

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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	4.83	g-48	4.00	g-92	3.75	136	4.83	g-179	4.42	221	5.00
2	5.00	g-49	4.33	g-94	2.83	137	4.83	g-180	3.58	222	5.00
3	4.67	g-50	4.67	g-95	2.17	138	5.00	g-181	3.75	223	4.83
4	5.00	g-51	4.75	g-96	2.42	g-139	5.00	g-182	4.17	224	4.75
5	4.83	g-52	4.75	g-97	3.83	g-140	5.00	g-183	4.42	225	4.50
6	5.00	g-53	4.67	g-98	2.67	g-141	4.67	g-184	4.42	226	5.00
7	3.50	g-54	4.83	g-99	3.00	g-142	4.83	g-185	4.42	227	4.50
8	3.75	g-55	5.00	g-100	3.17	g-143	4.50	g-186	4.67	228	3.83
9	3.33	g-56	4.50	g-101	3.25	g-144	4.58	g-187	4.17	229	4.58
10	2.75	g-57	4.25	102	5.00	g-145	4.33	g-188	4.67	230	4.58
11	2.58	g-58	3.92	103	5.00	g-146	4.83	g-189	4.33	231	4.42
12	2.67	g-59	4.08	104	5.00	g-147	5.00	g-190	4.42	232	5.00
13	3.75	g-60	4.08	105	5.00	g-148	5.00	g-191	4.83	g-233	1.92
14	4.25	g-61	3.58	106	4.83	g-149	5.00	g-192	4.25	g-234	4.83
15	4.50	g-62	3.58	107	4.50	g-150	5.00	g-193	4.58	g-235	4.83
16	4.08	g-63	3.83	108	4.75	g-151	5.00	g-194	3.92	g-236	5.00
17	3.92	g-64	3.83	109	4.25	g-152	4.83	g-195	3.33	g-237	4.67
18	3.25	g-65	3.33	110	4.58	g-153	5.00	g-196	3.92	g-238	5.00
19	2.83	g-66	3.25	111	3.92	g-154	4.25	g-197	4.00	239	4.83
20	2.50	g-67	3.00	112	5.00	g-155	4.17	g-198	3.75	240	4.50
21	2.58	g-69	3.67	113	5.00	g-157	5.00	199	5.00	241	4.25
23	2.33	g-70	3.42	114	4.33	g-158	4.08	200	5.00	242	3.75
24	3.50	g-71	3.17	115	4.08	g-159	4.58	201	5.00	243	4.83
26	1.50	g-72	3.50	116	3.92	g-160	4.58	202	5.00	g-244	5.00
30	2.50	g-73	3.67	117	3.50	g-161	4.50	203	5.00	g-245	5.00
31	2.83	g-74	2.92	118	4.75	g-162	4.17	204	5.00	g-246	5.00
32	3.08	g-75	3.67	119	4.08	g-163	4.42	205	5.00	g-247	5.00
33	3.08	g-76	3.17	120	5.00	g-164	4.08	206	5.00	g-248	4.83
34	2.75	g-77	4.25	121	4.17	g-165	4.08	207	5.00	g-249	5.00
35	2.50	g-78	3.67	122	4.17	g-166	4.83	208	5.00	g-250	4.25
36	2.50	g-79	2.50	123	4.00	g-167	3.42	209	5.00	g-251	4.25
37	2.42	g-80	2.75	124	3.50	g-168	3.42	210	5.00	g-252	4.58
38	2.50	g-81	3.17	125	4.83	g-169	4.42	211	5.00	g-253	4.83
39	2.33	g-83	4.42	127	5.00	g-170	4.42	212	5.00	g-254	4.50
40	2.58	g-84	3.58	128	3.83	g-171	4.42	213	5.00	g-255	4.58
41	2.33	g-85	2.33	129	4.50	g-172	4.33	214	5.00	257	2.00
42	2.33	g-86	3.17	130	3.25	g-173	4.50	215	5.00	258	4.50
43	3.58	g-87	3.08	131	4.67	g-174	4.00	216	5.00	259	4.25
g-44	5.00	g-88	4.42	132	4.58	g-175	4.67	217	5.00	260	4.42
g-45	5.00	g-89	4.50	133	4.75	g-176	3.42	218	5.00	g-262	4.08
g-46	5.00	g-90	3.58	134	4.17	g-177	3.08	219	5.00	g-263	4.17
g-47	4.67	g-91	4.00	135	4.33	g-178	4.42	220	5.00	g-264	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
266	4.33	308	4.33	350	4.08	392	3.75	g-434	4.75	g-478	4.25
g-267	4.17	309	2.00	351	5.00	393	4.17	g-435	4.67	g-479	3.42
268	5.00	310	3.75	352	4.58	394	5.00	g-436	4.08	g-480	3.58
269	5.00	311	4.67	353	3.33	395	4.08	g-437	4.83	g-481	3.33
270	5.00	312	4.67	354	5.00	396	4.17	g-438	4.83	g-482	3.25
271	5.00	313	5.00	355	5.00	397	4.83	g-439	4.58	484	4.58
272	5.00	314	5.00	356	4.17	398	4.42	g-440	4.58	486	4.00
273	5.00	315	4.67	357	4.00	399	4.75	g-441	4.83	487	1.83
274	5.00	316	4.83	358	4.67	400	1.50	g-442	3.33	488	3.75
275	5.00	317	4.83	359	5.00	401	2.00	g-443	2.92	489	1.67
276	5.00	318	4.83	360	3.83	402	3.92	g-444	4.58	490	2.25
277	5.00	319	5.00	361	3.08	403	4.83	g-445	4.67	491	3.25
278	5.00	320	5.00	362	4.00	404	4.67	g-446	4.67	492	2.42
279	5.00	321	3.42	363	3.92	405	4.83	g-448	4.83	493	2.17
280	5.00	322	3.17	364	4.08	406	3.00	g-449	3.92	496	1.67
281	5.00	323	3.33	365	4.83	407	3.25	g-450	2.42	497	1.33
282	5.00	324	4.75	366	4.83	408	1.67	g-451	3.50	501	3.25
283	4.67	325	4.50	367	4.67	409	1.83	g-452	5.00	g-502	4.67
284	4.50	326	3.17	368	3.58	410	5.00	g-453	4.83	g-503	4.33
285	4.83	327	4.33	369	3.58	411	5.00	g-454	4.42	g-504	3.33
286	5.00	328	4.67	370	2.83	412	4.83	g-455	4.42	g-505	1.00
287	4.08	329	4.75	371	4.33	g-413	5.00	g-456	4.08	g-506	3.50
288	4.17	330	4.83	372	4.25	g-414	4.83	g-457	4.17	g-507	2.08
289	5.00	331	2.17	373	3.42	g-415	4.67	g-458	3.67	g-508	3.67
290	5.00	332	2.00	374	2.75	g-416	4.83	g-459	4.25	g-509	2.00
291	5.00	333	1.67	375	4.42	g-417	3.92	g-460	3.58	g-510	3.50
292	4.83	334	4.58	376	4.83	g-418	4.50	g-461	2.75	g-511	3.17
293	4.83	335	4.75	377	4.67	g-419	4.75	g-462	3.33	g-512	3.50
294	4.83	336	4.50	378	4.50	g-420	4.75	g-463	3.42	g-513	2.83
295	4.67	337	4.83	379	5.00	g-421	4.83	g-464	3.58	g-514	3.92
296	4.08	338	5.00	380	4.83	g-422	5.00	g-465	2.42	g-515	1.83
297	2.83	339	4.83	381	4.50	g-423	4.58	g-466	3.58	g-516	2.58
298	5.00	340	4.83	382	3.67	g-424	4.75	g-468	4.50	g-517	2.42
299	4.67	341	4.58	383	3.00	g-425	5.00	g-469	4.33	g-518	2.58
300	4.83	342	4.33	384	3.42	g-426	4.83	g-470	4.17	g-519	1.92
301	4.50	343	4.67	385	4.50	g-427	4.67	g-471	4.00	g-520	3.17
302	5.00	344	3.58	386	4.83	g-428	2.83	g-472	4.25	g-521	2.83
303	3.75	345	2.33	387	3.17	g-429	3.00	g-473	4.50	g-522	2.75
304	3.58	346	3.67	388	4.33	g-430	4.33	g-474	4.33	g-523	2.42
305	3.50	347	4.83	389	3.17	g-431	4.83	g-475	3.50	g-524	3.33
306	4.83	348	4.83	390	3.33	g-432	4.67	g-476	4.33	g-525	2.92
307	4.83	349	4.83	391	4.42	g-433	4.83	g-477	4.83	g-528	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-529	2.75	578	3.92	g-622	4.75	g-668	3.83	g-721	5.00	g-766	2.50
g-530	3.17	579	4.83	g-623	4.75	g-669	2.92	g-722	5.00	g-767	2.25
g-532	1.50	580	3.58	g-624	4.58	g-670	3.33	g-723	5.00	g-768	2.42
g-533	2.75	581	3.17	g-625	4.67	g-671	3.25	g-724	4.83	773	3.83
g-534	3.00	582	3.67	g-626	4.67	g-672	2.92	g-725	4.83	774	3.75
g-536	2.08	584	3.58	g-627	4.75	g-673	3.25	g-726	4.83	775	4.33
g-537	1.17	585	2.92	g-628	4.58	g-674	2.58	g-727	2.92	776	3.25
g-538	1.83	586	3.58	g-629	4.42	g-677	3.00	g-728	2.42	777	1.83
540	3.08	587	3.50	g-630	4.42	g-678	3.08	g-729	2.92	778	3.00
541	2.75	588	3.58	g-631	4.67	g-685	1.67	731	4.25	782	2.33
542	2.33	589	3.42	632	3.92	g-688	2.75	732	4.00	783	4.83
544	3.17	590	2.17	633	4.58	g-689	3.33	733	4.17	784	4.00
545	2.92	591	3.67	634	5.00	g-690	3.08	734	3.58	785	3.50
546	4.08	g-592	5.00	635	5.00	692	5.00	g-735	4.50	786	3.50
547	3.08	g-593	4.42	636	4.83	693	5.00	g-736	3.92	787	3.33
548	2.75	g-594	2.08	g-637	5.00	694	4.67	g-737	4.75	788	3.58
550	3.50	g-595	4.58	g-638	4.33	695	5.00	g-738	2.83	789	3.42
551	2.17	g-596	4.67	g-639	4.33	696	5.00	g-739	5.00	790	5.00
g-552	3.50	g-597	4.50	g-640	4.08	697	5.00	g-740	3.25	791	4.67
g-553	3.33	g-598	3.67	g-641	5.00	698	5.00	g-741	3.75	792	5.00
g-554	2.42	g-599	3.67	642	4.58	699	4.83	g-742	1.67	793	4.75
g-556	2.42	g-600	3.17	643	2.25	700	4.83	743	5.00	794	4.83
g-557	3.00	g-601	3.08	644	4.25	701	5.00	744	5.00	795	4.83
g-558	2.17	g-602	3.33	645	4.00	702	4.83	745	5.00	796	4.83
g-559	2.83	g-603	3.33	646	3.75	703	4.67	746	5.00	797	4.83
g-560	2.33	g-605	2.33	647	3.25	704	3.42	747	5.00	798	4.50
g-562	3.50	g-606	3.92	648	2.50	705	3.83	748	5.00	799	4.25
g-563	2.83	g-607	3.50	649	1.67	706	3.25	749	5.00	800	3.83
564	4.75	g-608	3.83	650	2.92	707	3.33	750	2.92	801	2.75
565	1.83	609	5.00	651	2.50	708	3.58	g-753	5.00	802	3.92
566	3.00	610	5.00	652	1.83	709	4.83	g-754	5.00	803	3.42
567	3.50	611	5.00	653	3.08	710	3.75	g-755	5.00	804	2.67
568	3.33	612	4.75	654	2.17	711	2.33	g-756	5.00	805	2.58
g-569	5.00	613	5.00	656	2.67	712	4.67	g-757	5.00	806	3.00
g-570	5.00	614	4.58	657	2.83	713	3.75	g-758	5.00	807	2.92
g-571	5.00	615	5.00	658	2.33	714	3.33	g-759	5.00	808	2.33
g-572	4.33	616	4.83	659	2.58	715	3.58	g-760	5.00	809	2.50
g-573	4.42	617	4.67	660	1.50	716	3.75	g-761	3.33	g-810	2.00
g-574	4.33	618	4.42	g-661	4.17	717	3.92	g-762	3.25	g-811	3.00
575	5.00	619	4.83	g-662	3.83	g-718	3.83	g-763	3.08	g-812	3.67
576	5.00	620	5.00	g-663	4.17	g-719	4.83	g-764	3.42	g-813	3.67
577	4.42	g-621	5.00	g-667	3.25	g-720	5.00	g-765	3.42	g-814	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-815	4.33	g-869	5.00	933	5.00	980	4.58	1022	3.58	1066	2.58
g-816	5.00	g-870	4.33	934	5.00	981	4.58	1023	3.50	1067	2.58
g-817	4.83	g-871	2.75	935	4.33	982	3.92	1024	3.42	1068	2.50
g-818	4.67	g-872	2.42	936	4.67	983	4.08	1025	3.17	1069	2.33
g-819	5.00	g-873	2.25	g-937	4.83	984	4.42	1026	2.58	1070	2.33
g-820	5.00	g-874	1.83	g-938	4.75	985	4.00	1027	2.67	1071	2.83
g-821	5.00	g-875	2.17	g-939	4.17	986	3.17	1028	2.75	1072	2.50
g-822	4.83	g-876	3.83	g-940	4.33	987	4.25	1029	1.67	1073	2.00
g-823	4.33	g-879	2.83	g-941	4.17	988	4.42	1030	2.33	1074	2.50
g-824	3.92	g-880	1.83	g-942	4.08	989	5.00	1031	2.25	1075	1.67
g-825	3.92	886	4.67	g-943	4.25	990	5.00	1032	3.50	g-1076	5.00
g-826	3.58	887	2.92	944	2.92	991	4.00	1033	3.92	g-1077	5.00
g-827	2.58	888	4.17	g-945	2.75	992	4.50	1034	3.92	g-1078	4.75
g-828	2.75	889	2.50	g-948	1.83	993	3.00	1035	4.00	g-1079	5.00
g-829	2.83	891	1.33	951	5.00	994	3.00	1036	2.00	g-1080	5.00
g-830	3.67	892	2.67	952	5.00	995	4.00	1037	2.42	g-1081	5.00
g-831	2.83	894	4.83	953	4.67	996	4.42	1038	2.58	g-1082	5.00
g-832	2.92	896	1.50	954	4.83	997	4.25	1039	4.17	g-1083	4.50
g-834	3.00	898	1.67	955	5.00	998	2.75	1040	4.67	g-1084	5.00
g-835	1.92	g-899	4.17	956	4.75	999	3.42	1041	4.58	g-1085	4.83
g-836	2.50	g-900	3.25	957	4.75	1000	3.17	1042	1.83	g-1086	5.00
g-840	2.42	g-901	2.25	958	4.67	1001	3.92	1043	2.33	g-1087	4.75
g-842	2.08	g-904	2.00	959	4.58	1002	4.50	1044	2.67	g-1088	5.00
g-843	2.00	g-905	3.00	960	4.83	1003	4.67	1045	3.50	g-1089	4.83
g-844	2.58	g-907	2.92	961	5.00	1004	3.58	1046	3.25	g-1090	5.00
g-845	2.25	g-908	1.83	962	4.42	1005	3.67	1047	3.50	g-1091	5.00
g-846	2.08	g-909	1.50	963	5.00	1006	4.17	1048	3.58	g-1092	2.92
g-850	2.58	g-911	1.50	964	3.83	1007	4.42	1049	3.75	g-1093	5.00
g-852	3.17	g-912	1.50	966	4.50	1008	3.75	1050	1.92	g-1094	5.00
g-853	2.58	g-913	1.67	967	4.58	1009	3.75	1051	1.92	g-1095	4.75
854	1.92	g-919	2.33	968	4.83	1010	4.08	1052	2.08	g-1096	4.83
855	2.17	920	4.08	969	4.67	1011	4.67	1053	2.50	g-1097	4.83
856	2.67	921	3.83	970	4.42	1012	3.25	1054	2.25	g-1098	4.33
857	2.83	922	4.83	971	3.33	1013	4.00	1055	2.58	g-1099	4.75
858	2.42	923	4.67	972	4.33	1014	3.83	1056	2.00	g-1100	4.17
860	2.42	g-924	4.50	973	5.00	1015	3.83	1057	1.83	g-1101	4.33
863	1.17	g-925	4.75	974	4.67	1016	4.17	1058	1.67	g-1102	4.33
864	1.83	g-926	5.00	975	4.75	1017	4.17	1059	1.17	g-1103	4.50
865	4.25	929	4.17	976	4.58	1018	3.83	1061	2.17	g-1104	4.67
866	3.42	930	3.83	977	4.67	1019	4.00	1063	2.50	g-1105	4.83
867	3.25	931	4.58	978	5.00	1020	3.50	1064	2.25	g-1106	4.17
g-868	5.00	932	5.00	979	4.17	1021	3.33	1065	2.17	g-1107	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wεfWM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

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-1108	4.83	g-1151	3.33	1203	5.00	g-1245	4.67	1290	5.00	1334	4.67
g-1109	4.83	g-1152	4.25	1204	5.00	g-1246	4.50	1291	4.83	1335	4.50
g-1110	4.67	g-1153	3.17	1205	5.00	g-1247	4.67	1292	4.83	1336	3.33
g-1111	4.67	g-1154	1.83	1206	5.00	g-1248	4.67	1293	5.00	1337	2.67
g-1112	4.00	g-1155	3.83	1207	5.00	g-1249	4.67	1294	5.00	1338	3.75
g-1113	3.75	g-1157	2.42	1208	5.00	g-1250	4.50	1295	4.83	1339	2.50
g-1114	4.33	g-1158	2.92	1209	4.83	g-1251	3.17	1296	4.33	1340	3.83
g-1115	4.50	g-1159	3.17	1210	4.50	g-1252	3.08	1297	4.17	1341	4.67
g-1116	3.75	g-1160	2.83	1211	4.25	g-1253	2.92	1298	4.42	1342	4.58
g-1117	2.92	g-1161	2.33	1212	4.25	g-1254	2.17	1299	3.17	1343	4.00
g-1118	3.50	g-1162	2.17	1213	3.50	g-1255	3.17	1300	1.92	1344	4.83
g-1119	3.75	g-1163	2.58	1214	4.83	g-1256	2.92	1301	3.00	1345	4.67
g-1120	4.33	g-1164	2.58	1215	5.00	g-1257	2.58	g-1302	5.00	1346	1.33
g-1122	3.42	g-1165	4.08	1216	5.00	g-1258	3.50	g-1304	5.00	1347	3.67
g-1123	3.25	g-1166	4.83	1217	5.00	g-1259	3.92	g-1305	5.00	1348	2.92
g-1124	2.92	g-1167	4.67	1218	4.83	g-1260	3.83	g-1306	5.00	1349	3.83
g-1125	2.67	g-1168	4.08	1219	4.08	g-1261	3.08	g-1307	5.00	1350	4.17
g-1126	3.75	g-1169	4.25	1220	4.33	g-1262	2.42	g-1308	5.00	1351	4.25
g-1127	3.92	g-1170	3.67	1221	3.92	g-1263	2.67	g-1309	5.00	1352	2.58
g-1128	3.83	g-1171	3.92	1222	3.92	g-1264	2.75	g-1310	5.00	1353	4.50
g-1129	3.83	g-1172	3.58	1223	4.17	g-1265	3.17	g-1311	5.00	1354	2.92
g-1130	4.00	g-1173	3.58	1224	3.92	1267	3.83	g-1312	5.00	1355	4.33
g-1131	3.75	g-1174	4.00	1225	4.00	1268	3.75	g-1313	5.00	1356	2.17
g-1132	3.58	g-1175	2.50	1226	4.42	1269	3.83	g-1314	5.00	1357	4.42
g-1133	3.42	g-1176	3.50	1227	4.58	1270	2.00	g-1315	4.58	1358	3.58
g-1134	3.00	g-1177	2.83	1228	4.50	g-1271	4.08	g-1317	4.75	g-1359	3.08
g-1135	4.17	g-1178	3.92	1229	5.00	g-1272	4.17	g-1318	4.83	g-1360	3.58
g-1136	4.00	g-1179	3.25	1230	4.17	g-1273	3.92	g-1319	4.00	g-1361	4.83
g-1137	4.08	g-1180	3.83	1231	3.58	g-1274	3.67	g-1320	4.42	g-1362	5.00
g-1138	3.25	g-1181	4.75	1232	4.25	g-1275	3.33	g-1321	4.75	g-1363	4.33
g-1139	3.33	g-1182	3.50	1233	3.42	g-1276	2.92	g-1322	4.75	g-1364	4.08
g-1140	3.58	g-1183	3.25	1234	3.33	g-1277	2.42	g-1323	4.75	g-1365	3.00
g-1141	3.25	g-1184	2.17	1235	2.92	g-1278	1.67	g-1324	3.92	g-1367	4.17
g-1142	3.67	g-1185	2.67	1236	2.17	g-1280	1.17	g-1325	2.92	g-1368	3.00
g-1143	3.58	g-1186	2.58	g-1237	4.42	1281	5.00	g-1326	2.75	g-1369	2.83
g-1144	2.67	g-1187	1.92	g-1238	5.00	1282	5.00	g-1327	2.75	g-1370	3.50
g-1145	2.08	g-1189	1.50	g-1239	4.83	1283	5.00	g-1328	1.75	g-1371	3.75
g-1146	1.83	g-1190	3.25	g-1240	5.00	1285	5.00	g-1329	4.50	g-1372	4.08
g-1147	2.08	g-1191	3.17	g-1241	4.67	1286	4.17	g-1330	4.33	g-1373	2.00
g-1148	3.67	g-1195	2.25	g-1242	4.67	1287	4.83	g-1331	4.83	g-1374	3.75
g-1149	3.00	g-1196	1.67	g-1243	4.83	1288	2.58	1332	1.50	g-1375	2.50
g-1150	4.17	g-1202	1.67	g-1244	5.00	1289	5.00	1333	3.17	g-1376	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-1377	4.42	g-1420	3.25	1464	3.33	1506	3.83	1548	4.58	1596	2.25
g-1378	3.92	g-1421	2.42	1465	4.25	g-1507	5.00	1549	4.42	1599	2.25
g-1379	2.00	g-1422	2.92	1466	3.17	g-1508	5.00	1550	4.42	1600	2.08
g-1380	3.17	g-1423	1.92	1467	3.58	g-1509	4.50	g-1551	4.58	1601	5.00
g-1381	3.42	g-1424	2.92	1468	4.33	g-1510	4.75	g-1552	4.67	1602	4.75
g-1383	3.67	g-1425	3.50	g-1469	4.83	g-1511	4.67	g-1553	4.33	1603	4.08
g-1384	3.08	g-1426	3.83	g-1470	4.83	g-1512	4.58	g-1554	4.75	1604	1.67
g-1385	3.83	g-1427	3.33	g-1471	5.00	g-1513	4.33	g-1555	4.42	1605	2.33
g-1386	3.08	g-1428	4.00	g-1472	4.17	g-1514	4.58	g-1556	4.58	1606	2.83
g-1387	2.08	g-1429	2.50	g-1473	4.75	g-1515	3.08	g-1557	4.42	1607	2.58
g-1388	2.67	g-1430	1.17	g-1474	4.75	g-1516	3.50	g-1558	4.25	1608	2.92
g-1389	1.67	g-1433	3.67	g-1475	4.75	g-1517	3.67	g-1559	4.25	1609	3.67
g-1390	1.17	g-1434	2.50	g-1476	4.50	g-1518	3.83	g-1560	4.67	g-1610	3.42
g-1391	1.33	g-1435	2.92	g-1477	5.00	1519	5.00	g-1561	3.08	g-1611	4.33
g-1392	1.83	g-1436	3.58	g-1478	4.42	1520	5.00	g-1562	4.50	g-1612	4.00
g-1393	1.50	g-1437	3.17	g-1479	4.00	1521	5.00	g-1563	4.67	g-1613	4.08
g-1394	3.00	g-1438	2.00	g-1480	4.33	1522	4.67	g-1564	4.00	g-1614	3.92
g-1395	3.42	g-1439	1.58	g-1481	3.00	1523	4.83	g-1565	4.08	g-1615	4.58
g-1396	3.08	1440	5.00	1482	4.83	1524	4.83	g-1566	3.83	g-1617	3.42
1397	4.83	1441	4.83	1483	4.83	1525	4.83	g-1567	4.25	g-1618	3.50
1398	4.08	1442	5.00	1484	4.83	1526	4.75	g-1568	3.92	g-1619	3.50
1399	4.08	1443	4.83	1485	4.67	1527	4.75	g-1569	3.50	g-1620	3.58
1400	3.58	1444	4.50	1486	5.00	1528	4.58	g-1570	4.33	g-1621	4.17
1401	3.83	1445	4.42	1487	4.67	1529	4.75	g-1571	4.42	g-1622	3.00
1402	4.42	1446	4.75	1488	4.08	1530	4.83	g-1572	4.00	g-1623	2.25
1403	3.08	1447	4.83	1489	4.33	1531	4.75	g-1573	3.17	g-1627	2.58
1404	2.75	1448	4.08	1490	4.08	1532	3.92	g-1577	4.83	g-1628	2.58
1405	3.83	1449	3.67	1491	3.83	1533	4.08	g-1578	3.25	g-1629	2.42
1406	3.08	1450	4.17	1492	3.58	1534	4.08	g-1579	4.58	g-1630	2.33
1407	3.17	1451	4.25	1493	2.92	1535	4.33	1580	3.67	g-1631	2.08
1408	2.83	1452	4.25	1494	4.00	1536	4.75	1581	3.58	g-1632	2.92
1409	2.83	1453	4.00	1495	4.50	1537	4.50	1582	2.25	g-1633	3.00
1410	2.83	1454	4.00	1496	4.25	1538	4.75	1583	2.08	g-1634	2.75
1411	2.17	1455	3.83	1497	3.92	1539	4.58	1584	1.33	g-1635	3.42
g-1412	4.42	1456	4.17	1498	3.92	1540	5.00	1585	3.17	g-1636	4.42
g-1413	4.67	1457	4.67	1499	4.08	1541	5.00	1586	3.33	g-1637	3.08
g-1414	4.83	1458	4.00	1500	3.75	1542	4.25	1587	3.00	g-1638	4.00
g-1415	4.50	1459	3.50	1501	4.00	1543	4.25	1590	2.75	g-1639	3.75
g-1416	4.58	1460	4.58	1502	3.92	1544	3.83	1591	1.33	g-1640	4.00
g-1417	3.75	1461	3.17	1503	3.50	1545	2.33	1592	3.08	g-1641	1.67
g-1418	3.83	1462	2.83	1504	4.42	1546	3.50	1593	4.42	g-1642	2.08
g-1419	3.75	1463	3.42	1505	3.58	1547	3.92	1594	2.42	g-1644	2.92




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-1645	3.08	1688	5.00	g-1731	5.00	1773	4.58	1821	5.00	g-1865	5.00
g-1646	2.50	1689	5.00	g-1732	5.00	1774	3.17	1822	4.83	g-1866	5.00
g-1647	3.25	1690	5.00	g-1733	5.00	g-1775	3.33	1823	4.83	g-1867	5.00
g-1649	4.33	1691	5.00	g-1734	5.00	g-1776	1.50	1824	4.42	g-1868	5.00
g-1650	2.08	1692	5.00	g-1735	5.00	g-1777	3.00	1825	3.92	g-1869	5.00
1651	5.00	1693	5.00	g-1736	5.00	1778	4.67	1826	4.67	g-1870	5.00
1652	5.00	1694	5.00	g-1737	5.00	1779	3.33	1827	4.75	g-1871	5.00
1653	5.00	1695	4.83	g-1738	5.00	1780	3.25	1828	4.58	g-1872	5.00
1654	5.00	1696	4.83	g-1739	5.00	1781	3.42	1829	3.75	g-1873	5.00
1655	5.00	1697	5.00	g-1740	5.00	1782	3.08	1830	4.58	g-1874	5.00
1656	5.00	1698	4.83	g-1741	5.00	1783	3.25	1831	3.17	g-1875	5.00
1657	5.00	1699	4.83	g-1742	5.00	1784	3.08	1832	2.50	g-1876	5.00
1658	5.00	1700	5.00	g-1743	5.00	1785	3.25	1833	4.50	g-1877	5.00
1659	5.00	1701	4.75	g-1744	5.00	g-1789	4.25	1834	4.58	g-1878	5.00
1660	5.00	1702	4.42	g-1745	5.00	g-1790	3.50	1835	2.25	g-1879	5.00
1661	5.00	1703	4.50	g-1746	5.00	1791	3.67	1836	4.25	g-1880	5.00
1662	5.00	1704	5.00	g-1747	5.00	1792	3.50	1837	3.92	g-1881	5.00
1663	5.00	1705	4.00	g-1748	5.00	1793	3.00	1838	4.17	g-1882	5.00
1664	5.00	1706	5.00	g-1749	4.83	1794	3.83	1839	3.67	g-1883	4.83
1665	5.00	1707	4.42	g-1750	4.83	g-1795	3.58	1841	4.00	g-1884	5.00
1666	4.83	1708	4.17	g-1751	5.00	g-1796	3.83	g-1842	4.42	g-1885	5.00
1667	5.00	1709	5.00	g-1752	5.00	g-1797	4.00	g-1843	4.75	g-1886	5.00
1668	5.00	1710	4.75	g-1753	4.83	g-1798	3.67	g-1844	4.58	g-1887	5.00
1669	5.00	1711	4.83	g-1754	5.00	g-1799	3.42	g-1845	4.50	g-1888	5.00
1670	5.00	1712	4.83	g-1755	4.83	1800	3.50	g-1846	4.83	g-1889	5.00
1671	5.00	1713	4.08	g-1756	4.67	1801	2.50	g-1847	5.00	g-1890	5.00
1672	5.00	1714	3.92	g-1757	4.25	1802	2.00	g-1848	3.92	g-1891	5.00
1673	5.00	1715	4.50	g-1758	4.08	1803	3.17	g-1849	3.33	g-1892	5.00
1674	5.00	1716	4.33	g-1759	4.42	g-1806	4.08	g-1850	4.08	g-1893	5.00
1675	5.00	1717	3.92	g-1760	4.67	g-1807	4.17	g-1851	4.08	g-1894	5.00
1676	5.00	1718	4.17	g-1761	3.25	g-1808	2.92	g-1852	4.17	g-1895	5.00
1677	5.00	1720	4.83	g-1762	4.42	g-1809	3.92	g-1853	4.17	g-1896	5.00
1678	4.83	1721	4.50	g-1763	4.17	g-1810	3.75	g-1854	4.17	g-1897	5.00
1679	5.00	1722	5.00	g-1764	4.67	1811	5.00	g-1855	3.92	g-1898	5.00
1680	5.00	1723	5.00	g-1765	4.83	1812	4.83	g-1856	4.25	g-1899	5.00
1681	5.00	1724	4.67	g-1766	4.67	1813	5.00	g-1857	3.67	g-1900	5.00
1682	5.00	1725	4.75	g-1767	4.83	1814	5.00	1858	2.75	g-1901	5.00
1683	4.83	g-1726	5.00	g-1768	3.67	1815	3.17	g-1859	3.42	g-1902	5.00
1684	5.00	g-1727	5.00	1769	5.00	1817	5.00	g-1860	2.75	g-1903	5.00
1685	5.00	g-1728	5.00	1770	4.67	1818	4.83	1862	3.17	g-1904	5.00
1686	5.00	g-1729	5.00	1771	5.00	1819	5.00	g-1863	2.58	g-1905	5.00
1687	5.00	g-1730	5.00	1772	5.00	1820	5.00	g-1864	1.67	g-1906	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

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-1907	5.00	g-1949	5.00	g-1992	5.00	g-2034	5.00	2077	4.00	2129	5.00
g-1908	5.00	g-1950	5.00	g-1993	5.00	g-2035	4.83	2078	4.33	2130	5.00
g-1909	5.00	g-1951	5.00	g-1994	5.00	g-2036	5.00	2080	1.83	2131	5.00
g-1910	5.00	g-1952	5.00	g-1995	5.00	g-2037	5.00	2081	3.17	2132	5.00
g-1911	5.00	g-1953	5.00	g-1996	5.00	g-2038	5.00	2083	3.67	2133	4.58
g-1912	4.75	g-1954	5.00	g-1997	5.00	g-2039	5.00	2086	4.08	2134	5.00
g-1913	5.00	g-1955	5.00	g-1998	5.00	g-2040	4.67	2087	3.42	2135	5.00
g-1914	5.00	g-1956	5.00	g-1999	5.00	g-2041	4.83	2089	2.58	2136	4.83
g-1915	5.00	g-1957	5.00	g-2000	5.00	g-2042	4.25	2090	2.00	2137	4.83
g-1916	5.00	g-1958	5.00	g-2001	5.00	g-2043	5.00	2091	3.33	2138	5.00
g-1917	5.00	g-1959	5.00	g-2002	5.00	g-2044	4.67	2094	4.83	2139	5.00
g-1918	5.00	g-1960	5.00	g-2003	5.00	g-2045	4.00	2095	2.75	2140	5.00
g-1919	5.00	g-1961	5.00	g-2004	5.00	g-2046	4.75	2096	3.58	2141	5.00
g-1920	5.00	g-1962	5.00	g-2005	5.00	g-2047	4.50	2097	3.75	2142	4.83
g-1921	5.00	g-1963	5.00	g-2006	5.00	g-2048	3.33	2099	3.08	2143	5.00
g-1922	5.00	g-1964	5.00	g-2007	5.00	g-2049	4.67	2100	3.58	2144	5.00
g-1923	5.00	g-1965	5.00	g-2008	5.00	g-2051	3.42	g-2102	5.00	2145	5.00
g-1924	5.00	g-1966	5.00	g-2009	5.00	2052	5.00	g-2103	5.00	2146	5.00
g-1925	4.83	g-1967	5.00	g-2010	5.00	2053	5.00	g-2104	5.00	2147	5.00
g-1926	4.83	g-1969	5.00	g-2011	5.00	2054	5.00	g-2105	5.00	2148	5.00
g-1927	5.00	g-1970	5.00	g-2012	5.00	2055	5.00	g-2106	5.00	2149	4.83
g-1928	4.75	g-1971	5.00	g-2013	5.00	2056	4.33	g-2107	4.83	2150	4.83
g-1929	4.33	g-1972	5.00	g-2014	5.00	2057	4.83	g-2108	4.83	2151	5.00
g-1930	4.50	g-1973	5.00	g-2015	4.67	2058	5.00	g-2109	4.58	2152	5.00
g-1931	4.75	g-1974	5.00	g-2016	4.50	2059	5.00	g-2110	4.67	2153	5.00
g-1932	4.83	g-1975	5.00	g-2017	5.00	2060	5.00	g-2111	5.00	2154	4.83
g-1933	5.00	g-1976	5.00	g-2018	5.00	2061	5.00	g-2112	5.00	2155	4.83
g-1934	5.00	g-1977	5.00	g-2019	4.83	2062	5.00	g-2113	4.42	2156	5.00
g-1935	5.00	g-1978	5.00	g-2020	5.00	2063	5.00	g-2114	4.42	2157	4.83
g-1936	4.67	g-1979	5.00	g-2021	5.00	2064	4.83	g-2116	4.08	2158	4.67
g-1937	4.33	g-1980	5.00	g-2022	5.00	2065	4.83	g-2117	1.92	2159	5.00
g-1938	4.75	g-1981	5.00	g-2023	5.00	2066	5.00	g-2118	4.50	2160	5.00
g-1939	4.83	g-1982	5.00	g-2024	4.83	2067	4.67	g-2119	3.75	2161	5.00
g-1940	4.83	g-1983	5.00	g-2025	4.67	2068	4.50	g-2120	5.00	2162	5.00
g-1941	4.50	g-1984	5.00	g-2026	5.00	2069	4.67	g-2121	4.33	2163	4.83
g-1942	4.58	g-1985	5.00	g-2027	5.00	2070	4.67	2122	5.00	2164	4.83
g-1943	4.42	g-1986	5.00	g-2028	4.83	2071	4.42	2123	5.00	2165	4.83
g-1944	4.67	g-1987	5.00	g-2029	4.58	2072	3.83	2124	5.00	2166	4.83
g-1945	4.25	g-1988	5.00	g-2030	4.83	2073	4.08	2125	5.00	2167	3.92
g-1946	3.50	g-1989	5.00	g-2031	4.67	2074	3.67	2126	5.00	2168	3.50
g-1947	5.00	g-1990	5.00	g-2032	4.67	2075	4.50	2127	4.83	2169	4.17
g-1948	5.00	g-1991	5.00	g-2033	4.67	2076	4.00	2128	5.00	2170	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
2171	5.00	g-2217	5.00	2260	2.58	2304	2.25	2366	3.42	2414	1.83
2172	4.83	g-2218	4.83	2261	2.58	g-2305	4.08	g-2367	5.00	2415	1.67
2173	4.42	g-2219	3.92	2262	3.00	2307	4.67	g-2368	5.00	g-2416	3.17
2175	3.75	g-2220	3.92	2263	5.00	2308	3.83	g-2369	5.00	2418	4.00
2176	3.92	g-2221	3.67	2264	3.25	2309	3.67	g-2370	4.50	2419	4.75
2177	3.42	g-2222	3.83	2265	1.67	2310	3.17	g-2371	4.25	2420	4.58
2178	3.33	g-2223	3.25	2266	3.67	2311	4.42	g-2372	4.42	2422	4.67
2179	2.42	g-2224	3.75	2267	2.17	2312	5.00	g-2373	3.92	2423	4.42
2180	3.08	g-2225	3.50	2268	2.75	g-2313	4.75	g-2374	4.83	2424	3.50
2181	2.83	g-2226	3.42	g-2270	4.33	g-2314	4.83	g-2375	4.50	2425	4.67
2182	3.00	g-2227	3.33	2271	5.00	2316	5.00	g-2376	3.50	g-2426	4.17
2183	3.25	g-2228	3.08	2272	3.17	2317	4.75	g-2377	3.50	2427	3.42
2185	2.83	g-2229	3.58	2273	4.83	2318	4.42	g-2378	2.75	2428	3.75
2186	1.83	g-2230	4.83	2275	5.00	2319	2.33	g-2379	3.42	2431	5.00
2187	2.17	g-2231	4.08	2276	4.75	2320	3.67	g-2380	3.92	2432	5.00
2189	4.50	g-2232	3.75	2277	4.42	2321	4.42	2382	3.67	2433	5.00
2190	4.58	g-2234	4.08	2278	4.50	2322	2.00	2383	2.17	2434	4.58
2191	3.67	g-2235	4.08	2279	3.25	2323	2.42	2386	2.50	2435	1.83
2192	4.83	g-2236	3.67	2280	4.83	2324	4.25	2387	4.25	2436	1.92
2193	3.83	g-2237	4.17	2281	4.42	2325	4.50	2388	3.42	2437	4.00
2194	3.33	g-2238	3.92	g-2282	5.00	2328	3.42	g-2389	4.25	2438	3.17
2195	3.75	g-2239	3.92	g-2283	4.58	g-2333	2.92	g-2390	4.08	2439	2.17
2196	3.42	g-2240	3.75	g-2284	5.00	g-2334	2.75	g-2391	4.33	2443	2.92
2197	4.17	g-2241	2.50	g-2285	4.83	g-2335	2.00	2394	3.92	2444	3.00
2198	3.75	g-2242	3.42	g-2286	4.42	g-2336	4.25	2395	2.83	2445	3.08
2199	3.42	2243	3.83	g-2287	4.00	g-2337	3.00	2396	4.25	2446	4.08
2200	3.17	2244	3.17	g-2288	4.33	g-2339	2.75	2397	2.25	2447	3.75
2201	3.17	2245	4.08	g-2289	4.50	g-2340	2.25	2398	4.83	2448	3.33
2202	3.58	2246	3.67	2290	5.00	g-2343	3.83	2399	3.25	g-2452	4.33
2203	2.50	2247	2.75	2291	4.42	g-2345	4.42	2400	1.67	g-2453	3.17
2204	4.25	2248	3.92	2292	3.42	2348	4.83	g-2401	2.33	g-2454	3.67
g-2206	5.00	g-2249	3.83	g-2293	4.67	2349	4.17	g-2402	2.92	g-2461	2.75
g-2207	5.00	g-2250	4.00	g-2294	4.67	2350	3.83	g-2403	3.67	g-2462	4.00
g-2208	5.00	g-2251	3.67	g-2295	4.00	2351	4.83	g-2404	5.00	g-2463	2.17
g-2209	5.00	g-2252	3.00	g-2296	4.08	2352	3.67	g-2405	5.00	g-2464	2.08
g-2210	5.00	g-2253	2.50	g-2297	4.33	2353	3.00	g-2406	5.00	g-2465	4.00
g-2211	5.00	g-2254	5.00	g-2298	3.17	2354	2.42	g-2407	5.00	g-2466	4.33
g-2212	5.00	g-2255	4.83	g-2299	4.83	2355	2.58	g-2408	4.83	g-2467	4.17
g-2213	5.00	g-2256	4.83	2300	3.67	2359	3.00	g-2409	4.33	g-2471	2.50
g-2214	5.00	g-2257	4.75	2301	4.08	2361	2.42	g-2410	4.33	g-2472	3.75
g-2215	5.00	g-2258	4.83	2302	4.33	2363	3.33	2411	3.08	g-2473	4.83
g-2216	4.67	2259	3.75	2303	2.92	2365	3.67	2412	1.83	g-2474	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fM: PÆMÓg		†Rj v: †dbx				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-2475	2.42	g-2539	4.75	2591	2.92	g-2642	5.00	g-2685	4.00	2729	4.00
g-2476	3.50	g-2540	5.00	2592	2.83	g-2643	4.58	g-2686	3.50	2730	3.33
g-2477	3.67	g-2542	5.00	2594	2.42	g-2644	4.50	2687	4.75	2731	3.33
g-2478	5.00	g-2543	5.00	g-2602	3.58	g-2645	4.75	2688	4.75	2732	3.33
g-2479	4.33	g-2544	4.75	g-2603	3.58	g-2646	4.75	2689	4.83	2734	3.58
g-2480	4.50	g-2545	4.83	2604	2.58	g-2647	3.83	2690	5.00	2735	3.42
2481	4.17	g-2546	4.83	2605	3.08	g-2648	3.58	2691	4.33	2736	3.75
2482	4.08	g-2547	4.83	2606	2.83	g-2649	4.33	2692	3.83	2737	4.25
2483	4.00	g-2548	4.75	2607	2.83	g-2650	4.25	2693	5.00	2738	4.58
2484	2.33	g-2549	4.83	2608	2.00	g-2651	3.25	2694	4.67	2739	2.92
2485	3.83	g-2550	4.67	2609	2.50	g-2652	4.00	g-2695	4.67	2740	3.67
2486	4.83	g-2551	4.67	2610	2.33	g-2653	4.00	g-2696	5.00	2741	4.67
2487	3.83	g-2552	4.50	2611	2.92	g-2654	3.83	g-2697	5.00	2742	4.83
2488	2.92	g-2553	4.75	2612	1.83	g-2655	4.08	g-2698	4.83	2743	4.25
g-2490	4.75	g-2554	5.00	2613	3.17	g-2656	4.00	g-2699	5.00	2744	4.83
g-2491	4.33	g-2555	5.00	2614	2.67	g-2657	4.17	g-2700	5.00	g-2745	4.75
g-2492	3.75	g-2556	5.00	2615	3.25	g-2658	4.33	g-2701	4.83	g-2746	4.75
g-2496	3.67	g-2557	4.75	2616	2.92	g-2659	4.17	2702	4.58	g-2747	4.58
g-2500	2.08	g-2558	5.00	2617	4.50	g-2660	3.00	2703	3.58	g-2748	4.17
g-2501	2.50	g-2559	4.58	2618	3.58	g-2661	3.58	2704	3.25	g-2749	4.25
2505	4.17	g-2560	5.00	2619	3.67	g-2662	4.00	2705	3.67	g-2750	3.75
2507	4.08	g-2561	4.67	2620	3.50	g-2663	4.50	g-2707	4.33	g-2751	4.00
g-2514	4.17	g-2562	4.83	2621	3.33	g-2664	4.08	g-2708	3.75	g-2752	4.00
g-2519	4.08	g-2563	5.00	2622	4.00	g-2665	3.58	2709	4.33	g-2753	4.25
2521	4.33	g-2564	4.33	2623	3.42	g-2666	2.00	2710	4.08	g-2754	4.25
2522	4.33	g-2565	4.08	2624	3.75	g-2667	3.42	g-2712	4.00	g-2755	3.33
2523	3.08	g-2566	3.92	2625	4.33	g-2668	3.58	g-2713	4.08	g-2756	4.17
2524	3.75	g-2567	4.75	2626	3.00	g-2669	3.17	g-2714	3.17	g-2757	3.17
2525	3.92	g-2568	4.25	2627	2.58	g-2670	3.33	2715	4.08	g-2758	4.25
g-2526	5.00	g-2569	4.83	2629	3.33	g-2671	3.00	2716	4.00	g-2759	2.67
g-2527	5.00	g-2570	4.83	2630	4.00	g-2672	3.00	2717	3.92	g-2760	3.58
g-2528	4.67	g-2571	3.75	2631	3.25	g-2673	3.17	2718	3.00	g-2761	2.67
g-2529	5.00	2572	3.08	2632	4.17	g-2675	4.42	2719	3.00	g-2762	3.50
g-2530	4.67	2573	4.42	2633	3.75	g-2676	4.33	2720	3.67	g-2763	3.92
g-2531	5.00	2574	3.50	2634	3.50	g-2677	2.92	g-2721	3.00	g-2764	3.75
g-2532	5.00	2575	3.50	2635	4.75	g-2678	3.17	g-2722	4.83	2765	2.75
g-2533	5.00	g-2577	4.75	2636	4.83	g-2679	3.00	g-2723	3.17	2766	3.33
g-2534	5.00	g-2578	5.00	2637	5.00	g-2680	3.83	2724	3.00	2767	2.92
g-2535	5.00	g-2579	4.42	2638	5.00	g-2681	4.17	2725	3.17	2768	2.75
g-2536	5.00	2583	4.58	g-2639	5.00	g-2682	2.50	2726	4.08	2769	1.83
g-2537	5.00	2584	4.42	g-2640	5.00	g-2683	2.08	2727	2.83	2770	2.33
g-2538	5.00	g-2588	3.42	g-2641	5.00	g-2684	4.00	2728	4.08	2771	2.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
2772	2.50	g-2816	3.00	2858	3.58	g-2901	4.42	2948	5.00	2990	4.00
2773	2.50	g-2817	4.25	2859	4.75	g-2902	4.50	2949	5.00	2991	4.83
2775	3.17	g-2818	4.33	2860	4.58	2903	4.42	2950	5.00	2992	4.83
2776	3.25	g-2819	3.42	2861	5.00	2904	4.17	2951	4.17	2993	5.00
2777	3.33	g-2820	4.58	2862	4.50	2905	3.42	2952	4.58	2994	4.42
2778	3.50	g-2821	4.33	2863	3.25	2906	4.67	2953	4.50	2995	4.33
2779	3.42	g-2822	4.33	g-2864	4.50	2907	4.08	2954	4.42	2996	4.08
2780	3.58	g-2823	4.33	g-2865	4.00	2909	4.33	2955	4.50	2997	4.08
2781	3.75	g-2824	3.58	g-2866	4.42	2910	3.92	2956	4.08	2998	4.75
2782	3.67	g-2825	3.42	g-2867	4.58	2911	3.75	2957	4.25	2999	4.83
2783	4.33	g-2826	2.92	g-2868	4.33	2912	3.58	2958	3.75	3000	3.58
2784	3.92	g-2827	4.33	g-2869	3.67	2913	3.83	2959	4.25	3001	3.25
2785	4.58	g-2828	4.00	g-2870	4.42	2915	4.58	g-2960	5.00	3002	4.50
2786	4.67	g-2829	4.33	g-2871	4.50	2916	4.00	g-2961	5.00	3003	4.08
2787	5.00	g-2830	3.33	g-2872	4.00	2917	4.33	g-2962	5.00	3004	4.08
2788	5.00	g-2831	3.92	g-2873	4.42	2918	3.75	g-2963	5.00	3005	4.67
g-2789	5.00	g-2832	3.92	g-2874	4.42	2919	3.83	g-2964	5.00	3006	4.17
g-2790	5.00	g-2833	3.00	g-2875	4.50	2920	3.17	g-2965	5.00	3007	3.25
g-2791	5.00	g-2834	2.83	g-2876	4.83	2921	2.50	g-2966	5.00	3008	3.92
g-2792	5.00	g-2835	2.25	g-2877	4.50	2922	2.33	g-2967	5.00	3009	4.42
g-2793	5.00	g-2836	2.58	g-2878	4.25	g-2923	2.75	g-2968	5.00	3010	5.00
g-2794	4.67	g-2837	4.00	g-2879	4.50	g-2924	3.25	g-2969	5.00	3011	4.50
g-2795	4.00	g-2838	2.17	g-2881	4.58	g-2925	4.33	g-2970	3.92	3012	2.67
g-2796	4.83	2839	4.17	g-2882	4.58	g-2926	1.92	g-2971	2.33	3013	3.42
g-2797	4.58	2840	5.00	g-2883	4.58	g-2927	3.75	g-2972	4.58	3014	3.42
g-2798	4.42	2841	3.00	g-2884	2.67	g-2928	2.42	g-2973	3.75	3015	4.42
g-2799	4.58	2842	4.67	g-2885	4.33	g-2929	3.50	g-2974	4.75	3016	5.00
g-2800	4.25	2843	4.67	g-2886	4.83	g-2930	2.25	g-2975	3.08	3017	4.75
g-2801	4.25	2844	4.67	g-2887	4.67	g-2931	4.33	g-2976	4.00	3018	4.58
g-2802	3.42	2845	4.67	g-2888	4.83	g-2933	4.67	g-2977	3.83	3019	4.67
g-2804	3.92	2846	4.17	g-2889	4.83	g-2934	3.25	2978	3.33	3020	4.83
g-2805	4.08	2847	3.58	g-2890	4.58	g-2936	2.58	2979	3.67	3021	5.00
g-2806	3.00	2848	4.67	g-2891	4.25	g-2937	2.58	2980	3.75	3022	5.00
g-2807	4.17	2849	4.33	g-2892	4.33	g-2939	3.25	2981	4.08	3023	5.00
g-2808	3.67	2850	3.42	g-2893	4.83	g-2940	3.17	2982	4.67	3024	5.00
g-2809	2.33	2851	4.58	g-2894	3.75	g-2941	2.33	g-2983	2.00	g-3025	5.00
g-2810	3.08	2852	3.83	g-2895	4.42	g-2942	2.00	2984	4.75	g-3026	4.67
g-2811	4.58	2853	3.58	g-2896	3.92	2943	5.00	2985	4.75	g-3027	4.83
g-2812	4.17	2854	4.17	2897	4.50	2944	5.00	2986	4.58	g-3028	5.00
g-2813	3.83	2855	3.92	2898	2.83	2945	5.00	2987	3.75	g-3029	4.83
g-2814	4.50	2856	2.75	2899	4.00	2946	5.00	2988	4.00	g-3030	4.75
g-2815	3.25	2857	5.00	g-2900	4.25	2947	5.00	2989	3.17	g-3031	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-3032	5.00	g-3074	4.00	3117	5.00	3159	4.50	3201	4.33	g-3243	5.00
g-3033	4.58	g-3075	3.92	3118	5.00	3160	4.33	3202	3.25	g-3244	4.83
g-3034	4.50	g-3076	3.67	3119	3.58	3161	4.42	3203	3.92	g-3245	4.83
g-3035	2.67	g-3077	3.33	3120	5.00	3162	4.83	3204	2.08	g-3246	4.67
g-3036	4.33	g-3078	3.00	3121	4.83	3163	4.08	3205	3.67	g-3247	4.67
g-3037	4.17	g-3079	4.08	3122	4.58	3164	4.67	3206	4.67	g-3248	4.67
g-3038	5.00	g-3080	3.50	3123	4.08	3165	4.83	3207	4.42	g-3249	4.83
g-3039	5.00	g-3081	3.17	3124	5.00	3166	4.00	3208	3.58	g-3250	4.83
g-3040	4.33	g-3082	4.25	3125	4.83	3167	3.92	3209	3.58	g-3251	4.83
g-3041	4.67	3083	5.00	3126	5.00	3168	4.83	3210	3.75	g-3252	4.58
g-3042	4.42	3084	5.00	3127	4.83	3169	4.67	3211	3.25	g-3253	4.67
g-3043	4.42	3085	5.00	3128	4.58	3170	4.58	3212	3.58	g-3254	4.58
g-3044	4.42	3086	5.00	3129	4.83	3171	4.58	g-3213	5.00	g-3255	4.50
g-3045	4.50	3087	5.00	3130	4.75	3172	4.58	g-3214	5.00	g-3256	4.67
g-3046	3.50	3088	5.00	3131	4.83	3173	4.00	g-3215	4.83	g-3257	4.50
g-3047	2.92	3089	5.00	3132	4.67	3174	3.67	g-3216	5.00	g-3258	5.00
g-3048	3.75	3090	5.00	3133	4.42	3175	4.00	g-3217	5.00	g-3259	4.42
g-3049	3.25	3091	5.00	3134	4.67	3176	3.83	g-3218	5.00	g-3260	4.67
g-3050	3.58	3092	5.00	3135	4.83	3177	3.92	g-3219	5.00	g-3261	4.83
g-3051	3.25	3094	5.00	3136	4.67	3178	3.83	g-3220	5.00	g-3262	4.67
g-3052	4.17	3095	5.00	3137	5.00	3179	4.33	g-3221	5.00	g-3263	4.50
g-3053	4.25	3096	5.00	3138	4.67	3180	3.92	g-3222	5.00	g-3264	5.00
g-3054	3.75	3097	5.00	3139	4.25	3181	4.08	g-3223	5.00	g-3265	5.00
g-3055	3.92	3098	5.00	3140	5.00	3182	3.75	g-3224	5.00	g-3266	5.00
g-3056	3.58	3099	5.00	3141	4.67	3183	3.75	g-3225	5.00	g-3267	4.83
g-3057	3.42	3100	5.00	3142	5.00	3184	3.58	g-3226	5.00	g-3268	5.00
g-3058	3.17	3101	5.00	3143	4.67	3185	3.67	g-3227	5.00	g-3269	5.00
g-3059	4.17	3102	5.00	3144	4.67	3186	3.67	g-3228	5.00	g-3270	4.83
g-3060	3.50	3103	5.00	3145	4.67	3187	3.67	g-3229	5.00	g-3271	5.00
g-3061	2.92	3104	5.00	3146	4.83	3188	3.25	g-3230	5.00	g-3272	4.83
g-3062	3.83	3105	5.00	3147	4.83	3189	3.92	g-3231	4.83	g-3273	5.00
g-3063	4.33	3106	5.00	3148	4.67	3190	4.00	g-3232	5.00	g-3274	4.67
g-3064	3.50	3107	5.00	3149	4.42	3191	2.75	g-3233	5.00	g-3275	4.83
g-3065	2.75	3108	4.83	3150	4.00	3192	2.58	g-3234	5.00	g-3276	4.83
g-3066	3.25	3109	5.00	3151	4.08	3193	3.58	g-3235	5.00	g-3277	4.25
g-3067	4.50	3110	5.00	3152	4.17	3194	3.75	g-3236	5.00	g-3278	4.83
g-3068	2.83	3111	5.00	3153	4.50	3195	3.58	g-3237	4.83	g-3279	4.25
g-3069	3.75	3112	5.00	3154	5.00	3196	2.92	g-3238	5.00	g-3280	4.42
g-3070	3.25	3113	4.25	3155	4.50	3197	3.17	g-3239	5.00	g-3281	4.25
g-3071	4.33	3114	5.00	3156	4.67	3198	3.50	g-3240	5.00	g-3282	4.33
g-3072	3.42	3115	5.00	3157	4.50	3199	3.42	g-3241	5.00	g-3283	4.08
g-3073	3.17	3116	5.00	3158	4.50	3200	3.50	g-3242	4.50	g-3284	4.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

<u>wFvM: PÆMÖg</u>		<u>†Rj v: †dbx</u>				<u>Dc†Rj v: m` i</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>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3285	4.50	3328	5.00	3372	2.42	g-3416	4.50	g-3459	5.00	g-3505	4.25
g-3286	4.17	3329	4.83	3374	3.58	g-3417	3.92	g-3460	4.83	g-3506	3.58
g-3287	4.25	3330	4.83	3375	2.33	g-3418	4.00	g-3461	5.00	g-3507	4.08
g-3288	4.83	3331	4.42	3376	4.50	g-3419	4.25	g-3462	4.67	g-3508	4.58
g-3289	4.58	3332	3.92	3377	3.42	g-3420	3.58	g-3463	4.58	g-3509	4.58
g-3290	5.00	3333	2.00	3378	4.25	g-3421	4.00	g-3464	4.58	g-3510	4.83
g-3291	4.67	3334	4.33	3379	4.67	g-3422	4.08	g-3465	4.00	3511	4.33
g-3292	4.25	3335	5.00	3380	2.83	g-3423	4.17	g-3466	3.83	3512	4.67
g-3293	4.00	3336	4.50	3381	3.58	g-3424	3.75	g-3467	4.83	3513	4.25
g-3294	3.83	3337	4.50	3382	3.58	g-3425	4.08	g-3468	4.33	3514	3.92
g-3295	4.00	3338	4.50	3384	4.08	g-3426	2.83	g-3469	4.25	3515	3.50
g-3296	4.25	3339	4.83	3385	3.58	g-3427	2.33	g-3470	3.92	3516	4.08
g-3297	4.00	3340	4.50	3386	3.92	g-3428	1.92	g-3471	4.00	3517	3.92
g-3298	4.17	3341	4.17	3387	3.17	g-3429	3.67	g-3472	4.42	3518	4.42
g-3299	4.00	3342	4.33	3388	3.75	g-3430	3.08	g-3473	3.67	g-3519	4.83
g-3300	4.25	3343	4.67	3389	2.67	g-3431	2.17	g-3474	4.67	g-3520	2.58
g-3301	4.58	3344	4.83	g-3390	4.83	g-3433	4.33	g-3475	5.00	g-3521	4.17
g-3302	4.00	3345	4.50	g-3391	5.00	g-3434	3.42	3476	3.00	g-3522	4.58
g-3303	4.25	3346	4.33	g-3392	5.00	3435	4.50	3477	4.17	g-3523	3.92
g-3304	3.92	3348	4.00	g-3393	4.08	3436	4.67	3478	4.67	g-3524	4.75
g-3305	3.17	3349	4.17	g-3394	5.00	3437	4.58	g-3482	3.50	3525	4.17
g-3306	3.25	3350	3.75	g-3395	5.00	3438	4.67	g-3483	1.83	3526	4.08
g-3307	4.83	3351	4.17	g-3396	4.83	3439	4.50	3485	4.67	3527	3.92
g-3308	3.67	3352	4.00	g-3397	4.83	3440	4.50	3486	4.67	g-3528	4.50
g-3309	4.08	3353	3.42	g-3398	5.00	3441	4.08	3487	3.00	g-3529	4.17
g-3310	3.17	3354	4.08	g-3399	4.83	3442	4.00	3488	5.00	g-3530	4.33
g-3311	3.58	3355	4.00	g-3400	5.00	3443	3.92	3489	3.33	g-3531	4.50
g-3312	3.67	3356	3.92	g-3401	5.00	3444	3.42	3490	3.58	g-3532	4.83
g-3313	4.00	3357	3.50	g-3402	4.83	3445	3.75	3491	4.00	g-3533	4.83
g-3314	4.58	3358	4.33	g-3403	5.00	3446	3.92	3492	4.33	3534	4.08
g-3315	4.75	3359	3.75	g-3404	4.67	3447	3.58	3493	4.58	3535	3.58
g-3316	4.17	3360	3.75	g-3405	5.00	3448	3.00	3494	3.50	3536	3.92
g-3317	3.75	3361	3.83	g-3406	5.00	3449	3.00	3495	4.67	3537	3.17
g-3318	4.00	3362	3.17	g-3407	3.92	3450	3.75	g-3496	5.00	3538	4.08
g-3319	4.67	3363	3.92	g-3408	4.17	3451	4.42	g-3497	5.00	3539	4.83
g-3320	4.67	3364	3.08	g-3409	4.08	3452	4.00	g-3498	5.00	3540	3.25
g-3321	4.17	3366	3.58	g-3410	4.67	g-3453	5.00	g-3499	5.00	3541	4.67
g-3322	4.83	3367	3.42	g-3411	4.25	g-3454	4.58	g-3500	5.00	3542	3.25
3324	5.00	3368	2.33	g-3412	3.75	g-3455	4.83	g-3501	4.83	3543	3.50
3325	5.00	3369	2.42	g-3413	4.42	g-3456	5.00	g-3502	5.00	3544	2.67
3326	4.83	3370	2.67	g-3414	4.58	g-3457	5.00	g-3503	4.67	3545	2.92
3327	5.00	3371	3.08	g-3415	4.17	g-3458	4.50	g-3504	5.00	3546	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
3547	2.58	3591	5.00	3634	4.83	3676	5.00	g-3719	3.25	g-3762	3.92
3548	3.42	g-3593	3.58	3635	4.33	3677	4.67	g-3720	2.83	g-3763	2.83
3549	2.42	g-3594	3.42	3636	4.83	3678	4.83	g-3721	3.83	g-3764	3.58
g-3550	5.00	g-3595	4.33	3637	4.50	3679	4.67	g-3722	3.75	g-3765	1.33
g-3551	3.92	g-3596	4.00	3638	4.67	3680	4.75	g-3723	3.67	g-3766	3.67
g-3552	5.00	g-3597	4.42	3639	4.58	3681	4.58	g-3724	4.08	g-3767	2.83
g-3553	4.33	g-3598	3.25	3640	4.83	3682	4.83	g-3725	3.67	g-3768	2.25
g-3554	4.33	g-3599	3.83	3641	4.08	3683	5.00	g-3726	3.58	g-3769	3.33
g-3555	3.92	g-3600	3.25	3642	4.42	3684	4.50	g-3727	4.08	g-3770	2.25
g-3556	5.00	g-3601	4.33	3643	4.83	3685	5.00	g-3728	3.17	g-3771	3.00
g-3557	4.67	g-3602	3.50	3644	4.67	3686	4.67	g-3729	3.17	g-3772	2.42
g-3558	4.67	g-3603	2.83	g-3645	4.83	3687	4.83	g-3730	3.58	g-3773	2.42
g-3559	4.67	3604	4.42	g-3646	3.58	3688	5.00	g-3731	3.67	g-3774	2.75
3561	3.08	3605	3.92	g-3647	5.00	3689	5.00	g-3732	3.75	g-3775	2.83
3562	2.92	3606	2.50	g-3648	4.67	3690	4.83	g-3733	2.92	g-3776	2.42
g-3564	4.83	3607	3.75	g-3649	4.50	3691	4.83	g-3734	3.50	g-3777	2.50
g-3565	4.67	3608	3.08	g-3650	4.83	3692	4.83	g-3735	3.42	g-3778	2.00
g-3566	4.50	3609	3.92	g-3651	4.83	3693	4.08	g-3736	4.08	3779	1.83
g-3567	1.33	3610	4.83	g-3652	4.50	g-3694	5.00	g-3737	3.92	3780	2.08
3568	2.83	3611	4.75	g-3653	4.83	g-3695	5.00	g-3738	2.25	3781	2.00
3569	4.42	g-3612	4.58	g-3654	5.00	g-3696	5.00	g-3739	2.58	3782	2.25
3570	4.08	g-3613	4.58	g-3655	4.42	g-3697	5.00	g-3740	3.17	3783	2.17
3571	4.00	g-3614	3.83	g-3656	4.67	g-3698	5.00	g-3741	2.50	3784	2.00
3572	4.67	g-3615	2.50	g-3657	4.83	g-3699	5.00	g-3742	4.42	3785	1.17
3573	3.67	g-3616	4.25	3658	3.92	g-3700	5.00	g-3743	3.00	3786	1.83
3574	3.33	g-3617	4.50	3659	4.17	g-3701	5.00	g-3744	2.92	3787	2.33
3575	3.92	g-3618	4.08	3660	4.67	g-3702	4.67	g-3745	2.83	3788	3.17
3576	4.25	g-3619	4.17	3661	4.50	g-3703	4.67	g-3746	2.58	3789	3.75
3577	3.58	g-3620	3.42	3662	4.33	g-3704	4.83	3747	2.83	3790	3.25
3578	2.17	g-3621	3.75	g-3663	4.67	g-3705	3.25	3748	2.50	g-3791	2.92
3579	3.25	3622	4.83	g-3664	4.67	3706	4.08	3749	3.17	g-3792	2.92
3580	2.92	3623	5.00	g-3665	4.67	3707	3.75	3750	2.75	g-3793	2.50
g-3581	4.42	3624	4.67	g-3666	4.67	3708	3.83	3751	2.92	g-3794	2.83
3582	4.83	3625	4.83	g-3667	4.33	3709	3.83	3752	2.42	g-3795	2.17
3583	4.67	3626	4.25	g-3668	3.83	3710	2.33	3753	3.08	g-3796	2.58
3584	4.50	g-3627	4.83	3669	4.83	3711	2.42	3754	2.75	g-3798	2.58
3585	4.08	g-3628	4.83	3670	5.00	3712	3.42	3755	2.83	g-3800	2.25
3586	3.75	g-3629	3.83	3671	4.67	3713	3.25	3756	2.00	g-3801	2.75
3587	3.67	g-3630	3.67	3672	4.67	3714	2.42	3757	2.50	g-3802	4.08
3588	3.83	3631	5.00	3673	4.83	3715	2.67	3758	2.33	g-3803	2.83
3589	4.50	3632	4.67	3674	5.00	3716	2.75	3759	2.42	g-3804	1.67
3590	3.67	3633	3.08	3675	4.83	3718	3.33	3760	2.17	g-3805	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÓg

†Rj v: †dbx

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-3806	2.50	g-3848	4.83	g-3891	2.25	g-3939	2.75	g-3982	2.42	g-4025	2.33
3807	3.42	g-3849	4.75	g-3892	2.67	g-3940	2.00	g-3983	2.92	g-4026	3.00
3808	2.83	g-3850	4.67	g-3893	2.58	g-3941	2.42	g-3984	2.17	g-4027	3.00
3809	4.17	g-3851	4.83	g-3894	3.08	g-3942	2.33	g-3985	2.42	g-4028	2.08
3810	3.08	g-3852	4.58	g-3895	3.50	g-3943	2.58	g-3986	3.83	g-4029	2.17
3811	3.08	g-3853	4.67	g-3896	4.17	g-3944	2.67	g-3987	4.83	g-4030	2.00
3812	3.17	g-3854	4.67	g-3897	3.50	g-3945	2.33	g-3988	5.00	g-4031	1.83
3813	2.75	g-3855	4.83	g-3898	2.75	g-3946	2.58	g-3989	4.75	g-4032	1.33
3814	2.67	g-3856	4.50	g-3899	4.00	g-3947	2.75	g-3990	4.50	g-4033	1.33
g-3815	5.00	g-3857	4.25	g-3900	3.33	g-3948	2.83	g-3991	3.25	g-4034	2.25
g-3816	5.00	g-3858	4.33	g-3901	3.00	g-3949	2.42	g-3992	3.50	4036	3.25
g-3817	4.33	g-3859	3.58	g-3902	3.50	3950	2.67	g-3993	4.50	4037	3.00
g-3818	3.25	g-3860	4.17	g-3903	2.50	3951	3.33	g-3994	4.17	4038	2.92
g-3819	3.75	g-3861	4.25	g-3904	2.83	3952	2.42	g-3995	2.92	4040	1.50
g-3820	4.67	g-3862	4.17	g-3905	2.67	3953	3.25	g-3996	2.92	4044	2.08
g-3821	3.67	g-3863	3.75	g-3906	3.25	3955	3.83	g-3997	2.25	4045	2.58
g-3822	4.08	g-3864	3.83	g-3907	3.33	3956	3.58	g-3998	2.92	4046	3.08
g-3823	3.75	g-3865	3.42	g-3908	3.50	3957	4.83	g-3999	3.00	4047	2.42
g-3824	4.17	g-3866	3.83	g-3909	3.00	3958	4.42	g-4000	4.17	g-4048	2.67
g-3825	3.67	g-3867	4.00	g-3910	3.17	3959	2.92	4001	3.67	g-4049	3.75
g-3826	4.17	g-3868	3.67	g-3911	3.75	3960	3.75	4002	1.67	g-4050	3.00
3827	3.58	g-3869	3.33	g-3913	2.75	3961	4.42	4003	3.17	g-4051	3.00
3828	2.83	g-3870	3.58	g-3915	3.00	3962	4.50	4004	3.50	g-4052	3.00
3829	4.00	3871	3.67	3916	3.08	3963	4.83	4005	3.25	g-4053	2.58
3830	4.17	3872	3.00	3918	2.42	3964	4.83	4006	2.50	g-4054	2.08
3831	3.75	3873	4.08	3919	2.83	3965	5.00	4007	3.58	g-4055	2.08
3832	4.42	3875	3.50	3921	3.08	3966	4.67	4008	2.83	g-4056	2.67
3833	3.58	3876	3.42	3922	2.58	3967	4.00	4009	3.75	g-4057	2.67
3834	3.08	3877	4.08	3923	3.00	3968	4.00	4010	3.33	4058	2.92
3835	3.67	3878	3.67	3925	2.42	g-3969	3.00	4011	2.58	4059	2.75
3836	3.42	3879	2.83	3926	1.67	g-3970	3.83	g-4013	4.25	4060	3.08
3837	4.25	3880	3.08	3927	2.50	g-3971	2.25	g-4014	3.17	4061	2.92
3838	3.50	3881	3.08	3928	2.17	g-3972	4.50	g-4015	4.08	4062	2.75
3839	4.00	3882	3.42	3929	2.67	g-3973	3.08	g-4016	3.17	4063	2.00
3840	4.17	3883	3.08	3930	2.08	g-3974	3.00	g-4017	1.92	g-4064	2.83
3841	3.42	3884	1.50	3931	2.17	g-3975	3.58	g-4018	3.08	g-4065	1.83
3842	4.17	g-3885	3.67	3932	2.67	g-3976	2.92	g-4019	3.42	g-4066	2.00
3843	4.50	g-3886	4.75	3933	3.00	g-3977	3.08	g-4020	2.42	g-4067	2.58
3844	4.42	g-3887	4.75	g-3935	2.75	g-3978	2.75	g-4021	3.33	g-4068	2.08
3845	4.83	g-3888	4.50	g-3936	2.33	g-3979	2.42	g-4022	3.00	g-4069	1.50
3846	4.83	g-3889	4.67	g-3937	3.33	g-3980	2.00	g-4023	3.50	g-4070	2.33
3847	5.00	g-3890	2.00	g-3938	3.00	g-3981	2.17	g-4024	4.42	g-4071	1.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

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-4072	1.67	g-4116	2.25	g-4158	4.58	g-4200	5.00	4242	4.50	g-4284	4.83
g-4073	4.33	g-4117	2.00	g-4159	4.42	g-4201	4.67	g-4243	3.50	g-4285	4.67
g-4074	4.08	g-4118	1.50	g-4160	3.75	g-4202	4.42	g-4244	4.58	g-4286	4.42
4075	3.25	g-4119	1.50	g-4161	3.75	g-4203	4.83	g-4245	4.33	g-4287	4.83
4076	2.50	4120	5.00	g-4162	2.92	g-4204	4.67	g-4246	4.83	g-4288	4.50
4077	2.58	4121	4.42	g-4163	2.75	g-4205	4.67	g-4247	5.00	g-4289	5.00
4078	2.67	4122	4.75	g-4164	2.67	g-4206	4.58	g-4248	4.50	g-4290	4.58
4079	2.83	4123	5.00	g-4165	3.25	g-4207	3.67	g-4249	4.83	g-4291	4.17
4080	2.50	4124	5.00	g-4166	3.17	g-4208	4.17	g-4250	4.58	4292	4.25
4081	2.00	4125	3.92	g-4167	3.50	g-4209	3.00	g-4251	4.33	4293	3.75
4082	1.83	4126	3.92	g-4168	3.75	g-4210	3.00	g-4252	4.17	4294	4.17
4083	2.00	4127	4.25	g-4169	4.50	g-4211	3.67	g-4253	4.33	4295	4.17
4084	2.00	4128	4.08	g-4170	4.00	g-4212	3.33	g-4254	3.83	4296	4.17
4085	1.50	4129	3.67	g-4171	4.67	g-4213	3.75	g-4255	3.58	4297	4.08
4086	2.17	4130	4.67	g-4172	4.50	4214	3.58	g-4256	3.92	4298	4.17
g-4088	2.17	4131	4.67	g-4173	5.00	4215	4.58	g-4257	3.25	4299	3.92
g-4089	2.00	4132	4.50	g-4174	4.83	4216	4.75	g-4258	3.50	4300	3.83
g-4090	1.50	4133	4.08	g-4175	5.00	4217	4.25	g-4259	3.00	4301	3.83
g-4091	1.33	4134	4.58	g-4176	4.50	4218	3.33	g-4260	3.08	4302	2.75
g-4092	4.00	4135	2.00	g-4177	4.42	4219	4.17	4261	3.83	4303	2.17
g-4093	4.17	4136	4.00	g-4178	4.75	4220	3.67	4262	3.50	4305	1.67
g-4095	2.50	4137	4.83	g-4179	4.50	4221	2.92	4263	3.75	g-4306	4.67
g-4096	2.00	4138	4.50	g-4180	4.67	4222	2.67	4264	3.42	g-4307	4.83
g-4097	3.08	4139	4.33	g-4181	3.08	4223	2.17	4265	4.00	g-4308	4.83
g-4098	2.50	4140	4.33	g-4182	3.00	4224	3.50	4266	4.00	g-4309	3.83
g-4099	2.50	4141	4.58	g-4183	4.42	4225	3.33	4267	3.17	g-4310	4.17
g-4100	1.50	4142	3.08	g-4184	4.50	4226	4.00	4268	3.33	g-4311	4.08
g-4101	3.00	4143	3.75	4185	3.33	g-4227	4.42	4269	3.50	g-4312	3.83
g-4102	2.58	4144	3.83	4186	3.83	g-4228	4.67	4270	1.58	g-4313	3.83
g-4103	2.08	4145	3.42	4187	3.17	g-4229	3.92	4271	3.17	g-4314	4.00
g-4104	2.67	4146	4.67	4188	3.75	g-4230	3.42	4272	4.00	g-4315	3.75
g-4105	2.33	4147	3.67	4189	3.58	g-4231	3.17	4273	3.50	g-4316	3.42
4106	3.42	4148	4.67	4190	3.42	g-4232	3.67	4274	3.25	g-4317	3.83
4107	2.00	4149	4.25	4191	2.67	g-4233	2.25	g-4275	4.17	g-4318	1.83
4108	1.67	4150	4.08	4192	2.75	4234	3.67	g-4276	4.83	g-4319	3.08
4109	1.50	4151	4.67	4193	2.67	4235	3.08	g-4277	4.83	4320	4.67
4110	2.00	4152	5.00	4194	3.00	4236	3.42	g-4278	4.83	4321	4.67
g-4111	2.25	4153	5.00	4195	3.08	4237	3.25	g-4279	4.83	4322	4.25
g-4112	3.25	g-4154	3.50	4196	3.17	4238	2.58	g-4280	4.83	4323	4.08
g-4113	3.17	g-4155	4.67	4197	3.42	4239	3.75	g-4281	4.83	4324	4.17
g-4114	2.25	g-4156	4.67	4198	4.33	4240	3.42	g-4282	5.00	4325	3.33
g-4115	1.67	g-4157	4.83	4199	4.33	4241	4.17	g-4283	4.67	4326	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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
4327	2.83	g-4370	3.00	4413	1.83	4455	5.00	4498	2.83	4540	1.83
4328	3.08	4371	3.75	4414	2.17	4456	5.00	4499	2.17	4542	2.67
4329	2.75	4372	4.00	4415	2.58	4457	4.83	4500	3.00	4543	3.67
4330	2.17	4373	2.67	4416	2.58	g-4458	5.00	4501	3.33	4544	3.42
g-4331	3.25	4374	3.58	g-4417	4.33	g-4459	5.00	4502	3.33	4545	4.42
g-4332	5.00	4375	3.25	g-4418	3.83	g-4460	5.00	4503	3.67	4546	3.75
g-4333	4.83	4376	3.33	g-4419	3.92	g-4461	5.00	4504	4.08	4547	3.58
g-4334	4.67	4377	2.92	g-4420	3.50	g-4462	5.00	4505	4.25	4548	3.83
g-4335	4.42	4378	3.67	g-4421	4.08	g-4463	5.00	4506	4.42	4549	3.75
g-4336	4.17	g-4379	3.00	g-4422	4.08	g-4464	4.42	4507	4.83	4550	2.17
g-4337	4.00	g-4380	4.42	g-4423	4.17	g-4465	4.33	4508	4.83	4551	2.33
g-4338	3.75	g-4381	3.92	g-4424	3.75	g-4466	4.83	4509	5.00	4552	2.17
g-4339	3.92	g-4382	4.17	g-4425	4.00	g-4467	4.75	4510	4.83	4553	2.33
g-4340	3.42	4383	4.83	g-4426	3.83	g-4468	4.75	g-4511	4.75	4554	2.50
g-4341	4.08	4384	4.67	g-4427	3.25	g-4469	4.67	g-4512	4.17	4555	3.58
g-4342	3.00	4385	4.58	g-4428	4.00	g-4470	4.58	g-4513	4.67	4556	2.75
g-4343	3.67	4386	4.75	g-4429	3.75	g-4471	4.42	g-4514	4.83	4557	2.42
4344	2.75	4387	4.33	g-4430	3.50	g-4472	4.17	g-4515	4.50	4558	2.75
4345	2.50	4388	4.58	g-4431	3.58	g-4473	3.67	g-4516	4.17	4559	2.83
4346	2.42	4389	4.67	g-4432	3.50	g-4474	3.08	g-4517	4.08	4561	3.25
4347	2.75	g-4390	4.67	4433	4.00	g-4475	3.67	g-4518	4.75	4562	3.00
4349	2.50	g-4391	4.83	4434	2.92	g-4476	3.67	g-4519	3.17	4563	3.92
4350	3.08	g-4392	4.83	g-4435	4.50	g-4477	3.33	g-4520	3.33	4564	4.58
4351	2.08	g-4393	4.75	4436	3.42	g-4478	3.50	g-4521	3.17	4565	4.33
4352	3.08	g-4394	4.83	4437	3.67	g-4479	3.67	g-4522	2.25	g-4566	4.75
4353	3.00	g-4395	4.50	4438	3.75	g-4480	3.42	g-4523	3.92	g-4567	4.58
4354	3.50	g-4396	4.67	4439	3.67	g-4481	3.50	g-4524	3.67	g-4568	4.08
4355	3.83	g-4397	4.67	4440	3.42	4482	2.08	g-4525	2.08	g-4569	4.17
4356	3.92	g-4398	4.67	4441	3.08	4483	2.58	g-4526	3.42	g-4570	4.25
4357	4.08	g-4399	4.83	4442	3.67	4484	3.00	g-4527	3.42	g-4571	3.42
4358	4.17	g-4400	4.83	4443	3.75	4485	2.42	g-4528	3.75	g-4573	2.83
4359	4.25	g-4401	4.67	4444	3.67	4486	2.50	g-4529	2.67	g-4575	2.83
g-4360	4.08	g-4402	4.17	4445	3.67	4487	2.17	g-4530	3.33	g-4576	4.00
g-4361	4.08	g-4403	4.83	4446	2.92	4489	2.58	g-4531	3.08	g-4577	4.25
g-4362	4.17	g-4404	4.33	4447	3.33	4490	3.00	g-4532	3.25	g-4578	2.00
g-4363	3.92	g-4405	4.50	4448	4.42	4491	3.08	g-4533	3.58	g-4579	3.33
g-4364	3.92	g-4406	4.50	4449	3.83	4492	2.75	g-4534	3.33	g-4580	2.33
g-4365	3.92	g-4407	4.25	4450	4.42	4493	3.75	g-4535	3.00	g-4581	3.33
g-4366	4.08	g-4408	4.25	4451	3.92	4494	2.08	g-4536	2.75	g-4582	2.50
g-4367	3.17	4410	2.42	4452	4.50	4495	2.83	g-4537	2.83	g-4583	4.17
g-4368	3.58	4411	2.00	4453	4.67	4496	2.67	g-4538	2.58	g-4584	3.17
g-4369	3.08	4412	1.50	4454	5.00	4497	2.08	g-4539	2.75	g-4585	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfVM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

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-4586	3.42	4628	3.67	g-4670	2.33	4716	3.75	g-4759	2.58	g-4802	4.08
g-4587	2.50	g-4629	4.83	g-4671	3.92	4717	3.25	g-4760	2.17	g-4803	3.50
g-4588	2.58	g-4630	4.67	g-4672	3.42	4718	2.92	g-4761	1.75	g-4804	2.92
g-4589	2.33	g-4631	5.00	g-4673	3.00	4719	2.00	g-4762	2.75	g-4805	3.50
4590	3.25	g-4632	4.67	g-4674	2.58	4720	2.42	g-4763	2.75	g-4806	2.83
4591	3.25	g-4633	4.58	g-4675	2.75	4721	2.50	g-4764	3.50	g-4807	3.00
4592	3.33	g-4634	4.33	g-4677	2.83	4722	2.92	g-4765	1.33	g-4808	3.17
4593	3.58	g-4635	4.25	g-4678	2.00	4723	2.83	g-4766	2.75	g-4809	3.42
4594	2.83	g-4636	4.75	g-4679	2.25	4724	2.42	g-4767	2.58	g-4810	3.42
4595	4.33	g-4637	5.00	g-4680	2.58	4725	2.17	g-4768	2.75	g-4811	2.67
4596	3.92	g-4638	5.00	g-4681	1.33	4726	2.42	g-4770	2.83	g-4812	3.08
4597	4.17	g-4639	5.00	g-4683	2.83	4727	1.50	g-4771	2.08	g-4813	3.75
4598	4.00	g-4640	5.00	g-4685	2.17	4728	2.00	g-4772	2.50	g-4814	2.67
4599	4.25	g-4641	5.00	g-4686	2.92	4729	1.83	g-4773	2.08	g-4815	2.42
4600	4.08	g-4642	5.00	g-4687	2.42	4730	1.00	g-4774	2.33	g-4816	3.00
4601	4.33	g-4643	4.83	g-4688	2.33	4731	1.33	g-4775	2.33	g-4817	2.83
4602	3.75	g-4644	4.67	g-4689	3.33	4732	1.17	g-4776	1.50	g-4818	2.50
4603	3.58	g-4645	4.83	g-4690	3.33	g-4733	4.33	g-4777	3.08	g-4819	1.92
4604	3.17	g-4646	5.00	g-4691	2.67	g-4734	5.00	g-4778	3.17	4820	3.75
4605	3.42	g-4647	4.67	g-4692	1.50	g-4735	5.00	g-4779	1.83	4821	3.08
4606	3.50	g-4648	4.67	g-4693	1.50	g-4736	4.83	g-4780	1.83	4822	4.58
4607	3.25	g-4649	4.58	g-4694	2.92	g-4737	4.50	g-4781	2.75	4823	3.17
4608	3.25	g-4650	4.25	g-4695	2.83	g-4738	3.42	g-4782	2.17	4824	4.42
4609	2.50	g-4651	4.50	g-4696	2.17	g-4739	3.17	g-4783	1.67	4825	4.42
4610	3.17	g-4652	4.25	4697	3.17	g-4740	3.25	g-4784	2.33	4826	4.08
4611	3.08	g-4653	4.08	4698	4.83	g-4741	3.33	g-4785	2.25	4827	4.25
4612	3.83	g-4654	4.50	4699	4.25	g-4742	3.17	g-4786	2.75	4828	3.00
4613	2.75	g-4655	4.08	4701	4.33	g-4744	3.08	g-4787	1.67	4829	3.83
4614	2.00	g-4656	4.67	4702	4.17	g-4745	2.92	4788	4.17	4830	3.00
4615	2.50	g-4657	4.42	4703	3.92	g-4746	3.42	4789	3.58	4831	3.00
4616	3.00	g-4658	3.08	4704	4.00	g-4747	2.42	4790	3.08	4832	2.25
4617	2.50	g-4659	4.42	4705	3.58	g-4748	2.33	4791	3.42	4833	2.00
4618	2.08	g-4660	4.42	4706	3.33	g-4749	3.17	4792	3.67	4834	3.42
4619	2.08	g-4661	2.92	4707	3.00	g-4750	1.50	4793	3.42	4835	2.50
4620	2.08	g-4662	3.75	4708	3.25	g-4751	2.83	4794	2.92	4836	2.67
4621	2.00	g-4663	4.08	4709	4.25	g-4752	2.08	4795	2.25	4837	3.17
4622	1.83	g-4664	3.08	4710	4.00	g-4753	2.00	4796	2.17	4838	3.58
4623	3.50	g-4665	3.58	4711	2.75	g-4754	2.17	4797	1.83	4839	3.25
4624	2.50	g-4666	4.00	4712	3.67	g-4755	2.00	4798	2.08	4840	4.08
4625	2.92	g-4667	2.67	4713	2.67	g-4756	2.25	4799	1.75	4841	4.33
4626	3.00	g-4668	2.83	4714	2.00	g-4757	2.58	g-4800	3.58	4842	2.67
4627	2.92	g-4669	2.50	4715	3.42	g-4758	2.17	g-4801	3.92	4843	4.67

c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
4844	2.92	4887	2.75	g-4931	3.17	g-4977	4.42	5019	4.42	5061	3.83
4845	2.92	4888	1.67	g-4932	3.58	g-4978	4.75	g-5020	4.75	g-5062	4.33
4846	4.17	4889	2.58	g-4933	3.50	g-4979	4.58	g-5021	3.42	g-5063	3.50
4847	5.00	4890	2.33	g-4934	2.08	g-4980	4.25	g-5022	4.33	g-5064	3.42
g-4848	5.00	4891	2.50	g-4935	2.25	g-4981	3.00	g-5023	3.83	g-5065	3.67
g-4849	3.67	4893	2.17	g-4936	3.08	g-4982	3.25	g-5024	4.58	g-5066	3.17
g-4850	4.67	4894	2.58	g-4937	2.50	g-4983	4.00	g-5025	4.08	g-5067	3.92
g-4851	4.50	4895	4.08	g-4938	2.50	g-4984	4.08	g-5026	4.50	g-5068	3.92
g-4852	4.50	4896	2.67	g-4939	3.00	g-4985	3.67	g-5027	3.42	g-5069	4.08
g-4853	2.83	4897	2.00	4940	3.17	g-4986	3.75	g-5028	3.75	g-5070	4.17
g-4854	4.17	4898	2.33	4941	2.00	4987	4.00	g-5029	3.33	g-5071	3.08
g-4855	2.67	4899	3.08	4942	2.08	4988	4.67	g-5030	2.92	g-5072	3.42
g-4857	4.33	4900	2.67	4943	2.25	4989	4.25	5031	2.75	5073	3.75
g-4858	2.17	4901	1.83	4944	2.17	4990	3.83	5032	2.50	5074	3.58
g-4859	2.58	4902	1.50	g-4945	3.83	4991	3.75	5033	3.42	5075	3.58
g-4860	3.00	4903	2.00	g-4946	3.67	4992	4.33	5034	1.83	5076	3.33
g-4861	3.33	4904	3.08	g-4947	2.17	4993	3.17	5035	3.50	5077	3.58
g-4862	3.33	4905	3.58	g-4948	2.67	4994	3.42	5036	2.83	5078	3.17
g-4863	2.92	4906	3.25	g-4950	3.83	4995	3.17	5037	2.58	5079	3.92
g-4864	3.58	4908	1.83	g-4952	2.00	4996	2.50	g-5038	3.33	g-5080	4.67
g-4865	4.08	4909	3.00	g-4953	2.33	4997	2.33	g-5039	2.67	g-5081	4.00
g-4866	2.83	4910	4.08	g-4954	2.50	g-4998	2.42	g-5040	2.33	g-5082	4.75
g-4867	3.75	g-4911	3.92	g-4955	2.17	g-4999	2.75	g-5041	3.08	g-5083	3.33
g-4868	3.83	g-4912	1.83	g-4956	1.67	g-5000	4.00	g-5042	2.50	5084	3.50
g-4869	4.00	g-4913	2.83	g-4957	2.17	g-5001	4.17	5043	4.08	5085	2.42
g-4870	4.17	g-4914	2.83	g-4959	2.17	g-5002	4.83	5044	4.17	5086	4.33
g-4871	3.83	g-4915	3.17	4960	4.58	g-5003	4.83	5045	3.33	5087	3.42
g-4872	3.42	g-4916	3.42	4961	4.67	g-5004	4.33	5046	2.83	5088	2.75
g-4873	3.50	g-4917	2.50	4962	4.58	g-5005	4.33	5047	3.33	5089	2.08
g-4874	3.83	g-4918	3.17	4963	5.00	g-5006	4.00	5048	3.67	5090	2.92
g-4875	3.92	g-4919	2.67	4964	5.00	g-5007	3.92	5049	3.83	g-5091	3.50
g-4876	3.08	g-4920	2.00	4965	3.50	g-5008	4.17	5050	3.50	g-5092	2.75
g-4877	4.08	g-4921	2.92	4967	2.92	g-5009	3.83	5051	4.25	g-5093	3.58
g-4878	3.08	g-4922	3.08	4968	3.83	g-5010	3.25	5052	3.00	g-5094	2.17
g-4879	2.50	g-4923	2.67	4969	4.00	5011	5.00	5053	2.83	g-5095	3.25
g-4880	3.17	g-4924	2.17	4970	4.00	5012	4.50	5054	3.42	g-5096	2.42
4881	4.17	g-4925	3.25	4971	4.33	5013	4.83	5055	3.42	g-5097	3.33
4882	2.25	g-4926	3.25	4972	3.00	5014	3.92	5056	3.33	5098	3.92
4883	2.58	g-4927	3.17	4973	3.58	5015	4.42	5057	3.33	5099	3.75
4884	2.75	g-4928	3.42	4974	3.33	5016	4.25	5058	3.58	5100	4.00
4885	2.00	g-4929	2.83	g-4975	4.50	5017	4.08	5059	3.08	5101	3.33
4886	3.75	g-4930	2.50	g-4976	4.58	5018	4.08	5060	3.08	5102	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
5103	3.75	5151	2.83	5195	2.67	g-5241	4.08	g-5285	3.33	g-5328	2.08
5104	3.33	5152	1.83	5196	3.33	g-5242	3.75	g-5286	3.17	g-5329	3.25
5105	2.67	5153	2.00	5197	3.33	g-5243	3.42	g-5287	3.50	g-5330	4.08
5106	3.00	g-5154	3.33	5198	2.92	g-5244	3.92	g-5288	4.42	g-5331	4.08
5107	3.00	g-5155	2.58	5199	2.83	g-5245	3.75	g-5289	3.42	5332	3.83
5108	2.67	g-5156	3.33	5200	2.50	g-5246	3.83	g-5290	2.67	5333	3.33
5109	2.83	g-5157	3.50	5201	2.50	g-5247	4.00	g-5291	2.58	5334	3.17
5110	3.42	g-5158	2.75	5202	2.25	g-5248	4.33	g-5292	4.17	5335	2.67
g-5111	4.33	g-5159	2.25	5204	3.17	g-5249	4.00	g-5293	4.08	5336	2.58
g-5112	4.25	g-5160	2.92	5205	2.50	g-5250	4.00	g-5294	3.25	5337	2.25
g-5113	4.83	g-5161	3.17	5206	2.92	g-5251	4.17	g-5295	1.83	5338	2.25
g-5114	4.83	g-5162	3.33	5207	2.17	g-5252	3.92	g-5296	1.50	5339	2.00
g-5115	4.33	g-5163	3.83	g-5209	4.75	g-5253	3.25	g-5297	3.58	5340	2.00
g-5116	4.42	g-5164	4.00	g-5210	2.17	g-5254	4.00	g-5298	3.25	5341	1.83
g-5118	4.08	g-5165	4.08	g-5211	2.92	g-5255	3.67	g-5299	3.00	5342	3.25
g-5119	3.92	g-5167	2.33	g-5212	1.58	g-5256	3.67	g-5300	2.92	5343	4.83
g-5120	3.42	g-5168	2.25	g-5213	2.83	g-5257	3.92	g-5301	3.00	g-5344	4.17
5121	3.33	g-5169	2.00	g-5214	1.83	g-5258	3.42	g-5302	2.08	g-5345	3.50
5122	3.75	g-5170	1.67	g-5216	2.42	g-5259	4.17	g-5303	2.92	g-5346	2.75
5123	2.17	g-5171	3.33	g-5217	3.58	g-5260	4.25	g-5304	2.75	g-5347	3.83
5124	1.67	g-5172	3.08	g-5218	1.75	5261	3.42	g-5305	3.08	g-5348	3.50
5125	2.67	g-5173	3.42	g-5219	1.50	5262	1.92	g-5306	3.42	g-5349	3.17
5126	2.42	g-5174	2.83	g-5220	1.33	5263	2.00	g-5307	2.17	g-5350	3.00
5127	2.67	g-5175	2.17	g-5221	2.33	5264	4.33	g-5309	3.42	g-5351	2.58
5128	3.50	g-5176	2.17	g-5222	2.50	5265	3.75	5310	3.08	g-5352	2.92
5129	3.58	g-5177	2.25	g-5223	2.50	5266	3.75	5311	2.50	g-5353	1.92
5130	3.50	g-5178	2.42	g-5224	3.17	5267	2.92	5312	2.08	g-5354	2.42
5131	3.33	g-5179	2.25	5226	3.67	5268	3.67	5313	1.50	g-5355	1.17
5132	2.33	g-5180	3.00	5227	3.33	5269	3.42	5314	2.33	5356	3.67
5133	2.42	g-5181	3.17	5228	3.50	5270	2.17	5315	1.83	5357	2.08
5135	2.33	g-5183	2.17	5229	3.42	5271	2.00	5316	2.08	5358	3.50
5136	3.42	g-5184	3.00	5230	3.92	5272	3.58	5317	2.00	5359	3.17
5137	3.25	g-5185	3.83	5231	3.42	5273	2.08	g-5318	3.92	5360	3.58
5138	1.83	g-5186	3.83	5232	3.42	5274	2.50	g-5319	3.83	5361	2.75
5140	2.83	g-5187	2.75	5233	3.42	5275	2.33	g-5320	3.75	5362	3.42
5141	2.83	g-5188	2.58	5234	2.50	5276	2.08	g-5321	2.58	5363	1.75
5142	2.50	g-5189	2.50	5235	3.33	5277	2.42	g-5322	1.92	5364	2.67
5143	2.58	g-5190	3.75	5236	3.83	g-5279	4.25	g-5323	2.08	5365	3.58
5144	2.08	g-5191	3.42	5237	3.83	g-5280	4.25	g-5324	3.83	5366	2.25
5146	3.58	5192	3.58	g-5238	5.00	g-5281	2.58	g-5325	3.17	5367	2.58
5147	2.58	5193	3.25	g-5239	4.58	g-5283	4.50	g-5326	3.08	5368	4.17
5150	3.67	5194	4.00	g-5240	3.00	g-5284	4.33	g-5327	2.83	5369	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		†Rj v: †dbx				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>
5370	1.83	5412	2.83	5455	2.67	g-5498	3.25	g-5541	3.50	g-5584	3.08
5371	2.08	5413	2.17	5456	2.67	g-5499	2.67	g-5542	2.83	g-5585	3.00
5372	3.75	5414	2.50	5457	3.33	g-5500	3.17	g-5543	2.42	g-5586	4.50
5373	3.17	5415	2.33	5458	2.42	g-5501	3.08	g-5544	3.50	g-5587	3.50
g-5374	3.67	5416	1.83	5459	2.58	g-5502	3.25	g-5545	3.75	g-5588	2.75
g-5375	4.00	g-5417	3.17	5460	3.00	g-5503	3.92	g-5546	3.42	g-5589	4.08
g-5376	3.58	g-5418	3.67	5461	2.17	g-5504	3.42	g-5547	2.33	g-5590	2.75
g-5377	3.58	g-5419	3.25	5462	3.25	5505	3.42	g-5548	3.00	g-5591	2.67
g-5378	4.25	g-5420	3.08	5463	2.42	5506	2.08	g-5549	2.92	g-5592	3.00
g-5379	4.08	g-5421	3.08	5464	2.00	5507	2.42	g-5550	3.25	g-5593	3.58
g-5380	3.42	g-5422	4.50	5465	2.08	5508	2.50	g-5551	3.83	g-5594	2.25
g-5381	4.17	g-5423	4.58	5466	1.75	5509	2.58	g-5552	3.92	g-5595	2.67
g-5382	3.75	g-5424	3.42	5467	1.83	5510	2.67	g-5553	2.67	5596	3.25
g-5383	3.58	g-5425	2.92	5468	3.33	5511	2.67	g-5554	2.08	5597	3.33
g-5384	3.00	g-5426	3.33	5469	3.50	5512	3.08	g-5555	3.92	5598	2.17
g-5385	3.92	g-5427	3.75	g-5470	4.75	5513	3.08	5556	3.00	5599	2.58
g-5386	4.08	g-5428	3.67	g-5471	4.58	5514	2.25	5557	2.25	5600	1.33
g-5387	3.42	g-5429	3.42	g-5472	3.75	5516	2.83	5558	4.67	5601	2.42
g-5388	4.42	g-5430	3.42	g-5473	3.25	5517	3.17	5559	2.58	5602	1.67
5389	3.50	g-5431	3.42	g-5474	3.33	5518	2.42	5561	2.17	5603	3.00
g-5390	4.58	g-5432	3.17	g-5475	4.33	5519	2.92	5562	3.00	5604	2.83
g-5391	4.08	g-5433	1.92	g-5476	3.00	5520	2.42	5563	2.92	5605	2.08
g-5392	3.00	g-5434	1.58	g-5477	2.75	5521	2.25	5564	3.67	5606	1.33
g-5393	3.92	g-5435	1.33	g-5478	2.42	5522	1.83	5565	3.17	5607	2.17
g-5394	3.42	g-5436	2.67	g-5479	3.75	5523	2.25	5566	2.75	5608	1.50
g-5395	4.25	g-5437	2.33	g-5480	1.83	5524	2.33	5567	2.50	5609	2.17
g-5396	3.83	g-5438	1.83	g-5481	2.75	5525	2.67	5568	2.92	5610	2.67
g-5397	4.25	g-5439	2.08	g-5482	2.42	5526	3.42	g-5569	2.58	g-5611	2.75
g-5398	3.58	g-5440	2.25	g-5483	4.00	5527	4.08	g-5570	4.33	g-5612	3.25
5399	3.33	g-5441	2.25	g-5484	2.92	5528	5.00	g-5571	2.42	g-5613	1.83
5400	2.67	g-5442	2.50	g-5485	1.67	g-5529	5.00	g-5572	2.00	g-5614	2.83
5401	2.67	g-5443	2.58	g-5486	2.83	g-5530	5.00	g-5573	2.67	g-5616	2.25
5402	4.42	g-5444	1.33	g-5487	3.67	g-5531	5.00	g-5574	3.50	g-5617	2.17
5403	3.58	g-5445	2.25	g-5489	2.92	g-5532	5.00	g-5575	4.17	g-5618	1.33
5404	3.50	g-5446	2.25	g-5490	3.33	g-5533	4.83	g-5576	3.33	g-5619	2.00
5405	4.00	5448	3.75	g-5491	2.75	g-5534	4.67	g-5577	3.75	g-5620	2.17
5406	2.50	5449	3.17	g-5492	3.42	g-5535	3.58	g-5578	3.25	g-5621	2.42
5407	3.33	5450	2.00	g-5493	3.75	g-5536	3.08	g-5579	2.42	g-5622	2.17
5408	3.83	5451	2.08	g-5494	4.50	g-5537	3.33	g-5580	2.92	g-5623	2.67
5409	3.25	5452	2.00	g-5495	4.25	g-5538	3.00	g-5581	2.58	g-5624	1.67
5410	2.92	5453	2.33	g-5496	2.75	g-5539	2.83	g-5582	3.00	g-5625	1.50
5411	2.67	5454	1.67	g-5497	2.75	g-5540	4.33	g-5583	3.17	g-5626	1.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
5627	3.42	5669	3.75	g-5711	4.25	g-5753	3.75	5797	3.08	5842	5.00
5628	3.33	g-5670	4.42	g-5712	3.17	g-5754	3.58	5798	3.00	5843	3.50
5629	1.83	g-5671	3.50	g-5713	3.08	g-5755	3.67	5799	3.00	5844	4.42
5630	3.17	g-5672	3.17	5714	4.08	g-5756	3.92	5800	2.92	5845	2.83
5631	3.75	g-5673	3.17	5715	2.58	g-5757	3.25	g-5801	4.17	5846	3.92
5632	4.17	5674	5.00	5716	3.50	g-5758	5.00	g-5802	4.25	5847	2.83
5633	4.08	5675	4.67	5717	2.42	g-5759	4.42	g-5803	3.58	5848	3.75
g-5634	5.00	5676	4.83	5718	3.58	g-5760	4.50	g-5805	3.58	5849	2.67
g-5635	4.83	5677	4.25	5719	3.17	g-5761	4.58	g-5806	3.33	5850	3.33
g-5636	3.00	5678	4.67	g-5720	4.42	5762	4.58	g-5807	3.08	5851	3.42
g-5637	5.00	5679	4.42	g-5721	3.50	5763	3.67	g-5808	3.25	5852	3.58
g-5638	4.83	5680	4.83	g-5722	3.67	5764	3.83	g-5809	3.33	5853	3.25
g-5639	4.75	5681	4.67	g-5723	2.00	5765	3.58	g-5810	3.67	5854	2.83
g-5640	4.58	5682	4.83	g-5724	3.83	5766	3.42	g-5811	3.08	5855	3.33
g-5641	4.33	5683	3.75	g-5725	2.25	5767	4.33	g-5812	3.67	5856	4.50
g-5642	4.83	5684	4.50	g-5726	3.50	5768	4.17	g-5813	3.58	g-5857	5.00
g-5643	4.33	5685	3.83	g-5727	4.25	5770	3.83	g-5814	3.50	g-5858	3.83
g-5644	4.50	5686	3.67	g-5728	3.67	5771	4.08	g-5815	4.00	g-5859	4.67
g-5645	4.58	g-5687	5.00	g-5729	3.58	5772	4.17	g-5816	2.92	g-5860	2.17
5646	3.50	g-5688	4.00	g-5730	3.67	5773	3.92	g-5818	3.25	g-5861	3.67
5647	3.33	g-5689	4.83	5731	4.17	g-5774	4.83	g-5819	3.33	g-5862	2.67
5648	3.17	g-5690	3.58	5732	4.17	g-5775	4.25	g-5820	3.50	g-5863	4.33
5649	2.67	g-5691	4.25	5733	3.92	g-5776	4.67	g-5821	3.42	g-5864	3.00
5650	2.42	g-5692	4.33	5734	3.50	g-5777	4.42	g-5822	3.33	g-5865	3.75
g-5651	4.83	g-5693	4.00	5735	2.92	g-5778	4.25	5823	3.17	g-5866	3.83
g-5652	3.17	5694	5.00	5736	3.67	g-5779	4.08	5824	3.25	g-5867	4.25
g-5653	4.33	5695	3.67	5737	3.83	g-5780	4.50	5825	3.33	g-5868	3.75
g-5654	3.00	5696	4.08	5738	3.83	g-5782	5.00	5826	3.67	g-5869	4.00
g-5655	3.83	5697	3.92	5739	3.67	g-5783	4.50	5827	2.17	g-5870	3.25
g-5656	4.00	5698	4.33	5740	3.50	g-5784	3.50	5828	3.17	g-5871	3.00
g-5657	4.17	5699	4.42	5741	4.08	g-5785	3.17	g-5829	3.50	g-5872	3.08
g-5658	3.67	5700	4.08	g-5742	4.00	g-5786	3.25	g-5830	3.33	g-5873	3.42
g-5659	3.42	5701	3.75	g-5743	5.00	g-5787	3.75	g-5831	2.92	g-5874	3.42
5660	4.67	5702	3.33	g-5744	5.00	g-5788	4.50	g-5832	2.75	g-5875	3.25
5661	3.50	5703	3.33	g-5745	4.08	g-5789	3.75	g-5833	2.83	g-5876	3.58
5662	3.25	g-5704	3.83	g-5746	3.50	g-5790	4.33	g-5834	3.83	g-5877	2.58
5663	4.00	g-5705	4.33	g-5747	3.50	g-5791	3.92	g-5835	3.00	g-5878	3.17
5664	4.17	g-5706	4.50	g-5748	3.33	g-5792	3.67	g-5836	3.17	g-5880	3.50
5665	3.17	g-5707	4.50	g-5749	4.00	g-5793	3.75	g-5837	2.92	g-5881	3.25
5666	3.08	g-5708	4.42	g-5750	2.17	5794	3.83	g-5838	2.08	g-5882	3.33
5667	3.83	g-5709	4.50	g-5751	5.00	5795	4.42	g-5839	3.17	g-5883	3.42
5668	3.75	g-5710	4.50	g-5752	3.42	5796	2.67	g-5841	3.00	g-5884	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-5885	3.42	g-5928	1.33	g-5973	3.08	g-6015	3.83	g-6061	5.00	6103	1.83
g-5886	4.17	g-5929	1.50	g-5974	2.42	g-6016	3.00	g-6062	4.75	6104	2.75
5887	4.17	g-5930	1.17	g-5975	3.00	g-6017	3.00	g-6063	4.75	6105	2.50
5888	3.83	g-5931	1.67	g-5976	3.33	g-6018	3.25	g-6064	4.75	6106	2.42
5889	3.83	g-5932	1.83	g-5977	3.08	6020	5.00	g-6065	4.58	6107	3.17
5890	3.42	g-5933	2.25	g-5978	3.33	6021	4.83	g-6066	4.83	6108	3.75
5891	1.83	g-5934	1.83	g-5979	3.50	6022	4.25	g-6067	4.67	6109	3.67
5892	1.50	g-5935	3.08	g-5980	2.75	6023	4.17	g-6068	4.50	6110	3.00
5893	2.50	g-5936	2.08	g-5981	3.33	6024	4.33	g-6069	3.83	6111	2.33
5894	3.00	g-5937	2.75	g-5982	3.67	6025	4.00	g-6070	4.00	6112	1.50
5895	2.17	5938	1.83	g-5983	3.33	6026	4.58	g-6071	3.67	g-6113	4.17
5896	2.08	5939	2.75	g-5984	3.08	6027	4.33	g-6072	3.42	g-6114	4.17
5897	2.00	5940	3.58	g-5985	2.67	6028	5.00	g-6073	3.75	g-6116	3.00
5898	1.67	5941	4.42	g-5986	4.08	6029	4.50	g-6074	3.67	g-6117	2.58
5899	2.00	5942	4.33	g-5987	2.50	6030	4.25	g-6075	3.58	g-6118	3.42
5900	1.67	5944	2.67	g-5988	3.00	6031	4.08	g-6076	4.00	g-6119	1.75
5901	2.00	5945	2.25	g-5989	3.75	6032	3.92	g-6077	2.08	g-6120	2.83
5902	2.33	5946	3.58	g-5990	3.17	6033	3.67	g-6078	3.08	g-6121	2.50
5903	2.25	5947	2.17	g-5991	3.25	6034	3.50	g-6079	3.58	g-6122	2.50
5904	3.00	5948	2.42	g-5992	1.92	6035	3.75	g-6080	3.33	g-6123	2.75
5905	3.00	5949	3.42	g-5993	2.00	6036	2.92	g-6081	2.83	g-6124	3.08
5906	3.67	5950	3.25	g-5994	1.50	6037	4.00	g-6082	2.50	g-6125	2.83
g-5907	4.50	5952	4.25	g-5995	3.58	6038	2.50	g-6083	3.33	g-6126	2.17
g-5908	4.50	5953	4.17	g-5996	1.83	6039	2.75	g-6084	3.33	g-6127	2.58
g-5909	3.75	5954	2.92	g-5997	2.42	6040	1.50	g-6085	3.25	g-6128	1.92
g-5910	3.58	5955	3.08	g-5998	3.00	6041	3.00	g-6086	2.92	g-6129	2.08
g-5911	2.58	5956	3.08	g-5999	3.17	6042	3.08	g-6087	3.42	g-6130	1.92
g-5912	2.00	5957	3.33	g-6000	3.50	6043	2.33	g-6088	3.25	g-6131	3.50
g-5913	2.58	5958	1.83	g-6001	3.92	6044	3.50	g-6089	3.42	6132	3.50
g-5914	2.67	5959	1.83	g-6002	2.08	6045	3.08	g-6090	2.83	6133	3.92
g-5915	2.08	5960	3.17	g-6003	1.83	6046	2.75	g-6091	3.08	6134	4.33
g-5916	2.50	5961	2.75	g-6004	1.67	6047	3.08	g-6092	2.58	6135	4.83
g-5917	2.50	5962	1.00	g-6005	2.25	6048	3.08	g-6093	2.92	6136	1.92
g-5918	2.58	g-5963	4.42	g-6006	2.42	6051	2.75	g-6094	3.25	6137	1.83
g-5919	2.50	g-5964	3.92	g-6007	3.08	6052	2.67	g-6095	3.17	6138	2.25
g-5920	2.92	g-5965	4.33	g-6008	3.50	6053	3.00	g-6096	2.67	g-6140	4.25
g-5921	1.67	g-5966	2.67	g-6009	2.75	6055	3.33	6097	4.83	g-6141	3.83
g-5922	2.58	g-5967	2.92	g-6010	4.08	g-6056	5.00	6098	4.50	g-6142	2.50
g-5923	1.17	g-5968	1.67	g-6011	3.67	g-6057	5.00	6099	4.08	g-6143	2.58
g-5924	3.00	g-5970	3.92	g-6012	3.83	g-6058	5.00	6100	3.08	g-6144	2.92
g-5926	3.42	g-5971	2.83	g-6013	4.00	g-6059	5.00	6101	3.08	g-6146	1.67
g-5927	2.33	g-5972	2.42	g-6014	4.33	g-6060	5.00	6102	2.83	g-6148	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-6149	1.83	g-6197	3.50	6239	4.00	6286	1.67	g-6329	3.92	6376	4.42
g-6150	2.08	g-6198	4.67	6240	4.17	g-6287	2.58	g-6330	2.67	6377	4.08
g-6151	3.08	g-6199	3.33	6241	4.33	g-6288	2.92	g-6331	3.25	6378	4.50
g-6152	2.42	g-6200	4.75	6242	4.50	g-6289	3.00	g-6332	3.67	g-6379	3.33
g-6153	2.00	6201	5.00	6243	3.42	g-6290	4.75	g-6333	2.17	g-6380	4.50
g-6155	1.33	6202	5.00	6244	4.00	g-6291	4.08	g-6334	4.17	g-6381	4.75
6156	3.67	6203	4.83	6245	4.25	g-6292	5.00	g-6335	2.92	g-6382	4.67
6157	2.58	6204	5.00	6246	4.42	g-6293	3.08	g-6336	2.92	g-6383	4.50
6158	3.50	6205	5.00	6247	3.42	g-6294	4.42	g-6337	4.17	g-6384	4.75
6159	2.75	6206	5.00	g-6248	5.00	g-6295	2.83	g-6338	4.08	g-6385	4.50
6160	3.00	6207	4.83	g-6249	5.00	g-6296	3.17	g-6339	4.33	g-6386	4.50
6161	3.00	6208	4.50	g-6250	5.00	g-6297	3.75	g-6340	4.00	g-6387	3.50
6162	3.33	6209	4.42	g-6251	4.50	g-6298	4.00	g-6341	3.75	g-6388	4.00
6163	2.75	6210	4.25	g-6252	2.00	g-6299	3.83	g-6342	3.67	g-6389	3.50
6164	2.00	6211	4.17	6253	4.50	g-6300	2.50	g-6343	3.33	g-6390	4.67
6168	4.33	6212	3.83	6254	4.17	g-6301	4.33	g-6344	2.58	g-6391	2.83
6169	3.33	6213	3.67	6255	2.33	g-6302	2.17	g-6345	2.67	g-6395	3.92
6170	3.00	6214	2.75	6256	3.17	g-6303	4.17	g-6346	4.58	g-6396	3.92
g-6171	4.08	6215	3.42	6257	4.00	g-6304	2.58	g-6347	3.17	g-6397	2.58
g-6172	3.33	6216	2.58	g-6259	4.75	g-6305	3.25	g-6348	3.33	g-6398	2.67
g-6173	1.83	6217	3.00	g-6260	4.58	g-6306	3.50	g-6349	3.75	g-6399	2.83
g-6174	3.58	6218	3.08	g-6261	4.08	g-6307	4.00	g-6350	3.00	g-6400	3.00
g-6175	3.92	6219	2.25	g-6262	4.33	g-6308	1.83	g-6352	3.50	g-6401	2.92
g-6176	3.50	6220	2.75	g-6263	4.00	g-6309	2.67	6353	2.50	g-6402	2.92
g-6178	2.83	g-6221	4.58	g-6264	2.08	g-6310	3.92	6354	3.58	g-6403	3.08
g-6179	2.08	g-6222	4.58	g-6268	2.08	g-6311	4.25	6355	2.92	g-6404	3.33
g-6180	2.42	g-6223	3.75	6269	3.25	g-6313	4.42	6357	2.58	g-6405	3.33
g-6181	3.25	g-6224	3.75	6270	1.67	6314	4.00	6358	2.42	g-6406	2.92
g-6182	3.00	g-6225	4.00	6271	1.50	6315	4.50	6359	2.17	g-6408	3.17
g-6183	2.33	g-6226	4.00	6272	4.67	6316	2.75	6360	2.58	g-6409	3.50
g-6184	2.75	g-6227	3.42	6273	4.83	6317	3.33	6362	2.33	6410	3.08
g-6185	2.67	g-6228	3.58	6274	4.17	6318	4.42	6364	2.42	6411	4.75
g-6186	1.58	g-6229	2.67	6276	4.08	6319	3.75	6365	3.00	6412	5.00
g-6187	1.50	g-6230	2.00	6277	3.58	6320	3.58	6366	3.17	6413	4.75
g-6188	2.17	g-6231	2.17	6278	3.67	6321	2.58	6367	2.33	6414	4.17
g-6190	1.50	6232	4.83	6279	4.17	6322	3.33	6369	3.33	6415	3.08
6191	4.75	6233	5.00	6280	2.08	6323	4.50	6370	3.00	6416	3.00
6192	4.08	6234	4.75	6281	4.17	6324	3.33	6371	4.00	6417	2.83
6193	4.83	6235	4.83	6282	3.17	g-6325	3.33	6372	3.92	6418	3.33
6194	4.58	6236	4.83	6283	3.75	g-6326	3.58	6373	3.92	6419	2.83
6195	4.50	6237	4.75	6284	2.50	g-6327	3.50	6374	3.67	6420	2.25
g-6196	4.33	6238	4.58	6285	3.50	g-6328	3.25	6375	3.83	6421	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
6422	3.50	g-6467	2.42	6510	2.92	g-6561	2.42	g-6605	1.50	6650	2.92
6423	3.92	g-6468	2.42	6511	1.67	g-6562	2.58	g-6606	1.50	6651	3.33
6424	2.75	g-6469	2.67	6512	1.50	6563	1.50	g-6607	2.25	6652	3.08
6425	2.58	g-6470	2.75	6514	3.17	6564	3.25	g-6608	1.00	6653	3.17
6426	2.75	g-6471	2.50	6515	2.33	6565	4.58	g-6610	1.67	6654	3.17
6427	2.75	g-6472	2.08	6516	2.25	6566	2.75	g-6611	1.50	6655	3.00
6429	2.33	g-6473	1.83	6519	1.67	6567	2.92	g-6612	2.50	6656	4.67
6430	2.33	g-6474	2.83	6520	2.33	6568	2.67	g-6614	3.17	6657	3.50
6431	2.42	6475	3.25	6521	3.67	6569	3.00	g-6615	3.17	6658	3.67
6432	3.50	6476	2.00	6523	2.83	6570	2.42	g-6617	1.17	6659	4.83
6433	2.75	6477	2.42	6524	2.83	6571	2.92	6618	2.92	6660	3.67
6434	2.75	6478	2.75	6525	2.33	6572	2.50	6619	2.92	6661	5.00
6435	2.58	6479	2.17	6526	2.75	6573	2.50	6620	3.50	6662	4.83
6436	2.83	g-6480	2.00	6528	2.08	6574	2.75	6621	3.25	6663	4.83
6437	2.25	g-6481	2.00	6529	2.92	6575	3.00	6622	3.25	6664	5.00
g-6440	3.92	g-6482	2.33	6530	2.42	6576	1.67	6623	3.00	g-6666	5.00
g-6441	4.33	g-6483	2.83	6532	1.67	6577	1.83	6624	2.33	g-6667	5.00
g-6442	2.67	g-6484	2.92	6535	1.83	6578	2.17	6625	2.75	g-6668	5.00
g-6443	4.17	6485	4.75	6536	3.67	6579	1.83	6626	2.50	g-6670	5.00
g-6444	4.83	6486	4.83	6537	1.50	6580	1.33	6627	3.83	g-6671	5.00
g-6445	4.75	6487	4.00	6539	1.67	6581	2.50	g-6628	3.67	g-6672	4.83
g-6446	5.00	6488	3.67	6540	1.83	6583	3.42	g-6629	4.58	g-6673	4.50
g-6447	4.67	6489	3.42	6541	2.42	6584	2.00	g-6630	5.00	g-6674	4.42
g-6448	4.08	6490	3.08	6542	2.25	g-6585	1.33	g-6631	3.58	g-6675	3.83
g-6449	4.17	6491	3.17	6543	4.50	g-6586	3.75	g-6632	2.33	g-6676	4.42
g-6450	3.58	6492	2.83	g-6544	4.33	g-6587	3.67	g-6633	3.25	g-6677	4.58
g-6451	3.08	g-6493	3.92	g-6545	4.67	g-6588	3.83	g-6634	4.17	g-6678	3.33
g-6452	4.08	g-6494	4.67	g-6546	4.17	g-6589	3.92	g-6635	3.08	g-6679	4.33
g-6453	4.00	g-6495	3.67	g-6547	3.17	g-6590	2.83	g-6636	3.00	g-6680	2.92
g-6454	3.00	g-6496	3.33	g-6548	2.83	g-6591	1.33	g-6637	3.25	g-6681	3.58
g-6455	2.17	g-6497	3.50	g-6549	4.42	g-6592	2.00	g-6638	3.25	g-6682	4.42
g-6456	2.17	6498	3.17	g-6550	4.25	g-6593	1.00	g-6639	3.42	g-6683	4.08
g-6457	2.58	6499	3.08	g-6551	4.08	g-6594	2.92	g-6640	3.33	g-6684	4.17
g-6458	2.83	6500	4.25	g-6552	2.17	g-6595	1.50	g-6641	3.58	g-6685	4.08
g-6459	3.67	g-6501	4.50	g-6553	2.92	g-6596	1.50	g-6642	3.33	g-6686	4.33
g-6460	3.17	g-6502	4.00	g-6554	2.42	g-6597	1.17	6643	4.58	g-6687	2.67
g-6461	2.67	g-6503	3.83	g-6555	2.25	g-6598	1.17	6644	5.00	g-6688	3.33
g-6462	2.42	g-6504	4.33	g-6556	1.17	g-6599	2.75	6645	2.42	g-6689	3.33
g-6463	2.50	g-6505	4.08	g-6557	2.17	g-6600	1.83	6646	1.83	g-6690	3.50
g-6464	2.25	g-6506	2.92	g-6558	2.08	g-6602	1.17	6647	2.08	g-6691	3.50
g-6465	2.58	g-6507	3.00	g-6559	3.42	g-6603	2.17	6648	2.75	g-6692	3.00
g-6466	2.00	6508	2.67	g-6560	3.08	g-6604	1.50	6649	2.33	g-6693	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-6694	2.92	g-6740	1.17	6782	5.00	6826	4.33	6871	2.67	6916	3.67
g-6695	3.50	g-6741	2.00	6783	5.00	6827	4.00	6872	2.83	6917	3.58
g-6696	3.33	g-6742	2.67	6784	4.83	6828	2.83	6873	2.33	g-6918	4.17
g-6697	3.00	g-6743	2.00	6785	5.00	6829	3.08	6874	3.92	g-6919	4.50
g-6698	2.17	g-6744	2.08	g-6786	5.00	6830	3.50	6876	2.00	g-6920	3.92
6699	1.83	g-6745	1.83	g-6787	5.00	6831	3.25	g-6877	3.00	g-6921	3.25
6700	2.50	g-6746	2.17	g-6788	5.00	6832	3.42	g-6878	3.67	g-6922	4.08
6701	2.17	g-6747	2.33	g-6789	4.83	6833	1.83	g-6879	3.08	g-6923	4.42
6702	2.33	g-6748	1.33	g-6790	5.00	6834	2.67	g-6880	2.92	g-6924	3.75
6703	2.00	6749	3.33	g-6791	5.00	6835	3.50	g-6881	3.00	g-6925	4.08
6704	2.00	6750	3.17	g-6792	5.00	6836	3.33	g-6882	3.00	g-6926	4.75
6705	1.83	6751	2.33	g-6793	5.00	6837	3.75	g-6883	3.33	g-6927	3.67
6706	1.50	6752	2.50	6794	4.67	6838	2.42	g-6884	3.50	g-6928	4.50
6707	1.17	6753	2.00	6795	3.67	6839	2.17	g-6885	3.25	g-6929	5.00
g-6708	2.67	6754	2.42	6796	4.00	g-6840	5.00	g-6886	3.00	g-6930	4.67
g-6710	2.33	6755	2.58	6797	4.17	g-6841	4.50	g-6887	3.17	g-6931	3.75
g-6711	2.00	g-6756	3.25	6798	4.42	g-6842	4.50	g-6888	3.67	g-6932	4.17
g-6712	2.00	g-6757	3.58	6799	4.58	g-6843	4.08	g-6889	3.00	g-6933	3.08
g-6713	2.92	g-6758	3.92	6800	4.00	g-6844	3.75	g-6890	3.00	g-6934	3.67
g-6714	2.92	g-6759	2.25	6801	4.33	g-6845	4.50	g-6891	2.67	g-6935	4.08
g-6715	4.42	g-6760	2.33	g-6802	4.08	g-6846	3.42	g-6892	3.83	g-6936	2.00
g-6717	3.08	g-6761	1.83	g-6803	4.00	g-6847	3.58	g-6893	2.58	g-6937	3.08
g-6718	2.92	g-6762	1.83	g-6804	4.50	g-6848	2.92	g-6894	1.83	g-6938	3.25
g-6719	2.42	g-6763	3.17	g-6805	3.83	g-6849	3.00	g-6895	3.17	g-6939	3.25
g-6720	2.67	6764	2.42	g-6806	4.17	g-6850	3.00	g-6896	2.75	g-6940	3.75
6721	1.83	6765	3.92	6807	2.92	g-6851	3.17	g-6897	3.25	g-6941	3.00
6722	1.33	6766	2.50	6808	4.50	g-6852	3.33	6900	3.50	g-6942	3.17
6723	2.50	6767	3.75	g-6811	5.00	g-6853	3.33	6901	4.42	g-6943	3.17
6725	2.00	6768	3.00	g-6812	5.00	g-6855	3.67	6902	3.75	g-6944	3.08
6726	1.50	6769	3.17	g-6813	4.83	g-6856	3.33	6903	3.58	g-6945	3.42
6727	2.00	6770	3.33	g-6814	5.00	g-6857	3.08	6904	4.08	g-6946	2.92
6728	1.33	6771	4.08	g-6815	4.83	g-6858	3.08	6905	4.42	g-6947	1.83
g-6729	2.17	6772	4.50	g-6816	4.58	g-6859	3.42	6906	4.25	6948	3.75
g-6730	2.17	g-6773	5.00	6817	4.33	g-6860	2.92	6907	4.08	6949	3.83
g-6731	3.50	g-6774	2.08	6818	3.67	g-6862	3.75	6908	5.00	6950	3.92
g-6732	2.83	g-6775	4.42	6819	3.17	6864	2.92	6909	5.00	6951	4.67
g-6733	3.25	g-6776	2.75	6820	5.00	6865	3.83	6910	4.83	6952	3.00
g-6734	1.67	g-6777	4.42	6821	4.83	6866	3.17	6911	4.83	6953	4.00
g-6735	2.25	g-6778	4.25	6822	5.00	6867	2.75	6912	4.83	6954	3.17
g-6736	1.50	6779	4.83	6823	4.42	6868	3.25	6913	4.58	6955	3.25
g-6738	3.00	6780	4.17	6824	4.50	6869	4.17	6914	4.08	6956	1.83
g-6739	1.67	6781	5.00	6825	4.58	6870	1.75	6915	4.17	6957	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
6958	3.08	g-7001	3.75	7044	4.00	g-7086	4.33	g-7128	3.58	g-7170	3.33
6959	2.50	g-7002	3.83	7045	4.00	g-7087	3.42	g-7129	3.58	g-7171	3.42
6960	4.83	7003	2.33	7046	4.25	g-7088	4.67	7130	4.50	g-7172	3.42
6961	3.25	7004	2.58	7047	3.67	g-7089	4.42	7131	3.92	g-7173	3.17
6962	3.83	7005	3.67	7048	3.50	g-7090	4.67	7132	3.33	g-7174	3.25
6963	3.75	7006	4.83	7049	3.58	7091	4.58	7133	3.67	g-7175	3.67
g-6964	3.92	7007	3.50	7050	3.67	7092	3.75	7134	1.67	g-7176	1.75
g-6965	3.92	7008	3.75	7051	3.50	7093	3.83	7135	2.50	g-7177	2.33
g-6966	3.50	7009	2.83	7052	3.67	7094	4.25	7136	4.00	g-7178	3.17
g-6967	4.17	7010	2.33	g-7053	5.00	7095	4.00	7137	2.67	g-7179	2.08
g-6968	3.75	7011	2.08	g-7054	4.33	7096	3.33	7138	2.50	g-7180	2.25
g-6969	3.92	7012	2.92	g-7055	4.83	7097	4.50	7139	4.17	g-7181	2.33
g-6970	3.67	7013	2.33	g-7056	4.83	7098	3.67	7140	3.67	g-7182	3.00
g-6971	4.25	7014	3.67	g-7057	3.42	7099	3.75	7141	3.83	g-7183	3.17
g-6972	3.83	7015	3.75	g-7058	2.58	7100	4.25	7142	3.92	g-7185	3.58
g-6973	4.17	7016	2.92	g-7059	3.67	7101	3.58	7143	2.67	g-7186	3.33
g-6974	3.67	7017	3.42	g-7060	4.67	7102	4.33	7144	2.58	g-7187	1.92
g-6975	3.42	7018	2.17	g-7061	3.50	7103	4.33	g-7145	4.83	7188	3.92
6976	3.25	7019	2.33	g-7062	3.92	7104	4.67	g-7146	3.67	7189	3.75
6977	2.33	7020	2.42	g-7063	4.58	7105	4.75	g-7147	4.25	7190	3.58
6978	2.25	g-7021	2.42	g-7064	4.50	7106	5.00	g-7148	3.00	7191	3.25
6979	3.83	g-7022	3.00	g-7065	2.83	g-7107	5.00	g-7149	4.17	7192	2.92
6980	3.50	g-7023	4.67	g-7066	2.50	g-7108	4.58	g-7150	3.17	7193	3.50
6981	2.25	g-7024	4.83	g-7067	3.75	g-7109	3.92	g-7151	3.33	7194	2.42
6982	2.92	g-7025	4.42	g-7068	4.75	g-7110	4.50	g-7152	2.83	7195	2.50
6983	3.42	g-7026	3.75	g-7069	4.17	g-7111	4.17	g-7153	4.33	7196	2.67
6984	2.83	g-7027	3.75	g-7070	3.42	g-7112	4.42	g-7154	3.92	7197	3.00
6985	2.83	g-7028	3.92	g-7071	4.00	g-7113	3.58	g-7155	3.58	7198	3.25
6986	1.33	g-7029	3.75	g-7072	3.50	g-7114	3.08	g-7156	3.50	7199	4.08
6988	2.50	g-7030	3.75	g-7073	4.67	g-7115	2.75	g-7157	3.50	7200	2.25
6989	1.83	g-7031	2.92	g-7074	4.67	g-7116	2.67	g-7158	2.75	g-7201	4.17
g-6990	3.25	g-7032	3.08	g-7075	4.67	g-7117	3.00	g-7159	2.58	g-7202	4.00
g-6991	3.17	g-7033	3.42	g-7076	3.92	g-7118	3.33	g-7160	2.67	g-7203	3.17
g-6992	3.17	7034	4.33	g-7077	3.75	g-7119	4.00	g-7161	3.75	g-7204	3.83
g-6993	2.33	7036	3.42	g-7078	4.17	g-7120	3.50	g-7162	2.92	g-7205	4.00
g-6994	2.67	7037	3.83	g-7079	4.42	g-7121	3.08	g-7163	3.75	g-7206	4.17
g-6995	2.00	7038	4.33	g-7080	4.58	g-7122	2.58	g-7164	3.00	g-7207	4.00
g-6996	2.58	7039	3.58	g-7081	4.08	g-7123	4.08	g-7165	3.83	g-7208	3.25
g-6997	2.58	7040	3.75	g-7082	4.42	g-7124	4.25	g-7166	3.25	g-7209	3.42
g-6998	2.75	7041	4.00	g-7083	4.42	g-7125	4.25	g-7167	3.75	g-7210	3.25
g-6999	3.25	7042	3.92	g-7084	4.67	g-7126	2.33	g-7168	3.25	g-7211	3.42
g-7000	3.33	7043	4.08	g-7085	4.42	g-7127	3.17	g-7169	3.92	g-7212	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		¶Rj v: †dbx		Dc†Rj v: m` i							
<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>						
g-7213	3.58	g-7257	3.83	g-7301	4.17	7345	4.50	g-7387	4.08	7430	3.00
g-7214	3.25	g-7258	3.83	g-7302	4.33	g-7346	4.42	g-7388	4.50	7431	3.42
g-7215	3.08	g-7259	2.67	g-7303	3.58	g-7347	4.50	g-7389	4.42	7432	3.42
g-7216	3.17	g-7260	3.33	g-7304	3.25	g-7348	4.42	7390	5.00	g-7433	3.50
g-7217	3.08	g-7261	2.58	g-7305	2.58	7349	3.50	7391	4.83	g-7434	3.67
g-7218	3.08	g-7262	3.75	7306	3.50	7350	3.17	7392	4.83	g-7435	3.42
g-7219	3.50	g-7263	4.33	7307	4.42	7351	3.42	g-7393	5.00	g-7436	3.67
g-7220	3.67	g-7264	2.00	7308	4.67	7352	3.50	g-7394	4.83	g-7437	3.25
7221	3.00	g-7265	2.75	7309	4.17	7353	3.42	g-7395	3.42	g-7438	3.58
7222	4.08	g-7267	2.75	7310	3.17	7354	2.42	7396	4.67	g-7439	4.42
7223	3.67	g-7268	2.92	7311	4.33	g-7355	4.42	7397	3.50	g-7440	4.25
7224	3.17	g-7269	2.83	g-7312	4.50	g-7356	4.17	7398	4.17	g-7441	4.25
7225	2.50	g-7270	2.75	g-7313	4.42	g-7357	3.83	7399	4.42	g-7442	3.42
7226	2.67	g-7271	3.42	g-7314	4.25	g-7358	3.42	7400	4.67	g-7443	3.75
7227	2.67	g-7272	2.67	g-7315	4.58	g-7359	3.92	7401	3.58	g-7444	3.67
7229	2.92	7273	5.00	g-7316	4.67	7360	5.00	7402	4.42	g-7445	3.42
7230	3.42	7274	5.00	7317	4.42	7361	3.50	7403	4.25	g-7446	3.42
7231	2.50	7275	5.00	7318	4.33	7362	4.83	7404	2.67	g-7448	3.25
7232	1.00	7276	4.42	7319	3.25	7363	4.08	7405	3.25	g-7449	2.75
g-7233	3.83	7277	4.42	7320	4.25	7364	4.83	g-7406	3.42	g-7450	3.17
g-7234	2.25	7278	4.50	7321	3.42	7365	4.50	g-7407	3.92	g-7451	3.33
g-7235	4.00	7279	3.33	7322	4.25	7366	4.50	g-7408	4.42	7452	2.67
g-7237	4.00	7280	4.42	7323	2.42	7367	4.50	g-7409	4.67	7453	4.50
g-7238	2.58	7281	3.92	7324	4.08	7368	4.83	g-7410	3.92	7454	4.50
g-7239	3.17	7282	3.83	7326	3.83	g-7369	4.33	g-7411	4.67	7455	4.25
g-7240	4.17	7283	4.33	7327	4.00	g-7370	4.58	g-7412	4.58	7456	4.00
g-7241	2.42	7284	4.33	7328	3.50	g-7371	4.75	g-7413	4.67	7457	2.67
7242	3.42	7285	3.83	7329	3.50	7372	4.75	g-7414	4.42	7458	2.33
7243	3.92	7286	3.33	g-7330	5.00	7373	4.42	g-7415	4.58	7459	2.50
7244	4.08	7287	3.58	g-7331	4.50	7374	4.08	g-7416	3.50	7460	2.58
7245	3.75	7288	3.92	g-7332	4.67	7375	4.17	g-7417	4.00	7461	4.08
7246	3.50	7290	3.58	g-7333	3.83	7376	4.08	g-7418	4.25	g-7462	5.00
7247	3.25	7291	2.83	g-7334	4.25	7377	3.92	g-7419	4.08	g-7463	5.00
7248	2.92	7292	3.58	g-7335	4.58	7378	4.08	g-7420	3.92	g-7464	5.00
7249	3.50	g-7293	4.83	g-7336	3.83	7379	3.17	g-7421	4.25	g-7465	4.83
7250	2.92	g-7294	4.75	g-7337	4.42	7380	3.42	g-7422	3.92	g-7466	4.25
g-7251	3.08	g-7295	4.75	7339	3.92	7381	3.08	g-7423	4.08	g-7467	3.50
g-7252	2.83	g-7296	4.75	7340	3.50	7382	4.17	g-7424	4.00	g-7468	3.67
g-7253	4.17	g-7297	4.50	7341	3.83	g-7383	4.42	7425	3.92	g-7469	4.17
g-7254	4.08	g-7298	4.00	7342	3.42	g-7384	4.42	7426	2.92	g-7470	4.33
g-7255	3.92	g-7299	4.17	7343	3.58	g-7385	3.42	7427	3.42	g-7471	3.50
g-7256	3.58	g-7300	4.00	7344	4.25	g-7386	4.00	7428	3.50	g-7472	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-7473	4.33	g-7515	3.08	7557	2.25	7600	4.67	g-7644	4.58	g-7687	5.00
g-7474	3.00	g-7516	2.58	g-7558	3.42	7601	4.17	g-7645	4.08	g-7688	5.00
g-7475	4.17	g-7517	2.83	g-7559	3.08	7602	3.67	g-7646	4.17	g-7689	5.00
g-7476	3.83	g-7518	2.58	g-7560	3.92	7603	4.08	g-7647	4.25	g-7690	5.00
g-7477	4.58	g-7519	3.33	g-7561	4.08	7604	4.17	g-7648	3.67	g-7691	5.00
g-7478	3.75	g-7520	2.67	g-7562	4.42	7605	2.75	g-7649	3.75	g-7692	4.83
g-7479	3.25	g-7521	2.67	g-7563	4.83	7606	3.00	g-7650	2.83	g-7693	4.33
g-7480	2.67	g-7522	3.17	g-7564	3.08	7607	2.67	g-7651	3.33	g-7694	4.17
g-7481	3.42	g-7523	3.33	g-7565	3.17	7608	2.92	g-7652	4.83	g-7695	3.92
g-7482	3.75	g-7524	3.25	g-7566	2.67	7610	3.17	g-7653	4.83	g-7696	3.25
g-7483	2.33	g-7525	3.33	g-7567	2.33	7611	3.58	g-7654	4.67	g-7697	3.33
g-7484	3.50	g-7526	2.92	g-7568	4.00	7612	3.83	g-7655	4.00	7698	4.42
g-7485	3.83	g-7527	3.00	g-7569	2.25	7613	4.25	g-7656	4.50	7699	3.00
g-7486	2.92	g-7528	3.42	g-7570	2.67	7614	3.00	g-7657	4.00	7700	3.42
g-7487	2.92	g-7529	3.08	g-7571	2.58	7616	3.50	g-7658	3.83	7701	3.00
g-7488	3.83	g-7530	3.58	g-7572	3.42	g-7617	4.00	g-7659	4.00	7702	3.75
g-7489	4.25	g-7531	3.33	g-7573	3.92	g-7618	4.08	g-7660	4.00	7703	3.58
7490	3.50	g-7532	3.08	g-7574	3.17	g-7619	3.42	g-7661	3.92	7704	3.42
7491	3.33	g-7533	2.83	g-7575	4.50	g-7620	4.50	g-7663	3.50	7706	3.00
7492	3.42	g-7534	2.75	g-7576	3.67	g-7621	4.58	g-7664	3.50	7707	3.08
7493	4.42	7535	3.33	g-7577	3.67	g-7622	3.67	g-7665	3.67	7708	3.50
7494	4.83	7536	3.50	g-7578	4.25	g-7623	3.50	g-7666	3.75	7709	3.67
7495	4.83	7537	3.83	g-7579	4.17	g-7624	4.00	g-7667	3.17	7710	4.33
7496	3.67	7538	3.08	g-7580	3.58	g-7625	4.25	g-7668	3.08	7711	3.33
7497	3.83	7539	3.33	g-7581	4.00	g-7626	4.42	g-7669	3.25	7712	4.00
7498	4.17	7540	3.50	g-7582	3.33	g-7627	4.33	g-7670	3.25	7713	4.17
7499	4.58	7541	2.92	g-7583	4.25	g-7628	4.42	g-7671	3.67	7714	3.83
7500	4.83	7542	2.33	g-7584	3.58	g-7629	4.50	g-7672	2.25	7715	3.92
7501	4.00	7543	2.00	g-7585	3.58	g-7630	4.42	g-7673	5.00	7716	3.92
7502	3.67	7544	2.83	7586	3.75	g-7631	4.33	g-7674	5.00	7717	2.67
7503	3.50	7545	2.67	7587	3.92	g-7632	3.92	g-7675	5.00	7718	3.17
7504	3.25	7546	2.83	7588	3.92	g-7633	3.83	g-7676	3.50	7719	2.83
7505	3.33	7547	2.33	7589	2.75	g-7634	3.50	g-7677	2.83	7720	2.58
7506	3.92	7548	2.25	7590	3.33	g-7635	2.67	g-7678	3.67	7721	3.17
7507	3.33	7549	2.08	7592	2.33	g-7636	3.00	g-7679	4.00	7722	3.67
7508	2.83	7550	2.42	7593	2.50	g-7637	3.67	g-7680	5.00	7723	3.42
7509	3.58	7551	1.92	7594	2.50	g-7638	4.08	g-7681	5.00	7724	3.67
g-7510	3.00	7552	2.42	7595	5.00	g-7639	4.25	g-7682	5.00	7725	3.75
g-7511	3.08	7553	3.42	7596	5.00	g-7640	4.00	g-7683	5.00	7726	3.58
g-7512	2.67	7554	3.42	7597	5.00	g-7641	3.67	g-7684	5.00	7727	2.58
g-7513	4.58	7555	2.17	7598	4.83	g-7642	4.42	g-7685	5.00	7728	4.33
g-7514	3.58	7556	3.08	7599	4.25	g-7643	4.58	g-7686	5.00	7729	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
7730	4.67	g-7772	3.92	7815	2.92	7858	3.08	g-7900	2.50	g-7942	3.50
7731	4.83	g-7773	3.83	7816	2.67	7859	2.83	g-7901	4.83	g-7943	2.00
7732	4.83	g-7774	3.33	g-7817	4.67	7860	3.17	g-7902	4.00	g-7944	2.33
7733	5.00	g-7775	3.83	g-7818	3.67	g-7861	4.25	7903	4.25	g-7945	2.50
g-7734	5.00	g-7776	3.92	g-7819	3.00	g-7862	3.67	7904	3.00	g-7946	2.67
g-7735	4.83	g-7777	3.67	g-7820	4.50	g-7863	3.25	7905	3.92	g-7947	2.17
g-7736	5.00	g-7778	3.50	g-7821	3.92	g-7864	3.42	7906	4.50	g-7948	2.58
g-7737	5.00	g-7779	3.50	g-7822	1.50	g-7865	3.33	7907	2.92	g-7949	1.67
g-7738	5.00	g-7780	3.67	g-7823	3.50	g-7866	3.42	7908	3.00	7950	4.17
g-7739	4.83	g-7781	3.50	g-7824	3.42	g-7867	3.92	7909	2.58	7951	4.50
g-7740	4.83	g-7782	3.08	g-7825	3.17	g-7868	4.08	7910	2.58	7952	4.08
g-7741	4.83	g-7783	3.67	g-7826	3.58	g-7869	3.42	7911	2.92	7953	3.58
g-7742	4.75	g-7784	3.50	g-7827	4.17	g-7870	4.67	7912	2.83	7954	2.67
g-7743	4.25	7785	3.67	7828	2.92	g-7871	4.33	7913	4.67	7955	3.17
g-7744	4.25	7786	3.83	7829	3.83	g-7872	4.67	g-7914	4.83	7956	2.67
g-7745	4.00	7787	4.00	7830	4.17	g-7873	4.25	g-7915	3.42	7957	3.33
g-7746	3.75	7788	3.17	7831	3.75	g-7874	4.50	g-7916	2.50	7958	3.33
g-7747	4.17	7789	3.50	7832	2.75	g-7875	4.67	g-7917	2.25	7959	3.08
g-7748	3.83	7790	4.67	7834	2.67	7876	3.58	g-7918	2.75	7960	3.17
g-7749	4.17	g-7791	3.00	7835	3.00	7877	3.42	g-7919	2.75	7961	2.83
g-7750	3.58	g-7792	3.83	7836	3.17	7878	2.75	g-7920	3.08	7962	2.83
g-7751	4.33	g-7793	3.92	7837	2.92	7879	3.08	g-7921	2.67	7963	2.75
g-7752	3.83	g-7794	3.50	7838	3.75	7880	2.67	g-7922	2.33	g-7964	4.67
g-7753	4.25	g-7795	4.00	7839	3.83	7881	2.92	g-7923	2.00	g-7965	4.50
g-7754	4.25	g-7796	2.42	g-7840	4.17	7882	2.50	g-7924	2.75	g-7966	3.92
g-7755	4.33	g-7797	2.58	g-7841	4.42	7883	3.33	g-7925	3.00	g-7967	4.00
g-7756	3.33	g-7798	3.83	g-7842	4.08	7884	3.17	g-7926	2.92	g-7968	4.08
g-7757	4.42	7799	4.33	g-7843	3.58	7885	3.75	g-7927	2.33	g-7969	2.92
g-7758	3.75	7800	3.00	g-7844	3.58	7886	2.83	g-7928	3.42	g-7970	3.75
g-7759	4.08	7801	4.17	g-7845	3.00	7887	2.50	g-7929	2.75	g-7971	3.08
g-7760	3.75	7802	3.25	g-7846	3.25	7888	2.58	g-7930	2.83	g-7972	4.67
g-7761	4.08	7803	3.50	g-7847	3.33	g-7889	1.75	g-7931	2.00	g-7973	3.50
g-7762	3.08	7804	3.50	g-7848	3.25	g-7890	3.08	g-7932	1.50	g-7974	4.08
g-7763	3.92	7805	3.50	g-7849	3.42	g-7891	3.08	7933	3.00	g-7975	3.92
g-7764	4.50	7806	3.08	g-7850	3.17	g-7892	3.67	7934	2.67	g-7976	3.58
g-7765	4.50	7807	3.00	7851	3.17	g-7893	4.00	7935	2.92	g-7977	2.00
g-7766	4.25	7809	2.50	7852	2.08	g-7894	3.17	7936	2.67	g-7978	2.50
g-7767	4.08	7810	2.75	7853	3.33	g-7895	2.25	7937	2.17	g-7979	3.58
g-7768	3.92	7811	3.83	7854	2.92	g-7896	4.50	7938	2.00	g-7980	2.83
g-7769	4.25	7812	3.08	7855	2.75	g-7897	3.67	7939	2.58	g-7981	2.25
g-7770	4.08	7813	3.50	7856	3.17	g-7898	4.83	7940	2.83	7982	4.50
g-7771	4.67	7814	2.83	7857	4.00	g-7899	2.58	7941	2.08	7983	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
7984	4.67	8026	4.33	g-8068	4.67	8111	3.17	g-8157	4.17	g-8199	1.83
7985	4.67	8027	3.58	g-8069	3.83	8112	2.33	g-8158	3.17	g-8200	2.50
7986	4.67	8028	4.42	g-8070	4.42	8113	3.17	g-8159	3.25	g-8201	3.00
7987	4.17	8029	3.08	g-8071	3.67	8114	2.08	g-8160	3.58	g-8202	3.25
7988	2.83	8030	2.92	g-8072	4.17	8115	3.00	g-8161	2.83	g-8203	3.25
7989	2.92	g-8031	3.83	g-8073	3.67	8116	2.25	g-8162	3.42	g-8204	3.33
7990	2.92	g-8032	3.92	g-8074	4.25	8117	3.17	g-8163	3.25	g-8205	3.00
7991	3.08	g-8033	4.83	g-8075	3.08	g-8118	3.75	g-8164	3.83	g-8206	2.75
7992	3.00	g-8034	4.75	g-8076	3.83	g-8119	3.25	g-8165	4.08	g-8207	2.83
7993	2.83	g-8035	3.75	g-8077	3.67	g-8120	3.75	g-8166	3.83	g-8208	4.17
7994	4.08	8036	4.50	g-8078	3.58	g-8121	3.25	g-8167	2.25	g-8209	4.50
g-7995	4.75	8037	4.75	g-8079	3.75	g-8122	3.50	g-8168	3.50	g-8210	3.67
g-7996	4.75	8038	3.75	g-8080	3.67	g-8123	3.00	8169	4.50	g-8211	3.17
g-7997	4.42	8039	3.75	g-8081	3.67	g-8124	3.17	8170	5.00	g-8212	3.50
g-7998	4.50	8040	3.67	g-8082	4.00	g-8125	2.92	8171	5.00	g-8213	3.67
g-7999	4.50	8041	3.33	g-8083	3.83	g-8126	3.08	8172	4.67	g-8214	3.08
g-8000	3.92	8042	3.17	8084	3.50	g-8128	2.50	8173	4.17	g-8215	3.42
g-8001	1.58	8043	4.08	8085	3.33	g-8129	3.67	8174	4.17	g-8216	3.33
g-8002	3.33	8044	2.58	8086	3.58	g-8130	2.50	8175	3.42	g-8217	2.83
g-8003	2.75	8045	2.75	8087	3.50	g-8131	2.83	8176	3.33	g-8218	2.67
g-8004	2.67	8046	2.00	8088	3.67	g-8132	2.17	8177	3.58	g-8219	2.33
g-8005	2.67	g-8047	4.83	8090	3.50	g-8133	3.67	8178	3.67	g-8220	2.17
8006	3.58	g-8048	5.00	g-8091	3.92	g-8134	2.92	8179	3.75	g-8222	3.17
8007	3.83	g-8049	4.83	g-8092	3.42	g-8135	3.17	8180	2.92	8223	3.58
8008	3.67	g-8050	4.25	g-8093	4.08	8136	5.00	8181	3.42	8224	2.75
8009	3.83	g-8051	3.50	g-8094	4.83	8137	4.67	8182	3.25	8225	4.58
8010	3.67	g-8052	3.08	g-8095	4.17	8138	3.67	8183	2.75	8226	3.00
g-8011	4.33	8053	3.42	g-8096	2.83	8139	3.58	8184	4.00	8227	4.67
g-8012	3.00	8054	3.58	g-8097	3.58	8140	3.17	8185	4.00	8228	2.00
g-8013	5.00	8055	3.33	g-8098	3.33	8141	3.58	8186	2.58	8229	3.58
g-8014	4.08	8056	3.00	g-8099	3.75	8142	3.33	8187	2.50	8230	3.58
g-8015	4.50	g-8057	4.33	g-8100	4.33	8143	4.17	8188	2.42	8231	3.83
g-8016	3.92	g-8058	3.83	g-8101	4.17	8144	2.42	8189	2.00	8232	3.25
8017	3.67	g-8059	3.83	g-8102	3.58	8146	4.25	8190	3.08	g-8233	3.00
8018	3.67	8060	4.67	g-8103	3.00	8147	2.42	g-8191	4.17	g-8234	3.42
8019	4.33	8061	3.92	g-8104	4.58	8148	2.50	g-8192	4.58	g-8235	2.17
8020	4.83	8062	4.08	g-8105	4.33	g-8151	5.00	g-8193	4.67	g-8236	3.50
8021	4.67	8063	3.75	g-8106	3.75	g-8152	4.75	g-8194	4.58	g-8237	3.83
8022	4.50	8064	4.42	g-8107	3.25	g-8153	4.83	g-8195	3.83	g-8238	2.50
8023	4.08	8065	3.33	g-8108	3.75	g-8154	4.83	g-8196	3.83	g-8239	3.50
8024	4.25	g-8066	4.50	8109	3.50	g-8155	4.75	g-8197	3.50	g-8240	4.25
8025	4.00	g-8067	3.17	8110	2.42	g-8156	3.92	g-8198	3.58	g-8241	3.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-8242	3.92	8284	2.00	8326	3.67	8368	3.25	8413	4.42	8455	4.33
8243	4.67	8285	2.00	g-8327	4.42	8369	3.42	g-8414	4.58	g-8456	3.92
8244	4.33	8286	2.25	g-8328	4.08	8370	4.83	g-8415	4.75	g-8457	3.08
8245	3.33	8287	2.17	g-8329	4.08	8371	2.75	g-8416	4.83	8458	5.00
8246	4.00	8288	2.17	g-8330	3.67	8372	3.58	g-8417	4.50	8459	5.00
8247	2.58	8289	1.75	g-8331	3.50	g-8373	3.50	g-8418	4.42	8460	5.00
8248	2.75	8290	1.75	g-8332	3.50	g-8374	4.17	g-8419	4.75	8461	4.00
8249	3.00	8291	1.83	g-8333	3.25	g-8375	4.83	g-8420	4.58	8462	3.92
8250	2.92	8292	1.67	g-8334	3.50	g-8376	4.75	g-8421	3.83	8463	4.67
8251	2.83	8293	2.25	g-8335	3.17	g-8377	4.75	g-8422	3.83	8464	5.00
8252	2.92	8294	2.17	g-8336	2.83	g-8378	2.58	g-8423	3.50	8465	3.75
8253	3.08	8295	1.67	g-8337	3.17	g-8379	2.75	g-8424	2.83	8466	4.08
8254	2.67	g-8296	2.50	g-8338	2.42	g-8380	3.25	8425	5.00	8467	3.92
8255	2.17	g-8297	2.08	g-8339	2.00	g-8381	2.92	8426	5.00	8468	3.25
g-8256	3.08	g-8298	2.67	g-8340	2.33	g-8382	3.50	8427	5.00	8469	3.33
g-8257	3.50	g-8299	2.58	g-8341	2.25	g-8383	2.58	8428	5.00	g-8470	5.00
g-8258	1.50	g-8300	2.33	g-8342	2.17	g-8385	4.83	8429	5.00	g-8471	5.00
g-8259	3.08	g-8301	1.50	g-8343	2.00	g-8386	5.00	8430	5.00	g-8472	5.00
g-8260	2.67	g-8302	2.75	g-8344	3.08	g-8387	4.17	8431	5.00	g-8473	5.00
g-8261	2.50	g-8303	2.17	8345	3.08	g-8388	3.83	8432	4.83	g-8474	4.83
g-8262	3.00	g-8304	3.83	8346	2.67	8390	3.50	8433	4.83	g-8475	4.83
g-8263	3.00	g-8305	3.67	8347	1.67	8391	3.08	8434	4.83	g-8476	4.83
g-8264	3.00	g-8306	1.50	8348	3.33	8392	3.33	8435	4.50	g-8477	4.58
g-8265	2.67	g-8307	2.42	8349	3.58	8393	2.50	8436	4.75	g-8478	4.83
g-8266	3.08	g-8308	1.67	g-8350	3.42	8394	2.08	8437	4.42	g-8479	4.58
8267	2.17	g-8309	2.42	g-8351	4.08	8395	2.00	8438	4.50	g-8480	3.83
8268	2.33	g-8310	2.83	g-8352	4.00	g-8396	3.83	8439	4.67	g-8481	4.33
8269	2.17	g-8311	2.83	g-8353	3.25	g-8397	3.67	8440	4.33	g-8482	4.50
8270	2.17	g-8312	2.17	g-8354	2.42	g-8398	2.75	8441	2.92	g-8483	4.33
8271	2.58	g-8313	3.08	g-8355	1.67	g-8399	2.42	8442	4.25	8484	3.33
8272	2.67	g-8314	2.58	g-8356	2.58	g-8400	2.17	8443	4.42	8485	2.25
8273	2.75	g-8315	2.17	g-8357	2.67	g-8401	2.33	8444	4.00	8486	3.17
8274	3.00	g-8316	1.83	g-8358	2.58	g-8402	1.92	g-8445	5.00	8487	3.25
8275	2.58	g-8317	2.17	g-8359	2.92	g-8403	2.67	g-8446	5.00	8488	2.17
8276	2.75	8318	4.00	g-8360	2.67	8405	4.42	g-8447	4.83	8489	2.33
8277	4.08	8319	2.92	g-8361	2.83	8406	4.83	g-8448	4.83	8490	2.25
8278	3.75	8320	2.75	g-8362	2.67	8407	4.33	g-8449	4.83	8491	3.17
8279	3.50	8321	1.83	g-8363	2.67	8408	4.08	g-8450	5.00	8492	2.83
8280	2.58	8322	2.42	8364	2.42	8409	3.67	g-8451	4.83	8493	1.67
8281	1.67	8323	2.17	8365	2.33	8410	4.08	8452	3.83	8494	2.92
8282	1.33	8324	2.83	8366	3.08	8411	3.33	8453	4.00	8495	1.50
8283	1.83	8325	2.42	8367	4.17	8412	3.58	8454	4.17	8496	1.00




