

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: i v½vgwU		Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.17	g-45	2.67	99	3.00	143	2.67	g-187	3.33	g-230	2.00
2	3.92	g-46	1.58	100	2.25	144	2.50	g-188	3.83	g-231	3.58
3	2.42	g-47	2.75	101	2.67	145	3.00	g-189	4.17	g-232	2.83
4	2.67	g-48	2.08	102	3.00	146	4.33	g-190	3.17	g-233	2.75
5	2.92	g-49	2.83	103	3.25	147	2.17	g-191	3.25	g-234	2.83
6	3.25	50	3.33	104	3.33	148	3.42	g-192	2.50	g-235	2.92
7	3.50	51	2.75	105	2.92	149	2.75	g-193	2.67	g-236	3.17
g-8	4.58	52	2.58	106	3.25	151	3.08	g-194	2.17	g-237	2.67
g-9	4.58	53	2.58	107	2.50	152	4.25	g-195	2.25	g-238	2.67
g-10	4.67	54	2.33	108	2.33	153	2.75	g-196	2.33	g-239	3.25
g-11	4.33	55	3.25	109	3.08	155	4.08	g-197	3.33	g-240	2.75
g-12	3.92	g-57	4.08	110	2.25	156	2.67	g-198	2.50	g-241	2.83
g-13	4.33	g-58	2.00	111	3.83	157	2.75	g-199	2.75	g-242	2.42
g-14	4.00	g-59	3.33	112	3.17	158	2.00	g-200	2.50	g-243	1.83
g-15	3.92	g-60	2.83	113	3.00	159	2.00	g-201	2.50	g-244	2.42
g-16	4.00	g-61	3.42	114	4.08	160	2.17	g-202	3.08	g-245	2.17
g-17	3.58	g-62	3.17	115	3.42	161	2.50	g-204	3.92	g-246	1.83
g-18	3.75	g-63	2.17	116	3.67	162	1.83	g-205	3.83	g-247	2.67
g-19	2.92	g-64	2.42	118	3.00	163	1.67	g-206	3.17	g-248	1.33
g-20	3.33	g-65	2.92	119	3.50	164	2.58	g-207	3.50	g-249	2.67
g-21	3.08	g-66	2.33	120	2.42	165	1.50	g-208	2.58	g-250	2.00
g-22	2.08	g-67	2.83	121	2.83	166	3.17	g-209	2.17	g-252	2.92
23	2.67	g-68	2.25	123	2.50	167	1.83	g-210	2.33	g-253	2.92
24	2.67	g-69	1.50	124	3.33	168	2.25	g-211	3.67	g-254	2.25
25	1.83	g-70	2.17	125	3.33	169	2.50	g-212	3.42	g-255	4.00
g-26	2.33	g-71	1.83	126	4.58	170	2.33	g-213	4.00	g-256	4.33
g-27	2.17	73	1.50	127	3.92	171	3.00	g-214	3.67	g-257	3.17
g-28	1.83	78	1.50	128	2.92	172	2.58	g-215	3.75	g-258	3.17
31	3.42	79	1.67	129	3.75	173	2.50	g-216	3.00	g-259	2.75
32	2.17	g-82	2.67	130	2.58	174	3.00	g-217	3.25	g-260	1.83
33	2.33	g-83	2.50	131	3.08	175	2.25	g-218	3.25	g-262	2.83
34	2.00	g-85	1.50	132	3.33	176	2.75	g-219	3.17	g-263	3.17
35	1.00	g-87	2.58	133	3.08	g-177	4.08	g-220	2.42	g-264	3.42
36	2.08	g-88	1.50	134	2.42	g-178	4.08	g-221	1.67	g-265	2.58
37	2.33	g-89	1.33	135	1.33	g-179	4.58	g-222	2.08	g-266	2.58
38	2.25	92	3.33	136	2.50	g-180	4.08	g-223	2.25	g-267	3.00
g-39	2.50	93	2.42	137	3.08	g-181	3.67	g-224	1.83	g-270	2.92
g-40	1.67	94	3.25	138	4.08	g-182	3.92	g-225	2.58	g-271	2.67
g-41	2.92	95	3.75	139	3.92	g-183	3.25	g-226	2.42	g-272	2.83
g-42	2.17	96	2.42	140	3.92	g-184	2.83	g-227	2.58	g-273	2.50
g-43	1.00	97	2.83	141	3.00	g-185	2.83	g-228	3.00	g-274	2.33
g-44	1.33	98	3.92	142	2.58	g-186	2.75	g-229	2.50	g-275	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
276	4.83	322	3.00	g-367	4.42	409	4.17	g-451	3.67	493	3.50
277	4.83	323	3.75	g-368	4.17	410	4.42	g-452	4.25	494	4.00
278	4.42	324	3.33	g-369	4.17	411	3.75	g-453	4.08	495	4.58
279	3.58	325	3.83	g-370	2.83	412	4.17	g-454	4.08	g-496	4.58
280	3.67	326	3.00	g-371	4.08	413	4.17	g-455	4.17	g-497	4.67
g-281	4.83	g-327	4.33	g-372	3.92	414	4.00	g-456	4.00	g-498	3.92
g-282	5.00	g-328	2.33	g-373	3.67	415	4.08	g-457	3.25	g-499	4.08
g-283	4.83	g-330	3.25	g-374	3.67	416	4.08	g-458	3.25	g-500	4.83
g-284	5.00	g-331	3.67	g-375	2.67	417	4.08	g-459	4.08	g-501	4.83
g-285	4.25	g-332	3.92	g-376	3.92	418	3.42	g-460	4.00	g-502	4.83
g-286	3.92	g-333	3.17	g-377	4.08	419	3.92	g-461	3.83	g-503	4.83
287	4.50	g-334	3.92	g-378	3.17	420	4.25	g-462	3.92	g-504	4.75
288	4.42	g-335	2.00	g-379	3.08	421	3.50	463	4.83	g-505	4.83
290	2.42	g-336	4.00	380	4.83	422	3.75	464	4.83	g-506	4.67
g-291	1.67	g-337	1.67	381	4.83	423	3.25	465	4.67	g-507	4.67
g-292	2.67	g-339	1.92	382	4.83	424	2.50	466	4.67	g-508	4.67
g-293	2.75	g-340	2.50	383	4.67	425	3.75	467	4.83	g-509	4.67
g-294	1.33	g-341	2.83	384	4.42	426	3.83	468	4.00	g-510	4.83
g-297	2.92	g-342	3.00	385	4.67	427	3.92	469	4.75	g-511	4.42
298	4.08	g-343	2.50	386	4.42	428	2.75	470	5.00	g-512	3.58
299	1.17	g-344	2.33	387	4.50	429	3.58	471	4.83	g-513	4.33
300	4.33	345	5.00	388	4.00	430	3.58	472	4.83	g-514	3.08
301	3.17	346	4.58	389	4.17	431	3.83	473	5.00	g-515	3.83
302	3.33	347	4.58	390	3.58	432	3.17	474	4.58	g-516	3.17
303	2.42	348	3.83	391	3.83	433	3.42	475	4.50	g-517	5.00
g-305	1.67	349	4.75	392	4.17	434	2.50	476	3.83	g-518	4.83
g-306	4.00	350	4.83	393	4.67	435	3.83	477	4.42	g-519	4.83
g-307	1.75	351	3.42	394	3.83	436	5.00	478	4.67	g-520	4.83
g-308	2.17	352	3.58	395	4.58	437	4.42	479	4.00	g-521	4.83
g-309	2.08	353	3.83	396	4.17	438	3.67	480	4.25	g-522	4.33
g-310	3.08	354	4.50	397	4.25	439	4.50	481	4.25	g-523	4.33
g-311	4.25	355	4.08	398	4.25	440	4.00	482	3.08	g-524	4.17
g-312	2.92	357	3.75	399	3.75	441	3.33	483	4.00	g-525	4.08
g-313	3.75	358	3.75	400	3.83	442	3.42	484	4.25	g-526	4.83
314	5.00	359	3.33	401	3.75	443	4.33	485	4.33	g-527	4.67
315	3.58	g-360	4.58	402	3.17	444	4.67	486	4.17	g-528	4.67
316	4.33	g-361	4.42	403	3.83	445	3.92	487	4.00	g-529	4.83
317	3.67	g-362	4.42	404	4.17	446	2.58	488	4.50	g-530	4.42
318	4.33	g-363	4.67	405	3.25	g-447	4.50	489	4.08	g-531	4.67
319	3.58	g-364	3.75	406	3.58	g-448	4.83	490	4.17	532	2.75
320	4.17	g-365	4.00	407	3.25	g-449	3.17	491	4.00	534	4.17
321	3.67	g-366	4.33	408	4.33	g-450	3.75	492	3.67	535	4.25

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
536	2.75	g-579	4.67	g-623	4.67	g-665	4.08	707	4.33	g-749	3.33
537	4.25	g-580	4.42	g-624	3.58	g-666	4.25	708	4.17	g-750	2.75
538	1.67	g-581	4.00	g-625	3.33	g-667	4.50	709	3.50	g-751	2.92
539	2.33	g-582	3.92	g-626	4.83	g-668	3.83	710	3.33	g-752	3.42
540	2.58	g-583	4.33	g-627	4.42	g-669	4.33	711	4.00	g-753	3.33
541	3.25	g-584	3.58	g-628	3.83	g-670	3.00	712	3.83	g-754	3.42
542	3.33	g-585	3.83	g-629	2.75	g-671	4.00	713	3.83	g-755	3.08
543	2.17	g-586	2.50	g-630	3.83	g-672	4.00	714	2.67	g-756	2.83
544	3.92	g-587	3.33	g-631	3.67	g-673	3.83	715	3.17	g-757	2.42
545	3.00	589	3.08	g-632	1.67	g-674	3.67	716	3.25	g-758	2.75
546	1.50	590	1.83	g-633	3.58	g-675	2.00	717	2.42	759	4.58
547	1.67	591	1.83	g-634	3.58	g-676	3.50	718	3.33	760	3.00
548	2.00	592	2.17	g-635	4.83	g-677	3.08	719	3.58	761	3.00
549	1.83	593	2.75	g-636	2.67	g-678	2.75	720	2.75	762	2.75
550	1.83	594	1.67	g-637	5.00	g-679	3.00	721	2.67	763	4.00
551	2.58	g-595	3.33	g-638	4.50	g-680	3.00	722	3.42	764	4.00
g-552	2.92	g-596	2.75	g-639	5.00	g-681	3.08	723	2.50	765	3.08
g-553	4.67	g-597	2.33	g-640	4.42	g-682	2.25	724	2.83	766	2.83
g-554	2.83	g-598	2.67	g-641	4.83	g-683	3.17	725	2.92	767	2.17
g-555	1.83	g-599	2.50	g-642	4.67	g-684	1.75	726	2.83	768	2.58
g-556	4.67	g-600	2.42	g-643	4.75	g-685	3.08	727	2.33	769	2.92
g-557	3.67	g-602	3.42	g-644	4.83	g-686	2.50	728	2.17	770	2.75
g-558	2.67	g-603	3.42	g-645	4.42	g-687	3.92	729	2.50	771	3.08
g-559	4.33	g-604	3.83	g-646	4.83	g-688	2.25	730	2.17	772	2.58
g-560	2.42	g-605	2.00	g-647	4.33	g-689	2.42	731	2.67	773	2.92
g-561	2.25	g-606	2.92	g-648	4.42	g-690	2.58	732	2.33	774	3.17
g-562	3.33	g-607	5.00	g-649	4.83	g-691	3.00	g-733	3.75	775	3.08
g-564	2.50	g-608	3.00	g-650	4.83	g-692	3.00	g-734	4.00	776	2.83
g-565	3.00	g-609	2.58	g-651	4.58	g-693	3.17	g-735	3.50	777	3.17
g-566	3.58	g-610	4.33	g-652	4.25	g-694	4.33	g-736	3.83	778	3.25
g-567	3.42	g-611	3.75	g-653	4.50	g-695	4.33	g-737	3.75	779	3.17
g-568	3.08	g-612	3.67	g-654	4.25	g-696	3.92	g-738	3.75	780	2.08
g-569	3.08	g-613	2.75	g-655	3.83	g-697	4.17	g-739	3.58	781	3.33
g-570	2.17	g-614	3.42	g-656	3.58	g-698	3.17	g-740	4.25	782	2.67
g-571	2.33	g-615	4.33	g-657	4.17	g-699	3.42	g-741	4.00	783	2.75
572	4.25	g-616	3.67	g-658	3.33	g-700	3.00	g-742	3.75	784	2.50
573	4.25	g-617	2.00	g-659	3.75	g-701	4.08	g-743	3.25	g-785	4.67
574	3.00	g-618	4.75	g-660	4.08	702	4.08	g-744	3.75	g-786	4.25
575	3.83	g-619	1.83	g-661	4.00	703	3.33	g-745	3.83	g-787	4.42
g-576	5.00	g-620	3.50	g-662	4.08	704	2.42	g-746	3.25	g-788	3.83
g-577	5.00	g-621	3.83	g-663	3.33	g-705	3.83	g-747	3.25	g-789	3.50
g-578	5.00	g-622	2.75	g-664	4.00	706	4.00	g-748	2.67	g-790	4.08




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-791	3.33	835	2.08	g-893	3.75	g-936	4.08	g-978	2.58	1022	3.25
g-792	3.83	g-842	1.50	g-894	3.42	g-937	3.83	g-979	2.25	1023	2.58
g-793	3.75	843	2.75	g-895	3.33	g-938	3.17	g-981	3.25	1024	3.33
g-794	2.50	g-848	2.33	g-896	3.33	g-939	3.67	982	5.00	1025	4.33
g-795	3.50	g-849	1.17	g-897	4.08	g-940	2.92	983	5.00	1026	2.75
g-796	3.83	g-850	1.67	g-898	4.08	g-941	3.75	984	4.67	1027	3.75
g-797	2.75	852	1.67	g-900	3.58	g-942	3.42	985	4.42	1028	2.50
g-798	2.75	g-855	1.17	g-901	4.42	943	3.17	986	4.83	1029	2.75
g-799	3.25	858	4.50	g-902	4.42	944	3.50	987	4.67	1030	1.67
g-800	3.33	859	3.92	g-903	4.50	945	2.92	988	4.42	1031	1.67
g-801	3.17	860	4.00	g-904	5.00	946	2.58	989	4.25	1032	2.50
g-802	3.08	861	3.08	g-905	3.75	g-947	3.75	990	3.92	1033	2.92
g-803	3.08	862	3.67	g-906	4.25	g-948	2.92	991	4.33	1034	1.92
g-804	2.75	863	3.50	g-907	3.75	g-949	3.08	g-993	5.00	1035	3.92
g-805	2.67	864	4.00	g-908	4.25	g-950	3.50	g-994	4.58	1036	4.33
g-806	3.50	865	3.25	g-909	4.00	g-951	1.50	g-995	4.67	1037	3.33
g-807	2.33	866	3.58	g-910	3.83	g-952	3.42	g-996	4.50	1038	3.83
808	3.50	867	3.42	g-911	4.25	g-953	3.08	g-997	4.25	1039	3.25
809	3.33	868	4.00	g-912	4.17	g-954	2.67	g-998	4.42	1040	3.67
810	4.08	869	4.08	g-913	3.67	g-955	2.67	g-999	4.33	1041	2.33
811	2.83	870	3.75	g-914	4.08	956	3.33	g-1000	4.67	1042	3.75
812	3.17	871	3.67	g-915	4.17	957	3.42	g-1001	4.58	1043	3.33
813	3.08	872	4.08	g-916	3.58	958	3.08	g-1002	4.42	1044	2.50
814	2.33	873	4.17	g-917	3.75	959	3.00	g-1003	3.75	1045	2.92
815	3.08	874	3.75	g-918	4.17	960	2.83	g-1004	4.08	1046	3.75
816	3.17	875	2.75	g-919	4.25	961	2.75	g-1005	4.25	1047	4.00
817	4.00	876	3.33	g-920	4.25	962	2.25	g-1006	4.42	1048	2.00
818	2.92	877	3.33	g-921	3.75	963	2.67	g-1007	4.25	1049	3.08
819	2.00	878	3.67	g-922	3.42	g-964	3.33	g-1008	4.58	1050	3.17
820	2.17	g-879	5.00	g-923	3.33	g-965	3.42	g-1009	4.17	1051	3.08
g-822	2.83	g-880	5.00	g-924	3.00	g-966	3.25	g-1010	3.92	1052	2.42
g-823	2.75	g-881	4.42	g-925	3.83	g-967	2.08	g-1011	4.42	1054	4.83
g-824	2.00	g-882	4.08	g-926	4.33	g-968	2.08	1012	4.50	1055	2.33
g-825	2.83	g-883	4.42	g-927	3.08	g-969	2.42	1013	3.83	1056	2.83
g-826	3.00	g-884	4.42	g-928	3.75	g-970	2.25	1014	3.25	1057	2.50
g-827	2.58	g-885	3.58	g-929	3.00	g-971	1.92	1015	2.50	1058	2.50
828	3.25	g-886	5.00	g-930	3.67	g-972	2.50	1016	4.58	1059	3.17
829	3.42	g-887	4.17	g-931	3.25	g-973	2.25	1017	3.58	1060	3.58
831	2.08	g-888	4.83	g-932	3.92	g-974	2.83	1018	3.25	g-1061	3.67
832	3.92	g-889	4.58	g-933	3.08	g-975	2.33	1019	3.42	g-1062	2.92
833	2.75	g-890	4.25	g-934	3.75	g-976	2.50	1020	3.83	g-1063	3.08
834	2.92	g-891	2.92	g-935	3.67	g-977	2.50	1021	3.42	g-1064	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-1065	3.92	1108	4.67	g-1150	4.67	1192	3.58	g-1234	4.58	1276	3.33
g-1066	2.92	1109	2.00	g-1151	4.50	1193	4.67	g-1235	3.33	1277	2.08
g-1067	2.17	1110	2.50	g-1152	5.00	1194	3.75	g-1236	2.33	1278	2.67
g-1068	2.92	1111	2.58	g-1153	5.00	1195	4.08	g-1237	5.00	1279	4.67
g-1069	3.50	1112	3.75	g-1154	3.92	1196	4.58	g-1238	5.00	1280	4.50
1070	3.00	1113	2.33	g-1155	3.50	1197	4.33	g-1239	5.00	1281	4.25
1071	2.50	1114	3.75	g-1156	3.08	1198	3.50	g-1240	5.00	1282	3.42
g-1072	4.17	1115	4.33	1157	4.42	1199	4.42	g-1241	5.00	1283	4.08
g-1073	3.00	1116	3.00	1158	3.50	1200	4.50	g-1242	5.00	1284	3.08
g-1074	3.83	1117	5.00	1159	2.58	1201	5.00	g-1243	5.00	g-1285	2.83
g-1075	2.42	1118	3.67	1160	1.83	1202	5.00	g-1244	5.00	g-1287	4.00
g-1076	4.25	1119	3.25	1161	2.50	1203	3.50	g-1245	5.00	g-1288	3.67
g-1077	2.33	1120	4.33	g-1162	4.58	1204	4.50	g-1246	5.00	g-1289	3.83
g-1078	2.50	1121	4.75	g-1163	3.58	1205	3.83	g-1247	5.00	1290	5.00
g-1079	2.17	1122	3.42	g-1164	2.42	1206	4.00	g-1248	5.00	1291	5.00
g-1080	2.25	1123	3.75	g-1165	4.17	1207	5.00	g-1249	4.83	1292	5.00
g-1081	2.50	g-1124	4.83	1166	5.00	1208	4.83	g-1250	4.83	1293	5.00
g-1082	2.00	g-1125	3.67	1167	5.00	1209	4.17	g-1251	5.00	1294	4.33
g-1083	2.75	g-1126	3.42	1168	5.00	1210	3.17	g-1252	5.00	1295	4.42
g-1084	3.25	g-1127	4.83	1169	5.00	1211	4.42	g-1253	4.83	1296	4.83
g-1085	3.17	g-1128	4.67	1170	5.00	1212	3.92	g-1254	5.00	1297	2.67
g-1086	3.50	g-1129	4.50	1171	5.00	1213	5.00	g-1255	5.00	1298	4.42
g-1087	2.67	g-1130	2.92	1172	5.00	1214	4.42	g-1256	5.00	1299	5.00
g-1088	3.42	g-1131	3.83	1173	5.00	1215	4.83	g-1257	4.58	1300	5.00
g-1089	2.33	g-1132	3.58	1174	5.00	1216	4.42	g-1258	4.50	1301	4.58
1090	4.17	g-1133	3.25	1175	5.00	1217	5.00	g-1259	4.75	1302	4.75
1091	4.00	g-1134	4.00	1176	5.00	1218	4.83	g-1260	4.83	1303	5.00
1092	4.25	g-1135	3.92	1177	4.67	1219	5.00	g-1261	4.67	1304	4.83
1093	4.42	g-1136	4.00	1178	5.00	1220	5.00	g-1262	4.33	1305	4.58
1094	3.92	g-1137	2.67	1179	5.00	1221	4.75	g-1263	4.75	1306	4.67
1095	4.83	g-1138	3.08	1180	5.00	1222	5.00	g-1264	4.83	1307	4.33
1096	4.08	g-1139	3.83	1181	4.25	1223	5.00	g-1265	4.83	1308	4.50
1097	3.83	g-1140	3.50	1182	4.67	g-1224	4.58	g-1266	4.83	1309	4.83
1098	4.67	g-1141	3.25	1183	4.50	g-1225	4.50	g-1267	5.00	1310	4.42
1099	4.50	g-1142	4.17	1184	4.58	g-1226	4.50	g-1268	4.75	1311	4.50
1100	3.50	g-1143	3.83	1185	4.67	g-1227	4.17	g-1269	4.75	1312	4.83
1101	2.58	g-1144	2.83	1186	4.25	g-1228	4.58	g-1270	5.00	1313	3.58
1103	3.75	g-1145	3.42	1187	3.83	g-1229	3.83	g-1271	5.00	1314	3.25
1104	3.92	g-1146	4.08	1188	4.33	g-1230	4.67	g-1272	4.75	1315	4.25
1105	1.67	g-1147	4.83	1189	4.25	g-1231	5.00	g-1273	4.33	1316	2.92
1106	2.67	g-1148	3.42	1190	5.00	g-1232	4.25	g-1274	3.00	1317	3.92
1107	3.00	g-1149	3.75	1191	4.33	g-1233	4.83	g-1275	3.67	1318	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1319	4.00	g-1362	4.58	g-1404	3.92	1447	5.00	g-1489	3.67	g-1532	3.08
1320	3.67	g-1363	4.17	g-1405	4.08	1448	4.67	g-1490	4.25	g-1533	2.67
1321	4.25	g-1364	4.00	g-1406	3.33	1449	4.83	g-1491	3.67	g-1534	1.92
1322	3.83	g-1365	4.42	g-1407	4.50	1450	5.00	g-1492	3.75	1535	3.67
1323	3.67	g-1366	4.08	1408	1.50	1451	3.67	g-1493	2.58	1536	3.50
1324	3.75	g-1367	4.08	1409	3.17	1452	4.83	g-1494	3.08	1537	3.83
1325	3.17	g-1368	4.25	1410	3.25	1453	3.83	g-1495	3.17	1538	2.00
1326	3.42	g-1369	4.00	1411	3.42	1454	3.75	g-1496	4.42	1539	1.50
1327	3.75	g-1370	3.33	1412	3.58	1455	4.50	g-1497	3.08	1540	3.67
1328	3.42	g-1371	4.17	1413	3.25	1456	3.25	1498	4.67	1541	2.25
1329	2.33	g-1372	3.67	1414	2.50	1457	4.08	1499	4.75	1542	2.42
1330	2.50	g-1373	3.33	1415	2.92	1458	4.17	1500	5.00	1543	3.00
1331	2.33	g-1374	3.75	1416	2.42	1459	5.00	1501	4.83	1544	2.83
1332	3.50	g-1375	3.33	1417	2.25	1460	4.75	1502	3.42	1545	2.08
1333	3.33	g-1376	3.25	1419	4.00	1461	4.75	1503	2.67	1546	3.08
1334	2.33	g-1377	3.42	1420	3.17	1462	4.33	1504	3.67	1547	1.67
1335	2.33	g-1378	4.00	1421	4.08	1463	3.83	1505	2.42	1548	3.00
1336	2.33	g-1379	4.25	1422	4.83	1464	4.00	1506	2.50	1549	2.83
1337	2.33	g-1380	4.00	1423	3.58	1465	4.08	1507	3.08	1550	3.08
1339	3.00	g-1381	4.08	1424	4.58	1466	3.33	1508	3.50	1551	2.67
1340	2.00	g-1382	3.50	g-1425	4.58	1467	3.92	1509	3.58	1552	3.25
1341	3.58	g-1383	3.75	g-1426	5.00	1468	4.50	1510	3.42	1553	2.83
1342	3.25	g-1384	3.17	g-1427	5.00	1469	3.17	1511	3.50	1554	3.08
1343	2.58	g-1385	3.92	g-1428	3.83	1470	2.75	1512	4.42	1555	3.25
1344	3.42	g-1386	4.83	g-1429	3.50	1471	3.92	1513	3.42	1556	3.08
1345	3.25	g-1387	5.00	g-1430	2.58	1472	4.67	1514	2.58	1557	2.17
1346	3.75	g-1388	5.00	g-1431	2.75	1473	4.17	1515	3.50	g-1558	3.75
1347	2.58	g-1389	4.75	g-1432	3.50	1474	4.25	1517	2.25	g-1559	3.00
1348	3.58	g-1390	4.83	1433	4.83	1475	4.67	1518	2.75	g-1560	3.58
1349	3.00	g-1391	5.00	1434	3.92	1476	4.58	g-1519	4.83	g-1561	2.42
1350	4.00	g-1392	4.67	1435	4.67	g-1477	4.83	g-1520	4.42	g-1562	2.50
1351	3.67	g-1393	4.58	1436	4.83	g-1478	4.83	g-1521	3.83	g-1563	3.25
g-1352	4.25	g-1394	4.83	1437	4.67	g-1479	4.67	g-1522	4.42	g-1565	3.75
g-1353	4.42	g-1395	4.50	1438	5.00	g-1480	4.75	g-1523	4.25	g-1566	1.92
g-1354	2.75	g-1396	3.58	1439	4.08	g-1481	4.67	g-1524	3.33	g-1567	3.75
g-1355	2.83	g-1397	3.67	1440	3.08	g-1482	4.67	g-1525	3.42	g-1568	2.75
g-1356	4.25	g-1398	3.92	g-1441	4.42	g-1483	4.67	g-1526	3.42	g-1569	2.83
g-1357	4.33	g-1399	4.08	g-1442	5.00	g-1484	5.00	g-1527	3.42	g-1570	3.75
g-1358	4.50	g-1400	3.50	g-1443	3.33	g-1485	4.08	g-1528	3.17	g-1571	2.58
g-1359	3.50	g-1401	3.67	g-1444	4.75	g-1486	4.08	g-1529	2.42	g-1572	3.67
g-1360	3.25	g-1402	4.42	1445	5.00	g-1487	3.67	g-1530	2.42	g-1573	3.50
g-1361	4.33	g-1403	3.50	1446	5.00	g-1488	4.83	g-1531	2.58	g-1574	4.25

