

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: m` i			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	3.75	45	3.50	g-91	2.17	135	3.83	181	4.17	g-223	5.00
2	3.50	46	2.00	g-92	1.00	136	3.33	182	4.83	g-224	5.00
3	2.83	47	4.17	g-93	2.92	g-137	4.50	183	3.67	g-225	5.00
4	2.33	48	3.92	g-94	1.00	g-139	4.25	184	3.83	g-226	5.00
5	2.50	49	3.75	g-95	2.50	g-140	4.67	185	4.75	g-227	5.00
6	3.17	50	2.58	g-96	1.83	141	5.00	186	5.00	g-228	5.00
7	1.33	51	3.00	g-97	1.33	142	4.08	187	5.00	g-229	5.00
8	2.92	52	3.58	g-98	2.17	g-143	3.50	188	5.00	g-230	5.00
9	3.17	53	4.08	g-100	2.92	g-144	4.42	189	5.00	g-231	5.00
10	3.25	54	2.58	g-102	2.67	g-146	3.58	190	5.00	g-232	5.00
11	2.83	55	4.83	g-103	2.42	147	3.83	191	5.00	g-233	5.00
12	1.67	56	4.83	g-104	2.33	148	3.92	192	5.00	g-234	5.00
13	4.00	57	4.83	g-105	2.75	149	2.33	193	5.00	g-235	5.00
14	2.67	58	4.42	g-106	2.92	150	3.50	194	5.00	g-236	5.00
15	3.25	59	4.75	g-107	1.75	151	3.83	195	5.00	g-237	5.00
16	4.17	60	4.58	g-108	2.58	153	4.08	196	4.83	g-238	5.00
17	3.00	g-61	5.00	g-109	3.17	g-155	4.00	197	5.00	g-239	5.00
18	2.42	g-62	5.00	g-110	3.17	g-156	4.25	198	5.00	g-240	5.00
19	3.25	g-63	5.00	g-111	2.58	g-157	3.17	199	4.83	g-241	5.00
20	3.00	g-64	4.83	g-112	2.75	g-158	3.00	200	4.58	g-242	5.00
21	3.25	g-65	4.42	g-113	2.75	g-159	4.17	201	5.00	g-243	4.75
22	4.17	g-66	4.75	g-114	4.25	g-160	2.67	202	4.83	g-244	5.00
23	3.83	g-67	4.33	g-115	3.67	g-161	3.25	203	4.83	g-245	4.50
24	4.67	g-68	4.00	g-116	4.17	162	5.00	204	4.75	g-246	4.67
26	4.25	g-69	4.83	g-117	4.25	163	5.00	205	4.50	g-247	5.00
27	2.25	g-70	3.33	g-118	4.25	164	5.00	206	5.00	g-248	5.00
28	4.00	g-71	3.25	g-119	4.17	165	5.00	207	5.00	249	5.00
29	3.50	g-73	3.08	g-120	4.42	166	5.00	208	5.00	250	5.00
30	4.42	g-75	2.58	g-121	4.00	167	5.00	g-209	5.00	251	5.00
31	4.17	g-76	1.50	g-122	4.17	168	4.83	g-210	5.00	252	5.00
32	3.92	g-77	2.33	g-123	3.83	169	5.00	g-211	5.00	253	4.75
33	3.92	g-78	3.42	g-124	3.83	170	5.00	g-212	5.00	254	4.75
34	2.08	g-79	1.50	g-125	3.17	171	4.67	g-213	5.00	255	4.75
35	2.33	g-80	3.92	126	4.42	172	5.00	g-214	5.00	256	5.00
36	2.75	g-82	2.75	127	5.00	173	5.00	g-215	5.00	257	4.67
37	2.08	g-83	1.67	128	4.08	174	5.00	g-216	5.00	258	2.83
38	2.83	g-84	2.67	129	3.92	175	5.00	g-217	5.00	259	4.08
39	3.17	g-85	1.83	130	4.42	176	4.83	g-218	5.00	260	3.75
41	4.25	g-86	3.25	131	4.17	177	5.00	g-219	5.00	261	2.67
42	2.75	g-87	3.25	132	4.00	178	4.58	g-220	5.00	263	3.33
43	4.00	g-89	1.67	133	3.92	179	4.50	g-221	4.83	264	3.92
44	4.50	g-90	1.75	134	3.67	180	5.00	g-222	5.00	265	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg				†Rj v: ev`ievb				Dc†Rj v: m`i			
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
266	4.58	g-310	4.33	356	1.67	400	3.42	446	4.33	g-489	4.67
267	2.75	g-311	3.42	357	1.33	401	2.33	447	3.75	g-490	4.75
268	4.17	g-312	4.50	358	2.50	402	2.67	448	3.08	g-491	4.17
269	4.67	g-313	4.25	359	2.00	403	3.00	449	3.00	g-492	2.75
270	4.08	g-314	4.33	360	1.50	404	2.83	450	4.25	g-493	3.83
271	4.25	g-315	4.00	361	2.58	g-409	4.75	451	3.42	g-494	3.50
272	4.75	g-316	3.83	362	2.42	g-410	4.33	452	3.75	g-495	2.75
273	3.42	g-317	4.67	363	3.42	g-411	4.00	453	3.33	g-496	2.17
274	4.75	g-318	3.00	364	3.42	g-412	4.00	454	5.00	g-497	2.75
275	3.00	g-319	4.50	g-365	4.58	g-413	3.17	455	2.67	g-498	2.58
276	4.67	g-320	3.92	g-366	2.92	g-414	2.67	456	3.33	g-499	2.25
277	2.83	g-321	4.75	g-367	3.08	g-415	3.08	458	2.75	g-500	1.67
278	3.33	g-322	3.67	g-368	3.42	g-416	2.25	459	4.67	g-501	2.58
279	3.50	g-323	4.42	g-369	3.08	g-417	2.42	460	3.17	g-502	2.33
280	3.00	g-324	3.33	g-370	2.92	g-418	3.50	461	3.00	g-503	3.25
281	3.83	g-326	3.75	g-371	2.50	g-419	2.50	462	2.42	g-505	3.33
282	3.42	g-327	3.83	g-372	3.42	g-420	3.25	463	2.92	g-506	4.50
283	3.58	g-328	3.25	g-373	2.25	g-421	2.50	464	2.58	g-507	4.75
284	2.92	g-331	3.25	g-374	2.67	422	5.00	465	2.83	g-508	4.33
285	2.75	g-332	4.00	g-375	2.92	423	5.00	g-466	5.00	g-509	3.83
287	2.92	g-333	3.08	g-376	4.25	424	4.83	g-467	5.00	g-510	2.92
288	3.25	g-334	3.33	g-377	4.75	425	5.00	g-468	4.67	g-511	2.58
289	2.33	g-336	2.92	g-378	3.50	426	4.83	g-469	4.58	g-512	3.08
290	2.42	g-337	3.33	g-379	3.00	427	4.67	g-470	3.92	g-513	2.67
291	2.50	g-338	2.25	g-380	3.50	428	5.00	g-471	4.75	514	3.67
292	2.08	g-339	2.58	g-381	4.67	429	4.75	g-472	3.92	515	3.33
293	3.42	g-340	4.83	g-382	3.25	430	4.67	g-473	4.67	516	3.08
294	3.25	g-341	3.75	g-383	3.75	431	5.00	g-474	4.67	517	2.50
296	3.25	g-342	3.50	g-384	4.33	432	4.08	g-475	4.42	518	3.25
297	2.83	g-343	1.83	g-385	2.92	433	5.00	g-476	4.00	519	3.17
298	3.42	g-344	4.00	g-386	3.00	434	4.67	g-477	4.25	520	3.25
299	4.08	g-345	3.42	g-387	2.67	435	4.67	g-478	5.00	522	2.67
300	4.25	346	2.92	g-388	3.50	436	4.25	g-479	2.75	523	2.50
301	3.50	347	3.08	g-390	2.67	437	3.83	g-480	3.25	524	2.42
g-302	4.83	348	3.25	g-391	3.17	438	4.08	g-481	4.33	525	2.33
g-303	5.00	349	3.33	g-392	2.42	439	3.00	g-482	5.00	526	1.83
g-304	4.75	350	2.58	394	4.75	440	2.67	g-483	4.75	528	1.92
g-305	3.42	351	2.17	395	3.92	441	3.75	g-484	4.75	529	1.33
g-306	3.42	352	2.67	396	3.17	442	2.83	g-485	4.83	530	1.50
g-307	4.42	353	1.33	397	3.75	443	5.00	g-486	3.92	531	1.67
g-308	4.58	354	2.00	398	3.33	444	3.92	g-487	3.92	532	3.25
g-309	3.50	355	3.25	399	3.67	445	3.08	g-488	4.17	533	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-534	2.58	576	4.42	618	5.00	g-660	3.58	g-703	4.75	746	3.50
g-535	2.00	577	3.50	619	5.00	g-661	3.67	g-704	3.75	747	3.08
g-536	1.75	g-578	5.00	620	5.00	g-662	4.67	g-705	2.92	748	3.50
g-537	4.50	g-579	5.00	621	4.83	g-663	4.83	g-706	3.25	749	4.00
538	3.42	g-580	4.75	622	5.00	g-664	2.00	g-707	3.92	750	3.33
539	3.25	g-581	5.00	623	5.00	g-665	4.00	708	4.67	751	3.08
540	3.33	g-582	5.00	624	4.83	g-666	5.00	709	4.00	752	2.58
541	3.58	g-583	5.00	625	4.67	g-667	5.00	g-710	3.83	754	2.33
g-542	4.50	g-584	5.00	626	4.67	g-668	5.00	g-711	3.58	755	3.42
g-543	4.17	g-585	5.00	627	4.50	g-669	4.83	g-712	4.75	756	3.17
g-544	4.17	g-586	5.00	628	4.33	g-670	5.00	g-713	3.17	g-757	5.00
545	2.00	g-587	5.00	629	3.33	g-671	5.00	g-714	3.92	g-758	1.42
546	3.33	g-588	5.00	630	4.00	g-672	4.83	g-715	3.58	g-759	4.67
547	3.33	g-589	4.75	631	3.42	g-673	4.75	g-716	4.33	g-760	3.50
548	2.58	g-590	4.83	632	4.17	g-674	4.58	g-717	4.17	g-761	3.67
549	2.75	g-591	4.33	633	4.08	g-675	4.25	g-718	3.58	g-762	2.33
550	2.00	g-592	4.75	634	3.50	g-676	4.83	g-719	3.92	g-763	3.67
551	2.33	g-593	4.25	635	2.83	g-677	4.17	g-720	4.08	g-764	2.58
552	2.25	g-594	4.58	636	4.58	g-678	4.08	721	4.75	g-765	4.17
553	1.67	g-595	4.67	637	4.42	g-679	4.33	722	3.08	g-766	2.58
554	3.33	g-596	4.08	638	4.33	g-680	4.83	723	4.00	g-767	2.92
555	3.75	g-597	4.00	639	4.42	g-681	2.92	724	2.67	g-768	2.67
g-556	2.42	g-598	4.67	g-640	5.00	g-682	4.58	725	3.75	g-769	3.50
g-557	2.08	g-599	4.42	g-641	5.00	g-683	4.00	726	3.00	g-771	4.08
558	5.00	g-600	4.25	g-642	5.00	684	4.83	727	4.25	g-772	3.83
559	4.83	g-601	4.67	g-643	5.00	685	4.17	728	2.17	g-773	4.25
560	5.00	g-602	4.17	g-644	5.00	686	3.50	729	3.83	g-774	3.42
561	5.00	g-603	4.17	g-645	4.83	687	3.67	730	4.08	g-775	3.67
562	5.00	g-604	4.42	g-646	5.00	688	3.42	731	3.58	g-776	4.00
563	4.67	605	5.00	g-647	4.83	689	2.83	732	3.33	g-777	3.67
564	3.92	606	4.50	g-648	4.75	690	3.08	733	2.83	g-778	3.33
565	4.58	607	4.83	g-649	4.83	692	4.42	735	2.08	g-779	2.58
566	3.92	608	5.00	g-650	4.83	693	3.67	736	4.58	g-780	3.67
567	4.83	609	4.42	g-651	4.75	g-694	4.17	737	4.58	g-781	4.25
568	4.67	610	4.42	g-652	4.50	g-695	3.42	738	4.08	g-782	4.58
569	4.00	611	4.33	g-653	4.75	g-696	3.92	739	4.25	g-783	4.58
570	3.67	612	3.92	g-654	4.67	g-697	4.58	740	3.75	g-784	4.58
571	3.17	613	4.17	g-655	4.67	g-698	4.25	741	3.00	g-785	4.33
572	3.50	614	4.17	g-656	4.17	g-699	4.50	742	2.33	g-786	3.58
573	3.50	615	4.42	g-657	3.92	g-700	3.75	743	2.92	g-787	3.67
574	3.33	616	3.92	g-658	4.08	g-701	3.17	744	2.17	g-788	4.08
575	3.67	617	4.33	g-659	3.33	g-702	2.08	745	2.92	g-789	3.00

c0\_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-790	2.67	834	2.42	883	3.75	926	4.25	969	3.50	1011	2.33
g-791	3.75	836	3.42	884	3.17	927	4.33	970	3.42	1012	1.50
g-792	2.25	837	2.67	886	3.83	928	4.17	g-971	4.50	1013	1.33
g-793	3.67	g-838	3.67	887	3.08	929	4.50	g-972	4.08	1014	1.67
g-794	3.42	g-839	2.92	888	3.33	930	3.00	g-973	3.50	1015	3.17
g-795	3.42	g-840	3.17	889	2.83	931	2.92	g-974	3.33	1016	2.17
g-796	2.08	g-841	2.75	890	3.42	932	2.92	g-975	3.83	1017	2.33
g-797	2.92	g-843	3.67	g-891	4.75	933	2.50	g-976	2.83	1018	2.83
g-798	3.08	g-844	3.08	g-892	4.83	934	2.33	977	2.75	g-1019	3.17
g-799	1.83	g-845	2.42	g-893	4.25	935	3.33	978	3.33	g-1020	3.42
g-800	4.08	g-846	2.92	g-894	3.75	936	3.33	979	2.42	g-1021	3.67
g-802	2.00	g-847	2.58	g-895	3.83	g-937	4.00	980	2.83	g-1023	2.33
g-803	1.75	g-848	2.92	g-896	3.67	g-938	4.17	g-981	2.75	g-1024	3.50
g-804	3.50	849	2.58	g-897	4.33	g-939	3.08	g-982	3.17	1025	3.17
805	4.83	850	3.17	g-898	4.67	g-940	3.83	983	3.92	1026	3.75
806	3.75	851	2.83	g-899	3.50	g-941	2.83	984	3.17	1027	3.75
807	3.75	g-852	2.92	900	3.42	g-942	2.75	985	3.25	1028	3.17
808	3.33	g-853	3.50	901	3.25	g-943	3.33	986	3.42	1029	5.00
g-809	3.58	g-854	3.42	902	3.33	g-944	3.50	987	4.08	1030	4.83
g-810	3.50	g-855	3.08	903	3.33	g-945	2.42	988	3.42	1031	4.58
g-811	2.83	g-856	2.58	904	3.58	g-946	2.92	989	3.75	1032	4.17
g-812	4.08	g-857	3.67	905	4.25	g-947	3.33	990	3.67	1033	5.00
g-813	4.25	g-858	3.25	906	3.00	g-948	3.42	991	3.83	1034	4.00
g-814	3.92	860	4.67	907	2.25	g-949	3.42	992	3.17	1035	3.50
g-815	4.00	861	2.33	908	3.33	g-950	3.83	993	3.17	1036	3.58
g-816	4.00	864	1.83	909	2.75	g-951	2.58	994	2.83	1037	3.00
g-817	3.17	865	2.50	910	4.58	953	2.42	g-995	2.75	1038	4.50
818	4.33	866	1.83	911	3.92	954	2.75	g-996	3.67	1039	3.67
819	4.08	g-867	2.00	g-912	3.17	g-955	3.58	997	2.92	1040	4.17
820	3.50	g-868	2.33	g-913	3.08	g-956	3.50	998	2.92	1041	4.83
g-821	4.42	g-870	1.67	g-914	2.75	g-957	2.17	999	2.83	1042	4.58
g-822	3.58	g-872	1.33	g-915	3.08	g-958	3.00	1000	1.33	1043	4.75
823	3.83	873	5.00	g-916	2.50	g-959	3.08	1001	4.50	1044	4.25
824	3.33	874	4.33	g-917	3.50	g-960	3.00	1002	2.83	1045	4.42
g-825	3.75	875	4.42	g-918	4.67	g-961	2.33	1003	3.17	1046	4.50
g-826	3.50	876	3.83	g-919	4.83	g-962	3.42	1004	3.42	1047	4.17
g-827	3.58	877	3.83	g-920	4.33	g-963	3.17	1005	3.33	1048	3.75
g-828	3.75	878	3.92	g-921	3.08	g-964	3.25	g-1006	3.33	1049	3.25
g-829	3.17	879	4.25	g-922	3.25	965	3.08	g-1007	3.17	g-1050	4.83
830	3.08	880	3.92	g-923	4.00	g-966	3.50	g-1008	3.58	g-1051	4.58
832	3.00	881	3.83	g-924	4.67	g-967	3.58	g-1009	3.25	g-1052	4.58
833	2.58	882	3.50	925	4.75	g-968	2.83	g-1010	2.25	g-1053	4.17

