-2029	4.42	2080	1.83	g-2128	3.83	2183	3.50	2232	1.83
1977	2.50	g-2030	3.92	2082	1.83	g-2129	4.17	2184	3.17	2233	1.33
1978	2.00	g-2031	3.42	2083	2.67	g-2130	3.67	2185	3.42	2234	2.00
1979	2.33	g-2032	3.00	2084	2.67	g-2131	3.50	2186	2.83	2235	1.83
1980	1.50	g-2033	2.50	2085	1.50	g-2132	4.17	2187	3.25	2236	1.50
g-1982	2.17	g-2034	2.25	2086	1.67	g-2133	3.58	2188	1.83	2237	1.83
g-1983	2.58	g-2035	2.50	2088	2.42	g-2135	3.42	2191	3.92	2238	2.08
g-1984	2.25	g-2036	2.58	2089	3.25	g-2136	2.08	2192	2.17	g-2239	2.25
g-1985	2.75	g-2037	1.83	g-2090	2.08	g-2137	2.00	2193	2.83	g-2240	1.83
g-1986	2.17	g-2039	4.17	g-2091	2.17	g-2138	2.08	2194	2.42	g-2241	2.17
g-1987	2.33	g-2040	4.25	g-2092	2.17	g-2139	2.33	g-2195	4.83	g-2242	1.33
g-1988	2.00	g-2041	3.83	g-2093	3.33	g-2141	1.83	g-2196	4.83	g-2243	1.33
g-1990	2.00	g-2042	3.42	g-2094	1.83	g-2142	2.33	g-2197	4.25	g-2244	2.17
g-1991	3.08	g-2043	2.75	g-2095	2.50	2143	2.58	g-2198	4.42	g-2245	1.83
1992	3.08	g-2044	2.58	g-2096	3.08	2144	2.17	g-2199	3.67	g-2247	1.33
1993	2.92	g-2046	2.33	g-2098	2.33	2145	3.00	g-2200	3.42	g-2248	1.67
1994	2.67	g-2047	1.83	g-2099	1.33	2146	3.42	g-2201	3.58	g-2249	1.67
1995	2.00	g-2048	2.75	g-2100	1.67	2147	1.33	g-2202	3.58	g-2250	1.33
1997	3.58	g-2049	2.00	g-2101	2.00	2150	2.42	g-2203	3.33	g-2251	2.00
1999	3.08	g-2050	5.00	g-2102	2.33	2151	1.17	g-2204	3.00	g-2252	1.33
2000	3.17	g-2051	3.83	g-2104	1.83	g-2156	3.25	g-2205	2.42	2253	3.50
2002	1.83	g-2052	3.50	g-2105	1.92	g-2157	2.83	g-2206	3.08	2254	3.25
2003	2.08	g-2053	1.75	g-2106	1.17	g-2158	2.92	g-2207	3.00	2255	3.50
2005	3.17	g-2054	2.42	g-2107	2.17	g-2159	3.33	g-2208	2.42	2256	3.50
2006	4.83	g-2055	2.67	g-2108	2.25	g-2160	3.33	g-2209	3.00	2257	4.17
2007	4.67	g-2057	1.92	g-2109	2.00	g-2161	2.42	g-2210	2.92	2258	2.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2259	3.67	g-2303	4.58	g-2370	3.50	g-2412	5.00	g-2456	2.75	2498	3.17
2260	4.00	g-2304	3.42	g-2371	3.83	g-2413	5.00	g-2457	3.33	2499	4.17
2261	3.33	g-2305	4.00	g-2372	3.67	g-2414	5.00	g-2458	3.75	2500	3.83
g-2262	4.25	g-2306	3.67	g-2373	4.33	g-2415	4.75	g-2459	4.08	2501	3.92
g-2263	4.25	g-2307	3.00	g-2374	3.67	g-2416	5.00	g-2460	4.75	g-2502	4.17
g-2264	4.25	g-2308	2.83	g-2375	4.00	g-2417	5.00	g-2461	4.25	g-2505	4.58
g-2265	4.00	2309	5.00	g-2376	4.25	g-2418	5.00	g-2462	4.83	g-2506	3.75