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1575	2.50	1625	4.42	1667	3.50	g-1709	3.17	g-1754	3.75	1796	1.33
g-1576	3.17	1626	2.67	1668	3.67	g-1710	3.17	g-1755	3.25	1797	2.00
g-1577	3.50	1627	4.58	1669	3.50	g-1711	2.67	g-1756	3.83	1798	2.42
1578	3.75	1628	4.50	1670	3.17	g-1712	2.67	g-1757	4.25	g-1799	3.83
g-1579	3.25	1629	4.83	1671	3.33	g-1713	3.17	g-1758	4.08	g-1800	3.67
g-1580	1.50	1630	4.33	1672	3.50	g-1714	2.50	1759	4.83	g-1801	2.75
g-1581	2.50	1631	4.58	1673	3.58	g-1715	3.67	1760	3.58	g-1802	1.67
g-1582	3.75	1632	4.42	1674	3.67	g-1716	2.42	1761	4.25	1803	4.00
g-1583	3.00	1633	4.58	1675	3.50	g-1717	2.75	1762	1.75	1804	3.00
g-1584	4.42	1634	4.58	g-1676	4.42	g-1718	3.58	1763	4.00	1805	2.75
g-1585	4.17	1635	4.33	g-1677	4.58	g-1719	3.00	1764	4.08	1806	2.58
1586	5.00	1636	4.25	g-1678	4.58	g-1720	2.58	1765	3.75	1807	2.33
1587	5.00	1637	4.17	g-1679	4.83	1721	4.25	g-1766	4.00	1808	2.00
1588	4.83	1638	3.75	g-1680	4.25	1722	4.67	g-1767	4.08	1809	2.25
g-1590	1.42	1639	4.67	g-1681	4.17	1723	4.25	g-1768	4.33	1810	2.00
g-1593	3.25	1640	3.08	g-1682	5.00	1724	4.00	g-1769	3.67	1811	1.67
g-1594	1.58	1641	4.00	g-1683	3.92	1725	3.58	g-1770	3.42	1812	1.17
g-1595	2.00	1642	2.67	g-1684	4.17	1726	3.83	1771	3.25	1813	4.83
g-1596	1.50	1643	3.83	g-1685	4.75	1727	3.58	1772	4.00	g-1814	4.17
1598	2.50	1644	4.42	g-1686	4.58	1728	3.42	1773	3.75	g-1815	3.75
1599	2.08	1645	2.75	g-1687	4.00	1729	3.75	1774	3.67	g-1816	2.75
1600	2.17	1646	3.75	g-1688	4.42	1730	4.08	1775	3.00	g-1817	3.08
1603	3.08	1647	3.25	g-1689	3.67	1731	2.58	1776	3.58	g-1818	2.92
1605	2.42	1648	3.58	g-1690	3.00	1732	3.83	g-1777	4.17	g-1819	2.67
g-1606	1.67	1649	3.42	g-1691	3.08	1733	4.00	g-1778	3.92	1820	4.33
g-1607	2.17	1650	2.83	g-1692	3.75	1734	2.75	g-1779	4.17	1821	4.67
g-1608	1.92	1651	3.33	g-1693	4.17	1735	3.17	g-1780	3.75	1822	4.42
g-1609	1.17	1652	3.00	g-1694	3.50	g-1739	4.33	g-1781	3.17	1823	4.00
g-1610	2.58	1653	2.50	g-1695	3.58	g-1740	4.42	g-1782	4.08	1824	3.08
g-1611	1.67	1654	3.33	g-1696	3.67	g-1741	3.17	g-1783	3.83	1825	3.83
g-1612	2.00	1655	3.50	g-1697	3.92	1742	4.25	1784	4.42	1826	3.33
1614	4.83	1656	3.33	g-1698	3.50	1743	2.25	1785	4.00	1827	3.17
1615	5.00	1657	3.17	g-1699	3.42	1744	4.00	1786	3.33	1828	3.58
1616	5.00	1658	3.42	g-1700	3.25	1745	2.83	1787	2.58	1829	2.92
1617	5.00	1659	2.58	g-1701	3.00	1746	3.75	1788	2.42	g-1830	4.83
1618	3.75	1660	2.75	g-1702	2.58	1747	3.00	g-1789	3.08	g-1831	4.83
1619	4.83	1661	2.67	g-1703	2.92	1748	3.17	g-1790	3.17	g-1832	4.58
1620	4.00	1662	3.08	g-1704	2.67	g-1749	3.08	g-1791	3.25	g-1833	4.58
1621	4.33	1663	2.75	g-1705	2.08	g-1750	3.75	g-1792	3.17	g-1834	4.58
1622	4.17	1664	3.42	g-1706	3.25	g-1751	2.75	g-1793	3.33	g-1835	2.75
1623	4.50	1665	2.58	g-1707	3.00	g-1752	4.25	1794	3.75	g-1836	2.92
1624	4.08	1666	2.83	g-1708	2.58	g-1753	3.67	1795	3.58	g-1837	4.33




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-1838	3.92	1880	3.17	g-1922	3.00	g-1964	2.67	2006	3.50	2049	3.58
g-1839	4.08	1881	2.92	g-1923	3.92	g-1965	2.08	2007	2.50	2050	3.75
1840	4.00	1882	2.58	g-1924	4.33	g-1966	2.17	2008	2.83	2051	1.75
1841	3.33	1883	2.42	1925	4.25	g-1967	2.42	2009	3.25	2052	2.92
1842	3.00	1884	2.58	1926	3.25	g-1968	2.83	2010	3.17	2053	2.58
1843	3.08	1885	2.25	1927	3.75	1969	2.92	2011	3.33	2054	3.08
1844	3.58	1886	3.25	1928	3.08	1970	2.58	2012	3.00	2055	2.58
1845	2.50	1887	2.25	g-1929	2.83	1971	2.33	2013	2.58	2056	2.08
1846	2.50	g-1888	4.08	1930	3.58	1972	2.00	2014	2.00	g-2057	4.83
1847	2.17	g-1889	4.17	1931	3.33	1973	2.50	2015	2.83	g-2058	3.83
1848	2.25	g-1890	2.58	g-1932	3.25	1974	1.67	2016	3.17	g-2059	4.42
1849	3.00	g-1891	3.58	1933	2.83	1975	3.75	2017	2.75	g-2060	3.58
g-1850	2.83	g-1892	2.42	1934	2.50	1976	2.42	2018	4.08	g-2061	3.92
g-1851	2.58	1893	3.50	1935	3.67	1977	3.33	2019	2.83	g-2062	3.83
g-1852	2.75	1894	2.75	1936	2.50	1978	3.17	2020	3.67	g-2063	3.50
g-1853	2.08	1895	1.33	1937	2.58	1979	3.17	2022	2.75	g-2064	4.08
1854	2.92	1896	2.25	1938	2.75	1980	2.58	2023	3.42	g-2065	3.25
1855	2.67	g-1897	2.67	g-1939	3.42	1981	2.83	2024	3.00	g-2066	3.42
1856	3.67	g-1898	1.92	g-1940	2.00	1982	4.33	2025	3.08	g-2067	4.08
g-1857	3.08	g-1899	2.17	1941	2.00	1983	4.58	g-2026	3.17	g-2068	3.50
g-1858	3.58	g-1900	3.67	1942	4.08	1984	4.50	g-2027	3.00	g-2069	3.25
g-1859	3.17	g-1901	2.42	1943	3.58	g-1985	5.00	g-2028	3.92	g-2070	3.08
1860	4.58	1902	3.17	1944	2.92	g-1986	2.58	g-2029	3.17	g-2071	3.50
1861	3.50	1903	3.08	1945	4.08	g-1987	3.83	g-2030	3.50	g-2072	3.42
g-1862	2.83	g-1904	4.17	1946	2.08	g-1988	2.50	g-2031	3.17	g-2073	3.00
g-1863	3.58	g-1905	2.75	1947	3.75	g-1989	2.75	g-2032	2.75	2074	3.83
g-1864	2.58	g-1906	3.83	1948	2.58	g-1990	3.42	g-2033	3.58	2075	4.08
g-1865	2.42	g-1907	3.08	1949	3.25	g-1991	3.25	g-2034	2.67	2076	3.17
1866	3.83	g-1908	3.08	g-1950	3.25	g-1992	3.50	g-2035	3.42	2077	3.83
1867	3.92	g-1909	3.17	g-1951	2.58	g-1993	1.58	g-2036	4.00	2078	3.67
1868	3.42	g-1910	2.58	g-1952	3.25	g-1994	2.42	g-2037	3.25	2079	2.83
1869	3.17	g-1911	3.42	g-1953	3.17	g-1995	3.58	g-2038	3.75	g-2080	4.00
1870	3.08	g-1912	3.00	g-1954	2.58	g-1996	3.50	g-2039	3.92	g-2081	4.00
1871	3.08	g-1913	3.58	g-1955	3.42	g-1997	4.17	g-2040	3.83	g-2082	3.67
1872	3.75	1914	4.25	g-1956	2.50	g-1998	3.67	g-2041	4.00	g-2083	3.17
1873	2.42	1915	2.83	g-1957	2.92	g-1999	2.75	g-2042	3.67	g-2084	3.25
g-1874	4.83	1916	3.00	g-1958	1.50	g-2000	2.75	g-2043	4.83	g-2085	2.83
g-1875	3.83	1917	2.33	g-1959	4.00	g-2001	2.50	g-2044	4.17	2086	3.75
g-1876	3.92	1918	3.00	1960	1.83	g-2002	1.33	g-2045	2.75	2087	3.58
g-1877	3.00	1919	3.25	1961	2.42	g-2003	2.50	g-2046	3.42	2088	2.58
g-1878	2.83	1920	3.58	1962	2.92	g-2004	3.17	2047	3.92	2089	3.75
1879	3.00	g-1921	4.17	1963	2.50	g-2005	3.33	2048	3.25	2090	3.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2091	3.67	g-2135	3.50	g-2180	4.50	2223	4.33	g-2267	2.75	2311	2.00
g-2092	3.17	g-2136	2.50	g-2181	4.33	g-2224	3.92	g-2268	3.42	g-2312	3.50
g-2093	3.67	g-2137	2.33	2182	4.83	2225	4.42	g-2269	2.50	g-2313	3.33
g-2094	3.50	2139	2.75	2183	4.08	2226	3.83	g-2270	3.33	g-2314	3.00
g-2095	2.83	2140	2.00	2184	3.42	g-2228	3.58	g-2271	2.17	2315	2.17
g-2096	2.50	g-2141	1.75	2185	3.25	2230	2.33	g-2272	2.58	2316	2.75
g-2097	3.17	g-2142	1.50	2186	3.67	g-2231	2.42	g-2273	2.17	2317	2.25
g-2098	3.17	2144	4.58	2187	4.25	g-2232	2.42	2275	3.08	2319	2.33
2099	3.83	2145	4.83	2188	4.67	g-2233	2.33	2276	2.08	2320	2.33
2100	2.75	2146	4.75	2189	4.58	g-2234	2.92	2277	2.25	2321	2.25
2101	2.58	2147	4.67	2191	4.67	2235	3.17	2279	4.42	2322	2.00
2102	3.50	2148	4.25	2192	4.42	2236	3.08	2280	4.25	2323	2.08
2103	2.17	2149	4.75	2193	4.58	2237	3.42	2281	4.17	2324	2.92
2104	2.33	2150	3.42	2194	3.83	2238	3.08	2282	4.42	g-2325	2.67
2105	2.17	2151	4.00	2195	4.00	g-2239	4.17	2283	3.75	g-2326	3.00
2106	2.25	2152	4.00	2196	4.25	g-2240	3.00	2284	4.83	g-2327	2.42
2107	2.33	2153	4.08	g-2197	4.33	g-2241	3.92	2285	3.92	g-2328	3.17
g-2108	3.67	2154	3.00	g-2198	3.83	g-2242	3.25	g-2286	4.75	g-2329	2.58
g-2109	2.83	2155	4.17	g-2199	3.92	2243	4.50	g-2287	4.00	g-2330	2.08
g-2110	2.33	2156	3.58	g-2200	3.42	2244	3.75	g-2288	4.17	g-2331	2.50
g-2112	2.25	2157	3.58	g-2201	3.75	2245	3.50	g-2289	3.58	g-2332	2.67
g-2113	2.08	2158	3.08	g-2202	3.83	2246	3.42	g-2290	3.42	g-2334	2.75
2115	2.83	2159	3.42	2203	4.08	g-2247	4.00	g-2291	3.58	2335	2.75
2116	3.33	2160	3.83	2204	3.58	g-2248	3.33	g-2292	3.42	2336	2.67
2117	3.42	2161	4.17	2205	3.25	2249	4.83	g-2293	1.17	2337	4.08
2118	3.50	g-2162	4.83	2206	3.33	2250	4.83	2294	4.25	2338	3.25
g-2119	4.08	g-2163	4.75	2207	3.33	2251	5.00	2295	4.33	2339	3.17
g-2120	3.50	g-2164	4.33	2208	4.33	2252	4.83	g-2296	3.92	g-2340	4.00
2121	3.83	g-2165	3.92	2209	4.17	2253	3.17	g-2297	4.42	g-2341	4.00
2122	2.75	g-2166	2.67	2210	3.83	2254	3.75	g-2298	3.75	g-2342	3.92
2123	2.92	g-2167	3.75	2211	3.25	2255	3.25	2299	3.83	g-2343	3.00
2124	3.42	g-2168	3.17	g-2212	4.17	2256	3.75	2300	3.50	g-2344	3.83
2125	3.83	g-2169	3.17	g-2213	3.83	2257	3.08	2301	2.75	2345	2.92
g-2126	4.17	2170	4.17	g-2214	4.25	2258	3.33	2302	3.92	g-2346	3.67
g-2127	4.67	2171	3.83	g-2215	4.00	2259	3.58	2303	3.25	g-2347	4.08
g-2128	2.33	2173	3.50	g-2216	3.25	2260	2.92	2304	3.00	g-2348	3.92
g-2129	4.08	2174	3.00	2217	2.92	2261	1.83	2305	2.42	g-2349	4.17
g-2130	2.33	2175	3.17	2218	2.83	2262	3.25	g-2306	3.50	g-2350	3.42
g-2131	4.25	g-2176	4.42	2219	2.67	2263	3.08	g-2307	3.08	2351	4.17
2132	3.17	g-2177	4.75	g-2220	4.17	g-2264	3.42	2308	4.00	2352	3.83
2133	2.17	g-2178	4.75	g-2221	3.83	g-2265	3.58	2309	3.50	2353	4.17
2134	3.50	g-2179	4.50	g-2222	3.67	g-2266	3.50	2310	2.83	g-2354	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: i v½vgwU		Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2355	3.50	2400	2.83	g-2443	2.83	g-2486	3.67	g-2538	2.67	g-2581	3.17
g-2356	4.00	2401	3.50	g-2444	3.33	g-2487	2.08	g-2539	2.17	g-2582	2.25
2357	3.33	2402	3.33	g-2445	2.58	g-2488	2.17	g-2541	2.08	g-2583	5.00
2358	2.25	2403	2.92	g-2446	2.17	g-2489	2.50	2542	4.08	g-2584	4.83
g-2359	2.17	2404	2.75	2447	4.58	2490	3.42	2543	2.75	g-2585	3.50
g-2360	2.58	2405	4.00	2448	4.33	2491	2.92	2544	3.08	g-2586	4.75
2361	2.17	2406	3.25	2449	3.92	2492	3.58	2545	3.83	†gW: 2484	
2362	2.83	2407	3.17	2450	4.33	2493	2.58	2546	3.33		
2363	2.33	2408	3.08	2451	4.08	2494	3.08	2547	3.17		
2364	2.17	2409	3.00	2452	3.17	g-2495	3.33	g-2548	3.83		
g-2365	2.50	g-2410	2.67	2453	3.33	g-2496	2.75	g-2549	3.25		
g-2366	2.00	g-2411	3.25	2454	3.25	g-2497	3.67	g-2550	3.67		
g-2367	1.67	g-2412	3.58	g-2455	4.25	g-2498	2.00	g-2551	3.92		
g-2368	2.75	g-2413	3.33	2456	3.83	g-2499	2.92	g-2552	4.00		
g-2369	2.58	g-2414	3.67	g-2457	4.25	g-2500	2.92	g-2553	2.75		
2370	2.00	g-2415	4.67	g-2458	4.17	g-2501	3.33	g-2554	3.67		
2373	3.42	g-2416	4.25	g-2459	4.42	g-2502	3.00	2555	3.58		
2374	2.42	g-2417	3.25	g-2460	3.50	2503	2.42	2556	2.75		
2375	1.75	g-2418	3.42	g-2461	2.92	2504	2.33	2557	3.33		
g-2376	3.33	g-2419	2.58	g-2462	2.58	2505	2.67	2558	3.33		
g-2377	2.08	g-2420	3.17	2463	3.58	2506	2.25	2559	3.00		
2379	2.83	g-2421	3.42	2464	3.83	g-2507	2.42	2560	3.50		
g-2380	3.25	g-2422	3.08	2465	3.50	g-2508	2.58	2561	3.83		
g-2381	2.75	g-2423	3.83	2466	4.17	g-2510	2.75	2562	3.58		
g-2382	3.25	2424	3.33	2467	3.58	2511	4.08	2563	3.75		
g-2383	2.08	2425	3.08	2468	3.00	2513	2.42	2564	3.17		
2384	3.75	2426	3.08	g-2469	3.25	2514	2.25	g-2565	2.75		
2385	3.42	2427	2.58	g-2470	2.58	2515	3.42	g-2566	3.33		
2386	3.42	2428	2.75	g-2471	3.50	2516	2.50	g-2567	3.67		
2387	3.42	g-2429	3.58	g-2472	3.50	2517	2.33	2568	2.67		
2388	2.50	g-2430	3.58	g-2473	3.58	2519	1.50	2569	1.83		
2389	2.50	g-2431	3.25	g-2474	3.33	2520	2.33	g-2570	2.17		
2390	3.00	2432	4.17	2475	2.17	2521	3.25	2571	3.75		
2391	2.58	2433	3.33	g-2476	4.00	2522	2.75	2572	2.33		
2392	1.67	2434	4.08	g-2477	3.25	2523	2.00	2573	3.42		
g-2393	2.58	2435	2.67	g-2478	4.00	2526	1.92	2574	2.83		
g-2394	2.50	2436	2.67	g-2479	3.67	2530	2.92	2575	3.50		
g-2395	1.92	2438	3.58	g-2480	3.42	g-2532	1.67	2576	4.17		
2396	3.00	g-2439	3.83	g-2481	3.08	g-2533	2.00	g-2577	4.08		
2397	3.33	g-2440	2.58	g-2482	3.17	g-2535	2.00	g-2578	2.50		
2398	3.42	g-2441	3.83	2484	2.42	g-2536	1.75	g-2579	2.67		
2399	3.33	g-2442	3.08	g-2485	3.17	g-2537	2.33	2580	3.33		

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: KvDLvj x			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.58	g-43	3.58	g-86	4.08	128	3.08	g-171	4.00	213	4.75
2	3.17	g-44	3.92	g-87	4.42	129	2.92	g-172	3.42	214	3.58
3	2.67	45	4.58	g-88	3.33	130	3.00	g-173	3.33	215	4.58
4	3.33	46	3.00	g-89	3.67	131	3.75	g-174	4.25	216	4.75
5	3.33	47	3.42	g-90	4.17	132	3.25	175	5.00	217	4.08
6	2.83	48	3.42	g-91	4.00	133	3.25	176	2.92	218	3.58
7	2.92	49	3.58	g-92	4.67	g-134	3.33	177	3.50	g-219	3.67
8	3.17	50	3.00	g-93	4.67	g-135	3.58	178	4.42	g-220	2.67
9	3.25	51	3.50	g-94	4.42	g-136	3.00	179	3.25	g-221	4.25
10	3.58	52	3.42	g-95	4.25	g-137	3.25	180	3.58	g-222	3.50
g-11	4.25	53	3.25	g-96	4.08	g-138	4.17	181	4.33	g-223	1.75
g-12	3.42	54	2.67	g-97	4.75	g-140	4.58	182	3.17	g-224	3.83
g-13	4.58	55	2.83	g-98	3.50	g-141	3.58	183	2.92	g-225	3.50
g-14	3.00	56	3.08	g-99	3.50	g-142	4.08	184	3.75	g-226	3.08
g-15	4.08	57	3.50	g-100	2.67	g-143	3.75	185	2.58	g-227	3.50
g-16	3.08	59	2.75	g-101	3.83	g-144	4.25	g-186	4.50	g-228	3.17
g-17	3.08	60	4.00	g-102	2.92	g-145	3.83	g-187	4.33	g-229	3.42
g-18	4.75	61	3.33	g-103	2.83	g-146	3.58	g-188	4.58	g-230	3.67
g-19	3.50	62	4.00	g-104	3.92	g-147	4.42	g-189	3.50	g-231	2.75
g-20	3.25	63	2.92	g-105	3.58	g-148	3.50	g-190	3.58	232	2.58
g-21	2.92	64	3.25	g-106	2.75	g-149	3.67	191	3.25	233	2.83
22	4.08	65	3.50	g-107	4.33	g-150	3.42	192	3.42	234	2.75
23	3.33	66	3.67	g-108	3.42	g-151	3.50	193	3.33	235	3.50
24	3.33	67	4.17	g-109	2.25	g-152	3.33	194	3.08	236	2.83
25	3.58	68	4.50	110	4.67	g-153	4.83	g-195	3.00	237	2.25
26	3.75	69	3.33	111	2.58	g-154	3.83	g-196	3.00	238	2.92
27	3.33	70	4.67	112	3.67	g-155	4.50	g-197	2.92	g-239	3.33
28	3.58	g-71	5.00	113	3.58	156	5.00	g-198	3.08	g-240	3.42
29	3.67	g-72	5.00	114	3.33	157	4.00	199	3.33	g-241	3.42
30	3.75	g-73	5.00	115	3.42	158	3.67	200	3.67	g-242	3.33
31	3.25	g-74	5.00	116	4.00	159	3.50	201	2.58	g-243	3.08
g-32	4.75	g-75	5.00	117	3.83	160	4.17	202	3.25	g-244	2.83
g-33	4.50	g-76	4.67	118	3.67	161	3.50	203	2.58	g-245	2.50
g-34	4.58	g-77	4.50	119	3.25	162	3.83	204	2.50	g-246	3.17
g-35	4.58	g-78	4.83	120	3.83	163	3.42	205	2.42	g-247	2.67
g-36	4.17	g-79	4.83	121	3.58	g-164	4.58	206	2.33	248	3.33
g-37	4.08	g-80	3.92	122	3.08	g-165	4.25	207	2.50	249	3.00
g-38	4.67	g-81	4.25	123	3.42	g-166	4.50	208	2.33	250	3.50
g-39	4.17	g-82	4.42	124	3.67	g-167	4.42	209	2.58	251	2.67
g-40	4.00	g-83	3.92	125	3.50	g-168	3.08	g-210	3.08	g-252	3.25
g-41	3.42	g-84	4.00	126	3.08	g-169	3.33	g-211	2.83	g-253	3.75
g-42	4.42	g-85	2.75	127	3.67	g-170	4.08	212	4.17	g-254	2.75

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: KvDLvj 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-255	3.17	299	2.58	341	4.08	385	3.92	427	3.17	470	4.25
256	3.75	300	3.67	342	3.92	386	4.25	428	4.25	471	4.58
257	3.33	301	3.00	343	4.00	387	3.92	429	4.08	472	4.00
258	3.25	302	2.33	344	4.58	388	4.25	430	4.42	473	4.50
259	3.17	303	3.17	345	3.92	g-389	4.17	431	3.75	474	4.58
260	3.42	304	2.33	346	4.08	g-390	2.92	432	3.75	475	4.25
261	3.17	305	3.00	348	4.08	g-391	4.17	433	4.42	476	3.83
262	3.08	306	3.67	349	4.17	g-392	4.67	g-434	4.67	477	3.83
263	2.83	307	2.58	350	3.83	g-393	4.58	g-435	4.25	478	4.08
264	3.17	308	3.08	351	4.67	394	4.00	g-436	4.42	479	3.58
265	3.58	309	2.67	352	4.83	395	3.92	g-437	4.42	480	3.42
266	3.67	310	2.25	353	4.08	396	3.25	g-438	4.42	481	3.92
267	4.00	311	3.25	354	3.58	g-397	4.00	g-439	4.00	482	4.08
268	4.08	312	4.00	355	4.33	g-398	4.33	g-440	4.42	483	4.08
269	3.75	g-313	4.50	356	3.42	g-399	4.08	g-441	4.08	484	3.67
270	2.42	g-314	4.25	g-357	5.00	g-400	4.42	g-442	4.17	485	3.17
272	2.00	g-315	4.42	g-359	4.67	g-401	3.75	g-443	4.25	486	4.00
g-273	4.83	g-316	4.08	g-360	3.75	g-402	4.08	g-444	4.58	487	3.75
g-274	2.42	g-317	4.25	g-361	4.42	g-403	4.42	g-445	4.42	488	4.08
g-275	3.08	g-318	4.42	g-362	4.67	g-404	4.00	g-446	4.50	g-489	3.92
g-276	4.58	g-319	3.92	g-363	3.25	405	4.25	g-447	4.50	g-490	3.92
g-277	3.42	g-320	4.00	g-364	4.42	406	3.50	g-448	4.58	g-491	4.00
g-278	3.17	g-321	4.17	g-365	3.92	407	3.50	g-449	4.42	g-492	3.67
g-279	2.25	g-322	3.25	g-366	4.33	408	4.42	g-450	4.67	g-493	3.83
g-280	3.50	g-323	2.92	g-367	3.92	409	4.08	g-451	4.67	g-494	3.92
g-281	3.17	g-324	4.08	g-368	4.83	410	4.33	g-452	4.42	g-495	3.67
g-282	3.25	g-325	3.17	g-369	3.92	411	4.25	g-453	4.33	g-496	4.08
g-283	3.25	g-326	3.83	g-370	4.50	412	3.83	g-454	4.83	g-497	3.92
g-284	3.92	g-327	3.83	g-371	5.00	413	3.83	g-455	4.58	g-498	3.75
g-285	3.08	g-328	3.50	372	3.50	414	4.00	g-456	4.50	g-499	4.25
286	2.83	g-329	2.58	373	3.25	415	3.67	g-457	4.42	g-500	4.25
287	2.92	g-330	4.33	374	3.33	416	3.92	g-458	4.25	g-501	4.00
g-288	3.17	g-331	4.50	g-375	3.92	417	3.92	g-459	3.92	502	4.67
g-290	2.08	g-332	3.50	g-376	3.33	418	3.67	g-461	4.42	503	3.92
291	5.00	333	2.42	g-377	3.83	419	3.92	g-462	3.33	504	3.75
292	4.67	334	3.17	g-378	3.50	420	4.50	463	3.83	505	4.17
293	4.42	335	1.92	g-379	3.75	421	3.83	464	4.08	506	3.25
294	4.83	g-336	2.50	g-380	3.58	422	3.50	465	3.83	507	4.08
295	4.83	337	3.83	g-381	3.42	423	3.83	g-466	4.67	508	3.08
296	4.42	338	4.08	g-382	3.58	424	4.25	g-467	4.25	509	2.50
297	4.08	339	4.25	383	4.25	425	4.33	g-468	4.17	510	3.25
298	3.42	340	3.83	384	3.67	426	4.33	g-469	3.67	511	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: PÆMÖg				†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: KvDLvj 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>
512	3.67	g-556	3.83	599	3.83	643	4.58	g-685	3.17	728	3.83
g-513	4.08	g-557	4.00	600	3.17	644	4.25	g-686	4.17	729	3.17
g-514	3.00	g-558	3.83	g-602	4.67	g-645	3.75	g-687	3.67	730	3.67
g-515	3.58	g-559	4.33	g-604	4.67	g-646	3.08	g-688	3.58	g-731	3.92
g-516	3.75	g-560	3.67	g-605	3.08	g-647	3.75	g-689	3.42	g-732	3.92
g-517	3.33	g-561	3.75	g-606	4.83	g-648	3.42	g-690	3.58	g-733	4.58
g-518	4.42	562	4.08	g-607	3.25	649	4.25	g-691	3.92	g-734	4.17
519	2.50	563	3.67	g-608	4.00	650	3.92	g-692	3.75	g-735	3.92
520	3.25	g-564	3.75	g-609	3.00	651	4.08	g-693	3.83	g-736	3.50
522	3.33	g-565	3.92	g-610	3.58	g-652	4.83	g-694	3.75	g-737	3.50
523	2.50	g-566	3.50	g-611	2.83	g-653	4.58	g-695	3.33	738	4.08
524	2.92	g-567	3.50	g-612	4.25	g-654	5.00	g-696	2.92	739	4.42
525	2.75	568	5.00	g-613	2.83	g-655	4.58	697	3.08	740	4.50
526	3.50	569	5.00	g-614	3.75	g-656	4.67	698	2.83	741	4.75
527	3.33	570	3.92	g-615	3.92	g-657	4.42	699	2.50	742	4.75
528	2.75	571	3.75	g-616	3.75	658	3.08	700	2.50	743	5.00
529	3.08	572	4.00	g-617	2.75	g-659	3.25	701	2.17	744	5.00
530	2.75	573	3.67	g-618	3.42	g-660	4.08	702	3.08	745	4.17
531	2.75	574	4.83	g-619	3.75	g-661	3.58	703	2.00	746	4.75
g-533	3.50	575	4.33	g-620	4.00	662	4.42	g-705	2.92	g-747	3.75
g-534	3.00	576	3.92	g-621	3.25	663	3.83	706	5.00	g-748	4.17
g-535	3.50	g-577	3.75	g-622	2.83	664	3.83	707	4.25	g-749	4.17
g-536	3.33	g-578	5.00	g-623	3.17	665	3.00	708	4.08	g-750	4.00
g-537	3.17	g-579	5.00	g-624	3.25	666	3.33	709	4.25	g-751	4.08
g-538	3.33	g-580	4.08	g-625	2.67	667	3.75	710	4.08	g-752	4.25
g-539	2.67	g-581	5.00	g-626	3.92	668	3.75	711	2.25	753	4.25
540	4.25	g-582	3.67	g-627	3.25	g-669	4.67	712	4.33	754	3.50
541	4.25	g-583	4.50	628	2.92	g-670	4.83	713	4.17	755	3.83
542	3.92	g-584	3.75	629	3.17	g-671	4.25	714	4.08	756	3.50
543	4.08	g-585	4.50	630	3.00	g-672	4.50	g-715	5.00	757	3.42
g-544	4.83	g-586	4.42	g-631	3.50	g-673	4.42	g-716	4.17	g-758	4.42
g-545	4.08	g-587	3.92	g-632	2.67	g-674	4.33	g-717	4.25	g-759	3.17
g-546	4.08	g-588	4.42	g-633	3.83	g-675	4.33	g-718	4.75	g-760	3.83
g-547	4.42	589	3.58	g-634	3.75	g-676	4.00	g-719	5.00	g-761	3.42
g-548	4.42	590	2.83	635	4.50	g-677	4.08	720	4.42	g-762	2.58
g-549	4.08	591	4.08	636	2.67	678	4.00	721	3.58	g-763	3.00
g-550	4.25	592	1.92	637	3.00	679	3.67	722	4.50	764	3.42
g-551	4.08	593	4.00	638	3.75	680	3.83	723	4.42	765	3.83
g-552	4.33	594	2.50	639	4.08	681	3.50	724	3.83	766	4.00
g-553	4.58	595	3.75	640	4.00	682	2.75	725	4.17	768	3.83
g-554	4.17	597	2.25	641	2.42	683	3.42	726	3.75	g-769	3.67
555	4.00	598	3.08	642	2.83	g-684	4.08	727	3.50	g-770	4.75




