

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMwZ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	4.58	g-45	3.42	g-88	5.00	g-132	2.00	g-181	3.08	g-225	3.67
2	4.08	g-46	3.58	g-89	4.58	g-134	2.33	g-182	3.00	g-226	3.58
3	3.67	g-47	3.58	g-90	4.83	g-135	2.83	g-183	3.17	g-227	3.75
4	3.33	g-48	3.67	92	2.00	g-136	2.83	g-184	3.00	g-228	3.08
5	2.92	g-49	3.33	93	2.50	g-137	3.08	g-185	3.25	g-229	2.83
6	3.25	g-50	3.08	94	3.42	g-138	3.08	g-186	3.42	g-230	3.42
7	3.17	g-51	4.67	95	4.58	g-139	2.33	g-187	3.33	g-231	3.33
8	3.50	g-52	3.58	96	4.00	g-140	2.58	g-188	3.17	g-232	3.58
9	3.25	g-53	2.92	97	2.17	g-141	2.92	g-189	2.83	g-233	3.67
11	3.00	g-54	3.42	98	2.33	g-142	2.25	g-191	3.00	g-234	3.33
12	2.75	g-55	3.08	99	2.92	g-143	2.00	g-192	2.25	g-235	3.17
13	3.83	g-56	3.42	100	2.08	g-144	2.67	g-193	2.67	g-236	2.92
14	4.00	g-57	3.25	101	2.17	g-145	2.42	g-194	2.50	g-237	3.50
15	3.42	g-58	2.92	102	1.33	g-146	2.00	g-195	2.50	g-238	3.58
16	3.17	g-59	3.67	103	2.17	g-148	2.83	g-196	2.58	g-239	4.00
17	3.25	g-60	3.83	104	2.00	g-149	2.92	g-197	2.42	g-240	3.33
18	1.83	g-61	3.92	105	4.42	g-150	2.92	g-198	2.75	g-241	3.83
20	2.33	g-62	3.33	106	4.58	g-151	3.25	g-199	2.58	g-242	4.67
21	2.92	g-63	2.83	107	2.08	g-152	3.33	g-200	2.17	g-243	3.42
22	2.50	g-64	3.08	108	2.33	g-154	2.92	g-201	3.17	g-244	4.67
23	2.17	g-65	2.42	109	2.42	155	3.83	g-202	2.83	g-245	4.50
24	2.25	g-66	2.50	110	3.00	156	4.50	g-203	2.50	g-246	3.58
25	2.00	g-67	3.67	111	2.67	157	3.50	g-204	2.50	g-247	2.42
26	2.50	g-68	3.83	112	2.42	158	2.67	g-205	2.83	g-248	3.42
27	3.25	g-70	2.75	114	2.58	160	3.92	206	2.67	g-249	2.33
28	3.00	g-71	2.17	115	2.33	162	3.50	207	1.83	g-250	2.58
29	2.00	g-72	2.17	116	4.08	163	4.25	208	2.50	g-252	3.00
30	2.00	g-73	2.33	g-117	1.50	164	3.17	209	2.42	g-253	3.00
31	2.58	g-74	2.83	g-118	2.00	167	2.50	210	2.50	g-254	3.17
32	2.33	g-75	3.00	g-119	2.33	168	3.08	211	3.33	g-255	2.25
33	2.92	g-76	1.83	g-120	2.42	g-169	3.75	212	3.58	g-256	3.92
34	2.42	g-77	1.83	g-121	3.25	g-170	3.50	213	3.08	g-257	3.50
35	2.42	g-78	2.33	g-122	2.58	g-171	4.00	214	2.92	g-258	2.33
36	3.58	g-79	1.67	g-123	3.50	g-172	3.50	215	4.33	g-259	3.25
37	4.67	g-80	1.83	g-124	3.58	g-173	3.92	216	3.17	g-261	3.83
38	4.33	g-81	1.67	g-125	3.08	g-174	3.42	217	3.17	g-262	2.42
g-39	4.50	g-82	2.50	g-126	3.00	g-175	3.42	219	4.50	g-263	2.50
g-40	4.58	g-83	2.58	g-127	2.92	g-176	3.33	g-220	3.83	g-264	1.83
g-41	4.58	g-84	2.75	g-128	2.92	g-177	3.42	g-221	4.08	265	4.58
g-42	3.92	g-85	3.25	g-129	2.58	g-178	3.33	g-222	3.75	266	4.75
g-43	3.92	g-86	3.42	g-130	3.17	g-179	3.17	g-223	4.25	267	3.83
g-44	3.08	g-87	4.83	g-131	3.33	g-180	3.17	g-224	3.00	g-268	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMwZ			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-269	4.75	317	1.50	g-361	2.42	g-405	4.67	450	2.83	g-494	3.33
g-270	4.50	318	2.42	g-362	1.83	406	4.67	451	2.83	g-495	3.17
g-271	2.50	319	3.67	g-363	2.58	407	4.00	452	2.83	g-496	2.58
g-272	3.33	320	2.50	g-364	2.67	408	4.42	453	3.08	g-497	3.08
g-273	2.67	321	2.25	g-365	2.08	409	4.08	454	2.25	g-498	3.25
g-274	3.58	322	2.75	g-366	2.33	410	4.33	455	2.67	g-501	2.92
g-275	3.83	323	1.92	g-368	3.50	411	3.83	456	2.17	g-502	3.75
g-276	3.67	324	2.58	369	4.75	412	4.42	457	2.17	g-503	3.33
g-277	3.17	325	2.75	370	2.08	413	4.00	458	2.25	g-504	2.50
278	2.25	326	3.42	371	1.33	414	3.08	460	2.58	g-505	3.00
280	2.75	327	2.67	372	3.83	415	4.75	461	1.67	g-508	2.75
281	2.00	g-328	3.08	373	1.67	416	4.50	462	2.42	g-509	2.25
283	2.42	g-329	3.08	374	3.25	417	3.92	463	1.83	g-510	3.25
284	1.50	g-330	2.67	375	2.92	418	3.83	464	2.42	g-511	2.92
285	1.67	g-331	2.00	376	3.08	419	3.92	466	2.92	g-512	2.83
g-286	2.92	g-332	2.58	377	4.50	420	3.25	467	3.08	g-513	4.50
g-287	3.75	g-334	2.92	g-379	2.00	421	3.42	468	2.67	g-514	3.75
g-288	3.42	g-335	2.92	g-380	2.50	422	4.08	g-469	4.83	g-515	4.58
g-289	2.92	g-336	2.75	g-381	1.92	423	2.75	g-470	4.67	g-516	3.92
g-290	1.92	g-337	2.75	g-382	3.25	424	2.92	g-471	4.00	g-517	4.00
g-291	2.25	g-338	2.92	g-383	1.67	425	3.25	g-472	4.42	g-518	2.58
g-292	3.33	g-339	1.67	g-384	3.67	426	3.08	g-473	2.67	g-519	2.50
g-294	1.83	g-340	3.25	g-385	2.17	427	2.92	g-474	3.67	g-520	3.33
g-295	2.33	g-341	1.92	g-386	2.58	428	3.50	g-475	4.25	g-521	3.08
g-296	1.33	g-342	2.75	g-387	2.17	429	3.00	g-476	3.42	g-522	2.50
g-298	3.00	g-343	2.50	g-388	3.08	432	2.58	g-477	2.75	g-523	2.42
g-299	2.17	g-344	3.08	g-389	2.83	433	2.75	g-478	3.33	g-524	2.75
g-300	2.67	g-346	3.17	g-390	2.50	434	2.33	g-479	3.33	g-525	2.58
g-301	2.17	g-347	2.42	g-391	2.08	435	3.00	g-480	3.83	g-526	2.25
g-302	2.00	g-348	2.75	g-392	2.67	436	2.50	g-481	4.00	g-527	2.33
g-303	2.25	g-349	2.83	g-393	3.58	437	2.92	g-482	3.92	g-528	2.25
305	2.67	g-350	3.33	g-394	3.33	439	2.42	g-483	3.33	g-529	2.42
306	2.83	g-351	3.50	g-395	3.92	440	2.08	g-484	3.67	g-530	2.33
307	2.00	g-352	3.83	396	4.58	441	2.08	g-485	3.42	g-531	2.42
308	3.25	g-353	1.33	397	4.75	442	2.25	g-486	3.25	g-532	3.00
309	2.00	g-354	2.58	398	4.50	443	3.08	g-487	3.33	g-533	2.17
310	2.75	g-355	3.08	399	5.00	444	2.58	g-488	3.08	g-534	3.00
311	2.00	g-356	3.17	400	5.00	445	2.50	g-489	2.42	g-535	2.17
312	2.67	g-357	2.50	401	4.83	446	3.25	g-490	3.33	g-536	2.83
313	1.83	g-358	1.75	402	5.00	447	2.17	g-491	3.17	g-537	2.42
314	1.67	g-359	2.50	g-403	5.00	448	2.33	g-492	3.50	g-538	2.25
316	2.50	g-360	2.17	g-404	4.08	449	2.08	g-493	3.42	g-540	2.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfM: PÆMÖg

†Rj v: j 9xcj

Dc†Rj v: i vgMvZ

<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-541	2.42	g-585	3.50	631	3.42	g-676	2.08	719	3.67	g-761	2.75
g-542	1.83	g-586	3.33	632	2.50	g-677	3.08	720	3.00	g-762	3.50
g-543	1.83	g-587	2.83	634	2.75	g-678	2.92	721	3.58	g-763	3.00
g-544	3.17	g-588	2.58	635	2.08	g-679	2.58	722	2.83	g-764	2.83
g-545	3.17	g-589	2.75	636	2.50	g-680	2.42	723	3.00	g-765	3.83
g-546	2.17	g-590	2.58	637	2.92	g-681	2.50	724	3.08	g-766	2.92
g-547	2.08	g-591	3.17	638	2.92	g-682	2.33	725	2.83	g-767	2.92
g-548	1.92	g-592	2.83	639	2.42	g-683	3.58	726	3.17	g-768	3.17
g-549	3.67	g-593	3.42	640	2.83	g-684	3.17	727	3.00	g-770	3.08
g-550	3.67	g-594	3.50	641	2.50	g-685	1.92	728	2.50	g-771	3.58
g-551	3.50	g-595	3.50	642	2.58	g-686	2.33	729	2.67	g-772	2.92
g-552	3.42	g-596	2.42	644	1.83	g-687	2.75	730	2.25	g-773	3.17
g-553	3.33	g-597	3.08	645	2.42	g-688	2.92	731	2.50	g-774	3.50
554	4.33	g-598	2.58	646	2.50	g-689	3.33	732	3.17	g-775	3.42
555	3.83	g-599	3.33	647	2.67	g-690	3.25	733	3.83	776	3.08
556	3.75	g-600	3.17	648	1.83	g-691	2.33	734	3.83	777	3.92
557	3.50	g-601	3.92	649	2.17	g-692	3.08	735	4.83	778	3.92
558	3.58	g-602	3.00	651	2.67	g-693	2.58	g-736	4.50	779	3.58
560	4.42	g-603	2.67	652	2.58	g-694	3.33	g-737	4.50	780	3.42
561	4.33	g-604	2.58	653	2.00	g-695	3.83	g-738	2.58	781	3.42
562	3.50	g-605	3.00	654	2.33	g-696	3.75	g-739	3.75	782	3.67
563	3.17	g-606	2.58	655	2.67	g-697	3.67	g-740	3.33	783	4.08
564	4.50	g-607	2.67	656	3.17	g-698	2.83	g-741	3.92	784	4.08
565	2.83	g-608	3.00	657	3.75	g-700	2.67	g-742	2.75	785	3.75
566	3.42	g-609	1.92	658	3.67	g-701	2.83	g-743	2.83	786	3.50
567	3.58	g-610	1.67	659	4.33	g-702	3.00	g-744	3.00	787	3.25
569	3.92	g-611	1.83	660	4.58	g-703	2.83	g-745	3.33	788	2.75
570	4.08	g-612	2.42	g-661	5.00	g-704	2.83	g-746	3.17	789	2.92
571	3.25	g-613	3.08	g-662	5.00	g-705	2.75	g-747	2.67	790	3.42
572	3.00	g-614	2.00	g-663	4.67	g-706	2.75	g-748	3.08	791	2.83
573	2.75	g-615	3.17	g-664	4.83	g-707	2.58	g-749	2.75	792	2.75
574	3.33	g-616	2.42	g-665	4.50	g-708	3.08	g-750	2.08	793	3.00
575	4.33	g-618	3.33	g-666	4.25	709	4.33	g-751	2.42	794	3.08
576	4.00	g-619	3.92	g-667	4.50	710	3.08	g-752	2.42	796	3.08
577	4.08	g-620	3.50	g-668	3.58	711	4.08	g-753	3.17	797	2.83
578	3.67	622	2.92	g-669	3.92	712	3.17	g-754	3.00	798	2.75
g-579	3.17	625	1.50	g-670	3.58	713	3.92	g-755	3.17	799	2.75
g-580	3.75	626	2.00	g-671	3.50	714	3.67	g-756	2.75	800	2.75
g-581	3.42	627	1.83	g-672	3.58	715	3.75	g-757	3.17	801	2.17
g-582	3.25	628	2.17	g-673	3.08	716	3.33	g-758	3.00	802	2.00
g-583	3.17	629	2.83	g-674	3.42	717	3.75	g-759	4.17	803	2.25
g-584	3.33	630	3.00	g-675	2.92	718	2.83	g-760	3.33	804	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMwZ					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
805	3.00	g-851	2.75	g-896	2.67	946	2.25	989	3.25	g-1031	4.42
806	2.75	g-852	1.83	g-897	3.25	947	3.00	990	3.92	g-1032	3.58
807	2.83	g-853	1.83	g-899	2.83	948	3.67	991	3.75	g-1033	4.42
810	2.08	g-854	1.67	g-900	3.08	949	4.33	992	4.42	g-1034	4.33
811	2.17	g-855	2.00	g-901	2.67	950	4.25	993	4.00	g-1035	4.25
812	2.17	g-856	2.08	g-902	1.83	951	2.50	994	4.42	g-1036	4.08
813	2.42	g-857	1.75	g-903	2.00	952	2.25	995	3.58	g-1037	4.25
814	2.50	g-858	1.92	g-904	3.08	g-953	2.58	996	2.83	g-1038	3.83
815	3.92	g-859	2.58	g-905	3.17	g-955	3.00	997	3.83	g-1039	3.92
816	4.42	860	3.08	g-906	3.50	g-956	3.50	998	2.92	g-1040	3.42
g-819	4.00	862	1.67	g-907	2.50	g-957	2.50	999	3.33	g-1041	4.25
g-820	3.33	863	2.17	g-908	3.08	g-958	2.25	1000	4.33	g-1042	4.67
g-821	3.58	864	2.00	g-909	3.58	g-959	2.58	1001	3.58	g-1043	4.00
g-822	3.58	865	2.75	g-910	3.17	g-960	1.50	1002	4.50	g-1044	3.58
g-823	3.83	866	1.83	g-911	2.67	g-961	2.42	1003	4.08	g-1045	3.42
g-824	3.33	868	1.67	g-913	2.58	g-962	2.42	1004	3.25	g-1046	4.50
g-825	3.17	869	2.42	g-914	2.00	g-963	2.33	1005	3.50	g-1047	3.08
g-826	3.00	870	2.17	g-915	2.33	g-964	2.50	1006	4.50	g-1048	3.67
g-827	3.00	871	2.17	g-916	2.25	g-965	2.67	g-1007	4.25	g-1049	4.17
g-828	3.00	872	2.67	g-918	3.33	g-966	2.58	g-1008	3.67	g-1050	3.58
g-829	2.75	873	2.50	g-919	2.67	g-967	2.83	g-1009	4.25	g-1051	4.08
g-830	2.67	874	3.17	g-920	3.92	g-968	2.00	g-1010	3.58	g-1052	4.08
g-831	2.17	875	3.00	g-921	3.00	969	3.92	g-1011	4.25	g-1053	3.17
g-832	2.83	876	2.75	g-922	2.17	970	3.17	g-1012	3.25	g-1054	3.17
g-833	3.25	877	2.92	g-924	2.67	971	3.50	g-1013	4.42	1060	3.67
g-834	3.83	878	2.75	g-925	2.50	972	2.75	g-1014	4.33	1061	3.42
g-835	3.50	879	2.92	g-926	3.00	973	3.58	g-1015	3.92	1062	3.58
g-836	2.75	880	2.25	g-927	2.58	974	3.50	g-1016	4.00	1063	3.67
g-837	3.25	881	2.42	g-928	3.08	975	3.08	g-1017	4.00	1064	4.50
g-838	3.25	882	2.83	g-929	3.75	976	3.42	g-1018	3.58	g-1065	3.75
g-839	2.75	883	2.33	g-930	3.50	977	4.00	g-1019	4.00	g-1066	3.83
g-840	2.58	g-885	2.58	g-931	2.42	978	3.83	g-1020	3.83	g-1067	3.17
g-841	3.08	g-886	2.92	g-932	2.42	979	3.92	g-1021	4.08	g-1068	2.75
g-842	2.42	g-887	3.00	g-933	3.25	980	3.42	g-1022	4.08	g-1069	1.58
g-843	3.00	g-888	2.00	g-934	3.42	981	4.08	g-1023	3.83	g-1070	1.83
g-844	2.17	g-889	1.67	g-935	2.83	982	3.75	g-1024	3.92	g-1071	4.42
g-845	2.42	g-890	2.08	940	3.25	983	3.92	g-1025	3.83	g-1072	4.00
g-846	3.08	g-891	2.75	941	2.17	984	3.58	g-1026	3.75	g-1073	4.17
g-847	2.92	g-892	3.42	942	2.58	985	3.92	g-1027	3.75	g-1074	4.50
g-848	1.92	g-893	2.67	943	2.67	986	4.08	g-1028	3.50	g-1075	3.92
g-849	1.92	g-894	3.42	944	2.67	987	3.67	g-1029	3.92	g-1076	2.67
g-850	2.58	g-895	2.92	945	3.50	988	3.67	g-1030	2.75	g-1077	2.58

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: j 9xcj

Dc†Rj v: i vgMwZ

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1078	3.00	g-1123	2.17	g-1167	5.00	g-1214	2.83	g-1256	5.00	1302	2.33
g-1079	2.83	g-1124	2.92	g-1168	5.00	g-1215	2.08	g-1257	4.58	1303	3.50
g-1080	2.58	g-1125	2.33	g-1169	5.00	g-1216	3.42	g-1258	3.92	1304	2.33
g-1081	4.00	g-1126	3.33	1170	5.00	g-1217	3.08	g-1259	4.25	1305	2.17
g-1082	2.42	g-1127	1.67	1171	4.67	g-1218	3.17	g-1260	4.08	1306	2.92
g-1083	3.25	g-1128	1.67	1172	4.58	g-1219	1.83	g-1261	3.42	1307	3.67
g-1085	3.17	g-1129	1.92	1173	4.58	g-1220	2.50	g-1263	2.92	1308	3.00
1086	4.25	g-1130	2.50	1174	4.25	g-1221	3.08	g-1264	2.50	1309	2.67
1087	3.42	g-1131	2.50	1175	3.42	g-1222	3.17	g-1265	2.50	1310	2.58
1088	3.58	g-1133	2.50	1176	4.00	g-1223	3.75	g-1266	3.00	1311	2.00
1090	3.92	g-1135	2.92	1177	3.75	g-1224	2.67	g-1267	2.67	1312	1.67
1091	3.83	g-1136	3.00	1178	3.00	g-1225	2.83	g-1269	1.83	1313	1.50
1092	4.42	1137	4.83	1179	4.33	g-1226	2.83	g-1270	2.17	1314	2.17
1093	4.50	1138	5.00	1180	3.75	g-1227	2.92	g-1271	3.25	1315	2.33
1094	4.67	1139	4.83	1181	3.67	g-1228	3.25	g-1272	3.25	1316	3.08
1095	4.50	1140	5.00	1182	3.92	g-1229	2.25	g-1273	3.00	1317	2.67
g-1096	4.42	1141	5.00	1183	3.08	1230	4.50	g-1274	3.08	1318	2.00
g-1097	3.33	1142	4.33	1184	3.00	1231	3.83	g-1275	3.00	1319	2.33
g-1098	3.92	1143	5.00	1185	2.58	1232	4.00	g-1276	2.83	1320	2.00
g-1099	4.25	1144	4.58	1188	3.83	1233	3.17	g-1277	2.50	1322	3.58
g-1100	3.42	1145	4.75	1189	3.83	1234	3.33	g-1278	3.67	1323	1.67
g-1101	4.00	1146	4.67	1190	3.42	1235	2.33	g-1279	3.25	1324	1.33
g-1102	3.67	1147	4.67	1191	3.92	1236	3.50	g-1280	2.67	1325	1.33
g-1103	3.75	1148	4.67	1192	1.67	1237	3.92	g-1281	3.33	1326	3.75
g-1104	4.08	1149	4.00	1194	2.58	1238	3.08	g-1282	3.08	1327	2.17
g-1105	3.25	1150	4.08	1195	2.83	1239	3.08	g-1283	3.33	1328	1.50
g-1106	3.83	g-1151	5.00	g-1196	5.00	1240	3.58	g-1284	3.00	1329	1.50
g-1107	4.08	g-1152	5.00	g-1197	5.00	1241	2.58	g-1285	2.17	1330	1.50
g-1108	3.42	g-1153	4.83	g-1198	4.08	1242	2.75	g-1286	2.50	1332	2.58
g-1109	3.67	g-1154	5.00	g-1199	3.92	1243	2.67	g-1287	2.17	g-1333	1.67
g-1110	3.92	1155	4.67	g-1202	3.42	1244	2.00	g-1288	2.58	g-1334	2.00
g-1111	3.17	1156	4.33	g-1203	2.83	1245	2.92	g-1289	2.92	g-1336	2.25
g-1112	3.08	1157	3.92	g-1204	2.75	1246	3.33	g-1290	2.92	g-1337	2.00
g-1113	3.25	1158	4.67	g-1205	2.83	1247	4.75	g-1291	2.58	g-1339	2.42
g-1114	3.25	1159	4.75	g-1206	3.25	1248	4.00	1292	3.75	g-1340	1.50
1115	2.33	1160	4.75	g-1207	3.25	1249	4.33	1293	1.83	g-1342	2.17
1116	2.25	1161	5.00	g-1208	2.17	1250	4.67	1294	3.08	g-1343	2.50
1117	2.92	g-1162	4.50	g-1209	3.00	1251	3.67	1297	2.42	g-1344	2.17
1118	2.33	g-1163	4.08	g-1210	2.75	1252	5.00	1298	2.00	g-1345	1.83
1119	2.00	g-1164	5.00	g-1211	3.42	1253	5.00	1299	2.83	g-1346	2.33
1120	3.25	g-1165	5.00	g-1212	2.92	1254	5.00	1300	1.83	g-1347	2.00
1122	3.75	g-1166	5.00	g-1213	2.83	g-1255	4.50	1301	2.92	g-1348	1.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: j 9xcj

Dc†Rj v: i vgMvZ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1350	1.83	g-1398	2.00	g-1465	3.17	g-1508	2.00	1551	3.75	g-1595	4.58
g-1351	2.67	g-1399	2.00	g-1466	1.17	g-1509	3.83	1553	2.50	g-1596	4.58
g-1353	2.58	g-1401	1.67	g-1467	2.75	g-1510	3.50	1554	2.58	g-1597	3.33
g-1354	2.50	g-1403	1.17	g-1468	3.17	g-1511	2.33	1555	3.00	g-1598	3.25
g-1355	2.42	g-1404	2.00	g-1469	2.33	g-1512	2.08	1556	2.92	g-1599	3.92
g-1356	1.67	1405	3.50	g-1470	2.75	g-1513	2.17	1557	3.75	g-1600	3.67
g-1358	1.50	1406	3.25	g-1471	3.08	g-1514	2.83	1558	5.00	g-1601	3.17
g-1359	2.00	1407	2.25	g-1472	3.25	g-1515	2.67	1559	5.00	g-1602	3.25
g-1360	2.08	1408	2.50	g-1473	2.58	g-1516	3.42	g-1560	5.00	g-1603	2.83
g-1361	2.75	1409	1.92	g-1474	3.17	g-1517	2.25	g-1561	4.83	g-1604	2.83
g-1363	2.25	1411	2.58	g-1475	3.25	g-1518	2.00	g-1562	2.83	g-1605	3.67
g-1364	4.75	1412	3.42	g-1476	1.83	g-1519	2.67	g-1563	3.25	g-1606	3.75
g-1365	2.42	1413	3.42	g-1477	3.00	g-1520	2.42	g-1564	2.75	g-1607	3.67
g-1366	2.00	1414	2.08	g-1478	2.50	g-1521	1.83	g-1565	4.33	1608	3.08
g-1367	2.17	1416	2.17	g-1479	2.25	g-1522	2.33	g-1566	3.00	1609	3.17
g-1368	1.67	1417	2.33	g-1480	2.92	g-1523	2.33	g-1567	1.33	1610	2.92
g-1369	1.67	1418	2.92	g-1481	2.92	g-1524	2.58	g-1569	2.58	1611	3.00
g-1370	2.17	1419	2.33	g-1482	3.58	g-1525	1.50	g-1570	2.00	1612	2.42
g-1371	1.50	1421	1.67	g-1483	2.08	g-1526	2.00	g-1571	3.58	1613	2.50
g-1373	1.33	1423	2.00	g-1484	2.75	g-1528	2.17	g-1572	2.83	1614	3.42
g-1374	1.50	1424	2.25	g-1485	1.75	1529	3.42	g-1573	3.25	1615	1.92
g-1375	1.67	1425	1.67	g-1486	1.92	1530	4.08	g-1574	3.33	1616	3.42
g-1376	1.92	1427	2.33	g-1487	3.83	1531	3.58	g-1575	4.08	1618	3.08
g-1377	2.25	1428	1.67	g-1488	2.92	1532	3.08	g-1576	3.67	1619	2.58
g-1378	2.25	1429	2.67	g-1489	4.42	1533	4.58	g-1577	2.42	1620	3.42
g-1379	2.83	1430	2.17	g-1490	2.08	1534	4.00	g-1578	2.67	1621	2.50
1381	2.58	1431	2.00	g-1491	3.92	1535	3.58	g-1579	2.67	1622	2.00
1382	2.75	1432	1.67	g-1492	2.92	1536	3.17	g-1580	2.83	g-1623	4.25
1383	2.25	1433	1.50	g-1493	3.92	1537	3.42	g-1581	2.50	g-1624	2.67
1384	1.92	1435	2.00	g-1494	3.17	1538	2.92	g-1582	3.17	g-1625	3.00
1385	2.67	1436	2.75	g-1495	3.00	1539	2.42	g-1583	2.75	g-1626	3.58
1386	2.67	1437	1.33	g-1496	3.00	1540	3.08	g-1584	3.33	g-1627	1.17
1387	2.75	1440	2.25	g-1497	2.33	1541	3.83	g-1585	3.17	g-1628	2.00
1388	3.83	1445	2.17	g-1498	2.17	1542	3.50	g-1586	3.33	g-1629	2.50
1389	4.08	1447	2.00	g-1499	2.67	1543	3.42	g-1587	2.42	g-1630	2.00
1390	4.25	1449	1.50	g-1500	2.33	1544	3.75	g-1588	3.33	g-1631	1.67
1391	4.67	1452	1.67	g-1501	3.25	1545	2.67	g-1589	4.17	g-1632	3.00
g-1392	4.83	g-1455	3.00	g-1503	2.50	1546	4.75	g-1590	2.25	g-1633	2.58
g-1393	3.25	g-1456	2.58	g-1504	3.08	1547	2.83	g-1591	3.58	g-1634	3.58
g-1394	2.33	g-1460	3.25	g-1505	3.25	1548	2.25	g-1592	4.25	g-1635	2.67
g-1395	2.92	g-1461	2.42	g-1506	3.00	1549	3.17	g-1593	3.67	g-1636	2.25
g-1397	2.17	g-1462	2.00	g-1507	2.75	1550	3.33	g-1594	3.83	g-1637	3.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMvZ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1638	1.58	g-1687	1.67	1741	4.83	1785	1.83	1846	4.75	1890	4.33
g-1639	2.58	g-1689	2.25	1742	4.50	1787	2.67	g-1847	4.75	1891	2.58
g-1640	2.00	g-1690	2.67	1743	4.75	1788	2.33	g-1848	4.50	1892	3.33
g-1642	1.50	g-1692	2.75	1744	4.83	1789	1.92	g-1849	4.50	1893	3.00
g-1643	1.92	g-1693	2.67	1745	4.25	1790	2.58	1850	2.67	1894	2.92
g-1644	3.33	g-1694	3.08	1746	3.33	1791	2.33	1851	3.17	1895	2.92
g-1645	2.42	g-1695	3.42	1747	3.17	g-1792	3.00	1852	3.67	1896	3.25
g-1646	2.08	g-1696	3.50	g-1748	4.83	g-1793	1.67	1853	2.33	1897	2.50
g-1647	3.00	g-1698	2.50	g-1749	4.83	g-1794	2.50	1854	3.42	1898	2.17
g-1648	2.00	g-1700	2.17	g-1750	5.00	g-1795	2.83	1855	3.08	1899	2.50
1649	3.58	g-1701	1.92	g-1751	5.00	g-1796	2.42	1857	2.75	1900	2.83
1651	3.50	g-1702	1.83	g-1752	5.00	g-1798	2.08	1858	3.33	1901	3.08
1652	1.50	g-1703	1.67	g-1753	2.58	g-1799	1.92	1859	2.58	1902	3.42
1653	2.92	g-1704	2.42	g-1754	4.42	g-1800	2.17	1860	2.00	1903	2.58
1654	2.25	g-1705	2.00	g-1755	4.58	1801	4.25	1861	2.75	1904	3.33
1655	2.67	g-1706	2.00	g-1756	4.00	1802	4.00	1862	2.25	1905	3.17
1656	1.67	g-1710	1.33	g-1757	4.67	1803	4.00	1863	2.67	1906	3.00
1657	2.33	g-1711	1.50	1758	3.17	1804	3.58	1864	3.25	1907	2.83
1659	2.75	g-1712	1.33	1759	2.75	1805	4.00	1865	3.08	g-1908	5.00
1660	2.25	g-1713	1.67	1760	2.00	1807	3.92	1866	2.17	g-1909	3.17
1661	1.83	g-1714	1.83	1761	2.33	1808	3.75	1867	2.50	g-1910	2.50
1662	1.92	g-1715	2.58	1762	2.33	g-1810	4.17	1868	1.83	g-1911	2.92
1663	2.50	g-1717	1.58	g-1763	2.00	g-1818	3.92	1869	2.08	g-1912	3.33
1664	2.17	g-1718	1.67	g-1764	1.83	g-1819	3.92	g-1870	2.58	g-1913	3.58
1666	2.25	g-1720	1.67	g-1765	1.92	g-1820	3.58	g-1871	1.83	g-1914	3.17
1668	2.58	g-1721	2.25	g-1766	2.25	g-1823	3.17	g-1872	2.25	g-1915	2.92
1670	2.17	g-1722	2.17	g-1767	1.58	g-1827	3.17	g-1873	2.42	g-1916	3.17
1671	3.33	1726	5.00	g-1768	2.58	g-1828	3.75	g-1874	2.58	g-1917	3.92
1672	2.92	1727	5.00	g-1769	2.75	1830	3.92	g-1875	2.58	g-1918	3.67
1673	1.92	1728	4.00	g-1770	2.58	g-1831	4.08	g-1876	2.67	g-1919	3.75
g-1675	2.17	1729	5.00	g-1771	2.75	g-1832	3.83	g-1878	2.83	g-1920	3.33
g-1676	2.50	1730	4.83	g-1772	2.25	g-1833	4.08	g-1879	3.67	g-1921	3.17
g-1677	3.08	1731	3.08	g-1773	1.83	g-1834	4.00	g-1880	4.00	g-1922	2.75
g-1678	3.00	1732	4.83	g-1774	1.67	g-1836	4.00	g-1881	3.33	g-1923	3.00
g-1679	3.83	1733	3.50	g-1775	3.25	g-1838	4.08	g-1882	3.25	g-1924	3.00
g-1680	3.08	g-1734	3.67	g-1776	2.08	1839	4.25	g-1883	3.00	g-1925	2.92
g-1681	3.83	g-1735	3.42	1779	3.33	1840	3.25	g-1884	2.42	g-1926	2.83
g-1682	3.50	1736	5.00	1780	3.92	1841	3.67	g-1885	3.33	g-1927	3.00
g-1683	3.17	1737	5.00	1781	3.67	1842	4.33	g-1886	2.58	g-1928	2.50
g-1684	2.67	1738	5.00	g-1782	3.83	1843	4.00	g-1887	2.50	g-1929	2.92
g-1685	3.33	1739	5.00	1783	2.67	1844	3.58	1888	3.92	g-1930	2.83
g-1686	2.33	1740	5.00	1784	2.50	1845	3.25	1889	3.50	g-1931	2.75




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMwZ

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1932	2.67	g-1974	2.67	2018	3.92	2062	2.83	g-2105	2.17	g-2148	2.83
g-1933	3.33	g-1975	2.92	2019	3.00	g-2063	3.08	g-2106	1.83	g-2149	3.00
g-1934	3.17	g-1976	3.00	2020	3.17	g-2064	2.67	g-2107	2.33	g-2150	1.83
g-1935	3.42	g-1977	3.33	2021	3.00	g-2065	3.00	g-2108	2.33	g-2151	2.50
g-1936	3.08	g-1978	3.25	2022	3.42	g-2066	2.75	g-2109	2.08	g-2152	4.50
g-1937	3.17	g-1979	3.33	2023	2.17	g-2067	2.42	g-2110	3.58	g-2153	5.00
g-1938	2.67	g-1980	3.83	2025	2.92	g-2068	2.33	g-2111	3.58	g-2154	3.58
g-1939	2.92	g-1981	3.33	g-2026	3.25	g-2069	2.75	g-2112	4.67	g-2155	3.08
g-1940	3.17	g-1982	4.00	g-2027	3.33	g-2070	2.50	g-2113	3.25	g-2156	3.08
g-1941	2.33	g-1983	3.67	g-2028	3.58	g-2072	2.58	g-2114	3.58	g-2157	2.58
g-1942	1.67	g-1984	3.42	g-2029	3.25	g-2073	2.00	g-2115	3.00	g-2158	2.83
g-1943	2.92	g-1985	3.17	g-2030	3.00	g-2074	3.17	g-2116	3.17	g-2159	3.25
g-1944	2.67	g-1986	2.75	g-2031	2.92	g-2075	3.00	g-2117	3.17	g-2160	2.33
g-1945	2.58	g-1987	2.92	g-2032	3.17	g-2076	3.25	g-2118	2.92	g-2161	2.42
g-1946	3.00	g-1988	3.42	g-2033	3.42	g-2077	3.17	g-2119	3.17	g-2162	3.08
g-1947	2.00	g-1989	2.75	g-2034	3.08	g-2078	2.75	g-2120	3.25	g-2163	3.50
g-1948	2.17	g-1990	3.00	g-2035	2.83	2079	3.17	g-2121	3.08	g-2164	3.25
g-1949	2.75	g-1991	2.42	g-2036	3.08	2080	2.92	g-2122	3.42	g-2165	2.00
g-1950	2.50	g-1992	3.17	g-2037	3.00	2081	4.00	g-2124	2.92	g-2166	2.25
1951	2.83	g-1993	2.83	g-2039	2.67	2082	3.17	g-2125	3.25	g-2167	2.75
1952	3.17	g-1994	2.42	g-2040	2.33	2083	2.92	g-2126	3.42	g-2168	2.50
1953	3.92	1995	3.00	g-2041	2.83	2084	3.00	g-2127	2.58	g-2169	2.83
1954	3.25	1996	3.17	g-2042	3.58	2085	2.17	g-2128	2.83	g-2170	3.75
1955	4.08	1997	2.83	g-2043	3.42	2086	3.00	g-2129	2.33	g-2171	2.17
1956	3.33	1998	3.08	g-2044	2.75	2087	2.92	2130	2.67	2172	3.25
1957	3.17	1999	3.25	g-2045	3.58	2088	2.50	2131	3.33	2173	2.92
1958	3.25	2000	5.00	g-2046	2.83	2089	2.33	2132	4.50	2174	2.50
1959	4.00	2001	4.83	g-2047	4.75	2090	3.42	2133	2.50	2175	2.67
1960	2.92	2002	3.67	g-2048	4.00	2091	2.17	2134	2.92	2176	2.67
1961	2.42	2003	2.92	g-2049	2.58	2092	3.42	2135	3.17	2177	3.50
1962	3.00	2004	2.92	g-2050	2.92	2093	3.42	2136	2.58	2178	2.00
1963	2.92	2005	3.25	g-2051	2.67	2094	2.92	2137	3.00	2179	2.92
1964	3.08	2006	3.67	g-2052	2.83	2095	3.17	2138	2.83	2180	3.42
1965	3.33	2008	2.75	g-2053	3.08	2096	3.33	2139	1.83	2181	3.33
1966	3.33	2010	2.75	g-2054	3.00	2097	3.33	2140	3.08	2182	3.25
g-1967	3.25	2011	3.00	2055	2.67	2098	3.33	2141	2.00	2183	2.33
g-1968	2.75	2012	2.75	2056	2.92	2099	3.83	2142	2.33	2184	3.33
g-1969	3.00	2013	3.92	2057	2.50	2100	3.25	2143	3.00	2186	4.42
g-1970	3.50	2014	3.00	2058	2.92	2101	3.00	2144	3.42	2187	2.50
g-1971	3.58	2015	2.83	2059	2.17	2102	3.08	2145	5.00	2188	2.92
g-1972	3.25	2016	2.25	2060	2.50	g-2103	3.25	2146	2.25	2189	3.00
g-1973	2.83	2017	3.58	2061	2.67	g-2104	2.42	g-2147	1.83	2190	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMvZ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2191	2.33	g-2239	1.50	g-2288	1.67	2335	3.42	2379	2.75	g-2423	2.42
g-2192	4.83	g-2240	2.50	g-2289	2.75	2336	1.83	2380	2.75	g-2424	3.17
g-2193	2.58	g-2241	2.25	g-2291	2.00	2337	2.17	2381	2.83	g-2425	2.58
g-2194	3.00	g-2242	1.17	g-2292	2.00	2338	2.92	2382	3.83	g-2426	2.17
g-2195	2.00	g-2243	2.33	g-2293	2.00	2339	1.83	2383	2.42	g-2427	3.00
g-2196	3.17	g-2244	1.67	g-2294	2.25	2340	3.00	g-2384	2.67	g-2428	2.17
g-2197	1.67	g-2246	1.75	g-2295	1.83	g-2343	3.25	g-2385	2.33	g-2429	3.00
g-2198	2.92	g-2248	1.00	g-2296	1.17	g-2344	3.25	g-2386	3.08	g-2430	1.50
g-2199	3.17	g-2249	2.08	g-2297	2.58	g-2345	4.00	g-2387	2.08	2431	3.58
g-2200	3.08	g-2250	1.33	g-2298	2.00	g-2346	3.33	g-2388	2.83	2432	3.17
g-2202	2.58	g-2251	3.67	g-2299	2.83	g-2347	3.67	g-2389	3.25	2433	2.50
g-2203	1.92	2253	2.67	g-2300	2.08	g-2348	3.83	g-2390	3.50	2434	2.50
g-2204	2.50	2254	3.25	g-2302	2.83	g-2349	3.25	g-2391	3.17	2435	2.00
g-2205	2.83	2255	2.83	g-2303	2.00	g-2350	2.33	g-2392	3.83	2436	4.00
g-2206	3.25	2256	2.50	2304	2.17	g-2351	2.75	g-2393	2.33	2437	2.50
g-2207	2.50	2257	1.67	2305	3.75	g-2352	3.75	g-2394	3.33	g-2438	2.75
g-2208	2.92	2258	2.25	2306	3.08	g-2353	3.75	g-2395	3.42	g-2439	3.83
g-2209	2.67	2259	3.08	2307	3.25	g-2354	3.00	g-2396	4.33	g-2440	3.67
2210	3.33	2260	1.50	2308	3.92	g-2355	2.75	2399	4.00	g-2441	3.67
2211	3.17	2261	3.00	2309	3.33	g-2356	3.75	2400	3.17	g-2442	2.67
2212	2.08	2262	1.33	2310	3.25	g-2357	3.25	2401	2.83	g-2443	3.00
2213	3.42	2263	2.58	g-2311	2.17	g-2358	4.50	2402	2.33	g-2444	2.42
2214	2.42	2264	1.33	g-2312	2.33	g-2359	3.75	2403	2.33	g-2445	3.00
2215	3.25	2265	2.08	g-2313	2.00	g-2360	3.25	2404	2.25	g-2446	2.00
2216	3.00	2266	2.33	g-2314	2.33	g-2361	3.00	2405	2.75	g-2447	3.50
2217	3.50	2267	2.83	g-2315	2.58	g-2362	2.33	2406	2.92	g-2448	2.75
2220	1.67	2268	1.17	2316	3.00	g-2363	4.00	2407	2.92	g-2449	3.75
2221	2.67	2270	1.50	g-2317	2.75	g-2364	3.25	2408	2.83	g-2450	3.25
2223	2.92	2271	1.33	2318	4.25	g-2365	3.33	2409	2.42	g-2451	2.67
2224	2.17	2272	1.67	2319	3.17	g-2366	4.17	2410	3.00	g-2453	3.33
2225	3.17	2273	1.83	2320	3.42	g-2367	3.08	2411	2.42	g-2454	2.25
2226	3.33	2276	2.17	2321	3.75	g-2368	3.67	2412	2.67	g-2455	3.08
2227	1.33	2277	2.83	2322	3.75	g-2369	3.67	2413	3.17	g-2456	3.00
g-2229	3.00	2278	1.33	g-2323	3.00	g-2370	4.08	2414	3.25	g-2457	3.00
g-2230	2.33	g-2279	2.83	g-2325	2.83	2371	2.83	g-2415	3.17	g-2458	2.33
g-2231	2.33	g-2281	4.00	g-2326	3.17	2372	3.42	g-2416	2.75	g-2459	3.58
g-2232	2.42	g-2282	3.42	g-2327	3.92	2373	4.00	g-2417	3.00	g-2460	2.92
g-2233	1.67	g-2283	3.83	g-2328	4.42	2374	3.08	g-2418	3.08	g-2461	3.08
g-2234	2.00	g-2284	3.75	g-2329	4.33	2375	2.92	g-2419	2.50	g-2462	3.08
g-2235	2.58	g-2285	3.33	g-2332	2.75	2376	3.33	g-2420	2.58	g-2463	2.92
g-2236	2.42	g-2286	3.08	g-2333	4.58	2377	2.17	g-2421	2.75	g-2464	2.58
g-2237	1.92	g-2287	2.75	2334	4.00	2378	3.58	g-2422	3.42	g-2465	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMvZ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2467	3.50	2511	3.42	2554	4.50	g-2596	3.58	2642	3.50	g-2684	3.83
g-2469	4.33	2512	4.83	2555	3.92	g-2597	3.00	2643	3.83	g-2685	3.17
g-2471	4.17	2513	4.83	2556	2.83	g-2598	3.58	2644	3.42	g-2686	2.33
2472	4.83	2514	2.58	2557	2.83	g-2599	2.92	2645	3.42	g-2687	3.75
2473	4.83	2515	2.83	2558	2.92	g-2600	3.50	2646	4.00	g-2688	3.50
2474	4.75	2517	2.75	2559	3.42	g-2601	2.83	2647	3.25	g-2689	3.25
2475	4.83	2518	4.17	g-2560	3.08	g-2602	2.42	2648	3.92	g-2690	4.17
2476	4.83	2519	3.83	g-2561	3.33	g-2603	3.17	2649	4.33	g-2691	4.08
2477	4.00	2520	4.58	g-2562	3.33	g-2604	3.67	2650	3.83	g-2692	4.67
2478	5.00	2521	4.75	g-2563	4.00	g-2605	3.42	2651	3.00	g-2693	4.50
2479	4.83	2522	3.67	g-2564	3.92	g-2606	3.58	2652	4.33	g-2694	4.25
2480	4.83	2523	2.75	g-2565	2.42	g-2607	2.92	2653	4.00	g-2695	4.33
2481	4.00	2524	3.92	g-2566	3.08	g-2608	3.50	2654	3.50	g-2696	3.92
2482	5.00	2525	3.67	g-2567	2.08	g-2609	3.42	2655	5.00	g-2697	4.67
2483	4.58	2526	3.33	g-2568	2.75	g-2610	3.33	2656	3.83	g-2698	2.75
2484	4.67	2527	4.25	g-2569	3.67	g-2611	3.42	2657	4.08	g-2699	3.67
2485	5.00	2528	4.50	g-2570	3.50	g-2612	3.58	2658	4.50	g-2700	3.17
2486	4.08	2529	4.67	g-2571	4.42	g-2613	3.25	2659	4.67	g-2701	4.42
2487	4.58	2530	2.67	g-2572	4.33	2616	2.67	2660	4.75	g-2702	4.50
2488	4.42	2531	3.58	g-2573	3.50	2617	2.50	2661	4.58	g-2703	3.17
2489	5.00	2532	3.25	g-2574	4.17	2618	2.58	2662	4.75	g-2704	3.50
2490	4.67	2533	2.58	g-2575	4.75	2619	2.50	2663	4.83	g-2705	3.08
2491	4.08	2534	4.75	g-2576	3.67	2620	2.42	2664	5.00	g-2706	3.58
2492	4.08	2535	4.17	g-2577	3.50	2621	3.42	g-2665	5.00	g-2707	3.67
g-2493	2.33	2536	3.33	g-2578	2.58	2622	2.75	g-2666	5.00	g-2708	3.17
g-2494	2.00	2537	3.25	g-2579	4.42	2623	2.42	g-2667	5.00	g-2709	2.92
g-2495	2.17	2538	3.42	g-2580	3.92	2624	2.58	g-2668	5.00	g-2710	2.83
g-2496	2.67	2539	3.33	g-2581	2.67	2625	2.75	g-2669	5.00	g-2711	3.00
g-2497	2.67	2540	2.83	g-2582	3.17	2626	3.58	g-2670	5.00	g-2712	3.33
g-2498	4.08	2541	2.25	g-2583	3.33	2627	2.50	g-2671	4.75	g-2713	4.08
g-2499	4.75	2542	3.50	g-2584	3.08	2628	2.33	g-2672	5.00	g-2714	2.83
g-2500	4.75	2543	3.42	g-2585	3.42	2629	3.50	g-2673	4.75	g-2715	3.75
g-2501	4.75	2544	4.67	g-2586	3.08	2630	3.83	g-2674	4.75	g-2716	3.75
g-2502	4.75	2545	4.08	g-2587	3.33	2631	3.92	g-2675	4.75	g-2717	3.42
g-2503	4.25	2546	3.42	g-2588	3.58	2632	3.08	g-2676	4.75	g-2718	4.00
g-2504	4.75	2547	3.25	g-2589	1.75	2634	4.50	g-2677	4.67	g-2719	3.75
g-2505	5.00	2548	3.33	g-2590	3.08	2635	3.17	g-2678	4.67	g-2720	3.75
g-2506	5.00	2549	3.75	g-2591	3.58	2636	3.92	g-2679	4.33	g-2721	3.50
g-2507	4.83	2550	2.50	g-2592	2.83	2637	3.58	g-2680	3.75	g-2722	4.08
g-2508	4.83	2551	4.42	g-2593	4.00	2638	2.67	g-2681	4.42	g-2723	3.42
2509	2.25	2552	4.75	g-2594	2.75	2640	3.08	g-2682	4.08	g-2724	4.00
2510	3.50	2553	4.75	g-2595	3.08	2641	2.83	g-2683	4.42	g-2725	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMvZ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2726	3.25	g-2769	2.67	2811	4.17	g-2856	3.58	g-2898	3.42	g-2941	2.58
g-2727	3.58	g-2770	2.75	2812	4.67	g-2857	3.17	g-2899	2.83	g-2942	3.17
g-2728	4.17	g-2771	3.33	2813	3.92	g-2858	3.33	g-2900	3.33	g-2943	2.67
g-2729	3.25	g-2772	3.50	2814	3.58	g-2859	3.42	g-2901	3.08	g-2944	2.92
g-2730	3.58	g-2773	2.83	2815	4.00	g-2860	3.17	g-2902	3.00	g-2945	2.67
g-2731	3.83	g-2774	2.92	2817	3.08	g-2861	3.33	g-2903	2.75	g-2946	2.00
g-2732	3.33	g-2775	2.58	2818	2.75	g-2862	3.08	g-2904	2.00	g-2947	1.33
g-2733	2.92	g-2776	2.17	2819	2.50	g-2863	3.50	g-2905	2.25	g-2948	2.00
g-2734	2.50	g-2777	2.75	2820	2.83	g-2864	3.83	g-2906	2.25	g-2949	3.00
g-2735	2.67	g-2778	1.83	2821	4.25	g-2865	3.08	g-2907	2.42	g-2950	2.83
g-2736	2.83	2779	3.33	2822	4.17	g-2866	3.75	g-2908	2.42	g-2951	3.25
g-2738	1.92	2780	3.58	2823	3.58	g-2867	3.33	g-2910	3.00	g-2952	3.17
2739	2.75	2781	3.17	2824	2.42	g-2868	3.08	g-2911	3.08	2953	3.42
2740	4.00	2782	2.83	2825	2.25	g-2869	3.25	g-2912	2.92	2954	3.50
2741	3.00	2783	3.08	2826	3.08	g-2870	2.83	g-2913	3.33	2955	3.33
2742	2.75	2784	3.67	2827	3.83	g-2871	2.75	g-2914	2.92	2956	3.67
2743	2.83	2785	3.83	2828	4.42	g-2872	2.33	2915	2.50	2957	4.00
2744	2.25	2786	3.33	2829	3.17	g-2873	3.00	2916	3.25	2958	3.58
2745	2.92	2787	4.00	2830	2.92	g-2874	3.33	2917	3.25	2959	3.67
2746	2.92	2788	4.75	2831	2.92	g-2875	2.83	2918	3.25	2960	2.58
2747	2.75	2789	5.00	2832	2.75	g-2876	2.92	2919	2.92	2961	2.58
2748	3.00	2790	4.75	2833	4.25	g-2877	3.75	2920	2.25	2963	2.67
2749	3.17	2791	4.75	2834	2.17	g-2878	3.83	2921	2.33	2964	2.92
2750	2.50	2792	4.50	2835	3.25	g-2879	2.75	2922	3.25	2965	3.08
2751	2.17	2793	3.42	2836	3.17	g-2880	2.92	2923	3.00	2966	2.00
2752	3.42	2794	3.00	2837	3.00	g-2881	2.42	2924	2.33	2967	3.08
g-2753	4.50	2795	2.75	2839	2.17	g-2882	2.33	2925	2.58	2968	3.08
g-2754	3.83	2796	2.25	2840	2.83	g-2883	2.83	2926	2.92	2969	3.67
g-2755	4.33	2797	2.58	2841	2.83	g-2884	2.42	2927	2.42	2970	3.83
g-2756	4.08	2798	2.83	2842	2.67	g-2885	3.00	2928	3.42	g-2971	4.00
g-2757	4.50	2799	2.83	2843	2.58	g-2886	3.17	2929	2.92	g-2972	3.58
g-2758	4.67	2800	2.67	2844	4.50	g-2887	3.33	2930	2.92	g-2973	3.67
g-2759	4.58	2801	3.42	2845	4.50	g-2888	3.33	2931	3.25	g-2974	3.67
g-2760	4.75	2802	3.25	2846	4.08	g-2889	4.25	g-2932	2.25	g-2975	3.08
g-2761	4.42	2803	3.75	2847	2.58	g-2890	5.00	g-2933	2.25	g-2976	2.25
g-2762	4.50	2804	3.00	g-2849	3.67	g-2891	5.00	g-2934	3.08	g-2977	3.58
g-2763	3.58	2805	2.67	g-2850	3.25	g-2892	3.75	g-2935	3.75	g-2978	4.17
g-2764	4.42	2806	1.50	g-2851	3.17	g-2893	4.33	g-2936	2.42	g-2979	4.00
g-2765	3.17	2807	2.42	g-2852	2.83	g-2894	4.17	g-2937	2.50	g-2980	3.83
g-2766	3.50	2808	2.50	g-2853	3.42	g-2895	3.42	g-2938	2.42	g-2981	3.50
g-2767	3.67	2809	2.92	g-2854	3.08	g-2896	3.33	g-2939	3.33	g-2982	3.25
g-2768	3.00	2810	3.58	g-2855	3.08	g-2897	4.42	g-2940	2.67	g-2983	3.33




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMvZ			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2984	3.75	3027	1.83	g-3070	2.83	g-3114	3.00	3159	2.92	3202	2.58
g-2985	4.00	3028	1.50	g-3071	2.42	3117	3.67	3160	1.83	3203	2.92
g-2986	4.33	3029	2.00	g-3072	2.67	3119	4.25	3161	2.33	3204	3.00
g-2987	4.50	3030	2.00	g-3073	3.42	3120	1.67	3162	1.67	3205	3.75
g-2988	2.75	3031	2.33	g-3074	3.50	3121	1.83	3163	3.33	3206	3.33
g-2989	3.33	3032	4.33	3075	2.50	3122	1.67	3164	1.67	3207	2.67
g-2990	3.67	3033	4.50	3077	1.83	3123	1.92	3165	1.67	3208	2.25
g-2991	3.33	g-3034	3.42	3078	2.58	3124	2.75	3166	1.67	3209	1.67
g-2992	3.67	g-3035	2.58	3079	2.75	3125	1.83	3167	2.00	3210	1.67
g-2993	3.42	g-3036	2.83	3080	2.00	3126	1.50	3168	3.25	3211	2.17
g-2994	3.75	g-3037	2.08	3081	1.92	3127	2.67	3169	2.92	3212	3.08
2995	3.00	g-3038	3.25	3082	2.58	3128	3.25	3170	1.83	3213	2.42
2996	2.83	g-3039	2.17	3083	3.25	3129	3.50	3171	2.67	3214	1.17
2997	3.42	g-3040	3.08	3084	1.92	3130	2.83	g-3172	2.50	g-3215	2.42
2998	2.92	g-3041	2.83	3085	2.17	3131	3.33	g-3173	2.83	g-3216	1.92
2999	3.17	g-3043	3.92	3086	2.83	3132	3.17	g-3174	3.00	g-3217	2.17
3000	3.25	g-3044	2.92	3087	2.50	3133	3.92	g-3175	2.58	g-3218	2.42
3001	2.67	g-3045	2.92	3088	3.00	3134	4.08	g-3176	2.08	g-3219	2.50
3002	1.33	g-3046	3.33	3089	3.50	3135	4.42	g-3177	1.83	g-3220	2.92
3003	2.58	g-3047	3.00	3090	3.33	3136	2.42	g-3178	1.67	g-3221	2.33
3004	4.00	g-3048	1.67	3091	2.58	3137	2.75	g-3179	2.50	g-3222	2.50
3005	3.50	g-3049	1.67	3093	3.00	3138	3.50	g-3180	2.33	g-3223	1.83
3006	2.75	g-3050	2.17	3094	2.00	g-3139	3.00	g-3181	2.67	g-3225	2.75
3007	2.25	g-3051	3.25	3095	2.25	g-3140	2.58	g-3182	2.75	g-3226	3.08
3008	2.58	g-3052	3.08	3096	2.75	g-3141	3.92	g-3183	2.50	g-3227	1.33
3010	2.25	g-3053	2.42	3097	2.58	g-3142	1.83	g-3184	2.25	g-3228	2.00
3011	2.50	g-3054	2.75	3098	3.08	g-3143	3.83	g-3185	2.42	g-3229	2.17
3012	2.67	g-3055	2.83	3099	2.33	g-3144	3.25	g-3186	2.75	g-3230	1.67
3013	2.67	g-3056	2.00	3100	3.00	g-3145	3.50	g-3187	2.75	g-3231	2.08
3014	2.50	g-3057	2.08	g-3101	2.25	g-3146	2.67	g-3188	2.67	3234	4.58
3015	2.83	g-3058	2.00	g-3102	2.00	g-3147	2.58	g-3189	2.50	3235	4.17
3016	4.25	g-3059	2.92	g-3103	3.08	g-3148	2.25	g-3191	2.75	3236	3.08
3017	4.17	g-3060	2.58	g-3104	2.92	g-3149	3.08	g-3192	2.58	3237	2.58
3018	3.33	g-3061	1.75	g-3105	2.75	g-3150	2.67	g-3193	2.33	3238	3.83
3019	2.00	g-3062	2.75	g-3106	2.92	g-3151	3.17	g-3194	2.25	3239	2.67
3020	3.25	g-3063	3.17	g-3107	2.75	g-3152	2.75	g-3195	2.42	3241	2.83
3021	1.50	g-3064	2.00	g-3108	2.83	g-3153	3.00	g-3196	2.25	3242	2.83
3022	2.92	g-3065	2.67	g-3109	2.42	g-3154	2.75	g-3197	1.92	3243	3.58
3023	2.75	g-3066	2.67	g-3110	2.50	g-3155	3.17	g-3198	2.67	3245	3.33
3024	3.33	g-3067	2.17	g-3111	3.17	3156	2.67	g-3199	2.17	3246	2.50
3025	3.33	g-3068	2.58	g-3112	2.67	3157	2.42	3200	3.00	3247	2.92
3026	1.17	g-3069	2.67	g-3113	2.08	3158	3.83	3201	2.17	3248	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMwZ

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
3249	3.50	g-3295	2.25	3342	2.17	g-3385	2.25	g-3432	3.83	g-3479	3.33
3250	3.08	g-3296	2.50	3343	2.83	g-3387	1.75	g-3433	3.42	g-3480	2.75
3251	4.33	g-3297	2.42	3344	3.08	g-3388	1.50	g-3434	3.00	g-3481	2.17
g-3252	4.08	g-3298	2.50	3345	2.92	g-3389	1.50	g-3435	3.08	g-3482	2.33
g-3253	3.58	g-3299	2.33	3346	2.00	g-3390	2.25	g-3436	3.00	g-3483	2.08
g-3254	1.75	g-3300	2.50	3347	2.08	g-3391	1.33	g-3437	3.42	g-3484	2.58
g-3255	2.17	g-3301	2.00	3348	2.42	g-3393	2.75	g-3438	3.50	g-3485	2.17
g-3256	3.17	g-3302	2.50	3349	2.17	g-3394	2.75	g-3439	2.92	g-3486	1.50
g-3257	3.08	g-3303	1.83	3350	2.42	g-3395	2.42	g-3440	3.50	g-3487	1.33
g-3258	2.42	g-3304	2.42	3351	2.67	g-3396	2.00	g-3441	2.75	g-3488	2.00
3259	4.67	g-3305	2.83	3352	3.17	g-3397	1.67	g-3442	3.83	g-3489	1.67
3260	2.67	g-3306	2.83	3353	2.67	g-3398	2.25	g-3443	2.50	g-3490	1.50
3261	2.67	g-3307	2.92	3354	1.50	g-3401	2.42	g-3444	2.83	g-3491	1.83
3262	2.33	g-3308	2.83	3355	1.83	3403	1.83	g-3445	3.08	g-3492	1.50
3263	3.33	g-3309	3.25	3356	3.17	3404	3.92	g-3446	2.08	g-3493	1.67
3264	2.83	g-3310	3.08	3357	2.67	3405	3.33	g-3447	3.17	g-3494	2.00
3266	3.08	g-3311	3.42	3358	3.83	3406	4.00	g-3448	1.83	g-3496	1.75
3267	2.92	g-3312	3.17	3360	2.17	3407	3.83	g-3449	1.92	g-3497	2.92
3268	2.92	g-3313	2.17	g-3361	2.58	3408	3.50	g-3450	2.08	g-3499	3.08
3269	2.00	g-3314	2.50	g-3362	2.83	3409	3.33	3452	3.67	g-3500	3.42
3271	2.42	g-3315	2.00	g-3363	2.42	3410	3.58	3453	4.00	g-3501	3.08
3272	2.42	g-3316	3.00	g-3364	2.00	3411	3.92	3454	3.83	g-3502	1.33
3273	2.92	g-3317	2.67	g-3365	2.42	3412	3.50	3455	3.17	g-3503	1.67
3274	3.00	g-3318	2.83	g-3366	2.17	3413	3.25	3456	2.17	g-3504	1.50
3275	2.25	g-3320	2.33	g-3367	2.83	3414	2.75	3457	1.67	g-3505	1.67
3276	2.75	g-3321	3.17	g-3368	2.42	3415	2.50	3458	2.17	g-3507	2.33
3277	2.00	g-3322	3.33	g-3369	1.50	3416	2.08	3459	2.25	g-3508	2.50
3278	2.33	g-3323	2.25	g-3370	2.33	3417	2.08	3461	2.33	g-3510	3.83
3279	2.33	g-3324	2.92	g-3371	3.17	3418	2.00	3462	2.00	g-3511	1.67
3280	2.00	g-3325	2.33	g-3372	2.42	3419	1.50	3465	2.42	g-3513	2.00
3281	2.67	g-3327	2.25	g-3373	2.67	3420	2.00	3466	3.17	3514	2.92
3282	2.25	g-3328	3.08	g-3374	2.58	3421	1.50	3467	1.67	3515	2.83
3283	2.58	g-3329	3.17	g-3375	2.67	3422	2.67	3468	2.00	3518	3.17
3284	2.42	g-3331	3.58	g-3376	1.92	3423	2.33	3469	1.83	3519	3.17
3286	2.17	g-3332	3.33	g-3377	2.75	3424	1.83	3470	2.00	3521	2.50
3287	1.50	g-3333	2.67	g-3378	2.08	3425	1.83	3471	1.33	3522	2.58
3288	2.58	g-3334	2.75	g-3379	3.33	3426	2.58	3473	2.42	3523	2.75
3290	2.67	g-3335	3.08	g-3380	2.33	3427	2.25	3474	3.42	3524	3.17
g-3291	3.25	3338	2.83	g-3381	2.08	g-3428	2.00	3475	2.83	3525	2.50
g-3292	3.42	3339	2.00	g-3382	1.92	g-3429	4.08	3476	2.08	3526	1.33
g-3293	1.33	3340	2.58	g-3383	2.58	g-3430	4.00	g-3477	2.33	g-3528	4.50
g-3294	3.00	3341	3.67	g-3384	2.67	g-3431	4.42	g-3478	3.83	g-3529	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMvZ					
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-3530	3.92	g-3584	3.50	3630	4.25	g-3672	2.75	3714	3.92	3757	3.42
g-3531	2.50	g-3585	3.25	3631	3.33	g-3673	2.92	3715	4.17	3758	2.92
g-3532	2.00	g-3586	2.17	3632	2.92	g-3674	3.92	3716	3.83	3759	3.75
g-3533	2.50	g-3587	2.58	3633	2.75	g-3675	4.00	3717	3.25	3760	4.17
g-3534	2.83	g-3588	2.17	3634	3.08	g-3676	3.58	g-3718	4.83	3761	3.42
g-3535	2.50	g-3589	2.42	3635	3.50	g-3677	3.75	g-3719	4.75	3762	3.58
g-3536	1.83	g-3590	2.25	3636	3.58	g-3678	4.08	g-3720	4.58	3763	3.00
g-3537	1.83	g-3591	2.42	3637	3.75	g-3679	4.25	g-3721	3.75	3764	4.00
g-3538	2.00	g-3592	2.17	3638	3.58	g-3680	4.17	g-3722	4.75	3765	3.67
g-3540	2.33	g-3593	1.92	3639	2.58	g-3681	4.00	g-3723	3.00	3766	3.75
g-3541	2.33	g-3594	2.00	3640	3.08	g-3682	4.17	g-3724	3.83	3767	2.42
g-3543	2.50	g-3595	2.33	3641	2.75	3683	5.00	g-3725	4.00	3768	3.58
g-3544	1.83	g-3596	1.83	3642	3.17	3684	5.00	g-3726	3.83	3769	4.58
g-3545	2.17	g-3597	2.00	3643	3.33	3685	5.00	g-3727	2.75	3770	4.50
g-3546	1.67	g-3598	2.50	g-3644	3.00	3686	5.00	g-3728	3.08	3771	3.50
g-3548	2.58	g-3599	2.00	g-3645	3.50	3687	4.33	g-3729	3.25	3772	4.00
g-3549	2.75	g-3601	2.17	g-3646	3.92	3688	4.00	g-3730	3.50	3773	2.92
g-3550	2.00	g-3602	2.75	g-3647	2.83	3689	4.58	g-3731	2.75	3774	2.58
g-3551	2.17	g-3603	2.75	g-3648	3.50	3690	4.33	g-3732	4.00	3775	3.42
g-3552	2.25	g-3604	3.50	g-3649	3.33	g-3691	4.75	g-3733	3.50	3776	3.42
g-3553	2.00	g-3605	2.83	g-3650	3.58	g-3692	4.83	g-3734	3.08	3777	3.00
g-3554	2.58	g-3607	2.75	g-3651	4.25	g-3693	4.50	g-3735	3.75	3778	3.17
g-3555	2.58	g-3608	2.58	g-3652	3.83	g-3694	4.17	3736	4.42	3779	3.25
g-3556	2.67	g-3609	2.83	g-3653	2.92	g-3695	4.42	3737	5.00	3780	3.00
g-3557	2.25	g-3611	3.33	g-3654	3.42	3696	2.92	3738	5.00	3781	3.17
3558	3.33	3613	2.75	g-3655	3.58	3697	3.00	3739	4.75	3782	2.58
3559	3.00	3614	2.92	g-3656	2.92	3698	2.75	3740	4.33	g-3783	2.08
3560	2.00	3615	3.58	g-3657	2.17	3699	3.08	3741	4.75	g-3784	2.25
3561	2.42	3616	3.42	g-3658	3.58	3700	2.92	3743	3.42	g-3785	3.17
3562	1.83	3617	4.17	g-3659	3.42	3701	2.92	3744	4.50	g-3786	2.83
3565	2.42	3618	3.50	g-3660	3.08	3702	3.17	3745	3.58	g-3787	2.75
3566	2.58	3619	4.00	g-3661	3.83	3703	3.67	3746	3.42	g-3788	2.67
3567	1.83	3620	3.83	g-3662	4.17	3704	3.75	3747	4.00	g-3789	2.92
3568	2.17	3621	3.58	g-3663	3.08	3705	3.58	3748	4.25	g-3790	3.00
3569	1.83	3622	3.33	g-3664	3.50	3706	3.33	3749	3.08	g-3791	2.42
3570	2.33	3623	3.00	g-3665	4.42	3707	3.58	3750	3.58	g-3792	3.08
3572	2.75	3624	3.33	g-3666	3.17	3708	3.00	3751	3.00	g-3793	2.25
3574	2.42	3625	3.83	g-3667	3.42	3709	2.83	3752	2.67	g-3794	2.08
3575	1.83	3626	3.25	g-3668	3.08	3710	3.75	3753	2.83	g-3795	2.92
3576	1.83	3627	2.67	g-3669	3.08	3711	3.67	3754	3.92	g-3796	2.25
g-3582	2.75	3628	4.67	g-3670	3.33	3712	3.42	3755	3.08	g-3797	2.17
g-3583	2.92	3629	4.17	g-3671	3.08	3713	3.08	3756	3.00	g-3798	2.75

