

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1	5.00	43	4.00	g-85	5.00	g-127	4.25	g-169	4.08	213	3.83
2	5.00	44	4.00	g-86	5.00	g-128	4.42	g-170	3.83	214	3.17
3	5.00	45	2.58	g-87	5.00	g-129	4.33	g-171	3.67	215	3.08
4	5.00	46	3.50	g-88	5.00	g-130	3.25	g-172	3.42	216	3.58
5	5.00	47	3.33	g-89	5.00	g-131	3.58	g-173	3.75	217	2.58
6	5.00	48	4.17	g-90	5.00	g-132	3.75	g-174	4.25	218	3.17
7	5.00	49	4.17	g-91	5.00	g-133	4.33	g-175	4.42	g-219	5.00
8	5.00	50	3.25	g-92	5.00	g-134	4.83	g-176	3.17	g-220	5.00
9	5.00	51	4.08	g-93	5.00	g-135	4.33	g-177	3.83	g-221	4.83
10	5.00	52	4.67	g-94	5.00	g-136	4.17	178	5.00	g-222	4.58
11	5.00	53	4.17	g-95	5.00	g-137	3.25	179	5.00	g-223	3.92
12	5.00	54	4.08	g-96	5.00	g-138	3.67	180	4.75	g-224	3.58
13	5.00	55	4.83	g-97	5.00	g-139	2.58	181	4.67	g-225	3.33
14	5.00	56	5.00	g-98	5.00	g-140	3.58	182	5.00	g-226	2.58
15	5.00	57	3.83	g-99	5.00	g-141	4.25	183	4.50	g-227	2.75
16	5.00	58	3.92	g-100	5.00	g-142	4.83	g-184	4.83	g-228	3.92
17	5.00	59	4.83	g-101	5.00	g-143	5.00	g-185	4.58	g-229	4.08
18	5.00	60	5.00	g-102	5.00	g-144	4.83	g-186	2.83	g-230	1.50
19	5.00	61	4.58	g-103	4.83	g-145	4.58	g-187	2.17	g-231	3.33
20	5.00	62	4.33	g-104	5.00	g-146	4.67	188	4.67	g-232	2.67
21	5.00	63	4.83	g-105	5.00	g-147	4.67	189	3.75	g-233	3.42
22	5.00	64	3.75	g-106	5.00	g-148	3.50	190	2.08	g-234	1.33
23	5.00	65	3.75	g-107	4.83	g-149	5.00	191	2.75	g-235	1.67
24	5.00	66	3.75	g-108	5.00	g-150	4.83	192	3.50	g-236	3.75
25	5.00	67	3.75	g-109	5.00	g-151	4.83	193	3.58	g-237	3.83
26	5.00	68	3.42	g-110	5.00	g-152	4.58	195	3.08	g-238	3.58
27	5.00	69	3.92	g-111	5.00	g-153	4.58	g-197	5.00	g-239	4.17
28	5.00	70	3.25	g-112	5.00	g-154	4.67	g-198	1.92	g-240	3.50
29	5.00	71	3.67	g-113	4.67	g-155	4.17	g-199	1.92	g-241	3.17
30	5.00	72	3.50	g-114	4.58	g-156	3.83	g-200	2.67	g-242	2.17
31	5.00	73	3.58	g-115	5.00	g-157	3.50	g-201	2.67	g-243	4.00
32	4.42	74	5.00	g-116	5.00	g-158	4.25	g-202	2.42	g-244	3.83
33	5.00	75	3.92	g-117	4.42	g-159	3.92	g-203	3.08	g-245	2.67
34	5.00	76	4.17	g-118	4.17	g-160	4.08	g-204	1.75	g-246	3.33
35	4.50	g-77	5.00	g-119	5.00	g-161	4.42	205	4.17	g-247	1.67
36	5.00	g-78	5.00	g-120	5.00	g-162	3.00	206	4.25	248	4.33
37	5.00	g-79	5.00	g-121	4.17	g-163	4.08	207	5.00	249	5.00
38	5.00	g-80	5.00	g-122	4.83	g-164	3.75	208	4.33	250	4.00
39	4.25	g-81	5.00	g-123	4.50	g-165	3.92	209	4.17	251	4.83
40	5.00	g-82	5.00	g-124	4.58	g-166	4.00	210	3.17	252	2.83
41	4.25	g-83	5.00	g-125	5.00	g-167	2.67	211	3.42	253	5.00
42	4.67	g-84	5.00	g-126	4.33	g-168	4.25	212	3.33	254	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
255	3.67	297	5.00	g-339	4.83	385	4.33	g-427	4.50	g-469	5.00
256	4.58	298	5.00	g-340	4.58	386	3.75	g-428	4.75	g-470	4.08
257	3.75	299	5.00	g-341	4.83	387	4.25	g-429	4.17	g-471	3.58
258	4.42	300	5.00	g-342	4.67	388	2.83	g-430	3.67	g-472	4.17
259	4.50	301	5.00	g-343	3.42	389	4.83	g-431	4.50	g-473	4.50
260	4.33	302	5.00	g-344	3.25	390	3.25	g-432	3.08	g-474	5.00
261	3.92	303	5.00	g-345	4.17	391	3.42	433	3.92	g-475	5.00
262	4.58	304	5.00	g-346	4.58	392	3.83	434	4.33	g-476	4.50
263	4.08	305	5.00	g-347	3.00	393	3.75	435	4.83	g-477	5.00
g-264	3.33	306	5.00	g-348	4.17	g-394	4.50	436	4.58	g-478	5.00
g-265	5.00	307	5.00	g-349	3.33	g-395	5.00	437	4.83	479	4.83
g-266	5.00	308	4.83	g-350	4.08	g-396	4.83	g-438	4.75	480	4.42
g-267	5.00	309	5.00	g-351	3.33	g-397	4.17	g-439	4.75	481	4.83
g-268	4.00	g-310	5.00	g-352	3.33	g-398	4.67	g-440	4.17	482	4.75
g-269	4.67	g-311	5.00	353	4.25	g-399	4.00	g-441	4.17	483	4.33
g-270	4.83	g-312	5.00	354	4.17	g-400	4.25	g-442	4.42	484	4.67
g-271	4.67	g-313	5.00	355	4.00	g-401	4.25	g-443	4.08	485	5.00
272	5.00	g-314	5.00	356	3.58	g-402	3.75	g-444	4.83	486	4.58
273	3.83	g-315	4.83	358	2.58	g-403	4.42	g-445	4.58	487	4.17
274	3.92	g-316	4.83	g-359	4.83	g-404	4.58	g-446	4.75	488	4.83
275	3.83	g-317	4.83	g-361	4.83	g-405	3.33	g-447	4.67	489	5.00
276	3.92	g-318	5.00	g-363	4.25	g-406	4.67	g-448	4.75	490	5.00
277	2.58	g-319	5.00	g-364	3.83	g-407	4.58	449	4.42	491	4.83
278	4.42	g-320	5.00	g-365	3.75	g-408	4.42	450	4.58	492	5.00
g-279	3.67	g-321	4.58	g-367	4.00	g-409	4.83	451	4.58	493	5.00
g-280	3.92	322	4.08	g-368	4.33	g-410	4.08	452	4.67	494	4.83
g-281	3.58	323	3.33	g-369	4.25	g-411	4.42	453	4.08	495	4.83
g-282	3.42	324	3.75	g-370	4.42	g-412	3.92	454	4.50	g-496	5.00
g-283	2.08	325	3.58	g-371	4.67	g-413	4.42	455	4.00	g-497	4.25
g-284	3.67	326	2.75	g-372	4.25	g-414	4.42	456	4.67	g-498	5.00
g-285	3.83	327	4.58	g-373	3.08	415	5.00	457	4.25	g-499	4.67
g-286	3.00	328	3.83	g-374	3.75	416	4.33	458	4.67	g-500	4.67
g-287	4.33	329	3.25	g-375	4.25	417	4.75	459	5.00	g-501	5.00
g-288	4.00	330	4.00	g-376	4.17	418	3.67	460	4.67	g-502	4.83
g-289	2.50	331	3.42	g-377	3.17	419	4.25	g-461	4.58	g-503	4.58
g-290	3.42	332	2.83	g-378	3.33	420	3.08	g-462	4.58	g-504	4.33
g-291	3.33	333	3.42	g-379	3.50	421	3.17	g-463	4.50	g-505	3.33
g-292	3.25	334	3.92	380	4.42	422	2.42	g-464	4.58	g-506	4.67
g-293	3.67	335	3.17	381	5.00	423	5.00	g-465	4.42	g-507	5.00
g-294	3.67	336	4.50	382	4.83	g-424	4.83	g-466	4.75	g-508	4.33
295	5.00	337	3.83	383	4.33	g-425	2.92	g-467	5.00	g-509	4.67
296	5.00	g-338	4.67	384	4.67	g-426	4.75	g-468	5.00	g-510	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bvi` x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-511	4.58	g-553	5.00	596	3.83	g-638	4.83	g-681	4.08	724	3.83
g-512	4.42	g-554	5.00	597	4.25	g-639	5.00	g-682	4.33	725	3.17
513	3.92	g-555	5.00	598	3.92	g-640	5.00	683	4.75	726	3.42
514	4.83	g-556	5.00	599	4.25	g-641	5.00	684	4.67	727	4.83
515	3.75	g-557	4.83	600	3.75	g-642	4.83	685	4.67	728	3.75
516	3.92	g-558	3.58	601	4.50	g-643	5.00	686	3.83	729	4.50
517	4.00	g-559	4.50	g-602	5.00	644	4.25	687	4.50	730	4.83
518	2.92	g-560	3.25	g-603	4.50	645	3.92	689	4.08	731	4.83
519	3.33	g-561	5.00	g-604	4.67	646	3.42	690	3.67	732	4.67
520	3.25	g-562	4.67	g-605	4.17	647	3.00	691	4.25	g-733	4.83
521	3.92	g-563	4.33	g-606	4.58	g-648	4.42	692	4.08	g-734	3.58
522	3.42	g-564	4.58	g-607	4.75	g-649	4.17	g-693	4.83	g-735	3.17
g-523	4.25	565	2.92	g-608	5.00	g-650	3.92	g-694	4.33	g-736	4.67
g-524	4.33	566	4.08	g-609	5.00	g-651	2.92	g-695	4.83	g-737	3.42
g-525	5.00	567	2.67	g-610	5.00	g-652	3.75	g-696	4.67	g-738	3.50
g-526	4.67	568	3.33	g-611	5.00	g-653	2.83	g-697	4.83	g-739	4.58
g-527	3.17	g-569	4.08	g-612	5.00	g-654	1.83	g-698	4.83	g-740	4.08
g-528	4.33	g-570	4.75	g-613	5.00	g-655	2.75	g-699	4.33	g-741	4.08
g-529	3.67	g-571	4.75	g-614	5.00	g-656	2.75	g-700	4.83	g-742	4.08
g-530	4.25	g-572	4.75	g-615	5.00	g-657	2.75	g-701	4.83	g-743	4.33
g-531	3.42	g-573	4.75	g-616	5.00	g-658	3.58	g-702	4.50	g-744	4.33
g-532	2.67	g-574	4.17	g-617	4.83	659	4.42	g-703	4.67	g-745	4.08
g-533	4.33	575	4.67	g-618	5.00	660	4.75	g-704	4.83	g-746	4.83
g-534	4.42	576	4.67	g-619	5.00	661	4.75	g-705	4.25	g-747	5.00
g-535	4.08	577	3.92	g-620	5.00	662	3.42	g-706	4.67	g-748	4.83
g-536	2.75	578	4.00	g-621	4.67	663	4.50	g-707	4.33	g-749	4.83
g-537	3.25	579	4.17	g-622	4.50	664	4.00	g-708	4.67	g-750	5.00
g-538	2.67	581	2.92	g-623	4.83	665	4.50	g-709	4.25	g-751	5.00
g-539	4.83	582	3.50	g-624	4.33	666	4.17	g-710	4.83	g-752	5.00
540	3.50	583	4.00	g-625	4.67	667	3.42	g-711	4.83	g-753	5.00
541	4.83	584	5.00	g-626	4.08	668	4.50	g-712	4.42	g-754	5.00
542	4.83	585	5.00	g-627	4.67	669	3.83	g-713	4.67	g-755	5.00
543	4.83	586	4.83	g-628	4.67	670	3.92	g-714	4.25	g-756	5.00
544	4.75	587	3.75	g-629	4.17	671	4.08	g-715	4.33	g-757	4.17
545	4.75	588	3.67	g-630	4.25	g-672	5.00	716	2.92	758	4.83
546	3.50	589	3.92	g-631	4.50	g-673	3.83	717	3.92	759	4.83
547	4.08	590	3.83	g-632	3.83	g-674	4.00	718	4.08	760	4.50
548	3.58	591	4.50	g-633	4.50	g-675	3.08	719	3.83	761	3.58
g-549	4.83	592	4.50	g-634	4.50	g-676	4.08	720	4.17	762	3.08
g-550	4.42	593	4.33	g-635	4.83	g-677	4.08	721	4.25	763	3.42
g-551	5.00	594	5.00	g-636	5.00	g-678	4.58	722	3.92	764	4.42
g-552	5.00	595	4.83	g-637	4.67	g-679	4.25	723	3.75	765	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
766	3.25	808	2.83	850	3.67	g-892	3.17	935	2.83	g-980	3.75
767	4.67	809	3.00	851	3.25	g-893	3.58	936	3.67	g-981	4.25
768	4.00	810	2.08	852	3.00	g-894	4.50	937	3.83	g-982	3.83
769	3.33	811	2.67	853	2.92	895	4.17	938	3.58	g-983	4.08
770	3.58	812	1.17	g-854	4.25	896	4.42	939	3.42	g-984	3.58
771	3.50	813	3.42	g-855	4.58	897	4.50	940	3.58	g-985	2.67
772	3.58	814	2.08	g-856	3.67	898	4.58	941	2.50	g-986	3.17
773	2.67	815	2.92	g-857	4.00	899	4.83	942	2.58	g-987	2.67
774	3.25	816	2.17	g-858	2.92	901	4.83	943	2.25	g-988	2.83
775	3.33	817	2.58	g-859	3.33	902	4.83	944	2.92	g-989	2.67
776	3.75	g-818	1.33	g-860	3.58	903	4.83	945	3.00	g-990	2.50
777	2.83	g-819	4.33	g-861	3.00	904	4.75	946	2.58	g-991	2.58
778	3.67	g-820	4.00	g-862	4.17	905	4.75	947	1.83	g-992	3.17
779	2.58	g-821	2.42	g-863	3.42	906	5.00	948	1.50	g-993	3.83
780	3.83	g-822	3.42	g-864	3.42	907	5.00	950	3.00	g-994	3.33
781	3.33	g-823	4.00	g-865	2.33	908	4.83	951	2.42	g-995	2.75
g-782	4.17	g-824	1.83	g-866	3.33	909	4.42	952	2.17	g-996	2.92
g-783	4.83	g-825	3.25	g-867	2.92	910	4.50	953	2.83	g-997	2.75
g-784	4.83	g-826	2.33	g-868	2.92	911	4.83	956	2.67	g-998	2.50
g-785	4.33	g-827	3.17	869	4.67	912	4.83	957	2.75	g-999	3.67
g-786	3.00	g-828	3.00	870	4.67	913	4.00	g-958	3.75	g-1000	3.00
g-787	3.67	g-829	3.00	871	4.58	914	5.00	g-959	4.25	g-1001	2.50
g-788	3.08	g-830	2.00	872	4.33	915	4.67	g-960	4.17	g-1002	1.67
g-789	3.25	g-831	2.83	873	3.75	916	3.83	g-961	5.00	g-1003	2.33
g-790	3.33	g-832	1.67	874	4.67	917	3.42	g-962	4.83	g-1004	2.25
g-791	3.25	g-833	4.17	875	4.08	918	2.17	g-963	4.83	g-1005	2.17
g-792	3.42	g-834	4.33	876	4.25	919	3.50	g-964	5.00	g-1006	2.58
g-793	3.33	g-835	3.00	877	4.67	920	3.17	g-965	4.83	g-1007	2.92
g-794	3.00	g-836	1.83	878	4.50	921	4.67	g-966	5.00	1008	4.75
g-795	2.58	g-837	4.50	879	3.25	922	3.08	g-967	4.83	1009	4.83
g-796	3.67	g-838	4.42	880	3.50	923	2.83	g-968	5.00	1010	4.83
g-797	3.00	g-839	4.58	g-881	5.00	924	3.17	g-969	5.00	1011	4.83
g-798	2.00	g-840	4.75	g-882	5.00	925	3.50	g-970	4.83	1012	4.67
g-799	2.25	g-841	4.83	g-883	5.00	926	3.83	g-971	4.83	1013	4.67
g-800	3.00	g-842	4.83	g-884	5.00	927	3.33	g-972	4.83	1014	4.67
g-801	2.25	843	2.50	g-885	4.50	928	3.33	g-973	4.08	1015	4.67
g-802	2.42	844	3.00	g-886	3.67	929	4.25	g-974	4.42	1016	4.42
g-803	2.92	845	3.42	g-887	3.67	930	3.83	g-975	4.17	1017	3.92
g-804	3.42	846	2.17	g-888	4.83	931	3.33	g-976	4.58	g-1018	5.00
g-805	3.33	847	3.08	g-889	4.25	932	3.83	g-977	4.58	g-1019	4.83
806	2.50	848	2.75	g-890	4.17	933	3.00	g-978	3.92	g-1020	4.83
807	4.67	849	3.00	g-891	4.17	934	3.25	g-979	3.58	g-1021	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: g†bni` x

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1022	4.25	1064	3.83	g-1106	3.42	g-1149	3.58	1191	3.08	g-1233	3.83
g-1023	4.42	1065	4.42	g-1107	3.50	g-1150	3.58	1192	3.33	g-1234	4.17
g-1024	3.92	1066	4.17	g-1108	3.50	g-1151	3.83	1193	2.67	g-1235	4.00
1025	3.67	1067	4.67	g-1109	3.42	g-1152	3.75	1194	3.50	g-1236	3.92
