

c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

wfWM: PÆMÖg

†Rj v: LVMovQwD

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	2.25	g-48	2.75	94	2.50	g-137	3.00	g-188	3.75	231	2.08
2	2.00	49	4.58	95	2.42	g-138	2.75	g-189	3.00	232	1.50
3	1.67	50	3.17	96	1.75	139	1.33	g-190	3.42	233	2.83
4	1.33	51	3.50	97	3.08	140	1.17	g-191	3.25	234	2.50
5	2.92	52	2.83	g-98	2.50	141	1.33	g-192	2.83	g-235	1.17
6	1.67	53	3.42	g-99	2.17	142	1.83	g-193	3.08	g-236	2.17
7	3.25	54	3.17	g-100	2.75	143	1.33	g-194	4.00	g-237	1.33
8	1.67	55	1.83	g-101	2.67	144	2.25	195	3.00	g-238	2.83
9	2.17	56	2.08	102	1.50	145	1.17	196	3.00	g-239	1.33
10	3.25	57	3.33	104	1.17	g-146	1.17	197	2.00	g-240	2.17
11	1.33	58	2.42	105	2.75	g-148	1.33	198	3.00	g-241	2.33
g-12	3.17	59	2.33	106	2.67	g-149	1.00	199	3.08	242	3.33
g-13	4.08	g-60	3.75	107	1.83	g-150	1.50	200	2.67	243	4.42
g-14	2.75	g-61	3.50	g-108	3.17	156	1.83	201	2.17	244	2.83
g-15	2.42	g-62	2.92	g-109	2.08	157	1.17	202	2.83	245	1.50
g-16	1.83	g-63	2.42	g-110	3.17	158	2.00	203	2.33	246	2.50
g-17	2.67	g-64	2.50	g-111	3.17	160	1.17	204	3.58	247	2.33
g-18	1.67	g-65	2.42	g-112	1.17	161	1.67	205	3.33	248	2.00
g-19	4.08	g-66	1.33	g-113	2.17	162	2.92	206	3.17	249	1.33
g-20	2.17	g-67	1.67	g-114	2.00	163	2.58	207	1.83	250	1.50
21	2.67	g-68	2.58	g-115	2.33	g-164	2.00	g-208	4.17	g-251	3.75
22	2.17	g-69	1.67	g-116	2.75	g-165	1.33	g-209	4.00	g-252	4.00
23	1.83	g-71	1.75	g-117	1.83	g-166	1.83	g-210	3.67	g-253	3.33
24	2.00	g-75	2.08	118	2.75	g-167	1.83	g-211	3.25	g-254	3.33
g-25	3.00	76	3.17	119	2.33	g-168	2.42	g-212	3.17	g-255	3.17
g-26	4.58	77	3.00	120	2.58	g-170	2.00	g-213	3.00	g-257	3.42
g-27	2.00	78	2.58	121	1.67	g-171	1.17	g-214	2.50	g-258	3.67
g-28	3.08	79	2.83	122	2.33	g-172	1.50	g-215	2.33	g-259	3.58
29	3.67	80	2.00	123	1.50	g-173	1.17	g-216	3.58	260	4.08
31	2.00	g-81	4.42	124	2.58	g-174	4.08	217	3.58	261	3.67
32	2.00	g-82	3.75	125	2.17	g-175	2.00	218	2.83	262	4.25
33	2.50	g-83	3.42	126	2.58	g-176	2.92	220	4.25	263	3.33
36	1.00	g-84	2.83	g-127	2.25	g-177	1.50	221	4.33	264	2.92
g-37	2.17	g-85	2.92	g-128	1.50	g-178	2.58	222	3.33	265	2.00
g-38	1.17	g-86	2.83	g-129	1.67	180	3.50	223	3.42	266	3.67
41	4.17	g-87	1.83	g-130	2.00	181	3.00	g-224	2.92	267	2.42
42	4.25	g-88	2.50	131	2.33	182	2.83	g-225	2.92	268	2.58
43	2.33	g-89	2.33	132	2.33	183	3.00	g-226	2.75	g-269	3.25
g-44	3.08	90	4.00	133	2.75	184	3.33	g-227	2.50	g-270	4.42
g-45	3.42	91	2.92	134	2.58	185	3.17	228	3.08	g-271	3.75
g-46	2.50	92	3.50	g-135	3.08	g-186	3.83	229	2.42	g-272	3.83
g-47	3.08	g-93	1.83	g-136	2.17	g-187	3.75	230	3.25	g-273	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LVMovQwD				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-274	3.25	g-316	3.75	360	2.17	g-404	2.92	450	2.83	g-493	2.33
g-275	3.50	g-317	2.50	361	2.33	g-405	3.33	451	3.08	g-494	4.00
g-276	2.83	318	4.00	362	1.17	g-406	2.33	452	2.67	g-495	3.25
g-277	2.33	319	1.33	363	2.25	g-407	2.00	453	2.42	g-496	3.75
g-278	3.42	320	3.25	364	2.33	g-408	1.92	454	2.42	g-498	4.42
g-279	2.58	321	2.75	g-365	1.83	g-409	2.67	455	2.33	499	3.92
280	4.67	g-322	3.75	g-366	2.17	g-410	2.00	g-456	3.50	500	4.17
281	4.25	g-323	2.50	g-367	1.50	g-411	2.83	g-457	2.33	501	3.00
282	4.58	g-324	2.00	g-368	2.50	g-412	3.58	g-458	2.25	502	2.00
283	2.67	g-325	3.58	370	2.50	413	3.83	g-459	1.83	503	3.67
284	3.58	g-326	2.92	g-371	2.50	414	1.83	g-460	2.42	504	3.17
285	3.83	327	3.75	g-372	2.58	415	1.33	g-461	1.83	505	3.42
286	4.58	328	3.92	g-373	2.00	g-416	1.67	g-462	2.50	506	2.58
287	4.83	329	3.75	374	2.83	g-417	2.50	g-463	2.25	507	3.50
g-288	4.33	330	3.17	375	1.33	g-418	2.33	g-464	2.08	508	3.17
g-289	2.58	331	2.08	g-376	1.67	g-419	3.00	g-465	2.75	509	3.42
g-290	3.08	332	2.83	g-377	2.50	420	1.33	g-466	2.83	510	3.33
g-291	4.17	333	2.58	378	1.67	421	2.08	g-468	2.50	511	2.67
g-292	2.83	334	1.67	379	1.67	422	1.50	g-469	2.92	512	3.42
g-293	3.67	335	2.58	g-380	2.92	423	2.42	g-470	3.08	g-513	3.58
g-294	3.75	336	1.50	g-381	1.50	424	2.42	g-471	2.50	g-514	4.00
g-295	3.50	337	2.33	g-382	1.92	425	2.17	g-472	2.42	g-515	3.42
g-296	3.92	338	2.75	g-383	1.92	426	1.67	g-473	3.17	g-516	3.17
297	4.08	340	2.00	384	3.75	g-427	1.67	g-474	2.67	g-517	3.42
298	3.58	341	1.33	385	2.67	g-428	1.67	g-475	2.33	g-518	4.00
299	3.17	343	1.83	386	2.08	g-429	1.58	g-476	3.50	g-519	4.50
g-300	3.25	344	1.92	388	2.92	g-430	2.92	477	4.50	g-520	4.58
g-301	1.17	345	1.75	389	2.33	g-431	2.67	478	3.17	g-521	2.92
g-302	2.58	g-346	4.33	390	2.33	g-432	2.67	479	3.42	g-522	2.67
g-303	2.58	g-347	3.25	391	2.67	436	1.17	480	3.67	g-523	4.17
g-304	2.17	g-348	2.17	392	1.83	437	1.00	481	3.58	g-524	3.17
g-305	3.50	g-349	3.42	393	3.08	g-438	1.67	482	2.58	g-525	4.08
g-306	2.58	g-350	2.17	394	2.75	g-440	2.17	483	2.67	g-526	3.42
g-307	2.17	g-351	2.92	395	2.42	441	3.50	484	2.83	g-527	3.00
g-308	2.33	g-352	2.50	g-396	3.00	442	2.75	485	3.25	g-528	2.92
g-309	2.75	g-353	2.67	g-397	2.08	443	2.92	g-486	4.58	g-529	3.92
g-310	2.92	g-354	2.58	g-398	2.50	444	2.83	g-487	2.67	g-530	3.83
g-311	3.25	g-355	1.58	g-399	2.58	445	3.17	g-488	2.75	g-531	3.25
g-312	1.33	g-356	1.83	g-400	2.67	446	2.50	g-489	3.17	g-532	4.00
313	3.50	357	3.42	g-401	3.17	447	2.00	g-490	2.67	g-533	2.83
314	3.50	358	2.50	g-402	2.08	448	2.67	g-491	3.75	g-534	4.00
g-315	4.83	359	2.33	g-403	2.00	449	3.50	g-492	3.83	g-535	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: LVMovQwD				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-536	3.92	581	2.67	g-628	3.67	g-672	4.58	g-715	4.42	757	3.17
537	2.17	582	2.58	g-630	2.83	g-674	4.58	g-716	2.00	758	2.92
538	2.42	583	2.58	g-631	2.00	g-675	4.08	717	3.92	759	3.00
539	2.50	g-584	2.75	g-632	1.50	g-676	2.92	718	3.08	760	2.33
540	1.67	g-585	2.75	633	4.17	g-677	4.75	719	2.00	g-761	2.92
541	1.67	586	2.42	634	4.50	g-678	4.17	720	2.67	g-762	3.17
542	1.83	587	3.50	635	4.67	g-679	4.33	721	3.17	g-763	3.08
g-543	1.92	588	1.67	636	4.67	g-680	4.08	722	3.33	g-764	3.25
g-544	2.00	g-589	2.00	637	4.17	g-681	4.08	g-723	2.67	g-765	2.75
g-545	2.42	g-590	2.17	638	3.33	682	3.58	g-724	3.67	g-766	2.25
g-546	2.33	591	3.00	639	4.00	683	3.58	g-725	3.17	767	3.25
g-547	1.75	592	2.08	640	4.25	684	3.08	g-726	2.83	768	1.83
g-548	2.25	593	1.92	641	4.33	685	3.50	g-727	2.83	769	1.67
g-549	2.33	594	2.17	642	4.08	686	3.58	g-728	3.17	770	3.17
g-550	2.58	595	1.58	643	3.67	687	3.08	g-729	3.00	771	3.00
551	3.17	596	1.50	644	3.75	688	2.75	730	3.08	772	2.83
552	3.17	597	1.83	645	4.17	689	3.58	731	2.83	773	2.50
553	2.50	598	1.50	646	3.33	690	3.58	g-732	3.92	g-774	3.17
554	2.83	599	1.50	647	4.25	691	3.25	g-733	3.33	g-775	1.50
555	2.67	601	1.50	648	3.75	g-692	4.08	g-734	3.42	g-776	2.75
556	2.75	g-602	2.67	649	3.75	g-693	3.92	g-735	3.08	g-777	2.17
g-558	2.42	g-603	2.25	650	3.83	g-694	4.42	736	4.08	g-778	3.08
g-559	1.50	g-605	2.17	651	3.83	g-695	3.25	737	3.83	g-779	2.00
g-560	1.83	g-606	1.33	652	4.17	g-696	3.33	738	4.83	g-780	2.17
g-562	2.58	609	5.00	653	3.50	g-697	3.50	739	4.50	g-781	2.33
g-563	1.83	610	4.58	654	4.50	g-698	3.58	g-740	3.50	g-782	3.33
g-564	1.50	611	3.67	g-655	4.83	g-699	3.50	g-741	3.33	783	4.17
565	1.00	612	3.00	g-656	4.83	g-700	3.50	g-742	4.00	784	3.42
566	1.33	613	3.58	g-657	5.00	g-701	3.58	743	3.67	785	3.25
567	1.67	614	3.33	g-658	4.67	g-702	3.08	744	4.00	786	4.33
568	1.33	615	2.33	g-659	5.00	703	4.33	745	3.75	787	3.17
569	1.67	616	1.17	g-660	4.58	704	3.75	746	3.75	788	1.83
570	1.67	617	2.83	g-661	4.67	705	3.50	747	4.17	789	3.67
571	1.33	618	2.33	g-662	4.00	706	4.17	g-748	4.00	790	3.00
g-572	1.67	g-619	4.58	g-663	4.08	707	3.33	g-749	3.83	792	2.83
g-573	1.50	g-620	3.83	g-664	4.25	708	2.25	g-750	3.33	793	2.50
g-574	1.92	g-621	4.08	g-665	3.33	709	4.33	g-751	3.08	794	3.42
g-575	2.00	g-622	2.25	g-666	4.58	710	3.25	g-752	3.75	795	3.33
g-576	2.17	g-623	3.50	g-668	4.33	711	3.00	753	4.08	796	2.42
g-577	1.67	g-624	1.58	g-669	4.42	g-712	4.25	754	3.75	798	2.58
579	4.33	g-625	2.83	g-670	4.83	g-713	4.00	755	3.25	799	2.92
580	2.83	g-627	3.33	g-671	3.17	g-714	3.42	756	3.00	800	1.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LVMovQwD				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>
801	3.08	844	1.17	g-889	2.42	g-942	2.00	g-987	2.58	g-1030	1.83
g-802	3.58	845	1.58	g-890	2.33	g-943	1.75	988	4.17	g-1031	1.83
g-803	2.42	846	2.08	891	3.33	g-944	2.08	989	3.75	g-1032	2.25
g-804	2.83	848	1.42	892	1.92	g-946	3.08	990	4.17	g-1033	2.25
g-805	3.08	849	2.58	893	3.67	g-947	1.67	991	3.25	g-1034	2.00
g-806	3.25	850	2.67	894	2.83	g-948	2.17	992	3.42	g-1035	2.50
g-807	1.33	851	4.67	895	2.00	g-950	2.25	993	3.17	g-1036	3.08
g-808	2.92	852	3.08	896	3.17	g-951	3.50	994	2.67	1037	1.92
g-809	1.67	853	1.33	897	1.33	g-952	3.25	g-995	4.17	1038	2.08
g-810	2.17	854	4.08	898	3.00	g-953	2.83	g-996	3.33	1039	2.67
g-811	2.17	g-855	4.58	899	2.25	g-954	2.00	g-997	4.00	1040	1.58
g-812	2.25	g-856	2.92	900	1.33	g-955	1.83	g-998	3.58	g-1041	2.17
g-813	2.33	g-857	2.92	g-901	3.50	956	3.83	g-999	3.42	g-1042	2.75
g-814	2.00	g-858	2.83	g-902	2.00	957	4.33	g-1000	3.33	g-1043	2.00
815	3.08	g-859	2.67	g-903	3.17	958	3.83	g-1001	3.67	g-1044	2.58
816	3.08	g-860	3.42	g-904	2.00	959	2.42	g-1002	2.75	g-1045	2.50
817	2.50	g-861	1.92	g-905	1.83	960	3.50	g-1003	2.83	1046	3.00
818	2.00	g-862	2.00	g-906	2.08	961	3.33	g-1004	3.42	1047	2.33
819	2.92	g-863	2.92	g-907	1.83	962	3.83	g-1005	3.50	g-1048	3.42
820	2.58	g-864	1.33	908	1.67	963	4.75	g-1006	3.50	g-1049	3.50
821	2.75	g-865	1.67	909	1.33	964	5.00	g-1007	2.92	g-1050	3.08
822	2.33	g-866	1.67	911	1.50	g-965	3.50	1008	3.67	g-1051	2.25
823	2.33	g-868	1.17	913	1.33	g-966	3.75	1009	3.25	g-1052	2.50
824	2.50	g-869	1.00	g-916	1.00	g-967	4.33	1010	2.50	g-1053	2.58
825	2.75	g-870	1.50	919	1.00	g-968	3.50	1011	3.00	1054	3.08
g-826	4.00	871	3.83	921	1.92	969	2.50	1012	1.33	1055	2.75
g-827	3.08	872	2.00	922	2.17	970	2.08	1013	2.58	1056	3.50
g-828	4.17	873	2.33	923	2.58	971	3.42	1014	3.50	1057	4.00
g-829	4.25	874	1.00	924	2.67	972	2.08	1016	2.17	g-1058	2.83
g-830	3.58	876	3.42	926	1.83	973	2.83	1017	3.42	g-1059	3.25
g-831	3.00	877	2.25	928	1.33	974	3.33	1018	2.42	g-1060	2.75
g-832	3.42	878	1.67	929	1.50	975	3.25	1019	1.92	g-1061	3.58
g-833	2.33	879	3.58	932	3.50	976	1.92	g-1020	3.58	g-1062	3.17
g-834	3.33	880	3.33	933	3.42	977	3.25	g-1021	1.58	g-1063	2.92
g-835	3.17	881	3.92	934	2.67	978	3.17	g-1022	2.00	g-1064	2.25
g-836	3.33	g-882	2.33	935	3.00	979	2.92	g-1023	2.58	g-1065	3.50
837	1.33	g-883	3.00	936	2.58	980	3.50	g-1024	3.67	g-1066	3.00
838	1.17	g-884	3.42	937	2.33	981	3.33	g-1025	3.50	1067	3.42
839	1.00	g-885	4.08	938	1.67	g-982	4.08	g-1026	2.67	1068	2.42
841	1.17	g-886	2.42	939	1.58	g-983	2.50	g-1027	2.67	1069	1.50
842	1.33	g-887	2.08	940	3.58	g-984	3.50	g-1028	2.25	1070	1.50
843	1.17	g-888	2.25	g-941	2.75	g-986	3.42	g-1029	2.17	1071	1.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
1075	1.67	g-1120	2.17	1164	2.33	1208	3.17	1250	3.67	g-1294	2.17
1076	2.75	g-1121	2.25	1165	2.00	1209	3.08	g-1251	5.00	g-1295	2.58
1077	2.33	g-1122	1.67	1166	1.67	1210	3.75	g-1252	5.00	g-1296	2.25
g-1078	2.75	g-1123	1.92	g-1167	2.17	1211	3.25	g-1253	4.83	g-1297	2.92
g-1079	3.50	1124	1.50	g-1168	1.50	g-1212	4.33	g-1254	5.00	g-1298	3.08
g-1080	3.08	1125	1.83	g-1170	2.67	g-1213	3.75	g-1255	5.00	1299	5.00
g-1081	2.83	1126	2.33	g-1171	1.83	g-1214	2.58	g-1256	5.00	1300	5.00
g-1082	2.25	1127	3.00	g-1172	1.50	g-1215	2.50	g-1257	4.83	1301	5.00
g-1083	2.00	1128	1.50	1173	4.67	g-1216	2.83	g-1258	4.50	1302	4.83
g-1084	2.58	1129	2.42	1174	3.92	g-1217	1.33	g-1259	4.25	1303	5.00
g-1085	2.08	1130	2.25	1175	2.75	g-1218	2.33	g-1260	4.67	1304	4.25
g-1086	2.00	g-1131	3.00	1176	3.42	1219	5.00	g-1261	5.00	1305	4.50
g-1087	2.00	g-1132	1.83	1177	2.58	1220	5.00	g-1262	4.08	1306	4.67
g-1088	2.08	g-1133	2.58	1178	2.75	1221	5.00	g-1263	4.50	1307	4.25
1089	1.83	g-1134	1.17	1179	3.00	1222	5.00	g-1264	4.67	1308	4.58
1090	2.17	g-1135	2.08	1180	1.83	1223	4.67	g-1265	4.58	1309	4.83
1091	2.75	g-1136	3.50	1181	2.25	1224	5.00	g-1266	3.50	1310	4.33
1092	1.33	g-1137	2.33	1182	3.42	1225	4.58	g-1267	4.50	1311	4.33
1093	1.00	1138	2.00	1183	2.83	1226	4.33	g-1268	4.17	1312	4.50
1095	1.67	g-1139	2.58	1184	2.17	1227	5.00	g-1269	2.42	1313	3.08
1096	1.67	g-1140	2.08	g-1185	4.83	1228	5.00	g-1270	3.67	1314	4.75
1097	1.50	g-1141	2.92	g-1186	4.58	1229	4.83	g-1271	3.75	1315	4.17
1098	2.75	g-1142	2.50	g-1187	3.75	1230	4.83	g-1272	3.75	1316	4.42
1099	2.58	1145	3.00	g-1188	3.92	1231	4.67	g-1273	4.33	1317	5.00
g-1100	1.50	1146	2.33	g-1189	3.25	1232	4.50	g-1274	3.75	1318	5.00
g-1101	1.50	1147	2.42	g-1190	4.42	1233	4.67	g-1275	4.75	1319	5.00
g-1103	2.17	1148	1.83	g-1191	2.92	1234	3.83	g-1276	4.00	1320	5.00
g-1104	2.83	1149	2.33	g-1192	3.33	1235	4.67	g-1277	4.75	1321	5.00
g-1105	1.42	1150	1.17	g-1193	3.00	1236	4.42	g-1278	4.17	1322	4.33
g-1106	2.50	g-1151	2.08	g-1194	3.08	1237	4.00	g-1279	4.58	1323	4.83
g-1108	1.67	g-1152	1.33	g-1195	2.33	1238	2.42	1280	4.58	1324	5.00
g-1109	1.50	g-1153	2.33	g-1196	1.67	1239	3.00	1281	2.42	1325	5.00
1110	2.75	g-1154	2.08	1197	1.67	1240	4.25	1282	3.58	1326	4.83
1111	2.00	g-1155	2.42	1198	1.67	1241	3.92	1284	3.08	1327	4.58
1112	2.50	g-1156	1.83	1199	2.08	1242	3.67	1285	1.67	1328	5.00
1113	1.83	g-1157	1.83	1201	1.17	1243	4.75	1286	2.25	1329	5.00
1114	2.25	g-1158	1.67	g-1202	2.75	1244	4.17	1287	2.50	1330	5.00
1115	2.42	g-1159	2.00	g-1203	3.83	1245	2.58	1289	3.08	1331	5.00
1116	2.83	1160	3.00	g-1204	3.50	1246	4.58	1290	2.00	1332	3.75
g-1117	3.33	1161	1.67	g-1205	2.50	1247	1.50	g-1291	2.42	1333	5.00
g-1118	2.42	1162	1.50	g-1206	3.17	1248	2.75	g-1292	2.33	g-1334	5.00
g-1119	2.67	1163	1.83	1207	3.83	1249	4.08	g-1293	3.08	g-1335	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LVMovQwD				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-1336	5.00	1379	1.17	1424	3.08	g-1466	4.58	1508	3.42	1550	4.33
g-1337	5.00	1380	3.33	1425	2.83	g-1467	4.08	1509	4.08	1551	4.83
g-1338	5.00	1382	2.33	1426	2.17	g-1468	3.08	1510	1.83	1552	4.50
g-1339	5.00	1384	1.33	1427	3.42	g-1469	3.25	1511	2.17	1553	5.00
g-1340	5.00	1385	2.08	1428	3.42	g-1470	3.17	1512	2.17	1554	5.00
g-1341	5.00	1386	1.58	1429	3.83	g-1471	2.25	g-1513	2.67	1555	4.75
g-1342	4.75	1387	1.33	1430	2.42	g-1472	2.58	g-1514	1.67	1556	4.58
g-1343	5.00	g-1388	3.25	1431	3.67	g-1473	2.75	g-1515	3.33	1557	5.00
g-1344	5.00	g-1389	2.92	1432	1.33	g-1474	3.42	g-1516	4.08	1558	3.83
g-1345	5.00	g-1390	2.83	g-1433	4.83	1475	4.58	g-1517	3.33	1559	2.92
g-1346	4.83	g-1391	3.58	g-1434	5.00	1476	3.83	g-1518	3.25	1560	4.50
g-1347	4.33	g-1392	1.67	g-1435	3.33	1477	2.42	g-1519	3.50	1561	2.67
g-1348	4.75	g-1393	2.50	g-1436	3.50	1478	3.33	g-1520	2.83	1562	2.25
g-1349	4.00	g-1394	2.00	g-1437	2.67	1479	4.00	g-1521	2.42	1563	2.67
g-1350	3.50	g-1395	3.00	g-1438	2.33	1480	4.00	g-1522	2.42	1564	3.50
g-1351	3.42	g-1396	3.00	g-1439	3.08	1481	3.25	g-1523	3.50	1565	2.83
g-1352	5.00	g-1398	1.33	g-1440	2.08	1482	2.00	g-1524	2.00	1566	4.67
g-1353	4.67	g-1399	2.25	g-1441	3.00	1483	2.67	g-1525	3.17	1567	3.33
g-1354	4.67	1400	3.67	g-1442	2.75	g-1484	4.58	g-1526	1.33	1568	3.50
g-1355	5.00	1401	3.17	g-1443	2.67	g-1485	3.67	g-1527	3.00	1569	3.33
g-1356	4.58	1402	3.08	g-1444	2.83	g-1486	3.08	g-1528	1.17	1570	4.83
g-1357	4.83	1403	2.75	g-1445	3.58	g-1487	3.42	g-1529	3.67	1571	4.67
g-1358	4.83	1404	2.75	g-1446	3.08	1488	4.08	g-1530	3.92	1572	3.50
g-1359	4.83	1405	3.25	g-1447	3.58	1489	3.25	g-1531	4.67	1573	3.17
g-1360	4.83	1406	3.08	g-1448	4.00	1490	1.67	g-1532	4.50	1574	3.08
g-1361	5.00	1407	2.58	g-1449	3.25	1491	2.58	g-1533	4.83	1575	3.92
g-1362	4.83	1408	3.25	g-1450	3.42	1492	3.42	g-1534	4.17	1576	4.50
g-1363	5.00	g-1409	2.92	g-1451	3.17	1493	2.58	g-1535	3.00	1577	2.25
g-1364	4.83	g-1410	2.92	g-1452	2.67	1494	3.08	g-1536	2.92	1578	3.17
g-1365	5.00	g-1411	3.67	g-1453	2.75	1495	2.17	g-1537	2.83	1579	2.58
g-1366	4.42	g-1412	3.83	g-1454	2.75	1496	4.25	g-1538	3.33	1580	4.33
g-1367	4.67	g-1413	2.67	g-1455	2.58	1497	2.75	g-1539	3.00	1581	4.67
g-1368	5.00	g-1414	2.83	1456	2.75	1498	3.33	g-1540	3.58	1582	3.25
g-1369	4.67	g-1415	2.17	1457	3.00	1499	3.58	g-1541	3.25	1583	3.33
g-1370	5.00	g-1416	2.42	1458	3.67	1500	2.92	g-1542	3.67	1584	4.75
g-1371	4.58	g-1417	2.58	1459	3.00	1501	2.17	g-1543	3.50	1585	4.58
g-1372	4.08	g-1418	3.67	1460	1.83	1502	2.17	g-1544	3.00	1586	4.50
g-1373	4.67	g-1419	2.58	1461	3.33	1503	1.92	g-1545	3.50	1587	2.75
g-1374	4.58	1420	4.67	1462	2.75	1504	2.42	g-1546	3.67	1588	3.50
g-1375	5.00	1421	2.92	g-1463	4.83	1505	2.50	1547	4.50	1589	2.33
g-1377	4.42	1422	2.75	g-1464	4.33	1506	2.58	1548	3.75	1590	3.83
1378	4.17	1423	3.92	g-1465	4.08	1507	3.08	1549	4.42	1591	4.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LVMovQwD				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-1592	4.83	1634	4.58	g-1676	3.00	1720	3.08	1763	4.83	g-1805	5.00
g-1593	4.83	1635	3.83	g-1677	2.17	1721	3.33	1764	5.00	g-1806	5.00
g-1594	3.33	1636	3.67	g-1678	2.83	1722	2.67	1765	5.00	g-1807	4.83
g-1595	5.00	1637	4.25	g-1679	2.75	g-1723	3.33	1766	4.83	g-1808	4.83
g-1596	5.00	1638	3.92	g-1680	2.83	g-1724	3.33	1767	4.50	g-1809	5.00
g-1597	4.67	1639	3.75	g-1681	2.83	g-1725	3.08	1768	5.00	g-1810	4.67
g-1598	4.33	1640	2.58	g-1682	2.50	g-1726	2.83	1769	5.00	g-1811	4.83
g-1599	3.08	1641	2.92	g-1683	3.00	g-1727	2.75	1770	4.83	g-1812	5.00
g-1600	4.50	1642	2.42	g-1685	4.08	g-1728	2.67	1771	4.75	g-1813	5.00
g-1601	4.67	1643	2.58	g-1686	2.42	g-1729	2.83	1772	4.58	g-1814	5.00
g-1602	4.50	1644	3.25	g-1687	1.50	g-1730	3.42	1773	4.67	g-1815	5.00
g-1603	3.92	1645	1.83	g-1688	2.58	g-1731	3.50	1774	4.50	g-1816	4.50
g-1604	3.00	1646	2.67	g-1689	1.67	g-1732	3.17	1775	5.00	g-1817	5.00
g-1605	4.42	1647	3.17	g-1690	2.67	g-1733	3.42	1776	4.83	g-1818	3.83
g-1606	4.75	1648	2.58	g-1691	2.08	g-1734	4.75	1777	4.83	g-1819	4.33
g-1607	4.75	1649	2.42	g-1692	2.08	g-1735	4.33	1778	4.67	g-1820	4.33
g-1608	4.67	1650	1.83	g-1693	3.33	g-1736	4.33	1779	4.83	g-1821	5.00
g-1609	3.50	1651	3.00	g-1694	2.67	g-1737	2.00	1780	4.83	g-1822	4.83
g-1610	4.67	g-1652	4.25	g-1695	2.42	g-1738	2.75	1781	4.75	g-1824	5.00
g-1611	4.50	g-1653	4.83	g-1696	2.50	g-1739	1.58	1782	4.50	g-1825	4.83
g-1612	3.33	g-1654	4.83	1698	5.00	g-1740	2.25	1783	4.83	g-1826	4.00
g-1613	3.17	g-1655	4.50	1699	4.17	g-1741	3.08	1784	4.75	g-1827	4.75
g-1614	3.58	g-1656	4.00	1700	3.00	1742	3.67	1785	4.58	g-1828	4.25
g-1615	4.67	g-1657	4.00	1701	3.00	1743	3.08	1786	4.83	g-1829	4.67
g-1616	3.00	g-1658	3.50	1702	3.25	1744	3.17	1787	4.58	g-1830	4.58
g-1617	4.50	g-1659	5.00	1703	3.00	1745	2.83	1788	4.58	g-1831	3.92
g-1618	2.42	g-1660	3.17	1704	2.50	1746	2.17	1789	4.58	g-1832	4.50
g-1619	3.67	g-1661	4.50	1705	3.17	g-1747	3.67	1790	5.00	g-1833	4.42
g-1620	3.17	g-1662	4.08	1706	2.75	g-1748	3.75	1791	4.25	g-1834	4.33
g-1621	2.25	g-1663	2.00	1707	2.50	g-1749	3.25	1792	4.83	g-1835	3.83
g-1622	4.67	g-1664	3.17	1708	2.83	g-1750	3.08	1793	4.83	g-1836	4.83
g-1623	3.00	g-1665	2.75	1709	2.00	g-1752	3.00	1794	4.58	g-1837	3.83
g-1624	3.33	g-1666	2.67	1710	2.42	g-1753	2.92	1795	4.83	g-1838	3.33
1625	5.00	g-1667	2.67	1711	3.00	g-1754	2.83	1796	4.25	g-1839	2.67
1626	4.00	g-1668	2.75	1712	2.67	g-1755	2.92	1797	4.33	g-1841	4.67
1627	3.33	g-1669	3.33	1713	3.00	g-1756	3.17	1798	4.00	g-1842	4.17
1628	2.42	g-1670	2.58	1714	3.67	g-1757	3.17	1799	4.50	g-1843	3.25
1629	3.08	g-1671	3.75	1715	2.42	g-1758	3.17	1800	4.83	g-1844	3.50
1630	3.00	g-1672	3.58	1716	2.92	g-1759	2.92	1801	3.58	g-1845	5.00
1631	2.50	g-1673	3.33	1717	3.58	1760	4.83	1802	3.00	g-1846	5.00
1632	4.17	g-1674	4.00	1718	3.42	1761	4.83	1803	4.17	1847	4.83
1633	4.75	g-1675	3.25	1719	3.42	1762	4.83	g-1804	4.83	1848	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LVMovQwD				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>
1849	4.58	1903	3.67	g-1946	4.83	g-1989	1.83	2033	1.67	g-2075	3.00
1850	5.00	1904	4.17	g-1947	4.58	g-1990	3.00	2034	1.50	g-2076	4.75
1851	4.67	1905	3.33	g-1948	4.83	1991	2.75	2035	1.33	g-2077	3.17
1852	4.50	1906	4.08	g-1949	4.75	1992	3.42	2036	2.67	g-2078	2.75
1853	2.17	1907	2.58	g-1950	3.25	1993	1.33	2037	3.00	g-2079	4.50
1854	3.42	1908	2.50	g-1951	3.58	g-1994	4.00	2038	2.42	g-2080	3.83
g-1855	4.67	1909	3.42	g-1952	3.17	g-1995	3.08	2039	2.00	g-2081	3.92
g-1856	4.75	1910	3.58	g-1953	3.17	g-1996	3.25	2040	3.17	g-2082	4.00
g-1857	4.50	1911	2.92	g-1954	3.17	1998	4.83	2041	2.50	g-2083	3.50
1859	3.17	1912	3.08	g-1955	2.67	1999	2.75	2042	3.83	g-2084	3.42
1860	1.92	1913	4.00	g-1956	2.50	2000	4.67	2043	3.83	g-2085	1.50
1861	2.67	1914	3.08	g-1957	2.00	2001	4.50	2044	4.08	g-2086	2.58
g-1862	2.67	1915	3.33	g-1958	3.67	2002	4.42	2045	4.58	g-2087	3.83
g-1863	2.67	1916	2.92	g-1959	3.33	2003	4.50	2046	4.00	g-2088	2.25
1866	2.08	1917	3.08	g-1960	3.50	2004	4.67	2047	4.00	g-2089	3.33
1867	1.67	1918	3.08	g-1961	3.00	2005	5.00	2048	2.17	g-2090	3.00
1873	2.00	1919	2.50	g-1962	2.92	2006	4.00	2049	3.50	g-2091	3.08
1874	1.67	1920	3.08	g-1963	3.25	2007	3.50	2050	2.92	g-2092	2.92
1875	2.08	1921	2.00	g-1964	3.33	2008	4.58	2051	2.67	g-2093	4.25
1876	1.67	1922	2.42	g-1965	2.67	2009	3.75	2052	4.17	g-2094	3.83
1877	2.25	1923	3.00	g-1966	2.00	2010	2.83	2053	4.08	g-2095	4.42
1878	2.25	1924	3.17	g-1967	3.25	2011	4.75	2054	2.92	g-2096	4.25
1879	2.00	1925	2.83	g-1968	3.00	g-2012	3.83	2055	2.67	g-2097	4.33
1880	3.25	1926	3.17	g-1969	3.67	g-2013	4.67	2056	1.33	g-2098	4.25
1881	2.00	1927	2.67	g-1970	3.67	g-2014	3.42	2057	2.75	g-2099	3.83
1882	1.83	1928	3.33	g-1971	3.17	g-2015	4.83	2058	2.33	g-2100	4.42
g-1883	2.33	1929	3.00	g-1972	3.08	g-2016	3.17	2059	2.17	2101	3.08
g-1884	2.50	1930	3.08	g-1973	3.08	g-2017	3.83	2060	2.17	2102	2.83
g-1885	2.25	1931	2.25	g-1974	2.17	g-2018	4.83	2061	4.08	2103	3.92
g-1886	2.58	1932	2.75	g-1975	3.17	g-2019	4.42	2062	2.75	2104	2.58
g-1887	1.50	1933	2.75	g-1976	2.33	2020	2.50	2063	3.50	2105	3.67
g-1888	1.83	1934	2.25	g-1977	3.08	2021	1.67	g-2064	4.25	2106	2.92
g-1890	2.00	1935	1.67	g-1978	2.33	2022	2.83	g-2065	4.33	2107	2.83
g-1891	2.00	1936	2.33	g-1979	3.17	g-2023	4.42	g-2066	4.42	g-2108	3.83
g-1893	2.25	1937	2.75	g-1980	1.83	g-2025	4.67	g-2067	3.42	g-2109	3.58
g-1895	2.00	1938	1.67	g-1981	2.42	g-2026	1.83	g-2068	3.67	g-2110	3.25
g-1896	2.08	1940	2.58	g-1982	3.42	g-2027	1.33	g-2069	3.33	g-2111	3.25
g-1897	2.42	1941	1.33	g-1983	4.25	2028	1.83	g-2070	3.50	g-2112	3.83
g-1898	2.75	1942	2.00	g-1984	1.83	2029	2.17	g-2071	4.75	g-2113	3.83
g-1899	2.58	1943	1.33	g-1986	2.50	2030	2.50	g-2072	3.42	2114	2.83
g-1900	2.33	g-1944	5.00	g-1987	2.17	2031	2.67	g-2073	3.08	2115	2.83
g-1901	2.83	g-1945	5.00	g-1988	1.83	2032	4.08	g-2074	3.25	2116	3.92