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: PÆMÓg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMvZ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3799	2.83	g-3847	2.67	g-3893	3.08	3937	3.67	g-3982	2.42	4028	1.83
g-3801	2.50	g-3848	2.25	g-3894	2.67	3938	3.92	g-3986	2.42	4029	2.58
g-3802	2.25	g-3849	3.42	g-3895	3.08	3939	3.92	g-3987	2.08	4030	2.58
g-3803	2.00	g-3850	3.50	g-3896	3.58	3940	4.00	g-3988	2.17	4031	1.83
g-3805	2.33	g-3851	3.33	g-3897	3.67	3941	4.08	g-3989	2.33	4032	2.33
g-3807	2.50	g-3852	2.67	g-3898	3.50	3942	4.08	3990	4.83	4033	2.25
g-3809	2.17	3856	3.75	g-3899	2.92	3943	4.33	3991	4.75	4034	2.25
g-3810	3.00	3857	3.83	g-3900	2.67	3944	4.75	3993	4.83	4035	2.42
g-3811	2.83	3858	4.17	g-3901	2.17	3945	4.83	3994	3.67	4036	2.25
g-3812	2.25	3859	4.00	g-3902	2.83	3946	4.83	3995	3.08	4037	2.42
g-3813	2.42	3860	4.33	g-3903	2.33	g-3947	4.83	3996	3.25	4038	2.50
g-3814	2.42	3861	2.75	g-3904	2.58	g-3948	4.83	3997	2.42	4039	3.00
g-3815	2.17	3862	2.67	g-3905	2.17	g-3949	4.58	3998	3.08	4040	4.08
3816	2.42	3863	2.42	g-3906	3.00	g-3950	4.25	3999	3.08	4041	4.42
3817	2.33	3864	2.50	g-3907	2.17	g-3951	3.25	4000	3.50	4042	4.42
3818	2.42	3865	2.42	g-3908	3.25	g-3952	3.42	4001	3.83	g-4043	4.58
3819	2.67	3866	2.83	g-3909	3.25	g-3953	3.08	4002	4.00	g-4044	4.08
3820	1.83	3867	2.50	g-3910	1.33	g-3954	2.92	g-4003	5.00	g-4045	1.67
3821	2.33	3868	3.00	3913	2.83	g-3955	3.83	g-4004	5.00	g-4046	3.83
3822	2.50	3869	2.42	3914	2.00	g-3956	3.67	g-4005	5.00	g-4047	3.17
3823	2.42	3870	2.25	3915	1.33	g-3957	3.92	g-4006	5.00	g-4048	3.08
3824	1.92	3871	3.67	3916	2.08	g-3958	3.42	g-4007	4.00	g-4049	1.67
3825	3.00	3872	3.50	3917	1.83	g-3959	3.67	g-4008	3.75	g-4050	1.67
g-3828	3.50	3873	3.75	3918	3.00	g-3960	3.42	g-4009	3.83	g-4051	1.83
g-3829	2.42	3874	2.67	3919	2.92	g-3961	3.17	g-4010	2.17	g-4052	1.83
g-3830	3.00	3875	3.33	3920	3.75	g-3962	3.17	g-4011	3.50	g-4053	2.67
g-3831	3.33	3876	2.58	3921	3.67	g-3963	2.92	g-4012	3.00	g-4054	2.67
g-3832	2.33	3877	2.17	3922	3.58	g-3964	2.58	g-4013	3.92	g-4055	2.17
g-3833	2.50	3878	1.83	3923	3.00	g-3965	3.08	g-4014	3.83	g-4056	3.67
g-3834	3.25	3879	2.25	3924	2.67	g-3966	2.92	g-4015	4.00	g-4057	3.67
g-3835	2.00	3880	2.75	3925	2.75	g-3967	3.08	g-4016	4.83	g-4058	3.67
g-3836	2.83	3881	2.17	3926	2.67	g-3968	2.83	g-4017	3.25	g-4059	3.50
g-3837	1.67	g-3883	3.92	3927	2.08	g-3969	2.75	g-4018	4.83	g-4060	2.00
g-3838	2.08	g-3884	4.25	3928	2.08	g-3971	2.83	g-4019	3.67	g-4061	2.17
g-3839	2.67	g-3885	4.25	3929	1.83	g-3972	2.83	g-4020	4.08	g-4062	2.58
g-3840	3.33	g-3886	4.33	3930	2.25	g-3973	3.08	g-4021	3.25	g-4063	2.67
g-3841	2.42	g-3887	4.08	3931	2.75	g-3974	2.50	g-4022	3.25	g-4064	3.50
g-3842	3.58	g-3888	3.08	3932	2.92	g-3976	2.25	4023	2.17	g-4065	2.08
g-3843	3.25	g-3889	2.42	3933	2.92	g-3977	1.83	4024	1.50	g-4066	1.67
g-3844	2.75	g-3890	2.50	3934	3.83	g-3978	2.25	4025	1.50	g-4067	1.92
g-3845	2.17	g-3891	3.00	3935	3.92	g-3979	2.33	4026	1.50	g-4068	2.50
g-3846	3.08	g-3892	3.17	3936	3.42	g-3981	2.08	4027	1.67	g-4069	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMwZ					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-4070	2.00	4113	5.00	4157	5.00	4200	4.00	g-4242	2.17	g-4293	3.58
g-4071	2.33	4114	4.83	4158	5.00	4201	4.08	g-4243	2.50	g-4294	2.50
4072	4.17	g-4115	5.00	4159	4.83	4202	2.58	g-4244	2.67	g-4295	2.83
4073	4.08	g-4116	4.00	g-4160	5.00	4203	2.58	g-4245	2.42	g-4297	1.83
4074	4.00	g-4117	5.00	g-4161	5.00	4204	2.67	4246	4.75	g-4298	3.08
4075	3.83	g-4118	5.00	g-4162	5.00	4205	3.33	4247	4.83	g-4299	2.75
4076	3.25	4119	2.50	g-4163	4.83	4206	3.00	4248	3.75	g-4300	2.42
4077	2.67	4121	3.25	g-4164	4.33	4207	2.75	4249	3.83	g-4301	2.08
4078	2.42	4122	3.17	g-4165	3.58	4208	3.75	4250	2.83	g-4302	1.67
4079	2.08	4124	2.75	g-4166	3.83	4209	2.17	4251	3.33	g-4303	2.08
4080	3.08	4125	1.67	g-4167	4.00	4210	3.17	4252	3.25	g-4304	1.83
4081	3.17	4126	2.67	g-4168	4.08	4211	2.50	4253	3.33	g-4306	1.50
g-4082	2.92	4127	2.50	g-4169	3.92	4212	2.75	4254	2.00	g-4307	2.33
g-4083	3.25	4128	2.42	g-4170	4.50	4213	1.92	4255	2.33	g-4308	2.08
g-4084	3.17	4129	3.17	g-4171	2.58	4214	2.17	4256	1.83	g-4309	2.50
g-4085	3.33	4130	2.42	g-4172	3.42	4215	2.67	4258	3.00	g-4310	2.58
g-4086	3.25	4131	2.42	g-4173	4.25	4216	1.33	4259	1.83	g-4311	2.67
g-4087	2.58	4132	2.75	g-4174	2.58	4217	2.75	4260	1.33	g-4312	1.83
g-4088	2.25	4133	2.25	g-4175	3.83	4218	2.83	4261	2.00	g-4313	2.08
g-4089	2.00	4134	2.92	g-4176	2.67	4219	2.83	4262	2.67	4314	2.67
g-4090	1.92	4135	2.42	g-4177	2.25	4220	3.58	4263	2.25	4315	2.00
g-4092	2.42	4136	2.50	g-4178	1.75	4221	4.17	4267	1.33	4316	2.33
g-4093	2.00	4137	3.50	g-4179	1.50	4222	2.50	4268	1.67	4317	2.25
g-4094	2.75	4138	3.08	g-4180	2.75	4223	2.58	4269	1.83	4318	1.92
g-4095	1.50	4139	2.25	g-4181	2.50	4224	2.25	4270	1.67	4319	2.58
g-4096	2.00	4140	3.08	g-4182	2.33	4225	3.58	4271	1.67	4320	2.83
g-4097	2.25	4141	3.25	g-4184	3.08	4226	4.08	4272	1.67	4321	2.58
g-4098	2.08	4142	2.58	g-4185	2.67	4227	2.50	4273	1.33	4322	3.50
g-4099	1.83	4143	3.25	g-4186	3.25	4228	4.50	4276	1.50	4323	3.50
g-4100	1.50	4144	3.92	g-4187	2.92	4229	5.00	4278	3.08	4324	3.00
g-4101	2.92	4145	3.42	g-4188	2.58	g-4230	4.42	4279	1.83	4325	2.33
g-4102	3.75	4146	3.50	g-4189	2.83	g-4231	3.33	4282	2.25	4326	1.83
4103	5.00	4147	4.00	g-4190	3.58	g-4232	2.75	4283	1.17	4327	2.25
4104	4.75	4148	3.50	4191	3.58	g-4233	2.50	4284	1.92	4328	4.08
4105	5.00	4149	4.42	4192	3.00	g-4234	2.75	4285	1.50	4329	4.00
4106	4.83	4150	4.25	4193	3.33	g-4235	2.58	4286	2.17	4330	1.75
4107	5.00	4151	4.00	4194	3.42	g-4236	3.00	4287	2.33	4331	2.17
4108	4.67	4152	4.42	4195	3.33	g-4237	3.42	g-4288	4.00	4332	2.33
4109	5.00	4153	4.75	4196	2.75	g-4238	2.83	g-4289	4.00	4333	2.42
4110	5.00	4154	4.83	4197	3.50	g-4239	2.42	g-4290	3.75	4334	2.50
4111	4.42	4155	4.33	4198	2.83	g-4240	2.67	g-4291	3.67	4335	2.25
4112	5.00	4156	4.75	4199	2.50	g-4241	2.17	g-4292	3.75	4336	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMvZ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4337	3.17	g-4388	1.33	g-4446	1.50	g-4493	1.83	g-4543	2.42	4596	2.75
4338	3.83	g-4389	1.75	g-4448	1.58	g-4494	2.00	g-4544	3.58	4597	2.17
4339	3.50	g-4391	1.83	g-4449	2.17	g-4495	2.58	g-4545	2.83	4598	2.58
4340	2.42	4393	2.92	4450	4.00	g-4496	2.17	g-4546	2.17	4600	1.75
4341	2.83	4394	2.75	4451	3.00	g-4497	2.67	g-4547	1.67	4601	1.67
4342	2.67	4395	2.08	4453	4.25	4498	3.08	g-4548	2.92	4602	1.17
4343	2.42	4396	2.42	4454	3.58	4499	2.75	g-4549	2.33	4603	1.67
4344	2.08	4397	2.50	4455	3.08	4500	3.33	g-4550	2.25	4604	1.75
4345	1.58	4398	2.08	4456	3.08	4501	2.67	g-4551	2.00	4605	2.33
4346	1.67	4399	1.67	4457	2.50	4502	3.00	g-4552	1.33	4606	2.75
4347	1.67	4400	1.75	4458	1.92	4504	2.00	g-4554	1.83	4607	3.17
g-4351	2.50	4405	1.50	4459	3.00	4505	2.33	g-4558	2.00	4608	2.50
g-4352	2.50	4409	1.42	4460	2.00	4507	3.25	g-4559	2.00	4609	2.25
g-4353	2.50	4410	1.75	4461	3.67	4509	3.50	g-4561	1.83	4610	2.25
g-4354	2.92	4412	1.58	4463	3.25	4510	2.83	g-4562	1.67	4611	2.00
g-4355	3.17	4413	2.50	4464	2.50	4511	3.33	g-4564	1.50	4612	1.83
g-4357	3.08	4415	2.00	4466	2.67	4512	3.17	g-4567	2.17	4613	3.08
g-4358	2.17	g-4416	2.42	4467	2.67	4513	4.08	4568	2.17	4614	2.17
g-4359	1.67	g-4417	1.75	4468	3.33	4514	2.92	4569	2.50	4615	2.75
g-4360	2.25	g-4418	2.17	4469	3.33	4515	3.25	4570	1.92	g-4616	2.17
g-4361	1.92	g-4421	2.33	4470	2.75	4516	1.67	4571	2.67	g-4617	3.92
g-4362	2.08	g-4422	3.08	g-4471	3.17	4517	1.50	4572	2.67	g-4618	2.17
g-4363	2.50	g-4423	3.42	g-4472	2.67	4519	1.50	4573	2.08	g-4619	3.00
g-4364	2.08	g-4424	2.50	g-4473	2.33	g-4524	3.50	4574	3.08	g-4620	3.75
g-4365	2.08	g-4425	3.17	g-4474	2.50	g-4525	3.42	4575	2.83	g-4621	2.75
g-4366	2.42	g-4426	2.33	g-4475	4.00	g-4526	3.67	4576	3.00	g-4622	3.08
g-4367	1.67	g-4427	2.33	g-4476	3.33	g-4527	3.00	4577	2.50	g-4623	3.50
g-4368	1.92	g-4428	2.33	g-4477	2.42	g-4528	2.92	4578	2.83	g-4624	2.58
g-4369	2.08	g-4429	1.92	g-4478	2.33	g-4529	2.67	4579	2.67	g-4625	3.00
g-4371	2.58	g-4430	2.08	g-4479	2.92	g-4530	2.58	4580	2.75	g-4626	3.42
g-4373	2.33	g-4431	1.58	g-4480	2.83	g-4531	2.92	4581	2.42	g-4627	2.33
g-4374	2.08	g-4432	1.75	g-4481	2.50	g-4532	3.50	4582	2.00	g-4628	3.50
g-4378	3.58	g-4434	2.17	g-4482	3.08	g-4533	3.17	4583	2.75	g-4629	3.25
g-4379	3.33	g-4435	1.92	g-4483	1.83	g-4534	3.25	4584	4.25	g-4630	1.67
g-4380	3.50	g-4436	1.92	g-4485	2.00	g-4535	2.58	4585	4.50	g-4631	2.92
g-4381	3.25	g-4438	1.75	g-4486	2.92	g-4536	2.58	4586	4.42	g-4632	3.08
g-4382	3.17	g-4439	1.58	g-4487	3.25	g-4537	2.25	4587	2.33	g-4633	4.00
g-4383	3.42	g-4440	1.58	g-4488	2.58	g-4538	2.83	4588	1.50	g-4634	2.67
g-4384	3.00	g-4441	1.58	g-4489	3.08	g-4539	2.42	4590	1.17	g-4635	3.33
g-4385	3.00	g-4442	2.42	g-4490	2.67	g-4540	2.42	4591	1.75	g-4636	2.67
g-4386	1.92	g-4443	1.75	g-4491	1.83	g-4541	2.25	4593	2.33	g-4637	2.58
g-4387	1.92	g-4444	1.75	g-4492	2.00	g-4542	2.83	4595	2.00	g-4638	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: ivgMvZ	
<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-4639	1.50	4690	3.42	g-4736	1.33
g-4640	2.58	4691	1.50	g-4739	1.83
g-4641	2.33	4692	2.00	g-4741	1.83
g-4644	2.50	4693	1.50	g-4743	1.33
g-4645	2.00	4694	2.00	4744	3.08
g-4646	1.17	g-4696	2.25	4745	3.00
g-4647	1.33	g-4697	2.83	4746	2.58
g-4648	2.67	g-4698	3.25	4747	2.83
g-4649	2.92	g-4699	2.67	4748	2.50
g-4650	2.00	g-4700	3.75	4749	2.08
g-4651	1.17	g-4701	1.33	4750	1.83
g-4652	2.33	g-4702	3.25	4751	1.50
g-4653	2.33	g-4703	2.83	4752	1.50
g-4654	2.75	g-4704	2.92	4753	1.50
g-4655	1.75	g-4705	1.50	4756	2.25
g-4656	1.83	g-4706	1.83	4757	1.83
g-4657	1.67	g-4708	2.25	4758	2.17
g-4658	1.67	g-4709	2.33	4759	2.33
g-4660	2.00	g-4710	2.25	4760	2.17
4662	2.58	g-4711	2.42	4761	2.58
4664	2.00	g-4712	2.33	4763	1.33
4665	1.83	g-4713	2.00	4765	1.92
4666	2.83	g-4714	2.33	4766	1.67
4667	2.33	g-4715	1.83	4767	2.08
4668	2.25	g-4717	1.33	4768	3.00
4669	1.67	g-4718	1.33	4769	2.33
4670	2.17	g-4719	2.00	4770	1.50
4671	1.83	g-4720	2.08	4771	2.25
4672	2.33	g-4721	2.17	4772	2.00
4673	2.33	g-4722	2.00	4773	3.25
4674	1.67	g-4723	1.67	4774	1.83
4675	2.50	g-4724	2.25	4775	2.67
4676	2.00	g-4725	2.08	4776	2.25
4677	2.67	g-4727	2.00	4777	2.67
4678	2.00	g-4728	2.33	4778	2.75
4679	2.00	g-4729	2.17	4779	2.17
4680	1.50	g-4730	2.33	g-4780	3.67
4681	1.67	g-4731	2.00	g-4781	3.92
4683	2.50	g-4732	1.83	g-4782	1.50
4684	2.67	g-4733	2.00	g-4783	2.83
4685	2.25	g-4734	1.67	g-4784	2.83
4688	2.58	g-4735	1.33	g-4785	3.42
				g-4786	1.33
				g-4787	3.08
				g-4788	2.08
				g-4789	3.25
				g-4790	1.92
				g-4791	2.92
				g-4792	2.33
				g-4795	3.75
				g-4796	2.67
				g-4797	3.83
				g-4798	3.25
				g-4799	1.92
				g-4802	3.17
				g-4803	2.33
				g-4808	2.08
				g-4809	2.75
				g-4810	1.83
				g-4811	3.00
				g-4812	2.67
				g-4813	2.42
				g-4816	2.58
				g-4817	2.67
				g-4818	1.83
				g-4820	1.67
				g-4821	2.25
				g-4822	1.75
				g-4824	1.92
				g-4825	2.75
				g-4826	1.83
				g-4827	1.67
				g-4828	1.83
				g-4829	2.25
				g-4830	1.75
				g-4831	2.67
				g-4832	3.33
				g-4833	2.33
				g-4834	2.92
				g-4835	2.50
				g-4836	2.92
				g-4837	2.50
				g-4838	2.33
				g-4839	3.17
				g-4840	2.67
				g-4841	2.58
				4842	5.00
				4843	3.92
				4844	4.67
				4845	4.08
				4846	4.25
				4847	4.42
				4848	4.08
				4849	3.92
				4850	4.25
				4851	4.25
				4853	2.83
				4854	3.17
				4855	3.00
				4856	4.08
				4857	3.25
				4858	3.67
				4860	3.33
				4861	3.83
				4862	3.83
				4863	3.75
				4864	3.58
				4865	4.08
				4866	3.83
				4867	4.67
				4868	4.83
				4869	4.00
				4870	4.50
				4871	5.00
				4872	4.83
				4873	4.83
				4874	5.00
				4875	5.00
				4876	5.00
				4877	5.00
				4878	4.67
				g-4879	4.42
				g-4880	5.00
				g-4881	5.00
				g-4882	5.00
				g-4883	4.83
				g-4884	4.83
				g-4885	4.33
				g-4886	4.50
				g-4887	4.17
				g-4888	4.67
				g-4889	4.17
				g-4890	4.08
				g-4891	4.58
				g-4892	4.67
				g-4893	4.83
				g-4895	4.25
				g-4896	3.33
				g-4897	4.25
				g-4898	4.67
				g-4899	4.67
				g-4900	4.42
				g-4901	3.67
				g-4902	4.00
				g-4903	3.08
				g-4904	3.42
				g-4905	3.33
				g-4906	3.25
				g-4907	3.83
				g-4908	3.83
				g-4909	4.00
				g-4910	3.58
				g-4911	4.33
				g-4912	4.25
				g-4913	4.17
				g-4914	4.50
				g-4915	4.08
				g-4916	4.42
				g-4917	4.33
				g-4918	4.25
				g-4919	4.08
				g-4920	3.83
				g-4921	3.50
				g-4922	4.17
				g-4923	4.25
				g-4924	3.17
				g-4925	4.00
				g-4927	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: i vgMwZ					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-4928	4.00	4972	3.92	g-5015	3.83	g-5058	3.67	g-5106	4.42	g-5151	2.67
g-4929	4.33	4973	3.67	g-5016	3.92	g-5059	3.33	g-5107	4.58	g-5152	3.58
g-4930	3.08	4974	3.92	g-5017	3.67	g-5060	4.33	5108	3.75	g-5153	2.75
g-4931	3.58	4975	4.08	g-5018	4.42	g-5061	3.33	5110	4.50	g-5155	4.08
g-4932	4.08	4976	3.75	g-5019	4.00	g-5062	3.67	5111	4.17	g-5156	4.42
g-4934	3.08	4977	4.42	g-5020	4.42	g-5063	3.58	5112	4.08	g-5157	4.25
4935	4.83	4978	2.75	g-5021	4.33	g-5064	3.08	5113	3.83	g-5158	3.50
4936	5.00	4980	2.75	g-5022	3.58	g-5065	3.33	5114	4.25	g-5159	3.33
4937	4.83	4981	3.67	g-5023	4.08	g-5066	3.50	5115	4.00	g-5160	3.83
4938	4.83	4982	3.75	g-5024	2.92	g-5067	2.33	5116	4.50	g-5161	3.08
4939	3.17	4983	4.00	g-5025	3.17	g-5069	3.42	5117	4.67	g-5162	3.00
4940	4.83	4984	4.50	g-5026	2.08	g-5072	3.00	5118	4.83	g-5163	4.00
4941	4.33	4985	5.00	g-5027	2.50	5075	4.33	5119	5.00	g-5164	3.75
4942	4.50	4986	5.00	g-5028	3.92	5076	3.83	5120	5.00	g-5165	3.42
4943	4.17	g-4987	5.00	g-5029	2.67	5077	3.83	5121	4.83	g-5166	3.83
4944	4.08	g-4988	5.00	g-5030	3.33	5078	4.33	5122	5.00	g-5167	3.33
4945	3.42	g-4989	3.50	5031	5.00	5080	4.50	5123	4.75	g-5168	3.25
4946	4.00	g-4990	3.17	5032	5.00	5081	4.83	g-5124	4.67	g-5169	3.42
g-4947	5.00	g-4991	5.00	5033	4.67	5082	3.92	g-5125	4.33	g-5170	3.08
g-4948	5.00	g-4992	3.75	5034	3.83	5083	4.17	g-5126	4.50	g-5171	3.83
g-4949	4.42	g-4993	4.50	5035	4.50	5084	3.67	g-5127	4.00	g-5172	2.83
g-4950	3.75	g-4994	4.67	5036	4.00	g-5085	4.33	g-5128	4.00	g-5173	2.67
g-4951	3.67	g-4995	3.83	5037	2.92	g-5086	3.75	g-5129	4.75	g-5174	3.75
g-4953	4.08	g-4996	3.83	5038	4.00	g-5087	4.33	g-5130	4.33	g-5175	2.75
g-4954	3.92	g-4997	3.17	5039	3.33	g-5088	4.00	g-5131	3.50	5177	4.50
g-4955	2.83	g-4998	2.33	5040	3.42	g-5089	3.50	g-5132	4.17	5178	4.33
g-4956	4.08	g-4999	3.25	5041	3.33	g-5090	3.92	g-5133	4.33	5179	3.83
g-4957	4.00	g-5000	2.92	5042	2.58	g-5091	3.17	5135	3.25	5180	4.75
g-4958	4.25	g-5001	4.33	g-5044	5.00	g-5092	3.33	5136	3.67	5181	4.42
g-4959	3.50	g-5002	3.08	g-5045	5.00	g-5093	3.17	5137	3.00	5182	3.92
g-4960	4.33	g-5003	2.67	g-5046	4.50	g-5094	4.67	5138	3.08	5183	4.00
g-4961	4.17	g-5004	4.17	g-5047	4.33	g-5095	3.92	5139	2.67	5184	3.75
g-4962	4.17	g-5005	4.00	g-5048	3.50	g-5096	3.25	5140	2.92	5185	3.83
4963	4.42	g-5006	4.67	g-5049	3.42	g-5097	3.00	5141	3.33	5186	4.25
4964	4.67	g-5007	3.83	g-5050	3.58	g-5098	4.17	5142	3.25	5187	4.58
4965	4.67	g-5008	3.83	g-5051	3.75	g-5099	4.75	5143	2.92	5188	4.50
4966	5.00	g-5009	4.50	g-5052	3.58	g-5100	4.00	5145	2.67	5189	4.08
4967	4.67	g-5010	4.67	g-5053	4.25	g-5101	3.58	5146	2.50	5190	3.83
4968	4.58	g-5011	3.67	g-5054	4.33	g-5102	4.50	5147	3.17	5191	3.83
4969	5.00	g-5012	3.08	g-5055	4.00	g-5103	4.67	g-5148	3.00	5192	3.92
4970	4.58	g-5013	4.33	g-5056	4.00	g-5104	4.33	g-5149	4.08	5193	3.92
4971	4.67	g-5014	3.92	g-5057	4.33	g-5105	3.58	g-5150	3.75	5194	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fM: PÆMÖg		†Rj v: j 9xcj				Dc†Rj v: i vgMvZ					
<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>
5195	3.92	5238	4.00	5282	2.75	g-5325	3.08	5368	5.00	g-5410	5.00
5196	3.50	5239	3.83	5283	3.08	g-5326	3.42	5369	5.00	g-5411	4.67
5197	3.50	5240	3.42	5284	3.50	g-5327	3.17	5370	5.00	g-5412	4.83
5198	3.08	5241	3.75	5285	3.00	g-5328	3.25	5371	4.83	g-5413	4.75
5199	3.58	5242	4.42	5286	3.42	g-5329	3.00	5372	4.67	g-5414	4.83
5200	3.92	5243	2.08	5287	2.83	g-5331	3.25	5373	3.67	g-5415	4.67
5202	3.92	5244	3.25	5288	3.92	g-5332	2.42	5374	5.00	g-5416	4.67
5203	3.92	g-5245	4.58	g-5289	3.75	g-5333	3.00	5375	5.00	g-5417	4.75
5204	4.00	g-5246	4.17	g-5290	2.83	g-5334	2.92	5376	4.67	g-5418	4.00
5205	3.83	g-5247	4.17	g-5291	3.17	5335	3.83	5377	4.83	g-5419	4.25
g-5206	4.67	g-5248	4.67	g-5292	2.58	5336	4.67	5378	4.50	g-5420	4.08
g-5207	3.50	g-5249	4.17	g-5293	3.17	5337	4.58	5379	4.50	g-5421	3.92
g-5208	3.58	g-5250	4.67	g-5294	3.08	5338	4.83	5380	4.42	g-5422	3.33
g-5209	4.25	g-5251	4.83	g-5295	3.25	5339	4.42	5381	5.00	g-5423	4.25
g-5210	3.92	g-5252	3.92	g-5296	3.17	5340	4.08	5382	5.00	g-5424	4.17
g-5211	4.42	g-5253	3.92	g-5297	2.50	5341	3.50	5383	5.00	g-5425	3.50
g-5212	4.75	g-5254	4.33	g-5298	2.75	5342	3.25	5384	5.00	g-5426	3.42
g-5213	4.58	g-5255	4.67	g-5299	2.92	5343	2.92	5385	5.00	g-5427	3.58
g-5214	3.92	g-5256	4.25	g-5300	2.92	5344	4.42	5386	5.00	g-5428	3.58
g-5215	4.67	g-5257	4.33	g-5301	2.50	5345	3.67	5387	5.00	g-5429	3.75
g-5216	2.92	g-5258	3.83	g-5302	1.67	5346	4.00	5388	5.00	g-5430	3.92
g-5217	3.42	g-5259	4.00	5304	3.25	5347	3.75	5389	5.00	g-5431	4.42
g-5218	4.25	g-5260	4.67	5305	3.67	5348	4.58	5390	5.00	g-5432	3.67
g-5219	4.08	g-5261	3.00	5306	3.58	5349	4.17	5391	5.00	g-5433	3.75
g-5220	4.00	g-5262	2.50	5307	4.83	5350	3.83	5392	5.00	g-5434	3.33
g-5221	4.17	g-5263	5.00	5308	3.50	5351	3.58	g-5393	5.00	g-5435	3.50
g-5222	3.92	g-5264	5.00	5309	3.33	5352	4.00	g-5394	5.00	g-5436	3.67
g-5223	4.08	g-5265	5.00	5310	3.33	5353	4.17	g-5395	5.00	g-5437	3.58
g-5224	4.33	g-5266	3.25	5311	3.58	5354	4.58	g-5396	5.00	g-5438	3.58
g-5225	4.00	g-5267	2.33	5312	2.75	5355	3.92	g-5397	5.00	g-5439	3.50
g-5226	4.25	g-5268	3.50	5313	4.17	5356	5.00	g-5398	5.00	g-5440	3.25
g-5227	3.67	g-5269	3.33	5314	3.42	5357	2.58	g-5399	5.00	g-5441	3.33
g-5228	3.92	g-5270	3.17	g-5315	4.67	5358	4.42	g-5400	5.00	g-5442	2.92
5229	3.92	g-5271	4.17	g-5316	5.00	5359	4.25	g-5401	5.00	g-5443	3.08
5230	4.50	g-5272	3.08	g-5317	3.83	5360	3.67	g-5402	5.00	g-5444	3.25
5231	4.67	g-5273	1.33	g-5318	3.75	5361	4.33	g-5403	4.83	g-5445	4.00
5232	4.50	g-5274	2.75	g-5319	3.17	5362	4.42	g-5404	5.00	5446	4.00
5233	3.50	5276	3.50	g-5320	3.17	5363	4.50	g-5405	5.00	5447	3.42
5234	4.42	5277	3.83	g-5321	3.42	5364	4.58	g-5406	5.00	5448	3.42
5235	3.33	5279	3.17	g-5322	3.00	5365	4.67	g-5407	5.00	5449	3.92
5236	4.17	5280	2.58	g-5323	3.42	5366	3.42	g-5408	5.00	5450	4.08
5237	3.58	5281	2.75	g-5324	2.25	5367	4.75	g-5409	5.00	5451	4.33




c0_vgK wk 1v mgvcbx ci x 1v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: j 1xcj		Dc†Rj v: i vgMwZ	
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
5453	4.08	g-5496	3.67		
5454	3.75	g-5497	2.92		
5455	3.92	g-5498	3.58		
5456	3.83	g-5499	3.42		
5457	3.33	g-5500	3.75		
5458	4.00	g-5501	2.83		
5459	3.75	g-5502	2.75		
5460	4.08	g-5503	3.67		
5461	2.33	g-5504	3.75		
5462	3.17	g-5505	3.42		
5463	4.00	g-5506	3.58		
5464	4.58	g-5507	3.25		
5465	4.33	g-5508	3.25		
5466	4.58	g-5509	3.33		
5467	4.58	g-5510	3.25		
5468	4.67	g-5511	4.50		
5469	5.00	†gw: 5098			
g-5470	5.00				
g-5471	5.00				
g-5472	4.67				
g-5473	5.00				
g-5474	5.00				
g-5475	3.75				
g-5476	4.67				
g-5477	4.75				
g-5478	4.00				
g-5479	2.42				
g-5480	4.25				
g-5481	4.25				
g-5482	4.67				
g-5483	4.67				
g-5484	4.17				
g-5486	4.00				
g-5487	3.08				
g-5488	4.67				
g-5489	3.33				
g-5490	3.58				
g-5491	3.92				
g-5492	3.33				
g-5493	3.58				
g-5494	4.17				
g-5495	4.00				

c0_vgK wk 9lv mgvcbx ci x 9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j 9xcj				Dc†Rj v: ivqcj					
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
1	4.17	44	3.42	g-87	3.33	131	2.92	174	3.00	g-216	3.58
2	3.67	45	4.08	g-88	2.92	132	3.42	175	2.25	g-217	2.67
3	3.83	46	3.92	g-89	3.00	133	3.25	176	2.17	g-218	3.25
4	3.67	47	3.67	g-90	2.42	g-134	4.75	177	3.33	g-219	3.33
5	3.33	48	3.33	g-91	2.92	g-135	5.00	178	3.00	g-220	3.00
6	4.25	50	4.25	g-92	3.25	g-136	4.75	179	3.33	g-221	3.17
7	2.75	51	3.25	g-93	2.92	g-137	4.75	180	3.33	g-222	3.67
8	3.33	52	3.08	g-94	3.42	g-138	4.50	181	3.25	g-223	3.83
9	3.17	53	2.83	g-95	3.33	g-139	4.00	182	4.08	g-224	2.75
10	3.58	54	2.50	g-96	2.92	g-140	4.08	g-183	3.33	g-225	3.67
g-12	4.67	55	3.75	g-97	2.92	g-141	3.33	g-184	3.42	226	3.83
g-13	4.50	g-56	3.58	g-98	2.33	g-142	3.25	g-185	3.17	227	3.50
g-14	3.92	g-57	3.42	g-99	2.83	g-143	3.42	g-186	3.25	228	2.58
g-15	3.50	g-58	3.50	g-100	3.08	g-144	3.17	g-187	2.75	230	2.83
g-16	3.67	g-59	2.92	g-101	2.42	g-145	3.33	g-188	2.92	231	4.58
g-17	3.08	g-60	2.50	g-102	2.58	g-146	3.42	g-189	1.50	232	2.58
g-18	3.58	g-61	2.00	g-103	3.17	g-147	3.58	g-190	3.00	233	3.67
g-19	4.50	g-62	2.42	g-104	3.17	g-148	2.92	g-191	2.33	234	2.92
g-20	3.67	g-63	3.58	g-106	3.33	g-149	2.83	g-192	2.50	236	2.42
g-21	4.00	g-64	3.58	g-107	1.50	g-150	2.67	g-193	1.83	237	2.83
g-22	3.42	g-65	2.75	g-108	1.33	g-151	3.33	g-194	3.00	238	3.00
g-23	4.17	g-66	2.92	g-109	3.33	g-152	3.08	g-195	3.08	239	2.83
g-24	3.50	g-67	2.50	g-110	2.75	g-153	3.42	g-196	3.92	240	2.42
g-25	4.17	g-68	3.92	g-111	2.33	g-154	3.42	g-197	2.08	241	3.50
g-26	3.83	g-69	3.67	g-112	2.75	g-155	3.50	g-198	3.17	242	2.42
27	4.42	g-70	2.67	g-113	2.42	g-156	3.50	g-199	2.00	243	2.33
28	4.67	g-71	4.33	g-114	2.67	g-157	3.17	g-200	2.83	244	3.92
29	4.17	g-72	4.08	g-116	2.75	g-158	3.08	g-201	3.08	245	4.67
30	3.92	g-73	4.08	117	3.83	g-159	3.00	g-202	2.67	246	4.67
31	4.00	g-74	3.42	118	3.92	g-160	3.08	g-203	2.00	g-247	4.33
32	4.67	g-75	3.58	119	3.67	g-161	2.83	g-204	2.17	g-248	3.92
33	3.75	g-76	2.58	120	3.33	g-162	2.17	g-205	1.67	g-249	2.67
34	4.00	g-77	2.92	121	2.75	g-163	2.83	g-206	3.17	g-250	2.83
35	3.58	g-78	3.17	122	3.58	g-164	3.08	207	2.75	g-251	2.50
36	3.92	g-79	3.33	123	3.33	g-165	2.58	208	3.25	g-252	1.83
37	4.33	g-80	3.50	124	2.42	167	3.83	209	4.00	g-253	3.00
38	4.50	g-81	3.67	125	3.00	168	3.50	210	3.50	g-254	2.92
39	5.00	g-82	3.75	126	2.83	169	3.58	211	4.33	g-255	2.67
40	5.00	g-83	3.50	127	3.33	170	4.17	g-212	4.50	g-256	3.50
41	4.58	g-84	2.75	128	2.42	171	3.33	g-213	4.33	g-257	3.00
42	5.00	g-85	2.83	129	2.75	172	3.25	g-214	4.33	g-258	3.50
43	4.33	g-86	4.42	130	3.67	173	3.33	g-215	3.75	g-259	2.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-260	2.92	g-302	3.17	344	5.00	g-386	2.58	g-429	4.25	g-472	4.25
g-261	4.25	g-303	3.17	345	5.00	g-387	2.50	g-430	3.25	g-473	4.58
g-262	3.58	g-304	3.17	346	5.00	g-388	1.92	g-431	3.00	474	4.58
g-263	2.83	g-305	3.58	347	5.00	389	3.42	g-432	4.00	475	4.75
g-264	2.83	g-306	4.00	348	5.00	390	2.50	g-433	3.67	476	5.00
g-265	2.25	307	4.33	349	5.00	392	3.00	g-434	3.50	477	4.58
g-266	3.42	308	4.50	350	5.00	393	2.42	435	4.67	478	4.25
g-267	3.92	309	3.58	g-351	5.00	394	4.50	436	4.42	479	4.25
g-268	2.75	310	3.42	g-352	5.00	395	4.42	437	4.83	480	4.42
g-269	2.58	311	3.00	g-353	5.00	396	2.33	438	5.00	481	3.92
g-270	2.67	312	2.92	g-354	5.00	397	3.17	439	4.75	482	3.92
g-271	4.08	313	2.75	g-355	5.00	398	3.25	440	4.25	483	4.17
g-272	3.25	314	3.50	g-356	4.50	399	2.75	441	4.42	484	4.50
g-273	3.75	315	2.00	g-357	5.00	400	2.33	442	3.83	485	4.00
g-274	4.33	316	3.75	g-358	5.00	g-401	4.50	443	3.83	486	3.75
g-275	3.25	317	3.17	g-359	2.50	g-402	3.92	444	4.75	g-487	4.75
g-276	3.50	318	2.50	g-360	2.58	g-403	1.67	445	4.75	g-488	4.42
g-277	3.75	319	3.42	g-361	3.25	g-404	1.75	446	5.00	g-489	4.17
g-278	3.67	320	3.08	g-362	4.00	g-405	3.83	447	4.25	g-490	4.75
g-279	3.42	321	3.92	g-363	2.75	g-406	2.17	448	4.33	g-491	4.83
g-280	2.25	322	3.75	g-364	3.17	g-407	2.67	449	4.50	g-492	4.50
g-281	2.75	323	2.17	g-365	3.08	g-408	2.58	451	5.00	g-493	5.00
g-282	3.42	324	3.33	g-366	3.17	g-409	2.42	452	5.00	g-494	5.00
g-283	4.00	325	2.25	g-367	2.75	410	2.17	453	4.67	g-495	4.25
g-284	3.50	326	3.83	g-368	2.17	411	4.17	454	4.67	g-496	4.75
g-285	3.00	327	3.00	g-369	3.08	412	5.00	g-455	5.00	g-497	4.50
g-286	3.25	328	3.50	g-370	3.25	413	4.75	g-456	5.00	g-498	4.50
g-287	3.17	329	2.42	g-371	1.67	414	3.08	g-457	5.00	g-499	3.92
g-288	3.25	330	3.25	g-372	2.67	415	3.08	g-458	5.00	g-500	4.00
g-289	3.42	331	2.17	g-373	3.00	416	2.92	g-459	4.58	g-501	3.92
g-290	2.58	332	2.58	g-374	3.50	417	4.00	g-460	4.08	g-502	4.17
g-291	3.83	333	3.00	g-375	2.17	418	3.92	g-461	4.25	503	4.17
g-292	3.33	334	3.00	g-376	3.00	419	3.17	g-462	5.00	504	4.33
g-293	3.42	335	2.83	g-377	3.67	420	3.33	g-463	5.00	505	4.67
g-294	2.67	336	3.50	g-378	1.92	421	3.83	g-464	4.42	506	4.50
g-295	3.17	337	3.67	g-379	2.92	422	4.08	g-465	4.42	507	4.08
g-296	3.75	338	4.50	g-380	2.42	423	3.67	g-466	4.58	508	4.17
g-297	4.42	339	4.75	g-381	4.00	g-424	3.25	g-467	4.75	g-511	4.75
g-298	4.50	340	4.58	g-382	3.50	g-425	4.33	g-468	4.42	g-512	4.58
g-299	3.58	341	5.00	g-383	3.42	g-426	4.33	g-469	4.50	g-513	4.33
g-300	3.25	342	5.00	g-384	2.67	g-427	4.08	g-470	5.00	g-514	4.67
g-301	3.08	343	5.00	g-385	2.83	g-428	3.25	g-471	5.00	515	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefWM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: ivqcy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
516	3.42	g-566	2.08	g-608	2.67	g-652	2.25	g-696	3.25	g-738	3.67
517	2.92	567	4.25	g-609	3.92	g-653	2.17	g-697	1.92	g-739	4.08
518	3.33	568	3.58	g-610	3.50	g-654	3.25	g-698	2.75	g-740	4.42
g-519	3.75	569	3.58	g-611	3.67	g-655	3.25	g-699	2.50	g-741	2.67
g-520	3.08	570	3.58	g-612	3.33	g-656	2.42	g-700	3.42	g-742	2.67
521	1.67	571	3.08	g-613	2.92	g-657	2.92	g-701	3.25	g-743	2.25
522	1.50	572	2.92	g-614	3.75	g-658	3.25	g-702	2.42	g-744	3.50
523	1.50	573	2.83	g-615	2.92	g-659	1.67	g-703	4.25	g-745	3.50
524	1.83	574	4.42	g-616	4.25	g-660	2.25	g-704	2.83	g-746	3.00
526	2.00	575	3.42	g-617	3.17	g-661	1.33	705	2.83	g-747	3.50
g-527	2.83	576	3.17	g-618	3.08	663	3.00	706	3.08	748	5.00
g-528	2.92	577	4.25	619	3.50	664	2.50	707	3.67	749	4.17
g-529	1.67	578	2.67	g-620	3.42	665	2.83	708	4.33	750	2.67
g-530	1.83	g-579	3.92	g-621	2.25	666	4.17	709	4.25	751	2.50
g-531	2.17	g-580	4.75	g-622	2.42	667	2.58	710	4.25	752	3.17
g-533	2.50	g-581	3.67	623	4.42	668	3.00	711	3.83	753	2.83
g-534	2.33	g-582	3.08	624	4.17	669	2.50	712	4.00	754	2.08
g-536	2.08	g-583	3.42	625	2.92	670	3.92	713	3.92	g-755	3.00
537	1.67	g-584	3.50	626	3.25	671	3.33	714	3.75	g-756	3.58
538	3.67	g-585	2.75	627	3.83	672	3.58	715	3.50	g-757	3.50
541	2.00	g-586	3.58	628	2.92	673	2.75	716	4.17	g-758	3.17
542	3.25	g-587	3.33	629	4.00	674	2.75	717	4.17	g-759	2.42
543	2.67	g-588	3.58	631	3.17	675	1.67	718	3.83	g-760	2.75
545	2.08	g-589	3.83	633	2.67	676	2.42	719	4.42	g-761	2.50
547	1.17	g-590	2.33	634	2.75	677	3.17	720	4.25	g-762	2.58
g-548	3.83	g-591	3.17	635	3.67	678	3.08	721	4.33	g-763	2.42
g-549	4.00	g-592	3.25	636	2.00	679	4.08	722	4.08	g-764	2.33
g-551	3.00	g-593	3.58	637	3.25	g-680	4.42	723	3.83	g-765	1.83
g-552	3.08	594	3.75	638	2.83	g-681	4.08	724	3.42	g-766	2.42
g-553	1.83	595	3.33	639	3.50	g-682	2.75	725	5.00	g-767	2.17
g-554	2.83	596	4.00	640	2.83	g-683	2.33	726	5.00	g-768	2.00
g-555	3.00	597	3.75	g-641	4.42	g-684	3.92	g-727	5.00	g-769	2.00
g-556	2.17	598	4.25	g-642	4.25	g-685	2.83	g-728	4.67	g-770	2.17
g-557	2.42	599	3.92	g-643	3.50	g-686	2.42	g-729	4.67	g-771	2.33
g-558	3.25	600	3.50	g-644	2.83	g-687	2.75	g-730	4.42	g-772	2.25
g-559	2.33	601	3.58	g-645	2.50	g-688	3.25	g-731	4.67	g-773	1.83
g-560	2.00	602	3.17	g-646	4.25	g-689	3.17	g-732	4.67	g-774	1.50
g-561	2.50	603	3.33	g-647	2.67	g-690	2.50	g-733	3.17	g-775	2.25
g-562	3.00	604	3.42	g-648	3.75	g-691	3.33	g-734	3.42	g-776	3.08
g-563	1.50	g-605	4.17	g-649	2.42	g-693	1.50	g-735	3.33	g-777	2.00
g-564	2.83	g-606	3.42	g-650	2.25	g-694	3.17	g-736	3.67	g-778	1.50
g-565	1.83	g-607	3.42	g-651	2.00	g-695	2.67	g-737	4.42	g-779	1.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcy					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-780	1.83	823	3.25	g-867	1.92	913	3.42	955	2.33	g-1000	2.17
g-781	2.00	824	2.83	g-868	1.83	914	4.17	956	3.75	g-1001	3.00
g-782	1.67	826	2.25	g-869	2.92	915	3.58	957	2.33	1002	1.83
g-783	1.33	827	3.50	g-870	1.83	916	4.50	958	1.67	1005	1.50
g-784	1.67	828	3.08	g-871	2.75	917	3.25	959	1.67	1006	1.17
g-785	1.33	829	2.83	g-872	3.42	918	4.25	960	2.17	1007	1.50
g-786	1.17	830	4.08	g-873	2.42	919	3.67	961	1.67	1008	1.17
g-787	1.33	831	3.50	g-874	2.50	g-920	4.00	962	2.17	1009	1.50
g-788	1.83	832	3.17	g-876	2.00	g-921	4.00	963	1.67	1010	1.17
g-789	1.83	833	3.58	g-877	2.25	g-922	4.17	964	2.33	1011	1.33
g-790	1.33	834	2.83	g-878	3.08	g-923	3.50	965	1.67	g-1012	2.33
g-791	1.83	836	3.00	g-879	2.83	g-924	3.83	966	1.33	g-1013	1.50
g-792	1.33	837	2.08	g-880	2.42	g-925	4.50	967	1.33	g-1014	1.67
g-793	1.33	838	2.75	g-881	3.00	g-926	4.33	970	1.33	g-1015	1.83
g-794	1.50	839	3.67	g-882	2.75	g-927	3.75	971	1.17	g-1016	1.33
g-795	1.92	840	4.00	g-883	4.17	g-928	3.92	g-972	2.17	g-1017	1.17
g-796	1.50	841	3.92	g-884	4.50	g-929	3.75	g-973	1.50	g-1018	3.42
g-797	1.33	842	4.25	g-885	3.08	g-930	3.67	g-974	2.75	g-1019	3.08
g-798	1.50	g-843	4.58	g-886	2.75	g-931	3.92	g-975	2.92	g-1020	2.08
g-799	3.08	g-844	4.50	g-887	3.25	g-932	3.83	g-976	2.00	g-1021	1.50
g-800	2.33	g-845	4.75	g-888	3.08	g-933	3.67	g-977	3.25	1022	3.00
801	4.08	g-846	4.17	g-889	3.17	g-934	4.33	g-978	2.50	1023	2.67
802	2.67	g-847	4.00	g-890	2.67	g-935	3.92	g-979	3.42	1024	2.58
803	3.33	g-848	3.17	g-891	2.42	g-936	3.75	g-980	3.17	1025	2.42
804	3.08	g-849	4.42	g-893	3.08	g-937	4.25	g-981	3.50	1026	2.25
805	4.25	g-850	2.08	g-894	3.33	g-938	4.08	g-982	2.50	1028	2.50
806	3.25	g-851	3.92	g-895	3.42	g-939	4.33	g-983	3.33	1029	2.50
807	4.00	g-852	3.33	g-896	2.17	g-940	4.75	g-984	2.75	1030	2.17
808	2.67	g-853	2.75	g-897	2.17	g-941	3.83	g-985	4.00	g-1031	2.67
809	3.58	g-854	2.58	g-899	2.75	g-942	3.92	g-986	2.42	g-1032	2.00
810	3.17	g-855	3.92	g-900	2.92	g-943	4.00	g-987	2.50	g-1033	2.75
811	3.58	g-856	2.92	g-901	2.58	g-944	3.58	g-988	2.58	g-1034	2.33
812	3.25	g-857	2.58	g-902	3.50	g-945	4.08	g-989	2.00	g-1037	1.83
813	3.75	g-858	2.67	904	3.67	g-946	3.58	g-990	2.50	g-1038	2.25
814	2.83	g-859	2.75	905	3.67	g-947	4.08	g-991	3.33	g-1039	2.25
815	2.50	g-860	2.58	906	3.42	g-948	4.33	g-992	2.58	g-1040	1.50
816	2.92	g-861	3.17	907	3.33	g-949	4.50	g-993	2.17	g-1041	3.25
817	3.58	g-862	3.33	908	3.83	g-950	4.58	g-994	2.42	g-1042	2.92
818	1.83	g-863	4.00	909	4.00	951	2.50	g-995	2.00	g-1043	3.42
819	4.08	g-864	2.33	910	4.17	952	1.50	g-996	2.17	g-1044	2.33
820	3.33	g-865	2.42	911	4.00	953	1.50	g-998	1.50	g-1045	2.92
822	3.50	g-866	3.00	912	3.58	954	2.17	g-999	1.33	g-1046	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1047	2.92	1095	3.42	1139	2.92	g-1185	2.58	1228	2.92	1272	3.67
g-1048	2.33	1096	2.75	1140	3.08	g-1186	2.67	1229	2.33	1273	3.83
g-1049	2.83	1097	2.75	1141	2.67	g-1187	2.83	1232	2.83	1274	4.08
g-1050	2.00	1098	2.92	1142	3.25	g-1188	2.33	1233	2.33	1275	3.50
g-1051	2.00	1099	2.92	g-1143	2.67	g-1189	2.75	1234	3.33	1276	4.17
1052	3.92	g-1100	2.42	g-1144	3.42	g-1190	2.50	1235	2.67	1277	4.17
1053	2.92	g-1101	2.33	g-1145	3.25	g-1191	3.08	1236	2.00	g-1278	5.00
1054	3.67	g-1102	3.33	g-1146	2.75	g-1192	1.50	1237	2.00	g-1279	5.00
1055	3.33	g-1103	3.25	g-1147	3.17	g-1193	2.33	1238	2.33	g-1280	4.58
1056	3.58	g-1104	2.75	g-1148	3.17	g-1195	2.50	g-1239	3.17	g-1281	3.00
1057	2.58	g-1105	2.75	g-1149	2.50	g-1196	1.58	g-1240	2.92	g-1282	3.75
1058	1.75	g-1106	3.08	g-1150	1.92	g-1197	3.25	g-1241	2.00	g-1283	3.50
1059	3.08	g-1107	3.25	g-1151	2.92	g-1198	3.33	g-1242	1.83	g-1284	4.25
1060	2.17	1109	2.42	g-1152	3.25	g-1199	3.00	g-1243	1.17	g-1285	4.00
g-1062	4.00	g-1110	1.67	g-1153	3.33	g-1200	3.50	g-1244	2.50	g-1286	3.75
g-1063	3.58	g-1111	1.50	g-1154	2.83	g-1201	1.83	1245	3.17	g-1287	4.08
g-1065	3.83	g-1112	1.83	g-1155	2.67	g-1202	1.83	1246	2.67	g-1288	3.42
g-1066	3.00	g-1113	1.83	g-1156	1.92	g-1203	2.17	1247	2.67	g-1289	3.33
g-1067	2.83	g-1114	2.00	g-1157	2.25	g-1204	1.83	1248	2.17	g-1290	4.75
g-1068	3.92	g-1115	2.00	g-1158	2.50	g-1205	1.33	1249	3.00	g-1291	3.92
g-1069	2.50	g-1116	2.92	g-1159	2.58	g-1206	2.58	1250	2.92	g-1292	3.75
g-1070	2.17	g-1117	2.33	g-1160	2.58	g-1207	2.00	1251	3.67	1293	3.33
1072	3.92	g-1118	2.92	g-1161	2.50	g-1208	3.00	1252	3.92	1294	3.08
1073	3.58	g-1119	2.17	g-1163	2.58	g-1209	2.08	g-1253	3.92	1295	4.00
1075	3.92	g-1120	3.25	g-1164	2.42	g-1210	3.33	g-1254	3.92	1296	3.25
1077	3.92	g-1122	2.75	g-1165	2.75	g-1211	2.17	1255	4.08	1297	4.83
1078	3.83	g-1123	3.00	g-1166	2.75	g-1212	1.67	1256	5.00	1298	5.00
1079	3.50	1124	2.67	g-1167	2.75	g-1213	1.33	1257	5.00	1299	5.00
1080	3.42	1125	3.92	1168	2.17	g-1214	1.67	1258	5.00	1300	5.00
1081	3.67	1126	1.83	1169	2.00	1215	2.08	1259	5.00	1301	5.00
1082	3.75	1127	3.08	1170	3.83	1216	2.33	1260	5.00	1302	5.00
g-1083	3.92	1128	2.83	1171	2.92	1217	2.25	1261	5.00	1303	5.00
g-1084	3.83	1129	3.08	1172	2.33	1218	3.42	1262	4.50	1304	4.75
g-1085	4.50	1130	3.83	1173	3.67	1219	2.58	1263	5.00	1305	5.00
g-1086	2.92	1131	2.17	1174	2.83	1220	2.67	1264	3.92	g-1306	5.00
g-1087	3.08	1132	2.50	1175	3.08	g-1221	3.25	1265	4.75	g-1307	5.00
g-1088	3.75	g-1133	1.83	1176	3.25	g-1222	3.17	1266	4.75	g-1308	5.00
g-1089	3.83	g-1134	3.33	1180	1.83	g-1223	3.00	1267	3.83	g-1309	5.00
1090	2.58	g-1135	2.83	1181	3.42	g-1224	3.08	1268	3.17	g-1310	5.00
1092	2.58	g-1136	2.67	1182	4.17	g-1225	2.67	1269	4.42	g-1311	5.00
1093	3.33	1137	2.67	1183	4.67	g-1226	3.25	1270	3.67	g-1312	5.00
1094	2.75	1138	2.58	1184	3.92	g-1227	3.75	1271	4.50	g-1313	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1314	5.00	g-1360	3.83	1403	3.33	g-1448	4.08	1490	3.42	g-1534	3.08
g-1315	5.00	g-1362	3.50	1404	3.17	g-1449	3.83	g-1491	3.08	g-1535	3.00
1316	5.00	g-1363	2.00	1405	3.25	g-1450	3.75	g-1492	3.75	g-1536	3.00
1317	5.00	g-1364	3.50	1406	3.42	g-1451	4.17	g-1493	3.42	g-1537	2.83
1318	5.00	g-1365	3.58	1407	3.33	g-1452	3.67	g-1494	3.08	g-1538	3.00
1319	4.83	g-1366	3.58	1409	3.75	g-1453	3.67	g-1495	2.67	g-1539	2.75
1320	4.83	g-1367	3.00	g-1410	3.17	g-1454	3.67	g-1496	3.92	g-1540	2.58
1321	4.75	g-1368	3.58	g-1411	3.83	g-1455	4.08	g-1497	3.50	g-1541	3.00
1322	4.50	g-1369	3.83	g-1412	3.25	g-1456	4.08	g-1498	4.00	g-1542	2.50
1323	4.17	g-1370	3.67	g-1413	3.42	g-1457	4.08	g-1499	3.58	1543	3.25
1324	4.58	1371	3.25	g-1414	3.92	1458	5.00	g-1500	4.33	1544	3.42
1325	3.75	1372	4.33	g-1415	3.42	1459	3.00	g-1501	3.42	1545	3.33
1326	3.17	1373	2.33	g-1416	3.08	1460	4.08	g-1502	3.17	1547	3.33
1327	3.42	1374	3.58	g-1417	3.67	1461	3.92	g-1503	3.50	1548	3.33
1328	3.92	1375	2.58	g-1418	2.75	1462	3.83	g-1504	3.25	1549	3.58
1329	4.67	1376	2.92	g-1419	3.42	1463	3.25	g-1505	3.33	1550	3.42
1330	4.50	g-1377	3.83	g-1420	2.92	1464	3.25	g-1506	3.25	1551	3.08
g-1332	4.00	g-1378	3.50	g-1421	3.50	1465	3.25	g-1507	3.50	1552	3.50
g-1333	5.00	g-1379	4.08	g-1422	3.42	1466	2.75	g-1508	3.50	1553	3.83
g-1334	4.58	g-1380	3.25	g-1423	3.58	1467	1.83	g-1509	3.33	1554	4.25
g-1335	4.67	g-1381	3.42	g-1424	3.83	1468	3.50	g-1510	3.42	1555	4.25
g-1336	4.83	g-1382	1.33	g-1425	3.50	1469	3.25	g-1511	3.25	1556	3.67
g-1337	4.33	g-1383	3.83	1428	4.25	g-1470	4.33	g-1512	3.58	1557	3.58
g-1338	3.58	g-1384	3.08	1429	3.08	g-1471	3.58	g-1513	3.75	1558	3.00
g-1339	3.42	g-1385	3.33	1430	3.75	g-1472	3.58	g-1514	4.33	1559	3.42
1341	3.92	g-1386	3.08	1431	3.58	g-1473	3.92	1515	3.08	1560	2.42
1342	3.42	g-1387	3.58	1432	3.92	g-1474	3.58	1516	2.25	1561	2.67
1344	4.00	g-1388	3.50	1433	2.92	g-1475	4.33	1518	2.83	1562	3.00
1346	3.50	g-1389	3.08	1434	3.75	g-1476	3.92	1519	3.25	1563	3.17
1347	3.50	g-1390	3.58	1435	4.08	g-1477	4.33	1521	3.17	1564	3.00
1348	2.92	g-1391	2.67	g-1436	4.25	g-1478	4.17	g-1522	3.25	1565	3.00
1349	3.50	g-1392	2.67	g-1437	3.92	g-1479	4.08	g-1523	2.92	1566	3.25
g-1350	4.00	g-1393	2.58	g-1438	3.75	g-1480	3.25	g-1524	3.00	1567	3.08
g-1351	2.92	g-1394	3.58	g-1439	4.08	g-1481	3.50	g-1525	2.83	1568	3.08
g-1352	4.25	g-1395	2.67	g-1440	3.58	g-1482	3.58	g-1526	2.83	1569	3.25
g-1353	2.42	g-1396	3.33	g-1441	4.58	g-1483	2.67	g-1527	3.08	1570	2.83
g-1354	4.17	g-1397	2.25	g-1442	4.17	g-1484	3.67	g-1528	2.83	1571	2.75
g-1355	2.58	1398	3.33	g-1443	4.75	g-1485	3.25	g-1529	3.58	1572	4.50
g-1356	3.83	1399	3.42	g-1444	4.58	g-1486	3.25	g-1530	3.67	g-1573	5.00
g-1357	3.33	1400	3.08	g-1445	4.67	1487	3.42	g-1531	2.92	g-1574	5.00
g-1358	3.25	1401	3.42	g-1446	3.58	1488	3.33	g-1532	3.33	g-1575	5.00
g-1359	3.00	1402	3.50	g-1447	3.83	1489	3.08	g-1533	2.83	g-1576	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcj					
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-1577	3.50	g-1620	1.67	1668	4.50	1713	5.00	1755	1.83	g-1797	4.17
g-1578	3.50	g-1621	3.75	1669	4.00	1714	5.00	1756	2.42	g-1798	3.58
g-1579	3.75	g-1622	2.17	g-1670	4.67	1715	5.00	1757	2.75	g-1799	2.58
g-1580	3.58	g-1623	2.25	g-1671	5.00	1716	5.00	1758	2.50	g-1800	3.67
g-1581	3.00	g-1624	2.83	g-1672	3.92	1717	5.00	g-1759	4.50	g-1801	3.58
g-1582	4.08	g-1625	3.83	g-1673	4.25	1718	4.33	g-1760	4.17	g-1802	3.58
g-1583	4.08	g-1626	3.75	g-1674	3.00	1719	4.58	g-1761	4.08	g-1803	3.92
g-1584	3.33	g-1627	4.50	g-1675	3.67	1720	3.50	g-1762	4.67	g-1804	3.50
g-1585	2.67	g-1628	3.42	g-1676	3.00	1721	4.25	g-1763	4.00	g-1805	3.67
g-1586	3.08	g-1629	3.50	g-1677	4.17	1722	4.50	g-1764	4.08	g-1806	3.42
g-1587	3.67	g-1630	2.92	g-1678	3.33	1723	3.33	g-1765	4.17	g-1807	3.67
g-1588	3.08	g-1631	3.67	g-1679	3.25	1724	3.08	g-1766	3.92	g-1808	3.50
g-1589	4.08	g-1632	2.92	g-1680	3.00	1725	3.67	g-1767	4.25	g-1809	2.67
g-1590	2.67	g-1633	3.08	g-1681	2.67	1726	3.75	g-1768	4.08	1810	3.17
g-1591	3.42	g-1634	2.75	1682	3.25	1727	3.08	g-1769	3.75	1811	3.17
g-1592	4.17	g-1635	2.83	1683	3.00	1728	3.00	g-1770	3.83	1812	3.25
g-1593	3.42	g-1636	2.75	1684	3.50	1729	3.25	g-1771	2.67	1813	3.33
g-1594	3.58	g-1637	3.08	1685	2.50	1730	3.33	g-1772	2.75	1814	3.58
1595	3.75	g-1638	3.00	1687	4.08	1731	3.25	g-1773	4.00	1815	3.00
1596	2.17	g-1639	3.42	1688	1.50	1732	3.33	g-1774	3.00	1816	3.00
1598	3.17	g-1640	3.00	1690	2.75	1733	3.25	g-1775	3.67	g-1817	2.58
1599	1.67	g-1641	2.50	1691	1.33	1734	3.17	g-1776	3.58	g-1818	3.42
1600	2.83	g-1642	3.33	1692	2.58	1735	3.08	g-1777	4.08	g-1819	2.75
1601	2.50	g-1643	3.25	g-1694	1.83	1736	3.67	g-1778	4.17	g-1820	3.17
g-1602	2.00	g-1644	3.67	g-1695	2.83	1737	3.92	g-1779	4.33	g-1821	2.83
g-1603	2.75	1647	2.92	g-1696	2.25	1738	3.58	g-1780	4.17	g-1822	2.67
g-1604	3.00	1649	3.00	g-1697	1.58	1739	3.92	g-1781	4.17	g-1823	3.33
g-1605	3.08	1653	2.17	g-1698	1.92	1740	3.92	g-1782	3.75	g-1824	3.75
g-1606	2.33	1654	1.83	g-1699	2.58	1741	3.75	g-1783	3.50	g-1825	3.25
g-1607	2.50	1655	2.00	g-1700	2.50	1742	3.83	g-1784	3.67	g-1826	3.42
g-1608	3.08	1656	2.83	g-1701	2.50	1743	3.17	g-1785	4.00	g-1827	2.58
g-1609	2.92	g-1657	4.00	g-1702	2.00	1744	3.08	g-1786	4.17	g-1828	2.58
g-1610	2.58	g-1658	4.00	g-1703	2.17	1745	3.67	g-1787	3.42	g-1829	4.58
g-1611	2.33	g-1659	3.67	g-1704	3.67	1746	2.83	g-1788	3.83	g-1830	2.33
g-1612	2.08	g-1660	3.92	g-1705	2.33	1747	2.92	g-1789	3.67	g-1831	3.67
g-1613	2.00	g-1661	3.58	g-1706	3.33	1748	3.08	g-1790	3.75	g-1832	3.25
g-1614	1.83	g-1662	3.83	g-1707	3.17	1749	3.50	g-1791	3.33	g-1833	2.83
g-1615	2.00	g-1663	3.25	g-1708	3.33	1750	3.42	g-1792	3.33	1834	3.08
g-1616	1.50	1664	3.75	g-1709	3.25	1751	3.50	g-1793	3.83	1835	3.42
g-1617	1.92	1665	4.17	1710	4.75	1752	3.42	g-1794	4.25	1836	3.50
g-1618	2.08	1666	3.75	1711	4.83	1753	2.83	g-1795	3.50	1837	3.67
g-1619	3.17	1667	3.92	1712	4.83	1754	2.42	g-1796	3.67	1838	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1839	3.17	g-1883	2.25	g-1925	2.75	g-1972	2.00	g-2015	3.42	g-2058	4.25
1840	3.42	g-1884	2.00	g-1926	3.33	g-1973	2.17	2016	3.42	g-2059	3.75
1841	2.83	g-1885	2.83	g-1927	2.50	g-1974	2.92	2017	3.25	g-2060	3.58
1842	2.92	g-1886	4.17	1930	2.33	g-1975	3.00	2018	3.58	g-2061	4.42
1843	2.92	g-1887	2.50	1931	3.17	g-1976	2.50	2019	2.58	g-2062	4.50
1844	2.92	g-1888	2.83	1932	3.00	1977	2.67	2020	2.33	g-2063	4.17
1845	2.67	g-1889	2.00	1933	2.75	1978	1.33	2021	2.33	g-2064	3.92
1846	3.58	g-1890	2.25	1934	3.00	g-1979	2.58	2022	3.25	g-2065	3.58
1847	3.75	g-1891	2.42	g-1935	1.83	1980	3.83	2023	2.92	g-2066	4.00
1848	3.50	g-1892	3.33	g-1936	2.67	1981	3.50	g-2024	3.58	g-2067	4.00
1849	3.83	g-1893	3.83	g-1937	3.25	1982	3.92	g-2025	3.83	g-2068	3.67
1850	2.67	g-1894	3.67	g-1938	3.25	g-1983	3.83	g-2026	3.67	g-2069	3.75
1851	2.75	g-1895	1.50	g-1939	3.83	g-1984	3.58	g-2027	3.33	g-2070	4.08
1852	2.75	g-1896	2.75	g-1940	1.50	g-1985	4.00	g-2028	3.58	2071	3.08
1853	3.17	g-1897	2.50	g-1941	2.67	g-1987	2.92	g-2029	3.50	2072	3.00
1854	3.33	g-1898	3.25	g-1942	2.50	g-1988	3.25	g-2030	3.67	2073	3.67
1855	3.00	1899	3.08	g-1943	2.33	g-1989	3.17	g-2031	3.33	2074	3.08
1856	2.08	1900	3.08	g-1944	2.17	g-1990	3.50	g-2032	3.00	g-2075	3.58
1858	3.33	1901	3.25	g-1945	2.42	g-1991	3.00	g-2033	2.92	g-2076	4.33
1859	3.25	1902	3.67	g-1946	2.42	g-1992	2.75	g-2034	2.92	g-2077	2.08
g-1860	2.75	1903	2.92	g-1947	1.92	1993	3.75	g-2035	3.33	g-2078	3.75
g-1861	3.50	1904	3.08	g-1948	2.00	1994	4.17	g-2037	2.00	g-2079	4.08
g-1862	3.08	1905	3.58	1950	3.58	1995	2.42	g-2038	2.83	g-2080	2.42
g-1863	3.00	1906	2.42	1951	3.17	1996	3.17	g-2039	2.92	g-2081	2.42
g-1864	3.83	1907	2.83	1952	2.75	1997	3.92	g-2040	2.83	g-2082	3.33
g-1865	3.17	1908	2.50	g-1953	2.42	1998	3.83	g-2041	2.50	g-2083	3.67
g-1866	2.58	1909	2.50	g-1954	2.58	1999	3.50	g-2042	3.33	g-2084	3.50
g-1867	2.67	1910	2.50	g-1955	2.25	2000	3.50	g-2043	3.00	g-2085	3.92
g-1868	2.50	g-1911	3.50	1958	2.67	g-2001	3.50	2044	4.17	g-2086	3.83
g-1869	2.50	g-1912	3.75	1959	2.92	g-2002	3.17	2045	3.42	g-2087	2.75
g-1871	2.50	g-1913	3.33	1960	2.67	g-2003	4.25	2046	3.83	g-2088	3.58
g-1872	2.17	g-1914	3.17	1961	3.25	g-2004	4.33	2047	3.50	g-2089	3.25
g-1873	1.83	g-1915	3.33	g-1962	3.33	g-2005	4.17	2048	3.33	g-2090	3.33
g-1874	3.00	g-1916	2.75	g-1963	3.83	g-2006	4.25	2049	3.92	2091	4.33
g-1875	3.17	g-1917	3.92	g-1964	2.92	g-2007	3.25	g-2050	3.92	2092	3.83
g-1876	2.92	g-1918	4.50	g-1965	3.08	g-2008	4.08	g-2051	3.83	2093	4.50
g-1877	2.42	g-1919	4.25	g-1966	2.25	g-2009	3.67	g-2052	3.92	2095	3.58
g-1878	2.67	g-1920	3.92	g-1967	4.08	g-2010	3.75	g-2053	4.08	2096	4.75
g-1879	1.83	g-1921	3.50	g-1968	4.25	g-2011	3.83	g-2054	3.67	2097	3.17
g-1880	2.00	g-1922	2.75	g-1969	3.08	g-2012	3.67	g-2055	3.83	2098	4.33
g-1881	1.83	g-1923	3.75	g-1970	3.58	g-2013	3.67	g-2056	3.92	2099	3.75
g-1882	2.17	g-1924	3.67	g-1971	3.00	g-2014	3.42	g-2057	4.17	2100	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: ivqcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2101	3.25	2144	2.42	g-2188	4.08	g-2230	4.17	g-2272	4.58	2314	3.33
2102	3.67	2145	2.83	g-2189	3.92	g-2231	3.42	g-2273	3.58	2315	3.75
2103	4.00	2146	3.67	g-2190	4.00	g-2232	3.75	g-2274	3.92	2316	3.42
2104	4.00	2147	2.75	g-2191	4.17	g-2233	3.67	g-2275	3.67	2317	3.58
2105	3.50	2148	3.08	g-2192	3.83	g-2234	2.67	g-2276	4.33	2318	3.75
2106	4.25	2149	2.50	g-2193	4.00	g-2235	2.42	g-2277	3.42	2319	4.00
2108	4.33	2150	2.17	g-2194	4.00	g-2236	2.75	g-2278	4.33	2320	4.17
2109	3.75	2151	2.17	g-2195	4.17	g-2237	3.17	g-2279	3.33	2321	2.58
2110	4.17	2152	2.33	g-2196	4.17	g-2238	4.00	g-2280	3.75	2322	4.25
2111	4.50	2153	2.50	g-2197	3.08	g-2239	3.83	g-2281	3.75	2323	2.25
2112	4.58	2154	2.50	g-2198	3.17	g-2240	3.33	g-2282	3.42	2324	2.50
g-2113	5.00	2155	2.67	g-2199	3.00	g-2241	2.58	g-2283	3.42	2325	3.17
g-2114	5.00	2156	3.00	g-2200	3.08	g-2242	2.58	g-2284	2.42	2326	2.17
g-2115	3.67	2157	2.58	g-2201	3.67	g-2243	2.92	g-2285	2.33	2327	2.67
g-2116	2.58	2158	2.92	g-2202	2.00	g-2244	3.00	2286	3.08	2328	3.00
g-2117	3.92	2159	2.17	g-2203	3.25	g-2245	2.92	2287	4.25	g-2329	3.58
g-2118	4.17	2160	2.92	g-2204	3.08	g-2246	2.42	2288	4.33	g-2330	3.08
g-2119	2.08	2161	2.67	g-2205	1.33	g-2247	3.25	2289	3.92	g-2331	3.33
g-2120	3.42	2162	1.83	g-2206	3.50	g-2248	2.83	2290	4.00	g-2332	3.25
g-2121	3.67	2163	4.33	g-2207	3.75	g-2249	3.75	2291	2.75	g-2333	3.25
g-2122	2.58	2164	5.00	g-2208	3.50	g-2250	3.00	2292	3.00	g-2334	4.00
g-2123	3.17	2165	5.00	g-2209	3.17	g-2251	2.92	2293	2.33	g-2335	3.25
g-2124	3.08	2166	5.00	g-2210	3.83	g-2252	4.00	2294	2.75	g-2336	4.50
g-2125	3.33	2167	5.00	g-2211	2.92	g-2253	3.00	2295	2.58	g-2337	3.00
g-2126	3.67	2168	4.33	g-2212	2.67	2254	3.67	g-2296	5.00	g-2338	3.75
g-2127	3.67	g-2169	4.50	2213	3.75	2255	3.58	g-2297	4.75	g-2339	2.42
g-2128	3.67	g-2170	4.75	2214	3.33	2256	2.50	g-2298	4.58	g-2340	3.25
g-2129	3.58	g-2171	4.58	2215	3.42	2257	4.17	g-2299	4.17	g-2341	3.83
g-2130	3.67	g-2172	3.58	2216	3.33	2258	3.25	g-2300	4.75	g-2342	2.42
g-2131	2.83	g-2173	3.25	2217	3.67	2259	3.50	g-2301	4.17	g-2343	4.58
g-2132	3.58	g-2174	3.17	2218	3.67	2260	5.00	g-2302	3.75	g-2344	5.00
2133	3.50	g-2176	3.67	2219	3.92	g-2261	5.00	g-2303	4.50	g-2345	4.33
2134	2.50	g-2177	2.00	2220	4.25	g-2262	5.00	g-2304	2.33	g-2346	3.33
2135	3.33	g-2178	4.17	2221	4.25	g-2263	4.75	g-2305	2.92	g-2347	4.17
2136	3.00	g-2179	4.33	g-2222	5.00	g-2264	4.75	g-2306	3.50	g-2348	3.75
2137	2.83	g-2180	2.83	g-2223	5.00	g-2265	4.33	g-2307	4.83	g-2349	3.83
2138	2.67	g-2181	4.00	g-2224	2.58	g-2266	3.92	g-2308	4.75	g-2350	3.83
2139	4.00	g-2182	4.08	g-2225	2.83	g-2267	5.00	g-2309	4.42	g-2351	3.25
2140	3.50	g-2183	3.58	g-2226	3.42	g-2268	5.00	g-2310	2.33	g-2352	2.67
2141	2.92	g-2184	3.58	g-2227	3.75	g-2269	4.50	g-2311	2.00	2353	3.83
2142	3.00	g-2186	4.50	g-2228	4.25	g-2270	4.25	2312	2.75	2354	1.83
2143	2.00	g-2187	3.17	g-2229	3.75	g-2271	4.50	2313	4.33	2355	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2356	2.17	g-2398	2.50	g-2441	5.00	2483	3.25	g-2525	3.75	2568	2.50
2357	2.33	g-2399	1.83	g-2442	5.00	2484	4.33	g-2526	3.75	2569	3.17
2358	3.33	g-2400	2.67	g-2443	5.00	2485	4.67	g-2527	3.58	2570	2.58
2359	1.67	g-2401	2.83	g-2444	4.83	2486	4.25	g-2528	3.58	2571	3.17
2360	1.83	g-2402	3.00	g-2445	5.00	2487	4.67	g-2529	3.67	2572	2.17
2361	2.33	g-2403	3.58	g-2446	4.08	g-2488	4.67	g-2530	3.08	2573	1.83
2362	1.33	g-2404	3.58	g-2447	4.50	g-2489	4.33	g-2531	3.25	2574	2.25
2363	3.25	g-2405	2.67	g-2448	4.33	g-2490	4.42	g-2532	2.83	2575	2.08
2364	1.67	g-2406	2.42	2449	1.67	g-2491	4.17	g-2533	3.58	2576	2.42
2365	2.17	2407	3.25	2450	3.92	g-2492	3.83	g-2534	2.83	2577	2.33
2366	2.75	2408	3.50	2451	2.67	g-2493	4.17	g-2535	3.58	2578	2.83
2367	2.00	2409	4.67	2452	3.33	g-2494	3.25	2536	3.33	2579	2.58
2368	1.67	2410	4.00	2453	3.00	g-2495	2.75	2537	2.42	2580	2.83
2369	1.17	2411	2.83	2454	4.08	2496	4.42	2538	2.00	2581	3.08
g-2370	2.33	g-2412	4.50	2455	3.92	2497	4.50	2539	3.08	2582	3.17
g-2371	2.75	g-2413	2.92	g-2456	2.92	2498	4.33	2540	2.25	2583	2.33
g-2372	3.42	g-2414	3.75	2457	3.58	2499	4.33	2541	2.33	2584	2.17
g-2373	1.83	g-2415	4.42	2458	2.67	2500	4.33	2542	2.50	2585	3.17
g-2374	2.58	g-2416	3.08	2459	3.08	2501	4.50	g-2543	4.58	g-2586	5.00
g-2375	2.75	g-2417	3.50	2460	3.08	2502	4.08	g-2544	4.25	g-2587	5.00
g-2376	2.42	2418	4.08	2461	2.83	2503	3.83	g-2545	3.75	g-2588	5.00
g-2377	2.67	2419	4.08	2462	4.00	2504	3.67	g-2546	3.17	g-2589	3.83
g-2378	2.42	2420	4.08	2463	3.17	2505	3.75	g-2547	2.42	g-2590	3.83
g-2379	1.92	2421	3.67	2464	2.08	2506	3.92	g-2548	3.17	g-2591	3.58
g-2380	1.83	g-2422	4.33	2465	2.67	2507	3.75	g-2550	3.00	g-2592	3.75
g-2381	2.50	2423	4.33	2466	2.83	2508	2.75	g-2551	2.58	g-2593	3.83
g-2382	2.92	2424	5.00	2467	3.42	2509	3.17	g-2552	2.00	g-2594	3.67
g-2383	3.08	2425	4.67	g-2468	4.42	2510	3.08	g-2553	1.50	g-2595	2.83
g-2384	2.58	2426	4.75	g-2469	2.50	2511	2.83	g-2554	2.58	g-2596	4.17
g-2385	2.58	2427	5.00	g-2470	3.67	2512	2.67	g-2555	1.33	g-2597	4.25
g-2386	2.50	2428	5.00	g-2471	4.00	2513	2.25	2556	1.92	g-2598	4.00
g-2387	2.58	2429	4.25	g-2472	4.25	g-2514	4.67	2557	3.92	g-2599	3.33
g-2388	2.25	2430	5.00	g-2473	3.42	g-2515	5.00	2558	3.50	g-2600	3.50
2389	2.58	2431	5.00	g-2474	4.17	g-2516	5.00	2559	3.58	g-2601	3.25
2390	2.42	2432	5.00	g-2475	3.42	g-2517	5.00	2560	2.75	g-2602	3.08
2391	3.25	2433	4.75	g-2476	3.42	g-2518	4.58	2561	3.50	g-2603	3.17
2392	3.33	2434	4.75	g-2477	3.33	g-2519	4.67	2562	3.17	g-2604	2.58
2393	3.83	2435	5.00	g-2478	2.25	g-2520	5.00	2563	3.75	g-2605	2.50
g-2394	3.50	2436	5.00	g-2479	3.08	g-2521	4.50	2564	2.00	g-2606	2.50
g-2395	2.75	2438	5.00	g-2480	2.42	g-2522	4.50	2565	2.42	g-2607	2.50
g-2396	2.58	g-2439	5.00	g-2481	3.83	g-2523	4.08	2566	2.75	g-2608	3.17
g-2397	3.00	g-2440	4.83	g-2482	2.83	g-2524	3.83	2567	2.58	g-2609	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: PÆMÖg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: ivqcj							
<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-2610	2.92	g-2652	3.42	g-2695	2.33	g-2739	2.67	2782	4.08	g-2824	3.92
g-2611	3.00	g-2653	4.08	g-2696	3.67	g-2740	3.33	2783	4.42	g-2825	4.58
g-2612	2.75	g-2654	3.92	g-2697	4.08	g-2741	3.25	2784	3.58	g-2826	4.08
g-2613	3.25	g-2655	3.08	g-2698	3.92	g-2742	3.33	g-2785	5.00	g-2827	3.83
g-2614	2.50	g-2656	3.58	g-2699	3.50	g-2743	2.83	g-2786	5.00	g-2828	3.17
g-2615	1.92	g-2657	3.58	g-2700	3.33	g-2744	2.42	g-2787	5.00	g-2829	3.67
g-2616	2.42	g-2658	4.00	g-2701	3.25	g-2745	3.42	g-2788	5.00	g-2830	3.58
g-2617	2.83	g-2659	3.75	g-2702	4.00	g-2746	2.50	g-2789	5.00	g-2831	3.92
g-2618	3.08	g-2660	4.17	g-2704	2.83	2747	5.00	g-2790	5.00	g-2832	4.00
g-2619	2.50	g-2661	3.67	g-2705	2.92	2748	5.00	g-2791	4.58	g-2833	3.92
g-2620	2.83	g-2662	4.00	g-2706	2.83	2749	5.00	g-2792	4.42	g-2834	3.25
2621	3.75	g-2663	3.25	2707	4.42	2750	5.00	g-2793	4.83	g-2835	3.75
2622	3.83	g-2664	3.75	2708	4.33	2751	4.67	g-2794	4.50	g-2836	3.83
2623	4.08	g-2665	4.00	2709	4.17	2752	5.00	g-2795	3.58	g-2837	3.25
2624	3.83	g-2666	4.17	2710	4.08	2753	4.58	g-2796	3.83	g-2838	3.83
2625	4.00	g-2667	4.08	2711	3.58	2754	4.42	2797	2.42	g-2839	4.17
2626	4.00	g-2668	4.08	2712	4.00	2755	3.67	2798	3.17	g-2840	3.42
2627	3.58	g-2669	4.08	2713	3.92	2756	3.25	2799	4.00	2841	2.33
2628	3.17	g-2670	3.67	2714	3.50	2757	2.17	2800	4.75	2842	4.42
2629	3.33	g-2671	4.00	2716	3.42	2758	2.25	g-2801	4.17	2843	3.92
2630	3.17	g-2672	4.00	2717	3.00	2759	3.00	g-2802	3.58	2844	3.83
2631	3.50	g-2673	3.50	2718	3.25	g-2761	4.75	g-2803	4.17	2845	2.75
2632	3.25	g-2674	3.42	2719	3.67	g-2762	4.08	g-2804	4.50	2846	3.58
2633	1.67	2675	4.17	g-2720	5.00	g-2763	4.42	g-2805	3.75	2847	3.17
2634	3.75	2676	3.75	g-2721	5.00	g-2764	4.42	2806	4.50	2848	3.92
2635	3.17	2677	3.42	g-2722	4.83	g-2765	4.25	2807	4.58	2849	3.75
2636	4.00	2678	3.08	g-2723	4.33	g-2766	4.25	2808	4.08	g-2850	5.00
2637	4.25	2680	2.08	g-2724	4.33	g-2767	4.17	2809	4.00	g-2851	5.00
2638	4.67	2681	2.42	g-2725	4.17	g-2768	3.17	2810	4.08	g-2852	5.00
2639	5.00	2682	2.75	g-2726	4.00	g-2769	3.75	2811	3.83	g-2853	3.75
2640	5.00	2683	2.75	g-2727	3.83	g-2770	4.17	2812	4.08	g-2854	4.67
2641	5.00	2684	2.33	g-2728	3.58	g-2771	4.25	2813	3.83	g-2855	3.33
2642	5.00	2685	3.00	g-2729	3.58	g-2772	3.75	2814	3.83	g-2856	3.42
g-2643	5.00	2686	3.25	g-2730	3.58	2773	5.00	2815	3.83	2857	4.75
g-2644	5.00	g-2687	5.00	g-2731	3.83	2774	5.00	2816	5.00	2858	4.42
g-2645	5.00	g-2688	4.67	g-2732	3.75	2775	5.00	2817	4.67	2859	4.33
g-2646	5.00	g-2689	4.42	g-2733	3.58	2776	5.00	2818	4.83	2860	4.08
g-2647	5.00	g-2690	4.58	g-2734	3.42	2777	5.00	2819	5.00	2861	3.58
g-2648	4.83	g-2691	4.50	g-2735	3.42	2778	5.00	g-2820	5.00	2862	3.33
g-2649	4.42	g-2692	4.58	g-2736	2.83	2779	5.00	g-2821	5.00	2863	3.25
g-2650	3.58	g-2693	3.50	g-2737	3.33	2780	5.00	g-2822	4.83	2864	3.33
g-2651	3.83	g-2694	4.08	g-2738	3.17	2781	4.08	g-2823	4.67	g-2865	4.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2866	4.58	g-2908	4.83	g-2950	3.75	2992	3.33	g-3036	2.58	g-3080	3.50
g-2867	4.75	g-2909	4.67	g-2951	3.92	2993	2.92	g-3037	3.00	g-3081	3.42
g-2868	4.75	g-2910	2.83	g-2952	4.17	2994	3.67	g-3038	3.00	g-3082	2.25
g-2869	3.42	g-2911	4.58	g-2953	4.00	2995	3.08	g-3039	3.50	g-3083	4.08
g-2870	4.25	g-2912	5.00	g-2954	3.75	2996	3.67	g-3040	2.42	g-3084	5.00
g-2871	3.67	g-2913	5.00	g-2955	3.58	2997	3.17	g-3041	2.75	g-3085	3.58
g-2872	3.83	g-2914	4.17	g-2956	3.42	2998	3.42	g-3042	1.75	g-3086	2.50
g-2873	3.25	g-2915	3.17	g-2957	3.50	2999	2.08	g-3043	2.00	g-3087	2.33
g-2874	3.50	2916	5.00	g-2958	2.83	3000	1.83	g-3044	2.58	g-3088	2.58
g-2875	3.58	2917	5.00	g-2959	3.67	3001	4.33	g-3045	2.08	g-3089	2.42
g-2876	3.92	2918	4.83	g-2960	3.50	3002	2.92	g-3046	3.67	3090	2.67
g-2877	4.00	2919	5.00	g-2961	3.50	3003	1.50	g-3047	5.00	3093	5.00
g-2878	4.00	2920	5.00	g-2962	3.08	3005	2.50	g-3048	4.33	3094	4.00
g-2879	3.50	2921	4.83	g-2963	3.08	3006	2.50	3050	4.67	3095	1.83
g-2880	4.00	2922	4.25	g-2964	3.17	3007	5.00	3051	3.83	3096	3.17
g-2881	4.33	2923	4.50	g-2965	3.33	3008	2.58	3052	3.67	3097	3.42
g-2882	3.92	2924	5.00	g-2966	3.33	g-3010	5.00	3053	4.00	3098	2.42
g-2883	4.25	2925	4.58	g-2967	3.08	g-3011	4.33	3054	3.58	3100	3.33
g-2884	3.92	2926	4.33	g-2968	2.50	g-3012	4.42	3055	1.92	3101	1.33
g-2885	3.67	2927	3.08	2969	2.75	g-3013	4.00	3056	3.25	3102	2.92
g-2886	3.50	2928	3.25	2970	3.00	g-3014	4.00	3058	3.00	3103	2.83
g-2887	3.42	2929	3.00	2971	2.42	g-3015	3.58	3059	5.00	3104	3.42
g-2888	3.92	2930	3.00	2972	2.67	g-3016	4.83	g-3060	5.00	3105	2.25
g-2889	3.92	2931	2.75	2973	5.00	g-3017	3.75	g-3061	4.58	3106	4.08
g-2890	3.75	2932	3.17	2974	4.42	g-3018	3.92	g-3062	4.75	3108	3.50
g-2891	3.67	2933	3.33	g-2975	3.67	g-3019	4.08	g-3063	4.08	3109	3.08
g-2892	4.17	2934	5.00	g-2976	3.58	g-3020	4.08	g-3064	4.17	3110	2.42
g-2893	4.67	2935	5.00	g-2977	2.83	g-3021	3.75	g-3065	3.17	3111	1.92
g-2894	3.83	2936	5.00	g-2978	3.67	g-3022	3.83	g-3066	4.67	g-3112	4.42
g-2895	4.33	2937	4.00	g-2979	2.33	g-3023	3.33	g-3067	4.58	g-3113	3.50
g-2896	3.83	g-2938	4.42	g-2980	3.33	g-3024	3.17	g-3068	3.92	g-3114	4.25
g-2897	3.58	g-2939	5.00	g-2981	3.25	g-3025	3.33	g-3069	3.25	g-3115	3.67
g-2898	3.42	g-2940	5.00	g-2982	2.83	g-3026	3.58	g-3070	3.00	g-3116	4.17
g-2899	3.83	g-2941	5.00	g-2983	3.25	g-3027	3.58	g-3071	3.58	g-3117	4.25
2900	3.75	g-2942	5.00	g-2984	2.08	g-3028	3.67	g-3072	4.00	g-3118	3.83
2901	5.00	g-2943	5.00	g-2985	3.08	g-3029	3.58	g-3073	4.08	g-3119	3.42
2902	4.00	g-2944	5.00	g-2986	2.83	g-3030	2.83	g-3074	4.25	g-3120	3.92
2903	3.75	g-2945	5.00	g-2987	2.42	g-3031	2.67	g-3075	3.92	g-3121	3.50
2904	3.83	g-2946	4.50	g-2988	2.83	g-3032	2.50	g-3076	2.92	g-3122	2.58
2905	4.67	g-2947	4.50	g-2989	2.67	g-3033	2.58	g-3077	2.25	g-3123	3.92
g-2906	5.00	g-2948	5.00	2990	4.17	g-3034	3.92	g-3078	3.33	g-3124	4.50
g-2907	5.00	g-2949	4.08	2991	4.33	g-3035	3.83	g-3079	3.25	g-3125	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcj			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3126	2.67	g-3169	2.42	g-3215	3.75	g-3257	4.25	g-3303	4.00	3345	3.08
g-3127	3.33	g-3171	2.83	g-3216	3.42	g-3258	3.17	g-3304	4.67	3346	4.33
g-3128	3.17	g-3172	2.58	g-3217	3.83	3259	2.75	g-3305	3.50	3347	4.00
g-3129	3.92	g-3173	2.83	g-3218	3.75	3260	3.50	g-3306	4.25	3348	3.17
g-3130	4.00	g-3174	2.75	g-3219	4.67	3261	2.00	g-3307	3.58	3349	2.75
g-3131	2.75	g-3175	1.33	g-3220	4.08	3262	2.83	g-3308	3.50	3350	2.75
g-3132	3.50	g-3176	2.58	g-3221	2.50	3263	2.25	g-3309	2.50	3351	2.67
g-3133	2.92	g-3177	1.92	g-3222	3.08	g-3264	4.00	g-3310	3.33	3352	2.83
g-3134	2.08	3178	4.33	g-3223	2.75	g-3265	2.42	g-3311	3.42	3353	2.42
g-3135	2.67	3179	4.67	g-3224	3.08	g-3266	1.92	g-3312	2.33	3354	3.25
3136	2.50	3180	4.42	g-3225	2.33	g-3267	2.00	g-3313	1.17	3355	3.25
3137	3.58	3181	3.83	g-3226	1.50	g-3268	1.67	g-3314	2.00	3356	2.83
3138	1.92	3182	4.67	g-3227	2.00	g-3269	1.83	g-3315	3.08	3357	3.25
3140	3.75	3183	3.92	g-3228	3.92	g-3270	2.75	3316	4.50	g-3358	2.92
3141	1.83	3184	4.25	g-3229	3.75	g-3271	1.67	3317	5.00	g-3359	2.42
3142	2.50	3185	4.17	g-3230	2.83	g-3272	2.17	3318	4.67	g-3360	2.75
3143	2.50	3186	2.42	g-3231	3.25	g-3273	3.33	3319	4.75	g-3361	3.17
3144	3.67	3187	3.58	3232	4.58	g-3274	2.25	3320	4.67	g-3362	3.08
3145	3.42	3188	3.00	3233	3.25	g-3275	2.00	3321	4.75	g-3363	3.33
g-3146	4.67	3189	2.92	3234	3.92	g-3276	1.50	3322	4.83	g-3364	3.33
g-3147	4.08	3190	2.83	3235	4.42	3277	2.33	g-3323	4.75	g-3365	3.08
g-3148	3.50	3191	3.58	3236	2.92	3279	2.83	g-3324	5.00	g-3366	3.67
g-3149	3.50	3192	2.75	3237	3.00	3280	2.83	g-3325	5.00	g-3367	3.67
g-3150	3.08	3194	2.42	3238	2.75	3281	2.42	g-3326	5.00	g-3368	3.75
g-3151	2.58	3195	2.25	3239	3.08	3282	2.25	g-3327	5.00	g-3369	3.50
g-3152	3.17	3197	2.75	3240	3.75	3283	2.83	g-3328	5.00	g-3370	3.83
g-3153	3.17	g-3199	5.00	3241	3.83	g-3284	2.75	g-3329	5.00	g-3371	3.42
g-3154	2.25	g-3200	4.67	3242	4.33	g-3285	2.83	g-3330	5.00	g-3372	3.75
g-3155	1.75	g-3201	4.58	3243	3.67	g-3286	3.58	g-3331	4.75	3373	3.50
g-3156	1.67	g-3202	4.42	g-3244	4.42	g-3287	2.50	g-3332	4.75	3374	3.42
g-3157	2.58	g-3203	4.50	g-3245	2.75	3290	4.33	g-3333	4.75	3375	2.67
g-3158	2.75	g-3204	3.75	g-3246	4.00	3291	4.00	3334	2.92	g-3376	3.42
g-3159	1.67	g-3205	3.50	g-3247	3.92	3292	3.25	3335	3.25	g-3377	3.17
g-3160	2.75	g-3206	3.75	g-3248	3.17	3293	3.00	3336	3.92	g-3378	3.83
g-3161	2.00	g-3207	3.92	g-3249	3.08	3294	2.00	3337	2.50	g-3379	3.33
g-3162	2.42	g-3208	3.50	g-3250	3.83	3295	2.83	3338	3.25	g-3380	3.50
g-3163	2.25	g-3209	4.42	g-3251	3.42	g-3297	4.83	3339	3.92	3381	4.75
g-3164	1.67	g-3210	2.75	g-3252	2.17	g-3298	5.00	3340	3.00	3382	4.58
g-3165	1.75	g-3211	3.50	g-3253	2.75	g-3299	5.00	3341	3.75	3383	4.17
g-3166	1.83	g-3212	3.75	g-3254	3.00	g-3300	4.42	3342	3.00	3384	4.67
g-3167	2.50	g-3213	4.17	g-3255	2.25	g-3301	4.67	g-3343	4.75	3385	3.25
g-3168	2.58	g-3214	4.08	g-3256	4.33	g-3302	4.25	3344	3.08	3386	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: ivqcj							
<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>						
3387	3.83	g-3430	5.00	3472	2.50	3515	3.58	g-3557	2.83	g-3600	3.75
3388	3.17	g-3431	5.00	3473	1.75	3516	2.75	g-3558	3.50	g-3601	2.83
3389	3.08	g-3432	3.67	3474	2.75	3517	2.50	g-3559	3.67	g-3602	3.42
3390	3.42	g-3433	3.33	3475	2.33	3518	3.50	g-3560	3.33	g-3603	4.33
3391	3.50	g-3434	3.33	g-3476	3.50	3519	3.33	g-3561	3.33	g-3604	4.00
3392	3.50	g-3435	3.25	g-3477	3.08	3520	2.83	3562	4.08	g-3605	3.67
3393	3.42	g-3436	3.00	g-3478	2.58	3521	3.00	3563	3.33	g-3606	3.25
3394	3.67	g-3437	3.25	g-3479	2.67	3522	3.58	3564	3.83	g-3607	3.75
g-3395	2.83	g-3438	4.42	g-3480	3.17	g-3523	4.42	3565	3.58	g-3608	3.92
g-3396	3.33	g-3439	4.33	g-3481	3.00	g-3524	5.00	3566	3.75	g-3609	3.25
g-3397	3.67	g-3440	4.58	g-3482	3.25	g-3525	5.00	3567	4.75	3610	4.33
g-3398	3.08	g-3441	2.42	g-3483	2.33	g-3526	5.00	3568	3.92	3611	3.25
g-3399	3.17	g-3442	2.83	g-3484	2.67	g-3527	5.00	3569	4.08	3612	3.25
g-3400	3.50	g-3443	2.75	3485	4.17	g-3528	5.00	3570	4.75	3613	3.17
g-3401	2.67	g-3444	3.17	3486	3.33	g-3529	4.67	3571	4.75	3614	2.83
g-3402	3.50	g-3445	3.25	3487	4.50	g-3530	4.58	3572	3.83	g-3615	3.58
g-3403	3.42	g-3446	4.17	3488	5.00	g-3531	4.67	3573	3.92	g-3616	3.25
g-3404	3.08	g-3447	3.83	3489	4.75	g-3532	4.00	3574	4.67	g-3617	2.50
3405	3.75	g-3448	4.33	3490	3.67	g-3533	3.33	3575	4.00	g-3618	2.58
3406	2.50	g-3449	4.50	3491	4.58	g-3534	3.92	3576	4.08	g-3619	2.75
3407	3.33	g-3450	3.17	3492	3.50	g-3535	4.50	3577	4.33	g-3620	3.25
3408	3.58	g-3451	3.50	3493	4.75	g-3536	4.58	3578	4.00	g-3621	3.58
3409	5.00	g-3452	2.67	3494	3.50	g-3537	2.92	3579	3.58	g-3622	2.58
3410	5.00	g-3453	2.50	3495	4.58	g-3538	3.58	g-3581	4.08	g-3623	3.42
3411	4.08	g-3454	3.83	g-3496	4.33	g-3539	4.58	g-3582	2.75	g-3624	4.50
3412	3.50	g-3455	3.25	g-3497	4.33	g-3540	4.58	g-3583	4.00	g-3625	3.33
3413	3.33	g-3456	4.33	g-3498	4.17	g-3541	4.50	g-3584	4.17	g-3626	2.42
3415	4.50	g-3457	4.58	g-3499	4.67	g-3542	4.17	g-3585	3.25	g-3627	2.75
3416	3.50	g-3458	4.50	g-3500	4.33	g-3543	4.50	g-3586	4.00	g-3628	2.17
3417	3.33	g-3459	3.50	g-3501	4.00	g-3544	4.08	g-3587	4.00	3629	2.67
3418	3.42	g-3460	3.42	g-3502	3.42	g-3545	3.58	g-3588	3.67	3630	2.58
3419	3.67	3461	2.67	3503	2.50	g-3546	3.75	g-3589	4.17	3631	1.83
3420	4.08	3462	3.17	3504	3.00	g-3547	3.75	g-3590	4.08	3632	3.75
3421	4.58	3463	2.50	3505	3.92	g-3548	3.67	g-3591	4.08	3633	1.33
3422	2.75	3464	3.50	3506	4.08	g-3549	3.83	g-3592	4.75	3634	2.00
3423	2.75	3465	3.00	3507	4.33	g-3550	4.00	g-3593	3.92	3635	2.42
3424	2.58	3466	3.42	3508	3.42	g-3551	3.75	g-3594	3.83	3636	2.08
3425	2.92	g-3467	3.42	3510	3.00	g-3552	3.83	g-3595	3.17	g-3639	2.08
g-3426	4.17	g-3468	2.75	3511	3.17	g-3553	3.42	g-3596	3.67	g-3640	4.50
g-3427	3.83	g-3469	4.00	3512	3.25	g-3554	3.00	g-3597	3.83	g-3641	2.92
g-3428	4.17	g-3470	3.17	3513	3.42	g-3555	3.17	g-3598	4.08	g-3642	2.00
g-3429	4.75	g-3471	2.50	3514	3.50	g-3556	3.17	g-3599	5.00	g-3643	3.92