1026	3.75	1068	3.75	g-1110	3.67	g-1153	3.75	1195	3.58	g-1237	4.58
1027	4.00	1069	4.58	g-1111	3.00	1154	3.50	1196	3.25	g-1238	2.92
1028	3.58	1070	4.08	g-1112	3.25	1155	2.58	1197	3.08	g-1239	4.00
g-1029	3.83	1071	4.17	g-1113	2.83	1156	3.42	1198	3.25	g-1240	4.33
1030	4.33	1072	4.50	g-1114	3.42	1157	3.67	1199	2.58	g-1241	3.75
1031	4.58	g-1073	4.58	g-1115	3.92	1158	4.00	1200	3.17	g-1242	3.33
1032	4.42	g-1074	4.17	g-1116	3.08	1159	2.67	g-1201	4.17	g-1243	3.42
1033	4.17	g-1075	4.08	g-1117	3.17	1160	3.75	g-1202	3.42	g-1244	3.83
g-1034	4.67	g-1076	4.58	g-1118	2.92	1161	3.42	g-1203	4.00	g-1245	2.92
g-1035	4.00	g-1077	3.17	g-1120	2.25	1162	3.50	g-1204	3.17	g-1246	3.33
1036	3.83	g-1078	3.25	g-1121	3.58	1163	3.17	g-1205	3.08	g-1247	3.33
1037	3.00	g-1079	3.50	g-1122	3.25	1164	2.67	g-1206	3.17	g-1248	3.50
1038	3.00	g-1080	4.25	1123	4.17	1165	3.25	g-1207	3.33	g-1249	3.42
1039	2.75	g-1081	4.00	1124	4.75	1166	2.83	g-1208	2.50	g-1250	3.08
1040	3.42	g-1082	4.58	1125	4.42	g-1167	3.92	g-1209	4.42	g-1251	3.42
1041	3.67	g-1083	3.58	1126	4.50	g-1168	3.08	g-1210	2.17	1252	4.83
1042	4.00	g-1084	4.33	1127	4.25	g-1169	3.75	g-1211	3.75	1253	3.67
1043	2.83	g-1085	4.58	1128	4.58	g-1170	3.67	g-1212	3.25	1254	4.58
1044	2.50	g-1086	4.33	1129	4.17	g-1171	3.75	g-1213	2.83	1255	3.75
1045	3.67	g-1087	4.00	1130	4.42	g-1172	3.42	g-1214	3.83	1256	4.58
1046	3.92	g-1088	4.00	1131	4.25	g-1173	2.92	g-1215	4.42	1257	4.50
1047	3.75	g-1089	3.42	1132	4.00	g-1174	3.67	g-1216	4.08	1258	4.42
1048	4.00	g-1090	4.25	1133	3.92	g-1175	3.08	g-1217	3.92	1259	4.42
1049	4.08	g-1091	4.42	1134	3.25	g-1176	3.17	g-1218	4.33	g-1261	4.83
1050	4.50	g-1092	3.33	1135	3.92	g-1177	2.33	g-1219	4.58	g-1262	4.08
1051	4.83	1093	4.67	1136	3.50	g-1178	4.00	1220	4.42	g-1263	4.17
1052	4.67	1094	3.75	g-1137	4.00	g-1179	3.00	1221	4.25	g-1264	4.75
g-1053	5.00	1095	4.50	g-1138	3.42	g-1180	3.00	1222	3.75	g-1265	3.83
g-1054	4.17	1096	4.42	g-1139	4.33	g-1181	2.25	1223	4.00	g-1266	4.83
g-1055	3.75	1097	4.50	g-1140	3.75	g-1182	2.17	1224	4.33	g-1267	4.17
g-1056	3.83	1098	4.33	g-1141	3.92	g-1183	3.25	1225	2.92	g-1268	4.75
g-1057	3.25	1099	4.33	g-1142	3.92	g-1184	3.58	1226	4.42	g-1269	4.42
g-1058	3.17	1100	4.25	g-1143	3.92	g-1185	4.00	1227	4.50	g-1270	3.92
g-1059	3.00	1101	4.00	g-1144	3.75	g-1186	3.92	1228	2.92	g-1271	3.25
1060	4.67	1102	2.75	g-1145	3.50	1187	3.83	1229	3.50	g-1272	3.25
1061	4.17	1103	3.75	g-1146	4.50	1188	3.08	1230	3.50	g-1273	3.50
1062	4.08	1104	3.50	g-1147	4.17	1189	3.50	1231	3.83	g-1274	3.50
1063	4.42	1105	3.67	g-1148	4.17	1190	2.75	1232	3.83	g-1275	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bvi` x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1276	3.58	1318	3.17	g-1360	4.33	g-1402	4.17	g-1445	4.67	1487	3.83
g-1277	3.92	1319	4.08	g-1361	3.25	g-1403	4.33	g-1446	4.08	1488	3.83
g-1278	3.92	1320	3.67	g-1362	4.50	g-1404	4.67	g-1447	3.67	1489	4.08
g-1279	3.50	1321	4.00	g-1363	3.58	g-1405	4.67	g-1448	3.92	1490	3.17
g-1280	3.33	1322	2.92	g-1364	4.50	g-1406	4.67	g-1449	3.92	1491	2.92
g-1281	3.33	1323	3.25	g-1365	4.50	g-1407	4.33	g-1450	3.75	1492	3.25
g-1282	3.00	g-1324	4.33	1366	4.75	g-1408	3.50	1451	4.83	1493	3.08
g-1283	3.42	g-1325	4.75	1367	5.00	g-1409	4.33	1452	4.58	1494	3.50
1284	5.00	g-1326	4.75	1368	4.67	g-1410	4.67	1453	4.67	1495	2.92
1285	5.00	g-1327	4.67	1369	4.42	g-1411	4.17	1454	4.50	1496	2.75
1286	5.00	g-1328	4.75	1370	4.75	g-1412	4.67	g-1455	5.00	1497	3.08
1287	4.83	g-1329	4.00	1371	4.42	g-1413	4.75	g-1456	5.00	g-1498	4.83
1288	5.00	g-1330	4.67	1372	4.25	g-1414	3.92	g-1457	5.00	g-1499	4.67
1289	5.00	g-1331	4.50	1373	3.67	g-1415	4.17	g-1458	4.83	g-1500	4.67
1290	5.00	g-1332	4.08	1374	4.00	g-1416	3.92	g-1459	4.00	g-1501	3.75
1291	5.00	g-1333	3.92	1375	4.33	g-1417	4.33	g-1460	2.58	g-1502	3.83
1292	5.00	g-1334	4.25	1376	4.75	1418	3.17	g-1461	4.00	g-1503	3.67
1293	4.75	1335	4.67	1377	4.17	g-1419	4.75	1462	4.83	1504	4.50
g-1294	5.00	1336	4.50	1378	4.50	g-1420	4.33	1463	4.67	1505	4.00
g-1295	5.00	1337	4.50	1379	5.00	1421	4.83	1464	4.08	1506	3.83
g-1296	5.00	1338	4.42	1380	4.75	1422	4.25	1465	4.42	1507	4.33
g-1297	5.00	1339	4.25	g-1381	5.00	1423	4.50	1466	4.08	1508	4.33
g-1298	4.83	1340	4.58	g-1382	5.00	1424	3.25	1467	5.00	1509	3.67
g-1299	4.50	1341	4.83	g-1383	5.00	1426	3.17	1468	5.00	1510	3.25
g-1300	4.83	1342	4.50	g-1384	5.00	g-1427	4.67	1469	4.83	1511	3.25
g-1301	4.83	1343	4.33	g-1385	5.00	g-1428	4.58	1470	4.33	1512	3.50
g-1302	4.83	1344	4.50	g-1386	4.75	g-1429	4.42	1471	4.83	g-1513	4.67
g-1303	5.00	1345	4.50	g-1387	4.75	g-1430	4.17	1472	3.50	g-1514	3.58
g-1304	5.00	1346	4.50	g-1388	4.67	g-1431	4.58	1473	4.17	g-1515	4.58
g-1305	5.00	1347	5.00	g-1389	4.83	g-1432	4.83	g-1474	5.00	g-1516	5.00
g-1306	4.83	1348	5.00	g-1390	4.58	g-1433	3.58	g-1475	5.00	g-1517	5.00
g-1307	5.00	1349	4.83	g-1391	4.83	g-1434	3.83	g-1476	5.00	g-1518	5.00
g-1308	4.83	g-1350	5.00	g-1392	4.67	g-1435	3.33	g-1477	5.00	g-1519	5.00
g-1309	4.83	g-1351	5.00	g-1393	4.75	g-1436	2.75	g-1478	4.67	g-1520	4.83
g-1310	4.83	g-1352	5.00	g-1394	4.75	g-1437	4.08	g-1479	4.83	g-1521	4.58
1311	4.17	g-1353	5.00	g-1395	4.50	1438	3.83	g-1480	4.42	g-1522	4.08
1312	4.50	g-1354	5.00	g-1396	4.58	1439	3.67	g-1481	4.00	g-1523	3.58
1313	4.50	g-1355	4.83	g-1397	4.33	1440	4.00	1482	3.58	g-1524	4.17
1314	4.83	g-1356	4.67	g-1398	4.67	1441	4.50	1483	3.83	g-1525	4.25
1315	3.83	g-1357	4.58	g-1399	4.75	1442	4.42	1484	3.67	g-1526	4.25
1316	4.00	g-1358	4.58	g-1400	3.33	g-1443	4.83	1485	3.42	g-1527	4.08
1317	2.75	g-1359	4.17	g-1401	4.00	g-1444	4.83	1486	4.58	1528	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: g†bvi` x

<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>
1529	3.67	g-1571	4.83	g-1613	3.17	g-1656	4.42	g-1699	4.67	g-1741	3.92
1530	4.75	g-1572	4.33	g-1614	2.75	g-1657	4.67	g-1700	4.67	g-1742	4.33
1531	4.42	g-1573	4.50	g-1615	3.08	1658	4.83	g-1701	4.83	g-1743	4.42
1532	3.17	g-1574	4.67	g-1616	3.08	1659	4.83	g-1702	4.83	g-1744	4.67
1533	4.00	g-1575	4.58	g-1617	2.67	1660	4.50	g-1703	4.83	1745	4.42
1534	3.50	g-1576	4.83	g-1618	3.83	1661	3.83	g-1704	4.83	1746	4.58
1535	3.50	g-1577	4.58	g-1619	3.17	1662	4.83	g-1705	4.25	1747	4.25
1536	3.00	g-1578	4.33	1620	5.00	1663	4.50	g-1706	3.50	1748	5.00
1537	2.83	g-1579	4.67	1621	4.67	1664	4.58	g-1707	4.17	1749	5.00
1538	4.25	g-1580	4.08	1622	5.00	1665	4.42	g-1708	4.25	1750	4.83
1539	3.33	g-1581	4.42	1623	4.67	1666	4.00	g-1709	4.50	1751	4.75
1540	3.67	g-1582	2.33	1624	4.25	1667	4.67	g-1710	5.00	1752	4.75
1541	3.58	g-1583	4.08	1625	4.50	1668	4.33	g-1711	5.00	1753	4.67
1542	3.25	g-1584	3.33	1626	4.50	1669	3.67	1712	2.92	1754	4.33
1543	4.17	g-1585	3.67	1627	3.83	1670	3.42	1713	3.92	1755	4.25
1544	2.75	g-1586	3.75	1628	3.58	1671	3.42	1714	3.92	1756	4.33
1545	4.17	g-1587	2.92	1629	3.92	1672	3.83	1715	4.67	1757	4.17
1546	3.17	1588	3.83	1630	4.33	1674	3.58	1716	4.50	1758	3.75
1547	3.75	1589	3.00	1631	3.17	g-1675	3.50	1717	4.42	1759	3.75
1548	3.50	1590	3.00	1632	3.25	g-1676	4.50	1718	4.83	g-1760	4.00
1549	3.42	1591	3.00	1633	2.83	g-1677	3.42	1719	5.00	g-1761	3.75
1550	3.17	1592	3.42	1634	2.75	g-1678	5.00	1720	5.00	g-1762	4.08
1551	2.92	1593	3.08	1635	3.75	g-1679	5.00	g-1721	4.83	g-1763	3.92
g-1552	5.00	1594	3.25	1636	2.58	g-1680	5.00	g-1722	5.00	g-1764	3.83
g-1553	5.00	1595	3.17	1637	5.00	g-1681	4.83	g-1723	5.00	g-1765	3.83
g-1554	5.00	1596	4.83	g-1639	5.00	g-1682	5.00	g-1724	5.00	g-1766	3.50
g-1555	5.00	1597	3.17	g-1640	4.25	g-1683	5.00	g-1725	4.83	g-1767	3.08
g-1556	5.00	1598	4.00	g-1641	4.33	g-1684	3.17	g-1726	5.00	1768	4.83
g-1557	5.00	1599	3.50	g-1642	4.83	g-1685	3.00	g-1727	4.75	1769	4.83
g-1558	5.00	1600	3.25	g-1643	5.00	g-1686	4.33	g-1728	5.00	1770	4.08
g-1559	5.00	g-1601	5.00	g-1644	4.00	g-1687	3.42	g-1729	4.83	1771	4.25
g-1560	5.00	g-1602	5.00	g-1645	3.67	g-1688	5.00	g-1730	4.83	1772	4.33
g-1561	5.00	g-1603	4.33	g-1646	5.00	g-1689	4.83	g-1731	4.75	1773	3.92
g-1562	3.83	g-1604	3.92	g-1647	4.42	g-1690	4.83	g-1732	4.83	1774	3.75
g-1563	3.67	g-1605	3.92	g-1648	4.08	g-1691	5.00	g-1733	4.75	1775	4.58
g-1564	4.42	g-1606	4.33	g-1649	3.17	g-1692	4.67	g-1734	5.00	1776	4.83
g-1565	5.00	g-1607	4.33	g-1650	4.58	g-1693	3.25	g-1735	4.58	1777	4.58
g-1566	3.42	g-1608	3.58	g-1651	5.00	g-1694	3.33	g-1736	4.83	g-1778	4.67
g-1567	4.08	g-1609	3.42	g-1652	4.25	g-1695	2.67	g-1737	4.42	g-1779	3.83
g-1568	3.50	g-1610	3.58	g-1653	4.50	g-1696	2.92	g-1738	4.42	g-1780	4.83
g-1569	5.00	g-1611	3.42	g-1654	4.83	g-1697	2.92	g-1739	4.67	1781	4.58
g-1570	3.00	g-1612	3.25	g-1655	3.83	g-1698	3.92	g-1740	4.42	1782	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1783	3.33	g-1829	4.17	1872	4.00	1915	2.83	g-1960	2.83	2002	1.50
g-1784	4.58	g-1831	3.00	1873	1.50	1917	3.92	g-1961	3.17	g-2003	4.00
1785	5.00	g-1832	3.08	1874	3.50	1918	4.17	1962	4.25	g-2004	2.75
1786	5.00	g-1833	3.08	1875	3.67	1919	3.42	1963	4.08	g-2005	3.42
1787	5.00	1834	4.42	g-1876	5.00	1920	3.33	1964	3.33	g-2006	3.50
1788	5.00	1835	4.42	g-1877	5.00	1921	3.42	1965	3.08	g-2007	4.08
1789	5.00	1836	3.42	g-1878	4.17	1922	2.75	1966	3.83	g-2008	3.33
1790	5.00	1837	4.17	g-1879	3.42	g-1924	3.50	1967	3.75	g-2009	3.58
g-1791	5.00	1838	3.33	g-1880	2.33	g-1925	4.00	1968	3.25	g-2010	3.42
g-1792	4.67	1839	4.33	g-1881	4.83	g-1926	4.08	1969	3.75	g-2011	4.25
g-1793	5.00	1840	2.50	g-1882	3.75	g-1927	3.17	g-1970	4.08	g-2012	4.17
g-1794	5.00	1841	2.67	g-1883	3.67	g-1928	3.33	g-1971	4.33	g-2013	3.75
g-1795	5.00	1842	3.58	g-1884	3.75	g-1929	2.17	g-1972	3.58	g-2014	4.08
g-1796	5.00	1843	3.33	g-1885	3.33	g-1930	4.42	g-1973	4.42	g-2015	5.00
g-1797	5.00	g-1844	4.17	g-1886	4.25	g-1931	4.50	g-1974	3.67	2016	4.25
g-1798	5.00	g-1845	5.00	g-1887	3.08	g-1932	3.92	g-1975	3.83	2017	5.00
1799	4.83	g-1846	5.00	g-1888	2.00	g-1933	3.08	g-1976	3.00	2018	5.00
g-1801	5.00	g-1847	4.00	g-1889	3.67	g-1934	4.33	g-1977	3.08	2019	5.00
g-1803	4.83	g-1848	4.17	g-1890	3.58	g-1935	3.17	g-1978	2.75	2020	5.00
g-1804	4.83	g-1849	3.33	g-1891	3.92	g-1936	3.58	1979	3.75	2021	5.00
1805	4.00	g-1850	4.83	g-1892	3.00	g-1937	4.08	1980	3.08	2022	5.00
1806	3.92	g-1851	4.25	g-1893	4.00	g-1938	4.83	1981	2.83	2023	4.83
1807	4.25	g-1852	5.00	g-1894	4.00	g-1939	5.00	1982	2.33	2024	4.83
1808	3.92	g-1853	4.67	1895	4.33	g-1940	4.83	1983	2.17	2025	4.83
1809	4.33	g-1854	4.08	1896	2.75	g-1941	5.00	1984	2.75	2026	5.00
1810	3.92	g-1855	4.00	1897	2.75	g-1942	4.00	1985	1.33	2027	5.00
1811	4.42	g-1856	3.75	1898	3.58	1944	2.67	g-1986	3.75	2028	5.00
1812	2.67	g-1857	3.67	1899	3.33	g-1945	3.83	g-1987	3.58	2029	5.00
1813	3.08	g-1858	3.58	1900	2.17	g-1946	3.42	g-1988	3.00	2030	5.00
1814	3.08	g-1859	2.83	1901	2.58	g-1947	2.50	g-1989	3.42	2031	5.00
1815	3.75	g-1860	3.75	1903	3.17	g-1948	1.92	g-1990	3.00	2032	4.33
1816	3.00	g-1861	1.92	g-1904	3.92	g-1949	2.67	g-1991	3.08	2033	4.08
g-1819	4.83	g-1862	3.58	g-1905	2.67	1950	3.67	g-1992	4.33	2034	4.67
g-1820	4.67	g-1863	3.67	g-1906	3.83	1951	3.42	g-1993	4.17	2035	5.00
g-1821	4.17	g-1864	2.92	g-1907	2.33	1952	3.42	g-1994	4.00	2036	4.83
