

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: †g†ni c†j				Dc†Rj v: m` i					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	43	4.67	g-85	5.00	127	3.42	169	3.42	g-211	3.50
2	5.00	44	4.50	g-86	5.00	128	3.58	170	3.50	g-212	3.25
3	5.00	45	4.42	g-87	5.00	129	3.25	171	2.92	g-213	3.25
4	5.00	46	3.58	g-88	5.00	130	3.67	172	2.83	g-214	3.17
5	4.83	47	4.17	g-89	5.00	131	3.58	173	3.25	215	3.17
6	4.83	48	4.33	g-90	4.83	132	3.83	174	2.92	216	3.42
7	3.67	49	3.58	g-91	4.42	133	4.75	175	3.00	217	3.42
8	4.67	50	3.33	g-92	2.83	g-134	5.00	g-176	4.58	218	3.33
9	3.67	51	4.50	g-93	3.00	g-135	5.00	g-177	3.42	219	2.33
10	4.58	52	4.00	g-94	3.83	g-136	5.00	g-178	4.67	220	2.00
11	4.25	53	4.33	g-95	4.17	g-137	4.83	g-179	4.25	221	2.25
12	4.17	54	4.67	g-96	3.50	g-138	4.67	180	4.17	222	2.08
13	4.75	55	4.67	g-97	2.92	g-139	5.00	181	3.42	223	2.25
14	4.83	56	4.17	g-98	3.08	g-140	5.00	182	2.58	224	2.42
15	4.00	57	3.92	g-99	3.00	g-141	5.00	183	4.67	g-225	3.83
16	4.67	58	2.92	g-100	2.75	g-142	5.00	184	4.83	g-226	3.67
17	3.75	59	4.25	g-101	4.83	g-143	5.00	185	4.33	g-227	3.17
18	4.33	60	4.67	g-102	3.83	g-144	4.50	186	2.83	g-228	2.67
19	3.92	61	4.67	g-103	3.75	g-145	5.00	187	4.08	g-229	2.17
g-20	4.58	62	5.00	g-104	2.58	g-146	4.67	188	3.67	g-230	1.92
g-21	4.58	63	5.00	g-105	4.42	g-147	4.83	189	3.17	231	4.50
g-22	4.50	g-64	5.00	106	4.83	g-148	5.00	190	4.42	232	2.83
g-23	3.67	g-65	5.00	107	4.83	g-149	4.67	g-191	4.08	233	4.75
g-24	4.08	g-66	5.00	108	4.83	g-150	4.67	g-192	4.08	234	2.75
g-25	4.67	g-67	5.00	109	5.00	g-151	5.00	g-193	2.08	235	3.00
g-26	4.83	g-68	5.00	110	2.75	g-152	5.00	g-194	4.00	236	2.75
g-27	4.08	g-69	5.00	111	4.75	g-153	4.25	g-195	4.58	237	2.58
g-28	4.58	g-70	5.00	112	4.17	g-154	4.83	g-196	4.58	238	3.17
g-29	4.67	g-71	5.00	113	3.83	155	4.17	g-197	3.17	239	4.33
g-30	4.25	g-72	5.00	114	4.50	156	2.42	g-198	4.42	240	3.17
g-31	4.08	g-73	5.00	115	4.33	157	4.25	g-199	4.42	241	2.75
32	4.58	g-74	5.00	116	4.25	158	3.08	g-200	2.50	g-242	5.00
33	4.42	g-75	5.00	117	3.92	159	4.25	g-201	3.83	g-243	2.67
34	4.00	g-76	5.00	118	4.08	160	3.83	g-202	2.67	g-244	4.58
35	4.58	g-77	5.00	119	3.75	161	2.58	203	3.50	g-245	3.67
36	3.92	g-78	5.00	120	4.17	162	3.58	204	3.17	g-246	3.25
37	4.00	g-79	5.00	121	4.25	163	3.67	205	2.92	g-247	4.42
38	4.17	g-80	5.00	122	3.58	164	3.33	206	2.00	g-248	3.67
39	4.08	g-81	5.00	123	3.67	165	3.50	g-207	4.75	g-249	4.08
40	4.33	g-82	5.00	124	3.83	166	3.58	g-208	4.25	g-250	3.25
41	4.25	g-83	5.00	125	3.50	167	3.08	g-209	4.33	g-251	4.25
42	4.00	g-84	5.00	126	2.75	168	3.42	g-210	3.25	g-252	4.33




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: †g†ni c†j				Dc†Rj v: m` i					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-253	3.92	g-297	3.50	341	3.00	383	2.50	429	3.58	g-472	4.75
g-254	4.17	g-298	4.08	g-342	4.25	384	2.67	430	2.92	g-473	4.42
g-255	2.75	g-299	3.75	g-343	3.83	385	2.50	431	3.33	g-474	4.67
g-256	4.08	g-300	3.50	g-344	4.42	386	2.08	432	3.17	g-475	4.08
g-257	3.00	g-301	3.75	g-345	3.83	g-387	5.00	433	3.17	g-476	3.75
g-258	3.33	g-302	3.58	g-346	3.50	g-388	5.00	434	3.33	g-477	3.75
g-259	3.17	303	4.58	g-347	2.83	g-389	5.00	435	3.17	g-478	2.42
g-260	4.50	304	3.83	g-348	3.00	g-390	5.00	436	2.83	g-479	3.75
g-261	4.25	305	4.33	g-349	4.58	g-391	4.83	437	3.33	g-480	3.25
g-262	3.08	306	3.25	g-350	4.50	g-392	5.00	438	2.58	g-481	4.08
g-263	2.92	307	4.08	g-351	4.50	g-393	4.50	439	2.58	g-482	3.58
g-264	2.42	308	3.92	352	5.00	g-394	4.42	440	2.83	g-483	2.33
g-265	3.92	309	3.92	353	5.00	g-395	3.92	441	2.33	g-484	3.83
g-266	2.58	310	4.00	354	4.25	g-396	2.67	442	2.83	g-485	3.50
267	2.50	311	3.25	355	4.67	g-397	4.00	443	3.58	g-486	4.33
268	2.17	g-312	4.67	356	4.58	g-398	1.75	444	3.08	g-487	4.33
269	3.33	g-313	4.42	357	3.83	g-399	4.08	445	3.00	g-488	4.58
271	3.17	g-314	3.17	358	4.08	g-400	2.83	447	4.08	g-489	3.33
272	1.83	g-315	3.00	359	3.25	g-401	3.75	448	2.33	g-490	3.50
273	3.75	g-316	4.17	360	2.92	g-402	3.50	449	2.25	g-491	3.92
275	2.67	g-317	3.83	361	4.17	g-403	3.67	450	3.25	g-492	3.50
g-276	4.67	g-318	4.17	362	3.75	g-404	3.08	451	2.67	g-493	2.75
g-277	2.25	g-319	4.33	363	3.67	g-405	4.17	452	3.67	g-494	2.83
g-278	4.08	g-321	3.75	364	3.67	g-407	3.75	453	2.17	g-495	3.33
g-279	2.92	g-322	3.33	365	4.67	g-408	2.67	454	3.42	g-496	3.42
g-280	4.00	g-323	3.92	366	3.83	g-409	4.17	455	3.50	g-497	3.33
g-281	2.17	g-324	3.58	367	4.00	g-410	3.67	456	3.42	g-498	3.58
g-282	4.33	g-325	2.33	368	4.17	g-412	2.50	457	4.33	g-499	3.33
g-283	3.00	g-326	2.75	369	4.42	g-414	4.00	458	4.50	g-500	3.25
g-284	2.25	g-327	3.00	370	3.67	g-415	2.83	459	4.83	g-501	5.00
g-285	3.25	328	4.67	371	4.75	g-416	4.67	460	5.00	g-502	4.83
g-286	2.50	329	3.58	372	4.25	g-417	3.92	461	5.00	503	5.00
287	4.17	331	3.42	373	4.17	g-418	4.00	462	5.00	504	4.83
288	4.67	332	3.25	374	3.17	g-419	3.83	463	4.67	505	4.67
289	1.83	333	3.50	375	3.50	g-420	3.25	g-464	5.00	506	4.33
290	3.83	334	3.75	376	3.25	g-421	3.50	g-465	5.00	507	4.17
291	3.33	335	3.42	377	3.92	g-422	3.33	g-466	5.00	508	4.17
292	3.42	336	3.33	378	3.00	g-423	2.83	g-467	5.00	509	4.17
293	3.25	337	3.75	379	3.67	g-425	3.58	g-468	5.00	510	4.00
294	4.00	338	3.25	380	2.17	g-426	3.67	g-469	5.00	511	3.50
295	4.08	339	3.67	381	2.75	g-427	3.25	g-470	5.00	512	4.00
g-296	4.42	340	3.17	382	3.08	g-428	2.83	g-471	5.00	513	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: m` i					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
514	3.25	559	4.50	g-607	2.42	650	3.33	g-695	4.08	738	4.08
515	3.08	560	3.33	g-608	2.75	651	3.17	g-696	3.58	739	5.00
516	3.33	561	3.58	g-609	3.75	652	3.33	g-697	4.17	740	4.67
517	2.50	562	3.25	610	4.75	653	3.33	g-698	3.75	g-741	5.00
518	2.08	563	3.25	611	4.25	654	3.00	g-699	3.33	g-742	5.00
519	2.33	565	4.00	612	4.83	655	3.00	g-700	3.50	g-743	4.67
g-520	4.83	567	3.50	613	4.08	657	3.33	g-701	3.75	g-744	5.00
g-521	4.83	569	2.00	614	4.33	658	2.25	g-702	4.33	g-745	4.83
g-522	4.33	570	2.00	615	4.17	659	2.75	703	4.42	g-746	5.00
g-523	4.58	571	2.08	616	4.00	g-661	5.00	704	3.00	g-747	5.00
g-524	4.67	572	2.92	617	4.67	g-662	4.75	g-705	3.33	g-748	4.42
g-525	4.25	573	2.42	g-618	4.83	g-663	4.42	g-706	3.17	g-749	5.00
g-526	4.00	574	2.83	g-619	5.00	g-664	4.25	g-707	3.92	g-750	4.67
g-527	4.08	575	2.83	g-620	4.58	g-665	4.75	g-709	4.58	g-751	4.67
g-528	4.17	576	2.75	g-621	4.67	g-666	4.58	710	4.83	g-752	4.33
g-529	3.75	577	2.67	g-622	4.50	g-667	3.75	711	4.33	g-753	4.67
g-530	4.25	578	2.25	g-623	4.83	g-668	4.67	712	3.75	g-754	5.00
g-531	4.33	579	3.17	g-624	4.58	g-669	4.42	713	4.17	g-755	4.58
g-532	4.00	580	2.50	g-625	4.33	g-670	4.17	714	4.50	g-756	4.50
g-533	3.75	581	2.83	g-626	3.75	g-671	3.58	715	3.25	757	4.25
g-534	3.67	582	2.92	g-627	3.50	g-673	3.00	716	3.75	758	3.92
g-535	3.58	583	2.83	g-628	3.75	g-674	3.58	717	3.75	759	4.42
g-536	3.92	g-584	4.50	g-629	3.67	g-675	4.75	718	2.83	760	4.00
g-537	3.50	g-586	4.08	g-630	3.42	g-676	4.50	719	3.08	761	3.42
g-538	3.83	g-588	3.58	g-631	3.67	g-677	3.83	g-720	4.67	762	3.25
g-541	3.17	g-590	3.50	g-632	4.17	g-678	3.00	g-721	4.67	763	3.92
542	3.92	g-591	2.50	g-633	4.33	g-679	3.42	g-722	4.75	764	3.92
543	3.58	g-592	3.25	g-634	3.08	g-680	3.00	g-723	4.67	765	5.00
544	3.08	g-593	2.50	g-635	3.33	g-681	2.50	g-724	4.33	766	3.92
545	3.00	g-594	3.42	636	3.83	g-682	1.92	g-725	3.33	767	4.33
546	2.67	g-595	3.17	638	3.17	g-683	3.00	g-726	3.92	769	3.00
547	3.00	g-596	2.83	639	3.17	g-684	2.83	727	4.83	770	4.33
549	3.25	g-597	2.42	640	3.67	g-685	3.08	728	4.83	771	4.33
g-550	5.00	g-598	3.08	641	3.17	g-686	1.67	729	4.50	772	4.50
g-551	5.00	g-599	2.42	642	4.00	687	3.33	730	5.00	773	4.42
g-552	5.00	g-600	3.42	643	4.08	688	2.83	731	4.00	774	3.08
g-553	2.67	g-601	2.42	644	3.08	689	2.58	732	5.00	775	3.08
g-554	3.42	g-602	2.75	645	2.75	690	3.58	733	4.50	776	4.08
g-555	3.83	g-603	2.67	646	3.08	691	2.50	734	4.67	777	4.00
g-556	3.17	g-604	3.17	647	3.00	692	2.75	735	4.67	778	4.50
g-557	2.67	g-605	2.92	648	2.75	693	3.00	736	4.58	g-779	5.00
g-558	2.42	g-606	2.75	649	2.92	g-694	3.83	737	4.83	g-780	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				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-781	4.50	g-823	4.42	g-865	4.25	907	2.75	g-949	4.75	g-991	3.33
g-782	4.83	g-824	3.08	g-866	4.25	908	2.83	g-950	3.42	g-992	4.58
g-783	4.33	g-825	3.50	g-867	4.00	909	2.58	g-951	4.33	g-993	3.00
g-784	4.33	g-826	4.17	g-868	3.08	910	4.08	g-952	3.25	g-994	3.92
g-785	3.83	g-827	3.50	g-869	3.83	911	4.33	g-953	4.33	g-995	3.33
g-786	3.83	g-828	4.75	g-870	3.67	912	2.50	g-954	2.92	g-996	4.33
g-787	3.25	g-829	4.08	g-871	4.42	913	3.00	g-955	3.58	g-997	3.08
g-788	3.83	g-830	4.08	g-872	3.58	914	3.00	g-956	4.17	g-998	4.58
g-789	3.92	g-831	3.50	g-873	3.67	915	3.25	g-957	2.75	g-999	3.75
g-790	4.17	832	4.83	g-874	4.25	916	2.50	g-958	3.42	g-1000	4.75
g-791	3.58	833	4.75	g-875	2.83	917	3.50	g-959	2.92	g-1001	3.75
g-792	4.17	834	4.83	g-876	4.17	918	3.00	g-960	4.50	g-1002	4.58
g-793	3.83	835	3.58	g-877	4.08	919	2.92	g-961	2.83	g-1003	2.92
g-794	4.83	836	2.83	g-878	4.08	920	3.00	g-962	2.00	g-1004	4.33
g-795	3.33	837	3.25	879	5.00	921	2.92	g-963	3.58	g-1005	3.92
g-796	3.58	838	4.08	880	5.00	922	3.17	g-964	2.50	g-1006	4.00
g-797	4.83	839	4.42	881	5.00	923	3.08	g-965	4.08	g-1007	4.33
g-798	4.17	840	2.92	882	4.42	924	2.08	g-966	2.67	g-1008	3.00
g-799	4.25	841	3.92	883	4.83	925	2.58	g-967	3.67	1009	3.58
800	4.75	842	4.67	884	4.75	926	3.42	g-968	2.83	1010	3.75
801	4.83	843	3.83	885	3.67	927	2.58	g-969	3.17	1011	3.83
802	4.25	844	3.67	886	4.67	928	2.75	g-970	2.25	1012	3.67
803	4.17	845	4.33	887	3.58	929	2.75	g-971	4.17	1013	3.83
804	3.33	846	3.50	888	3.67	930	3.83	972	4.58	1014	3.75
805	4.17	847	4.00	889	3.33	931	3.08	973	4.42	1015	3.83
806	3.33	848	2.25	890	3.50	932	3.08	974	4.42	1016	3.42
807	3.83	849	3.75	891	3.58	g-933	5.00	975	3.50	1017	3.58
808	4.00	850	3.33	892	3.00	g-934	5.00	976	4.08	1018	3.67
809	4.08	851	3.33	893	3.50	g-935	5.00	977	4.33	1019	3.08
810	4.17	852	4.33	894	3.17	g-936	4.58	978	4.17	1020	3.33
811	3.50	853	4.08	895	4.17	g-937	4.67	979	3.33	1021	3.58
812	3.67	854	3.83	896	3.25	g-938	4.67	980	3.67	g-1022	4.83
813	3.92	855	3.25	897	3.42	g-939	4.75	981	3.42	g-1023	4.25
814	4.42	856	3.33	898	3.67	g-940	4.75	982	3.83	g-1024	3.67
815	4.08	857	3.50	899	3.42	g-941	4.33	983	4.42	g-1025	3.67
816	4.00	g-858	5.00	900	3.00	g-942	3.67	984	4.33	g-1026	3.75
817	3.92	g-859	5.00	901	3.17	g-943	4.08	985	4.25	g-1027	3.17
818	3.92	g-860	4.83	902	3.33	g-944	4.17	g-986	4.75	g-1028	3.17
g-819	5.00	g-861	4.17	903	3.08	g-945	3.33	g-987	4.58	g-1029	3.33
g-820	5.00	g-862	3.50	904	2.75	g-946	3.17	g-988	3.83	g-1030	2.67
g-821	4.83	g-863	3.67	905	3.33	g-947	3.58	g-989	2.83	g-1031	4.83
g-822	5.00	g-864	2.92	906	2.92	g-948	3.67	g-990	4.83	g-1032	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: tgnicj				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-1033	5.00	g-1075	2.75	1120	4.00	1162	4.08	1204	3.25	g-1250	3.50
g-1034	4.83	g-1076	3.08	1121	3.25	1163	4.00	g-1206	3.83	g-1251	3.50
g-1035	4.83	g-1078	3.00	1122	4.25	1164	4.08	g-1207	3.00	g-1252	3.58
g-1036	4.83	g-1079	1.67	1123	3.08	1165	3.25	g-1209	3.92	g-1253	3.75
g-1037	5.00	g-1080	2.42	1124	3.67	g-1166	4.83	g-1210	3.67	g-1254	3.17
g-1038	4.83	g-1081	1.17	1125	2.75	g-1167	5.00	g-1211	4.58	g-1255	3.92
g-1039	4.75	g-1082	4.25	1126	2.58	g-1168	4.83	g-1212	4.67	g-1256	3.67
g-1040	4.50	g-1083	1.92	1127	2.92	g-1169	5.00	g-1213	4.00	g-1257	3.08
g-1041	4.08	g-1085	2.33	1128	3.58	g-1170	4.83	g-1214	3.08	g-1258	3.50
g-1042	4.08	g-1086	1.83	1129	2.83	g-1171	4.83	1216	4.67	g-1259	3.50
g-1043	3.25	g-1087	2.67	1130	3.92	g-1172	3.00	1217	4.25	g-1260	3.17
g-1044	3.42	g-1089	2.00	1131	2.58	g-1173	4.58	1218	3.92	g-1261	2.83
g-1045	4.25	1090	4.42	1132	3.67	g-1174	4.50	1219	3.00	g-1262	3.25
g-1046	3.83	1091	4.17	1133	3.50	g-1175	4.33	1220	4.00	g-1263	3.00
g-1047	3.92	1092	2.33	1134	3.25	g-1176	4.67	1221	4.00	g-1264	2.75
g-1048	3.58	1093	3.83	1135	4.83	g-1177	4.42	1222	3.50	g-1265	3.67
g-1049	3.67	1094	4.25	1136	5.00	g-1178	4.50	1223	3.25	g-1266	3.25
g-1050	3.58	1095	3.25	1137	4.58	g-1179	4.33	1224	3.75	g-1267	3.17
g-1051	4.00	1096	3.00	1138	4.83	g-1180	3.92	1225	3.42	g-1268	2.17
g-1052	3.50	1097	3.25	1139	4.50	g-1181	3.33	1226	2.92	g-1269	2.50
g-1053	4.17	1098	2.42	1140	4.67	g-1182	3.67	1227	3.33	g-1270	3.67
g-1054	3.67	1099	4.17	1141	4.58	g-1183	4.08	1228	2.75	g-1272	2.83
g-1055	4.42	1100	4.17	1142	4.67	g-1184	3.75	1229	4.08	g-1275	2.67
g-1056	4.00	1101	4.33	1143	4.25	g-1185	3.67	1230	3.58	g-1276	2.42
g-1057	4.00	1102	3.75	1144	4.50	g-1186	3.17	1232	3.00	g-1277	1.67
g-1058	3.08	1103	3.33	1145	4.08	g-1187	5.00	1233	2.75	g-1278	2.08
g-1059	3.67	1104	3.00	1146	4.67	g-1188	5.00	g-1234	4.83	g-1279	2.17
g-1060	2.83	1105	3.83	1147	4.33	g-1189	3.92	g-1235	4.83	g-1280	3.00
g-1061	3.75	1106	4.42	1148	4.58	g-1190	3.58	g-1236	4.83	g-1281	2.42
g-1062	3.33	1107	3.00	1149	3.58	g-1191	3.33	g-1237	4.83	1282	3.33
g-1063	3.42	1108	4.42	1150	4.17	g-1192	3.25	g-1238	4.83	1283	3.92
g-1064	3.25	1109	3.17	1151	3.75	g-1193	2.75	g-1239	4.67	1284	3.75
g-1065	3.17	1110	4.83	1152	4.08	g-1194	3.83	g-1240	4.33	1285	4.08
g-1066	3.08	1111	4.08	1153	3.50	g-1195	4.42	g-1241	4.42	1286	3.75
g-1067	2.42	1112	4.00	1154	3.67	1196	4.67	g-1242	4.17	1287	3.58
g-1068	3.17	1113	2.83	1155	3.50	1197	3.75	g-1243	4.17	g-1288	3.67
g-1069	2.83	1114	3.67	1156	3.58	1198	3.67	g-1244	4.08	g-1289	4.42
g-1070	2.58	1115	2.83	1157	4.25	1199	3.42	g-1245	4.00	g-1290	3.67
g-1071	3.17	1116	2.50	1158	3.67	1200	3.67	g-1246	3.67	g-1291	4.33
g-1072	3.00	1117	3.67	1159	4.17	1201	3.67	g-1247	3.83	g-1292	4.33
g-1073	2.92	1118	3.17	1160	3.42	1202	3.75	g-1248	3.00	g-1293	3.75
g-1074	2.67	1119	3.92	1161	3.50	1203	4.33	g-1249	3.42	g-1294	4.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				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-1295	4.25	g-1344	3.92	1388	4.17	1430	3.33	1475	3.92	g-1518	4.58
g-1296	4.08	g-1345	3.08	1389	3.92	1431	3.67	1476	3.42	g-1519	4.83
1297	3.67	g-1346	3.25	1390	4.42	1432	3.17	1477	3.50	g-1520	3.83
1298	3.33	g-1347	3.92	1391	3.92	1433	2.83	1478	3.50	g-1521	4.00
1299	2.75	g-1348	3.58	1392	4.42	g-1434	2.83	1479	3.00	g-1522	4.08
1300	2.67	g-1349	3.83	1393	3.25	g-1435	2.92	1480	2.83	g-1523	3.33
1301	3.58	g-1350	3.25	1394	4.33	g-1436	3.83	1481	2.50	g-1524	3.92
1302	3.42	g-1351	3.33	1395	3.75	g-1437	3.00	1482	3.00	g-1525	3.58
1303	2.75	g-1352	3.50	1396	3.33	g-1438	3.00	1483	3.08	g-1526	3.58
1305	2.17	g-1353	3.50	1397	3.08	1439	4.00	1484	3.17	g-1527	3.50
1306	2.33	g-1355	3.17	1398	2.50	1440	3.92	g-1485	5.00	g-1528	3.42
1307	2.42	g-1356	3.33	g-1399	4.83	1441	4.08	g-1486	4.75	g-1529	3.33
g-1309	3.42	g-1358	3.08	g-1400	4.58	1442	3.92	g-1487	4.75	g-1530	3.17
g-1310	2.75	g-1359	2.08	g-1401	4.50	1443	3.92	g-1488	4.17	g-1531	3.33
g-1311	3.00	g-1360	2.25	g-1402	4.25	1445	4.25	g-1489	4.75	g-1532	4.25
g-1312	2.75	g-1361	3.00	g-1403	3.42	1446	2.75	g-1490	4.50	g-1533	2.67
g-1313	3.08	g-1362	3.25	g-1404	4.17	1447	4.17	g-1491	4.00	g-1534	3.17
g-1314	2.67	g-1363	3.00	g-1405	4.42	1448	3.42	g-1492	3.75	g-1535	3.00
g-1315	3.00	1364	3.50	g-1406	3.75	1449	3.08	g-1493	3.58	g-1536	2.75
g-1316	2.92	1365	3.50	g-1407	4.25	1450	3.42	g-1494	4.00	1537	4.58
g-1317	2.50	1366	3.25	g-1408	4.58	1451	3.08	g-1495	3.75	1538	3.92
g-1318	2.17	1367	3.42	g-1409	4.08	1452	1.83	g-1496	3.75	1539	4.08
1320	4.17	1368	2.00	g-1410	2.50	g-1453	3.83	g-1497	2.58	1540	3.50
1321	4.25	1369	2.33	g-1411	3.17	g-1454	3.58	g-1498	2.92	1541	3.00
1322	3.92	1370	2.50	g-1412	3.75	g-1455	3.42	g-1499	3.00	1542	3.00
1323	3.17	g-1371	4.58	g-1413	4.00	g-1456	4.00	g-1500	3.42	1543	3.00
1325	2.83	g-1372	2.67	g-1414	3.67	g-1457	3.67	g-1501	3.00	1544	3.17
1326	3.08	g-1373	3.42	1415	4.83	g-1458	3.83	g-1502	3.92	1545	3.00
1327	2.08	g-1374	3.17	1416	4.83	g-1459	2.50	g-1503	3.50	1546	3.17
1328	3.50	g-1375	3.33	1417	4.75	g-1460	3.25	g-1504	2.83	1547	2.25
1329	2.33	g-1376	2.50	1418	4.67	g-1461	4.00	g-1505	2.92	1548	2.42
1330	3.17	g-1377	4.08	1419	4.00	g-1462	3.08	g-1506	2.42	1549	3.58
1331	3.42	g-1378	3.33	1420	3.67	g-1463	3.08	g-1507	3.42	1550	2.08
1332	3.00	g-1379	3.33	1421	4.08	g-1465	3.67	g-1508	3.58	1551	2.58
1334	3.00	g-1380	3.33	1422	3.17	g-1467	3.75	g-1509	3.08	1552	2.33
1336	3.50	g-1381	3.25	1423	4.08	1468	5.00	g-1510	3.58	1553	2.92
1337	2.58	g-1382	3.00	g-1424	5.00	1469	4.75	g-1511	2.67	1554	2.75
1338	3.92	g-1383	2.00	g-1425	4.75	1470	3.92	g-1512	3.50	1555	2.67
1340	2.92	1384	2.17	g-1426	4.33	1471	2.75	g-1513	3.08	1556	2.92
1341	2.58	1385	2.50	1427	3.92	1472	3.50	g-1515	3.92	1557	2.50
g-1342	4.25	1386	4.83	1428	3.50	1473	3.50	g-1516	4.75	1558	2.33
g-1343	4.25	1387	5.00	1429	3.75	1474	3.42	g-1517	4.67	1559	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: tgnicj				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>
1560	2.00	g-1606	2.17	1658	2.08	1701	5.00	g-1743	4.25	g-1787	4.08
1561	2.17	g-1608	3.50	1659	1.50	1702	4.75	g-1744	4.75	1788	3.33
1562	2.17	g-1609	2.83	g-1660	3.25	1703	4.75	g-1745	4.67	1789	4.25
1563	3.00	g-1610	2.67	g-1661	2.67	1704	4.75	g-1746	3.58	1790	4.08
1564	3.83	g-1611	2.42	g-1662	1.17	1705	4.75	g-1747	4.50	1791	3.58
1565	3.75	1613	4.50	g-1663	2.75	1706	4.17	g-1748	3.67	1792	3.67
1566	3.67	1614	4.75	g-1665	2.25	1707	5.00	g-1749	4.08	1793	4.08
1567	3.25	1615	3.75	1666	4.08	1708	5.00	g-1750	3.92	1794	3.42
1568	2.33	1616	3.58	1667	3.42	1709	5.00	g-1751	4.00	1795	3.75
1569	2.83	1617	2.58	1668	2.58	g-1710	5.00	g-1752	4.08	1796	3.50
1570	2.42	1618	1.83	1669	4.00	g-1711	5.00	g-1753	4.50	1797	3.58
1571	2.00	1619	2.25	1670	2.42	g-1712	5.00	g-1754	3.92	1798	4.17
1572	1.67	1624	2.50	1671	3.50	g-1713	5.00	g-1755	4.25	1799	2.92
1573	2.17	g-1626	4.25	1672	2.25	g-1714	4.83	g-1756	4.00	1800	4.17
g-1574	3.75	g-1627	4.42	1673	3.08	g-1715	4.50	g-1757	4.67	1801	3.00
g-1575	3.92	g-1628	4.17	1674	2.17	g-1716	4.50	g-1758	3.42	1802	2.33
g-1576	3.67	g-1629	3.42	1675	2.00	1717	4.83	g-1759	3.58	1803	3.17
g-1577	3.67	g-1630	3.58	1676	2.00	1718	4.83	g-1760	4.25	1804	3.00
g-1578	3.67	g-1631	1.83	1677	2.67	1719	5.00	g-1761	3.83	1805	2.83
g-1579	1.83	g-1632	2.33	1678	2.58	1720	4.00	g-1762	4.08	1806	3.08
g-1580	2.33	g-1633	3.00	1679	2.33	1721	4.58	g-1763	4.33	1807	2.58
g-1581	2.83	g-1634	2.58	1680	2.00	1722	4.50	1765	1.83	1808	2.58
