

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Avkvi bx			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.92	g-43	5.00	g-85	3.75	g-127	4.83	g-169	4.42	g-211	3.58
2	4.08	g-44	4.00	g-86	3.42	g-128	5.00	g-170	3.92	g-212	3.17
3	4.25	g-45	4.00	g-87	3.50	g-129	5.00	g-171	3.75	g-213	3.83
4	4.42	g-46	4.08	g-88	3.33	g-130	4.83	g-172	3.50	214	2.00
5	4.67	g-47	4.67	g-89	2.83	g-131	4.83	g-173	3.75	215	3.08
6	4.83	g-48	4.67	90	4.25	g-132	5.00	g-174	2.33	217	2.75
7	4.83	g-49	5.00	91	3.67	g-133	4.75	g-175	3.33	218	1.67
8	3.58	g-50	4.58	92	3.42	g-134	4.50	g-176	3.17	219	1.50
9	4.67	g-51	4.67	93	2.17	g-135	4.75	177	3.50	220	2.25
10	2.92	g-52	4.50	94	4.58	g-136	4.50	178	2.75	221	2.42
11	2.08	g-53	4.00	95	4.67	g-137	4.00	179	3.42	222	2.00
12	3.75	g-54	3.83	96	4.50	g-138	4.33	180	2.58	223	2.17
13	3.67	g-55	3.67	g-97	5.00	g-139	4.00	181	4.25	224	2.00
14	2.50	g-56	2.75	g-98	4.67	g-140	3.67	182	3.00	225	2.67
15	2.42	g-57	2.33	g-99	4.67	g-141	3.08	183	4.25	226	1.67
16	4.50	g-58	2.75	g-100	4.83	g-142	2.75	184	2.33	227	2.17
17	3.33	g-59	2.50	g-101	3.25	g-143	3.33	185	2.83	228	2.92
18	3.08	g-60	4.08	g-102	2.25	144	4.83	186	2.75	229	2.42
19	3.50	g-61	3.50	g-103	2.92	145	5.00	187	2.92	g-230	2.83
20	3.58	g-62	2.50	g-104	2.42	146	5.00	188	2.58	g-231	4.08
21	3.58	g-63	2.83	g-105	3.92	147	5.00	189	2.58	g-232	2.58
22	2.25	g-64	3.25	g-106	3.08	148	4.83	190	2.42	g-233	2.75
23	3.25	g-65	3.42	107	2.92	149	4.58	191	2.42	g-234	1.67
24	3.42	g-66	2.50	108	3.67	150	4.50	192	1.33	g-236	2.33
25	2.58	g-67	1.75	109	3.17	151	4.00	193	4.08	g-237	3.50
26	3.67	g-68	2.58	110	2.42	152	4.33	194	2.58	g-238	2.83
27	4.58	g-69	2.58	111	3.08	153	3.58	195	4.58	g-239	3.00
28	5.00	g-70	2.75	112	3.08	154	4.42	196	4.83	g-240	1.67
29	5.00	g-71	4.42	113	3.33	155	4.50	197	4.83	g-241	2.50
30	5.00	g-72	3.00	114	3.42	156	4.50	198	5.00	242	3.58
31	4.83	g-73	3.25	115	3.83	157	3.75	199	5.00	243	3.17
32	4.67	g-74	3.25	116	4.00	158	4.50	g-200	5.00	244	3.25
33	5.00	g-75	4.00	117	3.50	159	4.33	g-201	4.83	245	3.67
34	5.00	g-76	3.42	118	3.67	160	2.83	g-202	5.00	246	3.67
35	5.00	g-77	4.42	119	4.67	161	3.33	g-203	2.75	248	4.08
36	5.00	g-78	3.67	120	4.58	162	3.42	g-204	3.33	249	3.25
37	5.00	g-79	4.58	121	4.17	g-163	4.83	g-205	3.00	250	3.08
38	5.00	g-80	3.50	122	4.83	g-164	4.83	g-206	4.50	251	4.17
g-39	4.67	g-81	3.25	123	5.00	g-165	4.83	g-207	3.42	252	5.00
g-40	5.00	g-82	3.75	124	5.00	g-166	4.83	g-208	3.08	253	5.00
g-41	5.00	g-83	3.67	125	5.00	g-167	4.83	g-209	3.50	254	5.00
g-42	4.67	g-84	3.75	126	5.00	g-168	4.67	g-210	2.83	255	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Avkvi bx					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-256	5.00	g-298	1.92	g-340	1.17	g-385	2.33	428	4.75	470	2.92
g-257	4.50	299	2.17	g-341	2.33	g-386	2.67	429	4.75	471	2.58
g-258	4.67	300	4.83	g-342	3.33	g-387	3.50	430	3.92	472	3.67
g-259	4.17	301	3.08	g-343	2.67	g-388	2.33	431	4.17	473	2.92
g-260	4.08	302	4.17	344	2.33	g-389	1.67	432	4.08	g-474	4.58
g-261	3.50	303	1.67	345	2.67	g-390	2.92	433	3.92	g-475	2.83
g-262	3.58	304	4.50	346	2.83	g-391	2.83	434	3.83	g-476	3.92
g-263	3.33	305	2.83	347	2.83	g-392	3.58	435	4.17	g-477	2.00
g-264	2.42	306	4.08	348	3.50	g-393	2.75	g-436	4.08	g-478	3.17
g-265	3.08	307	3.00	349	2.83	g-394	3.58	g-437	4.08	g-479	2.42
g-266	2.33	308	3.50	350	1.50	g-395	1.83	g-438	4.08	g-480	3.33
g-267	3.33	309	1.17	351	2.75	g-396	4.08	g-439	5.00	g-482	2.92
g-268	4.83	310	4.33	353	2.67	g-397	1.33	g-440	5.00	g-483	1.67
g-269	4.67	311	1.17	354	2.00	g-398	3.00	g-441	5.00	g-484	3.67
g-270	4.33	312	3.50	355	2.17	g-399	3.25	g-442	4.58	g-485	1.50
g-271	3.92	313	1.92	356	2.75	g-400	1.67	g-443	4.33	g-486	2.67
g-272	4.00	314	2.58	357	3.25	g-401	3.08	g-444	3.25	g-487	3.08
273	4.83	315	2.83	358	2.58	g-402	2.50	g-445	3.67	g-488	2.33
274	3.25	316	3.08	359	1.83	g-403	3.33	g-446	3.92	g-489	3.83
275	4.17	317	3.50	361	1.50	g-404	2.00	g-447	3.58	g-490	1.17
276	2.92	318	2.83	362	2.92	g-406	2.25	g-448	3.42	g-491	3.42
277	2.92	319	3.67	363	2.50	g-407	2.08	449	2.75	g-492	2.75
278	2.75	320	3.00	364	2.58	408	4.42	450	1.75	g-493	2.83
279	2.17	321	2.33	365	2.17	409	3.00	g-451	1.00	g-494	2.83
g-280	5.00	322	2.67	366	2.33	g-410	3.33	g-452	2.67	g-495	2.33
g-281	3.67	323	3.08	368	1.67	g-411	3.08	453	3.33	497	3.67
g-282	4.50	324	4.75	369	3.67	g-412	3.75	454	2.83	498	3.92
g-283	3.25	325	2.67	370	3.92	g-413	1.17	g-455	2.00	499	3.42
g-284	4.58	326	2.58	371	4.83	g-414	3.33	g-456	1.17	500	2.92
g-285	4.17	g-327	5.00	372	5.00	g-415	2.17	g-457	1.83	501	3.25
g-286	4.00	g-328	3.67	373	5.00	g-416	2.42	g-458	1.17	502	3.08
g-287	4.17	g-329	4.33	374	4.83	g-417	3.92	g-459	1.33	503	3.58
g-288	3.67	g-330	2.75	g-375	4.67	g-418	2.92	g-460	1.67	504	4.08
g-289	3.75	g-331	3.67	g-376	4.83	g-419	3.17	461	4.75	505	4.25
g-290	3.17	g-332	1.17	g-377	4.08	g-420	3.25	462	3.25	506	3.50
g-291	3.08	g-333	4.25	g-378	3.58	421	4.00	463	4.50	507	3.25
g-292	3.58	g-334	3.08	g-379	3.92	422	4.25	464	3.17	508	3.42
g-293	4.33	g-335	2.92	g-380	3.83	423	4.58	465	4.42	509	3.75
g-294	3.00	g-336	2.42	g-381	3.83	424	4.83	466	3.08	510	2.67
g-295	2.92	g-337	3.08	g-382	3.67	425	4.33	467	4.17	511	2.75
g-296	2.42	g-338	3.33	g-383	1.50	426	4.83	468	3.25	512	3.08
g-297	1.83	g-339	2.00	g-384	2.67	427	4.58	469	4.33	513	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Avkvi bx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
514	1.83	556	3.58	599	2.67	g-641	2.50	g-683	3.83	726	2.50
515	2.33	558	3.00	600	2.25	g-642	1.67	g-684	4.25	g-727	2.92
516	1.92	559	3.08	601	2.00	g-643	3.08	g-685	4.33	g-728	2.75
517	5.00	560	1.33	602	1.17	g-644	3.08	g-686	3.83	g-729	3.67
g-518	5.00	561	2.75	603	1.83	g-645	2.92	g-687	3.67	g-730	3.17
g-519	5.00	562	3.08	604	1.92	g-646	3.08	g-688	3.33	g-731	3.83
g-520	5.00	563	2.17	605	1.50	g-647	3.00	g-689	3.25	g-732	3.83
g-521	3.83	564	2.17	606	2.50	g-648	2.42	g-690	2.83	g-733	3.83
g-522	4.25	565	1.83	607	3.25	g-649	2.33	g-691	2.92	g-734	4.00
g-523	3.58	566	1.83	608	2.75	g-650	2.67	g-692	3.00	g-735	3.75
g-524	3.42	567	1.83	609	2.08	g-651	2.17	g-693	2.67	g-736	3.50
g-525	2.75	568	2.17	610	3.17	g-652	2.17	g-694	3.17	g-737	1.83
g-526	4.17	569	2.75	611	2.50	g-653	2.00	g-695	3.42	g-738	3.75
g-527	2.67	570	3.17	612	2.92	g-654	2.58	g-696	2.33	g-739	3.42
g-528	4.17	571	1.00	613	4.42	g-655	1.83	g-697	2.33	g-740	2.83
g-529	4.25	572	2.17	614	3.58	g-656	2.42	g-698	2.42	g-741	3.17
g-530	3.17	573	1.33	615	3.33	g-657	2.67	g-699	2.00	742	4.42
g-531	2.33	574	1.17	616	3.33	g-658	2.50	g-700	2.67	743	3.33
g-532	3.67	575	1.67	617	2.50	659	5.00	g-701	2.42	744	3.33
g-533	3.33	g-576	5.00	618	2.25	660	5.00	g-702	1.50	745	3.25
g-534	4.00	g-577	5.00	619	3.25	661	4.83	g-704	2.58	746	3.67
g-535	1.50	g-578	5.00	620	3.58	662	4.50	g-705	2.75	747	2.92
g-536	3.42	g-579	1.83	621	2.58	663	4.83	g-706	3.50	748	2.42
g-537	3.83	g-580	4.75	622	2.58	664	4.17	g-707	2.67	749	3.58
g-538	3.25	g-581	4.33	623	4.17	665	3.75	g-708	3.25	750	3.00
g-539	3.08	g-582	4.58	624	4.25	666	3.50	g-709	1.75	751	3.33
g-540	2.50	g-583	3.92	625	5.00	667	3.58	g-710	3.50	752	2.92
541	5.00	g-584	3.75	g-626	4.83	668	2.00	g-711	3.08	753	2.50
542	3.83	g-585	3.25	g-627	4.83	669	3.33	712	3.08	754	2.33
543	4.17	g-586	3.83	g-628	4.33	670	3.08	713	4.17	755	2.42
544	3.33	g-587	3.00	g-629	3.83	671	3.25	714	4.00	g-756	4.33
545	4.00	g-588	2.00	g-630	3.92	672	2.42	715	3.17	g-757	4.33
546	3.83	g-589	2.75	g-631	3.33	673	2.67	716	4.08	g-758	4.00
547	1.83	g-590	1.33	g-632	3.67	674	2.67	717	2.92	g-759	2.25
548	2.83	g-591	2.33	g-633	4.17	675	2.42	718	3.00	g-760	2.75
549	3.92	g-592	3.08	g-634	3.33	676	2.25	719	2.33	g-761	2.67
550	2.92	g-593	2.92	g-635	2.83	g-677	3.58	720	3.75	g-762	2.42
551	4.00	g-594	3.00	g-636	2.75	g-678	4.17	721	3.08	g-763	2.25
552	3.83	g-595	3.25	g-637	2.92	g-679	5.00	722	2.92	g-764	2.92
553	3.58	596	1.17	g-638	2.42	g-680	5.00	723	3.75	g-765	3.75
554	4.00	597	2.42	g-639	3.42	g-681	5.00	724	2.67	g-766	2.33
555	1.50	598	2.67	g-640	3.00	g-682	4.42	725	2.67	g-767	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Avkvi bx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-768	3.33	811	3.58	g-853	1.83	g-895	3.92	g-937	3.08	981	2.67
g-769	2.67	812	2.83	g-854	2.75	g-896	2.00	g-938	2.00	982	2.42
g-770	2.92	813	3.75	g-855	2.50	g-897	5.00	g-941	1.00	983	2.33
g-771	1.83	814	3.08	g-856	2.08	g-898	4.33	g-942	1.50	984	1.33
g-772	1.83	815	2.08	g-857	2.58	g-899	2.17	g-943	1.33	985	2.08
g-773	2.25	g-816	5.00	g-858	2.00	g-900	3.58	944	3.17	986	1.67
774	3.67	g-817	4.58	g-859	1.83	g-901	1.92	945	1.83	g-987	1.67
775	3.83	g-818	4.00	860	3.33	g-902	3.33	946	2.33	g-988	3.33
776	2.50	g-819	4.00	861	2.17	g-903	2.25	947	2.17	g-990	3.17
777	3.33	g-820	4.25	862	1.17	g-904	3.50	948	3.58	g-991	1.67
778	5.00	g-821	4.00	863	4.00	g-905	2.25	949	2.58	g-992	2.33
g-779	5.00	g-822	3.42	864	3.50	g-906	3.25	950	2.00	g-993	1.50
g-780	4.83	g-823	3.00	865	1.83	g-907	3.00	951	1.83	g-994	2.83
g-781	2.75	g-824	3.25	866	3.58	g-908	3.17	952	2.75	g-995	2.08
g-782	4.25	g-825	3.17	867	2.58	g-909	2.58	953	2.17	g-996	2.42
g-783	3.83	g-826	3.33	868	3.67	g-910	3.83	954	1.50	g-997	1.83
g-784	3.42	g-827	2.67	869	2.17	g-911	2.08	955	1.83	g-998	1.50
g-785	3.17	g-828	2.08	870	3.00	g-912	2.25	956	2.75	999	5.00
g-786	3.50	g-829	2.92	871	2.33	g-913	1.58	957	2.17	1000	5.00
g-787	3.00	g-830	2.75	872	2.75	g-914	2.25	958	2.08	1001	5.00
789	2.50	g-831	2.67	873	2.17	g-915	3.17	959	3.92	1002	5.00
790	2.67	g-832	2.58	874	2.75	g-916	2.67	960	3.67	1003	1.33
791	2.58	g-833	2.75	875	2.75	g-917	2.58	961	3.58	1004	2.67
792	2.92	g-834	2.42	876	1.67	g-918	1.92	g-962	2.58	1005	4.42
793	3.17	g-835	1.50	877	2.67	g-919	2.08	g-963	2.83	1006	3.00
794	2.42	836	1.67	878	2.00	920	3.92	g-964	1.83	1007	3.67
795	2.00	837	2.58	879	2.92	921	4.50	g-965	1.50	g-1008	5.00
796	3.33	838	2.58	880	1.83	922	3.92	g-966	2.08	g-1009	4.83
797	4.17	839	2.42	881	2.25	923	3.42	g-967	1.67	g-1010	4.42
g-798	4.08	840	2.17	882	2.08	924	3.67	g-968	1.92	g-1011	4.33
g-799	4.08	841	2.17	883	2.67	925	3.42	g-969	1.67	g-1012	4.17
g-800	4.00	842	2.00	884	2.75	926	3.33	g-970	3.00	g-1013	3.25
g-801	3.67	843	2.83	885	2.25	927	3.00	g-971	2.42	g-1014	2.08
g-802	2.92	844	2.75	886	2.67	928	3.42	g-972	1.58	g-1015	2.42
g-803	3.58	g-845	3.00	887	3.25	929	3.25	g-973	2.17	1016	4.58
g-804	2.67	g-846	2.17	888	2.67	930	2.42	g-974	2.67	1017	4.00
g-805	2.92	g-847	3.08	889	2.00	931	2.08	g-975	1.83	1018	4.67
g-806	3.17	g-848	1.17	890	2.83	932	1.83	g-976	2.25	1019	4.50
g-807	3.33	g-849	2.67	g-891	5.00	g-933	5.00	977	3.08	1020	4.17
g-808	2.33	g-850	2.17	g-892	3.50	g-934	4.83	978	2.00	1021	3.33
g-809	3.42	g-851	2.00	g-893	4.67	g-935	4.08	979	2.83	1022	4.50
g-810	3.08	g-852	1.33	g-894	1.50	g-936	3.92	980	2.42	1023	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Avkvi bx					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1024	5.00	g-1066	2.08	g-1108	4.08	g-1151	3.83	1194	4.83	g-1237	4.58
1025	5.00	g-1067	3.00	g-1109	3.58	g-1152	4.00	1195	5.00	g-1238	4.42
1026	4.50	1068	4.83	g-1110	4.50	g-1153	2.92	1196	5.00	g-1239	4.58
1027	3.75	1069	5.00	g-1111	3.67	g-1154	2.67	1197	5.00	g-1240	3.75
1028	4.17	1070	5.00	g-1112	3.75	1155	3.75	1198	5.00	g-1241	3.83
1029	4.33	1071	4.33	g-1113	3.00	1156	3.42	1199	4.83	g-1242	2.58
1030	4.58	1072	4.33	g-1114	3.25	1157	3.17	1200	5.00	g-1243	3.17
1031	4.58	1073	4.50	g-1115	2.92	1158	2.42	1201	5.00	g-1244	3.42
1032	2.50	1074	4.50	g-1116	3.25	1159	2.83	1202	5.00	g-1245	4.08
1033	4.58	1075	4.00	1117	4.33	1160	3.42	1203	5.00	g-1246	3.25
1034	4.25	1076	2.75	1118	2.17	1161	2.50	1204	5.00	g-1247	3.75
1035	3.83	1077	3.33	1119	5.00	1162	2.83	1205	5.00	g-1248	2.92
1036	3.42	1078	3.50	1120	4.67	1163	2.17	g-1206	5.00	g-1249	3.17
1037	2.92	1079	4.42	1121	3.00	1164	3.33	g-1207	5.00	1250	4.25
1038	2.83	1080	3.50	1122	3.58	1165	4.25	g-1208	5.00	1251	4.08
1039	3.92	1081	3.25	1123	2.58	1166	4.58	g-1209	4.83	1252	3.75
g-1040	4.58	1082	3.33	1124	2.92	g-1167	4.67	g-1210	4.83	1253	3.58
g-1041	3.75	1083	3.92	1125	3.92	g-1168	4.42	g-1211	5.00	1254	2.75
g-1042	4.58	1084	3.42	1126	4.33	g-1169	4.33	g-1212	5.00	1255	2.92
g-1043	3.67	1085	3.42	1127	4.17	g-1170	4.00	g-1213	4.67	1256	2.08
g-1044	4.25	1086	3.42	1128	5.00	g-1171	4.00	g-1214	3.92	1257	3.58
g-1045	4.83	1087	3.50	1129	2.00	g-1172	4.58	g-1215	4.17	1258	2.83
g-1046	5.00	1088	2.75	1130	5.00	g-1173	4.33	g-1216	4.42	1259	4.25
g-1047	4.58	1089	3.08	1131	4.08	g-1174	4.83	g-1217	3.33	1260	3.25
g-1048	4.33	1090	3.17	1132	3.67	g-1175	4.58	g-1218	2.58	1261	3.83
g-1049	4.50	1091	2.67	1133	3.17	g-1176	3.33	g-1219	3.17	1262	5.00
g-1050	4.42	1092	3.92	1134	2.92	g-1177	4.50	g-1220	3.33	g-1263	5.00
g-1051	4.58	g-1093	5.00	g-1135	4.50	1179	3.58	g-1221	4.17	g-1264	4.83
g-1052	4.42	g-1094	5.00	g-1136	4.00	1180	4.33	1223	4.83	g-1265	4.83
g-1053	4.42	g-1095	5.00	g-1137	1.83	1181	4.25	1224	4.75	g-1266	4.67
g-1054	5.00	g-1096	4.83	g-1138	5.00	1182	3.58	1225	4.75	g-1267	4.25
g-1055	5.00	g-1097	4.75	g-1139	5.00	1183	3.83	1226	4.50	g-1268	4.67
g-1056	5.00	g-1098	4.67	g-1140	2.50	1184	3.42	1227	3.92	g-1269	3.08
g-1057	5.00	g-1099	4.50	g-1141	2.17	1185	4.00	1228	3.83	g-1270	3.75
g-1058	3.83	g-1100	4.42	g-1142	4.25	1186	3.33	1229	3.17	g-1271	3.00
g-1059	4.08	g-1101	2.58	g-1143	3.75	1187	4.08	1230	3.42	g-1272	4.00
g-1060	3.25	g-1102	4.17	g-1144	3.67	1188	4.25	1231	3.92	g-1273	2.00
g-1061	3.00	g-1103	3.50	g-1145	4.42	1189	3.67	1232	3.42	g-1274	3.25
g-1062	4.08	g-1104	3.92	g-1146	2.92	1190	3.75	1233	3.67	g-1275	1.33
g-1063	2.75	g-1105	3.08	g-1147	4.50	1191	4.17	1234	2.92	g-1276	2.67
g-1064	3.58	g-1106	4.25	g-1148	4.75	1192	4.50	1235	3.42	g-1277	4.00
g-1065	2.50	g-1107	4.08	g-1150	4.00	1193	4.83	g-1236	3.83	g-1278	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFwM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v				Dc¶Rj v: Avkvi bx					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1279	3.67	g-1321	4.58	g-1364	4.00	1408	1.83	1450	3.50	g-1493	4.58
1280	2.75	g-1322	3.92	g-1365	3.58	1409	2.17	1451	3.25	g-1494	4.33
1281	2.25	g-1323	3.08	g-1366	3.75	g-1410	4.42	1452	3.75	g-1495	3.58
1282	2.58	g-1324	4.83	g-1367	3.75	g-1411	2.83	1453	2.42	g-1496	3.58
1283	2.42	g-1325	3.83	g-1368	3.00	g-1412	3.17	1454	4.08	g-1497	3.67
1284	2.25	g-1326	4.50	g-1369	2.92	g-1413	3.50	1455	2.25	g-1498	2.08
1285	1.83	g-1327	4.67	g-1370	2.75	g-1414	2.50	g-1456	2.42	g-1499	4.17
1286	2.00	g-1328	4.50	g-1371	3.08	g-1415	2.58	g-1457	3.58	g-1500	3.67
1287	1.50	g-1329	4.67	g-1372	2.58	g-1416	4.33	g-1458	2.17	g-1501	3.92
1288	1.50	g-1330	3.50	1374	3.42	g-1417	3.08	g-1459	2.58	g-1502	3.67
1289	3.00	g-1331	4.08	1375	1.83	g-1418	3.08	g-1460	3.17	g-1503	3.00
1290	2.83	g-1332	4.33	1376	2.83	g-1419	3.33	g-1461	2.67	g-1505	2.50
1291	2.67	1333	3.58	1377	2.75	g-1420	4.25	g-1462	2.92	g-1506	2.75
g-1292	3.25	1334	4.25	1378	2.33	g-1421	4.42	g-1463	2.50	g-1507	2.58
g-1293	2.75	1335	4.17	1379	3.17	g-1422	2.17	g-1465	2.42	g-1508	3.25
g-1294	4.50	1336	4.42	1380	3.00	g-1423	3.50	g-1466	2.75	g-1509	2.33
g-1295	3.75	1337	4.83	1381	3.42	g-1424	2.92	1467	4.08	g-1510	2.33
g-1296	3.08	1338	5.00	1382	4.58	g-1425	3.00	1468	3.92	g-1511	1.83
g-1297	3.33	1339	5.00	1383	4.83	g-1426	2.67	1469	4.50	g-1512	2.92
g-1298	2.92	g-1340	5.00	1384	3.92	g-1427	4.08	1470	3.58	g-1513	3.50
g-1299	2.58	g-1342	3.75	1385	2.00	g-1428	2.92	g-1471	4.58	g-1514	3.33
g-1300	2.92	g-1343	3.58	1386	3.08	g-1429	3.58	1472	5.00	g-1515	2.08
g-1301	3.17	g-1344	3.92	1387	3.33	g-1430	4.50	1473	4.83	g-1516	2.75
g-1302	3.50	g-1345	3.42	1388	3.58	g-1431	2.50	1474	4.67	g-1517	2.58
g-1303	3.75	g-1346	3.83	1389	3.08	g-1432	3.08	1475	4.42	1518	3.67
g-1304	2.75	g-1347	3.58	1390	3.58	g-1433	4.25	1476	4.17	1519	2.83
g-1305	2.42	g-1348	3.83	1391	3.00	g-1434	4.08	1477	4.08	1520	3.92
g-1306	3.25	g-1349	3.00	1392	3.75	g-1435	3.08	1478	4.08	1521	4.67
g-1307	2.67	g-1350	2.42	1393	2.00	1436	5.00	1479	3.50	1522	5.00
g-1308	3.33	g-1351	4.25	1394	3.08	1437	2.25	1480	4.83	1523	3.75
g-1309	3.00	g-1352	3.67	1395	3.58	1438	2.17	1481	3.42	1524	3.58
g-1310	3.08	g-1353	4.17	1396	2.50	1439	4.00	1482	4.00	1525	3.67
g-1311	2.83	1354	4.50	1397	2.58	1440	2.33	1483	3.00	1526	3.00
1312	4.25	1355	3.83	1398	2.50	1441	2.75	1484	3.67	g-1527	3.92
1313	3.50	1356	3.92	1399	2.83	g-1442	2.92	1485	3.50	g-1528	4.00
1314	3.08	1357	1.50	1400	2.50	g-1443	4.58	1486	2.83	g-1529	3.75
1315	3.42	1358	3.33	1401	3.08	g-1444	2.67	1487	2.33	g-1530	4.08
1316	3.42	1359	2.75	1402	3.25	g-1445	4.00	1488	2.75	g-1531	4.00
1317	3.75	1360	3.17	1403	1.50	g-1446	3.08	1489	3.08	g-1532	2.67
1318	3.75	1361	3.67	1404	1.17	1447	3.08	1490	3.58	g-1533	3.25
1319	2.75	1362	3.92	1406	3.00	1448	4.42	1491	3.58	g-1534	4.42
1320	3.92	g-1363	4.33	1407	3.25	1449	3.25	g-1492	4.83	g-1535	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Avkvi bx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1536	3.92	g-1578	4.42	1623	1.50	g-1665	3.75	1707	3.83	1749	3.50
g-1537	3.25	g-1579	4.42	1624	1.50	g-1666	4.08	1708	2.25	1750	2.58
g-1538	3.58	g-1580	4.00	1625	3.83	g-1667	3.83	g-1709	3.00	1751	3.25
g-1539	3.83	g-1581	5.00	1626	2.67	g-1668	3.83	g-1710	2.83	1752	3.17
g-1540	3.75	g-1582	4.17	1627	2.75	g-1669	3.75	g-1711	1.83	1753	4.25
g-1541	3.33	g-1583	2.58	1628	3.33	1670	4.75	g-1712	3.83	1754	4.08
g-1542	3.75	g-1584	3.25	1629	2.33	1671	4.17	g-1713	1.67	1755	3.00
g-1543	2.58	g-1585	3.75	1630	2.50	1672	4.25	g-1714	2.58	1756	3.08
g-1544	2.75	g-1586	3.00	1631	4.58	1673	3.75	g-1715	2.00	g-1757	4.42
g-1545	2.83	g-1587	3.08	1632	2.92	1674	3.33	g-1716	2.17	g-1758	3.42
g-1546	3.25	g-1588	3.83	1633	2.42	1675	3.08	g-1717	2.00	g-1759	2.58
g-1547	2.75	g-1589	2.42	1634	3.58	1676	2.17	g-1718	1.50	g-1760	3.83
g-1548	2.67	g-1590	1.92	1635	1.67	1677	2.33	g-1719	3.17	g-1761	3.75
1549	4.50	g-1591	2.42	1636	2.58	1678	1.67	g-1720	2.50	g-1762	3.75
1550	3.58	g-1592	2.33	1637	3.17	1679	2.92	1721	3.58	g-1763	3.17
1551	2.25	g-1593	2.75	1638	2.00	1680	2.17	1722	3.67	g-1764	4.08
1552	3.50	g-1595	2.75	1639	2.50	1681	3.42	1723	5.00	g-1765	3.17
1553	2.75	g-1596	2.58	1640	2.75	1682	2.92	1724	3.67	g-1766	3.33
1554	3.08	1597	4.33	1641	3.33	1683	2.50	1725	2.17	g-1768	2.00
1555	3.75	1598	4.50	1642	4.58	1684	2.50	1726	1.50	g-1769	4.42
1556	2.83	1599	1.83	g-1643	3.92	g-1685	3.50	g-1727	4.17	g-1770	3.25
1557	3.42	1601	2.67	g-1644	3.50	g-1686	3.42	g-1728	3.50	g-1771	3.08
1558	2.17	1602	3.00	g-1645	4.83	g-1687	3.08	g-1729	3.58	g-1772	2.50
1559	4.50	1603	4.33	g-1646	2.67	g-1688	2.92	g-1730	2.92	g-1773	4.08
1560	4.50	1604	3.92	g-1647	4.42	g-1689	2.75	g-1731	4.25	g-1774	2.92
1561	2.67	1605	2.17	g-1648	3.67	g-1690	2.83	g-1732	3.25	g-1775	3.08
1562	3.17	1606	1.92	g-1649	2.75	g-1691	2.92	g-1733	1.17	1776	3.00
1563	4.25	1607	1.83	g-1650	4.58	g-1692	2.67	1734	5.00	1777	3.50
1564	4.50	1608	2.42	g-1651	4.33	g-1693	2.58	1735	4.42	1778	1.50
1565	3.83	1609	2.83	g-1652	4.08	g-1694	2.67	1736	3.50	1779	2.58
1566	2.08	1610	3.00	1653	4.08	g-1695	2.08	1737	3.42	1780	3.67
1567	4.42	1611	2.58	1654	5.00	1696	3.42	1738	3.33	1781	3.17
1568	3.58	1612	3.33	1655	5.00	1697	3.42	1739	4.50	1782	1.83
1569	4.83	1613	2.33	1656	5.00	1698	3.67	1740	3.83	g-1783	3.00
1570	3.75	1614	2.42	1657	4.50	1699	3.58	1741	3.33	g-1784	3.33
1571	3.83	1615	3.00	1658	3.92	g-1700	4.00	1742	2.67	g-1785	3.00
1572	5.00	1616	3.33	1659	3.58	g-1701	3.08	1743	3.08	g-1786	3.50
1573	2.58	1617	3.00	1660	2.58	g-1702	3.33	1744	4.58	g-1787	3.08
1574	2.58	1618	2.50	1661	3.42	g-1703	3.83	1745	3.58	g-1788	2.42
1575	2.92	1620	2.75	g-1662	4.83	1704	4.33	1746	3.17	g-1789	4.17
g-1576	3.92	1621	2.75	g-1663	4.50	1705	1.83	1747	2.67	g-1790	4.33
g-1577	2.75	1622	1.83	g-1664	4.67	1706	3.00	1748	4.17	g-1791	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: Avkvi bx							
<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-1792	3.17	1838	4.08	g-1880	2.75	1923	4.33	1966	4.58	2008	2.42
g-1793	3.00	1839	3.33	g-1881	2.75	1924	2.33	1967	4.08	2009	3.42
g-1794	3.25	1840	3.17	g-1882	1.33	1925	4.33	1968	3.50	2010	1.83
g-1795	3.33	1841	3.50	g-1883	2.67	1926	3.00	1969	3.67	2011	3.25
1796	4.00	1842	3.58	g-1884	2.42	1927	3.08	1970	3.67	g-2013	4.83
1797	2.83	1843	3.42	g-1885	1.83	1928	3.17	1971	3.33	g-2014	5.00
1798	1.50	1844	3.25	1886	4.83	1929	3.75	1972	3.25	g-2015	5.00
1799	2.83	1845	3.50	1887	4.75	1931	3.50	1973	3.67	g-2016	4.83
1800	1.92	1846	3.17	1888	1.33	1932	3.50	1974	3.42	g-2017	3.25
1801	2.42	1847	3.00	1889	4.67	1933	3.42	1975	2.58	g-2018	3.67
1802	2.58	1848	3.83	1890	3.33	1934	3.08	1976	3.33	g-2019	2.58
g-1803	3.42	1849	3.33	1891	4.83	1935	2.42	1977	2.58	g-2020	3.00
g-1804	3.33	1850	3.50	1892	1.50	1936	2.17	1978	3.58	g-2021	2.42
g-1805	3.17	1851	3.00	1893	4.50	1937	3.50	1979	2.92	g-2022	2.33
g-1806	2.83	1852	3.42	1894	2.75	1938	2.58	1980	3.42	g-2023	2.42
g-1807	1.33	1853	3.17	1895	4.67	1939	3.00	g-1981	5.00	g-2025	3.08
g-1808	2.25	1854	2.92	1896	4.58	1940	2.75	g-1982	4.67	g-2026	2.42
g-1810	2.25	g-1855	3.83	1897	3.67	g-1941	4.83	g-1983	4.17	g-2027	3.17
g-1811	2.08	g-1856	1.67	g-1898	1.33	g-1942	4.42	g-1984	3.92	g-2029	3.08
g-1812	1.83	g-1857	3.92	g-1899	3.92	g-1943	3.92	g-1985	3.92	g-2030	2.33
g-1813	1.92	g-1858	1.83	g-1900	1.67	g-1944	3.58	g-1986	3.75	g-2031	3.00
g-1814	2.50	g-1859	3.42	g-1902	4.33	g-1945	4.08	g-1987	3.50	g-2032	2.67
g-1815	2.67	g-1860	1.67	g-1903	3.17	g-1946	3.25	g-1988	3.00	g-2033	4.08
g-1816	2.17	g-1861	3.08	g-1904	3.50	g-1947	4.17	g-1989	3.42	g-2034	2.92
g-1817	2.17	g-1862	2.00	g-1905	3.83	g-1948	4.17	g-1990	2.83	g-2035	3.17
1818	2.75	g-1863	3.08	g-1906	5.00	g-1949	3.83	g-1991	3.08	g-2036	1.75
1819	4.83	g-1864	1.92	g-1907	2.83	g-1950	3.00	1992	4.83	g-2037	3.00
1821	4.67	g-1865	2.67	1908	3.17	g-1951	4.25	1993	5.00	g-2038	2.67
1822	4.50	g-1866	3.17	1909	3.00	g-1952	4.17	1994	4.83	g-2039	3.00
1823	4.75	g-1867	1.00	1910	2.92	g-1953	3.75	1995	4.67	g-2040	2.92
1824	2.50	g-1868	3.00	1911	4.25	g-1954	3.83	1996	3.42	g-2041	2.83
1825	4.83	g-1869	2.83	1912	2.33	g-1955	3.83	1997	4.17	g-2042	2.50
1827	4.17	g-1870	3.08	1913	4.67	g-1956	2.50	1998	3.83	g-2043	2.08
1828	3.25	g-1871	2.92	1914	5.00	g-1957	4.67	1999	2.42	2044	3.00
1829	4.25	g-1872	2.25	1915	5.00	g-1958	3.25	2000	3.17	2045	3.25
1830	4.08	g-1873	3.00	1916	4.50	1959	4.83	2001	3.67	2046	4.08
1831	2.67	g-1874	2.00	1917	3.33	1960	5.00	2002	4.17	2047	1.67
1832	4.17	g-1875	3.00	1918	3.33	1961	5.00	2003	2.00	2048	3.25
1833	2.42	g-1876	2.50	1919	4.33	1962	4.83	2004	3.08	2049	1.83
1834	4.00	g-1877	2.33	1920	3.08	1963	4.42	2005	3.42	2050	5.00
1836	4.00	g-1878	2.42	1921	4.33	1964	3.92	2006	2.75	2051	1.92
1837	2.00	g-1879	3.17	1922	2.17	1965	4.83	2007	3.00	2052	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: mvZ¶xi v

Dc†Rj v: Avkvi bx

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2053	1.50	g-2099	3.25	g-2144	4.17	g-2188	1.67	2232	3.33	g-2274	4.00
2054	1.83	g-2100	2.75	g-2146	3.25	g-2189	2.17	2233	1.17	g-2275	4.08
2055	1.00	g-2101	3.42	g-2147	2.83	g-2190	1.67	2234	3.33	g-2276	2.25
2056	2.33	g-2102	1.83	g-2148	3.58	g-2191	2.17	2235	2.00	g-2277	2.58
2057	2.25	g-2103	3.08	g-2149	3.33	g-2192	2.17	2236	2.42	2278	2.67
2058	1.50	g-2104	3.50	g-2150	3.33	2193	4.75	2237	1.67	2279	2.67
g-2059	2.33	g-2105	1.83	g-2151	4.58	2194	2.50	2238	2.08	2280	2.33
g-2061	2.42	g-2106	2.58	g-2152	4.08	2195	3.50	2239	1.83	2281	1.67
g-2063	2.33	g-2107	2.92	2153	4.83	2196	2.92	2240	1.33	2282	2.50
g-2065	3.83	g-2108	3.50	2154	4.25	2197	3.92	2241	3.00	2283	1.83
g-2066	2.00	g-2109	2.33	2155	3.92	2199	3.67	g-2242	3.92	2284	2.75
g-2067	3.08	2110	3.50	2156	4.00	2200	2.50	g-2243	1.83	2285	2.75
g-2068	2.00	2111	2.33	2157	3.67	g-2201	2.92	g-2244	2.92	2286	2.92
g-2069	3.92	2113	1.50	2158	3.17	g-2202	2.17	g-2245	1.17	2287	1.67
g-2070	2.17	2115	3.08	2159	2.83	g-2203	3.08	g-2246	2.75	g-2288	3.67
g-2071	2.58	2116	3.50	2160	4.58	g-2204	2.25	g-2247	2.50	g-2289	3.92
g-2073	2.67	2117	2.58	2161	2.50	g-2205	1.33	g-2248	4.17	g-2290	3.75
2074	4.17	2118	2.75	2162	3.83	g-2206	1.83	g-2249	1.83	g-2291	3.33
2075	3.67	2119	2.92	2163	3.58	g-2207	2.92	g-2250	2.67	g-2292	2.92
2076	3.83	2120	2.83	g-2164	3.92	g-2208	1.83	2251	4.42	g-2293	2.75
2077	3.92	2121	2.75	g-2165	3.25	g-2209	1.83	2252	4.08	g-2294	2.75
2078	3.92	2122	2.42	g-2166	4.25	g-2210	1.50	2253	3.75	g-2295	3.08
2079	3.50	2123	2.75	g-2167	4.17	g-2211	1.50	2254	3.08	g-2296	1.67
2080	2.83	2124	1.83	g-2168	4.58	g-2212	2.50	2255	3.08	g-2297	2.42
2081	3.17	2125	3.17	g-2169	3.58	2214	1.33	2256	3.75	g-2298	2.58
g-2082	3.08	2126	3.67	g-2170	4.58	2215	3.00	2257	3.67	g-2299	3.17
g-2083	3.83	g-2127	4.00	g-2171	3.17	2216	2.83	2258	3.25	g-2300	3.58
g-2084	3.25	g-2128	3.00	g-2172	3.83	2217	3.00	2259	2.50	g-2301	2.92
g-2085	3.42	g-2129	4.00	2173	2.50	g-2218	4.08	2260	3.17	g-2303	1.17
g-2086	3.33	g-2130	2.00	2174	1.83	g-2219	3.75	2261	3.33	g-2304	2.25
g-2087	2.58	g-2131	4.08	2175	1.92	g-2220	3.83	2262	2.58	g-2305	2.33
g-2088	3.50	g-2132	3.17	2176	2.67	g-2221	3.42	2263	2.58	g-2306	2.50
g-2089	2.92	g-2134	1.67	2177	2.00	g-2222	3.00	2264	3.25	g-2307	2.17
g-2090	4.00	g-2135	2.75	2178	1.67	g-2223	1.33	2265	3.25	2308	3.00
g-2091	2.67	g-2136	1.67	2180	2.17	g-2224	2.83	2266	3.50	2309	5.00
g-2092	4.58	g-2137	1.33	2181	1.83	g-2225	2.25	g-2267	4.25	2310	3.58
2093	2.08	g-2138	3.17	2182	2.17	2226	4.33	g-2268	3.42	2311	2.50
2094	3.25	2139	3.83	g-2183	1.00	2227	1.00	g-2269	3.83	2312	2.67
2095	1.33	2140	4.08	g-2184	2.75	2228	4.33	g-2270	3.92	2313	2.42
2096	1.50	2141	3.92	g-2185	2.67	2229	1.67	g-2271	3.75	2314	2.00
2097	1.67	g-2142	3.92	g-2186	2.92	2230	3.25	g-2272	3.75	2315	3.25
2098	4.00	g-2143	3.17	g-2187	1.67	2231	1.50	g-2273	4.00	2316	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Avkvi bx					
ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG
g-2317	3.92	2364	4.50	2407	3.33	g-2449	4.08	2491	3.67	2534	4.83
g-2318	3.25	2365	3.25	2408	3.17	g-2450	2.83	2492	3.67	2535	4.17
g-2319	3.42	2366	4.00	2409	2.50	g-2451	4.83	2493	4.33	2536	2.42
g-2320	3.42	2367	3.67	2410	3.50	g-2452	4.00	2494	4.25	2537	4.17
g-2321	2.42	2368	4.17	2411	2.92	g-2453	4.17	2495	3.25	2538	4.25
g-2322	2.17	2369	4.67	2412	3.25	g-2454	3.25	2496	3.50	2539	2.92
g-2323	2.00	g-2370	5.00	2413	4.42	g-2455	3.33	2497	3.42	2540	3.08
g-2324	2.08	g-2371	3.92	2414	3.25	g-2456	4.08	2498	2.50	2541	3.00
g-2325	1.83	g-2372	4.33	2415	2.92	g-2457	4.17	2499	2.17	2542	3.75
g-2326	2.25	g-2373	3.83	2416	2.75	g-2458	3.00	2500	3.75	2543	3.75
g-2327	3.33	g-2374	3.42	2417	2.33	g-2459	4.08	2501	2.00	2544	3.25
2328	3.67	g-2375	3.58	2418	2.25	g-2460	3.33	2502	2.58	2545	3.00
g-2329	3.58	g-2376	4.50	2419	3.33	g-2461	3.92	2503	4.00	2546	1.83
g-2330	3.92	g-2377	3.17	2420	2.75	g-2462	3.92	2504	4.33	g-2547	4.17
g-2331	3.25	g-2378	4.67	2421	3.00	g-2463	3.67	2505	4.67	g-2548	3.92
g-2333	2.67	g-2380	3.50	2422	2.50	g-2464	4.00	2506	4.67	g-2549	3.33
2336	2.33	g-2381	2.50	2423	2.08	g-2465	4.17	2507	4.33	g-2550	3.50
2338	2.00	g-2382	4.08	2424	2.08	g-2466	2.75	2508	4.67	g-2551	3.08
2339	2.25	g-2383	3.83	2425	2.67	g-2467	3.50	2509	5.00	g-2552	3.08
2340	2.50	g-2384	3.33	2426	2.67	g-2468	3.58	g-2510	4.50	g-2553	2.42
2341	2.17	g-2385	3.75	2427	3.67	g-2469	3.00	g-2511	4.75	g-2554	1.17
2342	5.00	g-2386	5.00	2428	1.67	g-2470	3.50	g-2512	3.67	g-2555	1.83
g-2343	4.67	g-2387	3.25	2429	2.75	g-2471	1.50	g-2513	3.42	g-2556	3.08
g-2344	3.25	2388	5.00	2430	2.75	g-2472	2.42	g-2514	4.25	g-2557	3.17
g-2345	3.50	2389	5.00	2431	2.25	g-2473	3.17	g-2515	3.67	2558	4.17
g-2346	2.83	2390	4.67	2432	2.33	g-2474	2.00	g-2516	3.17	2559	4.33
g-2347	2.83	2391	4.67	2433	2.25	g-2475	2.42	g-2517	2.67	2560	4.00
g-2348	2.58	2392	4.42	2434	2.00	g-2476	2.42	g-2518	4.08	2561	4.33
g-2350	2.67	2393	3.83	2435	1.50	g-2477	2.67	g-2519	2.75	2562	4.25
g-2351	2.83	2394	4.83	2436	1.67	g-2478	2.25	g-2520	3.92	2563	4.75
2352	5.00	2395	4.50	g-2437	5.00	g-2479	2.42	g-2521	4.58	2564	5.00
2353	3.25	2396	4.50	g-2438	5.00	2480	4.42	g-2522	3.67	2565	5.00
2354	4.83	2397	4.50	g-2439	5.00	2481	3.83	g-2523	4.00	g-2566	5.00
2355	4.08	2398	4.25	g-2440	5.00	2482	4.08	g-2524	4.00	g-2567	4.83
2356	4.42	2399	3.33	g-2441	5.00	2483	3.75	g-2525	4.17	g-2568	4.83
2357	4.00	2400	4.17	g-2442	4.50	2484	3.92	g-2526	4.00	g-2569	4.50
g-2358	4.83	2401	3.25	g-2443	4.50	2485	4.08	g-2527	4.33	g-2570	4.17
g-2359	3.92	2402	3.67	g-2444	4.33	2486	4.33	g-2528	3.58	g-2571	3.25
2360	4.83	2403	3.25	g-2445	4.50	2487	4.00	g-2529	3.92	g-2572	4.50
2361	3.08	2404	3.67	g-2446	5.00	2488	3.83	g-2530	3.75	g-2573	4.50
2362	4.42	2405	3.08	g-2447	4.33	2489	3.75	g-2531	3.75	g-2574	4.67
2363	3.17	2406	2.67	g-2448	3.92	2490	3.67	g-2533	2.83	g-2575	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v				Dc¶Rj v: Avkvi bx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2576	4.33	2619	2.67	g-2661	3.50	2704	4.00	g-2746	5.00	2788	4.25
g-2577	3.58	2620	4.58	g-2662	2.33	2705	3.92	g-2747	5.00	2789	4.00
g-2578	4.08	2621	3.83	g-2663	3.58	2706	3.33	g-2748	5.00	2790	4.25
g-2579	4.08	2622	3.08	g-2664	3.58	2707	4.08	g-2749	5.00	2791	4.25
g-2580	4.58	g-2623	4.33	g-2665	2.75	2708	4.33	g-2750	4.83	2792	3.42
2581	4.50	g-2624	3.58	g-2666	1.83	g-2709	4.33	g-2751	4.83	2793	5.00
2582	3.33	g-2625	4.25	2667	4.83	g-2710	3.50	g-2752	4.83	g-2794	5.00
2583	4.83	g-2626	4.58	2668	3.92	g-2711	3.50	g-2753	4.75	g-2795	5.00
2584	3.00	g-2627	4.33	2669	4.17	g-2712	3.25	g-2754	4.83	g-2796	5.00
2585	4.17	2628	3.75	2670	2.42	2713	4.17	g-2755	4.67	g-2797	3.83
2586	3.50	2629	2.83	2671	3.67	2714	2.67	g-2756	4.75	g-2798	3.42
2587	4.42	2630	2.75	2673	4.00	2715	2.83	g-2757	4.58	g-2799	4.25
2588	4.17	2631	2.75	2674	3.42	2716	3.67	g-2758	4.58	g-2800	2.58
2589	4.42	2632	2.83	2675	3.33	2717	3.92	2759	4.83	g-2801	3.58
g-2590	4.08	2633	2.92	2676	4.17	2718	3.17	2760	4.83	g-2802	3.83
g-2591	5.00	2634	3.25	g-2677	4.42	g-2719	2.75	2761	3.42	2803	3.42
g-2592	4.50	g-2635	4.75	g-2678	2.33	g-2720	2.33	2762	2.92	2804	2.42
g-2593	3.75	g-2636	4.25	g-2679	2.83	g-2721	1.83	2763	4.17	2805	2.33
g-2594	3.50	g-2637	2.92	g-2680	3.50	2722	2.08	g-2764	4.83	2806	2.75
g-2595	4.00	g-2638	3.83	g-2681	4.67	g-2723	3.50	g-2765	3.92	2807	1.17
g-2596	3.92	g-2639	2.67	g-2682	4.00	2724	5.00	g-2766	4.83	2808	2.08
2597	4.83	g-2640	3.00	g-2683	4.83	2725	4.83	g-2767	4.00	2809	2.08
2598	3.58	g-2641	3.50	g-2684	2.50	2726	3.83	g-2768	3.83	g-2810	3.92
2599	3.92	g-2642	3.50	g-2685	4.08	2727	4.33	2769	2.42	g-2811	2.58
2600	4.33	g-2643	2.92	g-2686	2.83	g-2728	4.83	2770	4.58	g-2812	1.67
2601	3.33	g-2644	1.83	2687	4.83	2729	5.00	2771	3.58	g-2813	3.75
2602	3.50	2645	4.50	2688	4.08	2730	5.00	2772	3.92	g-2814	3.75
2603	2.58	2646	4.50	2689	3.17	2731	5.00	2773	3.50	g-2815	3.50
g-2604	4.08	2647	3.83	2690	4.17	2732	4.83	2774	4.08	g-2816	2.83
g-2605	2.83	2648	3.67	2691	3.42	2733	4.83	2775	2.92	2817	2.83
g-2606	4.50	2649	3.42	2692	4.25	2734	4.67	2776	3.75	2818	2.00
g-2607	3.00	2650	2.75	2693	3.67	2735	4.83	2777	3.83	2819	3.67
g-2608	3.50	2651	3.50	g-2694	4.67	2736	5.00	2778	4.58	2820	3.67
2609	3.50	2652	2.83	g-2695	2.25	2737	4.00	g-2779	4.50	2821	2.83
2610	3.42	2653	3.33	g-2696	3.50	2738	4.67	g-2780	4.33	2822	3.67
g-2611	4.00	2654	3.67	g-2697	4.42	2739	4.42	g-2781	2.58	2823	4.42
g-2613	2.75	g-2655	4.75	g-2698	3.50	2740	4.58	g-2782	3.58	2824	3.83
g-2614	3.67	g-2656	4.17	2699	4.75	g-2741	5.00	g-2783	3.08	g-2825	4.75
g-2615	4.00	g-2657	3.75	2700	4.33	g-2742	5.00	2784	3.67	g-2826	4.33
g-2616	4.00	g-2658	1.67	2701	4.67	g-2743	5.00	2785	3.42	g-2827	4.25
2617	4.25	g-2659	2.50	2702	3.75	g-2744	4.83	2786	3.58	g-2828	4.75
2618	3.00	g-2660	2.75	2703	3.92	g-2745	5.00	2787	4.42	g-2830	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Avkvi bx					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2831	2.42	g-2873	4.58	2916	3.75	2959	3.83	g-3001	4.08	3043	2.83
g-2832	3.75	g-2874	4.67	2917	4.42	2960	4.08	g-3002	3.00	3044	3.08
2833	5.00	g-2875	4.17	2918	3.00	2961	4.50	g-3003	4.42	3045	4.17
2834	2.83	g-2876	4.25	2920	2.00	2962	4.50	g-3004	3.25	3046	3.67
2835	3.33	g-2877	3.67	2921	2.92	g-2963	5.00	g-3005	4.00	g-3047	3.58
2836	3.75	g-2878	3.50	2922	3.33	g-2964	5.00	g-3006	4.25	g-3048	3.25
2837	4.58	g-2879	3.00	2923	3.58	g-2965	4.58	g-3007	4.00	g-3049	3.08
2838	3.67	g-2880	3.67	2924	4.67	g-2966	4.25	g-3008	3.83	g-3050	2.75
2839	3.83	g-2882	3.67	2925	5.00	g-2967	4.25	g-3009	3.83	g-3051	3.00
2840	3.67	g-2883	2.67	g-2926	5.00	g-2968	2.58	3010	4.33	g-3052	3.42
2841	3.33	g-2884	3.42	g-2927	3.67	g-2969	3.50	3011	4.25	g-3053	3.08
2842	2.33	g-2885	3.67	g-2928	3.17	g-2970	2.25	3012	4.33	g-3054	3.67
2843	2.25	g-2886	2.67	g-2929	3.92	g-2971	3.58	3013	3.58	g-3055	4.83
2844	2.42	g-2887	2.42	g-2930	3.75	g-2972	3.25	3014	3.92	g-3056	4.75
2845	3.00	g-2888	3.58	g-2931	3.75	2973	4.50	3015	4.42	g-3057	4.67
2846	3.58	g-2889	4.17	g-2932	3.83	2974	4.17	3016	4.67	g-3058	4.25
2847	3.17	g-2890	3.00	g-2933	2.83	2975	3.08	3017	4.08	g-3059	4.83
2848	3.42	g-2891	4.08	g-2934	2.92	2976	3.75	3018	4.33	g-3060	4.17
2849	3.25	g-2892	3.83	g-2935	2.17	2977	4.00	3019	3.00	g-3061	3.42
2850	2.58	g-2893	4.33	g-2936	3.92	2978	3.67	3020	3.50	g-3062	3.17
2851	3.75	g-2894	3.67	g-2937	2.58	2979	3.50	3021	3.42	g-3063	3.67
2852	4.00	g-2895	4.17	g-2938	3.17	2980	4.67	3022	5.00	g-3064	3.25
2853	3.50	g-2896	4.08	g-2939	2.33	2981	3.92	g-3023	4.83	g-3065	2.75
2854	3.17	g-2897	3.17	g-2940	2.25	2982	2.75	g-3024	4.33	g-3066	2.67
2855	2.67	g-2898	3.58	g-2941	3.00	2983	2.83	g-3025	3.92	g-3067	2.67
2856	3.58	g-2899	3.08	g-2942	3.00	2984	2.25	g-3026	4.50	g-3068	2.75
2857	3.50	g-2900	3.17	g-2943	1.50	2985	4.83	g-3027	4.50	g-3069	2.92
2858	4.17	g-2901	3.58	g-2944	3.08	2986	4.83	g-3028	4.50	g-3070	3.25
2859	4.17	g-2902	4.08	2945	4.08	2987	5.00	g-3029	4.08	g-3071	3.08
2860	4.75	g-2903	3.25	2946	3.00	2988	5.00	g-3030	4.50	g-3072	2.33
2861	4.83	g-2904	3.33	2947	3.83	2989	4.58	g-3031	3.83	g-3073	2.33
2862	4.75	g-2905	4.08	2948	3.33	2990	5.00	g-3032	4.50	3074	2.75
2863	5.00	g-2906	3.58	2949	3.75	g-2991	4.83	3033	4.67	3075	3.08
2864	5.00	g-2907	3.33	2950	3.17	g-2992	4.75	3034	4.75	3076	2.25
g-2865	5.00	g-2908	3.58	2951	2.75	g-2993	4.00	3035	4.50	3077	2.50
g-2866	5.00	g-2909	2.92	2952	4.58	g-2994	4.25	3036	4.00	3078	3.33
g-2867	4.67	g-2910	4.17	2953	2.75	g-2995	3.08	3037	3.83	3079	2.58
g-2868	4.83	g-2911	3.92	2954	3.42	g-2996	4.50	3038	4.08	3080	4.33
g-2869	4.83	2912	3.67	2955	2.33	g-2997	4.50	3039	4.08	3081	3.08
g-2870	4.25	2913	2.50	2956	3.00	g-2998	4.25	3040	3.67	3082	4.17
g-2871	4.58	2914	3.50	2957	4.08	g-2999	3.83	3041	2.92	3083	3.33
g-2872	5.00	2915	3.42	2958	2.67	g-3000	2.25	3042	3.08	3084	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Avkvi bx					
<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>
3085	3.50	g-3127	3.33	3172	3.67	g-3215	4.58	g-3258	3.50	g-3300	4.42
3086	3.50	g-3129	3.42	3173	4.00	g-3216	4.58	3259	4.42	g-3301	3.08
3087	3.75	g-3130	2.00	3174	4.83	g-3217	4.50	3260	3.17	g-3302	4.83
3088	3.92	g-3131	2.58	g-3175	4.83	g-3218	4.08	3261	4.58	g-3303	4.17
3089	4.42	3133	3.17	g-3176	3.50	3219	4.00	3262	4.33	g-3304	4.42
3090	4.75	g-3134	3.67	g-3177	5.00	3220	3.75	3263	4.50	g-3305	3.67
3091	4.75	g-3136	4.08	g-3178	3.33	3221	4.25	3264	4.42	g-3306	4.08
3092	4.75	g-3137	2.00	g-3179	3.75	3222	3.92	3265	3.58	g-3307	3.33
3093	4.58	g-3138	4.08	g-3180	2.58	3223	2.00	3266	3.33	g-3308	4.25
3094	5.00	3139	5.00	g-3181	3.92	g-3224	4.08	3267	3.75	g-3309	2.33
3095	5.00	3140	4.33	g-3182	1.67	g-3225	2.50	g-3268	4.67	g-3310	3.75
g-3096	4.67	3141	4.25	g-3183	3.00	g-3226	4.00	g-3269	4.33	g-3311	4.58
g-3097	4.67	3142	4.50	g-3184	2.67	g-3227	2.75	g-3270	4.83	g-3312	3.58
g-3098	4.75	3143	3.08	g-3185	2.83	g-3228	3.75	g-3271	3.83	g-3313	3.17
g-3099	4.50	g-3144	3.92	g-3186	2.50	g-3229	2.33	g-3272	3.75	g-3314	3.83
g-3100	4.17	g-3145	2.42	g-3187	3.17	g-3230	3.58	g-3273	4.33	g-3315	2.83
g-3101	3.58	g-3146	3.58	3188	3.67	g-3231	4.00	g-3274	2.17	g-3316	3.92
g-3102	3.00	g-3147	4.17	3189	2.42	g-3232	3.75	g-3275	3.83	g-3317	4.25
g-3103	4.00	g-3148	2.58	3190	4.25	g-3233	2.33	g-3276	2.33	g-3318	2.58
g-3104	3.67	3149	4.67	3192	3.00	g-3234	4.33	g-3277	3.67	g-3319	3.33
g-3105	2.58	3150	4.67	3193	2.42	g-3235	4.50	g-3278	4.25	g-3320	3.33
g-3106	3.75	3151	4.33	3194	2.33	3237	4.00	g-3279	4.33	g-3321	3.25
g-3107	4.00	g-3152	4.67	3195	1.92	3238	4.33	g-3280	4.00	3322	2.92
g-3108	3.67	g-3153	3.92	3196	2.33	3239	3.67	g-3281	4.50	3323	2.92
g-3109	3.17	3154	3.83	3197	3.33	3240	4.25	g-3282	3.92	g-3324	5.00
g-3110	2.92	3155	2.25	3198	1.83	3241	4.50	3283	4.00	g-3325	4.08
g-3111	3.25	3156	2.75	g-3199	3.75	3242	4.42	3284	4.67	g-3326	2.92
g-3112	3.08	3157	4.25	g-3200	3.50	3243	4.50	3285	3.25	g-3327	2.75
g-3113	2.42	3158	2.75	g-3201	3.42	3244	3.75	3286	4.42	g-3328	4.33
g-3114	1.83	3159	2.08	g-3202	1.58	3245	3.33	3287	2.42	g-3329	3.67
g-3115	2.58	3160	3.58	g-3203	3.58	3246	3.08	3288	4.00	g-3330	4.17
g-3116	3.00	g-3161	3.75	g-3204	3.42	3247	3.33	3289	4.25	g-3331	3.58
g-3117	2.75	g-3162	4.33	g-3205	4.00	3248	4.50	3290	4.17	g-3332	4.33
g-3118	2.50	g-3163	4.00	3206	4.08	3249	3.50	3291	3.33	g-3333	3.67
3119	3.50	g-3164	4.00	3207	3.00	3250	3.42	3292	4.50	g-3334	4.83
3120	1.92	g-3165	3.67	3208	3.58	3251	2.92	3293	3.67	g-3335	3.50
3121	2.83	g-3166	4.00	3209	3.75	g-3252	3.83	3294	4.42	g-3336	4.33
3122	2.25	3167	4.17	3210	4.33	g-3253	3.75	3295	3.83	g-3337	4.17
3123	2.50	3168	2.17	g-3211	4.17	g-3254	4.08	3296	4.17	3338	3.67
3124	1.50	3169	3.83	g-3212	4.67	g-3255	3.42	3297	4.25	3339	4.83
3125	2.33	3170	2.92	g-3213	4.17	g-3256	3.58	3298	4.42	3340	3.92
3126	2.17	3171	1.83	g-3214	4.50	g-3257	4.17	3299	4.25	3341	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: Avkvi bx							
ti vj	wRICG	ti vj	wRICG	ti vj	wRICG	ti vj	wRICG	ti vj	wRICG	ti vj	wRICG
3342	3.58	g-3386	2.92	g-3430	2.67	g-3472	4.00	g-3516	3.00	g-3558	1.67
3343	3.67	g-3387	3.83	g-3431	2.17	g-3473	3.33	g-3517	2.00	g-3559	1.83
3344	4.17	g-3389	3.58	g-3432	2.92	g-3474	4.50	g-3518	4.42	3560	3.00
3345	2.92	g-3390	2.75	3433	4.83	g-3475	3.25	g-3519	3.33	3561	3.58
3346	3.25	g-3391	3.33	3434	2.50	g-3476	3.92	g-3520	3.50	3562	3.50
3347	4.00	g-3392	2.33	3435	4.83	g-3477	2.42	g-3521	3.17	3563	3.92
g-3348	4.50	g-3393	2.75	3436	3.17	g-3478	2.00	g-3522	3.67	3564	3.42
g-3349	3.25	g-3394	3.08	3437	3.92	g-3479	2.83	g-3523	2.67	3565	3.08
g-3350	3.83	g-3395	2.75	3438	3.25	g-3480	3.08	g-3524	2.92	3566	3.92
g-3351	3.17	g-3396	3.83	3439	3.75	g-3481	3.00	g-3525	2.83	3567	3.17
g-3352	3.92	g-3397	3.50	3440	4.00	g-3482	2.33	g-3526	3.33	3568	4.08
g-3353	3.92	g-3398	3.00	3441	2.83	g-3483	2.92	g-3527	1.67	3569	3.42
g-3354	2.58	g-3399	3.58	3442	2.83	g-3484	2.92	g-3528	1.50	g-3570	3.75
3355	5.00	g-3400	2.50	3443	2.33	g-3485	3.17	g-3529	2.67	g-3571	5.00
3356	1.33	g-3401	3.00	3444	3.33	g-3486	3.00	3530	4.25	g-3572	5.00
3357	4.58	g-3402	2.92	3445	2.83	3489	5.00	3531	4.25	g-3573	4.83
3358	2.50	g-3403	3.25	3446	3.25	3490	4.83	3532	3.25	g-3574	4.17
3359	3.75	g-3404	2.83	3447	2.83	3491	4.08	3533	2.75	g-3575	4.33
3360	1.67	g-3405	3.25	3448	2.75	3492	4.42	3534	3.75	3576	4.67
3361	3.17	g-3406	3.08	3449	4.17	3493	4.33	3535	3.50	3577	2.75
3362	1.67	3407	1.50	g-3450	4.75	3494	4.75	3536	3.33	3578	4.75
3363	3.33	3408	4.00	g-3451	3.00	3495	4.75	3537	4.58	3579	3.67
3365	2.83	3409	2.92	g-3452	3.33	3496	3.00	3538	3.92	3580	4.58
3366	2.92	3410	4.58	g-3453	2.00	3497	4.17	3539	3.67	3581	2.83
3367	3.33	3411	1.50	g-3454	4.50	3498	2.83	3540	3.50	g-3582	2.83
3369	4.08	3412	3.67	g-3455	3.25	3499	3.75	g-3541	4.17	g-3583	1.67
3370	2.00	3413	1.75	g-3456	4.67	3500	2.92	g-3542	2.67	g-3584	2.67
3371	3.50	3414	2.67	g-3457	4.25	3501	4.75	g-3543	4.58	g-3585	2.92
3372	1.50	3415	1.67	g-3458	4.33	3502	3.00	g-3544	3.83	g-3586	3.00
3373	2.33	3416	2.08	g-3459	2.42	3503	4.58	g-3545	4.17	g-3587	3.50
3374	1.50	g-3417	3.17	g-3460	4.50	3504	3.17	g-3546	3.33	3588	4.83
3375	2.50	g-3418	1.83	g-3461	2.67	3505	3.33	g-3547	3.33	3589	5.00
3376	2.75	g-3419	3.00	g-3462	4.42	3506	2.42	g-3548	3.17	3590	3.83
g-3377	4.67	g-3420	1.50	g-3463	3.00	g-3507	4.83	3549	3.50	3591	4.50
g-3378	4.50	g-3421	1.83	g-3464	4.33	g-3508	4.17	3550	3.67	3592	3.42
g-3379	4.75	g-3422	2.50	g-3465	2.50	g-3509	3.42	3551	3.83	3593	4.08
g-3380	1.75	g-3424	2.58	g-3466	3.08	g-3510	4.08	g-3552	4.83	3594	3.50
g-3381	4.75	g-3425	2.83	g-3467	2.58	g-3511	3.08	g-3553	5.00	g-3595	4.75
g-3382	2.08	g-3426	2.83	g-3468	4.00	g-3512	3.33	g-3554	4.08	g-3596	2.83
g-3383	4.17	g-3427	3.08	g-3469	3.08	g-3513	4.58	g-3555	3.67	g-3597	4.67
g-3384	4.00	g-3428	3.25	g-3470	3.75	g-3514	4.75	g-3556	2.58	g-3598	4.25
g-3385	3.67	g-3429	2.92	g-3471	2.92	g-3515	2.75	g-3557	1.92	g-3599	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Avkvi bx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3600	4.17	3642	4.50	3685	4.42	3729	5.00	3777	3.83	g-3820	3.83
g-3601	4.42	3643	4.25	3686	4.08	3730	2.58	3778	4.83	g-3821	3.33
g-3602	3.83	3644	4.42	g-3687	4.17	3731	3.92	3779	4.83	g-3822	3.33
g-3603	4.17	3645	4.58	g-3688	3.92	3732	2.33	3780	4.50	g-3823	3.58
g-3604	2.83	3646	4.50	3689	3.25	3733	3.00	3781	4.50	g-3824	3.83
g-3605	3.83	3647	2.92	3690	2.08	g-3734	4.58	3782	4.50	g-3825	3.67
g-3606	3.00	3648	4.58	g-3692	4.83	g-3735	3.50	3783	4.17	g-3826	3.67
g-3607	4.08	3649	3.75	g-3693	3.67	g-3737	2.83	3785	4.58	3827	4.83
g-3608	3.33	3650	3.92	g-3694	3.75	g-3738	3.00	3786	4.33	3828	4.83
g-3609	3.83	3651	3.83	3695	4.50	g-3739	3.58	g-3787	4.42	3829	4.67
g-3610	2.67	3652	3.92	3696	4.83	g-3740	3.58	g-3788	4.75	3830	4.42
g-3611	3.25	g-3653	4.83	3697	4.42	g-3741	2.08	g-3789	4.83	3831	4.50
3612	4.17	g-3654	4.75	3698	4.08	g-3742	2.50	g-3790	4.83	3832	4.08
3613	4.00	g-3655	4.75	3699	4.83	g-3743	1.75	g-3791	4.83	3833	3.17
3614	4.25	g-3656	4.75	3700	4.42	g-3744	3.75	g-3792	4.50	3834	4.17
g-3615	4.83	g-3657	4.75	3701	3.75	g-3745	3.33	g-3793	4.83	3835	4.00
g-3616	4.25	g-3658	2.50	3702	4.00	g-3746	2.75	g-3794	5.00	3836	4.58
g-3617	4.17	g-3659	4.17	3703	3.67	g-3747	2.42	g-3795	4.58	3837	4.42
g-3618	4.50	g-3660	3.58	3704	2.67	g-3748	2.25	g-3796	4.25	3838	4.00
g-3619	4.42	g-3661	4.25	3705	2.00	g-3751	4.08	g-3797	4.67	3839	3.83
g-3620	3.83	g-3662	4.50	3706	4.00	3753	4.67	g-3798	4.50	3840	3.75
g-3621	4.42	g-3663	4.50	3707	3.33	3754	4.25	g-3799	4.50	3841	4.08
g-3622	4.42	g-3664	4.83	g-3708	3.83	3755	3.25	g-3800	3.58	3842	2.92
g-3623	4.75	g-3665	3.00	g-3709	3.33	3756	4.17	g-3801	4.42	3843	3.75
3624	4.50	g-3666	3.42	g-3710	3.92	3757	4.17	g-3802	4.33	3844	4.08
3625	4.25	g-3667	4.42	g-3711	2.58	3758	3.67	g-3803	4.67	3845	4.00
3626	4.17	g-3668	3.67	g-3712	4.42	3759	4.00	g-3804	4.08	3846	3.83
3627	3.83	g-3669	3.33	g-3713	3.92	3760	3.67	g-3805	4.00	3847	3.83
3628	4.08	g-3670	3.33	g-3714	4.58	3761	3.25	g-3806	4.08	3848	3.50
3629	4.08	g-3672	4.42	g-3715	4.50	3762	4.33	g-3807	3.75	3849	3.42
g-3630	4.08	g-3673	3.50	g-3716	2.67	3763	4.08	g-3808	4.08	3850	3.83
g-3631	2.75	g-3674	3.58	g-3717	3.92	3765	3.67	g-3809	3.83	3851	3.92
g-3632	4.00	g-3675	2.75	g-3718	4.00	3766	3.42	g-3810	3.08	3852	2.50
g-3633	3.75	g-3676	3.42	g-3719	3.50	3767	3.17	g-3811	3.83	3853	3.08
g-3634	3.50	g-3677	3.50	3720	4.25	3768	3.25	g-3812	3.92	3854	4.08
g-3635	3.83	g-3678	4.25	3722	2.58	3769	3.33	g-3813	4.17	3855	4.00
g-3636	3.75	3679	4.83	3723	2.50	3770	3.00	g-3814	3.83	3856	4.17
g-3637	3.42	3680	4.42	3724	4.00	3771	3.08	g-3815	3.50	3857	2.58
g-3638	3.50	3681	4.33	3725	2.50	3772	3.42	g-3816	3.25	3858	3.17
3639	4.83	3682	2.50	3726	3.83	3773	2.58	g-3817	3.50	3859	3.00
3640	4.83	3683	4.00	3727	2.33	3775	4.17	g-3818	3.75	g-3860	3.92
3641	3.42	3684	3.75	3728	2.17	3776	4.42	g-3819	3.33	g-3861	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: Avkvi bx							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3862	5.00	3905	3.58	g-3947	3.58	3990	4.67	4032	5.00	g-4074	2.67
g-3863	5.00	3906	3.17	g-3948	2.67	3991	3.83	4033	5.00	g-4075	3.00
g-3864	4.83	3907	4.25	g-3949	4.00	3992	2.92	4034	4.67	g-4076	2.00
g-3865	4.58	3908	2.08	g-3950	4.08	3993	5.00	4035	3.75	g-4077	2.58
g-3866	4.83	3909	3.25	g-3951	3.92	3994	3.25	4036	4.08	g-4078	2.17
g-3867	4.17	3910	3.83	g-3952	2.75	3995	4.42	4037	4.75	g-4079	2.58
g-3868	4.50	3911	2.08	g-3953	3.17	3996	4.42	g-4038	4.67	g-4080	2.33
g-3869	4.00	3912	3.92	g-3954	3.17	3997	5.00	4039	4.67	4081	4.33
g-3870	4.17	3913	3.17	g-3955	4.00	3998	3.00	g-4040	4.33	4082	3.00
g-3871	3.75	3914	3.58	g-3956	3.50	3999	3.33	g-4041	3.92	4083	2.33
g-3872	4.25	3915	2.42	g-3957	3.17	4000	3.25	g-4042	4.17	4084	3.08
g-3873	3.58	3916	4.58	g-3958	3.25	4001	3.08	g-4043	3.50	4085	3.17
g-3874	4.33	3917	3.42	3959	4.67	4002	4.00	g-4044	3.50	4086	3.25
g-3875	3.58	3918	4.17	3960	3.83	g-4003	4.75	g-4045	3.17	4087	3.58
g-3876	3.50	3919	3.92	3961	3.50	g-4004	3.83	g-4046	3.50	4088	2.50
g-3877	4.17	3920	5.00	3962	3.50	g-4005	4.83	g-4047	3.17	4089	2.92
g-3878	2.92	3921	4.83	3963	2.25	g-4006	4.08	g-4048	3.25	g-4090	5.00
g-3879	3.42	3922	5.00	3964	2.75	g-4007	4.17	g-4049	3.58	g-4091	5.00
g-3880	4.33	g-3923	5.00	3965	3.00	g-4008	4.75	g-4050	3.25	g-4092	3.75
g-3881	4.00	g-3924	4.75	3966	3.17	g-4009	3.50	g-4051	3.17	g-4093	2.67
g-3882	3.33	g-3925	4.25	3968	2.58	4010	4.00	g-4052	3.42	g-4094	3.58
g-3883	3.75	g-3926	4.42	3969	2.42	4011	3.83	g-4053	3.42	g-4095	2.83
g-3884	2.92	g-3927	4.67	3970	3.08	4012	3.00	g-4054	3.42	g-4096	3.08
g-3885	2.42	g-3928	4.33	3971	2.25	4013	3.67	g-4055	3.25	g-4097	3.67
g-3886	3.00	g-3929	4.25	3972	3.08	4014	3.25	g-4056	3.33	g-4098	3.42
g-3888	3.33	g-3930	4.42	3973	2.67	4015	3.08	g-4057	3.33	g-4099	2.75
g-3889	2.08	g-3931	4.42	3974	1.92	4016	3.00	g-4058	3.50	g-4100	3.75
g-3890	2.67	g-3932	4.33	g-3975	4.00	4017	3.67	g-4059	3.00	g-4101	3.50
g-3891	2.17	g-3933	4.08	g-3976	3.17	4018	3.92	g-4060	3.17	g-4102	3.75
g-3892	3.33	g-3934	2.58	g-3977	3.33	4019	3.33	4061	2.33	g-4103	3.92
g-3893	1.67	g-3935	4.17	g-3978	2.92	4020	3.58	4062	3.75	g-4104	3.58
g-3894	2.92	g-3936	1.67	g-3979	2.67	4021	2.50	4063	2.50	g-4105	2.33
3895	3.33	g-3937	4.50	g-3980	3.50	4022	3.33	4064	2.33	g-4106	4.50
3896	4.25	g-3938	3.58	g-3981	3.00	4023	3.50	4065	2.33	g-4108	4.67
3897	4.17	g-3939	3.75	g-3982	3.33	4024	4.33	4066	2.75	g-4109	3.83
3898	3.25	g-3940	2.42	g-3983	3.17	4025	3.50	4067	2.75	g-4110	4.00
3899	3.92	g-3941	3.92	g-3984	2.83	4026	4.17	g-4068	3.75	g-4111	3.50
3900	3.00	g-3942	2.00	g-3985	2.83	4027	4.67	g-4069	4.33	g-4112	3.67
3901	3.75	g-3943	3.17	g-3986	3.25	4028	4.75	g-4070	2.17	g-4113	3.42
3902	3.33	g-3944	3.08	3987	4.83	4029	4.75	g-4071	2.58	g-4114	3.92
3903	3.83	g-3945	2.08	3988	4.33	4030	4.83	g-4072	2.75	g-4115	3.17
3904	2.17	g-3946	3.58	3989	4.75	4031	4.83	g-4073	3.17	g-4116	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Avkvi bx					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4117	2.67	g-4160	3.25	g-4205	2.42	g-4247	3.00	4289	3.42	g-4331	1.00
g-4118	4.42	g-4161	4.33	g-4206	2.58	g-4248	2.83	4290	1.83	g-4332	1.67
g-4119	3.17	4163	2.33	4207	2.83	4249	4.00	4291	3.42	g-4333	3.17
g-4120	3.33	4166	3.42	4208	2.92	4250	3.50	4292	3.42	g-4334	1.83
g-4121	4.17	4167	3.58	4209	3.75	4251	1.58	4293	3.83	g-4335	2.33
g-4122	2.58	4168	3.17	4210	2.75	4252	4.08	4294	4.33	g-4336	2.83
g-4123	2.67	4169	2.92	4211	5.00	4253	1.83	4295	2.75	g-4337	3.25
g-4124	2.67	4170	2.42	4212	5.00	4254	3.83	4296	3.58	g-4338	3.00
4125	2.83	4171	3.17	4213	2.67	4255	2.50	4297	2.83	g-4339	1.92
4126	4.00	4172	2.00	4214	3.17	4256	2.58	4298	2.58	g-4340	1.00
4127	1.67	4173	1.83	4215	4.17	4257	3.50	4299	1.50	g-4341	3.50
g-4128	5.00	4174	2.17	4216	3.42	4258	2.42	4300	1.50	g-4342	4.67
g-4129	4.67	g-4175	4.75	4217	3.50	4259	2.67	4301	2.17	4343	5.00
g-4130	3.75	g-4176	4.42	4218	4.17	4260	2.08	4302	3.17	4344	5.00
g-4131	4.50	g-4177	3.50	4219	3.50	4261	2.25	4303	1.67	4345	4.67
g-4132	3.17	g-4178	3.67	4220	4.00	4262	2.25	4304	2.08	4346	4.42
g-4133	4.00	g-4179	3.25	g-4221	2.33	4263	3.00	4305	1.33	4347	4.25
g-4134	3.58	g-4180	3.50	g-4222	4.50	4264	2.67	4306	3.25	4348	3.33
g-4135	4.42	g-4181	3.08	g-4223	4.83	g-4265	3.67	4307	3.50	4349	3.50
g-4136	3.42	g-4182	3.25	g-4224	4.83	g-4266	2.50	4308	2.50	4350	4.17
g-4137	4.17	g-4183	3.08	g-4225	4.75	g-4267	2.08	4309	1.50	4351	2.58
g-4138	2.33	g-4184	2.83	g-4226	4.83	g-4268	3.75	4310	1.83	4352	3.42
g-4139	1.83	g-4185	2.67	g-4227	4.17	g-4269	1.67	g-4311	3.25	4353	3.83
4140	3.75	g-4186	2.83	g-4228	4.75	g-4270	3.25	g-4312	3.67	4354	4.00
4141	4.83	g-4187	3.83	g-4229	4.08	g-4271	3.33	g-4313	4.08	4355	2.58
4142	3.75	g-4188	3.83	g-4230	4.17	g-4272	2.08	g-4314	2.42	4356	1.83
4143	4.33	g-4189	3.92	g-4231	3.67	g-4273	2.33	g-4315	4.58	4357	3.00
4144	2.33	g-4190	4.08	g-4232	3.58	g-4274	3.25	g-4316	1.50	4358	3.00
4145	4.67	g-4191	3.08	g-4233	2.42	g-4275	3.08	g-4317	4.00	4359	2.75
4146	3.50	g-4192	3.50	g-4234	3.25	g-4276	2.00	g-4318	3.50	4360	1.67
4147	3.33	g-4193	3.67	g-4235	2.67	g-4277	3.08	g-4319	3.17	4361	2.92
4148	3.83	g-4194	4.83	g-4236	2.17	g-4278	3.08	g-4320	3.58	4362	1.50
4149	2.00	g-4195	4.42	g-4237	3.08	g-4279	1.75	g-4321	3.58	4363	3.75
4150	3.83	g-4196	3.42	g-4238	1.83	g-4280	3.08	g-4322	3.50	4364	2.33
4152	3.42	g-4197	3.17	g-4239	3.17	4281	4.67	g-4323	3.33	4365	3.08
g-4153	3.75	g-4198	4.33	g-4240	3.67	4282	3.75	g-4324	2.75	4366	2.50
g-4154	4.67	g-4199	4.50	g-4241	3.50	4283	2.83	g-4325	2.75	4367	2.67
g-4155	3.33	g-4200	4.58	g-4242	3.33	4284	4.00	g-4326	2.17	4368	2.83
g-4156	4.00	g-4201	3.92	g-4243	2.33	4285	4.08	g-4327	2.08	4369	2.33
g-4157	4.17	g-4202	3.83	g-4244	1.92	4286	2.75	g-4328	2.42	4370	3.17
g-4158	4.50	g-4203	3.58	g-4245	3.42	4287	2.17	g-4329	3.17	4371	2.92
g-4159	3.42	g-4204	3.50	g-4246	2.08	4288	1.33	g-4330	3.17	4372	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Avkvi bx			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4373	2.50	4417	4.42	g-4464	3.00	4507	2.08	g-4552	3.25	4595	1.83
4374	2.25	g-4418	4.83	g-4465	1.67	4508	2.50	4553	4.75	4596	2.92
4375	2.75	g-4419	4.83	g-4466	2.50	4509	2.92	4554	4.00	4597	2.67
4376	2.92	g-4420	4.67	g-4467	1.67	4511	3.17	4555	4.08	g-4598	4.58
4377	2.92	g-4421	5.00	g-4468	1.33	g-4513	1.17	4556	4.00	g-4599	3.58
g-4378	4.50	g-4422	3.42	g-4469	1.83	g-4514	3.75	4557	3.50	g-4600	4.25
g-4379	4.25	g-4423	4.08	g-4470	1.92	g-4515	2.67	4558	3.83	g-4601	3.83
g-4380	5.00	g-4424	2.67	g-4471	1.75	g-4516	2.00	4559	2.92	g-4602	4.17
g-4381	5.00	g-4425	4.17	g-4472	1.75	g-4517	2.25	4560	3.42	g-4603	3.25
g-4382	3.25	g-4426	4.08	4473	4.25	g-4518	2.08	4561	2.67	g-4604	3.92
g-4383	2.92	g-4427	3.17	4474	4.00	g-4519	1.67	4562	3.50	g-4605	3.17
g-4384	2.42	g-4428	2.83	4475	4.17	g-4520	2.00	4563	3.17	g-4606	3.00
g-4385	4.58	g-4429	3.58	4476	1.67	g-4521	2.75	4564	2.83	g-4607	3.42
g-4386	2.00	g-4430	3.25	4477	1.83	g-4522	1.75	4565	3.00	g-4608	3.00
g-4387	3.25	g-4431	2.83	4478	3.08	g-4523	1.92	4566	3.25	g-4609	3.67
g-4388	2.00	g-4432	2.42	4479	1.67	g-4524	1.75	4567	3.75	g-4610	3.08
g-4389	3.58	g-4433	3.83	4480	2.17	4525	4.50	4568	3.42	g-4611	2.92
g-4390	3.00	g-4434	3.17	4481	4.08	4526	3.33	g-4569	3.58	4612	4.42
g-4391	3.08	g-4435	3.17	4482	3.50	4527	2.67	g-4570	3.33	4613	4.42
g-4392	3.08	g-4436	4.25	g-4483	4.83	4528	3.58	g-4571	3.25	4614	4.17
g-4393	3.33	g-4437	3.67	g-4484	4.17	4529	3.25	g-4572	4.00	4615	1.50
g-4394	2.92	g-4438	3.25	g-4485	4.08	4530	3.50	g-4573	3.00	4616	2.25
g-4395	3.50	g-4439	3.33	g-4486	4.08	4531	2.50	g-4574	2.67	4617	3.67
g-4396	2.92	g-4440	4.17	g-4487	3.67	4532	2.33	g-4575	2.42	4618	3.75
g-4397	3.67	g-4441	4.08	g-4489	3.08	4533	2.25	g-4576	2.42	4619	2.75
g-4398	2.00	g-4442	3.50	g-4490	4.25	4534	3.00	g-4577	2.92	4620	4.17
4399	5.00	4443	3.33	g-4491	2.67	4535	1.83	g-4578	2.75	4621	2.58
4400	5.00	4444	2.83	g-4492	2.00	4536	2.33	g-4579	1.83	4622	2.17
4401	4.83	4445	1.50	g-4493	2.83	4537	2.67	g-4580	2.42	4623	1.92
4402	5.00	4446	2.17	g-4494	2.92	4538	2.17	g-4581	2.00	4624	3.83
4403	4.00	4449	1.67	g-4495	2.42	4539	3.08	g-4583	2.92	4625	2.25
4404	4.67	4450	1.33	g-4496	2.83	g-4540	4.75	g-4584	2.00	4626	2.50
4405	3.17	4452	2.25	g-4497	2.17	g-4541	4.75	g-4585	2.42	4627	2.92
4406	3.50	4454	2.00	4498	3.17	g-4543	3.67	g-4586	3.67	4628	2.67
4407	3.33	4455	2.17	4499	3.33	g-4544	2.92	4587	4.58	4629	3.00
4408	4.25	g-4456	2.83	4500	4.33	g-4545	3.75	4588	2.50	4630	4.33
4410	3.50	g-4457	2.67	4501	4.50	g-4546	2.83	4589	1.17	g-4631	3.92
4411	3.08	g-4458	2.67	4502	5.00	g-4547	3.42	4590	3.33	g-4632	3.75
4412	4.33	g-4459	2.42	4503	3.33	g-4548	3.08	4591	2.50	g-4633	4.00
4413	2.92	g-4460	2.75	4504	3.92	g-4549	3.67	4592	2.75	g-4634	3.67
4414	3.92	g-4462	3.25	4505	2.50	g-4550	3.67	4593	3.42	g-4635	2.00
4416	4.00	g-4463	1.92	4506	2.25	g-4551	3.50	4594	2.83	g-4636	2.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Avkvi bx			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4637	3.92	4680	2.08	g-4723	4.08	4767	4.00	g-4810	3.58	g-4855	4.33
g-4638	3.67	4681	2.67	g-4724	3.17	4768	4.33	g-4811	2.50	g-4856	4.00
g-4639	2.50	4682	2.75	g-4725	1.67	4769	4.08	g-4813	2.50	g-4857	4.42
g-4640	3.08	4683	2.33	g-4726	3.17	4770	4.33	g-4814	3.17	g-4858	4.25
g-4641	3.25	g-4684	3.08	g-4727	2.67	4771	4.42	g-4815	2.50	g-4859	3.33
g-4642	3.75	g-4685	3.00	g-4728	3.50	4772	4.67	g-4816	3.42	g-4860	3.17
g-4643	1.75	g-4686	2.75	g-4729	3.58	4773	4.42	g-4817	3.08	g-4861	4.25
g-4644	2.33	g-4687	2.67	g-4730	3.25	4774	4.33	g-4818	2.83	g-4862	3.67
g-4645	3.50	g-4688	2.00	g-4731	3.08	g-4775	5.00	g-4819	2.67	g-4863	3.42
g-4646	1.33	g-4689	3.17	g-4733	2.75	g-4776	5.00	g-4820	2.67	g-4864	3.17
g-4647	4.17	g-4690	2.42	g-4734	2.92	g-4777	4.83	g-4821	2.75	g-4865	3.58
4648	3.42	g-4691	2.50	g-4735	2.17	g-4778	4.50	g-4822	2.42	g-4866	3.67
4649	2.92	4692	5.00	g-4736	2.00	g-4779	5.00	g-4823	2.83	g-4867	4.00
g-4650	3.67	4693	4.17	g-4737	2.33	g-4780	4.83	g-4824	1.33	g-4868	2.58
g-4651	3.50	4694	5.00	g-4738	2.67	g-4781	4.00	g-4825	2.42	g-4869	3.83
g-4652	3.92	4695	1.67	g-4739	2.92	g-4782	4.67	g-4826	2.67	g-4870	2.75
g-4653	3.67	4696	3.08	g-4740	2.58	g-4783	3.83	g-4827	2.67	4871	4.67
g-4654	3.58	4697	2.42	g-4741	3.25	g-4784	4.83	g-4828	3.00	4872	4.33
g-4655	3.50	4698	3.08	g-4742	2.00	4785	4.33	g-4829	2.17	4873	4.42
g-4656	3.92	4699	3.92	g-4743	2.17	4786	2.33	4830	4.83	4874	3.25
g-4657	3.25	4700	2.58	g-4744	2.75	4787	2.50	4831	5.00	4875	4.50
g-4658	3.17	4701	3.42	g-4746	4.25	4788	3.83	4832	4.50	4876	3.00
g-4659	3.25	4702	3.58	g-4747	5.00	4789	2.83	4833	4.58	4877	4.42
g-4660	3.83	4704	2.08	g-4748	3.75	4790	3.67	4834	4.83	4879	3.83
g-4661	2.92	4705	1.50	g-4749	5.00	4791	1.17	4835	4.83	4880	3.92
4662	3.83	4706	2.00	g-4750	4.67	4792	3.58	4836	4.42	4881	4.33
4663	1.67	4707	2.00	g-4751	4.83	4793	2.92	4837	3.75	g-4882	4.83
4664	3.17	4708	2.92	g-4752	4.33	4794	2.83	4838	3.75	g-4883	4.08
4665	2.08	4709	2.83	4753	5.00	4795	1.92	4839	3.42	g-4884	2.58
4666	2.75	g-4710	5.00	4754	4.67	4796	2.67	4840	3.83	g-4885	4.42
4667	1.42	g-4711	5.00	4755	4.75	4797	1.58	4841	3.67	g-4886	4.08
4668	2.25	g-4712	5.00	4756	5.00	4798	2.42	4842	3.92	g-4887	3.00
4669	2.67	g-4713	4.08	4757	4.33	4800	2.58	4843	3.67	g-4888	3.67
g-4671	3.67	g-4714	4.25	4758	4.67	4801	4.25	4844	4.17	g-4889	3.25
g-4672	3.25	g-4715	4.42	4759	5.00	4802	1.67	4845	4.42	g-4890	2.17
g-4673	2.75	g-4716	3.42	4760	4.50	4803	2.17	4846	3.50	g-4891	3.67
g-4674	3.08	g-4717	3.92	4761	4.25	4804	3.58	4848	2.42	g-4893	2.08
g-4675	4.08	g-4718	4.58	4762	4.25	4805	3.25	g-4850	4.50	4895	4.00
g-4676	2.58	g-4719	2.25	4763	4.25	g-4806	3.67	g-4851	5.00	4896	1.92
g-4677	2.83	g-4720	3.00	4764	4.00	g-4807	1.33	g-4852	4.75	4897	2.08
g-4678	2.75	g-4721	3.00	4765	4.50	g-4808	2.83	g-4853	4.25	4898	1.92
g-4679	2.33	g-4722	3.25	4766	4.33	g-4809	1.67	g-4854	4.67	4899	3.75




c0_vgK vkqiv mgvcbx cixqiv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: mvZqixi v		Dc†Rj v: Avkvi bx	
<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-4901	4.33	g-4945	3.42	g-4987	3.58
g-4902	4.17	g-4946	2.83	g-4988	4.33
g-4903	2.92	g-4947	1.58	g-4989	3.25
g-4904	3.08	4948	3.83	4990	3.00
g-4905	3.75	4949	5.00	4991	3.83
g-4906	3.58	4950	2.17	g-4992	3.67
g-4907	3.50	4951	3.75	g-4993	3.67
g-4908	3.67	4952	4.25	4994	4.58
g-4909	3.83	4953	3.33		
g-4911	1.67	4954	4.00		
g-4912	2.42	4955	2.67		
g-4913	4.25	4956	4.17		
g-4914	2.58	g-4957	4.17		
g-4915	3.92	g-4958	4.67		
4916	3.92	g-4959	3.67		
4917	2.50	g-4960	4.08		
4918	3.58	g-4961	4.75		
4919	2.75	g-4962	4.17		
4920	3.58	4963	3.67		
4921	2.00	4964	3.50		
4922	2.83	4965	3.17		
4923	2.83	4966	2.33		
4924	3.08	g-4967	4.67		
4925	2.58	g-4968	3.67		
4926	3.00	g-4969	3.58		
4927	1.17	g-4970	2.67		
g-4929	4.17	g-4971	3.58		
g-4930	3.50	g-4972	2.83		
g-4931	4.00	g-4973	2.58		
g-4932	1.17	g-4974	2.17		
g-4933	4.00	g-4975	1.92		
g-4934	2.08	g-4976	3.08		
g-4935	4.17	4977	4.83		
g-4936	1.50	4978	3.25		
g-4937	3.42	4979	4.67		
g-4938	1.83	4980	2.83		
g-4939	3.58	4981	4.08		
g-4940	1.67	4982	2.58		
g-4941	2.67	4983	4.25		
g-4942	2.17	4984	3.00		
g-4943	3.08	4985	3.25		
g-4944	3.33	g-4986	3.75		