g-1822	4.25	g-1865	5.00	g-1908	4.08	g-1953	4.67	g-1995	3.00	2037	4.58
g-1823	3.67	1866	5.00	g-1909	3.33	g-1954	4.00	g-1996	4.42	2038	5.00
g-1824	4.33	1867	4.67	g-1910	3.00	g-1955	3.17	g-1997	3.25	2039	5.00
g-1825	3.67	1868	4.67	g-1911	2.92	g-1956	3.42	g-1998	3.25	2040	4.83
g-1826	3.75	1869	2.67	g-1912	3.25	g-1957	4.33	1999	1.83	2041	5.00
g-1827	3.42	1870	3.50	g-1913	3.75	g-1958	4.67	2000	1.67	2042	5.00
g-1828	4.17	1871	1.17	1914	3.42	g-1959	2.92	2001	2.00	2043	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bvi` x					
ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG
2044	5.00	2086	4.08	2133	4.08	2175	4.08	g-2217	3.92	g-2259	4.42
2045	4.83	g-2088	3.50	2134	5.00	2176	4.67	g-2218	4.33	g-2260	4.83
2046	5.00	g-2089	4.08	2135	4.08	2177	4.08	g-2219	3.33	g-2261	4.42
2047	4.83	2090	5.00	2136	4.33	2178	3.58	g-2220	4.17	g-2262	4.67
2048	4.17	2091	5.00	2137	3.92	2179	4.33	g-2221	4.25	g-2263	4.42
2049	4.67	2093	5.00	2138	3.50	2180	4.67	g-2222	4.42	g-2264	3.75
2050	5.00	g-2094	5.00	g-2139	5.00	2181	4.83	g-2223	4.33	g-2265	4.25
2051	5.00	g-2095	5.00	g-2140	5.00	2182	5.00	g-2224	3.50	g-2266	3.42
g-2052	5.00	g-2096	5.00	g-2141	4.33	g-2183	5.00	g-2225	4.42	2267	5.00
g-2053	5.00	g-2097	5.00	g-2142	5.00	g-2184	5.00	g-2226	3.75	2268	4.83
g-2054	5.00	2098	5.00	g-2143	4.83	g-2185	5.00	2227	3.25	2269	4.42
g-2055	4.42	2099	5.00	2144	4.00	g-2186	5.00	2228	3.33	2270	4.83
g-2056	4.50	2100	5.00	2145	3.67	g-2187	4.67	2229	3.67	2271	4.25
g-2057	4.25	2101	5.00	2146	4.17	g-2188	4.83	2230	3.75	2272	3.42
g-2058	3.75	2102	5.00	2147	3.75	g-2189	4.50	2231	3.17	2273	3.50
g-2059	5.00	2103	5.00	2148	3.92	g-2190	4.67	2232	4.08	2274	3.33
g-2060	4.25	2104	5.00	2149	3.17	g-2191	4.83	2233	4.08	2275	3.00
g-2061	4.58	2105	5.00	2150	3.67	g-2192	4.83	2234	3.83	2276	2.67
g-2062	4.25	2106	5.00	2151	3.33	g-2193	4.67	2235	5.00	g-2277	5.00
g-2063	4.58	2107	5.00	2152	3.67	g-2194	4.83	2236	5.00	g-2278	4.17
2064	4.67	2108	5.00	2153	3.25	g-2195	4.17	g-2237	5.00	g-2279	4.42
2065	4.58	2109	5.00	g-2154	4.42	g-2196	4.67	g-2238	5.00	g-2280	3.50
2066	4.83	2110	4.50	g-2155	4.33	g-2197	4.58	g-2239	5.00	g-2281	4.25
2067	5.00	2111	5.00	g-2156	4.00	g-2198	4.58	g-2240	5.00	g-2282	3.33
2068	4.75	2112	4.08	g-2157	4.33	g-2199	4.33	g-2241	4.25	2283	3.17
2069	4.33	2113	4.08	g-2158	3.33	g-2200	4.25	g-2242	4.50	2284	3.92
2070	4.33	2114	3.83	g-2159	4.17	g-2201	4.33	g-2243	4.67	2285	2.75
g-2071	4.00	2115	3.75	g-2160	3.83	g-2202	4.42	g-2244	4.50	2286	3.33
g-2072	4.33	2116	5.00	g-2161	3.42	g-2203	4.00	g-2245	4.25	2287	2.83
g-2073	4.67	2117	4.33	g-2162	3.58	g-2204	3.83	g-2246	4.08	g-2288	4.33
g-2074	4.83	2118	3.67	g-2163	3.75	g-2205	3.92	g-2247	4.75	g-2289	3.00
2075	3.33	g-2119	5.00	g-2164	3.25	g-2206	3.92	2248	4.58	g-2290	4.42
2076	3.42	g-2120	5.00	g-2165	3.92	g-2207	2.58	2249	4.58	g-2291	3.58
2077	5.00	g-2121	5.00	g-2166	4.00	g-2208	3.00	2250	4.42	g-2292	4.42
g-2078	5.00	g-2122	4.08	g-2167	3.67	g-2209	3.33	2251	4.25	g-2293	4.67
g-2079	5.00	g-2123	3.75	g-2168	4.00	g-2210	2.75	g-2252	5.00	2294	3.75
g-2080	3.50	2124	4.08	2169	3.33	g-2211	4.00	g-2253	5.00	2295	3.92
2081	4.00	2125	2.92	2170	3.58	g-2212	4.33	g-2254	4.25	2296	4.50
2082	3.75	g-2128	3.50	2171	4.25	g-2213	3.83	g-2255	4.42	2297	3.75
2083	3.83	g-2129	3.58	2172	3.58	g-2214	3.83	g-2256	4.67	2298	3.92
2084	3.83	2131	5.00	2173	3.83	g-2215	4.00	g-2257	4.33	2299	3.33
2085	3.17	2132	5.00	2174	4.08	g-2216	3.92	g-2258	4.42	2300	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2301	4.83	2343	4.33	2385	5.00	2427	4.17	g-2470	3.08	2514	2.58
g-2302	5.00	2344	4.25	g-2386	5.00	2428	5.00	g-2471	3.50	2515	3.00
g-2303	4.17	g-2345	4.58	g-2387	5.00	2429	4.83	g-2472	3.17	2516	2.67
g-2304	4.83	g-2346	4.25	g-2388	5.00	2430	5.00	g-2473	3.50	2517	2.75
g-2305	5.00	g-2347	4.42	g-2389	5.00	2431	5.00	g-2474	2.67	2518	3.92
g-2306	4.83	g-2348	4.25	g-2390	5.00	2432	4.50	g-2475	3.42	2519	4.42
g-2307	4.00	g-2349	4.25	g-2391	5.00	2433	4.83	g-2476	4.08	g-2520	4.33
2308	4.25	g-2350	4.17	2392	4.67	2434	4.83	g-2477	2.92	g-2521	4.67
2309	4.08	g-2351	4.00	2393	5.00	2435	4.50	g-2478	4.00	g-2522	4.33
2310	4.08	g-2352	4.58	2394	4.67	2436	3.83	g-2479	1.50	g-2523	4.33
2311	4.08	2353	4.58	2395	4.33	2437	3.92	g-2480	3.58	g-2524	3.33
2312	3.58	2354	4.83	g-2396	5.00	2438	3.58	g-2481	3.58	g-2525	3.75
2313	4.00	2355	4.25	g-2397	5.00	2439	3.67	g-2482	3.17	g-2526	4.25
2314	4.42	2356	2.58	g-2398	5.00	2440	2.83	g-2483	3.17	g-2527	2.92
2315	4.33	2357	3.25	g-2399	4.83	2441	3.58	g-2484	2.58	g-2528	3.92
2316	4.25	2358	4.83	g-2400	4.67	2442	3.17	g-2485	3.42	g-2529	3.75
2317	4.17	2359	3.25	2401	4.25	2443	3.33	g-2487	2.50	g-2530	2.92
2318	4.67	2360	2.75	2402	3.92	2444	3.25	g-2488	3.25	g-2531	4.00
g-2319	5.00	2361	3.08	2403	3.75	2445	3.08	g-2489	2.00	g-2532	3.42
g-2320	5.00	2362	2.92	2404	3.50	2446	3.42	g-2490	3.25	g-2533	3.75
g-2321	5.00	g-2363	4.67	2405	3.83	2447	2.75	g-2491	3.58	g-2534	2.75
g-2322	5.00	g-2364	4.42	2406	3.92	2448	2.00	2492	3.75	g-2535	3.33
g-2323	5.00	g-2365	4.83	g-2407	4.33	2449	2.08	2494	3.17	g-2536	3.33
g-2324	4.83	g-2366	4.67	g-2408	4.33	2450	2.83	g-2495	3.92	g-2537	3.75
g-2325	4.33	g-2367	4.50	g-2409	4.67	2451	2.50	g-2496	4.33	g-2538	3.50
2326	3.00	g-2368	3.75	g-2410	4.00	2452	3.33	g-2497	4.00	g-2539	3.75
2327	3.50	g-2369	3.92	g-2411	4.25	2453	1.67	g-2498	4.25	g-2540	3.92
2328	3.42	g-2370	2.42	g-2412	3.92	2454	2.67	g-2499	3.83	g-2541	3.42
2329	3.75	2371	3.58	g-2413	4.17	2455	3.17	g-2500	3.50	g-2542	3.67
g-2330	4.67	2372	3.75	g-2414	4.67	g-2456	3.67	g-2501	3.42	g-2543	4.00
g-2331	4.83	2373	2.92	g-2415	4.58	g-2457	4.67	g-2502	3.25	g-2544	4.17
g-2332	4.83	2374	3.67	g-2416	3.83	g-2458	5.00	g-2503	3.25	g-2545	4.33
g-2333	4.83	2375	3.00	g-2417	4.33	g-2460	4.83	2504	3.92	g-2546	3.92
g-2334	4.83	g-2376	3.50	g-2418	4.17	g-2461	4.83	2505	3.50	2547	4.00
g-2335	4.58	g-2377	3.17	g-2419	4.83	g-2462	4.67	2506	2.75	2548	4.00
g-2336	4.67	g-2378	3.50	g-2420	3.92	g-2463	4.17	2507	2.17	2549	3.67
g-2337	3.75	g-2379	2.75	g-2421	4.50	g-2464	4.08	2508	2.92	2550	4.00
g-2338	3.75	2380	3.67	g-2422	3.17	g-2465	4.83	2509	2.75	2551	4.42
g-2339	3.92	2381	3.25	g-2423	4.17	g-2466	3.83	2510	3.17	2552	3.75
2340	4.58	2382	3.25	g-2424	3.92	g-2467	2.92	2511	2.75	2553	4.33
2341	4.08	2383	4.33	g-2425	4.67	g-2468	3.67	2512	2.92	2554	4.00
2342	4.25	2384	4.75	g-2426	3.50	g-2469	3.08	2513	2.58	2555	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: g†bni` x

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2556	4.25	2598	2.50	2648	4.42	g-2690	4.58	2733	5.00	g-2775	5.00
g-2557	3.25	2599	3.33	2649	4.83	g-2691	4.17	2734	5.00	g-2776	4.08
g-2558	4.67	2600	3.42	2650	5.00	g-2692	4.58	2735	5.00	g-2777	4.83
g-2559	3.58	2601	2.58	g-2651	5.00	g-2693	3.83	2736	5.00	g-2778	4.83
g-2560	4.42	2602	3.50	g-2652	5.00	g-2694	4.25	2737	5.00	g-2779	4.50
g-2561	3.25	2603	2.58	g-2653	4.58	g-2695	4.00	2738	5.00	g-2780	4.83
g-2562	4.08	2604	2.92	g-2654	5.00	g-2696	4.42	2739	5.00	g-2781	5.00
g-2563	4.00	2605	2.67	g-2655	4.83	g-2697	4.58	2740	4.83	g-2782	4.67
g-2564	4.50	2606	3.00	g-2656	5.00	g-2698	4.75	2741	5.00	2783	4.67
g-2565	3.92	g-2607	4.83	g-2657	5.00	g-2699	4.75	2742	4.83	2784	5.00
g-2566	4.17	g-2608	3.92	g-2658	4.83	g-2700	4.75	2743	5.00	2785	3.92
g-2567	4.33	g-2609	2.92	g-2659	5.00	g-2701	4.75	2744	5.00	2786	4.67
g-2568	4.33	g-2610	4.17	g-2660	5.00	g-2702	4.50	2745	5.00	2787	4.83
2569	3.50	g-2611	3.58	g-2661	5.00	2703	4.33	2746	4.67	2788	5.00
2570	5.00	g-2612	3.83	g-2662	4.83	2704	3.83	2747	4.67	2789	5.00
2571	3.25	g-2613	3.75	g-2663	5.00	2705	4.17	2748	4.75	2790	4.33
2572	3.42	g-2614	3.50	g-2664	5.00	2706	4.25	2749	4.83	2791	5.00
2573	3.42	g-2615	3.50	g-2665	5.00	2707	4.42	2750	4.75	2792	4.17
2574	3.17	g-2616	2.92	g-2666	5.00	g-2708	5.00	2751	4.08	2793	4.08
2575	2.92	g-2617	2.25	g-2667	5.00	g-2709	5.00	g-2752	5.00	2794	4.00
2576	2.25	g-2618	1.83	g-2668	4.58	g-2710	4.67	g-2753	5.00	g-2795	5.00
2577	3.25	g-2619	2.83	g-2669	4.83	g-2711	5.00	g-2754	5.00	g-2796	5.00
2578	3.17	g-2620	1.67	g-2670	4.83	g-2712	4.67	g-2755	5.00	g-2797	5.00
2579	3.58	2625	3.17	g-2671	4.25	g-2713	4.83	g-2756	5.00	g-2798	5.00
g-2580	3.17	g-2627	4.67	g-2672	5.00	g-2714	4.83	g-2757	5.00	g-2799	5.00
g-2581	2.25	g-2628	3.25	2673	4.08	g-2715	4.58	g-2758	5.00	g-2800	4.83
g-2582	2.50	g-2629	4.08	2674	3.83	g-2716	4.58	g-2759	5.00	g-2801	4.83
g-2583	3.17	g-2630	3.25	2675	4.17	g-2717	4.75	g-2760	5.00	g-2802	5.00
g-2584	4.08	g-2631	3.00	2676	3.75	g-2718	4.67	g-2761	5.00	g-2803	4.17
g-2585	3.83	g-2632	2.83	2677	3.75	g-2719	4.00	g-2762	5.00	g-2804	4.33
g-2586	2.50	2636	4.17	2678	4.17	g-2720	4.17	g-2763	4.83	g-2805	4.83
g-2587	2.25	2637	4.08	2679	3.67	g-2721	3.83	g-2764	4.67	g-2806	5.00
2588	4.83	2638	4.17	2680	4.17	g-2722	4.75	g-2765	5.00	g-2807	4.42
2589	3.17	2639	3.75	g-2681	4.58	g-2723	3.92	g-2766	4.50	g-2808	4.83
2590	4.67	2640	2.42	g-2682	4.67	g-2724	4.75	g-2767	4.83	g-2809	5.00
2591	4.50	g-2641	5.00	g-2683	4.83	g-2725	4.75	g-2768	4.08	g-2810	5.00
2592	4.50	2642	5.00	g-2684	4.08	g-2726	4.58	g-2769	4.33	g-2811	4.33
2593	3.58	2643	5.00	g-2685	4.67	g-2728	4.58	g-2770	4.67	g-2812	5.00
2594	2.92	2644	4.83	g-2686	4.67	g-2729	4.75	g-2771	4.42	g-2813	5.00
2595	3.92	2645	5.00	g-2687	4.67	g-2730	4.75	g-2772	4.83	g-2814	5.00
2596	2.75	2646	4.83	g-2688	4.67	g-2731	4.58	g-2773	4.50	2815	4.08
2597	3.58	2647	4.75	g-2689	3.83	g-2732	4.75	g-2774	5.00	2816	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2817	4.67	g-2859	4.58	g-2901	4.17	g-2943	4.83	2985	2.67	g-3030	3.42
2818	4.67	g-2860	4.83	g-2902	4.83	g-2944	4.58	2986	2.50	g-3031	2.75
2819	4.83	g-2861	4.67	g-2903	2.83	g-2945	4.83	g-2987	4.83	g-3032	4.33
g-2820	4.83	g-2862	4.42	g-2904	4.00	g-2946	4.83	g-2988	4.42	3033	4.00
g-2821	4.83	g-2863	4.83	2905	4.50	g-2947	5.00	g-2989	4.08	3034	4.83
g-2822	4.83	g-2864	4.75	2906	4.67	g-2948	4.83	g-2990	4.08	3035	4.67
g-2823	3.92	g-2865	4.83	2907	4.42	2949	4.67	g-2991	3.50	3036	3.42
g-2824	4.08	g-2866	4.83	2908	4.17	2950	4.50	g-2992	4.00	g-3037	5.00
g-2825	4.58	g-2867	4.67	2909	3.58	2951	4.42	g-2993	3.67	g-3038	4.42
g-2826	4.17	g-2868	4.42	2910	3.83	2952	4.50	g-2994	3.17	g-3039	4.83
g-2827	4.83	g-2869	3.75	2911	4.17	2953	4.83	g-2995	2.83	g-3040	3.17
g-2828	5.00	g-2870	4.58	2912	4.42	2954	4.42	g-2996	3.50	g-3041	4.08
g-2829	4.50	g-2871	4.50	2913	4.17	2955	4.25	2997	3.25	g-3042	3.67
g-2830	4.83	g-2872	4.42	2914	3.67	2956	4.00	2998	2.83	g-3043	4.67
g-2831	4.67	g-2873	4.50	g-2915	4.67	2957	4.00	2999	3.08	g-3044	3.08
2832	4.00	g-2874	4.58	g-2916	5.00	2958	4.33	3000	3.33	g-3045	4.83
2833	4.08	g-2875	4.25	g-2917	4.83	2959	4.42	3001	3.42	g-3046	3.33
2834	4.17	2876	4.42	g-2918	4.67	g-2960	4.50	3002	3.33	g-3047	3.67
2835	3.83	2877	3.50	g-2919	4.83	g-2961	4.50	3003	2.92	g-3048	2.33
2836	4.17	2878	4.00	g-2920	4.58	g-2962	4.58	3004	3.83	g-3049	2.92
2837	4.25	2879	3.92	g-2921	4.50	g-2963	4.42	3005	4.00	g-3050	3.00
2838	4.17	2880	3.08	g-2922	4.67	g-2964	4.25	g-3007	4.58	g-3051	3.50