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: ivqcj							
<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-3644	3.08	3689	3.50	g-3732	2.92	g-3774	5.00	g-3817	3.75	3861	3.25
g-3645	2.50	3690	3.00	g-3733	2.58	g-3775	4.25	g-3818	5.00	3862	3.00
g-3646	3.00	3691	2.50	g-3734	2.92	g-3776	3.75	g-3819	5.00	3863	2.83
g-3647	3.25	3692	3.42	3735	2.92	g-3777	4.08	g-3820	4.67	3864	3.33
g-3648	3.17	3693	2.17	3736	2.92	g-3778	4.08	g-3821	4.25	3865	3.58
g-3649	2.58	3694	2.83	3737	3.08	g-3779	3.92	g-3822	4.67	g-3866	3.92
3650	2.17	3695	3.17	3738	2.92	g-3780	3.33	g-3823	3.75	g-3867	4.00
3651	2.67	3696	2.50	3739	3.00	g-3781	3.08	3824	4.67	g-3868	4.17
3652	2.17	3697	3.50	3740	2.83	g-3782	3.50	3825	5.00	g-3869	3.58
3653	3.50	3699	2.92	3741	3.42	g-3783	4.08	3826	4.50	g-3870	3.17
3654	2.75	3700	2.17	3742	2.25	g-3784	3.83	3827	4.17	g-3871	4.00
3655	2.67	3701	3.00	3743	2.42	g-3785	3.33	3828	4.00	g-3872	3.83
3656	4.08	g-3702	3.25	3744	2.00	g-3786	3.42	3829	3.08	g-3873	2.92
g-3657	3.17	g-3703	3.33	3745	3.75	g-3787	3.42	3830	3.92	g-3874	3.17
g-3658	2.42	g-3704	3.17	3746	3.42	g-3788	2.92	3831	3.58	g-3875	1.92
g-3659	3.25	g-3705	4.08	3747	3.58	g-3789	2.67	3832	3.75	g-3876	1.83
g-3660	2.33	g-3706	3.17	g-3748	2.83	g-3790	2.83	3833	2.42	g-3877	3.00
g-3661	2.08	g-3707	3.25	g-3749	3.00	g-3791	3.25	3834	3.75	g-3878	2.17
g-3662	3.00	g-3708	3.50	g-3750	2.83	3792	2.25	3836	3.08	3879	4.08
g-3663	3.25	g-3709	2.33	g-3751	2.67	3793	1.67	3838	3.83	3880	3.42
g-3664	3.33	g-3710	3.67	g-3752	2.67	3794	2.42	g-3839	5.00	3881	2.83
g-3666	2.50	g-3711	2.58	g-3753	2.83	3795	3.08	g-3840	5.00	3882	2.92
3668	3.42	g-3712	3.00	g-3754	2.92	3797	1.50	g-3841	3.92	3883	2.83
3669	2.67	g-3713	2.00	g-3755	2.42	3798	2.00	g-3842	3.08	3884	2.42
3670	2.83	g-3714	2.33	g-3756	4.50	3799	1.83	g-3843	3.33	3885	2.75
3671	2.33	g-3715	2.58	g-3757	3.83	g-3800	3.17	g-3844	3.75	3886	2.58
3672	2.67	g-3716	2.50	g-3758	3.00	g-3801	2.25	3845	3.17	3887	1.67
3673	2.00	g-3717	3.50	g-3759	2.17	g-3802	1.50	3846	3.00	3888	4.00
3674	2.33	g-3718	3.17	g-3760	2.83	g-3803	2.92	3847	3.08	g-3889	4.33
3675	3.42	g-3719	2.67	g-3761	2.75	g-3804	2.42	g-3848	3.42	g-3890	4.33
3676	1.83	g-3720	4.75	3762	4.00	g-3805	2.92	g-3849	3.75	g-3891	2.92
3677	3.17	g-3721	4.58	3763	3.75	g-3806	2.92	g-3850	1.67	g-3892	2.58
3678	3.25	g-3722	4.58	3764	3.17	g-3807	2.67	g-3851	3.67	g-3893	2.00
3679	3.67	g-3723	3.17	3765	3.83	g-3808	2.08	g-3852	2.92	3894	3.83
3680	3.00	g-3724	4.17	3766	2.67	3809	3.17	g-3853	3.00	g-3895	3.42
3681	3.50	g-3725	3.17	3767	3.50	3810	3.92	g-3854	2.17	g-3896	3.33
3682	3.00	g-3726	1.92	3768	3.25	3811	3.33	3855	4.08	g-3897	2.92
3683	4.58	g-3727	3.33	3769	3.50	3812	3.67	3856	3.83	g-3898	3.33
3684	4.58	g-3728	3.17	g-3770	5.00	3813	3.42	3857	3.67	3901	3.00
3685	4.58	g-3729	4.25	g-3771	5.00	3814	3.25	3858	3.25	3903	3.33
3687	2.75	g-3730	3.75	g-3772	5.00	3815	3.17	3859	3.83	3904	3.33
3688	3.67	g-3731	3.67	g-3773	5.00	g-3816	3.08	3860	2.50	3905	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: ivqcj							
<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>
3906	3.33	g-3950	3.67	g-3996	3.17	g-4043	4.67	g-4089	3.25	g-4136	2.58
3907	2.83	g-3951	3.83	3998	3.00	g-4044	3.75	g-4092	3.67	g-4137	2.83
3908	2.75	g-3952	2.92	3999	4.08	g-4045	3.33	g-4093	2.83	g-4138	2.17
3909	3.42	g-3953	4.00	4000	4.17	g-4046	4.08	4094	5.00	g-4139	2.42
3910	3.58	g-3954	3.75	4001	3.00	g-4047	3.50	4095	2.92	g-4140	2.58
3912	3.67	g-3955	4.08	4002	2.50	g-4048	3.92	4096	3.50	g-4141	2.83
3913	3.67	g-3956	4.17	4003	2.92	g-4049	2.83	4097	4.00	g-4142	2.50
g-3915	4.00	g-3957	4.08	4004	2.58	g-4050	3.17	4098	4.67	g-4143	2.25
g-3916	4.08	3958	3.17	4005	2.42	g-4051	3.58	4100	4.42	g-4144	1.67
g-3917	3.42	3959	4.50	4007	1.67	g-4052	3.25	4101	3.58	g-4145	3.42
g-3918	3.17	3960	3.83	4008	2.83	g-4053	2.75	4102	2.17	g-4146	2.58
g-3919	3.67	3961	3.33	4009	3.25	g-4054	3.75	4103	2.42	g-4147	3.58
g-3920	4.42	3962	2.42	4010	2.50	g-4055	3.17	4105	3.67	g-4150	1.33
g-3921	4.67	3964	3.50	4011	1.33	g-4056	3.25	4106	2.42	g-4151	1.67
g-3922	4.08	3965	4.25	4012	1.33	g-4057	2.83	g-4107	4.08	4154	1.67
g-3923	4.08	3966	3.58	4013	1.67	g-4058	3.17	g-4108	2.83	4155	2.75
g-3924	3.50	3967	3.17	4014	2.17	g-4059	3.00	g-4109	2.67	4156	2.67
g-3925	3.50	3968	3.08	4015	2.08	g-4060	2.50	g-4110	2.25	4157	2.67
g-3926	3.92	3969	3.08	4016	2.25	g-4061	2.50	g-4111	3.17	4158	2.67
g-3927	3.50	3971	2.83	4018	1.67	g-4062	2.92	g-4112	2.08	4159	2.92
g-3928	3.17	3972	4.08	4020	2.75	g-4063	2.92	g-4114	3.58	4160	1.83
g-3929	3.92	3974	3.67	4021	2.92	g-4064	2.75	g-4115	3.25	4161	2.75
g-3930	3.75	3975	3.92	4022	3.33	g-4065	3.17	g-4116	3.00	4162	3.33
g-3931	4.58	3976	4.50	4024	2.92	g-4066	2.25	g-4117	2.25	g-4163	2.58
g-3932	3.17	3977	4.25	4025	1.17	g-4067	3.00	g-4118	3.25	g-4164	3.08
g-3933	3.67	g-3978	4.58	4026	2.58	g-4068	3.33	g-4119	2.58	g-4165	1.50
3934	3.33	g-3979	4.17	4027	1.83	g-4069	2.92	g-4120	2.75	g-4166	3.00
3935	3.33	g-3980	3.92	4028	2.33	g-4071	2.83	g-4121	2.83	g-4167	2.58
3936	4.08	g-3981	3.50	g-4029	4.67	g-4072	3.08	g-4122	2.75	g-4168	2.17
3937	3.83	g-3982	2.50	g-4030	4.75	g-4074	2.75	g-4123	2.58	g-4169	2.75
3938	3.50	g-3983	3.42	g-4031	5.00	g-4075	3.08	g-4124	3.17	g-4170	2.33
3939	2.83	g-3985	3.83	g-4032	4.83	g-4076	2.42	g-4125	3.42	g-4171	2.33
3940	3.33	g-3986	2.92	g-4033	4.00	g-4077	1.33	g-4126	3.58	g-4172	2.00
3941	4.25	g-3987	3.25	g-4034	4.50	g-4078	3.17	g-4127	3.42	g-4173	2.08
3942	4.67	g-3988	2.42	g-4035	4.00	g-4079	2.33	g-4128	1.67	g-4174	2.33
g-3943	4.50	g-3989	4.00	g-4036	4.00	g-4080	2.92	g-4129	2.08	g-4175	2.33
g-3944	2.58	g-3990	3.42	g-4037	3.67	g-4081	2.33	g-4130	3.33	g-4176	2.50
g-3945	3.17	g-3991	3.67	g-4038	3.08	g-4082	2.75	g-4131	3.33	4177	3.00
g-3946	3.75	g-3992	3.83	g-4039	3.83	g-4083	3.00	g-4132	2.67	4178	3.25
g-3947	3.25	g-3993	3.67	g-4040	2.33	g-4084	3.25	g-4133	2.67	4179	3.25
g-3948	3.08	g-3994	3.00	g-4041	3.00	g-4085	1.17	g-4134	2.33	g-4180	2.75
g-3949	3.33	g-3995	3.67	g-4042	3.67	g-4088	3.08	g-4135	1.83	g-4181	2.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4182	3.42	g-4226	4.67	4268	4.33	g-4313	2.92	g-4362	3.50	g-4407	2.83
g-4183	2.92	g-4227	3.33	4269	4.67	g-4314	1.33	g-4363	3.17	g-4408	2.50
g-4184	2.75	g-4228	3.08	g-4270	4.58	g-4315	1.75	g-4364	2.83	g-4409	2.92
g-4185	2.58	g-4229	3.67	g-4271	4.58	g-4316	2.50	g-4365	3.25	g-4410	2.42
g-4186	2.33	g-4230	3.08	g-4272	4.75	g-4317	2.75	g-4366	3.33	4411	3.33
g-4187	2.58	g-4231	2.92	g-4273	4.08	4318	1.92	g-4367	3.50	4412	3.08
g-4188	2.42	g-4232	3.75	g-4274	3.75	4320	1.75	g-4368	2.83	4413	2.33
g-4189	2.25	g-4233	3.42	g-4275	3.83	4321	1.33	g-4370	3.00	4414	2.50
g-4190	2.75	g-4234	3.17	g-4276	3.58	4322	1.33	g-4371	3.00	4415	2.08
g-4191	2.92	g-4235	3.25	g-4277	4.17	g-4323	3.92	g-4372	3.00	4416	2.75
g-4192	2.67	g-4236	3.08	g-4278	3.42	g-4324	3.58	g-4373	3.17	4417	2.17
4193	2.92	g-4237	3.67	g-4279	3.75	g-4325	3.50	g-4374	3.25	4419	2.17
4194	2.92	4238	2.50	g-4280	3.42	g-4326	2.33	g-4375	3.08	g-4420	2.42
4195	2.67	4239	2.75	g-4281	3.75	g-4329	2.33	g-4376	3.67	g-4421	2.83
4196	2.50	4240	3.17	g-4282	3.83	g-4330	2.42	g-4377	3.08	g-4422	2.17
4197	2.42	4241	2.75	g-4283	3.50	g-4331	3.00	g-4378	2.92	g-4423	3.08
4198	2.50	4242	2.42	g-4284	3.67	g-4332	2.67	4379	3.75	g-4424	3.08
4199	2.17	g-4243	3.08	g-4285	3.58	g-4333	2.42	4380	3.67	g-4425	3.08
4200	2.92	g-4244	3.08	g-4286	3.58	g-4335	2.00	4381	2.50	g-4426	2.67
g-4202	3.08	g-4245	3.42	4288	2.00	g-4336	2.00	4382	3.17	g-4427	2.50
g-4203	2.17	g-4246	3.50	4291	2.17	g-4337	2.00	4383	3.08	g-4428	2.17
g-4204	2.58	g-4247	2.67	4292	2.75	g-4338	1.67	4384	3.50	g-4429	2.33
g-4205	2.75	g-4248	2.75	4293	3.50	g-4339	2.00	4385	2.58	g-4430	2.75
g-4206	2.42	g-4249	2.42	4294	3.08	g-4341	2.33	4386	2.75	g-4431	3.25
g-4207	2.42	g-4250	1.33	g-4295	4.08	g-4342	1.75	4387	3.08	g-4432	3.33
g-4208	2.17	g-4251	2.42	g-4296	1.83	g-4343	2.75	4388	2.67	g-4433	3.17
g-4209	2.58	g-4252	2.00	g-4297	3.50	g-4344	3.33	4389	2.58	g-4434	3.50
g-4210	2.33	g-4253	2.42	g-4298	3.33	g-4345	2.50	4390	3.50	g-4435	3.25
g-4211	2.33	g-4254	1.92	g-4299	2.33	g-4346	2.08	4391	3.17	g-4436	1.92
g-4212	2.17	g-4255	2.42	g-4300	3.00	g-4347	2.25	4392	2.58	4437	3.92
4213	3.50	4256	4.58	g-4301	4.17	4348	3.08	4393	3.17	4438	3.17
4214	3.50	4257	4.25	g-4302	2.92	4349	3.17	4394	2.83	4439	3.67
4215	3.17	4258	4.67	g-4303	3.00	4350	3.33	g-4395	4.17	4440	2.58
4216	3.58	4259	4.25	g-4304	2.67	4351	2.17	g-4396	3.83	4442	2.75
4217	3.33	4260	4.17	g-4305	3.00	4352	2.75	g-4397	3.00	4443	3.58
4218	3.83	4261	4.17	g-4306	2.67	4353	2.08	g-4398	2.50	4444	2.92
4220	3.58	4262	3.58	g-4307	3.58	4355	2.50	g-4399	3.58	4445	3.83
4221	4.67	4263	3.08	g-4308	3.00	4357	2.58	g-4400	3.58	4446	2.75
g-4222	4.50	4264	3.50	g-4309	2.33	g-4358	3.08	g-4401	2.92	4447	3.17
g-4223	3.50	4265	3.92	g-4310	1.75	g-4359	2.58	g-4402	2.92	g-4448	3.50
g-4224	2.50	4266	3.75	g-4311	1.92	g-4360	3.00	g-4404	2.50	g-4449	2.83
g-4225	3.42	4267	4.33	g-4312	1.75	g-4361	2.83	g-4405	2.92	g-4450	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcj			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4451	2.75	4498	4.25	g-4542	3.58	g-4584	1.50	g-4630	3.42	4672	3.08
g-4452	3.00	4499	3.33	g-4543	3.92	g-4586	2.50	g-4631	2.00	4673	4.25
g-4453	2.08	4500	3.92	g-4544	3.83	g-4587	2.67	4632	3.83	g-4674	4.58
g-4454	4.08	4501	3.83	g-4545	4.33	g-4588	2.92	4633	3.58	g-4675	3.83
g-4455	2.17	4502	4.00	g-4546	3.67	g-4590	2.92	4634	3.25	g-4676	3.58
g-4457	3.08	4503	4.08	g-4547	3.92	4592	3.17	4635	3.17	g-4677	3.83
g-4458	3.67	g-4504	3.92	g-4548	2.92	4593	2.67	4636	2.50	g-4678	3.92
g-4459	3.00	g-4505	3.50	g-4549	3.33	4594	1.17	4637	2.42	g-4679	3.83
g-4460	3.25	g-4506	4.42	g-4550	3.17	4595	1.17	4638	2.50	g-4680	3.33
g-4461	2.67	g-4507	3.75	g-4551	3.25	4596	3.58	4639	2.67	g-4681	3.75
g-4462	3.25	g-4508	4.17	g-4552	3.67	4597	1.33	g-4640	3.75	g-4682	3.83
g-4463	3.92	g-4509	3.58	g-4553	3.75	4598	3.08	g-4641	3.58	g-4683	3.83
g-4464	3.42	g-4510	3.92	g-4554	3.83	4599	1.58	4642	3.50	4684	4.17
4465	4.58	g-4511	3.42	g-4555	3.83	4600	2.00	4643	3.67	4685	3.67
4466	4.17	g-4512	3.92	g-4556	3.75	g-4602	3.17	4644	3.33	4686	2.92
4467	4.17	g-4513	4.25	g-4557	3.33	g-4603	3.08	4645	3.33	4687	3.42
4468	4.50	g-4514	3.75	4558	4.42	g-4604	2.17	4646	2.08	4688	3.83
4469	3.50	g-4515	3.33	4559	3.50	g-4605	3.25	4647	2.92	4689	3.25
4470	4.00	g-4516	3.17	4560	3.25	g-4606	1.17	4648	2.92	4690	3.83
4471	4.50	g-4517	3.58	4561	3.33	g-4607	2.33	4649	3.42	4691	3.08
4472	3.83	g-4518	3.67	4562	3.00	g-4608	1.92	4650	3.42	4692	3.08
4473	3.92	g-4519	3.00	4563	3.50	g-4609	3.00	g-4651	3.50	4693	3.58
4474	3.50	g-4520	3.58	4564	3.58	g-4610	2.42	g-4652	2.67	4694	3.25
4475	3.67	g-4521	3.92	4565	3.50	g-4611	1.33	g-4653	3.33	g-4695	4.08
g-4476	4.25	g-4522	3.92	4566	3.33	g-4612	3.08	g-4654	4.83	g-4696	4.00
g-4478	3.33	4523	4.83	4567	2.92	g-4613	2.00	g-4655	5.00	g-4697	3.50
g-4479	4.33	4524	3.67	4568	2.83	g-4614	2.33	g-4656	5.00	g-4698	3.50
g-4480	4.08	4525	3.92	4569	3.25	g-4615	1.83	g-4657	5.00	g-4699	3.17
g-4483	3.58	4526	3.83	4570	2.50	g-4616	1.50	g-4658	4.83	g-4700	3.33
g-4485	4.33	4527	3.50	4571	2.17	g-4617	2.00	g-4659	3.75	g-4701	3.58
g-4486	3.25	4528	3.33	4572	2.17	g-4618	1.33	g-4660	5.00	g-4702	3.67
g-4487	3.83	4529	3.92	4573	1.50	4619	3.42	g-4661	3.67	g-4703	3.58
g-4488	3.92	4530	4.08	4574	2.50	4620	2.67	g-4662	4.17	g-4704	3.75
g-4489	4.00	4531	3.75	g-4575	2.83	4621	4.17	g-4663	3.17	g-4705	3.58
g-4490	3.83	4533	3.00	g-4576	2.33	4622	2.67	g-4664	2.83	g-4706	3.25
g-4491	2.83	4534	3.08	g-4577	2.50	4623	2.17	4665	4.42	g-4707	3.58
g-4492	4.00	4535	3.75	g-4578	2.67	g-4624	2.50	4666	4.42	g-4708	3.33
g-4493	3.75	4536	3.42	g-4579	2.58	g-4625	2.92	4667	3.25	g-4709	3.42
g-4494	4.00	g-4538	3.58	g-4580	3.00	g-4626	1.92	4668	3.67	g-4710	3.42
g-4495	3.67	g-4539	4.25	g-4581	2.33	g-4627	2.67	4669	3.83	g-4711	3.83
4496	3.75	g-4540	3.42	g-4582	1.83	g-4628	2.83	4670	3.33	g-4712	3.42
4497	3.67	g-4541	3.83	g-4583	2.58	g-4629	2.83	4671	3.25	g-4713	3.58

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

<u>weFwM: PÆMÓg</u>		<u>†Rj v: j ¶xcj</u>				<u>Dc†Rj v: ivqcj</u>					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4714	3.25	g-4756	4.50	4800	2.75	4844	2.17	g-4891	4.08	g-4936	4.33
4715	4.00	g-4757	4.17	4801	2.50	4846	3.00	g-4892	4.00	g-4938	4.50
4716	4.25	4758	2.83	4802	2.83	4847	2.42	g-4893	3.75	g-4939	3.50
4717	4.25	4759	2.75	4804	2.17	4848	2.67	g-4894	4.25	g-4940	4.17
4718	4.00	4760	3.00	4805	2.92	4849	2.00	g-4895	4.33	g-4941	4.33
4719	3.50	4761	2.92	g-4806	5.00	4850	1.92	g-4896	4.00	g-4942	4.00
4720	4.25	4764	2.50	g-4807	5.00	4851	2.00	g-4897	3.92	g-4943	3.58
4721	4.17	4765	2.50	g-4808	5.00	4853	2.67	4898	3.17	g-4944	4.08
4722	3.92	4766	2.75	g-4809	5.00	4855	2.83	4899	2.83	g-4945	3.58
4723	3.92	4767	2.92	g-4810	5.00	g-4856	3.92	4900	2.75	g-4946	2.33
4724	4.00	4768	3.58	g-4811	4.17	g-4857	2.92	4901	3.00	g-4947	3.50
4725	3.17	4769	3.75	g-4812	4.00	g-4858	3.50	4902	3.83	g-4948	3.50
4726	4.08	4770	4.00	g-4813	4.17	g-4859	1.67	g-4905	2.92	g-4949	3.33
4727	4.08	4771	3.50	g-4814	3.33	g-4860	3.75	g-4906	3.42	4950	4.67
4728	4.33	4772	3.50	g-4815	3.75	g-4861	2.67	g-4907	3.17	4951	5.00
4729	3.83	4773	3.92	g-4816	3.67	g-4862	3.83	g-4908	2.92	4952	3.50
4730	4.33	4774	4.08	g-4817	3.83	g-4863	1.33	g-4910	3.33	4953	3.75
g-4731	5.00	4775	4.75	g-4818	3.83	g-4864	4.00	g-4911	3.00	4954	4.00
g-4732	4.83	4776	4.50	g-4819	3.17	g-4865	3.50	g-4912	2.83	4955	3.42
g-4733	4.58	4777	4.75	g-4821	2.08	g-4866	3.58	g-4913	3.00	4956	3.67
g-4734	4.33	g-4778	4.67	g-4822	3.33	g-4868	3.25	g-4914	3.00	4957	4.00
g-4735	3.75	g-4779	4.67	4823	2.08	g-4869	2.67	4915	4.83	g-4958	4.75
g-4736	3.58	g-4780	4.75	4824	2.67	g-4870	2.92	4916	5.00	g-4959	5.00
g-4737	4.17	g-4781	4.58	4825	2.75	g-4871	3.17	4917	4.75	g-4960	4.75
g-4738	4.75	g-4782	4.50	4826	2.50	g-4872	2.42	4918	4.75	g-4961	5.00
g-4739	4.67	g-4783	3.75	4827	2.33	g-4873	1.33	4919	4.67	g-4962	4.67
g-4740	4.42	g-4784	4.67	4828	2.08	g-4875	2.25	4920	4.75	4963	5.00
g-4741	4.25	g-4785	4.00	4829	1.75	g-4876	2.17	4921	4.75	4964	4.25
g-4742	4.83	g-4786	4.00	g-4830	3.25	4877	4.25	4922	4.75	4965	4.50
g-4743	4.58	g-4787	3.75	g-4831	2.75	4878	4.08	4923	4.75	4966	4.25
g-4744	4.25	g-4788	4.50	g-4832	2.92	4879	3.67	4924	4.67	4967	4.67
g-4745	4.25	g-4789	4.67	g-4833	3.42	4880	3.75	4925	4.17	4968	3.58
g-4746	4.25	g-4790	3.75	g-4834	3.17	4881	3.33	4926	3.42	4969	4.25
g-4747	3.75	g-4791	4.50	g-4835	3.00	4882	3.67	4927	4.17	4970	4.25
g-4748	4.33	g-4792	4.17	g-4836	1.92	4883	3.92	4928	4.00	4971	4.58
g-4749	4.33	g-4793	3.17	g-4837	3.17	4884	3.75	4929	4.50	g-4972	4.75
g-4750	4.83	g-4794	3.25	g-4838	2.92	4885	4.00	g-4930	4.50	g-4973	4.33
g-4751	4.83	g-4795	2.75	g-4839	3.67	g-4886	4.00	g-4931	4.50	g-4974	4.25
g-4752	5.00	g-4796	4.08	g-4840	2.00	g-4887	3.67	g-4932	4.50	4975	3.50
g-4753	4.75	g-4797	3.08	g-4841	3.17	g-4888	4.33	g-4933	4.50	4976	2.25
g-4754	4.58	4798	4.17	g-4842	2.33	g-4889	4.50	g-4934	4.33	4977	2.83
g-4755	4.50	4799	3.83	g-4843	2.25	g-4890	3.92	g-4935	3.92	4978	3.33




c0_vgK vk 9lv mgvcbx ci x 9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j 9lxj				Dc†Rj v: ivqcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4979	3.75	g-5022	3.50	5066	3.08	g-5111	3.33	5155	1.75	g-5201	4.17
4980	3.67	g-5023	2.67	5067	2.58	g-5112	3.33	g-5157	3.92	g-5202	4.42
4981	3.42	g-5024	2.50	5068	2.08	g-5114	2.83	g-5158	3.50	g-5203	4.17
g-4982	4.33	g-5025	1.67	5069	2.75	g-5115	2.17	g-5159	3.17	g-5204	3.92
g-4983	2.92	g-5026	2.17	5070	1.92	g-5116	2.17	g-5160	2.17	g-5205	2.83
g-4984	3.83	5027	4.17	5071	3.75	g-5117	1.83	g-5161	2.42	g-5206	3.17
g-4985	3.33	5028	3.42	5072	3.75	g-5118	2.00	g-5162	1.67	g-5207	3.25
g-4986	3.17	5029	4.25	5073	2.25	g-5119	2.33	5163	2.58	g-5208	3.58
g-4987	3.50	5030	3.17	5074	2.08	g-5120	2.00	5164	2.00	5209	3.08
g-4988	3.00	5031	3.08	5075	2.25	g-5121	1.92	5165	2.75	5210	3.17
g-4989	2.67	5032	3.92	5076	2.92	g-5122	2.50	5166	1.67	5211	3.92
g-4990	3.08	5033	3.83	5077	1.83	g-5123	2.17	5167	3.08	5212	3.58
g-4991	1.92	5035	3.00	5078	2.42	g-5124	2.17	5169	2.75	5213	2.75
g-4992	2.17	5036	2.75	5080	2.00	5125	2.08	5170	2.25	5214	3.42
g-4993	3.17	5037	2.08	5081	1.33	5126	2.75	5171	2.00	5216	4.08
g-4994	3.42	5038	3.83	5082	2.00	5127	1.83	5172	1.50	g-5217	4.00
g-4995	2.58	g-5040	3.75	5083	1.50	5128	2.50	5173	1.50	g-5218	4.08
g-4996	2.83	g-5041	3.42	5085	2.00	5129	1.67	g-5174	2.58	g-5219	3.58
g-4998	3.33	g-5042	3.33	5086	2.25	5130	3.08	g-5175	2.50	g-5220	3.75
g-4999	2.67	g-5043	3.33	5087	2.42	5131	4.00	g-5176	2.75	5221	3.00
g-5000	2.33	g-5044	3.33	5088	2.42	5132	2.00	g-5177	1.83	5222	3.25
g-5001	2.67	g-5045	3.92	5089	1.33	5133	1.75	g-5178	2.33	g-5223	2.67
g-5002	4.25	g-5046	3.33	g-5090	3.00	5134	2.08	g-5179	1.83	5226	3.83
5003	3.75	g-5047	3.92	g-5091	3.58	5135	1.92	g-5180	1.50	5227	3.25
5004	3.25	g-5048	3.25	g-5092	2.75	g-5136	2.00	g-5181	2.17	5228	3.67
5005	4.00	g-5049	3.58	g-5094	4.42	g-5137	2.33	5184	5.00	5229	4.00
5006	2.83	g-5050	3.00	g-5095	4.25	g-5138	2.33	5185	4.25	g-5230	4.58
5007	3.75	g-5051	2.42	g-5096	1.00	g-5139	1.83	5186	4.83	g-5231	4.67
5008	2.92	g-5052	2.25	g-5097	2.08	g-5140	1.67	5187	3.83	g-5232	4.25
5009	3.67	g-5053	2.08	g-5098	2.42	g-5141	1.83	g-5188	4.75	g-5233	4.08
5010	3.33	g-5054	2.00	g-5099	2.67	g-5142	1.92	g-5189	4.83	g-5234	3.83
5011	2.67	g-5055	2.25	g-5100	3.08	g-5143	2.08	5190	3.50	g-5235	3.50
5012	2.83	5056	3.33	g-5101	3.42	g-5144	1.83	5191	3.58	g-5236	3.58
5013	2.50	5057	3.00	g-5102	2.25	g-5145	3.17	5192	3.17	5238	3.92
5014	2.33	5058	2.67	g-5103	3.42	g-5146	2.00	5193	3.67	5239	2.50
g-5015	2.58	g-5059	3.00	g-5104	3.67	g-5147	1.83	5194	3.25	5240	2.17
g-5016	3.17	g-5060	3.17	g-5105	3.58	g-5148	2.50	5195	3.42	5241	3.17
g-5017	2.58	5061	2.08	g-5106	3.42	g-5150	1.75	5196	3.33	5242	2.75
g-5018	2.92	5062	3.17	g-5107	4.83	g-5151	2.25	5197	4.08	5243	3.33
g-5019	2.75	5063	3.08	g-5108	3.17	g-5152	1.92	5198	3.25	5244	3.00
g-5020	3.00	5064	2.08	g-5109	3.08	5153	2.92	5199	4.17	5245	2.92
g-5021	3.42	5065	1.67	g-5110	2.00	5154	3.00	5200	4.25	5246	3.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivqcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
5247	3.08	5289	2.00	g-5334	3.00	5376	1.67	g-5418	2.25	5461	1.83
5248	2.92	5290	2.33	5335	2.83	5377	2.42	g-5419	2.92	5462	2.83
5249	3.00	5291	2.17	5336	2.83	5378	2.58	g-5420	3.08	5463	1.50
5250	3.00	5292	3.33	5337	3.33	5379	3.17	g-5421	2.83	5464	2.83
5251	3.08	5293	2.50	5338	3.25	5380	2.00	g-5422	2.25	g-5465	3.67
5252	2.83	5294	2.08	5339	1.33	5381	2.42	g-5423	4.17	g-5466	3.75
5253	3.58	g-5295	4.58	5340	2.33	g-5382	3.08	g-5424	3.92	g-5467	3.50
5254	3.17	g-5296	4.58	5341	3.17	g-5383	3.67	g-5425	3.33	g-5468	4.33
5255	3.83	g-5297	2.25	5342	1.50	g-5384	4.42	g-5426	2.33	5470	5.00
5256	3.92	g-5298	3.08	g-5343	3.50	g-5385	4.17	5427	4.75	5471	5.00
5257	3.58	g-5299	3.33	g-5344	4.58	g-5386	3.75	5428	5.00	5472	4.67
5258	2.92	g-5301	2.58	g-5345	5.00	g-5387	4.50	5429	4.75	5473	4.50
5259	2.42	5302	3.08	g-5346	4.50	g-5388	4.67	5430	5.00	5474	4.25
5260	3.33	5303	3.33	g-5347	4.33	g-5389	5.00	5431	5.00	5475	4.33
5261	3.67	5304	2.42	g-5348	4.33	g-5390	5.00	5432	4.75	5476	4.17
5262	2.92	g-5305	2.92	5349	3.33	g-5391	5.00	5433	4.42	5477	3.42
5263	3.58	g-5306	2.92	5350	3.33	g-5392	5.00	5434	4.58	5478	4.83
5264	3.92	5307	3.25	5351	4.58	g-5393	5.00	5435	4.25	5479	4.42
g-5265	3.33	5308	2.08	5352	4.75	g-5394	4.83	5436	3.92	5480	3.17
g-5266	4.42	5309	3.17	5353	4.83	g-5395	4.50	5437	4.33	5481	4.33
g-5267	5.00	5310	3.25	5354	5.00	g-5396	5.00	5438	3.25	5482	3.92
g-5268	5.00	5311	1.50	5355	5.00	g-5397	4.75	5439	4.33	5483	4.00
g-5269	4.67	g-5313	3.08	5356	5.00	g-5398	4.75	5440	2.67	5484	4.17
g-5270	3.42	g-5314	3.42	5357	4.42	g-5399	4.42	g-5441	5.00	5485	3.83
g-5271	4.33	g-5315	4.33	5358	3.67	g-5400	4.33	g-5442	4.58	5486	4.00
g-5272	2.83	g-5316	3.25	5359	3.75	g-5401	4.00	g-5443	5.00	5487	4.50
g-5273	3.75	g-5317	3.25	5360	4.00	g-5402	4.50	g-5444	5.00	5488	4.58
g-5274	3.25	g-5318	1.00	5361	4.42	g-5403	4.42	g-5445	5.00	g-5489	4.58
g-5275	4.50	g-5319	1.67	5362	4.42	g-5404	4.42	g-5446	5.00	g-5490	4.42
g-5276	4.42	g-5320	1.50	5363	4.58	g-5405	4.75	g-5447	5.00	g-5491	5.00
g-5277	1.83	g-5321	1.83	5364	3.08	g-5406	4.83	g-5448	4.58	g-5492	5.00
g-5278	3.42	g-5322	2.83	5365	3.42	g-5407	4.83	g-5449	4.00	g-5493	5.00
g-5279	3.33	g-5323	2.08	5366	2.75	g-5408	4.83	g-5450	4.00	g-5494	5.00
g-5280	2.75	g-5324	1.00	5367	2.58	g-5409	3.00	g-5451	3.83	g-5495	3.42
g-5281	3.42	g-5325	1.00	5368	3.75	g-5410	4.67	g-5452	3.50	g-5496	4.25
g-5282	4.33	5326	2.08	5369	3.25	g-5411	4.25	5454	2.58	g-5497	5.00
g-5283	4.00	5327	2.17	5370	4.17	g-5412	3.08	5455	2.17	g-5498	4.17
g-5284	3.67	g-5328	3.17	5371	3.42	g-5413	3.92	5456	3.08	g-5499	4.42
g-5285	3.58	g-5329	2.58	5372	2.00	g-5414	3.92	5457	1.83	g-5500	2.83
5286	4.25	g-5330	2.92	5373	2.42	g-5415	3.75	g-5458	2.17	g-5501	3.67
5287	2.25	g-5331	2.83	5374	2.33	g-5416	3.33	5459	3.75	g-5502	3.83
5288	1.75	g-5333	2.50	5375	2.83	g-5417	2.83	5460	2.83	g-5503	4.08

c0_vgK wk 9lv mgvcbx ci x 9lv 2016

we fWM: PÆMÓg				†Rj v: j 9lxj				Dc†Rj v: ivqcj			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5504	3.92	g-5546	3.33	g-5589	2.42	5632	5.00	g-5674	3.83	5717	2.42
5505	2.67	g-5547	3.00	g-5590	2.67	5633	5.00	g-5675	3.83	5718	3.08
5506	3.42	g-5548	2.50	g-5591	1.92	g-5634	5.00	g-5676	3.83	5719	3.58
g-5507	3.08	g-5550	2.25	g-5592	2.25	g-5635	5.00	g-5677	3.00	5720	3.08
g-5508	3.75	5551	4.00	g-5593	2.17	g-5636	5.00	g-5678	3.25	5721	3.17
g-5509	3.00	5552	2.83	5594	2.17	g-5637	5.00	g-5679	3.25	5722	3.83
g-5510	2.83	5553	4.75	5595	2.17	g-5638	5.00	g-5680	2.58	5723	3.58
g-5511	2.33	5554	4.42	5596	2.92	g-5639	5.00	g-5681	3.25	5724	3.42
g-5512	2.67	g-5555	3.58	5597	3.92	g-5640	5.00	g-5682	2.67	5725	2.08
g-5513	2.00	g-5556	4.08	5598	3.67	g-5641	5.00	5683	4.42	g-5726	3.25
g-5514	2.83	5557	3.75	5599	2.42	g-5642	5.00	5684	4.58	g-5727	3.25
5515	2.75	5558	3.58	5600	3.42	g-5643	4.58	5685	2.92	g-5728	3.08
5516	2.42	5559	4.08	5601	3.25	g-5644	5.00	5686	3.50	g-5729	3.42
5517	2.50	5560	4.75	5602	3.08	g-5645	4.75	5687	2.17	g-5730	3.83
5518	3.83	5561	3.92	5603	3.75	g-5646	4.75	5688	3.25	g-5731	4.08
5519	3.08	5562	2.92	5604	3.92	g-5647	5.00	5689	2.08	g-5732	4.42
5520	3.33	5563	5.00	5605	3.50	g-5648	5.00	5690	3.00	g-5733	3.08
5521	3.50	5564	4.00	5607	3.50	g-5649	5.00	5692	3.42	g-5734	3.08
5522	4.42	5565	3.75	5608	3.17	g-5650	5.00	g-5693	4.67	g-5735	3.50
5523	2.58	g-5566	3.75	5609	4.00	g-5651	4.50	g-5694	4.25	g-5736	3.00
5524	4.50	g-5567	4.83	5610	4.50	g-5652	4.67	g-5695	2.58	g-5737	2.58
5525	4.50	g-5568	5.00	5611	3.42	g-5653	4.67	g-5696	3.08	g-5738	3.25
5526	3.75	g-5569	3.08	5612	3.08	g-5654	4.50	g-5697	4.00	g-5739	3.67
5527	4.25	g-5570	3.67	5613	3.25	g-5655	5.00	g-5698	2.67	5740	4.50
5528	4.58	5571	3.33	5614	4.25	g-5656	4.08	g-5699	4.17	5741	4.42
g-5529	4.67	5572	1.33	5615	3.83	g-5657	4.08	g-5700	3.67	5742	4.17
g-5530	2.92	5573	2.50	5616	4.00	g-5658	4.67	g-5701	4.08	5743	2.92
g-5531	3.42	5574	1.67	5617	4.00	g-5659	4.25	g-5702	3.17	5744	3.67
g-5532	2.83	5575	1.67	5618	4.17	g-5660	3.67	g-5703	3.17	g-5745	4.42
g-5533	3.50	5576	2.83	5619	4.42	g-5661	3.67	g-5704	4.25	g-5746	4.50
g-5534	4.08	5577	2.33	5620	4.58	g-5662	4.17	g-5705	3.67	g-5747	4.08
g-5535	3.50	5578	1.67	5621	4.50	g-5663	4.42	g-5706	3.83	g-5748	3.67
g-5536	3.00	5579	2.25	5622	5.00	g-5664	4.75	g-5707	2.83	g-5749	3.17
g-5537	3.00	5580	2.67	5623	4.75	g-5665	4.42	g-5708	3.17	5750	4.25
g-5538	3.00	5581	3.25	5624	5.00	g-5666	3.92	5709	3.67	5751	3.17
g-5539	3.50	g-5582	3.58	5625	5.00	g-5667	2.92	5710	3.00	5752	2.92
g-5540	3.75	g-5583	2.83	5626	4.67	g-5668	3.50	5711	3.33	5753	3.08
g-5541	3.83	g-5584	3.33	5627	4.50	g-5669	4.08	5712	3.42	g-5754	5.00
g-5542	2.92	g-5585	2.25	5628	5.00	g-5670	4.08	5713	4.58	g-5755	4.58
g-5543	2.92	g-5586	2.67	5629	4.75	g-5671	3.67	5714	4.42	g-5756	4.50
g-5544	1.67	g-5587	1.67	5630	5.00	g-5672	3.67	5715	2.25	g-5757	3.33
g-5545	2.33	g-5588	1.50	5631	5.00	g-5673	4.08	5716	2.92	5758	5.00




c0_vgK vk 9lv mgvcbx cix 9lv 2016

wFvM: PÆMÓg		†Rj v: j 9lxj		Dc†Rj v: ivqj	
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
5759	5.00	5801	2.67	g-5843	3.00
5760	5.00	5802	2.58	g-5844	3.08
5761	5.00	5803	3.08	g-5845	3.08
5762	5.00	5804	3.00	g-5846	3.08
5763	5.00	5805	3.00	g-5847	3.08
5764	5.00	5806	1.83	g-5848	2.25
5765	5.00	g-5807	4.17	5849	3.92
5766	5.00	g-5808	2.33		
5767	4.83	g-5809	2.50		
5768	5.00	g-5810	3.92		
5769	4.67	g-5811	2.25		
5770	4.33	g-5812	3.08		
5771	4.50	g-5813	2.25		
5772	4.50	g-5814	3.83		
5773	4.50	g-5815	2.92		
5774	4.33	g-5816	3.67		
5775	4.08	g-5817	4.17		
5776	4.00	g-5818	2.75		
5777	4.42	g-5819	2.92		
g-5778	5.00	g-5820	3.75		
g-5779	5.00	g-5821	3.58		
g-5780	5.00	5822	2.83		
g-5781	5.00	5823	2.42		
g-5782	5.00	5824	3.75		
g-5783	5.00	5825	3.08		
g-5784	4.67	5826	3.08		
g-5785	5.00	5827	3.75		
g-5786	4.67	5828	3.75		
g-5787	5.00	5829	4.08		
g-5788	5.00	5830	3.75		
g-5789	4.67	5831	4.50		
g-5790	4.42	g-5832	4.50		
g-5791	4.50	g-5833	4.00		
g-5792	3.33	g-5834	3.25		
5793	2.17	g-5835	4.25		
5794	5.00	g-5836	3.92		
5795	5.00	g-5837	2.00		
g-5796	5.00	g-5838	2.75		
5797	5.00	g-5839	3.92		
5798	5.00	g-5840	2.92		
5799	4.08	g-5841	3.08		
5800	2.50	g-5842	3.33		

†gvU: 5635




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivgMÄ			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.17	g-45	2.58	89	3.25	131	4.08	g-173	4.25	216	4.67
2	4.00	46	3.67	90	3.00	132	3.83	g-174	4.42	217	4.42
3	5.00	47	3.33	91	2.17	133	4.08	g-175	4.50	218	4.50
4	4.00	48	4.17	92	3.92	134	3.75	g-176	3.67	219	3.75
5	3.50	49	3.58	93	4.83	135	4.50	g-177	3.33	220	4.17
6	3.33	50	4.17	94	3.42	136	3.83	178	2.92	221	3.50
7	3.00	51	2.58	95	2.75	137	3.75	179	3.83	222	3.75
8	2.67	52	4.50	96	4.17	138	4.00	180	3.42	223	3.83
9	2.17	53	4.50	97	4.58	139	4.17	181	3.08	224	3.17
10	3.00	g-54	3.92	98	4.75	140	3.67	182	3.50	g-225	4.58
11	2.33	g-55	4.08	99	3.25	141	3.58	183	3.17	g-226	4.33
12	2.25	g-56	3.83	100	4.33	142	3.25	184	2.75	g-227	4.58
g-15	5.00	g-57	3.67	g-101	4.08	143	4.17	185	2.83	g-228	4.33
g-16	4.75	g-58	3.83	g-102	4.33	144	4.17	187	3.42	g-229	4.33
g-17	4.42	g-59	4.17	g-103	4.25	145	4.25	188	3.92	g-230	4.00
g-18	4.17	g-60	3.08	g-104	3.50	146	4.50	189	3.75	g-231	3.42
g-19	4.08	g-61	2.83	g-105	3.58	147	4.42	g-190	5.00	g-232	3.33
g-20	3.17	g-62	2.92	g-106	3.17	148	4.42	g-191	4.33	g-233	3.00
g-21	3.67	g-63	3.50	g-107	3.83	149	4.25	g-192	4.00	234	4.17
g-22	3.92	g-64	3.67	g-108	3.00	g-150	4.42	g-193	4.33	235	3.75
g-23	4.25	g-65	3.08	g-109	2.67	g-151	4.67	g-194	4.33	236	3.75
g-24	4.00	66	4.50	g-110	3.58	g-152	4.67	g-195	4.17	237	3.83
g-25	3.00	67	2.92	g-111	3.25	g-153	4.25	g-196	4.33	238	2.92
g-26	3.50	68	2.67	g-112	2.83	g-154	4.25	g-197	4.67	239	4.67
g-27	3.42	69	4.25	g-113	4.08	g-155	4.08	g-198	4.08	240	3.83
g-28	4.00	71	3.67	g-114	3.00	g-156	4.50	g-199	4.58	241	4.17
g-29	3.17	g-72	3.42	g-115	3.42	g-157	4.58	g-200	4.75	242	4.17
g-30	3.42	g-73	3.17	g-116	3.75	g-158	4.58	g-201	3.42	243	3.67
g-31	3.58	g-74	2.42	g-117	4.17	g-159	4.58	g-202	4.42	244	4.17
g-32	4.00	g-76	4.58	g-118	4.17	g-160	4.00	g-203	4.25	245	3.83
g-33	3.08	g-77	2.08	g-119	4.08	g-161	4.08	g-204	3.83	246	3.83
g-34	3.58	g-78	3.42	g-120	3.92	g-162	4.33	g-205	4.25	247	3.75
g-35	3.67	g-79	3.17	g-121	2.67	g-163	4.58	g-206	4.42	248	3.17
g-36	3.08	g-80	2.00	g-122	3.08	g-164	4.58	g-207	4.67	249	3.50
g-37	3.58	g-81	2.58	g-123	3.92	g-165	4.42	g-208	3.92	250	3.67
g-38	3.58	g-82	2.17	g-124	4.25	g-166	3.17	g-209	4.50	251	3.83
g-39	2.58	83	2.75	g-125	3.33	g-167	3.75	g-210	4.50	252	5.00
g-40	3.75	84	3.00	g-126	3.67	g-168	3.42	g-211	4.25	253	5.00
g-41	2.58	85	2.75	g-127	3.42	g-169	4.58	212	4.67	254	5.00
g-42	2.83	86	2.42	g-128	2.75	g-170	4.58	213	4.83	g-255	5.00
g-43	3.17	87	3.25	129	4.50	g-171	4.58	214	4.83	g-256	5.00
g-44	2.67	88	4.75	130	4.50	g-172	4.25	215	5.00	g-257	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-258	4.83	300	5.00	g-343	4.25	385	3.92	429	2.58	478	3.25
g-259	4.67	301	5.00	g-344	4.25	386	4.42	430	2.67	479	3.75
g-260	5.00	302	4.50	g-345	4.25	387	4.00	431	3.17	480	2.75
g-261	5.00	303	3.33	g-346	3.25	388	4.25	433	2.00	g-481	3.92
g-262	5.00	304	3.67	g-347	4.33	389	4.17	g-434	4.33	g-482	3.75
g-263	5.00	305	3.83	g-348	3.75	390	4.42	g-435	4.58	g-483	3.17
g-264	4.83	306	4.17	g-349	4.08	392	4.33	g-436	4.67	g-485	2.33
g-265	5.00	307	3.75	350	3.58	393	4.50	g-437	4.83	g-486	2.83
g-266	4.83	308	4.25	351	3.25	g-394	5.00	g-438	3.58	g-487	2.33
g-267	4.75	309	5.00	352	3.50	g-395	5.00	g-439	4.08	g-488	2.58
g-268	4.83	g-311	4.33	353	3.67	g-396	4.42	g-440	2.58	490	3.00
g-269	4.58	g-312	3.67	354	3.83	g-397	4.33	g-441	3.67	491	2.75
g-270	4.75	g-313	4.75	355	4.33	g-398	4.33	g-442	3.33	492	2.75
g-271	4.75	g-314	5.00	356	4.67	g-399	4.33	g-443	1.83	493	2.58
g-272	3.92	g-315	5.00	357	3.58	g-400	4.33	g-444	1.83	494	2.58
g-273	4.50	g-316	5.00	358	4.25	g-401	4.33	g-445	2.25	g-496	3.58
g-274	4.17	g-317	5.00	g-359	3.83	g-402	4.42	g-446	2.08	g-497	3.50
g-275	4.33	g-318	4.83	g-360	4.25	g-403	4.42	g-448	3.42	g-498	3.67
g-276	4.50	g-319	4.75	g-361	4.08	g-404	4.17	g-449	2.92	g-499	3.42
g-277	4.25	g-320	4.75	g-362	3.92	g-405	4.17	g-450	2.67	g-500	3.58
g-278	4.50	g-321	4.25	g-363	3.67	g-406	3.92	451	3.50	g-501	3.25
g-279	4.17	g-322	4.33	g-364	4.25	g-407	4.25	452	2.50	502	4.50
g-280	4.17	g-323	4.33	g-365	4.17	g-408	4.25	453	3.17	503	1.67
g-281	3.92	g-324	3.92	g-366	4.17	g-409	3.83	454	2.92	504	4.08
g-282	3.58	g-325	3.92	g-367	4.50	g-410	3.67	455	3.00	505	3.75
g-283	2.75	g-326	3.92	g-368	2.75	g-411	4.00	456	3.17	506	4.42
284	4.50	g-327	4.42	g-369	4.25	g-412	4.08	457	3.25	507	4.33
285	4.08	g-328	4.25	370	4.67	g-413	2.92	459	5.00	508	3.58
286	4.83	g-329	3.58	371	4.67	g-414	3.92	g-460	4.42	g-509	4.42
287	4.42	g-330	3.83	372	5.00	g-415	4.08	g-461	2.00	g-510	4.58
288	4.25	g-331	4.33	373	5.00	g-416	3.75	g-462	2.67	g-511	4.58
289	4.17	g-332	4.17	374	5.00	g-417	3.17	g-463	3.92	512	4.67
290	4.83	g-333	4.42	375	4.83	g-418	2.83	g-464	1.92	513	3.58
291	4.67	g-334	4.50	376	4.83	g-419	2.92	g-467	3.25	514	4.83
292	3.42	g-335	4.50	377	4.58	420	3.58	g-468	2.92	g-515	4.83
293	4.17	g-336	2.75	378	4.25	421	3.58	g-469	2.42	g-516	5.00
294	3.92	g-337	4.25	379	4.00	422	3.92	g-470	3.00	g-517	4.00
295	4.17	g-338	3.83	380	4.83	423	3.75	g-472	2.00	518	3.17
296	3.42	g-339	4.33	381	4.33	424	3.42	473	4.08	519	2.67
297	4.42	g-340	4.50	382	3.83	425	3.33	474	3.58	520	2.92
298	4.33	g-341	4.33	383	4.33	426	3.25	475	3.75	g-521	4.00
299	4.33	g-342	4.00	384	4.50	427	2.25	476	2.92	g-522	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-523	3.58	g-567	5.00	g-611	2.75	655	3.00	g-697	3.67	g-741	2.92
g-524	4.08	g-568	5.00	g-612	2.92	g-656	4.58	g-698	4.00	742	4.25
g-525	3.50	g-569	5.00	g-613	2.67	g-657	4.50	g-699	3.58	743	4.08
526	4.67	g-570	5.00	g-614	2.67	g-658	4.83	g-700	4.25	744	3.92
527	4.83	g-571	5.00	g-616	2.67	g-659	5.00	g-701	4.17	745	3.83
528	3.92	g-572	5.00	g-617	1.83	g-660	5.00	g-702	4.33	746	3.25
529	4.67	g-573	4.33	g-618	2.25	g-661	4.83	g-703	3.67	g-749	4.50
530	2.58	g-574	4.08	619	5.00	g-662	4.67	g-704	4.00	g-750	3.58
531	4.08	g-575	4.58	620	5.00	g-663	4.50	g-705	3.50	g-751	4.33
532	4.17	g-576	3.67	621	4.67	g-664	4.33	706	3.67	g-752	3.58
533	4.17	g-577	3.75	622	4.83	g-665	4.67	707	3.75	g-753	4.50
534	4.67	g-578	4.25	623	4.67	g-666	4.50	708	3.25	g-754	4.00
535	4.25	g-579	4.50	624	5.00	g-667	3.75	709	2.92	g-755	3.67
536	3.00	g-580	3.42	625	4.58	g-668	3.50	710	3.42	g-756	2.75
537	3.00	g-581	3.83	626	4.67	g-669	3.00	711	2.92	g-757	4.17
539	4.50	g-582	4.42	627	5.00	g-670	4.17	712	3.00	g-758	3.58
540	3.00	g-583	3.58	628	4.67	g-671	4.50	713	2.33	g-759	3.58
541	3.08	g-584	3.17	629	4.75	g-672	4.00	714	3.17	g-760	4.00
542	2.58	g-585	2.33	630	4.67	g-673	2.67	715	2.83	g-761	2.83
543	3.08	g-586	2.58	631	4.50	g-674	2.08	716	3.25	g-762	3.33
544	2.83	g-587	2.25	632	4.58	g-675	2.42	717	2.75	g-763	3.33
545	2.67	g-588	3.08	633	4.25	g-676	5.00	g-718	5.00	g-764	3.17
546	2.25	g-591	3.67	634	2.33	g-677	3.67	g-719	4.17	g-765	3.92
548	3.17	g-592	3.58	635	4.67	g-678	4.67	g-720	4.17	g-766	3.00
549	2.58	g-593	3.75	636	4.58	g-679	3.58	g-721	3.58	g-767	3.33
550	5.00	g-594	4.67	637	4.08	g-680	3.08	g-722	3.67	g-768	3.08
551	5.00	g-595	4.42	638	2.83	g-681	4.42	g-723	3.50	g-769	3.50
552	4.50	g-596	4.50	639	3.42	g-682	3.33	g-724	2.83	g-770	3.58
553	4.33	g-597	3.50	640	3.75	g-683	4.08	g-725	2.67	771	4.33
554	4.50	g-598	4.33	641	3.75	g-684	3.08	g-726	3.67	772	3.25
555	4.75	g-599	4.50	642	2.58	g-685	3.17	g-727	3.42	773	3.67
556	3.58	g-600	4.50	643	2.83	g-686	2.75	g-728	3.67	774	3.50
557	3.83	g-601	3.67	644	2.67	g-687	4.25	g-729	3.67	775	3.75
558	3.58	g-602	3.75	645	3.83	g-688	4.00	g-731	4.08	776	2.50
559	2.92	g-603	3.50	646	4.42	g-689	4.00	g-732	4.42	777	3.83
560	2.42	g-604	3.17	648	3.25	g-690	3.17	g-733	2.67	778	2.17
561	2.42	g-605	3.42	649	4.17	g-691	4.17	g-735	2.25	779	2.25
562	2.83	g-606	3.67	650	4.17	g-692	2.92	g-736	2.17	780	3.75
g-563	4.58	g-607	3.17	651	3.83	g-693	3.67	g-737	2.50	781	2.33
g-564	4.25	g-608	2.50	652	2.75	g-694	3.92	g-738	3.42	782	2.25
g-565	5.00	g-609	3.33	653	3.08	g-695	3.75	g-739	3.00	784	3.92
g-566	5.00	g-610	3.33	654	3.42	g-696	2.75	g-740	2.67	785	3.00

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
786	3.50	g-828	3.00	g-870	4.17	912	3.83	g-957	3.00	g-999	3.25
787	4.58	g-829	3.67	g-871	3.75	913	4.17	g-958	3.75	1000	3.58
788	4.83	g-830	3.50	g-872	4.08	g-914	4.83	g-959	3.33	1001	4.25
789	4.33	g-831	3.83	g-873	3.42	g-915	5.00	g-960	2.42	1002	2.75
790	4.67	832	4.67	g-874	4.00	g-916	4.67	g-961	2.42	1003	2.17
g-791	5.00	833	5.00	875	4.58	g-917	4.83	962	3.75	1004	2.83
g-792	5.00	834	5.00	876	4.67	g-918	4.83	963	4.08	1005	4.25
g-793	5.00	835	5.00	877	4.17	g-919	4.83	964	4.08	g-1006	4.67
g-794	5.00	836	5.00	878	4.33	g-920	4.75	965	3.92	g-1007	3.33
g-795	5.00	837	5.00	879	1.83	g-921	4.83	966	4.50	g-1008	4.50
g-796	5.00	838	4.83	880	3.25	g-922	4.58	967	4.58	g-1009	4.00
g-797	5.00	839	4.08	881	3.92	g-923	4.67	g-968	4.75	g-1010	4.17
g-798	5.00	840	4.08	882	3.58	g-924	4.42	g-969	4.75	g-1011	3.83
g-799	5.00	841	4.58	883	3.50	g-925	4.25	g-970	4.75	g-1012	3.83
g-800	5.00	842	4.67	884	3.83	g-926	4.00	g-971	4.58	1013	5.00
g-801	4.58	843	3.92	g-885	5.00	927	3.25	g-972	4.58	1014	4.83
g-802	5.00	844	4.83	g-886	5.00	929	3.92	g-973	4.42	1015	4.83
g-803	5.00	845	4.83	g-887	5.00	930	2.00	g-974	4.42	1016	4.25
g-804	5.00	846	4.67	g-888	5.00	931	2.58	g-975	3.92	1017	4.83
g-805	4.58	847	4.50	g-889	4.67	933	2.00	g-976	3.00	1018	4.00
g-806	4.67	848	4.17	g-890	4.83	934	1.67	g-977	3.42	1019	4.75
g-807	4.67	849	4.08	g-891	4.33	g-936	4.25	g-978	3.25	1020	4.83
g-808	4.67	850	4.33	g-892	3.83	g-937	2.67	979	4.50	g-1021	5.00
g-809	4.58	851	4.42	g-893	1.67	g-938	3.25	980	4.67	g-1022	5.00
g-810	4.33	852	4.17	g-894	4.33	g-939	2.75	981	4.75	g-1023	4.83
g-811	4.17	853	4.25	g-895	3.42	940	2.42	982	4.75	g-1024	4.83
g-812	3.92	g-854	4.83	g-896	3.75	941	4.33	g-983	4.50	g-1025	4.75
g-813	4.33	g-855	5.00	g-897	1.92	942	3.17	g-984	4.17	g-1026	4.33
g-814	4.75	g-856	5.00	g-898	4.58	943	2.92	g-985	3.33	g-1027	4.83
g-815	4.58	g-857	5.00	g-899	4.08	944	3.75	g-986	4.42	g-1028	4.75
g-816	4.08	g-858	4.58	900	3.58	945	2.67	g-987	4.00	1029	5.00
g-817	4.25	g-859	4.25	901	3.58	946	2.25	g-988	4.50	1030	5.00
g-818	3.83	g-860	4.75	902	3.75	947	2.75	g-989	4.42	1031	3.92
g-819	3.00	g-861	4.42	g-903	3.50	948	3.67	g-990	4.50	1032	4.17
g-820	3.08	g-862	3.67	g-904	3.25	g-949	3.25	g-991	4.75	1033	4.58
g-821	3.00	g-863	4.58	g-905	3.00	g-950	2.58	992	4.50	1034	3.83
g-822	2.58	g-864	4.50	g-906	4.75	g-951	2.67	993	3.75	g-1035	5.00
g-823	3.00	g-865	4.33	g-907	4.75	g-952	2.83	g-994	3.17	g-1036	5.00
g-824	4.17	g-866	4.00	g-908	4.42	g-953	3.42	g-995	2.00	g-1037	5.00
g-825	4.58	g-867	4.17	g-909	4.50	g-954	5.00	g-996	2.08	g-1038	4.83
g-826	3.75	g-868	4.75	g-910	3.42	g-955	2.83	g-997	4.67	g-1039	3.50
g-827	3.17	g-869	4.33	911	4.08	g-956	2.42	g-998	3.17	g-1040	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1041	3.08	g-1085	4.67	g-1130	3.83	1173	4.58	1215	3.17	1260	3.33
1043	4.17	g-1086	4.08	g-1131	3.75	1174	4.00	1216	3.50	1261	3.00
1044	4.50	g-1087	3.42	g-1132	4.08	1175	4.17	1217	3.33	1262	2.42
1045	4.17	g-1088	4.67	g-1133	4.17	1176	4.50	g-1218	5.00	1263	3.17
g-1046	4.67	g-1089	4.42	g-1134	4.25	1177	4.50	g-1219	5.00	1264	3.42
g-1047	5.00	g-1090	4.17	g-1135	4.08	1178	5.00	g-1220	4.83	1265	3.50
g-1048	4.50	g-1091	3.50	g-1136	3.75	g-1179	4.42	g-1221	5.00	1266	3.25
g-1049	4.42	g-1092	3.75	g-1137	3.83	g-1180	4.25	g-1222	4.17	1267	3.17
1050	4.83	g-1093	5.00	g-1138	4.00	g-1181	5.00	g-1223	4.42	1268	3.83
1051	4.75	g-1094	4.00	g-1139	3.83	g-1182	5.00	g-1224	4.08	1269	4.50
1052	4.75	g-1095	3.75	g-1140	3.50	g-1183	5.00	g-1225	4.17	g-1270	5.00
1053	4.67	g-1096	4.42	g-1141	3.83	g-1184	4.42	g-1226	4.00	g-1271	5.00
1054	4.67	1097	3.42	g-1142	4.42	g-1185	5.00	g-1227	3.42	g-1272	4.67
1055	4.75	1101	3.67	g-1143	3.92	g-1186	2.83	g-1228	3.50	g-1273	4.83
1056	4.58	1102	3.58	g-1144	4.00	g-1187	4.75	g-1229	3.25	g-1274	5.00
1057	4.50	1103	3.33	g-1145	4.08	g-1188	5.00	g-1230	4.83	g-1275	4.75
1058	4.08	1104	3.83	g-1146	3.08	g-1189	3.92	1231	4.00	g-1276	4.50
1059	4.25	1105	2.00	g-1147	3.83	g-1190	4.42	1232	2.83	g-1277	4.25
1060	4.25	1106	3.33	g-1148	3.58	g-1191	3.92	1233	3.17	g-1278	3.83
1062	4.33	1107	3.17	g-1149	3.83	g-1192	4.08	1234	3.17	g-1279	3.33
1063	4.08	1108	4.17	g-1150	3.83	g-1193	4.83	1235	2.67	g-1280	3.92
1064	4.42	1109	3.33	g-1151	3.83	g-1194	4.42	1236	2.00	g-1281	4.25
1065	3.00	1110	2.17	g-1152	3.08	g-1195	3.92	g-1239	3.33	g-1282	4.25
1066	2.75	1111	2.17	1154	4.58	g-1196	4.50	g-1241	3.67	g-1283	4.50
1067	3.00	1112	3.67	1155	3.58	g-1197	3.92	g-1242	2.75	g-1284	4.00
1068	3.08	1113	3.58	1156	5.00	g-1198	4.58	g-1243	3.50	g-1285	4.25
1069	3.83	1114	3.17	1157	4.83	g-1199	4.83	g-1244	3.42	g-1286	4.00
1070	3.50	1115	4.58	1158	3.75	g-1200	4.75	g-1245	2.92	1287	4.00
1071	3.83	1116	4.83	1159	3.83	g-1201	5.00	g-1246	2.75	1288	4.50
1072	3.67	1117	5.00	1160	4.42	1202	4.42	g-1247	2.67	1289	2.17
g-1073	5.00	1118	5.00	1161	4.00	1203	3.92	g-1248	3.08	1290	4.25
g-1074	5.00	g-1119	5.00	1162	3.67	1204	3.50	g-1249	2.33	1291	4.83
g-1075	5.00	g-1120	5.00	1163	3.92	1205	3.67	g-1250	2.42	1292	4.25
g-1076	5.00	g-1121	5.00	1164	4.08	1206	3.08	1251	5.00	1293	4.25
g-1077	4.83	g-1122	5.00	1165	4.08	1207	3.58	1252	5.00	1294	4.42
g-1078	5.00	g-1123	4.83	1166	3.50	1208	4.17	1253	4.83	1295	3.58
g-1079	5.00	g-1124	5.00	1167	3.42	1209	4.58	1254	4.75	1296	5.00
g-1080	4.83	g-1125	4.50	1168	4.83	1210	3.67	1255	4.67	1297	5.00
g-1081	4.67	g-1126	4.58	1169	2.92	1211	3.42	1256	4.17	1298	5.00
g-1082	4.83	g-1127	4.58	1170	4.67	1212	3.58	1257	4.42	1299	5.00
g-1083	4.83	g-1128	4.50	1171	2.92	1213	3.33	1258	3.33	1300	4.83
g-1084	4.25	g-1129	4.17	1172	2.50	1214	3.17	1259	3.33	1301	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivgMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1302	3.83	1344	4.00	1389	3.25	1432	4.50	g-1475	4.17	g-1517	4.42
1303	3.83	1345	3.25	g-1390	4.00	1433	4.50	g-1476	3.75	g-1518	4.08
g-1304	4.08	1346	3.67	g-1391	4.50	1434	4.33	g-1477	4.08	g-1519	3.67
g-1305	4.00	1347	4.00	g-1392	4.17	1435	4.25	g-1478	3.50	g-1520	3.25
g-1306	4.00	1348	4.25	g-1393	4.33	1436	4.67	g-1479	3.83	g-1521	2.75
g-1307	4.00	1349	2.92	g-1394	3.25	1437	4.83	g-1480	4.00	g-1522	3.75
g-1308	4.25	g-1350	4.83	g-1395	3.42	1438	4.75	1481	4.00	g-1523	4.00
g-1309	4.50	g-1351	4.75	g-1396	3.58	1439	3.75	1482	5.00	g-1524	4.00
g-1310	4.25	g-1352	5.00	g-1397	3.50	1440	4.50	1483	4.08	g-1525	3.67
g-1311	3.92	g-1353	4.75	g-1398	3.33	1441	3.17	1484	4.08	1526	4.33
g-1312	4.42	g-1354	4.25	g-1399	3.42	1442	4.08	1485	3.67	1527	4.08
g-1313	2.42	g-1355	4.75	1400	4.83	1443	4.08	1486	4.25	1528	4.17
g-1314	4.58	g-1356	4.08	1401	4.67	1444	3.67	1487	4.33	1529	4.08
g-1315	4.33	g-1357	4.75	1402	4.42	g-1445	4.75	1488	4.58	1530	3.75
g-1316	4.50	g-1358	4.58	1403	4.00	g-1446	4.83	1489	4.00	1531	3.67
g-1317	4.08	g-1359	4.08	1404	3.83	g-1447	4.83	1490	4.00	1532	3.58
g-1318	4.33	g-1360	4.33	1405	3.50	g-1448	4.75	1491	3.67	1533	3.33
g-1319	4.75	g-1361	4.17	1406	4.08	g-1449	4.58	1492	3.92	1534	3.75
1320	3.83	g-1362	4.75	1407	3.67	g-1450	4.75	1493	4.33	1535	3.58
1321	2.92	g-1363	4.58	1408	3.92	g-1451	4.75	1494	4.50	1536	3.67
1322	3.33	g-1364	4.58	g-1409	4.83	g-1452	4.58	1495	4.67	1537	3.58
1323	3.67	g-1365	4.25	g-1410	5.00	g-1453	4.42	1496	4.67	1538	3.42
1324	2.75	g-1366	3.17	g-1411	4.67	g-1454	4.33	1497	4.17	1539	3.25
g-1325	4.17	g-1367	4.50	g-1412	4.42	g-1455	4.58	1498	4.67	1540	3.58
g-1326	4.17	g-1368	4.25	g-1413	4.50	g-1456	4.42	g-1499	4.83	1541	3.67
g-1327	4.25	g-1369	4.50	g-1414	4.83	g-1457	4.42	g-1500	4.83	1542	3.67
g-1328	3.58	1371	4.00	g-1415	4.67	g-1458	4.42	g-1501	3.92	1543	3.67
g-1329	3.92	1372	4.17	g-1416	4.00	g-1459	3.67	g-1502	3.83	g-1544	4.75
g-1330	5.00	1374	3.50	g-1417	4.33	g-1460	4.58	g-1503	3.25	g-1545	4.50
g-1331	4.17	1375	4.58	g-1418	3.83	g-1461	3.58	g-1504	3.00	g-1546	4.83
g-1332	2.33	g-1376	3.33	g-1419	4.00	g-1462	3.75	g-1505	3.58	g-1547	4.75
g-1333	1.33	g-1378	3.00	g-1420	3.83	g-1463	3.83	g-1506	3.08	g-1548	4.58
1334	4.50	g-1379	3.83	g-1421	3.92	g-1464	3.67	g-1507	3.75	g-1549	4.50
1335	5.00	g-1380	3.17	g-1422	4.00	g-1465	3.42	g-1508	4.33	g-1550	4.33
1336	4.33	g-1381	3.00	g-1423	3.83	g-1466	3.92	g-1509	3.67	g-1551	4.67
1337	4.75	1382	3.75	g-1424	3.42	g-1467	3.75	g-1510	4.67	g-1552	4.17
1338	4.67	1383	3.17	g-1425	3.25	g-1468	3.92	g-1511	3.83	g-1553	3.92
1339	5.00	1384	3.92	g-1426	4.00	g-1469	3.17	g-1512	4.17	g-1554	4.33
1340	4.67	1385	4.08	1428	5.00	g-1470	3.50	g-1513	3.58	g-1555	4.42
1341	4.17	1386	3.83	1429	5.00	g-1471	3.75	g-1514	3.17	g-1556	4.25
1342	4.00	1387	3.67	1430	5.00	g-1472	3.58	g-1515	3.92	g-1557	4.42
1343	3.92	1388	3.75	1431	4.83	g-1474	3.42	g-1516	3.42	g-1558	4.08