†gW: 4880

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Kj v9ivqv			
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1	3.42	g-44	2.00	g-86	4.50	g-128	1.33	170	3.75	g-212	4.33
2	3.58	g-45	2.42	g-87	4.83	129	2.92	171	4.17	g-213	3.67
3	3.67	g-46	2.92	g-88	3.92	130	3.17	172	4.83	g-214	3.08
4	5.00	g-47	3.17	g-89	4.50	131	3.08	173	4.75	g-215	2.33
5	5.00	g-48	3.08	g-90	3.42	g-132	3.75	174	5.00	g-216	4.00
6	5.00	g-49	3.08	g-91	3.67	g-133	3.08	175	5.00	g-217	3.17
7	5.00	g-50	3.92	g-92	3.67	g-134	2.92	176	4.83	g-218	3.50
8	5.00	g-51	3.42	g-93	3.67	g-135	1.50	177	5.00	g-219	3.50
9	5.00	g-52	2.83	g-94	3.75	136	2.42	178	4.42	g-220	3.25
10	4.83	g-53	3.75	g-95	3.67	137	3.17	179	4.42	g-221	3.42
11	3.83	g-54	4.00	g-96	3.92	138	3.42	180	5.00	g-222	3.25
12	3.25	g-55	2.75	g-97	3.58	139	2.08	181	5.00	g-223	3.67
13	4.58	g-56	2.75	g-98	3.92	140	1.33	g-182	5.00	g-224	3.83
g-14	5.00	g-57	2.58	g-99	3.33	141	1.67	g-183	5.00	g-225	3.50
g-15	5.00	g-58	1.92	g-100	3.17	142	3.08	g-184	5.00	g-226	3.67
g-16	5.00	g-59	2.25	g-101	2.67	143	2.58	g-185	5.00	g-227	2.75
g-17	5.00	g-60	1.33	g-102	3.25	144	3.25	g-186	4.58	g-228	2.92
g-18	5.00	61	4.00	g-103	2.92	145	2.42	g-187	4.67	g-229	3.58
g-19	5.00	62	2.75	g-104	2.92	146	3.58	g-188	5.00	g-230	3.08
g-20	5.00	63	2.67	g-105	3.25	147	2.42	g-189	5.00	g-231	3.00
g-21	5.00	64	3.00	g-106	3.25	148	2.83	g-190	5.00	g-233	3.50
g-22	4.83	65	2.08	g-107	2.50	149	2.33	g-191	4.50	g-234	3.08
g-23	4.42	66	1.83	g-108	3.08	150	3.17	g-192	5.00	g-235	3.25
g-24	4.75	67	2.67	g-109	5.00	151	2.50	g-193	5.00	g-236	3.08
g-25	4.08	68	2.42	g-110	2.08	152	2.83	g-194	5.00	g-237	3.25
g-26	3.17	69	2.00	111	5.00	153	5.00	g-195	3.50	g-238	4.83
g-27	2.33	70	2.83	112	5.00	154	4.50	g-196	4.25	g-239	2.92
29	3.42	71	3.08	113	4.75	155	4.83	g-197	4.33	g-240	2.58
30	2.67	72	3.42	114	4.75	156	3.08	g-198	4.17	241	3.83
31	3.33	73	2.08	115	4.25	157	3.25	g-199	4.33	242	4.67
32	2.58	74	2.67	116	4.00	158	2.75	g-200	4.42	243	3.33
33	2.92	75	2.42	g-117	5.00	159	3.83	g-201	4.42	244	3.67
34	2.33	76	3.58	g-118	5.00	160	3.83	g-202	4.50	245	2.92
35	2.58	77	4.00	g-119	5.00	161	4.00	g-203	4.67	246	3.92
36	2.67	78	2.00	g-120	5.00	162	3.17	g-204	4.83	247	3.67
37	2.42	79	1.67	g-121	5.00	163	3.17	g-205	2.83	248	3.75
38	2.83	80	2.75	g-122	4.58	164	3.83	g-206	4.50	249	2.83
g-39	3.17	81	1.67	g-123	4.83	165	4.42	g-207	4.50	250	2.42
g-40	3.17	82	2.33	g-124	4.17	166	4.33	g-208	4.17	251	3.17
g-41	3.17	83	2.33	g-125	3.83	167	3.42	g-209	4.25	252	2.25
g-42	2.67	84	1.92	g-126	2.92	168	4.25	g-210	3.50	253	4.17
g-43	3.42	g-85	4.75	g-127	3.08	169	4.33	g-211	3.50	g-254	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Kj v9ivqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-255	3.00	g-300	1.17	344	2.25	388	4.42	430	3.67	g-472	4.42
g-256	3.17	g-301	1.33	345	4.08	389	4.42	431	3.75	g-473	3.58
g-257	3.33	g-302	1.33	346	3.50	390	4.00	432	3.92	g-474	2.67
g-258	3.33	g-303	3.25	347	3.92	391	3.75	433	2.75	g-475	3.25
g-259	3.33	g-304	3.25	348	1.92	392	4.17	434	4.67	g-476	3.50
g-260	3.00	g-305	2.42	349	3.42	393	4.17	435	4.00	g-477	3.00
g-261	4.17	g-306	2.42	350	3.42	394	3.00	436	3.92	g-478	2.83
g-262	2.50	g-307	1.92	351	3.75	395	3.00	437	3.58	g-479	3.33
g-263	4.33	g-308	2.50	352	2.58	396	3.58	438	3.00	g-480	3.08
g-264	3.67	g-309	2.42	353	2.67	397	3.00	439	4.00	g-481	3.67
g-265	4.17	g-310	1.17	g-355	3.33	398	2.92	440	3.92	g-482	3.75
g-266	3.00	g-311	1.33	g-356	2.17	399	2.25	441	3.17	g-483	3.25
g-267	4.00	g-312	1.17	g-357	2.25	400	3.42	442	2.75	g-484	3.83
g-268	3.83	g-313	1.33	g-358	1.83	401	2.25	443	2.83	g-485	4.25
g-269	3.50	g-315	2.08	g-359	4.67	402	1.58	444	2.92	g-487	3.25
g-270	3.67	g-316	1.33	g-360	2.58	403	2.67	445	2.50	488	3.83
271	3.58	g-317	1.58	g-361	3.25	404	2.42	446	3.08	489	3.83
272	1.92	g-318	1.75	g-362	2.58	405	3.00	g-447	5.00	490	3.75
273	4.17	g-319	1.83	g-363	2.75	406	1.83	g-448	5.00	491	2.92
274	1.00	g-320	1.33	g-364	4.08	407	2.25	g-449	5.00	492	2.00
275	2.42	321	5.00	g-365	2.67	408	1.67	g-450	4.58	493	2.92
277	3.17	322	3.92	g-366	2.08	g-409	5.00	g-451	4.83	494	2.75
278	2.50	323	4.83	g-367	3.42	g-410	4.50	g-452	5.00	495	2.92
279	5.00	324	4.67	g-368	3.75	g-411	4.67	g-453	3.67	496	2.08
280	1.00	325	4.50	g-369	3.58	g-412	4.00	g-454	3.50	497	3.08
281	1.67	326	4.17	g-370	2.83	g-413	3.83	g-455	3.75	498	2.83
282	1.67	327	4.58	g-371	2.75	g-414	3.17	g-456	4.17	499	3.00
283	2.50	328	2.58	g-372	2.50	415	5.00	g-457	4.25	500	2.67
284	1.17	329	3.00	g-373	4.83	416	5.00	g-458	3.33	501	2.67
285	2.50	g-330	5.00	g-374	2.83	417	5.00	g-459	4.42	502	2.33
286	3.08	g-331	5.00	g-375	2.75	418	5.00	g-460	3.58	503	2.17
287	2.58	g-332	5.00	g-376	3.50	419	3.92	g-461	3.42	g-504	3.42
288	3.67	g-334	4.50	g-377	2.75	420	5.00	g-462	3.33	g-505	4.25
289	1.67	g-335	4.17	g-378	3.58	421	4.83	g-463	4.42	g-506	3.92
290	2.17	g-336	3.08	g-379	3.17	422	4.58	g-464	4.33	g-507	4.50
292	1.00	g-337	3.25	380	4.83	423	4.83	g-465	5.00	g-508	3.42
294	2.67	338	5.00	381	5.00	424	3.92	g-466	3.08	g-509	3.42
g-295	5.00	339	3.33	382	5.00	425	3.50	g-467	3.67	g-510	3.00
g-296	3.08	340	2.25	383	4.42	426	3.83	g-468	4.42	g-511	2.58
g-297	1.58	341	4.42	385	4.58	427	3.17	g-469	4.67	g-512	2.92
g-298	3.50	342	2.83	386	4.67	428	3.25	g-470	4.25	g-513	2.25
g-299	3.17	343	4.08	387	4.83	429	3.33	g-471	4.33	g-514	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Kj v9ivqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-515	3.08	560	4.33	g-602	4.00	644	2.08	686	3.67	728	3.42
g-516	2.92	561	3.67	g-603	4.17	645	1.83	687	1.17	729	3.33
g-518	2.58	562	4.58	g-604	3.33	g-646	5.00	688	3.67	730	2.42
g-519	2.58	563	5.00	605	5.00	g-647	4.83	689	3.08	731	3.33
g-520	2.33	564	5.00	606	3.50	g-648	5.00	690	3.92	732	1.33
g-521	2.50	565	4.00	607	3.25	g-649	3.75	691	2.33	733	3.92
g-522	2.50	566	4.08	608	2.42	g-650	3.42	692	2.75	734	3.75
g-523	2.67	567	3.17	609	4.67	g-651	3.67	693	2.00	735	2.33
g-525	2.25	568	3.67	610	2.75	g-652	4.25	694	3.33	736	2.83
526	3.25	569	2.92	611	2.83	g-653	4.25	g-695	4.83	737	4.33
527	2.75	g-570	4.08	612	3.58	g-654	2.67	g-696	3.33	g-738	4.33
528	3.25	g-571	2.67	613	2.58	g-655	4.17	g-697	3.83	g-739	4.33
529	1.83	g-572	5.00	614	3.25	g-656	4.50	g-698	2.75	g-740	2.75
530	3.08	g-573	5.00	g-615	4.67	g-657	3.75	g-699	3.25	g-741	4.33
531	2.67	g-574	3.67	g-616	3.33	g-658	3.75	g-700	2.00	g-742	3.50
532	3.08	g-575	5.00	g-617	4.33	g-659	2.50	g-701	3.42	g-743	4.00
533	2.50	g-576	3.58	g-618	3.67	g-660	2.75	g-702	3.58	g-744	2.83
534	2.17	g-577	4.67	g-619	2.75	661	4.17	g-703	3.42	g-745	3.33
536	3.83	g-578	4.83	g-620	3.75	662	3.75	g-704	2.58	g-746	2.92
537	3.00	g-579	4.50	g-621	3.92	663	2.00	g-705	3.00	g-747	1.83
538	3.58	g-580	4.58	g-622	3.25	664	3.42	706	3.92	g-748	4.17
539	3.00	g-581	3.08	g-623	2.42	665	2.08	707	2.67	g-749	4.17
540	2.25	582	3.25	g-624	2.58	666	3.50	708	3.83	g-750	3.00
541	4.67	583	2.42	g-625	2.17	667	3.08	709	4.42	g-751	2.50
542	5.00	584	2.58	626	3.75	668	2.42	710	1.50	g-752	3.83
543	3.92	585	3.67	627	2.17	669	2.00	711	2.67	g-753	3.33
544	4.42	586	3.00	628	4.25	670	1.83	712	3.17	754	2.58
545	5.00	587	3.75	629	3.67	671	2.17	713	2.75	755	2.17
g-546	4.83	588	3.42	630	2.25	672	3.42	714	3.42	756	3.83
g-547	4.58	589	3.25	631	2.58	673	2.92	715	2.08	757	1.33
g-548	4.33	g-590	4.17	632	3.17	674	3.83	716	5.00	758	2.17
g-549	2.83	g-591	3.83	633	3.00	g-675	4.42	g-717	5.00	759	1.50
g-550	3.25	g-592	3.92	634	3.42	g-676	2.58	g-718	3.50	760	3.58
g-551	2.17	g-593	3.08	635	3.58	g-677	2.58	g-719	2.17	761	1.83
g-552	3.33	g-594	4.08	636	3.33	g-678	2.33	g-720	2.17	762	3.33
g-553	2.33	g-595	2.75	637	4.17	g-679	2.33	g-721	4.33	763	3.25
g-554	3.25	g-596	3.83	638	2.50	g-680	1.67	g-722	3.83	764	3.50
g-555	3.42	g-597	2.58	639	3.58	g-681	3.17	g-723	3.75	g-765	3.75
g-556	3.67	g-598	3.50	640	2.00	g-682	1.83	724	3.75	g-766	2.17
g-557	4.08	g-599	2.92	641	1.83	g-683	3.08	725	3.92	g-767	3.58
g-558	3.67	g-600	4.00	642	3.33	g-684	2.92	726	4.58	g-768	1.83
g-559	2.83	g-601	3.25	643	2.75	685	3.58	727	3.58	g-769	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Kj v9ivqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-770	2.33	g-815	3.17	g-862	2.58	g-904	3.08	946	3.83	g-989	2.17
g-771	3.42	g-816	2.92	g-863	3.08	g-905	2.42	947	3.17	g-990	2.58
g-772	2.50	g-817	2.50	g-864	3.25	g-906	3.50	948	3.33	g-991	2.75
g-773	4.33	g-818	2.42	g-865	2.17	g-907	2.83	950	4.58	g-992	2.42
g-774	3.67	g-819	2.75	g-866	3.75	g-908	3.42	951	4.67	g-993	2.50
775	1.17	g-820	1.92	g-867	3.25	g-909	2.92	952	5.00	994	3.92
776	2.67	g-821	2.58	g-868	3.42	g-910	3.00	953	5.00	995	1.75
777	2.08	822	4.83	g-869	3.00	911	3.58	954	5.00	996	4.00
778	2.75	823	4.83	g-870	3.33	912	3.50	955	5.00	997	2.17
779	2.25	824	5.00	g-871	3.33	913	2.83	956	5.00	998	2.17
780	3.33	825	5.00	g-872	3.25	914	2.67	g-957	5.00	1000	2.00
781	5.00	826	2.00	g-873	3.67	915	2.75	g-958	5.00	1001	1.83
g-782	4.67	g-827	4.17	g-874	3.58	916	2.92	g-959	4.67	1002	2.08
g-783	4.50	828	5.00	g-875	2.92	917	3.17	g-960	4.42	g-1003	3.58
g-784	1.83	829	4.67	g-876	2.92	g-918	5.00	g-961	5.00	g-1004	1.83
g-785	2.33	830	4.25	g-877	3.17	g-919	5.00	g-962	4.33	g-1006	2.75
g-786	3.08	831	4.33	g-878	2.75	g-920	4.83	g-963	4.25	g-1007	2.00
g-787	4.25	832	4.50	g-879	1.92	g-921	4.08	g-964	4.00	g-1008	3.17
g-788	3.25	833	3.58	g-880	3.83	g-922	4.25	g-965	4.50	1009	5.00
g-789	3.25	834	3.42	g-881	1.50	g-923	3.00	g-966	2.75	1010	4.58
g-790	2.00	835	3.92	g-882	2.50	g-924	2.92	g-967	4.83	1011	4.42
g-792	2.67	836	3.42	g-883	3.08	g-925	3.50	g-968	4.00	1012	4.25
793	3.58	837	3.00	g-884	1.17	g-926	3.58	g-969	3.17	1013	4.08
794	3.25	838	3.08	g-885	3.00	g-927	2.75	g-970	4.50	1014	2.58
795	3.67	839	2.92	886	4.17	g-928	2.33	g-971	3.08	1015	2.17
796	1.92	840	2.50	887	4.08	g-929	3.25	g-972	3.25	1016	1.50
797	3.25	841	3.00	888	4.42	g-930	2.33	g-973	2.25	1017	1.00
799	2.75	842	2.33	889	3.33	g-931	2.67	g-974	4.58	1018	1.00
800	2.25	843	2.42	890	2.58	g-932	2.58	g-975	3.67	g-1019	5.00
801	2.42	844	2.08	891	4.50	g-933	2.00	g-976	3.00	g-1020	4.58
802	2.00	845	1.50	892	3.67	934	4.25	g-977	2.50	g-1021	4.17
803	2.17	846	2.33	893	2.42	935	2.83	g-978	3.33	g-1022	3.67
804	2.92	847	1.67	894	4.17	936	3.42	g-979	2.75	g-1023	3.58
g-806	2.58	848	2.08	895	3.33	937	4.08	g-980	3.33	g-1024	3.58
g-807	5.00	854	1.67	896	3.17	938	3.42	g-981	3.17	g-1025	2.17
g-808	4.83	855	2.17	897	3.42	939	4.25	982	3.50	g-1026	2.50
g-809	4.67	g-856	4.42	g-898	4.42	940	3.08	983	2.50	g-1027	1.83
g-810	4.42	g-857	3.50	g-899	3.42	941	3.58	984	2.50	g-1028	2.08
g-811	3.92	g-858	3.25	g-900	3.42	942	4.17	985	2.25	1029	4.58
g-812	3.17	g-859	3.58	g-901	2.50	943	2.67	g-986	3.92	1030	2.83
g-813	2.75	g-860	3.83	g-902	2.50	944	2.83	g-987	3.83	1031	2.25
g-814	2.50	g-861	3.92	g-903	3.25	945	3.42	g-988	3.33	1032	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Kj v9ivqv					
<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>
1033	2.58	1079	3.67	1122	5.00	1164	3.42	g-1206	3.67	1248	3.67
1034	2.67	1080	4.00	1123	4.50	1165	3.08	g-1207	3.50	1249	4.17
g-1035	3.58	1081	2.75	1124	4.00	1166	3.50	g-1208	3.42	1250	3.08
g-1036	1.83	1082	4.25	1125	3.42	1167	3.08	g-1209	2.50	1251	4.33
g-1037	3.83	1083	2.17	1126	4.25	1168	3.00	g-1210	3.08	1252	4.08
g-1038	2.50	1084	3.50	1127	3.00	1169	3.25	g-1211	3.33	1253	4.67
g-1039	4.33	1085	3.00	1128	2.92	1170	2.67	g-1212	4.08	g-1254	4.58
1040	3.17	1086	2.92	1129	3.17	1171	3.42	g-1213	2.00	g-1255	4.33
1041	3.25	1087	2.50	1130	2.67	g-1172	5.00	g-1214	3.67	g-1256	4.00
1042	3.50	g-1088	4.17	1131	3.83	g-1173	5.00	g-1215	3.58	g-1257	3.92
1043	3.00	g-1089	4.25	1132	2.75	g-1174	5.00	g-1216	3.67	g-1258	3.83
1044	4.17	g-1090	4.58	1133	3.67	g-1175	5.00	g-1217	4.00	g-1259	3.33
1045	4.25	g-1091	4.42	1134	4.25	g-1176	4.42	g-1218	1.67	g-1260	4.42
1046	3.33	g-1092	4.50	1135	3.08	g-1177	4.50	g-1219	2.25	g-1261	3.92
1047	3.25	g-1093	4.33	1136	3.92	g-1178	3.83	1220	3.75	g-1262	4.33
1048	2.83	g-1094	4.33	1137	3.42	g-1179	3.25	1221	2.25	g-1263	4.17
1049	3.00	g-1095	3.92	g-1138	4.25	g-1180	3.17	1222	4.50	g-1264	4.33
1050	2.50	g-1096	4.08	g-1139	4.25	g-1181	3.25	g-1223	3.58	g-1265	3.92
g-1051	4.42	g-1097	4.25	g-1140	4.08	g-1182	3.00	g-1224	3.33	g-1266	3.42
g-1052	4.25	g-1098	4.00	g-1141	3.83	g-1183	3.08	g-1225	2.92	g-1267	2.83
g-1053	3.17	g-1099	3.67	g-1142	3.17	g-1184	2.92	g-1226	3.17	g-1269	2.67
g-1054	4.17	g-1100	3.50	g-1143	3.67	g-1185	3.08	g-1227	2.92	1270	3.25
g-1055	3.83	g-1101	4.50	g-1144	3.25	g-1186	3.33	g-1228	1.92	1271	4.08
g-1056	3.00	g-1102	4.00	g-1145	3.83	g-1187	2.75	1229	3.92	1272	3.33
g-1057	4.08	g-1103	3.08	g-1146	3.58	g-1188	3.08	1230	2.08	1273	3.17
g-1058	2.50	g-1104	3.33	g-1147	3.67	g-1189	2.08	1231	2.58	1274	4.17
g-1059	4.00	g-1105	2.83	g-1148	4.08	g-1190	3.17	1232	2.00	1275	5.00
g-1060	3.42	1106	2.92	g-1149	3.50	g-1191	3.83	1233	3.33	g-1276	5.00
g-1061	3.33	1107	2.42	1150	4.83	g-1192	3.67	g-1234	3.42	g-1277	5.00
g-1062	3.25	1108	1.75	1151	4.33	g-1193	2.75	g-1235	2.92	g-1278	5.00
g-1063	4.33	1109	2.33	1152	4.67	g-1194	2.17	g-1236	4.17	g-1279	4.50
g-1064	3.08	1110	1.83	1153	4.33	1195	3.83	g-1237	3.17	g-1280	2.50
g-1065	4.00	1111	1.83	1154	3.92	1196	3.92	g-1238	3.42	g-1281	4.33
1066	2.50	1112	1.67	1155	3.67	1197	2.67	g-1239	3.92	g-1282	4.50
1067	2.50	g-1114	5.00	1156	3.17	1198	3.75	g-1240	2.67	g-1283	3.83
1068	2.00	g-1115	3.25	1157	2.67	1199	2.92	g-1241	3.58	g-1284	3.58
g-1071	3.58	g-1116	3.42	1158	3.33	1200	2.92	g-1242	3.67	g-1285	3.33
g-1073	3.75	g-1117	2.33	1159	3.08	1201	2.58	1243	4.17	g-1286	4.17
g-1075	3.33	g-1118	2.67	1160	3.33	1202	4.33	1244	2.33	g-1287	4.00
1076	4.00	g-1119	3.00	1161	2.75	1203	4.50	1245	3.83	g-1288	4.25
1077	3.42	g-1120	4.08	1162	4.00	1204	4.58	1246	3.42	1289	3.83
1078	4.33	1121	5.00	1163	2.92	1205	4.17	1247	3.92	1290	2.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: mvZ9ixiv				Dc†Rj v: Kj v9ivqv			
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1291	4.08	g-1333	4.83	1375	1.33	1417	3.25	g-1460	3.00	1502	4.25
1292	4.08	g-1334	4.83	1376	3.00	1418	3.08	g-1461	3.08	1503	3.08
1293	1.50	g-1335	4.67	1377	1.67	1419	2.33	g-1462	2.42	1504	2.92
1294	2.17	g-1336	5.00	1378	3.33	g-1420	4.58	g-1463	3.58	1505	4.08
1295	2.50	g-1337	4.42	g-1379	2.33	g-1421	1.50	g-1464	3.25	1506	5.00
1296	4.42	g-1338	4.08	g-1380	2.58	g-1422	3.33	g-1465	2.83	1507	5.00
1297	1.83	g-1339	3.75	g-1381	2.58	g-1423	1.33	1466	3.75	1508	5.00
1298	2.67	g-1340	3.92	g-1382	2.83	g-1424	3.42	1467	4.42	g-1509	4.08
1299	2.50	g-1341	3.83	g-1383	4.67	g-1425	1.17	1468	4.17	g-1510	3.50
1300	2.75	g-1342	3.67	g-1384	3.17	g-1426	3.33	1469	4.50	g-1511	3.83
1301	2.92	g-1343	3.25	g-1385	3.92	1427	3.42	1470	4.00	g-1512	3.83
1302	3.92	g-1344	3.92	g-1386	2.50	1428	2.75	1471	4.17	g-1513	3.58
1303	5.00	g-1345	3.75	g-1387	3.17	1429	2.58	1472	4.83	g-1514	3.75
g-1304	4.00	g-1346	3.42	g-1388	2.00	1430	2.92	1473	5.00	g-1515	3.67
g-1305	4.25	1347	4.50	g-1389	2.58	1431	1.33	g-1474	5.00	g-1516	2.83
g-1306	1.00	1348	4.17	1390	4.75	1432	2.75	g-1475	5.00	g-1517	4.00
g-1307	2.17	1349	4.17	1391	2.42	1433	1.33	g-1476	5.00	g-1518	3.33
g-1308	2.08	1350	2.67	1392	2.92	g-1434	2.08	g-1477	5.00	g-1519	3.50
g-1309	3.50	1351	2.75	1393	2.75	g-1435	1.17	g-1478	5.00	g-1520	3.92
g-1310	2.75	1352	3.67	1394	2.75	g-1436	1.33	g-1479	5.00	g-1521	3.25
g-1311	3.83	1353	3.33	1395	2.17	1437	4.33	g-1480	4.42	g-1522	3.17
g-1312	4.33	1354	3.75	1396	2.25	1438	1.75	g-1481	4.17	g-1523	3.92
g-1313	3.33	1355	3.92	1397	2.42	1439	2.83	g-1482	4.67	g-1524	3.25
1314	4.83	1356	2.25	1398	2.17	1440	3.17	g-1483	3.92	1525	3.08
1315	4.33	1357	5.00	1399	2.42	1441	3.42	g-1484	4.25	1526	3.67
1316	4.33	1358	1.67	1400	1.50	1442	3.25	g-1485	3.75	1527	3.17
1317	4.00	g-1359	3.42	g-1401	3.92	1443	2.50	g-1486	4.50	1528	3.33
1318	4.00	g-1360	2.42	g-1402	2.42	1444	4.00	g-1487	4.33	1529	3.33
1319	4.67	g-1361	2.33	g-1403	3.00	1445	2.83	g-1488	4.08	1530	3.75
1320	4.25	g-1362	2.92	g-1404	1.33	1446	3.17	g-1489	3.50	1531	4.08
1321	3.75	g-1363	2.58	g-1405	3.58	1447	3.25	g-1490	3.83	1532	2.83
1322	3.50	g-1364	2.08	g-1406	2.67	1448	3.67	g-1491	3.42	1533	4.25
1323	4.33	1365	3.75	g-1407	3.50	1449	3.75	1492	4.00	1534	3.92
1324	2.50	1366	1.83	1408	3.75	g-1450	4.33	1493	3.00	1535	4.08
1325	3.25	1367	4.58	1409	1.33	g-1452	3.00	1494	4.33	1536	3.08
1326	2.42	1368	2.83	1410	3.75	g-1453	2.58	1495	3.83	1537	3.58
1327	3.17	1369	3.92	1411	2.58	g-1454	4.17	1496	3.25	1538	4.58
1328	3.00	1370	2.33	1412	4.00	g-1455	2.17	1497	3.75	1539	3.08
1329	2.67	1371	2.92	1413	2.08	g-1456	4.33	1498	3.92	1540	3.08
1330	2.58	1372	2.67	1414	3.08	g-1457	3.00	1499	3.25	1541	3.17
1331	2.83	1373	3.42	1415	2.33	g-1458	2.83	1500	3.42	1542	3.92
1332	2.58	1374	3.17	1416	2.50	g-1459	2.83	1501	4.08	1543	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kj v¶ivqv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1544	4.75	g-1587	2.58	g-1629	3.83	g-1674	3.17	g-1716	3.58	g-1758	2.50
g-1545	5.00	g-1588	2.67	g-1630	4.25	g-1675	2.92	g-1717	3.00	g-1759	2.83
g-1546	4.17	g-1589	2.75	g-1631	3.92	g-1676	3.92	g-1718	3.92	g-1760	2.17
g-1547	2.58	g-1590	2.67	1632	5.00	g-1677	2.92	g-1719	2.92	g-1761	3.00
g-1548	4.25	g-1591	2.75	1633	4.33	g-1678	2.67	g-1720	3.17	g-1762	1.92
g-1549	4.42	g-1592	1.92	1634	4.25	g-1679	2.75	g-1721	3.33	g-1763	3.67
g-1550	4.50	g-1593	4.67	1635	4.00	g-1680	3.67	g-1722	3.25	g-1764	2.83
g-1551	3.33	g-1594	4.50	1636	3.67	1681	3.17	1723	3.83	g-1765	2.83
g-1552	4.42	g-1595	1.67	1637	4.42	1682	4.25	1724	3.67	g-1766	4.00
g-1553	2.75	g-1596	4.00	1638	3.00	1683	3.92	1725	3.08	1767	2.67
g-1554	4.00	g-1597	2.92	1639	3.92	1684	3.58	1726	3.17	1768	3.17
g-1555	3.67	g-1598	1.83	1640	3.33	1685	2.92	1727	2.92	g-1769	3.33
g-1556	3.50	g-1599	3.42	1641	4.08	1686	3.33	1728	3.00	g-1770	3.42
g-1557	3.75	1600	4.58	1642	3.75	1687	3.00	1729	3.08	g-1771	2.92
g-1559	2.33	1601	4.00	1643	4.00	1688	2.58	g-1730	3.08	g-1772	2.75
g-1560	3.25	1602	4.08	1644	4.33	1689	2.33	g-1731	3.08	g-1773	2.08
g-1561	3.92	1603	3.75	1645	3.58	g-1690	4.42	g-1732	3.42	g-1774	2.33
g-1562	3.25	1604	3.08	1646	3.67	g-1691	4.33	g-1733	2.50	g-1775	2.33
g-1563	3.75	1605	3.33	1647	3.83	g-1692	4.25	g-1734	2.92	g-1776	4.25
g-1564	4.00	1606	3.17	1648	4.50	g-1693	3.17	g-1735	2.83	g-1777	4.33
1565	4.75	1607	3.25	1649	3.42	g-1694	4.33	g-1736	2.67	1778	4.33
1566	4.83	1608	3.92	g-1650	5.00	g-1695	3.92	g-1737	2.92	1779	2.58
1567	4.58	1609	3.00	g-1651	4.50	g-1696	3.00	g-1738	2.67	1780	3.75
1568	3.00	1610	3.67	g-1652	4.00	g-1697	3.25	g-1739	2.92	1781	3.67
1569	3.08	1611	4.00	g-1653	4.50	g-1698	3.42	g-1740	2.83	1782	3.83
1570	2.50	1612	3.92	g-1654	4.08	1699	4.75	g-1741	2.75	1783	3.92
1571	4.00	1613	3.33	g-1655	4.67	1700	2.83	g-1742	2.42	1784	3.17
1572	4.08	1614	2.83	g-1657	3.33	1701	3.75	g-1743	3.00	1786	2.83
1573	2.67	1615	2.75	g-1658	4.25	1702	3.50	g-1744	3.25	1787	2.50
1574	4.00	1616	3.25	g-1659	3.92	1703	4.50	1745	3.17	1788	2.67
1575	4.08	g-1617	5.00	g-1660	3.17	1704	3.50	1746	2.83	1789	2.75
1576	2.25	g-1618	5.00	g-1661	3.92	1705	3.75	1747	3.25	1790	3.17
1577	3.08	g-1619	4.75	g-1663	4.08	1706	3.67	1748	3.50	g-1791	3.83
1578	2.83	g-1620	4.08	g-1664	3.42	1707	3.75	1749	2.67	g-1792	3.42
1579	4.33	g-1621	4.17	1666	4.83	1708	3.00	1750	2.58	g-1793	2.67
1580	2.75	g-1622	3.00	1667	4.42	1709	2.92	1751	2.42	g-1794	2.33
1581	3.42	g-1623	3.33	1668	4.42	1710	2.25	1752	2.67	g-1795	2.58
1582	2.92	g-1624	2.83	1669	4.67	1711	2.75	1753	2.33	g-1796	3.58
g-1583	3.17	g-1625	3.42	1670	4.75	g-1712	4.50	g-1754	3.75	g-1797	3.75
g-1584	3.17	g-1626	2.83	1671	4.00	g-1713	3.33	g-1755	3.33	g-1798	2.42
g-1585	2.92	g-1627	2.92	1672	3.25	g-1714	3.83	g-1756	2.83	g-1799	3.33
g-1586	2.33	g-1628	3.42	g-1673	4.50	g-1715	3.33	g-1757	3.33	g-1800	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v		Dc†Rj v: Kj v9ivqv							
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG						
g-1801	3.58	g-1846	3.50	g-1891	2.00	g-1934	3.92	g-1977	4.33	2021	2.67
g-1802	3.17	g-1847	1.50	g-1893	2.08	g-1935	2.58	g-1978	4.00	2022	2.67
g-1803	3.33	g-1848	3.42	1894	3.67	g-1936	3.50	g-1979	3.92	2023	3.00
g-1804	2.00	g-1849	1.17	1895	2.75	g-1937	2.75	g-1980	3.42	g-2024	5.00
g-1805	4.17	g-1850	3.08	1896	3.67	g-1938	3.75	g-1981	3.50	g-2025	5.00
1806	3.33	g-1851	1.83	1897	2.50	g-1939	3.42	g-1982	3.75	g-2026	4.08
1807	2.33	g-1852	2.83	1898	3.17	g-1940	3.42	g-1983	2.58	g-2027	3.92
1808	2.67	g-1853	2.42	1899	3.25	g-1941	2.58	g-1984	2.67	g-2028	3.67
1809	2.17	g-1854	2.58	1900	3.17	g-1942	2.92	g-1985	3.25	g-2029	4.00
1810	2.58	g-1855	1.17	1901	3.75	g-1943	2.67	g-1986	2.58	g-2030	2.92
1811	2.25	g-1856	2.17	1902	2.33	g-1944	2.33	g-1987	2.83	g-2031	1.58
1812	2.25	g-1857	1.17	1903	3.33	g-1945	3.00	g-1988	3.67	g-2032	1.33
1813	2.08	g-1858	2.17	1904	2.92	g-1946	3.17	g-1989	2.92	g-2033	2.42
1814	2.75	g-1859	1.83	g-1905	4.00	g-1947	3.83	g-1990	3.50	g-2034	3.67
1815	2.92	g-1860	2.00	g-1906	3.67	g-1948	2.92	g-1991	3.92	g-2035	3.00
1816	2.58	g-1861	1.83	g-1907	3.75	g-1949	3.08	g-1992	2.42	g-2036	2.58
g-1817	2.17	g-1862	1.17	g-1908	2.42	g-1950	3.08	g-1993	2.75	g-2037	1.17
g-1818	1.92	1863	4.17	g-1909	2.92	1951	4.33	g-1994	3.50	g-2038	1.92
g-1819	2.75	1864	3.17	g-1910	2.75	1952	3.17	g-1995	3.67	2039	5.00
g-1820	1.50	1865	1.83	g-1911	3.92	1953	3.42	g-1996	3.00	2040	4.33
g-1821	2.83	1866	3.50	g-1912	3.33	1954	3.67	g-1997	3.25	2041	3.00
g-1822	1.83	1868	2.17	g-1913	3.33	1955	3.75	g-1998	3.58	2042	3.92
g-1823	2.25	1869	2.50	g-1914	1.00	1956	3.42	g-1999	3.42	2043	3.67
g-1824	2.00	1870	3.17	g-1915	3.08	1957	3.17	g-2000	2.58	2044	3.17
g-1825	1.83	1871	3.17	g-1916	3.42	1958	2.33	g-2001	2.75	2045	3.08
g-1826	1.33	1872	3.08	g-1917	3.25	1959	2.75	g-2002	2.50	2046	3.75
g-1827	2.25	1873	3.33	g-1918	3.75	1961	3.08	2003	4.50	2047	3.25
g-1828	1.17	1874	2.83	g-1919	3.75	1962	2.00	2004	4.67	g-2048	5.00
g-1829	1.17	1875	3.67	g-1920	3.00	1963	2.75	2005	5.00	g-2049	4.75
g-1830	1.67	1876	2.58	g-1921	2.92	1964	3.33	2006	3.33	g-2050	4.83
g-1831	1.50	1877	2.75	g-1922	3.17	1965	3.58	2007	2.83	g-2051	4.42
g-1832	1.17	1878	2.33	1923	3.75	1966	4.83	2008	1.50	g-2052	4.75
g-1833	1.33	g-1879	4.08	1924	2.42	1967	4.25	2009	2.25	g-2053	4.17
1834	3.75	g-1880	2.83	1925	3.33	1968	4.83	2010	1.67	g-2054	4.08
1836	3.50	g-1881	3.33	1926	3.25	1969	4.83	2011	2.83	g-2055	3.25
1837	1.67	g-1882	3.33	1927	3.33	1970	5.00	2013	2.33	g-2056	4.08
1838	3.00	g-1883	3.67	1928	2.92	1971	5.00	2014	1.50	g-2057	3.92
1839	1.33	g-1884	3.83	1929	3.08	1972	5.00	2015	3.25	g-2058	3.25
1840	2.25	g-1885	2.42	1930	2.42	g-1973	5.00	2016	3.42	g-2059	2.75
g-1842	3.50	g-1887	3.50	1931	2.67	g-1974	5.00	2017	2.58	g-2060	4.00
g-1843	1.17	g-1888	3.50	1932	2.58	g-1975	5.00	2018	2.33	g-2061	3.83
g-1844	2.75	g-1889	2.67	1933	2.92	g-1976	4.83	2019	1.58	g-2062	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v		Dc†Rj v: Kj v9ivqv							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2063	2.67	2106	3.75	g-2148	4.33	g-2191	3.75	2233	1.83	g-2275	3.58
2064	5.00	2107	2.17	g-2149	3.83	g-2192	4.33	2234	2.17	g-2276	3.50
2065	4.33	2108	3.92	2150	4.00	g-2193	3.00	2235	3.25	2277	4.00
2066	4.08	2109	3.00	2151	2.58	g-2194	2.67	2236	2.17	2278	4.00
2067	4.00	2110	3.83	2152	2.42	g-2195	2.92	2237	2.50	2279	4.17
2068	3.92	2111	3.42	2153	3.58	g-2196	2.50	2238	3.17	2280	4.08
2069	3.75	2112	2.50	2154	2.58	g-2197	2.92	2239	2.50	2281	3.83
2070	3.58	2113	3.00	2155	3.08	g-2198	3.08	2240	2.92	2282	3.33
2071	2.58	2114	4.33	2156	3.92	g-2199	2.75	g-2241	4.25	2283	3.33
2072	2.50	g-2115	4.75	2157	3.17	g-2200	1.67	g-2242	2.67	2284	3.83
2073	2.75	g-2116	4.50	2158	3.50	g-2201	2.17	g-2243	3.33	2285	3.17
2074	4.50	g-2117	3.08	2159	3.42	g-2202	2.58	g-2244	3.50	2286	3.75
2075	4.42	g-2118	2.92	2161	2.00	g-2203	1.33	g-2245	3.67	2287	4.25
2076	4.33	2119	5.00	2162	3.75	2204	3.83	g-2246	3.58	2288	3.92
2077	3.92	2120	4.83	2163	2.17	2205	2.83	g-2247	2.58	g-2289	4.42
2078	3.67	2121	4.17	2164	3.17	2206	4.00	2248	4.08	g-2290	4.33
2079	2.58	2122	2.25	g-2165	3.00	2207	3.00	2249	4.08	g-2291	3.67
2080	3.67	2123	3.83	g-2166	4.08	2208	3.50	2250	3.75	g-2292	4.08
2081	3.08	2124	3.75	g-2167	2.50	2209	3.33	2251	3.58	g-2293	4.00
g-2082	4.25	2125	3.33	g-2168	2.67	2210	3.08	2252	3.92	g-2294	3.67
g-2083	4.25	2126	3.17	g-2169	3.25	2211	3.50	2253	4.08	g-2295	3.25
g-2084	4.17	2127	3.92	g-2170	3.08	2212	3.42	2254	4.08	g-2296	3.67
g-2085	3.92	2128	3.75	g-2171	3.08	2213	2.50	g-2255	4.58	g-2297	3.42
g-2086	3.83	2129	3.58	g-2172	3.42	2214	3.25	g-2256	4.42	g-2298	3.08
g-2087	3.75	2130	2.42	g-2173	3.58	2215	2.83	g-2257	3.58	g-2299	3.83
g-2088	3.58	2131	3.42	g-2174	3.17	2216	4.67	g-2258	2.58	g-2300	3.92
g-2089	2.25	2132	3.08	g-2175	3.42	g-2217	3.92	g-2259	4.00	g-2301	4.25
g-2090	3.33	g-2133	5.00	g-2176	2.58	g-2218	3.83	g-2260	4.00	g-2302	3.92
g-2091	3.75	g-2134	5.00	g-2177	1.83	g-2219	4.50	g-2261	3.42	g-2303	3.33
g-2092	1.75	g-2135	4.25	g-2178	2.33	g-2220	3.42	g-2262	3.92	g-2304	3.58
g-2093	2.00	g-2136	5.00	2179	3.67	g-2221	3.75	2263	4.25	g-2305	2.58
g-2094	2.08	g-2137	4.50	2180	3.33	g-2222	2.58	2264	4.08	2306	3.75
g-2095	1.17	g-2138	3.67	2181	2.50	g-2223	3.50	2265	3.08	2307	2.83
g-2096	2.58	g-2139	3.75	2182	3.92	g-2224	3.17	2266	2.67	2308	2.92
2098	3.92	g-2140	5.00	2183	2.83	g-2225	3.75	2267	2.50	2309	2.25
2099	5.00	g-2141	5.00	2184	2.25	g-2226	2.42	g-2268	4.58	2310	1.67
2100	5.00	g-2142	4.42	2185	1.83	g-2227	2.75	g-2269	4.33	2311	2.83
2101	4.75	g-2143	3.75	2186	1.67	2228	3.25	g-2270	4.50	2312	2.42
2102	4.50	g-2144	4.33	g-2187	3.58	2229	2.67	g-2271	4.25	2313	2.17
2103	3.17	g-2145	4.08	g-2188	3.08	2230	3.08	g-2272	2.83	2314	3.08
2104	3.75	g-2146	4.08	g-2189	4.50	2231	2.92	g-2273	3.50	2315	2.58
2105	2.58	g-2147	3.83	g-2190	2.92	2232	2.58	g-2274	3.50	2316	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

vefW: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: Kj ¶i vqv							
<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>						
2317	2.50	2359	2.83	2401	4.33	g-2445	3.17	g-2487	4.50	g-2529	3.67
g-2318	4.17	2360	3.00	2402	3.92	g-2446	3.42	g-2488	4.58	g-2530	3.67
g-2319	3.08	2361	2.75	2403	4.00	g-2447	3.25	g-2489	4.42	g-2531	4.08
g-2320	4.17	g-2362	4.83	2405	2.58	g-2448	3.42	g-2490	4.42	g-2532	2.33
g-2321	1.83	g-2363	5.00	2406	3.58	g-2449	3.25	g-2491	4.50	g-2533	3.42
g-2322	2.00	g-2364	4.67	g-2407	5.00	g-2450	3.42	g-2492	4.25	g-2534	2.00
g-2323	2.00	g-2365	4.75	g-2408	4.67	g-2451	1.17	g-2493	3.67	g-2535	1.50
g-2324	2.50	g-2366	4.50	g-2409	4.83	g-2452	2.83	g-2494	3.92	g-2536	2.00
g-2325	2.67	g-2367	3.42	g-2410	3.08	g-2453	2.83	g-2495	3.58	g-2537	3.17
g-2326	2.75	g-2368	4.50	g-2411	4.75	2454	4.17	g-2496	2.75	g-2538	3.08
g-2327	2.58	g-2369	2.50	g-2412	4.42	2455	4.25	g-2497	3.83	2539	3.00
g-2328	2.58	g-2370	4.17	g-2413	4.42	2456	4.58	g-2498	3.58	2540	2.83
g-2329	2.83	g-2371	1.67	g-2414	3.33	2457	3.50	g-2499	3.25	2541	3.42
g-2330	3.00	g-2372	3.92	g-2415	4.25	2458	4.08	g-2500	2.75	2542	2.33
g-2331	2.83	g-2373	3.25	g-2416	2.58	2459	2.58	g-2501	2.75	2543	3.33
g-2332	3.75	g-2374	3.92	g-2417	4.00	2460	3.42	g-2502	3.50	2544	2.75
g-2333	2.67	g-2375	3.00	g-2418	3.67	2461	4.58	g-2503	3.00	2545	3.17
g-2334	3.75	g-2376	4.08	g-2419	4.00	2462	2.83	2504	3.00	2546	2.58
g-2335	3.25	g-2377	2.50	g-2420	3.58	2463	3.83	2505	3.92	2547	2.75
g-2336	3.58	g-2378	3.67	g-2421	3.92	2464	2.83	2506	3.17	2548	3.17
2337	5.00	g-2379	3.00	2423	4.42	2465	3.50	2507	3.50	2549	2.75
2338	4.83	g-2380	3.75	2424	4.50	2466	3.17	2508	3.17	2550	2.25
2339	5.00	g-2381	3.42	2425	4.33	2467	3.67	2509	3.83	2551	2.50
2340	4.25	g-2382	4.00	2426	3.67	2468	2.42	2510	3.42	2552	3.67
2341	2.42	g-2383	2.92	2427	2.17	2469	4.17	2511	2.17	2553	4.08
2342	4.67	g-2384	4.50	2428	2.67	2470	3.58	2512	2.83	2554	2.67
2343	2.17	g-2385	3.08	2429	2.67	2471	3.75	2513	2.08	2555	3.92
2344	4.33	g-2386	2.50	2430	2.33	2472	2.83	2514	3.50	2556	3.92
2345	1.83	g-2387	3.00	2431	3.17	2473	3.92	2515	2.58	2557	4.50
2346	4.50	g-2388	3.67	2432	2.92	2474	2.75	g-2516	2.67	g-2558	4.08
2347	2.67	g-2389	3.50	2433	3.17	2475	2.92	g-2517	4.17	g-2559	4.50
2348	4.42	g-2390	3.50	2434	2.92	2476	2.33	g-2518	2.67	g-2560	4.42
2349	2.67	g-2391	3.17	2435	3.17	2477	3.17	g-2519	4.17	g-2561	3.00
2350	3.58	2392	5.00	2436	3.08	g-2478	1.92	g-2520	4.50	g-2562	2.25
2351	1.67	2393	4.17	g-2437	4.58	g-2479	2.75	g-2521	4.33	g-2563	2.83
2352	3.00	2394	3.25	g-2438	3.67	g-2480	3.33	g-2522	4.67	g-2564	3.67
2353	2.00	2395	4.17	g-2439	4.08	g-2481	3.08	g-2523	4.08	g-2565	3.83
2354	2.83	2396	2.33	g-2440	4.08	g-2482	4.00	g-2524	4.08	g-2566	4.00
2355	2.08	2397	3.92	g-2441	4.00	g-2483	2.42	g-2525	3.75	g-2567	3.58
2356	3.17	2398	3.83	g-2442	2.42	g-2484	2.58	g-2526	3.83	g-2568	3.50
2357	3.08	2399	3.67	g-2443	2.33	g-2485	1.33	g-2527	3.08	g-2569	3.33
2358	3.50	2400	4.00	g-2444	3.92	g-2486	2.75	g-2528	4.00	g-2570	1.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Kj v9ivqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2571	3.00	2613	3.00	2656	1.92	g-2699	1.50	g-2744	1.50	g-2786	4.17
g-2572	2.83	2614	2.33	2657	3.08	g-2700	1.50	g-2745	1.67	g-2787	4.08
2573	4.83	2615	2.75	2658	2.92	g-2701	1.00	g-2746	1.00	g-2788	3.58
2574	4.83	2616	2.83	2659	3.92	2702	3.42	g-2747	1.92	g-2789	3.75
2575	4.67	2617	1.83	2660	2.17	2703	2.25	g-2748	1.17	g-2790	2.83
2576	4.58	2619	1.67	2661	3.42	2704	3.67	g-2749	1.17	g-2791	4.00
2577	3.25	2620	2.50	2662	2.25	2705	3.25	g-2750	1.33	g-2792	2.75
2578	3.25	2621	3.67	2663	2.58	2706	3.67	g-2751	1.17	g-2793	3.75
2579	3.00	2622	3.50	2664	2.58	2707	3.42	g-2752	1.17	g-2794	3.42
2580	4.42	2623	3.25	2665	3.17	2708	3.00	g-2753	3.08	g-2795	3.92
2581	2.50	2624	1.33	2666	2.00	2709	2.83	g-2754	1.33	g-2796	1.92
2582	4.17	2625	3.00	g-2667	1.83	2710	3.42	g-2755	1.83	g-2797	3.33
2583	2.42	2626	1.83	g-2668	2.50	2712	3.50	g-2756	1.50	g-2798	2.67
2584	2.83	2627	3.17	g-2669	2.58	g-2713	3.75	g-2757	2.42	g-2799	2.83
2585	2.92	2628	1.50	g-2670	1.33	g-2714	2.33	g-2758	2.08	g-2800	3.33
2586	2.92	2629	2.67	2671	3.25	g-2715	3.67	g-2759	2.33	g-2801	3.08
2587	3.00	2630	3.00	2672	3.33	g-2716	3.08	g-2760	1.33	g-2802	3.17
2588	2.92	g-2631	4.42	2673	3.17	g-2717	3.67	g-2761	2.17	g-2803	3.92
2589	3.25	g-2632	4.67	2674	3.17	g-2718	3.33	2762	4.00	g-2804	4.00
2590	3.17	g-2633	4.67	2675	3.42	g-2719	3.67	2763	3.50	2805	3.75
2591	2.92	g-2634	3.58	2676	2.33	g-2720	3.25	2764	3.83	2806	2.00
2592	3.08	g-2635	2.17	2677	2.92	g-2721	3.67	2765	3.17	2807	3.08
g-2593	4.50	g-2636	1.50	2678	2.50	g-2722	2.67	2766	3.58	2808	1.67
g-2594	4.25	g-2637	2.67	2679	2.83	g-2723	3.58	2767	3.67	2809	1.83
g-2595	2.83	g-2638	2.42	2680	3.08	g-2724	3.33	2768	4.00	2810	3.33
g-2596	3.08	g-2639	3.42	2681	2.58	g-2725	3.75	2769	2.83	2811	3.67
g-2597	3.67	g-2640	3.00	2682	2.25	g-2726	3.42	2770	3.42	2812	1.33
g-2598	3.17	g-2641	1.33	2683	2.25	g-2727	3.25	2771	3.08	2813	2.58
g-2599	3.25	g-2642	2.42	g-2684	2.58	g-2728	3.50	2772	3.25	2814	3.42
g-2600	2.92	g-2643	2.25	g-2685	1.17	g-2729	3.33	2773	1.83	2815	2.42
g-2601	2.58	g-2644	2.67	g-2687	2.33	g-2730	3.17	2774	3.75	2816	2.50
g-2602	2.58	g-2645	2.33	g-2688	2.00	g-2731	3.50	2775	3.67	2817	3.42
g-2603	2.17	g-2646	2.25	g-2689	2.67	g-2732	3.33	2776	3.58	2818	1.83
g-2604	2.17	g-2647	2.50	g-2690	1.92	2733	1.67	2777	2.83	2819	2.50
2605	4.83	g-2648	3.00	g-2691	2.25	2734	1.33	2778	2.50	2820	2.92
2606	5.00	g-2649	3.50	g-2692	1.17	2735	1.50	2779	2.50	2821	3.25
2607	4.08	g-2650	2.58	g-2693	2.17	2736	1.50	2780	4.33	2822	3.00
2608	3.83	g-2651	3.08	g-2694	2.58	2737	1.00	2781	4.67	2823	3.33
2609	4.00	g-2652	2.83	g-2695	2.67	2738	1.00	2782	4.67	2824	3.00
2610	3.67	g-2653	3.25	g-2696	1.17	2739	1.67	2783	4.75	g-2825	5.00
2611	2.17	g-2654	3.75	g-2697	2.00	g-2741	2.75	g-2784	4.58	g-2826	4.67
2612	3.00	2655	3.50	g-2698	2.08	g-2743	2.92	g-2785	4.50	g-2827	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: Kj v¶ivq v							
<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>
g-2828	2.25	2871	3.50	g-2913	4.42	2955	2.75	2997	3.92	3039	2.75
g-2829	4.33	2872	3.92	g-2914	2.33	2956	3.00	2998	4.83	3040	3.92
g-2830	1.67	2873	3.08	g-2915	3.00	2957	3.08	2999	5.00	3041	2.92
g-2831	3.92	2874	2.50	g-2916	2.50	2958	2.83	3000	2.75	3043	4.25
g-2832	1.17	2875	2.83	g-2917	3.58	2959	3.33	3001	3.75	3044	3.50
g-2833	3.50	g-2876	5.00	g-2918	2.75	2960	3.33	3002	4.42	3045	4.00
g-2835	2.83	g-2877	5.00	g-2919	3.67	2961	3.50	g-3003	4.67	3046	3.50
g-2836	2.08	g-2878	4.33	g-2920	1.83	g-2962	3.75	g-3004	3.25	3047	2.92
g-2837	4.25	g-2879	2.67	g-2921	3.42	g-2963	3.08	g-3005	2.67	3048	4.00
g-2838	2.50	g-2880	2.75	g-2922	5.00	g-2964	4.08	g-3006	4.00	g-3049	4.33
g-2839	3.17	g-2881	4.00	2923	5.00	g-2965	4.33	3007	3.67	g-3050	4.17
g-2840	3.67	g-2882	2.50	2924	4.33	g-2966	3.25	3008	3.83	g-3051	3.08
g-2841	3.58	g-2883	2.83	2925	4.00	g-2967	2.83	3009	2.92	g-3052	3.67
g-2842	4.25	g-2884	2.67	2926	2.83	g-2968	3.33	3010	2.17	g-3053	3.25
g-2843	3.33	g-2885	3.17	2927	3.67	g-2969	2.75	3011	4.50	g-3054	3.83
g-2844	2.83	g-2886	3.75	2928	2.50	g-2970	3.83	g-3012	2.50	g-3055	3.75
g-2845	2.58	2887	4.83	2929	3.00	g-2971	3.25	g-3013	2.25	g-3056	3.00
g-2846	3.75	2888	3.75	2930	2.08	g-2972	3.67	g-3014	4.50	g-3057	3.33
2847	5.00	2889	3.75	2931	1.92	g-2973	3.58	g-3015	2.17	g-3058	3.25
2848	5.00	2890	2.50	2932	2.25	g-2974	3.67	g-3016	4.42	g-3059	2.25
2849	4.83	2891	3.17	2933	2.67	g-2975	3.33	g-3017	3.83	g-3060	2.33
2850	4.33	2892	1.67	2934	1.92	2976	3.17	g-3018	1.83	g-3061	2.92
2851	3.83	2893	2.83	2935	2.58	2977	4.25	3019	5.00	g-3062	2.92
2852	4.00	2894	2.00	g-2936	3.67	2978	3.00	3020	5.00	g-3063	3.67
g-2853	5.00	2895	2.50	g-2937	2.67	2979	3.00	3021	4.50	g-3064	3.92
g-2854	5.00	2896	3.33	g-2938	2.83	2980	3.83	3022	5.00	g-3065	3.25
g-2855	4.67	2897	2.08	g-2939	2.42	2981	4.08	3023	4.17	g-3066	3.83
g-2856	4.83	2898	2.42	2940	5.00	g-2982	2.92	3024	4.83	g-3067	2.83
g-2857	4.25	2899	3.58	2941	3.42	g-2983	3.92	3025	3.00	g-3068	3.17
g-2858	4.00	2900	3.17	2942	3.00	g-2984	2.17	3026	5.00	g-3069	3.00
g-2859	4.25	2901	3.17	2943	2.75	g-2985	2.67	g-3027	5.00	3070	3.33
g-2860	4.42	2902	4.25	2944	3.25	g-2986	3.00	g-3028	4.83	3071	2.83
g-2861	3.08	g-2903	3.92	2945	2.92	g-2987	2.25	g-3029	5.00	3072	3.00
g-2862	2.17	g-2904	2.42	g-2946	5.00	g-2988	4.00	g-3030	5.00	3073	3.17
g-2863	2.00	g-2905	3.08	g-2947	4.67	g-2989	3.58	g-3031	5.00	3074	3.33
2864	4.83	g-2906	4.83	g-2948	4.25	g-2990	2.75	g-3032	3.75	3075	3.75
2865	4.83	g-2907	3.17	g-2949	4.25	g-2991	4.75	g-3033	4.67	3076	3.75
2866	4.33	g-2908	3.00	g-2950	3.83	g-2992	3.67	g-3034	4.08	3077	3.33
2867	3.33	g-2909	2.58	g-2951	2.08	g-2993	3.25	g-3035	3.75	3078	3.33
2868	4.08	g-2910	4.50	2952	4.17	g-2994	3.00	g-3036	1.50	3080	3.17
2869	3.08	g-2911	3.00	2953	3.25	g-2995	3.00	3037	4.17	3081	3.25
2870	3.92	g-2912	2.58	2954	3.75	2996	4.00	3038	3.83	3082	3.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Kj v9ivqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3083	2.92	3125	3.33	g-3167	4.50	3209	5.00	g-3251	5.00	3293	4.42
3084	3.58	3126	3.25	g-3168	4.75	3210	3.17	g-3252	1.50	3294	4.83
g-3085	4.00	3127	3.17	g-3169	4.25	3211	4.83	g-3253	4.50	3295	4.25
g-3086	3.50	g-3128	5.00	g-3170	4.17	3212	4.42	g-3254	2.00	3296	3.92
g-3087	3.58	g-3129	5.00	g-3171	3.33	3213	2.17	g-3255	4.58	3297	4.58
g-3088	2.25	g-3130	5.00	g-3172	4.17	3214	5.00	g-3256	4.83	3298	3.92
g-3089	3.58	g-3131	4.67	g-3173	3.75	3215	2.83	g-3257	2.58	3299	4.25
g-3090	2.75	g-3132	3.83	g-3174	4.00	3216	4.67	g-3258	4.50	3300	4.42
g-3091	4.50	g-3133	4.17	g-3175	4.25	3217	2.50	g-3259	2.08	3301	3.83
g-3092	3.42	g-3134	3.50	g-3176	4.08	3218	4.83	g-3260	4.00	3302	4.67
g-3093	3.75	g-3135	3.83	g-3177	3.58	3219	3.50	g-3261	4.83	3303	4.42
g-3094	3.75	g-3136	3.75	g-3178	3.67	3220	4.33	g-3262	3.67	3304	4.17
g-3095	3.83	g-3137	3.67	g-3179	4.50	3221	1.83	g-3263	4.17	3305	4.00
g-3096	2.83	g-3138	3.50	g-3180	4.42	3222	4.25	g-3264	2.58	3306	3.42
g-3097	3.17	g-3139	3.17	3181	3.92	3223	3.08	g-3265	4.75	3307	3.25
g-3098	2.92	3140	4.42	3182	3.42	3224	2.83	g-3266	3.00	3308	4.17
g-3099	4.00	3141	4.25	3183	4.00	3225	2.58	g-3267	4.67	3309	4.17
g-3100	3.25	3142	4.67	3184	2.67	3226	4.00	g-3268	3.50	3310	4.17
g-3101	4.17	3143	3.08	3185	4.50	3227	2.42	g-3269	4.00	3311	4.17
g-3102	3.25	3144	4.17	3186	3.83	3228	4.25	g-3270	3.50	3312	3.33
3103	5.00	3145	4.00	3187	4.00	3229	2.33	g-3271	3.42	g-3313	5.00
3104	5.00	3146	3.50	3188	3.92	3230	4.00	g-3272	3.17	g-3314	5.00
3105	4.83	3147	3.67	3189	3.67	3231	3.83	g-3273	4.08	g-3315	5.00
3106	4.25	3148	3.00	3190	4.00	3232	4.08	g-3274	3.17	g-3316	5.00
3107	4.17	3149	2.75	3191	4.42	3233	3.33	g-3275	3.33	g-3317	4.83
3108	4.17	3150	2.50	g-3192	3.75	3234	4.25	g-3276	2.67	g-3318	5.00
3109	3.92	3151	2.92	g-3193	4.67	3235	3.50	g-3277	3.08	g-3319	5.00
3110	3.50	3152	4.08	g-3194	4.83	3236	4.33	g-3278	2.67	g-3320	5.00
3111	3.08	3153	3.83	g-3195	4.83	3237	3.92	g-3279	3.00	g-3321	4.75
3112	3.75	3154	4.08	g-3196	4.33	3238	3.75	g-3280	4.08	g-3322	3.75
3113	4.08	3155	4.25	g-3197	4.17	3239	3.17	g-3281	2.58	g-3323	4.75
3114	3.50	3156	4.50	g-3198	3.75	3240	3.00	g-3282	3.00	g-3324	4.50
3115	3.75	3157	4.67	g-3199	4.33	3241	3.42	g-3283	3.25	g-3325	3.92
3116	4.08	3158	4.42	g-3200	4.50	3242	3.00	g-3284	2.58	g-3326	3.83
3117	3.17	3159	4.67	g-3201	3.17	3243	3.08	g-3285	3.50	g-3327	3.75
3118	2.58	3160	5.00	g-3202	3.83	3244	2.75	g-3286	3.25	g-3328	3.33
3119	3.08	3161	5.00	g-3203	3.92	3245	3.42	g-3287	3.17	g-3329	3.75
3120	4.25	g-3162	5.00	g-3204	3.42	3246	4.00	g-3288	2.58	g-3330	3.42
3121	3.67	g-3163	5.00	3205	4.83	3247	2.83	3289	5.00	g-3331	3.75
3122	2.92	g-3164	5.00	3206	5.00	g-3248	5.00	3290	4.83	g-3332	3.67
3123	3.33	g-3165	4.83	3207	5.00	g-3249	5.00	3291	5.00	g-3333	3.58
3124	3.33	g-3166	4.67	3208	4.83	g-3250	5.00	3292	4.58	g-3334	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kj ¶i vqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3335	3.00	3378	3.50	3420	3.17	3463	4.33	g-3506	3.25	3549	4.33
3336	3.92	3379	3.67	g-3421	3.92	3464	4.42	g-3507	2.58	3550	4.00
3337	3.25	3380	3.67	g-3422	2.25	3465	4.33	g-3508	3.50	3551	2.58
3338	2.42	3381	3.08	g-3423	4.00	3466	3.50	g-3509	3.42	3552	3.50
3339	4.17	3382	3.00	g-3424	2.42	3467	3.17	g-3510	3.33	3553	2.58
3340	2.17	3383	2.92	g-3425	2.75	3468	2.92	g-3511	3.58	3554	2.50
3341	2.75	3384	2.17	g-3426	3.42	3469	3.25	g-3512	3.17	3555	2.50
3342	1.50	3385	3.75	g-3427	3.83	3470	2.83	g-3513	3.17	3556	1.67
3343	2.08	3386	3.92	g-3428	3.50	3471	2.17	g-3514	3.08	3557	2.50
3344	2.92	3387	3.67	g-3429	4.42	3472	3.08	g-3515	3.75	3558	3.67
3345	3.58	3388	2.67	3430	5.00	g-3473	3.17	g-3516	3.25	3559	3.17
3346	2.17	3389	2.50	3431	2.83	g-3474	4.25	g-3517	3.17	3560	1.83
3347	1.83	3390	2.67	3432	3.67	g-3475	4.08	g-3518	3.17	g-3561	4.08
3348	3.08	3391	2.17	3433	4.83	g-3476	4.08	g-3519	3.25	g-3562	2.67
3349	2.08	3392	2.17	3434	5.00	g-3477	3.83	3520	4.83	g-3563	1.33
3350	2.75	3393	2.42	3435	3.00	g-3478	3.75	3521	4.58	g-3564	2.58
3351	3.67	3394	3.08	3436	2.83	g-3479	3.33	3522	4.67	g-3565	3.33
3352	3.00	3395	2.83	3437	3.00	g-3480	3.25	3523	4.17	g-3566	3.17
3353	1.67	3396	3.00	3438	3.17	g-3481	3.00	3524	4.33	g-3567	3.08
3354	2.75	3397	2.92	3439	2.92	g-3482	4.17	3525	3.42	g-3568	1.50
3355	1.17	3398	2.17	3440	2.75	g-3483	3.00	3526	3.17	g-3569	2.50
3356	1.50	g-3399	4.83	3441	2.50	g-3484	3.25	3527	3.00	g-3570	2.67
g-3357	3.50	g-3400	4.25	3442	2.17	g-3485	2.83	3528	2.58	g-3571	2.50
g-3358	3.08	g-3401	3.67	3443	1.83	g-3486	2.50	3529	2.67	g-3572	2.67
g-3359	4.17	g-3402	3.08	3444	3.83	g-3487	2.42	3530	3.25	g-3573	2.00
g-3360	2.42	g-3403	3.83	3445	2.67	g-3488	3.08	g-3531	5.00	g-3575	3.42
g-3361	2.17	g-3404	1.92	3446	2.75	g-3489	2.92	g-3532	4.67	g-3576	2.33
g-3363	2.83	g-3405	2.75	g-3447	4.17	g-3490	2.58	g-3533	5.00	g-3577	2.83
g-3364	3.33	g-3406	2.75	g-3448	3.08	g-3491	2.92	g-3534	4.67	g-3578	2.58
g-3365	3.33	g-3407	3.67	g-3449	4.50	3492	3.50	g-3535	5.00	g-3579	2.17
g-3366	1.50	g-3408	3.00	g-3450	3.08	3493	2.00	g-3536	4.33	g-3580	1.67
g-3367	3.58	g-3409	3.42	g-3451	4.25	3494	3.67	g-3537	4.08	g-3581	2.42
g-3368	3.33	g-3410	3.33	g-3452	3.42	3495	2.67	g-3538	4.42	3582	2.08
g-3369	2.25	g-3411	3.92	g-3453	3.92	3496	3.17	g-3539	3.92	3583	2.83
g-3370	2.92	g-3412	3.58	g-3454	2.67	3497	3.58	g-3540	3.25	3584	4.00
g-3371	3.50	3413	4.83	g-3455	3.25	3498	3.42	3542	3.33	3585	2.25
g-3372	3.00	3414	3.50	g-3456	2.58	3499	3.75	3543	3.67	3586	2.92
g-3373	1.33	3415	3.58	g-3457	3.67	3500	3.75	3544	3.08	3587	2.42
g-3374	3.92	3416	4.33	g-3458	3.00	g-3502	4.25	3545	2.33	3588	2.33
3375	4.67	3417	4.00	3460	4.67	g-3503	3.00	3546	3.67	3589	3.92
3376	4.25	3418	3.92	3461	4.42	g-3504	3.33	3547	2.92	3590	4.08
3377	4.67	3419	4.08	3462	4.33	g-3505	2.67	3548	1.75	3591	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Kj v9ivqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3592	4.25	3634	4.75	3676	3.33	g-3718	2.75	3760	4.67	g-3804	2.25
g-3593	4.42	3635	5.00	3677	2.33	g-3719	1.75	g-3761	4.83	3805	2.25
g-3594	3.83	3636	4.50	3678	1.50	g-3720	3.50	g-3762	2.92	3806	2.83
g-3595	1.83	3637	4.42	3679	4.17	g-3721	4.00	g-3763	2.50	3807	2.67
g-3596	3.58	3638	3.42	3680	3.33	g-3722	2.75	g-3764	2.67	3808	1.67
g-3597	4.00	3639	4.42	3681	3.25	g-3723	2.67	g-3765	2.83	3809	3.58
g-3598	2.50	3640	3.83	3682	3.58	3724	3.33	g-3766	2.67	3810	2.92
g-3599	2.17	3641	3.83	3683	3.58	3725	3.75	g-3767	2.67	g-3811	3.83
g-3600	2.42	3642	3.58	3684	3.92	3726	4.00	g-3768	2.42	g-3812	3.75
g-3601	2.25	3643	3.08	3685	3.08	g-3727	4.33	g-3770	3.58	g-3813	4.25
g-3602	2.42	3644	3.42	3686	3.75	g-3728	3.17	g-3771	3.25	3814	3.42
g-3603	3.58	3645	3.08	3687	2.58	g-3729	3.75	g-3772	2.42	3815	3.67
g-3604	2.42	3646	3.17	3688	2.75	g-3730	3.92	g-3773	3.75	3816	3.50
3605	2.92	3647	2.08	3689	3.00	g-3731	3.33	g-3774	2.50	3817	3.67
3606	2.33	3648	2.92	3690	3.33	g-3732	3.67	3775	1.67	3818	4.25
3607	2.83	3649	3.00	3691	3.42	g-3733	4.00	3776	2.42	3819	3.92
3608	2.67	3650	2.50	3692	4.00	g-3734	3.33	3777	1.67	3820	3.50
3609	1.67	3651	2.58	g-3693	4.08	g-3735	3.25	3778	1.67	3821	3.25
3610	2.50	3652	2.75	g-3694	4.17	g-3736	4.33	3779	1.83	3822	3.58
3611	3.25	3653	3.00	g-3695	3.33	g-3737	4.17	3780	2.00	3823	2.67
3612	3.67	g-3654	4.42	g-3696	3.33	g-3738	3.17	3781	2.75	3824	3.67
3613	2.25	g-3655	3.92	g-3697	3.92	g-3739	3.08	3782	1.00	g-3825	4.33
3614	2.92	g-3656	3.92	g-3698	3.67	g-3740	2.58	3783	2.17	g-3826	4.17
3615	2.42	g-3657	3.67	g-3699	3.33	g-3741	2.42	g-3784	2.58	g-3827	4.00
3616	2.58	g-3658	3.92	g-3700	3.83	3742	3.42	g-3785	2.08	g-3828	4.25
3617	3.58	g-3659	4.00	g-3701	2.67	3743	3.00	g-3786	3.75	g-3829	3.83
3618	3.17	g-3660	4.00	g-3702	3.50	3744	4.33	g-3787	3.83	g-3830	3.75
3619	3.25	g-3661	3.75	g-3703	4.08	3745	1.67	g-3788	3.92	g-3831	4.00
3620	3.92	g-3662	4.08	g-3704	2.92	3746	3.33	g-3789	2.92	g-3832	3.00
g-3621	4.33	g-3663	3.83	g-3705	3.83	3747	2.50	g-3790	2.42	g-3833	3.67
g-3622	4.08	g-3664	3.83	g-3706	3.75	3748	3.08	g-3791	1.67	g-3834	3.92
g-3623	3.33	g-3665	3.58	g-3707	3.25	3749	2.58	g-3792	2.08	g-3835	3.33
g-3624	1.83	g-3666	3.50	g-3708	3.33	3750	2.00	g-3793	2.33	g-3836	4.17
g-3625	3.33	g-3667	2.83	g-3709	3.83	3751	2.00	g-3794	4.00	g-3837	4.33
g-3626	1.83	g-3668	3.50	3710	3.75	3752	1.83	g-3795	2.00	g-3838	4.17
g-3627	2.58	g-3669	3.17	3711	2.33	3753	2.83	g-3796	3.67	g-3839	3.92
g-3628	3.08	g-3670	2.58	3712	4.25	3754	3.17	g-3797	1.17	g-3840	3.67
g-3629	3.25	g-3671	2.17	3713	2.50	3755	1.67	g-3798	1.67	g-3841	3.92
g-3630	3.00	3672	3.00	3714	3.58	3756	4.58	g-3799	2.83	g-3842	3.58
g-3631	2.33	3673	3.92	3715	3.42	3757	5.00	g-3800	1.50	g-3843	3.17
g-3632	2.83	3674	2.33	3716	3.83	3758	5.00	g-3802	2.58	3844	3.50
g-3633	2.50	3675	2.50	3717	2.58	3759	5.00	g-3803	3.25	3845	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kj v¶ivqv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3846	4.42	3888	3.42	g-3931	5.00	g-3974	2.75	g-4016	3.17	g-4058	2.17
3847	4.33	3889	3.75	g-3932	4.83	g-3975	3.25	g-4017	2.83	g-4060	2.75
3848	4.33	3890	3.17	g-3933	4.42	g-3976	2.75	g-4018	2.25	g-4061	2.17
3849	4.33	3891	3.83	g-3934	4.67	g-3977	2.67	g-4019	2.50	g-4062	2.00
3850	4.33	g-3892	5.00	g-3935	4.33	g-3978	3.00	g-4020	3.00	g-4063	2.42
3851	3.92	g-3893	5.00	g-3936	4.00	g-3979	3.58	g-4021	3.33	g-4064	1.67
3852	3.83	g-3894	4.33	g-3937	4.08	g-3980	2.42	g-4022	3.33	g-4065	1.50
3853	3.50	g-3895	5.00	g-3938	4.17	g-3981	2.50	g-4023	1.92	4066	3.42
3854	3.75	g-3896	4.08	g-3939	4.08	g-3982	3.00	g-4024	2.17	4067	3.33
3855	4.00	g-3897	4.25	g-3940	3.58	g-3983	2.83	g-4025	3.00	4068	2.33
g-3856	4.25	g-3898	3.75	g-3941	3.25	g-3984	2.75	g-4026	3.50	4069	2.33
g-3857	4.17	g-3899	4.17	g-3942	2.75	g-3985	3.08	g-4027	3.92	4070	2.92
g-3858	4.33	g-3900	3.50	g-3943	2.67	g-3986	3.42	g-4028	3.58	4071	3.92
g-3859	4.42	g-3901	4.25	g-3944	2.92	g-3987	1.75	g-4029	3.08	4072	3.42
g-3860	4.17	g-3902	4.00	g-3945	3.25	g-3988	2.58	g-4030	3.25	4073	3.58
g-3861	4.25	g-3903	4.08	g-3946	2.58	3989	4.58	g-4031	3.42	4074	3.17
g-3862	3.83	g-3904	4.25	g-3947	3.17	3990	4.17	g-4032	1.50	4075	2.92
g-3863	4.17	g-3905	4.08	g-3948	2.83	3991	3.50	g-4033	2.08	g-4076	3.42
g-3864	4.00	g-3906	4.17	3949	3.92	3992	3.67	g-4034	2.67	g-4077	3.67
g-3865	3.58	g-3907	4.33	3950	4.00	3993	3.25	4035	2.92	g-4078	3.17
g-3866	4.17	g-3908	4.58	3952	3.58	3994	3.17	4036	2.33	g-4079	3.33
g-3867	3.33	g-3909	4.58	3953	3.00	3995	2.25	4037	1.83	g-4080	2.50
g-3868	4.58	3910	4.67	3954	3.83	3996	2.33	4038	3.17	g-4081	1.83
g-3869	4.33	3911	4.58	3955	2.50	3997	3.08	4039	1.33	g-4082	2.00
g-3870	4.50	3912	4.75	3956	3.08	3998	1.50	4040	1.83	g-4083	2.08
g-3871	4.33	3913	4.42	3957	3.42	3999	2.67	4041	2.58	g-4084	2.75
g-3872	4.17	3914	4.25	3958	1.17	4000	4.08	4042	2.67	g-4085	2.67
g-3873	4.25	3915	4.42	3959	1.67	4001	3.92	4043	1.67	g-4086	3.42
g-3874	3.92	3916	3.83	3960	1.67	4002	3.08	4044	3.42	g-4087	2.83
g-3875	3.58	3917	4.00	3961	1.17	4003	3.00	4045	3.58	4088	3.50
3876	4.83	3918	3.42	3962	1.00	4004	2.92	4046	2.75	4089	2.33
3877	4.75	3919	4.08	3963	1.50	4005	1.92	4047	2.42	4090	2.83
3878	3.83	3920	4.50	3964	1.00	4006	2.25	4048	1.50	4091	1.17
3879	4.08	3921	4.08	3965	3.42	4007	2.42	4049	3.67	4092	2.42
3880	3.50	3922	3.67	g-3966	4.42	4008	2.25	g-4050	3.75	4093	1.17
3881	4.42	3923	3.67	g-3967	3.17	g-4009	5.00	g-4051	3.67	4094	2.75
3882	4.00	3925	2.67	g-3968	2.50	g-4010	5.00	g-4052	1.17	4095	2.75
3883	3.83	3926	3.58	g-3969	3.67	g-4011	4.83	g-4053	3.08	4096	3.00
3884	4.08	3927	4.42	g-3970	3.42	g-4012	4.58	g-4054	1.67	4097	3.00
3885	4.42	3928	3.75	g-3971	4.00	g-4013	3.42	g-4055	2.58	g-4098	2.00
3886	3.75	3929	4.83	g-3972	2.67	g-4014	3.08	g-4056	1.33	4099	2.50
3887	3.92	g-3930	5.00	g-3973	2.50	g-4015	3.67	g-4057	1.67	4100	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Kj v9ivqv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-4101	3.08	g-4148	2.67	g-4191	3.00	4235	2.83	g-4278	5.00	g-4320	2.58
g-4103	2.75	g-4149	3.83	g-4192	1.75	4236	3.50	g-4279	2.83	g-4321	4.67
g-4104	1.67	g-4150	4.08	g-4193	3.33	4237	2.92	g-4280	4.00	g-4322	4.67
g-4105	3.67	g-4151	5.00	g-4194	3.00	4238	3.42	g-4281	3.33	g-4323	2.75
g-4106	1.83	g-4152	3.92	g-4195	4.33	4239	3.42	g-4282	4.42	g-4324	3.50
g-4107	2.33	g-4153	2.58	g-4196	4.25	4240	4.17	g-4283	3.92	g-4325	2.58
g-4108	1.67	4154	4.67	g-4197	3.83	4241	3.92	g-4284	2.17	g-4326	3.25
g-4109	1.75	4155	5.00	g-4198	4.00	4242	4.08	g-4285	3.08	4327	4.58
g-4110	2.33	4156	5.00	g-4199	2.17	4243	3.58	g-4286	4.08	4328	3.92
g-4111	2.33	4157	4.50	g-4200	3.08	4244	2.67	g-4287	2.33	4329	3.92
g-4112	1.67	4158	4.75	g-4201	3.08	g-4245	3.08	g-4288	3.67	4330	1.50
4113	1.67	4159	3.75	g-4202	3.25	g-4246	3.50	g-4289	2.33	4331	4.33
4114	3.58	4160	3.08	4203	3.00	g-4247	4.42	g-4290	3.83	4332	4.25
4115	1.50	4162	2.83	4204	1.33	g-4248	2.17	g-4291	2.50	4333	4.33
4116	3.50	4163	1.83	4205	2.83	g-4249	4.33	g-4292	4.83	4334	3.58
4118	2.75	g-4164	5.00	4206	1.42	g-4250	3.83	g-4293	2.17	4335	3.50
g-4119	1.50	g-4165	5.00	4207	2.92	g-4251	3.92	g-4294	4.08	4336	3.58
g-4120	1.17	g-4166	4.83	4208	2.67	g-4252	3.08	g-4295	2.00	4337	3.17
g-4122	3.17	g-4167	2.17	4209	3.67	g-4253	3.08	g-4296	4.25	4338	2.83
g-4123	1.33	g-4168	2.50	4210	2.25	g-4254	4.33	g-4297	2.83	4339	3.42
g-4124	1.17	g-4169	2.50	4211	2.42	g-4255	2.58	g-4298	1.33	4340	2.25
g-4127	2.50	4170	3.92	4212	2.33	g-4257	3.33	g-4299	2.25	4341	3.17
g-4128	1.50	4171	3.17	4213	2.33	g-4258	3.17	4300	3.17	4342	3.25
4129	3.83	4172	3.00	4214	2.42	g-4259	2.83	4301	4.58	4343	1.75
4130	4.08	4173	3.08	4215	2.00	g-4260	4.42	4302	2.42	4344	3.08
4131	3.17	4174	3.33	g-4217	2.83	g-4261	2.67	4303	5.00	4345	3.67
4132	2.67	4175	2.25	g-4218	2.50	g-4262	3.08	4304	3.58	4346	3.25
4133	3.42	4176	4.33	g-4219	2.25	4263	4.67	4305	4.58	4347	3.08
4134	3.50	4177	3.17	g-4220	2.08	4264	1.83	4306	1.67	4348	4.33
4135	3.83	4178	4.08	g-4221	2.33	4265	3.08	4307	4.58	4349	3.17
4136	2.50	4179	2.50	g-4222	2.33	4266	4.25	4308	1.50	4350	3.50
4137	1.83	4180	2.25	g-4223	1.67	4267	4.25	4309	3.83	4351	2.83
4138	3.00	g-4181	4.67	g-4224	1.33	4268	2.83	4310	2.25	4352	4.75
4139	1.83	g-4182	4.67	g-4225	1.83	4269	1.67	4311	3.92	4353	4.17
4140	1.92	g-4183	4.50	g-4226	2.33	4270	3.33	4312	1.50	4354	4.33
4141	1.33	g-4184	4.25	g-4227	1.83	4271	2.58	g-4313	3.83	4355	4.42
4142	1.67	g-4185	4.75	g-4228	2.58	4272	1.33	g-4314	3.92	g-4356	5.00
4143	2.25	g-4186	3.67	g-4229	1.92	4273	2.58	g-4315	4.42	g-4357	4.83
g-4144	2.83	g-4187	3.17	g-4231	1.75	4274	2.58	g-4316	1.83	g-4358	4.83
g-4145	2.92	g-4188	2.92	4232	4.50	4275	1.58	g-4317	4.67	g-4359	4.50
g-4146	2.25	g-4189	3.08	4233	3.25	4276	1.33	g-4318	3.00	g-4360	4.50
g-4147	2.83	g-4190	2.92	4234	3.67	4277	1.17	g-4319	4.42	g-4361	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v		Dc†Rj v: Kj ¶i vqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4362	4.42	4404	1.00	g-4446	2.50	g-4490	3.17	g-4532	2.17	4574	3.75
g-4363	4.33	4405	2.50	g-4447	1.67	g-4491	2.00	g-4533	2.33	4575	4.08
g-4364	4.08	4406	1.33	g-4448	2.25	4492	4.67	g-4534	3.83	4576	3.75
g-4365	3.83	4407	1.83	g-4449	3.33	4493	4.83	g-4535	1.33	4577	4.42
g-4366	4.42	4408	1.33	g-4450	2.83	4494	1.33	4536	3.58	4578	2.33
g-4367	4.58	4409	1.50	g-4451	2.00	4495	2.83	4537	4.33	4579	3.25
g-4368	2.75	4410	1.33	4452	4.00	4496	4.33	4538	4.75	4580	2.58
g-4369	4.25	g-4411	4.25	4453	3.83	4497	3.25	4539	4.83	4581	2.83
g-4370	3.08	g-4412	4.42	4454	2.33	4498	4.58	g-4540	4.67	4582	3.75
g-4371	3.42	g-4413	4.75	4455	2.67	4499	2.67	g-4541	2.33	g-4583	3.33
g-4372	3.17	g-4414	4.50	4457	2.58	4500	2.33	g-4542	4.08	g-4584	4.83
g-4373	3.08	g-4415	3.33	4458	3.75	4501	2.33	g-4543	3.42	g-4585	3.33
g-4374	3.50	g-4416	3.92	4459	1.33	4502	2.17	g-4544	3.25	g-4586	4.25
g-4375	3.50	g-4417	3.50	4460	3.42	4503	1.33	g-4545	4.00	g-4587	3.08
g-4376	2.75	g-4418	2.67	4461	3.08	4504	1.58	4546	1.50	g-4588	3.25
g-4377	3.33	g-4419	2.58	4462	3.67	4505	1.33	4547	3.17	g-4589	3.25
g-4378	3.58	g-4420	2.83	4463	4.50	4506	1.17	4548	2.25	g-4590	3.50
g-4379	2.25	g-4421	3.25	4464	2.17	g-4507	4.50	4549	3.50	g-4591	3.75
g-4380	1.67	g-4422	2.17	4465	2.33	g-4508	3.00	4550	2.83	g-4592	2.92
g-4381	3.75	g-4423	3.25	4466	1.17	g-4509	3.42	4551	3.67	g-4593	3.50
g-4382	3.25	g-4424	3.92	4467	1.83	g-4510	1.58	4552	4.25	4594	5.00
g-4383	3.33	g-4425	2.92	4468	2.17	g-4511	3.17	4553	2.17	4595	4.58
g-4384	2.75	g-4426	2.92	4469	1.67	g-4512	1.92	4554	3.58	4596	4.50
g-4385	2.83	g-4427	2.50	4470	3.33	g-4513	3.00	g-4555	3.17	4597	3.42
4386	4.75	g-4428	2.83	g-4471	3.25	g-4514	2.25	g-4556	2.92	4598	4.00
4387	4.67	g-4429	2.08	g-4472	3.25	g-4515	2.92	g-4557	2.92	4599	4.17
4388	4.42	g-4430	4.42	g-4474	2.25	g-4516	2.75	g-4558	2.58	4600	2.25
4389	3.75	g-4431	4.83	g-4475	2.92	4517	3.33	g-4559	3.92	4601	4.00
4390	3.00	4432	2.75	g-4476	3.50	4518	3.00	g-4560	3.42	4602	4.25
4391	3.00	4433	1.83	g-4477	2.83	4519	4.25	g-4561	2.58	4603	4.00
4392	2.50	4434	2.67	g-4478	3.67	4520	2.75	g-4562	1.67	4604	2.75
4393	2.42	4435	1.67	g-4479	2.33	4521	1.58	g-4563	2.25	4605	3.58
4394	1.83	4436	2.67	g-4480	3.08	4522	3.92	g-4564	3.42	4606	4.33
4395	1.75	4437	2.25	g-4481	3.75	4523	2.50	g-4565	2.00	g-4607	5.00
4396	2.17	4438	2.33	g-4482	3.83	4524	3.08	g-4566	2.83	g-4608	4.83
4397	2.75	4439	1.50	g-4483	3.75	4525	1.50	g-4567	2.58	g-4609	4.42
4398	2.50	g-4440	3.75	g-4484	3.75	4526	3.58	g-4568	2.92	g-4610	4.33
4399	2.17	g-4441	2.83	g-4485	2.33	4527	3.58	g-4569	3.92	g-4611	4.50
4400	1.17	g-4442	2.42	g-4486	2.92	g-4528	3.75	g-4570	2.17	g-4612	4.17
4401	2.08	g-4443	3.75	g-4487	2.75	g-4529	3.33	g-4571	1.83	g-4613	3.83
4402	2.08	g-4444	2.00	g-4488	1.17	g-4530	2.83	4572	4.42	g-4614	4.25
4403	1.67	g-4445	2.33	g-4489	2.00	g-4531	3.92	4573	2.67	g-4615	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: Lj bv