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1054	4.58	g-1100	2.75	g-1145	3.25	g-1189	3.92	g-1232	3.75	g-1276	4.42
g-1055	4.33	g-1101	3.17	g-1146	2.50	g-1190	4.75	g-1233	4.00	g-1277	4.33
g-1056	4.67	1102	3.75	g-1147	3.08	g-1191	5.00	g-1234	3.33	g-1278	3.42
g-1057	5.00	1103	3.33	g-1148	2.92	g-1192	4.17	g-1235	4.58	g-1279	3.33
g-1058	4.17	1104	3.50	g-1149	2.67	g-1193	3.33	g-1236	3.42	g-1280	4.25
g-1059	4.08	1105	3.75	g-1150	2.42	g-1194	4.25	g-1237	3.33	g-1281	4.00
g-1060	4.08	g-1106	4.50	g-1151	1.75	g-1195	3.75	g-1238	4.08	g-1282	3.50
g-1061	3.92	g-1107	3.83	g-1152	1.67	g-1196	3.58	g-1239	3.17	g-1283	3.42
g-1062	3.42	g-1108	4.08	1153	4.58	g-1197	4.08	1240	2.08	g-1284	3.25
g-1063	4.00	g-1109	3.83	1154	2.67	g-1198	3.67	1241	3.08	g-1285	3.42
g-1064	4.08	g-1110	4.33	1155	4.33	g-1199	4.25	1243	2.92	g-1286	4.17
g-1065	3.58	g-1111	3.92	1156	3.42	g-1200	3.75	1244	2.42	g-1287	3.33
g-1066	2.92	g-1112	4.17	1157	4.17	g-1201	3.92	g-1246	2.67	g-1288	3.25
g-1067	3.50	g-1113	3.17	g-1158	3.92	g-1202	4.75	g-1247	3.00	g-1289	3.17
g-1068	3.75	g-1114	3.33	g-1159	2.92	g-1203	4.75	g-1248	3.67	g-1290	4.17
1070	4.67	1115	3.83	g-1160	3.33	g-1204	4.33	g-1249	3.17	1291	3.17
1071	5.00	1116	3.75	g-1161	4.42	g-1205	4.25	g-1250	3.25	1292	2.92
1072	5.00	1117	3.08	g-1162	3.25	g-1207	2.67	g-1251	2.83	1293	3.17
1073	4.00	g-1118	2.25	g-1163	3.33	g-1208	3.67	g-1252	2.67	1294	2.92
1074	3.67	g-1119	4.25	g-1164	3.58	g-1209	2.58	g-1253	2.33	1295	2.75
1075	3.92	1120	1.92	1165	4.08	g-1210	3.25	g-1254	1.92	1296	2.00
1076	3.33	1122	2.33	1166	4.00	g-1211	3.50	1255	4.67	1297	1.83
1077	3.50	g-1124	1.83	1167	3.58	g-1212	4.08	1256	4.83	1298	2.00
1079	2.58	g-1125	2.00	1168	3.33	g-1213	3.83	1257	5.00	1299	2.58
1080	2.67	g-1126	2.92	1171	3.08	g-1214	4.25	1258	4.67	1300	1.92
1081	2.58	g-1128	2.50	1172	3.17	g-1215	4.25	1259	4.58	1301	2.83
1082	3.25	g-1129	2.50	g-1173	3.83	g-1216	3.92	1260	4.00	g-1302	3.33
1083	2.50	g-1130	3.00	g-1174	3.67	1217	3.67	1261	3.92	g-1303	3.08
1085	2.75	g-1131	2.25	g-1175	3.67	1218	2.75	1262	3.75	g-1304	2.42
1086	3.92	1132	2.75	g-1176	3.83	1219	3.42	1263	3.75	g-1305	2.92
g-1087	4.83	1133	2.58	g-1177	3.50	1220	4.00	1264	4.50	g-1306	2.42
g-1088	4.50	1134	2.08	1178	4.08	1221	3.42	1265	3.42	g-1308	2.17
g-1089	4.08	1135	1.33	1179	3.42	1222	2.50	1266	4.08	g-1309	3.17
g-1090	4.08	1136	3.83	1180	3.75	1223	2.83	1267	3.00	g-1310	2.67
g-1091	4.33	1137	2.42	1181	4.00	g-1224	3.58	1268	2.25	g-1311	1.75
g-1092	4.50	1138	1.00	1182	5.00	g-1225	4.58	1269	3.75	g-1312	3.58
g-1093	3.00	1139	2.50	1183	4.00	g-1226	4.58	1270	2.75	1315	3.17
g-1094	4.00	1140	3.75	1184	4.17	g-1227	3.58	1271	3.17	1316	3.42
g-1095	3.08	1141	2.83	1185	3.75	g-1228	3.67	1272	2.67	1317	3.17
g-1097	3.67	g-1142	3.17	1186	3.08	g-1229	4.33	1273	3.92	1318	3.00
g-1098	3.42	g-1143	3.42	1187	3.75	g-1230	2.92	g-1274	4.33	1319	2.92
g-1099	3.00	g-1144	1.92	g-1188	4.75	g-1231	4.08	g-1275	4.33	1320	3.25

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1321	3.67	1363	2.83	g-1407	3.67	1450	2.75	1492	2.33	1534	3.83
g-1322	3.42	1364	2.42	1408	3.33	1451	3.83	1493	2.17	1536	3.08
g-1323	3.75	1365	3.67	1409	2.92	1452	3.50	1494	3.42	1537	4.00
g-1324	3.92	1366	2.75	1410	2.50	1453	3.33	1495	2.75	1538	2.50
1325	5.00	1367	3.17	g-1411	3.25	g-1454	4.83	1496	3.92	1539	3.17
1326	3.50	g-1368	4.25	g-1412	3.17	g-1455	4.83	1497	3.50	1540	3.25
1327	3.92	g-1369	3.50	g-1413	2.83	g-1456	4.50	1498	4.00	1541	3.00
1328	5.00	g-1370	3.83	1414	3.58	g-1457	3.83	g-1499	3.67	1542	4.17
1329	4.50	g-1372	3.92	1415	4.17	g-1458	3.92	g-1500	3.33	1543	3.92
1330	4.58	g-1373	4.33	1416	3.67	g-1459	3.92	g-1501	3.00	1545	3.08
1331	5.00	g-1374	3.33	1417	3.08	g-1460	3.33	g-1502	3.25	1546	4.00
1332	4.58	g-1375	3.33	1418	2.25	g-1461	3.25	g-1503	2.75	1547	3.83
1333	5.00	1376	4.42	g-1419	3.75	g-1462	3.67	g-1504	3.00	1548	3.17
1334	5.00	1377	3.25	g-1420	3.50	g-1463	3.75	g-1505	2.67	g-1549	4.67
1335	5.00	1378	4.33	g-1421	3.67	g-1464	2.83	g-1506	3.08	g-1550	3.67
1336	4.83	1379	3.17	1423	4.42	g-1465	2.92	g-1507	2.92	g-1551	4.25
g-1337	4.42	1380	4.08	1424	3.33	g-1466	3.25	g-1508	3.83	g-1552	3.25
g-1338	4.42	1381	3.75	1425	3.17	g-1467	3.50	1509	3.08	g-1553	4.25
g-1339	4.83	1382	3.83	1426	2.92	g-1468	3.00	1510	1.67	g-1554	2.42
g-1340	4.25	1383	3.67	1427	2.50	g-1469	3.25	g-1511	2.83	g-1555	3.83
g-1341	4.58	1384	3.92	1428	3.67	g-1470	3.50	g-1512	2.83	g-1556	4.00
g-1342	4.25	1385	3.92	1429	3.75	1471	4.67	g-1513	2.92	g-1557	3.75
g-1343	4.17	g-1386	3.25	g-1430	4.42	1472	4.00	g-1514	2.00	g-1558	4.00
1344	3.42	1387	3.92	g-1431	3.67	1473	4.50	1515	2.92	g-1559	4.58
1345	2.75	1388	3.75	g-1432	3.75	1474	3.83	1516	2.75	g-1560	3.75
1346	2.33	1389	4.33	g-1433	2.75	1475	3.75	1517	3.42	g-1561	3.50
1347	2.92	1390	2.92	g-1434	2.58	1476	3.92	1518	3.42	g-1562	3.42
1348	3.00	1391	3.67	1435	2.08	1477	4.00	1519	2.00	g-1563	2.50
1349	4.42	g-1392	3.67	1436	1.67	1478	4.58	1520	2.75	g-1564	3.58
1350	4.42	g-1393	4.08	1437	1.83	g-1479	4.33	g-1521	2.25	g-1566	3.50
1351	3.92	g-1394	4.50	g-1438	2.17	g-1480	4.83	g-1522	2.50	g-1567	4.08
1352	3.83	1395	3.67	1439	3.17	g-1481	4.83	g-1523	1.75	1568	4.58
1353	2.67	1396	4.00	1440	4.00	g-1482	4.50	g-1524	1.92	1569	4.33
1354	3.33	g-1397	3.33	g-1441	4.33	g-1483	4.50	g-1525	2.50	g-1570	3.75
1355	4.00	g-1398	3.83	g-1442	3.42	g-1484	3.83	g-1526	2.50	g-1571	3.92
1356	3.67	g-1399	4.33	1443	4.00	1485	3.42	1527	3.83	g-1572	3.58
1357	4.25	g-1400	4.00	1444	4.58	1486	3.75	1528	3.08	g-1574	4.00
1358	3.67	1402	2.67	1445	4.17	1487	3.50	1529	1.50	g-1575	4.00
1359	4.58	1403	4.33	1446	3.50	1488	3.33	1530	3.17	1576	3.83
1360	3.08	1404	3.58	1447	4.33	1489	2.58	1531	2.33	1577	3.92
1361	2.33	1405	3.17	1448	3.25	1490	2.17	1532	2.67	1578	4.08
1362	2.08	g-1406	3.67	1449	2.83	1491	1.83	1533	3.00	1579	4.25




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1581	3.17	1628	4.33	g-1670	4.33	g-1712	3.33	g-1754	3.33		
1583	3.25	1629	4.25	g-1671	4.25	1713	3.50	g-1755	3.33		
1584	3.33	1630	5.00	g-1672	4.00	1714	3.42	1756	3.58		
1585	2.83	1631	4.33	g-1673	4.17	1715	3.75	1760	3.58		
1586	3.33	1632	4.67	g-1674	4.08	g-1716	3.58	1761	4.00		
1587	3.83	1633	4.33	g-1675	4.17	1717	3.67	g-1762	4.08		
g-1589	4.17	1634	4.83	1676	4.83	1718	3.58	g-1763	3.58		
g-1590	4.00	g-1635	4.33	1677	4.25	1719	3.50	g-1764	4.00		
g-1591	4.42	g-1636	4.33	1678	4.33	1720	3.67	g-1765	3.83		
g-1592	3.50	1637	3.58	1679	3.92	g-1721	3.75	g-1766	3.67		
g-1594	4.08	1638	3.75	1680	4.25	1722	3.25	g-1767	3.92		
g-1595	3.25	g-1639	4.17	g-1681	3.67	1723	3.50	g-1768	3.75		
g-1596	4.00	g-1640	3.92	g-1682	3.83	g-1724	4.50	1769	3.92		
g-1598	2.75	g-1641	3.50	g-1683	3.92	g-1725	4.08	1770	4.00		
g-1599	2.33	g-1642	3.75	g-1684	3.58	g-1726	4.33	1771	3.67		
1600	1.67	g-1643	3.50	g-1685	4.17	g-1727	4.17	1772	3.17		
1601	2.00	1644	3.58	1686	3.58	1728	4.75	1773	3.50		
g-1602	2.58	1645	3.92	g-1687	3.67	1729	3.50	1774	4.42		
g-1603	2.08	1646	3.50	g-1688	4.17	1730	3.42	1775	3.17		
1604	3.67	1647	3.58	g-1689	4.17	1731	3.67	1776	3.92		
g-1605	3.33	g-1648	2.92	g-1690	3.75	g-1732	4.50	g-1777	4.42		
1606	4.08	g-1649	3.58	g-1691	3.75	g-1733	3.50	g-1778	3.75		
1607	3.67	g-1650	2.50	g-1692	3.25	g-1734	3.08	g-1779	3.00		
1608	3.25	1651	3.83	1693	3.92	g-1735	4.00	g-1780	3.75		
1609	3.33	1652	4.08	1694	2.42	1736	4.17	g-1781	3.83		
1610	3.33	1653	4.25	g-1695	3.42	g-1737	4.17	1782	4.50		
g-1611	4.25	g-1654	4.25	g-1696	3.00	1738	5.00	1783	4.08		
g-1612	3.83	g-1655	3.83	g-1697	3.67	1739	4.17	1784	4.58		
g-1613	3.75	g-1656	4.42	g-1698	3.00	1740	3.83	1785	3.83		
g-1614	3.50	g-1657	4.17	1699	3.67	1741	4.00	g-1786	3.83		
g-1615	4.00	1658	4.33	1700	3.00	1742	4.00	1787	4.67		
g-1616	3.08	1659	4.08	1701	3.50	1743	3.75	1788	3.58		
g-1617	3.92	g-1660	4.25	1702	3.25	1744	3.25	g-1789	4.67		
g-1618	4.17	g-1661	3.92	1703	3.75	1745	3.92	g-1790	4.00		
g-1619	2.75	g-1662	4.42	1704	2.92	1746	3.75				
g-1620	3.17	g-1663	4.25	1705	3.08	1747	3.67				
g-1621	3.17	g-1664	3.58	1706	3.58	1748	3.75				
g-1622	2.75	1665	4.08	1707	4.08	1749	3.58				
g-1623	2.33	1666	3.67	1708	2.08	g-1750	3.75				
g-1625	3.25	1667	3.75	1709	3.33	g-1751	3.58				
g-1626	4.33	1668	3.83	1710	3.67	g-1752	3.67				
g-1627	4.00	1669	3.83	1711	4.00	g-1753	3.67				

†gW: 1714

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: i“gv			
†ij	WRICG	†ij	WRICG	†ij	WRICG	†ij	WRICG	†ij	WRICG	†ij	WRICG
1	2.25	g-51	2.83	g-93	3.25	g-149	3.83	g-195	2.58	248	1.50
g-2	2.67	52	3.17	g-94	3.33	g-150	3.25	g-196	2.17	249	2.42
g-3	2.25	53	3.33	g-95	2.92	g-151	3.42	g-198	2.08	250	2.50
4	2.67	54	2.67	96	1.83	g-152	3.50	g-199	1.67	251	1.50
5	3.08	g-55	2.42	g-97	3.17	g-153	2.58	g-200	1.67	253	2.00
6	2.42	g-56	2.92	g-98	1.67	g-154	2.58	g-201	2.17	g-254	1.83
7	1.67	57	4.33	g-99	2.00	g-155	2.75	g-202	1.33	g-255	1.67
g-8	2.58	58	4.33	g-100	2.83	g-156	2.50	g-204	1.17	g-256	1.67
g-9	2.25	59	3.75	101	5.00	g-157	2.58	g-206	2.25	g-257	1.67
10	2.75	60	3.83	102	4.25	g-158	2.67	g-207	1.75	259	3.17
g-11	1.50	61	2.33	103	3.67	g-160	2.17	g-208	2.17	260	2.42
g-14	1.33	62	3.33	104	4.00	g-161	2.17	g-211	2.67	261	1.67
g-15	2.92	63	3.58	105	4.00	g-162	2.17	212	3.25	262	1.33
g-16	2.42	64	3.00	106	2.67	g-163	2.00	213	2.58	263	1.50
g-17	2.67	65	3.08	107	3.00	g-164	2.42	214	2.75	g-264	1.17
18	3.25	66	3.58	108	3.00	g-165	1.75	215	2.58	265	2.00
19	3.33	67	3.25	110	2.50	g-166	1.83	216	1.83	g-266	2.00
20	2.58	68	2.42	111	2.50	g-167	1.83	218	2.33	g-267	2.00
24	2.08	69	2.42	112	2.08	g-168	1.67	g-219	4.17	g-268	1.67
g-25	2.17	70	2.33	113	2.42	g-170	2.92	g-220	2.75	269	1.50
g-26	2.08	71	2.17	114	2.83	g-171	2.92	221	2.17	270	1.50
27	2.00	72	1.83	116	2.00	g-172	3.00	222	2.67	g-271	1.33
g-28	2.75	73	2.75	117	2.50	g-173	4.50	223	3.42	g-272	1.67
29	2.58	g-74	3.00	121	1.50	g-174	2.50	224	2.00	g-273	1.67
30	2.25	g-75	3.25	122	2.25	g-175	2.08	g-225	2.50	277	1.50
31	2.83	g-76	2.42	124	2.92	g-176	2.75	g-226	2.08	278	1.83
32	2.58	77	3.75	126	2.75	g-177	1.50	g-227	2.00	279	1.50
g-33	2.08	78	2.50	127	2.00	g-178	3.67	g-228	2.75	280	4.58
g-34	3.00	79	3.67	128	4.33	g-179	2.92	g-229	2.42	281	4.67
g-35	2.92	80	3.58	129	3.00	g-180	2.58	g-230	2.33	282	3.83
36	2.50	81	3.67	130	2.58	g-181	2.58	231	2.67	283	4.50
38	1.58	82	2.83	131	2.67	g-182	3.00	232	3.17	284	3.42
39	1.67	g-83	4.25	132	3.33	g-183	2.83	234	3.25	285	2.67
40	2.25	g-84	4.42	133	2.17	g-184	2.58	g-235	2.33	286	3.67
g-41	4.00	g-85	4.33	134	2.17	g-185	2.50	g-240	2.08	287	3.08
42	2.83	g-86	4.17	135	1.83	g-186	2.33	g-241	2.50	288	3.08
44	2.25	g-87	3.67	136	1.83	g-187	2.00	g-242	2.33	289	4.08
45	1.50	g-88	3.92	140	2.17	g-188	2.33	g-243	1.67	290	3.00
g-46	2.42	g-89	3.58	141	2.17	g-191	2.33	244	1.83	291	2.83
g-48	2.17	g-90	2.92	145	1.17	g-192	1.92	g-245	2.00	292	2.25
g-49	1.67	g-91	2.67	147	2.50	g-193	3.25	g-246	2.00	293	2.75
g-50	1.83	g-92	2.92	g-148	4.08	g-194	1.75	247	1.83	294	2.50






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` i evb		Dc†Rj v: i“gv	
<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RiCG</u>
295	2.67	g-357	2.75		
g-296	4.17	g-359	1.83		
g-297	3.42	g-360	1.00		
g-298	3.58	g-362	2.00		
g-299	3.33	g-363	2.50		
g-300	3.83	g-364	1.83		
g-301	3.33	g-365	1.92		
g-302	3.83	g-366	1.67		
g-303	3.33	g-367	1.50		
g-304	3.25	g-368	2.17		
g-305	3.00	g-370	2.83		
g-306	2.67	g-371	2.83		
g-307	3.25	g-372	2.17		
g-308	3.00	g-373	2.17		
g-309	2.92	375	1.33		
g-310	3.00	378	1.67		
g-311	3.42	380	2.42		
g-312	3.08	g-382	1.17		
g-313	2.67	383	1.17		
g-314	3.25	386	1.33		
g-315	2.92	387	1.33		
g-316	2.58	388	1.50		
g-317	3.00	392	2.67		
319	1.50	393	2.92		
320	2.08	394	1.50		
321	1.33	396	2.00		
322	2.17	398	3.00		
g-323	2.42	399	2.92		
324	1.50	400	2.67		
333	2.42	401	1.83		
335	1.33	g-402	2.33		
g-336	2.25	g-403	2.00		
337	2.00	g-404	2.08		
340	2.17	g-405	2.33		
341	2.75	406	2.00		
343	1.33	407	2.58		
344	1.33	†gvl: 330			
348	1.33				
350	1.83				
352	1.50				
355	1.67				
356	1.83				