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: KvDLvj 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-771	3.92	813	2.00	857	3.75	900	3.58	943	3.75	987	3.42
g-772	4.25	g-814	2.42	858	3.75	901	3.25	944	4.33	988	3.58
g-773	4.00	815	3.25	859	2.92	g-903	3.83	945	4.08	989	3.08
774	4.08	816	4.00	860	4.00	g-904	3.92	946	4.33	990	3.75
775	2.75	g-817	3.75	861	2.83	g-905	3.17	947	3.25	g-991	4.00
776	2.92	g-818	3.75	862	3.42	g-906	4.00	948	4.00	g-992	3.83
777	2.00	g-819	4.00	863	3.50	g-907	4.17	g-950	4.75	g-993	4.00
778	2.83	g-820	3.58	g-864	4.17	g-908	3.00	g-951	4.67	994	4.42
779	2.50	g-821	3.83	g-865	4.33	g-909	4.25	g-952	5.00	995	3.75
780	3.17	g-822	3.58	g-866	4.67	g-910	3.42	g-953	5.00	996	2.67
781	3.25	823	3.58	g-867	4.83	g-911	3.92	g-954	3.42	997	3.50
782	2.33	825	3.50	g-868	5.00	g-912	3.42	g-955	3.58	998	3.00
783	2.00	826	3.25	g-869	4.58	g-913	3.50	g-956	5.00	g-999	4.42
784	3.17	g-827	3.50	g-870	3.83	g-914	3.83	g-957	4.08	g-1000	4.67
785	2.58	828	4.67	g-871	4.58	g-915	3.67	g-958	3.75	g-1001	4.58
g-786	3.08	829	3.75	g-872	4.25	g-916	3.25	g-959	3.92	1002	2.92
g-787	3.25	g-830	4.83	g-873	3.25	g-917	3.83	g-960	4.83	1003	3.33
g-788	3.33	g-831	4.08	g-874	4.25	g-918	2.33	g-961	4.58	1004	3.50
g-789	2.33	g-832	3.75	g-875	4.33	g-919	3.33	g-962	4.50	g-1005	4.67
g-790	2.75	833	3.92	g-876	3.67	920	3.50	g-963	4.83	g-1006	3.50
g-791	2.75	834	3.17	g-877	3.83	921	3.58	g-964	4.00	g-1007	4.67
792	4.42	835	2.75	g-878	4.08	g-922	3.42	g-965	5.00	g-1008	3.08
793	4.17	836	3.83	g-879	4.08	g-923	3.33	g-967	4.08	1009	4.75
794	3.67	837	3.50	g-880	4.50	g-924	3.50	g-968	5.00	1010	4.58
795	3.08	838	4.25	g-881	4.33	g-925	3.33	g-969	4.58	1011	5.00
g-796	5.00	839	3.67	g-882	5.00	926	3.83	g-970	4.42	1012	5.00
g-797	3.83	g-840	4.25	g-883	4.08	g-927	3.83	g-971	5.00	1013	3.92
g-798	4.75	g-841	3.92	884	3.00	928	3.75	g-972	4.25	g-1014	3.58
g-799	3.83	g-842	4.83	885	3.42	929	4.42	g-973	4.08	g-1015	5.00
g-800	4.42	g-844	2.75	887	3.08	930	3.42	g-974	5.00	g-1016	5.00
g-801	3.92	g-845	4.17	888	4.42	931	3.83	g-975	4.17	g-1017	5.00
g-802	3.92	g-846	3.58	889	3.67	932	3.58	g-976	4.42	g-1018	4.83
g-803	4.08	g-847	4.25	890	4.25	933	3.08	g-977	4.33	1019	5.00
g-804	3.83	g-848	3.50	891	3.67	934	3.08	g-978	4.25	1020	4.00
g-805	4.33	g-849	4.17	892	4.08	935	4.17	g-979	4.67	g-1021	5.00
g-806	3.92	850	5.00	893	3.08	936	3.25	g-980	4.50	g-1022	4.67
g-807	4.50	851	3.92	894	2.58	937	4.00	g-981	4.25	1023	3.67
g-808	3.42	852	4.83	895	3.92	938	3.92	g-982	5.00	1024	3.58
g-809	4.42	853	3.75	896	3.00	939	3.83	g-983	4.00	1025	3.83
g-810	3.83	854	3.33	897	5.00	940	3.83	g-984	4.33	1027	3.67
g-811	4.17	855	2.83	898	3.25	941	3.00	985	3.08	1028	4.33
812	2.42	856	4.67	899	3.08	942	3.50	g-986	2.50	1029	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: KvDLvj 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>
1030	3.25	1073	3.75	g-1115	4.00	1159	3.17	g-1203	3.92	g-1245	5.00
1031	4.25	1074	3.08	g-1116	4.17	1160	3.75	g-1204	4.67	g-1246	4.67
1032	3.67	1075	3.33	g-1117	3.58	1161	2.50	g-1205	3.67	g-1247	4.67
1033	4.17	1076	3.25	g-1118	3.58	1162	3.33	g-1206	3.17	g-1248	4.67
g-1034	3.67	1077	2.58	g-1119	4.08	1163	3.67	g-1207	3.17	g-1249	4.58
g-1035	3.33	g-1078	3.50	g-1120	3.33	1164	2.58	g-1208	3.92	g-1250	4.33
g-1036	3.08	g-1079	3.08	g-1121	4.00	1165	3.33	g-1209	3.58	g-1251	4.67
g-1037	3.75	g-1080	2.83	g-1123	4.33	1166	3.33	g-1210	3.25	g-1252	4.25
g-1038	3.67	g-1081	3.17	g-1124	3.75	1167	2.17	g-1211	3.17	g-1253	4.00
g-1039	3.58	g-1082	3.33	g-1125	3.92	1168	2.42	g-1212	3.50	g-1254	4.42
g-1040	3.58	g-1083	2.92	g-1126	4.83	1169	2.50	g-1213	3.75	g-1255	4.50
g-1041	4.33	g-1084	4.33	g-1127	4.33	1171	3.17	g-1214	2.83	g-1256	3.75
g-1042	3.67	g-1085	3.50	g-1128	3.75	1172	2.83	g-1215	2.75	g-1257	3.83
g-1044	3.33	g-1086	2.08	g-1129	4.00	1174	4.25	g-1216	2.92	g-1258	4.08
g-1045	3.67	g-1087	2.58	g-1130	4.08	1175	4.33	g-1217	3.33	g-1261	4.42
1046	4.08	g-1088	2.25	g-1131	3.58	1176	4.42	g-1218	3.33	1262	4.42
1047	3.17	g-1089	3.25	g-1132	4.17	1177	4.75	g-1219	3.58	1263	4.42
1048	2.58	g-1090	2.42	g-1133	4.00	1178	4.75	g-1220	3.17	1264	4.17
1049	2.17	g-1091	3.08	g-1134	4.00	1179	4.58	g-1221	3.17	1265	4.08
1050	2.83	g-1092	3.00	1135	3.67	1180	4.42	g-1222	3.33	1266	3.25
1051	3.17	1093	4.08	1137	3.25	1181	4.08	g-1223	2.92	1267	3.08
1052	3.17	1094	4.42	g-1138	3.33	1182	3.92	g-1224	3.75	1268	3.67
1053	3.08	1095	3.75	g-1139	3.00	1183	5.00	g-1225	3.92	1269	3.50
g-1054	3.67	1096	3.92	g-1140	2.33	1184	4.33	g-1226	2.83	1270	3.58
g-1055	2.58	1097	4.50	g-1141	1.83	g-1185	5.00	1227	4.25	1271	3.25
g-1056	3.08	1098	4.50	g-1142	2.00	g-1186	4.75	1228	4.08	1272	3.33
g-1057	2.58	1099	4.00	g-1143	2.83	g-1187	4.75	1229	4.00	1273	3.33
g-1058	2.42	1100	4.50	g-1144	2.83	g-1188	4.42	1230	3.75	1274	4.17
g-1059	3.42	1101	3.75	g-1145	2.25	g-1189	4.17	1231	3.50	1275	2.75
g-1060	3.83	1102	4.42	g-1146	2.67	g-1190	5.00	1232	3.50	1276	3.08
g-1061	3.92	1103	3.58	g-1147	2.58	g-1191	5.00	1233	3.75	1277	3.58
g-1062	3.50	1104	3.33	g-1148	3.75	g-1192	5.00	1234	3.75	1278	3.75
g-1063	3.42	1105	3.50	1149	4.67	g-1193	4.75	1235	3.75	1279	3.83
g-1064	3.67	1106	3.75	1150	3.83	g-1194	4.75	1236	3.83	g-1280	5.00
g-1065	3.83	1107	4.00	1151	3.67	g-1195	3.67	1237	3.83	g-1281	3.83
g-1066	3.08	1108	4.08	1152	3.58	g-1196	3.75	1238	3.92	g-1282	3.75
g-1067	3.25	1109	3.92	1153	3.25	g-1197	4.25	1239	3.67	g-1283	3.42
g-1068	2.75	g-1110	4.42	1154	3.25	g-1198	2.83	1240	4.00	g-1284	4.33
g-1069	2.75	g-1111	4.08	1155	3.58	g-1199	3.33	1241	3.67	g-1285	4.17
1070	3.92	g-1112	3.67	1156	3.42	g-1200	3.50	1242	4.50	g-1286	3.42
1071	3.33	g-1113	3.92	1157	3.42	g-1201	4.33	1243	4.50	g-1287	3.58
1072	3.83	g-1114	3.17	1158	3.25	g-1202	4.33	1244	5.00	g-1288	4.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: PÆMÖg				†Rj v: i v½vgwU		Dc†Rj v: KvDLvj x					
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1289	4.25	1331	3.00	g-1374	2.00	g-1417	2.58				
g-1290	3.75	1332	3.83	g-1375	2.00	g-1418	1.42				
g-1291	4.42	1333	3.83	g-1376	2.25	1419	2.92				
g-1292	4.50	1334	3.25	g-1377	2.08	1420	2.83				
g-1293	3.75	1335	3.33	g-1378	2.17	1421	3.50				
g-1294	3.92	1336	3.33	g-1379	2.17	1422	2.67				
g-1295	5.00	1337	3.50	1380	2.33	1423	2.83				
g-1296	3.25	g-1338	3.25	1381	1.50	1424	3.17				
g-1297	3.92	g-1339	4.00	1382	1.83	1425	2.08				
g-1298	3.83	g-1340	4.25	1383	2.83	1426	2.75				
g-1299	3.75	g-1341	4.25	1384	1.92	1427	2.67				
g-1300	3.25	g-1342	4.00	1385	2.17	1428	3.58				
g-1301	4.83	g-1343	4.83	1386	2.25	1429	3.08				
g-1302	3.75	g-1344	3.67	1387	3.25	1430	3.83				
g-1303	3.08	g-1345	3.67	1388	3.17	g-1431	3.83				
g-1304	3.42	g-1346	4.08	1389	2.25	g-1432	3.75				
g-1305	4.58	g-1347	4.50	g-1390	2.92	g-1433	4.08				
1306	4.08	g-1348	3.92	g-1392	2.42	g-1434	3.17				
1307	3.67	g-1349	3.92	g-1393	2.42	g-1435	4.17				
1308	3.17	g-1350	3.83	g-1394	3.42	g-1436	3.67				
g-1309	3.33	g-1351	3.92	g-1395	3.25	g-1437	3.83				
g-1310	3.50	g-1352	3.92	g-1396	2.67	g-1438	3.92				
g-1311	3.33	g-1353	3.92	g-1397	2.67	g-1439	1.83				
g-1312	3.08	g-1354	3.92	g-1398	2.83	g-1440	1.67				
g-1313	3.17	g-1355	3.83	g-1399	2.67	g-1441	3.83				
g-1314	3.00	g-1356	4.25	g-1400	2.50						
g-1315	2.83	g-1357	4.08	g-1401	3.08						
g-1316	3.25	1358	1.92	g-1402	2.67						
g-1317	3.08	1359	1.92	1403	3.00						
g-1318	2.58	1360	1.67	1404	3.75						
g-1319	2.92	1361	2.75	1405	3.42						
g-1320	3.00	1362	1.83	1406	2.42						
1321	4.00	1363	2.00	1407	3.67						
1322	3.42	1364	2.00	1408	3.58						
1323	4.25	1365	1.33	1409	4.17						
1324	2.75	1366	1.50	1410	3.83						
1325	3.83	1368	2.42	1411	3.33						
1326	4.17	1369	2.33	g-1412	3.58						
1327	3.33	g-1370	1.83	g-1413	3.42						
1328	4.00	g-1371	1.83	g-1414	3.92						
1329	4.00	g-1372	2.25	g-1415	2.50						
1330	3.83	g-1373	2.17	g-1416	2.92						

†vgwU: 1411

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: i v½vgwU		Dc†Rj v: bwbqvi Pi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.17	g-45	3.92	g-88	3.00	g-130	4.25	172	3.83	g-214	2.83
2	4.17	g-46	3.50	g-89	3.50	g-131	4.17	173	2.75	g-215	3.00
g-5	4.50	g-47	3.92	90	3.25	g-132	3.92	174	3.33	g-216	3.25
g-6	3.92	48	4.25	91	3.00	g-133	3.50	175	2.92	g-217	3.50
g-7	4.42	49	2.00	92	2.33	g-134	2.67	176	3.42	g-218	2.42
g-8	4.08	50	3.50	93	3.08	135	3.25	177	3.33	g-219	3.08
g-9	3.67	g-51	3.58	94	2.50	136	3.33	178	2.92	g-220	2.75
10	3.83	g-52	3.42	95	3.33	137	2.67	g-179	3.92	g-221	3.33
g-11	3.75	g-53	3.25	96	3.25	g-138	3.08	g-180	3.67	225	4.67
g-12	3.83	g-54	3.83	97	3.00	g-139	2.92	g-181	3.33	226	3.75
g-13	4.00	g-55	3.58	98	2.17	g-140	3.33	g-182	3.67	227	4.83
g-14	3.83	56	4.75	99	3.17	g-141	3.33	g-183	3.67	228	3.42
g-15	3.17	57	2.92	g-100	2.42	142	3.50	g-184	3.75	229	3.42
g-16	4.08	58	4.42	g-101	3.25	143	3.58	g-185	3.25	230	3.08
g-17	2.92	59	4.50	g-102	3.75	g-144	3.67	g-186	3.17	231	5.00
18	2.83	60	4.33	g-103	3.42	g-145	3.17	g-187	3.17	232	2.92
g-19	3.83	g-61	4.33	g-104	1.33	146	4.67	g-188	3.25	233	2.25
g-20	3.67	g-62	4.33	g-105	2.42	147	4.50	189	2.83	234	3.33
g-21	3.83	g-63	4.25	g-106	3.17	148	4.50	g-190	2.92	235	2.83
g-22	3.50	g-64	4.00	g-107	2.00	149	3.58	g-191	2.58	236	2.33
g-23	3.67	65	4.08	108	3.25	g-150	4.33	g-192	3.17	237	2.67
g-24	3.42	66	4.42	109	3.17	151	4.08	g-193	2.92	238	2.75
g-25	3.83	67	3.83	110	4.67	152	3.08	g-194	3.67	239	2.08
26	3.67	68	4.17	g-111	3.58	g-153	2.83	195	3.42	240	4.33
27	3.33	69	4.42	g-112	4.50	154	2.92	196	4.25	241	3.92
28	3.50	70	3.92	g-113	3.42	155	3.83	197	2.50	242	2.50
29	3.58	71	3.75	g-114	4.17	g-156	3.92	198	2.92	243	2.50
30	3.67	72	4.25	g-115	4.00	157	3.50	199	3.17	244	2.83
31	3.33	73	3.67	g-116	3.33	158	3.92	200	2.58	g-245	3.08
32	3.25	74	3.42	117	2.50	159	3.50	201	3.58	g-246	3.00
g-33	2.75	75	4.08	118	2.17	160	4.17	202	2.67	g-247	2.50
34	3.58	76	4.00	g-119	3.25	161	3.50	203	3.33	g-248	2.58
35	3.58	77	3.42	g-120	2.92	162	3.83	204	2.33	g-249	2.75
36	3.58	g-78	4.33	121	4.50	g-163	3.92	205	1.50	g-250	2.83
37	3.92	g-79	4.25	122	3.25	g-164	3.75	206	2.67	g-251	2.67
38	4.00	g-80	3.50	123	3.17	g-165	3.42	207	2.33	g-252	3.08
39	4.25	g-81	3.50	124	4.08	g-166	3.67	208	1.33	g-253	3.25
40	3.50	g-82	3.58	125	2.25	g-167	3.33	209	2.00	g-254	3.08
41	3.33	g-83	3.42	g-126	3.67	g-168	3.42	210	2.25	g-255	2.92
42	3.75	g-84	3.00	g-127	3.25	g-169	3.75	211	2.58	256	4.17
43	3.17	g-86	3.00	g-128	3.42	g-170	3.92	g-212	3.83	257	4.00
g-44	3.92	g-87	3.17	g-129	2.92	171	3.67	g-213	3.42	258	3.25

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg				†Rj v: i v½vgwU		Dc†Rj v: bwbqvi Pi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
259	3.75	g-306	1.33	g-349	5.00	g-391	1.17	437	3.75	g-480	4.50
260	3.33	307	3.67	g-350	5.00	g-392	1.33	438	3.33	g-481	4.75
261	2.83	308	3.33	g-351	5.00	393	1.92	439	3.42	g-482	3.83
262	2.00	309	4.33	g-352	4.25	394	2.00	440	2.00	g-483	4.00
263	4.42	310	3.17	g-353	5.00	395	2.00	442	4.50	g-484	3.17
264	4.08	311	3.17	g-354	3.33	396	1.17	443	4.58	g-485	2.42
265	2.42	g-312	3.92	g-355	4.17	397	1.33	g-444	3.67	g-486	4.17
266	4.67	g-313	1.75	g-356	4.25	g-399	2.08	g-445	3.75	487	5.00
267	4.08	g-314	2.33	g-357	4.58	g-401	1.92	g-446	2.83	488	5.00
268	4.17	g-315	3.42	g-358	3.67	g-402	1.67	g-447	2.50	489	5.00
270	3.67	g-316	3.67	g-359	3.33	403	2.50	448	2.17	490	4.33
271	2.25	g-317	3.00	g-360	3.75	404	1.33	g-449	1.50	491	3.83
g-274	3.17	318	5.00	g-361	2.58	405	2.17	450	4.75	g-492	4.08
g-275	2.67	319	5.00	g-362	3.08	406	2.00	451	4.83	g-493	3.83
g-276	2.17	320	4.08	g-363	3.33	407	1.83	452	4.83	g-494	4.00
g-277	1.92	321	4.75	g-364	3.83	g-408	3.58	453	4.58	g-495	3.50
g-278	1.67	322	3.75	g-365	3.75	g-409	2.67	454	4.83	g-496	3.25
g-279	2.67	323	3.83	g-366	2.58	g-410	2.58	455	4.83	497	3.08
g-280	3.42	324	3.67	g-367	2.92	g-411	2.17	456	5.00	498	3.25
g-281	2.17	325	3.58	g-368	3.42	g-412	2.42	457	5.00	499	4.25
g-282	3.50	326	2.75	g-369	2.50	g-413	2.00	458	5.00	500	3.25
g-283	3.17	327	3.42	g-370	2.50	g-414	3.17	459	4.42	g-501	4.17
g-284	3.17	328	3.92	g-371	3.25	416	2.50	g-460	5.00	g-502	4.33
g-286	3.25	329	3.25	g-372	3.17	417	2.33	g-461	4.75	g-503	4.58
g-287	3.08	330	3.08	g-373	3.25	418	1.67	g-462	5.00	g-504	3.58
288	2.17	331	3.08	g-374	2.17	419	2.33	g-463	4.58	g-505	3.92
289	2.50	332	2.75	g-375	1.75	g-421	2.17	g-464	4.83	g-506	3.75
290	3.50	333	3.17	g-376	2.17	g-422	2.75	465	3.92	g-507	2.67
291	2.33	334	2.42	g-377	2.25	g-423	3.08	466	1.17	g-508	2.33
292	4.08	335	1.67	g-378	2.33	g-424	2.17	467	4.33	509	3.42
293	4.33	336	2.08	g-379	2.67	g-425	1.67	468	3.50	510	3.17
294	3.50	337	2.50	g-380	3.50	g-426	1.83	469	3.83	g-511	4.17
295	2.33	338	2.17	g-381	3.58	g-427	2.00	470	3.17	g-512	4.17
296	2.83	339	2.67	g-382	2.83	428	2.33	471	3.08	g-513	4.08
297	2.83	341	2.33	g-383	2.50	429	2.00	472	1.50	g-514	3.83
298	2.25	342	2.17	g-384	1.92	430	2.00	473	2.58	515	2.83
g-299	2.00	343	1.83	g-385	1.83	g-431	1.33	474	2.50	516	2.92
g-300	1.67	344	1.17	g-386	2.00	g-432	1.50	475	2.33	g-517	3.83
g-302	1.83	345	1.17	g-387	2.17	433	4.42	g-476	3.92	g-518	3.00
g-303	2.58	346	1.17	g-388	1.17	434	4.08	g-477	3.50	g-519	3.00
g-304	2.75	347	1.17	g-389	1.83	435	3.75	g-478	4.17	g-520	3.33
g-305	2.08	348	2.83	g-390	1.33	436	3.83	g-479	4.50	g-521	2.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: bwbqvi Pi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
522	3.17	564	5.00	g-610	2.33	652	4.17	g-694	2.83	737	4.08
523	3.00	g-565	5.00	g-611	4.58	g-653	3.17	g-695	1.33	738	3.33
524	2.00	g-566	4.83	g-612	4.50	g-654	3.42	696	3.25	739	3.67
525	2.58	567	3.83	g-613	4.25	g-655	3.83	697	2.83	g-740	4.08
526	2.50	568	3.08	g-614	4.67	g-656	3.08	698	3.33	g-741	4.83
527	2.75	569	3.75	615	4.50	g-657	3.42	699	2.83	g-742	5.00
528	3.50	570	3.58	616	3.08	g-658	3.33	700	3.33	g-743	4.42
529	4.83	571	3.67	617	4.67	g-659	3.33	701	2.75	g-744	4.83
530	4.17	572	3.25	618	3.75	660	3.00	702	2.33	g-745	4.33
531	3.25	573	1.17	619	4.67	661	2.42	703	2.83	g-746	4.25
532	2.67	574	1.67	620	4.58	g-662	4.00	705	3.17	g-747	3.25
533	2.83	575	3.67	621	4.50	g-663	3.75	g-706	4.00	g-748	3.58
g-534	3.67	g-576	2.75	622	4.00	g-664	3.67	g-707	4.42	g-749	3.42
g-535	3.33	g-577	2.75	g-623	4.42	g-665	4.00	g-708	4.17	g-750	3.92
g-536	3.33	578	1.00	g-624	3.17	g-666	4.08	g-709	3.58	g-751	2.92
g-537	3.25	579	1.33	g-625	4.17	667	3.42	g-710	4.33	g-752	3.83
538	3.83	g-581	2.00	g-626	2.67	g-668	4.42	g-711	3.83	753	3.58
g-539	4.50	584	3.83	g-627	2.33	g-669	4.50	g-712	3.75	754	3.42
g-540	3.33	585	4.42	g-628	3.33	g-670	4.25	g-713	3.25	g-755	3.75
g-541	4.25	586	3.25	629	4.08	g-671	4.50	g-714	3.00	g-756	3.58
g-542	3.58	587	3.75	630	2.50	g-672	4.00	g-715	3.08	g-757	3.83
g-543	3.67	588	3.42	631	4.33	g-673	4.25	g-716	2.83	g-758	3.75
g-544	3.92	589	3.00	632	3.67	g-674	4.00	g-717	2.92	g-759	3.08
545	2.33	g-590	4.25	g-633	4.83	g-675	3.67	g-718	2.83	760	3.83
546	2.67	591	4.83	g-634	4.33	g-676	4.08	g-719	3.42	761	3.42
547	2.25	592	3.83	g-635	3.67	677	3.67	g-720	3.17	g-762	3.00
g-548	2.75	593	3.42	636	3.83	678	3.33	g-721	3.33	g-763	3.25
g-549	4.08	595	2.83	637	2.92	679	3.33	722	3.42	764	2.17
g-550	2.92	596	4.50	g-638	3.33	680	3.42	723	3.08	g-765	2.67
g-551	2.25	597	2.00	g-639	2.50	681	3.17	g-724	3.83	g-766	2.00
g-552	2.33	598	5.00	g-640	2.50	682	2.92	725	5.00	g-767	2.58
g-553	2.17	599	4.42	641	3.08	683	3.83	726	5.00	768	3.17
554	3.58	600	3.17	g-642	3.17	g-684	3.75	727	5.00	769	3.33
555	2.75	601	5.00	643	4.58	g-685	3.50	728	4.67	770	2.67
556	3.33	602	5.00	644	4.58	g-686	4.17	729	4.08	771	2.67
557	2.33	603	3.83	645	4.50	g-687	3.50	730	3.58	772	2.50
558	2.08	604	3.92	646	3.33	g-688	3.42	731	3.50	773	2.50
559	3.08	605	4.33	647	3.67	g-689	3.67	732	3.50	774	3.50
g-560	2.33	606	3.75	648	3.50	g-690	3.58	733	3.58	g-775	3.50
g-561	3.92	607	3.08	649	4.00	g-691	3.42	734	3.58	g-777	3.92
g-562	3.83	g-608	2.67	650	3.08	g-692	3.42	735	3.25	g-778	3.25
563	4.83	g-609	4.83	651	3.92	g-693	3.08	736	4.00	g-779	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: bwbqvi Pi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-780	3.92	823	4.33	867	2.75	g-913	5.00	956	2.08		
g-781	2.33	824	2.92	868	3.50	g-914	4.83	957	1.83		
g-782	3.33	825	4.50	869	3.08	g-915	4.75	958	2.17		
g-784	3.83	826	2.92	870	3.00	g-916	4.83	959	2.75		
785	4.00	g-828	2.58	871	3.33	g-917	4.08	960	2.17		
786	4.08	g-829	2.83	g-872	4.25	g-918	4.83	g-961	2.17		
787	3.75	830	4.67	g-873	3.92	g-919	5.00	g-962	2.00		
788	3.75	831	3.00	g-874	4.33	g-920	4.25	g-963	1.83		
789	3.50	832	3.50	g-875	4.42	921	3.92	g-964	1.50		
790	3.00	833	4.83	g-876	3.83	922	4.08	g-965	1.83		
791	2.67	834	2.58	g-877	3.75	923	3.67	g-966	1.67		
792	3.42	835	3.00	g-878	4.25	924	4.42	967	4.75		
793	2.92	836	4.25	g-879	3.92	925	3.17	968	4.83		
794	2.83	837	3.00	880	4.08	926	3.58	969	4.75		
795	4.17	838	2.92	881	4.25	927	2.83	970	4.83		
796	4.33	839	3.92	882	4.50	928	3.00	971	4.33		
797	3.58	840	4.17	g-884	4.75	g-929	4.25	972	4.50		
798	3.00	g-841	3.33	g-886	4.08	g-930	3.33	973	4.75		
799	3.33	g-842	3.08	g-887	3.67	g-931	4.25	974	4.75		
g-800	4.58	g-843	2.92	889	4.25	g-932	4.17	g-975	4.75		
g-801	4.17	g-844	3.08	890	4.17	g-933	4.08	g-976	4.83		
g-802	4.58	845	2.92	g-891	4.33	934	3.58	977	2.67		
g-803	4.08	846	2.08	g-892	3.67	935	2.50	978	2.00		
g-804	3.83	847	3.50	g-893	4.00	936	3.58	g-979	2.58		
g-805	3.83	849	2.42	g-894	3.92	937	4.08	g-980	3.33		
g-806	3.50	850	2.00	g-895	3.67	938	3.08	g-981	2.83		
g-807	3.83	851	2.92	g-896	3.58	g-939	3.67	g-982	2.17		
g-808	3.42	852	1.67	g-897	3.33	g-940	3.08	g-983	3.17		
g-809	2.08	g-853	4.42	g-898	3.42	g-941	3.33	g-984	2.67		
g-810	3.83	g-854	3.67	899	3.42	942	2.67	g-985	1.83		
g-811	2.58	g-855	4.00	900	3.67	g-943	3.25	986	3.92		
g-812	2.42	g-856	3.75	901	3.25	g-944	3.00	987	4.00		
g-813	2.83	g-857	4.33	g-902	3.75	945	2.25				
g-814	3.17	g-858	3.67	g-903	3.58	946	2.92				
g-815	2.83	g-859	4.08	g-904	3.75	947	2.92				
g-816	3.25	g-860	3.42	g-905	4.08	g-948	3.50				
g-817	2.25	g-861	3.75	g-907	3.83	949	3.08				
g-818	2.75	g-862	3.50	g-908	3.83	g-950	2.92				
g-819	2.42	g-863	3.50	g-909	3.25	g-951	2.75				
g-820	2.42	g-864	3.50	910	4.83	g-952	2.00				
821	3.92	g-865	3.42	911	5.00	954	2.08				
822	2.17	866	3.67	912	4.50	955	2.33				