2839	3.83	2881	3.83	g-2923	4.50	g-2965	3.75	g-3008	4.00	g-3052	3.75
2840	4.25	2882	3.50	g-2924	4.42	g-2966	4.33	g-3009	3.42	3053	4.42
2841	3.50	2883	4.00	g-2925	4.00	g-2967	4.00	g-3010	3.33	3054	4.25
2842	3.25	2884	3.33	g-2926	4.33	g-2968	4.42	g-3011	4.17	3055	3.67
2843	4.17	2885	3.58	g-2927	4.25	g-2969	4.25	g-3012	4.42	3056	3.75
2844	4.25	2886	4.33	2928	4.58	g-2970	4.17	g-3013	4.17	3057	4.17
2845	4.67	g-2887	5.00	2929	4.00	g-2971	4.17	g-3014	5.00	3058	3.67
2846	3.75	g-2888	5.00	2930	4.33	g-2972	4.25	g-3015	4.17	3059	3.67
2847	3.92	g-2889	5.00	2931	4.67	g-2973	3.75	g-3016	4.75	3060	3.67
2848	4.00	g-2890	4.83	2932	4.17	g-2974	3.75	g-3017	4.58	3061	3.42
g-2849	5.00	g-2891	5.00	2933	4.33	g-2975	3.67	g-3019	3.67	3062	3.92
g-2850	4.33	g-2892	4.83	2934	3.75	g-2976	4.17	3020	3.67	3063	3.17
g-2851	4.83	g-2893	4.83	2935	4.67	g-2977	4.08	3021	3.58	3064	4.00
g-2852	4.58	g-2894	4.50	2936	4.83	g-2978	4.42	3022	3.42	3065	3.50
g-2853	4.50	g-2895	4.50	g-2937	4.83	2979	4.67	3024	3.08	3066	2.58
g-2854	4.83	g-2896	4.83	g-2938	4.83	2980	3.50	3025	3.25	3067	3.58
g-2855	4.83	g-2897	4.83	g-2939	5.00	2981	3.83	g-3026	4.17	3068	3.58
g-2856	4.08	g-2898	4.42	g-2940	4.83	2982	3.17	g-3027	4.25	3069	4.50
g-2857	5.00	g-2899	3.67	g-2941	4.83	2983	3.75	g-3028	4.50	3070	4.58
g-2858	4.83	g-2900	4.08	g-2942	4.58	2984	3.08	g-3029	4.42	3071	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bvi` x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3072	3.17	3114	3.17	3157	4.67	g-3199	4.08	3244	4.00	3286	5.00
g-3073	4.75	3115	2.58	3158	4.67	g-3200	4.75	3245	3.00	3287	4.83
g-3074	4.17	3116	3.75	3159	3.83	g-3201	4.75	3246	4.33	3288	4.83
g-3075	3.17	3117	2.58	3160	4.08	g-3202	4.75	3247	3.08	3289	5.00
g-3076	3.67	3118	1.83	3161	4.17	g-3203	4.75	3248	2.75	3290	4.50
g-3077	3.42	3119	2.75	3162	4.83	g-3204	3.83	3249	4.00	3291	5.00
g-3078	3.50	3120	2.50	3163	4.67	3205	3.67	3250	4.00	3292	4.83
g-3079	3.58	g-3121	3.25	3164	4.17	3206	3.33	3251	3.17	3293	4.58
g-3080	2.58	g-3122	3.83	3165	3.83	g-3207	3.67	3252	4.00	3294	4.67
g-3081	3.67	g-3123	4.00	3166	4.00	3208	4.50	3253	3.58	3295	4.67
g-3082	3.67	g-3124	4.17	3167	4.00	3209	4.33	3254	3.92	3296	3.58
g-3083	3.67	g-3125	2.58	3168	3.92	3210	2.75	g-3255	4.67	3297	3.92
g-3084	3.25	g-3126	3.08	3169	3.75	g-3211	2.83	g-3256	3.58	3298	4.50
g-3085	3.92	g-3128	3.50	3170	4.58	3213	4.50	g-3257	4.17	3299	5.00
g-3086	3.83	g-3129	3.67	g-3171	4.83	3214	4.67	g-3258	3.83	3300	4.17
g-3087	4.75	g-3130	3.92	g-3172	4.33	3215	4.67	g-3259	4.58	3301	3.92
3088	3.83	g-3131	3.00	g-3173	5.00	3216	4.83	g-3260	3.33	3302	4.67
3089	3.83	g-3132	2.42	g-3174	4.83	3217	4.33	g-3261	3.83	3303	4.17
3090	4.17	3133	3.83	g-3175	4.83	3218	4.25	g-3262	4.17	3304	4.50
3091	3.50	3134	3.42	g-3176	5.00	3219	4.33	g-3263	3.83	3305	4.17
3092	2.58	3135	4.08	g-3177	5.00	3221	4.42	g-3264	4.83	g-3306	5.00
g-3093	3.83	3136	4.00	g-3178	4.83	g-3222	4.83	g-3265	4.50	g-3307	5.00
g-3094	3.83	3137	4.83	g-3179	4.75	g-3223	5.00	g-3266	4.50	g-3308	5.00
g-3095	3.58	3138	4.33	g-3180	4.33	g-3224	4.83	g-3267	4.08	g-3309	5.00
g-3096	4.42	g-3139	5.00	g-3181	4.42	3225	5.00	g-3268	4.08	g-3310	5.00
g-3097	3.33	g-3140	5.00	g-3182	4.50	3226	5.00	g-3269	5.00	g-3311	5.00
g-3098	2.83	g-3141	4.83	3183	5.00	3227	5.00	g-3270	4.83	g-3312	5.00
3099	4.83	g-3142	4.67	3184	4.42	3228	4.83	g-3271	4.50	g-3313	5.00
3100	3.83	g-3143	4.17	3185	4.67	3229	4.58	3272	5.00	g-3314	5.00
3101	3.08	g-3144	4.83	3186	4.67	3230	4.33	3273	5.00	g-3315	5.00
g-3102	4.17	g-3145	4.33	3187	4.00	3231	3.67	3274	5.00	g-3316	4.83
g-3103	4.42	g-3146	4.08	3188	5.00	3232	3.83	3275	5.00	g-3317	4.83
g-3104	3.75	g-3147	4.75	3189	4.83	3233	4.67	3276	5.00	g-3318	5.00
g-3105	3.75	g-3148	4.50	3190	4.50	3234	4.42	3277	5.00	g-3319	5.00
g-3106	3.42	g-3149	3.75	3191	3.83	g-3235	4.25	3278	5.00	g-3320	5.00
g-3107	4.00	g-3150	4.33	3192	3.92	g-3236	3.92	3279	5.00	g-3321	4.83
g-3108	3.33	g-3151	4.25	3193	4.00	g-3237	3.92	3280	5.00	g-3322	5.00
g-3109	3.58	g-3152	4.33	3194	3.92	3238	2.83	3281	5.00	g-3323	5.00
g-3110	3.33	g-3153	4.33	g-3195	4.83	3239	1.92	3282	5.00	g-3324	4.33
3111	2.50	g-3154	4.08	g-3196	4.75	3240	1.83	3283	5.00	g-3325	4.50
3112	3.50	3155	4.67	g-3197	4.75	3241	1.83	3284	4.67	g-3326	4.83
3113	3.33	3156	4.67	g-3198	4.75	3243	3.58	3285	5.00	g-3327	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: g†bvi` x

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3328	4.67	3370	2.83	g-3412	3.42	g-3454	4.83	3497	4.33	3539	4.50
g-3329	4.50	3371	3.42	g-3413	3.92	g-3455	4.58	g-3498	3.75	3540	4.42
g-3330	4.50	3372	2.92	g-3414	4.00	g-3456	3.83	g-3499	4.58	3541	4.58
g-3331	4.83	3373	3.00	g-3415	3.33	g-3457	4.00	g-3500	4.58	3542	5.00
g-3332	4.83	g-3374	3.92	g-3416	4.08	g-3458	3.92	g-3501	4.67	3543	5.00
g-3333	4.33	g-3375	4.25	g-3417	3.83	g-3459	4.08	3502	4.83	3544	5.00
g-3334	4.25	g-3376	4.58	3418	2.50	g-3460	4.83	3503	4.33	3545	5.00
g-3335	4.67	g-3377	4.17	3419	3.33	g-3461	3.50	3504	4.67	3546	5.00
g-3336	4.75	g-3378	4.83	3420	3.33	g-3462	4.50	3505	4.50	3547	3.42
g-3337	4.50	g-3379	4.83	3421	3.33	g-3463	4.50	3506	3.83	g-3548	5.00
g-3338	4.50	g-3380	4.83	3422	3.67	g-3464	4.50	3507	4.25	g-3549	5.00
g-3339	4.67	g-3381	4.50	g-3423	4.00	g-3465	4.08	3508	5.00	g-3550	5.00
g-3340	4.67	g-3382	4.42	g-3424	4.67	g-3466	4.00	3509	4.50	g-3551	5.00
g-3341	4.25	g-3383	3.92	g-3425	4.67	g-3467	3.67	3510	4.42	g-3552	5.00
g-3342	4.42	g-3384	3.83	g-3426	4.83	g-3468	4.25	3511	4.33	g-3553	4.75
g-3343	4.58	g-3385	3.83	g-3427	4.33	g-3469	4.42	g-3512	5.00	g-3554	4.75
g-3344	4.08	g-3386	3.33	g-3428	3.25	g-3470	4.25	g-3513	4.83	g-3555	4.42
g-3345	4.25	g-3387	4.17	g-3429	3.67	g-3471	4.33	g-3514	4.83	g-3556	4.42
g-3346	4.50	g-3388	4.33	g-3430	3.75	g-3472	4.33	g-3515	4.83	g-3557	4.50
3347	3.83	g-3389	3.25	g-3431	3.67	g-3473	3.75	g-3516	4.83	g-3558	5.00
3348	4.00	3390	4.00	3432	4.58	g-3474	4.00	g-3517	4.83	g-3559	5.00
g-3349	3.83	3391	4.83	3433	4.25	g-3475	4.17	g-3518	4.83	g-3560	5.00
g-3350	3.92	3392	4.00	3434	4.83	3476	4.50	g-3519	4.67	g-3561	4.25
g-3351	4.58	3393	3.33	3435	4.83	3477	4.50	g-3520	4.67	g-3562	5.00
g-3352	4.67	3394	4.17	3436	4.83	3478	4.67	g-3521	4.83	g-3563	4.58
g-3353	4.17	3395	3.00	3437	4.67	g-3479	4.33	g-3522	4.83	g-3564	4.00
g-3354	4.50	3396	4.50	3438	4.08	g-3480	4.25	g-3523	4.42	3565	5.00
g-3355	4.58	3397	4.00	3439	3.00	g-3481	4.50	g-3524	4.67	3566	5.00
g-3356	4.83	3398	4.58	3440	3.92	g-3482	4.58	g-3525	4.83	3567	4.83
g-3357	4.67	3399	4.17	3441	4.58	g-3483	4.25	g-3526	4.67	3568	4.58
g-3358	4.33	3400	3.67	3442	4.42	3484	3.75	g-3527	4.83	3569	4.75
g-3359	4.33	3401	3.92	3443	4.42	3485	3.83	g-3528	4.42	3570	4.08
g-3360	4.33	3402	4.08	3444	4.50	3486	4.33	3529	4.67	3571	4.08
g-3361	4.42	g-3403	4.00	3445	4.67	3487	3.42	3530	4.33	3572	4.75
g-3362	3.75	g-3404	5.00	3446	4.08	3488	4.08	3531	4.25	3573	4.42
g-3363	4.17	g-3405	3.33	3447	4.42	3489	3.33	3532	4.33	3574	3.92
g-3364	4.00	g-3406	3.83	3448	4.25	3490	3.58	3533	4.17	3575	4.25
g-3365	3.67	g-3407	2.50	3449	4.50	3491	3.17	3534	4.42	3576	4.42
3366	3.33	g-3408	4.50	3450	4.33	3492	2.75	3535	4.58	3577	4.00
3367	2.92	g-3409	3.75	3451	4.42	g-3493	4.25	3536	4.50	g-3578	5.00
3368	3.83	g-3410	4.25	3452	4.17	g-3494	4.67	3537	4.33	g-3579	5.00
3369	3.42	g-3411	3.42	g-3453	5.00	3496	4.58	3538	4.25	g-3580	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
ti vj	W RICG	ti vj	W RICG	ti vj	W RICG	ti vj	W RICG	ti vj	W RICG	ti vj	W RICG
g-3581	5.00	3623	4.25	g-3665	3.83	3707	4.25	3751	3.58	g-3794	2.83
g-3582	4.67	3624	4.17	g-3666	4.25	3708	4.33	3752	3.42	g-3795	2.50
g-3583	5.00	3625	4.00	g-3667	3.75	3709	4.58	3753	4.17	g-3796	2.83
g-3584	4.67	3626	4.08	g-3668	4.25	3710	4.25	3754	3.08	g-3797	2.42
g-3585	4.67	3627	3.50	g-3669	3.33	3711	4.83	3755	2.83	g-3798	3.83
g-3586	4.83	3628	3.42	g-3670	3.42	3712	3.50	g-3756	5.00	g-3799	2.83
g-3587	4.83	g-3629	4.83	g-3671	4.42	3713	4.42	g-3757	3.67	3800	3.92
g-3588	4.33	g-3630	4.50	g-3672	3.58	3715	4.67	g-3758	4.83	3801	4.25
g-3589	4.58	g-3631	4.33	g-3673	4.17	3716	3.50	g-3759	2.17	3802	5.00
g-3590	4.42	g-3632	4.33	g-3674	4.33	3717	4.33	g-3760	3.83	3803	5.00
g-3591	4.67	g-3633	4.75	g-3675	3.75	3718	4.00	g-3761	3.75	3804	3.33
g-3592	4.42	g-3634	4.25	g-3676	2.75	3719	4.25	g-3762	3.67	3805	3.50
g-3593	4.25	3635	4.75	g-3677	3.50	3720	4.33	g-3763	4.08	3806	3.42
g-3594	4.33	3636	4.75	3678	4.08	3721	4.50	3764	4.67	3807	3.67
g-3595	4.42	3637	4.25	3679	4.00	3722	4.50	3765	4.83	3808	3.75
g-3596	4.58	3638	4.33	3680	4.67	g-3723	4.83	3766	4.67	3809	3.42
3597	5.00	3639	4.58	3681	4.67	g-3724	4.83	3767	4.42	3810	3.67
3598	4.67	3640	4.42	3682	4.67	g-3725	4.83	3768	3.92	3811	3.50
3599	5.00	3641	4.75	3683	4.83	g-3726	4.83	3769	3.50	3812	3.92
3600	4.83	g-3642	4.75	g-3684	4.83	g-3727	5.00	3770	4.17	3813	3.92
3601	4.83	g-3643	4.75	g-3685	4.83	g-3728	4.42	3771	4.17	3814	3.25
3602	4.17	g-3644	5.00	g-3686	4.83	g-3729	4.83	g-3772	5.00	g-3815	4.58
3603	4.83	g-3645	4.67	g-3687	5.00	g-3730	4.83	g-3773	5.00	g-3816	4.75
3604	4.58	g-3646	5.00	g-3688	5.00	g-3731	4.67	g-3774	5.00	g-3817	4.67
3605	4.83	3647	4.67	g-3689	5.00	g-3732	4.50	g-3776	4.33	g-3818	5.00
3606	5.00	3648	2.92	g-3690	5.00	g-3733	4.83	g-3777	4.42	g-3819	5.00
3607	4.67	g-3649	4.67	g-3691	4.83	g-3734	4.58	g-3778	3.75	g-3820	5.00
3608	4.58	g-3650	4.83	g-3692	4.83	g-3736	4.67	g-3779	3.42	g-3821	4.08
g-3609	5.00	g-3651	4.67	g-3693	4.75	g-3737	4.58	g-3780	3.17	g-3822	3.92
g-3610	5.00	g-3652	4.58	g-3694	4.33	g-3738	3.92	g-3781	3.50	g-3823	3.75
g-3611	5.00	3653	3.67	g-3695	4.67	g-3739	4.17	g-3782	3.92	g-3824	3.67
g-3612	4.83	3654	3.42	g-3696	4.33	g-3740	4.33	g-3783	4.00	g-3825	3.92
g-3613	4.83	3655	2.50	g-3697	4.58	g-3741	4.42	g-3784	3.75	g-3826	3.08
g-3614	4.67	3656	2.83	g-3698	4.83	g-3742	4.00	g-3785	4.08	3827	5.00
g-3615	4.67	3657	2.25	g-3699	4.67	3743	4.50	3786	4.08	3828	5.00
g-3616	4.75	3658	1.33	g-3700	4.58	3744	3.75	3787	3.25	3829	5.00
3617	4.58	g-3659	5.00	g-3701	4.75	3745	4.08	3788	2.00	3830	4.67
3618	4.33	g-3660	5.00	g-3702	4.83	3746	3.42	3789	2.33	3831	4.50
3619	3.25	g-3661	5.00	g-3703	4.67	3747	4.17	3790	2.33	3832	4.67
3620	4.25	g-3662	5.00	3704	4.67	3748	3.08	g-3791	3.75	3833	4.17
3621	4.33	g-3663	4.83	3705	4.83	3749	3.75	g-3792	3.33	3834	4.58
3622	4.17	g-3664	4.42	3706	4.83	3750	3.42	g-3793	4.42	3835	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3836	4.67	g-3878	3.25	3920	4.50	g-3963	3.67	g-4006	3.75	g-4048	4.17
3837	5.00	g-3879	3.08	3921	3.25	g-3964	4.25	g-4007	4.25	g-4049	4.17
3838	4.00	g-3880	3.00	g-3922	4.08	g-3965	3.92	g-4008	4.50	g-4050	3.33
3839	3.50	g-3881	3.75	g-3923	3.25	g-3966	3.50	g-4009	4.25	g-4051	4.25
3840	2.33	3882	4.42	g-3924	3.83	g-3967	3.92	4010	4.33	g-4052	4.58
3841	4.08	3883	4.58	g-3925	3.58	g-3968	2.83	4011	4.67	g-4053	3.75
3842	4.83	3884	3.67	g-3926	3.58	g-3969	3.08	4012	4.83	g-4054	3.42
3843	3.75	3885	3.75	g-3927	3.92	g-3970	3.75	4013	4.83	g-4055	4.33
3844	3.92	3886	3.75	3928	3.67	g-3971	4.08	4014	4.00	g-4056	4.25
g-3845	5.00	3887	3.08	3929	3.83	g-3972	3.92	4015	4.50	g-4057	4.58