†Rj v: mvZ9xi v

Dc†Rj v: Kj v†i vqv

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-4616	4.08										
g-4617	3.33										
g-4618	3.83										
g-4619	3.75										
g-4620	2.50										
g-4621	3.42										
g-4622	4.17										
g-4623	3.75										
g-4624	3.58										
g-4625	3.00										
g-4626	4.00										

†gW: 4547



c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2	2.17	45	4.58	g-88	3.25	131	5.00	g-173	3.33	215	3.33
3	4.58	g-46	5.00	g-89	3.17	132	2.50	g-174	3.08	216	2.67
4	2.17	g-47	3.67	g-90	3.92	133	2.75	g-175	3.17	217	4.50
5	3.75	g-48	4.33	g-91	3.50	134	2.17	g-176	2.83	218	1.17
6	2.50	g-49	3.83	g-92	3.92	135	2.00	g-177	3.42	219	3.00
7	3.17	g-50	3.00	g-93	3.00	136	3.67	g-178	3.75	220	2.50
8	3.50	g-51	3.50	g-94	3.00	137	3.50	g-179	3.58	221	3.67
9	3.00	g-52	2.33	g-95	3.00	138	4.42	g-180	2.92	222	3.00
10	2.33	g-53	4.67	g-96	2.67	139	2.58	g-181	4.08	g-223	4.75
11	3.50	g-54	1.83	g-97	2.67	140	2.92	g-182	1.67	g-224	2.17
12	3.00	g-56	3.75	g-98	2.17	141	1.50	g-183	3.08	g-225	2.50
13	1.67	g-57	3.83	g-99	3.25	142	2.42	g-184	3.08	g-226	4.50
14	2.50	g-58	3.33	100	5.00	143	2.58	g-185	3.67	g-227	2.08
15	3.25	g-59	3.33	101	4.00	144	1.83	g-186	2.25	g-228	3.50
g-16	4.58	g-60	3.00	102	3.75	145	3.67	g-187	3.33	g-229	3.25
g-17	1.50	g-61	4.00	103	3.83	146	3.58	188	3.50	g-230	3.83
g-18	4.17	g-62	1.50	104	3.00	147	1.17	189	3.50	g-231	2.25
g-19	1.67	g-63	4.17	105	3.75	148	3.50	190	3.58	g-232	3.42
g-20	3.58	g-64	3.25	106	4.00	149	1.33	191	3.33	g-233	4.00
g-21	3.25	g-65	3.92	107	3.17	150	3.50	192	4.00	g-234	2.50
g-22	3.75	g-66	3.50	108	3.75	151	3.08	g-193	4.50	g-235	3.25
g-23	1.92	g-67	1.83	109	3.75	152	2.92	g-194	4.50	g-236	3.33
g-24	3.08	g-68	3.25	110	3.83	153	2.75	g-195	3.33	g-237	3.83
g-25	2.92	g-69	2.50	111	3.42	154	1.83	g-196	3.25	238	3.83
g-26	4.08	g-70	4.25	g-112	5.00	155	1.83	g-197	2.58	239	2.17
g-27	3.83	71	4.17	g-113	5.00	156	2.58	g-198	3.67	240	3.00
28	3.50	72	3.42	g-114	3.75	g-157	4.42	g-199	2.50	241	1.75
29	4.17	73	3.50	g-115	3.25	g-158	2.83	g-200	1.50	242	3.33
30	2.75	74	3.42	g-116	3.42	g-159	1.58	g-201	2.00	243	1.75
31	3.08	75	3.58	g-117	3.75	g-160	4.83	g-202	2.00	244	5.00
32	1.50	76	2.17	g-118	3.08	g-161	5.00	g-203	1.33	245	2.33
33	3.25	77	2.17	g-119	3.00	g-162	2.83	g-204	3.83	246	1.50
34	1.00	78	3.17	g-120	3.33	g-163	3.17	g-205	1.50	247	2.67
35	2.92	g-79	5.00	g-121	2.58	g-164	2.50	g-206	2.50	248	4.25
36	2.67	g-80	5.00	g-122	3.25	g-165	4.33	g-207	1.17	249	2.25
37	1.67	g-81	3.42	g-123	3.08	g-166	2.50	g-208	1.75	250	2.42
39	1.33	g-82	4.58	g-124	3.33	g-167	3.33	g-209	2.50	251	2.92
40	1.17	g-83	4.00	g-125	3.33	g-168	2.92	g-210	1.42	252	4.17
41	2.00	g-84	2.67	g-126	3.58	g-169	3.25	g-211	1.17	253	1.83
42	1.83	g-85	2.92	g-127	3.83	g-170	3.08	212	4.33	254	4.58
43	1.67	g-86	2.58	g-128	3.58	g-171	4.08	213	2.50	255	1.83
44	4.42	g-87	2.92	g-129	2.67	g-172	2.83	214	2.92	256	1.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
257	3.17	299	2.33	342	5.00	390	3.17	g-432	3.58	g-475	3.42
258	3.67	300	2.00	343	3.25	391	2.75	g-433	4.25	g-476	2.67
259	3.33	301	3.83	344	2.67	g-392	3.58	g-434	2.50	g-477	3.58
g-260	3.17	302	2.58	345	2.58	g-393	2.17	g-435	3.50	g-478	3.67
g-261	3.50	303	1.33	346	5.00	g-394	3.42	g-436	4.33	g-479	3.17
g-262	2.25	304	3.33	347	2.42	g-395	3.25	g-437	3.67	480	4.17
g-263	1.33	305	3.08	g-348	4.08	g-396	3.00	g-438	3.42	481	3.92
g-264	3.92	g-306	4.58	g-349	2.58	g-397	3.08	g-439	2.42	482	3.67
g-265	1.67	g-307	1.33	g-350	3.17	g-398	3.42	g-440	3.83	483	3.42
g-266	3.58	g-308	1.75	g-351	2.58	g-399	3.42	g-441	1.83	484	4.33
g-267	5.00	g-309	4.42	g-352	3.42	g-400	3.58	g-442	3.08	485	4.17
g-268	2.92	g-310	1.33	g-353	5.00	401	4.58	g-443	3.42	486	4.00
g-269	4.42	g-311	3.50	g-354	3.00	402	3.25	g-444	4.08	487	3.17
g-270	3.42	g-312	1.33	355	4.67	403	4.67	g-445	3.33	488	3.50
g-271	3.75	g-313	4.42	356	3.25	404	3.33	g-446	3.92	489	3.33
g-272	2.25	g-314	2.83	357	4.58	405	3.75	g-447	4.08	490	3.42
g-273	3.33	g-315	1.75	358	4.33	406	4.08	g-448	3.83	491	3.58
g-274	2.33	g-316	5.00	359	4.50	407	4.58	g-449	3.83	492	2.75
g-275	1.75	g-317	2.17	360	3.08	408	4.75	g-450	3.50	493	3.50
g-276	2.83	g-318	5.00	361	4.83	409	4.42	451	4.58	494	3.50
g-277	3.08	g-319	2.17	362	4.42	410	4.83	452	3.83	495	3.00
g-278	1.50	g-320	2.75	g-364	3.75	411	2.17	453	3.67	496	4.42
g-279	3.17	g-321	1.50	g-365	5.00	412	4.58	454	3.75	497	4.75
g-280	3.83	g-322	1.17	g-368	4.00	413	3.17	455	1.83	498	4.75
g-281	2.08	g-323	2.42	g-369	3.50	414	3.17	457	5.00	499	4.75
g-282	3.50	g-324	2.33	g-370	4.50	415	4.42	458	5.00	500	3.83
g-283	3.83	g-325	1.67	g-371	3.00	416	3.92	459	5.00	501	5.00
g-284	1.58	g-326	2.25	g-372	2.42	417	3.67	460	4.17	502	5.00
g-285	1.67	g-327	1.17	375	5.00	418	3.58	g-461	4.17	503	5.00
g-286	4.17	g-329	2.00	376	4.25	419	3.58	g-462	3.25	504	4.75
g-287	3.00	g-330	2.17	377	3.50	g-420	4.17	g-463	3.00	505	4.67
g-288	1.33	g-331	1.17	378	3.83	g-421	5.00	g-464	4.42	506	5.00
g-289	1.75	g-332	2.08	379	3.58	g-422	4.42	g-465	3.50	507	5.00
g-290	2.33	333	3.08	380	4.25	g-423	4.17	g-466	2.92	g-508	5.00
g-291	3.92	334	3.75	381	2.50	g-424	4.25	g-467	2.92	g-509	5.00
g-292	1.92	335	4.00	382	4.25	g-425	4.08	g-468	3.75	g-510	5.00
g-293	3.92	336	5.00	384	4.50	g-426	3.92	g-469	3.42	g-511	5.00
g-294	1.33	337	3.83	385	2.83	g-427	3.58	g-470	3.67	g-512	4.75
295	4.00	338	2.83	386	2.92	g-428	4.58	g-471	5.00	g-513	5.00
296	2.17	339	4.25	387	2.33	g-429	2.83	g-472	3.33	g-514	5.00
297	2.00	340	2.83	388	3.00	g-430	4.42	g-473	3.42	g-515	5.00
298	2.67	341	2.83	389	3.42	g-431	2.75	g-474	2.33	g-516	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-517	4.42	g-560	3.50	606	3.58	g-649	2.58	692	3.75	735	5.00
g-518	4.50	g-561	3.83	607	4.25	g-650	3.00	693	3.50	736	5.00
g-519	2.67	g-562	3.50	608	3.17	g-651	3.33	694	4.50	737	4.58
g-520	3.58	g-563	2.33	g-609	2.92	g-652	3.17	g-695	5.00	738	4.67
g-521	4.33	g-564	1.75	g-610	2.75	g-653	4.00	g-696	2.17	739	4.08
g-522	4.33	565	4.42	g-611	2.92	g-654	3.67	g-697	4.75	740	5.00
g-523	4.00	566	4.75	g-612	2.92	g-655	2.33	g-698	3.17	741	3.67
g-524	3.50	567	4.58	g-613	2.83	g-656	3.58	g-699	4.08	742	4.17
g-525	4.00	568	5.00	g-614	2.67	657	4.58	g-700	3.83	g-743	5.00
g-526	3.42	569	4.42	g-615	3.08	658	4.08	g-701	5.00	g-744	5.00
g-527	3.58	570	4.42	g-616	4.00	659	4.00	g-702	3.50	g-745	5.00
528	2.42	571	3.58	g-617	4.17	660	3.25	g-703	4.58	g-746	5.00
529	4.67	572	3.67	g-618	2.33	661	4.08	g-704	2.67	g-747	5.00
530	4.33	573	4.17	g-619	2.92	662	2.75	g-705	4.25	g-748	5.00
531	4.17	574	3.83	g-620	3.33	663	3.50	g-706	3.67	g-749	5.00
532	3.17	575	4.00	g-621	3.08	665	2.83	g-707	3.83	g-750	5.00
533	4.42	576	3.83	g-622	2.50	666	3.92	g-708	3.58	g-751	5.00
534	1.83	578	3.92	g-623	3.50	667	3.42	g-709	3.83	g-752	5.00
535	2.17	579	4.25	g-624	2.50	668	3.25	g-710	3.50	g-753	4.17
536	2.42	580	3.17	g-625	3.25	g-669	2.83	g-711	4.17	g-754	4.58
537	4.00	582	2.58	627	3.50	g-670	3.50	g-712	3.83	g-755	4.75
538	1.33	583	3.33	628	3.00	g-671	2.83	713	4.42	g-756	4.75
539	3.08	g-584	4.58	629	2.25	g-672	3.67	714	4.58	757	4.75
540	1.33	g-585	4.50	630	2.75	g-673	3.17	715	3.92	758	4.75
541	4.25	g-586	3.83	631	2.75	g-674	2.42	716	2.67	759	4.33
542	2.67	g-587	4.17	632	2.83	g-675	3.67	717	3.25	760	3.83
543	4.25	g-588	3.92	633	2.08	g-676	3.00	718	2.75	761	3.92
544	2.58	g-590	5.00	634	3.08	g-677	3.00	719	2.17	762	3.83
545	3.33	g-591	4.67	635	3.42	g-678	3.08	g-720	1.67	763	3.83
546	3.25	g-592	2.83	636	4.33	g-679	3.00	g-721	1.33	764	2.67
547	4.08	g-593	3.08	637	4.17	g-680	2.58	722	3.92	g-765	4.08
g-549	3.67	g-594	4.08	638	4.58	681	4.00	723	2.67	g-766	4.00
g-550	4.83	595	3.75	639	5.00	682	3.00	724	1.92	g-767	4.08
g-551	4.75	597	2.08	g-640	5.00	683	4.42	725	1.00	g-768	4.00
g-552	4.08	598	1.83	g-641	4.33	684	2.25	726	1.17	769	3.08
g-553	3.42	599	1.83	g-642	4.17	685	3.75	g-728	4.50	770	4.08
g-554	4.67	600	3.17	g-643	3.25	686	2.67	g-729	2.50	771	4.67
g-555	2.08	601	3.00	g-644	3.08	687	4.33	g-730	1.67	772	2.67
g-556	4.67	602	2.08	g-645	3.08	688	2.92	731	2.67	773	2.67
g-557	4.25	603	2.17	g-646	3.17	689	4.33	732	4.17	774	4.08
g-558	4.42	604	2.92	g-647	3.25	690	3.83	733	4.58	775	3.25
g-559	3.00	605	2.17	g-648	2.92	691	3.67	734	5.00	g-776	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-777	4.00	g-820	5.00	g-862	3.67	905	3.83	g-947	3.00	996	2.00
g-778	4.08	g-821	5.00	g-863	3.58	906	4.00	g-949	3.83	g-998	4.42
g-779	3.75	g-822	5.00	g-864	4.33	907	4.25	g-950	3.83	g-999	1.92
g-780	3.75	g-823	5.00	g-865	3.75	908	4.42	g-951	3.42	g-1000	3.42
g-781	4.08	g-824	5.00	g-866	4.17	909	4.42	g-952	3.42	g-1001	1.00
g-782	3.25	g-825	2.33	g-867	4.08	910	4.25	g-953	3.17	g-1002	4.08
783	2.75	g-826	4.50	g-868	4.42	911	4.42	g-955	2.75	g-1003	1.17
784	2.50	g-827	3.50	g-869	4.17	912	4.08	g-956	2.08	g-1004	3.00
785	3.17	g-828	4.42	g-870	4.25	913	4.42	g-957	2.00	g-1005	1.17
786	2.67	g-829	4.17	g-871	3.17	914	4.42	g-958	3.00	g-1006	3.08
787	3.00	g-830	4.33	g-872	3.17	915	4.58	g-959	2.75	g-1007	3.17
788	2.92	g-831	4.33	g-873	2.25	916	4.42	g-960	2.75	1008	3.08
789	3.08	832	3.58	g-874	2.92	917	3.08	g-961	2.75	1009	1.83
790	4.25	833	3.25	875	4.42	918	3.92	962	4.00	1010	2.00
791	4.50	834	3.00	876	3.75	919	4.33	963	3.42	1011	3.00
792	4.50	835	4.08	877	3.50	920	4.25	965	3.42	g-1012	3.08
g-793	5.00	836	3.25	878	3.75	921	4.33	966	2.83	g-1013	3.83
g-794	5.00	837	4.25	879	2.75	922	5.00	967	2.17	g-1014	4.08
g-795	5.00	838	2.83	880	3.08	923	5.00	968	3.25	g-1015	3.25
g-796	4.50	839	3.50	881	2.17	924	5.00	969	3.08	g-1016	4.58
g-797	4.17	840	3.33	g-882	4.67	925	5.00	970	3.67	g-1017	2.75
g-798	3.92	841	4.25	g-883	3.50	926	5.00	971	3.75	g-1018	3.67
g-799	4.00	842	3.17	g-884	3.17	g-927	5.00	972	4.42	g-1019	2.42
g-800	3.92	843	2.92	g-885	1.50	g-928	5.00	973	5.00	g-1020	3.75
g-801	3.33	844	2.67	g-886	4.17	g-929	5.00	974	3.83	g-1021	4.25
g-802	1.50	845	2.83	g-887	2.83	g-930	5.00	g-975	4.00	1022	2.58
g-803	3.00	846	3.25	g-888	3.00	g-931	5.00	g-976	3.58	1023	3.17
g-804	1.83	847	3.83	890	3.50	g-932	5.00	g-977	3.42	1024	3.42
g-805	1.67	848	5.00	891	5.00	g-933	5.00	g-978	3.58	1025	4.17
806	3.92	849	4.50	892	3.17	g-934	5.00	g-979	3.25	1026	3.33
807	3.83	850	5.00	893	3.42	g-935	4.58	g-980	3.58	1027	2.17
808	3.58	g-851	5.00	894	4.25	g-936	4.67	g-981	3.42	1028	3.08
809	3.25	g-852	5.00	895	1.92	g-937	4.50	g-983	3.50	1029	3.92
810	3.67	g-853	5.00	896	3.42	g-938	4.58	g-985	3.33	1030	3.33
811	3.50	g-854	5.00	897	4.00	g-939	4.75	g-987	3.50	g-1031	3.42
812	4.67	g-855	5.00	898	2.92	g-940	5.00	g-988	1.50	g-1032	3.33
813	4.25	g-856	5.00	899	3.08	g-941	4.00	g-990	3.25	g-1033	3.83
814	5.00	g-857	4.58	900	4.25	g-942	4.25	g-991	4.33	g-1034	4.17
816	5.00	g-858	4.08	901	3.33	g-943	3.33	g-992	3.75	g-1035	3.92
817	5.00	g-859	4.42	902	4.08	g-944	3.83	993	4.67	g-1036	3.92
818	5.00	g-860	3.08	903	4.42	g-945	3.67	994	1.33	g-1037	2.17
819	5.00	g-861	3.83	904	3.50	g-946	3.92	995	1.67	g-1038	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: Lj bv

†Rj v: mvZ¶xi v

Dc†Rj v: Kwj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1039	3.58	g-1081	4.17	g-1125	3.08	g-1169	3.83	g-1211	3.67	1255	1.50
g-1040	2.17	g-1082	2.50	g-1126	4.17	g-1170	3.83	g-1212	4.17	1256	3.17
g-1041	1.67	1083	5.00	g-1127	3.50	g-1171	3.75	g-1213	3.67	g-1257	5.00
g-1042	2.08	1084	5.00	g-1128	3.75	g-1172	3.08	g-1214	3.25	g-1258	1.83
g-1043	2.17	1085	1.83	g-1129	3.67	g-1173	3.17	1215	4.67	g-1259	5.00
1044	4.83	1086	3.42	g-1130	5.00	g-1174	2.33	1216	3.92	g-1260	5.00
1045	4.50	1087	3.08	g-1131	3.75	g-1175	3.50	1217	3.83	g-1261	1.33
1046	3.25	1088	4.33	g-1132	3.75	g-1176	2.67	1218	4.42	g-1262	4.58
1047	4.33	1089	1.50	g-1133	2.92	g-1177	3.58	1219	3.58	g-1263	1.50
1048	2.83	1090	3.75	g-1134	4.00	1178	5.00	1220	4.67	g-1264	4.00
1049	3.50	1092	3.42	g-1135	1.50	1179	5.00	1221	4.67	g-1265	1.17
1050	3.92	1093	2.17	g-1136	2.58	1180	4.08	1222	5.00	g-1266	3.83
1051	4.08	1094	3.25	g-1137	4.42	1181	5.00	g-1223	4.83	g-1267	5.00
1052	4.08	1095	1.83	1138	5.00	1182	1.17	g-1224	4.58	g-1268	4.08
1053	4.50	1096	3.50	1139	5.00	1183	4.50	g-1225	2.83	g-1269	2.17
1054	3.92	1097	1.33	1140	5.00	1184	2.50	g-1226	4.25	g-1270	3.00
1055	2.92	1098	1.50	1141	5.00	1185	3.00	g-1227	3.92	g-1271	1.75
1056	3.75	1099	5.00	1142	3.83	1186	3.00	g-1228	4.42	g-1272	4.33
1057	3.92	1100	2.75	1143	4.42	1187	3.92	g-1229	3.33	g-1273	4.50
1058	4.00	1101	2.50	1144	3.33	1188	2.92	g-1230	2.67	g-1274	3.75
1059	4.83	1103	3.75	1145	4.50	1189	3.58	g-1231	4.08	g-1275	3.08
1060	5.00	1104	3.08	1146	3.92	1190	2.83	g-1232	2.58	g-1276	3.25
1061	5.00	1105	2.92	1147	3.92	1191	2.83	1233	5.00	g-1277	3.50
1062	5.00	1106	3.92	1148	3.58	1192	3.33	1234	1.83	g-1278	3.83
g-1063	5.00	1107	3.00	1149	3.75	1193	3.42	1235	5.00	g-1279	3.25
g-1064	5.00	1108	3.42	1150	4.42	1194	3.17	1236	5.00	g-1280	1.83
g-1065	5.00	1109	2.75	1151	3.17	1195	3.42	1238	5.00	g-1281	3.08
g-1066	5.00	1110	2.75	1152	4.42	1196	3.67	1239	5.00	g-1282	2.75
g-1067	5.00	g-1111	5.00	1153	2.92	1197	3.83	1240	2.75	g-1283	3.42
g-1068	3.75	g-1112	5.00	1154	3.58	g-1198	5.00	1241	4.08	g-1284	3.25
g-1069	4.42	g-1113	1.67	1155	4.17	g-1199	4.58	1242	3.67	g-1285	3.75
g-1070	4.33	g-1114	3.67	1156	4.58	g-1200	1.67	1243	5.00	g-1287	1.83
g-1071	4.08	g-1115	3.67	g-1157	5.00	g-1201	4.58	1245	5.00	1288	5.00
g-1072	4.17	g-1116	2.83	g-1158	5.00	g-1202	2.08	1246	4.00	1289	4.00
g-1073	3.08	g-1117	4.25	g-1159	4.67	g-1203	2.58	1247	5.00	1290	2.25
g-1074	4.08	g-1118	2.42	g-1160	4.50	g-1204	4.42	1248	3.08	1291	5.00
g-1075	3.25	g-1119	3.92	g-1162	3.25	g-1205	2.83	1249	4.67	1292	3.42
g-1076	2.42	g-1120	3.42	g-1163	3.17	g-1206	2.25	1250	3.83	1293	3.42
g-1077	4.25	g-1121	3.58	g-1164	4.17	g-1207	3.25	1251	2.33	1294	3.33
g-1078	3.67	g-1122	4.08	g-1165	2.50	g-1208	3.92	1252	4.58	1295	4.00
g-1079	3.50	g-1123	3.17	g-1166	3.58	g-1209	2.83	1253	3.83	1296	4.00
g-1080	3.33	g-1124	3.58	g-1168	4.17	g-1210	2.83	1254	4.08	1297	3.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1298	2.58	g-1340	3.17	1384	3.67	g-1427	3.33	1471	4.42	1516	2.75
1299	2.67	g-1341	1.83	1385	3.17	g-1428	3.00	1472	3.42	1517	5.00
1300	2.67	g-1342	3.92	1386	3.92	g-1429	3.17	1473	4.58	1518	2.17
1301	4.50	g-1343	1.92	1387	2.75	g-1430	3.08	1474	3.25	1519	1.67
1302	5.00	g-1344	3.50	1388	3.50	g-1431	2.50	1475	3.83	1520	4.42
1303	5.00	g-1345	3.50	1389	1.50	g-1432	3.58	1476	3.00	1521	3.58
g-1304	5.00	g-1346	3.17	1390	2.67	g-1433	3.08	1477	3.08	1522	3.83
g-1305	5.00	g-1347	3.33	1391	1.83	g-1434	3.75	1478	3.42	1523	3.58
g-1306	3.83	g-1348	2.50	1392	2.00	g-1435	3.67	1479	2.92	1524	3.67
g-1307	4.33	1349	4.42	1393	2.25	g-1436	3.42	1480	3.08	1525	4.08
g-1308	4.33	1350	3.83	1394	1.17	g-1437	2.33	1481	2.83	1526	4.50
g-1309	3.83	1351	3.83	1395	2.42	g-1438	1.00	1482	2.92	1527	2.83
g-1310	3.33	1352	2.33	1396	1.33	g-1439	2.17	g-1483	5.00	1528	5.00
g-1311	4.42	1353	2.50	1397	1.50	g-1440	2.08	g-1484	5.00	1529	5.00
g-1312	2.17	1354	2.42	1398	1.17	g-1441	2.17	g-1485	4.75	1530	5.00
g-1313	4.33	1356	3.33	1399	1.50	g-1442	3.17	g-1486	4.58	1531	4.83
g-1314	3.42	g-1358	3.67	1400	3.92	g-1443	2.25	g-1487	4.33	1532	5.00
g-1315	3.92	g-1359	2.00	1401	1.33	g-1444	1.50	g-1488	4.50	1533	5.00
g-1316	2.75	g-1360	3.25	1402	1.33	g-1445	3.17	g-1489	4.42	g-1534	5.00
g-1317	3.92	g-1361	3.00	g-1404	3.08	g-1446	2.58	g-1490	5.00	g-1535	5.00
g-1318	3.17	g-1362	2.58	g-1405	3.17	g-1448	2.25	g-1491	4.75	g-1536	5.00
g-1319	3.58	g-1363	2.75	g-1406	3.42	g-1449	2.42	g-1492	4.17	g-1537	5.00
g-1320	3.75	g-1364	1.83	g-1407	2.75	g-1450	1.92	g-1493	3.58	g-1538	4.83
g-1321	2.75	1365	3.83	g-1408	3.50	g-1451	1.42	g-1494	3.25	g-1539	5.00
g-1322	4.00	1366	3.42	g-1409	3.33	g-1452	2.42	g-1495	3.25	g-1540	5.00
1323	4.42	1367	4.42	g-1410	3.33	g-1453	2.25	g-1496	3.25	g-1541	5.00
1324	4.00	1368	5.00	g-1411	3.25	g-1454	1.33	g-1497	2.67	g-1542	4.58
1325	3.25	1369	5.00	g-1412	5.00	g-1455	2.58	g-1498	2.08	g-1543	4.33
1326	1.17	1370	4.58	g-1413	5.00	g-1457	2.25	g-1499	4.08	g-1544	2.75
1327	3.58	1371	4.00	g-1414	5.00	g-1458	2.25	g-1502	2.17	g-1545	3.67
1328	2.33	1372	3.83	g-1415	5.00	g-1459	3.83	g-1504	2.50	g-1546	4.42
1329	3.08	1373	2.92	g-1416	4.00	1460	5.00	g-1505	2.33	g-1547	4.42
1330	3.00	1374	2.50	g-1417	5.00	1461	5.00	g-1506	2.92	g-1548	2.67
1331	3.75	1375	3.58	g-1418	5.00	1462	5.00	g-1507	3.08	g-1549	3.17
1332	3.42	1376	3.08	g-1419	5.00	1463	5.00	g-1508	2.08	g-1550	4.08
1333	2.33	1377	2.83	g-1420	5.00	1464	5.00	g-1509	1.50	g-1551	3.33
1334	2.33	1378	2.83	g-1421	5.00	1465	3.50	g-1510	1.75	g-1552	3.08
1335	3.17	1379	3.42	g-1422	4.50	1466	3.58	g-1511	1.75	g-1553	3.42
1336	3.92	1380	3.17	g-1423	4.42	1467	3.33	g-1512	1.50	g-1554	1.75
1337	2.00	1381	2.00	g-1424	5.00	1468	4.50	g-1513	1.58	g-1555	3.33
g-1338	4.08	1382	3.25	g-1425	5.00	1469	3.17	g-1514	1.33	g-1556	2.67
g-1339	3.83	1383	3.42	g-1426	3.25	1470	3.08	g-1515	2.17	g-1557	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: mvZ¶xi v

Dc†Rj v: Kwj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1558	3.25	g-1607	3.25	g-1649	2.17	g-1694	3.58	1737	1.17	g-1780	4.50
1560	5.00	g-1608	3.83	g-1650	2.75	g-1695	2.00	g-1739	5.00	g-1781	4.42
1561	4.33	g-1609	3.58	g-1651	2.83	g-1696	3.92	g-1740	3.58	g-1782	3.83
1564	2.17	1610	3.83	g-1652	3.17	g-1697	1.17	g-1741	3.25	g-1783	3.33
1565	3.00	1611	3.25	g-1653	3.50	g-1698	2.25	g-1742	3.50	1784	5.00
g-1568	5.00	1612	4.67	g-1654	3.33	g-1699	2.92	g-1743	2.58	1785	1.83
g-1569	4.58	1613	4.33	1656	1.50	g-1700	1.33	g-1744	2.00	1786	1.83
g-1570	4.42	1614	5.00	1657	3.17	g-1701	1.33	g-1745	2.83	1787	3.00
g-1571	5.00	1615	5.00	1658	2.08	g-1702	2.67	g-1746	2.75	1788	1.50
g-1572	3.67	1616	5.00	1659	3.67	g-1703	2.92	g-1747	2.67	1789	2.83
g-1573	3.58	1617	3.67	1660	2.42	1704	4.33	g-1748	1.83	1790	3.33
g-1574	3.58	1618	1.92	1661	2.50	1705	2.83	g-1749	1.00	1791	2.17
g-1575	3.25	1619	3.33	1662	2.58	1706	3.92	g-1750	1.67	1792	2.00
g-1576	3.08	1620	2.67	1663	2.00	1707	4.33	g-1751	2.92	1793	5.00
g-1578	2.58	1621	3.08	1664	2.75	1708	2.75	g-1752	2.42	1794	3.33
g-1579	3.08	1622	3.50	1665	1.67	1709	2.50	g-1753	2.08	1795	1.67
g-1580	3.00	1623	2.17	1667	2.08	1710	2.33	g-1754	1.50	1796	2.83
g-1581	2.75	1624	2.00	1668	2.92	1711	2.00	g-1755	1.67	1797	3.33
g-1582	2.50	1625	2.83	1669	1.67	1712	2.67	g-1756	1.83	g-1798	3.00
g-1583	2.42	1626	2.25	1670	3.00	g-1713	4.75	g-1757	2.25	g-1799	2.75
g-1585	2.42	1627	3.25	1671	3.00	g-1714	3.83	g-1758	3.00	g-1800	4.58
g-1586	3.08	1628	2.00	1672	2.00	g-1715	2.33	1759	5.00	g-1801	1.83
1587	3.08	1629	2.58	1673	2.92	g-1717	4.33	1760	5.00	g-1802	2.50
1588	4.58	1630	2.42	1675	3.17	g-1718	2.67	1761	5.00	g-1803	1.33
1589	4.17	1631	3.42	1676	2.08	1719	2.92	1762	4.33	g-1804	2.67
1590	3.42	1632	4.67	1677	3.25	1720	3.25	1763	5.00	g-1805	3.08
1591	3.83	1633	3.00	1678	3.17	1721	3.75	1764	5.00	g-1806	2.75
1592	3.08	1634	3.33	1679	3.58	1722	3.33	1765	3.83	g-1807	1.00
1593	3.58	g-1635	3.08	1680	4.33	1723	3.25	1766	5.00	g-1808	2.33
1594	2.42	g-1636	3.00	1681	5.00	1724	2.50	1767	5.00	g-1809	2.75
1595	3.58	g-1637	2.92	g-1682	5.00	1725	3.50	1768	3.75	g-1810	2.42
1596	3.17	g-1638	2.92	g-1683	5.00	1726	2.33	1769	4.25	g-1811	2.67
1597	3.33	g-1639	3.83	g-1684	5.00	1727	3.08	g-1770	5.00	g-1812	2.67
1598	2.33	g-1640	4.50	g-1685	5.00	1728	3.08	g-1771	4.67	g-1813	2.00
g-1599	4.42	g-1641	4.75	g-1686	5.00	1729	1.75	g-1772	4.42	1814	4.50
g-1600	4.67	g-1642	5.00	g-1687	5.00	1730	1.17	g-1773	4.00	1815	4.25
g-1601	5.00	g-1643	4.25	g-1688	4.42	1731	1.67	1774	2.08	1816	3.67
g-1602	4.17	g-1644	4.67	g-1689	5.00	1732	1.92	1775	1.83	1817	4.42
g-1603	2.17	g-1645	2.00	g-1690	4.17	1733	2.00	1776	3.17	1818	3.92
g-1604	3.50	g-1646	4.50	g-1691	3.25	1734	1.83	g-1777	3.67	1819	3.33
g-1605	2.75	g-1647	4.25	g-1692	3.83	1735	2.50	g-1778	3.50	1820	3.75
g-1606	3.42	g-1648	2.92	g-1693	3.92	1736	1.33	g-1779	5.00	1821	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1822	4.25	g-1864	1.83	g-1906	4.00	g-1949	2.00	1993	3.08	g-2035	3.50
1823	4.17	g-1865	2.50	g-1907	3.92	g-1950	1.00	g-1994	3.58	g-2036	2.83
1824	2.17	g-1866	2.83	1908	1.50	1951	2.67	g-1995	4.00	g-2037	3.42
1825	3.17	g-1867	3.00	1909	2.67	1952	1.67	g-1996	1.50	g-2038	3.17
1826	4.25	g-1868	2.92	1910	1.17	1953	1.00	g-1997	3.42	g-2039	3.92
1827	3.92	g-1869	2.42	1911	3.08	1954	1.67	g-1998	2.58	g-2040	3.75
1828	3.58	1870	4.75	1912	1.67	1955	1.33	g-1999	1.83	g-2041	4.58
1829	3.08	1871	4.17	1913	2.42	1956	1.00	g-2000	2.33	g-2042	4.00
1830	2.75	1872	4.50	1914	2.42	1957	2.25	g-2001	1.67	g-2043	3.67
1831	1.83	1873	3.75	1915	1.33	1958	1.17	g-2002	2.83	g-2044	4.17
1832	2.00	1874	4.67	1916	1.33	1959	1.00	g-2003	2.08	g-2045	3.67
1833	2.17	1875	5.00	1917	1.50	1961	2.58	g-2004	2.58	2046	4.50
1834	4.33	1876	5.00	g-1918	3.08	1962	1.00	2005	3.08	2047	3.92
g-1835	2.67	1877	4.08	g-1919	3.92	1963	1.50	2006	3.83	2048	3.42
g-1836	2.75	1878	4.25	g-1920	3.33	1965	1.83	2007	4.58	2049	4.17
g-1837	2.92	1879	3.42	g-1921	3.00	g-1966	3.17	2008	3.50	2050	4.25
g-1838	1.83	1880	4.50	g-1922	3.00	g-1967	1.67	2009	4.17	2051	3.92
g-1839	2.08	1881	3.00	g-1923	2.83	g-1968	1.17	2010	3.75	2052	3.42
g-1840	2.58	1882	3.83	g-1924	2.58	g-1969	1.50	2011	4.58	2053	3.83
g-1841	1.33	1883	4.00	g-1925	2.17	g-1970	1.00	2012	3.08	2054	3.75
g-1842	2.42	1884	3.50	g-1926	2.83	g-1971	1.50	2013	2.58	2055	4.17
g-1843	1.67	1885	4.33	g-1927	2.83	g-1972	1.17	2014	3.50	2056	3.17
g-1844	2.58	1886	3.50	g-1928	1.50	g-1973	1.42	2015	2.75	2057	3.42
g-1845	1.50	g-1887	5.00	g-1929	1.33	1974	1.00	2016	3.83	2059	2.42
g-1846	1.50	g-1888	3.83	g-1930	1.83	1975	5.00	2017	2.92	2060	3.00
g-1847	1.17	g-1889	3.33	g-1931	2.67	1976	4.42	2018	3.17	2061	2.92
1848	4.42	g-1890	4.58	g-1932	2.58	1977	4.33	2019	3.58	2062	4.08
1849	2.33	g-1891	3.58	g-1933	1.67	1978	4.33	2020	3.42	2063	3.83
1850	3.25	g-1892	4.33	g-1934	1.75	1979	2.08	2021	3.42	2064	4.42
1851	2.67	g-1893	3.33	g-1935	2.33	1980	3.50	2022	4.58	2065	3.75
1852	2.25	g-1894	4.17	g-1936	1.50	1981	2.83	g-2023	5.00	2066	4.50
1853	2.75	g-1895	2.25	g-1937	1.42	1982	3.42	g-2024	4.58	2067	4.00
g-1854	3.75	g-1896	3.00	g-1938	1.33	1983	2.75	g-2025	4.58	2068	3.50
g-1855	2.75	g-1897	3.75	g-1939	1.50	1984	1.83	g-2026	3.08	2069	2.42
g-1856	4.00	g-1898	3.17	g-1940	1.17	1985	3.08	g-2027	4.08	2070	5.00
g-1857	1.33	g-1899	3.83	g-1941	1.33	1986	3.50	g-2028	3.67	2071	5.00
g-1858	2.17	g-1900	3.00	g-1942	1.00	1987	1.83	g-2029	3.83	2072	5.00
g-1859	3.25	g-1901	4.17	g-1944	1.50	1988	2.58	g-2030	2.75	2073	5.00
g-1860	2.08	g-1902	3.17	g-1945	1.83	1989	1.50	g-2031	3.58	2074	5.00
g-1861	2.75	g-1903	3.75	g-1946	1.00	1990	2.42	g-2032	4.50	2075	4.33
g-1862	2.08	g-1904	3.83	g-1947	1.00	1991	2.17	g-2033	2.83	2076	4.33
g-1863	2.50	g-1905	3.67	g-1948	1.67	1992	2.50	g-2034	3.00	2077	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

¶Rj v: mvZ¶xi v

Dc¶Rj v: Kwj MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2078	3.50	g-2120	5.00	g-2162	3.08	g-2207	3.33	g-2250	2.42	2299	5.00
2079	3.42	g-2121	4.75	g-2163	3.17	g-2208	3.75	g-2251	3.58	2300	5.00
2080	3.33	g-2122	5.00	g-2164	2.75	g-2209	3.50	g-2252	1.67	2301	5.00
2081	4.08	g-2123	4.83	g-2165	3.50	g-2210	3.83	g-2253	1.67	2302	5.00
2082	3.67	g-2124	4.75	g-2166	2.67	g-2211	2.50	g-2254	1.92	2303	5.00
2083	4.00	g-2125	5.00	g-2167	2.42	g-2212	1.17	g-2255	2.67	2304	5.00
2084	4.67	g-2126	5.00	2168	2.00	g-2213	2.75	g-2256	1.17	2305	5.00
2085	5.00	g-2127	4.08	2169	4.08	g-2214	3.42	g-2257	3.25	2306	5.00
2086	5.00	g-2128	4.58	2170	3.17	2215	4.17	2258	1.67	2307	4.83
2087	4.17	g-2129	4.08	2172	3.17	2216	2.17	2259	1.17	2308	5.00
2088	4.50	g-2130	4.00	2173	3.75	2217	1.17	2260	1.17	2309	4.42
2089	4.33	g-2131	4.17	2174	2.75	g-2219	2.25	2261	1.17	2310	5.00
2090	3.58	g-2132	3.58	2175	2.17	g-2220	1.50	2263	3.33	2311	5.00
2091	4.50	g-2133	4.83	2176	3.17	g-2221	1.50	2264	1.17	2312	5.00
2092	5.00	g-2134	5.00	2177	2.50	g-2222	2.50	g-2268	1.33	2313	5.00
2093	5.00	g-2135	4.67	2178	2.17	g-2223	3.17	g-2269	2.50	2314	5.00
2094	4.67	g-2136	4.33	2180	2.83	g-2224	2.33	g-2270	1.50	2315	5.00
2095	4.58	g-2137	4.17	2181	3.00	2225	3.67	g-2271	1.33	2316	5.00
2096	5.00	g-2138	4.08	2182	2.25	2226	2.58	g-2273	1.17	2317	5.00
2097	5.00	g-2139	4.17	2183	2.25	2227	2.42	g-2274	1.17	2318	5.00
2098	4.75	g-2140	4.17	2184	2.00	2228	1.50	g-2275	1.00	2319	5.00
2099	4.75	g-2141	4.17	2186	2.00	2229	3.83	2278	2.25	2320	4.67
2100	4.75	g-2142	4.08	2187	1.17	2230	2.75	2279	2.17	2321	5.00
2101	5.00	g-2143	4.50	2188	1.83	2231	1.58	2280	1.50	2322	5.00
2102	5.00	g-2144	5.00	2189	1.00	2232	3.00	g-2281	1.92	2323	5.00
2103	4.75	g-2145	4.42	g-2190	2.67	2233	1.33	g-2282	1.83	2324	5.00
2104	5.00	g-2146	4.00	g-2191	1.50	2234	2.83	g-2283	2.58	2325	5.00
2105	5.00	g-2147	4.33	g-2192	2.92	2235	4.25	g-2284	1.00	2326	5.00
2106	5.00	g-2148	3.00	g-2193	2.33	2236	2.67	g-2285	2.08	2327	5.00
2107	5.00	g-2149	3.83	g-2194	4.00	2237	4.58	g-2286	2.58	2328	5.00
2108	5.00	g-2150	3.75	g-2195	4.25	2238	1.50	2287	5.00	2329	5.00
2109	5.00	g-2151	3.75	g-2196	4.17	2239	1.17	2288	5.00	2330	5.00
2110	5.00	g-2152	3.83	g-2197	4.25	2240	1.67	2289	5.00	2331	5.00
2111	5.00	g-2153	4.00	g-2198	3.67	2241	1.17	2290	5.00	g-2332	5.00
g-2112	5.00	g-2154	3.58	g-2199	2.25	g-2242	3.67	2291	5.00	g-2333	4.75
g-2113	5.00	g-2155	3.17	2200	3.42	g-2243	1.83	2292	5.00	g-2334	4.25
g-2114	5.00	g-2156	3.75	2201	1.50	g-2244	1.33	2293	5.00	g-2335	4.83
g-2115	5.00	g-2157	3.67	2202	5.00	g-2245	1.50	2294	5.00	g-2336	5.00
g-2116	5.00	g-2158	3.42	2203	2.58	g-2246	2.00	2295	5.00	g-2337	5.00
g-2117	5.00	g-2159	3.17	2204	2.75	g-2247	3.58	2296	5.00	g-2338	5.00
g-2118	5.00	g-2160	3.58	2205	3.00	g-2248	2.83	2297	5.00	g-2339	5.00
g-2119	5.00	g-2161	3.00	g-2206	2.08	g-2249	3.42	2298	5.00	g-2340	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2341	4.83	2384	5.00	2426	3.08	2468	2.08	g-2510	3.50	g-2552	2.58
g-2342	5.00	2385	5.00	g-2427	4.42	2469	2.17	g-2511	3.75	g-2553	5.00
g-2343	5.00	2386	5.00	g-2428	3.75	2470	3.08	g-2512	3.67	g-2554	2.33
g-2344	5.00	2387	4.25	g-2429	5.00	2471	4.50	g-2513	3.67	g-2555	5.00
g-2345	4.83	2388	5.00	g-2430	2.50	2472	4.50	g-2514	3.92	g-2556	2.33
g-2346	5.00	2389	5.00	g-2431	3.67	2473	4.83	2515	5.00	g-2557	5.00
g-2347	5.00	2390	5.00	g-2432	1.75	2474	4.08	2516	5.00	g-2558	4.25
g-2348	5.00	2391	5.00	g-2433	3.58	2475	5.00	2517	5.00	g-2559	3.67
g-2349	4.50	2392	5.00	g-2434	2.83	2476	5.00	2518	5.00	g-2560	4.00
g-2350	4.67	2393	5.00	g-2435	2.58	g-2477	5.00	2519	5.00	g-2561	4.08
g-2351	4.67	2394	5.00	g-2436	3.67	g-2478	5.00	2520	5.00	g-2562	3.17
g-2352	5.00	2395	5.00	g-2437	3.75	g-2479	5.00	2521	5.00	g-2563	4.33
g-2353	5.00	2396	5.00	g-2438	2.67	g-2480	5.00	2522	5.00	g-2564	2.83
g-2354	5.00	2397	5.00	g-2439	3.17	g-2481	5.00	2523	3.08	g-2565	4.42
g-2355	5.00	2398	5.00	g-2440	2.25	g-2482	5.00	2524	4.00	g-2566	2.50
g-2356	5.00	2399	4.00	g-2441	2.75	g-2483	2.75	2525	2.42	g-2567	3.75
g-2357	5.00	2400	3.75	g-2442	5.00	g-2484	3.67	2526	4.25	g-2568	3.58
g-2358	5.00	2401	4.42	g-2443	4.67	g-2485	3.67	2527	2.50	g-2569	3.75
g-2359	5.00	2402	3.50	g-2444	4.33	g-2486	2.83	2528	4.00	g-2570	4.42
g-2361	5.00	g-2403	3.83	g-2445	2.67	g-2487	2.83	2529	2.50	g-2571	2.58
g-2362	5.00	g-2404	4.25	g-2446	4.08	g-2488	2.92	2530	3.92	g-2572	2.83
g-2363	5.00	g-2405	4.42	g-2447	3.42	g-2489	2.50	2531	2.33	2573	4.33
g-2364	5.00	g-2406	4.83	g-2448	3.92	g-2490	3.17	2532	2.83	2574	3.67
g-2365	5.00	g-2407	4.83	g-2449	3.83	g-2491	4.00	2533	2.00	2575	5.00
g-2366	5.00	g-2408	5.00	g-2450	4.00	g-2492	3.75	2534	3.67	2576	3.58
g-2367	5.00	g-2409	5.00	2451	3.92	2493	3.08	2535	3.25	2577	4.33
g-2368	5.00	g-2410	4.83	2452	3.00	2494	3.33	2536	4.75	2578	4.17
2369	5.00	g-2411	4.83	2453	4.00	2495	3.42	2537	3.00	2579	3.58
2370	2.83	g-2412	5.00	2454	2.92	2496	2.75	2538	3.25	2580	3.75
2371	4.17	g-2413	3.75	2455	3.42	g-2497	3.50	2539	2.67	2581	4.00
2372	4.50	g-2414	4.83	2456	3.33	g-2498	5.00	2540	3.33	2582	3.08
g-2373	5.00	g-2415	4.75	2457	3.58	g-2499	3.67	2541	3.08	2583	3.92
g-2374	4.67	g-2416	4.25	2458	3.17	g-2500	5.00	2542	3.42	2584	3.58
g-2375	4.42	2417	5.00	2459	2.75	g-2501	4.00	2543	2.58	2585	4.50
2376	2.58	2418	5.00	2460	3.42	g-2502	4.17	2544	2.00	2586	4.00
2377	4.42	2419	3.33	2461	2.58	g-2503	3.67	2545	2.50	2588	2.50
2378	4.58	2420	3.83	2462	3.50	g-2504	3.83	2546	2.92	2589	3.58
2379	4.75	2421	3.42	2463	3.92	g-2505	3.83	g-2547	5.00	2590	2.58
2380	5.00	2422	4.33	2464	4.67	g-2506	4.00	g-2548	5.00	2591	3.58
2381	5.00	2423	3.00	2465	3.42	g-2507	2.75	g-2549	5.00	2592	3.00
2382	5.00	2424	2.50	2466	2.92	g-2508	3.33	g-2550	5.00	2593	2.50
2383	5.00	2425	4.08	2467	2.33	g-2509	3.42	g-2551	5.00	2594	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶ixi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2595	3.25	2637	2.17	g-2679	1.83	2722	2.08	2764	4.50	2806	5.00
2596	4.83	2638	2.58	g-2680	3.08	2723	3.33	2765	5.00	2807	5.00
2597	5.00	2639	2.17	g-2681	2.33	2724	2.00	2766	5.00	2808	5.00
g-2598	5.00	2640	1.33	g-2682	2.83	g-2725	3.42	2767	5.00	2809	5.00
g-2599	4.83	2641	1.67	g-2683	2.58	g-2726	2.08	2768	5.00	2810	4.00
g-2600	4.50	2642	1.67	g-2684	1.83	2727	4.42	2769	5.00	2811	4.17
g-2601	3.42	2643	4.33	g-2686	2.58	2728	2.83	2770	5.00	2812	3.83
g-2602	3.92	2644	2.00	g-2687	2.50	2729	3.42	2771	5.00	2813	4.42
g-2603	3.67	2645	1.67	g-2688	2.58	2730	2.50	g-2772	5.00	2814	4.17
g-2604	2.67	2646	3.58	g-2689	1.67	2731	3.33	g-2773	5.00	2815	4.08
g-2605	3.83	2647	1.67	g-2690	3.33	2732	2.83	g-2774	5.00	2816	4.17
g-2606	3.83	2648	1.92	2691	4.08	2733	2.42	g-2775	5.00	g-2817	5.00
g-2607	3.33	2649	1.50	2692	2.33	2734	3.08	g-2776	5.00	g-2818	5.00
g-2608	3.58	2650	1.17	2693	2.83	g-2735	4.25	g-2777	5.00	g-2819	4.00
g-2609	3.42	2651	2.17	2694	4.58	g-2736	2.92	g-2778	5.00	g-2820	5.00
g-2610	3.25	2652	1.83	2695	5.00	g-2737	2.00	g-2779	4.83	g-2821	3.83
g-2611	4.33	2653	2.00	2696	3.17	g-2738	3.42	g-2780	4.83	g-2822	5.00
g-2612	3.92	g-2654	4.17	2697	3.58	g-2739	3.25	g-2781	4.67	g-2823	4.17
g-2613	4.67	g-2655	1.75	2698	3.92	g-2740	3.00	g-2782	4.50	g-2824	4.08
g-2614	3.00	g-2656	3.17	2699	3.75	g-2741	3.33	g-2783	5.00	g-2825	4.25
g-2615	3.25	g-2657	3.92	2700	2.33	2742	1.75	g-2784	4.08	g-2826	4.42
g-2616	3.58	g-2658	1.92	2701	3.50	g-2743	5.00	g-2785	4.08	g-2827	4.25
g-2617	4.00	g-2659	2.92	2702	3.08	g-2744	3.25	g-2786	4.33	g-2828	3.17
g-2618	2.83	g-2660	1.17	2703	3.50	g-2745	4.08	g-2787	3.92	g-2829	2.25
g-2619	3.83	g-2661	4.42	2704	1.50	2746	3.42	g-2788	3.92	g-2830	3.08
g-2620	3.75	g-2662	2.08	2705	4.67	2747	3.08	g-2789	4.33	g-2831	3.25
g-2621	3.67	g-2663	4.08	2706	1.92	2748	3.33	g-2790	4.25	g-2832	3.17
g-2622	3.67	g-2664	1.33	2707	2.83	2749	3.25	g-2791	3.17	g-2833	3.08
g-2623	3.83	g-2665	3.92	2708	4.00	2750	3.58	g-2792	3.42	g-2834	3.50
g-2624	3.83	g-2666	1.67	2709	1.67	2751	3.50	g-2793	3.25	g-2835	3.83
g-2625	3.83	g-2667	3.17	g-2710	3.58	2752	3.25	g-2794	3.33	g-2836	3.42
g-2626	3.75	g-2668	2.17	g-2711	5.00	2753	3.33	g-2795	3.67	g-2837	3.58
2627	4.75	g-2669	3.92	g-2712	5.00	2754	3.42	g-2796	4.00	g-2838	3.42
2628	5.00	g-2670	1.50	2713	2.83	2755	3.42	g-2797	4.08	2839	4.00
2629	4.67	g-2671	3.50	2714	3.58	2756	3.58	g-2798	4.25	2840	3.08
2630	4.75	g-2672	3.50	g-2715	2.33	2757	3.67	2799	5.00	2841	4.00
2631	2.75	g-2673	2.00	2716	3.58	2758	4.83	2800	4.67	2842	4.17
2632	3.33	g-2674	3.17	g-2717	3.58	2759	4.17	2801	4.50	2843	4.50
2633	2.50	g-2675	2.17	g-2718	1.50	2760	4.33	2802	4.42	2844	4.42
2634	1.83	g-2676	2.92	2719	3.67	2761	4.67	2803	3.75	2845	3.58
2635	2.67	g-2677	3.42	g-2720	2.92	2762	4.25	2804	3.83	2846	4.83
2636	1.67	g-2678	3.17	2721	3.58	2763	4.08	2805	4.67	2847	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2848	5.00	2890	2.58	2933	3.42	2976	1.67	g-3022	3.67	g-3064	3.25
g-2849	4.75	2891	4.67	2934	3.42	2977	2.83	g-3023	3.50	g-3065	2.75
g-2850	4.50	2892	5.00	g-2935	4.75	2978	1.83	g-3024	3.25	g-3066	3.50
g-2851	3.92	g-2893	3.17	g-2936	4.00	g-2979	3.08	g-3025	3.33	g-3067	2.67
g-2852	4.58	g-2894	2.58	g-2937	3.08	g-2980	3.00	g-3026	3.75	g-3068	2.92
g-2853	4.75	g-2895	3.00	g-2938	4.08	g-2981	2.83	g-3027	3.33	g-3069	3.17
g-2854	3.83	g-2896	3.17	g-2939	2.75	g-2982	2.17	g-3028	4.25	g-3070	3.58
2855	5.00	g-2897	2.50	g-2940	4.42	g-2983	3.42	g-3029	2.92	g-3071	2.83
2856	4.83	g-2898	2.00	g-2941	4.33	g-2985	3.17	g-3030	4.25	g-3072	3.75
2857	4.50	g-2899	2.83	g-2942	2.67	g-2986	2.50	g-3031	3.58	g-3073	3.08
2858	3.00	g-2900	2.75	g-2943	4.42	g-2988	2.83	g-3032	3.17	g-3074	3.58
2859	3.42	g-2901	2.75	g-2944	2.42	g-2989	2.75	g-3033	3.17	g-3075	3.33
2860	3.42	g-2902	1.67	g-2945	4.00	g-2990	2.42	g-3034	3.08	g-3076	3.50
2861	3.42	g-2903	2.08	g-2946	4.33	g-2991	3.25	3035	2.33	g-3077	2.83
2862	2.92	g-2904	2.75	g-2947	3.92	g-2992	2.83	3036	2.50	3078	3.00
2863	3.25	g-2905	3.00	g-2948	3.08	g-2993	5.00	3037	3.17	3079	2.50
2864	2.33	g-2907	2.58	g-2949	2.83	g-2994	4.83	3038	3.83	3080	3.50
2865	3.67	2908	4.83	g-2950	3.75	g-2995	4.67	3039	2.92	3081	3.33
2866	2.92	2909	4.83	2951	3.42	g-2996	4.50	3040	3.33	3082	3.83
2867	3.17	2910	4.42	2952	2.25	g-2997	4.42	3041	3.67	3083	2.58
2868	2.92	2911	3.58	2953	3.42	g-2998	4.08	3042	4.33	3084	2.92
2869	3.17	2912	3.92	2954	3.17	g-2999	3.00	3043	3.67	3085	2.67
g-2870	3.67	2913	3.33	2955	4.00	g-3000	2.00	3044	3.75	3086	3.17
g-2871	2.58	2914	4.00	2956	3.17	g-3001	1.67	3045	2.83	g-3087	4.25
g-2872	2.00	2915	4.00	2957	3.00	g-3002	1.33	3046	3.17	g-3088	3.83
g-2873	3.67	2916	4.08	2958	3.67	g-3003	2.33	3047	3.33	g-3089	3.42
g-2874	1.83	2917	3.67	2959	2.75	g-3004	3.00	3048	2.33	g-3090	3.58
g-2875	3.08	2918	4.00	2960	3.42	g-3005	3.92	3049	3.17	g-3091	3.50
g-2876	1.83	2919	3.83	2961	2.25	g-3006	3.67	3050	3.58	g-3092	3.50
g-2877	2.58	2920	4.08	2962	3.75	g-3007	3.75	3051	3.75	g-3093	4.17
g-2878	2.67	2921	4.08	2963	2.83	g-3008	3.58	3052	4.17	g-3094	3.67
g-2879	2.33	2922	4.25	2964	4.75	3009	4.42	3053	4.25	3095	2.25
2880	3.42	2923	4.08	2965	4.58	3010	3.08	3054	3.00	3096	2.08
2881	2.58	2924	4.42	2966	4.00	3011	2.83	g-3055	5.00	3097	3.08
2882	3.92	2925	4.08	2967	2.75	3014	2.33	g-3056	5.00	3098	2.42
2883	3.58	2926	3.92	2968	3.33	3015	4.08	g-3057	4.08	g-3099	3.75
2884	2.92	2927	4.42	2969	4.33	3016	2.58	g-3058	5.00	g-3100	3.33
2885	2.50	2928	3.08	2970	2.92	3017	2.75	g-3059	4.83	g-3101	3.42
2886	2.58	2929	3.58	2971	3.58	3018	2.92	g-3060	4.83	g-3102	3.58
2887	2.33	2930	4.33	2972	3.08	3019	3.33	g-3061	3.67	g-3103	2.83
2888	3.17	2931	3.67	2973	3.08	3020	3.17	g-3062	2.92	g-3104	3.08
2889	3.17	2932	3.50	2975	4.83	3021	2.83	g-3063	4.08	g-3105	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: Kwj MÄ							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>						
g-3106	2.50	g-3151	3.25	g-3196	4.25	g-3238	5.00	g-3280	3.42	g-3324	5.00
3107	3.08	g-3152	3.50	g-3197	4.58	g-3239	5.00	g-3281	3.50	g-3325	5.00
3108	3.33	g-3153	2.92	g-3198	3.83	g-3240	5.00	g-3282	3.33	g-3326	4.58
3109	3.17	g-3154	2.83	g-3199	4.67	g-3241	5.00	g-3283	3.67	g-3327	4.42
3111	3.00	g-3155	3.08	g-3200	2.92	g-3242	5.00	g-3284	3.83	g-3328	4.00
3112	2.42	g-3156	2.83	g-3201	3.00	g-3243	5.00	g-3285	4.08	g-3329	3.83
g-3114	3.83	3157	4.00	g-3202	3.83	g-3244	5.00	g-3286	3.58	g-3330	3.33
g-3115	1.92	3158	2.25	g-3203	3.42	g-3245	4.50	g-3287	5.00	g-3331	3.75
g-3116	3.42	3159	4.25	g-3204	3.08	g-3246	5.00	3288	4.50	g-3332	4.00
g-3117	2.42	3160	3.00	3205	3.33	g-3247	4.67	3289	4.67	g-3333	4.17
g-3118	3.33	3161	4.25	3206	2.92	g-3248	4.67	3290	3.50	g-3334	4.00
g-3119	3.25	3162	2.42	3207	2.17	g-3249	4.67	3291	4.33	g-3335	3.17
g-3120	3.17	3163	4.17	3208	2.83	g-3250	4.67	3292	4.25	g-3336	2.83
g-3121	1.33	g-3164	3.33	3209	3.17	g-3251	4.58	3293	4.17	g-3337	3.00
3122	4.50	g-3167	2.33	3210	3.50	g-3252	4.58	3294	4.33	g-3338	3.50
3123	3.42	g-3168	3.67	3211	3.58	g-3253	4.67	3295	3.83	g-3339	3.17
3124	3.67	g-3169	2.33	3212	3.67	g-3254	4.83	3296	3.00	g-3340	2.33
3125	3.83	3170	5.00	3213	2.92	g-3255	4.25	3297	3.17	g-3341	4.08
3126	3.83	3171	5.00	3214	2.42	g-3256	3.42	3298	4.00	g-3342	2.67
3127	3.83	3172	5.00	3215	2.58	g-3257	4.58	3299	3.33	g-3343	3.58
3128	4.17	g-3173	5.00	3216	2.75	g-3258	3.83	3300	4.33	g-3344	2.58
g-3129	3.58	g-3174	4.50	3217	3.33	g-3259	3.83	3301	3.67	g-3345	3.17
g-3130	4.00	g-3175	5.00	3218	3.50	g-3260	4.25	3302	4.00	g-3346	2.58
g-3131	3.25	3176	3.67	3219	3.50	g-3261	4.00	3303	3.83	g-3347	2.25
g-3132	3.83	3178	3.00	3220	3.92	g-3262	3.58	3304	3.83	g-3348	2.92
g-3133	3.33	3179	3.25	3221	3.75	g-3263	4.25	3305	3.00	g-3349	2.50
g-3134	3.67	3180	3.67	3222	3.75	g-3264	3.25	3306	2.83	g-3350	2.75
g-3135	3.33	3181	4.08	3223	3.58	g-3265	4.83	3307	2.25	g-3351	1.83
3136	2.50	3182	3.17	3224	3.33	g-3266	4.00	3308	2.50	g-3353	2.58
3137	2.42	3183	3.50	3225	2.75	g-3267	3.75	3310	2.50	g-3355	2.17
3138	2.42	3184	3.58	3226	4.25	g-3268	3.75	3311	3.17	g-3356	2.42
3139	4.33	3185	3.92	3227	3.92	g-3269	3.75	3312	2.67	g-3357	3.00
3140	4.08	3186	3.50	3228	3.67	g-3270	4.33	3313	2.58	g-3358	2.50
3141	3.92	3187	2.75	3229	4.67	g-3271	4.00	3314	1.83	g-3360	2.25
3142	2.33	3188	3.58	3230	5.00	g-3272	3.25	3315	2.58	g-3361	1.83
3143	3.00	3189	3.58	3231	5.00	g-3273	3.58	3316	2.33	g-3362	3.17
g-3145	3.25	3190	4.00	3232	4.83	g-3274	2.50	3317	2.92	3363	4.83
g-3146	3.83	3191	4.17	3233	4.83	g-3275	3.33	3318	1.92	3364	4.75
g-3147	4.33	3192	3.92	3234	5.00	g-3276	2.83	3319	2.00	3365	4.50
g-3148	4.33	g-3193	5.00	3235	4.83	g-3277	3.50	3321	2.33	3366	4.67
g-3149	2.33	g-3194	4.58	3236	5.00	g-3278	3.25	3322	3.17	3367	3.67
g-3150	2.42	g-3195	3.75	3237	5.00	g-3279	3.00	3323	2.92	3368	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3369	3.17	g-3414	2.67	3460	2.25	g-3503	4.83	g-3545	3.33	g-3587	3.17
3370	3.17	g-3415	2.25	3461	3.75	g-3504	4.75	3546	3.92	g-3588	3.42
3371	2.25	g-3416	2.42	3462	2.50	g-3505	4.83	g-3547	5.00	g-3589	2.42
3372	3.25	g-3417	2.92	g-3463	4.00	g-3506	4.08	g-3548	5.00	g-3590	4.00
3373	2.50	g-3418	3.25	g-3464	4.58	g-3507	3.25	g-3549	3.17	g-3591	3.58
3374	1.83	g-3419	2.75	g-3465	2.83	g-3508	3.42	g-3550	3.50	g-3592	4.00
3375	2.50	g-3420	2.75	g-3466	3.58	g-3509	4.00	g-3551	2.83	g-3593	3.92
3376	2.17	g-3421	2.83	g-3467	3.58	g-3510	4.00	g-3552	4.08	g-3594	3.83
3377	2.67	g-3422	2.58	g-3468	4.25	g-3511	3.42	g-3553	4.42	g-3595	2.83
3378	3.50	g-3423	2.58	g-3469	1.92	g-3512	3.00	g-3554	3.83	3596	3.67
3379	2.83	3425	3.17	g-3470	3.83	g-3513	2.50	g-3555	4.08	3597	1.83
3380	1.83	3426	3.58	g-3472	3.83	g-3514	2.33	g-3556	4.08	3599	3.58
3381	1.33	3427	2.92	g-3473	1.83	g-3515	2.92	3557	4.58	3600	2.25
3382	2.42	3428	1.00	g-3474	3.17	g-3516	3.42	3558	4.33	3601	2.58
3383	1.83	3429	4.50	g-3475	3.33	g-3517	2.50	3559	4.50	3602	3.33
3387	1.83	3430	1.67	g-3476	3.58	g-3518	1.50	3560	3.25	3603	2.92
3388	1.67	3431	1.67	g-3477	3.17	g-3519	2.00	3561	4.00	3604	3.08
3389	2.42	3432	1.67	g-3478	3.83	g-3520	1.92	3562	4.25	3605	2.33
3390	1.83	3434	2.42	g-3479	2.58	3521	4.83	3563	4.08	3606	2.25
3391	2.83	3435	2.42	g-3480	3.92	3522	2.58	3564	3.83	3607	2.75
3392	2.42	g-3436	4.67	3481	4.33	3523	2.50	3565	3.25	3608	2.08
g-3393	4.67	g-3438	3.92	3482	3.92	3524	4.33	3566	3.92	3609	3.25
g-3394	4.75	g-3440	4.00	3483	4.42	3525	4.08	g-3567	3.75	3610	2.67
g-3395	3.83	g-3441	1.50	3484	4.42	3526	4.17	g-3568	3.42	3611	2.92
g-3396	3.75	g-3442	3.42	3485	4.08	3527	4.00	g-3569	2.83	g-3612	2.50
g-3397	3.58	g-3443	3.08	3486	3.75	3528	4.58	g-3570	3.00	g-3613	2.58
g-3398	3.33	g-3444	3.33	3487	3.67	3529	3.25	g-3571	3.17	g-3614	2.42
g-3399	3.58	g-3445	2.08	3488	3.92	3530	3.42	g-3572	3.50	g-3615	2.17
g-3400	2.92	g-3446	3.67	3489	4.00	3531	4.33	g-3573	2.83	g-3616	1.92
g-3401	3.83	g-3447	3.00	3490	3.58	3532	2.33	g-3574	3.92	g-3617	1.50
g-3402	3.92	g-3448	4.25	3491	2.92	3533	3.33	g-3575	3.67	g-3618	2.00
g-3403	3.08	g-3449	3.17	3492	3.83	3534	3.50	g-3576	3.08	g-3619	2.33
g-3404	2.92	g-3450	2.42	3493	2.75	3535	4.08	g-3577	3.08	g-3620	1.83
g-3405	3.42	g-3451	3.92	3494	3.67	3536	3.00	g-3578	2.83	g-3621	2.25
g-3406	3.25	g-3452	3.75	3495	3.58	3537	3.50	g-3579	2.08	g-3622	1.83
g-3407	3.83	g-3453	4.42	3496	2.17	g-3538	3.83	3580	4.58	g-3623	2.00
g-3408	3.50	g-3454	2.58	3497	2.33	g-3539	2.33	3581	4.00	3624	5.00
g-3409	3.33	3455	5.00	3498	1.67	g-3540	3.67	3582	3.58	3625	5.00
g-3410	3.00	3456	5.00	3499	1.58	g-3541	3.25	3583	4.33	3626	5.00
g-3411	3.17	3457	4.25	3500	2.92	g-3542	2.50	3584	3.25	3627	5.00
g-3412	2.50	3458	2.67	g-3501	5.00	g-3543	3.83	3585	3.33	3628	5.00
g-3413	3.00	3459	3.67	g-3502	5.00	g-3544	2.92	g-3586	4.83	3629	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3630	5.00	3673	3.42	3716	3.75	g-3765	4.50	g-3809	2.42	3854	2.58
3631	5.00	3674	4.00	3717	3.75	g-3766	3.83	g-3810	2.42	3855	2.50
g-3632	5.00	3675	2.17	3718	3.50	g-3768	2.83	g-3811	1.92	3856	3.42
g-3633	5.00	3676	2.92	3719	2.92	g-3770	3.75	g-3812	1.33	g-3858	5.00
3634	4.00	g-3677	4.83	3720	2.58	g-3771	1.92	g-3813	2.42	g-3859	5.00
3635	4.08	g-3678	4.83	3721	3.08	g-3772	3.50	g-3814	1.83	g-3860	4.42
3636	4.42	g-3679	3.75	3722	3.67	g-3773	1.58	3816	2.33	g-3861	4.83
3637	4.17	g-3680	3.50	3723	4.42	3774	4.75	3817	3.33	g-3863	4.17
3638	3.75	g-3681	4.17	g-3724	4.50	3775	2.42	3818	2.00	g-3864	4.00
3639	4.58	g-3682	3.25	g-3725	4.83	3776	2.58	3819	4.00	g-3866	4.33
3640	5.00	g-3683	3.67	g-3726	2.67	3777	3.58	3820	4.42	g-3867	3.00
3641	4.25	g-3684	3.17	g-3727	2.50	3778	2.83	3821	2.92	g-3868	4.67
3642	4.42	g-3685	3.33	g-3728	2.58	3779	3.42	3822	4.83	g-3869	2.33
3643	4.00	g-3686	4.00	g-3729	2.58	3780	2.08	3823	2.25	g-3870	4.33
3644	3.58	g-3687	4.33	g-3730	2.67	3781	2.42	3824	4.08	g-3871	1.83
3645	4.33	g-3688	2.33	g-3731	2.00	3782	2.25	3825	1.83	g-3872	2.58
3646	3.83	g-3689	3.67	g-3732	3.50	3783	3.42	3827	1.67	g-3873	3.00
3647	4.08	g-3690	3.33	g-3733	3.50	3784	3.25	3828	3.33	g-3874	4.17
3648	3.58	3691	3.25	3734	4.00	3785	2.83	3829	1.67	g-3875	2.42
3649	3.83	3692	4.83	3735	2.00	3786	1.83	3830	1.33	g-3876	4.00
3650	5.00	3693	3.08	3736	3.83	3787	2.75	3831	1.83	g-3877	2.58
3651	4.58	3694	4.50	3737	2.17	3788	2.92	3832	1.67	g-3878	3.17
3652	5.00	3695	3.92	3738	2.83	3789	5.00	g-3833	4.50	g-3880	2.50
3653	5.00	3696	3.42	3739	2.25	3790	4.25	g-3834	4.58	g-3881	1.17
3654	5.00	3697	3.67	3740	2.42	g-3791	5.00	g-3835	1.33	3882	3.42
g-3655	5.00	3698	2.75	3743	2.25	g-3792	5.00	g-3836	3.83	3883	3.42
g-3656	5.00	3699	3.42	3744	1.50	g-3793	5.00	g-3837	3.33	3884	3.33
g-3657	5.00	3700	3.75	3745	1.17	g-3794	2.00	g-3838	2.00	3885	3.00
g-3658	4.75	3701	3.58	3746	2.75	g-3795	2.58	g-3839	3.25	3886	2.17
g-3659	4.83	3702	3.17	3747	2.58	g-3796	3.75	g-3840	2.83	3887	1.50
g-3660	4.67	3703	3.58	3749	3.92	g-3797	4.25	3841	5.00	3888	1.17
g-3661	3.50	3704	4.33	g-3750	5.00	g-3798	2.92	3842	4.42	3889	2.50
g-3662	4.17	3705	3.50	g-3751	3.50	g-3799	2.33	3843	3.75	3890	3.08
g-3663	2.92	g-3706	4.50	g-3752	4.83	g-3800	1.83	3844	1.50	3891	1.67
g-3664	3.83	g-3707	4.58	g-3754	3.83	g-3801	3.00	3845	3.50	g-3893	3.58
g-3665	3.67	g-3709	4.33	g-3756	4.33	g-3802	3.58	3846	1.50	g-3894	2.50
g-3666	4.58	g-3710	2.75	g-3758	3.83	g-3803	2.17	3847	2.92	g-3895	1.50
g-3667	2.58	g-3711	2.75	g-3759	2.75	g-3804	3.58	3848	2.33	g-3896	1.17
g-3668	2.75	g-3712	3.92	g-3760	3.83	g-3805	2.92	3849	2.42	g-3897	1.83
g-3670	4.08	g-3713	3.08	g-3761	1.75	g-3806	3.25	3850	1.92	g-3898	2.50
g-3671	2.92	g-3714	2.83	g-3762	3.00	g-3807	3.83	3851	2.08	g-3899	1.33
3672	3.50	g-3715	3.08	g-3764	3.92	g-3808	2.00	3853	3.17	g-3900	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: Kwj MÄ							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3901	3.25	g-3945	2.67	g-3988	3.58	g-4032	3.50	g-4074	4.25	4117	3.42
g-3902	1.17	g-3946	2.92	g-3989	3.25	g-4033	3.75	g-4075	5.00	4118	3.00
g-3903	1.00	3947	5.00	g-3990	2.58	g-4034	3.42	g-4076	4.17	4119	3.42
3904	4.50	3948	4.50	g-3991	2.75	g-4035	3.67	g-4077	3.75	4120	3.67
3905	4.25	3949	4.83	g-3992	2.58	g-4036	4.17	g-4078	3.58	4121	2.92
3906	4.33	3950	4.67	g-3993	3.25	g-4037	3.83	g-4079	3.08	4122	2.33
3907	4.42	3951	3.75	g-3994	2.17	4038	3.58	4080	4.75	4123	1.33
3909	3.33	3952	3.92	g-3995	3.50	4039	4.42	4081	3.17	4124	2.25
3910	2.25	3953	2.75	3996	3.08	4040	3.42	4082	4.75	4125	1.42
3911	3.50	3954	3.67	3997	2.42	4041	4.33	4084	4.08	4126	2.33
3912	1.33	3955	3.42	3998	1.50	4042	4.00	4085	2.83	4127	2.08
3913	3.33	3956	3.83	3999	1.75	4043	4.67	4086	4.50	4128	4.83
3914	2.17	3957	2.75	4001	2.75	4044	4.67	4087	3.25	4129	4.83
3915	2.58	g-3958	4.83	g-4003	2.50	4045	4.83	4088	4.33	4130	4.83
3916	2.58	g-3959	5.00	g-4004	2.08	4046	4.58	4089	3.33	4131	4.67
3917	2.92	g-3960	4.58	g-4005	3.17	4047	5.00	4090	3.50	4132	5.00
3918	2.67	g-3961	4.33	g-4006	2.17	4048	4.83	4091	2.50	4133	5.00
3919	3.08	g-3962	5.00	g-4007	3.67	4049	4.67	4092	3.50	4134	5.00
3920	2.83	g-3963	4.00	g-4008	3.08	4050	4.58	4093	4.33	g-4135	5.00
3921	3.17	g-3964	4.42	g-4009	2.83	4051	4.58	4094	4.58	g-4136	5.00
3922	2.58	g-3965	3.92	g-4010	3.25	4052	5.00	g-4095	5.00	g-4137	5.00
3923	3.00	g-3966	4.25	4011	4.58	4053	5.00	g-4096	5.00	g-4138	5.00
3924	2.25	g-3967	4.17	4012	4.50	4054	5.00	g-4097	5.00	g-4139	5.00
3925	2.00	3968	4.33	4013	4.17	4055	5.00	g-4098	5.00	g-4140	5.00
g-3926	4.50	3969	3.42	4014	4.58	g-4056	5.00	g-4099	3.17	g-4141	4.67
g-3927	2.67	3970	3.75	4015	4.33	g-4057	4.83	g-4100	4.67	g-4142	4.75
g-3928	4.25	3971	3.67	4016	4.50	g-4058	5.00	g-4101	3.00	g-4143	4.50
g-3929	2.50	3972	2.92	4017	4.42	g-4059	4.67	g-4102	4.33	g-4144	2.67
g-3930	4.33	3973	2.58	4018	3.33	g-4060	4.58	g-4103	4.17	g-4145	4.58
g-3932	4.17	3974	3.17	4019	3.42	g-4061	4.67	g-4104	4.33	g-4146	3.75
g-3933	3.50	3975	2.42	4020	3.42	g-4062	4.83	g-4105	5.00	g-4147	2.75
g-3934	4.08	3976	1.67	4021	3.33	g-4063	4.83	g-4106	2.58	g-4148	4.08
g-3935	3.25	g-3978	3.42	4022	3.67	g-4064	4.83	g-4107	3.33	g-4149	3.75
g-3936	3.58	g-3979	4.67	4023	2.42	g-4065	4.00	g-4108	3.75	g-4150	4.33
g-3937	2.58	g-3980	3.25	g-4024	4.58	g-4066	3.92	g-4109	3.42	g-4152	4.25
g-3938	4.00	g-3981	3.50	g-4025	4.83	g-4067	4.75	g-4110	3.33	g-4153	3.92
g-3939	2.75	g-3982	3.83	g-4026	4.42	g-4068	3.67	g-4111	3.75	g-4154	4.42
g-3940	3.08	g-3983	3.00	g-4027	4.58	g-4069	3.83	g-4112	3.75	g-4156	4.50
g-3941	2.58	g-3984	4.08	g-4028	4.83	g-4070	5.00	4113	3.67	g-4157	2.67
g-3942	4.00	g-3985	3.92	g-4029	4.33	g-4071	3.67	4114	1.83	g-4158	3.50
g-3943	3.67	g-3986	2.75	g-4030	3.75	g-4072	3.92	4115	3.50	4159	4.42
g-3944	3.58	g-3987	2.33	g-4031	3.75	g-4073	5.00	4116	3.17	4160	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v		Dc†Rj v: Kwj MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4161	4.50	4203	2.83	g-4246	3.58	g-4289	3.33	4332	2.83	g-4375	3.33
4162	4.42	g-4204	4.00	g-4247	3.67	g-4290	3.17	4334	2.58	g-4376	3.00
4163	3.42	g-4205	3.83	g-4248	2.75	g-4291	3.33	4335	3.67	4377	3.75
4164	3.00	g-4206	3.83	g-4249	2.75	g-4292	3.67	g-4336	3.25	4378	3.25
4165	3.00	g-4207	3.00	4250	2.67	g-4293	4.25	g-4337	2.33	4379	3.58
4166	2.25	g-4208	3.75	4251	3.58	4294	3.00	g-4338	3.33	g-4381	3.75
4167	2.92	g-4209	3.83	4252	2.58	4295	1.83	g-4339	1.92	g-4382	3.75
4168	2.00	g-4210	4.33	4253	3.58	4296	1.50	g-4340	3.08	4383	4.50
4169	2.75	4211	4.25	g-4254	4.58	4297	1.67	g-4341	3.42	4384	1.33
4170	3.00	4212	1.50	g-4255	4.58	4298	1.67	g-4342	3.83	4385	4.08
4171	3.75	4213	3.08	g-4256	4.17	4299	2.50	g-4343	3.75	4386	2.92
4172	3.83	4214	3.17	g-4257	4.08	g-4300	2.50	g-4344	3.00	4387	4.08
4173	3.50	4215	4.08	g-4258	4.25	g-4301	2.08	g-4345	3.25	4388	1.92
4174	3.50	4216	1.92	g-4259	4.75	g-4302	4.75	g-4346	2.75	4389	3.33
g-4175	3.92	4217	2.50	g-4260	3.50	g-4304	4.75	4347	4.50	4390	2.33
g-4176	4.50	4218	1.67	g-4262	2.58	g-4305	3.33	4348	1.50	4391	3.92
g-4177	4.67	4219	3.17	g-4263	3.25	g-4306	4.58	4349	4.17	4392	2.50
g-4178	4.67	4220	2.50	g-4264	2.25	g-4307	3.17	4350	2.58	4393	4.50
g-4179	4.58	4221	3.83	g-4265	2.50	g-4308	4.08	4351	4.33	4394	4.33
g-4180	3.83	4222	1.33	4266	5.00	g-4309	3.50	4352	2.00	4395	2.50
g-4181	1.83	g-4223	4.00	4267	4.33	g-4310	3.67	4353	3.58	4396	2.08
g-4182	2.08	g-4224	1.83	4268	4.67	g-4311	3.67	4354	3.25	4397	1.92
g-4183	3.25	g-4225	4.08	4269	4.42	g-4312	3.67	4355	3.50	4398	3.50
g-4184	3.25	g-4226	1.83	4270	2.83	g-4313	4.33	4356	3.50	4399	4.00
g-4185	3.17	g-4227	3.92	4271	4.00	g-4314	3.25	4357	3.42	4400	3.42
g-4186	3.17	g-4228	4.00	4272	4.08	g-4315	3.33	4358	3.42	4401	4.17
4187	4.83	g-4229	3.58	4273	4.00	g-4316	3.75	4359	3.42	4402	2.33
4188	4.58	4230	4.83	4274	4.25	g-4317	2.92	4360	4.83	4403	3.08
4189	4.58	4231	4.75	g-4275	4.00	g-4318	3.75	g-4361	3.50	4404	1.83
4190	4.17	4232	4.50	g-4276	5.00	g-4319	3.83	g-4362	4.42	4405	2.00
4191	3.92	4233	3.92	g-4277	4.67	g-4320	4.00	g-4363	2.58	4406	2.17
4192	3.67	4234	2.25	g-4278	3.25	g-4321	3.83	g-4364	3.83	4407	2.17
4193	4.58	4235	2.33	g-4279	3.33	4322	4.75	g-4365	3.33	4408	3.67
4194	3.92	4236	3.00	g-4280	3.83	4323	3.25	g-4366	4.58	4409	3.17
4195	2.33	4237	2.50	g-4281	4.42	4324	4.50	g-4367	2.75	4410	4.25
4196	4.00	4239	1.67	g-4282	2.83	4325	3.17	g-4368	3.58	4411	2.67
4197	3.33	g-4240	3.25	g-4283	4.67	4326	3.83	g-4369	2.67	4412	3.42
4198	3.50	g-4241	3.67	g-4284	5.00	4327	2.92	g-4370	3.50	4413	3.42
4199	2.92	g-4242	3.75	g-4285	3.33	4328	3.25	g-4371	3.25	4414	2.83
4200	2.17	g-4243	3.75	g-4286	3.25	4329	2.67	g-4372	3.75	4415	2.42
4201	2.67	g-4244	3.83	g-4287	4.67	4330	3.75	g-4373	3.08	4416	3.08
4202	2.08	g-4245	3.83	g-4288	3.67	4331	2.75	g-4374	2.58	4417	3.17