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1559	4.00	g-1601	4.83	1643	4.58	1685	4.25	g-1727	4.08	g-1771	4.17
g-1560	4.00	g-1602	5.00	1644	5.00	1686	3.92	1728	3.83	g-1772	3.83
g-1561	3.17	g-1603	5.00	1645	5.00	g-1687	4.33	1729	3.67	1773	4.67
g-1562	3.50	g-1604	5.00	1646	5.00	g-1688	4.25	1730	3.25	1774	4.75
g-1563	3.33	g-1605	5.00	1647	5.00	g-1689	4.00	1731	3.67	1775	4.75
g-1564	3.58	g-1606	5.00	1648	5.00	g-1690	4.17	1732	3.33	1776	4.75
g-1565	3.58	g-1607	5.00	1649	4.83	g-1691	4.00	1733	4.08	1777	4.83
g-1566	3.75	g-1608	5.00	1650	4.83	g-1692	4.00	1734	3.50	1778	4.75
g-1567	3.75	g-1609	4.83	1651	4.75	g-1693	4.08	1735	3.33	1779	4.67
g-1568	3.92	g-1610	4.83	1652	4.58	g-1694	3.92	1736	4.00	1780	4.67
1569	5.00	g-1611	4.58	1653	4.83	g-1695	4.00	1737	4.25	1781	4.67
1570	5.00	g-1612	4.83	1654	4.42	g-1696	4.67	1738	2.92	1782	4.67
1571	4.83	g-1613	4.83	1655	4.83	g-1697	3.92	1739	3.25	g-1783	4.75
1572	5.00	g-1614	4.67	1656	4.67	g-1698	4.33	1740	3.83	g-1784	4.75
1573	5.00	g-1615	4.50	1657	4.42	1699	3.83	g-1741	4.17	g-1785	4.67
1574	4.83	g-1616	5.00	1658	3.67	1700	4.50	g-1742	3.42	1786	4.17
1575	4.83	g-1617	4.17	1659	4.00	1701	4.50	g-1743	3.75	1787	3.83
1576	4.83	g-1618	4.00	1660	4.67	1702	3.67	g-1744	3.83	1788	4.42
1577	5.00	g-1619	4.58	1661	4.25	1703	3.67	g-1745	4.25	1789	4.67
1578	4.58	g-1620	4.67	g-1662	4.83	1704	4.42	g-1746	4.42	1790	4.67
1579	4.67	g-1621	4.00	g-1663	5.00	1705	4.50	g-1747	3.67	1791	4.75
1580	4.67	g-1622	4.17	g-1664	4.75	1706	4.00	g-1748	4.75	1792	5.00
1581	4.83	g-1623	4.42	g-1665	4.83	1707	3.58	g-1749	4.50	1793	5.00
1582	4.50	g-1624	4.58	g-1666	4.83	1708	3.83	g-1750	4.75	1794	5.00
1583	4.83	g-1625	3.83	g-1667	4.83	1709	3.83	g-1751	4.58	1795	4.75
1584	4.67	g-1626	4.42	g-1668	4.83	1710	3.75	g-1752	2.83	1796	4.83
1585	4.67	g-1627	4.00	g-1669	4.83	1711	3.58	g-1753	3.83	1797	4.83
1586	4.50	g-1628	4.67	g-1670	4.33	1712	3.58	g-1754	4.00	1798	5.00
1587	4.08	g-1629	4.50	g-1671	4.67	g-1713	4.58	g-1755	4.58	1799	5.00
1588	4.58	g-1630	4.25	g-1672	4.67	g-1714	4.75	g-1756	3.92	1800	5.00
1589	4.42	g-1631	4.25	g-1673	4.42	g-1715	4.67	1758	4.50	g-1801	5.00
1590	4.75	g-1632	4.83	g-1674	4.67	g-1716	4.17	1759	4.75	g-1802	5.00
1591	4.75	g-1633	4.25	g-1675	4.83	g-1717	4.17	1761	3.25	g-1803	5.00
1592	3.92	g-1634	4.42	g-1676	4.75	g-1718	4.25	g-1762	5.00	g-1804	5.00
1593	3.75	g-1635	4.42	g-1677	4.00	g-1719	4.42	g-1763	5.00	g-1805	4.83
1594	4.17	g-1636	4.17	g-1678	4.08	g-1720	4.00	g-1764	4.83	g-1806	4.75
1595	4.00	g-1637	4.25	g-1679	4.17	g-1721	4.67	g-1765	4.75	g-1807	4.58
1596	4.00	g-1638	4.75	g-1680	4.33	g-1722	4.50	g-1766	4.67	g-1808	4.75
1597	4.25	g-1639	4.33	g-1681	4.58	g-1723	4.33	g-1767	4.83	g-1809	4.75
1598	4.17	g-1640	5.00	1682	4.50	g-1724	4.33	g-1768	4.83	g-1810	4.58
1599	4.42	g-1641	5.00	1683	4.67	g-1725	3.42	g-1769	4.75	g-1811	4.75
1600	4.50	g-1642	5.00	1684	4.25	g-1726	3.83	g-1770	4.25	g-1812	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1813	4.83	1856	5.00	g-1898	5.00	1940	2.58	g-1983	3.33	g-2028	4.58
g-1814	4.83	1857	5.00	g-1899	5.00	1941	2.75	g-1984	3.50	g-2029	4.25
g-1815	4.75	g-1858	5.00	g-1900	5.00	1942	3.00	g-1985	3.83	g-2030	4.00
g-1816	4.75	g-1859	5.00	g-1901	4.83	1943	2.42	g-1986	3.08	g-2031	3.67
g-1818	4.67	g-1860	4.83	g-1902	4.08	1944	2.42	g-1987	3.42	g-2032	3.83
g-1819	4.67	g-1861	5.00	g-1903	4.75	1945	3.50	g-1988	3.33	g-2033	3.58
g-1820	4.00	g-1862	4.83	g-1904	4.33	1946	2.42	g-1989	4.42	g-2034	4.00
g-1821	4.00	g-1863	4.58	g-1905	3.17	1947	3.33	g-1990	4.17	g-2035	3.08
g-1822	3.25	g-1864	3.58	g-1906	2.67	1948	4.00	g-1991	3.00	g-2036	2.25
g-1823	3.33	g-1865	3.75	g-1907	3.92	1949	2.92	g-1992	3.58	g-2037	2.83
g-1824	4.42	g-1866	4.17	g-1908	3.83	1950	3.17	g-1993	4.58	g-2038	3.00
1825	4.25	g-1867	4.17	g-1909	3.17	1951	3.17	g-1994	4.17	g-2039	2.58
1826	4.17	g-1868	3.67	g-1910	4.00	1952	3.25	g-1995	4.08	g-2040	2.75
1827	4.33	g-1869	4.00	g-1911	4.33	1953	4.08	g-1996	4.08	g-2041	2.67
1828	4.25	g-1870	4.33	g-1912	3.67	1955	3.58	g-1997	3.83	2042	3.75
1829	4.17	g-1871	4.50	g-1913	3.08	1956	3.33	g-1998	4.42	2043	4.08
1830	4.00	g-1872	3.75	1914	4.08	1957	3.58	g-1999	3.83	2044	3.83
1831	3.50	g-1873	3.00	1915	4.33	1958	3.83	g-2000	4.75	2046	3.17
1832	3.50	1874	4.75	1916	4.17	1959	4.25	g-2001	4.75	2047	3.75
1833	2.67	1875	4.83	1917	3.50	1960	3.67	g-2002	3.92	g-2048	4.58
1834	3.00	1876	4.75	1918	4.08	1961	3.42	g-2003	4.08	g-2049	4.00
1835	3.00	1877	4.25	1919	4.08	1962	2.50	g-2004	4.67	g-2050	4.83
1836	4.33	1878	4.42	1920	3.17	g-1963	5.00	g-2005	4.33	g-2051	4.08
1837	4.42	1879	4.33	1921	3.83	g-1964	4.83	g-2006	4.00	g-2052	4.42
1838	4.08	1880	4.33	1922	3.83	g-1965	4.83	g-2007	4.25	g-2053	3.83
g-1839	4.33	1881	4.58	1923	3.42	g-1966	5.00	g-2008	4.25	2054	3.33
g-1840	4.75	1882	3.92	1924	3.83	g-1967	4.83	g-2009	4.00	2055	2.42
g-1841	4.33	1883	3.67	g-1925	4.50	g-1968	4.67	2011	2.83	2056	3.50
g-1842	4.25	1884	4.83	g-1926	4.08	g-1969	4.83	2012	3.42	2057	4.00
g-1843	3.75	1885	4.75	g-1927	4.00	g-1970	4.58	2013	3.33	2058	3.42
g-1844	3.58	g-1886	4.00	g-1928	3.58	g-1971	4.75	2014	3.58	2059	3.17
g-1845	4.42	g-1887	4.08	g-1929	4.33	g-1972	4.50	2016	2.42	2060	3.50
g-1846	3.33	g-1888	4.00	g-1930	4.25	g-1973	4.50	2017	4.00	g-2061	5.00
g-1847	3.08	g-1889	4.00	g-1931	4.58	g-1974	4.33	2018	2.83	g-2062	4.83
g-1848	3.08	g-1890	4.83	g-1932	4.58	g-1975	3.42	2020	2.33	g-2063	3.92
1849	3.50	g-1891	4.58	1933	4.83	g-1976	2.67	2021	2.42	g-2064	4.25
1850	3.92	g-1892	3.92	1934	4.75	g-1977	4.58	g-2022	4.50	g-2065	4.83
1851	4.08	g-1893	4.00	1935	4.58	g-1978	3.58	g-2023	4.33	g-2066	3.92
1852	4.00	g-1894	4.50	1936	4.50	g-1979	3.42	g-2024	4.50	g-2067	3.25
1853	4.17	g-1895	4.25	1937	4.00	g-1980	2.33	g-2025	4.50	g-2068	4.08
1854	4.33	g-1896	4.42	1938	4.42	g-1981	4.00	g-2026	4.67	g-2069	4.67
1855	4.83	g-1897	5.00	1939	4.17	g-1982	3.58	g-2027	4.42	g-2070	4.25




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

ve fWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: ivgMÄ

<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-2071	3.83	g-2113	3.42	2155	3.67	g-2197	5.00	g-2241	3.75	2284	3.08
g-2072	3.58	g-2114	2.33	2156	3.50	g-2198	5.00	g-2242	3.33	2285	4.25
g-2073	3.58	g-2115	3.33	2157	3.50	g-2199	5.00	g-2243	3.42	2286	3.42
g-2074	3.75	g-2116	4.58	2158	3.58	g-2200	5.00	g-2244	3.67	2287	3.08
g-2075	3.42	g-2117	4.33	2159	3.33	g-2201	5.00	g-2245	3.25	2288	3.33
g-2076	3.08	g-2118	4.83	2160	4.08	g-2202	5.00	g-2246	3.75	2289	4.00
2077	4.33	g-2119	2.58	2161	3.75	g-2203	4.83	g-2247	4.08	g-2290	4.17
2078	5.00	g-2120	3.67	2162	2.92	g-2204	4.25	g-2248	3.67	g-2291	4.42
2079	5.00	g-2121	3.33	2163	2.75	g-2205	3.75	g-2249	3.58	g-2292	4.33
2080	4.67	g-2122	2.42	2164	3.58	g-2206	3.83	g-2250	3.92	g-2293	4.50
2081	4.58	g-2123	2.75	2165	4.00	g-2207	4.50	g-2251	4.08	g-2294	3.75
2082	4.67	g-2124	4.25	g-2166	5.00	g-2209	5.00	2252	2.33	g-2295	4.33
2083	4.83	g-2125	4.33	g-2167	5.00	g-2210	4.83	2253	3.58	g-2296	3.75
2084	4.67	g-2126	3.83	g-2168	5.00	2212	5.00	2254	3.50	g-2297	3.83
2085	4.58	g-2127	3.17	g-2169	4.83	2213	4.67	2255	3.58	g-2298	3.83
2086	2.92	g-2128	3.83	g-2170	4.83	2214	4.83	2256	3.83	g-2299	4.08
2087	4.67	g-2129	3.92	g-2171	5.00	2215	4.83	2258	3.42	g-2300	4.17
2088	4.00	g-2130	3.33	g-2172	4.83	2216	4.58	2259	3.50	g-2301	3.92
2089	3.67	g-2131	3.83	g-2173	3.83	2217	3.17	2260	4.42	g-2302	3.25
2090	3.50	g-2132	3.75	g-2174	4.67	2218	3.17	2261	4.17	g-2303	3.92
2091	3.75	g-2133	3.42	g-2175	4.00	2219	2.75	2262	4.42	g-2304	4.17
2092	4.08	g-2134	3.33	g-2176	4.33	2220	4.08	2263	4.17	g-2305	4.17
2093	3.83	g-2135	3.00	g-2177	4.67	2221	4.58	2264	4.67	g-2306	3.75
2094	3.92	g-2136	4.25	g-2178	4.58	2222	3.92	2265	4.67	g-2307	3.75
2095	2.83	g-2137	4.33	g-2179	4.25	2223	3.75	2266	4.83	2308	3.33
2096	3.00	g-2138	4.00	g-2180	4.25	2224	3.42	g-2267	5.00	2309	3.50
2097	2.42	g-2139	3.75	g-2181	4.50	2225	2.75	g-2268	3.25	2310	3.42
2098	3.58	g-2140	3.33	g-2182	4.42	2226	3.00	g-2269	4.33	g-2311	3.83
2099	4.17	g-2141	2.67	g-2183	4.42	2227	2.92	g-2270	4.58	g-2312	2.42
2100	3.50	g-2142	2.83	2184	4.50	2228	2.75	g-2271	4.17	g-2313	3.75
2101	3.17	g-2143	3.08	2185	4.42	g-2229	4.58	g-2272	4.67	g-2314	3.50
g-2102	4.83	g-2144	4.25	2186	4.25	g-2230	4.00	g-2273	4.00	g-2315	3.25
g-2103	5.00	g-2145	4.67	2187	4.25	g-2231	4.17	g-2274	3.92	g-2316	3.42
g-2104	5.00	g-2146	3.92	2188	4.50	g-2232	4.42	g-2275	3.92	g-2317	3.58
g-2105	5.00	g-2147	4.75	2189	4.67	g-2233	4.83	g-2276	3.92	g-2318	2.08
g-2106	4.83	2148	4.67	2190	5.00	g-2234	4.83	g-2277	3.58	g-2319	2.92
g-2107	4.83	2149	4.83	2191	4.75	g-2235	5.00	2278	4.17	g-2320	3.08
g-2108	4.50	2150	4.67	2192	4.67	g-2236	5.00	2279	3.75	g-2321	3.17
g-2109	4.50	2151	4.75	g-2193	4.42	g-2237	4.83	2280	4.17	g-2322	2.00
g-2110	4.83	2152	4.83	g-2194	4.25	g-2238	4.17	2281	4.00	2323	4.42
g-2111	3.50	2153	5.00	g-2195	4.33	g-2239	3.83	2282	3.17	2324	4.17
g-2112	3.50	2154	3.83	g-2196	4.83	g-2240	3.75	2283	3.42	2325	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2326	2.83	2369	4.25	2411	3.58	2453	4.00	g-2495	2.92	2539	5.00
2327	2.83	2370	4.25	2412	4.67	2454	4.50	g-2496	4.83	g-2540	5.00
g-2328	3.92	2371	4.50	2413	4.08	2455	4.42	g-2497	4.33	g-2541	3.92
g-2329	3.25	2372	4.50	2414	4.08	2456	4.75	g-2498	3.17	g-2542	4.83
g-2330	2.75	g-2373	4.83	2415	3.67	2457	5.00	g-2499	2.58	g-2543	3.67
g-2331	2.67	g-2374	4.83	2416	4.58	2458	5.00	2500	2.75	g-2544	4.25
2332	5.00	g-2375	4.67	2417	4.17	g-2459	5.00	2501	3.08	g-2545	4.42
2333	5.00	g-2376	4.17	2418	4.33	g-2460	4.83	2502	2.58	g-2546	5.00
2334	4.58	g-2377	4.50	2419	4.67	g-2461	5.00	2503	4.00	g-2547	3.25
2335	4.67	g-2378	4.25	2420	3.67	g-2462	5.00	2505	4.25	g-2548	4.50
2336	4.50	2379	4.83	g-2421	4.33	g-2463	5.00	2506	3.50	g-2549	3.50
2337	4.42	2380	3.83	g-2422	4.58	g-2464	5.00	2507	2.25	g-2550	3.08
2338	4.00	2381	4.50	g-2423	4.83	g-2465	4.83	2508	2.92	g-2551	3.83
2339	3.75	2382	3.75	g-2424	5.00	g-2466	4.75	2509	3.92	2552	2.75
2340	4.00	2383	4.67	g-2425	5.00	g-2467	4.83	2510	4.83	2553	3.17
2341	3.17	2384	4.75	g-2426	5.00	g-2468	4.83	2511	5.00	2554	3.58
g-2342	5.00	2385	4.33	g-2427	5.00	g-2469	4.75	g-2512	5.00	2555	3.00
g-2343	5.00	2386	4.08	g-2428	4.83	g-2470	4.17	g-2514	5.00	2556	3.00
g-2344	5.00	2387	4.17	g-2429	5.00	g-2471	4.00	g-2515	5.00	2557	2.92
2345	4.33	2388	3.92	g-2430	4.83	g-2472	2.83	g-2516	4.75	2558	4.67
2346	4.58	2389	4.08	g-2431	4.67	g-2473	3.33	g-2517	4.17	2559	4.75
2347	4.83	2390	3.17	g-2432	4.33	g-2474	4.00	g-2518	4.50	2560	3.67
2349	4.58	2391	4.17	g-2433	4.75	g-2475	4.08	g-2519	4.42	2561	3.17
2350	3.50	g-2392	3.33	g-2434	4.17	g-2476	3.67	g-2520	3.83	2562	3.42
2351	3.67	g-2393	4.50	g-2435	4.83	g-2477	3.00	g-2521	3.50	2563	4.83
2352	4.83	g-2394	4.67	g-2436	5.00	g-2478	3.33	g-2522	4.33	2564	4.67
2353	4.58	g-2395	5.00	g-2437	5.00	g-2479	3.33	g-2523	3.25	g-2565	5.00
g-2354	4.58	g-2396	5.00	g-2438	5.00	g-2480	3.83	g-2524	4.50	g-2566	3.92
g-2355	4.83	g-2397	5.00	2439	3.33	g-2481	3.17	g-2525	4.58	g-2567	4.83
g-2356	4.75	g-2398	4.58	2440	3.33	2482	4.83	g-2526	3.67	g-2568	4.83
g-2357	4.58	g-2399	4.83	2441	3.17	2483	2.75	g-2527	3.25	g-2569	4.08
g-2358	4.67	g-2400	4.50	2442	3.25	2484	4.50	2528	4.67	g-2570	4.83
g-2359	4.83	g-2401	4.33	2443	3.00	2485	1.67	2529	4.75	g-2571	4.67
2360	5.00	g-2402	5.00	2444	3.58	2486	3.08	2530	3.75	g-2572	3.58
2361	4.75	g-2403	4.67	2445	3.50	2487	2.67	2531	3.67	g-2573	4.08
2362	4.67	g-2404	4.42	2446	3.58	2488	3.83	2532	4.83	g-2574	4.25
2363	4.83	g-2405	3.50	2447	3.50	2489	4.08	2533	3.92	g-2575	4.33
2364	4.42	g-2406	3.67	2448	3.67	g-2490	4.67	2534	4.42	g-2576	4.83
2365	3.75	g-2407	4.33	2449	3.25	g-2491	5.00	2535	2.67	g-2577	4.67
2366	4.67	g-2408	4.58	2450	3.92	g-2492	5.00	2536	3.58	g-2578	4.42
2367	4.50	2409	3.83	2451	4.17	g-2493	5.00	2537	3.58	g-2579	5.00
2368	4.67	2410	4.25	2452	4.25	g-2494	4.83	2538	4.42	g-2580	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: i vgMÄ							
¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG
g-2581	4.67	g-2624	4.75	g-2667	5.00	g-2709	4.67	2752	4.25	g-2794	3.92
g-2582	4.08	g-2625	4.58	g-2668	3.33	g-2710	4.83	2753	3.58	g-2795	3.33
g-2583	4.67	g-2626	4.33	g-2669	4.67	g-2711	4.83	g-2754	4.17	2796	5.00
g-2584	4.17	g-2627	4.67	g-2670	4.50	g-2712	4.75	g-2755	4.00	2797	5.00
g-2585	3.00	g-2628	4.83	g-2671	4.25	g-2713	4.75	g-2756	4.08	2798	5.00
g-2586	3.00	g-2629	5.00	2672	4.42	g-2714	4.67	g-2757	3.58	2799	5.00
2588	4.00	g-2630	4.50	2673	4.58	g-2715	4.75	g-2758	3.83	2800	4.83
2589	4.25	g-2631	4.83	2674	4.33	g-2716	4.83	g-2759	3.50	2801	5.00
2590	3.92	g-2632	4.50	2675	4.58	g-2717	4.83	g-2760	3.75	2802	5.00
2591	4.08	g-2633	4.75	2676	4.42	g-2718	4.83	g-2761	3.17	2803	5.00
2592	4.17	g-2634	4.08	2677	4.67	g-2719	4.58	g-2762	3.67	g-2804	4.83
2593	4.58	g-2635	3.75	2678	4.33	g-2720	4.58	g-2763	3.42	g-2805	4.83
2594	4.50	g-2636	4.00	2679	4.58	g-2721	4.83	g-2764	4.17	g-2806	4.83
2595	4.58	g-2637	3.58	2680	4.50	g-2722	4.42	g-2765	2.92	g-2807	4.83
2596	4.33	g-2638	3.92	2681	4.83	g-2723	4.75	g-2766	3.25	g-2808	4.83
2597	3.50	g-2639	4.33	2682	4.83	g-2724	4.58	g-2767	3.25	g-2809	4.83
2598	4.75	g-2640	3.83	2683	4.83	g-2725	4.33	g-2768	3.67	g-2810	4.75
2599	3.67	g-2641	3.83	2684	4.75	g-2726	4.58	g-2769	4.00	2811	4.58
2600	4.33	2642	3.25	2685	4.83	2727	3.50	g-2770	4.83	2812	4.83
2601	4.83	2643	2.58	2686	4.50	2728	4.25	2771	3.58	2813	4.00
2602	4.58	2644	2.33	2687	4.83	2729	3.75	2772	3.08	g-2814	4.58
2603	4.50	2645	2.83	2688	4.75	2730	3.00	g-2773	4.17	g-2815	4.33
2604	4.25	2646	2.25	2689	4.83	2731	4.17	g-2774	3.83	2816	4.83
2605	4.58	2647	3.33	2690	4.67	2732	4.25	g-2775	4.33	2817	4.75
2606	3.83	2648	2.50	2691	4.75	2733	4.42	g-2776	4.75	2818	4.75
2607	4.25	g-2649	4.00	2692	4.75	2734	4.42	g-2777	3.58	2819	4.83
2608	4.58	g-2650	4.58	2693	4.83	2735	3.42	g-2778	3.33	2820	4.75
2609	4.50	g-2651	4.83	2694	4.83	2736	3.75	g-2779	3.25	2821	4.75
2610	4.33	g-2652	4.67	2695	4.83	g-2737	4.83	g-2780	3.25	2822	4.67
2611	4.33	g-2653	4.17	g-2696	5.00	g-2738	4.75	2781	2.42	2823	3.75
2612	4.33	g-2654	3.92	g-2697	5.00	g-2740	4.75	2782	3.00	2824	4.17
2613	4.67	g-2655	4.33	g-2698	5.00	g-2741	4.75	2783	2.75	2825	3.42
2614	4.00	g-2656	4.50	g-2699	5.00	2742	4.83	2784	3.42	2826	3.75
2615	5.00	g-2657	4.58	g-2700	5.00	2743	2.83	2785	3.08	2827	3.33
2616	4.83	g-2658	4.75	g-2701	5.00	2744	3.50	2786	3.67	2828	4.00
2617	4.83	g-2659	3.92	g-2702	5.00	2745	2.58	2787	3.33	2829	4.08
g-2618	5.00	g-2660	4.00	g-2703	5.00	2746	3.42	2788	3.42	2830	4.00
g-2619	5.00	g-2661	3.92	g-2704	4.83	2747	3.75	2789	3.08	2831	3.08
g-2620	5.00	g-2662	4.08	g-2705	4.75	2748	3.75	2790	3.00	2832	2.75
g-2621	4.67	2664	3.33	g-2706	4.83	2749	3.42	g-2791	2.92	2833	3.75
g-2622	4.75	2665	4.25	g-2707	5.00	2750	3.75	g-2792	2.50	2834	3.25
g-2623	4.83	g-2666	5.00	g-2708	5.00	2751	3.33	g-2793	4.75	2835	2.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2836	2.33	g-2878	4.33	g-2921	2.58	2965	4.58	g-3009	5.00	g-3052	4.67
2837	2.17	g-2879	4.08	g-2922	3.17	2966	4.25	g-3010	4.50	g-3053	5.00
2838	2.50	g-2880	3.75	g-2923	3.75	2967	2.50	g-3011	4.17	g-3054	5.00
2839	2.33	g-2881	3.25	g-2924	3.50	2969	3.08	g-3012	4.33	g-3055	5.00
2840	2.92	g-2882	3.75	2925	2.83	g-2970	3.67	g-3013	3.92	g-3056	5.00
2841	2.58	g-2883	3.00	2926	3.58	g-2971	4.08	g-3014	4.50	g-3057	4.17
2842	3.08	g-2884	3.17	2927	3.00	g-2972	3.42	g-3015	3.83	g-3058	3.17
2843	2.17	g-2885	3.08	2928	2.58	g-2973	4.50	g-3016	3.58	g-3059	4.42
g-2844	5.00	g-2886	3.33	2929	1.42	g-2974	4.83	g-3017	4.17	g-3060	2.83
g-2845	5.00	2887	2.83	2930	2.75	g-2975	4.83	g-3018	3.75	g-3061	3.67
g-2846	4.83	2888	3.25	2931	2.08	g-2976	4.42	g-3019	4.58	g-3062	4.33
g-2847	4.50	2890	2.42	2933	2.33	g-2977	3.58	g-3020	3.42	g-3063	3.25
g-2848	4.58	2891	2.42	2934	2.50	g-2978	4.17	g-3021	3.17	g-3064	3.83
g-2849	4.58	2892	2.58	2935	3.83	g-2979	2.75	g-3022	3.83	g-3065	4.17
g-2850	4.42	2893	1.33	2936	3.00	g-2980	3.42	g-3023	4.00	3066	3.33
g-2851	4.58	2894	2.67	2937	3.00	g-2982	2.75	g-3024	4.00	3067	3.50
g-2852	4.75	2895	3.08	2938	2.92	2983	4.67	g-3025	3.67	3068	3.58
g-2853	4.83	2896	2.50	g-2939	5.00	2984	4.25	g-3026	3.42	3069	3.33
g-2854	4.50	2897	3.92	g-2940	4.83	2985	3.33	g-3027	4.17	3070	3.33
g-2855	4.58	2898	5.00	g-2941	3.42	2986	2.33	g-3028	2.83	3071	3.92
g-2856	4.58	g-2899	5.00	g-2942	3.67	2987	3.42	g-3029	3.00	3072	4.17
g-2857	4.33	g-2900	4.67	g-2943	3.33	2988	3.75	g-3030	3.50	3073	4.83
g-2858	4.50	g-2901	3.25	g-2944	3.08	2989	3.42	g-3031	3.00	3074	5.00
g-2859	3.25	g-2902	3.50	g-2945	3.08	2990	3.00	g-3032	3.08	g-3075	5.00
g-2860	4.75	g-2903	3.92	g-2946	3.25	2991	3.08	g-3033	3.33	g-3076	4.83
g-2861	4.75	g-2904	3.33	g-2947	3.08	2992	2.00	g-3034	2.83	g-3077	5.00
g-2862	4.00	g-2905	2.42	g-2948	3.33	2993	3.42	g-3035	2.00	g-3078	4.58
g-2863	3.25	g-2906	2.17	g-2949	3.33	2994	2.50	g-3036	2.75	g-3079	4.75
g-2864	4.08	g-2907	4.17	g-2950	3.67	2995	2.00	g-3037	2.08	g-3080	4.17
g-2865	4.08	g-2908	4.00	g-2951	3.25	2996	3.17	g-3038	2.17	g-3081	4.33
g-2866	3.42	g-2909	3.58	g-2952	3.92	2997	3.75	g-3039	2.83	g-3082	4.00
g-2867	4.42	g-2910	3.50	g-2953	3.83	2998	3.25	3041	3.67	g-3083	4.33
g-2868	4.25	g-2911	4.17	g-2954	5.00	2999	4.42	3042	3.50	g-3084	4.08
g-2869	3.58	g-2912	3.83	g-2955	5.00	3000	4.50	3043	4.00	g-3085	4.42
g-2870	3.67	g-2913	2.00	g-2956	5.00	3001	4.50	3044	4.58	g-3086	4.33
g-2871	3.58	g-2914	2.75	g-2957	3.67	3002	5.00	3045	5.00	g-3087	3.08
g-2872	3.83	g-2915	3.17	2958	3.17	3003	4.83	3046	5.00	g-3088	3.92
g-2873	4.58	g-2916	3.17	2959	1.83	3004	5.00	3047	5.00	g-3089	4.25
g-2874	3.75	g-2917	2.00	2961	3.83	g-3005	5.00	3048	4.33	g-3090	3.67
g-2875	4.08	g-2918	2.17	2962	4.83	g-3006	5.00	3049	4.83	g-3091	4.42
g-2876	3.08	g-2919	2.42	2963	5.00	g-3007	5.00	g-3050	3.75	3092	3.58
g-2877	3.08	g-2920	1.75	2964	5.00	g-3008	5.00	g-3051	4.08	3093	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3094	2.92	g-3137	2.08	g-3183	4.08	3225	4.08	3267	2.33	3311	4.00
3095	3.33	g-3138	4.33	g-3184	3.83	3226	3.33	3268	3.75	3312	3.17
3096	3.67	g-3139	3.00	g-3185	2.75	3227	3.08	3269	3.42	3313	4.58
3097	3.83	g-3140	3.17	g-3186	3.25	3228	1.92	3270	2.83	3314	4.08
3098	4.83	3143	1.33	g-3187	2.83	3229	2.33	g-3271	5.00	3316	3.00
3100	4.25	3144	1.67	g-3188	2.42	3230	2.83	g-3272	4.58	3317	3.58
3101	4.08	3145	2.33	3189	3.17	3231	2.00	g-3273	4.25	3318	3.58
3102	4.08	3146	3.58	3190	3.67	g-3232	5.00	g-3274	4.08	3319	3.67
3103	3.00	3147	4.25	3191	3.17	g-3233	5.00	g-3275	3.58	3320	3.67
3104	2.75	g-3148	4.25	3192	4.42	g-3234	4.50	g-3276	3.67	3321	3.67
3105	4.33	g-3149	3.17	3193	4.67	g-3235	5.00	g-3277	4.00	3323	3.83
3106	4.83	g-3150	3.83	3194	4.42	g-3236	4.83	g-3278	2.08	3324	4.00
3107	5.00	g-3151	4.17	3195	4.75	g-3237	4.83	g-3279	3.17	3325	4.42
g-3108	5.00	g-3152	4.00	3196	4.33	g-3238	4.00	g-3280	2.75	3326	4.33
g-3109	5.00	g-3153	2.00	3197	4.25	g-3239	4.17	g-3281	3.25	g-3327	4.83
g-3110	5.00	g-3154	3.92	g-3198	4.42	g-3240	4.00	g-3282	4.17	g-3328	4.83
g-3111	4.67	g-3155	3.00	g-3199	4.33	g-3241	4.00	g-3283	4.25	g-3329	5.00
g-3112	5.00	3157	1.50	g-3200	4.83	g-3242	4.50	g-3284	4.08	g-3330	4.50
g-3113	4.33	3158	3.25	g-3201	4.83	g-3243	3.42	g-3285	2.92	g-3331	3.83
g-3114	5.00	g-3159	2.75	g-3202	3.75	g-3244	3.42	g-3286	2.67	g-3332	3.92
g-3115	4.25	g-3160	3.00	3203	4.67	g-3245	4.08	3287	3.58	g-3333	3.75
g-3116	4.25	g-3161	2.17	3204	4.75	g-3246	2.75	3288	3.42	g-3334	4.17
g-3117	3.92	g-3162	2.25	3205	4.67	g-3247	3.67	3289	3.75	g-3335	3.58
g-3118	4.17	3163	2.92	3206	4.58	g-3248	4.25	3291	2.33	g-3336	3.50
g-3119	4.00	3164	3.83	3207	4.33	g-3249	3.25	3292	3.83	g-3337	3.58
g-3120	4.50	3165	4.08	3208	4.00	g-3250	4.00	3293	4.00	g-3338	3.58
g-3121	3.92	3166	4.17	3209	3.83	3251	4.50	3294	3.75	g-3339	2.83
g-3122	3.58	3167	3.08	3210	2.58	3252	4.58	3295	3.50	g-3340	3.50
g-3123	4.00	3168	3.42	g-3211	3.83	3253	3.50	3296	3.42	g-3341	3.67
g-3124	3.67	3170	3.50	g-3212	4.00	3254	4.17	3297	3.75	g-3342	3.08
g-3125	4.00	3171	2.67	3213	4.67	3255	4.17	3298	3.42	g-3343	2.92
g-3126	3.58	3172	2.50	3214	4.67	3256	3.00	3299	3.58	g-3344	2.58
g-3127	3.83	3173	3.25	3215	4.75	3257	3.92	3300	3.67	g-3345	2.92
g-3128	3.83	3174	3.17	3216	4.25	3258	3.83	3301	3.75	g-3346	2.67
g-3129	4.00	g-3175	4.25	3217	4.42	3259	3.92	3302	3.33	g-3347	2.83
3130	2.33	g-3176	4.83	3218	4.25	3260	2.83	3303	3.58	g-3348	2.83
3131	2.83	g-3177	4.83	g-3219	5.00	3261	2.83	3304	3.25	g-3349	4.08
3132	2.83	g-3178	3.42	g-3220	4.83	3262	3.17	3306	3.08	g-3350	4.00
g-3133	4.58	g-3179	4.08	g-3221	4.75	3263	3.00	3307	2.75	g-3351	3.83
g-3134	2.42	g-3180	4.00	3222	3.42	3264	1.92	3308	2.67	g-3352	3.08
g-3135	3.42	g-3181	3.00	3223	3.92	3265	2.08	3309	2.75	g-3353	3.25
g-3136	1.67	g-3182	3.33	3224	3.17	3266	2.42	3310	3.83	g-3354	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3355	3.58	g-3397	3.83	g-3442	4.25	g-3484	3.00	g-3528	3.42	g-3570	3.50
g-3356	3.83	g-3398	3.08	g-3443	4.17	g-3485	3.33	3529	2.25	g-3572	2.00
g-3357	3.58	g-3399	2.50	g-3444	4.17	g-3486	2.92	3530	1.83	3573	5.00
g-3358	3.33	g-3400	2.67	g-3445	4.17	g-3487	3.00	3531	2.75	3574	5.00
g-3359	2.92	g-3402	1.75	g-3446	4.00	g-3488	3.17	3532	2.50	3575	5.00
g-3360	2.92	3403	4.17	g-3447	4.08	3489	5.00	3533	2.33	3576	4.58
g-3361	2.58	3404	3.42	g-3448	4.00	3490	5.00	3534	3.25	3577	4.50
g-3362	3.50	3405	3.33	g-3449	4.17	3491	4.08	3535	3.58	3578	4.67
g-3363	3.08	3406	3.50	g-3450	4.00	3492	5.00	3536	3.25	3579	4.50
g-3364	2.92	3407	4.50	g-3451	3.92	3493	4.33	3537	2.33	3580	4.33
g-3365	3.08	3408	3.67	g-3452	4.42	3494	3.58	3538	3.25	3581	4.08
g-3366	3.67	3409	3.83	g-3453	4.42	3496	3.50	3539	3.50	g-3582	3.50
g-3367	3.67	3410	4.00	g-3454	4.33	3497	5.00	3540	2.58	g-3583	4.58
g-3368	3.00	3411	4.42	g-3455	4.50	3498	3.33	3541	3.67	g-3584	4.67
g-3369	3.50	3412	3.92	g-3456	4.33	g-3500	3.17	3542	4.08	g-3585	4.83
g-3370	3.42	3414	2.00	g-3457	3.75	g-3501	4.00	3543	4.83	g-3586	4.75
g-3371	3.67	3415	4.25	3458	3.33	g-3502	3.92	g-3544	2.08	g-3587	4.75
g-3372	3.42	3416	4.25	3459	2.67	g-3503	5.00	g-3545	2.50	g-3588	4.50
g-3373	3.08	3417	4.33	3460	3.50	g-3504	5.00	g-3546	2.08	g-3589	4.58
g-3374	2.75	3418	4.17	3461	3.83	g-3505	4.42	g-3547	2.17	g-3590	4.33
g-3375	2.75	3419	3.50	3462	3.83	g-3506	4.00	g-3548	3.25	g-3591	4.08
g-3376	2.67	3420	4.25	3463	3.33	g-3507	3.17	g-3549	3.25	g-3592	4.33
g-3377	2.00	3421	4.25	3464	4.08	g-3508	3.83	g-3550	2.83	g-3593	4.58
g-3378	2.33	3422	4.25	3465	4.00	g-3509	2.75	g-3551	2.67	g-3594	4.58
g-3379	2.67	3423	4.08	3466	4.17	g-3510	2.33	g-3552	3.17	3595	4.25
3380	2.83	3424	4.00	3467	4.58	g-3511	3.00	g-3553	3.75	3596	3.42
3381	2.08	3425	4.00	3468	4.83	3512	3.92	g-3554	3.42	3597	3.25
3382	2.92	3426	4.08	g-3469	5.00	3513	3.08	g-3555	3.33	3598	4.33
3383	3.17	3427	4.00	g-3470	4.83	3514	3.33	g-3556	4.00	3599	4.42
3384	3.67	3428	4.08	g-3471	4.00	3515	2.75	g-3557	4.00	g-3600	5.00
3385	4.00	3429	4.50	g-3472	4.17	3516	2.67	g-3558	3.92	g-3601	4.83
3386	4.25	3430	3.50	g-3473	4.25	3517	3.08	g-3559	4.42	g-3602	5.00
3387	4.33	3431	4.33	g-3474	4.00	3518	4.58	3560	1.17	g-3603	4.33
g-3388	4.83	3432	4.58	g-3475	4.25	3519	4.58	3561	4.33	g-3604	4.33
g-3389	4.50	3433	4.83	g-3476	4.67	3520	4.33	3562	4.50	g-3605	3.58
g-3390	4.50	g-3434	4.83	g-3477	4.33	g-3521	4.42	3563	4.33	3606	3.50
g-3391	4.08	g-3435	4.83	g-3478	3.33	g-3522	3.50	3564	4.17	3607	3.58
g-3392	3.83	g-3436	4.83	g-3479	3.42	g-3523	3.42	3565	3.75	g-3608	4.25
g-3393	3.75	g-3437	4.58	g-3480	4.00	g-3524	3.17	g-3566	2.67	g-3609	4.42
g-3394	3.33	g-3438	4.67	g-3481	3.33	g-3525	3.33	g-3567	2.67	3610	4.00
g-3395	3.75	g-3439	4.83	g-3482	3.67	g-3526	2.92	g-3568	3.33	3611	3.92
g-3396	4.17	g-3441	4.50	g-3483	3.00	g-3527	3.33	g-3569	3.17	3612	3.92




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: ivgMÄ

<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>
3613	4.08	g-3656	4.33	g-3698	4.83	g-3740	4.50	3783	2.33	g-3825	3.42
3614	4.17	g-3657	3.25	g-3699	4.50	g-3741	4.75	3784	4.75	g-3826	3.25
3615	4.50	g-3658	4.33	g-3700	4.67	g-3742	2.83	3785	4.58	g-3827	4.25
3616	4.33	g-3659	4.08	g-3701	4.42	g-3743	4.67	3786	3.67	g-3828	2.42
3617	4.75	g-3660	4.42	g-3702	4.58	g-3744	4.75	3787	3.17	g-3829	3.00
g-3618	5.00	g-3661	4.67	g-3703	4.17	g-3745	4.42	3788	4.00	3831	4.17
g-3619	4.83	g-3662	4.25	g-3704	3.50	g-3746	4.17	3789	3.58	3832	4.25
g-3620	4.33	g-3663	4.00	g-3705	3.42	g-3747	3.83	3790	4.00	3833	3.50
g-3621	4.50	g-3664	3.92	3706	4.33	g-3748	3.42	3791	2.75	3834	3.67
g-3622	4.00	g-3665	3.08	3707	4.50	g-3749	3.08	3792	3.17	3835	4.00
g-3623	3.83	g-3666	3.67	3708	4.42	g-3750	2.25	3793	4.17	3836	3.83
3624	4.42	g-3667	2.42	3709	4.67	g-3751	3.67	3794	3.58	3837	2.75
3625	4.83	g-3668	3.33	3710	3.75	g-3752	4.08	3795	4.50	3838	3.00
3626	4.58	g-3669	3.58	3711	4.58	g-3753	4.08	3796	3.58	3839	3.00
3627	4.67	g-3670	2.83	3712	4.17	g-3754	4.25	3797	3.58	3840	3.25
3629	4.50	g-3671	4.00	3713	4.75	g-3755	3.92	3798	5.00	3841	3.67
3630	4.25	g-3672	3.42	3714	4.67	g-3756	4.33	3799	3.42	3842	4.50
3631	3.58	g-3673	2.33	3715	4.50	g-3757	3.00	3800	3.17	3843	4.42
3632	4.08	g-3674	3.00	3716	4.25	g-3758	3.92	g-3801	4.83	3844	4.58
3633	4.17	g-3675	3.25	3717	3.67	g-3759	4.08	g-3802	3.58	3845	4.67
3634	3.08	3676	2.50	3718	3.92	g-3760	3.08	g-3803	5.00	3846	4.58
3635	3.25	3677	3.92	3719	4.08	g-3761	3.50	g-3804	4.17	3847	4.67
3636	3.08	3678	2.83	3720	4.00	g-3762	2.75	g-3805	3.00	3848	4.67
3637	4.08	3679	4.00	3721	3.92	g-3763	2.25	g-3806	4.83	3849	5.00
3638	4.00	3680	3.83	3722	3.92	g-3764	4.25	g-3807	4.08	3850	4.83
3639	3.42	3681	3.83	3723	3.00	g-3765	2.25	g-3808	4.58	g-3851	4.67
3640	3.50	3682	4.42	3724	2.75	g-3767	3.75	g-3809	5.00	g-3852	4.67
3641	3.33	3683	4.42	3725	3.17	3768	4.17	g-3810	3.92	g-3853	4.67
3642	4.08	3684	4.42	3726	3.33	3769	3.42	g-3811	4.50	g-3854	4.67
g-3643	5.00	3685	4.58	3727	2.33	3770	4.00	g-3812	4.67	g-3855	4.50
g-3644	5.00	3686	4.67	3728	3.08	3771	4.33	g-3813	4.08	g-3856	4.75
g-3645	4.83	3687	4.83	3729	3.75	3772	4.67	g-3814	4.42	g-3857	4.42
g-3646	4.83	3688	5.00	3730	2.83	3773	4.83	g-3815	4.67	g-3858	4.25
g-3647	5.00	3689	4.75	3731	2.33	g-3774	4.75	g-3816	4.17	g-3859	4.08
g-3648	4.75	3690	5.00	3732	2.75	g-3775	4.75	g-3817	4.00	g-3860	4.58
g-3649	4.75	g-3691	5.00	3733	3.25	g-3776	4.67	g-3818	5.00	g-3861	3.75
g-3650	4.25	g-3692	5.00	3734	3.33	g-3777	3.83	g-3819	4.67	g-3862	4.67
g-3651	4.67	g-3693	5.00	g-3735	5.00	g-3778	3.75	g-3820	2.92	g-3863	4.50
g-3652	4.67	g-3694	4.83	g-3736	5.00	g-3779	3.83	g-3821	4.33	g-3864	4.50
g-3653	4.50	g-3695	4.83	g-3737	5.00	g-3780	3.58	g-3822	3.75	g-3865	3.92
g-3654	4.17	g-3696	5.00	g-3738	5.00	g-3781	3.92	g-3823	3.33	g-3866	3.42
g-3655	4.50	g-3697	4.67	g-3739	5.00	3782	4.50	g-3824	4.08	g-3867	3.33

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3868	4.08	g-3911	3.92	g-3954	3.58	3997	4.83	g-4040	3.92	g-4087	4.67
g-3869	3.17	g-3912	3.75	g-3955	3.58	3998	5.00	g-4041	3.50	4088	4.17
g-3870	4.00	g-3913	4.08	g-3956	4.00	g-3999	5.00	g-4042	3.42	4089	4.42
g-3871	4.25	g-3914	4.17	g-3957	4.00	g-4000	5.00	g-4043	3.42	4090	3.42
g-3872	4.33	g-3915	4.00	g-3958	4.33	g-4001	5.00	g-4044	2.50	4091	4.33
g-3873	3.42	g-3916	3.75	g-3959	4.08	g-4002	5.00	g-4045	2.75	g-4092	4.17
g-3874	3.08	g-3917	3.08	3960	5.00	g-4003	4.83	g-4046	3.17	g-4093	4.58
g-3875	1.92	g-3918	3.75	3961	3.92	g-4004	4.75	g-4047	3.92	g-4094	4.50
3876	5.00	g-3919	3.83	3962	4.08	g-4005	4.58	4048	2.67	g-4095	4.50
3877	5.00	g-3920	3.75	3963	3.92	g-4006	4.50	4049	1.00	g-4096	4.67
3878	4.67	g-3921	3.17	3964	4.17	g-4007	4.50	4050	3.42	g-4097	4.50
3879	4.08	g-3922	4.08	g-3965	5.00	g-4008	4.58	4051	3.83	g-4098	4.75
3880	4.08	g-3923	4.08	g-3966	4.83	g-4009	3.42	4053	2.92	g-4099	4.83
3881	3.92	g-3924	4.08	g-3967	4.67	4010	5.00	4055	1.83	g-4100	3.58
3882	3.83	g-3925	4.50	g-3968	4.42	4011	5.00	g-4056	3.42	g-4101	3.67
3883	4.00	g-3926	4.33	g-3969	4.33	4012	4.67	g-4057	3.17	4102	4.33
3884	3.67	g-3927	3.92	g-3970	3.92	4013	4.00	g-4058	3.33	4103	3.67
3886	2.92	g-3928	2.42	g-3971	4.75	4014	4.25	g-4059	2.83	4104	4.25
3887	3.92	g-3929	3.33	g-3972	5.00	4015	3.17	g-4060	2.92	4105	4.25
3888	4.17	g-3930	3.00	g-3973	3.17	4016	3.92	g-4061	3.67	g-4106	3.83
3889	3.33	3931	3.83	g-3974	3.75	4017	3.42	g-4062	2.83	4107	4.58
3890	3.00	3932	3.33	g-3975	4.08	4018	4.08	g-4063	3.25	4108	4.42
3891	3.17	3933	3.17	g-3976	4.50	4019	2.67	4064	4.67	4109	4.08
3892	2.92	3934	3.83	g-3977	4.50	4020	4.50	4065	4.67	4110	4.17
3893	2.92	3935	3.67	g-3978	4.17	g-4021	4.75	4066	4.83	4111	3.50
g-3894	5.00	3936	4.17	3979	3.67	g-4022	4.33	4067	4.67	4112	2.75
g-3895	5.00	g-3937	4.33	3980	3.83	g-4023	4.33	g-4068	4.75	4113	3.33
g-3896	4.83	g-3938	4.67	3981	2.50	g-4024	3.00	g-4069	4.67	4114	3.25
g-3897	5.00	g-3939	4.08	3982	4.08	g-4025	2.58	g-4070	4.83	4115	3.33
g-3898	4.83	g-3940	4.33	3983	3.50	g-4026	3.00	g-4071	4.75	4116	3.08
g-3899	4.42	g-3941	4.42	3984	3.92	g-4027	2.75	g-4072	4.67	4118	2.75
g-3900	4.58	g-3942	3.33	g-3986	3.67	g-4028	2.67	g-4073	3.50	4119	2.75
g-3901	4.00	g-3943	3.67	g-3987	3.25	g-4029	1.67	g-4074	3.33	4120	3.00
g-3902	3.58	g-3944	3.08	g-3988	2.58	g-4030	2.58	g-4075	3.42	g-4121	4.75
g-3903	4.17	g-3945	3.50	g-3989	2.75	g-4031	3.08	4078	3.67	g-4122	5.00
g-3904	3.92	g-3946	3.58	g-3990	3.25	4032	2.67	4079	4.17	g-4123	5.00
g-3905	4.00	g-3947	4.08	g-3991	3.00	4033	2.67	g-4080	4.67	g-4124	4.67
g-3906	4.42	g-3948	3.92	g-3992	2.75	4034	2.50	g-4081	4.00	g-4125	4.75
g-3907	4.00	g-3949	4.50	3993	4.17	4036	3.25	g-4082	3.17	g-4126	3.67
g-3908	4.25	g-3950	4.17	3994	4.33	4037	2.92	g-4083	2.58	g-4127	4.08
g-3909	4.00	g-3952	3.75	3995	4.67	4038	2.92	4085	4.83	g-4128	3.50
g-3910	3.42	g-3953	4.25	3996	4.50	g-4039	3.50	4086	4.83	g-4129	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vgMÄ					
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-4130	3.42	4172	2.67	4216	4.83	g-4258	4.83	4301	4.75	g-4345	5.00
g-4131	4.42	4174	3.42	4217	4.25	g-4259	3.50	4302	4.83	g-4346	4.83
g-4132	4.58	4175	3.33	4218	3.83	g-4260	4.75	4303	4.83	g-4347	4.83
4133	4.17	4176	3.08	4219	3.25	g-4262	4.83	4304	4.50	g-4348	4.83
4134	3.00	g-4178	4.17	4220	3.08	g-4263	3.50	4305	4.08	g-4349	4.50
4135	2.75	g-4179	4.17	4221	2.50	g-4264	4.42	4306	4.00	g-4350	3.92
4136	5.00	g-4180	4.58	4222	3.08	g-4265	4.75	4307	3.58	g-4351	4.00
4137	3.42	g-4181	4.83	4223	3.00	g-4266	4.58	4308	4.33	g-4352	4.17
4138	3.58	g-4182	4.58	4224	2.75	g-4267	4.42	4309	4.58	g-4353	3.42
4139	2.58	g-4183	4.58	g-4225	3.75	g-4268	3.67	4310	2.58	g-4354	3.33
4140	3.00	g-4184	4.17	g-4226	3.75	g-4269	2.58	4311	3.50	g-4355	2.00
4141	2.92	g-4185	4.08	g-4227	3.75	g-4270	3.25	4312	4.50	g-4356	3.33
4142	3.42	g-4186	3.08	g-4228	3.75	g-4271	3.92	4313	3.08	g-4357	3.00
4143	3.08	g-4187	3.00	g-4229	4.67	g-4272	3.08	4314	3.83	g-4358	2.25
4144	2.50	4188	4.50	g-4230	4.67	g-4273	3.17	4315	3.58	g-4359	3.92
g-4145	4.25	4189	4.50	g-4231	4.75	g-4274	4.75	4316	4.08	g-4360	4.00
g-4146	4.75	4190	4.33	g-4232	4.75	g-4275	4.58	4317	3.50	g-4361	3.42
g-4147	4.50	4191	4.67	g-4233	4.25	g-4276	3.58	4318	3.50	g-4362	3.83
g-4148	4.83	g-4192	4.83	g-4234	3.75	g-4277	3.25	4319	4.00	g-4363	3.25
g-4149	5.00	g-4193	4.83	g-4235	3.58	g-4278	4.25	4320	3.08	g-4364	3.83
g-4150	4.83	g-4194	4.83	g-4236	4.08	g-4279	4.58	4321	2.33	4365	4.83
g-4151	4.00	g-4195	4.75	g-4237	3.67	g-4280	4.00	4322	3.67	4366	5.00
g-4152	4.17	g-4196	4.42	g-4238	2.00	g-4281	3.75	4323	3.67	4367	4.83
g-4153	3.50	g-4197	4.75	g-4239	3.42	g-4282	3.67	4324	2.67	4368	4.83
g-4154	3.75	g-4198	4.58	g-4240	3.33	g-4283	3.33	4325	3.00	4369	4.83
g-4155	3.17	g-4199	4.75	g-4241	3.25	4284	4.50	g-4328	4.50	4370	4.83
g-4156	3.08	g-4200	3.75	4242	4.25	4285	4.75	g-4329	4.75	4371	4.83
g-4157	3.33	g-4201	4.25	4243	4.75	4286	4.67	g-4330	4.50	4372	4.58
g-4158	4.17	g-4202	4.75	4244	4.75	4287	5.00	g-4331	4.83	4373	4.75
g-4159	4.67	g-4203	4.75	4245	4.75	4288	5.00	g-4332	4.83	4374	4.42
g-4160	4.42	g-4204	4.67	4246	4.58	4289	5.00	g-4333	4.83	4375	3.42
g-4161	3.67	g-4205	4.67	4247	4.00	4290	5.00	g-4334	5.00	4376	4.58
g-4162	4.08	g-4206	3.67	4248	4.50	4291	4.83	g-4335	5.00	4377	3.92
g-4163	4.33	g-4207	4.17	4249	3.50	4292	4.50	g-4336	4.58	g-4378	5.00
g-4164	3.42	g-4208	4.17	4250	3.58	4293	4.08	g-4337	4.58	g-4379	5.00
g-4165	4.33	g-4209	4.00	4251	3.75	4294	3.33	g-4338	4.25	g-4380	5.00
4166	4.42	g-4210	3.50	4252	4.67	4295	3.75	g-4339	4.58	g-4381	4.83
4167	4.33	4211	3.92	4253	3.33	4296	4.33	g-4340	3.42	g-4382	4.67
4168	4.50	4212	3.67	4254	3.42	4297	4.67	g-4341	4.58	g-4383	4.67
4169	4.33	4213	3.92	4255	2.83	4298	2.58	g-4342	4.75	g-4384	4.83
4170	4.08	4214	4.75	g-4256	3.42	4299	5.00	g-4343	4.58	g-4385	4.67
4171	3.75	4215	4.83	g-4257	4.75	4300	5.00	g-4344	4.83	g-4386	4.58

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivgMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4387	4.25	g-4429	4.08	4471	3.92	g-4516	2.83	g-4559	3.67	g-4601	4.08
g-4388	4.67	g-4430	4.00	4472	3.42	g-4517	2.67	g-4560	3.00	g-4602	3.92
g-4389	4.58	g-4431	4.33	4473	3.83	4519	4.75	4561	4.58	g-4603	4.25
g-4390	4.33	g-4432	3.75	g-4474	4.33	4520	4.67	g-4562	4.50	g-4604	4.25
g-4391	4.33	g-4433	3.67	g-4475	4.50	4521	4.75	g-4563	4.58	g-4605	4.75
g-4392	4.25	g-4434	3.25	g-4476	4.50	4522	4.75	g-4564	4.58	g-4606	4.58
g-4393	4.83	g-4435	3.42	g-4477	4.75	4523	4.75	g-4565	4.50	g-4607	4.33
g-4394	4.58	g-4436	3.92	g-4478	3.25	4524	3.83	g-4566	4.17	g-4608	4.25
g-4395	4.67	g-4437	3.33	g-4479	2.83	4525	4.58	g-4567	3.17	g-4609	4.50
g-4396	4.75	g-4438	3.25	4480	3.92	4526	4.50	4568	3.67	g-4610	4.50
g-4397	4.50	4439	4.08	4481	3.83	4527	3.75	4569	3.92	g-4611	4.00
g-4398	3.83	4440	4.42	4482	3.58	4528	3.17	4570	3.00	g-4612	3.75
g-4399	3.33	4441	4.08	4483	2.92	4529	2.33	4571	4.42	g-4613	4.17
g-4400	3.83	4442	3.17	4484	2.08	g-4530	4.75	4572	4.58	g-4614	4.42
4401	5.00	4443	2.50	g-4485	3.42	g-4531	4.75	4573	4.83	g-4615	2.75
4402	5.00	4444	3.33	g-4486	2.92	g-4532	4.50	4574	4.67	g-4616	3.92
g-4403	5.00	4445	4.50	g-4487	3.17	g-4533	4.50	4575	4.83	g-4617	4.00
g-4404	5.00	4446	4.58	g-4488	3.17	g-4534	4.58	g-4576	4.83	4618	3.83
g-4405	4.67	4447	4.50	g-4489	3.58	g-4535	4.75	g-4577	4.83	4619	4.33
g-4406	4.25	4448	2.92	g-4490	2.00	g-4536	4.50	g-4578	5.00	4620	4.17
g-4407	4.00	g-4449	5.00	4493	4.58	g-4537	4.17	g-4579	4.83	4621	3.67
g-4408	4.67	g-4450	5.00	4494	4.08	g-4538	4.50	g-4580	4.83	4622	4.08
g-4409	4.50	g-4451	4.58	4495	4.00	g-4539	4.33	g-4581	4.58	4623	4.67
g-4410	3.75	g-4452	4.58	4496	3.83	g-4540	3.83	g-4582	4.58	4624	4.67
4411	4.17	g-4453	4.42	4497	3.42	g-4541	3.50	g-4583	4.83	4625	4.50
4412	4.25	g-4454	4.75	4498	4.17	4542	3.25	g-4584	4.58	4626	3.67
4413	3.08	g-4455	4.42	4499	4.50	4543	3.83	g-4585	4.25	g-4627	4.50
4414	4.83	g-4456	3.75	g-4500	4.58	4544	4.08	g-4586	4.42	g-4628	2.92
4415	3.42	g-4457	4.67	g-4501	4.58	g-4545	3.50	4587	3.42	g-4629	2.92
4416	3.25	g-4458	4.50	g-4502	4.58	g-4546	3.83	4588	3.58	g-4630	3.33
4417	2.67	g-4459	3.83	g-4503	4.58	4547	4.33	4589	3.33	4631	4.42
4418	2.75	g-4460	4.08	g-4504	4.50	4548	4.25	4590	3.58	4632	3.25
4419	3.75	g-4461	3.92	g-4505	4.33	4549	4.42	4591	3.83	4633	3.83
4420	2.92	g-4462	3.67	g-4506	4.42	4550	3.83	4592	4.00	4634	4.08
4421	2.83	4463	4.83	g-4507	3.33	4551	3.17	4593	3.67	4635	2.92
4422	2.58	4464	4.75	4509	2.67	4552	3.83	4594	4.33	4636	4.17
4423	3.00	4465	4.67	4510	2.25	g-4553	3.33	g-4595	4.58	g-4637	4.17
4424	2.83	4466	4.58	4511	2.25	g-4554	2.67	g-4596	4.58	g-4638	3.92
4425	2.33	4467	4.83	4512	2.08	g-4555	4.58	g-4597	4.33	g-4639	4.42
g-4426	4.42	4468	4.42	4513	2.08	g-4556	3.92	g-4598	4.00	4640	4.33
g-4427	4.83	4469	4.33	g-4514	2.58	g-4557	4.25	g-4599	4.00	4641	3.33
g-4428	4.25	4470	4.00	g-4515	2.75	g-4558	3.17	g-4600	4.42	4642	2.67

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: ivgMÄ			
<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>
4643	3.92	4688	4.33	g-4730	4.25	4772	5.00	4814	4.17	g-4857	5.00
4644	3.17	4689	4.33	g-4731	4.42	4773	5.00	4815	4.50	g-4858	5.00
4645	3.75	4690	4.00	g-4732	2.92	4774	4.83	4816	4.33	g-4859	5.00
4646	3.17	g-4691	4.50	g-4733	4.08	4775	5.00	4817	4.67	g-4860	5.00
4648	4.08	g-4692	4.50	g-4734	3.00	4776	5.00	4818	5.00	g-4861	5.00
4649	3.67	g-4693	4.33	4735	4.42	4777	5.00	4819	4.42	g-4862	5.00
4650	2.83	g-4694	4.25	4736	4.42	4778	5.00	4820	4.42	g-4863	5.00
4651	3.67	g-4695	4.33	4737	4.58	4779	4.83	4821	4.42	g-4864	5.00
4652	2.92	g-4696	4.67	4738	5.00	4780	5.00	4822	4.67	g-4865	5.00
4653	4.08	g-4697	4.67	4739	5.00	4781	5.00	4823	4.58	g-4866	5.00
4655	4.25	g-4698	5.00	4740	5.00	4782	5.00	4824	4.08	g-4867	5.00
4656	2.92	g-4699	4.00	4741	4.67	4783	5.00	4825	4.42	g-4868	5.00
4657	2.83	g-4700	4.17	4742	3.58	4784	5.00	4826	4.33	g-4869	5.00
4658	2.75	g-4701	3.92	4743	3.67	4785	5.00	4827	3.92	g-4870	5.00
4660	3.42	g-4702	4.33	4744	4.00	4786	5.00	4828	5.00	g-4871	5.00
g-4661	4.33	g-4703	4.42	4745	2.92	4787	5.00	4829	3.42	g-4872	5.00
g-4662	3.75	4704	3.50	4746	3.00	4788	4.75	4830	4.25	g-4873	5.00
g-4663	4.58	4705	2.75	g-4747	4.25	4789	5.00	4831	4.00	g-4874	5.00
g-4664	3.92	4706	3.08	g-4748	4.42	4790	5.00	4832	4.50	g-4875	4.75
g-4665	4.58	4707	4.75	g-4749	4.58	4791	4.83	4833	4.17	g-4877	4.75
g-4666	2.67	4708	4.33	g-4750	4.67	4792	5.00	4834	4.33	g-4878	4.83
g-4667	4.50	4709	3.33	g-4751	4.67	4793	4.67	4835	3.83	g-4879	5.00
g-4668	2.83	4710	4.25	g-4752	4.58	4794	4.58	4836	3.67	g-4880	4.83
g-4669	3.50	4711	4.00	g-4753	5.00	4795	4.58	4837	5.00	g-4881	4.75
4670	3.33	4712	3.17	g-4754	5.00	4796	4.17	4838	5.00	g-4882	4.75
4671	4.00	4713	3.92	g-4755	5.00	4797	4.58	4839	5.00	g-4883	4.75
4672	4.33	4714	3.92	g-4756	4.83	4798	4.50	4840	5.00	g-4884	4.67
4673	4.67	4715	2.67	g-4757	4.25	4799	4.83	4841	4.83	g-4885	4.33
4674	4.83	4716	4.33	g-4758	4.25	4800	4.83	4842	4.83	g-4886	4.75
g-4675	4.75	4717	5.00	4759	5.00	4801	4.83	4843	4.83	g-4887	4.33
g-4676	4.75	4718	5.00	4760	5.00	4802	4.83	4844	4.75	g-4888	4.75
g-4677	4.83	4719	5.00	4761	5.00	4803	5.00	g-4846	5.00	g-4889	4.33
g-4678	4.33	g-4720	5.00	4762	5.00	4804	5.00	g-4847	5.00	g-4890	4.58
g-4679	4.75	g-4721	5.00	4763	5.00	4805	5.00	g-4848	5.00	g-4891	4.33
g-4680	4.75	g-4722	5.00	4764	5.00	4806	4.58	g-4849	5.00	g-4892	3.83
g-4681	4.67	g-4723	4.83	4765	5.00	4807	5.00	g-4850	5.00	g-4893	3.08
g-4682	4.33	g-4724	4.75	4766	5.00	4808	4.83	g-4851	5.00	g-4895	5.00
4683	4.00	g-4725	3.92	4767	5.00	4809	3.92	g-4852	5.00	g-4896	5.00
4684	3.92	g-4726	4.42	4768	5.00	4810	4.08	g-4853	5.00	g-4897	4.67
4685	4.17	g-4727	3.42	4769	5.00	4811	4.75	g-4854	5.00	g-4898	4.67
4686	4.67	g-4728	4.00	4770	5.00	4812	4.58	g-4855	5.00	g-4899	4.75
4687	4.08	g-4729	3.83	4771	5.00	4813	4.58	g-4856	5.00	g-4900	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

Dc†Rj v: i vgMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4901	4.50	4943	4.08	g-4985	3.92	5027	4.17	g-5069	4.58	5111	4.50
g-4902	4.08	4944	3.67	g-4986	3.33	5028	4.83	g-5070	4.33	5112	4.33
g-4903	4.00	4945	3.58	4987	5.00	5029	4.83	g-5071	4.58	5113	4.83
g-4904	5.00	4946	4.58	4988	4.83	5030	4.83	g-5072	4.50	5114	5.00
g-4905	5.00	4947	4.50	4989	5.00	5031	5.00	g-5073	4.00	5115	5.00
g-4906	4.58	4948	4.25	4990	5.00	g-5032	5.00	g-5074	4.58	5116	5.00
g-4907	5.00	4949	2.75	4991	4.83	g-5033	5.00	g-5075	4.42	5117	5.00
g-4908	5.00	g-4950	4.50	4992	4.83	g-5034	5.00	g-5076	4.33	5118	5.00
g-4909	4.67	g-4951	4.08	4993	4.67	g-5035	4.83	g-5077	4.50	5119	5.00
g-4910	4.67	g-4952	4.83	4994	4.58	g-5036	4.83	5078	4.75	5120	5.00
g-4911	4.75	g-4953	5.00	4995	4.75	g-5037	4.83	5079	4.75	5121	5.00
g-4912	4.67	g-4954	5.00	4996	4.75	5038	3.17	5080	4.83	5122	5.00
g-4913	4.83	g-4955	2.08	4997	4.42	5039	3.75	5081	4.83	5123	5.00
g-4914	4.58	g-4956	4.83	4998	4.33	5040	4.08	5082	4.83	5124	4.83
g-4915	4.08	g-4957	3.92	4999	3.92	5041	4.58	5083	4.83	5125	5.00
g-4916	4.83	g-4958	4.25	5000	4.08	5042	4.58	5084	4.83	5126	4.42
g-4917	4.58	g-4959	4.08	5001	3.58	g-5043	4.67	5085	4.83	5127	5.00
4918	3.92	g-4960	4.00	5002	4.25	g-5044	4.67	5086	4.75	5128	5.00
4919	3.75	g-4961	3.75	5003	3.92	g-5045	4.67	5087	4.42	5129	4.83
4920	3.67	g-4962	2.92	5004	4.50	g-5046	4.17	5088	4.33	5130	4.83
g-4921	4.33	g-4963	4.50	g-5005	4.83	5047	4.83	5089	4.75	5131	4.58
g-4922	4.17	g-4964	3.92	g-5006	5.00	5048	4.83	g-5090	4.75	5132	4.25
g-4923	4.00	g-4965	3.67	g-5007	5.00	5049	5.00	g-5091	4.83	5133	2.83
g-4924	3.42	g-4966	4.17	g-5008	4.83	5050	5.00	g-5092	5.00	5134	4.00
g-4925	2.92	g-4967	4.33	g-5009	4.83	5051	5.00	g-5093	5.00	5135	4.42
g-4926	4.00	g-4968	3.33	g-5010	5.00	5052	5.00	g-5094	4.83	5136	4.08
g-4927	4.42	g-4969	3.08	g-5011	5.00	5053	5.00	g-5095	4.50	5137	3.58
g-4928	3.67	4970	3.33	g-5012	4.75	5054	5.00	g-5096	4.83	5138	4.00
g-4929	3.33	4971	2.83	g-5013	4.83	5055	4.33	g-5097	5.00	5139	4.00
g-4930	4.67	4972	3.50	g-5014	4.58	5056	4.67	g-5098	5.00	5140	3.92
g-4931	4.17	4973	3.75	g-5015	4.83	5057	4.00	g-5099	5.00	5141	3.50
g-4932	3.67	4974	4.17	g-5016	4.83	5058	4.17	g-5100	5.00	g-5142	5.00
4933	4.58	4975	4.25	g-5017	4.75	5059	4.00	g-5101	5.00	g-5143	5.00
4934	3.33	4976	4.17	g-5018	4.75	5060	2.08	g-5102	5.00	g-5144	5.00
4935	4.25	4977	3.58	g-5019	4.42	5061	3.75	g-5103	5.00	g-5145	5.00
4936	3.83	4978	4.00	g-5020	4.50	5062	4.17	5104	4.75	g-5146	5.00
4937	4.67	4979	3.92	g-5021	4.08	g-5063	4.83	5105	5.00	g-5147	5.00
4938	4.58	4980	4.17	g-5022	4.08	g-5064	4.83	5106	5.00	g-5148	5.00
4939	3.25	4981	4.42	g-5023	4.58	g-5065	4.83	5107	5.00	g-5149	5.00
4940	3.58	4982	4.67	g-5024	4.75	g-5066	4.33	5108	5.00	g-5150	4.58
4941	2.50	g-4983	4.50	5025	4.00	g-5067	4.83	5109	5.00	g-5151	5.00
4942	3.75	g-4984	3.58	5026	4.67	g-5068	4.83	5110	4.75	g-5152	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: i vGMÄ			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5153	5.00	g-5195	3.08	g-5238	3.83	5281	4.25	5324	4.58	g-5366	4.67
g-5154	5.00	g-5196	3.67	g-5239	3.92	5282	4.17	5325	4.50	g-5367	4.25
g-5155	5.00	g-5197	3.42	g-5240	4.00	5283	3.75	5326	4.25	g-5368	4.25
g-5156	5.00	g-5198	3.50	g-5241	4.08	5284	4.25	5327	4.58	g-5369	4.17
g-5157	5.00	5199	4.33	g-5242	3.67	g-5285	4.42	5328	4.33	g-5370	3.92
g-5158	5.00	5200	4.25	g-5243	4.08	g-5286	4.42	5329	4.50	g-5371	4.00
g-5159	5.00	5201	3.42	g-5244	3.83	g-5287	5.00	5330	4.33	g-5372	4.58
g-5160	5.00	5202	4.33	g-5245	3.83	g-5288	5.00	5331	4.67	g-5373	3.83
g-5161	5.00	5203	4.25	g-5246	4.58	g-5289	5.00	5332	3.75	g-5374	4.00
g-5162	4.83	5204	4.83	g-5247	3.92	g-5290	5.00	5333	4.58	g-5375	3.75
g-5163	4.75	5205	4.75	g-5248	4.50	g-5291	5.00	5334	4.58	g-5376	4.08
g-5164	5.00	5206	4.67	g-5249	3.75	g-5292	5.00	5335	4.67	g-5377	4.33
g-5165	4.42	5207	3.67	g-5250	3.75	g-5293	5.00	5336	4.33	g-5378	4.42
g-5166	4.75	5208	3.75	g-5251	3.75	g-5294	5.00	5337	4.58	g-5379	4.17
g-5167	4.75	5209	4.33	g-5252	3.83	g-5295	5.00	5338	4.75	g-5380	4.42
g-5168	4.25	5210	4.33	g-5253	4.33	g-5296	4.83	5339	4.75	g-5381	3.33
g-5169	4.58	5211	3.67	5254	3.83	g-5297	5.00	5340	4.83	g-5382	3.67
g-5170	4.75	5212	3.83	5255	3.75	g-5298	3.42	5341	4.83	g-5383	3.58
g-5171	4.58	5213	3.42	5256	3.25	g-5299	4.42	5342	4.83	g-5384	3.42
g-5172	4.83	5214	3.08	5257	3.00	g-5300	3.58	5343	4.83	g-5385	3.00
g-5173	4.67	5215	4.67	5258	3.08	g-5301	3.50	5344	4.50	5386	4.67
g-5174	4.33	5216	5.00	5259	2.08	g-5302	4.67	5345	4.83	5387	4.75
g-5175	4.50	5217	5.00	5260	2.92	g-5303	4.83	5346	4.67	g-5388	4.67
g-5176	4.17	5218	4.58	g-5261	4.83	g-5304	3.75	5347	4.83	g-5389	4.17
g-5177	4.42	5220	3.50	g-5262	4.42	g-5305	4.00	5348	5.00	g-5390	4.42
g-5178	3.92	5221	4.08	g-5263	4.17	g-5306	4.00	g-5349	4.83	g-5391	3.92
g-5179	4.00	5222	4.50	g-5264	4.17	g-5308	4.42	g-5350	5.00	g-5392	4.58
5180	3.17	g-5223	5.00	g-5265	4.25	5309	4.25	g-5351	5.00	g-5393	4.42
5181	3.25	g-5224	5.00	g-5266	3.58	5310	3.83	g-5352	5.00	g-5394	5.00
5182	3.25	g-5225	5.00	g-5267	4.08	5311	4.00	g-5353	5.00	†gW: 5279	
5183	3.50	g-5226	5.00	g-5268	2.92	5312	4.25	g-5354	5.00		
5184	3.83	g-5227	5.00	5269	3.58	5313	4.25	g-5355	5.00		
5185	3.33	g-5228	5.00	5270	4.17	5314	4.17	g-5356	5.00		
5186	3.25	g-5229	5.00	5271	5.00	5315	4.33	g-5357	5.00		
5187	3.75	g-5230	4.83	5272	4.67	5316	4.50	g-5358	5.00		
5188	2.58	g-5231	5.00	5273	4.83	5317	4.17	g-5359	4.83		
5189	2.75	g-5232	5.00	5274	3.25	5318	4.50	g-5360	4.83		
5190	3.83	g-5233	4.75	5275	3.50	5319	4.08	g-5361	5.00		
5191	4.08	g-5234	4.75	5276	4.00	5320	4.25	g-5362	4.42		
5192	4.25	g-5235	4.17	5278	3.50	5321	4.75	g-5363	4.58		
g-5193	4.00	g-5236	3.58	5279	3.50	5322	4.50	g-5364	4.42		
g-5194	4.25	g-5237	4.83	5280	3.33	5323	4.50	g-5365	4.75		