g-3846	5.00	3888	3.83	3930	3.75	g-3973	3.75	4016	4.17	g-4058	3.75
g-3847	4.17	3889	4.08	3931	3.33	g-3975	2.08	4017	3.92	g-4059	3.25
g-3848	4.50	3890	3.17	3932	2.08	3976	4.50	4018	4.17	g-4060	4.33
g-3849	4.42	3891	3.25	3933	2.33	3977	4.08	4019	4.08	g-4061	4.08
g-3850	4.83	3892	3.17	g-3934	3.83	3978	4.08	4020	4.17	g-4062	4.17
g-3851	4.08	g-3893	4.67	g-3935	4.33	3979	4.08	4021	3.92	g-4063	4.17
g-3852	5.00	g-3894	4.42	g-3936	4.33	3980	3.92	4022	4.67	4064	4.58
g-3853	5.00	g-3895	4.50	g-3937	4.17	3981	4.17	4023	4.42	4065	4.58
g-3854	5.00	g-3896	4.17	3938	3.42	3982	3.50	4024	4.00	4066	4.42
g-3855	5.00	g-3897	4.08	3939	3.08	3983	4.50	4025	4.50	4067	4.50
g-3856	5.00	g-3898	3.58	3940	2.83	3984	4.58	4026	4.75	4068	5.00
g-3857	5.00	g-3899	4.17	g-3941	2.75	3985	4.42	4027	4.83	4069	5.00
g-3858	4.83	g-3900	3.33	3942	4.17	3986	4.08	4028	4.75	4070	4.33
g-3859	4.83	g-3901	3.67	3943	4.00	3987	3.83	4029	4.83	4071	4.00
g-3860	5.00	3902	4.67	g-3944	4.33	3988	3.50	4030	4.58	4072	4.17
g-3861	5.00	3903	2.42	g-3945	4.42	g-3989	4.50	4031	4.83	4073	4.17
g-3862	5.00	3904	4.17	g-3946	4.33	g-3990	4.17	4032	5.00	4074	3.75
g-3863	5.00	3905	3.83	3947	3.08	g-3991	4.67	4033	5.00	4075	3.50
g-3864	4.58	3906	3.75	3948	2.67	g-3992	4.00	4034	5.00	4076	4.83
g-3865	4.58	3907	4.33	3949	2.50	g-3993	4.67	g-4035	5.00	4077	4.67
g-3866	4.42	3908	4.67	3950	3.33	g-3994	4.08	g-4036	5.00	4078	4.00
g-3867	4.50	g-3909	5.00	3952	3.75	g-3995	3.83	g-4037	5.00	4079	3.92
g-3868	3.83	g-3910	4.42	g-3953	3.92	g-3996	4.42	g-4038	4.83	4080	4.17
g-3869	2.83	3911	4.08	g-3954	4.25	g-3997	3.58	g-4039	5.00	4081	4.67
g-3870	3.92	3912	3.92	g-3955	4.42	g-3998	4.08	g-4040	4.50	4082	4.17
g-3871	3.00	3913	3.50	g-3956	3.58	g-3999	4.17	g-4041	4.67	4084	3.50
g-3872	4.25	3914	3.00	g-3957	4.00	g-4000	4.42	g-4042	5.00	4085	3.67
g-3873	3.50	3915	2.67	g-3958	3.83	g-4001	3.50	g-4043	4.83	4086	4.17
g-3874	3.50	3916	2.92	g-3959	4.00	g-4002	4.33	g-4044	4.33	4087	5.00
g-3875	3.33	g-3917	3.42	g-3960	3.75	g-4003	4.42	g-4045	4.42	g-4088	4.83
g-3876	3.00	3918	4.58	g-3961	4.08	g-4004	3.58	g-4046	4.42	g-4089	4.42
g-3877	3.58	3919	4.33	g-3962	4.00	g-4005	4.33	g-4047	4.17	g-4090	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: g†bni` x

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4091	4.33	4133	5.00	g-4175	4.58	g-4217	4.67	4259	2.50	4301	4.33
g-4092	4.83	4134	4.17	g-4176	4.25	g-4218	4.17	g-4260	4.33	4302	4.33
g-4093	4.17	4135	4.67	g-4177	4.42	4219	3.58	g-4261	4.58	4303	4.33
g-4094	4.00	4136	4.33	g-4178	4.42	4220	3.75	g-4262	4.08	4304	4.08
g-4095	4.17	4137	3.33	g-4179	3.92	4221	4.25	g-4263	5.00	4305	4.83
g-4096	4.83	4138	3.92	g-4180	3.67	4222	4.42	g-4264	3.08	4306	5.00
g-4097	5.00	4139	4.42	g-4181	4.33	4223	4.83	g-4265	4.42	4307	4.67
g-4098	4.42	4140	4.67	4182	4.50	4224	4.33	g-4266	3.75	4308	4.67
g-4099	4.42	4141	3.83	4183	4.17	4225	4.42	g-4267	4.08	g-4309	5.00
g-4100	5.00	4142	4.58	4184	4.67	4226	3.92	g-4268	4.67	g-4310	5.00
g-4101	4.83	4143	3.67	4185	4.33	4227	4.33	g-4269	4.25	g-4311	4.75
g-4102	4.08	4144	4.58	4186	4.50	4228	3.58	g-4270	4.33	g-4312	4.83
g-4103	4.58	4145	4.08	4187	4.33	4229	3.67	g-4271	4.58	g-4313	4.58
g-4104	4.17	4146	4.08	4188	4.25	4230	4.42	g-4272	4.42	g-4314	4.33
g-4105	3.58	4147	4.17	4189	4.25	4231	3.42	g-4273	4.33	g-4315	4.42
g-4106	4.00	4148	4.08	4190	4.50	4232	3.67	g-4274	4.25	g-4316	4.25
g-4107	5.00	4149	3.25	4191	4.42	4233	3.67	g-4275	3.58	g-4317	4.42
g-4108	5.00	4150	3.50	4192	4.08	4234	3.67	g-4276	3.33	g-4318	4.33
g-4109	4.67	4151	4.42	4193	4.17	g-4235	4.58	g-4277	3.75	g-4319	5.00
g-4110	4.83	4152	4.58	4194	4.25	g-4236	4.42	g-4278	4.58	g-4320	4.50
g-4111	4.83	4153	4.25	g-4195	4.50	g-4237	4.75	g-4279	4.50	g-4321	4.08
g-4112	4.83	4154	2.92	g-4196	4.42	g-4238	5.00	g-4280	3.83	g-4322	3.92
g-4113	4.42	4155	3.08	g-4197	3.50	g-4239	5.00	g-4281	3.58	g-4323	3.92
g-4114	4.42	4156	3.92	g-4198	4.67	g-4240	4.67	g-4282	3.00	g-4324	3.83
g-4115	3.92	4157	4.25	g-4199	3.92	g-4241	4.83	g-4283	3.42	g-4325	3.42
4116	3.92	4158	4.25	g-4200	4.58	g-4242	4.83	4284	5.00	g-4326	4.17
4117	4.75	4159	3.33	g-4201	4.42	g-4243	5.00	4285	4.33	g-4327	3.33
4118	3.75	4160	4.25	g-4202	3.33	g-4244	4.83	4286	4.42	g-4328	3.58
4119	4.25	g-4161	3.83	g-4203	4.33	g-4245	3.75	4287	4.00	g-4329	3.00
4120	4.75	g-4162	5.00	g-4204	4.33	g-4246	4.08	4288	4.75	g-4330	3.42
4121	4.17	g-4163	4.58	g-4205	4.67	g-4247	4.25	4289	3.58	g-4331	3.08
4122	4.67	g-4164	4.50	g-4206	4.42	g-4248	4.33	4290	3.92	g-4332	3.42
g-4123	4.00	g-4165	4.42	g-4207	4.17	g-4249	4.67	4291	4.42	g-4333	3.58
g-4124	1.67	g-4166	4.00	g-4208	4.17	g-4250	4.83	4292	4.00	g-4334	3.58
g-4125	4.25	g-4167	4.50	g-4209	3.92	g-4251	5.00	4293	3.33	g-4335	3.25
g-4126	3.67	g-4168	4.17	g-4210	4.00	4252	2.42	4294	4.17	g-4336	3.42
g-4127	3.17	g-4169	4.67	g-4211	4.00	4253	3.08	4295	3.75	g-4337	3.25
g-4128	3.17	g-4170	4.50	g-4212	3.92	4254	2.42	4296	4.33	g-4338	3.42
4129	5.00	g-4171	4.08	g-4213	4.17	4255	3.83	4297	4.08	g-4339	3.42
4130	5.00	g-4172	4.67	g-4214	4.83	4256	2.75	4298	3.75	4340	3.92
4131	4.58	g-4173	4.17	g-4215	4.42	4257	2.83	4299	3.50	4341	3.58
4132	5.00	g-4174	4.33	g-4216	4.33	4258	2.42	4300	4.25	4342	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
4343	2.83	4385	4.17	g-4428	3.42	g-4471	3.33	g-4513	2.17	4555	3.33
4344	3.25	4386	4.83	g-4429	2.58	g-4472	2.58	g-4514	3.08	4556	4.83
4345	4.17	4387	4.58	g-4430	3.33	g-4473	2.75	g-4515	3.92	4557	4.83
4346	3.67	4388	5.00	g-4431	3.17	4474	5.00	g-4516	4.33	4558	3.08
4347	4.17	4389	4.17	g-4432	4.08	4475	5.00	g-4517	2.75	4559	4.58
4348	3.17	4390	4.67	g-4433	3.33	4476	5.00	g-4518	3.25	4560	4.50
4349	3.75	4391	3.33	g-4434	2.42	4477	4.00	g-4519	3.33	g-4561	5.00
4350	5.00	4392	5.00	g-4435	3.75	4478	3.50	g-4520	2.75	g-4562	5.00
4351	4.67	4393	4.42	g-4436	3.08	4479	3.58	g-4521	2.75	g-4563	4.83
g-4352	4.25	4394	4.25	g-4437	3.83	4480	3.75	g-4522	3.08	g-4564	3.75
g-4353	3.17	4395	4.75	g-4438	2.33	4481	3.00	g-4523	3.75	g-4565	3.50
g-4354	4.83	4396	4.75	g-4439	3.17	4482	3.33	g-4524	2.83	g-4566	3.58
g-4355	4.67	4397	4.75	4440	3.83	4483	3.00	g-4525	3.25	g-4567	4.17
g-4356	4.33	g-4398	4.83	4441	3.50	g-4484	5.00	g-4526	3.50	g-4568	3.75
g-4357	3.33	g-4399	4.00	4442	3.50	g-4485	5.00	g-4527	3.17	g-4569	3.92
g-4358	4.75	g-4400	5.00	4443	3.33	g-4486	5.00	g-4528	3.08	g-4570	4.00
g-4359	4.33	g-4401	5.00	4444	3.33	g-4487	2.75	g-4529	2.92	g-4571	3.83
g-4360	4.50	g-4402	3.92	4445	3.33	g-4488	2.50	g-4530	2.67	g-4572	4.33
4361	4.33	g-4403	4.17	4446	4.08	4489	4.83	g-4531	3.58	g-4573	4.67
4362	4.33	g-4404	4.67	4447	4.17	4490	5.00	g-4532	3.17	g-4574	4.83
4363	3.83	g-4405	4.25	4448	3.67	4491	3.92	g-4533	4.08	g-4575	4.50
4364	3.67	g-4406	4.33	4449	3.42	4492	3.58	g-4534	3.92	g-4576	3.58
4365	3.83	g-4407	5.00	4450	3.67	4493	4.00	g-4535	2.83	g-4577	3.92
4366	4.00	g-4408	4.50	g-4451	4.83	4494	3.42	g-4536	2.67	g-4578	3.08
4367	4.25	g-4409	4.58	g-4452	3.33	4495	3.42	4537	4.33	g-4579	3.50
4368	4.33	g-4410	4.83	g-4453	3.50	4496	3.25	4538	5.00	g-4580	3.42
g-4369	4.00	g-4411	4.42	g-4454	5.00	4497	3.08	4539	5.00	g-4581	3.17
g-4370	3.75	g-4412	5.00	g-4455	3.67	4498	3.75	4540	4.83	g-4582	2.75
g-4371	3.92	g-4413	4.67	g-4456	2.67	4499	3.25	4541	4.08	g-4583	2.42
g-4372	3.83	g-4414	4.50	g-4457	4.08	4500	3.25	4542	3.75	g-4585	2.42
g-4373	3.33	g-4415	4.25	g-4458	2.83	4501	2.92	4543	3.75	4586	4.83
g-4374	3.58	g-4416	4.00	g-4459	3.75	4502	4.67	4544	3.50	4587	4.33
g-4375	4.33	g-4417	4.17	g-4460	2.58	4503	5.00	4545	3.42	4588	3.67
g-4376	3.83	g-4418	4.58	g-4461	3.08	4504	4.08	4546	4.50	4589	3.25
g-4377	3.33	g-4419	5.00	4462	3.17	4505	3.17	4547	4.00	4590	4.17
g-4378	3.75	4420	3.83	4463	3.25	4506	4.00	4548	3.75	4591	4.08
g-4379	3.58	4422	2.33	4464	3.42	g-4507	4.83	4549	2.17	4592	4.17
4380	5.00	g-4423	3.50	4465	2.75	g-4508	5.00	4550	3.42	4593	4.67
4381	5.00	g-4424	2.50	4467	2.00	g-4509	4.25	4551	3.33	4594	3.67
4382	4.58	g-4425	2.75	4468	1.67	g-4510	3.50	4552	3.58	4595	4.67
4383	4.75	g-4426	3.42	g-4469	2.58	g-4511	2.92	4553	4.25	4596	2.67
4384	4.50	g-4427	2.83	g-4470	4.00	g-4512	2.83	4554	3.92	4597	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
4598	3.92	4640	4.17	4683	3.17	4726	2.92	g-4769	3.00	4811	5.00
4599	2.75	4641	2.67	4684	2.92	4727	2.58	g-4770	2.50	4812	5.00
4600	4.33	4642	2.83	4685	3.33	4728	3.08	4771	4.83	4813	4.83
4601	3.58	4643	2.50	4686	2.33	4729	2.75	4772	4.83	4814	4.67
4602	3.83	g-4644	4.50	4687	2.58	4730	2.42	4773	4.25	4815	4.83
g-4603	4.42	g-4645	4.42	4688	2.92	4731	2.25	g-4774	5.00	4816	4.83
g-4604	2.67	g-4646	4.58	4689	2.67	4732	2.08	g-4775	4.50	4817	4.67
g-4605	3.42	g-4647	3.83	4690	2.50	4733	2.17	g-4776	5.00	4818	4.33
g-4606	4.58	g-4648	4.17	4691	2.33	4734	4.33	g-4777	4.25	4819	4.50
g-4607	2.75	g-4649	3.25	g-4692	4.25	4735	4.25	g-4778	4.67	4820	4.50
g-4608	3.25	g-4650	3.58	g-4693	3.75	4736	4.17	g-4779	4.00	4821	4.33
g-4609	4.25	g-4651	3.75	g-4694	3.92	4737	4.67	4780	4.50	4822	3.42
g-4610	3.75	g-4652	3.17	g-4695	3.33	4738	4.00	4781	4.33	4823	4.33
g-4611	3.58	g-4653	1.83	g-4696	3.00	g-4739	3.42	4782	4.50	4824	3.50
g-4612	3.42	g-4654	4.00	g-4697	3.42	g-4740	3.25	4783	3.42	4825	3.83
g-4613	3.75	g-4655	3.92	g-4698	2.67	g-4741	3.83	4784	4.25	4826	4.42
g-4614	4.08	g-4656	3.83	g-4699	1.83	g-4742	3.08	4785	2.33	4827	5.00
g-4615	3.42	g-4657	3.42	g-4700	2.50	g-4743	1.58	4786	3.92	g-4828	5.00
g-4616	4.33	g-4658	3.42	4701	2.33	g-4744	2.25	4787	3.83	g-4829	4.83
g-4617	4.00	g-4659	2.08	4702	2.50	g-4745	2.25	4788	3.67	g-4830	4.83
g-4618	4.33	g-4660	4.33	4703	2.50	g-4746	1.75	4789	4.00	g-4831	5.00
g-4619	3.08	g-4661	1.33	4704	2.33	g-4747	1.83	g-4790	4.33	g-4832	5.00
g-4620	3.50	g-4662	4.17	g-4705	3.00	g-4748	2.33	g-4791	4.00	g-4833	4.67
g-4621	3.75	g-4663	2.25	g-4706	3.58	g-4749	2.33	g-4792	4.00	g-4834	4.50
g-4622	3.58	g-4664	3.33	g-4707	3.83	g-4751	2.83	g-4793	3.83	g-4835	4.50
g-4623	3.42	g-4666	3.17	g-4708	4.00	4752	2.75	g-4794	3.92	g-4836	4.50
g-4624	3.75	g-4667	2.92	g-4709	2.75	4753	3.67	g-4795	3.25	g-4837	3.25
4625	5.00	g-4668	3.17	g-4710	2.83	4754	4.25	g-4796	3.58	g-4838	4.42
4626	5.00	g-4669	3.08	g-4711	2.67	4755	3.67	g-4797	3.83	g-4839	3.50
4627	4.50	g-4670	2.42	g-4712	2.58	4756	2.25	g-4798	3.92	g-4840	4.50
4628	4.50	g-4671	3.50	g-4713	3.42	4757	3.25	g-4799	4.00	g-4841	3.50
4629	4.00	g-4672	3.42	g-4714	2.83	4758	2.17	g-4800	3.75	4843	5.00
4630	4.25	g-4673	3.67	4715	3.42	4759	2.50	g-4801	4.33	4844	4.75
4631	3.58	g-4674	3.92	4716	2.50	4760	3.42	g-4802	3.67	4845	5.00
4632	3.50	g-4675	3.67	4717	3.42	4761	3.33	g-4803	4.17	4846	5.00
4633	3.58	4676	4.33	4718	2.58	4762	3.75	g-4804	3.83	4847	5.00
4634	3.42	4677	4.17	4719	2.67	4763	3.33	g-4805	4.17	4848	4.25
4635	3.83	4678	4.67	4720	2.58	4764	3.58	g-4806	4.58	4849	4.83
4636	3.92	4679	3.58	g-4722	3.33	4765	4.00	g-4807	4.33	4850	4.83
4637	3.33	4680	3.50	g-4723	2.67	4766	2.58	g-4808	4.50	4851	5.00
4638	2.92	4681	4.25	g-4724	2.67	4767	2.00	g-4809	4.58	4852	4.83
4639	3.33	4682	4.00	g-4725	3.67	g-4768	3.08	4810	5.00	4853	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