c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg

†Rj v: LVMovQwD

Dc†Rj v: m` i

<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
2117	1.75										
2118	2.83										
2119	1.33										
2120	1.92										
2121	2.25										
2122	1.17										
2123	1.50										
2124	1.83										
2125	2.42										
2127	3.25										
2129	4.08										
2130	1.67										
2131	1.67										
2132	3.25										
g-2133	3.58										
g-2134	3.83										
g-2135	3.25										
g-2136	2.50										
g-2137	2.75										
g-2138	2.08										
g-2139	2.58										
g-2141	1.92										
g-2142	2.50										
g-2143	2.33										
g-2144	2.75										
g-2145	2.83										
g-2146	2.83										
g-2147	2.50										
g-2148	1.67										
g-2149	2.92										
g-2150	2.50										
g-2152	2.92										

†gvU: 2048

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: w` Nxbj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.83	44	3.92	86	3.42	130	4.83	g-175	4.00	218	2.42
2	3.17	45	4.17	87	3.42	131	5.00	g-176	3.33	219	2.92
3	5.00	46	3.75	88	2.83	132	4.83	g-177	3.58	220	3.42
4	3.42	47	2.58	89	2.17	133	4.58	g-178	3.92	221	3.25
5	3.83	48	2.83	91	2.42	134	2.75	g-179	4.00	222	3.17
6	3.75	49	3.50	92	2.50	135	2.83	g-180	3.42	223	2.00
7	4.75	g-50	3.83	93	3.00	136	4.00	g-181	3.33	224	2.00
8	3.50	g-51	4.08	94	2.25	137	3.58	g-182	4.33	225	3.42
9	4.25	g-52	3.83	g-95	3.33	138	3.42	g-183	4.42	226	3.08
10	3.42	g-53	3.83	g-96	3.08	139	3.67	g-184	4.00	227	4.67
11	4.42	g-54	3.83	g-97	2.83	140	3.17	g-185	3.50	228	3.58
12	3.50	g-55	3.83	g-98	3.42	141	2.58	g-186	3.33	229	4.17
13	2.92	g-56	4.00	g-99	2.08	142	2.58	g-187	3.75	230	3.83
14	3.75	57	4.75	g-100	3.83	143	2.08	g-188	3.67	231	2.58
15	4.58	58	4.25	g-101	2.83	144	2.67	g-189	3.67	g-234	3.67
16	4.42	59	4.58	g-102	3.17	145	3.42	g-190	3.50	g-235	2.33
17	3.33	60	4.08	g-103	3.75	146	2.83	g-191	3.50	g-236	4.83
18	3.83	g-61	4.08	g-104	3.42	147	3.17	g-192	2.92	g-237	3.00
19	4.08	g-62	3.50	g-105	3.42	148	1.92	g-193	3.08	g-238	2.83
20	3.42	g-63	4.17	g-106	2.92	150	2.08	g-194	3.42	g-239	3.42
g-21	4.83	g-64	4.17	g-107	2.75	151	1.92	g-195	3.67	g-240	3.08
g-22	2.92	g-65	3.25	g-108	2.42	152	3.58	g-196	3.08	g-241	3.33
g-23	4.83	g-66	2.92	g-109	2.00	153	2.50	g-197	3.58	g-242	1.83
g-24	4.42	67	4.50	g-110	2.42	154	2.42	g-198	3.17	g-243	2.92
g-25	4.67	68	3.92	g-111	3.00	155	2.33	g-199	3.25	g-244	3.50
g-26	4.67	69	4.17	g-112	2.75	156	1.67	g-200	3.33	g-245	2.67
g-27	4.50	70	3.92	g-113	1.67	158	2.75	g-201	3.67	246	4.42
g-28	3.67	71	4.58	g-114	2.83	159	3.17	g-202	2.92	247	4.00
g-29	4.67	72	4.33	g-115	3.25	160	2.67	g-204	3.50	249	3.33
g-31	4.50	g-73	4.50	g-116	2.92	g-162	3.42	g-205	2.75	g-251	4.08
g-32	3.75	74	3.83	g-117	2.00	g-163	4.75	g-206	2.67	g-253	3.75
g-33	4.08	75	3.75	g-118	3.25	g-164	4.83	g-207	2.67	g-254	3.00
g-34	3.58	76	3.92	120	3.75	g-165	4.83	g-208	2.67	g-255	2.92
g-35	4.08	77	2.42	121	1.92	g-166	5.00	g-209	1.83	g-256	2.25
g-36	4.33	g-78	3.92	122	4.42	g-167	3.67	g-210	1.92	257	3.83
g-37	4.42	g-79	3.83	123	4.83	g-168	4.42	g-211	2.25	260	3.42
g-38	4.17	g-80	3.33	124	4.83	g-169	4.00	g-212	3.00	261	3.58
g-39	4.00	81	4.83	125	3.75	g-170	3.67	g-213	3.00	g-262	3.33
g-40	3.75	82	4.00	126	3.67	g-171	4.25	214	3.83	g-263	3.58
g-41	3.08	83	3.75	127	3.08	g-172	4.58	215	4.17	g-264	3.33
42	4.42	84	3.00	128	3.08	g-173	4.25	216	3.42	g-265	2.50
43	4.58	85	2.83	129	3.67	g-174	4.58	217	3.75	g-266	2.50

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: w Nxbj 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-267	3.17	310	2.75	g-352	3.33	g-394	3.33	g-439	2.33	483	5.00
268	2.83	311	2.83	g-353	5.00	g-395	3.25	g-440	3.42	484	4.67
269	3.75	312	3.67	g-354	5.00	g-396	3.50	g-441	1.42	g-485	5.00
270	1.17	313	3.42	g-355	4.67	g-397	5.00	g-442	3.08	g-486	4.58
271	4.25	314	2.67	g-356	5.00	g-398	4.17	g-443	2.00	g-487	5.00
272	3.42	315	3.17	g-357	5.00	399	3.83	g-444	1.83	g-488	5.00
273	3.83	316	3.33	g-358	5.00	400	3.17	g-445	2.75	489	2.67
274	1.83	317	3.00	g-359	5.00	401	3.00	447	2.67	g-490	4.42
275	3.17	g-318	3.17	g-360	3.75	402	3.42	448	3.50	g-491	4.08
276	3.08	g-319	3.17	g-361	3.17	403	2.67	449	2.75	g-492	4.17
277	2.92	g-320	3.92	g-362	2.75	404	3.42	g-450	2.92	g-493	2.33
278	3.50	g-321	3.50	g-363	4.00	405	3.08	g-451	2.83	g-494	2.58
279	3.58	g-322	3.83	g-364	3.08	406	3.58	g-452	2.58	g-495	3.17
281	3.50	g-323	4.33	g-365	3.58	407	2.00	g-453	2.50	g-496	5.00
282	2.33	g-324	4.08	g-366	3.17	408	2.33	454	2.83	g-497	5.00
283	3.25	325	2.67	g-367	2.67	409	2.83	455	2.33	g-498	5.00
284	3.42	326	2.92	g-368	2.67	410	2.00	456	2.67	g-499	5.00
285	2.75	327	3.00	g-369	2.17	411	1.50	457	2.33	g-500	5.00
286	3.00	328	2.50	370	4.17	412	2.25	458	2.58	g-501	4.25
287	2.08	329	1.83	371	3.08	413	3.58	459	3.25	g-502	3.75
g-288	4.00	330	2.25	372	4.25	414	2.58	g-460	4.08	g-503	3.58
g-289	3.17	331	2.50	373	2.42	415	1.67	g-461	3.17	g-504	2.67
g-290	3.58	332	2.42	374	3.75	416	3.08	g-462	4.58	g-505	2.50
g-291	3.08	333	2.83	375	3.08	417	2.33	g-463	1.83	506	5.00
g-292	3.08	334	2.67	376	4.83	418	1.58	g-464	4.00	507	3.67
g-293	2.58	335	2.83	377	2.75	419	1.83	g-465	3.58	508	2.83
g-294	3.58	336	2.83	378	3.83	420	2.08	g-466	4.33	509	3.42
g-295	3.50	337	2.58	379	3.25	421	3.08	g-467	2.75	510	3.08
g-296	2.08	338	2.67	380	3.67	422	1.83	g-468	3.08	512	4.17
g-297	2.67	339	2.58	g-381	4.42	g-423	3.92	g-469	3.75	513	2.08
g-298	2.08	340	2.67	g-382	4.75	g-424	3.42	g-470	2.92	514	3.42
g-299	2.25	341	2.42	g-383	3.42	g-425	2.67	471	3.83	515	3.25
300	4.42	342	2.33	g-384	4.00	g-426	3.42	472	3.83	516	3.58
301	3.17	343	3.00	g-385	2.83	g-427	3.00	473	3.50	517	2.83
302	3.17	344	3.17	g-386	4.50	g-429	1.83	474	4.00	g-518	4.58
303	4.25	345	3.83	g-387	3.92	g-430	2.00	475	4.00	g-519	3.50
304	2.50	346	3.33	g-388	2.33	g-431	2.08	476	3.92	g-520	3.17
305	2.17	347	4.17	g-389	4.83	g-432	3.50	478	3.67	g-521	4.25
306	3.33	348	2.42	g-390	3.50	g-433	2.50	479	2.50	g-522	4.08
307	2.42	349	3.33	g-391	2.83	g-436	1.67	480	1.67	g-523	3.67
308	1.83	g-350	3.75	g-392	4.42	g-437	2.25	481	2.67	g-524	3.83
309	2.92	g-351	3.58	g-393	4.25	g-438	2.00	482	4.42	g-525	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: w Nxbj 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-526	3.67	571	4.50	g-614	3.33	g-658	3.50	702	3.25	746	3.58
g-527	3.92	572	3.50	g-615	2.92	659	4.67	703	2.67	747	3.83
g-528	3.42	573	4.33	g-616	3.50	660	4.33	g-705	3.67	748	3.58
g-529	3.67	574	2.75	617	3.67	661	3.75	g-706	3.33	749	2.42
g-530	3.92	575	4.17	618	1.67	663	3.83	g-707	3.67	750	2.83
g-531	3.58	576	2.25	619	2.83	664	3.08	709	3.17	751	2.50
g-532	3.17	577	3.83	621	3.58	665	2.67	710	3.00	752	3.17
g-533	2.58	g-579	4.00	g-622	2.75	666	3.67	711	3.17	753	3.25
g-534	3.25	g-580	4.08	g-623	4.00	g-667	3.92	712	2.75	754	3.17
g-535	3.00	g-581	2.25	g-624	2.50	g-668	3.67	713	3.58	755	3.17
g-536	2.67	582	3.17	625	3.25	g-669	3.00	714	3.50	g-756	3.25
538	3.83	583	2.75	626	3.42	g-670	2.75	715	2.50	g-757	3.08
539	2.08	584	3.00	627	2.50	g-671	3.08	716	3.08	g-758	2.58
540	3.00	g-585	2.67	628	2.00	g-672	2.58	717	3.25	g-759	3.25
541	3.50	g-586	3.67	g-629	3.00	g-673	2.17	718	3.17	g-760	3.33
g-542	2.25	g-587	2.50	g-630	2.92	g-674	2.58	719	2.67	g-761	3.33
g-543	2.25	g-588	3.50	g-631	2.92	g-675	2.67	720	2.58	g-762	3.58
g-544	2.00	g-589	2.25	g-632	2.50	g-676	2.67	g-721	2.58	g-763	2.42
546	2.50	590	4.08	g-633	3.50	g-677	2.50	g-722	2.17	g-764	3.08
547	1.67	591	3.83	g-634	2.17	g-678	3.50	g-723	3.58	g-765	2.67
548	2.00	592	3.33	635	3.92	g-679	1.67	g-724	2.00	g-766	2.92
549	2.50	593	3.17	636	4.17	g-680	2.92	g-725	2.42	g-767	2.92
550	2.42	g-594	3.83	637	4.50	681	3.67	g-726	1.83	g-768	2.50
g-551	2.00	g-595	3.50	638	3.92	682	2.58	g-727	1.33	g-769	2.92
g-552	2.92	g-596	2.92	639	4.08	683	1.83	g-728	3.00	g-770	3.33
g-553	2.50	g-597	3.33	640	3.92	684	1.33	g-729	2.67	g-771	3.25
g-554	1.50	g-598	3.25	641	3.58	685	2.17	g-730	2.58	g-772	3.17
556	3.92	g-599	3.50	642	3.92	686	3.17	g-731	2.00	g-773	2.83
557	2.83	600	3.25	643	2.67	g-687	2.92	g-732	2.50	774	3.08
558	3.67	g-601	4.33	644	3.25	688	3.50	g-733	2.58	775	3.42
559	3.17	602	3.83	645	2.25	689	3.00	g-734	2.67	776	2.92
g-560	3.50	603	3.92	646	1.92	690	3.33	g-735	2.00	777	2.58
g-561	3.67	604	5.00	g-648	2.83	691	3.42	g-736	3.00	g-778	4.00
g-562	4.08	g-605	3.50	g-649	3.00	692	3.83	g-737	2.83	g-779	3.00
g-563	2.83	606	5.00	g-650	3.25	693	3.08	g-738	2.50	g-780	2.33
g-564	3.50	607	3.25	g-651	2.75	694	2.17	739	2.92	g-781	2.00
g-565	3.58	608	3.00	g-652	2.67	g-696	3.67	740	3.25	782	3.92
g-566	3.67	g-609	4.58	g-653	2.50	g-697	3.42	741	3.17	783	3.58
g-567	3.83	g-610	4.42	g-654	3.83	g-698	3.08	742	3.08	784	3.50
g-568	3.50	g-611	3.50	g-655	3.75	g-699	3.00	743	3.08	g-785	3.75
g-569	3.17	g-612	3.33	g-656	3.75	g-700	3.00	744	3.67	g-786	3.75
g-570	2.67	g-613	2.92	g-657	3.67	g-701	4.00	745	2.92	g-787	3.92

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: w` Nxbj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-788	3.92	g-835	2.58	g-881	1.50	924	3.67	970	3.42	g-1012	4.50
789	3.58	g-836	2.42	g-882	3.50	925	3.08	971	3.33	g-1013	3.92
790	2.25	g-838	2.00	g-883	2.25	926	3.83	972	3.17	g-1014	3.17
791	3.25	g-839	1.67	g-884	3.75	927	3.00	973	2.75	g-1015	3.25
792	2.75	g-840	1.33	g-885	3.08	g-928	3.25	974	2.50	g-1016	2.83
g-793	3.42	842	1.83	g-886	2.83	g-929	3.08	975	2.83	g-1017	4.67
g-794	2.33	g-843	2.50	887	4.00	g-930	3.75	976	4.33	g-1018	4.42
g-795	3.58	844	3.58	889	3.50	g-931	2.42	977	3.50	g-1019	4.42
g-796	3.08	845	2.83	890	2.92	g-932	4.00	978	3.67	g-1020	3.67
798	3.00	846	2.67	891	3.50	g-933	3.00	979	2.00	g-1021	3.67
799	3.42	847	3.00	892	2.33	g-934	3.92	980	2.75	g-1022	3.17
800	3.75	848	1.83	893	3.67	g-935	3.00	981	2.67	g-1023	2.75
801	1.50	849	3.75	894	3.33	g-936	2.42	982	2.00	g-1024	3.42
g-802	3.42	850	2.50	895	2.42	g-937	3.42	983	2.67	g-1025	4.08
g-803	3.83	851	3.42	896	3.83	g-938	4.33	984	2.17	g-1026	3.42
804	2.75	852	2.75	897	3.50	g-939	3.83	985	3.17	g-1027	3.50
805	4.67	853	2.67	898	1.50	g-940	4.08	986	4.00	1028	4.33
g-806	3.42	g-854	4.50	899	2.75	g-941	1.67	987	3.00	1029	4.42
g-807	3.25	g-855	3.50	g-900	3.50	g-942	4.08	988	2.67	1030	4.50
g-810	2.83	g-856	3.25	g-901	2.83	943	4.83	989	4.17	1031	4.50
811	2.33	g-858	4.67	g-902	2.42	944	3.08	990	5.00	1032	3.58
812	2.67	g-860	3.92	g-903	3.33	945	3.33	991	4.67	1033	4.00
813	2.33	g-861	3.42	g-904	3.33	946	4.67	992	3.58	1034	2.42
814	2.75	g-862	3.75	g-905	3.00	947	3.25	993	2.17	1035	3.50
815	2.33	g-863	4.00	g-906	2.92	949	4.42	994	4.67	1036	3.58
g-816	2.17	g-864	3.50	g-907	3.00	950	3.08	995	1.67	1037	4.08
g-817	1.50	g-865	2.92	g-908	3.33	951	4.00	996	2.17	1038	3.42
g-818	2.00	g-866	2.75	g-909	3.50	952	2.92	g-997	3.08	1039	3.67
g-819	2.17	867	4.75	g-910	3.42	953	3.75	g-998	4.08	1041	3.33
g-820	2.08	868	3.25	g-911	2.92	954	3.75	g-999	3.75	1043	3.42
821	3.75	869	3.50	g-912	3.00	955	3.50	g-1000	3.50	1044	3.58
822	2.50	870	3.42	g-913	3.00	956	3.67	g-1001	3.08	1045	2.67
g-823	3.42	871	2.92	g-914	2.33	957	4.17	g-1002	2.00	1046	2.33
g-824	4.00	872	3.17	g-915	3.25	g-958	4.08	g-1003	3.33	1047	2.42
g-825	3.92	873	3.00	916	4.25	g-960	3.08	g-1004	4.17	1048	2.83
g-826	4.17	g-874	3.75	917	4.17	g-961	4.17	g-1005	3.58	1049	4.08
827	2.17	g-875	2.83	918	3.83	g-962	2.83	g-1006	3.58	g-1050	3.50
830	3.17	g-876	3.50	919	2.58	g-963	3.58	g-1007	4.75	g-1051	3.08
831	3.42	g-877	2.92	920	3.25	g-964	4.17	g-1008	5.00	g-1052	2.17
832	2.67	g-878	3.08	921	3.33	g-965	3.50	g-1009	4.25	g-1053	4.67
833	3.08	g-879	2.83	922	3.50	g-967	4.83	g-1010	2.67	g-1054	5.00
834	2.17	g-880	3.00	923	3.25	g-968	3.42	g-1011	4.08	g-1055	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: w` Nxbj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1056	4.50	g-1099	2.50	1141	5.00	g-1184	2.00	1228	2.08	g-1276	2.42
g-1057	4.50	g-1100	2.75	1142	4.33	g-1185	2.25	1229	2.75	g-1277	3.58
g-1058	3.92	g-1101	2.92	1143	3.92	g-1186	2.83	1230	1.33	g-1278	3.00
g-1059	4.25	g-1102	3.25	g-1144	4.17	g-1187	1.67	1231	4.25	g-1279	3.50
g-1060	3.83	g-1103	2.75	g-1145	4.33	g-1188	3.08	1232	2.92	g-1280	3.50
g-1061	4.25	g-1104	3.25	g-1146	4.33	g-1189	2.50	1233	2.83	g-1281	2.67
g-1062	3.25	1105	3.25	g-1147	5.00	g-1190	3.25	1234	2.42	g-1282	2.83
g-1063	3.92	1106	3.42	g-1148	4.17	g-1191	3.25	1235	1.00	g-1287	1.67
g-1064	3.08	1107	3.67	g-1149	4.33	g-1192	2.08	g-1238	4.00	1289	4.08
g-1065	3.00	1108	3.33	g-1150	3.33	g-1193	3.25	g-1240	2.17	1290	4.00
g-1066	3.75	1109	2.92	g-1151	3.83	1194	3.58	g-1241	1.67	1291	3.83
g-1067	3.08	1110	3.17	g-1152	2.75	1195	3.42	g-1243	2.17	1292	2.92
g-1068	3.00	1111	3.58	g-1153	2.58	1196	3.92	g-1244	3.08	g-1293	3.42
g-1069	3.00	1112	3.25	g-1154	2.67	1197	2.17	g-1245	1.83	g-1294	4.42
g-1070	2.33	1113	3.17	g-1155	1.67	1198	2.00	g-1246	1.83	g-1295	3.17
g-1071	3.08	1114	3.08	g-1156	2.83	1199	2.50	g-1247	1.67	g-1296	3.58
g-1072	3.08	1115	3.33	g-1157	2.92	1200	3.67	g-1248	1.67	1297	3.67
g-1073	2.17	1116	3.33	g-1158	3.17	1201	2.42	g-1251	1.58	1298	3.08
1074	3.75	1117	2.58	g-1159	2.92	1203	2.33	g-1252	1.50	1299	3.92
1075	1.50	1118	2.00	g-1160	3.00	g-1204	2.58	g-1253	1.17	1300	3.67
1076	3.75	1119	3.00	g-1161	3.00	g-1205	3.33	g-1254	1.92	1301	3.50
1077	2.83	1120	2.83	g-1162	2.92	g-1206	2.33	1255	4.00	1302	4.42
1078	3.25	1121	2.42	g-1163	2.42	g-1207	3.58	1256	3.08	1303	3.42
1080	3.17	1122	2.17	g-1164	2.42	g-1208	3.75	1257	3.92	g-1304	4.17
1081	3.00	1123	3.17	g-1165	2.75	g-1209	3.92	1258	3.67	g-1305	3.92
1082	2.75	1124	2.75	g-1166	2.42	g-1210	3.83	1259	2.92	g-1306	4.25
1083	2.67	1125	3.17	g-1167	2.92	g-1211	3.83	1260	4.17	g-1307	3.83
1084	3.75	1126	3.33	g-1168	1.50	g-1212	3.83	1261	3.75	g-1308	4.00
1085	2.08	1127	3.50	g-1169	3.42	g-1213	2.50	1262	3.75	g-1309	3.75
1086	3.67	1128	3.08	g-1171	3.67	g-1214	2.08	1263	4.08	g-1310	4.17
1087	2.17	1129	3.25	g-1172	2.67	g-1215	2.92	g-1264	4.83	1311	4.83
1088	2.67	1130	5.00	g-1173	3.83	g-1216	3.50	g-1265	4.33	1312	4.83
1089	3.00	1131	5.00	g-1174	3.33	g-1217	3.08	g-1266	4.75	1313	4.67
1090	2.58	1132	5.00	g-1175	3.33	g-1218	2.58	g-1267	3.83	1314	4.67
1091	2.92	1133	4.33	g-1176	2.83	1220	3.67	g-1268	3.08	1315	4.67
g-1092	3.33	1134	5.00	g-1177	3.33	1221	2.25	g-1269	4.33	1316	4.67
g-1093	2.67	1135	4.00	g-1178	2.83	1222	2.33	g-1270	3.33	1317	3.50
g-1094	3.67	1136	5.00	g-1179	2.17	1223	1.17	g-1271	4.33	1318	4.50
g-1095	2.33	1137	3.33	g-1180	2.67	1224	1.50	g-1272	4.00	1319	4.67
g-1096	2.83	1138	2.92	g-1181	2.67	1225	2.00	g-1273	3.67	1320	3.67
g-1097	2.67	1139	5.00	g-1182	2.33	1226	2.58	1274	3.50	1321	4.00
g-1098	4.00	1140	3.75	g-1183	1.83	1227	2.17	1275	2.50	1322	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: w` Nxbj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1323	4.00	g-1370	3.50	1417	5.00	1461	5.00	1504	3.00	g-1546	2.75
g-1324	4.67	g-1372	3.58	1418	4.17	1462	3.92	1505	4.17	g-1547	3.25
g-1325	5.00	g-1373	3.75	1419	2.92	1463	5.00	1506	3.33	g-1548	3.83
g-1326	4.67	1374	2.58	1420	2.17	1464	4.25	1507	5.00	g-1549	3.25
g-1327	4.83	1375	2.67	1421	3.42	1465	4.08	1508	4.08	g-1550	3.92
g-1328	5.00	g-1376	2.92	1422	4.67	1466	3.67	1509	5.00	g-1551	3.58
g-1329	4.33	g-1377	3.33	1423	3.83	1467	3.83	1510	5.00	g-1552	4.17
g-1330	4.42	g-1378	1.92	g-1424	5.00	1468	3.58	1511	4.50	g-1553	3.08
g-1331	3.67	g-1379	2.17	g-1425	5.00	1469	3.33	1512	3.83	g-1554	3.67
g-1332	3.33	g-1380	2.17	g-1426	5.00	1470	2.83	1513	3.92	g-1555	3.33
1333	3.08	1382	1.67	g-1427	5.00	1471	3.67	1514	4.42	g-1556	2.67
1334	2.58	1383	2.08	g-1428	4.67	1472	3.25	1515	4.25	g-1557	3.33
1335	3.00	g-1384	1.50	g-1429	4.67	1473	3.83	1516	4.33	g-1558	3.17
1336	3.17	1386	1.17	g-1430	4.08	1474	3.50	1517	4.42	g-1559	2.58
1337	1.17	1389	4.58	g-1431	4.67	1475	3.58	1518	3.00	g-1560	3.25
1338	2.50	1390	5.00	g-1432	4.67	1476	3.00	1519	3.25	g-1561	3.33
g-1339	3.83	1391	5.00	g-1433	4.58	g-1478	5.00	1520	2.92	g-1562	3.25
g-1340	1.33	1392	5.00	g-1434	4.00	g-1479	5.00	1521	3.58	g-1563	2.67
g-1341	3.08	1393	5.00	g-1435	4.25	g-1480	5.00	1522	2.83	g-1564	2.42
g-1342	2.42	1394	4.42	g-1436	4.58	g-1481	5.00	1523	2.42	g-1565	3.00
g-1343	2.75	1395	5.00	g-1437	4.00	g-1482	5.00	1524	3.08	g-1566	2.67
g-1344	2.92	1396	4.67	g-1438	3.58	g-1483	5.00	1525	3.08	g-1567	2.33
g-1345	1.83	1397	4.83	g-1439	3.67	g-1484	4.25	1526	2.75	g-1568	3.17
1347	1.67	1398	4.83	g-1440	4.25	g-1485	4.25	1527	2.50	g-1569	2.67
1348	3.00	1399	4.83	g-1443	2.00	g-1486	5.00	1528	2.00	g-1570	3.17
1349	2.50	1400	4.83	g-1444	1.50	g-1487	4.25	1529	2.58	g-1571	2.67
1350	2.33	1401	4.67	1445	4.83	g-1488	3.83	g-1530	3.75	1572	2.67
1351	1.33	1402	4.58	1446	4.42	g-1489	5.00	g-1531	4.42	1573	2.58
1352	1.50	1403	4.33	1447	4.17	g-1490	4.08	g-1532	4.17	1574	2.92
1353	2.00	1404	4.58	1448	4.00	g-1491	5.00	g-1533	3.25	1575	3.25
1354	1.83	1405	4.42	1449	3.83	g-1492	3.33	g-1534	3.92	g-1576	4.17
g-1355	1.33	1406	4.33	1450	3.92	g-1493	3.58	g-1535	3.33	g-1577	3.83
g-1356	1.83	1407	4.42	1451	4.50	g-1494	3.75	g-1536	3.92	g-1578	3.17
g-1357	2.25	1408	4.33	1452	4.58	g-1495	4.00	g-1537	4.67	1579	4.25
g-1358	1.83	1409	4.50	1453	4.83	g-1496	4.08	g-1538	3.67	1580	3.25
g-1361	1.50	1410	4.50	1454	5.00	g-1497	4.08	g-1539	4.83	1581	4.25
g-1362	1.33	1411	3.75	g-1455	4.83	1498	4.17	g-1540	3.58	1582	2.42
g-1364	1.83	1412	4.08	g-1456	3.00	1499	4.83	g-1541	4.25	1583	3.83
1366	2.17	1413	3.92	g-1457	3.25	1500	3.00	g-1542	4.25	1584	1.67
1367	2.67	1414	4.25	g-1458	3.25	1501	3.75	g-1543	3.58	1585	3.83
1368	4.00	1415	3.42	g-1459	3.42	1502	4.58	g-1544	3.33	1586	3.00
1369	2.17	1416	4.42	g-1460	3.08	1503	4.08	g-1545	3.75	1587	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: w` Nxbj v					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>		
1588	2.92	1636	3.08	g-1680	4.08	g-1728	3.17	1772	2.00	g-1818	3.58
1589	3.08	1637	2.75	g-1681	4.00	g-1729	2.67	1773	2.83	g-1819	3.92
1590	3.67	1638	3.58	g-1682	3.50	g-1730	3.25	g-1775	2.42	g-1820	3.58
1591	3.67	1639	2.33	g-1683	3.00	g-1731	3.42	g-1776	2.83	g-1821	3.83
1592	2.67	1640	3.67	g-1684	3.33	g-1732	3.33	g-1777	3.25	1822	3.33
1593	2.42	1641	3.42	g-1685	3.33	g-1733	3.00	1778	3.33	1823	2.50
1594	2.42	1642	3.00	g-1686	3.25	g-1734	3.50	g-1782	3.08	1824	4.33
g-1596	4.00	1643	3.17	1689	3.17	g-1735	3.25	g-1783	2.17	1825	4.25
g-1597	4.25	1644	3.00	1690	2.75	g-1736	3.67	g-1784	1.67	1826	4.00
g-1598	4.33	1645	3.33	1691	2.42	g-1737	1.50	g-1785	3.50	1827	3.83
g-1599	2.67	1646	3.08	1692	3.42	1738	3.08	1786	3.83	1828	3.00
g-1600	4.50	1647	3.75	1693	3.67	1739	3.00	1787	4.00	1829	4.25
g-1601	2.25	1648	3.75	1694	3.25	1740	1.33	1788	3.67	1830	2.33
g-1602	4.00	1649	3.83	1695	3.83	1741	2.92	g-1789	3.08	1831	2.00
g-1603	3.25	1650	4.00	1696	3.25	1742	2.17	g-1790	3.92	1832	2.67
g-1604	3.75	g-1652	3.92	1697	3.42	g-1744	2.42	g-1791	3.67	1833	2.92
g-1605	3.25	g-1653	4.08	1698	3.83	g-1745	2.58	g-1792	3.67	g-1834	3.17
g-1606	2.92	g-1654	3.33	1699	3.17	g-1747	2.50	1793	2.58	g-1835	3.75
g-1607	3.00	g-1655	3.08	1700	3.58	g-1748	2.92	g-1794	2.83	g-1836	3.50
g-1608	2.42	g-1656	3.92	g-1702	3.92	g-1749	2.42	1795	4.00	g-1837	2.00
g-1609	3.33	g-1657	3.33	g-1703	4.42	1750	4.08	1796	4.33	g-1838	3.25
g-1611	3.08	g-1658	4.08	g-1704	5.00	1751	3.83	1797	3.67	g-1839	2.42
g-1613	2.17	g-1659	3.83	g-1705	4.25	1752	4.00	1798	4.17	g-1840	3.42
g-1614	2.08	g-1660	3.08	g-1706	4.83	1753	4.08	1799	3.75	g-1841	2.92
g-1615	1.92	g-1661	2.67	g-1707	3.67	1754	4.17	1800	3.83	g-1842	3.33
g-1616	2.50	g-1662	4.42	g-1708	3.67	1755	3.67	1801	3.33	g-1844	4.33
g-1617	1.67	g-1663	4.08	g-1709	3.67	1756	3.67	1802	2.42	g-1845	3.00
1618	4.00	g-1664	2.92	g-1710	3.58	1757	3.08	1803	2.50	g-1846	3.50
1619	3.67	g-1665	3.17	g-1711	3.58	1758	3.58	1804	3.75	g-1847	3.50
1620	3.83	g-1666	2.58	g-1712	3.17	1759	3.00	g-1805	3.75	1848	4.67
1621	3.50	g-1668	2.83	g-1713	3.33	1760	3.17	g-1806	3.92	1849	3.00
1622	3.50	g-1669	2.67	g-1715	2.58	1761	3.25	g-1807	3.83	1850	4.50
1623	3.25	g-1670	2.83	1717	3.83	1762	3.67	1808	3.75	1851	2.92
1624	2.75	g-1671	2.17	1718	3.17	g-1763	3.92	1809	3.33	1852	4.42
1625	2.58	g-1672	2.92	1720	3.75	g-1764	3.67	1810	4.17	1853	3.67
1627	2.92	g-1673	2.75	1721	2.50	g-1765	4.00	1811	3.92	1854	3.92
1628	3.08	g-1674	2.33	1722	2.83	g-1766	3.67	1812	3.33	1855	2.75
1630	1.83	g-1675	2.50	1723	2.08	g-1767	2.83	1813	3.25	1856	4.00
1631	2.75	g-1676	3.25	1724	2.83	g-1768	2.58	g-1814	3.17	1857	3.00
1632	2.58	g-1677	4.00	g-1725	3.33	g-1769	2.00	g-1815	3.83	1858	2.83
1633	1.67	g-1678	4.08	g-1726	2.92	g-1770	2.50	g-1816	4.58	1859	3.75
1635	1.67	g-1679	3.83	g-1727	2.92	g-1771	3.25	g-1817	4.42	1860	3.67