†gW: 956

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: eiKj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	4.25	g-44	2.92	g-86	3.67	129	3.58	g-174	3.42	g-219	2.67
2	3.25	g-45	3.92	g-87	4.08	130	3.58	175	2.33	g-220	2.25
3	4.25	46	2.67	g-88	3.17	131	3.67	176	2.00	g-221	3.08
g-4	4.33	47	3.50	g-89	3.67	132	3.17	177	2.92	222	4.17
g-5	5.00	48	3.67	g-90	3.67	133	3.25	178	3.17	223	3.83
g-6	3.75	49	3.33	g-91	4.08	134	3.25	179	2.33	224	4.00
g-7	4.00	50	2.75	g-92	4.17	g-135	4.67	180	2.67	g-225	4.42
g-8	3.67	51	3.17	g-93	3.58	g-136	4.50	181	2.75	g-226	4.42
g-9	4.00	52	4.00	g-94	3.25	g-137	4.08	182	2.67	g-227	4.58
g-10	4.00	53	3.92	g-95	2.42	g-138	4.33	g-183	3.17	g-228	4.08
g-11	3.00	54	4.08	96	4.08	g-139	3.58	g-184	2.58	g-229	3.50
12	2.92	55	3.92	97	4.17	g-141	3.42	g-185	3.00	g-230	3.33
13	2.25	56	2.08	98	5.00	g-142	3.58	g-186	3.17	g-231	3.42
14	3.00	g-57	3.25	g-99	5.00	144	3.67	g-188	2.00	g-232	3.42
15	2.58	58	3.08	g-100	3.42	145	3.25	g-189	2.33	g-233	4.33
16	4.17	59	3.50	g-101	3.25	146	2.92	g-190	3.33	g-234	4.50
17	3.33	60	3.25	g-102	3.33	g-147	2.83	g-191	2.00	g-235	3.58
18	4.08	61	3.58	g-103	3.42	g-148	3.67	g-192	3.17	g-236	4.00
g-19	4.17	g-62	4.00	g-104	3.33	g-149	3.50	g-193	3.58	g-237	3.92
g-20	3.67	g-63	3.50	g-105	3.17	150	3.00	g-194	2.75	g-238	4.08
g-21	4.33	64	2.75	106	4.33	151	3.33	g-195	2.33	g-239	4.25
22	3.92	65	2.75	107	4.33	g-152	4.25	196	2.08	g-240	4.50
g-23	3.42	66	2.75	g-108	4.50	g-153	2.58	g-197	2.50	g-241	4.00
g-24	4.00	g-67	3.58	g-109	4.00	g-154	3.50	g-198	1.92	g-242	3.75
g-25	3.83	g-68	3.50	110	5.00	g-155	2.58	199	3.58	g-243	4.58
26	3.75	g-69	3.25	111	5.00	156	4.33	g-200	3.42	g-244	4.83
27	3.75	g-70	3.00	112	4.33	157	4.75	g-201	3.17	g-245	5.00
28	3.67	71	4.17	113	3.75	158	3.75	g-202	3.58	246	5.00
29	2.83	72	4.33	115	4.17	159	3.25	g-203	3.75	247	5.00
30	3.08	73	3.17	116	3.50	160	4.33	g-204	3.67	248	5.00
31	3.17	74	3.58	117	3.83	161	3.92	205	3.50	249	5.00
32	2.67	75	4.17	g-118	4.75	g-162	4.50	206	3.25	250	5.00
g-33	3.50	g-76	4.42	g-119	4.17	g-163	4.67	207	3.33	251	5.00
g-34	3.33	g-77	3.75	g-120	3.67	g-164	3.67	208	2.58	252	5.00
g-36	3.50	g-78	4.17	g-121	3.75	g-165	2.17	209	2.75	253	5.00
g-37	2.42	g-79	4.08	g-122	3.92	g-166	3.50	210	3.17	254	3.42
g-38	4.00	g-80	3.67	g-123	3.67	g-167	2.92	g-211	2.75	255	4.17
g-39	2.33	81	3.67	124	4.75	g-168	3.08	g-212	3.08	256	4.33
g-40	3.17	82	2.92	125	4.58	g-169	3.00	213	3.33	257	4.42
g-41	3.25	83	3.25	126	4.00	g-170	3.50	214	2.67	258	3.83
g-42	3.08	84	2.92	127	4.00	g-171	2.92	215	2.83	259	3.75
g-43	3.50	g-85	4.00	128	3.92	g-173	3.00	217	2.67	260	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: ei KJ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
261	3.50	303	4.08	g-347	2.92	390	3.33	g-434	4.08	476	3.67
262	3.42	304	3.25	348	3.17	391	3.33	g-435	3.67	477	4.08
263	4.42	305	3.83	g-349	2.75	g-392	3.25	g-436	3.83	g-478	5.00
264	3.67	306	2.92	g-350	3.33	g-393	3.33	g-437	5.00	g-479	5.00
265	2.75	307	3.25	g-351	3.17	g-394	3.58	g-438	4.75	g-480	5.00
266	4.08	308	3.50	g-352	2.83	g-395	3.00	g-439	3.58	g-481	5.00
267	3.75	g-309	3.83	g-353	2.42	g-397	3.00	440	4.17	g-482	5.00
268	4.67	g-310	3.42	g-354	2.83	g-398	2.92	441	3.67	g-483	5.00
269	3.42	g-311	2.75	355	3.83	g-400	2.67	442	3.83	g-484	5.00
g-270	3.42	g-312	3.50	g-356	4.00	g-401	3.00	443	3.08	g-485	3.92
g-271	3.92	g-313	2.42	g-357	4.08	g-402	2.92	444	4.83	g-486	4.33
g-272	3.92	g-314	3.08	g-358	4.00	g-403	2.58	445	5.00	g-487	4.00
g-273	3.42	g-315	2.75	g-359	3.33	404	4.67	446	3.83	g-488	4.17
274	4.42	g-316	3.25	g-360	2.25	405	4.58	447	3.67	g-489	4.00
275	5.00	g-317	2.92	g-361	2.83	406	4.42	448	4.50	490	4.67
g-276	3.92	g-318	2.33	g-362	2.25	407	3.33	g-449	4.50	491	4.67
g-277	3.08	319	2.92	g-363	2.67	g-408	4.17	g-450	4.67	492	4.67
g-278	3.17	320	2.08	364	3.67	g-409	3.83	g-451	3.92	g-493	5.00
g-279	3.25	321	2.25	365	2.17	410	4.42	g-452	3.75	g-494	4.67
280	3.08	g-322	3.25	366	1.67	411	4.33	g-453	4.50	495	4.08
281	3.33	g-324	2.67	367	2.42	412	4.00	g-454	4.25	496	4.17
g-282	5.00	325	2.75	368	3.00	413	3.83	g-455	3.83	g-497	4.33
g-283	4.67	326	3.00	369	2.17	414	3.83	g-456	4.25	g-498	4.33
g-284	3.83	327	3.75	370	2.92	415	3.75	g-457	3.92	499	4.33
285	3.58	g-328	2.08	372	2.92	g-416	3.00	g-458	4.42	g-500	4.33
286	3.67	g-329	2.92	373	3.25	g-417	3.92	459	3.67	501	3.58
g-287	3.92	330	4.08	374	2.92	g-418	3.67	460	5.00	502	3.58
g-288	4.00	331	2.83	375	2.58	g-419	3.25	461	5.00	503	3.42
g-289	3.92	g-332	2.67	376	2.92	420	3.92	462	5.00	g-504	2.17
g-290	3.00	g-333	2.75	377	3.25	421	4.00	463	4.00	505	2.92
g-291	3.67	g-334	2.50	g-378	2.92	422	3.75	464	3.67	506	2.75
g-292	3.58	g-335	3.33	g-379	2.75	423	4.17	465	3.92	507	3.25
293	3.42	g-336	2.50	g-380	3.50	424	4.17	466	4.08	508	2.67
294	3.25	g-337	2.50	381	4.58	425	3.50	467	4.17	509	3.00
295	4.17	g-338	2.58	382	4.17	426	3.83	468	3.92	g-510	3.42
296	2.92	339	3.42	383	4.50	427	3.75	469	3.58	g-511	3.17
297	2.67	340	2.67	384	4.17	428	4.08	470	3.58	g-512	3.08
298	2.33	g-342	3.83	385	3.83	429	4.33	471	4.00	g-513	3.58
g-299	4.42	g-343	4.33	386	3.42	g-430	4.33	472	3.92	g-514	3.67
g-300	4.08	g-344	2.92	387	3.67	g-431	4.08	473	3.67	g-515	3.58
g-301	2.92	g-345	3.17	388	3.67	g-432	4.25	474	3.50	g-516	3.75
g-302	2.33	g-346	3.00	389	3.50	g-433	3.92	475	3.25	g-517	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: ei KJ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-519	4.08	g-562	4.67	605	4.75	g-649	4.58	g-692	4.58	g-736	4.33
g-520	3.50	563	4.83	606	4.83	g-650	5.00	g-693	4.58	g-737	4.50
521	4.75	565	4.50	g-607	5.00	g-651	5.00	g-694	4.33	738	4.50
522	5.00	566	4.17	g-608	4.83	g-652	5.00	695	4.17	739	4.42
523	4.25	567	4.25	g-609	5.00	g-653	5.00	696	4.33	740	4.83
524	5.00	568	4.83	g-610	4.83	g-654	4.83	697	4.17	741	4.42
525	5.00	569	4.67	g-611	4.83	655	3.83	698	3.58	742	4.25
526	4.83	g-570	5.00	g-612	4.75	g-656	4.33	699	2.50	743	4.17
527	4.83	g-571	5.00	613	4.83	g-657	3.83	g-700	4.50	744	4.25
528	4.83	g-572	4.83	614	4.67	g-658	4.33	g-701	4.33	745	4.42
530	4.83	g-573	5.00	g-615	4.58	g-659	4.00	g-702	4.50	746	5.00
531	4.67	g-574	4.67	g-616	5.00	g-660	4.00	703	4.50	747	4.83
532	4.58	g-575	3.83	g-617	5.00	g-661	3.67	g-704	4.17	748	4.75
533	4.42	g-576	4.42	g-618	5.00	g-662	3.67	g-705	4.08	749	4.75
534	4.50	g-577	4.58	619	5.00	663	4.75	706	4.75	750	4.58
535	4.75	g-578	4.67	620	4.83	664	4.42	707	4.83	751	4.25
g-536	5.00	g-579	4.58	621	5.00	665	3.92	708	4.67	752	4.50
g-537	4.83	580	4.42	622	5.00	666	3.67	709	4.67	g-753	5.00
g-538	4.83	581	4.17	623	5.00	667	4.00	710	4.17	g-754	4.75
g-539	5.00	582	4.83	624	4.17	668	3.50	711	4.58	g-755	4.83
g-540	4.33	583	3.83	g-625	5.00	669	4.08	712	4.33	g-756	5.00
g-541	4.58	584	5.00	g-626	4.75	670	3.08	713	4.33	g-757	4.75
g-542	4.67	585	4.75	g-627	4.33	671	3.33	714	4.08	758	4.58
g-543	4.42	586	4.83	g-628	4.83	672	3.58	g-715	5.00	759	4.33
g-544	4.17	587	4.25	g-629	5.00	673	3.75	g-716	5.00	760	4.58
g-545	4.33	588	4.83	g-631	4.83	g-674	4.17	g-717	5.00	761	4.50
g-546	4.33	589	4.42	g-633	5.00	g-675	4.33	g-718	4.08	762	4.42
g-547	4.58	590	4.50	g-634	5.00	676	4.17	g-719	5.00	763	4.42
g-548	4.67	591	4.58	g-635	5.00	677	4.17	g-720	4.67	g-764	4.58
549	3.67	g-592	4.58	g-636	5.00	g-678	3.67	g-721	4.33	g-765	4.33
550	4.50	g-593	4.75	g-637	5.00	g-680	4.33	g-722	5.00	g-766	4.58
g-551	5.00	g-594	4.50	638	5.00	g-681	3.08	724	3.92	g-767	4.58
g-552	5.00	595	5.00	639	4.58	682	4.17	725	3.92	g-768	4.50
g-553	5.00	596	5.00	640	4.83	683	3.83	726	3.67	g-769	4.25
g-554	4.83	597	5.00	641	5.00	684	3.67	727	3.75	770	4.75
555	5.00	598	4.67	642	5.00	685	3.42	728	3.08	771	4.67
556	5.00	599	5.00	g-643	5.00	686	3.75	729	3.58	g-772	4.50
557	4.42	600	5.00	644	5.00	g-687	4.17	g-730	3.92	773	5.00
558	5.00	601	4.83	645	4.83	688	4.50	g-731	3.67	774	5.00
559	4.42	602	4.75	646	5.00	689	4.08	g-732	4.25	775	4.67
g-560	4.83	603	4.83	647	5.00	690	4.17	g-733	4.00	776	4.08
g-561	5.00	604	4.75	g-648	5.00	691	3.92	g-735	4.58	g-777	5.00




c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

weFwM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: eiKj					
<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-778	4.83	821	3.92	g-863	4.58	g-905	4.33				
779	4.33	822	3.58	g-864	4.33	g-906	4.25				
780	4.25	823	4.00	g-865	4.00	g-907	4.17				
781	3.58	824	4.50	g-866	4.67	908	4.17				
782	4.25	825	3.17	g-867	4.67	909	3.92				
783	5.00	826	4.17	868	5.00	910	3.67				
g-784	4.67	827	4.00	869	5.00	911	3.33				
g-785	5.00	g-828	5.00	870	4.42	912	3.58				
g-786	5.00	g-829	3.83	871	3.25	913	4.42				
787	3.83	g-830	3.50	g-872	4.83	g-914	3.67				
788	4.00	g-831	3.83	g-873	3.83	g-915	3.67				
g-789	4.00	g-832	4.50	874	4.25	g-916	3.92				
g-790	3.83	g-833	4.83	875	3.75	g-917	4.00				
791	5.00	g-834	4.17	876	4.00	g-918	3.83				
792	5.00	g-835	5.00	877	3.42	g-919	3.67				
793	5.00	g-836	5.00	878	3.67	g-920	3.58				
794	4.83	g-837	4.25	879	4.67	g-921	3.92				
g-795	5.00	g-838	4.67	880	4.50	922	3.67				
g-796	5.00	g-839	4.17	881	4.42	923	3.42				
g-797	4.25	g-840	4.33	882	4.25	924	3.75				
798	4.42	841	3.75	883	4.58	925	3.58				
799	2.92	842	3.58	g-884	4.67	926	3.67				
800	2.92	843	3.25	g-885	5.00	927	3.83				
801	3.25	844	4.33	g-886	5.00	g-928	3.67				
g-802	4.33	845	4.25	g-887	4.67	g-929	3.75				
g-803	4.42	g-846	4.17	g-888	4.58	g-930	3.42				
g-804	4.50	g-847	4.67	g-889	4.58	g-931	3.92				
g-805	4.50	g-848	4.67	g-890	4.17	g-932	3.92				
g-806	4.33	g-849	4.00	g-891	4.50	g-933	3.67				
808	4.42	g-850	3.25	g-892	3.83	g-935	4.25				
809	4.42	851	4.58	g-893	4.58	g-936	3.83				
810	4.00	852	3.58	g-894	4.42						
811	4.08	853	4.58	g-895	4.00						
g-812	5.00	854	4.58	g-896	3.33						
g-813	4.42	855	4.25	g-897	3.42						
g-814	4.17	856	3.83	g-898	3.92						
g-815	4.50	857	3.67	899	4.25						
g-816	4.83	858	3.67	900	4.25						
817	4.25	859	4.00	901	3.33						
818	4.00	860	4.17	902	3.75						
819	4.67	861	3.83	903	3.33						
820	3.75	g-862	4.67	904	3.50						

†vgwU: 913

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: Rp vBQw					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
1	3.92	44	3.33	g-87	2.42	g-132	3.33	177	2.92	g-219	3.17
2	3.83	45	2.33	g-88	2.75	133	3.00	g-178	3.67	g-220	3.58
3	3.92	46	2.33	g-89	3.17	g-134	3.08	g-179	4.25	221	2.17
4	4.25	47	3.08	g-90	3.00	135	3.25	g-180	4.17	222	3.42
5	3.83	g-48	3.83	91	3.58	g-137	2.58	g-181	3.92	g-223	2.67
6	4.67	g-49	3.83	92	3.33	138	3.75	182	3.50	g-224	2.17
7	3.50	g-50	3.67	93	1.67	139	3.58	g-183	3.67	225	3.58
8	4.08	g-51	3.75	94	2.75	140	2.67	g-184	3.08	226	4.08
9	3.92	g-52	3.75	g-95	2.33	141	3.17	g-185	3.58	227	2.92
g-10	4.00	g-53	3.58	g-96	4.08	142	3.42	186	3.83	228	4.00
g-11	3.58	g-54	3.58	97	3.75	g-143	3.50	187	3.33	229	4.08
g-12	4.17	g-55	3.17	98	3.42	g-144	2.83	188	3.50	230	3.42
g-13	3.50	g-56	3.33	99	3.08	146	3.58	189	3.58	231	3.33
g-14	3.92	g-57	2.83	100	3.25	147	3.00	190	3.58	232	3.92
g-15	3.50	g-58	2.58	101	2.00	148	2.83	g-191	4.00	g-233	4.08
g-16	3.58	g-59	3.08	g-102	3.17	149	3.00	g-192	3.92	g-234	3.92
17	3.83	g-60	3.92	g-103	2.67	150	2.92	193	4.08	235	3.92
18	5.00	g-62	3.00	g-104	3.08	g-151	3.00	194	4.08	236	3.58
19	4.00	g-63	2.00	105	3.08	152	3.17	195	4.00	237	2.83
20	3.17	g-64	3.42	106	3.42	g-153	3.00	196	4.00	238	3.17
21	3.33	g-65	2.50	g-107	3.83	154	3.75	197	4.08	239	2.00
22	3.67	g-66	3.67	g-108	3.17	155	4.25	g-198	4.58	g-240	3.42
23	2.50	g-67	3.33	g-109	4.33	156	4.25	g-199	4.58	g-241	2.58
g-24	3.58	g-68	2.50	g-110	3.67	157	4.42	g-200	3.58	g-242	2.50
g-25	2.83	69	3.83	112	2.25	158	4.50	g-201	4.58	g-243	3.00
g-26	3.50	70	3.50	g-113	2.25	159	4.33	g-202	4.42	244	3.33
g-27	3.50	g-71	4.25	g-114	2.42	160	4.83	g-203	4.67	245	3.67
g-28	3.42	g-72	3.33	117	1.17	161	4.08	204	2.92	246	2.83
29	4.67	g-73	3.75	g-118	1.92	162	3.75	205	2.17	247	3.33
30	3.83	g-74	3.25	g-119	1.75	163	4.08	206	2.50	248	4.58
31	3.83	75	3.67	120	3.42	164	4.25	207	4.25	249	5.00
32	3.92	76	2.92	121	3.42	165	4.33	g-208	5.00	250	3.83
33	3.67	77	2.58	122	3.08	166	4.58	g-209	4.83	251	2.83
34	3.17	78	3.50	123	3.50	167	3.92	g-210	3.58	252	3.50
35	3.17	79	2.92	124	2.83	168	4.75	g-211	4.00	g-253	4.33
36	2.92	80	2.50	125	1.58	g-169	4.83	g-212	3.58	g-254	4.50
37	3.08	g-81	4.17	126	2.75	g-170	4.42	213	3.25	g-255	3.08
38	2.92	g-82	3.33	127	2.92	g-171	4.83	g-214	4.17	g-256	3.25
39	3.17	g-83	3.83	g-128	3.33	g-172	4.42	g-215	3.42	g-257	3.25
40	2.83	g-84	3.42	g-129	3.17	173	3.25	g-216	3.83	g-258	3.17
42	3.25	g-85	2.92	g-130	3.17	175	2.92	g-217	3.50	g-259	3.08
43	2.75	g-86	3.58	g-131	3.25	176	2.50	g-218	3.25	260	2.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: RpvBQw					
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
261	4.83	g-303	4.08	349	3.33	g-393	2.58	g-439	3.75		
262	3.92	g-304	4.25	g-350	4.33	g-394	2.75	g-440	3.92		
263	3.75	g-305	3.67	g-351	3.67	g-395	3.25				
264	3.33	g-306	4.25	g-352	3.08	396	3.33				
265	3.17	g-307	3.75	g-353	3.25	398	3.17				
g-266	4.75	g-308	3.83	g-356	3.67	399	2.92				
g-267	3.33	g-309	4.33	357	4.17	400	2.25				
g-268	4.00	g-310	3.92	358	3.58	401	3.00				
g-269	3.67	311	5.00	359	4.25	402	2.83				
270	3.25	312	4.08	360	4.58	403	3.17				
271	3.25	313	3.67	361	4.00	404	2.42				
272	2.92	g-314	4.08	362	3.83	g-405	2.83				
273	3.08	g-315	4.67	363	4.42	406	2.92				
274	3.17	g-316	4.00	364	3.83	407	3.33				
275	3.33	g-317	3.83	365	3.67	408	3.17				
276	2.58	g-318	4.83	g-366	3.00	409	3.17				
277	2.83	g-319	4.33	g-367	2.83	410	3.33				
278	3.67	320	3.00	368	3.08	412	3.17				
279	4.83	321	2.75	369	3.25	g-413	3.42				
280	3.25	323	2.33	370	3.33	g-414	3.17				
g-281	2.83	324	1.50	371	3.25	416	3.17				
g-282	3.75	325	2.42	372	3.08	417	3.17				
g-283	3.67	g-326	2.58	g-373	3.25	419	3.50				
g-284	2.67	g-327	2.83	g-374	3.00	420	3.50				
g-285	3.33	328	2.42	g-375	3.00	g-421	3.25				
g-286	3.33	g-330	3.00	376	4.67	g-422	3.25				
g-287	3.50	331	2.50	377	3.33	g-423	2.67				
g-288	2.75	332	3.25	g-378	3.00	g-424	2.92				
g-289	3.67	333	3.83	g-379	3.17	425	3.42				
g-290	3.75	334	2.67	380	2.83	426	2.50				
291	4.25	335	2.67	381	2.17	427	3.17				
292	3.33	g-336	3.17	382	2.67	g-428	3.42				
293	3.33	g-337	3.00	383	3.17	g-429	2.92				
294	2.92	338	2.75	384	2.58	g-430	3.00				
295	3.92	339	2.50	385	2.33	431	3.50				
296	5.00	341	1.92	g-386	2.33	432	2.58				
297	5.00	342	3.25	g-387	2.00	433	2.67				
298	4.67	g-343	2.75	g-388	2.50	434	3.08				
299	4.25	344	3.42	g-389	3.50	g-435	3.17				
300	3.25	g-346	3.33	g-390	3.00	g-436	2.42				
301	4.83	347	3.33	391	3.25	g-437	3.17				
g-302	4.33	348	3.33	g-392	2.83	g-438	4.00				