<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>
4854	3.83	4896	3.42	g-4938	5.00	g-4980	5.00	5022	4.67	g-5065	5.00
4855	4.08	g-4897	5.00	g-4939	4.58	g-4981	4.83	5023	4.83	g-5066	5.00
4856	5.00	g-4898	5.00	g-4940	5.00	g-4982	4.83	5024	4.67	g-5067	4.67
4857	5.00	g-4899	5.00	g-4941	4.67	g-4983	5.00	5025	4.67	g-5068	5.00
g-4858	5.00	g-4900	5.00	g-4942	3.83	4984	5.00	5026	3.42	g-5069	5.00
g-4859	5.00	g-4901	4.83	g-4943	4.67	4985	3.42	5028	4.50	g-5070	4.83
g-4860	5.00	g-4902	4.33	g-4944	4.08	4986	4.67	g-5029	5.00	g-5071	3.75
g-4861	5.00	g-4903	4.83	g-4945	4.08	4987	3.83	g-5030	5.00	5072	3.92
g-4862	5.00	g-4904	4.08	g-4946	4.33	4988	5.00	g-5031	5.00	5073	4.50
g-4863	5.00	g-4905	4.42	g-4947	4.08	4989	4.42	g-5032	4.83	5074	4.08
g-4864	5.00	g-4906	4.17	g-4948	3.83	4990	5.00	g-5033	4.67	5075	4.58
g-4865	4.83	g-4907	4.17	g-4949	4.17	4991	4.08	g-5034	4.67	5076	3.83
g-4866	5.00	g-4908	3.25	g-4950	3.92	4992	3.92	g-5035	4.67	5078	4.08
g-4867	5.00	g-4909	4.25	g-4951	3.92	4993	4.33	g-5036	4.67	5079	3.42
g-4868	5.00	g-4910	4.00	g-4952	4.17	4994	4.42	g-5037	4.33	g-5080	4.08
g-4869	5.00	g-4911	4.17	4953	4.83	g-4995	5.00	g-5038	4.67	g-5081	4.50
g-4870	4.58	g-4912	3.42	4954	4.58	g-4996	5.00	g-5039	4.42	g-5082	4.83
g-4871	4.67	g-4913	3.58	4955	4.83	g-4997	5.00	g-5040	4.67	g-5083	4.33
g-4872	4.67	g-4914	3.92	4956	4.50	g-4998	4.75	g-5041	4.50	g-5084	4.50
g-4873	4.08	g-4915	4.00	4957	4.75	g-4999	4.75	g-5042	4.67	g-5085	3.08
g-4874	4.00	g-4916	4.08	4958	4.67	g-5000	5.00	g-5043	4.83	5086	4.75
g-4875	4.42	g-4917	3.92	4959	4.67	g-5001	4.00	g-5044	4.50	5087	4.33
4876	5.00	g-4918	3.67	4960	5.00	g-5002	5.00	g-5045	5.00	5088	4.17
4877	5.00	g-4919	3.50	4961	5.00	g-5003	4.67	g-5046	4.17	5089	3.83
4878	4.83	g-4920	3.17	4962	4.75	g-5004	5.00	g-5047	4.75	5090	4.00
4879	5.00	g-4921	3.75	4963	4.17	g-5005	5.00	g-5048	4.83	5091	4.58
4880	4.17	g-4922	4.17	4964	4.50	g-5006	5.00	5049	4.83	5092	3.58
4881	4.67	4923	4.00	g-4965	4.42	g-5007	4.67	5050	4.50	5093	5.00
4882	4.83	4924	3.42	g-4966	4.83	g-5008	5.00	5051	4.42	5094	5.00
4883	4.67	4925	4.25	4967	4.83	g-5009	4.50	5052	4.17	5095	5.00
4884	4.75	4926	4.17	4968	4.83	g-5010	4.83	5053	4.25	5096	5.00
4885	3.42	4927	4.33	4969	5.00	g-5011	4.50	5054	4.42	5097	5.00
4886	4.42	4928	3.75	4970	4.42	g-5012	5.00	5055	4.50	5098	5.00
4887	5.00	4929	4.00	4971	4.00	g-5013	5.00	5056	4.33	5099	5.00
4888	4.83	4930	4.08	4972	4.50	g-5014	5.00	5057	4.50	g-5100	5.00
4889	4.67	4931	4.67	4973	5.00	g-5015	4.67	5058	4.58	g-5101	5.00
4890	4.08	4932	4.83	4974	5.00	5016	4.33	5059	4.33	g-5102	4.83
4891	4.25	4933	4.08	g-4975	5.00	5017	4.08	5060	3.83	g-5103	5.00
4892	3.75	4934	5.00	g-4976	5.00	5018	4.33	5061	3.92	g-5104	5.00
4893	4.33	4935	3.75	g-4977	5.00	5019	3.92	5062	4.83	g-5105	4.83
4894	4.25	g-4936	4.67	g-4978	5.00	5020	4.83	5063	3.67	g-5106	5.00
4895	4.42	g-4937	4.83	g-4979	5.00	5021	4.83	g-5064	5.00	g-5107	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5108	5.00	g-5151	4.25	5198	2.67	5240	4.33	g-5282	4.67	5324	4.33
g-5109	5.00	g-5152	4.58	5199	3.42	5241	3.75	g-5283	4.83	5325	3.25
g-5110	5.00	g-5153	3.50	5200	4.58	5242	4.25	g-5284	4.00	5326	4.00
g-5111	4.83	g-5154	3.92	g-5201	3.67	5243	3.58	g-5285	4.83	5327	2.67
g-5112	4.83	g-5155	4.50	g-5202	3.58	5244	4.50	g-5286	3.75	5328	3.17
g-5113	4.50	g-5156	4.58	5203	5.00	5245	3.75	g-5287	4.00	5329	3.67
g-5114	4.42	g-5157	4.50	5204	3.42	5246	3.42	g-5288	4.08	5330	2.42
g-5115	4.17	g-5158	3.92	5205	3.33	5247	4.08	g-5289	4.17	g-5331	5.00
g-5116	4.83	g-5159	4.83	5206	4.83	g-5248	4.08	g-5290	3.83	g-5332	4.75
g-5117	4.83	g-5160	4.75	5207	4.25	g-5249	4.17	5291	3.42	g-5333	4.58
g-5118	4.58	g-5161	4.25	5208	3.08	g-5250	3.42	5292	3.17	g-5334	4.33
g-5119	4.25	g-5162	4.25	5209	4.58	g-5251	4.00	5293	3.92	g-5335	4.75
g-5120	3.92	g-5163	4.17	5210	3.42	g-5252	4.17	5294	3.75	g-5336	5.00
g-5121	4.17	5164	3.75	5211	3.08	g-5253	4.08	5295	4.08	g-5337	3.25
g-5122	3.58	5165	3.75	5212	3.67	g-5254	4.25	5296	3.58	g-5338	3.83
g-5123	4.58	5166	3.75	5213	3.17	g-5255	3.75	5297	2.58	g-5339	5.00
g-5124	4.33	5167	2.33	5214	4.17	g-5256	4.58	5298	2.50	g-5340	5.00
5125	3.33	5168	4.33	5215	4.33	g-5257	4.00	5299	2.83	g-5341	4.33
5126	4.67	g-5170	4.42	g-5216	5.00	g-5258	4.17	5300	3.42	g-5342	3.92
5127	1.67	g-5171	2.00	g-5217	3.92	g-5259	3.83	5301	3.58	g-5343	4.17
5128	3.33	g-5172	3.67	g-5218	4.33	g-5260	4.42	g-5302	4.42	g-5344	4.00
5129	3.67	g-5173	3.50	g-5219	4.83	g-5261	4.33	g-5303	4.17	5345	4.58
5130	2.75	g-5174	2.58	g-5220	3.42	g-5262	4.42	g-5304	4.08	5346	5.00
5131	3.00	g-5175	2.50	g-5221	4.67	5263	4.58	g-5305	4.08	5347	5.00
g-5132	3.00	5180	2.42	g-5222	4.83	5264	4.75	g-5306	4.33	5348	4.58
g-5133	3.50	5181	4.67	g-5223	4.67	5265	4.58	g-5307	3.33	5349	4.50
g-5134	3.67	5182	5.00	g-5224	4.75	5266	4.42	g-5308	4.33	5350	4.33
g-5135	4.83	5183	4.50	g-5225	4.58	5267	4.67	g-5309	3.42	5351	4.75
g-5136	3.08	5184	3.83	g-5226	3.75	5268	4.17	g-5310	3.75	5352	3.75
g-5137	3.67	5185	3.67	g-5227	4.83	5269	4.17	g-5311	4.50	5353	3.17
g-5138	4.58	5186	4.17	g-5228	4.83	5270	4.33	g-5312	4.58	5354	4.08
g-5139	2.17	5187	4.50	g-5229	4.75	g-5271	4.83	g-5313	4.42	5355	4.25
5140	4.17	5188	4.83	g-5230	3.92	g-5272	4.00	g-5314	4.83	5356	4.75
5141	2.67	5189	4.83	g-5231	4.00	g-5273	4.83	g-5315	4.58	5357	3.83
5142	4.50	5190	4.83	g-5232	4.25	g-5274	3.67	g-5316	4.50	5358	4.25
5143	4.42	5191	4.25	g-5233	4.00	g-5275	4.67	g-5317	4.67	5359	4.17
5144	4.42	5192	4.50	g-5234	4.33	g-5276	4.42	g-5318	4.58	5360	3.83
5146	4.08	g-5193	4.83	5235	4.58	g-5277	4.83	g-5319	4.58	5362	3.00
g-5147	4.33	g-5194	4.83	5236	4.75	g-5278	4.17	g-5320	4.17	g-5364	4.17
g-5148	4.25	5195	4.17	5237	4.50	g-5279	4.83	g-5321	3.00	g-5365	4.75
g-5149	3.67	g-5196	4.50	5238	4.00	g-5280	4.50	g-5322	4.17	g-5366	4.75
g-5150	4.25	g-5197	4.75	5239	4.17	g-5281	4.58	5323	4.17	g-5367	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: g†bni` x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5368	4.75	g-5412	3.50	5454	4.33	5497	3.75	g-5539	3.00	5582	4.83
g-5369	4.75	g-5413	3.17	5455	4.75	5498	4.00	g-5540	3.42	5583	4.83
g-5370	4.58	g-5414	3.42	5456	4.83	5499	5.00	g-5541	3.33	5584	4.83
g-5371	4.42	g-5415	2.50	g-5457	5.00	5500	4.58	g-5542	3.58	5585	4.83
g-5372	4.58	g-5416	4.58	g-5458	4.83	5501	4.58	g-5543	2.92	5586	4.67
g-5373	4.75	g-5417	3.58	g-5459	4.75	5502	4.33	g-5544	3.17	5587	4.83
g-5374	5.00	g-5418	4.08	g-5460	4.83	5503	4.58	5545	3.83	5588	4.33
g-5375	4.67	g-5419	4.08	g-5461	4.83	5504	5.00	g-5547	3.67	5589	4.67
g-5376	4.75	g-5420	4.00	g-5462	4.83	g-5505	5.00	g-5548	3.33	5590	4.17
g-5377	5.00	g-5421	3.42	g-5463	4.42	g-5506	5.00	g-5549	4.58	5591	4.08
g-5378	4.67	g-5422	3.50	g-5464	4.33	g-5507	4.33	g-5550	4.17	g-5592	5.00
g-5379	4.75	g-5423	4.08	g-5465	4.00	g-5508	5.00	g-5551	4.50	g-5593	4.67
g-5380	4.58	g-5424	3.25	g-5466	4.25	g-5509	4.08	5552	4.25	5594	4.17
g-5382	4.83	5425	4.17	g-5467	4.08	g-5510	4.75	5553	3.00	5595	4.33
g-5383	4.83	5426	3.33	g-5468	3.33	g-5511	4.75	5554	3.17	5596	4.50
g-5384	5.00	5427	3.83	g-5469	3.83	g-5512	4.58	5555	2.92	5597	4.42
5385	4.08	5428	3.17	g-5470	2.83	g-5513	4.33	5556	2.83	5598	3.42
5386	3.75	5429	2.67	g-5471	4.42	g-5514	3.67	5557	3.00	5599	4.08
5387	2.58	5430	2.67	g-5473	2.08	g-5515	3.58	5558	3.17	5600	4.50
5388	1.67	5431	3.42	g-5474	1.17	g-5516	4.25	5559	2.92	5601	4.33
5389	3.33	5432	4.33	g-5475	2.67	g-5517	4.58	5560	3.08	5602	3.75
5390	3.33	5433	4.17	g-5476	3.17	g-5518	3.67	g-5561	3.92	5603	4.25
5392	3.17	5434	4.25	g-5477	3.42	g-5519	3.75	g-5562	3.50	g-5604	4.83
5393	3.00	5435	3.83	g-5478	3.42	g-5520	3.67	g-5563	3.42	g-5605	4.83
5394	3.33	5436	4.17	g-5479	2.25	5521	4.50	g-5564	2.25	g-5606	4.67
5395	3.33	5437	3.33	g-5480	2.50	5522	3.75	g-5565	3.25	g-5607	3.50
5396	2.58	5438	3.42	5481	3.17	5523	3.08	g-5566	3.83	g-5608	3.92
5397	2.42	5439	2.42	5482	3.75	5524	3.50	g-5567	5.00	g-5609	3.67
g-5398	5.00	5440	4.50	5483	3.25	5525	3.25	g-5568	4.33	g-5610	4.67
g-5399	5.00	5441	3.83	5484	3.25	5526	2.58	g-5569	4.08	g-5611	4.33
g-5400	5.00	5442	3.75	5485	4.25	5527	3.08	g-5570	4.08	g-5612	4.33
g-5401	2.58	5443	3.75	5486	2.42	5528	2.75	5571	4.42	g-5613	3.92
g-5402	2.50	5444	2.92	5487	3.50	5529	3.25	5572	3.83	g-5614	4.42
g-5403	4.83	5445	3.58	5488	2.67	5530	2.67	5573	4.58	g-5615	4.00
g-5404	4.25	5446	4.00	5489	3.58	5531	2.58	5574	3.50	g-5616	3.92
g-5405	3.25	5447	4.67	5490	3.17	5532	3.50	g-5575	5.00	g-5617	4.33
g-5406	3.92	5448	4.17	5491	3.08	5533	2.67	g-5576	5.00	g-5618	3.92
g-5407	3.75	5449	3.42	5492	3.33	g-5534	3.75	g-5577	4.83	g-5619	3.67
g-5408	4.25	5450	3.83	5493	3.50	g-5535	2.17	g-5578	4.83	g-5620	3.67
g-5409	4.17	5451	3.75	5494	3.58	g-5536	3.83	g-5579	4.83	5621	4.17
g-5410	3.92	5452	3.50	5495	3.92	g-5537	3.17	5580	4.83	5622	3.83
g-5411	3.83	5453	4.83	5496	3.67	g-5538	3.42	5581	5.00	5623	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: g†bni` x

<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>
5624	3.58										
5625	4.83										
5626	4.25										
5627	4.25										
5628	4.67										
5629	3.83										
g-5630	4.58										
g-5631	4.58										
g-5632	3.50										
g-5633	4.33										
g-5634	4.33										
g-5635	3.83										
g-5636	4.58										
g-5637	4.08										
g-5638	4.50										
g-5639	3.67										
g-5640	3.83										
g-5641	4.42										
g-5642	4.17										
g-5643	4.17										
g-5644	4.08										
g-5645	4.25										
g-5646	4.42										
g-5647	4.00										
g-5648	4.25										
g-5649	4.42										
g-5650	4.42										
g-5651	4.42										
†gW: 5572											

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	44	5.00	86	5.00	128	4.83	170	2.17	212	4.83
2	5.00	45	4.83	87	4.25	129	3.33	171	2.00	213	2.75
3	5.00	46	5.00	88	3.08	130	4.33	172	3.00	214	3.50
4	4.50	47	4.83	89	2.42	131	2.33	173	1.50	217	2.33
5	2.92	48	4.67	90	3.00	132	3.92	174	3.83	218	2.42
6	3.08	49	4.67	91	4.17	133	1.33	175	1.83	g-219	3.92
7	3.58	50	4.83	92	3.58	134	3.00	176	1.50	g-220	4.58
8	2.92	51	4.83	93	2.33	135	2.92	177	3.17	g-221	4.58
9	4.25	52	4.58	94	3.00	136	3.50	178	1.50	g-223	3.67
10	3.50	53	4.58	95	3.33	137	3.17	179	1.50	g-224	3.75
11	3.25	54	4.08	96	3.33	g-138	4.50	180	1.17	g-225	3.50
12	3.50	55	4.33	97	2.92	g-139	4.58	g-181	2.00	g-226	3.92
13	4.42	56	4.83	98	3.67	g-140	4.50	g-182	1.50	g-227	3.75
14	4.25	57	4.50	99	3.25	g-141	1.83	g-183	2.50	g-228	3.25
15	3.50	58	4.00	g-100	3.50	g-142	4.83	g-184	2.42	g-230	3.50
17	2.50	59	3.67	g-101	4.83	g-143	3.25	g-185	1.83	g-231	3.00
18	4.33	60	3.08	g-102	4.33	g-144	4.75	g-186	2.58	g-232	3.25
19	5.00	61	2.92	g-103	4.25	g-145	4.50	g-187	3.00	g-233	1.50
20	4.17	g-62	5.00	g-104	4.83	g-146	2.33	g-188	1.67	234	3.25
21	3.33	g-63	5.00	g-105	4.33	g-147	3.42	g-189	2.17	235	3.25
22	4.17	g-64	5.00	g-106	4.00	g-148	2.50	g-190	2.42	236	4.42
g-23	5.00	g-65	5.00	g-107	4.25	g-149	4.00	g-191	2.58	237	4.67
g-24	5.00	g-66	4.83	g-108	2.00	g-150	3.50	g-192	2.25	238	3.75
g-25	5.00	g-67	4.58	g-109	4.17	g-151	3.25	g-193	1.67	240	2.83