1582	3.67	g-1635	2.92	1681	3.50	1723	4.00	1766	2.50	1809	2.83
1583	2.67	g-1636	2.33	g-1682	4.67	1724	4.83	1767	2.25	g-1810	3.75
1584	4.50	g-1637	2.83	g-1683	4.42	1725	3.75	1768	2.75	g-1811	4.25
1585	3.00	g-1638	2.67	g-1684	4.25	1726	4.42	1769	1.50	g-1812	3.42
1586	2.17	g-1639	2.42	g-1685	4.25	1727	4.42	g-1770	3.50	g-1813	3.75
1587	2.58	g-1640	2.42	g-1686	3.08	1728	4.42	g-1771	3.08	g-1814	3.17
1588	2.67	g-1641	2.17	g-1687	3.58	1729	4.25	g-1772	3.08	g-1815	3.50
1590	1.83	g-1642	2.92	g-1688	3.17	1730	4.33	g-1773	2.83	g-1816	2.75
1593	4.17	g-1643	2.75	g-1689	3.50	1731	4.00	g-1774	3.17	g-1817	3.67
g-1594	3.92	g-1644	2.42	g-1690	3.67	1732	4.08	g-1775	1.67	g-1818	3.42
g-1596	3.75	g-1645	2.33	g-1691	2.67	1733	3.00	g-1777	1.50	g-1819	3.00
g-1597	2.00	g-1646	2.17	g-1692	2.50	1734	4.33	1778	4.75	g-1820	3.50
g-1598	2.50	g-1647	2.50	g-1693	3.42	1735	4.33	1779	4.83	g-1821	3.42
g-1599	2.33	g-1648	2.50	g-1694	3.25	1736	3.92	1780	4.25	g-1822	3.75
g-1600	1.92	g-1649	2.50	g-1695	2.75	1737	2.83	1781	3.00	g-1823	3.75
g-1601	4.33	1650	5.00	g-1696	3.00	g-1738	4.83	1782	4.08	g-1824	3.33
g-1602	2.50	1651	4.25	1697	5.00	g-1739	4.83	1783	4.25	1825	5.00
g-1603	2.50	1654	2.08	1698	4.83	g-1740	4.58	g-1784	4.50	1826	4.50
g-1604	3.33	1656	2.17	1699	4.75	g-1741	3.92	g-1785	4.42	1827	4.33
g-1605	3.75	1657	2.50	1700	5.00	g-1742	4.58	g-1786	4.42	1828	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				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>
1829	2.75	g-1872	3.42	g-1914	2.58	g-1957	3.67	1999	4.58	2041	4.50
1830	3.33	g-1873	2.58	g-1915	2.83	g-1958	3.67	g-2000	4.17	2042	4.08
g-1831	5.00	g-1874	2.75	g-1916	2.08	1959	4.17	g-2001	3.42	2043	4.25
g-1832	4.33	g-1875	2.67	g-1917	2.17	1960	3.92	g-2002	3.58	2044	4.50
g-1833	3.25	g-1876	3.17	g-1918	4.50	1961	4.00	g-2003	4.00	2045	3.92
g-1834	3.58	g-1877	2.42	g-1919	2.33	1962	4.08	g-2004	3.92	2046	3.50
1835	4.67	g-1878	2.42	g-1920	3.92	1963	3.83	g-2005	3.58	2047	4.08
1836	4.17	g-1879	3.17	g-1921	3.92	1964	4.08	g-2006	3.75	2048	3.42
1837	2.75	g-1880	3.00	g-1922	2.08	1965	3.75	g-2007	3.92	2049	3.92
1838	3.75	g-1881	2.33	g-1923	3.17	1966	3.83	g-2008	3.58	2050	4.08
1839	2.08	g-1882	3.25	1924	3.67	1967	4.00	g-2009	3.92	2051	2.67
1840	4.08	g-1883	2.33	1925	2.58	1968	4.58	g-2010	4.08	2052	2.83
1841	4.08	g-1884	3.92	g-1926	3.08	1969	3.92	g-2011	3.92	2053	3.83
1842	3.08	1885	4.17	1927	4.17	g-1970	4.42	g-2012	3.00	2054	2.75
1843	2.42	1886	3.67	1928	3.08	g-1971	3.67	g-2013	4.33	2055	4.08
1845	3.67	1887	3.92	1929	3.25	g-1972	4.50	g-2014	4.08	2056	3.92
1846	3.83	1888	3.25	1930	4.67	g-1973	3.42	g-2015	4.58	2057	3.58
1847	3.17	1889	3.58	1931	3.50	g-1974	4.17	g-2016	3.75	2058	3.67
1848	3.00	1890	3.67	1932	3.25	g-1975	3.58	g-2017	4.75	2059	3.17
1849	2.83	1891	2.83	1933	3.17	g-1976	3.50	g-2018	3.75	2060	2.67
1850	2.17	1892	3.50	1934	2.33	g-1977	4.00	g-2019	4.75	2061	3.58
1851	3.67	1893	3.42	1935	3.92	g-1978	3.67	g-2020	4.33	2062	3.17
1852	3.67	1894	3.00	1936	2.25	g-1979	3.67	g-2021	4.67	2063	3.25
1853	4.08	1895	3.00	1937	2.33	g-1980	3.58	g-2022	3.67	2064	3.67
g-1854	4.50	1896	1.67	g-1939	4.42	g-1981	3.83	g-2023	4.58	2065	3.25
g-1855	4.83	1897	3.33	g-1940	3.17	g-1982	3.92	g-2024	4.50	2066	4.42
g-1856	4.50	1898	2.25	g-1941	4.58	g-1983	4.00	g-2025	4.58	g-2067	5.00
g-1857	2.17	1899	2.33	g-1942	3.83	g-1984	4.08	g-2026	4.58	g-2068	5.00
g-1858	2.17	g-1900	4.67	g-1943	3.75	g-1985	4.42	g-2027	4.25	g-2069	3.75
g-1859	3.25	g-1901	4.25	g-1944	3.67	g-1986	3.92	g-2028	4.17	g-2070	5.00
g-1860	4.42	g-1902	4.17	g-1945	3.75	g-1987	3.67	g-2029	4.33	g-2071	3.67
g-1861	2.42	g-1903	3.75	g-1946	3.50	g-1988	3.83	g-2030	3.92	g-2072	4.58
g-1862	3.33	g-1904	3.92	g-1947	3.25	1989	5.00	g-2031	4.42	g-2073	3.67
g-1863	4.42	g-1905	3.33	g-1948	4.17	1990	3.58	g-2032	4.58	g-2074	4.33
g-1864	3.00	g-1906	3.92	g-1949	3.75	1991	4.83	2033	4.42	g-2075	4.42
g-1865	2.92	g-1907	4.25	g-1950	3.50	1992	4.17	2034	3.92	g-2076	4.25
g-1866	3.58	g-1908	2.83	g-1951	3.42	1993	4.33	2035	4.58	g-2077	3.83
g-1867	3.00	g-1909	3.42	g-1952	2.83	1994	4.33	2036	3.92	g-2078	4.00
g-1868	3.75	g-1910	3.50	g-1953	2.83	1995	3.42	2037	4.58	g-2079	3.75
g-1869	4.33	g-1911	3.17	g-1954	3.25	1996	3.67	2038	4.33	g-2080	4.50
g-1870	4.00	g-1912	2.83	g-1955	3.92	1997	3.92	2039	4.58	g-2081	4.00
g-1871	3.92	g-1913	3.50	g-1956	3.08	1998	4.17	2040	4.50	2082	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2083	2.92	2126	3.08	g-2168	5.00	g-2212	3.75	g-2255	2.92	g-2298	3.75
2084	3.25	g-2127	5.00	g-2169	4.50	g-2213	2.75	g-2256	2.33	g-2299	3.92
2085	3.67	g-2128	3.25	g-2170	4.42	g-2214	2.67	g-2257	3.00	2300	4.67
2086	3.50	g-2129	3.42	g-2171	4.58	2215	4.58	g-2258	2.58	2301	4.67
2087	2.92	g-2130	3.75	2173	3.83	2216	4.67	g-2259	3.33	2302	4.67
2088	2.67	g-2131	3.67	2174	4.83	2217	3.83	g-2260	3.42	2303	4.17
2089	2.92	g-2132	3.08	2175	4.83	2218	4.00	2261	3.42	2304	3.83
2090	3.25	g-2133	3.75	2176	3.83	2219	3.83	2262	3.75	2305	2.50
2091	2.75	g-2134	3.92	2177	3.58	2220	3.58	2263	3.67	2306	3.25
2092	3.75	g-2135	3.92	2178	3.25	2221	2.58	2264	3.50	2307	2.17
2093	3.08	g-2136	3.33	2179	3.42	2222	3.33	2265	3.08	2308	1.83
g-2094	4.50	g-2137	3.67	2180	3.33	2223	2.75	2267	3.25	2309	3.08
g-2095	4.83	g-2138	2.92	2181	4.33	2224	2.67	2268	4.17	2310	3.00
g-2096	2.50	g-2139	3.50	2182	3.75	2225	2.83	2269	2.92	2311	1.83
g-2097	4.33	g-2140	3.42	2183	3.33	2226	3.17	2270	3.83	2312	2.67
g-2098	3.25	g-2141	3.67	2184	3.25	2227	2.58	2271	3.92	2313	2.75
g-2099	4.33	g-2142	3.17	2185	2.75	2228	3.33	2272	4.17	2315	1.83
g-2100	3.08	g-2143	3.58	2186	1.83	2229	3.00	2273	4.00	2316	1.50
g-2101	4.33	2144	4.42	2187	3.50	2230	3.83	2274	4.50	g-2317	4.33
g-2102	3.83	2145	4.50	2188	2.50	2231	3.58	2275	3.33	g-2318	4.33
g-2103	3.75	2146	5.00	2190	5.00	2232	2.33	2276	3.92	g-2319	4.25
g-2104	3.58	2147	4.50	g-2191	5.00	2233	2.92	2277	4.00	g-2320	3.75
g-2105	3.58	2148	4.83	g-2192	4.83	2234	3.08	2278	3.92	g-2321	2.17
g-2106	3.17	2149	5.00	g-2193	4.33	2235	2.58	2279	4.17	g-2322	3.67
2107	3.33	2150	4.67	g-2194	4.00	g-2236	4.08	2280	3.42	g-2323	4.00
2108	3.08	2151	4.67	g-2195	3.92	g-2237	4.42	2281	4.00	g-2324	3.33
2109	3.42	2152	4.33	g-2196	1.83	g-2238	3.83	2282	4.08	g-2325	3.33
2110	3.08	2153	4.33	g-2197	4.50	g-2239	3.92	2283	4.00	g-2326	1.67
2111	3.58	2154	4.33	g-2198	2.50	g-2240	4.00	g-2284	4.08	g-2327	2.92
2112	3.08	2155	4.33	g-2199	3.92	g-2241	4.08	g-2285	3.58	g-2328	3.75
2114	3.25	2156	4.08	g-2200	3.67	g-2242	4.17	g-2286	4.17	g-2329	3.50
2115	3.42	2157	4.67	g-2201	3.58	g-2243	3.42	g-2287	3.75	g-2330	2.92
2116	3.17	g-2158	4.75	g-2202	3.17	g-2244	3.17	g-2288	4.42	g-2331	2.42
2117	2.75	g-2159	4.75	g-2203	3.67	g-2245	3.33	g-2289	3.75	g-2332	2.25
2118	2.50	g-2160	4.25	g-2204	2.17	g-2246	3.33	g-2290	3.83	g-2333	1.67
2119	3.17	g-2161	5.00	g-2205	3.58	g-2247	3.67	g-2291	3.83	g-2334	1.83
2120	2.33	g-2162	4.08	g-2206	4.08	g-2248	3.08	g-2292	4.58	g-2335	2.75
2121	3.17	g-2163	4.67	g-2207	4.17	g-2249	3.67	g-2293	3.17	g-2336	5.00
2122	3.50	g-2164	5.00	g-2208	2.50	g-2250	3.25	g-2294	3.75	g-2337	5.00
2123	3.42	g-2165	4.83	g-2209	3.08	g-2252	4.00	g-2295	3.42	g-2338	2.58
2124	2.75	g-2166	4.67	g-2210	3.42	g-2253	3.50	g-2296	3.83	2339	4.58
2125	2.92	g-2167	5.00	g-2211	3.75	g-2254	3.08	g-2297	3.42	2340	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wefM: Lj bv		¶Rj v: tgnicj		Dc¶Rj v: m` i							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2341	3.33	2387	3.50	g-2430	3.75	g-2472	4.83	g-2516	5.00	2558	4.67
2342	2.33	2388	3.08	g-2431	3.58	g-2473	5.00	g-2517	5.00	2559	4.75
2344	2.67	2389	3.50	g-2432	4.25	g-2474	5.00	g-2518	5.00	2560	4.42
2346	2.00	2390	2.75	g-2433	2.92	g-2475	4.75	g-2519	5.00	2561	4.33
2347	2.83	2391	2.50	g-2434	3.33	g-2476	4.83	g-2520	4.67	2562	4.33
2348	2.42	2392	2.75	2435	4.42	2477	4.83	g-2521	4.08	2563	2.83
2349	2.00	2393	2.92	2436	3.17	2478	4.17	g-2522	4.17	2564	4.08
2350	2.50	2394	3.08	2437	2.92	2479	4.25	g-2523	4.17	2565	3.25
2351	2.00	2395	2.33	2438	2.83	2480	3.92	g-2524	4.33	2566	4.50
2352	2.00	2396	2.92	2439	3.17	2481	4.00	g-2525	3.00	2567	4.58
2353	2.00	2397	3.08	2440	3.67	2482	4.00	g-2526	3.75	2568	4.08
2355	2.67	g-2399	3.75	g-2441	4.25	2483	4.25	g-2527	4.08	2569	4.00
g-2357	4.83	g-2400	4.00	g-2442	3.92	2484	3.92	g-2528	2.92	2570	2.58
g-2358	4.08	g-2401	3.00	g-2443	3.50	2485	4.00	g-2529	3.75	2571	3.58
g-2359	4.00	g-2402	3.17	g-2444	3.50	2486	4.17	g-2530	4.00	2572	3.17
g-2360	4.17	g-2403	2.50	g-2445	2.83	2487	4.25	g-2531	3.33	2573	3.67
g-2361	3.17	g-2404	2.58	g-2446	3.25	2488	3.83	g-2532	3.67	2574	3.67
g-2362	3.58	g-2405	2.92	g-2447	3.92	2489	3.83	g-2533	2.58	2575	3.92
g-2363	3.58	g-2406	3.17	g-2448	3.17	2490	3.50	g-2534	3.92	2576	4.00
g-2364	3.83	g-2407	3.00	g-2449	2.67	2491	2.92	g-2535	2.67	2577	4.08
g-2365	3.58	g-2408	3.50	g-2450	2.83	2492	4.08	g-2536	3.83	2578	3.75
g-2366	3.33	g-2409	2.33	g-2451	2.75	2493	3.42	g-2537	2.67	2579	4.33
g-2367	3.25	g-2410	2.75	g-2452	2.67	2494	3.08	g-2538	3.75	2580	3.58
g-2368	2.33	g-2411	2.33	g-2453	2.42	2495	3.25	g-2539	2.83	g-2581	5.00
g-2369	3.08	g-2412	2.17	g-2454	2.33	2496	3.25	g-2540	3.58	g-2582	5.00
g-2370	2.50	2413	2.17	g-2455	2.83	2497	3.17	g-2541	3.50	g-2583	5.00
g-2371	2.00	2414	3.42	2456	5.00	2498	3.42	g-2542	3.42	g-2584	5.00
g-2372	1.67	2415	2.92	2457	5.00	2499	2.33	g-2543	3.08	g-2585	4.67
g-2373	1.67	2416	3.33	2458	5.00	2500	2.58	g-2544	2.83	g-2586	4.83
g-2374	2.50	2417	3.58	2459	4.58	2501	3.58	g-2545	3.25	g-2587	4.58
g-2375	2.75	2418	3.25	2460	5.00	2502	3.92	g-2546	3.42	g-2588	4.58
2376	3.58	2419	3.58	2461	4.83	2503	3.08	g-2547	3.50	g-2589	4.58
2377	3.92	2420	4.00	2462	3.92	2504	2.75	g-2548	3.33	g-2590	4.42
2378	3.75	2421	3.58	2463	5.00	2505	2.92	g-2549	4.17	g-2591	2.75
2379	4.33	g-2422	3.33	2464	4.33	2506	2.67	g-2550	3.33	g-2592	4.83
2380	4.25	g-2423	3.67	2465	3.58	2507	2.08	g-2551	3.83	g-2593	4.67
2381	3.33	g-2424	3.25	2466	4.58	2508	2.67	g-2552	3.42	g-2594	3.00
2382	3.67	g-2425	3.17	2467	4.00	2509	3.25	g-2553	2.33	g-2595	4.25
2383	3.00	g-2426	3.42	2468	4.33	2510	1.50	g-2554	3.50	g-2596	4.50
2384	3.67	g-2427	3.08	2469	4.50	2511	2.58	g-2555	3.08	g-2597	4.08
2385	2.92	g-2428	3.00	2470	4.42	2512	1.67	g-2556	2.25	g-2598	4.25
2386	4.25	g-2429	3.33	2471	3.42	2513	3.58	g-2557	3.67	g-2599	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2600	3.58	g-2645	2.92	g-2696	3.50	g-2738	3.75	2782	4.33	g-2824	3.50
g-2601	4.00	g-2646	3.33	g-2697	3.50	g-2739	3.33	2783	3.92	g-2825	4.25
g-2602	4.33	g-2647	4.17	g-2698	3.42	2740	4.42	2784	3.25	2826	5.00
g-2603	4.42	g-2648	4.08	g-2699	3.33	2741	3.75	2785	3.50	2827	5.00
g-2604	4.25	2649	4.17	g-2700	3.25	2742	4.58	2786	3.75	2828	4.83
2605	3.58	2651	3.58	g-2701	4.42	2744	4.08	2787	3.50	2829	4.83
2607	2.50	2652	3.00	2702	4.83	2745	3.08	2788	3.33	2830	5.00
2608	3.33	2653	3.58	2703	2.58	2746	3.42	2789	3.50	2831	4.25
2610	3.08	2654	3.42	2704	3.17	2747	4.00	2790	2.58	2832	4.50
2611	3.33	2655	2.50	2705	4.42	2748	3.33	2791	3.67	2833	3.92
2612	2.67	2656	2.17	2706	3.00	2749	2.33	2792	2.75	2834	4.42
2613	3.42	2657	3.17	2707	4.17	2750	3.75	2793	2.75	2835	4.67
2614	3.17	2658	2.92	2708	2.58	2751	3.50	2794	3.42	2836	4.67
2615	2.25	2659	2.75	2709	4.75	2752	2.58	2795	3.33	2837	4.33
2616	2.92	2660	2.08	2710	3.17	2753	2.92	2796	2.83	2838	4.42
2617	2.92	2662	3.17	2711	4.17	2754	3.33	2797	2.17	2839	4.67
2618	3.25	g-2663	4.08	2712	2.92	g-2755	3.58	2798	3.50	2840	3.83
2619	3.08	g-2664	3.00	2713	2.00	g-2756	4.83	2799	3.08	g-2841	5.00
2620	2.92	g-2665	3.75	2714	2.67	g-2757	3.92	2800	2.58	g-2842	4.33
g-2622	4.75	g-2666	3.50	2715	2.33	g-2758	4.25	2801	2.75	g-2843	5.00
g-2623	4.75	g-2668	3.08	2716	3.75	2759	4.25	2802	2.75	g-2844	2.17
g-2624	3.83	g-2669	2.67	2717	2.92	2760	3.50	g-2803	4.50	g-2845	4.83
g-2625	2.83	g-2673	2.25	2718	2.83	2761	3.42	g-2804	4.25	g-2846	3.50
g-2626	3.58	g-2674	1.83	g-2719	3.92	2762	4.17	g-2805	2.58	g-2847	4.83
g-2627	3.83	2676	4.58	g-2720	4.75	2763	3.67	g-2806	4.17	g-2848	4.50
g-2628	4.25	2677	4.42	g-2721	3.42	2764	3.17	g-2807	4.33	2849	5.00
g-2629	2.83	2678	4.08	g-2722	2.42	2765	3.00	g-2808	4.33	2850	4.67
g-2630	3.83	2679	4.17	g-2723	3.00	2767	3.75	g-2809	3.08	2851	4.67
g-2631	3.08	2680	3.67	g-2724	4.50	2768	3.33	g-2810	3.75	2852	4.08
g-2632	4.00	2681	3.50	g-2725	4.50	2769	2.25	g-2811	3.17	2853	4.42
g-2633	2.42	2682	3.50	g-2726	4.83	g-2770	4.83	g-2812	4.25	2854	4.58
g-2634	3.92	2683	4.58	g-2727	2.33	g-2771	4.42	g-2813	4.33	2855	4.67
g-2635	4.42	2684	3.92	g-2728	3.83	g-2772	3.50	g-2814	2.08	2856	3.83
g-2636	3.08	2685	3.33	g-2729	2.33	g-2773	4.83	g-2815	4.08	2857	4.83
g-2637	2.67	2686	3.67	g-2730	3.58	g-2774	4.42	g-2816	3.58	2858	3.08
g-2638	3.17	g-2689	4.33	g-2731	5.00	g-2775	4.17	g-2817	4.33	2859	2.92
g-2639	2.58	g-2690	4.42	g-2732	2.92	g-2776	4.17	g-2818	3.25	2860	3.67
g-2640	2.83	g-2691	4.42	g-2733	3.42	g-2777	4.75	g-2819	4.25	2861	4.17
g-2641	3.83	g-2692	4.33	g-2734	5.00	g-2778	4.25	g-2820	3.83	2862	4.00
g-2642	2.50	g-2693	4.17	g-2735	3.25	g-2779	3.58	g-2821	3.50	2863	3.83
g-2643	4.42	g-2694	3.83	g-2736	2.75	g-2780	3.67	g-2822	3.50	g-2864	4.67
g-2644	4.33	g-2695	3.42	g-2737	3.92	g-2781	2.67	g-2823	3.67	g-2865	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: †gtni c j				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-2866	5.00	g-2908	5.00	g-2951	3.67	g-2994	3.50	g-3037	2.92	3079	3.25
g-2867	3.75	g-2909	4.75	g-2952	4.50	g-2995	3.50	g-3038	4.25	3080	3.08
g-2868	4.67	g-2910	4.67	g-2953	3.75	g-2996	3.58	g-3039	4.25	3081	3.50
g-2869	4.42	g-2911	5.00	g-2954	4.83	g-2997	3.25	g-3040	4.58	3082	4.83
g-2870	4.75	g-2912	4.42	g-2955	3.67	g-2998	3.33	g-3041	3.75	3083	5.00
g-2871	4.50	g-2913	4.00	g-2956	4.08	g-2999	4.00	g-3042	2.83	3084	4.58
g-2872	4.08	2914	5.00	g-2957	4.42	g-3000	3.33	g-3043	3.33	g-3085	5.00
2873	4.67	2915	5.00	g-2958	3.75	g-3001	3.25	g-3044	4.00	g-3086	5.00
2874	4.50	2916	5.00	g-2959	4.83	g-3002	2.25	g-3045	3.50	g-3087	5.00
2875	4.58	2917	5.00	g-2960	4.83	3003	5.00	g-3046	2.58	g-3088	5.00
2876	4.50	2918	5.00	g-2961	3.75	3004	5.00	g-3047	3.83	g-3089	5.00
2877	4.67	2919	5.00	g-2962	4.50	3005	4.08	g-3048	2.00	g-3090	5.00
2878	5.00	2920	5.00	g-2963	3.50	3006	4.42	g-3049	2.25	g-3091	4.83
2879	4.75	2921	4.50	g-2964	4.42	3007	4.42	g-3050	3.83	g-3092	5.00
2880	5.00	2922	5.00	g-2965	5.00	3008	3.25	g-3051	2.50	g-3093	5.00
2881	5.00	2923	5.00	g-2966	3.50	3009	3.25	3052	3.83	g-3094	5.00
g-2882	5.00	2924	5.00	2967	5.00	3010	2.50	3053	4.17	g-3095	4.75
g-2883	5.00	2925	5.00	2968	4.58	3011	3.17	3054	3.58	g-3096	4.83
g-2884	5.00	2926	4.25	2969	4.83	3012	3.42	3055	3.67	g-3097	4.67
g-2885	5.00	g-2928	5.00	2970	3.08	3013	3.17	3056	3.75	g-3098	4.50
g-2886	5.00	g-2929	5.00	2971	4.33	3014	3.33	3057	3.17	g-3099	4.58
g-2887	4.83	g-2930	4.83	2972	3.08	3015	3.42	3058	4.08	g-3100	4.50
g-2888	4.83	g-2931	5.00	2973	3.42	3016	2.58	3059	4.00	g-3101	3.83
g-2889	5.00	g-2932	5.00	2974	3.50	3017	2.75	3060	3.17	g-3102	2.83
g-2890	4.83	g-2933	5.00	2975	2.42	3018	2.75	3061	3.83	g-3103	4.08
2891	5.00	2934	4.67	2976	3.58	3019	2.83	3062	3.08	g-3104	3.67
2892	5.00	2935	4.00	2977	2.92	3020	2.50	3063	3.25	g-3105	4.25
2893	4.83	2936	4.17	2979	3.33	3021	2.33	3064	3.50	g-3106	3.08
2894	3.83	2937	3.42	2980	2.67	3022	2.17	3065	3.17	g-3107	3.50
2895	4.17	2938	3.75	2981	3.42	3023	2.33	3066	3.00	g-3108	3.42
2896	4.42	2939	4.00	2982	2.17	3024	2.25	3067	4.33	g-3109	3.67
2897	5.00	2940	4.50	2983	3.17	g-3025	5.00	3068	2.83	g-3110	3.92
2898	5.00	2941	3.67	g-2984	5.00	g-3026	4.67	3069	2.92	g-3111	3.25
2899	5.00	2942	3.92	g-2985	4.83	g-3027	4.42	3070	2.17	g-3112	4.42
2900	5.00	2943	3.58	g-2986	4.67	g-3028	4.50	3071	3.17	g-3113	4.42
2901	3.50	2944	4.00	g-2987	4.17	g-3029	4.08	3072	2.67	g-3114	3.42
2902	5.00	2945	3.92	g-2988	4.00	g-3030	4.08	3073	4.50	g-3115	3.17
2903	4.67	2946	3.50	g-2989	2.75	g-3031	3.92	3074	3.50	g-3116	2.75
2904	4.83	2947	3.67	g-2990	4.17	g-3032	3.17	3075	4.00	3117	3.67
g-2905	4.83	g-2948	4.67	g-2991	3.25	g-3034	4.00	3076	3.92	3118	1.83
g-2906	4.67	g-2949	3.33	g-2992	4.08	g-3035	3.92	3077	3.67	3119	2.83
g-2907	4.83	g-2950	3.92	g-2993	3.17	g-3036	4.25	3078	4.08	3120	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				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>
3121	2.75	3167	4.75	3209	5.00	3251	5.00	3293	3.92	3337	5.00
3122	2.67	3168	4.83	3210	5.00	3252	4.67	3294	1.50	3338	4.83
3123	2.25	3169	5.00	3211	4.83	3253	4.08	3295	3.08	g-3339	4.75
3125	1.75	3170	5.00	3212	5.00	3254	4.00	3296	2.08	g-3340	5.00
g-3126	4.17	3171	5.00	3213	5.00	g-3255	4.83	3297	2.75	g-3341	5.00
g-3127	4.33	3172	4.50	3214	4.42	g-3256	4.67	3298	1.92	g-3342	5.00
g-3128	2.92	3173	4.67	3215	4.67	g-3257	4.67	3299	2.08	g-3343	4.58
g-3129	3.50	3174	4.50	3216	5.00	g-3258	5.00	3300	2.75	g-3344	4.00
g-3130	3.08	3175	5.00	3217	4.83	g-3259	5.00	3301	2.58	g-3345	4.17
g-3132	3.08	3176	4.25	3218	3.33	g-3260	5.00	3302	4.17	g-3346	4.42
g-3133	3.17	3177	4.25	3219	4.58	3261	3.75	3303	3.67	3347	4.75
g-3134	1.67	3178	4.75	3220	4.17	3262	3.00	3304	4.50	3348	5.00
g-3135	2.00	3179	4.00	3221	4.08	3263	2.58	3305	3.42	3349	4.67
g-3136	2.00	3180	3.58	3222	4.00	3264	4.08	3307	2.92	3350	4.33
g-3137	3.17	g-3181	4.83	3223	4.42	3265	4.50	g-3308	5.00	g-3351	4.83
3138	2.67	g-3182	5.00	3224	4.25	3266	3.00	g-3309	4.67	g-3352	4.83
3139	2.75	g-3183	5.00	3225	4.08	3267	3.25	g-3310	4.83	g-3353	5.00
3141	3.33	g-3184	5.00	3226	3.17	g-3268	2.33	g-3311	4.83	g-3354	5.00
3142	2.00	g-3185	5.00	g-3227	5.00	g-3269	3.75	g-3312	4.67	g-3355	4.67
3143	2.58	g-3186	5.00	g-3228	5.00	g-3270	3.50	g-3313	3.75	g-3356	3.75
3144	1.67	g-3187	5.00	g-3229	5.00	g-3271	4.17	g-3314	4.33	3357	3.58
3146	3.75	g-3188	5.00	g-3230	5.00	g-3272	4.17	g-3315	3.08	3358	3.33
3147	4.17	g-3189	5.00	g-3231	5.00	g-3273	4.67	g-3316	4.67	3359	3.50
g-3148	4.50	g-3190	5.00	g-3232	5.00	g-3274	3.92	g-3317	3.42	g-3360	3.92
g-3149	3.92	g-3191	5.00	g-3233	4.33	g-3275	2.83	g-3318	2.75	g-3361	2.50
g-3150	2.33	g-3192	5.00	g-3234	5.00	3276	5.00	g-3319	3.08	g-3362	1.50
3151	4.08	g-3193	4.75	g-3235	5.00	3277	5.00	g-3320	2.83	g-3363	3.92
3152	4.33	g-3194	4.75	g-3236	4.42	3278	5.00	g-3321	4.50	3364	5.00
3153	2.83	g-3195	4.75	g-3237	4.58	3279	4.83	g-3322	3.83	3365	5.00
3154	2.25	g-3196	5.00	g-3238	4.67	3280	5.00	g-3323	3.75	3366	5.00
3155	2.92	g-3197	5.00	g-3239	4.83	3281	5.00	g-3324	1.92	3367	4.83
3156	2.58	g-3198	4.00	g-3240	4.83	3282	3.92	3325	4.08	3368	5.00