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: Kwj MÄ	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4418	4.00	g-4460	3.50	g-4503	4.83
4419	5.00	g-4461	3.58	g-4504	2.00
4420	4.58	g-4462	3.75	g-4505	2.75
4421	5.00	g-4463	3.75	g-4506	4.42
g-4422	5.00	g-4464	2.75	g-4507	5.00
g-4423	4.75	g-4465	3.17	g-4508	3.33
g-4424	5.00	g-4466	2.75	g-4509	2.83
g-4425	5.00	g-4467	4.08	g-4510	2.25
g-4426	2.00	g-4468	3.25	g-4511	3.17
g-4427	5.00	g-4469	3.75	g-4512	4.58
g-4428	2.83	g-4470	4.08	g-4513	4.75
g-4429	3.08	4472	5.00	g-4514	4.00
g-4430	2.08	4473	1.92	g-4515	3.42
g-4431	3.92	4474	3.92	g-4516	3.42
g-4432	2.75	4475	3.92	g-4517	3.83
g-4433	3.92	4476	3.83	g-4518	2.67
g-4434	1.92	4477	4.25	g-4519	2.17
g-4435	4.58	4478	3.58	g-4520	2.42
g-4436	3.00	4479	3.58	g-4521	2.58
g-4437	4.58	4480	5.00	g-4522	2.67
g-4438	3.17	4481	5.00	g-4523	3.33
g-4439	3.58	4482	4.17	g-4524	2.83
g-4440	1.67	4483	1.83	4525	5.00
g-4441	3.92	4484	3.58	4526	5.00
g-4442	2.92	4485	3.17	4527	4.17
g-4443	3.67	4486	3.58	4528	4.08
g-4444	2.58	4487	2.17	4529	3.58
g-4445	3.92	4488	3.58	4530	2.33
g-4446	2.92	4489	2.75	4531	3.67
g-4447	4.17	4490	2.17	4532	3.00
g-4448	2.83	4491	4.25	4533	2.75
g-4449	3.92	4492	3.17	4534	3.67
g-4450	3.42	4493	4.08	4535	3.67
g-4451	3.42	4494	2.25	4536	4.00
g-4452	2.17	4495	2.75	4537	3.25
g-4453	3.67	4496	3.33	4538	3.75
g-4454	3.33	4497	3.58	4539	3.00
g-4455	3.75	4498	3.92	4540	3.17
g-4456	2.83	g-4499	5.00	4541	3.75
g-4457	3.42	g-4500	2.58	4542	3.75
g-4458	2.92	g-4501	4.58	4543	3.83
g-4459	3.50	g-4502	2.67	4544	3.25
				4545	3.33
				4546	2.92
				4547	4.00
				4548	3.83
				4549	3.58
				4550	4.08
				4551	3.75
				g-4552	4.67
				g-4553	4.83
				g-4554	5.00
				g-4555	5.00
				g-4556	4.67
				g-4557	3.42
				g-4558	3.50
				g-4559	3.58
				g-4560	3.83
				g-4561	3.08
				g-4562	4.67
				g-4563	3.17
				g-4564	3.58
				g-4565	1.50
				g-4566	3.67
				g-4567	3.25
				g-4569	2.92
				g-4570	3.33
				g-4571	3.58
				g-4572	3.42
				g-4573	3.08
				g-4574	3.25
				g-4575	3.50
				g-4576	3.42
				g-4577	2.75
				g-4578	2.83
				g-4579	2.58
				g-4580	2.83
				g-4581	2.17
				g-4582	2.92
				g-4583	2.42
				g-4584	2.83
				g-4585	2.33
				4586	5.00
				4587	5.00
				4588	5.00
				4589	4.25
				4590	4.50
				4591	4.42
				4592	3.33
				4593	4.50
				4594	3.00
				4595	4.42
				4596	3.75
				4597	3.25
				4598	3.75
				4599	4.50
				4600	4.25
				4601	4.67
				g-4602	5.00
				g-4603	5.00
				g-4604	5.00
				g-4605	4.83
				g-4606	5.00
				g-4607	5.00
				g-4608	4.83
				g-4609	2.67
				g-4610	2.83
				g-4611	4.25
				g-4612	3.00
				g-4613	3.83
				g-4614	2.58
				g-4615	3.08
				g-4616	3.58
				g-4617	3.00
				g-4618	4.17
				g-4619	3.42
				g-4620	3.17
				g-4621	3.25
				g-4622	3.42
				4623	5.00
				4624	4.83
				4625	1.83
				4626	1.83
				4627	4.67
				4628	1.50
				4629	1.67
				4630	3.92
				4631	4.17
				4632	1.33
				4633	1.67
				4634	4.17
				4635	4.08
				4636	3.67
				4637	4.00
				4638	4.33
				4639	4.33
				4640	2.75
				4641	3.42
				4642	2.00
				4643	3.17
				4644	2.67
				4645	1.83
				4646	3.75
				4647	1.17
				g-4648	5.00
				g-4649	4.67
				g-4650	1.92
				g-4651	3.00
				g-4652	4.42
				g-4653	4.33
				g-4654	2.33
				g-4655	2.33
				g-4656	3.58
				g-4657	4.58
				g-4658	2.92
				g-4659	2.67
				g-4660	4.08
				g-4661	3.75
				g-4662	2.92
				g-4663	2.00
				g-4664	3.42
				g-4665	2.42
				g-4666	3.75
				g-4667	4.17
				g-4668	1.83
				g-4669	3.25
				g-4670	3.33
				g-4671	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: Lj bv

¶Rj v: mvZ¶xi v

Dc¶Rj v: Kwj MÄ

<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-4672	2.92	g-4715	3.25								
g-4673	3.33	g-4716	3.25								
g-4674	3.08	g-4717	3.25								
g-4675	1.33	g-4718	3.08								
4677	4.33	g-4719	2.17								
4678	2.67	g-4720	1.83								
g-4679	4.08	g-4721	2.33								
g-4680	4.08	¶gwU: 4585									
g-4681	4.00										
4682	4.58										
4683	3.17										
4684	4.17										
4685	3.25										
4686	1.83										
4687	2.50										
4688	2.08										
4689	2.58										
4690	2.00										
4691	2.50										
4692	2.58										
4693	2.92										
4694	2.92										
4695	2.67										
g-4696	3.92										
g-4697	2.33										
g-4698	4.17										
g-4699	2.92										
g-4700	3.83										
g-4701	3.00										
g-4702	4.25										
g-4703	3.08										
g-4704	4.08										
g-4705	2.83										
g-4706	3.42										
g-4707	2.42										
g-4708	3.58										
g-4709	2.83										
g-4710	3.50										
g-4711	2.50										
g-4712	2.58										
g-4713	3.25										
g-4714	2.83										




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfvM: Lj bv				¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: Zvj v					
<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	g-45	4.00	88	5.00	132	4.08	g-175	4.75	g-217	5.00
2	5.00	g-46	3.67	90	3.50	133	3.33	g-176	4.17	g-218	5.00
3	5.00	g-47	3.33	91	3.33	g-134	4.25	g-177	5.00	g-219	3.92
4	5.00	g-48	3.58	92	3.33	g-135	2.92	g-178	2.92	g-220	3.33
5	5.00	g-49	3.33	93	3.42	g-136	3.75	g-179	5.00	g-221	3.33
6	5.00	g-50	3.33	94	2.25	g-137	1.83	g-180	3.67	g-222	3.00
7	3.75	g-51	3.17	96	1.50	g-138	5.00	g-181	3.67	g-223	2.75
8	5.00	g-52	2.67	g-97	4.25	g-139	5.00	g-182	2.42	g-224	3.25
9	3.50	g-53	2.83	g-98	3.92	g-140	5.00	g-183	3.83	g-225	3.50
10	3.42	g-54	3.67	g-99	3.58	g-141	3.83	g-184	2.83	g-226	3.33
11	3.83	g-55	3.67	g-100	3.00	g-142	2.58	g-185	2.75	g-227	5.00
12	4.00	g-56	3.00	g-101	3.92	g-143	3.08	g-186	1.92	g-228	4.33
13	3.92	g-57	2.42	g-102	3.58	g-144	2.67	g-187	3.33	g-229	3.50
14	3.83	g-58	2.42	g-103	3.50	g-145	3.58	g-188	3.08	g-230	3.67
15	3.83	g-59	2.00	g-104	3.00	g-146	3.00	g-189	3.50	g-231	3.83
16	3.58	g-60	2.58	g-105	1.83	g-147	3.42	190	3.50	g-232	4.08
17	3.33	g-61	2.00	g-106	3.00	g-148	3.42	191	3.25	g-233	3.58
18	2.83	62	5.00	g-107	2.00	g-149	3.67	192	2.83	g-234	3.58
19	2.92	63	3.33	g-108	2.00	g-150	3.25	193	1.67	g-235	3.83
20	2.17	64	5.00	109	4.25	g-151	2.67	194	3.75	236	3.42
21	3.00	65	4.00	110	4.33	152	5.00	195	2.92	237	2.75
22	2.00	66	5.00	111	3.67	153	5.00	196	2.92	238	2.67
23	3.33	67	5.00	112	1.50	154	3.75	197	3.25	239	2.83
24	3.42	68	5.00	113	3.92	155	3.92	198	2.50	240	3.17
25	2.50	69	5.00	114	3.58	156	5.00	199	5.00	241	5.00
26	2.17	70	5.00	115	2.33	157	4.17	g-200	5.00	242	3.75
27	2.33	71	5.00	116	3.50	158	3.83	g-201	5.00	243	2.67
28	2.67	g-72	4.00	117	1.67	159	5.00	g-202	4.33	244	2.67
29	2.67	g-73	3.92	118	3.67	160	5.00	g-203	3.33	245	2.92
30	2.92	g-74	3.92	119	2.42	161	3.17	g-204	3.42	246	2.83
31	1.83	g-75	2.75	120	3.08	162	3.75	g-205	2.25	247	2.75
32	1.67	g-77	3.17	121	2.58	163	3.83	g-206	3.92	248	3.33
33	2.83	g-78	3.83	122	1.83	164	2.83	g-207	3.75	g-249	5.00
34	2.33	79	3.33	123	2.58	165	4.00	208	4.08	g-250	5.00
36	2.67	80	3.08	124	2.42	166	3.92	209	3.50	g-251	5.00
37	1.33	81	2.83	125	3.25	167	1.67	210	4.08	g-252	4.83
g-39	5.00	82	2.50	126	3.25	168	3.17	211	3.00	g-253	4.08
g-40	5.00	g-83	3.25	127	3.25	169	2.92	212	4.00	g-254	3.50
g-41	5.00	g-84	3.42	128	1.83	170	4.25	213	2.67	g-255	1.17
g-42	5.00	85	5.00	129	2.17	171	2.58	214	3.50	g-256	2.50
g-43	4.00	86	5.00	130	4.58	172	4.25	215	3.25	g-257	1.50
g-44	3.67	87	5.00	131	4.67	173	2.67	216	3.50	g-258	1.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
259	4.42	301	3.25	343	3.67	g-385	3.67	427	5.00	469	4.00
260	2.83	302	2.17	344	5.00	g-386	5.00	428	5.00	470	3.08
261	4.00	303	3.92	345	2.33	g-387	4.08	429	5.00	471	3.25
262	2.17	304	3.75	g-346	4.67	g-388	3.42	g-430	5.00	472	3.83
263	4.00	305	3.25	g-347	5.00	g-389	3.17	g-431	5.00	473	3.58
264	2.58	306	4.08	g-348	5.00	390	5.00	g-432	3.75	474	3.08
265	3.33	307	3.58	g-349	5.00	391	5.00	g-433	3.50	475	2.83
266	2.75	308	3.17	g-350	5.00	392	5.00	g-434	2.83	476	1.67
267	2.42	g-309	3.25	g-351	4.25	393	2.58	g-435	3.17	g-477	4.25
268	2.75	g-310	2.75	g-352	4.00	394	4.33	g-436	2.92	g-478	4.33
269	2.83	g-311	2.25	g-353	3.08	395	3.92	g-437	3.67	g-479	4.58
270	2.67	g-312	1.33	g-354	3.42	396	5.00	g-438	3.75	g-480	4.17
271	3.67	g-313	1.33	g-355	5.00	397	4.75	g-439	4.25	g-481	4.25
272	5.00	g-314	2.17	g-356	3.17	398	5.00	g-440	2.83	g-482	3.83
273	4.00	315	3.08	g-357	5.00	399	3.58	g-441	3.58	g-483	2.83
274	2.25	316	2.58	g-358	3.17	400	3.92	g-442	3.58	g-484	3.00
g-275	4.50	317	2.33	g-359	4.33	401	2.92	443	4.17	g-485	2.67
g-276	2.67	318	2.00	g-360	3.83	402	3.75	444	4.25	486	3.08
g-277	3.92	319	2.17	g-361	4.33	403	3.92	445	5.00	487	3.58
g-278	2.17	320	2.42	g-362	4.33	404	4.00	446	4.33	g-488	3.00
g-279	3.58	321	1.33	g-363	3.75	405	3.58	447	4.00	g-489	3.50
g-280	2.08	g-322	3.25	g-364	3.92	g-406	5.00	448	3.00	g-490	4.00
g-281	2.83	g-323	3.08	g-365	3.92	g-407	5.00	449	2.58	491	3.00
g-282	2.58	g-324	2.58	g-366	5.00	g-408	5.00	450	2.67	492	2.42
g-283	3.75	g-325	2.00	367	3.75	g-409	4.17	451	2.75	493	2.33
g-284	2.67	326	4.83	368	3.42	g-410	3.33	452	2.75	494	2.17
g-285	3.25	327	4.08	369	3.92	g-411	3.25	453	2.08	495	3.08
g-286	3.08	328	3.83	g-370	3.83	g-412	3.50	g-454	3.17	496	3.08
287	4.17	329	3.50	g-371	3.83	g-413	3.67	g-455	3.08	497	1.83
288	4.00	330	3.08	g-372	3.83	g-414	3.33	g-456	3.25	g-498	2.42
289	3.67	331	3.42	g-373	4.33	g-415	3.58	g-457	3.00	499	4.83
290	3.67	332	4.25	374	4.17	g-416	5.00	g-458	3.25	500	3.83
291	3.75	333	3.75	375	3.00	g-417	3.75	g-459	2.25	501	3.08
292	1.67	334	4.08	376	3.50	g-418	3.00	g-460	3.00	502	1.50
g-293	4.17	335	3.67	g-377	5.00	g-419	3.83	g-461	2.17	503	3.83
g-294	2.83	336	3.92	g-378	5.00	420	3.83	462	5.00	504	3.08
g-295	3.00	337	4.00	g-379	4.08	421	3.17	463	5.00	505	3.42
296	5.00	338	3.75	g-380	5.00	422	2.67	464	4.17	506	3.08
297	4.17	339	3.83	g-381	4.17	423	2.92	465	4.25	g-507	2.42
298	4.00	340	3.50	g-382	4.17	424	4.17	466	4.42	g-508	3.75
299	3.75	341	3.25	g-383	3.33	425	3.75	467	4.33	g-509	2.17
300	3.67	342	5.00	g-384	4.25	426	2.75	468	4.00	g-510	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-511	2.75	555	2.83	598	2.75	641	4.33	g-683	3.50	g-730	3.17
g-512	2.67	556	4.33	599	2.67	642	3.67	g-684	3.33	g-731	3.25
513	3.25	557	5.00	600	1.67	643	3.92	g-685	3.67	g-732	2.92
514	3.75	558	5.00	601	2.58	644	3.42	g-686	2.92	g-733	2.50
515	3.92	559	5.00	602	2.25	645	3.42	g-687	2.92	g-734	2.00
516	2.42	560	2.75	603	3.00	646	3.42	g-688	3.00	g-735	2.00
g-517	4.33	561	3.50	604	3.25	647	4.17	g-689	3.33	g-736	2.83
g-518	3.00	562	2.83	606	3.08	648	3.00	g-690	3.25	g-737	2.75
g-519	2.67	563	4.42	607	3.25	649	4.25	g-691	3.08	g-738	2.83
g-520	2.00	564	4.17	608	2.33	650	3.92	g-692	3.42	g-739	2.75
g-521	2.17	565	2.25	609	2.17	651	3.83	g-693	3.83	g-740	2.42
g-522	3.00	566	3.58	610	1.75	652	4.42	g-694	4.25	g-741	2.75
g-523	2.58	567	4.08	611	2.58	653	3.50	g-695	2.92	g-742	2.25
g-524	2.58	568	3.50	612	1.67	654	3.58	g-696	3.58	g-743	2.83
525	3.00	569	2.75	613	2.50	655	5.00	g-697	3.17	g-744	2.75
526	2.58	570	3.33	614	2.33	656	5.00	g-698	3.83	g-745	2.75
527	2.25	571	2.67	615	3.00	657	5.00	699	5.00	g-746	2.17
528	1.83	572	2.83	616	1.50	658	2.58	700	3.33	g-747	2.42
529	2.58	574	3.67	617	1.33	659	3.25	701	3.75	g-748	2.00
530	1.33	575	5.00	618	2.00	g-660	3.67	702	3.17	g-749	3.25
531	1.67	576	5.00	619	1.92	g-661	3.83	703	3.25	g-750	4.25
g-532	2.25	577	5.00	620	2.42	g-662	3.83	704	2.25	g-751	4.42
g-533	2.00	578	4.17	621	1.83	g-663	4.67	706	1.92	g-752	4.25
g-535	1.67	579	4.25	622	1.75	g-664	2.58	707	1.83	g-753	4.08
g-536	2.00	g-580	5.00	623	1.83	g-665	3.67	708	2.92	g-754	3.58
g-537	1.67	g-581	4.75	g-624	3.42	g-666	3.75	711	1.83	g-755	3.00
g-538	1.92	g-582	4.42	g-625	3.08	g-667	2.75	712	1.50	g-756	3.08
539	3.83	g-583	4.08	g-626	2.17	g-668	3.75	713	4.00	g-757	2.08
540	2.67	g-584	4.67	g-627	3.08	g-669	4.00	714	3.17	g-758	2.67
541	4.08	g-585	3.92	g-628	1.33	g-670	3.58	715	3.50	g-759	2.25
542	3.00	g-586	5.00	g-629	2.67	g-671	3.00	716	2.67	g-760	2.08
543	3.33	g-587	3.67	g-630	2.00	g-672	3.08	717	3.00	g-761	1.33
544	3.25	g-588	2.67	g-631	3.92	g-673	2.42	718	3.08	762	2.50
545	2.83	g-589	2.33	g-632	5.00	g-674	3.67	719	1.92	763	4.08
g-546	4.08	g-590	2.25	g-633	3.75	g-675	3.17	720	2.67	764	2.33
g-547	3.17	g-591	2.08	g-634	2.83	g-676	3.17	721	1.33	765	3.17
g-549	3.17	g-592	2.50	g-635	2.58	g-677	3.92	722	1.17	766	3.08
g-550	3.17	g-593	2.33	g-636	2.83	g-678	3.75	723	1.33	767	3.33
g-551	3.17	g-594	1.83	g-637	2.75	g-679	2.33	724	1.83	768	2.75
g-552	3.67	595	3.75	g-638	2.50	g-680	3.75	g-725	3.92	769	3.42
553	4.50	596	3.75	g-639	1.42	g-681	2.92	g-727	3.83	770	3.17
554	4.00	597	2.92	g-640	2.50	g-682	3.25	g-728	3.33	771	2.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
772	2.33	g-814	2.92	g-856	2.50	898	5.00	942	2.50	986	3.42
773	2.92	g-815	4.25	g-857	3.50	g-899	5.00	943	2.92	987	3.75
774	3.67	g-816	3.42	g-858	3.83	g-900	5.00	944	3.25	988	4.00
775	2.00	g-817	3.83	g-859	3.92	g-901	5.00	945	5.00	989	3.83
776	2.83	818	4.08	g-860	3.50	g-902	4.25	946	5.00	990	3.25
777	3.25	819	3.08	g-861	4.00	g-903	3.92	947	5.00	991	5.00
778	3.67	820	3.67	g-862	2.08	g-904	3.75	948	5.00	992	4.08
779	1.83	821	3.33	g-863	4.33	g-905	4.00	g-949	5.00	g-993	4.00
780	2.83	822	2.75	g-864	2.00	g-906	3.83	g-951	4.17	g-994	5.00
781	5.00	823	3.00	g-865	3.92	g-907	3.17	g-952	5.00	g-995	5.00
782	5.00	824	2.25	g-866	3.00	g-908	3.42	g-953	5.00	g-996	3.92
783	5.00	825	1.58	g-867	2.67	g-909	3.58	g-954	5.00	g-997	4.08
784	5.00	826	3.75	g-868	2.33	g-910	3.25	g-955	3.83	g-998	5.00
g-785	5.00	827	2.75	g-869	2.75	g-911	3.75	g-956	3.25	g-999	3.83
g-786	5.00	828	3.92	g-870	2.58	g-912	3.42	g-957	3.25	g-1000	3.58
g-787	5.00	829	3.83	g-871	3.50	g-913	3.25	g-958	2.83	g-1001	4.00
g-788	5.00	830	3.42	872	4.17	g-914	3.67	g-959	3.58	g-1002	3.67
g-789	5.00	831	2.92	873	3.92	g-915	3.58	g-960	5.00	g-1003	3.58
g-790	5.00	832	4.25	874	3.75	g-916	3.92	g-961	3.75	g-1004	3.67
g-791	1.75	833	2.33	875	4.00	g-917	3.58	g-962	4.00	g-1005	3.08
g-792	2.50	834	4.00	876	3.83	g-918	3.08	g-963	3.17	g-1006	2.83
g-793	3.42	835	2.75	877	2.83	g-919	3.75	g-964	3.58	g-1007	3.17
g-794	2.08	836	2.67	878	3.08	920	3.58	g-965	2.67	g-1008	2.58
g-795	2.25	837	3.67	879	4.08	922	4.00	g-966	1.75	g-1009	2.25
g-796	3.25	838	3.67	880	3.17	923	3.50	g-967	1.17	g-1010	3.83
g-797	2.42	839	3.67	881	2.17	924	3.58	g-969	3.67	g-1011	3.50
g-798	2.58	840	2.17	882	2.42	925	3.67	g-970	3.92	g-1012	3.67
g-799	2.08	841	3.67	883	3.42	926	3.58	g-971	4.25	1013	3.83
g-800	2.50	842	1.92	884	3.25	927	3.25	972	3.83	1014	3.33
g-801	3.17	843	4.00	885	3.33	928	2.67	973	3.83	1015	3.42
g-802	3.33	844	5.00	886	2.25	929	3.75	974	2.33	1016	2.17
g-803	3.25	845	4.83	887	3.00	930	4.00	975	1.00	1017	4.17
g-804	3.67	g-846	4.00	888	2.75	931	3.83	976	3.00	1018	3.08
g-805	2.92	g-847	4.33	889	3.58	933	3.33	977	2.83	1019	3.67
g-806	3.33	g-848	5.00	890	3.92	934	4.17	978	1.42	1020	2.75
g-807	3.33	g-849	5.00	891	3.50	935	3.08	979	1.83	1021	3.08
g-808	3.33	g-850	5.00	892	5.00	936	3.42	980	2.67	1022	2.50
g-809	3.33	g-851	3.17	893	5.00	937	3.17	981	2.58	1023	2.00
810	1.83	g-852	5.00	894	5.00	938	3.17	982	3.25	1024	1.83
811	3.67	g-853	3.25	895	5.00	939	3.50	983	2.67	1025	2.42
812	2.67	g-854	3.75	896	5.00	940	4.17	984	3.33	1026	2.42
g-813	4.75	g-855	3.75	897	5.00	941	3.08	985	3.58	1027	2.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Zvj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1028	2.42	g-1070	2.92	1112	2.75	1156	5.00	1198	5.00	g-1240	5.00
1029	2.67	g-1071	3.67	1113	1.83	1157	5.00	g-1199	5.00	g-1241	5.00
1030	3.17	g-1072	3.42	1114	2.33	1158	5.00	g-1200	5.00	g-1242	5.00
1031	1.67	1073	3.25	1115	2.50	1159	5.00	g-1201	5.00	g-1243	4.17
1032	2.83	1074	3.25	g-1117	4.25	1160	4.17	g-1202	5.00	1244	4.00
1033	2.17	1075	2.75	g-1118	3.08	1161	3.67	g-1203	5.00	1245	3.50
g-1034	5.00	1076	1.83	g-1119	2.42	1162	3.58	g-1204	5.00	1246	3.92
g-1035	5.00	1077	2.25	g-1120	2.58	1163	3.67	g-1205	5.00	1247	3.50
g-1036	3.75	1078	3.00	g-1121	2.17	1164	3.75	g-1206	5.00	1248	5.00
g-1037	3.67	1079	2.33	g-1122	2.17	g-1165	5.00	g-1207	5.00	g-1249	4.33
g-1038	3.58	1080	4.75	g-1123	1.67	g-1166	5.00	g-1208	5.00	g-1250	3.75
g-1039	3.08	1081	5.00	1124	3.00	g-1167	5.00	1209	4.00	g-1251	3.67
g-1040	4.17	g-1082	5.00	1125	1.33	g-1168	5.00	1210	3.75	g-1252	3.67
g-1041	2.75	g-1083	5.00	1126	1.00	g-1169	5.00	1211	3.92	g-1253	3.00
g-1042	3.67	g-1084	5.00	1127	3.08	1170	5.00	1212	3.92	g-1254	3.17
g-1043	2.50	g-1085	5.00	1128	2.00	1171	5.00	1213	3.83	g-1255	3.25
g-1044	2.00	g-1086	5.00	1130	1.17	1172	5.00	1214	5.00	g-1256	3.17
1045	4.42	g-1087	3.67	1131	1.33	1173	5.00	1215	3.33	g-1257	3.67
1046	4.42	g-1088	3.58	g-1132	3.08	1174	4.00	1216	3.25	g-1258	3.17
1047	5.00	g-1089	3.17	g-1133	1.92	1175	3.75	1217	5.00	g-1259	3.75
1048	5.00	g-1090	3.58	g-1134	1.92	1176	3.75	1218	5.00	g-1260	3.33
1049	5.00	g-1091	1.33	g-1135	2.25	1177	4.33	1219	3.25	1261	3.33
1050	4.25	g-1092	1.92	g-1136	1.83	g-1178	5.00	1220	5.00	1262	4.25
1051	2.75	g-1093	1.67	1137	4.42	g-1179	5.00	1221	5.00	1263	3.25
1052	4.17	g-1094	1.67	1138	3.08	g-1180	4.75	1222	5.00	1264	3.25
1053	3.50	g-1095	2.17	1139	3.25	g-1181	5.00	1223	5.00	1265	3.17
1054	4.25	1096	5.00	1140	5.00	g-1182	5.00	1224	5.00	1266	2.75
1055	4.25	1097	3.25	1141	2.58	g-1183	5.00	1225	5.00	1267	2.25
1056	3.50	1098	3.83	1142	2.42	g-1184	3.75	1226	5.00	1269	2.17
1057	4.33	1099	3.42	1143	2.50	1185	5.00	1227	5.00	1270	2.50
g-1058	4.50	1100	3.50	g-1144	4.50	1186	5.00	1228	5.00	1271	4.33
g-1059	3.58	1101	4.17	g-1145	3.92	1187	5.00	1229	5.00	1272	2.17
g-1060	3.58	1102	3.17	g-1146	5.00	1188	5.00	1230	5.00	1273	2.17
g-1061	2.83	g-1103	3.83	g-1147	3.75	1189	5.00	g-1231	5.00	1274	2.42
g-1062	2.75	g-1104	2.67	g-1148	3.67	1190	5.00	g-1232	5.00	1275	2.83
g-1063	2.58	g-1105	2.75	g-1149	3.50	1191	5.00	g-1233	5.00	1276	2.58
g-1064	3.92	g-1106	3.25	g-1150	2.83	1192	5.00	g-1234	5.00	1277	2.00
g-1065	3.58	g-1107	2.83	g-1151	2.00	1193	5.00	g-1235	5.00	1278	2.67
g-1066	4.08	g-1108	2.75	g-1152	3.00	1194	5.00	g-1236	5.00	1279	2.75
g-1067	4.33	1109	3.00	g-1153	2.50	1195	5.00	g-1237	5.00	1280	2.92
g-1068	3.33	1110	3.00	1154	5.00	1196	5.00	g-1238	4.83	1281	4.00
g-1069	3.67	1111	2.50	1155	5.00	1197	5.00	g-1239	5.00	1282	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1283	2.92	1326	2.75	1368	3.67	g-1412	3.50	1454	2.75	g-1496	5.00
1284	2.92	1327	4.25	1369	2.75	g-1413	4.08	1455	3.67	g-1497	3.50
1285	2.00	1328	3.25	1370	3.42	g-1414	3.08	1456	3.50	g-1498	3.75
1286	3.92	1329	5.00	1371	3.50	g-1415	3.75	1457	5.00	g-1499	5.00
1287	3.92	1330	4.83	1372	3.33	g-1416	3.42	1458	3.58	g-1500	3.25
1288	3.00	1331	4.00	1373	2.00	g-1417	3.75	1459	4.08	g-1501	4.42
g-1290	5.00	1332	4.08	g-1374	5.00	g-1418	2.58	1460	5.00	g-1502	3.17
g-1291	5.00	1333	3.75	g-1375	5.00	g-1419	2.33	1461	3.75	g-1503	4.33
g-1292	5.00	1334	4.08	g-1376	3.67	g-1420	2.67	1462	3.42	g-1504	3.83
g-1293	2.83	1335	3.75	g-1377	3.00	1421	5.00	1463	4.00	g-1505	3.75
g-1294	2.58	1336	5.00	g-1378	4.42	1422	5.00	1464	5.00	g-1506	3.92
g-1295	2.00	1337	3.92	g-1379	2.58	1423	3.83	1465	4.75	g-1507	4.33
g-1296	4.42	g-1338	5.00	g-1380	5.00	1424	5.00	1466	5.00	g-1508	4.00
g-1297	3.75	g-1339	5.00	g-1381	3.92	1425	4.00	1467	5.00	g-1509	4.08
g-1298	3.00	g-1340	5.00	g-1382	3.75	1426	4.00	1468	5.00	g-1510	5.00
g-1299	3.58	g-1341	5.00	g-1384	3.42	1427	3.83	1469	5.00	g-1511	3.75
g-1300	3.42	g-1342	5.00	g-1385	3.92	1428	3.33	1470	4.00	g-1512	5.00
g-1301	3.17	g-1343	4.25	g-1386	3.83	1429	3.17	1471	5.00	g-1513	5.00
g-1302	3.58	g-1344	4.17	g-1387	4.00	1430	3.25	1472	5.00	g-1514	4.17
g-1303	3.50	g-1345	5.00	g-1388	3.50	1431	2.67	1473	3.67	g-1515	4.33
g-1304	3.50	g-1346	3.33	g-1389	2.58	1432	4.00	1474	5.00	g-1516	4.17
g-1305	3.75	g-1347	4.08	g-1390	3.75	1433	2.83	1475	5.00	g-1517	4.17
g-1306	3.50	g-1348	5.00	g-1391	3.42	1434	3.75	1476	5.00	g-1518	3.67
g-1307	3.50	g-1349	5.00	g-1392	3.58	g-1435	5.00	1477	5.00	1519	5.00
g-1308	2.83	g-1350	3.42	g-1393	3.42	g-1436	5.00	1478	5.00	1520	5.00
g-1309	2.50	g-1351	3.33	g-1394	2.58	g-1437	3.50	1479	5.00	1521	5.00
g-1310	3.50	g-1352	4.08	g-1396	3.25	g-1438	3.58	1480	5.00	1522	3.33
g-1311	3.25	g-1353	4.17	1397	3.75	g-1439	3.67	g-1481	5.00	1523	5.00
g-1312	3.33	1354	4.17	1398	5.00	g-1440	3.67	g-1482	5.00	1524	4.00
g-1313	3.33	1355	5.00	1399	3.83	g-1441	3.67	g-1483	5.00	1525	3.33
g-1314	3.08	1356	5.00	1400	5.00	g-1442	3.67	g-1484	5.00	1526	3.67
g-1315	3.92	1357	3.17	1401	3.92	1443	5.00	g-1485	5.00	1527	3.75
g-1316	3.67	1358	3.42	1402	3.00	1444	5.00	g-1486	5.00	1528	2.33
g-1317	3.33	1359	3.00	1403	2.75	1445	5.00	g-1487	4.00	1529	2.58
g-1318	3.75	1360	3.67	1404	2.83	1446	4.33	g-1488	3.33	1530	5.00
g-1319	2.33	1361	1.83	1405	3.17	1447	5.00	g-1489	3.25	1531	5.00
g-1320	2.00	1362	2.58	1406	3.25	1448	5.00	g-1490	5.00	1532	2.83
g-1321	3.58	1363	3.75	1407	2.42	1449	2.67	g-1491	3.83	1533	4.08
1322	5.00	1364	2.42	1408	3.25	1450	5.00	g-1492	3.58	1534	4.17
1323	5.00	1365	2.17	1409	2.58	1451	3.67	g-1493	5.00	1535	4.00
1324	5.00	1366	3.58	g-1410	5.00	1452	5.00	g-1494	5.00	1536	3.33
1325	5.00	1367	3.08	g-1411	5.00	1453	5.00	g-1495	4.17	1537	4.00




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Zvj v					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1538	3.33	1582	4.42	g-1624	3.17	1668	3.67	g-1710	4.17	1752	2.67
1539	3.83	1583	4.17	g-1625	3.83	g-1669	3.67	g-1711	3.50	1753	3.00
1540	3.92	1584	3.25	g-1626	3.33	g-1670	5.00	g-1712	3.58	1754	3.25
1541	3.33	1585	5.00	g-1627	3.00	g-1671	5.00	1713	3.83	1755	2.92
1542	3.58	1586	5.00	g-1628	5.00	g-1672	3.83	1714	3.75	1756	2.92
g-1543	5.00	1587	5.00	g-1629	1.67	g-1673	3.58	1715	3.67	1757	2.33
g-1544	5.00	1588	2.92	g-1630	2.67	g-1674	3.58	1716	5.00	1758	3.08
g-1545	4.00	1589	2.83	1632	5.00	g-1675	3.33	g-1717	3.67	1759	3.58
g-1546	4.00	1590	2.17	1633	5.00	g-1676	3.58	g-1718	3.42	1760	4.75
g-1547	3.58	g-1591	5.00	1634	5.00	1677	3.67	g-1719	3.42	1761	5.00
g-1548	3.67	g-1592	2.75	1635	5.00	1678	3.83	g-1720	2.83	1762	5.00
g-1549	4.00	g-1593	3.92	1636	5.00	1679	3.58	g-1721	3.17	1763	5.00
g-1550	3.17	g-1594	2.50	1637	3.08	1680	5.00	g-1722	2.50	g-1764	5.00
g-1551	3.17	g-1595	2.75	1638	4.00	1681	5.00	1723	3.67	g-1765	5.00
g-1552	2.83	g-1596	2.75	1639	4.08	1682	2.67	1724	3.67	g-1766	5.00
g-1553	3.58	g-1597	5.00	1640	5.00	1683	3.75	1725	3.83	g-1767	4.00
g-1554	3.75	g-1598	3.17	g-1641	5.00	1684	2.83	1726	3.17	g-1768	4.00
g-1555	3.50	g-1599	3.67	g-1642	5.00	1685	3.25	1727	2.83	g-1769	4.17
g-1556	2.50	g-1600	3.17	g-1643	5.00	g-1686	5.00	1728	2.50	g-1770	3.17
g-1557	2.92	g-1601	5.00	g-1644	5.00	g-1687	5.00	1729	2.58	g-1771	2.33
g-1558	3.42	g-1602	2.58	g-1645	5.00	g-1688	3.75	1730	2.75	g-1772	3.33
g-1559	2.92	g-1603	3.58	1646	3.92	g-1689	3.92	1731	2.58	g-1773	3.58
1560	5.00	g-1604	2.17	1647	5.00	g-1690	2.92	1732	3.25	g-1774	2.42
1561	3.33	g-1605	4.42	1649	5.00	g-1691	3.50	1733	2.33	g-1775	3.33
1562	3.17	g-1606	3.25	g-1650	5.00	g-1692	3.75	1734	4.25	1776	3.67
1563	3.58	1607	4.17	g-1651	5.00	g-1693	3.17	1735	3.92	1777	3.58
1564	3.75	1608	3.00	g-1652	5.00	g-1694	3.17	1736	3.75	1778	3.42
1565	4.33	1609	5.00	g-1653	5.00	g-1695	2.33	1737	5.00	1779	3.92
1566	3.75	1610	3.00	g-1654	4.33	1696	4.67	1738	5.00	1780	3.42
1567	3.42	1611	3.50	g-1655	5.00	1697	3.33	g-1739	5.00	1781	2.75
1568	2.17	1612	2.92	g-1656	3.75	1698	5.00	g-1740	4.08	1782	3.67
1569	2.17	1613	2.92	g-1657	5.00	1699	5.00	g-1741	1.83	1783	3.42
g-1572	5.00	g-1614	5.00	g-1658	5.00	1700	5.00	g-1742	2.83	g-1784	4.25
g-1573	3.58	g-1615	5.00	g-1659	3.75	1701	5.00	g-1743	3.33	g-1785	3.92
g-1574	3.00	g-1616	3.83	g-1660	5.00	1702	3.83	g-1744	2.25	g-1786	4.00
g-1575	3.58	g-1617	5.00	g-1661	4.00	1703	3.67	g-1745	3.75	g-1787	3.33
g-1576	3.17	g-1618	2.67	g-1662	4.08	g-1704	3.92	g-1746	3.42	g-1788	3.58
g-1577	2.75	g-1619	4.83	g-1663	5.00	g-1705	2.75	g-1747	3.08	g-1789	3.92
1578	5.00	g-1620	5.00	1664	3.67	g-1706	4.25	1748	5.00	g-1790	2.92
1579	3.92	g-1621	3.83	1665	5.00	g-1707	4.25	1749	5.00	g-1791	3.42
1580	5.00	g-1622	5.00	1666	4.17	g-1708	4.08	1750	3.75	1792	2.75
1581	3.08	g-1623	4.17	1667	3.42	g-1709	3.50	1751	3.42	1793	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1794	2.58	1837	5.00	g-1879	2.08	1922	2.67	1964	2.83	g-2007	5.00
1795	2.75	1838	5.00	g-1880	3.17	g-1923	4.25	1965	3.75	g-2008	5.00
1796	2.83	1839	5.00	1881	4.00	g-1924	5.00	1966	3.75	g-2009	5.00
g-1797	2.42	1840	5.00	1882	3.08	g-1925	3.42	1967	2.08	g-2010	5.00
g-1798	2.75	g-1841	5.00	1883	3.83	g-1926	3.50	1968	3.08	g-2011	4.08
g-1799	3.33	g-1842	5.00	1884	4.17	g-1927	3.67	1969	2.17	g-2012	3.92
g-1800	2.58	g-1843	5.00	1885	3.00	g-1928	3.50	1970	3.17	g-2013	3.58
g-1801	3.33	g-1844	4.75	1886	3.42	g-1929	3.08	1971	2.17	2014	5.00
g-1802	2.92	g-1845	4.75	1887	3.58	g-1930	3.75	1972	2.33	2015	4.42
g-1803	4.00	g-1846	5.00	1888	3.33	g-1931	3.33	g-1973	3.83	2016	4.00
g-1804	4.25	g-1847	5.00	1889	3.08	g-1932	3.50	g-1974	4.00	2017	3.33
g-1805	4.25	g-1848	5.00	1890	3.25	1933	2.75	g-1975	4.00	2018	5.00
1806	3.50	g-1849	4.00	1891	3.58	1934	2.58	g-1976	3.58	2019	5.00
1807	3.17	g-1850	4.17	g-1892	4.08	1935	2.42	g-1977	4.08	2020	4.08
1808	3.67	g-1851	4.08	g-1893	3.17	1936	2.58	g-1978	3.17	2021	4.17
1809	2.42	1852	3.67	g-1894	3.75	g-1937	3.33	g-1979	3.58	2022	4.42
1810	3.00	1853	1.50	g-1895	3.67	g-1938	3.33	g-1980	3.92	2023	4.42
1811	3.08	1854	3.58	g-1896	3.33	g-1939	3.17	g-1981	3.50	2024	4.33
1813	2.50	1855	2.92	g-1897	3.00	g-1940	3.33	g-1982	2.83	2025	3.25
1814	2.33	1856	2.33	g-1898	3.25	g-1941	4.00	g-1983	2.17	2026	3.83
g-1815	3.50	1857	3.58	g-1899	3.33	g-1942	2.67	g-1984	1.33	2027	5.00
g-1816	3.50	1858	4.08	g-1900	3.50	1943	5.00	g-1985	2.75	2028	3.50
g-1817	3.17	1859	3.00	g-1901	3.50	1944	5.00	g-1986	2.58	2029	3.33
g-1818	3.25	1860	3.17	1902	3.08	1945	3.67	g-1987	1.50	2030	3.42
g-1819	3.67	g-1861	3.33	1903	2.42	g-1946	5.00	1988	5.00	2031	3.17
g-1820	2.67	g-1862	3.42	1904	3.67	g-1947	5.00	1989	5.00	2032	3.67
g-1821	3.08	g-1863	3.58	1905	2.58	g-1948	5.00	1990	5.00	2033	3.58
g-1822	2.92	g-1864	4.00	g-1906	2.42	g-1949	3.33	1991	3.50	g-2034	5.00
g-1823	3.08	g-1865	3.33	g-1907	3.92	g-1950	2.92	g-1992	3.58	g-2035	5.00
g-1824	3.17	g-1866	3.00	g-1908	3.67	g-1951	3.17	g-1993	5.00	g-2036	5.00
g-1825	2.92	1867	2.83	g-1909	2.75	g-1952	3.92	g-1994	5.00	g-2037	5.00
g-1826	3.50	1868	2.67	g-1910	3.58	g-1953	5.00	g-1995	5.00	g-2038	5.00
g-1827	2.42	1869	2.92	g-1911	2.42	g-1954	3.25	g-1996	5.00	g-2039	4.08
g-1828	3.83	1870	1.75	g-1912	3.25	g-1955	5.00	g-1997	5.00	g-2040	5.00
g-1829	5.00	g-1871	3.25	g-1913	2.83	g-1956	5.00	1999	5.00	g-2041	4.42
1830	3.83	g-1872	1.50	1915	3.58	g-1957	5.00	2000	5.00	g-2042	4.25
1831	3.83	g-1873	3.50	1916	3.42	g-1958	5.00	2001	5.00	g-2043	3.92
1832	3.33	g-1874	2.08	1917	2.50	g-1959	2.67	2002	5.00	g-2044	3.67
1833	3.25	g-1875	3.08	1918	2.92	g-1960	4.33	2003	5.00	g-2045	4.08
1834	3.33	g-1876	3.08	1919	3.00	1961	4.25	2004	5.00	g-2046	4.25
1835	5.00	g-1877	2.67	1920	2.67	1962	3.67	2005	5.00	g-2047	3.83
1836	5.00	g-1878	2.75	1921	3.00	1963	2.83	g-2006	5.00	g-2048	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2049	4.33	g-2091	3.58	2134	2.25	2177	5.00	g-2222	2.42	2266	4.58
2050	5.00	g-2092	4.08	g-2135	3.50	2178	3.50	2223	3.42	2267	5.00
2051	4.42	g-2093	5.00	g-2136	3.08	2179	5.00	2224	3.17	2268	5.00
2052	2.42	g-2094	5.00	g-2137	2.92	2180	4.33	2225	3.50	2269	5.00
2053	3.75	g-2095	3.67	g-2138	3.08	2181	5.00	2226	2.83	2270	4.50
2054	3.92	g-2096	3.92	g-2139	3.92	2182	5.00	2227	3.33	2271	4.25
2055	3.67	g-2097	3.67	g-2140	3.67	2183	2.25	2228	3.42	2272	5.00
2056	3.08	g-2098	3.58	g-2141	2.67	2184	2.58	2229	2.17	2273	5.00
2057	3.25	g-2099	3.83	g-2142	2.17	2185	2.58	g-2230	4.00	2274	5.00
2058	3.33	2100	3.08	g-2143	3.50	2186	3.92	g-2231	3.50	2275	5.00
2059	3.25	2102	3.08	g-2144	2.67	2187	3.08	g-2233	2.75	2276	5.00
2060	4.00	2103	2.67	g-2146	3.08	2188	3.08	g-2234	3.42	2277	5.00
2061	4.08	2104	2.50	2147	4.00	2189	3.17	g-2235	3.33	2278	5.00
g-2062	4.17	2105	2.67	2148	3.08	2190	3.08	g-2237	3.50	2279	5.00
g-2063	4.42	2106	3.17	2149	5.00	2191	3.17	g-2238	3.42	2280	5.00
g-2064	4.50	2107	3.50	2150	4.08	g-2193	3.92	g-2239	3.67	2281	5.00
g-2065	4.33	2108	3.25	2151	4.33	g-2194	2.17	g-2240	4.25	2282	5.00
g-2066	2.50	2109	3.50	2152	4.08	2195	4.33	g-2241	3.50	2283	5.00
g-2067	3.08	2110	2.83	2153	3.83	2196	3.33	g-2242	3.25	2284	5.00
g-2068	3.83	2111	3.08	2154	4.00	2197	3.83	g-2243	3.17	2285	5.00
g-2069	2.58	2112	3.25	2155	3.50	2198	4.08	g-2244	2.42	2286	5.00
g-2070	3.67	2113	3.17	2156	3.42	2199	3.75	g-2245	3.75	2287	5.00
g-2071	3.83	g-2114	3.75	2157	3.67	2200	3.67	g-2246	2.67	2288	5.00
g-2072	4.00	g-2115	3.75	2158	4.17	2201	3.75	2247	3.67	2289	5.00
2073	4.17	g-2116	3.25	g-2159	5.00	2202	1.83	2248	3.08	2290	5.00
2074	3.67	g-2117	3.92	g-2160	3.92	2203	2.58	2249	2.83	2291	5.00
2075	3.67	g-2118	2.25	g-2161	4.00	2204	2.00	2250	3.83	2292	5.00
2076	5.00	g-2119	3.83	g-2162	4.25	2205	2.50	2251	3.75	2293	5.00
2077	1.33	g-2120	3.25	g-2163	4.00	2206	2.83	2252	3.58	2294	5.00
2078	4.25	g-2121	3.50	g-2164	5.00	2208	2.17	2253	3.58	g-2295	5.00
2079	3.25	g-2122	2.58	g-2165	3.33	2209	1.83	2254	4.25	g-2296	5.00
2080	3.83	g-2123	3.42	g-2166	3.92	2210	2.33	2255	4.00	g-2297	5.00
2081	5.00	g-2124	3.00	g-2167	4.17	2211	2.08	2256	2.67	g-2298	5.00
2082	4.00	g-2125	2.58	g-2168	3.67	2212	2.67	2257	4.00	g-2299	5.00
2083	3.58	g-2126	3.00	g-2169	3.67	g-2213	3.42	2258	3.92	g-2300	5.00
2084	3.92	g-2127	2.92	g-2170	3.83	g-2215	3.33	2259	3.58	g-2301	5.00
2085	4.25	2128	2.92	g-2171	4.00	g-2216	3.42	2260	4.25	g-2302	5.00
2086	4.17	2129	3.00	g-2172	4.50	g-2217	3.00	2261	4.25	g-2303	5.00
2087	4.08	2130	4.08	2173	5.00	g-2218	2.75	2262	3.75	g-2304	5.00
g-2088	3.83	2131	4.08	2174	3.67	g-2219	2.50	2263	4.42	g-2305	5.00
g-2089	3.92	2132	2.75	2175	4.00	g-2220	1.83	2264	3.42	g-2306	5.00
g-2090	3.50	2133	2.25	2176	4.08	g-2221	2.00	2265	4.50	g-2307	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v				Dc¶Rj v: Zvj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2308	5.00	g-2352	1.67	g-2394	3.67	2437	3.17	g-2479	4.00	2522	3.42
g-2309	5.00	2353	3.42	g-2395	3.92	2438	3.75	g-2480	3.00	2523	2.83
g-2310	5.00	2354	1.83	g-2396	2.17	2439	2.83	g-2481	3.00	2524	2.08
g-2311	5.00	2355	1.67	g-2397	3.08	2440	3.17	g-2482	3.50	2525	3.17
g-2312	5.00	2356	3.33	g-2398	3.25	2441	4.17	g-2483	3.17	2526	2.83
g-2313	5.00	2357	3.83	g-2399	2.92	g-2442	3.00	g-2484	3.50	2527	2.58
g-2314	4.75	2358	3.92	g-2400	2.58	g-2443	4.00	g-2485	5.00	2528	2.17
g-2315	3.42	2359	2.33	g-2401	2.17	g-2444	4.17	g-2486	2.83	g-2529	3.83
g-2316	2.00	2360	2.00	g-2402	2.75	g-2445	4.08	g-2487	2.75	g-2530	3.75
g-2317	1.50	2361	3.08	g-2403	2.17	g-2446	4.58	g-2488	2.67	g-2531	3.42
g-2319	4.17	2362	2.83	2404	4.08	g-2447	4.08	2489	3.17	g-2532	3.92
g-2320	3.67	2363	2.50	2405	3.50	g-2448	3.92	2490	2.50	g-2533	3.67
g-2321	4.00	2364	2.00	2406	3.42	g-2449	3.58	2491	2.75	g-2534	5.00
g-2322	4.08	2365	3.00	2407	5.00	g-2450	5.00	2492	2.33	g-2535	3.33
g-2323	4.08	2366	3.75	2408	3.75	g-2451	5.00	2493	1.67	g-2536	5.00
g-2324	4.25	2367	3.17	2409	3.33	g-2452	3.92	2494	3.08	g-2537	5.00
g-2325	4.50	g-2368	3.83	g-2410	3.92	g-2453	5.00	2495	2.58	2538	2.50
g-2326	4.33	g-2369	3.83	g-2411	4.42	g-2454	3.58	2496	2.17	2539	1.67
g-2327	4.00	g-2370	3.92	g-2412	3.92	g-2455	2.08	2497	2.58	g-2540	2.00
g-2328	2.83	g-2371	3.33	g-2414	5.00	g-2456	3.83	2498	3.42	g-2541	3.83
g-2329	3.33	g-2372	3.08	g-2415	3.67	g-2457	3.00	2499	2.75	g-2543	3.42
g-2330	3.25	g-2373	2.83	g-2416	4.33	g-2458	2.92	2500	2.42	g-2544	2.58
g-2331	3.33	g-2374	2.75	g-2417	4.75	g-2459	3.92	g-2501	2.58	g-2545	2.92
g-2332	3.75	g-2375	1.50	g-2418	3.75	g-2460	4.00	g-2502	4.17	g-2547	2.33
2334	3.83	g-2376	2.67	g-2419	3.58	g-2461	5.00	g-2503	3.08	2548	3.58
g-2335	4.17	g-2377	1.75	g-2420	4.33	g-2462	4.25	g-2504	3.92	2549	4.08
2336	2.75	g-2378	2.50	g-2421	2.75	2463	4.42	g-2506	3.67	g-2550	5.00
2337	3.08	g-2379	2.83	g-2422	3.83	2464	4.00	g-2507	3.33	g-2551	5.00
2338	2.67	g-2380	3.00	g-2423	3.83	2465	4.08	g-2508	2.00	g-2552	4.58
2339	3.08	g-2381	2.83	g-2424	3.67	2466	3.33	g-2509	3.08	g-2553	5.00
2340	3.33	g-2382	2.83	g-2425	3.00	2467	3.67	g-2510	3.08	g-2554	5.00
g-2341	5.00	g-2383	1.83	g-2426	2.83	2468	3.17	g-2511	3.08	g-2555	5.00
g-2342	3.17	g-2384	2.00	g-2427	3.83	2469	3.33	g-2512	2.83	g-2556	5.00
g-2343	1.67	2385	4.42	g-2428	4.17	2470	3.92	g-2513	2.83	g-2557	5.00
g-2344	2.50	2386	4.33	g-2429	3.92	2471	1.67	g-2514	2.75	g-2558	5.00
g-2345	2.75	2387	4.42	2430	2.58	2472	3.25	g-2515	3.50	g-2559	3.33
g-2346	3.58	2388	3.92	2431	2.42	2473	2.00	g-2516	2.92	g-2560	3.42
g-2347	2.33	2389	4.00	2432	3.17	2474	3.08	g-2517	2.42	g-2561	3.92
g-2348	2.33	2390	2.67	2433	2.75	g-2475	5.00	g-2518	2.58	g-2562	3.33
g-2349	3.08	2391	2.33	2434	3.00	g-2476	4.08	2519	3.75	2563	4.08
g-2350	2.92	2392	2.67	2435	3.42	g-2477	3.83	2520	1.67	2564	2.92
g-2351	3.58	g-2393	4.25	2436	3.08	g-2478	3.50	2521	3.08	2565	2.92

c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Zvj v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2566	4.17	g-2609	3.83	2651	5.00	g-2693	5.00	g-2735	4.00	g-2778	4.25
2567	2.33	g-2610	2.00	2652	3.17	g-2694	5.00	2736	3.25	g-2779	4.17
2568	3.33	2611	5.00	2653	4.00	g-2695	5.00	2737	3.00	g-2780	3.25
2569	2.17	2612	5.00	2654	3.58	g-2696	5.00	2738	2.00	g-2781	3.83
2570	3.58	2613	5.00	2655	3.17	g-2697	5.00	2739	2.17	g-2782	3.17
2571	2.58	2614	5.00	2656	2.42	g-2698	3.92	2740	2.58	g-2783	3.83
2572	2.75	2615	3.83	2657	2.58	2699	4.33	2741	1.33	g-2784	3.42
2573	3.08	g-2616	5.00	2658	2.17	2700	5.00	2742	3.33	g-2785	2.67
2574	1.83	g-2617	4.83	g-2659	3.42	2701	5.00	2743	2.67	g-2786	4.42
2575	2.50	g-2618	5.00	g-2660	3.67	2702	5.00	2744	2.75	g-2787	4.33
g-2576	3.33	g-2619	5.00	g-2661	3.58	2703	5.00	2745	2.00	g-2788	3.42
g-2577	3.50	g-2620	3.58	g-2662	3.25	2704	5.00	2746	2.17	g-2789	3.75
g-2578	3.50	2621	2.33	g-2663	3.67	2705	5.00	2747	2.08	g-2790	4.08
g-2579	3.75	2622	3.67	g-2664	3.75	2706	5.00	2748	2.83	g-2791	3.33
g-2580	3.50	2623	3.83	g-2665	2.33	2707	5.00	2749	3.33	g-2792	3.67
g-2581	3.25	2624	3.08	g-2666	2.83	2708	5.00	2750	2.58	g-2793	2.75
g-2582	4.00	2625	5.00	g-2667	2.58	2709	5.00	2751	3.08	g-2794	4.25
g-2583	3.17	g-2626	5.00	2668	5.00	2710	5.00	2752	3.92	g-2795	4.33
g-2584	3.67	g-2627	5.00	2669	5.00	2711	5.00	g-2753	3.83	2796	4.42
2585	3.33	g-2628	3.75	2670	4.00	2712	5.00	g-2754	3.58	2797	5.00
2586	3.42	g-2629	3.42	2671	3.42	2713	5.00	g-2755	3.42	2798	5.00
2587	2.67	g-2630	3.50	2672	5.00	2714	5.00	g-2756	2.58	2799	5.00
2588	3.33	g-2631	3.08	g-2673	5.00	2715	5.00	g-2757	2.58	2800	3.83
2589	2.75	g-2632	3.42	g-2674	3.17	2716	5.00	2758	5.00	2801	4.00
2590	5.00	g-2633	3.58	g-2675	3.58	2717	5.00	2759	5.00	2802	3.50
2591	4.83	2634	3.33	g-2676	2.92	2718	5.00	2760	5.00	2803	3.42
2592	3.42	2635	2.08	2677	5.00	2719	5.00	2761	5.00	2804	3.08
2593	3.75	2636	2.50	2678	5.00	2720	5.00	2762	5.00	2805	3.42
2594	2.83	2637	5.00	2679	5.00	g-2721	5.00	g-2763	4.00	2806	3.58
2596	3.42	2638	3.08	2680	5.00	g-2722	5.00	2764	5.00	g-2807	4.00
g-2597	2.75	2639	2.67	2681	5.00	g-2723	5.00	2765	5.00	g-2808	5.00
g-2598	3.33	2640	2.42	2682	5.00	g-2724	5.00	2766	2.42	g-2809	5.00
g-2599	3.17	2641	4.17	2683	3.92	g-2725	5.00	2767	4.25	g-2810	3.67
g-2600	3.75	2642	3.33	2684	5.00	g-2726	5.00	2768	4.25	g-2811	4.25
g-2601	3.17	2643	2.67	2685	5.00	g-2727	5.00	2769	5.00	g-2812	4.42
g-2602	2.83	g-2644	5.00	2686	5.00	g-2728	5.00	2770	3.17	g-2813	3.08
g-2603	4.00	g-2645	3.42	2687	5.00	g-2729	5.00	2771	3.42	g-2814	4.00
g-2604	3.00	g-2646	4.33	g-2688	5.00	g-2730	4.83	2772	3.00	g-2815	3.25
g-2605	2.92	g-2647	3.25	g-2689	5.00	g-2731	5.00	2773	3.08	g-2816	2.83
g-2606	4.00	g-2648	3.75	g-2690	5.00	g-2732	5.00	2774	3.75	g-2817	3.83
g-2607	2.92	g-2649	3.67	g-2691	5.00	g-2733	4.17	2775	3.58	g-2818	3.42
g-2608	1.83	g-2650	3.83	g-2692	5.00	g-2734	5.00	g-2777	4.33	g-2819	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2820	2.33	g-2863	4.00	2906	5.00	2948	3.92	g-2990	3.50	3032	5.00
g-2821	3.67	g-2864	3.75	2907	3.83	2949	4.17	g-2991	3.17	3033	5.00
g-2822	3.50	g-2865	3.25	2908	3.42	2950	4.08	g-2992	3.42	3034	5.00
2823	3.42	g-2866	3.75	2909	3.25	2951	3.83	g-2993	3.83	3035	5.00
2824	3.58	g-2867	3.75	2910	3.75	2952	3.92	g-2994	3.58	3036	5.00
2825	3.42	g-2868	3.50	2911	2.83	2953	5.00	g-2995	3.33	3037	4.00
2826	3.42	g-2869	3.33	2912	2.92	2954	5.00	g-2996	2.08	3038	5.00
2827	3.50	g-2870	3.58	2913	3.67	g-2955	5.00	g-2997	2.17	3039	3.92
2828	3.08	g-2871	3.08	2914	3.50	g-2956	5.00	g-2998	4.25	3040	3.25
2829	4.33	g-2872	2.92	2915	3.58	g-2957	5.00	g-2999	4.25	3041	3.75
2830	3.50	g-2873	3.33	2916	4.33	g-2958	5.00	3000	4.42	3042	3.83
g-2831	5.00	2874	4.08	2917	3.42	g-2959	3.08	3001	4.08	3043	3.50
g-2832	5.00	2875	4.17	2918	5.00	g-2960	1.83	3002	4.67	g-3044	5.00
g-2833	4.33	2876	2.67	2919	5.00	g-2961	3.50	3003	3.67	g-3045	3.58
g-2834	4.33	2877	3.50	g-2920	5.00	g-2962	3.92	g-3004	3.50	g-3046	4.00
g-2835	3.92	2878	2.08	g-2921	5.00	g-2963	3.42	g-3005	3.33	g-3047	3.92
g-2836	3.75	2879	2.67	g-2922	5.00	g-2964	2.42	g-3006	4.33	g-3048	3.42
g-2837	3.58	2880	2.92	g-2923	5.00	2965	3.33	g-3007	3.08	g-3049	3.50
g-2838	3.75	2881	3.58	g-2924	3.92	g-2966	3.83	g-3008	3.42	g-3050	4.17
g-2839	3.92	2882	3.00	g-2925	5.00	2967	5.00	3009	5.00	g-3051	3.00
g-2840	4.33	2883	2.42	g-2926	4.17	2968	5.00	3010	5.00	g-3052	2.75
2841	3.42	2884	3.00	g-2927	3.33	2969	4.83	3011	5.00	3053	4.08
2842	3.17	2885	3.83	g-2928	4.17	2970	5.00	3012	5.00	3054	5.00
2843	3.58	2886	3.33	g-2929	2.50	2971	5.00	3013	5.00	3055	3.17
2844	3.42	2887	2.42	g-2930	5.00	2972	5.00	3014	4.17	3056	5.00
2845	3.17	2888	3.25	g-2931	3.75	2973	4.42	3015	4.17	3057	3.50
2846	4.08	g-2889	4.25	g-2932	4.83	2974	4.17	3016	3.83	3058	4.08
2848	2.83	g-2891	3.33	g-2933	4.33	2975	2.58	3017	3.83	3059	5.00
2849	3.50	g-2892	3.75	g-2934	4.17	2976	3.67	3018	4.17	g-3060	5.00
2850	3.58	g-2893	3.25	g-2935	3.58	2977	3.08	3019	3.50	g-3061	5.00
2851	3.00	g-2894	3.33	g-2936	5.00	2978	3.08	3020	3.67	g-3062	5.00
2852	3.08	g-2895	3.58	g-2937	3.58	2979	3.75	3021	3.58	3063	4.00
2853	3.67	g-2896	3.92	g-2938	4.67	2980	2.42	3022	3.50	3064	3.42
2854	2.83	g-2897	4.00	g-2939	4.08	2981	5.00	3023	3.58	3065	4.33
2855	3.67	g-2898	3.92	2940	2.67	g-2982	5.00	3024	3.42	3066	3.83
2856	2.92	g-2899	3.92	2941	3.92	g-2983	4.33	3025	3.33	3067	3.58
g-2857	4.08	g-2900	3.75	2942	2.58	g-2984	5.00	3026	4.08	3068	4.00
g-2858	4.25	2901	5.00	2943	4.00	g-2985	5.00	g-3027	5.00	g-3069	5.00
g-2859	4.42	2902	5.00	2944	4.00	g-2986	3.33	g-3028	4.25	g-3070	3.58
g-2860	4.00	2903	5.00	2945	4.17	g-2987	3.42	g-3029	5.00	g-3071	4.00
g-2861	4.25	2904	5.00	2946	4.08	g-2988	3.42	g-3030	5.00	3072	3.25
g-2862	3.67	2905	5.00	2947	2.42	g-2989	3.75	g-3031	3.75	3073	2.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Zvj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3074	3.00	3116	2.17	3158	3.50	3200	4.00	3242	3.08	3284	3.92
3075	3.00	g-3117	3.00	3159	3.42	3201	2.92	3243	2.67	3285	3.83
3076	2.67	g-3118	1.83	g-3160	4.00	3202	1.67	3244	4.17	3286	3.83
3077	2.92	g-3119	3.58	g-3161	4.08	g-3203	4.00	3245	3.67	3287	4.08
3078	2.67	g-3120	2.33	g-3162	4.00	g-3204	4.00	3246	3.67	3288	2.67
g-3079	3.50	g-3121	3.58	g-3163	4.25	g-3205	4.25	3247	3.58	3289	3.42
g-3080	3.58	g-3122	3.25	g-3164	3.25	g-3206	3.50	3248	5.00	3290	3.50
g-3081	3.58	g-3123	3.42	g-3165	3.08	g-3207	2.92	3249	5.00	3291	3.92
g-3082	3.08	g-3124	2.17	g-3166	3.17	g-3208	2.00	g-3250	4.75	g-3292	4.25
g-3083	3.17	g-3125	2.50	g-3167	3.67	3209	5.00	g-3251	4.08	g-3293	4.25
g-3084	3.17	g-3126	3.25	3168	3.92	3210	5.00	g-3252	3.67	g-3294	4.00
g-3085	3.42	g-3127	3.42	3169	3.33	3211	5.00	g-3253	3.92	g-3295	4.17
3086	3.25	g-3128	3.50	3170	3.08	3212	5.00	g-3254	4.08	g-3296	3.08
3087	3.42	3129	3.25	3171	3.42	3213	4.17	g-3255	3.33	g-3297	4.00
3088	2.92	3130	4.75	3172	3.00	3214	4.00	g-3256	3.33	g-3298	2.42
3089	3.33	3131	3.58	3173	2.08	3215	3.75	g-3257	3.42	g-3299	3.92
3090	2.83	3132	2.58	3174	3.25	3216	4.25	g-3258	3.00	g-3300	2.92
3091	4.25	3133	3.75	3175	3.42	3217	3.50	g-3259	3.67	g-3301	3.17
g-3092	4.33	3134	3.58	3176	3.33	3218	2.50	3260	2.75	g-3302	3.50
g-3093	2.83	3135	4.17	3177	3.42	3219	4.25	3261	3.25	g-3303	3.42
g-3094	2.75	3136	4.33	3178	4.00	3220	4.17	3262	3.25	g-3304	3.58
g-3095	3.42	3137	4.17	3179	2.50	3221	3.92	3263	3.00	g-3305	2.75
g-3096	2.67	3138	3.67	g-3180	3.58	g-3222	5.00	3264	3.17	g-3306	4.08
g-3097	3.00	g-3139	3.92	g-3181	3.25	g-3223	5.00	g-3265	5.00	g-3307	5.00
g-3098	3.25	g-3140	5.00	g-3182	3.25	g-3224	4.33	g-3266	3.17	g-3308	3.33
3099	3.67	g-3141	3.50	g-3183	2.75	g-3225	5.00	g-3267	1.50	g-3309	4.08
3100	4.67	g-3142	3.92	g-3184	2.50	g-3226	5.00	g-3268	2.75	g-3310	3.42
3101	3.17	g-3143	2.00	g-3185	2.25	g-3227	4.00	g-3269	2.50	g-3311	2.83
3102	2.83	g-3144	3.50	g-3186	2.83	g-3228	4.42	g-3270	3.50	g-3312	3.25
3103	2.42	g-3145	3.17	g-3187	3.00	g-3229	5.00	g-3271	3.00	g-3313	2.58
g-3104	4.25	g-3146	3.25	g-3188	1.83	g-3230	3.83	g-3272	2.25	g-3314	3.08
g-3105	3.67	g-3147	5.00	3189	5.00	g-3231	4.25	g-3273	3.08	3315	4.17
g-3106	3.42	g-3148	5.00	3190	5.00	g-3232	5.00	g-3274	3.50	3316	2.50
g-3107	3.25	g-3149	3.58	3191	5.00	g-3233	5.00	g-3275	3.50	3317	2.58
g-3108	3.58	g-3150	3.50	3192	5.00	g-3234	3.92	g-3276	3.50	3318	3.42
g-3109	2.75	3151	4.17	3193	3.92	g-3235	3.75	g-3277	2.58	3319	4.17
3110	4.33	3152	5.00	3194	3.83	g-3236	4.17	g-3278	3.58	3320	2.83
3111	2.75	3153	2.83	3195	3.33	g-3237	4.33	g-3279	3.58	3321	3.75
3112	3.00	3154	3.67	3196	3.33	g-3238	5.00	3280	5.00	3322	2.58
3113	2.75	3155	3.25	g-3197	3.50	3239	3.75	3281	5.00	3323	3.42
3114	1.83	3156	3.25	g-3198	2.92	3240	2.67	3282	4.00	3324	2.00
3115	2.92	3157	3.17	3199	5.00	3241	3.33	3283	3.50	3325	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3326	1.83	3369	4.17	g-3412	3.58	3454	4.67	3496	2.33	g-3538	2.25
3327	4.08	3370	3.50	3413	4.17	3455	3.58	3497	4.17	g-3539	2.58
3328	3.00	g-3371	5.00	3414	3.17	3456	5.00	3498	3.67	g-3540	3.17
g-3329	5.00	g-3372	4.25	3415	5.00	3457	4.58	3499	4.00	g-3541	1.50
g-3330	3.58	g-3374	5.00	3416	5.00	3458	4.00	3500	3.67	3542	1.83
g-3331	4.33	g-3375	3.17	3417	5.00	3459	4.17	3501	3.92	3543	4.25
g-3332	1.83	g-3376	4.17	3418	5.00	3460	5.00	3502	2.67	3544	2.83
g-3333	4.75	g-3377	4.17	3419	4.33	g-3461	5.00	3503	3.67	3545	1.50
g-3334	3.83	g-3378	3.50	3420	2.75	g-3462	5.00	3504	3.17	g-3546	3.58
g-3335	3.42	g-3379	3.75	3421	3.50	g-3463	5.00	g-3505	3.75	g-3547	3.33
g-3336	3.75	g-3380	3.83	3422	3.50	g-3464	4.33	g-3506	3.67	g-3548	3.75
g-3337	2.42	g-3381	3.67	3423	2.92	g-3465	5.00	g-3507	4.00	g-3549	3.42
g-3338	3.25	g-3382	3.00	3424	3.83	g-3466	4.25	3508	2.83	g-3551	3.17
g-3339	1.67	g-3383	3.33	g-3425	4.67	g-3467	5.00	3509	2.33	g-3552	2.25
g-3340	3.17	g-3384	2.42	g-3426	3.25	g-3468	4.00	3510	2.33	g-3553	2.83
g-3341	2.50	g-3385	2.92	g-3427	4.17	3469	2.58	3511	3.33	g-3554	2.25
g-3342	2.67	g-3386	2.67	g-3428	4.33	3470	1.83	3512	2.50	3555	2.42
g-3343	3.00	3387	5.00	g-3429	4.33	3471	3.50	3513	1.50	3556	2.92
g-3344	3.75	3388	4.17	g-3430	3.58	3472	2.33	3514	3.33	3557	2.50
3345	4.25	3389	3.33	g-3431	3.25	3473	3.33	3515	3.08	3558	3.50
3346	4.50	3390	4.17	g-3432	4.08	3474	2.75	3516	2.58	3559	3.50
3348	4.83	3391	4.83	g-3433	4.83	3475	2.92	3517	3.08	g-3560	3.75
3349	4.42	3392	3.17	g-3434	4.17	3476	3.00	3518	3.08	g-3561	3.67
3350	5.00	3393	4.50	g-3435	4.67	3477	1.92	3519	4.00	g-3562	3.50
3351	3.42	3394	3.42	3436	3.17	3478	3.83	g-3520	3.58	g-3563	3.50
3352	4.00	3395	3.58	3437	2.75	3479	3.67	g-3521	2.33	g-3564	3.25
3353	2.92	3396	3.42	3438	3.17	3480	1.67	g-3522	3.17	g-3565	2.08
3354	5.00	g-3397	4.67	3439	2.67	3481	3.00	g-3523	3.50	g-3566	3.25
3355	3.17	g-3398	5.00	g-3440	4.00	3482	2.08	g-3524	4.00	g-3567	3.42
3356	4.17	g-3399	5.00	g-3441	3.17	g-3483	4.08	g-3525	3.67	g-3568	3.42
3357	1.58	g-3400	3.58	g-3442	3.50	g-3484	3.17	g-3526	3.75	g-3569	3.33
3358	3.67	g-3401	3.83	g-3443	2.75	g-3485	3.00	g-3527	2.83	g-3570	3.08
3359	2.33	g-3402	3.58	g-3444	2.75	g-3486	2.42	g-3528	3.83	3571	2.75
3360	2.75	g-3403	4.58	g-3445	3.17	g-3487	2.83	3529	3.33	3572	3.33
3361	2.75	g-3404	3.92	3446	5.00	g-3488	2.17	3530	1.33	3573	3.33
3362	2.50	g-3405	4.25	3447	5.00	g-3489	2.00	3531	3.83	3574	3.58
3363	2.67	g-3406	3.33	3448	5.00	g-3490	2.00	3532	3.08	3575	3.17
3364	2.67	g-3407	4.25	3449	3.50	g-3491	3.00	3533	3.50	3576	3.42
3365	1.33	g-3408	4.25	3450	4.58	g-3492	3.58	3534	1.83	3577	2.50
3366	3.25	g-3409	3.42	3451	3.75	g-3493	2.50	g-3535	3.33	3578	2.83
3367	3.42	g-3410	3.75	3452	4.83	g-3494	2.83	g-3536	1.67	3579	1.92
3368	3.17	g-3411	3.92	3453	4.08	3495	4.00	g-3537	3.08	3580	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3581	1.17	g-3623	3.33	g-3665	2.33	g-3707	4.50	g-3749	3.92	g-3791	3.83
3582	2.83	g-3624	3.58	g-3666	2.75	g-3708	3.92	g-3750	3.42	g-3792	5.00
3583	2.17	g-3625	4.08	3667	4.33	g-3709	3.83	g-3751	3.75	g-3793	3.92
g-3584	2.92	g-3626	3.42	3668	3.00	g-3710	2.67	g-3752	5.00	g-3794	4.00
g-3585	2.25	g-3627	3.67	3669	2.75	g-3711	4.00	g-3753	4.00	g-3795	4.08
g-3586	3.17	g-3628	4.00	3670	2.92	3712	5.00	g-3754	3.83	g-3796	2.75
g-3587	1.83	g-3629	3.00	3671	2.92	3713	2.92	g-3755	4.00	g-3797	3.25
g-3588	2.92	g-3630	3.92	3672	2.92	3714	3.75	g-3756	3.58	g-3798	2.58
g-3589	1.50	g-3631	2.67	3673	3.00	3715	2.50	g-3757	3.25	3799	3.42
g-3590	2.58	g-3632	3.33	3674	3.33	3716	3.25	g-3758	4.08	3800	4.58
g-3591	2.58	g-3633	4.42	3675	2.83	3717	2.00	g-3759	4.00	3801	3.92
g-3592	2.83	g-3634	3.83	3676	3.00	3718	3.00	g-3760	3.58	g-3802	4.17
g-3593	2.17	g-3635	3.25	3677	3.67	3719	2.67	g-3761	3.92	3803	5.00
g-3594	3.08	g-3636	3.50	3678	3.92	3720	3.17	g-3762	4.00	3804	2.67
g-3595	2.58	g-3637	2.75	3679	5.00	3721	3.17	g-3763	4.17	3805	4.17
g-3596	2.42	g-3638	3.25	3680	5.00	3722	2.67	g-3764	2.83	3806	3.75
g-3597	2.75	g-3639	3.67	g-3681	5.00	g-3723	3.67	g-3765	3.75	3807	4.50
g-3598	2.67	g-3640	3.17	g-3682	5.00	g-3724	3.50	g-3766	3.50	3808	3.08
g-3599	2.08	g-3641	3.58	g-3683	5.00	g-3725	3.42	g-3767	2.75	3809	3.83
g-3600	3.83	3642	4.58	g-3684	5.00	g-3726	2.83	g-3768	2.50	3810	3.67
3601	3.33	3643	4.50	g-3685	5.00	g-3727	3.75	g-3769	2.92	g-3811	4.67
3602	3.17	3644	3.58	g-3686	3.42	g-3728	3.17	g-3770	2.58	g-3812	3.67
3603	3.75	3645	2.92	g-3687	3.00	g-3729	3.42	g-3771	4.00	g-3813	4.67
3604	3.58	3646	2.92	g-3688	3.92	3730	5.00	3772	4.08	g-3814	2.00
3605	3.58	3647	2.17	g-3689	3.33	3731	3.75	3773	4.25	g-3815	4.25
3606	3.17	3648	3.08	g-3690	3.25	3732	3.92	3774	4.00	g-3816	3.25
3607	4.58	3649	2.00	g-3691	4.67	3733	3.42	3775	3.75	g-3817	3.75
3608	3.67	3650	2.67	g-3692	3.00	3734	3.42	3776	5.00	g-3818	2.58
3609	3.50	3651	2.33	g-3693	4.50	3735	3.50	3777	5.00	3819	5.00
3610	4.17	3652	2.33	g-3694	2.92	3736	3.33	3778	5.00	3820	5.00
3611	3.75	g-3653	4.17	g-3695	3.50	3737	3.50	3779	4.25	3821	5.00
3612	3.42	g-3654	5.00	g-3696	3.50	3738	3.67	3780	4.83	3822	5.00
3613	3.17	g-3655	4.25	g-3697	3.33	3739	3.00	g-3781	4.33	3823	3.25
3614	3.58	g-3656	3.75	3698	3.83	3740	3.67	g-3782	3.42	3824	3.75
3615	3.08	g-3657	3.83	3699	2.83	3741	3.08	g-3783	4.08	3825	3.33
3616	4.25	g-3658	3.42	3700	2.92	3742	2.67	g-3784	3.92	3826	2.83
3617	5.00	g-3659	3.42	3701	2.67	3743	4.00	g-3785	4.17	3827	3.25
3618	5.00	g-3660	3.25	3702	3.08	3744	3.75	g-3786	4.00	3828	2.92
g-3619	5.00	g-3661	2.67	3703	3.00	3745	3.00	g-3787	4.17	3829	2.83
g-3620	4.42	g-3662	2.67	3704	5.00	3746	2.58	g-3788	4.08	3830	2.83
g-3621	3.00	g-3663	2.00	g-3705	4.17	3747	2.58	g-3789	3.92	3831	3.58
g-3622	3.50	g-3664	3.33	g-3706	4.08	3748	2.67	g-3790	4.00	g-3832	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3833	4.08	3875	3.75	3917	3.17	3959	5.00	4002	2.83	4046	2.50
g-3834	3.75	g-3876	4.83	3918	3.50	g-3960	2.67	4003	4.25	4047	3.42
g-3835	3.33	g-3877	2.25	3919	3.08	g-3961	3.92	g-4004	3.67	4048	3.42
g-3836	3.83	g-3878	4.08	g-3920	5.00	g-3962	3.75	4005	3.50	4049	3.50
g-3837	3.92	g-3879	4.17	g-3921	4.00	g-3963	3.67	4006	3.50	4050	3.67
g-3838	3.42	3880	3.33	g-3922	4.17	3964	3.58	4007	3.50	4051	3.17
g-3839	3.00	3881	3.25	g-3923	5.00	3965	4.17	4008	3.92	4052	3.00
g-3840	2.75	3882	2.08	g-3924	3.50	3966	5.00	4009	3.83	4053	3.17
g-3841	3.25	3883	5.00	g-3925	3.42	3967	5.00	4010	3.25	4054	3.83
g-3842	2.83	g-3884	5.00	g-3926	3.75	3968	2.67	4011	5.00	4055	4.08
3843	4.25	g-3885	5.00	g-3927	3.33	3969	3.67	4012	5.00	4056	2.58
3844	3.67	g-3886	3.50	g-3928	2.92	3970	4.00	4013	5.00	4057	4.33
3845	3.00	g-3887	5.00	3929	3.08	g-3971	3.75	g-4014	3.67	4058	3.67
3846	3.42	g-3888	2.83	3930	4.08	g-3972	3.83	g-4015	2.92	4059	3.33
3847	3.08	3889	5.00	3931	2.25	g-3973	3.00	g-4016	2.92	4060	3.75
3848	2.92	3890	5.00	3932	4.25	g-3974	4.42	g-4017	3.17	4061	3.50
3849	3.42	3891	5.00	3933	2.83	g-3975	3.00	g-4018	3.75	4062	5.00
3850	2.92	3892	3.75	3934	3.67	3976	3.75	g-4019	3.50	4063	5.00
3851	3.58	3893	3.58	3935	4.33	3977	3.42	g-4020	4.08	4064	5.00
g-3852	3.50	3894	3.25	3936	3.00	3978	2.33	g-4021	3.50	4065	5.00
g-3853	4.08	3895	3.42	g-3937	4.17	3979	3.50	g-4022	3.67	4066	3.67
g-3854	3.67	3896	3.50	g-3938	2.92	3980	2.25	g-4023	4.00	4067	3.33
g-3855	3.50	3897	2.00	g-3939	3.83	3981	3.42	g-4024	4.00	4068	3.17
g-3856	3.67	3898	2.83	g-3940	2.58	3982	3.42	g-4025	5.00	4069	4.50
g-3857	3.67	3899	3.08	g-3941	4.00	3983	2.25	4026	3.42	g-4070	3.00
g-3858	3.58	3900	2.25	g-3942	4.42	g-3984	5.00	4027	1.92	g-4071	3.92
g-3859	3.42	g-3901	3.75	g-3943	3.92	g-3985	4.08	4029	3.00	g-4072	3.92
g-3860	3.50	g-3902	3.83	g-3944	4.83	g-3986	3.58	4030	3.25	g-4073	3.25
g-3861	2.58	g-3903	4.08	g-3945	3.50	g-3987	5.00	4031	2.67	g-4074	3.00
3862	2.33	g-3904	3.25	3946	3.92	g-3988	5.00	4032	3.75	g-4075	4.17
3863	2.00	g-3905	3.33	g-3947	4.58	g-3990	5.00	4033	3.42	g-4076	5.00
3864	4.83	g-3906	3.33	g-3948	5.00	g-3991	3.58	g-4035	3.67	g-4077	3.33
3865	3.58	g-3907	3.17	g-3949	3.50	g-3992	3.17	g-4036	4.33	g-4078	5.00
3866	4.00	g-3908	3.42	g-3950	2.67	g-3993	3.50	g-4037	3.50	g-4079	5.00
3867	4.25	3909	2.92	g-3951	4.00	g-3994	2.83	g-4038	3.83	g-4080	5.00
3868	2.92	3910	2.33	g-3952	5.00	g-3995	2.42	g-4039	2.33	g-4081	3.67
3869	3.08	3911	4.67	3953	2.83	g-3996	2.17	g-4040	4.58	g-4082	5.00
3870	2.17	3912	4.00	3954	2.92	g-3997	2.92	g-4041	2.17	g-4083	5.00
g-3871	5.00	3913	3.33	3955	3.50	g-3998	2.25	g-4042	3.67	g-4084	5.00
g-3872	2.58	3914	2.75	3956	3.92	g-3999	2.25	g-4043	2.50	g-4085	5.00
3873	5.00	3915	4.17	3957	4.00	4000	5.00	g-4044	4.08	g-4086	5.00
3874	3.58	3916	4.08	3958	5.00	4001	4.42	g-4045	3.58	g-4087	5.00