g-26	5.00	g-68	4.08	g-110	3.08	g-152	2.33	g-194	3.00	241	2.08
g-27	5.00	g-69	5.00	g-111	3.83	g-153	2.58	g-195	1.58	242	2.50
g-28	4.50	g-70	4.50	g-112	4.42	g-154	3.58	g-196	2.58	243	2.00
g-29	4.83	g-71	3.92	g-113	4.17	g-155	2.25	g-197	1.17	244	1.83
g-30	5.00	g-72	4.17	g-114	3.58	g-156	2.42	g-198	3.00	245	2.67
g-31	4.83	g-73	3.83	g-115	2.25	g-157	2.42	g-199	1.50	246	1.17
g-32	4.83	g-74	4.25	g-116	3.00	g-158	2.50	200	4.67	247	1.92
g-33	4.83	g-75	3.75	g-117	1.83	g-159	1.83	201	4.75	248	1.33
g-34	5.00	g-76	4.00	g-118	3.25	g-160	2.08	202	3.83	249	3.50
g-35	2.58	g-77	3.83	g-119	4.25	g-161	2.50	203	3.58	250	3.17
g-36	2.83	g-78	4.08	g-120	2.92	g-162	2.08	204	3.92	251	2.00
g-37	3.50	g-79	4.17	g-121	2.75	g-163	1.58	205	3.33	252	2.67
g-38	3.42	80	4.67	g-122	3.33	g-164	3.17	206	4.08	253	3.00
g-39	2.33	81	2.83	g-123	3.67	g-165	3.33	207	3.58	254	3.17
g-40	3.08	82	3.67	g-124	3.00	166	1.50	208	3.33	255	2.42
g-41	2.50	83	2.33	g-125	2.58	167	2.17	209	3.50	g-256	3.50
42	5.00	84	2.17	g-126	3.67	168	1.00	210	3.17	g-257	3.75
43	5.00	85	1.50	g-127	3.17	169	2.58	211	3.08	g-258	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-259	3.08	g-303	3.00	349	3.67	391	4.08	434	1.17	477	3.08
g-260	4.25	g-304	2.00	350	1.92	392	2.00	435	2.17	478	2.00
g-261	3.75	g-305	3.50	351	4.33	393	1.92	436	2.00	480	3.83
g-262	4.42	g-306	4.42	352	3.50	394	1.33	437	1.33	481	3.25
g-263	3.17	g-307	3.17	353	2.92	g-396	2.92	438	2.42	482	4.58
g-264	2.83	g-308	2.42	354	2.33	g-397	2.67	439	1.50	483	5.00
g-265	1.83	g-309	4.67	355	2.50	g-398	2.17	440	1.17	484	5.00
g-266	3.67	g-310	2.58	356	3.50	g-399	2.58	441	2.83	485	5.00
g-268	2.08	g-311	3.25	357	3.00	g-400	2.33	442	1.33	486	5.00
270	4.08	g-312	2.58	g-358	4.83	g-401	1.67	443	1.83	487	5.00
271	3.50	g-313	2.42	g-359	4.33	g-402	2.33	444	3.67	488	5.00
272	3.67	315	5.00	g-360	2.58	g-403	1.67	445	2.00	489	5.00
273	3.75	316	5.00	g-361	3.42	g-404	3.50	446	1.83	490	5.00
274	1.50	317	4.50	g-362	4.17	g-405	2.67	447	2.17	491	4.83
275	1.58	318	3.50	g-363	4.17	406	3.58	g-448	4.42	492	5.00
276	1.50	319	3.83	g-364	4.08	407	2.67	g-449	3.58	493	4.83
277	3.25	321	3.42	g-365	3.92	408	2.75	g-450	4.67	494	4.58
278	1.75	322	3.25	g-366	3.33	409	4.17	g-451	1.50	495	5.00
279	1.83	323	2.50	g-367	3.08	410	4.17	g-452	2.50	496	5.00
280	2.75	324	3.67	g-368	3.58	g-411	4.67	g-453	2.17	497	4.75
281	1.67	325	3.00	g-369	3.67	g-412	4.67	g-454	3.50	498	4.67
282	3.00	327	4.25	g-370	4.00	g-413	3.25	g-455	2.17	499	4.83
283	2.17	328	4.50	g-371	3.00	414	3.75	g-456	1.67	500	4.58
284	2.00	g-329	5.00	g-372	3.50	415	4.08	g-457	2.08	501	4.67
285	1.50	g-330	5.00	g-373	3.42	416	3.92	g-458	3.75	502	4.83
286	1.92	g-331	5.00	g-374	4.50	417	3.42	g-459	1.17	503	4.42
287	2.25	g-332	5.00	g-375	4.50	418	2.33	g-460	1.17	504	4.17
288	2.00	g-333	5.00	g-376	3.17	419	1.67	g-461	1.67	505	1.83
289	2.50	g-334	4.42	g-377	2.58	420	1.75	g-462	1.83	506	3.92
290	1.33	g-335	4.50	g-378	3.42	g-421	3.67	g-464	4.17	g-507	5.00
291	1.67	g-336	3.50	g-379	3.33	g-422	4.42	g-465	1.67	g-508	5.00
292	1.67	g-337	2.50	g-380	3.00	g-423	4.08	466	1.33	g-509	5.00
293	1.67	g-338	3.58	g-381	4.08	g-424	3.17	467	4.25	g-510	5.00
294	2.00	g-339	2.83	g-382	3.75	g-425	2.50	468	3.83	g-511	5.00
295	1.17	g-341	2.25	g-383	4.67	426	4.00	469	3.92	g-512	5.00
296	1.83	342	4.50	g-384	3.00	427	3.83	470	2.17	g-513	4.83
g-297	3.92	343	4.58	g-385	3.50	428	2.17	g-471	3.92	g-514	4.75
g-298	3.08	344	3.33	g-386	2.67	429	2.00	g-472	2.67	g-515	4.67
g-299	3.17	345	3.00	g-387	2.75	430	1.67	473	4.58	g-516	4.83
g-300	2.83	346	3.33	388	4.25	431	3.58	474	3.67	g-517	4.75
g-301	2.92	347	4.50	389	2.42	432	1.00	475	2.17	g-518	4.42
g-302	3.08	348	4.67	390	2.25	433	1.17	476	2.83	g-519	4.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-520	3.00	g-562	5.00	604	3.67	g-646	2.08	689	3.25	731	5.00
g-521	3.75	g-563	5.00	605	2.67	g-647	1.50	690	2.00	732	5.00
g-522	4.67	g-564	5.00	606	2.00	g-648	1.92	691	3.25	733	5.00
g-523	5.00	g-565	5.00	607	3.67	g-649	2.75	692	2.17	734	5.00
524	5.00	g-566	5.00	608	3.42	g-650	2.33	693	3.25	735	5.00
525	5.00	g-567	5.00	609	2.33	g-651	2.58	694	3.42	736	4.83
526	5.00	g-568	5.00	610	3.92	g-652	3.42	695	1.83	737	4.33
527	5.00	g-569	5.00	611	3.67	g-653	2.58	696	1.67	738	4.33
528	5.00	g-570	5.00	612	2.50	g-654	2.25	697	3.25	739	4.08
529	5.00	g-571	5.00	613	1.83	g-655	1.00	698	3.33	740	4.75
530	5.00	g-572	5.00	614	3.83	g-656	2.08	699	3.08	741	4.75
531	5.00	g-573	5.00	615	5.00	g-657	2.08	700	3.25	742	4.33
532	5.00	g-574	5.00	616	3.92	g-659	2.92	701	4.50	743	3.58
533	5.00	g-575	4.58	617	4.42	g-660	3.08	702	4.83	744	3.67
534	5.00	g-576	4.42	618	4.33	g-661	3.67	703	4.58	745	3.67
535	5.00	g-577	4.42	619	5.00	g-662	3.83	g-704	4.83	746	4.08
536	5.00	g-578	4.00	620	5.00	g-663	4.58	g-705	4.33	747	3.83
537	5.00	g-579	3.83	g-621	5.00	g-664	4.50	g-706	4.58	748	4.58
538	5.00	580	2.58	g-622	5.00	g-665	4.08	g-707	4.75	749	3.25
539	4.42	581	2.92	g-623	5.00	g-666	3.00	g-708	4.67	750	2.42
540	5.00	582	2.58	g-624	5.00	g-667	3.92	g-709	2.17	751	3.33
541	4.42	583	3.17	g-625	5.00	g-668	3.08	g-710	2.42	752	3.67
542	5.00	584	2.17	g-626	4.50	g-669	1.83	g-711	2.42	753	4.17
543	5.00	585	2.17	g-627	5.00	g-670	3.00	g-712	3.00	g-754	5.00
544	5.00	586	1.83	g-628	4.00	g-671	1.33	g-713	2.50	g-755	5.00
545	3.92	587	2.17	g-629	1.75	g-672	4.08	g-714	2.67	g-756	5.00
546	4.50	588	2.67	g-630	4.42	g-673	4.08	g-715	3.00	g-757	5.00
547	4.08	589	1.83	g-631	2.00	g-674	3.08	g-716	2.83	g-758	5.00
548	5.00	590	3.25	g-632	2.92	g-675	2.75	g-717	3.25	g-759	4.33
549	4.08	591	2.58	g-633	1.50	g-676	2.75	g-718	3.25	g-760	4.50
550	4.42	592	3.25	g-634	2.17	677	4.25	g-719	1.50	g-761	4.50
551	4.42	593	1.33	g-635	1.50	678	2.33	g-720	1.33	g-762	3.92
552	5.00	594	5.00	g-636	1.00	679	2.58	g-721	2.42	g-763	3.08
553	3.33	595	3.00	g-637	3.17	680	1.83	g-722	2.50	g-764	3.83
554	5.00	596	2.33	g-638	1.00	681	2.58	g-723	3.42	g-765	4.00
555	3.83	597	2.92	g-639	1.33	682	1.92	g-724	3.17	g-766	3.25
556	4.50	598	2.75	g-640	2.67	683	1.67	g-725	1.50	767	3.50
557	3.67	599	1.83	g-641	3.00	684	2.67	g-726	2.75	768	3.42
558	4.25	600	3.25	g-642	2.17	685	3.00	g-727	3.08	769	3.08
559	3.83	601	3.08	g-643	3.08	686	2.50	g-728	2.58	770	3.17
g-560	5.00	602	3.17	g-644	1.67	687	1.75	g-729	1.50	771	3.25
g-561	5.00	603	2.58	g-645	3.00	688	1.67	g-730	4.67	772	2.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
773	2.83	815	2.25	857	2.92	g-902	2.58	944	4.75	988	2.67
774	2.92	816	2.67	858	2.83	g-903	2.25	946	3.50	989	2.83
775	2.25	817	2.42	859	2.83	g-904	2.83	947	3.17	990	2.00
776	1.67	818	2.58	860	2.92	905	4.58	g-948	2.50	991	2.58
777	2.08	819	2.42	861	2.17	906	4.75	g-949	3.25	992	2.25
778	2.42	820	2.33	862	3.00	907	4.67	g-950	3.17	993	2.75
779	2.75	821	2.42	864	2.17	908	4.50	g-951	4.58	994	2.67
780	2.33	822	2.50	865	2.50	909	4.83	g-952	4.42	g-995	4.00
781	2.42	823	2.92	866	4.08	910	4.17	g-953	4.58	g-996	3.25
782	2.33	g-824	3.25	867	4.67	911	4.67	g-954	4.25	g-997	2.92
783	2.17	g-825	3.17	868	4.08	912	4.08	g-955	3.67	g-998	3.17
784	2.58	g-826	2.58	869	2.33	913	4.17	g-956	3.92	g-999	3.75
785	2.58	g-827	2.58	870	2.75	914	4.25	g-957	3.92	g-1000	2.50
g-786	4.25	g-828	2.42	871	2.58	915	3.50	g-958	4.33	g-1001	2.83
g-787	4.33	g-829	2.42	g-872	3.33	916	4.50	g-959	4.08	g-1002	3.17
g-788	4.50	g-830	2.50	g-873	2.50	917	3.08	g-960	4.17	g-1003	3.08
g-789	3.17	g-831	2.42	g-874	2.50	918	2.75	g-961	4.00	g-1004	3.00
g-790	3.58	g-832	2.25	g-875	4.67	919	3.67	g-962	3.50	g-1005	2.00
g-791	3.25	g-833	2.08	g-876	4.75	920	3.50	g-963	3.25	g-1006	1.92
g-792	3.17	g-834	2.58	g-877	3.92	921	3.75	g-964	3.58	g-1007	2.17
g-793	2.50	g-835	2.75	g-878	2.92	922	3.75	g-965	3.50	1008	3.67
g-794	2.17	g-836	2.75	g-879	4.00	923	3.08	g-966	4.08	1009	2.83
g-795	2.42	g-837	2.58	g-880	2.58	924	1.92	g-967	3.00	1010	2.67
g-796	2.25	g-838	3.25	g-881	3.42	925	3.42	g-969	2.92	1011	2.42
g-797	3.17	g-839	2.67	g-883	3.58	926	3.42	g-970	2.50	1012	2.08
g-798	2.50	g-840	2.67	g-884	2.33	927	3.00	g-971	2.42	1013	2.50
g-799	2.67	g-841	1.92	g-885	3.08	928	3.00	g-972	2.83	1014	2.67
g-800	2.33	g-842	2.08	g-886	4.08	929	3.67	g-973	3.83	1015	2.67
g-801	2.00	g-843	2.75	g-887	2.00	930	2.75	g-974	2.17	1016	3.50
g-802	2.50	g-844	2.92	g-888	3.42	931	3.08	g-975	2.42	1017	1.58
g-803	2.50	g-845	2.75	g-889	2.17	932	3.25	g-976	3.00	1018	2.00
g-804	1.67	g-846	3.25	g-890	3.50	933	3.00	g-977	3.25	1019	2.08
g-805	1.83	g-847	2.33	g-891	2.67	934	3.58	g-978	3.50	1020	2.83
g-806	3.25	g-848	2.00	g-892	2.42	935	3.58	g-979	2.58	1021	1.67
g-807	2.75	g-849	2.08	g-893	2.58	936	3.75	g-980	2.50	g-1022	2.67
g-808	3.33	850	4.08	g-894	2.58	937	2.75	g-981	2.17	g-1023	2.00
809	3.67	851	2.58	g-895	3.00	938	2.75	g-982	2.25	g-1024	1.50
810	3.42	852	2.33	g-896	2.83	939	3.42	983	3.08	g-1025	2.00
811	2.67	853	3.50	g-898	2.42	940	3.25	984	1.83	g-1026	2.08
812	2.58	854	2.33	g-899	2.42	941	3.17	985	2.00	g-1027	3.00
813	2.50	855	2.58	g-900	3.33	942	3.08	986	2.58	g-1028	2.25
814	3.00	856	2.50	g-901	2.92	943	3.50	987	2.75	g-1029	1.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1030	1.50	g-1074	3.92	g-1117	4.42	g-1161	2.50	g-1203	4.67	1245	3.92
g-1031	2.00	g-1075	3.08	g-1118	4.00	g-1162	1.50	g-1204	4.00	1246	2.92
g-1032	1.67	g-1076	2.00	g-1119	4.42	g-1163	3.17	g-1205	3.25	1247	2.08
g-1033	2.08	g-1077	3.33	g-1120	4.67	g-1164	1.50	g-1206	3.17	1248	2.33
g-1034	1.33	g-1078	3.50	g-1121	2.92	g-1165	2.92	g-1207	2.92	g-1249	4.58
g-1035	1.92	g-1079	2.75	g-1122	4.08	g-1166	2.92	g-1208	2.17	g-1250	4.67
1037	4.25	g-1080	2.17	g-1123	2.00	g-1167	1.67	g-1209	3.92	g-1251	2.75
1038	4.33	g-1081	2.92	g-1124	4.08	g-1168	1.50	g-1210	3.75	g-1252	4.67
1039	4.67	g-1082	2.08	g-1125	3.83	g-1169	1.92	g-1211	3.75	g-1253	3.17
1040	4.33	1083	5.00	g-1126	4.25	g-1170	1.92	g-1212	3.33	g-1254	3.58
1041	5.00	1084	5.00	g-1127	3.58	g-1171	2.92	g-1213	4.58	g-1255	3.58
1042	5.00	1085	4.67	g-1128	3.75	g-1172	1.50	g-1214	4.33	g-1256	2.17
g-1043	4.75	1086	4.67	g-1129	2.33	g-1173	1.17	g-1215	3.42	g-1257	1.42
g-1044	3.75	1087	3.50	g-1130	3.33	g-1174	1.75	g-1216	4.00	g-1258	4.33
g-1045	4.42	1088	4.42	g-1132	3.58	g-1175	1.17	g-1217	4.00	g-1259	2.25
g-1046	3.92	1089	4.58	g-1133	2.83	1176	5.00	g-1218	3.92	g-1260	4.50
g-1047	5.00	1090	4.33	g-1134	2.25	1177	4.83	g-1219	4.00	g-1261	2.08
g-1048	5.00	1091	4.17	g-1135	3.50	1178	5.00	g-1220	2.75	g-1262	1.67
g-1049	4.83	1092	4.83	1136	4.75	1179	4.83	g-1221	3.83	g-1263	2.00
1050	4.33	1093	4.58	1137	3.58	1180	4.25	g-1222	3.50	g-1264	4.08
1051	3.25	1094	4.58	1138	3.75	1181	3.75	g-1223	2.75	g-1265	2.33
1052	3.08	1095	3.50	1139	3.33	1182	3.83	g-1224	3.08	g-1266	1.67
1053	3.25	1096	4.17	1140	3.08	1183	4.00	g-1225	3.08	g-1267	3.08
1054	3.83	1097	4.08	1141	2.42	1184	4.25	g-1226	3.17	g-1268	2.92
1056	3.67	1098	3.67	1142	3.08	1185	4.17	g-1227	3.33	g-1269	2.67
1057	3.25	1099	3.50	1143	3.42	1186	4.58	g-1228	2.83	g-1270	3.33
g-1058	4.00	1100	4.25	1144	2.83	1187	4.17	1229	4.83	g-1271	2.42
g-1059	4.33	1102	3.58	1145	2.25	1188	4.00	1230	3.92	g-1272	3.33