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: w` Nxbj 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>
1861	3.92	1903	4.08	1945	3.25	g-1988	3.33	g-2034	4.00	g-2076	3.33
g-1862	4.50	1904	2.75	1946	3.25	g-1989	2.08	g-2035	3.92	g-2077	4.33
g-1863	3.83	1905	4.25	1947	3.25	1990	3.42	g-2036	3.67	g-2078	3.67
g-1864	4.25	1906	3.67	1948	3.00	1991	3.17	g-2037	3.67	g-2079	3.58
g-1865	3.83	1907	3.83	g-1949	4.83	1992	3.25	g-2038	3.50	2080	3.58
g-1866	4.42	1908	4.08	g-1950	4.67	1993	2.42	g-2039	3.75	2081	2.58
g-1867	3.50	1909	4.33	g-1951	5.00	1994	2.50	g-2040	3.58	2082	3.33
g-1868	3.92	1910	2.92	g-1952	4.67	1995	2.50	g-2041	3.58	2083	3.75
g-1869	3.00	1911	3.50	g-1953	4.25	1996	1.50	g-2042	3.00	2085	3.50
g-1870	4.33	1912	3.75	g-1954	4.00	g-1999	3.83	g-2043	3.50	g-2086	3.33
g-1871	3.50	1913	3.42	g-1955	3.83	g-2000	3.50	g-2044	3.25	g-2087	3.17
g-1872	3.83	1914	3.17	g-1956	3.58	g-2001	3.00	g-2045	3.58	g-2088	3.17
g-1873	3.75	1915	3.58	g-1957	4.42	2004	4.67	g-2046	2.67	g-2089	3.75
g-1874	4.08	1916	2.50	g-1958	3.92	2005	4.25	g-2047	3.08	g-2090	3.33
g-1875	3.33	1917	3.83	1959	5.00	2006	4.17	g-2048	2.92	2091	4.50
g-1876	4.00	1918	3.50	1960	4.50	2007	4.25	g-2049	2.67	2092	4.08
1877	3.42	1919	3.42	1961	4.58	2008	4.08	2050	3.83	2093	3.67
1878	2.75	1920	3.92	1962	3.33	2009	4.00	2051	4.42	2094	3.42
1879	2.75	1921	3.50	1963	3.42	2010	3.83	2052	3.33	2095	3.50
1880	2.33	g-1922	4.67	1964	2.17	2011	3.75	2053	2.00	2096	2.58
1881	3.33	g-1923	4.50	1965	2.92	2012	3.75	2054	3.50	2097	1.92
1882	3.67	g-1924	3.75	1966	3.25	2013	3.00	2055	3.33	2098	3.33
1883	2.50	g-1925	4.67	1967	2.83	2014	3.17	2056	3.08	2099	3.75
1884	3.08	g-1926	3.67	1968	3.50	2015	3.17	2057	2.17	2100	2.17
1885	2.92	g-1927	4.08	1969	3.00	2016	3.50	2058	3.00	2101	2.92
1886	3.58	g-1928	3.92	1970	2.00	2017	3.08	2059	2.00	2102	1.83
g-1887	3.58	g-1929	4.08	1971	3.17	2018	3.67	2060	3.50	2103	2.50
g-1888	2.42	g-1930	4.17	1972	2.17	2019	3.00	2061	3.33	g-2104	4.33
g-1889	3.50	g-1931	4.08	1973	3.83	2020	2.50	2062	3.33	g-2105	4.00
g-1890	3.58	g-1932	3.67	1974	2.92	2021	3.33	g-2063	5.00	g-2106	4.83
g-1891	2.83	g-1933	4.25	1975	2.75	2022	2.42	g-2064	4.83	g-2107	5.00
1892	4.42	g-1934	4.00	1976	3.92	2023	2.83	g-2065	4.83	g-2108	4.00
1893	4.17	g-1935	4.50	g-1977	4.08	2024	2.75	g-2066	4.83	2109	3.17
1894	4.08	g-1936	4.42	g-1978	3.50	2025	2.67	g-2067	4.83	2110	3.08
1895	3.83	g-1937	3.58	g-1979	3.75	2026	2.92	g-2068	5.00	2111	3.92
1896	4.33	g-1938	3.67	g-1980	4.00	2027	1.83	g-2069	3.92	2112	3.58
1897	3.42	1939	3.42	g-1981	3.58	g-2028	4.67	g-2070	3.75	2113	4.58
1898	3.75	1940	3.33	g-1983	3.92	g-2029	4.83	g-2071	4.08	2114	3.58
g-1899	3.75	1941	3.83	g-1984	3.33	g-2030	4.67	g-2072	3.83	2115	2.67
g-1900	2.83	1942	3.50	g-1985	3.17	g-2031	4.58	g-2073	4.17	2116	2.83
g-1901	3.17	1943	3.25	g-1986	3.67	g-2032	4.33	g-2074	3.50	2117	3.25
g-1902	2.00	1944	2.92	g-1987	3.33	g-2033	4.08	g-2075	3.75	2118	3.17

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: w Nxbj 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-2119	3.67	2161	3.17	2207	4.25	2251	4.42	g-2293	4.33	g-2335	4.25
g-2120	4.17	2162	1.83	2208	4.25	2252	3.17	g-2294	4.17	g-2336	4.17
g-2121	3.50	2163	3.08	2209	4.58	2253	3.67	g-2295	4.00	g-2337	3.58
g-2122	3.75	g-2164	3.42	g-2210	4.83	2254	3.92	2296	3.75	g-2338	4.42
g-2123	3.50	2166	2.33	g-2211	4.17	2255	2.75	2297	2.58	g-2339	3.58
g-2124	3.50	2167	2.50	g-2212	3.33	2256	3.92	2298	2.50	2340	3.83
g-2125	4.17	2168	2.33	2213	3.25	2257	3.17	2299	3.33	2341	2.25
g-2126	4.08	2169	2.50	2214	3.33	2258	3.58	g-2300	4.00	g-2342	3.08
g-2127	4.25	2170	2.17	2215	3.17	2259	3.25	g-2301	3.83	2343	4.25
g-2128	3.67	2171	2.17	2216	3.92	2260	3.58	g-2302	2.92	2344	4.00
2129	2.92	2172	2.58	2217	3.08	2261	3.42	g-2303	3.50	g-2346	5.00
2130	2.83	2173	2.75	2218	3.58	2262	3.92	g-2304	3.42	g-2347	4.33
2131	3.67	g-2175	2.67	2219	4.00	2263	3.08	2305	4.42	g-2348	4.50
2132	3.33	g-2176	1.92	2220	3.83	2264	2.92	2306	3.83	2349	3.92
g-2133	2.33	g-2177	2.25	2221	3.67	2265	4.83	2307	3.58	2350	3.83
g-2134	2.92	2178	3.42	2222	3.25	2266	5.00	2308	3.42	2351	3.67
2135	3.50	2179	3.08	2223	3.33	2267	5.00	2309	3.42	g-2352	3.67
2136	2.00	g-2180	3.08	2224	3.25	g-2268	5.00	2310	3.67	g-2353	3.08
2137	2.50	g-2181	2.83	g-2225	4.00	g-2269	5.00	2311	3.42	g-2354	3.58
2138	2.92	g-2182	3.25	g-2226	3.00	g-2270	5.00	2312	3.83	2355	4.00
2139	1.83	2183	2.83	g-2227	3.42	g-2271	5.00	2313	4.00	2356	2.17
2140	2.67	2186	3.00	g-2228	2.33	g-2272	5.00	2314	3.17	2357	2.50
g-2141	3.25	g-2187	3.33	g-2229	3.00	g-2273	4.25	2315	3.83	g-2359	4.33
2142	3.58	g-2188	3.50	g-2230	2.83	g-2274	4.67	2316	3.83	g-2360	4.33
2143	3.75	2189	3.08	g-2231	3.83	g-2275	4.33	2317	3.33	g-2361	4.50
g-2144	4.75	2190	3.58	g-2233	2.42	g-2276	4.58	2318	3.67	g-2362	3.25
g-2145	3.92	2191	3.42	2235	3.42	g-2277	4.58	2319	5.00	g-2363	3.67
g-2146	3.83	2192	4.00	2236	2.08	g-2278	4.25	2320	5.00	g-2364	3.75
g-2147	3.67	g-2193	3.42	2237	3.42	g-2279	4.50	g-2321	5.00	g-2365	3.08
g-2148	3.08	g-2194	3.42	2238	2.75	g-2280	3.83	g-2322	5.00	2366	3.17
g-2149	3.92	g-2195	4.17	2239	2.17	g-2281	3.33	g-2323	5.00	2367	3.00
2150	2.58	g-2196	3.75	2240	2.50	g-2282	4.42	g-2324	5.00	2368	4.17
2151	3.92	g-2197	3.58	2241	2.00	g-2283	4.25	g-2325	4.83	2369	3.08
2152	2.75	2198	3.83	2242	2.17	g-2284	4.50	g-2326	4.58	g-2370	3.67
2153	3.33	2199	2.92	g-2243	4.50	g-2285	4.50	g-2327	4.75	g-2371	3.83
2154	3.17	2200	3.08	g-2244	4.00	g-2286	3.25	g-2328	3.67	g-2372	3.58
2155	3.58	g-2201	3.50	g-2245	2.58	g-2287	4.25	g-2329	3.50	2373	2.67
2156	3.75	2202	3.67	g-2246	2.08	g-2288	4.08	g-2330	3.25	2374	2.58
g-2157	4.08	2203	3.75	g-2247	2.42	g-2289	3.33	g-2331	4.17	g-2375	3.50
g-2158	3.75	2204	3.00	2248	3.75	g-2290	4.08	g-2332	4.17	g-2376	2.67
g-2159	2.67	2205	3.50	2249	3.75	g-2291	3.92	g-2333	4.17	2377	1.83
g-2160	3.58	2206	2.92	2250	3.83	g-2292	4.00	g-2334	3.92	g-2378	3.42

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: LVMovQvD		Dc†Rj v: w` Nxbvj v	
<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>
g-2379	3.92	g-2423	3.25		
g-2380	4.42	g-2424	3.58		
g-2381	2.58	2425	4.08		
g-2382	2.83	2426	4.08		
g-2383	3.25	2427	4.67		
g-2384	2.83	2428	4.83		
g-2385	4.00	2429	4.42		
g-2386	2.33	2430	3.92		
g-2387	3.33	2431	3.83		
2388	2.50	g-2432	4.75		
g-2389	3.17	g-2433	4.83		
g-2390	3.00	g-2434	4.50		
2391	2.83	2435	4.08		
2392	1.67	2437	3.08		
2393	1.33	g-2438	3.00		
g-2394	2.92	g-2439	1.50		
2395	3.33	g-2440	1.75		
2396	2.42	g-2441	3.67		
2397	1.50	g-2443	3.92		
2398	1.75	2446	4.25		
2399	2.33	g-2447	4.00		
2400	1.75	g-2448	3.25		
2401	2.83	g-2449	3.58		
2402	1.92	g-2450	4.33		
2403	3.67	g-2451	4.58		
2404	3.67	g-2452	4.00		
g-2405	4.08	g-2454	3.25		
g-2406	3.58	2455	2.25		
g-2407	3.67	2456	2.67		
g-2408	3.33	†gW: 2339			
g-2409	3.83				
g-2410	3.75				
g-2411	3.00				
g-2412	3.00				
g-2413	3.17				
g-2414	3.42				
2415	3.58				
2416	3.50				
g-2418	3.58				
2419	4.00				
g-2420	3.67				
2422	3.42				

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMovQwD				Dc†Rj v: cubQwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.83	43	2.50	87	2.00	g-132	3.75	g-180	4.42	g-222	3.33
2	4.58	44	2.33	g-90	2.33	133	3.08	g-181	4.42	g-223	3.17
3	3.00	45	2.42	g-91	2.83	134	2.50	g-182	4.50	g-224	3.42
4	4.08	46	1.92	92	3.67	135	2.08	g-183	4.75	g-225	3.50
5	3.08	47	1.50	93	2.00	136	2.83	g-184	4.17	g-226	3.42
6	3.50	48	2.00	94	2.08	g-137	3.25	g-185	4.08	g-228	3.25
7	3.75	g-49	3.67	95	2.92	g-138	3.17	g-186	3.75	g-229	2.83
8	3.75	g-50	3.58	96	2.17	140	1.50	g-187	4.00	g-231	2.92
g-9	3.58	g-51	3.25	97	3.08	g-141	1.50	g-188	3.83	232	2.67
g-10	4.17	g-52	2.25	98	3.17	g-142	1.75	189	4.17	233	2.83
g-11	4.17	g-53	2.83	g-99	4.00	143	3.00	190	3.17	235	2.67
g-12	2.75	g-54	1.83	g-100	2.50	144	2.08	191	3.67	236	2.75
g-13	3.92	g-55	1.75	101	3.67	145	1.75	192	3.50	237	3.50
g-14	3.50	g-56	3.33	102	2.42	146	1.92	193	3.92	238	3.08
g-15	3.33	g-57	3.33	103	3.50	147	1.92	194	3.58	239	3.25
16	2.50	58	2.42	104	3.00	148	2.50	195	3.75	240	2.92
17	2.67	59	1.33	105	3.25	g-149	3.00	196	3.50	241	2.17
18	2.50	g-60	3.25	g-106	2.83	g-150	3.00	197	3.25	242	2.33
19	2.00	g-61	1.83	g-107	2.42	g-151	2.50	198	3.67	243	2.50
20	4.25	g-62	2.17	g-108	2.42	g-152	1.92	199	3.58	g-244	3.17
21	4.08	g-63	2.00	g-109	1.50	g-153	1.83	g-200	4.17	g-245	2.00
g-22	4.83	g-64	1.83	g-110	2.42	g-154	1.50	g-201	4.25	g-246	2.92
g-23	3.67	g-65	2.00	g-111	2.67	g-156	1.67	g-202	4.00	g-247	2.33
g-24	4.25	g-66	1.50	g-112	2.75	g-157	2.25	g-203	3.58	g-248	2.67
g-25	1.75	g-67	3.00	g-113	3.17	g-158	2.58	g-204	3.67	g-249	2.50
g-26	4.00	g-68	3.17	114	3.83	g-159	1.58	g-205	3.25	g-250	2.17
g-27	3.25	69	2.50	115	2.58	g-160	1.58	g-206	3.58	g-251	2.92
g-28	4.25	70	3.58	116	2.75	164	3.17	g-207	3.75	252	2.42
g-29	4.08	71	2.08	117	3.50	165	2.83	208	3.67	253	2.92
g-30	3.67	72	2.67	118	2.33	166	3.08	209	3.50	254	2.17
g-31	4.42	73	2.33	g-119	3.00	167	3.00	210	3.42	255	3.00
g-32	4.00	g-74	2.58	g-121	3.17	168	3.33	211	3.08	256	2.17
g-33	4.83	g-75	2.58	122	3.00	169	3.42	212	3.50	g-257	3.00
g-34	2.75	g-76	2.33	123	2.75	171	2.92	213	3.33	g-258	2.25
g-35	4.33	g-77	2.50	124	3.83	172	3.25	214	3.58	g-259	3.08
36	1.75	g-78	3.25	125	3.17	173	3.42	215	3.33	g-260	2.67
37	3.75	g-79	2.42	g-126	4.42	174	3.17	216	3.17	g-261	2.17
38	2.58	g-80	2.83	g-127	3.08	175	3.08	217	3.00	g-262	2.17
39	2.83	81	3.25	g-128	3.58	g-176	3.25	218	3.17	g-263	3.33
40	2.75	82	2.00	g-129	4.17	g-177	3.17	g-219	4.00	g-264	2.67
g-41	3.25	84	2.17	g-130	3.42	g-178	3.33	g-220	3.50	266	2.58
g-42	2.08	86	1.83	g-131	3.50	g-179	3.92	g-221	3.83	g-273	2.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: cvbQwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-274	1.50	g-320	2.75	363	1.67	406	4.67	g-451	4.33	g-494	2.50
g-275	2.17	g-322	2.08	g-364	1.83	407	4.83	g-452	2.08	g-495	3.58
279	2.83	323	4.08	g-365	1.50	g-408	5.00	g-453	2.17	g-496	3.25
280	2.75	324	3.08	g-366	1.50	g-409	3.92	g-454	2.08	497	3.92
281	2.92	325	3.92	g-368	2.17	g-410	4.83	455	4.42	498	3.50
282	2.67	326	3.67	369	2.58	g-411	4.50	456	2.83	499	4.00
283	3.00	327	2.75	370	2.00	g-412	4.33	457	2.83	500	3.17
g-284	3.00	328	3.00	371	2.17	g-413	4.00	458	2.92	501	2.67
g-285	2.00	329	4.17	g-372	2.67	g-414	4.67	459	3.00	502	3.33
g-286	2.75	g-330	4.08	g-373	1.75	g-415	4.33	g-460	2.42	504	4.33
g-287	2.75	g-331	3.00	g-374	2.08	g-416	3.42	g-461	4.50	505	3.58
g-288	2.50	g-332	3.83	375	2.50	g-417	4.17	g-462	2.33	506	3.17
g-289	2.58	g-333	3.50	376	2.58	418	2.58	g-463	3.67	507	4.17
290	3.00	g-334	2.92	g-377	3.67	419	1.67	g-464	3.42	508	4.17
291	3.25	g-335	3.33	g-378	3.50	420	2.67	g-465	3.17	509	3.33
292	3.25	336	1.83	g-379	3.08	422	1.67	g-466	3.17	510	4.58
293	3.75	337	2.33	380	3.17	423	2.33	g-467	2.25	511	3.25
294	3.17	338	2.50	381	2.92	424	2.75	g-468	2.42	g-512	4.50
295	3.00	g-339	3.50	382	2.17	425	2.75	g-470	2.83	g-513	3.83
296	3.08	g-340	2.00	383	2.50	g-427	2.92	471	3.33	g-514	3.75
297	3.17	341	4.00	g-384	2.17	g-428	2.67	472	3.17	g-515	3.00
g-298	4.58	342	2.17	g-385	2.83	g-429	3.92	473	4.25	g-516	3.83
g-299	2.58	343	2.58	g-386	2.58	g-430	1.92	474	2.67	g-517	4.08
g-300	2.67	344	2.75	g-387	3.08	g-431	2.67	475	3.67	g-518	3.50
g-301	3.25	345	1.83	g-388	2.42	g-432	2.33	g-476	4.50	g-519	3.17
g-302	4.50	346	2.33	389	1.17	g-433	2.92	g-477	4.00	g-520	3.42
303	2.25	g-347	2.00	390	1.00	g-434	3.33	g-478	3.83	g-521	3.42
304	2.50	g-348	1.67	g-391	2.00	g-435	3.50	g-479	3.67	g-522	4.08
305	2.67	g-349	1.67	g-392	2.00	g-436	3.00	g-480	3.67	g-523	4.17
306	3.17	g-350	2.17	g-393	2.00	437	1.67	g-481	3.83	g-524	3.50
307	2.92	g-351	2.58	g-394	2.00	438	2.83	482	2.58	g-525	4.17
308	3.00	g-352	2.58	g-395	2.00	439	1.50	483	2.58	g-526	4.33
309	3.17	353	4.50	g-396	2.17	440	2.25	484	3.75	g-527	3.75
g-310	3.75	354	3.92	397	5.00	441	1.83	485	2.33	g-528	4.00
g-312	3.25	355	2.58	398	4.50	442	1.33	486	4.00	g-529	3.92
g-313	2.67	356	2.83	399	4.75	444	2.17	487	3.33	g-530	3.42
g-314	3.33	357	2.75	400	4.83	445	2.17	488	2.92	531	4.83
315	2.67	g-358	3.17	401	3.50	446	1.00	g-489	3.25	532	5.00
316	2.08	g-359	3.08	402	4.67	447	2.33	g-490	3.33	533	3.92
317	2.58	g-360	3.83	403	4.83	448	2.42	g-491	3.50	534	3.92
318	2.25	361	1.83	404	4.25	449	2.17	g-492	3.58	535	3.50
g-319	2.50	362	1.33	405	4.08	450	2.67	g-493	2.67	536	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: PÆM0g

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: cvbQwD

<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>
537	4.17	g-579	3.67	g-622	4.83	g-665	4.00	g-708	2.58	g-752	4.17
538	3.92	g-580	3.50	g-623	4.67	g-666	3.67	g-709	2.83	g-753	4.33
539	3.75	g-581	3.67	g-624	4.67	g-667	3.25	g-710	3.00	g-754	4.00
540	4.08	g-582	4.33	g-625	4.58	g-668	3.75	711	3.58	g-755	4.25
541	3.83	g-583	3.08	g-626	4.58	g-669	3.92	712	2.58	g-756	3.75
542	4.17	g-584	3.75	g-627	3.42	g-670	3.92	713	1.50	g-757	3.92
543	2.50	g-585	2.00	g-628	4.50	g-671	4.50	714	2.42	758	3.83
544	3.25	g-586	3.83	g-629	4.50	g-672	4.33	715	2.58	760	4.67
545	4.25	g-587	2.92	g-630	3.75	g-673	4.17	717	3.33	761	4.50
546	3.50	g-588	2.75	g-631	4.67	g-674	4.08	718	3.08	762	4.67
547	2.58	g-589	3.83	632	3.92	g-675	3.25	g-719	3.92	763	3.33
548	3.00	g-590	4.25	633	3.42	g-676	3.58	g-720	3.50	764	4.25
549	3.33	g-591	4.08	634	3.33	g-677	4.08	g-721	3.42	765	4.33
550	2.17	g-592	3.50	g-635	2.33	g-678	3.83	g-722	3.33	766	4.50
551	2.92	g-593	3.58	g-636	2.42	679	1.92	g-723	3.17	767	3.58
552	4.25	g-594	3.00	g-637	2.00	681	2.50	g-725	2.83	768	3.08
553	3.92	g-595	3.58	g-638	1.50	682	1.83	726	3.92	769	3.83
554	2.00	g-596	3.33	639	2.17	683	3.08	727	3.25	770	2.33
555	2.83	g-597	4.25	640	3.42	g-684	2.25	728	4.00	771	2.67
g-556	5.00	g-598	2.58	g-641	3.58	g-685	1.33	729	3.33	772	3.33
g-557	4.83	g-599	3.75	g-642	3.58	g-686	2.92	730	3.58	773	3.08
g-558	5.00	g-600	2.50	g-643	4.17	g-687	3.33	731	2.75	774	2.75
g-559	4.83	602	1.83	g-644	2.83	g-688	1.50	732	3.92	775	3.92
g-560	4.83	g-603	2.50	646	3.00	g-689	2.00	733	4.00	776	2.75
g-561	4.75	g-604	2.58	647	2.17	g-690	2.33	734	4.17	777	3.67
g-562	4.08	g-605	2.75	g-648	3.25	g-691	1.83	735	3.08	778	5.00
g-563	4.17	g-606	2.58	g-649	2.25	g-692	2.92	736	3.25	779	3.50
g-564	4.42	607	5.00	g-650	2.33	g-693	2.75	g-737	4.42	g-780	5.00
g-565	4.25	608	5.00	g-651	2.75	g-694	2.67	g-738	3.83	g-781	5.00
g-566	4.33	609	5.00	652	1.83	g-695	2.92	g-739	4.33	g-782	4.83
g-567	4.42	610	5.00	653	3.33	696	2.50	g-740	3.42	g-783	4.08
g-568	4.00	611	5.00	654	4.00	697	2.33	g-741	4.50	g-784	4.25
g-569	4.33	612	4.83	655	3.75	698	2.33	g-742	4.00	g-785	3.92
g-570	4.25	613	4.25	656	3.75	699	2.58	g-743	4.08	g-786	3.42
g-571	4.25	614	4.83	657	3.67	700	2.50	g-744	4.00	g-787	4.08
g-572	3.58	615	4.83	658	3.92	g-701	3.00	g-745	3.92	g-788	4.58
g-573	3.92	616	4.25	659	3.83	g-702	2.83	g-746	3.67	g-789	4.50
g-574	3.92	617	3.83	660	4.58	g-703	3.08	g-747	3.83	g-790	4.00
g-575	4.08	618	4.42	g-661	5.00	g-704	2.25	g-748	4.00	g-791	4.00
g-576	4.33	619	4.42	g-662	3.83	g-705	3.25	g-749	4.08	g-792	4.25
g-577	4.33	g-620	5.00	g-663	4.17	g-706	2.50	g-750	3.75	g-793	3.75
g-578	4.00	g-621	4.83	g-664	3.92	g-707	2.42	g-751	4.25	g-794	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: cvbQwD