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: †i vqvsQvno			
†ij	WRCG	†ij	WRCG	†ij	WRCG	†ij	WRCG	†ij	WRCG	†ij	WRCG
1	4.58	g-44	4.50	87	3.75	131	2.00	g-174	2.50	g-219	3.58
2	4.33	g-45	5.00	g-88	3.08	132	2.83	175	2.42	g-220	3.75
3	4.17	g-46	5.00	g-89	2.00	133	2.42	176	2.42	g-221	3.50
4	4.33	g-47	4.42	g-90	3.08	134	2.67	177	2.83	g-222	3.25
5	4.25	g-48	4.33	g-91	3.50	135	2.75	g-178	2.00	223	2.92
6	3.67	g-49	4.33	g-92	2.58	136	3.42	g-179	1.67	224	3.17
7	3.67	g-50	3.50	g-93	2.83	g-137	3.08	180	2.58	g-225	3.42
8	3.75	g-51	4.17	g-94	2.33	g-138	2.75	g-181	2.67	g-226	2.67
9	3.42	g-52	4.17	95	2.92	g-139	2.75	g-182	2.42	g-227	3.00
10	3.50	g-53	4.00	96	3.25	g-140	2.83	g-183	2.17	228	3.58
11	3.50	g-54	3.83	97	2.25	g-141	2.00	g-184	3.17	229	3.58
12	4.17	g-55	4.33	98	2.42	g-142	2.00	185	2.17	230	3.58
13	2.92	g-56	3.42	99	3.67	143	2.83	186	2.50	231	3.00
14	3.33	g-57	3.83	100	3.00	144	2.33	187	2.08	232	2.92
15	3.92	g-58	3.42	101	3.33	145	2.50	188	2.17	233	3.25
16	3.58	g-59	3.58	g-102	2.92	146	1.50	189	2.17	234	3.17
17	3.75	g-60	3.00	g-103	2.25	g-147	2.00	190	2.58	235	3.17
18	3.50	g-61	4.17	g-104	2.33	g-148	2.33	g-191	3.25	g-236	3.00
19	3.50	g-62	3.75	105	2.58	149	3.50	192	2.67	g-237	2.83
20	3.25	g-63	3.58	107	2.42	150	3.08	193	2.67	g-238	2.92
21	3.58	g-64	3.17	108	2.92	151	2.67	194	2.00	g-239	2.83
22	2.83	g-65	3.75	109	2.92	g-152	2.75	196	2.17	g-240	2.75
23	4.08	g-66	3.67	110	3.00	g-153	2.83	197	2.75	241	2.50
25	4.17	g-67	5.00	111	3.00	g-155	2.83	198	4.00	g-242	2.17
26	3.67	g-68	4.00	112	2.83	156	3.00	199	3.92	g-243	2.67
27	3.42	g-69	3.50	g-113	2.58	157	2.08	200	3.92	244	2.17
28	3.58	g-70	3.58	114	3.17	158	2.75	201	3.08	245	1.83
29	3.58	g-71	3.42	115	2.08	g-159	2.83	202	3.92	246	1.67
30	2.92	g-72	3.33	116	2.00	g-160	2.50	203	3.25	247	1.67
31	3.50	g-73	3.92	117	3.00	161	2.83	204	2.83	g-248	1.75
32	3.50	g-74	3.92	118	3.25	162	3.00	205	3.17	g-249	1.75
33	2.50	g-75	4.25	g-119	3.50	g-163	3.50	206	3.58	g-250	1.67
34	3.33	g-76	3.58	g-120	3.08	g-164	2.17	207	2.75	g-251	1.75
35	3.42	g-77	3.92	g-121	3.17	g-165	1.83	208	5.00	252	2.83
36	3.08	g-78	3.58	g-122	2.92	g-166	2.25	209	3.58	253	2.75
37	2.50	g-79	3.67	g-123	3.00	g-167	2.33	212	2.75	254	3.25
38	2.00	g-80	3.67	g-124	2.83	g-168	2.00	213	4.08	g-255	3.50
39	3.58	g-82	3.50	125	1.83	g-169	1.67	g-214	4.50	g-256	3.67
40	2.75	g-83	3.33	g-126	2.75	170	2.75	g-215	3.92	257	2.00
g-41	4.33	g-84	3.42	g-127	2.08	171	2.50	g-216	3.92	g-258	2.67
g-42	4.58	g-85	2.83	g-128	1.83	172	2.67	g-217	4.33	g-259	2.75
g-43	5.00	86	3.33	130	2.42	173	2.42	g-218	4.25	g-260	2.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: †ivqsQvno					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-261	2.17	309	2.50	353	3.25	395	3.42	438	3.25	g-481	4.33
g-264	1.67	310	2.17	354	3.25	397	1.75	439	3.42	g-482	3.00
g-265	1.50	311	1.67	355	3.50	g-398	3.67	440	3.25	g-483	3.08
266	1.83	312	2.50	356	3.67	g-399	3.75	441	2.75	g-484	3.08
267	2.67	313	2.42	357	2.42	g-400	3.92	442	2.17	g-485	2.08
g-268	2.00	314	1.83	358	2.25	g-401	3.75	443	2.75	g-486	2.50
g-269	1.83	316	2.08	359	3.00	402	3.67	444	3.58	g-487	2.17
g-270	1.67	317	2.33	g-360	4.00	g-403	3.92	445	3.58	g-488	2.50
g-271	2.17	g-318	2.17	g-361	4.08	g-404	3.83	446	3.08	g-489	2.42
g-272	1.67	g-319	2.33	g-362	3.33	g-405	3.25	g-447	4.17	g-490	2.67
273	2.33	g-320	2.08	g-363	2.58	g-406	3.67	g-448	3.83	491	3.58
g-274	2.17	g-321	2.17	g-364	3.92	407	3.33	g-449	2.17	492	2.25
g-275	2.00	g-323	2.00	g-365	3.33	408	3.50	g-450	3.50	g-494	2.58
276	1.67	g-324	3.67	g-366	3.50	409	3.42	451	3.75	497	1.17
g-277	2.42	g-325	2.42	g-367	3.17	410	3.92	452	2.75	g-498	1.17
278	2.42	g-326	2.00	g-368	2.67	g-411	3.83	453	3.92	g-499	3.00
g-279	2.08	327	3.08	g-369	3.58	412	4.00	g-454	2.92	†gW: 478	
281	2.42	328	2.50	g-370	3.42	413	3.75	g-455	3.00		
g-282	2.08	329	4.00	g-371	1.33	414	3.08	456	2.58		
283	2.83	330	2.83	g-372	2.50	415	3.58	457	2.67		
285	2.92	331	3.50	g-373	3.58	416	3.25	458	3.08		
286	2.17	332	4.25	g-374	3.50	417	2.67	g-459	2.92		
288	2.75	333	4.17	g-375	3.17	418	3.17	g-460	2.17		
g-289	2.33	334	3.58	g-376	3.25	419	2.25	g-461	2.33		
g-290	2.17	335	3.83	g-377	2.67	420	2.75	g-462	2.00		
g-291	1.83	g-336	2.83	g-378	2.17	421	1.17	g-463	2.00		
g-292	1.67	g-337	4.42	g-379	3.58	422	2.92	g-464	2.17		
g-293	2.00	g-338	4.25	380	3.92	g-423	4.00	g-465	2.50		
g-294	1.83	g-339	4.00	381	3.42	g-424	3.92	466	3.58		
g-295	1.92	g-340	3.25	382	3.08	g-425	3.42	467	3.17		
g-296	2.33	g-341	3.50	383	3.17	g-426	3.75	468	3.25		
g-297	1.67	g-342	3.67	g-384	3.58	g-427	3.33	469	3.58		
g-298	3.08	343	5.00	g-385	3.25	g-428	2.33	g-470	4.25		
g-299	2.42	344	4.17	386	3.92	g-429	1.83	g-471	2.92		
g-300	2.83	345	4.17	387	4.17	g-430	2.67	g-472	4.08		
302	2.17	346	4.00	388	3.50	g-431	2.58	g-473	4.00		
303	2.08	347	3.67	389	3.58	g-432	2.50	g-474	5.00		
304	1.83	348	3.17	g-390	3.92	433	3.58	g-475	3.83		
305	2.75	349	2.58	g-391	4.17	434	2.92	g-476	3.92		
306	2.00	350	3.75	g-392	3.83	g-435	4.17	477	3.17		
307	3.00	351	3.83	g-393	2.83	g-436	3.75	g-479	2.58		
308	3.08	352	3.67	394	2.17	g-437	3.67	g-480	2.33		

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: ev` i evb		Dc†Rj v: _vbvP					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1	3.83	46	2.75	98	4.08	142	3.75	g-185	3.25	g-236	3.92
2	3.25	47	2.83	99	3.08	143	3.33	g-186	3.50	g-237	3.92
3	3.58	48	3.00	100	4.17	144	4.17	g-187	3.33	g-238	3.83
4	3.00	49	3.25	g-101	3.83	146	4.42	g-188	3.83	g-239	3.33
5	2.42	g-50	2.33	g-102	3.00	147	3.17	g-189	3.67	240	3.50
6	3.83	52	2.50	103	3.75	148	3.75	g-190	3.75	241	3.08
7	4.00	53	3.00	104	3.58	149	3.42	g-191	3.83	242	3.67
8	3.92	g-56	2.58	105	4.25	150	4.50	g-192	3.75	243	3.17
9	3.17	g-57	2.58	106	3.75	151	4.17	193	2.50	248	3.08
10	3.42	g-58	2.08	107	3.83	152	3.50	194	2.25	g-249	3.00
11	3.50	g-59	3.17	g-108	3.83	153	3.67	195	2.08	250	3.50
12	4.08	g-60	3.25	g-109	4.08	154	3.83	196	2.33	251	3.25
13	2.58	g-61	2.75	g-110	4.17	155	3.75	197	2.58	252	2.50
14	4.25	g-62	2.50	g-111	3.75	156	3.67	199	2.58	253	3.25
15	3.50	g-65	2.00	g-112	4.08	157	3.83	200	2.33	254	3.33
16	3.58	g-66	2.42	113	3.83	158	3.83	201	2.17	g-255	3.42
17	3.08	67	2.58	114	3.17	159	3.17	202	2.25	g-256	2.17
18	3.92	68	3.42	115	5.00	160	3.08	203	2.08	g-258	2.83
g-19	3.75	g-69	4.33	116	2.42	161	4.08	g-205	2.17	g-261	2.42
g-20	3.83	g-70	3.58	117	4.25	162	3.33	g-206	1.50	g-262	2.17
g-21	3.50	g-71	3.08	118	3.67	163	4.50	g-211	1.50	263	4.67
g-22	3.67	72	3.08	119	3.25	g-164	5.00	213	3.08	264	4.17
g-23	4.00	73	3.42	120	3.08	g-165	4.58	g-214	4.08	265	4.08
g-24	4.00	74	3.42	122	3.67	g-166	4.58	g-215	2.83	266	3.83
g-25	3.67	75	2.33	123	3.33	g-167	3.83	g-216	3.67	267	4.25
g-26	3.42	76	2.00	124	3.58	g-168	3.92	g-217	3.17	268	3.67
g-27	4.08	g-77	3.17	125	3.83	g-169	4.17	g-218	3.25	269	3.08
g-28	3.83	g-78	2.75	126	3.83	g-170	3.58	g-219	3.75	270	3.58
g-29	3.75	79	3.42	g-127	3.42	g-171	4.33	g-220	3.17	271	3.17
g-30	3.33	g-80	3.75	g-128	3.83	g-172	3.50	221	3.58	272	2.67
31	2.42	g-81	2.92	g-129	2.58	g-173	3.25	222	2.75	273	3.50
32	2.92	g-82	2.92	g-131	3.33	g-174	3.17	223	4.00	274	2.92
34	2.08	g-85	1.17	g-132	3.00	g-175	3.92	225	4.17	275	2.92
g-36	2.33	89	2.17	g-133	3.17	g-176	4.25	226	4.00	276	3.75
g-37	1.83	90	1.92	g-134	3.67	g-177	3.83	227	3.67	g-277	3.92
g-38	1.67	91	3.00	g-135	3.92	g-178	3.92	228	3.92	g-278	4.08
39	2.50	92	2.92	136	4.33	g-179	3.33	229	3.58	g-279	3.33
40	2.50	93	2.33	137	4.33	g-180	3.50	230	2.92	g-280	3.00
42	2.00	94	2.67	138	3.92	g-181	4.08	231	3.58	g-281	3.58
43	2.25	g-95	3.08	139	3.58	g-182	3.92	g-233	3.83	g-282	2.83
44	2.00	g-96	3.25	140	3.58	g-183	3.67	g-234	2.92	g-283	3.08
45	3.25	g-97	3.25	141	3.58	g-184	2.08	g-235	3.75	g-284	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: PÆMŒg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: _vbvP			
<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-285	3.42	338	3.33	g-380	3.50				
g-286	3.92	339	3.33	g-381	4.17				
287	2.92	340	3.75	g-382	3.75				
288	2.92	341	3.83	g-383	3.83				
g-289	2.75	342	4.17	g-384	4.25				
291	4.00	343	3.75	g-385	3.83				
292	2.83	344	3.58	g-386	2.58				
293	3.08	345	3.67	g-387	3.33				
g-294	3.25	346	3.75	g-388	3.83				
g-295	3.00	347	3.50	g-389	3.67				
g-296	4.08	348	4.08	g-391	2.92				
g-297	3.67	349	3.33						
g-298	3.58	350	3.42						
g-299	3.92	351	3.17						
300	3.42	g-352	4.17						
301	2.75	g-353	3.42						
302	3.00	g-354	3.42						
303	3.17	g-355	3.33						
g-304	3.25	g-356	4.42						
g-305	3.50	g-357	3.50						
g-306	3.00	g-358	3.67						
307	3.33	g-359	3.67						
308	3.00	g-360	4.33						
g-310	3.67	g-361	3.50						
g-311	2.42	g-362	2.92						
g-312	2.83	g-363	4.17						
g-313	3.17	g-364	3.42						
315	3.00	g-365	3.83						
318	2.92	g-366	4.08						
321	2.83	g-367	4.17						
g-323	2.67	g-368	4.58						
g-324	2.83	g-369	3.58						
328	2.17	g-370	3.50						
g-329	2.67	g-371	4.42						
330	3.67	g-372	3.92						
331	3.42	g-373	3.83						
332	2.75	g-374	4.25						
333	2.67	g-375	3.58						
334	2.33	g-376	4.42						
335	3.17	g-377	2.75						
336	3.67	g-378	2.42						
337	3.00	g-379	4.25						