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: PÆMŒg		†Rj v: †dbx				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>
8497	2.92	g-8539	2.58	g-8582	2.25	g-8624	3.08	g-8666	2.92	g-8711	3.33
8498	2.58	g-8540	2.08	g-8583	3.17	g-8625	3.50	g-8667	3.58	g-8712	3.67
8499	1.92	g-8541	2.58	g-8584	3.08	g-8626	3.08	g-8668	3.42	g-8713	1.83
8500	1.75	g-8542	3.58	g-8585	3.00	g-8627	2.75	g-8669	3.42	g-8714	3.50
8501	3.25	g-8543	3.50	g-8586	3.08	g-8628	3.50	8670	1.83	g-8715	3.42
8502	5.00	g-8544	3.58	g-8587	4.00	g-8629	3.17	8671	1.83	g-8716	3.50
8503	5.00	g-8545	3.50	g-8588	3.75	g-8630	3.50	8672	1.67	g-8717	3.58
8504	3.50	g-8546	2.42	g-8589	2.67	g-8631	1.83	8676	2.25	g-8718	3.58
8505	2.83	g-8547	2.58	g-8590	3.08	g-8632	3.00	g-8677	3.17	g-8719	3.50
8506	3.00	g-8548	2.83	g-8591	2.42	g-8633	2.75	g-8678	2.83	g-8720	3.42
8507	2.08	g-8549	2.67	g-8592	2.58	g-8634	1.83	g-8679	2.58	g-8721	3.75
8508	3.42	g-8550	1.92	g-8593	2.00	g-8635	3.25	g-8680	2.08	8722	2.92
8509	3.17	g-8551	2.67	g-8594	3.42	g-8636	2.67	g-8681	1.67	8723	1.83
8510	2.08	g-8552	2.50	g-8595	2.75	g-8637	1.83	g-8682	1.67	8724	2.50
8511	2.42	g-8553	3.08	g-8596	2.75	g-8638	4.33	g-8683	1.33	8725	2.08
8512	2.00	g-8554	2.92	8597	3.25	g-8639	2.67	8684	3.50	8726	3.08
8513	3.42	g-8555	2.67	8598	3.17	g-8640	3.00	8685	3.17	8728	3.42
8514	2.50	g-8556	2.58	8599	3.25	8641	2.92	8686	3.33	8729	3.58
8515	1.50	g-8557	2.67	8600	3.67	8642	3.42	8687	3.17	8730	3.17
8516	2.58	g-8558	2.50	8601	2.42	8643	4.58	8688	3.00	8731	3.17
8517	1.67	g-8559	2.58	8602	2.75	8644	4.17	8689	3.08	8732	2.58
8518	2.25	g-8560	2.58	8603	3.67	8645	3.17	8690	2.17	g-8733	2.67
8519	3.67	g-8561	2.00	8604	3.42	8646	2.58	8691	3.42	g-8734	1.92
g-8520	1.83	8562	4.25	8605	3.17	8647	2.58	8692	1.33	g-8735	3.58
g-8521	3.08	8563	3.67	8606	3.58	8648	3.33	8693	2.00	g-8736	3.08
g-8522	1.83	8564	4.00	8607	2.33	8649	3.25	8694	1.50	g-8737	3.75
g-8523	2.67	8565	3.75	8608	2.42	g-8650	4.17	8695	1.17	g-8738	2.25
g-8524	3.17	8566	3.08	8609	3.25	g-8651	2.92	8696	2.58	g-8739	3.42
g-8525	3.08	8567	3.17	8610	3.08	g-8652	3.08	8697	3.25	g-8740	3.50
g-8526	2.50	8568	3.42	8611	2.67	g-8653	3.08	8698	1.83	g-8741	2.92
g-8527	2.83	8569	2.75	8612	4.08	g-8654	2.92	8699	2.50	g-8742	2.75
g-8528	2.67	8570	2.83	8613	3.17	g-8655	3.33	8700	3.42	g-8743	2.83
g-8529	2.42	8571	3.58	8614	3.08	g-8656	2.67	8701	5.00	g-8744	2.42
g-8530	2.75	8572	2.33	8615	3.50	g-8657	3.83	g-8702	4.83	g-8745	2.92
g-8531	2.33	8573	4.08	8616	3.50	g-8658	4.42	g-8703	3.67	g-8746	2.25
g-8532	3.50	8574	4.50	8617	3.00	g-8659	3.92	g-8704	2.00	g-8747	3.08
g-8533	3.42	8575	5.00	8618	3.83	g-8660	3.42	g-8705	3.50	8748	3.25
g-8534	3.00	g-8576	4.50	g-8619	5.00	g-8661	4.08	g-8706	3.83	8749	1.83
g-8535	3.42	g-8578	3.42	g-8620	4.67	g-8662	3.58	g-8707	3.17	g-8750	2.17
g-8536	2.17	g-8579	3.67	g-8621	3.50	g-8663	3.50	g-8708	3.00	g-8751	2.67
g-8537	3.00	g-8580	4.67	g-8622	3.33	g-8664	2.83	g-8709	3.17	g-8752	1.75
g-8538	1.67	g-8581	3.83	g-8623	3.25	g-8665	3.08	g-8710	3.00	g-8753	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

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>
8754	3.83	8797	2.42	g-8842	3.08	g-8885	3.42	g-8930	3.00	g-8972	4.75
8755	4.33	8798	3.42	g-8843	3.58	g-8886	2.33	g-8931	2.42	g-8973	4.25
8756	3.92	8799	2.58	g-8844	3.42	g-8887	2.00	g-8932	2.17	g-8974	3.25
8757	2.92	8800	3.00	g-8845	4.00	g-8888	4.33	g-8933	3.08	g-8975	2.92
8758	2.92	g-8801	2.67	g-8846	3.83	g-8889	2.50	g-8934	2.00	g-8976	3.33
8759	2.00	g-8802	1.83	g-8847	3.50	g-8890	2.58	g-8935	2.42	g-8977	4.25
8760	1.83	g-8803	3.08	g-8848	3.17	g-8891	1.83	g-8936	2.00	g-8978	4.17
8761	1.50	g-8804	2.25	g-8849	2.67	g-8892	2.50	g-8937	2.17	g-8979	3.58
g-8762	3.25	g-8805	3.50	8850	3.42	8893	4.08	g-8938	2.50	g-8980	3.33
g-8763	3.75	g-8806	3.83	8851	2.00	8894	3.75	g-8939	2.33	g-8981	4.50
g-8764	2.92	g-8807	2.75	8852	3.08	8895	3.67	g-8940	2.42	g-8982	4.33
g-8765	3.33	8809	2.75	8853	3.50	8896	3.17	g-8941	2.58	g-8983	4.08
g-8766	3.25	8810	2.83	8854	2.33	8897	2.75	g-8942	2.17	g-8984	4.83
g-8767	3.25	g-8811	4.42	8855	2.92	8898	2.42	g-8943	2.17	g-8985	2.92
g-8768	3.25	8812	3.75	8856	3.50	8899	2.25	g-8944	3.00	g-8986	2.75
g-8769	2.50	8813	3.75	8857	4.17	8901	1.92	g-8945	1.83	g-8987	2.67
g-8770	1.50	8814	3.00	8858	2.75	8902	2.25	g-8946	2.17	g-8988	2.33
8771	4.33	8815	4.50	8859	4.00	8903	1.75	g-8947	1.83	g-8989	3.17
8772	4.42	8816	4.67	g-8861	4.58	8904	2.33	g-8948	2.25	g-8990	4.08
8773	3.25	8817	4.00	g-8862	3.00	8905	2.33	g-8949	2.17	g-8991	1.17
8774	2.00	8818	4.67	g-8863	3.92	8906	2.50	g-8950	2.67	g-8992	2.00
8775	2.92	8819	4.83	g-8864	2.50	8908	2.00	g-8951	2.33	8993	3.33
8776	3.08	8820	4.67	g-8865	3.33	8909	2.17	g-8952	2.00	8994	3.25
8777	2.58	8821	3.08	g-8866	2.25	8910	1.50	g-8953	2.00	8995	4.08
8778	1.83	8822	3.25	g-8867	2.67	8911	1.67	g-8954	2.17	8996	1.50
g-8779	4.67	8824	3.58	g-8868	2.92	8912	3.17	g-8955	1.50	8997	2.17
g-8780	3.33	8825	2.83	g-8869	4.42	8913	1.67	g-8956	2.00	8998	2.58
g-8781	2.75	8826	2.67	g-8870	3.92	g-8914	4.58	g-8957	3.17	8999	3.33
g-8782	2.92	8827	2.92	g-8871	4.17	g-8915	3.08	g-8958	3.67	9000	3.33
g-8783	2.67	8828	2.58	g-8872	2.58	g-8916	2.75	g-8959	2.50	9001	2.00
8784	1.67	8830	2.67	g-8873	2.83	g-8917	2.83	g-8960	2.25	9002	2.75
8785	1.92	8831	2.92	g-8874	3.08	g-8918	2.83	8961	3.92	9003	2.83
g-8786	3.17	8832	3.25	g-8875	2.58	g-8919	2.75	8962	2.83	9004	4.50
g-8787	2.33	8833	3.92	g-8876	2.33	g-8920	3.33	8963	3.08	9005	2.42
8788	4.17	g-8834	5.00	8877	2.08	g-8921	2.92	8964	2.42	9006	2.75
8789	3.25	g-8835	5.00	8878	1.67	g-8922	2.67	8965	2.17	g-9007	4.42
8790	3.33	g-8836	4.50	8879	2.17	g-8923	3.00	8966	2.33	g-9008	3.42
g-8791	3.50	g-8837	4.58	8880	1.83	g-8924	3.50	8967	3.92	g-9009	1.75
g-8792	2.92	g-8838	3.33	8881	1.67	g-8925	2.92	8968	2.67	g-9010	5.00
g-8793	3.17	g-8839	3.25	8882	1.50	g-8926	2.67	8969	2.58	g-9011	3.83
g-8794	3.00	g-8840	3.42	g-8883	3.50	g-8927	3.50	8970	1.83	g-9012	3.83
8796	2.08	g-8841	3.00	g-8884	2.83	g-8929	1.67	8971	2.75	g-9013	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-9014	3.58	9056	4.42	9098	4.17	9141	2.17	g-9185	3.17	9227	2.08
g-9015	4.25	9057	3.83	9099	3.92	9142	2.25	g-9186	2.50	9228	2.92
g-9016	3.00	9058	4.33	9100	3.67	9143	4.08	g-9187	2.83	9229	2.58
g-9017	4.42	9059	2.92	9101	3.33	9144	1.83	g-9188	1.67	9230	2.58
g-9018	3.00	9060	2.33	9102	3.33	9145	2.67	g-9189	2.33	9231	3.00
g-9019	2.25	9061	2.08	9103	3.00	9146	2.00	g-9190	2.17	g-9232	5.00
g-9020	3.25	9062	2.33	9104	4.17	9147	3.25	g-9191	3.58	g-9233	5.00
g-9021	3.67	g-9063	4.67	9105	4.33	9148	2.75	g-9192	3.33	g-9234	4.67
g-9022	3.58	g-9064	4.42	g-9106	4.42	9149	2.75	g-9193	2.50	g-9235	4.00
g-9023	2.50	g-9065	3.83	g-9107	4.50	9150	2.92	g-9194	2.00	g-9236	5.00
g-9024	2.58	g-9066	3.83	g-9108	4.33	9151	3.83	g-9195	3.33	g-9237	5.00
9025	2.67	g-9067	3.08	g-9109	2.67	9152	4.00	g-9196	2.33	g-9238	4.83
9026	1.92	g-9068	2.17	9110	2.25	9153	2.42	g-9197	2.17	g-9239	4.67
9027	2.00	g-9069	3.83	9111	3.25	9154	2.42	g-9198	2.17	g-9240	4.00
9028	2.33	g-9070	3.42	9112	2.33	9155	2.25	g-9199	2.75	g-9241	3.92
g-9029	3.00	g-9071	3.17	9113	3.00	9156	1.83	g-9200	2.83	g-9242	3.83
g-9030	1.50	g-9072	2.83	9114	3.00	9157	2.50	g-9201	2.83	g-9243	4.33
g-9031	2.83	g-9073	2.08	9115	3.58	9158	2.83	g-9202	2.08	g-9244	3.92
g-9032	2.00	g-9074	2.83	9116	3.00	9159	3.00	g-9203	1.83	g-9245	3.92
g-9033	2.92	g-9075	2.25	9117	3.25	9160	2.42	g-9204	2.17	g-9246	3.67
g-9034	1.67	g-9076	1.67	9118	2.50	9161	2.00	g-9205	2.00	g-9247	3.67
g-9035	1.92	g-9077	2.33	9119	3.25	9162	2.50	g-9206	2.33	g-9248	3.08
g-9036	1.75	g-9078	2.17	9120	2.50	9164	2.08	g-9207	2.08	g-9249	3.58
g-9037	1.67	g-9079	2.33	9121	2.83	9166	1.92	g-9208	2.33	g-9250	2.00
9038	2.50	g-9080	1.50	g-9122	5.00	g-9167	5.00	g-9209	2.25	g-9251	3.00
9039	2.42	9081	4.25	g-9123	4.83	g-9168	3.75	g-9210	1.92	g-9252	3.00
9040	1.67	9082	4.83	g-9124	5.00	g-9169	3.83	g-9211	1.92	g-9253	3.08
9041	2.00	9083	4.67	g-9125	4.08	g-9170	3.58	g-9212	1.67	g-9254	2.58
g-9042	3.33	9084	5.00	g-9126	3.92	g-9171	2.50	9213	3.83	g-9255	2.83
g-9043	2.75	9085	4.67	g-9127	4.50	g-9172	5.00	9214	4.33	g-9256	2.58
g-9044	2.25	9086	3.67	g-9129	3.08	g-9173	4.83	9215	3.92	g-9257	2.75
g-9045	3.00	9087	3.50	g-9130	4.83	g-9174	4.58	9216	3.83	9258	4.58
g-9046	1.83	9088	3.67	9131	4.42	g-9175	4.33	9217	3.33	9259	3.08
g-9047	3.50	9089	3.58	9132	3.50	g-9176	3.50	9218	3.92	9260	3.92
g-9048	2.83	9090	3.67	9133	3.58	g-9177	2.33	9219	2.42	9261	2.25
g-9049	3.50	g-9091	4.25	9134	3.08	g-9178	2.42	9220	3.92	9262	1.83
g-9050	2.50	g-9092	4.67	9135	3.67	g-9179	3.08	9221	4.25	9263	2.42
g-9051	3.50	g-9093	4.42	9136	3.33	g-9180	3.75	9222	3.75	9264	2.00
g-9052	3.42	g-9094	3.92	9137	4.00	g-9181	1.67	9223	2.92	9265	2.25
g-9053	2.00	g-9095	3.67	9138	2.42	g-9182	2.33	9224	3.42	g-9266	3.50
9054	4.58	g-9096	3.92	9139	3.17	g-9183	3.42	9225	2.92	g-9267	2.17
9055	4.75	9097	4.42	9140	3.33	g-9184	3.00	9226	3.08	g-9268	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-9269	4.17	g-9313	4.83	g-9357	2.67	g-9400	2.50	g-9443	1.83	g-9486	2.67
g-9270	3.33	g-9314	4.00	g-9358	2.75	g-9401	2.75	g-9444	2.33	g-9487	1.92
g-9271	1.67	g-9315	3.83	g-9359	3.92	g-9402	2.50	g-9445	2.33	g-9488	2.58
g-9272	2.00	g-9316	3.92	g-9360	3.92	g-9403	2.92	g-9446	2.33	g-9489	2.67
g-9273	1.17	g-9317	3.17	g-9361	2.75	9405	3.67	g-9447	2.25	g-9490	2.25
g-9274	1.17	g-9318	4.00	g-9362	2.75	9406	3.00	g-9448	3.25	g-9491	3.00
g-9275	1.33	g-9319	4.75	g-9363	2.92	9407	3.17	g-9449	4.08	g-9492	2.17
g-9276	1.17	g-9320	2.42	g-9364	4.08	9408	2.83	g-9450	4.08	g-9493	2.58
9277	4.08	9321	3.42	g-9365	2.92	9409	2.50	g-9451	3.17	g-9494	2.25
9278	4.50	9322	2.92	g-9366	2.17	9410	1.92	9452	3.50	g-9495	2.42
9279	4.25	9323	3.17	g-9367	2.58	9411	2.50	9453	4.00	g-9496	2.42
9280	3.83	9325	2.25	g-9368	2.00	9412	1.92	9454	3.92	g-9497	2.17
9281	2.25	9326	1.75	9369	2.25	g-9413	3.42	9455	4.42	g-9498	1.92
9282	3.25	9327	1.75	9370	2.08	g-9414	2.67	9456	4.58	g-9499	3.25
9283	2.83	9328	2.08	g-9371	2.33	g-9415	2.83	9457	4.42	g-9500	2.75
9284	2.25	9329	2.67	g-9372	2.08	g-9416	2.75	9458	4.42	g-9501	2.92
9286	3.33	9330	2.42	g-9373	2.42	g-9417	2.50	9459	4.42	9502	3.25
g-9287	4.83	g-9331	3.17	g-9374	2.25	g-9418	2.17	9460	3.50	9503	4.83
g-9288	5.00	g-9332	3.17	g-9375	2.00	g-9419	2.08	9461	3.42	9504	4.83
g-9289	5.00	g-9333	2.33	g-9376	2.42	9420	3.42	9462	2.75	9505	4.83
g-9290	5.00	g-9334	2.17	9377	3.75	9421	3.50	9463	2.58	9506	4.83
g-9291	2.33	g-9335	2.17	9378	3.75	9422	3.08	9464	2.92	9507	3.92
g-9292	3.17	g-9336	1.67	9379	3.83	9423	2.58	9465	2.25	9508	3.08
g-9293	2.25	g-9337	1.67	9380	2.58	9424	2.33	g-9467	2.67	9509	2.75
g-9294	3.17	9338	3.92	9381	3.25	9425	3.33	g-9468	3.42	9510	2.83
g-9295	2.00	9339	4.00	9382	2.50	9426	2.33	g-9469	4.00	g-9511	4.00
g-9296	2.67	9340	4.25	9383	2.33	9427	2.17	g-9470	3.83	g-9512	4.25
g-9297	2.58	9341	3.33	9384	2.08	9428	2.25	g-9471	3.67	g-9513	4.25
g-9299	3.42	9342	4.33	9385	3.33	9429	2.33	g-9472	3.75	g-9514	4.25
g-9300	3.00	9343	1.58	9387	2.00	9430	2.50	g-9473	3.50	g-9515	3.75
g-9301	2.58	9344	2.83	9388	2.67	9431	2.50	g-9474	3.75	g-9516	4.17
9302	3.33	9345	2.33	9389	1.92	9432	2.50	g-9475	3.50	g-9517	3.83
9303	2.92	9347	2.17	g-9390	3.42	9433	1.75	g-9476	3.92	9518	4.17
9304	3.42	9348	2.67	g-9391	2.92	9434	1.83	g-9477	4.33	9519	4.00
9305	2.58	9349	2.58	g-9392	2.92	9435	1.92	g-9478	4.17	9520	3.17
9306	2.75	g-9350	5.00	g-9393	3.67	9436	1.92	g-9479	4.08	9521	2.25
9307	3.00	g-9351	4.75	g-9394	1.83	9437	4.50	g-9480	3.50	9522	3.00
9308	2.58	g-9352	4.67	g-9395	2.83	9438	4.42	g-9481	4.08	9523	3.00
g-9309	4.58	g-9353	4.00	g-9396	2.75	g-9439	4.50	9482	2.00	9524	2.17
g-9310	4.83	g-9354	4.25	g-9397	3.00	g-9440	4.83	9483	1.92	g-9525	3.25
g-9311	4.17	g-9355	3.25	g-9398	2.42	g-9441	2.33	9484	1.75	g-9526	3.08
g-9312	3.33	g-9356	3.17	g-9399	3.08	g-9442	2.42	9485	1.67	9527	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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>
9528	3.75	g-9570	3.75	9612	1.17	9654	4.50	9696	2.67	g-9744	2.92
9529	3.75	g-9571	5.00	g-9613	4.42	9655	2.83	9697	2.58	9745	3.50
9530	3.58	g-9572	5.00	g-9614	4.50	9656	3.42	9698	2.92	9746	3.00
9531	4.67	g-9573	4.25	g-9615	4.08	9657	3.33	9699	2.75	9747	4.42
9532	5.00	g-9574	2.92	g-9616	3.75	9658	3.17	9700	2.92	9748	3.75
9533	5.00	g-9575	3.83	g-9617	4.42	9659	3.33	9702	3.08	9749	2.25
9534	5.00	g-9576	3.83	g-9618	4.00	g-9660	4.58	9705	2.67	9750	2.83
9535	5.00	9577	4.83	g-9619	4.08	g-9661	4.83	9706	2.17	9751	2.92
9536	5.00	9578	3.33	g-9620	3.92	g-9662	4.83	9707	2.33	9752	3.00
9537	4.58	9579	4.25	g-9621	4.25	g-9663	4.75	g-9710	4.58	9753	3.08
9538	3.33	9580	3.42	g-9622	3.92	g-9664	4.83	g-9711	4.75	9755	3.17
g-9539	3.58	9581	3.67	g-9623	3.92	g-9665	3.75	g-9712	4.58	9756	3.08
g-9540	4.67	9582	3.25	g-9624	3.42	g-9666	3.83	g-9713	4.50	9757	2.33
g-9541	4.83	g-9583	4.17	g-9625	4.25	g-9667	4.00	g-9714	4.42	9758	3.92
g-9542	5.00	9584	5.00	g-9626	2.58	g-9668	4.67	g-9715	4.25	9759	2.67
g-9543	5.00	9585	5.00	g-9627	4.58	g-9669	5.00	g-9716	3.33	9760	3.08
g-9544	5.00	9586	4.83	g-9628	3.08	g-9670	3.83	g-9717	3.92	9761	3.08
g-9545	5.00	9587	4.83	g-9629	2.83	g-9671	5.00	g-9718	2.67	9762	1.83
g-9546	4.75	9588	4.83	g-9630	2.25	g-9672	4.08	g-9719	4.42	9763	2.00
g-9547	4.00	9589	4.83	g-9631	3.25	g-9673	3.75	g-9720	4.83	9764	2.33
g-9548	4.42	9590	4.58	g-9632	2.17	9674	3.25	g-9721	3.33	9765	2.67
9549	3.17	9591	3.17	g-9633	2.67	9675	3.00	g-9722	3.58	9766	2.75
9550	3.33	9592	3.25	g-9634	1.83	9676	3.25	g-9723	2.75	9767	3.50
9551	3.33	9593	3.42	g-9635	2.75	9677	4.33	g-9724	2.50	9768	3.67
9552	3.33	9594	4.25	g-9636	2.50	9678	4.83	g-9725	4.17	9769	3.58
9553	2.83	9595	3.67	g-9637	2.83	9679	4.25	g-9726	2.17	g-9770	4.58
9554	3.50	9596	3.92	g-9638	2.25	9680	4.58	g-9727	4.50	g-9771	4.83
9555	3.25	9597	3.25	g-9639	2.50	9681	4.08	g-9728	3.83	g-9772	5.00
9556	3.25	9598	3.33	g-9640	2.00	9682	2.83	g-9729	3.42	g-9773	2.92
9557	3.08	9599	2.33	g-9641	2.17	9683	3.25	g-9730	3.08	g-9774	2.17
g-9558	3.17	9600	2.33	g-9642	2.67	9684	3.00	g-9731	1.83	g-9775	4.50
g-9559	4.00	9601	3.00	g-9643	2.00	9685	3.83	g-9732	1.67	g-9777	4.25
g-9560	3.17	9602	3.00	g-9644	1.50	9686	4.50	g-9733	2.92	g-9778	2.92
g-9561	3.33	9603	2.83	g-9645	2.00	9687	3.75	g-9734	2.33	g-9779	2.83
9562	3.33	9604	2.33	9646	4.83	9688	4.00	g-9735	1.92	g-9780	3.50
9563	3.58	9605	3.33	9647	4.33	9689	3.17	g-9736	2.75	g-9781	2.42
9564	3.33	9606	2.42	9648	4.83	9690	2.92	g-9737	2.17	g-9782	2.50
9565	3.17	9607	2.17	9649	3.08	9691	3.00	g-9738	2.33	g-9783	2.00
9566	3.83	9608	2.08	9650	4.42	9692	3.00	g-9739	2.67	g-9784	2.33
9567	4.50	9609	2.25	9651	3.83	9693	2.33	g-9740	2.83	g-9785	3.83
g-9568	4.50	9610	2.17	9652	4.33	9694	2.50	g-9741	2.75	g-9786	3.83
g-9569	4.58	9611	2.33	9653	3.33	9695	2.67	g-9743	1.50	g-9787	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				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-9788	3.42	g-9831	2.67	g-9873	5.00	g-9915	4.83	9957	2.50	g-10002	3.25
g-9789	3.25	g-9832	3.83	g-9874	5.00	g-9916	3.67	9958	2.75	g-10003	3.42
g-9790	3.33	9833	3.00	g-9875	5.00	g-9917	2.08	9959	3.00	g-10005	3.33
g-9791	2.75	9834	3.00	g-9876	4.83	g-9918	4.58	9961	2.83	g-10006	2.42
g-9792	2.58	9835	2.92	g-9877	4.67	g-9919	4.25	g-9962	2.00	g-10007	2.08
g-9793	3.25	9836	2.75	9878	4.67	g-9920	4.00	g-9963	4.50	g-10008	2.33
g-9794	2.92	9837	3.33	9879	5.00	9921	5.00	g-9964	2.42	g-10009	2.00
g-9795	2.83	9838	4.33	9880	4.58	9922	4.83	g-9965	2.42	g-10010	2.67
g-9796	2.25	9839	3.50	9881	4.67	9923	4.17	g-9966	4.58	g-10011	2.00
g-9797	2.42	9840	3.92	9882	4.25	9924	4.75	g-9967	3.58	g-10012	2.50
g-9798	2.17	g-9841	4.17	9883	3.75	9925	4.00	g-9968	4.75	g-10013	2.25
g-9799	4.00	g-9842	4.00	9884	4.50	9926	4.75	g-9969	3.25	g-10014	1.83
g-9800	3.25	g-9843	4.08	9885	4.25	9927	4.00	g-9970	3.58	g-10015	1.67
g-9801	2.33	g-9844	4.25	9886	4.42	9928	4.08	g-9971	3.33	g-10016	1.67
g-9802	2.83	g-9845	4.17	9887	3.25	9929	3.42	g-9972	3.33	g-10017	2.42
g-9803	3.67	g-9846	4.25	9888	3.83	9930	4.33	g-9973	2.83	g-10018	1.50
g-9804	3.58	g-9847	3.75	9889	3.50	9931	3.42	g-9974	3.58	g-10019	1.67
g-9805	2.58	g-9848	3.42	9890	3.42	9932	4.00	g-9975	4.58	g-10020	1.50
g-9806	3.33	g-9849	3.25	9891	2.92	9933	3.67	g-9976	3.83	g-10022	1.50
g-9807	3.00	g-9850	3.83	9892	3.58	9934	4.75	g-9977	3.17	g-10023	2.75
g-9808	4.33	g-9851	3.50	g-9893	5.00	g-9935	4.25	g-9978	2.83	g-10024	1.83
g-9809	3.83	g-9852	3.75	g-9894	5.00	g-9936	3.83	g-9979	3.50	g-10025	1.67
g-9810	3.92	g-9853	3.83	g-9895	5.00	g-9937	4.75	g-9980	3.00	10026	4.25
9811	3.50	g-9854	3.42	g-9896	5.00	g-9938	4.50	g-9981	3.67	10027	4.83
9812	2.83	g-9855	3.08	g-9897	4.75	g-9939	4.17	g-9982	3.92	10028	4.67
9813	3.83	g-9856	2.75	g-9898	4.75	g-9940	4.33	g-9983	4.00	10029	4.75
9814	2.67	g-9857	3.00	g-9899	4.67	g-9941	4.50	9984	3.50	10030	4.50
9815	3.75	g-9858	3.42	g-9900	4.67	g-9942	4.67	9985	2.75	10031	4.75
9816	3.92	g-9859	3.50	g-9901	4.33	g-9943	3.50	9986	2.42	10032	4.75
9817	1.92	g-9860	3.58	g-9902	4.00	g-9944	4.67	9987	2.67	10033	3.92
g-9818	4.50	g-9861	2.25	g-9903	3.92	g-9945	4.33	9988	2.50	10034	4.83
g-9819	4.42	g-9862	2.50	g-9904	4.25	g-9946	3.75	9989	2.50	g-10035	5.00
g-9820	4.00	9863	3.67	9905	5.00	g-9947	4.17	9990	2.50	g-10036	5.00
g-9821	4.08	9864	4.50	9906	4.42	9948	2.25	9991	2.33	g-10037	5.00
g-9822	4.17	9865	4.58	g-9907	5.00	9949	2.00	9992	1.50	g-10038	4.67
g-9823	4.25	9866	4.67	g-9908	5.00	9950	2.50	9994	1.67	g-10039	5.00
g-9824	3.33	9867	4.42	g-9909	3.75	9951	1.92	9995	2.00	g-10040	5.00
g-9825	4.08	9868	4.42	g-9910	4.00	9952	2.67	9996	1.67	10041	5.00
g-9826	2.83	9869	4.25	g-9911	4.42	9953	2.92	9997	1.50	10042	5.00
g-9828	3.33	9870	4.58	g-9912	4.50	9954	2.75	9999	1.50	10043	4.83
g-9829	3.08	g-9871	5.00	g-9913	4.42	9955	2.92	10000	1.33	10044	5.00
g-9830	3.08	g-9872	5.00	g-9914	4.25	9956	3.17	g-10001	4.00	10045	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefwM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: m` i

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
10046	5.00	g-10088	3.83								
10047	5.00	g-10089	4.00								
10048	5.00	10090	5.00								
10049	5.00	10091	5.00								
10050	4.58	10092	5.00								
10051	4.83	10093	4.83								
10052	4.67	10094	4.83								
10053	4.00	10095	4.08								
10054	4.42	10096	4.00								
10055	4.08	10097	3.92								
10056	4.08	g-10098	4.83								
10057	4.83	g-10099	4.83								
10058	4.83	g-10100	4.58								
10059	4.83	g-10101	4.83								
g-10060	4.83	g-10102	4.75								
g-10061	4.83	g-10103	5.00								
g-10062	5.00	g-10104	4.25								
g-10063	5.00	†gW: 9635									
g-10064	5.00										
g-10065	4.83										
g-10066	4.67										
10067	4.83										
10068	4.83										
10069	4.75										
10070	4.83										
10071	4.42										
10072	4.67										
10073	4.33										
10074	4.42										
10075	4.50										
10076	4.25										
10077	4.00										
g-10078	4.67										
g-10079	4.50										
g-10080	4.67										
g-10081	4.58										
g-10082	4.58										
g-10083	4.83										
g-10084	4.75										
g-10085	4.25										
g-10086	4.50										
g-10087	4.42										




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMb fTv					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.00	g-43	4.25	g-87	3.17	130	4.83	g-172	4.83	g-214	5.00
2	4.00	g-44	4.25	g-88	2.75	131	4.83	g-173	4.50	g-215	5.00
3	3.83	g-45	4.50	g-89	2.50	132	5.00	g-174	4.67	g-216	4.83
4	4.08	g-46	4.67	g-90	1.83	133	5.00	g-175	4.67	g-217	4.67
5	3.50	g-47	4.42	91	3.75	134	4.83	g-176	5.00	g-218	4.83
6	4.42	g-48	4.25	92	3.42	135	4.83	g-177	4.83	g-219	4.33
7	3.33	49	3.92	93	3.58	136	4.83	g-178	5.00	g-220	4.67
8	4.42	50	3.33	94	3.42	137	5.00	g-179	5.00	g-221	4.67
9	3.83	51	2.75	g-95	4.08	138	4.58	g-180	5.00	g-222	5.00
10	4.00	52	4.42	g-96	3.17	139	4.33	g-181	5.00	g-223	4.17
11	4.33	53	3.67	g-97	3.83	140	4.33	g-182	5.00	g-224	4.08
12	3.92	54	3.67	98	4.58	141	4.42	g-183	5.00	g-225	4.83
13	4.58	55	3.67	99	4.67	142	4.33	g-184	5.00	g-226	4.58
14	4.58	g-56	4.42	100	3.58	143	3.58	g-185	5.00	g-227	4.75
15	4.42	g-57	4.00	101	3.25	144	4.08	g-186	5.00	g-228	4.42
16	4.83	g-58	4.00	102	4.25	145	4.08	g-187	4.83	g-229	4.58
17	4.83	59	3.42	103	4.08	146	3.75	g-188	5.00	g-230	4.42
18	5.00	60	3.08	g-104	5.00	147	4.58	g-189	5.00	g-231	4.67
19	4.83	61	2.83	g-105	5.00	148	4.08	g-190	5.00	g-232	3.42
20	4.83	62	3.08	g-106	4.83	149	3.83	g-191	5.00	g-233	4.00
g-21	5.00	63	3.25	g-107	5.00	150	3.58	g-192	5.00	g-234	3.58
g-22	5.00	64	3.17	g-108	4.42	151	3.83	g-193	5.00	g-235	4.75
g-23	5.00	65	2.17	110	4.17	152	4.08	g-194	5.00	g-236	4.17
g-24	5.00	66	2.00	111	4.67	153	4.25	g-195	5.00	g-237	4.25
g-25	5.00	67	2.25	112	4.67	154	3.50	g-196	4.67	g-238	4.58
g-26	4.83	68	3.25	113	4.83	155	3.33	g-197	5.00	g-239	4.42
g-27	5.00	69	3.83	114	5.00	156	4.50	g-198	4.67	240	3.42
g-28	4.83	70	2.92	115	4.83	157	3.42	g-199	4.67	241	2.67
g-29	3.58	g-73	4.17	116	5.00	158	3.83	g-200	5.00	242	3.92
g-30	4.83	g-74	4.83	117	5.00	159	4.08	g-201	4.58	243	2.75
g-31	5.00	g-75	3.17	118	5.00	160	4.58	g-202	4.83	244	2.58
g-32	3.83	g-76	4.67	119	5.00	161	4.00	g-203	4.00	245	3.67
g-33	3.42	g-77	3.83	120	4.83	162	4.25	g-204	4.17	246	3.33
g-34	4.42	g-78	4.17	121	5.00	163	4.00	g-205	5.00	247	3.58
g-35	4.50	g-79	3.67	122	5.00	164	4.42	g-206	4.67	249	2.00
g-36	3.83	g-80	4.33	123	5.00	165	4.67	g-207	4.83	g-250	2.83
g-37	4.33	g-81	3.75	124	4.83	166	4.25	g-208	4.83	g-251	3.42
g-38	4.58	g-82	4.33	125	5.00	167	4.08	g-209	5.00	g-252	3.58
g-39	4.17	g-83	3.67	126	4.83	168	4.42	g-210	5.00	g-253	4.08
g-40	3.83	g-84	4.33	127	5.00	169	4.42	g-211	5.00	g-254	3.33
g-41	3.83	g-85	4.17	128	4.83	170	4.25	g-212	5.00	g-255	2.83
g-42	4.17	g-86	3.50	129	4.83	171	4.33	g-213	5.00	g-256	2.83