g-2266	4.25	2310	5.00	g-2377	4.83	g-2419	4.83	g-2463	4.83	g-2507	4.58
g-2267	4.00	2311	4.83	g-2378	4.50	g-2420	5.00	g-2464	5.00	g-2508	4.08
g-2268	2.50	2313	4.50	g-2379	4.58	g-2421	5.00	g-2465	4.83	g-2509	4.33
g-2269	4.08	2314	3.08	g-2380	4.42	g-2422	5.00	g-2466	4.58	g-2510	4.25
g-2270	3.83	2315	3.00	g-2381	4.00	g-2423	5.00	g-2467	4.42	g-2511	4.33
g-2271	3.75	2316	2.25	g-2382	3.92	g-2424	4.67	g-2468	4.17	g-2512	4.67
g-2272	4.25	2319	3.83	g-2383	3.75	g-2425	4.83	g-2469	3.83	g-2513	4.25
g-2273	3.75	2320	3.50	g-2384	4.00	g-2426	4.83	g-2470	4.08	g-2514	4.50
g-2274	3.33	g-2328	5.00	g-2385	4.42	g-2427	4.83	g-2471	3.92	g-2515	4.25
g-2275	3.67	g-2329	5.00	g-2386	4.50	2428	4.67	g-2472	3.75	g-2516	4.58
g-2276	4.00	g-2330	5.00	g-2387	4.33	2429	4.25	g-2473	3.58	g-2518	4.25
g-2277	3.00	g-2331	5.00	g-2388	4.25	2430	4.00	g-2474	3.92	g-2519	3.83
g-2278	3.25	g-2332	4.17	g-2389	4.83	2431	4.17	g-2475	3.83	g-2520	3.75
g-2279	3.25	g-2333	4.42	g-2390	4.17	2432	4.42	g-2476	3.92	g-2521	4.25
g-2280	2.42	g-2334	4.17	g-2391	4.42	2433	3.67	g-2477	3.92	g-2522	3.75
g-2281	2.92	g-2335	3.50	g-2392	4.33	2434	4.83	g-2478	4.75	2523	5.00
g-2282	3.33	g-2336	4.08	g-2393	4.33	2435	3.92	g-2479	4.08	2524	5.00
g-2284	3.25	g-2337	4.42	g-2394	4.33	2436	3.25	g-2480	4.83	2525	5.00
g-2285	3.42	g-2338	2.75	2395	4.83	g-2437	4.25	g-2481	4.58	2526	5.00
g-2286	3.00	g-2339	3.33	2396	4.67	g-2438	3.33	2482	4.75	2527	4.75
g-2287	2.83	g-2340	4.50	2397	4.67	g-2439	4.33	2483	3.58	2528	4.08
g-2288	2.58	g-2341	3.83	2398	5.00	g-2440	3.75	2484	3.67	2529	4.67
g-2289	2.17	g-2342	4.00	2399	5.00	g-2441	4.08	2485	3.50	2530	4.58
g-2290	3.67	g-2343	3.58	2400	5.00	g-2442	3.92	2486	4.25	2531	4.67
g-2291	1.92	g-2344	5.00	2401	5.00	g-2443	4.00	2487	3.42	2532	5.00
2293	4.50	g-2356	2.25	2402	5.00	g-2444	3.75	2488	3.92	2533	5.00
2294	4.58	g-2357	1.92	2403	5.00	g-2446	3.75	2489	3.33	2534	4.33
2295	4.67	g-2358	3.17	2404	5.00	g-2447	4.08	2490	4.08	2535	4.17
2296	4.67	g-2360	1.17	2405	5.00	g-2448	3.50	2491	3.25	2536	3.17
2297	3.92	2364	4.58	2406	5.00	g-2450	3.75	2492	3.17	2537	4.17
2298	4.25	2365	4.17	2407	5.00	g-2451	3.75	2493	4.67	2538	4.17
g-2299	4.83	2366	3.67	2408	5.00	g-2452	3.00	2494	3.25	2539	4.42
g-2300	4.08	2367	4.58	g-2409	5.00	g-2453	3.50	2495	4.33	2540	3.17