†gW: 347

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: ev`ievb				Dc†Rj v: j vgv			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.25	43	3.25	87	3.75	129	3.75	g-171	5.00	213	3.33
2	3.42	44	3.33	88	3.75	130	4.00	g-172	5.00	214	3.67
3	3.50	45	2.83	89	3.50	131	4.17	g-173	5.00	215	3.17
4	2.50	46	2.92	90	3.67	132	5.00	g-174	4.67	216	4.58
5	3.33	47	3.42	91	5.00	133	5.00	g-175	4.42	217	4.50
g-6	4.17	49	3.50	92	5.00	134	5.00	g-176	4.42	218	3.83
g-7	2.50	50	3.17	93	5.00	135	5.00	g-177	4.58	219	3.83
g-8	3.42	51	3.58	94	5.00	136	5.00	g-178	5.00	220	3.25
g-9	2.00	52	2.17	95	3.67	137	5.00	g-179	4.83	221	3.08
g-10	3.33	53	2.75	96	3.42	138	5.00	g-180	5.00	222	2.92
11	4.50	54	2.75	97	5.00	139	5.00	g-181	5.00	g-223	3.33
12	5.00	g-55	3.75	98	3.83	140	5.00	g-182	5.00	g-224	2.83
13	3.50	g-56	3.67	99	3.33	141	5.00	g-183	5.00	g-225	3.17
14	3.42	g-57	3.75	100	5.00	142	4.75	g-184	5.00	g-226	2.33
15	3.83	g-58	3.42	101	3.83	143	5.00	g-185	5.00	g-227	2.08
16	2.83	g-59	3.25	g-102	5.00	144	4.17	g-186	5.00	g-229	3.67
17	3.58	g-60	2.75	g-103	5.00	145	3.92	g-187	5.00	g-230	2.83
18	3.25	g-61	3.25	g-104	3.00	146	4.08	g-188	5.00	g-231	3.33
19	3.17	g-62	3.75	g-105	3.25	147	4.25	g-189	5.00	g-232	3.08
20	2.92	g-63	3.50	g-106	4.00	148	3.83	g-190	5.00	g-233	3.17
21	3.42	g-64	3.75	g-107	3.92	149	4.58	g-191	5.00	g-234	3.25
22	2.92	g-65	3.83	108	3.42	150	5.00	g-192	4.83	g-235	3.17
23	3.17	g-66	4.25	109	3.33	151	5.00	g-193	4.67	g-236	2.33
g-24	3.75	g-67	4.08	110	3.25	152	5.00	g-194	4.25	g-237	2.17
g-25	4.08	g-68	2.67	111	4.08	153	5.00	g-195	3.42	g-238	5.00
g-26	3.25	g-69	2.33	112	4.00	154	5.00	g-196	3.92	g-239	4.00
g-27	3.92	g-70	3.08	113	4.17	155	4.83	g-197	4.58	g-240	4.00
g-28	3.42	g-71	4.08	114	5.00	156	5.00	g-198	4.58	g-241	3.83
g-29	3.17	g-72	4.50	115	3.92	157	4.83	g-199	4.50	g-242	2.83
g-30	4.25	g-73	4.00	116	4.25	158	4.33	g-200	4.17	g-243	2.17
g-31	4.17	g-74	4.33	117	3.58	159	3.75	g-201	4.42	g-244	2.08
g-32	3.58	g-75	4.00	118	3.92	160	3.50	g-202	4.33	g-245	2.17
33	2.83	g-76	4.25	119	3.42	161	2.83	g-203	4.42	g-246	5.00
34	3.50	g-77	3.58	120	3.92	162	3.42	g-204	4.42	g-247	3.83
35	3.00	g-78	2.75	121	3.42	g-163	4.42	g-205	4.42	g-248	4.67
36	5.00	g-79	3.92	122	3.58	g-164	4.33	g-206	3.83	g-249	2.25
37	3.00	g-80	3.75	123	3.92	g-165	4.25	g-207	3.08	g-250	3.17
38	3.50	g-81	3.83	124	3.50	g-166	3.33	g-208	4.58	g-251	3.42
39	4.17	g-83	3.92	125	3.50	g-167	4.08	g-209	4.83	252	3.83
40	5.00	g-84	3.08	126	2.75	g-168	3.33	g-210	4.00	253	3.42
41	5.00	g-85	3.25	127	3.83	g-169	5.00	211	3.58	254	3.25
42	3.50	g-86	3.08	128	3.08	g-170	5.00	212	3.17	255	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: j vgv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-256	3.42	g-298	5.00	341	1.33	g-387	2.67	g-429	4.25	473	3.25
g-257	2.42	g-299	3.83	342	1.17	388	3.67	g-430	2.33	474	3.25
g-258	3.50	g-300	3.17	343	1.83	389	2.50	g-431	3.08	475	3.42
g-259	2.58	g-301	3.42	g-344	2.92	390	2.75	g-432	3.33	476	3.58
g-260	3.17	g-302	3.17	g-345	2.33	g-391	3.08	g-433	3.00	g-477	3.83
g-261	3.58	g-303	2.67	g-346	1.50	g-392	2.67	g-434	3.08	g-478	3.08
g-262	2.33	g-304	3.08	g-347	2.33	g-393	3.08	435	3.58	g-479	3.08
g-263	2.33	g-305	2.42	g-348	1.67	g-394	3.17	436	2.92	g-480	1.50
g-264	3.33	g-306	2.25	g-351	1.33	g-395	2.58	437	5.00	g-481	2.83
g-265	3.50	g-307	1.17	g-352	2.17	g-396	2.42	438	3.58	g-482	2.25
g-266	2.92	g-308	2.25	g-354	2.67	397	3.00	439	3.75	g-483	2.00
g-267	3.83	g-309	2.67	355	2.67	398	4.50	440	3.67	484	4.25
268	3.67	g-310	2.17	356	2.92	399	2.75	441	3.25	485	3.58
269	3.67	g-311	1.83	357	5.00	400	4.00	442	3.83	486	3.75
270	2.92	g-312	1.83	358	4.08	401	2.75	443	3.00	487	4.17
271	2.25	313	2.00	359	3.33	402	3.08	444	5.00	488	3.00
272	2.33	314	2.67	360	3.50	403	2.50	445	3.42	489	3.92
273	3.42	315	3.08	361	5.00	404	3.50	447	3.42	490	4.58
274	5.00	316	3.17	362	2.17	405	3.50	448	2.00	491	3.75
275	3.58	317	2.50	363	3.25	406	3.42	450	3.08	492	3.33
276	2.75	318	3.67	365	2.67	407	3.17	g-451	3.33	g-493	4.25
277	2.58	319	2.92	366	2.42	408	2.33	g-452	3.08	g-494	4.08
278	3.17	320	3.42	367	2.75	409	3.42	g-453	3.17	g-495	4.08
279	2.83	321	1.67	368	2.67	410	3.08	g-454	2.42	g-496	3.92
280	5.00	322	2.67	369	3.33	411	3.25	g-455	5.00	g-497	3.75
281	3.75	323	2.17	g-370	5.00	412	3.33	g-456	2.17	g-498	4.00
282	3.08	324	3.33	g-371	4.33	413	3.50	g-457	2.92	g-499	4.00
283	3.00	325	2.67	g-372	3.58	414	3.92	g-458	2.92	g-500	3.83
g-284	5.00	326	2.08	g-373	3.25	415	2.83	g-459	2.83	g-501	3.83
g-285	3.58	327	2.58	g-374	4.08	416	3.50	g-460	2.83	g-502	3.67
g-286	3.92	328	3.83	g-375	2.83	417	3.00	g-461	2.67	g-503	3.67
g-287	4.17	329	3.17	g-376	2.33	g-418	3.50	g-462	2.50	g-504	3.67
g-288	3.33	330	4.17	g-377	3.17	g-419	3.42	g-463	3.17	g-505	3.42
g-289	3.50	331	3.83	g-378	3.17	g-420	2.67	g-464	2.75	g-506	3.42
g-290	3.17	g-332	3.67	g-379	2.67	g-421	4.50	g-465	2.17	g-507	3.33
g-291	3.08	g-333	3.42	g-380	2.42	g-422	3.33	g-466	2.67	g-508	3.50
g-292	2.67	g-334	3.08	g-381	3.17	g-423	4.25	g-467	2.67	g-509	3.33
g-293	3.08	g-335	3.17	g-382	2.33	g-424	3.33	g-468	2.42	510	3.75
g-294	3.33	g-336	2.75	g-383	3.25	g-425	3.92	469	3.83	511	3.75
g-295	3.42	g-337	2.75	g-384	2.33	g-426	3.50	470	3.33	512	3.25
g-296	5.00	339	1.50	g-385	3.17	g-427	3.50	471	3.50	513	3.50
g-297	4.33	340	1.83	g-386	3.33	g-428	2.50	472	3.17	514	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: j vgv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
515	3.50	558	3.50	600	2.58	g-644	3.33	688	1.33	g-730	1.67
516	3.25	559	3.33	601	3.08	g-645	4.67	689	2.42	g-731	1.50
g-517	3.00	560	2.42	602	2.75	646	3.92	690	3.83	g-732	2.75
g-518	3.50	561	3.17	603	3.25	647	3.17	691	2.58	g-733	1.83
g-519	3.33	562	2.75	604	3.17	648	2.17	692	2.25	g-734	2.67
520	4.25	g-563	3.17	605	3.00	649	3.42	693	3.00	g-735	1.67
521	4.42	g-564	2.08	606	3.58	650	3.08	694	2.58	737	3.33
522	3.92	g-565	2.75	607	3.33	651	3.17	695	2.08	738	4.08
523	3.92	g-566	2.50	608	3.00	652	3.25	g-696	4.58	739	2.92
524	3.50	g-567	2.50	609	3.50	653	2.67	g-697	2.92	740	4.17
525	4.42	g-568	3.08	610	3.50	654	3.50	g-698	3.08	741	3.33
526	4.33	g-569	3.00	611	3.75	655	3.33	g-699	2.50	742	3.67
527	4.08	g-570	3.17	612	3.58	656	2.75	g-700	2.33	743	2.58
528	4.25	571	5.00	g-613	4.50	657	3.67	g-701	2.75	744	3.08
529	4.67	572	3.58	g-614	2.58	658	2.75	g-702	2.75	745	3.42
g-530	4.58	573	5.00	g-615	2.83	g-659	4.00	703	3.42	746	3.75
g-531	4.42	574	3.33	g-616	3.08	g-660	4.17	704	2.50	747	3.50
g-532	4.67	575	3.92	g-617	4.67	g-661	3.83	705	2.58	748	3.17
g-533	4.08	g-576	3.75	g-618	3.67	g-662	3.75	g-706	2.92	749	3.42
g-534	4.42	g-577	2.75	g-619	4.25	g-663	2.42	g-707	3.00	750	3.42
g-535	4.50	g-578	3.92	g-620	3.92	g-664	3.00	g-708	2.00	751	3.83
g-537	4.00	579	3.25	g-621	4.00	g-665	3.50	g-709	2.00	752	3.00
g-538	3.67	580	3.33	g-622	2.92	g-666	3.42	g-710	3.17	g-753	3.42
g-539	4.25	581	2.67	g-623	3.50	667	2.33	g-711	2.83	g-754	3.33
540	2.58	g-582	2.92	g-624	3.42	668	3.08	712	3.42	g-755	2.42
541	2.50	g-583	2.92	g-625	4.00	669	2.50	713	2.25	757	3.42
542	3.00	g-584	2.58	g-626	3.25	670	2.58	714	2.83	758	3.75
543	3.25	585	4.33	g-627	3.33	671	2.83	715	2.17	759	5.00
544	2.58	586	2.92	g-628	3.08	672	2.92	716	3.50	760	5.00
545	2.83	587	2.83	g-629	2.92	673	3.08	717	1.83	761	4.25
g-546	2.17	588	2.25	g-630	2.50	674	2.33	718	2.33	762	3.92
g-547	2.33	589	4.42	g-631	1.83	675	1.83	719	2.00	763	3.50
g-548	3.33	590	2.58	g-632	3.08	676	3.58	720	2.58	764	3.92
g-549	3.42	591	3.08	g-633	2.83	677	2.83	721	1.67	765	5.00
g-550	2.83	592	3.50	g-635	2.42	678	3.25	722	1.67	766	5.00
g-551	2.75	593	4.08	g-636	2.25	679	2.67	723	1.17	767	3.92
g-552	3.08	594	3.67	g-638	3.58	g-680	2.67	724	1.33	768	3.00
g-553	2.58	595	2.33	g-639	2.67	g-681	2.50	725	1.50	g-769	5.00
g-554	2.92	596	3.25	g-640	2.75	g-682	2.58	g-726	2.75	g-770	3.33
555	3.17	597	4.17	g-641	3.17	g-683	1.50	g-727	1.33	g-771	3.67
556	3.17	598	3.33	g-642	3.08	685	1.50	g-728	2.67	g-772	4.25
557	3.50	599	3.25	g-643	3.58	686	2.42	g-729	2.00	g-773	3.67