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfTv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-257	2.83	299	3.92	341	5.00	g-383	2.67	425	4.17	g-467	2.83
g-258	2.25	300	4.25	342	4.42	g-384	3.08	426	4.33	g-468	2.67
g-259	3.83	g-301	4.50	343	4.08	g-385	3.83	427	3.33	469	3.33
g-260	3.67	g-302	3.42	344	3.83	386	2.75	428	3.83	470	3.92
261	5.00	g-303	4.00	g-345	4.75	387	3.33	429	4.25	471	3.67
262	5.00	g-304	3.17	g-346	4.75	388	3.67	430	3.67	472	3.75
263	5.00	g-305	2.83	g-347	5.00	389	2.33	431	3.42	473	3.17
264	5.00	g-306	4.00	g-348	5.00	390	2.92	432	3.58	474	3.33
265	5.00	g-307	3.92	g-349	4.33	391	3.17	433	3.17	475	4.58
266	3.83	g-308	3.42	g-350	5.00	392	2.42	434	3.42	476	3.67
267	2.83	g-309	4.75	g-351	5.00	393	1.50	435	3.58	477	4.08
268	2.58	g-310	4.67	g-352	4.67	394	2.08	436	3.25	478	4.50
269	3.50	g-311	4.67	g-353	4.50	395	1.83	437	3.25	g-479	4.33
270	3.83	g-312	4.67	g-354	4.83	396	1.83	g-438	4.58	g-480	3.42
271	2.67	g-313	4.83	g-355	5.00	397	2.25	g-439	5.00	g-481	3.83
g-272	5.00	g-314	2.83	g-356	4.83	g-398	2.08	g-440	3.75	g-482	4.17
g-273	5.00	g-315	2.75	g-357	3.25	g-399	3.67	g-441	5.00	g-483	5.00
g-274	4.83	g-316	4.00	g-358	4.33	g-400	3.42	g-442	4.50	g-484	4.50
g-275	4.83	g-317	4.50	g-359	3.83	g-401	3.17	g-443	3.08	g-485	3.83
g-276	4.67	g-318	3.42	g-360	4.17	g-402	3.67	g-444	2.75	g-486	4.17
g-277	4.67	g-319	3.83	g-361	4.17	g-403	4.08	g-445	2.83	g-487	3.58
g-278	5.00	g-320	3.25	g-362	4.67	g-404	3.67	g-446	4.08	g-488	3.75
g-279	5.00	321	4.25	g-363	4.67	g-405	4.33	g-447	4.08	g-489	3.67
g-280	3.75	322	4.17	g-364	4.25	g-406	3.67	g-448	3.58	g-490	4.17
g-281	3.75	323	4.58	g-365	3.92	g-407	4.08	g-449	4.33	g-491	3.83
282	3.50	324	4.75	g-366	4.42	g-408	3.33	g-450	4.00	g-492	4.25
283	4.42	325	4.67	g-367	4.08	g-409	2.75	g-451	3.08	494	5.00
284	4.50	326	4.00	g-368	3.75	g-410	2.83	g-452	4.67	495	5.00
285	3.33	327	3.92	g-369	4.58	g-411	3.58	g-453	3.58	496	3.92
g-286	3.42	328	4.08	g-370	4.42	g-412	2.00	g-454	2.83	497	2.92
287	4.50	329	3.83	g-371	3.83	g-413	1.58	g-455	2.25	498	2.92
288	3.83	330	3.17	g-372	4.00	g-414	1.58	g-456	2.67	g-499	4.83
289	3.50	331	3.92	g-373	3.42	415	4.83	g-457	3.50	g-500	4.58
290	4.42	332	4.00	g-374	4.00	416	2.25	g-458	3.58	g-501	4.67
291	4.50	333	4.50	g-375	3.75	417	3.58	g-459	2.58	g-502	4.83
292	4.50	334	3.50	g-376	3.58	418	5.00	g-460	3.83	g-503	3.08
293	3.83	335	3.25	g-377	3.67	419	4.67	g-461	2.58	504	4.42
294	3.92	336	4.25	g-378	3.92	420	3.50	g-462	3.08	505	4.75
295	3.58	337	5.00	g-379	3.42	421	4.25	g-463	3.42	506	3.58
296	3.92	338	4.83	g-380	3.33	422	4.58	g-464	3.08	507	3.42
297	3.92	339	5.00	g-381	3.50	423	3.17	g-465	3.00	508	3.33
298	3.75	340	5.00	g-382	1.50	424	3.08	g-466	2.75	509	3.67

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfTv					
<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>
510	4.25	552	2.50	g-594	2.25	638	5.00	680	3.33	g-723	4.83
511	3.83	553	2.58	g-595	2.42	639	5.00	681	3.92	g-724	4.67
512	4.00	554	2.67	g-596	2.67	640	4.83	682	3.83	g-725	4.75
513	3.83	555	2.83	g-597	2.75	641	4.75	683	4.08	g-726	4.83
514	3.92	556	3.33	g-598	2.00	642	4.58	684	4.25	g-727	4.50
515	3.33	557	2.58	g-599	1.50	643	4.75	685	4.08	g-728	4.75
516	4.42	558	2.67	g-600	1.67	644	4.75	686	4.08	g-729	4.33
517	4.08	559	3.67	g-601	3.25	645	4.75	687	3.58	g-730	4.42
518	4.50	560	3.67	g-602	2.42	646	4.75	689	2.83	g-731	4.75
519	4.83	561	3.67	g-604	3.17	647	4.75	690	3.00	g-732	4.67
520	5.00	562	3.08	g-605	3.33	648	4.75	691	3.08	g-733	4.58
521	5.00	563	3.08	g-606	2.67	649	4.75	692	3.08	g-734	4.83
522	4.25	564	4.08	g-607	2.75	650	4.75	693	3.25	g-735	4.33
g-523	4.33	565	4.00	g-608	2.50	651	4.83	694	2.75	g-736	3.33
g-524	4.75	566	4.25	g-609	3.08	652	4.25	695	2.92	g-737	4.67
g-525	4.50	567	4.67	g-610	1.67	653	4.75	696	3.25	g-738	4.50
g-526	4.83	568	4.00	611	2.83	654	4.75	697	3.25	g-739	3.75
g-527	3.75	569	5.00	612	2.00	655	4.50	698	3.50	g-740	4.00
g-528	3.75	g-570	5.00	613	2.75	656	4.42	699	3.33	g-741	4.17
g-529	3.75	g-571	5.00	614	3.17	657	4.33	700	3.17	g-742	3.50
g-530	4.33	g-572	5.00	615	2.42	658	4.58	701	3.25	g-743	3.42
g-531	4.00	g-573	5.00	616	2.42	659	4.42	702	3.00	g-744	3.50
g-532	3.92	g-574	4.58	617	4.33	660	4.08	703	2.17	g-745	3.42
g-533	5.00	g-575	4.50	618	1.50	661	4.67	704	2.58	g-746	3.58
g-534	4.83	g-576	3.50	619	2.33	662	5.00	705	2.83	g-747	3.42
g-535	4.75	g-577	3.25	620	4.25	663	4.50	706	2.83	g-748	3.42
g-536	4.33	g-578	3.58	621	2.92	664	4.08	707	3.17	g-749	3.58
g-537	3.42	g-579	2.75	622	3.00	665	4.00	708	4.17	g-750	3.67
g-538	3.33	g-580	3.58	g-624	2.50	666	4.33	709	2.75	g-751	3.17
g-539	3.42	g-581	2.75	g-625	2.75	667	3.83	710	3.42	g-752	3.33
g-540	3.33	g-582	2.75	g-626	3.08	668	4.08	711	2.50	g-753	3.42
g-541	3.17	g-583	1.83	g-627	3.08	669	4.58	712	2.75	g-754	3.50
542	3.17	g-584	3.50	g-628	3.42	670	3.67	713	2.33	g-755	3.92
543	2.67	g-585	3.50	g-629	3.92	671	3.92	714	3.42	g-756	3.58
544	3.75	g-586	1.92	g-630	2.33	672	3.83	715	4.58	g-757	2.50
545	3.08	g-587	2.25	g-631	2.92	673	3.75	g-716	5.00	g-758	4.08
546	4.08	g-588	3.42	g-632	2.92	674	3.50	g-717	5.00	g-759	3.50
547	4.33	g-589	2.92	633	5.00	675	4.50	g-718	5.00	g-760	3.58
548	1.50	g-590	2.17	634	5.00	676	4.08	g-719	5.00	g-761	4.00
549	2.92	g-591	2.83	635	5.00	677	4.33	g-720	4.83	g-762	3.42
550	2.50	g-592	2.67	636	5.00	678	3.83	g-721	4.83	g-763	4.42
551	1.83	g-593	2.42	637	5.00	679	4.00	g-722	5.00	764	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfT 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>
765	4.58	809	3.92	851	2.50	g-893	2.00	935	2.92	g-977	2.75
766	4.83	810	4.50	852	4.75	g-894	3.33	936	2.58	g-978	2.42
767	4.83	g-811	4.83	853	2.42	g-895	3.33	937	3.42	g-979	3.08
768	4.83	g-812	3.83	854	3.58	g-896	3.50	938	3.00	g-980	2.50
769	4.83	g-813	1.33	855	3.08	g-897	3.83	939	2.83	g-981	3.33
770	4.42	814	3.75	856	2.92	g-898	2.83	940	3.00	g-982	2.67
771	4.25	815	2.00	857	4.00	g-899	3.33	941	4.17	g-983	2.58
772	4.17	816	3.25	858	3.67	g-900	2.33	942	4.42	g-984	2.83
773	3.75	817	4.17	859	3.58	g-901	3.42	943	4.25	g-985	3.33
774	3.67	818	3.83	860	3.33	g-902	2.08	g-944	4.67	986	3.50
775	3.50	819	3.25	861	3.08	g-903	3.25	g-945	4.58	987	3.17
776	3.67	820	4.50	862	3.75	g-904	2.42	g-946	3.58	988	3.25
777	4.25	821	3.75	863	2.42	g-905	2.42	g-947	3.83	989	3.17
778	3.67	822	4.50	864	2.33	g-906	4.75	g-948	4.67	990	3.67
779	3.50	823	4.17	865	3.67	g-907	4.17	g-949	4.75	991	3.42
780	3.50	824	4.83	866	3.00	g-908	2.75	g-950	3.00	992	3.42
781	3.92	825	4.42	867	4.33	g-909	2.83	g-951	4.83	993	3.50
g-782	4.58	826	3.50	868	2.75	g-910	2.42	g-952	4.67	994	3.50
g-783	4.83	827	3.58	869	3.25	g-911	3.17	g-953	3.08	995	3.50
g-784	4.67	828	3.58	870	3.00	g-912	2.83	g-954	3.00	996	2.92
g-785	4.83	829	3.67	871	3.83	g-913	3.08	g-955	3.33	997	2.67
g-786	4.83	830	3.33	872	4.58	g-914	2.83	g-956	3.75	998	2.33
g-787	4.83	831	2.42	873	2.17	g-915	4.33	g-957	4.08	999	2.00
g-788	4.83	g-832	3.25	874	4.25	g-916	2.92	g-958	3.58	1000	3.17
g-790	4.17	g-833	3.92	875	2.42	g-917	3.08	g-959	4.08	1001	2.67
g-791	4.00	g-834	5.00	876	3.42	g-918	1.67	g-960	2.83	1002	2.50
g-792	3.25	g-835	4.67	g-877	3.25	g-919	2.75	g-961	2.50	1003	3.08
g-793	3.50	g-836	5.00	g-878	3.33	g-920	2.33	g-962	3.50	1004	2.67
g-794	3.67	g-837	2.67	g-879	4.17	g-921	2.33	g-963	3.42	1005	3.25
g-795	4.33	g-838	3.50	g-880	2.42	g-922	3.42	g-964	3.08	1006	3.25
g-796	3.75	g-839	3.25	g-881	4.17	g-923	3.08	g-965	3.17	1007	3.58
g-797	4.00	g-840	4.00	g-882	3.17	g-924	2.67	g-966	2.75	1008	3.17
g-798	4.00	g-841	3.50	g-883	1.83	g-925	3.08	g-967	3.08	1009	3.75
g-799	3.92	g-842	3.83	g-884	2.50	g-926	3.17	g-968	4.00	1010	3.00
g-800	4.08	g-843	3.58	g-885	3.50	g-927	2.00	g-969	4.08	1011	2.50
g-801	3.75	g-844	3.92	g-886	2.83	928	2.67	g-970	3.33	1012	3.83
g-802	3.67	g-845	3.58	g-887	2.50	929	3.17	g-971	2.25	1013	3.42
g-803	3.25	846	3.58	g-888	3.92	930	2.50	g-972	3.75	1014	4.42
805	2.00	847	3.33	g-889	3.83	931	2.92	g-973	3.00	1015	4.50
806	2.50	848	2.92	g-890	3.17	932	3.25	g-974	3.17	1016	3.92
807	2.83	849	4.00	g-891	4.00	933	3.25	g-975	2.00	1017	4.83
808	3.67	850	2.75	g-892	3.50	934	3.33	g-976	2.75	g-1018	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMb fTv					
<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-1019	5.00	g-1062	3.42	g-1104	3.75	g-1146	4.08	1190	4.08	g-1233	4.50
g-1021	4.50	g-1063	2.58	g-1105	3.83	g-1147	3.83	1191	4.17	g-1234	4.67
g-1022	4.83	1064	3.08	g-1106	3.83	1148	4.17	1192	4.08	g-1235	4.00
g-1023	4.58	1065	3.42	g-1107	3.33	1149	4.08	1193	3.58	g-1236	4.08
g-1024	4.83	1066	3.83	g-1108	3.17	1150	3.92	1194	4.33	g-1237	3.75
g-1025	4.25	1067	3.33	g-1109	3.50	1151	3.75	1195	3.67	g-1238	3.42
g-1026	4.83	1068	3.33	g-1110	4.08	1152	4.50	1196	3.42	g-1239	3.75
g-1027	4.33	1069	3.33	g-1111	3.50	1153	4.50	1197	4.08	g-1240	4.50
g-1028	4.67	1070	3.00	g-1112	3.08	1154	3.42	1198	3.92	g-1241	3.50
g-1029	4.75	1071	3.83	g-1113	3.08	1155	2.92	1199	4.67	g-1242	4.00
g-1030	5.00	1072	3.00	g-1114	4.25	1156	3.50	1200	4.17	g-1243	4.58
g-1031	2.67	1073	3.92	1115	3.08	g-1157	4.00	1201	3.42	g-1244	4.33
g-1032	3.67	1074	4.08	1116	3.33	g-1158	4.25	g-1202	4.50	1245	4.33
g-1033	3.58	1075	4.08	1117	3.58	g-1159	4.00	g-1203	4.83	1246	4.25
g-1034	4.17	1076	3.75	1118	3.58	g-1160	4.08	g-1204	4.83	1247	4.67
g-1035	2.58	1077	3.33	1119	2.83	g-1161	4.08	g-1205	5.00	1248	3.92
g-1036	3.75	1078	3.58	1120	2.83	g-1162	4.83	g-1206	4.67	1249	4.42
g-1037	4.83	1079	3.92	1121	3.25	g-1163	3.42	g-1207	4.67	1250	3.42
g-1038	4.08	1080	4.50	1122	3.75	g-1164	4.83	g-1208	3.75	1251	4.58
g-1039	3.33	1081	3.75	1123	3.33	g-1165	4.83	g-1209	4.08	1252	4.58
g-1040	3.50	1082	4.08	1124	3.42	g-1166	3.25	g-1210	3.67	1253	4.42
g-1041	3.33	g-1083	5.00	1125	3.67	g-1167	3.58	g-1211	4.17	1254	4.75
g-1042	3.00	g-1084	5.00	1126	4.08	g-1168	3.75	g-1212	3.92	1255	4.67
g-1043	3.67	g-1085	4.25	1127	3.17	g-1169	3.75	g-1213	4.58	1256	4.42
g-1044	3.67	g-1086	2.75	1128	4.25	1171	3.75	g-1214	4.67	1257	4.33
g-1045	3.17	g-1087	3.25	1129	4.83	1172	3.92	1215	5.00	1258	4.08
g-1046	2.00	g-1088	3.75	g-1130	4.25	1173	4.08	1216	4.33	g-1259	4.83
g-1047	2.67	g-1089	3.75	g-1131	3.92	1174	3.92	1217	4.00	g-1260	5.00
g-1048	2.00	g-1090	3.50	g-1132	3.58	1175	3.33	1218	5.00	g-1261	4.75
g-1049	3.25	g-1091	4.25	g-1133	3.92	1176	3.33	1219	3.50	g-1262	3.50
g-1050	3.92	g-1092	2.92	g-1134	3.33	1177	3.83	1220	5.00	g-1263	4.33
g-1051	3.92	g-1093	3.42	g-1135	2.33	1178	3.92	1221	4.42	g-1264	3.50
g-1052	2.50	g-1094	4.00	g-1136	3.67	1179	4.83	1222	4.75	g-1265	4.42
g-1053	2.75	g-1095	4.17	g-1137	4.25	g-1180	5.00	1223	3.42	g-1266	4.42
g-1054	3.00	g-1096	4.17	g-1138	3.58	g-1181	4.83	1224	3.50	g-1267	4.67
g-1055	2.83	g-1097	4.25	g-1139	3.50	g-1182	4.25	1225	4.83	g-1268	4.42
g-1056	2.58	g-1098	3.75	g-1140	4.67	g-1184	4.67	1226	3.67	g-1269	4.17
g-1057	2.83	g-1099	3.58	g-1141	4.58	g-1185	2.17	g-1228	4.75	g-1270	4.42
g-1058	1.67	g-1100	3.58	g-1142	4.75	g-1186	4.00	g-1229	4.50	g-1271	4.17
g-1059	2.17	g-1101	4.17	g-1143	2.83	g-1187	3.42	g-1230	4.33	g-1272	3.67
g-1060	2.75	g-1102	3.83	g-1144	4.08	1188	5.00	g-1231	3.67	g-1273	4.00
g-1061	2.00	g-1103	3.67	g-1145	3.42	1189	4.50	g-1232	4.58	1275	3.50

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfTv					
<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>
1276	3.75	g-1321	2.58	1367	4.58	g-1409	2.67	g-1452	3.92	1495	3.25
1277	3.67	g-1322	3.00	1368	4.67	g-1410	3.50	g-1453	4.17	1496	3.33
1278	3.75	g-1324	3.00	1369	3.83	1411	3.50	g-1454	4.17	1497	3.50
1279	3.17	g-1326	3.42	1370	4.25	1412	4.17	1455	3.75	1498	3.33
1280	3.25	g-1327	3.17	1371	4.75	1413	3.75	1456	3.50	1499	2.92
1281	2.17	1328	4.50	1372	3.75	1414	3.75	1457	4.00	1500	3.92
1282	3.33	1329	3.50	1373	4.00	1415	3.67	1458	3.42	1501	4.50
1283	2.92	1330	3.17	g-1374	4.42	1416	3.42	1459	3.75	1502	5.00
g-1284	3.00	1331	3.00	g-1375	3.75	1417	4.17	1460	3.42	1503	5.00
g-1285	3.00	1332	1.67	g-1376	4.25	1418	3.33	1461	2.92	g-1504	4.83
g-1286	3.50	1333	2.58	g-1377	4.50	1419	3.08	1462	2.58	g-1505	4.83
g-1287	3.08	g-1334	2.75	g-1378	3.08	1420	3.83	g-1463	4.42	g-1506	4.08
g-1288	2.92	g-1335	3.08	g-1379	3.92	1421	3.92	g-1464	3.75	g-1507	4.50
g-1289	4.58	g-1336	3.83	g-1380	2.92	1422	4.17	g-1465	5.00	g-1508	2.83
g-1290	3.75	g-1337	3.17	g-1381	4.42	1423	3.58	g-1466	4.50	g-1509	4.58
g-1291	2.83	g-1338	3.50	g-1382	4.42	1424	4.50	g-1467	4.00	g-1510	2.75
g-1292	3.08	g-1339	3.25	g-1383	4.67	1425	4.33	g-1468	3.83	g-1511	2.75
1293	4.08	1340	4.50	g-1384	3.50	1426	3.83	g-1469	3.42	g-1512	3.25
1294	3.75	1341	4.17	g-1385	4.42	1427	3.67	g-1470	3.33	g-1513	3.08
1296	3.42	1342	4.67	g-1386	4.50	1428	2.92	g-1471	3.58	g-1514	3.33
1297	3.17	1343	4.50	1387	4.50	1429	3.67	g-1472	2.58	g-1515	3.25
1298	3.33	1344	3.83	1388	4.67	1430	3.17	g-1473	3.83	g-1516	3.33
1299	3.33	1345	2.50	1389	4.42	g-1432	4.42	g-1474	3.17	g-1517	3.42
1302	3.00	1346	2.83	1390	3.67	g-1433	3.58	g-1475	3.67	g-1518	2.92
g-1303	4.58	1347	4.00	1391	3.75	g-1434	4.08	1477	4.58	g-1519	3.17
g-1304	4.58	1349	4.50	1392	2.92	g-1435	4.17	1478	3.33	g-1520	2.75
g-1305	4.33	1350	4.08	1393	3.58	g-1436	3.83	1479	3.67	g-1521	2.83
g-1306	4.17	1351	3.83	1394	2.00	g-1437	5.00	1480	3.75	g-1522	3.25
g-1307	3.83	1353	4.42	1395	3.42	g-1438	3.92	1481	4.50	g-1523	3.67
g-1308	4.08	1354	4.33	1396	3.67	g-1439	3.75	1482	3.75	g-1524	3.67
g-1309	3.83	g-1355	4.83	1397	1.67	g-1440	3.50	1483	3.42	g-1525	2.83
g-1310	3.92	g-1356	4.67	1398	2.92	g-1441	3.33	1484	2.67	g-1526	2.75
g-1311	3.75	g-1357	5.00	1399	2.33	g-1442	4.08	1485	3.08	g-1527	2.25
g-1312	3.50	g-1358	5.00	1400	3.33	1443	4.83	1486	3.50	g-1528	3.50
g-1313	4.17	g-1359	4.83	g-1401	4.33	1444	3.58	1487	3.17	g-1529	1.83
g-1314	3.50	g-1360	4.00	g-1402	4.33	1445	3.58	1488	4.83	g-1530	2.92
g-1315	3.67	g-1361	4.33	g-1403	3.75	1446	5.00	1489	3.33	g-1531	3.08
g-1316	3.75	g-1362	4.42	g-1404	3.75	1447	3.58	1490	2.67	g-1532	3.42
g-1317	3.75	g-1363	4.67	g-1405	3.25	1448	4.17	1491	3.75	g-1533	3.08
g-1318	3.83	g-1364	3.00	g-1406	3.33	1449	3.83	1492	2.58	g-1534	3.17
g-1319	3.42	1365	4.83	g-1407	2.75	1450	4.50	1493	3.58	g-1535	2.00
g-1320	3.33	1366	3.83	g-1408	3.00	1451	4.25	1494	3.00	g-1536	3.25

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfTv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1537	3.25	g-1579	2.08	g-1622	4.00	1664	3.83	1706	1.83	g-1749	4.00
g-1538	3.75	g-1580	2.00	g-1623	4.67	1665	3.58	1707	2.25	g-1750	4.08
g-1539	3.17	g-1581	2.67	g-1624	3.25	1666	3.42	1708	2.75	g-1751	4.17
g-1540	3.33	g-1582	1.83	g-1625	3.58	1667	3.58	g-1709	3.33	g-1752	4.50
g-1541	3.42	g-1583	2.67	g-1626	4.58	g-1668	4.08	g-1710	3.17	g-1753	3.67
g-1542	4.33	g-1584	2.83	g-1627	4.33	g-1669	3.67	g-1711	3.50	g-1754	3.50
g-1543	4.25	g-1585	2.83	g-1628	3.00	g-1670	2.67	g-1712	3.42	g-1755	3.42
g-1544	3.67	g-1586	4.75	g-1629	3.25	g-1671	4.75	g-1713	3.83	g-1756	3.92
g-1545	3.42	g-1587	4.17	g-1630	2.50	g-1672	4.17	g-1714	3.75	g-1757	3.75
1546	3.08	g-1588	4.58	g-1631	3.92	g-1673	3.08	g-1715	3.75	g-1758	3.33
1547	2.83	g-1589	3.83	g-1632	3.17	g-1674	4.08	g-1716	3.25	g-1759	4.08
1548	2.42	g-1590	1.67	g-1633	4.17	g-1675	3.17	g-1717	2.75	1760	4.00
1549	4.17	g-1591	2.00	g-1634	3.42	g-1676	4.83	g-1718	2.33	1761	3.67
1550	3.08	g-1592	1.50	g-1635	3.33	g-1677	4.58	1719	4.42	1762	3.75
1551	3.83	g-1593	2.50	g-1636	3.42	g-1678	4.75	1720	4.67	1763	3.92
1552	2.75	g-1594	2.00	g-1637	2.17	g-1679	4.33	1721	5.00	1764	3.83
1553	1.67	g-1595	2.33	g-1638	3.00	g-1680	4.25	1722	4.83	1765	3.58
1554	2.42	g-1596	2.92	g-1639	2.00	g-1681	3.92	1723	4.58	1766	3.42
1555	3.33	g-1597	2.58	g-1640	2.42	g-1682	4.00	1724	4.00	1767	4.00
1556	2.25	g-1598	2.83	g-1641	3.08	g-1683	3.83	1725	4.33	1768	3.83
1557	4.83	g-1599	3.33	g-1642	2.08	g-1684	4.58	1726	4.33	1769	3.33
1558	4.17	g-1600	2.75	g-1643	1.83	g-1685	3.92	1727	4.42	g-1771	4.42
1559	4.33	g-1601	2.58	g-1644	2.75	g-1686	4.33	1728	4.50	g-1772	4.33
1560	3.08	g-1602	1.83	g-1645	2.50	g-1687	4.08	1729	4.08	g-1773	3.42
1561	3.58	g-1603	3.17	1646	4.00	g-1688	4.33	1730	3.00	g-1774	3.42
1562	3.67	1604	3.33	1647	4.50	g-1689	4.08	1732	4.00	g-1775	4.25
1563	2.75	1605	3.58	1648	4.17	g-1690	4.58	1733	3.75	g-1776	3.83
1564	3.25	1606	3.50	1649	4.00	g-1691	4.58	1734	4.00	g-1777	4.08
1565	3.17	1607	3.58	1650	4.25	1692	2.92	1735	4.33	g-1778	4.25
1566	3.58	1608	3.67	1651	4.17	1693	3.67	1736	4.00	g-1779	4.25
1567	3.75	1609	2.92	1652	4.17	1694	3.33	1737	4.00	g-1780	3.75
1568	3.17	1610	3.17	1653	3.67	1695	2.25	1738	3.75	g-1781	3.83
1569	4.08	1611	2.92	1654	3.83	1696	2.83	1739	3.33	g-1782	3.67
1570	2.00	1612	2.42	1655	3.75	1697	3.25	1740	3.92	g-1783	4.08
g-1571	2.58	1614	3.25	1656	2.58	1698	2.50	1741	3.42	g-1784	3.50
g-1572	2.83	1615	3.67	1657	2.92	1699	2.58	1742	4.00	g-1785	3.67
g-1573	2.58	1616	3.58	1658	4.50	1700	2.25	1743	3.83	g-1786	4.17
g-1574	2.33	1617	2.92	1659	5.00	1701	3.33	g-1744	4.08	g-1787	3.58
g-1575	1.75	1618	3.00	1660	5.00	1702	3.67	g-1745	3.58	g-1788	4.00
g-1576	2.75	1619	3.33	1661	5.00	1703	3.67	g-1746	4.08	g-1789	3.83
g-1577	2.25	1620	1.50	1662	4.67	1704	2.92	g-1747	4.00	g-1790	3.92
g-1578	2.33	1621	3.92	1663	3.83	1705	2.92	g-1748	4.42	g-1791	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		¶Rj v: †dbx		Dc†Rj v: `wMbfTv							
<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-1792	3.42	1834	3.58	g-1877	3.67	g-1921	2.83	g-1966	2.67	g-2009	2.83
g-1793	4.00	1835	3.83	g-1878	4.50	g-1923	3.58	g-1967	3.50	g-2010	1.83
g-1794	3.75	1836	3.83	g-1879	4.08	g-1924	2.42	g-1968	3.83	g-2011	2.92
1795	2.33	1837	4.17	g-1880	4.17	g-1925	3.67	g-1969	3.92	2012	3.00
1796	2.92	1838	3.08	g-1881	4.42	g-1926	3.75	g-1970	3.33	2013	2.17
1797	2.75	1839	3.17	g-1882	3.50	g-1927	3.50	g-1971	4.33	2014	1.75
1798	3.17	1840	3.00	g-1883	3.42	g-1928	3.17	1972	3.67	2015	3.17
1799	3.17	1841	2.83	g-1884	3.92	g-1929	3.33	1973	3.67	2016	1.83
1800	3.92	1842	3.08	g-1885	3.08	g-1930	2.42	1974	3.25	2017	1.83
1801	4.33	1843	5.00	g-1886	3.92	g-1931	2.00	1975	2.75	2018	2.75
1802	1.83	1844	2.50	g-1887	3.75	g-1932	2.50	1976	2.83	g-2019	2.50
1803	3.17	1846	3.50	g-1888	3.75	g-1933	3.00	g-1977	3.25	g-2020	1.92
1804	2.17	1847	3.33	g-1889	3.42	g-1934	2.75	g-1978	3.42	g-2021	1.75
1805	2.92	1848	3.17	g-1890	4.25	g-1935	2.25	g-1979	3.42	g-2022	1.75
1806	3.58	1849	3.67	g-1891	4.33	1936	4.25	g-1980	3.00	g-2023	1.83
1807	4.42	1850	3.83	g-1892	3.83	1937	4.50	g-1981	3.50	g-2024	1.92
1808	4.00	g-1851	5.00	g-1893	3.75	1938	4.17	g-1982	2.67	2025	2.42
1809	3.17	g-1852	3.17	g-1894	3.42	1939	3.92	g-1983	3.17	2026	3.00
g-1810	2.25	g-1853	3.00	g-1895	4.17	1940	3.00	g-1984	3.17	2027	2.25
g-1811	1.83	g-1854	5.00	g-1896	3.50	1941	3.00	g-1985	3.33	2028	1.83
g-1812	2.67	g-1855	3.67	g-1897	4.33	1942	3.17	g-1986	3.33	g-2030	3.92
g-1813	2.58	g-1856	4.17	1898	3.08	1943	3.25	g-1987	2.58	g-2031	3.33
g-1814	2.83	g-1857	3.50	1899	2.17	1944	3.33	g-1988	3.25	g-2032	3.00
g-1815	3.00	g-1858	4.33	1900	2.92	1945	3.25	g-1989	1.83	g-2033	2.58
g-1816	4.00	g-1859	3.42	1901	3.25	1946	3.50	1990	3.08	g-2034	3.00
g-1817	2.67	g-1860	3.58	1903	2.83	1947	3.17	1992	1.92	g-2035	2.25
g-1818	3.92	g-1861	3.92	1904	2.00	1950	3.67	1993	1.67	g-2036	2.17
g-1819	4.08	g-1862	3.92	1905	2.92	1951	3.42	1994	2.17	g-2037	2.00
g-1820	3.08	g-1863	3.75	1906	2.67	g-1952	4.83	1995	1.67	g-2039	2.08
g-1821	4.50	g-1864	4.42	1907	2.67	g-1953	4.83	1996	1.92	g-2040	1.83
g-1822	3.00	g-1865	3.33	g-1908	4.42	g-1954	5.00	1997	2.00	g-2041	2.17
g-1823	3.67	g-1866	3.83	g-1909	3.00	g-1955	4.75	1998	1.83	g-2042	1.17
g-1824	3.58	g-1867	3.67	g-1911	3.17	g-1956	4.33	1999	1.83	2043	1.50
g-1825	3.58	g-1868	3.33	g-1912	4.33	g-1957	4.58	g-2000	3.50	g-2045	1.67
g-1826	4.08	g-1869	4.42	g-1913	3.58	g-1958	4.58	g-2001	2.25	g-2046	1.50
g-1827	3.50	g-1870	3.75	g-1914	4.33	g-1959	4.42	g-2002	3.08	2049	3.42
1828	4.17	g-1871	3.92	g-1915	2.83	g-1960	3.75	g-2003	2.75	2050	3.25
1829	3.58	g-1872	3.42	g-1916	4.42	g-1961	3.67	g-2004	2.50	2051	3.92
1830	3.25	g-1873	4.00	g-1917	2.92	g-1962	3.75	g-2005	3.33	2052	4.00
1831	3.75	g-1874	3.33	g-1918	3.33	g-1963	3.67	g-2006	3.25	2053	3.92
1832	3.67	g-1875	4.17	g-1919	2.92	g-1964	3.58	g-2007	3.42	2054	4.42
1833	4.17	g-1876	3.42	g-1920	3.42	g-1965	4.00	g-2008	2.67	2055	3.58




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfTv					
<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>
2056	3.00	g-2100	3.92	2142	5.00	2184	2.42	g-2226	3.92	g-2269	3.67
2057	4.58	g-2101	4.83	2143	5.00	2185	2.33	g-2227	3.75	g-2270	3.42
2058	4.08	g-2102	4.42	2144	5.00	g-2186	3.83	g-2228	3.83	g-2271	3.92
g-2059	4.25	g-2103	4.83	2145	5.00	g-2187	4.42	g-2229	3.75	g-2272	3.92
g-2060	3.92	g-2104	5.00	2146	4.67	g-2188	3.92	g-2230	3.58	g-2273	2.92
g-2061	4.00	2105	3.67	2147	4.50	g-2189	2.08	g-2231	3.17	g-2274	3.17
g-2062	3.83	2106	3.67	2148	3.92	g-2190	2.08	g-2232	4.17	g-2275	3.58
g-2064	4.83	2107	4.33	2149	4.75	g-2191	3.17	g-2233	4.00	g-2276	2.75
g-2065	3.67	2108	4.08	2150	4.00	g-2192	3.58	g-2234	3.67	g-2278	3.17
g-2066	3.75	2109	4.42	2151	4.17	g-2193	3.17	g-2235	3.58	g-2279	3.25
g-2067	3.50	2110	4.75	g-2152	5.00	g-2194	1.92	g-2236	3.50	2280	2.42
2069	4.50	2111	4.50	g-2153	4.83	g-2195	1.75	2238	4.17	2281	4.42
2070	4.67	2112	4.25	g-2154	4.58	g-2196	1.67	2239	4.33	2282	2.75
2071	4.25	2113	4.25	g-2155	4.83	2197	4.33	2240	4.50	2283	4.25
2072	3.92	2114	4.17	g-2156	4.67	2198	4.42	2241	4.42	2284	3.33
2073	4.42	2115	4.00	g-2157	4.33	2199	3.00	2242	4.67	2285	3.83
2074	3.50	g-2116	4.58	g-2158	4.58	2200	2.83	2243	4.75	2286	3.50
2075	4.33	g-2117	4.42	g-2159	4.42	2201	4.25	2244	4.75	2287	3.25
2076	3.42	g-2118	3.67	g-2160	4.33	2202	4.25	2245	5.00	2288	3.08
2077	4.50	g-2119	2.33	g-2161	4.17	2203	4.00	g-2246	5.00	2289	3.08
2078	3.83	2120	4.25	g-2162	3.50	g-2204	4.25	g-2247	5.00	2290	3.17
2079	4.33	2121	3.83	g-2163	3.92	g-2205	4.42	g-2248	4.83	g-2291	3.33
2080	4.00	2122	4.00	g-2164	4.00	g-2206	4.25	g-2249	4.83	g-2292	4.50
2081	4.33	g-2123	4.67	g-2165	2.67	g-2207	4.17	g-2250	4.83	g-2293	2.50
2082	3.75	g-2124	3.83	2166	3.42	2208	3.75	g-2251	4.75	g-2294	3.58
2083	5.00	g-2125	3.67	2167	3.67	2209	4.75	g-2252	4.83	g-2295	1.67
2084	3.58	g-2126	3.92	2168	2.92	2210	3.75	g-2253	4.83	g-2296	4.08
2085	4.33	g-2127	4.33	2169	4.33	2211	3.67	g-2254	5.00	g-2297	3.33
2086	3.67	g-2128	4.08	2170	2.25	2212	4.00	g-2255	4.25	g-2298	2.67
2087	3.42	g-2129	4.00	2171	2.67	2213	3.67	g-2256	4.75	g-2299	2.83
2088	3.42	2130	4.08	2172	2.58	2214	3.17	g-2257	4.83	g-2300	3.25
2089	3.67	2131	4.50	2173	2.83	2215	3.00	g-2258	4.75	g-2301	2.42
2090	4.67	2132	4.00	2174	2.50	2216	3.67	g-2259	4.83	2302	4.00
g-2091	5.00	g-2133	4.58	2175	2.42	2217	4.17	g-2260	4.75	2303	4.25
g-2092	4.83	g-2134	4.50	2176	2.50	g-2218	4.00	g-2261	4.42	2304	4.50
g-2093	4.83	g-2135	3.83	2177	2.25	g-2219	3.25	2262	2.75	2305	4.17
g-2094	4.67	g-2136	4.08	g-2178	3.33	g-2220	3.67	2263	2.42	2306	3.58
g-2095	4.83	g-2137	4.17	2179	2.67	g-2221	3.58	2264	3.17	2307	2.92
g-2096	4.83	g-2138	4.42	2180	3.67	g-2222	2.75	2265	2.67	2308	2.67
g-2097	4.58	g-2139	3.58	2181	2.33	g-2223	3.75	2266	3.08	2309	3.25
g-2098	5.00	g-2140	4.42	2182	2.67	g-2224	3.75	2267	3.25	2310	2.17
g-2099	5.00	2141	4.83	2183	2.42	g-2225	3.83	2268	3.58	2311	1.75

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfTv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2312	5.00	2354	3.58	g-2397	5.00	g-2439	3.42	2482	3.67	g-2526	3.42
g-2313	4.67	2355	4.83	g-2398	4.83	2440	3.00	2483	3.67	g-2527	3.08
g-2314	3.67	2357	4.42	g-2399	4.83	2441	4.08	2484	3.08	g-2528	3.83
g-2315	3.50	2358	4.17	g-2400	4.67	2443	4.25	2485	3.75	g-2529	3.58
g-2316	4.67	2359	4.50	g-2401	4.75	2444	4.00	2486	3.33	g-2530	2.92
g-2317	4.25	2360	3.67	g-2402	4.50	2445	3.67	2487	3.75	g-2531	3.42
g-2318	2.92	2361	4.50	g-2403	4.33	2446	3.75	2488	3.75	g-2532	3.92
g-2319	2.08	2362	3.42	g-2404	4.08	2447	3.83	2489	2.67	g-2533	4.08
g-2320	3.67	2363	4.50	g-2405	3.75	2448	3.75	2490	3.42	g-2534	3.67
g-2321	2.92	2364	3.83	g-2406	3.83	g-2449	4.33	2491	3.83	g-2535	4.17
g-2322	4.00	2365	5.00	g-2407	4.00	g-2450	3.75	2492	4.08	g-2536	3.67
g-2323	3.50	2366	3.58	g-2408	4.08	g-2451	5.00	2493	3.92	g-2537	4.00
2324	4.58	2367	3.42	g-2409	4.83	g-2452	4.00	2494	3.33	g-2538	3.25
2325	3.33	2368	3.92	g-2410	4.17	g-2453	4.33	2495	3.33	g-2539	3.33
2326	3.25	2369	3.58	g-2411	4.00	g-2454	4.17	g-2498	4.67	2540	4.67
2327	3.67	2370	4.58	g-2412	4.42	g-2455	4.08	g-2499	4.67	2541	2.67
2328	3.17	2371	4.08	g-2413	4.58	g-2456	3.92	g-2500	4.67	2542	3.75
2329	3.58	2372	4.00	g-2414	4.08	g-2457	3.83	g-2501	4.83	2543	3.58
2330	2.92	2373	4.00	g-2415	4.17	g-2458	3.83	g-2502	5.00	2544	3.08
2331	4.17	2374	4.25	g-2416	4.00	g-2459	3.83	g-2503	4.83	2545	4.50
2332	2.92	2375	4.08	g-2417	4.00	g-2460	3.83	g-2504	4.83	2546	3.58
g-2333	4.83	2376	2.83	g-2418	4.17	g-2461	4.17	g-2505	4.83	2547	4.50
g-2334	5.00	2377	3.08	g-2419	4.08	2462	5.00	g-2506	5.00	2548	3.17
g-2335	4.17	2378	3.50	g-2420	3.42	2463	4.83	g-2507	4.67	2549	3.08
g-2336	3.58	2379	3.42	g-2421	3.92	2464	4.83	g-2508	4.17	2550	3.75
g-2337	3.75	2380	3.42	g-2422	4.25	2465	4.83	g-2509	3.75	2551	4.50
g-2338	3.33	2381	4.17	g-2423	3.00	2466	4.42	g-2510	3.00	2552	4.00
g-2339	3.92	2382	3.83	g-2424	4.00	2467	4.33	g-2511	4.17	2553	2.83
g-2340	4.08	2383	3.83	g-2425	3.92	2468	4.50	g-2512	3.17	g-2554	4.83
g-2341	3.08	2384	3.83	g-2426	4.25	2469	4.50	g-2513	4.00	g-2555	3.67
g-2342	2.50	2385	4.83	g-2427	3.50	2470	4.42	g-2514	3.42	g-2556	3.00
g-2343	3.58	2386	5.00	g-2428	3.83	2471	4.50	g-2515	3.92	g-2557	3.75
g-2344	3.17	2387	4.83	g-2429	3.92	2472	4.08	g-2516	3.00	g-2558	2.83
2345	5.00	2388	4.83	g-2430	4.08	2473	4.42	g-2517	4.17	g-2559	2.67
2346	3.50	2389	4.83	g-2431	4.25	2474	4.08	g-2518	4.50	g-2560	4.25
2347	3.92	2390	4.67	g-2432	4.25	2475	3.83	g-2519	3.58	g-2561	4.08
2348	3.83	2391	4.83	g-2433	3.75	2476	3.33	g-2520	3.50	g-2562	4.00
2349	4.33	2392	4.83	g-2434	3.67	2477	3.33	g-2521	2.67	g-2563	2.50
2350	4.25	g-2393	5.00	g-2435	4.25	2478	4.33	g-2522	3.67	g-2564	3.33
2351	4.67	g-2394	5.00	g-2436	3.83	2479	3.75	g-2523	3.83	g-2565	4.50
2352	4.33	g-2395	5.00	g-2437	2.92	2480	4.17	g-2524	3.33	g-2566	3.33
2353	4.83	g-2396	5.00	g-2438	2.92	2481	3.58	g-2525	2.58	2567	4.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfTv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2568	4.00	2610	3.00	2653	4.58	g-2695	4.75	2737	4.00	g-2780	3.08
2569	4.50	g-2611	3.33	2654	4.75	g-2696	4.42	2738	5.00	2781	4.50
2570	3.75	g-2612	4.58	2655	4.83	g-2697	4.08	2739	4.83	2782	4.25
2571	3.08	g-2613	3.92	2656	4.83	g-2698	4.25	2740	4.83	2783	4.17
2572	4.42	g-2614	3.50	2657	4.17	g-2699	4.25	2741	2.33	2784	3.75
2573	3.50	g-2615	3.67	2658	4.33	g-2700	4.08	2742	4.67	2785	3.92
2574	4.17	g-2616	3.67	2659	2.08	g-2701	4.17	2743	4.42	2786	4.08
2575	4.00	g-2617	4.83	2660	4.08	g-2702	3.67	2744	4.25	2787	4.17
2576	3.50	g-2618	3.17	g-2661	3.83	g-2703	3.67	2745	3.50	2788	3.83
2577	4.17	g-2619	4.25	g-2662	5.00	2704	4.25	2746	4.25	2789	4.00
2578	4.42	g-2620	4.67	g-2663	5.00	2705	3.42	2747	4.42	2790	4.00
2579	3.67	g-2621	4.42	g-2664	5.00	2706	4.50	2748	4.25	g-2792	4.83
g-2580	4.25	g-2622	4.33	g-2665	5.00	2707	4.83	g-2749	4.83	g-2793	4.83
g-2581	4.67	g-2623	4.08	g-2666	5.00	2708	4.58	g-2750	4.17	g-2794	4.67
g-2582	4.67	g-2624	3.75	g-2667	5.00	2709	3.67	g-2751	4.25	g-2795	4.25
g-2583	3.83	2625	5.00	g-2668	4.83	g-2710	4.58	g-2752	4.25	g-2796	4.58
g-2584	4.67	2626	4.50	g-2669	5.00	g-2711	5.00	g-2753	4.42	g-2797	3.83
g-2585	4.50	2627	2.67	g-2670	4.67	g-2712	4.83	g-2754	4.25	g-2798	4.17
g-2586	3.58	2628	4.08	2671	4.67	g-2713	3.42	g-2755	4.08	g-2799	3.58
g-2587	3.92	2629	2.67	2672	2.50	g-2714	4.67	2756	3.58	g-2800	3.58
g-2588	5.00	2630	3.50	2673	3.33	2715	4.83	2757	4.67	g-2801	3.42
g-2589	5.00	2631	3.25	2674	4.25	2716	4.42	2758	3.67	g-2802	4.17
g-2590	4.83	g-2632	2.83	g-2675	4.33	2717	4.25	2759	3.00	g-2803	3.75
g-2591	4.67	g-2633	2.17	g-2676	3.33	2718	3.25	2760	3.92	g-2804	4.08
g-2592	4.42	g-2634	3.83	g-2677	4.25	2719	2.17	2761	3.67	g-2805	3.92
g-2593	4.67	g-2635	3.67	2678	5.00	2720	3.58	2762	3.25	g-2806	4.42
g-2594	4.67	g-2637	3.75	2679	5.00	2721	3.75	2763	3.17	g-2807	3.83
g-2595	4.67	g-2638	2.92	2680	5.00	2722	3.08	2764	3.25	g-2808	4.83
g-2596	4.83	g-2639	3.08	2681	4.25	2723	1.83	2765	2.75	2809	4.25
g-2597	4.25	2640	3.33	2682	4.17	2724	2.00	2766	2.50	2810	3.00
g-2598	4.83	2641	3.42	2683	4.00	2725	1.67	g-2767	4.00	2811	2.75
g-2599	4.08	2642	3.17	2684	4.50	2726	1.67	g-2768	3.67	2812	2.92
g-2600	3.67	2643	3.33	2685	3.67	g-2727	4.42	g-2769	3.83	2813	4.00
g-2601	4.17	2644	3.33	2686	3.92	g-2728	4.08	g-2770	3.08	2814	3.08
g-2602	3.67	2645	5.00	2687	3.67	g-2729	3.58	g-2771	4.25	2815	3.08
2603	4.50	g-2646	3.08	2688	3.08	g-2730	3.92	g-2772	3.42	2816	2.67
2604	3.50	g-2647	2.92	2689	3.67	2731	4.50	g-2773	3.33	2817	2.50
2605	3.75	g-2648	4.17	2690	4.00	2732	3.25	g-2774	3.83	2818	3.00
2606	5.00	g-2649	3.08	g-2691	4.83	2733	3.75	g-2776	3.42	2819	3.75
2607	4.83	g-2650	3.58	g-2692	4.75	2734	3.83	g-2777	3.08	2820	3.33
2608	4.08	g-2651	2.83	g-2693	4.58	2735	4.17	g-2778	3.00	2821	3.08
2609	4.50	g-2652	4.83	g-2694	4.67	2736	5.00	g-2779	2.83	g-2822	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfM: PÆMög

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: `wMbfTv

<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
2823	2.75	g-2867	4.50	2909	3.58	g-2951	3.33	g-2994	4.58	3036	2.25
g-2824	3.50	g-2868	4.25	2910	3.92	g-2952	4.17	g-2995	3.67	g-3037	4.83
2825	3.33	g-2869	3.92	g-2911	4.50	g-2953	4.42	g-2996	4.83	g-3038	4.83
2826	4.50	g-2870	4.00	g-2912	4.42	g-2954	4.17	g-2997	5.00	g-3039	4.75
2827	4.08	g-2871	4.33	g-2913	4.00	g-2955	4.25	g-2998	4.42	g-3040	2.33
2828	4.17	g-2872	3.92	g-2914	3.75	g-2956	4.00	g-2999	4.50	g-3041	4.50
g-2829	3.67	g-2873	4.33	g-2915	2.42	g-2957	3.33	g-3000	4.00	g-3042	3.75
g-2830	3.42	g-2874	4.00	g-2916	3.33	g-2958	4.00	g-3001	4.25	g-3043	4.50
g-2831	3.58	g-2875	3.75	g-2917	4.25	g-2959	4.00	g-3002	3.67	g-3044	3.75
g-2832	3.83	g-2876	4.25	g-2918	3.83	2960	4.67	g-3003	4.17	g-3045	3.67
g-2833	3.67	g-2877	3.75	g-2919	3.08	2961	2.50	g-3004	4.00	g-3046	4.58
g-2834	3.92	g-2878	4.00	g-2920	3.25	2962	2.50	g-3005	3.92	g-3047	4.25
2836	3.75	g-2879	3.83	g-2921	3.42	2963	2.92	g-3006	2.92	g-3048	4.25
2837	3.75	g-2880	3.92	2922	4.17	2964	4.17	g-3007	2.33	g-3049	2.58
2838	3.42	g-2881	4.17	2923	4.17	2965	2.92	g-3008	4.08	g-3050	4.00
2839	4.08	g-2882	3.67	2924	3.42	2966	3.83	g-3009	3.83	g-3051	3.92
2840	3.50	g-2883	3.75	2925	4.50	2967	3.50	g-3010	4.17	g-3052	4.00
2841	3.50	g-2884	4.00	2926	5.00	2968	4.83	g-3011	3.75	g-3053	3.75
2842	3.33	g-2885	4.17	2927	5.00	2969	5.00	g-3012	3.75	g-3054	3.58
2843	2.67	g-2886	4.17	2928	4.83	g-2970	5.00	3013	3.25	g-3055	3.58
2844	3.58	g-2887	4.17	2929	4.33	g-2971	5.00	3014	2.58	g-3056	3.17
2845	3.58	g-2888	3.83	2930	5.00	g-2972	5.00	3015	3.25	3057	4.58
2846	4.08	g-2889	3.50	2931	4.33	g-2973	4.00	3016	3.08	3058	4.83
2847	3.08	g-2890	3.75	2932	3.75	g-2974	4.17	3017	3.00	3059	4.58
2848	3.42	g-2891	3.58	2933	4.83	g-2975	3.00	3018	2.83	3060	3.75
2849	3.83	g-2892	3.50	2934	4.83	g-2976	4.17	3019	2.83	3061	3.67
2850	3.67	g-2893	3.00	2935	4.08	g-2977	4.00	3020	3.17	3062	3.25
2851	4.08	2894	4.50	2936	3.25	g-2978	4.42	3021	3.25	3063	3.75
2853	3.42	2895	4.17	2937	3.42	g-2979	2.75	3022	3.50	3064	4.58
2854	3.75	2896	2.58	2938	3.50	g-2980	4.33	3023	4.58	g-3065	4.42
2855	4.67	2897	2.50	g-2939	4.67	g-2981	3.92	3024	3.17	g-3066	5.00
2856	5.00	2898	3.08	g-2940	4.58	g-2983	4.08	3025	4.33	g-3067	4.83
2857	5.00	2899	5.00	g-2941	3.25	g-2984	3.50	3026	2.42	g-3068	3.17
2858	5.00	2900	4.83	g-2942	4.58	g-2985	3.42	3027	3.33	g-3069	3.50
2859	4.75	2901	3.67	g-2943	4.17	g-2986	4.33	3028	3.75	g-3070	4.58
g-2860	4.83	2902	2.75	g-2944	4.25	g-2987	4.83	3029	4.08	g-3071	3.83
g-2861	5.00	2903	3.33	g-2945	4.17	g-2988	3.33	3030	4.17	g-3072	2.42
g-2862	4.83	2904	3.08	g-2946	3.92	g-2989	4.75	3031	4.17	g-3073	4.25
g-2863	4.75	2905	3.58	g-2947	4.33	g-2990	2.67	3032	3.83	g-3074	3.75
g-2864	4.67	2906	4.83	g-2948	3.33	g-2991	4.42	3033	3.92	g-3075	3.25
g-2865	4.67	2907	4.17	g-2949	3.25	g-2992	3.00	3034	4.00	g-3076	3.92
g-2866	4.50	2908	4.25	g-2950	3.42	g-2993	5.00	3035	3.58	g-3077	3.50