3157	2.75	g-3199	4.50	g-3241	4.83	3283	4.42	3326	4.42	3369	5.00
3158	2.00	3200	5.00	g-3242	4.08	3284	5.00	3327	2.33	3370	5.00
g-3159	3.33	3201	5.00	g-3243	4.25	3285	4.83	3328	4.17	3371	5.00
g-3160	2.42	3202	5.00	g-3244	4.75	3286	3.92	3329	2.83	3372	5.00
g-3161	2.25	3203	5.00	g-3245	4.17	3287	4.17	3330	4.83	3373	4.83
g-3162	2.17	3204	5.00	g-3246	4.50	3288	4.42	3331	5.00	3374	4.83
g-3163	2.67	3205	5.00	g-3247	3.92	3289	3.25	3333	4.58	3375	5.00
3164	4.67	3206	5.00	g-3248	3.08	3290	3.67	3334	4.58	3376	5.00
3165	4.83	3207	5.00	g-3249	3.75	3291	3.83	3335	4.42	3377	5.00
3166	5.00	3208	5.00	3250	4.67	3292	1.92	3336	4.58	3378	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				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
3379	4.67	3421	4.25	3464	3.58	g-3515	4.75	g-3563	4.33	g-3612	3.33
3380	4.83	3422	3.50	3465	3.67	g-3516	4.83	g-3564	4.50	g-3613	3.33
3381	4.50	3423	2.67	3466	2.50	g-3517	3.83	g-3565	2.25	g-3614	2.83
3382	4.17	3424	3.00	3467	4.58	g-3518	4.33	g-3566	2.25	g-3615	1.67
3383	4.33	3425	2.92	3468	4.17	g-3519	4.33	g-3567	3.00	g-3616	1.67
3384	4.42	3426	3.92	3469	4.00	g-3520	4.17	3568	3.50	g-3617	4.33
3385	4.42	3427	4.75	3470	4.67	g-3521	4.17	3569	3.42	3618	3.33
3386	4.67	3428	4.00	3471	3.83	g-3522	3.42	3570	3.25	3619	2.83
3387	4.50	3429	4.75	3473	4.08	g-3523	3.42	3571	2.67	3620	2.92
3388	4.58	3430	5.00	3474	4.42	g-3524	3.42	3572	2.75	3621	3.17
3389	4.58	3431	4.83	3475	3.42	g-3525	3.58	3573	3.17	3622	3.25
3390	4.75	3432	5.00	3476	3.25	g-3526	3.00	3574	2.33	3623	3.08
3391	4.25	3433	4.67	3477	3.67	g-3528	2.83	3575	2.75	g-3624	4.67
3392	4.50	3434	5.00	3478	3.75	3529	5.00	3577	1.33	g-3625	4.67
3393	4.33	3435	4.67	3479	3.33	3530	3.25	g-3579	4.33	g-3626	4.50
3394	4.58	3436	4.50	3480	3.25	3531	2.92	g-3580	2.92	g-3627	2.33
3395	3.83	3437	4.58	3481	3.00	3532	2.50	g-3581	4.58	g-3628	3.92
3396	4.42	3438	4.50	3482	2.67	3533	3.50	g-3582	3.33	g-3629	3.25
3397	3.75	3439	4.67	3483	2.75	3534	3.33	g-3583	2.25	3630	5.00
3398	4.17	3440	5.00	3484	2.92	3535	3.50	g-3584	3.75	3631	2.92
3399	4.08	3441	4.83	3485	3.42	3536	2.83	g-3585	2.25	g-3633	4.25
3400	4.58	3442	4.83	3489	2.50	3537	2.75	g-3586	4.42	g-3634	3.17
3401	4.58	3443	4.17	3491	2.83	g-3539	4.83	g-3587	1.50	g-3635	3.25
3402	4.50	3444	3.83	3496	3.67	g-3540	4.83	g-3588	4.33	g-3636	2.58
3403	4.50	3445	4.58	3497	4.33	g-3541	4.33	g-3590	3.50	3637	4.33
3404	4.42	3446	4.75	3498	3.00	g-3542	5.00	3594	4.83	3638	1.67
3405	4.50	3447	4.75	3499	3.00	g-3543	4.42	3595	4.83	3639	3.58
3406	4.33	3448	4.67	g-3500	5.00	g-3544	4.50	3596	3.58	3640	3.00
3407	3.25	3449	4.50	g-3501	5.00	g-3546	2.67	3597	2.17	3641	3.75
3408	4.08	3450	4.67	g-3502	5.00	g-3548	2.42	3598	2.33	3642	4.67
3409	4.33	3451	4.17	g-3503	5.00	g-3549	2.67	3599	2.67	3643	3.83
3410	4.00	3452	4.25	g-3504	4.58	g-3550	3.17	3600	2.75	g-3644	3.58
3411	3.17	3453	4.08	g-3505	4.33	g-3551	2.92	3601	2.17	g-3645	3.75
3412	3.83	3454	4.00	g-3506	5.00	3552	4.00	3602	3.75	g-3646	2.92
3413	3.75	3455	4.00	g-3507	4.58	3553	2.83	3603	4.58	g-3647	3.08
3414	3.50	3456	3.75	g-3508	4.50	3554	4.33	g-3605	5.00	3648	5.00
3415	3.17	3457	3.58	g-3509	3.75	3555	3.50	g-3606	3.92	3649	5.00
3416	2.83	3458	3.67	g-3510	3.67	3557	2.50	g-3607	3.92	3650	5.00
3417	1.67	3459	4.08	g-3511	3.92	3558	2.58	g-3608	4.00	3651	5.00
3418	3.83	3460	3.92	g-3512	4.67	3559	2.83	g-3609	4.25	3652	5.00
3419	4.25	3461	3.92	g-3513	3.75	3560	2.42	g-3610	3.75	3653	5.00
3420	3.83	3462	3.83	g-3514	4.50	3561	1.67	g-3611	3.67	3654	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				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
3655	5.00	3697	3.58	3739	3.08	g-3781	4.75	g-3824	4.25	3868	4.00
3656	5.00	3698	4.42	g-3740	3.42	g-3782	4.75	g-3825	3.92	3869	2.83
3657	4.83	3699	4.33	g-3741	2.92	g-3783	4.42	g-3826	4.67	3870	3.08
3658	5.00	3700	4.08	g-3742	5.00	g-3784	4.58	g-3827	3.92	3871	4.50
3659	5.00	3701	4.33	g-3743	5.00	g-3785	5.00	g-3828	3.17	g-3872	5.00
3660	5.00	3702	3.75	g-3744	5.00	g-3786	4.83	g-3829	4.33	g-3873	5.00
3661	5.00	3703	4.17	g-3745	5.00	g-3787	4.58	g-3830	3.67	g-3874	5.00
3662	5.00	3704	4.08	g-3746	5.00	g-3788	4.33	g-3831	4.00	g-3875	4.58
3663	4.83	3705	3.92	g-3747	5.00	g-3789	4.00	g-3832	3.92	g-3876	4.50
3664	4.83	3706	4.83	g-3748	5.00	g-3790	4.08	g-3833	3.75	g-3877	4.17
3665	5.00	g-3707	5.00	g-3749	5.00	g-3791	4.58	g-3834	3.50	3878	1.83
3666	5.00	g-3708	5.00	g-3750	5.00	g-3792	3.83	g-3835	3.75	3880	3.58
3667	4.83	g-3709	5.00	g-3751	5.00	g-3793	4.67	g-3836	3.83	g-3881	3.92
3668	4.67	g-3710	5.00	g-3752	4.83	g-3794	4.83	g-3837	3.25	3882	5.00
3669	5.00	g-3711	5.00	g-3753	5.00	g-3795	4.58	g-3838	3.33	3883	5.00
3670	5.00	g-3712	5.00	g-3754	4.67	g-3796	2.67	g-3839	2.00	3884	5.00
3671	4.83	g-3713	5.00	g-3755	5.00	g-3797	3.67	g-3840	1.67	3885	5.00
3672	4.58	g-3714	5.00	g-3756	5.00	g-3798	3.92	g-3841	4.83	3886	2.92
3673	4.58	g-3715	5.00	g-3757	4.83	g-3799	3.92	g-3842	4.75	3887	5.00
3674	4.67	g-3716	5.00	g-3758	5.00	g-3800	3.50	3843	3.25	3888	4.42
3675	4.58	g-3717	4.83	g-3759	5.00	g-3801	3.25	3844	3.58	3889	5.00
3676	4.83	g-3718	5.00	g-3760	4.75	g-3802	3.33	3845	2.67	3890	4.83
3677	4.67	g-3719	5.00	g-3761	4.58	g-3804	4.83	3846	2.92	3891	3.42
3678	5.00	g-3720	5.00	g-3762	4.08	g-3805	4.83	3848	3.50	g-3892	5.00
3679	5.00	g-3721	5.00	g-3763	4.67	g-3806	5.00	3849	2.00	g-3893	5.00
3680	5.00	g-3722	5.00	g-3764	4.83	g-3807	4.83	3850	2.75	g-3894	4.83
3681	4.50	g-3723	4.83	g-3765	5.00	g-3808	5.00	3851	3.00	3895	2.92
3682	4.25	g-3724	4.75	g-3766	5.00	g-3809	4.67	3852	2.92	3896	2.83
3683	3.17	g-3725	4.33	g-3767	5.00	g-3810	4.83	g-3853	3.67	3897	3.17
3684	4.67	g-3726	4.58	g-3768	5.00	g-3811	4.50	g-3854	2.75	3898	2.75
3685	4.67	g-3727	5.00	g-3769	4.83	g-3812	4.83	g-3855	2.67	3899	3.00
3686	4.67	g-3728	5.00	g-3770	4.33	g-3813	4.83	g-3856	3.00	3900	3.08
3687	3.50	g-3729	5.00	g-3771	4.83	g-3814	4.83	g-3857	2.33	3901	2.58
3688	4.83	g-3730	4.50	g-3772	4.33	g-3815	4.50	g-3858	1.67	3902	2.42
3689	3.33	g-3731	4.83	g-3773	4.25	g-3816	4.50	g-3859	2.00	3903	2.25
3690	4.50	g-3732	3.50	g-3774	4.75	g-3817	4.42	g-3860	1.83	3904	2.50
3691	3.92	g-3733	5.00	g-3775	4.42	g-3818	4.42	g-3862	1.00	3905	2.42
3692	4.58	3734	4.67	g-3776	4.67	g-3819	4.00	3863	5.00	3906	3.08
3693	3.42	3735	4.25	g-3777	3.75	g-3820	4.67	3864	4.83	3907	2.33
3694	3.75	3736	3.83	g-3778	4.17	g-3821	5.00	3865	5.00	3908	2.75
3695	3.58	3737	3.25	g-3779	4.33	g-3822	4.58	3866	5.00	3909	3.17
3696	3.58	3738	3.83	g-3780	3.17	g-3823	3.75	3867	4.58	3910	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3911	2.75	3953	4.33	3995	4.17	g-4037	4.58	g-4080	2.92	g-4122	4.42
3912	2.25	3954	4.08	3996	4.33	g-4038	4.75	g-4081	2.42	g-4123	3.00
3913	2.67	3955	3.33	3997	4.33	g-4039	4.83	g-4082	2.58	g-4124	4.42
3914	2.33	3956	3.50	3998	3.17	g-4040	5.00	g-4083	3.25	g-4125	4.00
3915	2.75	3957	3.83	3999	4.67	g-4041	5.00	g-4084	3.08	g-4126	4.67
g-3916	2.58	3958	2.92	g-4000	4.50	g-4042	5.00	g-4085	2.00	g-4127	4.08
g-3917	4.75	3959	3.08	g-4001	4.08	g-4043	4.67	g-4086	3.08	g-4128	4.08
g-3918	4.33	3960	3.42	g-4002	4.00	g-4044	4.17	g-4087	3.00	g-4129	4.00
g-3919	2.67	g-3961	5.00	g-4003	4.58	g-4045	4.33	g-4088	2.83	g-4130	3.58
g-3920	4.17	g-3962	4.33	g-4004	4.83	g-4046	4.33	g-4089	1.83	g-4131	3.83
g-3921	2.83	g-3963	4.83	g-4005	4.33	g-4047	4.75	g-4090	2.92	g-4132	4.50
g-3922	2.42	g-3964	4.83	4006	4.83	g-4048	4.67	g-4091	3.58	g-4133	4.33
g-3923	3.67	g-3965	5.00	4007	5.00	g-4049	4.67	g-4092	3.50	g-4134	4.75
g-3924	3.83	g-3966	5.00	4008	5.00	g-4050	4.50	g-4093	2.00	g-4135	4.50
g-3925	3.08	g-3967	4.75	4009	4.83	g-4051	4.33	g-4094	2.83	4136	3.83
g-3926	2.50	g-3968	4.17	4010	4.83	g-4052	3.50	g-4095	2.83	4137	4.08
g-3927	3.67	g-3969	3.00	4011	4.83	g-4053	4.08	4096	4.17	4138	4.58
g-3928	2.50	g-3970	4.42	4012	4.67	g-4054	4.25	4097	4.00	4139	4.08
g-3929	2.83	g-3971	4.25	4013	4.75	g-4055	4.17	4098	2.75	4140	4.58
g-3930	3.83	g-3972	3.75	4014	4.75	g-4056	4.67	4099	4.00	4141	3.00
g-3931	2.50	g-3973	4.17	4015	4.83	g-4057	4.00	4100	3.92	4142	4.00
g-3932	2.42	g-3974	4.25	4016	4.83	g-4058	4.08	4101	3.33	4143	4.58
g-3933	3.83	g-3975	4.33	4017	4.33	g-4059	4.25	4102	4.00	4144	4.83
g-3934	3.50	g-3976	2.92	4018	4.50	g-4060	4.33	4103	4.25	4145	3.67
g-3935	3.50	g-3977	3.50	4019	4.33	g-4061	4.50	4104	4.50	4146	5.00
g-3936	3.00	g-3978	3.58	4020	4.08	g-4062	4.50	4105	3.83	4147	4.17
g-3937	3.17	g-3979	3.92	4021	4.00	g-4063	4.33	4106	3.75	4148	4.08
g-3938	2.33	g-3980	3.83	4022	4.75	g-4064	2.75	4107	3.17	4149	3.00
g-3939	2.67	g-3981	3.75	4023	4.67	g-4065	4.08	4108	3.67	4150	3.83
g-3940	3.17	g-3982	3.92	4024	3.83	g-4066	4.42	4109	3.17	g-4151	4.42
3941	4.83	g-3983	2.17	4025	4.08	g-4067	4.17	4110	4.08	g-4152	4.42
3942	4.75	g-3984	2.67	4026	4.25	g-4068	3.08	4111	4.83	g-4153	3.92
3943	4.50	g-3985	3.00	4027	4.50	g-4069	2.92	4112	4.75	g-4154	4.50
3944	4.58	g-3986	4.75	4028	4.58	g-4070	2.50	g-4113	5.00	g-4155	4.50
3945	4.42	g-3987	3.00	4029	4.67	g-4071	3.00	g-4114	5.00	g-4156	4.08
3946	4.25	g-3988	3.50	4030	4.67	g-4072	2.75	g-4115	5.00	g-4157	3.67
3947	4.50	3989	4.33	4031	4.67	g-4073	3.33	g-4116	5.00	g-4158	4.00
3948	3.83	3990	3.92	g-4032	5.00	g-4074	3.75	g-4117	5.00	g-4159	4.50
3949	3.58	3991	3.17	g-4033	4.83	g-4076	2.75	g-4118	4.83	g-4160	4.17
3950	4.08	3992	3.25	g-4034	5.00	g-4077	2.33	g-4119	5.00	g-4161	4.08
3951	2.67	3993	2.92	g-4035	4.83	g-4078	2.42	g-4120	4.58	g-4162	4.00
3952	3.92	3994	2.92	g-4036	4.50	g-4079	2.67	g-4121	4.67	g-4163	4.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: †gtñicj				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-4164	3.83	4212	3.50	4254	3.33	4296	2.83	4338	3.58	g-4380	3.67
g-4165	3.83	4213	2.67	4255	3.92	4297	3.33	4339	3.83	g-4381	4.67
g-4166	4.25	4214	3.42	4256	2.83	4298	2.67	4340	3.17	g-4382	4.50
4167	4.08	4215	2.58	4257	3.50	4299	2.67	4341	3.00	g-4383	3.58
4168	2.67	4216	3.25	4258	3.75	4300	3.50	4342	2.42	g-4384	4.33
4169	2.50	4217	3.17	4259	3.25	4301	3.58	4343	2.00	g-4385	4.50
4170	3.67	4218	3.50	4260	3.58	4302	2.42	4344	3.08	g-4386	4.75
4172	3.83	4219	2.58	4261	3.83	4303	4.08	4345	3.92	g-4387	4.08
4173	3.25	4220	2.17	4262	3.42	g-4304	4.58	g-4346	4.42	4388	3.00
4174	4.08	4221	2.67	4263	3.42	g-4305	4.50	g-4347	3.92	4389	2.83
4175	2.17	4222	3.83	4264	3.58	g-4306	3.58	g-4348	3.67	4390	2.08
4176	3.25	4223	2.67	4265	3.75	g-4307	3.25	g-4349	4.00	4396	2.00
4178	3.42	g-4224	4.17	g-4266	4.17	g-4308	4.25	g-4350	3.92	g-4398	2.75
4179	3.25	g-4225	2.75	g-4267	3.83	g-4309	3.50	g-4351	3.92	g-4400	2.42
4181	2.67	g-4226	3.58	g-4268	4.25	g-4310	4.17	g-4352	3.33	g-4401	2.75
4182	3.08	g-4227	3.75	g-4269	4.08	g-4311	3.83	g-4353	3.33	g-4402	2.17
4185	2.42	g-4228	4.17	g-4270	4.83	g-4312	2.67	4354	4.83	g-4404	2.42
4186	1.33	g-4229	3.58	g-4271	4.33	g-4313	2.67	4355	5.00	g-4406	2.42
4187	3.92	g-4230	4.17	g-4272	4.00	g-4314	3.17	4356	5.00	g-4408	3.00
4188	2.00	g-4231	2.92	g-4273	3.83	g-4315	3.08	4357	4.75	4409	1.75
g-4190	1.92	g-4232	3.92	g-4274	3.33	g-4316	2.83	4358	5.00	4410	2.58
g-4191	3.25	g-4233	3.83	g-4275	3.67	g-4317	3.25	4359	4.83	4411	3.50
g-4192	4.25	g-4234	3.58	g-4276	3.83	g-4318	3.08	4360	5.00	4412	2.75
g-4193	2.42	g-4235	3.42	g-4277	3.50	g-4319	3.00	4361	5.00	4413	2.67
g-4194	2.17	g-4236	3.17	g-4278	3.92	g-4320	3.83	4362	5.00	4414	3.00
g-4195	3.75	g-4237	3.50	g-4279	2.75	g-4321	3.58	4363	4.67	4415	2.17
g-4196	3.33	g-4238	3.17	g-4280	3.25	g-4322	3.08	4364	5.00	4416	3.25
g-4197	2.75	g-4239	3.58	g-4281	3.75	g-4323	3.50	4365	5.00	4417	2.92
g-4198	3.25	g-4240	3.67	g-4282	3.92	g-4324	3.42	4366	5.00	4418	2.75
g-4199	3.33	g-4241	3.92	g-4283	3.67	g-4325	3.50	4367	3.83	4419	2.33
g-4200	4.25	g-4242	3.92	g-4284	3.42	g-4326	3.75	4368	4.83	4420	2.17
g-4201	3.50	g-4243	2.92	g-4285	2.50	g-4327	4.00	4369	5.00	g-4422	3.42
g-4202	3.25	g-4244	3.58	4286	4.42	g-4328	4.25	g-4370	5.00	g-4423	4.08
g-4203	3.92	g-4245	2.75	4287	3.67	g-4329	3.25	g-4371	5.00	g-4424	3.92
g-4204	3.50	g-4246	3.58	4288	2.92	g-4330	4.00	g-4372	5.00	g-4425	3.75
4205	4.83	g-4247	3.58	4289	3.17	g-4331	3.25	g-4373	5.00	g-4426	2.92
4206	5.00	g-4248	3.33	4290	3.00	g-4332	4.25	g-4374	5.00	g-4427	1.83
4207	3.58	g-4249	3.33	4291	3.25	4333	4.25	g-4375	5.00	g-4428	3.33
4208	3.92	g-4250	3.00	4292	2.83	4334	4.33	g-4376	5.00	g-4429	2.17
4209	3.92	4251	3.75	4293	2.58	4335	3.42	g-4377	5.00	g-4430	3.00
4210	4.17	4252	4.08	4294	3.00	4336	3.58	g-4378	5.00	g-4431	2.25
4211	3.83	4253	3.33	4295	2.92	4337	3.50	g-4379	4.83	g-4432	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				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-4433	2.75	4477	3.25	4519	5.00	g-4561	4.17	g-4603	3.08	g-4647	5.00
g-4434	2.83	4478	4.33	g-4520	5.00	g-4562	4.25	g-4604	3.00	g-4648	4.67
g-4435	3.50	4479	4.50	g-4521	4.83	g-4563	4.25	g-4605	2.67	g-4649	4.67
g-4436	2.00	4480	4.50	g-4522	4.83	g-4564	4.17	g-4606	3.00	g-4650	4.67
4437	1.58	4481	4.08	g-4523	3.92	g-4565	3.83	g-4608	2.67	g-4651	4.08
4439	2.58	4482	3.75	g-4524	5.00	g-4566	4.33	g-4609	3.17	g-4652	4.00
g-4440	1.67	4483	4.00	g-4525	5.00	g-4567	3.50	g-4610	3.08	g-4653	4.67
g-4441	1.67	4484	4.50	g-4526	4.67	g-4568	3.75	g-4611	3.08	g-4654	4.83
g-4442	1.92	4485	4.00	g-4527	4.75	g-4569	3.42	4612	5.00	g-4655	4.25
4443	5.00	4486	3.83	g-4528	2.67	g-4570	3.50	4613	5.00	g-4656	4.17
4444	5.00	g-4487	5.00	g-4529	4.33	g-4571	2.67	4614	5.00	g-4657	3.33
4445	5.00	g-4488	5.00	4530	4.50	g-4572	2.50	4615	4.42	g-4658	3.42
4446	5.00	g-4489	5.00	4531	4.50	g-4573	2.67	4616	4.67	g-4659	3.42
4447	5.00	g-4490	5.00	4532	4.17	g-4574	2.17	4617	4.25	g-4660	2.92
4448	4.25	g-4491	5.00	4533	4.67	g-4575	4.67	4618	3.67	g-4661	3.17
4449	4.42	g-4492	5.00	4534	4.67	4576	4.17	4619	4.67	g-4662	3.33
4450	4.58	g-4493	5.00	4535	4.83	4577	4.00	4620	3.75	g-4663	2.50
4451	4.58	g-4494	4.58	4536	4.33	4578	4.00	4621	3.42	g-4664	2.67
4452	4.58	g-4495	5.00	4537	4.25	4579	2.75	4622	3.50	g-4665	2.50
4453	4.42	g-4496	4.83	4538	4.08	4580	3.50	4623	3.75	g-4666	2.58
4454	3.83	g-4497	4.83	4539	4.00	4581	3.33	4624	4.08	4668	3.75
g-4455	5.00	g-4498	4.75	4540	3.75	4582	2.58	4625	4.00	4669	2.50
g-4456	5.00	g-4499	4.67	4541	3.42	4583	2.17	4626	3.58	4670	3.42
g-4458	4.50	g-4500	4.58	4542	4.25	4584	2.58	4627	3.08	4671	2.58
g-4459	5.00	g-4501	4.17	4543	2.75	4585	2.17	4628	2.67	4672	3.50
g-4460	4.50	g-4502	4.83	4544	3.50	4586	2.67	4629	2.75	4673	2.92
g-4461	4.75	g-4503	4.42	4545	3.08	4587	3.25	4630	2.83	4674	2.58
g-4462	4.08	g-4504	4.58	4546	2.25	4588	2.17	4631	3.33	4675	2.83
g-4463	4.00	g-4505	4.17	4547	2.25	4589	2.75	4632	2.75	4676	2.67
4464	5.00	g-4506	4.00	4548	2.50	4590	3.25	4633	3.00	4677	2.67
4465	5.00	g-4507	4.50	4549	2.33	4591	2.75	4634	2.67	4678	2.00
4466	5.00	g-4508	4.67	4550	2.50	4592	3.00	4635	2.75	4679	2.83
4467	4.83	4509	3.75	4551	4.67	g-4593	5.00	4636	2.42	4680	2.58
4468	5.00	4510	3.92	4552	4.83	g-4594	4.08	4637	2.08	4681	3.75
4469	4.33	4511	4.83	4553	2.50	g-4595	3.58	4638	2.25	4682	3.00
4470	4.50	4512	2.67	4554	3.17	g-4596	4.33	4639	2.58	4683	2.00
4471	4.67	4513	4.50	4555	2.50	g-4597	3.17	4640	2.75	4684	1.92
4472	3.25	4514	2.33	g-4556	4.58	g-4598	3.08	g-4642	5.00	4685	1.92
4473	4.83	4515	3.83	g-4557	4.25	g-4599	3.08	g-4643	5.00	4686	2.00
4474	4.67	4516	4.67	g-4558	4.67	g-4600	4.08	g-4644	4.83	4687	4.17
4475	4.67	4517	4.17	g-4559	4.50	g-4601	3.42	g-4645	4.83	4688	3.67
4476	3.33	4518	3.50	g-4560	4.25	g-4602	3.92	g-4646	4.67	g-4689	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: tgnicj		Dc†Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4690	3.25	g-4733	3.25	g-4775	3.92
g-4691	4.42	g-4734	4.00	g-4776	4.08
g-4692	1.67	g-4735	4.75	g-4777	3.75
g-4693	4.00	g-4736	4.42	g-4778	3.83
g-4694	4.08	g-4737	3.75	4779	4.33
g-4695	2.42	g-4738	4.08	4780	3.00
g-4696	3.33	g-4739	3.75	4781	3.42
g-4697	4.17	g-4740	4.00	4782	3.08
g-4698	3.83	g-4741	3.67	4783	3.75
g-4699	2.83	4742	4.50	4784	3.50
g-4700	2.33	4743	4.25	4785	3.67
g-4701	3.67	4744	3.25	4786	3.58
g-4702	3.17	4745	2.75	4787	3.67
g-4703	3.83	4746	3.75	4788	2.67
g-4704	2.58	4747	3.25	4789	4.33
4705	3.92	4748	3.17	4790	3.42
4706	3.83	4749	3.58	4791	3.67
4707	2.92	4750	2.83	4792	2.58
4708	4.00	4751	3.58	g-4795	4.25
4709	3.17	4752	3.17	g-4796	2.25
4710	3.92	4753	3.42	g-4797	3.33
4711	3.33	4754	2.75	g-4798	3.75
4712	3.67	4755	3.00	g-4799	3.08
4713	3.00	g-4756	5.00	g-4800	3.83
4714	3.17	g-4757	4.83	g-4801	2.67
4715	3.08	g-4758	4.58	g-4802	4.00
4716	3.25	g-4759	4.08	g-4803	2.67
4717	3.33	g-4760	4.00	g-4804	3.67
g-4718	4.75	g-4761	3.75	g-4805	2.17
g-4719	4.67	g-4762	4.83	g-4806	4.00
g-4720	5.00	g-4763	4.17	g-4807	2.67
g-4721	3.33	g-4764	3.67	g-4808	3.33
g-4722	5.00	g-4765	4.08	g-4809	2.92
g-4723	2.67	g-4766	4.50	g-4810	3.42
g-4724	4.58	g-4767	4.17	4811	4.67
g-4725	3.08	g-4768	3.75	4812	1.83
g-4726	4.58	g-4769	4.00	4813	3.83
g-4727	3.17	g-4770	4.00	4814	3.17
g-4728	5.00	g-4771	4.17	4815	3.00
g-4729	3.75	g-4772	4.67	4816	3.42
g-4730	4.83	g-4773	3.92	4817	3.42
g-4731	3.17	g-4774	4.83	4818	3.17
				4819	3.17
				4820	2.08
				4821	5.00
				g-4822	3.67
				g-4823	5.00
				g-4824	3.00
				g-4825	4.83
				g-4826	4.00
				g-4827	4.75
				g-4828	2.33
				g-4829	3.50
				g-4830	2.83
				g-4831	4.08
				g-4832	3.58
				g-4833	3.33
				g-4834	2.92
				g-4835	3.67
				g-4836	3.58
				4837	5.00
				4838	4.83
				4839	5.00
				4840	4.67
				4841	4.17
				4842	4.83
				4843	4.42
				4844	4.25
				4845	4.67
				4846	3.75
				4847	3.50
				4848	2.58
				4849	2.92
				4850	3.33
				4851	3.42
				4852	2.92
				4853	2.75
				4854	3.33
				4855	4.33
				4856	3.92
				4857	3.00
				4858	3.00
				4859	3.50
				4860	3.00
				g-4861	5.00
				g-4862	5.00
				g-4863	4.33
				g-4864	5.00
				g-4865	4.83
				g-4866	3.92
				g-4867	4.67
				g-4868	3.92
				g-4869	4.67
				g-4870	4.25
				g-4871	4.33
				g-4872	4.00
				g-4873	3.58
				g-4874	4.08
				g-4875	4.17
				g-4876	3.17
				g-4877	3.75
				g-4878	4.83
				g-4879	5.00
				g-4880	4.67
				g-4881	4.42
				g-4882	3.42
				g-4883	3.83
				g-4884	4.50
				g-4885	3.67
				g-4886	4.33
				4887	4.50
				4888	4.17
				4889	2.50
				4890	4.08
				4892	3.33
				4893	4.08
				4894	2.92
				4895	3.92
				4896	2.58
				g-4897	4.17
				g-4898	3.67
				g-4899	4.17
				g-4900	3.58
				g-4901	3.92
				g-4902	3.17
				g-4903	3.33
				g-4904	3.67
				g-4905	2.42
				g-4906	3.92
				g-4907	3.00
				g-4908	3.92
				4909	2.25