c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: j vgv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-774	3.50	g-819	3.00	870	4.08	g-913	3.50	956	4.00	g-998	3.08
g-775	3.25	g-820	1.67	871	3.83	g-914	2.75	957	2.50	g-999	3.92
g-776	3.58	g-821	2.58	872	4.25	g-915	3.50	958	3.08	g-1000	3.58
g-777	3.08	g-822	1.67	873	3.58	g-916	3.33	959	2.75	g-1001	4.17
g-778	3.83	g-824	1.67	874	2.92	g-917	3.00	960	3.67	g-1002	2.92
g-779	3.92	826	1.33	875	2.75	g-918	2.67	961	2.50	g-1003	3.75
g-780	4.00	g-827	2.17	876	2.42	g-919	3.08	962	3.00	1004	2.67
g-781	3.67	g-828	2.50	877	2.58	g-920	2.50	963	2.83	1005	3.33
g-782	3.33	g-829	1.83	878	3.00	g-921	2.33	g-964	3.33	1006	2.83
g-783	3.58	g-830	1.67	879	2.92	g-922	2.75	g-965	2.75	1007	2.00
g-784	3.42	g-834	2.25	880	2.67	g-923	2.75	g-966	3.00	1008	2.33
g-785	3.67	g-835	2.00	881	2.67	g-924	2.67	g-967	2.08	1010	2.33
g-786	3.50	g-836	3.08	882	2.83	g-925	2.17	g-968	3.25	1012	1.83
g-787	3.33	g-837	1.83	883	2.75	g-926	2.17	g-969	2.75	g-1014	2.92
g-788	3.42	838	2.50	884	3.67	g-927	2.58	g-970	3.00	g-1015	2.00
g-789	3.75	839	2.58	885	2.58	g-928	2.17	971	3.50	g-1016	1.67
g-791	3.08	840	2.50	886	2.25	g-929	2.17	972	2.75	g-1017	1.83
g-792	3.42	841	2.50	887	2.58	g-930	3.08	973	3.00	g-1018	2.08
g-793	3.33	842	1.67	888	2.83	g-931	3.00	974	2.33	g-1019	2.58
g-794	3.25	843	1.50	889	3.25	g-932	2.83	975	3.00	g-1020	1.67
g-795	2.92	844	2.92	890	3.17	g-933	2.50	976	2.58	g-1021	1.83
g-796	3.25	845	2.67	891	2.08	g-934	1.50	977	2.50	g-1022	1.67
g-797	3.75	846	2.17	892	2.83	g-935	1.83	978	2.50	g-1023	2.83
798	3.00	g-847	2.67	894	2.42	g-936	2.33	g-979	2.58	g-1024	3.00
799	2.17	g-848	3.58	895	3.17	g-937	2.50	g-980	2.17	g-1025	3.00
801	2.33	g-849	2.67	896	2.58	g-938	2.33	g-981	2.25	1026	2.50
802	2.17	g-851	2.92	g-897	5.00	g-939	2.42	982	3.08	1027	2.50
803	2.67	854	3.42	g-898	5.00	g-940	3.25	983	3.33	1028	2.00
804	3.50	855	4.25	g-899	4.17	g-941	2.75	984	4.00	1029	2.50
806	1.50	856	3.50	g-900	4.25	g-942	3.08	985	3.42	1030	3.42
807	3.08	g-858	3.33	g-901	4.00	g-943	2.83	986	3.67	g-1031	3.58
808	1.92	859	4.83	g-902	3.92	g-944	3.08	987	2.58	g-1032	3.83
809	3.08	860	4.58	g-903	3.92	g-945	2.58	988	3.58	g-1033	3.42
810	2.83	861	5.00	g-904	3.50	g-946	3.08	989	3.50	g-1034	2.83
811	2.67	862	4.33	g-905	4.08	g-947	3.17	990	3.08	g-1035	2.00
g-812	2.75	863	5.00	g-906	4.00	g-948	2.50	991	4.33	g-1036	2.42
g-813	2.58	864	3.92	g-907	3.50	g-949	2.67	992	4.50	g-1037	2.75
g-814	2.58	865	3.75	g-908	3.50	g-951	3.08	g-993	4.33	1038	2.25
g-815	2.25	866	2.75	g-909	3.83	g-952	2.33	g-994	4.58	1039	2.00
g-816	2.50	867	3.67	g-910	3.75	g-953	3.75	g-995	3.92	1040	1.50
g-817	2.75	868	3.42	g-911	3.08	g-954	3.33	g-996	3.92	1041	1.50
g-818	2.75	869	2.92	g-912	3.92	g-955	5.00	g-997	4.00	1042	1.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: j vgv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1043	2.00	g-1085	3.08	g-1127	4.42	1174	2.92	g-1219	3.75	g-1263	2.33
g-1044	2.00	g-1086	2.33	g-1128	3.75	1175	3.17	g-1220	4.00	g-1264	2.00
g-1045	1.67	g-1087	2.92	g-1129	3.58	1176	3.25	g-1221	4.42	g-1265	1.67
g-1046	2.58	g-1088	3.00	g-1130	3.92	1177	3.25	g-1222	4.17	g-1266	2.50
g-1047	1.67	g-1089	3.08	g-1131	3.58	1179	3.00	g-1223	4.42	g-1267	2.58
g-1048	2.58	1090	3.25	g-1133	3.92	1180	2.25	g-1224	3.00	g-1268	2.17
g-1049	1.17	1091	2.67	g-1134	4.25	1181	3.17	g-1225	3.25	g-1269	2.33
g-1050	1.50	1092	3.08	g-1135	4.08	1182	3.08	g-1226	3.08	g-1270	2.33
g-1051	1.67	1093	2.83	g-1136	3.75	1183	3.75	g-1227	3.42	g-1271	2.00
1052	3.50	1094	3.67	g-1137	4.00	1184	3.50	g-1228	3.00	g-1272	1.75
1053	3.42	1095	3.67	g-1138	3.92	g-1185	3.33	g-1229	2.58	g-1273	3.42
1054	3.50	1096	3.17	g-1139	3.50	g-1186	2.83	g-1230	3.25	g-1274	2.67
1055	2.75	1097	3.42	g-1140	3.50	g-1187	3.50	g-1231	3.33	g-1275	2.58
1056	3.83	1098	3.08	g-1141	4.33	g-1188	3.33	g-1232	4.08	g-1276	1.92
1057	3.83	1099	3.67	g-1142	4.00	g-1189	3.92	g-1233	3.83	g-1277	2.67
1058	3.50	1100	3.33	g-1143	3.67	g-1190	3.25	g-1234	3.75	g-1278	2.33
1059	3.08	1101	3.25	g-1144	3.83	g-1191	3.08	g-1235	3.58	g-1279	2.50
1060	3.67	1102	3.50	g-1145	3.67	g-1192	3.00	g-1236	3.33	g-1280	1.50
1061	3.33	1103	2.67	g-1146	4.08	g-1193	3.08	g-1237	3.58	g-1281	2.67
1062	3.17	1104	3.00	g-1147	3.25	g-1194	2.83	1238	2.58	g-1282	2.17
1063	3.17	1105	4.00	g-1148	4.00	g-1195	3.17	1239	2.83	g-1283	2.25
1064	2.92	1106	2.50	g-1149	3.83	g-1196	2.92	1240	2.50	g-1284	1.83
1065	3.67	1107	3.50	g-1150	3.75	g-1197	4.33	1241	3.00	g-1285	2.00
1066	3.00	1108	4.17	g-1151	3.58	g-1198	3.08	1242	2.67	g-1286	2.67
1067	2.92	1109	3.92	g-1152	3.25	g-1199	3.33	g-1243	3.33	g-1287	2.50
1068	1.92	1110	4.50	g-1153	4.00	g-1200	2.75	g-1244	2.83	1288	3.75
1069	2.83	1111	3.50	g-1154	4.50	g-1201	3.25	g-1245	3.33	g-1289	2.75
1070	2.83	1112	3.75	g-1155	3.92	g-1202	2.50	g-1246	3.17	g-1290	2.58
1071	2.83	1113	4.25	g-1156	3.50	g-1203	3.25	1247	3.17	g-1291	2.50
1072	2.92	1114	3.50	g-1157	4.17	g-1204	3.25	1249	2.42	g-1292	2.17
1073	3.75	g-1115	4.00	g-1158	4.33	g-1205	2.67	1250	2.00	1293	4.00
g-1074	3.50	g-1116	4.17	g-1159	3.83	g-1206	2.42	1251	2.17	1294	3.08
g-1075	2.58	g-1117	4.00	1160	4.33	1207	3.25	1252	2.00	1295	2.50
g-1076	5.00	g-1118	4.33	1161	4.17	1208	3.83	1253	2.83	1296	2.50
g-1077	3.67	g-1119	4.17	g-1163	3.83	1209	4.25	1254	2.17	1297	3.00
g-1078	3.00	g-1120	3.67	g-1164	3.50	1210	3.42	1255	2.33	1298	3.58
g-1079	1.83	g-1121	3.17	g-1165	3.42	1211	3.08	g-1257	4.00	1299	3.00
g-1080	2.83	g-1122	3.75	g-1166	3.17	1213	3.58	g-1258	2.17	1300	3.42
g-1081	2.67	g-1123	3.67	g-1167	2.75	1214	2.75	g-1259	3.00	1301	2.75
g-1082	3.33	g-1124	3.42	1170	4.25	1216	2.67	g-1260	3.08	1302	3.50
g-1083	3.50	g-1125	3.17	1171	2.67	1217	4.00	g-1261	2.67	1303	2.25
g-1084	2.00	g-1126	3.83	1173	4.00	1218	2.92	g-1262	2.00	1304	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: j vgv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1305	3.58	1351	2.58	g-1394	2.58	1438	4.25	1486	2.00	g-1530	2.83
g-1306	4.17	1352	3.67	g-1395	3.33	1439	2.92	1487	2.92	g-1531	3.00
g-1307	2.33	1353	3.17	g-1396	3.17	1440	3.42	1489	3.33	g-1532	2.92
g-1308	3.92	1354	4.42	g-1397	3.58	1441	4.00	1490	2.50	g-1533	1.67
g-1309	2.08	1355	3.33	g-1398	2.75	1442	4.25	1491	2.42	g-1534	1.75
g-1310	4.33	1356	2.83	g-1399	2.67	1443	3.50	1492	2.58	g-1535	2.75
g-1311	1.83	g-1357	4.00	g-1400	3.58	1444	3.75	1493	2.92	g-1536	2.17
g-1312	3.50	g-1358	3.00	1401	3.58	1445	3.17	1494	2.17	g-1537	2.42
1313	2.33	g-1359	3.33	1402	3.92	1446	3.17	1495	2.08	g-1538	2.67
1314	2.17	g-1360	3.58	1403	4.50	1447	3.42	1496	2.08	g-1539	2.83
1315	1.75	g-1361	3.42	1404	3.50	1448	2.83	1497	2.58	g-1540	2.33
1316	2.08	g-1362	3.50	1405	3.25	1449	2.83	1498	2.75	g-1541	3.08
1317	2.08	g-1363	3.67	1406	2.58	1450	1.83	1499	3.08	g-1542	2.00
1318	1.50	g-1364	3.67	1407	4.33	1451	2.00	1500	2.17	g-1543	2.50
1319	1.33	g-1365	3.50	g-1409	3.92	1452	3.17	1501	2.58	g-1544	3.08
1320	1.75	g-1366	3.08	g-1410	2.58	1453	2.42	1502	2.00	g-1545	1.92
g-1321	1.67	g-1367	2.75	g-1411	2.92	1454	2.00	1503	3.17	g-1546	1.92
g-1322	2.25	g-1368	2.92	g-1412	3.00	1455	2.58	1504	2.33	g-1548	2.17
g-1323	2.08	g-1369	3.92	g-1413	3.67	1456	2.00	1506	2.33	g-1549	1.92
g-1324	2.92	g-1370	3.42	g-1414	2.58	1457	2.33	1507	3.50	g-1550	2.58
g-1325	1.67	g-1371	4.00	g-1415	3.17	1458	3.00	1508	2.67	g-1551	2.00
1326	3.08	1372	4.08	1416	4.25	1459	2.42	1509	2.92	g-1552	2.00
1327	3.17	1373	4.25	1417	5.00	1460	3.00	1510	2.58	g-1553	1.83
1328	3.58	1374	4.00	1418	5.00	1461	3.50	g-1511	3.92	g-1554	2.33
1329	3.08	1375	3.67	1419	5.00	1462	3.08	g-1512	3.00	g-1555	2.33
1330	3.08	1376	3.42	1420	5.00	1463	3.50	g-1513	3.00	g-1556	1.50
1331	2.92	1377	3.67	1421	5.00	1466	3.58	g-1514	4.33	g-1557	2.33
1332	2.25	1378	2.58	1422	5.00	1467	3.08	g-1515	3.00	g-1558	2.08
1333	3.50	1379	2.58	1423	5.00	1469	3.08	g-1516	3.00	g-1559	2.33
1335	1.67	1380	3.25	1424	5.00	1470	2.42	g-1517	3.25	g-1560	3.08
g-1336	2.58	1381	3.83	1425	3.92	1471	2.17	g-1518	2.50	g-1561	2.42
g-1337	1.92	1382	3.83	1426	4.00	1472	3.00	g-1519	2.25	g-1562	3.00
g-1338	1.92	1383	3.08	1427	4.25	1474	2.83	g-1520	3.58	g-1563	2.00
g-1339	2.33	1384	3.42	1428	4.17	1475	3.25	g-1521	1.50	g-1564	2.25
g-1341	3.08	g-1386	4.33	1429	3.83	1476	2.42	g-1522	1.83	g-1565	3.25
g-1343	3.08	g-1387	3.83	1430	5.00	1477	2.17	g-1523	3.17	g-1566	1.83
g-1344	2.92	g-1388	3.58	1432	4.00	1478	3.08	g-1524	1.67	g-1567	1.83
g-1345	2.75	g-1389	3.83	1433	3.75	1479	3.00	g-1525	1.58	g-1568	4.50
g-1346	2.67	g-1390	3.25	1434	4.50	1480	2.33	g-1526	2.08	g-1569	1.83
g-1348	2.33	g-1391	3.58	1435	5.00	1481	2.92	g-1527	1.92	g-1570	3.67
1349	5.00	g-1392	3.50	1436	3.83	1484	3.08	g-1528	2.83	g-1571	3.75
1350	3.58	g-1393	3.50	1437	4.58	1485	2.50	g-1529	3.17	g-1572	3.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: PÆMŒg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: j vgv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1573	4.33	g-1615	2.75	g-1657	4.25	1700	2.50	1744	2.00	1787	5.00
g-1574	1.67	g-1616	3.50	g-1658	4.17	1701	3.00	1745	1.83	1788	5.00
g-1575	3.42	g-1617	4.17	g-1659	3.58	1702	2.83	1746	2.00	g-1789	5.00
g-1576	4.33	1618	5.00	g-1660	3.42	1703	2.92	1747	1.58	g-1790	4.08
g-1577	4.08	1619	5.00	g-1661	3.50	1704	3.42	1748	1.50	1791	2.83
g-1578	4.75	1620	5.00	g-1662	3.42	1705	3.42	1749	1.58	1792	2.25
g-1579	3.67	1621	5.00	g-1663	3.58	1706	3.08	1750	2.08	1793	2.00
g-1580	4.67	1622	5.00	g-1664	3.33	1707	3.33	1751	1.50	1794	1.83
g-1581	2.92	1623	5.00	g-1665	3.58	1709	2.58	1753	1.50	1795	3.08
g-1582	3.75	1624	5.00	g-1666	3.67	1710	2.17	1754	1.83	1796	3.17
g-1583	3.42	1625	4.17	g-1667	4.17	g-1711	4.33	g-1755	2.75	1797	5.00
g-1584	3.42	1626	4.58	g-1668	4.33	g-1712	4.08	g-1756	4.00	1799	5.00
g-1585	2.08	1627	4.67	g-1669	3.92	g-1713	2.92	g-1757	1.83	g-1800	5.00
g-1586	3.42	1628	4.33	g-1670	3.75	g-1714	3.33	g-1758	2.00	g-1801	2.42
g-1587	2.50	1629	4.50	g-1671	4.08	g-1715	2.42	g-1759	3.17	g-1802	3.33
g-1588	2.83	1630	4.75	g-1672	4.08	g-1716	3.42	g-1760	3.67	g-1803	2.92
g-1589	3.67	1631	4.42	g-1673	3.00	g-1717	3.33	g-1761	3.17	g-1805	1.75
g-1590	3.50	1632	4.58	g-1674	3.75	g-1718	3.33	g-1762	2.58	g-1806	1.83
g-1591	3.92	1633	4.50	g-1675	3.17	g-1719	2.75	g-1763	2.67	g-1807	3.50
g-1592	5.00	1634	4.00	g-1676	3.08	g-1720	3.42	g-1764	1.42	g-1808	2.25
g-1593	5.00	1635	3.08	g-1678	3.17	g-1721	2.67	g-1765	1.33	g-1809	3.33
g-1594	5.00	1636	3.08	g-1679	2.75	g-1722	3.42	g-1766	2.00	g-1810	1.83
g-1595	5.00	1637	3.00	g-1680	2.75	g-1723	3.42	g-1767	2.17	g-1811	2.00
g-1596	5.00	1638	3.33	g-1681	3.00	g-1724	2.83	g-1768	1.83	1812	3.00
g-1597	5.00	1639	3.42	g-1682	3.58	g-1725	3.25	g-1769	1.83	1813	3.50
g-1598	1.83	1640	2.50	g-1683	3.67	g-1726	3.08	g-1770	2.58	1814	2.33
g-1599	4.67	1641	2.83	g-1684	3.25	g-1727	3.50	g-1771	2.67	1815	3.08
g-1600	4.58	1642	3.08	g-1685	2.67	g-1728	3.25	g-1772	2.00	1816	2.08
g-1601	5.00	1643	3.08	g-1686	2.08	g-1729	1.83	g-1773	2.00	1817	2.75
g-1602	5.00	1644	3.33	1687	3.17	g-1730	1.83	g-1774	2.17	1818	2.42
g-1603	4.75	1645	3.67	1688	3.42	g-1732	3.33	g-1775	3.50	1819	2.25
g-1604	5.00	1646	3.92	1689	3.67	1733	3.58	g-1776	2.25	1822	2.83
g-1605	4.42	1647	4.00	1690	3.50	1734	3.75	g-1777	2.17	1823	1.67
g-1606	3.25	1648	3.58	1691	3.08	1735	3.17	g-1778	2.83	g-1825	3.33
g-1607	3.17	1649	3.42	1692	2.67	1736	3.50	g-1779	1.83	g-1826	3.67
g-1608	5.00	1650	3.83	1693	3.42	1737	3.42	g-1780	2.17	g-1827	3.33
g-1609	5.00	1651	3.50	1694	3.75	1738	2.92	g-1781	1.92	g-1828	3.17
g-1610	3.75	1652	3.58	1695	3.58	1739	1.00	1782	5.00	g-1829	2.50
g-1611	2.50	1653	4.25	1696	2.33	1740	1.50	1783	5.00	g-1830	1.75
g-1612	4.00	g-1654	4.17	1697	2.83	1741	1.67	1784	5.00	g-1831	2.83
g-1613	4.17	g-1655	4.25	1698	2.58	1742	3.17	1785	5.00	g-1832	3.42
g-1614	3.58	g-1656	4.50	1699	3.17	1743	2.25	1786	4.75	g-1833	2.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: j vgv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1834	2.08	1879	4.08	g-1921	3.83	g-1963	4.58	g-2005	3.17	2054	5.00
g-1835	2.42	1880	3.92	g-1922	2.75	g-1964	4.00	g-2006	4.17	2055	5.00
g-1836	2.25	1881	4.25	g-1923	2.25	g-1965	4.42	g-2007	2.58	2056	4.58
g-1837	3.08	1882	3.67	g-1924	2.92	g-1966	3.33	g-2008	2.67	2057	5.00
g-1838	3.00	1883	3.83	g-1925	3.50	g-1967	4.08	g-2009	2.92	2058	5.00
g-1839	3.00	1884	3.75	g-1926	3.42	g-1968	4.25	2011	3.50	2059	4.42
g-1840	3.33	1885	3.67	g-1927	2.50	g-1969	4.08	2015	3.58	2060	4.75
g-1841	2.92	1886	3.17	g-1928	2.75	g-1970	4.25	2016	2.33	2061	5.00
g-1843	1.83	1887	3.75	1929	4.50	g-1971	3.58	2017	1.67	2062	4.75
g-1844	2.33	1888	3.92	1930	3.92	g-1972	2.92	2018	2.42	2063	5.00
g-1846	1.67	1889	4.42	1931	3.67	g-1973	3.08	g-2020	3.08	2064	5.00
g-1847	2.50	1890	4.83	1932	4.42	g-1974	3.75	g-2021	2.17	2065	4.42
g-1848	2.25	1891	4.67	1933	4.17	g-1975	3.92	g-2022	2.08	2066	4.75
1849	3.42	g-1892	4.67	1934	3.75	g-1976	3.42	2023	4.08	2067	4.75
1850	3.50	g-1893	4.42	1935	3.58	g-1977	3.92	2024	4.00	2068	5.00
1851	3.33	g-1894	4.33	1936	3.50	g-1978	3.92	2025	3.92	2069	5.00
1852	2.67	g-1895	3.17	1937	2.83	g-1979	3.33	2026	4.00	2070	5.00
g-1853	4.17	g-1896	3.83	1938	3.33	g-1980	3.58	2027	3.75	2071	4.33
g-1854	4.25	g-1897	4.50	1939	3.42	g-1981	2.67	2029	3.75	2072	5.00
g-1855	3.67	g-1898	4.75	1940	3.58	g-1982	2.83	2030	3.83	2073	4.58
g-1856	3.58	g-1899	3.92	1941	3.75	g-1983	2.92	2031	4.33	2074	4.83
g-1857	3.08	g-1900	3.33	1942	3.42	g-1984	3.08	2032	4.50	2075	5.00
g-1858	3.17	g-1901	2.08	1943	3.92	g-1985	3.00	2033	4.33	2076	5.00
g-1859	3.17	g-1902	2.67	1944	3.75	g-1986	3.42	g-2034	3.92	2077	4.67
g-1860	2.83	g-1903	3.67	1945	3.83	g-1987	3.50	g-2035	3.92	2078	5.00
g-1861	3.33	g-1904	3.58	1946	3.25	g-1988	3.33	g-2036	3.00	2079	5.00
g-1862	2.83	g-1905	4.00	1947	3.33	g-1989	3.08	g-2037	3.58	2080	5.00
g-1863	2.83	g-1906	3.17	1948	3.00	g-1990	1.67	g-2039	3.67	2081	5.00
g-1864	2.50	g-1907	3.50	1949	3.17	g-1991	2.58	g-2040	3.75	2082	4.83
g-1866	2.58	g-1908	3.17	1950	3.50	g-1992	2.50	g-2041	4.00	2083	5.00
g-1867	2.00	g-1909	3.17	1951	3.17	g-1993	3.08	g-2042	3.83	2084	5.00
1868	4.17	g-1910	2.92	1952	3.33	g-1994	3.42	g-2043	3.67	2085	4.58
1869	4.17	g-1911	2.17	1953	3.33	g-1995	3.00	g-2044	3.92	2086	5.00
1870	4.08	g-1912	3.08	1954	3.67	g-1996	3.00	g-2045	4.08	2087	4.58
1871	3.67	g-1913	2.83	1955	3.25	g-1997	3.58	g-2046	3.50	g-2088	5.00
1872	3.42	g-1914	3.33	1956	3.17	1998	3.75	2047	5.00	2089	4.17
1873	3.08	g-1915	3.25	1957	3.42	1999	3.33	2048	5.00	2093	2.33
1874	3.42	g-1916	3.00	1958	3.67	2000	3.67	2049	5.00	2094	2.58
1875	4.00	g-1917	2.83	1959	3.33	2001	3.08	2050	5.00	2095	3.58
1876	3.83	g-1918	3.00	1960	4.00	2002	3.25	2051	5.00	2096	2.83
1877	3.75	g-1919	3.25	1961	3.00	2003	3.00	2052	5.00	2097	2.75
1878	3.92	g-1920	3.58	g-1962	4.50	2004	3.67	2053	5.00	2098	2.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: j vgv					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2099	2.50	2141	3.17	g-2183	3.17	2227	2.58	2273	2.75	2316	3.00
2100	2.00	2142	2.83	g-2184	3.00	g-2228	3.83	2274	2.33	2317	3.83
2101	2.50	2143	3.75	g-2185	1.83	g-2229	3.25	g-2275	4.33	2318	3.58
2102	1.50	g-2144	4.67	g-2186	2.92	g-2230	3.33	g-2276	3.33	g-2319	5.00
2103	2.25	g-2145	4.25	g-2187	2.67	g-2231	3.33	g-2277	2.50	g-2320	5.00
2104	2.00	g-2146	3.33	g-2188	2.33	g-2232	2.92	g-2278	2.17	g-2321	5.00
g-2105	2.50	g-2147	2.58	g-2189	2.08	g-2233	3.08	g-2279	2.83	g-2322	4.58
g-2106	2.00	g-2148	4.50	g-2190	3.25	g-2234	2.83	g-2280	2.00	g-2323	4.58
g-2107	3.50	g-2149	3.92	g-2191	3.08	g-2235	2.75	g-2281	1.67	g-2324	4.08
g-2108	3.58	g-2150	3.33	g-2192	2.58	g-2236	3.42	g-2282	2.75	g-2325	4.17
g-2109	3.08	g-2151	3.58	g-2193	2.83	g-2237	2.83	g-2283	2.83	g-2326	3.83
g-2110	2.25	g-2152	3.50	g-2194	3.00	g-2238	2.83	g-2284	3.00	g-2327	3.50
g-2111	2.75	g-2153	2.92	g-2195	2.58	g-2239	3.00	g-2285	2.67	g-2328	4.08
g-2112	2.08	g-2154	4.17	g-2196	2.75	g-2240	2.58	2286	2.00	g-2329	4.08
g-2113	1.83	g-2155	3.75	g-2197	2.92	g-2241	2.83	2287	2.00	g-2330	3.75
g-2114	1.83	g-2156	3.08	g-2198	2.75	g-2242	2.42	2288	1.17	g-2331	3.67
g-2115	3.42	g-2157	3.75	g-2199	2.00	g-2243	2.75	2289	2.25	g-2332	4.17
g-2116	2.00	g-2158	3.33	g-2200	2.92	g-2244	2.25	2291	1.50	g-2333	4.33
g-2117	3.08	g-2159	2.67	g-2201	2.33	g-2245	2.17	2292	3.50	g-2334	3.67
g-2118	3.25	g-2160	3.50	2202	5.00	g-2246	2.75	2293	3.58	g-2335	3.92
g-2119	2.58	g-2161	4.00	2203	5.00	g-2248	2.42	g-2294	2.25	g-2336	3.92
g-2120	2.42	g-2162	3.83	2204	5.00	g-2250	3.00	g-2295	1.83	g-2337	3.83
g-2121	1.67	g-2163	3.08	2205	4.25	g-2251	2.67	2296	3.00	g-2338	3.67
g-2122	2.83	g-2164	3.00	2206	4.08	2253	3.58	2297	3.58	g-2339	3.83
g-2123	1.67	g-2165	2.58	2207	4.33	2254	3.17	2298	3.25	g-2340	3.92
g-2124	2.17	g-2166	2.83	2208	3.00	2255	3.75	g-2299	3.33	g-2341	2.92
g-2125	1.83	g-2167	1.83	2209	3.33	2256	3.17	g-2300	3.25	g-2342	3.17
g-2126	2.08	2168	3.25	2210	3.75	2257	3.42	2301	4.50	g-2343	3.50
2127	2.92	2169	2.92	2212	3.42	2258	3.67	2302	5.00	g-2344	3.25
2128	2.67	2170	4.08	2213	2.75	2259	2.42	2303	5.00	g-2345	3.92
2129	3.42	2171	3.83	2214	1.67	2260	2.50	2304	4.50	g-2346	3.75
2130	2.83	2172	3.50	2215	2.33	2261	2.17	2305	3.42	g-2347	3.42
2131	3.25	2173	3.08	2216	2.58	g-2262	4.50	2306	3.92	g-2348	2.83
2132	3.33	2174	3.17	2217	3.17	g-2263	3.58	2307	3.25	g-2349	4.08
2133	3.00	2175	3.58	2218	3.25	g-2264	3.50	2308	3.25	g-2350	3.33
2134	3.17	2176	3.50	2219	2.67	g-2265	3.42	2309	3.67	g-2351	3.58
2135	2.75	2177	3.58	2220	2.33	g-2266	3.08	2310	2.92	g-2352	3.42
2136	3.00	2178	3.67	2221	2.25	g-2267	2.83	2311	3.17	g-2353	3.33
2137	3.00	2179	3.17	2222	2.33	g-2269	3.50	2312	3.75	g-2354	3.33
2138	3.42	2180	2.08	2223	1.83	g-2270	2.25	2313	2.67	g-2355	3.08
2139	2.67	2181	3.33	2225	5.00	g-2271	1.83	2314	3.00	g-2356	3.25
2140	3.17	g-2182	3.33	2226	2.58	2272	2.50	2315	3.00	g-2357	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: j vgv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2358	2.83	g-2400	3.17	2445	2.42	g-2488	3.42	g-2532	2.92	g-2574	5.00
g-2359	2.58	g-2401	3.00	2446	2.42	g-2489	3.50	g-2533	3.58	g-2575	3.92
g-2360	2.67	g-2402	3.08	2447	3.00	g-2490	3.67	g-2534	3.17	g-2576	3.67
2361	5.00	g-2403	2.08	2448	2.00	g-2491	3.17	g-2535	3.25	g-2577	3.58
2362	5.00	g-2404	1.58	g-2449	3.00	g-2492	3.17	g-2536	2.83	g-2578	3.33
2363	5.00	g-2405	1.50	g-2450	2.92	g-2493	3.08	g-2537	2.25	g-2579	3.67
2364	5.00	g-2406	2.67	g-2451	2.75	g-2494	3.58	g-2538	2.42	g-2580	3.42
2365	3.00	g-2407	2.67	g-2452	2.00	g-2495	3.67	g-2539	3.08	g-2581	3.17
2366	5.00	g-2408	3.42	g-2453	3.25	g-2496	3.00	2540	5.00	g-2582	3.08
2367	3.08	g-2409	2.67	g-2454	2.42	g-2497	3.50	2541	5.00	g-2583	3.00
2368	2.92	g-2410	1.67	g-2455	3.42	g-2498	3.67	2542	4.33	g-2584	3.00
2369	3.75	g-2411	2.00	g-2456	3.83	g-2499	3.67	2543	3.42	g-2585	3.08
2370	2.25	g-2412	2.92	g-2457	3.17	g-2500	3.42	2544	4.25	g-2586	2.42
2371	3.00	g-2413	2.17	2459	2.67	g-2501	3.08	2545	3.92	g-2588	2.75
2372	2.92	g-2414	1.67	2460	5.00	g-2502	2.83	2546	3.92	g-2589	2.25
2373	2.08	g-2417	2.25	2461	5.00	g-2503	3.17	2547	2.92	g-2590	3.08
2374	3.33	g-2418	1.33	2462	5.00	g-2505	3.00	2548	3.67	g-2591	2.67
2375	3.83	g-2419	3.42	2463	5.00	g-2506	3.42	2549	2.92	g-2592	2.67
2376	3.00	g-2420	5.00	2464	5.00	g-2507	3.25	2550	3.25	g-2593	3.25
2377	2.00	g-2421	2.67	2465	4.58	2508	3.92	2551	3.50	g-2594	2.92
2378	2.58	2422	3.33	2466	3.75	2510	4.08	2552	3.33	g-2595	2.58
2379	2.50	2423	2.58	2467	3.33	2511	3.00	2553	3.08	g-2596	2.83
2380	2.92	2424	3.00	2468	3.50	2512	3.75	2554	3.58	g-2597	3.08
2381	2.83	2425	5.00	2469	3.67	2513	4.08	2555	3.42	g-2598	2.58
2382	4.00	2426	3.33	2470	3.00	2514	3.58	2556	2.75	2599	3.08
2383	2.75	g-2427	2.83	2471	4.00	2515	2.92	2557	2.50	2600	2.83
g-2384	4.25	g-2428	2.00	2472	4.00	2516	3.25	2558	3.17	2601	1.83
g-2385	4.08	g-2429	2.75	2473	2.75	2517	2.67	2559	2.33	2602	2.00
g-2386	4.17	g-2430	2.50	2474	2.92	2518	2.92	2560	2.75	g-2603	2.75
g-2387	4.08	g-2431	2.92	2475	2.92	2519	2.92	2561	3.25	g-2604	2.25
g-2388	3.50	g-2432	1.67	2476	2.75	2520	2.75	2562	3.33	g-2605	2.17
g-2389	2.92	g-2433	2.83	2477	3.50	2521	2.92	2563	3.17	g-2606	2.58
g-2390	3.58	g-2434	3.00	2478	3.17	g-2522	3.75	2564	3.00	g-2607	2.25
g-2391	3.67	g-2436	5.00	2479	2.17	g-2523	3.67	2565	2.67	2608	3.08
g-2392	3.25	g-2437	2.67	g-2480	3.17	g-2524	3.92	2566	3.08	2609	2.92
g-2393	3.08	g-2438	2.58	g-2481	3.50	g-2525	3.33	2567	3.33	2610	3.00
g-2394	2.92	g-2439	2.00	g-2482	3.58	g-2526	3.92	2568	3.08	2611	2.67
g-2395	3.58	2440	5.00	g-2483	3.17	g-2527	3.58	g-2569	4.17	2612	2.58
g-2396	3.83	2441	5.00	g-2484	3.42	g-2528	3.67	g-2570	4.25	2613	2.00
g-2397	3.50	2442	3.83	g-2485	3.50	g-2529	3.67	g-2571	5.00	2614	3.42
g-2398	3.08	2443	2.33	g-2486	3.83	g-2530	3.58	g-2572	5.00	g-2615	3.42
g-2399	3.42	2444	2.33	g-2487	3.67	g-2531	3.58	g-2573	5.00	g-2616	2.75