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-795	4.08	g-837	2.33	g-879	3.08	924	3.00	g-968	5.00	g-1010	4.00
g-796	4.08	g-838	3.08	g-880	2.58	925	4.67	g-969	4.83	g-1011	4.08
g-797	3.33	g-839	3.50	g-881	1.67	926	2.92	g-970	4.17	g-1012	4.00
g-798	4.08	g-840	3.58	g-882	3.25	927	3.17	g-971	4.17	g-1013	4.00
g-799	3.92	g-841	2.67	g-883	2.67	g-928	4.67	972	3.92	g-1014	3.50
g-800	3.50	g-842	2.50	g-884	3.58	g-929	4.25	973	3.50	g-1015	3.92
g-801	3.67	g-843	4.58	g-885	3.08	g-930	4.00	974	2.92	g-1016	3.42
g-802	3.33	g-844	3.58	886	3.83	g-931	3.75	975	2.75	g-1017	3.00
g-803	3.58	g-845	3.00	887	3.83	g-932	3.67	976	2.33	g-1018	3.08
g-804	3.50	g-846	3.08	888	3.67	g-933	3.83	g-977	2.92	g-1019	3.33
g-805	4.33	g-847	2.92	g-889	4.33	g-934	3.67	g-978	2.83	g-1020	3.42
806	4.00	g-848	3.33	g-890	4.17	935	3.75	g-979	2.92	g-1021	3.75
807	3.25	g-849	2.42	g-892	3.58	936	3.33	g-980	3.08	1022	3.83
808	3.67	g-850	3.08	g-893	4.25	g-937	4.50	g-981	2.83	1023	3.83
809	3.75	g-851	3.58	894	4.83	g-938	5.00	g-982	2.33	1024	3.92
g-810	4.67	g-852	3.17	895	3.08	g-939	4.83	g-983	3.00	1025	3.33
g-811	3.17	g-853	3.50	896	3.75	g-940	3.75	g-984	2.58	1026	3.33
g-812	4.25	g-854	3.08	897	2.75	g-941	3.92	g-985	2.50	1027	3.17
g-813	4.00	g-855	2.42	899	3.08	942	3.50	986	3.67	g-1028	3.75
g-814	4.17	g-856	3.08	900	4.08	943	3.75	987	3.25	g-1029	3.92
g-815	4.42	g-857	3.00	g-901	5.00	g-944	4.25	988	2.42	g-1030	3.25
g-816	3.75	g-858	3.50	g-902	5.00	g-945	3.67	989	3.00	g-1031	3.75
g-817	4.17	859	3.33	g-903	3.92	g-947	3.83	990	3.25	1032	3.67
g-818	4.00	860	3.67	g-904	3.83	g-948	3.92	g-991	3.08	1033	2.67
g-819	4.08	861	3.25	g-905	4.17	g-949	3.83	g-992	2.83	1034	1.67
820	3.33	862	2.67	g-906	4.58	951	2.50	g-993	3.25	g-1035	3.75
821	4.08	863	3.58	g-907	4.42	952	3.25	g-994	2.67	g-1036	3.83
822	3.17	864	3.17	g-908	4.33	953	2.92	g-995	3.33	g-1037	2.83
823	3.67	g-865	4.25	g-909	4.17	954	3.33	g-996	2.50	1038	3.67
824	2.42	g-866	4.08	g-911	2.75	g-955	3.25	g-997	2.00	1039	3.33
825	2.92	g-867	4.17	912	4.67	g-956	3.50	g-998	1.83	1040	2.92
826	3.42	g-868	3.83	913	3.42	g-957	2.92	g-999	2.83	g-1041	3.00
827	3.33	g-869	3.83	914	4.08	958	2.33	g-1000	2.75	1042	3.75
828	3.58	g-870	3.50	915	3.00	959	2.33	1001	4.17	1043	3.00
829	3.33	g-871	4.00	916	3.25	g-960	3.42	1002	4.33	1044	3.25
830	3.50	g-872	3.42	917	3.58	g-961	3.25	g-1003	2.00	1045	2.50
831	3.58	873	4.00	918	3.25	962	5.00	g-1004	1.83	1046	2.67
832	3.92	874	3.00	919	3.17	963	5.00	1005	3.83	1047	2.25
833	2.25	875	3.00	920	3.83	964	5.00	1006	3.92	1048	2.33
g-834	3.25	876	2.83	921	3.17	965	4.83	1007	2.75	1049	2.17
g-835	3.42	g-877	3.25	922	3.92	966	5.00	1008	3.00	1050	2.75
g-836	3.83	g-878	2.83	923	2.92	g-967	5.00	1009	3.17	1052	3.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: cvbQwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
1053	3.25	1097	2.00	1139	2.67	1184	4.58	g-1229	2.92	1274	2.42
1054	3.00	1098	3.42	1140	3.17	1185	3.50	g-1230	3.58	1275	1.83
g-1055	2.83	1099	3.08	1141	2.42	1186	4.25	g-1231	2.83	1276	2.33
g-1056	1.67	1100	2.33	1142	2.58	g-1187	4.83	g-1232	2.75	1277	2.17
g-1057	2.75	1101	3.25	1143	2.83	g-1188	3.25	g-1233	3.08	g-1278	3.67
g-1058	1.83	1102	3.08	1145	2.33	g-1189	3.92	g-1234	3.83	g-1279	3.75
g-1059	2.58	1103	2.17	1146	3.08	g-1191	5.00	g-1235	4.17	g-1280	2.33
1062	4.25	g-1104	3.42	1147	2.50	g-1192	3.75	g-1236	3.58	g-1281	2.08
1063	4.67	g-1105	2.00	g-1148	3.00	g-1193	4.67	g-1237	3.00	g-1282	3.25
1064	3.17	1106	3.58	g-1149	3.33	g-1194	4.17	g-1238	2.67	g-1283	2.75
1065	4.67	1107	3.42	g-1150	2.92	g-1195	4.08	1239	3.25	g-1284	2.00
1066	3.67	1108	3.92	g-1152	3.25	1196	4.33	1240	3.08	g-1286	2.33
1067	3.08	1109	3.08	g-1153	3.08	1197	2.75	g-1243	3.08	g-1287	2.00
1068	3.92	g-1110	3.42	1154	4.42	1198	3.58	g-1245	3.08	g-1288	2.17
g-1069	4.50	g-1111	2.92	1155	3.92	g-1199	3.33	g-1246	2.67	1289	3.25
g-1070	3.33	g-1112	3.00	1156	4.08	g-1200	3.08	g-1247	1.83	1290	2.83
g-1071	4.67	1113	2.42	1157	3.75	1201	4.00	g-1248	1.83	1291	2.92
g-1072	3.67	1114	1.83	1158	3.92	g-1202	4.67	g-1249	1.50	g-1292	2.92
g-1073	3.25	1115	2.83	1159	3.92	g-1203	4.42	g-1250	1.67	1293	2.67
g-1074	4.42	1116	1.92	g-1160	5.00	g-1204	4.25	g-1251	1.17	g-1294	4.58
g-1075	4.67	g-1117	2.58	g-1161	5.00	g-1205	3.50	g-1252	1.33	g-1295	4.17
g-1076	4.42	g-1118	2.00	g-1162	4.83	g-1206	2.67	g-1253	1.00	g-1296	4.83
g-1077	4.50	g-1119	1.75	g-1163	4.67	g-1207	3.25	g-1254	1.67	g-1298	3.17
1078	3.00	g-1120	2.00	g-1164	4.83	g-1208	2.75	g-1255	2.67	g-1299	2.75
1079	2.75	g-1121	2.67	g-1165	4.17	1209	3.75	1256	2.25	g-1300	3.00
1080	2.92	g-1122	1.83	g-1166	3.67	1210	2.00	1257	2.58	g-1301	3.00
1081	2.50	1123	3.33	g-1167	4.33	1211	3.33	1258	2.08	g-1303	3.00
1082	2.50	1124	2.17	1168	4.83	g-1212	2.67	g-1259	3.42	1304	4.42
1083	2.25	1125	2.33	1169	4.83	g-1213	3.08	g-1260	3.33	1305	3.58
1084	2.00	1126	2.75	1170	3.42	1215	2.75	g-1261	3.00	g-1307	4.00
g-1085	2.08	g-1127	4.42	1171	3.50	1216	3.50	g-1262	1.83	g-1308	3.17
1086	4.42	g-1128	2.75	1172	4.08	1217	2.75	g-1263	2.58	g-1309	2.92
g-1087	4.67	g-1129	3.25	1174	3.83	1218	3.17	g-1264	2.50	1310	4.17
g-1088	4.00	g-1130	3.58	1175	4.00	1219	3.17	g-1265	2.67	1311	3.92
g-1089	2.42	g-1131	3.50	1176	4.25	1220	3.42	g-1266	2.42	g-1312	3.67
g-1090	4.25	g-1132	2.33	g-1177	4.58	1221	3.75	1267	3.00	g-1313	3.67
g-1091	2.17	1133	2.17	g-1178	4.58	1222	3.58	1268	3.17	g-1314	4.08
g-1092	3.33	1134	2.00	g-1179	3.58	1223	2.92	1269	2.83	1315	4.08
g-1093	3.17	1135	2.00	g-1180	4.08	1224	3.08	1270	5.00	1316	3.25
g-1094	2.92	1136	2.33	g-1181	4.17	1225	2.75	1271	4.00	1317	3.42
g-1095	3.17	1137	2.25	g-1182	4.58	1226	3.75	1272	3.75	1318	2.33
1096	4.00	1138	2.08	g-1183	4.58	1228	2.67	1273	3.25	1319	3.58

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆM0g

†Rj v: LVMovQwD

Dc†Rj v: cvbQwD

<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>
1320	2.42										
1321	4.08										
1322	3.08										
1323	2.42										
1324	2.67										
g-1325	3.08										
g-1326	2.42										
g-1327	3.58										
g-1328	2.42										
g-1330	2.75										
g-1331	3.33										
g-1333	3.33										
g-1334	3.17										
g-1335	3.67										
g-1336	3.25										
g-1337	3.17										
1338	4.42										
1339	3.25										
1340	3.83										
1341	3.00										
1342	3.17										
1343	2.75										
g-1344	3.17										
g-1346	3.67										
g-1347	2.50										
g-1348	3.33										
g-1349	2.75										
g-1350	4.58										
g-1352	3.17										
1353	5.00										

†gwU: 1290

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: i vgMo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	2.42	44	4.33	87	4.50	129	4.17	g-172	4.33	g-214	3.92
2	3.50	45	3.67	88	3.00	130	3.25	g-173	4.50	g-215	3.25
3	1.17	46	3.58	89	3.58	131	4.17	g-174	4.17	g-216	3.83
g-4	2.50	47	3.75	90	2.58	132	3.42	g-175	4.33	217	4.83
g-5	3.83	48	3.58	91	3.25	133	2.67	g-176	4.25	218	2.58
g-7	3.42	49	3.33	92	3.17	134	2.83	g-177	4.25	219	3.08
g-8	1.83	50	4.00	93	3.08	135	3.25	g-178	4.42	220	3.50
9	4.33	51	4.17	94	3.50	136	3.42	g-179	2.33	221	2.67
10	4.08	52	3.25	95	2.50	137	3.75	g-180	2.83	222	4.50
11	3.42	53	3.25	96	3.33	138	3.00	g-181	3.67	223	3.17
12	4.08	54	3.33	97	3.17	139	3.33	g-182	3.50	224	3.00
13	2.50	55	2.58	g-98	4.50	140	3.42	g-183	3.08	225	3.00
14	2.50	g-56	5.00	g-99	3.75	141	3.08	g-184	3.00	226	4.42
15	2.42	g-57	3.42	g-100	3.92	142	3.83	g-185	3.67	227	4.83
16	3.00	g-58	4.67	g-101	2.83	143	4.00	g-186	3.50	228	2.50
17	3.33	g-59	4.25	g-102	4.08	144	2.92	g-187	3.42	229	2.92
g-18	5.00	g-60	5.00	g-103	3.08	145	3.33	g-188	3.50	230	3.50
g-19	5.00	g-61	4.58	g-104	3.25	146	4.00	g-189	3.83	231	2.67
g-20	4.08	g-62	3.58	g-105	1.67	147	3.42	g-190	3.42	232	3.58
g-21	4.08	g-63	4.67	g-106	3.58	148	5.00	g-191	4.00	233	4.17
g-22	3.25	g-64	4.00	g-107	3.50	149	4.83	g-192	3.42	234	2.58
g-23	4.42	g-65	4.42	g-108	4.00	g-150	4.83	g-193	3.50	235	3.25
g-24	3.83	g-66	3.83	g-109	4.08	g-151	4.83	g-194	3.75	236	4.33
g-25	4.00	g-67	4.42	g-110	3.58	g-152	5.00	g-195	3.42	237	2.83
g-26	4.00	g-68	4.17	g-111	2.75	g-153	5.00	g-196	3.75	238	3.75
g-27	3.83	g-69	4.83	g-112	2.92	g-154	5.00	197	3.33	239	3.92
g-28	4.33	g-70	3.58	g-113	3.83	g-155	5.00	198	2.83	g-240	4.17
g-29	4.25	g-71	4.25	g-114	3.42	g-156	4.67	199	4.00	g-241	3.08
g-30	4.67	g-72	4.67	g-115	3.58	g-157	4.58	200	4.25	g-242	2.67
g-31	3.92	g-73	4.83	g-116	3.50	g-158	3.58	g-201	2.83	g-243	2.92
g-32	4.83	g-74	4.83	g-117	4.67	g-159	3.33	g-202	4.33	g-244	3.17
g-33	3.33	75	4.42	g-118	5.00	g-160	3.08	g-203	2.67	g-245	3.75
g-34	3.92	76	4.83	g-119	4.75	g-161	3.00	g-204	3.25	g-246	2.92
g-35	2.58	77	4.75	g-120	4.17	g-162	3.08	g-205	2.75	g-247	4.33
g-36	2.67	78	3.08	g-121	4.17	g-163	2.83	206	3.58	g-248	3.33
g-37	2.58	79	3.58	g-122	3.00	g-164	3.25	207	3.67	g-249	3.00
g-38	4.25	80	3.83	g-123	3.42	g-166	3.42	208	3.67	g-250	3.33
g-39	4.42	81	2.75	g-124	3.50	g-167	3.75	209	3.25	g-251	3.08
40	3.92	82	4.08	125	5.00	g-168	3.50	210	4.08	g-252	3.25
41	4.25	84	3.25	126	4.83	g-169	3.83	211	3.50	g-253	3.50
42	3.92	85	3.33	127	3.50	g-170	4.00	212	3.83	g-254	3.83
43	4.33	86	2.67	128	4.83	g-171	4.33	g-213	3.33	g-256	2.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: ivgMo					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-257	3.83	302	3.92	344	5.00	g-386	5.00	g-428	3.83	g-471	4.83
260	3.83	303	4.25	345	5.00	g-387	4.83	429	3.25	g-472	4.83
261	3.75	304	4.67	346	4.67	g-388	5.00	430	2.92	g-473	2.75
g-263	4.08	305	4.08	347	3.92	g-389	5.00	431	3.33	g-474	2.75
g-264	3.67	306	4.42	348	4.25	g-390	4.67	g-432	3.25	g-475	2.58
g-265	3.67	307	3.92	349	4.50	g-391	5.00	g-433	3.25	g-477	2.17
g-266	2.83	308	4.42	350	4.33	g-392	4.83	g-434	3.50	g-478	4.67
g-267	2.75	309	4.00	351	4.08	g-393	5.00	g-435	3.58	g-479	3.17
g-268	3.50	310	3.17	352	4.67	g-394	5.00	g-436	3.42	g-480	3.83
269	3.42	311	4.50	353	4.83	g-395	4.83	g-437	3.67	g-481	2.42
270	2.83	312	5.00	354	4.83	g-396	4.67	438	4.33	g-482	3.08
271	3.50	g-313	4.67	355	4.50	g-397	4.50	439	3.58	483	3.08
272	3.33	g-314	4.67	356	4.33	g-398	4.42	440	3.83	484	3.25
273	2.42	g-315	4.17	357	4.42	g-399	4.42	441	3.83	485	3.17
274	2.33	g-316	4.00	358	4.33	g-400	4.42	442	3.58	487	2.33
275	4.08	g-317	4.42	359	4.17	g-401	4.08	443	3.67	488	1.83
276	4.50	g-318	3.42	360	3.58	g-402	4.17	444	3.08	489	2.42
g-277	2.92	g-319	3.58	361	3.75	g-403	4.08	445	3.17	490	1.83
278	3.50	g-320	4.50	362	3.42	g-404	4.00	g-446	3.83	g-491	3.83
279	3.58	g-321	4.17	363	3.08	g-405	3.50	g-447	3.67	g-492	4.00
280	3.83	g-322	4.08	364	3.25	g-406	3.17	g-448	4.08	g-493	2.92
281	3.75	g-323	3.00	365	3.50	g-407	4.33	g-449	3.50	g-494	2.92
282	3.17	g-324	4.00	366	4.25	g-408	4.50	g-450	4.25	g-495	2.92
283	4.00	g-325	2.33	367	4.00	g-409	4.42	g-451	3.58	g-496	2.58
284	4.08	g-326	4.08	368	3.83	g-410	4.25	g-452	3.42	g-497	2.67
285	3.58	g-327	2.58	369	3.25	g-411	3.67	g-453	3.50	g-498	3.08
286	2.75	g-328	2.75	370	3.75	g-412	3.25	g-454	3.92	g-499	2.92
287	2.67	g-329	2.83	371	3.83	g-413	3.67	455	3.92	g-500	2.50
288	2.75	g-330	4.00	372	4.17	g-414	3.75	456	3.92	g-501	2.33
g-289	3.75	g-331	4.33	373	4.67	g-415	3.33	457	3.67	g-503	2.17
g-290	3.42	g-332	3.75	374	4.83	g-416	4.00	458	3.50	504	3.25
g-291	4.42	g-333	2.33	375	4.50	g-417	3.92	459	3.58	505	3.25
g-292	2.92	334	4.83	376	4.17	418	4.83	460	2.83	507	3.00
g-293	4.83	335	5.00	377	4.42	419	5.00	461	3.67	508	3.17
g-294	4.08	336	5.00	378	4.42	420	4.33	462	2.92	509	3.17
g-295	3.42	337	4.83	379	4.25	421	4.83	463	3.08	510	3.33
g-296	3.92	338	4.75	380	4.25	g-422	5.00	464	4.42	g-511	4.83
g-297	3.83	339	4.75	381	3.58	g-423	5.00	g-465	4.83	g-512	4.50
g-298	3.50	340	4.58	g-382	5.00	g-424	4.17	g-466	4.42	g-513	4.17
g-299	3.58	341	4.58	g-383	5.00	g-425	4.83	g-467	3.50	g-514	4.25
g-300	3.83	342	5.00	g-384	5.00	g-426	5.00	g-468	3.00	g-515	3.67
301	3.00	343	5.00	g-385	5.00	g-427	4.83	g-470	2.58	g-516	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: i vgMo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	2.67	562	4.17	g-607	1.33	663	2.08	g-722	1.83	g-765	2.75
g-518	3.08	563	3.58	g-608	2.58	664	2.75	g-723	2.17	767	3.75
g-519	2.58	564	3.58	g-609	2.50	665	2.75	g-725	1.33	768	3.50
g-520	2.25	565	3.67	610	1.50	g-666	2.42	726	4.08	769	2.75
g-522	1.67	566	3.42	612	2.00	g-668	3.33	727	3.50	770	2.92
g-523	2.33	g-567	3.92	613	2.25	g-669	2.00	728	2.50	771	2.25
524	2.75	g-568	4.42	614	1.83	g-670	2.42	729	2.75	772	3.08
525	3.50	g-569	3.50	g-616	3.67	g-671	2.33	730	3.67	773	2.42
526	4.42	g-570	4.25	g-617	2.92	g-672	2.67	731	3.42	g-774	4.83
g-527	4.17	g-571	3.67	g-618	3.08	g-673	2.58	732	3.42	g-775	3.25
g-528	3.08	g-572	4.00	g-619	2.17	g-674	1.67	733	2.33	g-776	3.08
530	3.08	g-573	3.58	g-621	3.17	675	1.50	734	3.33	g-777	3.50
531	3.00	g-574	4.17	g-622	2.17	678	2.17	735	3.58	g-778	2.83
g-532	3.25	g-575	4.08	g-623	1.67	679	1.33	736	2.92	g-779	3.33
g-533	3.25	g-576	3.83	g-624	1.33	682	1.50	737	3.42	g-780	3.25
g-534	2.42	g-577	3.92	626	1.33	683	2.25	738	2.58	g-781	2.92
535	2.42	g-578	3.58	627	1.67	686	1.50	739	3.33	g-782	2.58
536	1.83	g-579	3.17	629	1.83	g-687	3.58	740	3.17	g-783	2.33
537	3.00	580	3.50	630	3.25	g-688	2.75	g-741	3.83	g-784	1.67
538	1.50	581	4.00	g-633	2.00	g-690	2.17	g-742	2.83	g-785	2.75
g-539	2.17	582	3.08	g-637	1.00	g-693	1.92	g-743	3.00	g-786	2.33
540	4.08	584	2.08	640	2.75	696	2.75	g-744	2.83	g-787	2.17
541	3.33	585	2.25	641	3.42	697	3.33	g-745	3.58	g-788	2.33
542	4.58	586	2.08	642	2.42	g-698	2.08	g-746	2.75	g-789	2.42
543	3.33	587	1.92	643	2.17	g-699	1.67	g-747	3.17	g-790	2.83
544	3.33	588	1.92	g-645	2.58	g-700	1.83	g-748	1.83	g-791	2.17
545	3.42	g-589	3.17	g-646	1.50	g-701	2.50	g-749	3.50	g-792	2.33
546	3.42	g-590	1.50	g-647	1.50	g-702	2.08	g-750	2.33	g-793	2.00
547	3.67	g-591	3.42	g-648	1.67	703	3.42	g-751	2.42	g-794	2.50
548	3.42	g-592	2.92	650	3.42	704	2.42	g-752	2.08	g-795	2.50
549	2.83	g-593	1.17	651	3.33	705	2.58	g-753	2.00	g-796	2.33
g-550	4.75	g-594	1.50	652	2.83	707	2.33	g-754	2.92	797	3.00
g-551	4.33	g-595	2.00	g-653	3.50	708	1.33	g-755	2.92	798	2.67
g-552	2.75	g-596	2.17	g-654	3.17	709	1.33	g-756	2.00	799	3.00
g-553	3.75	g-597	2.33	g-655	3.33	g-713	3.42	757	3.58	800	2.50
g-554	3.25	g-598	1.67	g-656	3.58	g-714	3.75	758	3.08	g-801	3.33
g-555	3.17	g-601	3.00	g-657	3.50	g-716	4.42	759	3.58	g-802	3.25
g-556	3.67	g-602	3.00	g-658	3.50	g-717	2.75	760	2.42	803	3.08
557	4.58	g-603	2.83	g-659	3.17	g-718	2.92	761	2.50	804	3.42
558	4.58	g-604	2.08	660	3.17	g-719	3.33	g-762	4.08	805	3.33
559	4.42	g-605	2.75	661	2.17	g-720	2.67	g-763	3.25	g-806	3.75
561	4.00	g-606	2.75	662	3.58	g-721	2.33	g-764	2.83	g-807	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: ivgMo					
<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-808	3.83	g-851	3.08	g-909	2.67	953	3.00	g-998	3.17	g-1047	3.00
g-809	2.75	g-852	2.17	g-910	2.67	954	2.17	g-999	3.42	g-1048	2.83
g-810	3.33	g-853	2.58	g-911	3.33	955	2.67	g-1000	3.50	g-1049	2.83
g-811	3.25	g-854	2.83	g-912	4.08	956	2.42	g-1001	3.67	g-1050	2.42
g-812	3.25	g-855	1.67	913	1.83	957	3.08	g-1002	2.67	g-1051	2.50
813	4.50	g-856	2.42	914	3.33	958	2.75	g-1003	3.00	1052	2.92
814	3.33	857	3.00	g-915	2.75	g-959	2.92	1004	2.83	1053	3.67
815	3.42	858	2.08	g-916	3.08	g-960	2.75	1005	2.67	1054	3.00
816	3.50	859	3.00	g-917	2.67	962	3.75	1007	2.25	1055	3.25
817	3.75	860	2.42	g-918	3.50	963	2.67	1008	2.67	1056	3.00
818	3.33	861	2.83	g-919	2.92	964	2.75	g-1009	3.50	1057	3.33
819	3.00	862	2.17	g-920	2.83	966	2.67	g-1010	3.92	1058	3.00
820	3.00	864	2.50	g-921	2.50	967	2.67	g-1011	2.50	1059	3.33
821	3.33	g-865	3.50	922	3.75	g-968	2.25	g-1012	2.50	1061	2.67
822	2.58	g-866	2.00	923	3.67	g-969	2.33	g-1013	2.83	1062	3.00
823	3.50	g-867	2.08	924	1.67	g-970	2.17	g-1014	2.92	1063	1.83
824	2.83	g-868	2.17	925	2.58	972	3.92	g-1015	2.92	1064	2.33
825	3.17	g-869	2.83	926	2.75	973	3.67	g-1016	2.83	g-1065	3.00
g-826	3.42	g-870	2.67	927	3.00	974	2.50	g-1017	2.42	g-1066	3.58
g-827	3.33	g-871	3.08	928	3.25	975	3.42	1020	2.75	g-1067	3.00
g-828	3.58	g-872	2.42	929	1.83	976	2.17	g-1024	3.08	g-1068	3.08
g-829	3.25	g-873	2.50	930	3.25	977	3.25	g-1025	2.33	g-1069	3.58
g-830	3.67	g-874	2.17	g-931	3.58	978	2.83	g-1026	2.58	g-1070	3.58
g-831	2.42	g-875	2.17	g-932	4.25	979	3.00	g-1027	2.67	g-1071	3.25
g-832	2.92	g-876	2.58	g-933	2.17	980	3.08	g-1028	2.33	g-1072	3.58
g-833	3.42	877	2.42	g-934	3.42	981	2.67	g-1029	1.33	g-1073	2.83
g-834	3.33	g-881	2.50	g-935	3.33	982	2.83	g-1030	2.67	g-1074	2.83
g-835	3.17	g-882	2.25	g-936	2.42	983	3.50	g-1031	2.92	g-1075	2.92
g-836	3.08	g-884	1.92	g-937	3.50	984	3.42	g-1032	3.17	1076	2.33
g-837	2.58	885	2.17	g-938	2.08	985	3.00	g-1033	3.17	g-1077	3.08
838	2.92	886	2.42	g-939	2.83	986	3.00	g-1034	3.00	g-1078	3.17
839	3.33	887	2.00	g-940	2.50	g-987	4.00	g-1035	3.00	g-1079	3.42
840	2.42	889	2.25	g-941	2.58	g-988	3.58	g-1036	2.42	g-1080	2.75
841	2.58	900	2.83	g-942	2.58	g-989	3.58	g-1037	2.92	g-1081	2.83
842	2.25	901	2.58	g-943	2.58	g-990	3.67	g-1038	2.33	g-1082	2.92
843	2.58	902	3.25	g-944	2.25	g-991	3.50	g-1039	3.17	g-1083	1.67
844	2.08	903	2.33	g-945	2.58	g-992	3.42	g-1040	2.83	1084	3.75
846	2.17	904	3.42	g-947	3.67	g-993	2.83	g-1041	2.42	1085	3.83
847	1.83	905	3.17	g-948	1.83	g-994	3.25	g-1042	2.33	1086	2.42
848	2.00	g-906	3.08	g-950	2.25	g-995	3.00	1043	2.25	1087	2.75
849	2.00	g-907	2.42	951	3.67	g-996	3.33	1044	2.17	1088	2.83
g-850	2.42	g-908	2.25	952	3.00	g-997	3.58	1045	2.50	1089	2.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: i vgMo					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1090	2.17	g-1138	2.33	1182	1.50	g-1225	4.08	1267	2.08		
1091	3.75	g-1139	2.67	1183	1.83	g-1226	3.83	1268	3.08		
1092	3.42	g-1140	2.42	1184	1.67	g-1227	3.75	1269	2.50		
1093	1.83	g-1141	2.00	1185	2.33	g-1228	3.58	1270	2.25		
1094	1.50	g-1142	1.92	1186	2.58	g-1229	4.08	1271	2.42		
1095	1.83	g-1143	2.00	1187	2.50	g-1230	2.58	1272	2.58		
1098	3.25	g-1144	1.83	1188	2.75	g-1231	2.75	1273	3.75		
g-1099	3.50	g-1145	1.83	1189	2.92	g-1232	3.92	1274	4.50		
g-1100	4.08	g-1147	2.58	1190	2.58	g-1233	3.42	1275	4.17		
g-1101	3.25	1148	3.50	1191	4.00	g-1234	3.33	1276	4.17		
g-1102	2.67	1149	3.50	g-1192	3.00	g-1235	3.58	1277	2.83		
g-1103	2.75	1150	2.92	g-1193	3.50	g-1236	3.58	1278	3.42		
g-1104	3.08	1151	3.17	g-1194	2.58	g-1237	3.25	1279	3.33		
1105	1.33	1152	3.33	g-1195	2.17	g-1238	2.67	1280	2.67		
1106	1.33	1153	3.25	g-1196	2.58	g-1239	3.08	g-1281	5.00		
1107	1.33	1154	3.25	g-1197	3.08	1240	5.00	g-1282	4.50		
g-1108	1.33	1155	2.92	g-1198	2.33	1241	4.00	g-1283	4.25		
g-1109	1.00	1156	3.00	g-1199	2.67	1242	4.75	g-1284	4.25		
g-1110	1.00	1157	2.67	g-1200	3.17	1243	4.42	g-1285	4.58		
1112	4.17	1158	3.42	g-1201	2.75	1244	4.50	g-1286	4.50		
1113	2.92	g-1160	2.42	g-1202	3.17	1245	4.42	g-1287	3.92		
1114	2.00	g-1161	2.33	1203	4.83	1246	4.83	g-1288	3.25		
1115	3.08	g-1162	3.08	1204	4.33	1247	4.08	g-1289	3.67		
1116	3.92	g-1163	3.17	1205	4.33	1248	4.00	g-1290	3.92		
1117	2.67	g-1164	3.25	1206	3.17	1249	3.75	g-1291	4.08		
1118	2.67	g-1165	3.50	1207	2.50	1250	3.42	g-1294	3.42		
1119	2.83	g-1166	3.08	1208	3.00	g-1251	4.83	g-1295	2.42		
g-1120	3.50	g-1167	4.08	1209	2.17	g-1252	5.00	g-1296	3.50		
g-1121	3.17	g-1168	3.25	1210	2.75	g-1253	5.00	g-1297	3.17		
g-1122	3.33	g-1169	3.83	1211	2.50	g-1254	4.67	g-1298	3.25		
g-1123	3.25	g-1170	3.67	1212	3.92	g-1255	4.75	g-1299	3.58		
g-1124	2.50	g-1171	3.50	1214	2.58	g-1256	4.83	g-1300	2.42		
g-1125	1.83	g-1172	3.50	g-1215	4.00	g-1257	4.42	g-1301	2.25		
g-1126	4.08	g-1173	3.83	g-1216	3.92	g-1258	4.17	g-1302	1.83		
g-1127	1.83	g-1174	4.00	g-1217	2.92	g-1259	3.75	g-1303	3.92		
g-1128	2.08	g-1175	4.17	g-1218	2.50	1260	4.58	g-1304	3.33		
g-1129	2.00	g-1176	3.42	g-1219	3.08	1261	4.33	g-1305	3.58		
g-1130	3.83	g-1177	3.17	g-1220	2.17	1262	4.67	g-1306	3.42		
1131	2.08	g-1178	2.25	g-1221	3.00	1263	3.25	g-1307	3.83		
1132	1.67	g-1179	3.75	g-1222	2.67	1264	3.17	g-1308	3.42		
1134	1.67	g-1180	3.75	g-1223	2.25	1265	2.58				
1136	1.50	g-1181	3.42	g-1224	2.67	1266	1.83				

tgv: 1216




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: PÆMÖg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gwUivsMv