				4910	2.42
				4911	3.08
				4912	3.83
				4914	2.00
				4915	2.50
				4917	2.92
				g-4918	2.92
				g-4919	1.83
				g-4920	4.58
				g-4923	4.33
				g-4924	3.17
				g-4925	3.00
				g-4926	4.67
				g-4927	2.00
				g-4928	3.25
				g-4929	2.42
				g-4930	3.83
				g-4931	3.83
				g-4932	3.92
				4933	3.67
				4934	3.00
				4935	4.08
				4936	3.17
				4937	3.92
				4939	4.00
				4940	3.33
				4941	4.00
				4942	3.17
				g-4943	4.17
				g-4944	3.17
				g-4945	4.33
				g-4946	4.67
				g-4948	4.58
				g-4949	3.83
				g-4950	4.25
				g-4951	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWL: Lj bv		†Rj v: †g†nicj		Dc†Rj v: m` i	
<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>
4952	2.67	g-4994	2.75		
4953	2.83	g-4996	2.83		
4954	3.75	g-4997	3.08		
4955	4.17	g-4998	4.83		
g-4956	4.83	g-4999	3.25		
g-4957	4.83	5000	4.25		
g-4958	4.67	5001	4.33		
g-4959	3.83	5002	4.83		
4960	3.00	5003	4.83		
g-4961	4.33	5004	4.83		
g-4962	4.00	5005	5.00		
4963	5.00	5006	4.83		
4964	4.67	5007	5.00		
4965	4.58	g-5008	5.00		
4966	4.33	g-5009	4.25		
4967	4.33	g-5010	4.50		
4968	3.50	g-5011	4.00		
4969	4.50	g-5012	4.33		
4970	4.58	g-5013	4.33		
4971	4.50	†g†U: 4849			
4972	4.17				
4973	4.42				
4974	3.08				
g-4975	4.58				
g-4976	4.58				
g-4977	4.83				
g-4978	4.83				
g-4979	4.83				
g-4980	4.58				
g-4981	2.83				
4982	3.83				
4983	3.58				
4984	3.42				
4985	3.25				
4986	2.67				
4987	3.33				
4988	2.00				
4989	2.58				
4990	3.33				
4991	2.00				
4992	3.75				
g-4993	2.92				




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: †gtni cj		Dc†Rj v: Mnsbx					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	1.92	g-47	2.67	89	4.75	g-132	2.17	174	2.50	223	2.58
3	2.67	g-48	2.17	90	4.83	g-133	3.25	175	3.25	224	2.42
4	1.33	g-49	1.83	91	5.00	g-134	4.00	176	2.00	225	2.33
5	2.25	g-50	3.75	92	5.00	135	3.58	179	4.08	226	1.83
6	2.08	g-51	4.00	93	4.67	136	3.33	180	1.00	227	1.17
7	2.17	52	1.17	94	4.83	137	3.00	181	2.50	g-228	3.42
8	1.83	53	1.75	g-95	5.00	138	2.92	g-182	4.08	g-229	3.33
g-9	4.08	54	2.50	g-96	4.83	g-139	3.00	g-183	1.58	g-230	3.33
g-10	1.33	55	2.00	g-97	5.00	g-140	2.25	g-184	1.75	g-231	2.83
g-11	3.67	56	1.33	g-98	4.75	g-141	2.67	g-185	2.33	g-232	2.67
g-12	2.33	57	2.58	g-99	5.00	g-142	2.75	g-186	2.50	g-233	2.33
g-13	2.17	58	2.75	g-100	3.17	g-143	2.00	g-187	2.00	g-234	2.75
g-14	1.50	59	1.83	g-101	4.33	g-144	1.50	g-188	2.33	g-235	2.00
g-15	2.83	60	2.00	g-102	2.00	g-145	1.83	g-191	4.17	g-236	2.58
g-16	1.33	g-61	1.67	g-103	2.75	g-146	1.50	g-192	1.42	g-237	2.17
g-17	3.83	g-62	1.33	g-104	3.42	g-147	1.17	g-193	1.83	g-238	1.83
g-19	2.17	g-63	2.92	g-105	3.50	g-148	2.17	g-195	2.42	g-240	1.50
g-20	2.42	g-64	3.17	g-106	3.08	g-149	2.25	g-196	1.33	241	2.33
g-21	2.67	g-65	4.75	g-107	3.58	150	3.67	197	3.17	242	1.33
g-23	2.50	g-66	4.08	g-108	3.33	151	4.00	198	2.50	243	1.75
g-24	1.83	g-67	2.67	g-109	2.50	152	4.00	199	3.00	245	1.67
g-25	2.58	g-68	2.67	g-110	4.08	153	4.33	200	2.58	246	1.33
g-26	1.33	g-69	2.08	g-111	3.83	154	3.00	201	3.92	247	1.67
g-27	2.33	70	4.25	g-112	2.58	155	4.33	202	1.33	248	1.67
28	5.00	71	3.67	g-113	3.25	156	3.83	203	3.25	249	2.00
29	5.00	72	4.58	114	4.00	157	2.58	205	2.17	250	1.17
30	4.50	73	4.50	116	3.75	g-158	4.75	206	5.00	251	2.42
31	4.00	74	2.92	117	1.67	g-159	3.92	g-207	4.75	252	1.67
32	3.50	75	3.75	118	3.08	g-160	3.50	g-208	1.92	g-253	3.83
33	4.42	76	3.67	119	3.08	g-161	3.33	g-209	4.17	g-254	2.17
34	4.58	77	2.58	120	3.83	g-162	3.50	g-210	3.17	g-255	2.50
35	4.17	78	2.83	121	3.42	g-163	3.58	g-211	4.42	g-256	1.83
36	2.33	79	4.83	122	2.83	g-164	3.67	g-212	2.67	g-257	1.33
37	2.00	80	4.17	123	2.33	g-165	4.00	g-214	2.00	g-259	1.33
38	1.83	81	4.17	124	3.42	g-166	3.58	g-215	3.75	g-260	2.75
g-39	5.00	82	2.67	125	2.75	g-167	2.42	g-216	2.42	g-261	2.00
g-40	5.00	83	3.75	g-126	4.83	g-168	3.17	g-217	2.50	g-262	1.75
g-42	4.42	84	4.08	g-127	4.83	g-169	3.25	g-218	2.83	263	2.83
g-43	3.17	85	2.92	g-128	3.17	g-170	2.83	g-219	1.00	264	1.50
g-44	2.42	86	4.83	g-129	3.67	g-171	2.50	g-220	3.50	g-268	3.83
g-45	3.42	87	2.75	g-130	3.42	g-172	3.00	g-221	1.17	g-269	3.83
g-46	4.67	88	3.75	g-131	3.58	173	3.50	g-222	1.00	g-270	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: †g¶ni cj				Dc†Rj v: Mnsbx					
<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>
g-271	3.50	g-315	2.00	g-365	4.08	411	1.33	455	4.08	g-498	2.67
g-272	2.67	g-317	2.17	g-366	4.17	412	2.83	456	1.33	g-499	2.50
273	3.00	g-319	2.67	g-367	3.83	413	1.67	457	1.33	g-500	2.00
274	2.92	320	4.75	g-368	4.08	414	1.67	458	3.33	g-501	2.33
275	2.92	321	1.83	g-369	4.33	415	2.42	459	1.33	g-502	2.67
276	2.17	322	3.42	g-370	4.42	416	2.17	460	4.08	g-503	2.58
277	2.83	323	2.92	g-371	4.42	417	2.50	461	2.50	g-504	2.17
278	2.67	324	1.92	g-372	4.25	g-418	1.50	462	3.58	505	3.17
279	1.83	325	1.58	g-373	4.25	g-419	5.00	463	2.25	506	3.25
280	1.50	326	2.67	g-374	4.33	g-420	1.50	464	3.25	507	3.50
281	3.00	327	2.58	g-375	4.42	g-421	1.83	465	1.17	508	3.42
282	1.50	g-328	3.42	g-376	4.33	g-422	3.00	466	2.25	509	4.33
283	1.83	329	1.33	g-377	4.17	g-423	1.50	467	2.00	510	3.08
284	1.33	331	2.00	g-378	4.08	g-424	2.17	468	2.08	511	2.92
285	1.50	332	4.00	g-379	3.75	g-425	1.83	469	2.00	512	2.67
286	1.83	333	4.33	380	2.75	g-426	2.00	471	2.33	513	3.08
287	1.67	g-335	3.50	381	1.75	427	4.67	472	1.50	514	3.33
288	1.50	g-336	2.92	382	2.83	429	3.92	473	2.25	515	2.58
289	2.00	g-337	2.42	384	1.92	430	2.92	474	2.08	516	3.83
290	1.17	339	2.92	385	2.58	431	2.50	475	1.67	517	2.42
g-291	3.92	340	3.33	386	1.67	432	1.83	g-476	3.83	518	2.17
g-292	4.42	g-342	3.17	387	2.67	433	3.00	g-477	1.17	519	2.00
g-293	4.58	g-343	2.33	388	2.17	434	3.50	g-478	3.50	520	2.17
g-294	3.33	g-345	1.33	389	2.08	435	3.33	g-479	2.08	521	5.00
g-295	3.58	g-347	2.67	g-392	4.00	436	2.42	g-480	2.50	g-522	4.58
g-296	3.50	348	4.83	g-393	1.67	g-437	4.75	g-481	3.75	g-523	4.42
g-297	3.17	349	4.83	g-394	3.00	g-438	2.92	g-482	1.67	g-524	4.42
g-298	1.75	350	4.83	g-395	2.42	g-439	4.58	g-483	2.33	g-525	3.67
g-299	3.33	351	2.58	g-396	3.00	g-440	2.67	g-484	3.67	g-526	3.50
g-300	3.75	352	4.58	g-397	3.00	g-441	4.33	g-485	2.58	g-527	3.67
g-301	3.08	353	4.50	g-398	1.92	g-442	4.50	g-486	3.08	g-528	3.67
g-302	2.08	354	4.33	g-399	2.42	g-443	3.50	g-487	1.50	g-529	3.75
g-303	2.17	355	3.75	g-400	2.08	g-445	3.00	g-488	2.33	g-530	3.17
g-304	3.75	356	4.17	g-401	2.83	g-446	3.58	g-489	3.58	g-531	2.08
g-305	3.42	357	3.92	g-402	2.33	g-447	2.83	g-490	1.67	g-532	2.67
g-306	3.17	358	3.42	g-403	1.83	g-448	2.83	g-491	2.83	g-533	3.08
g-307	2.67	359	3.42	g-404	2.75	g-449	3.42	g-492	1.33	g-534	3.58
g-308	2.00	360	4.42	g-405	4.00	g-450	2.67	g-493	2.17	g-535	3.58
g-309	2.42	g-361	5.00	g-407	4.00	g-451	2.83	g-494	2.33	g-536	3.33
g-310	2.67	g-362	4.83	408	2.67	g-452	2.08	g-495	2.00	g-537	2.00
g-311	2.33	g-363	4.83	409	2.75	g-453	1.50	g-496	2.00	g-538	3.33
g-314	1.83	g-364	4.50	410	1.67	g-454	1.67	g-497	3.00	g-539	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: Mnsbx			
<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>	<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>	<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>	<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>	<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>	<u>†ivj</u>	<u>W†icG</u>
g-540	3.00	582	2.83	625	3.42	668	4.58	711	2.75	g-753	2.00
g-541	4.83	583	2.50	626	3.33	669	4.25	712	4.83	g-754	2.00
542	4.42	g-584	3.83	627	4.00	670	4.58	713	3.25	g-755	1.83
543	4.17	g-585	4.00	628	3.58	671	4.58	714	3.08	g-756	3.00
544	3.92	g-586	3.17	629	2.92	672	3.75	715	3.33	757	3.75
545	3.83	g-587	3.00	630	2.75	673	2.92	716	4.08	758	3.50
546	3.83	g-588	2.50	631	3.67	674	2.83	717	3.33	759	2.17
547	3.50	g-589	4.00	g-632	4.83	675	3.42	718	3.92	760	2.92
548	3.83	g-590	3.42	g-633	4.42	676	3.83	719	4.00	761	2.00
549	3.67	g-591	2.58	g-634	3.75	g-677	4.67	720	3.08	762	1.83
g-550	4.67	g-592	1.83	g-635	3.58	g-678	4.42	721	2.75	763	1.83
g-551	4.25	g-593	2.83	g-636	4.00	g-679	3.92	722	2.58	764	1.67
g-552	4.42	g-594	2.42	g-637	3.33	g-680	3.67	g-723	3.33	765	3.50
g-553	4.25	g-595	2.17	g-638	3.25	g-681	3.42	g-724	2.00	766	1.67
g-554	4.33	g-596	1.83	g-639	3.08	g-682	3.83	g-725	4.00	g-767	3.75
g-555	3.42	g-597	3.33	g-640	3.67	g-683	3.33	g-726	2.92	g-768	3.83
g-556	3.33	g-598	2.50	g-641	3.33	g-684	3.08	g-727	3.08	g-769	3.50
g-557	3.50	g-599	2.92	g-642	3.00	g-685	3.25	g-728	3.33	g-770	2.33
g-558	2.42	g-600	2.42	g-643	4.50	g-686	3.08	g-729	3.67	g-771	2.75
g-559	3.33	g-601	2.58	g-644	4.50	g-687	2.67	g-730	3.83	772	2.75
g-560	3.50	g-602	2.50	g-645	3.92	g-688	3.08	g-731	3.92	773	2.00
g-561	3.08	g-603	3.17	g-646	2.75	g-689	2.67	g-732	3.17	774	2.58
g-562	3.08	g-604	2.00	g-647	3.17	690	2.58	g-733	3.08	775	1.17
g-563	2.67	g-605	2.00	g-648	3.33	691	1.92	g-734	2.42	776	1.33
g-564	3.08	g-606	2.50	g-649	2.83	692	2.08	g-735	3.67	777	1.67
g-565	2.83	g-607	2.58	g-651	3.67	693	2.50	g-736	3.58	778	2.50
566	4.00	g-608	2.50	g-652	3.33	694	2.33	g-737	3.42	g-780	1.33
567	3.33	g-609	1.33	g-653	3.25	695	2.17	g-738	3.17	g-781	2.42
568	3.25	g-610	3.17	g-654	3.00	696	3.25	739	3.67	g-782	2.58
569	3.83	g-611	2.00	g-655	2.83	g-698	3.42	740	2.17	g-783	2.25
570	4.00	g-612	1.33	g-656	2.00	g-699	2.67	741	2.25	g-784	3.08
571	3.58	g-613	1.67	g-657	2.75	g-700	3.08	742	3.17	g-785	3.33
572	2.83	g-614	3.08	g-658	3.25	g-701	2.17	743	2.50	g-786	2.08
573	2.17	g-615	3.42	g-659	2.67	g-702	2.08	744	2.75	g-787	1.67
574	2.50	g-616	3.08	660	3.50	g-703	2.50	745	1.83	g-788	2.92
575	2.42	g-617	3.42	661	4.25	g-704	2.58	746	3.25	g-789	2.83
576	2.42	g-618	3.58	662	4.25	g-705	2.42	747	2.08	g-790	2.08
577	3.42	g-619	3.42	663	4.58	g-706	1.92	g-748	1.67	g-791	2.92
578	3.25	g-620	1.92	664	4.83	g-707	2.00	g-749	2.25	g-792	2.33
579	3.08	622	3.42	665	4.75	708	3.67	g-750	2.25	793	2.33
580	2.50	623	4.00	666	4.42	709	4.00	g-751	2.67	794	1.83
581	3.25	624	4.42	667	4.83	710	3.75	g-752	1.33	795	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: Mvsbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
796	2.17	843	4.58	g-885	4.17	g-927	5.00	g-970	3.67	1012	4.42
797	2.50	844	4.33	g-886	3.83	g-928	5.00	g-971	3.25	1013	4.50
798	2.50	845	5.00	g-887	4.08	g-929	4.83	g-972	3.58	1014	4.75
800	3.00	846	3.75	g-888	3.75	g-930	4.00	g-973	2.50	1015	4.17
801	2.17	g-847	5.00	g-889	4.00	g-931	4.75	974	4.42	1016	4.67
g-803	2.08	g-848	5.00	g-890	3.83	g-932	4.83	975	4.25	g-1017	5.00
g-804	2.08	g-849	5.00	g-891	4.17	933	4.83	976	4.58	g-1018	4.83
g-805	1.67	g-850	4.75	g-892	3.58	934	4.83	977	4.83	g-1019	4.83
806	2.75	g-851	3.67	g-893	3.75	935	4.67	978	4.58	g-1020	4.83
807	1.67	g-852	4.83	g-894	3.00	936	4.33	979	3.58	g-1021	4.67
g-809	3.25	g-853	3.67	g-895	3.42	937	4.25	980	3.08	g-1022	4.58
g-810	2.83	g-854	4.58	g-896	3.42	938	4.58	981	4.17	g-1023	4.83
g-812	2.67	g-855	3.83	g-897	3.17	939	3.92	982	4.17	g-1024	4.50
g-813	2.42	g-856	4.75	898	3.42	940	3.92	983	2.67	g-1025	4.00
g-815	2.58	g-857	4.17	899	3.50	941	3.25	984	3.50	g-1026	4.17
g-816	1.67	g-858	4.83	900	3.83	g-942	3.00	g-985	4.00	g-1027	3.92
g-817	1.67	g-859	5.00	901	4.08	943	4.33	g-986	3.75	g-1028	4.50
g-818	1.33	g-860	4.75	902	4.33	944	4.17	g-987	4.08	g-1029	3.75
g-819	2.75	g-861	5.00	903	4.75	945	4.17	g-988	4.83	g-1030	4.25
820	4.83	862	4.75	904	4.67	946	3.50	g-989	3.17	g-1031	4.33
821	5.00	863	4.33	905	4.67	947	3.08	g-990	2.58	g-1032	4.17
822	5.00	864	4.33	906	4.67	948	3.50	g-991	4.33	g-1033	4.42
823	5.00	865	4.83	907	4.75	949	2.33	g-992	4.08	g-1034	4.25
824	5.00	866	4.83	908	4.75	950	3.08	g-993	4.25	g-1035	4.17
825	5.00	867	5.00	909	4.58	951	4.67	g-994	3.83	g-1036	3.83
826	5.00	868	5.00	g-910	4.75	952	3.17	g-995	4.17	g-1037	3.92
827	5.00	869	5.00	g-911	4.67	g-953	4.33	g-996	3.67	g-1038	4.00
828	5.00	870	5.00	g-912	4.00	g-954	4.67	g-997	3.42	1039	4.08
829	4.58	871	5.00	g-913	4.50	g-955	4.50	g-998	3.83	1040	4.08
830	4.75	872	4.50	g-914	4.33	g-956	4.00	g-999	3.58	1041	4.17
831	4.58	873	4.00	g-915	3.58	g-957	3.75	g-1000	2.17	1042	4.08
832	4.75	874	4.33	g-916	3.92	g-958	3.50	g-1001	4.33	1043	3.75
833	4.75	875	4.50	g-917	3.42	g-959	3.50	g-1002	4.42	1044	3.58
834	4.50	876	3.58	918	4.08	g-961	2.67	g-1003	3.58	1045	3.00
835	4.83	877	3.58	919	3.67	g-962	3.17	g-1004	2.92	1046	3.50
836	4.58	878	2.92	920	3.50	g-963	3.25	g-1005	3.25	1047	3.92
837	4.58	879	4.33	921	3.75	g-964	3.00	1006	4.58	1048	3.33
838	4.58	880	4.25	922	4.00	g-965	3.17	1007	4.58	1049	3.75
839	4.67	g-881	4.17	923	4.50	g-966	3.75	1008	4.83	1050	4.50
840	4.58	g-882	4.33	924	4.83	g-967	3.42	1009	4.83	1051	3.83
841	4.75	g-883	4.50	925	4.75	g-968	2.67	1010	4.50	g-1052	4.42
842	4.75	g-884	4.50	926	4.75	g-969	3.17	1011	4.50	g-1053	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				Dc†Rj v: Mvsbx					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1054	3.75	g-1096	2.33	1138	1.83	g-1180	2.50	1224	3.17	1266	4.25
g-1055	4.00	g-1097	2.25	1139	1.67	g-1181	2.67	1225	1.83	1267	3.92
g-1056	2.92	g-1098	2.67	g-1140	5.00	g-1182	3.08	1226	1.92	1268	3.75
g-1057	3.58	g-1099	2.42	g-1141	4.83	g-1183	3.58	1227	3.42	1269	4.00
g-1058	3.08	g-1100	2.00	g-1142	4.25	g-1184	2.08	1228	4.58	1270	3.33
g-1059	3.50	g-1101	3.00	g-1143	4.67	g-1185	2.58	1229	3.67	1271	2.42
g-1060	3.67	g-1102	5.00	g-1144	4.83	g-1186	2.92	1230	4.42	1272	3.08
g-1061	3.42	g-1103	4.58	g-1145	4.00	g-1187	3.25	1231	3.83	1273	1.92
g-1062	3.75	g-1104	4.50	g-1146	3.67	g-1188	2.92	1232	3.83	1274	3.17
g-1063	3.42	g-1105	3.00	g-1147	3.50	g-1190	3.75	1233	3.33	1275	2.75
g-1064	3.42	g-1106	3.67	g-1148	2.50	g-1191	2.92	1234	3.25	1276	3.50
g-1065	3.92	g-1107	3.50	g-1149	4.00	g-1192	2.42	1235	3.92	1277	4.42
g-1066	3.67	g-1108	3.75	g-1150	3.75	g-1193	3.83	1236	2.92	1278	3.08
g-1067	3.92	g-1109	3.83	g-1151	2.67	g-1194	3.00	1237	3.50	g-1279	5.00
g-1068	4.00	g-1110	3.83	g-1152	3.25	g-1195	3.50	g-1238	4.08	g-1280	4.58
g-1069	3.17	g-1111	3.67	g-1153	3.58	g-1196	3.50	g-1239	4.42	g-1281	2.92
g-1070	3.58	g-1112	2.25	g-1154	2.42	g-1197	3.08	g-1240	3.92	g-1282	3.33
g-1071	3.75	g-1113	3.25	g-1155	3.00	1198	4.83	g-1241	4.00	g-1283	3.92
1072	4.83	g-1114	2.83	g-1156	2.25	1199	4.83	g-1242	3.42	g-1284	3.67
1073	4.83	g-1115	2.92	g-1157	2.50	1200	4.42	g-1243	3.83	g-1285	3.00
1074	4.33	g-1116	2.83	g-1158	2.00	1201	4.25	g-1244	3.25	g-1286	3.33
1075	4.00	g-1117	2.75	g-1159	1.83	1202	4.25	g-1245	2.33	g-1287	3.58
1076	3.92	g-1118	3.25	1160	4.42	1203	4.08	g-1246	2.42	g-1288	4.83
1077	3.75	1119	5.00	1161	1.67	1204	2.92	g-1247	2.67	g-1289	2.67
1078	3.17	1120	5.00	1162	2.33	1205	3.33	g-1248	2.42	g-1290	3.17
1079	3.50	1121	4.17	1163	2.83	1207	2.33	g-1249	2.92	g-1291	3.67
1080	2.83	1122	4.83	1164	4.00	1208	2.17	g-1250	3.67	g-1292	3.58
1081	2.75	1123	4.17	1165	3.17	g-1209	3.58	g-1251	3.00	g-1293	2.17
1082	2.50	1124	3.25	1166	3.50	g-1210	3.67	g-1252	2.67	g-1294	3.17
1083	3.83	1125	2.00	1167	2.00	g-1211	4.42	g-1253	2.50	g-1295	1.00
1084	4.25	1126	3.25	1168	3.08	g-1212	3.33	g-1254	2.08	g-1296	3.92
1085	4.17	1127	2.92	1169	4.83	g-1213	3.42	g-1255	2.25	g-1297	1.67
1086	3.58	1128	2.67	1170	2.50	g-1214	3.00	g-1256	2.42	g-1298	2.08
1087	3.25	1129	2.42	1171	2.25	g-1215	3.17	g-1257	2.17	g-1299	3.33
1088	4.17	1130	2.75	1172	2.92	g-1216	3.00	g-1258	2.25	g-1300	2.75
1089	3.50	1131	2.67	1173	3.08	g-1217	3.00	1259	4.83	g-1301	2.92
1090	4.00	1132	2.58	1174	2.25	g-1218	1.00	1260	5.00	g-1302	2.83
1091	3.00	1133	3.42	g-1175	4.33	g-1219	2.92	1261	3.08	g-1303	2.83
1092	3.17	1134	3.75	g-1176	2.33	1220	5.00	1262	4.33	g-1304	2.92
1093	3.08	1135	2.67	g-1177	2.75	1221	3.75	1263	3.42	g-1305	3.42
1094	2.92	1136	2.42	g-1178	2.92	1222	4.17	1264	3.67	1306	4.75
g-1095	3.17	1137	2.92	g-1179	4.50	1223	1.83	1265	3.75	1307	4.25

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: tgnicj				Dc†Rj v: Mvsbx			
tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG
1308	4.58	g-1350	3.08	1392	3.42	g-1437	3.17	1481	4.67	1523	1.50
1309	5.00	g-1351	3.17	1393	1.83	g-1438	4.08	1482	4.75	1524	2.42
1310	5.00	g-1352	4.33	1394	2.75	g-1439	3.50	1483	4.58	1525	2.08
1311	5.00	g-1353	4.08	1395	2.67	g-1440	3.50	1484	4.75	1526	2.83
1312	4.67	g-1354	3.25	1396	2.67	g-1441	3.50	1485	4.25	1527	2.25
1313	2.58	g-1355	3.42	1397	2.75	g-1442	3.75	1486	2.58	1528	2.25
1314	3.00	g-1356	2.25	1398	2.83	g-1443	3.92	1487	2.58	1529	2.50
1315	3.75	g-1357	3.83	1399	2.67	1446	5.00	1488	3.92	1530	2.92
1316	4.25	g-1358	3.50	1400	2.58	1447	3.92	1489	3.92	g-1531	2.83
1317	3.42	g-1359	3.50	1401	1.50	1448	4.42	1490	3.33	g-1532	2.33
1318	3.58	g-1360	3.33	g-1402	2.75	g-1449	4.25	1491	2.83	g-1533	3.17
1319	2.00	g-1361	3.50	g-1403	3.17	g-1450	4.33	1492	3.67	g-1534	2.83
1320	1.83	g-1362	3.67	g-1404	2.58	g-1451	3.75	1493	3.50	g-1535	2.58
1321	2.83	g-1363	2.67	g-1405	4.08	g-1452	3.17	g-1494	4.75	g-1536	3.33
1322	4.17	g-1364	3.75	g-1406	2.17	g-1453	3.42	g-1495	4.42	g-1537	3.17
1323	3.50	g-1365	2.08	g-1407	2.92	g-1454	3.50	g-1496	3.92	g-1538	3.00
1324	3.25	g-1366	2.75	g-1408	2.25	1455	4.25	g-1497	3.42	g-1539	2.92
1325	2.67	g-1367	1.33	g-1409	2.83	1456	3.50	1498	2.67	g-1540	2.83
1326	2.00	g-1368	2.17	g-1410	1.17	1457	3.58	1499	2.42	g-1541	3.67
1327	2.00	g-1369	1.33	g-1411	3.33	1458	2.25	1500	3.00	g-1542	3.58
1328	2.17	g-1370	1.83	g-1412	3.50	1459	3.25	1501	2.00	1543	5.00
1329	2.33	g-1371	2.92	g-1413	2.83	1460	4.08	1502	4.83	1544	5.00
1330	3.25	g-1372	2.58	g-1414	3.33	1461	2.92	1503	2.58	1545	5.00
1331	2.75	g-1373	3.00	g-1415	3.58	1462	3.58	1504	2.75	1546	5.00
1332	1.33	g-1374	3.17	g-1416	3.50	1463	1.33	1505	2.25	1547	4.67
1333	3.25	g-1375	2.50	g-1417	3.25	1464	4.58	1506	2.83	1548	4.75
1334	2.50	g-1376	2.17	g-1418	2.25	1465	3.58	1507	2.17	1549	4.58
1335	1.67	g-1377	1.33	g-1419	3.33	1466	3.33	g-1508	2.00	1550	4.33
1336	2.42	g-1378	3.08	g-1420	2.50	1467	3.58	g-1509	2.33	1551	3.83
1337	1.67	g-1379	2.42	1421	3.42	1468	3.00	g-1510	2.50	1552	4.08
1338	2.50	g-1380	1.83	1423	2.75	1469	3.25	g-1511	2.50	1553	4.33
1339	2.92	g-1381	1.83	1424	3.42	1470	2.25	g-1512	2.75	1554	3.67
g-1340	3.25	g-1382	1.33	1425	2.75	1471	2.00	g-1513	2.92	1555	4.08
g-1341	3.50	g-1383	1.00	1426	3.00	1472	2.17	g-1514	2.50	1556	3.25
g-1342	5.00	1384	4.58	1427	2.67	1473	2.58	1515	5.00	1557	3.92
g-1343	4.17	1385	4.75	g-1430	3.92	1474	2.67	1516	3.58	1558	3.50
g-1344	4.33	1386	4.42	g-1431	4.50	1475	2.08	1517	2.17	1559	3.08