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fVM: PÆM0g

†Rj v: ev` i evb

Dc†Rj v: j vgv

<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>
g-2617	2.67										
g-2618	2.83										
g-2619	2.92										
g-2620	2.92										
g-2621	3.00										
g-2622	2.58										
g-2623	2.75										
g-2624	2.42										
g-2625	2.17										
g-2626	1.67										
g-2627	2.42										
g-2628	1.67										
g-2629	1.83										
2630	2.67										
2631	1.50										
g-2632	2.08										
g-2633	2.42										
g-2634	1.92										
g-2635	1.75										
g-2636	3.25										
g-2637	2.50										
g-2638	2.33										
g-2639	2.42										
g-2640	1.50										
g-2641	2.92										
g-2642	2.17										
g-2643	2.17										
†gvU: 2547											



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: bvB¶sQwD			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	g-44	3.67	g-86	2.17	g-128	3.42	171	5.00	g-214	4.42
2	5.00	g-45	5.00	g-87	2.42	g-129	3.92	172	4.00	g-215	4.42
3	5.00	g-46	5.00	g-88	2.17	g-130	3.25	173	5.00	g-216	4.08
4	4.17	g-47	3.08	g-89	2.92	g-131	3.83	174	4.67	g-217	4.33
5	4.17	g-48	3.67	g-90	2.50	g-132	3.83	175	5.00	g-218	5.00
6	3.75	g-49	4.08	g-91	3.08	g-133	4.00	176	5.00	g-219	5.00
7	3.00	g-50	4.00	92	3.92	g-134	4.42	177	5.00	g-220	4.25
8	3.00	g-51	3.50	93	2.00	g-135	3.92	178	5.00	g-221	4.17
9	4.17	g-52	3.83	94	3.75	g-136	4.25	179	4.67	g-222	4.17
10	2.25	g-53	4.33	95	3.92	g-137	3.67	180	3.92	g-223	4.25
11	3.08	g-54	4.00	96	4.17	g-139	3.67	181	4.00	g-224	4.33
12	3.58	g-55	4.00	97	3.17	g-140	4.00	182	4.50	g-225	3.17
13	3.25	g-56	3.50	98	3.33	g-141	3.33	183	5.00	226	3.08
14	2.25	g-57	3.42	99	3.00	g-142	4.08	184	5.00	227	3.08
15	3.25	g-58	3.42	100	2.67	g-143	3.33	186	4.17	228	1.67
16	2.67	g-59	3.83	101	2.08	g-144	3.75	187	4.50	229	2.42
18	2.92	g-60	2.92	102	5.00	g-145	3.08	188	4.58	230	2.67
19	2.92	g-61	2.92	103	3.17	g-146	2.58	189	4.42	231	3.00
20	2.17	g-62	3.00	104	2.67	g-147	3.92	190	3.67	g-232	3.42
21	2.08	g-63	3.25	105	3.17	g-148	4.00	191	3.58	g-234	3.00
22	3.83	g-64	3.67	106	2.92	g-149	3.08	192	3.75	g-235	3.75
23	3.25	g-65	4.17	107	2.00	g-150	3.25	193	5.00	g-236	2.83
24	2.42	g-66	4.17	108	2.17	g-151	3.08	194	4.00	g-238	2.92
25	2.25	g-67	2.67	109	3.08	g-152	3.58	195	4.17	g-240	2.33
26	2.58	g-68	2.58	110	3.92	g-153	3.83	196	5.00	g-241	2.50
27	3.25	g-69	3.08	111	2.58	g-154	3.58	197	4.58	g-243	2.50
28	2.75	g-70	2.58	112	3.67	g-155	3.33	198	4.50	g-244	3.00
29	3.25	g-71	2.92	113	3.25	156	2.50	199	5.00	245	3.00
30	2.17	g-72	3.25	114	3.17	157	3.00	200	4.42	246	2.92
g-31	5.00	g-73	2.83	115	3.67	158	3.17	201	5.00	247	2.50
g-32	5.00	g-74	3.00	116	3.17	159	3.42	g-202	5.00	248	2.58
g-33	5.00	g-75	2.75	g-117	4.33	g-160	3.67	g-203	5.00	g-249	3.08
g-34	5.00	g-76	2.50	g-118	4.50	g-161	3.33	g-204	4.00	g-250	2.67
g-35	5.00	g-77	3.08	g-119	5.00	g-162	3.42	g-205	5.00	g-251	3.00
g-36	5.00	g-78	2.83	g-120	3.67	g-163	2.83	g-206	5.00	g-252	2.00
g-37	5.00	g-79	3.08	g-121	4.25	g-164	3.08	g-207	5.00	g-253	2.50
g-38	5.00	g-80	3.67	g-122	3.83	g-165	2.42	g-208	4.50	g-255	2.33
g-39	4.25	g-81	2.58	g-123	4.08	166	5.00	g-209	5.00	g-257	2.50
g-40	3.75	g-82	2.92	g-124	3.50	167	4.25	g-210	3.83	258	2.67
g-41	4.33	g-83	2.33	g-125	4.25	168	4.08	g-211	4.33	259	3.33
g-42	3.08	g-84	2.58	g-126	3.92	169	3.83	g-212	5.00	260	3.00
g-43	3.75	g-85	2.33	g-127	4.08	170	3.33	g-213	5.00	262	3.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: bvB¶sQwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
263	3.33	306	4.00	g-349	3.83	392	3.83	g-439	4.08	481	4.17
g-264	4.75	307	3.17	g-350	4.08	393	3.58	g-440	2.83	482	3.00
g-265	2.17	308	2.83	g-351	4.08	394	3.83	g-441	3.42	483	3.50
267	4.17	309	3.17	g-352	4.33	395	3.50	g-442	3.67	484	3.75
268	3.75	310	3.08	g-353	4.50	g-396	4.50	g-443	3.42	485	4.25
269	4.17	311	3.08	g-354	3.67	g-397	4.50	g-444	4.00	486	3.83
270	3.75	312	3.25	g-355	4.58	g-398	4.42	g-445	3.58	487	3.92
271	3.67	313	3.08	g-356	3.75	g-399	4.42	g-446	3.67	488	5.00
g-272	2.58	314	3.08	g-357	3.58	g-400	4.08	g-447	3.75	g-489	4.42
g-273	4.33	315	3.33	g-358	4.08	g-401	4.33	448	3.67	g-490	4.17
g-274	3.50	316	2.33	g-359	4.08	g-402	4.67	449	3.67	g-491	4.58
g-275	3.92	317	3.17	g-360	4.17	g-403	3.92	450	3.67	g-492	4.67
g-276	4.08	318	3.42	g-361	4.25	g-404	4.17	451	3.92	g-493	3.58
g-277	3.42	319	3.25	g-362	4.17	g-405	4.42	452	2.50	g-494	3.17
g-278	4.25	320	3.33	g-363	4.42	g-406	4.08	453	3.50	g-495	4.33
g-279	2.42	321	3.25	g-364	4.00	g-407	4.33	454	3.50	g-496	4.00
g-280	4.33	322	3.92	g-365	4.08	g-408	3.58	455	3.83	g-497	3.50
g-281	3.75	323	3.17	g-366	4.17	g-409	4.08	456	2.83	g-498	4.58
g-282	4.67	324	4.00	g-367	4.08	g-410	3.83	457	3.92	g-499	4.00
g-283	3.83	326	3.75	g-368	4.42	g-411	3.75	458	3.58	g-500	4.08
284	2.67	327	3.33	g-369	3.67	g-412	3.58	459	3.33	g-501	3.58
285	2.17	328	3.17	g-370	4.25	g-413	4.00	460	3.92	g-502	4.17
286	1.67	329	4.00	g-371	3.83	g-414	4.42	461	3.50	g-503	4.67
287	2.08	330	2.92	g-372	3.92	g-415	3.83	g-462	4.08	g-504	3.58
288	3.42	331	4.58	g-373	3.67	g-416	3.92	g-463	3.58	g-505	5.00
g-289	3.92	332	3.75	g-374	4.25	g-417	3.58	g-464	3.58	g-506	3.83
g-290	2.50	333	4.33	g-375	3.83	g-418	3.75	g-465	3.75	g-507	3.92
g-291	3.75	334	4.42	g-376	4.08	g-419	4.50	g-466	5.00	g-508	5.00
g-292	3.50	335	4.50	g-377	3.83	g-420	3.83	g-467	3.58	g-509	5.00
g-293	2.17	336	5.00	g-378	4.25	g-421	4.08	g-468	4.58	g-510	5.00
g-294	3.58	337	5.00	g-379	4.33	422	4.08	g-469	4.25	g-511	3.75
g-295	2.42	338	5.00	g-380	3.83	423	3.92	g-470	3.75	512	3.50
g-296	3.08	g-339	5.00	381	4.67	424	2.50	g-471	4.33	513	3.50
g-297	3.67	g-340	5.00	382	5.00	425	3.83	g-472	3.75	514	3.00
g-298	5.00	g-341	5.00	383	4.58	426	3.58	g-473	3.50	515	3.25
g-299	4.17	g-342	5.00	384	3.83	427	3.33	g-474	4.42	516	3.33
g-300	3.50	g-343	4.33	385	4.08	428	3.58	g-475	3.83	517	3.08
g-301	3.75	g-344	5.00	386	4.50	g-431	5.00	g-476	3.67	518	3.17
g-302	4.00	g-345	5.00	387	4.42	g-432	3.58	g-477	3.33	520	2.58
g-303	4.00	g-346	5.00	388	4.58	g-433	3.67	g-478	3.25	521	3.42
g-304	4.33	g-347	5.00	389	4.08	g-434	3.08	g-479	3.33	522	2.92
g-305	3.58	g-348	5.00	391	3.83	g-438	3.83	g-480	2.83	523	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: bvB¶sQwD			
<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-524	3.92	568	3.25	610	3.25	g-653	3.92	g-695	4.33	g-738	3.75
g-525	3.17	g-569	3.75	g-611	2.83	654	5.00	g-696	4.42	g-739	3.83
g-526	3.25	g-570	3.33	g-612	3.92	655	5.00	g-697	4.50	g-740	4.08
g-527	4.08	g-571	3.83	g-613	3.83	656	5.00	g-698	5.00	g-741	4.42
g-528	3.25	g-572	3.58	g-614	3.83	657	5.00	g-699	5.00	g-742	4.42
g-529	2.92	g-573	3.58	g-615	4.08	658	5.00	g-700	4.42	g-743	3.25
g-530	3.00	g-574	3.33	g-616	3.67	659	5.00	g-701	4.33	g-744	3.17
g-531	2.67	g-575	3.42	g-617	3.17	660	5.00	g-702	5.00	g-745	3.50
g-532	3.17	576	3.67	618	2.67	661	5.00	g-703	4.42	g-746	3.42
g-533	3.33	577	3.50	619	3.75	662	5.00	g-704	4.17	g-747	3.50
g-534	3.67	578	2.92	621	3.83	663	4.25	g-705	2.58	g-748	3.50
535	4.08	579	3.83	622	3.92	664	2.33	g-706	4.58	g-749	3.42
536	3.67	580	3.58	623	3.00	665	3.08	g-707	2.83	750	4.08
537	4.00	581	3.83	624	3.00	666	2.67	g-708	3.92	751	3.50
538	3.67	582	3.75	625	3.17	667	3.75	g-709	3.67	752	4.25
g-539	3.33	583	3.00	626	3.08	668	2.83	g-710	4.42	753	2.08
g-540	4.50	584	3.33	g-627	3.42	669	3.00	g-711	4.17	754	3.75
g-541	3.83	585	2.42	g-628	3.67	670	2.92	g-712	4.00	755	2.92
g-542	4.08	586	5.00	g-629	3.67	671	2.50	g-713	3.17	756	3.92
g-543	3.92	587	2.92	g-630	3.83	672	3.92	g-714	3.83	757	3.42
g-544	4.08	588	3.75	g-631	3.17	673	2.58	g-715	3.58	758	4.00
g-545	3.92	g-589	4.33	g-632	2.92	674	2.25	g-716	2.75	759	3.67
g-546	3.75	g-590	3.33	g-633	4.08	675	3.58	g-717	3.25	760	3.25
g-547	4.00	g-591	4.08	634	4.00	676	2.67	g-718	3.08	762	3.08
548	3.92	g-592	4.08	635	5.00	677	1.67	g-719	2.92	763	3.17
549	3.83	g-593	3.67	636	2.92	678	3.00	g-720	2.17	764	2.50
550	4.08	g-594	3.50	637	3.42	679	2.58	g-721	2.67	765	2.67
551	4.50	g-595	3.92	638	4.33	680	2.75	g-722	2.50	766	2.83
552	4.08	g-596	3.33	639	3.33	681	2.58	g-723	2.00	767	2.83
g-553	4.33	g-597	3.50	640	3.42	682	3.75	g-724	2.92	g-768	2.83
g-554	4.00	g-598	4.00	641	4.58	683	2.25	g-725	3.17	g-769	2.00
g-555	4.25	g-599	3.50	642	3.08	684	2.50	g-726	3.08	g-770	3.75
g-556	4.17	g-600	3.75	643	3.83	685	2.17	g-728	4.08	g-772	3.58
g-557	3.83	601	2.92	644	3.83	686	2.42	g-729	2.83	g-773	2.92
g-558	4.08	602	4.58	g-645	4.58	687	3.00	g-730	2.67	g-774	3.42
g-560	4.25	603	2.58	g-646	4.25	688	2.92	g-731	2.67	g-775	3.25
g-561	3.00	604	3.50	g-647	5.00	689	3.08	g-732	1.33	g-776	3.25
562	4.08	605	3.67	g-648	3.58	690	2.42	g-733	2.17	g-777	2.83
564	4.33	606	4.33	g-649	4.42	691	1.83	g-734	2.75	g-778	2.92
565	4.25	607	3.00	g-650	3.50	g-692	5.00	g-735	3.58	g-780	2.50
566	3.83	608	3.75	g-651	5.00	g-693	5.00	g-736	3.92	781	3.67
567	3.92	609	3.92	g-652	4.17	g-694	5.00	g-737	3.83	g-782	3.58