c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Zvj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
g-4088	5.00	g-4130	2.83	g-4175	2.92	4219	3.42	g-4263	4.25	4305	4.83
g-4089	4.75	g-4131	3.08	g-4176	3.42	4220	3.83	4264	2.83	4306	4.75
g-4090	5.00	g-4132	3.08	g-4177	3.08	4221	5.00	4265	4.08	g-4307	3.08
4091	4.67	g-4135	2.83	g-4178	3.00	4222	2.33	4266	3.58	g-4308	2.83
4092	5.00	g-4136	4.08	g-4179	2.25	4223	2.17	4267	3.83	g-4309	3.83
4093	2.58	4138	3.50	g-4180	2.75	4224	4.00	4268	2.50	g-4310	3.67
4094	5.00	4139	3.92	g-4181	4.17	4225	2.92	4269	4.08	g-4311	4.00
4095	3.92	4140	3.75	g-4182	3.67	4226	3.25	4270	3.25	g-4312	3.75
4096	3.08	4141	3.25	g-4183	4.17	4227	2.83	4271	4.08	g-4313	3.50
4097	5.00	4142	3.42	g-4184	3.67	4228	1.50	g-4272	2.83	g-4314	4.08
4098	5.00	4143	3.17	g-4185	3.67	g-4229	3.50	g-4273	3.67	g-4315	4.08
4099	3.83	4144	4.17	g-4186	4.25	g-4230	3.92	g-4274	2.92	g-4316	4.50
4100	3.83	g-4145	4.08	g-4187	4.33	g-4231	3.83	g-4275	2.33	g-4317	4.42
4101	4.00	g-4146	4.33	g-4188	4.33	g-4232	4.42	g-4276	4.08	4318	3.75
4102	5.00	g-4147	3.58	g-4189	4.33	g-4233	4.25	4277	4.08	4319	4.00
4103	3.25	g-4148	4.50	g-4190	4.42	g-4234	2.50	4278	3.33	4320	3.33
4104	5.00	g-4149	3.92	g-4191	5.00	g-4235	3.17	4279	4.08	4321	4.33
4105	2.92	g-4150	3.83	g-4192	5.00	g-4236	5.00	g-4280	3.83	4322	3.33
4106	5.00	g-4151	4.50	g-4193	5.00	g-4237	2.58	g-4281	3.33	4323	4.00
4107	5.00	g-4152	3.42	4195	2.33	g-4238	3.08	g-4282	4.00	4324	3.75
4108	5.00	g-4153	4.42	4196	4.42	g-4239	2.92	g-4283	3.67	4325	3.67
4109	5.00	g-4154	5.00	4197	2.33	g-4240	5.00	g-4284	3.92	4326	4.83
4110	5.00	g-4155	3.42	4198	3.92	g-4241	3.33	4285	3.08	4327	3.83
4111	5.00	g-4156	5.00	4199	3.50	4244	1.50	4286	2.58	4328	4.75
4112	5.00	g-4157	5.00	g-4200	4.50	4245	3.50	4287	3.00	4329	3.42
4113	2.33	4158	2.25	g-4201	2.67	4246	2.75	4288	3.67	4330	4.58
g-4114	5.00	4159	2.42	g-4202	3.83	4247	3.67	4289	2.83	4331	4.42
g-4115	5.00	4160	3.50	g-4203	3.42	4248	3.58	4290	3.50	4332	4.08
g-4116	4.58	4161	2.92	g-4204	2.83	4249	5.00	4291	3.42	4333	4.83
g-4117	5.00	4162	2.75	g-4205	3.08	g-4250	3.83	g-4292	3.42	g-4334	3.33
g-4118	5.00	4163	2.92	g-4207	2.92	g-4251	3.42	g-4293	4.58	g-4335	3.08
g-4119	5.00	4164	3.42	g-4208	4.25	g-4252	3.25	g-4294	3.83	g-4336	3.83
g-4120	5.00	4165	3.42	4209	3.75	g-4253	4.08	g-4295	5.00	g-4337	3.42
g-4121	5.00	4166	3.67	4210	4.50	g-4254	2.58	4296	3.58	g-4338	4.08
g-4122	5.00	4167	3.92	4211	3.33	g-4255	3.50	4297	3.25	g-4339	3.75
g-4123	5.00	4168	4.00	4212	3.67	g-4256	3.00	4298	3.75	g-4340	4.17
g-4124	4.00	4169	4.42	4213	3.58	g-4257	3.42	4299	3.50	g-4341	3.58
g-4125	5.00	4170	4.33	4214	3.67	g-4258	3.58	4300	4.00	g-4342	4.33
g-4126	5.00	g-4171	3.67	4215	3.25	g-4259	3.92	4301	4.83	g-4343	4.08
g-4127	5.00	g-4172	2.50	4216	4.08	g-4260	2.58	4302	4.08	g-4344	4.08
g-4128	4.83	g-4173	4.58	4217	2.83	g-4261	3.92	4303	4.42	g-4345	2.83
g-4129	3.75	g-4174	3.92	4218	5.00	g-4262	2.58	4304	4.50	g-4346	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4347	4.33	g-4389	3.50	4432	4.25	4477	2.17	g-4519	3.42	4561	3.08
g-4348	4.33	g-4390	2.33	4433	4.08	4478	4.08	4520	4.50	4562	3.67
g-4349	5.00	g-4391	3.67	4434	5.00	g-4479	2.33	4521	4.25	4563	2.75
g-4350	5.00	g-4392	3.92	4435	4.00	g-4480	2.83	4522	4.33	4564	2.92
g-4351	4.25	g-4393	5.00	4436	4.50	g-4481	2.50	4523	4.08	4565	3.50
g-4352	3.33	g-4394	3.83	4437	2.58	g-4482	2.08	4524	4.33	4566	5.00
g-4353	5.00	4395	4.50	4438	4.67	g-4483	2.33	4525	5.00	4567	5.00
g-4354	5.00	4396	3.67	4439	4.08	g-4484	3.50	4526	3.25	g-4568	5.00
4355	2.58	4397	4.58	4440	2.17	g-4485	3.50	4527	4.33	g-4569	5.00
4356	2.67	g-4398	4.50	4441	4.33	g-4486	3.25	4528	3.50	g-4570	5.00
4357	3.92	g-4399	4.75	4442	3.08	g-4487	3.17	4529	3.67	g-4571	5.00
4358	3.92	g-4400	3.00	4443	4.33	g-4488	3.42	4530	2.42	g-4572	4.75
4359	4.08	g-4401	4.33	4444	3.75	g-4489	3.83	4531	3.83	g-4573	5.00
4360	4.25	g-4402	4.17	4445	2.50	4490	2.75	4532	3.58	g-4574	5.00
4361	5.00	g-4403	3.58	4447	3.67	4491	2.00	4533	3.67	g-4575	5.00
g-4362	3.00	g-4404	4.33	g-4449	2.00	4492	3.67	4534	3.00	g-4576	5.00
g-4363	4.58	g-4405	4.42	g-4450	4.08	4493	2.25	4535	3.33	g-4577	2.75
g-4364	3.83	4406	1.33	g-4451	3.42	4494	3.17	g-4536	3.92	g-4578	4.17
g-4365	4.33	4407	2.00	g-4452	4.08	4495	2.17	g-4537	3.42	g-4579	5.00
g-4366	3.75	4408	2.00	g-4453	3.50	4496	2.92	g-4538	3.17	g-4580	4.25
g-4367	4.17	4409	4.25	g-4454	3.92	4497	2.92	g-4539	3.58	g-4581	5.00
g-4368	4.17	4411	4.08	g-4455	5.00	4498	2.67	g-4540	2.92	g-4582	5.00
g-4369	4.17	4412	4.00	4457	3.42	4499	2.17	g-4541	2.92	g-4583	3.67
g-4370	3.50	4413	4.00	4458	2.67	4500	2.25	g-4542	3.75	g-4584	2.75
4371	3.33	g-4414	2.67	4459	3.33	4501	2.33	g-4543	3.67	g-4585	3.83
4372	4.00	g-4415	3.00	4460	3.00	4502	2.50	g-4544	3.50	g-4586	2.67
4373	4.08	g-4416	3.25	4461	2.67	4503	2.00	g-4545	4.33	g-4587	4.17
4374	3.58	g-4417	3.00	4462	3.83	4504	1.67	g-4546	3.67	g-4588	3.67
4375	4.08	g-4418	3.25	g-4463	2.83	g-4505	3.50	g-4547	3.25	g-4589	3.50
4376	2.92	g-4419	3.42	g-4464	2.50	g-4506	2.17	g-4548	3.58	g-4590	3.83
4377	3.67	g-4420	2.75	g-4465	2.50	g-4507	2.33	g-4549	3.17	g-4591	3.58
4378	4.25	g-4421	3.50	g-4466	2.17	g-4508	2.33	g-4550	3.58	4592	3.83
4379	3.67	g-4422	3.42	g-4467	4.00	g-4509	3.58	g-4551	3.08	4593	4.33
4380	3.83	g-4423	4.67	g-4468	2.33	g-4510	3.25	4552	5.00	4594	4.25
4381	4.33	g-4424	2.33	g-4469	3.75	g-4511	3.83	4553	5.00	4595	3.42
g-4382	3.92	g-4425	5.00	g-4470	3.25	g-4512	2.08	4554	3.67	4596	3.92
g-4383	4.58	g-4426	3.42	4471	1.33	g-4513	3.42	4555	5.00	4597	2.83
g-4384	4.08	g-4427	3.42	4472	1.67	g-4514	2.92	4556	5.00	4598	3.92
g-4385	3.75	g-4428	3.75	4473	2.92	g-4515	3.42	4557	5.00	4599	3.42
g-4386	3.83	g-4429	5.00	4474	2.33	g-4516	1.83	4558	3.58	4600	2.83
g-4387	3.08	g-4430	4.17	4475	3.00	g-4517	3.50	4559	3.92	4601	3.58
g-4388	5.00	g-4431	5.00	4476	3.00	g-4518	2.58	4560	3.50	4602	2.75

c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ9xi v				Dc†Rj v: Zvj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4603	2.58	g-4648	5.00	g-4691	3.83	4733	3.83	g-4776	4.58	4818	2.67
4604	2.25	g-4649	4.25	g-4692	3.58	4734	3.92	g-4777	4.17	g-4819	4.67
4605	2.50	g-4650	4.00	g-4693	3.83	4735	3.75	g-4778	4.33	g-4820	5.00
4606	2.42	g-4651	3.50	g-4694	4.00	4736	2.92	g-4779	3.33	g-4821	3.58
4607	5.00	g-4652	3.75	g-4695	3.08	4737	3.17	g-4780	4.00	g-4822	3.67
4608	3.92	g-4653	3.83	g-4696	5.00	4738	3.67	g-4781	3.33	g-4823	3.33
4609	3.75	g-4654	4.33	g-4697	2.67	4739	2.83	g-4782	3.50	g-4824	3.25
4611	1.17	g-4655	3.67	g-4698	2.75	4740	3.00	g-4783	4.00	g-4825	3.33
g-4613	4.83	g-4656	3.75	4699	4.58	4741	2.50	4784	4.58	g-4826	3.08
g-4614	5.00	g-4657	3.00	4700	4.17	g-4742	5.00	4785	4.00	g-4827	3.00
g-4615	5.00	g-4658	3.17	4701	5.00	g-4743	5.00	4786	3.17	g-4828	2.75
g-4616	5.00	g-4659	1.50	4702	4.00	g-4744	5.00	4787	2.83	g-4829	2.92
g-4617	5.00	g-4660	2.92	4703	4.50	g-4745	4.25	4788	3.17	4830	5.00
g-4618	4.00	g-4661	2.83	4704	3.42	g-4746	4.42	4789	3.25	4831	3.67
g-4619	3.08	4662	4.67	4705	3.00	g-4747	4.00	4790	3.17	4832	4.00
g-4620	5.00	4663	3.67	4706	5.00	g-4748	3.92	4791	2.67	g-4833	4.33
g-4621	3.08	4664	4.25	4707	3.50	g-4749	3.08	4792	3.42	g-4834	3.67
g-4623	4.50	4665	4.17	4708	3.92	g-4750	4.08	4793	2.75	g-4835	3.83
g-4624	4.00	4666	3.83	4709	3.08	g-4751	4.33	4794	3.00	g-4836	3.83
g-4625	3.00	4667	3.92	4710	3.33	g-4752	3.50	4795	2.42	4837	4.25
g-4626	5.00	4668	3.75	4711	3.83	4754	5.00	4796	3.75	4838	1.50
g-4627	3.92	4669	3.67	g-4712	4.33	4755	5.00	g-4797	4.33	4839	2.17
g-4628	3.33	4670	4.17	g-4713	4.17	4756	4.08	g-4798	2.92	4840	1.50
g-4629	4.08	4671	5.00	g-4714	5.00	4757	3.50	g-4799	3.67	4841	4.42
g-4630	5.00	4672	2.42	g-4715	5.00	4758	3.67	g-4800	3.17	4843	3.58
g-4631	4.08	4673	5.00	g-4716	5.00	4759	3.75	g-4801	3.83	4844	2.17
g-4632	2.75	4674	2.83	g-4717	5.00	4760	4.25	g-4802	3.17	g-4845	3.92
g-4633	2.92	4675	3.83	g-4718	3.33	4761	4.00	g-4803	3.25	g-4846	1.50
g-4634	3.33	4676	3.92	g-4719	5.00	4762	3.67	g-4804	3.42	g-4847	1.67
g-4635	3.50	4677	4.17	g-4720	5.00	4763	4.67	g-4805	3.42	g-4848	1.67
4636	5.00	4678	3.67	g-4721	5.00	4764	3.17	g-4806	3.83	g-4849	3.75
4637	5.00	4679	3.92	g-4722	4.25	4765	3.25	g-4807	2.42	g-4850	3.00
4638	3.58	4680	4.83	g-4723	4.42	4766	3.92	g-4808	3.67	g-4851	2.33
4639	3.42	4681	2.00	g-4724	5.00	4767	3.33	g-4809	3.50	g-4852	3.08
4640	3.50	g-4682	3.33	g-4725	4.42	4768	2.75	g-4810	3.17	g-4853	3.33
4641	3.83	g-4683	2.33	g-4726	5.00	4769	2.75	4811	4.42	g-4854	2.50
4642	3.58	g-4684	3.75	g-4727	5.00	4770	3.17	4812	3.75	g-4855	2.67
4643	2.67	g-4685	4.25	4728	5.00	4771	3.17	4813	3.25	g-4856	3.25
4644	1.83	g-4686	3.92	4729	4.00	4772	2.83	4814	2.92	g-4857	2.58
4645	2.08	g-4687	3.83	4730	5.00	4773	3.08	4815	2.67	g-4858	2.25
4646	3.75	g-4688	3.67	4731	3.83	g-4774	4.83	4816	3.25	4859	2.92
g-4647	5.00	g-4689	2.33	4732	3.83	g-4775	4.58	4817	2.50	4860	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: Zvj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4861	4.67	4903	4.83	4945	3.42	g-4987	3.50	g-5029	3.17	5072	3.75
4862	3.42	4904	4.33	g-4946	3.83	g-4988	3.92	g-5030	3.33	5073	3.33
4863	3.33	4905	4.08	g-4947	3.67	g-4989	3.67	g-5031	3.33	5074	3.75
4864	3.83	4906	3.67	g-4948	5.00	g-4990	3.42	g-5032	3.67	5075	3.00
4865	3.08	4907	3.83	g-4949	3.17	g-4991	3.92	g-5033	4.17	5076	3.33
4866	2.75	4908	3.33	g-4950	4.08	g-4992	3.67	g-5034	3.25	5077	3.42
4867	2.33	g-4909	5.00	g-4951	4.58	4993	3.58	g-5035	3.25	g-5078	2.58
4868	5.00	4910	5.00	g-4952	3.92	4994	3.17	g-5036	3.08	g-5079	3.08
4869	2.67	4911	5.00	g-4953	4.42	4995	3.92	g-5037	4.00	g-5080	3.08
4870	3.83	4912	5.00	g-4954	4.33	4996	3.17	g-5038	2.58	g-5081	3.92
g-4871	5.00	4913	4.08	g-4955	4.58	4997	3.42	g-5039	3.67	g-5082	3.42
g-4872	5.00	4914	5.00	g-4956	3.67	4998	3.42	g-5040	3.92	g-5083	3.92
g-4873	5.00	4915	5.00	g-4957	4.33	4999	3.00	g-5041	3.83	g-5084	4.33
g-4874	4.33	4916	3.58	g-4958	3.58	5000	3.75	5042	3.75	g-5085	4.00
g-4875	4.33	4917	4.08	g-4959	4.42	5001	3.50	5043	3.42	g-5086	3.17
g-4876	2.67	4918	3.92	g-4960	4.17	5002	3.33	5044	3.00	5087	3.17
g-4877	3.83	4919	4.33	g-4961	5.00	5003	3.50	5045	2.83	5088	2.33
g-4878	2.33	4920	4.08	g-4962	5.00	5004	3.17	5046	2.75	5089	3.33
g-4879	3.50	4921	4.17	4963	5.00	5005	3.50	5047	2.67	5090	3.33
g-4880	4.17	4922	4.25	4964	3.75	5006	3.92	5048	1.50	5091	2.50
g-4881	5.00	g-4923	4.83	4965	4.50	5007	3.83	g-5049	4.17	5092	3.00
g-4882	2.00	g-4924	4.50	4966	1.33	5008	3.92	g-5050	3.58	g-5093	3.92
4883	4.50	g-4925	5.00	4967	3.92	5009	3.75	g-5051	3.50	g-5094	2.75
4884	3.75	g-4926	4.25	4968	3.42	g-5010	4.42	g-5052	5.00	g-5095	3.83
4885	4.33	g-4927	4.50	4969	4.00	g-5011	4.25	g-5053	4.08	g-5097	3.67
4886	3.42	g-4928	3.83	4970	2.75	g-5012	4.08	g-5054	3.75	g-5098	3.42
4887	3.92	g-4929	4.08	4971	4.08	g-5013	4.25	g-5055	3.33	g-5099	3.75
4888	2.92	g-4930	4.08	4972	3.83	g-5014	4.25	5056	4.33	g-5100	3.17
4889	3.75	g-4931	3.58	4973	3.75	g-5015	3.25	5057	3.67	g-5101	3.92
4890	2.67	g-4932	3.58	4974	3.33	g-5016	4.17	5058	3.42	g-5102	3.42
g-4891	3.08	g-4933	3.83	4975	3.92	g-5017	3.58	5059	3.75	g-5103	3.33
g-4892	3.33	4934	4.83	4976	4.00	g-5018	3.17	5060	4.33	5104	5.00
g-4893	3.25	4935	4.17	4977	3.58	g-5019	3.58	5061	3.67	5105	4.17
g-4894	2.25	4936	4.00	4978	4.25	g-5020	2.83	5062	3.67	5106	3.75
g-4895	2.67	4937	3.92	g-4979	4.42	g-5021	3.00	5063	3.33	5107	3.75
g-4896	3.92	4938	4.67	g-4980	2.42	g-5022	2.50	5064	3.08	5108	3.33
g-4897	3.17	4939	3.83	g-4981	4.50	g-5023	4.08	g-5065	4.33	5109	3.83
4898	3.17	4940	4.33	g-4982	3.75	g-5024	3.50	g-5066	4.08	5110	3.33
4899	2.25	4941	3.33	g-4983	3.42	g-5025	3.00	g-5067	3.75	5111	3.83
4900	3.50	4942	4.42	g-4984	3.08	g-5026	3.17	g-5068	3.75	g-5112	5.00
g-4901	3.58	4943	2.67	g-4985	3.50	g-5027	3.17	g-5069	2.75	g-5113	4.17
4902	4.75	4944	3.75	g-4986	3.25	g-5028	3.00	g-5071	2.83	g-5114	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Zvj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5115	5.00	g-5157	3.75	5200	4.17	5242	2.92	5286	3.92	5328	3.92
g-5116	4.08	g-5158	4.33	5201	2.92	g-5243	3.25	5287	3.17	5329	4.08
g-5117	4.08	g-5159	4.25	5202	4.00	g-5244	2.42	5288	4.67	g-5330	3.67
5118	3.25	g-5160	3.83	g-5203	4.17	g-5245	2.00	5289	3.83	g-5331	4.17
5119	3.00	5162	5.00	g-5204	2.08	g-5246	1.17	5290	4.17	g-5332	3.75
5120	3.33	5163	5.00	g-5205	3.83	5247	1.67	5291	4.17	g-5333	3.75
5121	2.42	5164	5.00	g-5206	3.75	g-5248	3.33	5292	4.42	g-5334	2.67
5122	2.67	5165	3.92	g-5207	3.33	g-5250	2.00	5293	4.25	5335	3.25
5123	3.33	5166	4.08	g-5208	3.00	g-5251	1.83	5294	4.42	5336	2.92
5124	3.08	5167	3.83	g-5209	3.75	g-5252	1.33	5295	3.83	5337	2.50
5125	2.92	5168	4.33	g-5210	2.33	g-5253	3.17	5296	4.08	5338	2.83
5126	3.08	5169	4.50	g-5211	3.33	g-5254	2.25	5297	3.58	5339	3.58
5127	3.00	5170	4.42	g-5212	3.50	g-5255	2.00	g-5298	3.50	5340	3.25
5128	2.83	5171	3.67	5213	4.00	g-5256	2.92	g-5299	5.00	g-5341	3.08
5129	3.25	5172	5.00	5214	3.58	g-5257	3.33	g-5300	5.00	g-5342	3.42
5130	3.00	5173	5.00	5215	3.67	5258	3.08	g-5301	4.08	g-5343	4.08
5131	2.92	5174	5.00	5216	3.17	5259	2.50	g-5302	5.00	g-5344	3.92
5132	3.67	5175	5.00	5217	3.33	5260	4.17	g-5303	4.50	g-5345	3.83
5133	5.00	5176	5.00	5218	2.92	5261	4.00	5304	4.08	g-5346	3.75
5134	3.42	g-5177	5.00	5219	2.33	5262	3.92	5305	3.00	5347	4.33
5135	3.75	g-5178	4.83	5220	2.75	5263	2.08	5306	3.58	5348	4.00
g-5136	5.00	g-5179	5.00	g-5221	4.83	g-5264	2.67	5307	3.92	5349	4.00
g-5137	5.00	g-5180	5.00	g-5222	5.00	g-5265	2.42	5308	3.17	5350	5.00
g-5138	5.00	g-5181	5.00	g-5223	4.17	g-5266	2.33	g-5309	4.17	5351	3.92
g-5139	4.33	g-5182	5.00	g-5224	3.42	5267	4.42	g-5310	2.75	5352	4.50
g-5140	5.00	g-5183	5.00	g-5225	3.17	5268	4.00	g-5311	3.75	5353	4.00
g-5141	5.00	g-5184	5.00	5226	3.00	5269	5.00	g-5312	3.17	5354	4.17
g-5142	3.17	g-5185	5.00	5227	2.83	5270	4.00	g-5313	3.92	5355	4.25
g-5143	3.17	g-5186	3.83	g-5228	3.42	5271	5.00	g-5314	3.42	5356	4.50
g-5144	3.83	g-5187	3.83	g-5229	3.42	5272	3.33	g-5315	3.67	5357	5.00
g-5145	2.42	g-5188	3.92	g-5230	2.67	5273	3.83	g-5316	3.17	5358	5.00
g-5146	2.58	g-5189	4.58	g-5231	2.83	g-5275	3.75	g-5317	2.75	5359	4.83
g-5147	1.67	g-5190	4.58	g-5232	2.75	g-5276	4.33	g-5318	3.25	g-5360	5.00
g-5148	3.17	g-5191	4.08	g-5233	2.17	g-5277	4.17	g-5319	3.17	g-5361	3.42
g-5149	3.08	g-5192	3.92	g-5234	1.83	g-5278	4.33	5320	2.33	g-5362	2.83
g-5150	3.17	g-5193	3.75	5235	4.50	g-5279	3.67	5321	2.00	g-5363	3.92
g-5151	3.25	5194	4.42	5236	2.92	g-5280	4.17	5322	2.75	g-5364	3.67
g-5152	3.25	5195	3.17	5237	2.92	g-5281	4.08	5323	2.50	g-5365	5.00
g-5153	3.58	5196	2.83	g-5238	2.67	5282	3.50	5324	2.42	g-5366	4.33
g-5154	3.25	5197	3.42	g-5239	4.17	5283	5.00	5325	3.67	g-5367	3.17
g-5155	3.75	5198	4.17	g-5240	3.08	5284	3.50	5326	2.83	g-5368	4.83
g-5156	4.17	5199	2.00	5241	3.08	5285	5.00	5327	3.67	g-5369	4.00




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: Zvj v			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5370	4.00	g-5412	4.17	5456	3.58	g-5502	2.75		
g-5371	3.67	g-5413	4.42	5457	4.17	g-5503	2.92		
g-5372	4.33	g-5414	4.50	5458	3.58	g-5504	4.00		
g-5373	4.58	g-5415	3.67	5459	3.58	g-5505	3.67		
g-5374	4.00	g-5416	3.17	5460	3.42	g-5506	3.50		
g-5375	4.50	g-5417	3.75	5461	2.25	g-5507	2.33		
5376	4.00	g-5418	3.83	5462	2.83	g-5509	3.25		
5377	2.83	g-5419	4.08	5463	2.50	g-5510	3.67		
5378	3.42	g-5420	3.92	5464	3.17	g-5511	3.83		
5379	3.00	g-5421	4.67	5465	2.58	g-5512	3.50		
5380	3.83	g-5422	4.58	g-5466	4.33	5513	3.50		
5381	3.08	g-5423	4.67	g-5467	4.08	5514	3.75		
5382	3.50	g-5424	4.42	g-5468	4.08	5515	5.00		
5383	2.58	g-5425	4.25	g-5469	4.08	g-5516	5.00		
5384	3.75	g-5426	3.75	g-5470	3.92	g-5517	5.00		
5385	3.67	5427	3.83	g-5471	3.58	g-5518	5.00		
5386	3.58	5428	4.17	g-5472	4.08	g-5519	5.00		
5387	2.83	5429	3.75	g-5473	3.50				
5388	3.00	5430	4.58	g-5474	3.92				
5389	3.83	5431	4.25	g-5475	3.75				
5390	2.92	5432	4.50	g-5476	3.25				
g-5391	4.08	5434	2.83	g-5477	3.67				
g-5392	3.25	5435	4.08	g-5478	3.42				
g-5393	3.33	5436	3.50	g-5479	2.67				
g-5394	3.50	5437	3.58	g-5480	3.00				
g-5395	3.42	5438	3.50	g-5481	4.08				
g-5396	3.75	5439	3.83	5482	3.75				
g-5397	3.75	g-5440	3.92	5483	2.17				
g-5398	3.25	g-5441	4.08	5484	1.33				
5399	5.00	g-5442	3.92	g-5485	3.17				
5400	5.00	g-5443	3.67	g-5486	1.83				
5401	5.00	g-5444	3.83	g-5487	1.50				
5402	3.50	g-5445	3.58	5490	3.25				
5403	3.75	g-5446	3.50	5491	2.25				
5404	3.67	g-5447	3.67	5492	2.75				
5405	3.83	g-5448	3.92	5493	2.67				
5406	3.75	g-5449	3.33	5494	3.50				
5407	3.75	g-5450	3.33	5495	3.33				
5408	3.17	g-5451	3.42	5496	1.33				
5409	4.17	g-5452	3.58	g-5499	2.50				
g-5410	3.92	g-5453	3.92	g-5500	2.67				
g-5411	3.83	g-5454	3.83	g-5501	2.75				

tgw: 5435

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: †` enUv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	5.00	43	3.83	g-85	3.50	g-130	2.75	g-172	4.25	214	4.67
2	5.00	44	3.58	g-86	4.25	g-131	3.00	g-173	4.50	215	4.83
3	5.00	45	3.58	g-87	3.25	132	3.58	g-174	4.08	216	4.83
4	5.00	46	3.33	g-88	3.58	133	3.58	g-175	4.08	g-217	5.00
5	5.00	47	3.50	g-89	3.58	134	3.75	g-176	4.50	g-218	5.00
6	5.00	48	3.67	g-90	3.50	135	4.17	g-177	4.50	g-219	3.75
7	4.67	49	3.75	g-91	3.42	136	4.17	g-178	3.83	g-220	4.50
8	4.83	g-50	5.00	g-92	3.17	137	4.00	g-179	3.25	g-221	4.33
9	4.25	g-51	5.00	g-93	3.33	138	3.50	g-180	3.58	g-222	4.42
10	3.17	g-52	5.00	g-94	2.92	139	3.50	g-181	3.08	g-223	3.50
11	3.33	g-53	5.00	g-95	3.25	140	3.08	g-182	3.08	g-224	4.00
12	4.67	g-54	5.00	g-96	3.00	141	3.58	g-183	3.25	g-225	3.83
13	3.75	g-55	5.00	g-97	3.75	142	3.83	g-184	3.17	g-226	2.92
14	4.75	g-56	4.83	98	4.08	143	4.25	g-185	2.92	g-227	4.17
15	3.92	g-57	4.67	99	4.08	144	4.00	g-186	3.33	g-228	2.58
16	4.83	g-58	4.50	101	4.00	145	3.42	g-187	3.50	g-229	3.58
17	4.33	g-59	4.58	102	4.25	146	3.25	g-188	3.33	g-230	3.67
18	5.00	g-60	4.42	103	5.00	147	4.25	g-189	3.58	231	4.08
19	3.58	g-61	3.33	104	5.00	148	3.42	g-190	3.00	232	4.00
20	4.67	g-62	4.58	105	4.58	149	3.17	g-191	3.33	233	4.33
21	4.42	g-63	4.75	106	4.00	150	3.42	g-192	3.17	234	3.83
22	4.33	g-64	4.25	107	4.08	151	4.08	g-193	3.50	235	4.17
23	4.75	g-65	3.83	g-109	4.75	152	2.92	194	3.42	236	3.75
24	4.83	g-66	4.67	g-110	4.33	153	2.92	195	4.08	237	3.08
25	4.58	g-67	3.67	g-111	4.75	154	3.58	196	2.58	238	2.92
26	4.33	g-68	4.17	g-113	2.25	155	4.00	197	3.92	239	3.92
27	4.42	g-69	4.17	g-114	3.50	156	3.75	198	3.67	240	3.75
28	3.08	g-70	3.83	g-115	3.67	157	4.50	199	3.67	g-241	3.75
29	4.42	g-71	4.67	116	4.33	158	4.00	200	2.83	g-242	4.67
30	4.33	g-72	3.58	117	4.08	159	2.83	201	3.58	g-243	3.50
31	4.58	g-73	3.92	118	4.50	160	4.67	202	3.50	g-244	3.67
32	3.92	g-74	4.00	119	3.50	161	4.75	203	3.67	g-245	3.92
33	4.33	g-75	4.33	120	3.00	162	4.58	204	3.50	g-246	3.67
34	4.25	g-76	4.08	g-121	4.33	163	4.83	205	3.83	g-247	2.50
35	3.75	g-77	4.25	g-122	3.17	164	4.75	206	4.58	248	3.17
36	4.17	g-78	3.50	g-123	4.00	165	4.58	207	3.92	249	4.08
37	4.33	g-79	4.42	g-124	3.50	g-166	4.67	208	3.33	251	3.58
38	3.50	g-80	3.25	g-125	3.83	g-167	5.00	209	3.75	252	2.67
39	4.00	g-81	4.17	g-126	3.42	g-168	5.00	210	3.50	253	2.08
40	3.83	g-82	3.50	g-127	3.08	g-169	5.00	211	4.25	254	2.83
41	3.83	g-83	3.25	g-128	2.42	g-170	5.00	212	4.50	g-255	3.00
42	4.08	g-84	3.08	g-129	2.83	g-171	5.00	213	4.42	g-256	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: †` enWv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-257	2.42	301	5.00	351	2.92	394	2.92	437	3.58	g-479	4.00
g-258	2.75	302	4.83	352	3.42	395	3.58	438	3.58	g-480	4.33
259	3.75	303	4.08	353	3.42	g-396	3.08	439	2.92	g-481	3.33
260	2.67	304	3.83	354	2.75	g-397	3.50	g-440	3.33	g-482	3.58
g-261	3.92	306	3.83	355	3.92	398	3.75	g-441	4.58	g-483	3.83
g-262	2.25	307	3.00	g-356	4.25	399	4.25	g-442	4.42	g-484	2.75
g-263	3.33	308	4.33	g-357	3.08	400	3.75	g-443	2.75	485	3.75
g-264	3.83	309	3.42	g-358	4.08	401	3.33	g-444	4.08	486	3.42
g-265	3.17	g-310	3.42	g-359	4.50	402	4.25	g-445	4.17	487	3.92
g-266	3.00	g-311	2.83	g-360	4.75	403	4.25	g-446	3.33	488	2.92
g-267	2.75	g-312	3.33	g-361	2.25	404	4.17	g-447	4.17	489	3.25
g-268	3.67	g-313	3.17	g-362	3.00	406	3.83	g-448	3.17	490	3.08
269	2.92	g-314	3.33	g-363	4.50	407	3.50	g-449	2.92	491	2.50
270	3.83	g-315	3.42	g-364	3.25	408	3.25	g-450	3.08	492	2.75
271	3.33	g-316	2.42	g-365	3.08	409	3.75	g-451	2.75	493	2.67
272	3.33	g-317	3.67	g-366	3.00	410	4.00	g-452	3.00	494	3.33
273	2.08	g-318	3.83	g-367	3.08	g-411	3.75	g-453	2.83	495	2.67
274	2.42	g-319	4.17	g-368	3.50	g-412	4.83	g-454	3.25	496	2.33
g-275	4.42	320	4.25	g-369	3.50	g-413	4.83	g-455	2.00	g-497	4.17
g-276	2.50	321	3.17	370	4.17	g-414	4.67	456	4.00	g-498	2.75
g-277	3.08	322	3.58	371	3.42	g-415	4.67	457	3.42	g-499	4.08
g-278	3.17	323	3.00	372	4.00	g-416	4.83	458	3.25	g-500	3.25
g-279	3.33	324	3.00	374	2.92	g-417	4.17	459	3.33	g-501	3.92
282	2.25	325	2.42	375	4.50	g-418	4.33	460	2.92	g-502	3.33
283	3.50	326	3.25	376	3.67	g-419	3.83	461	3.58	g-503	3.83
284	3.25	327	2.08	377	3.25	g-420	3.33	462	2.75	g-504	3.17
285	4.83	g-328	4.25	378	3.17	g-421	4.50	463	2.92	g-505	3.33
g-286	3.50	g-329	2.25	g-379	4.50	g-422	3.58	464	2.25	g-506	3.50
g-287	4.08	g-330	3.67	g-380	3.83	g-423	4.17	465	4.00	g-507	3.50
g-288	2.83	332	2.92	g-381	4.67	g-424	4.08	g-466	4.58	g-508	3.33
g-289	3.33	333	2.25	g-382	3.50	g-425	4.00	g-467	4.00	g-509	3.75
g-290	2.08	336	2.67	g-383	3.25	g-426	4.00	g-468	3.58	g-510	3.50
g-291	3.00	g-338	4.42	g-384	3.25	g-427	4.00	g-469	4.08	g-511	3.17
g-292	2.58	g-340	3.50	g-385	2.92	428	3.67	g-470	4.33	g-512	3.08
g-293	2.50	g-342	3.67	g-386	2.92	429	2.83	g-471	3.67	g-513	2.75
g-294	2.83	g-344	3.17	g-387	3.92	430	4.67	g-472	3.67	514	3.92
g-295	3.08	g-345	2.00	g-388	2.67	431	4.17	g-473	3.58	515	3.83
g-296	3.00	g-346	2.17	g-389	2.75	432	4.08	g-474	3.92	516	2.67
297	2.92	g-347	2.25	g-390	2.50	433	3.33	g-475	3.67	517	4.17
298	5.00	g-348	2.00	g-391	3.25	434	4.00	g-476	4.08	518	2.50
299	5.00	349	3.67	g-392	3.00	435	3.75	g-477	3.67	519	3.83
300	4.83	350	3.50	393	3.50	436	3.50	g-478	3.58	520	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: †` enUv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
521	3.75	g-563	2.67	606	5.00	648	4.08	g-691	3.33	737	2.25
522	3.17	g-564	3.33	607	4.83	649	4.17	g-692	2.75	738	2.58
523	3.75	g-565	2.83	608	5.00	650	4.25	g-693	3.83	739	2.42
524	3.08	g-566	2.92	609	5.00	651	3.92	g-694	4.58	740	3.33
525	2.42	g-567	2.67	610	5.00	652	4.42	g-695	4.83	741	2.67
526	3.50	g-568	3.00	g-611	4.83	653	4.50	g-696	5.00	742	2.75
g-527	4.00	g-569	2.58	g-612	4.67	654	4.33	g-697	5.00	743	4.25
g-528	2.42	g-570	3.42	g-613	5.00	655	4.00	g-698	5.00	744	4.00
g-529	2.58	g-571	3.33	g-614	4.75	656	3.33	g-699	4.67	745	4.08
g-530	3.08	g-572	2.92	g-615	4.33	657	3.33	g-700	4.50	746	2.08
g-531	3.50	g-573	2.75	g-616	4.25	658	3.42	g-701	4.50	747	2.83
g-532	3.42	574	4.67	g-617	5.00	659	3.00	g-702	3.42	748	2.42
g-533	3.83	575	4.83	g-618	4.50	660	2.83	g-703	4.17	750	3.58
g-534	2.50	576	4.50	g-619	3.42	661	2.92	g-704	4.83	751	3.50
g-535	3.42	577	3.33	g-620	3.08	662	2.92	g-705	5.00	752	4.33
g-536	3.50	578	3.92	g-621	3.75	663	2.92	g-706	5.00	753	4.75
g-537	3.58	579	3.17	g-622	3.25	664	2.67	g-707	5.00	754	4.17
g-538	3.33	580	4.17	g-623	4.00	665	3.17	g-708	5.00	755	3.75
g-539	2.42	581	3.83	g-624	2.67	666	3.08	g-709	5.00	756	4.33
g-540	3.17	582	3.25	g-625	4.08	667	3.25	g-710	4.00	757	4.75
g-541	3.33	583	3.83	g-626	4.17	668	3.17	g-711	4.33	758	4.33
g-542	3.42	584	3.50	g-627	3.75	669	3.75	g-712	4.17	759	4.67
543	4.67	585	4.00	g-628	3.50	670	3.50	g-713	4.25	g-760	4.83
544	4.25	586	4.17	g-629	3.42	671	3.33	g-714	3.75	g-761	4.33
545	2.92	587	4.42	g-630	4.17	672	2.50	g-717	3.50	g-762	4.75
546	3.83	588	3.33	g-631	4.58	673	2.67	g-718	3.33	g-763	4.75
547	3.67	589	4.42	g-632	4.67	674	3.42	g-719	2.67	g-764	5.00
548	3.58	590	3.17	g-633	4.58	675	2.83	720	3.17	g-765	4.83
549	3.50	591	3.75	g-634	3.92	676	3.08	721	3.00	g-766	3.50
550	3.33	592	2.83	g-635	4.08	677	3.25	722	2.83	g-767	4.33
551	2.25	593	3.00	g-636	3.42	678	3.00	723	3.00	g-768	4.33
552	3.08	594	3.08	g-637	3.33	680	2.33	724	3.17	g-769	4.08
553	2.83	595	3.33	g-638	2.92	681	3.08	725	2.75	g-770	4.00
554	3.25	596	3.17	g-639	3.83	g-682	3.67	726	2.92	g-771	3.83
555	3.42	597	2.83	g-640	3.17	g-683	3.58	729	2.08	g-772	3.67
g-556	5.00	598	3.00	g-641	3.50	g-684	3.42	730	2.08	g-773	3.83
g-557	4.75	599	3.50	642	5.00	g-685	2.50	731	2.75	g-774	3.42
g-558	4.33	600	4.42	643	5.00	g-686	3.00	732	1.67	g-775	2.67
g-559	4.00	601	3.83	644	5.00	g-687	2.67	733	2.08	g-776	3.17
g-560	3.67	602	3.83	645	4.67	g-688	1.92	734	2.58	g-777	2.92
g-561	2.25	604	4.67	646	5.00	g-689	2.58	735	2.67	g-778	3.58
g-562	3.17	605	4.25	647	5.00	g-690	2.25	736	2.42	g-779	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: mvZ9xi v				Dc†Rj v: †` enWv					
ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG
g-780	3.58	822	3.67	g-864	3.50	g-906	3.25	g-949	3.08	g-991	3.42
g-781	3.92	823	4.50	865	4.67	g-907	3.33	g-950	2.58	g-992	3.25
g-782	3.08	824	4.42	866	4.50	g-908	4.08	g-951	3.67	g-993	3.25
g-783	3.67	825	4.33	867	3.50	g-909	3.92	g-952	3.08	g-994	2.25
g-784	2.25	826	4.58	868	3.33	g-910	4.00	g-953	3.58	g-995	3.42
g-785	2.33	827	4.83	869	3.17	g-911	3.50	g-954	3.17	g-996	1.50
g-786	3.42	828	5.00	870	3.58	g-912	3.42	g-955	3.00	g-997	2.92
g-787	3.92	829	4.83	871	2.58	g-913	3.58	g-956	2.00	g-998	1.67
g-788	4.25	g-830	5.00	g-872	4.33	g-914	3.58	957	5.00	g-999	3.67
g-789	3.42	g-831	4.75	g-873	4.50	g-915	3.92	958	5.00	1000	4.00
g-790	3.33	g-832	4.50	g-874	4.50	g-916	3.92	959	5.00	1001	4.25
g-791	3.33	g-833	4.33	g-875	4.17	917	2.67	960	5.00	1002	3.92
g-792	3.75	g-834	4.42	g-876	3.67	918	3.08	961	4.83	1003	3.75
g-793	3.92	g-835	4.42	g-877	3.92	919	2.83	962	4.67	1004	3.33
g-794	4.08	g-836	4.50	g-878	4.33	920	3.33	g-963	4.67	1005	3.42
g-795	3.00	g-837	4.83	g-879	3.67	g-921	3.67	g-964	4.25	1006	3.25
g-796	3.08	g-838	4.83	880	4.42	g-922	3.33	g-965	4.50	1007	4.08
g-797	3.58	g-839	4.50	881	4.25	g-923	3.33	966	3.42	1008	3.83
798	3.83	g-840	4.67	882	2.75	g-924	3.33	967	4.42	1009	3.33
799	3.17	g-841	4.67	883	4.25	925	3.42	968	4.42	1010	3.33
800	2.50	g-842	4.25	884	1.67	926	3.67	g-969	5.00	1011	3.25
801	4.25	g-843	2.83	885	3.83	928	3.50	g-970	5.00	1012	3.08
802	3.17	g-844	3.83	886	2.83	g-929	2.83	971	4.17	1013	3.17
803	3.67	g-845	3.33	887	2.17	g-930	4.17	972	3.75	1014	3.67
804	2.92	g-846	4.00	g-888	4.58	g-931	3.17	973	3.33	1015	4.50
805	3.92	g-847	2.58	g-889	3.67	g-932	2.92	974	3.58	1016	4.00
806	3.42	g-848	3.17	g-890	3.17	g-933	2.17	975	3.33	1017	3.75
807	3.42	g-849	4.33	g-891	3.83	934	4.00	976	4.00	1018	4.75
808	2.83	g-850	3.58	g-892	2.83	935	2.92	977	3.83	1019	5.00
809	2.25	g-851	3.42	g-893	3.08	936	2.67	978	3.75	1020	4.83
810	2.75	g-852	3.42	g-894	4.25	937	2.83	979	2.92	g-1021	4.83
811	2.83	g-853	3.67	g-895	2.00	938	2.67	980	4.00	g-1022	4.83
812	3.42	g-854	3.50	896	3.25	939	2.83	g-981	3.92	g-1023	4.17
813	3.42	g-855	3.92	897	2.83	940	3.58	g-982	3.67	g-1024	3.75
814	3.33	g-856	4.33	898	2.50	941	2.67	g-983	4.42	g-1025	3.67
815	3.25	g-857	4.25	899	2.08	g-942	3.67	g-984	3.67	g-1026	3.17
816	2.67	g-858	4.58	900	2.50	g-943	2.92	g-985	3.92	g-1027	2.75
817	4.25	g-859	3.58	901	2.08	g-944	2.42	g-986	4.25	g-1028	3.33
818	4.08	g-860	4.00	902	2.42	g-945	2.67	g-987	3.75	g-1029	4.42
819	4.00	g-861	3.92	903	3.58	g-946	2.83	g-988	4.17	g-1030	3.25
820	3.08	g-862	3.58	904	3.08	g-947	2.08	g-989	3.92	g-1031	3.33
821	3.50	g-863	3.58	905	3.17	g-948	3.08	g-990	3.67	g-1032	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv				Dc†Rj v: †` enWv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1033	3.42	1077	3.83	1119	3.75	g-1161	3.17	1203	4.00	g-1245	2.50
g-1034	3.67	1078	3.75	1120	3.83	g-1162	3.17	1204	3.25	g-1246	3.75
g-1036	3.00	1079	3.25	1121	4.17	1163	3.83	1205	3.75	g-1247	3.58
1037	1.83	1080	3.42	1122	4.25	1164	3.33	1206	3.00	g-1248	3.75
1038	1.83	1081	3.42	1123	4.00	1165	3.25	1207	3.42	g-1249	2.50
1039	2.58	1082	3.50	1124	4.50	1166	3.33	1208	2.67	g-1250	3.75
1040	2.67	1083	4.17	1125	4.17	1167	3.83	1209	4.17	g-1251	2.42
1041	2.92	1084	3.00	1126	3.67	1168	3.58	1210	3.50	g-1252	2.42
1042	3.25	1085	2.83	1127	4.33	1169	4.08	1211	3.92	g-1253	3.17
1043	3.17	1086	3.50	1128	4.58	1170	3.75	1212	5.00	g-1254	3.50
1044	2.67	1087	2.67	1129	4.42	1171	4.17	g-1213	4.83	g-1255	1.92
1045	3.08	1088	2.75	g-1130	5.00	1172	3.08	g-1214	3.75	g-1256	3.00
1046	3.42	1089	4.33	g-1131	4.83	1173	3.67	g-1215	3.50	g-1257	2.33
1047	2.58	1090	5.00	g-1132	4.83	1174	3.58	g-1216	4.42	g-1258	1.17
1048	3.83	1091	5.00	g-1133	4.83	1175	4.50	g-1217	4.00	g-1259	3.33
1049	3.33	1092	5.00	g-1134	4.67	1176	3.50	g-1218	4.83	g-1260	2.33
1050	4.33	g-1093	5.00	g-1135	4.83	1177	4.17	g-1219	2.50	g-1261	2.75
1051	4.17	g-1094	3.83	g-1136	4.33	1178	3.83	g-1220	3.33	1262	4.83
1052	4.42	g-1095	3.08	g-1137	4.67	1179	3.92	g-1221	3.42	1263	4.67
1053	4.17	g-1096	2.67	g-1138	5.00	1180	4.58	g-1222	2.33	1264	4.33
1054	4.50	g-1097	3.58	g-1139	5.00	1181	4.33	g-1223	2.75	1265	3.25
1055	5.00	g-1098	2.92	g-1140	5.00	1182	4.83	1224	3.67	1266	4.58
1056	5.00	g-1099	2.83	g-1141	5.00	g-1183	5.00	1225	3.58	1267	3.92
g-1057	5.00	g-1100	2.92	g-1142	5.00	g-1184	4.08	1226	3.83	1268	4.00
g-1058	5.00	g-1101	3.67	g-1143	3.92	g-1185	4.25	1227	3.17	1269	4.08
g-1059	5.00	1102	3.42	g-1144	4.58	g-1186	4.25	1228	3.25	1271	2.92
g-1060	4.25	1103	3.83	g-1145	4.67	g-1187	4.58	1229	3.67	1272	3.25
g-1061	4.25	1104	3.83	g-1146	4.83	g-1188	4.08	1230	3.17	1273	3.33
g-1062	4.42	1105	3.50	g-1147	3.92	g-1189	4.75	1231	3.58	1274	3.67
g-1063	4.50	1106	3.33	g-1148	4.25	g-1190	3.58	1232	3.33	1275	3.17
g-1064	5.00	1107	4.00	g-1149	4.42	g-1191	4.42	1233	3.08	g-1276	3.42
g-1065	5.00	1108	3.75	g-1150	3.33	g-1192	4.33	1234	3.75	g-1277	3.00
g-1066	4.83	1109	3.83	g-1151	3.08	g-1193	3.92	1235	2.75	g-1278	3.42
g-1067	4.42	1110	4.25	g-1152	2.58	g-1194	3.92	1236	4.08	g-1279	3.25
g-1068	4.42	1111	3.67	g-1153	3.83	g-1195	3.75	1237	4.67	g-1280	3.42
g-1069	3.67	1112	3.58	g-1154	3.75	g-1196	4.17	g-1238	4.50	g-1281	3.42
g-1071	3.42	1113	3.17	g-1155	3.00	g-1197	4.50	g-1239	2.92	g-1282	3.00
g-1072	3.00	1114	3.92	g-1156	3.08	g-1198	4.67	g-1240	4.17	g-1283	3.17
g-1073	3.00	1115	4.08	g-1157	2.83	1199	4.42	g-1241	2.50	g-1284	2.67
g-1074	4.00	1116	3.75	g-1158	2.83	1200	2.58	g-1242	3.25	g-1285	2.67
g-1075	3.33	1117	4.08	g-1159	2.75	1201	4.17	g-1243	2.00	g-1286	3.25
g-1076	2.58	1118	3.67	g-1160	3.08	1202	3.33	g-1244	4.00	g-1287	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv				Dc†Rj v: †` enUv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1288	3.42	1330	3.67	1372	3.33	1414	4.50	1456	3.33	g-1499	3.67
g-1289	2.33	1331	3.00	1373	3.33	1415	4.00	1457	2.92	g-1500	3.33
1290	5.00	1332	3.58	1374	3.58	1416	4.17	1458	3.25	g-1501	3.42
1291	4.75	g-1333	3.92	1375	3.75	1417	3.25	1459	3.58	g-1502	2.58
1292	5.00	g-1334	4.00	1376	3.33	1418	2.25	1460	3.75	g-1503	3.33
1293	5.00	g-1335	3.67	1377	3.50	1419	3.17	1461	3.67	g-1504	3.08
1294	4.58	g-1336	3.50	1378	3.42	1420	3.75	1462	3.50	g-1505	3.50
1295	3.75	g-1337	3.33	g-1379	4.83	1421	4.08	1463	4.00	g-1506	3.08
1296	4.67	g-1338	2.92	g-1380	4.83	1422	3.75	1464	3.58	g-1507	3.50
1297	5.00	g-1339	2.50	g-1381	4.58	1423	3.75	1465	4.17	g-1508	2.58
g-1298	5.00	g-1340	3.75	g-1382	4.83	1424	3.42	1466	3.42	g-1509	3.33
g-1299	5.00	g-1341	2.25	g-1383	4.83	1425	2.75	1467	3.67	g-1510	3.33
g-1300	5.00	g-1342	3.25	g-1384	4.25	1426	2.92	1468	2.42	g-1511	3.08
1301	4.42	g-1343	3.08	g-1385	5.00	1427	3.83	1469	3.58	g-1512	3.17
1302	3.92	g-1344	3.92	g-1386	4.83	1428	3.92	1470	2.92	g-1513	3.50
1303	4.08	g-1345	4.33	g-1387	4.83	1429	3.50	1471	2.42	g-1514	3.17
1304	4.50	g-1346	3.83	g-1388	5.00	1430	4.00	1472	3.75	g-1515	3.25
1305	3.50	g-1347	3.50	g-1389	5.00	1431	3.50	1473	4.00	g-1516	2.92
1306	3.92	g-1348	3.75	g-1390	5.00	1432	3.83	1474	4.50	1517	4.50
g-1307	5.00	g-1349	3.92	g-1391	5.00	1433	3.83	1475	4.83	1518	5.00
g-1308	4.83	g-1350	4.25	g-1392	5.00	1434	2.58	1476	4.83	1519	4.83
g-1309	4.00	g-1351	3.67	g-1393	5.00	1435	4.83	1477	5.00	1520	3.92
g-1310	4.25	g-1352	3.92	g-1394	5.00	1436	4.67	g-1478	5.00	1522	3.42
g-1311	4.00	g-1353	4.67	g-1395	5.00	1437	4.50	g-1479	5.00	1524	3.67
g-1312	4.08	g-1354	5.00	g-1396	4.42	1438	4.83	g-1480	4.75	1525	4.17
g-1313	3.83	g-1355	5.00	g-1397	4.33	g-1439	4.67	g-1481	4.67	1526	4.25
g-1314	3.67	1356	5.00	g-1398	3.08	g-1440	4.83	g-1482	4.42	1527	3.50
g-1315	3.08	1357	5.00	g-1399	3.92	g-1441	4.50	g-1483	4.42	1528	3.75
1316	4.83	1358	4.50	g-1400	3.42	g-1442	4.00	g-1484	4.42	1529	3.67
1317	4.83	1359	4.67	g-1401	3.50	g-1443	3.42	g-1486	4.42	1530	3.58
1318	4.83	1360	4.33	g-1402	3.58	g-1444	3.83	g-1487	4.25	1531	3.58
1319	3.58	1361	4.25	g-1403	4.17	g-1445	3.17	g-1488	3.17	1532	3.58
1320	3.67	1362	4.50	g-1404	3.00	g-1446	3.17	g-1489	2.92	1533	4.17
1321	3.42	1363	3.92	g-1405	3.42	g-1447	3.92	g-1490	3.25	g-1534	3.92
1322	3.33	1364	4.75	g-1406	2.92	g-1448	3.08	g-1491	4.25	g-1535	3.58
1323	3.75	1365	5.00	g-1407	3.50	g-1449	3.75	g-1492	3.83	g-1536	3.42
1324	4.58	1366	4.83	g-1408	2.92	g-1450	3.42	g-1493	4.08	g-1537	4.17
1325	3.58	1367	5.00	g-1409	3.25	g-1451	3.17	g-1494	3.67	g-1538	3.58
1326	4.17	1368	4.33	g-1410	2.67	g-1452	2.67	g-1495	3.33	g-1539	3.50
1327	4.17	1369	4.42	g-1411	3.83	g-1453	2.92	g-1496	3.42	g-1540	3.00
1328	4.25	1370	4.83	g-1412	3.58	g-1454	3.67	g-1497	3.58	g-1541	4.00
1329	3.58	1371	3.42	1413	4.50	1455	3.25	g-1498	3.67	g-1542	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v				Dc¶Rj v: ¶` en¶v					
<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>
g-1543	3.67	g-1586	3.50	1629	4.50	g-1671	3.83	g-1713	3.67	1755	3.92
g-1544	3.08	g-1587	3.42	1630	4.33	g-1672	4.25	g-1714	5.00	1756	3.50
g-1545	3.25	1588	3.92	1631	4.17	g-1673	4.17	g-1715	3.67	1757	4.17
g-1546	2.83	1589	2.92	1632	4.00	g-1674	4.75	g-1716	4.17	g-1758	4.17
g-1547	3.08	1590	3.67	1633	4.50	g-1675	5.00	g-1717	4.00	g-1759	3.92
g-1548	2.58	1591	3.58	1634	3.50	1676	3.92	g-1718	4.08	g-1760	4.08
g-1549	3.42	1592	3.50	1635	4.42	1677	3.17	g-1719	3.75	g-1761	3.67
g-1550	4.00	1593	3.42	g-1636	5.00	1678	3.42	g-1720	4.00	g-1762	4.00
g-1552	3.33	1594	3.92	g-1637	5.00	1679	3.25	g-1721	3.08	g-1763	3.75
g-1553	3.33	1595	2.83	g-1638	5.00	1680	3.25	g-1722	3.92	g-1764	3.75
g-1554	3.58	1596	2.92	g-1639	2.92	1681	3.50	g-1723	3.83	g-1765	3.58
g-1555	4.42	1597	3.75	g-1640	3.92	1682	3.92	g-1724	4.17	g-1766	4.58
1556	3.67	1598	3.33	g-1641	2.75	1683	3.50	g-1725	3.67	g-1767	3.67
1557	3.83	1599	3.00	g-1642	4.75	g-1684	3.00	g-1726	3.67	1768	3.75
1558	3.75	1600	2.00	g-1643	3.92	g-1685	3.58	1727	4.08	1769	4.08
1559	3.75	1601	3.50	g-1644	4.25	g-1686	3.83	1728	3.67	1770	4.00
1560	3.83	1603	3.50	g-1645	4.25	g-1687	4.17	1729	3.50	1771	4.00
1561	4.08	1604	3.17	g-1646	4.67	g-1688	4.42	1730	3.50	1772	2.92
1562	4.33	g-1605	3.00	g-1647	3.50	g-1689	3.58	1731	3.50	1773	2.42
1563	4.33	g-1606	2.50	g-1648	3.42	g-1690	4.08	1732	3.33	1774	3.83
1564	3.50	g-1607	3.25	g-1649	4.67	g-1691	3.67	1733	3.67	1775	3.67
1565	3.17	g-1608	3.08	g-1650	4.33	g-1692	4.00	1734	4.08	1776	1.50
1566	3.67	g-1609	3.00	1651	3.83	1693	4.83	1735	3.25	1777	4.00
1567	3.58	g-1610	3.08	1652	4.58	1694	4.17	g-1736	3.42	1778	3.00
1568	4.75	g-1611	3.50	1653	4.00	1695	4.42	g-1737	3.08	1779	2.33
1569	4.58	g-1612	3.25	1654	4.83	1696	3.92	g-1738	3.83	g-1782	3.75
1570	5.00	g-1613	3.42	1655	4.08	1697	4.33	g-1739	3.75	g-1783	3.67
1571	5.00	g-1614	2.83	1656	3.42	1698	3.75	g-1740	4.33	g-1784	4.00
g-1572	4.33	g-1615	2.00	1657	5.00	1699	4.25	g-1741	3.83	g-1785	3.08
g-1573	4.67	g-1616	2.50	1658	3.58	1700	4.08	g-1742	4.08	g-1786	3.50
g-1574	4.58	1617	4.58	1659	3.67	1701	4.67	g-1743	4.67	g-1787	3.42
g-1575	4.17	1618	4.83	g-1660	5.00	1702	3.58	g-1744	3.25	g-1788	3.50
g-1576	3.33	1619	4.67	g-1661	3.67	1703	4.83	g-1745	4.00	g-1789	3.25
g-1577	2.50	1620	3.58	g-1662	4.83	1704	4.50	g-1746	2.42	1790	5.00
g-1578	3.33	1621	4.33	g-1663	4.00	1705	5.00	g-1747	3.25	1791	5.00
g-1579	3.50	1622	4.33	g-1664	4.67	1706	5.00	g-1748	3.58	1792	5.00
g-1580	4.08	1623	4.08	g-1665	2.92	1707	5.00	g-1749	3.50	1793	5.00
g-1581	4.17	1624	4.00	g-1666	4.25	1708	5.00	1750	4.83	1794	5.00
g-1582	3.67	1625	4.50	g-1667	3.58	1709	5.00	1751	3.67	1795	5.00
g-1583	3.67	1626	4.58	g-1668	4.83	g-1710	5.00	1752	4.25	1796	4.83
g-1584	3.08	1627	4.83	g-1669	3.92	g-1711	4.17	1753	3.17	1797	5.00
g-1585	3.50	1628	3.92	g-1670	4.67	g-1712	4.08	1754	3.58	g-1798	4.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: †` enWv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1799	4.67	1845	3.75	g-1887	3.75	1929	3.83	1973	2.83	g-2016	3.00
1800	3.08	1846	3.08	g-1888	3.75	1930	4.83	1974	4.00	g-2017	3.25
1801	3.08	1847	2.92	g-1889	3.67	1931	3.08	1975	3.33	g-2018	4.67
1802	3.25	g-1848	3.83	g-1890	3.75	1932	4.33	1976	3.83	g-2019	4.25
1803	2.67	g-1849	4.83	g-1891	3.50	1933	3.17	g-1978	3.33	g-2020	3.83
1804	3.42	g-1850	4.75	g-1892	3.75	g-1934	3.50	g-1979	4.50	g-2021	4.08
1806	2.58	g-1851	4.50	g-1893	3.42	g-1935	3.08	g-1980	4.33	g-2022	3.92
1807	2.42	g-1852	4.67	g-1894	3.92	g-1936	4.58	g-1981	4.33	g-2023	2.33
1808	4.50	g-1853	3.83	g-1895	3.33	g-1937	5.00	g-1982	3.92	g-2024	3.33
g-1809	4.67	g-1854	4.17	g-1896	3.17	g-1938	5.00	g-1983	3.42	2025	4.75
g-1810	5.00	g-1855	4.17	1897	4.83	g-1939	4.08	1984	4.75	2026	5.00
g-1811	4.00	g-1856	4.17	1898	5.00	g-1940	4.08	1985	4.75	2027	5.00
g-1812	3.75	g-1857	4.17	1899	4.83	g-1941	4.33	1986	4.25	2028	4.83
g-1813	3.75	g-1858	4.00	1900	4.83	g-1942	3.75	1987	4.67	2029	4.50
g-1814	3.33	g-1859	3.83	1901	5.00	g-1943	2.33	1988	3.67	2030	3.08
g-1815	4.25	g-1860	3.25	1902	4.58	g-1944	3.58	1989	3.50	2031	3.92
g-1816	4.00	1861	3.75	1903	4.25	g-1945	4.08	1990	4.83	2032	4.08
g-1817	4.58	1862	3.50	1904	2.17	g-1946	4.42	1991	4.50	2033	3.00
g-1818	4.67	1863	3.58	1905	4.33	g-1947	3.67	1992	3.25	2034	3.50
g-1819	3.58	1864	3.00	1906	3.67	g-1948	4.08	1993	3.92	2035	2.83
g-1820	3.17	1865	3.83	1907	2.83	g-1949	3.75	1994	3.25	2036	2.75
g-1821	3.08	1866	4.00	1908	3.75	g-1950	3.58	1995	3.50	2037	3.33
g-1822	2.50	1867	3.58	1909	2.67	g-1951	4.08	1996	3.67	2038	3.67
g-1823	2.42	1868	3.58	1910	4.42	g-1953	3.58	1997	4.17	2039	3.25
g-1825	3.50	1869	4.00	1911	2.92	g-1954	2.42	1998	4.33	g-2040	3.67
g-1826	3.50	1870	4.42	1912	3.92	g-1955	3.92	1999	4.42	g-2041	3.42
g-1827	4.17	1871	3.83	1913	3.00	g-1956	2.75	2000	4.75	g-2042	2.92
g-1828	3.42	1872	3.50	1914	2.75	g-1957	3.50	2001	4.67	g-2043	3.00
g-1829	3.42	1873	4.08	1915	4.17	g-1958	3.25	2002	4.83	g-2044	3.42
1830	4.50	1874	2.67	1916	3.08	g-1959	3.83	g-2003	4.83	g-2045	2.33
1831	4.50	1875	3.42	1917	3.17	g-1960	3.25	g-2004	4.67	g-2046	3.42
1832	4.67	1876	4.33	1918	2.75	g-1961	3.58	g-2005	5.00	g-2047	2.92
1833	4.00	1877	4.75	1919	3.75	g-1962	3.00	g-2006	4.67	g-2048	3.50
1834	4.50	1878	4.83	1920	3.92	1963	4.50	g-2007	4.67	g-2049	2.83
1835	3.00	g-1879	5.00	1921	3.50	1964	4.83	g-2008	5.00	g-2050	2.83
1836	3.75	g-1880	5.00	1922	3.67	1965	4.58	g-2009	4.83	g-2051	2.92
1837	2.83	g-1881	4.83	1923	3.42	1966	3.00	g-2010	5.00	g-2052	3.42
1838	3.42	g-1882	4.42	1924	3.58	1967	4.75	g-2011	5.00	g-2053	2.83
1840	3.83	g-1883	4.25	1925	4.00	1968	3.67	g-2012	4.67	g-2054	2.75
1842	4.00	g-1884	4.17	1926	3.42	1969	3.83	g-2013	4.08	2055	3.92
1843	3.58	g-1885	3.50	1927	2.42	1971	4.58	g-2014	4.08	2056	3.83
1844	2.92	g-1886	4.42	1928	3.92	1972	2.83	g-2015	4.17	2057	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv

†Rj v: mvZ9xi v

Dc†Rj v: †` enWlv

<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>
2058	3.08										
2059	3.08										
2060	3.67										
2061	3.33										
2062	3.42										
2063	4.42										
2064	2.92										
2065	3.33										
2066	3.50										
2067	3.42										
2068	2.92										
g-2069	4.58										
g-2070	3.00										
g-2071	3.92										
g-2072	3.83										
g-2073	3.42										
g-2074	3.67										
g-2075	3.58										
†gW: 2034											



c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: k`vgbMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	4.00	46	2.67	88	3.92	130	2.58	g-173	2.08	217	4.00
2	4.50	47	2.25	89	3.75	131	1.50	g-174	2.33	218	4.17
3	1.33	48	2.00	90	3.33	132	1.33	g-175	1.33	219	4.50
4	1.00	49	2.25	91	3.25	133	2.33	g-176	1.75	220	3.67
6	1.33	50	2.00	92	2.92	134	2.67	g-177	2.17	221	2.92
7	2.00	51	3.50	93	2.83	135	2.17	g-178	2.92	222	3.00
8	1.33	52	3.33	94	2.17	137	2.33	g-179	1.83	223	2.67
9	2.17	53	3.67	95	2.08	138	1.50	g-181	3.33	224	3.00
10	1.33	54	4.08	96	2.92	139	2.08	g-182	1.92	225	2.58
11	1.50	55	3.67	97	3.08	140	2.42	g-184	2.00	226	2.00
12	1.92	56	3.58	98	2.67	141	2.17	g-185	2.00	g-227	3.17
13	1.83	57	3.83	99	2.58	142	3.00	g-186	1.83	g-228	3.08
14	2.83	58	3.75	100	2.42	143	2.67	187	3.50	g-229	2.83
15	2.17	59	3.92	101	4.83	144	3.42	188	1.50	g-230	3.00
16	2.92	60	5.00	102	5.00	145	3.92	189	1.92	g-231	2.83
17	3.83	g-61	4.67	103	5.00	146	3.92	190	2.00	g-232	2.75
g-18	3.92	g-62	4.50	104	5.00	147	4.58	191	1.67	g-233	2.33
g-19	3.92	g-63	4.83	g-105	5.00	148	4.50	192	1.33	g-234	2.17
g-20	3.67	g-64	4.50	g-106	5.00	149	4.25	193	2.17	g-235	2.42
g-21	3.50	g-65	3.83	g-107	5.00	150	4.00	g-194	4.67	g-236	2.58
g-22	3.33	g-66	3.42	g-108	2.92	g-151	4.83	g-195	4.67	g-237	2.25
g-23	1.50	g-67	3.42	g-109	4.83	g-152	3.83	g-196	5.00	238	3.58
g-24	1.33	g-68	3.00	g-110	4.58	g-153	3.83	g-197	4.58	239	3.50
g-25	1.50	g-69	2.75	g-111	4.00	g-154	3.83	g-198	4.50	240	3.58
g-26	2.00	g-70	2.83	g-112	3.00	g-155	3.92	g-199	3.92	241	3.50
g-27	2.17	g-71	2.83	g-113	3.75	g-156	3.75	g-200	4.33	242	4.08
g-28	1.17	g-72	1.92	g-114	3.83	g-157	3.83	g-201	2.67	243	4.00
g-29	1.50	g-73	2.42	g-115	3.83	g-158	1.17	g-202	2.58	244	3.50
g-30	2.00	g-74	2.42	g-116	4.00	g-159	2.50	g-203	3.75	245	3.42
g-31	1.17	g-75	2.42	g-117	3.75	g-160	3.50	g-204	3.83	246	2.92
g-33	1.92	g-76	2.42	g-118	3.67	g-161	3.00	g-205	3.00	247	2.67
34	1.17	g-77	2.17	g-119	3.92	g-162	1.92	g-206	2.92	248	3.17
35	1.17	g-78	1.83	g-120	3.58	g-163	1.83	g-207	2.75	249	1.50
36	1.00	g-79	1.67	g-121	4.00	g-164	2.08	g-208	2.83	250	1.83
37	1.33	g-80	2.50	g-122	3.83	g-165	2.58	g-209	1.83	g-251	3.50
38	2.58	g-81	2.00	g-123	3.92	g-166	3.33	g-210	2.92	g-252	3.75
39	1.17	g-82	3.50	124	3.67	g-167	3.25	g-211	2.92	g-253	3.42
40	1.33	g-83	3.42	125	2.75	g-168	3.42	g-212	2.50	g-254	2.83
41	1.50	84	4.42	126	2.00	g-169	2.17	213	4.00	g-255	2.83
42	3.08	85	4.50	127	2.08	g-170	1.50	214	4.50	g-256	1.67
44	2.17	86	4.08	128	2.08	g-171	2.25	215	4.17	g-257	1.83
45	2.83	87	4.17	129	3.08	g-172	2.33	216	4.17	g-258	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: k`vgbMi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-259	2.50	g-301	3.83	345	2.42	g-390	3.92	g-435	4.67	g-478	1.17
g-260	2.08	g-302	3.25	346	1.83	g-391	3.83	g-436	4.17	g-480	1.67
g-261	1.50	g-303	2.75	347	1.67	394	2.83	g-437	5.00	g-481	2.25
g-262	1.67	g-304	2.92	349	2.25	395	3.58	g-438	5.00	482	2.83
263	4.08	g-305	3.42	350	2.17	396	2.92	g-439	5.00	483	4.08
264	2.33	g-306	3.00	351	1.50	397	2.17	g-440	4.67	484	2.50
265	2.42	g-307	2.83	352	3.42	398	2.42	g-441	5.00	485	2.25
266	2.17	g-308	3.67	353	2.75	399	2.58	g-442	4.50	486	3.58
267	3.58	g-309	2.58	354	2.92	400	2.25	g-443	4.50	487	2.58
268	3.58	g-310	2.83	355	5.00	401	2.17	g-444	4.33	488	1.92
269	3.75	g-311	2.92	356	4.33	402	2.75	g-445	4.25	489	1.67
270	2.25	g-312	3.08	g-357	4.83	403	2.75	g-446	4.00	490	3.00
271	2.33	313	3.67	g-358	3.42	404	3.33	g-447	2.92	491	2.67
272	3.08	314	2.00	g-359	2.50	405	3.17	g-448	3.08	492	3.00
273	2.17	315	3.33	g-360	3.33	406	2.75	g-449	3.33	493	2.50
274	2.33	316	2.33	g-361	2.50	407	3.17	g-450	3.33	494	3.33
275	1.67	317	2.42	g-362	2.92	409	3.00	g-451	3.17	495	4.33
276	1.00	318	1.83	g-363	2.08	410	3.17	g-452	3.00	496	4.50
277	4.33	319	2.75	g-364	3.33	411	3.42	g-453	3.42	g-497	4.58
278	1.17	320	2.58	g-365	2.83	412	2.67	g-454	2.67	g-498	4.58
279	1.75	321	3.42	g-366	3.00	413	2.25	g-455	3.42	g-499	4.00
280	2.00	g-322	2.92	g-367	3.08	414	3.00	g-456	3.00	g-500	3.00
281	1.33	g-323	3.08	g-368	2.58	415	2.17	g-457	2.42	g-501	2.75
g-282	3.75	g-324	3.08	g-369	2.00	416	2.67	g-458	2.42	g-502	3.08
g-283	3.33	g-325	2.33	g-370	2.17	417	1.67	g-459	2.50	g-503	2.42
g-284	3.50	g-326	2.67	g-371	2.33	418	4.33	g-460	2.50	g-504	2.00
g-285	2.17	g-327	2.25	g-372	2.92	419	4.33	g-461	2.50	g-505	3.08
g-286	2.00	g-328	2.00	g-373	3.08	420	3.83	g-462	2.33	g-506	2.92
g-287	2.08	g-329	3.42	g-374	3.00	421	4.33	g-463	2.83	g-507	2.67
g-288	2.75	g-330	2.25	g-375	2.92	422	4.83	g-464	3.42	g-508	3.33
g-289	2.17	g-331	2.75	g-377	1.00	423	4.83	g-465	3.92	g-509	2.67
g-290	2.17	g-332	2.08	g-379	1.67	424	4.50	g-466	3.50	g-510	2.33
g-291	2.58	g-333	4.08	380	3.33	425	4.58	g-467	3.67	g-511	3.67
292	2.50	334	3.42	381	3.50	426	5.00	g-468	2.25	g-512	3.92
293	1.67	335	2.58	382	1.50	427	5.00	g-469	2.00	g-513	2.75
294	2.58	336	2.25	383	1.67	428	4.83	g-470	2.00	g-514	2.33
295	1.58	337	2.00	384	5.00	429	4.58	g-471	2.42	g-515	2.58
296	1.33	338	2.33	385	5.00	430	4.83	g-472	2.42	g-516	3.25
297	2.67	340	2.42	386	4.75	431	5.00	g-473	1.50	g-517	3.17
298	2.00	342	1.83	387	4.50	g-432	5.00	g-474	2.00	g-518	1.83
299	2.42	343	2.75	388	3.75	g-433	5.00	g-475	1.00	519	4.08
300	1.50	344	2.83	389	3.83	g-434	5.00	g-476	2.00	520	4.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: k"vgbMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
521	2.00	566	4.25	g-608	2.83	g-650	3.92	g-692	4.83	g-734	2.25
522	2.92	567	4.33	g-609	2.67	g-651	4.58	g-693	4.17	g-735	2.00
523	2.75	568	4.42	g-610	3.50	g-652	3.17	g-694	5.00	g-736	2.58
524	2.33	569	4.42	g-611	2.58	653	3.42	g-695	4.50	737	4.58
525	2.75	570	5.00	g-612	2.83	654	3.92	g-696	4.67	738	3.83
526	1.33	g-571	4.58	g-613	2.42	655	3.42	g-697	4.17	739	3.92
527	3.17	g-572	4.67	g-614	2.17	656	3.50	g-698	4.33	740	4.50
528	2.58	g-573	4.17	615	4.58	657	4.17	g-699	3.83	741	4.58
529	4.17	g-574	4.50	616	4.67	658	4.08	g-700	4.08	742	4.75
530	5.00	g-575	4.33	617	4.58	659	3.25	g-701	4.17	743	3.00
g-531	4.83	g-576	4.25	618	4.83	660	3.17	g-702	4.00	744	4.00
g-532	4.42	g-577	2.17	619	5.00	661	3.75	g-703	4.17	745	3.17
g-533	4.17	g-578	3.25	620	5.00	662	4.00	g-704	3.75	746	2.67
g-534	4.50	g-579	3.67	621	5.00	663	2.42	g-705	3.08	747	2.92
g-535	1.33	g-580	3.33	622	5.00	664	3.33	g-706	2.92	748	2.92
g-536	3.92	g-581	2.42	623	4.25	665	2.50	g-707	2.67	749	3.25
g-537	3.17	g-582	2.33	624	4.83	666	3.00	g-708	2.67	750	2.50
g-538	3.58	g-583	1.92	625	4.75	667	2.83	g-709	2.50	751	2.25
g-539	1.33	g-584	2.92	626	3.92	668	3.67	g-710	2.42	752	1.67
g-540	1.92	g-585	3.25	g-627	4.50	669	4.17	g-711	3.67	754	1.67
542	4.08	g-586	3.75	g-628	4.50	670	4.17	g-712	3.08	755	1.58
543	4.42	g-587	3.33	g-629	4.50	671	3.00	g-713	3.00	g-756	3.75
545	3.33	g-588	2.67	g-630	4.83	672	2.75	g-714	2.83	g-757	4.17
546	3.17	g-589	3.25	g-631	5.00	673	3.50	g-715	3.25	g-758	3.92
547	2.75	g-590	2.50	g-632	4.83	674	3.00	g-716	2.33	g-759	3.83
548	1.50	g-591	3.42	g-633	4.83	675	2.08	g-717	2.17	g-760	3.33
549	2.58	g-592	3.25	g-634	4.58	676	2.50	g-718	2.00	g-761	2.58
550	3.25	g-593	4.17	g-635	4.42	677	2.08	g-719	2.33	g-762	3.00
551	4.50	g-594	2.00	g-636	3.67	678	2.58	g-720	1.67	g-763	2.75
552	4.17	g-595	2.25	g-637	3.58	679	2.83	g-721	2.17	g-765	3.08
553	3.17	g-596	2.08	g-638	4.58	680	3.00	g-722	1.83	g-766	2.67
554	3.17	g-597	3.00	g-639	4.50	681	3.17	g-723	2.17	g-767	3.42
555	2.92	g-598	3.42	g-640	2.42	682	3.58	g-724	3.25	g-768	2.42
556	2.25	g-599	3.33	g-641	4.08	683	3.50	g-725	2.25	g-769	3.08
557	3.92	g-600	3.50	g-642	3.42	684	3.33	g-726	3.00	g-770	2.50
558	3.42	g-601	2.42	g-643	3.08	685	3.67	g-727	2.17	g-771	2.42
559	2.17	602	2.67	g-644	3.50	686	3.92	g-728	1.50	g-772	1.33
561	1.50	603	1.17	g-645	2.75	687	4.58	g-729	2.25	g-773	1.33
562	1.92	604	2.50	g-646	3.25	688	4.25	g-730	1.83	g-774	3.33
563	2.58	605	1.67	g-647	4.33	689	4.42	g-731	3.25	775	4.33
564	3.08	606	4.58	g-648	3.75	690	5.00	g-732	2.67	776	2.75
565	3.25	607	2.08	g-649	2.67	g-691	4.83	g-733	2.42	777	1.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: k"vgbMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
778	1.75	822	2.17	g-865	3.58	g-908	3.75	g-950	2.50	992	2.58
779	2.58	g-823	2.42	g-866	3.33	g-909	2.00	g-951	3.33	993	3.50
g-780	2.75	g-824	3.58	g-867	3.42	g-910	2.83	g-952	3.17	994	3.33
g-781	2.33	g-825	2.17	g-868	3.42	g-911	3.00	g-953	2.17	995	3.50
g-782	3.08	g-826	2.83	g-869	2.83	g-912	3.17	g-954	3.33	996	3.58
g-783	2.75	827	4.75	g-870	3.50	g-913	2.00	g-955	3.42	997	3.67
g-784	3.42	828	4.58	g-871	1.67	g-914	3.33	g-956	4.00	998	4.17
g-785	3.17	829	4.50	g-872	2.92	g-915	1.83	g-957	4.00	999	4.17
786	3.92	830	5.00	873	5.00	916	3.25	g-958	3.50	1000	4.50
787	1.17	831	4.83	874	4.17	917	3.17	959	1.67	1001	4.50
788	3.83	832	4.67	875	3.92	918	1.67	960	3.00	1002	4.50
789	2.33	833	4.67	876	3.50	919	2.58	961	2.33	1003	4.50
790	3.00	834	4.08	878	4.00	920	2.33	962	3.25	g-1004	4.50
791	2.67	835	3.67	879	3.00	921	1.67	963	2.42	g-1005	3.92
792	3.00	836	4.25	g-880	4.00	922	2.58	964	1.92	g-1006	3.08
793	2.17	837	3.50	g-881	3.75	923	3.08	965	2.08	g-1007	2.75
g-794	3.50	838	3.50	g-882	3.50	924	2.67	966	2.67	g-1008	2.50
g-795	3.33	839	3.42	g-883	3.67	925	2.83	967	2.17	g-1009	2.83
g-796	2.42	840	4.42	g-884	3.25	926	3.00	968	2.17	g-1010	3.42
g-797	1.92	842	5.00	g-885	3.33	927	4.17	g-969	2.25	g-1011	3.25
g-798	4.00	843	5.00	g-886	3.50	928	4.17	g-970	3.50	g-1012	3.00
g-799	2.92	844	5.00	g-887	2.42	929	4.50	g-971	3.67	g-1013	3.42
g-800	2.58	g-845	5.00	g-888	3.00	g-930	4.58	g-972	3.83	g-1014	3.58
g-801	2.42	g-846	5.00	g-889	2.75	g-931	4.67	g-973	3.42	g-1015	3.67
g-802	2.67	g-847	5.00	g-890	2.50	g-932	4.08	g-974	3.25	g-1016	3.50
g-803	2.33	g-848	4.75	891	4.42	g-933	4.33	g-975	3.00	g-1017	2.83
g-804	2.67	g-849	4.83	892	3.25	g-934	4.25	g-976	3.33	g-1018	4.17
g-805	2.58	g-850	4.42	893	1.50	g-935	4.17	g-977	2.67	g-1019	2.83
g-806	2.58	g-851	5.00	894	2.83	g-936	4.17	g-978	3.58	g-1020	2.92
g-807	3.33	g-852	5.00	895	2.75	g-937	3.75	g-979	2.67	g-1021	4.58
g-808	2.08	g-853	5.00	896	1.50	g-938	3.92	g-980	3.50	g-1022	5.00
g-809	2.42	g-854	5.00	897	2.75	g-939	3.50	g-981	3.92	1023	4.58
g-810	3.17	g-855	5.00	898	2.83	g-940	3.75	g-982	3.83	1024	4.50
g-811	1.67	g-856	4.83	899	2.25	g-941	3.50	g-983	3.58	1025	3.25
g-812	3.42	g-857	5.00	900	2.17	g-942	3.67	g-984	4.08	1026	3.92
g-813	2.83	g-858	3.50	901	2.67	g-943	3.33	g-985	3.58	1027	3.42
814	3.33	g-859	4.58	g-902	4.42	g-944	1.50	g-986	3.58	1028	4.33
815	4.00	g-860	4.58	g-903	4.58	g-945	1.33	g-987	3.08	1029	3.42
816	3.50	g-861	4.25	g-904	4.25	g-946	3.50	g-988	3.50	1030	3.25
817	4.08	g-862	5.00	g-905	3.17	g-947	2.17	g-989	2.83	1031	3.58
818	3.17	g-863	5.00	g-906	3.83	g-948	3.75	990	3.83	1032	3.75
821	3.08	g-864	5.00	g-907	4.17	g-949	2.08	991	3.17	1033	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: mvZ9ixi v

Dc†Rj v: k"vgbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1034	4.00	g-1076	3.50	g-1118	2.75	g-1160	2.42	g-1203	5.00	1246	2.75
1035	5.00	g-1077	3.33	g-1119	3.50	g-1161	3.00	g-1204	5.00	1247	2.83
1036	5.00	g-1078	3.67	g-1120	2.58	g-1162	2.67	g-1205	5.00	1248	2.83
1037	4.67	g-1079	3.08	1121	4.83	g-1163	2.25	g-1206	5.00	1249	2.67
1038	5.00	g-1080	3.50	1122	2.75	1164	3.25	g-1207	5.00	1250	2.33
1039	5.00	g-1081	2.92	1123	4.33	1165	2.83	g-1208	5.00	1251	2.33
1040	5.00	g-1082	3.08	1124	5.00	1166	2.83	g-1209	5.00	1252	2.25
1041	5.00	g-1083	1.83	1125	5.00	1167	2.83	g-1210	5.00	1253	3.33
1042	5.00	g-1084	3.00	1126	3.83	1168	2.00	g-1211	5.00	1254	3.33
1043	5.00	g-1085	3.50	1127	4.75	1169	1.67	g-1212	5.00	1255	3.83
1044	5.00	g-1086	3.58	g-1128	3.83	1171	1.75	g-1213	5.00	1256	4.25
1045	5.00	1087	5.00	g-1129	4.17	1172	1.67	g-1214	5.00	1257	4.42
1046	5.00	1088	5.00	g-1130	3.25	1173	3.75	g-1215	5.00	1258	3.92
1047	5.00	1089	3.92	1131	4.00	1174	3.83	g-1216	5.00	1259	3.17
1048	5.00	1090	3.67	1132	2.83	1175	3.42	g-1217	5.00	1260	3.17
1049	5.00	1091	3.50	1133	2.83	1176	3.50	g-1218	5.00	1261	4.33
1050	5.00	1092	3.17	1134	1.50	1177	2.83	g-1219	5.00	1262	4.67
1051	5.00	g-1093	4.58	1135	3.83	1178	2.50	g-1220	4.75	1263	2.92
1052	5.00	g-1094	2.33	1136	3.50	1179	3.42	g-1221	2.17	1264	3.67
1053	5.00	g-1095	3.67	1137	3.83	1180	5.00	g-1222	1.67	1265	4.58
1054	5.00	g-1096	3.50	1138	3.25	1181	3.00	g-1223	3.83	1266	5.00
g-1055	5.00	g-1097	3.08	1139	2.92	1182	5.00	g-1224	3.08	1267	4.42
g-1056	5.00	g-1098	3.00	1140	2.50	1183	5.00	g-1225	3.00	1268	5.00
g-1057	5.00	g-1099	2.67	1141	2.75	1184	5.00	g-1226	2.83	1269	4.08
g-1058	5.00	g-1100	2.58	1142	3.58	1185	5.00	g-1227	2.75	1270	5.00
g-1059	5.00	1101	3.50	1143	3.67	1186	5.00	g-1228	2.00	1271	3.92
g-1060	5.00	1102	3.42	1144	2.25	1187	5.00	g-1229	2.25	1272	5.00
g-1061	4.50	1103	4.00	1145	5.00	1188	5.00	g-1230	2.25	1273	4.58
g-1062	4.50	1104	3.50	1146	5.00	1189	5.00	g-1231	1.83	1274	4.08
g-1063	4.25	1105	3.50	g-1147	4.17	1190	5.00	g-1232	2.50	1275	4.42
g-1064	4.25	1106	4.33	g-1148	3.42	1191	5.00	g-1233	1.92	g-1276	4.33
g-1065	4.08	1107	5.00	g-1149	1.83	1192	5.00	g-1234	1.50	g-1277	4.00
g-1066	4.58	1108	5.00	g-1150	2.75	1193	5.00	g-1235	2.50	g-1278	4.58
g-1067	4.58	1109	5.00	g-1151	2.75	1194	5.00	g-1236	2.42	g-1279	4.50
g-1068	5.00	1110	5.00	g-1152	3.75	1195	5.00	g-1237	1.83	g-1280	4.25
g-1069	4.08	g-1111	5.00	g-1153	2.92	1196	5.00	1239	1.58	g-1281	4.08
g-1070	4.17	g-1112	5.00	g-1154	3.50	1197	5.00	1240	1.33	g-1282	4.50
g-1071	4.17	g-1113	3.75	g-1155	2.00	1198	5.00	1241	1.33	g-1283	4.25
g-1072	4.17	g-1114	4.67	g-1156	3.25	g-1199	5.00	1242	2.25	g-1284	3.83
g-1073	3.50	g-1115	2.92	g-1157	3.33	g-1200	5.00	1243	1.83	g-1285	4.33
g-1074	4.00	g-1116	3.50	g-1158	3.08	g-1201	5.00	1244	2.08	g-1286	3.75
g-1075	3.67	g-1117	3.58	g-1159	3.83	g-1202	5.00	1245	2.17	g-1287	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: k"vgbMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1288	3.67	1332	2.17	1374	4.00	1417	5.00	g-1459	1.75	1502	3.75
g-1289	3.92	1333	4.17	1376	3.42	1418	5.00	g-1460	2.08	1503	3.58
g-1291	3.00	1334	4.67	1377	3.08	g-1419	5.00	1462	5.00	1504	3.42
g-1292	2.50	1335	3.17	1378	4.25	g-1420	5.00	1463	5.00	1505	3.33
g-1293	3.33	g-1336	4.58	1379	3.42	g-1421	5.00	1464	5.00	1506	3.92
g-1294	2.92	g-1337	4.67	1380	3.25	g-1422	4.25	1465	5.00	1507	3.75
g-1295	3.42	g-1338	4.75	1381	3.33	g-1423	4.42	1466	5.00	1508	3.50
g-1296	2.75	g-1339	3.50	1382	4.00	g-1424	4.08	1467	5.00	1509	3.58
g-1297	4.33	g-1340	4.58	1383	2.67	g-1425	3.42	1468	5.00	1510	4.08
g-1298	3.83	g-1341	3.17	1384	3.42	g-1426	3.42	1469	5.00	1511	5.00
g-1299	4.00	g-1342	4.17	g-1385	3.50	g-1427	3.58	1470	5.00	1512	5.00
g-1300	3.75	g-1343	3.92	g-1386	2.33	g-1428	3.67	1471	5.00	1513	5.00
g-1302	3.00	g-1344	3.33	g-1387	3.00	g-1429	3.50	1472	5.00	1514	4.42
g-1303	3.92	g-1345	2.08	g-1388	2.92	g-1430	2.50	1473	5.00	1515	3.92
g-1304	2.92	g-1346	3.33	g-1389	3.08	g-1431	3.25	1474	5.00	1516	5.00
g-1305	2.08	g-1347	2.08	g-1390	2.17	g-1432	3.25	1475	5.00	1517	5.00
g-1306	2.83	g-1348	2.75	g-1391	2.75	g-1433	3.83	1476	4.83	1518	5.00
1307	1.17	g-1349	2.83	g-1392	2.33	g-1434	3.25	1477	5.00	1519	5.00
1308	4.17	g-1350	3.08	g-1393	2.58	g-1435	2.75	1478	4.17	1520	5.00
1309	3.17	g-1351	2.25	g-1394	2.67	g-1436	2.75	1479	4.25	1521	5.00
1310	3.42	1352	3.75	g-1395	2.25	g-1437	2.83	1480	4.58	1522	5.00
1311	2.92	1353	3.42	g-1396	2.42	g-1438	2.50	1481	5.00	1523	5.00
1312	2.83	1354	3.83	g-1397	3.00	g-1439	2.50	g-1482	5.00	1524	5.00
1313	3.25	1355	3.67	g-1398	1.83	g-1440	1.92	g-1483	5.00	1525	5.00
1314	4.08	1356	4.17	g-1399	2.08	g-1441	2.50	g-1484	5.00	1526	5.00
1315	2.75	1357	2.92	g-1400	3.08	g-1442	2.17	g-1485	5.00	1527	5.00
g-1316	3.50	1358	2.92	g-1401	2.00	g-1443	1.92	g-1486	5.00	1528	5.00
g-1317	3.67	1359	3.33	g-1402	3.83	g-1444	2.17	g-1487	5.00	1529	5.00
g-1318	3.25	1360	2.83	g-1403	2.67	g-1445	2.83	g-1488	5.00	1530	3.33
g-1319	3.25	1361	3.33	1404	2.92	g-1446	3.08	g-1489	5.00	1531	4.25
g-1320	3.50	g-1362	3.50	1405	3.33	g-1447	2.92	g-1490	5.00	1532	4.50
g-1321	3.25	g-1363	3.42	1406	4.00	1448	4.25	g-1491	5.00	1533	4.42
g-1322	3.17	g-1364	3.58	1407	3.42	1449	3.33	g-1492	5.00	1534	2.58
g-1323	3.17	g-1365	2.33	1408	2.17	1450	2.75	g-1493	5.00	1535	3.17
g-1324	3.25	g-1366	3.25	1409	2.83	1451	3.25	g-1494	5.00	1536	1.83
1325	4.50	g-1367	3.00	1410	2.00	1452	3.17	g-1495	5.00	1537	3.50
1326	3.17	g-1368	3.17	1411	2.50	1453	2.33	g-1496	4.25	1538	3.92
1327	3.83	g-1369	3.08	1412	2.75	1454	2.17	1497	3.67	1539	2.25
1328	2.00	g-1370	2.58	1413	3.08	g-1455	4.08	1498	4.00	1540	2.58
1329	2.17	1371	4.50	1414	3.33	g-1456	3.00	1499	3.75	g-1541	3.50
1330	1.50	1372	2.75	1415	4.50	g-1457	1.50	1500	3.92	g-1542	5.00
1331	2.58	1373	3.33	1416	3.83	g-1458	2.58	1501	3.92	g-1543	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: k"vgbMi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1544	4.33	1586	3.17	1628	4.83	1670	3.67	1712	2.92	g-1754	3.17
g-1545	4.50	1587	3.58	1629	4.42	1671	3.58	1713	2.67	g-1755	2.92
g-1546	4.50	1588	3.17	1630	4.25	1672	3.17	1714	3.33	g-1756	2.17
g-1547	4.33	1589	3.50	1631	3.67	1673	2.58	1715	3.42	g-1757	2.33
g-1548	4.08	1590	3.17	1632	2.58	1674	1.67	1716	2.92	g-1758	3.08
g-1549	4.58	1591	3.17	1633	3.83	1675	3.67	1717	2.17	g-1759	2.25
g-1550	5.00	1592	3.42	1634	5.00	1676	3.00	1718	2.67	g-1760	2.75
g-1551	5.00	1593	3.83	g-1635	4.58	1677	2.83	1719	3.08	g-1761	2.58
g-1552	5.00	1594	4.33	g-1636	5.00	1678	3.42	1720	1.50	g-1762	3.25
g-1553	5.00	1595	4.50	g-1637	5.00	1679	3.25	1721	3.08	g-1763	3.42
g-1554	5.00	1596	3.17	g-1638	5.00	1680	2.92	1722	3.25	1764	3.50
g-1555	5.00	1597	4.17	g-1639	3.92	1681	3.25	1723	4.08	1765	2.92
g-1556	5.00	1598	2.58	g-1640	3.00	1682	2.17	1724	3.92	1766	3.75
g-1557	5.00	1599	3.58	g-1641	3.92	1683	3.00	1725	3.92	1767	1.33
g-1558	5.00	1600	2.17	g-1642	2.75	1684	3.42	1726	4.33	1768	4.42
g-1559	5.00	1601	3.33	g-1643	3.58	1685	2.67	1727	4.58	1769	2.58
g-1560	5.00	1602	5.00	g-1644	2.42	1686	3.67	g-1728	4.58	1770	3.08
g-1561	5.00	1603	5.00	g-1645	3.00	1687	4.25	g-1729	4.50	1771	3.00
g-1562	5.00	1604	4.67	g-1646	3.00	g-1688	4.33	g-1730	4.33	1772	2.83
g-1563	3.42	1605	4.83	g-1647	2.92	g-1689	3.83	g-1731	4.33	g-1773	4.08
g-1564	3.33	g-1606	4.67	1648	3.92	g-1690	4.50	g-1732	4.33	g-1774	3.33
g-1565	3.83	g-1607	5.00	1649	4.08	g-1691	4.42	g-1733	4.25	g-1775	3.33
g-1566	4.00	g-1608	5.00	1650	4.17	g-1692	3.00	g-1734	3.75	g-1776	3.75
g-1567	3.25	g-1609	5.00	1651	4.17	g-1693	2.08	g-1735	3.92	g-1777	3.25
g-1568	2.58	g-1610	5.00	1652	4.25	g-1694	3.00	g-1736	2.75	g-1778	2.50
g-1569	2.83	g-1611	5.00	1653	4.33	g-1695	2.00	g-1737	3.33	g-1780	4.00
g-1570	2.67	g-1612	5.00	1654	3.83	g-1696	2.17	g-1738	3.50	g-1781	3.08
g-1571	2.75	g-1613	3.42	1655	4.08	g-1697	3.67	g-1739	3.42	g-1782	2.50
g-1572	2.83	g-1614	3.25	1656	4.33	g-1698	3.17	g-1740	3.67	g-1783	2.50
g-1573	3.17	g-1615	3.25	1657	3.50	g-1699	3.58	g-1741	3.00	g-1784	3.42
g-1574	3.00	g-1616	3.75	1658	5.00	g-1700	4.17	g-1742	3.25	g-1785	3.33
g-1575	4.08	g-1617	3.50	g-1659	5.00	g-1701	2.67	g-1743	3.67	g-1786	2.67
g-1576	3.42	g-1618	2.83	g-1660	4.50	g-1702	4.00	g-1744	2.75	g-1787	2.92
g-1577	3.25	g-1619	3.25	g-1661	5.00	g-1703	3.50	g-1745	2.08	g-1788	3.25
g-1578	2.92	g-1620	3.25	g-1662	4.25	g-1704	3.42	g-1746	3.25	g-1789	3.33
g-1579	2.83	g-1621	4.33	g-1663	3.33	g-1705	3.00	1747	2.00	g-1790	2.83
g-1580	3.92	g-1622	3.67	g-1664	4.25	g-1706	3.08	g-1748	3.25	g-1791	3.50
g-1581	4.42	g-1623	2.42	g-1665	4.17	g-1707	3.08	g-1749	1.92	g-1792	2.58
g-1582	3.17	g-1624	3.75	g-1666	3.67	g-1708	2.92	g-1750	2.83	g-1793	2.42
g-1583	3.08	1625	4.00	g-1667	3.33	g-1709	2.75	g-1751	2.92	g-1794	3.75
g-1584	4.50	1626	3.83	g-1668	3.83	1710	3.00	g-1752	3.33	g-1795	3.67
g-1585	4.00	1627	4.58	1669	3.33	1711	3.00	g-1753	2.33	g-1796	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: k`vgbMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1797	4.00	1839	3.67	1882	3.25	g-1925	3.00	g-1969	3.25	g-2014	1.17
g-1798	3.75	1840	3.92	1883	2.17	g-1926	2.50	g-1970	3.42	g-2015	2.58
g-1799	3.08	1841	3.25	1884	2.42	g-1927	2.83	g-1971	2.50	g-2016	1.17
g-1800	4.17	1842	2.83	1885	2.42	g-1928	2.42	g-1972	2.75	g-2017	2.08
g-1801	2.42	1843	3.00	1887	3.08	g-1929	3.42	g-1973	2.00	g-2018	2.58
g-1802	3.92	1844	3.92	1888	2.50	g-1930	2.92	g-1974	2.75	g-2019	4.00
g-1803	3.08	1845	3.08	g-1889	4.00	g-1931	3.58	g-1975	2.50	g-2020	1.00
g-1804	3.25	1846	3.08	g-1890	3.58	g-1932	3.33	g-1976	3.33	g-2021	1.33
1805	4.33	1847	2.58	g-1891	2.75	g-1934	2.67	g-1977	3.17	g-2022	1.50
1806	2.25	g-1848	3.17	g-1892	3.50	g-1936	2.75	g-1978	3.00	g-2023	1.50
1807	3.33	g-1849	3.67	g-1893	1.92	g-1937	2.50	g-1979	3.00	g-2024	1.67
1808	2.83	g-1850	3.92	g-1894	2.58	g-1938	2.42	1980	3.08	g-2025	3.58
1809	3.08	g-1851	4.08	g-1895	2.00	g-1939	2.58	1981	2.75	g-2026	1.50
1810	3.42	g-1852	3.92	g-1896	3.00	g-1940	2.50	1982	2.17	g-2027	2.33
1811	5.00	1853	3.42	g-1897	2.17	1941	3.33	1983	2.50	g-2028	1.67
1812	3.42	1854	3.58	g-1898	3.00	1942	3.67	1984	2.17	g-2029	1.67
1813	2.92	1855	3.00	g-1899	2.67	1943	3.42	1985	3.17	g-2030	1.33
1814	1.92	1856	3.00	g-1900	1.83	1944	3.00	1986	1.33	g-2031	2.50
1815	2.75	1857	3.08	g-1901	2.50	1945	2.75	1987	2.33	g-2032	3.25
1816	4.67	1858	3.42	g-1902	2.00	1946	2.17	1988	2.50	g-2033	2.17
1817	2.67	1859	3.33	g-1903	2.17	1947	1.33	1989	1.50	g-2034	1.17
g-1818	4.17	g-1860	4.50	g-1904	1.83	g-1948	2.75	1991	3.08	g-2035	2.83
g-1819	3.83	g-1861	4.33	g-1905	1.83	g-1949	2.00	1992	1.17	g-2036	4.67
g-1820	2.58	g-1862	4.00	g-1906	2.08	g-1950	2.50	1993	1.33	g-2037	1.50
g-1821	2.83	g-1863	4.00	g-1907	1.67	g-1951	1.33	1994	1.00	g-2038	1.75
g-1822	2.08	g-1864	3.33	g-1908	2.17	g-1952	1.83	1995	2.75	g-2039	2.17
g-1823	2.58	g-1865	3.58	g-1909	2.25	1953	3.67	1996	1.75	g-2040	1.67
g-1824	2.25	g-1866	3.50	g-1910	1.83	1954	3.92	1997	3.67	g-2041	1.67
g-1825	2.58	g-1867	4.08	1911	3.92	1955	3.58	1998	1.00	g-2042	3.58
g-1826	2.83	g-1868	3.08	1912	4.08	1956	3.42	1999	1.17	g-2043	2.08
g-1827	2.75	g-1869	3.67	1913	3.08	1957	3.25	2000	1.83	g-2044	1.83
g-1828	3.25	g-1870	3.50	1914	3.58	1958	2.08	2002	3.08	g-2045	2.92
g-1829	2.92	g-1871	3.33	1915	3.25	1959	1.33	2003	1.50	g-2046	1.75
g-1830	2.58	g-1872	3.33	1916	3.50	1960	2.25	2004	1.17	g-2047	3.17
g-1831	3.17	g-1873	3.08	1917	3.00	1961	2.25	2005	2.75	g-2048	3.17
g-1832	2.83	g-1874	3.83	1918	3.00	1962	2.58	2006	1.92	g-2049	2.92
g-1833	2.58	g-1875	3.67	g-1919	3.33	1963	3.75	2007	1.83	g-2050	2.42
g-1834	3.08	g-1876	3.67	g-1920	1.67	g-1964	3.42	2008	3.00	g-2051	2.83
1835	3.25	g-1877	4.00	g-1921	3.58	g-1965	3.58	2009	2.42	g-2052	2.08
1836	4.42	1878	4.00	g-1922	2.67	g-1966	3.08	2010	2.67	g-2053	1.67
1837	3.75	1879	2.08	g-1923	3.00	g-1967	3.08	2011	1.17	g-2054	2.17
1838	3.50	1880	2.50	g-1924	2.50	g-1968	3.08	g-2012	3.92	g-2055	1.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: mvZ9ixi v

Dc†Rj v: k`vgbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2056	1.75	g-2098	3.25	2143	3.25	g-2186	4.00	g-2228	2.08	g-2270	3.17
g-2057	2.25	g-2099	3.58	2144	2.92	g-2187	3.83	g-2229	2.17	2271	3.25
2058	1.75	g-2100	2.08	2145	4.83	g-2188	4.33	g-2230	3.17	2272	3.25
2059	1.50	g-2102	3.25	2146	4.00	g-2189	3.67	g-2231	1.83	2273	4.25
2060	2.00	g-2103	2.00	2147	4.17	g-2190	3.33	g-2232	3.42	2274	3.17
2061	3.00	g-2104	2.25	2148	3.25	g-2191	3.33	g-2233	2.67	2275	2.58
2062	3.08	g-2105	2.75	2149	2.42	g-2192	3.50	g-2234	2.92	2276	4.25
2063	4.42	g-2106	2.83	2150	3.08	g-2193	2.17	g-2235	2.92	2277	1.83
2064	4.17	g-2107	2.50	2151	3.33	g-2194	3.25	g-2236	2.42	g-2278	2.42
2065	1.92	g-2108	2.67	g-2152	2.42	g-2195	3.92	g-2237	2.75	g-2279	3.08
2066	2.50	g-2109	2.33	g-2153	3.75	g-2196	3.92	g-2238	3.08	g-2280	4.33
2067	3.67	g-2110	3.00	g-2154	3.08	g-2197	3.67	g-2239	3.00	g-2281	3.00
2068	1.75	g-2111	3.17	g-2155	2.83	2198	4.33	g-2240	2.00	g-2282	3.42
2069	2.67	g-2112	2.83	g-2156	4.58	2199	3.67	g-2241	2.75	g-2283	4.00
2070	3.42	g-2113	2.67	g-2157	3.50	2200	2.67	g-2242	1.83	g-2284	2.83
2071	4.08	g-2114	2.58	g-2158	4.58	2201	2.58	2243	4.33	g-2285	2.42
2072	3.00	g-2115	2.83	g-2159	3.75	2202	2.25	2244	2.75	g-2286	3.00
2073	3.75	g-2116	2.33	g-2160	2.92	2203	3.00	2245	2.67	g-2287	3.50
2074	3.92	g-2117	2.50	g-2162	4.42	2204	2.33	2246	3.58	g-2288	2.58
2075	3.33	g-2118	3.00	g-2163	4.50	2205	3.42	2247	1.92	2289	3.83
2076	3.50	g-2119	3.00	g-2164	3.92	2206	3.75	2248	3.33	2290	2.33
2077	4.42	g-2120	2.25	2165	3.25	2207	4.08	2249	3.83	2291	2.92
2078	4.42	2121	2.50	2166	3.58	2208	4.67	2250	3.25	2292	2.67
2079	4.25	2122	2.08	2167	3.25	2209	3.50	2251	3.58	2293	1.83
2080	5.00	2123	2.92	2168	4.33	2210	4.33	2252	3.17	2295	2.17
2081	4.17	2124	3.08	2169	3.92	2211	4.17	2253	3.00	2296	2.42
2082	3.83	2126	3.58	2170	3.25	g-2212	4.58	2254	4.00	2297	2.58
2083	5.00	2127	3.42	2171	3.08	g-2213	4.00	2255	3.25	2298	1.58
2084	5.00	2128	2.50	2172	2.50	g-2214	4.17	g-2256	3.75	2299	2.67
2085	5.00	2129	1.33	2173	2.42	g-2215	2.50	g-2257	2.08	2300	3.25
g-2086	4.58	2130	2.17	2174	3.33	g-2216	2.42	g-2258	2.92	2301	3.75
g-2087	4.33	2131	1.50	2175	3.00	g-2217	4.67	g-2259	3.50	g-2302	4.08
g-2088	4.67	2132	2.25	2176	3.92	g-2218	2.92	g-2260	3.58	g-2303	3.08
g-2089	4.67	g-2134	1.33	2177	4.25	g-2219	2.92	g-2261	4.00	g-2304	3.33
g-2090	4.33	g-2135	2.75	2178	5.00	g-2220	4.00	g-2262	3.08	g-2305	1.17
g-2091	3.92	g-2136	1.92	g-2179	5.00	g-2221	2.25	g-2263	2.67	g-2306	1.92
g-2092	3.67	g-2137	3.42	g-2180	4.83	g-2222	2.67	g-2264	2.08	g-2307	2.00
g-2093	3.83	g-2138	3.58	g-2181	4.83	g-2223	2.42	g-2265	2.50	g-2308	2.17
g-2094	3.33	g-2139	4.75	g-2182	3.75	g-2224	3.17	g-2266	2.17	g-2309	2.50
g-2095	3.83	g-2140	3.75	g-2183	3.33	g-2225	2.67	g-2267	2.25	g-2310	3.50
g-2096	3.50	2141	3.50	g-2184	4.17	g-2226	3.17	g-2268	4.33	2311	2.00
g-2097	3.33	2142	2.83	g-2185	4.00	g-2227	3.00	g-2269	1.83	2312	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: k¶vgbMi							
<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>
2313	1.83	g-2357	2.92	g-2399	4.08	g-2441	4.42	g-2483	2.58	g-2525	1.67
2314	1.33	g-2358	3.25	g-2400	2.17	g-2442	1.92	g-2484	2.67	g-2526	2.92
2316	1.67	g-2359	2.17	g-2401	3.25	g-2443	3.50	g-2485	3.25	g-2527	3.08
2317	2.25	g-2360	2.50	g-2402	3.33	g-2444	1.17	g-2486	2.67	2528	2.67
2318	1.00	g-2361	1.17	2403	3.00	g-2445	3.25	2487	5.00	2529	2.83
2319	1.00	g-2362	1.00	2404	5.00	2446	2.50	2488	4.50	2530	4.25
g-2320	2.67	g-2363	1.00	2405	1.00	2447	4.67	2489	4.50	2531	2.42
g-2321	2.50	2364	3.83	2406	3.67	2448	4.75	2490	4.50	2532	4.67
g-2322	2.17	2365	1.33	2407	2.25	2449	3.33	2491	4.58	2533	4.33
g-2323	1.58	2366	1.33	2408	2.67	2450	2.92	2492	3.75	2534	3.58
2324	1.92	2367	2.58	2409	4.00	2451	3.33	2493	3.08	2535	3.83
2325	2.33	2368	2.25	2410	1.50	2452	3.00	2494	2.75	2536	3.75
2326	2.00	2369	1.33	2411	2.67	2453	1.83	2495	3.33	2537	4.58
2327	3.75	2370	2.58	2412	2.67	2454	3.42	2496	2.17	2538	4.67
2328	2.33	2371	2.50	2413	2.58	2455	1.50	2497	3.75	2539	1.33
2329	2.33	2372	2.58	2414	4.25	2456	1.33	2498	4.00	2540	1.33
2330	2.08	2373	1.92	2415	3.08	2457	2.83	2499	4.00	2541	3.75
2331	3.08	2374	1.67	2416	2.33	2458	1.00	2500	3.00	2542	4.58
2332	4.00	2375	1.00	2417	2.42	2459	3.17	2501	2.67	2543	3.75
g-2333	4.08	2376	1.83	2418	1.33	2460	1.83	2502	2.50	2544	2.33
g-2334	1.17	g-2377	3.08	2419	2.50	2461	3.17	2503	2.75	g-2545	3.67
g-2335	2.67	g-2378	4.75	2420	1.83	2462	2.58	2504	3.42	g-2546	5.00
g-2336	1.50	g-2379	2.58	2421	3.00	2463	2.25	2505	2.92	g-2547	4.25
g-2337	1.67	g-2380	1.17	g-2422	2.67	g-2464	2.67	2506	2.58	g-2548	3.58
g-2338	1.75	g-2381	2.92	g-2423	3.75	g-2465	4.50	2507	2.25	g-2549	3.25
g-2339	2.08	g-2382	1.17	g-2424	2.75	g-2466	4.00	2508	3.42	g-2550	1.92
g-2340	1.92	g-2383	2.08	g-2425	3.33	g-2467	1.67	2509	3.58	g-2551	2.00
g-2341	2.17	g-2384	2.42	g-2426	2.50	g-2468	4.42	g-2510	3.50	g-2552	3.58
g-2342	4.08	g-2385	2.58	g-2427	4.33	g-2469	4.17	g-2511	1.50	g-2553	1.17
g-2343	2.42	g-2386	3.17	g-2428	2.83	g-2470	2.25	g-2512	2.50	g-2554	1.50
g-2344	2.67	2387	3.50	g-2429	3.33	g-2471	3.33	g-2513	3.33	g-2555	3.58
g-2345	2.92	2388	3.08	g-2430	1.92	g-2472	2.33	g-2514	2.17	g-2556	3.00
g-2346	3.83	2389	2.25	g-2431	3.25	g-2473	3.83	g-2515	3.08	g-2557	3.42
2347	1.33	2390	2.58	g-2432	1.50	g-2474	1.92	g-2516	3.67	g-2558	3.00
2348	1.00	2391	2.58	g-2433	3.17	g-2475	3.67	g-2517	3.33	g-2560	4.00
2350	1.33	2392	3.33	g-2434	3.08	g-2476	1.67	g-2518	3.33	g-2561	4.17
g-2351	1.67	g-2393	4.58	g-2435	3.67	g-2477	3.33	g-2519	3.50	g-2562	2.17
g-2352	1.33	g-2394	2.17	g-2436	1.83	g-2478	1.92	g-2520	2.08	g-2563	2.92
g-2353	2.08	g-2395	2.67	g-2437	3.00	g-2479	3.33	g-2521	2.25	g-2564	4.25
2354	2.42	g-2396	2.67	g-2438	2.42	g-2480	3.58	g-2522	2.58	g-2565	2.67
2355	2.33	g-2397	3.00	g-2439	4.00	g-2481	3.08	g-2523	3.25	g-2566	2.75
g-2356	3.25	g-2398	2.50	g-2440	1.92	g-2482	2.75	g-2524	3.00	g-2567	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: k'vgbMi					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2568	3.58	g-2611	3.25	2654	3.50	2696	3.75	2739	2.25	g-2782	3.08
2569	1.92	g-2612	3.00	2655	3.50	2697	2.58	2740	1.67	g-2783	3.58
2570	3.08	g-2613	2.92	2656	1.67	2698	3.33	2741	1.17	g-2784	2.83
2571	2.42	g-2614	3.00	g-2657	2.83	2699	2.42	2742	1.17	g-2785	1.92
2572	3.50	g-2616	3.58	g-2658	3.50	2700	3.08	2743	2.17	g-2787	2.00
2573	2.58	g-2617	3.25	g-2659	2.75	2701	3.67	2744	1.67	g-2788	2.17
2574	1.67	g-2618	2.50	g-2660	3.92	2702	1.00	2745	2.50	g-2789	1.33
2575	1.83	g-2619	2.17	g-2661	3.58	2703	2.83	g-2746	4.00	g-2790	1.83
2576	3.17	g-2620	1.17	g-2662	3.08	2704	3.00	g-2747	3.50	g-2791	1.00
2577	3.08	g-2621	2.58	g-2663	1.33	2705	2.42	g-2748	3.58	2792	5.00
2578	3.33	2622	4.83	g-2664	2.75	2706	1.17	g-2749	1.17	2793	4.50
2579	2.42	2623	2.92	2665	2.42	g-2707	2.00	g-2750	3.17	2794	4.58
2580	2.92	2624	2.67	2666	3.92	g-2708	4.33	g-2751	1.50	2795	4.58
2581	2.00	2625	3.00	2667	1.75	g-2709	3.00	g-2752	3.58	2796	4.58
2582	2.58	2626	4.25	2668	2.50	g-2710	4.08	g-2753	3.33	2797	4.67
2583	2.67	2627	2.58	2669	2.08	g-2711	2.58	g-2754	3.08	2798	4.58
2584	2.25	2628	3.58	2670	2.67	g-2712	2.50	g-2755	2.00	2799	4.83
2585	2.67	2629	3.75	2671	3.00	g-2713	3.83	g-2756	2.75	2800	4.42
2586	2.83	2630	4.00	2672	2.67	g-2714	1.17	g-2757	3.92	2801	3.17
g-2587	3.00	2631	3.67	2673	2.33	g-2715	3.83	g-2758	3.42	2802	4.17
g-2588	2.00	2632	2.58	2674	1.50	g-2716	2.17	2759	5.00	2803	4.83
g-2589	4.00	2633	3.42	2675	1.50	2717	3.92	2760	5.00	g-2804	5.00
g-2590	2.50	2634	2.83	2676	2.00	2718	1.33	2761	2.50	g-2805	5.00
g-2591	1.67	2635	1.67	2677	2.08	2719	1.67	2763	4.50	g-2806	4.50
g-2592	2.00	g-2636	4.33	2678	2.92	2720	2.33	2764	4.42	g-2807	4.17
g-2593	4.58	g-2637	4.08	2679	3.08	2721	2.08	2765	3.50	g-2808	3.92
g-2594	5.00	g-2638	3.67	2680	2.25	2722	3.33	2766	3.33	g-2809	4.50
g-2595	3.58	g-2639	4.17	2681	2.08	g-2724	4.00	2767	2.92	g-2810	4.83
g-2596	3.67	g-2640	2.25	2682	2.33	g-2725	3.83	2768	2.08	2811	4.42
g-2597	2.67	g-2641	2.00	g-2683	4.00	g-2726	2.00	2769	2.08	2812	3.33
g-2598	4.33	g-2642	3.92	g-2684	1.92	g-2727	2.58	2770	1.67	2813	3.83
g-2599	3.08	g-2643	3.17	g-2685	2.42	g-2728	3.42	2771	2.50	2814	3.83
g-2600	3.83	g-2644	3.25	g-2686	3.58	g-2729	2.58	2772	2.75	2815	3.50
g-2601	3.17	g-2645	2.50	g-2687	4.00	g-2730	2.58	2773	1.33	2816	2.25
g-2602	3.75	g-2646	2.08	g-2688	2.75	g-2731	1.83	g-2774	4.83	2817	3.75
g-2603	2.67	g-2647	1.83	g-2689	2.67	g-2732	1.50	g-2775	4.83	2818	3.67
g-2604	2.75	2648	4.00	g-2690	3.42	g-2733	2.67	g-2776	4.67	2819	3.42
g-2605	3.25	2649	2.75	g-2691	1.58	g-2734	2.17	g-2777	4.08	2820	3.50
g-2606	1.83	2650	2.92	2692	1.67	g-2735	1.75	g-2778	4.08	2821	3.58
g-2608	3.00	2651	1.83	2693	3.67	g-2736	2.58	g-2779	4.08	2822	3.33
g-2609	2.08	2652	3.83	2694	4.25	g-2737	1.67	g-2780	3.83	2823	3.33
g-2610	1.33	2653	3.92	2695	1.67	g-2738	1.50	g-2781	3.67	2824	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: k"vgbMi					
<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>
2825	4.33	2870	3.33	g-2912	3.83	g-2956	3.00	g-2998	4.25	3040	4.58
2826	3.33	2871	3.25	g-2913	2.83	g-2957	3.58	g-2999	4.08	3041	5.00
2827	3.33	2872	3.17	g-2914	3.42	g-2958	2.58	g-3000	3.75	3042	5.00
2828	2.83	2873	3.17	g-2915	4.08	g-2959	1.67	3001	3.50	3043	5.00
2829	4.00	2874	4.00	g-2916	3.42	g-2960	2.67	3002	3.58	3044	5.00
2830	3.42	2875	3.92	g-2917	3.25	g-2961	3.92	3003	4.08	3045	5.00
2831	4.58	2876	3.00	g-2918	3.50	g-2962	3.42	3004	2.50	g-3046	5.00
2832	4.58	2877	2.92	g-2919	2.67	g-2963	2.42	3005	3.50	g-3047	5.00
2833	4.00	2878	2.83	g-2920	2.67	g-2964	2.83	3006	2.58	g-3048	5.00
2834	3.67	2879	2.58	g-2921	3.33	g-2965	2.75	3007	3.25	g-3049	4.75
2835	4.50	2880	3.83	g-2922	2.42	g-2966	3.17	3008	2.50	g-3050	4.50
2836	2.92	2881	4.42	g-2923	2.33	g-2967	2.17	3009	2.50	g-3051	4.50
g-2838	4.42	2882	4.25	g-2924	2.58	g-2968	4.17	3010	3.75	g-3052	4.00
g-2839	2.33	2883	4.42	g-2925	2.42	g-2969	2.83	3011	3.50	g-3053	4.33
g-2840	4.42	2884	4.67	g-2926	2.42	g-2970	1.92	3012	4.00	g-3054	2.42
g-2842	3.75	2885	5.00	g-2927	2.83	2971	4.17	3013	3.75	g-3055	2.83
g-2843	4.17	2886	3.33	g-2929	1.50	2972	4.42	3014	3.25	g-3056	3.08
g-2844	4.33	2887	4.00	g-2930	3.08	2973	4.17	3015	3.42	g-3058	1.92
g-2845	3.75	2888	4.25	2932	1.17	2974	4.25	3016	3.17	g-3059	3.25
g-2846	3.75	2889	4.58	2933	2.00	2975	4.08	3017	3.92	g-3060	3.08
g-2847	3.42	2890	4.83	2934	2.00	2976	4.25	3018	4.00	g-3061	2.25
g-2848	2.83	2891	4.83	2935	1.83	2977	4.08	3019	2.50	g-3062	2.58
g-2849	3.33	g-2892	4.83	2936	1.67	2978	4.50	3020	3.92	g-3063	2.58
g-2850	2.25	g-2893	5.00	2937	3.50	g-2979	4.83	g-3021	3.50	g-3064	2.08
g-2851	2.58	g-2894	5.00	2938	3.50	g-2980	4.50	3022	5.00	g-3065	2.33
g-2852	1.83	g-2895	4.17	2939	3.42	g-2981	2.92	3023	4.67	g-3066	2.00
g-2854	3.25	g-2896	4.42	2940	3.92	g-2982	3.50	3024	4.08	g-3068	2.92
g-2855	3.75	g-2897	4.83	2941	3.50	g-2983	3.75	3025	2.83	g-3069	2.75
g-2856	3.75	g-2898	4.83	2942	3.25	g-2984	3.17	3026	3.58	g-3070	2.00
g-2857	3.33	g-2899	4.83	2943	4.17	g-2985	2.67	3027	3.67	g-3071	1.83
g-2858	4.33	g-2900	4.67	2944	4.17	2986	4.00	3028	2.08	g-3072	3.17
g-2859	3.00	g-2901	4.25	2945	4.33	2987	3.00	3029	3.92	g-3073	3.58
g-2860	3.42	g-2902	4.33	2946	4.42	2988	3.83	3030	2.25	g-3074	3.25
g-2861	2.83	g-2903	4.00	g-2947	4.50	2989	3.83	3031	1.17	g-3075	2.00
g-2862	3.50	g-2904	3.92	g-2948	4.50	2990	4.00	3032	3.17	g-3076	1.17
g-2863	2.00	g-2905	3.33	g-2949	4.42	2991	3.50	3033	4.33	g-3078	2.67
g-2864	2.75	g-2906	2.58	g-2950	4.50	2992	3.50	3034	3.67	g-3079	3.50
g-2865	2.92	g-2907	3.58	g-2951	4.25	2993	3.58	3035	3.83	g-3080	2.00
g-2866	2.50	g-2908	3.08	g-2952	4.25	2994	3.42	3036	1.92	g-3081	2.50
2867	3.92	g-2909	2.92	g-2953	3.50	g-2995	4.17	3037	2.50	3082	3.42
2868	3.00	g-2910	3.00	g-2954	3.00	g-2996	3.33	3038	4.08	3083	4.33
2869	3.08	g-2911	4.25	g-2955	2.92	g-2997	4.17	3039	4.58	3084	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: k`vgbMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3085	4.58	g-3128	4.42	3174	2.33	3221	2.58	3267	2.08	g-3310	3.25
3086	3.08	g-3129	2.92	3175	2.08	3222	2.42	g-3268	4.58	g-3311	3.08
3087	2.67	g-3130	3.08	3176	2.75	g-3224	2.00	g-3269	3.50	g-3312	2.83
3088	2.92	g-3131	2.58	3177	1.83	g-3226	2.75	g-3270	3.67	g-3313	2.83
3089	2.25	g-3132	4.00	3178	2.83	g-3227	4.08	g-3271	2.92	g-3314	3.00
g-3090	3.00	g-3133	3.75	3179	1.67	g-3228	3.08	g-3272	1.00	g-3315	2.83
g-3091	2.75	g-3134	2.42	3180	1.67	g-3229	4.25	g-3273	3.50	g-3316	2.75
g-3092	2.92	g-3136	3.00	3181	1.00	g-3230	3.25	g-3274	2.33	3318	2.17
g-3093	1.17	g-3137	3.50	3182	1.67	g-3232	2.42	g-3275	4.67	3319	1.50
g-3095	3.58	3138	4.33	3183	1.50	g-3233	2.25	g-3276	2.58	3320	2.00
g-3096	3.25	3140	3.08	3184	2.42	g-3234	2.00	g-3277	2.25	3321	2.00
g-3097	2.75	3141	3.83	3186	1.67	g-3235	2.00	3278	4.50	3322	1.33
g-3098	2.67	3142	3.33	3187	3.58	3236	3.25	3279	4.50	3323	1.17
g-3099	1.50	3143	4.00	3188	4.25	3237	2.83	3280	4.25	g-3325	3.25
g-3100	2.33	3144	3.42	3189	3.92	3238	3.00	3281	4.67	g-3326	2.33
g-3101	2.17	3145	3.75	3190	2.92	3239	3.17	3282	4.83	3327	3.83
3102	3.58	g-3146	3.33	3192	2.67	3240	3.75	3283	2.42	3328	3.42
3103	4.08	g-3147	2.00	3193	4.08	3241	5.00	3284	4.17	3329	3.75
3104	3.17	g-3148	3.50	g-3194	3.58	3242	2.92	3285	2.17	3330	3.33
3105	1.67	g-3149	4.50	g-3195	4.17	3243	4.25	3286	3.58	3331	2.33
3106	2.75	g-3150	2.50	g-3196	3.92	3244	3.42	3287	1.67	3332	3.25
3107	3.00	g-3151	3.00	g-3197	3.83	3245	3.42	3288	3.92	g-3333	3.42
3108	2.00	g-3152	3.00	g-3199	3.58	3246	2.92	3289	2.33	g-3334	3.75
3109	2.92	g-3153	2.08	g-3200	3.58	3247	3.67	3290	2.42	g-3335	3.75
3110	2.25	3154	3.33	g-3201	3.25	g-3248	3.83	3291	2.67	g-3336	3.83
3111	3.08	3155	1.17	g-3202	1.83	g-3249	3.58	3292	2.75	3337	5.00
3112	2.33	3156	3.17	g-3203	2.50	g-3250	3.58	3293	3.67	g-3338	5.00
3113	1.33	3157	3.33	g-3204	3.50	g-3251	3.33	g-3294	3.50	g-3339	5.00
3114	3.25	3158	2.75	g-3205	2.50	g-3252	3.25	g-3295	3.67	g-3340	5.00
3115	3.25	3159	3.08	g-3206	3.00	g-3253	2.58	g-3296	2.00	3341	1.67
3116	3.00	g-3160	3.33	g-3207	1.17	g-3254	3.33	g-3298	3.50	3342	3.08
3117	3.42	g-3161	4.25	g-3208	1.17	g-3255	2.50	g-3299	2.17	3343	2.17
3118	2.67	g-3162	3.83	g-3209	2.25	g-3257	2.92	g-3300	2.17	3344	3.83
g-3119	2.42	g-3163	3.67	3210	2.67	g-3258	3.92	g-3301	1.92	3345	3.42
3120	2.58	g-3164	3.17	3211	2.17	g-3259	1.50	g-3302	3.42	3346	3.67
3121	4.33	g-3165	3.33	3212	1.83	g-3260	1.83	g-3303	2.25	3347	2.92
3122	2.17	g-3166	3.08	3215	4.83	g-3261	3.08	g-3304	3.58	3348	2.00
3123	3.17	g-3168	2.83	3216	3.58	g-3262	2.83	g-3305	3.58	3349	2.50
3124	3.00	g-3169	2.50	3217	3.00	g-3263	2.83	g-3306	3.75	3350	2.67
3125	3.75	g-3170	2.67	3218	3.50	3264	2.67	g-3307	3.17	3351	2.67
3126	4.08	g-3171	1.83	3219	2.83	3265	2.08	g-3308	3.25	3353	3.25
3127	4.33	g-3172	3.17	3220	2.92	3266	2.50	g-3309	3.00	3354	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: mvZ¶xi v

Dc†Rj v: k"vgbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3356	2.83	g-3402	4.42	3444	2.67	3487	3.42	3530	1.33	g-3577	3.25
g-3357	4.25	g-3403	4.17	3445	2.08	g-3488	2.33	3531	2.92	g-3578	3.58
g-3358	4.42	g-3404	3.92	3446	3.08	g-3489	1.67	3532	1.75	g-3579	2.50
g-3359	4.33	g-3405	3.25	3447	2.58	g-3490	3.08	3533	2.25	g-3580	2.50
g-3360	2.83	g-3406	3.00	3448	3.08	g-3491	2.67	3534	1.50	g-3581	2.75
g-3361	3.00	g-3407	3.92	3449	1.33	g-3492	2.75	3535	2.08	g-3582	2.92
g-3362	2.33	g-3408	3.92	3450	1.67	g-3493	3.17	3536	3.00	g-3583	2.58
g-3363	3.33	g-3409	3.17	3451	2.00	g-3494	2.50	3540	1.33	g-3584	2.50
g-3364	3.33	g-3410	1.50	3452	1.67	g-3495	2.75	3541	2.67	g-3585	4.58
g-3365	2.42	g-3411	2.83	3453	2.08	g-3496	2.75	3542	1.83	g-3586	1.83
3366	3.92	g-3412	1.17	3454	1.50	g-3497	2.75	3543	2.17	g-3587	1.92
3367	2.42	g-3413	1.67	3455	1.67	g-3498	2.58	3544	2.67	g-3588	2.25
3368	3.67	g-3414	2.42	3456	1.33	3499	3.33	3545	2.75	g-3589	2.17
3369	2.42	g-3415	1.50	g-3457	5.00	3500	2.92	3547	3.00	g-3590	1.33
3370	3.50	g-3416	2.00	g-3458	2.75	3501	3.25	3548	3.00	g-3591	1.50
3371	3.25	g-3417	1.83	g-3459	3.17	3502	2.42	3549	1.17	g-3592	2.08
3372	3.17	g-3418	1.00	g-3460	2.75	3503	3.58	3550	3.42	g-3593	1.50
3373	3.00	g-3419	2.92	g-3461	2.33	3504	3.17	3551	1.67	g-3594	1.50
3374	3.33	g-3420	1.92	g-3462	1.83	3505	2.83	3552	2.75	g-3595	1.50
g-3375	4.33	g-3421	2.25	g-3463	2.50	3506	2.67	3553	2.33	g-3596	1.17
g-3376	3.50	g-3422	2.08	g-3464	2.17	3507	3.00	3554	1.50	g-3597	2.75
g-3377	4.33	g-3423	2.75	g-3465	2.08	3508	2.92	g-3556	3.08	g-3598	1.17
g-3378	2.83	g-3424	3.00	g-3466	2.50	3509	3.08	g-3557	4.00	g-3600	1.50
g-3379	4.08	g-3425	2.83	g-3467	2.50	g-3510	4.50	g-3558	5.00	g-3601	1.75
g-3380	3.25	g-3426	2.25	g-3468	1.83	g-3511	4.17	g-3559	4.75	g-3602	1.50
g-3381	4.00	g-3427	2.75	g-3470	1.50	g-3512	3.83	g-3560	5.00	g-3603	2.33
g-3382	2.17	g-3428	3.08	g-3471	2.67	g-3513	3.58	g-3561	4.50	g-3604	2.25
g-3383	3.75	3429	5.00	g-3472	2.50	g-3514	3.75	g-3562	4.00	g-3605	1.17
g-3384	3.75	3430	4.25	g-3473	2.25	g-3515	2.67	g-3563	4.17	g-3606	1.92
3385	3.92	3431	3.67	g-3474	2.00	g-3516	3.83	g-3564	4.42	g-3607	2.00
3386	3.67	3432	2.92	g-3475	2.17	g-3517	3.83	g-3565	4.33	g-3608	2.25
3387	4.08	3433	3.42	g-3476	2.83	3518	4.83	g-3566	3.00	3609	4.83
3388	2.42	3434	3.17	g-3477	2.42	3519	4.83	g-3567	2.58	3610	3.58
3390	2.92	3435	3.00	g-3478	2.58	3520	4.50	g-3568	3.83	3611	4.00
3392	2.50	3436	3.33	3479	3.83	3521	3.83	g-3569	3.33	3612	4.08
3393	2.83	3437	3.42	3480	4.42	3522	4.83	g-3570	3.50	3613	3.33
3394	2.42	3438	3.50	3481	3.00	3523	4.75	g-3571	3.33	3614	3.50
3395	2.42	3439	3.58	3482	3.75	3524	3.58	g-3572	3.33	3615	3.17
3396	2.75	3440	3.33	3483	4.25	3525	4.33	g-3573	4.00	3616	5.00
3397	1.83	3441	3.58	3484	4.50	3527	3.67	g-3574	2.58	3617	5.00
3398	1.92	3442	2.17	3485	3.42	3528	3.08	g-3575	3.42	3618	5.00
3401	2.25	3443	2.42	3486	3.25	3529	2.00	g-3576	3.50	3619	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: k"vgbMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3620	4.00	3662	3.25	3705	1.33	3748	3.42	g-3793	2.83	3839	2.75
g-3621	3.75	3663	2.42	3706	1.67	3749	2.00	g-3794	3.17	3840	2.75
g-3622	2.42	3664	5.00	3707	1.92	3750	2.50	3796	3.08	3841	2.50
g-3623	3.83	3665	5.00	3708	2.17	3751	3.75	3797	2.42	3842	2.08
g-3624	2.75	3666	2.17	3709	1.92	3752	3.00	3798	3.08	g-3843	1.50
g-3625	3.00	3667	4.00	3710	1.67	3753	4.33	3799	3.83	g-3844	4.08
3626	3.67	3668	3.25	3711	1.50	g-3755	1.50	3800	2.00	g-3845	1.83
3627	4.08	3669	3.67	3712	2.00	g-3757	1.92	3801	2.17	g-3846	2.08
3628	5.00	3670	2.08	g-3713	2.50	g-3758	1.92	3802	3.50	g-3847	2.17
3629	3.92	3671	2.50	g-3714	2.08	g-3759	2.25	g-3803	3.75	g-3848	2.50
3630	3.92	3672	3.00	g-3715	1.83	g-3760	1.17	g-3804	2.17	g-3849	3.17
3631	4.50	3673	2.00	g-3716	1.58	g-3761	1.67	g-3805	2.17	g-3850	1.33
g-3632	4.17	g-3675	4.33	g-3717	2.00	g-3762	2.92	g-3806	2.08	g-3851	1.33
g-3633	4.08	g-3676	2.83	g-3718	1.83	g-3763	1.83	g-3807	1.83	g-3852	2.50
g-3634	4.17	g-3677	4.25	g-3719	2.17	g-3764	2.75	g-3808	3.25	g-3853	1.33
g-3635	3.75	g-3678	4.25	g-3720	1.83	3766	2.92	g-3809	2.25	g-3854	3.17
g-3636	4.33	g-3679	3.67	g-3721	1.67	3767	2.58	g-3810	3.25	g-3855	2.83
g-3637	4.75	g-3680	3.58	g-3722	1.00	3768	2.33	g-3811	2.83	g-3856	1.83
g-3638	4.33	g-3681	3.00	g-3723	1.83	3769	1.50	g-3812	3.08	g-3857	3.17
g-3639	4.08	g-3682	2.75	g-3725	1.67	3770	2.58	g-3813	2.50	g-3858	1.50
3640	4.17	g-3683	2.75	g-3726	1.17	3771	1.83	3814	3.17	g-3859	2.58
3641	3.83	g-3684	1.83	3727	4.33	3772	1.17	3815	2.50	g-3860	2.42
3642	4.17	g-3685	2.92	3728	2.58	3773	2.75	3816	2.25	g-3861	2.25
3643	3.67	g-3686	2.83	g-3729	3.75	3774	2.83	3817	1.17	g-3862	1.83
3644	2.92	g-3687	3.08	g-3730	3.00	3775	1.50	g-3818	1.58	3863	2.58
3645	1.50	g-3688	3.17	g-3731	2.17	3776	2.83	g-3819	1.83	3864	2.00
3646	2.00	g-3689	4.25	g-3732	3.25	3777	1.83	g-3821	1.75	3865	3.08
g-3647	1.92	g-3690	2.83	g-3733	2.92	3778	2.58	g-3822	3.42	3866	3.17
g-3648	4.08	g-3691	1.92	g-3734	4.25	3779	2.50	g-3823	1.50	3867	3.25
g-3649	4.17	g-3692	3.67	g-3735	2.17	g-3780	2.92	g-3824	1.50	3868	3.83
g-3650	3.33	g-3693	1.75	g-3736	2.50	g-3781	1.83	g-3826	1.17	3869	3.25
g-3651	3.58	g-3694	2.75	g-3737	3.42	g-3782	3.58	3827	3.08	3870	2.67
g-3652	4.25	g-3695	2.58	g-3738	2.25	g-3783	1.83	3828	1.92	3872	3.17
g-3653	2.67	g-3696	2.25	g-3739	2.00	g-3784	3.75	3829	1.50	3873	3.92
g-3654	2.67	3697	1.92	3740	2.83	g-3785	2.42	3830	1.92	g-3874	4.17
g-3655	2.25	3698	2.33	3741	1.33	g-3786	2.42	3831	3.08	g-3875	4.42
g-3656	1.92	3699	2.50	3742	2.75	g-3787	4.08	3832	2.17	g-3876	4.00
3657	4.25	3700	2.50	3743	2.25	g-3788	3.00	3833	2.83	g-3877	4.17
3658	4.25	3701	2.00	3744	3.33	g-3789	3.25	3834	2.50	g-3878	4.33
3659	3.58	3702	2.25	3745	3.17	g-3790	2.42	3835	3.08	g-3879	4.08
3660	2.58	3703	1.83	3746	3.92	g-3791	3.42	3836	2.67	g-3880	3.67
3661	4.83	3704	1.92	3747	3.25	g-3792	3.58	3838	1.75	g-3881	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		Dc¶Rj v: k`vgbMi							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3882	3.42	3924	4.33	g-3966	2.67	g-4008	4.25	g-4050	3.33	g-4092	3.83
g-3883	2.75	3925	3.42	g-3967	2.33	g-4009	3.00	4051	4.83	g-4093	2.83
g-3884	3.00	3926	3.83	g-3968	3.42	g-4010	3.42	4052	3.75	g-4094	2.33
g-3885	3.17	3927	4.00	g-3969	3.33	g-4011	3.50	4053	4.33	g-4095	3.50
3886	3.67	3928	4.50	g-3970	4.42	g-4012	3.25	4054	4.17	g-4096	3.17
3887	3.50	3929	2.67	g-3971	3.33	g-4013	2.58	4055	4.17	g-4097	2.83
3888	2.58	3930	4.50	g-3972	1.83	g-4014	3.25	4056	4.42	g-4098	2.33
3889	2.92	3931	3.58	g-3973	4.00	g-4015	3.50	g-4057	4.00	g-4099	2.33
3890	3.17	3932	3.33	g-3974	2.25	g-4016	3.92	g-4058	5.00	g-4100	2.42
3891	3.08	3933	3.17	g-3975	2.67	g-4017	4.42	g-4059	3.42	g-4101	2.17
3892	3.08	3934	2.42	g-3976	2.08	g-4018	3.92	g-4060	4.83	g-4102	2.75
3893	4.00	3935	4.25	g-3977	2.75	4019	2.75	g-4061	3.58	g-4103	2.33
3894	3.92	3936	4.50	g-3978	3.83	4020	3.33	g-4062	4.25	g-4104	3.25
3895	3.42	3937	3.25	3979	5.00	4021	1.92	g-4063	3.17	g-4105	4.17
3896	3.25	3938	4.00	3980	4.67	4022	3.50	g-4064	4.17	g-4106	2.67
3897	3.17	3939	2.42	3981	5.00	4023	3.08	g-4065	3.83	4107	4.50
3898	2.58	3940	3.75	3982	4.83	4024	3.25	g-4066	3.42	4108	4.33
3899	3.50	3941	3.42	3983	4.83	4025	3.25	4067	4.83	4109	4.00
3900	3.75	3942	2.92	3984	3.25	4026	3.17	4068	2.75	4110	4.42
g-3901	3.08	3943	1.92	3985	4.25	4027	3.00	4069	3.08	4111	4.67
g-3902	3.75	3944	4.00	3986	3.75	4028	3.75	4070	3.00	4112	4.42
g-3903	3.92	3945	4.58	3987	3.67	4029	2.42	4071	3.33	4113	3.25
g-3904	3.83	3946	4.17	3988	4.08	4030	2.67	4072	3.08	4114	4.00
g-3905	4.42	3947	4.42	g-3989	5.00	4031	2.42	4073	3.50	4115	3.83
g-3906	3.42	3948	4.67	g-3990	2.50	4032	3.17	4074	3.92	4116	2.58
g-3907	2.08	3949	5.00	g-3991	3.00	4033	2.75	4075	3.50	4117	4.33
g-3908	2.50	g-3950	4.83	3992	4.33	4034	2.50	4076	4.17	4118	3.92
g-3909	2.42	g-3951	4.75	3993	4.08	4035	2.17	4077	1.83	4120	3.17
g-3910	1.92	g-3952	4.67	3994	5.00	4036	3.08	4078	4.75	4121	2.33
g-3911	1.00	g-3953	4.83	3995	3.67	4037	2.83	4079	3.25	4122	2.67
g-3912	1.33	g-3954	2.50	3996	2.50	g-4038	2.58	4080	2.83	4123	2.92
g-3913	1.33	g-3955	3.25	3997	4.08	g-4039	3.42	4081	2.67	4124	4.00
g-3914	2.42	g-3956	1.33	3998	3.33	g-4040	3.42	4082	3.17	4125	3.83
g-3915	2.17	g-3957	2.00	3999	4.33	g-4041	3.58	4083	2.58	4126	5.00
g-3916	2.58	g-3958	2.33	4000	4.00	g-4042	2.33	4084	3.67	4127	5.00
g-3917	3.00	g-3959	3.67	4001	4.58	g-4043	3.42	4085	4.58	4128	5.00
g-3918	2.92	g-3960	2.42	g-4002	5.00	g-4044	1.67	4086	5.00	4129	5.00
3919	4.58	g-3961	2.58	g-4003	5.00	g-4045	3.67	4087	5.00	4130	5.00
3920	1.67	g-3962	3.00	g-4004	4.67	g-4046	2.00	g-4088	4.33	4131	4.67
3921	2.92	g-3963	2.75	g-4005	5.00	g-4047	2.67	g-4089	4.00	g-4132	5.00
3922	4.17	g-3964	2.50	g-4006	4.42	g-4048	2.08	g-4090	4.00	g-4133	4.17
3923	3.42	g-3965	3.75	g-4007	3.17	g-4049	3.00	g-4091	2.58	g-4134	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: mvZ¶xi v

Dc†Rj v: k`vgbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4135	3.25	4179	5.00	4222	1.83	g-4264	4.17	g-4306	2.75	4353	2.75
g-4136	3.25	4180	4.83	4223	3.83	g-4265	3.42	g-4307	3.33	4355	2.83
g-4137	3.50	g-4181	1.83	4224	5.00	g-4266	3.75	g-4309	4.50	4356	2.83
g-4138	2.75	g-4182	2.17	g-4225	4.83	g-4267	4.17	g-4310	3.92	4357	3.33
g-4139	3.67	g-4183	4.42	g-4226	4.25	g-4268	2.33	g-4311	4.33	4358	2.08
g-4140	3.92	g-4184	4.50	g-4227	2.58	g-4269	2.00	g-4312	2.17	4359	1.33
g-4141	2.25	g-4185	4.25	g-4228	3.17	g-4270	3.17	g-4313	3.33	4361	3.00
g-4142	2.83	g-4186	1.92	g-4229	2.42	g-4271	1.17	g-4314	2.33	4362	3.50
g-4144	2.58	g-4187	3.75	g-4230	3.67	g-4272	2.58	g-4315	3.08	g-4363	4.00
g-4145	1.83	g-4188	3.67	g-4231	3.17	g-4273	2.50	4316	4.83	g-4364	4.17
g-4146	3.58	g-4189	3.00	g-4232	3.33	g-4274	2.83	4317	3.92	g-4365	4.08
g-4147	2.08	g-4190	3.08	g-4233	2.92	4275	3.75	4318	4.67	g-4366	3.75
g-4148	3.17	g-4191	3.25	g-4234	3.67	4276	5.00	4319	3.17	g-4367	2.00
g-4149	2.67	g-4193	3.25	g-4235	3.25	4277	4.58	4320	2.50	g-4368	1.50
g-4150	2.92	g-4194	4.00	g-4236	3.08	4278	3.25	4321	4.17	g-4369	2.00
g-4151	3.42	g-4195	2.92	g-4237	2.50	4279	3.75	4322	3.75	g-4370	2.25
g-4152	3.75	g-4196	3.75	g-4238	3.83	4280	4.17	4323	3.17	g-4371	1.67
g-4153	2.67	g-4197	3.42	g-4239	3.25	4281	3.33	4324	2.75	g-4372	1.33
g-4155	4.33	g-4198	4.75	g-4240	4.50	4282	2.25	4325	2.33	g-4373	1.17
g-4156	2.92	g-4199	3.92	g-4241	3.00	4283	2.58	4327	2.50	g-4374	1.17
g-4157	3.00	g-4200	3.25	g-4242	4.25	g-4284	4.50	4329	2.75	g-4375	1.00
g-4158	4.50	g-4201	4.00	g-4243	4.58	g-4285	4.08	g-4330	3.75	4376	3.58
g-4159	2.25	g-4202	4.17	g-4244	4.00	g-4286	4.25	g-4331	4.67	4377	2.83
g-4160	2.42	g-4203	4.33	g-4245	4.08	g-4287	3.17	g-4332	2.25	4378	3.58
g-4161	3.17	g-4204	4.17	g-4246	1.92	g-4288	4.17	g-4333	4.75	4379	2.67
4162	3.25	g-4205	3.83	4247	5.00	g-4289	3.75	g-4335	3.50	4380	4.00
4163	3.33	g-4206	4.00	4248	5.00	g-4290	3.75	g-4336	4.67	g-4381	4.17
4164	2.58	4207	3.17	4249	4.67	g-4291	2.67	g-4337	4.83	g-4382	4.08
4165	3.17	4208	2.42	4250	3.25	g-4292	3.75	g-4338	4.50	g-4383	3.17
4166	3.42	4209	3.00	4251	3.92	4293	4.00	g-4339	2.50	g-4384	3.33
4167	2.67	4210	2.25	4252	4.75	4294	3.42	g-4340	2.50	g-4385	3.50
4168	3.58	4211	2.83	4253	2.83	4295	4.42	g-4341	2.17	g-4386	3.83
4169	2.83	4212	2.25	4254	3.17	4296	2.50	g-4342	3.92	g-4387	2.50
4170	2.17	4213	3.08	4255	2.58	4297	2.42	4343	2.08	g-4388	3.83
4171	3.75	4214	2.83	4256	3.17	4298	1.50	4344	2.67	g-4389	4.00
4172	2.75	4215	3.25	4257	4.00	4299	2.00	g-4346	1.67	g-4390	4.08
4173	2.33	4216	2.50	g-4258	4.33	4300	1.67	g-4347	3.25	g-4391	3.50
4174	3.83	4217	2.58	g-4259	2.42	g-4301	4.83	4348	4.83	g-4392	3.83
4175	2.75	4218	3.33	g-4260	2.50	g-4302	2.67	4349	4.42	g-4393	3.08
4176	3.83	4219	2.92	g-4261	3.92	g-4303	3.92	4350	4.25	g-4394	3.42
4177	2.67	4220	3.75	g-4262	3.08	g-4304	2.17	4351	4.17	g-4395	2.25
4178	2.00	4221	5.00	g-4263	3.08	g-4305	2.50	4352	3.92	4396	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: k"vgbMi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4397	3.25	4441	2.83	g-4483	4.42	4536	3.83	4580	2.67	4623	3.08
4398	3.17	4442	1.92	g-4484	3.83	4537	5.00	4581	3.75	4624	2.67
4399	2.67	4443	3.75	g-4485	3.42	4538	4.17	4582	2.50	4625	3.00
4401	2.92	4444	3.67	g-4487	2.58	4539	4.83	4583	1.83	4626	2.75
4402	3.17	4445	3.75	g-4488	3.42	4540	5.00	4584	3.92	4627	3.33
4403	4.00	4446	2.58	g-4489	3.25	4541	5.00	4585	2.75	4628	2.50
4404	4.67	4447	4.25	g-4490	3.00	g-4542	5.00	4586	4.42	4629	3.08
4405	4.17	4448	4.17	g-4491	3.50	g-4543	4.50	4587	4.50	4630	3.00
4406	5.00	4449	4.33	g-4492	3.00	g-4544	4.67	4588	4.25	4631	3.17
4407	5.00	4450	4.50	g-4493	2.67	g-4545	3.83	4590	3.00	4632	3.50
g-4408	5.00	4451	5.00	g-4494	3.00	g-4546	3.58	g-4591	3.33	4633	3.33
g-4409	5.00	4452	5.00	g-4495	3.08	g-4547	3.25	g-4592	1.50	4634	3.92
g-4410	4.83	4453	5.00	4496	4.67	g-4548	2.75	g-4593	2.83	4635	3.83
g-4411	4.25	4454	5.00	4497	4.42	g-4549	2.50	g-4594	2.67	4636	3.92
g-4412	3.83	4455	4.50	4498	3.92	g-4550	3.17	g-4595	1.92	4637	3.42
g-4413	3.92	4456	5.00	4500	3.00	g-4551	2.42	g-4596	2.25	4638	4.83
g-4414	3.08	4457	5.00	4502	1.83	g-4553	3.42	g-4597	1.42	4639	5.00
g-4415	3.33	4458	5.00	4504	1.50	g-4554	2.58	g-4598	2.17	g-4640	5.00
g-4416	2.92	4459	5.00	4506	1.50	g-4555	3.67	g-4599	4.00	g-4641	5.00
g-4417	3.67	4460	5.00	4507	1.42	g-4556	4.42	g-4600	2.92	g-4642	4.58
g-4418	2.92	g-4461	5.00	4508	1.50	g-4557	4.33	g-4601	4.17	g-4643	5.00
g-4419	3.17	g-4462	5.00	4510	1.17	g-4558	4.00	g-4602	3.92	g-4645	3.00
g-4420	3.67	g-4463	5.00	4511	1.92	g-4559	2.92	g-4603	3.00	g-4646	3.25
g-4421	3.42	g-4464	5.00	g-4512	3.75	g-4560	3.75	g-4604	4.50	g-4647	3.92
g-4422	3.50	g-4465	5.00	g-4513	4.33	g-4561	4.08	g-4605	4.17	g-4648	3.50
4423	2.50	g-4466	5.00	g-4514	3.67	g-4562	4.42	g-4606	1.33	g-4649	3.50
4424	3.42	g-4467	5.00	g-4515	2.17	g-4563	4.58	4607	3.25	g-4650	3.58
4425	3.58	g-4468	5.00	g-4516	2.33	g-4564	4.42	4608	2.83	g-4651	2.00
4426	3.67	g-4469	5.00	g-4518	1.83	4565	3.67	4609	4.08	g-4652	2.33
4427	3.50	g-4470	5.00	g-4520	3.50	4566	2.50	4610	3.83	g-4653	2.92
4428	3.33	g-4471	5.00	g-4522	3.75	4567	3.25	4611	4.00	g-4654	3.00
4429	3.33	g-4472	5.00	g-4523	2.42	4568	3.00	4612	4.17	4656	2.75
4430	2.75	g-4473	5.00	g-4524	1.92	4569	3.00	4613	3.83	4657	3.33
4431	2.83	g-4474	5.00	g-4525	2.67	4570	3.42	g-4614	5.00	4658	3.08
4432	3.67	g-4475	4.58	g-4526	2.25	4571	3.25	g-4615	3.58	4660	2.58
4433	3.67	g-4476	4.50	g-4527	1.92	4573	3.67	g-4616	4.33	4662	2.92
4434	2.50	g-4477	4.58	g-4528	1.42	4574	2.67	g-4617	5.00	4663	3.17
4436	3.25	g-4478	4.08	g-4529	1.33	4575	3.17	g-4618	4.25	4664	4.50
4437	3.58	g-4479	2.75	4531	2.33	4576	3.42	g-4619	4.00	4665	1.42
4438	2.50	g-4480	2.25	4532	2.50	4577	3.58	g-4620	3.83	4666	5.00
4439	3.33	g-4481	4.17	4534	3.58	4578	3.50	4621	3.17	4667	5.00
4440	3.33	g-4482	4.83	4535	3.75	4579	2.50	4622	3.17	g-4668	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: Lj bv				†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: k"vgbMi			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4669	5.00	4715	2.42	g-4757	2.50	4800	4.50	g-4843	2.50	g-4885	2.25
g-4670	5.00	4716	2.75	g-4758	3.33	4801	1.83	g-4844	2.92	g-4886	1.83
g-4671	4.42	4717	1.83	g-4759	2.67	4802	2.67	g-4845	3.50	g-4887	3.42
g-4672	3.83	g-4718	3.92	g-4760	3.17	4804	2.50	g-4846	4.33	g-4888	3.58
g-4673	3.92	g-4719	4.17	g-4761	4.50	4805	3.92	g-4847	3.50	g-4889	2.33
g-4674	2.50	g-4720	1.17	g-4762	2.67	4806	1.33	4848	4.17	g-4890	3.58
g-4675	3.42	g-4721	4.08	g-4763	3.17	4807	2.33	4849	4.17	g-4891	1.83
g-4676	3.33	g-4722	2.75	g-4764	4.33	g-4808	2.58	4850	2.67	g-4892	2.58
g-4677	2.83	g-4723	3.00	g-4765	3.67	g-4809	2.50	4851	3.83	g-4893	3.08
g-4678	3.08	g-4724	3.25	g-4766	3.50	g-4810	2.50	4852	2.25	g-4894	2.50
g-4679	3.08	4725	4.58	g-4767	3.33	g-4811	2.33	4853	3.75	g-4895	3.08
g-4680	3.17	4726	4.33	g-4768	3.67	g-4812	2.50	4854	3.50	g-4896	2.00
g-4681	3.25	4727	3.42	g-4769	3.17	g-4813	2.08	4855	3.08	g-4897	2.50
g-4682	3.17	4728	2.92	g-4770	2.42	g-4814	2.50	g-4856	3.83	4898	3.75
g-4683	3.08	4729	2.92	g-4771	4.17	g-4815	2.08	g-4857	3.75	4900	3.00
g-4684	2.92	g-4730	3.50	g-4772	2.33	4816	2.42	g-4858	3.75	4901	3.25
4685	4.67	g-4731	3.25	g-4773	2.08	4817	3.42	g-4859	3.67	4902	2.50
4687	5.00	g-4732	3.33	4774	3.75	4818	3.92	g-4860	2.83	4903	2.92
4688	2.17	g-4733	3.42	4775	3.83	4819	3.08	g-4861	3.33	4905	2.08
4689	4.25	g-4734	3.00	4776	3.75	4820	3.08	4862	4.50	4906	1.83
4690	1.67	g-4735	3.00	4777	2.25	4821	2.42	4863	4.17	g-4907	3.75
4692	3.50	4736	4.42	4778	3.75	4822	2.42	4864	4.25	g-4908	2.17
4693	3.42	4737	4.08	4779	3.83	4823	3.50	4865	4.08	g-4909	3.17
4694	1.83	4738	4.25	4780	3.83	4824	1.83	4866	4.25	g-4910	3.17
4695	3.42	4739	4.17	4781	3.17	g-4825	3.67	4867	3.83	g-4911	2.83
4697	2.67	4740	2.83	4783	2.17	g-4826	3.17	4868	3.25	g-4912	4.25
4698	2.67	4741	3.50	4784	2.58	g-4827	4.58	4869	3.75	g-4913	1.33
4699	3.08	4742	3.58	4785	2.67	g-4828	4.00	4870	3.58	g-4914	3.42
g-4701	2.83	4743	3.33	4786	2.75	g-4829	1.58	4871	3.75	g-4915	3.58
g-4702	3.83	4744	4.08	g-4787	4.83	g-4830	2.75	4872	1.83	g-4916	2.33
g-4703	2.83	4745	3.50	g-4788	4.83	g-4831	1.83	4873	2.67	g-4917	4.08
g-4704	3.50	4746	3.17	g-4789	4.67	g-4832	4.25	4874	2.75	g-4918	2.42
g-4705	3.33	4747	3.67	g-4790	4.58	g-4833	3.67	4875	2.17	g-4919	2.75
g-4706	3.92	4748	3.92	g-4791	4.00	g-4834	2.92	g-4876	4.67	g-4920	2.92
g-4707	2.67	4749	4.00	g-4792	3.00	g-4835	3.83	g-4877	3.42	4922	3.42
g-4708	3.50	4750	4.67	g-4793	3.33	g-4836	3.50	g-4878	3.33	4923	1.67
g-4709	2.42	g-4751	4.83	g-4794	2.67	g-4837	3.33	g-4879	3.42	4924	2.33
g-4710	3.25	g-4752	3.83	g-4795	3.42	g-4838	4.42	g-4880	3.17	4925	1.33
g-4711	3.00	g-4753	3.83	g-4796	2.67	g-4839	3.75	g-4881	3.25	4926	1.83
4712	3.50	g-4754	3.83	g-4797	2.33	g-4840	3.42	g-4882	2.33	4927	2.00
4713	3.83	g-4755	3.08	g-4798	2.33	g-4841	3.83	g-4883	2.83	4928	1.33
4714	2.08	g-4756	4.58	4799	3.33	g-4842	3.25	g-4884	2.67	g-4929	1.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: Lj bv