g-1345	4.50	1387	2.58	g-1432	1.83	g-1476	4.08	1518	3.25	1560	4.08
g-1346	4.33	1388	3.75	g-1433	4.67	g-1477	3.58	1519	3.17	1561	2.92
g-1347	4.17	1389	1.83	g-1434	3.67	g-1478	2.83	1520	2.17	1562	4.58
g-1348	4.08	1390	3.17	g-1435	3.67	g-1479	2.75	1521	2.58	1563	4.33
g-1349	4.33	1391	2.42	g-1436	4.17	g-1480	2.33	1522	2.67	1564	4.75

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: Mnsbx					
†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG	†ivj	†RiCG
1565	2.92	1611	3.08	g-1656	2.75	1698	4.42	g-1742	3.42	1784	3.42
1566	4.25	1612	3.83	g-1657	4.25	1699	2.75	g-1743	3.17	1785	4.58
1568	3.00	1613	3.58	g-1658	4.83	1700	4.42	1744	4.50	1786	4.00
1569	4.83	1614	3.58	1659	4.33	1701	3.67	1745	4.25	1787	4.83
1570	2.17	1615	3.33	1660	4.42	1702	4.67	1746	4.08	1788	4.83
1571	3.17	1616	3.00	1661	4.33	1703	4.33	1747	3.83	1789	3.92
1572	2.25	1617	2.33	1662	4.42	1704	3.58	1748	3.92	1790	4.58
g-1573	1.50	1618	2.25	1663	4.50	g-1705	3.92	1749	4.67	1791	4.50
g-1574	3.83	1619	2.67	1664	4.42	g-1706	3.67	1750	4.75	1792	3.50
g-1575	3.17	1620	3.25	1665	4.58	g-1707	4.25	1751	4.58	1793	4.75
g-1576	3.75	g-1621	3.83	1666	4.50	g-1708	4.25	1752	4.08	1794	3.17
g-1578	4.83	g-1622	3.50	1667	4.33	g-1709	4.42	g-1753	4.67	1795	4.25
g-1579	2.67	g-1623	3.50	1668	4.00	g-1710	4.08	g-1754	4.42	1796	3.08
g-1580	5.00	g-1624	2.58	1669	4.58	g-1711	4.17	g-1755	3.83	1797	3.67
g-1581	4.67	g-1625	3.50	1670	4.00	g-1712	4.42	g-1756	3.75	g-1798	3.83
g-1582	4.50	g-1626	3.25	1671	4.67	g-1713	4.08	g-1757	3.75	g-1799	3.00
g-1583	2.33	g-1627	3.58	g-1672	4.50	g-1714	4.42	1758	4.75	g-1800	4.83
g-1584	4.75	g-1628	3.50	g-1673	4.33	g-1715	4.08	1759	4.33	g-1801	4.67
g-1585	4.42	g-1629	4.25	g-1674	4.75	g-1716	3.75	1760	4.75	g-1802	4.00
g-1586	2.67	g-1630	3.17	g-1675	3.75	g-1717	4.25	1761	4.75	g-1803	4.83
g-1587	3.75	g-1631	3.08	g-1676	4.50	g-1718	4.50	1762	2.83	g-1804	3.92
g-1588	3.42	1632	4.58	g-1677	4.33	g-1719	4.33	1763	3.50	g-1805	4.42
g-1589	4.17	1633	3.67	g-1678	4.25	g-1720	3.83	1764	4.08	g-1806	5.00
g-1590	3.58	1634	3.42	g-1679	4.50	g-1721	4.17	1765	4.00	g-1807	4.83
g-1591	3.58	1635	2.75	g-1680	4.50	g-1722	3.67	1766	3.75	1808	4.42
g-1592	3.25	1636	2.67	g-1681	4.33	g-1723	4.08	1767	4.08	1809	4.00
g-1593	3.42	1638	2.00	g-1682	3.75	g-1724	3.58	1768	3.50	1810	4.00
1594	2.00	1639	2.92	g-1683	4.42	1725	3.83	1769	4.33	1811	3.75
1595	1.50	1640	2.67	g-1684	4.25	1726	4.42	1770	3.00	1812	3.83
1596	3.33	1641	2.50	g-1685	4.50	1727	4.42	1771	4.00	1813	4.50
1597	1.83	g-1643	3.92	g-1686	4.50	1728	5.00	1772	3.67	1814	3.92
1598	1.92	g-1644	2.83	g-1687	4.50	1729	4.08	g-1773	4.00	1815	4.17
1599	2.42	g-1645	2.50	g-1688	4.50	1730	4.00	g-1774	2.92	1816	4.25
1600	1.33	g-1647	3.58	g-1689	4.67	1731	2.17	g-1775	4.08	1817	4.42
g-1602	2.33	g-1648	2.25	g-1690	4.67	1732	4.58	g-1776	2.75	1818	4.58
g-1603	2.00	1649	5.00	g-1691	4.33	1733	4.58	g-1777	3.75	1819	4.33
g-1604	1.83	1650	5.00	1692	4.67	g-1736	4.17	g-1778	4.42	1820	4.42
g-1605	2.50	1651	4.83	1693	3.67	g-1737	4.50	g-1779	3.42	g-1821	4.50
g-1606	3.58	1652	4.25	1694	4.58	g-1738	3.83	1780	4.67	g-1822	3.92
g-1607	1.83	1653	3.42	1695	4.50	g-1739	4.50	1781	4.83	g-1823	3.58
1609	4.17	1654	2.58	1696	4.33	g-1740	1.83	1782	4.83	g-1824	4.33
1610	3.67	1655	2.00	1697	3.58	g-1741	4.25	1783	4.42	g-1825	3.17

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: Mvsbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1826	3.50	g-1868	4.25	1911	3.75	g-1955	4.00	2001	4.33	2043	1.92
g-1827	3.50	g-1869	3.92	1912	3.75	g-1956	4.17	2002	3.50	2044	3.33
g-1828	4.83	g-1870	4.25	1913	3.08	g-1957	4.25	2003	2.58	2045	3.92
g-1829	4.25	g-1871	4.17	1914	3.75	g-1958	4.42	2004	3.08	2046	3.67
g-1830	3.83	1872	4.75	g-1915	3.67	g-1959	4.42	2005	2.42	2047	2.83
g-1831	4.33	1873	4.67	g-1916	4.00	g-1960	4.67	2006	4.00	2049	2.33
g-1832	4.25	1874	3.75	g-1917	3.83	g-1961	4.67	2007	3.33	2050	3.08
g-1833	4.83	1875	3.75	g-1918	3.50	g-1962	4.67	2008	2.92	2051	1.83
g-1834	4.83	1876	3.83	g-1919	3.83	g-1963	4.17	2009	3.17	2052	2.25
g-1835	4.42	1877	3.92	g-1920	3.75	g-1964	3.83	2010	2.92	2053	2.17
g-1836	4.25	1878	3.92	g-1921	3.75	g-1965	3.92	2011	2.92	2054	1.17
g-1837	4.08	1879	3.58	g-1922	3.25	g-1966	4.33	2012	3.25	2055	1.50
g-1838	3.67	1880	3.17	g-1923	3.17	g-1967	4.17	2013	3.08	2056	2.67
g-1839	3.92	1881	4.33	g-1924	3.75	1968	2.92	2014	3.33	2057	1.50
1840	3.75	g-1882	4.42	g-1925	3.50	1969	2.92	2015	3.42	2058	2.33
1841	2.58	g-1883	4.08	g-1926	3.50	1970	3.67	2016	3.50	2059	2.42
1842	3.92	g-1884	4.33	g-1927	3.92	1971	2.92	g-2017	5.00	2060	1.67
1843	3.67	g-1885	3.75	g-1928	3.50	1972	3.83	g-2018	5.00	2061	1.67
1844	3.67	g-1886	4.33	g-1929	3.33	1973	4.33	g-2019	4.83	2062	2.50
1845	3.33	g-1887	3.67	g-1930	3.33	1974	4.67	g-2020	4.33	2063	2.92
1846	3.83	g-1888	3.67	g-1931	3.58	g-1975	4.33	g-2021	4.67	g-2064	4.83
1847	3.58	g-1889	3.83	g-1932	3.92	g-1976	4.42	g-2022	4.58	g-2065	4.67
1848	3.67	g-1890	4.25	g-1933	3.17	g-1977	3.17	g-2023	4.58	g-2066	4.50
1849	3.50	g-1891	3.00	g-1935	4.33	g-1978	3.50	g-2024	3.58	g-2067	3.67
1850	2.42	g-1892	3.67	1936	4.83	g-1979	3.75	g-2025	2.92	g-2068	4.08
1851	3.58	g-1893	3.67	1937	4.00	g-1980	3.92	g-2026	3.00	g-2069	3.33
1852	3.50	g-1894	4.00	1938	4.58	g-1981	2.67	g-2027	3.08	g-2070	4.33
g-1853	4.08	g-1895	4.00	1939	4.58	g-1982	3.42	g-2028	3.58	g-2071	2.58
g-1854	4.08	g-1896	3.67	1940	4.00	g-1983	2.50	g-2029	3.75	g-2072	3.17
g-1855	4.25	g-1897	3.75	1941	3.67	g-1984	3.08	g-2030	3.25	g-2073	3.33
g-1856	3.92	g-1898	3.83	1942	3.58	g-1985	3.08	g-2031	3.67	g-2074	3.17
g-1857	4.00	g-1899	4.08	1943	3.67	g-1986	2.50	g-2032	3.83	g-2075	3.33
g-1858	4.17	g-1900	4.33	g-1945	3.67	g-1991	3.33	g-2033	3.25	g-2076	3.25
g-1859	2.42	g-1901	4.08	g-1946	3.00	g-1992	2.83	g-2034	2.92	g-2077	2.33
g-1860	4.25	g-1903	3.67	g-1947	3.83	g-1993	3.17	g-2035	2.75	g-2078	2.92
g-1861	3.00	1904	4.42	g-1948	2.83	g-1994	3.33	g-2036	3.67	g-2079	3.42
g-1862	4.33	1905	4.25	g-1949	3.75	g-1995	2.67	g-2037	2.58	g-2080	2.25
g-1863	4.17	1906	4.50	g-1950	3.33	g-1996	2.67	2038	4.75	g-2081	2.58
g-1864	3.92	1907	4.50	g-1951	3.83	g-1997	3.92	2039	3.83	g-2082	1.67
g-1865	3.58	1908	4.17	g-1952	3.58	g-1998	4.00	2040	4.33	g-2083	2.42
g-1866	4.17	1909	3.92	g-1953	3.92	g-1999	3.58	2041	3.42	g-2084	2.75
g-1867	4.08	1910	3.58	g-1954	3.58	2000	4.50	2042	3.33	g-2085	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: tgnicj				Dc¶Rj v: Mvsbx					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-2086	2.50	g-2128	3.00	g-2173	3.58	2217	4.17	2259	3.25	g-2301	1.33
g-2087	2.50	g-2129	2.00	g-2174	4.00	2218	4.00	2260	3.25	2302	3.83
g-2088	2.08	g-2130	3.58	g-2175	3.33	g-2219	4.50	2261	3.75	2303	2.00
g-2089	4.25	g-2131	3.58	g-2176	4.00	g-2220	4.42	2262	3.00	2304	3.50
g-2090	2.17	g-2132	3.67	2177	3.50	2221	4.50	2263	3.67	2305	2.83
g-2091	2.58	g-2133	2.50	2179	3.50	2222	4.25	2264	2.17	2306	3.67
g-2092	3.00	2134	3.92	2180	4.17	2223	4.08	2265	2.75	2307	1.92
g-2093	3.00	2135	4.00	2181	4.08	2224	4.50	2266	3.08	2308	3.50
2094	4.67	2136	2.50	g-2182	4.17	2225	4.42	2267	3.83	2309	3.25
2095	3.67	2137	1.50	g-2183	4.67	2226	4.42	2268	3.33	2310	3.08
2096	3.67	2138	3.00	g-2184	4.25	2227	4.50	2269	2.92	g-2311	4.08
2097	3.33	2139	2.67	g-2185	3.67	2228	4.33	2270	2.92	g-2312	3.92
2098	3.75	2140	2.25	2186	5.00	2229	4.25	2271	2.00	g-2313	4.33
2099	1.92	2141	2.67	2187	4.75	2230	4.50	2272	1.83	g-2314	3.75
2100	2.50	2142	1.50	2188	4.83	2231	3.92	2273	2.17	g-2315	2.75
2101	2.33	2143	2.92	2189	4.83	2232	4.75	2274	2.83	g-2316	3.58
2102	2.08	g-2144	4.00	2190	4.00	2233	3.83	2275	2.33	g-2317	4.08
2103	3.58	g-2145	3.42	2191	4.00	g-2234	4.75	g-2276	5.00	g-2318	3.00
2104	2.33	g-2146	3.67	2192	4.17	g-2235	4.33	g-2277	4.83	g-2319	3.42
2105	3.75	g-2147	3.42	2193	4.42	g-2236	4.50	g-2278	4.83	g-2320	3.58
2106	2.50	g-2148	3.50	2194	4.58	g-2237	4.42	g-2279	4.17	g-2321	3.50
2107	4.67	g-2149	2.92	2195	3.83	g-2238	4.50	g-2280	4.42	2322	4.83
2108	3.42	g-2150	2.25	2196	4.17	g-2239	4.00	g-2281	4.58	2323	4.50
2109	4.00	2153	2.83	2198	4.42	g-2240	4.75	g-2282	4.08	2324	4.67
2110	3.67	2154	2.75	2199	3.83	g-2241	4.33	g-2283	3.50	2325	3.92
2111	3.83	2155	4.58	2200	3.58	g-2242	4.67	g-2284	3.83	2326	3.50
g-2112	3.92	2156	3.08	2201	4.00	g-2243	4.50	g-2285	3.42	2327	3.08
g-2113	4.00	2157	3.42	g-2202	4.33	g-2244	4.67	g-2286	3.33	2328	3.00
g-2114	3.00	2158	2.33	g-2203	3.75	g-2245	4.50	g-2287	3.00	2329	3.50
g-2115	2.00	2159	3.92	g-2204	4.83	g-2246	4.50	g-2288	3.33	2330	3.08
g-2116	3.75	2160	3.42	g-2205	4.42	g-2247	4.50	g-2289	2.75	2331	4.17
g-2117	2.17	2161	3.50	g-2206	4.83	g-2248	4.50	g-2290	3.83	2332	4.08
g-2118	3.25	2162	3.83	g-2207	4.50	g-2249	4.67	g-2291	3.42	2333	4.25
g-2119	3.25	2164	3.33	g-2208	4.50	g-2250	4.58	g-2292	2.75	2334	4.25
g-2120	2.58	2165	4.00	g-2209	4.50	g-2251	4.58	g-2293	3.42	2335	4.83
g-2121	3.25	g-2166	4.00	g-2210	4.42	g-2252	4.58	g-2294	2.08	g-2336	5.00
g-2122	2.83	g-2167	3.42	g-2211	4.83	g-2253	4.33	g-2295	2.58	g-2337	4.33
g-2123	3.08	g-2168	4.50	g-2212	3.83	2254	5.00	g-2296	2.25	g-2338	4.67
g-2124	2.42	g-2169	3.25	g-2213	4.42	2255	5.00	g-2297	2.17	g-2339	3.33
g-2125	3.08	g-2170	2.67	2214	3.75	2256	4.42	g-2298	3.08	g-2340	3.75
g-2126	3.58	g-2171	2.08	2215	3.92	2257	4.67	g-2299	3.33	g-2341	4.08
g-2127	3.00	g-2172	3.17	2216	4.00	2258	3.50	g-2300	2.83	g-2342	4.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: Mvsbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2343	4.00	g-2386	1.50	g-2428	3.75	g-2471	3.67	g-2514	4.00	2556	4.00
g-2344	3.92	g-2387	3.92	g-2429	4.42	g-2472	3.50	2515	4.25	g-2557	4.83
g-2345	4.08	g-2388	2.08	g-2430	3.92	g-2473	3.92	2516	3.50	g-2558	2.33
g-2346	3.58	2389	4.67	g-2431	4.08	g-2474	3.67	2517	4.58	g-2559	4.00
g-2347	3.33	2390	4.67	g-2432	4.42	g-2475	3.92	2518	3.08	g-2560	3.83
g-2348	3.25	2391	3.58	g-2433	4.25	g-2476	3.33	2519	4.50	g-2561	3.67
g-2349	3.33	2392	4.83	g-2434	3.83	g-2477	3.25	2520	3.50	g-2562	3.75
g-2350	3.58	2393	4.42	g-2435	4.00	2478	2.75	2521	4.25	g-2563	4.00
g-2351	4.08	2394	3.92	g-2436	3.75	2479	4.42	2522	3.58	g-2564	4.33
g-2352	4.25	g-2395	4.83	g-2437	4.00	2480	3.58	2523	3.92	g-2565	3.75
2353	2.67	g-2396	3.42	g-2438	3.67	2481	5.00	2524	3.75	g-2566	4.17
2354	3.08	2397	4.83	g-2439	3.75	2482	3.25	2525	3.75	g-2567	3.17
2355	2.00	2398	5.00	g-2440	3.67	2483	4.00	2526	3.50	g-2568	3.83
2356	2.67	2399	4.33	2441	3.50	2484	3.17	2527	3.75	g-2569	4.25
2357	2.00	2400	4.67	2442	2.92	2485	3.33	2528	3.42	g-2570	3.75
2358	2.50	2401	4.17	2443	2.17	2486	2.83	2529	3.42	g-2571	3.83
2359	2.25	2402	4.67	2444	3.75	2487	3.08	g-2530	4.42	g-2572	4.00
2360	2.42	2403	4.25	2445	3.33	2488	3.67	g-2531	4.08	2573	5.00
2361	1.33	2404	3.75	2446	3.42	2489	3.17	g-2532	4.08	2574	3.83
2362	4.67	2405	4.08	2447	3.50	2490	3.83	g-2533	4.08	2575	5.00
2363	3.00	2406	4.58	2448	3.33	2491	2.83	g-2534	3.92	2576	2.42
2364	3.00	2407	3.75	2449	3.08	2492	3.67	g-2535	3.75	2577	4.67
2365	2.33	2408	3.50	2450	2.50	2493	3.42	g-2536	3.75	2578	3.33
2366	1.50	2409	3.42	2451	2.42	g-2494	3.83	g-2537	3.08	2579	3.92
2367	1.00	2410	3.92	2452	3.42	g-2495	3.58	g-2538	2.83	2581	2.08
g-2368	3.67	2411	4.17	2453	2.75	g-2496	4.83	g-2539	3.17	2583	1.33
g-2369	2.58	2412	3.58	2454	3.17	g-2497	4.83	2540	5.00	2584	2.42
g-2370	2.67	g-2413	5.00	2455	2.42	g-2498	5.00	2541	4.42	2585	3.17
g-2371	4.25	g-2414	5.00	2456	3.17	g-2500	3.25	2542	3.75	2586	1.92
g-2372	3.92	g-2415	5.00	2457	3.00	g-2501	4.33	2543	3.33	g-2587	4.83
g-2373	1.92	g-2416	5.00	2459	2.83	g-2502	3.75	2544	3.08	g-2588	3.58
g-2374	2.00	g-2417	4.58	g-2460	4.83	g-2503	3.58	2545	4.08	g-2589	2.42
g-2375	3.50	g-2418	4.17	g-2461	4.08	g-2504	3.58	2546	3.58	g-2590	2.75
g-2376	1.42	g-2419	5.00	g-2462	3.17	g-2505	3.00	2547	4.42	g-2591	3.42
2377	3.83	g-2420	4.25	g-2463	4.50	g-2506	4.25	2548	2.50	g-2592	4.08
2379	1.17	g-2421	3.92	g-2464	3.08	g-2507	3.75	2549	3.75	g-2593	3.58
2380	2.83	g-2422	4.33	g-2465	3.83	g-2508	2.08	2550	3.25	g-2594	3.42
2381	2.17	g-2423	4.75	g-2466	3.67	g-2509	3.00	2551	3.08	g-2595	3.08
2382	1.67	g-2424	4.33	g-2467	3.75	g-2510	2.75	2552	2.92	g-2596	2.58
2383	2.58	g-2425	4.25	g-2468	3.50	g-2511	2.92	2553	3.75	g-2597	2.08
g-2384	3.17	g-2426	4.17	g-2469	4.58	g-2512	4.58	2554	2.92	g-2598	2.00
g-2385	1.50	g-2427	4.75	g-2470	3.08	g-2513	2.83	2555	2.58	g-2599	1.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: Mnsbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2600	1.75	2645	2.50	2690	3.50	g-2734	2.83	g-2776	2.00	2818	4.58
g-2601	1.83	g-2646	5.00	2691	3.67	g-2735	3.08	g-2777	3.08	2819	3.00
g-2602	2.08	g-2647	2.42	2692	3.08	g-2736	4.08	g-2778	1.33	2820	2.92
2603	3.33	g-2648	3.42	2693	3.50	g-2737	4.67	g-2779	1.33	2821	3.42
2604	3.00	g-2649	5.00	g-2694	4.25	g-2738	2.92	g-2780	2.33	2822	3.25
2605	2.50	g-2650	2.00	g-2695	4.17	g-2739	3.33	g-2781	2.42	g-2823	4.17
2607	2.92	g-2651	2.17	g-2696	3.58	g-2740	3.33	g-2782	2.83	g-2824	4.17
2608	1.67	g-2652	4.25	g-2697	3.33	g-2741	1.83	g-2783	1.75	2825	4.00
2609	2.33	g-2653	3.50	g-2698	3.50	g-2742	4.42	g-2784	3.17	2826	3.92
2610	2.92	g-2654	3.92	g-2699	2.75	g-2743	2.75	g-2785	2.00	2827	4.00
2611	1.17	g-2655	4.08	g-2701	2.58	g-2744	3.50	g-2786	3.92	2828	3.42
2612	2.83	g-2656	2.00	g-2702	2.58	g-2745	2.67	g-2787	2.33	2829	2.75
g-2614	1.83	g-2657	2.17	g-2703	1.33	g-2746	3.08	g-2788	2.92	2830	3.58
g-2615	1.92	g-2659	2.67	g-2704	1.83	g-2747	2.33	g-2789	1.50	2831	3.58
g-2616	2.00	g-2660	2.50	g-2705	1.50	g-2748	2.50	2790	2.42	2832	2.75
g-2617	4.42	g-2661	3.67	g-2706	1.83	g-2749	2.83	2791	2.58	2833	3.33
g-2618	2.58	g-2662	3.67	g-2707	1.67	g-2750	2.17	2792	3.50	2834	4.08
g-2619	3.17	g-2663	2.58	g-2708	3.83	g-2751	4.08	2793	3.50	2835	2.67
g-2620	4.08	g-2664	3.25	g-2709	1.50	g-2752	2.17	2794	3.92	g-2836	3.75
g-2621	1.83	g-2665	1.33	g-2710	2.75	2753	2.42	g-2795	4.75	g-2837	3.25
g-2622	3.17	g-2666	2.50	2711	2.83	2754	2.17	g-2796	4.42	g-2838	3.58
g-2623	2.67	g-2667	2.92	2712	2.75	2755	2.58	g-2797	2.25	g-2839	4.25
g-2624	3.17	g-2668	1.33	2714	2.83	2756	2.25	g-2798	4.25	g-2840	3.67
g-2625	1.92	g-2669	1.67	2715	2.67	2757	1.83	g-2799	3.33	g-2841	3.17
g-2626	1.33	g-2670	3.67	g-2716	3.67	2758	3.33	g-2800	2.00	2842	3.83
2627	4.75	g-2671	3.50	g-2717	4.25	2759	2.08	g-2801	4.08	2843	3.67
2628	2.75	g-2672	3.42	g-2718	3.58	2760	3.08	g-2802	1.83	2844	3.92
2629	2.50	g-2673	3.42	g-2719	3.75	2761	2.83	g-2803	2.58	2845	2.75
2630	2.83	g-2674	2.58	g-2720	3.75	2762	2.75	g-2804	4.08	2847	1.50
2631	3.17	g-2675	3.42	g-2721	3.50	2763	3.42	g-2805	2.42	2848	3.42
2632	2.00	g-2676	3.58	g-2722	3.50	2764	2.00	g-2806	3.67	2849	3.58
2633	2.58	g-2677	3.08	g-2723	2.42	2765	3.33	g-2807	1.67	2850	4.25
2634	2.83	g-2678	3.00	2724	3.67	2766	1.75	2808	2.25	g-2851	4.25
2635	3.58	2679	1.33	2725	3.25	2767	1.50	2809	2.50	g-2852	4.67
2636	2.17	2681	1.83	2726	4.50	2768	2.75	2810	1.50	g-2853	4.33
2637	2.67	2682	2.83	2727	2.92	2769	2.75	2811	2.92	g-2854	4.08
2638	2.75	2684	1.50	2728	4.67	2770	1.33	2812	2.75	g-2855	3.92
2639	2.08	2685	3.25	2729	2.67	2771	2.50	2813	2.17	g-2856	4.17
2640	2.33	2686	1.33	2730	3.50	2772	3.00	2814	2.67	g-2857	3.67
2641	1.50	2687	3.17	g-2731	2.42	g-2773	3.00	2815	2.67	g-2858	3.75
2643	1.83	2688	2.75	g-2732	2.33	g-2774	3.25	g-2816	4.17	g-2860	2.83
2644	1.83	2689	3.08	g-2733	3.67	g-2775	1.33	g-2817	3.50	g-2861	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: †g¶ni cj				Dc†Rj v: Mnsbx					
<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>¶RiCG</u>
g-2862	1.67	g-2905	2.50	2948	2.83	g-2993	3.25	g-3040	2.67	g-3084	3.33
2864	4.75	2906	2.83	2949	3.33	g-2994	4.08	g-3042	3.42	g-3085	2.17
2865	3.25	2907	4.67	2950	3.75	g-2995	4.33	g-3043	3.33	g-3086	3.50
2866	3.92	2908	4.00	2951	2.83	g-2996	3.42	3045	3.75	g-3087	3.83
2867	3.67	2909	3.92	2952	2.92	g-2997	3.92	3046	3.17	g-3088	3.58
2868	4.08	2910	3.92	2954	4.33	g-2998	3.83	3047	2.33	g-3089	3.33
2869	2.42	2911	3.42	2955	3.25	g-2999	3.33	3048	2.58	g-3090	3.25
2870	2.83	2912	3.17	2956	3.25	g-3000	3.75	3049	2.17	g-3091	3.33
2871	2.42	2913	3.75	2957	1.50	g-3001	3.00	3050	3.33	g-3092	3.50
2872	3.50	2914	3.42	2958	2.92	g-3002	3.42	3051	3.08	g-3093	4.33
2873	2.00	2915	3.50	2959	2.92	g-3003	4.00	3052	3.00	3094	4.08
2874	1.75	2916	3.08	2960	4.08	g-3004	3.50	3053	1.33	3095	2.75
2875	3.25	2917	3.67	2961	2.83	g-3005	3.50	3054	3.58	3096	3.92
2876	2.75	g-2918	3.67	2962	3.08	g-3006	3.33	3055	2.75	3097	3.25
2877	3.00	g-2919	3.25	2963	3.00	3007	2.25	3056	3.67	3098	3.25
2878	2.67	g-2920	3.08	2964	2.33	3008	4.08	3057	3.58	3099	3.08
2879	2.67	g-2921	2.58	2965	3.25	3009	3.42	3058	3.33	3100	3.08
2880	2.33	g-2922	3.42	2966	3.92	3011	2.83	3059	3.25	3101	2.58
2881	2.67	g-2923	3.83	2967	3.42	3012	3.00	3060	2.00	3102	3.92
g-2882	5.00	g-2924	3.17	2968	2.83	3013	3.75	g-3061	3.17	3103	4.33
g-2883	5.00	g-2925	3.25	2969	2.17	3014	3.33	g-3062	5.00	3104	4.42
g-2884	5.00	g-2926	3.42	2972	1.67	3015	3.50	g-3063	4.25	3105	3.25
g-2885	4.83	g-2927	3.92	2973	1.50	3016	2.67	g-3064	4.08	3106	2.92
g-2886	4.58	g-2928	2.83	g-2974	3.92	3017	3.00	g-3065	3.33	3107	2.92
g-2887	4.58	g-2929	2.58	g-2975	5.00	3020	3.58	g-3066	3.92	3108	2.58
g-2888	4.08	g-2930	2.83	g-2976	3.83	3021	3.58	g-3067	3.58	3109	3.50
g-2889	3.08	g-2931	2.50	g-2977	4.25	3022	3.50	g-3068	3.42	3110	2.92
g-2890	3.92	g-2932	3.58	g-2978	3.67	3024	3.17	g-3069	3.67	3111	3.33
g-2891	4.17	g-2933	4.75	g-2979	2.67	g-3026	4.00	g-3070	3.92	3112	1.83
g-2892	2.83	g-2934	3.00	g-2980	3.50	g-3027	4.00	g-3071	3.58	3113	3.25
g-2893	2.58	g-2935	4.00	g-2981	3.33	g-3028	3.42	g-3072	3.25	3114	2.92
g-2894	2.50	g-2936	4.42	g-2982	3.58	g-3029	2.67	g-3073	2.58	3115	3.42
g-2895	2.17	2937	5.00	g-2983	3.58	g-3030	2.17	g-3074	3.92	3116	3.25
g-2896	2.92	2938	1.83	g-2984	2.67	g-3031	3.42	g-3075	3.33	3117	2.17
g-2897	2.83	2939	3.92	g-2985	3.83	g-3032	2.50	g-3076	3.08	3118	3.17
g-2898	3.25	2940	3.08	g-2986	3.17	g-3033	2.50	g-3077	3.50	3119	2.75
g-2899	3.17	2941	4.00	g-2987	3.42	g-3034	2.75	g-3078	4.00	3120	2.75
g-2900	3.33	2942	2.83	g-2988	2.92	g-3035	2.00	g-3079	3.50	3121	2.75
g-2901	1.83	2943	3.42	g-2989	3.42	g-3036	4.17	g-3080	3.42	3122	2.50
g-2902	2.67	2944	1.83	g-2990	2.42	g-3037	2.83	g-3081	3.42	3123	2.75
g-2903	2.50	2945	3.08	g-2991	3.50	g-3038	2.67	3082	2.42	3124	2.75
g-2904	1.50	2947	3.67	g-2992	3.50	g-3039	3.42	g-3083	3.75	3125	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: †g†ni c†j				Dc†Rj v: Mvsbx					