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `Wlb fTv					
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-3078	4.33	g-3120	4.83	3165	4.50	g-3207	3.17	3249	4.83	3291	3.92
g-3079	2.58	g-3121	4.83	3166	4.08	g-3208	2.50	3250	4.50	3292	4.33
3080	3.92	g-3122	4.42	3167	4.00	g-3209	2.00	3251	4.75	3293	3.25
3081	4.50	g-3123	5.00	3168	4.25	g-3210	3.17	3252	4.75	3294	3.58
3082	4.00	g-3124	4.83	3169	3.75	g-3211	3.25	3253	3.83	3295	3.33
3083	3.83	g-3125	5.00	3170	3.08	g-3212	4.17	3254	3.75	3296	3.42
3084	3.83	g-3126	4.25	3171	3.83	g-3213	2.67	3255	4.25	3297	3.08
3085	3.75	g-3127	4.33	3172	2.00	g-3214	1.33	3256	4.08	3298	3.33
3086	3.42	g-3128	4.67	3173	2.92	g-3215	3.67	3257	4.75	3299	3.42
g-3087	4.17	g-3129	4.67	3174	3.00	g-3216	3.25	3258	3.08	3300	3.33
g-3088	3.25	g-3130	2.75	3175	2.83	g-3217	2.75	3259	4.00	3301	2.75
g-3089	3.50	g-3131	3.75	3176	2.67	g-3218	3.42	3260	4.08	3302	3.17
g-3090	3.58	g-3132	3.83	3177	3.25	g-3219	2.92	3261	3.67	3303	3.67
g-3091	3.83	g-3133	4.33	3178	2.92	3220	3.33	g-3262	4.67	3304	3.42
g-3092	3.50	g-3134	4.08	3179	3.83	3221	2.67	g-3263	4.67	3305	3.67
g-3093	3.83	g-3135	4.42	3180	3.08	3222	2.75	g-3264	4.75	3306	3.75
g-3094	4.17	3136	3.50	3181	1.67	3223	3.58	g-3265	4.75	3307	3.50
g-3095	3.42	3137	3.58	3182	3.33	3224	3.25	g-3266	4.17	3308	2.58
g-3096	3.58	3138	3.33	3183	2.17	3225	3.08	g-3267	4.17	3309	3.00
g-3097	2.75	3139	3.75	3184	3.33	3226	3.33	g-3268	3.75	3310	2.83
g-3098	3.58	3140	2.92	3185	2.75	3227	2.83	g-3269	3.50	3311	3.67
g-3099	2.83	3141	3.83	3186	2.83	3228	3.33	g-3270	3.33	g-3312	5.00
3100	4.00	3143	2.75	3187	2.83	3229	3.25	g-3271	3.67	g-3313	5.00
3101	3.67	g-3145	3.92	3188	3.75	3230	2.67	g-3272	4.00	g-3314	5.00
3102	2.83	g-3146	4.42	g-3189	2.00	3231	4.42	g-3273	3.33	g-3315	5.00
3103	3.67	g-3148	4.33	g-3190	4.25	3232	4.00	g-3274	4.00	g-3316	5.00
3104	4.08	g-3149	4.25	g-3191	4.42	3233	2.83	g-3275	3.33	g-3317	5.00
3105	4.33	g-3150	4.25	g-3192	3.92	g-3234	3.67	g-3276	3.33	g-3318	4.58
3106	4.83	g-3151	4.50	g-3193	3.92	g-3235	3.00	g-3277	3.83	g-3319	4.67
3107	4.67	g-3152	4.58	g-3194	4.08	g-3236	2.08	g-3278	3.17	g-3320	4.67
3108	4.42	g-3153	2.83	g-3195	3.83	g-3237	3.58	g-3279	3.33	g-3321	5.00
3109	4.42	g-3154	4.25	g-3196	4.58	g-3238	2.42	3280	4.83	g-3322	4.25
3110	4.50	g-3155	3.67	g-3197	2.92	g-3239	4.42	3281	5.00	g-3323	4.67
3111	4.17	g-3156	3.67	g-3198	3.00	g-3240	3.00	3282	5.00	g-3324	4.50
3112	4.75	g-3157	3.92	g-3199	3.25	g-3241	4.58	3283	5.00	g-3325	4.67
3113	5.00	g-3158	3.42	g-3200	2.25	g-3242	3.75	3284	4.83	g-3326	4.42
3114	4.83	g-3159	4.25	g-3201	3.33	g-3243	3.17	3285	4.58	g-3327	4.00
3115	4.83	g-3160	3.58	g-3202	3.08	g-3244	3.42	3286	4.67	g-3328	3.92
3116	5.00	g-3161	3.92	g-3203	3.83	g-3245	2.08	3287	4.33	g-3329	4.00
3117	5.00	3162	3.08	g-3204	2.33	g-3246	3.92	3288	3.25	g-3330	3.83
3118	5.00	3163	4.42	g-3205	2.17	g-3247	2.50	3289	4.00	g-3331	3.50
g-3119	5.00	3164	4.83	g-3206	3.08	g-3248	3.25	3290	3.83	g-3332	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fM: PÆMÖg				†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfT 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-3333	3.83	3375	3.50	g-3417	4.50	3459	3.33	g-3501	2.67	3543	2.33
g-3334	4.08	3376	2.92	g-3418	4.50	3460	4.08	g-3502	1.92	3544	2.83
g-3335	3.50	3377	2.25	g-3419	3.58	3461	5.00	g-3503	2.08	3545	3.17
g-3336	3.92	3378	2.25	3420	3.92	3462	4.42	3504	4.83	3546	3.42
g-3337	4.08	3379	1.75	3421	4.83	3463	3.25	3505	4.17	3547	3.33
g-3338	3.92	3380	2.83	3422	3.67	3464	2.67	3506	4.33	3548	3.17
g-3339	3.33	3381	2.25	3423	4.83	3465	4.67	3507	4.83	3549	1.67
g-3340	3.50	3382	2.08	3424	4.83	3466	5.00	3508	3.58	3550	2.92
g-3341	3.92	3383	3.33	3425	4.75	3467	4.67	3509	3.42	3551	2.33
g-3342	3.42	3384	3.92	3426	4.50	3468	4.67	3510	3.83	g-3552	2.83
g-3343	3.67	3385	3.33	3427	4.33	3469	3.17	3511	3.00	g-3553	3.17
g-3344	3.58	3386	3.25	3428	3.08	g-3470	3.67	3512	2.75	g-3554	3.00
g-3345	3.33	3387	2.75	3429	3.58	g-3471	3.83	3513	3.00	g-3555	2.83
g-3346	4.17	3388	2.83	3430	3.33	g-3472	5.00	3514	3.58	g-3556	2.83
g-3347	3.00	3389	3.25	3431	3.42	g-3473	5.00	3515	3.17	g-3557	3.58
g-3348	3.58	3390	3.08	3432	3.42	g-3474	5.00	3516	3.58	g-3558	4.17
g-3349	3.75	3391	2.92	3433	2.33	g-3475	5.00	g-3517	4.75	g-3559	3.92
g-3350	2.75	3392	2.00	3434	2.67	g-3476	4.67	g-3518	2.50	g-3560	4.25
g-3351	3.50	g-3393	4.42	3435	3.00	g-3477	4.83	g-3519	4.83	g-3561	3.42
g-3352	3.33	g-3394	3.08	3436	3.00	g-3478	5.00	g-3520	3.42	g-3562	3.58
g-3353	3.00	g-3395	4.67	3437	3.17	g-3479	3.83	g-3521	4.00	g-3563	3.75
g-3354	3.00	g-3396	4.25	3438	3.67	g-3480	4.67	g-3522	3.67	g-3564	4.00
g-3355	3.17	g-3397	4.08	3439	3.17	g-3481	5.00	g-3523	4.08	g-3565	3.67
g-3356	3.08	g-3398	4.33	3440	3.33	g-3482	4.67	g-3524	4.83	g-3566	3.58
g-3357	3.33	g-3399	4.00	g-3441	4.42	g-3483	3.83	g-3525	3.67	3567	5.00
g-3358	3.25	g-3400	4.17	g-3442	4.33	g-3484	3.58	g-3526	4.83	3568	4.83
g-3359	3.00	g-3401	3.42	g-3443	4.75	g-3485	3.00	g-3527	3.92	3569	4.83
g-3360	3.00	g-3402	2.50	g-3444	5.00	g-3486	2.75	g-3528	5.00	3570	4.58
g-3361	2.50	g-3403	3.08	g-3445	5.00	g-3487	5.00	g-3529	3.17	3571	4.58
g-3362	3.08	g-3404	1.67	g-3446	5.00	g-3488	4.83	g-3530	3.42	3572	4.42
g-3363	4.58	g-3405	2.83	g-3447	5.00	g-3489	4.00	g-3531	4.67	3573	4.58
g-3364	3.58	g-3406	2.17	g-3448	4.83	g-3490	5.00	g-3532	2.83	3574	3.83
3365	4.33	g-3407	2.83	g-3449	3.42	g-3491	5.00	g-3533	4.83	3575	3.83
3366	4.25	g-3408	2.25	g-3450	4.17	g-3492	3.58	g-3534	3.17	3576	3.92
3367	4.17	g-3409	4.08	g-3451	3.50	g-3493	4.00	g-3535	4.33	g-3577	5.00
3368	4.17	g-3410	3.92	g-3452	3.25	g-3494	3.50	g-3536	4.67	g-3578	5.00
3369	2.75	g-3411	3.25	g-3453	3.25	g-3495	3.25	g-3537	4.67	g-3579	5.00
3370	2.83	g-3412	4.00	g-3454	3.42	g-3496	3.33	g-3538	3.83	g-3580	5.00
3371	4.33	g-3413	2.67	g-3455	2.75	g-3497	2.42	g-3539	3.08	g-3581	4.50
3372	3.17	g-3414	2.67	g-3456	3.50	g-3498	2.75	3540	2.75	g-3582	5.00
3373	4.00	g-3415	2.83	g-3457	3.33	g-3499	3.50	3541	2.83	g-3583	5.00
3374	2.17	g-3416	2.75	g-3458	3.17	g-3500	3.33	3542	2.42	g-3584	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMb fTv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3585	5.00	g-3627	4.75	g-3669	4.25	g-3711	2.92	g-3754	4.17	3796	4.00
g-3586	4.83	g-3628	4.83	g-3670	4.17	g-3712	3.17	g-3755	4.33	3797	3.50
3587	5.00	g-3629	4.42	g-3671	4.33	g-3713	2.58	g-3756	4.83	3798	2.92
3588	5.00	g-3630	4.58	g-3672	3.83	3715	4.83	g-3757	4.83	3799	2.75
3589	4.83	g-3631	4.67	g-3673	4.58	3716	4.50	3758	4.67	3800	3.08
3590	4.58	g-3632	4.50	g-3674	4.00	3717	5.00	3759	3.92	3801	2.50
3591	4.00	3633	3.58	g-3675	3.92	3718	5.00	3760	4.58	3802	3.58
3592	3.75	3634	4.67	g-3676	3.75	3719	4.67	3761	4.83	3803	4.83
3593	4.17	3635	4.33	g-3677	3.17	3720	3.42	g-3762	4.42	3804	4.42
3594	2.92	3636	3.75	g-3678	4.17	3721	4.58	g-3763	5.00	3805	5.00
3595	4.83	3637	3.50	g-3679	2.17	3722	3.92	g-3764	5.00	g-3806	5.00
3596	3.58	3638	4.00	g-3680	2.33	3723	3.25	g-3765	3.75	g-3807	5.00
3597	4.33	3639	4.25	g-3681	2.83	3724	4.33	g-3766	5.00	g-3808	5.00
3598	4.17	g-3640	4.25	g-3682	3.08	3725	3.58	g-3767	3.50	g-3809	4.83
3599	4.08	g-3641	4.50	g-3683	3.00	3726	3.17	g-3768	5.00	g-3810	4.83
3600	4.17	g-3642	4.75	g-3684	3.33	3727	3.50	3769	4.42	g-3811	5.00
3601	2.50	g-3643	4.67	3685	4.42	3728	3.42	3770	3.92	g-3812	4.50
g-3602	4.58	g-3644	4.58	3686	4.17	3729	3.83	3771	3.83	g-3813	5.00
g-3603	4.33	3645	5.00	3687	4.83	3730	3.25	3772	3.83	g-3814	5.00
g-3604	4.42	3646	4.75	3688	5.00	3731	3.08	3773	3.58	g-3815	4.83
g-3605	4.58	3647	4.83	3689	5.00	3732	4.33	3774	3.67	g-3816	4.42
g-3606	4.00	3648	4.75	3690	4.75	3733	3.67	3775	3.08	g-3817	4.50
g-3607	3.83	3649	4.42	3691	3.92	g-3734	5.00	3776	3.17	g-3818	4.75
g-3608	3.92	3650	4.08	g-3692	3.92	g-3735	5.00	3777	1.67	g-3819	4.67
g-3609	3.42	3651	3.67	g-3693	4.42	g-3736	5.00	3778	4.08	g-3820	3.83
g-3610	4.33	3652	4.42	g-3694	4.42	g-3737	5.00	3779	4.00	g-3821	4.58
g-3611	4.08	3653	4.75	g-3695	4.42	g-3738	5.00	3780	3.83	g-3822	4.83
g-3612	4.08	3654	3.58	g-3696	4.00	g-3739	5.00	3781	3.33	g-3823	3.75
g-3613	3.75	3655	4.17	3697	4.75	g-3740	5.00	3782	3.33	g-3824	4.08
g-3614	3.58	3656	3.83	3698	3.33	g-3741	5.00	3783	3.17	g-3825	3.92
3615	4.00	3657	4.33	3699	3.25	g-3742	4.75	3784	3.50	g-3826	3.92
3616	4.17	3658	4.00	3700	2.58	g-3743	4.42	3785	2.50	g-3827	3.33
3617	4.58	3659	4.42	3701	2.92	g-3744	4.42	3786	3.33	g-3828	3.42
3618	4.42	3660	4.58	3702	2.67	g-3745	4.58	3787	2.92	g-3829	3.00
3619	4.42	3661	3.67	3703	2.17	g-3746	4.25	3788	3.00	g-3830	3.50
3620	4.08	g-3662	4.83	3704	2.17	g-3747	3.00	3789	3.92	g-3831	2.75
3621	3.75	g-3663	4.83	3705	2.00	g-3748	3.17	3790	3.58	g-3832	2.75
3622	4.00	g-3664	4.67	g-3706	2.92	g-3749	4.67	3791	3.83	g-3833	1.67
3623	4.58	g-3665	4.67	g-3707	1.83	g-3750	4.50	3792	4.08	g-3835	2.83
3624	4.42	g-3666	4.00	g-3708	3.33	g-3751	5.00	3793	3.75	g-3836	2.67
g-3625	4.75	g-3667	4.33	g-3709	3.17	g-3752	3.92	3794	3.92	g-3837	2.58
g-3626	4.83	g-3668	2.67	g-3710	3.00	g-3753	4.00	3795	4.17	g-3838	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfTv					
<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-3839	5.00	3881	4.00	g-3923	4.75	g-3965	4.83	4007	4.25	4049	3.33
g-3840	4.75	3882	4.25	g-3924	3.83	g-3966	4.83	4008	4.00	4050	2.42
g-3841	4.67	3883	3.83	g-3925	3.92	g-3967	4.75	4009	3.00	4051	2.42
g-3842	4.25	3884	4.00	g-3926	4.17	g-3968	4.58	4010	3.33	4052	2.42
g-3843	4.50	3885	3.83	g-3927	4.17	g-3969	4.83	4011	2.92	g-4053	4.08
g-3844	4.17	3886	3.25	g-3928	2.83	g-3970	4.33	4012	2.75	g-4054	1.92
g-3845	3.42	g-3887	4.83	g-3929	2.83	g-3971	3.92	4013	2.25	g-4055	3.67
g-3846	3.58	g-3888	5.00	g-3930	3.58	g-3972	2.17	g-4014	3.67	g-4056	4.17
g-3847	3.75	g-3889	5.00	g-3931	3.50	g-3973	3.00	g-4015	4.33	g-4057	1.92
g-3848	3.50	g-3890	4.50	g-3932	3.83	g-3974	3.83	g-4016	5.00	g-4058	1.17
g-3849	4.08	g-3891	3.42	g-3933	3.92	g-3975	3.50	g-4017	5.00	g-4059	4.17
g-3850	3.67	g-3892	4.25	g-3934	3.58	g-3976	3.00	g-4018	3.17	g-4060	3.83
g-3851	4.33	g-3893	3.83	g-3935	3.42	g-3977	3.33	g-4019	3.58	g-4061	3.67
g-3852	4.42	g-3894	3.83	g-3936	3.17	g-3978	2.75	g-4020	3.58	g-4062	4.00
g-3853	3.67	g-3895	4.08	g-3937	3.75	g-3979	3.00	g-4021	3.75	g-4063	2.50
g-3854	3.75	g-3896	4.50	3938	3.67	g-3980	4.17	g-4022	3.92	g-4064	3.00
g-3855	3.83	g-3897	4.42	3939	3.08	g-3981	3.08	g-4023	4.33	g-4065	3.58
g-3856	4.17	g-3898	4.25	3940	3.17	g-3982	4.83	g-4024	4.50	g-4066	3.83
g-3857	3.83	g-3899	4.33	3941	3.25	g-3983	3.50	g-4025	3.67	g-4067	3.42
g-3858	3.42	g-3900	4.08	3942	2.58	g-3984	3.33	g-4026	3.50	g-4068	3.92
g-3859	4.25	g-3901	4.00	3943	2.42	g-3985	3.75	g-4027	3.83	g-4069	3.92
3860	5.00	g-3902	4.08	3944	3.00	g-3986	3.50	g-4028	4.83	g-4070	3.83
3861	4.42	g-3903	4.17	3945	2.83	g-3987	3.83	g-4029	4.17	g-4071	3.58
3862	4.50	g-3904	4.08	3946	3.50	g-3988	3.75	g-4030	2.58	g-4072	4.67
3863	3.83	g-3905	3.50	3947	2.83	g-3989	3.50	g-4031	3.83	g-4073	5.00
3864	4.83	g-3906	3.75	3948	3.42	g-3990	4.00	g-4032	3.83	g-4074	4.83
3865	4.42	g-3907	3.50	3949	3.50	g-3991	3.08	g-4033	2.33	g-4075	4.83
3866	4.42	g-3908	3.92	3950	3.25	g-3992	3.83	g-4034	3.75	g-4076	5.00
3867	4.58	g-3909	3.83	3951	3.75	3993	4.33	g-4035	4.33	g-4077	5.00
3868	4.50	g-3910	4.42	3952	2.42	3994	3.67	g-4036	4.00	g-4078	4.67
3869	4.33	g-3911	4.25	3953	3.00	3995	3.25	g-4037	4.25	g-4079	4.83
3870	3.67	g-3912	3.50	3954	3.17	3996	4.50	g-4038	3.67	g-4080	4.33
3871	3.75	g-3913	3.83	3955	3.92	3997	4.67	g-4039	3.17	g-4081	4.67
3872	4.83	g-3914	4.50	3956	3.67	3998	3.08	g-4040	3.25	g-4082	4.33
3873	5.00	3915	4.75	3957	3.75	3999	3.50	4041	3.67	g-4083	3.75
3874	4.83	3916	4.08	3958	3.42	4000	3.75	4042	3.25	g-4084	3.08
3875	4.83	3917	3.08	3959	4.75	4001	4.08	4043	3.17	g-4085	4.00
3876	4.17	3918	3.33	3960	4.83	4002	3.75	4044	3.17	g-4086	3.75
3877	4.83	3919	2.92	3961	4.83	4003	2.83	4045	2.50	4087	4.00
3878	4.42	3920	2.92	g-3962	5.00	4004	2.67	4046	3.00	4088	3.75
3879	4.25	3921	3.75	g-3963	5.00	4005	3.17	4047	1.83	4089	3.83
3880	3.83	3922	3.83	g-3964	5.00	4006	4.08	4048	3.00	4090	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfTv					
<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>
4091	3.50	4133	2.17	4175	2.33	g-4217	4.42	g-4260	3.75	4302	3.17
4092	3.50	g-4134	2.58	4176	3.08	4218	4.25	g-4261	4.33	4303	2.83
4093	4.50	g-4135	3.83	4177	4.50	4219	4.50	g-4262	3.50	4304	3.17
4094	3.67	g-4136	3.92	4178	4.83	4220	4.33	g-4263	3.67	4305	3.92
4095	4.58	g-4137	3.17	4179	4.42	4221	4.42	g-4264	3.75	4306	2.50
4096	4.42	g-4138	2.33	4180	5.00	4222	3.92	g-4265	4.08	4307	3.25
4097	3.50	g-4139	2.50	4181	3.92	4223	4.17	g-4266	3.67	4308	3.50
4098	4.08	4140	4.50	4182	4.42	4224	4.25	g-4267	3.67	4309	3.00
4099	3.75	4141	3.67	4183	4.83	4225	4.00	g-4268	3.17	g-4310	4.67
4100	4.33	4142	3.50	4184	4.50	4226	3.83	g-4269	3.50	g-4311	4.83
4101	4.17	4143	3.42	4185	4.50	4227	3.92	g-4270	3.75	g-4312	4.50
4102	4.00	4144	3.67	4186	3.67	4228	3.67	g-4271	3.92	g-4313	4.50
4103	3.25	4145	3.92	4187	3.75	4229	4.08	g-4272	4.00	g-4314	4.33
4104	3.25	4146	4.42	4188	4.50	4230	3.17	g-4273	2.75	g-4315	4.33
4105	3.58	4147	4.33	4189	5.00	4231	3.75	g-4274	3.58	g-4316	4.25
4106	3.58	4148	3.75	4190	4.17	4233	2.83	g-4275	3.42	g-4317	4.08
4107	5.00	4149	4.08	4191	4.33	4234	3.42	g-4276	3.33	g-4318	4.00
4108	4.67	4150	5.00	g-4192	4.67	4235	3.83	g-4277	2.83	g-4319	3.67
4109	5.00	4151	4.83	g-4193	4.75	4236	3.83	g-4278	3.58	g-4320	3.58
4110	4.67	g-4152	4.83	g-4194	5.00	4237	4.17	g-4279	3.42	g-4321	3.25
4111	4.00	g-4153	4.83	g-4195	5.00	4238	2.83	g-4280	3.33	g-4322	3.42
4112	4.08	g-4154	4.83	g-4196	5.00	4239	2.50	g-4281	3.50	g-4323	4.17
4113	4.50	g-4155	4.17	g-4197	4.58	4240	3.67	g-4282	3.58	g-4324	3.25
4114	4.17	g-4156	4.33	g-4198	4.50	g-4241	4.67	g-4283	3.58	g-4325	3.75
4115	4.00	g-4157	3.17	g-4199	4.83	g-4242	5.00	g-4284	2.83	g-4326	3.50
4116	3.50	g-4158	3.83	g-4200	5.00	g-4243	5.00	g-4285	3.00	g-4327	3.42
4117	2.25	g-4159	4.58	g-4201	5.00	g-4244	5.00	4286	5.00	4328	4.50
g-4118	4.08	g-4160	4.17	g-4202	3.92	g-4245	4.83	4287	5.00	4329	4.75
g-4119	4.00	4161	4.67	g-4203	3.67	g-4246	5.00	4288	5.00	4330	3.92
g-4120	4.08	4162	5.00	g-4204	4.33	g-4247	4.83	4289	4.33	4331	3.67
g-4121	4.67	g-4163	5.00	g-4205	4.83	g-4248	4.50	4290	4.50	4332	3.33
g-4122	4.25	g-4164	4.83	g-4206	4.67	g-4249	4.17	4291	3.92	4333	3.17
g-4123	4.08	g-4165	4.83	g-4207	4.33	g-4250	4.25	4292	3.92	4334	3.00
g-4124	4.25	g-4166	4.42	g-4208	4.50	g-4251	4.17	4293	4.08	4335	2.92
g-4125	3.08	g-4167	4.25	g-4209	4.17	g-4252	4.25	4294	4.58	4336	3.58
g-4126	3.58	g-4168	3.58	g-4210	4.33	g-4253	4.08	4295	3.92	4337	3.75
g-4127	3.67	g-4169	4.08	g-4211	4.25	g-4254	4.00	4296	4.33	4338	3.58
4128	3.42	4170	4.33	g-4212	4.42	g-4255	4.33	4297	3.58	4339	4.00
4129	3.92	4171	4.33	g-4213	4.58	g-4256	4.83	4298	4.08	4340	3.58
4130	4.08	4172	4.83	g-4214	4.50	g-4257	4.83	4299	4.08	4341	3.25
4131	3.08	4173	5.00	g-4215	4.42	g-4258	5.00	4300	2.17	4342	4.08
4132	3.50	4174	4.17	g-4216	4.25	g-4259	4.00	4301	3.17	4343	4.83

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbFv					
<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>
4344	5.00	g-4386	3.92	4438	3.33	g-4480	3.33	g-4523	3.33	4565	3.83
4345	5.00	4387	3.00	4439	1.75	4481	4.50	g-4524	3.42	4566	3.75
4346	5.00	4388	2.17	4440	3.42	4482	4.08	g-4525	3.75	4567	3.33
g-4347	5.00	4389	1.67	4441	2.08	4483	3.42	g-4526	4.08	4568	3.33
g-4348	5.00	4392	2.92	4442	3.17	4484	4.42	g-4527	3.25	4569	3.58
g-4349	5.00	4394	3.25	4443	2.83	4485	3.25	g-4528	4.00	4570	4.42
g-4350	4.83	g-4396	4.58	4444	2.58	4486	3.83	g-4529	3.00	4571	4.50
g-4351	5.00	g-4397	4.25	4445	3.50	4487	3.75	g-4530	3.75	4572	4.33
g-4352	5.00	g-4399	3.50	4446	3.33	4488	4.50	4531	5.00	4573	4.33
g-4353	4.83	g-4400	3.83	4447	3.33	4489	4.17	4532	4.83	4574	4.00
g-4354	4.58	g-4403	3.42	g-4448	3.83	g-4490	3.83	4533	5.00	g-4575	5.00
g-4355	4.83	g-4405	1.92	g-4449	3.33	g-4491	3.92	4534	5.00	g-4576	4.25
g-4356	5.00	g-4406	4.00	g-4450	3.75	g-4492	4.00	4535	4.67	g-4577	3.42
g-4357	5.00	g-4407	2.25	g-4451	3.58	g-4493	3.50	4536	4.58	g-4578	3.75
g-4358	4.83	g-4408	2.17	g-4452	3.75	g-4494	3.92	4537	4.58	g-4579	4.58
g-4359	4.42	g-4409	3.50	g-4453	3.50	g-4495	3.67	4538	4.50	g-4580	5.00
g-4360	4.33	g-4410	3.67	g-4454	2.58	g-4496	3.67	4539	4.83	g-4581	4.83
g-4361	4.17	g-4411	3.75	g-4455	3.75	g-4497	3.42	4540	4.33	g-4582	4.83
g-4362	3.92	g-4412	3.17	g-4456	3.33	g-4498	3.42	4541	4.42	g-4583	4.83
g-4363	4.50	g-4413	3.58	g-4457	2.75	4499	2.33	4542	4.42	g-4584	5.00
g-4364	4.08	g-4414	3.25	g-4458	4.33	g-4500	3.25	4543	4.17	g-4585	4.58
g-4365	4.08	4415	1.83	g-4459	3.25	g-4501	3.67	4544	4.75	g-4586	4.25
g-4366	4.42	4417	2.58	4460	4.83	4502	3.67	4545	4.67	g-4587	4.08
g-4367	4.83	4418	2.42	4461	4.58	4503	3.92	4546	4.00	g-4588	4.33
g-4368	4.83	4419	2.83	4462	3.83	4504	3.83	4547	3.75	g-4589	4.58
g-4369	4.83	4420	2.33	4463	4.08	4505	3.75	4548	3.83	g-4590	4.42
g-4370	4.75	4421	2.92	4464	4.17	4506	3.75	4549	4.00	g-4591	4.58
g-4371	4.83	4422	3.17	4465	4.33	4507	3.42	4550	4.25	g-4592	4.08
g-4372	4.17	4423	2.92	4466	3.92	4508	3.92	4551	3.75	g-4593	4.25
g-4373	4.50	4424	3.50	4467	3.17	4509	3.83	4552	4.08	g-4594	3.75
g-4374	4.17	4425	3.25	4468	1.92	4510	3.75	4553	4.25	g-4595	4.42
g-4375	4.00	4426	3.25	g-4469	3.25	4511	3.50	4554	3.67	g-4596	3.33
g-4376	3.92	4427	3.92	g-4470	4.50	4512	3.75	4555	3.92	g-4597	4.33
g-4377	4.00	4428	3.58	g-4471	3.58	4514	1.67	4556	3.08	g-4598	4.25
g-4378	4.33	g-4429	3.42	g-4472	2.58	4515	1.33	4557	4.67	g-4599	4.08
g-4379	4.33	g-4430	3.00	g-4473	3.17	4516	2.00	4558	3.42	g-4600	3.75
g-4380	4.33	g-4431	1.92	g-4474	3.00	g-4517	4.08	4559	3.67	g-4601	3.92
g-4381	4.08	g-4432	2.00	g-4475	2.67	g-4518	3.92	4560	3.58	g-4602	3.67
g-4382	4.08	g-4433	1.67	g-4476	5.00	g-4519	4.00	4561	3.50	g-4603	4.17
g-4383	4.33	g-4434	2.58	g-4477	2.08	g-4520	2.67	4562	3.58	g-4604	3.83
g-4384	4.17	g-4436	3.00	g-4478	3.33	g-4521	3.00	4563	3.33	g-4605	4.08
g-4385	4.08	4437	4.17	g-4479	1.83	g-4522	2.75	4564	3.67	g-4606	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wlb fTv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4607	3.58	g-4649	4.17	4695	2.92	4737	1.92	4780	3.92	g-4822	4.67
g-4608	3.42	g-4650	4.58	4696	3.17	4738	2.75	4781	3.75	g-4823	4.00
g-4609	4.00	g-4651	3.75	4697	3.58	g-4739	4.67	4782	4.00	g-4824	4.17
g-4610	4.17	g-4652	3.83	4698	3.67	g-4740	4.50	4783	4.25	g-4825	3.58
g-4611	4.08	g-4653	4.33	4699	3.67	g-4741	4.83	4784	4.08	g-4826	3.33
g-4612	4.33	g-4654	4.25	4700	3.33	g-4742	4.75	4785	4.17	g-4827	3.58
g-4613	4.50	g-4655	4.50	4701	3.67	g-4743	4.50	4786	3.58	g-4828	3.75
g-4614	4.08	g-4656	4.25	4702	3.75	g-4744	4.25	4787	3.92	g-4829	3.33
g-4615	4.00	g-4657	4.42	4703	3.83	g-4745	3.50	4788	3.67	g-4830	4.08
g-4616	4.25	g-4658	4.83	4704	3.50	g-4746	4.08	4789	3.33	g-4831	3.83
g-4617	3.50	g-4659	4.42	4705	2.75	g-4747	4.17	4790	4.25	g-4832	4.33
g-4618	4.08	4660	3.58	4706	2.75	g-4748	4.25	4791	4.25	g-4833	5.00
g-4619	4.83	4661	2.75	4707	2.67	g-4749	4.00	4792	4.42	g-4834	4.50
g-4620	3.50	4662	2.92	4708	3.42	g-4750	3.58	4793	4.58	g-4835	4.58
g-4621	3.58	4663	2.17	g-4709	4.42	g-4752	3.92	4794	4.58	g-4836	4.08
g-4622	4.17	4664	3.50	g-4710	3.92	g-4753	3.83	4795	4.83	g-4837	4.67
g-4623	3.83	4665	3.17	g-4711	3.92	g-4754	3.58	4796	5.00	g-4838	3.92
g-4624	3.67	4666	3.25	g-4712	3.42	g-4755	3.25	4797	4.83	g-4839	4.50
g-4625	3.50	4667	2.92	g-4713	3.92	g-4756	3.83	4798	5.00	g-4840	4.67
4626	4.67	4668	3.17	g-4714	2.92	4757	4.83	4799	5.00	g-4841	4.67
4627	4.83	4669	2.92	g-4715	3.25	4758	4.33	4800	5.00	g-4842	4.67
4628	4.58	4670	3.50	g-4716	3.67	4759	3.83	4801	5.00	g-4843	3.92
4629	4.50	4671	1.83	g-4717	3.00	4760	4.08	g-4802	5.00	g-4844	4.33
4630	4.67	g-4674	4.67	g-4718	3.58	4761	4.42	g-4803	5.00	g-4845	4.42
4631	4.50	g-4675	4.00	g-4719	5.00	4762	4.67	g-4804	5.00	g-4846	4.67
4632	4.33	g-4676	3.50	g-4720	3.83	4763	4.08	g-4805	5.00	g-4847	4.42
4633	4.25	g-4677	3.08	g-4721	2.67	4764	3.75	g-4806	5.00	g-4848	4.00
4634	4.58	g-4678	3.58	g-4722	3.00	4765	3.67	g-4807	5.00	g-4849	4.00
4635	4.58	g-4679	4.25	g-4723	1.83	4766	3.42	g-4808	5.00	g-4850	4.17
4636	4.33	g-4680	3.50	g-4724	2.50	4767	4.00	g-4809	5.00	g-4851	4.00
4637	4.25	g-4681	3.25	g-4725	3.58	4768	3.83	g-4810	4.83	g-4852	4.33
4638	4.17	g-4682	2.17	g-4726	3.33	4769	4.08	g-4811	4.50	g-4853	4.33
4639	3.67	g-4683	2.50	g-4727	2.58	4770	3.83	g-4812	3.75	g-4854	4.00
4640	3.42	g-4684	3.42	g-4728	2.83	4771	4.25	g-4813	4.08	g-4855	4.00
4641	4.25	g-4685	2.42	g-4729	3.00	4772	3.33	g-4814	4.08	g-4856	4.42
4642	4.42	g-4686	3.42	4730	4.17	4773	4.17	g-4815	4.67	g-4857	4.33
4643	4.25	g-4688	2.00	4731	2.92	4774	4.42	g-4816	4.75	4858	4.17
g-4644	4.58	4689	4.00	4732	3.33	4775	4.00	g-4817	4.50	4859	4.08
g-4645	4.83	4690	3.75	4733	2.67	4776	4.33	g-4818	2.83	4860	3.42
g-4646	4.58	4691	3.17	4734	3.67	4777	4.33	g-4819	4.17	4861	3.42
g-4647	4.25	4692	3.17	4735	3.42	4778	4.08	g-4820	4.50	4862	3.42
g-4648	4.42	4693	4.08	4736	3.92	4779	3.92	g-4821	4.33	4863	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `wMbfTv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4864	3.42	g-4906	2.83	g-4948	2.92	g-4990	3.17	g-5033	4.17	5075	3.67
4865	2.67	g-4907	2.58	g-4949	2.75	g-4991	3.08	g-5034	3.08	5076	5.00
4866	4.33	g-4908	3.17	g-4950	2.75	g-4992	3.75	g-5035	3.83	g-5077	5.00
4867	3.92	g-4909	4.08	g-4951	3.33	g-4993	3.83	g-5036	3.33	g-5078	5.00
4868	3.42	g-4910	4.33	g-4952	3.50	g-4994	2.67	g-5037	3.92	g-5079	5.00
4869	3.83	g-4911	4.08	4953	3.08	g-4995	3.92	g-5038	3.83	g-5080	4.83
4870	3.42	g-4912	3.83	4954	2.67	g-4996	3.08	g-5039	4.08	g-5081	4.83
4871	3.00	g-4913	3.25	4955	3.25	g-4997	3.92	g-5040	4.08	g-5082	5.00
4872	3.17	4914	2.75	4956	2.33	g-4998	3.00	g-5041	4.25	g-5083	4.42
4873	2.67	4915	3.75	4957	2.50	g-4999	3.33	g-5042	3.42	g-5084	4.42
4874	4.58	4916	2.75	4958	2.33	g-5000	1.50	g-5043	4.33	g-5085	3.67
g-4875	5.00	4917	3.42	g-4959	2.00	5002	4.25	g-5044	3.17	g-5086	4.25
g-4876	5.00	4918	3.17	g-4960	4.42	5003	4.33	g-5045	4.33	g-5087	4.25
g-4877	5.00	4919	3.67	g-4961	3.33	5004	3.33	g-5046	3.83	g-5088	3.25
g-4878	4.42	4920	4.00	g-4962	2.25	5005	3.83	g-5047	3.42	g-5089	3.92
g-4879	4.50	4921	2.83	g-4963	2.67	5006	3.92	g-5048	3.92	g-5090	3.58
g-4880	3.50	4922	3.33	g-4964	1.83	5007	3.83	g-5049	3.83	g-5091	3.67
g-4881	3.25	4923	3.33	g-4965	1.83	5008	4.17	g-5050	4.08	g-5092	3.33
g-4882	3.83	4924	3.75	g-4966	3.17	5009	3.83	g-5051	3.42	g-5093	3.67
g-4883	4.17	4925	3.75	g-4967	2.58	5010	3.58	g-5052	4.08	g-5094	3.58
g-4884	3.83	4926	3.00	g-4968	2.83	5011	3.67	g-5053	4.08	g-5095	3.50
g-4885	3.50	g-4927	4.42	g-4969	4.00	5012	3.75	g-5054	2.92	g-5096	3.42
g-4886	3.42	g-4928	4.83	g-4970	2.00	5013	4.08	g-5055	3.08	g-5097	4.08
g-4887	4.08	g-4929	5.00	4971	3.67	5014	4.00	g-5056	2.75	g-5098	3.83
g-4888	3.58	g-4930	4.17	4972	4.25	5015	3.33	g-5057	3.75	g-5099	3.67
g-4889	3.50	g-4931	4.17	4973	3.75	5016	4.17	g-5058	3.58	g-5100	3.58
4890	3.42	g-4932	3.75	4974	4.00	5017	2.75	g-5059	3.58	g-5101	3.33
4891	3.50	g-4933	3.92	4975	3.58	5018	3.25	g-5060	4.08	g-5102	3.50
4892	3.08	g-4934	3.25	4976	2.67	5019	3.33	5061	4.00	g-5103	3.33
4893	3.25	g-4935	3.25	4977	2.83	5020	3.17	5062	4.00	5104	3.58
4894	3.17	g-4936	4.33	4978	2.33	5021	5.00	5063	4.17	5105	3.75
4895	3.00	g-4937	2.83	4979	3.17	5022	4.58	5064	4.25	5106	3.25
g-4896	4.67	g-4938	2.17	4980	3.58	5023	4.67	5065	4.50	5107	3.75
g-4897	4.58	g-4939	2.83	g-4981	4.17	g-5024	5.00	5066	4.25	5108	3.42
g-4898	4.67	g-4940	3.17	g-4982	4.58	g-5025	4.83	5067	4.00	5109	3.25
g-4899	4.17	g-4941	2.92	g-4983	4.75	g-5026	4.75	5068	4.00	5110	3.67
g-4900	3.33	g-4942	3.67	g-4984	4.75	g-5027	4.50	5069	3.92	5111	3.00
g-4901	4.00	g-4943	3.42	g-4985	3.67	g-5028	4.67	5070	3.58	g-5112	3.50
g-4902	4.50	g-4944	2.25	g-4986	3.33	g-5029	4.33	5071	3.67	g-5113	3.58
g-4903	4.33	g-4945	4.00	g-4987	3.92	g-5030	4.58	5072	4.00	g-5114	4.17
g-4904	2.25	g-4946	2.42	g-4988	4.00	g-5031	4.25	5073	3.67	g-5115	3.83
g-4905	2.83	g-4947	3.42	g-4989	3.08	g-5032	4.25	5074	3.67	g-5116	2.83

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: `Wb fT v					
<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-5117	2.75	g-5160	2.75	5203	4.42	5245	4.25	g-5287	4.08	5329	2.83
g-5118	3.25	g-5161	2.25	5204	3.25	5246	4.25	g-5288	3.50	g-5330	4.50
g-5119	3.58	g-5162	3.08	5205	3.67	5247	4.08	5289	2.83	g-5331	4.17
g-5120	3.00	g-5163	2.50	5206	3.58	5248	4.83	5290	2.50	g-5332	4.42
g-5121	3.17	g-5164	2.58	5207	3.25	5249	4.08	5291	3.42	g-5333	4.17
g-5122	3.17	g-5165	3.17	5208	3.08	5250	5.00	5292	4.17	g-5334	4.42
g-5123	3.42	g-5166	4.17	5209	3.17	5251	3.83	5293	2.58	g-5335	3.83
g-5124	3.17	g-5167	3.33	5210	4.08	5252	4.83	5294	3.17	g-5336	4.33
g-5125	2.83	g-5168	3.42	5211	3.75	5253	3.58	5295	3.33	g-5337	3.58
g-5126	2.92	g-5169	2.17	5212	4.17	5254	4.67	5296	3.83	g-5338	3.92
5127	4.00	g-5170	2.00	g-5213	5.00	5255	3.92	g-5297	4.67	g-5339	3.25
5128	4.33	g-5171	2.33	g-5214	5.00	5256	4.25	g-5298	4.42	g-5341	3.67
5129	3.00	g-5172	2.33	g-5215	5.00	5257	4.67	g-5299	3.33	g-5342	3.92
5130	2.83	g-5173	2.58	g-5216	5.00	5258	4.75	g-5300	3.75	g-5343	4.58
5131	3.33	g-5174	2.17	g-5217	5.00	g-5259	5.00	g-5301	3.17	g-5344	4.17
5132	3.42	g-5175	2.92	g-5218	4.83	g-5260	5.00	5302	4.33	g-5345	3.17
5133	3.17	g-5176	2.25	g-5219	5.00	g-5261	4.25	5303	3.50	5346	4.17
5134	3.08	g-5177	1.83	g-5220	4.83	g-5262	4.42	5304	4.42	5347	4.50
5135	2.92	g-5178	2.75	g-5221	4.58	g-5263	3.75	5305	4.25	5348	4.17
5136	3.00	g-5179	1.50	g-5222	4.83	g-5264	4.08	5306	4.25	5349	3.58
5137	2.92	5180	5.00	g-5223	4.58	g-5265	3.83	5307	4.17	5350	4.00
5138	2.58	5181	4.83	g-5224	2.50	g-5266	3.42	g-5308	5.00	5351	3.42
5139	3.25	5182	4.83	g-5225	4.67	g-5267	5.00	g-5309	4.83	5352	2.75
5140	2.00	5183	5.00	g-5226	4.08	g-5268	4.42	g-5310	4.83	5353	3.50
5141	2.58	5184	5.00	g-5227	3.67	g-5269	4.75	g-5311	4.83	g-5354	4.83
5142	2.58	5185	5.00	g-5228	3.92	g-5270	4.50	g-5312	4.00	g-5355	4.42
5144	3.42	5186	4.83	g-5229	3.50	g-5271	3.92	g-5313	4.00	g-5356	4.33
g-5145	3.42	5187	4.50	g-5230	4.50	g-5272	4.50	g-5314	4.42	g-5357	4.33
g-5146	4.50	5188	5.00	g-5231	4.50	g-5273	4.25	g-5315	4.25	g-5358	4.58
g-5147	4.33	5189	5.00	g-5232	4.17	g-5274	5.00	g-5316	4.08	g-5359	4.50
g-5148	4.00	5190	2.67	g-5233	4.33	g-5275	4.33	g-5317	4.25	g-5360	4.50
g-5149	3.33	5191	4.50	g-5234	3.50	5276	4.50	g-5318	3.92	g-5361	4.17
g-5150	3.92	5192	4.17	g-5235	3.58	5277	4.50	g-5319	4.08	g-5362	4.42
g-5151	3.33	5193	3.75	5236	5.00	5278	4.75	g-5320	4.58	g-5363	4.42
g-5152	3.25	5194	2.67	5237	5.00	5279	5.00	5321	3.83	g-5364	4.17
g-5153	3.33	5195	3.92	5238	4.67	5280	4.58	5322	2.83	g-5365	4.00
g-5154	3.58	5197	3.58	5239	4.50	5281	4.58	5323	3.50	g-5366	4.17
g-5155	2.58	5198	3.67	5240	4.33	g-5282	4.17	5324	3.08	g-5367	4.50
g-5156	3.75	5199	3.67	5241	4.08	g-5283	4.33	5325	2.83	g-5368	4.50
g-5157	3.58	5200	3.83	5242	4.67	g-5284	4.17	5326	3.42	g-5369	4.33
g-5158	3.67	5201	3.83	5243	5.00	g-5285	4.33	5327	3.75	g-5370	4.25
g-5159	4.08	5202	4.33	5244	4.67	g-5286	4.25	5328	3.50	g-5371	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fVM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx		Dc†Rj v: `Wb fTv	
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-5372	4.67	g-5416	4.50		
g-5373	4.17	g-5417	3.50		
g-5374	4.33	g-5418	4.08		
g-5375	4.33	g-5419	2.25		
5376	4.25	g-5420	3.08		
5377	3.42	g-5421	2.92		
5378	4.08	g-5422	3.42		
5379	2.75	g-5423	2.58		
5380	3.25	g-5424	3.50		
5381	3.00	g-5425	3.50		
5382	3.08	g-5426	3.67		
5383	3.67	g-5427	3.75		
5384	3.67	5429	3.33		
5385	3.83	5430	3.25		
g-5387	5.00	5431	2.67		
g-5388	2.17	5432	3.08		
g-5389	4.00	5433	3.75		
g-5390	4.42	5434	2.33		
g-5391	4.25	5435	3.17		
g-5392	3.67	5436	2.33		
g-5393	3.58	5437	3.33		
g-5394	3.67	5438	3.08		
g-5395	3.08	5439	2.17		
g-5396	3.92	5440	2.67		
g-5397	3.25	g-5443	3.58		
g-5398	3.58	g-5444	3.25		
g-5399	3.83	g-5445	3.58		
g-5400	3.92	g-5446	3.17		
g-5401	4.08	g-5447	3.50		
g-5402	3.92	g-5448	1.75		
5403	4.42	g-5449	3.08		
5404	3.58	g-5450	3.33		
5405	3.17	g-5451	3.00		
5406	3.58	g-5452	3.50		
5407	3.75	g-5453	3.25		
5408	3.17	g-5454	3.75		
5409	3.92	†gvl: 5370			
5410	4.08				
5411	4.25				
5413	2.33				
5414	2.50				
5415	2.50				

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: †dbx		Dc†Rj v: †mbvMvRx					
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
1	4.17	g-45	2.83	87	3.17	130	4.75	172	4.17	214	4.33
2	3.75	g-46	3.25	88	3.17	131	4.75	173	3.92	215	4.17
4	4.17	g-47	2.58	89	3.33	132	4.75	174	4.25	216	4.17
5	3.67	g-48	2.75	g-90	3.50	133	4.42	175	4.00	217	4.50
6	4.08	g-49	3.17	g-91	4.58	134	4.50	176	3.92	218	3.25
7	5.00	g-50	4.17	g-92	4.67	135	4.08	177	4.00	219	4.42
8	4.50	51	5.00	g-93	4.50	136	3.92	178	3.75	220	3.92
9	3.58	52	5.00	g-94	4.67	137	4.33	179	3.83	221	4.42
10	2.92	53	5.00	g-95	4.00	138	4.58	180	4.00	222	4.58
12	4.33	54	5.00	g-96	4.42	139	4.50	181	3.17	223	3.25
13	3.58	55	5.00	g-98	4.33	140	3.92	182	4.25	224	3.42
14	2.67	56	5.00	g-99	4.33	141	4.00	183	4.83	225	4.42
15	2.50	57	5.00	g-100	3.92	142	2.33	184	4.33	226	3.08
g-16	4.17	58	5.00	g-101	3.92	143	2.92	185	4.17	227	3.08
g-17	4.33	59	5.00	102	3.50	g-144	3.83	186	4.33	228	4.17
g-18	4.50	60	5.00	103	2.58	g-145	3.75	187	3.67	229	3.83
g-19	4.25	61	5.00	104	2.92	g-146	2.83	188	2.75	230	3.83
g-20	4.25	62	5.00	105	3.08	147	4.08	189	3.50	231	4.08
g-21	4.00	63	4.83	106	3.92	148	4.33	g-190	2.75	232	3.00
g-22	4.75	64	4.50	107	3.50	149	4.83	g-191	3.92	233	3.42
g-23	4.33	65	5.00	108	4.50	150	3.25	g-192	4.42	234	2.83
g-24	4.42	66	5.00	109	4.42	151	3.00	g-193	4.08	g-235	3.75
g-25	4.00	67	4.50	110	4.83	152	2.75	g-194	3.33	g-236	3.08
26	4.75	68	4.67	111	4.67	153	2.17	g-195	3.17	g-237	2.50
27	4.08	69	3.92	112	5.00	154	2.25	g-196	3.58	g-238	3.50
28	3.67	70	4.17	113	5.00	155	3.17	g-197	3.08	g-240	3.50
29	3.67	71	4.83	114	4.83	g-156	4.08	g-198	2.83	g-241	3.83
30	3.50	72	4.17	g-115	5.00	g-157	4.42	g-199	3.00	g-242	4.25
31	3.33	73	4.25	g-116	5.00	g-158	5.00	g-200	2.50	g-243	3.33
32	3.67	74	4.25	g-117	5.00	g-159	3.92	g-201	3.92	g-244	3.33
g-33	4.83	75	4.17	g-118	5.00	g-160	4.75	g-202	3.50	g-245	4.33
g-34	4.67	76	5.00	g-119	5.00	g-161	4.00	g-203	3.83	g-246	3.33
g-35	4.33	77	4.67	g-120	5.00	g-162	3.92	g-204	3.42	g-247	3.75
g-36	4.58	78	4.17	g-121	5.00	g-163	3.67	g-205	3.83	g-248	4.50
g-37	4.33	79	4.08	g-122	5.00	g-164	4.00	g-206	3.50	g-249	3.42
g-38	4.17	80	4.50	g-123	4.83	g-165	4.17	207	4.67	g-250	3.08
g-39	4.33	81	4.00	g-124	5.00	g-166	3.67	208	4.00	g-251	2.83
g-40	4.42	82	3.17	g-125	5.00	g-167	4.08	209	3.25	g-252	5.00
g-41	4.17	83	5.00	g-126	4.67	g-168	3.83	210	4.08	g-253	2.58
g-42	4.17	84	4.25	g-127	4.67	g-169	3.33	211	3.58	g-254	4.42
g-43	4.25	85	4.00	g-128	5.00	g-170	3.83	212	4.50	g-255	4.33
g-44	4.17	86	3.83	g-129	5.00	171	4.00	213	4.00	g-256	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

<u>wFvM: PÆMÖg</u>		<u>†Rj v: †dbx</u>				<u>Dc†Rj v: †mvmMvRx</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>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-257	3.33	g-300	5.00	342	3.67	g-384	4.25	g-426	4.75	g-468	4.00
g-258	4.08	g-301	5.00	343	3.25	g-385	4.83	g-427	4.58	469	5.00
g-260	3.92	g-302	5.00	344	4.83	g-386	3.83	g-428	4.75	470	4.75
g-261	2.33	g-303	5.00	345	5.00	g-387	4.17	g-429	4.67	471	4.67
g-262	2.50	g-304	5.00	346	5.00	g-388	4.25	g-430	4.83	472	4.58
g-263	2.92	g-305	5.00	347	5.00	g-389	3.75	g-431	4.42	473	4.33
g-264	3.50	g-306	5.00	348	5.00	g-390	4.42	g-432	4.83	474	4.08
g-265	3.25	g-307	5.00	349	5.00	g-391	4.17	g-433	4.83	475	4.67
g-266	2.75	g-308	5.00	350	5.00	g-392	3.75	g-434	4.83	476	3.92
g-267	3.50	g-309	5.00	351	5.00	g-393	3.67	g-435	4.67	477	4.33
268	4.83	g-310	5.00	352	5.00	g-394	3.17	g-436	4.42	478	3.25
269	5.00	g-311	5.00	353	4.83	g-395	3.83	437	2.33	479	3.75
270	5.00	g-312	5.00	354	5.00	g-396	3.92	438	4.25	480	3.17
271	5.00	g-313	5.00	355	5.00	397	4.58	439	4.50	481	4.17
272	4.67	g-314	4.83	356	5.00	398	4.33	440	4.83	482	4.75
273	5.00	g-315	4.83	357	5.00	399	3.67	441	5.00	483	4.58
274	4.50	g-316	4.67	358	5.00	400	3.58	442	4.67	484	4.25
275	5.00	g-317	4.83	359	5.00	401	3.00	443	5.00	485	4.33
276	4.67	g-318	4.42	360	5.00	402	3.25	444	4.25	486	4.17
277	5.00	g-319	4.58	361	5.00	403	3.58	445	4.50	487	2.67
278	4.50	g-320	4.00	362	5.00	g-404	4.25	446	3.92	g-488	4.83
279	4.67	g-321	4.67	g-363	5.00	g-405	3.67	447	3.33	g-489	4.75
280	4.67	g-322	4.50	g-364	5.00	g-406	4.58	448	4.17	g-490	4.67
281	4.33	g-323	4.58	g-365	5.00	g-407	3.08	449	4.67	g-491	4.83
282	4.17	g-324	4.00	g-366	5.00	g-408	4.50	450	4.58	g-492	5.00
283	4.00	g-325	4.50	g-367	5.00	g-409	4.42	451	4.33	g-493	4.67
284	4.33	326	4.50	g-368	5.00	g-410	4.50	452	4.33	g-494	4.83
285	3.92	327	4.17	g-369	5.00	g-411	4.67	453	4.67	g-495	4.00
286	4.83	328	4.67	g-370	5.00	412	4.83	454	2.42	496	5.00
287	4.50	329	4.25	g-371	5.00	413	5.00	g-455	4.50	497	4.42
288	4.08	330	3.00	g-372	5.00	414	5.00	g-456	4.75	498	5.00
289	4.42	331	4.83	g-373	5.00	415	5.00	g-457	5.00	499	4.83
290	5.00	332	4.08	g-374	5.00	416	4.08	g-458	5.00	500	5.00
291	5.00	333	3.58	g-375	5.00	417	3.75	g-459	5.00	501	5.00
292	4.50	334	4.00	g-376	5.00	418	5.00	g-460	5.00	502	4.50
293	4.67	335	3.83	g-377	5.00	419	4.75	g-461	4.83	503	3.00
294	4.67	336	4.08	g-378	5.00	420	4.67	g-462	4.83	504	3.92
295	4.75	337	3.92	g-379	5.00	421	4.33	g-463	4.50	505	4.50
g-296	5.00	338	4.00	g-380	5.00	422	4.67	g-464	4.75	g-506	4.75
g-297	5.00	339	3.25	g-381	4.83	g-423	5.00	g-465	4.83	g-507	4.58
g-298	5.00	340	4.50	g-382	4.08	g-424	5.00	g-466	4.67	g-508	4.83
g-299	5.00	341	4.00	g-383	4.08	g-425	5.00	g-467	4.00	g-509	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvmMvRx					
<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-510	5.00	g-554	4.33	597	3.58	g-641	4.17	685	2.67	g-727	3.58
g-511	4.83	g-555	4.42	598	4.50	g-642	4.17	686	4.25	g-728	2.92
g-512	4.83	g-556	4.25	599	3.67	g-643	4.83	687	3.50	g-729	3.42
g-513	4.58	g-557	4.33	600	4.42	g-644	4.25	688	3.33	g-730	3.25
g-514	4.42	g-558	4.08	601	3.83	g-645	4.67	g-689	4.17	g-731	2.33
g-515	4.25	g-559	3.17	602	3.92	646	4.25	g-690	4.25	g-732	3.08
g-516	3.83	560	5.00	603	3.42	647	4.50	g-691	4.50	g-733	2.67
g-517	3.83	561	4.42	604	4.17	648	5.00	g-692	4.00	g-734	2.92
g-518	3.33	562	4.42	605	4.17	649	5.00	g-693	4.33	g-735	2.58
g-519	3.50	563	3.67	606	3.58	650	5.00	g-694	2.58	g-736	3.17
g-520	3.58	564	4.25	607	4.83	651	5.00	g-695	3.92	g-737	2.75
g-521	4.33	565	3.50	608	5.00	g-652	5.00	g-696	3.42	g-738	3.50
g-522	4.08	566	4.67	609	4.67	g-653	5.00	g-697	3.67	g-739	3.00
g-523	4.50	567	3.67	610	4.83	g-654	4.83	g-698	3.33	g-740	3.00
g-524	4.25	g-568	4.67	611	5.00	g-655	5.00	g-699	3.83	g-742	2.83
g-526	4.08	g-569	4.58	612	5.00	g-656	4.25	g-700	3.17	g-743	3.67
g-527	3.58	570	4.42	613	5.00	g-657	4.58	g-701	3.50	744	4.42
g-528	3.83	571	3.50	614	5.00	g-658	4.67	g-702	3.42	745	3.83
g-529	3.42	572	4.67	g-615	5.00	g-659	4.08	g-703	3.33	746	3.83
g-531	3.75	573	4.58	g-616	5.00	g-660	4.17	704	4.83	747	3.92
g-532	3.58	574	4.83	g-617	5.00	g-661	4.42	705	4.83	748	3.75
g-533	3.33	575	5.00	g-618	5.00	g-662	4.58	706	4.33	749	3.17
g-534	4.42	577	5.00	g-619	5.00	g-663	4.08	707	4.58	750	4.08
g-535	4.25	578	4.83	g-620	5.00	g-664	4.00	708	4.00	751	2.33
g-536	3.67	579	5.00	g-621	5.00	g-665	4.25	709	3.50	752	3.50
g-537	4.25	580	5.00	g-623	5.00	g-666	3.92	710	3.83	753	2.42
g-538	4.25	581	5.00	g-624	5.00	g-667	4.25	711	3.50	754	3.83
539	3.75	g-582	5.00	g-625	5.00	g-668	3.58	712	3.33	755	3.67
540	3.83	g-583	5.00	g-626	5.00	g-670	3.92	713	3.33	756	3.75
541	3.33	g-584	5.00	g-627	5.00	g-671	3.67	714	3.50	757	3.67
542	3.92	g-585	5.00	g-628	5.00	g-672	3.58	715	3.00	758	4.08
543	3.50	g-586	4.83	g-629	4.50	g-673	4.08	716	3.33	759	4.33
544	2.67	g-587	5.00	g-630	4.67	g-674	4.17	717	2.83	g-760	4.67
545	3.92	g-588	4.75	g-631	4.50	g-675	3.33	718	3.50	g-761	4.58
546	3.83	g-589	4.33	g-632	4.33	g-676	4.42	719	3.50	g-762	5.00
g-547	5.00	590	4.25	g-633	4.00	g-677	4.83	g-720	5.00	g-763	5.00
g-548	5.00	591	2.83	g-634	4.67	679	4.83	g-721	4.42	g-764	4.83
g-549	5.00	592	4.08	g-635	4.83	680	5.00	g-722	3.75	g-765	4.33
g-550	5.00	593	4.42	g-637	5.00	681	5.00	g-723	3.83	g-766	4.33
g-551	5.00	594	4.50	g-638	4.83	682	3.17	g-724	3.50	g-767	3.50
g-552	5.00	595	4.00	g-639	4.08	683	3.58	g-725	3.25	g-768	3.67
g-553	4.83	596	3.42	g-640	4.67	684	3.92	g-726	3.25	g-769	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mbvMvRx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-770	4.17	g-813	5.00	855	3.42	903	3.75	949	3.92	992	4.00
g-771	4.67	g-814	5.00	856	3.75	g-904	5.00	950	3.92	993	3.83
g-772	3.33	g-815	5.00	857	4.33	g-905	4.50	951	3.83	995	2.42
g-773	4.58	g-816	5.00	858	3.92	g-906	4.67	952	3.83	g-996	4.83
g-774	4.25	g-817	5.00	859	4.50	g-907	4.67	953	4.25	g-997	4.67
g-775	3.58	g-818	5.00	860	4.33	g-908	4.08	954	4.17	g-998	4.67
777	4.08	g-819	4.83	861	4.33	g-909	4.33	956	3.17	g-999	5.00
778	4.75	g-820	4.67	862	4.25	g-910	4.00	957	2.25	g-1000	4.83
779	3.67	g-821	4.83	863	3.50	g-911	3.83	958	3.58	g-1001	4.67
780	4.67	g-822	4.75	g-864	4.50	g-912	4.42	959	2.58	g-1002	4.50
781	4.83	g-823	3.33	g-865	3.00	g-913	4.33	960	4.58	g-1003	4.67
782	3.25	g-824	5.00	g-866	4.67	g-914	4.08	961	3.33	g-1004	4.67
783	4.50	g-825	5.00	g-867	4.75	g-915	3.92	962	5.00	g-1005	4.42
784	4.17	g-826	4.58	g-868	3.50	g-916	3.42	963	5.00	g-1006	4.75
785	5.00	g-827	5.00	g-869	3.92	g-917	2.92	g-964	5.00	g-1007	4.00
786	4.33	g-828	4.17	g-870	3.92	g-918	2.67	g-965	5.00	g-1008	4.00
787	4.17	g-829	4.75	g-871	3.75	g-919	3.08	g-966	3.33	g-1009	4.08
788	4.33	g-830	4.58	g-872	2.67	g-920	2.67	g-967	4.83	g-1010	3.83
789	4.42	g-831	4.17	g-873	4.00	g-921	2.25	g-968	4.67	g-1011	3.67
790	4.17	g-832	4.67	g-874	2.42	g-922	2.67	g-969	4.25	g-1012	4.08
791	4.83	g-833	3.50	g-875	4.42	924	3.08	g-970	4.17	g-1013	3.50
792	4.25	g-834	3.75	g-876	3.42	925	3.08	g-971	4.25	g-1014	3.33
793	3.83	g-835	5.00	g-877	4.25	926	3.58	g-972	4.33	g-1015	3.08
794	4.67	g-836	4.50	g-878	3.08	927	2.75	973	4.50	g-1016	2.92
795	4.42	g-837	4.83	g-879	4.17	928	2.50	974	4.67	g-1017	4.17
796	4.83	g-838	4.58	g-880	4.08	g-930	2.25	975	5.00	g-1018	4.08
797	4.83	g-839	5.00	g-881	3.67	g-931	3.50	976	4.67	g-1019	4.00
798	4.83	g-840	5.00	g-882	4.08	g-932	4.08	977	5.00	g-1021	4.00
799	4.83	g-841	5.00	g-883	3.83	g-933	4.42	978	4.67	g-1022	3.25
800	5.00	g-842	5.00	884	3.58	g-934	4.17	979	4.33	1023	4.25
801	5.00	g-843	5.00	885	3.25	g-935	3.92	980	4.67	1024	4.25
802	5.00	g-844	4.67	886	2.83	g-936	3.08	981	4.08	1025	3.83
803	5.00	g-845	4.67	887	3.25	g-937	3.67	982	4.50	1026	3.50
804	5.00	846	5.00	888	3.33	g-938	2.75	983	3.83	1027	3.17
805	5.00	847	3.92	889	2.58	941	3.92	984	3.75	1028	3.75
g-806	5.00	848	4.00	890	2.58	942	4.08	985	3.92	1029	4.58
g-807	5.00	849	3.50	891	2.67	943	3.83	986	4.17	g-1030	5.00
g-808	5.00	850	4.83	892	3.17	944	4.50	987	3.83	g-1031	5.00
g-809	5.00	851	3.58	894	2.50	945	3.83	988	4.17	g-1032	4.08
g-810	5.00	852	3.67	896	2.50	946	2.58	989	3.92	g-1033	4.42
g-811	5.00	853	4.00	899	2.25	947	3.75	990	3.50	g-1034	4.58
g-812	5.00	854	3.50	901	2.17	948	3.42	991	3.67	g-1035	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvm¶vRx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1037	4.50	1079	3.83	1121	3.75	g-1164	4.83	g-1210	3.92	g-1254	3.08
g-1038	4.33	1080	4.58	1122	4.83	g-1165	4.83	g-1211	4.42	g-1255	3.92
g-1039	4.50	g-1081	4.58	1123	4.00	g-1166	4.83	g-1212	4.33	g-1256	2.25
g-1040	4.83	g-1082	4.67	1124	3.58	g-1167	4.75	g-1213	3.42	g-1257	2.33
g-1041	4.00	g-1083	4.83	1125	3.92	g-1168	4.58	g-1214	3.67	1258	4.58
g-1042	4.17	g-1084	4.58	g-1126	4.67	g-1169	2.67	1215	3.58	1259	3.50
g-1043	4.25	g-1085	4.33	g-1127	4.08	g-1170	3.75	1216	4.33	1260	3.33
g-1044	4.58	g-1086	3.58	g-1128	4.00	g-1171	3.17	1217	4.58	1262	4.58
g-1045	4.58	g-1087	4.00	g-1129	3.83	g-1172	3.92	1218	4.08	1263	3.17
g-1046	4.25	1088	4.42	1130	3.17	g-1173	3.67	1219	4.67	1264	4.08
1047	3.67	1089	4.50	1131	3.67	g-1174	3.58	1220	4.08	1265	3.33
1048	4.58	1090	4.83	g-1132	4.25	g-1175	3.50	1221	4.42	1266	3.58
1049	2.58	g-1091	4.42	g-1133	4.50	g-1176	3.42	1222	3.83	1267	4.08
1050	3.25	g-1092	3.92	1134	3.58	g-1177	3.25	1223	3.58	1268	3.50
1051	4.17	g-1093	3.92	1135	3.00	g-1178	3.50	1224	3.67	1270	4.00
1052	3.75	g-1094	3.83	1136	3.50	g-1179	3.17	1225	4.00	1271	3.67
1053	2.75	g-1095	4.17	1137	3.00	g-1181	3.83	1226	4.42	1272	3.00
1054	3.25	g-1096	3.75	1139	3.08	1182	4.08	1227	3.83	1273	4.08
g-1055	3.25	g-1097	4.17	1140	2.42	1183	3.92	1228	3.83	1274	3.67
g-1056	4.33	g-1098	4.58	1141	3.42	1184	4.83	1229	3.25	1275	1.92
g-1057	3.58	g-1099	4.17	1142	3.17	1185	3.33	1230	3.75	1276	3.83
g-1058	3.17	g-1100	3.58	1143	3.42	1186	3.50	1231	3.00	1277	3.50
g-1059	4.58	g-1101	4.00	1144	3.08	1187	3.58	1232	3.75	1278	2.92
g-1060	3.08	g-1102	3.67	1145	3.00	1188	3.58	g-1235	4.00	1279	3.67
g-1061	3.25	g-1103	3.25	1146	3.42	1190	3.08	g-1236	3.83	1280	3.58
1062	3.33	g-1104	3.67	1147	4.00	1191	4.33	g-1237	3.75	1281	3.25
1063	3.33	g-1105	4.00	1148	4.08	1192	4.58	g-1238	3.92	1282	2.83
1064	2.33	g-1106	4.25	1149	4.67	g-1193	3.83	g-1239	4.08	1283	3.92
1065	2.67	g-1107	4.00	1150	4.42	g-1194	3.92	g-1240	3.67	1284	4.25
g-1066	4.67	1108	4.50	1151	4.67	g-1195	3.92	g-1241	3.42	1285	3.75
g-1067	2.17	1109	3.92	1152	3.58	g-1196	3.00	g-1242	3.33	1286	3.17
g-1068	3.67	1110	4.50	1153	4.58	g-1197	3.08	g-1243	2.42	1287	5.00
g-1069	2.17	1111	4.00	1154	4.75	g-1198	4.42	g-1244	5.00	1288	5.00
g-1070	3.33	1112	4.42	1155	4.83	g-1201	1.75	g-1245	5.00	1289	5.00
g-1071	3.67	g-1113	4.67	g-1156	5.00	g-1202	4.00	g-1246	5.00	g-1290	5.00
g-1072	4.83	g-1114	4.25	g-1157	5.00	g-1203	3.17	g-1247	4.83	g-1291	5.00
1073	4.50	g-1115	4.25	g-1158	5.00	g-1204	3.50	g-1248	4.33	g-1292	5.00
1074	4.17	g-1116	4.42	g-1159	4.83	g-1205	2.92	g-1249	2.92	g-1293	4.83
1075	4.08	g-1117	4.42	g-1160	4.83	g-1206	4.42	g-1250	4.17	g-1294	5.00
1076	3.92	1118	4.67	g-1161	4.83	g-1207	3.75	g-1251	2.00	g-1295	5.00
1077	3.58	1119	3.08	g-1162	4.83	g-1208	3.33	g-1252	4.00	g-1296	3.08
1078	4.33	1120	4.75	g-1163	4.83	g-1209	4.33	g-1253	3.67	g-1297	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvm¶vRx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1298	4.83	1340	5.00	g-1382	2.42	1426	2.25	1468	4.83	g-1510	3.33
g-1299	3.67	1341	4.83	g-1383	3.83	1427	3.42	1469	5.00	1511	4.42
g-1300	3.00	1342	4.75	g-1384	3.75	1428	2.83	1470	4.58	1512	3.58
g-1301	4.83	1343	4.00	g-1385	4.00	1429	2.92	1471	4.42	1513	3.92
g-1302	2.83	1344	3.58	g-1386	3.33	1430	3.08	1472	3.58	1514	3.92
g-1303	3.58	1345	4.17	1387	3.17	1431	2.58	g-1473	4.50	1515	3.67
g-1304	3.75	1346	4.58	1388	2.83	1432	2.92	g-1474	3.92	1516	3.42
g-1305	3.67	1347	2.92	1389	2.42	1433	4.25	g-1475	4.08	1517	2.92
g-1306	3.92	1348	4.17	1390	3.00	1434	4.17	g-1476	4.17	1518	4.17
g-1307	4.50	1349	3.08	1391	2.75	1435	4.25	g-1477	4.67	1519	4.83
g-1308	3.17	1350	4.67	1392	2.58	1436	4.67	g-1478	5.00	g-1520	5.00
g-1309	3.25	1351	4.83	1393	3.33	1437	4.67	g-1479	5.00	g-1521	5.00
g-1310	3.83	1352	2.58	1396	3.33	1438	4.67	1480	5.00	g-1522	4.67
g-1311	3.00	1353	4.00	1397	3.50	1439	5.00	1481	4.50	g-1523	5.00
g-1312	2.00	1354	2.92	1398	3.00	1440	5.00	1482	4.42	g-1524	4.67
g-1313	3.58	1355	4.42	1399	3.75	g-1441	5.00	1483	4.83	g-1525	4.67
g-1314	3.33	1356	1.83	1400	4.25	g-1442	5.00	1484	5.00	g-1526	4.58
g-1315	4.00	1357	3.58	1401	4.67	g-1443	4.83	1485	4.75	g-1527	3.67
g-1316	4.17	1358	2.58	1402	4.17	g-1444	4.83	1486	4.75	g-1528	3.92
g-1317	3.17	1359	3.75	1403	3.08	g-1445	4.83	1487	3.33	1529	4.67
g-1318	2.67	g-1360	5.00	1404	3.42	g-1446	4.67	1488	4.25	1530	4.25
g-1319	3.67	g-1361	5.00	g-1405	2.92	g-1447	4.67	1489	4.50	1531	4.83
g-1320	4.17	g-1362	4.83	g-1406	3.00	g-1448	4.67	1490	4.25	1532	4.08
g-1321	4.00	g-1363	5.00	g-1407	2.58	g-1449	4.67	1491	4.50	1533	3.92
g-1322	3.92	g-1364	5.00	g-1408	3.00	g-1450	4.83	1492	4.42	1534	3.83
g-1323	3.92	g-1365	5.00	g-1409	3.50	g-1451	4.50	1493	4.33	g-1535	3.33
g-1324	3.08	g-1366	5.00	g-1410	2.92	g-1452	4.50	1494	3.92	g-1536	3.25
g-1325	3.83	g-1367	2.75	g-1411	3.58	g-1453	3.92	1495	3.83	g-1537	3.25
g-1326	2.67	g-1368	4.08	g-1412	3.50	g-1454	3.58	1496	3.75	g-1539	3.00
g-1327	3.83	g-1369	3.00	g-1413	3.83	g-1455	4.33	1497	3.42	g-1540	3.17
g-1328	3.67	g-1370	3.33	g-1414	3.50	g-1456	3.67	1498	4.08	1542	4.58
g-1329	3.83	g-1371	4.25	g-1415	3.50	g-1457	3.17	1499	3.83	1543	4.25
g-1330	3.08	g-1372	2.17	g-1416	2.25	g-1458	4.33	1500	4.25	1544	3.25
g-1331	3.83	g-1373	3.58	g-1417	3.33	g-1459	3.67	1501	4.50	1545	4.25
g-1332	4.67	g-1374	3.67	g-1418	3.83	g-1460	3.42	g-1502	4.33	1546	3.42
g-1333	3.92	g-1375	4.17	g-1419	2.75	g-1461	4.00	g-1503	4.42	g-1548	3.17
g-1334	4.33	g-1376	2.50	g-1420	4.67	g-1462	3.08	g-1504	4.08	g-1549	3.92
g-1335	3.25	g-1377	4.50	g-1421	4.50	1463	5.00	g-1505	4.42	g-1550	3.17
g-1336	4.83	g-1378	3.42	g-1422	4.58	1464	5.00	g-1506	4.25	g-1551	3.58
1337	5.00	g-1379	3.17	g-1423	4.75	1465	4.67	g-1507	3.83	g-1552	4.08
1338	5.00	g-1380	3.25	g-1424	3.25	1466	4.83	g-1508	3.58	g-1553	3.00
1339	4.83	g-1381	2.08	g-1425	3.33	1467	4.83	g-1509	3.00	g-1554	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvmMvRx					
<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-1555	4.33	g-1597	3.75	g-1640	5.00	g-1683	2.50	1728	5.00	g-1770	2.50
g-1556	3.00	g-1598	3.83	g-1641	5.00	g-1684	2.50	g-1729	5.00	g-1771	2.50
g-1557	2.92	g-1599	3.92	g-1642	5.00	g-1685	2.50	g-1730	5.00	g-1772	2.50
g-1558	3.92	g-1600	3.83	g-1643	4.83	g-1686	2.42	g-1731	5.00	g-1773	2.67
g-1559	3.17	g-1601	3.92	g-1644	5.00	g-1687	2.67	g-1732	5.00	g-1774	2.75
g-1560	3.33	g-1602	2.67	g-1645	5.00	1689	3.58	g-1733	5.00	g-1775	2.83
g-1561	3.42	1603	4.33	g-1646	4.67	1690	2.92	g-1734	4.83	g-1776	2.83
g-1562	3.58	1604	3.33	g-1647	4.75	1691	3.42	g-1735	4.42	g-1777	2.50
g-1563	4.08	1605	2.50	g-1648	5.00	1692	2.17	g-1736	5.00	g-1778	2.67
g-1564	3.25	1606	3.83	g-1649	4.67	1694	3.00	g-1737	4.50	1780	3.08
1565	4.00	1607	2.58	g-1650	4.83	1695	3.08	g-1738	4.67	1781	3.83
1566	3.58	1609	3.33	g-1651	4.83	1696	2.58	g-1739	5.00	1782	3.75
1567	3.83	1610	2.33	g-1652	4.00	1697	3.00	g-1740	3.92	1783	3.75
g-1568	4.25	1611	3.92	g-1653	4.33	1698	3.00	g-1741	3.00	1784	3.75
g-1569	4.42	1612	4.42	g-1654	4.00	1700	3.00	g-1742	4.67	1785	2.75
g-1570	4.33	1613	4.50	g-1655	3.92	1701	3.67	g-1743	4.50	1786	3.92
g-1571	4.42	1614	4.33	g-1656	4.08	1702	3.75	g-1744	4.58	1787	4.00
g-1572	4.58	1615	2.83	g-1657	4.33	1703	3.75	g-1745	3.42	1788	4.58
1573	3.00	1616	2.92	g-1658	4.08	1704	3.17	g-1746	2.75	1789	4.33
1574	3.17	1617	3.50	g-1659	3.92	1705	2.58	g-1747	4.17	g-1790	4.50
1575	3.25	1618	3.00	g-1660	3.58	1706	3.83	g-1748	3.92	g-1791	4.58
1576	3.17	1619	3.00	g-1661	2.25	1707	3.08	g-1749	4.08	g-1792	3.58
1577	3.42	1620	2.92	g-1662	3.92	1708	2.58	g-1750	2.17	g-1793	3.00
1578	3.83	1621	2.58	g-1663	3.33	1709	2.92	g-1751	3.42	g-1794	3.83
1579	4.50	1622	2.67	g-1664	3.58	1710	4.08	g-1752	3.50	g-1795	2.75
1580	5.00	1623	4.25	g-1665	3.08	1711	4.17	g-1753	3.25	g-1796	3.83
1581	5.00	1624	4.33	g-1666	2.75	1712	4.08	g-1754	3.75	g-1797	3.08
g-1582	5.00	1625	3.08	g-1667	4.08	1713	3.25	g-1755	3.33	g-1798	2.92
g-1583	5.00	1626	3.42	g-1668	2.17	1714	2.50	g-1756	1.75	g-1799	3.75
g-1584	5.00	1627	4.83	g-1669	3.50	1715	2.00	g-1757	3.58	g-1800	3.67
g-1585	5.00	1628	4.42	g-1670	4.00	1716	2.25	g-1758	2.75	1801	3.42
g-1586	4.42	1629	5.00	g-1671	3.00	1717	2.08	g-1759	3.75	1802	4.17
g-1587	3.92	1630	4.67	g-1672	3.08	1718	2.25	g-1760	4.50	1803	3.08
g-1588	2.83	1631	4.50	g-1673	4.00	1719	3.83	g-1761	3.25	1804	3.50
g-1589	3.58	1632	4.83	g-1674	2.50	1720	3.58	g-1762	4.00	1805	4.25
g-1590	3.83	1633	5.00	g-1675	3.75	1721	3.83	g-1763	4.08	1806	5.00
g-1591	3.25	1634	5.00	g-1676	2.92	1722	4.00	g-1764	3.42	1807	4.25
g-1592	4.17	1635	5.00	g-1677	3.00	1723	3.92	g-1765	3.33	1808	3.08
g-1593	3.92	1636	5.00	g-1679	2.50	1724	3.17	g-1766	3.50	1809	4.50
g-1594	3.33	g-1637	5.00	g-1680	3.50	1725	3.58	g-1767	2.58	1810	2.17
g-1595	3.33	g-1638	5.00	g-1681	2.58	1726	4.08	g-1768	2.42	g-1811	3.42
g-1596	3.58	g-1639	5.00	g-1682	3.00	1727	4.50	g-1769	2.42	g-1812	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvmMvRx					
<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-1813	3.50	1855	5.00	1897	3.92	g-1940	4.83	g-1982	3.67	g-2024	3.42
g-1814	3.92	1856	5.00	1898	4.08	g-1941	4.67	g-1983	3.50	g-2025	4.00
g-1815	3.25	1857	5.00	1899	3.83	g-1942	4.42	g-1984	3.42	g-2026	2.92
g-1816	3.50	1858	5.00	1900	4.00	g-1943	4.58	g-1985	3.58	g-2027	3.50
g-1817	3.75	1859	5.00	1901	4.00	g-1944	4.67	1986	3.75	g-2028	3.33
g-1818	3.33	1860	5.00	1902	3.75	g-1945	4.58	1987	2.33	g-2029	3.25
g-1819	3.92	1861	5.00	1903	3.42	g-1946	4.75	1988	3.25	g-2030	3.58
g-1820	3.75	1862	5.00	1904	2.33	g-1947	4.08	1989	2.00	g-2031	2.67
g-1821	2.83	1863	4.83	g-1905	4.83	g-1948	3.92	1990	3.58	g-2032	3.00
g-1822	2.92	1864	4.83	g-1906	4.83	g-1949	3.75	g-1991	1.83	g-2033	3.08
g-1823	3.83	1865	4.42	g-1907	4.25	g-1950	4.67	g-1992	3.58	g-2034	3.42
g-1824	4.25	1866	5.00	g-1908	4.67	g-1951	4.58	g-1993	2.75	g-2035	2.00
g-1825	3.08	1867	5.00	g-1909	4.67	g-1952	4.33	g-1994	3.17	g-2036	2.92
g-1826	2.83	1868	4.67	g-1910	4.33	g-1953	4.25	g-1995	2.67	2037	1.67
g-1827	3.33	1869	3.92	g-1911	4.50	g-1954	4.17	g-1996	2.17	2038	2.00
g-1828	3.17	1870	4.08	g-1912	4.00	g-1955	3.75	g-1997	2.75	2039	3.25
1829	3.83	1871	4.67	g-1913	3.25	g-1956	4.17	g-1998	2.75	2040	3.75
1830	3.58	1872	2.83	g-1914	1.67	g-1957	4.17	1999	3.25	2041	2.25
1831	3.25	1873	4.08	g-1915	3.92	g-1958	3.67	2000	2.83	2042	2.67
1832	3.67	g-1874	5.00	1916	4.58	g-1959	3.58	2001	3.08	2043	2.58
1833	3.25	g-1875	5.00	1917	4.33	g-1960	4.08	2002	3.08	2044	2.67
1834	3.42	g-1876	5.00	1918	4.83	1961	5.00	2003	3.50	2045	2.67
1835	3.17	g-1877	5.00	1919	5.00	1962	4.25	2004	2.83	2046	2.42
1836	2.25	g-1878	5.00	1920	5.00	1963	4.50	2005	4.50	g-2047	5.00
1837	3.58	g-1879	5.00	1921	5.00	1964	3.92	2006	4.83	g-2048	4.67
g-1838	4.83	g-1880	5.00	g-1922	5.00	1965	3.67	2007	4.67	g-2049	3.67
g-1839	4.67	g-1881	3.75	g-1923	4.67	1966	3.58	2008	5.00	g-2050	3.17
g-1840	4.17	g-1882	4.75	g-1924	5.00	1967	4.83	2009	4.08	g-2051	3.50
g-1841	4.00	g-1883	5.00	g-1925	4.42	1968	5.00	2010	3.08	g-2052	2.75
g-1842	2.58	g-1884	4.50	1926	5.00	1969	5.00	2011	4.67	g-2053	3.42
g-1843	3.00	g-1885	4.33	1927	4.25	1970	5.00	2012	3.92	g-2054	3.25
g-1844	2.92	g-1886	4.50	1928	4.08	1971	5.00	2013	2.08	g-2055	3.75
g-1845	3.67	g-1887	4.67	1929	4.33	g-1972	5.00	2014	2.75	g-2056	2.58
g-1846	3.08	g-1888	4.58	1930	4.00	g-1973	5.00	2015	2.58	g-2057	3.17
g-1847	4.00	g-1889	4.83	1931	4.08	g-1974	4.83	g-2016	3.92	g-2058	3.50
g-1848	3.75	g-1890	4.67	1932	3.17	g-1975	5.00	g-2017	4.00	g-2059	3.67
g-1849	3.75	g-1891	4.83	1933	4.08	g-1976	4.67	g-2018	4.08	g-2060	3.08
g-1850	3.17	g-1892	4.83	1934	2.83	g-1977	4.33	g-2019	2.75	g-2061	2.83
g-1851	3.00	1893	4.17	1935	3.08	g-1978	4.25	g-2020	3.00	g-2062	3.42
g-1852	3.33	1894	4.08	1936	3.08	g-1979	4.42	g-2021	3.25	g-2063	3.42
1853	5.00	1895	3.58	1938	3.67	g-1980	3.92	g-2022	3.25	g-2064	1.67
1854	5.00	1896	3.75	1939	4.42	g-1981	3.33	g-2023	3.42	g-2065	3.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvmMvRx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2066	3.08	2111	3.58	g-2153	3.58	g-2195	3.83	g-2238	4.00	g-2282	3.92
g-2067	3.08	2112	4.17	g-2154	3.58	g-2196	4.25	g-2239	4.00	g-2284	3.17
g-2068	3.08	2113	5.00	g-2155	3.42	g-2197	4.83	g-2240	3.33	g-2285	2.75
2069	3.25	2114	4.83	g-2156	3.33	g-2198	4.17	g-2241	3.25	g-2286	1.67
2070	2.17	2115	4.67	g-2157	3.50	g-2199	3.67	g-2242	3.08	g-2287	2.83
2071	3.08	2116	4.67	g-2158	3.42	g-2200	3.58	g-2243	3.25	g-2288	1.83
2073	3.00	2117	4.83	g-2159	3.50	g-2201	3.42	g-2244	3.42	g-2289	3.00
2074	3.17	2118	5.00	g-2160	3.17	g-2202	3.42	g-2245	2.67	g-2290	2.17
2075	2.08	2119	5.00	g-2161	3.50	g-2203	3.50	g-2246	3.17	g-2291	2.00
2076	3.17	g-2120	5.00	g-2162	3.92	g-2204	3.75	g-2247	2.75	g-2292	3.08
2077	1.83	g-2121	5.00	g-2163	3.25	g-2205	3.00	g-2248	3.25	2293	2.58
2078	2.83	g-2122	5.00	g-2164	3.92	g-2206	3.00	2249	3.33	2294	2.92
2080	2.83	g-2123	5.00	g-2165	3.50	g-2207	3.42	2250	3.17	2295	3.92
2082	3.50	g-2124	5.00	g-2166	3.67	2208	3.42	2251	3.00	2296	2.67
2083	3.08	g-2125	5.00	g-2167	3.58	2209	3.42	2253	2.83	2297	2.50
2084	3.50	g-2126	5.00	g-2168	3.17	2210	3.42	2254	3.42	2298	3.00
2085	2.92	g-2127	5.00	g-2169	3.58	2211	3.67	g-2255	3.58	2299	2.92
2086	3.25	g-2128	5.00	g-2170	3.50	2212	3.58	g-2256	3.83	2300	3.08
2087	3.25	g-2129	5.00	g-2171	3.00	2213	3.33	g-2257	3.83	2301	4.83
2088	3.58	g-2130	4.83	g-2172	3.25	2214	3.83	g-2258	3.92	2302	2.42
2089	3.25	g-2131	4.67	g-2173	2.83	2215	3.25	g-2259	3.92	2303	2.83
2090	3.67	g-2132	4.67	g-2174	2.83	2216	2.83	g-2260	3.92	2304	2.75
2091	3.83	g-2133	4.67	g-2175	2.75	2217	3.75	g-2261	3.75	2305	3.00
2092	3.08	g-2134	4.42	g-2176	3.25	2218	3.83	g-2262	2.92	2306	2.42
2093	2.75	g-2135	4.33	g-2177	3.00	2219	4.25	g-2263	2.50	2307	3.33
2094	3.58	g-2136	4.33	g-2178	3.33	2220	4.00	2264	3.00	2308	3.08
2095	3.08	g-2137	3.75	g-2179	3.17	2221	3.92	2265	3.50	2309	3.25
2096	2.50	g-2138	4.50	g-2180	2.83	2222	3.75	2266	2.42	2310	2.67
2097	3.00	g-2139	3.83	g-2181	2.75	2223	3.50	2267	3.67	g-2311	3.67
2098	3.42	g-2140	4.17	g-2182	2.33	2224	2.67	2268	2.42	g-2312	3.42
2099	2.33	g-2141	4.58	g-2183	3.25	2225	3.17	2269	2.92	g-2313	2.92
2100	3.50	g-2142	3.92	2184	3.42	2226	3.17	2270	2.75	g-2314	2.33
2101	3.83	g-2143	4.33	2185	3.75	2227	3.33	2271	3.33	g-2315	3.00
2102	3.75	g-2144	4.08	2186	3.58	2228	2.50	2272	2.25	g-2316	2.50
2103	3.67	g-2145	3.75	2187	3.42	2229	3.33	2273	3.17	g-2317	3.08
2104	4.00	g-2146	3.00	2188	4.00	g-2230	5.00	2274	2.67	g-2318	2.00
2105	4.25	g-2147	3.17	2189	3.42	g-2231	5.00	g-2276	3.00	g-2319	2.92
2106	4.17	g-2148	3.50	2190	3.50	g-2232	4.83	g-2277	2.67	g-2320	3.17
2107	3.75	g-2149	3.67	2191	3.33	g-2233	5.00	g-2278	3.50	g-2321	2.58
2108	3.92	g-2150	3.83	2192	3.83	g-2235	5.00	g-2279	1.67	g-2322	3.08
2109	3.58	g-2151	3.50	2193	3.33	g-2236	4.00	g-2280	3.08	g-2323	2.00
2110	3.83	g-2152	3.42	2194	2.67	g-2237	4.08	g-2281	3.42	g-2324	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: †mbvMvRx