†gw: 422

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: j vsMv` y					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.50	44	3.83	g-90	4.08	132	3.67	175	4.00	220	2.92
2	3.92	g-45	3.75	g-91	4.58	133	4.50	176	3.83	221	2.42
3	4.00	g-47	4.00	g-92	3.75	134	3.33	177	2.58	g-222	3.75
4	2.42	g-48	3.75	g-93	4.17	135	4.25	178	4.00	g-223	3.58
5	3.75	g-49	3.58	g-94	4.33	136	3.42	179	3.67	g-224	3.50
6	4.17	g-50	3.75	g-95	4.75	137	3.75	180	3.67	g-225	3.08
7	4.50	g-51	3.25	g-96	4.00	g-138	4.83	181	2.92	g-226	3.42
8	4.00	g-52	4.67	g-97	4.33	g-139	2.83	182	2.50	g-227	3.67
9	3.67	g-53	2.50	g-98	4.33	g-140	4.83	g-183	4.17	g-228	3.58
10	4.58	54	4.33	g-99	4.08	g-141	3.50	g-184	3.75	g-229	3.17
11	4.75	55	3.17	g-100	3.83	g-142	4.50	g-185	2.67	g-230	3.25
12	4.67	57	3.58	g-101	4.08	g-143	4.17	g-186	3.58	g-231	3.33
13	5.00	58	2.17	g-102	3.92	g-144	4.25	187	3.75	g-232	2.92
14	5.00	g-59	2.75	g-103	3.83	g-145	3.75	188	4.17	g-233	2.75
15	5.00	g-60	3.33	104	3.75	g-146	5.00	g-190	4.17	g-234	3.33
g-16	5.00	g-61	3.08	105	3.92	g-147	4.50	g-191	3.67	g-235	3.08
g-17	4.83	g-62	3.08	106	4.00	g-148	4.00	g-192	4.00	g-236	3.25
g-18	3.92	g-63	3.17	107	4.42	g-149	5.00	g-193	3.83	g-237	2.92
g-19	4.67	g-64	3.42	108	4.83	150	4.08	195	4.58	g-238	3.00
g-20	4.17	g-65	3.75	109	4.00	151	5.00	196	3.17	g-239	2.75
g-21	3.83	g-66	3.25	110	3.25	152	3.33	g-197	4.83	g-240	2.08
g-22	3.42	67	4.58	111	4.17	153	4.67	g-198	3.42	g-241	2.67
23	3.58	68	4.00	112	4.75	154	3.92	g-199	4.08	242	2.92
25	4.58	g-69	3.25	113	4.17	155	4.67	g-200	3.33	243	2.67
g-26	4.00	g-70	3.58	114	4.08	156	3.75	g-201	4.08	g-245	3.67
g-27	4.00	72	3.33	115	4.00	157	4.42	g-202	2.42	g-246	3.33
28	4.50	74	2.75	116	3.42	158	4.08	g-203	3.92	g-247	3.25
29	4.17	75	3.17	g-117	5.00	159	4.08	g-204	3.50	g-248	3.33
30	4.00	g-76	3.00	g-118	4.75	160	4.00	g-205	4.00	g-249	3.00
g-31	4.42	g-77	4.33	g-119	3.58	161	4.75	206	3.83	g-250	2.42
g-32	4.17	78	4.17	g-120	4.00	g-162	4.00	207	3.67	g-251	2.33
g-33	4.17	79	4.17	g-121	4.08	g-163	3.25	g-208	3.92	g-252	2.92
g-34	4.25	g-80	4.67	g-122	4.25	g-164	3.50	209	4.67	g-253	1.92
g-35	4.00	g-81	3.33	g-123	4.67	g-165	3.75	210	4.00	g-254	2.25
g-36	4.42	g-82	4.08	g-124	3.67	g-166	3.67	211	3.67	g-255	3.83
37	3.50	83	3.50	g-125	3.92	g-167	3.17	212	3.42	g-256	2.08
38	4.17	84	3.17	g-126	4.00	g-168	3.92	214	3.08	g-257	3.17
39	2.92	85	3.33	g-127	4.42	g-169	4.25	215	2.50	g-258	3.00
40	3.33	g-86	4.00	g-128	4.33	171	4.25	216	2.50	g-259	3.83
41	3.50	g-87	2.50	129	3.17	172	4.00	217	2.67	g-260	3.42
42	3.33	88	4.08	130	4.17	173	4.00	218	3.17	g-261	3.00
43	4.08	89	3.50	131	4.25	174	3.42	219	2.58	g-262	3.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: j vsMv` y					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-264	3.33	311	3.08	357	4.83	g-400	3.50	442	3.58	486	3.75
g-265	3.00	312	3.42	358	4.83	g-401	3.33	443	3.00	487	3.75
g-266	1.92	g-313	4.00	359	2.75	g-402	2.92	444	2.83	488	3.67
g-267	2.17	314	3.83	360	3.25	g-403	2.67	445	3.92	489	3.17
g-268	1.75	315	3.58	361	3.42	g-404	4.25	446	3.83	490	3.17
g-269	2.33	316	3.17	362	3.17	g-405	2.42	447	3.50	491	2.83
271	3.42	317	3.58	363	4.33	g-406	2.58	448	3.42	492	2.92
272	3.50	318	1.83	364	3.92	g-407	2.08	g-449	5.00	494	2.17
273	2.58	319	4.17	365	3.42	g-408	2.33	g-450	5.00	495	4.00
274	3.17	320	3.17	366	2.33	g-409	3.33	g-451	5.00	496	3.25
275	2.42	321	3.83	367	2.75	g-410	3.83	g-452	5.00	497	2.42
g-277	3.42	322	4.17	368	3.67	g-411	3.75	g-453	4.83	498	2.25
278	2.67	323	3.75	369	4.08	412	4.42	g-454	5.00	500	3.08
279	3.17	g-325	4.42	370	4.33	413	4.42	g-455	5.00	501	3.25
280	2.50	g-326	3.33	371	4.17	414	3.83	g-456	5.00	502	2.50
281	2.42	g-327	4.00	372	4.17	415	3.75	g-457	5.00	503	2.50
282	2.92	g-328	3.25	373	4.17	416	3.92	g-458	4.33	504	2.58
g-283	3.33	g-329	3.92	374	3.83	417	3.58	g-459	4.42	505	1.92
g-284	3.42	g-330	3.42	375	2.92	418	2.33	g-460	4.33	506	2.42
g-285	2.92	g-331	2.33	376	1.83	419	2.33	g-461	4.25	507	2.58
g-286	2.83	g-332	2.83	g-378	4.83	420	2.92	g-462	4.08	508	2.58
g-287	2.83	333	3.67	g-379	5.00	g-421	2.92	g-463	3.92	509	2.83
288	3.33	334	3.33	g-380	5.00	g-422	3.75	g-464	4.67	510	2.50
289	3.58	335	3.08	g-381	4.67	g-423	3.08	g-465	4.17	511	2.67
290	2.50	336	3.42	g-382	4.17	g-424	3.92	g-466	4.17	512	2.58
291	2.83	337	3.00	g-383	4.08	g-425	3.67	g-467	4.00	516	2.17
292	3.75	g-338	3.92	g-384	4.17	g-426	3.33	g-468	3.58	517	2.83
293	2.67	g-339	3.17	g-385	4.33	g-427	3.50	g-469	3.83	518	2.50
294	2.58	g-340	3.08	g-386	3.92	g-428	2.92	g-470	4.08	519	2.50
g-297	4.08	342	4.33	g-387	3.75	429	5.00	g-471	3.75	520	2.42
g-298	4.00	343	3.92	g-388	3.50	430	5.00	g-472	4.42	521	2.00
g-299	2.75	344	4.42	g-389	1.67	431	5.00	g-473	4.58	522	1.83
g-300	3.67	g-345	4.83	g-390	3.75	432	4.75	g-474	4.42	523	2.08
g-301	3.33	g-346	4.25	g-391	3.58	433	4.83	g-475	4.58	524	2.17
302	3.33	g-347	3.67	g-392	4.33	434	4.75	476	4.17	525	1.83
303	3.50	348	2.33	g-393	2.67	435	4.75	477	4.42	526	1.83
304	3.25	349	2.08	g-394	1.67	436	4.58	478	4.58	527	1.83
305	3.50	352	5.00	g-395	3.67	437	4.58	479	4.83	529	2.50
g-306	3.08	353	4.83	g-396	3.25	438	4.58	480	2.67	530	1.67
g-307	3.42	354	5.00	g-397	3.42	439	4.25	481	2.33	g-531	5.00
309	3.00	355	5.00	g-398	3.75	440	5.00	484	3.92	g-532	5.00
310	2.75	356	4.83	g-399	3.58	441	4.25	485	4.08	g-533	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: j vsMv` y					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-534	4.25	591	3.17	g-634	4.00	g-680	4.17	727	2.75	g-773	3.25
g-535	2.92	592	2.33	g-635	4.58	g-681	4.42	728	2.58	g-774	2.17
g-536	4.33	593	4.17	g-636	4.50	g-682	4.25	729	2.42	g-775	3.25
g-537	4.67	594	2.83	g-637	3.33	g-683	4.08	731	2.17	g-776	2.92
g-538	3.08	595	3.67	g-638	3.83	g-684	4.25	g-732	3.67	g-777	3.25
g-539	3.83	596	3.83	g-639	4.83	685	4.25	g-733	3.83	g-778	3.25
g-540	4.00	597	3.67	g-640	4.75	686	3.58	g-734	3.92	g-779	2.33
g-541	3.67	598	3.00	g-641	3.08	687	3.92	g-735	3.83	780	3.50
g-542	4.75	599	3.42	g-642	3.75	688	4.08	g-736	3.17	781	4.08
g-543	4.25	600	2.42	g-643	3.00	689	3.75	g-737	3.67	782	3.08
g-544	4.50	601	3.08	g-644	4.25	690	4.42	g-738	3.50	783	2.92
g-545	2.83	602	3.00	g-645	2.67	691	3.58	g-739	3.08	784	2.42
g-546	3.67	603	3.25	g-646	4.17	692	2.17	g-740	3.67	785	3.17
g-547	3.83	604	3.08	g-647	3.92	693	2.67	g-741	2.25	786	3.25
g-548	4.33	605	3.67	g-648	3.67	694	2.67	g-743	2.92	787	3.00
g-550	3.00	606	4.58	g-649	3.33	696	3.17	744	3.83	788	3.17
g-552	2.67	607	2.75	g-650	3.00	699	1.75	745	3.17	789	3.17
g-554	2.33	609	3.92	g-651	3.33	700	2.67	746	4.00	790	2.75
g-556	2.75	610	1.50	g-652	4.08	701	2.08	747	2.67	g-792	3.17
g-558	2.58	611	3.00	g-653	3.75	g-703	5.00	748	2.92	794	5.00
g-562	2.50	612	2.58	g-654	2.75	g-704	4.83	749	3.67	795	4.08
g-565	3.00	613	3.33	g-655	2.67	g-705	4.42	750	3.00	796	4.50
g-566	2.67	614	2.33	g-656	2.67	g-706	2.50	752	1.50	797	2.67
g-567	3.08	615	1.75	g-658	3.42	g-707	3.83	g-753	3.33	798	4.08
g-568	3.00	616	2.25	g-659	3.42	g-708	2.42	g-754	3.08	799	2.33
g-570	2.67	617	2.08	g-660	3.42	g-709	3.67	g-755	2.67	800	4.00
g-571	3.17	618	3.17	g-661	3.00	g-711	3.75	g-756	2.42	801	3.17
g-572	2.92	619	2.42	g-662	2.17	g-712	2.33	g-757	3.58	802	3.67
g-575	2.75	g-620	4.08	g-663	3.42	g-713	2.08	g-758	2.67	803	2.33
g-576	2.33	g-621	4.67	g-664	2.25	g-714	1.83	g-759	2.75	804	3.67
g-577	3.67	g-622	4.75	g-667	3.00	g-715	2.50	g-760	2.25	805	3.08
g-578	3.33	g-623	4.08	g-668	2.83	g-716	3.58	g-762	2.17	806	3.67
g-579	2.17	g-624	4.50	g-669	3.58	g-717	3.08	g-763	1.58	807	2.67
g-580	3.25	g-625	4.00	g-670	3.67	g-718	2.50	g-764	3.92	808	3.67
g-582	2.67	g-626	4.83	g-671	2.92	g-719	2.33	g-765	3.67	809	2.83
g-583	3.67	g-627	4.08	g-672	2.50	g-720	2.50	g-766	4.25	810	4.17
585	4.75	g-628	3.08	g-674	3.83	g-721	3.83	g-767	4.08	811	2.42
586	4.83	g-629	3.92	g-675	3.08	g-722	3.42	g-768	2.42	812	3.58
587	4.33	g-630	4.33	g-676	3.08	g-723	1.33	g-769	4.17	813	3.33
588	5.00	g-631	4.00	g-677	3.75	724	3.08	g-770	2.67	814	2.67
589	4.83	g-632	4.00	g-678	4.83	725	3.42	g-771	3.25	815	2.08
590	4.42	g-633	4.42	g-679	4.00	726	2.83	g-772	3.67	816	2.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: j vsMv` y					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
817	2.67	859	3.58	g-905	1.83	g-955	4.58	g-1003	4.25	g-1051	3.67
818	3.25	860	3.17	g-906	3.25	g-956	4.42	g-1004	4.00	g-1052	3.42
g-819	4.83	861	3.00	g-907	3.50	g-957	4.33	g-1005	4.00	g-1053	4.08
g-820	4.67	862	3.00	g-908	2.75	g-958	4.58	g-1006	3.58	g-1054	4.00
g-821	5.00	863	3.67	g-909	2.50	g-959	4.42	g-1007	3.33	g-1055	4.25
g-822	3.33	864	3.58	g-910	3.00	g-960	2.58	g-1008	3.67	1057	2.83
g-823	4.83	g-865	5.00	g-911	2.42	g-961	3.92	g-1009	4.00	1058	3.08
g-824	5.00	g-866	4.25	g-912	4.00	g-962	4.25	g-1010	3.42	1059	3.25
g-825	3.17	g-868	4.58	g-914	3.42	964	4.33	g-1011	3.33	1060	3.42
g-826	2.67	g-869	2.25	g-915	3.25	965	3.58	g-1012	3.92	1061	3.25
g-827	4.33	g-870	2.58	917	2.92	966	3.50	g-1013	3.58	g-1062	3.92
g-828	2.83	g-871	2.83	918	1.83	967	3.33	g-1014	3.42	g-1063	3.67
g-829	3.92	g-872	3.17	919	2.75	968	3.50	g-1015	2.75	g-1064	3.75
g-830	3.33	g-873	3.33	920	2.00	969	3.83	1016	3.92	g-1065	3.58
g-831	4.42	g-874	3.08	921	3.75	970	3.58	1017	3.75	1067	4.00
g-832	3.17	g-875	2.42	923	2.75	971	3.17	1018	3.00	g-1069	3.92
g-833	3.92	g-878	3.33	924	3.17	972	3.42	1019	3.33	g-1070	3.58
g-834	3.83	g-879	3.50	925	2.92	973	4.67	1020	3.50	g-1071	3.50
g-835	3.67	g-880	2.33	926	3.58	974	4.00	1021	2.33	g-1072	3.67
g-836	3.50	g-881	2.58	927	2.58	975	4.17	g-1023	2.25	g-1073	3.83
g-837	3.83	g-882	2.25	928	2.83	976	2.75	g-1024	3.33	g-1074	3.50
g-838	3.67	g-883	3.83	929	2.00	977	3.17	g-1025	2.25	g-1075	3.92
g-839	3.75	g-884	4.50	931	4.50	979	3.25	g-1026	2.50	g-1076	4.58
g-840	2.83	885	3.00	932	4.58	g-981	3.83	g-1027	2.33	g-1077	4.42
g-841	4.00	886	3.42	g-933	4.83	g-982	3.92	g-1028	2.92	g-1078	4.42
g-842	3.67	887	4.00	g-934	4.42	g-983	3.92	g-1029	1.83	g-1079	4.33
g-843	4.17	888	4.42	g-935	3.75	g-987	3.17	g-1030	4.33	g-1080	4.58
g-844	3.58	889	4.25	g-936	3.83	g-988	3.50	1032	4.08	g-1081	3.42
g-845	4.00	890	3.42	g-938	3.00	g-989	4.17	1033	4.42	g-1082	3.75
g-846	3.25	g-891	3.00	g-939	1.33	g-990	3.67	g-1035	4.75	g-1083	3.75
g-847	3.83	g-892	3.08	g-941	3.42	g-991	3.33	g-1036	4.50	g-1084	3.25
848	4.58	g-893	3.83	g-942	2.58	992	4.42	g-1037	4.17	g-1085	3.67
849	4.83	g-894	3.75	g-943	2.58	993	4.33	1038	3.08	1086	3.50
850	4.50	g-895	3.75	g-944	2.67	994	3.83	1039	3.33	1087	3.67
851	4.42	g-896	3.58	g-945	3.08	995	3.33	1041	2.92	1088	3.17
852	4.67	g-897	3.50	g-946	2.58	996	3.58	1042	2.92	1089	4.42
853	3.92	899	3.42	g-948	2.50	997	2.83	1043	3.08	1090	3.50
854	3.42	900	3.42	g-949	3.58	998	2.75	1045	3.25	1091	3.83
855	3.83	901	3.83	g-950	2.58	999	3.25	1046	4.08	1092	3.17
856	3.08	902	4.25	g-951	2.00	1000	2.67	g-1047	4.25	1093	3.42
857	3.67	903	2.50	g-952	3.08	1001	2.17	g-1049	3.25	1094	3.25
858	3.92	g-904	4.83	g-953	2.83	g-1002	4.83	g-1050	2.92	g-1095	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: j vsMv` y			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1096	3.08	1141	2.83	g-1187	4.50	g-1232	3.83	1275	3.33	g-1319	3.58
g-1097	3.42	1142	3.58	g-1189	4.17	g-1233	3.75	1276	4.17	g-1320	3.58
g-1098	3.08	1143	4.00	g-1190	2.42	g-1234	4.00	1277	2.58	1321	3.92
g-1099	3.75	1144	4.17	g-1191	2.92	g-1235	3.67	1278	3.17	1322	3.00
g-1100	3.50	1145	3.42	g-1192	3.33	g-1236	4.33	1279	3.42	1323	3.00
g-1101	3.75	1146	3.67	g-1194	5.00	g-1237	4.25	1280	3.17	1324	4.42
g-1102	3.33	1147	3.33	1195	5.00	g-1238	3.50	1281	4.08	1325	3.42
g-1103	3.58	1148	3.50	1196	5.00	g-1239	4.17	1282	2.92	1326	4.08
g-1104	3.50	1149	3.33	1197	4.83	g-1240	3.92	g-1283	3.75	1327	3.75
1105	4.00	1150	3.25	1198	5.00	g-1241	4.25	g-1284	3.67	1328	3.92
1106	3.25	1151	3.08	1199	4.50	g-1242	4.08	g-1285	4.00	1329	3.33
1107	3.33	1152	3.67	1200	3.25	g-1243	4.25	g-1286	3.75	1330	3.33
1108	3.50	1153	2.33	1201	2.67	g-1244	3.83	g-1287	3.75	1331	3.08
1109	2.58	1154	2.42	1202	5.00	g-1246	3.00	g-1288	3.00	1332	2.25
1110	3.17	1156	3.08	1203	3.25	g-1247	3.92	g-1289	3.67	1333	3.58
1111	3.00	1157	4.00	1204	2.50	g-1248	3.50	g-1290	3.42	1334	4.00
1112	4.50	1158	3.83	1205	3.92	g-1249	3.75	g-1292	3.83	1335	3.25
1113	3.75	1159	3.92	1207	2.67	g-1250	3.17	g-1293	4.00	1336	4.08
1116	4.08	1160	2.83	1208	2.83	g-1251	3.00	g-1294	3.92	1337	3.50
1117	4.00	1161	3.00	1209	3.67	g-1252	2.75	g-1295	3.08	1339	4.25
1118	4.08	1162	3.75	1210	3.25	g-1253	2.92	g-1296	3.67	1340	5.00
1119	3.83	1163	2.67	1211	3.58	g-1254	2.42	g-1297	3.08	1341	4.17
g-1120	4.00	1164	3.42	1212	4.08	g-1255	2.33	g-1298	3.25	1342	3.50
g-1121	4.58	1165	2.33	1213	3.42	g-1256	3.50	g-1299	3.08	1344	4.83
g-1122	4.08	1166	3.50	1214	3.67	g-1257	2.75	g-1300	3.33	1345	4.67
g-1123	4.58	g-1167	5.00	1215	3.25	g-1258	3.58	g-1301	3.08	1346	5.00
g-1124	4.00	g-1168	5.00	1216	2.67	g-1259	2.75	g-1302	3.25	g-1347	5.00
g-1125	4.08	g-1169	5.00	1217	2.17	g-1260	3.17	g-1303	3.08	g-1348	5.00
g-1126	4.58	g-1170	4.83	1218	1.33	g-1261	4.25	1304	3.83	g-1349	5.00
g-1127	4.58	g-1171	5.00	1219	2.67	g-1262	3.75	1306	4.33	g-1350	5.00
g-1128	4.50	g-1172	4.83	g-1220	4.83	g-1263	2.08	1307	3.42	g-1351	4.83
g-1129	3.92	g-1173	3.50	g-1221	3.17	g-1264	4.00	1308	5.00	g-1352	4.75
g-1130	4.83	g-1174	3.83	g-1222	3.17	g-1265	4.25	1309	5.00	g-1353	3.83
g-1131	4.25	g-1175	2.42	g-1223	3.42	g-1266	4.83	g-1310	5.00	g-1354	4.08
g-1133	4.25	g-1176	3.67	g-1224	1.67	g-1267	4.67	1311	5.00	g-1355	4.67
g-1134	4.58	g-1177	3.25	g-1225	2.00	g-1268	3.83	g-1312	3.83	g-1356	4.33
g-1135	4.25	g-1178	3.08	g-1226	4.83	g-1269	4.42	1313	3.92	g-1357	4.25
g-1136	4.25	g-1180	3.58	g-1227	4.33	g-1270	3.67	1314	2.25	g-1358	3.92
g-1137	4.00	g-1181	3.58	g-1228	4.83	g-1271	4.33	1315	3.75	g-1359	3.92
g-1138	4.17	g-1183	3.58	g-1229	5.00	g-1272	3.83	1316	4.08	g-1360	3.58
g-1139	3.92	g-1184	3.67	g-1230	4.17	g-1273	3.92	1317	3.92	g-1361	4.00
1140	3.75	g-1185	3.92	g-1231	3.33	1274	4.08	g-1318	4.08	g-1362	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: j vsMv` y					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1363	4.08	g-1407	2.92	g-1451	4.25	g-1497	3.50	g-1540	4.58	1582	3.00
g-1364	3.33	g-1408	4.25	g-1452	4.17	g-1498	3.67	g-1541	3.83	1583	2.83
g-1365	2.67	g-1409	2.67	g-1453	3.67	g-1499	3.08	g-1542	4.83	1584	2.67
g-1366	3.25	g-1410	4.17	g-1454	3.75	g-1500	3.67	g-1543	4.83	1585	2.58
g-1367	3.67	g-1412	3.33	g-1455	4.08	g-1501	3.58	g-1544	4.58	1586	2.75
g-1368	3.17	g-1413	3.00	g-1456	4.17	g-1502	3.58	g-1545	4.58	1587	3.25
g-1369	3.50	g-1414	4.50	g-1457	3.67	g-1503	3.42	g-1546	4.42	1588	3.25
g-1370	3.83	g-1415	3.67	g-1458	4.42	g-1504	4.50	g-1547	4.33	1589	2.75
g-1371	3.92	g-1416	3.17	g-1459	4.67	g-1505	3.42	g-1548	4.42	1590	1.58
g-1372	3.67	g-1417	3.17	g-1460	4.42	g-1506	4.25	g-1549	3.92	1591	2.58
1373	4.08	g-1418	3.08	g-1461	4.00	g-1507	3.75	1550	3.58	g-1592	3.17
1374	3.67	g-1419	3.58	g-1462	3.83	g-1508	3.42	1551	3.67	g-1593	3.00
1375	3.42	g-1420	3.08	g-1463	3.75	g-1509	4.00	1552	4.50	g-1594	4.00
1376	3.75	g-1421	3.33	g-1464	3.33	1510	3.17	1553	3.83	g-1595	3.17
1377	3.75	g-1422	3.25	g-1465	3.67	1511	4.67	1554	4.17	1596	4.08
1378	3.67	g-1423	3.33	g-1466	3.67	1512	4.42	1555	4.33	1597	4.00
1379	4.17	g-1424	3.67	1468	3.83	1513	3.42	1556	3.33	1598	3.67
1380	3.33	g-1425	4.00	1469	3.50	1514	4.00	1557	3.58	1599	2.75
1381	4.00	g-1426	3.92	1470	2.83	1515	4.08	1558	3.92	1600	2.50
1382	4.08	g-1427	3.58	1471	3.17	1516	3.50	1559	3.67	1601	2.83
1383	3.75	g-1428	4.58	1472	3.25	1517	4.00	1560	4.00	1602	2.25
1384	3.75	g-1429	3.75	1473	3.17	1518	3.83	g-1561	4.17	1603	1.92
1385	3.75	g-1431	3.17	1474	3.58	1519	3.42	g-1562	4.50	g-1604	3.50
1386	4.25	g-1432	3.58	1475	3.58	1520	4.42	g-1563	4.00	1605	3.50
1387	3.42	g-1433	3.92	1476	3.25	1521	5.00	g-1564	3.83	1606	3.92
1388	3.67	g-1434	3.58	1478	3.42	1522	4.67	g-1565	4.08	1607	3.33
1389	3.83	1435	4.83	1480	3.50	g-1523	4.17	g-1566	4.08	1608	3.17
1390	4.08	1436	4.58	1481	3.25	g-1524	4.50	g-1567	4.08	1609	3.25
1392	4.08	1437	3.83	1483	3.08	g-1525	5.00	g-1568	4.17	1610	3.00
1393	3.83	1438	3.83	1484	3.58	g-1526	4.83	g-1569	3.25	1611	3.00
1395	3.08	1439	3.33	1485	3.50	g-1527	4.83	g-1570	4.33	1612	2.83
1396	3.42	1440	4.42	1486	3.58	g-1528	4.50	g-1571	4.17	1613	2.83
1397	3.08	1441	3.75	g-1487	3.83	1529	3.58	g-1572	4.33	1614	2.67
g-1398	4.33	1442	4.42	g-1488	3.75	g-1530	3.00	g-1573	3.42	1615	3.75
g-1399	4.25	1443	3.83	g-1489	3.58	g-1532	4.33	1574	3.17	1616	4.83
g-1400	4.33	1444	3.50	g-1490	3.75	g-1533	4.00	1575	2.92	1617	3.42
g-1401	5.00	1445	3.33	g-1491	3.42	g-1534	4.58	1576	3.42	1618	4.17
g-1402	5.00	1446	3.75	g-1492	3.08	g-1535	4.33	1577	4.50	g-1620	2.58
g-1403	5.00	1447	4.17	g-1493	3.67	g-1536	3.50	1578	2.17	g-1621	3.75
g-1404	4.42	g-1448	3.75	g-1494	2.83	g-1537	3.25	1579	2.50	g-1622	3.25
g-1405	4.08	g-1449	4.00	g-1495	3.67	g-1538	4.33	1580	3.42	g-1623	3.83
g-1406	4.58	g-1450	4.00	g-1496	3.42	g-1539	4.50	1581	3.25	g-1625	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: j vsMv` y					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1626	3.58	1674	3.67	1717	3.83	g-1759	4.83	1802	3.92	1852	4.17
g-1627	3.75	1675	3.42	1718	3.67	g-1760	4.25	1804	3.92	1853	3.67
g-1628	3.42	1676	2.92	1719	4.17	g-1761	4.42	1805	3.25	g-1854	4.50
g-1629	4.00	1677	3.75	1720	3.58	g-1762	3.92	1806	2.83	g-1855	3.25
g-1630	4.08	1678	3.50	1721	2.00	g-1763	3.83	g-1808	3.42	g-1856	3.83
g-1631	3.50	1679	3.08	g-1722	4.75	g-1764	3.92	g-1809	3.50	1857	3.83
g-1632	4.25	g-1680	2.83	g-1723	4.83	g-1765	3.83	g-1810	3.42	1858	3.83
g-1633	4.58	g-1681	3.67	g-1724	4.83	g-1766	3.33	g-1811	3.25	1859	2.42
g-1634	2.42	g-1682	3.42	g-1725	4.58	g-1767	3.33	g-1812	3.58	1860	4.17
1635	3.92	g-1683	2.50	g-1726	4.42	g-1768	3.25	g-1813	4.33	1861	3.92
1636	2.25	g-1684	2.75	g-1727	3.58	g-1769	3.58	1814	3.33	1862	3.58
1637	1.50	g-1685	3.00	g-1728	3.92	g-1770	4.00	1815	3.33	1863	4.67
1638	2.67	g-1686	3.67	g-1729	3.75	g-1771	3.42	1816	3.42	1864	2.50
1639	2.58	1687	3.67	g-1730	4.08	g-1772	4.00	1817	3.42	1865	2.58
1640	1.67	g-1689	3.75	g-1731	3.83	g-1773	3.83	1818	3.50	1866	2.75
1642	3.67	g-1690	2.33	g-1732	2.33	g-1774	4.08	1819	3.08	1867	2.25
1643	3.42	g-1691	3.25	g-1733	4.08	g-1775	3.75	1820	2.92	1868	2.50
1644	2.75	g-1692	3.83	g-1734	3.25	1776	3.75	1821	3.33	1869	2.00
1645	2.83	g-1693	3.50	g-1735	3.25	1777	3.08	1822	4.42	1870	2.25
1647	2.33	g-1694	3.42	1736	4.83	g-1778	2.83	1823	4.25	1871	3.00
g-1648	3.50	g-1695	3.25	1737	4.50	g-1779	3.75	g-1825	4.08	1873	2.50
g-1649	2.83	g-1696	3.25	1738	3.75	1780	3.67	1828	3.08	1874	1.83
g-1650	2.83	g-1697	2.83	1739	4.83	1781	4.33	1829	4.17	1875	2.33
g-1651	3.08	g-1698	3.67	1740	3.42	1782	3.42	g-1830	3.33	1876	2.33
g-1652	3.17	g-1699	3.42	1741	3.17	1783	3.75	1831	4.17	1878	2.50
g-1653	3.58	g-1700	3.00	1742	3.83	1784	3.75	g-1833	4.67	1879	2.92
g-1654	3.67	g-1701	3.75	1743	4.50	1786	3.92	g-1834	4.75	1880	2.75
g-1655	3.42	g-1702	3.92	1744	3.92	1787	4.08	g-1835	4.50	g-1881	4.67
g-1656	3.08	g-1703	4.08	1745	3.25	1788	3.58	g-1836	3.42	g-1882	2.92
g-1657	3.50	g-1704	3.92	1746	3.08	1789	4.67	g-1837	3.50	g-1883	4.08
g-1658	2.50	g-1705	4.42	1747	4.17	1790	4.08	g-1839	2.50	g-1884	3.25
g-1659	2.33	g-1706	4.00	1748	3.33	1791	3.58	g-1840	2.67	g-1885	2.50
g-1660	2.83	1707	3.33	1749	3.17	1792	2.92	g-1841	3.92	g-1886	3.33
g-1663	2.25	1708	4.08	1750	4.08	g-1793	4.25	g-1842	3.67	g-1887	3.08
g-1666	2.50	1709	3.83	1751	3.00	g-1794	3.50	g-1843	3.17	g-1890	3.50
g-1667	2.17	1710	3.83	1752	3.92	g-1795	3.50	g-1844	4.17	g-1891	3.25
g-1668	2.08	1711	3.17	1753	3.75	g-1796	3.58	g-1845	3.92	g-1892	2.83
1669	3.08	1712	3.42	1754	3.00	g-1797	3.17	1846	3.75	g-1893	2.83
1670	2.58	1713	3.50	1755	3.25	g-1798	3.67	1847	3.83	g-1894	3.25
1671	3.17	1714	4.75	g-1756	4.83	g-1799	3.25	1849	3.58	g-1895	2.33
1672	3.00	1715	5.00	g-1757	4.50	1800	4.08	1850	2.75	g-1896	2.00
1673	2.92	1716	2.67	g-1758	4.83	1801	3.75	1851	3.25	g-1897	2.83