<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-3126	4.50	g-3168	1.67	3211	5.00	3253	3.25	g-3295	3.83	g-3337	4.50
g-3127	4.42	g-3169	2.00	g-3212	4.50	3254	2.83	g-3296	3.08	g-3338	2.42
g-3128	4.08	g-3170	1.50	g-3213	5.00	3255	4.33	g-3297	3.25	g-3340	2.33
g-3129	4.50	g-3171	2.67	g-3214	4.08	3256	2.92	g-3298	2.67	g-3341	1.33
g-3130	4.67	g-3172	2.92	g-3215	5.00	3257	4.08	g-3299	3.17	g-3342	1.67
g-3131	4.67	3173	2.33	g-3216	4.25	3258	3.42	g-3300	3.25	g-3343	1.67
g-3132	4.17	g-3174	2.17	g-3217	3.25	3259	3.58	g-3301	3.75	g-3344	1.83
g-3133	3.50	g-3175	1.83	g-3218	3.17	3260	3.00	3302	4.25	g-3345	4.00
g-3134	3.58	g-3176	1.83	g-3219	2.83	3261	3.58	3303	3.00	g-3346	2.58
g-3135	3.33	g-3177	2.33	g-3220	3.58	3262	3.08	3304	4.17	g-3347	2.17
g-3136	2.83	3178	2.33	g-3221	3.33	3263	2.50	3305	3.83	g-3348	1.92
g-3137	3.33	3179	2.00	g-3222	4.08	g-3264	4.25	3306	3.67	g-3349	2.25
g-3138	3.58	3180	3.00	g-3223	3.67	g-3265	3.33	3307	4.33	3350	3.83
g-3139	2.92	3181	3.67	g-3224	3.58	g-3266	3.17	g-3308	4.83	3351	4.17
g-3140	2.92	3182	3.42	g-3225	3.50	g-3267	3.25	g-3309	3.42	3352	2.75
g-3141	2.00	3183	3.58	3226	4.33	g-3268	3.08	g-3310	4.58	3353	1.50
g-3142	2.08	3184	3.08	3227	3.08	g-3269	3.67	g-3311	3.67	3354	4.00
g-3143	1.92	g-3185	3.83	3228	3.67	g-3270	3.25	g-3312	3.67	3355	3.08
g-3144	2.17	g-3186	3.92	3229	3.58	g-3271	3.42	g-3313	3.83	3356	3.00
g-3145	1.83	g-3187	4.25	3230	4.42	g-3272	3.50	g-3314	3.25	3357	2.33
g-3146	2.25	g-3188	3.67	3231	4.50	g-3273	3.17	g-3315	3.58	3358	2.25
3147	4.75	g-3189	3.50	3232	4.58	g-3274	3.58	g-3316	3.42	3359	1.50
3148	3.50	g-3190	2.83	3233	4.17	3275	3.92	g-3317	4.83	3360	1.58
3149	4.00	g-3191	4.17	3234	3.33	3276	3.25	g-3318	3.67	3361	4.00
3150	4.00	g-3192	2.50	3235	3.58	3277	3.17	g-3319	3.67	3362	3.75
3151	3.33	g-3193	3.17	3236	4.08	3278	2.92	3320	4.17	3363	2.50
3152	2.92	g-3194	3.33	g-3237	4.67	3279	3.00	3321	2.08	g-3364	3.75
3153	4.08	g-3195	3.42	g-3238	4.58	3280	3.00	3322	2.17	g-3365	4.50
3154	2.25	g-3196	3.67	g-3239	4.17	3281	3.25	3323	2.33	g-3366	4.50
3155	4.08	g-3197	3.67	g-3240	4.42	3282	3.42	3324	3.83	g-3367	2.33
3156	2.67	g-3198	3.42	g-3241	4.58	3283	2.33	3325	2.17	g-3368	3.42
3157	1.67	3199	1.83	g-3242	4.42	3284	3.75	3326	2.00	g-3369	2.92
3158	1.67	3200	5.00	g-3243	3.75	g-3285	4.33	3327	3.25	g-3370	3.17
3159	3.17	3201	5.00	g-3244	5.00	g-3286	4.50	3328	2.42	g-3371	2.50
3160	1.17	3202	5.00	g-3245	4.25	g-3287	3.67	3329	2.75	g-3372	3.42
g-3161	2.92	3204	5.00	g-3246	3.75	g-3288	4.00	3330	3.08	g-3373	1.83
g-3162	2.33	3205	5.00	g-3247	3.58	g-3289	3.83	3331	4.00	g-3374	1.50
g-3163	2.17	3206	5.00	g-3248	3.83	g-3290	3.25	3332	3.58	3375	4.17
g-3164	2.58	3207	4.83	3249	4.17	g-3291	3.33	3333	2.92	3376	3.17
g-3165	2.25	3208	4.83	3250	2.42	g-3292	3.08	g-3334	4.83	3377	4.17
g-3166	1.83	3209	5.00	3251	3.58	g-3293	2.83	g-3335	2.92	3378	3.58
g-3167	2.25	3210	5.00	3252	2.58	g-3294	3.50	g-3336	4.08	3379	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: Mvsbx			
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
3380	3.00	g-3422	3.33	g-3465	3.25	3507	1.67	3552	1.67	g-3595	3.92
3381	4.25	3423	4.58	g-3466	3.92	3508	1.83	3554	1.83	g-3596	3.58
3382	4.83	3424	3.92	3467	3.83	3509	2.58	3555	1.50	g-3597	3.67
3383	3.67	3425	4.33	3468	3.92	3510	1.83	3556	3.17	g-3598	3.33
3384	3.83	3426	3.67	3469	4.08	3511	1.83	g-3557	3.83	3599	3.33
3385	4.33	3427	3.67	3470	3.42	3512	2.75	g-3558	3.33	3600	3.67
g-3386	4.58	3428	3.42	3471	2.83	3513	1.50	g-3559	3.17	3601	3.33
g-3387	3.92	3429	3.67	3472	3.00	3514	1.17	g-3560	3.17	3602	3.42
g-3388	3.33	3430	3.58	3473	2.83	g-3515	3.17	g-3561	3.25	3603	2.92
g-3389	4.08	3431	3.83	3474	3.25	g-3516	1.50	g-3562	3.75	3604	2.92
g-3390	3.33	3432	3.83	g-3475	3.58	g-3517	2.25	g-3563	3.92	g-3605	4.25
g-3391	4.58	3433	4.50	g-3476	4.75	g-3518	2.67	g-3564	4.17	g-3606	1.67
g-3392	3.33	3434	3.42	g-3477	5.00	g-3519	1.92	g-3565	3.50	g-3607	4.17
g-3393	3.83	3435	3.50	g-3478	5.00	g-3520	1.67	g-3566	3.17	g-3608	2.25
g-3394	3.67	3436	3.83	g-3479	3.67	g-3521	2.92	g-3567	3.33	g-3609	4.17
3395	4.75	3437	3.67	g-3480	3.50	3522	2.33	3568	4.17	3610	3.33
3396	3.00	3438	4.25	g-3481	4.08	3523	2.00	3569	1.67	3611	2.58
3397	4.58	3439	4.75	g-3482	3.25	3524	3.17	3570	3.75	3612	1.92
3398	3.25	g-3441	4.75	g-3483	3.50	3525	2.92	3571	3.33	3613	2.42
3399	4.25	g-3442	4.42	g-3484	4.00	g-3529	2.50	3572	3.50	3614	2.58
3400	2.92	g-3443	4.50	g-3485	4.08	3530	3.67	3573	4.33	g-3616	1.33
3401	4.42	g-3444	4.08	g-3486	2.83	3531	1.83	g-3574	5.00	g-3617	3.67
3402	3.08	g-3445	4.08	g-3487	3.00	3532	2.33	g-3575	4.08	g-3618	1.67
3403	4.33	g-3446	3.33	g-3488	3.17	3533	3.33	g-3576	3.67	g-3619	2.00
3404	3.50	g-3447	3.58	g-3489	3.25	3534	2.33	g-3577	3.92	g-3620	1.67
3405	3.92	g-3448	3.25	g-3490	3.58	3535	3.50	g-3578	4.08	g-3621	1.50
3406	4.00	g-3449	3.00	3491	2.67	3536	2.92	g-3579	3.33	g-3622	3.33
g-3407	4.42	g-3450	3.92	3492	2.75	3537	2.67	g-3580	3.92	g-3623	2.83
g-3408	3.75	g-3451	4.00	3493	3.92	3538	2.58	g-3581	3.67	3624	4.08
g-3409	4.08	g-3452	2.92	g-3494	3.25	3539	3.08	g-3582	3.33	3625	3.42
g-3410	3.42	g-3453	3.50	g-3495	3.08	g-3540	3.83	3583	3.25	3626	2.67
g-3411	4.33	g-3454	3.50	g-3496	3.17	g-3541	2.58	3584	3.08	3627	3.50
g-3412	3.50	g-3455	3.58	g-3497	2.92	g-3542	3.17	3585	2.33	3628	3.00
g-3413	3.92	g-3456	3.92	g-3498	2.92	g-3543	2.00	3586	1.83	3629	4.33
g-3414	3.67	g-3457	4.17	g-3499	2.25	g-3544	2.42	3587	3.75	3630	3.50
g-3415	4.00	g-3458	3.50	g-3500	2.00	g-3545	2.83	3588	2.92	3631	3.25
g-3416	3.50	g-3459	3.75	3501	3.50	g-3546	2.42	3589	2.50	3632	3.17
g-3417	3.83	g-3460	3.67	3502	1.67	3547	3.33	g-3590	4.67	3633	2.17
g-3418	3.42	g-3461	3.25	3503	2.33	3548	2.67	g-3591	4.42	3634	2.83
g-3419	4.33	g-3462	3.75	3504	2.42	3549	3.00	g-3592	4.25	g-3635	3.67
g-3420	4.08	g-3463	3.33	3505	2.17	3550	3.67	g-3593	3.83	g-3636	3.92
g-3421	3.75	g-3464	3.50	3506	1.83	3551	2.00	g-3594	3.92	g-3637	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: †g†ni c†j				Dc†Rj v: Mnsbx					
<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>
3638	4.58	3680	4.67	g-3722	3.25	3764	3.33	3806	3.42	3848	3.92
3639	3.92	3681	4.67	g-3723	3.17	3765	3.83	3807	3.75	3849	4.08
3640	4.75	3682	4.67	g-3724	3.67	3766	4.08	3808	1.83	3850	4.25
3641	4.50	3683	4.17	g-3725	2.92	3767	3.92	3809	3.83	3851	3.75
3642	3.08	3684	2.92	g-3726	2.75	3768	3.50	3810	3.50	3852	4.33
3643	4.67	3685	2.58	3727	3.83	3769	3.83	3811	2.75	3853	4.17
g-3644	5.00	3686	3.25	3728	3.50	3770	4.00	g-3812	4.83	3854	3.42
g-3645	5.00	3687	3.08	3729	3.50	3771	4.50	g-3813	4.83	3855	4.08
3646	4.67	3688	2.50	3730	4.08	g-3772	4.67	g-3814	3.75	3856	3.75
3647	4.58	3689	3.33	3731	3.58	g-3773	4.83	g-3815	5.00	3857	4.17
3648	4.25	3690	1.92	3732	4.58	g-3774	4.83	g-3816	4.42	3858	3.42
3649	4.58	3691	2.83	3733	2.00	g-3775	4.83	g-3817	4.67	3859	3.58
3650	4.67	3692	2.75	3734	3.25	g-3776	4.17	g-3818	3.08	3860	4.58
g-3651	4.67	3693	1.67	3735	3.92	g-3777	4.58	g-3819	3.50	3861	3.50
g-3652	4.67	3694	3.83	3736	3.83	g-3778	4.17	g-3820	4.17	3862	3.83
g-3653	4.33	3695	2.92	3737	3.58	g-3779	4.25	g-3821	4.17	3863	3.08
g-3654	4.17	3696	3.50	g-3738	3.50	g-3780	3.83	3822	3.25	3864	3.67
g-3655	5.00	3697	2.83	g-3739	3.25	g-3781	4.42	3823	3.25	3865	5.00
g-3656	4.50	3698	3.08	g-3740	3.00	g-3782	3.92	3824	3.00	3866	5.00
g-3657	4.25	3699	4.00	g-3741	3.42	g-3783	3.33	3825	3.58	g-3867	5.00
3658	4.67	3700	3.58	g-3742	3.25	g-3784	3.50	3826	4.00	g-3868	4.67
3659	4.33	3701	3.75	g-3743	2.33	g-3785	4.08	3827	3.92	g-3869	4.58
3660	4.42	3702	2.92	g-3744	3.08	g-3786	3.08	3828	2.67	g-3870	4.58
3661	4.00	3703	2.92	g-3745	2.75	g-3787	3.58	3829	2.92	g-3871	4.50
3662	3.75	g-3704	4.83	g-3746	3.83	g-3788	3.92	3830	3.50	g-3872	4.42
3663	3.58	g-3705	4.83	g-3747	3.67	g-3789	2.58	3831	3.50	g-3873	4.50
3664	3.92	g-3706	4.50	g-3748	2.33	g-3790	3.83	3832	3.33	g-3874	4.17
3665	3.75	g-3707	4.42	g-3749	2.67	g-3791	4.08	3833	4.42	g-3875	4.17
g-3666	4.50	g-3708	4.25	g-3750	3.25	g-3792	4.33	3834	3.50	g-3876	3.58
g-3667	3.67	g-3709	3.92	g-3751	3.75	g-3793	3.08	3835	2.67	g-3877	3.75
g-3668	4.33	g-3710	3.67	g-3752	3.50	g-3794	3.83	g-3836	4.00	g-3878	3.83
g-3669	4.25	g-3711	3.33	g-3753	2.92	3795	4.83	g-3837	2.83	g-3879	4.08
g-3670	4.25	g-3712	3.08	3754	4.33	3796	4.83	g-3838	3.25	g-3880	4.00
g-3671	4.33	g-3713	3.25	3755	4.00	3797	3.17	g-3839	4.17	g-3881	4.50
g-3672	3.67	g-3714	3.92	3756	5.00	3798	3.50	g-3840	2.58	g-3882	4.25
g-3673	3.50	g-3715	3.83	3757	4.58	3799	3.75	g-3841	4.83	g-3883	3.42
g-3674	3.92	g-3716	3.75	3758	3.42	3800	3.08	g-3842	4.33	g-3884	3.50
g-3675	4.00	g-3717	3.08	3759	4.00	3801	4.42	g-3843	3.25	g-3885	3.17
g-3676	4.08	g-3718	3.50	3760	3.25	3802	3.33	g-3844	4.67	g-3886	3.92
g-3677	4.25	g-3719	2.42	3761	4.25	3803	4.00	g-3845	3.92	g-3887	3.58
3678	4.83	g-3720	3.25	3762	4.67	3804	4.25	3846	4.25	g-3888	3.75
3679	4.67	g-3721	2.83	3763	3.25	3805	3.75	3847	4.75	g-3889	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				Dc†Rj v: Mvsbx					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
g-3890	4.25	g-3932	2.25	3974	3.42	g-4017	3.58	4060	2.75	g-4104	5.00
g-3891	4.33	g-3933	3.83	3975	3.83	g-4018	2.17	4061	1.50	g-4105	4.83
3892	2.92	g-3934	2.25	3976	2.75	g-4019	2.17	4062	1.50	g-4106	4.50
3893	2.17	g-3935	3.83	3977	2.75	g-4020	2.25	4063	1.50	g-4107	5.00
3894	2.83	g-3936	1.67	3978	1.67	g-4021	2.17	4064	1.83	g-4108	4.58
3895	2.33	g-3937	3.50	3979	2.00	g-4022	3.17	g-4065	4.58	g-4109	4.00
3896	2.92	g-3938	3.25	3980	3.25	g-4023	4.00	g-4066	4.58	4110	3.83
3897	2.42	g-3939	3.58	3981	1.83	g-4024	1.50	g-4067	4.67	4111	3.83
3898	2.00	g-3940	2.75	3982	3.83	g-4025	1.92	g-4068	4.58	4112	3.67
3899	2.58	g-3941	3.50	g-3983	3.33	g-4026	3.58	g-4069	4.25	g-4113	4.00
g-3900	4.17	g-3942	3.33	g-3984	2.08	g-4027	3.50	g-4070	4.08	g-4114	4.25
g-3901	3.00	3943	3.33	g-3985	3.08	g-4028	2.00	g-4071	3.08	4115	5.00
g-3902	1.83	3944	3.50	g-3986	1.75	4029	3.75	g-4072	3.33	4116	5.00
g-3903	3.00	3945	3.17	g-3987	2.83	4030	2.67	g-4073	2.67	4117	5.00
g-3904	2.17	3946	3.75	g-3988	2.17	4031	3.67	g-4074	3.17	4118	5.00
g-3905	2.83	3947	2.92	g-3989	3.33	4032	2.58	g-4075	2.92	4119	5.00
g-3906	2.50	3948	3.42	g-3990	3.08	4033	2.67	g-4076	2.83	4120	5.00
g-3907	3.17	3949	3.67	g-3991	3.58	4035	1.58	g-4077	2.50	4121	5.00
g-3908	3.08	3950	2.92	g-3992	3.50	4036	2.00	4080	3.58	4122	5.00
g-3909	2.67	3951	3.75	g-3993	3.25	4037	2.00	4081	3.83	4123	5.00
g-3910	2.92	3952	3.00	3994	3.17	4038	2.00	4082	3.25	4124	5.00
g-3911	3.17	3953	3.42	3995	2.50	g-4039	2.08	4083	4.17	4125	5.00
g-3912	3.00	3954	3.33	3996	2.25	g-4040	2.58	4084	2.33	4126	5.00
g-3913	2.83	3955	3.42	3997	2.00	g-4041	2.67	4085	5.00	4127	5.00
g-3914	2.58	3956	3.00	3998	1.83	g-4042	3.25	4086	4.00	4128	5.00
g-3915	2.25	3957	4.58	3999	1.75	g-4043	2.92	4087	4.75	4129	5.00
g-3916	2.25	g-3958	4.83	4000	2.25	g-4044	2.67	4088	3.08	4130	5.00
g-3917	2.08	g-3959	4.75	4001	1.92	g-4045	1.92	4089	3.00	4131	5.00
g-3918	3.33	g-3960	3.67	4002	2.00	g-4046	2.17	4090	2.92	4132	5.00
3919	4.00	g-3961	3.50	4003	2.50	g-4047	3.33	4091	3.58	4133	5.00
3920	2.42	g-3962	3.17	4004	2.67	4048	5.00	4092	4.17	4134	5.00
3921	3.58	g-3963	3.83	4005	1.75	4049	4.58	4093	4.33	4135	5.00
3922	2.67	g-3964	3.75	4006	1.58	4050	4.25	4094	5.00	4136	5.00
3923	3.83	g-3965	4.42	4007	1.58	4051	4.08	4095	5.00	4137	5.00
3924	3.75	g-3966	4.17	4008	2.67	4052	3.92	4096	5.00	4138	5.00
3925	2.42	g-3967	4.00	4009	1.58	4053	2.83	4097	5.00	g-4139	5.00
3926	3.50	g-3968	3.17	4010	2.25	4054	3.33	g-4098	5.00	g-4140	5.00
3927	3.33	g-3969	2.92	4012	2.42	4055	3.17	g-4099	5.00	g-4141	5.00
3928	3.17	g-3970	1.83	g-4013	2.83	4056	2.75	g-4100	5.00	g-4142	5.00
3929	2.92	g-3971	3.42	g-4014	2.00	4057	3.25	g-4101	5.00	g-4143	5.00
3930	2.58	3972	3.33	g-4015	2.17	4058	2.67	g-4102	5.00	4145	4.17
g-3931	3.92	3973	1.83	g-4016	2.50	4059	3.00	g-4103	4.75	4147	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: Mnsbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4148	4.17	g-4191	2.67	4241	3.17	g-4283	2.58	4325	5.00	g-4368	3.92
4149	4.25	g-4192	2.83	4242	2.75	g-4284	3.50	g-4327	4.83	g-4369	2.67
4150	4.00	g-4193	3.00	4243	3.00	g-4285	2.83	g-4328	4.83	g-4370	3.25
4151	4.00	g-4194	2.92	4244	2.67	g-4286	2.58	g-4329	4.08	g-4371	3.00
g-4152	3.83	g-4195	2.42	4245	2.92	4287	1.92	g-4330	4.42	g-4372	3.17
g-4153	4.33	g-4196	1.67	4246	2.25	4288	3.42	g-4331	4.25	g-4373	2.83
g-4154	4.83	g-4197	1.92	4247	2.50	4289	2.17	g-4332	3.83	g-4374	2.58
g-4155	4.17	g-4198	1.75	4248	2.25	4290	2.17	g-4333	4.17	g-4375	1.67
g-4156	4.33	4199	3.42	4249	2.50	4291	3.67	g-4334	4.17	g-4376	2.67
4157	4.83	4202	1.83	4250	2.17	4292	1.92	g-4335	3.50	4377	3.33
4158	1.75	4204	2.17	4251	2.25	4293	2.17	g-4336	2.25	4378	3.08
4159	4.08	4206	2.17	4252	2.17	4294	3.25	g-4337	4.42	4379	2.92
4160	1.67	4207	2.08	4253	2.67	4295	3.42	g-4338	4.17	4380	2.58
4161	2.08	4208	2.58	g-4254	4.33	4296	3.42	4339	3.67	4381	3.17
4162	2.17	4209	1.67	g-4255	4.08	4297	4.50	4340	2.92	4382	2.83
4163	2.92	4210	2.33	g-4256	4.17	4298	1.92	4341	3.83	g-4383	4.67
4164	1.83	4211	1.33	g-4257	3.83	4299	1.33	4342	3.25	g-4384	2.58
4165	2.33	4212	2.83	g-4258	3.50	4300	3.83	4343	3.50	g-4385	4.33
4166	2.50	4214	2.25	g-4259	3.33	4301	3.42	4344	3.17	g-4386	2.83
4167	2.25	4217	2.08	g-4260	3.58	4302	2.67	4345	3.67	g-4387	3.67
4168	2.33	4218	2.08	g-4261	3.58	g-4303	4.00	4346	4.08	g-4388	2.83
4169	2.50	4219	2.33	g-4262	3.25	g-4304	3.58	4347	3.00	g-4389	3.08
4170	2.00	4220	2.00	g-4263	3.75	g-4305	4.08	4348	3.17	4390	4.67
4171	1.67	g-4221	3.67	g-4264	2.67	g-4306	4.08	4349	3.83	4391	4.17
4172	1.50	g-4222	1.33	g-4265	2.58	g-4307	4.00	4350	3.17	4392	3.58
4173	2.08	g-4223	3.33	g-4266	2.67	g-4308	3.58	4351	3.67	4393	2.58
4174	2.33	g-4224	1.17	g-4267	3.00	4309	3.92	4352	3.17	4394	3.08
4175	2.17	g-4225	2.75	g-4268	2.92	4310	3.83	4353	4.17	g-4395	3.33
4176	1.67	g-4226	1.92	g-4269	2.33	4311	4.08	4354	3.58	g-4396	3.92
4177	1.67	g-4227	3.08	g-4270	2.75	4312	3.92	4355	2.17	g-4397	2.25
g-4178	4.75	g-4228	1.83	g-4271	2.42	4313	4.25	4356	3.50	g-4398	3.17
g-4179	2.75	g-4229	3.17	g-4272	2.58	4314	2.33	4357	4.83	g-4399	2.17
g-4180	2.42	g-4230	2.67	g-4273	2.50	4315	3.83	4358	3.25	g-4400	2.50
g-4181	2.33	g-4231	2.33	4274	3.83	4316	3.08	g-4359	4.50	g-4401	2.00
g-4182	2.58	g-4232	1.17	4275	3.83	4317	3.83	g-4360	5.00	4402	2.92
g-4183	1.33	4234	4.83	4276	4.83	4318	4.00	g-4361	3.08	4403	2.50
g-4184	2.08	4235	5.00	4277	3.17	4319	4.17	g-4362	4.17	4405	2.33
g-4185	1.67	4236	4.83	4278	3.00	4320	3.58	g-4363	2.33	4406	2.75
g-4186	2.58	4237	3.42	4279	3.17	4321	3.33	g-4364	4.00	4407	2.67
g-4188	4.00	4238	2.92	4280	2.67	4322	2.50	g-4365	2.00	4408	1.75
g-4189	3.17	4239	2.17	4281	3.00	4323	4.25	g-4366	3.67	g-4409	2.25
g-4190	3.58	4240	2.50	g-4282	3.58	4324	4.75	g-4367	2.58	g-4410	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				Dc†Rj v: Mvsbx					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
g-4411	2.42	g-4456	4.58	g-4498	3.50	4540	2.75	4582	5.00	g-4624	4.00
g-4412	1.17	g-4457	3.92	g-4499	3.83	4541	2.58	4583	4.08	g-4625	4.33
g-4413	1.83	g-4458	3.58	g-4500	2.83	g-4542	1.83	4584	4.83	g-4626	3.83
4414	2.42	g-4459	3.58	g-4501	3.08	4543	4.42	4585	4.25	g-4627	4.08
4415	2.42	g-4460	3.75	g-4502	3.58	4544	3.92	4586	3.83	g-4628	4.42
4416	1.83	g-4461	3.33	g-4503	3.33	4545	1.33	4587	3.58	g-4629	4.00
4417	2.50	g-4462	3.58	g-4504	3.08	4546	2.17	4588	3.33	g-4630	4.08
4418	2.33	g-4463	3.58	g-4505	3.33	4547	3.42	4589	4.08	g-4631	3.83
4419	2.33	g-4464	3.33	g-4506	3.67	4548	3.33	4590	2.83	g-4632	3.67
g-4420	3.42	4465	4.50	g-4507	3.83	4549	2.75	4591	3.58	g-4633	3.67
g-4421	2.50	4466	4.33	g-4508	3.58	4550	3.92	4592	3.50	4634	4.75
g-4422	2.50	4467	3.08	4509	3.75	4551	1.83	g-4593	4.83	4635	4.17
g-4423	3.50	4468	2.83	4510	3.08	4552	2.67	g-4594	4.00	4636	5.00
g-4424	2.50	4469	1.92	4511	3.08	4553	3.58	g-4595	4.25	4637	3.83
g-4425	3.08	4470	3.67	4512	2.50	4554	2.58	g-4596	1.83	4638	4.08
g-4426	2.67	g-4471	4.67	4513	3.42	4555	1.92	g-4597	3.58	4639	3.75
g-4427	1.92	g-4472	4.67	4514	3.00	4556	3.50	g-4598	3.33	4640	4.25
4428	3.92	g-4473	4.67	4515	3.25	4557	2.33	g-4599	4.00	4641	3.75
4429	4.17	g-4474	3.33	4516	3.25	4558	3.08	g-4600	3.17	4642	3.58
4430	3.92	g-4475	3.25	4517	2.25	4559	3.83	g-4601	3.92	g-4643	4.83
4432	3.50	g-4476	3.42	g-4518	4.17	4560	2.42	g-4602	3.50	g-4644	5.00
4433	3.75	g-4477	3.50	g-4519	1.50	4561	2.50	g-4603	3.50	g-4645	4.83
4435	2.92	4478	4.50	g-4520	3.75	g-4562	4.83	g-4604	3.50	g-4646	4.83
4436	2.17	4479	4.17	g-4521	3.58	g-4563	5.00	g-4605	3.42	g-4647	4.42
4437	3.08	4480	3.83	g-4522	2.92	g-4564	2.42	g-4606	3.00	g-4648	3.42
4438	3.33	4481	3.92	g-4523	2.75	g-4565	1.33	g-4607	3.83	g-4649	4.42
4439	3.58	4482	4.00	g-4524	3.83	g-4566	4.00	g-4608	4.08	g-4650	3.25
4440	3.17	4483	4.17	g-4525	3.00	g-4567	2.58	g-4609	3.33	g-4651	4.25
g-4441	4.50	4484	3.33	g-4526	3.58	g-4568	3.17	4610	4.42	g-4652	4.67
g-4442	3.58	4485	3.42	g-4527	2.33	g-4569	4.17	4611	4.25	g-4653	4.75
g-4443	3.83	4486	3.25	g-4528	4.50	g-4570	3.25	4612	4.67	g-4654	3.67
g-4444	4.33	4487	3.58	g-4529	2.50	g-4571	2.67	4613	3.42	g-4655	3.92
g-4445	3.75	g-4488	4.08	g-4530	3.17	g-4572	2.00	4614	4.25	g-4656	4.25
4447	3.67	g-4489	4.17	g-4531	2.92	g-4573	3.00	4615	4.08	g-4657	3.42
4448	3.00	g-4490	3.92	g-4532	2.67	g-4574	2.08	4616	4.17	g-4658	4.17
4449	3.92	g-4491	4.33	g-4533	2.00	g-4575	2.75	4617	3.83	g-4659	3.25
4450	3.42	g-4492	4.08	g-4534	2.75	g-4576	2.92	4618	4.25	4660	4.67
4451	2.00	g-4493	3.83	g-4535	2.92	g-4577	2.33	4619	4.83	4661	4.42
4452	2.92	g-4494	3.83	g-4536	3.00	4578	5.00	4620	5.00	4662	4.33
4453	2.75	g-4495	3.83	g-4537	3.17	4579	3.17	4621	5.00	4663	3.83
4454	4.08	g-4496	3.50	g-4538	2.75	4580	4.67	g-4622	5.00	4664	3.92
4455	3.42	g-4497	3.58	4539	1.67	4581	3.75	g-4623	4.42	4665	4.25

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: Mnsbx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4666	4.25	4710	4.17	4752	3.00	4794	2.75	g-4836	4.67	g-4878	3.67
4667	4.00	4711	3.33	g-4753	4.33	g-4795	4.08	g-4837	4.08	g-4879	3.92
g-4668	4.83	4712	3.75	g-4754	3.00	g-4796	2.42	4838	3.08	g-4880	2.67
g-4669	4.08	4713	4.25	g-4755	3.33	g-4797	2.75	4839	3.08	g-4881	3.00
g-4670	5.00	g-4714	4.83	g-4756	3.75	g-4798	1.50	4840	2.83	4882	3.33
g-4671	3.75	g-4715	4.58	g-4757	2.75	g-4799	2.67	4841	3.42	4883	3.08
g-4672	4.42	g-4716	4.50	g-4758	3.92	g-4800	1.67	4842	4.25	4884	2.67