g-2301	4.25	2368	3.75	g-2410	5.00	g-2454	3.50	2496	4.42	2541	3.50
g-2302	4.75	g-2369	3.58	g-2411	5.00	g-2455	3.75	2497	4.25	2542	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2543	3.17	g-2586	3.25	g-2630	5.00	2673	2.92	g-2724	4.58	2771	3.00
2544	3.08	g-2587	4.08	g-2631	5.00	2674	3.83	g-2725	5.00	2772	3.00
2545	4.33	g-2588	4.75	g-2632	5.00	2675	2.00	g-2726	4.67	2773	2.83
2546	3.25	g-2589	4.50	g-2633	4.75	2676	2.92	g-2727	4.25	2775	2.50
2547	3.67	g-2590	3.75	g-2634	4.83	2677	3.75	g-2728	3.42	2776	3.17
2548	4.25	g-2591	2.42	g-2635	4.83	2678	2.25	g-2729	3.00	g-2777	4.42
2549	4.25	g-2592	3.67	g-2636	4.75	g-2679	4.58	g-2730	2.50	g-2778	3.83
2550	4.17	g-2593	3.67	g-2637	4.58	g-2680	3.50	g-2731	2.75	g-2779	3.92
2551	4.75	g-2594	3.42	g-2638	3.92	g-2681	4.08	g-2732	3.50	g-2780	4.17
2552	4.75	g-2595	3.33	g-2639	3.92	g-2682	3.33	g-2733	3.50	g-2781	3.67
2553	4.25	g-2596	3.58	g-2640	2.83	g-2684	4.08	g-2734	2.17	g-2782	3.17
2554	3.83	g-2597	3.92	g-2641	3.92	g-2687	3.50	g-2735	1.83	g-2783	3.58
2555	3.00	g-2598	3.75	g-2642	3.75	g-2688	3.25	g-2736	2.92	g-2784	3.58
g-2556	4.67	g-2599	2.42	g-2643	2.33	g-2689	3.58	g-2737	4.83	g-2785	3.58
g-2557	4.83	g-2600	3.50	g-2644	2.42	g-2691	2.92	g-2738	3.75	g-2786	3.67
g-2558	5.00	2601	2.58	g-2645	2.58	g-2692	3.00	g-2739	3.50	g-2787	3.33
g-2559	5.00	2602	3.42	g-2646	2.42	g-2693	3.00	g-2740	3.67	g-2788	3.17
g-2560	5.00	2603	3.83	g-2647	2.17	g-2694	1.33	g-2741	3.25	g-2789	3.33
g-2561	4.83	2604	3.83	g-2648	2.58	g-2695	2.42	g-2742	3.00	g-2790	2.33
g-2562	4.67	2605	3.50	g-2649	3.17	g-2696	3.58	g-2743	3.83	g-2791	3.08
g-2563	3.50	2606	3.33	g-2650	2.50	g-2697	2.42	g-2744	3.33	g-2793	2.92
g-2564	3.58	2607	2.92	g-2651	1.67	g-2698	3.75	g-2745	3.50	g-2794	3.25
g-2565	4.75	2608	2.58	g-2652	2.17	g-2699	3.17	g-2747	3.58	g-2795	3.17
g-2566	3.33	2609	2.67	g-2653	1.67	g-2700	2.58	g-2749	1.83	g-2796	2.17
g-2567	3.50	2610	1.83	g-2654	2.67	g-2702	3.92	g-2750	1.67	g-2797	1.83
g-2568	4.83	2611	2.00	g-2655	2.83	2705	2.00	g-2752	2.17	g-2798	2.92
g-2569	4.17	2612	3.08	g-2656	2.83	2706	3.42	g-2753	2.83	g-2799	2.00
g-2571	4.17	2613	3.17	g-2658	2.83	2707	3.00	g-2754	3.08	g-2800	2.58
g-2572	4.58	2614	3.50	2659	4.42	2708	3.92	g-2755	2.42	g-2801	2.67
g-2573	3.08	2615	3.33	2660	4.50	2709	2.58	g-2756	2.17	g-2802	3.17
g-2574	4.08	2616	2.33	2661	4.83	2710	3.75	2757	4.08	g-2803	3.50