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.00	43	2.33	g-85	4.50	g-129	4.33	g-172	5.00	214	3.42
2	2.92	44	1.67	g-86	4.58	g-130	4.33	g-173	4.67	215	3.33
3	3.50	45	2.00	g-87	4.67	g-131	3.58	g-174	5.00	216	3.08
4	2.92	46	2.83	g-88	4.42	g-132	4.67	g-175	4.83	217	3.25
5	3.25	47	2.25	g-89	4.25	g-133	4.83	g-176	4.25	218	3.58
6	1.83	48	2.92	90	3.92	g-134	4.25	g-177	4.58	g-219	4.33
7	3.50	g-49	3.50	91	5.00	g-135	4.42	g-178	4.25	g-220	4.50
g-8	3.67	g-50	3.75	92	5.00	g-136	3.83	g-179	4.33	g-221	4.83
g-9	2.17	g-51	3.33	93	4.83	g-137	3.67	g-180	4.17	g-222	3.83
g-10	2.67	g-52	3.42	94	5.00	g-138	3.08	g-181	4.17	g-223	4.33
g-11	1.92	g-53	3.58	95	4.83	g-139	2.67	g-182	4.33	g-224	4.33
g-12	2.42	g-54	3.58	96	5.00	g-140	3.83	g-183	4.25	g-225	3.50
g-13	3.42	g-55	3.17	97	4.67	g-141	3.67	g-184	4.08	g-226	4.50
g-14	3.50	g-56	2.92	98	4.67	g-142	2.92	185	3.00	g-227	3.42
g-15	3.58	g-57	2.17	99	4.33	g-143	3.58	186	3.25	g-228	3.75
g-16	3.42	58	4.67	100	5.00	g-144	3.92	187	3.33	g-229	3.67
g-17	2.75	59	4.83	101	4.58	g-145	2.92	188	2.17	g-230	4.33
g-18	3.83	60	5.00	102	4.58	g-146	3.08	189	2.00	g-231	3.50
g-19	2.75	61	4.50	103	4.08	g-148	4.08	190	3.17	235	2.92
g-20	2.92	62	4.83	105	3.67	g-149	2.92	191	3.00	236	2.83
21	2.75	63	4.25	106	3.50	g-150	3.42	192	3.75	237	2.00
22	3.08	64	4.67	107	3.17	g-151	4.33	193	2.75	238	2.17
23	3.25	65	4.33	108	3.92	g-152	3.83	194	3.33	239	1.33
24	3.58	66	3.67	109	3.58	g-153	3.33	195	2.08	240	2.83
25	2.25	67	4.25	110	3.92	154	4.83	g-196	3.75	241	2.92
26	2.75	68	4.50	111	3.58	155	5.00	g-197	3.67	g-242	3.92
27	2.58	69	4.33	112	3.50	156	4.50	g-198	4.42	g-243	3.33
28	2.42	70	4.33	113	3.92	157	5.00	g-199	1.83	g-244	3.00
g-29	2.83	71	4.17	114	3.00	158	4.83	g-200	3.67	g-245	2.17
g-30	3.08	72	4.00	115	3.58	159	4.50	g-201	4.00	g-246	1.50
g-31	3.42	g-73	5.00	117	3.42	160	4.08	g-202	2.42	g-247	2.58
g-32	5.00	g-74	5.00	118	3.75	161	3.83	g-203	1.83	g-248	3.00
g-33	5.00	g-75	4.50	119	3.75	162	3.83	204	3.08	g-249	2.75
g-34	2.58	g-76	4.33	120	3.42	163	3.58	205	3.33	g-251	3.08
g-35	2.75	g-77	4.33	121	4.25	164	4.25	206	3.58	g-252	1.17
g-36	3.00	g-78	4.33	122	4.25	165	4.25	207	3.25	g-253	2.50
37	2.17	g-79	4.42	123	4.08	166	4.33	208	3.58	g-254	1.67
38	2.67	g-80	4.50	g-124	3.08	167	3.50	209	3.17	g-257	2.67
39	3.17	g-81	4.42	g-125	4.33	168	4.08	210	3.58	258	5.00
40	3.00	g-82	4.50	g-126	4.67	g-169	5.00	211	5.00	259	3.33
41	3.17	g-83	4.17	g-127	4.83	g-170	5.00	212	4.33	260	3.00
42	2.92	g-84	4.42	g-128	4.42	g-171	4.58	213	3.50	261	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				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
262	3.08	g-307	3.08	g-351	2.17	g-393	3.42	g-435	4.25	477	3.75
263	2.67	g-308	3.75	g-352	3.00	g-394	3.50	g-436	4.33	478	4.58
264	2.75	g-309	3.67	g-353	2.67	g-395	3.58	g-437	3.75	479	3.00
265	3.25	g-310	3.25	g-354	2.33	g-396	3.83	g-438	3.75	480	2.83
266	2.25	g-311	3.67	g-355	1.50	g-397	3.25	g-439	3.17	g-481	4.08
267	2.58	g-312	3.83	356	3.50	g-398	3.50	g-440	3.83	g-482	3.33
268	3.00	g-313	3.25	357	3.67	399	3.58	g-441	3.58	g-483	3.33
269	2.83	g-314	3.33	358	3.75	400	3.92	g-442	3.42	g-484	3.92
270	3.25	g-315	4.42	359	3.17	401	4.00	g-443	3.58	g-485	3.67
g-271	5.00	g-316	1.00	360	3.33	402	4.00	g-444	3.42	g-486	4.00
g-272	5.00	g-317	2.58	361	2.25	403	4.25	445	3.75	487	4.25
g-273	3.50	g-318	2.92	362	2.58	404	4.17	446	2.17	488	4.17
g-274	3.25	320	4.08	g-363	3.75	405	4.08	447	4.67	489	3.08
g-275	3.33	321	3.83	g-364	4.83	406	3.83	448	3.00	490	4.50
g-276	4.83	322	3.08	g-365	4.83	407	3.83	449	4.83	491	3.92
g-277	4.83	323	2.75	g-366	4.58	408	4.83	450	2.58	492	4.00
g-278	4.08	324	2.17	g-367	4.08	409	4.58	451	3.25	493	4.42
g-279	2.92	325	2.83	g-368	3.75	410	5.00	452	3.67	g-494	4.58
g-280	1.00	326	2.33	g-369	2.92	g-411	4.83	453	3.58	g-495	4.42
g-281	3.08	327	3.17	g-370	3.25	g-412	4.58	g-454	4.83	g-496	4.42
g-282	3.25	328	3.33	g-371	2.17	g-413	4.17	g-455	4.83	g-497	4.08
g-283	3.83	329	1.67	g-372	2.92	g-414	4.75	g-456	4.83	498	3.00
g-284	3.42	330	2.58	g-373	3.42	g-415	4.42	g-457	5.00	499	4.83
g-285	3.83	331	2.42	g-374	3.42	g-416	4.83	458	4.58	500	3.92
g-286	3.83	332	2.00	g-375	3.42	g-417	4.42	459	4.33	501	3.67
g-287	3.83	333	2.00	g-376	3.58	g-418	4.75	460	4.17	502	3.83
g-290	2.25	334	1.83	g-377	3.25	g-419	4.75	461	4.17	503	3.75
g-291	2.08	335	2.58	g-378	2.17	g-420	4.08	462	4.67	504	4.17
g-293	2.08	g-337	2.42	g-379	3.00	421	3.42	463	4.75	g-505	4.00
g-294	2.00	g-338	3.08	g-380	2.75	422	4.67	464	3.50	g-506	4.00
g-295	3.42	g-339	2.17	g-381	3.50	423	4.50	465	3.50	g-507	3.17
g-296	3.50	g-340	3.25	382	4.08	424	4.67	466	3.25	g-508	3.58
g-297	3.67	g-341	2.92	383	4.33	425	4.25	467	4.00	g-509	3.08
298	3.25	g-342	2.50	384	4.00	426	3.58	g-468	4.83	g-510	3.58
299	3.00	g-343	2.17	385	3.83	427	3.83	g-469	4.67	g-511	2.42
300	3.08	g-344	2.33	386	2.83	428	3.92	g-470	4.42	g-512	3.42
301	2.67	g-345	2.67	g-387	3.75	429	4.33	g-471	3.50	g-513	4.33
302	2.83	g-346	2.67	g-388	3.08	430	3.75	g-472	3.42	g-514	2.92
303	3.33	g-347	3.00	g-389	3.17	431	4.25	g-473	4.00	g-515	3.58
304	4.50	g-348	3.25	g-390	4.08	g-432	4.50	g-474	3.75	g-516	4.42
305	2.58	g-349	2.42	g-391	3.58	g-433	3.33	475	4.50	g-517	2.92
g-306	3.25	g-350	2.50	g-392	3.25	g-434	4.42	476	4.58	g-518	3.42

c0_vgK wk 9lv mgvcbx ci x 9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j 9xcj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-519	3.50	g-561	5.00	g-603	3.92	647	2.42	g-694	2.50	736	5.00
g-520	3.17	g-562	5.00	g-604	3.25	648	2.58	g-695	2.17	g-737	5.00
g-521	3.08	g-563	4.42	g-605	3.42	649	1.33	g-696	1.50	g-738	4.67
g-522	4.42	g-564	4.42	g-606	3.00	650	2.17	g-697	2.75	g-739	4.50
g-523	4.25	g-565	4.17	607	4.17	651	3.08	g-698	2.92	g-740	3.00
g-524	3.75	g-566	4.67	608	3.75	652	2.58	699	3.67	g-741	4.42
g-525	3.92	g-567	3.67	609	3.75	653	2.92	700	4.08	g-742	3.58
g-526	4.08	g-568	3.00	610	3.00	654	2.92	701	3.58	g-743	3.83
527	3.67	g-569	3.50	611	3.50	655	1.83	702	4.83	g-744	3.42
528	4.67	g-570	3.83	612	2.83	656	2.00	703	4.83	g-745	3.50
529	4.67	g-571	2.42	613	3.33	657	2.58	704	4.08	g-746	3.50
530	4.17	g-572	3.92	614	4.25	658	2.42	705	4.42	g-747	2.92
531	3.67	g-573	3.75	615	3.67	659	2.50	706	4.25	748	3.33
532	4.08	g-574	3.17	616	3.67	660	2.83	707	3.67	749	3.33
533	3.33	g-575	3.42	617	4.17	662	2.17	g-708	4.33	750	2.50
534	3.25	g-576	3.58	618	4.33	663	2.58	g-709	4.42	751	2.92
535	3.58	g-577	2.67	619	5.00	664	2.83	g-710	4.42	752	2.67
536	3.58	g-578	2.08	g-620	5.00	665	2.42	g-711	4.67	753	3.25
537	3.75	g-579	3.83	g-621	4.83	667	2.92	g-712	4.83	754	3.25
538	4.08	g-580	3.75	g-622	4.58	668	3.92	g-713	5.00	755	3.25
539	4.17	g-581	2.83	g-623	4.58	g-669	4.58	g-714	5.00	756	3.67
540	3.50	g-582	2.75	g-624	4.25	g-670	4.50	g-715	4.67	757	2.92
541	3.17	g-583	2.42	g-625	4.00	g-671	4.00	g-716	4.17	758	2.92
542	3.50	g-584	2.42	g-626	4.25	g-672	3.58	g-717	4.83	g-759	2.92
543	3.50	g-585	1.75	g-627	3.25	g-673	3.42	g-718	4.83	g-760	3.33
544	3.17	g-586	2.83	g-628	3.08	g-674	4.00	g-719	5.00	g-761	3.67
545	3.42	g-587	3.00	g-629	2.42	g-675	3.50	g-720	5.00	g-762	3.50
546	3.42	g-588	3.17	g-630	3.50	g-676	3.58	g-721	4.67	g-763	4.00
547	3.00	g-589	2.75	g-631	4.33	g-677	2.33	g-722	3.67	g-764	2.42
548	3.25	g-590	2.92	g-632	3.00	g-678	2.75	g-723	3.67	g-765	2.42
549	3.25	g-591	3.17	g-633	3.83	g-679	3.00	g-724	3.92	g-766	3.08
550	3.00	g-592	3.33	634	3.17	g-681	1.33	g-725	3.75	g-767	3.17
551	2.17	g-593	3.17	635	3.33	g-682	2.08	726	3.83	g-768	3.83
552	2.42	g-594	2.75	637	3.75	g-683	2.83	727	4.42	g-769	3.08
553	2.00	g-595	2.92	638	3.17	g-684	2.67	728	4.00	g-770	3.25
554	3.33	g-596	2.92	639	2.33	g-685	2.42	729	4.83	g-771	3.17
555	3.92	g-597	3.17	640	1.67	g-686	2.17	730	3.92	g-772	3.42
556	3.58	g-598	3.00	642	1.83	g-687	1.50	731	3.50	g-773	3.33
557	2.67	g-599	3.17	643	2.17	g-688	2.25	732	3.17	g-774	3.00
558	2.58	g-600	2.83	644	2.67	g-689	2.25	733	3.17	775	2.25
559	3.17	g-601	3.08	645	2.58	g-690	2.00	734	3.67	776	2.17
g-560	3.92	g-602	3.58	646	2.42	g-691	2.50	735	5.00	777	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				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
778	2.50	821	3.08	864	2.25	g-908	3.17	958	2.42	g-1003	3.83
779	2.25	822	3.08	865	2.33	g-909	2.42	959	3.00	g-1004	2.67
780	2.33	823	2.92	866	2.00	g-910	2.67	960	2.25	g-1005	4.00
g-781	3.08	824	2.33	867	2.33	g-911	2.75	961	3.33	g-1006	3.83
g-782	2.50	825	3.00	868	2.00	g-912	3.25	962	3.17	g-1007	3.42
g-783	3.17	826	3.00	869	1.83	g-913	1.83	963	2.00	g-1008	3.00
g-784	2.50	827	3.33	870	2.17	g-914	2.08	964	3.25	g-1009	3.75
g-785	2.58	828	3.25	871	2.00	915	3.50	965	2.58	g-1010	3.83
g-786	1.92	829	3.25	872	1.33	916	2.00	966	1.17	g-1011	2.75
g-787	2.33	830	3.00	873	2.50	917	2.75	967	2.67	g-1012	1.92
g-788	2.33	g-832	3.58	874	1.83	918	2.67	968	2.58	g-1013	3.17
789	3.17	g-833	3.00	876	1.00	919	3.17	969	2.75	g-1014	3.17
790	3.42	g-834	3.17	g-877	1.33	921	1.83	970	3.50	1015	4.83
791	2.25	g-835	3.25	g-878	2.42	922	1.83	972	2.08	1016	4.00
792	2.50	g-836	3.17	g-879	1.83	g-924	3.42	973	3.08	1017	3.17
793	3.17	g-837	2.92	g-880	1.75	g-925	3.00	974	2.67	1018	3.33
794	2.25	g-838	2.75	g-881	1.75	g-926	3.25	975	3.50	1019	3.17
795	2.83	g-839	3.42	g-882	1.92	g-927	2.92	976	3.00	1020	4.25
796	3.75	g-840	2.75	g-883	1.50	g-928	2.92	977	2.00	1021	4.58
797	2.42	g-841	3.00	g-884	1.33	g-929	3.42	978	3.67	1022	4.25
798	3.25	g-842	2.50	885	4.17	g-930	2.83	979	1.83	1023	3.92
799	2.83	g-843	2.75	886	4.25	g-931	3.17	g-980	2.92	1024	3.58
800	2.58	g-844	3.00	g-887	4.50	g-932	1.83	g-981	3.42	1025	1.83
g-801	3.00	845	3.08	g-888	4.08	g-933	2.33	g-982	3.67	1026	3.42
g-802	3.42	846	3.67	g-889	4.25	g-934	2.17	g-983	4.17	1027	3.42
g-803	3.42	847	3.58	890	3.58	g-935	3.08	g-984	4.17	1028	3.83
g-804	4.00	848	3.83	891	2.83	g-936	2.92	g-985	3.58	1029	4.00
g-805	4.50	849	3.83	893	2.33	g-937	3.25	g-986	2.00	1030	4.17
g-806	3.83	850	3.67	894	1.00	g-938	2.50	g-987	2.33	g-1031	4.83
g-807	3.00	g-851	3.92	895	2.75	g-939	2.83	g-989	1.17	g-1032	5.00
g-808	3.75	g-852	3.92	896	2.33	g-940	2.17	g-990	3.42	g-1033	4.67
g-809	2.83	g-853	3.83	897	1.50	943	3.50	g-991	1.92	g-1034	3.17
g-810	3.33	g-854	3.33	898	2.17	944	4.25	g-992	1.00	g-1035	3.58
g-811	2.83	g-855	3.75	899	1.83	945	3.42	g-993	3.67	g-1036	3.08
g-813	3.25	g-856	3.42	900	1.58	949	3.42	g-994	1.83	g-1037	3.50
g-814	2.83	g-857	3.58	901	2.50	950	2.67	g-995	2.00	g-1039	4.17
g-815	2.92	g-858	4.08	g-902	3.50	951	1.67	g-996	2.92	g-1040	3.25
g-816	2.33	g-859	3.75	g-903	3.58	953	3.00	g-997	1.50	g-1041	3.08
817	2.75	g-860	3.92	g-904	3.58	954	1.00	g-998	1.83	g-1042	3.17
818	1.67	g-861	3.33	g-905	3.67	955	2.83	g-999	3.58	g-1043	3.58
819	3.17	g-862	3.75	g-906	3.50	956	2.92	g-1000	2.00	g-1044	3.42
820	2.58	g-863	3.50	g-907	3.25	957	2.17	g-1001	2.92	g-1045	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				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-1046	3.33	g-1091	3.42	1134	2.75	1178	2.50	1223	3.25	1265	3.83
g-1047	3.83	1092	3.00	1135	1.75	1179	2.92	1224	2.92	1266	3.75
g-1048	4.08	1093	3.42	1136	3.83	1180	3.08	1225	2.67	1267	2.75
g-1049	3.83	1094	3.33	1137	2.08	1181	2.58	1226	3.25	1268	3.58
g-1050	3.25	1095	4.00	1140	2.58	1182	1.83	1227	2.33	1269	3.42
g-1051	3.42	1096	2.75	1141	2.50	1183	2.00	g-1228	3.67	1270	2.25
g-1052	3.58	1097	3.33	1142	3.33	1184	1.50	g-1229	3.25	1271	2.92
g-1054	3.08	1098	5.00	g-1143	3.83	1185	2.17	g-1230	2.92	1272	2.42
g-1055	3.67	1099	2.17	g-1144	3.92	1186	1.83	g-1231	3.08	1273	3.42
g-1056	3.58	1100	2.00	g-1145	2.00	1188	1.67	g-1232	3.17	1274	2.83
g-1057	3.83	g-1101	2.92	g-1146	2.92	1189	1.50	g-1233	3.08	1275	3.17
g-1058	3.58	g-1102	3.67	g-1147	4.17	1190	1.17	g-1234	3.17	1276	2.75
g-1060	3.25	g-1103	3.50	g-1148	2.50	g-1192	4.75	g-1235	3.08	1277	2.33
g-1061	2.58	g-1104	2.50	g-1149	3.58	g-1193	4.75	g-1236	2.58	1278	1.50
g-1062	2.33	g-1105	3.00	g-1150	2.25	g-1194	4.17	g-1237	2.92	g-1279	3.00
g-1063	3.50	g-1106	2.50	g-1151	1.50	g-1195	4.33	g-1238	2.42	g-1280	2.92
g-1064	3.75	g-1107	2.25	g-1152	2.00	g-1196	3.75	1239	3.17	g-1281	2.50
g-1065	3.08	g-1108	2.25	g-1153	2.33	g-1197	3.58	1240	3.08	g-1282	3.83
g-1066	4.00	g-1109	3.50	g-1154	2.25	g-1198	3.50	1241	2.83	g-1283	4.67
g-1068	2.92	g-1110	3.67	g-1155	2.75	g-1199	3.42	1242	3.67	g-1284	4.58
g-1069	2.33	g-1111	4.00	g-1156	3.58	g-1200	3.58	1243	2.75	g-1285	4.83
g-1070	2.83	g-1112	2.50	g-1157	3.25	g-1201	3.58	1244	3.67	g-1286	4.25
g-1071	2.92	g-1113	3.08	g-1158	3.42	g-1202	2.25	1245	2.17	g-1287	3.75
g-1072	1.75	g-1114	3.00	g-1159	3.25	g-1203	2.42	1246	2.50	g-1288	3.08
g-1073	2.58	g-1115	3.33	g-1160	2.00	g-1204	2.08	1247	3.08	g-1289	2.92
g-1074	3.67	g-1116	2.25	g-1161	2.92	g-1205	3.00	1248	3.08	g-1290	3.75
g-1075	2.25	g-1117	4.17	g-1162	1.92	g-1206	2.67	1249	2.42	g-1291	2.75
g-1076	1.83	g-1118	5.00	g-1163	2.08	g-1207	2.42	1250	2.25	g-1292	4.08
g-1077	3.00	g-1120	2.17	g-1164	2.42	g-1208	1.42	1251	3.00	g-1293	4.25
g-1078	1.92	g-1121	2.42	1165	3.83	g-1209	1.83	g-1252	3.08	g-1294	3.92
g-1079	1.83	g-1122	2.17	1166	4.50	g-1210	1.50	g-1253	2.33	g-1295	3.42
g-1080	3.33	1123	4.67	1167	4.42	g-1211	1.67	g-1254	2.50	g-1296	2.75
g-1081	3.33	1124	4.83	1168	4.42	g-1212	2.00	g-1255	2.58	g-1297	3.33
g-1082	3.42	1125	3.50	1169	4.08	g-1214	1.75	g-1256	4.50	g-1298	3.67
g-1083	3.75	1126	2.92	1170	3.83	g-1215	1.75	g-1257	3.67	g-1299	2.58
g-1084	2.75	1127	4.00	1171	3.33	g-1216	1.67	g-1258	3.25	g-1300	4.08
g-1085	2.92	1128	4.83	1172	3.67	g-1217	3.08	g-1259	2.08	g-1301	3.25
g-1086	2.33	1129	4.00	1173	3.17	1218	3.75	1260	4.17	g-1302	3.42
g-1087	3.17	1130	2.08	1174	2.42	1219	2.33	1261	4.00	g-1303	3.75
g-1088	2.17	1131	3.58	1175	3.00	1220	3.42	1262	3.08	g-1304	3.67
g-1089	2.42	1132	2.92	1176	3.33	1221	2.92	1263	2.92	g-1305	3.00
g-1090	2.83	1133	3.33	1177	3.42	1222	2.58	1264	2.58	g-1306	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		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-1307	2.58	g-1354	1.50	g-1396	3.67	g-1438	2.58	1481	4.50	g-1523	4.00
g-1308	2.33	g-1355	1.17	g-1397	4.17	1439	2.33	1482	2.92	g-1524	4.25
g-1309	2.17	g-1356	2.67	g-1398	4.08	1440	2.08	1483	4.42	g-1525	4.25
g-1310	2.33	g-1357	2.08	g-1399	3.83	g-1441	2.08	1484	3.42	g-1526	4.33
1311	2.42	g-1358	1.00	g-1400	3.25	g-1442	2.67	1485	4.17	g-1527	4.25
1312	3.75	g-1359	2.25	g-1401	4.50	1443	4.00	1486	3.42	g-1528	3.33
1313	1.75	g-1360	2.08	g-1402	4.50	1445	3.67	1487	4.50	g-1529	4.58
1314	2.08	g-1361	1.83	1403	4.83	1446	3.67	1488	3.08	g-1530	4.42
1315	1.75	g-1362	1.33	1404	4.83	1447	3.50	1489	4.25	1532	2.00
1316	2.83	1363	4.50	1405	4.58	1448	3.50	1490	2.25	1533	2.17
1319	2.42	1364	4.83	1406	4.33	1449	3.00	1491	4.58	1534	1.75
g-1320	2.50	1365	4.42	1407	3.92	1450	3.17	1492	3.42	1535	1.67
g-1321	3.25	1366	4.83	1408	3.92	1451	2.92	1493	4.50	1536	2.08
g-1322	3.25	1367	4.33	1409	4.00	g-1452	3.33	1494	3.58	1537	2.00
g-1323	2.17	g-1368	4.83	1410	3.08	g-1453	2.83	1495	3.00	1538	1.67
g-1324	2.33	g-1369	5.00	1411	3.00	g-1454	3.50	1496	3.92	1539	1.83
g-1325	2.83	g-1370	5.00	1412	3.50	g-1455	3.25	g-1497	3.67	1540	2.08
g-1326	2.00	g-1371	4.75	1413	3.17	g-1456	3.42	g-1498	4.50	1541	2.25
g-1327	2.83	g-1372	4.83	1414	4.25	g-1457	3.08	g-1499	3.92	1542	1.83
g-1328	2.00	g-1373	4.50	1415	3.75	g-1458	3.67	g-1500	4.75	1543	3.17
g-1329	2.17	1374	3.25	1416	4.08	g-1459	3.50	g-1501	4.83	1544	2.92
g-1330	2.92	1375	3.75	1417	3.83	g-1460	2.75	g-1502	4.83	1545	2.50
g-1331	2.08	1376	3.33	1418	3.50	g-1461	2.75	g-1503	4.83	1546	3.08
g-1332	2.08	1377	4.17	1419	1.75	g-1462	3.00	g-1504	5.00	1547	2.25
1336	2.83	1378	4.08	1420	2.17	g-1463	2.33	g-1505	5.00	1548	2.67
1337	2.42	1379	4.17	1421	1.83	g-1464	3.25	g-1506	4.67	1549	3.00
1338	2.33	1380	3.92	g-1422	4.67	g-1465	2.08	g-1507	3.42	1550	3.50
1339	2.00	1381	3.58	g-1423	4.75	g-1466	2.58	g-1508	4.00	1551	3.83
1340	2.17	1382	2.75	g-1424	4.33	g-1467	2.58	g-1509	4.58	1552	3.83
1341	2.33	1383	3.08	g-1425	4.58	g-1468	2.42	g-1510	3.58	1553	4.50
1342	3.00	1384	3.58	g-1426	4.75	g-1469	2.50	g-1511	4.42	g-1554	4.50
1343	2.67	1385	3.92	g-1427	4.00	1470	4.67	g-1512	4.58	g-1555	4.50
1344	3.17	1386	3.92	g-1428	4.33	1471	4.25	g-1513	3.92	g-1556	3.00
g-1345	3.67	1387	4.83	g-1429	3.33	1472	4.58	g-1514	3.92	g-1557	2.83
g-1346	2.75	1388	4.75	g-1430	3.50	1473	3.92	g-1515	4.42	g-1558	2.42
g-1347	2.42	1389	4.83	g-1431	2.67	1474	4.00	g-1516	3.42	g-1559	2.67
g-1348	2.58	1390	4.58	g-1432	3.50	1475	2.83	g-1517	4.58	g-1560	3.33
g-1349	1.33	1391	5.00	g-1433	4.67	1476	4.25	g-1518	4.42	g-1561	3.50
g-1350	1.17	1392	5.00	g-1434	3.50	1477	4.00	g-1519	4.42	g-1562	2.75
g-1351	2.42	g-1393	5.00	g-1435	3.00	1478	4.17	g-1520	4.25	g-1563	1.75
g-1352	2.58	g-1394	5.00	g-1436	2.92	1479	4.42	g-1521	4.00	g-1564	1.58
g-1353	1.17	g-1395	5.00	g-1437	2.25	1480	4.25	g-1522	3.42	g-1565	2.75

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				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-1566	2.58	g-1610	4.17	1652	4.08	1694	3.75	1737	4.00	g-1781	2.50
g-1567	2.33	g-1611	4.58	g-1653	5.00	1695	3.67	1738	3.08	g-1782	2.00
g-1568	2.25	g-1612	4.00	g-1654	5.00	1696	2.75	1739	3.58	g-1783	2.50
g-1569	2.08	g-1613	4.33	g-1655	5.00	1697	3.50	1740	2.58	g-1784	2.92
g-1570	2.33	g-1614	3.92	g-1656	4.83	1698	3.75	1741	3.17	g-1785	2.25
g-1571	2.08	g-1615	4.33	g-1657	5.00	1699	3.50	1742	2.17	g-1786	2.42
g-1572	2.00	g-1616	3.92	g-1658	4.75	1700	4.08	1743	2.67	g-1787	2.67
g-1573	2.00	g-1617	3.67	g-1659	4.83	1701	4.08	1744	2.00	g-1788	2.50
g-1575	3.08	g-1618	3.17	g-1660	4.42	1702	4.00	1745	2.17	g-1789	2.42
g-1576	2.92	g-1619	4.17	g-1661	3.33	1703	4.00	1746	2.58	g-1790	2.58
g-1577	2.50	g-1620	3.75	g-1662	5.00	1704	3.92	1747	2.42	g-1791	2.25
1578	4.25	g-1621	4.25	g-1663	4.50	1705	3.17	1748	2.58	g-1792	1.83
1579	3.00	g-1622	3.42	g-1664	3.92	1706	3.75	1749	1.83	g-1793	2.67
1580	3.83	g-1623	3.75	g-1665	4.33	1707	3.17	1750	2.58	g-1794	2.83
1581	3.92	g-1624	4.08	g-1666	3.92	1708	3.67	1751	2.75	g-1795	3.08
1582	3.83	1625	5.00	g-1667	4.25	1709	3.58	1752	3.17	g-1796	3.08
1583	3.58	1626	4.83	g-1668	3.92	1710	3.00	1753	2.58	g-1797	2.25
1584	3.08	1627	4.42	g-1669	4.83	g-1711	4.08	1754	3.92	g-1798	2.42
1585	3.33	1628	4.58	g-1670	3.92	g-1712	4.08	1755	4.00	g-1799	1.50
1586	4.00	1629	4.42	g-1671	4.08	g-1713	4.00	1756	2.42	g-1800	1.83
1587	3.75	1630	3.58	g-1672	4.58	g-1714	4.08	1757	2.00	g-1801	3.08
1588	3.83	1631	3.58	g-1673	4.25	g-1715	4.00	1759	1.83	g-1802	2.00
1589	4.08	1632	4.08	g-1674	2.67	g-1716	4.08	1760	2.75	g-1803	3.17
1590	4.08	1633	3.50	g-1675	3.67	g-1717	4.08	1761	2.92	g-1804	3.58
1591	3.58	1634	4.17	g-1676	3.08	g-1718	3.42	1762	2.42	g-1805	2.50
1592	4.08	1635	3.50	g-1677	4.33	g-1719	3.67	1763	2.67	g-1806	3.25
1593	4.00	1636	2.83	g-1678	4.25	g-1720	3.83	1764	2.67	1807	3.92
1594	4.25	1637	2.42	g-1679	4.25	g-1722	3.75	1766	3.08	1808	3.83
1595	4.00	1638	3.92	g-1680	4.00	g-1723	3.75	g-1767	3.08	1809	3.67
1596	3.92	1639	3.50	g-1681	3.33	g-1724	3.25	g-1768	3.08	1810	2.83
1597	3.42	1640	3.50	g-1682	3.42	g-1725	3.42	g-1769	3.08	1811	2.75
1598	3.92	1641	3.25	g-1683	3.75	g-1726	3.67	g-1770	2.17	1812	2.75
1599	4.08	1642	3.75	g-1684	4.17	g-1727	3.42	g-1771	3.00	1813	2.92
1601	3.42	1643	3.50	g-1685	3.50	g-1728	3.00	g-1772	2.50	1814	2.83
1602	4.25	1644	3.25	g-1686	3.75	g-1729	2.75	g-1773	2.67	1815	3.08
g-1603	4.33	1645	3.33	g-1687	3.75	g-1730	3.67	g-1774	2.75	1816	3.00
g-1604	4.25	1646	3.25	g-1688	3.42	g-1731	3.58	g-1775	2.67	1817	4.00
g-1605	4.25	1647	3.42	g-1689	4.33	g-1732	2.75	g-1776	2.67	1818	2.75
g-1606	4.25	1648	3.33	1690	4.58	g-1733	3.17	g-1777	3.92	1819	2.33
g-1607	4.17	1649	3.67	1691	4.50	g-1734	2.58	g-1778	2.42	1820	2.83
g-1608	4.08	1650	3.00	1692	3.92	g-1735	2.92	g-1779	2.67	1821	3.08
g-1609	4.33	1651	2.50	1693	4.00	1736	4.58	g-1780	2.67	1822	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				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
1823	4.08	g-1866	2.92	g-1910	3.00	g-1952	3.42	2002	1.33	2045	4.58
1824	4.25	g-1867	3.17	g-1911	2.17	g-1953	3.17	2003	1.50	2046	3.67
1825	2.42	g-1868	3.08	g-1912	2.33	g-1954	2.58	2004	2.33	2047	4.00
1826	2.83	g-1869	2.75	g-1913	3.17	g-1955	3.25	2005	2.17	2048	3.92
1827	2.92	g-1870	3.00	g-1914	3.08	g-1956	3.50	2006	1.83	g-2049	4.42
1828	2.33	g-1871	2.58	g-1915	3.42	1957	2.42	g-2008	2.50	g-2050	4.58
1829	2.33	g-1872	2.42	g-1916	3.58	1958	2.17	g-2009	1.83	2051	4.33
1830	3.00	g-1873	2.50	g-1917	2.92	1959	1.67	g-2010	2.75	2052	3.92
1831	3.33	g-1874	1.33	g-1918	3.08	1960	1.50	g-2011	1.67	2053	4.00
1832	2.75	g-1875	2.92	g-1919	3.33	1961	2.17	g-2012	2.00	2054	3.92
1833	2.92	g-1876	2.67	g-1920	2.67	g-1963	2.17	g-2013	2.17	2055	4.08
1834	2.50	g-1877	2.92	g-1921	2.50	g-1964	1.83	g-2014	1.67	g-2056	4.42
1835	3.08	g-1878	1.83	g-1922	2.33	g-1966	1.17	g-2015	1.67	g-2057	3.67
g-1836	4.67	g-1879	2.67	g-1923	2.00	g-1967	1.50	g-2016	1.33	2058	3.50
g-1837	4.58	g-1880	3.00	g-1924	2.67	g-1968	1.33	g-2017	1.50	2060	2.50
g-1838	4.08	g-1881	3.00	g-1925	2.67	g-1969	1.17	g-2018	1.83	2061	2.50
g-1839	4.00	g-1882	3.00	g-1926	3.42	g-1970	1.67	g-2019	1.33	2062	2.08
g-1840	3.83	g-1884	3.00	g-1927	3.33	g-1971	1.92	g-2020	1.17	2063	3.17
g-1841	4.00	g-1885	3.25	g-1928	3.50	g-1972	2.00	g-2021	2.42	2064	2.50
g-1842	3.50	g-1886	3.08	g-1929	3.58	g-1975	2.67	g-2022	2.58	2065	3.92
g-1843	3.42	1887	3.50	g-1930	3.33	g-1976	2.50	g-2023	1.83	g-2066	4.08
g-1844	3.08	1888	3.50	g-1931	3.25	g-1977	1.83	g-2024	1.83	g-2067	2.92
g-1845	3.33	1889	4.17	1932	3.25	g-1978	2.33	2025	2.58	g-2068	3.42
g-1846	3.50	1890	3.42	1933	2.67	g-1979	1.67	2026	2.00	g-2069	3.33
g-1847	3.50	1891	3.75	1934	3.17	g-1980	1.33	2027	3.33	g-2070	3.00
g-1848	3.50	1892	3.75	1935	2.50	g-1981	1.33	2028	2.17	2071	4.50
g-1849	3.33	1893	3.58	1936	3.00	g-1982	1.50	2029	2.92	2072	3.92
g-1850	3.00	1894	3.17	1937	2.75	g-1983	1.75	2030	1.67	2073	4.08
g-1851	2.83	1895	3.17	1938	3.25	g-1984	1.50	2031	3.08	2074	3.42
g-1852	3.75	1896	2.58	g-1939	3.83	g-1987	2.08	2032	1.67	2075	4.50
g-1853	3.42	1897	2.83	g-1940	3.17	1989	3.00	2033	3.08	2076	3.00
g-1854	3.42	1898	3.42	g-1941	3.08	1990	2.75	2034	2.25	2077	4.33
g-1855	3.42	1899	3.83	g-1942	3.25	1991	2.75	2035	3.25	2078	3.17
g-1857	2.17	1900	3.17	g-1943	3.00	1993	1.33	g-2036	2.58	2079	4.67
g-1858	3.00	g-1901	3.75	g-1944	3.58	1994	2.17	g-2037	1.83	2080	3.42
g-1859	2.92	g-1903	3.00	g-1945	3.17	1995	1.83	g-2038	3.08	g-2081	4.83
g-1860	3.00	g-1904	3.58	g-1946	3.75	1996	1.33	g-2039	2.50	g-2082	4.83
g-1861	2.83	g-1905	3.67	g-1947	3.33	1997	1.33	g-2040	2.50	g-2083	4.83
g-1862	2.67	g-1906	3.25	g-1948	2.83	1998	2.17	g-2041	1.50	g-2084	4.25
g-1863	3.08	g-1907	3.42	g-1949	3.33	1999	1.50	g-2042	2.58	g-2085	4.75
g-1864	2.83	g-1908	3.33	g-1950	4.00	2000	1.50	g-2043	1.83	g-2086	4.00
g-1865	3.58	g-1909	3.33	g-1951	3.58	2001	1.83	g-2044	3.08	g-2087	4.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2088	4.50	g-2131	4.17	2174	2.58	g-2219	3.33	2265	2.83	g-2310	3.17
g-2089	4.17	g-2132	3.83	2175	1.67	g-2220	3.67	2266	3.08	g-2311	4.00
2090	2.00	g-2133	3.67	2177	2.08	g-2221	3.25	g-2267	3.83	g-2312	3.00
2091	3.58	g-2134	3.08	g-2179	3.00	2222	4.25	g-2268	3.75	g-2313	2.33
2092	4.67	g-2135	2.33	g-2180	1.75	2223	4.25	g-2269	3.58	g-2314	2.00
2093	4.67	2137	3.50	g-2181	3.42	2224	4.17	g-2270	3.50	2316	3.83
2094	4.83	2138	3.83	g-2182	2.33	2225	4.25	g-2271	3.92	2317	2.83
2095	4.58	2139	2.83	g-2183	2.92	2226	4.00	g-2272	3.17	2318	3.75
2096	4.33	2140	3.50	g-2184	1.67	2227	4.00	g-2273	3.67	2319	3.00
g-2097	4.83	2141	3.75	g-2185	3.00	2228	3.58	g-2274	4.00	2320	3.67
g-2098	5.00	2142	3.08	g-2186	3.50	2229	3.83	g-2275	3.92	2321	3.83
g-2099	4.83	2143	3.58	g-2187	1.92	2230	4.08	g-2276	3.92	2322	3.67
g-2100	4.83	2144	3.17	g-2188	2.58	2233	3.92	g-2277	3.50	2323	2.67
g-2101	4.67	2145	3.50	g-2189	2.67	2234	3.83	g-2278	3.67	2324	4.50
g-2102	4.83	2146	3.42	2190	4.33	g-2235	4.75	g-2279	3.25	2325	3.58
g-2103	4.08	g-2147	4.00	2191	3.75	g-2236	4.75	g-2280	2.92	2326	2.67
2104	3.50	g-2148	4.42	2192	3.42	g-2237	4.58	g-2281	3.17	g-2327	3.75
2105	3.50	g-2149	4.58	2193	2.83	g-2238	4.58	g-2282	3.33	g-2328	4.25
2106	3.08	g-2150	3.50	2194	3.42	g-2239	3.92	g-2283	2.17	g-2329	4.17
2107	2.75	g-2151	1.33	2195	2.42	g-2240	4.58	g-2284	3.67	g-2330	2.83
2108	3.58	g-2152	3.33	2196	3.50	g-2241	4.33	g-2285	3.42	g-2331	3.92
2109	3.42	g-2153	3.58	2197	3.08	g-2242	4.50	2286	3.42	g-2332	3.83
2110	3.33	g-2154	3.25	2198	3.33	g-2243	4.42	2288	3.67	g-2333	3.25
2111	1.92	g-2155	3.58	2199	3.08	g-2244	4.00	2289	3.17	g-2334	4.50
2112	2.75	g-2156	2.83	2200	2.58	g-2245	4.17	2290	3.42	g-2335	3.75
g-2113	4.33	g-2157	3.08	2201	2.92	g-2246	4.08	2291	3.00	g-2336	3.92
g-2114	4.17	g-2158	3.75	g-2203	3.58	g-2247	3.92	2293	3.17	g-2337	3.17
g-2115	4.33	g-2159	3.83	g-2204	3.83	g-2248	3.92	2294	2.92	g-2338	3.42
g-2116	3.58	g-2160	3.67	g-2205	3.42	g-2249	3.42	2295	2.58	g-2339	3.67
g-2117	3.58	g-2161	4.00	g-2206	2.17	g-2250	4.08	2296	3.08	g-2341	3.00
g-2118	3.67	g-2162	3.50	g-2207	4.00	g-2251	3.67	2298	2.67	g-2342	2.58
g-2119	2.83	g-2163	3.75	g-2208	3.58	g-2252	3.83	2299	3.00	g-2343	3.00
g-2120	3.33	g-2164	3.83	g-2209	4.00	2253	3.67	g-2300	4.25	g-2344	2.67
g-2121	3.17	g-2165	3.92	g-2210	4.00	2254	2.92	g-2301	4.08	g-2345	2.42
g-2122	3.58	2166	3.25	g-2211	3.33	2255	3.83	g-2302	4.08	g-2346	2.83
g-2123	3.17	2167	1.50	g-2212	3.67	2256	3.50	g-2303	4.58	g-2347	3.33
g-2124	3.42	2168	1.83	g-2213	3.67	2257	3.83	g-2304	4.33	g-2348	3.42
g-2125	3.58	2169	2.17	g-2214	3.00	2258	3.25	g-2305	4.00	2349	2.00
g-2126	3.25	2170	1.67	g-2215	3.17	2259	2.83	g-2306	4.25	2350	3.25
g-2127	3.42	2171	2.58	g-2216	2.67	2261	3.08	g-2307	4.08	2351	3.33
g-2128	2.83	2172	2.17	g-2217	3.08	2262	2.33	g-2308	3.83	2352	3.58
g-2129	3.58	2173	2.25	g-2218	3.33	2264	3.25	g-2309	3.25	2353	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj				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>
2354	3.42	2397	3.42	g-2441	3.25	2483	3.08	2527	3.25	g-2570	3.17
2355	3.08	2398	3.58	g-2442	3.67	2484	4.50	g-2528	4.00	g-2571	3.17
2356	3.67	2399	2.33	g-2443	3.75	2485	2.00	g-2529	4.08	g-2572	3.67
2357	3.42	2400	3.08	g-2444	3.42	2486	3.00	g-2530	5.00	g-2573	2.75
2358	1.50	2401	2.92	g-2445	4.00	2487	2.25	g-2531	5.00	g-2574	4.08
2359	2.83	2402	1.83	g-2446	3.42	2488	4.17	g-2532	2.50	g-2575	4.00
2360	3.00	2403	2.08	g-2447	3.42	2489	2.92	g-2533	3.00	g-2576	4.25
2361	3.92	2404	3.08	g-2448	3.50	2490	1.17	g-2534	4.42	2577	2.75
2362	3.58	2405	3.50	2449	2.83	g-2491	2.58	g-2535	3.75	2578	3.58
2363	3.08	2406	3.42	2450	3.33	g-2492	3.50	g-2536	3.83	2579	3.67
2364	2.83	2407	1.83	2451	3.67	g-2493	2.67	g-2537	4.00	2580	2.17
2365	4.00	2408	2.42	2452	3.00	g-2494	2.58	g-2538	4.17	2581	3.75
2366	4.83	2409	2.92	2453	2.58	g-2495	2.58	g-2539	2.83	2582	3.25
2367	5.00	2410	2.92	2454	2.92	g-2496	3.58	g-2540	3.92	2583	2.67
2368	5.00	2411	2.83	2455	3.83	g-2497	4.17	g-2541	4.08	g-2584	1.83
g-2369	5.00	2412	1.92	2456	3.17	g-2498	3.50	g-2542	3.25	g-2585	3.42
g-2370	5.00	2413	2.50	2457	3.50	g-2499	4.50	g-2543	3.67	g-2586	3.75
g-2371	5.00	2414	2.33	2458	4.00	g-2500	3.08	g-2544	3.83	g-2587	4.42
g-2372	5.00	2416	3.08	2459	4.75	g-2502	3.17	g-2545	3.00	g-2588	4.08
g-2373	5.00	2417	4.00	2460	5.00	g-2503	2.92	g-2546	4.33	g-2589	4.00
g-2374	4.83	2418	4.42	g-2461	4.83	g-2504	3.83	g-2547	3.67	g-2590	1.67
g-2375	4.83	2419	3.50	g-2462	4.08	g-2505	4.00	g-2548	3.67	2591	3.67
g-2376	5.00	2420	3.50	g-2463	4.00	g-2506	3.42	g-2549	4.33	2592	1.83
g-2377	5.00	2421	3.67	g-2464	3.92	g-2507	3.67	g-2550	3.83	2593	1.83
g-2378	5.00	2422	2.17	g-2465	4.17	g-2508	3.33	g-2551	3.08	2594	1.67
g-2379	4.83	g-2423	3.92	g-2466	3.83	2509	3.67	g-2552	2.92	2595	2.17
g-2380	4.83	g-2424	4.00	g-2467	4.00	2510	3.00	g-2553	3.17	2596	2.50
g-2381	4.25	g-2425	3.08	g-2468	3.83	2511	4.50	g-2554	3.42	2597	2.67
g-2382	4.25	g-2426	2.92	g-2469	3.92	2512	5.00	g-2555	3.58	2598	2.75
g-2383	3.08	g-2427	3.83	g-2470	4.00	2513	4.17	g-2556	3.83	2599	2.25
g-2384	2.83	g-2428	3.33	g-2471	3.92	2514	3.42	g-2557	3.67	g-2600	3.58
g-2385	4.42	g-2429	2.50	g-2472	4.00	2515	3.00	g-2558	3.08	g-2601	4.00
g-2387	3.42	g-2430	2.17	g-2473	3.75	2516	3.50	2559	3.00	g-2602	3.08
g-2388	3.83	g-2431	2.83	g-2474	3.58	2517	3.58	2560	2.58	g-2603	3.75
g-2389	4.08	g-2432	2.75	g-2475	3.67	2518	2.92	2562	1.50	g-2604	3.08
g-2390	3.58	g-2433	3.83	2476	2.42	2519	2.67	2563	2.42	g-2605	2.17
g-2391	3.83	g-2434	4.42	2477	3.00	2520	4.42	2564	3.00	g-2606	2.33
g-2392	2.92	g-2435	3.25	2478	1.83	2521	4.00	2565	2.00	g-2607	2.17
g-2393	3.58	g-2436	3.75	2479	2.33	2522	3.75	g-2566	3.17	g-2608	1.33
g-2394	4.67	g-2438	3.50	2480	3.75	2524	2.75	g-2567	3.33	g-2609	2.00
g-2395	4.08	g-2439	2.50	2481	2.08	2525	3.42	g-2568	3.92	g-2610	3.25
g-2396	2.33	g-2440	3.17	2482	4.42	2526	4.42	g-2569	2.67	2611	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

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>
2612	5.00	g-2654	3.67	g-2697	4.58	g-2741	4.25	g-2784	1.33	g-2828	4.83
2613	3.83	g-2655	3.08	g-2698	3.50	g-2742	3.00	g-2785	1.67	g-2829	4.17
2614	3.17	g-2656	2.58	g-2699	4.33	g-2743	4.42	g-2787	2.00	g-2830	4.50
2615	2.58	g-2657	4.83	g-2700	3.50	g-2744	2.83	g-2788	1.67	g-2831	3.42
2616	3.75	g-2658	2.83	g-2701	4.17	g-2745	4.42	g-2789	2.58	g-2832	2.42
2617	3.08	g-2659	2.58	g-2702	3.42	g-2746	3.17	g-2790	1.00	g-2833	2.75
2618	3.17	g-2661	3.25	g-2703	4.50	g-2747	3.92	g-2791	1.00	g-2834	2.42
2619	4.83	g-2662	3.00	g-2704	2.50	g-2748	4.58	2792	2.50	g-2835	2.83
2620	4.67	g-2663	2.67	g-2705	4.67	g-2749	2.42	2794	2.33	g-2836	3.08
2621	5.00	g-2664	3.17	g-2706	3.50	g-2750	2.92	2795	3.25	g-2837	3.33
2622	5.00	g-2665	3.75	g-2707	4.75	g-2751	2.58	g-2796	3.17	g-2838	3.17
2623	4.00	g-2666	3.92	g-2708	2.00	g-2752	4.00	g-2797	1.50	g-2839	3.00
2624	3.67	g-2667	2.58	2711	3.75	g-2753	3.50	g-2798	1.67	g-2840	2.75
2625	3.33	g-2668	3.42	2712	3.67	g-2754	4.00	g-2799	1.00	g-2841	3.25
2626	3.83	g-2669	3.75	2713	4.33	g-2755	4.08	g-2800	3.75	g-2842	3.50
2627	4.08	2670	3.50	2714	4.42	g-2756	4.17	g-2801	4.00	g-2843	3.42
2628	3.25	2671	4.08	2715	4.83	g-2757	2.58	g-2802	1.83	g-2844	3.17
2629	3.75	2672	4.08	2716	2.58	g-2758	2.67	g-2803	3.00	g-2845	2.75
2630	4.83	2673	3.75	2717	3.50	g-2759	1.67	g-2804	2.00	g-2846	3.92
g-2631	4.08	2674	4.67	2718	4.08	g-2760	2.00	g-2805	2.92	g-2847	3.33
g-2632	3.50	2675	3.83	2719	4.42	g-2761	2.25	g-2806	2.50	g-2848	3.42
g-2633	4.17	2676	3.67	2720	4.17	g-2762	2.42	2807	4.08	g-2849	3.75
g-2634	4.00	2677	4.00	2721	4.25	g-2763	2.83	2808	3.00	g-2850	4.17
g-2635	3.92	2678	3.67	2722	3.25	g-2764	3.08	2809	2.42	g-2851	3.75
g-2636	4.25	2679	3.25	2723	4.08	g-2765	3.50	2810	2.17	g-2852	4.33
2637	2.67	2680	4.25	2724	3.67	g-2766	2.92	2811	3.33	2853	4.17
2638	2.58	2681	3.83	2725	3.67	g-2767	3.50	2812	2.50	2854	4.25
2639	3.17	2682	4.17	2726	4.25	g-2768	3.58	2813	2.67	2855	4.08
2640	2.83	2683	3.25	2727	4.00	g-2769	3.50	2814	2.50	2856	3.33
2641	1.00	2684	3.25	2728	5.00	g-2770	1.67	2815	3.33	2857	3.33
g-2642	2.17	2685	5.00	2729	5.00	g-2771	3.00	2816	2.33	2858	2.83
g-2643	2.67	2686	3.75	g-2730	5.00	2772	2.92	2817	3.92	2859	3.67
g-2644	2.92	2687	3.67	g-2731	3.83	2773	2.08	2818	2.75	2860	3.58
g-2645	1.33	2688	5.00	g-2732	4.42	2774	2.42	2819	3.00	2861	3.25
g-2646	3.00	2689	5.00	g-2733	4.33	2776	2.92	2820	2.92	2862	3.42
g-2647	2.17	g-2690	5.00	g-2734	4.50	2777	1.83	2821	3.25	2864	3.58
g-2648	3.75	g-2691	4.50	g-2735	4.25	2778	2.17	2822	2.67	2865	2.58
g-2649	2.58	g-2692	3.67	g-2736	4.75	2779	2.75	2823	1.83	2866	3.25
g-2650	4.00	g-2693	4.58	g-2737	3.67	2780	2.08	2824	2.50	2867	3.25
g-2651	3.17	g-2694	3.75	g-2738	4.58	2781	2.08	2825	3.75	2868	3.42
g-2652	3.33	g-2695	4.42	g-2739	3.42	2782	2.33	2826	3.83	2869	3.17
g-2653	3.42	g-2696	4.75	g-2740	4.50	g-2783	3.08	2827	4.50	2870	3.08

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj				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>
2871	2.75	g-2914	1.17	g-2957	2.08	g-3002	3.50	g-3044	4.17	3086	2.33
2872	3.33	2915	4.17	g-2958	2.00	g-3003	3.83	3045	3.50	3087	2.33
2873	3.08	2916	4.67	g-2959	2.17	g-3004	3.08	3046	3.08	3088	2.33
2874	2.67	2917	4.08	g-2960	2.33	g-3005	3.92	3047	4.25	3089	2.42
2875	2.75	2918	3.92	g-2961	2.17	g-3006	4.00	3048	4.17	3090	2.00
2876	2.50	2919	4.00	g-2962	2.42	g-3007	3.08	3049	4.08	3091	3.08
2878	3.50	2920	4.33	g-2963	2.00	3008	2.50	3050	2.92	g-3092	2.75
2879	4.42	2921	4.00	g-2964	1.83	3009	2.83	3051	3.25	g-3093	2.83
2880	4.67	2922	3.33	g-2966	1.33	3010	4.42	3052	3.83	g-3094	2.58
g-2881	4.75	2923	3.25	g-2967	1.33	3011	4.42	3053	2.50	g-3095	2.08
g-2882	4.33	2924	3.25	2968	3.08	3012	3.75	3054	3.58	3096	4.25
g-2883	4.58	2925	3.42	2969	3.33	3013	3.00	3055	4.50	3097	4.08
g-2884	4.58	2926	3.50	2971	4.58	3014	3.25	3056	3.67	3098	4.25
g-2885	4.17	2927	3.00	2972	2.17	g-3015	4.58	3057	3.17	3099	4.17
g-2886	2.58	2928	2.83	2973	3.75	g-3016	4.67	3058	3.92	3100	4.67
g-2887	1.83	2929	3.00	2974	2.00	g-3017	4.50	3059	3.75	3101	4.08
g-2888	3.58	2930	2.92	2975	1.50	g-3018	4.17	3060	3.17	3102	4.33
g-2889	3.42	2931	3.33	2976	1.50	3019	4.42	g-3061	3.67	3103	4.33
g-2890	3.42	2932	3.25	2977	2.08	3020	3.42	g-3062	3.58	3104	4.33
g-2891	3.25	2933	3.00	2978	1.67	3021	2.83	g-3063	3.25	3105	3.75
g-2892	3.33	2934	2.83	2979	2.42	3022	2.92	g-3064	5.00	3106	4.17
g-2893	3.58	2935	2.25	2980	3.83	3023	3.00	g-3065	4.75	3107	4.67
g-2894	3.42	2936	2.83	2981	3.33	3024	2.58	g-3066	3.75	g-3108	4.75
g-2895	2.92	2937	2.67	2982	1.33	3025	2.83	g-3067	3.83	g-3109	4.67
g-2896	1.67	2938	2.92	2983	1.50	3026	2.25	g-3068	4.17	g-3110	4.17
g-2897	1.75	2939	2.75	2984	3.08	g-3027	4.17	g-3069	3.67	g-3111	3.92
g-2898	1.33	2940	2.50	2985	1.83	g-3028	4.25	g-3070	3.50	g-3112	3.42
g-2899	2.75	2941	2.42	2986	3.00	g-3029	4.08	g-3071	4.75	g-3113	3.92
g-2900	2.50	2942	2.17	2987	2.75	g-3030	3.83	g-3072	4.67	g-3114	3.83
g-2901	2.00	2943	2.25	2988	2.58	g-3031	2.75	g-3073	3.50	g-3115	3.83
g-2902	3.33	g-2945	5.00	2989	2.75	g-3032	2.83	g-3074	4.50	g-3116	4.08
g-2903	3.83	g-2946	5.00	g-2990	3.17	3033	4.08	g-3075	4.33	g-3117	3.42
g-2904	3.25	g-2947	5.00	g-2991	2.92	3034	3.25	g-3076	3.92	g-3118	3.50
g-2905	3.17	g-2948	4.50	g-2992	2.42	3035	4.25	3077	2.75	g-3119	3.83
g-2906	3.42	g-2949	2.92	g-2993	1.92	3036	4.58	3078	3.00	g-3120	4.42
g-2907	2.33	g-2950	2.50	g-2994	1.92	3037	1.83	3079	3.33	g-3121	3.42
g-2908	2.92	g-2951	1.92	g-2996	1.67	3038	4.58	3080	3.58	g-3122	3.00
g-2909	2.25	g-2952	1.75	g-2997	2.00	3039	3.58	3081	3.17	3123	3.67
g-2910	2.00	g-2953	2.58	g-2998	3.83	g-3040	4.25	3082	3.08	3124	4.50
g-2911	1.50	g-2954	2.42	g-2999	3.42	g-3041	4.67	3083	2.83	3125	4.25
g-2912	1.50	g-2955	2.83	g-3000	2.92	g-3042	4.08	3084	3.50	3126	3.83
g-2913	1.33	g-2956	2.75	g-3001	3.75	g-3043	4.33	3085	2.58	3127	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				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>
3128	3.92	g-3170	3.75	g-3213	4.67	3256	2.17	3299	3.08	g-3341	4.42
3129	4.00	g-3171	3.67	g-3214	5.00	3257	2.17	3300	2.92	g-3342	4.75
3130	3.50	g-3172	3.83	g-3215	5.00	3258	2.83	3301	3.92	g-3343	4.67
3131	3.83	g-3173	3.75	g-3216	4.08	3259	3.25	3302	3.58	g-3344	4.83
3132	3.08	g-3174	3.50	g-3217	4.42	3260	2.75	3303	2.92	g-3345	3.33
3133	3.50	g-3175	3.92	g-3218	4.17	3261	2.00	3304	3.50	g-3346	4.67
3134	3.00	g-3176	3.58	g-3219	4.08	3262	2.67	3305	3.08	g-3347	3.08
3135	4.50	g-3177	4.17	g-3220	3.67	3263	3.42	3306	3.42	g-3348	3.92
3136	3.92	g-3178	3.50	g-3221	4.17	3264	2.50	3307	3.67	g-3349	4.17
3137	4.67	3179	4.67	g-3222	5.00	3265	3.33	3308	4.08	g-3350	3.92
3138	4.17	3180	4.83	g-3223	5.00	3266	3.75	3309	3.50	g-3351	3.92
3139	4.50	3181	4.33	g-3224	5.00	3267	2.00	3310	4.83	g-3352	3.25
3140	4.83	3182	4.17	g-3225	5.00	g-3268	3.42	3311	2.75	3353	2.42
3141	4.67	3183	4.25	g-3226	4.83	g-3269	4.00	3312	2.67	3354	2.58
3142	4.58	3184	4.33	g-3227	3.83	g-3270	3.42	3313	4.17	3355	3.92
3143	5.00	3185	4.50	g-3228	4.75	g-3271	4.00	3314	4.33	3356	3.75
g-3144	5.00	3186	4.83	g-3229	4.83	g-3272	3.50	3315	4.33	3357	2.75
g-3145	4.75	3187	4.75	g-3230	3.83	g-3273	3.50	3316	4.42	3358	2.75
g-3146	4.75	3188	4.67	3231	4.83	g-3274	3.50	3317	4.67	3359	3.00
g-3147	4.75	3189	4.67	3232	3.50	g-3275	3.33	g-3318	5.00	3360	2.42
g-3148	4.67	3190	4.75	3233	4.42	g-3277	3.75	g-3319	5.00	3361	2.92
g-3149	4.58	3191	4.08	3234	3.50	g-3278	3.92	g-3320	4.83	3362	2.33
g-3150	4.75	3192	3.58	3235	3.75	g-3279	3.50	g-3321	4.00	3363	1.67
g-3151	4.08	3193	4.08	3236	3.33	g-3280	3.17	g-3322	3.92	3364	1.92
g-3152	4.42	3194	3.17	g-3237	4.08	g-3281	2.92	g-3323	4.25	3365	1.92
g-3153	4.75	3196	4.17	g-3238	4.25	g-3282	3.08	g-3324	3.67	3366	2.75
g-3154	3.92	3197	4.75	g-3239	4.00	g-3283	3.33	g-3325	4.67	3367	3.75
g-3155	3.33	3198	4.83	g-3240	4.58	g-3284	4.08	g-3326	4.83	3368	4.17
g-3156	4.33	3199	5.00	g-3241	4.00	g-3285	3.92	g-3327	3.08	3369	3.08
g-3157	4.58	3200	5.00	g-3242	4.42	g-3286	3.92	g-3328	3.58	g-3370	3.00
g-3158	4.75	g-3201	5.00	g-3243	3.92	g-3287	4.00	g-3329	4.25	g-3371	4.83
g-3159	4.50	g-3202	5.00	g-3244	3.83	g-3288	3.42	g-3330	4.33	g-3372	5.00
g-3160	4.33	g-3203	5.00	g-3245	3.67	3289	3.58	g-3331	4.33	g-3373	3.42
g-3161	4.08	g-3204	5.00	3246	2.83	3290	3.25	g-3332	4.50	g-3374	3.58
g-3162	4.50	g-3205	4.75	3247	2.17	3291	3.17	g-3333	4.50	g-3375	3.25
g-3163	4.08	g-3206	4.83	3248	3.42	3292	4.17	g-3334	3.33	g-3376	3.42
g-3164	4.17	g-3207	4.08	3249	3.58	3293	4.00	g-3335	4.67	g-3377	2.42
g-3165	4.00	g-3208	4.17	3250	3.50	3294	3.67	g-3336	3.17	g-3378	4.08
g-3166	2.92	g-3209	3.67	3251	3.58	3295	3.00	g-3337	3.67	g-3379	3.58
g-3167	4.58	g-3210	5.00	3253	2.50	3296	3.42	g-3338	4.25	g-3380	2.58
g-3168	3.33	g-3211	4.67	3254	2.08	3297	3.25	g-3339	4.67	g-3381	3.42
g-3169	3.75	g-3212	4.25	3255	3.25	3298	4.17	g-3340	3.25	g-3382	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				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-3383	4.08	3426	3.17	3468	2.75	g-3515	2.17	g-3558	5.00	g-3600	3.25
g-3384	4.00	3427	3.08	3469	2.92	g-3516	2.50	g-3559	5.00	g-3601	3.50
g-3385	3.33	3428	3.17	3470	3.83	g-3517	2.58	g-3560	4.67	g-3602	3.17
g-3386	3.42	3429	3.17	3471	3.83	g-3518	2.83	g-3561	4.58	3603	2.33
g-3387	3.33	3430	4.08	3472	4.00	g-3519	3.00	g-3562	4.83	3604	2.67
g-3388	4.08	g-3431	3.75	3473	3.67	g-3520	2.92	g-3563	4.58	3605	4.00
g-3389	3.33	g-3432	4.33	3474	3.50	g-3521	3.25	g-3564	4.58	3606	3.75
g-3390	1.83	g-3433	4.42	3475	3.33	3522	2.58	g-3565	4.83	3607	2.67
3391	4.42	g-3434	5.00	g-3476	4.00	3523	2.83	g-3566	4.83	3608	3.92
3392	2.50	g-3435	3.92	g-3477	3.75	3524	3.00	g-3567	4.50	3609	2.75
3393	3.17	g-3436	4.50	g-3478	3.67	3525	2.92	g-3568	4.42	g-3610	3.83
3394	2.08	g-3437	4.33	g-3479	3.67	3526	3.33	3569	4.83	g-3611	3.42
3395	4.08	3438	3.58	g-3480	1.83	g-3527	3.00	3570	5.00	g-3612	4.58
3396	2.92	3439	3.92	g-3481	2.75	3528	4.33	3571	5.00	g-3613	4.00
3397	2.33	3440	3.83	g-3482	2.08	3529	4.50	3572	4.83	g-3614	3.25
3398	2.92	3441	3.83	g-3483	2.75	3530	4.42	g-3573	4.67	g-3615	4.33
3399	2.83	3442	4.00	g-3484	2.83	3531	4.50	g-3574	4.75	g-3616	4.17
3400	3.08	3443	4.25	g-3485	2.42	3532	3.67	3575	4.58	g-3617	2.33
3401	2.67	3444	3.42	g-3486	3.17	3533	4.17	3576	4.08	g-3618	4.42
3402	3.67	3445	4.25	g-3487	2.83	3534	4.25	g-3577	4.17	g-3619	3.17
3403	3.00	g-3446	4.08	g-3488	2.92	3535	4.50	3578	3.92	g-3620	3.42
3404	3.58	g-3447	3.75	3489	4.50	3536	4.42	g-3579	3.25	g-3621	2.50
3405	3.25	g-3448	2.75	3490	4.50	3537	4.00	g-3580	3.33	g-3622	3.50
3406	2.92	g-3449	2.50	3491	4.50	3538	4.33	3581	3.83	g-3623	2.92
3407	3.58	g-3450	2.83	3492	4.50	3539	4.50	3582	4.08	3624	3.42
g-3409	3.08	g-3451	3.67	3493	4.33	3540	4.58	3583	3.58	3625	3.17
g-3410	2.75	3452	3.42	3494	4.25	g-3541	4.83	3584	3.67	3626	4.08
g-3411	3.17	3453	2.92	3495	4.00	g-3542	4.75	3585	3.83	3627	3.92
g-3412	2.75	3454	3.67	3496	3.33	g-3543	4.42	3586	4.33	3628	3.92
g-3413	3.67	3455	3.75	3497	3.58	g-3544	4.67	g-3587	2.75	3629	4.17
g-3414	2.42	3456	3.58	3498	2.75	g-3546	4.25	3588	5.00	3630	4.83
g-3415	3.00	3457	4.33	g-3500	4.67	g-3547	4.33	3589	3.67	3631	5.00
g-3416	2.75	g-3458	4.25	g-3501	4.42	g-3548	4.25	3590	3.92	3632	5.00
g-3417	2.83	g-3459	3.83	g-3502	3.33	g-3549	4.67	3591	3.08	3633	3.75
g-3418	3.08	g-3460	2.25	g-3503	1.67	3550	5.00	3592	3.67	3634	3.75
g-3419	3.17	3461	4.17	3505	3.08	3551	4.67	g-3593	4.42	3635	2.42
g-3420	3.67	3462	3.50	3507	2.33	3552	5.00	g-3594	4.08	3636	2.67
g-3421	2.58	3463	3.92	3508	1.50	3553	4.33	g-3595	3.42	3637	3.42
3422	2.83	3464	3.67	3509	2.17	3554	3.33	g-3596	3.42	3638	3.75
3423	3.33	3465	3.92	g-3511	3.42	3555	4.58	g-3597	3.58	3639	3.92
3424	2.42	3466	3.67	g-3512	3.08	3556	4.58	g-3598	3.08	3640	4.33
3425	2.17	3467	2.92	g-3513	2.25	3557	4.25	g-3599	3.58	3641	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				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>
3642	3.58	3685	3.67	g-3728	3.58	g-3771	3.08	3815	4.83	g-3857	4.00
3643	2.50	3686	2.25	g-3729	3.33	g-3772	2.58	3816	5.00	g-3858	3.42
g-3644	3.83	g-3687	2.58	g-3730	3.33	g-3773	2.33	3817	4.58	g-3859	4.42
g-3645	3.75	g-3688	4.25	g-3731	5.00	g-3774	3.42	3818	4.67	3860	4.00
g-3646	3.83	g-3689	2.75	g-3732	3.00	g-3775	4.17	3819	4.83	3861	4.00
g-3647	4.08	g-3690	3.50	g-3733	3.67	g-3776	3.08	3820	4.42	3862	4.58
g-3648	5.00	g-3691	3.83	g-3734	3.67	g-3777	3.58	3821	4.83	3863	3.17
g-3649	5.00	g-3692	3.67	g-3735	4.00	g-3778	3.83	3822	4.83	3864	4.08
g-3650	4.17	g-3693	3.67	g-3736	3.67	g-3779	3.92	3823	4.83	3865	3.08
g-3651	3.58	g-3694	4.33	g-3737	3.50	g-3780	4.00	3824	5.00	3866	3.83
g-3652	3.25	g-3695	4.08	g-3738	4.50	g-3781	4.50	3825	4.75	3867	3.17
g-3653	2.75	3696	3.33	g-3739	3.92	g-3782	4.50	3826	4.33	3868	3.67
g-3654	3.50	3697	3.17	g-3740	3.67	g-3783	2.75	3827	4.42	3869	3.17
g-3655	3.58	3698	3.17	g-3741	3.50	g-3784	4.33	3828	4.58	3870	3.17
g-3656	4.25	3699	4.42	g-3742	2.83	g-3785	3.17	3829	4.25	g-3871	3.33
g-3657	2.42	3700	2.17	g-3743	3.67	g-3786	3.42	3830	4.50	g-3872	2.50
g-3658	2.67	3701	3.08	g-3744	4.50	g-3787	3.25	3831	4.33	g-3873	3.58
g-3659	3.08	3702	2.58	g-3745	3.83	g-3788	3.75	3832	4.42	g-3874	3.42
g-3660	3.75	3703	2.67	g-3746	3.67	g-3789	3.25	3833	4.75	g-3875	3.50
g-3661	3.50	3704	2.92	g-3747	3.50	g-3790	3.42	3834	4.33	g-3876	4.17
g-3662	3.08	3705	3.25	g-3748	3.25	g-3791	2.50	3835	3.92	g-3877	3.83
g-3663	2.83	3706	3.08	g-3749	2.75	3792	3.58	3836	4.50	g-3878	3.58
g-3664	3.67	3707	4.25	g-3750	3.25	3793	3.42	3837	5.00	g-3879	3.75
g-3666	3.42	3708	3.33	g-3751	3.67	3794	2.75	g-3838	4.08	g-3880	3.50
g-3667	4.67	3709	3.58	g-3752	3.17	3796	3.92	g-3839	5.00	g-3881	3.50
g-3668	3.67	3710	3.58	g-3753	3.17	3797	3.08	g-3840	5.00	g-3882	3.75
g-3669	3.92	3711	3.42	g-3754	3.25	g-3799	3.33	g-3841	5.00	g-3883	3.83
3670	3.50	3712	3.42	g-3755	3.17	g-3800	3.00	g-3842	4.33	g-3884	3.83
3671	4.42	3713	4.25	g-3756	3.67	g-3801	2.42	g-3843	4.33	g-3885	3.75
3672	3.83	3714	3.33	g-3757	4.00	g-3802	3.50	g-3844	4.08	3886	3.67
3673	4.42	3715	3.42	3758	3.75	g-3803	2.67	g-3845	4.17	3887	3.67
3674	2.58	3716	3.75	3759	3.83	g-3804	2.92	g-3846	3.75	3888	3.00
3675	3.75	3717	3.50	3760	4.17	g-3805	3.33	g-3847	4.83	3889	3.42
3676	2.83	3718	3.58	3761	4.83	g-3806	3.25	g-3848	4.33	3890	3.00
3677	3.50	3719	2.42	3762	3.33	g-3807	2.33	g-3849	4.42	3891	3.58
3678	2.42	3720	4.25	3763	2.75	g-3808	3.42	g-3850	4.42	3892	3.83
3679	3.42	3721	3.67	3764	2.83	g-3809	3.58	g-3851	4.50	3893	3.67
3680	3.25	3722	3.33	3765	3.17	g-3810	2.42	g-3852	4.58	3894	3.75
3681	3.92	3723	3.42	3766	3.00	g-3811	2.50	g-3853	4.08	3895	2.83
3682	3.50	g-3725	2.75	3767	3.17	3812	4.25	g-3854	3.42	3896	2.67
3683	3.25	g-3726	2.67	3769	2.92	3813	5.00	g-3855	4.08	g-3897	4.17
3684	3.08	g-3727	4.83	3770	3.08	3814	5.00	g-3856	4.17	g-3898	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		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-3899	3.33	g-3943	3.75	g-3986	3.83	4028	3.67	g-4074	3.33	g-4117	4.33
g-3900	3.42	g-3944	2.58	g-3987	3.58	4029	3.50	4075	4.83	g-4118	4.08
g-3901	3.00	g-3945	3.58	g-3988	3.83	4030	3.17	4076	4.25	g-4119	4.25
g-3902	3.00	g-3946	4.75	g-3989	3.33	4031	2.75	4077	4.17	g-4120	4.58
g-3903	3.08	g-3947	2.92	g-3990	2.50	g-4033	2.92	4078	3.50	g-4121	4.33
g-3904	3.58	g-3948	3.17	g-3991	3.00	g-4034	2.92	4079	5.00	g-4122	3.50
g-3905	3.17	g-3949	2.50	g-3992	2.17	g-4035	2.83	4080	4.33	g-4123	3.17
g-3906	4.00	g-3950	4.17	g-3993	3.08	g-4036	3.00	4081	4.83	4124	4.83
3907	4.25	g-3951	3.58	g-3994	3.08	g-4037	3.17	4082	4.25	4125	4.83
3908	4.00	g-3952	3.67	g-3995	3.75	g-4038	2.75	4083	4.83	4126	4.00
3909	3.33	3953	3.00	g-3996	2.75	4039	1.83	4084	4.50	4127	4.67
3910	3.67	3954	3.00	g-3997	2.58	4040	2.17	4085	4.25	4128	4.50
3911	2.17	3955	3.25	3998	3.67	4041	1.83	4086	4.58	4129	4.67
3912	2.58	3956	3.42	3999	4.83	4042	2.75	4087	5.00	4130	4.42
3913	2.50	3957	3.17	4000	3.50	g-4045	3.58	g-4088	4.83	4131	4.50
3914	3.50	3958	2.92	4001	4.17	g-4046	2.83	g-4089	5.00	4132	4.00
3915	3.58	3959	2.83	4002	4.08	g-4047	2.33	g-4090	4.83	4133	3.92
3916	3.08	3960	3.08	4003	4.83	g-4048	3.08	g-4091	4.58	4134	4.42
3917	3.00	3961	3.08	4004	3.17	g-4049	4.00	g-4092	4.58	4135	3.17
3918	2.25	3962	4.33	4005	4.00	g-4050	1.33	g-4093	4.58	4136	4.50
3919	2.67	3963	4.58	4006	3.50	g-4051	3.33	g-4095	4.83	4137	3.08
3920	4.08	3964	4.50	4007	3.33	g-4052	3.50	4096	4.83	4138	3.42
3921	4.50	3965	4.75	4008	4.58	g-4053	3.25	4097	4.67	4139	3.42
3922	4.83	3966	3.58	4009	4.25	4055	4.42	4098	4.75	4140	3.25
g-3923	5.00	3967	3.58	4010	3.58	4056	4.33	4099	3.58	4141	3.67
g-3924	3.08	3968	3.17	g-4011	3.83	4057	4.00	4100	2.92	4142	2.67
g-3925	4.58	3969	2.75	g-4012	4.50	4058	4.33	4101	3.25	4143	2.92
g-3926	5.00	3970	3.00	g-4013	3.67	4059	4.25	4102	4.25	4144	3.00
g-3927	4.33	3971	3.08	g-4014	3.75	4060	4.50	4103	4.08	4145	1.83
g-3928	4.42	3972	3.33	g-4015	3.67	4061	4.33	4104	4.17	4146	2.42
g-3929	4.00	3973	3.67	g-4016	3.83	g-4062	4.58	4105	4.17	4147	4.17
g-3930	2.83	3974	3.67	g-4017	3.25	g-4063	4.75	4106	3.17	g-4148	5.00
g-3931	4.33	3975	2.92	g-4018	4.17	g-4064	4.75	4107	2.83	g-4149	4.75
g-3932	4.08	3976	3.67	g-4019	3.50	4065	3.00	4108	3.42	g-4150	4.83
g-3933	3.50	3977	4.17	g-4020	3.33	4066	2.92	4109	4.17	g-4151	4.83
g-3934	3.58	3978	3.00	g-4021	3.42	4067	3.58	4110	3.83	g-4152	4.50
g-3935	3.75	3979	3.42	g-4022	3.75	4068	4.17	4111	3.67	g-4153	5.00
g-3936	3.42	3980	2.83	g-4023	4.42	4069	4.33	4112	3.25	g-4154	4.83
g-3937	3.75	g-3982	3.50	g-4024	4.17	4070	4.50	4113	3.08	g-4155	4.67
g-3940	3.00	g-3983	2.92	g-4025	3.83	g-4071	4.83	4114	4.42	g-4156	4.83
g-3941	3.83	g-3984	2.42	4026	4.17	g-4072	4.58	g-4115	4.17	g-4157	4.50
g-3942	4.00	g-3985	4.08	4027	3.83	g-4073	4.42	g-4116	3.92	g-4158	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				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-4159	4.08	4205	3.17	g-4247	5.00	g-4290	2.17	4332	3.83	g-4374	1.83
g-4160	4.25	4206	3.83	g-4248	3.25	g-4291	2.33	4333	4.25	g-4375	3.25
g-4161	4.25	4207	3.08	g-4249	3.00	g-4292	4.33	4334	3.08	g-4376	2.75
g-4162	4.58	4208	2.50	g-4250	3.92	g-4293	4.25	4335	3.92	g-4377	2.67
4163	3.75	4209	3.42	g-4251	3.67	g-4294	4.83	g-4336	5.00	g-4378	2.92
4164	4.00	4210	3.92	g-4252	4.00	4295	3.33	g-4337	4.50	g-4379	3.00
4165	2.67	4211	3.17	g-4253	3.58	4296	4.17	g-4338	4.83	g-4380	2.08
g-4166	4.42	4212	3.17	g-4254	4.17	4297	3.25	g-4339	5.00	g-4381	3.83
g-4167	3.75	4213	3.33	g-4255	3.67	4298	3.33	g-4340	5.00	4382	4.42
g-4168	3.75	4214	4.00	g-4256	3.92	4299	4.33	g-4341	4.67	4383	4.17
g-4169	3.00	4215	3.50	g-4257	3.67	4300	3.17	g-4342	5.00	4384	3.42
g-4170	3.75	4216	3.08	g-4258	3.50	4301	3.50	g-4343	5.00	4385	4.08
g-4171	2.92	4217	3.17	g-4259	3.67	g-4302	4.67	g-4344	4.58	4386	4.00
g-4172	3.42	4218	3.25	g-4261	2.67	g-4303	4.67	g-4345	4.50	4387	4.25
4173	5.00	4219	2.92	g-4262	2.83	g-4304	4.17	g-4346	4.67	4388	3.58
4174	4.17	4220	2.83	g-4263	3.08	g-4305	4.33	g-4347	4.50	4389	3.17
4175	4.00	4221	2.25	g-4264	3.33	g-4306	3.75	g-4348	3.75	4390	2.92
4176	4.42	4222	3.33	g-4265	3.42	g-4307	3.75	g-4349	3.67	4391	3.25
g-4177	5.00	4223	4.17	g-4266	3.33	g-4308	3.42	g-4350	4.58	4392	2.92
g-4178	4.58	4224	3.17	g-4267	3.42	g-4309	3.92	g-4351	3.92	4393	3.25
4179	3.00	4225	3.33	g-4268	4.08	g-4310	3.00	g-4352	2.92	4394	4.67
4180	2.08	4226	2.83	g-4269	3.58	g-4311	3.58	g-4353	3.83	g-4395	4.83
4181	2.25	4227	2.00	g-4270	3.33	g-4312	2.33	g-4354	4.50	g-4396	4.75
4182	1.50	4228	2.83	g-4271	3.33	4313	4.83	g-4355	3.92	g-4397	4.75
4183	2.67	4229	2.33	g-4272	3.25	4314	4.83	g-4356	4.67	g-4398	4.33
g-4186	3.33	4230	2.58	g-4273	3.25	4315	5.00	g-4357	2.33	g-4399	3.67
g-4187	3.58	4231	2.50	g-4274	1.67	4316	4.83	g-4358	3.00	g-4400	3.00
g-4188	2.25	4232	2.75	g-4275	2.17	4317	4.25	g-4359	2.83	g-4401	3.75
g-4189	2.00	4233	3.25	g-4276	2.33	4318	3.83	4360	3.17	g-4402	3.50
g-4190	1.67	4234	2.58	g-4277	2.83	4319	4.17	4361	3.08	g-4403	3.42
g-4191	2.17	4235	2.17	g-4278	3.42	4320	4.50	4362	3.75	g-4404	4.42
g-4192	1.83	4236	2.50	g-4279	4.08	4321	3.83	4363	3.50	g-4405	3.17
4194	2.25	g-4237	5.00	g-4280	3.75	4322	3.92	4364	2.33	g-4406	2.83
4195	2.92	g-4238	5.00	g-4281	3.92	4323	3.67	4365	1.67	g-4407	3.33
4197	4.50	g-4239	5.00	g-4282	3.67	4324	4.17	4366	2.17	g-4408	3.17
4198	4.58	g-4240	5.00	g-4283	3.50	4325	4.00	4367	2.75	g-4409	3.83
4199	4.50	g-4241	5.00	g-4284	3.92	4326	3.83	g-4368	3.42	g-4410	3.50
4200	4.50	g-4242	4.83	g-4285	3.08	4327	2.92	g-4369	2.00	g-4411	3.83
4201	3.58	g-4243	4.83	g-4286	2.92	4328	1.83	g-4370	4.00	g-4412	2.58
4202	3.17	g-4244	4.25	g-4287	1.83	4329	3.67	g-4371	3.08	g-4413	2.92
4203	3.92	g-4245	4.42	g-4288	2.58	4330	3.50	g-4372	2.25	g-4414	2.83
4204	3.33	g-4246	4.83	g-4289	2.83	4331	3.58	g-4373	2.58	g-4415	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				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-4416	2.50	g-4459	4.08	4503	2.17	g-4545	1.50	g-4593	3.17	4635	4.00
g-4418	3.92	g-4460	3.92	4504	3.50	g-4546	3.00	g-4594	3.50	4636	3.17
g-4419	2.33	g-4461	4.00	4505	3.08	g-4547	3.50	g-4595	3.08	4637	3.42
g-4420	3.75	g-4462	2.83	4506	3.00	g-4548	3.50	g-4596	3.25	4638	3.08
g-4421	3.17	g-4463	3.92	4507	2.00	g-4549	2.92	g-4597	3.00	4639	2.83
g-4422	3.50	g-4464	4.67	4508	1.75	g-4550	1.67	g-4598	2.42	4640	3.08
4423	5.00	g-4465	4.67	4509	3.08	g-4551	1.67	g-4599	4.17	4641	3.33
4424	5.00	g-4466	4.25	4510	3.00	g-4552	2.33	g-4600	4.00	4642	2.50
4425	5.00	g-4467	4.50	4511	3.17	g-4553	2.00	g-4601	3.17	4643	2.92
4426	4.83	g-4468	4.25	4512	3.08	g-4554	2.17	g-4602	3.33	4644	2.75
4427	5.00	g-4469	3.92	4513	2.75	g-4556	3.25	g-4603	3.33	4645	1.92
4428	4.75	g-4470	3.83	4514	2.50	4557	2.00	g-4604	3.42	4646	2.92
4429	4.08	g-4471	3.92	4515	2.33	4558	2.00	g-4605	3.67	g-4647	3.92
4430	4.25	g-4472	3.83	4516	2.17	4559	1.50	4606	3.42	g-4648	3.83
4431	4.17	g-4473	4.00	4517	2.50	g-4560	1.83	4607	3.83	g-4649	3.58
4432	4.58	g-4474	4.17	g-4518	3.00	g-4561	2.75	4608	4.00	g-4650	3.00
4433	3.67	g-4475	2.50	g-4519	1.83	g-4562	2.92	4609	4.00	g-4651	3.25
4434	4.00	g-4476	2.58	g-4520	2.75	4565	2.67	4610	3.67	g-4652	3.33
4435	3.75	g-4477	2.92	g-4521	2.75	4566	3.83	4611	3.92	g-4653	3.42
4436	3.75	g-4478	3.42	g-4522	3.58	4567	2.92	4612	3.50	g-4654	3.17
4437	3.50	g-4479	3.50	g-4523	3.25	4568	4.58	4613	4.75	g-4655	3.42
4438	2.92	g-4480	3.42	g-4524	3.58	4569	2.17	4614	5.00	g-4658	2.75
4439	4.00	g-4481	3.75	g-4525	3.58	g-4570	3.25	4615	4.50	g-4659	2.42
4440	4.58	g-4482	3.33	g-4526	4.00	g-4571	2.83	4616	4.67	g-4660	2.92
4441	3.83	g-4483	3.17	g-4527	1.50	g-4572	3.33	4617	3.75	g-4661	2.33
4442	3.83	g-4484	3.33	g-4528	2.25	g-4573	3.17	g-4618	4.42	g-4662	3.00
4443	3.42	4486	1.67	g-4529	1.83	g-4574	3.42	g-4619	4.17	g-4663	2.92
4444	3.25	4487	1.33	g-4530	3.17	g-4575	2.67	g-4620	3.75	g-4664	2.67
4445	3.33	4488	3.25	g-4531	3.67	g-4576	4.58	g-4621	3.25	g-4665	1.67
4446	3.92	4489	4.08	g-4532	3.17	g-4577	2.25	g-4622	2.92	g-4666	1.67
4447	3.42	4490	4.25	g-4533	2.58	g-4578	3.17	4623	4.00	g-4668	1.83
4448	3.83	4491	3.83	g-4534	2.75	g-4579	2.92	4624	4.17	4669	3.67
g-4449	4.83	4492	3.08	g-4535	1.83	g-4580	3.42	g-4625	4.50	4670	3.33
g-4450	4.67	4493	3.33	g-4536	2.17	4581	4.00	4626	4.17	4671	3.58
g-4451	4.67	4494	4.33	g-4537	2.17	4582	3.25	4627	4.67	4672	3.92
g-4452	4.83	4495	4.00	g-4538	3.50	4583	2.92	4628	4.67	4673	3.67
g-4453	4.33	4496	3.50	g-4539	3.83	4584	3.75	4629	4.83	4674	2.67
g-4454	4.58	4497	3.33	g-4540	3.58	4585	3.00	g-4630	4.67	4675	3.00
g-4455	4.17	4498	3.17	g-4541	2.58	4586	4.83	g-4631	4.75	4676	2.83
g-4456	4.50	4499	2.17	g-4542	3.00	4587	3.83	g-4632	4.50	4677	2.75
g-4457	4.08	4500	2.75	g-4543	2.83	4588	2.75	4633	4.42	4678	3.33
g-4458	3.92	4501	2.83	g-4544	2.00	4591	3.25	4634	4.17	4679	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				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>
4680	3.67	g-4724	2.33	4768	1.67	g-4810	4.42	4855	1.50	g-4899	2.25
4681	4.00	g-4725	2.75	4769	1.67	g-4811	3.67	4856	1.83	g-4900	1.58
4682	4.00	g-4726	3.00	4770	4.42	g-4812	3.17	4857	2.25	g-4901	1.67
4683	3.75	g-4727	2.67	4771	1.33	g-4814	2.50	4858	3.25	g-4902	2.50
4684	3.33	g-4728	4.08	4772	2.58	g-4816	3.75	4859	2.67	g-4903	2.33
4685	3.42	g-4729	3.58	4773	2.50	g-4817	4.08	4860	2.67	g-4904	1.83
4686	3.67	g-4730	4.08	4774	3.08	g-4818	3.75	4861	3.42	g-4905	1.67
4687	4.00	g-4731	2.75	4775	2.33	g-4819	3.00	4862	2.67	g-4906	2.75
g-4688	3.83	g-4732	2.75	4776	2.25	g-4820	3.67	4863	2.50	g-4907	2.00
g-4689	3.75	g-4733	2.50	4777	4.17	g-4821	3.67	4865	2.58	g-4908	2.75
g-4690	4.08	g-4734	2.33	4778	4.17	g-4822	2.50	4866	2.92	g-4909	2.83
g-4691	3.67	g-4735	1.83	4779	2.33	g-4823	4.67	4867	2.50	g-4910	2.25
g-4692	3.83	g-4736	2.83	4780	3.42	g-4824	4.17	4868	2.42	g-4911	2.25
g-4693	3.58	g-4737	2.33	4781	3.00	g-4825	3.42	4869	2.33	g-4912	2.17
g-4694	3.67	g-4738	2.08	4782	1.83	g-4826	2.67	4870	3.33	g-4913	1.67
g-4695	3.58	g-4739	2.00	4783	3.00	g-4827	3.58	4871	3.00	g-4914	1.50
g-4696	3.92	g-4741	2.50	4784	3.00	g-4828	3.50	4872	2.00	g-4915	2.67
g-4697	3.58	g-4742	2.42	4785	2.08	g-4829	3.67	4873	3.08	g-4917	2.42
g-4698	3.25	g-4743	2.67	4786	3.75	g-4830	3.08	4874	2.83	g-4918	1.17
g-4699	3.42	g-4744	2.33	4787	3.33	g-4831	3.25	4875	3.92	g-4919	2.83
g-4700	3.58	g-4745	2.00	4788	1.33	g-4832	2.58	4876	2.67	g-4920	2.00
g-4701	2.92	g-4746	2.83	4789	2.33	g-4833	3.83	4877	3.42	g-4921	1.33
g-4702	3.17	g-4747	1.67	4790	2.50	g-4834	1.83	4878	3.42	4923	3.33
g-4703	3.83	g-4748	2.58	4791	2.83	g-4835	2.92	4879	4.33	4924	3.75
g-4704	3.67	g-4749	1.83	4792	3.25	g-4836	2.75	g-4880	4.58	4925	2.92
g-4705	3.67	g-4750	2.33	4793	2.17	g-4837	2.75	g-4881	4.08	4926	3.83
g-4706	3.67	g-4751	2.50	4794	2.92	g-4838	3.17	g-4882	3.92	4927	2.83
g-4707	4.00	g-4752	3.00	4795	3.92	g-4839	1.92	g-4883	3.17	4928	3.67
4708	3.08	g-4753	2.92	4796	2.42	g-4840	2.50	g-4884	3.00	4929	2.92
4709	3.17	g-4754	1.50	4797	2.67	g-4841	1.83	g-4885	3.17	4930	3.33
4711	3.75	g-4755	1.50	4798	2.67	g-4842	3.17	g-4886	2.83	4931	2.08
4712	2.92	g-4756	1.67	4799	3.00	g-4843	2.25	g-4887	3.00	4932	1.83
4713	3.00	g-4757	3.08	4800	4.50	g-4844	3.42	g-4888	2.42	4933	4.08
4714	3.33	4758	2.25	4801	2.17	g-4845	3.50	g-4889	3.17	4934	2.17
4715	1.83	4759	2.17	g-4802	3.33	g-4846	3.67	g-4890	1.58	4935	1.50
4716	2.75	4760	4.17	g-4803	3.42	g-4847	2.92	g-4891	1.67	4936	1.75
4718	2.42	4761	3.42	g-4804	2.83	g-4848	1.67	g-4893	1.50	4937	3.08
4719	1.50	4762	4.33	g-4805	2.58	4850	1.67	g-4894	2.25	4938	2.75
4720	2.17	4763	1.83	g-4806	4.67	4851	2.58	g-4895	1.92	4939	2.25
4721	1.83	4764	2.17	g-4807	2.17	4852	2.42	g-4896	2.00	4940	2.00
4722	1.50	4765	2.17	g-4808	2.83	4853	2.58	g-4897	2.33	4941	1.83
g-4723	2.50	4766	2.83	g-4809	4.33	4854	1.67	g-4898	1.17	4942	3.17