†Rj v: mvZ9ixi v

Dc†Rj v: k'vgbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4930	2.92	g-4976	2.67	g-5020	3.58	5063	3.17	g-5107	1.75	5153	4.50
g-4931	1.92	g-4977	3.42	g-5021	3.42	5065	2.42	g-5108	2.00	5154	2.58
g-4933	3.17	4978	3.17	g-5022	3.33	5067	2.00	g-5109	2.00	5155	2.58
g-4934	2.17	4979	4.33	g-5023	2.50	5068	1.17	g-5110	3.58	g-5156	5.00
g-4935	2.33	4980	2.25	g-5024	3.50	5069	2.75	g-5111	2.67	g-5157	3.75
g-4936	2.08	4981	2.92	g-5025	2.67	5070	1.33	g-5112	3.33	g-5158	4.42
g-4937	2.92	4983	1.83	g-5026	3.92	5071	3.08	g-5113	2.83	g-5159	4.83
4938	3.92	4984	2.08	g-5027	3.08	5072	2.25	g-5114	3.42	g-5160	3.92
4939	4.25	4986	2.83	g-5028	3.00	5073	1.67	g-5115	2.67	5161	3.67
4940	4.33	4987	1.33	g-5029	2.33	5074	1.67	g-5116	3.08	5162	2.92
4941	4.33	4988	2.25	g-5030	3.50	5075	1.33	g-5117	1.50	5163	3.67
4942	4.67	4989	2.58	g-5031	3.67	5076	1.83	5118	4.33	5164	3.00
g-4944	4.50	4990	1.50	g-5032	3.58	5077	2.42	5119	3.42	5165	3.42
g-4945	4.58	4991	1.17	g-5033	2.83	5078	2.33	5120	3.75	g-5166	3.67
g-4946	2.17	4992	2.08	g-5034	3.17	5079	2.67	5121	3.92	g-5167	3.50
g-4947	3.00	4993	1.83	g-5035	1.50	5080	1.67	5122	3.83	g-5168	3.42
g-4948	2.08	4994	2.50	g-5036	3.08	5081	1.50	5123	4.00	5169	4.83
g-4949	3.25	4995	2.00	5037	3.83	5082	2.00	5124	2.83	5170	2.58
g-4951	2.25	4996	3.42	5038	2.75	5083	2.17	5125	3.42	5171	3.67
g-4952	2.92	4997	1.17	5039	4.67	5084	2.58	5126	2.50	5172	4.50
4953	4.00	4998	2.83	5040	3.00	5085	2.58	5129	3.17	5173	4.08
4954	1.75	4999	3.17	5041	3.58	5086	2.33	5130	2.75	5174	3.08
g-4955	3.25	5000	3.17	5042	2.00	5087	3.17	5131	2.75	5175	4.08
4957	3.58	5001	3.17	5043	2.08	5088	4.67	5133	2.50	5176	4.00
g-4958	3.25	5002	2.42	5044	1.67	5089	4.42	5134	2.67	5177	1.33
g-4959	3.58	5003	2.92	5045	3.17	g-5090	4.83	5135	5.00	5178	1.92
g-4960	3.50	g-5004	2.33	5046	2.33	g-5091	4.75	g-5136	4.08	5179	2.08
g-4961	3.83	g-5005	2.17	5047	2.00	g-5092	3.92	g-5137	3.83	g-5181	4.00
g-4962	3.58	g-5006	2.08	5048	4.00	g-5093	4.17	g-5138	3.00	g-5182	2.50
4963	1.92	g-5007	2.50	g-5049	1.50	g-5094	4.83	g-5139	3.25	g-5183	3.83
4964	3.67	g-5008	2.67	g-5050	3.17	g-5095	3.58	g-5140	3.75	g-5184	3.50
4965	4.83	g-5009	2.83	g-5051	1.50	g-5096	3.92	g-5141	3.42	g-5185	3.25
4966	4.58	g-5010	1.83	g-5052	4.17	g-5097	3.25	g-5142	3.58	g-5186	2.00
4967	4.58	g-5011	2.08	g-5054	3.33	g-5098	4.17	g-5143	3.17	g-5187	3.50
4968	4.83	g-5012	3.58	g-5055	3.42	g-5099	3.00	g-5144	3.67	g-5188	3.58
4969	4.83	g-5013	1.67	g-5056	3.42	g-5100	3.58	g-5145	3.00	g-5189	3.08
4970	5.00	g-5014	2.42	g-5057	2.67	g-5101	1.83	g-5146	3.00	g-5190	2.92
4971	5.00	g-5015	1.83	5058	1.33	g-5102	4.75	g-5147	2.92	g-5191	1.92
g-4972	5.00	g-5016	2.25	5059	3.42	g-5103	2.92	g-5149	3.08	g-5192	3.33
g-4973	5.00	g-5017	1.17	5060	1.92	g-5104	4.50	g-5150	3.08	g-5193	2.33
g-4974	4.58	g-5018	3.58	5061	3.33	g-5105	2.00	5151	5.00	g-5195	2.50
g-4975	3.83	g-5019	3.25	5062	2.58	g-5106	3.33	5152	4.33	g-5196	2.58




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: k"vgbMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5197	3.33	g-5240	2.33	5283	3.92	5325	4.25	5370	2.67	5418	3.33
g-5198	3.42	g-5241	3.08	5284	1.17	5326	3.25	5371	1.50	5419	3.83
5199	4.58	g-5242	3.42	5285	3.25	5327	4.25	5372	2.42	5420	3.33
5200	3.92	g-5243	3.58	5286	3.42	5328	3.17	5373	1.00	5421	3.67
5201	4.33	g-5244	4.08	g-5287	3.75	g-5329	4.08	5374	2.17	5422	3.33
5202	4.33	g-5245	3.08	g-5288	3.75	g-5330	3.42	5375	1.83	g-5424	2.50
5203	2.83	g-5246	3.17	g-5289	3.67	g-5331	4.08	5376	3.42	g-5425	4.25
5204	3.75	5247	3.42	g-5290	4.33	g-5332	3.83	5377	2.83	g-5426	3.25
5205	4.83	5248	2.33	g-5291	3.17	g-5333	4.50	5378	2.75	g-5427	4.83
5206	5.00	5249	1.67	g-5292	1.17	g-5334	4.58	5379	2.17	5428	2.08
5207	5.00	5250	2.17	g-5293	2.58	g-5335	4.50	5380	3.33	5429	2.00
5208	5.00	5251	2.42	g-5294	3.33	g-5336	4.50	5381	1.92	5430	4.00
g-5209	4.58	5252	1.33	g-5295	2.42	5337	2.83	g-5382	3.92	g-5433	1.83
g-5210	5.00	5253	1.67	g-5296	3.33	5338	1.92	g-5383	3.25	g-5435	2.17
g-5211	4.08	5254	1.75	g-5297	1.83	5339	3.25	g-5384	3.75	g-5436	3.00
g-5212	2.33	5255	2.50	g-5298	1.92	5340	2.00	g-5385	4.00	5437	4.83
g-5213	4.00	5256	2.50	g-5299	3.08	5341	3.67	g-5386	3.58	5438	4.83
g-5214	3.25	5257	2.92	g-5300	2.58	5342	3.42	g-5387	3.33	5439	4.83
5215	3.42	g-5258	4.08	5301	4.83	g-5344	3.17	g-5388	2.00	5440	4.83
5216	3.00	g-5259	3.75	5302	3.08	g-5345	2.33	g-5389	3.08	5441	4.75
5218	4.50	g-5260	1.50	5303	4.50	g-5346	2.67	g-5390	1.83	5442	4.17
5219	3.25	g-5261	2.58	5304	4.00	g-5347	1.50	g-5391	3.17	5443	2.75
5220	3.50	g-5262	3.33	5305	4.00	g-5348	2.50	g-5392	2.00	5444	3.17
5221	2.50	g-5263	1.83	5306	4.25	5349	3.17	g-5393	4.17	5445	3.42
5222	3.25	g-5264	2.58	5307	3.50	5350	3.75	g-5395	3.17	5446	2.83
5223	4.08	g-5265	1.50	5308	3.17	5351	3.08	g-5396	3.58	5447	3.08
5224	4.50	g-5266	3.33	5309	3.67	5352	3.08	5397	3.50	5448	3.83
5225	4.58	g-5267	2.00	5310	3.08	5353	4.00	5398	3.58	5449	3.83
g-5226	5.00	5268	3.42	g-5311	2.25	5354	2.25	5399	2.58	5450	3.75
g-5227	5.00	5269	4.67	g-5312	3.75	5355	3.00	5400	3.08	5451	3.25
g-5228	4.33	5270	4.33	g-5313	3.42	5356	2.08	5401	2.75	5452	2.50
g-5229	4.17	5271	3.83	g-5314	2.67	5357	2.08	5403	1.83	g-5453	3.67
g-5230	2.17	5272	3.17	g-5315	3.25	5358	3.42	5404	1.50	g-5454	3.67
g-5231	2.50	5273	2.42	g-5316	2.50	g-5359	4.08	g-5407	3.08	g-5455	4.33
g-5232	2.50	5274	3.33	g-5317	2.08	g-5360	3.33	g-5408	2.25	g-5456	5.00
g-5233	3.58	5275	2.83	g-5318	2.58	g-5361	3.33	g-5409	1.92	g-5457	5.00
g-5234	4.17	5276	3.42	g-5319	2.83	g-5363	4.00	g-5410	1.92	g-5458	5.00
g-5235	3.75	5277	3.33	5320	4.50	g-5364	3.83	g-5411	2.33	g-5459	4.50
g-5236	3.92	5278	3.17	5321	4.67	5366	3.67	g-5412	2.58	g-5460	4.67
g-5237	3.67	5279	3.17	5322	4.67	5367	3.50	g-5413	3.08	g-5461	4.25
g-5238	3.42	5281	3.25	5323	5.00	5368	4.25	g-5414	2.58	g-5462	3.08
g-5239	2.67	5282	3.42	5324	4.00	5369	2.08	5416	2.83	g-5463	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: k'vgbMi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5464	3.58	5509	1.33	g-5554	3.50	5596	2.25	g-5639	1.92	g-5687	2.75
g-5465	3.17	5510	2.17	g-5555	2.00	5597	2.50	g-5640	1.92	g-5688	2.50
g-5466	3.75	5511	1.67	g-5556	2.42	5598	2.75	g-5641	2.83	g-5689	2.75
g-5467	4.00	5512	1.67	g-5557	2.83	5599	3.33	g-5642	3.17	g-5690	2.75
5468	4.67	5513	3.25	g-5558	2.83	5600	2.83	g-5643	3.25	g-5691	3.08
5470	2.00	5514	2.75	g-5559	2.42	5601	3.08	g-5644	2.67	g-5692	2.83
5471	4.42	5516	2.08	g-5560	2.42	5602	3.67	g-5645	3.08	g-5693	2.42
5472	2.67	5517	2.33	g-5561	3.17	5603	1.17	g-5646	1.50	g-5694	2.17
5473	2.50	5518	2.25	g-5562	3.08	5604	2.58	g-5647	1.92	g-5695	3.00
5474	4.00	5519	1.33	g-5563	3.50	5605	2.25	g-5648	1.17	g-5696	2.33
5475	2.83	5520	1.83	g-5564	3.50	5606	1.17	g-5649	3.42	g-5697	3.00
5477	3.33	5522	4.00	g-5565	3.00	5608	1.00	g-5652	2.50	5698	5.00
5478	3.08	5523	3.33	g-5566	2.50	5609	1.92	g-5653	3.17	5699	5.00
5479	3.33	5524	2.58	g-5567	3.67	5610	2.00	g-5654	2.42	5700	3.25
g-5480	4.08	5525	3.50	g-5568	3.08	5611	4.75	5657	4.83	5701	5.00
g-5481	1.67	5526	1.83	g-5569	2.17	g-5612	5.00	5658	4.08	5702	3.25
g-5482	3.67	g-5527	3.83	5570	4.83	g-5613	5.00	5659	3.17	5703	3.58
g-5483	2.00	g-5528	4.83	5571	5.00	g-5614	5.00	5660	3.00	5704	2.58
g-5484	1.50	g-5529	4.83	5572	4.50	g-5615	5.00	5661	2.00	5705	3.08
g-5485	4.00	g-5530	5.00	5573	4.67	g-5616	5.00	5662	2.33	5706	2.67
g-5486	2.75	g-5531	4.75	5574	3.67	g-5617	5.00	5663	2.33	5707	2.33
g-5487	2.67	g-5532	3.67	5575	4.42	g-5618	5.00	5664	2.83	5708	1.50
g-5488	4.42	g-5533	3.00	5576	4.25	g-5619	5.00	5665	2.33	5709	1.50
g-5489	3.17	g-5534	1.75	5577	4.08	g-5620	4.83	5666	1.83	5710	1.83
g-5490	3.08	g-5535	2.83	5578	3.33	g-5621	4.58	5667	1.83	5711	2.00
g-5491	2.83	g-5536	2.75	5579	3.50	g-5622	4.33	5669	2.50	5713	2.42
g-5492	3.58	g-5537	2.83	5580	3.75	g-5623	3.92	5670	3.42	5714	1.67
g-5493	2.83	g-5538	3.33	5581	3.83	g-5624	4.08	5671	4.17	5715	2.08
g-5494	2.75	g-5539	2.75	5582	3.83	g-5625	4.08	g-5672	3.83	5716	1.50
g-5495	3.75	g-5540	2.00	5583	3.50	g-5626	3.00	g-5673	3.58	5717	1.42
g-5496	3.58	g-5541	4.50	5584	4.00	g-5627	2.67	g-5674	2.92	5718	1.75
g-5497	3.75	g-5542	4.33	5585	3.25	g-5628	2.25	g-5675	3.75	g-5721	1.00
5498	3.33	g-5543	4.33	5586	2.83	g-5629	2.42	g-5676	2.75	g-5723	1.00
5499	2.67	g-5544	3.50	5587	2.75	g-5630	1.58	g-5677	3.17	g-5724	1.33
5500	2.50	g-5545	3.75	5588	3.42	g-5631	1.50	g-5678	2.83	g-5725	3.25
5501	2.58	g-5546	3.00	5589	3.17	g-5632	3.33	g-5679	2.75	g-5726	2.42
5502	3.25	g-5548	2.67	5590	3.50	g-5633	3.33	g-5681	2.92	g-5727	3.75
5503	3.00	g-5549	3.75	5591	4.08	g-5634	3.25	g-5682	3.08	g-5728	5.00
5504	2.33	g-5550	3.50	5592	2.08	g-5635	2.83	g-5683	3.00	g-5729	3.42
5505	2.92	g-5551	2.25	5593	1.75	g-5636	2.42	g-5684	2.83	g-5730	3.92
5506	1.17	g-5552	1.83	5594	1.92	g-5637	2.17	g-5685	2.67	g-5731	3.58
5508	1.50	g-5553	3.25	5595	1.67	g-5638	2.83	g-5686	2.67	g-5732	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: mvZ9ixi v

Dc†Rj v: k'vgbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5733	5.00	g-5777	4.17	5821	1.17	g-5866	2.42	g-5912	1.33	g-5958	4.08
g-5734	3.92	g-5778	3.50	5822	1.67	g-5867	2.75	g-5913	3.00	g-5959	4.17
g-5735	3.83	g-5779	3.50	5823	3.50	g-5868	3.00	g-5914	2.17	g-5960	4.33
g-5736	2.33	g-5780	3.58	5824	3.50	g-5869	2.92	g-5915	3.50	g-5961	2.92
g-5737	2.92	g-5781	3.08	5826	1.67	g-5870	3.50	g-5916	2.58	g-5962	4.25
g-5738	2.33	g-5782	3.42	5827	1.50	g-5871	3.17	g-5917	2.58	g-5963	3.67
g-5739	3.50	g-5783	4.08	5828	2.33	g-5872	2.42	g-5919	3.50	g-5964	3.75
g-5740	2.83	g-5784	2.67	5829	1.67	g-5873	3.00	g-5920	3.08	g-5965	4.42
g-5741	3.42	g-5785	3.17	5830	2.00	g-5874	1.83	g-5922	3.83	g-5966	2.25
g-5742	3.83	g-5786	4.08	5832	2.25	g-5875	3.58	g-5923	2.58	g-5967	3.17
g-5743	3.75	g-5787	3.08	5833	2.17	g-5876	3.58	g-5924	2.75	g-5968	3.17
g-5744	3.33	g-5788	2.50	5834	2.58	g-5877	1.67	g-5925	2.67	g-5969	4.08
g-5745	2.83	g-5789	4.08	5835	2.75	g-5878	2.92	g-5926	3.00	g-5970	3.67
g-5746	2.67	g-5790	4.08	5836	3.25	g-5879	2.33	g-5927	1.83	g-5971	3.33
g-5747	2.67	g-5791	3.75	5837	1.83	g-5880	2.83	g-5928	3.50	g-5972	3.75
g-5748	2.58	g-5792	3.17	5838	2.58	5881	3.75	g-5929	3.08	g-5973	3.67
g-5749	2.08	g-5793	4.25	5839	2.67	5882	2.50	g-5930	2.42	g-5974	3.08
g-5750	1.00	g-5794	2.08	5840	2.00	5884	2.75	g-5931	1.83	g-5975	2.67
g-5751	1.83	g-5795	3.58	g-5842	3.75	5886	3.00	g-5933	2.17	g-5976	3.83
g-5752	1.67	g-5796	2.83	g-5843	3.25	5887	2.83	g-5934	2.08	g-5977	2.50
g-5754	2.33	g-5797	4.33	g-5844	4.58	5888	1.50	g-5935	2.83	g-5978	1.75
g-5755	2.17	g-5798	2.25	g-5845	4.83	5890	2.33	g-5936	2.25	g-5979	4.08
g-5756	2.42	g-5799	2.75	g-5846	4.00	5891	2.75	g-5937	1.83	g-5980	2.50
5758	4.50	g-5800	2.25	g-5847	4.58	5892	2.25	g-5938	2.42	g-5981	3.25
5759	3.33	g-5801	3.58	g-5848	3.75	5893	1.83	5939	3.33	g-5982	3.67
5760	4.58	g-5802	2.75	g-5849	3.92	5894	2.83	5940	4.83	g-5983	3.75
5761	3.08	g-5803	3.92	g-5850	4.33	5895	1.67	5941	5.00	g-5984	3.33
5762	3.75	g-5804	4.08	g-5851	4.42	5896	2.50	5942	4.33	g-5985	3.33
5763	2.67	g-5805	2.83	g-5852	4.42	5897	3.08	5943	3.58	5986	3.58
5764	3.92	g-5806	2.50	g-5853	3.17	5898	2.25	5944	3.92	5987	4.50
5765	3.25	5807	4.00	g-5854	3.08	5899	2.00	5945	3.50	5988	3.42
5766	3.08	5808	3.17	g-5855	3.50	5901	2.50	5946	4.33	5989	4.08
5767	2.92	5809	2.00	g-5856	3.25	5902	2.83	5947	3.83	5990	3.75
5768	3.42	5810	2.50	g-5857	3.75	g-5903	4.00	5948	2.50	5991	2.75
5769	2.67	5811	2.08	g-5858	2.75	g-5904	2.67	5949	4.25	5992	3.50
5770	3.67	5813	1.83	g-5859	3.25	g-5905	4.08	5950	2.25	5993	4.17
5771	3.25	5814	3.25	g-5860	3.33	g-5906	3.08	5951	4.00	5994	2.00
5772	3.58	5815	2.33	g-5861	3.33	g-5907	2.75	5952	3.50	5995	2.83
5773	2.92	5816	3.50	g-5862	2.92	g-5908	1.92	g-5954	3.92	5996	4.58
g-5774	4.25	5817	2.75	g-5863	3.25	g-5909	1.67	g-5955	4.67	5997	3.67
g-5775	4.50	5819	3.25	g-5864	3.08	g-5910	3.75	g-5956	5.00	5998	1.83
g-5776	4.08	5820	2.00	g-5865	3.17	g-5911	3.50	g-5957	4.25	5999	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: Lj bv

†Rj v: mvZ9xi v

Dc†Rj v: k'vgbMi

<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>
6000	2.83	6043	2.58								
6001	2.92	6044	3.50								
6002	2.33	6045	4.00								
6003	3.42	6046	4.58								
g-6005	2.83	6048	3.33								
g-6006	3.33	g-6050	3.17								
g-6007	3.25	g-6051	3.42								
g-6008	3.33	g-6052	3.00								
g-6009	4.83	g-6053	4.42								
g-6010	2.33	g-6054	5.00								
g-6011	3.25	g-6055	4.00								
g-6012	4.67	g-6056	4.08								
g-6013	2.42	g-6057	3.33								
g-6014	2.50	g-6058	4.00								
g-6015	3.58	g-6059	2.00								
g-6016	3.42	g-6060	3.25								
g-6017	3.67	g-6061	3.42								
g-6018	3.83	g-6062	2.33								
g-6019	3.42	g-6063	1.67								
g-6020	2.17	g-6064	3.33								
g-6021	3.83	g-6066	2.67								
g-6022	3.00	g-6067	3.00								
g-6023	2.92	g-6068	2.92								
g-6024	3.50	g-6069	2.92								
g-6025	3.33	g-6070	2.42								
g-6026	2.83	g-6071	1.67								
g-6027	3.33	g-6072	3.25								
g-6028	3.50	g-6073	1.33								
g-6029	3.58	†gW: 5866									
g-6030	2.50										
g-6031	2.42										
g-6032	3.17										
g-6033	2.50										
g-6034	2.00										
g-6035	2.17										
6036	4.08										
6037	3.50										
6038	4.17										
6039	4.08										
6040	4.33										
6041	4.50										
6042	4.08										