g-2575	4.50	2617	1.83	2662	3.33	2711	2.00	2758	4.50	g-2805	3.75
g-2576	4.50	2618	2.17	2663	3.50	2712	1.83	2759	3.67	2807	2.42
g-2577	3.00	2619	2.58	2664	3.75	2713	3.58	2760	4.00	2809	2.58
g-2578	3.75	2620	2.33	2665	2.50	2714	3.42	2761	3.33	2810	2.58
g-2579	4.25	2621	1.83	2666	2.25	2715	3.50	2763	2.00	2811	2.58
g-2580	4.50	2622	2.08	2667	3.92	2716	1.83	2764	2.50	2812	4.17
g-2581	4.08	2623	2.83	2668	2.83	2718	3.33	2765	2.83	2813	3.33
g-2582	2.50	2626	2.00	2669	4.33	2720	2.75	2766	3.33	2814	2.92
g-2583	3.83	2627	1.83	2670	4.33	2721	2.25	2767	3.08	2815	1.83
g-2584	4.08	2628	4.42	2671	4.50	2722	3.17	2769	2.83	2816	2.00
g-2585	4.25	2629	4.67	2672	2.83	g-2723	3.00	2770	3.17	2817	2.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2818	3.00	g-2865	3.17	2909	4.08	g-2951	3.67	2995	3.08	3040	3.25
2820	2.25	g-2866	2.25	2910	5.00	g-2952	4.25	2996	3.58	3041	3.08
2822	2.17	g-2867	2.08	2911	2.58	g-2953	4.58	2997	2.92	3042	3.67
2823	2.92	g-2868	2.58	2912	4.42	g-2954	2.17	2998	3.25	3043	3.50
g-2824	2.92	g-2869	2.17	2913	4.08	g-2955	4.67	2999	3.58	3044	3.75
g-2825	3.33	2870	3.50	2914	4.83	g-2956	3.25	3000	3.50	3045	2.67
g-2826	2.50	2871	2.67	g-2915	4.83	g-2957	4.25	3003	1.83	3046	2.75
g-2827	1.33	2872	3.83	g-2916	4.33	g-2958	3.83	g-3004	5.00	3047	3.17
g-2828	3.08	2873	3.00	g-2917	4.42	g-2959	3.83	g-3005	4.83	3048	2.92
g-2829	1.67	2874	2.58	g-2918	4.83	g-2960	2.75	g-3006	2.92	3049	2.42
g-2830	2.17	2875	2.50	g-2919	4.67	g-2961	4.00	g-3007	4.25	3050	3.08
g-2831	1.33	2876	4.50	g-2920	4.50	g-2962	3.58	g-3008	3.83	3051	3.83
g-2832	3.58	2877	2.67	g-2921	4.83	g-2963	2.83	g-3009	3.08	3052	2.67
g-2833	2.67	2878	3.50	g-2922	4.33	g-2964	3.08	g-3010	2.92	3053	4.33
g-2834	2.00	2881	5.00	g-2923	4.83	2965	4.17	g-3011	3.08	3054	2.92
g-2835	2.83	2882	5.00	g-2924	5.00	2966	4.33	g-3012	4.83	3055	3.08
g-2837	3.17	2883	5.00	g-2925	4.50	2967	4.42	g-3013	4.83	3056	3.92
g-2838	3.25	2884	5.00	g-2926	4.17	2968	4.33	g-3014	3.33	3057	4.67
g-2839	2.00	g-2885	5.00	g-2927	4.83	2969	4.00	g-3015	3.42	3058	4.25
g-2840	2.33	2886	5.00	g-2928	4.50	2970	3.75	g-3016	3.25	3059	4.17
g-2841	2.92	2887	5.00	g-2929	3.33	2971	3.33	g-3017	3.58	g-3060	5.00
g-2842	3.58	2888	5.00	g-2930	4.33	2972	3.00	g-3018	3.00	g-3061	5.00
g-2843	1.83	2889	5.00	g-2931	4.50	2973	4.25	g-3019	3.42	g-3062	5.00