<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	3.25	g-85	2.83	g-128	4.58	173	3.25	g-217	4.50
2	3.92	g-44	3.08	g-86	2.50	g-129	3.08	174	3.50	g-218	3.92
3	3.00	g-45	2.75	g-87	3.75	g-130	3.17	175	3.42	g-219	3.92
4	3.33	g-46	3.58	g-88	2.83	g-131	4.42	g-176	3.17	g-220	4.17
5	3.58	g-47	3.33	g-89	3.75	g-132	3.92	g-177	3.42	g-221	4.00
6	3.67	g-48	3.25	g-90	2.92	g-133	3.75	g-178	2.17	g-222	2.67
7	3.67	g-49	3.25	g-91	2.92	g-134	3.92	g-179	2.67	g-223	4.75
8	3.42	50	4.33	g-92	3.33	g-135	3.33	g-180	2.50	224	2.33
g-9	3.92	51	4.25	g-93	3.50	g-136	3.42	g-181	2.50	225	2.42
g-10	2.50	52	3.50	g-94	3.33	g-138	3.50	g-183	3.42	g-226	3.08
g-11	3.83	53	3.42	g-95	3.58	139	4.33	g-184	3.25	g-227	1.83
12	4.25	54	3.17	g-96	2.42	140	4.25	g-185	3.08	g-228	1.50
13	3.75	55	4.08	g-97	3.50	141	3.50	g-187	2.92	g-229	2.33
14	3.75	56	4.17	g-98	3.00	142	3.58	g-188	3.58	g-230	2.92
15	3.42	57	3.25	g-99	3.50	143	3.58	g-189	3.42	g-231	2.75
16	2.92	58	3.75	g-100	2.33	145	3.92	g-190	3.50	232	3.00
17	3.42	59	3.17	g-102	3.58	146	4.08	g-191	4.08	233	3.58
18	3.33	60	3.58	g-103	3.00	147	3.75	g-192	3.33	234	2.75
19	3.25	61	4.25	104	4.83	148	4.00	g-193	3.17	235	3.50
20	3.42	62	3.33	105	4.67	149	4.00	g-194	2.33	236	2.92
21	3.25	63	3.08	106	5.00	150	3.33	195	4.00	237	3.92
22	3.33	64	3.58	107	4.67	151	3.33	196	3.33	239	3.75
23	3.00	65	2.33	108	3.92	g-152	3.25	197	4.00	240	2.58
24	2.75	66	3.83	109	4.67	g-153	3.50	198	2.58	241	2.67
25	3.50	67	4.00	110	4.67	g-154	3.25	199	3.42	g-242	4.67
26	3.42	68	3.50	111	3.67	g-155	4.17	200	3.83	g-243	3.42
27	3.75	69	2.50	112	4.75	g-156	3.58	201	2.83	g-244	3.75
28	4.50	70	3.08	113	3.25	g-157	4.08	202	2.58	g-246	3.83
29	5.00	71	3.67	114	3.17	g-158	3.67	203	3.33	g-247	3.58
30	5.00	72	2.25	115	3.58	g-159	3.92	204	3.83	248	4.08
g-31	5.00	73	3.17	116	3.75	g-160	3.58	g-205	4.58	250	3.83
g-32	4.58	74	2.92	117	4.08	g-161	3.58	g-206	5.00	251	2.67
g-33	4.67	75	2.25	g-118	3.67	g-162	3.50	g-207	4.42	252	2.58
g-34	4.42	76	2.50	g-119	4.58	g-163	3.92	g-208	4.00	253	3.08
g-35	4.00	g-77	4.42	g-120	4.42	164	3.83	g-209	4.25	254	3.17
g-36	4.08	g-78	3.67	g-121	4.25	165	3.25	g-210	4.67	g-255	2.83
g-37	3.92	g-79	3.17	g-122	4.25	166	2.75	g-211	3.50	g-256	3.00
g-38	3.50	g-80	3.58	g-123	3.67	168	3.17	g-212	4.17	g-257	3.17
g-39	2.92	g-81	3.58	g-124	3.92	169	2.67	g-213	3.58	g-258	3.08
g-40	3.83	g-82	3.17	g-125	4.25	170	2.17	g-214	3.58	g-259	2.83
g-41	3.83	g-83	4.17	g-126	4.42	171	2.58	g-215	2.92	260	1.83
g-42	2.75	g-84	3.17	g-127	4.58	172	2.58	g-216	4.42	262	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: gwUivsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-263	1.83	g-307	2.83	g-356	3.33	401	2.92	g-444	4.75	489	3.58
g-264	2.83	g-308	3.75	g-358	3.33	402	4.08	g-445	4.50	490	3.67
g-265	2.00	g-309	3.58	g-359	3.50	403	3.08	g-446	4.08	491	4.08
g-266	2.00	g-310	3.42	g-360	4.58	g-404	4.08	g-447	4.08	492	3.25
g-267	2.25	g-311	3.75	g-361	4.42	g-405	4.33	g-448	3.83	493	4.17
268	3.25	g-312	3.17	g-362	3.67	g-406	4.50	449	4.25	494	4.00
269	3.25	313	3.83	g-363	3.08	g-407	4.33	450	4.58	495	3.67
g-270	4.00	314	2.67	364	4.33	g-408	3.92	451	4.00	496	3.33
g-271	3.33	315	2.50	365	3.42	409	4.00	452	2.58	497	4.00
g-272	2.92	316	3.00	366	3.83	410	4.58	453	3.75	498	3.00
g-273	2.75	317	2.83	367	4.08	411	4.83	454	2.92	499	3.00
g-274	3.67	318	3.42	368	4.58	412	3.75	455	2.92	500	2.75
275	4.08	319	4.25	370	4.17	413	4.75	456	2.17	g-501	4.33
276	5.00	g-320	3.42	371	4.83	414	4.42	457	3.50	g-502	4.08
277	5.00	g-321	4.08	372	3.92	415	4.42	458	3.83	g-503	3.67
278	5.00	g-324	3.92	373	4.25	416	4.17	459	3.75	g-504	3.67
279	5.00	326	4.58	374	5.00	417	4.58	460	2.50	g-505	3.00
280	5.00	327	2.17	g-375	4.67	418	4.00	461	3.50	g-506	4.33
281	5.00	328	3.50	g-376	4.83	g-419	4.25	462	2.83	g-507	3.50
282	4.58	330	2.50	g-377	4.67	g-420	4.25	463	3.67	g-508	4.42
283	4.58	331	2.92	g-378	5.00	g-421	3.50	464	3.42	g-509	4.00
284	4.42	332	3.08	g-379	4.58	g-422	4.17	465	2.83	g-510	4.33
285	4.67	333	2.00	g-380	5.00	g-423	4.17	466	2.67	g-511	3.33
g-286	4.83	334	3.08	g-381	4.08	g-424	4.42	467	2.83	g-512	4.33
g-287	4.33	335	2.17	g-382	4.25	g-425	3.83	g-468	4.42	g-513	3.33
g-288	4.33	336	2.33	g-383	4.33	g-426	3.67	g-469	4.42	g-514	3.92
g-289	5.00	338	3.08	g-384	3.75	g-427	3.67	g-470	4.08	g-515	3.75
g-290	4.50	339	4.08	g-385	4.58	g-428	4.33	g-471	2.92	g-516	4.17
g-291	5.00	g-340	4.42	g-386	3.83	g-429	4.33	g-472	3.25	g-517	3.08
g-292	5.00	g-341	2.42	g-387	3.75	430	3.83	g-473	4.08	518	4.33
g-293	4.83	g-342	3.75	g-388	3.50	431	4.33	g-475	3.58	519	3.92
294	4.08	g-344	3.50	g-389	5.00	432	3.42	g-476	3.33	520	3.42
295	4.17	g-345	3.17	g-390	3.92	433	4.42	g-477	3.92	521	2.83
296	4.08	g-346	2.42	g-391	2.83	434	4.67	g-480	3.25	522	3.58
g-297	4.17	347	4.00	g-392	3.50	435	5.00	g-481	3.50	g-523	2.83
g-299	3.67	348	4.17	g-393	4.08	436	4.50	g-482	3.58	g-524	2.83
g-300	4.25	350	4.25	g-394	4.08	438	3.50	g-483	3.25	g-525	2.92
g-301	3.42	351	3.25	g-396	4.00	439	4.75	g-484	3.50	g-526	3.58
302	3.75	352	3.83	g-397	3.75	440	3.75	g-485	3.33	g-527	2.75
303	3.83	353	3.58	398	4.17	g-441	4.33	486	5.00	g-528	3.42
304	3.33	354	4.17	399	2.17	g-442	3.75	487	3.08	g-529	3.33
g-306	3.33	355	4.00	400	4.00	g-443	4.25	488	3.42	g-530	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: PÆMÖg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gwUivsMv

<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-531	3.92	g-574	4.50	619	1.75	g-663	2.17	g-705	3.00	748	4.08
g-532	3.33	g-575	4.42	620	2.50	664	3.17	g-706	3.25	749	3.92
g-533	3.50	g-576	1.33	621	2.75	665	1.67	g-707	3.17	750	3.58
534	3.33	g-577	3.17	623	2.92	666	2.33	g-708	3.50	751	3.67
535	2.67	g-578	3.00	624	3.42	667	3.00	709	4.83	752	3.92
536	3.42	g-579	3.50	625	1.50	668	2.75	710	2.83	753	4.00
537	4.00	g-580	2.83	g-626	4.25	669	2.58	711	4.17	754	3.50
538	3.83	g-581	3.25	g-627	4.08	670	2.00	712	3.83	755	3.25
539	3.33	g-582	3.42	g-628	3.50	671	2.50	713	4.67	757	3.83
540	3.08	g-583	3.33	g-629	2.58	672	2.92	714	3.75	758	3.00
541	3.08	g-584	3.17	g-630	3.58	673	2.50	715	4.50	759	3.92
542	3.33	g-585	4.17	g-631	2.92	674	2.17	716	3.67	760	3.67
543	3.42	g-586	3.92	g-632	2.67	g-675	2.83	717	3.92	761	4.00
544	3.08	g-587	3.42	g-633	3.00	g-676	3.33	718	3.92	g-762	4.08
g-545	4.67	g-588	3.58	g-634	4.08	g-677	1.92	719	4.42	g-763	3.92
g-546	3.33	g-589	4.33	g-635	3.83	g-678	3.42	720	3.92	g-764	4.08
g-547	3.58	g-590	4.08	g-636	3.08	g-679	3.25	721	3.92	g-765	4.08
g-548	3.17	591	4.17	g-637	2.42	g-680	2.17	722	3.75	g-766	4.50
g-549	3.92	592	4.17	g-638	3.33	g-681	3.00	723	3.08	g-767	3.67
g-550	4.42	593	4.25	g-639	3.33	g-682	2.50	g-725	4.67	g-768	3.17
g-551	4.42	594	4.33	g-640	3.50	g-683	2.92	g-726	3.58	g-769	3.08
g-552	4.25	g-595	4.17	641	2.33	g-684	2.67	g-727	4.25	g-770	3.50
g-553	3.17	g-596	3.92	642	3.33	g-685	3.33	g-728	4.17	g-771	3.33
g-554	3.33	g-597	3.75	643	2.83	686	3.33	g-729	4.25	g-772	3.83
g-555	3.33	g-598	3.67	644	3.25	687	3.67	g-730	4.08	g-773	3.25
556	3.58	g-599	3.75	646	3.08	688	3.25	g-731	4.33	g-774	3.92
557	3.33	600	2.75	647	3.42	689	3.33	g-732	3.08	g-775	3.67
558	3.25	601	2.58	648	2.50	690	1.92	g-733	4.50	g-776	3.83
559	3.08	602	2.25	649	2.83	691	3.50	g-734	4.33	g-777	2.83
560	1.67	603	2.75	650	3.25	692	3.17	g-735	4.50	g-778	3.17
561	2.33	604	2.92	g-651	3.92	693	3.58	g-736	4.75	g-779	3.67
562	2.67	g-605	2.92	g-652	3.92	g-694	3.92	g-737	4.50	g-780	3.50
563	3.50	g-606	3.00	g-653	3.25	g-695	2.92	g-738	4.25	782	3.67
564	4.00	g-607	2.83	g-654	3.83	g-696	3.33	g-739	4.50	783	3.50
565	4.08	g-608	3.25	g-655	4.00	g-697	3.42	g-740	3.92	784	3.17
566	2.83	g-609	2.83	g-656	3.08	g-698	3.42	g-741	4.75	g-785	4.08
567	3.08	g-610	1.83	g-657	3.42	g-699	2.58	g-742	4.17	g-786	2.67
568	4.42	611	2.67	g-658	3.67	g-700	3.50	g-743	4.17	787	3.58
g-570	2.50	g-615	2.00	g-659	3.08	g-701	3.67	g-744	4.33	788	3.08
g-571	2.92	616	4.25	g-660	2.75	g-702	3.42	745	4.67	789	3.75
g-572	3.08	617	4.50	g-661	4.00	g-703	3.92	746	3.67	790	3.33
g-573	3.92	618	2.58	g-662	3.92	g-704	3.50	747	3.67	791	4.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: gwUj vsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
792	2.83	g-835	2.33	877	1.33	920	4.67	g-963	3.58	1011	3.50
793	2.92	g-836	3.33	878	1.50	921	3.75	g-964	3.33	1012	1.83
794	2.58	g-837	3.42	g-879	3.17	922	4.58	g-965	4.17	g-1013	2.92
795	3.33	g-838	3.75	g-880	2.00	g-923	5.00	g-966	3.75	g-1014	2.33
796	4.00	g-839	3.25	g-881	3.42	g-924	3.67	g-967	3.58	g-1015	3.42
797	2.75	g-840	3.58	g-883	2.67	g-925	4.83	g-968	3.25	g-1016	4.50
798	3.00	841	1.50	884	3.83	g-926	4.83	969	4.58	g-1017	3.50
799	4.33	842	3.92	885	3.17	g-927	4.83	970	3.33	g-1018	2.75
g-800	3.75	843	2.42	886	3.75	g-928	4.67	971	3.50	g-1019	1.50
g-801	2.67	844	2.92	887	2.67	g-929	4.75	972	2.83	g-1020	3.00
g-802	2.00	845	2.75	888	3.33	g-930	4.42	973	3.42	g-1021	3.17
g-803	3.08	846	1.75	889	3.08	g-931	2.33	974	1.50	g-1022	3.33
g-804	3.08	847	1.67	890	3.17	g-932	1.67	975	2.33	g-1023	2.50
g-805	2.83	848	2.92	891	1.75	g-933	2.83	976	2.92	g-1024	3.50
g-806	2.75	849	3.17	892	1.33	934	3.67	978	2.75	g-1025	3.08
g-807	3.08	850	3.33	893	3.08	935	2.75	979	2.58	g-1026	1.83
g-808	3.33	851	2.83	894	2.67	936	2.92	980	1.83	g-1027	3.00
g-809	3.00	852	3.25	895	2.83	938	3.50	981	2.00	g-1028	3.00
g-810	3.33	853	2.00	g-896	2.83	g-939	4.67	982	3.08	g-1029	2.67
g-811	2.83	g-854	2.50	g-897	2.83	g-940	4.83	983	2.58	g-1030	2.92
g-812	3.08	g-855	2.33	g-898	2.75	g-941	4.42	g-984	3.83	g-1031	2.92
814	5.00	g-856	3.58	g-899	2.25	g-942	3.08	g-985	3.67	g-1032	3.17
815	4.42	g-857	2.33	g-900	3.50	g-943	3.17	g-986	3.33	g-1033	2.67
816	3.17	g-858	3.25	g-901	2.92	944	4.25	g-987	3.17	g-1034	2.00
817	3.25	g-859	3.00	g-902	3.58	945	3.83	g-988	3.17	g-1035	3.25
818	3.00	860	4.08	g-903	2.67	946	3.83	g-989	3.25	1036	3.42
819	2.75	861	3.50	g-904	3.25	947	4.08	g-990	3.08	1037	3.17
820	2.83	862	3.75	g-905	2.58	948	4.08	g-991	2.17	1038	3.17
821	3.58	g-863	3.92	g-906	3.08	949	2.58	g-992	2.25	1039	3.33
822	2.75	g-864	4.17	907	5.00	950	3.25	g-993	2.58	1040	3.17
823	3.33	g-865	4.08	908	4.58	951	3.83	g-995	2.58	1041	2.83
824	3.58	g-866	3.83	909	4.25	952	4.75	g-996	2.17	1042	3.17
825	2.83	g-867	3.92	910	4.00	953	4.58	g-997	2.92	1043	4.08
g-826	4.83	g-868	3.50	911	4.42	954	4.17	g-999	2.33	1045	3.33
g-827	3.08	g-869	4.08	912	4.67	955	3.50	g-1002	2.67	g-1046	4.50
g-828	3.75	g-870	2.75	913	4.67	956	4.42	1004	3.33	g-1048	3.58
g-829	4.17	g-871	2.83	914	4.58	g-957	4.50	1005	3.17	g-1050	3.17
g-830	3.67	872	2.58	915	4.67	g-958	3.58	1006	2.50	g-1052	4.17
g-831	3.75	873	2.17	916	4.83	g-959	2.92	1007	2.00	g-1054	3.67
g-832	4.50	874	2.08	917	4.50	g-960	2.58	1008	2.75	g-1055	2.92
g-833	4.00	875	2.00	918	4.42	g-961	3.08	1009	3.42	g-1056	2.67
g-834	3.33	876	1.92	919	4.83	g-962	3.58	1010	3.08	g-1058	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: gwUj vsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1060	2.17	1102	3.25	1145	3.92	g-1195	2.75	1238	2.58	g-1283	3.00
1061	3.75	1103	3.67	1146	3.83	1196	3.50	1240	3.17	g-1284	4.08
1062	3.67	1104	3.50	1147	3.75	1197	2.92	g-1241	2.92	g-1285	2.75
1063	3.33	1105	3.25	1148	3.67	1198	3.50	g-1243	2.75	g-1286	3.42
1064	2.17	1106	3.33	g-1149	4.00	1199	3.00	g-1244	2.67	g-1287	4.00
1065	3.17	1107	2.92	g-1150	3.25	1200	3.50	g-1245	3.00	g-1288	4.08
1066	2.50	1108	4.50	g-1151	4.17	1201	2.92	g-1246	2.83	g-1289	4.42
1067	2.25	1109	3.83	g-1152	3.58	g-1202	3.67	1247	3.92	g-1290	4.00
1068	4.00	1111	3.58	g-1153	3.33	g-1203	2.92	1249	3.83	g-1291	3.58
1069	3.00	1112	3.33	g-1154	2.83	g-1204	3.08	1250	3.33	g-1292	3.58
1070	3.75	1113	2.75	g-1155	3.17	g-1205	2.92	1251	3.50	g-1293	4.17
1071	3.83	1114	4.50	1156	2.83	g-1206	3.42	1252	4.33	1294	4.67
1072	3.42	g-1115	4.75	1157	3.33	g-1207	2.00	1253	2.75	1295	3.17
g-1073	3.58	g-1116	4.42	1158	3.17	g-1208	3.00	1254	4.17	1296	3.67
g-1074	3.67	g-1117	4.33	1159	3.08	g-1209	3.58	1255	3.17	1297	3.08
g-1075	3.00	g-1118	4.33	1160	2.75	g-1210	2.92	1256	3.08	1298	3.75
g-1076	3.17	g-1119	4.33	1161	2.67	g-1211	2.92	1257	2.67	1299	2.92
g-1077	2.50	g-1120	3.75	1162	2.75	g-1212	2.50	1258	3.58	1300	4.17
g-1078	2.33	g-1121	3.83	1163	2.50	1213	3.92	1259	3.83	1301	4.67
g-1079	2.58	g-1122	4.00	g-1165	3.17	1214	3.08	g-1260	3.83	g-1302	4.50
g-1080	2.08	g-1123	3.58	g-1166	3.58	1215	3.25	g-1261	2.83	g-1303	4.42
g-1081	2.17	g-1124	3.75	g-1167	3.08	1216	3.67	g-1262	2.92	g-1304	4.08
g-1082	2.83	g-1125	3.75	g-1168	2.75	1217	3.75	g-1263	2.75	g-1305	4.50
1083	2.83	g-1126	3.67	g-1169	2.58	1218	2.42	g-1264	3.50	g-1306	4.00
g-1084	3.58	g-1127	3.75	g-1170	3.00	1220	3.42	g-1265	3.33	g-1307	4.50
g-1085	3.58	g-1128	3.83	g-1171	2.50	1221	3.17	g-1266	3.50	g-1308	3.08
g-1086	3.42	g-1129	3.67	g-1172	2.50	g-1222	4.25	1267	3.17	g-1309	4.25
1087	4.67	g-1130	3.25	1174	3.08	g-1223	4.25	1268	4.00	g-1310	3.58
1088	4.67	g-1131	3.25	1175	2.83	g-1224	2.08	1269	3.25	g-1311	3.25
1089	4.17	g-1132	3.67	1177	2.42	g-1225	2.92	1270	3.08	g-1312	3.25
1090	4.42	g-1133	3.50	1178	2.75	g-1226	3.08	1271	3.08	g-1313	3.17
1091	3.33	g-1134	3.67	g-1180	3.17	g-1227	2.17	1272	4.08	g-1314	2.67
1092	3.42	g-1135	3.58	g-1183	2.42	g-1228	3.25	1273	3.50	g-1315	3.25
1093	3.83	g-1136	4.25	g-1184	2.67	g-1229	3.75	1274	4.42	g-1316	2.92
1094	3.92	g-1137	3.83	g-1185	3.50	g-1230	3.75	1275	3.75	1317	4.17
1095	2.42	g-1138	4.08	g-1186	2.25	1231	3.58	1276	4.42	1318	4.00
1096	3.67	g-1139	3.92	g-1188	2.58	1232	3.33	1277	4.00	1319	3.83
1097	3.17	g-1140	4.08	g-1189	3.33	1233	3.08	g-1278	4.75	1320	3.25
1098	3.17	g-1141	3.83	g-1190	4.50	1234	2.25	g-1279	3.58	1321	4.58
1099	3.42	1142	3.83	g-1191	2.83	1235	3.17	g-1280	3.75	1322	3.17
1100	3.50	1143	3.67	g-1192	3.17	1236	1.92	g-1281	3.08	1323	3.33
1101	3.42	1144	4.08	g-1193	2.50	1237	2.58	g-1282	3.75	1324	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: gwUj vsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1325	3.83	1373	4.25	1417	2.42	g-1459	3.83	1503	2.75	1546	2.42
1326	3.50	1374	4.08	1418	2.42	g-1460	3.33	1504	2.17	1547	1.83
1327	3.42	1375	3.17	1419	2.58	g-1461	4.17	1505	3.75	g-1548	3.08
1329	4.75	1376	2.42	1420	2.33	g-1462	3.75	1506	3.00	g-1549	2.92
g-1330	4.42	1377	3.08	1421	2.50	g-1463	3.58	1507	3.92	g-1550	1.50
g-1331	3.75	1379	3.25	g-1422	3.08	g-1464	3.75	1508	3.25	g-1551	2.17
g-1333	4.08	1380	3.33	g-1423	2.25	g-1465	3.42	1509	3.58	g-1552	3.50
g-1334	4.33	1381	2.92	g-1424	2.67	1466	3.67	1510	3.08	g-1553	4.08
g-1336	4.33	1382	2.50	g-1425	1.75	1467	3.50	g-1511	3.33	g-1554	3.42
g-1337	4.33	g-1383	2.67	1426	3.17	1468	3.58	g-1512	3.33	g-1555	2.33
g-1339	4.17	g-1384	2.67	1427	3.42	1469	2.75	g-1513	3.25	g-1556	2.00
g-1340	3.83	g-1385	3.00	1428	3.33	1470	3.42	g-1514	3.58	1557	2.50
g-1341	4.58	g-1386	2.58	1429	3.00	g-1471	3.25	g-1515	3.67	1558	2.17
g-1342	3.92	g-1387	2.42	1430	3.50	g-1472	2.42	g-1516	3.25	1559	1.50
g-1343	4.33	1389	3.17	1431	2.67	g-1473	2.42	g-1517	3.25	1560	3.25
g-1344	3.92	g-1390	3.08	g-1432	3.83	g-1474	3.33	g-1518	3.75	1561	2.17
g-1345	4.25	g-1391	3.17	g-1433	3.42	1475	4.25	g-1519	4.08	g-1563	3.25
g-1346	4.08	g-1392	3.00	g-1434	3.58	1476	3.92	g-1520	2.83	g-1564	3.17
g-1347	4.67	g-1393	3.08	g-1435	3.08	1477	2.50	g-1521	3.67	g-1565	2.17
g-1348	3.67	g-1394	2.67	g-1436	3.33	1478	3.58	g-1522	2.83	g-1566	2.83
1349	4.08	g-1395	2.50	g-1437	3.17	1479	2.83	g-1523	3.50	g-1567	2.08
1350	3.08	g-1396	2.17	g-1438	3.25	1480	3.25	g-1524	3.83	g-1568	3.17
1351	2.83	g-1397	2.25	1439	3.17	1483	2.58	g-1525	3.58	g-1570	2.42
1352	3.58	g-1398	2.83	1440	3.25	1484	3.92	1526	2.58	g-1571	2.17
1354	3.00	1399	4.08	1441	2.92	1485	3.00	1527	3.50	1573	4.58
1355	2.42	1400	3.83	1442	2.67	1486	3.58	1528	3.00	1574	2.75
1356	2.42	1401	4.17	1443	2.67	g-1487	4.25	1529	1.83	1575	3.17
1357	3.08	1402	4.50	1444	2.58	g-1488	3.00	1530	2.83	1576	2.92
1358	1.83	g-1403	4.25	1445	2.08	g-1489	3.42	1531	2.33	1577	4.00
1360	2.00	g-1404	4.50	g-1446	2.83	g-1490	2.67	g-1532	3.42	1578	3.92
1361	2.58	g-1405	3.83	g-1447	2.42	g-1491	3.33	g-1533	2.67	1579	3.42
1362	2.08	g-1406	4.00	g-1448	2.42	g-1492	3.58	g-1534	3.25	1581	3.42
g-1363	4.75	g-1407	4.17	g-1449	3.00	g-1493	3.58	g-1535	2.58	g-1582	4.58
g-1364	2.42	g-1408	3.50	g-1450	3.17	g-1494	3.17	g-1536	3.17	g-1583	4.17
g-1365	3.17	1409	3.33	g-1451	3.33	g-1495	3.75	g-1537	3.00	g-1584	4.00
g-1366	2.50	1410	2.75	1452	4.17	g-1496	3.67	g-1538	3.08	g-1585	3.67
g-1367	3.25	1411	2.58	1453	3.42	g-1497	4.17	g-1539	2.67	g-1586	4.33
g-1368	3.67	1412	3.25	1454	3.83	g-1498	4.00	1540	2.92	g-1587	4.50
g-1369	2.75	g-1413	3.25	1455	4.08	g-1499	3.50	1542	2.25	g-1588	3.92
g-1370	1.67	g-1414	2.83	1456	3.83	1500	3.08	1543	3.25	g-1589	4.08
g-1371	4.33	g-1415	2.75	g-1457	4.08	1501	2.75	1544	2.00	g-1590	3.50
1372	4.00	g-1416	2.75	g-1458	4.08	1502	2.92	1545	2.33	g-1591	2.92