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				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>
4943	2.58	g-4989	2.50	5034	4.08	5077	2.17	5123	3.25	5168	1.92
4944	2.33	g-4990	1.42	5035	2.75	5078	1.83	5124	2.42	5169	2.67
4946	2.92	g-4991	2.00	5036	1.92	5079	2.17	5125	2.75	5170	3.00
4947	2.17	g-4992	2.08	5037	2.67	5080	2.42	5126	2.42	5171	2.42
4948	2.33	4994	4.17	5038	2.58	5083	2.42	5127	2.42	5172	1.50
4949	1.33	4995	3.92	5039	2.08	5084	2.00	5128	2.83	5173	1.50
4950	3.92	4996	3.33	5040	2.00	5085	2.00	5129	3.17	5174	1.83
g-4951	4.83	4997	4.33	5041	2.17	5086	2.67	5130	3.00	5175	1.83
g-4952	4.75	4998	4.00	5042	1.67	5087	2.50	5131	1.67	5176	2.00
g-4953	4.33	4999	4.50	5043	2.08	5088	1.50	g-5132	2.00	5177	1.00
g-4954	3.33	5000	3.92	5044	1.92	5090	3.75	g-5133	3.00	5178	1.33
g-4955	1.67	5001	3.67	5045	2.17	5091	4.17	g-5134	3.33	g-5179	2.92
g-4956	2.58	5002	3.67	5046	2.33	5092	4.17	g-5135	3.67	g-5180	3.08
g-4957	2.92	5003	2.92	5048	2.33	g-5093	4.67	g-5136	3.42	g-5181	3.25
g-4958	3.17	5005	2.42	5049	2.42	g-5094	4.42	g-5137	2.83	g-5182	3.00
g-4959	1.83	5006	1.83	5050	3.08	g-5095	3.58	g-5138	2.75	g-5183	3.00
g-4960	2.33	5007	2.75	5051	3.67	g-5096	4.25	g-5139	2.83	g-5184	2.08
g-4961	3.58	5008	3.33	5052	3.50	g-5097	3.42	g-5140	3.08	g-5185	1.83
g-4962	3.00	g-5009	3.08	5053	4.42	g-5098	2.67	g-5141	3.17	g-5186	1.67
g-4963	2.25	g-5010	3.08	5054	4.17	g-5099	1.92	g-5142	2.58	5187	1.50
g-4964	2.58	g-5011	2.83	5055	4.58	g-5100	1.83	g-5143	3.08	5188	2.92
g-4965	2.50	g-5012	4.42	g-5056	4.83	g-5101	1.67	g-5144	3.17	5189	2.75
g-4966	3.42	g-5013	4.50	g-5057	3.58	g-5102	2.08	g-5145	3.00	5190	2.58
g-4967	3.42	g-5014	3.92	g-5058	4.00	g-5103	2.58	g-5146	2.42	5191	2.75
g-4968	3.17	g-5015	4.00	g-5059	3.83	g-5104	2.00	g-5147	2.92	5192	3.25
g-4969	3.42	g-5016	3.92	g-5060	3.58	g-5105	2.58	5148	2.58	5193	3.33
g-4970	1.83	g-5017	3.08	g-5061	3.00	g-5106	2.50	5149	2.58	g-5194	2.33
g-4972	2.58	g-5018	2.92	g-5062	1.92	g-5107	3.25	5150	2.58	g-5195	2.42
g-4974	2.25	g-5019	3.33	g-5063	2.00	g-5108	2.50	5151	2.75	g-5196	2.33
g-4975	2.50	g-5020	2.83	g-5064	2.00	g-5109	1.58	5152	2.25	g-5197	2.33
g-4976	2.33	g-5021	3.08	g-5065	2.75	g-5110	1.33	5153	2.92	g-5198	1.83
g-4977	2.00	g-5022	3.08	g-5066	2.08	5111	2.08	g-5154	2.42	g-5199	1.83
g-4978	2.08	g-5023	2.33	g-5067	2.92	5112	2.08	g-5155	2.17	g-5200	1.33
g-4979	1.67	g-5024	3.00	g-5068	3.08	5113	2.42	g-5156	1.67	g-5201	2.00
g-4980	2.25	g-5025	2.00	g-5069	3.00	5114	4.42	g-5157	3.00	g-5202	2.83
g-4981	2.83	g-5026	2.08	g-5070	3.25	5115	3.50	g-5158	2.33	g-5203	2.00
g-4982	2.17	g-5027	2.25	g-5071	3.08	5117	2.08	g-5159	3.00	g-5205	2.42
g-4983	2.67	g-5028	2.58	g-5072	1.67	5118	2.92	g-5160	3.33	g-5206	3.00
g-4984	1.17	g-5029	2.58	g-5073	2.83	5119	2.58	g-5161	3.17	5207	4.75
g-4986	2.83	5031	2.58	g-5074	2.17	5120	2.00	g-5162	2.92	5208	5.00
g-4987	2.00	5032	1.67	5075	2.75	5121	2.92	g-5163	3.00	5209	5.00
g-4988	2.17	5033	1.67	5076	1.83	5122	3.75	5166	1.50	5210	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j 9xcj				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
5211	3.42	5253	4.00	g-5295	4.42	5338	3.83	g-5381	3.50	5425	5.00
5212	2.92	5254	4.25	5296	4.50	5339	3.33	g-5382	3.50	5426	4.83
5213	4.33	5255	3.92	5297	4.42	5340	3.92	g-5383	2.58	5427	4.58
5214	5.00	5256	4.67	5298	3.75	5341	4.08	g-5384	2.42	5428	4.42
5215	5.00	5257	3.75	5299	3.92	5342	3.25	g-5385	2.83	5429	3.33
5216	4.67	5258	4.83	5300	4.83	5344	4.00	g-5386	3.75	5430	2.75
5217	4.08	5259	4.83	5301	5.00	5345	4.33	g-5387	4.00	5431	3.50
5218	4.33	5260	4.25	5302	4.67	5346	4.33	g-5388	2.75	5432	3.67
g-5219	4.67	5261	4.17	5303	3.50	g-5347	4.50	g-5389	2.17	5434	3.00
g-5220	4.50	5262	4.25	5304	4.00	g-5348	4.50	g-5390	2.92	5435	2.33
g-5221	4.67	5263	4.42	5306	4.33	g-5349	4.67	g-5391	3.50	5436	3.17
g-5222	4.67	g-5264	4.67	5307	2.50	g-5350	4.42	g-5392	3.42	5437	3.25
g-5223	5.00	g-5265	4.67	g-5308	4.67	5351	4.33	g-5393	2.17	5438	3.17
g-5224	5.00	g-5266	3.50	g-5309	5.00	5352	3.08	5395	3.67	5439	2.92
g-5225	4.83	g-5267	2.42	g-5310	5.00	5353	3.58	5396	3.50	5440	3.42
g-5226	4.58	g-5268	2.42	g-5311	5.00	5354	4.00	5397	3.33	5441	2.83
g-5227	4.83	g-5269	3.58	g-5312	5.00	g-5355	4.42	5398	2.75	5442	2.92
g-5228	4.83	g-5270	2.58	g-5313	5.00	g-5356	3.92	5399	3.42	5443	3.17
g-5229	4.83	g-5271	2.67	g-5314	5.00	g-5357	4.50	5400	3.00	5444	2.08
g-5230	4.83	g-5272	4.00	g-5315	4.83	5358	4.33	5402	2.67	5445	2.25
g-5231	4.83	g-5273	2.92	g-5316	4.83	5359	4.58	5403	2.75	5446	2.67
g-5232	3.33	g-5274	4.17	g-5317	4.58	g-5360	4.08	5404	3.00	5447	2.92
g-5233	3.50	g-5275	3.75	g-5318	3.33	5361	3.17	5405	3.00	5448	3.33
g-5234	4.67	5276	4.83	g-5319	4.33	5362	3.33	5406	3.00	5449	3.17
5235	4.67	5277	5.00	g-5320	4.33	5363	2.50	5407	2.67	5450	3.25
5236	2.92	5278	4.83	g-5321	4.00	5364	2.50	5408	2.17	5451	3.00
5237	3.42	5279	5.00	g-5322	3.50	5365	2.75	g-5409	3.42	5452	2.00
5238	3.17	5280	4.17	g-5323	3.42	5366	2.75	g-5410	2.92	5453	4.25
5239	4.50	5281	4.25	g-5324	3.58	5367	3.33	g-5411	3.50	g-5455	4.00
5240	4.33	g-5282	4.17	g-5325	3.33	5368	2.67	g-5412	3.58	g-5456	3.00
5241	4.42	g-5283	5.00	5326	4.25	5369	3.25	g-5413	3.50	g-5457	4.42
5242	4.17	g-5284	4.42	5327	3.33	5370	3.83	g-5414	3.58	g-5458	4.17
5243	4.58	g-5285	3.75	5328	3.33	5371	4.42	g-5415	3.67	g-5459	4.33
5244	5.00	g-5286	4.67	5329	2.50	g-5372	3.83	g-5416	3.17	g-5460	3.75
5245	4.00	g-5287	4.17	5330	3.42	g-5373	3.75	g-5417	3.42	g-5461	4.00
5246	4.00	g-5288	4.08	5331	3.33	g-5374	3.00	g-5418	3.42	g-5462	3.75
5247	4.83	g-5289	3.83	g-5332	3.83	g-5375	3.42	g-5419	3.33	g-5463	4.08
5248	4.83	g-5290	4.17	g-5333	3.75	g-5376	3.67	g-5420	3.42	g-5464	4.08
5249	4.83	g-5291	3.75	g-5334	3.83	g-5377	4.42	g-5421	3.50	g-5465	4.08
5250	4.67	g-5292	4.08	g-5335	3.42	g-5378	2.75	g-5422	2.67	g-5466	4.25
5251	4.83	g-5293	4.17	g-5336	4.67	g-5379	3.50	g-5423	3.33	g-5467	4.17
5252	4.33	g-5294	4.25	5337	4.50	g-5380	3.67	5424	5.00	g-5468	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				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-5469	3.42	5513	3.75	5559	3.83	5602	3.50	5644	4.17	g-5686	2.83
g-5470	3.67	5514	2.00	5560	3.67	5603	3.00	5645	5.00	g-5687	1.67
g-5471	3.58	5515	2.25	5561	2.75	5604	2.50	5646	4.50	g-5688	2.83
g-5472	3.08	5516	3.83	5562	2.67	5605	4.83	5647	3.17	g-5689	3.42
g-5473	3.25	5517	3.33	5563	3.00	5606	4.25	5648	4.50	g-5690	2.17
g-5475	3.92	5519	2.67	5564	2.17	5607	3.67	5649	3.08	g-5691	3.17
g-5476	3.83	5520	3.83	5565	3.92	5608	3.00	5650	2.83	g-5692	2.08
5477	3.33	5523	3.75	5566	2.75	5609	3.00	5651	2.67	g-5693	4.17
5478	3.33	5524	3.33	5567	2.25	5610	2.50	5652	2.75	g-5694	2.50
5479	4.33	5525	3.42	5568	3.58	g-5611	4.08	5653	4.08	g-5695	3.00
5480	4.50	5526	3.42	5569	3.50	g-5612	4.33	5654	2.42	g-5696	2.92
5481	4.33	5527	3.58	g-5570	3.75	g-5613	3.83	5655	2.42	g-5697	3.58
5482	4.75	5528	3.92	g-5571	3.83	g-5614	2.50	5656	2.42	g-5698	3.08
5483	5.00	5529	3.42	g-5572	4.08	g-5615	3.33	5657	2.92	g-5699	2.92
5484	4.83	g-5530	4.33	g-5573	3.25	g-5616	2.83	5658	2.58	g-5700	1.50
5485	4.50	g-5531	3.25	g-5574	3.08	g-5617	3.00	5659	2.42	g-5701	2.58
5486	5.00	g-5532	3.42	g-5575	4.08	g-5618	3.92	5660	3.92	g-5702	3.92
5487	4.67	g-5533	4.50	g-5576	3.17	g-5619	2.83	5661	2.75	g-5703	3.17
5488	3.33	g-5534	3.92	g-5577	3.17	g-5620	3.67	5662	2.33	g-5704	3.00
5489	3.42	g-5535	3.75	g-5578	2.67	g-5621	2.67	5663	2.25	g-5705	3.83
5490	3.50	g-5536	4.17	g-5579	3.17	g-5622	2.50	5664	4.25	g-5706	2.42
5491	3.67	g-5537	3.17	g-5580	3.83	g-5623	2.75	5665	1.83	g-5707	2.33
5492	2.83	g-5538	3.50	g-5581	2.83	g-5624	4.83	5666	2.58	g-5708	2.00
5493	2.75	g-5539	3.67	5583	4.58	g-5625	3.33	5667	2.58	g-5709	3.08
g-5495	2.92	g-5540	2.75	5584	4.00	5626	3.00	g-5668	3.33	g-5710	4.17
g-5496	4.00	g-5541	1.67	5585	3.92	5627	2.00	g-5669	2.83	g-5711	4.08
g-5497	3.83	g-5542	4.25	5586	3.42	5628	2.83	g-5670	4.58	g-5712	2.08
g-5498	4.25	g-5543	3.00	5587	3.17	5629	3.33	g-5671	5.00	g-5713	2.67
g-5499	5.00	5544	3.67	5588	3.75	5630	2.00	g-5672	5.00	5714	3.75
g-5500	4.83	5545	3.08	g-5589	3.17	5631	4.25	g-5673	5.00	5715	4.08
g-5501	4.67	5546	3.92	g-5590	3.92	5632	2.00	g-5674	5.00	5716	3.33
g-5502	5.00	5547	3.08	g-5591	3.58	g-5633	2.75	g-5675	1.83	5717	3.75
g-5503	4.25	5548	3.83	g-5592	3.58	g-5634	1.83	g-5676	2.75	5718	3.08
g-5504	4.83	5549	3.67	g-5593	3.58	g-5635	2.67	g-5677	4.58	5719	3.17
g-5505	4.25	g-5550	3.83	5594	3.83	g-5636	2.83	g-5678	1.67	5720	2.75
g-5506	3.92	g-5551	3.50	5595	3.92	g-5637	2.00	g-5679	3.67	5721	2.42
g-5507	3.92	g-5552	3.08	5596	3.25	g-5638	3.08	g-5680	2.25	5722	2.58
g-5508	4.00	g-5553	3.50	5597	3.25	g-5639	2.42	g-5681	4.25	g-5723	4.00
g-5509	3.75	g-5554	3.75	5598	3.92	g-5640	2.83	g-5682	2.50	g-5724	4.17
g-5510	3.83	g-5555	4.17	5599	2.25	g-5641	2.33	g-5683	3.00	g-5725	4.25
g-5511	3.58	g-5556	3.67	5600	2.25	g-5642	2.17	g-5684	2.67	g-5726	4.00
g-5512	3.08	5558	1.67	5601	2.83	5643	3.75	g-5685	4.00	g-5727	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: m` i	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5728	3.42	5772	3.00	g-5819	2.17
g-5729	2.83	5773	3.58	g-5820	4.42
g-5730	3.00	5774	4.58	g-5821	3.08
g-5732	2.33	5775	4.58	g-5822	3.17
g-5733	2.50	g-5779	3.25	g-5823	3.17
g-5734	1.83	g-5780	3.17	5825	3.00
g-5735	2.08	g-5781	2.58	5826	2.00
g-5736	1.67	g-5782	3.58	g-5829	1.67
g-5737	2.17	g-5783	3.58	g-5830	1.83
g-5738	2.58	g-5784	1.33	g-5832	1.17
5739	3.33	g-5785	1.58	5834	4.75
5740	3.75	g-5786	3.50	5835	4.83
5741	4.58	g-5787	4.00	5836	4.33
g-5742	3.83	g-5788	3.92	5837	4.67
g-5743	3.08	g-5789	4.42	5838	5.00
g-5744	3.33	g-5790	2.92	5839	5.00
g-5745	4.33	g-5791	2.92	5840	5.00
g-5746	4.00	g-5792	3.42	5841	4.83
g-5747	4.17	g-5793	3.33	5842	4.75
5748	3.83	g-5794	3.83	5843	4.42
5749	3.67	g-5795	3.58	5844	4.50
5750	3.92	5796	3.58	5845	3.92
5751	3.00	5797	2.25	5846	4.33
5752	4.42	5798	2.67	5847	4.58
5753	2.67	5799	2.75	5848	3.75
5754	4.83	g-5800	3.17	5849	4.67
5755	4.83	g-5801	3.42	g-5850	5.00
5756	5.00	g-5802	2.92	g-5851	5.00
5757	4.58	g-5803	4.67	g-5852	5.00
g-5758	3.75	g-5804	3.00	g-5853	5.00
g-5759	2.58	g-5805	3.00	g-5854	5.00
g-5761	3.50	g-5806	2.67	g-5855	5.00
g-5762	4.00	g-5807	3.33	g-5856	4.83
g-5763	3.08	g-5808	3.67	g-5857	5.00
g-5764	2.42	g-5809	2.50	g-5858	5.00
g-5765	2.42	g-5810	2.50	g-5859	4.83
g-5766	3.75	5813	3.75	g-5860	4.42
g-5767	3.75	5814	3.17	g-5861	4.58
5768	2.75	5815	1.83	5862	2.92
5769	3.83	5816	3.17	5863	2.42
5770	2.92	5817	2.58	g-5864	4.08
5771	3.50	5818	2.75	g-5865	3.58
				5866	3.17
				5867	2.92
				5868	2.75
				5869	1.83
				5870	3.17
				5871	3.33
				5872	2.33
				5873	3.08
				5874	2.33
				5875	2.75
				5876	2.58
				5877	2.33
				5878	2.58
				g-5879	4.00
				5880	3.58
				g-5881	3.00
				g-5882	3.33
				g-5883	2.17
				g-5884	2.17
				g-5885	2.50
				g-5886	2.25
				g-5887	2.67
				g-5888	2.00
				g-5889	2.25
				g-5890	2.00
				g-5892	3.17
				g-5893	2.00
				g-5894	2.42
				5895	3.42
				5896	2.83
				5897	2.33
				5898	2.58
				5899	1.50
				5900	2.42
				5901	1.92
				5902	2.75
				5903	2.92
				g-5904	3.33
				g-5905	3.42
				g-5906	3.58
				g-5907	2.92
				g-5908	3.08
				g-5909	3.00
				g-5910	3.00
				g-5911	3.33
				g-5912	3.58
				g-5913	3.42
				g-5914	1.50
				g-5915	3.50
				g-5916	2.50
				g-5917	2.50
				g-5918	2.42
				g-5919	2.75
				5920	4.08
				5921	3.83
				5922	2.92
				5923	3.17
				5924	2.75
				5925	3.25
				5926	2.75
				5927	2.67
				5928	3.08
				5929	2.83
				5930	3.08
				5931	3.00
				g-5932	3.50
				g-5933	4.00
				g-5934	3.75
				g-5935	4.00
				g-5936	3.75
				g-5937	3.58
				g-5938	2.83
				g-5939	4.08
				g-5940	3.17
				g-5941	3.42
				g-5942	4.08
				g-5943	3.25
				g-5944	3.42
				g-5945	2.75
				g-5946	3.08
				g-5947	3.17
				g-5948	3.42
				g-5949	3.92
				g-5950	3.75
				5951	3.33
				5952	1.83
				5953	3.33
				5954	3.42
				5955	4.08
				5956	4.67
				5957	5.00
				5958	5.00
				5959	4.17
				5960	3.17
				5961	3.33
				5962	4.08
				5963	3.67
				5964	3.08
				5965	3.33
				5966	2.50
				5967	3.17
				5968	3.25
				5969	2.33
				5970	3.67
				5971	3.42
				5972	3.67
				5973	3.58
				5974	3.75
				5975	2.92
				5976	3.42
				5977	3.00
				5978	4.42
				g-5979	4.75
				g-5980	5.00
				g-5981	5.00
				g-5982	5.00
				g-5983	5.00
				g-5984	3.67
				g-5985	4.00
				g-5986	3.83
				g-5987	4.17
				g-5988	3.17
				g-5989	3.58
				g-5990	2.58
				g-5991	3.17
				g-5992	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: PÆMÓg

†Rj v: j ¶xcj

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-5993	2.92	6036	3.08	g-6079	2.33	g-6121	3.75	g-6170	3.08	6214	1.83
g-5994	3.67	6037	3.08	g-6080	1.50	g-6122	3.33	g-6171	2.33	6215	1.67
g-5995	3.83	6038	2.92	6081	4.25	g-6123	3.83	g-6172	2.25	6216	2.33
g-5996	4.58	6039	2.50	6082	4.25	g-6124	3.67	g-6173	1.50	6217	2.75
g-5997	4.50	6040	2.67	g-6083	4.42	g-6125	2.00	g-6175	3.33	6218	2.17
g-5998	3.83	g-6041	4.50	g-6084	4.33	g-6126	2.67	g-6176	1.00	6219	3.83
g-5999	3.58	g-6042	4.17	g-6085	3.67	g-6127	2.00	g-6177	1.33	6220	2.25
g-6000	3.67	g-6043	4.33	g-6086	2.92	g-6128	2.50	g-6178	1.33	6221	2.92
g-6001	3.92	g-6044	2.00	g-6087	3.08	g-6129	2.17	g-6179	2.75	6222	2.50
g-6002	3.25	g-6045	4.33	g-6088	4.42	g-6134	2.17	6180	2.25	6223	2.83
g-6003	3.83	g-6046	4.33	g-6089	3.33	6135	1.33	6181	2.00	6224	2.75
g-6004	3.67	g-6047	2.50	g-6090	3.83	6136	3.42	6182	1.83	g-6225	2.67
g-6005	3.67	g-6048	1.83	g-6091	3.83	6137	4.42	6183	2.17	g-6226	2.50
g-6006	3.83	g-6049	3.17	g-6092	4.58	6138	3.92	6184	1.83	g-6227	4.83
g-6007	3.33	g-6050	2.33	g-6093	3.25	6139	3.00	g-6186	3.67	g-6228	2.67
g-6009	3.92	g-6051	2.00	g-6094	3.83	6140	3.67	g-6187	3.00	g-6229	2.00
g-6010	2.33	g-6052	3.67	6095	3.67	6142	1.83	g-6188	2.50	g-6230	4.67
g-6011	3.08	g-6053	2.92	6096	3.33	6143	2.67	g-6189	2.00	g-6232	2.33
g-6012	3.42	g-6054	2.67	6097	3.58	6144	1.67	g-6190	1.83	g-6233	2.58
g-6013	2.92	g-6055	2.50	6098	4.83	6145	1.50	g-6191	1.92	g-6234	2.58
6014	4.58	g-6056	3.83	6099	4.75	6146	1.92	g-6192	1.33	g-6235	2.33
6015	4.58	g-6057	3.58	6100	4.75	6147	1.67	g-6193	1.83	g-6236	2.83
6016	4.17	g-6058	3.83	6101	4.08	6148	1.17	g-6194	2.50	g-6237	3.58
6017	4.25	g-6059	2.00	6102	3.17	g-6150	3.92	g-6195	2.33	g-6238	2.33
6018	3.50	g-6060	3.33	6103	3.08	g-6151	4.25	g-6196	2.00	g-6239	2.75
6019	3.83	g-6061	3.17	6104	2.75	g-6152	4.25	g-6197	2.00	g-6240	2.83
6020	3.58	g-6062	3.42	6105	4.08	g-6154	5.00	g-6198	1.83	g-6241	1.50
6021	3.42	6064	3.08	6106	4.67	g-6155	3.83	g-6199	1.67	6242	3.92
6022	3.00	6065	3.00	6107	2.75	g-6156	3.17	g-6200	1.33	6243	4.00
6023	2.75	6066	2.67	6108	3.17	g-6157	3.33	g-6201	1.50	6244	2.42
6024	3.17	6067	3.58	6109	3.42	g-6158	3.25	g-6202	2.33	6245	2.42
6025	2.75	g-6068	2.92	6110	2.58	g-6159	3.33	g-6203	1.83	6246	3.00
6026	2.75	g-6069	3.42	6111	3.42	g-6160	2.50	g-6204	2.92	6247	3.50
6027	3.08	6070	2.33	6112	1.67	g-6161	2.83	g-6205	1.83	6248	2.92
6028	2.75	6071	2.75	g-6113	1.50	g-6162	2.58	g-6206	2.00	6249	2.42
6029	2.83	6072	2.75	g-6114	2.67	g-6163	1.67	g-6207	1.50	6250	2.50
6030	3.42	6073	4.17	g-6115	4.17	g-6164	3.17	g-6208	2.75	6251	2.83
6031	3.42	g-6074	4.42	g-6116	2.75	g-6165	1.17	6209	2.25	6252	3.00
6032	1.67	g-6075	2.83	g-6117	2.75	g-6166	2.75	g-6210	2.58	6253	2.83
6033	2.75	g-6076	4.17	g-6118	3.17	g-6167	1.67	g-6211	2.25	g-6256	3.75
6034	3.42	g-6077	2.58	g-6119	3.25	g-6168	3.08	g-6212	1.92	g-6257	3.67
6035	3.08	g-6078	2.92	g-6120	3.25	g-6169	2.17	6213	2.58	g-6258	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				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-6259	3.42	g-6304	3.25	g-6346	3.58	g-6391	1.50	g-6439	4.83	6481	3.67
g-6260	1.83	6305	1.50	g-6347	3.75	g-6392	4.50	g-6440	4.50	6482	3.58
g-6261	3.33	6306	1.50	g-6348	3.33	g-6393	1.83	g-6441	5.00	6483	3.33
g-6262	1.50	6307	1.33	g-6349	3.08	g-6394	4.17	g-6442	4.67	6484	4.08
g-6263	3.67	6308	1.33	g-6350	3.67	g-6395	2.33	g-6443	4.33	g-6485	3.92
g-6264	2.33	6309	1.50	g-6351	3.25	g-6396	1.50	6444	4.58	g-6486	3.42
g-6265	2.67	6310	1.17	g-6352	3.58	g-6397	1.83	6445	4.67	g-6487	3.50
g-6266	2.33	6311	1.33	g-6353	3.58	g-6398	3.25	6446	4.67	g-6488	3.67
g-6267	2.75	6312	1.50	g-6354	3.75	g-6399	2.50	6447	5.00	g-6489	4.00
g-6268	2.17	g-6313	2.00	g-6355	3.92	g-6400	1.50	6448	4.67	g-6490	3.25
g-6269	2.58	g-6314	1.83	g-6356	3.92	6401	2.50	g-6449	5.00	g-6491	2.75
g-6270	2.25	g-6315	1.83	6357	2.17	6402	2.33	g-6450	4.50	g-6492	2.75
g-6271	2.42	g-6316	2.17	6358	1.50	6403	2.67	g-6451	4.58	g-6493	3.08
g-6272	2.75	g-6317	1.92	6359	3.50	g-6405	1.67	g-6452	4.50	g-6494	3.00
g-6273	3.00	g-6318	1.67	6360	1.33	g-6406	1.83	6453	4.25	g-6495	3.50
6274	2.83	g-6319	1.83	6361	3.83	g-6407	1.83	6454	4.75	g-6496	3.33
6276	1.83	g-6320	1.67	6362	3.33	g-6408	1.83	6455	4.75	g-6497	3.42
6277	1.33	g-6321	1.67	6363	1.83	g-6409	1.92	6456	4.75	6498	3.25
6278	2.17	6322	3.50	6364	1.17	g-6410	2.67	6457	4.75	6499	3.17
6279	1.83	6323	2.92	6365	2.50	6411	4.67	6458	4.75	6500	3.17
6280	1.67	6324	3.58	6366	1.67	6412	4.58	6459	4.50	6501	3.83
6281	1.67	6325	3.92	6367	2.75	6413	3.67	6460	4.50	6502	2.33
g-6282	1.33	6326	3.50	6368	2.17	6414	3.75	g-6461	4.83	6503	2.75
g-6283	3.00	6327	3.50	6369	2.58	6415	2.75	g-6462	4.08	6504	3.00
g-6284	2.50	6328	4.08	6370	2.33	g-6419	4.33	g-6463	4.75	6505	3.00
g-6285	2.83	6329	3.50	6371	2.42	g-6420	3.75	g-6464	4.50	6506	3.50
g-6286	3.17	g-6330	3.75	6374	2.17	g-6421	1.33	g-6465	4.58	g-6507	4.25
g-6287	3.17	g-6331	2.92	6375	1.17	6424	4.42	g-6466	5.00	g-6508	4.33
6288	4.33	g-6332	2.58	6376	2.75	6425	4.25	g-6467	5.00	g-6509	3.50
6289	4.58	g-6333	2.83	6377	1.67	6426	3.83	g-6468	4.33	g-6510	3.58
6290	3.83	g-6334	3.50	6378	3.33	6427	3.08	6469	4.83	g-6511	3.42
6291	3.92	g-6335	3.92	g-6379	2.42	6428	4.17	6470	4.75	g-6512	4.33
g-6293	3.42	g-6336	4.00	g-6380	4.25	g-6429	2.33	6471	4.75	g-6513	3.33
6295	4.08	g-6337	2.58	g-6381	2.75	g-6430	4.58	6472	4.58	g-6514	3.50
6296	3.83	g-6338	3.50	g-6382	3.50	g-6431	4.83	g-6473	5.00	g-6515	3.08
6297	3.83	g-6339	1.33	g-6384	3.67	g-6432	4.33	g-6474	4.75	g-6516	2.92
6298	3.42	g-6340	3.42	g-6385	2.17	g-6433	3.67	6475	2.83	g-6517	2.92
6299	3.42	g-6341	2.75	g-6386	1.17	6434	3.75	6476	2.83	g-6518	2.75
6300	3.75	g-6342	3.83	g-6387	2.33	6435	4.08	6477	2.92	g-6519	2.42
6301	3.42	g-6343	3.58	g-6388	1.33	6436	3.75	6478	2.92	g-6520	3.42
g-6302	3.75	g-6344	4.08	g-6389	1.17	6437	4.33	6479	3.67	g-6521	2.83
g-6303	3.75	g-6345	4.17	g-6390	4.50	6438	3.33	6480	3.75	6522	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
6523	2.42	g-6565	3.75	g-6608	2.75
6524	4.67	g-6566	3.75	6609	3.75
6525	4.50	g-6567	3.50	6610	3.08
6526	3.42	g-6568	3.42	6611	3.67
6527	4.00	g-6569	3.50	6612	3.92
6528	3.17	g-6570	4.00	6613	4.42
6529	3.33	g-6572	3.33	6614	3.92
6530	2.83	g-6573	3.42	6615	4.00
6531	2.83	g-6574	3.25	6616	3.83
6532	3.42	g-6575	3.83	g-6617	4.83
6533	2.58	g-6576	3.50	g-6618	4.25
6534	3.67	g-6577	3.00	g-6619	4.08
6535	3.83	6578	3.67	g-6620	4.33
g-6536	4.17	6579	3.75	g-6621	3.33
g-6537	2.83	6580	3.25	g-6622	4.42
g-6538	3.17	6581	3.83	g-6623	4.08
g-6539	3.08	6582	4.08	g-6624	4.08
g-6540	3.75	6583	4.00	g-6625	4.00
g-6541	3.33	6584	3.83	g-6626	3.67
g-6542	3.58	6585	3.58	g-6627	3.75
g-6543	2.83	6586	3.33	g-6628	3.67
g-6544	2.67	6587	2.92	g-6629	4.42
g-6545	2.75	6588	2.08	g-6630	3.83
g-6546	3.25	6589	2.75	g-6631	3.50
6547	4.33	g-6590	4.50	g-6632	4.25
6548	4.42	g-6591	4.50	g-6633	3.92
6549	4.58	g-6592	4.42	g-6634	4.00
6550	3.75	g-6593	4.33	g-6635	3.42
6551	3.50	g-6594	3.67	g-6636	3.83
6552	4.00	g-6595	4.25	6637	3.50
6553	3.58	g-6596	3.67	6638	3.67
6554	3.92	g-6597	3.33	6639	4.17
6555	3.00	g-6598	3.08	6640	3.50
6556	3.25	g-6599	3.25	6641	3.75
6557	3.50	g-6600	3.42	6642	3.50
6558	3.00	g-6601	3.00	6644	3.33
g-6559	4.58	g-6602	3.83	6645	3.67
g-6560	4.67	g-6603	3.67	g-6646	4.58
g-6561	4.33	g-6604	3.00	g-6647	3.92
g-6562	4.08	g-6605	3.50	g-6648	3.83
g-6563	4.08	g-6606	3.08	g-6649	3.75
g-6564	3.67	g-6607	2.25	g-6650	4.25
				6667	3.50
				6668	2.92
				6669	2.33
				6670	2.50
				6671	3.17
				6672	2.67
				6673	1.75
				6674	2.92
				g-6675	3.33
				g-6676	1.67
				g-6677	1.83
				g-6678	2.50
				g-6679	2.67
				g-6680	2.67
				g-6681	2.58
				g-6682	2.00
				g-6683	2.33
				g-6684	2.42
				6685	3.75
				6687	3.58
				6688	3.17
				6689	2.58
				6690	3.58
				6691	3.25
				6692	3.25
				6693	3.67
				6694	4.08
				6695	3.92
				6696	3.58
				6697	3.33
				6698	3.08
				6699	2.92
				6701	2.33
				6702	2.58
				6703	3.58
				6704	3.67
				6705	3.08
				6706	3.17
				6707	3.58
				6708	4.17
				6709	3.17
				6710	4.42
				6711	4.50
				6712	4.33
				6713	4.33
				6714	4.08
				6715	4.67
				6716	5.00
				6717	4.83
				6718	5.00
				6719	5.00
				g-6720	5.00
				g-6721	5.00
				g-6722	5.00
				g-6723	5.00
				g-6724	5.00
				g-6725	4.75
				g-6726	4.83
				g-6727	4.83
				g-6728	4.50
				g-6729	3.92
				g-6730	4.17
				g-6731	4.33
				g-6732	3.67
				g-6733	3.17
				g-6734	2.75
				g-6735	3.42
				g-6736	2.50
				g-6737	2.67
				g-6738	2.83
				g-6739	2.75
				g-6740	3.42
				g-6741	3.00
				g-6742	2.75
				g-6743	3.50
				g-6744	3.25
				g-6745	3.33
				g-6746	2.67
				g-6747	2.67
				g-6748	3.17
				g-6749	2.83
				g-6750	3.00
				g-6751	3.67
				g-6752	3.83
				g-6753	2.50
				g-6754	2.33
				g-6755	3.17
				g-6756	3.08
				g-6757	2.83
				6758	2.17
				6761	2.17
				6762	1.50
				6763	3.25
				6764	1.67
				6768	2.42
				6769	3.25
				6770	1.67
				6771	1.50
				6773	1.50
				g-6774	1.50
				g-6775	1.50
				g-6777	2.25
				g-6778	1.67
				g-6779	2.08
				g-6780	3.25
				g-6783	4.25
				g-6784	2.25
				g-6785	3.33
				g-6787	2.00
				g-6788	2.00

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: m` i	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6792	1.83	g-6835	2.58	g-6877	2.33
g-6794	1.58	g-6836	2.00	g-6878	3.83
6795	2.33	g-6837	2.25	g-6879	2.17
6796	2.58	g-6838	3.08	g-6880	3.92
6797	2.67	g-6839	3.00	g-6881	3.25
6798	2.67	g-6840	3.00	g-6882	3.58
6799	2.25	g-6841	2.75	g-6883	3.25
6800	3.42	g-6842	2.58	g-6884	3.67
6801	3.00	g-6843	2.25	g-6885	4.25
6802	2.00	g-6844	2.58	g-6886	3.33
6803	2.83	g-6845	3.00	g-6887	3.92
6804	2.67	g-6846	3.33	g-6888	3.33
6805	1.50	g-6847	2.83	g-6889	3.83
6806	2.58	g-6848	2.00	g-6890	3.58
6807	2.67	6849	4.25	g-6891	4.08
6808	2.50	6850	4.00	g-6892	3.25
6809	1.83	6851	4.00	g-6893	3.33
6810	3.00	6852	3.50	g-6894	4.33
6811	3.75	6853	3.42	6895	4.08
6812	4.08	6854	3.83	6896	3.83
6813	2.92	6855	3.42	6897	2.75
6814	2.58	6856	3.42	6898	3.08
6815	2.75	6857	3.67	6899	3.08
g-6816	2.83	6858	3.17	6900	3.92
g-6817	2.08	6859	4.08	6901	2.75
g-6818	2.58	6860	3.33	6902	1.17
g-6819	4.00	6861	3.25	6903	2.25
g-6820	3.17	6862	4.33	6904	3.00
g-6821	2.67	6863	4.50	6905	3.33
g-6822	2.58	6864	4.83	6906	3.33
g-6823	2.58	6865	5.00	6907	3.00
g-6824	1.50	6866	4.50	6909	2.50
g-6825	2.08	g-6867	5.00	6910	2.58
g-6826	2.25	g-6868	4.67	6912	2.17
g-6827	3.67	g-6869	4.50	6913	2.33
g-6828	2.25	g-6870	4.67	6914	1.17
g-6829	2.50	g-6871	4.33	g-6915	3.08
g-6830	2.75	g-6872	3.42	g-6916	2.92
g-6831	2.50	g-6873	3.83	g-6917	3.17
g-6832	2.75	g-6874	4.00	g-6918	3.08
g-6833	1.92	g-6875	4.17	g-6919	2.75
g-6834	2.42	g-6876	2.75	g-6920	2.42
				6921	3.17
				6922	2.58
				6923	3.00
				6924	3.25
				6925	5.00
				6926	2.75
				6927	4.33
				6928	2.25
				6929	2.42
				6930	2.50
				6931	2.83
				6932	2.92
				6933	3.83
				6934	1.92
				6935	2.33
				6936	2.25
				6937	2.67
				g-6938	4.67
				g-6939	2.33
				g-6940	3.58
				g-6941	3.92
				g-6942	2.83
				g-6943	3.25
				g-6944	3.42
				g-6945	4.08
				g-6946	1.83
				g-6947	2.50
				g-6948	1.83
				g-6949	2.42
				g-6950	2.92
				g-6951	2.58
				g-6952	3.50
				g-6953	3.67
				g-6954	2.75
				6955	2.58
				6956	2.92
				6957	2.67
				6958	3.08
				6959	3.08
				6960	3.00
				6961	2.92
				6962	1.33
				6963	3.58
				g-6964	4.75
				g-6965	4.33
				g-6966	3.92
				g-6967	3.83
				g-6968	2.92
				g-6969	2.92
				g-6970	2.33
				6972	4.83
				6973	4.75
				6974	4.75
				6975	4.75
				6976	4.75
				6977	3.92
				6978	3.75
				6979	4.17
				6980	3.75
				6981	3.25
				6982	3.83
				6983	3.75
				6984	3.92
				6985	3.33
				6986	2.75
				6987	3.83
				6988	2.00
				6989	2.00
				6990	2.92
				6991	2.33
				6992	2.50
				6993	2.58
				6994	2.33
				6995	2.17
				6996	2.33
				6997	2.50
				6998	3.00
				6999	2.92
				7000	3.33
				7001	2.67
				7002	2.67
				7003	2.50
				7004	2.58
				7005	3.00
				g-7006	2.58
				g-7008	2.33
				g-7009	2.75
				g-7010	2.42
				g-7011	3.25
				g-7012	2.75
				g-7013	2.50
				g-7014	2.67
				g-7015	2.58
				g-7016	2.83
				g-7017	2.83
				g-7018	2.83
				g-7019	2.42
				g-7020	3.25
				g-7021	2.50
				g-7022	2.33
				g-7023	3.08
				g-7024	2.67
				g-7025	2.83
				g-7026	2.33
				g-7027	2.50
				g-7028	2.58
				g-7029	2.50
				g-7030	3.00
				g-7031	3.75
				g-7032	4.42
				g-7033	4.33
				g-7034	4.25
				g-7035	3.92
				g-7036	3.67
				7037	2.92
				7038	1.83
				7040	2.42
				7041	2.25
				7044	2.25
				g-7045	3.25
				g-7046	3.00
				g-7047	3.08
				g-7048	3.17
				g-7049	2.75
				g-7050	3.33
				g-7051	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				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-7052	3.67	g-7094	3.50	7139	2.92	g-7199	2.58	7245	2.50	g-7297	4.00
g-7053	3.75	g-7095	3.50	7140	1.83	g-7201	2.17	7246	2.83	g-7298	4.42
7054	3.58	g-7096	3.58	7141	1.67	g-7202	2.00	7247	2.25	g-7299	4.08
7055	2.33	g-7097	3.67	7142	2.00	g-7203	3.00	7248	2.67	g-7300	4.83
7056	2.75	g-7098	4.17	g-7143	2.67	g-7204	4.83	7253	2.58	g-7301	4.33
7057	2.50	g-7099	3.92	g-7144	2.50	g-7205	4.67	7255	2.33	g-7302	3.83
7058	2.33	g-7100	4.17	g-7145	2.58	g-7206	3.50	g-7256	2.67	g-7303	3.92
7059	2.08	7101	3.42	g-7146	2.42	g-7207	3.75	g-7257	2.42	g-7304	3.42
7060	2.92	7102	2.00	g-7147	2.25	g-7208	2.92	g-7258	2.50	g-7305	3.50
7061	3.17	7103	3.58	g-7148	2.17	g-7209	3.00	g-7259	3.00	g-7306	3.83
7062	3.83	7104	2.08	g-7149	2.25	g-7210	2.33	g-7262	2.42	g-7307	4.33
7063	3.33	7105	2.17	g-7150	2.83	g-7211	2.67	g-7263	2.25	g-7308	4.67
7064	2.92	7106	3.50	g-7151	2.17	g-7212	2.33	g-7264	2.42	g-7309	4.50
7065	3.00	7107	2.42	g-7152	2.17	g-7213	2.08	g-7267	2.42	g-7310	5.00
7066	3.17	7108	3.42	g-7154	1.83	g-7214	2.42	g-7268	3.08	g-7312	3.58
7067	2.58	7109	2.58	g-7155	1.83	7215	4.42	g-7269	2.75	g-7313	3.83
7068	4.17	7110	3.17	7160	4.08	7216	4.58	g-7270	2.75	g-7314	2.50
7069	4.75	7111	3.33	7161	1.83	7217	4.33	g-7271	2.42	g-7315	3.92
7070	4.25	7112	3.17	7162	1.92	7218	3.17	g-7272	3.08	g-7316	4.00
7071	3.58	g-7113	1.83	7165	1.83	7220	4.33	7273	4.33	g-7317	4.08
7072	3.83	g-7114	4.33	g-7167	2.08	7221	2.67	7275	3.08	g-7318	3.83
7073	4.00	g-7115	1.67	g-7174	2.17	7222	3.42	7276	3.17	g-7319	4.67
7074	4.42	g-7117	3.33	g-7175	2.58	7223	2.83	7277	3.17	g-7320	5.00
7075	4.83	g-7118	2.08	g-7176	2.50	7224	3.83	7278	3.00	g-7321	4.67
7076	5.00	g-7119	3.83	g-7177	1.83	7225	3.08	7279	2.75	7322	3.92
7077	5.00	g-7120	2.83	g-7178	1.33	g-7227	4.67	7280	3.50	7323	4.50
7078	5.00	g-7122	2.75	g-7182	1.83	g-7228	4.50	7281	3.33	7324	4.08
g-7079	4.42	g-7123	2.92	7183	3.58	g-7229	3.83	7282	3.83	7325	3.75
g-7080	4.67	g-7124	2.08	7184	3.00	g-7230	3.83	7283	3.08	7326	3.00
g-7081	4.50	g-7125	2.92	7185	2.17	g-7231	3.67	7284	2.83	7327	3.83
g-7082	4.08	g-7126	2.83	7186	2.08	g-7232	3.75	7285	2.50	7328	2.83
g-7083	4.58	g-7127	2.17	7187	2.92	g-7233	3.08	7286	3.33	7329	3.75
g-7084	4.75	g-7128	2.25	7188	3.25	g-7234	4.08	7287	3.58	7330	3.92
g-7085	3.67	g-7129	3.83	7189	2.42	g-7235	3.75	g-7288	5.00	7331	3.58
g-7086	3.67	g-7130	3.17	g-7191	3.75	g-7236	3.83	g-7289	4.83	7332	3.17
g-7087	3.50	g-7131	3.50	g-7192	3.75	g-7237	3.83	g-7290	4.75	7333	3.33
g-7088	3.92	g-7132	4.50	g-7193	4.08	g-7238	3.50	g-7291	4.42	7334	3.25
g-7089	4.25	g-7133	4.75	g-7194	4.00	g-7239	3.50	g-7292	4.00	7335	3.42
g-7090	3.58	7134	3.00	g-7195	3.75	g-7240	3.25	g-7293	3.58	7336	2.50
g-7091	4.25	7135	3.42	g-7196	1.67	g-7241	4.00	g-7294	3.50	7337	2.67
g-7092	4.50	7136	2.33	g-7197	2.58	7242	2.42	g-7295	4.08	7338	2.83
g-7093	4.00	7138	3.00	g-7198	3.00	7243	2.08	g-7296	3.42	7339	3.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		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
7340	2.83	g-7383	4.17	g-7425	2.17	7467	3.17	7512	1.83	7560	3.92
7341	2.33	g-7384	3.83	g-7426	2.67	7468	3.33	g-7513	1.67	7561	3.25
7342	2.08	g-7385	3.42	g-7427	2.75	7469	3.42	g-7514	1.75	7562	2.33
7343	2.58	g-7386	2.75	g-7428	4.17	7470	3.50	g-7515	3.17	7563	2.08
7344	2.83	g-7387	3.50	g-7429	4.17	7471	2.50	g-7516	3.00	7564	3.42
7345	3.67	g-7388	5.00	g-7430	3.75	7472	3.33	g-7517	3.33	7565	2.17
7346	3.33	g-7389	3.42	g-7431	3.83	7473	3.25	g-7518	3.33	7566	2.58
7347	2.67	g-7390	3.17	g-7432	3.33	7474	3.08	g-7519	1.67	7567	2.50
7348	3.17	g-7391	3.08	g-7433	3.92	g-7476	4.67	g-7520	2.25	7568	1.83
7349	2.08	g-7392	4.58	g-7434	3.33	g-7477	4.67	g-7521	3.58	7569	1.50
7350	2.58	g-7393	2.75	g-7435	2.83	g-7478	3.67	g-7522	3.00	7570	1.50
7351	2.17	g-7394	4.42	g-7436	3.00	g-7479	3.92	g-7523	2.83	7571	1.75
7352	1.75	g-7395	2.08	g-7437	2.83	g-7480	3.33	g-7524	3.50	7572	2.08
7353	2.08	g-7396	3.42	g-7438	3.42	g-7481	2.50	7525	1.50	7573	2.50
7354	2.42	g-7397	3.33	g-7439	3.83	g-7482	3.58	7526	2.25	7574	2.50
7355	3.83	g-7398	2.75	g-7440	3.92	g-7483	2.83	7527	2.00	7575	2.25
7356	3.08	g-7399	2.17	g-7441	3.17	g-7484	3.58	7529	1.17	7576	2.92
7357	1.67	g-7400	3.33	g-7442	3.42	g-7485	3.92	7530	1.83	7577	2.08
7358	3.08	g-7401	2.50	g-7443	3.25	g-7486	4.25	7531	2.17	7578	1.50
7359	3.67	g-7402	2.58	g-7444	2.42	g-7487	3.67	7532	1.75	g-7579	1.92
7360	2.33	g-7403	2.75	g-7445	2.83	g-7488	3.83	7534	2.50	g-7580	1.50
7361	4.08	g-7404	3.08	g-7446	3.42	g-7489	3.92	7535	1.67	g-7581	2.67
7362	3.92	g-7405	2.83	g-7447	4.67	g-7491	3.25	7536	2.25	g-7582	1.33
7363	3.75	g-7406	4.00	7448	5.00	g-7492	3.42	7537	2.50	g-7584	3.00
7364	4.17	g-7407	2.83	7449	5.00	g-7493	3.33	7538	3.00	g-7585	1.50
7365	3.58	g-7408	3.08	7450	4.83	g-7494	3.83	g-7539	4.58	g-7586	1.58
7366	3.75	g-7409	3.75	7451	4.50	g-7495	3.75	g-7540	4.17	g-7587	2.83
7367	3.08	g-7410	3.58	7452	4.42	g-7496	3.58	g-7541	2.67	g-7588	2.25
7368	4.17	g-7411	2.67	7453	4.17	g-7497	3.42	g-7542	1.83	g-7589	1.75
7369	4.50	g-7412	2.50	7454	4.00	g-7498	3.00	g-7543	1.50	g-7591	2.50
7370	4.83	g-7413	3.33	7455	3.58	g-7499	3.33	g-7544	2.67	g-7592	1.67
7371	4.75	g-7414	3.33	7456	3.42	g-7500	3.50	g-7545	1.42	g-7593	1.50
7372	4.75	g-7415	4.17	7457	3.58	g-7501	2.83	g-7547	4.08	g-7594	2.08
7373	4.75	g-7416	2.75	7458	3.58	g-7502	3.25	g-7548	3.17	g-7596	1.75
7374	5.00	g-7417	4.42	7459	3.83	g-7503	2.08	g-7549	2.83	g-7598	2.42
7376	5.00	g-7418	3.92	7460	3.33	g-7504	2.00	g-7550	2.75	g-7599	2.50
7377	5.00	g-7419	3.92	7461	3.83	7505	3.75	g-7551	2.00	g-7600	1.92
g-7378	5.00	g-7420	2.17	7462	3.50	7507	2.25	g-7552	2.00	g-7601	1.92
g-7379	5.00	g-7421	2.58	7463	3.75	7508	2.25	g-7553	2.25	g-7602	2.83
g-7380	5.00	g-7422	3.58	7464	3.42	7509	2.58	g-7554	2.42	g-7603	1.83
g-7381	5.00	g-7423	3.00	7465	3.33	7510	3.08	g-7558	2.25	g-7604	2.17
g-7382	4.83	g-7424	4.08	7466	3.00	7511	1.83	7559	1.67	7605	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj				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>
7606	3.17	7651	2.83	7694	1.75	7738	1.67	7781	4.67	7824	3.00
7607	3.33	7652	2.92	7695	2.17	7739	1.75	7782	4.83	7825	3.17
7608	3.42	7653	3.17	7696	2.83	7740	2.25	7783	4.75	g-7826	4.17
7609	3.75	7654	3.25	7697	2.08	7741	3.00	7784	5.00	g-7827	4.17
7610	2.50	7655	2.17	7698	2.17	g-7743	2.58	7785	5.00	g-7828	4.33
7611	2.50	7656	2.25	7699	3.25	g-7744	2.42	7786	5.00	g-7829	4.00
7612	2.58	7657	2.50	7700	2.33	g-7745	3.67	7787	5.00	g-7830	4.58
7614	3.17	7658	2.75	7701	3.42	g-7746	2.42	7788	4.83	g-7831	4.50
7615	2.75	7659	2.25	7702	3.58	g-7747	3.33	7789	5.00	7832	4.58
7616	2.42	g-7660	3.67	7703	2.58	g-7748	2.17	7790	5.00	7833	4.67
7619	2.00	g-7661	2.75	g-7704	3.75	g-7749	2.17	7791	4.58	7834	4.25
g-7620	3.92	g-7662	2.92	g-7705	3.83	g-7750	1.67	7792	3.92	7835	4.25
g-7621	5.00	g-7663	3.25	g-7706	3.92	g-7751	2.25	7794	3.33	7836	4.00
g-7622	4.83	g-7664	3.00	g-7707	2.92	g-7752	2.25	7795	2.58	7837	3.92
g-7623	4.17	g-7665	3.42	g-7708	2.92	g-7753	2.00	7796	4.33	7838	3.58
g-7624	3.33	g-7666	3.08	g-7709	2.58	g-7754	2.08	g-7797	4.75	7839	3.67
g-7625	3.42	g-7667	2.75	g-7710	2.58	g-7755	2.42	g-7798	4.42	7840	3.92
g-7626	2.33	g-7668	3.33	g-7711	2.42	g-7756	3.08	g-7799	4.50	7841	5.00
g-7627	3.58	g-7669	3.33	g-7712	3.25	g-7757	2.75	g-7800	5.00	g-7842	5.00
g-7628	3.50	g-7670	3.08	g-7713	2.75	7758	3.25	g-7801	5.00	g-7843	5.00
g-7629	3.75	g-7671	2.33	g-7714	3.08	7759	4.17	g-7802	5.00	g-7844	5.00
g-7630	3.25	g-7672	2.75	g-7715	2.67	7760	4.08	g-7803	5.00	g-7845	5.00
g-7631	2.92	g-7673	2.25	7716	3.50	g-7761	4.17	g-7804	4.58	g-7846	5.00
g-7632	2.50	g-7674	2.58	7719	4.08	g-7762	4.08	g-7805	4.67	g-7847	4.83
g-7633	3.33	g-7675	2.50	7720	2.25	g-7763	3.17	g-7806	5.00	g-7848	5.00
g-7634	2.75	g-7676	2.67	7721	3.33	g-7764	1.83	g-7807	4.50	g-7849	4.83
g-7635	3.08	g-7677	2.42	7722	2.00	g-7765	3.42	g-7808	4.75	g-7850	5.00
g-7636	3.00	g-7678	1.50	g-7723	2.67	7766	5.00	g-7809	4.08	g-7851	3.50
g-7637	2.25	g-7679	2.17	g-7724	2.83	7767	5.00	g-7810	3.50	g-7852	4.67
g-7638	3.00	g-7680	2.33	g-7725	2.83	7768	5.00	7811	5.00	7853	3.00
g-7639	3.08	g-7681	2.17	g-7726	3.42	7769	5.00	7812	5.00	7854	2.42
g-7640	2.67	7682	2.17	g-7727	2.92	7770	5.00	7813	5.00	g-7857	3.00
7641	4.67	7683	3.75	g-7728	2.17	7771	5.00	7814	4.83	7858	4.67
7642	4.50	7684	3.75	g-7729	3.92	7772	5.00	7815	4.83	7859	5.00
7643	4.50	7685	2.67	g-7730	3.00	7773	5.00	7816	5.00	7860	4.83
7644	4.08	7686	3.08	7731	3.42	7774	5.00	7817	4.75	7861	4.75
7645	3.75	7687	2.17	7732	3.25	7775	5.00	7818	4.58	7862	4.33
7646	3.83	7688	3.08	7733	2.75	7776	4.83	7819	4.50	7863	5.00
7647	3.25	7689	3.42	7734	2.00	7777	3.58	7820	4.08	7864	5.00
7648	3.33	7690	3.17	7735	2.25	7778	3.50	7821	4.08	7865	3.17
7649	3.42	7692	2.08	7736	2.08	7779	1.92	7822	2.92	7866	4.75
7650	2.67	7693	2.00	7737	2.33	7780	4.50	7823	3.00	7867	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		¶Rj v: j ¶xcj		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>						
7868	3.25	g-7915	3.42	g-7961	3.42	g-8004	4.83	g-8046	3.75	g-8092	2.75
7869	4.00	g-7916	2.92	g-7962	3.58	g-8005	5.00	g-8047	4.17	g-8093	4.83
7870	4.25	g-7917	3.33	g-7963	3.00	g-8006	4.33	g-8048	3.92	g-8094	4.83
7871	4.33	g-7918	3.25	g-7964	3.75	g-8007	4.58	g-8049	2.00	g-8095	4.67
7872	4.67	g-7919	2.42	g-7965	3.50	g-8008	4.50	g-8050	3.33	g-8096	5.00
g-7874	2.08	g-7920	2.42	g-7966	3.75	g-8009	4.42	g-8051	3.50	g-8097	5.00
g-7875	2.58	g-7921	2.33	g-7967	4.00	g-8010	4.08	8052	2.25	g-8098	5.00
g-7876	5.00	g-7922	2.17	g-7968	4.33	g-8011	4.25	8054	3.67	g-8099	4.83
g-7877	4.33	g-7924	2.17	7969	4.83	g-8012	4.58	8055	3.83	g-8100	3.67
g-7878	3.08	7927	4.33	7970	4.58	g-8013	4.75	8056	3.33	g-8101	4.08
g-7879	3.33	7928	3.75	7971	4.67	g-8014	4.67	8057	3.75	g-8102	4.25
7880	3.67	7929	3.25	7972	4.58	g-8015	3.42	8058	2.92	g-8103	4.17
7881	3.33	7930	3.67	7973	4.50	g-8016	3.58	8059	3.92	g-8104	4.33
7882	4.08	7931	3.75	7974	3.08	g-8017	3.83	8060	4.17	g-8105	3.67
7883	2.92	7932	3.92	7975	4.42	g-8018	3.92	8061	2.92	g-8106	2.83
7884	4.08	7933	3.25	7976	3.33	g-8019	3.75	8062	2.42	g-8107	3.83
7885	4.17	7934	3.92	7977	3.83	g-8020	4.42	8063	2.92	g-8108	3.08
g-7886	4.33	7935	3.75	7978	3.33	g-8021	3.83	8064	3.92	g-8109	4.17
g-7887	3.67	7936	3.83	7979	3.67	g-8022	3.75	8065	3.08	g-8110	3.17
g-7888	3.92	7937	3.42	7980	3.42	g-8023	3.33	8066	2.50	g-8111	2.83
7890	2.67	7938	3.83	7981	3.08	g-8024	4.17	8067	2.42	g-8112	2.83
g-7891	3.08	7939	3.50	7982	3.17	g-8025	4.00	8068	2.75	8113	3.17
g-7892	2.75	7940	3.00	7984	3.25	g-8026	3.92	8069	3.33	8114	3.67
g-7893	2.92	7941	4.42	7985	3.25	g-8027	3.92	8070	5.00	8115	2.58
7894	4.00	7942	4.08	7986	3.25	g-8028	3.92	8071	3.50	8116	2.50
7895	3.25	7943	3.25	7987	3.33	g-8029	3.58	8072	3.50	8117	2.92
7896	2.67	g-7944	5.00	7988	3.42	g-8030	3.75	8073	3.17	8118	2.67
7898	1.83	g-7945	4.42	7989	2.92	g-8031	3.25	8074	2.92	8119	3.42
7899	1.83	g-7946	3.17	7990	3.58	g-8032	3.92	g-8078	2.67	8120	2.33
g-7901	3.17	g-7947	3.17	7991	2.83	g-8033	4.50	g-8079	1.83	8121	3.33
g-7902	1.83	g-7948	4.08	7992	3.25	g-8034	3.83	g-8080	2.25	8122	2.58
7903	3.75	g-7949	3.75	7993	4.58	g-8035	3.00	g-8081	3.00	8123	2.17
7904	2.92	g-7950	3.58	7994	4.25	g-8036	4.33	g-8082	3.17	8124	2.75
7905	3.17	g-7951	3.17	7995	4.83	g-8037	2.33	g-8083	3.50	8125	2.83
7906	3.42	g-7952	3.42	7996	5.00	g-8038	2.33	g-8084	3.42	8126	3.17
7907	2.67	g-7954	3.00	7997	5.00	g-8039	2.08	g-8085	2.92	8127	2.92
7908	2.67	g-7955	3.83	7998	5.00	g-8040	3.67	g-8086	3.00	8128	3.00
7909	2.25	g-7956	3.50	7999	5.00	g-8041	3.00	g-8087	4.08	8129	2.92
7911	2.42	g-7957	3.58	g-8000	5.00	g-8042	3.83	g-8088	4.08	8130	3.17
g-7912	3.08	g-7958	3.42	g-8001	5.00	g-8043	3.75	g-8089	3.50	8131	4.33
g-7913	3.75	g-7959	3.75	g-8002	5.00	g-8044	3.25	g-8090	3.08	8132	3.83
g-7914	3.58	g-7960	3.33	g-8003	5.00	g-8045	3.33	g-8091	3.58	8133	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: m` i					
tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG
8134	4.25	8177	2.58	8219	2.75	8263	2.25	g-8315	4.58	8367	2.92
g-8135	4.67	8178	3.58	8220	2.33	8264	2.42	g-8316	2.92	8368	4.08
g-8136	5.00	8179	3.50	8221	3.33	g-8265	3.25	g-8317	2.00	8369	3.33
g-8137	4.75	g-8180	4.25	8222	3.08	g-8266	3.17	g-8318	2.58	8370	3.92
g-8138	4.50	g-8181	3.08	8223	2.08	g-8267	3.42	g-8319	2.00	8371	3.00
g-8139	4.50	g-8182	3.67	8224	2.58	g-8268	3.00	g-8320	3.58	8372	2.83
g-8140	4.58	g-8183	3.33	8225	2.42	g-8269	2.83	g-8321	3.08	8373	3.33
g-8141	3.42	g-8184	4.50	8226	2.83	g-8270	2.92	g-8322	4.08	8374	3.75
g-8142	4.00	g-8185	3.75	8227	2.92	g-8271	2.92	g-8323	3.33	8375	3.08
g-8143	3.75	g-8186	4.00	8228	2.50	g-8272	2.92	g-8324	2.25	8376	3.33
g-8144	3.42	g-8187	3.75	8229	2.17	g-8273	2.83	g-8325	3.58	8377	3.08
g-8145	3.25	8188	2.67	g-8230	3.92	g-8274	2.00	g-8326	3.25	8378	3.50
g-8146	3.25	8189	3.08	g-8231	2.08	g-8275	2.00	g-8327	2.58	8379	2.08
g-8147	3.42	8190	3.00	g-8232	2.92	g-8276	1.67	g-8328	2.67	8380	3.08
g-8148	3.33	8191	2.67	g-8233	2.33	g-8277	1.50	g-8329	2.42	g-8381	3.75
g-8149	3.08	8192	3.17	g-8234	3.50	g-8279	2.33	g-8330	2.33	g-8382	2.08
g-8150	3.58	8193	3.00	g-8235	2.00	g-8280	2.17	8335	3.75	g-8383	3.75
g-8151	3.83	8194	2.83	g-8236	2.75	g-8281	1.83	8338	2.08	g-8384	3.50
g-8152	3.42	8195	2.92	g-8237	3.50	g-8282	2.17	g-8339	3.42	g-8385	2.75
g-8153	2.92	8196	1.92	g-8238	1.83	g-8283	2.00	g-8340	1.83	8386	3.17
g-8154	2.75	g-8197	3.25	g-8239	3.17	8284	2.33	g-8341	1.17	8387	3.08
g-8155	2.17	g-8198	2.58	g-8240	1.50	8285	3.42	g-8342	1.50	8388	3.33
g-8156	3.17	g-8199	3.50	g-8241	2.75	8286	2.83	g-8343	1.67	8389	2.58
g-8157	3.42	g-8200	3.75	g-8243	2.67	8287	3.50	g-8344	1.17	8390	3.67
g-8158	3.33	g-8201	2.92	g-8244	3.00	8288	3.08	g-8345	1.83	8391	1.67
g-8159	3.33	g-8202	3.50	g-8245	2.67	8289	2.67	g-8346	2.33	8392	2.25
g-8160	2.58	g-8203	3.25	g-8246	2.75	8290	2.75	g-8347	1.83	8393	1.00
g-8161	3.25	g-8204	3.42	8248	4.25	8292	2.58	g-8348	2.50	8394	1.92
g-8162	2.33	g-8205	2.00	8249	4.33	8293	2.75	8353	4.83	8395	3.08
g-8163	2.17	g-8206	2.67	8250	3.42	8294	2.33	8354	3.67	g-8398	3.00
g-8164	2.92	g-8207	1.50	8251	3.50	8295	3.08	8355	3.42	g-8399	2.67
g-8165	1.67	g-8208	4.00	8252	2.75	8296	2.58	8356	2.58	g-8400	3.00
g-8166	1.67	g-8209	3.92	8253	2.75	8298	1.92	8357	1.92	g-8401	2.58
g-8167	1.92	g-8210	1.50	8254	3.33	8301	1.83	8358	1.67	g-8402	3.58
g-8168	1.50	g-8211	2.75	8255	2.33	8302	2.17	g-8359	4.83	g-8403	3.33
8169	2.58	8212	3.50	8256	2.17	8304	1.17	g-8360	4.58	g-8404	3.42
8170	3.67	8213	3.75	8257	2.25	8305	1.92	g-8361	4.08	g-8405	3.50
8171	2.92	8214	2.25	8258	2.08	8306	2.42	g-8362	4.00	g-8406	3.25
8172	3.83	8215	2.92	8259	2.25	g-8311	3.33	g-8363	3.58	g-8407	2.83
8173	3.75	8216	2.50	8260	3.25	g-8312	3.42	g-8364	3.58	g-8408	3.75
8174	3.58	8217	1.83	8261	1.67	g-8313	3.92	g-8365	2.67	g-8409	4.17
8176	3.83	8218	1.75	8262	2.17	g-8314	4.83	8366	4.58	g-8410	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-8411	2.33	8454	3.17	g-8500	1.92
g-8412	2.83	8455	2.08	g-8501	1.92
g-8413	2.75	8456	2.25	g-8502	2.00
g-8414	2.33	8457	2.17	g-8503	2.17
g-8415	3.08	8458	1.58	8504	4.33
g-8416	3.33	8459	2.67	8505	3.42
g-8417	2.75	8461	1.58	8506	3.50
8418	3.33	8462	3.33	8507	4.08
8419	3.67	8465	2.50	8508	2.67
8420	3.42	8466	2.50	8509	2.92
8421	2.50	8467	1.83	8510	2.25
8422	3.50	8468	1.83	8511	1.75
8423	2.92	8469	2.33	8512	2.08
8424	2.92	g-8470	4.17	8514	1.92
8425	2.42	g-8471	3.42	8515	1.58
8427	2.58	g-8472	2.83	8517	1.75
8428	2.67	g-8473	1.50	8518	1.92
8429	1.83	g-8474	2.83	8520	1.33
8430	2.67	g-8475	1.50	g-8522	3.08
g-8431	3.58	g-8476	2.92	g-8523	2.00
g-8432	3.58	g-8477	2.92	g-8524	2.17
g-8433	3.67	g-8478	2.33	g-8525	2.42
g-8434	4.00	g-8479	2.92	g-8526	2.08
g-8435	4.08	g-8480	2.75	g-8527	1.92
g-8436	4.50	g-8481	3.42	g-8528	1.67
g-8437	4.25	g-8482	2.75	g-8529	2.08
g-8438	4.00	g-8483	1.83	g-8530	1.67
g-8439	3.92	g-8484	1.58	g-8531	1.75
g-8440	3.92	g-8485	2.33	g-8532	1.50
g-8441	4.00	g-8486	2.75	g-8533	2.08
g-8442	3.25	g-8487	2.83	g-8534	1.83
g-8443	2.67	g-8488	2.42	g-8535	2.08
g-8444	3.00	g-8490	1.92	g-8536	2.08
g-8445	2.83	g-8491	3.08	g-8537	1.58
g-8446	2.50	g-8492	3.42	g-8538	2.00
g-8447	2.00	g-8493	2.67	g-8539	2.75
g-8448	2.67	g-8494	2.33	g-8540	2.92
g-8449	3.08	g-8495	2.17	g-8541	1.83
g-8450	3.33	g-8496	2.08	g-8542	2.17
8451	3.58	g-8497	3.17	g-8543	1.75
8452	3.00	g-8498	2.75	g-8544	1.92
8453	2.58	g-8499	1.67	g-8545	2.08
				g-8546	1.92
				g-8547	2.25
				g-8548	2.67
				g-8549	2.67
				g-8550	2.50
				g-8551	2.50
				g-8552	2.25
				g-8553	2.50
				g-8554	2.58
				g-8555	2.33
				g-8556	2.42
				g-8557	2.42
				g-8558	2.83
				g-8559	2.42
				g-8560	2.92
				g-8561	2.42
				g-8562	2.33
				g-8563	1.67
				g-8564	2.67
				g-8565	2.92
				g-8566	2.83
				g-8567	2.00
				g-8568	3.25
				g-8569	3.17
				g-8570	2.17
				g-8571	3.00
				g-8572	2.50
				g-8573	2.75
				g-8574	3.00
				g-8575	2.58
				g-8576	2.00
				g-8577	2.75
				g-8578	2.67
				g-8579	3.58
				g-8580	2.67
				8581	2.50
				8582	3.08
				8583	2.50
				8584	3.08
				g-8586	2.67
				g-8587	2.08
				g-8588	2.92
				g-8589	3.08
				g-8590	2.33
				g-8591	3.00
				g-8592	2.42
				g-8593	3.08
				g-8594	2.58
				g-8595	2.00
				g-8596	3.17
				g-8597	1.50
				g-8598	2.67
				g-8599	2.67
				g-8600	2.58
				8601	3.58
				8602	3.00
				8603	2.33
				8604	3.42
				8605	3.08
				8606	3.67
				8607	2.58
				8608	2.67
				8609	3.92
				8610	3.08
				8611	3.33
				8612	2.83
				g-8613	4.00
				g-8614	2.75
				g-8615	2.92
				g-8616	2.75
				g-8617	3.08
				g-8618	2.08
				g-8619	2.17
				g-8620	3.75
				g-8621	2.67
				g-8622	3.00
				g-8623	3.33
				g-8624	2.17
				g-8625	2.83
				g-8626	2.58
				g-8627	2.67
				g-8628	2.25
				g-8629	2.83
				8630	3.17
				8631	3.17
				8632	2.67
				8633	3.50
				8634	3.33
				8635	3.08
				8636	2.58
				8637	1.67
				8638	3.25
				8639	2.33
				8640	2.83
				8641	4.75
				8642	5.00
				g-8643	5.00
				g-8644	5.00
				g-8645	3.17
				g-8646	1.83
				g-8647	3.00
				g-8648	3.50
				g-8649	2.92
				g-8650	2.75
				g-8651	2.75
				g-8652	3.58
				g-8653	3.08
				g-8654	2.75
				g-8655	2.50
				g-8656	3.17
				g-8657	4.00
				g-8658	4.00
				g-8659	3.00
				g-8660	3.33
				g-8661	2.67
				g-8662	3.25
				g-8663	3.25
				g-8664	3.42
				g-8665	3.33
				g-8666	3.33
				g-8667	2.92
				g-8668	3.58
				g-8669	3.17
				g-8670	3.00
				g-8671	3.08
				g-8672	3.42