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU		Dc†Rj v: j vsMv` y	
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
1898	4.42	1942	3.17	1985	3.67
1899	4.00	1943	3.25	1986	3.17
1900	3.50	1944	3.00	1987	2.83
1901	4.50	1945	3.42	1988	4.08
1902	3.75	1946	3.92	1989	2.67
1903	3.50	1947	3.17	1990	3.08
1904	3.58	1948	2.83	g-1991	3.58
1905	3.83	g-1949	4.08	g-1992	4.33
1906	3.00	g-1950	4.50	g-1993	4.25
1907	3.67	g-1951	3.83	g-1994	3.08
1908	3.83	g-1952	4.25	g-1995	3.08
1909	3.33	g-1953	4.42	g-1996	2.58
1910	3.58	g-1954	3.92	g-1997	3.00
g-1911	4.17	g-1955	3.58	g-1998	3.50
g-1912	3.92	g-1956	3.75	g-1999	3.83
g-1913	3.75	g-1957	3.83	g-2000	3.08
g-1914	4.08	g-1958	3.42	g-2001	3.42
g-1915	3.92	g-1959	3.83	g-2002	3.42
g-1916	3.75	g-1960	3.50	g-2003	3.92
g-1917	4.25	g-1961	3.75	g-2004	3.08
g-1918	3.92	g-1962	3.83	g-2005	3.83
g-1919	4.00	g-1963	3.42	g-2006	4.33
g-1920	3.58	g-1964	4.25	g-2007	2.00
g-1921	4.58	g-1965	4.25	g-2008	3.33
g-1922	3.50	g-1966	3.75	g-2009	3.08
g-1923	3.25	g-1967	4.00	g-2011	3.25
g-1924	3.33	g-1968	3.58	g-2012	2.00
g-1926	4.08	g-1969	3.75	g-2013	3.42
g-1927	3.75	g-1970	3.42	g-2014	3.75
g-1928	3.42	g-1971	3.33	g-2015	3.33
g-1929	3.17	g-1972	3.50	g-2016	2.67
g-1930	2.17	g-1973	3.50	g-2017	1.83
g-1931	3.67	g-1974	3.58	g-2018	3.25
g-1933	2.58	g-1976	3.58	g-2019	4.17
g-1934	4.08	g-1977	2.67		
1935	4.08	g-1978	3.50		
1936	4.08	g-1979	3.83		
1937	4.00	g-1980	3.67		
1938	3.50	g-1981	3.75		
1939	3.58	1982	3.00		
1940	3.75	1983	2.75		
1941	3.33	1984	3.58		

†gWU: 1882

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: evNvBQwO					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.83	43	4.17	g-85	4.83	g-127	3.58	171	2.17	214	4.83
2	3.83	44	5.00	g-86	2.83	g-128	4.42	172	2.33	215	3.58
3	3.42	45	5.00	g-87	3.83	g-129	4.42	173	2.92	g-216	3.83
4	3.25	46	5.00	g-88	3.83	g-130	3.00	174	2.75	g-217	3.83
5	4.08	g-47	5.00	89	3.25	g-131	3.50	175	1.67	g-218	3.83
6	3.83	g-48	5.00	90	3.08	g-132	3.92	176	3.67	g-219	3.58
7	3.17	g-49	5.00	91	2.17	g-133	4.00	177	2.67	g-220	3.17
8	3.00	g-50	5.00	92	2.17	g-134	3.75	178	2.67	g-221	3.83
9	2.67	g-51	5.00	93	3.83	g-135	4.67	179	3.17	222	4.25
10	2.83	g-52	4.83	94	2.25	g-136	3.08	180	2.25	223	3.75
11	2.42	g-53	4.50	95	4.42	g-137	2.75	181	3.00	g-224	4.08
12	2.33	g-54	4.75	96	3.83	g-138	3.25	182	3.33	g-225	4.17
13	2.42	g-55	4.50	97	4.42	g-139	2.67	183	2.83	g-226	4.83
14	2.42	g-56	3.00	98	4.08	g-140	3.08	g-184	3.33	g-227	3.50
15	2.33	g-57	3.42	99	3.00	g-141	2.67	g-185	4.58	g-228	5.00
16	2.92	g-58	4.08	100	2.50	g-142	3.00	g-186	3.17	g-229	3.92
17	2.08	g-59	3.83	101	3.33	g-143	2.92	g-187	2.75	g-230	4.67
18	1.67	g-60	3.83	102	3.58	g-144	2.08	g-188	2.17	g-231	5.00
g-19	4.67	g-61	4.08	103	2.00	g-146	3.42	g-189	1.83	g-232	4.42
g-20	4.33	g-62	4.33	104	2.83	g-147	3.25	g-190	2.50	233	3.92
g-21	4.00	g-63	4.08	105	3.25	149	3.58	g-191	3.75	234	3.50
g-22	3.75	64	4.08	106	2.42	150	3.67	g-192	3.00	235	3.00
g-23	3.17	65	4.00	107	2.75	151	4.67	g-193	2.17	236	3.00
g-24	3.00	66	2.25	108	2.75	152	3.92	g-194	4.67	237	3.42
g-25	2.83	67	4.33	109	3.00	153	3.50	g-195	1.33	238	2.83
g-26	2.33	68	3.58	110	2.92	g-154	3.00	g-196	3.25	239	4.00
g-27	3.33	69	4.17	111	2.75	g-155	3.17	g-197	3.58	240	5.00
g-28	2.33	70	2.08	112	2.58	g-156	3.67	g-198	3.50	241	4.75
g-29	2.67	71	4.42	113	3.25	g-157	2.83	199	4.67	242	4.83
g-30	2.75	72	3.08	114	2.75	g-158	3.08	200	5.00	g-243	5.00
31	4.00	g-73	3.00	115	3.08	g-159	2.58	201	4.25	g-244	4.83
32	3.83	g-74	4.83	116	3.08	g-160	3.25	202	4.33	g-245	4.83
33	4.00	g-75	2.75	117	2.75	g-161	3.00	203	4.58	g-246	4.67
34	4.00	g-76	4.83	g-118	3.50	g-162	2.33	204	4.33	g-247	4.75
35	4.17	g-77	3.42	g-119	3.08	g-163	4.50	205	4.17	g-248	4.08
36	3.92	g-78	4.83	g-120	3.42	g-164	4.25	206	4.17	g-249	4.83
37	4.00	g-79	3.83	g-121	3.17	g-165	4.25	208	4.58	g-250	4.33
38	4.33	g-80	4.50	g-122	3.00	g-166	3.92	209	3.67	g-251	2.83
39	4.67	g-81	4.00	g-123	3.17	g-167	4.17	210	4.42	g-252	3.75
40	4.83	82	4.17	g-124	2.75	g-168	3.42	211	3.50	g-253	3.25
41	4.42	83	4.17	g-125	3.42	169	3.42	212	4.58	g-254	3.17
42	4.67	84	4.17	g-126	3.50	170	2.00	213	3.83	255	2.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: evNvBQwO					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
256	2.08	299	2.00	341	3.67	383	1.83	g-425	2.58	468	2.25
257	2.75	300	3.08	342	2.67	384	2.33	g-426	3.25	469	2.33
258	2.17	301	2.08	g-343	4.50	385	2.50	g-427	3.08	470	2.17
259	2.92	g-302	5.00	g-344	3.00	386	3.33	428	4.08	471	2.83
260	2.58	g-303	5.00	g-345	1.75	387	2.50	429	3.08	472	1.50
g-261	4.42	g-304	5.00	346	3.67	388	3.00	431	3.42	g-473	3.17
g-262	3.92	g-305	4.83	347	3.67	389	2.67	432	3.08	g-474	2.92
g-263	3.25	g-306	3.17	348	3.75	390	3.75	433	2.83	g-475	3.08
g-264	2.75	g-307	4.42	349	4.00	391	3.92	434	3.17	g-476	2.67
g-265	2.75	g-308	4.08	350	4.33	392	3.17	435	3.17	g-477	3.08
g-266	3.17	g-309	3.83	351	3.50	393	2.67	g-436	3.58	g-478	3.17
g-267	2.83	g-310	4.08	352	3.08	394	4.42	g-437	2.83	g-479	3.42
g-268	2.83	g-311	2.67	g-353	4.08	395	3.08	g-438	3.67	g-480	3.50
g-269	3.08	g-312	3.92	g-354	3.75	396	2.58	g-439	3.75	481	3.92
g-270	3.75	g-313	3.42	g-355	3.92	397	1.83	g-440	3.33	482	3.42
271	4.83	g-314	3.67	g-356	4.08	398	4.75	441	3.42	g-483	4.58
272	4.67	g-315	2.33	g-357	3.67	399	5.00	g-442	5.00	g-484	4.58
273	4.83	g-316	4.00	g-358	3.75	400	3.08	g-443	4.42	g-485	4.25
274	4.83	g-317	4.17	359	1.67	401	2.67	g-444	3.92	486	3.25
275	5.00	g-318	3.42	360	1.83	g-402	5.00	g-445	4.00	487	2.00
277	4.83	g-319	4.00	361	3.58	g-403	3.42	446	2.92	488	2.00
g-278	5.00	g-320	3.42	362	3.25	g-404	4.83	447	4.08	489	1.17
g-279	5.00	g-321	3.67	363	3.25	g-405	3.17	448	3.50	490	2.25
g-280	5.00	322	3.75	364	3.33	g-406	2.58	449	3.83	491	2.58
g-281	5.00	323	2.58	g-365	3.92	g-407	5.00	450	4.00	g-492	2.42
g-282	4.83	324	2.92	g-366	3.00	g-408	2.75	451	4.25	g-493	2.17
g-283	5.00	325	3.75	g-367	2.67	g-409	2.83	452	3.17	g-494	2.67
284	3.67	326	2.83	g-368	2.75	g-410	3.00	453	3.42	g-495	1.50
285	2.83	327	2.50	g-369	3.25	g-411	3.75	454	3.25	g-496	2.25
286	2.17	328	3.08	g-370	3.08	g-412	3.08	455	2.75	497	4.58
g-287	3.33	329	3.25	g-371	3.00	g-413	2.00	456	3.25	498	3.08
g-288	2.92	g-330	3.58	g-372	2.17	g-414	3.25	457	4.83	499	3.00
g-289	2.42	g-331	3.50	373	3.42	g-415	3.33	g-458	4.75	500	2.92
g-290	2.50	g-332	4.08	374	2.50	g-416	3.42	g-459	4.67	501	3.75
291	4.58	g-333	4.83	375	3.08	g-417	3.67	g-460	4.25	502	2.92
292	4.58	g-334	2.17	376	3.08	g-418	2.08	g-461	3.42	503	3.75
293	4.58	g-335	3.67	377	2.67	g-419	3.08	g-462	3.17	504	2.67
294	3.50	g-336	2.92	378	3.00	g-420	1.83	g-463	2.67	505	3.83
295	2.58	g-337	3.00	379	2.92	g-421	3.92	g-464	2.92	507	3.08
296	3.33	g-338	4.33	380	3.25	g-422	2.92	g-465	3.50	508	4.08
297	2.92	g-339	2.92	381	3.42	g-423	2.75	g-466	3.42	g-509	2.58
298	1.83	g-340	3.83	382	2.75	g-424	3.17	g-467	3.58	g-510	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: evNvBQwO					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-511	2.58	554	4.00	g-596	3.67	638	2.92	680	3.25	g-722	2.83
g-512	3.50	555	3.75	g-597	4.08	639	3.92	681	3.42	g-723	2.50
g-513	3.33	556	3.00	g-598	3.25	640	4.00	682	2.58	724	3.00
g-514	3.00	557	2.58	g-599	4.17	641	2.92	683	2.58	725	3.25
g-515	2.83	558	4.83	g-600	3.58	g-642	3.42	684	2.67	726	2.75
g-516	2.33	559	4.83	g-601	4.67	g-643	4.33	685	1.50	727	2.92
g-517	3.58	560	4.75	g-602	3.58	g-644	3.42	g-686	3.25	728	2.83
g-518	2.67	561	4.75	g-603	5.00	g-645	3.42	g-687	3.00	729	2.58
g-519	2.42	562	4.00	g-604	3.92	g-646	4.08	g-688	3.42	g-730	3.08
g-520	2.08	563	4.08	605	3.58	g-647	2.42	g-689	2.92	g-731	2.92
g-521	3.75	564	3.92	606	3.75	648	3.75	g-690	3.75	g-732	1.67
g-522	3.67	565	3.50	607	3.58	649	3.75	g-691	2.83	g-733	2.92
523	3.75	566	2.92	608	2.58	650	3.58	692	2.33	g-734	2.67
524	3.75	567	3.42	609	3.08	651	3.42	693	2.83	g-735	2.67
525	2.75	568	3.25	610	3.33	652	2.08	694	2.50	736	2.75
526	2.17	569	3.67	g-611	4.58	653	3.33	695	2.83	737	3.17
527	2.00	570	4.08	g-612	4.08	654	3.00	696	2.25	738	2.42
528	3.00	571	2.67	g-613	2.67	655	3.17	697	3.00	739	1.83
529	2.58	572	3.08	g-614	3.00	656	3.08	698	2.92	740	2.58
530	1.50	573	3.92	615	4.67	657	2.25	699	2.33	741	2.75
531	3.25	574	3.25	616	4.75	658	2.92	700	2.83	742	2.67
g-532	2.67	575	3.08	617	4.33	659	2.58	g-701	2.17	743	2.33
g-533	2.67	576	3.17	618	3.67	660	2.42	g-702	2.75	g-744	4.08
534	3.92	577	2.83	619	2.75	661	2.33	g-703	2.75	g-745	3.67
536	3.83	578	3.50	620	3.58	662	2.58	704	3.83	g-746	3.08
537	2.00	579	3.42	621	3.25	663	2.42	705	3.00	g-747	2.67
538	3.67	g-580	5.00	622	3.17	g-664	2.92	706	2.92	g-748	2.00
539	3.08	g-581	5.00	623	3.25	g-665	2.75	707	2.92	g-749	2.25
540	3.58	g-582	5.00	624	3.75	g-666	3.92	708	3.50	g-750	2.92
541	2.00	g-583	5.00	625	3.33	g-667	3.42	g-709	3.50	g-751	2.92
542	2.42	g-584	4.75	626	2.00	g-668	3.42	g-710	3.25	g-752	3.00
543	3.00	g-585	5.00	g-627	4.17	669	3.42	711	2.92	g-753	2.92
g-544	3.58	g-586	5.00	g-628	3.83	670	2.83	712	3.17	g-754	2.50
g-545	3.00	g-587	4.75	g-629	2.92	671	3.83	713	2.67	g-755	2.67
g-546	2.50	g-588	4.58	g-630	3.75	672	2.67	g-714	4.42	g-756	2.67
g-547	2.75	g-589	4.67	g-631	3.42	673	3.08	g-715	3.75	g-757	1.83
g-548	2.75	g-590	4.58	g-632	3.17	g-674	4.25	716	3.42	758	3.00
g-549	2.83	g-591	4.67	g-633	3.92	g-675	4.33	717	2.50	759	2.42
g-550	2.75	g-592	4.58	634	2.67	g-676	4.58	g-718	3.92	760	3.33
g-551	3.00	g-593	3.92	635	4.42	677	3.00	g-719	2.92	761	2.83
g-552	2.92	g-594	3.67	636	2.58	678	2.92	g-720	3.58	762	2.83
g-553	2.92	g-595	3.67	637	4.42	679	4.42	g-721	3.33	763	2.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: evNvBQwO					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-764	2.58	g-808	2.42	856	4.42	g-898	4.08	940	2.58	982	4.08
g-765	2.58	g-809	2.58	857	4.42	g-899	3.75	941	3.00	983	4.00
g-766	1.83	g-810	2.67	858	3.83	g-900	4.00	g-942	2.58	984	2.50
g-767	1.50	g-811	2.42	859	2.75	g-901	4.17	g-943	2.83	985	2.83
g-768	2.50	g-812	3.17	860	3.33	g-902	4.25	g-944	3.25	986	3.00
769	2.92	g-813	3.00	861	3.50	g-903	3.50	945	3.17	987	4.08
770	2.92	g-814	3.00	862	3.33	g-904	3.08	946	3.08	988	3.00
771	2.67	g-815	3.33	863	3.17	g-905	3.33	947	3.00	989	3.42
772	1.17	g-816	3.25	864	3.25	g-906	3.25	948	4.08	990	3.75
g-773	2.92	g-817	3.58	g-865	3.58	g-907	2.75	949	4.25	991	3.75
g-774	2.75	g-818	2.67	g-866	3.92	g-908	3.58	g-950	3.83	g-992	3.83
g-775	2.58	g-819	1.92	g-867	3.58	909	2.92	g-951	3.25	g-994	4.00
g-776	2.67	g-820	2.17	g-868	3.25	910	3.00	952	3.25	g-995	3.67
g-777	3.25	g-821	2.17	g-869	3.33	911	3.08	953	2.92	g-996	3.67
g-778	3.08	g-822	1.92	g-870	3.75	912	3.33	954	2.75	g-997	3.42
779	1.83	g-823	1.75	g-871	3.67	913	2.75	955	2.17	g-998	4.17
780	1.33	g-824	2.42	g-872	3.33	914	2.25	956	3.08	g-999	3.67
781	2.00	g-825	2.42	g-873	3.33	g-915	4.08	957	2.17	g-1000	4.33
782	1.50	g-826	2.25	874	5.00	g-916	3.17	958	2.75	g-1001	3.00
784	1.83	g-827	2.17	875	5.00	g-917	3.58	959	2.50	g-1002	4.00
g-785	2.83	828	3.00	876	3.08	918	2.75	g-960	3.58	g-1003	2.83
786	2.58	829	2.83	877	3.75	919	3.58	g-961	3.08	g-1004	3.67
787	2.58	831	1.33	878	3.67	920	3.42	g-962	3.50	g-1005	3.42
788	2.00	833	1.67	879	4.50	g-921	3.25	g-963	3.33	g-1006	3.25
789	1.83	834	2.67	880	3.58	g-922	3.17	g-964	3.17	g-1007	2.67
790	2.00	835	2.33	881	3.17	g-923	3.50	g-965	2.75	g-1008	3.25
791	1.67	836	1.17	882	3.50	g-924	3.08	966	2.00	g-1009	3.17
792	2.00	838	3.75	883	3.75	g-925	3.17	g-967	2.42	g-1010	2.25
793	3.08	839	2.92	884	4.08	g-926	3.83	g-968	2.17	g-1011	3.67
794	2.33	840	3.42	885	3.33	g-927	3.58	g-969	2.17	g-1012	3.33
795	3.08	841	2.67	886	3.33	g-928	3.25	970	2.58	g-1013	2.67
796	3.17	842	2.83	887	3.08	929	2.92	971	2.67	g-1014	4.08
797	3.25	g-843	2.92	888	2.92	930	2.83	972	2.92	g-1015	4.58
798	3.17	g-844	2.33	889	2.83	931	2.25	973	3.00	g-1016	2.58
799	2.75	g-845	2.92	890	3.00	g-932	3.42	974	2.33	g-1017	4.25
800	3.33	g-846	2.75	891	2.58	g-933	2.25	975	3.75	g-1018	3.33
801	3.33	g-848	1.50	892	2.92	g-934	3.50	976	2.92	g-1019	3.75
802	3.00	g-849	2.92	893	3.83	935	4.25	977	2.42	g-1020	3.17
804	2.25	g-850	2.75	g-894	5.00	936	3.42	978	3.75	g-1021	4.25
805	2.50	g-852	1.50	g-895	5.00	937	3.08	g-979	4.17	1022	4.67
806	2.92	g-854	2.17	g-896	4.33	938	2.67	g-980	2.33	1023	3.75
g-807	2.00	g-855	1.67	g-897	4.50	939	3.42	981	4.42	1024	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: PÆMÓg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: evNvBQwO					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1025	3.08	g-1067	2.83	g-1109	3.00	1151	3.42	1193	3.08	g-1235	3.33
1026	4.75	1068	3.83	1110	4.08	1152	2.92	1194	2.83	g-1236	3.25
1027	3.25	1069	3.42	1111	3.75	1153	2.92	1195	3.58	g-1237	3.50
1028	3.33	1070	3.33	1112	4.33	1154	3.17	1196	3.17	g-1238	3.33
1029	3.17	1071	3.83	1113	3.83	g-1155	3.25	1197	3.33	g-1239	3.50
1030	4.33	1072	2.67	1114	3.58	g-1156	3.00	1198	3.42	g-1240	3.33
1031	3.92	1073	2.25	1115	3.17	g-1157	3.42	1199	3.25	g-1241	2.92
1032	4.42	g-1074	4.00	g-1116	4.42	g-1158	3.33	1200	3.42	g-1242	2.92
1033	3.58	g-1075	4.17	1117	3.25	1159	3.42	1201	3.42	g-1243	2.75
1034	3.42	g-1076	3.50	1118	3.75	1160	4.83	1202	3.83	g-1244	3.17
1035	3.67	g-1077	3.42	1119	3.00	1161	3.42	1203	3.92	g-1245	2.92
1036	4.17	g-1078	3.17	1120	2.42	1162	4.17	1204	3.83	g-1246	3.00
1037	2.67	g-1079	3.17	1121	2.92	1163	3.83	1205	3.58	g-1247	3.42
1038	2.83	1080	3.50	1122	1.75	1164	4.08	1206	3.92	g-1248	2.92
1039	4.58	1081	3.42	1123	3.25	1165	4.58	1207	3.33	g-1249	3.08
1040	4.50	1082	4.25	1124	2.25	1166	4.58	1208	3.17	g-1250	3.25
1041	4.08	1083	3.58	1125	2.83	1167	4.50	1209	3.00	g-1251	2.92
g-1042	4.58	1084	3.58	1126	4.00	1168	3.25	1210	3.25	g-1252	2.33
g-1043	4.42	1085	3.00	1127	3.33	1169	3.33	1211	3.58	g-1253	3.00
g-1044	3.25	g-1086	4.67	g-1128	3.42	1170	4.08	1212	3.33	g-1254	3.00
g-1045	2.92	g-1087	3.17	g-1129	3.50	1171	3.42	1213	3.75	g-1255	3.08
g-1046	3.58	g-1088	4.25	g-1130	3.25	1172	1.83	1214	3.92	g-1256	3.00
g-1047	4.00	1089	4.67	g-1131	3.33	1173	3.33	1215	3.33	g-1257	3.83
g-1048	3.50	1090	4.75	g-1132	2.83	1174	3.25	1216	4.17	g-1258	3.33
1049	4.33	1091	3.83	g-1133	2.92	1175	3.42	1217	4.42	g-1259	3.25
1050	4.33	1092	3.67	g-1134	3.00	1176	3.33	1218	3.58	g-1260	3.25
1051	4.17	1093	3.67	1135	3.58	1177	3.17	1219	3.42	g-1261	3.25
1052	4.17	1094	3.75	1136	2.75	g-1178	4.08	1220	4.08	g-1262	3.50
1053	3.17	1095	3.25	1137	3.33	g-1179	4.42	1221	4.25	g-1263	3.75
1054	2.92	1096	3.92	1138	2.75	g-1180	3.67	1222	4.67	g-1264	3.42
1055	3.08	g-1097	4.75	1139	3.00	1181	3.25	1223	5.00	g-1265	2.92
1056	3.58	g-1098	4.42	1140	2.58	1182	3.42	g-1224	5.00	g-1266	3.75
1057	3.58	g-1099	4.00	1141	3.75	1183	3.42	g-1225	4.83	1268	3.33
1058	3.00	g-1100	4.33	1142	3.17	1184	3.42	g-1226	4.42	1269	2.67
g-1059	4.42	g-1101	4.42	1143	2.75	1185	4.08	g-1227	4.25	1270	1.92
g-1060	4.25	g-1102	4.25	1144	2.25	g-1186	3.25	g-1228	3.42	1271	2.67
g-1061	4.33	g-1103	4.00	1145	2.58	1187	4.00	g-1229	3.50	1272	3.00
g-1062	4.42	g-1104	4.42	1146	2.92	1188	3.83	g-1230	3.58	1273	2.75
g-1063	4.08	g-1105	3.83	g-1147	3.50	1189	3.83	g-1231	3.42	1274	2.17
g-1064	4.17	g-1106	4.00	g-1148	3.08	1190	3.25	g-1232	3.50	1275	2.50
g-1065	3.42	g-1107	3.58	g-1149	2.42	1191	3.25	g-1233	3.33	1276	2.50
g-1066	3.42	g-1108	2.92	1150	3.25	1192	3.42	g-1234	3.75	g-1277	2.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: i v½vgwU