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fWM: PÆMÖg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gwUivsMv

<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-1592	3.08	g-1634	3.50	1681	3.42	g-1725	2.75	g-1767	2.92	g-1814	3.33
g-1593	3.58	g-1635	3.42	1682	2.83	g-1726	3.33	g-1768	2.75	g-1815	3.17
g-1594	3.67	g-1636	3.75	1683	2.83	g-1727	2.50	g-1769	2.75	g-1816	3.25
g-1595	2.67	g-1637	3.67	1684	3.75	g-1728	3.67	g-1770	2.67	g-1817	4.00
g-1596	3.33	g-1638	2.58	1685	3.58	g-1729	2.75	g-1771	3.42	1818	3.17
g-1597	3.58	g-1639	2.67	1686	3.00	g-1730	2.42	1772	4.08	1819	2.92
1598	4.50	g-1640	3.08	1687	3.58	g-1731	3.75	1773	2.75	1820	3.00
1599	4.50	g-1641	2.58	1688	2.67	g-1732	3.00	1775	3.75	1821	2.83
1600	4.67	g-1642	3.17	1690	3.58	g-1733	2.17	g-1776	3.83	1822	2.08
1601	3.42	g-1643	2.42	1691	3.17	g-1734	3.00	g-1777	2.92	g-1825	2.42
1602	2.92	1644	2.92	1693	2.50	g-1735	2.92	g-1778	2.75	g-1829	1.67
1603	3.42	1646	1.50	1694	2.75	g-1736	2.50	g-1779	4.17	g-1830	1.83
1604	2.42	1648	2.83	1695	2.58	1737	4.58	g-1780	3.08	1831	2.58
1605	2.92	1651	2.00	1696	3.08	1738	4.50	g-1781	3.92	1832	3.75
1606	2.42	1652	2.83	1697	2.17	1739	4.25	g-1782	3.00	1833	3.58
1607	2.42	g-1653	3.25	1698	3.33	1740	2.83	g-1783	3.33	1834	3.58
1608	3.25	g-1654	2.17	1699	3.33	1741	3.08	1784	4.33	1835	2.58
1609	2.58	g-1655	2.75	1700	2.83	1742	1.83	1785	4.58	1836	3.67
1610	3.83	g-1656	1.67	1701	2.67	1743	3.08	1786	3.17	1837	3.33
1611	2.00	g-1657	2.67	1702	2.33	1744	2.33	1787	4.67	1838	2.50
1612	3.75	g-1659	2.92	1703	2.92	1745	4.00	1788	4.83	1841	4.67
g-1613	4.75	g-1660	2.92	1704	2.25	1746	2.92	1789	5.00	1842	3.67
g-1614	4.75	1661	4.58	g-1705	4.42	1747	3.58	1790	5.00	1843	3.42
g-1615	4.58	1662	4.42	g-1706	4.25	1748	3.08	g-1791	4.58	g-1844	3.67
g-1616	4.67	1663	3.58	g-1707	4.08	1749	3.00	g-1792	5.00	g-1845	4.00
g-1617	4.25	1664	4.25	g-1708	4.08	g-1750	4.33	g-1793	4.42	g-1846	3.58
g-1618	4.33	1665	3.33	g-1709	3.83	g-1751	4.33	g-1794	4.25	1847	3.83
g-1619	3.08	g-1666	3.67	g-1710	4.25	g-1752	2.75	1795	3.67	1848	2.42
g-1620	4.25	g-1667	2.92	g-1711	2.92	g-1753	3.33	1796	3.75	1849	4.08
g-1621	3.67	g-1668	3.58	g-1712	2.83	g-1754	3.33	1797	3.17	1850	2.42
g-1622	4.08	g-1669	2.58	g-1713	3.33	g-1755	3.17	1798	3.42	1851	3.92
g-1623	3.25	g-1670	3.42	g-1714	3.08	g-1756	3.25	1799	3.33	1852	2.92
g-1624	3.50	g-1671	3.67	g-1715	2.67	g-1757	2.17	1800	3.33	1855	3.08
g-1625	3.75	g-1672	3.33	g-1716	1.83	g-1758	3.50	1803	3.25	1856	2.83
g-1626	3.25	g-1673	3.50	g-1717	2.25	g-1759	3.50	1804	3.25	1857	3.83
g-1627	2.83	g-1674	3.33	g-1718	3.42	g-1760	2.92	1805	2.50	1858	3.25
g-1628	2.83	g-1675	3.42	g-1719	2.08	g-1761	3.58	g-1807	3.92	g-1859	4.33
g-1629	3.00	g-1676	3.33	g-1720	3.08	g-1762	3.00	g-1808	4.00	g-1860	3.75
g-1630	2.75	g-1677	1.75	g-1721	3.83	1763	2.17	g-1809	3.75	g-1861	4.33
g-1631	3.67	1678	3.75	g-1722	3.75	1764	3.25	g-1810	3.17	g-1862	3.00
g-1632	3.25	1679	3.83	g-1723	3.08	1765	2.92	g-1812	3.42	g-1863	4.17
g-1633	2.50	1680	3.17	g-1724	3.58	g-1766	3.33	g-1813	3.50	g-1864	3.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gwUivsMv

<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1865	3.75	g-1911	2.25	1956	3.50	g-1998	2.08	2040	3.00	g-2086	3.00
g-1866	3.50	g-1912	2.92	1957	3.83	g-1999	3.58	g-2041	3.92	g-2087	3.17
g-1867	4.08	g-1913	2.92	1958	3.00	g-2000	2.42	g-2042	2.58	2088	2.17
g-1868	3.25	g-1914	3.17	g-1959	2.92	g-2001	2.50	g-2043	2.92	g-2089	2.33
g-1870	3.83	g-1915	2.33	g-1960	2.83	g-2002	2.58	g-2044	2.92	g-2090	2.33
g-1871	3.67	g-1916	2.92	g-1961	3.33	2003	4.25	g-2045	2.83	g-2091	1.50
1872	2.83	g-1917	2.33	1962	2.00	2004	4.00	g-2046	2.83	2092	3.83
1873	1.83	g-1918	2.50	1963	3.08	2005	2.83	g-2047	2.42	2093	3.42
1874	1.58	g-1919	3.42	1964	1.33	2006	2.42	g-2048	2.00	2094	2.75
1875	2.42	g-1920	2.00	1965	2.67	2007	2.75	g-2049	1.67	2095	2.75
1876	2.92	g-1921	2.42	1966	2.25	2008	2.33	2050	3.25	2096	3.25
1877	2.33	g-1922	2.83	1967	2.67	2009	2.42	2051	2.50	2097	3.75
1878	2.08	g-1923	2.50	g-1968	2.50	2010	2.67	2052	2.50	2098	3.50
1879	3.08	1924	2.92	g-1969	2.92	2011	2.25	2053	1.33	2099	3.00
g-1880	3.50	1925	3.33	g-1970	2.25	2012	2.25	2054	2.33	2100	2.58
g-1881	2.08	1926	3.17	g-1971	2.17	2013	2.00	2055	2.17	2101	3.08
g-1882	2.83	g-1929	3.67	g-1972	2.00	2014	2.17	g-2056	2.67	2102	2.67
g-1883	2.17	g-1930	3.50	g-1973	1.83	2015	2.67	g-2057	2.33	2103	3.33
g-1884	2.83	g-1931	3.42	g-1974	2.33	2016	2.67	g-2058	2.58	2104	2.42
g-1885	2.17	g-1932	2.75	g-1975	2.58	g-2017	3.58	g-2059	2.00	2106	2.33
1886	1.83	g-1933	3.00	g-1976	2.58	g-2018	2.75	g-2060	2.25	2107	3.25
1887	2.00	g-1934	2.83	g-1977	2.92	g-2019	2.75	g-2061	2.33	2108	3.58
1890	3.42	g-1935	3.08	g-1978	3.00	g-2020	2.58	g-2062	2.17	g-2109	3.33
1891	2.33	g-1936	3.25	g-1979	3.42	g-2021	3.25	2063	2.75	g-2110	2.25
1892	2.33	g-1937	2.75	1980	3.67	g-2022	2.92	2065	2.33	g-2111	3.83
1893	3.00	g-1938	2.67	1981	2.42	g-2023	3.08	g-2066	2.25	g-2112	3.42
g-1894	1.83	g-1939	3.17	1982	3.42	g-2024	2.67	g-2067	1.67	g-2113	2.92
g-1895	2.50	1941	3.00	1983	2.33	g-2025	1.67	g-2068	2.33	g-2114	3.17
g-1896	1.50	1942	2.00	1984	2.33	g-2026	2.42	g-2069	2.75	g-2115	3.08
g-1897	2.50	1943	2.25	1985	3.00	g-2027	2.50	2070	3.00	2116	3.25
g-1898	1.17	1944	2.00	1986	2.67	g-2028	2.67	2073	2.92	2117	3.25
g-1899	2.67	1945	1.67	1987	2.50	g-2029	2.25	g-2074	3.58	2118	3.67
g-1900	2.92	1946	2.00	1988	1.67	g-2030	2.83	g-2075	3.17	2119	2.08
g-1901	1.50	1947	1.92	1989	2.50	g-2031	3.75	g-2076	1.67	2120	3.33
1902	2.58	g-1948	2.92	1990	2.92	g-2032	2.58	g-2077	2.42	2121	2.08
1903	3.08	g-1949	1.92	1991	2.83	g-2033	2.58	g-2078	1.67	2122	3.08
1904	2.75	g-1950	2.17	1992	2.58	2034	3.33	2080	3.33	2123	1.50
1905	1.33	g-1951	2.25	g-1993	3.42	2035	3.00	2081	3.25	2124	2.92
1906	2.58	g-1952	2.08	g-1994	3.08	2036	3.25	2082	3.17	2125	2.00
1907	2.00	g-1953	2.33	g-1995	2.25	2037	2.67	g-2083	2.92	2126	3.00
1908	2.42	g-1954	1.17	g-1996	2.25	2038	2.42	g-2084	2.92	2127	2.75
1909	1.83	g-1955	2.00	g-1997	3.33	2039	2.42	g-2085	3.08	2128	2.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: gwUivsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2130	3.58	2178	3.25	g-2221	3.08	g-2264	3.67	2308	3.00	g-2351	4.58
g-2131	2.92	2180	3.08	g-2222	3.33	g-2265	2.58	2309	3.58	g-2352	3.33
g-2132	3.33	g-2181	4.00	g-2223	4.00	g-2267	2.33	2310	2.83	g-2353	4.00
g-2133	2.75	g-2182	3.00	g-2224	2.50	g-2268	3.17	2311	4.17	g-2354	4.75
g-2134	4.75	g-2183	3.58	g-2225	4.08	g-2269	2.92	2312	3.50	g-2355	4.83
g-2135	3.08	g-2184	3.33	g-2226	4.08	g-2270	3.00	2313	3.33	g-2356	3.92
g-2136	3.08	g-2185	3.58	g-2227	3.58	g-2271	2.83	2314	4.00	g-2357	3.58
g-2137	2.67	g-2186	3.92	g-2228	3.75	g-2272	3.00	2315	3.83	g-2358	4.33
g-2138	2.50	g-2187	3.75	g-2229	3.83	g-2273	1.50	2316	2.92	g-2359	4.50
g-2139	3.25	g-2188	2.25	2230	2.67	2274	2.17	2317	4.00	g-2360	4.33
g-2140	3.58	g-2189	3.17	2231	3.17	2275	2.67	2318	4.17	g-2361	3.50
2141	4.67	g-2190	3.00	2232	3.50	2276	2.50	2319	4.17	g-2362	3.75
2142	4.17	g-2191	3.00	2233	3.42	2277	1.33	2320	4.08	g-2363	4.50
2143	3.83	g-2192	3.17	2234	3.50	2278	3.67	2321	4.17	g-2364	3.92
2144	3.50	g-2193	3.58	2235	3.33	2279	2.83	2322	3.42	g-2365	4.50
2146	3.25	g-2194	3.33	2236	3.17	2280	2.92	2323	4.08	g-2366	3.75
2147	2.33	g-2195	2.92	2237	3.00	2281	2.25	2324	4.17	g-2367	3.17
2148	2.75	2196	3.33	2238	3.00	2282	3.42	2325	3.50	g-2368	3.08
g-2151	3.50	2197	3.75	2239	2.67	2283	2.42	2326	3.00	g-2369	3.25
g-2152	4.58	2198	3.25	2240	2.50	2284	1.83	2327	3.83	g-2370	3.58
g-2153	2.67	2199	2.75	2241	3.00	g-2285	3.17	2328	3.83	g-2371	2.75
g-2155	2.75	2200	3.08	2242	3.67	g-2286	2.08	2329	4.33	g-2372	3.75
2156	2.75	2201	2.83	2243	2.67	g-2287	3.17	2330	4.50	g-2373	3.00
2157	2.00	2202	2.17	2244	3.00	g-2288	3.58	2331	4.75	g-2374	3.50
2158	3.00	2203	2.83	2245	3.25	2289	3.42	2332	5.00	g-2375	3.83
2159	1.83	2204	3.83	2247	2.50	2290	3.75	2333	4.75	g-2376	4.25
2160	3.08	2205	3.17	2248	3.08	2291	3.25	2334	5.00	g-2377	3.58
2161	1.83	2206	3.92	g-2249	3.17	2292	3.33	g-2335	4.75	g-2378	3.75
2162	2.50	2207	3.58	g-2250	3.08	2293	3.25	g-2336	4.75	g-2379	3.58
2163	2.50	2208	4.25	g-2251	3.17	2294	2.75	g-2337	5.00	g-2380	3.67
2164	2.25	g-2209	4.58	g-2252	2.58	2295	2.83	g-2338	5.00	g-2381	3.67
g-2165	3.17	g-2210	3.42	g-2253	3.75	2296	4.42	g-2339	5.00	g-2382	3.08
g-2166	1.75	g-2211	3.92	g-2254	3.25	2297	4.33	g-2340	4.58	g-2383	4.33
g-2167	2.67	g-2212	4.58	g-2255	3.50	2298	3.58	g-2341	4.75	g-2386	4.42
g-2169	2.58	g-2213	3.25	g-2256	3.08	2299	3.92	g-2342	4.58	g-2387	3.00
g-2170	2.33	g-2214	3.83	g-2257	3.42	2300	4.00	g-2343	4.42	g-2388	4.67
g-2171	2.33	g-2215	3.33	g-2258	3.00	2301	4.00	g-2344	4.42	g-2389	4.67
2172	3.75	g-2216	3.25	g-2259	2.58	2302	2.92	g-2345	4.17	g-2390	4.50
2173	2.83	g-2217	3.33	g-2260	2.17	2303	2.50	g-2346	4.67	g-2391	3.42
2174	3.75	g-2218	3.17	g-2261	2.33	2304	3.00	g-2347	4.25	g-2392	3.92
2176	3.25	g-2219	3.08	g-2262	2.67	2306	3.17	g-2348	4.50	g-2393	2.83
2177	3.17	g-2220	2.83	g-2263	3.42	2307	3.08	g-2349	3.42	g-2394	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: gwUj vsMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-2395	4.08	g-2440	3.67	2491	2.50	g-2545	2.00	g-2596	3.08	g-2643	2.75
2396	2.42	g-2441	2.92	2493	2.75	2546	4.00	g-2597	3.00	2644	2.25
2397	3.08	g-2442	2.92	2494	2.83	2547	2.58	g-2598	3.67	2645	3.67
2399	2.50	g-2443	3.25	2495	2.42	2548	3.42	g-2599	3.33	2646	2.83
2400	2.17	g-2444	2.67	g-2497	3.17	2549	3.33	g-2600	2.50	2647	3.25
2401	2.33	g-2445	3.50	g-2498	2.50	2550	4.42	g-2601	1.67	2648	2.50
2402	2.25	g-2446	3.17	g-2499	2.67	2551	3.42	g-2602	3.25	2649	3.00
2403	2.75	g-2447	2.75	g-2500	2.33	2552	3.50	2603	3.58	2650	3.83
2404	2.42	g-2448	3.08	g-2501	2.17	2553	3.00	2604	1.75	2651	3.83
g-2405	2.25	2449	2.67	g-2502	1.83	2554	3.42	2606	2.83	g-2652	4.25
2407	4.33	2450	2.08	g-2503	2.42	2555	2.42	2607	3.33	g-2653	4.58
2408	4.08	2451	2.17	g-2504	2.83	2556	3.50	2608	3.25	g-2654	4.25
2410	2.75	2452	2.33	g-2506	2.08	2557	3.50	2609	3.58	g-2655	4.25
2411	2.58	2453	2.33	g-2507	2.00	2558	3.17	2610	3.75	g-2656	3.75
2412	3.17	2455	2.00	2508	2.75	2559	3.50	2611	4.67	g-2657	3.50
2413	4.33	2456	1.67	2509	2.67	2560	4.00	2612	4.83	g-2658	3.67
2414	3.67	2458	1.67	2510	2.67	2561	3.42	g-2613	4.25	g-2659	3.67
2415	4.42	2460	2.92	2511	1.92	2562	2.50	g-2614	4.33	g-2660	2.75
2416	4.50	g-2461	3.58	g-2512	3.50	2563	3.42	g-2615	4.33	g-2661	3.75
2417	4.25	g-2462	2.67	g-2513	3.92	g-2565	3.17	g-2616	4.58	g-2662	3.33
2418	3.00	g-2463	3.50	g-2514	2.75	g-2567	4.25	g-2617	4.08	g-2664	3.42
2419	3.83	g-2464	3.67	g-2515	3.00	g-2568	2.75	g-2618	3.17	g-2665	3.08
2420	3.08	g-2465	3.25	g-2516	3.00	g-2569	3.00	g-2619	3.67	2666	2.83
2421	3.83	g-2466	2.33	g-2517	2.42	g-2570	3.33	g-2620	3.33	g-2671	3.42
2422	4.08	g-2467	2.08	2519	4.25	g-2571	3.08	g-2621	3.33	g-2672	4.17
2423	3.67	g-2469	2.83	2520	2.83	g-2572	2.83	g-2622	4.17	g-2673	3.83
2424	3.42	2471	2.75	2521	2.83	g-2573	2.83	g-2623	3.50	g-2674	4.50
2425	2.33	2472	2.58	2522	3.33	g-2574	3.25	g-2624	3.33	g-2675	4.08
2426	3.83	2473	2.33	g-2524	3.92	g-2575	3.08	g-2625	3.92	g-2676	3.67
2427	3.83	2474	2.83	g-2525	3.17	g-2576	3.33	g-2626	1.83	g-2677	3.67
g-2428	4.75	2475	2.92	g-2526	3.42	2577	3.42	2627	3.00	g-2678	3.25
g-2429	4.58	2476	2.75	2527	3.25	2578	2.58	2629	1.33	g-2679	3.50
g-2430	4.50	g-2477	3.67	2528	3.67	2579	3.25	2632	2.08	g-2680	3.42
g-2431	4.17	g-2478	3.33	2529	3.00	2580	2.42	g-2633	3.83	g-2681	3.67
g-2432	4.42	g-2481	3.00	2530	2.58	2583	2.92	g-2635	4.50	2683	3.75
g-2433	4.00	g-2483	3.42	2534	2.00	2585	2.58	g-2636	2.75	2684	2.50
g-2434	3.33	g-2484	3.25	g-2535	1.83	2586	2.33	g-2637	3.75	2685	2.83
g-2435	4.08	g-2485	2.17	2540	1.33	2590	3.08	g-2638	3.42	2686	3.42
g-2436	2.83	g-2486	3.25	2541	1.33	2592	2.58	g-2639	3.42	2687	3.42
g-2437	4.33	g-2487	2.67	g-2542	2.00	g-2593	3.67	g-2640	3.17	2688	3.25
g-2438	2.92	g-2488	4.08	g-2543	2.75	g-2594	3.42	g-2641	3.17	2689	4.83
g-2439	4.25	2489	2.17	g-2544	3.17	g-2595	3.17	g-2642	2.25	2690	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wE fWl: PÆMÖg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gwUj vsMv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2691	5.00	2733	4.25	2778	2.83	2823	1.92	g-2868	4.08	g-2910	5.00
g-2692	5.00	2735	3.42	g-2779	3.42	2824	2.00	g-2869	4.17	g-2911	5.00
g-2693	4.67	2736	3.58	g-2781	3.58	g-2826	2.92	g-2870	3.67	g-2912	4.83
g-2694	3.83	2737	3.83	g-2782	3.42	g-2827	2.25	g-2871	3.00	g-2913	4.83
g-2695	4.17	2738	4.42	g-2783	3.50	g-2828	3.00	g-2872	2.92	g-2914	3.75
g-2696	4.42	2739	3.67	g-2784	2.92	g-2829	2.42	g-2873	4.08	2915	3.17
g-2697	3.92	2740	2.25	g-2785	3.00	g-2831	1.83	g-2874	2.50	2916	3.00
g-2698	3.50	2741	3.83	2787	3.42	g-2832	2.50	g-2875	3.58	2917	2.92
g-2699	4.00	2742	3.50	2788	3.17	2834	4.17	g-2876	2.58	2918	1.75
g-2700	4.00	2743	3.75	2789	1.92	2835	3.25	g-2877	4.58	2919	2.83
g-2701	3.67	2744	2.50	2790	2.00	2836	3.75	g-2878	3.67	2920	2.42
g-2702	2.92	2746	4.08	2791	3.25	2837	4.00	g-2879	3.92	2921	3.17
g-2703	2.58	2747	4.33	2792	1.83	2838	3.25	g-2880	3.25	2922	3.33
g-2704	3.42	2748	4.42	g-2794	4.33	2839	3.33	g-2881	4.17	2923	3.50
g-2705	2.67	2749	4.58	g-2795	4.25	2840	2.92	g-2882	3.00	2924	3.25
2706	3.67	g-2750	4.75	g-2796	3.92	2841	3.67	g-2883	3.25	2925	3.00
2707	4.08	g-2751	4.83	g-2797	3.25	2842	2.75	g-2884	4.00	2926	2.92
2708	3.67	g-2752	4.58	g-2798	3.17	2843	2.25	g-2885	4.25	2927	2.92
2709	3.92	g-2753	4.42	g-2799	3.08	2844	3.83	2886	5.00	2928	2.92
2710	3.92	g-2754	4.42	g-2800	2.58	2845	4.00	2887	4.25	2929	2.58
2711	3.75	g-2755	4.17	g-2801	1.67	2846	3.17	2888	4.00	2930	2.08
2712	3.83	g-2756	4.33	2802	4.25	2847	3.92	2889	2.67	2932	4.42
2713	2.25	g-2757	4.17	2803	2.25	2848	3.58	2890	5.00	2933	2.33
2714	3.67	g-2758	3.83	2804	4.75	2849	3.25	2891	5.00	2934	1.83
2715	3.92	g-2759	4.17	2805	3.25	2850	4.67	2892	5.00	2935	2.08
2716	3.33	g-2760	3.75	2806	2.58	2851	4.42	2893	5.00	2936	2.67
2717	3.25	g-2761	4.42	2807	3.58	2852	4.75	2894	2.83	2937	3.00
2718	2.92	g-2762	3.58	2808	3.17	2853	5.00	2895	4.67	2938	3.25
2719	3.25	g-2763	2.92	2809	3.25	2854	5.00	2896	3.00	2939	3.42
g-2720	4.00	g-2764	3.08	2810	3.58	2855	5.00	2897	3.33	2940	3.08
g-2721	3.67	g-2765	3.25	g-2811	4.08	2856	5.00	2898	3.92	2941	3.42
g-2722	2.75	g-2766	3.33	g-2812	1.67	2857	5.00	g-2899	5.00	2942	3.25
g-2723	3.92	g-2767	3.00	g-2813	3.17	2858	5.00	g-2900	4.75	2943	3.25
g-2724	3.75	g-2768	3.25	g-2814	2.67	g-2859	5.00	g-2901	4.67	2944	3.08
g-2725	3.58	g-2769	3.50	g-2815	2.92	g-2860	4.83	g-2902	4.83	2945	3.25
g-2726	4.25	2771	2.67	g-2816	3.50	g-2861	5.00	g-2903	5.00	2946	4.25
g-2727	3.83	2772	2.58	g-2817	4.25	g-2862	4.67	g-2904	5.00	2947	3.83
g-2728	3.50	2773	3.17	g-2818	4.00	g-2863	4.75	g-2905	5.00	2948	4.67
g-2729	3.92	2774	2.58	g-2819	3.67	g-2864	4.50	g-2906	5.00	2949	4.75
g-2730	3.33	2775	3.58	g-2820	3.67	g-2865	5.00	g-2907	5.00	2950	4.50
g-2731	3.75	2776	3.92	g-2821	3.42	g-2866	4.25	g-2908	3.75	2951	4.42
g-2732	3.25	2777	2.92	2822	2.25	g-2867	3.83	g-2909	4.08	2952	4.83




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gwUivsMv

<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
2953	4.67	g-2996	2.50	3040	2.33	3087	2.00	g-3129	4.00		
2954	5.00	g-2997	2.08	3041	1.00	3088	2.67	g-3130	2.83		
2955	5.00	g-2998	2.75	3043	2.33	3089	3.33	g-3131	3.58		
g-2956	5.00	g-2999	2.83	g-3045	2.58	3090	2.83	g-3132	3.08		
g-2957	5.00	g-3000	3.17	g-3047	2.75	3091	3.00	g-3133	3.42		
g-2958	5.00	g-3001	3.25	g-3048	1.67	3092	2.83	g-3134	3.08		
g-2959	5.00	g-3002	2.42	3049	2.75	3093	3.00	g-3135	3.08		
g-2960	4.83	g-3003	1.92	3050	3.75	3094	2.83	g-3136	3.42		
g-2961	4.75	g-3004	2.50	3051	3.08	3095	3.08	g-3137	3.08		
g-2962	5.00	g-3005	2.42	3052	3.50	3096	2.75	g-3138	3.33		
g-2963	4.83	3006	3.25	3053	3.17	3097	2.75	g-3139	2.92		
g-2964	5.00	3007	2.83	3054	4.17	3098	2.92	g-3140	3.08		
g-2965	4.00	3008	2.33	g-3055	4.42	3099	3.67	g-3142	2.00		
g-2966	4.08	3009	1.83	g-3056	5.00	3100	2.67	g-3143	2.92		
g-2967	4.42	3010	2.25	g-3057	4.58	3101	3.42	g-3144	3.42		
g-2968	4.67	3011	1.50	g-3058	3.83	3102	3.17	g-3145	4.67		
g-2969	3.92	3012	1.83	g-3059	3.92	3103	3.67	g-3146	3.33		
g-2970	4.08	3013	2.33	g-3060	2.33	3104	3.92	3147	2.00		
g-2971	3.92	3014	3.33	g-3061	4.00	3105	3.75	3148	2.75		
g-2972	4.17	3015	2.67	g-3062	3.08	3106	3.50	g-3149	2.92		
g-2973	4.00	3016	2.67	g-3064	3.75	3107	3.25	g-3151	3.17		
g-2974	4.08	3017	2.58	g-3065	3.33	3108	4.17	g-3152	2.00		
g-2975	3.58	3018	4.17	3067	3.92	3109	4.25	g-3153	2.50		
g-2976	3.50	3019	3.83	3068	3.58	3110	4.42	g-3154	2.67		
g-2977	3.83	g-3020	4.25	3069	1.33	3111	5.00	g-3155	2.17		
g-2978	3.50	g-3021	3.17	3070	2.00	g-3112	5.00	g-3156	3.00		
g-2979	3.50	g-3022	3.67	3071	4.50	g-3113	5.00	g-3157	3.17		
g-2980	3.42	g-3023	3.83	3072	5.00	g-3114	5.00	g-3158	2.67		
g-2981	2.67	g-3024	3.33	3073	4.50	g-3115	4.50	g-3160	2.75		
g-2982	3.42	g-3025	3.50	3074	4.67	g-3116	4.75	3161	3.83		
g-2983	4.17	g-3026	3.50	3075	5.00	g-3117	4.50				†gw: 2970
g-2984	3.58	g-3027	2.50	g-3076	5.00	g-3118	4.33				
g-2985	2.75	g-3028	2.92	g-3077	5.00	g-3119	4.42				
g-2986	3.25	g-3029	2.08	g-3078	4.58	g-3120	3.92				
g-2987	3.50	g-3030	3.33	g-3079	4.25	g-3121	4.25				
g-2988	3.75	g-3031	3.42	g-3080	3.92	g-3122	3.92				
g-2989	3.00	g-3032	2.83	g-3081	3.67	g-3123	4.17				
g-2990	3.58	g-3033	2.17	3082	2.67	g-3124	4.33				
g-2991	3.08	g-3034	1.67	3083	2.92	g-3125	4.42				
g-2992	2.33	3036	3.67	3084	3.00	g-3126	3.83				
g-2993	2.50	3037	2.25	3085	1.17	g-3127	4.42				
g-2994	2.42	3038	2.92	3086	1.33	g-3128	2.67				