g-4673	4.25	g-4717	3.83	g-4759	2.42	g-4801	2.50	g-4843	3.33	4885	3.33
g-4674	4.33	g-4718	4.25	g-4760	3.58	g-4802	1.75	g-4844	3.25	4886	3.42
g-4675	4.08	g-4719	4.33	g-4761	4.00	g-4803	2.50	g-4845	2.83	4887	2.92
g-4676	4.33	g-4720	4.33	g-4762	3.17	g-4804	2.17	g-4846	1.50	g-4888	4.75
g-4677	4.17	g-4721	3.83	g-4763	2.75	g-4805	2.42	g-4847	4.33	g-4889	2.83
g-4678	3.92	g-4722	3.83	4764	3.92	g-4806	2.17	g-4848	3.08	g-4890	3.75
g-4679	4.08	g-4723	4.17	4765	2.83	g-4807	2.83	g-4849	4.58	g-4891	2.17
g-4680	4.25	g-4724	3.67	4766	3.83	g-4808	2.67	g-4850	2.25	g-4892	3.58
g-4681	4.67	g-4725	4.00	4767	3.58	g-4809	1.67	g-4851	3.08	g-4893	3.00
4682	4.67	g-4726	4.08	4768	3.08	g-4810	2.67	g-4852	2.33	g-4894	3.75
4683	2.83	g-4727	3.75	4769	1.83	g-4811	4.00	g-4853	2.00	g-4895	3.17
4684	3.17	g-4728	4.17	4770	3.08	4812	4.58	4854	4.42	g-4896	2.92
4685	3.08	g-4729	3.67	4771	2.58	4813	4.25	4855	4.42	g-4897	3.58
4686	2.58	g-4730	3.58	4772	3.58	4814	4.17	4856	3.67	g-4898	3.83
4687	2.83	g-4731	3.67	4773	2.17	4815	4.00	4857	4.08	g-4899	3.00
4689	2.08	g-4732	3.75	4774	3.17	4816	3.67	4858	3.83	g-4900	3.75
4690	2.83	g-4733	4.33	4775	3.58	4817	4.33	4859	4.00	g-4901	3.58
4691	2.50	g-4734	4.08	4776	2.92	4818	3.92	4860	2.67	g-4902	3.58
4692	2.50	g-4735	4.08	4777	3.25	4819	4.00	4861	3.17	g-4903	3.92
4693	3.08	g-4736	3.83	4778	3.25	4820	3.92	4862	2.92	g-4904	3.83
4694	2.33	4737	3.83	g-4779	3.83	4821	3.92	4863	3.42	4905	4.17
g-4696	4.83	4738	2.50	g-4780	2.83	4822	2.50	4864	2.42	4906	4.00
g-4697	4.50	4739	3.67	g-4781	4.25	4823	3.92	4865	2.92	4907	4.33
g-4698	4.25	4740	3.08	g-4782	2.00	4824	4.08	4866	2.75	4908	3.83
g-4699	4.17	4741	3.33	g-4783	4.00	4825	3.42	g-4867	3.33	4909	4.25
g-4700	4.33	4742	3.58	g-4784	3.25	g-4826	4.83	g-4868	4.00	4910	2.75
g-4701	4.25	4743	2.83	g-4785	2.42	g-4827	4.17	g-4869	4.58	4911	3.83
g-4702	4.25	4744	2.58	g-4786	4.00	g-4828	4.83	g-4870	3.08	4912	2.33
g-4703	3.17	4745	2.67	g-4787	3.58	g-4829	3.33	g-4871	4.50	4913	3.67
g-4704	3.00	4746	2.83	g-4788	2.33	g-4830	3.08	g-4872	3.33	4914	3.50
4705	4.08	4747	3.33	4789	4.00	g-4831	4.08	g-4873	4.17	4915	3.42
4706	4.17	4748	1.67	4790	2.00	g-4832	4.08	g-4874	3.33	4916	1.92
4707	4.17	4749	3.17	4791	2.92	g-4833	4.17	g-4875	3.83	4917	2.08
4708	4.17	4750	3.83	4792	3.50	g-4834	3.83	g-4876	3.25	g-4918	4.75
4709	4.25	4751	2.83	4793	1.50	g-4835	4.58	g-4877	3.17	g-4919	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: †g†ni cj				Dc†Rj v: Mvsbx					
<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-4920	3.42	4962	4.00	5004	3.50	g-5046	2.75	5091	3.75	5133	2.67
g-4921	4.17	4963	3.92	5005	3.33	g-5047	3.33	5092	2.92	5135	2.25
g-4922	3.75	4964	3.83	5006	4.00	5049	3.00	5093	3.25	g-5136	2.83
g-4923	3.08	4965	4.17	5007	4.17	5050	2.33	5094	4.17	g-5137	3.58
g-4924	3.92	4966	4.42	5008	3.92	5051	4.83	5095	4.17	g-5138	3.50
g-4925	5.00	4967	4.58	5009	4.17	5052	4.00	5096	2.83	g-5139	2.50
g-4926	4.08	4968	3.83	5010	3.42	5053	3.17	5097	3.33	g-5140	3.83
g-4927	4.50	g-4969	4.58	5011	3.25	5054	4.00	5098	3.17	g-5141	2.75
g-4928	4.25	g-4970	4.50	5012	3.42	5055	3.75	5099	3.92	g-5142	1.67
g-4929	3.75	g-4971	4.42	5013	4.42	5056	2.92	5100	3.75	g-5143	2.67
g-4930	2.33	g-4972	4.33	g-5014	4.58	5057	3.00	g-5101	5.00	g-5144	3.50
4931	3.92	g-4973	4.33	g-5015	4.42	5058	2.67	g-5102	4.67	g-5146	3.17
4932	3.92	g-4974	4.25	g-5016	4.50	5059	2.92	g-5103	4.75	g-5147	2.33
4933	2.67	g-4975	4.33	g-5017	4.25	5060	2.92	g-5104	4.75	g-5148	3.25
4934	2.58	g-4976	3.92	g-5018	4.08	5061	3.00	g-5105	4.75	5150	5.00
4935	2.92	g-4977	3.33	g-5019	4.25	5062	3.33	g-5106	3.92	5151	4.25
4936	2.58	g-4978	3.58	g-5020	3.33	g-5063	3.33	g-5107	4.17	5152	4.08
4937	2.83	g-4979	1.83	g-5021	3.08	g-5064	3.67	g-5108	4.17	5153	3.83
4938	2.75	g-4980	3.50	g-5022	3.25	g-5065	4.50	g-5109	3.75	5154	3.83
4939	3.33	g-4981	3.17	g-5023	3.42	g-5066	2.75	g-5110	4.25	5155	3.25
g-4940	3.92	g-4982	2.83	g-5024	3.42	g-5067	4.33	g-5111	3.33	5156	3.33
4941	2.42	g-4983	3.00	5025	3.67	g-5068	3.92	g-5112	3.67	5157	3.00
4942	1.83	g-4984	2.33	5026	2.17	g-5069	1.92	g-5113	4.08	5158	1.92
4943	3.08	g-4985	2.92	5027	3.17	g-5070	3.42	g-5114	3.33	5159	2.92
4944	3.08	g-4986	2.67	5028	3.17	g-5071	2.58	g-5115	4.58	5160	2.08
4945	2.92	g-4987	3.42	5029	2.75	g-5072	3.58	g-5116	3.92	5161	2.42
g-4946	4.42	g-4988	2.83	5030	2.00	g-5073	4.17	g-5117	4.33	5162	3.25
g-4947	3.92	g-4989	3.67	5031	3.08	g-5074	2.67	g-5118	3.00	5163	2.58
g-4948	3.75	g-4990	3.67	5032	3.25	5075	3.42	g-5119	3.42	5164	2.00
g-4949	3.25	g-4991	3.00	5033	2.75	5077	2.92	g-5120	2.33	5165	2.25
4950	4.08	g-4992	1.67	5034	2.92	5078	2.33	5121	2.83	5166	2.33
4951	3.83	g-4993	3.08	5035	3.33	g-5080	3.92	5122	2.00	5168	1.92
4952	3.67	g-4994	2.33	5036	3.75	g-5081	2.42	5123	4.33	5169	3.67
4953	4.33	g-4995	2.50	5037	2.17	g-5082	4.25	5124	2.00	5170	2.50
4954	3.75	4996	4.33	g-5038	4.00	g-5083	3.08	5125	3.17	5171	2.67
4955	4.00	4997	4.83	g-5039	3.00	g-5084	3.58	5126	2.17	5172	2.08
4956	3.58	4998	4.42	g-5040	3.33	g-5085	3.92	5127	4.33	5173	3.17
4957	3.08	4999	4.08	g-5041	2.67	5086	4.67	5128	3.00	5175	2.92
4958	3.25	5000	4.42	g-5042	1.92	5087	4.42	5129	3.33	5176	1.67
4959	3.17	5001	3.50	g-5043	3.00	5088	3.83	5130	2.67	g-5177	4.83
4960	3.75	5002	3.83	g-5044	3.00	5089	2.33	5131	3.00	g-5178	4.17
4961	3.50	5003	2.92	g-5045	3.75	5090	3.92	5132	3.33	g-5179	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: †g†ni c†j				Dc†Rj v: Mnsbx					
<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-5180	3.83	5223	2.92	5265	3.17	5310	4.00	5352	4.50	g-5394	3.33
g-5181	1.83	5224	3.58	5266	3.67	5311	4.08	g-5353	4.33	g-5395	3.42
g-5182	3.92	5225	3.00	g-5267	4.33	5312	3.67	g-5354	4.17	g-5396	3.58
g-5183	2.75	5226	1.67	g-5268	3.08	5313	3.58	g-5355	4.25	g-5397	3.08
g-5184	3.67	g-5227	4.83	g-5269	3.42	5314	3.92	g-5356	3.42	g-5398	3.25
g-5185	3.33	g-5228	2.17	g-5270	3.08	5315	3.08	g-5357	4.67	g-5399	3.75
g-5186	3.08	g-5229	4.83	g-5271	3.08	g-5316	3.50	g-5358	4.33	g-5400	4.42
g-5187	3.42	g-5230	4.75	g-5272	4.42	g-5317	4.75	g-5359	4.00	g-5401	4.00
g-5188	1.83	g-5231	4.42	g-5273	4.17	g-5318	4.50	g-5360	3.92	g-5402	4.08
g-5189	2.33	g-5232	1.83	5274	4.00	g-5319	2.58	g-5361	3.25	5403	3.75
g-5190	2.75	g-5233	4.00	5275	2.92	g-5320	3.83	g-5362	4.58	5404	1.75
g-5191	4.08	g-5234	3.58	5276	4.08	g-5321	3.58	g-5363	5.00	5405	3.42
g-5192	2.17	g-5235	3.42	5277	4.17	g-5322	3.75	g-5364	4.17	5406	1.75
g-5193	2.83	g-5236	3.92	5278	3.92	g-5323	3.83	g-5365	4.83	5408	2.08
g-5194	3.83	g-5237	2.67	5279	4.00	g-5324	3.67	g-5366	4.83	5409	2.50
g-5195	3.42	5238	2.92	5280	3.33	g-5325	3.25	g-5367	4.67	5410	4.17
g-5196	3.08	5239	1.67	5281	3.08	g-5326	3.67	g-5368	4.42	g-5411	5.00
g-5197	3.17	5240	3.17	5282	3.25	g-5327	2.00	g-5369	4.67	g-5412	4.42
g-5198	1.75	5241	1.67	5283	3.33	5328	2.67	g-5370	4.83	g-5413	3.83
g-5199	1.75	5242	1.83	g-5284	4.08	5329	3.17	g-5371	5.00	g-5414	3.50
5200	4.33	5243	3.33	g-5285	3.25	5330	4.25	g-5372	5.00	g-5415	3.33
5201	4.00	5244	1.33	g-5286	4.17	5331	4.58	5373	4.83	g-5416	2.42
5202	3.08	5245	3.83	g-5287	4.33	5332	3.83	5374	5.00	g-5417	3.00
5203	2.67	g-5246	1.50	g-5288	3.33	5333	4.08	5375	4.42	g-5418	2.92
5204	3.08	g-5247	4.83	5289	2.42	5334	2.75	5376	4.08	g-5419	3.25
5205	2.25	g-5248	1.17	5290	3.00	g-5335	4.67	5377	4.67	g-5420	1.17
5206	3.75	g-5249	4.50	5291	2.50	g-5336	5.00	5378	3.50	5421	4.25
g-5208	3.42	g-5250	3.67	5292	2.67	g-5337	4.25	5379	3.25	5422	1.50
g-5209	3.08	g-5251	2.25	5294	1.75	g-5338	5.00	5380	3.17	5423	3.50
g-5210	3.08	g-5252	3.58	g-5297	1.75	g-5339	5.00	g-5381	4.83	5424	2.67
g-5211	2.92	g-5253	3.42	g-5298	1.50	g-5340	4.58	g-5382	2.58	5425	3.00
g-5212	2.58	g-5254	4.33	5299	5.00	g-5341	3.83	g-5383	4.08	5426	3.83
g-5213	3.00	g-5255	3.42	5300	4.83	g-5342	3.92	g-5384	3.83	5427	4.17
g-5214	2.50	g-5256	4.00	5301	4.25	5343	4.83	g-5385	4.17	5428	2.92
g-5215	1.17	g-5257	2.92	5302	4.08	5344	4.67	g-5386	3.67	5429	5.00
g-5216	1.75	5258	4.00	5303	4.17	5345	4.67	g-5387	3.75	5430	2.00
g-5217	3.42	5259	2.83	5304	3.50	5346	5.00	g-5388	4.08	5431	1.67
5218	4.08	5260	3.00	5305	3.75	5347	4.42	g-5389	4.25	5432	4.17
5219	3.67	5261	2.67	5306	3.67	5348	4.75	g-5390	3.17	5433	1.92
5220	3.75	5262	3.83	5307	4.58	5349	4.75	g-5391	3.75	5434	3.58
5221	3.50	5263	2.67	5308	3.17	5350	3.75	g-5392	4.00	g-5435	3.58
5222	2.92	5264	3.00	5309	4.00	5351	4.50	g-5393	4.00	g-5436	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: †g†ni c†j				Dc†Rj v: Mnsbx			
<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-5437	1.83	5480	4.67	g-5522	4.58	g-5566	4.50	5616	4.42	5658	1.67
g-5438	4.08	5481	3.25	g-5523	5.00	5574	2.50	5617	4.25	g-5659	2.58
g-5439	2.58	5482	4.17	g-5524	4.58	5575	3.25	5618	3.58	g-5660	5.00
g-5440	2.67	5483	4.83	g-5525	4.00	5576	3.08	5619	3.83	g-5661	3.58
g-5441	3.92	5484	5.00	g-5526	4.08	5577	2.00	5620	4.67	g-5662	5.00
g-5442	2.08	5485	5.00	g-5527	3.67	g-5578	2.92	5621	3.75	g-5663	3.58
g-5443	2.25	5486	4.83	g-5528	3.92	g-5579	3.08	5622	1.92	g-5664	3.75
g-5444	3.33	5487	5.00	g-5529	4.33	g-5580	3.00	5623	3.92	g-5665	3.58
g-5445	2.08	5488	3.58	g-5530	4.00	g-5581	3.17	g-5624	5.00	g-5666	3.17
g-5446	2.17	g-5489	4.67	g-5531	4.00	g-5582	3.58	g-5625	5.00	g-5667	2.17
g-5447	2.25	g-5490	5.00	g-5532	3.75	g-5583	4.25	g-5626	5.00	5668	3.25
g-5448	2.50	g-5491	5.00	5533	3.92	g-5584	3.67	g-5627	4.83	5669	2.75
g-5450	2.75	g-5492	5.00	5534	3.75	g-5585	4.25	g-5628	4.83	5670	2.83
5451	5.00	g-5493	5.00	5535	3.92	5586	2.50	g-5629	4.25	5671	2.83
5452	5.00	g-5494	5.00	5536	2.83	5587	2.92	g-5630	4.50	5672	4.42
5453	5.00	g-5495	5.00	5537	3.58	5588	3.00	g-5631	3.67	5673	3.50
5454	5.00	g-5496	4.75	5538	2.33	g-5589	3.92	g-5632	4.75	5674	3.67
5455	5.00	g-5497	5.00	5540	2.83	g-5590	2.92	5633	4.50	5675	3.58
5456	5.00	g-5498	5.00	g-5542	4.75	g-5592	3.58	5634	4.33	5676	3.67
5457	5.00	g-5499	5.00	g-5543	4.50	g-5593	4.17	5635	2.92	5677	4.33
5458	5.00	g-5500	5.00	g-5544	4.42	g-5594	4.17	g-5636	4.83	g-5678	4.50
5459	5.00	g-5501	5.00	g-5545	3.83	g-5595	3.08	g-5637	4.50	g-5679	2.92
5460	5.00	g-5502	4.58	g-5546	3.67	5596	5.00	g-5638	4.33	g-5680	4.33
5461	4.83	g-5503	5.00	g-5547	3.00	5597	5.00	g-5639	4.58	g-5681	2.75
5462	5.00	g-5504	5.00	5548	3.00	5598	5.00	g-5640	4.17	g-5682	4.42
5463	5.00	g-5505	4.75	5549	4.42	5599	5.00	5641	4.83	g-5683	3.58
5464	5.00	g-5506	4.75	5550	4.00	5600	5.00	5642	4.00	g-5684	2.25
5465	5.00	g-5507	4.58	5551	4.00	5601	5.00	5643	4.83	g-5686	3.92
5466	4.83	g-5508	5.00	5552	5.00	5602	5.00	5644	3.42	g-5687	3.08
5467	4.83	g-5509	5.00	g-5553	5.00	5603	5.00	5645	4.42	5688	4.42
5468	4.83	g-5510	4.00	g-5554	5.00	5604	5.00	5646	3.92	5689	4.25
5469	4.83	5511	4.83	g-5555	5.00	5605	5.00	g-5647	2.75	5690	4.08
5470	4.42	5512	4.50	g-5556	5.00	5606	4.75	g-5648	4.08	5691	3.92
5471	5.00	g-5513	4.83	g-5557	5.00	g-5607	4.75	g-5649	4.25	5692	2.67
5472	5.00	g-5514	4.17	g-5558	5.00	g-5608	4.67	g-5650	1.92	5693	4.50
5473	4.75	5515	4.33	g-5559	4.50	g-5609	5.00	5651	4.75	5694	3.00
5474	4.42	5516	4.42	g-5560	5.00	g-5610	5.00	5652	3.92	5695	2.50
5475	4.67	5517	3.00	g-5561	2.75	g-5611	5.00	5653	4.17	5696	3.42
5476	5.00	5518	3.50	5562	3.67	g-5612	5.00	5654	5.00	5697	4.50
5477	4.42	5519	3.83	5563	3.67	g-5613	4.75	5655	4.08	5698	4.42
5478	4.00	5520	3.92	g-5564	4.08	5614	5.00	5656	2.83	5699	4.08
5479	4.25	g-5521	4.00	g-5565	3.50	5615	3.58	5657	1.83	5700	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: tgnicj				Dc†Rj v: Mnsbx					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
5701	4.42	g-5743	4.33	5787	4.00	5830	4.67	g-5873	4.67	g-5917	4.33
5702	4.42	5744	3.58	5788	5.00	5831	5.00	g-5874	4.67	g-5918	2.83
5703	4.50	5745	5.00	5789	5.00	5832	4.83	g-5875	4.50	g-5919	2.17
5704	4.83	5746	5.00	5790	5.00	5833	5.00	g-5876	4.83	g-5920	4.08
5705	3.25	5747	2.25	5791	5.00	5834	5.00	g-5877	4.50	g-5921	3.33
5706	4.25	5748	2.08	5792	5.00	5835	5.00	g-5878	4.83	g-5922	4.42
5707	4.17	5749	4.67	5793	4.67	5836	5.00	g-5879	4.33	g-5923	4.50
5708	4.50	5750	3.83	5794	5.00	5837	4.75	g-5880	4.08	g-5924	3.50
5709	4.25	5751	3.58	5795	5.00	5838	4.50	g-5881	4.83	g-5925	1.75
5710	4.33	5752	4.00	5796	4.83	5839	5.00	g-5882	4.42	g-5926	3.75
5711	4.25	5753	2.58	5797	5.00	5840	4.33	g-5883	4.83	g-5927	3.17
5712	4.58	5754	4.33	5798	4.67	5841	4.83	g-5884	4.58	g-5928	3.75
5713	4.75	5755	3.50	5799	4.67	5842	4.83	g-5885	4.08	g-5929	4.00
5714	5.00	g-5756	4.50	5800	4.33	5843	4.83	g-5886	4.08	g-5930	3.67
5715	5.00	g-5757	4.17	5801	4.42	5844	4.83	g-5887	4.42	g-5931	3.92
5716	5.00	g-5758	2.67	5802	4.83	5845	5.00	g-5888	4.33	g-5932	2.75
5717	5.00	g-5759	3.25	5803	4.50	5846	4.83	g-5889	4.58	g-5933	3.75
g-5718	5.00	g-5760	4.00	5804	4.08	5847	4.50	g-5890	3.83	g-5934	3.08
g-5719	5.00	g-5761	4.25	5805	4.83	5848	4.58	g-5891	4.08	g-5935	4.42
g-5720	3.92	g-5762	3.25	5806	3.75	5849	4.50	g-5893	4.58	g-5936	2.92
g-5721	3.08	g-5763	2.42	g-5808	3.58	5850	4.50	5894	2.58	g-5937	3.33
g-5722	3.67	g-5764	3.58	g-5809	4.83	5851	4.83	5895	2.92	g-5938	3.42
g-5723	4.42	g-5765	3.58	g-5810	5.00	5852	4.50	5896	4.75	g-5939	3.92
g-5724	3.92	g-5767	2.42	g-5811	4.83	5853	4.42	5897	3.50	5940	2.25
g-5725	4.33	g-5768	3.33	g-5812	4.58	5854	4.75	5898	2.83	g-5941	3.00
g-5726	3.67	g-5769	3.75	5813	5.00	5855	5.00	5899	3.25	g-5942	2.33
g-5727	4.08	g-5770	4.00	5814	5.00	5856	3.50	5900	2.67	5944	1.83
g-5728	4.25	g-5771	3.50	5815	5.00	g-5857	5.00	5901	3.67	5945	2.67
g-5729	4.50	g-5772	3.08	5816	5.00	g-5858	5.00	5902	4.83	g-5946	4.17
g-5730	2.92	g-5773	3.25	5817	5.00	g-5859	5.00	5903	3.58	g-5947	3.58
g-5731	4.17	5774	1.92	5818	5.00	g-5860	5.00	5904	2.75	5948	2.67
g-5732	4.25	5775	3.17	5819	5.00	g-5861	5.00	5906	4.33	5949	3.17
g-5733	3.92	5776	3.25	5820	5.00	g-5862	5.00	5907	2.92	5950	3.17
g-5734	4.00	g-5778	3.67	5821	5.00	g-5863	5.00	5908	3.08	5951	3.08
5735	3.08	g-5779	2.08	5822	5.00	g-5864	5.00	5909	2.75	5952	4.08
5736	3.50	g-5780	3.33	5823	5.00	g-5865	5.00	5910	1.75	g-5953	4.17
5737	3.75	g-5781	3.42	5824	5.00	g-5866	5.00	5911	2.83	†gW: 5790	
5738	3.17	g-5782	3.08	5825	5.00	g-5867	4.17	5912	3.83		
g-5739	4.50	g-5783	3.75	5826	5.00	g-5868	5.00	5913	2.92		
g-5740	4.58	g-5784	2.67	5827	5.00	g-5869	4.83	5914	2.92		
g-5741	4.42	g-5785	2.50	5828	5.00	g-5871	4.83	5915	3.00		
g-5742	4.50	g-5786	2.25	5829	5.00	g-5872	4.83	g-5916	4.83		

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: tgnicj				Dc†Rj v: g9RebMi			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.58	g-44	3.50	g-86	5.00	g-128	5.00	g-170	3.08	212	4.83
2	4.58	g-45	3.58	g-87	4.67	g-129	4.75	g-171	3.33	213	4.83
3	4.33	g-46	3.83	g-88	4.42	g-130	4.50	g-172	3.67	214	4.33
4	3.50	g-47	3.33	g-89	4.33	g-131	5.00	g-173	4.00	215	4.33
5	3.67	48	4.67	g-90	4.08	g-132	4.67	g-174	2.67	216	2.67
6	3.17	49	5.00	g-91	2.25	g-133	5.00	g-175	3.08	217	3.25
7	3.83	50	5.00	g-92	2.08	g-134	4.50	g-176	3.58	218	3.33
8	3.50	51	4.50	g-93	2.67	g-135	4.83	g-177	3.08	219	1.83
9	3.08	52	4.83	g-94	3.08	g-136	4.00	g-178	3.33	220	1.83
10	3.75	53	4.67	g-95	4.50	g-137	5.00	g-179	2.75	221	3.75
11	3.33	54	4.42	g-96	3.33	g-138	3.00	g-180	3.17	222	3.83
12	3.92	55	4.42	g-97	4.00	g-139	3.08	g-181	3.50	223	2.58
13	3.42	56	3.17	g-98	2.83	g-140	2.83	g-182	3.92	224	4.08
14	3.83	57	4.08	g-99	3.92	g-141	4.08	g-183	3.83	225	2.83
15	3.25	58	2.92	g-100	3.25	g-142	3.25	g-184	2.67	226	2.67
16	3.08	59	4.08	g-101	3.33	g-143	3.58	g-185	2.67	227	4.00
17	3.50	60	3.00	g-102	3.83	g-144	3.58	g-186	1.58	228	2.42
18	3.33	61	4.50	g-103	3.83	g-145	3.75	g-187	3.75	229	4.17
g-20	5.00	62	2.67	g-104	3.42	g-146	2.75	g-188	3.58	230	3.92
g-21	5.00	63	3.25	g-105	3.75	g-147	2.92	g-189	3.83	231	2.08
g-22	5.00	64	2.67	g-106	3.00	g-148	3.67	g-190	2.50	232	3.08
g-23	4.67	65	2.92	g-107	3.00	g-149	3.92	g-191	3.75	233	3.67
g-24	3.92	66	3.17	g-108	3.25	g-150	3.42	g-192	2.83	234	2.42
g-25	4.17	67	3.17	g-109	3.33	g-151	3.17	g-193	3.58	235	2.00
g-26	4.17	68	3.42	g-110	2.92	g-152	4.25	g-194	3.58	236	2.75
g-27	4.42	69	2.00	g-111	2.17	g-153	2.92	g-195	2.92	237	3.33
g-28	4.08	70	3.00	g-112	2.83	g-154	2.67	g-196	3.50	238	2.25
g-29	4.25	71	2.58	g-113	3.08	g-155	3.42	g-197	3.67	239	2.92
g-30	3.92	72	2.67	g-114	2.83	g-156	3.75	g-198	2.92	240	2.25
g-31	3.67	73	3.25	g-115	2.75	g-157	4.33	g-199	3.58	241	2.25
g-32	4.00	74	2.08	g-116	2.92	g-158	4.17	g-200	3.67	242	2.75
g-33	3.67	75	2.17	g-117	2.25	g-159	3.00	g-201	2.67	243	2.67
g-34	3.17	76	2.42	g-118	1.83	g-160	4.33	202	5.00	244	2.75
g-35	3.42	77	2.17	g-119	2.42	g-161	3.08	203	5.00	245	3.08
g-36	2.75	78	3.42	g-120	2.58	g-162	2.17	204	4.83	246	2.67
g-37	2.58	79	3.17	g-121	5.00	g-163	3.83	205	4.83	247	2.67
g-38	3.17	80	3.08	g-122	5.00	g-164	4.00	206	5.00	248	2.42
g-39	3.33	81	3.17	g-123	5.00	g-165	4.08	207	4.50	249	2.83
g-40	4.00	82	2.67	g-124	5.00	g-166	3.33	208	4.33	250	2.92
g-41	3.58	83	3.08	g-125	5.00	g-167	3.58	209	4.50	251	2.83
g-42	2.83	g-84	5.00	g-126	5.00	g-168	4.08	210	4.67	252	2.17
g-43	3.17	g-85	5.00	g-127	5.00	g-169	3.17	211	4.67	253	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: †gtnicj				Dc†Rj v: g†RebMi			
<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>
254	2.17	g-296	2.67	342	5.00	385	3.67	g-427	3.25	g-469	3.17
255	2.17	g-297	3.00	343	4.83	386	1.33	g-428	2.83	g-470	3.00
256	1.83	g-298	2.92	344	4.67	387	4.42	g-429	3.33	g-471	3.00
257	1.92	g-299	3.17	345	4.67	388	2.50	g-430	2.00	g-472	3.42
258	3.25	g-300	3.25	346	4.25	389	3.25	g-431	3.83	g-473	2.75
259	2.75	g-301	3.83	347	2.42	390	3.58	g-432	3.67	g-474	2.33
260	3.08	g-302	2.92	348	2.00	391	3.92	g-433	3.42	g-475	1.83
261	2.42	g-303	3.42	349	2.42	392	4.00	g-434	3.67	g-476	2.42
262	3.08	304	2.50	g-351	4.58	393	4.08	g-435	2.83	g-477	2.17
263	2.17	305	2.42	g-352	4.00	394	3.75	g-436	1.33	478	5.00
264	3.17	306	2.92	g-353	2.67	g-395	3.33	g-437	1.42	479	4.83
265	2.75	307	2.67	354	5.00	g-396	3.67	g-438	3.25	480	4.83
266	1.67	308	2.75	355	5.00	g-397	3.75	g-439	1.83	481	4.75
267	2.83	309	2.50	356	5.00	g-398	1.75	g-440	2.33	482	3.50
268	2.75	311	1.67	357	5.00	g-399	3.17	g-441	2.42	483	4.00
269	2.33	313	3.00	358	5.00	g-400	3.58	g-442	1.92	484	3.92
270	3.17	314	1.83	359	4.50	g-401	3.75	g-443	2.50	485	4.83
271	1.67	315	2.25	360	4.58	g-402	3.17	g-444	2.50	486	4.83
272	2.17	316	2.17	361	4.33	g-403	1.92	g-445	2.08	487	3.58
273	4.25	317	1.75	362	2.83	g-404	2.58	446	3.25	488	3.83
274	1.83	318	2.00	363	3.42	g-405	1.92	447	3.00	489	3.92
275	3.75	319	1.83	364	4.75	g-406	2.25	448	3.33	490	3.67