g-2844	3.42	2890	5.00	g-2932	4.58	2974	3.83	g-3020	3.00	g-3063	4.83
2845	2.75	2891	4.83	g-2933	4.83	2975	3.83	g-3021	3.00	g-3064	4.42
2846	3.50	2892	5.00	2934	4.00	2976	3.92	g-3022	3.75	g-3065	4.83
2847	2.17	2893	5.00	2935	3.17	2977	4.33	g-3023	2.83	g-3066	4.33
2848	2.67	2894	4.83	2936	2.75	2978	4.25	g-3024	2.50	g-3067	4.50
2849	2.25	2895	5.00	2937	2.58	2979	3.75	g-3025	3.08	g-3068	4.08
2850	2.42	g-2896	5.00	2938	3.08	2980	4.08	g-3026	2.42	g-3069	3.00
2851	2.50	g-2897	5.00	2939	3.00	2981	4.08	g-3027	3.08	g-3070	3.33
2852	2.75	g-2898	5.00	2940	4.00	2982	3.83	g-3028	2.08	g-3071	2.67
2854	2.58	g-2899	5.00	2941	3.00	2983	4.17	g-3029	2.67	g-3072	3.00
g-2855	3.50	g-2900	5.00	2942	2.67	2984	3.75	g-3030	2.42	g-3073	4.08
g-2856	2.25	g-2901	5.00	2943	2.83	2985	3.83	g-3031	2.67	g-3074	3.33
g-2857	1.67	2902	4.67	g-2944	4.75	2986	3.92	g-3032	2.33	g-3075	2.33
g-2858	1.92	2903	4.08	g-2945	3.58	2987	4.17	g-3033	2.58	g-3076	3.00
g-2859	2.58	2904	5.00	g-2946	4.08	2988	4.08	3035	3.33	g-3077	2.58
g-2860	2.83	2905	4.42	g-2947	3.17	2989	3.08	3036	2.58	g-3078	2.50
g-2861	2.42	2906	4.67	g-2948	4.17	2990	3.33	3037	3.50	g-3079	1.17
g-2862	2.08	2907	4.25	g-2949	3.92	2991	2.58	3038	2.33	g-3080	2.50
g-2863	3.33	2908	5.00	g-2950	4.75	2992	2.75	3039	2.83	g-3081	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3082	2.50	3124	2.83	g-3166	3.75	3211	3.08	3264	3.67	3321	2.42
g-3083	3.33	3125	2.83	g-3168	4.25	3212	2.33	3265	4.08	3322	2.00
g-3084	3.08	3126	3.67	g-3169	4.00	3213	3.00	3266	3.17	3327	3.17
g-3085	2.42	g-3127	4.75	g-3170	3.42	3214	2.75	3267	3.08	3328	3.17
g-3086	2.17	g-3128	4.42	g-3171	3.58	3217	2.00	3268	2.42	g-3329	3.50
g-3087	2.25	g-3129	4.33	g-3172	3.25	3218	2.42	3269	2.50	g-3330	3.17
3088	5.00	g-3130	4.17	g-3173	2.58	3219	1.33	3271	2.50	g-3331	3.00
3089	4.58	g-3131	3.50	g-3174	2.50	3220	2.67	3272	1.50	g-3332	2.42
3090	4.50	g-3132	2.67	g-3175	2.83	3221	2.58	3273	2.50	g-3333	2.75
3091	4.58	g-3133	3.42	g-3176	3.17	3222	2.08	3274	1.67	g-3334	3.08
3092	4.33	g-3134	3.42	g-3177	2.92	3223	3.17	g-3277	3.08	g-3335	3.08
3093	4.25	g-3135	3.42	g-3178	2.83	3224	1.67	g-3279	2.42	g-3336	2.58
3094	4.42	g-3136	3.58	g-3179	3.17	3226	2.17	g-3280	2.17	g-3337	2.50
3095	4.58	g-3137	3.00	g-3180	2.67	g-3227	4.25	g-3282	2.00	g-3338	1.67