<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-2325	2.58	2367	5.00	2409	3.25	g-2452	3.17	g-2494	4.00	2540	5.00
g-2326	3.50	2368	5.00	2410	3.17	g-2453	2.17	g-2495	4.33	2541	4.25
g-2327	2.50	2369	5.00	2411	2.92	g-2454	2.17	g-2496	3.92	2542	3.92
g-2328	3.00	2370	5.00	2412	3.17	g-2455	3.42	g-2497	3.92	2543	4.33
g-2329	2.08	2371	5.00	2413	3.08	g-2456	3.50	g-2498	3.50	2544	3.00
g-2330	2.08	2372	5.00	2414	3.00	g-2457	3.25	g-2499	3.67	2545	2.50
g-2331	2.58	2373	5.00	2415	2.92	g-2458	3.17	g-2500	3.50	2546	1.83
g-2332	2.00	2374	4.75	g-2416	3.58	g-2459	2.83	g-2501	3.00	2547	3.92
g-2333	2.75	2375	4.58	g-2417	3.92	g-2460	2.25	g-2502	3.00	2548	2.75
g-2334	3.25	2376	4.75	g-2418	4.50	g-2461	2.42	g-2503	3.33	2549	3.25
g-2335	2.42	2377	5.00	g-2419	4.42	2462	5.00	g-2504	3.00	2551	3.00
g-2336	2.83	2378	5.00	g-2420	4.25	2463	5.00	g-2505	2.75	2552	4.08
g-2337	2.00	2379	5.00	g-2421	4.08	2464	4.50	g-2506	2.42	2553	4.33
2338	3.33	2380	5.00	g-2422	2.42	2465	4.08	g-2507	3.25	2554	4.08
2339	3.25	g-2381	5.00	g-2423	2.83	2466	3.92	g-2508	3.67	2556	3.67
2340	3.00	g-2382	5.00	g-2424	2.92	2467	4.08	2509	5.00	2557	3.00
2341	2.75	g-2383	4.83	g-2425	3.50	2468	4.33	2510	4.75	2558	2.50
2342	3.50	g-2384	4.83	g-2426	3.67	2469	4.50	2511	3.58	2559	2.17
2343	2.42	g-2385	4.50	g-2427	3.17	2470	4.00	2512	4.50	2560	3.25
2344	3.33	g-2386	4.50	g-2429	2.75	2471	4.08	2513	3.00	2561	2.58
2345	3.25	g-2387	4.58	g-2430	2.75	2472	4.25	2514	3.08	2562	3.67
g-2346	3.17	g-2388	4.58	g-2431	2.58	2473	4.25	2515	3.17	2563	4.17
g-2347	2.75	g-2389	4.17	g-2432	2.92	2474	3.50	2516	3.58	g-2564	4.00
g-2348	3.17	g-2390	4.08	g-2433	2.42	2475	3.42	2517	2.67	g-2565	4.25
g-2349	2.17	g-2391	4.33	g-2434	3.42	2476	3.17	2519	3.25	g-2566	4.83
g-2350	3.17	g-2392	4.08	2435	4.42	2477	3.00	2522	2.50	g-2567	5.00
g-2351	2.17	g-2393	4.25	2436	3.92	2478	2.83	g-2523	3.67	g-2569	3.33
g-2352	3.50	g-2394	3.67	2437	3.42	2479	3.25	g-2524	3.92	g-2570	3.00
g-2353	3.50	g-2395	3.75	2438	4.00	2480	2.83	g-2525	2.67	g-2571	3.00
g-2354	2.75	2396	4.42	2439	4.25	2481	2.33	g-2527	4.08	g-2572	2.33
g-2355	3.00	2397	4.50	2440	2.25	2482	3.75	g-2528	1.83	g-2573	2.50
g-2356	3.33	2398	5.00	2441	2.92	g-2483	4.67	g-2529	3.75	g-2574	2.92
g-2357	2.42	2399	5.00	2442	2.67	g-2484	4.67	g-2530	3.00	g-2575	4.58
g-2358	2.75	2400	4.83	2443	3.25	g-2485	4.42	g-2531	3.50	g-2576	4.00
2359	5.00	2401	5.00	g-2444	3.58	g-2486	4.25	g-2532	2.50	g-2577	2.92
2360	3.08	2402	5.00	g-2445	4.08	g-2487	3.42	2533	3.92	g-2578	1.83
2361	3.92	2403	2.33	g-2446	3.08	g-2488	4.08	2534	3.00	g-2579	2.42
2362	3.00	2404	3.92	g-2447	4.08	g-2489	4.25	2535	3.50	g-2580	2.50
2363	4.33	2405	5.00	g-2448	2.33	g-2490	3.92	2536	3.25	g-2581	4.08
2364	4.42	2406	5.00	g-2449	3.17	g-2491	3.92	2537	5.00	g-2582	3.42
2365	4.58	2407	4.50	g-2450	2.83	g-2492	4.00	2538	5.00	g-2583	3.08
2366	5.00	2408	3.75	g-2451	2.50	g-2493	4.08	2539	5.00	g-2584	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mbvMvRx					
<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-2585	3.58	g-2627	4.00	g-2669	2.33	g-2715	4.25	2758	2.83	g-2800	2.92
g-2586	3.50	g-2628	3.92	g-2670	3.92	g-2716	2.58	2759	4.08	g-2801	3.17
g-2587	3.67	g-2629	4.33	g-2671	3.42	g-2717	2.50	2760	3.75	g-2802	2.67
g-2588	3.92	2630	4.42	g-2672	2.83	g-2718	3.08	2761	3.08	g-2803	3.17
2589	3.67	2631	4.17	g-2674	3.83	g-2719	3.50	g-2762	3.58	g-2804	3.67
2590	3.83	2632	3.25	g-2675	3.92	g-2720	2.83	g-2763	3.50	g-2805	3.50
2591	3.58	2633	3.83	g-2677	3.08	g-2721	3.17	g-2764	3.42	2807	2.67
2592	4.00	2634	3.08	g-2678	2.58	g-2722	2.58	g-2765	4.08	2808	2.67
2593	4.08	2635	3.00	2679	5.00	g-2723	2.42	g-2766	4.33	2809	2.50
2594	4.83	2636	3.92	2680	4.83	g-2724	2.17	g-2767	3.42	2810	2.08
2595	4.25	2637	3.00	2681	3.25	g-2725	3.33	g-2768	3.17	2811	2.08
2596	4.42	2638	3.17	2682	3.00	g-2726	2.50	g-2769	3.00	g-2813	2.75
2597	4.42	2639	3.50	2683	2.92	g-2727	3.00	g-2770	3.08	g-2814	3.17
2598	3.67	2640	2.58	2684	4.08	g-2728	2.83	g-2771	3.25	g-2815	3.17
2599	3.75	2641	3.33	2685	2.58	g-2729	3.50	g-2772	3.50	g-2816	3.08
2600	3.50	2642	2.92	2686	3.58	g-2730	3.50	g-2773	3.42	g-2817	2.83
2601	3.92	g-2643	4.83	2687	3.83	g-2731	3.42	g-2774	3.33	g-2818	3.58
g-2602	4.33	g-2644	4.58	2688	4.00	g-2732	3.00	g-2775	3.42	g-2819	2.92
g-2603	4.42	g-2645	4.58	2689	3.75	g-2733	3.42	g-2776	3.33	g-2820	3.83
g-2604	4.25	g-2646	4.00	2690	3.08	g-2734	2.58	g-2777	3.08	2821	3.58
g-2605	3.50	g-2647	5.00	2691	3.75	g-2735	2.50	g-2778	3.50	2822	3.08
g-2606	4.17	g-2648	3.25	2692	3.92	g-2737	2.00	2779	4.00	2823	2.25
g-2607	4.08	g-2649	3.92	2693	2.75	g-2738	3.42	2780	4.00	g-2824	3.50
g-2608	3.50	g-2650	3.17	2694	3.08	g-2739	2.50	2781	3.58	g-2825	3.33
g-2609	4.08	g-2651	3.92	2695	3.08	2740	3.67	2782	3.25	g-2826	2.50
g-2610	4.83	g-2652	4.00	2696	2.92	2741	4.08	2783	3.00	g-2827	2.92
g-2611	4.42	g-2653	3.50	2697	3.08	2742	3.92	2784	3.08	g-2828	2.50
g-2612	4.33	g-2654	3.33	2698	2.67	2743	3.42	2785	3.17	g-2829	4.25
g-2613	4.42	g-2655	3.50	2699	2.33	2744	3.58	g-2786	3.92	2831	4.33
g-2614	4.25	g-2656	4.42	2700	3.25	2745	2.92	g-2787	3.83	2833	3.17
g-2615	4.25	g-2657	2.92	2701	2.75	2746	2.58	g-2788	3.75	2834	2.92
g-2616	4.33	g-2658	3.50	2702	2.17	2747	3.25	g-2789	3.67	2835	3.33
g-2617	4.25	g-2659	3.25	2704	3.58	2748	3.75	g-2790	3.75	g-2837	4.67
g-2618	4.58	g-2660	3.75	2706	2.25	2749	3.75	g-2791	4.08	g-2838	3.92
g-2619	4.42	g-2661	4.83	2707	2.42	2750	3.00	g-2792	3.33	g-2839	4.00
g-2620	4.50	g-2662	2.92	2708	2.08	2751	3.83	g-2793	3.92	g-2840	3.83
g-2621	4.33	g-2663	3.50	2709	2.67	2752	3.58	g-2794	3.50	g-2841	3.50
g-2622	3.75	g-2664	4.08	2710	2.33	2753	2.50	g-2795	3.75	g-2842	3.17
g-2623	4.08	g-2665	3.17	2711	3.50	2754	3.50	g-2796	3.75	g-2843	2.83
g-2624	4.08	g-2666	3.67	2712	2.75	2755	2.67	g-2797	3.50	g-2844	2.50
g-2625	4.00	g-2667	4.25	2713	2.17	2756	3.42	g-2798	3.08	g-2845	2.50
g-2626	4.25	g-2668	3.58	g-2714	4.17	2757	4.42	g-2799	2.75	g-2846	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvmMvRx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2847	5.00	2889	4.83	2931	4.08	g-2973	2.33	g-3017	4.17	3061	4.67
2848	5.00	2890	4.25	g-2932	5.00	2974	3.92	g-3019	3.58	3062	4.50
2849	5.00	2891	4.17	g-2933	5.00	2975	3.83	3020	5.00	3063	4.83
2850	5.00	2892	4.17	g-2934	4.42	2976	3.67	3021	5.00	3064	4.50
2851	5.00	2893	3.33	g-2935	4.83	2977	3.08	3022	4.83	3065	4.58
2852	5.00	2894	3.50	g-2936	4.83	2978	3.75	3023	4.17	3066	4.17
2853	5.00	g-2895	4.83	g-2937	5.00	2979	4.08	3024	4.00	3067	4.83
2854	4.83	g-2896	5.00	g-2938	4.83	2980	3.42	3025	3.50	3068	4.42
2855	5.00	g-2897	5.00	g-2939	4.83	2981	4.00	3026	3.50	3069	4.75
2856	4.83	g-2898	5.00	g-2940	5.00	2982	3.50	3027	3.08	3070	4.58
2857	4.75	g-2899	4.83	g-2941	4.83	2983	2.92	3028	3.58	3071	4.08
2858	4.67	g-2900	5.00	g-2942	4.83	2984	3.50	3029	3.33	3072	4.67
2859	4.50	g-2901	4.83	g-2943	5.00	2985	3.08	3030	4.17	3073	4.33
2860	4.50	g-2902	4.67	g-2944	4.50	2987	2.92	3031	3.83	3074	4.33
g-2861	5.00	g-2903	4.08	g-2945	4.67	2988	3.00	3032	3.67	3075	3.67
g-2862	5.00	2904	3.67	g-2946	4.67	2989	3.33	3033	3.25	3076	4.25
g-2863	5.00	2905	3.67	g-2947	4.25	2990	3.17	3034	3.33	3078	2.58
g-2864	5.00	2906	4.17	g-2948	4.50	g-2991	3.83	g-3035	5.00	3079	4.00
g-2865	5.00	g-2907	5.00	g-2949	4.67	g-2992	3.75	g-3036	4.83	3080	2.83
g-2866	5.00	g-2908	5.00	g-2950	4.58	g-2993	3.33	g-3037	4.83	3081	2.25
g-2867	5.00	g-2909	4.83	g-2951	4.67	g-2994	3.92	g-3038	4.67	3082	3.08
g-2868	5.00	g-2910	4.50	2952	4.67	g-2995	3.75	g-3039	3.75	3083	3.17
g-2869	5.00	g-2911	4.75	2953	4.17	g-2996	3.83	g-3040	3.67	3084	3.33
g-2870	5.00	g-2912	4.08	2954	4.17	g-2997	3.50	g-3041	4.33	3085	3.50
g-2871	5.00	g-2913	3.75	2955	3.75	g-2998	3.58	g-3042	4.08	3086	3.00
g-2872	5.00	2914	4.83	2956	3.67	g-2999	3.67	g-3043	4.08	3087	4.17
g-2873	5.00	2915	4.83	2957	3.42	g-3000	3.67	g-3044	3.83	3088	3.08
g-2874	5.00	2916	4.75	2958	3.17	g-3001	3.17	g-3045	3.25	3089	3.08
g-2875	5.00	2917	4.17	2959	3.67	g-3002	3.25	g-3046	3.67	g-3090	5.00
g-2876	5.00	2918	4.42	2960	3.42	3003	4.33	g-3047	3.42	g-3091	5.00
g-2877	4.83	2919	3.75	g-2961	3.75	3004	2.33	g-3048	3.67	g-3092	5.00
g-2878	4.67	2920	4.42	g-2962	3.75	3005	3.17	g-3049	2.75	g-3093	5.00
2879	5.00	2921	4.33	g-2963	3.83	3006	3.17	g-3050	3.50	g-3094	5.00
2880	5.00	2922	4.33	g-2964	3.42	3007	3.42	g-3051	3.33	g-3095	5.00
2881	5.00	2923	4.50	g-2965	3.75	g-3009	3.83	g-3052	3.83	g-3096	5.00
2882	5.00	2924	4.50	g-2966	3.08	g-3010	2.67	g-3053	4.08	g-3097	4.83
2883	5.00	2925	4.50	g-2967	3.33	g-3011	3.75	g-3054	3.92	g-3098	4.83
2884	5.00	2926	4.17	g-2968	3.33	g-3012	4.42	g-3056	4.17	g-3099	4.67
2885	5.00	2927	4.42	g-2969	2.58	g-3013	3.83	g-3057	3.75	g-3100	4.83
2886	4.83	2928	4.58	g-2970	3.42	g-3014	3.75	3058	4.58	g-3101	4.67
2887	4.33	2929	4.17	g-2971	3.08	g-3015	4.17	3059	4.17	g-3102	4.67
2888	4.08	2930	4.08	g-2972	3.17	g-3016	3.58	3060	4.67	g-3103	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †m v b v M v R x					
<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
g-3104	4.67	g-3147	3.83	g-3189	5.00	3234	3.58	3287	4.58	g-3330	4.17
g-3105	4.83	g-3148	3.75	g-3190	5.00	3235	4.33	3288	4.83	g-3331	4.33
g-3106	4.58	g-3149	3.75	g-3191	4.42	3236	3.33	3289	5.00	g-3332	4.67
g-3107	4.67	g-3150	4.50	g-3192	4.17	3237	2.33	3290	5.00	g-3333	4.25
g-3108	4.83	g-3151	3.67	g-3193	4.08	3238	4.25	3291	5.00	g-3334	3.83
g-3109	4.25	g-3152	3.58	g-3194	3.83	3239	3.00	3292	5.00	g-3335	4.33
g-3110	4.33	g-3153	3.17	g-3195	4.17	g-3240	4.50	3293	4.58	g-3336	4.25
g-3111	4.50	g-3154	3.33	g-3197	4.42	g-3241	4.00	3294	4.58	g-3337	4.08
g-3112	4.00	g-3155	3.83	g-3198	4.00	g-3242	3.92	3296	4.25	g-3338	3.25
g-3113	4.75	g-3156	3.25	g-3199	3.83	g-3243	2.83	3297	3.83	g-3339	3.75
g-3114	4.58	g-3157	3.50	g-3200	4.50	g-3244	4.17	3298	3.83	g-3340	2.50
g-3115	4.75	g-3158	3.75	g-3201	3.58	g-3245	3.58	3299	3.67	g-3341	2.42
g-3117	4.58	g-3159	2.50	g-3202	4.58	g-3246	3.92	3300	3.92	g-3342	3.42
g-3118	4.58	g-3160	3.67	g-3203	4.33	g-3247	3.08	3301	3.58	g-3343	3.50
g-3119	3.17	g-3161	3.50	g-3204	4.75	g-3248	2.83	3302	3.58	g-3344	3.92
g-3120	3.50	g-3162	4.00	g-3205	3.67	g-3249	2.67	3303	4.00	g-3345	1.67
g-3121	3.67	g-3163	3.67	g-3206	4.08	g-3250	2.42	3304	3.83	g-3346	3.00
g-3122	3.75	g-3164	3.92	g-3207	4.83	g-3251	3.67	3305	3.25	g-3347	3.75
g-3123	3.92	g-3165	3.75	g-3208	4.83	g-3252	3.50	3306	4.33	g-3348	3.25
g-3124	4.00	g-3166	3.00	g-3209	4.67	g-3253	2.17	3307	3.67	g-3349	2.75
g-3125	4.17	g-3167	3.50	g-3210	4.33	g-3254	2.50	3308	4.58	g-3350	2.00
g-3126	4.08	g-3168	3.42	g-3211	3.67	g-3255	2.67	3309	2.83	g-3351	2.17
g-3127	4.50	3169	3.92	g-3212	3.83	g-3256	3.25	3310	3.75	g-3352	3.25
g-3128	4.42	3170	3.67	g-3213	3.42	g-3257	2.83	3311	3.92	3354	3.75
g-3129	4.33	3171	4.50	g-3214	4.33	g-3258	3.17	g-3312	4.50	3355	4.00
g-3130	3.92	3172	4.33	g-3215	4.75	g-3259	2.42	g-3313	4.25	3356	4.08
g-3131	3.75	3173	3.83	g-3216	3.67	g-3260	3.17	g-3314	4.75	3357	4.25
g-3132	4.33	3174	4.67	g-3217	3.75	g-3261	2.92	g-3315	4.83	3358	4.08
g-3133	3.50	3175	4.08	g-3218	4.42	g-3262	3.33	g-3316	4.83	3359	4.25
g-3134	4.08	3176	5.00	g-3219	3.58	g-3263	3.08	g-3317	4.83	g-3360	4.17
g-3135	4.08	3177	3.25	g-3220	3.67	3266	1.83	g-3318	4.25	g-3361	3.83
g-3136	4.17	3178	3.50	3221	3.17	3267	1.83	g-3319	4.50	g-3362	4.33
g-3137	3.83	3179	3.67	3222	3.25	3268	2.25	g-3320	5.00	g-3363	2.67
g-3138	3.17	3180	3.25	3223	2.75	3269	1.00	g-3321	4.83	g-3364	3.83
g-3139	4.17	3181	3.00	3224	2.92	3272	1.50	g-3322	5.00	g-3365	3.42
g-3140	3.75	3182	3.25	3225	1.67	3273	1.67	g-3323	5.00	g-3366	3.67
g-3141	4.17	3183	3.67	3226	3.17	3274	1.33	g-3324	5.00	g-3367	3.33
g-3142	3.83	3184	3.58	3227	2.50	g-3275	2.58	g-3325	5.00	g-3368	3.42
g-3143	3.33	g-3185	4.00	3228	3.00	g-3276	1.92	g-3326	4.83	g-3369	3.33
g-3144	4.08	g-3186	4.08	3229	3.50	g-3277	1.67	g-3327	4.83	g-3370	3.67
g-3145	4.08	g-3187	4.83	3232	3.25	g-3278	2.00	g-3328	4.08	g-3371	3.17
g-3146	3.58	g-3188	4.67	3233	4.50	g-3285	1.33	g-3329	4.50	g-3372	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: †mvmvRx

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3373	3.58	3418	3.42	3460	2.67	g-3504	3.17	3546	3.42	3591	4.58
g-3374	3.42	3419	3.75	3461	3.08	g-3505	3.08	3547	3.75	3592	5.00
g-3375	4.83	3420	3.25	g-3462	2.50	g-3506	2.83	3548	3.33	3593	4.83
g-3376	3.42	3421	2.83	g-3463	3.92	g-3507	2.42	3549	3.08	3594	3.83
g-3377	4.33	g-3422	5.00	g-3464	4.33	g-3508	3.00	3550	3.67	3595	3.58
g-3378	4.00	g-3423	5.00	g-3465	3.67	g-3509	3.08	g-3551	4.08	g-3596	3.92
g-3379	3.92	g-3424	4.83	g-3466	3.25	g-3510	2.75	g-3552	3.50	g-3597	4.50
g-3380	3.67	g-3425	4.58	g-3467	3.92	3511	3.67	g-3553	4.08	g-3598	5.00
g-3381	4.25	g-3426	3.58	g-3468	3.92	3512	4.25	g-3554	3.25	g-3599	5.00
g-3382	3.42	g-3427	3.42	g-3469	4.08	3513	2.67	g-3555	3.42	g-3600	5.00
g-3383	3.83	g-3428	3.50	g-3470	3.83	3514	3.75	g-3556	3.50	g-3601	5.00
g-3384	4.00	g-3429	3.00	3471	4.08	3515	1.92	g-3557	3.25	g-3602	5.00
g-3386	4.08	g-3430	3.42	3472	3.50	3516	2.75	g-3558	3.25	g-3603	3.92
g-3387	3.92	g-3431	3.42	3473	4.00	3517	3.83	3559	4.83	g-3604	4.42
3389	4.67	g-3432	3.50	3474	4.83	3518	3.25	3560	2.17	3605	5.00
3390	4.50	g-3433	4.17	3475	5.00	3519	3.42	3561	4.33	3606	3.33
3391	4.42	g-3434	4.42	3476	5.00	3520	2.25	3562	3.92	3607	5.00
3392	4.33	g-3435	4.17	3477	3.83	3521	2.58	3563	4.17	3608	4.75
3393	4.33	g-3436	4.17	3478	3.83	3522	2.75	3564	3.67	3609	4.67
3394	4.25	g-3437	4.08	3479	3.42	g-3523	3.33	3565	2.92	g-3610	5.00
g-3395	4.50	g-3438	3.92	3480	2.83	g-3524	3.08	3567	3.58	g-3611	4.67
g-3396	5.00	g-3439	3.75	3481	3.00	g-3525	3.33	3568	3.00	g-3612	5.00
g-3397	4.83	g-3440	3.50	3482	2.58	g-3526	3.17	3570	3.42	g-3613	4.58
g-3398	4.08	g-3441	3.58	3483	3.25	g-3527	2.00	3571	3.67	3614	5.00
g-3399	4.50	g-3442	4.00	g-3484	3.75	g-3528	3.17	3573	4.42	3615	4.50
g-3400	3.17	g-3443	4.25	g-3485	4.08	g-3529	3.42	3574	4.17	3616	5.00
g-3401	3.42	g-3444	4.08	g-3486	3.50	g-3530	3.25	g-3575	4.25	3617	4.58
g-3402	4.33	g-3445	4.17	g-3487	3.67	g-3531	3.08	g-3576	3.33	3618	4.67
g-3403	3.58	g-3446	3.83	g-3488	4.00	g-3532	3.17	g-3577	3.92	3619	4.83
g-3404	3.83	g-3447	3.50	g-3490	2.67	g-3533	1.83	g-3578	4.08	3620	5.00
g-3405	3.00	3448	3.92	g-3491	3.17	g-3534	2.42	g-3579	4.08	3621	5.00
3406	3.83	3449	3.33	g-3492	3.08	g-3535	2.50	g-3580	4.33	g-3622	5.00
3407	3.83	3450	3.17	g-3493	2.83	g-3536	2.67	g-3581	2.92	g-3623	4.83
3408	3.83	3451	3.67	3494	4.25	g-3537	3.58	g-3582	3.33	g-3624	4.83
3409	3.92	3452	3.50	3495	4.08	g-3538	3.67	g-3583	3.25	3625	4.50
3410	3.33	3453	3.83	3496	2.67	g-3539	2.25	g-3584	3.92	3626	4.25
3411	3.58	3454	3.33	3497	2.75	g-3540	3.67	g-3585	3.75	3627	3.00
3412	3.83	3455	3.17	3498	2.83	g-3541	2.83	g-3586	3.25	3628	4.25
3413	3.17	3456	2.92	g-3499	3.92	g-3542	3.92	g-3587	3.58	3629	3.92
3415	3.08	3457	2.50	g-3501	3.50	3543	4.58	g-3588	3.00	3630	4.83
3416	3.08	3458	2.92	g-3502	2.92	3544	2.92	g-3589	4.67	3631	4.17
3417	4.17	3459	3.00	g-3503	3.17	3545	3.92	3590	4.25	3632	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

<u>we fWM: PÆMÖg</u>		<u>†Rj v: †dbx</u>				<u>Dc†Rj v: †m v b v M v R x</u>					
<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
3633	4.42	3677	4.83	g-3719	4.00	g-3762	3.67	g-3805	3.17	g-3850	3.42
g-3634	4.83	3678	5.00	g-3720	4.33	g-3763	3.92	3806	4.42	3852	4.00
g-3635	4.67	3679	4.58	g-3721	4.42	g-3764	3.50	3807	4.33	3853	3.92
g-3636	4.33	3680	4.17	g-3722	4.33	g-3765	4.17	3808	4.33	3854	4.00
g-3637	4.67	3681	4.75	g-3723	4.50	g-3766	3.50	3809	3.83	3855	3.83
g-3639	4.67	3682	4.33	g-3724	4.17	g-3767	3.50	3810	3.75	3856	3.75
g-3640	4.67	3683	5.00	g-3725	4.08	g-3768	3.33	3811	4.17	3857	3.83
g-3641	4.58	3684	4.33	g-3726	4.08	g-3769	2.75	3812	2.33	3858	2.83
g-3642	4.67	3685	4.50	g-3727	4.08	g-3770	2.75	3813	2.83	3860	3.00
g-3643	4.83	3686	4.67	3728	5.00	g-3771	3.00	3814	2.58	3861	3.25
g-3644	3.50	3687	4.25	3729	5.00	g-3773	2.92	3815	3.58	3862	2.58
g-3645	4.83	3688	4.17	3730	4.75	3774	4.08	3818	3.67	3863	2.50
g-3647	4.50	3689	4.83	3731	4.83	3775	3.50	3819	1.83	3864	2.58
g-3648	4.50	3690	4.83	3732	4.58	3776	3.00	g-3821	4.42	g-3866	4.17
g-3649	4.67	3691	4.83	3733	4.50	3777	2.67	g-3822	4.42	g-3867	3.75
3650	4.83	3692	4.75	3734	4.42	3778	4.42	g-3823	4.75	g-3868	3.92
3651	4.67	3693	4.58	3735	4.00	3779	4.08	g-3824	4.58	g-3869	4.08
3652	4.83	3694	4.25	3736	3.50	3780	1.83	g-3825	3.33	g-3870	3.58
3653	4.67	g-3695	4.33	3737	4.17	3781	3.17	g-3826	3.83	g-3871	3.67
3654	4.50	g-3696	4.25	3738	4.17	3782	3.08	g-3827	4.17	g-3872	4.00
3655	4.50	g-3697	4.25	3739	3.42	3783	2.92	g-3828	4.17	g-3873	3.83
3656	4.58	g-3698	4.67	3741	3.50	3784	3.83	g-3829	3.08	g-3874	3.33
3657	5.00	g-3699	4.50	3742	4.33	3785	3.67	g-3830	3.75	g-3875	3.58
3658	4.50	g-3700	4.25	3743	4.33	3786	2.92	g-3831	3.25	g-3876	3.58
3659	4.67	g-3701	4.00	3744	4.25	3787	2.83	g-3832	4.08	g-3877	3.50
g-3660	5.00	g-3702	3.83	3745	4.25	g-3788	4.67	g-3833	4.17	g-3878	4.17
g-3661	4.67	g-3703	4.25	3746	4.08	g-3789	4.08	g-3834	3.33	g-3879	4.00
g-3662	5.00	g-3704	4.75	g-3747	4.50	g-3790	3.00	g-3835	4.00	g-3880	3.83
g-3663	4.67	g-3705	4.58	g-3748	4.58	g-3791	3.58	g-3836	4.08	g-3881	4.08
g-3664	4.83	g-3706	4.17	g-3749	4.83	g-3792	3.50	g-3837	4.00	g-3882	4.25
g-3665	4.83	g-3707	4.17	g-3750	4.58	g-3793	3.33	g-3838	3.50	g-3883	5.00
g-3666	4.67	g-3708	3.67	g-3751	4.58	g-3794	4.00	g-3839	3.17	g-3884	3.75
g-3667	4.83	g-3709	3.92	g-3752	4.42	g-3795	3.67	g-3840	3.75	g-3885	2.92
g-3668	4.83	g-3710	3.25	g-3753	4.00	g-3796	3.58	g-3841	3.92	g-3886	3.08
g-3669	5.00	g-3711	3.67	g-3754	4.42	g-3797	3.00	g-3842	3.67	g-3887	3.58
g-3670	4.67	g-3712	3.75	g-3755	4.08	g-3798	3.92	g-3843	3.75	g-3888	4.33
g-3671	4.83	g-3713	4.33	g-3756	4.58	g-3799	3.17	g-3844	3.67	g-3889	4.08
g-3672	4.83	g-3714	4.25	g-3757	4.00	g-3800	4.33	g-3845	3.67	g-3890	3.67
g-3673	5.00	g-3715	3.92	g-3758	4.42	g-3801	3.08	g-3846	3.25	g-3891	3.08
g-3674	5.00	g-3716	4.00	g-3759	4.08	g-3802	3.50	g-3847	3.58	g-3892	3.33
g-3675	5.00	g-3717	4.25	g-3760	3.50	g-3803	3.42	g-3848	4.08	g-3893	3.83
g-3676	5.00	g-3718	3.92	g-3761	3.17	g-3804	3.17	g-3849	4.00	g-3894	3.50




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvmMvRx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3895	3.75	g-3939	5.00	g-3981	2.00	4025	3.67	g-4071	2.67	g-4113	4.17
g-3896	4.08	g-3940	4.83	3982	4.25	4026	3.33	g-4072	3.17	g-4114	4.00
g-3897	4.17	g-3941	4.83	3983	2.83	4027	3.50	g-4073	3.00	g-4115	4.00
3899	3.42	g-3942	5.00	3984	2.83	4028	3.25	g-4074	2.42	g-4116	3.33
3900	3.58	g-3943	4.83	3986	3.58	4029	3.33	g-4075	3.17	4117	2.92
3901	3.83	g-3944	4.67	3988	2.92	4030	3.50	g-4076	2.42	4118	2.83
3902	3.08	g-3945	4.00	3989	3.08	4031	3.17	g-4077	2.42	4120	4.42
3903	3.42	g-3946	4.42	3990	3.42	4032	2.92	g-4078	2.33	4121	4.42
3904	3.50	g-3947	3.83	3991	3.25	4033	3.33	g-4079	2.08	4122	4.00
3905	2.67	3948	5.00	3992	3.33	4036	3.50	g-4080	2.67	4123	3.17
3906	2.75	3949	5.00	3993	3.92	4037	3.17	g-4081	2.25	4124	3.25
3907	2.83	3950	5.00	3994	4.00	4038	2.42	g-4082	3.00	4125	2.50
g-3908	2.67	3951	5.00	3995	4.25	4039	2.92	g-4083	2.00	4126	3.33
g-3909	2.67	3952	5.00	3996	5.00	4040	2.83	g-4084	2.00	g-4127	3.92
g-3910	1.67	3953	5.00	g-3997	5.00	4041	3.25	g-4085	2.92	g-4128	3.50
g-3911	3.42	3954	5.00	g-3998	4.83	4042	3.00	g-4086	2.58	g-4129	3.92
g-3912	3.33	3955	5.00	g-3999	4.50	4043	2.50	g-4087	2.17	g-4130	4.00
g-3913	2.83	3956	5.00	g-4000	3.92	4044	2.92	g-4088	2.50	g-4131	3.92
g-3914	3.33	3957	4.08	g-4001	4.33	4045	3.00	g-4089	3.17	g-4132	3.67
g-3915	2.67	g-3958	5.00	g-4002	4.00	4048	2.75	4090	3.58	g-4133	3.75
g-3916	3.25	g-3959	5.00	g-4003	4.00	4049	2.83	4091	3.00	g-4134	2.67
g-3917	3.25	g-3960	4.83	g-4004	3.83	4050	2.75	4092	2.67	g-4135	3.92
g-3919	2.25	g-3961	5.00	g-4005	3.17	4051	2.58	4093	3.67	g-4136	3.50
3920	5.00	g-3962	4.67	g-4006	3.58	4052	3.08	4094	3.25	g-4137	2.75
3921	5.00	g-3963	4.42	g-4007	3.83	4053	2.83	4095	4.42	4138	4.33
3922	5.00	g-3964	4.42	g-4008	2.75	g-4054	3.75	4096	3.50	4139	4.42
3923	5.00	g-3965	4.83	g-4009	3.08	g-4055	3.75	4097	3.33	4140	4.67
3924	5.00	g-3966	4.67	g-4010	3.08	g-4056	3.75	4098	3.17	4141	4.75
3925	5.00	g-3967	4.58	g-4011	2.83	g-4057	4.08	4099	3.75	4142	4.75
3926	5.00	g-3968	4.58	g-4012	3.17	g-4058	4.00	4100	3.17	4143	4.75
3927	4.83	g-3969	4.33	g-4013	4.17	g-4059	3.50	g-4101	3.67	4144	5.00
3928	5.00	3970	2.67	g-4014	3.42	g-4060	2.83	g-4102	5.00	4145	5.00
3929	5.00	3971	2.17	g-4015	3.17	g-4061	3.00	g-4103	4.83	g-4146	5.00
3930	4.83	3972	1.83	g-4016	3.83	g-4062	3.42	g-4104	4.08	g-4147	5.00
3931	5.00	g-3973	1.83	g-4017	3.67	g-4063	3.42	g-4105	4.58	g-4148	4.75
3932	4.83	g-3974	1.83	g-4018	3.58	g-4064	3.25	g-4106	3.83	g-4149	4.67
3933	4.50	g-3975	1.33	g-4019	3.67	g-4065	3.50	g-4107	4.33	4150	3.50
3934	4.83	g-3976	2.58	g-4020	3.58	g-4066	3.25	g-4108	3.67	4151	3.67
3935	4.75	g-3977	2.17	g-4021	3.00	g-4067	3.50	g-4109	3.58	4152	4.33
3936	4.50	g-3978	2.00	g-4022	3.42	g-4068	3.00	g-4110	4.25	4153	3.50
g-3937	5.00	g-3979	1.67	g-4023	2.92	g-4069	3.50	g-4111	4.00	4154	3.33
g-3938	5.00	g-3980	2.00	g-4024	3.25	g-4070	2.58	g-4112	5.00	4155	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvm¶vRx					
<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>
4156	3.58	4198	4.33	g-4240	4.08	g-4282	4.58	4325	3.92	g-4369	3.25
4157	3.75	4199	4.17	g-4241	4.08	g-4283	4.08	4326	2.50	g-4371	3.58
4158	3.83	4200	4.50	g-4242	4.25	g-4284	4.50	4327	3.08	g-4372	2.50
4159	3.50	4201	4.75	g-4243	3.50	g-4285	4.83	4328	2.92	g-4373	2.83
g-4160	3.92	4202	4.58	g-4244	2.67	g-4286	4.58	4329	4.08	g-4374	3.08
g-4161	3.25	4203	2.92	g-4245	3.33	g-4287	3.67	4330	3.58	4375	5.00
g-4162	4.75	4204	3.42	g-4246	1.17	g-4288	3.50	4332	4.33	4376	3.08
g-4163	4.67	4205	4.00	g-4247	2.58	g-4289	3.25	4333	3.42	4377	4.83
g-4164	3.42	4206	4.00	g-4248	2.83	g-4290	4.17	4334	3.83	4378	3.00
g-4165	4.75	4207	3.08	4249	4.42	g-4291	4.33	4335	4.00	4379	3.92
g-4166	4.00	4208	3.33	4250	4.42	g-4292	4.58	4336	3.33	4380	2.58
g-4167	4.08	4209	3.33	4251	4.33	g-4293	4.58	g-4337	5.00	4381	4.75
g-4168	3.75	4210	3.08	4252	4.67	g-4294	4.50	g-4338	4.08	4382	3.50
g-4169	3.75	4211	3.17	4253	3.83	g-4295	4.00	g-4339	4.17	4383	4.00
g-4170	3.58	4212	3.42	4254	2.75	g-4296	4.42	g-4340	4.83	4384	2.75
g-4171	3.67	4213	3.00	4255	4.50	g-4297	4.00	g-4341	2.17	4385	4.42
g-4172	4.33	4214	2.83	4256	4.08	4298	3.50	g-4342	3.33	4386	3.33
g-4173	3.50	4215	3.17	4257	3.17	4299	4.58	g-4343	4.67	4387	4.33
g-4174	4.17	4216	1.33	4258	4.00	4300	4.33	g-4344	2.92	4388	4.17
g-4175	4.50	g-4217	5.00	4259	4.08	4301	4.00	g-4345	3.83	4389	3.25
g-4176	3.17	g-4218	5.00	4260	4.83	4302	4.67	g-4346	4.17	4390	3.50
g-4177	4.25	g-4219	5.00	4261	3.50	4303	4.33	g-4347	3.17	4391	3.42
g-4178	4.50	g-4220	5.00	4262	3.92	4304	3.83	g-4348	4.83	g-4392	3.92
g-4179	4.67	g-4221	5.00	4263	3.75	4305	3.75	g-4349	2.67	g-4393	2.83
4180	5.00	g-4222	5.00	4264	3.25	4306	4.08	g-4350	4.25	g-4394	3.83
4181	5.00	g-4223	4.58	4265	5.00	4307	3.42	g-4351	4.25	g-4395	3.50
4182	4.83	g-4224	5.00	4266	4.00	g-4308	4.25	g-4352	4.00	g-4396	3.75
4183	5.00	g-4225	4.83	4267	4.83	g-4309	3.67	g-4353	4.42	g-4397	3.50
4184	5.00	g-4226	4.67	4268	4.83	g-4310	4.50	g-4354	4.25	g-4398	3.58
4185	4.83	g-4227	4.33	g-4269	4.75	g-4311	3.42	g-4355	3.33	g-4399	3.83
4186	5.00	g-4228	4.25	g-4270	4.00	g-4312	4.17	g-4356	4.00	g-4400	4.25
4187	4.83	g-4229	4.33	g-4271	4.25	g-4313	4.42	g-4357	3.33	g-4401	3.67
4188	4.75	g-4230	3.75	g-4272	3.92	g-4314	4.25	g-4358	4.67	g-4402	3.83
4189	4.42	g-4231	4.75	g-4273	4.67	g-4315	4.25	g-4359	4.17	g-4403	3.67
4190	4.25	g-4232	4.58	g-4274	4.83	4316	4.25	4361	3.50	g-4404	3.83
4191	4.00	g-4233	4.67	g-4275	3.50	4318	3.00	4362	3.92	4405	4.83
4192	4.25	g-4234	4.00	g-4276	3.67	4319	3.42	4363	4.08	4406	4.58
4193	4.33	g-4235	3.83	g-4277	4.00	4320	3.08	4364	2.67	4407	2.83
4194	4.33	g-4236	4.25	g-4278	4.58	4321	4.00	4365	2.83	4408	4.42
4195	4.75	g-4237	3.92	g-4279	4.75	4322	2.92	g-4366	3.83	4409	3.42
4196	5.00	g-4238	4.75	g-4280	4.75	4323	3.42	g-4367	3.50	4410	4.42
4197	4.42	g-4239	4.50	g-4281	3.92	4324	3.00	g-4368	3.58	4411	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvmMvRx					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4412	4.58	4454	3.58	4499	2.67	g-4546	4.83	g-4591	4.00	4634	4.50
g-4413	4.42	4455	3.33	4500	2.50	g-4547	4.50	g-4592	3.50	4635	4.50
g-4414	4.83	4456	3.75	4501	2.67	g-4548	4.25	g-4593	4.08	4636	4.42
g-4415	4.83	4457	3.33	4502	2.42	g-4549	4.75	g-4595	4.50	4637	4.25
4416	5.00	4459	3.08	g-4503	1.50	g-4550	4.25	g-4596	3.92	g-4638	4.17
4417	5.00	4460	2.92	g-4504	3.83	g-4551	4.83	g-4597	4.67	g-4639	4.83
4418	5.00	4461	2.83	g-4505	3.17	g-4552	4.25	g-4598	4.58	g-4640	4.50
4419	4.75	4462	3.42	g-4506	3.58	g-4553	4.08	g-4599	4.17	g-4641	3.58
4420	4.50	4463	2.33	g-4507	3.08	g-4554	4.42	4600	4.25	g-4642	3.92
4421	5.00	4464	2.83	g-4508	2.67	g-4555	3.17	4601	3.58	g-4643	3.25
g-4422	3.92	4465	2.50	g-4509	2.25	g-4556	4.67	4602	4.33	g-4644	4.17
g-4423	5.00	4466	2.50	g-4511	1.92	g-4557	3.58	4603	4.08	g-4645	4.33
g-4424	4.83	4467	2.83	g-4512	1.50	g-4558	4.42	4604	4.08	g-4646	4.50
g-4425	5.00	4469	2.17	g-4513	3.08	g-4559	4.42	4605	3.67	4647	3.75
4426	5.00	g-4470	5.00	4514	4.67	g-4560	4.42	4606	4.33	4649	4.67
4427	5.00	g-4471	4.83	4515	5.00	g-4561	4.33	4607	3.33	4650	4.67
4428	2.25	g-4472	4.83	4516	5.00	g-4562	4.42	4608	4.17	4651	3.83
4429	4.75	g-4473	4.67	4517	5.00	g-4563	5.00	4609	3.67	4652	3.33
4430	4.83	g-4474	4.83	g-4518	5.00	4565	4.17	4610	4.08	4653	4.33
4431	3.58	g-4475	4.83	g-4519	5.00	4566	3.50	g-4611	5.00	4654	3.50
4432	4.33	g-4476	4.00	g-4520	5.00	4567	4.08	g-4612	4.42	4655	4.83
4433	3.58	g-4477	4.25	g-4521	4.25	4568	4.00	g-4613	4.25	4656	5.00
4434	3.75	g-4478	3.83	g-4522	4.42	4569	4.25	g-4614	4.42	4657	5.00
4435	3.17	g-4479	3.83	4523	5.00	4571	3.92	g-4615	4.33	g-4658	5.00
4436	3.58	g-4480	3.67	4524	4.83	g-4572	4.17	g-4616	4.25	g-4659	5.00
g-4437	5.00	g-4481	3.50	4525	5.00	g-4573	3.50	g-4617	4.17	g-4660	5.00
g-4438	5.00	g-4482	3.75	4526	4.33	g-4574	4.25	g-4618	4.17	g-4661	4.33
g-4439	5.00	g-4483	4.00	g-4527	4.50	g-4575	3.08	g-4619	4.00	g-4662	3.00
g-4440	4.83	g-4484	3.25	g-4528	4.83	g-4576	3.17	g-4620	4.08	g-4663	4.42
g-4441	5.00	g-4485	3.08	4530	4.25	g-4577	3.75	g-4621	3.50	g-4664	5.00
g-4442	4.83	g-4486	4.25	4531	4.17	g-4578	4.00	g-4622	4.58	g-4665	3.08
g-4443	5.00	g-4488	4.17	g-4532	5.00	g-4579	3.08	g-4623	4.00	g-4666	4.08
g-4444	5.00	g-4489	3.08	g-4533	4.25	g-4580	4.00	g-4624	4.25	g-4667	4.33
4445	4.83	g-4490	3.42	g-4534	4.83	4581	4.58	g-4625	3.67	g-4668	4.83
4446	4.17	g-4491	3.00	g-4535	4.67	4582	3.42	g-4626	4.17	g-4669	4.08
4447	4.33	g-4492	3.83	g-4536	4.25	4583	3.58	g-4627	3.67	g-4670	3.75
4448	4.83	g-4493	3.92	4537	4.25	4584	4.42	4628	3.42	g-4671	4.42
4449	4.83	g-4494	3.75	4538	4.58	4585	3.67	4629	5.00	g-4672	3.83
g-4450	5.00	g-4495	3.67	4539	3.92	4586	3.92	4630	5.00	g-4673	4.58
g-4451	4.00	g-4496	2.50	4541	3.75	4587	4.08	4631	5.00	4674	3.92
g-4452	4.67	g-4497	2.92	4542	4.67	g-4589	4.42	4632	4.42	4675	4.17
g-4453	4.50	g-4498	2.50	4543	4.58	g-4590	4.00	4633	4.33	4676	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: †mvmMvRx					
<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>
4677	4.58	g-4719	5.00	g-4761	4.58	4803	4.67	g-4846	3.67	g-4888	5.00
4678	3.92	g-4720	5.00	g-4762	3.67	4804	4.33	g-4847	3.75	g-4889	5.00
4679	3.83	g-4721	3.67	g-4763	4.33	g-4805	3.92	g-4848	3.58	g-4890	4.83
4680	3.83	g-4722	4.75	g-4764	4.33	g-4806	3.92	g-4849	3.25	g-4891	5.00
4681	3.58	g-4723	4.42	g-4765	4.00	g-4807	4.00	g-4850	3.33	g-4892	4.83
4682	4.17	g-4724	4.58	g-4766	4.50	g-4808	4.75	g-4851	3.67	g-4893	4.25
4683	4.00	g-4725	3.92	g-4767	4.58	g-4809	3.67	4852	5.00	g-4894	4.25
4684	2.83	g-4726	4.42	g-4768	3.25	g-4810	4.50	4853	5.00	g-4895	5.00
4685	3.17	g-4727	3.42	4769	3.50	g-4811	3.25	4854	5.00	g-4896	4.42
4686	2.83	g-4728	3.92	4770	3.83	g-4812	4.08	4855	4.50	g-4897	4.83
4687	2.92	g-4729	3.92	4771	3.50	g-4813	3.92	4856	4.67	4898	4.50
4688	3.08	g-4730	4.25	4772	3.42	g-4814	4.17	4857	4.83	4899	5.00
g-4689	3.67	g-4731	3.67	4773	3.08	g-4815	3.75	4858	4.83	4900	4.83
g-4690	5.00	g-4732	3.92	4774	3.25	g-4816	3.67	4859	4.58	4901	5.00
g-4691	4.83	g-4733	3.50	g-4775	2.50	g-4817	4.17	4860	4.50	4902	3.67
g-4692	5.00	g-4734	4.42	g-4776	3.50	g-4818	4.00	4861	4.58	4903	4.17
g-4693	4.08	g-4735	4.08	g-4777	3.50	g-4819	3.58	4862	4.42	4904	4.83
g-4694	4.33	4736	3.75	g-4778	2.67	g-4820	3.58	4863	4.58	4905	3.75
g-4695	2.75	4737	4.83	g-4779	3.50	g-4821	4.00	4864	4.33	4906	4.42
g-4696	3.75	4738	4.17	g-4780	2.67	g-4822	3.25	4865	4.83	4907	2.58
g-4697	3.58	4739	3.92	g-4781	3.50	g-4823	3.92	4866	5.00	4908	3.75
g-4698	3.00	4740	4.17	g-4782	3.50	g-4825	2.92	4867	4.83	4909	3.33
g-4699	3.67	4741	4.08	g-4783	2.92	g-4826	3.50	4868	4.25	4910	3.67
g-4700	2.50	4742	4.00	4784	4.08	g-4827	3.92	4869	4.67	g-4911	5.00
g-4701	3.67	4743	4.00	4785	3.00	4828	3.83	4870	5.00	g-4912	5.00
g-4702	3.08	4744	3.83	4786	3.67	4829	3.33	4871	4.83	g-4913	5.00
g-4703	3.17	4745	4.50	4787	4.58	4830	3.42	4872	4.58	g-4914	5.00
4704	4.67	4746	3.58	g-4788	4.83	4831	3.00	4873	4.42	g-4915	5.00
4705	5.00	4747	4.42	g-4789	4.25	4832	3.33	4874	4.50	g-4916	5.00
4706	4.67	g-4748	4.33	g-4790	4.75	4833	3.67	4875	3.17	g-4917	5.00
4707	3.92	g-4749	5.00	g-4791	3.50	4834	3.33	4876	4.33	g-4918	5.00
4708	3.83	g-4750	4.83	g-4792	4.67	4835	3.50	4877	4.00	g-4919	5.00
4709	4.00	g-4751	5.00	g-4793	4.42	4836	3.58	4878	4.42	g-4920	5.00
4710	3.92	g-4752	3.58	g-4794	4.25	4837	3.08	4879	4.17	g-4921	5.00
4711	3.58	g-4753	5.00	g-4795	3.42	4838	3.25	4880	4.58	g-4922	5.00
4712	2.75	g-4754	4.42	g-4796	4.75	4839	3.92	4881	4.08	g-4923	5.00
4713	4.25	g-4755	4.67	g-4797	4.17	g-4840	5.00	4882	4.08	g-4924	4.58
4714	4.42	g-4756	4.67	4798	4.58	g-4841	4.83	4883	4.42	g-4925	4.58
4715	4.08	g-4757	3.50	4799	3.08	g-4842	5.00	g-4884	5.00	g-4926	5.00
4716	3.00	g-4758	4.83	4800	4.25	g-4843	4.33	g-4885	5.00	4927	5.00
g-4717	5.00	g-4759	4.83	4801	4.33	g-4844	4.42	g-4886	5.00	4928	5.00
g-4718	4.83	g-4760	4.83	4802	4.25	g-4845	4.25	g-4887	4.83	g-4929	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: †mvmVvRx

<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-4930	5.00										
g-4931	5.00										