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gwBkQwD

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
1	1.50	g-47	5.00	g-90	3.42	g-133	2.75	176	2.92	g-220	1.17
2	2.33	g-48	4.67	g-91	3.33	g-134	2.00	177	2.58	g-221	1.75
3	1.83	g-49	4.17	g-92	1.00	g-135	2.58	178	2.00	g-223	1.00
4	2.17	g-50	3.00	g-93	1.50	g-136	2.33	179	2.42	g-226	2.83
5	1.50	g-51	3.42	g-94	1.17	137	2.83	180	2.17	g-227	1.00
6	1.17	g-52	3.83	g-95	1.67	138	3.25	181	3.50	g-230	1.33
7	1.00	g-53	3.25	g-96	1.50	139	2.75	g-182	4.42	g-231	1.17
g-8	1.17	g-54	1.00	g-97	1.83	140	3.75	g-183	4.25	g-232	1.17
g-9	1.33	g-55	1.75	g-98	1.50	141	2.67	g-184	2.92	g-233	1.00
g-10	1.50	g-56	1.75	g-99	1.50	142	3.42	g-185	2.25	g-234	1.83
g-11	1.83	g-57	3.33	100	1.33	143	3.08	g-186	1.67	g-235	2.17
g-12	1.00	g-58	1.50	101	1.33	144	3.67	g-187	1.50	236	1.67
g-13	1.00	g-59	1.75	102	1.17	145	2.92	g-188	1.50	238	3.17
15	4.08	g-60	1.00	103	1.33	146	3.17	g-189	2.00	239	1.50
16	3.92	g-61	1.33	104	1.33	147	2.33	g-190	1.67	g-240	2.83
17	3.58	g-62	1.17	105	1.33	148	1.33	g-191	3.25	g-241	1.83
18	2.58	g-63	1.67	106	1.33	149	1.50	g-192	3.00	g-242	1.75
20	2.00	g-64	1.92	108	1.17	150	1.50	193	3.00	g-243	1.17
21	1.50	g-66	1.83	109	1.33	151	1.17	194	2.58	g-244	1.92
22	3.08	g-67	1.17	110	1.00	152	2.75	g-196	3.75	g-245	1.67
24	2.92	g-68	2.50	g-111	1.17	153	1.33	g-197	2.83	g-246	1.33
25	3.33	g-69	3.25	g-112	2.67	g-155	2.83	g-198	2.92	g-247	2.25
26	2.00	g-70	2.33	g-113	1.17	g-156	2.50	g-199	1.17	g-248	1.83
27	2.00	g-71	3.00	g-114	1.00	g-157	4.33	g-200	2.17	g-249	2.00
28	2.50	g-72	2.58	g-115	1.83	g-158	3.75	g-201	2.33	g-250	1.83
29	2.00	g-73	2.08	g-116	1.50	g-159	3.33	g-202	1.83	251	2.08
30	1.50	g-74	3.00	117	5.00	g-160	3.25	g-203	1.83	252	2.67
32	2.17	g-75	1.67	118	4.17	g-161	1.33	g-204	1.83	253	2.25
33	2.92	g-76	2.42	119	4.42	g-162	2.33	g-205	1.67	254	1.17
34	2.67	g-77	1.17	120	3.42	g-163	2.00	g-206	1.67	255	1.75
35	2.75	g-78	1.50	121	4.33	g-164	2.00	207	2.25	g-257	1.00
36	1.50	g-79	2.00	122	4.25	g-165	1.17	208	1.83	g-258	1.17
37	1.75	g-80	1.67	123	3.17	g-166	1.67	209	1.67	259	4.75
38	2.67	g-81	2.67	124	1.17	g-167	2.75	210	1.33	260	4.33
39	2.75	g-82	2.67	125	2.58	168	2.25	211	1.50	261	4.50
40	1.50	g-83	2.67	126	3.25	169	3.33	212	3.50	262	4.58
41	1.50	g-84	2.58	127	3.33	170	3.17	214	1.17	263	4.08
42	2.00	g-85	1.67	128	2.75	171	1.83	215	2.17	264	5.00
43	4.67	g-86	2.25	g-129	3.17	172	2.00	216	2.75	265	4.33
44	4.42	g-87	3.00	g-130	2.42	173	3.33	217	1.33	266	4.75
45	4.75	g-88	2.67	g-131	2.25	174	2.33	g-218	1.92	267	3.83
g-46	4.42	g-89	2.42	g-132	2.00	175	2.50	g-219	1.58	268	3.83

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: LwMvQwD		Dc†Rj v: gwBkQwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
269	2.50	g-315	4.42	357	4.83	g-399	2.00	446	1.67	g-489	3.17
270	2.08	g-316	2.25	358	4.75	400	5.00	447	1.00	g-490	3.25
271	1.50	g-317	2.75	359	4.83	401	3.83	448	1.00	g-491	4.83
272	1.83	g-318	2.58	360	4.83	402	4.50	449	1.17	g-492	4.42
273	1.33	g-319	3.50	361	4.75	403	3.83	450	1.50	g-493	2.42
274	2.58	g-320	2.67	362	4.83	404	2.67	451	1.00	g-494	2.42
276	2.00	g-321	3.25	363	3.83	405	3.67	452	1.33	g-495	2.67
277	2.50	g-322	2.83	364	4.83	406	3.00	453	1.33	g-496	2.92
278	2.17	g-323	2.42	365	4.75	407	2.58	g-454	1.17	g-497	4.08
279	1.50	g-324	3.25	366	4.17	408	2.42	g-455	1.00	g-498	2.83
280	1.67	g-325	2.08	367	5.00	409	2.67	g-456	1.33	g-499	2.00
281	1.67	g-326	1.58	368	4.83	g-410	4.50	458	4.83	g-500	2.50
282	2.17	g-327	1.50	369	4.33	g-411	4.00	459	1.67	g-501	3.08
284	1.67	g-328	1.33	370	4.83	g-412	3.25	460	4.08	g-502	3.25
285	1.67	g-329	2.50	371	2.08	g-413	3.83	461	4.25	g-503	2.08
286	2.00	g-330	2.67	372	2.83	g-414	3.67	462	4.67	g-504	2.92
287	4.42	g-331	1.33	373	4.83	415	3.42	463	5.00	g-505	2.92
288	2.67	g-332	3.58	374	4.83	416	2.67	464	3.17	g-506	1.83
289	3.83	g-333	3.42	375	2.67	417	2.75	465	2.17	g-508	2.25
290	3.25	g-334	3.08	376	5.00	418	2.75	466	3.75	g-509	2.58
291	2.83	g-335	1.67	377	4.67	420	2.33	467	2.17	g-510	2.08
292	2.75	g-336	2.92	378	4.17	g-421	1.33	468	3.08	g-511	2.25
293	1.75	g-337	3.08	379	3.75	g-422	1.00	469	2.67	g-512	2.33
294	1.50	g-338	3.08	g-380	4.75	g-423	1.58	470	2.67	g-513	2.25
296	2.50	g-339	2.17	g-381	5.00	g-424	1.33	471	2.67	g-514	2.75
g-298	4.75	g-340	2.75	g-382	4.42	g-425	1.33	472	2.25	g-515	2.83
g-299	4.50	g-341	2.50	g-383	4.83	g-426	1.00	473	3.50	g-516	3.17
g-300	4.58	g-342	2.17	g-384	3.83	g-427	1.33	474	2.83	517	2.17
g-301	4.17	g-343	1.33	g-385	3.67	g-428	1.67	475	1.83	518	1.17
g-302	4.75	g-344	2.58	g-386	4.50	g-429	1.50	476	3.17	519	2.08
g-303	5.00	g-345	2.92	g-387	4.17	430	5.00	477	2.42	520	1.83
g-304	4.17	g-346	2.58	g-388	3.83	431	4.83	478	2.00	521	1.83
g-305	3.75	g-347	3.08	g-389	3.08	432	4.33	479	1.83	522	2.17
g-306	4.25	g-348	1.75	g-390	3.92	g-433	4.67	480	2.50	523	2.00
g-307	3.50	g-349	2.33	391	4.33	g-434	4.83	481	1.83	524	1.50
g-308	3.58	g-350	1.50	392	4.67	435	1.33	482	1.50	g-525	2.75
g-309	2.75	g-351	2.17	393	4.75	436	1.17	483	1.83	g-526	2.00
g-310	1.33	g-352	1.67	394	4.42	437	1.00	484	1.67	g-527	2.67
g-311	2.42	g-353	4.25	395	4.08	g-438	1.00	485	2.17	g-528	2.67
g-312	2.58	g-354	2.50	396	4.33	g-439	1.00	g-486	3.92	g-529	2.67
g-313	2.08	355	4.83	397	3.75	g-440	1.17	g-487	4.58	g-530	2.33
g-314	4.08	356	4.58	g-398	3.33	g-441	1.00	g-488	3.92	g-531	2.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: gwBkQwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-532	2.17	577	2.08	g-621	3.58	667	2.75	g-711	1.83	g-753	2.83
g-533	2.75	578	2.67	g-622	3.42	668	3.25	g-712	1.17	g-754	3.08
535	2.92	579	2.17	g-623	3.58	669	2.58	713	2.92	g-755	3.25
536	2.33	580	2.83	g-624	3.33	670	2.17	714	2.00	756	2.83
537	2.33	581	2.42	g-625	3.08	671	2.83	715	2.50	757	1.67
538	2.17	g-583	2.08	g-626	2.33	672	2.58	716	2.33	758	1.83
539	2.25	g-584	1.75	g-627	3.33	674	2.92	717	2.33	759	2.00
540	2.75	g-585	2.17	g-628	3.00	675	2.67	g-718	1.67	760	1.50
541	2.00	g-586	1.83	g-629	3.00	676	3.42	g-719	2.17	761	1.33
g-542	4.58	g-587	1.50	g-630	2.83	677	3.17	g-720	1.50	763	1.67
g-543	2.92	588	3.25	g-631	2.83	g-679	3.17	g-721	1.50	764	1.67
g-544	4.08	590	2.83	g-632	3.58	g-680	2.42	g-722	1.33	765	2.50
g-545	2.75	591	3.50	g-633	3.00	g-681	2.67	g-723	2.00	766	2.67
g-546	2.75	592	2.00	g-634	2.50	g-682	3.58	g-724	1.42	767	1.17
g-547	2.08	593	2.42	g-635	3.42	g-683	2.83	725	4.33	768	1.33
g-548	2.58	594	1.50	g-636	2.67	g-684	2.50	726	3.00	g-769	2.25
g-549	2.42	595	2.50	g-637	3.08	g-685	2.42	727	3.17	g-770	1.75
g-550	1.50	596	2.00	g-638	2.83	g-686	2.75	728	3.42	g-771	1.33
g-551	1.33	597	2.17	639	3.25	g-687	3.08	729	3.50	g-772	1.83
g-552	3.25	598	1.50	640	3.25	g-688	3.00	730	2.83	g-773	2.33
g-553	3.50	599	2.25	642	3.08	g-689	2.75	731	3.08	g-774	1.50
554	2.17	600	3.42	643	2.58	g-690	2.50	732	3.75	g-775	1.33
555	1.50	601	2.42	644	3.25	g-691	2.75	g-733	3.58	g-776	1.50
556	2.33	602	2.50	645	3.33	g-692	2.83	734	3.42	g-777	1.50
557	2.42	603	3.08	647	2.33	g-693	2.33	735	1.17	g-778	1.50
558	2.17	604	1.67	648	4.33	g-694	2.75	736	3.50	g-779	1.17
559	1.50	605	2.42	649	1.83	g-695	2.58	737	2.08	g-780	1.17
560	1.33	606	3.42	g-651	2.00	g-696	3.17	738	2.25	g-781	1.33
561	1.67	607	2.75	g-652	1.33	g-697	3.17	739	2.67	g-782	1.33
562	1.67	608	4.00	g-653	1.50	698	3.42	740	2.67	g-783	1.50
563	1.33	609	3.25	g-654	2.00	699	2.58	741	2.75	g-784	1.92
564	1.67	610	3.33	g-655	1.83	700	1.50	742	2.17	g-785	1.50
565	1.33	611	3.92	g-656	2.83	701	1.50	743	2.08	g-786	1.50
566	1.17	612	3.42	g-658	2.58	702	2.08	744	1.92	g-787	1.67
g-567	2.75	613	3.75	g-659	2.17	703	1.33	745	2.00	g-788	2.00
g-568	1.75	614	3.83	g-660	3.00	704	1.50	g-746	3.50	789	5.00
g-569	2.25	615	4.00	g-661	1.67	705	1.83	g-747	2.42	790	1.67
g-570	1.83	616	4.83	662	1.83	g-706	3.67	g-748	3.00	791	3.67
g-571	2.58	617	4.67	663	1.92	g-707	2.75	g-749	3.08	792	1.50
g-572	1.92	g-618	4.67	664	3.42	g-708	3.08	g-750	2.42	793	3.00
g-573	2.58	g-619	4.42	665	3.42	g-709	3.17	g-751	2.75	794	1.67
g-574	1.92	g-620	3.67	666	2.42	g-710	2.58	g-752	3.08	795	2.42

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wefM: PÆMÖg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gwBkQwD

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
796	1.67	g-840	2.25	g-888	2.42	931	1.75	g-976	2.83	1019	4.08
797	2.25	g-841	2.75	g-889	2.67	932	1.67	g-977	2.92	1020	2.92
798	1.67	g-842	2.58	g-890	2.92	933	1.50	g-978	2.92	1021	3.17
799	1.58	g-844	2.42	g-891	2.58	934	2.75	g-979	3.25	1022	4.42
800	1.50	g-845	2.33	g-892	2.33	935	2.25	g-980	2.42	1023	3.33
801	1.92	g-846	1.83	g-893	2.33	936	2.50	981	3.92	1024	3.17
802	1.50	g-847	2.42	g-894	2.42	938	1.75	982	3.75	1025	3.08
803	2.58	g-848	2.42	g-895	2.58	940	2.00	983	2.92	1026	3.83
804	2.75	g-849	1.17	g-896	2.67	941	1.58	984	3.00	1027	3.25
806	2.58	g-850	2.25	g-897	2.00	942	1.67	985	3.83	1028	3.83
807	2.17	851	2.25	g-898	1.83	943	2.25	986	3.00	1029	3.58
809	1.50	852	1.83	g-899	1.50	944	1.67	987	3.42	1030	2.67
810	1.33	853	1.50	g-900	1.50	945	2.33	988	3.17	1031	3.08
811	2.08	854	1.50	902	2.33	946	1.67	989	3.25	1032	2.92
812	2.17	857	1.50	903	1.83	947	2.17	990	3.08	1033	2.67
813	1.67	858	1.67	904	1.33	948	1.67	991	3.50	1034	2.58
814	1.67	g-859	2.67	905	1.17	950	4.00	992	3.08	1035	3.50
815	1.83	g-860	2.08	906	1.67	951	4.58	993	3.58	1036	3.58
816	1.67	g-861	1.92	907	1.83	952	4.08	994	2.83	g-1037	3.67
g-817	4.67	g-862	1.33	g-908	1.83	953	2.83	995	3.17	g-1038	4.08
g-818	4.67	g-863	1.33	g-909	1.50	954	2.83	996	1.67	g-1039	4.42
g-819	1.50	g-864	2.00	g-910	1.50	g-955	3.17	997	3.17	g-1040	3.67
g-820	3.83	g-865	1.17	g-911	1.33	g-956	3.42	998	3.17	g-1041	3.50
g-821	1.33	g-866	1.17	g-912	1.00	g-957	2.83	g-999	4.17	g-1042	3.75
g-822	2.75	g-869	1.17	g-913	1.00	g-958	2.00	g-1000	3.50	g-1043	4.00
g-823	2.75	g-870	1.33	g-914	1.17	g-959	2.00	g-1001	4.08	g-1044	3.58
g-824	1.83	871	3.25	g-915	1.17	g-960	3.25	g-1002	4.25	g-1045	4.33
g-825	3.08	872	2.83	g-916	1.50	g-961	3.83	g-1003	3.50	g-1046	3.58
g-826	1.58	873	2.33	917	1.50	g-962	3.33	g-1004	3.17	g-1047	3.67
g-827	1.33	874	2.00	918	1.33	g-963	3.25	g-1005	4.08	g-1048	3.58
g-828	1.17	875	2.33	919	1.33	g-964	2.83	g-1006	3.92	g-1049	3.75
g-829	2.67	876	2.33	920	1.33	g-965	1.50	g-1007	3.92	g-1050	3.58
g-830	2.17	877	2.00	921	1.67	g-966	2.92	g-1008	3.67	1051	3.50
g-831	2.92	878	2.75	g-922	1.83	g-967	1.83	g-1009	2.92	1052	2.08
g-832	1.50	879	2.67	g-923	1.50	g-968	2.42	g-1010	3.00	1053	2.00
g-833	2.58	880	3.00	g-924	2.00	g-969	2.50	g-1011	3.00	1054	2.92
g-834	2.00	881	2.33	g-925	1.33	g-970	2.17	g-1012	3.58	1055	2.92
g-835	2.33	882	2.42	g-926	2.25	g-971	1.67	g-1013	3.00	1056	1.75
g-836	1.83	g-883	3.17	g-927	1.17	g-972	2.67	1014	3.75	1057	2.33
g-837	2.92	g-884	3.42	g-928	1.33	g-973	3.17	1015	3.25	1058	2.67
g-838	3.00	g-885	2.92	929	2.58	g-974	2.50	1016	4.25	1059	1.75
g-839	2.17	g-886	2.50	930	2.08	g-975	2.17	1017	3.25	1060	2.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gwBkQwD

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
1061	1.33	1105	2.58	g-1148	4.08	g-1191	3.00	g-1234	3.75	g-1277	3.17
1062	1.75	1106	1.67	1149	3.25	g-1192	2.67	g-1235	2.33	g-1278	2.92
1063	1.50	1108	3.08	1150	2.17	g-1194	2.75	g-1236	2.25	g-1280	2.75
1064	1.17	1109	1.92	1151	2.08	g-1195	1.83	g-1237	2.17	g-1281	2.17
1065	1.50	1110	3.00	1152	2.42	g-1196	2.17	g-1238	1.92	g-1282	2.83
g-1066	1.33	g-1111	2.08	1153	2.92	g-1197	2.00	g-1239	2.25	1283	3.75
g-1067	1.33	g-1112	1.83	1154	1.67	g-1198	2.42	g-1240	2.75	1284	2.67
g-1068	1.50	g-1113	2.92	1155	3.50	1199	2.58	g-1241	2.17	1285	3.67
g-1069	1.50	g-1114	2.00	g-1156	2.67	1200	2.83	g-1242	2.67	1286	3.00
g-1070	1.50	g-1115	2.67	g-1157	2.83	1201	2.50	g-1244	2.50	1287	3.33
g-1071	1.83	g-1116	2.25	g-1158	3.17	1202	1.33	g-1245	2.00	g-1288	3.42
g-1072	1.17	g-1117	3.00	g-1159	3.25	1203	1.67	1246	3.58	g-1290	3.67
g-1073	1.17	g-1118	1.33	g-1160	3.17	1204	1.75	1247	2.75	g-1291	2.42
g-1074	3.08	g-1119	2.33	g-1161	3.33	1205	1.33	1248	2.50	1292	3.17
g-1075	1.58	g-1120	1.83	g-1162	3.83	g-1206	2.92	1249	2.75	1293	2.92
g-1076	2.42	g-1121	2.83	1163	4.17	g-1207	2.33	1250	2.67	1294	3.50
g-1077	1.50	g-1122	2.00	1164	4.50	g-1208	2.00	1251	2.50	1295	2.58
g-1078	1.67	g-1123	1.17	1165	3.42	g-1209	1.75	1252	2.25	1296	2.33
g-1079	2.42	g-1124	1.50	1166	2.42	g-1210	1.42	1253	2.83	1298	2.00
g-1080	2.00	g-1125	1.83	g-1167	3.17	g-1211	1.83	1254	4.00	1301	2.33
g-1081	2.50	g-1126	1.58	g-1168	3.08	g-1212	2.08	1255	3.42	g-1302	3.33
g-1082	1.58	g-1127	2.33	g-1169	2.25	g-1213	1.83	1256	1.58	g-1303	2.67
g-1083	3.00	g-1128	1.58	g-1170	2.50	g-1214	1.75	g-1257	3.50	g-1304	3.92
g-1084	2.08	1129	3.58	g-1171	3.00	g-1215	1.50	g-1258	3.25	g-1305	3.92
g-1085	1.58	1130	2.50	g-1172	2.58	g-1216	1.92	g-1259	2.42	g-1306	3.00
g-1086	1.58	1131	4.00	g-1173	2.83	1217	2.67	g-1260	2.00	g-1307	2.92
g-1087	1.50	1132	2.83	g-1174	4.17	1218	2.58	g-1261	1.67	g-1308	3.50
g-1088	1.83	1133	3.75	g-1175	3.92	1219	2.75	g-1262	1.83	g-1309	3.58
g-1089	2.25	1134	3.33	g-1176	3.58	1220	3.00	g-1263	2.25	1310	4.33
g-1090	1.58	1135	3.58	1177	3.33	g-1221	2.50	g-1264	2.83	1311	3.67
g-1091	1.83	1136	3.33	1178	3.08	g-1222	3.17	g-1265	3.08	1312	2.92
g-1092	1.67	1137	3.83	1179	2.75	1223	2.75	g-1266	1.17	1313	2.83
g-1093	1.67	1138	2.75	1180	1.92	1224	2.67	g-1267	2.33	g-1314	3.25
1094	4.75	1139	3.00	1181	2.00	1225	2.83	1268	4.08	g-1315	2.50
1096	3.75	g-1140	3.33	1182	2.08	1226	1.92	1269	3.42	g-1316	2.83
1097	2.92	g-1141	4.08	1183	2.00	1227	2.17	1270	3.33	g-1317	3.00
1098	2.58	g-1142	3.75	1184	2.00	1228	2.33	1271	2.83	g-1318	2.42
1099	1.33	g-1143	4.08	g-1185	2.67	1229	3.17	1272	3.42	g-1319	3.50
1100	3.17	g-1144	4.50	g-1187	1.83	g-1230	4.17	1273	2.50	g-1320	2.67
1102	3.50	g-1145	3.25	g-1188	2.67	g-1231	3.25	1274	3.00	g-1321	3.08
1103	2.50	g-1146	4.58	g-1189	2.00	g-1232	3.58	1275	3.08	g-1322	3.67
1104	3.83	g-1147	4.33	g-1190	2.42	g-1233	3.50	g-1276	2.67	g-1323	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMovQwD				Dc†Rj v: gwBkQwD					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1324	2.67	1368	2.33	g-1410	1.67	g-1453	3.25	1500	2.83	g-1545	2.33
g-1325	3.25	1369	1.83	g-1411	1.50	g-1454	2.83	1501	4.00	g-1546	2.83
g-1326	3.17	1370	1.50	g-1412	2.42	g-1455	2.25	1502	3.42	g-1548	2.67
g-1327	2.67	1371	1.67	g-1413	2.50	g-1456	2.67	1503	2.08	g-1549	2.42
1328	4.42	1372	2.00	g-1414	1.83	g-1457	2.67	1504	1.83	g-1550	3.92
1329	3.92	1373	2.58	g-1415	2.58	g-1458	1.83	1505	3.25	g-1551	2.58
1330	2.50	1374	1.67	g-1416	2.25	1459	3.42	1506	2.50	g-1552	3.58
1331	3.92	1375	2.33	g-1417	2.08	1461	2.42	1507	2.67	g-1553	3.50
1332	2.75	1376	2.33	g-1418	1.58	1462	2.50	1508	2.50	g-1554	2.42
1333	2.25	1377	1.75	g-1419	1.50	g-1463	2.67	1509	4.17	g-1555	3.00
1334	3.08	1378	2.08	1420	4.42	g-1464	2.17	1510	2.92	g-1556	1.92
1335	3.17	1379	3.00	1421	3.17	g-1466	2.50	1511	3.00	g-1557	3.00
1336	2.50	1380	2.83	1422	3.33	g-1467	2.50	g-1512	4.25	g-1558	2.25
1338	3.50	1381	2.92	1423	3.92	g-1468	2.58	g-1513	3.50	g-1559	3.42
1339	2.67	1382	3.08	1424	3.00	g-1469	3.33	g-1516	2.33	g-1561	2.92
1340	3.42	1383	3.50	1425	2.58	1470	1.50	g-1517	2.08	1562	3.42
1342	3.25	1384	3.67	1426	2.25	1471	1.50	g-1518	1.75	1563	3.50
1343	2.17	1385	4.33	1427	2.67	1472	1.50	g-1519	2.50	1564	3.33
1344	2.92	1386	4.67	1428	2.75	1473	1.33	g-1520	2.00	1565	3.33
1345	2.83	g-1387	4.67	1429	1.83	1474	1.50	g-1521	2.58	1566	3.50
1346	4.17	g-1388	4.00	1431	3.67	1475	1.33	g-1522	1.83	1567	3.00
1347	3.92	g-1389	3.92	1432	2.58	1476	1.33	g-1523	2.58	1568	3.33
1348	4.25	g-1390	2.83	1433	2.75	1478	1.67	g-1524	3.25	1569	2.42
g-1349	2.58	g-1391	3.00	1434	2.83	1479	1.67	g-1525	2.92	g-1570	3.67
g-1350	2.83	g-1392	2.33	1435	3.08	1480	2.92	g-1526	1.92	g-1571	2.42
g-1351	2.17	g-1393	3.08	1436	2.75	1481	1.50	1527	3.50	g-1572	3.67
g-1352	2.50	g-1394	1.92	1437	2.00	1482	1.17	1528	1.83	g-1573	4.25
g-1353	2.58	g-1395	3.42	1438	2.83	g-1483	2.00	1529	2.17	g-1574	2.25
g-1354	2.58	g-1396	2.75	g-1439	4.83	g-1484	2.25	1530	2.67	g-1576	2.58
g-1355	2.00	g-1397	2.25	g-1440	4.75	g-1485	2.00	1531	2.33	g-1577	3.33
g-1356	2.42	g-1398	3.00	g-1441	4.50	g-1486	1.50	1533	2.50	g-1578	3.17
g-1357	2.92	g-1399	1.83	g-1442	4.25	g-1487	2.25	1534	1.50	g-1579	2.42
g-1358	3.17	g-1400	1.67	g-1443	4.17	g-1488	1.92	1535	2.50	g-1580	2.83
g-1359	2.42	g-1401	2.58	g-1444	4.25	g-1489	2.17	1536	2.00	g-1581	2.08
g-1360	2.08	g-1402	2.00	g-1445	2.67	g-1490	2.25	1537	1.67	g-1582	2.25
g-1361	2.42	g-1403	2.25	g-1446	3.67	g-1491	1.83	1538	3.25	g-1583	3.33
g-1362	2.33	g-1404	2.33	g-1447	2.67	g-1492	1.17	1539	2.50	1584	4.17
g-1363	2.00	g-1405	3.08	g-1448	2.42	g-1493	1.67	g-1540	4.75	1585	2.25
g-1364	1.67	g-1406	1.50	g-1449	4.00	g-1496	1.67	g-1541	2.33	1586	3.17
1365	3.08	g-1407	2.25	g-1450	3.42	g-1497	1.50	g-1542	1.92	1588	1.83
1366	2.50	g-1408	2.75	g-1451	3.25	g-1498	1.33	g-1543	4.08	1589	1.83
1367	1.83	g-1409	1.67	g-1452	3.58	g-1499	1.00	g-1544	3.00	1590	2.75




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: LwMovQwD

Dc†Rj v: gwBkQwD

<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>
1591	2.50	g-1634	2.58	g-1680	2.17	1722	2.50	g-1766	2.83		
1592	2.92	g-1635	3.08	g-1681	2.50	1723	2.42	g-1767	1.83		
1593	2.50	g-1636	2.33	1682	4.17	1724	4.25	g-1768	2.33		
1594	2.92	1637	3.75	1683	3.17	1725	2.58				
1595	2.92	1638	2.75	1684	4.08	1726	3.08				
1596	4.00	1639	2.67	1685	3.92	1727	3.92				
1597	2.42	1640	1.83	1686	4.67	1728	1.67				
1598	2.67	1641	3.00	1687	2.67	1729	3.08				
1599	3.33	1642	2.58	g-1688	4.08	1731	2.75				
1600	3.08	1643	2.92	g-1689	3.42	1732	1.33				
1601	3.25	1644	2.17	g-1690	2.58	1733	2.42				
g-1602	4.25	1645	2.08	1691	1.83	g-1734	2.67				
g-1603	3.00	g-1646	2.58	1692	2.17	g-1735	2.75				
g-1604	3.42	g-1648	2.58	1693	2.08	g-1736	1.67				
g-1605	2.58	g-1649	2.25	1694	2.08	g-1737	2.75				
g-1606	2.92	g-1650	2.58	1695	2.00	g-1738	2.50				
g-1607	2.25	g-1651	2.00	1696	2.75	g-1739	2.83				
g-1608	2.58	g-1652	2.67	g-1697	1.83	g-1740	2.17				
g-1609	2.17	g-1653	2.00	g-1698	2.17	g-1741	2.92				
g-1610	3.58	g-1654	1.33	g-1699	1.33	g-1742	2.25				
g-1611	2.42	g-1655	1.67	1700	2.42	g-1743	2.33				
g-1612	2.00	g-1656	1.33	1701	2.92	g-1744	2.25				
g-1613	2.67	1657	1.92	1702	3.00	1745	3.17				
g-1614	2.67	1658	1.33	1703	2.67	1746	1.67				
g-1615	3.17	1659	1.67	1704	2.92	1747	1.67				
g-1616	2.75	1660	1.67	1705	4.17	1748	2.92				
g-1617	3.42	1661	1.33	1706	1.17	1749	2.50				
1618	2.75	1662	1.50	g-1707	2.42	1750	3.42				
1619	1.83	1663	1.33	g-1708	2.25	1751	1.50				
1620	1.83	g-1664	1.42	g-1709	2.42	1752	2.83				
1621	1.67	g-1666	1.67	g-1710	2.00	1753	2.75				
1622	3.17	g-1667	1.50	g-1711	1.50	g-1754	2.17				
1623	1.50	g-1668	2.17	g-1712	1.50	g-1755	2.33				
1624	3.92	g-1669	1.33	g-1713	1.75	g-1756	1.83				
1626	2.17	g-1670	1.17	g-1714	1.58	g-1758	1.33				
1627	1.92	g-1672	1.50	g-1715	3.08	g-1759	1.67				
g-1628	2.42	g-1673	1.17	g-1716	2.00	g-1760	1.50				
g-1629	3.25	1674	2.92	g-1717	2.83	g-1761	1.17				
g-1630	2.08	g-1676	3.17	g-1718	2.42	g-1762	1.67				
g-1631	2.42	1677	3.08	g-1719	1.17	g-1763	1.50				
g-1632	3.00	1678	1.67	g-1720	1.42	g-1764	1.33				
g-1633	2.58	g-1679	2.50	1721	3.58	g-1765	2.17				