3096	4.33	3138	5.00	g-3181	1.83	g-3228	4.00	g-3283	2.08	g-3339	2.42
g-3097	4.75	3139	5.00	g-3182	2.17	g-3229	4.17	g-3284	2.00	g-3340	1.75
g-3098	4.83	3140	5.00	g-3183	2.42	g-3230	3.67	g-3285	1.92	g-3341	2.33
g-3099	4.83	3141	4.58	g-3184	2.67	g-3231	3.58	g-3286	1.67	g-3342	2.08
g-3100	4.75	3142	4.58	g-3185	2.83	g-3232	3.42	g-3287	2.00	g-3343	1.92
g-3101	4.83	g-3143	4.83	g-3186	1.67	g-3233	1.67	g-3289	2.42	g-3344	2.25
g-3102	4.58	3144	3.58	g-3187	2.25	g-3234	2.92	g-3292	2.00	g-3345	1.50
g-3103	4.75	3145	3.50	g-3188	2.17	g-3235	2.83	g-3293	2.00	g-3346	2.33
g-3104	4.83	3146	2.75	g-3189	2.17	g-3236	3.17	g-3294	2.00	3347	2.50
g-3105	4.50	3147	2.83	g-3190	1.83	g-3237	2.00	g-3298	1.67	3348	2.67
g-3106	4.75	3148	2.67	g-3191	2.33	g-3238	2.50	g-3299	2.17	3349	1.92
g-3107	4.75	3149	2.58	g-3192	2.75	g-3239	2.58	g-3301	1.83	3350	2.58
g-3108	4.00	3150	3.17	g-3193	1.92	g-3240	2.50	3303	3.58	3351	1.33
g-3109	4.00	3151	2.50	g-3194	2.50	g-3241	1.83	3304	3.50	3354	1.83
g-3110	4.25	3152	3.25	g-3195	2.17	g-3243	2.17	3305	3.25	3355	2.17
g-3111	4.00	3153	3.25	g-3196	1.75	g-3244	1.83	3306	3.33	g-3356	3.08
g-3112	4.25	3154	2.75	g-3197	1.83	g-3245	2.75	3307	2.92	g-3357	1.33
3113	4.75	3155	1.83	g-3198	2.00	g-3247	1.50	3308	2.92	g-3359	2.00
3114	4.42	3156	2.50	g-3199	1.67	g-3248	1.50	3309	2.00	g-3361	1.92
3115	4.75	3157	2.00	g-3200	1.83	g-3249	3.17	3310	1.75	g-3362	2.83
3116	4.33	3158	2.17	g-3201	2.17	g-3250	3.83	3311	2.17	g-3363	2.00
3117	4.17	3159	2.75	g-3203	3.25	g-3252	2.83	3312	1.92	g-3364	2.50
3118	3.67	3160	2.83	3204	4.25	g-3253	1.67	3315	1.83	g-3365	2.50
3119	3.50	3161	3.08	3205	3.50	g-3254	1.67	3316	1.75	g-3366	1.67
3120	3.67	3162	2.50	3206	3.50	g-3258	1.50	3317	1.67	g-3367	1.92
3121	3.42	3163	3.08	3207	3.00	g-3259	1.50	3318	2.33	g-3368	2.17
3122	3.42	3164	3.50	3208	3.08	g-3261	1.33	3319	2.50	g-3369	2.17
3123	3.83	g-3165	3.92	3210	3.50	g-3262	2.42	3320	2.17	3370	4.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3371	3.92	g-3415	4.58	g-3466	2.08	3523	2.58	3567	3.75	g-3612	3.58
3372	3.17	3416	4.00	g-3467	2.00	3524	5.00	3568	4.42	g-3613	3.50
3373	3.33	3417	3.42	g-3468	2.92	3525	4.42	3569	4.67	g-3614	3.33
3374	3.17	3418	4.17	g-3472	1.83	3526	3.42	3570	4.33	g-3615	4.25
3375	3.33	3419	2.83	g-3473	1.50	3527	2.00	3571	4.42	g-3616	3.67