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: bvB¶sQwD					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-783	4.00	g-829	3.50	g-875	3.67	g-924	4.83	978	5.00	1022	3.83
g-784	3.75	g-830	3.33	g-876	2.42	g-925	4.17	979	5.00	1023	4.17
g-785	4.17	g-831	2.17	g-877	3.08	g-926	3.67	980	5.00	1024	4.25
g-786	4.08	g-832	3.00	g-878	2.42	g-927	4.25	981	5.00	1025	4.00
g-787	4.08	833	3.83	g-879	2.75	929	2.83	g-982	5.00	1026	5.00
g-788	3.83	834	4.08	g-880	1.83	930	2.25	g-983	4.50	1027	5.00
g-789	3.83	835	4.08	g-881	2.17	931	3.42	g-984	3.25	1028	4.08
g-790	3.50	836	4.08	g-883	2.33	933	2.92	g-985	3.58	1029	4.42
791	3.08	837	2.92	g-886	2.25	936	2.50	g-986	4.00	1030	4.17
792	2.17	838	3.25	g-887	2.75	g-938	4.00	g-987	4.25	1031	4.00
793	2.75	840	3.50	g-888	3.00	g-939	3.00	g-988	4.17	1032	4.58
794	3.08	841	3.75	g-890	2.75	g-940	2.83	g-989	3.83	1033	4.17
795	3.42	842	3.92	g-891	2.17	g-942	3.25	g-990	3.83	1034	4.08
796	2.83	843	3.42	g-892	1.67	g-944	3.58	g-991	3.17	1035	3.83
797	3.33	844	4.00	g-895	1.83	945	3.42	g-992	3.25	1036	4.67
798	3.00	845	3.33	g-896	2.83	946	2.67	g-993	3.92	g-1037	5.00
g-799	3.17	846	5.00	g-897	2.00	947	3.67	g-994	3.50	g-1038	5.00
g-800	2.67	847	4.33	g-898	2.67	948	2.92	995	4.42	g-1039	4.17
g-801	2.67	848	3.58	899	3.75	949	2.17	996	4.00	g-1040	5.00
g-802	2.50	849	3.50	900	3.58	950	2.42	997	4.42	g-1041	4.50
g-803	3.08	g-851	5.00	901	4.25	951	1.67	998	3.67	g-1042	3.92
g-804	2.33	g-852	1.67	902	3.67	g-952	2.67	999	4.50	g-1043	3.67
g-805	2.67	g-853	4.08	g-903	3.92	g-953	2.33	1000	3.75	g-1044	3.92
g-806	2.67	g-854	2.75	g-904	2.67	g-954	2.50	1001	4.25	g-1045	4.08
g-807	1.67	g-855	3.67	g-905	4.50	956	3.08	1002	4.17	g-1046	3.92
g-808	2.67	g-856	3.00	g-907	3.17	957	3.17	1003	4.25	1047	1.17
g-809	2.58	g-857	1.83	g-908	3.50	958	3.00	1004	4.08	1048	3.00
g-810	1.83	g-858	3.00	g-909	4.58	959	3.42	1005	4.42	1049	1.33
g-811	2.75	g-859	3.17	g-910	4.42	960	3.42	g-1007	4.58	1050	3.00
g-813	2.83	g-860	3.17	g-911	3.75	962	2.67	g-1008	4.58	1051	3.67
g-814	2.00	g-861	3.25	912	3.42	g-963	3.33	g-1009	4.42	1052	3.17
g-815	2.00	g-862	2.92	913	3.83	g-964	3.92	g-1010	4.50	1053	2.75
g-816	2.67	g-863	3.42	914	3.42	g-965	2.67	g-1011	4.33	1054	3.42
g-817	2.33	g-864	3.50	915	3.42	g-966	2.08	g-1012	5.00	1055	3.17
g-818	2.08	g-865	3.83	916	4.00	g-967	2.67	g-1013	3.50	g-1056	2.75
g-819	1.83	g-866	4.00	917	3.92	g-971	3.58	g-1014	3.58	g-1057	3.50
g-820	2.33	867	3.50	918	4.00	972	4.50	g-1016	3.92	g-1058	4.08
g-821	2.25	868	1.67	919	2.67	973	5.00	g-1017	3.50	g-1059	3.50
822	3.00	869	2.00	g-920	4.33	974	5.00	g-1018	3.67	g-1060	3.75
823	2.58	871	1.67	g-921	3.42	975	4.42	g-1019	3.50	g-1061	3.83
824	2.75	872	2.33	g-922	4.33	976	5.00	g-1020	4.00	g-1062	3.75
g-828	3.42	g-874	4.08	g-923	2.75	977	4.67	1021	4.42	g-1063	3.42

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: bvB¶sQwD					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
g-1064	3.42	g-1108	3.83	g-1150	3.17	g-1192	4.00	1234	3.83	g-1277	5.00
g-1065	2.75	g-1109	4.33	g-1151	3.08	g-1193	4.00	1235	3.83	g-1278	5.00
g-1066	2.83	g-1110	5.00	g-1152	2.83	1194	2.17	1236	3.00	g-1279	5.00
g-1067	2.83	g-1111	4.00	g-1153	3.58	1195	3.00	1237	3.42	g-1280	5.00
g-1068	3.25	g-1112	4.08	g-1154	2.92	1196	3.08	g-1239	4.67	g-1281	5.00
g-1069	3.25	g-1113	4.25	g-1155	3.50	1197	4.08	g-1240	4.25	g-1282	5.00
g-1070	3.08	g-1114	3.92	1156	4.17	1198	3.33	g-1241	4.67	g-1283	4.50
g-1071	3.08	g-1115	4.33	1157	3.92	1199	3.58	g-1242	4.33	g-1284	4.67
g-1072	3.67	g-1116	3.75	1158	4.58	1200	4.25	g-1243	4.08	g-1285	4.33
g-1073	3.25	g-1117	3.75	1159	3.92	1201	3.92	g-1244	4.33	g-1286	4.33
1074	2.50	g-1118	4.17	1160	4.50	1202	3.83	g-1245	4.17	g-1287	5.00
1075	2.58	g-1119	4.33	1161	4.00	1203	3.58	g-1246	3.58	g-1288	4.33
g-1076	3.83	g-1120	3.92	g-1162	5.00	1204	3.25	g-1247	4.42	1289	3.33
g-1077	2.67	g-1121	4.42	g-1163	4.25	1205	3.58	g-1248	4.08	1290	3.58
g-1078	3.08	g-1122	4.17	g-1164	4.33	1206	2.92	g-1249	3.58	1291	4.17
g-1079	3.83	1123	3.58	g-1165	4.42	g-1207	4.17	g-1250	4.08	1292	3.67
g-1080	2.83	1124	4.33	g-1166	4.50	g-1208	4.08	g-1251	3.83	1293	5.00
g-1081	2.83	1125	3.83	g-1167	4.58	g-1209	2.92	g-1252	3.67	1294	3.50
g-1082	3.00	1126	4.00	g-1168	3.50	g-1210	3.25	g-1253	3.50	1295	3.42
g-1083	1.50	g-1127	3.75	g-1169	3.92	g-1211	3.25	g-1254	3.50	1296	4.50
g-1084	3.00	g-1128	3.25	g-1170	4.00	g-1212	3.50	g-1255	3.83	1297	3.67
g-1085	2.75	g-1129	2.67	g-1171	4.42	g-1213	3.50	g-1256	3.33	1298	4.17
g-1086	2.75	g-1130	5.00	g-1172	3.83	g-1214	3.75	g-1257	3.58	1299	3.00
g-1087	1.83	g-1131	3.42	g-1173	3.42	g-1215	3.00	g-1258	3.58	g-1300	3.92
g-1089	2.83	g-1132	3.75	g-1174	3.25	g-1216	3.50	1259	5.00	g-1301	4.00
1090	4.58	g-1133	4.42	1175	5.00	g-1217	3.25	1260	5.00	g-1302	5.00
1091	4.25	g-1134	4.17	1176	4.25	g-1218	3.17	1261	4.75	g-1303	4.25
1092	4.50	g-1135	3.50	1177	4.00	g-1219	2.75	1262	5.00	g-1304	3.67
1093	2.75	g-1136	4.33	1178	4.42	g-1220	3.08	1263	5.00	g-1305	4.42
1094	3.75	g-1137	5.00	1179	5.00	g-1221	3.08	1264	4.58	g-1306	4.00
1095	3.42	g-1138	4.33	1180	4.08	1222	5.00	1265	3.58	g-1307	4.00
1096	3.33	g-1139	4.00	1181	4.42	1223	4.25	1266	5.00	g-1308	3.50
1097	4.25	g-1140	3.83	1182	3.50	1224	4.08	1267	5.00	g-1309	4.33
1098	3.83	g-1141	4.33	1183	3.25	1225	3.92	1268	4.25	g-1310	3.50
1099	3.00	g-1142	3.42	1184	4.42	1226	4.42	1269	4.25	g-1311	4.75
1100	2.92	g-1143	3.67	1185	4.25	1227	3.58	1270	5.00	g-1312	4.25
1101	2.92	g-1144	3.33	g-1186	5.00	1228	3.50	g-1271	5.00	g-1313	4.33
g-1103	5.00	g-1145	3.83	g-1187	3.67	1229	4.08	g-1272	5.00	1314	5.00
g-1104	4.00	g-1146	3.42	g-1188	4.25	1230	3.58	g-1273	4.67	1315	5.00
g-1105	4.17	g-1147	3.25	g-1189	5.00	1231	3.92	g-1274	5.00	1316	4.17
g-1106	3.58	g-1148	2.75	g-1190	4.08	1232	3.58	g-1275	4.67	1318	4.50
g-1107	4.25	g-1149	3.58	g-1191	4.25	1233	3.58	g-1276	5.00	1319	4.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: bvB¶sQwD			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1320	4.58	g-1366	3.92	g-1410	4.08	1456	4.25	1507	2.75	1551	4.08
1321	3.58	g-1367	3.83	g-1411	5.00	1457	3.75	1508	3.25	1552	3.50
1322	4.08	g-1368	4.33	g-1412	5.00	1458	3.92	1509	2.50	1553	3.92
1323	4.75	g-1369	3.50	g-1413	4.50	1459	4.00	1510	3.83	1554	3.83
1324	3.83	g-1370	3.67	g-1414	4.50	1460	3.92	1511	2.58	1555	3.83
1325	3.83	g-1371	4.25	g-1415	4.25	1461	4.08	1512	4.08	1556	3.75
1326	3.67	g-1372	2.92	g-1416	3.67	1462	3.83	1513	3.25	g-1557	4.17
1327	3.58	g-1373	3.75	g-1417	3.75	1463	3.17	g-1515	2.83	g-1558	4.17
1328	4.25	g-1374	3.33	g-1418	3.33	1464	4.08	g-1516	3.83	g-1559	3.75
1329	4.00	g-1375	2.50	g-1419	3.83	1465	2.75	g-1517	4.00	g-1560	3.50
1330	3.92	g-1376	3.92	g-1420	3.50	1466	3.17	g-1518	3.25	g-1561	3.75
1331	3.67	g-1377	4.17	g-1421	4.00	1467	3.33	g-1519	3.00	g-1562	3.58
1332	3.92	g-1378	3.33	g-1422	4.50	1468	3.00	g-1520	3.92	g-1563	3.58
1333	3.33	g-1379	3.42	g-1423	4.00	1469	2.50	g-1521	3.58	g-1564	3.75
1334	3.92	g-1380	3.33	g-1424	4.17	1470	1.83	1522	5.00	g-1565	3.50
1335	3.83	g-1381	3.92	g-1426	3.67	1471	3.08	1523	2.33	g-1566	3.17
1337	3.83	g-1382	3.50	g-1427	3.50	1473	2.83	1524	3.33	g-1567	2.92
1338	3.75	g-1383	3.58	1429	4.33	g-1475	4.25	1525	3.58	g-1568	3.58
1340	2.67	g-1384	3.83	1430	3.75	g-1477	2.67	g-1526	3.92	g-1569	2.92
1341	4.08	g-1385	3.75	1431	3.75	g-1478	3.42	g-1527	3.58	g-1570	3.25
1342	3.17	g-1386	4.50	1432	3.83	g-1479	2.75	g-1528	4.08	g-1571	3.00
1343	3.08	g-1387	4.00	1433	4.08	g-1480	3.67	g-1529	2.58	g-1572	3.08
1344	3.00	g-1388	3.25	1434	4.00	g-1481	3.00	g-1530	4.08	1573	2.75
1345	3.17	g-1390	3.17	g-1435	4.25	g-1482	3.08	g-1531	3.75	1574	2.42
1346	3.58	g-1392	3.75	g-1436	4.17	g-1483	1.83	g-1532	3.25	1575	2.67
1347	2.92	1393	5.00	g-1437	3.92	g-1484	3.00	g-1533	3.25	g-1578	3.25
1348	2.83	1394	4.33	g-1438	3.50	g-1485	3.25	g-1534	3.25	g-1579	2.58
1349	2.33	1395	4.58	1439	4.00	g-1486	2.08	g-1535	3.33	g-1580	2.75
1350	3.67	1396	4.42	1440	2.92	g-1487	1.92	g-1536	3.17	g-1581	3.00
g-1351	4.50	1397	4.17	1441	4.25	g-1488	2.08	1537	4.25	g-1582	3.42
g-1352	4.58	1398	4.17	1442	3.75	g-1489	2.08	1538	3.50	g-1583	3.67
g-1353	4.58	1399	3.83	1443	3.33	g-1490	2.25	1539	3.75	g-1584	3.75
g-1354	4.50	1400	3.92	1444	3.00	g-1491	2.67	1541	3.50	g-1585	2.92
g-1355	4.33	1401	3.75	1445	3.92	g-1492	2.92	1542	3.92	g-1586	3.33
g-1356	4.25	1402	4.08	1446	3.83	g-1494	2.83	1543	4.00	g-1591	3.17
g-1357	3.50	g-1403	5.00	g-1448	3.92	1495	2.58	1544	3.92	g-1593	3.50
g-1358	2.67	g-1404	5.00	g-1450	3.83	1496	3.08	g-1545	4.33	g-1594	4.17
g-1361	3.58	g-1405	5.00	g-1451	3.00	1498	3.00	g-1546	4.58	1595	2.33
g-1362	3.50	g-1406	5.00	g-1452	4.25	1499	2.08	g-1547	5.00	1596	2.92
g-1363	4.42	g-1407	5.00	g-1453	3.33	1500	3.00	g-1548	4.25	1597	2.25
g-1364	4.00	g-1408	5.00	1454	5.00	g-1503	2.58	g-1549	4.33	g-1599	2.92
g-1365	3.83	g-1409	5.00	1455	4.00	g-1505	1.83	g-1550	4.25	g-1600	2.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: ev`ievb				Dc†Rj v: bvB¶sQwD			
<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-1601	3.25	g-1651	4.42	1694	3.33	g-1739	3.33		
1602	3.83	g-1652	3.58	1695	2.75	g-1740	2.67		
1603	3.33	g-1653	4.25	1696	3.42	1741	3.83		
g-1606	4.33	g-1654	3.75	1697	3.33	1742	3.75		
g-1607	4.08	g-1655	4.00	g-1699	3.17	1743	3.17		
g-1608	3.75	g-1656	3.92	g-1700	3.25	1744	3.08		
1609	4.58	g-1657	3.83	g-1701	3.00	1745	2.67		
1610	4.75	1658	4.75	g-1702	3.08	1746	2.83		
g-1611	4.42	1659	4.08	g-1703	1.92	1747	2.75		
g-1612	4.17	1660	4.50	g-1704	2.33	1748	2.92		
1613	3.50	1661	4.00	g-1705	3.17	g-1749	3.08		
1614	4.00	1662	4.42	g-1706	2.42	g-1750	3.25		
1615	4.17	1663	3.75	g-1707	2.33	g-1751	2.33		
g-1617	4.25	1664	4.00	1708	3.33	g-1753	2.33		
g-1618	4.25	1665	3.92	1709	3.00	g-1755	2.75		
g-1620	4.33	1666	3.75	g-1710	3.25	1757	3.83		
g-1621	3.67	1667	3.75	g-1711	3.25	1758	4.00		
g-1622	2.83	1668	4.33	g-1712	3.00	1759	3.33		
g-1623	3.58	1669	4.00	g-1713	2.92	1760	3.67		
g-1624	3.33	1670	4.33	g-1714	3.08	1761	3.50		
1625	3.58	1671	3.75	g-1716	2.75	1762	3.25		
g-1627	4.08	1672	3.67	g-1717	2.67	1763	3.50		
g-1628	4.17	1673	3.92	g-1719	3.08	1764	2.50		
g-1629	4.25	1674	4.08	g-1720	3.08	1765	3.42		
g-1630	4.17	1675	4.08	g-1721	3.17	1766	3.17		
g-1631	4.08	1676	3.83	1722	3.92	1767	2.75		
1632	3.83	1677	4.08	1723	3.42	1768	2.75		
1635	4.75	1679	3.83	1724	3.75	1769	3.33		
1636	3.58	1680	4.25	1725	3.92	1770	2.92		
1637	3.25	1681	4.25	1726	3.25	1771	3.08		
1638	3.92	g-1682	4.08	1727	2.92	1772	3.08		
1640	3.67	g-1683	3.92	1728	3.42	1773	3.00		
1641	3.75	g-1684	3.08	1729	3.25				
1642	4.08	g-1685	4.00	1730	3.67				
1643	3.33	g-1686	3.50	1731	3.17				
g-1644	4.50	g-1687	4.67	g-1732	3.50				
g-1645	3.92	g-1688	4.17	g-1733	3.25				
g-1646	3.92	g-1689	4.42	g-1734	3.33				
g-1647	3.58	g-1690	3.67	g-1735	3.83				
g-1648	4.33	g-1691	3.33	g-1736	3.83				
g-1649	3.92	1692	3.25	g-1737	3.50				
g-1650	3.92	1693	3.33	g-1738	3.42				