†gwU: 1683

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LVMovQwo				Dc†Rj v: gnvj Qwo					
<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-1	1.67	g-43	3.00	85	1.67	127	4.08	172	2.58	g-215	2.33
g-2	3.33	g-44	3.25	86	2.67	128	3.58	173	2.00	218	2.67
g-3	3.08	g-45	2.83	87	1.83	129	2.83	g-174	2.50	220	1.17
g-4	3.00	g-46	2.25	88	3.33	130	3.50	g-175	2.17	221	1.75
g-5	2.83	g-47	2.50	89	3.25	131	3.33	g-176	2.83	g-222	2.50
g-6	3.25	g-48	3.00	90	3.08	132	2.08	g-177	1.58	g-223	3.25
7	2.17	g-49	3.08	91	2.92	133	2.25	g-178	2.17	g-224	1.67
8	3.67	g-50	2.75	92	2.50	134	2.75	g-179	1.83	g-225	3.42
9	2.75	g-51	2.33	93	2.08	135	2.67	g-180	1.33	g-226	2.08
10	2.42	g-52	3.25	94	2.17	136	2.08	g-181	1.67	g-227	2.83
11	3.08	g-53	3.25	95	3.17	137	2.42	182	3.58	g-228	2.67
g-12	3.50	g-54	3.17	96	1.33	138	2.00	183	2.58	g-229	3.58
g-13	2.92	g-55	2.58	97	2.00	139	2.00	184	2.33	g-230	2.92
g-14	2.92	g-56	2.08	g-98	2.75	140	1.75	185	1.58	g-231	3.25
g-15	2.92	g-57	2.17	g-99	2.42	141	2.17	g-186	2.67	g-232	2.92
g-16	2.58	g-58	2.00	g-100	2.00	143	2.33	g-187	1.50	g-233	3.00
g-17	2.33	g-59	2.33	g-101	3.17	145	2.00	g-188	3.08	g-234	3.08
g-18	3.00	g-60	3.25	g-102	2.92	146	2.00	g-189	2.42	g-235	3.50
g-19	2.42	g-61	3.58	g-103	2.42	147	2.08	g-190	2.25	g-236	1.67
g-20	2.92	62	4.58	g-104	3.00	g-148	4.00	191	3.17	g-237	2.25
g-21	2.42	63	4.42	g-105	2.42	g-149	3.83	192	2.00	g-238	2.17
g-22	2.08	64	4.17	g-106	2.58	g-150	3.75	193	3.17	g-239	1.33
23	3.33	65	3.83	g-107	2.25	g-151	2.25	194	2.92	g-240	2.33
24	3.25	66	3.17	g-108	1.83	g-152	3.08	195	1.83	241	3.67
25	3.00	67	3.58	g-109	2.42	g-153	2.08	196	2.33	242	2.00
26	2.42	68	3.58	g-110	2.83	g-154	2.42	197	2.83	243	2.67
27	1.83	69	3.42	g-111	2.50	g-156	1.92	198	2.67	244	1.50
28	1.83	70	1.67	g-112	2.75	g-157	1.50	199	2.33	245	2.58
29	3.00	71	1.75	g-113	2.42	g-158	2.42	200	2.67	246	2.42
30	2.17	72	2.58	g-114	3.08	g-159	2.00	201	3.08	247	2.67
g-31	5.00	73	3.33	g-115	3.50	g-160	2.00	202	2.67	g-249	3.50
g-32	5.00	74	2.42	g-116	2.42	161	2.33	g-203	4.00	g-250	3.17
g-33	4.33	75	2.83	g-117	3.50	162	2.50	g-204	1.17	g-251	3.50
g-34	3.58	76	2.83	g-118	3.67	163	1.92	g-205	2.25	g-252	3.17
g-35	2.92	77	1.83	g-119	3.42	164	2.25	g-206	2.58	254	4.00
g-36	3.17	78	1.67	g-120	4.17	165	1.17	g-207	3.00	255	2.50
g-37	3.25	79	2.92	g-121	3.42	166	2.00	209	2.83	256	3.17
g-38	3.17	80	2.75	g-122	3.92	167	2.00	210	2.42	257	3.00
g-39	3.42	81	2.08	g-123	4.25	168	2.50	211	1.50	258	3.08
g-40	3.25	82	1.50	g-124	4.83	169	3.50	212	1.67	259	3.25
g-41	3.08	83	2.50	g-125	4.00	170	2.50	g-213	2.25	260	2.58
g-42	3.58	84	2.17	126	4.08	171	2.08	g-214	1.83	261	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÓg

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gnvj QwD

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
262	3.25	g-306	2.92	g-353	2.50	400	2.92	445	2.25	488	3.00
263	2.00	g-307	2.83	g-354	2.00	401	2.17	446	2.33	489	3.33
g-265	1.92	g-308	3.17	355	3.58	g-402	3.00	447	1.17	490	3.58
g-267	1.83	309	3.00	356	3.17	g-403	2.75	448	2.00	491	3.33
g-268	2.17	310	3.00	357	3.42	g-404	2.58	449	2.50	492	3.58
g-269	1.83	311	2.33	358	3.00	g-405	1.83	450	1.00	g-493	3.67
g-270	2.00	312	2.92	360	2.42	406	2.83	451	2.17	g-494	3.67
g-271	1.83	313	1.33	g-361	1.67	407	1.83	452	1.83	g-495	2.42
272	2.33	314	2.92	g-362	2.33	408	2.58	453	1.83	g-496	2.33
273	1.67	315	1.83	g-364	1.50	409	1.17	g-454	1.83	g-497	3.42
274	1.17	316	1.75	g-365	2.50	411	1.33	g-455	2.00	g-498	3.08
275	1.83	317	2.58	g-366	2.67	412	1.50	456	1.50	g-499	2.75
g-276	2.75	318	2.00	g-367	3.75	413	1.50	457	1.17	g-500	2.33
g-277	2.92	319	1.67	g-368	3.83	g-414	4.08	458	2.00	g-501	3.00
g-278	2.83	320	1.17	g-369	3.33	g-415	4.58	g-459	3.25	g-502	2.83
g-279	3.08	321	1.67	g-370	3.25	g-416	3.33	g-460	3.25	g-503	2.00
g-280	3.00	322	1.50	g-371	4.17	g-417	3.83	g-461	2.67	g-504	1.83
g-281	3.50	323	1.33	372	4.75	g-418	3.83	g-462	5.00	g-505	3.42
g-282	3.08	324	1.33	373	4.17	g-419	4.50	463	4.83	g-506	3.92
g-283	3.42	g-325	3.17	374	3.58	g-420	4.00	464	4.17	g-507	3.83
284	3.58	g-326	3.08	375	3.17	421	3.08	465	4.33	g-508	3.50
285	3.67	327	1.83	376	2.92	422	4.42	466	4.58	g-509	4.67
286	3.17	g-330	1.67	377	2.75	423	2.92	467	3.00	g-510	5.00
287	3.58	g-331	1.83	378	2.75	g-424	2.50	468	3.17	g-511	5.00
288	3.25	g-332	1.67	379	2.50	g-425	3.58	469	3.58	g-512	4.33
289	2.33	g-333	2.00	380	2.83	g-426	2.17	470	3.17	513	4.58
290	3.08	g-334	1.33	381	2.67	g-427	2.25	471	3.25	514	4.75
291	2.92	g-335	1.83	382	2.25	g-428	2.42	g-472	1.67	515	4.42
g-292	1.33	g-336	2.67	383	2.58	g-429	2.75	g-473	2.50	516	2.00
g-293	1.67	337	2.33	384	2.50	g-430	2.58	474	2.83	517	3.08
294	1.50	338	1.33	385	2.83	g-431	2.17	475	1.17	518	2.83
295	1.33	339	1.00	386	2.33	g-432	1.67	476	2.33	519	2.58
296	2.42	340	1.33	g-387	3.67	g-434	1.83	477	1.33	g-520	3.67
297	2.33	g-341	1.33	g-388	2.00	g-435	2.75	g-479	3.50	g-521	3.42
g-298	3.00	g-345	5.00	g-389	2.25	g-436	2.17	g-480	3.83	g-522	4.17
g-299	2.00	g-346	3.50	g-393	1.92	437	2.00	g-481	3.75	523	4.00
g-300	3.08	347	3.33	g-394	2.00	438	2.33	g-482	2.50	524	3.17
g-301	3.08	348	2.58	395	3.75	440	1.83	g-483	3.08	525	3.50
g-302	2.67	349	2.25	396	3.83	g-441	2.25	484	3.50	526	3.42
g-303	3.58	350	2.50	397	3.33	g-442	1.83	485	2.92	g-527	2.92
g-304	3.17	g-351	3.75	398	3.58	443	1.33	486	2.50	g-528	2.00
g-305	3.50	g-352	3.50	399	3.42	444	3.17	487	2.67	g-529	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆM0g

†Rj v: LwMvQwD

Dc†Rj v: gnj QwD

<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-530	2.75	g-572	1.92	g-619	2.92	g-669	4.67	716	2.58	759	3.83
531	2.17	g-573	1.58	g-620	2.58	g-670	5.00	717	2.00	760	2.17
g-532	2.92	g-574	1.83	g-621	3.33	g-671	4.33	718	2.17	761	2.58
g-533	3.17	g-575	1.67	g-622	4.00	g-672	4.67	719	1.33	762	2.67
g-534	3.08	g-576	2.75	623	3.17	g-673	4.50	720	1.17	g-763	3.33
g-535	2.33	g-577	1.67	624	2.58	g-674	4.42	721	1.83	g-764	3.67
g-536	2.00	578	2.42	g-625	3.00	g-675	3.67	722	1.33	g-765	3.00
537	3.00	579	2.92	g-626	2.50	g-676	3.00	723	1.17	g-766	2.25
538	3.75	580	2.08	g-627	2.75	g-677	3.58	724	1.50	767	3.50
539	2.75	581	1.50	g-628	2.25	g-678	2.75	725	1.50	768	2.92
540	2.17	582	2.17	g-629	3.58	g-679	2.92	726	2.58	769	3.25
541	1.67	583	1.67	630	3.17	g-680	3.25	728	2.33	770	3.17
542	1.83	584	2.33	631	1.67	g-681	2.42	729	2.17	771	2.17
543	1.50	g-585	3.75	632	1.67	g-682	2.75	730	2.00	772	2.83
544	2.50	g-586	3.17	633	3.00	g-683	1.67	731	2.00	773	2.92
545	2.00	g-587	3.67	g-634	2.25	g-684	2.00	732	1.67	774	3.25
g-546	4.58	588	1.75	g-635	3.58	g-685	2.58	733	2.00	775	3.08
g-547	4.17	589	2.50	g-636	3.17	g-686	2.00	734	1.83	776	2.75
g-548	3.25	g-591	3.00	g-637	2.25	g-688	2.92	735	1.33	g-777	2.25
g-549	3.58	g-592	2.92	638	2.00	g-689	2.50	736	1.83	g-778	3.33
g-550	3.00	g-593	3.08	639	1.67	g-691	1.92	737	1.67	g-779	2.42
g-551	2.58	g-594	3.42	643	3.25	g-692	2.00	738	2.17	g-780	2.58
g-552	3.92	g-595	2.50	644	3.33	g-693	2.00	g-739	3.50	g-781	2.42
g-553	3.17	g-596	1.92	645	2.50	g-694	2.25	g-740	2.75	g-782	2.83
g-554	3.25	g-598	1.67	g-648	1.67	g-695	2.17	g-741	2.92	g-783	2.33
g-555	2.83	g-599	1.50	g-649	2.17	g-696	1.92	g-742	3.50	784	2.92
g-556	2.67	g-600	1.50	650	3.25	g-697	2.08	g-743	3.67	785	1.92
g-557	2.92	g-602	1.50	651	2.33	g-698	2.50	g-744	2.83	786	2.17
558	3.17	603	2.25	652	2.83	g-699	2.50	745	4.33	787	1.67
559	3.08	604	2.67	653	3.00	g-700	1.50	746	3.17	788	2.33
560	2.33	605	2.08	g-654	2.67	g-704	1.67	747	2.67	789	1.92
561	1.83	606	2.08	655	3.33	g-705	2.00	g-748	3.50	790	2.33
562	2.50	607	2.67	656	2.50	g-706	2.42	g-749	3.17	791	2.17
g-563	2.75	608	2.33	657	2.50	g-707	1.83	g-750	3.58	792	1.50
g-564	3.08	609	2.33	g-658	2.92	708	2.92	g-751	3.75	793	1.67
g-565	3.00	610	2.17	g-659	3.33	709	2.75	g-752	3.75	795	2.33
g-566	3.08	612	2.25	g-660	3.25	710	3.50	g-753	3.58	796	1.83
g-567	3.00	614	4.00	g-661	1.83	711	3.92	754	3.42	797	1.75
g-568	2.50	615	3.33	g-662	2.67	712	2.00	755	2.00	g-798	3.50
g-569	2.42	g-616	2.92	663	2.42	713	2.17	756	4.67	g-799	1.67
g-570	2.00	g-617	2.42	g-664	3.08	714	1.67	757	2.83	g-800	1.67
g-571	2.08	g-618	2.75	668	2.92	715	2.92	758	3.92	801	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: gnvj QwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
802	2.75	g-845	2.33	g-891	1.83	g-953	1.33	1005	1.67	1051	1.67
803	2.58	g-846	3.08	g-893	2.58	956	1.33	1006	1.67	1053	2.50
g-804	2.83	g-847	1.92	g-894	1.50	957	1.67	1007	1.50	1054	2.00
g-805	2.00	g-848	2.17	g-895	1.83	958	2.00	1008	1.83	g-1055	3.00
g-806	2.75	g-849	1.50	898	2.67	959	1.17	1009	1.67	g-1056	3.25
g-807	2.00	g-850	1.50	899	2.50	960	1.50	1010	1.83	g-1057	3.50
g-808	2.75	g-851	2.67	g-901	3.00	964	2.00	1012	1.33	g-1058	2.67
g-809	1.83	g-852	1.75	g-902	1.67	g-965	2.25	1013	1.33	g-1060	1.50
g-810	3.00	853	3.08	g-903	2.58	g-966	1.67	g-1015	3.58	1061	2.00
g-811	3.17	854	2.08	g-904	2.75	g-967	1.67	g-1016	2.50	1062	1.33
g-812	2.75	855	3.17	g-905	1.67	g-968	2.75	g-1017	2.00	1063	1.67
g-813	2.17	856	1.17	907	1.83	969	3.75	g-1018	1.67	1064	2.00
g-814	2.33	857	3.25	g-912	3.83	971	2.00	g-1019	1.83	1065	2.33
g-815	2.50	859	4.42	g-913	4.17	g-972	3.00	g-1020	1.50	g-1066	1.83
816	2.00	860	2.75	g-914	3.17	g-973	2.83	g-1021	1.17	g-1067	1.00
817	1.83	861	4.17	915	2.00	g-974	2.58	g-1022	1.83	g-1068	1.33
818	2.33	862	3.00	916	3.17	g-975	2.33	g-1023	1.33	g-1069	2.17
819	1.67	863	3.92	917	3.08	g-979	1.67	g-1024	1.17	g-1070	1.67
820	1.67	864	1.92	g-923	1.17	980	3.33	1025	2.67	1071	1.67
821	1.67	865	3.50	g-924	1.17	981	2.50	1026	2.42	1072	1.50
822	1.50	867	3.75	925	2.00	982	2.75	g-1027	1.50	g-1074	2.00
823	1.83	868	3.17	g-927	3.08	983	2.92	g-1028	1.33	g-1075	1.67
g-824	2.92	869	3.00	929	1.67	984	1.83	g-1029	2.00	g-1076	1.67
g-826	3.08	870	2.25	930	1.83	985	2.33	g-1030	1.67	g-1078	1.00
g-827	2.67	871	2.92	g-933	4.50	986	3.08	g-1031	1.67	g-1079	1.17
828	2.92	872	1.67	g-934	4.33	987	3.00	g-1032	1.17	1080	1.75
g-829	3.17	873	3.08	g-935	3.58	988	3.00	g-1033	1.50	1081	3.67
g-830	2.67	874	1.92	g-936	3.58	989	2.33	g-1034	1.00	1082	2.33
g-831	2.17	875	2.58	g-937	2.42	990	2.92	g-1036	1.50	1083	1.75
g-832	1.50	876	2.83	938	5.00	991	2.58	g-1037	1.17	1084	1.67
g-833	2.17	877	2.67	939	5.00	992	1.83	g-1038	1.33	1085	1.33
g-834	3.17	878	2.42	940	4.83	993	4.17	1040	1.50	1086	1.17
g-835	2.50	g-880	3.25	941	5.00	g-995	3.08	1041	1.33	1087	1.17
g-836	2.92	g-881	2.83	942	5.00	g-996	2.42	1042	1.17	1088	2.42
g-837	3.00	g-882	3.17	943	5.00	g-997	2.17	1043	1.50	1089	1.33
g-838	2.17	g-883	3.25	944	5.00	g-998	1.67	g-1044	2.75	1090	1.83
g-839	3.00	884	3.00	945	5.00	g-999	2.17	g-1045	2.00	g-1091	2.92
g-840	3.08	885	3.08	946	5.00	1000	2.17	g-1046	1.33	g-1093	1.83
g-841	3.00	886	2.17	947	4.83	1001	1.50	g-1047	2.00	g-1094	1.83
g-842	3.08	887	2.17	948	4.67	1002	1.83	g-1048	1.33	g-1095	2.50
g-843	3.33	888	2.92	949	4.58	1003	1.67	1049	2.33	g-1096	1.83
g-844	3.17	890	3.25	950	4.33	1004	2.17	1050	1.33	g-1101	2.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wE fWl: PÆMÖg

†Rj v: LwMovQwD

Dc†Rj v: gnvj QwD

<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-1102	2.33	1147	1.67	g-1204	2.17	g-1258	1.83	g-1311	2.25		
g-1103	2.08	1148	1.33	g-1205	2.00	1259	2.00	g-1313	3.67		
1104	3.50	1149	1.17	g-1206	1.83	1261	1.83	g-1314	3.83		
1105	2.17	g-1150	2.50	g-1207	2.42	1262	1.50	g-1315	2.50		
1106	2.75	g-1151	1.67	1208	3.58	1263	2.17	g-1316	2.92		
1107	2.17	g-1152	2.75	1209	2.00	1264	2.67	g-1317	3.58		
1108	3.00	g-1153	3.08	1210	3.42	1265	2.33	g-1318	2.42		
1109	1.83	g-1154	3.08	1211	2.67	g-1267	2.83	g-1319	2.17		
1110	3.50	1155	2.92	1212	2.67	g-1268	1.83	1320	2.42		
1111	2.83	1156	2.33	1213	2.25	g-1269	3.17	1322	1.83		
1112	2.75	1157	2.58	1214	1.83	g-1270	3.00	1323	2.00		
1113	2.50	1158	2.00	1215	1.33	g-1271	2.92	1324	2.42		
g-1114	2.17	1159	2.58	1216	2.33	g-1272	2.42	1329	1.00		
g-1115	1.50	1160	2.75	g-1217	1.58	g-1273	2.92	1330	1.67		
g-1116	1.50	1161	2.17	1222	1.00	g-1274	2.00	1332	1.50		
g-1117	2.00	1162	2.58	1223	1.00	1275	2.75	1333	1.83		
g-1118	2.17	1163	2.00	1224	1.33	1276	2.33	1334	1.33		
g-1119	2.00	g-1165	1.17	1227	1.33	1277	2.58	g-1335	1.17		
g-1120	2.00	g-1170	1.17	g-1232	1.67	1278	2.42	1336	1.83		
g-1121	1.83	g-1171	1.00	g-1233	1.83	1279	2.67	g-1337	1.33		
g-1122	1.50	1172	2.58	g-1234	2.08	1280	2.58	g-1338	1.17		
g-1123	1.50	1173	1.00	g-1235	1.83	1281	2.92	g-1340	1.83		
1124	3.00	1174	1.50	g-1236	1.50	1282	1.17	1341	1.17		
1125	1.67	1178	1.00	g-1237	1.83	g-1286	2.17	1342	1.17		
1126	2.67	g-1180	2.58	g-1238	1.67	g-1287	2.00	g-1343	2.00		
1127	1.17	g-1181	2.50	g-1239	1.83	g-1288	2.00	g-1344	2.00		
1128	2.00	g-1182	2.33	g-1241	2.33	g-1289	1.83	g-1345	1.33		
1130	1.67	g-1187	1.58	1242	2.67	g-1290	2.67	g-1346	1.67		
1132	1.50	1188	2.25	1243	1.50	1295	2.50	1347	3.00		
g-1133	1.67	1190	1.33	1244	1.17	1296	1.17	g-1348	1.17		
g-1134	1.50	1191	1.33	1245	2.00	1297	1.50				
g-1135	1.50	1192	1.00	1246	2.00	1298	2.92				
g-1136	1.17	1193	1.17	1247	2.33	1299	2.75				
g-1137	1.17	1195	1.17	1248	2.25	1300	1.50				
g-1139	1.83	1196	1.50	1249	1.67	1301	1.67				
g-1140	2.00	1197	1.33	1250	2.42	g-1304	2.92				
g-1141	2.50	1198	1.17	g-1251	2.33	g-1305	2.50				
1142	2.33	g-1199	2.67	g-1252	2.08	g-1306	2.58				
1143	1.50	g-1200	1.33	g-1253	1.17	g-1307	2.42				
1144	2.00	g-1201	3.25	g-1254	1.00	g-1308	3.17				
1145	1.17	g-1202	1.92	g-1255	1.83	g-1309	2.25				
1146	2.00	g-1203	3.25	g-1257	1.67	g-1310	1.50				

†gw: 1206

c0_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: j ¶¶xQwD			
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
1	4.25	g-43	2.58	g-88	3.67	130	5.00	g-177	4.58	219	3.00
2	4.17	g-44	2.67	g-89	3.33	131	5.00	g-178	5.00	220	2.92
3	5.00	g-45	2.75	g-90	3.00	132	5.00	g-179	4.75	221	3.08
4	3.92	g-46	2.67	g-91	3.42	133	5.00	g-180	5.00	222	3.50
5	2.67	g-47	2.33	92	3.58	134	5.00	g-181	4.33	g-223	3.33
6	3.33	g-48	2.00	93	2.25	135	4.00	g-182	3.42	225	2.08
7	2.67	g-49	1.83	94	2.08	136	3.58	g-183	3.67	226	1.75
8	3.75	g-50	2.50	95	2.17	137	4.50	g-184	2.33	228	1.00
9	2.67	g-51	2.83	96	2.50	138	3.67	g-185	3.83	229	2.00
10	3.92	g-52	2.33	97	1.50	139	3.83	g-186	2.83	230	2.83
g-11	3.67	54	4.17	g-98	1.67	140	3.83	g-187	2.75	231	2.83
g-12	5.00	55	2.00	g-99	2.33	141	4.25	g-188	2.42	g-232	2.75
g-13	3.50	56	2.92	g-100	1.83	142	3.08	g-189	3.58	g-233	2.17
g-14	3.75	57	3.42	g-101	2.75	143	3.75	g-190	2.50	234	1.33
g-15	2.83	58	3.17	g-102	1.33	145	3.42	g-191	4.17	g-235	2.08
g-16	3.75	59	2.50	g-103	1.92	146	3.50	g-192	2.83	236	2.58
g-17	3.25	60	3.08	104	4.17	147	2.67	g-193	2.75	237	3.33
g-18	3.42	61	3.33	105	1.00	148	2.25	g-194	3.67	238	1.83
g-19	3.08	62	4.08	106	3.50	149	3.92	g-195	3.83	g-239	2.83
g-20	3.25	g-63	3.33	107	2.83	150	2.25	g-196	3.00	g-240	2.50
21	2.50	g-65	3.33	108	3.00	151	2.92	g-197	2.00	g-241	2.75
22	3.00	g-66	2.58	109	2.67	152	2.92	g-198	3.67	g-242	2.08
23	2.83	g-67	2.75	g-110	3.75	153	3.00	g-199	3.92	g-243	2.58
24	2.50	g-68	2.75	g-111	1.50	154	2.67	g-200	3.25	244	1.00
25	2.33	69	3.25	g-112	2.83	155	3.17	g-201	3.83	248	5.00
26	2.33	70	3.58	113	3.17	156	1.83	g-202	2.33	249	2.92
27	2.17	71	4.17	114	2.58	157	1.33	g-203	2.67	250	5.00
g-28	3.08	72	3.25	115	2.17	158	2.75	g-204	3.17	251	3.42
g-29	3.08	73	3.50	116	3.00	159	3.08	g-205	2.00	252	5.00
g-30	1.67	75	3.08	117	1.67	160	1.67	g-206	2.50	253	2.33
g-31	2.67	g-76	3.83	g-118	3.33	161	3.00	g-207	2.92	254	3.50
g-32	3.00	g-77	3.33	g-119	2.67	162	1.83	g-208	2.42	255	2.00
g-33	2.67	g-78	2.83	120	2.50	163	3.17	g-209	2.83	256	3.67
g-34	2.67	g-79	3.42	121	2.17	164	3.33	g-210	3.25	257	2.17
35	3.67	g-80	3.25	122	1.33	166	1.17	g-211	2.50	258	4.25
36	2.75	g-81	2.83	123	1.67	167	1.67	g-212	2.75	259	3.42
37	2.83	g-82	2.17	g-124	2.83	169	1.83	g-213	3.00	260	2.83
38	2.42	83	2.75	g-125	2.83	170	1.00	g-214	2.75	261	3.33
39	2.08	84	2.50	g-126	2.25	171	1.50	g-215	1.67	g-262	4.08
g-40	3.17	85	1.67	g-127	2.17	172	2.17	g-216	3.58	g-263	4.00
g-41	3.08	86	2.33	g-128	1.83	175	2.92	g-217	2.25	g-264	4.58
g-42	2.67	87	3.33	g-129	2.58	g-176	4.33	g-218	2.83	g-265	3.25

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: LwMvQwD				Dc†Rj v: j ¶¶xQwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-266	4.58	324	3.67	g-367	3.58	g-409	2.00	g-453	2.00	g-502	1.50
g-267	3.92	325	3.42	g-368	2.50	g-410	1.67	g-454	2.33	503	2.75
g-268	5.00	326	2.58	g-369	3.33	g-411	1.17	455	2.33	504	2.83
g-269	2.50	327	1.67	g-370	2.83	412	1.50	g-456	2.17	505	2.83
g-270	3.75	328	2.00	g-371	3.42	413	1.67	g-457	2.17	506	2.33
g-271	3.92	329	1.83	372	5.00	414	1.67	g-458	2.50	507	2.42
g-272	3.83	330	1.67	373	2.17	415	1.83	g-459	1.83	508	2.17
273	3.42	331	2.58	374	1.83	417	1.17	g-460	2.00	509	1.50
274	2.83	332	2.33	375	1.67	g-419	1.83	461	2.67	510	2.75
275	2.17	g-333	3.42	376	2.42	g-420	1.17	g-463	2.42	511	2.33
276	2.42	g-334	2.67	377	3.25	g-421	1.33	g-464	1.67	512	1.67
277	1.00	g-335	3.25	378	3.42	422	2.42	g-465	1.83	513	1.67
279	2.75	g-336	3.33	379	2.33	423	2.17	g-466	2.75	515	1.33
280	1.33	g-337	3.08	380	2.58	424	3.00	467	3.50	516	1.17
281	1.50	g-338	2.42	381	2.17	425	2.83	468	2.75	517	2.42
282	2.00	g-339	2.17	382	2.67	426	2.33	471	2.33	518	3.17
283	2.25	g-341	2.67	383	3.00	427	2.33	472	2.17	519	2.00
284	1.67	g-342	3.25	384	1.67	g-428	2.75	473	2.00	520	2.33
285	2.25	g-343	2.75	385	2.33	g-429	2.50	474	1.83	521	1.50
286	2.17	g-344	3.25	g-386	2.00	g-430	2.17	475	1.83	522	2.58
g-289	2.83	g-345	2.58	g-387	2.67	g-431	3.00	476	1.67	524	1.17
g-290	1.83	g-346	2.25	g-388	2.67	g-432	2.67	477	1.17	525	1.67
g-291	2.00	g-347	2.08	g-389	2.67	g-433	2.17	478	1.50	526	1.17
g-292	2.33	g-348	2.33	g-390	2.67	g-434	2.00	479	2.00	g-527	2.33
g-293	1.50	g-349	2.17	g-391	2.25	435	2.92	480	1.67	g-528	2.17
g-294	1.50	g-350	1.83	g-392	2.00	436	3.00	g-481	2.50	g-529	1.67
g-295	2.58	g-351	1.67	g-393	3.33	437	3.08	g-482	2.00	g-531	1.83
g-296	1.33	352	3.75	g-394	2.50	g-438	3.17	g-483	1.83	g-532	1.33
g-297	2.83	353	3.42	g-395	1.67	g-439	2.67	g-484	1.50	g-533	2.33
298	1.83	354	2.00	g-396	2.50	g-440	3.08	g-485	2.00	g-534	1.50
300	1.33	355	3.25	g-397	2.42	g-441	2.50	486	2.67	g-535	2.00
301	1.33	356	3.25	g-398	2.50	g-442	2.17	487	2.92	g-536	1.00
g-308	2.42	357	2.83	g-399	3.25	g-443	1.83	490	2.17	g-537	1.17
g-309	1.83	358	3.17	g-400	3.25	g-444	2.50	g-491	2.33	g-538	2.00
g-310	2.00	359	2.83	g-401	3.00	445	2.33	g-492	2.00	g-539	2.42
g-311	1.67	360	3.50	g-402	3.08	446	2.50	g-494	3.08	g-540	1.92
g-312	2.00	g-361	4.00	g-403	3.25	447	2.92	g-495	2.17	g-541	1.33
g-313	1.33	g-362	3.58	404	2.75	g-448	2.50	g-496	2.50	g-542	1.50
g-314	1.50	g-363	2.33	405	2.83	g-449	2.58	g-497	2.17	g-543	1.67
321	3.00	g-364	3.17	406	2.25	g-450	2.67	g-498	1.33	g-544	1.33
322	4.00	g-365	3.00	407	1.33	g-451	2.33	g-500	2.00	g-545	1.17
323	3.08	g-366	2.50	g-408	2.33	g-452	2.00	g-501	1.50	g-546	1.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÓg		¶Rj v: LVMovQvD		Dc¶Rj v: j ¶¶xQvD	
<u>¶ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRvcG</u>
547	2.50	589	3.17	g-632	2.17
548	2.58	590	3.50	633	3.25
549	2.42	591	3.67	634	3.00
550	2.42	592	2.33	635	3.00
551	2.50	g-593	3.33	636	2.92
552	2.00	g-594	2.33	637	2.83
553	2.33	g-595	2.50	638	3.00
554	1.67	g-596	3.75	639	3.17
g-555	3.75	g-597	1.50	640	1.83
g-556	2.08	599	3.42	641	2.58
g-557	3.33	600	2.42	g-642	2.58
g-558	2.83	g-601	2.00	g-644	3.58
g-559	3.33	g-602	1.83	g-645	3.83
560	2.83	g-603	2.83	646	2.50
561	3.83	g-604	3.08	647	2.67
562	3.17	g-605	3.50	648	2.75
563	2.17	g-606	2.67	g-649	3.50
564	3.42	g-607	3.00	g-650	2.50
565	2.42	g-608	2.67	g-651	3.25
566	2.42	609	4.00	652	2.92
567	3.17	610	3.58	g-653	3.17
g-568	2.17	611	3.42	g-654	3.17
g-569	3.17	612	3.50	g-655	2.92
g-570	2.75	613	4.00	g-656	2.83
g-571	2.33	g-614	4.25		
g-572	2.75	g-615	4.00		
g-573	2.92	g-616	3.42		
g-574	2.67	617	3.08		
g-575	2.33	618	2.33		
g-576	2.83	619	2.67		
g-577	2.50	620	2.83		
g-578	2.92	g-621	2.58		
g-579	3.08	g-622	1.92		
g-580	1.33	623	2.67		
581	3.25	624	2.75		
582	3.17	625	1.67		
583	2.83	626	3.08		
584	2.17	627	2.33		
g-585	3.58	g-628	2.67		
g-586	3.08	629	2.67		
g-587	1.92	g-630	1.17		
588	3.33	g-631	2.33		

¶gvD: 612