276	3.33	320	2.67	365	5.00	g-407	2.50	449	3.50	491	3.83
277	4.17	321	2.33	366	4.67	g-408	2.00	450	3.33	492	3.67
278	3.67	322	2.67	g-367	5.00	g-409	2.67	451	3.00	493	3.50
279	4.17	323	4.33	g-368	4.33	g-410	1.33	452	2.83	494	2.17
280	2.42	g-325	2.50	g-369	4.83	g-411	2.50	453	3.00	495	1.83
281	1.92	g-326	1.83	g-370	4.42	412	4.50	454	3.17	496	2.75
282	3.00	g-327	1.00	g-371	4.50	413	4.33	455	2.92	497	3.08
283	2.50	g-328	2.25	g-372	3.33	414	2.75	456	3.08	498	1.50
284	2.58	g-329	2.08	373	3.17	415	2.83	457	2.67	499	3.00
285	1.83	g-330	2.33	374	1.83	416	1.50	g-458	5.00	500	3.00
286	3.08	g-332	2.17	375	2.33	417	1.50	g-459	3.42	501	3.33
287	3.83	g-333	2.92	376	3.08	418	2.92	g-460	4.17	502	1.33
288	3.50	g-334	2.92	377	3.00	419	3.17	g-461	3.67	503	1.33
289	4.00	g-335	2.42	378	2.92	420	2.00	g-462	3.92	504	2.17
g-290	3.42	g-336	2.58	379	2.58	421	2.33	g-463	4.00	505	2.33
g-291	3.75	g-337	2.67	g-380	2.67	422	2.92	g-464	3.67	506	2.00
g-292	1.58	g-338	2.25	g-381	1.00	423	3.00	g-465	2.75	507	2.58
g-293	3.58	g-339	3.08	g-382	1.92	424	2.58	g-466	3.50	508	2.17
g-294	2.17	340	3.33	383	4.17	425	2.75	g-467	3.92	509	2.17
g-295	3.00	341	3.08	384	3.17	426	2.42	g-468	4.50	510	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: g†RebMi					
<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>
511	1.83	553	1.67	595	2.17	g-639	2.92	682	2.33	g-724	3.08
512	1.67	554	3.33	596	2.67	g-640	3.33	683	2.42	g-725	2.50
513	1.67	555	3.92	597	2.58	g-641	4.00	684	2.83	g-726	3.00
514	1.83	556	2.33	598	1.33	g-642	4.42	685	2.00	g-727	3.00
g-515	5.00	557	3.17	599	2.25	g-643	1.83	686	2.33	g-728	2.17
g-516	4.83	558	4.58	600	1.17	g-644	1.83	687	2.17	g-729	2.75
g-517	5.00	559	4.50	601	2.00	g-645	2.00	688	2.50	g-730	2.50
g-518	5.00	560	4.83	602	1.33	g-646	2.92	g-689	4.33	g-731	3.58
g-519	4.83	561	4.67	603	2.50	g-647	3.08	g-690	4.25	g-732	3.33
g-520	5.00	g-562	4.67	604	1.75	g-648	3.75	g-691	4.00	g-733	3.50
g-521	3.92	g-563	5.00	605	2.00	g-649	2.50	g-692	4.33	g-734	2.67
g-522	4.33	g-564	5.00	606	1.75	g-650	2.67	g-693	3.83	g-735	3.00
g-523	4.00	g-565	4.67	607	2.17	g-651	2.25	g-694	3.25	736	3.17
g-524	3.67	g-566	5.00	608	2.00	g-652	2.00	g-695	3.33	737	2.25
g-525	3.83	g-567	3.92	609	2.17	g-653	1.75	g-696	3.42	738	3.92
g-526	2.75	g-568	2.67	610	1.83	g-654	2.00	g-697	2.00	739	4.58
g-527	2.92	g-569	2.33	611	2.17	g-655	1.83	g-698	1.83	740	4.42
g-528	3.17	g-570	1.17	612	2.33	g-656	2.17	g-699	3.33	g-741	4.75
g-529	2.92	g-571	3.58	613	2.08	g-657	2.25	g-700	2.50	g-742	4.25
g-530	2.83	g-572	2.83	615	2.75	g-658	2.42	g-701	3.33	g-743	4.25
g-531	2.75	g-573	2.00	616	1.75	g-659	3.42	g-702	3.50	g-744	4.08
g-532	2.75	g-574	2.58	618	2.08	g-660	2.08	g-703	3.33	g-745	4.00
g-533	2.92	g-575	1.50	619	1.67	g-661	3.00	g-704	2.58	g-746	4.08
g-534	1.67	g-576	1.50	620	1.75	g-662	2.83	g-705	3.08	g-747	3.75
g-535	2.25	g-577	2.42	621	1.67	g-663	3.00	g-706	2.25	g-748	3.75
g-536	2.33	g-578	2.58	622	2.08	g-664	2.17	g-707	3.58	g-749	3.42
g-537	2.17	g-579	2.25	623	2.67	g-665	3.42	g-708	3.75	750	1.83
g-538	2.17	g-580	1.17	624	2.17	g-666	1.50	709	4.83	753	1.00
g-539	2.25	g-581	2.75	625	2.25	g-667	1.83	710	4.33	g-759	2.17
g-540	2.58	g-582	2.75	626	2.92	g-668	1.92	711	1.58	g-760	2.00
g-541	1.67	g-583	2.33	627	4.50	g-669	3.50	712	2.75	g-761	2.33
542	3.50	g-584	1.33	628	4.83	g-670	2.33	713	2.75	g-763	1.58
543	3.17	g-585	2.00	629	4.83	g-671	1.92	714	2.67	764	5.00
544	1.83	g-586	2.25	630	5.00	g-672	2.33	715	3.00	765	5.00
545	2.83	g-587	2.42	631	5.00	673	3.58	716	4.00	766	5.00
546	2.33	g-588	1.00	g-632	5.00	674	2.75	717	3.33	767	5.00
547	2.42	g-589	2.83	g-633	5.00	675	2.92	718	3.50	768	5.00
548	2.67	g-590	1.33	g-634	5.00	676	2.67	719	3.17	769	5.00
549	3.58	591	2.50	g-635	5.00	677	2.92	720	2.83	770	5.00
550	1.50	592	2.50	g-636	4.75	678	1.83	721	2.58	771	5.00
551	1.67	593	2.92	g-637	4.83	679	3.25	g-722	4.33	772	5.00
552	2.50	594	2.92	g-638	4.75	681	2.33	g-723	4.33	773	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: tgnicj		Dc†Rj v: g¶RebMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
774	5.00	816	4.33	g-859	4.58	g-901	2.33	943	4.58	987	2.83
775	5.00	817	4.17	g-860	4.33	g-902	2.58	944	3.50	988	3.67
776	5.00	818	4.50	g-861	4.00	g-903	2.42	945	3.17	989	3.00
777	5.00	819	4.00	g-862	3.92	g-904	2.33	946	3.50	990	3.17
778	5.00	820	3.67	g-863	3.75	g-905	2.50	947	3.42	991	3.42
779	5.00	821	4.33	g-864	3.25	g-906	3.00	948	2.58	992	3.58
780	5.00	822	3.08	g-865	3.25	g-907	2.50	949	3.33	993	2.50
781	5.00	823	3.75	g-866	2.00	g-908	2.08	950	3.17	994	3.42
782	5.00	824	4.42	g-867	2.75	g-909	2.00	951	1.83	995	3.00
783	4.42	825	3.25	g-868	2.25	g-910	2.17	952	3.50	996	3.83
784	4.33	826	2.83	g-869	2.50	911	3.92	953	3.25	997	3.25
785	4.83	g-827	4.67	g-870	2.08	912	4.08	954	3.00	998	4.08
786	4.83	g-828	4.83	g-871	1.83	913	3.33	g-955	3.08	999	3.83
787	4.33	g-829	4.42	g-872	2.75	914	2.92	g-956	2.00	1000	3.42
788	4.58	g-830	4.67	g-873	3.17	915	3.33	g-957	2.75	1001	3.08
789	4.25	g-831	4.08	874	3.25	916	2.83	g-958	2.33	1002	3.25
790	4.58	g-832	4.08	875	2.58	917	3.25	g-959	5.00	1003	3.42
791	4.25	g-833	3.92	876	2.58	918	3.42	g-960	5.00	1004	3.25
792	4.17	g-834	4.25	877	3.17	919	2.75	g-961	4.75	1005	3.33
793	4.33	g-835	2.67	878	3.00	920	2.75	g-962	3.58	1006	3.17
794	4.33	g-836	4.42	879	3.25	921	2.00	g-963	3.25	g-1007	3.67
g-795	5.00	g-837	3.50	880	2.25	922	3.33	g-964	3.17	g-1008	5.00
g-796	5.00	g-838	4.25	881	2.58	923	3.00	g-966	2.83	g-1009	5.00
g-797	5.00	g-839	2.25	882	3.08	g-924	4.33	g-967	1.83	g-1010	3.42
g-798	5.00	g-840	2.75	883	3.08	g-925	3.58	g-968	2.42	g-1012	4.42
g-799	4.83	g-841	2.58	884	2.00	g-926	4.50	g-969	1.67	g-1013	4.67
g-800	5.00	g-842	3.92	885	2.33	g-927	3.67	g-970	2.50	g-1014	2.33
g-801	5.00	g-843	3.67	g-886	4.83	g-928	4.00	g-971	1.50	g-1015	4.33
g-802	5.00	844	5.00	g-887	4.50	g-929	3.67	g-972	2.00	g-1016	3.33
g-803	5.00	845	5.00	g-888	2.08	g-930	4.17	g-973	1.83	g-1017	4.67
g-804	4.67	846	4.83	g-889	3.00	g-931	4.00	g-974	1.50	g-1018	3.00
g-805	5.00	847	4.67	g-890	2.75	g-932	4.00	g-975	2.00	g-1019	3.58
g-806	4.25	848	4.33	g-891	3.83	g-933	4.08	g-976	2.08	g-1020	2.67
g-807	5.00	849	3.75	g-892	3.83	g-934	3.08	g-978	2.75	g-1021	3.00
g-808	4.67	850	2.33	g-893	2.42	g-935	3.33	979	3.50	g-1022	2.58
g-809	4.83	851	2.50	g-894	2.58	g-936	3.83	980	4.67	g-1023	3.75
g-810	4.08	852	3.50	g-895	3.33	g-937	3.25	981	4.00	g-1024	2.75
g-811	4.67	853	2.58	g-896	3.50	g-938	3.75	982	4.00	g-1025	3.75
g-812	4.42	854	3.00	g-897	3.00	939	4.08	983	3.33	g-1026	3.17
g-813	4.83	855	2.00	g-898	2.50	940	3.75	984	4.25	g-1027	3.17
g-814	4.58	856	2.58	g-899	2.92	941	2.92	985	3.58	g-1028	3.33
815	4.42	g-858	4.08	g-900	2.42	942	3.17	986	2.83	1029	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: †gtni c j				Dc†Rj v: g j Reb Mi			
†ijv	†RiCG	†ijv	†RiCG	†ijv	†RiCG	†ijv	†RiCG	†ijv	†RiCG	†ijv	†RiCG
1030	4.42	g-1072	3.50	1115	3.00	g-1158	2.75	1201	3.08	g-1244	4.25
1031	4.75	g-1073	3.50	1116	3.17	g-1159	2.00	1202	2.17	g-1245	3.08
1032	4.83	g-1074	3.42	1117	2.75	g-1161	2.83	1203	2.25	g-1246	2.83
1033	3.83	g-1075	3.75	1118	2.92	g-1162	3.25	1204	3.67	g-1247	3.83
1034	4.08	g-1076	3.08	1119	2.83	g-1163	2.58	1205	2.08	g-1248	3.67
1035	3.17	g-1077	3.58	1120	4.00	g-1164	3.33	1206	2.17	g-1249	3.50
1036	3.33	1078	3.67	1121	3.25	1165	2.00	1207	1.92	g-1250	2.33
1037	3.75	1079	3.67	1122	3.00	1166	2.67	1208	3.58	g-1251	2.67
1038	3.58	1080	2.75	1123	3.00	1167	2.33	1210	3.08	g-1252	2.33
1039	3.92	1081	2.92	1124	2.00	1168	1.83	1211	2.92	g-1253	1.83
1040	3.67	1082	2.42	1125	3.42	1169	3.00	1212	2.17	g-1254	3.08
1041	4.08	1083	3.67	1127	4.00	1170	2.58	1213	3.08	g-1255	3.00
1042	3.50	1084	3.33	1128	4.58	1171	2.17	1214	3.17	g-1256	3.25
1043	3.92	1085	3.75	g-1129	4.58	1172	2.75	1215	3.50	g-1257	3.25
1044	3.92	1086	2.83	g-1130	5.00	1173	2.58	1216	3.67	g-1258	3.83
1045	4.08	1087	2.50	g-1131	5.00	1174	2.42	1217	3.17	1259	2.50
1046	4.08	1088	2.58	g-1132	4.83	1175	2.92	g-1218	4.67	1260	2.00
1047	3.58	1089	2.58	g-1133	4.58	1176	3.17	g-1219	5.00	1261	4.67
g-1048	4.42	1090	3.00	g-1134	3.42	1177	2.50	g-1220	5.00	1262	4.58
g-1049	4.75	1091	3.67	g-1135	3.58	1178	2.75	g-1221	4.67	1263	4.42
g-1050	4.67	1092	3.08	g-1136	4.00	1179	3.08	g-1222	3.58	1264	4.33
g-1051	4.83	1093	2.67	g-1137	4.00	1180	3.50	g-1223	3.67	1265	3.83
g-1052	4.50	g-1094	4.58	g-1138	4.25	1181	4.42	g-1224	3.42	1266	3.00
g-1053	4.33	g-1095	2.25	g-1139	2.50	1182	4.58	g-1225	3.58	1267	2.58
g-1054	3.08	g-1096	4.83	g-1140	3.50	1183	4.67	g-1226	3.25	1268	3.08
g-1055	2.92	g-1097	2.25	g-1141	4.33	g-1184	4.67	g-1227	3.08	1269	3.25
g-1056	3.25	g-1098	4.00	g-1142	4.00	g-1185	4.33	g-1228	3.83	1270	3.08
g-1057	2.83	g-1099	4.08	g-1143	2.50	g-1186	4.33	g-1229	3.08	1271	2.92
g-1058	3.00	g-1100	2.92	g-1144	4.08	g-1187	3.50	g-1230	3.67	1272	3.58
g-1059	2.50	g-1101	2.50	g-1145	3.08	g-1188	3.75	g-1231	3.08	1273	3.17
g-1060	3.42	g-1102	3.08	g-1146	3.75	g-1189	3.42	g-1232	2.75	1274	3.58
g-1061	2.50	g-1103	3.25	g-1147	3.67	g-1190	3.75	g-1233	3.17	1275	2.75
g-1062	3.42	g-1104	3.25	g-1148	3.75	g-1191	3.50	g-1234	3.25	1276	2.42
g-1063	2.75	g-1106	2.67	g-1149	3.00	g-1192	2.67	g-1235	2.83	1277	2.67
g-1064	3.00	g-1107	2.33	g-1150	3.50	g-1193	3.33	g-1236	3.17	1278	2.92
g-1065	2.58	g-1108	3.42	g-1151	2.58	g-1194	3.25	g-1237	2.67	1279	2.67
g-1066	4.00	g-1109	2.17	g-1152	3.17	g-1195	3.50	g-1238	2.75	1280	3.25
g-1067	2.92	g-1110	3.17	g-1153	2.92	g-1196	3.75	g-1239	3.00	1281	4.17
g-1068	4.08	g-1111	2.50	g-1154	2.92	g-1197	3.25	g-1240	4.25	1282	2.50
g-1069	2.67	1112	3.33	g-1155	2.58	g-1198	2.17	g-1241	2.33	1283	1.83
g-1070	3.83	1113	3.25	g-1156	2.75	1199	3.08	g-1242	2.75	1284	1.50
g-1071	3.42	1114	2.75	g-1157	2.75	1200	2.58	g-1243	4.08	1285	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: tgnicj		Dc¶Rj v: g¶RebMi							
<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>						
g-1286	2.33	g-1329	3.42	g-1371	2.08	1414	4.17	1456	3.25	g-1498	1.33
g-1287	2.67	g-1330	4.50	g-1372	3.42	1415	3.75	g-1457	3.50	g-1499	3.42
g-1288	3.75	g-1331	4.42	g-1373	2.58	1416	3.25	g-1458	3.58	g-1500	2.83
g-1289	3.75	g-1332	4.08	g-1374	3.58	1417	3.33	g-1459	3.83	1501	3.42
g-1290	4.25	g-1333	2.83	g-1375	1.58	1418	3.58	g-1460	4.17	1502	3.67
g-1291	3.92	g-1334	2.42	g-1376	3.92	1419	3.75	1461	4.33	1503	2.08
g-1292	2.67	g-1335	2.50	g-1377	2.33	1420	2.58	1462	4.58	1504	3.17
g-1293	3.25	g-1336	2.00	g-1378	3.25	1421	3.67	1463	4.08	1505	3.00
g-1294	3.00	g-1337	2.42	g-1379	2.83	1422	4.83	1464	4.08	1506	3.08
g-1295	3.33	g-1338	2.17	g-1380	2.25	g-1423	2.92	1465	3.50	1507	3.00
g-1296	3.42	g-1339	2.75	g-1381	2.83	g-1424	4.67	1466	3.33	g-1508	2.25
g-1297	3.17	g-1340	2.33	g-1383	4.08	g-1425	4.75	1467	3.33	g-1509	4.58
g-1298	2.75	g-1341	2.92	1384	2.83	g-1426	3.83	1468	3.92	g-1510	2.92
g-1299	3.17	g-1342	2.25	1385	2.75	g-1427	4.08	g-1469	5.00	g-1511	2.83
g-1300	2.42	g-1343	2.58	1386	2.33	g-1428	3.33	g-1470	5.00	g-1512	4.67
g-1301	2.92	g-1344	2.50	1387	2.42	g-1429	2.92	g-1471	5.00	1513	3.17
g-1302	3.00	g-1345	2.42	1388	3.08	g-1430	3.00	g-1472	5.00	1514	3.83
g-1303	3.08	g-1346	2.58	1389	2.33	g-1431	3.08	g-1473	4.50	1515	3.08
g-1304	2.25	g-1347	2.08	1390	1.67	g-1432	3.00	g-1474	3.33	1516	3.42
g-1305	2.83	g-1348	2.50	1391	1.33	g-1433	3.25	g-1475	2.00	1517	3.33
g-1306	3.17	g-1349	2.17	g-1392	4.17	g-1434	3.33	1476	3.25	1518	2.08
1307	3.17	g-1350	3.08	g-1393	2.83	g-1435	2.25	1477	2.92	1519	2.00
1308	2.75	g-1351	2.50	g-1394	3.00	g-1436	2.67	1478	2.75	1520	2.42
1309	3.58	g-1352	3.25	g-1395	3.67	g-1437	2.67	1479	1.58	1521	3.50
1311	2.67	g-1353	1.58	g-1396	3.67	g-1438	1.83	1480	3.67	g-1522	4.42
1312	1.75	g-1354	1.92	g-1397	3.00	g-1439	2.00	1481	3.17	g-1523	3.42
1313	3.00	g-1355	1.83	g-1398	2.33	1440	5.00	1482	2.92	g-1524	3.92
1314	2.08	g-1356	1.83	1399	1.83	1441	5.00	1483	3.33	1525	4.17
1315	3.42	1357	4.75	1400	1.42	1442	4.67	1484	3.00	1526	3.58
1316	2.25	1358	4.75	1401	1.58	1443	4.58	1485	2.50	1527	4.58
1317	2.58	1359	3.75	g-1402	3.92	1444	4.08	g-1486	2.92	1528	4.58
1318	1.75	1360	2.50	g-1403	2.58	1445	3.92	g-1487	3.00	1529	3.58
1319	3.08	1361	2.17	g-1404	3.42	g-1446	4.33	g-1488	3.92	1530	3.92
1320	1.67	1362	2.67	g-1405	2.00	g-1447	4.08	g-1489	2.33	1531	3.00
1321	3.00	1363	2.50	g-1406	2.00	g-1448	4.25	1490	3.50	1532	4.50
1322	3.33	1364	2.08	g-1407	2.67	g-1449	3.92	1491	3.00	1533	3.50
1323	2.50	1365	1.50	g-1408	1.92	1450	4.50	1492	2.75	1534	4.33
1324	2.25	g-1366	2.92	g-1409	2.67	1451	4.67	1493	3.75	1535	4.25
1325	1.75	g-1367	2.50	g-1410	3.75	1452	4.00	1494	2.92	g-1536	4.83
1326	2.25	g-1368	2.83	g-1411	3.58	1453	3.92	1495	3.00	g-1537	4.75
1327	2.83	g-1369	2.42	g-1412	2.92	1454	3.42	g-1496	3.08	g-1538	4.83
g-1328	4.33	g-1370	3.83	g-1413	3.50	1455	2.42	g-1497	3.50	g-1539	4.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: †gtni cj				Dc†Rj v: g†RebMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1540	4.83	g-1582	5.00	1624	4.58	g-1667	4.67	g-1710	3.33	1753	4.58
g-1541	4.67	g-1583	4.83	1625	4.33	g-1668	4.67	g-1711	2.67	1754	2.58
g-1542	4.83	g-1584	5.00	1626	4.50	g-1669	2.92	g-1712	3.33	1755	3.92
g-1543	4.50	g-1585	4.50	1627	5.00	g-1670	3.25	g-1713	3.67	1756	2.58
g-1544	5.00	1586	5.00	g-1628	4.67	g-1671	3.58	g-1714	2.92	1757	4.25
g-1545	1.92	1587	4.67	g-1629	3.67	g-1672	1.83	g-1715	2.50	1758	3.00
g-1546	4.83	1588	4.42	g-1630	4.25	g-1673	3.08	g-1716	3.50	1759	4.42
g-1547	5.00	1589	4.75	g-1631	3.92	g-1674	4.08	g-1717	3.33	1761	3.58
g-1548	3.92	1590	4.17	g-1632	4.67	g-1675	2.25	1718	4.50	g-1762	3.33
g-1549	4.75	1591	4.75	g-1633	3.42	g-1676	3.33	1719	3.42	g-1763	3.67
g-1550	5.00	1592	4.83	g-1634	3.33	g-1677	3.75	1720	3.25	g-1764	4.42
g-1551	5.00	1593	4.42	g-1635	4.25	g-1678	3.42	1721	3.17	g-1765	4.42
g-1552	4.50	1594	4.50	g-1636	3.83	1679	4.50	1722	2.75	g-1766	2.50
1553	5.00	1595	4.58	g-1637	4.25	1680	4.00	1723	3.00	g-1767	3.08
1554	5.00	1596	4.08	g-1638	4.67	1681	4.67	1724	2.67	g-1768	3.42
1555	4.17	1597	2.42	g-1639	3.25	1682	4.33	1725	3.08	g-1769	2.50
1556	4.67	1598	4.58	g-1640	4.33	1683	4.67	1726	1.17	g-1770	2.42
1557	4.17	g-1599	5.00	g-1641	3.42	1684	3.17	1727	2.00	g-1771	4.00
1558	4.67	g-1600	5.00	g-1642	3.83	1685	3.33	1728	2.50	g-1772	3.33
1559	4.75	g-1601	5.00	g-1643	3.33	1686	4.17	g-1729	4.83	g-1773	3.08
1560	4.42	g-1602	5.00	g-1644	3.67	1687	3.75	g-1730	4.50	g-1774	4.33
1561	4.08	g-1603	4.67	g-1645	3.17	1688	4.08	g-1731	4.42	g-1775	2.42
1562	4.58	g-1604	4.25	g-1646	3.42	1689	3.33	g-1732	4.75	g-1776	2.50
1563	3.75	g-1605	3.50	1647	4.58	1690	2.92	g-1733	4.50	1777	4.08
1564	3.42	g-1606	4.25	1648	3.25	1691	3.25	g-1734	4.42	1778	3.92
1565	3.00	g-1607	3.25	1649	3.50	1692	4.25	g-1735	4.33	1779	4.58
1566	3.00	g-1608	3.67	1650	2.75	1693	2.92	g-1736	3.00	1780	3.00
g-1567	4.25	g-1609	3.75	1651	3.08	1694	3.33	g-1737	2.83	1781	2.00
g-1568	4.75	g-1610	3.83	1652	3.50	1695	3.92	g-1738	3.17	1782	3.92
g-1569	4.75	g-1611	2.50	1653	2.17	1696	3.00	g-1739	2.92	1783	3.33
g-1570	4.75	g-1612	2.75	1654	2.17	1697	2.92	g-1740	3.83	1784	4.00
g-1571	4.25	g-1613	3.67	1656	2.33	1698	2.33	g-1741	2.75	1785	3.83
g-1572	4.42	g-1614	2.00	g-1657	5.00	1699	3.75	g-1742	2.17	1786	3.25
g-1573	3.75	g-1615	3.33	g-1658	4.67	1700	3.17	g-1743	1.50	1787	3.33
g-1574	3.75	1616	4.42	g-1659	2.75	1701	3.83	g-1744	3.25	1788	2.67
g-1575	4.25	1617	3.67	g-1660	5.00	1702	3.58	g-1745	3.08	1789	3.83
g-1576	4.58	1618	4.17	g-1661	3.33	g-1704	4.75	g-1747	2.92	1790	1.50
g-1577	4.08	1619	4.67	g-1662	4.42	g-1705	4.08	g-1748	4.25	g-1791	4.83
g-1578	4.67	1620	4.33	g-1663	4.42	g-1706	4.08	1749	2.42	g-1792	5.00
g-1579	4.58	1621	4.50	g-1664	4.67	g-1707	3.83	1750	2.92	g-1793	5.00
g-1580	5.00	1622	3.75	g-1665	3.33	g-1708	3.75	1751	5.00	g-1794	4.58
g-1581	4.67	1623	4.25	g-1666	3.75	g-1709	3.42	1752	4.83	g-1795	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: Lj bv

†Rj v: †gtni c j

Dc†Rj v: g†RebMi

<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-1796	3.92	1840	2.50	1882	3.00	1924	2.83	g-1966	3.17		
g-1797	2.67	1841	3.17	1883	3.42	1925	3.00	g-1967	3.92		
g-1798	4.25	1842	2.58	1884	2.08	1926	2.83	g-1968	1.67		
g-1799	3.50	1843	3.25	1885	3.25	1927	4.33	g-1969	3.58		
g-1800	3.83	1844	4.08	1886	3.00	1928	2.83	g-1970	4.08		
g-1801	2.42	1845	2.00	1887	4.00	1929	4.42	g-1971	3.92		
g-1802	2.50	1846	4.00	1888	2.75	1930	3.75	g-1972	2.67		
g-1803	4.00	1847	1.92	1889	2.58	1931	3.00	g-1973	3.83		
g-1804	4.42	1848	3.25	1890	2.67	1932	4.00	g-1974	2.75		
g-1805	3.67	1849	2.58	1891	2.67	1933	5.00	g-1975	3.08		
g-1806	3.42	1850	2.83	1892	1.83	1934	5.00	g-1976	3.33		
g-1807	2.75	1851	2.00	1893	3.08	g-1935	5.00	1977	5.00		
g-1808	3.33	1852	4.08	1894	2.50	g-1936	5.00	1978	5.00		
g-1809	2.92	1853	2.67	1895	2.08	g-1937	4.50	1979	4.83		
g-1810	3.83	1854	2.67	1896	2.67	g-1938	4.08	1980	4.75		
g-1811	3.58	1855	3.17	1897	2.50	g-1939	4.42	1981	5.00		
g-1812	3.17	1856	1.83	1898	2.33	g-1940	4.17	1982	5.00		
g-1813	2.42	1857	2.42	1899	2.75	g-1941	3.42	1983	5.00		
g-1814	3.17	g-1858	4.67	1900	2.33	g-1942	4.08	1984	5.00		
g-1815	3.25	g-1859	4.50	g-1901	3.75	g-1943	3.50	1985	5.00		
g-1816	2.92	g-1860	4.50	g-1902	2.50	g-1944	4.83	1986	4.25		
g-1817	3.67	g-1861	2.50	g-1903	4.00	g-1945	4.83	1987	4.83		
g-1818	3.17	g-1862	3.00	g-1904	3.00	g-1946	3.75	1988	4.83		
g-1819	4.00	g-1863	3.75	g-1905	3.50	1947	3.33	1989	5.00		
g-1820	2.42	g-1864	2.25	g-1906	3.25	1948	3.33	1990	4.33		
1821	3.08	g-1865	3.25	g-1907	3.00	1949	3.67	1991	3.08		
1822	2.42	g-1866	2.17	g-1908	2.83	1950	3.92	1992	3.00		
1823	2.08	g-1867	2.58	g-1909	3.17	1951	3.42	1993	3.50		
1824	2.75	g-1868	2.17	g-1910	2.83	1952	2.75	1994	4.83		
1825	2.92	g-1869	2.58	g-1911	3.25	1953	3.33	g-1995	5.00		
1826	1.17	g-1870	3.50	g-1912	3.75	1954	3.08	1997	4.83		
1827	2.17	g-1871	3.08	g-1913	3.92	1955	4.50	1998	4.83		
1828	3.25	g-1872	2.92	g-1914	3.00	1956	3.17	1999	4.33		
1830	2.33	g-1873	2.58	g-1915	2.83	1957	3.08	g-2000	4.50		
1831	3.00	g-1874	2.83	g-1916	3.17	1958	3.17	g-2001	4.83		
1832	2.67	g-1875	2.33	g-1917	3.00	1959	4.00	g-2002	4.67		
g-1834	3.33	g-1876	3.83	g-1918	2.33	1960	2.75				
g-1835	2.25	g-1877	2.58	g-1919	2.42	g-1961	3.17				
g-1836	2.83	g-1878	2.25	g-1920	3.42	g-1962	3.58				
1837	5.00	1879	4.25	g-1921	2.92	g-1963	3.92				
1838	4.75	1880	3.42	1922	2.92	g-1964	3.42				
1839	4.58	1881	4.17	1923	3.25	g-1965	2.75				

†gW: 1968