fgwU: 1670

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: ev` ievb		Dc†Rj v: Avj xK` g					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1	5.00	g-47	5.00	g-92	3.50	136	2.58	g-178	3.42	g-224	2.33
2	3.92	g-48	5.00	g-93	3.08	137	2.08	g-179	2.33	g-225	3.00
3	4.50	g-49	5.00	g-94	1.67	138	2.75	g-180	3.17	g-226	2.33
4	4.33	g-50	4.50	g-96	3.17	139	4.33	181	3.17	227	3.75
5	5.00	g-51	4.25	g-97	2.42	140	5.00	182	3.33	228	3.50
6	5.00	g-52	5.00	g-98	2.17	g-141	5.00	183	3.33	229	2.58
7	3.75	g-53	4.25	g-99	2.33	g-142	5.00	184	3.08	230	3.83
8	4.00	g-54	4.08	g-100	3.83	g-143	3.92	185	3.58	231	3.50
9	2.08	g-55	4.08	101	5.00	g-144	4.25	186	2.00	232	3.50
10	4.08	g-56	4.17	102	5.00	g-145	4.42	187	3.00	233	3.25
11	3.00	g-57	3.50	103	5.00	g-146	3.67	188	2.50	234	2.92
12	3.08	g-58	4.00	104	4.50	g-147	3.67	189	2.83	235	3.25
13	3.58	g-59	3.58	105	4.50	g-148	3.00	190	3.33	236	2.67
14	4.00	g-61	3.33	106	5.00	g-149	3.67	191	2.75	237	2.92
15	3.50	g-62	3.42	107	4.50	g-150	2.67	192	3.00	g-238	3.92
16	4.33	g-63	3.42	108	4.58	g-151	2.58	g-194	3.67	g-239	3.50
17	3.92	g-64	2.67	109	4.50	g-152	3.50	g-195	3.08	g-240	3.08
18	4.42	g-65	3.42	110	4.17	g-153	3.08	g-196	3.08	g-241	3.42
19	2.25	g-66	3.58	111	4.42	g-154	3.08	g-198	2.92	g-242	3.50
20	2.75	g-67	2.17	112	4.00	g-155	3.33	g-199	3.08	g-243	3.42
21	2.00	g-68	3.33	113	3.25	g-156	3.00	g-200	3.00	g-244	3.50
22	2.00	g-69	3.75	114	3.92	g-157	3.25	g-201	3.08	g-245	3.83
23	2.67	g-71	4.00	115	4.17	g-158	2.83	g-202	2.50	g-246	3.50
24	2.75	g-72	3.08	116	3.08	g-159	3.75	g-203	2.00	248	4.50
25	2.42	g-73	3.50	117	4.08	g-160	2.42	g-205	2.00	249	3.00
26	2.33	g-74	3.58	118	3.92	g-161	2.58	g-206	2.75	250	4.42
27	2.42	g-75	4.08	119	3.50	g-162	2.83	207	3.25	251	2.25
28	2.83	g-76	3.58	120	4.08	g-163	3.25	208	2.08	252	3.83
29	1.92	g-77	3.17	121	4.67	g-164	3.08	209	2.50	253	2.75
30	1.50	g-78	2.75	122	3.00	g-165	3.75	210	3.08	254	3.67
31	1.33	g-79	3.42	123	2.75	g-166	4.00	212	3.33	255	3.33
32	1.33	g-80	3.33	124	3.00	g-167	4.00	213	3.50	256	3.25
35	2.08	g-81	2.67	125	3.58	168	3.00	214	2.92	257	3.42
36	2.08	g-82	1.92	126	2.50	169	2.92	215	2.75	258	3.42
37	4.17	g-83	2.17	127	2.75	170	2.17	g-216	4.00	259	3.58
38	3.08	g-84	3.75	128	3.08	171	2.50	g-217	2.58	260	3.42
39	2.83	g-85	3.50	129	2.33	172	2.58	g-218	3.33	261	3.50
42	2.25	g-86	3.67	130	2.92	g-173	3.67	g-219	3.17	g-263	3.83
43	1.42	g-87	2.33	131	2.25	g-174	3.67	g-220	2.67	g-264	4.17
44	1.50	g-89	3.58	133	2.83	g-175	3.50	g-221	2.00	g-265	4.50
45	3.50	g-90	3.50	134	2.25	g-176	3.25	g-222	1.83	g-266	3.33
46	4.33	g-91	3.33	135	2.92	g-177	3.42	g-223	2.25	g-267	4.42



c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: Avj xK` g					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-268	4.50	g-314	2.92	g-361	2.50	g-416	3.50	g-471	1.83	530	3.67
g-269	3.42	g-315	3.83	g-362	2.58	g-417	4.00	g-472	1.83	531	3.50
g-270	4.67	g-316	3.83	g-365	3.33	g-418	3.67	g-481	2.25	532	3.08
g-271	2.42	g-318	2.75	g-366	2.83	g-419	4.33	g-482	2.42	533	3.50
g-272	3.83	g-319	2.92	g-367	2.00	g-420	3.83	g-484	2.83	534	3.75
g-273	2.17	g-320	3.25	g-369	2.83	g-422	3.67	487	2.50	535	3.92
g-274	2.92	g-321	3.75	g-370	2.75	g-423	4.00	488	3.33	536	3.08
g-275	3.08	g-322	3.67	g-371	2.75	g-424	3.33	490	2.08	537	3.67
276	5.00	g-323	3.25	g-376	1.50	g-425	3.42	491	2.50	538	3.50
277	3.92	g-324	1.83	g-377	2.33	g-426	4.00	493	3.17	539	3.75
278	4.00	g-325	2.08	g-378	2.50	g-427	2.67	494	2.33	g-540	3.67
279	3.00	g-326	2.50	379	2.67	g-428	3.17	496	1.67	g-541	4.08
280	4.25	g-327	2.58	380	2.67	429	4.58	498	2.33	g-542	3.58
281	3.42	g-328	1.83	381	2.67	430	4.33	499	3.83	g-543	3.33
282	3.42	g-329	2.42	g-382	3.58	431	4.67	500	4.50	g-544	3.67
283	2.58	g-330	1.83	g-383	2.83	g-432	5.00	501	2.25	g-545	3.83
284	3.42	g-331	2.08	g-384	3.25	g-433	5.00	502	4.00	g-546	4.33
285	3.67	g-332	2.33	385	2.33	g-434	5.00	503	4.33	g-547	3.83
286	3.25	g-333	2.58	386	2.00	g-435	5.00	504	3.67	g-548	4.25
288	3.58	g-334	1.83	387	2.75	g-436	5.00	505	3.50	g-549	3.58
289	4.08	g-335	3.17	389	2.58	g-437	5.00	506	4.08	550	5.00
290	2.33	g-336	4.08	390	2.75	g-438	4.33	507	3.92	551	2.92
292	1.92	g-337	2.33	391	2.42	g-439	4.50	508	3.83	552	3.67
293	3.92	g-339	3.17	g-393	3.00	g-440	5.00	509	4.33	553	2.33
294	3.50	g-340	2.67	g-394	2.75	g-441	5.00	g-510	4.33	554	3.58
295	3.00	341	3.58	g-395	3.00	g-442	5.00	g-511	4.50	555	3.50
296	3.08	342	3.92	g-396	2.75	g-443	4.58	g-512	3.50	556	2.92
297	4.00	343	2.25	398	1.67	g-444	4.42	g-513	2.83	557	3.83
298	4.50	344	2.00	399	2.17	g-445	3.33	g-514	4.50	558	3.58
299	3.50	346	2.33	g-401	1.17	g-446	3.67	g-515	4.50	559	3.83
300	1.50	347	1.92	g-402	1.33	447	2.75	g-516	4.08	560	3.50
301	2.58	348	1.83	g-403	3.00	g-448	2.58	g-517	3.92	561	3.67
303	3.50	349	1.92	404	5.00	g-449	2.58	g-518	3.17	562	3.83
304	3.67	350	1.50	406	4.58	g-450	1.67	g-519	2.58	563	3.75
305	3.42	351	1.67	407	3.58	g-457	1.50	g-520	3.67	564	3.17
306	4.17	352	2.17	408	4.00	g-458	1.33	g-521	3.58	g-565	1.33
308	2.08	g-355	4.50	409	3.67	g-461	2.42	g-522	2.75	g-566	3.67
309	1.83	g-356	3.33	410	3.75	g-463	1.58	g-523	3.25	g-567	3.08
310	2.08	g-357	3.08	411	3.42	g-465	1.67	g-524	3.17	g-568	3.83
g-311	3.83	g-358	3.17	413	3.75	g-466	1.67	g-526	3.25	g-569	3.92
g-312	3.08	g-359	2.83	g-414	3.50	g-468	1.33	g-527	3.00	g-570	3.33
g-313	1.58	g-360	2.58	g-415	4.17	469	1.33	g-528	1.50	g-571	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` i evb				Dc†Rj v: Avj xK` g					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-572	3.33	620	2.83	665	2.83	g-711	2.67	759	1.42	g-808	4.58
g-573	3.50	621	1.67	666	3.67	g-712	3.25	760	1.50	g-809	4.42
g-574	3.50	622	1.83	667	3.50	g-713	1.67	761	1.67	g-810	4.33
g-575	3.42	623	2.00	668	2.33	g-714	3.00	762	1.83	g-811	5.00
g-577	1.83	624	2.00	g-670	3.50	g-716	2.25	766	2.67	g-812	5.00
g-579	3.00	625	1.50	g-671	3.17	g-717	3.67	767	3.00	g-813	5.00
g-580	3.58	626	1.17	g-672	3.42	g-718	3.42	g-768	1.50	g-814	5.00
g-582	3.42	627	1.83	g-673	3.50	g-719	3.00	770	2.50	g-815	5.00
g-583	3.67	628	1.33	g-674	3.00	g-720	3.08	771	2.25	g-816	5.00
g-584	3.00	629	1.83	g-675	2.92	g-721	3.08	772	1.42	g-817	5.00
g-585	3.83	631	2.58	g-676	3.33	g-722	2.58	g-773	2.33	g-819	4.17
g-586	2.83	g-632	2.50	g-677	3.17	725	1.67	g-774	3.25	g-820	4.08
g-587	3.50	g-633	2.83	g-678	3.08	726	1.50	g-775	3.08	g-821	4.33
g-588	2.75	g-634	1.00	g-679	3.33	727	1.33	776	3.50	g-823	4.25
g-589	3.50	g-635	1.67	g-680	3.33	729	5.00	777	3.08	g-824	5.00
g-590	2.83	g-636	1.50	g-681	3.25	730	5.00	778	3.25	g-825	4.42
g-591	3.00	g-637	1.50	g-682	3.75	731	5.00	779	2.75	g-826	4.50
g-592	3.00	g-638	2.33	g-683	4.08	732	5.00	780	3.75	g-827	5.00
594	3.75	g-639	2.58	g-684	4.25	733	5.00	g-781	2.83	g-828	4.58
595	3.08	g-640	2.00	g-685	4.42	734	4.33	782	4.67	g-829	4.58
g-596	3.83	g-641	2.58	g-686	3.58	735	5.00	783	4.67	g-831	4.75
g-597	3.67	g-642	1.83	g-687	3.00	736	3.58	784	4.67	g-832	4.08
g-598	3.25	g-643	1.33	g-688	2.17	737	4.42	785	4.58	g-833	4.25
599	2.92	g-644	1.92	690	3.08	738	4.58	786	5.00	g-834	4.58
601	2.67	g-645	1.75	691	2.67	739	4.50	788	4.25	g-835	4.58
602	2.00	g-648	2.42	692	3.08	740	4.33	789	4.25	g-836	4.42
603	2.33	g-649	2.17	693	2.58	741	3.92	790	4.42	g-837	2.75
g-604	2.67	g-650	1.83	694	2.50	742	3.75	791	4.42	838	5.00
g-605	2.17	g-651	2.75	695	2.58	743	4.58	792	4.08	839	5.00
g-606	2.33	g-652	1.33	696	2.92	g-744	4.83	794	4.17	840	5.00
g-607	2.83	653	5.00	697	2.42	g-745	5.00	795	4.00	841	3.58
g-608	2.00	654	5.00	698	3.08	g-746	5.00	796	4.25	842	4.42
g-609	2.25	655	4.25	700	2.25	g-747	5.00	798	4.42	843	4.33
g-610	2.42	656	4.33	701	3.08	g-748	5.00	799	3.75	844	4.25
g-611	2.58	657	3.67	702	2.33	g-749	5.00	800	4.00	845	4.00
g-612	3.08	658	3.75	703	2.42	g-750	4.50	801	4.50	846	3.58
613	3.25	659	4.00	705	3.17	g-751	4.17	802	3.33	847	3.92
614	2.83	660	3.25	g-706	3.75	g-752	3.92	803	3.42	848	4.08
615	2.75	661	3.25	g-707	3.17	g-753	4.08	g-804	3.67	849	4.08
616	2.50	662	3.83	g-708	4.00	g-755	1.50	g-805	3.58	850	4.08
617	2.17	663	3.92	g-709	3.17	g-756	2.00	g-806	4.67	852	3.92
619	2.00	664	4.00	g-710	3.58	g-757	1.50	g-807	4.17	g-853	5.00

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: ev` ievb				Dc†Rj v: Avj xK` g			
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-854	5.00	g-896	2.75	g-946	4.33	1018	1.33		
g-855	4.17	g-897	2.92	g-947	3.25	1019	2.00		
g-856	5.00	g-898	3.00	g-948	4.17	1020	2.58		
g-857	3.75	g-899	2.58	g-949	4.67	1022	3.33		
g-858	3.75	g-900	2.92	g-950	3.58				
g-859	3.67	g-901	3.00	g-951	2.75				
g-860	4.33	g-902	2.50	g-952	2.42				
g-861	4.00	g-903	2.08	g-962	1.58				
g-862	3.83	g-904	2.17	g-963	1.58				
g-863	3.42	g-905	2.50	g-964	1.83				
g-864	4.00	906	1.75	g-965	1.33				
g-865	4.25	909	2.33	g-966	2.00				
g-866	4.25	911	1.17	g-968	3.00				
g-867	4.25	g-913	1.92	g-969	3.08				
g-868	3.92	g-914	1.92	973	1.92				
g-869	5.00	g-916	1.58	g-976	1.67				
g-870	4.42	g-917	2.50	g-977	1.17				
g-871	3.83	918	3.33	g-978	1.50				
g-872	4.08	919	2.75	g-981	2.33				
g-873	4.25	920	3.08	g-984	2.00				
g-874	4.58	921	2.92	991	2.08				
g-875	4.17	922	4.17	g-992	1.67				
g-876	4.50	923	3.17	g-993	2.00				
877	3.17	924	3.67	g-994	1.67				
878	2.83	925	3.67	g-995	2.00				
879	2.50	926	4.25	996	1.50				
880	2.67	927	4.33	g-997	3.42				
g-881	3.75	930	3.25	g-998	2.42				
g-882	3.75	931	3.67	g-1000	1.83				
g-883	3.75	932	3.25	1003	3.50				
g-884	3.42	933	2.67	1004	3.00				
g-885	3.33	934	2.83	1005	3.25				
g-886	3.58	935	2.67	1006	2.67				
g-887	2.75	936	2.58	1007	3.25				
g-888	2.50	937	3.25	1008	2.92				
g-889	2.83	939	2.83	1009	2.83				
g-890	3.00	940	3.67	1010	1.33				
891	2.92	941	3.92	g-1012	1.50				
892	3.25	942	3.75	1014	2.92				
893	2.50	g-943	3.75	1015	2.17				
894	3.08	g-944	2.92	1016	1.67				
g-895	3.25	g-945	3.25	1017	2.33				

†gvU: 886