Dc†Rj v: evNvBQwO

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1278	3.00	g-1324	4.08	g-1367	2.42	1410	3.50	1453	3.25	1500	4.58
g-1279	2.92	g-1325	2.92	g-1368	2.67	1411	3.00	1454	3.08	g-1501	4.00
g-1280	3.25	g-1326	3.08	g-1369	2.83	1412	2.92	1455	3.25	1502	3.50
g-1281	4.00	g-1327	3.83	g-1370	3.42	1413	2.58	g-1456	2.92	1503	3.42
g-1282	3.50	g-1328	3.33	g-1371	3.58	1414	3.08	g-1457	2.83	1504	3.42
1283	2.50	g-1329	3.58	g-1373	3.83	g-1415	3.50	1458	3.00	g-1505	4.17
1284	2.50	g-1330	3.42	g-1374	2.75	1416	3.83	1459	2.83	1506	2.92
1285	3.42	g-1331	4.00	g-1375	3.58	1417	2.25	1460	2.92	1507	2.17
1286	2.50	g-1332	3.75	g-1376	3.33	1418	3.50	1461	3.33	1508	3.33
1287	2.58	1333	3.08	g-1377	3.00	1419	2.75	g-1462	3.08	g-1509	2.92
1288	3.33	1334	3.17	1378	4.50	1420	4.08	g-1463	3.00	1510	2.83
1289	2.50	1335	3.33	1379	4.00	1421	2.75	g-1464	3.08	1511	3.25
1290	1.83	1336	3.58	1380	4.08	1422	3.42	1465	3.50	1512	3.33
1291	1.67	1337	3.17	1381	4.50	1423	1.83	1466	3.08	1513	2.42
g-1292	2.83	1338	3.33	1382	4.42	1424	2.50	g-1467	3.33	1514	3.00
g-1293	2.00	1339	3.42	1383	3.75	g-1425	3.33	g-1468	3.50	1515	3.50
g-1294	2.67	1340	3.50	1384	3.08	g-1426	2.08	g-1469	3.00	1516	3.08
g-1295	2.58	1341	2.25	1385	3.00	g-1427	3.50	1470	2.58	1517	3.33
1296	2.67	1342	3.33	1386	3.17	g-1428	3.25	1471	2.58	g-1518	3.42
1298	3.17	1343	3.58	1387	3.17	g-1429	3.17	1472	3.25	g-1519	3.00
g-1299	2.83	1345	3.33	1388	2.42	1430	4.00	g-1473	2.92	g-1520	2.92
g-1300	3.00	1346	2.92	1389	3.58	1431	3.92	1474	2.67	g-1521	2.42
g-1301	3.17	1347	3.42	g-1390	3.75	1432	3.25	1476	2.17	1523	3.08
g-1302	3.08	1348	3.33	g-1391	3.25	1433	3.50	1478	2.75	1524	3.92
1304	2.83	1349	3.17	g-1392	4.42	1434	3.33	g-1480	2.83	1525	3.17
1305	2.83	1350	3.83	g-1393	4.08	1435	3.17	g-1482	3.75	1526	3.50
1307	3.42	1351	2.25	g-1394	3.83	1436	3.08	g-1483	3.08	1527	2.75
1308	3.58	1352	4.33	g-1395	4.33	1437	2.50	g-1484	3.58	1528	3.42
1309	2.75	1353	3.58	g-1396	4.00	1438	3.00	g-1485	3.25	g-1529	3.00
1310	2.00	1354	3.42	g-1397	4.25	g-1439	3.42	g-1486	2.92	1530	4.00
1311	2.42	1355	3.08	1398	4.00	g-1440	3.25	1488	3.67	1531	3.17
g-1313	2.50	1356	3.75	1399	3.58	g-1442	3.08	1489	3.42	1532	3.00
g-1314	1.75	1357	3.25	1400	3.50	1443	3.17	1490	3.17	1533	3.08
1315	2.83	1358	2.92	1401	2.92	1444	3.50	1491	3.58	1534	3.92
1316	2.67	g-1359	3.92	1402	3.58	1445	3.42	1492	3.33	1535	3.42
1317	3.33	g-1360	4.33	g-1403	3.83	1446	3.42	1493	3.17	1536	3.42
1318	3.92	g-1361	3.25	g-1404	3.83	1447	3.17	1494	2.67	1537	2.42
1319	3.25	g-1362	3.25	g-1405	3.67	g-1448	3.17	1495	3.17	1538	3.17
1320	3.83	g-1363	3.58	g-1406	3.75	g-1449	2.67	1496	3.00	g-1539	2.67
1321	3.17	g-1364	3.25	1407	3.42	1450	2.75	g-1497	3.42	g-1540	2.67
1322	3.50	g-1365	2.17	1408	2.58	1451	3.08	g-1498	3.33	g-1541	2.83
1323	3.67	g-1366	3.08	1409	2.67	1452	2.17	g-1499	3.50	1542	3.17




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: evNvBQwO					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1543	3.42	1587	3.42	g-1648	4.17	1692	2.17	1734	4.42	1776	3.83
1544	3.42	1588	3.58	g-1649	3.00	1693	2.33	1735	2.58	1777	3.58
1545	3.08	1589	2.17	g-1650	4.17	1694	3.08	1736	2.83	1778	4.83
1546	3.67	1590	2.58	g-1651	2.33	1695	3.42	1737	2.17	1779	3.50
1547	3.50	1591	3.25	g-1652	4.50	1696	3.08	1738	3.08	1780	3.50
1548	3.92	1592	1.83	g-1654	3.17	1697	3.08	1739	2.58	1781	2.83
1549	3.92	g-1593	2.67	g-1655	3.33	1698	2.58	1740	2.75	1782	3.58
g-1550	4.08	g-1594	2.75	g-1656	3.25	1699	2.92	1741	3.00	1783	3.25
1551	3.42	1595	3.00	g-1657	3.58	1700	3.08	1742	2.67	1784	3.25
g-1552	3.92	1596	2.58	g-1658	3.17	1701	2.75	1743	3.25	1785	3.17
g-1553	3.50	1597	3.25	1659	3.58	1702	2.83	1744	2.83	1786	3.08
g-1554	3.83	1598	3.17	1660	4.08	1703	2.25	1745	3.00	1787	3.25
g-1555	4.00	1599	3.33	1661	2.92	g-1704	4.83	1746	2.08	1788	2.75
g-1557	3.17	g-1600	3.25	1662	2.75	g-1705	4.58	g-1747	3.75	1789	2.75
1558	3.67	1601	2.50	1663	3.50	g-1706	4.50	g-1748	2.58	1790	3.00
1559	3.17	1602	2.92	1664	2.83	g-1707	4.67	g-1749	2.75	1791	2.75
1560	2.92	1603	2.75	1665	3.33	g-1708	4.00	g-1750	3.50	g-1792	2.83
1562	3.33	1606	2.17	1666	3.25	g-1709	4.17	g-1751	2.50	g-1793	3.50
1563	3.50	1607	2.00	1667	2.83	g-1710	3.25	g-1752	2.00	g-1794	3.25
1564	2.92	1611	2.92	1668	3.00	g-1711	3.75	g-1753	3.67	g-1795	3.58
1565	2.75	1614	2.75	1669	3.83	g-1712	3.75	g-1754	3.08	g-1796	3.42
g-1566	2.92	1616	3.17	1670	3.50	g-1713	3.25	g-1755	2.58	g-1797	4.08
g-1567	3.33	g-1621	2.50	1671	3.08	g-1714	4.08	g-1756	3.25	g-1798	4.42
g-1568	3.42	g-1622	2.58	g-1672	2.33	g-1715	3.83	g-1757	2.58	g-1799	3.42
g-1569	3.00	g-1623	1.83	g-1673	3.42	g-1716	3.92	g-1758	3.50	g-1800	3.17
1570	4.50	g-1627	2.00	g-1674	3.00	g-1717	3.42	g-1759	3.00	1801	4.25
1571	3.92	1631	3.50	g-1676	2.75	g-1718	3.75	1760	2.25	1802	3.67
1572	3.33	1632	2.75	g-1677	2.17	g-1719	3.50	1761	3.25	1803	3.92
1573	3.42	1633	4.08	g-1678	3.58	g-1720	3.75	g-1762	2.83	1804	3.58
1574	3.17	1634	4.00	1679	4.00	g-1721	3.08	g-1763	2.50	1805	3.17
g-1575	3.75	1635	2.75	1680	3.58	g-1722	3.58	g-1764	2.75	1806	3.58
g-1576	3.92	1636	4.08	1681	4.33	g-1723	3.33	g-1765	2.58	1807	3.00
g-1577	3.67	1637	3.58	1682	4.67	g-1724	3.08	g-1766	3.17	1808	3.08
g-1578	3.83	1638	2.17	1683	4.58	g-1725	3.50	1767	3.50	1809	3.00
g-1579	3.25	1639	2.50	1684	3.33	g-1726	3.17	1768	3.08	1810	3.42
g-1580	3.17	1640	1.33	1685	3.08	g-1727	2.92	1769	3.67	1811	3.42
g-1581	2.42	1641	2.83	1686	3.75	g-1728	3.25	1770	3.25	1812	3.17
1582	2.42	1642	1.67	1687	2.92	g-1729	2.75	1771	3.17	1813	3.50
1583	3.25	g-1644	2.00	1688	2.33	g-1730	3.75	1772	3.25	g-1814	4.83
g-1584	2.75	g-1645	2.83	1689	3.58	g-1731	3.33	g-1773	3.92	g-1815	3.75
g-1585	3.00	g-1646	2.42	1690	4.08	g-1732	2.75	g-1774	2.58	g-1816	4.42
1586	3.33	g-1647	2.92	1691	3.58	g-1733	2.50	g-1775	2.75	g-1817	3.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: PÆMÖg

†Rj v: i v½vgwU

Dc†Rj v: evNvBQwO

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1818	4.00	1860	1.83	g-1903	2.42	g-1945	3.67	g-1989	4.83	2034	4.42
g-1819	3.67	1861	3.08	g-1904	3.00	g-1946	3.33	g-1990	3.92	2035	2.67
g-1820	3.50	1862	2.17	g-1905	2.58	g-1947	3.58	g-1991	4.08	2036	3.58
g-1821	3.83	1863	3.42	g-1906	3.08	g-1948	4.17	g-1992	3.50	2037	4.75
g-1822	3.50	1864	2.92	g-1907	2.50	g-1949	4.00	g-1993	3.42	2038	3.67
g-1823	3.58	1865	2.83	g-1908	3.75	g-1950	3.42	g-1994	3.83	2039	3.08
g-1824	3.42	g-1866	3.17	g-1909	3.17	g-1951	3.50	g-1995	3.83	2040	3.50
1825	3.50	g-1867	1.50	g-1910	4.08	g-1952	3.00	g-1996	3.33	g-2041	3.00
1826	2.83	g-1868	2.50	g-1911	3.25	g-1953	3.25	g-1997	3.67	g-2042	3.17
1827	2.67	1869	4.00	g-1912	4.42	g-1954	3.50	g-1998	3.08	g-2043	3.92
1828	3.08	1870	2.58	g-1913	3.25	g-1955	3.42	g-1999	3.17	g-2044	3.50
1829	3.42	1871	3.33	g-1914	3.25	g-1956	3.50	g-2000	3.33	g-2045	4.17
1830	3.83	1872	2.92	g-1915	3.67	g-1957	3.25	g-2001	3.67	g-2046	3.83
1831	3.25	1873	3.17	g-1916	3.50	g-1958	2.92	g-2002	2.58	g-2047	4.17
1832	2.75	1874	3.42	g-1917	2.75	g-1959	3.33	g-2003	2.67	g-2048	4.00
1833	3.25	1875	3.33	1918	4.25	g-1960	2.75	g-2004	2.17	g-2049	3.83
1834	3.08	1876	2.50	1919	4.17	g-1961	2.92	g-2005	3.00	g-2050	3.33
1835	3.25	1877	2.75	1920	3.83	g-1962	2.67	g-2006	2.42	†gWU: 1991	
1836	3.25	1879	1.50	1921	3.58	g-1964	3.00	g-2007	4.00		
g-1837	4.17	1880	2.00	1922	3.92	g-1965	2.58	2008	3.67		
g-1838	3.17	1881	3.08	1923	4.17	g-1966	2.83	2009	2.75		
g-1839	3.58	1882	1.67	1924	3.67	g-1967	3.00	2010	2.58		
g-1840	3.42	1883	2.25	1925	4.08	g-1968	2.08	2011	3.08		
g-1841	4.00	1884	2.33	1926	3.75	g-1969	3.25	2012	2.33		
g-1842	2.50	1885	1.83	1927	3.83	1970	5.00	2014	2.75		
g-1843	2.92	1886	2.83	1928	4.17	1971	4.42	2015	2.50		
g-1844	3.25	1887	3.33	1929	2.58	1972	4.25	2016	2.00		
1845	3.92	1888	3.17	1930	2.50	1973	3.75	g-2017	3.00		
1846	2.33	g-1889	4.17	1931	3.00	1974	3.50	g-2018	3.17		
1847	2.83	g-1890	2.75	1932	2.83	1975	3.25	g-2019	3.17		
1848	2.75	g-1891	3.00	1933	2.75	1976	2.92	g-2020	3.33		
1849	2.00	g-1892	2.92	1934	3.17	1977	3.33	g-2021	2.33		
g-1850	3.50	g-1893	2.83	1935	2.75	1978	3.33	g-2022	2.50		
g-1851	2.83	g-1894	2.17	1936	3.17	1979	3.92	g-2023	2.92		
g-1852	3.33	g-1895	3.00	1937	2.42	1980	3.75	g-2024	2.92		
g-1853	2.58	g-1896	3.42	1938	3.00	1981	3.00	g-2026	2.33		
g-1854	2.42	g-1897	3.92	1939	2.58	1982	3.08	g-2027	1.67		
g-1855	3.08	g-1898	3.08	g-1940	4.58	1984	2.42	g-2028	2.00		
g-1856	2.67	g-1899	3.42	g-1941	4.58	1985	2.42	g-2030	3.08		
g-1857	2.42	g-1900	2.75	g-1942	3.92	1986	2.33	2031	3.92		
1858	3.92	g-1901	3.00	g-1943	4.08	1987	2.58	2032	4.00		
1859	3.25	g-1902	2.92	g-1944	4.08	1988	2.67	2033	4.08		

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: i v½vgwU		Dc†Rj v: KvBvB					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.83	g-45	3.42	g-90	3.58	g-135	3.33	182	3.00	g-227	5.00
2	3.42	46	5.00	g-91	4.00	g-136	3.25	183	2.42	g-228	4.67
3	4.42	47	4.83	g-92	3.58	g-137	3.50	184	4.67	g-229	4.83
4	3.33	48	3.83	g-93	2.58	g-138	2.83	185	2.42	g-230	4.83
5	3.75	49	3.83	g-94	3.25	g-139	2.92	186	2.25	g-231	3.42
6	3.33	50	3.83	g-95	1.50	g-140	3.33	187	3.75	g-232	4.08
7	3.00	51	3.42	g-96	2.42	g-141	2.92	g-188	3.58	g-233	4.25
8	3.33	52	3.92	g-97	1.83	g-144	3.00	g-189	3.17	g-234	3.92
9	2.67	53	3.17	g-98	2.42	g-146	2.58	g-190	3.83	g-235	3.33
10	3.08	54	2.92	g-99	2.00	147	5.00	g-191	2.83	g-236	4.25
11	3.50	55	3.25	g-100	2.92	148	5.00	g-192	2.58	g-237	3.67
12	3.17	56	3.33	g-101	2.75	149	4.58	g-193	3.42	g-238	3.08
g-14	4.83	57	3.42	g-102	3.08	150	4.67	g-194	2.83	g-239	4.33
g-15	4.42	58	3.58	g-103	2.33	151	4.42	g-195	3.92	g-240	2.75
g-16	3.42	59	3.50	g-104	2.17	152	4.83	196	5.00	g-241	3.67
g-17	4.00	60	3.50	g-105	2.58	153	4.17	197	4.00	g-242	4.17
g-18	4.83	61	3.58	g-107	3.83	154	3.58	198	3.50	g-243	4.42
g-19	2.58	62	3.17	g-108	3.58	155	4.67	199	3.42	g-244	3.33
g-20	3.33	64	3.08	g-109	2.83	156	3.67	200	3.33	g-245	4.08
g-21	3.83	65	2.83	g-110	3.83	157	3.42	201	3.58	g-246	4.42
g-22	3.75	67	3.33	113	4.50	158	4.58	202	3.42	g-247	2.92
g-23	3.42	68	3.33	114	4.25	g-159	5.00	203	2.83	g-248	2.25
g-24	3.58	69	3.08	115	4.25	g-160	5.00	204	2.83	g-249	2.58
g-25	3.75	70	3.25	116	4.00	g-161	5.00	205	3.00	g-250	3.33
g-26	3.17	71	2.50	117	3.83	g-162	5.00	206	2.58	g-251	2.58
g-27	3.42	72	2.17	118	3.67	g-163	5.00	207	3.00	g-252	2.50
g-28	3.67	73	2.67	119	3.42	g-164	4.50	208	3.58	g-253	2.25
g-29	3.42	74	2.92	120	3.75	g-165	5.00	209	3.08	g-254	2.50
g-30	3.00	75	2.25	121	4.17	g-166	4.83	212	2.17	g-255	2.67
g-31	3.17	76	2.50	122	3.67	g-167	3.75	213	2.67	g-256	3.92
g-32	3.08	77	1.83	123	3.92	g-168	4.58	214	2.75	257	1.50
34	5.00	79	2.67	124	3.08	g-169	3.42	215	2.50	258	1.50
35	3.67	80	5.00	g-125	4.33	170	4.50	216	3.33	259	2.08
36	2.50	81	2.75	g-126	4.08	171	2.83	218	1.92	260	2.17
37	3.50	82	4.83	g-127	4.25	173	4.50	219	1.17	261	1.50
g-38	4.25	83	3.00	g-128	3.75	174	3.50	220	1.33	262	1.83
g-39	3.75	g-84	5.00	g-129	4.08	175	3.92	221	3.33	263	2.58
g-40	4.83	g-85	4.75	g-130	3.08	176	4.08	222	2.33	265	1.67
g-41	3.42	g-86	3.58	g-131	3.92	177	2.08	223	1.50	g-266	4.17
g-42	3.00	g-87	3.33	g-132	4.42	178	3.75	224	3.50	g-267	4.25
g-43	3.25	g-88	3.33	g-133	3.75	180	2.50	225	3.17	g-268	2.83
g-44	3.42	g-89	3.25	g-134	3.83	181	3.67	226	3.00	g-269	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: KvBvB					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-270	2.17	312	5.00	355	2.83	399	4.17	g-441	3.17	486	3.67
g-271	3.58	g-313	4.83	g-358	4.42	400	3.08	443	4.50	487	3.67
g-272	2.83	g-314	4.33	g-359	2.67	401	4.25	444	3.83	g-488	4.08
g-273	3.08	g-315	4.42	g-360	4.08	402	4.25	445	4.00	g-489	4.00
g-274	3.08	g-316	4.75	g-361	2.83	403	3.17	446	4.42	g-490	4.08
g-275	4.00	g-317	4.33	g-362	4.17	404	3.17	g-447	4.08	g-491	3.83
g-276	2.08	g-318	4.33	g-363	3.17	g-405	4.17	g-448	3.42	g-492	3.92
g-277	2.58	g-319	4.67	g-364	3.67	g-406	4.50	g-449	2.75	g-493	4.00
g-278	2.92	g-320	5.00	g-365	2.58	g-407	5.00	g-450	3.25	g-494	4.00
g-279	2.67	g-321	5.00	366	4.00	g-408	4.17	g-451	2.92	g-495	4.42
g-280	2.42	g-322	5.00	367	3.08	g-409	4.25	g-452	3.00	g-496	3.33
g-281	2.50	g-323	5.00	368	3.50	g-410	4.08	g-453	3.75	g-497	4.42
282	2.75	g-324	4.83	369	3.00	g-411	3.83	g-454	3.33	g-498	3.92
283	3.25	g-325	5.00	370	3.00	g-412	4.17	g-455	3.83	g-499	4.00
284	2.25	g-326	3.75	371	3.25	g-413	4.50	456	4.67	500	3.58
285	2.92	g-327	3.83	372	3.00	g-414	4.00	457	3.58	501	3.58
286	2.75	g-328	5.00	373	2.58	g-415	4.08	458	4.83	502	3.25
287	2.50	g-329	2.92	374	3.25	g-416	4.08	459	3.50	503	3.42
288	2.67	g-330	4.75	375	3.08	g-417	4.42	460	4.17	504	3.25
289	4.08	g-331	3.83	g-376	3.08	g-418	4.58	462	4.42	g-505	2.92
290	1.33	g-332	5.00	g-377	3.42	g-419	4.17	463	3.58	g-506	2.83
291	2.00	g-333	4.42	g-378	3.17	g-420	4.83	464	3.92	g-507	2.83
292	2.50	g-334	3.58	g-379	3.67	g-421	4.50	465	4.17	g-508	3.08
293	5.00	g-335	4.83	g-380	3.42	g-422	4.42	466	4.67	509	4.17
294	5.00	g-336	4.83	381	4.42	g-423	4.83	467	3.83	510	3.75
295	5.00	g-337	4.50	382	4.08	g-424	4.83	468	4.17	511	4.08
296	5.00	g-338	5.00	383	4.17	g-425	4.17	469	3.83	512	3.33
297	4.75	g-339	4.83	384	3.92	g-426	4.83	470	4.17	513	4.67
298	4.17	g-340	4.25	385	3.83	g-427	5.00	471	4.00	514	3.33
299	4.08	341	4.83	386	4.42	g-428	5.00	472	4.42	515	4.33
300	4.08	343	3.75	387	4.25	g-429	4.25	g-473	4.67	516	3.50
301	3.92	344	3.17	388	4.83	g-430	4.75	g-474	3.33	517	3.50
302	5.00	345	3.83	389	4.83	g-431	4.33	g-475	4.00	518	4.17
303	4.67	346	3.67	390	4.00	g-432	3.92	g-476	3.42	519	4.58
304	4.42	347	3.58	391	4.25	g-433	4.33	g-477	3.00	520	4.00
305	3.75	348	4.08	392	4.50	g-434	3.75	g-478	3.83	521	4.25
306	4.00	349	3.58	393	3.50	g-435	4.58	g-479	4.00	522	3.92
307	4.42	350	3.00	394	3.67	g-436	4.67	g-480	3.50	523	3.75
308	4.00	351	3.67	395	3.92	437	4.00	g-481	3.58	524	4.42
309	4.33	352	3.58	396	3.58	g-438	4.58	483	4.08	525	4.25
310	3.92	353	3.00	397	3.83	g-439	4.00	484	3.42	g-526	4.33
311	3.42	354	2.50	398	3.92	g-440	3.50	485	3.83	g-527	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: KvBvB					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-528	4.17	570	3.25	612	4.25	g-655	3.92	700	3.00	743	3.25
g-529	4.17	g-571	3.33	613	3.25	g-656	3.75	701	4.08	744	3.33
g-530	4.50	g-572	3.92	614	3.42	657	3.67	702	2.50	g-745	3.75
g-531	3.58	573	3.33	615	4.00	658	4.33	g-704	4.83	746	4.50
g-532	4.00	574	3.00	g-616	4.67	659	4.42	g-705	5.00	747	3.25
g-533	4.25	575	2.83	g-617	4.42	660	3.67	g-706	4.83	748	4.17
g-534	3.83	576	3.17	g-618	4.42	661	3.58	g-707	4.25	749	3.92
g-535	3.67	577	3.50	g-619	4.50	662	3.67	g-708	5.00	750	3.92
g-536	4.25	g-578	2.83	g-620	3.67	663	3.42	g-709	4.67	751	3.33
g-537	4.58	g-579	2.75	g-621	4.67	664	3.33	g-710	3.75	752	3.33
g-538	3.83	g-580	3.58	g-622	4.25	665	3.25	g-711	4.25	753	3.42
g-539	3.92	g-581	3.42	g-623	3.00	666	3.25	g-712	3.83	754	3.50
g-540	3.92	g-582	3.42	g-624	4.08	667	4.75	g-713	3.42	755	2.92
g-541	4.17	583	2.33	g-625	4.42	668	3.67	g-714	3.00	756	4.83
542	3.50	584	2.75	g-626	3.75	669	3.92	g-715	3.17	g-757	4.25
543	3.17	g-585	2.25	627	3.67	670	3.67	g-716	3.75	g-758	4.50
544	3.75	g-586	2.75	628	3.75	671	3.25	g-717	3.42	g-759	3.42
545	3.42	g-587	2.17	629	4.25	672	3.50	g-718	3.08	g-760	3.50
546	3.42	588	3.08	630	3.33	673	3.42	g-719	4.25	g-761	3.42
g-547	3.33	g-589	3.58	631	3.75	674	3.00	g-720	4.00	g-762	4.08
g-548	3.42	g-590	3.42	g-632	3.25	g-675	4.58	g-721	3.50	g-763	4.33
g-549	3.08	g-591	3.08	g-633	3.25	g-676	5.00	g-722	2.83	g-764	2.67
g-550	3.00	g-592	2.83	635	4.83	g-677	4.83	723	2.50	g-765	3.33
g-551	2.67	g-593	3.08	636	3.00	g-678	4.83	724	2.92	g-766	3.42
552	2.67	594	3.75	637	4.00	g-679	4.08	725	2.17	g-767	3.75
553	2.25	595	2.17	638	3.83	g-680	3.75	726	2.83	g-768	3.25
554	2.50	596	3.08	g-639	4.50	g-681	3.50	727	2.75	g-769	3.08
g-555	2.92	597	1.83	g-640	4.25	g-682	4.58	728	3.25	g-770	3.33
g-556	3.42	598	2.83	g-641	4.33	g-684	4.25	g-729	3.58	g-771	3.67
g-557	3.67	599	2.42	g-642	4.50	g-685	4.58	g-730	2.58	g-772	3.08
g-558	3.00	g-600	3.58	g-643	4.42	g-686	2.83	g-731	2.00	g-773	2.83
g-559	2.67	g-601	2.92	644	4.25	g-687	3.00	g-732	3.25	g-774	2.50
g-560	2.58	g-602	2.83	645	3.00	688	3.92	g-733	3.33	775	4.83
g-561	2.33	g-603	2.25	646	1.83	689	3.67	g-734	3.25	776	4.75
g-562	2.83	g-604	2.83	647	1.50	690	4.00	g-735	3.92	777	4.58
g-563	2.75	605	2.50	648	2.50	691	3.33	g-736	2.58	778	4.08
564	3.42	606	2.42	649	2.67	693	3.58	g-737	3.08	779	3.92
565	3.25	g-607	2.00	650	3.25	694	4.00	g-738	3.50	780	4.00
g-566	2.75	g-608	2.17	651	2.42	696	3.58	g-739	2.33	781	4.33
g-567	2.75	609	4.33	g-652	3.83	697	3.67	g-740	1.83	782	2.83
568	3.67	610	4.25	g-653	2.92	698	2.75	g-741	4.17	783	4.00
569	3.58	611	4.08	g-654	3.42	699	2.25	742	3.25	784	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: KvBvB					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
785	3.50	g-829	4.83	g-872	2.58	g-916	3.17	964	2.58	g-1008	3.17
786	3.08	g-830	3.08	g-875	2.33	917	4.83	g-965	3.25	1009	5.00
787	1.67	g-831	1.67	g-876	1.33	918	3.42	g-966	3.42	1010	5.00
788	3.08	g-832	4.08	g-877	1.50	920	5.00	g-967	2.92	1011	4.17
789	3.08	g-834	3.92	g-878	1.33	921	4.42	g-968	2.83	1012	4.00
790	3.17	g-835	3.67	879	4.08	922	4.33	g-969	3.25	1013	4.67
791	2.83	g-836	3.50	880	4.00	g-925	4.83	g-970	3.25	1014	4.83
792	2.33	g-837	4.17	881	3.67	g-926	4.83	g-971	2.92	1015	4.42
793	2.25	g-838	3.67	882	4.42	g-927	5.00	g-972	2.75	1016	3.67
794	2.67	g-839	2.33	883	4.00	g-928	4.83	g-973	2.50	1017	3.17
795	2.83	g-840	4.00	884	4.25	929	4.50	974	3.08	1018	2.08
796	3.92	g-841	3.67	885	5.00	930	4.08	975	3.83	1019	2.50
797	4.25	g-842	3.25	886	5.00	931	4.83	976	3.25	1020	2.17
798	4.33	g-843	3.08	887	4.58	932	2.92	977	3.42	1021	2.25
799	4.33	g-844	2.67	888	3.67	933	4.75	g-978	4.83	1022	2.42
800	3.75	g-845	3.08	889	3.50	934	4.00	g-979	4.08	1023	3.75
801	3.25	g-846	2.75	890	4.08	935	5.00	g-980	3.92	1024	5.00
802	2.92	g-847	3.08	891	4.83	936	4.58	g-981	3.92	g-1025	5.00
803	2.50	g-848	2.92	892	4.83	g-937	5.00	g-982	4.08	g-1026	4.83
804	2.75	g-849	3.17	893	3.75	g-938	4.83	g-983	2.75	g-1027	4.58
805	4.08	g-850	2.75	894	3.50	g-939	5.00	g-984	4.25	g-1028	4.33
806	3.58	g-851	2.92	895	4.25	g-940	4.67	g-985	4.08	g-1029	4.58
807	3.08	g-852	2.17	896	3.67	g-941	5.00	g-986	2.83	g-1030	3.58
809	2.75	g-853	4.00	897	2.75	g-942	5.00	987	2.75	g-1031	4.00
810	3.67	g-854	1.83	898	3.75	g-943	5.00	988	1.67	g-1032	3.58
811	2.92	g-855	4.08	g-899	5.00	944	5.00	989	3.42	g-1033	4.42
812	2.00	g-856	2.83	g-900	5.00	945	5.00	990	2.17	g-1034	3.08
813	2.50	g-857	3.50	g-901	4.00	946	5.00	991	1.67	g-1035	3.17
814	2.08	g-858	3.75	g-902	4.50	947	4.08	993	2.33	g-1036	3.50
815	2.25	g-859	2.42	g-903	4.58	948	3.92	994	2.33	g-1037	2.67
816	1.67	g-860	3.58	g-904	4.25	g-951	3.42	995	2.00	1038	4.42
817	2.58	g-861	3.25	g-905	4.08	g-952	2.25	g-996	3.92	1039	4.08
818	3.42	g-862	2.92	g-906	3.50	g-954	1.67	g-997	1.50	1040	4.00
819	4.00	g-863	2.92	g-907	3.42	g-955	3.67	g-998	3.42	1041	4.67
820	3.83	g-864	2.17	g-908	3.50	g-956	5.00	g-999	1.17	1042	4.17
821	3.83	g-865	3.08	g-909	3.75	g-957	5.00	g-1000	2.42	1043	3.83
822	5.00	g-866	2.50	g-910	4.08	g-958	5.00	g-1001	1.67	1044	3.00
823	4.83	g-867	2.33	g-911	4.08	959	4.33	g-1002	3.58	1045	3.17
g-824	5.00	g-868	2.42	g-912	5.00	960	3.75	1004	2.08	1046	4.33
g-825	4.83	g-869	2.33	g-913	4.33	961	3.67	1005	1.92	1047	1.83
g-826	5.00	g-870	3.08	g-914	3.83	962	2.42	g-1006	2.25	1048	3.92
g-827	4.75	g-871	2.42	g-915	3.25	963	2.50	g-1007	2.67	1049	3.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: KvBvB					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1051	4.33	1093	4.33	g-1135	3.25	g-1178	4.75	1220	4.00	1262	1.83
1052	4.83	1094	3.83	g-1136	2.25	g-1179	4.33	1221	3.42	1263	2.00
1053	3.42	1095	3.75	g-1137	3.33	g-1180	3.00	1222	2.75	g-1264	3.00
g-1054	4.67	g-1096	5.00	g-1138	1.50	g-1181	3.67	1223	2.50	g-1265	3.50
g-1055	4.67	g-1097	5.00	1139	4.42	g-1182	2.83	1224	2.17	g-1266	4.00
g-1056	4.67	g-1098	5.00	1140	4.67	1183	4.08	1225	2.58	g-1267	3.67
g-1057	4.67	g-1099	5.00	1141	4.58	1184	3.33	1226	2.42	g-1268	2.50
g-1058	4.33	g-1100	5.00	1142	4.42	1185	4.17	1227	2.00	g-1269	2.25
g-1059	4.17	g-1101	5.00	1143	5.00	1186	3.50	g-1228	5.00	g-1270	1.92
g-1060	4.25	g-1102	5.00	1144	4.50	1187	2.92	g-1229	4.67	g-1271	2.33
g-1061	3.83	g-1103	5.00	1145	4.25	g-1188	4.33	g-1230	4.33	g-1272	3.17
g-1062	3.17	g-1104	5.00	1147	4.58	g-1189	3.00	g-1231	4.83	g-1273	2.50
g-1063	3.25	g-1105	4.83	1148	4.67	g-1190	4.33	g-1232	4.08	g-1274	2.92
g-1064	3.92	g-1106	4.83	1149	5.00	g-1191	3.67	g-1233	3.75	1275	3.50
g-1065	4.00	g-1107	4.75	1150	3.92	1192	4.50	g-1234	4.33	1276	3.42
g-1066	3.92	g-1108	4.67	1151	3.42	1193	4.08	g-1235	4.50	1277	2.50
1067	5.00	g-1109	4.33	1152	4.17	1194	3.00	g-1236	3.67	g-1278	3.00
1068	5.00	g-1110	4.50	1153	3.42	1195	3.17	g-1237	3.92	1280	3.00
1069	5.00	g-1111	5.00	1154	4.58	1196	3.75	g-1238	3.17	g-1281	3.83
1070	5.00	g-1112	4.58	1155	3.25	1197	3.75	g-1239	3.17	g-1282	3.58
1071	5.00	g-1113	4.83	1156	4.42	1198	3.42	g-1240	3.08	1283	3.08
1072	4.75	g-1114	4.50	1157	3.17	1199	3.08	g-1241	2.92	1284	3.00
1073	5.00	g-1115	4.58	g-1158	4.00	1200	3.58	g-1242	3.25	1285	2.33
1074	5.00	g-1116	4.75	g-1159	2.83	1201	2.75	1243	3.67	1286	2.67
1075	5.00	g-1117	3.67	g-1160	2.92	1202	3.50	1244	4.17	1287	3.17
1076	5.00	g-1118	4.83	g-1161	4.00	1203	4.25	1245	3.08	1288	2.83
1077	5.00	g-1119	4.58	g-1162	3.58	1204	3.67	1246	3.50	1289	2.58
1078	5.00	g-1120	4.00	g-1163	3.92	g-1205	4.75	1247	3.00	1290	2.25
1079	5.00	g-1121	4.25	g-1164	4.58	g-1206	4.42	1248	3.33	g-1291	3.00
1080	4.67	g-1122	4.58	g-1165	3.50	g-1207	4.42	1249	2.42	g-1292	3.25
1081	4.83	g-1123	4.33	g-1166	4.17	g-1208	4.08	1250	2.92	g-1293	2.17
1082	4.25	g-1124	4.42	g-1167	3.50	g-1209	4.17	1251	3.17	g-1294	2.58
1083	4.58	g-1125	5.00	g-1168	4.08	g-1210	4.42	1252	2.92	g-1295	2.83
1084	4.58	1126	4.08	g-1169	3.00	g-1211	3.92	1253	3.58	g-1296	2.83
1085	4.42	1127	3.58	g-1170	4.58	g-1212	4.75	1254	3.58	1297	3.33
1086	4.83	1128	2.42	g-1171	3.00	1213	4.67	1255	3.33	1298	2.92
1087	4.75	1129	2.33	1172	3.58	1214	4.67	1256	3.33	1299	2.58
1088	4.25	1130	1.83	1173	3.58	1215	4.17	1257	2.92	1300	1.50
1089	3.50	g-1131	2.25	1174	3.17	1216	4.08	1258	2.17	1301	3.08
1090	4.83	g-1132	2.58	1175	3.50	1217	4.00	1259	2.25	g-1302	2.33
1091	4.08	g-1133	2.67	1176	2.83	1218	4.17	1260	2.58	g-1303	2.42
1092	4.25	g-1134	3.33	1177	2.75	1219	4.33	1261	1.83	g-1304	2.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVM: PÆMÖg