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj				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>
8673	3.25	g-8717	2.58	8761	2.75	g-8803	3.92	g-8846	3.92	g-8888	3.00
8674	3.50	g-8718	3.17	8762	3.17	g-8804	2.83	g-8847	3.50	g-8889	2.92
8675	3.17	g-8719	1.83	8763	2.92	g-8805	4.00	8848	3.75	g-8890	3.58
8676	3.00	g-8720	3.08	8764	3.42	g-8807	3.92	8849	4.17	g-8891	2.08
8677	2.50	g-8721	2.67	8765	2.83	g-8808	3.83	8850	4.08	g-8892	2.58
8678	3.42	g-8723	2.33	8766	3.58	g-8809	4.17	8851	4.42	g-8893	3.17
8679	3.33	g-8724	2.33	8767	3.33	g-8810	3.83	8852	4.42	g-8894	2.08
8680	2.67	8725	4.17	8768	2.83	g-8811	3.58	8853	4.08	g-8896	1.75
8681	3.33	8726	4.83	8769	3.50	g-8812	3.75	8854	3.67	g-8897	2.17
8682	3.50	8727	3.42	8770	3.50	g-8813	3.58	8855	3.25	g-8898	2.00
8683	3.25	8728	4.00	8771	2.58	g-8814	3.17	8856	2.58	8899	3.17
8684	3.42	8729	3.50	8772	3.08	g-8815	3.08	8857	3.92	8900	3.67
8685	3.33	8730	3.92	8773	2.42	g-8816	3.00	8858	3.92	8901	4.08
8686	3.58	8731	4.00	8774	3.33	g-8817	3.17	8859	2.83	8902	3.75
8687	3.50	8732	4.58	8775	2.83	g-8818	2.08	8860	2.58	8903	4.08
8688	3.50	g-8733	5.00	8776	2.92	g-8819	2.08	8861	3.42	8904	4.08
8689	3.58	g-8734	5.00	8777	2.83	g-8820	3.08	8862	4.00	8905	3.75
8690	3.42	g-8735	4.83	8778	2.83	g-8821	3.00	8863	4.08	8906	3.83
8692	3.25	g-8736	4.50	8779	2.58	g-8822	2.17	8864	2.92	8907	3.83
g-8694	3.50	8737	5.00	8780	3.42	g-8823	2.92	8865	3.17	8908	2.75
g-8695	3.67	8738	5.00	8781	3.83	g-8824	3.50	8866	2.75	8909	3.33
g-8696	3.75	8739	5.00	8782	2.42	g-8825	3.17	g-8867	2.83	8910	3.58
g-8697	3.17	8740	5.00	8783	3.08	g-8826	2.33	g-8868	4.50	8911	3.42
g-8698	3.58	8741	3.42	g-8784	5.00	g-8827	2.58	g-8869	4.25	8912	2.25
8699	2.83	8742	4.75	g-8785	5.00	g-8828	2.92	g-8870	4.33	8913	2.67
8700	2.67	8743	3.08	g-8786	5.00	g-8829	3.33	g-8871	4.50	8914	2.83
8701	2.83	8744	3.67	g-8787	5.00	g-8830	3.42	g-8872	3.25	8915	3.75
8702	2.58	8745	4.42	g-8788	5.00	g-8831	3.83	g-8873	3.33	8916	3.83
8703	2.67	8746	4.67	g-8789	5.00	g-8832	4.25	g-8874	3.58	8917	3.92
8704	2.75	8747	4.00	g-8790	5.00	g-8833	4.08	g-8875	2.67	8918	3.83
8705	3.25	8748	3.17	g-8791	2.83	g-8834	3.67	g-8876	3.83	8919	4.08
8706	2.50	8749	4.00	g-8792	4.58	g-8835	3.25	g-8877	3.17	8920	3.83
8707	3.17	8750	3.25	g-8793	5.00	g-8836	2.83	g-8878	2.42	8921	4.08
g-8708	3.50	8751	3.00	g-8794	3.75	g-8837	3.00	g-8879	3.58	g-8922	4.17
g-8709	2.33	8752	2.92	g-8795	4.17	g-8838	3.08	g-8880	3.25	g-8923	4.17
g-8710	3.42	8753	3.00	g-8796	3.00	g-8839	3.33	g-8881	2.75	g-8924	4.25
g-8711	3.08	8754	2.67	g-8797	4.42	g-8840	3.50	g-8882	2.67	g-8925	4.08
g-8712	3.17	8755	2.92	g-8798	4.00	g-8841	4.50	g-8883	3.58	g-8926	3.83
g-8713	2.58	8756	3.25	g-8799	3.58	g-8842	3.67	g-8884	3.42	g-8927	3.83
g-8714	3.50	8757	3.50	g-8800	3.42	g-8843	3.50	g-8885	2.58	g-8928	3.75
g-8715	3.92	8758	3.42	g-8801	3.58	g-8844	3.58	g-8886	3.50	g-8929	3.58
g-8716	2.83	8760	2.17	g-8802	3.58	g-8845	3.50	g-8887	3.00	g-8930	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

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-8931	3.08	g-8974	1.00	g-9016	4.42	g-9058	3.00	g-9106	2.33	g-9156	2.50
g-8932	3.33	g-8975	2.42	g-9017	4.42	g-9059	3.42	g-9107	2.25	g-9157	2.25
g-8933	3.83	g-8976	2.33	g-9018	4.00	g-9060	3.17	g-9108	2.42	g-9158	1.83
g-8934	3.58	g-8977	3.50	g-9019	4.25	g-9061	3.50	g-9110	2.92	g-9160	2.00
g-8935	3.33	8978	4.42	g-9020	4.25	g-9062	3.17	g-9111	2.17	9161	3.50
g-8936	3.08	8979	3.58	g-9021	3.92	g-9063	2.25	g-9112	2.00	9162	3.83
g-8937	3.42	8980	4.33	g-9022	3.83	g-9064	2.58	g-9113	2.67	9163	2.42
g-8938	3.42	8981	3.75	g-9023	4.75	g-9065	3.17	g-9114	2.92	9164	2.00
g-8939	2.58	8982	3.92	g-9024	4.75	g-9066	3.67	g-9115	2.25	9165	2.25
g-8940	2.33	8983	3.92	g-9025	4.83	g-9067	2.58	g-9116	2.42	9166	2.92
g-8941	2.83	8984	3.92	g-9026	4.83	g-9068	2.58	g-9117	3.00	9167	1.92
g-8942	2.42	8985	3.83	g-9027	5.00	g-9069	3.08	g-9118	2.33	9168	1.33
g-8943	2.67	8986	4.00	g-9028	5.00	g-9070	3.00	9119	3.50	9169	1.92
g-8944	3.25	8987	3.83	g-9029	5.00	g-9071	3.08	9120	3.50	9170	2.08
g-8945	3.58	8988	4.83	g-9030	4.08	g-9072	3.00	9121	3.08	9171	1.17
g-8946	2.75	8989	4.08	g-9031	3.75	g-9073	2.50	9122	3.92	g-9172	4.25
8947	2.58	8990	3.92	g-9032	3.75	g-9074	2.58	9123	3.00	g-9173	4.08
8948	3.75	8991	3.75	g-9033	3.75	g-9075	3.00	9124	2.92	g-9175	2.92
8949	3.25	8992	4.08	g-9034	5.00	g-9076	3.00	9125	2.00	g-9176	1.83
8950	4.50	8993	3.75	g-9035	4.25	g-9077	3.58	9126	1.67	g-9177	3.58
8951	3.75	8994	4.25	g-9036	3.75	g-9078	3.42	9127	3.08	g-9178	2.25
8952	2.67	8995	3.67	g-9037	3.17	g-9079	3.33	9128	2.75	g-9179	3.50
8953	2.33	8996	4.00	g-9038	3.50	g-9080	3.33	9129	2.00	g-9180	3.58
8954	3.42	8997	3.92	9039	3.92	g-9081	3.25	9130	2.50	g-9182	3.67
8955	2.00	8998	4.08	9040	2.08	g-9082	3.50	9131	2.42	g-9183	2.08
8956	2.75	8999	4.08	9041	3.83	g-9083	3.08	9132	1.83	g-9184	2.00
8957	2.75	9000	3.92	9042	3.00	g-9084	3.42	9133	2.25	g-9185	2.92
8958	2.67	9001	3.92	9043	3.83	g-9085	3.00	g-9139	3.42	g-9186	2.33
8959	3.00	9002	3.75	9044	3.67	9087	2.33	g-9140	3.75	g-9187	2.92
8960	3.00	9003	3.50	9045	3.50	9088	2.25	g-9141	2.75	g-9189	2.00
8962	1.67	9004	3.50	9046	3.58	9089	1.67	g-9142	2.42	g-9190	2.42
g-8963	2.50	9005	3.83	9047	3.33	9091	2.00	g-9143	2.58	9191	2.33
g-8964	3.83	g-9006	4.42	9048	3.58	9092	1.83	g-9144	1.92	9192	2.17
g-8965	3.25	g-9007	3.75	9049	4.08	9095	1.33	g-9145	2.92	9193	2.67
g-8966	3.58	g-9008	3.33	9050	3.42	g-9096	3.83	g-9146	2.83	9194	2.50
g-8967	3.08	g-9009	3.83	g-9051	4.42	g-9098	3.50	g-9147	2.83	9195	1.33
g-8968	3.58	g-9010	4.08	g-9052	3.00	g-9100	2.92	g-9148	2.42	9196	2.33
g-8969	2.83	g-9011	3.67	g-9053	3.83	g-9101	2.17	g-9150	3.00	9197	2.00
g-8970	2.92	g-9012	3.50	g-9054	3.58	g-9102	2.58	g-9152	1.83	9198	1.50
g-8971	2.08	g-9013	4.25	g-9055	3.92	g-9103	3.25	g-9153	2.92	9199	1.17
g-8972	1.75	g-9014	3.50	g-9056	2.83	g-9104	1.83	g-9154	2.42	9200	1.17
g-8973	4.00	g-9015	3.33	g-9057	3.67	g-9105	1.83	g-9155	3.00	9201	1.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				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-9202	2.17	9258	5.00	9300	1.83	9346	4.42	g-9388	3.42	g-9433	3.83
9204	3.08	9259	5.00	9301	2.17	9347	4.33	g-9389	3.58	g-9434	3.50
9205	3.25	9260	5.00	9302	3.00	9348	4.42	g-9390	3.25	g-9435	3.08
9206	3.25	9261	4.83	9303	1.67	9349	4.83	g-9391	3.42	g-9437	3.33
9207	2.92	9262	5.00	9304	3.92	9350	4.25	9392	5.00	g-9438	3.42
9208	2.83	9263	4.83	9305	2.08	9351	4.83	9393	4.33	g-9439	3.00
9209	4.08	9264	5.00	9306	3.42	9352	4.25	9394	3.25	g-9440	3.08
9210	4.50	9265	5.00	9307	4.33	9353	4.50	9395	4.08	g-9442	3.00
9211	4.25	9266	5.00	g-9309	2.67	9354	4.17	9396	3.08	g-9443	3.08
9212	2.92	9267	5.00	g-9310	3.25	g-9355	4.33	9397	3.75	g-9444	3.00
9213	2.92	9268	4.50	g-9311	2.42	g-9356	3.92	9398	3.58	g-9445	3.83
9214	3.00	9269	4.17	g-9312	3.58	g-9357	3.42	g-9401	4.83	9446	3.75
9216	3.00	9270	4.17	g-9313	2.58	g-9358	4.67	g-9402	2.75	9447	3.83
9217	2.08	9271	4.25	g-9314	2.92	g-9359	4.17	g-9403	3.75	9448	3.83
g-9218	2.75	g-9272	3.83	g-9315	2.67	g-9360	4.50	g-9404	2.83	9449	4.25
g-9219	3.58	g-9273	4.42	g-9316	3.08	g-9361	4.58	g-9405	4.00	9450	3.75
g-9220	4.25	g-9274	4.83	9318	4.50	g-9362	3.92	g-9406	3.42	9451	3.92
g-9221	3.67	g-9275	4.83	9319	5.00	g-9363	3.83	g-9407	4.08	9452	3.75
g-9222	3.08	g-9276	4.42	9320	4.83	g-9364	3.50	g-9408	3.42	9453	3.17
g-9223	2.58	g-9277	3.58	9321	4.33	g-9365	4.00	g-9409	3.25	9454	3.75
g-9224	3.50	g-9278	4.08	9322	5.00	9366	3.50	g-9410	3.67	9455	3.83
g-9225	3.08	g-9279	4.33	9323	4.83	9367	4.33	g-9411	3.83	g-9456	4.25
g-9226	3.33	g-9280	3.33	9324	4.83	9368	2.50	g-9412	3.83	g-9457	3.92
g-9227	3.33	9281	4.42	9325	4.25	9369	4.08	g-9413	4.08	g-9458	3.92
g-9228	1.83	9282	4.33	g-9326	4.33	9370	3.42	g-9414	4.33	g-9459	4.25
g-9229	3.08	9283	3.08	g-9327	5.00	9371	4.42	g-9415	4.08	g-9460	3.92
9232	2.00	9284	3.83	g-9328	4.83	9372	3.17	g-9416	5.00	g-9461	3.75
9233	2.33	9285	3.58	g-9329	3.67	9373	4.25	g-9417	3.67	g-9462	4.83
g-9236	1.17	9286	4.17	g-9330	4.50	9374	3.67	g-9418	3.75	g-9463	2.83
g-9237	1.83	9287	4.42	g-9331	4.50	g-9375	4.17	9419	4.75	g-9464	3.58
g-9238	1.67	g-9288	4.25	9333	2.58	g-9376	3.17	9420	3.00	g-9465	3.33
g-9240	1.17	g-9289	3.50	g-9334	3.00	g-9377	3.92	9421	3.42	g-9466	3.42
g-9241	1.33	g-9290	4.42	g-9335	3.00	g-9378	4.08	9422	3.08	g-9467	4.33
g-9244	2.67	g-9291	4.50	g-9336	2.83	g-9379	3.92	9423	3.42	g-9468	3.58
g-9245	1.50	g-9292	4.50	9337	4.00	g-9380	3.17	9425	2.83	g-9469	3.92
g-9247	1.17	g-9293	3.83	g-9338	3.92	g-9381	3.50	9426	3.08	g-9470	4.00
9252	4.50	g-9294	3.17	9339	2.67	g-9382	3.58	g-9427	4.17	g-9471	3.50
9253	4.33	g-9295	2.83	g-9340	3.83	g-9383	3.08	g-9428	3.67	g-9472	3.50
9254	4.83	9296	1.50	g-9341	3.58	g-9384	3.33	g-9429	2.92	g-9473	3.42
9255	4.67	9297	3.00	g-9343	3.67	g-9385	3.33	g-9430	2.33	g-9474	3.50
9256	5.00	9298	1.50	9344	3.75	g-9386	3.33	g-9431	3.58	g-9475	3.50
9257	5.00	9299	3.33	9345	4.33	g-9387	3.92	g-9432	2.75	9476	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj				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>
9477	3.42	g-9523	3.08	9566	2.75	g-9611	4.00	9655	3.08	g-9699	4.33
9478	3.25	g-9524	2.83	9567	3.25	g-9613	3.67	9656	3.00	g-9700	3.50
9479	3.75	9525	3.83	9568	3.00	g-9614	3.33	9657	2.58	g-9701	4.00
9480	3.25	9526	2.92	9569	2.50	g-9615	2.00	9658	3.58	g-9702	3.67
9481	3.83	9527	3.33	9570	2.58	g-9616	2.50	9659	3.25	g-9703	3.25
9482	3.92	9528	2.75	9571	2.00	g-9617	2.17	9660	1.83	g-9704	4.08
g-9483	3.67	9529	3.42	9572	2.25	g-9618	2.83	9661	3.25	g-9705	3.42
g-9484	3.00	9530	2.92	9574	2.33	g-9619	4.42	9662	3.00	9706	5.00
g-9485	2.67	9531	3.25	9575	2.67	g-9620	3.17	9663	3.25	9707	5.00
g-9486	3.67	g-9532	3.75	9576	3.17	g-9621	2.75	9664	3.17	9708	5.00
g-9487	2.50	g-9533	2.83	9577	3.00	g-9622	3.42	9665	2.25	9709	4.50
g-9488	2.58	g-9534	3.33	g-9578	2.33	g-9623	3.33	9666	3.08	9710	4.00
g-9489	2.83	g-9535	2.92	g-9579	3.92	g-9624	3.33	9667	3.42	9711	3.42
g-9491	2.83	g-9536	2.92	g-9580	4.33	g-9625	3.08	9669	4.00	9712	3.83
g-9492	2.75	g-9537	3.08	g-9581	4.25	g-9626	3.50	g-9670	3.17	9713	5.00
g-9493	2.83	g-9538	3.33	g-9582	4.25	g-9627	2.50	g-9671	3.92	9714	5.00
g-9494	2.67	g-9539	2.75	g-9583	4.33	g-9628	2.25	g-9672	3.50	9715	3.25
g-9496	3.17	g-9540	3.00	g-9584	1.92	g-9629	3.83	g-9673	3.33	9716	3.83
g-9497	3.25	g-9541	3.58	g-9585	2.75	g-9630	3.58	g-9674	4.00	9717	3.83
g-9498	3.17	g-9542	3.17	g-9586	1.92	g-9631	3.42	g-9675	4.08	9718	4.33
g-9499	3.17	g-9543	3.50	g-9587	2.58	g-9632	3.83	g-9676	3.33	9719	4.08
9500	3.50	g-9544	2.42	g-9588	3.25	g-9634	3.08	g-9677	4.17	9720	3.58
9501	3.08	g-9545	3.33	g-9589	3.92	g-9635	4.08	g-9678	3.50	9721	3.67
9502	3.33	g-9546	2.92	g-9590	2.25	g-9636	3.83	g-9679	4.83	9722	3.17
9504	3.25	g-9547	2.92	g-9591	2.75	g-9637	2.92	g-9680	3.17	9723	3.67
9505	3.75	g-9548	3.25	g-9592	3.67	g-9638	3.50	g-9681	4.83	9724	2.00
9507	3.33	9549	3.92	g-9593	3.58	g-9639	3.25	g-9682	3.42	9726	2.83
9508	3.00	9550	2.75	g-9594	4.33	g-9640	3.75	g-9683	4.50	9727	3.17
9509	3.67	9551	3.83	g-9595	2.58	g-9641	2.92	g-9684	3.33	9728	1.67
g-9510	3.33	9552	2.08	g-9596	3.50	g-9642	3.33	g-9685	4.75	g-9729	4.83
g-9511	3.25	9553	3.50	g-9598	4.08	g-9643	3.58	g-9686	3.42	g-9730	5.00
g-9512	4.08	9554	1.75	g-9600	3.58	g-9644	2.67	g-9687	5.00	g-9731	5.00
g-9513	3.08	9555	2.50	g-9601	3.42	g-9645	2.58	g-9688	3.83	g-9732	3.92
g-9514	3.00	9556	3.50	g-9602	4.00	9646	3.58	g-9689	3.83	g-9733	4.67
g-9515	2.92	9557	2.67	g-9603	3.25	9647	5.00	g-9690	3.25	g-9734	4.42
g-9516	3.17	9558	1.92	g-9604	3.50	9648	3.25	g-9691	3.00	g-9735	3.92
g-9517	3.42	9559	2.42	g-9605	3.08	9649	4.58	g-9692	3.58	g-9736	4.00
g-9518	3.33	9560	2.75	g-9606	3.83	9650	2.58	g-9693	4.08	g-9737	3.75
g-9519	4.17	9561	3.50	g-9607	2.50	9651	3.67	g-9694	3.67	g-9738	3.75
g-9520	3.00	9562	2.25	g-9608	2.42	9652	3.08	g-9695	4.42	g-9739	3.67
g-9521	3.50	9563	2.17	g-9609	4.33	9653	3.33	g-9697	3.50	g-9740	3.33
g-9522	2.50	9565	2.58	g-9610	2.83	9654	3.08	g-9698	2.67	g-9741	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: m` i							
¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG
g-9742	3.58	g-9785	4.08	9827	4.75	g-9874	3.25	g-9916	3.17	g-9964	2.00
g-9743	3.00	g-9786	3.92	9828	2.50	g-9875	2.92	g-9917	3.67	g-9965	3.17
g-9744	2.92	g-9787	3.75	9829	3.25	g-9876	2.58	g-9918	3.58	g-9966	2.42
g-9745	3.42	g-9788	3.17	9830	2.83	g-9877	3.42	g-9919	3.50	g-9967	2.50
g-9746	3.58	g-9789	3.83	9831	3.58	g-9878	3.08	g-9920	3.00	g-9968	2.50
g-9747	3.42	g-9790	4.25	9832	2.17	g-9879	3.08	g-9921	3.67	g-9969	2.00
g-9748	3.33	g-9791	1.83	9833	2.50	g-9880	2.67	9922	3.33	g-9970	1.92
g-9749	3.42	g-9792	2.58	9834	3.33	g-9881	2.92	9923	2.00	g-9971	1.83
g-9750	3.75	g-9793	3.33	9835	3.33	g-9882	2.67	9924	3.33	9972	3.00
g-9751	3.92	g-9794	2.92	9836	3.58	g-9883	2.92	9925	2.42	9973	2.67
g-9752	2.92	g-9795	2.33	9837	3.08	g-9884	3.08	9926	1.92	9974	3.50
g-9753	3.58	g-9796	3.25	9838	2.75	g-9885	2.92	9927	2.50	9975	3.00
g-9754	3.83	g-9797	1.83	9839	3.17	g-9886	3.17	g-9928	2.75	9976	3.42
g-9755	3.67	g-9798	2.25	9840	2.92	g-9887	1.92	g-9929	2.92	9977	3.67
g-9756	3.58	g-9799	2.42	9841	1.75	g-9888	1.67	g-9930	3.08	g-9978	3.92
g-9757	4.08	9800	3.83	9843	2.50	9889	4.83	g-9931	2.92	g-9979	3.50
g-9758	4.08	9801	3.83	g-9845	2.17	9890	4.75	g-9932	2.08	g-9980	3.50
9759	3.33	9802	3.42	g-9846	1.83	9891	3.67	g-9933	2.50	g-9981	3.92
9760	2.83	9803	3.75	g-9847	2.17	9892	4.25	g-9934	2.42	g-9982	3.83
9761	3.33	9804	4.25	g-9848	1.00	9893	4.08	g-9935	2.92	9983	2.92
9762	3.17	9805	2.83	g-9850	3.50	9894	3.92	g-9937	2.50	9985	2.00
9763	2.58	g-9806	3.83	g-9852	2.00	9895	2.92	g-9938	2.17	9987	2.67
9764	3.25	g-9807	3.08	g-9853	2.83	9896	3.33	g-9939	2.83	g-9992	2.17
9765	2.75	g-9808	3.50	g-9854	2.00	9897	4.08	g-9940	2.17	g-9993	1.50
9766	3.17	g-9809	4.08	g-9855	2.17	9898	4.33	g-9941	3.25	g-9994	1.67
9767	3.00	g-9810	4.17	g-9857	2.33	9899	3.25	g-9942	3.25	g-9995	1.92
9768	3.50	g-9811	3.58	g-9858	1.50	9900	3.67	g-9943	3.08	g-9996	1.92
9769	2.92	g-9812	3.08	9859	3.42	9901	3.58	g-9944	2.00	g-9997	2.17
9770	2.92	g-9813	3.33	9860	1.83	g-9902	4.17	g-9946	2.17	g-9998	1.50
9771	2.33	g-9814	3.33	9861	3.25	g-9903	3.17	g-9949	1.50	g-9999	1.75
9772	2.17	g-9815	2.83	9862	2.50	g-9904	3.42	9950	2.67	g-10000	1.50
9773	3.00	g-9816	3.75	9863	3.33	g-9905	3.50	9951	1.50	g-10001	1.42
9774	2.92	g-9817	3.67	9864	3.50	g-9906	3.67	9952	2.67	10003	2.08
9775	3.67	g-9818	4.58	9865	2.00	g-9907	3.50	9954	1.83	10004	1.83
9776	3.17	g-9819	3.25	9866	2.08	g-9908	3.67	9956	2.50	10005	2.00
9777	2.58	g-9820	3.17	9867	1.92	g-9909	3.75	g-9957	3.50	10006	1.50
9779	2.67	g-9821	3.58	g-9868	2.58	g-9910	3.75	g-9958	2.67	10007	1.33
9780	3.00	g-9822	3.67	g-9869	3.17	g-9911	3.83	g-9959	3.25	10008	1.17
9781	2.83	g-9823	3.17	g-9870	2.58	g-9912	3.25	g-9960	3.00	10011	2.08
9782	2.67	g-9824	2.83	g-9871	2.58	g-9913	3.08	g-9961	3.17	g-10012	1.92
g-9783	3.83	g-9825	3.92	g-9872	2.92	g-9914	3.42	g-9962	3.08	g-10013	1.83
g-9784	2.92	g-9826	2.58	g-9873	2.83	g-9915	3.58	g-9963	2.00	g-10014	1.92

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

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-10015	1.67	g-10061	4.08	10106	4.83	g-10151	3.92	g-10197	3.83	10243	4.50
g-10016	2.00	g-10062	2.75	10107	3.67	g-10152	3.83	g-10198	2.08	10244	4.58
g-10017	1.83	g-10063	3.75	10108	4.00	g-10153	3.67	g-10199	3.42	10245	4.42
g-10018	1.50	g-10064	3.83	10110	3.92	g-10155	3.75	g-10200	3.00	10246	4.42
g-10019	1.75	g-10066	4.08	10111	4.50	10157	3.58	g-10201	3.08	10247	4.58
g-10020	1.83	g-10067	3.00	10112	3.67	10158	3.50	g-10202	3.33	10248	3.17
g-10021	1.17	g-10068	3.17	g-10113	4.17	10159	3.92	g-10203	2.83	10249	3.83
g-10022	1.83	g-10069	3.58	g-10114	2.67	10160	4.08	g-10204	3.17	10250	3.08
g-10024	1.67	g-10070	3.75	g-10115	4.42	10161	3.17	g-10205	3.75	10251	3.33
g-10025	1.33	g-10071	3.50	g-10116	3.58	10162	3.75	g-10206	3.42	10252	3.67
g-10026	1.83	g-10072	3.58	g-10118	4.67	10163	4.42	g-10207	3.58	10253	3.25
g-10027	3.00	g-10073	2.92	g-10119	3.33	10164	4.08	10208	2.33	10254	3.00
g-10028	1.92	10076	4.67	g-10120	3.58	10165	3.92	10209	4.25	10255	2.58
10029	3.58	10077	4.33	g-10122	4.08	10166	4.00	10210	4.08	10256	2.83
10030	3.42	10078	3.67	g-10123	3.67	g-10167	4.00	10211	4.00	10257	2.25
10031	3.83	10079	4.67	g-10124	3.67	g-10168	4.25	10212	3.83	10258	2.17
10032	3.33	10080	5.00	g-10125	3.92	g-10169	4.08	10213	3.42	10259	2.00
10033	3.50	10081	4.50	g-10126	4.17	g-10170	3.75	10214	4.08	10260	2.25
10034	3.25	10082	4.42	g-10127	3.83	g-10172	2.67	10215	3.75	10261	2.92
g-10036	3.50	10083	4.50	g-10128	4.00	g-10173	4.17	10217	4.17	10262	3.08
g-10037	3.42	10084	3.83	g-10129	3.42	g-10174	4.08	10218	3.33	10263	2.42
g-10038	3.33	10085	4.33	10130	5.00	g-10175	4.00	g-10219	4.33	10264	2.50
g-10039	4.42	g-10086	5.00	10131	3.50	g-10176	4.08	g-10221	4.58	10265	2.75
g-10040	3.75	g-10087	3.25	10132	4.58	g-10177	4.00	g-10222	3.92	g-10266	5.00
g-10041	4.00	g-10088	5.00	10133	3.25	g-10178	4.25	g-10223	4.50	g-10267	4.83
g-10042	3.58	g-10089	4.58	10134	3.83	g-10179	4.25	g-10224	3.67	g-10268	5.00
g-10043	3.83	g-10090	4.83	10135	4.08	g-10180	3.75	g-10225	4.58	g-10269	5.00
g-10044	3.67	g-10091	4.83	10136	3.92	g-10181	3.75	g-10227	4.33	g-10270	5.00
g-10045	3.83	g-10092	5.00	10137	3.75	g-10182	4.08	g-10228	4.08	g-10271	5.00
g-10046	3.42	g-10093	4.75	10138	4.00	g-10183	3.92	g-10229	4.17	g-10272	5.00
g-10047	3.92	g-10094	4.83	g-10139	4.08	g-10184	4.25	g-10230	4.08	g-10273	5.00
g-10048	3.42	g-10095	4.58	g-10140	3.83	10185	4.17	g-10231	4.75	g-10274	4.58
g-10049	3.67	g-10096	4.58	g-10141	4.58	10186	3.50	g-10232	3.67	g-10275	4.58
g-10050	3.33	g-10097	4.83	g-10142	3.83	10187	2.75	g-10234	4.50	g-10276	4.58
g-10051	3.33	g-10098	4.50	g-10143	4.00	10188	2.33	g-10235	4.00	g-10277	4.00
g-10052	3.58	g-10099	4.33	g-10144	4.25	10189	3.58	10236	5.00	g-10278	4.50
g-10053	3.75	g-10100	4.83	g-10145	3.67	10191	3.83	10237	5.00	g-10279	4.08
10056	3.42	g-10101	4.67	g-10146	4.08	10192	2.42	10238	5.00	g-10280	4.00
10057	2.75	g-10102	4.83	g-10147	3.25	10193	2.17	10239	5.00	g-10281	4.83
10058	3.50	g-10103	4.83	g-10148	3.42	10194	3.00	10240	5.00	g-10282	4.33
10059	3.50	g-10104	4.83	g-10149	4.75	10195	3.50	10241	5.00	g-10283	4.17
10060	3.00	g-10105	5.00	g-10150	4.33	g-10196	3.92	10242	5.00	g-10284	4.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-10285	3.75	g-10327	3.25	g-10370	5.00
g-10286	3.75	g-10328	3.42	g-10371	5.00
g-10287	3.58	g-10329	3.75	g-10372	4.67
g-10288	3.67	g-10330	4.50	g-10373	4.42
g-10289	3.33	g-10331	4.42	g-10374	4.08
g-10290	3.58	g-10332	3.92	g-10375	4.50
g-10291	4.00	g-10333	4.25	g-10376	3.92
g-10292	3.17	g-10334	4.08	g-10377	4.00
g-10293	2.92	g-10335	4.00	g-10378	4.17
g-10294	3.00	g-10336	4.33	g-10379	4.08
g-10295	2.92	g-10337	4.33	g-10380	3.92
g-10296	2.75	g-10338	3.50	g-10381	3.25
g-10297	3.25	g-10339	3.33	g-10382	3.58
g-10298	2.58	g-10340	3.25	g-10383	3.25
g-10299	2.92	g-10341	3.58	g-10384	3.75
g-10300	2.75	g-10342	3.75	g-10385	2.67
g-10301	3.00	g-10343	3.00	g-10386	4.25
g-10302	3.25	g-10344	3.08	g-10387	4.25
g-10303	4.00	g-10345	3.50	g-10388	4.75
g-10304	4.33	g-10346	3.67	g-10389	4.58
10305	4.00	g-10347	3.08	g-10390	4.58
10306	3.17	g-10348	2.25	g-10391	3.33
10307	4.08	g-10349	3.50	g-10392	3.25
10308	4.00	g-10350	3.25	g-10393	3.75
10309	4.00	10352	3.25	g-10394	3.33
10310	3.42	10353	3.50	g-10395	3.25
10311	3.42	10354	4.25	g-10396	4.33
10312	3.42	10355	3.17	g-10397	4.25
10313	3.83	10356	3.00	g-10398	3.83
10314	4.08	10357	3.08	g-10399	3.92
10315	3.58	10358	3.83	g-10400	3.58
10316	3.83	10359	4.25	g-10401	3.25
10317	3.33	10360	4.08	g-10402	3.08
10318	3.00	10361	4.08	g-10403	2.58
10319	3.08	10362	4.58	g-10404	2.75
10320	3.42	10363	4.33	10405	3.83
10321	3.42	10364	3.92	10406	3.83
10322	4.42	10365	4.67	10407	3.25
g-10323	4.75	10366	3.75	10408	3.67
g-10324	4.75	10367	4.33	10409	2.92
g-10325	3.58	10368	4.75	10410	3.42
g-10326	3.25	10369	4.83	10411	3.50
				10412	4.00
				10413	4.33
				10414	4.25
				10415	3.83
				10416	4.58
				10417	4.00
				10418	3.42
				10419	4.42
				10420	2.92
				10421	3.42
				10422	2.42
				10423	2.92
				10424	2.83
				10425	3.50
				10426	2.75
				10427	2.83
				10428	3.08
				10429	3.42
				10430	1.50
				10431	3.25
				10432	3.25
				10433	4.00
				10434	3.08
				10436	3.17
				10437	2.83
				10438	2.25
				10440	4.50
				10441	5.00
				10442	5.00
				10443	5.00
				10444	5.00
				g-10445	5.00
				g-10446	5.00
				g-10447	4.83
				g-10448	4.83
				g-10449	3.33
				g-10450	4.83
				g-10451	4.83
				g-10452	5.00
				g-10453	5.00
				g-10454	3.58
				g-10455	3.42
				g-10456	3.08
				g-10457	4.33
				g-10458	2.92
				g-10459	2.33
				g-10460	3.00
				g-10461	4.58
				g-10462	2.92
				g-10463	2.00
				g-10464	2.83
				g-10465	4.58
				g-10466	3.92
				g-10467	3.58
				g-10468	2.67
				g-10469	4.17
				g-10470	2.83
				g-10471	2.33
				g-10472	3.75
				g-10473	4.50
				g-10474	3.67
				g-10475	3.50
				g-10476	3.08
				g-10477	3.00
				g-10478	4.25
				g-10479	1.58
				g-10480	2.33
				g-10481	2.00
				g-10482	2.58
				g-10483	2.58
				g-10484	2.75
				g-10485	4.17
				g-10486	2.33
				g-10487	2.58
				g-10488	2.67
				g-10489	3.58
				g-10490	2.17
				g-10491	1.83
				g-10492	2.42
				g-10493	3.58
				g-10494	4.25
				g-10495	4.33
				g-10496	4.08
				g-10497	2.75
				g-10498	2.83
				g-10499	3.92
				g-10500	4.67
				g-10501	3.83
				g-10502	3.75
				g-10503	3.25
				g-10504	3.50
				g-10505	3.25
				g-10506	3.50
				g-10507	4.08
				g-10508	3.42
				g-10509	3.92
				g-10510	3.08
				g-10511	3.42
				g-10512	4.42
				g-10513	3.50
				g-10514	3.83
				g-10515	3.00
				g-10516	2.83
				g-10517	3.83
				g-10518	3.58
				g-10519	3.83
				g-10520	3.92
				g-10521	3.25
				g-10522	3.58
				g-10523	3.17
				g-10524	4.17
				g-10525	3.42
				g-10526	3.58
				g-10527	3.00
				g-10528	3.58
				g-10529	4.58
				g-10530	3.00
				10531	5.00
				10532	5.00
				10533	4.17
				10534	4.67
				10535	4.67
				10536	4.00
				10537	3.42
				10538	4.25
				10539	4.25

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: m` i							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
10540	3.83	g-10582	3.42	10630	3.25	10674	3.08	10725	3.08	g-10768	4.17
10541	3.67	g-10583	3.50	10632	2.58	10675	2.67	10726	3.83	10771	3.92
10542	3.67	g-10584	4.42	10633	3.25	10676	2.08	10727	4.33	10772	4.00
10543	3.50	g-10586	3.33	10634	3.25	g-10677	2.67	g-10728	3.17	10773	3.17
10544	3.33	g-10587	4.08	10635	2.92	g-10678	2.33	g-10729	3.08	10774	3.25
10545	2.92	g-10588	3.50	g-10636	3.58	g-10680	2.50	g-10730	2.83	10775	3.17
10546	3.50	g-10589	3.75	g-10637	3.42	g-10681	3.42	g-10731	2.50	g-10776	3.08
10547	3.67	g-10590	3.58	g-10638	2.67	g-10683	2.67	g-10732	2.92	g-10777	3.08
10548	3.33	g-10591	3.25	g-10639	3.42	g-10684	2.25	g-10733	2.83	10778	2.50
10549	3.58	g-10592	3.33	g-10640	3.58	g-10687	3.25	g-10734	2.67	10779	2.83
10550	3.17	g-10593	3.42	g-10641	3.58	g-10688	3.08	g-10735	2.67	10780	2.00
10551	2.50	10594	3.42	g-10642	3.50	g-10689	1.50	g-10736	2.67	10781	3.17
10552	3.42	10595	3.25	g-10643	3.50	10691	4.58	10737	4.75	10782	2.42
10553	2.92	10596	3.25	g-10644	3.58	10692	4.83	10738	4.42	10783	2.83
10554	4.42	10597	3.42	g-10645	3.08	10693	4.50	10739	4.83	10784	2.33
g-10555	5.00	10598	3.75	g-10646	3.08	10694	3.58	10740	4.00	10785	4.00
g-10556	5.00	10599	2.92	g-10647	2.42	10695	4.17	10741	4.83	10786	1.50
g-10557	5.00	10600	3.00	g-10648	2.83	10696	4.00	10742	2.75	10787	2.25
g-10558	5.00	10602	3.00	g-10649	3.58	10697	4.25	g-10743	4.25	10788	1.67
g-10559	5.00	g-10603	4.42	g-10650	3.25	10698	3.25	g-10744	5.00	10789	1.50
g-10560	4.75	g-10604	3.08	g-10651	3.25	10699	3.42	g-10745	3.08	10790	1.67
g-10561	4.83	g-10605	4.33	g-10652	3.25	10700	2.83	10746	2.67	10791	1.50
g-10562	4.75	g-10606	3.42	g-10653	3.08	10701	2.75	10747	2.83	10792	4.17
g-10563	4.75	g-10607	4.00	g-10654	3.00	g-10703	5.00	g-10748	2.92	10793	1.17
g-10564	4.75	g-10608	3.42	g-10655	3.00	g-10704	4.83	g-10749	3.83	10794	1.17
g-10565	4.42	g-10609	3.08	g-10656	2.50	g-10705	3.50	g-10750	2.42	10795	2.42
g-10566	4.42	g-10610	3.33	g-10657	2.42	g-10706	4.00	g-10751	1.67	10796	3.75
g-10567	4.00	g-10611	2.75	g-10658	3.42	g-10707	4.00	g-10752	2.92	10797	4.25
g-10568	3.92	g-10612	3.75	g-10659	3.00	g-10708	4.00	g-10753	2.17	10798	2.25
g-10569	4.00	g-10614	3.58	g-10660	2.42	g-10709	2.83	g-10754	1.83	10799	1.67
g-10570	4.42	g-10615	3.58	g-10661	2.50	g-10710	2.83	g-10755	2.17	10800	1.83
g-10571	3.83	10617	4.25	g-10663	2.75	g-10711	3.58	g-10756	2.17	g-10802	1.83
g-10572	3.83	10618	3.75	g-10664	2.75	g-10712	3.42	g-10757	1.50	g-10803	3.42
g-10573	4.25	10619	3.92	g-10665	2.08	g-10713	3.00	g-10758	1.50	g-10804	3.25
g-10574	4.08	10620	3.42	g-10666	2.25	g-10714	2.58	10759	3.75	g-10805	1.50
g-10575	4.17	10621	4.00	g-10667	2.08	g-10716	2.25	10760	3.08	g-10806	1.83
g-10576	4.17	10622	2.83	10668	3.33	10719	1.50	10761	3.17	g-10807	4.17
g-10577	3.83	10624	3.33	10669	2.67	10720	2.50	10762	2.83	g-10808	3.58
g-10578	4.08	10626	3.75	10670	2.42	10721	1.92	10763	3.67	g-10809	3.92
g-10579	3.75	10627	4.00	10671	3.00	10722	2.33	10764	3.17	g-10810	4.00
g-10580	4.58	10628	4.25	10672	2.17	10723	2.67	10765	1.75	g-10811	3.17
g-10581	4.08	10629	3.58	10673	2.83	10724	4.00	g-10766	4.08	g-10812	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

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-10813	2.75	10861	2.67	g-10904	2.25	g-10954	3.17	g-11002	2.92	11052	3.58
g-10814	3.08	10862	2.75	g-10905	2.08	g-10955	3.42	g-11003	2.17	11053	2.92
g-10815	2.75	10863	3.00	g-10906	2.58	g-10956	3.25	g-11004	1.50	g-11054	2.25
g-10816	2.67	10864	2.42	g-10908	1.75	g-10957	3.08	g-11005	1.67	g-11055	2.50
g-10817	3.17	10865	3.33	g-10909	3.92	g-10958	1.83	g-11006	2.00	g-11056	4.33
g-10818	1.67	10866	1.92	g-10910	2.00	g-10959	2.33	11007	2.50	g-11057	4.50
g-10819	1.50	10867	1.83	g-10911	1.42	g-10960	1.67	11008	2.00	g-11058	3.42
g-10820	2.83	g-10868	4.50	g-10912	2.42	g-10961	1.83	11009	1.83	g-11060	2.67
g-10821	1.50	g-10869	4.58	g-10913	2.00	g-10962	2.25	11010	1.50	g-11061	2.42
g-10823	1.83	g-10870	4.42	g-10914	1.75	g-10963	2.33	11012	2.17	g-11062	2.58
g-10825	2.00	g-10871	4.33	g-10915	3.08	g-10964	2.67	11013	1.83	g-11063	2.83
g-10826	2.58	g-10872	2.83	g-10916	2.08	g-10965	2.83	11014	1.50	g-11064	2.83
g-10827	1.50	g-10873	4.00	10917	1.67	g-10966	1.83	11015	1.92	g-11065	2.50
g-10828	1.83	g-10874	2.17	10918	3.25	g-10967	2.42	11016	1.33	g-11066	3.08
g-10829	2.17	g-10875	3.42	10919	3.00	g-10968	1.83	11017	2.00	g-11067	2.83
g-10830	1.67	g-10876	3.50	10920	3.25	g-10969	1.83	11018	1.83	g-11068	2.67
g-10831	2.00	g-10877	3.67	10921	1.83	g-10970	2.08	g-11019	3.33	g-11069	2.25
g-10833	1.83	g-10878	2.83	10922	3.08	g-10971	2.67	g-11020	2.42	g-11070	2.67
g-10834	2.00	g-10879	2.25	10923	1.83	g-10972	1.83	g-11022	1.33	g-11071	2.92
g-10835	2.17	g-10880	3.33	10925	1.67	g-10973	2.17	g-11023	1.50	g-11072	2.67
g-10836	1.50	g-10881	3.50	10926	2.42	g-10974	2.17	g-11024	2.58	g-11073	2.42
g-10837	1.50	g-10882	2.33	10927	2.58	g-10975	2.67	g-11025	1.67	g-11074	2.17
g-10838	1.50	g-10883	2.67	10928	2.42	g-10976	1.67	g-11026	1.83	g-11075	2.08
g-10839	2.33	g-10884	2.92	10929	1.75	g-10978	1.33	g-11027	2.33	g-11076	2.75
g-10840	2.92	g-10885	2.58	10930	2.42	g-10979	2.25	g-11028	2.00	g-11077	3.00
g-10841	2.25	g-10886	2.42	10931	2.50	g-10980	2.83	g-11030	2.00	g-11078	2.50
g-10842	1.33	g-10887	2.25	10932	2.50	g-10981	2.25	g-11031	2.25	g-11079	2.42
g-10843	2.33	g-10888	3.00	10934	2.00	g-10983	1.33	g-11033	2.17	11080	2.58
g-10844	1.50	g-10889	2.67	10935	2.58	g-10984	1.92	g-11034	1.83	11081	3.50
10846	3.25	g-10890	3.00	10936	2.08	g-10985	3.00	g-11036	2.33	11082	2.83
10847	3.33	g-10891	1.75	10937	2.25	g-10986	1.92	g-11038	1.83	11083	3.00
10848	2.08	g-10892	2.58	10938	1.75	g-10987	2.25	g-11039	2.58	11084	3.00
10849	2.75	g-10893	2.25	10940	1.50	g-10988	1.83	g-11040	1.67	11085	3.92
10850	2.58	g-10894	1.92	10941	2.83	10993	2.75	g-11041	2.08	11086	2.75
10852	1.67	g-10895	1.50	10942	1.33	10994	2.67	g-11042	2.00	11087	3.08
10854	2.58	g-10896	2.58	10943	2.00	10995	2.42	g-11043	2.83	11088	3.00
10855	3.92	g-10897	3.00	10946	1.83	10996	2.00	g-11044	3.67	11089	3.33
10856	2.00	g-10898	2.08	10948	1.50	10997	2.33	11045	2.33	g-11090	3.50
10857	2.25	g-10899	1.67	g-10949	3.08	g-10998	2.00	11046	2.58	g-11091	3.00
10858	2.50	g-10900	2.00	g-10950	2.17	g-10999	2.08	11047	2.75	g-11092	3.00
10859	3.33	g-10901	2.08	g-10952	1.50	g-11000	2.00	11048	2.75	g-11093	2.83
10860	2.00	g-10903	2.17	g-10953	3.17	g-11001	1.67	11050	2.33	g-11094	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

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>
11095	4.75	g-11137	4.75	g-11180	4.42	11222	3.50	g-11264	4.00	g-11307	4.33
11096	4.75	g-11138	4.25	g-11181	4.50	11223	2.58	g-11265	3.83	g-11308	3.83
11097	4.17	11139	4.25	g-11182	4.50	11224	2.92	g-11266	3.83	g-11309	3.75
11098	3.75	11140	4.42	g-11183	4.67	11225	2.75	g-11267	3.42	g-11310	3.67
11099	3.75	11141	4.33	g-11184	3.42	g-11226	4.33	g-11268	3.83	11311	3.75
11100	5.00	11142	4.25	g-11185	3.00	g-11227	3.33	g-11269	4.33	11312	2.58
11101	4.42	11143	4.17	g-11186	3.92	g-11228	3.75	g-11270	4.08	11313	2.25
11102	4.67	11144	4.42	g-11187	3.67	g-11229	3.75	g-11271	3.67	11314	3.67
11103	4.42	11145	3.83	g-11188	3.67	g-11230	4.33	g-11272	3.17	11316	2.42
11104	3.92	11146	3.92	g-11189	4.00	g-11231	3.83	g-11273	2.92	11317	2.42
11105	3.42	11147	3.75	g-11190	3.92	g-11232	3.75	g-11274	3.17	11318	3.08
11106	4.08	11148	3.67	g-11191	4.25	g-11233	2.83	g-11275	2.33	11319	2.75
11107	3.67	11149	4.08	g-11192	3.58	g-11234	4.25	g-11276	3.17	11320	2.92
11108	3.92	11150	2.92	g-11193	4.00	g-11235	4.00	g-11277	3.08	11321	2.92
11109	3.58	11151	3.75	g-11194	3.92	g-11236	3.25	g-11278	3.08	11322	3.25
11110	3.58	11152	3.58	g-11195	3.58	g-11237	4.25	g-11279	2.75	11323	2.92
11111	3.50	11153	3.42	g-11196	3.67	g-11238	3.17	g-11280	3.00	11324	2.83
11112	3.17	11154	3.58	g-11197	3.83	g-11239	3.50	g-11281	2.92	g-11325	2.42
11113	5.00	11155	3.58	g-11198	3.75	g-11240	2.83	g-11282	2.92	g-11326	3.75
g-11114	5.00	11156	3.67	g-11199	3.08	g-11241	3.25	g-11283	3.08	g-11327	2.50
g-11115	5.00	11157	3.67	g-11200	3.75	g-11242	3.67	g-11284	3.42	g-11328	2.42
g-11116	5.00	11158	4.00	g-11201	4.17	g-11243	3.42	g-11285	2.92	g-11329	2.25
g-11117	4.00	11159	3.83	g-11202	4.25	g-11244	3.33	g-11286	2.58	g-11330	2.75
g-11118	3.75	11160	3.83	g-11203	3.92	g-11245	2.58	g-11287	2.00	g-11331	2.00
g-11119	4.42	11161	3.67	11204	3.75	g-11246	2.67	11289	4.00	g-11333	3.75
g-11120	2.75	11162	3.50	11205	3.67	g-11247	3.75	11290	3.42	g-11334	2.25
g-11121	5.00	11163	3.08	11206	3.75	g-11248	3.17	11291	3.25	g-11335	2.25
g-11122	3.67	11164	2.17	11207	4.58	g-11249	2.83	11292	3.75	g-11336	2.67
g-11123	4.00	11165	3.58	11208	3.42	g-11250	1.83	11293	3.67	g-11337	2.00
g-11124	4.08	11166	2.67	11209	3.42	g-11251	2.75	11294	3.33	g-11338	2.67
g-11125	4.33	11167	3.58	11210	3.17	g-11252	3.08	11295	3.33	g-11339	3.92
g-11126	3.50	11168	3.58	11211	3.00	g-11253	3.00	11296	4.67	g-11340	2.75
g-11127	3.58	11169	3.25	11212	4.08	g-11254	2.83	11297	3.33	g-11341	3.08
g-11128	3.92	11171	2.92	11213	3.25	g-11255	2.83	11298	4.83	g-11342	3.17
g-11129	4.25	11172	3.08	11214	3.83	11256	3.50	g-11299	4.00	g-11343	2.83
g-11130	3.58	11173	4.25	11215	4.33	11257	3.33	g-11300	4.33	11344	1.83
g-11131	3.92	g-11174	5.00	11216	3.08	11258	2.75	g-11301	3.33	11345	1.33
g-11132	3.50	g-11175	5.00	11217	2.92	11259	2.17	g-11302	3.83	g-11346	2.25
g-11133	3.67	g-11176	4.58	11218	3.08	11260	3.25	g-11303	4.17	g-11347	1.92
g-11134	2.83	g-11177	4.58	11219	3.25	11261	3.00	g-11304	2.75	g-11349	2.67
g-11135	3.42	g-11178	4.50	11220	4.00	11262	3.58	g-11305	3.58	g-11350	2.00
g-11136	4.00	g-11179	4.67	11221	2.33	11263	4.08	g-11306	3.58	11354	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: m` i	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-11355	2.67	11403	3.25	g-11445	4.75
g-11356	2.83	11404	4.25	g-11446	4.25
g-11357	2.50	11405	4.83	g-11447	4.33
g-11358	2.33	11406	4.67	g-11448	4.00
g-11359	1.50	11407	4.25	g-11449	4.08
g-11360	1.67	11408	4.17	g-11450	4.42
g-11362	1.33	11409	2.67	g-11451	3.25
g-11363	2.50	11410	3.33	g-11452	3.50
11364	3.92	11411	3.17	g-11453	2.33
11365	1.83	11412	3.58	g-11454	4.42
11366	2.33	11413	3.83	g-11455	4.08
11367	1.83	11414	3.50	g-11456	4.17
11370	2.33	11415	4.25	g-11457	4.50
11371	2.58	11416	2.67	g-11458	4.08
g-11375	3.92	11417	3.83	g-11459	3.67
g-11376	2.33	11418	3.92	g-11460	4.33
g-11377	2.17	11419	4.17	g-11461	3.58
g-11378	2.42	11420	3.25	g-11462	3.50
g-11379	2.17	11421	3.50	g-11463	3.17
g-11380	3.17	11422	3.42	g-11464	3.17
g-11381	4.83	11423	3.67	g-11465	3.42
g-11382	4.17	11424	3.92	g-11466	4.25
g-11383	2.92	11425	3.17	g-11467	3.08
g-11384	3.00	11426	3.58	g-11468	3.83
g-11385	1.92	11427	3.58	11469	3.67
g-11386	2.25	11428	3.83	11470	3.83
g-11387	3.58	11429	3.33	11471	3.83
g-11388	3.75	11430	3.75	11472	4.17
11389	4.83	11431	3.83	11473	3.08
11390	3.92	11432	2.75	11474	3.58
11391	4.17	11433	3.67	11475	3.75
g-11392	4.17	11434	4.67	11476	3.33
g-11393	3.00	11435	4.50	11477	3.58
g-11394	2.92	11436	3.92	11478	4.00
g-11395	2.58	11437	4.17	11479	3.58
g-11396	3.75	11438	4.00	11480	3.83
g-11397	3.75	11439	4.08	11481	2.75
g-11398	4.17	11440	3.92	11482	4.08
g-11399	3.58	11441	3.42	11483	3.75
g-11400	4.00	11442	3.75	11484	3.67
11401	3.83	g-11443	5.00	11485	4.33
11402	2.92	g-11444	4.50	11486	5.00
				11487	3.92
				11488	3.75
				11489	4.25
				11490	4.50
				11491	3.92
				11492	4.17
				11493	4.50
				11494	4.50
				11495	4.33
				g-11497	5.00
				g-11498	5.00
				g-11499	5.00
				g-11500	5.00
				g-11501	5.00
				g-11502	5.00
				g-11503	5.00
				g-11504	4.58
				g-11505	4.75
				g-11506	4.67
				g-11507	4.67
				g-11508	4.50
				g-11509	4.67
				g-11510	4.42
				g-11511	4.42
				g-11512	4.67
				g-11513	4.50
				g-11514	2.83
				g-11515	3.67
				g-11516	4.25
				g-11517	4.25
				g-11518	4.75
				g-11519	4.50
				g-11520	4.50
				g-11521	4.50
				g-11522	3.92
				g-11523	4.58
				g-11524	4.25
				g-11525	3.75
				g-11526	3.25
				11527	3.00
				11528	3.67
				11529	3.83
				11530	4.08
				11531	3.25
				11532	4.17
				11533	4.08
				11534	3.58
				11535	2.92
				11536	2.83
				11537	3.17
				11538	2.42
				11539	2.25
				11540	3.25
				11541	3.92
				11542	3.08
				11543	3.42
				11544	3.67
				11545	3.50
				11546	3.17
				11547	4.58
				11548	2.67
				11549	3.50
				11550	3.83
				11551	3.58
				11552	4.00
				11553	4.17
				11554	4.08
				11555	4.83
				11556	4.33
				11557	4.75
				11558	4.33
				11559	4.42
				11560	3.83
				11561	4.33
				11562	5.00
				11563	4.42
				11564	4.83
				11565	5.00
				11566	5.00
				11567	4.83
				11568	5.00
				11569	5.00
				11570	4.67
				11571	5.00
				11572	5.00
				11573	5.00
				11574	4.83
				11575	5.00
				11576	4.83
				11577	5.00
				11578	5.00
				11579	5.00
				11580	5.00
				11581	4.75
				11582	5.00
				11583	5.00
				11584	5.00
				11585	4.75
				11586	5.00
				g-11587	5.00
				g-11588	5.00
				g-11589	5.00
				g-11590	5.00
				g-11591	5.00
				g-11592	5.00
				g-11593	5.00
				g-11594	5.00
				g-11595	5.00
				g-11596	5.00
				g-11597	5.00
				g-11598	4.67
				g-11599	4.75
				g-11600	5.00
				g-11601	5.00
				g-11602	4.75
				g-11603	5.00
				g-11604	5.00
				g-11605	4.50
				g-11606	4.42
				g-11607	4.33
				g-11608	4.33
				g-11609	4.50
				g-11610	3.00
				g-11611	3.92
				g-11612	4.00
				g-11613	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: m` i	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-11614	3.50	11658	3.17	g-11704	5.00
g-11615	4.17	11659	4.33	g-11705	5.00
g-11616	3.92	g-11660	3.83	g-11706	4.83
g-11617	3.92	g-11661	3.83	g-11707	4.58
g-11618	4.83	g-11662	2.33	g-11708	3.75
g-11619	4.42	g-11663	3.58	11709	3.33
g-11620	4.42	11664	2.58	11710	4.17
g-11621	3.92	11665	2.42	11711	3.83
g-11622	3.00	11666	1.83	g-11712	4.25
g-11623	3.42	11667	1.83	g-11713	4.00
g-11624	4.00	g-11668	3.67	g-11714	3.33
g-11625	3.92	g-11669	3.50	g-11715	3.00
g-11626	3.58	g-11670	3.00	g-11716	3.00
g-11627	4.25	g-11671	3.33	g-11717	2.75
g-11628	3.58	g-11672	3.67	g-11718	1.83
g-11629	3.92	g-11673	3.58	g-11719	1.50
g-11630	3.92	g-11674	3.33	g-11720	3.67
g-11631	3.50	g-11675	3.83	g-11721	2.67
g-11632	3.75	g-11676	4.17	g-11722	3.08
g-11633	2.92	11677	4.25	11723	3.67
g-11634	3.00	11678	4.67	11724	3.08
g-11635	2.92	11679	4.83	11725	4.25
g-11636	2.75	11680	4.83	11726	2.50
g-11637	3.58	11681	4.75	11727	3.58
g-11638	3.58	11682	4.58	11728	3.33
g-11639	3.33	11683	4.33	11729	3.92
g-11640	3.33	11684	4.58	11730	4.17
11643	4.33	11685	3.92	11731	4.00
11644	3.25	11687	4.67	11732	4.42
11645	3.58	11689	4.83	11733	4.00
11646	3.83	11690	4.83	11734	3.25
11647	2.67	11691	5.00	11735	2.33
11648	3.08	g-11694	4.83	11736	3.67
g-11649	4.50	g-11695	4.75	11737	3.67
g-11650	4.50	g-11696	4.25	11738	3.50
g-11651	4.75	g-11697	4.08	11739	3.42
g-11652	4.42	g-11698	4.58	11740	3.92
g-11653	4.00	g-11699	4.25	11741	2.83
g-11654	4.08	g-11700	4.33	11742	3.58
g-11655	3.50	g-11701	4.25	11743	4.00
g-11656	4.50	g-11702	4.83	11744	4.42
11657	4.67	g-11703	5.00	g-11745	2.75
				g-11746	2.92
				g-11747	3.00
				g-11748	3.00
				g-11749	3.08
				g-11750	2.75
				g-11751	3.42
				g-11752	3.92
				g-11753	3.75
				g-11754	3.75
				g-11755	2.67
				g-11756	3.00
				g-11757	3.50
				g-11758	3.58
				g-11759	2.67
				g-11760	3.83
				g-11761	3.83
				g-11762	3.75
				g-11763	3.92
				g-11764	3.25
				g-11765	3.17
				11766	4.83
				11767	3.58
				11768	3.75
				11769	3.50
				11770	3.42
				11771	4.33
				11772	3.58
				11773	3.50
				11774	3.00
				11775	3.33
				11776	3.17
				11777	3.50
				11779	2.67
				11780	2.33
				11781	2.75
				11782	2.83
				11783	2.25
				11784	3.83
				g-11786	4.08
				g-11787	4.33
				11831	2.67
				11832	2.67
				11833	3.42
				g-11790	4.33
				g-11791	4.42
				g-11792	4.25
				g-11793	3.25
				g-11794	3.17
				g-11795	4.00
				g-11796	3.58
				g-11797	3.50
				g-11798	3.25
				g-11799	3.67
				g-11800	3.00
				g-11801	3.33
				g-11802	3.42
				g-11803	3.08
				g-11804	3.08
				g-11805	3.00
				g-11806	3.08
				g-11807	2.92
				g-11808	3.33
				g-11809	2.58
				g-11810	3.00
				11813	2.92
				11814	3.58
				11815	3.83
				11816	3.50
				11817	3.92
				g-11818	4.08
				g-11819	4.17
				g-11820	3.33
				g-11821	4.50
				g-11822	4.00
				g-11823	2.75
				g-11824	2.75
				g-11825	4.00
				g-11826	3.92
				g-11827	3.92
				g-11828	3.83
				g-11829	3.75
				g-11830	3.58
				11875	3.75
				11876	3.33
				11877	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		¶Rj v: j ¶xcj		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>
11878	3.75	11921	1.33	g-11968	4.83
11879	4.00	g-11926	2.25	g-11969	5.00
11880	4.00	g-11927	2.08	g-11970	5.00
11881	4.00	g-11928	1.50	g-11971	5.00
11882	4.67	11930	4.67	g-11972	5.00
11883	4.67	11931	3.17	g-11973	5.00
11884	2.75	11932	3.58	g-11974	5.00
g-11885	4.17	11933	3.58	g-11975	5.00
g-11886	3.75	11934	4.25	g-11976	4.83
g-11887	4.50	11935	3.92	g-11977	4.83
g-11888	4.25	11936	4.00	g-11978	4.75
g-11889	3.83	11937	4.50	g-11979	4.83
g-11890	4.67	11938	3.75	g-11980	4.83
g-11891	4.75	11939	4.42	g-11981	4.75
g-11892	4.50	11940	4.25	g-11982	4.17
g-11893	4.17	11941	3.83	g-11983	4.42
g-11894	2.42	11942	4.83	g-11984	4.58
g-11895	4.50	11943	4.08	g-11985	4.58
g-11896	3.67	11944	4.00	g-11986	4.58
g-11897	3.67	11945	4.33	g-11987	4.58
g-11898	3.00	11946	4.83	g-11988	3.58
g-11899	4.67	11947	4.83	g-11989	4.33
g-11900	3.00	11948	4.58	g-11990	4.50
g-11901	3.08	11949	5.00	g-11991	4.08
g-11902	3.17	11950	5.00	g-11992	4.42
g-11903	4.42	11951	5.00	g-11993	4.67
g-11904	2.58	11952	4.25	g-11994	4.67
g-11905	2.42	11953	4.08	g-11995	4.50
g-11906	2.92	11954	3.33	g-11996	4.08
g-11907	3.17	11955	4.33	g-11997	3.17
g-11908	2.42	11956	4.75	g-11998	2.58
g-11909	3.58	11957	4.67	g-11999	4.58
g-11910	1.83	11958	3.83	g-12000	4.17
g-11911	4.00	11959	4.33	g-12001	4.58
g-11912	3.50	g-11960	4.25	g-12002	4.83
g-11913	3.75	g-11961	3.58	g-12003	4.25
g-11914	3.67	g-11962	4.00	g-12004	4.08
g-11915	3.58	g-11963	3.92	g-12005	4.33
g-11916	2.58	g-11964	4.17	g-12006	4.33
g-11917	3.17	g-11965	4.42	g-12007	4.17
g-11918	2.33	g-11966	4.17	12009	3.92
g-11919	1.92	g-11967	4.67	12010	4.00
				12011	2.42
				12012	1.67
				g-12013	3.67
				12015	5.00
				12016	5.00
				12017	5.00
				12018	5.00
				12019	5.00
				12020	5.00
				12021	5.00
				12022	5.00
				12023	5.00
				12024	5.00
				12025	5.00
				12026	4.83
				12027	5.00
				12028	5.00
				12029	5.00
				12030	4.83
				12031	4.42
				12032	3.83
				12033	4.00
				12034	4.83
				12035	4.17
				12036	4.50
				12037	4.33
				12038	4.50
				12039	4.00
				12040	4.75
				12041	4.50
				12042	4.08
				12043	4.50
				12044	4.67
				12045	3.83
				12046	4.58
				12047	5.00
				12048	4.83
				12049	4.33
				12050	4.75
				12051	4.42
				12052	4.42
				12053	3.58
				12054	4.75
				12055	3.83
				12056	3.25
				12057	2.08
				12058	3.08
				12059	3.58
				12060	3.83
				12061	5.00
				12062	4.75
				12063	5.00
				12064	5.00
				12065	4.67
				12066	3.67
				12067	4.17
				12068	4.50
				12069	4.25
				g-12070	5.00
				g-12071	5.00
				g-12072	5.00
				g-12073	5.00
				g-12074	5.00
				g-12075	5.00
				g-12076	5.00
				g-12077	5.00
				g-12078	5.00
				g-12079	5.00
				g-12080	5.00
				g-12081	5.00
				g-12082	4.75
				g-12083	5.00
				g-12084	5.00
				g-12085	5.00
				g-12086	5.00
				g-12087	5.00
				g-12088	5.00
				g-12089	5.00
				g-12090	5.00
				g-12091	5.00
				g-12092	5.00
				g-12093	5.00
				g-12094	5.00
				g-12095	5.00
				g-12096	5.00
				g-12097	4.67
				g-12098	5.00
				g-12099	4.83
				g-12100	4.75
				g-12101	5.00
				g-12102	5.00
				g-12103	5.00
				g-12104	4.83
				g-12105	5.00
				g-12106	4.83
				g-12107	4.08
				g-12108	5.00
				g-12109	5.00
				g-12110	4.42
				g-12111	4.08
				g-12112	4.50
				g-12113	5.00
				g-12114	4.75
				g-12115	4.58
				g-12116	5.00
				g-12117	4.83
				g-12118	5.00
				g-12119	4.42
				g-12120	4.58
				g-12121	4.33
				g-12122	4.00
				g-12123	4.33
				g-12124	4.42
				g-12125	4.50
				g-12126	4.25
				g-12127	4.17
				g-12128	3.67
				g-12129	4.67
				g-12130	4.33
				g-12131	3.75
				g-12132	4.08
				g-12133	4.58
				g-12134	4.67
				g-12135	4.58
				g-12136	3.25
				g-12137	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFWM: PÆMÖg