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: mvZ9ixiv				Dc†Rj v: m` i			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.17	43	3.67	g-85	2.75	128	5.00	171	5.00	214	5.00
2	4.50	44	4.17	g-87	2.92	129	5.00	172	5.00	215	4.42
3	5.00	45	3.83	g-88	3.08	130	5.00	173	5.00	216	4.58
4	5.00	46	3.92	g-89	4.00	131	5.00	174	5.00	217	5.00
5	3.17	47	3.33	g-90	1.75	132	5.00	175	5.00	218	5.00
6	3.67	48	2.83	g-91	4.00	133	5.00	176	5.00	219	5.00
7	4.25	49	4.00	g-92	3.58	134	5.00	177	5.00	220	5.00
8	4.42	50	4.17	g-93	3.50	135	5.00	178	5.00	221	4.08
9	4.00	51	4.08	94	5.00	136	5.00	179	5.00	222	5.00
10	3.58	52	3.75	95	5.00	137	5.00	180	5.00	223	5.00
11	3.83	53	3.67	96	5.00	138	5.00	181	5.00	224	3.67
12	3.67	54	4.08	97	5.00	139	5.00	182	5.00	225	3.83
13	3.92	55	4.67	98	5.00	140	5.00	183	5.00	226	4.08
14	3.42	g-56	5.00	99	5.00	141	5.00	185	5.00	227	5.00
15	3.83	g-57	3.17	100	5.00	142	5.00	186	5.00	228	3.58
16	3.83	g-58	3.17	101	5.00	143	5.00	187	5.00	229	3.17
17	4.33	g-59	4.00	102	5.00	144	5.00	188	5.00	230	2.00
18	3.92	g-60	2.83	103	5.00	145	5.00	189	5.00	231	4.50
19	2.67	g-61	4.08	104	5.00	146	5.00	190	5.00	232	3.58
g-20	4.17	g-62	4.17	105	5.00	147	5.00	191	5.00	233	5.00
g-21	3.08	g-63	4.58	106	5.00	148	5.00	192	5.00	234	5.00
g-22	5.00	g-64	4.33	107	5.00	149	5.00	193	5.00	235	5.00
g-23	4.58	g-65	4.67	108	5.00	150	5.00	194	5.00	236	5.00
g-24	3.42	g-66	4.33	109	5.00	151	5.00	195	5.00	237	5.00
g-25	4.50	g-67	5.00	110	5.00	153	4.25	196	5.00	238	5.00
g-26	2.58	g-68	3.67	111	5.00	154	5.00	197	5.00	239	5.00
g-27	4.08	g-69	3.92	112	5.00	155	5.00	198	5.00	240	5.00
g-28	4.42	g-70	4.33	113	5.00	156	4.50	199	5.00	241	5.00
g-29	4.17	71	4.50	114	5.00	157	4.00	200	5.00	242	5.00
g-30	4.67	72	2.25	115	5.00	158	4.00	201	5.00	243	5.00
g-31	4.50	73	3.42	116	5.00	159	4.42	202	5.00	244	5.00
g-32	4.33	74	4.00	117	5.00	160	4.58	203	4.83	245	5.00
g-33	3.08	75	3.42	118	5.00	161	4.50	204	5.00	246	5.00
g-34	3.33	76	4.17	119	5.00	162	3.33	205	5.00	247	5.00
g-35	3.75	77	4.33	120	5.00	163	5.00	206	5.00	248	5.00
g-36	2.75	78	1.92	121	5.00	164	5.00	207	4.33	249	5.00
g-37	4.33	g-79	5.00	122	5.00	165	5.00	208	5.00	250	5.00
g-38	3.67	g-80	4.00	123	5.00	166	5.00	209	5.00	251	5.00
39	5.00	g-81	4.17	124	5.00	167	5.00	210	3.67	252	5.00
40	3.67	g-82	2.67	125	5.00	168	5.00	211	5.00	253	5.00
41	4.58	g-83	3.42	126	5.00	169	5.00	212	5.00	254	5.00
42	3.25	g-84	3.67	127	5.00	170	5.00	213	5.00	255	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
256	5.00	299	5.00	341	4.67	g-388	1.33	432	5.00	g-474	5.00
257	5.00	300	5.00	342	5.00	g-389	1.92	433	4.25	g-475	5.00
258	5.00	301	5.00	343	4.50	g-390	1.50	434	4.50	g-476	5.00
259	5.00	302	5.00	344	4.17	g-391	2.92	435	4.33	g-477	5.00
260	5.00	303	5.00	345	4.58	g-392	1.50	436	4.08	g-478	5.00
261	5.00	304	5.00	346	5.00	g-393	2.50	437	3.92	g-479	5.00
262	5.00	305	5.00	347	5.00	g-395	1.92	438	4.50	g-480	5.00
263	5.00	306	5.00	348	4.50	g-396	2.50	439	4.67	g-481	5.00
264	5.00	307	5.00	349	3.83	g-397	3.00	440	3.75	g-482	5.00
265	5.00	308	5.00	351	5.00	g-398	1.33	441	4.42	g-483	5.00
266	5.00	309	5.00	352	5.00	g-399	2.25	442	4.42	g-484	5.00
267	5.00	310	5.00	353	5.00	g-400	1.33	443	3.92	g-485	5.00
268	5.00	311	5.00	354	4.25	g-401	2.00	444	4.50	g-486	5.00
269	5.00	312	5.00	355	4.33	402	4.75	445	4.17	g-487	5.00
270	5.00	313	5.00	356	3.75	404	3.50	446	4.08	g-488	5.00
271	5.00	314	5.00	357	1.33	405	4.50	g-447	5.00	g-489	5.00
272	5.00	315	4.25	358	4.50	406	3.33	g-448	5.00	g-490	5.00
273	4.42	316	5.00	359	4.50	407	3.17	g-449	5.00	g-491	5.00
274	5.00	317	5.00	360	1.17	g-408	4.00	g-450	5.00	g-492	5.00
275	4.42	318	4.50	362	1.50	g-409	3.08	g-451	5.00	g-493	5.00
276	3.92	319	5.00	365	1.67	g-410	2.67	g-452	5.00	g-494	5.00
277	5.00	320	5.00	g-366	5.00	g-411	4.17	g-453	5.00	g-495	5.00
278	4.33	321	5.00	g-367	2.67	g-412	3.08	g-454	5.00	g-496	5.00
279	5.00	322	4.67	g-368	3.08	g-413	3.75	g-455	5.00	g-497	5.00
280	5.00	323	5.00	g-369	3.67	g-414	3.08	g-456	5.00	g-498	5.00
281	5.00	324	5.00	g-370	3.58	g-415	4.25	g-457	5.00	g-499	5.00
282	5.00	325	5.00	g-371	3.50	g-416	3.58	g-458	5.00	g-500	5.00
283	4.58	326	4.83	g-372	2.92	g-417	3.50	g-459	5.00	g-501	5.00
284	4.50	327	5.00	g-373	2.58	g-418	3.08	g-460	5.00	g-502	5.00
285	5.00	328	5.00	g-374	3.08	g-419	3.67	g-461	4.33	g-503	5.00
286	4.50	329	5.00	g-375	3.50	g-420	2.83	g-462	5.00	g-504	5.00
287	4.42	330	4.67	g-376	2.17	g-421	3.42	g-463	4.42	g-505	5.00
288	3.00	331	5.00	g-377	3.92	422	4.50	g-464	3.83	g-506	5.00
289	4.17	332	5.00	g-378	2.17	423	5.00	g-465	4.75	g-507	5.00
290	4.08	333	4.58	g-379	2.92	424	5.00	g-466	4.58	g-508	5.00
291	4.08	334	5.00	g-380	2.67	425	5.00	g-467	4.33	g-509	5.00
292	5.00	335	5.00	g-381	1.75	426	5.00	g-468	5.00	g-510	5.00
293	5.00	336	5.00	g-382	2.58	427	5.00	g-469	5.00	g-511	5.00
294	5.00	337	5.00	g-383	3.08	428	5.00	g-470	4.17	g-512	5.00
295	5.00	338	4.67	g-384	1.33	429	5.00	g-471	4.42	g-513	5.00
296	5.00	339	4.58	g-385	3.25	430	5.00	g-472	5.00	g-514	5.00
298	5.00	340	4.42	g-386	2.08	431	5.00	g-473	5.00	g-515	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-516	5.00	g-559	5.00	g-601	4.67	g-643	5.00	g-685	3.58	g-729	3.50
g-517	5.00	g-560	5.00	g-602	4.67	g-644	5.00	g-686	4.33	g-730	2.67
g-518	5.00	g-561	4.83	g-603	4.75	g-645	5.00	g-687	4.83	g-731	4.33
g-519	5.00	g-562	4.50	g-604	5.00	g-646	5.00	g-688	3.50	g-732	2.08
g-520	5.00	g-563	4.25	g-605	4.75	g-647	5.00	g-689	4.25	g-733	2.17
g-521	5.00	g-564	4.75	g-606	4.17	g-648	5.00	g-690	4.00	g-734	4.83
g-522	5.00	g-565	5.00	g-607	5.00	g-649	5.00	g-691	4.42	g-736	3.17
g-523	4.67	g-566	4.50	g-608	5.00	g-650	5.00	g-692	4.50	g-737	4.83
g-524	5.00	g-567	4.58	g-609	4.75	g-651	5.00	g-693	4.17	g-738	3.33
g-525	4.83	g-568	4.83	g-610	5.00	g-652	5.00	g-694	3.42	g-739	2.67
g-526	5.00	g-569	4.75	g-611	5.00	g-653	5.00	g-695	2.58	g-740	3.67
g-527	5.00	g-570	4.75	g-612	4.75	g-654	5.00	g-696	3.08	g-741	3.92
g-528	4.42	g-571	5.00	g-613	5.00	g-655	5.00	g-697	3.50	g-742	2.33
g-530	3.75	g-572	3.83	g-614	5.00	g-656	5.00	g-698	5.00	g-743	2.83
g-531	4.00	g-573	4.83	g-615	4.67	g-657	5.00	g-699	5.00	g-744	4.42
g-532	3.08	g-574	5.00	g-616	4.83	g-658	5.00	g-700	5.00	g-746	2.92
g-533	5.00	g-575	4.50	g-617	4.58	g-659	5.00	g-701	5.00	g-747	1.17
g-534	5.00	g-576	5.00	g-618	4.67	g-660	5.00	g-702	5.00	748	5.00
g-535	5.00	g-577	5.00	g-619	5.00	g-661	4.67	g-703	5.00	749	5.00
g-536	5.00	g-578	5.00	g-620	4.75	g-662	5.00	g-704	5.00	750	4.83
g-537	5.00	g-579	5.00	g-621	5.00	g-663	5.00	g-705	5.00	751	4.42
g-538	5.00	g-580	5.00	g-622	5.00	g-664	5.00	g-706	5.00	752	3.67
g-539	5.00	g-581	5.00	g-623	5.00	g-665	5.00	g-707	5.00	753	4.08
g-540	5.00	g-582	5.00	g-624	5.00	g-666	5.00	g-708	5.00	754	4.42
g-541	5.00	g-583	5.00	g-625	4.75	g-667	5.00	g-709	5.00	755	3.92
g-542	5.00	g-584	5.00	g-626	4.75	g-668	5.00	g-710	5.00	756	3.83
g-543	5.00	g-585	5.00	g-627	4.08	g-669	5.00	g-711	5.00	757	3.17
g-544	5.00	g-586	5.00	g-628	4.42	g-670	5.00	g-712	5.00	758	2.92
g-545	5.00	g-587	5.00	g-629	4.08	g-671	4.58	g-713	5.00	759	3.33
g-546	5.00	g-588	5.00	g-630	4.75	g-672	4.58	g-714	5.00	760	2.33
g-547	5.00	g-589	5.00	g-631	4.00	g-673	4.33	g-715	5.00	761	2.92
g-548	5.00	g-590	4.75	g-632	3.83	g-674	4.67	g-716	5.00	762	2.67
g-549	5.00	g-591	4.67	g-633	3.75	g-675	4.83	g-717	5.00	763	4.33
g-550	4.67	g-592	5.00	g-634	4.50	g-676	4.83	718	3.75	764	4.50
g-551	5.00	g-593	5.00	g-635	4.08	g-677	4.58	719	3.08	765	4.58
g-552	5.00	g-594	5.00	g-636	3.33	g-678	5.00	720	2.83	766	4.50
g-553	5.00	g-595	5.00	g-637	4.25	g-679	4.83	721	4.67	767	5.00
g-554	5.00	g-596	4.67	g-638	5.00	g-680	4.67	722	1.50	768	5.00
g-555	5.00	g-597	4.83	g-639	5.00	g-681	4.33	723	2.92	769	5.00
g-556	5.00	g-598	5.00	g-640	5.00	g-682	4.58	724	2.75	770	5.00
g-557	4.83	g-599	5.00	g-641	5.00	g-683	4.25	725	1.00	g-771	5.00
g-558	4.50	g-600	4.33	g-642	5.00	g-684	3.75	g-728	3.92	g-772	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv				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-773	4.67	815	4.67	g-858	5.00	900	3.58	g-942	4.33	984	4.17
g-774	3.67	816	4.75	859	4.50	901	2.42	g-943	3.08	985	3.75
g-775	4.58	817	4.75	860	3.50	902	2.83	g-944	2.67	986	4.50
g-776	4.75	818	5.00	861	3.58	903	2.33	g-945	2.42	987	3.58
777	4.83	819	4.50	862	3.08	904	1.83	946	4.83	988	3.50
778	4.00	820	4.33	863	4.50	905	2.67	947	4.17	989	4.00
779	4.67	821	2.50	g-864	4.25	906	3.42	948	3.83	g-990	4.42
780	4.33	822	3.50	g-865	2.75	907	2.33	949	2.92	g-991	3.83
781	3.00	823	2.92	g-866	4.00	908	3.25	950	3.25	g-992	4.33
782	4.33	824	3.33	g-867	3.17	909	2.92	951	4.00	g-993	4.00
g-783	4.67	825	3.42	g-868	3.00	910	4.08	952	5.00	g-994	4.25
g-784	4.75	826	4.08	g-869	2.75	911	3.08	g-953	4.83	g-995	3.17
g-785	4.58	827	3.58	g-870	2.92	912	4.08	g-954	3.17	g-996	4.50
g-786	4.17	828	2.33	871	3.83	913	4.42	g-955	4.75	g-997	2.83
g-787	4.67	829	2.67	872	3.67	914	4.67	g-956	3.25	g-998	4.00
788	2.75	830	3.08	873	3.17	915	4.83	g-957	3.00	g-999	3.42
789	3.33	831	3.17	g-874	4.42	916	4.67	g-958	4.58	g-1000	3.33
790	5.00	832	2.25	g-875	3.42	917	4.83	g-959	3.58	g-1001	3.58
791	5.00	g-833	3.17	g-876	3.67	918	4.33	g-960	3.83	1002	4.67
792	2.33	g-834	3.08	g-877	5.00	919	4.58	g-961	4.42	1003	4.75
793	2.50	g-835	3.50	g-878	4.17	920	4.83	g-962	3.50	1004	4.33
794	3.42	g-836	3.25	g-879	4.50	921	4.83	g-963	3.17	1005	4.08
g-795	3.17	g-837	2.58	880	4.00	922	5.00	g-964	3.58	1006	3.25
g-796	2.92	g-838	5.00	881	4.83	923	5.00	g-965	3.33	1007	3.75
g-797	3.42	g-839	4.83	882	2.75	924	5.00	g-966	2.42	1008	4.08
g-798	2.92	g-840	4.67	883	3.67	g-925	5.00	967	3.67	1009	3.83
799	3.83	g-841	4.50	884	3.33	g-926	4.83	968	3.83	1010	3.00
800	3.50	g-842	4.50	885	2.92	g-927	5.00	969	3.92	1011	3.83
801	4.25	843	5.00	g-886	3.42	g-928	4.83	970	4.00	1012	3.75
802	3.00	844	3.42	g-887	3.58	g-929	4.58	971	4.58	1013	3.17
g-803	4.50	845	4.67	g-888	3.67	g-930	4.58	972	4.58	1014	3.25
g-804	2.50	846	4.17	g-889	3.92	g-931	4.17	g-973	4.58	1015	3.33
g-805	2.92	847	3.75	890	3.33	g-932	4.50	g-974	2.58	1016	3.42
g-806	4.17	848	4.83	891	2.33	g-933	4.42	g-975	3.42	1017	3.42
g-807	3.00	849	2.83	892	3.75	g-934	2.92	g-976	4.33	1018	3.17
g-808	3.83	850	3.58	893	2.83	g-935	4.33	g-977	3.08	1019	3.08
g-809	3.00	851	4.00	894	3.42	g-936	4.33	g-978	3.33	1020	3.25
g-810	3.17	853	3.17	895	3.92	g-937	3.25	g-979	4.33	1021	3.50
g-811	3.00	g-854	2.50	896	3.92	g-938	4.17	g-980	3.67	g-1022	4.50
g-812	3.17	g-855	2.83	897	3.50	g-939	2.92	g-981	4.17	g-1023	4.08
g-813	3.67	g-856	2.33	898	3.08	g-940	3.17	g-982	3.42	g-1024	3.92
g-814	3.50	g-857	3.92	899	4.17	g-941	2.75	g-983	3.83	g-1025	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv				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-1026	3.33	g-1068	5.00	1112	3.25	g-1155	5.00	1199	3.58	1244	1.83
g-1027	3.50	g-1069	5.00	1113	3.00	g-1156	5.00	1200	3.58	g-1245	2.83
g-1028	3.17	g-1070	5.00	1114	3.42	1157	2.83	1201	2.33	g-1246	1.00
g-1029	3.67	g-1071	5.00	1116	2.75	1158	2.92	1202	2.75	g-1247	1.17
g-1030	3.67	g-1072	3.00	1117	1.58	1160	4.00	1203	3.08	g-1248	2.42
g-1031	4.33	g-1073	4.25	1118	3.50	1161	4.42	1204	4.17	g-1249	1.50
g-1032	4.00	g-1074	3.58	1119	1.67	1162	4.25	1205	3.25	g-1250	1.83
g-1033	4.42	g-1075	4.08	g-1120	4.58	1163	4.50	1206	3.25	g-1251	1.50
g-1034	3.25	g-1076	3.67	g-1121	4.50	1164	5.00	1207	3.17	g-1252	2.17
g-1035	3.83	g-1077	3.17	g-1122	4.33	1165	3.67	1208	2.08	g-1253	2.00
g-1036	3.83	g-1078	1.67	g-1123	3.33	1166	3.92	1209	2.67	g-1254	1.33
g-1037	3.75	g-1079	4.00	g-1124	4.17	1167	3.25	1210	3.33	g-1255	2.67
g-1038	3.67	g-1080	3.50	g-1125	2.50	g-1168	4.08	1211	3.50	g-1256	2.58
1039	3.92	g-1081	3.92	1126	5.00	g-1169	4.33	1212	4.17	g-1257	1.33
1040	5.00	g-1082	3.25	1127	5.00	g-1170	5.00	1213	4.00	1258	1.83
1041	5.00	g-1083	2.50	1128	4.83	g-1171	5.00	1214	3.83	1259	3.17
1042	5.00	g-1084	2.75	1129	4.67	g-1172	3.33	1215	3.17	1260	1.67
1043	5.00	g-1085	3.33	1130	4.25	g-1173	3.83	1216	2.83	1261	3.33
1044	5.00	g-1086	2.83	1131	5.00	g-1174	3.58	g-1217	3.92	1262	2.75
1045	3.92	g-1087	1.83	1132	5.00	g-1175	3.50	g-1219	4.08	1263	2.25
1046	4.75	1088	3.33	1133	5.00	g-1176	4.08	g-1220	3.42	1264	2.17
1047	2.67	1089	2.25	1134	5.00	g-1177	3.83	g-1221	2.75	1265	3.75
1048	4.42	g-1090	4.08	1135	5.00	g-1178	4.25	g-1222	2.92	1266	4.17
1049	4.00	g-1091	4.33	1136	5.00	g-1179	3.33	g-1223	2.92	1267	4.33
1050	4.58	g-1092	2.50	1137	5.00	1180	2.42	g-1224	3.83	1268	4.58
1051	3.42	g-1093	3.42	1138	5.00	1181	5.00	g-1225	2.83	1269	4.58
1052	3.83	g-1094	3.67	1139	5.00	1182	5.00	g-1226	3.25	g-1270	5.00
1053	2.50	1095	4.17	1140	5.00	1183	3.92	g-1228	2.67	g-1271	5.00
1054	3.83	1096	3.42	1141	5.00	1184	3.00	g-1229	3.17	g-1272	4.33
1055	3.25	1097	4.33	1142	5.00	1185	3.50	g-1230	2.92	g-1273	4.08
1056	3.00	1098	2.67	1143	5.00	1186	3.00	g-1231	4.58	g-1274	4.25
1057	2.83	1099	3.00	1144	3.83	g-1187	4.00	g-1232	2.42	g-1275	2.33
1058	3.50	1100	2.58	1145	5.00	g-1188	4.50	g-1233	5.00	g-1276	3.58
1059	2.92	1101	3.50	1146	5.00	g-1189	4.17	g-1234	3.08	g-1277	3.25
1060	2.83	g-1102	2.83	1147	5.00	g-1190	3.58	g-1235	3.75	g-1278	2.50
1061	3.83	g-1104	2.75	g-1148	5.00	g-1191	4.25	g-1237	2.00	1280	3.58
1062	2.83	g-1106	2.17	g-1149	5.00	g-1192	3.58	g-1238	1.33	1281	2.92
1063	2.92	1107	4.50	g-1150	5.00	g-1193	4.08	1239	1.67	1282	3.50
1064	2.75	1108	4.08	g-1151	3.92	g-1194	3.17	1240	1.67	1284	2.83
1065	2.50	1109	3.08	g-1152	5.00	g-1195	3.25	1241	4.17	1285	2.92
g-1066	2.50	1110	1.83	g-1153	5.00	1197	3.17	1242	1.83	1286	3.75
g-1067	3.83	1111	3.75	g-1154	5.00	1198	5.00	1243	1.67	1287	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv		Dc†Rj v: m` i							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1288	3.33	g-1333	5.00	g-1376	2.33	1419	1.83	g-1462	3.17	1506	2.92
g-1289	3.58	g-1334	5.00	g-1377	4.08	1420	2.33	g-1463	3.33	1507	3.33
g-1290	3.00	g-1335	3.42	g-1378	4.50	1421	2.25	g-1464	3.75	g-1508	3.42
g-1291	3.17	g-1336	3.00	g-1379	2.08	1422	2.08	g-1465	2.42	g-1509	5.00
g-1292	4.25	g-1337	1.33	g-1380	1.33	1423	2.25	g-1466	3.00	g-1510	3.00
g-1293	4.33	g-1338	2.42	g-1381	2.92	1424	1.33	g-1467	2.67	g-1511	2.92
g-1294	3.17	g-1339	2.50	g-1382	3.25	1425	1.50	g-1468	2.92	g-1512	2.50
g-1295	4.00	g-1340	3.08	g-1383	2.75	1426	1.92	g-1469	3.00	g-1513	3.67
g-1296	3.33	g-1341	4.33	g-1384	2.58	1427	1.67	1470	5.00	g-1514	3.25
g-1297	3.42	g-1342	1.83	g-1385	1.50	1428	2.00	1471	5.00	g-1515	2.67
g-1298	4.33	g-1343	2.58	g-1386	2.08	1429	2.67	1472	3.17	g-1516	3.33
g-1299	2.92	g-1344	3.17	g-1387	4.33	g-1430	2.08	1473	5.00	1517	3.67
g-1300	3.08	g-1345	3.17	g-1388	2.17	g-1431	2.08	1474	3.08	1518	4.25
g-1301	3.33	g-1346	1.50	g-1389	2.00	g-1432	1.33	1475	2.92	1519	4.00
g-1302	2.92	g-1347	2.58	g-1390	1.83	g-1433	1.58	1476	2.58	1520	3.50
g-1303	3.00	g-1348	3.58	1391	3.08	g-1434	2.75	1478	2.08	1521	3.58
g-1305	2.67	g-1349	2.00	1392	5.00	g-1435	3.17	1479	3.58	1522	3.58
g-1306	3.25	g-1350	1.83	1393	5.00	g-1436	2.00	1480	3.00	1523	3.75
g-1307	2.50	g-1351	3.25	1394	3.67	1437	2.83	1481	3.83	1524	2.92
g-1308	3.17	g-1352	2.67	1395	2.83	1438	2.58	g-1482	3.33	1525	3.25
g-1309	3.50	g-1353	2.17	1396	3.75	1439	1.83	g-1483	2.58	1526	3.25
g-1310	3.25	g-1354	2.83	1397	2.58	1440	2.00	g-1484	3.50	1527	3.17
g-1311	2.75	g-1355	2.08	1399	2.67	1441	2.00	g-1485	2.33	1528	3.33
g-1312	2.42	g-1357	2.00	1400	3.25	1442	2.75	g-1486	3.08	1529	3.42
g-1314	2.33	g-1358	2.75	1401	2.92	1443	2.50	g-1487	3.58	1530	3.58
1315	2.58	g-1359	2.75	1402	2.17	1444	2.08	g-1488	3.00	1531	3.00
1317	3.00	g-1360	2.33	1403	2.92	1445	2.50	g-1489	2.25	1532	3.58
1318	3.92	1361	2.75	1404	2.58	1446	2.08	g-1490	2.83	1533	3.50
1319	4.50	1362	2.33	1405	3.42	1447	3.00	g-1491	2.42	1534	3.25
1320	5.00	1363	1.83	1406	3.25	1448	3.92	g-1492	3.08	1535	4.42
1321	1.50	1364	1.67	1407	4.33	1449	3.17	g-1493	2.58	1536	3.25
1322	2.67	1365	2.17	1408	4.00	1450	4.00	g-1495	3.00	1537	2.92
1323	2.25	1366	2.83	g-1409	4.58	g-1451	5.00	g-1496	4.33	1538	4.08
1324	4.00	1367	3.92	g-1410	4.00	g-1452	4.42	g-1497	4.00	1539	2.08
1325	2.67	1368	1.67	g-1411	4.08	g-1453	3.67	g-1498	4.42	1540	4.50
1326	2.83	1369	2.17	g-1412	2.83	g-1454	3.50	1499	4.42	1541	4.42
1327	2.92	1370	3.83	g-1413	3.25	g-1455	2.50	1500	4.08	1542	2.58
1328	2.17	g-1371	3.92	1414	2.92	g-1456	3.42	1501	3.25	1543	4.00
1329	1.75	g-1372	4.00	1415	1.67	g-1457	3.42	1502	2.58	1544	3.92
1330	1.50	g-1373	4.58	1416	2.83	g-1459	3.50	1503	3.08	1545	5.00
1331	4.25	g-1374	3.33	1417	2.50	g-1460	1.92	1504	3.58	1546	5.00
1332	5.00	g-1375	1.17	1418	2.83	g-1461	1.67	1505	2.75	1547	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v				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>
1548	5.00	g-1590	3.00	1635	4.83	1678	3.33	g-1721	3.75	g-1764	3.58
g-1549	5.00	1591	3.33	1636	4.25	1679	4.42	g-1722	3.92	g-1765	5.00
g-1550	5.00	1592	3.33	1637	3.50	1680	3.58	g-1723	3.25	g-1766	3.92
g-1551	5.00	1593	3.00	g-1638	4.50	1681	1.58	g-1724	2.75	g-1767	4.08
g-1552	5.00	1594	2.83	g-1639	5.00	1682	3.67	g-1725	2.92	g-1768	3.58
g-1553	5.00	1595	3.25	g-1640	4.33	1683	2.75	g-1726	3.33	g-1769	3.00
g-1554	3.75	1596	3.17	g-1641	4.25	1684	1.67	g-1727	2.42	1770	3.42
g-1555	3.83	1597	3.67	g-1642	4.00	1685	1.83	g-1728	3.25	1771	2.75
g-1556	3.33	1598	2.92	g-1643	4.42	1686	2.92	g-1729	3.25	1772	2.25
g-1557	4.58	1600	4.00	g-1644	2.75	1687	2.17	g-1730	2.92	1773	2.58
g-1558	3.08	1601	4.00	g-1645	3.92	1688	1.50	g-1731	2.42	1783	1.17
g-1559	3.92	g-1602	4.58	g-1646	4.42	1689	1.67	g-1732	2.17	1785	2.17
g-1560	3.08	g-1603	4.42	g-1647	3.58	1690	5.00	g-1733	2.17	g-1787	1.33
g-1561	2.67	g-1604	4.42	g-1648	3.42	1691	2.75	g-1734	2.00	1788	3.33
g-1562	2.83	g-1605	4.17	g-1649	3.75	1692	2.92	1736	4.50	1789	5.00
g-1563	3.08	g-1606	4.00	g-1650	4.08	1693	3.50	1737	5.00	1790	3.75
g-1564	2.50	g-1607	3.75	g-1651	4.42	g-1694	4.50	1738	3.50	1791	3.58
g-1565	4.58	g-1608	4.33	g-1652	3.25	1695	4.50	1739	4.42	1792	3.33
g-1566	4.00	g-1609	3.67	g-1653	3.67	g-1696	4.25	1740	3.33	1793	3.00
g-1567	2.75	g-1610	2.75	g-1654	3.75	g-1697	3.92	1741	3.75	1794	3.83
g-1568	2.33	g-1611	3.42	g-1655	3.92	g-1698	3.25	1742	3.25	1795	3.83
g-1569	4.33	g-1612	3.25	g-1656	3.33	g-1699	3.83	1743	3.58	1796	3.83
g-1570	4.00	g-1613	3.33	g-1657	3.58	g-1700	3.25	1744	3.67	g-1797	4.42
g-1571	4.42	g-1614	3.25	g-1658	3.83	g-1701	3.33	1745	4.58	g-1798	2.42
g-1572	3.42	g-1615	3.42	g-1659	3.08	g-1702	4.17	1746	4.00	g-1799	3.92
g-1573	2.83	g-1616	2.92	g-1661	1.50	g-1703	5.00	1747	4.42	g-1801	5.00
g-1574	3.83	g-1617	2.75	g-1662	2.17	g-1704	5.00	1748	5.00	g-1802	3.42
g-1575	3.25	g-1618	2.92	g-1663	2.17	g-1705	3.67	1749	5.00	g-1803	3.50
g-1576	3.25	1620	5.00	g-1664	2.83	g-1706	4.08	1750	5.00	g-1804	2.50
1577	3.75	1621	5.00	g-1665	3.67	g-1707	3.58	1751	3.67	g-1805	2.58
1578	3.50	1622	3.67	g-1666	3.00	g-1708	3.42	1752	5.00	g-1806	3.67
1579	3.42	1623	4.33	g-1667	3.67	g-1709	3.33	1753	5.00	g-1807	3.92
1580	3.08	1624	4.17	g-1668	4.58	g-1710	4.50	1754	2.58	g-1808	3.08
1581	3.75	1625	3.67	g-1669	3.58	g-1711	3.08	1755	5.00	g-1809	4.00
1582	4.42	1626	3.42	g-1670	2.42	g-1712	2.42	1756	3.25	1810	5.00
g-1583	3.33	1627	2.50	g-1671	2.17	g-1713	5.00	g-1757	5.00	1811	5.00
g-1584	3.50	1628	2.92	g-1672	2.00	g-1714	3.67	g-1758	3.67	1812	5.00
g-1585	3.83	1629	2.75	g-1673	3.67	g-1715	4.08	g-1759	5.00	1813	4.42
g-1586	3.83	1630	2.42	1674	5.00	g-1717	3.58	g-1760	5.00	1814	5.00
g-1587	3.33	1631	3.08	1675	5.00	g-1718	4.25	g-1761	5.00	1815	4.00
g-1588	3.00	1633	1.67	1676	4.42	g-1719	2.33	g-1762	3.17	1816	5.00
g-1589	3.08	1634	2.17	1677	4.42	g-1720	3.33	g-1763	5.00	1817	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				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>
1818	3.00	g-1861	3.42	1903	3.42	g-1945	4.33	g-1989	4.00	g-2031	2.17
1819	4.17	g-1862	3.17	1904	4.25	1946	5.00	g-1990	2.75	g-2032	2.83
1820	4.42	g-1863	3.00	1905	4.00	1947	2.83	g-1991	3.92	2033	1.83
1821	4.00	g-1864	2.67	1906	4.08	1948	5.00	g-1992	4.25	2034	4.58
1822	2.83	g-1865	2.67	1907	4.50	1949	3.08	1993	5.00	2035	1.50
1823	3.67	1866	5.00	1908	3.92	1950	4.25	1994	3.50	2036	2.83
1824	3.58	1867	3.67	1909	4.50	1951	4.08	1995	3.83	2037	2.00
1825	3.67	1868	3.92	1910	4.08	1952	5.00	1996	3.50	2038	2.83
1826	4.33	1869	3.92	1911	2.83	1953	3.58	1997	3.67	2039	1.83
1828	3.67	1870	3.08	1912	4.42	1954	4.00	1998	2.92	2040	1.92
1829	1.50	1871	3.92	1913	4.42	1955	4.25	1999	3.33	2041	1.67
1830	4.00	1872	3.75	1914	5.00	1956	4.42	2000	2.92	2042	1.33
1831	4.58	1873	3.42	1915	5.00	g-1957	5.00	2001	3.50	2043	1.67
1832	2.92	g-1874	4.08	g-1916	5.00	g-1958	3.08	2002	2.25	g-2044	1.83
1833	3.08	g-1875	4.50	g-1917	5.00	g-1959	4.08	2003	2.83	g-2045	2.25
1834	2.92	g-1876	3.75	g-1918	5.00	g-1960	2.50	2004	2.58	g-2046	3.42
1835	3.25	g-1877	3.58	g-1919	5.00	g-1961	2.25	2005	2.67	g-2048	3.17
1836	3.08	g-1878	3.08	g-1920	5.00	g-1962	3.58	2006	2.50	g-2049	2.25
1837	2.50	g-1879	3.00	g-1921	5.00	1964	3.67	2007	2.25	g-2050	2.08
1838	3.92	g-1880	4.25	g-1922	4.75	1965	2.08	2008	2.50	g-2051	1.75
1839	2.83	g-1881	3.83	g-1923	5.00	g-1966	1.33	2009	2.58	g-2052	1.92
1840	4.58	g-1882	3.67	g-1924	4.42	g-1967	1.33	2010	2.50	g-2054	1.33
1841	2.83	g-1883	3.75	g-1925	5.00	g-1968	1.17	2011	2.50	2057	3.83
1842	3.25	1884	5.00	g-1926	5.00	g-1969	2.75	2012	1.67	2058	3.75
1843	2.83	1885	5.00	g-1927	4.33	1970	4.50	g-2013	3.50	2059	4.08
1844	3.50	1886	5.00	g-1928	4.33	1971	2.00	g-2014	5.00	2060	3.75
1845	3.83	1887	5.00	g-1929	5.00	1972	4.25	g-2015	5.00	2061	3.17
g-1846	4.67	1888	5.00	g-1930	5.00	1973	2.67	g-2016	3.00	2062	4.25
g-1847	5.00	1889	5.00	g-1931	5.00	1974	4.08	g-2017	4.42	2063	3.67
g-1848	5.00	1890	5.00	g-1932	5.00	1975	2.92	g-2018	2.67	2064	3.58
g-1849	3.92	1891	5.00	g-1933	5.00	1976	3.58	g-2019	5.00	2065	3.42
g-1850	3.17	1892	5.00	g-1934	5.00	1977	3.08	g-2020	2.83	2066	3.75
g-1851	3.75	1893	5.00	g-1935	5.00	1978	5.00	g-2021	3.75	2067	3.75
g-1852	3.42	1894	5.00	g-1936	4.58	1979	3.92	g-2022	3.75	2068	3.67
g-1853	3.00	1895	5.00	g-1937	4.42	1980	4.42	g-2023	4.50	2069	4.08
g-1854	4.00	1896	4.33	g-1938	4.33	1981	5.00	g-2024	3.83	g-2070	4.42
g-1855	3.00	1897	4.50	g-1939	3.50	g-1982	4.50	g-2025	3.25	g-2071	4.25
g-1856	2.75	1898	4.33	g-1940	4.00	g-1983	2.08	g-2026	4.33	g-2072	3.92
g-1857	3.25	1899	5.00	g-1941	3.83	g-1984	3.92	g-2027	3.50	g-2073	3.58
g-1858	2.33	1900	5.00	g-1942	3.75	g-1985	3.50	g-2028	3.50	g-2074	3.83
g-1859	2.67	1901	4.00	g-1943	3.92	g-1987	3.83	g-2029	3.75	g-2075	3.67
g-1860	3.75	1902	3.92	g-1944	3.25	g-1988	2.83	g-2030	2.75	g-2076	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				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-2077	2.75	g-2119	2.50	g-2163	4.00	g-2205	1.83	g-2248	3.67	2291	2.25
g-2078	3.33	g-2120	2.08	g-2164	1.67	g-2206	3.58	g-2249	3.25	2292	2.92
2079	3.00	g-2121	2.08	g-2165	3.75	2207	3.58	g-2250	2.67	2293	2.83
2080	2.67	g-2122	2.33	g-2166	2.25	2208	3.33	g-2251	2.67	2294	3.58
2081	2.42	g-2123	1.75	g-2167	3.33	2209	3.17	2252	4.25	g-2295	2.50
2082	2.00	g-2124	1.75	g-2168	2.67	g-2210	3.67	2253	2.92	g-2296	3.17
2083	1.83	g-2125	2.00	g-2169	3.00	g-2211	2.17	2254	2.75	g-2297	2.67
g-2084	3.33	2127	4.50	g-2170	2.75	g-2212	4.42	2255	3.00	g-2298	2.17
g-2085	2.33	2128	3.58	g-2171	2.50	g-2213	4.50	2256	2.17	g-2300	3.00
g-2086	3.25	2129	3.67	g-2172	1.83	g-2214	3.58	2257	2.58	g-2301	3.00
g-2087	2.00	2130	3.83	g-2173	1.83	g-2215	2.25	2258	1.67	2302	3.42
g-2088	2.00	2131	2.75	g-2174	2.00	g-2216	3.42	2259	2.08	2303	2.42
g-2089	3.25	2132	3.75	g-2175	2.75	g-2217	4.25	2260	1.50	2304	3.75
g-2090	3.25	2133	3.33	g-2176	2.67	g-2218	1.50	2261	1.17	2305	2.42
2091	2.50	2134	4.33	2177	3.67	g-2219	1.75	2262	1.50	2306	2.92
2092	3.25	2135	3.25	2178	2.83	g-2220	2.42	g-2263	3.42	2307	2.67
2093	4.42	2136	4.00	2179	3.00	g-2221	3.67	g-2264	2.75	2308	2.92
2094	3.00	2137	4.25	2180	1.83	2222	4.50	g-2265	2.08	2309	2.83
2095	3.42	2138	4.00	2181	2.58	2223	3.75	g-2266	2.33	g-2311	3.67
2096	2.33	2139	4.08	2182	2.42	2224	3.75	g-2267	2.50	g-2312	3.83
2097	3.25	2140	3.83	2183	2.33	2225	1.83	g-2268	1.92	g-2313	3.42
2098	3.00	2141	3.33	2184	2.58	2226	4.08	g-2269	1.00	g-2314	3.58
2099	3.50	2142	3.50	2185	2.00	2227	3.08	g-2271	1.67	g-2315	2.75
2100	1.83	g-2143	2.92	g-2186	3.58	g-2228	2.92	g-2272	1.17	g-2316	3.42
2101	3.17	g-2144	3.17	g-2187	3.42	g-2229	3.67	2273	2.75	g-2317	3.50
2102	1.67	g-2145	3.67	g-2188	2.75	g-2230	1.83	2274	1.33	g-2318	3.25
2103	1.83	g-2146	5.00	g-2189	2.00	g-2231	2.42	2275	2.67	g-2319	3.00
2104	2.17	g-2147	3.42	g-2190	3.25	g-2232	2.67	2276	2.17	g-2320	3.50
2105	4.50	g-2148	3.25	g-2191	1.67	g-2233	3.00	2277	1.67	g-2321	2.50
2106	5.00	2149	4.75	g-2192	2.75	g-2234	2.42	2278	1.83	g-2322	2.75
g-2107	4.58	2150	3.50	2193	2.50	g-2235	2.42	2279	1.50	g-2323	2.92
2108	4.50	2151	1.50	2194	1.00	g-2236	2.33	g-2280	2.58	g-2324	3.25
g-2109	3.33	2152	3.50	2195	1.67	2237	4.08	g-2281	2.08	2325	3.58
g-2110	3.92	2154	2.67	2196	2.33	2238	2.08	g-2282	2.50	2326	3.00
g-2111	3.92	2155	2.33	2197	2.00	2239	2.50	g-2283	2.33	2327	2.42
g-2112	3.92	2156	3.33	g-2198	2.58	2240	3.33	g-2284	2.50	2328	2.25
g-2113	3.42	2157	1.67	g-2199	1.83	2241	3.33	g-2285	2.58	2329	2.75
g-2114	3.75	2158	3.08	g-2200	2.33	2242	3.25	g-2286	2.58	2331	2.25
g-2115	3.58	2159	2.00	g-2201	2.08	2243	3.25	g-2287	2.25	2332	2.75
g-2116	2.92	2160	3.00	g-2202	2.67	g-2245	2.67	2288	2.42	2333	3.58
g-2117	2.75	2161	3.17	g-2203	5.00	g-2246	2.83	2289	2.58	2334	3.42
g-2118	2.58	2162	1.17	g-2204	2.17	g-2247	3.50	2290	2.92	g-2335	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				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-2336	3.00	g-2379	2.92	2421	4.33	2464	4.83	g-2507	2.75	g-2549	3.08
g-2337	3.83	g-2380	2.83	2422	3.33	2465	4.33	g-2508	3.58	g-2550	3.08
g-2338	3.33	g-2381	3.83	2423	4.00	2466	5.00	g-2509	5.00	2551	4.17
g-2339	3.92	2382	5.00	2424	2.92	2467	4.25	g-2510	4.75	2552	4.42
g-2340	3.58	2383	2.92	2425	3.33	2468	4.42	g-2511	3.25	2553	4.50
g-2341	2.67	2384	5.00	2426	2.92	2469	5.00	g-2512	1.50	2554	3.08
g-2342	3.83	2385	2.92	2427	3.50	2470	5.00	g-2513	3.17	2555	4.42
g-2343	3.25	2386	3.92	2428	3.58	2471	5.00	g-2514	1.17	2556	3.33
g-2344	3.75	2387	2.42	2429	3.25	2472	5.00	g-2515	2.75	2557	4.17
g-2345	3.83	2388	3.00	g-2430	4.33	2473	5.00	g-2516	2.33	2558	1.83
g-2346	3.75	2389	4.08	g-2431	2.58	2474	5.00	g-2517	1.50	2559	3.92
g-2347	3.58	2390	4.00	g-2432	4.33	2475	5.00	g-2518	3.83	2560	2.92
g-2348	4.08	2391	3.50	g-2433	3.00	2476	5.00	g-2519	4.17	2561	3.25
g-2349	3.67	2392	3.67	g-2434	4.58	g-2477	5.00	g-2520	1.67	2562	2.83
g-2350	3.92	2393	3.33	g-2435	2.50	g-2478	5.00	g-2521	2.42	2563	3.58
g-2351	3.33	2394	3.92	g-2436	4.83	g-2479	5.00	g-2522	3.33	2564	3.17
g-2352	3.25	2395	3.25	g-2437	2.92	g-2480	4.83	g-2523	3.17	2565	3.17
g-2353	3.00	2396	3.25	g-2438	4.42	g-2481	4.67	g-2524	3.50	2566	2.83
2354	4.25	2397	3.00	g-2439	3.17	g-2482	3.83	g-2525	2.92	2567	2.83
2355	4.42	2398	3.92	g-2440	3.75	g-2483	4.17	g-2526	3.42	2568	2.67
2356	4.33	2399	3.00	g-2441	3.83	g-2484	4.42	g-2527	3.42	2569	3.25
2357	4.25	2400	2.92	g-2442	4.08	g-2485	4.25	g-2528	3.17	2570	2.58
2358	3.42	g-2401	5.00	g-2443	3.50	g-2486	4.00	g-2529	2.25	2571	3.25
2359	3.42	g-2402	2.92	g-2444	4.00	g-2487	3.58	g-2530	1.67	2572	5.00
2360	2.83	g-2403	4.17	g-2445	3.83	g-2488	3.50	g-2531	2.83	2573	5.00
2361	3.75	g-2404	3.17	g-2446	4.58	g-2490	3.83	g-2532	1.83	2574	5.00
2362	4.08	g-2405	3.92	g-2447	4.50	g-2491	4.17	2533	3.83	2575	5.00
2363	2.50	g-2406	3.67	g-2448	5.00	2492	4.17	2534	3.00	2576	4.58
2364	3.00	g-2407	3.83	g-2449	5.00	2493	4.42	2535	4.08	2577	5.00
2365	3.42	g-2408	3.00	g-2450	4.00	2494	5.00	2536	3.00	2578	4.67
2366	3.17	g-2409	4.00	g-2451	5.00	2495	3.25	2537	3.50	2579	4.75
g-2367	3.75	g-2410	3.33	g-2452	4.25	2496	1.83	2538	2.00	2580	5.00
g-2368	3.33	g-2411	3.08	g-2453	4.00	2497	4.25	2539	2.83	2581	2.58
g-2369	3.67	g-2412	4.08	2454	4.67	2498	2.33	2540	1.17	2582	5.00
g-2370	3.67	g-2413	2.67	2455	4.17	2499	2.58	2541	3.25	2583	4.17
g-2371	3.92	g-2414	4.17	2456	4.08	2500	2.58	g-2542	5.00	2584	3.50
g-2372	2.92	g-2415	3.17	2457	4.17	2501	3.58	g-2543	4.08	2585	4.67
g-2374	3.33	g-2416	3.33	2458	4.33	2502	2.58	g-2544	2.33	2586	4.00
g-2375	3.67	2417	5.00	2459	3.92	2503	2.75	g-2545	3.33	2587	4.08
g-2376	3.42	2418	3.75	2460	3.75	2504	2.17	g-2546	2.42	2588	4.58
g-2377	3.67	2419	3.75	2461	4.08	2505	2.75	g-2547	3.75	2589	5.00
g-2378	3.00	2420	3.83	2462	4.67	2506	1.83	g-2548	2.75	2590	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2591	4.58	g-2634	2.92	2676	3.08	g-2718	3.17	2761	3.08	2803	3.50
g-2592	4.08	2635	4.17	2677	4.83	2719	4.33	2762	3.58	2804	2.00
g-2593	4.25	2636	2.83	g-2678	4.33	2720	4.33	2763	3.42	g-2805	5.00
g-2594	4.25	2637	3.33	g-2679	3.50	2721	3.83	2764	3.83	g-2806	5.00
g-2595	3.17	2638	3.42	g-2680	3.50	2722	3.50	2765	3.50	g-2807	4.67
g-2596	3.33	2639	3.42	g-2681	3.67	2723	4.08	2766	4.67	g-2808	4.50
g-2597	2.50	2640	3.92	g-2682	3.75	2724	3.33	2767	4.58	g-2809	3.83
g-2598	3.08	2641	3.25	g-2683	4.08	2725	4.42	2768	4.75	g-2810	3.42
g-2599	3.00	2642	3.50	g-2684	3.50	2726	4.33	2769	5.00	g-2811	4.17
g-2600	4.00	2643	4.08	g-2685	3.33	2727	4.58	2770	5.00	g-2812	3.00
g-2601	2.58	2644	5.00	g-2686	3.83	2728	4.42	2771	5.00	g-2813	4.50
g-2602	3.25	2645	5.00	g-2687	3.58	g-2729	4.42	2772	5.00	g-2814	4.25
g-2603	3.50	g-2646	5.00	2688	3.42	g-2730	4.33	2773	5.00	g-2815	2.42
g-2604	3.00	g-2647	4.42	2689	4.42	g-2731	4.25	g-2774	5.00	g-2816	3.83
g-2605	3.17	g-2648	3.00	2690	3.25	g-2732	4.25	g-2775	5.00	g-2817	3.25
g-2606	3.42	g-2649	3.67	2691	2.75	g-2733	4.00	g-2776	4.58	g-2818	3.33
g-2607	3.50	g-2650	3.83	2692	3.08	g-2734	4.00	g-2777	4.58	g-2819	3.17
g-2608	3.92	g-2651	3.67	2693	3.25	g-2735	3.50	g-2778	4.42	g-2820	4.08
g-2609	3.75	g-2652	3.67	2694	2.50	g-2736	3.42	g-2779	4.33	g-2821	2.92
g-2611	3.50	g-2653	3.92	2695	2.17	g-2737	3.42	g-2780	3.92	g-2822	2.92
g-2612	3.75	g-2654	2.33	2696	2.92	g-2738	3.92	g-2781	4.25	g-2823	3.92
g-2613	3.33	g-2655	3.42	g-2697	3.08	g-2739	3.92	g-2782	3.75	g-2824	4.17
g-2614	2.92	g-2656	3.50	g-2698	2.17	g-2740	3.83	g-2783	3.67	g-2825	3.33
2615	3.92	g-2657	3.08	g-2699	4.33	g-2741	4.17	g-2784	4.33	2826	4.75
2616	2.58	g-2658	3.58	g-2700	2.67	g-2742	2.92	g-2785	4.42	2827	4.83
2617	4.00	g-2659	3.42	g-2701	2.50	g-2743	3.42	g-2786	4.00	2828	4.75
2618	1.33	2660	4.42	g-2702	3.92	g-2744	3.58	g-2787	4.00	2829	5.00
2619	2.58	2661	3.67	g-2703	2.67	2745	5.00	g-2788	3.67	2830	5.00
2620	1.75	2662	2.50	g-2704	2.58	2746	5.00	g-2789	4.33	2831	5.00
2621	3.42	2663	4.58	g-2705	2.83	2747	5.00	g-2790	5.00	2832	4.50
2622	2.33	2664	3.83	g-2706	3.25	2748	5.00	g-2791	4.83	2833	3.83
2623	1.92	2665	4.17	2707	3.92	2749	5.00	g-2792	4.75	2834	4.33
g-2624	4.00	2666	3.83	2708	3.17	2750	4.83	g-2793	5.00	2835	4.42
g-2625	2.00	2667	3.75	2709	2.92	2751	4.42	g-2794	5.00	2836	4.25
g-2626	3.75	2668	4.42	2710	3.42	2753	3.25	2795	4.33	2837	3.58
g-2627	1.50	2669	3.75	2711	3.25	2754	3.58	2796	4.50	2838	3.25
g-2628	3.17	2670	4.58	g-2712	3.50	2755	4.17	2797	4.50	2839	3.42
g-2629	2.42	2671	3.92	g-2713	2.00	2756	4.00	2798	3.25	2840	3.58
g-2630	3.00	2672	3.92	g-2714	3.67	2757	4.00	2799	3.83	2841	2.75
g-2631	3.83	2673	3.92	g-2715	3.00	2758	3.83	2800	3.17	g-2842	4.67
g-2632	2.58	2674	4.50	g-2716	3.17	2759	4.42	2801	3.33	g-2843	5.00
g-2633	3.08	2675	4.42	g-2717	3.67	2760	3.17	2802	3.83	g-2844	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2845	4.50	g-2887	3.83	2929	2.67	2971	4.17	g-3014	4.17	3058	4.33
g-2846	4.08	g-2888	3.58	2930	2.75	2972	3.50	g-3015	4.25	3059	3.75
g-2847	3.92	g-2889	4.42	2931	2.75	2973	3.50	g-3016	4.58	3060	4.75
g-2848	4.17	g-2890	3.92	2932	2.67	2974	3.92	g-3017	5.00	3061	3.25
g-2849	3.17	g-2891	4.50	2933	3.25	2975	4.67	g-3018	3.92	3062	2.83
g-2850	3.67	g-2892	4.00	2934	3.17	2976	3.92	g-3019	4.58	3063	4.42
g-2851	3.83	g-2893	3.75	2935	3.50	2977	4.50	g-3020	3.83	3064	2.92
g-2852	3.50	g-2894	4.00	2936	3.33	2978	4.42	g-3021	5.00	3065	2.83
g-2853	2.83	g-2895	4.42	2937	3.17	2979	3.33	g-3022	3.25	3066	3.83
g-2854	3.50	g-2896	3.92	2938	3.17	2980	5.00	g-3023	4.58	3067	3.17
g-2855	3.00	2897	4.00	2939	2.08	2981	5.00	g-3024	4.42	3068	3.33
g-2856	2.50	2898	3.50	g-2940	4.42	2982	5.00	g-3025	3.92	3069	2.00
g-2857	3.67	2899	3.42	g-2941	4.58	2983	5.00	g-3026	4.33	3070	4.08
g-2858	2.67	2900	2.50	g-2942	2.00	g-2984	5.00	g-3027	3.00	3071	3.67
2859	4.42	2901	3.25	g-2943	3.33	g-2985	5.00	g-3028	3.75	3072	4.17
2860	4.25	2902	2.17	g-2944	4.17	g-2986	4.50	3031	3.58	3073	5.00
2861	3.67	2903	3.17	g-2945	2.50	g-2987	4.17	3032	3.58	g-3074	5.00
2862	4.00	g-2904	3.58	g-2946	3.08	g-2988	3.67	3033	4.00	g-3075	4.75
2863	4.33	g-2905	3.83	g-2947	4.08	g-2989	3.17	3034	3.33	g-3076	3.75
2864	4.33	g-2906	3.92	g-2948	3.58	g-2990	4.25	3035	3.17	g-3077	3.92
2865	4.17	g-2907	2.17	g-2949	3.08	g-2991	3.75	3036	3.67	g-3078	3.50
2866	3.67	g-2908	3.00	g-2950	2.17	g-2992	3.67	3037	4.17	g-3079	4.75
2867	3.83	g-2909	3.33	g-2951	3.33	g-2993	4.17	3038	1.92	g-3080	4.50
2868	4.08	g-2910	2.25	g-2952	2.58	g-2994	4.58	3039	3.58	g-3081	4.25
2869	4.50	g-2911	3.25	g-2953	3.42	g-2995	3.33	3040	3.25	g-3082	5.00
2870	3.75	g-2912	2.50	g-2954	2.25	g-2996	3.00	g-3041	4.00	g-3083	4.42
2871	3.92	g-2913	3.75	g-2955	2.42	g-2997	4.17	g-3042	3.58	g-3084	4.17
2872	4.33	g-2914	2.92	g-2956	3.83	g-2998	3.92	g-3043	3.67	g-3085	4.42
2873	5.00	g-2915	2.58	g-2957	3.17	g-2999	3.92	g-3044	3.00	g-3086	3.42
2874	5.00	g-2916	3.08	g-2958	2.83	g-3000	4.00	g-3045	3.42	g-3087	4.33
2875	5.00	2917	4.83	g-2959	3.75	3001	4.08	g-3046	3.50	g-3088	3.50
2876	5.00	2918	4.17	g-2960	3.08	3002	3.50	g-3047	3.67	g-3089	4.50
2877	4.83	2919	5.00	g-2961	3.42	3003	4.25	g-3048	3.25	g-3090	2.75
g-2878	5.00	2920	4.33	g-2962	3.33	3004	3.33	g-3049	4.00	g-3091	4.17
g-2879	5.00	2921	4.50	g-2963	3.50	3005	4.00	g-3050	3.58	g-3092	2.67
g-2880	5.00	2922	2.83	2964	4.58	3006	3.58	g-3051	4.00	g-3093	4.33
g-2881	5.00	2923	5.00	2965	3.83	3007	3.25	g-3052	4.33	3094	4.67
g-2882	5.00	2924	3.33	2966	3.67	3008	3.67	g-3053	4.42	3095	3.75
g-2883	4.50	2925	3.08	2967	4.50	3010	3.75	3054	4.58	3096	4.67
g-2884	3.50	2926	4.08	2968	5.00	3011	3.50	3055	4.50	3097	3.42
g-2885	4.25	2927	4.25	2969	3.83	g-3012	4.08	3056	3.92	3098	4.25
g-2886	3.25	2928	2.92	2970	4.00	g-3013	4.17	3057	3.67	3099	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv				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>
3100	3.25	3142	3.83	g-3184	2.67	3228	3.83	g-3271	1.83	g-3314	3.42
3101	2.67	3143	3.50	g-3185	2.83	3229	3.75	g-3272	2.58	g-3315	4.17
3102	4.08	3144	3.00	g-3186	4.50	3230	3.50	3273	3.83	g-3316	3.50
3103	4.00	3145	3.08	3187	5.00	3231	4.08	3274	2.67	g-3317	4.17
3104	3.58	3146	3.25	3188	2.67	3232	4.08	3275	3.42	g-3318	2.92
3105	2.92	3147	2.75	3189	3.33	3233	4.08	3276	3.50	g-3319	4.25
3106	3.67	3148	3.83	3190	2.92	3234	4.25	3277	3.67	g-3320	4.25
3107	3.25	3149	3.33	3191	3.58	3236	3.83	3278	3.00	g-3321	3.75
g-3108	5.00	3150	3.50	3192	3.50	3237	4.42	3279	2.67	g-3322	3.00
g-3109	4.08	3151	2.75	g-3193	5.00	3238	4.67	3280	2.92	g-3323	3.25
g-3110	4.25	3152	3.25	g-3194	5.00	3239	4.42	3281	3.58	g-3324	3.42
g-3111	3.25	3153	2.58	g-3195	5.00	3240	5.00	3282	2.83	g-3325	2.92
g-3112	5.00	3154	2.50	g-3196	4.00	3241	5.00	3283	3.50	g-3326	3.67
g-3113	4.17	3155	2.42	g-3197	4.42	3242	5.00	g-3284	4.50	g-3327	2.92
g-3114	5.00	3156	2.42	g-3198	2.67	3243	5.00	g-3285	4.00	g-3328	2.33
g-3115	5.00	3157	3.50	g-3199	4.58	g-3244	5.00	g-3286	4.08	g-3329	4.33
g-3116	3.42	g-3158	5.00	g-3200	4.00	g-3245	5.00	g-3287	4.17	g-3330	3.42
g-3117	5.00	g-3159	5.00	g-3201	3.33	g-3246	5.00	g-3288	4.08	3331	3.17
g-3118	3.83	g-3160	5.00	g-3202	2.67	g-3247	4.67	g-3289	4.42	3332	3.42
g-3119	5.00	g-3161	5.00	g-3203	3.92	g-3248	3.75	g-3290	3.75	3333	3.58
g-3120	3.33	g-3162	4.83	g-3204	4.42	g-3249	5.00	g-3291	3.75	3334	2.58
g-3121	4.17	g-3163	3.75	g-3205	4.08	g-3250	3.83	g-3292	3.08	3335	3.25
g-3122	3.67	g-3164	3.83	g-3206	4.08	g-3251	3.42	g-3293	3.42	3336	2.50
g-3123	4.17	g-3165	3.08	g-3208	4.50	g-3252	4.17	g-3294	4.08	3337	3.25
g-3124	3.83	g-3166	3.92	3209	5.00	g-3253	3.33	g-3295	4.08	3338	2.50
g-3125	4.00	g-3167	3.08	3210	2.92	g-3254	4.00	g-3296	3.92	g-3339	4.33
g-3126	4.17	g-3168	3.50	3211	2.83	g-3255	3.75	g-3297	3.25	g-3340	3.75
g-3127	4.00	g-3169	3.58	3212	2.25	g-3256	4.25	g-3298	4.00	g-3341	3.25
g-3128	3.25	g-3170	3.42	3213	2.50	g-3257	4.00	g-3299	4.00	g-3342	3.25
g-3129	3.50	g-3171	3.75	g-3214	4.50	g-3258	4.42	3300	4.00	g-3343	4.42
g-3130	3.67	g-3172	3.58	g-3215	3.58	g-3259	4.00	3301	2.25	g-3344	3.08
g-3131	3.50	g-3173	2.75	g-3216	3.42	g-3260	3.67	3302	3.67	g-3345	4.00
3132	5.00	g-3174	2.92	g-3217	3.42	3261	2.33	3304	2.33	g-3346	3.58
3133	5.00	g-3175	3.08	g-3218	3.92	3262	2.75	3305	2.25	g-3347	3.00
3134	5.00	g-3176	2.83	g-3219	3.58	3263	1.83	3306	3.00	g-3348	3.50
3135	5.00	g-3177	3.00	g-3220	3.08	3264	2.25	3307	3.25	g-3349	3.92
3136	4.17	g-3178	2.25	3222	4.00	3265	2.25	3308	3.00	g-3350	3.17
3137	4.58	g-3179	3.25	3223	2.83	3266	2.08	g-3309	4.17	g-3351	3.92
3138	4.42	g-3180	3.00	3224	2.75	g-3267	2.17	g-3310	3.42	g-3352	3.25
3139	4.00	g-3181	2.83	3225	3.08	g-3268	2.00	g-3311	3.42	g-3353	4.25
3140	4.08	g-3182	2.50	3226	3.92	g-3269	2.17	g-3312	3.08	g-3354	2.92
3141	4.33	g-3183	3.17	3227	3.50	g-3270	2.00	g-3313	3.75	g-3355	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: Lj bv				†Rj v: mvZ¶xi v				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-3356	3.25	3399	3.00	g-3441	4.00	3483	2.25	g-3525	3.25	g-3568	2.17
3357	3.83	3400	2.92	g-3442	2.42	3484	3.00	g-3526	2.75	g-3569	3.25
3358	2.83	g-3401	3.08	g-3443	2.00	3485	2.67	g-3527	3.00	3570	2.67
3359	3.33	g-3402	4.33	3444	3.67	3486	2.33	3528	3.67	3571	3.17
3360	3.08	g-3403	4.08	3445	3.08	3487	3.50	3529	3.58	3572	1.67
3361	3.25	g-3404	3.92	3446	3.83	3488	2.00	3530	3.92	3573	2.83
3362	2.75	g-3405	3.17	3447	3.58	3489	3.50	3531	2.67	g-3574	2.67
3363	2.92	g-3406	2.83	3448	4.08	3490	2.58	3532	2.33	g-3575	3.75
3364	2.50	g-3407	2.08	3449	3.00	3491	3.92	3533	2.75	g-3576	2.67
3365	2.42	g-3408	2.75	3450	3.92	3492	2.83	3534	2.83	g-3578	3.83
3367	3.58	g-3409	2.92	3451	2.92	3493	5.00	3535	3.08	g-3579	2.92
g-3368	4.25	g-3410	2.92	3452	2.67	3494	5.00	3536	3.58	3580	5.00
g-3369	4.00	g-3411	2.75	3453	2.92	3495	5.00	3537	3.75	3581	2.75
g-3370	2.83	3412	2.75	3454	3.25	3496	5.00	3538	4.08	3582	4.00
g-3371	3.92	3413	2.08	3455	3.83	3497	5.00	3539	3.58	3583	2.58
g-3372	3.75	3414	2.17	3456	4.33	3498	5.00	3540	4.58	3584	4.17
g-3373	3.25	3415	1.83	3457	4.42	g-3499	5.00	3541	4.33	3585	2.83
g-3374	3.67	3416	2.75	3458	4.58	g-3500	5.00	3542	4.42	3586	4.17
g-3375	3.00	3417	3.17	3459	5.00	g-3501	5.00	3543	4.58	3587	2.75
g-3376	4.67	3418	2.92	g-3460	3.75	g-3502	5.00	g-3544	4.50	3588	3.58
g-3377	2.83	3419	2.42	g-3461	3.42	g-3503	4.67	g-3545	4.25	3589	3.08
g-3378	3.83	3420	2.25	g-3462	3.00	g-3504	3.42	g-3546	4.00	3590	3.42
g-3379	3.50	3421	3.08	g-3463	3.50	g-3505	4.00	g-3547	2.83	3591	2.50
g-3380	4.00	3422	3.42	g-3464	2.58	g-3506	3.75	g-3548	2.42	3592	3.75
g-3381	3.25	3423	4.08	g-3465	3.25	g-3507	3.92	g-3549	3.25	3593	3.33
g-3382	3.42	g-3424	3.42	g-3466	2.75	g-3508	3.67	g-3550	2.67	3594	3.67
g-3383	3.58	g-3425	2.92	g-3467	3.17	g-3509	1.67	g-3551	3.00	3595	3.17
3384	3.25	g-3426	1.92	g-3468	3.08	g-3510	3.83	g-3552	3.17	3596	3.08
3385	4.67	g-3427	4.50	g-3469	3.58	g-3511	2.75	g-3553	1.67	3597	3.58
3386	2.00	g-3428	2.83	g-3470	3.33	g-3512	3.17	3555	3.42	3598	3.58
3387	4.00	g-3429	2.67	g-3471	3.58	g-3513	3.33	3556	2.50	3599	3.25
3388	2.92	g-3430	2.83	g-3472	3.42	g-3514	3.67	3557	3.17	3600	3.50
g-3389	2.83	g-3431	2.17	g-3473	3.25	g-3515	3.42	3558	3.08	3601	2.83
g-3390	3.83	g-3432	2.58	g-3474	3.08	g-3516	3.83	3559	3.17	3602	2.83
g-3391	2.50	g-3433	2.50	g-3475	3.42	g-3517	3.25	3560	3.58	3603	4.17
g-3392	3.50	g-3434	2.58	g-3476	3.33	g-3518	3.50	3561	3.33	3604	3.67
g-3393	2.00	g-3435	2.83	g-3477	3.08	g-3519	3.50	3562	3.25	3605	3.58
g-3394	3.17	g-3436	3.33	3478	4.17	g-3520	3.33	3563	4.50	3606	3.67
g-3395	2.75	g-3437	2.00	3479	2.67	g-3521	3.25	g-3564	4.17	g-3607	5.00
3396	3.83	g-3438	2.17	3480	3.33	g-3522	4.08	g-3565	3.83	g-3608	2.50
3397	3.42	g-3439	2.75	3481	1.83	g-3523	3.08	g-3566	3.17	g-3609	4.08
3398	3.25	g-3440	2.67	3482	4.25	g-3524	3.92	g-3567	3.17	g-3611	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v				Dc¶Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3612	3.67	3659	2.58	3704	3.67	3747	5.00	3789	4.58	g-3832	3.92
g-3613	3.58	3660	4.25	3705	5.00	3748	5.00	3790	3.08	g-3833	2.92
g-3615	4.25	3661	2.50	3706	5.00	3749	5.00	3791	4.17	g-3834	3.08
g-3616	3.08	3662	3.00	3707	5.00	g-3750	5.00	3792	2.92	g-3835	2.75
g-3617	3.42	g-3663	2.17	g-3708	5.00	g-3751	5.00	3793	4.17	g-3836	2.58
g-3618	2.92	g-3664	1.67	g-3709	5.00	g-3752	5.00	3794	2.83	3837	5.00
g-3619	3.92	g-3665	3.92	g-3710	4.42	g-3753	5.00	3795	5.00	3838	5.00
g-3620	4.08	g-3666	4.42	g-3711	4.08	g-3754	4.58	3796	3.33	3839	5.00
g-3621	3.75	g-3667	2.92	g-3712	4.17	g-3755	4.42	3797	3.67	3840	4.50
g-3622	3.75	g-3668	3.25	g-3713	4.42	g-3756	4.00	3798	3.17	3841	3.25
g-3623	3.25	g-3669	2.92	g-3714	3.42	g-3757	3.50	3799	5.00	3842	4.58
g-3624	3.33	g-3670	4.08	g-3715	3.25	g-3758	4.08	3800	3.33	3843	3.75
g-3625	3.50	g-3672	3.50	g-3716	3.08	g-3759	3.67	3802	2.83	3844	4.00
g-3626	4.00	g-3673	3.50	g-3717	1.67	g-3760	4.08	3803	3.08	3845	4.33
3627	3.83	g-3674	2.33	g-3718	3.00	g-3761	3.75	3804	3.42	3846	3.17
3628	3.33	g-3675	3.67	g-3719	3.83	g-3762	3.33	3805	3.08	3847	3.67
3629	3.42	g-3676	2.83	g-3721	1.17	g-3763	2.92	3806	5.00	3848	3.92
3630	4.67	g-3677	3.17	g-3722	3.42	g-3764	3.50	3807	5.00	3849	3.17
g-3631	4.75	g-3678	2.33	g-3723	3.33	g-3765	1.83	g-3808	5.00	3850	4.33
g-3632	2.67	g-3679	3.08	g-3724	2.83	g-3766	2.33	3809	5.00	3851	3.67
g-3633	2.92	3680	2.08	g-3725	2.92	g-3767	3.08	g-3810	5.00	3852	3.42
g-3634	2.00	3682	2.33	g-3726	2.50	g-3768	2.25	g-3811	3.08	3853	4.00
g-3635	3.08	3683	2.33	g-3727	2.75	g-3769	3.92	3812	5.00	3854	3.83
g-3636	2.83	3684	2.08	g-3728	3.25	g-3770	1.83	3813	3.42	3855	3.50
g-3637	3.25	3685	1.83	g-3729	2.00	g-3771	2.58	g-3814	3.75	3856	3.67
g-3638	2.75	3686	2.42	g-3730	2.42	g-3772	2.33	g-3815	3.50	3857	3.33
g-3639	2.42	3687	2.67	g-3731	1.67	g-3773	2.17	g-3816	5.00	3858	4.00
g-3640	3.67	3688	3.00	g-3732	1.17	g-3774	2.83	g-3817	3.08	3859	3.42
g-3641	3.08	3689	2.67	g-3733	1.33	g-3775	3.00	3818	2.17	3860	3.58
3642	2.17	3690	3.50	g-3734	1.67	g-3776	2.42	3819	2.42	3861	3.67
3643	3.33	3691	3.08	3735	4.25	g-3777	2.67	g-3820	4.00	g-3862	4.50
3644	1.50	3692	3.58	3736	2.17	g-3778	2.92	g-3821	2.58	g-3863	5.00
3646	1.33	3693	2.67	3737	2.50	g-3779	1.83	g-3822	4.08	g-3864	5.00
3647	3.25	3694	1.50	3738	2.67	g-3780	3.25	g-3823	2.92	g-3865	5.00
3648	1.67	3696	1.67	3739	3.58	g-3781	1.67	g-3824	5.00	g-3866	4.17
3649	2.33	3697	2.08	3740	3.00	g-3782	2.08	g-3825	3.25	g-3867	4.67
g-3651	2.17	3698	3.33	3741	2.33	g-3783	2.17	g-3826	3.50	g-3868	3.92
3654	4.00	3699	2.92	3742	2.83	g-3784	2.33	g-3827	3.50	g-3869	5.00
3655	2.75	3700	3.50	3743	3.17	g-3785	3.33	g-3828	4.00	g-3870	4.25
3656	3.33	3701	2.67	3744	2.67	g-3786	2.42	g-3829	3.67	g-3871	4.67
3657	2.58	3702	2.92	3745	4.25	g-3787	1.83	g-3830	4.25	g-3872	4.00
3658	3.00	3703	3.58	3746	5.00	3788	5.00	g-3831	4.00	g-3873	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		‡Rj v: mvZ¶xi v				Dc‡Rj v: m` i					
ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG
g-3874	4.83	g-3917	4.42	g-3959	3.33	g-4001	4.25	g-4043	3.58	4085	5.00
g-3875	4.50	g-3918	3.75	g-3960	3.17	g-4002	3.25	g-4044	3.17	4086	5.00
g-3876	3.83	g-3919	5.00	3961	3.83	g-4003	2.50	g-4045	3.67	4087	4.67
g-3877	4.50	g-3920	5.00	3962	4.17	g-4004	3.33	g-4046	2.83	4088	5.00
g-3878	4.17	g-3921	4.33	3963	5.00	g-4005	4.25	g-4047	3.75	4089	2.83
g-3879	4.67	g-3922	5.00	3964	5.00	g-4006	2.75	g-4048	3.92	4090	4.58
g-3880	4.00	g-3923	3.17	3965	3.83	g-4007	3.08	g-4049	3.17	4091	4.42
g-3881	3.50	g-3924	3.92	3966	1.50	g-4008	3.00	4050	3.50	4092	3.83
g-3882	4.17	g-3925	3.75	3967	4.42	g-4009	3.42	4051	2.25	g-4093	5.00
g-3883	3.58	g-3926	4.58	3968	3.75	g-4010	3.75	4052	3.58	g-4094	4.50
3884	5.00	g-3927	4.17	3969	3.42	4011	5.00	4053	2.33	g-4095	4.00
3885	5.00	g-3928	3.50	3970	2.75	4012	5.00	4054	3.00	g-4096	3.58
3886	4.58	g-3929	3.67	3971	3.58	4013	5.00	4055	3.50	g-4097	4.42
3887	3.17	g-3930	4.17	3972	2.92	4014	3.00	g-4056	5.00	g-4098	4.17
3888	1.83	g-3931	4.00	3973	3.08	4015	3.92	g-4057	5.00	g-4099	4.58
3889	3.92	g-3932	4.33	3974	2.08	4016	2.33	g-4058	2.50	g-4100	4.08
3890	3.75	g-3933	3.75	3975	3.33	4017	4.33	g-4059	3.08	g-4101	4.25
3891	4.25	g-3934	3.83	3976	2.92	4018	3.00	g-4060	3.33	g-4102	4.42
3892	2.58	g-3935	3.58	3977	2.75	4019	3.50	4061	4.00	g-4103	4.50
3893	3.75	g-3936	3.25	3978	3.08	4020	3.00	4062	2.83	g-4104	4.58
3894	2.58	g-3937	3.75	3979	4.58	4021	4.25	4063	5.00	g-4105	4.25
3895	2.00	g-3938	3.17	3980	3.50	4022	3.25	4064	2.92	g-4106	4.17
3896	3.08	g-3939	4.17	3981	4.42	4023	3.00	4065	3.42	g-4107	3.83
3897	2.50	g-3940	3.42	3982	3.42	4024	1.67	4066	3.25	g-4108	3.50
3898	2.83	g-3941	3.67	3983	4.17	4025	2.42	4067	3.33	4109	3.25
3899	2.92	g-3942	2.75	3984	2.83	4026	2.67	4068	2.50	4110	1.33
3900	2.58	g-3943	3.83	3985	5.00	4027	3.17	4069	3.17	4111	3.83
3901	3.00	g-3944	2.42	g-3986	5.00	4028	3.08	4070	3.58	4112	3.42
3902	2.00	g-3945	3.58	g-3987	5.00	4029	3.08	g-4071	3.50	4113	4.58
3903	3.00	g-3946	4.50	g-3988	3.33	4030	3.67	g-4072	1.33	4114	2.67
3904	2.00	g-3947	2.08	g-3989	3.33	g-4031	5.00	g-4073	3.08	4115	3.25
3905	3.17	g-3948	2.08	g-3990	5.00	g-4032	5.00	g-4074	1.83	4116	3.08
3906	3.00	g-3949	2.08	g-3991	1.50	g-4033	5.00	g-4075	3.33	4117	5.00
3907	3.50	g-3950	3.08	g-3992	3.75	g-4034	5.00	g-4076	2.75	4119	1.83
3908	4.08	g-3951	2.58	g-3993	3.25	g-4035	5.00	g-4077	2.58	4120	1.50
3910	1.83	3952	4.08	g-3994	4.33	g-4036	4.58	g-4078	4.17	4121	2.42
3911	3.17	g-3953	1.33	g-3995	3.00	g-4037	3.08	g-4079	3.08	g-4122	5.00
3912	3.25	g-3954	3.67	g-3996	3.00	g-4038	3.25	g-4080	3.25	g-4123	2.42
3913	2.42	g-3955	2.75	g-3997	2.92	g-4039	2.42	4081	4.83	g-4124	4.42
3914	2.25	g-3956	4.17	g-3998	3.25	g-4040	3.00	4082	4.33	g-4125	2.83
3915	2.50	g-3957	2.75	g-3999	4.33	g-4041	3.08	4083	5.00	g-4126	4.08
g-3916	5.00	g-3958	2.75	g-4000	1.83	g-4042	2.42	4084	5.00	g-4127	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				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-4128	3.58	4170	2.42	g-4212	5.00	4255	3.00	4297	3.67	4340	4.42
g-4129	2.83	4171	5.00	g-4213	3.08	4256	2.67	4298	3.33	4341	3.92
g-4130	4.50	4172	2.33	g-4214	4.67	4257	2.75	4299	3.25	4342	3.75
g-4131	3.83	4173	5.00	g-4215	1.83	4258	2.75	4300	5.00	4343	3.83
g-4132	3.67	4174	4.33	g-4216	3.67	4259	2.67	g-4301	3.75	4344	4.08
g-4133	2.67	4175	5.00	g-4217	2.92	g-4260	4.50	g-4302	3.42	4345	3.83
g-4134	3.50	4176	2.50	g-4218	4.58	g-4261	4.00	g-4303	2.92	4346	3.75
g-4135	2.92	4177	4.17	g-4220	3.67	g-4262	4.33	g-4304	4.25	4347	3.92
g-4136	2.25	4178	2.75	g-4221	3.75	g-4263	4.42	g-4305	3.50	4348	3.33
g-4137	2.00	4179	4.33	g-4222	3.17	g-4264	3.58	g-4306	3.42	4349	3.50
g-4138	2.92	4180	4.00	g-4223	3.83	g-4265	3.17	g-4307	3.92	4350	3.42
4139	4.08	4181	4.58	g-4224	3.83	g-4266	3.75	g-4308	3.25	g-4351	4.00
4140	3.33	4182	2.92	g-4225	2.92	g-4267	2.75	g-4309	3.75	g-4352	4.42
4141	3.50	4183	4.08	g-4226	4.00	g-4268	3.25	g-4310	3.83	g-4353	4.25
4142	4.08	4184	3.33	g-4227	3.33	g-4269	3.00	g-4311	4.17	g-4354	4.17
4143	3.50	4185	4.67	g-4228	3.58	g-4270	3.83	g-4312	3.25	g-4355	3.92
4144	4.08	4186	2.42	g-4229	3.17	g-4271	3.17	g-4313	3.25	g-4356	3.75
4145	2.33	4187	3.42	g-4230	4.00	g-4272	4.33	g-4314	3.58	g-4357	3.67
4146	4.17	4188	3.17	g-4231	3.83	g-4273	4.58	g-4315	3.08	g-4358	3.67
4147	3.25	4189	3.75	g-4232	3.58	g-4274	3.92	g-4316	3.08	g-4359	3.42
g-4148	3.42	4190	3.08	g-4233	2.00	g-4275	4.00	g-4317	4.50	g-4360	3.50
g-4149	2.92	4191	3.58	g-4234	4.50	g-4276	3.58	g-4318	3.42	g-4361	3.58
g-4150	3.42	4192	3.33	g-4235	3.58	g-4277	3.67	g-4319	3.50	g-4362	3.58
g-4151	3.25	4193	3.75	g-4236	3.08	g-4278	3.67	g-4320	4.25	g-4363	2.92
g-4152	3.00	4194	3.33	g-4237	3.42	g-4279	3.58	4321	4.08	g-4364	3.58
g-4153	3.50	4195	3.17	g-4238	3.42	g-4280	3.67	4322	4.25	4365	4.08
g-4154	2.75	4196	3.42	g-4239	3.33	g-4281	3.50	4323	5.00	4366	2.75
g-4155	3.83	4197	2.25	g-4240	2.42	g-4282	3.83	4324	3.08	4367	2.58
g-4156	2.67	4198	3.67	4241	4.67	g-4283	2.83	4325	4.50	4368	2.42
g-4157	3.75	4199	3.75	4242	5.00	g-4284	3.42	4326	4.08	4369	3.33
g-4158	4.08	4200	3.58	4243	5.00	4285	4.67	4327	4.42	4370	3.17
g-4159	4.08	4201	2.83	4244	4.42	4286	3.50	4328	3.50	4371	2.00
g-4160	3.00	4202	3.50	4245	5.00	4287	2.75	4329	4.58	4372	2.75
g-4161	3.50	4203	2.25	4246	3.75	4288	2.92	4330	3.75	4373	4.25
g-4162	3.17	g-4204	5.00	4247	3.08	4289	2.75	4331	5.00	4374	2.17
g-4163	3.33	g-4205	2.50	4248	4.00	4290	2.50	4333	4.08	4376	2.17
g-4164	4.25	g-4206	5.00	4249	3.50	4291	4.00	4334	3.67	4377	2.42
g-4165	3.08	g-4207	1.83	4250	3.83	4292	3.42	4335	4.08	4378	5.00
g-4166	2.83	g-4208	4.50	4251	3.25	4293	2.67	4336	2.75	g-4379	4.42
g-4167	2.83	g-4209	2.42	4252	3.50	4294	3.08	4337	4.00	g-4380	4.00
g-4168	3.33	g-4210	4.00	4253	2.58	4295	3.67	4338	4.00	g-4381	2.83
4169	5.00	g-4211	1.67	4254	4.00	4296	4.33	4339	3.67	g-4382	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: mvZ9lxiv				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>		
g-4383	2.42	g-4425	3.17	g-4469	2.83	g-4517	3.58	g-4559	4.17	4602	3.25
g-4384	1.00	g-4426	4.17	g-4470	2.25	g-4518	3.50	4560	4.33	g-4604	5.00
g-4385	4.08	g-4427	3.83	g-4471	1.50	g-4519	3.58	4561	3.92	g-4605	5.00
g-4386	2.92	g-4428	5.00	g-4472	3.08	g-4520	3.42	4562	4.50	g-4606	5.00
g-4387	2.00	g-4429	5.00	g-4473	3.25	g-4521	3.50	4563	4.42	g-4607	4.25
g-4388	4.25	g-4430	4.33	g-4474	2.92	g-4522	3.33	4564	5.00	g-4608	5.00
g-4389	4.17	g-4431	4.33	g-4476	3.33	g-4523	3.67	4565	4.17	g-4609	3.83
g-4390	3.08	g-4432	4.08	4477	4.42	g-4524	3.00	4566	3.83	g-4610	4.17
g-4391	4.33	g-4433	3.42	4478	3.58	4525	4.08	4567	5.00	g-4611	4.42
g-4392	3.92	g-4434	3.92	4479	3.75	4526	1.33	4568	3.42	g-4612	4.17
g-4393	2.33	4435	4.25	4480	2.25	4527	3.42	4569	4.42	g-4613	4.50
g-4394	4.33	4436	3.92	4481	3.08	4528	3.42	4570	4.33	g-4614	5.00
g-4395	2.00	4437	3.25	4482	2.42	4529	3.42	4571	4.17	g-4615	5.00
g-4396	2.50	4438	3.58	4483	3.75	g-4530	3.00	4572	4.42	g-4616	4.42
g-4397	4.17	4439	3.83	4484	3.00	g-4531	2.92	4573	5.00	g-4617	5.00
g-4398	4.08	4440	4.08	4485	2.92	g-4532	3.42	g-4574	4.42	g-4618	4.08
g-4399	2.17	g-4441	5.00	4486	3.50	g-4533	3.83	4575	4.33	g-4619	2.92
g-4400	4.25	g-4442	4.42	4487	2.50	4534	5.00	g-4576	5.00	g-4620	2.58
g-4401	3.75	g-4443	5.00	4488	2.50	4535	3.58	g-4577	4.00	g-4621	4.42
g-4402	1.92	4444	4.00	4489	2.58	4536	3.58	g-4578	4.50	g-4622	3.92
g-4403	3.17	4445	4.00	4490	3.25	4537	3.83	g-4579	4.08	g-4623	4.00
g-4404	3.00	4446	3.50	4491	3.17	4538	3.67	g-4580	4.17	g-4624	3.67
4405	4.08	4447	3.42	g-4492	4.33	4539	3.42	g-4581	5.00	g-4625	3.92
4406	4.42	4448	3.58	g-4493	1.75	4540	4.67	g-4582	3.33	4626	5.00
4407	4.25	4449	3.42	g-4494	3.58	4541	4.42	g-4583	5.00	4627	2.75
4408	3.33	4450	3.17	g-4495	3.08	g-4542	3.92	g-4584	3.50	4628	4.75
4409	5.00	4451	3.25	g-4496	3.75	g-4543	4.42	g-4585	4.42	4629	2.83
4410	4.42	4454	4.33	g-4497	2.00	g-4544	3.17	g-4587	5.00	4630	5.00
4411	5.00	4455	4.17	g-4499	3.00	g-4545	3.75	g-4588	3.92	4631	5.00
4412	5.00	g-4456	4.00	g-4500	2.67	4546	4.17	g-4589	4.25	4632	5.00
4413	3.83	4457	3.92	g-4501	3.08	4547	5.00	g-4590	4.00	4633	4.50
4414	3.58	g-4458	3.17	g-4502	2.58	4548	5.00	g-4591	4.33	4634	3.58
4415	3.08	g-4459	3.25	g-4503	3.92	4549	3.67	g-4592	4.00	4635	5.00
4416	3.42	g-4460	3.17	g-4504	3.08	4550	5.00	g-4593	4.00	4636	3.25
4417	3.17	g-4461	2.83	g-4505	3.58	g-4551	4.42	4594	4.33	g-4637	4.00
g-4418	4.50	g-4462	2.50	g-4506	3.08	g-4552	5.00	4595	3.00	g-4638	3.58
g-4419	5.00	g-4463	2.42	g-4507	4.00	g-4553	4.00	4596	4.25	g-4639	3.83
g-4420	4.00	g-4464	3.58	g-4508	3.67	g-4554	5.00	4597	3.42	g-4640	4.42
g-4421	4.42	g-4465	2.42	g-4509	3.75	g-4555	4.17	4598	3.75	g-4641	3.83
g-4422	3.00	g-4466	3.33	g-4510	3.00	g-4556	5.00	4599	3.42	g-4642	3.83
g-4423	3.58	g-4467	2.50	4512	3.42	g-4557	5.00	4600	3.42	g-4643	3.75
g-4424	3.92	g-4468	2.25	4516	3.17	g-4558	4.33	4601	2.75	g-4644	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v		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-4645	4.08	4690	3.92	g-4732	3.58	4777	3.42	4820	2.67	g-4862	3.33
g-4647	3.92	4691	3.67	g-4733	5.00	4778	4.50	4821	3.25	g-4863	3.50
g-4648	3.33	4692	2.42	g-4734	2.58	4779	3.25	4822	3.00	g-4864	3.83
g-4649	4.17	4693	2.50	g-4735	3.42	4780	4.17	4823	3.50	g-4865	3.00
g-4650	3.50	4694	2.92	g-4736	1.75	g-4781	5.00	4824	2.75	g-4866	4.00
g-4651	3.58	4695	2.67	g-4737	3.08	g-4782	3.25	4825	3.17	g-4867	3.17
g-4652	2.75	4696	4.08	g-4738	3.50	g-4783	3.08	4826	3.25	g-4868	3.50
g-4653	3.83	4697	3.75	g-4739	3.42	g-4784	3.58	4827	3.25	g-4869	3.25
g-4654	4.08	4698	3.92	g-4740	2.17	g-4785	3.50	4828	2.67	g-4870	2.83
g-4655	2.92	4699	3.92	g-4741	3.00	g-4786	4.25	4829	2.58	g-4871	3.25
g-4656	3.67	4700	3.33	g-4742	2.33	4787	4.08	4830	3.25	g-4872	3.42
g-4657	3.25	4701	4.17	g-4743	2.92	4788	3.42	4831	3.08	g-4873	3.00
4658	4.58	4702	5.00	g-4744	4.08	4789	4.17	4832	3.50	g-4874	2.67
4659	3.25	4703	5.00	g-4745	3.75	4790	3.25	4833	4.17	g-4875	3.67
4660	5.00	4704	5.00	g-4746	3.83	4791	3.92	g-4834	5.00	g-4876	1.92
4661	3.33	4705	5.00	g-4747	4.00	4792	3.75	g-4835	5.00	4877	4.00
4662	4.33	4706	3.75	g-4748	2.33	4793	3.33	g-4836	5.00	4878	2.50
4663	2.17	4707	3.17	g-4749	2.75	4794	3.25	g-4837	5.00	4879	3.75
4664	3.17	4708	4.08	g-4750	2.67	4795	2.92	g-4838	3.50	4880	3.58
g-4667	4.33	4709	5.00	g-4751	2.83	4796	4.00	g-4839	3.08	4881	3.92
g-4668	3.83	4710	4.50	g-4752	2.58	4797	3.25	g-4840	3.50	4882	3.42
g-4669	4.17	4711	1.50	g-4753	2.42	4798	3.83	g-4841	2.75	4883	2.33
g-4670	3.67	4712	2.33	g-4754	2.75	4799	3.42	g-4842	3.08	g-4884	3.25
g-4671	3.58	4713	5.00	g-4756	4.00	g-4800	2.75	g-4843	3.17	g-4885	4.17
g-4672	3.83	4714	4.33	g-4757	2.17	g-4801	3.25	g-4844	3.92	g-4886	3.08
g-4673	3.08	4715	5.00	g-4758	2.42	g-4802	4.58	g-4845	3.08	g-4887	4.00
g-4674	4.25	4716	5.00	g-4759	2.92	g-4803	4.25	g-4846	3.67	4888	3.50
g-4675	4.33	4717	5.00	g-4760	2.25	g-4804	3.92	g-4847	3.08	4889	1.75
g-4676	3.92	4718	5.00	g-4761	1.58	g-4805	2.92	4848	2.75	4890	3.33
g-4677	3.92	g-4719	5.00	g-4762	3.42	g-4806	3.50	4849	1.67	4891	3.17
g-4678	4.08	g-4720	5.00	g-4763	2.75	g-4807	3.58	4850	3.00	4892	4.08
g-4679	4.08	g-4721	4.50	g-4764	2.42	g-4808	3.25	4851	2.08	4893	2.75
g-4680	2.50	g-4722	4.08	g-4765	2.00	g-4809	3.17	4852	2.58	g-4894	3.17
g-4681	3.92	g-4723	5.00	g-4766	2.33	g-4810	4.17	4853	2.75	g-4896	3.67
g-4682	4.25	g-4724	4.25	4767	2.33	g-4811	3.42	4854	2.67	g-4897	2.92
g-4683	4.42	g-4725	4.42	4769	3.08	g-4812	3.83	4855	4.42	g-4899	1.83
g-4684	3.58	g-4726	4.42	4770	2.00	g-4813	3.50	4856	4.08	g-4900	3.50
g-4685	3.42	g-4727	3.58	4771	1.33	g-4814	2.92	4857	4.00	g-4901	2.33
4686	3.25	g-4728	3.42	g-4772	2.92	g-4815	3.92	g-4858	5.00	g-4902	3.25
4687	2.42	g-4729	2.75	g-4773	2.33	g-4816	3.92	g-4859	5.00	g-4904	3.08
4688	2.75	g-4730	3.33	g-4775	1.83	4817	3.08	g-4860	5.00	g-4905	3.50
4689	2.67	g-4731	3.50	4776	4.33	4819	3.00	g-4861	3.08	g-4906	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv				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>
4907	2.92	4950	3.67	g-4995	2.58	g-5038	3.42	5082	4.17	5125	2.58
4908	1.83	g-4952	3.58	g-4996	3.75	g-5039	3.00	5083	3.42	5126	1.50
4909	2.50	g-4953	3.58	g-4997	3.08	g-5040	3.67	5084	3.17	5127	2.67
4910	1.17	g-4954	3.08	g-4998	3.00	g-5041	3.42	5085	3.58	5128	2.42
4911	1.83	g-4955	3.08	g-4999	2.25	g-5042	2.92	5086	2.67	5129	2.42
4912	2.00	g-4956	3.58	g-5000	3.25	g-5043	2.83	5087	4.08	5130	1.50
4913	1.50	g-4957	3.83	g-5001	3.50	g-5044	2.33	5088	3.75	5131	3.58
4914	1.67	g-4958	3.25	g-5002	3.83	5045	3.17	5089	3.33	5132	2.67
g-4915	2.67	4959	3.25	g-5003	3.50	5046	2.83	5090	3.08	5133	3.33
g-4916	2.50	4960	3.58	g-5004	3.67	5047	3.00	5091	3.25	5134	2.25
g-4917	2.67	4961	3.50	g-5005	2.75	5048	3.00	5092	3.58	5135	2.58
g-4918	3.33	4962	3.67	g-5006	3.00	g-5049	5.00	5093	2.92	5136	2.58
g-4919	1.67	4963	3.00	5007	2.25	g-5050	4.17	5094	3.25	g-5137	5.00
g-4920	3.00	4964	4.42	5008	2.25	g-5051	3.58	5095	4.08	g-5139	4.08
g-4921	3.42	4965	3.67	g-5009	2.42	g-5052	4.00	5096	4.67	g-5140	2.00
g-4922	3.17	4966	3.75	g-5010	1.33	g-5053	3.58	g-5097	4.58	g-5141	3.92
g-4923	2.58	4967	3.50	g-5011	1.83	g-5054	2.92	g-5098	3.08	g-5142	1.50
g-4924	1.50	4968	3.50	5012	3.58	5055	3.08	g-5099	4.00	g-5143	3.17
4925	4.67	4969	4.17	5013	3.33	5056	3.25	g-5100	3.33	g-5144	1.50
4926	3.42	g-4970	3.58	5014	4.00	5057	3.08	g-5101	3.58	g-5145	2.92
4927	3.67	g-4971	4.58	5015	3.17	g-5059	3.08	g-5102	2.92	g-5146	1.33
4928	3.33	g-4972	3.25	5016	4.17	g-5060	3.83	g-5104	2.50	g-5147	2.42
4929	4.17	g-4973	3.83	5017	3.17	g-5061	3.33	g-5105	2.08	g-5148	2.67
4930	2.83	g-4974	2.17	5018	4.00	g-5062	3.33	g-5106	2.50	g-5149	3.42
4931	3.67	g-4975	4.00	5019	3.42	g-5063	3.50	g-5107	2.25	g-5150	2.08
4932	3.50	g-4976	1.83	5020	4.00	5064	3.58	g-5108	2.25	g-5151	3.58
4933	3.83	g-4977	4.25	5022	3.25	5065	3.08	g-5109	2.67	g-5152	2.42
4934	3.58	g-4978	2.50	5023	3.00	5066	1.00	5110	4.08	g-5153	3.17
4935	4.17	g-4979	3.33	5024	3.42	5067	1.50	5111	3.50	g-5154	3.08
g-4936	3.42	g-4980	2.25	g-5025	4.33	5068	1.67	5112	3.25	g-5155	2.50
g-4937	3.83	g-4981	2.42	g-5026	2.58	g-5069	3.33	5113	2.50	g-5156	1.50
g-4938	2.17	g-4982	2.17	g-5027	3.83	g-5070	3.00	5114	2.33	g-5157	2.42
g-4939	2.92	g-4983	2.83	g-5028	3.75	g-5071	1.67	g-5115	3.33	g-5158	3.83
g-4940	3.83	4984	3.08	g-5029	3.50	g-5072	1.33	g-5116	3.42	g-5159	1.33
g-4941	3.42	4985	2.92	g-5030	3.67	g-5073	1.50	g-5117	3.17	5160	2.50
g-4942	4.33	4986	3.00	g-5031	3.00	g-5074	3.42	g-5118	3.17	5161	3.58
g-4943	4.42	4987	2.67	g-5032	3.67	g-5075	1.17	g-5119	2.33	5162	1.33
4944	5.00	4988	3.33	g-5033	2.42	g-5076	1.00	g-5120	2.33	5163	2.33
4946	5.00	4990	2.75	g-5034	3.33	g-5077	2.00	5121	3.58	5164	2.08
4947	3.58	4991	2.92	g-5035	2.42	g-5078	1.00	5122	2.17	5165	1.83
4948	4.00	4992	3.33	g-5036	3.00	g-5079	2.75	5123	2.83	5166	2.00
4949	2.83	g-4994	3.33	g-5037	2.92	g-5080	1.00	5124	3.58	5167	1.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				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-5168	3.00	g-5212	1.50	g-5254	3.08	g-5299	4.25	g-5342	3.42	5386	5.00
g-5169	2.75	g-5213	4.33	g-5255	3.00	g-5300	4.00	g-5343	3.17	5387	5.00
g-5170	2.33	g-5214	2.17	g-5256	1.75	g-5301	4.08	g-5344	2.42	5388	5.00
g-5171	2.25	g-5215	3.00	g-5257	1.92	g-5302	4.00	g-5345	2.25	5389	5.00
g-5172	2.00	g-5216	1.83	g-5258	2.50	g-5303	4.08	g-5346	2.08	5390	5.00
5173	3.58	g-5217	3.08	g-5260	3.67	g-5304	3.67	g-5347	1.33	5391	5.00
5174	3.50	g-5218	3.50	g-5261	2.00	g-5305	3.67	5348	2.25	5392	5.00
5175	3.00	g-5219	2.58	g-5262	2.50	g-5306	3.42	5349	1.50	5393	4.17
5176	1.67	g-5220	2.67	g-5263	1.92	g-5307	3.25	5350	1.92	5394	3.67
5177	1.92	g-5221	2.92	g-5264	2.58	g-5308	2.17	5351	2.17	5395	3.33
5178	1.92	g-5222	2.58	g-5265	2.83	g-5309	2.83	5352	1.67	g-5396	5.00
5179	2.33	g-5223	2.33	g-5266	3.17	g-5310	2.83	5353	2.00	g-5397	5.00
5180	1.33	g-5224	2.58	g-5267	2.33	g-5311	2.58	5354	1.83	g-5398	5.00
5181	1.75	g-5225	3.25	g-5268	2.83	g-5312	2.58	g-5355	1.17	g-5399	5.00
5182	3.08	g-5226	2.08	g-5269	2.83	g-5313	2.75	g-5356	2.92	5401	4.50
5183	2.58	5227	4.42	g-5270	2.42	g-5314	1.75	g-5358	2.17	5402	3.83
5184	1.67	5228	5.00	g-5271	3.08	g-5315	2.75	g-5359	2.17	5403	3.92
g-5185	4.42	5229	3.75	g-5272	2.33	g-5316	2.67	g-5360	1.17	5404	3.75
g-5186	4.25	5230	4.08	g-5273	4.08	g-5317	2.42	g-5361	2.58	5405	4.17
g-5187	2.75	5231	3.42	g-5274	3.17	g-5318	1.67	g-5362	1.83	5406	3.83
g-5188	2.92	5232	3.17	g-5275	3.67	5319	2.00	g-5363	2.58	5407	3.67
5190	2.33	5233	2.33	g-5276	2.33	5320	1.00	g-5364	2.00	5408	3.25
5191	3.08	5234	2.75	g-5277	2.58	5321	1.83	g-5365	1.33	5409	3.42
5192	2.17	5235	1.67	g-5278	2.00	5322	1.50	g-5366	2.50	g-5410	4.50
g-5193	2.58	5236	1.33	g-5280	1.83	5323	1.50	5368	4.25	g-5411	4.75
g-5194	1.50	5237	3.25	g-5281	2.58	5324	1.33	5369	3.75	g-5412	4.08
g-5195	2.75	5238	3.08	5282	5.00	5325	1.17	5370	3.17	g-5413	4.00
g-5196	1.75	5239	2.50	5283	3.58	g-5326	3.33	5371	2.75	g-5414	4.00
g-5197	2.75	5240	2.42	5284	3.33	g-5328	2.92	5372	3.75	g-5415	4.17
g-5199	1.67	5241	2.83	5285	3.42	g-5329	1.67	5373	5.00	g-5416	3.67
g-5200	1.33	5242	2.08	5286	3.33	g-5330	2.33	5374	5.00	g-5417	3.58
g-5201	1.67	5243	2.92	5287	2.08	g-5331	1.67	5375	2.08	g-5418	3.42
g-5202	1.00	5244	3.00	5288	2.67	5332	3.25	5376	3.75	g-5419	3.33
g-5203	1.33	5245	2.92	5289	2.75	5333	3.08	g-5377	4.83	g-5420	2.92
5204	1.67	5246	2.25	5290	2.83	5334	3.25	g-5378	4.42	g-5421	3.17
5205	4.25	5247	1.92	5291	2.08	5335	2.83	g-5379	5.00	g-5422	2.67
5206	1.17	5248	2.00	5292	2.58	5336	3.00	g-5380	5.00	g-5423	3.25
5207	1.83	g-5249	5.00	5293	1.33	5337	2.50	g-5381	5.00	5424	3.42
5208	1.92	g-5250	5.00	5294	2.25	g-5338	4.67	g-5382	5.00	5425	3.00
5209	3.08	g-5251	3.92	5295	1.67	g-5339	3.25	g-5383	5.00	5426	2.58
5210	2.92	g-5252	4.17	5296	1.33	g-5340	3.08	g-5384	3.25	5427	3.33
5211	2.75	g-5253	5.00	5297	1.50	g-5341	2.83	g-5385	3.33	5428	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv				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>
5429	3.17	g-5472	3.50	5514	2.75	5557	2.50	g-5599	3.17	g-5641	1.67
5430	2.92	g-5473	4.17	5515	2.17	g-5558	3.08	g-5600	2.92	g-5642	2.00
5431	3.17	g-5474	3.08	5516	2.33	g-5559	2.17	g-5601	3.00	g-5643	3.92
g-5432	4.75	g-5475	3.67	5517	2.67	g-5560	2.67	g-5602	2.33	g-5644	3.33
g-5433	4.58	g-5476	4.25	5518	2.25	g-5561	2.58	g-5603	3.33	g-5645	3.17
g-5434	4.17	g-5477	2.25	5519	2.83	g-5562	3.92	g-5604	3.00	g-5646	3.50
g-5435	2.25	g-5478	3.08	5520	2.58	g-5563	1.75	g-5605	2.92	g-5647	1.67
g-5436	2.75	g-5479	2.92	5521	4.17	g-5564	1.67	g-5606	2.92	5649	2.67
g-5437	3.25	g-5480	2.75	5522	4.58	g-5565	1.00	g-5607	2.58	5650	2.50
g-5438	2.92	g-5481	2.67	g-5523	5.00	g-5566	1.33	g-5608	2.58	5651	3.83
5439	3.25	g-5482	3.50	g-5524	2.25	g-5567	3.00	5609	2.08	5652	2.00
5440	3.42	g-5483	3.25	g-5525	3.58	g-5568	3.17	5610	3.75	5653	2.00
5441	3.67	g-5484	3.83	g-5526	2.67	g-5569	2.58	5611	3.17	5654	2.67
5442	5.00	g-5485	3.50	g-5527	2.42	g-5570	3.00	5612	3.50	5655	4.00
5443	3.42	g-5486	3.58	g-5528	3.83	g-5571	3.17	5613	3.17	5656	2.75
5444	3.42	g-5487	3.92	g-5529	4.25	5572	5.00	5614	4.08	5657	2.83
5445	4.17	g-5488	3.25	g-5530	3.42	5573	3.92	5615	1.83	5658	3.92
5446	3.25	g-5489	1.33	g-5531	4.00	5574	3.58	5616	2.00	5659	2.42
5447	4.08	5490	3.67	g-5532	2.67	5575	4.58	5617	3.25	5660	2.75
5448	4.42	5491	4.33	g-5533	3.42	5576	3.33	5618	3.17	5661	2.67
5449	3.00	5492	3.42	g-5534	2.92	5577	3.00	5619	2.17	5662	2.17
5450	3.58	5493	2.83	g-5535	3.08	5578	3.25	5620	2.42	5663	2.50
5451	2.58	5494	3.33	g-5536	2.58	5579	2.92	5621	2.67	5664	3.25
5452	2.83	5495	2.42	g-5537	2.58	5580	2.83	5622	1.83	5665	3.50
5453	4.00	5496	2.42	g-5538	2.08	5581	3.00	5623	4.25	5666	2.67
5454	3.42	5497	3.17	g-5539	2.25	5582	2.17	5624	2.83	5667	5.00
5455	3.58	g-5498	3.42	g-5540	2.17	5583	2.58	5625	2.00	5668	4.17
5456	2.83	g-5499	3.50	5541	5.00	5584	2.33	5626	2.58	5669	4.33
5457	2.67	g-5500	4.25	5542	2.17	5585	2.58	5627	3.08	5670	5.00
5458	3.08	g-5501	4.42	5543	4.00	5586	3.17	5628	3.92	5671	4.42
5459	1.50	g-5502	4.42	5544	2.00	5587	3.08	5629	2.42	5672	4.25
5460	1.33	g-5503	2.75	5545	3.83	5588	3.58	5630	2.33	5673	4.50
5461	1.17	g-5504	2.58	5546	2.00	5589	2.83	5631	2.33	5674	5.00
5462	1.42	g-5505	2.75	5547	3.17	g-5590	4.25	g-5632	3.33	g-5675	4.42
g-5463	3.67	g-5506	3.25	5548	2.83	g-5591	4.08	g-5633	4.42	g-5676	5.00
g-5464	4.17	g-5507	2.17	5549	3.58	g-5592	4.00	g-5634	4.08	g-5677	4.67
g-5465	3.33	g-5508	3.00	5550	1.50	g-5593	3.58	g-5635	5.00	g-5678	3.83
g-5466	3.50	g-5509	3.08	5551	2.92	g-5594	3.75	g-5636	2.83	g-5679	3.50
g-5467	4.25	5510	2.75	5552	2.58	g-5595	3.00	g-5637	2.92	g-5680	3.92
g-5469	2.75	5511	2.00	5553	1.50	g-5596	3.75	g-5638	2.17	g-5681	2.42
g-5470	4.08	5512	2.75	5555	3.00	g-5597	3.50	g-5639	3.33	g-5682	1.67
g-5471	3.08	5513	1.17	5556	3.00	g-5598	3.58	g-5640	4.50	g-5683	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv		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>						
g-5684	3.67	g-5726	3.33	g-5769	2.75	g-5811	3.50	5853	4.17	g-5895	2.58
g-5685	2.92	g-5727	2.83	g-5770	3.42	g-5812	4.42	g-5854	5.00	g-5896	4.17
g-5686	2.25	g-5728	2.67	g-5771	4.17	g-5813	3.00	g-5855	3.17	g-5897	3.00
g-5687	2.17	g-5729	2.25	g-5772	3.42	g-5814	5.00	g-5856	3.83	g-5898	3.75
g-5688	3.17	g-5730	2.42	g-5773	4.17	5815	5.00	g-5857	3.08	g-5899	2.83
g-5689	2.83	g-5731	2.00	g-5774	3.58	5816	3.67	g-5858	4.83	g-5900	3.75
g-5690	2.83	g-5732	1.50	g-5775	3.08	5817	3.75	g-5859	3.67	g-5901	2.67
g-5691	3.50	5734	5.00	g-5776	3.58	5818	3.67	g-5860	3.25	g-5902	3.17
g-5692	3.33	5735	2.92	g-5777	3.67	5819	3.58	g-5861	3.58	g-5903	2.50
g-5693	3.25	5736	3.17	g-5778	2.67	5820	4.67	g-5862	3.50	g-5904	3.42
g-5694	3.25	5737	3.33	g-5779	3.17	5821	5.00	g-5863	3.25	g-5905	3.08
g-5695	3.42	5738	3.83	g-5780	3.33	5822	4.50	g-5864	3.33	g-5906	3.00
g-5696	3.33	5739	4.17	g-5781	2.83	5823	3.67	g-5865	3.50	g-5907	3.42
g-5697	4.25	5740	3.33	g-5782	3.08	5824	2.75	g-5866	4.17	g-5908	3.67
g-5698	3.17	5741	3.33	g-5783	2.83	5825	4.25	g-5867	4.00	g-5909	3.67
g-5699	3.25	5742	3.58	g-5784	2.75	5826	2.00	g-5868	3.08	g-5910	3.83
5700	2.92	5743	2.67	5785	4.58	5827	3.58	g-5869	3.75	g-5911	2.92
5701	2.83	5744	3.25	5786	4.00	g-5828	4.00	g-5870	2.00	g-5912	3.67
5702	3.33	g-5745	4.00	5787	3.67	g-5829	3.25	g-5871	3.58	g-5913	3.50
5703	2.00	g-5746	2.67	5788	3.33	g-5830	4.42	g-5872	3.42	5914	5.00
5704	2.67	g-5747	4.17	5789	3.83	g-5831	3.33	5873	5.00	5915	3.33
5705	2.33	g-5748	4.08	5790	4.08	g-5832	3.75	5874	3.42	5916	3.17
5706	3.17	g-5749	3.67	5791	4.17	g-5833	3.00	5875	3.75	5917	3.00
5707	2.92	g-5750	3.75	5792	3.92	g-5834	3.83	5876	4.00	5918	3.75
5708	2.25	g-5751	3.33	5793	3.50	g-5835	3.83	5877	5.00	5919	4.25
5709	2.67	5752	4.08	5794	3.67	g-5836	3.83	5878	4.17	5920	3.42
g-5710	4.00	5753	3.75	5795	2.58	g-5837	4.08	5879	4.42	5921	3.25
g-5711	2.08	5754	4.00	5796	3.58	g-5838	3.75	5880	4.67	5922	4.08
g-5712	3.17	5755	4.08	5797	3.67	g-5839	3.17	5881	3.58	5923	3.50
g-5713	2.33	5756	3.17	g-5798	3.75	g-5840	2.92	5882	3.33	5924	3.58
g-5714	4.08	5757	3.25	g-5799	3.75	g-5841	3.75	g-5883	4.08	5925	3.75
g-5715	2.08	5758	3.92	g-5800	5.00	g-5842	3.67	g-5884	2.92	5926	3.75
g-5716	2.08	5759	3.50	g-5801	5.00	g-5843	3.67	g-5885	3.42	5927	3.58
g-5717	1.67	5760	3.50	g-5802	4.58	g-5844	4.42	g-5886	4.25	5928	5.00
g-5718	2.42	5761	3.83	g-5803	3.33	5845	3.75	g-5887	2.33	5929	3.58
g-5719	1.67	5762	3.17	g-5804	4.00	5846	3.92	g-5888	3.50	5930	3.50
g-5720	1.92	5763	4.17	g-5805	4.58	5847	3.42	g-5889	2.75	5932	4.08
5721	3.83	g-5764	4.17	g-5806	3.33	5848	3.50	g-5890	4.17	5934	3.83
5722	3.25	g-5765	3.75	g-5807	4.17	5849	2.83	g-5891	3.00	g-5935	5.00
5723	2.75	g-5766	4.17	g-5808	4.00	5850	3.58	g-5892	3.92	g-5936	3.67
5724	3.25	g-5767	3.50	g-5809	3.42	5851	3.00	g-5893	3.25	g-5937	4.17
g-5725	3.83	g-5768	3.33	g-5810	3.67	5852	3.92	g-5894	3.58	g-5938	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5939	4.08	5982	2.75	6024	3.17	g-6067	4.17	6111	3.58	6153	2.42
g-5940	3.50	5983	3.42	6025	2.75	g-6068	3.25	g-6112	2.67	g-6154	2.75
g-5941	3.58	5984	1.58	6026	3.83	g-6069	2.33	g-6113	3.92	g-6156	4.33
g-5942	3.25	5985	2.75	g-6027	4.00	g-6070	3.17	g-6114	1.58	g-6157	1.50
g-5943	3.75	5986	2.33	g-6028	5.00	g-6071	3.25	g-6115	2.58	g-6158	4.42
g-5944	3.92	5987	2.92	g-6029	5.00	g-6072	3.58	g-6116	2.67	g-6159	1.67
g-5945	5.00	5988	2.58	g-6030	4.33	g-6073	3.33	g-6117	2.92	g-6160	5.00
g-5946	5.00	5989	3.75	g-6031	4.08	g-6074	3.58	g-6118	4.00	g-6161	2.67
g-5947	3.08	5990	2.83	g-6032	5.00	g-6075	5.00	g-6119	3.00	g-6162	2.92
g-5948	3.50	5991	3.75	g-6034	3.75	6076	5.00	g-6120	2.50	g-6163	1.50
g-5949	2.33	5992	2.58	g-6035	3.67	6077	3.00	g-6121	3.67	g-6164	3.50
g-5950	4.08	g-5993	3.17	g-6036	4.75	6078	5.00	g-6122	2.92	g-6165	2.33
g-5951	4.17	g-5994	5.00	6037	3.17	6079	4.25	g-6123	3.58	g-6166	3.08
g-5952	3.50	g-5995	5.00	6038	1.92	6080	5.00	6124	2.58	g-6167	1.00
g-5953	3.17	g-5996	3.08	6039	3.25	6081	5.00	6125	1.83	g-6168	2.67
g-5954	3.67	g-5997	2.17	6040	4.08	6082	3.42	6126	2.42	g-6169	2.50
g-5956	3.92	g-5998	3.75	6041	3.92	6083	3.25	6127	2.92	g-6170	3.25
g-5957	3.50	g-5999	3.67	6042	3.92	6084	5.00	6128	3.75	g-6171	2.50
g-5958	3.25	g-6000	3.33	6043	4.17	6085	4.42	g-6129	3.67	g-6172	3.00
g-5959	4.58	g-6001	4.08	6044	3.25	g-6086	3.92	g-6130	3.42	g-6173	3.75
g-5960	2.92	g-6002	3.33	6045	2.50	g-6087	4.00	g-6131	3.33	g-6174	2.67
g-5961	3.92	g-6003	3.25	g-6046	4.50	g-6088	4.58	g-6132	3.42	g-6175	2.58
g-5962	4.33	g-6004	3.75	g-6047	4.42	g-6089	5.00	g-6133	2.92	g-6176	2.08
g-5963	4.33	g-6005	2.92	g-6048	5.00	g-6090	5.00	6134	4.25	g-6177	1.50
g-5964	4.25	g-6006	2.67	g-6049	4.00	g-6091	4.33	6135	5.00	g-6178	2.75
g-5965	4.50	g-6007	3.50	g-6050	3.92	g-6092	5.00	6136	3.42	6179	5.00
g-5966	2.42	g-6008	3.25	g-6051	4.50	g-6093	5.00	6137	3.33	6180	3.42
g-5967	2.83	g-6009	2.92	g-6052	4.50	g-6094	4.25	6138	2.75	6181	3.67
g-5968	4.42	6010	3.42	g-6053	3.42	g-6095	4.25	6139	3.67	6182	4.33
g-5969	4.42	6011	5.00	6054	5.00	g-6096	3.75	6140	1.33	6183	3.58
g-5970	4.58	6012	3.75	6055	3.50	g-6097	4.00	6141	2.33	6184	5.00
g-5971	4.17	6013	5.00	6056	3.75	g-6098	4.33	6142	1.83	6185	3.83
g-5972	3.83	6014	4.08	6057	3.00	g-6099	4.25	6143	2.92	6186	3.67
g-5973	4.08	6015	5.00	6058	3.17	g-6100	4.42	6144	2.17	6188	3.75
5974	4.75	6016	2.92	6059	3.00	6102	3.92	6145	2.75	6189	3.25
5975	4.00	6017	3.92	6060	2.75	6103	4.83	6146	3.33	6190	4.42
5976	3.33	6018	3.42	6061	3.42	6104	4.25	6147	3.58	6191	3.33
5977	3.50	6019	3.50	6062	4.08	6105	4.42	6148	3.08	6192	4.42
5978	3.58	6020	3.33	g-6063	5.00	6106	3.42	6149	3.67	6193	3.42
5979	3.50	6021	4.08	6064	5.00	6107	3.75	6150	1.67	6194	3.42
5980	4.25	6022	3.00	g-6065	5.00	6108	3.42	6151	3.08	6195	2.75
5981	3.08	6023	2.17	g-6066	4.08	6110	3.17	6152	1.17	6196	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6197	4.75	6239	3.75	6282	3.17	6324	5.00	6366	5.00	6408	3.83
6198	2.67	6240	2.92	6283	3.08	6325	4.00	6367	5.00	6409	3.17
6199	3.58	6242	4.17	6284	3.00	6326	4.00	6368	4.42	6410	2.75
6200	3.08	6243	3.83	6285	4.50	6327	3.25	6369	4.25	6411	2.83
g-6201	4.25	6244	1.83	6286	3.67	6328	3.58	6370	3.92	6412	3.42
g-6202	3.67	g-6245	3.33	6287	2.67	g-6329	4.58	6371	3.92	g-6413	3.25
g-6203	2.75	g-6246	2.42	6288	2.42	g-6330	4.00	6372	3.33	g-6414	3.25
g-6204	4.50	g-6247	2.25	6289	2.92	g-6331	4.08	6373	3.50	g-6415	3.17
g-6205	3.75	g-6248	2.58	6290	2.33	g-6332	3.42	g-6374	5.00	g-6416	3.17
g-6206	3.75	g-6249	3.58	6291	3.00	g-6333	4.00	g-6375	3.67	g-6417	3.25
g-6207	4.33	g-6250	2.08	6292	2.75	g-6334	3.42	6376	4.33	g-6418	3.25
g-6208	3.00	g-6251	2.58	6293	3.08	g-6335	3.58	6377	3.50	g-6419	3.17
g-6209	3.58	g-6252	3.08	6294	3.50	g-6336	2.50	6378	3.25	g-6420	3.50
g-6210	4.67	g-6253	2.92	g-6295	3.92	g-6337	3.67	6379	1.83	g-6421	3.25
g-6211	2.83	g-6254	2.67	g-6296	3.83	g-6338	4.17	6380	2.58	g-6422	2.08
g-6212	4.33	6255	3.25	g-6297	3.25	g-6339	3.75	6381	2.58	g-6423	4.75
g-6213	3.17	6256	1.83	g-6298	2.83	g-6340	5.00	6382	3.08	g-6424	2.83
g-6214	3.08	6257	3.58	g-6299	1.92	g-6341	5.00	6383	2.83	g-6425	3.58
g-6215	3.42	6258	3.08	g-6300	3.50	6342	5.00	6384	3.50	g-6426	3.33
g-6216	4.25	6259	3.50	g-6301	1.92	6343	2.75	6385	5.00	g-6427	3.50
g-6217	2.92	6260	3.25	g-6302	3.17	6344	3.17	6386	4.25	g-6428	3.17
g-6218	3.83	6261	2.50	g-6303	2.08	6345	3.17	g-6387	5.00	g-6429	3.50
g-6219	5.00	g-6262	3.58	g-6304	2.58	6346	2.67	g-6388	3.92	g-6430	4.17
g-6220	4.17	g-6263	3.00	g-6305	1.67	6347	1.50	g-6389	3.83	g-6431	3.25
g-6221	2.67	6264	4.67	6306	5.00	6348	2.33	g-6390	3.58	g-6432	3.92
g-6222	3.67	6265	3.58	6307	5.00	g-6349	1.50	g-6391	3.92	6433	2.92
g-6223	4.42	6266	4.17	6308	3.50	g-6350	4.33	g-6392	3.00	6434	2.75
g-6224	3.67	6267	3.83	6309	4.25	g-6351	3.67	g-6393	3.50	6435	2.17
g-6225	3.00	6268	4.75	6310	4.42	g-6352	3.92	g-6394	2.58	6436	2.33
6226	4.67	6269	4.75	6311	4.58	g-6353	4.25	g-6395	2.42	6437	2.50
6227	3.25	6270	4.58	6312	5.00	g-6354	5.00	g-6396	2.50	6438	2.33
6228	2.75	g-6271	3.83	6313	5.00	g-6355	3.92	g-6397	2.75	6439	2.50
6229	3.50	g-6272	4.42	6314	3.67	g-6356	2.75	g-6398	2.92	6440	2.42
6230	3.50	g-6273	3.17	6315	3.42	6357	4.08	g-6399	3.00	6441	2.17
6231	4.17	g-6274	2.50	6316	3.08	6358	3.92	g-6400	2.17	6442	2.17
6232	5.00	g-6275	3.00	6317	2.58	6359	5.00	g-6401	3.42	6443	3.08
g-6233	2.42	g-6276	3.17	6318	3.42	6360	3.33	g-6402	3.25	6444	2.25
g-6234	3.00	g-6277	3.33	6319	3.75	6361	3.50	6403	4.25	6445	3.17
g-6235	3.67	g-6278	2.75	6320	3.33	6362	4.33	6404	4.17	g-6446	3.83
g-6236	3.25	6279	3.83	6321	2.92	6363	5.00	6405	4.42	g-6447	3.00
g-6237	2.50	6280	3.33	6322	4.08	6364	5.00	6406	3.83	g-6448	3.50
g-6238	3.00	6281	2.17	6323	3.00	6365	5.00	6407	3.83	g-6449	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ¶xi v				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-6450	2.83	g-6492	4.08	g-6535	3.50	6577	3.83	g-6619	4.08	g-6661	2.75
g-6451	3.42	g-6493	2.50	g-6536	3.75	6578	3.83	g-6620	3.25	6662	4.50
g-6452	1.83	g-6494	3.75	g-6537	4.00	6579	3.25	g-6621	1.17	6663	4.75
g-6453	3.83	g-6495	3.33	g-6538	3.83	g-6580	4.25	g-6622	3.25	6664	4.00
g-6454	2.92	6496	3.17	g-6539	2.92	g-6581	2.50	g-6623	2.92	6665	3.92
g-6455	3.08	6497	2.75	g-6540	3.08	g-6582	3.00	g-6624	2.17	6666	3.08
g-6456	2.92	6498	4.25	g-6541	3.83	g-6583	5.00	g-6625	3.67	6667	2.83
g-6457	3.17	6499	4.17	g-6542	3.42	g-6584	5.00	g-6626	2.83	6668	3.42
g-6458	2.92	6500	3.58	g-6543	2.50	g-6585	3.83	g-6627	2.67	6669	4.50
6459	4.25	6502	3.00	g-6544	2.33	g-6586	3.42	g-6628	1.92	6670	3.50
6460	5.00	g-6503	4.08	g-6545	4.00	g-6587	5.00	g-6629	1.67	g-6671	3.17
6461	5.00	6504	3.42	g-6546	3.42	g-6588	2.58	g-6630	1.67	g-6672	2.75
6462	3.42	g-6505	4.00	g-6547	4.00	g-6589	4.58	g-6631	2.50	g-6673	3.42
6463	3.75	g-6506	3.83	6548	5.00	g-6590	3.83	g-6632	2.50	g-6674	4.08
6464	3.92	g-6507	4.00	6549	3.25	g-6591	4.58	g-6633	2.33	g-6675	3.50
6465	3.08	6508	5.00	6550	3.00	g-6592	4.50	6634	5.00	g-6676	2.67
6466	3.83	6509	5.00	6551	3.42	g-6593	5.00	6635	5.00	g-6677	2.58
6467	2.08	6510	5.00	6552	2.75	g-6594	5.00	6636	3.75	g-6678	3.33
6468	3.75	6511	5.00	6553	3.00	g-6595	5.00	6637	3.92	g-6679	3.17
6469	3.00	6512	3.33	6554	3.08	g-6596	3.25	6638	3.08	g-6680	3.08
6470	3.08	6513	4.17	6555	3.75	g-6597	3.58	6639	2.25	g-6681	3.92
6471	2.58	6514	4.00	6556	4.67	g-6598	3.67	6640	2.50	6682	2.17
6472	3.42	6515	4.00	6557	2.17	g-6599	3.83	6641	1.83	6683	2.67
6473	3.83	6516	2.58	6558	4.42	g-6600	2.92	6642	3.42	6684	2.25
6474	4.33	6517	4.25	6559	4.17	g-6601	4.17	6643	1.67	6686	2.08
6475	2.50	6518	3.17	6560	4.75	g-6602	3.25	6644	2.92	6687	2.42
6476	3.00	6519	3.33	6561	3.33	g-6603	3.50	6645	1.50	g-6688	3.42
g-6477	4.50	6520	3.25	6562	5.00	g-6604	4.42	6646	2.00	g-6689	2.50
g-6478	5.00	6521	3.25	6563	4.25	g-6605	3.50	6647	2.33	g-6690	3.25
g-6479	4.42	6522	3.08	g-6564	4.42	g-6606	3.75	g-6648	5.00	g-6691	1.50
g-6480	4.25	6523	4.25	g-6565	2.75	6607	2.83	g-6649	4.33	g-6692	3.08
g-6481	4.17	6524	3.58	g-6566	3.17	6608	4.33	g-6650	1.17	g-6693	2.42
g-6482	2.67	6525	4.67	g-6567	3.58	6609	4.33	g-6651	2.00	g-6694	3.17
g-6483	3.33	g-6526	5.00	6568	4.17	6610	1.50	g-6652	4.17	g-6696	2.17
g-6484	2.83	g-6527	5.00	6569	3.42	6611	4.08	g-6653	1.67	g-6698	1.50
g-6485	3.92	g-6528	4.83	6570	2.33	6612	3.92	g-6654	3.00	g-6699	2.92
g-6486	3.00	g-6529	2.33	6571	5.00	6613	2.50	g-6655	2.17	g-6700	2.08
g-6487	3.00	g-6530	5.00	6572	2.42	6614	3.17	g-6656	2.92	6701	4.42
g-6488	3.92	g-6531	4.42	6573	3.92	6615	3.25	g-6657	2.75	6702	4.17
g-6489	4.17	g-6532	2.42	6574	5.00	6616	3.33	g-6658	2.92	6703	3.58
g-6490	3.33	g-6533	2.83	6575	2.58	6617	2.17	g-6659	3.00	6704	4.00
g-6491	2.92	g-6534	3.00	6576	5.00	g-6618	2.25	g-6660	2.42	6705	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: mvZ¶xi v				Dc¶Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
6706	3.50	6748	3.08	6790	5.00	g-6833	3.92	6875	3.00	g-6917	3.67
6707	3.83	6749	3.33	6792	3.42	g-6834	3.42	6876	3.50	g-6918	3.75
6708	3.75	6750	3.75	6793	3.83	g-6835	3.67	6877	2.67	g-6919	3.50
6709	4.08	6751	2.42	6794	2.83	g-6836	3.00	6878	3.33	g-6920	3.17
6710	2.42	6752	3.67	6795	4.25	g-6837	3.75	6879	3.50	g-6921	3.33
6711	3.17	g-6753	3.42	6796	2.67	g-6838	3.17	6880	2.33	g-6922	3.08
6712	3.42	g-6754	3.75	6797	3.33	g-6839	3.00	6881	5.00	g-6923	3.08
6713	3.17	g-6755	3.67	6798	2.50	g-6840	4.08	g-6882	5.00	g-6924	2.08
6714	3.08	g-6756	3.25	6799	3.83	g-6841	5.00	g-6883	5.00	g-6925	3.67
6715	5.00	g-6757	3.00	6800	2.92	6842	3.75	g-6884	5.00	g-6926	3.00
g-6716	5.00	g-6758	5.00	g-6801	4.58	6843	3.00	g-6885	4.50	g-6927	2.83
g-6717	5.00	g-6759	3.50	g-6802	2.67	6844	3.42	g-6886	2.42	g-6928	3.83
g-6718	5.00	g-6760	2.75	g-6803	3.25	6845	4.00	g-6887	4.33	g-6929	3.33
g-6719	4.33	g-6761	3.67	g-6804	3.33	6846	3.00	g-6888	3.58	6930	3.08
g-6720	3.00	g-6762	3.67	g-6805	4.50	6847	3.42	g-6889	3.17	6932	3.75
g-6721	3.83	g-6763	3.50	g-6806	2.58	6848	3.33	g-6890	2.92	6933	3.67
g-6722	2.75	g-6764	3.83	g-6807	2.25	6849	3.17	g-6891	3.08	6934	3.58
g-6723	4.33	g-6765	3.58	g-6808	3.67	6850	2.50	g-6892	3.42	6935	3.75
g-6724	3.33	g-6766	3.17	g-6809	2.00	6851	4.67	g-6893	3.00	6936	3.67
g-6725	3.67	g-6767	3.08	g-6810	2.50	6852	2.58	g-6894	3.58	6937	3.08
g-6726	3.67	g-6768	5.00	g-6811	2.83	6853	3.50	g-6895	3.17	6938	2.58
g-6727	4.25	g-6769	3.83	g-6812	3.75	6854	5.00	g-6896	3.58	6939	3.42
g-6728	3.67	g-6770	3.58	g-6813	3.42	6855	5.00	g-6897	3.42	6940	2.50
g-6729	3.50	6771	3.00	g-6814	3.25	g-6856	4.08	g-6898	3.25	6941	2.50
g-6730	3.92	6772	5.00	g-6815	3.92	g-6857	3.83	6899	3.33	6942	3.83
g-6731	2.83	6773	5.00	g-6816	3.83	g-6858	4.42	6900	3.58	6943	3.50
g-6732	3.17	6774	5.00	6817	5.00	g-6859	3.83	6901	3.58	g-6944	5.00
g-6733	3.67	6775	3.00	6818	4.58	g-6860	4.00	6902	3.75	g-6945	2.75
g-6734	2.83	6776	3.83	6819	5.00	g-6861	3.25	6903	3.83	g-6946	4.17
g-6735	3.25	6777	3.00	6820	3.83	g-6862	3.42	6904	3.67	g-6947	3.00
g-6736	3.08	g-6778	4.25	6821	5.00	g-6863	3.92	6905	3.17	g-6948	4.00
g-6737	3.25	g-6779	2.42	6822	3.58	6864	4.17	6906	3.25	g-6949	3.00
g-6738	3.42	g-6780	4.33	6823	3.75	6865	3.08	6907	3.50	g-6950	3.58
g-6739	2.83	g-6781	3.75	6824	3.92	6866	3.92	6908	3.25	g-6951	2.75
g-6740	3.83	g-6782	3.75	6825	3.67	6867	3.50	g-6909	3.50	g-6952	3.08
g-6741	5.00	g-6783	2.83	6826	2.75	6868	3.50	g-6910	3.42	g-6953	3.58
6742	3.75	g-6784	3.50	6827	2.50	6869	2.75	g-6911	3.83	g-6954	3.50
6743	3.42	g-6785	2.83	6828	3.33	6870	3.67	g-6912	3.67	g-6955	3.33
6744	4.00	g-6786	4.08	g-6829	4.17	6871	3.67	g-6913	3.42	g-6956	3.50
6745	3.00	g-6787	3.75	g-6830	3.17	6872	2.92	g-6914	3.00	g-6957	3.33
6746	2.33	g-6788	3.83	g-6831	4.08	6873	3.00	g-6915	3.42	g-6958	3.50
6747	3.17	g-6789	5.00	g-6832	3.50	6874	3.50	g-6916	2.58	g-6959	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixiv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-6960	3.33	g-7004	3.92	g-7047	2.67	g-7091	3.42	7133	3.00	g-7178	2.50
6961	5.00	g-7005	2.92	g-7048	4.33	g-7092	3.42	7134	3.92	g-7179	2.17
6962	5.00	g-7006	3.42	g-7049	2.67	g-7093	3.25	7135	3.33	g-7180	3.08
6963	5.00	g-7007	3.33	g-7050	3.00	g-7094	3.25	7136	3.58	g-7181	3.00
6964	5.00	7009	3.67	g-7051	3.17	g-7095	3.33	7137	3.83	g-7183	3.00
6965	5.00	7010	3.00	g-7052	3.33	g-7096	3.25	7139	2.75	g-7184	3.00
6967	4.50	7011	2.50	g-7053	2.75	g-7097	3.25	7140	3.42	g-7185	2.42
6968	4.33	7012	3.58	g-7054	3.67	g-7098	3.67	g-7141	4.33	g-7186	2.92
6969	4.50	g-7013	3.42	g-7055	3.08	g-7099	3.08	g-7142	3.67	g-7187	2.58
6970	4.42	g-7014	3.75	g-7056	3.33	g-7100	2.83	g-7143	3.92	g-7188	2.42
6971	4.25	g-7015	3.92	g-7057	3.42	g-7101	3.17	g-7144	1.67	g-7189	2.50
6972	5.00	g-7016	3.75	7058	3.25	g-7102	3.25	g-7145	2.42	g-7190	3.08
6973	3.33	g-7017	2.83	7060	2.92	g-7103	2.67	g-7146	2.83	g-7191	2.33
6974	3.58	g-7018	3.42	7061	2.83	g-7104	3.00	g-7147	3.25	g-7192	2.42
6975	3.92	g-7019	3.58	7062	2.08	7105	4.08	g-7148	4.00	g-7193	1.50
6976	4.08	g-7020	3.67	7063	2.00	7106	3.75	g-7149	3.92	g-7194	2.17
6977	3.50	g-7021	3.42	g-7064	3.50	7107	4.33	g-7150	3.50	g-7195	2.33
6978	3.92	7022	2.00	g-7065	2.17	7108	4.17	g-7151	3.83	g-7196	2.50
6979	4.17	g-7023	2.25	g-7066	2.25	7109	3.75	g-7152	2.75	g-7197	1.17
6980	2.83	g-7024	1.67	g-7068	2.33	7110	4.00	g-7153	2.92	g-7198	2.25
6981	1.17	g-7025	1.00	g-7069	3.33	7111	4.25	g-7154	3.75	g-7199	3.08
6982	3.33	7026	4.83	g-7070	2.83	7112	4.00	g-7155	3.75	g-7200	1.33
6983	3.33	7027	4.83	g-7071	2.50	7113	3.83	g-7156	3.92	g-7201	1.50
6984	5.00	7028	5.00	g-7072	2.50	7114	4.25	g-7157	3.75	7202	4.33
6985	4.25	7029	3.83	g-7073	2.33	7115	4.00	g-7158	3.67	7203	4.33
6986	4.42	7030	4.58	g-7074	3.08	7116	4.42	7160	3.92	7204	2.92
g-6987	5.00	7031	4.17	7075	3.50	g-7117	4.17	7161	3.83	7205	2.75
g-6988	5.00	7032	5.00	7076	2.83	g-7118	3.33	7162	2.83	7206	2.92
g-6989	4.50	7033	3.58	7077	3.17	g-7119	3.58	7163	2.75	7207	2.50
g-6990	4.42	7034	3.83	7078	3.25	g-7120	2.83	7164	2.25	7208	3.50
g-6992	4.42	7035	3.42	7079	2.83	g-7121	3.08	7165	2.58	7209	2.75
g-6993	4.33	7036	3.58	7080	2.17	g-7122	2.50	7166	1.83	7210	3.50
g-6994	4.08	7037	2.67	7081	2.75	g-7123	2.50	7167	2.00	7211	3.50
g-6995	4.33	7038	3.75	7082	2.92	g-7124	2.25	7168	2.17	7212	4.33
g-6996	4.50	7039	2.58	g-7083	2.75	g-7125	3.08	7169	2.83	7213	4.00
6997	3.67	7040	3.50	g-7084	3.33	g-7126	2.75	7170	2.50	7214	4.42
6998	3.92	7041	3.25	g-7085	2.92	g-7127	2.58	7172	1.92	g-7215	4.50
6999	3.00	7042	3.42	g-7086	3.58	g-7128	2.83	7173	2.75	g-7216	4.75
7000	4.08	g-7043	5.00	g-7087	2.83	g-7129	2.92	7174	1.83	g-7217	4.42
g-7001	4.08	g-7044	5.00	g-7088	3.00	g-7130	3.00	7175	1.50	g-7218	4.42
g-7002	4.08	g-7045	4.50	g-7089	3.17	7131	3.58	7176	2.17	g-7219	3.50
g-7003	4.25	g-7046	4.33	g-7090	2.75	7132	3.58	7177	1.33	g-7220	4.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9ixi v				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-7221	2.75	g-7263	2.83	7305	4.58	7348	4.75	g-7391	3.67	7433	3.83
g-7222	3.67	g-7264	3.08	7306	3.33	7349	4.42	g-7392	1.33	7434	5.00
g-7223	3.92	g-7265	3.50	7307	5.00	7350	3.50	g-7393	3.50	7435	3.75
g-7224	2.75	7266	4.33	g-7308	5.00	7351	4.17	g-7394	2.92	7436	4.67
g-7225	2.83	7267	3.75	g-7309	2.92	7352	2.83	g-7395	2.17	7437	3.92
g-7226	3.25	7268	4.25	g-7310	4.42	7353	4.08	g-7396	2.50	7438	4.33
g-7227	2.92	7269	2.92	g-7311	2.00	7354	2.83	g-7397	2.67	7439	4.50
g-7228	3.83	7270	3.50	g-7312	3.83	7355	4.17	7398	4.50	7440	4.17
g-7229	4.00	7271	1.83	g-7313	3.50	7356	2.83	7399	3.08	7441	3.42
g-7230	3.17	7272	3.08	g-7314	3.58	7357	3.25	7400	4.00	7442	3.58
g-7231	3.42	7273	4.25	g-7315	3.25	7358	3.42	7401	3.92	7443	3.92
g-7232	3.58	7274	2.25	g-7316	3.92	7359	5.00	7402	3.83	7444	4.75
g-7233	3.33	7275	3.42	g-7317	2.75	7360	3.83	7403	3.33	7446	4.50
g-7234	3.42	7276	3.08	g-7318	4.17	g-7361	3.33	7404	2.92	7447	5.00
g-7235	3.42	7277	2.58	g-7319	3.83	g-7362	5.00	7405	2.83	7448	4.00
7236	5.00	7278	3.58	g-7320	3.92	g-7363	4.00	7406	3.50	7449	4.25
7237	4.75	7279	3.92	g-7321	3.42	g-7364	4.17	7407	3.42	7450	3.67
7238	3.00	7280	3.17	g-7322	3.50	g-7365	5.00	7408	3.75	7451	3.17
7239	3.75	g-7281	4.83	g-7323	4.00	g-7366	3.33	7409	4.25	g-7452	5.00
7240	1.67	g-7282	3.83	g-7324	3.58	g-7367	2.17	7410	4.33	g-7453	4.08
7241	3.50	g-7283	2.92	7325	5.00	g-7368	2.42	7411	4.00	g-7454	5.00
7242	2.42	g-7284	3.67	7326	3.92	g-7369	2.75	7412	3.50	g-7455	3.83
7243	2.25	g-7285	3.00	7327	3.83	g-7370	2.42	7413	3.50	g-7456	5.00
7244	2.17	g-7286	4.17	7328	3.08	g-7371	2.33	7414	4.17	g-7457	3.67
7245	2.25	g-7287	2.75	7329	3.50	g-7372	2.17	g-7415	5.00	g-7458	4.58
7246	2.00	g-7288	3.42	7330	4.25	g-7373	5.00	g-7416	5.00	g-7459	3.50
7247	2.50	g-7289	4.00	7331	3.50	g-7374	2.00	g-7417	5.00	g-7460	4.50
7248	2.92	g-7290	2.83	7332	4.67	g-7375	2.42	g-7418	5.00	g-7461	4.67
g-7249	5.00	g-7291	2.92	7333	3.58	g-7376	2.67	g-7419	3.92	g-7462	4.00
g-7250	5.00	g-7292	2.58	7335	4.00	g-7377	1.17	g-7420	3.92	g-7463	4.58
g-7251	4.83	g-7293	3.67	7336	4.25	g-7378	3.33	g-7421	4.17	g-7464	3.83
g-7252	3.00	g-7294	5.00	7337	5.00	g-7379	2.58	g-7422	3.42	7465	4.58
g-7253	4.25	g-7295	4.25	g-7338	5.00	g-7380	2.42	g-7423	3.67	7466	2.75
g-7254	3.75	g-7296	3.75	g-7339	3.08	g-7381	1.50	g-7424	4.17	7467	4.33
g-7255	3.33	g-7297	3.25	g-7340	3.17	g-7382	2.75	g-7425	4.42	7468	2.42
g-7256	3.33	7298	4.08	g-7341	3.33	g-7383	2.17	g-7426	3.75	7469	3.33
g-7257	3.83	7299	3.00	g-7342	3.42	g-7385	1.83	g-7427	3.75	7470	3.00
g-7258	3.83	7300	3.58	g-7343	3.58	g-7386	1.00	g-7428	3.42	7471	2.25
g-7259	4.00	7301	2.83	g-7344	4.25	g-7387	3.83	g-7429	2.75	g-7472	3.50
g-7260	3.75	7302	5.00	g-7345	4.33	g-7388	3.83	g-7430	3.17	g-7473	2.75
g-7261	3.42	7303	2.92	7346	4.42	g-7389	3.33	g-7431	3.75	g-7474	3.58
g-7262	3.83	7304	2.92	7347	3.75	g-7390	3.08	7432	5.00	g-7475	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: mvZ9xi v				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>
g-7476	2.83	7519	4.75	7562	4.33	g-7607	3.75	g-7653	3.67
g-7477	4.08	7520	3.83	7563	3.58	g-7608	2.92	g-7654	3.58
7478	5.00	7521	4.42	7564	4.17	g-7609	1.42	g-7655	4.25
7479	3.75	g-7522	4.58	7565	3.50	g-7610	4.00	g-7656	3.00
7480	3.50	g-7523	3.92	7566	3.42	g-7611	4.25	g-7657	4.17
7481	2.67	g-7524	4.42	g-7567	2.50	g-7612	4.50	g-7658	2.92
7482	2.92	g-7525	4.42	g-7568	3.67	g-7613	3.58	g-7659	2.92
7483	4.08	g-7526	4.42	g-7569	3.00	g-7614	3.33	g-7660	2.58
7484	3.67	g-7527	4.42	g-7570	3.17	g-7615	2.92	g-7661	2.17
7485	3.75	g-7528	4.33	g-7571	3.33	g-7616	2.25	g-7662	2.58
7486	4.00	g-7529	4.17	g-7572	3.00	g-7617	3.58	g-7663	4.17
7488	3.67	7530	3.42	7573	3.33	g-7618	3.00	g-7664	3.67
7489	3.00	7531	3.33	7574	2.83	g-7619	2.50	g-7665	3.00
7490	3.17	7532	3.25	7575	3.00	g-7620	3.00	g-7666	3.42
7491	3.83	7533	3.33	7576	2.92	g-7621	2.50	g-7667	2.17
7492	2.67	7534	3.58	7577	2.33	7622	2.83	g-7668	3.83
7493	3.08	7535	2.67	7578	3.25	7623	2.00	g-7669	3.17
g-7494	4.33	7536	2.33	g-7581	4.00	7625	2.17	g-7670	3.00
g-7495	4.33	7537	1.75	g-7582	3.67	g-7626	2.17	7671	3.17
g-7496	3.58	7538	2.08	g-7583	3.92	g-7627	2.50	7673	1.33
g-7497	3.58	7539	1.00	g-7584	3.17	g-7629	2.25	g-7675	2.67
g-7498	3.00	7540	1.83	g-7585	2.83	g-7630	3.50	g-7676	2.25
g-7499	3.67	7541	1.83	g-7586	3.42	g-7631	3.75	g-7677	1.17
g-7500	3.58	7542	1.33	g-7587	2.25	g-7632	3.17	g-7678	1.00
g-7501	3.67	7543	2.83	g-7588	2.33	g-7633	1.67	g-7679	4.58
g-7502	2.92	g-7544	3.75	g-7589	1.67	g-7634	2.92	g-7680	1.50
g-7503	3.67	g-7545	3.00	g-7590	3.00	g-7635	2.17		
g-7504	2.50	g-7546	3.00	g-7591	2.58	g-7636	1.50		
g-7505	3.75	g-7547	1.67	g-7592	1.67	g-7638	2.00		
g-7506	3.83	g-7548	1.83	g-7593	1.00	7639	4.42		
g-7507	4.17	g-7549	1.50	g-7594	1.17	7640	3.08		
g-7508	3.75	g-7550	2.42	g-7595	1.50	7641	4.25		
g-7509	3.75	g-7551	2.50	g-7596	1.83	7642	3.17		
g-7510	3.58	g-7552	3.17	g-7597	1.92	7643	3.92		
g-7511	3.25	g-7554	3.67	7599	4.33	7644	4.00		
7512	3.67	g-7555	3.67	7600	4.50	7645	4.42		
7513	4.58	g-7556	2.58	7601	4.75	7646	3.33		
7514	3.58	g-7557	1.83	7602	4.00	7647	3.75		
7515	3.67	g-7558	2.00	7603	3.83	7648	4.08		
7516	4.42	g-7559	1.83	7604	3.67	7649	3.17		
7517	4.00	g-7560	3.17	7605	2.58	g-7651	3.33		
7518	4.00	g-7561	3.25	7606	3.50	g-7652	3.25		

†gW: 7502