†gW: 4790



c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: QvMj bvBqv					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	43	4.67	87	3.92	130	1.83	g-174	3.42	g-216	3.00
2	3.58	44	5.00	88	4.83	131	4.00	175	5.00	g-217	2.92
3	3.83	45	4.83	89	4.17	132	2.17	176	5.00	g-218	2.92
4	5.00	g-46	4.75	90	4.33	134	2.83	177	4.67	g-219	3.17
5	3.33	g-47	4.58	91	4.50	135	3.25	178	4.67	g-220	3.17
6	3.92	g-48	3.58	92	3.25	g-136	4.25	179	4.42	g-221	3.17
7	2.33	g-49	2.92	93	3.00	g-137	3.08	180	4.08	g-222	3.33
g-8	3.17	g-50	3.67	94	3.00	g-138	4.58	181	3.67	g-223	2.42
g-9	5.00	g-51	3.67	95	3.58	g-140	3.67	182	3.67	g-225	2.75
g-10	4.83	g-52	2.75	96	3.92	g-141	4.58	183	3.08	g-226	3.17
g-11	2.75	g-53	2.50	97	4.08	g-142	3.50	184	2.75	g-227	2.00
g-12	3.83	g-54	2.42	98	2.67	143	3.92	185	3.17	g-228	2.92
g-13	2.33	g-55	2.25	99	4.00	g-144	4.33	186	1.33	g-229	2.92
g-14	4.42	g-56	2.67	100	3.58	g-145	4.67	187	2.92	g-230	3.08
g-15	2.83	g-57	3.00	101	3.17	g-146	4.50	188	2.00	g-231	2.75
g-16	4.25	g-58	2.75	102	3.17	g-147	4.75	189	2.50	g-232	3.08
g-17	4.25	g-59	2.67	103	3.17	g-148	3.00	190	3.25	g-233	3.17
g-18	2.17	g-60	3.17	104	2.33	g-149	4.83	191	3.42	g-234	3.17
g-19	4.42	g-61	2.42	105	1.67	g-150	4.75	192	3.25	g-235	3.33
g-20	3.42	g-62	2.67	106	2.00	g-151	4.75	193	3.25	g-236	2.67
g-21	3.92	g-65	1.17	107	2.17	g-152	4.75	194	2.17	g-237	3.17
g-22	2.75	g-66	2.92	108	2.00	153	3.92	195	2.33	g-238	2.83
g-23	3.17	g-67	2.50	109	2.42	154	4.00	196	3.25	g-239	2.75
g-24	3.50	g-68	2.17	110	2.33	155	3.92	197	2.33	g-240	2.50
g-25	3.08	g-69	2.83	g-111	4.50	156	3.58	198	2.58	g-242	4.67
g-26	2.42	g-70	1.83	g-112	4.83	157	4.08	199	1.33	243	3.75
g-27	2.92	g-71	1.83	g-113	3.92	158	3.75	200	1.67	244	3.92
28	4.42	g-72	1.83	g-114	3.50	159	3.25	g-201	5.00	245	3.75
29	4.00	g-73	3.83	g-115	4.08	160	3.00	g-202	5.00	246	3.75
30	3.92	g-74	4.83	g-116	4.08	161	3.83	g-203	5.00	247	4.00
31	3.33	75	4.83	g-117	3.42	162	3.92	g-204	5.00	248	2.67
32	3.25	76	4.83	g-118	3.42	163	3.83	g-205	5.00	249	3.42
33	3.42	77	5.00	g-119	3.42	164	4.25	g-206	5.00	g-250	3.92
34	3.92	78	5.00	g-120	3.17	165	2.83	g-207	4.67	g-251	4.75
35	2.67	79	4.67	g-121	3.42	166	3.83	g-208	3.75	g-252	4.08
36	2.58	80	3.25	g-122	3.33	g-167	4.17	g-209	3.42	g-253	3.50
37	4.17	81	4.67	g-123	3.42	g-168	5.00	g-210	3.17	g-254	3.33
38	1.33	82	5.00	g-125	2.83	g-169	4.75	g-211	3.42	g-255	3.25
39	3.08	83	4.67	g-126	3.08	g-170	4.17	g-212	3.25	g-256	3.08
40	3.50	84	4.42	127	3.08	g-171	4.50	g-213	4.17	g-258	3.58
41	1.33	85	4.50	128	2.00	g-172	4.17	g-214	4.25	g-259	3.42
42	2.42	86	3.42	129	4.00	g-173	3.67	g-215	3.08	g-260	2.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: QvMj bvBqv

<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	3.25	303	3.50	345	3.08	g-389	3.50	g-432	3.42	g-474	4.67
g-262	2.92	304	4.50	347	3.58	g-390	2.50	g-433	2.83	g-475	4.58
263	3.67	305	4.25	348	2.92	g-391	3.50	g-434	3.00	g-476	4.83
264	3.50	g-306	3.17	349	2.83	g-392	4.08	g-435	4.25	g-477	5.00
265	4.67	g-307	3.75	350	2.25	g-393	4.42	g-436	2.92	g-478	4.67
266	3.75	g-308	4.08	351	2.08	g-394	3.25	g-437	2.08	g-479	4.67
267	4.08	g-309	2.92	352	2.75	g-395	3.75	g-438	2.67	g-480	4.67
268	4.00	g-310	3.83	353	2.50	g-396	3.67	439	5.00	g-481	4.67
269	3.08	g-311	3.08	354	2.42	g-397	3.42	440	5.00	g-482	4.17
270	3.92	312	4.83	355	2.42	g-398	4.42	441	4.83	g-483	3.92
271	4.25	313	4.33	356	2.17	g-399	3.25	442	5.00	484	5.00
272	4.58	314	4.67	g-358	5.00	g-400	3.67	443	5.00	485	4.83
273	4.67	315	4.50	g-359	5.00	g-401	4.00	444	5.00	486	5.00
274	4.83	316	4.83	g-360	4.75	g-402	3.67	445	4.83	487	5.00
g-275	4.75	317	4.67	g-361	4.83	g-404	2.42	446	4.83	488	4.83
g-276	4.58	318	4.67	g-362	4.83	g-405	2.00	447	4.00	489	4.83
g-277	3.75	319	4.83	g-363	4.83	g-406	2.50	448	4.58	490	4.83
g-278	4.17	320	4.42	g-364	4.67	g-407	2.33	449	5.00	491	5.00
g-279	4.00	321	4.42	g-365	3.08	g-408	3.33	450	4.17	492	4.08
g-280	3.92	322	4.42	g-366	4.75	g-409	3.75	451	4.25	493	4.83
g-281	4.17	323	4.42	g-367	4.83	g-410	3.58	452	3.75	494	5.00
g-282	4.67	324	5.00	g-368	4.83	g-411	2.92	453	4.83	495	4.83
g-283	4.50	325	3.50	g-369	4.67	g-412	3.08	454	4.33	496	3.67
g-284	4.33	326	4.50	g-370	4.83	g-413	3.50	455	4.08	497	3.33
g-285	3.75	327	4.67	g-371	4.83	g-414	3.42	456	3.83	498	3.42
g-286	3.92	328	3.75	g-372	4.67	g-415	3.17	457	3.92	499	3.50
g-287	4.08	329	2.75	g-373	4.67	g-416	3.17	458	4.08	500	3.75
g-288	4.42	330	2.50	g-374	4.67	g-417	3.33	459	4.25	501	3.67
g-289	3.92	331	2.92	g-375	4.17	g-418	2.33	460	4.00	502	4.00
g-290	3.42	332	3.83	g-376	5.00	g-419	4.25	461	3.58	503	4.50
291	3.42	333	4.00	g-377	3.83	g-420	1.17	462	4.50	504	4.83
292	3.00	334	4.00	g-378	5.00	g-421	4.17	463	3.83	505	4.00
g-293	5.00	335	2.58	g-379	3.75	g-422	3.58	g-464	5.00	506	2.83
g-294	4.83	336	2.92	g-380	4.00	g-423	3.25	g-465	5.00	507	3.92
295	3.17	337	2.58	g-381	4.25	g-424	2.67	g-466	5.00	508	3.58
296	4.00	338	3.58	g-382	3.67	g-425	2.08	g-467	5.00	509	4.42
297	3.67	339	3.50	g-383	4.83	g-426	3.67	g-468	4.83	510	2.25
298	3.83	340	3.75	g-384	4.67	g-427	3.00	g-469	5.00	g-511	5.00
299	3.92	341	2.83	g-385	4.67	g-428	3.33	g-470	5.00	g-512	5.00
300	2.67	342	2.75	g-386	3.67	g-429	3.50	g-471	5.00	g-513	5.00
301	4.00	343	2.67	g-387	3.83	g-430	3.58	g-472	5.00	g-514	5.00
302	2.67	344	3.00	g-388	3.50	g-431	3.67	g-473	5.00	g-515	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: QvMj bvBqv

<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-516	5.00	g-558	3.50	g-603	4.00	645	2.17	g-687	2.42	729	4.50
g-517	4.33	g-559	2.33	g-604	3.00	646	1.67	g-688	2.08	730	4.50
g-518	4.67	g-560	2.17	g-605	3.17	647	2.17	g-689	2.08	731	4.08
g-519	4.17	g-561	2.00	g-606	3.08	648	2.83	g-690	3.25	732	4.17
g-520	3.00	g-562	3.25	g-607	2.92	649	2.42	g-691	3.50	733	4.00
g-521	3.33	g-563	2.50	g-608	2.58	650	1.83	g-692	5.00	734	4.08
g-522	4.00	g-564	2.33	g-609	1.67	651	1.17	g-693	2.83	735	5.00
g-523	2.42	566	1.50	g-610	3.00	652	1.17	g-694	1.42	736	4.83
g-524	3.33	g-567	2.75	g-611	2.33	653	2.17	g-695	1.33	737	5.00
g-525	3.67	g-568	2.42	g-612	3.00	654	2.50	g-696	2.75	738	4.83
g-526	3.17	569	4.50	g-613	3.08	655	2.83	g-697	1.50	739	4.33
527	3.08	570	4.25	g-614	3.42	656	2.00	g-698	1.75	740	4.08
528	4.42	571	3.33	615	5.00	657	1.67	g-699	2.42	741	4.00
529	4.42	572	3.92	616	5.00	658	2.42	g-700	2.25	742	4.67
530	3.83	574	3.25	617	5.00	659	1.50	g-701	2.67	743	3.83
531	3.92	576	1.67	618	3.50	660	2.50	g-702	2.75	744	3.50
532	3.42	577	1.67	619	3.00	661	1.33	703	4.83	745	3.75
533	3.75	578	3.25	620	3.25	662	1.00	704	5.00	746	4.17
534	3.00	579	4.42	621	3.67	663	1.00	705	5.00	747	3.42
535	3.83	g-580	5.00	622	3.50	664	2.42	706	5.00	748	3.92
536	4.42	g-581	4.67	623	3.08	665	2.50	707	5.00	749	3.42
537	2.75	g-582	4.83	624	4.33	666	2.33	708	5.00	750	3.83
538	3.25	g-583	4.67	625	3.83	667	1.50	709	5.00	751	4.08
539	3.83	g-584	4.33	626	3.58	668	1.33	710	5.00	752	3.42
540	3.58	g-585	4.08	627	3.17	669	3.50	711	5.00	753	4.17
541	3.83	g-586	2.58	628	2.58	670	4.08	712	5.00	754	4.00
g-542	5.00	g-587	4.08	629	2.50	g-671	5.00	713	4.83	755	4.17
g-543	3.25	588	1.33	630	2.17	g-672	5.00	714	4.83	756	4.33
g-544	4.33	589	2.83	631	2.92	g-673	5.00	715	4.67	757	4.08
g-545	3.17	590	1.50	632	3.25	g-674	5.00	716	4.67	758	4.67
g-546	4.75	591	2.25	633	2.17	g-675	5.00	717	4.67	759	5.00
g-547	4.50	592	2.00	634	1.83	g-676	5.00	718	4.75	760	3.42
g-548	4.50	593	2.42	635	2.67	g-677	2.58	719	5.00	761	3.42
g-549	2.92	594	2.67	636	2.17	g-678	2.33	720	4.83	762	4.67
550	3.17	595	2.67	637	2.50	g-679	2.92	721	4.67	763	5.00
551	4.00	596	4.08	638	1.67	g-680	3.33	722	4.42	764	3.58
552	4.00	597	3.58	639	1.83	g-681	2.08	723	5.00	765	3.42
553	2.00	598	2.67	640	3.00	g-682	3.17	724	4.83	766	3.75
554	3.00	599	1.00	641	3.42	g-683	3.83	725	4.67	767	4.42
555	2.33	600	3.50	642	2.25	g-684	4.08	726	4.67	768	4.33
556	3.25	601	3.08	643	2.83	g-685	1.67	727	4.25	769	5.00
g-557	3.33	g-602	4.17	644	2.83	g-686	2.75	728	3.58	770	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: QvMj bvBqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
771	5.00	g-813	3.58	g-858	4.75	901	3.42	944	1.67	993	1.67
g-772	5.00	814	4.67	g-859	4.33	902	2.92	945	2.00	g-995	5.00
g-773	5.00	816	4.42	g-860	4.67	904	2.58	946	1.67	g-996	4.25
g-774	5.00	817	4.08	g-861	3.33	905	3.33	947	1.17	g-997	3.67
g-775	4.75	819	4.08	g-862	3.08	906	2.58	948	2.83	g-998	2.83
g-776	5.00	820	2.83	g-864	2.50	907	2.75	949	1.17	g-999	3.50
g-777	5.00	822	4.17	g-865	4.25	908	2.33	950	1.17	g-1000	2.67
g-778	5.00	g-823	4.67	866	3.67	909	3.42	951	1.83	g-1002	2.92
g-779	5.00	g-824	4.08	867	4.83	910	1.83	952	1.83	g-1003	2.58
g-780	4.83	g-825	4.50	868	4.50	g-911	3.92	953	1.83	g-1004	3.08
g-781	5.00	g-826	4.25	869	3.58	g-912	2.83	954	2.08	g-1005	3.08
g-782	4.75	g-827	3.83	870	3.92	g-913	4.42	960	1.00	g-1006	2.08
g-783	4.08	g-828	4.33	871	3.25	g-914	3.58	962	1.50	g-1007	2.75
g-784	3.83	829	4.83	872	4.17	g-915	4.67	963	1.17	g-1008	2.58
g-785	5.00	830	4.33	873	3.50	g-916	4.75	964	1.17	g-1009	2.50
g-786	5.00	831	4.50	g-874	3.83	g-917	2.92	g-966	1.83	g-1010	2.67
g-787	4.83	832	4.17	g-875	4.67	g-918	1.67	g-967	1.50	g-1011	2.67
g-788	3.92	833	3.83	g-876	5.00	g-919	4.58	g-968	3.00	g-1012	2.00
g-789	4.08	834	4.00	g-877	3.42	g-920	4.00	g-969	2.83	1013	3.08
g-790	4.25	835	3.92	g-878	4.17	g-921	4.33	g-970	4.17	1014	4.83
g-791	4.42	836	3.83	g-879	3.42	g-922	3.17	g-971	4.42	1015	2.58
g-792	4.58	837	3.83	g-880	4.08	g-923	4.25	g-972	1.67	1016	2.33
g-793	4.08	838	3.58	g-881	4.00	g-924	3.25	g-973	1.33	1017	2.17
g-794	4.42	839	4.17	g-882	3.83	g-925	3.75	g-974	4.17	1018	3.17
g-795	3.92	840	3.17	g-883	3.75	g-926	3.00	g-975	4.17	g-1019	1.92
g-796	3.58	841	2.83	g-884	4.08	g-927	3.42	g-976	1.83	g-1020	3.25
g-797	3.50	842	3.92	g-885	3.83	g-928	3.17	g-977	3.00	g-1021	2.42
g-798	3.33	843	3.50	g-886	3.33	g-929	3.92	g-978	3.08	g-1022	2.75
g-799	3.33	844	3.75	g-887	3.50	g-930	3.92	g-979	2.67	g-1023	2.92
g-800	3.33	845	4.08	g-888	3.58	g-931	3.42	g-980	1.83	g-1024	2.75
g-801	3.75	846	3.67	g-889	2.67	g-932	3.42	g-981	3.92	g-1025	2.75
g-802	3.58	847	4.17	g-890	3.00	g-933	3.17	g-982	1.17	g-1026	3.75
g-803	3.83	848	4.00	g-891	2.33	g-934	2.25	g-983	3.25	g-1027	3.58
g-804	3.75	g-849	4.83	g-892	1.17	g-935	1.50	g-984	2.75	g-1028	3.75
g-805	2.83	g-850	5.00	893	4.08	g-936	2.92	g-985	3.00	g-1029	3.17
g-806	2.92	g-851	4.25	894	4.00	g-937	2.92	g-986	3.17	g-1030	2.25
g-807	3.33	g-852	4.42	895	3.50	g-938	2.58	987	3.42	g-1031	3.50
g-808	3.92	g-853	4.33	896	3.92	g-939	2.83	988	2.33	g-1032	1.00
g-809	3.67	g-854	3.83	897	3.92	g-940	4.42	989	2.00	g-1033	3.17
g-810	4.83	g-855	3.42	898	2.75	g-941	3.00	990	2.33	g-1034	2.00
g-811	4.58	g-856	4.42	899	3.42	g-942	2.33	991	1.83	g-1035	3.75
g-812	3.00	g-857	4.08	900	3.67	g-943	2.33	992	2.58	g-1036	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

<u>wFvM: PÆMÖg</u>		<u>†Rj v: †dbx</u>				<u>Dc†Rj v: QvMj bvBqv</u>					
<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRvcG</u>
g-1037	2.08	1081	1.75	g-1123	2.33	1166	3.75	1208	1.83	1251	3.33
g-1038	2.50	1082	4.50	g-1124	2.00	1167	2.92	g-1209	3.83	1252	3.17
1039	3.25	1083	4.58	g-1125	2.25	1168	3.50	g-1210	3.67	1253	3.33
1040	2.75	1084	4.25	g-1126	2.58	1169	3.42	g-1211	3.67	1254	2.08
1041	2.92	1085	4.00	g-1128	1.50	1170	3.50	g-1212	3.08	1255	2.67
1042	2.33	1086	4.33	g-1129	1.83	1171	3.25	g-1213	3.00	1256	2.67
1043	3.17	1087	4.33	g-1130	1.83	1172	3.83	g-1214	2.75	1257	2.58
1044	3.08	1088	4.42	g-1131	2.00	1173	5.00	g-1215	2.58	g-1258	5.00
1045	3.42	1089	3.67	g-1132	2.83	1174	5.00	g-1216	2.58	g-1259	5.00
1046	2.33	1090	4.83	g-1133	3.00	1175	4.17	g-1217	1.67	g-1260	5.00
g-1047	3.00	1091	4.83	g-1134	2.50	1176	5.00	g-1218	3.08	g-1261	4.42
g-1048	3.42	g-1092	4.50	g-1135	2.58	1177	3.92	g-1219	4.83	g-1262	4.83
g-1049	2.67	g-1093	4.67	g-1136	3.17	g-1178	4.58	1220	2.83	g-1263	4.83
g-1050	2.58	g-1094	4.83	g-1137	2.75	g-1179	5.00	1221	3.42	g-1264	4.25
1051	3.17	g-1095	4.58	g-1138	2.33	g-1180	4.42	1222	3.08	g-1265	4.25
1052	2.92	g-1096	4.58	g-1139	2.00	g-1181	4.33	1223	2.50	g-1266	3.92
1053	2.83	g-1097	4.83	g-1140	1.83	g-1182	2.83	1224	2.50	g-1267	2.58
1054	3.08	g-1098	4.42	g-1141	2.33	g-1183	3.33	g-1225	1.17	g-1268	3.50
1055	3.75	g-1099	3.92	g-1142	2.33	g-1184	3.17	g-1226	3.00	g-1269	4.17
1056	1.75	g-1100	4.83	g-1143	2.08	g-1185	3.92	g-1227	2.00	g-1270	3.58
1057	2.50	g-1101	4.50	g-1144	2.58	g-1186	3.00	g-1228	2.17	g-1271	3.83
1058	2.42	g-1102	4.17	g-1145	1.17	g-1187	3.33	g-1229	1.83	g-1272	2.83
1059	2.42	g-1103	4.50	g-1146	2.33	g-1188	3.17	1231	2.58	g-1274	3.25
1060	2.83	g-1104	4.08	g-1147	2.17	g-1189	2.75	1232	1.83	g-1275	3.00
1061	3.08	g-1105	2.58	g-1148	1.75	g-1190	4.00	1233	1.50	g-1276	2.58
1062	4.08	g-1106	3.42	g-1149	2.25	g-1191	3.83	g-1234	2.17	g-1277	2.92
1063	3.58	g-1107	4.17	g-1150	2.08	g-1192	3.58	g-1235	5.00	g-1278	2.33
1064	1.67	g-1108	4.42	g-1151	2.42	g-1193	3.83	g-1236	4.25	g-1279	2.00
1065	3.00	g-1109	3.67	g-1152	2.33	g-1194	3.25	g-1237	3.58	g-1280	2.67
1066	2.00	g-1110	4.25	g-1153	3.33	g-1195	2.83	g-1238	3.42	g-1281	2.42
1067	2.83	g-1111	4.25	g-1154	3.50	g-1196	3.42	g-1239	3.92	1282	3.92
1068	3.58	g-1112	3.25	g-1155	2.67	g-1197	3.17	g-1240	2.92	1283	3.42
1069	3.08	g-1113	4.17	g-1156	2.50	g-1198	3.33	g-1241	2.75	1284	3.58
1070	3.42	g-1114	4.17	g-1157	2.67	1199	3.67	g-1242	2.17	1285	3.42
1072	3.17	g-1115	3.08	1158	3.33	1200	4.08	g-1243	2.75	1286	3.83
1073	2.58	g-1116	4.42	1159	2.67	1201	4.25	g-1244	2.17	1287	3.42
1074	3.33	g-1117	4.33	1160	2.17	1202	3.17	g-1245	1.33	1288	3.00
1075	3.25	g-1118	2.25	1161	2.08	1203	2.42	g-1246	1.83	1289	3.17
1076	2.83	g-1119	1.67	1162	1.92	1204	2.00	g-1247	1.83	1290	3.08
1077	2.83	g-1120	3.67	1163	2.25	1205	2.33	1248	3.17	1291	3.00
1079	3.17	g-1121	3.58	1164	3.42	1206	2.50	1249	4.00	1292	3.33
1080	3.00	g-1122	3.42	1165	3.17	1207	2.58	1250	3.58	1293	2.50

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx		Dc†Rj v: QvMj bvBqv							
<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>
1294	3.33	g-1336	3.42	g-1378	4.08	1422	2.67	1464	5.00	g-1506	3.67
1295	2.83	g-1337	3.67	g-1379	4.08	1423	2.50	1465	5.00	g-1507	4.33
1296	3.08	g-1338	3.17	g-1380	3.92	g-1424	5.00	1466	4.67	1508	5.00
1297	3.42	g-1339	3.00	g-1381	3.00	g-1425	5.00	1467	5.00	1509	4.58
1298	4.17	g-1340	3.33	g-1382	4.42	g-1426	5.00	1468	2.75	1510	4.83
g-1299	4.42	g-1341	3.25	1383	4.08	g-1427	5.00	1469	4.00	1511	4.50
g-1300	4.75	g-1342	3.08	1384	4.33	g-1428	5.00	1470	4.08	1512	4.17
g-1301	4.67	g-1343	1.92	1385	4.33	g-1429	5.00	1471	3.58	1513	4.17
g-1302	4.42	1344	2.67	1386	4.33	g-1430	5.00	1472	3.00	1514	4.25
g-1303	4.17	g-1345	3.50	1387	4.00	g-1431	3.75	1473	3.42	1515	4.42
g-1304	4.25	1346	4.25	1388	4.33	g-1432	3.75	1474	3.67	1516	3.25
g-1305	3.83	1347	3.33	1389	4.25	g-1433	3.67	1475	3.33	1517	2.92
1306	3.67	1348	3.08	1390	3.83	g-1434	3.83	1476	3.08	1518	3.83
1307	3.50	1349	2.75	g-1391	4.50	g-1435	3.92	1477	3.67	1519	2.67
1308	3.42	1350	2.50	g-1392	4.50	g-1436	3.08	1478	3.83	1520	3.75
1309	3.25	1351	3.58	g-1393	4.83	g-1437	2.58	1479	3.25	1521	2.33
1310	3.17	g-1352	4.33	g-1394	4.67	g-1438	3.42	1480	3.25	g-1522	4.83
1311	3.17	g-1353	3.58	g-1395	4.50	g-1439	3.25	1481	3.58	g-1523	4.83
1312	2.50	g-1354	3.58	g-1396	4.67	g-1440	3.42	g-1482	4.67	g-1524	4.67
g-1313	2.92	g-1355	4.58	g-1397	4.42	g-1441	3.33	g-1483	4.50	g-1525	4.67
g-1314	3.08	g-1356	4.67	g-1398	3.67	g-1442	3.08	g-1484	4.58	g-1526	4.58
g-1315	3.42	g-1357	4.33	g-1399	3.83	g-1443	3.17	g-1485	5.00	g-1527	4.50
g-1316	3.25	g-1358	3.67	g-1400	3.00	g-1444	3.25	g-1486	5.00	g-1528	4.67
1317	3.17	1359	4.50	g-1401	3.92	g-1445	3.50	g-1487	3.58	g-1529	3.83
1318	4.08	1360	4.33	g-1402	3.67	g-1446	2.67	g-1488	3.25	g-1530	3.83
1319	2.83	1361	3.17	g-1403	2.92	g-1447	3.17	g-1489	3.83	g-1531	3.50
1320	3.17	g-1362	2.67	g-1404	2.17	g-1448	3.00	g-1490	4.33	g-1532	3.50
1321	3.83	1363	4.00	g-1405	2.92	g-1449	2.67	g-1491	2.33	g-1533	3.00
g-1322	3.75	1364	4.17	g-1407	4.17	g-1450	2.67	g-1492	3.08	g-1534	3.75
g-1323	1.50	1365	3.92	g-1408	3.75	g-1451	2.67	g-1493	3.92	g-1535	3.75
g-1324	3.50	1366	2.92	g-1409	3.25	g-1452	2.25	g-1494	4.17	g-1536	3.50
g-1325	1.33	1367	4.08	g-1410	3.50	g-1453	2.50	g-1495	4.50	g-1537	3.17
1326	4.25	1368	3.50	g-1411	3.92	g-1454	1.83	1496	2.67	g-1538	3.67
1327	3.75	1369	3.50	1412	3.17	g-1455	1.67	1497	3.00	1539	3.42
1328	3.67	1370	2.83	1413	4.50	g-1456	1.67	1498	3.00	1540	3.25
1329	3.50	g-1371	4.67	1414	4.83	g-1457	2.25	1499	3.00	1541	3.92
1330	3.17	g-1372	4.83	1415	4.33	g-1458	1.50	1500	2.58	1542	3.67
1331	2.83	g-1373	4.50	1416	3.67	g-1459	2.42	1501	2.58	1543	3.33
1332	3.67	g-1374	4.50	1417	3.33	g-1460	2.83	1502	1.67	1544	2.75
1333	3.83	g-1375	3.42	1418	3.17	g-1461	2.17	1503	2.33	1545	2.17
g-1334	5.00	g-1376	4.83	1419	3.67	g-1462	2.58	1504	2.00	1546	2.67
g-1335	4.00	g-1377	4.08	1420	2.58	1463	5.00	g-1505	2.50	1547	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: QvMj bvBqv					
<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>
1548	2.17	1591	4.75	g-1633	1.33	1676	3.33	g-1718	3.08	g-1761	2.75
1549	2.17	1592	5.00	1634	5.00	1677	3.75	g-1719	2.00	g-1762	3.50
1550	2.50	1593	4.50	1635	4.83	1678	4.75	g-1720	3.67	g-1763	2.92
1551	4.00	1594	3.75	1636	4.08	1679	4.83	g-1721	2.75	g-1764	2.67
1552	4.67	1595	2.92	1637	4.17	1680	4.42	g-1722	2.25	g-1765	2.17
1553	4.50	1596	3.17	1638	3.75	1681	4.42	g-1723	2.75	1766	3.42
1554	4.83	1597	3.92	1639	2.00	1682	4.25	1724	3.42	1767	3.17
1555	4.50	1598	3.42	1640	1.00	1683	4.25	1725	3.08	1768	3.25
1556	4.83	1599	3.17	1641	2.67	1684	4.17	1726	4.25	1769	2.58
1557	4.83	1600	3.17	1642	2.75	1685	4.08	1727	2.92	1770	2.75
1558	4.83	1601	2.67	1643	3.75	g-1686	4.75	1728	3.75	1771	2.42
1559	5.00	1602	2.75	1644	3.08	g-1687	4.83	1729	2.58	1772	2.83
1560	4.83	1603	1.17	1645	2.83	g-1688	4.75	g-1730	3.08	1773	2.75
1561	5.00	1604	1.33	1646	2.58	g-1689	4.33	g-1731	3.75	g-1774	2.33
1562	5.00	1605	1.83	1647	2.42	g-1690	4.58	g-1732	3.83	g-1775	2.58
g-1563	5.00	1606	2.58	1648	2.42	g-1691	4.58	g-1733	3.33	g-1776	1.33
g-1564	5.00	g-1607	4.33	g-1649	4.25	g-1692	4.75	g-1734	2.83	g-1777	2.83
g-1565	5.00	g-1608	5.00	g-1650	4.00	g-1693	3.67	g-1735	2.42	g-1778	1.33
g-1566	4.50	g-1609	5.00	g-1651	3.08	g-1694	4.58	1736	4.00	g-1779	1.33
g-1567	4.42	g-1610	5.00	g-1653	2.25	g-1695	5.00	1737	3.92	g-1780	1.33
g-1568	4.67	g-1611	4.75	g-1654	1.17	g-1696	5.00	1738	3.67	g-1781	2.00
g-1569	4.75	g-1612	4.33	g-1655	2.42	g-1697	5.00	1739	2.58	g-1782	1.83
g-1570	4.58	g-1613	3.67	g-1656	1.83	g-1698	4.08	1740	4.17	g-1783	3.33
g-1571	4.08	g-1614	3.33	g-1657	2.08	g-1699	4.75	1741	3.50	g-1784	3.17
g-1572	4.00	g-1615	3.42	g-1658	2.75	g-1700	4.75	1742	2.67	g-1785	2.08
g-1573	3.83	g-1616	2.92	g-1659	2.00	g-1701	4.33	1743	2.33	1786	3.33
g-1574	4.00	g-1617	2.92	1660	4.58	g-1702	4.58	1744	3.00	1787	4.33
g-1575	4.17	g-1618	3.00	1661	3.67	g-1703	4.67	1745	2.92	1788	3.17
g-1576	4.33	g-1619	2.08	1662	3.17	g-1704	4.33	1746	2.42	1789	2.83
g-1577	4.17	g-1620	2.42	1663	3.00	g-1705	4.42	1747	2.58	g-1790	4.50
g-1578	3.58	g-1621	2.92	1664	3.83	1706	3.58	1748	1.67	g-1791	3.58
g-1579	3.58	g-1622	3.25	1665	4.58	1707	3.25	1749	2.75	g-1792	4.17
g-1580	3.33	g-1623	3.17	1666	3.42	1708	3.50	1750	2.17	g-1793	1.33
g-1581	3.83	g-1624	3.08	1667	3.50	1709	2.58	1751	3.67	g-1794	3.50
g-1582	4.25	g-1625	2.58	1668	3.83	g-1710	3.42	g-1752	4.25	g-1795	3.25
g-1583	3.25	g-1626	3.00	1669	2.92	g-1711	3.50	g-1753	3.50	g-1796	3.67
g-1584	3.08	g-1627	2.42	1670	4.00	g-1712	3.83	g-1754	4.50	g-1797	3.58
g-1585	4.42	g-1628	2.42	1671	4.58	g-1713	2.75	g-1755	4.08	1799	3.75
g-1586	4.58	g-1629	2.58	1672	4.00	g-1714	3.75	g-1756	3.33	1800	4.25
g-1587	3.75	g-1630	2.42	1673	4.08	g-1715	3.00	g-1757	3.42	1801	4.67
g-1588	4.50	g-1631	2.17	1674	4.83	g-1716	4.33	g-1758	3.08	1802	3.25
1590	5.00	g-1632	2.17	1675	3.58	g-1717	3.33	g-1760	2.75	g-1804	3.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: QvMj bvBqv					
<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>
1805	2.50	g-1848	4.25	1891	4.50	g-1933	3.67	g-1977	4.25	2019	1.67
1806	2.75	g-1849	4.33	1892	2.50	g-1934	3.33	g-1978	4.50	2020	2.42
1807	2.67	g-1850	4.67	1893	2.42	g-1935	2.75	g-1979	4.17	2021	2.00
1808	2.17	g-1851	3.92	g-1894	2.00	g-1936	2.92	g-1980	4.00	2022	2.08
g-1809	2.42	g-1852	3.00	1895	2.83	g-1937	3.17	g-1981	3.92	2023	2.58
g-1810	1.83	g-1853	3.25	1896	2.33	g-1938	2.92	g-1982	3.33	2024	2.17
g-1811	1.83	1854	3.33	1897	3.08	g-1939	2.83	g-1983	3.08	2025	1.92
g-1812	2.00	1855	3.67	g-1898	3.33	g-1940	2.00	g-1984	4.17	2026	2.08
g-1813	1.83	1856	3.33	g-1899	3.58	g-1941	3.33	g-1985	4.58	2027	1.50
g-1814	1.83	1857	3.75	1900	5.00	g-1942	4.50	g-1986	4.50	2028	3.17
g-1815	1.33	1858	3.08	1901	4.17	g-1943	3.50	g-1987	4.42	2029	2.83
g-1816	1.67	1859	2.25	1902	3.92	g-1944	2.92	g-1988	4.17	2030	2.75
1817	4.08	1860	3.25	1903	3.33	g-1945	2.17	1989	3.50	2031	2.08
1818	4.83	1861	2.25	1904	4.00	g-1946	2.42	1990	3.08	2032	2.42
1819	3.25	g-1862	3.58	1905	3.58	g-1947	2.83	1991	3.17	g-2033	3.42
1821	4.83	g-1863	4.25	1906	3.33	g-1948	3.00	1992	2.17	g-2034	4.33
1822	4.58	g-1864	4.25	1907	3.83	1949	2.17	1993	2.17	g-2035	4.67
1823	3.75	g-1865	4.17	1908	3.00	1950	3.17	1994	3.00	g-2036	4.50
1824	4.25	g-1866	3.58	1909	3.17	1951	3.58	1995	3.08	g-2037	2.83
1825	4.50	g-1867	3.42	1910	3.00	1952	2.50	1996	1.50	g-2038	3.75
1826	3.33	g-1868	3.67	1911	2.92	1953	2.92	1997	3.50	g-2039	1.75
1827	3.00	g-1869	3.83	1912	2.42	1954	3.58	1998	2.00	g-2040	4.25
g-1828	3.75	g-1870	4.50	1913	2.17	1955	2.92	1999	2.92	g-2041	2.83
g-1829	3.67	1871	4.83	1914	1.67	1956	3.25	2000	3.08	g-2042	3.33
g-1830	2.58	1872	3.08	1915	1.58	1957	2.50	2001	3.33	g-2043	3.67
g-1831	3.92	1873	4.50	1916	2.33	g-1959	2.00	g-2002	4.25	g-2044	2.75
g-1832	3.50	1874	2.92	1917	2.17	g-1960	3.50	g-2003	3.92	g-2045	4.00
g-1833	3.50	1875	3.83	1918	2.08	g-1961	2.25	g-2004	3.83	g-2046	3.83
g-1834	2.08	g-1876	4.75	1919	2.42	g-1962	2.50	g-2005	4.25	g-2047	3.75
g-1835	4.42	g-1877	3.67	1920	2.25	g-1963	4.08	g-2006	3.67	g-2048	2.83
g-1836	2.00	1878	3.58	1921	1.83	g-1964	2.58	g-2007	2.83	g-2049	3.75
g-1837	1.67	1880	3.83	1922	3.08	g-1965	4.00	g-2008	2.33	g-2050	2.92
g-1838	2.58	1881	4.00	1923	2.67	g-1966	2.67	g-2009	2.75	g-2051	3.25
1839	4.08	g-1882	4.58	1924	3.00	g-1967	4.08	g-2010	2.92	2052	2.00
1840	4.17	g-1883	4.42	g-1925	3.50	1968	4.50	g-2011	2.42	2053	3.08
1841	4.58	g-1884	3.67	g-1926	5.00	1969	3.67	g-2012	2.83	2054	2.50
1842	4.67	g-1885	3.25	g-1927	4.67	1970	3.58	g-2013	2.42	2055	2.67
1843	3.17	g-1886	2.83	g-1928	4.58	1971	3.83	g-2014	2.83	2056	2.58
1844	3.33	g-1887	2.42	g-1929	5.00	1972	4.83	2015	3.25	2057	3.50
1845	3.00	g-1888	3.17	g-1930	4.75	1973	4.67	2016	3.58	2058	2.33
1846	3.75	g-1889	3.33	g-1931	4.83	1974	3.67	2017	3.50	2059	2.33
g-1847	4.25	g-1890	2.00	g-1932	3.17	g-1976	3.92	2018	3.67	g-2060	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: QvMj bvBqv

<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-2061	4.08	g-2105	2.25	g-2151	3.83	g-2196	1.50	g-2239	2.67	2282	5.00
g-2062	3.25	g-2106	3.92	g-2152	3.58	g-2197	1.50	g-2240	2.33	g-2283	4.42
g-2063	2.42	g-2108	2.83	g-2153	2.67	g-2198	1.83	g-2241	3.92	g-2284	3.83
g-2064	3.25	g-2109	4.00	g-2154	2.75	g-2199	2.17	2242	3.58	g-2285	3.42
g-2065	3.08	g-2110	3.50	g-2155	1.83	g-2200	3.08	2243	4.00	g-2286	4.25
g-2066	3.00	g-2111	4.33	g-2156	1.83	2201	4.00	2244	3.58	g-2287	4.50
g-2067	3.08	g-2112	4.00	g-2157	2.17	2202	4.42	2245	2.67	g-2288	2.75
g-2068	2.92	g-2113	4.00	2158	3.92	2203	4.08	g-2246	3.58	g-2289	2.58
g-2069	2.75	g-2114	3.75	2159	4.08	2204	4.00	g-2247	3.58	g-2290	3.00
g-2070	3.25	2115	4.67	2160	4.25	2205	3.83	g-2248	3.42	g-2291	3.33
g-2071	3.17	2116	4.33	2161	4.50	2207	3.58	2249	4.83	g-2292	2.92
2072	2.25	2117	4.17	g-2162	4.75	2208	4.00	2250	3.67	g-2293	2.92
2073	3.17	2118	4.00	g-2163	4.50	2209	2.75	2251	2.83	g-2294	3.17
2074	3.00	2119	4.17	g-2164	4.83	2210	3.58	2252	4.17	g-2295	3.33
2075	3.75	2120	4.08	g-2165	4.75	2211	3.83	2253	3.33	g-2296	2.75
2076	3.83	2121	3.25	g-2166	4.08	2212	3.92	2254	3.25	g-2297	2.33
2077	3.33	2122	3.58	g-2167	4.08	2213	3.58	g-2255	4.17	g-2298	2.67
g-2078	3.92	2123	2.67	g-2168	3.92	g-2214	2.67	g-2256	4.17	g-2299	3.00
g-2079	3.75	2124	3.58	g-2169	4.17	g-2215	2.58	g-2257	4.08	g-2300	3.17
g-2080	3.75	2126	3.33	g-2170	4.50	g-2216	4.67	2258	3.58	g-2302	2.08
g-2081	3.42	2127	3.08	g-2171	4.25	g-2217	3.50	2259	4.67	g-2303	3.25
g-2082	3.75	2128	3.42	g-2172	4.25	g-2218	3.33	2260	3.58	g-2304	3.33
g-2083	2.42	2129	3.58	g-2173	3.67	g-2219	3.50	g-2261	4.58	g-2305	2.25
g-2084	3.42	2130	4.00	g-2174	4.17	g-2220	3.58	g-2262	4.08	g-2306	3.25
2085	4.67	g-2131	4.83	g-2175	4.00	g-2221	3.17	g-2263	5.00	g-2307	2.17
2086	4.67	g-2132	5.00	g-2176	3.42	g-2222	2.92	g-2264	4.17	g-2308	2.33
2087	2.92	g-2133	4.67	g-2177	3.92	g-2223	3.58	g-2265	4.17	g-2309	2.50
2089	4.00	g-2134	4.75	2178	3.17	g-2224	2.25	g-2266	4.33	g-2310	2.00
2090	4.25	g-2135	4.67	2179	2.75	g-2225	3.75	g-2267	4.08	g-2311	2.83
2091	2.58	g-2136	3.92	2180	3.75	g-2226	3.50	2268	2.50	2312	3.67
2092	2.17	g-2137	4.42	2181	3.67	g-2227	3.50	2269	2.92	2313	3.42
2093	2.17	g-2138	4.33	2182	2.17	g-2228	3.42	2270	2.83	2314	3.83
2094	2.75	g-2139	4.33	2183	1.67	g-2229	3.25	2271	3.33	2315	4.25
2095	2.08	g-2140	3.83	2184	2.33	g-2230	3.50	2272	3.25	2316	3.92
2096	4.00	2143	3.25	2185	2.00	2231	4.58	2273	2.75	2317	5.00
g-2097	5.00	2144	3.33	2186	3.42	2232	2.67	2274	2.58	2318	5.00
g-2098	4.67	2145	3.58	2188	2.33	2233	4.08	2276	2.83	2319	3.50
g-2100	4.00	2146	3.17	g-2189	3.17	2234	4.08	2277	2.42	2320	3.92
g-2101	4.33	2147	3.08	g-2191	3.00	2235	2.42	2278	2.33	2321	2.75
g-2102	2.08	2148	3.83	g-2192	3.00	2236	3.33	2279	3.67	2322	4.33
g-2103	3.67	g-2149	4.33	g-2194	1.92	2237	3.17	2280	2.92	2323	4.08
g-2104	3.25	g-2150	4.17	g-2195	2.42	g-2238	2.75	2281	5.00	2324	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: QvMj bvBqv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2325	3.92	g-2367	2.50	g-2417	4.42	2460	4.67	2506	3.83	2548	1.50
g-2326	3.33	g-2369	2.42	g-2418	4.42	2461	4.67	2507	4.58	2549	2.17
g-2327	3.33	g-2370	3.00	g-2419	4.50	2462	4.42	g-2508	4.58	2550	2.00
g-2328	4.08	g-2373	2.83	g-2420	3.83	g-2463	4.83	g-2509	4.50	2551	2.33
g-2329	4.83	g-2374	3.33	g-2421	3.83	g-2464	4.83	g-2510	2.58	2552	1.50
g-2330	4.75	g-2375	2.33	g-2422	4.17	g-2465	3.50	g-2511	3.50	2553	1.17
g-2331	4.75	g-2376	2.67	g-2423	4.00	g-2466	4.83	g-2512	3.83	g-2555	3.42
g-2332	4.25	2377	3.50	g-2424	4.00	g-2467	3.33	g-2513	3.58	g-2556	2.83
g-2333	3.50	2378	2.25	g-2425	2.92	g-2468	3.83	g-2514	3.42	g-2557	3.00
g-2334	2.92	2379	3.00	g-2426	3.00	g-2469	3.42	g-2515	2.08	g-2558	2.42
g-2335	2.92	2380	2.58	g-2427	3.75	g-2470	4.00	g-2516	2.83	g-2559	2.00
g-2336	3.83	2381	2.08	g-2428	4.00	g-2471	4.00	g-2517	2.75	g-2560	2.83
2337	4.50	2383	2.83	g-2429	3.25	g-2472	4.00	g-2518	2.92	g-2561	3.42
2338	2.83	2384	3.00	g-2430	2.92	g-2473	4.58	g-2519	2.75	g-2562	2.50
2339	2.67	2385	3.25	g-2431	3.33	g-2474	3.67	g-2520	3.17	g-2563	2.00
2340	2.33	g-2386	4.25	g-2432	3.08	g-2475	3.33	g-2521	3.25	g-2564	1.67
2341	2.58	g-2387	3.42	g-2433	2.00	2476	2.83	g-2522	2.83	g-2565	1.33
2342	1.50	g-2388	3.75	g-2434	2.58	2477	2.42	g-2523	2.92	g-2566	1.33
2343	3.58	g-2389	3.25	g-2435	2.67	2478	2.08	g-2524	3.08	g-2567	1.83
2344	2.83	g-2390	3.83	2436	2.17	2479	4.83	g-2525	3.25	g-2568	2.50
2345	2.33	g-2391	3.42	2437	2.33	g-2480	5.00	g-2526	2.75	2569	3.17
2346	3.00	2394	3.00	2438	2.75	2482	4.33	g-2527	3.17	2570	2.42
2347	3.67	2395	2.75	2439	1.50	2483	2.75	g-2528	3.92	2571	2.17
2348	3.25	2396	4.00	2440	1.50	2484	3.83	g-2529	3.75	2572	1.83
2349	3.58	2397	2.33	2441	1.17	2485	2.67	g-2530	3.33	g-2573	2.50
2350	2.17	2398	2.50	g-2443	2.00	2486	3.83	g-2531	3.08	g-2574	2.75
2351	2.17	2400	3.08	g-2444	3.08	2487	2.33	g-2532	3.42	g-2575	2.50
2352	2.67	2401	2.92	g-2445	1.67	2488	2.92	g-2533	2.25	g-2576	1.83
2353	2.08	2402	2.58	g-2446	3.08	2489	2.83	g-2534	2.75	g-2577	2.17
2354	1.92	2404	3.00	g-2447	4.17	2490	2.75	g-2535	2.92	g-2578	2.33
2355	3.42	2405	2.83	g-2448	3.50	2491	3.33	g-2536	3.33	g-2579	1.17
g-2356	3.00	2406	3.08	g-2449	3.42	2492	3.17	g-2537	2.75	g-2580	3.33
g-2357	1.92	2407	2.50	g-2450	1.67	2494	2.67	g-2538	2.92	g-2581	2.83
g-2358	2.92	2408	2.83	g-2451	1.33	2495	4.08	g-2539	2.75	g-2582	2.17
g-2359	2.75	2409	2.42	2452	5.00	2496	3.42	g-2540	3.00	g-2583	1.50
g-2360	2.08	2410	2.75	2453	5.00	2497	2.83	g-2541	3.08	g-2584	2.50
g-2361	2.17	2411	3.00	2454	3.67	2500	3.00	g-2542	3.00	g-2585	2.25
g-2362	2.67	2412	3.83	2455	3.58	2501	2.25	g-2543	2.33	2586	4.08
g-2363	3.33	2413	4.58	2456	4.75	2502	2.50	g-2544	2.50	2587	3.67
g-2364	3.33	2414	4.50	2457	3.83	2503	2.08	g-2545	3.33	2588	4.00
g-2365	3.08	2415	4.83	2458	4.58	2504	3.42	g-2546	2.67	2589	3.08
g-2366	3.25	2416	5.00	2459	4.17	2505	3.08	2547	1.83	2590	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: QvMj bvBqv

<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>
2591	4.75	2634	4.25	g-2677	3.08	g-2721	4.50	2767	1.83	g-2821	3.50
2592	3.83	2635	4.17	g-2678	3.75	g-2722	4.50	2768	2.42	g-2822	3.17
2593	3.17	2636	4.67	g-2680	3.50	g-2723	2.58	2769	2.17	g-2823	2.83
2594	4.50	2637	4.08	g-2681	2.75	g-2724	2.75	2771	2.75	g-2824	2.75
2595	3.17	2638	4.83	g-2682	3.83	g-2726	2.92	2772	2.92	g-2825	2.67
2596	3.92	g-2639	5.00	g-2683	2.50	g-2729	3.42	2773	3.17	g-2829	1.83
2597	4.33	g-2640	5.00	g-2684	3.33	2730	3.25	2774	3.67	g-2830	2.25
2598	4.25	g-2641	5.00	g-2685	3.00	2731	2.67	2775	4.00	g-2831	3.33
2599	4.17	g-2642	4.83	g-2686	3.25	2732	3.58	2776	4.33	2832	3.58
2600	4.50	2643	3.83	g-2687	1.83	2733	2.33	2777	4.58	2833	2.58
2601	3.33	2644	4.00	g-2688	2.83	2734	3.25	2778	4.67	2834	2.75
g-2602	5.00	2645	3.83	g-2689	1.50	2735	3.33	2779	4.83	2837	2.17
g-2603	4.50	2646	3.33	g-2690	3.08	2736	3.25	g-2780	5.00	2838	2.33
g-2604	5.00	2647	3.58	g-2691	2.00	2737	3.08	g-2781	5.00	g-2839	2.33
g-2605	4.00	2648	4.08	g-2692	2.33	2738	2.50	g-2782	5.00	g-2843	3.25
2607	3.25	g-2649	4.33	g-2693	1.33	2739	2.75	g-2783	5.00	g-2844	2.83
2608	3.33	g-2650	5.00	2694	4.33	2740	2.17	g-2784	5.00	g-2845	1.67
2609	3.58	g-2651	5.00	2695	3.92	2741	3.33	g-2785	4.42	2847	3.75
2610	3.08	2652	3.33	2696	4.50	g-2742	4.42	g-2786	4.42	2848	3.42
2611	2.92	2653	2.75	2697	3.58	g-2743	3.83	g-2787	4.33	2849	3.67
2612	3.83	2654	1.67	2698	3.67	g-2744	4.08	g-2788	3.92	2850	5.00
g-2613	4.58	2655	3.08	2699	3.83	g-2745	4.33	g-2789	3.75	2851	5.00
g-2614	4.58	2656	2.92	2700	2.67	g-2746	3.75	g-2790	3.58	2852	4.42
g-2615	4.83	2657	2.83	2701	2.83	g-2747	3.83	g-2791	3.58	2853	4.08
g-2616	4.33	2658	2.08	2702	2.33	g-2749	2.75	g-2792	3.33	2854	3.83
g-2617	3.00	2659	2.50	2704	2.83	g-2750	3.08	g-2793	2.83	2855	3.83
2618	1.50	2660	3.33	2705	3.25	g-2751	3.17	g-2794	3.17	2856	3.58
2619	1.00	2661	2.17	g-2706	3.83	g-2752	2.92	g-2795	2.67	2857	3.25
2620	3.92	2662	2.25	g-2707	3.83	g-2753	3.08	g-2796	2.83	2858	2.75
2621	4.50	2663	2.83	g-2708	4.00	g-2754	2.92	g-2797	2.83	2859	3.17
2622	4.67	2664	2.50	g-2709	3.42	g-2755	1.83	g-2798	2.67	2860	3.83
2623	3.42	2665	1.83	g-2710	2.75	g-2756	2.42	g-2799	3.00	2861	3.17
2624	3.92	2666	2.50	g-2711	2.92	g-2757	2.33	g-2800	2.08	2862	3.83
g-2625	4.67	2667	1.67	g-2712	2.42	g-2758	3.00	g-2801	3.50	2863	2.92
g-2626	5.00	2668	1.83	g-2713	2.83	g-2759	3.08	g-2802	2.92	2864	2.42
g-2627	4.50	2669	2.17	g-2714	2.83	2760	4.33	g-2803	3.33	2865	3.08
g-2628	4.00	2670	2.17	g-2715	2.50	2761	4.00	g-2805	2.67	2866	3.17
2629	3.75	2671	2.42	2716	3.17	2762	3.75	2806	3.00	2867	3.33
2630	3.42	2673	1.17	2717	2.50	2763	3.75	2807	2.75	2868	2.92
2631	3.67	g-2674	4.50	2718	3.25	2764	2.83	2809	2.17	2869	3.08
2632	3.75	g-2675	4.00	2719	3.50	2765	3.42	2818	2.50	2870	2.83
2633	2.75	g-2676	3.75	2720	3.75	2766	2.75	2820	1.17	2871	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: QvMj bvBqv

<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>
2872	4.00	2914	3.50	g-2959	2.00	g-3004	4.83	†gW: 2940			
g-2873	3.75	2915	4.17	g-2960	1.67	g-3005	4.75				
g-2874	4.67	2917	3.08	g-2961	2.75	g-3006	4.33				
g-2875	5.00	2918	3.00	g-2962	3.42	g-3007	4.50				
g-2876	4.58	2919	3.08	2963	3.75	g-3008	4.83				
g-2877	4.50	2920	3.33	2964	2.00	g-3009	4.67				
g-2878	4.08	g-2921	3.17	2965	2.50	g-3010	4.83				
g-2879	4.67	g-2922	3.33	2966	2.08	g-3011	4.50				
g-2880	4.58	g-2923	3.83	2967	2.33	g-3012	4.25				
g-2881	4.25	g-2924	4.25	g-2969	2.83	g-3013	4.33				
g-2882	3.67	g-2925	3.83	g-2970	2.17	g-3014	4.50				
g-2883	3.83	2926	3.83	g-2971	2.50	g-3015	4.17				
g-2884	4.17	2927	3.25	g-2973	3.08	3016	3.75				
g-2885	3.67	2928	2.50	g-2974	2.25	3017	4.00				
g-2886	3.33	2929	3.67	g-2975	2.67	3018	3.83				
g-2887	3.42	2930	3.83	g-2977	2.75	3020	3.67				
g-2888	3.33	2931	4.33	g-2978	2.92	3022	3.42				
g-2889	3.42	2932	3.83	2979	5.00	3023	4.08				
g-2890	3.33	2933	3.17	2980	4.67	3024	4.00				
g-2891	3.42	2934	2.33	2981	4.17	3025	4.42				
g-2892	2.92	2935	3.67	2982	4.50	3026	4.50				
g-2893	3.00	2937	2.42	2983	4.75	g-3027	5.00				
g-2894	2.08	2938	2.50	2984	4.42	g-3028	3.75				
g-2895	4.17	2939	4.83	2985	3.75	g-3029	3.42				
g-2896	2.67	g-2940	4.67	2986	4.25	g-3030	3.00				
g-2897	3.42	g-2941	4.75	2987	3.17	g-3031	3.08				
g-2898	3.17	g-2942	4.25	2988	4.42	g-3032	2.92				
g-2899	3.42	g-2943	3.83	2989	4.25	g-3033	2.50				
g-2900	3.33	g-2944	3.83	2990	4.25	3035	3.67				
g-2901	3.25	g-2945	2.58	2991	4.08	3036	3.42				
g-2902	3.33	g-2946	1.83	2992	3.58	3037	3.33				
g-2903	3.50	g-2947	3.17	2993	4.08	3038	3.25				
g-2904	3.50	g-2949	2.00	2994	4.83	3040	3.58				
g-2905	3.25	g-2950	3.67	2995	4.58	g-3041	4.17				
g-2906	3.17	g-2951	3.42	2996	4.67	g-3042	2.17				
g-2907	3.00	g-2952	3.58	2997	4.67	g-3043	3.58				
2908	3.00	g-2953	3.50	2998	4.33	g-3044	2.92				
2909	3.25	g-2954	2.83	2999	4.50	g-3045	2.17				
2910	3.42	g-2955	1.83	g-3000	5.00	g-3046	3.25				
2911	3.08	g-2956	2.92	g-3001	5.00	g-3047	3.25				
2912	2.58	g-2957	2.42	g-3002	4.83	g-3048	3.67				
2913	3.58	g-2958	2.25	g-3003	5.00	g-3049	3.42				

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: ci¶ivg

<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>
1	1.83	49	2.67	92	4.17	g-134	1.83	g-180	2.42	g-224	3.83
2	1.67	g-50	4.58	93	2.83	g-135	1.67	g-181	4.08	g-225	3.25
3	1.83	g-51	3.08	94	3.50	g-136	1.17	g-182	3.17	g-226	2.75
5	1.50	g-52	3.33	95	3.00	g-137	3.08	g-183	3.42	g-227	4.83
7	1.83	g-53	4.25	96	2.83	g-138	1.17	g-184	3.33	g-228	3.67
g-8	2.75	g-54	3.08	97	4.08	g-139	3.17	g-185	2.58	g-229	3.42
g-9	2.67	g-55	4.08	g-98	4.08	g-140	2.17	g-186	1.83	g-230	5.00
g-10	3.08	g-56	4.00	g-99	3.92	g-141	1.67	g-187	2.42	g-231	5.00
g-11	2.75	g-57	2.50	g-100	2.50	g-142	1.83	g-188	2.33	g-232	4.67
g-12	2.50	58	3.00	g-101	4.00	g-143	2.00	g-189	4.50	g-233	2.75
g-15	2.08	59	3.08	g-102	2.75	g-144	1.83	g-191	2.58	g-234	3.00
g-16	1.33	60	2.25	g-103	3.92	g-145	2.58	g-192	3.25	g-235	2.58
g-17	2.67	61	3.08	g-104	4.17	g-146	2.33	g-194	3.92	g-236	2.75
g-18	1.83	63	2.83	g-105	2.92	g-147	3.67	195	4.58	g-237	3.17
21	4.83	64	2.83	g-106	3.33	g-148	2.50	196	2.75	g-238	3.92
22	2.50	65	3.17	g-107	3.17	g-149	3.00	197	3.92	g-239	4.33
23	4.00	66	2.00	g-108	2.92	g-151	1.50	198	3.42	g-240	5.00
24	3.17	g-67	3.25	g-109	2.75	g-152	1.83	199	3.17	g-241	5.00
25	4.50	g-68	3.42	g-110	2.75	g-153	2.75	200	2.67	g-242	4.67
g-26	4.58	g-69	4.08	g-111	2.42	g-154	2.33	201	2.67	g-243	2.17
g-27	4.17	g-70	5.00	g-112	3.17	g-155	3.33	202	2.83	g-244	2.33
g-28	4.25	g-71	3.67	g-113	3.17	g-156	2.00	203	3.17	g-245	2.92
g-29	2.25	g-72	3.67	g-114	2.92	157	4.42	204	3.17	g-246	4.33
g-30	2.92	g-73	4.67	g-115	3.08	158	4.67	205	2.92	g-247	2.75
g-31	2.00	g-74	3.50	g-116	3.42	159	3.58	206	4.50	g-248	2.92
g-32	2.67	g-75	3.17	117	2.50	160	3.67	207	2.92	g-249	3.17
g-33	2.83	g-76	4.08	118	1.33	161	3.75	208	3.42	g-250	2.92
g-34	3.08	g-77	4.17	119	2.17	162	3.92	209	2.25	251	2.92
g-35	2.83	g-78	2.92	120	2.50	163	3.50	210	2.92	252	2.92
g-36	3.33	g-79	4.08	121	1.83	164	3.75	211	3.33	253	2.42
37	1.83	g-80	2.42	122	3.83	165	2.58	212	1.67	254	4.25
38	3.25	g-81	2.83	123	1.67	166	3.00	213	1.50	255	3.08
39	4.67	g-82	3.92	124	1.83	167	2.17	214	3.00	256	2.50
40	4.50	g-83	3.92	125	2.92	168	3.42	215	2.17	257	2.33
41	3.42	g-84	3.83	126	2.83	170	2.17	216	2.83	258	2.75
42	4.42	g-85	4.17	127	3.08	171	2.92	217	2.42	259	2.00
43	3.58	g-86	3.58	128	2.17	g-174	1.50	218	2.83	260	3.92
44	3.50	87	3.67	129	1.83	g-175	1.50	219	2.92	261	3.50
45	2.17	88	2.08	130	3.00	g-176	3.58	220	2.75	g-262	4.17
46	2.33	89	4.42	131	2.00	g-177	1.50	221	2.58	g-263	2.92
47	3.50	90	3.92	g-132	2.50	g-178	4.25	g-222	3.83	g-264	2.92
48	1.50	91	2.67	g-133	2.08	g-179	2.42	g-223	3.17	g-265	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: ci iivg					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	4.08	g-308	3.00	352	4.42	394	3.08	439	3.08	482	4.17
g-267	2.75	g-309	2.50	353	3.75	395	4.00	440	1.50	483	4.50
g-268	3.00	g-310	3.17	354	3.08	396	3.08	441	2.00	484	5.00
g-269	2.00	g-311	1.83	355	4.33	397	3.25	442	3.00	485	4.83
g-270	3.25	g-312	2.75	356	2.92	399	3.42	443	2.67	g-486	5.00
g-271	2.83	g-313	2.50	357	3.75	400	3.42	444	1.58	g-487	5.00
g-272	2.83	g-314	2.17	358	2.33	401	3.75	445	2.33	g-488	5.00
g-273	3.33	g-315	2.50	359	4.42	402	4.08	446	2.25	g-489	5.00
g-274	4.33	g-316	2.17	360	3.00	g-403	4.67	447	2.08	g-490	5.00
g-275	3.25	317	1.92	361	3.92	g-404	3.58	448	2.42	g-491	4.50
g-276	3.92	318	1.50	362	4.00	g-405	4.50	g-449	5.00	g-492	4.42
g-277	3.58	319	1.50	363	4.42	g-406	3.67	g-450	4.83	g-493	4.50
278	3.58	320	1.50	364	4.83	g-407	3.75	g-451	4.67	g-494	3.83
279	3.33	321	2.83	365	4.83	g-408	3.42	g-452	4.25	g-495	3.83
280	3.75	322	2.83	366	4.83	g-409	3.25	g-453	4.42	g-496	4.33
281	4.58	323	3.42	g-367	4.83	g-410	4.58	g-454	4.67	g-497	3.83
282	3.00	324	3.00	g-368	4.83	g-411	4.25	g-455	4.08	g-498	3.58
283	4.00	g-325	1.83	g-369	5.00	g-412	4.42	g-456	3.00	g-499	3.08
284	3.42	g-327	2.25	g-370	4.83	g-413	4.33	g-457	3.33	g-500	3.33
285	3.58	g-328	1.58	g-371	4.83	414	3.08	g-458	3.75	g-501	3.08
286	3.67	g-329	2.58	g-372	4.00	415	2.33	g-459	1.83	g-502	3.33
287	4.83	g-330	2.75	g-373	4.75	416	2.25	g-460	2.17	g-503	3.67
288	3.75	g-331	1.92	g-374	4.33	g-418	3.17	g-461	3.42	g-504	3.75
289	3.25	g-332	2.17	g-375	4.67	g-419	2.58	g-462	3.33	g-505	3.67
290	3.67	333	2.83	g-376	4.08	g-420	3.00	g-463	3.42	g-506	3.00
g-291	4.33	334	1.83	377	5.00	g-422	3.00	g-464	2.42	g-507	3.00
g-292	4.17	335	4.33	378	4.17	g-423	2.67	g-465	2.67	508	3.17
g-293	4.33	336	2.00	379	3.75	g-424	2.58	g-466	3.00	509	3.00
g-294	3.83	337	1.67	380	3.50	g-425	2.67	g-467	3.17	510	2.00
g-295	4.17	338	2.33	381	4.17	g-426	2.58	g-468	2.42	512	2.67
g-296	3.25	339	2.58	382	3.75	g-427	2.75	g-469	1.67	513	2.00
g-297	3.83	g-340	4.00	383	3.75	g-428	3.00	g-470	3.25	514	4.83
g-298	3.92	g-341	1.50	g-384	4.42	g-429	2.42	g-471	3.17	515	3.83
299	3.17	g-342	3.58	g-385	4.33	g-430	2.50	g-472	1.33	516	2.58
300	4.33	g-343	3.00	g-386	4.25	g-431	2.17	g-474	2.17	517	3.17
301	3.25	g-344	2.83	387	3.75	g-432	1.83	475	3.58	518	3.67
302	2.25	g-345	1.83	388	3.00	g-433	2.17	476	3.25	519	3.50
303	2.58	g-346	2.83	389	4.58	434	4.25	477	2.17	520	3.50
304	3.00	g-347	2.75	390	4.08	435	4.33	478	3.50	521	3.42
305	2.58	g-348	2.75	391	4.83	436	4.67	479	3.92	522	3.42
306	2.58	g-349	2.50	392	3.83	437	4.17	480	3.17	523	2.83
307	2.17	g-350	2.58	393	3.92	438	3.50	481	3.75	524	2.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: ci iivg					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
525	2.00	g-569	5.00	611	4.33	653	3.50	696	4.83	740	4.67
526	3.08	g-570	5.00	612	4.17	654	3.83	697	5.00	741	5.00
527	3.00	g-571	5.00	613	3.42	655	4.08	g-698	5.00	742	4.67
g-528	3.42	g-572	5.00	614	3.25	656	1.83	g-699	4.83	743	4.83
g-529	3.33	g-573	4.83	615	4.00	657	2.33	701	4.83	744	5.00
g-530	1.83	g-574	4.83	616	4.83	658	4.75	702	4.25	745	5.00
g-531	2.75	g-575	5.00	617	4.42	659	4.67	703	5.00	746	5.00
g-532	4.33	g-576	5.00	618	4.67	660	4.50	704	2.75	747	5.00
g-533	4.42	g-577	5.00	619	4.42	661	4.50	g-705	4.58	748	4.50
g-534	4.42	g-578	5.00	620	4.33	662	5.00	g-706	4.67	749	4.75
g-535	3.67	g-579	5.00	621	4.83	663	4.83	g-707	4.83	g-750	5.00
g-536	2.58	g-580	4.67	g-622	5.00	664	5.00	708	4.25	g-751	3.83
g-537	2.67	g-581	5.00	g-623	5.00	665	5.00	709	4.67	g-752	5.00
g-538	1.50	582	3.92	g-624	5.00	666	5.00	710	4.42	g-753	5.00
g-539	2.83	583	4.00	g-625	5.00	g-667	5.00	g-711	4.42	g-754	4.83
g-540	2.75	584	4.75	g-626	4.50	g-668	5.00	g-712	4.83	g-755	5.00
g-541	4.00	585	4.75	g-627	4.42	g-669	5.00	713	4.17	g-756	5.00
g-542	3.83	586	4.00	g-628	4.67	g-670	5.00	714	2.75	g-757	3.75
g-543	3.67	587	1.75	g-629	4.42	g-671	5.00	715	4.67	g-758	4.08
g-544	2.00	588	2.00	g-630	4.08	g-672	4.25	716	3.42	g-759	4.42
547	1.67	589	2.00	g-631	3.25	g-673	4.83	717	1.92	g-760	4.83
g-548	2.92	590	1.58	g-632	3.17	g-674	5.00	718	3.42	g-761	5.00
g-549	3.00	591	2.92	g-633	3.50	g-675	4.83	g-719	3.50	g-762	4.83
g-550	4.00	g-592	2.33	g-634	3.58	g-676	5.00	720	4.08	g-763	4.67
551	4.33	593	4.42	g-635	4.17	g-677	4.83	721	3.50	g-764	3.50
552	5.00	594	4.50	g-636	4.17	g-678	4.17	722	3.25	g-765	5.00
553	5.00	595	3.75	g-637	3.58	g-679	3.25	g-724	3.25	g-766	3.83
554	4.25	596	3.67	g-638	3.67	g-680	3.00	g-725	2.58	g-767	4.67
555	4.67	597	2.75	g-639	3.92	g-681	2.50	726	4.25	g-768	5.00
556	4.67	g-598	4.67	g-640	3.67	g-682	2.83	727	4.33	g-769	4.83
557	5.00	g-599	3.58	g-641	4.17	g-683	2.58	728	4.00	g-770	4.17
558	4.00	g-600	3.75	642	4.33	g-684	3.42	729	3.92	g-771	3.33
559	3.92	g-601	4.75	643	3.75	g-685	3.67	730	3.83	g-772	4.17
560	4.83	g-602	3.83	644	3.83	g-686	3.67	731	4.25	g-773	4.67
561	5.00	g-603	4.83	645	3.67	g-687	1.83	732	3.58	g-774	3.42
562	5.00	g-604	3.67	646	3.33	g-688	1.50	733	4.83	g-775	4.50
563	4.42	g-605	3.17	647	3.00	g-689	1.50	734	4.17	g-776	5.00
564	3.75	g-606	4.33	648	2.33	g-690	1.67	735	4.58	g-777	4.42
565	4.67	g-607	5.00	649	3.08	692	3.92	736	4.83	g-778	4.33
566	4.17	608	5.00	650	3.17	693	4.00	737	3.92	g-779	3.92
567	4.17	609	5.00	651	3.42	694	4.33	738	4.83	g-780	3.17
g-568	3.25	610	5.00	652	2.75	695	4.50	739	4.83	g-781	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: ci iivg