†Rj v: j ¶xcj

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-12138	4.25	g-12181	5.00	12224	4.33	g-12267	4.17	12309	4.58	g-12351	4.17
g-12139	4.00	g-12182	5.00	12225	4.42	g-12268	3.42	12310	4.75	g-12352	3.42
g-12140	4.17	g-12183	5.00	12226	3.92	g-12269	3.00	12311	4.42	g-12353	3.67
g-12141	3.92	g-12184	4.83	12227	3.58	g-12270	3.50	12312	4.08	g-12354	3.17
12143	5.00	g-12185	5.00	12228	3.75	g-12271	3.50	12313	3.92	g-12355	3.92
12144	5.00	g-12186	5.00	12229	4.58	g-12272	4.25	12314	4.00	g-12356	3.75
12145	5.00	g-12187	4.83	12230	4.25	g-12273	3.25	12315	4.33	g-12357	3.50
12146	5.00	g-12188	5.00	12231	4.33	g-12274	4.08	12316	4.25	g-12358	4.17
12147	5.00	g-12189	5.00	12233	4.17	g-12275	4.08	12317	4.08	g-12359	4.08
12148	4.83	g-12190	5.00	12234	4.50	g-12276	2.42	12318	4.08	g-12360	4.08
12149	4.83	g-12191	5.00	12235	4.25	g-12277	4.67	12319	3.67	g-12361	4.33
12150	4.83	g-12192	5.00	12236	4.50	g-12278	3.50	12320	3.75	g-12362	3.83
12151	5.00	g-12193	5.00	12237	4.17	g-12279	2.58	12321	3.42	g-12363	3.58
12152	5.00	g-12194	5.00	12238	2.83	g-12280	3.42	12322	3.50	g-12364	3.58
12153	4.67	g-12195	4.25	12239	2.92	g-12281	3.17	12323	2.58	g-12365	2.92
12154	5.00	g-12196	3.00	12240	3.67	g-12282	3.67	12324	3.75	g-12366	3.25
12155	5.00	g-12197	4.42	12241	3.00	g-12283	3.92	12325	4.00	g-12367	3.33
12156	4.75	g-12198	5.00	12242	4.33	g-12284	4.50	12326	5.00	g-12368	3.17
12157	3.08	g-12199	3.58	g-12243	5.00	g-12285	3.08	12327	3.42	g-12369	3.83
12158	4.17	g-12200	3.67	g-12244	5.00	g-12286	3.67	12328	3.83	g-12370	3.58
12159	4.42	g-12201	3.33	g-12245	5.00	g-12287	3.50	12329	4.25	g-12371	5.00
12160	3.42	g-12202	4.17	g-12246	5.00	g-12288	4.58	12330	3.33	g-12372	4.42
12161	4.75	g-12203	2.58	g-12247	4.83	g-12289	4.00	12331	3.08	g-12373	4.58
12162	4.25	g-12205	3.42	g-12248	4.75	g-12290	3.75	12332	4.17	g-12374	4.08
12163	4.50	g-12206	5.00	g-12249	5.00	g-12291	4.42	12333	4.00	g-12375	3.75
12164	4.67	12207	3.67	g-12250	4.83	g-12292	4.25	12334	3.50	g-12376	3.83
12165	3.58	12208	4.83	g-12251	4.00	g-12293	4.00	12335	3.33	g-12377	3.58
12166	3.42	12209	2.83	g-12252	4.58	12294	5.00	g-12336	5.00	g-12378	3.67
12167	3.75	12210	4.67	g-12253	4.58	12295	5.00	g-12337	5.00	g-12379	3.50
12168	4.17	g-12211	4.75	g-12254	4.83	12296	4.83	g-12338	5.00	g-12380	3.58
12169	2.92	g-12212	4.08	g-12255	3.58	12297	4.42	g-12339	4.83	g-12382	3.83
12170	3.17	12213	5.00	g-12256	4.83	12298	4.42	g-12340	4.83	g-12383	3.58
12171	3.50	12214	5.00	g-12257	4.08	12299	4.75	g-12341	4.58	g-12384	3.58
12172	4.83	12215	4.83	g-12258	4.00	12300	4.83	g-12342	4.33	12386	5.00
12173	3.08	12216	4.50	g-12259	4.25	12301	4.75	g-12343	4.83	12387	5.00
12174	2.75	12217	4.67	g-12260	4.58	12302	4.50	g-12344	4.42	12388	5.00
12175	3.25	12218	4.83	g-12261	3.33	12303	4.08	g-12345	4.75	12389	5.00
12176	3.67	12219	4.42	g-12262	4.75	12304	4.25	g-12346	4.58	12390	5.00
12177	2.58	12220	4.58	g-12263	2.75	12305	4.75	g-12347	4.17	12391	5.00
g-12178	5.00	12221	4.50	g-12264	4.33	12306	4.58	g-12348	4.17	12392	5.00
g-12179	5.00	12222	4.17	g-12265	3.75	12307	4.42	g-12349	4.25	12393	5.00
g-12180	5.00	12223	3.83	g-12266	4.58	12308	4.67	g-12350	4.17	12394	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		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>
12395	5.00	g-12437	4.83	g-12481	3.58
12396	5.00	12438	4.50	g-12482	3.33
12397	5.00	12439	3.33	g-12483	3.42
12398	5.00	12440	3.00	g-12484	3.67
12399	5.00	g-12441	4.75	g-12485	3.83
12400	5.00	g-12442	5.00	g-12486	2.25
12401	4.83	g-12443	5.00	g-12487	3.17
12402	4.67	g-12444	4.83	g-12488	2.17
12403	5.00	g-12445	4.83	g-12489	3.50
12404	5.00	12446	4.50	g-12490	3.83
12405	4.83	12447	4.83	g-12491	3.50
12406	4.83	12448	4.08	g-12492	3.42
12407	4.75	12449	4.42	g-12494	1.92
12408	4.75	12450	4.00	g-12495	3.42
12409	4.67	12451	3.33	g-12496	3.08
g-12410	5.00	g-12452	4.58	g-12497	3.50
g-12411	5.00	g-12453	4.58	g-12498	1.83
g-12412	5.00	g-12454	4.50	g-12499	2.92
g-12413	5.00	g-12455	4.75	g-12500	2.33
g-12414	5.00	g-12456	3.67	g-12501	2.33
g-12415	5.00	g-12457	2.25	g-12502	3.25
g-12416	5.00	g-12458	3.75	g-12503	3.00
g-12417	5.00	g-12459	4.08	g-12506	3.42
g-12418	5.00	g-12462	2.58	g-12507	3.42
g-12419	5.00	g-12463	2.42	g-12508	2.50
g-12420	4.75	12464	3.75	g-12510	2.17
g-12421	4.83	g-12465	4.67	g-12511	3.25
g-12422	5.00	g-12466	3.42	g-12512	2.08
g-12423	4.33	g-12467	4.58	12513	5.00
g-12424	4.50	g-12468	5.00	12514	4.25
g-12425	4.67	g-12469	4.67	12515	4.42
g-12426	4.17	g-12470	4.33	12516	3.92
g-12427	5.00	g-12471	4.33	12517	4.00
g-12428	4.42	g-12472	4.08	12518	3.75
g-12429	4.67	g-12473	4.25	12519	3.50
g-12430	4.67	g-12474	4.00	12520	2.75
g-12431	4.58	g-12475	4.25	12521	3.92
g-12432	4.00	g-12476	4.08	12522	3.17
g-12433	4.42	g-12477	4.58	12523	2.50
g-12434	4.58	g-12478	4.33	12524	2.17
g-12435	4.58	g-12479	4.58	12525	2.00
g-12436	5.00	g-12480	2.00	12526	1.67
				12527	2.75
				12528	3.08
				12529	2.75
				12530	2.17
				12531	1.50
				12532	2.25
				12533	2.75
				12534	3.17
				12535	2.83
				12536	3.08
				12537	1.50
				12538	2.50
				12539	4.25
				12540	2.42
				12541	2.42
				12543	2.75
				12544	2.17
				12545	1.33
				12546	1.67
				12547	1.00
				12549	1.50
				12550	1.50
				12551	1.83
				12552	2.00
				12553	2.33
				12554	3.25
				12555	3.25
				12556	3.33
				12557	3.17
				12558	3.33
				12559	3.33
				12560	3.33
				12561	1.67
				12562	2.00
				12563	2.00
				12564	2.50
				g-12565	3.08
				g-12566	3.58
				g-12567	3.42
				g-12568	3.50
				g-12569	3.33
				g-12570	3.58
				g-12571	2.83
				g-12572	2.75
				g-12573	2.75
				g-12574	2.25
				12575	2.75
				12576	3.25
				12577	2.67
				12578	2.92
				12579	4.42
				g-12580	5.00
				g-12581	4.83
				g-12582	4.33
				g-12583	5.00
				12585	2.50
				12586	4.83
				12587	3.42
				12588	3.08
				12589	2.50
				12590	1.83
				12591	2.50
				12592	2.25
				12593	2.08
				12594	1.00
				12595	2.42
				g-12597	5.00
				g-12598	2.42
				g-12599	3.75
				g-12600	3.00
				g-12601	2.75
				g-12602	4.00
				g-12603	1.33
				g-12604	3.33
				g-12605	1.83
				g-12606	1.67
				g-12607	3.33
				g-12608	2.92
				g-12609	3.75
				g-12610	3.33
				g-12611	3.42
				g-12612	3.42
				g-12613	3.50
				g-12614	1.50
				12616	4.83
				12617	2.92
				12618	3.42
				12619	1.83
				12620	1.83
				12621	2.00
				12622	2.42
				12623	2.33
				12624	2.50
				g-12625	4.83
				g-12626	4.00
				g-12627	4.17
				g-12629	2.83
				g-12630	3.08
				g-12631	2.67
				g-12632	3.67
				g-12633	2.17
				g-12634	2.58
				g-12635	3.58
				g-12636	3.00
				g-12637	3.25
				g-12638	2.33
				g-12639	3.67
				g-12640	3.17
				g-12641	3.83
				g-12642	4.33
				g-12643	3.92
				g-12644	3.08
				g-12645	3.58
				g-12646	3.75
				g-12647	1.17
				g-12648	2.17
				g-12649	1.33
				g-12650	1.33
				12652	5.00
				12653	5.00
				12654	5.00
				12655	5.00
				12656	5.00
				12657	5.00
				12658	5.00
				12659	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		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>
12660	4.83	g-12703	3.17	g-12746	5.00
12661	5.00	g-12704	3.25	g-12747	4.75
12662	4.50	g-12705	3.08	g-12748	4.50
12663	3.33	g-12706	4.25	g-12749	4.50
12664	3.67	g-12707	3.67	g-12750	4.83
12665	4.25	g-12708	3.83	g-12751	4.83
12666	3.33	g-12709	3.42	g-12752	4.83
12667	3.83	g-12710	3.50	g-12753	4.75
12668	4.42	g-12711	3.92	g-12754	4.83
12669	4.08	g-12712	4.00	g-12755	4.83
12670	4.33	g-12713	4.08	g-12756	4.83
12671	3.75	g-12714	3.42	g-12757	4.75
12672	2.83	g-12715	3.75	g-12758	4.33
12673	3.67	g-12716	4.25	g-12759	3.50
12674	4.33	g-12717	3.92	g-12760	3.42
12675	3.67	g-12718	3.33	12761	4.67
12676	2.92	12719	5.00	12762	4.75
12677	3.83	12720	5.00	12763	4.75
12678	3.83	12721	5.00	g-12764	3.92
12679	3.33	12722	5.00	g-12765	4.00
12680	3.50	12723	4.83	g-12766	3.58
12681	2.00	12724	5.00	g-12767	3.42
12682	3.33	12725	5.00	12768	3.25
12683	2.92	12726	5.00	12769	2.67
12684	3.25	12727	5.00	12771	2.75
12685	3.25	12728	5.00	12772	2.33
g-12687	5.00	12729	4.67	12774	2.75
g-12688	5.00	12730	4.50	12775	2.58
g-12689	5.00	12731	4.08	12776	1.67
g-12690	5.00	12732	4.83	12777	3.00
g-12691	5.00	g-12733	5.00	12778	1.92
g-12692	4.83	g-12734	5.00	12779	1.75
g-12693	4.75	g-12735	5.00	12780	2.92
g-12694	4.42	g-12736	5.00	g-12781	3.00
g-12695	4.67	g-12737	5.00	g-12782	3.92
g-12696	4.67	g-12739	5.00	g-12783	2.33
g-12697	4.67	g-12740	4.83	g-12784	4.00
g-12698	4.83	g-12741	4.83	g-12785	3.25
g-12699	3.92	g-12742	4.83	g-12786	2.83
g-12700	3.75	g-12743	4.75	g-12787	2.83
g-12701	3.75	g-12744	4.67	g-12788	3.08
g-12702	2.67	g-12745	4.83	g-12789	2.67
				g-12790	3.67
				g-12791	2.58
				g-12792	3.33
				g-12793	3.25
				g-12794	2.42
				g-12795	1.92
				g-12796	3.17
				g-12797	2.67
				g-12798	2.42
				g-12799	2.92
				g-12800	2.67
				12801	5.00
				12802	5.00
				12803	4.83
				12804	4.67
				12805	4.42
				12806	4.50
				12807	3.50
				12808	3.92
				12809	3.67
				12810	4.08
				12811	4.17
				12812	4.00
				12813	2.50
				12814	3.17
				12815	3.25
				12816	3.08
				12817	4.17
				12818	3.67
				12819	4.00
				12820	3.25
				12821	3.33
				12822	3.25
				12823	3.75
				12824	4.00
				12825	2.67
				12826	3.08
				12827	3.67
				12828	2.17
				12829	2.67
				12830	2.67
				g-12832	4.83
				g-12833	4.83
				g-12834	4.50
				g-12835	4.58
				g-12836	4.33
				g-12837	3.92
				g-12838	4.83
				g-12839	4.42
				g-12840	4.58
				g-12841	4.42
				g-12842	2.75
				g-12843	3.83
				g-12844	3.42
				g-12845	3.67
				g-12846	3.92
				g-12848	2.25
				g-12849	2.75
				g-12850	2.50
				g-12851	2.75
				g-12852	2.50
				g-12853	3.67
				g-12854	2.92
				g-12855	3.00
				g-12856	3.75
				g-12857	3.17
				g-12858	2.00
				g-12859	3.33
				g-12860	2.92
				g-12861	3.08
				g-12862	3.25
				g-12863	3.25
				g-12864	3.33
				g-12865	3.67
				g-12866	2.33
				g-12867	2.50
				g-12868	2.50
				g-12869	3.33
				g-12870	3.17
				g-12871	3.33
				g-12872	3.42
				g-12873	2.50
				g-12874	3.00
				g-12875	1.83
				12877	3.75
				12878	3.58
				12879	4.42
				12880	3.83
				12881	3.58
				12882	3.42
				12883	5.00
				12884	4.50
				g-12886	2.75
				g-12887	2.67
				g-12888	2.83
				g-12889	2.42
				g-12890	1.50
				g-12891	2.50
				g-12892	3.25
				g-12893	3.50
				g-12894	4.00
				g-12895	4.50
				g-12896	3.92
				g-12897	3.17
				g-12898	4.00
				12899	4.83
				12900	4.67
				12901	5.00
				12902	5.00
				12903	5.00
				12904	5.00
				12905	5.00
				12906	4.83
				12907	5.00
				12908	4.83
				12909	4.83
				12910	4.58
				12911	4.75
				12912	4.25
				12913	4.67
				12914	4.58
				12915	4.42
				12916	4.08
				12917	4.67
				12918	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: m` i			
tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG
12919	4.58	12961	2.83	g-13003	3.58	13046	3.17	g-13088	4.42	13135	3.67
12920	4.50	12962	3.83	g-13004	3.33	13047	3.75	g-13089	3.50	13136	4.25
12921	4.75	12963	2.58	g-13005	4.00	13048	3.17	13090	5.00	13137	4.50
12922	4.33	12964	3.75	g-13006	3.67	13049	4.42	13091	4.25	13138	2.83
12923	4.33	12965	3.58	g-13007	2.83	g-13050	5.00	13092	4.42	13139	3.75
12924	4.58	12966	3.17	g-13008	3.00	g-13051	5.00	13093	3.33	13140	2.75
g-12925	5.00	12967	4.25	13009	5.00	g-13052	5.00	13094	4.58	13141	3.58
g-12926	4.83	g-12968	5.00	13010	5.00	g-13053	5.00	13095	4.67	13142	2.25
g-12927	5.00	g-12969	4.83	13011	5.00	g-13054	5.00	13096	4.83	13143	2.17
g-12928	5.00	g-12970	4.83	13012	5.00	g-13055	5.00	13097	4.50	13144	2.83
g-12929	5.00	g-12971	4.58	13013	5.00	g-13056	5.00	13098	4.50	13145	4.42
g-12930	5.00	g-12972	4.75	13014	5.00	g-13057	5.00	g-13099	5.00	13146	3.33
g-12931	5.00	g-12973	4.50	13015	5.00	g-13058	5.00	g-13100	3.83	13147	2.83
g-12932	5.00	g-12974	3.25	13016	5.00	g-13059	5.00	g-13101	4.83	13148	1.67
g-12933	5.00	g-12975	2.75	13017	5.00	g-13060	4.67	g-13102	3.83	13149	2.67
g-12934	4.75	g-12976	4.00	13018	5.00	g-13061	5.00	13103	3.17	13150	2.50
g-12935	4.33	g-12977	3.50	13019	5.00	g-13062	5.00	13104	3.33	13151	1.67
g-12936	4.25	g-12978	2.83	13020	5.00	g-13063	4.50	13105	2.92	g-13152	2.17
g-12937	4.33	g-12979	3.50	13021	5.00	g-13064	4.50	13107	3.42	g-13153	3.42
g-12938	3.92	g-12980	3.17	13022	5.00	g-13065	5.00	13108	3.42	g-13154	4.08
g-12939	5.00	g-12981	3.92	13023	4.75	g-13066	5.00	13109	3.42	g-13155	2.00
g-12940	4.67	g-12982	3.08	13024	4.83	g-13067	5.00	13110	2.17	g-13156	1.67
g-12941	4.75	g-12983	3.17	13025	5.00	g-13068	5.00	13111	2.67	g-13157	3.58
g-12942	4.67	g-12984	3.92	13026	4.83	g-13069	5.00	13112	2.17	g-13158	4.17
g-12943	4.58	g-12985	3.50	13027	4.75	g-13070	5.00	13113	3.00	g-13159	1.50
g-12944	4.83	g-12986	3.17	13029	5.00	g-13071	5.00	13114	3.58	g-13161	3.33
g-12945	4.50	g-12987	3.17	13030	4.83	g-13072	5.00	13115	2.67	g-13162	4.08
g-12946	4.67	g-12988	2.67	13031	5.00	g-13073	5.00	13116	3.00	g-13163	2.83
12947	4.33	g-12989	2.83	13032	5.00	g-13074	5.00	13117	2.83	g-13164	4.17
12948	4.50	g-12990	4.42	13033	5.00	g-13075	5.00	13118	3.75	g-13165	2.08
12949	4.58	g-12991	3.83	13034	5.00	g-13076	5.00	13119	3.42	g-13166	2.83
12950	4.67	g-12992	3.67	13035	5.00	g-13077	5.00	13120	3.33	g-13167	2.08
12951	4.50	g-12993	3.33	13036	4.75	g-13078	5.00	g-13122	4.42	13168	4.33
12952	3.75	g-12994	3.92	13037	5.00	g-13079	4.83	g-13123	4.67	13169	3.17
12953	3.17	g-12995	3.50	13038	5.00	g-13080	5.00	g-13124	4.67	13170	3.25
12954	3.33	g-12996	3.25	13039	5.00	g-13081	5.00	g-13125	5.00	13171	3.67
12955	2.17	g-12997	3.92	13040	5.00	g-13082	4.83	g-13126	5.00	13172	5.00
12956	3.58	g-12998	4.00	13041	4.58	g-13083	5.00	g-13127	3.75	13173	5.00
12957	3.92	g-12999	4.08	13042	4.42	g-13084	5.00	g-13128	4.17	13174	4.58
12958	3.83	g-13000	3.00	13043	5.00	g-13085	4.83	g-13129	3.67	13175	2.83
12959	3.33	g-13001	3.25	13044	5.00	g-13086	5.00	g-13130	4.50	13176	2.75
12960	4.08	g-13002	3.92	13045	4.83	g-13087	3.92	g-13131	3.92	13177	3.00




c0_vgK wk v mgvcbx ci x v 2016

wFWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: m` i	
<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
13178	2.83	13223	3.50	13265	3.75
13179	2.83	13224	3.33	13266	3.17
13181	3.58	13225	4.83	13267	3.17
13182	2.50	13226	2.67	13268	3.33
13183	3.75	13227	3.50	13269	2.83
13184	2.67	13228	3.33	13270	3.00
13185	2.83	13229	2.92	13271	2.50
13186	3.83	g-13230	4.08	13272	3.08
13187	2.92	g-13231	3.58	13273	2.50
13188	3.50	g-13232	3.42	g-13275	4.67
13190	4.58	g-13233	3.08	g-13276	4.42
13191	2.83	g-13234	3.17	g-13277	4.33
g-13192	3.75	g-13235	2.42	g-13278	4.25
g-13193	3.17	g-13236	2.92	g-13279	4.42
g-13194	3.25	g-13237	2.83	g-13280	4.67
g-13195	4.33	g-13238	4.00	g-13281	4.25
g-13196	3.33	g-13239	3.83	g-13282	4.25
g-13197	4.58	g-13240	2.50	g-13283	3.67
g-13199	4.83	g-13241	1.83	g-13284	3.83
g-13200	3.17	13242	4.83	g-13285	4.33
g-13201	4.08	13243	4.67	g-13286	4.25
g-13202	2.50	13244	4.58	g-13287	4.08
g-13203	3.75	13245	4.50	g-13288	4.58
g-13204	3.83	13246	4.42	g-13289	3.67
g-13205	2.33	13247	4.25	g-13290	3.75
g-13206	3.33	13248	4.00	g-13291	4.33
g-13207	2.33	13249	3.58	g-13292	4.08
g-13208	3.92	13250	4.17	g-13293	4.00
g-13209	3.00	13251	3.42	g-13294	4.00
g-13210	3.75	13252	3.25	g-13295	3.83
g-13211	3.08	13253	4.25	g-13296	4.08
g-13212	3.33	13254	3.00	g-13297	4.17
g-13213	2.83	13255	4.08	g-13298	4.08
g-13214	4.08	13256	3.42	g-13299	4.00
g-13215	3.17	13257	3.25	g-13300	4.50
g-13216	2.17	13258	3.50	g-13301	4.58
g-13217	3.25	13259	3.67	g-13302	4.17
g-13218	3.58	13260	3.17	g-13303	3.00
g-13219	2.92	13261	3.33	g-13304	4.00
13220	3.50	13262	3.33	g-13305	3.67
13221	4.58	13263	3.50	g-13306	4.25
13222	4.33	13264	3.50	g-13307	3.17
				g-13308	3.75
				g-13309	3.08
				g-13310	4.58
				g-13311	4.08
				g-13312	2.67
				g-13313	4.17
				g-13314	4.75
				13315	3.25
				13316	2.58
				13317	2.50
				13318	2.58
				13319	3.08
				13320	1.92
				13321	2.75
				13322	2.75
				g-13323	2.25
				g-13324	1.50
				g-13325	1.50
				g-13326	1.67
				g-13327	1.67
				g-13328	3.75
				g-13329	2.33
				g-13330	3.00
				g-13331	2.58
				g-13332	2.08
				g-13333	2.75
				g-13334	1.33
				13335	2.67
				g-13336	3.42
				g-13337	5.00
				g-13338	2.42
				13339	4.58
				13340	3.42
				13341	2.67
				13342	2.75
				13343	2.33
				13344	2.33
				13345	2.92
				g-13346	4.25
				g-13347	4.00
				g-13348	2.50
				g-13349	3.58

†gW: 12773

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: Kgj bMi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.25	g-48	2.42	g-93	3.00	g-136	3.25	g-183	1.75	g-228	3.17
2	2.75	50	3.08	g-94	1.92	g-137	1.67	184	3.58	g-230	2.42
3	3.33	51	2.58	g-95	1.75	g-138	1.50	185	2.00	g-231	2.50
4	3.17	52	4.50	g-96	2.92	g-139	2.00	186	2.67	g-232	2.17
5	2.92	g-53	3.17	g-97	2.25	g-140	1.92	187	2.08	234	2.17
6	2.58	g-54	2.67	g-98	2.75	g-142	2.25	188	2.58	235	1.17
7	2.58	g-55	3.00	g-99	1.33	143	2.92	189	2.17	236	2.33
8	1.83	g-56	2.50	g-100	2.83	144	3.00	190	2.67	237	1.67
9	2.67	g-57	2.42	g-101	1.67	145	2.67	191	1.83	238	2.58
10	1.67	58	3.42	g-102	2.83	146	2.83	192	2.50	239	2.00
12	2.75	59	1.83	g-103	2.58	147	2.58	193	2.17	g-240	2.42
13	2.75	60	3.58	g-104	2.17	148	2.42	194	2.75	g-241	2.25
14	3.42	61	2.00	g-105	1.67	149	2.25	195	2.08	g-242	1.67
16	3.00	62	1.92	g-106	1.50	150	1.83	196	2.50	g-243	1.50
17	1.50	63	1.50	g-107	2.08	151	2.17	197	2.50	g-244	1.50
19	2.25	64	2.67	g-108	2.00	152	1.67	198	2.92	245	3.25
g-20	3.25	65	2.25	g-109	3.17	153	2.00	199	2.75	246	3.58
g-21	2.58	66	2.92	g-110	2.33	154	1.67	200	1.92	247	3.42
g-22	2.17	67	2.25	g-112	1.83	155	1.83	201	2.25	248	3.25
g-23	1.83	68	2.00	g-113	1.83	156	1.83	203	2.92	249	3.08
g-24	3.25	69	1.33	g-114	1.33	158	1.83	204	2.00	251	3.33
g-25	2.42	70	3.08	g-115	1.83	159	1.67	g-206	3.00	252	3.25
g-26	2.00	71	2.50	g-116	3.75	160	1.17	g-207	2.42	254	2.83
g-27	1.83	72	3.00	g-117	2.42	161	1.33	g-208	3.00	255	3.17
g-28	1.83	73	2.50	g-118	2.42	162	2.67	g-209	2.50	256	4.42
g-29	1.83	74	3.00	g-119	1.33	163	2.67	g-210	2.08	257	4.17
g-30	2.58	75	2.67	g-120	2.00	g-164	3.00	g-211	2.83	258	4.42
g-31	2.42	76	1.83	g-121	2.83	g-165	2.83	g-212	3.08	g-259	4.75
g-32	2.25	77	2.17	g-122	2.17	g-166	3.08	g-213	2.92	g-260	4.58
g-34	2.67	78	2.75	g-123	1.00	g-167	2.50	g-214	3.33	g-261	4.50
g-35	2.67	81	2.08	g-124	1.33	g-168	3.08	g-215	2.83	g-262	4.58
g-36	2.00	82	1.33	g-125	2.83	g-169	2.25	g-216	2.83	g-263	4.58
g-37	1.83	83	1.83	g-126	2.33	g-170	2.67	g-217	2.83	g-264	4.08
g-38	1.67	84	2.17	g-127	2.42	g-171	2.17	g-218	2.33	g-265	4.17
g-39	3.00	85	1.67	g-128	2.75	g-173	2.17	g-219	2.33	g-267	3.08
g-40	1.83	86	1.17	g-129	1.33	g-174	1.67	g-220	3.08	g-268	3.17
g-41	1.67	87	1.83	g-130	2.33	g-175	2.42	g-221	2.92	g-269	3.00
g-42	2.42	88	1.50	g-131	2.67	g-176	1.92	g-222	3.00	g-270	3.50
g-44	1.50	89	2.75	g-132	1.83	g-178	1.75	g-223	3.50	g-271	2.50
g-45	2.75	g-90	3.92	g-133	1.33	g-179	2.00	g-225	2.83	g-272	3.00
g-46	2.58	g-91	3.92	g-134	1.83	g-180	2.00	g-226	2.67	g-273	2.92
g-47	2.92	g-92	3.75	g-135	1.58	g-182	2.33	g-227	3.17	g-274	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: Kgj bMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-275	2.67	g-322	3.83	367	1.67	409	1.67	460	3.17	g-506	2.00
g-276	3.08	g-323	2.92	368	1.83	410	1.67	461	3.33	507	1.92
g-277	2.25	g-325	3.58	g-369	3.17	411	1.33	462	3.08	508	1.50
g-278	2.50	326	3.08	g-370	3.00	412	1.50	463	2.92	509	1.83
g-280	2.17	327	4.67	g-371	3.08	415	2.17	464	2.83	510	2.00
g-281	2.25	328	2.83	g-372	3.33	419	1.50	466	2.67	511	2.58
g-282	2.50	329	3.42	g-373	2.58	420	2.17	g-468	2.83	512	2.75
g-283	2.75	330	2.83	g-374	2.00	421	2.17	g-469	2.83	513	2.00
284	2.67	331	3.33	g-375	1.67	g-422	2.50	g-470	3.42	514	1.92
286	2.58	332	3.75	g-376	2.33	g-423	2.25	g-471	2.33	516	2.83
287	3.08	g-333	3.33	g-377	1.83	g-424	2.25	g-472	2.58	g-517	3.33
288	1.50	g-334	3.50	g-378	1.92	g-425	1.50	g-473	2.75	g-518	2.17
289	2.42	g-335	3.67	g-379	2.08	g-426	2.00	g-474	3.08	g-519	2.58
290	2.58	g-336	3.83	g-380	1.75	g-427	2.25	g-475	2.83	g-520	2.75
291	1.33	g-337	4.00	g-381	2.42	g-428	2.17	g-476	2.25	g-521	2.42
g-292	2.25	338	3.50	g-382	1.83	g-429	1.83	g-477	2.08	g-522	2.42
g-293	2.33	339	2.67	g-383	2.17	g-430	2.00	g-478	2.92	g-523	2.92
g-294	2.92	340	2.25	g-384	2.50	g-432	2.17	g-479	2.83	g-524	1.92
g-295	1.83	341	2.92	g-385	2.33	g-433	1.83	g-480	3.25	g-525	2.75
g-297	1.33	342	2.42	g-386	2.58	g-434	1.83	g-481	3.17	g-526	3.25
298	2.92	343	2.25	g-387	2.42	g-435	1.67	g-482	3.75	g-527	3.00
299	3.42	344	2.42	g-388	2.17	g-436	2.00	g-484	3.58	g-528	3.00
300	3.50	345	2.42	g-389	2.33	g-438	2.00	g-485	3.42	g-529	2.83
301	3.58	346	2.00	g-390	1.50	g-439	1.67	g-486	3.83	g-530	2.33
302	2.67	347	2.17	g-391	1.83	g-440	1.83	g-487	3.08	g-531	3.25
303	3.58	348	2.67	g-392	2.00	g-441	1.50	g-488	3.25	g-532	3.33
304	3.75	349	2.58	g-393	2.33	g-442	2.42	489	4.17	533	3.25
305	3.33	350	2.17	g-394	3.08	g-443	2.00	490	2.50	534	2.58
306	3.58	351	2.17	g-395	3.83	g-445	1.67	491	3.58	535	2.67
307	4.33	353	1.67	g-396	2.67	g-446	1.50	g-493	2.83	536	2.75
308	4.58	354	1.67	g-397	3.08	g-447	2.42	g-494	2.83	537	3.25
309	4.83	355	1.67	g-398	2.67	g-448	2.58	g-495	3.25	539	3.08
g-310	4.58	357	2.08	g-399	3.33	g-449	2.42	g-496	2.08	541	2.92
g-311	4.67	358	1.83	g-400	3.50	g-451	1.50	g-497	3.00	542	2.25
g-312	4.75	359	2.17	g-401	3.25	g-452	2.25	g-498	2.33	543	2.17
g-313	4.25	360	1.17	g-402	3.33	453	4.75	g-499	3.92	544	2.58
g-314	3.33	361	1.83	403	3.25	454	4.50	g-500	3.50	545	3.00
g-315	3.58	362	2.42	404	2.92	g-455	4.75	g-501	4.58	g-547	2.83
g-317	3.42	363	2.42	405	2.83	g-456	4.75	g-502	4.25	g-548	2.75
g-318	3.17	364	2.75	406	2.67	g-457	4.50	g-503	4.08	g-549	2.75
g-319	3.92	365	2.00	407	2.67	458	2.75	g-504	4.17	g-550	2.83
g-321	3.33	366	2.08	408	1.83	459	2.50	g-505	3.17	g-551	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: Kgj bMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-552	3.17	g-597	2.75	g-643	2.42	688	4.58	731	2.83	g-774	3.17
g-553	2.83	g-598	2.33	g-645	2.83	689	4.58	732	3.17	g-775	3.75
g-554	2.75	g-599	3.00	g-646	2.58	690	5.00	g-733	4.17	g-776	3.58
g-555	1.50	g-600	2.17	g-647	2.83	g-691	5.00	g-734	4.25	g-777	2.58
g-556	2.42	g-601	2.92	g-648	3.08	g-692	5.00	g-735	4.83	g-778	3.00
g-557	2.00	g-602	3.00	g-649	2.42	g-693	5.00	g-736	4.83	g-779	3.33
g-558	3.67	g-603	3.42	g-650	2.83	g-694	5.00	g-737	4.50	g-780	2.83
g-559	2.50	g-604	2.92	g-651	2.75	g-695	5.00	g-738	3.92	g-781	3.25
g-560	1.92	g-605	3.08	g-652	3.08	g-696	5.00	g-739	3.58	g-782	3.67
g-562	2.08	g-606	2.50	g-653	3.00	g-697	4.67	g-740	3.75	g-783	3.00
563	3.17	608	4.17	g-654	3.33	g-698	4.00	g-741	3.42	g-784	2.83
564	3.50	609	3.83	g-655	3.00	g-699	3.00	g-742	2.50	g-785	3.25
566	2.67	610	3.67	656	5.00	g-701	1.67	g-743	2.33	g-786	2.00
567	2.83	611	2.83	657	4.42	g-702	2.33	g-744	3.42	g-787	2.58
568	2.58	612	3.08	658	3.42	g-703	1.58	g-745	3.25	g-788	2.42
569	2.00	613	3.08	659	3.75	g-704	1.75	g-746	3.08	g-789	2.42
570	2.42	614	3.00	g-661	3.83	705	3.58	g-747	2.58	g-790	2.75
571	1.67	616	2.17	g-662	3.17	706	5.00	g-748	3.50	g-791	2.92
572	2.92	617	2.42	g-663	4.58	707	4.50	g-749	3.25	g-792	3.17
573	2.25	618	3.17	g-665	3.92	708	4.58	g-750	3.00	g-793	3.08
574	2.67	619	2.75	g-666	2.92	709	3.92	751	2.75	g-794	3.17
575	2.25	620	2.58	g-667	3.67	710	4.42	752	3.42	g-795	3.25
576	2.50	622	2.33	g-668	3.25	711	3.25	753	3.83	g-796	2.83
577	2.58	623	2.42	g-669	3.42	712	2.50	754	2.75	g-797	3.17
578	2.17	624	2.75	g-670	3.00	713	2.33	755	3.92	g-798	3.17
579	2.58	625	2.92	g-671	2.83	714	2.50	756	3.83	g-799	3.08
g-581	2.67	626	2.67	g-672	3.42	715	3.08	757	3.08	g-800	3.33
g-582	2.42	627	3.00	g-673	3.08	716	3.42	758	3.50	g-801	3.33
g-583	2.75	628	3.17	g-674	3.42	717	3.00	759	3.67	802	3.33
g-584	2.42	629	3.75	675	4.58	718	3.33	760	2.67	803	3.67
g-585	3.58	630	3.58	676	4.50	719	3.58	761	3.33	804	3.92
g-586	2.58	631	4.33	677	3.75	720	2.58	762	3.42	805	2.75
g-587	3.00	632	4.33	678	3.33	721	2.83	763	2.92	806	3.42
g-588	2.33	g-633	3.42	679	3.00	722	2.00	764	2.75	807	3.25
g-589	2.67	g-634	3.33	680	2.75	723	2.58	765	2.92	809	1.83
g-590	2.83	g-635	3.25	681	2.58	724	3.17	766	2.67	g-810	3.83
g-591	3.00	g-636	2.25	682	2.92	725	3.33	767	2.33	g-811	3.75
g-592	2.25	g-637	2.67	683	2.75	726	3.08	768	3.17	g-812	3.83
g-593	1.83	g-638	2.83	684	3.33	727	2.92	769	2.92	g-813	2.50
g-594	2.17	g-640	3.08	685	3.33	728	3.08	770	3.50	g-814	3.17
g-595	3.08	g-641	2.92	686	3.58	729	3.17	771	2.75	g-815	3.42
g-596	3.00	g-642	2.42	687	4.25	730	3.08	773	3.83	g-816	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: Kgj bMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-817	2.33	g-859	3.00	g-904	2.17	948	2.58	g-999	3.17	g-1046	3.92
g-818	3.33	g-860	3.58	g-905	1.67	949	3.83	1001	3.83	g-1047	3.67
g-819	2.58	g-861	3.75	g-906	2.33	950	2.75	1002	3.17	g-1048	3.50
g-820	3.58	g-862	3.08	g-907	2.50	953	3.75	1003	3.50	g-1049	4.25
g-821	2.33	g-863	2.50	g-908	2.00	g-955	4.58	1004	3.67	g-1050	4.00
g-822	3.08	g-864	2.33	g-909	2.33	g-956	3.00	1005	3.67	g-1051	3.83
g-823	2.25	g-865	2.67	910	2.83	g-957	3.83	1006	3.33	g-1052	3.33
g-824	2.50	g-866	2.58	911	2.00	g-959	4.42	1007	3.42	g-1053	4.00
g-825	2.58	g-867	1.92	912	3.17	g-960	3.17	g-1008	4.33	g-1054	3.75
g-826	2.58	g-868	2.50	g-913	2.83	g-962	4.17	g-1009	3.25	1055	4.67
g-827	1.92	g-869	2.58	g-915	2.50	g-963	4.08	g-1010	4.33	1056	4.50
g-828	2.50	g-870	2.92	g-916	2.00	g-964	3.75	g-1011	3.42	1057	5.00
g-829	2.75	g-871	2.50	g-917	3.00	g-965	2.42	g-1012	3.92	1058	4.58
g-830	3.92	g-872	2.58	g-918	1.83	g-966	4.00	g-1013	3.75	1059	4.58
g-831	3.75	g-873	2.08	g-919	3.08	g-967	1.67	g-1014	3.67	1060	3.42
g-832	3.50	g-874	2.58	g-921	3.75	g-968	2.58	g-1015	3.33	g-1061	4.58
g-833	1.92	g-875	2.33	g-922	2.08	g-969	3.58	g-1016	3.33	g-1062	4.33
g-834	2.67	876	4.17	g-923	2.83	g-970	4.00	g-1017	3.25	g-1063	3.92
g-835	1.83	877	3.75	g-924	2.17	g-971	4.17	g-1018	3.92	g-1064	4.50
g-836	2.50	878	3.17	g-925	2.83	g-972	3.75	g-1019	3.42	g-1065	4.25
g-837	2.50	879	3.17	g-926	3.00	g-973	2.67	g-1020	3.75	g-1066	4.42
g-838	2.92	880	3.00	g-927	2.17	975	4.25	g-1021	3.42	g-1067	4.33
g-839	2.08	881	3.08	g-928	2.33	976	3.92	g-1022	4.17	g-1068	4.25
g-840	2.25	882	2.25	g-929	2.92	977	3.08	g-1024	4.00	g-1069	4.42
g-841	2.08	883	2.33	g-930	2.83	978	3.33	g-1025	3.92	g-1070	4.25
842	4.33	886	2.92	g-931	2.92	980	4.00	g-1026	4.17	g-1071	4.58
843	4.00	887	4.25	g-932	2.75	g-981	3.83	1030	3.25	g-1072	5.00
844	3.75	888	3.92	g-933	1.83	g-982	2.83	1031	3.00	g-1073	4.50
845	2.67	889	2.58	g-934	2.67	g-983	3.25	1032	3.50	g-1074	4.67
846	3.00	890	2.75	g-935	2.58	g-984	3.42	1033	3.33	g-1075	4.75
847	2.58	891	2.42	g-936	2.50	g-986	3.33	1034	3.17	g-1076	4.25
848	2.67	892	2.75	g-937	3.00	g-987	3.67	1035	3.00	g-1077	4.25
849	2.50	893	2.67	g-938	3.17	g-988	1.92	1036	2.92	g-1078	4.17
850	2.33	g-894	4.00	g-939	1.67	g-989	3.42	1037	2.83	g-1079	4.42
851	2.58	g-895	4.00	g-940	2.75	g-990	4.17	1038	3.17	1080	3.08
852	2.00	g-896	4.17	g-941	2.17	g-992	3.83	g-1039	4.17	1081	2.50
853	3.42	g-897	3.00	g-942	1.67	g-993	3.83	g-1040	3.92	1082	2.83
g-854	4.50	g-898	4.33	g-943	2.92	g-994	3.92	g-1041	3.92	1083	2.92
g-855	4.25	g-899	2.58	944	3.17	g-995	3.75	g-1042	3.75	1084	3.67
g-856	3.83	g-900	2.83	945	2.67	g-996	3.42	g-1043	3.50	1085	3.58
g-857	3.83	g-901	2.33	946	1.67	g-997	1.92	g-1044	3.75	1086	4.50
g-858	3.25	g-902	2.42	947	2.50	g-998	4.17	g-1045	3.92	1087	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: Kgj bMi					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1088	3.58	g-1131	3.17	g-1176	2.33	g-1221	3.50	g-1263	3.75	1306	3.08
1089	3.00	g-1132	2.83	g-1177	2.67	g-1222	2.75	g-1264	3.83	1307	3.00
1090	2.50	1133	3.83	g-1178	3.50	g-1223	3.00	g-1265	3.83	1308	3.33
1091	3.58	1134	2.17	g-1179	3.08	g-1224	3.08	g-1266	4.00	1309	2.50
1092	2.25	1135	2.42	g-1180	2.83	g-1225	2.67	g-1267	3.92	1310	3.25
1093	2.67	1136	2.17	g-1181	2.17	g-1226	2.83	g-1268	4.42	1311	4.17
1094	3.00	1138	4.00	g-1182	2.83	g-1227	3.42	g-1269	3.42	1312	2.75
1095	3.00	1139	2.42	g-1183	2.58	1228	4.58	g-1270	3.25	g-1315	4.00
1096	3.08	1140	2.42	g-1184	2.25	1229	5.00	g-1271	3.50	g-1316	3.33
1097	3.25	1141	3.33	g-1185	2.17	1230	4.17	g-1272	3.17	g-1317	3.67
1098	3.08	1142	2.17	g-1186	3.17	1231	4.50	g-1273	3.17	g-1318	2.58
1099	2.58	1143	2.17	g-1188	2.58	1232	3.83	g-1274	3.92	g-1319	3.58
1100	3.33	1144	2.25	g-1189	3.33	1233	4.33	g-1275	1.75	g-1320	3.25
g-1101	4.42	1145	2.00	g-1190	2.33	1234	3.42	g-1276	3.17	g-1321	3.42
g-1102	3.08	1146	2.67	g-1191	3.17	1235	4.17	g-1277	3.17	g-1322	2.75
g-1103	3.33	1147	2.58	1192	2.83	1236	4.00	g-1278	3.42	g-1323	3.17
g-1104	3.00	1148	2.83	1193	3.00	1237	4.25	g-1279	3.25	g-1324	2.58
g-1105	3.17	1149	1.50	1194	2.83	1238	4.42	g-1280	3.33	g-1325	3.08
g-1106	2.33	1150	2.33	1195	2.92	1239	3.42	g-1281	3.67	g-1326	2.58
g-1107	2.75	1151	2.58	1196	3.00	1240	2.75	g-1282	3.25	g-1327	3.75
g-1108	2.50	1152	1.58	1197	3.58	1241	3.25	g-1283	3.25	g-1328	2.67
g-1109	3.25	1154	2.42	1198	3.67	1242	3.33	g-1284	2.75	g-1329	3.83
g-1110	2.17	1155	2.42	1199	4.75	1243	3.00	g-1285	3.67	g-1330	3.00
g-1111	3.17	1156	2.58	1200	4.17	1244	3.67	g-1286	3.25	g-1331	3.33
g-1112	3.50	1157	1.58	1201	3.83	1245	2.17	g-1287	2.92	g-1332	3.17
g-1113	2.42	1158	2.17	1202	5.00	1246	2.33	g-1288	3.83	g-1333	2.50
g-1114	2.17	1159	3.67	1203	4.50	1247	3.83	g-1289	2.75	g-1334	2.58
g-1115	2.33	1160	2.92	g-1204	4.83	1248	3.00	g-1290	3.42	g-1335	2.50
g-1116	3.08	1162	2.33	g-1205	4.83	1249	3.17	g-1291	2.92	g-1336	3.08
g-1117	3.33	1163	3.75	g-1206	4.42	1250	3.67	g-1292	3.83	g-1337	2.92
g-1118	3.42	g-1164	3.25	g-1207	3.67	1251	3.83	g-1293	3.58	g-1338	2.75
g-1119	3.00	g-1165	3.25	g-1208	4.08	1252	4.00	g-1294	2.75	g-1339	2.17
g-1120	3.33	g-1166	2.75	g-1209	3.17	1253	3.75	g-1295	2.58	g-1340	2.17
g-1121	3.25	g-1167	2.42	g-1210	2.83	1254	3.17	g-1296	3.42	g-1341	2.75
g-1122	2.58	g-1168	2.58	g-1211	3.25	1255	3.17	g-1297	3.67	1342	2.92
g-1123	2.92	g-1169	2.50	g-1212	3.50	g-1256	4.00	1299	4.33	1343	3.75
g-1124	3.08	g-1170	2.17	g-1213	3.17	g-1257	3.33	1300	2.83	1344	3.25
g-1125	2.50	g-1171	3.08	g-1214	3.67	g-1258	2.75	1301	2.75	1345	3.25
g-1126	3.00	g-1172	3.00	g-1215	3.50	g-1259	2.83	1302	3.17	1347	4.50
g-1127	2.83	g-1173	3.75	g-1216	3.00	g-1260	3.67	1303	3.42	1348	3.42
g-1128	3.17	g-1174	2.92	g-1219	3.25	g-1261	3.67	1304	3.00	1349	2.83
g-1130	2.17	g-1175	3.00	g-1220	3.33	g-1262	3.33	1305	2.92	1350	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj		Dc†Rj v: Kgj bMi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1351	4.17	g-1400	3.33	1446	2.33	g-1491	3.67	g-1533	4.67	1575	2.75
1352	2.42	1401	3.33	1447	3.33	g-1492	4.58	g-1534	4.17	1576	2.33
1353	3.25	1402	2.92	1448	2.33	g-1493	4.33	g-1535	5.00	1577	3.25
1354	2.50	1403	3.33	1449	2.67	g-1494	3.58	g-1536	4.50	1578	2.25
1355	1.67	1404	4.50	1450	3.75	g-1495	4.25	g-1537	4.50	1579	2.67
g-1358	3.08	1406	3.92	1452	3.17	g-1496	5.00	g-1538	4.25	1580	2.67
g-1359	2.42	1407	3.42	1453	2.92	g-1497	4.08	g-1539	3.75	1581	4.17
g-1360	2.33	1408	4.17	1454	3.25	g-1498	3.25	g-1540	3.50	1582	4.17
g-1362	2.67	1409	4.00	g-1456	3.58	g-1499	3.67	g-1541	3.83	1583	4.42
g-1363	2.75	1410	4.33	g-1457	4.25	g-1500	3.67	g-1542	4.00	1584	5.00
g-1364	2.92	g-1411	3.67	g-1458	4.67	g-1501	3.08	g-1543	3.83	1585	4.67
g-1365	3.33	g-1412	4.08	g-1459	4.58	g-1502	3.50	g-1544	3.33	1586	5.00
g-1366	3.50	g-1413	3.67	g-1460	4.58	g-1503	2.75	g-1545	3.42	1587	5.00
g-1367	3.75	g-1414	4.25	g-1461	4.42	g-1504	3.17	g-1546	3.33	1588	5.00
g-1368	3.33	1415	4.17	g-1462	3.92	g-1505	2.33	g-1547	3.83	g-1589	5.00
g-1369	2.83	1416	2.58	g-1463	3.67	g-1506	3.58	g-1548	3.75	g-1590	5.00
g-1370	1.50	1417	4.00	g-1464	3.42	g-1507	2.58	g-1549	3.58	g-1591	4.00
g-1371	2.00	1418	3.33	g-1465	3.67	1508	4.00	g-1550	3.50	g-1592	4.17
g-1372	2.17	1419	3.42	g-1466	3.83	1509	3.58	g-1551	3.92	g-1593	4.00
g-1374	3.67	1420	3.33	1467	4.17	1510	4.17	g-1552	3.50	g-1594	4.25
g-1375	1.17	1421	3.58	1468	4.17	1511	4.17	g-1553	3.67	g-1595	3.58
g-1376	2.58	1423	3.50	1469	4.17	1512	3.92	g-1554	3.67	g-1596	3.17
g-1377	2.42	1424	4.00	1470	3.25	1513	3.92	g-1555	3.58	g-1597	3.92
g-1378	2.67	g-1426	3.17	1471	3.42	1514	3.83	g-1556	4.00	g-1598	3.42
1380	2.58	g-1427	4.33	1473	5.00	1515	4.17	g-1557	3.83	g-1599	3.17
1381	2.50	g-1429	4.08	g-1474	5.00	1516	4.50	g-1558	3.58	g-1600	3.92
1382	2.58	g-1430	2.25	g-1475	5.00	1517	4.17	g-1559	3.58	g-1601	4.08
1384	2.92	g-1431	3.83	g-1476	5.00	1518	4.25	1560	5.00	g-1602	3.58
1385	1.67	g-1432	3.17	g-1477	4.67	1519	4.50	1561	3.75	g-1603	3.58
1386	2.50	g-1433	3.50	g-1478	4.58	1520	4.67	1562	3.92	g-1604	3.58
1387	2.58	g-1434	2.75	g-1479	4.58	1521	4.42	1563	4.58	g-1605	2.83
1388	3.33	g-1435	3.25	g-1480	4.17	1522	5.00	1564	3.58	g-1606	2.83
g-1389	3.17	g-1436	3.17	g-1481	3.58	1523	3.83	1565	4.17	g-1607	3.50
g-1390	2.42	g-1437	3.75	g-1482	3.50	1524	5.00	1566	5.00	g-1608	3.83
g-1391	3.58	g-1438	3.75	g-1483	4.25	1525	5.00	1567	3.42	g-1609	3.83
g-1392	3.17	g-1439	4.25	g-1484	4.42	1526	5.00	1568	3.75	g-1610	3.92
g-1394	4.58	g-1440	3.17	g-1485	5.00	1527	5.00	1569	3.33	g-1612	3.67
g-1395	5.00	g-1441	3.67	g-1486	4.58	g-1528	5.00	1570	3.17	g-1613	3.25
g-1396	3.75	g-1442	3.92	g-1487	4.58	g-1529	4.67	1571	3.33	g-1614	3.42
g-1397	4.42	g-1443	5.00	g-1488	3.25	g-1530	5.00	1572	2.83	g-1615	3.92
g-1398	4.33	1444	3.67	g-1489	4.42	g-1531	4.67	1573	2.83	g-1616	3.75
g-1399	5.00	1445	4.17	g-1490	3.92	g-1532	5.00	1574	2.83	g-1617	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: Kgj bMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1618	3.42	1661	2.67	1704	3.08	1750	4.58	g-1792	5.00	g-1838	3.00
g-1619	3.33	1662	2.67	1705	2.58	1751	4.33	g-1793	4.75	g-1839	3.08
g-1620	4.08	1663	3.92	1707	3.17	1752	4.25	g-1794	4.17	g-1840	3.00
g-1621	3.75	g-1664	2.75	1708	3.42	1753	5.00	1795	3.42	g-1841	3.25
g-1622	3.42	g-1665	3.75	1709	2.75	1754	4.67	1796	3.08	1842	2.33
g-1623	3.25	g-1666	2.75	1710	2.42	1755	5.00	1797	3.42	1843	3.50
g-1624	3.17	g-1667	3.00	1711	2.08	1756	3.58	1798	3.00	1844	3.58
g-1625	2.83	g-1668	2.42	1712	3.00	1757	4.33	1800	3.08	1845	3.33
g-1626	2.75	g-1669	2.67	1713	2.67	1758	4.50	1801	3.50	1846	3.33
g-1627	2.83	g-1670	3.17	1714	3.25	1759	4.58	1802	4.50	1847	3.17
g-1628	2.67	g-1671	2.67	1716	2.58	1760	4.58	1804	3.50	1848	3.33
g-1629	2.92	g-1672	2.50	g-1717	3.08	1761	3.67	1806	2.83	1849	1.92
g-1630	3.17	g-1673	3.25	g-1718	3.00	1762	3.00	1807	2.50	1850	2.25
g-1631	3.92	g-1674	2.83	g-1719	3.25	1763	3.08	1808	4.00	1851	2.50
g-1632	3.25	g-1675	3.00	g-1720	3.08	g-1764	5.00	1809	4.08	1852	2.83
1633	3.17	g-1676	1.92	g-1721	3.33	g-1765	5.00	1810	4.00	1853	2.58
1634	4.08	g-1677	2.33	g-1722	3.17	g-1766	5.00	g-1811	5.00	1854	2.67
1635	3.00	g-1678	2.42	g-1723	2.33	g-1767	5.00	g-1812	4.50	1856	3.17
1636	3.50	g-1679	1.92	g-1724	3.67	g-1768	5.00	g-1813	5.00	1861	3.83
1637	3.42	g-1680	2.83	g-1725	2.92	g-1769	5.00	g-1814	5.00	1862	4.58
1638	3.75	g-1681	1.67	g-1726	3.00	g-1770	5.00	g-1815	3.83	1863	3.92
1640	3.42	g-1682	2.92	g-1727	3.17	g-1771	5.00	g-1816	2.17	1864	5.00
1641	2.00	g-1683	2.75	g-1728	2.83	g-1772	5.00	g-1817	2.17	1865	5.00
1642	3.00	g-1684	2.25	g-1729	3.33	g-1773	4.42	g-1818	4.33	g-1866	5.00
1643	3.08	g-1685	2.83	g-1730	2.25	g-1774	4.50	g-1819	2.67	g-1867	5.00
1644	3.42	g-1686	3.17	g-1731	2.83	g-1775	3.58	g-1820	2.83	g-1868	5.00
1645	3.25	g-1687	2.33	g-1732	2.75	g-1776	3.25	g-1821	3.00	g-1869	4.17
1646	3.33	g-1688	2.67	g-1733	2.50	1777	3.00	g-1822	4.08	g-1870	4.33
1647	2.92	g-1689	3.17	g-1734	2.42	1778	2.92	g-1823	2.92	g-1871	4.33
1648	2.75	g-1690	2.17	g-1735	1.83	1779	3.00	g-1824	3.17	g-1872	4.42
1649	2.83	g-1691	2.83	g-1736	2.17	1780	3.00	g-1825	3.50	g-1873	3.08
1650	3.00	g-1692	2.42	g-1737	3.08	1781	5.00	g-1826	2.75	g-1874	3.67
1651	2.58	g-1693	2.67	g-1738	2.08	1782	5.00	g-1828	3.33	g-1875	3.50
1652	3.75	1694	3.33	g-1741	2.17	1783	3.00	g-1829	3.75	g-1876	3.75
1653	2.58	1695	3.42	g-1742	3.00	1784	5.00	g-1830	3.33	g-1877	3.75
1654	2.83	1696	2.17	g-1743	2.75	1785	3.33	g-1831	3.25	g-1878	3.58
1655	4.00	1697	2.58	g-1744	2.58	1786	5.00	g-1832	2.75	g-1879	3.33
1656	3.25	1699	3.08	1745	5.00	1787	5.00	g-1833	3.00	g-1880	2.92
1657	2.08	1700	2.67	1746	4.58	1788	5.00	g-1834	3.42	g-1881	3.08
1658	2.17	1701	2.50	1747	4.67	1789	5.00	g-1835	3.50	g-1882	3.42
1659	2.08	1702	2.42	1748	5.00	g-1790	5.00	g-1836	3.42	g-1883	2.92
1660	2.75	1703	4.25	1749	5.00	g-1791	5.00	g-1837	3.25	g-1884	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÖg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: Kgj bMi							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1885	3.17	g-1931	2.83	g-1976	1.75	2023	2.92	g-2065	4.08	2108	3.75
g-1886	2.75	g-1932	2.58	g-1977	2.58	2024	2.67	g-2066	2.42	2109	4.08
g-1887	2.67	g-1933	2.67	g-1978	1.50	2025	2.75	g-2067	3.67	2110	3.75
g-1888	2.33	g-1934	1.67	g-1979	2.17	2026	2.42	g-2068	3.42	2111	5.00
g-1890	2.83	g-1935	2.17	g-1980	2.00	2027	3.08	g-2069	3.25	g-2112	5.00
g-1892	3.17	g-1936	1.83	g-1982	2.08	2028	4.25	g-2070	4.25	g-2113	4.50
g-1893	3.42	1937	3.33	g-1984	2.17	2029	5.00	g-2071	4.33	g-2114	5.00
g-1894	2.83	1938	2.08	g-1985	1.83	2030	4.83	g-2072	2.67	g-2115	5.00
g-1895	3.00	1939	2.50	g-1987	1.83	2031	4.75	g-2073	5.00	g-2116	5.00
1897	3.33	1940	2.75	g-1988	1.83	2032	4.42	g-2074	4.25	g-2117	4.67
1898	2.67	g-1941	3.33	g-1989	1.83	2033	4.33	g-2075	4.58	g-2118	4.50
1899	3.17	g-1942	2.92	g-1990	1.67	2034	3.92	g-2076	4.25	g-2119	4.00
1900	3.17	g-1943	2.67	g-1991	1.33	2035	4.25	g-2077	3.08	g-2120	4.33
1901	3.17	g-1944	3.17	1993	3.25	2036	4.33	g-2078	3.67	g-2121	3.83
1902	3.08	g-1945	3.25	1994	3.00	2037	5.00	g-2079	3.58	g-2122	4.17
1903	3.33	g-1946	2.67	1995	2.67	2038	5.00	g-2080	2.92	g-2123	3.50
1904	2.08	g-1947	2.67	g-1996	3.17	2039	5.00	g-2081	4.17	g-2124	4.08
1905	3.08	g-1948	3.00	g-1997	2.92	2040	5.00	g-2082	2.50	g-2125	3.17
1906	2.67	g-1949	2.42	1999	3.92	2041	5.00	g-2083	2.92	g-2126	3.58
1907	3.17	g-1950	2.17	2000	4.25	2042	5.00	g-2084	3.50	g-2127	4.08
1908	3.25	g-1951	2.42	2001	2.17	g-2043	5.00	2085	3.50	g-2128	3.67
g-1909	3.75	g-1952	2.33	2002	3.33	g-2044	5.00	2086	3.75	g-2129	4.25
g-1910	3.50	g-1953	2.67	2003	3.08	g-2045	5.00	2087	3.42	g-2130	4.17
g-1911	3.17	g-1954	2.25	2004	3.42	g-2046	5.00	2088	5.00	g-2131	3.75
g-1912	2.67	g-1955	2.00	2005	4.08	g-2047	5.00	2089	3.00	g-2132	3.42
g-1913	3.50	1956	3.67	2006	2.92	g-2048	4.17	2090	4.17	g-2133	3.33
g-1914	2.67	1957	2.42	2007	2.92	g-2049	4.67	2091	3.42	g-2134	3.33
g-1915	1.67	1958	2.00	2008	3.00	g-2050	3.75	2092	3.58	g-2135	3.33
g-1916	5.00	1959	2.17	2009	2.00	g-2051	4.50	2093	3.42	g-2136	2.83
g-1917	3.67	1960	2.42	2010	2.67	g-2052	3.92	2094	3.83	g-2137	3.17
g-1918	3.17	1961	2.67	2011	2.92	g-2053	2.92	2095	3.75	g-2138	3.67
g-1919	2.33	1963	2.17	2012	2.50	g-2054	4.00	2096	3.50	g-2139	4.08
g-1920	2.83	1964	2.17	2013	2.33	g-2055	4.25	2097	3.83	2140	1.83
g-1922	3.58	1965	1.83	2014	3.17	g-2056	4.00	2098	3.58	2141	2.17
g-1923	3.00	1966	1.67	2015	2.00	g-2057	3.58	2099	3.50	2142	2.83
g-1924	3.17	1968	1.50	2016	3.25	g-2058	3.92	2100	3.75	2143	2.92
g-1925	3.75	1969	2.42	2017	2.75	g-2059	4.42	2101	3.25	2144	1.83
g-1926	2.42	1970	2.67	2018	2.17	g-2060	3.58	2102	3.42	2145	3.08
g-1927	3.08	g-1971	2.92	2019	2.67	g-2061	3.42	2103	2.92	2146	2.50
g-1928	2.92	g-1972	1.92	2020	2.33	g-2062	3.17	2105	3.75	2147	3.00
g-1929	3.67	g-1973	2.17	2021	2.42	g-2063	3.08	2106	4.42	2148	2.92
g-1930	2.00	g-1974	2.08	2022	2.83	g-2064	2.50	2107	3.42	2149	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: PÆMÖg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: Kgj bMi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2150	2.67	2192	3.67	g-2235	3.00	2277	3.50	g-2320	2.17	g-2363	3.50
2151	2.58	2193	4.17	g-2236	3.58	2278	2.67	g-2321	4.33	g-2364	3.00
2152	3.08	2194	3.33	g-2237	3.75	2279	3.00	g-2322	3.58	g-2365	4.42
2153	2.75	2195	3.33	g-2238	3.58	2280	2.17	g-2323	3.75	g-2366	3.17
2154	3.08	2196	3.50	g-2239	3.67	2281	2.75	g-2324	4.00	g-2367	3.33
2155	3.50	2197	3.67	g-2240	3.25	2282	3.42	g-2325	3.75	g-2368	3.42
g-2156	3.83	2198	4.17	g-2241	3.33	2283	2.42	g-2326	3.17	g-2369	2.33
g-2157	3.33	2199	4.17	g-2242	3.75	2284	4.08	g-2327	3.58	g-2370	2.75
g-2158	3.33	2200	4.25	g-2243	3.58	2285	2.58	g-2328	3.50	g-2371	3.58
g-2159	3.25	2201	4.50	g-2244	3.50	2286	4.08	g-2329	3.58	g-2372	2.25
g-2160	2.75	2202	5.00	2245	3.33	2287	3.83	g-2330	3.50	g-2373	5.00
g-2161	3.33	2203	4.67	2246	3.25	2288	4.42	g-2331	5.00	g-2374	4.08
g-2162	2.75	2204	5.00	2247	2.67	2289	2.83	g-2333	2.58	g-2375	4.17
g-2163	3.17	2205	5.00	2248	2.83	2290	3.58	g-2334	1.33	g-2376	3.83
g-2164	3.17	g-2206	5.00	2249	3.17	2291	3.25	g-2335	3.50	g-2377	3.42
g-2165	3.08	g-2207	5.00	2250	3.92	2292	3.25	g-2336	3.17	g-2378	3.67
g-2166	2.33	g-2208	4.42	2251	4.08	2293	3.08	g-2337	3.42	g-2379	2.58
g-2167	2.67	g-2209	4.67	2252	3.75	2295	3.75	g-2338	2.75	g-2380	3.25
g-2168	2.58	g-2210	4.50	g-2253	3.50	2296	3.92	g-2339	4.00	2382	3.33
g-2169	3.08	g-2211	3.50	g-2254	3.75	2297	4.67	g-2340	4.00	2383	2.33
g-2170	3.25	g-2212	3.08	g-2255	3.50	2298	4.33	g-2341	4.08	2384	2.75
g-2171	3.33	g-2213	2.67	g-2256	3.25	2299	4.58	g-2342	2.83	2385	2.42
g-2172	2.42	g-2214	3.00	g-2257	3.00	2300	4.58	g-2343	3.92	2386	2.83
g-2173	2.83	g-2215	3.58	g-2258	3.08	2301	5.00	g-2344	3.42	2387	2.50
g-2174	3.08	g-2216	3.33	g-2259	2.33	2302	5.00	g-2345	3.83	2388	2.67
2175	4.08	g-2217	3.17	g-2260	2.42	2303	5.00	g-2346	3.50	2389	3.25
2176	3.42	g-2218	3.08	g-2261	3.17	2304	5.00	g-2347	3.08	2390	3.83
2177	3.33	g-2219	2.92	g-2262	3.25	2305	5.00	g-2348	2.33	2391	3.83
2178	3.67	g-2220	3.25	2263	3.42	2306	5.00	g-2349	2.83	2392	4.08
2179	3.17	g-2221	2.92	2264	3.33	g-2307	5.00	g-2350	4.08	2393	4.08
2180	3.33	g-2222	3.33	2265	3.42	g-2308	5.00	g-2351	3.00	2394	3.42
2181	3.17	g-2223	3.25	2266	3.83	g-2309	5.00	g-2352	3.50	2395	2.08
2182	3.33	g-2224	3.75	2267	3.75	g-2310	5.00	g-2353	2.83	2396	4.00
2183	3.08	g-2225	3.58	2268	3.50	g-2311	5.00	g-2354	2.92	2397	3.58
2184	3.67	g-2226	3.08	2269	2.33	g-2312	4.67	g-2355	3.58	2398	2.25
2185	3.00	g-2227	3.33	2270	2.25	g-2313	4.50	g-2356	3.50	2399	2.67
2186	3.75	g-2228	3.42	2271	3.17	g-2314	4.58	g-2357	2.50	2400	2.67
2187	3.58	g-2230	2.75	2272	3.17	g-2315	4.50	g-2358	2.92	2401	3.42
2188	4.00	g-2231	3.17	2273	1.83	g-2316	5.00	g-2359	2.50	2402	3.50
2189	5.00	g-2232	3.33	2274	3.17	g-2317	4.33	g-2360	2.67	2403	3.75
2190	3.67	g-2233	3.75	2275	3.75	g-2318	2.25	g-2361	2.67	2404	4.58
2191	3.17	g-2234	2.25	2276	3.08	g-2319	4.25	g-2362	2.50	2405	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: Kgj bMi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2406	5.00	g-2451	3.33	2495	3.42	2540	2.50	2582	3.50	g-2625	3.83
g-2407	5.00	g-2452	2.50	g-2497	2.33	2541	2.75	2583	3.75	g-2626	4.00
g-2408	5.00	g-2453	4.42	g-2498	2.67	2542	3.25	2584	3.50	g-2627	3.58
g-2409	4.33	2454	3.58	g-2499	3.00	2543	2.92	2585	3.50	g-2628	3.67
g-2410	4.25	2455	4.08	g-2500	2.75	2544	3.75	2586	3.67	g-2629	3.67
g-2411	3.83	2456	3.83	g-2501	2.50	g-2545	4.00	2587	2.58	g-2630	3.67
g-2412	3.25	2457	4.33	g-2502	2.67	g-2546	3.25	2588	4.42	g-2631	3.75
g-2413	3.58	2458	2.67	g-2503	3.00	g-2547	2.67	2589	4.25	g-2632	3.42
g-2414	3.75	2459	3.50	g-2505	3.17	g-2548	2.50	2590	3.67	g-2633	3.83
g-2415	3.58	2460	3.67	g-2506	3.00	g-2549	2.75	2591	3.67	g-2634	4.00
g-2416	3.33	2461	2.75	g-2507	2.67	g-2550	2.50	2592	4.33	g-2635	3.83
g-2417	3.83	2462	4.00	g-2508	2.92	g-2551	2.67	2593	4.08	g-2636	2.67
g-2418	3.25	2463	2.75	g-2509	3.00	g-2552	2.58	2594	3.67	g-2637	2.67
g-2419	3.33	2464	4.58	g-2510	2.42	2553	5.00	2595	3.67	g-2638	3.42
g-2421	3.67	2465	3.83	g-2511	2.58	2554	5.00	2596	3.17	g-2639	3.25
g-2422	5.00	2466	2.58	g-2512	2.67	2555	5.00	2597	4.25	g-2640	3.00
g-2423	5.00	2467	3.58	g-2513	2.00	2556	5.00	2598	2.42	g-2641	4.25
g-2424	3.50	2468	3.67	g-2514	2.33	2557	4.58	2599	3.75	g-2642	3.17
g-2425	4.25	2469	3.42	g-2515	2.42	2558	5.00	g-2600	5.00	g-2643	3.67
g-2426	3.25	g-2470	4.08	g-2516	2.25	2559	5.00	g-2601	5.00	g-2644	3.33
g-2427	3.33	g-2471	4.50	g-2517	1.67	2560	5.00	g-2602	5.00	g-2645	2.42
g-2428	2.42	g-2472	3.75	2519	2.33	2561	3.92	g-2603	5.00	g-2646	2.50
g-2429	2.58	g-2473	4.00	2520	3.33	2562	4.25	g-2604	4.67	g-2647	2.83
g-2430	3.75	g-2474	3.75	2521	3.50	2563	3.92	g-2605	5.00	g-2648	3.75
g-2431	2.67	g-2475	3.33	2522	2.92	2564	4.50	g-2606	5.00	g-2649	2.75
g-2433	3.25	g-2476	4.17	2523	3.67	2565	4.33	g-2607	5.00	g-2650	2.83
g-2434	3.25	g-2477	3.67	2524	4.17	2566	3.92	g-2608	4.33	g-2651	5.00
g-2436	4.08	g-2478	3.08	2525	5.00	2567	4.17	g-2609	4.00	g-2652	4.50
g-2437	4.42	g-2479	3.83	2526	5.00	2568	5.00	g-2610	3.92	g-2653	4.58
g-2438	4.42	g-2480	3.58	g-2527	4.00	2569	4.50	g-2611	4.17	g-2654	3.25
g-2439	2.67	2481	3.67	g-2528	3.75	2570	4.50	g-2612	4.50	g-2655	4.33
g-2440	2.50	2483	2.67	g-2529	3.50	2571	4.67	g-2613	4.00	g-2656	2.92
g-2441	3.67	2484	2.50	g-2530	3.75	2572	4.67	g-2614	4.08	g-2657	2.33
g-2442	4.33	2485	2.83	g-2531	3.75	2573	4.67	g-2615	4.50	g-2658	4.58
g-2443	4.50	2486	2.92	g-2532	3.50	2574	4.67	g-2616	4.25	g-2659	4.58
g-2444	2.58	2487	2.67	g-2533	3.67	2575	4.50	g-2617	4.08	g-2660	4.67
g-2445	3.83	2489	2.92	2534	3.00	2576	4.58	g-2618	4.08	g-2661	4.58
g-2446	3.50	2490	2.42	2535	3.33	2577	4.42	g-2619	4.08	g-2662	5.00
g-2447	3.50	2491	2.58	2536	2.67	2578	3.08	g-2620	4.58	g-2663	4.58
g-2448	3.33	2492	1.83	2537	2.92	2579	4.17	g-2622	3.92	g-2664	3.75
g-2449	3.92	2493	2.92	2538	2.92	2580	3.67	g-2623	4.00	2665	4.42
g-2450	3.92	2494	2.50	2539	3.25	2581	3.58	g-2624	3.58	2666	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: PÆMÓg		¶Rj v: j ¶xcj		Dc¶Rj v: Kgj bMi							
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2667	4.42	2716	1.42	g-2759	2.75	g-2804	2.58	g-2847	4.25	2893	3.50
2668	3.67	2717	5.00	g-2760	1.92	g-2805	2.75	g-2848	3.33	2894	3.00
2669	3.08	2718	3.42	g-2761	2.92	g-2806	2.50	g-2849	2.50	2895	3.58
2670	2.58	2719	4.50	g-2762	3.33	g-2807	2.17	g-2850	3.00	2896	3.42
2671	2.83	2720	3.67	g-2763	2.75	g-2808	2.25	g-2851	3.08	2897	4.42
2672	2.33	2721	4.25	g-2764	2.75	g-2809	3.08	g-2853	3.83	2898	4.42
2673	2.17	2722	4.58	g-2765	2.92	g-2810	2.33	g-2855	2.83	2899	3.75
2674	3.25	2723	4.67	g-2766	3.00	g-2811	1.83	g-2856	2.50	2900	3.92
2675	3.42	2724	5.00	g-2767	2.33	g-2812	1.50	g-2857	2.25	2902	5.00
2676	2.50	2725	5.00	g-2768	2.75	g-2813	3.08	g-2858	3.42	g-2903	5.00
2677	3.25	2726	5.00	2769	4.67	g-2814	1.75	g-2859	2.83	g-2904	5.00
2678	1.92	g-2727	5.00	2770	3.25	g-2816	2.83	g-2860	3.42	g-2905	5.00
2679	2.92	g-2728	5.00	2771	4.33	g-2817	2.08	g-2861	3.08	g-2906	5.00
2680	2.75	g-2729	5.00	2772	3.50	g-2818	2.58	g-2862	3.25	g-2907	5.00
g-2683	2.83	g-2730	5.00	2773	3.75	2819	3.75	g-2863	3.17	g-2908	4.00
g-2684	2.17	g-2731	5.00	2774	3.17	2820	2.92	g-2864	2.83	g-2909	5.00
g-2685	2.25	g-2732	5.00	2775	2.92	2821	2.50	g-2865	2.58	g-2910	3.50
g-2686	2.75	g-2733	4.58	2776	3.75	2822	1.17	g-2866	2.33	g-2911	3.75
g-2689	2.25	g-2734	4.33	2777	3.17	2823	2.75	g-2867	2.42	g-2912	3.83
g-2691	1.75	g-2735	4.00	2778	3.92	2824	2.75	g-2868	2.83	g-2913	3.00
g-2692	3.08	g-2736	3.83	2779	3.00	2825	2.67	g-2869	2.08	g-2914	3.17
g-2693	2.25	g-2737	2.92	2780	3.67	2826	1.17	g-2870	2.08	g-2915	3.58
g-2694	2.17	g-2738	3.17	2781	3.25	2827	1.00	g-2871	2.42	g-2916	3.58
g-2695	2.25	g-2739	3.75	2782	3.58	2828	1.33	g-2872	2.58	g-2917	3.08
g-2697	2.25	g-2740	3.83	2783	3.67	2829	1.50	g-2873	2.92	g-2918	3.58
g-2698	1.92	g-2741	4.08	2784	4.83	2830	2.75	g-2874	2.17	g-2919	2.42
g-2699	1.50	g-2742	4.08	2785	2.17	2831	3.25	g-2875	1.17	g-2920	2.50
g-2700	1.33	g-2743	3.42	2786	3.33	g-2832	5.00	g-2876	2.00	g-2921	3.42
g-2701	1.83	g-2744	2.92	2787	1.67	g-2833	5.00	g-2878	1.83	g-2922	3.17
g-2702	1.17	g-2745	3.67	2788	2.83	g-2834	5.00	g-2879	2.83	g-2923	2.83
g-2703	1.50	g-2746	3.00	2790	2.50	g-2835	5.00	g-2880	2.33	g-2924	2.50
g-2704	1.83	g-2747	2.33	2792	3.33	g-2836	3.50	2881	3.67	g-2925	2.17
g-2705	1.50	g-2748	2.42	g-2793	3.83	g-2837	3.75	2882	3.25	g-2926	2.58
2706	2.08	g-2749	2.92	g-2794	3.17	g-2838	3.67	2883	3.50	g-2927	2.00
2707	2.25	g-2750	3.00	g-2795	4.33	g-2839	4.25	2884	2.58	g-2928	2.58
2709	3.00	g-2751	2.67	g-2796	2.42	g-2840	4.00	2885	3.42	g-2929	2.42
2710	4.33	g-2752	2.67	g-2797	3.58	g-2841	4.33	2886	3.50	g-2930	2.17
2711	3.50	g-2753	2.83	g-2799	3.25	g-2842	4.58	2888	2.67	g-2931	3.08
2712	4.08	g-2754	2.67	g-2800	2.67	g-2843	4.08	2889	2.58	g-2932	2.67
2713	3.00	g-2756	2.33	g-2801	3.17	g-2844	3.42	2890	3.83	g-2933	3.50
2714	3.92	g-2757	2.33	g-2802	2.33	g-2845	3.58	2891	3.42	g-2934	3.00
2715	1.75	g-2758	2.08	g-2803	2.50	g-2846	3.08	2892	3.58	g-2935	3.75

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: Kgj bMi			
<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-2936	3.67	2987	3.42	g-3032	3.83	g-3076	2.58	3124	4.83	3167	3.25
g-2937	2.75	2988	2.17	g-3033	3.00	g-3077	2.58	3125	3.33	3168	4.08
g-2938	3.08	2989	2.00	g-3034	3.33	g-3078	1.92	3126	3.25	3169	4.08
g-2939	2.67	g-2991	2.00	g-3035	3.25	g-3079	2.92	3127	3.67	3170	4.00
g-2940	3.92	g-2992	2.58	g-3036	3.00	g-3080	2.67	3128	3.75	3171	3.75
g-2941	4.25	g-2993	2.50	g-3037	3.17	g-3081	2.67	3129	3.75	3172	3.83
g-2942	3.58	g-2994	3.25	g-3038	2.75	3082	3.75	3130	4.33	3173	3.92
g-2943	2.83	g-2995	2.75	g-3039	2.92	3083	3.83	3131	3.25	3175	4.33
g-2944	3.42	g-2996	2.42	g-3040	3.08	3084	4.33	3132	4.08	3177	4.67
g-2945	3.33	g-2997	1.92	g-3041	3.58	3085	3.75	3133	3.50	3178	5.00
g-2946	3.50	g-2998	3.83	g-3042	2.92	g-3086	4.17	3134	2.17	g-3179	5.00
g-2947	2.17	g-2999	2.25	g-3043	2.67	g-3087	3.25	3135	3.75	g-3180	5.00
2948	3.00	g-3000	3.33	g-3044	2.83	g-3088	3.92	3136	3.58	g-3181	5.00
g-2953	3.25	g-3001	3.17	g-3045	2.17	g-3089	3.17	3137	4.00	g-3182	5.00
g-2954	3.17	g-3002	2.92	g-3046	3.42	g-3090	4.17	3138	3.67	g-3183	5.00
g-2955	3.25	g-3003	3.33	g-3047	3.25	g-3091	3.75	3139	3.50	g-3184	5.00
g-2957	2.75	g-3004	3.00	g-3048	2.92	g-3092	3.92	3140	3.50	g-3185	5.00
g-2958	2.92	g-3005	3.00	g-3049	2.25	g-3094	3.75	3141	2.83	g-3186	5.00
g-2959	3.33	g-3006	2.25	g-3051	2.75	g-3095	3.00	3142	4.08	g-3187	5.00
g-2960	2.25	3007	4.42	g-3052	2.67	3097	3.83	3143	4.42	g-3188	5.00
g-2961	2.42	3008	4.58	g-3053	2.33	3098	3.92	3144	3.58	g-3189	5.00
g-2962	2.58	3009	4.25	g-3054	2.17	3099	3.25	3145	4.67	g-3190	3.67
g-2963	3.58	3010	4.50	g-3055	2.67	3100	3.33	3146	3.08	g-3191	3.92
g-2964	1.33	3011	4.08	g-3056	2.50	3101	3.92	3147	4.08	g-3192	4.42
g-2965	1.67	3012	2.75	g-3057	3.33	3103	3.08	3148	3.92	g-3193	4.33
g-2966	3.08	3013	3.25	g-3058	3.17	g-3104	3.67	3149	4.50	g-3194	3.92
g-2967	2.25	3014	3.58	g-3059	3.17	g-3105	3.17	3150	3.75	g-3195	3.92
g-2968	2.58	3015	3.50	g-3060	3.50	g-3107	3.50	3151	4.00	g-3196	4.00
g-2969	2.75	3016	3.50	3062	2.33	g-3108	3.92	3152	4.00	g-3197	4.00
g-2970	2.08	3018	3.75	3063	2.50	g-3109	3.75	3153	4.08	g-3198	3.92
g-2971	1.17	3019	3.08	3064	2.08	g-3110	4.17	3154	3.92	g-3199	3.75
g-2972	1.67	3021	3.58	3065	3.08	g-3112	3.83	3156	4.00	g-3200	3.67
g-2973	1.92	3022	3.67	3066	3.00	g-3113	3.33	3157	4.67	g-3201	3.17
g-2975	3.00	3023	4.17	3067	4.08	g-3114	4.42	3158	3.50	g-3202	3.50
g-2977	3.25	3024	3.58	g-3068	3.17	g-3115	3.92	3159	3.50	g-3203	3.42
g-2978	1.33	3025	3.33	g-3069	3.00	g-3116	4.00	3160	5.00	g-3204	3.33
2981	1.83	3026	3.67	g-3070	2.33	g-3118	3.67	3161	3.58	g-3205	3.25
2982	2.42	g-3027	3.50	g-3071	3.25	g-3119	3.67	3162	4.33	g-3206	3.58
2983	2.00	g-3028	3.25	g-3072	3.08	3120	2.67	3163	4.33	g-3207	4.00
2984	2.00	g-3029	3.83	g-3073	3.17	3121	3.33	3164	4.00	g-3208	3.83
2985	2.00	g-3030	2.92	g-3074	2.92	3122	3.42	3165	3.75	g-3209	4.00
2986	2.50	g-3031	3.83	g-3075	3.00	3123	3.33	3166	4.00	g-3210	3.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: PÆMÓg				†Rj v: j ¶xcj				Dc†Rj v: Kgj bMi			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3211	3.75	g-3254	3.50	3301	3.33	g-3344	2.92	g-3390	4.17	g-3434	3.00
g-3212	2.83	g-3255	2.92	3302	2.33	g-3345	2.25	g-3391	3.75	g-3435	2.58
g-3214	3.67	g-3256	2.83	3303	3.00	g-3346	3.17	g-3392	3.42	g-3436	2.42
g-3215	3.00	g-3257	2.92	3304	3.75	g-3347	2.58	g-3393	3.58	g-3437	2.75
g-3216	3.25	g-3258	2.17	g-3305	4.17	g-3348	2.75	g-3394	3.83	g-3438	2.42
g-3217	3.25	g-3260	2.50	g-3306	4.00	g-3349	2.42	g-3395	4.33	g-3439	2.50
g-3218	2.92	g-3261	3.25	g-3307	2.42	g-3350	2.75	g-3396	3.00	3440	4.50
g-3219	3.17	3262	3.83	g-3308	3.75	g-3351	3.42	g-3397	3.00	3441	4.42
g-3220	2.92	3263	3.33	g-3309	3.58	3352	3.08	g-3398	3.75	3442	4.00
g-3221	3.92	3264	3.83	g-3310	3.50	3354	1.67	g-3399	3.08	3443	3.83
g-3222	3.17	3266	4.17	g-3311	4.25	3355	2.00	g-3400	3.17	3444	4.08
g-3223	3.58	3267	2.50	g-3312	1.92	3356	1.67	g-3401	4.08	3445	3.83
g-3224	3.17	3268	3.83	g-3313	4.17	3357	2.42	g-3402	3.00	3446	3.75
g-3225	2.50	3269	3.58	g-3314	2.67	3359	2.50	g-3403	3.00	3447	3.75
g-3226	4.58	3270	3.83	g-3315	2.42	3360	2.92	g-3404	2.58	3448	4.25
g-3227	2.75	3271	3.58	g-3316	3.92	3362	2.17	g-3405	3.50	3449	4.08
g-3228	3.42	3272	3.75	g-3317	4.25	3363	2.75	g-3406	3.08	3450	3.50
g-3229	2.83	3274	3.67	g-3318	3.75	3364	3.67	g-3407	3.08	3451	4.00
g-3230	2.75	3275	2.58	g-3319	2.00	3365	2.33	g-3408	2.50	3452	3.92
g-3231	2.50	3276	3.33	g-3320	4.17	3366	3.17	3409	3.42	3453	3.92
g-3232	2.75	3277	2.67	g-3321	4.00	3368	2.50	3410	2.67	3454	3.83
g-3233	2.67	3278	2.92	g-3322	4.58	3369	3.17	3411	2.17	3455	4.33
g-3234	3.42	3279	3.08	g-3323	3.33	3370	2.58	3413	2.83	3456	3.75
g-3235	3.33	3280	2.42	g-3324	2.92	3371	3.58	3414	2.00	3457	3.67
g-3236	3.33	3281	4.17	g-3325	2.67	3372	3.42	g-3415	4.42	3458	3.75
g-3237	3.17	3283	3.42	g-3326	3.75	3373	3.83	g-3416	3.50	3459	3.50
g-3238	3.67	3284	3.17	g-3327	3.50	3374	4.58	g-3417	2.42	g-3460	4.17
g-3239	3.00	3285	4.00	g-3328	3.25	g-3375	4.58	g-3419	3.17	g-3461	4.00
g-3240	3.08	3286	4.08	g-3329	3.50	g-3376	4.58	g-3420	2.83	g-3462	4.50
g-3241	3.08	3287	3.83	g-3330	3.17	g-3377	4.58	g-3421	3.25	g-3463	3.67
g-3242	2.75	3288	2.83	g-3331	3.92	g-3378	4.75	g-3422	4.00	g-3464	3.83
g-3243	3.08	3289	3.92	g-3332	3.00	g-3379	4.42	g-3423	2.92	g-3465	4.08
g-3244	3.25	3291	3.17	g-3334	2.42	g-3380	4.67	g-3424	3.67	g-3466	4.00
g-3245	3.67	3292	2.50	g-3335	1.83	g-3381	4.00	g-3425	2.33	g-3467	4.08
g-3246	3.08	3293	2.50	g-3336	1.75	g-3382	3.00	g-3426	2.83	g-3468	4.00
g-3247	3.50	3294	2.58	g-3337	1.83	g-3383	3.42	g-3427	3.75	g-3469	2.75
g-3248	3.17	3295	2.75	g-3338	2.83	g-3384	3.75	g-3428	2.67	g-3470	4.25
g-3249	2.92	3296	2.92	g-3339	3.58	g-3385	3.33	g-3429	1.50	g-3471	3.75
g-3250	2.50	3297	3.00	g-3340	2.75	g-3386	3.25	g-3430	3.58	g-3472	3.25
g-3251	2.50	3298	2.58	g-3341	2.25	g-3387	3.17	g-3431	3.00	g-3473	3.58
g-3252	2.00	3299	3.50	g-3342	2.75	g-3388	3.58	g-3432	3.58	g-3474	3.75
g-3253	3.25	3300	3.25	g-3343	2.42	g-3389	3.92	g-3433	2.00	g-3475	3.67

c0_vgK wk 1v mgvcbx ci x 1v 2016

we fWM: PÆMÖg		†Rj v: j 1xcj		Dc†Rj v: Kgj bMi	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3476	3.75	g-3520	4.00		
g-3477	3.67	g-3521	4.50		
g-3478	3.75	g-3522	3.92		
g-3479	3.42	g-3523	2.83		
g-3480	3.33	g-3524	2.83		
g-3481	3.33	g-3525	3.17		
g-3482	3.33	g-3526	4.00		
g-3483	3.67	g-3527	3.42		
g-3484	3.67	g-3528	3.33		
g-3485	3.33	g-3529	2.92		
g-3486	3.33	g-3530	3.00		
g-3487	3.75	g-3531	2.75		
3488	5.00	g-3532	3.67		
3489	5.00	g-3533	3.67		
3490	3.92	g-3534	4.17		
3491	4.17	g-3535	3.42		
3492	3.25	g-3536	3.75		
3493	3.08	3539	4.58		
3494	3.67	3540	3.75		
3495	3.50	3541	4.25		
3496	4.08	3542	3.67		
3497	3.17	3543	3.67		
3498	3.50	g-3544	3.58		
3499	4.17	†gwU: 3341			
3500	3.67				
3501	3.75				
3502	3.83				
3503	3.83				
3504	3.58				
3505	3.08				
3506	3.50				
3507	3.17				
3508	3.17				
3509	2.42				
g-3510	3.92				
g-3511	3.25				
g-3512	3.42				
g-3513	3.50				
g-3514	3.17				
g-3517	3.08				
g-3518	3.42				
g-3519	3.50				