3376	2.33	3420	1.67	g-3477	2.33	3529	3.17	3572	3.92	g-3617	3.67
3377	1.83	3421	3.42	g-3479	1.50	g-3530	4.33	3573	4.17	g-3618	3.00
3378	1.83	3422	2.83	g-3486	1.50	g-3531	3.00	3574	3.67	g-3619	4.00
3379	1.83	3424	1.67	g-3488	2.33	g-3532	3.08	g-3575	5.00	g-3620	3.33
3380	2.58	3425	3.00	g-3489	1.33	g-3533	3.25	g-3576	4.42	g-3621	3.33
g-3382	3.42	3429	2.58	g-3490	1.33	g-3534	4.00	g-3577	5.00	3623	4.42
g-3383	3.17	3431	2.83	3491	4.42	g-3535	4.33	g-3578	5.00	3624	4.25
g-3384	2.25	3432	1.67	3492	4.25	g-3536	3.17	g-3579	4.83	3625	4.25
g-3385	3.42	3433	1.50	3493	4.17	g-3537	3.58	g-3580	4.08	3626	4.25
g-3386	2.67	3436	2.42	3494	4.08	g-3538	3.17	g-3581	5.00	3627	3.42
g-3387	2.00	3437	2.83	3495	3.00	g-3539	3.17	g-3582	3.17	3628	3.83
g-3388	2.00	3438	1.67	3496	3.17	g-3540	3.08	g-3583	4.50	3629	3.08
g-3390	2.17	3439	2.42	3497	3.08	g-3541	3.00	g-3584	4.75	3630	1.67
3391	4.42	3440	2.67	3498	3.25	g-3542	4.58	g-3585	4.83	3631	3.50
3392	5.00	3441	2.00	3499	3.67	g-3543	2.83	g-3586	4.83	g-3632	4.67
3393	3.92	3443	3.75	3500	3.75	g-3544	2.67	g-3587	4.33	g-3633	4.58
3394	4.50	3444	2.00	3501	3.08	g-3545	3.58	g-3588	5.00	3634	5.00
3395	4.67	3445	3.58	3502	3.92	g-3546	3.75	g-3589	4.75	3635	5.00
3396	4.83	3446	3.00	3503	2.50	g-3547	3.67	g-3590	4.42	3636	4.75
3397	4.83	3448	2.25	3504	4.75	g-3548	3.75	g-3591	4.75	3637	4.08
3398	5.00	g-3449	4.25	3505	4.75	g-3549	3.83	g-3592	4.83	3638	4.58
3399	4.83	g-3450	3.42	3506	4.25	g-3550	3.75	g-3593	4.83	3639	3.83
3400	4.67	g-3451	3.33	3507	4.42	g-3551	3.83	g-3594	4.25	3640	3.58
3401	4.33	g-3452	4.67	3508	4.33	3553	5.00	g-3596	4.67	3641	4.25
3402	4.25	g-3453	3.42	3509	4.25	3554	4.83	g-3597	3.58	3642	2.75
3403	3.75	g-3454	1.17	3510	4.08	3555	5.00	3598	3.83	3643	3.58
3404	3.33	g-3455	2.83	3511	3.25	3556	3.67	3599	3.92	3645	2.42
g-3405	4.67	g-3456	3.42	3512	3.67	3557	4.17	3600	3.17	3646	3.25
g-3406	4.67	g-3457	4.58	3513	4.17	3558	4.33	3601	3.92	3647	3.50
g-3407	4.42	g-3458	2.58	3514	2.92	3559	3.25	3602	3.00	3648	3.92
g-3408	4.58	g-3459	2.67	3515	2.33	3560	5.00	3603	2.33	3649	3.58
g-3409	4.67	g-3460	3.25	3516	4.50	3561	4.00	g-3605	4.25	3650	2.58
g-3410	5.00	g-3461	2.67	3517	3.67	3562	4.42	g-3606	3.42	3652	3.00
g-3411	5.00	g-3462	1.33	3518	3.17	3563	3.42	g-3607	3.17	3653	2.92
g-3412	5.00	g-3463	1.00	3519	2.33	3564	3.50	g-3608	2.58	3654	2.75