†Rj v: i v½vgwU

Dc†Rj v: KvBvB

<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RicG</u>
g-1305	1.83										
g-1306	2.17										
g-1307	2.83										
1309	1.83										

†gvU: 1264



c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: i v½vgwU		Dc†Rj v: i vR ⁻ j 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>
1	4.17	g-44	3.08	g-87	3.00	133	2.08	g-179	3.42	222	1.67
2	4.42	g-45	4.17	g-88	2.25	134	1.83	g-180	2.67	223	1.83
3	4.42	g-46	3.67	g-89	1.50	135	2.00	g-181	3.75	g-224	1.67
4	4.42	g-48	2.67	90	3.83	g-136	2.08	g-182	3.67	g-225	1.75
5	3.50	g-49	2.92	91	1.83	g-137	1.67	g-183	4.17	g-226	1.50
6	2.33	g-50	5.00	92	3.08	g-138	1.83	184	3.50	g-227	1.67
7	2.83	g-51	5.00	g-93	3.33	139	1.83	185	3.00	g-228	2.42
8	3.17	g-52	5.00	g-94	2.92	140	1.83	186	4.00	g-229	2.75
9	3.50	g-53	5.00	g-95	1.50	141	1.83	g-187	2.50	230	2.75
10	2.25	g-54	5.00	96	2.75	142	1.33	g-188	3.75	g-231	3.25
11	2.92	g-55	5.00	97	2.58	g-143	2.00	g-189	2.83	g-232	3.17
12	2.00	g-56	5.00	98	2.42	144	2.33	g-190	2.00	g-233	2.67
13	3.92	g-57	4.67	99	1.83	146	2.83	g-191	2.33	g-234	2.58
14	3.42	g-58	4.00	100	1.67	147	2.58	g-192	1.83	235	2.08
16	3.08	g-59	4.33	g-101	3.33	148	2.58	193	2.67	236	1.92
17	3.83	g-60	4.83	g-102	2.92	149	2.00	194	2.50	g-237	2.75
18	3.92	g-61	4.58	g-103	2.58	150	2.42	195	3.42	238	2.17
19	2.58	g-62	4.50	g-104	3.25	g-151	2.42	g-196	3.50	239	3.42
20	3.67	g-63	3.58	g-105	2.50	g-152	1.67	g-197	3.08	240	2.92
21	3.33	g-64	3.33	g-106	2.92	154	2.67	198	3.50	g-241	2.92
22	2.17	g-65	4.00	g-107	2.58	155	3.08	199	2.92	g-242	2.00
23	2.67	g-66	4.08	g-108	1.17	156	2.75	200	2.17	g-243	2.50
24	2.33	g-67	3.92	g-109	2.42	157	2.75	201	2.58	g-244	1.92
25	4.83	g-68	3.83	110	1.83	158	2.58	g-203	2.83	245	2.58
26	4.83	g-69	3.58	g-111	1.83	159	3.50	204	2.58	246	2.08
27	4.83	g-70	4.67	g-112	1.83	160	3.67	205	3.17	247	2.33
28	5.00	g-71	2.58	113	2.83	161	4.42	206	2.75	248	1.50
29	5.00	g-72	3.00	114	2.58	g-162	4.67	207	2.92	g-249	2.92
30	4.25	g-73	2.58	115	2.50	g-163	3.83	208	2.58	g-250	2.92
31	4.83	g-74	4.25	g-116	2.58	g-164	3.50	g-209	3.25	251	2.67
32	4.33	75	1.33	g-117	3.08	g-165	3.33	g-210	2.25	252	3.17
33	4.83	76	1.17	g-118	2.25	g-166	3.83	g-211	2.25	g-253	3.33
34	4.00	g-77	1.17	g-119	2.50	g-167	4.08	g-212	2.50	254	2.50
g-35	4.67	78	1.67	g-120	2.50	g-168	3.67	g-213	3.08	g-255	3.08
g-36	4.83	g-79	1.50	g-121	2.42	g-169	3.58	214	3.42	256	3.25
g-37	4.58	80	3.00	122	2.08	g-170	2.58	215	2.17	257	2.58
g-38	3.92	81	2.33	123	2.08	g-172	2.25	216	1.83	258	1.92
g-39	3.50	82	2.25	127	2.33	174	3.25	217	3.25	259	1.83
g-40	4.42	g-83	2.50	129	2.75	175	2.42	g-218	5.00	261	2.17
g-41	3.92	g-84	2.25	g-130	2.50	176	2.42	g-219	3.42	262	5.00
g-42	4.17	85	2.58	g-131	2.08	177	3.08	g-220	2.25	263	3.25
g-43	4.42	86	2.25	132	2.50	178	2.75	221	2.42	264	3.58

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: i vR ⁻ j 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>
265	3.42	g-308	5.00	g-350	2.67	g-394	3.25	g-438	2.75	481	3.75
266	3.83	g-309	3.67	g-351	1.17	g-395	1.83	g-439	2.08	482	1.83
267	3.08	g-310	3.58	g-352	2.50	g-396	2.67	440	2.17	483	3.08
268	2.75	g-311	2.33	g-354	2.50	g-397	3.75	441	1.67	484	3.08
269	2.75	g-312	3.08	355	2.83	g-398	1.92	g-443	2.42	485	2.25
270	1.92	g-313	2.83	356	2.83	g-399	3.75	g-444	2.08	g-486	3.75
271	4.08	g-314	3.08	357	1.17	g-400	3.00	g-445	1.83	g-487	2.83
272	2.50	g-315	4.25	358	1.67	g-401	3.67	g-446	2.33	g-488	4.00
274	3.17	g-316	3.92	359	2.58	g-402	2.58	g-447	2.17	g-489	2.00
275	3.08	g-317	4.00	g-360	3.33	404	2.75	448	2.42	g-490	2.92
276	3.33	g-318	4.17	g-361	2.50	405	2.75	449	2.75	g-491	3.92
277	4.00	g-319	3.92	g-362	2.25	406	2.75	450	2.92	492	3.83
278	3.00	g-320	3.25	g-363	2.50	407	2.50	451	2.75	493	2.67
279	3.50	g-321	2.92	g-364	2.08	408	2.50	452	3.33	494	3.00
280	2.50	g-322	3.58	g-365	1.83	409	2.67	453	2.17	496	1.17
281	3.17	g-323	3.33	366	2.42	410	1.83	454	2.33	g-497	3.17
282	3.17	g-324	2.17	367	3.00	411	1.67	455	2.33	g-498	2.75
283	4.42	g-325	1.17	368	2.50	g-413	2.58	g-456	2.08	g-499	3.58
284	3.58	g-326	3.25	369	2.50	g-414	1.83	g-457	2.67	g-500	3.58
285	3.42	g-327	3.08	g-370	2.58	g-415	1.50	g-458	2.67	g-501	2.75
286	2.92	g-328	3.25	g-371	2.83	g-416	1.17	g-459	3.00	502	2.33
287	3.17	g-329	3.00	g-372	2.33	g-417	3.17	g-460	2.17	503	2.83
288	3.00	g-330	3.17	373	3.83	g-418	2.92	g-461	2.92	g-504	2.33
289	4.33	g-331	3.08	374	3.50	g-419	1.67	g-462	2.33	505	1.33
290	1.83	g-332	3.50	375	1.83	g-420	2.92	g-463	2.33	g-506	1.83
291	2.08	333	2.17	376	2.33	g-421	1.67	g-464	2.67	g-507	1.50
292	2.92	334	1.67	377	3.00	g-422	2.25	g-465	2.75	508	3.25
293	2.00	335	2.50	378	1.33	g-423	2.33	g-466	2.50	509	2.17
294	4.33	336	2.33	379	2.17	g-424	2.75	467	2.00	510	3.08
295	2.75	337	2.67	380	2.00	g-425	1.50	468	2.42	511	2.58
296	3.42	338	2.00	381	2.92	g-426	1.83	469	2.67	512	2.25
297	3.33	339	2.50	382	2.00	g-427	2.42	470	2.17	513	2.00
298	3.92	340	1.92	383	2.33	g-428	2.33	g-471	2.75	514	3.08
299	4.00	341	2.17	384	3.00	g-429	2.75	g-472	2.50	g-515	3.25
300	3.33	342	1.67	385	3.00	g-430	1.92	g-473	2.25	g-516	2.92
301	2.83	343	1.83	386	3.08	g-431	1.67	g-474	2.83	g-517	3.08
302	4.42	344	1.67	g-388	3.75	g-432	2.67	g-475	2.75	g-518	3.58
g-303	4.17	345	2.83	g-389	3.25	g-433	1.75	g-476	2.42	g-519	2.75
g-304	4.58	346	2.33	g-390	3.00	434	3.08	g-477	2.25	g-520	3.08
g-305	4.33	347	2.50	g-391	2.58	435	3.25	478	3.58	g-521	2.25
g-306	3.92	348	2.33	g-392	4.00	g-436	3.25	479	3.25	g-522	2.92
g-307	3.75	349	2.58	g-393	3.75	g-437	2.58	480	2.00	g-523	2.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU		Dc†Rj v: i vR~j x	
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-524	2.33	g-568	2.33		
g-525	2.83	g-569	2.67		
g-526	3.33	g-570	2.25		
g-527	2.50	g-571	1.92		
g-528	2.75	g-572	2.75		
g-529	2.08	g-573	4.25		
g-530	3.08	g-574	3.50		
g-531	2.58	g-575	2.33		
532	2.50	g-576	2.42		
533	4.08	g-577	1.83		
534	2.58	g-578	1.67		
535	2.92	g-579	2.25		
536	3.17	g-580	3.25		
537	2.75	582	2.83		
539	1.83	584	3.92		
541	3.00	585	4.83		
542	2.75	586	4.17		
543	1.83	587	3.25		
544	1.75	g-588	3.00		
545	2.25	g-589	4.67		
546	3.17	g-590	2.75		
547	3.58	g-591	2.83		
548	3.00	592	2.92		
549	1.58	593	1.33		
550	3.17	594	2.17		
551	2.50	595	3.25		
552	2.50	596	2.00		
553	2.83	597	1.17		
554	2.42	g-598	3.25		
555	3.00	g-599	3.75		
556	1.83	†gU: 576			
557	3.50				
558	1.67				
559	2.83				
560	3.42				
g-561	2.92				
g-562	3.92				
g-563	3.17				
g-564	3.50				
g-565	2.83				
g-566	2.33				
g-567	3.00				

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: vej vBQwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
1	5.00	44	3.50	g-86	4.83	g-128	2.92	172	4.00	g-220	5.00
2	5.00	45	4.08	g-87	4.17	g-129	2.92	173	3.75	g-221	4.58
3	5.00	46	2.83	g-88	4.00	g-130	2.42	174	4.33	g-222	3.67
4	4.00	47	3.00	g-89	3.33	g-131	3.50	175	4.50	g-223	3.92
5	4.83	48	3.58	g-90	3.83	g-132	3.83	176	4.83	g-224	4.25
7	3.42	49	3.50	g-91	3.75	g-133	3.58	g-177	4.00	225	4.83
8	5.00	50	2.00	92	2.75	g-134	3.92	g-178	4.08	226	3.17
9	3.42	51	2.92	93	3.17	136	3.58	g-179	3.92	227	4.67
10	4.58	52	1.50	94	2.00	137	3.58	180	5.00	228	4.17
11	4.67	53	3.50	g-95	4.83	138	3.33	g-181	5.00	229	4.33
12	5.00	54	1.75	g-96	4.08	139	3.25	g-182	5.00	230	4.08
13	3.50	55	3.92	g-97	4.33	140	3.17	183	4.17	231	3.83
14	4.33	56	3.00	g-98	4.58	141	2.42	184	4.33	g-232	4.42
15	3.83	57	3.08	g-99	3.67	142	3.00	185	4.17	g-233	3.83
16	4.42	58	3.50	g-100	3.67	143	2.92	187	4.58	g-234	3.42
17	3.42	59	3.25	101	3.00	g-144	3.42	g-188	4.58	g-235	4.42
18	3.33	g-60	4.00	g-102	4.08	g-145	3.50	g-189	4.58	g-236	4.08
g-19	5.00	g-61	3.42	g-103	3.33	g-146	3.25	g-190	4.58	g-237	4.58
g-20	4.25	g-62	4.67	g-104	4.17	g-147	3.67	g-191	4.67	g-238	3.92
g-21	4.50	g-63	3.58	g-105	3.50	g-148	2.67	g-192	4.42	g-239	3.83
g-22	4.83	g-64	2.58	g-106	3.33	g-149	2.00	g-193	4.67	g-240	3.25
g-23	4.33	g-65	4.00	107	3.25	g-150	2.33	g-194	4.08	241	4.00
g-24	4.08	g-66	4.25	108	3.67	152	1.92	g-195	4.58	242	4.25
g-25	3.67	g-67	2.33	109	3.67	153	2.50	g-196	4.58	243	4.08
g-26	3.92	g-68	4.00	110	4.25	154	2.83	g-197	3.83	244	2.92
g-27	3.58	g-69	3.83	g-111	2.92	g-155	2.50	g-198	4.50	245	3.92
g-28	4.33	g-70	3.58	g-112	2.92	g-156	2.83	199	4.08	246	3.33
g-29	3.58	g-71	3.50	g-113	3.67	157	3.08	200	5.00	247	3.50
g-30	4.33	g-72	2.08	g-114	3.67	g-158	2.83	201	4.25	248	3.50
g-31	4.42	g-73	3.75	g-115	3.33	159	3.00	202	4.58	249	3.33
g-32	3.92	g-74	2.50	g-116	3.50	160	3.00	204	3.50	250	3.50
33	5.00	g-75	5.00	117	4.67	161	2.67	206	4.67	g-251	4.33
34	5.00	g-76	2.58	118	4.00	162	2.67	g-208	4.00	g-252	4.75
35	5.00	g-77	3.42	119	3.17	163	2.83	g-209	4.50	g-253	4.50
36	5.00	g-78	3.67	120	3.17	g-164	2.83	g-211	4.67	g-254	3.92
37	5.00	g-79	2.17	121	3.42	g-165	1.83	g-213	4.50	g-255	4.25
38	4.67	g-80	3.92	122	2.67	g-166	3.00	g-214	3.75	g-256	3.42
39	4.25	g-81	3.50	123	3.17	g-167	3.08	215	4.67	g-257	3.08
40	2.58	82	4.25	124	4.33	g-168	3.17	216	4.58	g-258	3.67
41	3.83	83	3.58	125	3.17	g-169	3.83	217	3.83	g-259	3.67
42	4.58	84	3.75	126	3.08	170	4.50	218	3.83	g-260	3.25
43	2.25	85	3.33	127	1.50	171	4.08	219	4.25	g-261	3.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: ve j vBQwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-262	1.83	g-304	4.33	346	4.42	390	4.58	432	5.00	g-475	2.83
g-263	2.83	305	4.83	347	4.75	391	4.83	433	3.83	g-476	3.50
264	3.58	306	4.67	g-348	4.00	392	3.75	434	5.00	g-477	3.33
265	3.00	307	4.67	g-349	4.58	393	3.75	435	3.92	g-478	3.58
g-266	3.08	308	4.42	g-350	4.50	394	4.67	436	4.83	g-479	3.67
g-267	3.75	309	4.33	g-351	4.00	395	3.92	437	4.83	g-480	4.25
g-268	3.33	g-310	4.83	352	4.42	396	4.25	438	5.00	g-481	4.33
269	3.58	g-311	4.42	353	4.08	397	4.75	439	4.75	g-482	5.00
270	3.67	g-312	4.17	354	4.00	398	4.08	440	4.75	g-483	4.42
271	3.17	g-313	4.67	355	4.33	399	3.00	441	4.17	484	3.75
272	2.25	g-314	4.42	356	3.92	400	4.25	442	4.83	486	2.42
g-273	3.50	g-315	3.83	g-357	4.33	401	4.33	443	3.92	489	3.50
g-274	3.17	g-316	4.08	g-358	3.83	402	4.08	g-444	4.42	490	3.50
g-275	2.50	317	3.92	g-359	4.33	403	4.33	g-445	4.83	491	2.33
g-276	2.50	318	4.00	g-360	4.17	404	3.92	g-446	4.58	492	2.67
g-277	3.08	319	3.25	g-361	4.33	405	4.33	g-447	4.42	g-493	2.58
g-278	2.42	320	3.17	g-362	4.17	406	4.58	g-448	5.00	g-494	2.50
279	2.17	321	3.83	g-363	4.25	407	4.17	g-449	4.17	g-495	2.50
g-280	1.50	322	2.42	g-364	4.08	408	3.75	g-450	4.17	g-496	3.67
281	4.58	g-323	3.17	g-365	4.50	409	3.67	g-451	4.33	g-497	1.67
282	3.58	g-324	3.33	368	4.17	410	4.33	g-452	5.00	g-498	2.42
283	4.08	g-325	3.50	369	4.58	411	3.83	g-453	4.75	g-499	2.08
284	3.83	g-326	3.25	370	4.58	412	4.08	g-454	5.00	g-500	3.08
285	3.75	g-327	3.08	g-371	3.92	413	3.50	g-455	5.00	g-501	2.50
286	3.33	g-328	3.08	g-372	4.67	414	4.83	456	2.92	502	4.25
287	3.17	g-329	3.50	g-373	4.58	415	4.33	457	2.33	g-503	3.92
288	3.58	g-330	3.25	g-374	4.00	416	4.83	458	3.00	g-504	3.50
289	3.75	331	3.50	375	4.58	g-417	4.58	459	2.42	g-505	3.92
290	4.25	332	3.50	376	3.75	g-418	4.42	460	2.33	g-506	4.50
291	3.50	333	2.75	377	4.00	g-419	4.33	461	2.92	g-507	4.08
292	4.83	g-334	2.75	378	4.25	g-420	4.00	463	3.08	508	3.75
293	4.50	335	2.92	379	4.17	g-421	4.83	464	2.33	509	3.92
g-294	4.83	336	3.58	380	3.83	g-422	4.00	465	2.92	510	2.58
g-295	4.50	g-337	3.83	381	4.17	g-423	4.17	466	3.33	511	2.75
g-296	4.58	g-338	2.67	g-382	4.33	g-424	3.83	467	3.33	512	3.08
g-297	4.50	g-339	3.33	g-383	3.92	g-425	4.25	468	2.92	g-514	2.92
g-298	3.08	g-340	3.08	g-384	4.08	g-426	3.67	469	4.42	515	4.42
g-299	4.08	g-341	3.92	g-385	4.33	g-427	4.58	470	4.33	516	3.58
g-300	3.42	g-342	3.33	g-386	4.25	g-428	4.25	g-471	2.08	517	4.33
g-301	4.42	343	4.33	g-387	3.92	g-429	4.17	g-472	2.58	518	4.50
g-302	3.75	344	4.42	g-388	3.67	g-430	4.00	g-473	3.08	519	3.92
g-303	4.25	345	4.33	g-389	3.92	431	5.00	g-474	2.17	520	4.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: i v½vgwU				Dc†Rj v: vej vBQwO			
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
521	3.83	567	4.42	609	4.33				
522	4.67	568	3.58	610	4.17				
523	4.08	569	4.17	611	4.08				
g-524	4.42	g-570	4.08	g-612	3.92				
g-525	4.25	g-571	4.25	g-613	4.17				
g-526	4.17	g-572	5.00	g-615	3.50				
g-527	3.67	g-573	4.00	616	4.00				
529	4.25	g-574	2.75	617	4.42				
531	3.42	g-575	3.83	618	4.08				
532	3.33	g-576	3.42	619	4.67				
533	3.17	g-577	3.33	620	5.00				
534	3.83	g-578	3.50	621	3.92				
535	3.25	g-579	3.08	g-622	4.08				
536	2.92	g-580	3.17	g-623	4.25				
537	3.25	581	4.50	g-624	4.17				
538	5.00	582	4.08	g-625	4.33				
539	4.83	583	4.33	626	4.17				
540	4.42	584	4.25	627	3.33				
542	4.50	585	4.08						
543	4.75	586	4.25						
544	4.00	587	3.50						
545	4.17	588	4.50						
546	4.33	g-589	4.25						
547	3.92	g-590	4.08						
g-548	4.67	g-591	4.33						
g-549	4.83	g-592	4.58						
g-550	4.75	g-593	3.42						
g-551	4.58	g-594	4.08						
g-552	2.58	g-595	3.83						
g-553	4.75	g-596	4.33						
g-555	4.33	597	3.75						
g-556	4.75	g-598	4.67						
g-557	4.50	599	4.50						
g-558	4.33	600	3.92						
g-559	4.00	601	3.67						
g-560	3.67	602	3.67						
g-561	4.50	603	4.50						
562	4.58	604	4.42						
563	4.67	605	4.33						
564	3.75	606	4.25						
565	4.50	607	3.92						
566	4.33	608	4.00						

†vgwU: 606