<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-782	3.67	g-825	4.75	g-868	3.83	g-910	4.67	953	2.50	995	4.58
g-783	3.67	g-826	4.25	g-869	2.33	g-911	2.42	954	2.58	996	3.58
g-784	4.83	g-827	5.00	g-870	4.67	g-912	3.33	955	4.33	997	3.92
g-785	4.08	g-828	5.00	g-871	3.00	g-913	2.50	956	4.17	998	4.33
g-786	4.08	g-829	5.00	g-872	2.50	914	3.08	957	4.17	999	3.83
g-787	4.33	g-830	5.00	g-873	2.25	915	2.58	958	3.67	1000	3.58
g-788	4.42	g-831	5.00	g-874	3.33	916	1.58	959	2.83	1001	2.58
g-790	3.83	g-832	5.00	g-875	3.08	917	4.08	960	3.08	1002	2.67
g-791	3.75	g-833	4.83	g-876	4.58	918	4.83	961	4.08	1003	3.42
g-792	3.50	g-834	3.92	g-877	2.58	919	5.00	962	3.83	1004	3.17
g-793	5.00	g-835	4.58	g-878	2.08	g-920	5.00	g-963	2.67	1005	2.67
g-794	4.00	g-836	3.75	g-879	2.58	g-921	3.42	g-964	4.17	1006	2.33
795	4.83	g-837	3.17	g-880	2.92	g-922	1.17	g-965	3.75	1007	2.42
796	5.00	g-838	4.58	g-881	2.25	g-923	2.92	g-966	4.33	1008	1.33
797	5.00	g-839	4.17	g-882	2.58	g-924	1.67	g-967	2.67	1009	2.17
798	5.00	840	4.75	g-883	2.50	g-925	2.33	g-968	4.25	1010	2.08
799	5.00	841	4.33	g-884	2.42	g-926	2.50	g-969	4.17	g-1011	5.00
800	5.00	842	4.75	g-885	1.83	g-927	2.08	g-970	4.67	g-1012	5.00
801	5.00	843	2.67	g-886	2.92	g-928	1.92	g-971	3.42	g-1013	4.83
802	5.00	844	3.92	g-887	1.83	g-929	2.67	g-972	2.92	g-1014	4.83
803	5.00	845	2.67	888	3.42	g-930	1.50	g-973	4.67	g-1015	5.00
804	4.83	846	2.75	889	4.00	g-931	1.67	g-974	3.67	g-1016	5.00
805	4.42	848	4.08	890	2.08	932	3.50	g-975	4.67	g-1017	5.00
806	4.42	849	2.75	891	3.33	933	4.42	g-976	4.25	g-1018	5.00
807	4.42	850	3.67	892	2.83	934	3.00	g-977	4.50	g-1019	4.58
808	4.33	851	2.83	893	3.17	935	2.25	g-978	4.75	g-1020	4.67
809	4.50	852	2.67	894	1.83	936	2.08	g-979	4.25	g-1021	3.00
810	3.67	853	2.17	895	2.92	938	2.67	g-980	4.33	g-1022	2.67
811	4.08	854	1.83	896	3.50	g-939	3.33	g-981	2.83	g-1023	3.58
812	2.83	855	3.08	897	3.42	g-940	3.67	g-982	4.17	g-1024	2.75
813	2.75	g-856	4.75	g-898	4.00	g-941	3.58	983	4.42	g-1025	2.75
814	3.58	g-857	1.92	g-899	3.42	g-942	2.17	984	4.33	g-1026	3.58
815	3.58	g-858	4.83	g-900	4.33	g-943	2.58	985	4.17	g-1027	2.58
816	2.92	g-859	3.25	901	3.08	g-944	1.83	g-986	4.17	g-1028	3.42
817	3.50	g-860	4.58	902	3.42	g-945	2.58	g-987	3.75	g-1029	2.75
818	3.33	g-861	1.67	903	2.08	g-946	2.83	g-988	4.08	g-1030	3.50
819	3.92	g-862	3.92	904	2.25	947	2.67	989	5.00	g-1031	3.92
820	3.42	g-863	2.92	905	3.00	948	4.08	990	5.00	1032	4.50
821	3.58	g-864	3.92	906	2.83	949	3.58	991	5.00	1033	4.00
822	2.25	g-865	2.42	g-907	4.58	950	4.08	992	4.67	1034	3.83
823	3.00	g-866	3.42	g-908	2.50	951	2.92	993	5.00	1035	3.92
g-824	4.58	g-867	2.42	g-909	4.50	952	2.92	994	4.58	1036	4.17

c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

wFwM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: ci iivg					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1037	4.58	g-1079	5.00	g-1122	3.83	g-1164	3.75	1206	3.08	g-1248	3.58
1038	3.25	g-1080	3.67	g-1123	4.75	g-1165	3.92	1207	2.92	g-1249	3.83
1039	2.75	g-1081	5.00	g-1124	4.50	g-1166	3.83	1208	3.08	g-1250	3.33
1040	3.75	g-1082	4.33	g-1125	4.25	g-1167	1.92	1209	2.17	g-1251	4.08
1041	3.83	g-1083	3.83	g-1126	4.83	g-1168	3.50	1210	2.25	g-1252	2.25
1042	3.00	g-1084	4.83	g-1127	3.17	g-1169	2.75	1211	1.83	g-1253	1.83
1043	3.50	g-1085	4.17	g-1128	4.83	1170	1.83	1212	3.08	g-1254	3.75
1044	3.17	g-1086	2.50	g-1129	5.00	1171	2.67	1213	2.92	g-1255	2.42
1045	3.83	g-1087	3.67	g-1130	3.25	1172	4.83	1214	4.00	g-1256	2.92
1046	3.83	g-1088	3.42	g-1131	3.33	1173	3.08	1215	3.25	g-1257	2.83
1047	3.67	1089	2.58	g-1132	4.83	1174	3.92	1216	4.08	g-1258	3.00
1048	3.83	1090	4.50	g-1133	3.92	1175	3.00	1217	4.58	g-1259	3.33
1049	5.00	1092	4.83	g-1134	2.33	1176	4.00	1218	5.00	g-1260	2.75
1050	5.00	1093	4.83	g-1135	4.83	1177	3.17	g-1219	5.00	1261	3.67
1051	5.00	1094	4.83	g-1136	3.83	1178	3.50	g-1220	5.00	1262	3.08
1052	5.00	1095	4.50	g-1137	3.92	1179	3.25	g-1221	3.25	1263	2.67
g-1053	5.00	1096	4.83	g-1138	4.17	1180	2.58	g-1222	2.92	1264	4.25
g-1054	5.00	1097	4.50	g-1139	3.92	1181	4.33	g-1223	4.33	1265	3.17
g-1055	4.50	1098	3.92	g-1140	4.08	1182	3.50	g-1224	3.00	1266	2.83
g-1056	4.42	1099	4.42	g-1141	4.08	g-1183	3.25	g-1225	2.25	1267	3.42
g-1057	2.67	1100	4.17	g-1142	4.42	g-1184	3.67	g-1226	2.58	1268	3.25
g-1058	4.08	1101	4.17	g-1143	2.17	g-1185	4.50	g-1227	3.08	1269	2.92
g-1059	3.83	1102	4.58	g-1144	4.83	g-1186	3.00	g-1228	2.75	1270	3.50
g-1060	4.00	1103	3.67	g-1145	4.33	g-1187	3.58	g-1229	3.42	1271	2.17
g-1061	3.33	1104	2.92	g-1146	4.08	g-1188	3.08	g-1230	3.25	1272	2.17
g-1062	4.17	1105	3.33	g-1147	4.50	g-1189	3.58	g-1231	2.00	1273	3.42
g-1063	4.08	1106	3.83	g-1148	4.17	g-1190	2.75	g-1232	3.50	1274	2.92
g-1064	3.17	1107	3.67	g-1149	3.50	g-1191	3.08	g-1233	3.67	1275	2.92
g-1065	4.33	1108	4.08	g-1150	3.83	g-1192	3.92	g-1234	2.42	1276	3.17
g-1066	3.92	1109	4.08	g-1151	3.83	g-1193	3.33	g-1235	3.17	1277	2.83
g-1067	3.92	1110	3.58	g-1152	3.92	g-1194	3.67	g-1236	3.50	1278	2.58
1068	3.58	1111	4.00	g-1153	3.50	g-1195	4.33	g-1237	3.08	1279	3.00
1069	4.83	1112	4.08	g-1154	4.67	g-1196	3.83	g-1238	3.75	g-1280	4.83
1070	3.42	1113	3.92	g-1155	4.25	g-1197	3.67	g-1239	2.25	g-1281	4.00
1071	2.92	1114	5.00	g-1156	4.58	g-1198	4.17	g-1240	2.92	g-1282	3.58
1072	3.67	1115	4.17	g-1157	4.08	g-1199	3.92	g-1241	3.00	g-1283	4.25
1073	3.00	1116	3.75	g-1158	3.42	1200	3.33	g-1242	3.50	g-1284	3.58
1074	4.67	1117	3.42	g-1159	4.83	1201	2.92	g-1243	3.50	g-1285	3.42
1075	3.17	1118	3.50	g-1160	3.83	1202	2.75	g-1244	3.42	g-1286	4.25
g-1076	2.83	1119	3.08	g-1161	3.42	1203	2.67	g-1245	4.75	g-1287	2.92
g-1077	4.33	1120	4.00	g-1162	5.00	1204	3.33	g-1246	4.83	g-1288	2.83
g-1078	2.58	1121	4.00	g-1163	3.33	1205	2.08	g-1247	3.58	g-1289	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wE fM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: ci iivg

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1290	4.17	g-1333	4.67	g-1376	3.42	g-1422	5.00	1464	3.67	g-1507	3.67
g-1291	3.25	g-1334	3.75	g-1377	2.67	g-1423	5.00	1466	3.17	1508	3.75
g-1292	4.17	g-1335	4.33	g-1378	3.83	g-1424	4.33	1467	3.00	1509	4.17
g-1293	3.92	g-1336	3.42	g-1379	2.75	g-1425	4.17	1468	2.75	1510	3.92
g-1294	2.00	g-1337	3.08	g-1380	3.50	g-1426	4.67	1469	3.92	1511	4.08
g-1295	4.08	g-1338	3.00	1381	3.33	g-1427	4.83	1470	3.00	1512	3.50
g-1296	3.50	g-1339	3.17	1382	2.33	g-1428	4.00	1471	4.00	1513	4.67
g-1297	3.08	g-1340	2.33	1383	2.33	g-1429	4.83	1472	4.25	1514	5.00
g-1298	3.92	g-1341	3.58	1384	2.83	g-1430	4.17	1473	2.92	g-1515	4.67
g-1299	3.75	g-1342	3.83	1386	2.50	g-1431	4.67	1474	2.42	g-1516	3.92
g-1300	3.08	g-1343	3.17	1387	3.08	g-1432	2.75	1475	4.08	g-1517	4.00
g-1301	3.83	g-1344	2.50	1388	3.50	g-1433	4.58	1476	4.17	g-1518	3.17
g-1302	3.08	g-1345	2.00	1389	2.42	g-1434	2.42	1477	4.67	g-1519	4.50
g-1303	2.58	g-1346	2.17	g-1390	3.92	1435	4.67	1478	4.83	g-1520	3.42
g-1304	3.08	g-1347	1.75	g-1391	3.08	1436	4.33	g-1479	4.50	g-1521	3.67
g-1305	3.00	g-1348	2.50	g-1393	2.58	1437	4.08	g-1480	4.83	g-1522	4.42
g-1306	3.08	g-1349	2.58	g-1394	2.50	1438	4.58	g-1481	4.67	g-1523	3.00
g-1307	4.00	g-1350	2.33	g-1395	3.50	1439	4.50	g-1482	4.67	g-1524	3.75
g-1308	3.58	g-1351	1.83	g-1396	1.67	1440	3.50	g-1483	4.83	g-1525	3.58
g-1309	2.92	g-1352	3.08	g-1397	1.50	1441	4.25	g-1484	4.67	g-1526	3.58
g-1310	3.00	g-1353	2.50	g-1399	2.58	g-1442	4.42	g-1485	4.17	g-1527	3.42
g-1311	3.25	g-1354	2.33	g-1400	2.50	g-1443	3.00	g-1486	4.50	g-1528	3.67
g-1312	3.33	g-1356	2.50	g-1401	2.50	g-1444	4.33	g-1487	3.50	g-1529	3.92
g-1313	3.83	g-1357	1.75	g-1402	3.00	g-1445	4.42	g-1488	2.17	g-1530	3.67
g-1314	3.50	g-1358	1.83	g-1403	2.67	g-1446	4.25	g-1489	2.17	1531	3.92
g-1315	3.67	g-1359	2.50	1404	3.50	1447	4.83	g-1490	3.08	1532	3.25
g-1316	3.42	1360	2.83	1405	4.25	1448	4.67	g-1491	4.42	1533	3.08
1317	3.08	1361	2.92	1406	4.50	1449	4.83	g-1492	4.17	1534	3.83
1318	1.67	1362	3.00	1408	4.17	1450	4.67	g-1493	3.17	1535	3.25
1319	2.17	g-1363	3.08	g-1409	3.58	1451	3.92	g-1494	3.00	1536	4.00
1320	1.83	g-1364	2.67	g-1410	3.42	1452	2.58	g-1495	2.75	1537	4.25
1322	1.67	g-1365	3.25	g-1411	3.92	g-1453	4.50	g-1496	3.42	1538	4.00
1323	2.50	g-1366	3.17	g-1412	3.25	g-1454	4.50	g-1497	3.67	1539	4.33
1324	3.25	1367	3.58	g-1413	3.67	1455	3.25	g-1498	4.08	1540	3.67
1325	3.17	g-1368	2.83	1414	5.00	1456	3.08	g-1499	3.08	1541	3.08
1326	2.33	g-1369	3.17	1415	4.25	1457	3.08	g-1500	3.92	1542	3.58
1327	1.83	g-1370	2.75	1416	4.17	1458	3.50	g-1501	3.33	1543	3.83
1328	3.00	g-1371	2.92	1417	5.00	1459	2.75	g-1502	3.25	1544	4.25
1329	3.00	1372	3.67	1418	4.25	1460	2.75	g-1503	3.42	1545	4.25
1330	2.83	1373	2.67	1419	5.00	1461	2.58	g-1504	3.58	g-1546	4.83
1331	1.83	1374	3.67	1420	4.83	1462	2.83	g-1505	3.92	g-1547	4.67
1332	3.92	g-1375	2.33	g-1421	5.00	1463	3.00	g-1506	4.08	g-1548	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: ci¶ivg

<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
g-1549	4.17	g-1591	3.42	g-1633	4.17	g-1675	3.00	1717	2.58	g-1759	4.83
g-1550	4.00	g-1592	3.33	g-1634	4.58	g-1676	2.83	1718	3.33	g-1760	4.83
g-1551	4.42	g-1593	3.08	g-1635	4.50	g-1677	3.08	1719	3.83	g-1761	3.92
g-1552	4.33	g-1594	3.42	g-1636	5.00	g-1678	2.42	1720	3.92	g-1762	4.00
g-1553	4.50	1595	3.50	g-1637	4.50	g-1679	2.67	1721	2.67	g-1763	4.58
g-1554	4.33	1596	2.67	g-1638	4.83	g-1680	3.00	1722	3.17	g-1764	4.67
g-1555	4.08	1597	2.75	g-1639	4.67	g-1681	2.00	1723	3.00	g-1765	4.42
g-1556	3.83	1598	3.33	g-1640	4.17	1682	3.75	1724	3.08	g-1766	3.92
g-1557	3.67	1599	2.75	g-1641	4.42	1683	3.83	1725	3.08	g-1767	3.92
g-1558	4.25	1600	2.92	g-1642	4.42	1684	2.75	1726	3.17	g-1768	2.42
g-1559	4.50	1601	2.50	g-1643	4.33	1685	2.75	1727	3.58	g-1769	2.33
g-1560	4.42	1602	2.83	g-1644	3.58	1686	3.00	1728	2.42	g-1770	2.75
g-1561	4.33	1603	2.42	g-1645	4.17	1687	2.67	1729	2.67	g-1771	2.58
1562	3.92	1604	2.92	g-1646	3.92	1688	2.50	1730	3.17	g-1772	2.58
1563	2.58	1605	2.58	g-1647	3.92	1689	3.42	1731	3.08	g-1773	3.67
1564	4.42	1606	2.75	g-1648	3.75	1690	3.25	1732	2.33	1774	3.17
1565	3.25	1607	2.58	g-1649	4.00	1691	2.50	1733	3.33	1775	4.83
1566	3.33	1608	2.25	g-1650	3.17	1692	2.50	1734	3.33	1776	3.58
1567	2.92	1609	2.00	g-1651	4.17	1693	2.67	1735	3.58	1777	3.83
1568	3.83	1610	3.08	g-1652	3.75	1694	3.17	1736	3.58	1778	4.50
1569	3.08	1611	2.33	g-1653	4.08	1695	2.83	1737	2.75	1779	3.42
1570	4.42	1612	2.25	g-1654	4.17	1696	4.25	1738	3.75	1780	3.83
1571	3.17	1613	2.33	g-1655	1.75	g-1697	4.42	1739	4.08	1781	3.17
1572	3.42	1614	1.83	g-1656	2.83	g-1698	4.83	1740	3.92	1782	3.58
1573	3.08	1615	2.17	g-1657	2.83	g-1699	4.75	1741	4.08	1783	3.67
1574	3.50	1616	2.08	g-1658	3.00	g-1700	3.83	1742	3.75	1784	4.42
1575	3.08	1617	2.42	g-1659	3.08	g-1701	3.00	1743	2.75	1785	3.67
1576	3.50	1618	2.42	g-1660	2.83	g-1702	3.33	g-1744	3.75	1786	4.33
g-1577	5.00	1619	4.33	g-1661	2.83	g-1703	3.00	g-1745	3.75	g-1787	4.50
g-1578	4.08	1620	4.00	g-1662	2.83	g-1704	3.58	g-1746	4.00	g-1788	5.00
g-1579	5.00	1621	4.17	g-1663	2.42	g-1705	3.33	g-1747	4.08	g-1789	4.83
g-1580	3.67	1622	3.58	g-1664	2.42	g-1706	3.50	g-1748	3.83	g-1790	4.83
g-1581	4.42	1623	4.33	g-1665	2.83	g-1707	3.08	g-1749	3.67	g-1791	3.75
g-1582	2.92	1624	3.67	g-1666	2.83	g-1708	2.92	g-1750	3.00	g-1792	4.50
g-1583	4.67	1625	2.92	g-1667	3.33	g-1709	2.75	g-1751	3.33	g-1793	4.58
g-1584	2.67	1626	3.25	g-1668	1.92	g-1710	3.17	g-1752	3.75	1794	3.17
g-1585	4.83	1627	4.00	g-1669	3.08	g-1711	3.33	g-1753	4.08	1795	3.17
g-1586	3.67	1628	3.00	g-1670	2.42	g-1712	3.08	g-1754	4.42	1796	2.83
g-1587	4.25	1629	2.50	g-1671	2.58	g-1713	3.00	g-1755	2.67	1797	3.50
g-1588	3.17	1630	4.00	g-1672	2.58	g-1714	2.50	g-1756	2.50	1798	3.08
g-1589	3.58	1631	4.58	g-1673	3.00	g-1715	2.75	g-1757	3.00	1799	3.00
g-1590	3.75	g-1632	4.17	g-1674	2.00	g-1716	2.17	g-1758	4.83	1800	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: ci iivg

<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>
1801	4.25	1843	4.00								
1802	4.83	1844	3.25								
1803	3.75	1845	3.67								
1804	3.25	1846	4.08								
1805	3.17	1847	3.00								
1806	3.42	g-1848	3.67								
1807	3.67	g-1849	4.33								
1808	4.08	g-1850	4.33								
1809	3.83	g-1851	4.42								
1810	3.42	g-1852	3.42								
1811	2.58	1853	4.58								
g-1812	3.42	1854	3.83								
g-1813	4.75	1855	4.75								
g-1814	5.00	1856	4.42								
g-1815	5.00	1857	3.58								
g-1816	4.00	1858	4.58								
g-1817	3.67	g-1859	4.67								
g-1818	3.92	g-1860	4.75								
g-1819	4.08	g-1861	4.83								
g-1820	3.83	g-1862	4.25								
g-1821	4.67	g-1863	4.75								
1822	4.75	g-1864	3.58								
1823	4.33	†gW: 1828									
1824	4.58										
1825	4.42										
1826	4.33										
g-1827	4.50										
g-1828	4.50										
g-1829	4.50										
g-1830	4.42										
1831	4.50										
1832	4.58										
1833	3.92										
1834	5.00										
1835	3.92										
1836	5.00										
1837	4.67										
g-1838	4.83										
g-1839	4.50										
g-1840	4.67										
g-1841	4.33										
1842	3.17										

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: dj MvRx

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	g-43	4.00	g-86	4.17	130	4.50	g-173	5.00	g-215	4.25
2	5.00	g-44	4.08	g-87	3.75	131	5.00	g-174	5.00	g-216	3.75
3	4.17	g-45	4.17	g-88	3.42	132	4.83	g-175	5.00	g-217	3.00
4	4.75	g-47	4.08	g-89	4.75	133	3.58	g-176	5.00	g-218	2.58
5	4.17	g-48	3.75	g-90	4.00	134	4.83	g-177	5.00	g-219	3.67
6	4.33	g-49	4.25	g-91	3.92	135	3.42	g-178	5.00	g-220	4.00
7	3.83	g-50	3.42	g-92	3.67	136	3.92	g-179	5.00	g-221	4.50
8	4.08	g-51	3.75	g-93	4.17	137	3.58	g-180	4.67	g-222	3.00
9	4.58	g-52	4.17	g-94	3.92	138	3.58	g-181	5.00	g-223	4.08
g-10	4.58	g-53	4.67	g-95	3.67	139	4.67	g-182	5.00	224	4.42
g-11	4.58	g-54	4.42	g-96	3.92	140	4.42	g-183	5.00	225	4.33
g-12	4.42	g-55	3.92	g-97	3.92	141	4.00	g-184	5.00	226	4.08
g-13	4.33	g-56	4.42	g-98	4.08	142	4.25	g-185	4.83	227	3.25
g-14	4.17	57	3.75	g-99	3.83	143	3.92	g-186	4.83	228	4.17
g-15	4.50	58	3.25	g-100	3.58	144	4.00	g-187	4.83	229	4.33
g-16	4.50	59	3.75	g-101	4.50	145	3.33	g-188	4.83	230	3.67
g-17	4.25	60	4.17	g-102	3.58	146	4.33	g-189	4.83	231	4.50
g-18	4.58	61	4.75	g-103	4.58	147	4.17	g-190	4.67	232	4.33
g-19	4.25	62	4.42	104	4.25	148	3.42	g-191	4.58	233	3.42
g-20	4.50	63	4.50	105	3.50	149	3.75	g-192	4.50	g-234	3.92
21	3.92	64	4.42	106	4.25	150	3.25	g-193	4.75	g-235	4.25
22	4.25	65	3.58	107	4.50	151	3.67	g-194	3.33	g-236	4.25
23	4.83	66	3.92	108	2.92	152	3.75	g-195	4.83	g-237	3.83
24	5.00	67	3.08	109	3.67	153	3.67	g-196	4.83	g-238	3.33
25	3.83	68	4.33	g-110	3.42	154	3.33	g-197	4.83	g-239	3.33
26	4.08	69	3.83	g-111	4.42	155	3.42	g-198	3.83	g-240	4.50
27	4.25	70	3.75	g-113	4.58	156	3.67	g-199	3.83	g-241	3.25
28	4.08	71	3.42	g-115	3.92	157	5.00	g-200	3.50	g-242	3.58
29	3.58	72	3.58	g-116	3.58	158	4.00	g-201	4.08	g-243	3.00
30	4.25	73	3.42	g-117	3.50	159	3.75	g-202	4.67	g-244	2.67
31	3.58	74	3.42	118	5.00	161	4.25	g-203	2.67	g-245	2.50
g-32	4.58	75	5.00	119	5.00	162	5.00	g-204	3.92	g-246	2.33
g-33	4.67	g-76	5.00	120	5.00	163	5.00	g-205	4.25	g-247	3.00
g-34	4.33	g-77	5.00	121	5.00	164	3.25	g-206	3.83	g-248	2.08
g-35	4.50	g-78	5.00	122	5.00	165	3.67	g-207	3.17	g-249	3.58
g-36	5.00	g-79	4.83	123	5.00	166	3.50	g-208	4.00	g-250	4.00
g-37	5.00	g-80	4.83	124	4.83	167	4.75	g-209	4.33	g-251	4.17
g-38	5.00	g-81	4.83	125	5.00	g-168	4.83	g-210	4.25	g-252	4.58
g-39	4.67	g-82	4.33	126	4.83	g-169	5.00	g-211	3.92	g-253	4.75
g-40	4.83	g-83	4.67	127	4.67	g-170	5.00	g-212	4.25	g-254	4.67
g-41	4.08	g-84	4.83	128	5.00	g-171	5.00	g-213	3.17	g-255	5.00
g-42	4.42	g-85	3.25	129	5.00	g-172	5.00	g-214	3.67	g-256	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: dj MvRx

<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-257	4.83	g-300	3.08	g-342	4.67	g-384	3.17	g-426	3.25	469	2.00
258	4.50	g-301	3.17	g-343	4.83	g-385	3.67	g-427	4.83	470	2.67
259	2.58	g-302	1.50	g-344	4.17	g-386	2.92	g-428	4.67	471	2.33
260	3.00	g-303	1.67	g-345	3.67	g-387	3.75	g-429	4.50	472	3.00
261	2.42	304	3.50	g-346	3.92	g-388	3.92	g-430	4.50	473	2.92
262	2.42	305	3.67	g-347	3.67	g-389	3.67	g-431	3.83	g-474	1.83
263	3.67	306	3.92	g-348	4.08	g-390	4.08	g-432	3.67	g-475	3.92
264	3.00	307	3.75	g-349	4.00	g-391	5.00	g-433	3.17	g-476	1.83
265	3.17	308	3.58	g-350	3.67	g-392	5.00	g-434	3.42	g-477	3.83
266	2.83	309	3.83	g-351	3.33	g-393	3.83	g-435	3.25	g-478	2.67
267	4.00	g-310	4.33	g-352	3.75	g-394	3.50	g-436	3.33	g-479	3.42
g-268	4.00	g-311	4.42	g-353	3.75	g-395	4.08	g-437	3.33	g-480	2.83
g-269	2.42	g-312	3.58	g-354	3.17	g-396	4.50	g-438	2.58	g-481	3.17
g-270	3.00	g-313	3.33	g-355	3.17	g-397	3.58	g-439	2.08	g-483	4.58
g-272	3.92	g-314	3.67	g-356	2.67	g-398	4.17	g-440	2.58	g-484	2.67
g-273	2.92	g-315	3.25	g-357	2.75	g-399	3.00	g-441	2.58	g-485	3.42
g-274	2.42	g-316	3.67	g-358	3.17	g-400	4.33	g-442	2.67	g-486	2.17
g-275	3.58	g-317	3.83	g-359	3.67	g-401	4.42	g-443	2.83	g-487	2.75
g-276	3.50	g-318	3.83	g-360	2.83	g-402	4.00	g-444	2.33	g-488	2.75
g-277	2.17	g-319	3.92	361	3.75	g-403	3.92	g-445	3.08	g-489	3.33
g-278	3.17	320	2.58	362	3.50	404	4.42	g-446	2.42	g-490	3.58
g-279	3.75	321	2.33	363	2.83	405	4.33	g-447	3.00	g-491	2.33
g-280	3.17	322	2.08	364	3.83	406	4.08	g-448	3.25	g-492	3.67
g-281	3.50	323	2.92	365	2.75	407	3.17	449	4.83	493	2.75
g-282	2.00	324	3.25	366	4.42	408	4.83	450	3.00	494	2.58
g-283	3.33	325	1.83	367	4.58	409	4.25	451	3.58	495	3.17
g-284	4.00	326	3.00	368	3.33	410	4.08	452	3.08	496	3.50
285	3.75	327	3.08	369	3.08	411	3.75	453	2.92	497	3.17
286	3.67	328	2.25	370	3.25	412	3.33	g-454	5.00	498	2.92
287	3.50	329	2.83	371	2.67	413	2.58	g-455	3.50	499	2.75
288	3.00	330	3.75	372	2.33	414	3.00	g-456	2.50	500	2.83
289	3.17	331	3.33	373	2.50	415	3.08	g-457	3.50	g-501	3.50
290	3.33	332	3.75	374	2.83	416	4.00	g-458	2.17	g-502	2.58
291	2.25	333	3.75	375	3.17	417	4.33	g-459	2.50	g-503	2.75
292	3.58	334	3.83	376	3.42	418	3.33	g-460	3.42	g-504	1.83
293	2.83	335	4.08	377	3.17	419	3.42	g-461	4.33	g-505	2.00
294	3.42	336	4.33	378	3.00	420	3.75	462	1.50	g-506	1.50
295	4.83	g-337	4.50	g-379	4.58	421	3.33	463	3.67	g-507	1.50
296	4.83	g-338	4.67	g-380	4.00	422	3.67	464	1.33	509	2.58
g-297	3.08	g-339	3.58	g-381	4.58	423	2.50	465	2.92	510	1.83
g-298	3.42	g-340	4.33	g-382	4.75	424	1.50	467	2.58	511	4.42
g-299	2.50	g-341	4.25	g-383	3.42	425	2.83	468	4.75	g-513	2.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: dj MvRx

<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-514	4.58	556	3.67	g-599	4.25	g-641	3.67	g-683	4.83	g-725	5.00
g-515	4.58	g-557	3.83	g-600	4.33	g-642	3.42	g-684	3.75	g-726	4.67
516	4.17	g-558	5.00	g-601	4.08	g-643	3.17	g-685	3.00	g-727	3.92
517	2.83	g-559	5.00	g-602	3.08	g-644	3.33	g-686	3.67	g-728	3.92
g-518	5.00	g-560	5.00	g-603	3.75	g-645	3.50	g-687	3.75	729	3.08
g-519	5.00	g-561	4.33	g-604	4.25	g-646	3.25	g-688	4.83	730	2.58
520	5.00	g-562	4.83	g-605	3.00	g-647	3.50	g-689	3.83	731	2.42
521	5.00	g-563	4.33	g-606	3.75	648	3.92	g-690	3.50	732	2.92
522	5.00	564	4.50	g-607	3.58	649	4.00	g-691	4.08	733	2.25
523	5.00	565	3.83	608	4.08	650	2.25	g-692	3.75	734	3.75
524	5.00	g-566	3.92	609	2.75	651	4.33	g-693	3.58	735	2.58
525	4.83	g-567	3.58	610	2.83	652	2.92	g-694	4.17	736	2.67
526	5.00	568	3.17	611	3.50	653	3.83	g-695	3.92	737	2.58
527	5.00	569	2.42	612	4.25	654	3.50	g-696	5.00	738	4.67
528	4.50	571	3.25	613	3.25	655	3.25	g-697	5.00	739	4.25
529	5.00	572	3.17	614	4.00	656	3.33	g-698	5.00	g-740	4.67
530	4.67	573	3.58	615	3.58	657	4.42	g-699	5.00	g-741	4.75
531	4.42	574	4.25	616	3.42	658	3.75	700	4.58	g-742	3.17
532	4.58	575	2.33	617	3.83	659	3.17	701	5.00	g-743	3.83
533	4.58	576	2.67	618	3.67	660	4.83	702	4.83	g-744	3.92
534	4.42	577	2.17	619	3.17	661	3.33	703	4.67	g-745	3.00
535	4.58	578	3.58	620	3.33	662	3.00	704	4.08	g-746	2.92
536	4.42	579	1.83	621	2.83	663	3.75	705	3.75	g-747	2.92
537	4.33	580	2.92	622	2.75	664	3.33	706	4.50	g-748	2.83
538	4.08	581	2.42	623	3.25	665	3.83	707	4.83	g-749	3.58
539	3.50	582	2.75	624	3.00	666	4.08	g-708	4.83	g-750	3.50
540	3.67	583	3.00	625	2.33	667	3.33	g-709	4.58	g-751	3.67
541	2.42	584	2.75	g-626	3.42	668	2.83	g-710	4.83	g-752	3.75
542	4.17	585	2.92	g-627	4.83	669	4.33	g-711	4.83	g-753	2.50
543	3.42	586	2.25	g-628	5.00	670	5.00	g-712	4.75	g-754	2.50
544	4.42	g-587	3.00	g-629	4.58	671	4.42	g-713	4.33	g-755	3.50
545	3.17	g-588	4.50	g-630	2.50	672	4.83	g-714	4.58	g-756	2.83
g-546	5.00	g-589	5.00	g-631	3.33	g-673	5.00	g-715	4.17	g-757	3.75
g-547	5.00	g-590	4.75	g-632	2.00	g-674	3.42	g-716	4.75	758	3.50
g-548	5.00	g-591	4.33	g-633	3.83	g-675	3.83	g-717	4.58	759	4.17
g-549	5.00	g-592	3.00	g-634	2.92	g-676	2.83	g-718	4.83	760	3.33
g-550	5.00	g-593	4.58	g-635	3.42	g-677	4.67	g-719	4.83	761	2.17
g-551	4.50	g-594	3.58	g-636	4.17	g-678	4.00	g-720	4.67	762	3.58
g-552	3.67	g-595	3.75	g-637	3.67	g-679	4.25	g-721	4.75	763	2.50
553	3.00	g-596	3.08	g-638	3.75	g-680	4.58	g-722	4.33	764	2.25
554	3.25	g-597	4.58	g-639	2.58	g-681	5.00	g-723	4.75	765	3.92
555	2.50	g-598	2.17	g-640	4.08	g-682	3.17	g-724	4.75	766	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: dj MvRx

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
767	3.00	809	4.17	852	3.33	896	1.33	g-939	4.25	g-990	3.42
768	3.08	810	3.67	853	2.67	897	3.42	g-940	3.25	g-991	1.50
769	3.25	811	4.58	g-855	3.92	898	1.83	g-941	2.92	g-992	3.33
770	2.83	812	4.08	g-856	2.58	899	3.17	g-942	3.58	g-993	2.42
771	3.33	813	4.42	g-857	2.67	900	2.58	g-943	2.42	g-994	3.00
772	2.42	814	5.00	g-858	2.00	901	2.50	g-944	2.83	g-995	2.08
773	3.33	g-815	4.50	g-859	2.83	902	2.42	g-945	3.42	g-996	2.17
774	3.75	g-816	3.58	g-860	1.50	903	3.58	g-946	3.17	g-997	1.83
g-775	4.83	g-817	3.33	g-861	4.25	904	2.00	g-947	2.58	g-998	2.42
g-776	5.00	g-818	4.50	g-862	4.00	905	3.17	g-948	2.67	g-999	2.08
g-777	2.42	g-819	3.50	g-863	2.92	906	1.83	g-949	2.75	g-1000	2.75
g-778	5.00	g-820	4.58	g-864	2.00	907	3.33	g-950	3.00	g-1001	2.08
g-779	4.00	g-821	4.08	g-865	2.25	908	1.17	g-951	2.67	g-1002	3.33
g-780	4.42	g-822	4.17	866	3.42	909	1.92	g-952	2.67	g-1003	2.00
g-781	4.33	g-823	3.58	867	3.42	910	1.67	g-953	2.08	g-1004	1.83
g-782	3.00	824	2.92	869	3.67	911	2.17	g-954	2.25	g-1005	2.42
g-783	4.67	825	2.92	870	3.50	912	1.50	g-956	1.67	g-1007	3.17
g-784	3.75	826	2.67	871	3.33	913	4.25	g-957	3.67	g-1009	2.08
g-785	4.67	827	3.67	872	2.83	914	1.00	g-962	2.08	g-1010	2.42
g-786	3.83	828	2.67	873	3.67	916	1.67	g-965	1.92	1012	2.83
g-787	3.83	829	2.58	874	3.83	917	2.83	g-966	2.33	1013	4.33
g-788	3.83	830	2.92	875	3.75	918	4.33	g-967	2.08	1014	3.42
g-789	2.58	831	3.08	876	3.50	919	4.42	g-968	2.17	1015	3.08
g-790	3.33	g-832	3.50	877	3.17	920	5.00	g-969	2.00	1016	3.33
g-791	3.50	g-833	3.75	g-878	3.50	921	4.50	g-970	1.83	1017	2.25
g-792	3.25	g-834	4.08	g-879	3.50	922	4.25	g-971	1.50	1018	2.83
g-793	3.58	g-835	3.83	g-880	4.50	923	4.08	g-972	1.67	1019	3.50
g-794	3.25	g-836	4.17	g-881	3.17	924	3.75	g-975	1.75	1020	3.92
795	4.67	g-837	3.25	g-882	4.25	925	3.83	976	4.25	1021	2.33
796	4.25	g-838	4.83	g-883	3.83	926	5.00	977	2.58	1022	3.50
797	3.67	g-839	4.67	g-884	3.83	927	3.50	978	2.75	1023	3.08
798	3.08	g-840	4.08	g-885	3.67	g-928	3.08	979	1.83	1024	4.08
799	2.92	g-841	4.17	g-886	4.42	g-929	2.58	980	2.17	1025	3.58
800	3.42	842	4.00	g-887	3.75	g-930	2.83	981	1.50	g-1026	3.83
801	3.75	843	4.00	g-888	3.83	g-931	2.67	982	2.67	g-1027	4.75
802	3.33	844	3.58	g-889	3.50	g-932	4.83	983	2.25	g-1028	2.92
g-803	3.75	g-845	4.42	890	3.83	g-933	4.83	984	2.50	g-1029	4.00
g-804	3.42	g-846	3.92	891	2.50	g-934	3.92	985	1.83	g-1030	3.17
g-805	3.92	g-847	3.75	892	3.17	g-935	3.50	986	2.25	g-1031	5.00
806	4.17	849	2.42	893	3.42	g-936	3.42	987	2.58	g-1032	3.17
807	3.50	850	2.33	894	1.83	g-937	3.92	988	1.83	g-1033	3.17
808	3.83	851	2.17	895	2.92	g-938	3.67	989	2.42	g-1034	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: dj MvRx

<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-1035	4.08	g-1077	3.83	1125	2.75	g-1168	3.17	g-1211	5.00	1253	4.42
g-1036	3.08	g-1078	2.75	1126	2.00	1169	2.83	g-1212	4.25	1254	4.42
g-1037	3.17	g-1079	4.17	1127	2.83	1170	4.33	g-1213	3.08	1255	4.83
g-1038	2.83	g-1080	3.67	1129	2.67	1171	2.92	g-1214	4.33	1256	5.00
g-1039	4.50	g-1081	3.67	1130	2.00	1172	3.42	g-1215	3.92	g-1257	5.00
g-1040	3.25	g-1082	4.33	1131	2.08	1173	3.58	g-1216	3.67	g-1258	5.00
g-1041	3.08	g-1083	3.00	1132	1.50	1174	3.08	g-1217	3.83	g-1259	4.58
g-1042	4.17	g-1084	3.75	1133	1.33	1175	1.67	1218	5.00	g-1260	4.33
g-1043	2.83	g-1085	4.67	1134	2.33	1176	1.83	1219	5.00	g-1261	4.58
1044	3.08	g-1086	4.17	1135	1.17	1177	1.83	1220	3.33	g-1262	4.33
1045	4.83	g-1087	4.42	g-1136	2.00	g-1178	3.00	1221	4.58	g-1263	3.92
1046	5.00	g-1088	3.92	g-1137	1.67	g-1179	2.92	1222	4.67	g-1264	3.75
1047	2.75	1090	3.25	g-1138	3.75	g-1180	2.75	1223	3.42	g-1265	4.50
1048	2.25	1091	1.67	g-1139	1.17	g-1181	2.00	1224	4.50	1266	3.75
1049	4.33	1092	2.67	g-1140	3.33	g-1182	2.17	1225	4.83	1267	2.00
1050	2.75	1094	2.58	g-1141	2.25	g-1183	3.25	1226	3.17	1268	3.17
1051	2.17	1095	1.83	g-1142	2.83	g-1184	2.67	1227	4.42	1269	4.08
1052	4.50	1096	1.92	g-1143	1.67	g-1185	2.17	1228	4.25	1270	3.50
1053	3.83	1097	2.58	g-1144	2.08	g-1186	2.58	1229	3.00	1271	3.00
1054	4.67	1101	1.83	g-1145	2.25	g-1187	1.17	1230	4.50	1272	3.25
1055	4.25	g-1102	4.17	g-1146	1.67	g-1188	4.00	1231	4.58	1273	3.83
1056	3.67	g-1103	2.83	g-1147	2.83	g-1190	3.67	1232	4.33	1274	2.25
1057	3.83	g-1104	1.83	g-1148	4.33	g-1191	4.58	1233	3.50	1275	2.33
1058	2.83	g-1106	3.17	1149	3.08	g-1192	2.08	1234	4.00	g-1276	3.08
1059	3.58	g-1107	1.83	1150	3.50	g-1193	3.83	g-1235	4.75	g-1277	2.83
1060	3.50	g-1108	2.75	1151	4.83	g-1194	3.08	g-1236	5.00	g-1278	2.08
1061	3.58	g-1109	2.25	1152	2.75	g-1195	3.67	g-1237	4.67	g-1279	3.42
1062	2.75	g-1110	4.08	1153	2.42	g-1196	2.00	g-1238	4.67	g-1280	3.00
1063	3.67	g-1111	3.75	1154	4.42	g-1197	1.83	g-1239	4.67	1281	5.00
1064	4.50	g-1112	4.17	g-1155	5.00	g-1198	3.50	g-1240	4.67	1282	5.00
1065	3.25	g-1113	3.83	g-1156	5.00	g-1199	3.33	g-1241	4.25	1283	4.58
g-1066	2.75	g-1114	1.50	g-1157	3.50	g-1200	3.58	g-1242	4.00	1284	4.75
g-1067	5.00	g-1115	2.25	g-1158	2.92	g-1201	3.00	g-1243	3.92	1285	3.58
g-1068	4.83	g-1116	3.08	g-1159	3.58	g-1202	2.67	g-1244	3.00	1286	3.92
g-1069	2.92	g-1117	2.92	g-1160	4.67	g-1203	2.83	1245	4.50	1287	4.83
g-1070	4.83	g-1118	3.92	g-1161	4.17	1204	4.58	1246	3.00	1288	3.00
g-1071	2.58	g-1119	2.42	g-1162	3.75	1205	4.33	1247	3.25	1289	4.83
g-1072	4.67	g-1120	3.83	g-1163	2.75	1206	3.75	1248	2.92	1290	3.67
g-1073	3.58	g-1121	2.58	g-1164	3.67	1207	3.83	1249	4.25	1291	3.33
g-1074	3.08	g-1122	2.08	g-1165	2.33	1208	3.50	1250	2.33	1292	3.83
g-1075	4.50	g-1123	3.25	g-1166	3.25	1209	3.33	1251	4.58	1293	3.67
g-1076	3.58	1124	2.25	g-1167	3.58	g-1210	4.58	1252	4.50	1294	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: †dbx				Dc†Rj v: dj MvRx					
<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-1295	5.00	1337	3.50	1380	3.92	g-1422	2.25	g-1466	2.58	1510	3.33
g-1296	5.00	1338	3.08	1381	3.25	g-1423	2.83	g-1467	2.42	g-1511	4.25
g-1297	5.00	1339	3.25	1382	2.92	g-1424	3.00	g-1469	2.00	g-1512	4.58
g-1298	3.42	1340	2.83	1383	2.25	g-1425	3.33	g-1470	1.50	g-1513	4.08
g-1299	4.58	1341	2.50	1384	2.67	g-1426	2.92	g-1471	2.33	g-1514	3.83
g-1300	3.50	1342	4.17	1385	2.75	g-1427	2.92	g-1472	2.58	g-1515	3.42
g-1301	5.00	1343	3.58	1386	2.17	g-1428	1.50	1473	2.50	g-1516	1.75
g-1302	3.67	1344	3.08	1387	2.25	g-1429	3.00	1474	2.42	g-1517	4.17
g-1303	3.67	1345	4.67	1388	2.00	g-1430	3.08	1475	2.75	g-1518	3.75
g-1304	2.75	1346	5.00	1389	2.17	g-1431	2.50	1477	1.92	g-1519	3.58
g-1305	2.25	1347	4.83	1390	2.58	1432	1.92	g-1478	2.92	g-1520	3.42
g-1306	4.58	1348	5.00	1391	3.25	1433	1.67	g-1479	2.42	g-1521	3.50
g-1307	2.75	1349	5.00	1392	3.00	1434	1.83	g-1480	2.83	g-1522	3.17
g-1308	3.42	g-1350	5.00	1393	2.83	1435	3.17	g-1481	1.50	g-1523	2.42
g-1309	4.17	g-1352	4.67	1394	2.33	1437	2.42	g-1482	3.17	g-1524	3.08
g-1310	4.33	g-1353	4.42	1395	2.83	1438	2.17	g-1483	1.83	g-1525	2.83
g-1311	4.33	g-1354	3.92	1396	4.25	1439	3.08	g-1484	2.25	g-1526	3.00
g-1312	4.58	g-1355	2.83	1397	4.33	1440	3.08	g-1485	1.33	1527	2.17
g-1313	3.92	g-1356	4.67	1398	4.42	g-1441	3.00	g-1486	1.67	1528	3.92
g-1314	3.42	g-1357	3.92	1399	4.33	g-1442	3.58	g-1487	2.00	1529	2.17
g-1315	4.33	g-1358	4.00	g-1400	5.00	g-1443	1.92	1488	3.33	1530	2.00
g-1316	4.00	g-1359	3.92	g-1401	4.83	g-1444	1.50	1489	2.00	1531	2.92
g-1317	4.08	g-1360	3.92	g-1402	5.00	g-1446	3.25	1490	2.67	1532	1.67
g-1318	4.17	g-1361	3.58	g-1403	3.67	g-1447	2.08	g-1491	4.58	1533	1.83
g-1319	4.08	g-1362	3.25	g-1404	4.17	g-1448	2.58	g-1492	2.42	1534	2.67
g-1320	4.50	g-1363	3.33	g-1405	4.67	1449	3.50	g-1493	3.50	1535	2.50
1321	3.50	g-1364	3.42	g-1406	4.42	1450	3.50	g-1494	3.50	1536	2.00
1322	3.08	g-1365	2.50	g-1407	3.75	1451	2.17	g-1495	3.67	1537	1.83
1323	3.83	g-1366	3.50	g-1408	3.67	1452	2.50	g-1496	3.92	1538	2.00
1324	3.25	g-1367	1.83	g-1409	4.00	g-1453	3.25	g-1497	3.50	1539	2.67
1325	3.42	g-1368	3.42	g-1410	3.00	g-1454	3.42	g-1498	3.00	1540	2.75
1326	4.00	g-1369	3.67	g-1411	2.50	g-1455	3.58	g-1499	4.00	1541	2.00
1327	4.42	g-1370	2.58	g-1412	3.75	g-1456	4.00	g-1500	3.25	1542	2.00
1328	3.50	g-1371	1.50	g-1413	3.00	g-1457	3.17	1501	4.08	g-1543	2.17
1329	3.00	1372	3.67	g-1414	3.08	g-1458	3.42	1502	4.33	g-1544	2.33
1330	2.67	1373	3.83	g-1415	3.58	g-1459	3.50	1503	4.42	g-1545	1.83
1331	3.25	1374	3.33	g-1416	3.00	g-1460	3.42	1504	3.42	g-1546	2.58
1332	3.83	1375	3.08	g-1417	3.08	g-1461	2.42	1505	4.00	g-1547	2.17
1333	3.58	1376	2.33	g-1418	2.75	g-1462	3.00	1506	3.08	g-1548	2.17
1334	2.17	1377	2.75	g-1419	2.83	g-1463	3.08	1507	3.08	g-1549	2.00
1335	2.33	1378	3.92	g-1420	3.00	g-1464	1.58	1508	3.92	g-1550	2.33
1336	3.08	1379	3.00	g-1421	1.83	g-1465	2.00	1509	3.00	g-1551	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: dj MvRx

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1552	1.50	g-1595	2.50	1638	3.17	g-1684	1.83	1726	4.50	1768	4.17
g-1553	2.00	g-1596	2.92	g-1639	3.50	g-1685	2.33	1727	4.17	1769	3.58
g-1554	3.67	g-1597	3.17	g-1640	3.67	g-1686	2.67	1728	3.58	1770	4.33
g-1556	2.17	g-1598	3.33	g-1641	2.92	g-1687	2.50	1729	2.83	1771	3.25
g-1557	2.33	g-1599	2.67	g-1642	2.08	g-1688	1.67	1730	4.08	1772	4.17
g-1558	2.33	g-1600	2.00	g-1643	2.83	g-1689	2.08	1731	4.08	1773	4.00
1559	2.50	g-1601	1.83	g-1644	2.33	1690	3.92	1732	4.08	1774	4.25
1560	3.42	g-1602	1.83	g-1645	3.33	1691	4.67	1733	3.33	1775	2.92
1561	2.67	g-1603	3.17	g-1646	2.92	1692	5.00	1734	3.42	1776	3.25
1562	2.58	g-1604	3.08	g-1647	3.58	1693	3.75	1735	2.58	1777	3.50
1563	2.50	g-1605	3.42	g-1648	1.50	1694	3.42	1736	3.58	1778	4.17
1564	2.92	g-1606	3.50	g-1649	2.92	1695	2.75	1737	3.42	1779	4.08
g-1565	2.92	g-1607	2.50	g-1650	2.00	1696	3.75	1738	1.50	g-1780	4.17
g-1566	3.67	1608	3.42	g-1651	2.58	1697	3.50	1739	3.08	g-1781	2.33
g-1567	2.92	1609	3.58	g-1653	2.33	g-1698	2.58	g-1740	3.92	g-1782	3.67
g-1568	3.83	1610	4.08	g-1654	2.25	g-1699	4.50	g-1741	4.83	g-1783	3.08
g-1569	2.58	1611	3.00	g-1655	1.83	g-1700	3.42	g-1742	3.83	g-1784	1.67
g-1570	3.33	1612	3.08	g-1656	1.50	g-1701	3.67	g-1743	3.67	g-1785	4.33
g-1571	3.00	1613	3.75	g-1658	1.50	g-1702	4.08	g-1744	2.00	g-1786	3.17
g-1572	2.83	1614	3.25	g-1659	1.67	g-1703	4.08	g-1745	2.33	g-1787	2.92
g-1573	2.83	g-1615	3.50	1661	2.83	g-1704	2.83	g-1746	3.83	g-1788	2.92
g-1574	3.08	g-1616	3.67	1662	3.50	g-1705	3.50	g-1747	3.75	g-1789	4.17
g-1575	3.33	g-1617	2.25	1663	5.00	g-1706	3.33	g-1748	4.08	g-1790	3.83
g-1576	3.33	g-1618	3.58	1664	3.92	g-1707	3.83	g-1749	3.58	g-1791	2.92
g-1577	3.25	g-1619	2.92	1665	3.92	g-1708	4.25	g-1750	3.67	g-1792	3.83
g-1578	2.92	g-1620	4.00	1666	3.58	g-1709	3.33	g-1751	2.50	g-1793	2.50
g-1579	3.00	g-1621	3.00	1667	3.25	g-1710	3.42	g-1752	3.08	g-1794	4.75
g-1580	3.42	g-1622	3.67	g-1668	3.17	g-1711	3.25	g-1753	2.33	g-1796	3.67
1581	3.25	g-1623	2.08	g-1669	3.42	g-1712	3.08	g-1754	4.50	g-1797	3.33
1582	1.83	g-1624	3.67	g-1670	3.00	1713	4.17	g-1755	3.42	g-1798	3.58
1583	2.33	g-1625	2.83	g-1671	2.75	1714	2.83	g-1756	2.17	1799	2.67
1584	2.58	g-1626	3.08	g-1673	2.33	1715	5.00	g-1757	3.08	1800	1.83
1585	3.08	g-1627	3.67	g-1674	2.75	1716	2.58	g-1758	3.67	1801	1.67
1586	3.83	1628	3.75	g-1675	2.00	1717	5.00	g-1759	3.42	1802	1.33
1587	4.58	1629	3.25	g-1676	3.00	1718	4.08	g-1760	2.25	g-1803	3.42
1588	4.08	1630	3.50	g-1677	2.83	1719	4.42	g-1761	3.33	g-1804	2.17
1589	2.67	1631	3.58	g-1678	2.33	1720	3.67	g-1762	3.17	g-1805	2.42
1590	3.83	1632	3.42	g-1679	2.50	1721	3.50	g-1763	3.50	g-1806	2.50
1591	3.17	1634	2.58	g-1680	2.67	1722	4.00	g-1764	3.17	g-1807	2.83
g-1592	3.75	1635	2.00	g-1681	1.83	1723	3.42	g-1765	3.00	1808	4.00
g-1593	3.33	1636	3.67	g-1682	1.83	1724	3.83	g-1766	3.17	1809	4.17
g-1594	3.83	1637	1.33	g-1683	1.50	1725	3.83	g-1767	2.67	1810	1.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: dj MvRx

<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>
1811	2.58	1853	2.75	1897	2.50	1939	2.58	1981	3.08	2023	2.00
1812	2.83	1854	2.25	1898	1.50	1940	3.58	1982	3.00	2024	3.00
1813	2.75	1855	1.33	1899	2.00	1941	2.33	1983	3.00	2025	3.17
1814	2.50	1856	1.50	1900	3.25	g-1942	1.83	1984	3.00	2026	2.75
1815	2.67	g-1857	4.08	1901	2.50	g-1943	2.92	1985	2.83	2027	2.75
1816	2.67	g-1858	3.17	1902	4.08	g-1944	3.58	1986	2.67	2028	3.00
g-1817	3.50	g-1859	1.83	g-1903	3.67	g-1945	3.92	1987	3.75	2029	3.33
g-1818	2.58	1860	2.00	g-1904	2.83	g-1946	3.92	1988	3.58	2030	3.67
g-1819	3.08	1861	2.75	g-1905	2.92	g-1947	2.83	1989	3.92	2031	3.33
g-1820	3.08	1862	3.75	g-1906	2.00	g-1948	1.83	1990	4.17	2032	2.75
g-1821	2.17	1863	2.08	g-1907	2.00	g-1949	3.42	1991	4.58	2033	4.08
g-1822	2.33	1864	2.58	g-1908	1.83	g-1950	2.83	1992	3.42	g-2034	5.00
1823	3.75	1865	1.00	g-1909	2.00	g-1951	3.00	1993	4.50	g-2035	5.00
1824	4.83	1866	1.33	g-1910	2.67	g-1952	3.58	g-1994	4.83	g-2036	4.83
1825	4.83	1867	2.50	g-1911	1.17	g-1953	2.00	g-1995	5.00	g-2037	4.33
1826	4.67	1868	1.83	1912	3.58	g-1954	3.42	g-1996	5.00	g-2038	4.83
1827	4.33	1869	2.92	1913	2.50	g-1955	2.33	g-1997	4.83	g-2039	5.00
1828	4.50	1871	2.50	1914	2.75	g-1956	2.92	g-1998	4.67	g-2040	4.67
1829	1.83	1872	2.17	1915	2.92	g-1957	1.50	g-1999	4.58	g-2041	4.58
1830	3.00	1873	2.92	1916	2.92	g-1958	1.67	g-2000	3.67	g-2042	4.58
1831	3.58	1874	3.00	1917	3.42	g-1959	2.50	g-2001	2.83	g-2043	3.33
1832	3.08	1875	2.17	1918	2.17	g-1960	2.00	g-2002	3.58	g-2044	4.67
1833	2.92	1876	2.00	1919	2.67	g-1961	1.67	g-2003	2.42	g-2045	4.67
1834	3.00	1877	2.75	1920	2.75	1962	3.42	g-2004	4.42	g-2046	4.00
1835	3.00	g-1878	3.75	g-1921	3.17	1963	3.75	g-2005	3.58	g-2047	4.33
1836	2.75	g-1879	3.92	g-1922	3.25	1964	3.67	g-2006	3.58	g-2048	3.42
g-1837	5.00	g-1880	3.83	g-1923	3.75	1965	3.08	g-2007	2.92	g-2049	4.08
g-1838	5.00	g-1881	4.25	g-1924	3.42	1966	2.67	g-2008	4.08	g-2050	3.17
g-1839	5.00	g-1882	3.08	g-1925	3.25	1967	3.42	g-2009	3.67	g-2051	3.83
g-1840	4.83	g-1884	1.33	g-1926	3.17	1968	3.50	g-2010	4.08	g-2052	4.25
g-1841	4.08	g-1885	1.83	g-1927	3.17	g-1969	5.00	g-2011	3.92	g-2053	3.42
g-1842	4.33	g-1886	2.42	g-1928	3.08	g-1970	4.50	g-2012	3.00	g-2054	4.00
g-1843	4.50	g-1887	2.25	g-1929	2.83	g-1971	3.50	g-2013	3.08	g-2055	3.83
g-1844	3.92	g-1888	2.00	1930	4.17	g-1972	3.25	g-2014	2.67	g-2056	3.75
g-1845	1.50	g-1889	1.33	1931	3.58	g-1973	3.50	g-2015	3.50	g-2057	2.92
g-1846	3.25	g-1890	2.17	1932	3.17	g-1974	3.33	g-2016	3.58	g-2058	3.33
g-1847	3.75	g-1891	2.83	1933	3.75	1975	3.08	g-2017	3.75	g-2059	3.50
g-1848	1.75	1892	3.25	1934	2.75	1976	3.25	2018	4.67	g-2060	3.50
g-1849	3.75	1893	3.42	1935	2.83	1977	3.25	2019	3.67	g-2061	3.00
g-1850	4.33	1894	2.33	1936	3.25	1978	3.42	2020	3.25	g-2062	2.75
g-1851	4.17	1895	1.17	1937	2.92	1979	2.58	2021	3.08	g-2063	3.50
g-1852	2.25	1896	1.67	1938	2.67	1980	2.92	2022	2.67	g-2064	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: †dbx

Dc†Rj v: dj MvRx

<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-2065	2.33	g-2107	3.33	2150	4.83						
g-2066	2.17	g-2108	2.17	2151	4.42						
g-2067	3.92	2109	3.83	2152	4.33						
g-2068	2.42	2111	2.25	g-2153	5.00						
g-2069	2.83	2112	2.00	g-2154	5.00						
g-2070	3.08	2113	4.25	g-2155	4.83						
g-2071	2.33	2114	3.00	g-2156	4.33						
g-2072	2.92	2115	2.00	g-2157	3.92						
g-2073	2.67	g-2116	4.75	2159	5.00						
g-2074	2.33	g-2117	4.50	2160	4.83						
g-2075	2.83	g-2118	3.92	2161	4.50						
g-2076	2.50	g-2119	3.50	2162	3.33						
g-2077	2.17	g-2120	2.83	g-2163	4.17						
g-2078	2.75	g-2121	2.83	g-2164	4.08						
g-2079	2.42	g-2122	3.33	g-2165	4.00						
g-2080	2.92	g-2123	2.92	g-2166	3.92						
g-2081	3.08	g-2124	2.58	g-2167	3.42						
g-2082	3.08	g-2125	2.33	2168	5.00						
2083	3.75	g-2126	3.33	2169	3.17						
2084	3.25	2127	3.50	2170	4.08						
2085	3.42	2128	3.58	2171	4.25						
2086	4.67	2129	3.58	g-2172	4.75						
2087	4.83	2130	3.92	g-2173	3.42						
2088	3.33	g-2131	3.17	g-2174	3.92						
2089	4.67	g-2132	3.25	g-2175	3.17						
2090	4.83	g-2133	2.17	g-2176	2.25						
2091	3.92	g-2134	1.83	g-2177	3.25						
g-2092	4.00	g-2135	2.92	g-2178	3.83						
g-2093	3.08	g-2136	3.25	g-2179	4.50						
g-2094	3.42	g-2137	3.17								
g-2095	3.25	2138	5.00								
g-2096	3.25	2139	5.00								
g-2097	3.58	2140	2.83								
g-2098	3.58	2141	5.00								
g-2099	3.67	2142	5.00								
g-2100	4.00	g-2143	5.00								
g-2101	3.75	g-2144	2.83								
g-2102	3.83	g-2145	4.33								
g-2103	4.83	2146	4.75								
g-2104	3.33	2147	3.75								
g-2105	5.00	2148	5.00								
g-2106	5.00	2149	4.83								

†gwU: 2129