g-3413	5.00	g-3464	2.33	3520	2.08	3565	4.58	g-3610	4.25	3655	2.08
g-3414	4.67	g-3465	3.17	3522	2.00	3566	4.42	g-3611	3.33	3656	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: dmi`cj				Dc†Rj v: mvj_v			
†ivj	‡RiCG	†ivj	‡RiCG	†ivj	‡RiCG	†ivj	‡RiCG	†ivj	‡RiCG
3657	3.17	g-3700	3.33	g-3747	2.92	g-3808	1.50	†gW: 3443	
3658	2.75	g-3701	4.00	g-3748	3.50	g-3810	1.17		
3659	2.08	g-3702	3.67	g-3749	3.08	g-3811	1.33		
3660	2.42	g-3703	2.17	g-3750	2.67	g-3812	1.33		
3661	1.75	g-3704	2.50	g-3751	3.42	g-3816	1.83		
3662	2.33	g-3705	2.00	g-3754	1.83	3817	2.50		
3663	1.83	g-3706	2.75	g-3755	1.83	3818	3.33		
3664	2.08	g-3707	2.92	g-3756	3.83	3819	2.67		
3665	2.83	g-3708	4.25	g-3757	3.50	3820	2.08		
3666	2.50	g-3709	2.58	g-3758	3.75	3821	2.25		
3667	2.83	g-3710	2.83	g-3759	2.67	3822	2.25		
3668	2.75	g-3711	3.50	g-3760	2.25	3823	2.50		
g-3669	4.67	g-3712	3.08	g-3761	3.08	3824	2.00		
g-3670	4.33	g-3713	2.83	g-3762	2.08	3825	2.25		
g-3671	4.67	g-3714	2.83	g-3763	2.42	3826	2.17		
g-3672	4.50	g-3715	2.42	g-3764	3.58	3827	2.67		
g-3673	4.50	g-3716	3.33	g-3765	2.58	g-3828	4.33		
g-3674	4.00	g-3717	3.67	g-3766	3.42	g-3829	3.50		
g-3675	4.42	g-3718	4.33	g-3767	3.67	g-3830	3.17		
g-3676	4.50	g-3719	2.67	g-3768	3.00	g-3831	4.17		
g-3677	4.25	g-3720	2.00	g-3769	3.25	g-3832	2.42		
g-3678	3.83	g-3721	1.67	g-3770	3.08	g-3833	2.67		
g-3679	4.08	g-3722	3.50	g-3771	2.67	g-3834	3.33		
g-3680	3.75	g-3723	2.00	g-3772	2.58	g-3835	2.67		
g-3681	2.83	g-3724	2.58	g-3773	2.58	g-3836	2.58		
g-3682	3.83	g-3725	2.42	g-3774	3.67	g-3837	3.42		
g-3683	3.92	g-3726	2.92	g-3775	3.08	g-3838	2.25		
g-3684	3.92	g-3727	3.25	g-3777	2.83	g-3839	1.83		
g-3685	3.75	g-3728	1.17	g-3778	2.67	g-3841	2.25		
g-3686	4.17	3731	4.17	g-3779	3.00	g-3843	2.25		
g-3687	2.75	3732	2.58	g-3780	2.67	3846	4.83		
g-3688	3.58	3733	3.08	g-3781	2.17	3847	5.00		
g-3689	3.50	3734	4.25	g-3782	2.50	3848	4.67		
g-3690	3.83	3735	2.33	g-3783	4.17	3849	4.50		
g-3691	3.50	3736	2.17	g-3784	2.42	3850	4.50		
g-3692	2.92	3737	2.25	g-3785	1.83	3851	4.50		
g-3693	3.33	3739	2.25	3790	3.75	3852	3.17		
g-3694	3.83	3740	2.00	3791	2.17	3853	3.92		
g-3695	3.17	3741	4.50	3796	1.33	g-3854	3.75		
g-3696	3.50	3742	3.17	3799	1.50	g-3855	4.08		
g-3697	2.83	3744	3.00	g-3800	1.83	g-3856	3.83		
g-3699	2.67	g-3746	4.00	g-3807	1.83				