g-1060	3.08	1103	3.75	1146	2.25	1189	3.25	1231	2.33	g-1273	2.42
g-1061	3.92	1104	3.33	1147	2.08	1190	4.42	1232	2.83	g-1274	2.00
g-1062	3.58	1105	3.33	1148	2.50	1191	4.33	1233	3.17	g-1275	1.67
g-1063	2.50	g-1106	4.75	1149	2.17	1192	3.33	1234	2.67	g-1276	3.83
g-1064	4.75	g-1107	5.00	1150	1.50	1193	3.25	1235	3.08	g-1277	4.67
1065	4.50	g-1108	5.00	1151	1.33	1194	4.25	1236	2.67	g-1278	3.08
1066	2.92	g-1109	5.00	1153	1.17	1195	4.58	1237	2.25	g-1279	1.17
1067	2.67	g-1110	5.00	1154	1.67	1196	3.75	1238	2.17	1280	3.75
1068	3.33	g-1111	3.67	g-1155	5.00	1197	3.58	1239	2.50	1281	2.00
1069	3.25	g-1112	4.58	g-1156	3.08	1198	3.25	1240	2.17	1282	3.75
1070	2.67	g-1113	4.25	g-1157	3.92	g-1199	5.00	1241	3.58	1283	2.25
1071	3.17	g-1114	4.42	g-1158	2.17	g-1200	4.67	1242	3.50	1284	1.50
g-1072	3.67	g-1115	4.67	g-1159	3.83	g-1201	4.50	1243	3.08	1285	1.83
g-1073	2.83	g-1116	4.08	g-1160	1.50	g-1202	4.58	1244	3.75	1286	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG		
g-1287	3.42	g-1329	3.50	g-1376	3.58	g-1418	3.08	g-1460	3.67	g-1502	1.83
g-1288	3.92	g-1330	4.42	g-1377	3.92	g-1419	2.67	g-1461	3.92	g-1503	2.42
g-1289	2.58	g-1331	1.67	g-1378	3.00	g-1420	2.67	g-1462	2.83	g-1504	2.17
g-1290	2.83	1332	2.92	g-1379	2.92	g-1421	3.08	g-1463	4.58	g-1505	2.08
g-1291	2.42	1333	3.42	g-1380	3.42	g-1422	3.67	g-1464	4.17	g-1506	2.42
g-1292	1.50	1334	3.50	g-1381	1.50	g-1423	3.33	g-1465	4.50	g-1507	1.67
g-1293	2.25	1335	3.25	g-1382	3.92	g-1424	2.75	g-1466	3.83	g-1508	1.83
g-1294	2.58	1336	3.25	g-1383	3.92	g-1425	4.00	g-1467	4.00	g-1510	2.67
g-1295	1.17	1337	3.42	g-1384	4.33	g-1426	3.42	g-1468	3.33	g-1511	2.67
g-1296	1.83	1338	3.08	g-1385	3.58	g-1427	2.42	g-1469	3.67	g-1512	2.50
g-1297	1.83	1339	3.17	1386	3.25	g-1428	2.00	g-1470	3.42	g-1513	1.17
g-1298	2.25	1340	3.33	1387	2.33	g-1429	3.67	g-1471	4.08	g-1514	2.33
g-1299	1.33	1342	3.83	1388	3.33	g-1430	3.50	g-1472	3.08	g-1515	2.58
g-1300	2.58	g-1343	4.00	1389	2.58	g-1431	2.25	g-1473	3.00	g-1516	2.17
1301	4.83	g-1344	3.67	1390	3.33	g-1432	2.00	g-1474	2.75	g-1517	2.25
1302	4.42	g-1345	3.58	1391	3.00	g-1433	2.33	g-1475	3.75	g-1518	2.42
1303	4.83	g-1346	3.42	1392	3.25	g-1434	3.33	g-1476	3.58	g-1519	2.67
1304	4.33	g-1347	3.83	1393	4.50	1435	4.42	g-1477	3.58	g-1520	2.42
1305	3.83	g-1348	3.33	1394	2.17	1436	5.00	g-1478	3.33	g-1521	2.33
1306	3.17	g-1349	3.33	1395	2.67	1437	4.75	g-1479	4.08	g-1522	2.08
1307	3.83	g-1350	3.58	1396	2.50	1438	3.58	g-1480	3.75	g-1523	1.67
1308	3.17	g-1351	3.25	1397	2.33	1439	3.92	1481	1.50	1524	3.50
1309	2.75	g-1352	3.42	1398	2.00	1440	4.17	1482	2.25	1525	3.17
1310	2.58	g-1353	4.17	1399	1.83	1441	2.75	1483	1.33	1526	2.58
1311	3.33	g-1354	4.33	1400	3.92	1442	2.92	1484	2.00	1527	2.50
1312	2.92	g-1355	4.58	1401	2.17	1443	3.33	1485	2.33	1528	2.50
1313	2.92	g-1356	4.33	1402	2.25	1444	3.58	g-1486	3.08	1529	1.33
1314	2.08	g-1357	3.75	1403	2.00	1445	3.25	g-1487	2.92	g-1530	2.83
1315	4.42	g-1358	3.42	1404	4.42	1446	2.75	g-1488	3.00	g-1531	2.58
g-1316	5.00	g-1360	3.42	1405	5.00	1447	2.75	g-1489	3.08	g-1532	2.83
g-1317	5.00	g-1361	3.67	1406	5.00	1448	3.83	g-1490	2.33	g-1533	2.17
g-1318	5.00	1362	2.83	g-1407	4.75	1449	4.17	g-1491	2.50	g-1534	1.33
g-1319	5.00	1363	3.00	g-1408	4.75	1450	4.33	1492	2.92	g-1535	1.75
g-1320	5.00	1365	2.00	g-1409	4.08	1451	4.00	1493	2.75	g-1536	1.33
g-1321	4.83	1366	2.00	g-1410	3.92	1452	3.75	1494	3.08	g-1537	1.75
g-1322	4.67	1367	2.17	g-1411	4.50	g-1453	4.58	1495	2.25	g-1538	2.17
g-1323	4.25	1368	2.17	g-1412	4.00	g-1454	4.75	1496	2.67	g-1539	1.67
g-1324	3.50	1369	1.83	g-1413	4.25	g-1455	4.75	1497	1.50	g-1540	2.42
g-1325	3.75	1370	1.67	g-1414	4.17	g-1456	4.58	1498	2.58	1541	2.00
g-1326	3.50	1371	1.50	g-1415	3.08	g-1457	3.67	1499	2.33	1542	1.33
g-1327	3.25	1372	2.00	g-1416	2.50	g-1458	4.75	g-1500	2.92	g-1543	1.33
g-1328	3.92	g-1375	2.25	g-1417	3.00	g-1459	4.25	g-1501	2.17	g-1544	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: i vqcjv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1545	1.17	g-1590	4.42	1632	5.00	1674	3.67	g-1717	2.50	g-1759	4.42
g-1546	1.83	g-1591	3.50	1633	4.00	1675	3.83	g-1718	2.75	g-1760	1.17
1550	5.00	g-1592	3.67	1634	4.42	1676	3.08	g-1719	2.25	g-1761	2.25
1551	5.00	g-1593	3.08	1635	4.42	1677	3.00	g-1720	1.75	g-1762	2.33
1552	5.00	g-1594	3.92	1636	5.00	g-1678	3.75	g-1721	2.83	g-1763	3.75
1553	5.00	g-1595	3.67	1637	5.00	g-1680	3.83	g-1722	2.83	g-1764	2.75
1554	2.50	g-1596	2.42	1638	5.00	g-1681	3.83	g-1723	3.42	g-1765	3.83
1555	4.58	g-1597	3.08	1639	4.83	g-1682	3.92	g-1724	3.17	g-1766	2.17
1556	4.67	g-1598	4.00	1640	4.25	g-1683	2.92	g-1725	3.92	g-1767	2.92
1557	4.50	g-1599	4.17	1641	4.17	1684	4.08	g-1726	3.25	g-1768	2.92
1558	3.50	g-1600	2.83	1642	4.83	1685	4.00	g-1727	3.25	g-1769	3.25
1559	1.83	g-1601	2.75	1643	3.83	1686	4.00	g-1728	2.58	g-1770	2.00
1560	4.50	g-1602	2.50	1644	4.50	1687	3.75	g-1729	3.42	g-1771	1.83
1561	3.00	g-1603	3.42	1645	4.17	1688	3.75	g-1730	3.50	g-1772	2.33
1562	2.83	g-1604	3.50	1646	3.75	1689	4.17	g-1731	3.08	g-1773	2.50
1563	4.58	g-1605	3.00	1647	3.50	g-1690	3.75	g-1732	3.00	g-1774	3.42
1564	3.75	g-1606	3.50	1648	2.92	1691	3.75	g-1733	2.92	g-1775	2.00
1565	2.75	g-1607	3.50	g-1649	4.50	1692	2.67	g-1734	2.75	g-1776	1.67
1566	4.42	g-1608	4.00	g-1650	4.83	1693	2.08	1735	3.75	g-1777	2.50
1567	3.00	g-1609	3.25	g-1651	5.00	1694	4.00	1736	2.58	g-1778	2.58
1568	3.42	g-1610	3.83	g-1652	5.00	1695	3.58	1737	2.75	1780	4.42
1569	4.25	g-1611	2.83	g-1653	5.00	1696	2.75	1738	2.25	1781	2.83
1570	4.00	g-1612	3.50	g-1654	4.83	1697	2.17	1739	2.50	1782	3.42
1571	2.33	g-1613	3.75	g-1655	4.83	1698	4.17	1740	2.50	1783	2.75
1572	2.42	g-1614	2.17	g-1656	4.67	1699	2.33	1741	1.92	1784	3.00
1573	3.92	g-1615	2.17	g-1657	4.50	1700	3.50	1742	1.17	1785	4.08
1574	2.58	g-1616	3.75	g-1658	4.25	1701	3.75	1743	1.50	1786	2.25
1575	4.00	g-1617	3.33	g-1659	4.25	1702	3.33	1744	2.08	1787	3.92
1576	4.17	g-1618	3.25	g-1660	4.17	1703	1.50	1745	3.67	1788	4.42
1577	3.92	g-1619	3.42	g-1661	3.67	1704	3.25	1746	1.17	1789	4.67
1578	3.50	g-1620	2.67	g-1662	4.08	1705	4.17	1747	1.50	1790	2.00
1579	2.17	g-1621	2.50	g-1663	4.00	1706	4.67	1748	2.50	1791	3.92
1580	2.58	g-1622	1.33	g-1664	3.67	1707	4.33	1749	3.58	1792	1.83
1581	2.75	g-1623	3.50	g-1665	3.92	1708	4.50	1750	2.50	1793	3.08
1582	2.00	g-1624	1.33	g-1666	3.50	g-1709	4.33	1751	1.83	1794	2.92
g-1583	4.58	g-1625	1.33	1667	3.67	g-1710	4.08	1752	1.50	1795	3.42
g-1584	4.75	g-1626	2.92	1668	3.58	g-1711	3.92	1753	1.33	1796	2.83
g-1585	4.33	g-1627	3.50	1669	4.00	g-1712	2.75	1754	1.33	1797	2.42
g-1586	4.83	1628	4.83	1670	3.17	g-1713	3.08	1755	1.33	g-1798	4.83
g-1587	4.67	1629	5.00	1671	3.83	g-1714	2.42	1756	1.17	g-1799	4.83
g-1588	3.75	1630	5.00	1672	3.75	g-1715	4.00	g-1757	4.25	g-1800	4.50
g-1589	5.00	1631	4.83	1673	3.50	g-1716	2.92	g-1758	2.75	g-1801	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: i vqcjv					
<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-1802	4.42	1844	5.00	g-1886	3.00	1931	1.67	1973	3.42	2015	3.83
g-1803	3.25	1845	5.00	g-1887	2.58	1932	2.42	1974	3.00	2016	3.25
g-1804	3.83	g-1846	4.83	g-1888	2.25	1933	3.25	1975	2.83	2017	3.92
g-1805	3.08	g-1847	4.67	g-1889	2.50	1934	2.00	1976	4.25	g-2018	5.00
g-1806	3.25	g-1848	4.58	1890	3.50	1935	3.58	1977	4.08	g-2019	4.75
g-1807	4.17	g-1849	4.67	1891	3.58	1936	1.92	1978	4.67	g-2020	4.83
g-1808	3.83	g-1850	4.33	1892	1.83	1937	2.58	1979	4.75	g-2021	4.83
g-1809	4.00	g-1851	3.83	1893	1.83	1938	1.58	1980	4.83	g-2022	4.33
g-1810	3.58	g-1852	4.42	1894	1.67	1939	1.42	1981	5.00	g-2023	4.50
g-1811	3.42	g-1853	4.75	1895	1.92	1940	2.42	g-1982	5.00	g-2024	4.33
g-1812	3.42	g-1854	4.50	1896	1.67	1941	2.58	g-1983	4.83	g-2025	4.17
g-1813	3.50	g-1855	4.42	1897	1.17	1942	2.67	g-1984	3.00	g-2026	4.08
g-1814	3.83	g-1856	4.33	1898	1.67	1943	2.42	g-1985	4.58	g-2027	3.75
g-1815	3.17	g-1857	3.75	1899	1.83	1944	1.75	g-1986	3.50	g-2028	4.25
g-1816	3.67	g-1858	3.58	1900	1.50	g-1945	3.92	g-1987	4.58	g-2029	3.42
g-1817	2.33	g-1859	2.83	g-1901	2.92	g-1946	3.92	g-1988	3.25	g-2030	3.67
g-1818	3.58	g-1860	3.17	g-1902	2.83	g-1947	3.08	g-1989	4.50	2032	2.17
g-1819	3.08	g-1861	3.42	g-1903	2.33	g-1948	3.25	g-1990	4.00	2033	2.83
g-1820	3.75	g-1862	3.83	g-1904	2.00	g-1949	2.83	g-1991	3.67	2034	3.83
g-1821	2.33	g-1863	2.75	g-1905	1.67	g-1950	1.83	g-1992	3.33	2035	3.25
g-1822	2.50	g-1864	2.67	g-1906	2.17	g-1951	3.75	g-1993	3.75	2037	3.50
1823	2.42	g-1865	3.00	g-1908	2.75	g-1952	4.33	g-1994	3.58	2038	1.83
1824	2.92	g-1866	2.75	g-1910	2.50	g-1953	4.25	g-1995	3.00	2039	3.42
1825	2.83	g-1867	3.00	g-1911	1.67	g-1954	3.67	1996	1.50	2040	2.58
1826	2.50	g-1868	3.08	g-1912	2.17	g-1955	3.92	1997	3.83	2042	3.50
1827	2.92	g-1869	2.67	g-1913	2.00	g-1956	2.75	1998	3.08	2044	3.75
1828	2.75	g-1870	2.50	g-1914	2.17	g-1957	3.08	1999	4.50	2045	1.50
1829	3.50	g-1871	2.25	g-1915	2.25	g-1958	4.00	2000	3.00	2046	2.92
1830	3.75	g-1872	2.33	g-1916	1.17	g-1959	3.83	2001	3.50	2047	2.08
1831	2.75	g-1873	2.58	g-1917	1.67	g-1960	3.92	g-2002	4.25	2048	2.83
1832	2.75	g-1874	2.58	g-1918	1.00	g-1961	3.83	g-2003	4.50	2049	1.17
1833	1.83	g-1875	2.33	g-1919	2.17	g-1962	3.50	g-2004	4.50	2050	2.17
1834	2.42	g-1876	2.67	g-1920	1.17	g-1963	2.67	g-2005	4.33	2052	2.58
1835	2.25	g-1877	2.58	g-1922	1.50	g-1964	3.75	g-2006	4.00	g-2053	3.08
1836	2.75	g-1878	2.25	1923	4.42	g-1965	3.67	g-2007	4.17	g-2054	1.00
1837	3.50	g-1879	1.83	1924	2.75	1966	4.00	g-2008	4.50	g-2055	3.92
1838	1.67	g-1880	2.50	1925	4.08	1967	4.33	g-2009	4.00	g-2056	3.25
1839	1.33	g-1881	2.83	1926	3.42	1968	4.33	g-2010	3.17	g-2057	3.92
1840	3.25	g-1882	3.00	1927	1.17	1969	3.58	2011	5.00	g-2058	4.00
1841	4.58	g-1883	2.42	1928	4.50	1970	3.83	2012	5.00	g-2059	3.67
1842	4.58	g-1884	2.50	1929	1.33	1971	4.17	2013	3.83	g-2060	2.00
1843	4.50	g-1885	3.50	1930	3.75	1972	3.75	2014	4.17	g-2061	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: i vqcvj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2062	2.08	g-2104	5.00	2147	3.17	g-2191	2.58	2233	3.50	g-2275	4.08
g-2063	3.00	g-2105	4.17	2148	3.92	g-2192	3.50	2234	4.08	g-2276	3.83
g-2064	2.00	2106	3.33	2149	2.92	g-2193	3.08	2235	3.25	g-2277	4.08
g-2065	3.67	2107	3.33	2150	3.17	g-2194	2.83	2236	2.75	g-2278	3.75
g-2066	1.33	2108	2.58	g-2151	4.33	g-2195	3.00	2237	2.83	g-2279	3.58
g-2067	3.50	g-2109	4.17	g-2152	3.92	g-2196	2.67	2238	2.58	g-2280	3.75
g-2068	3.42	g-2110	4.08	g-2153	3.42	g-2197	2.67	g-2239	4.50	g-2281	3.50
g-2069	2.67	g-2111	3.25	g-2154	3.08	g-2198	3.17	g-2240	3.83	g-2282	4.17
g-2070	2.67	g-2112	3.75	g-2155	3.17	2199	2.75	g-2241	4.25	g-2283	3.42
g-2071	2.00	g-2113	2.75	g-2156	3.42	2200	4.42	g-2242	3.75	g-2284	3.50
2072	4.25	g-2114	3.08	g-2157	3.00	2201	3.50	g-2243	4.25	g-2285	3.50
2073	3.50	g-2115	3.75	g-2158	3.58	2202	4.00	g-2244	3.58	g-2286	3.75
2074	4.83	g-2116	2.92	g-2159	4.00	2203	3.75	g-2245	3.67	g-2287	4.00
2075	3.67	g-2117	1.17	g-2160	3.08	2204	4.00	g-2246	3.75	2288	4.42
2076	4.17	2118	5.00	g-2161	4.00	2205	3.08	g-2247	3.92	2289	3.00
2077	3.92	2119	5.00	g-2162	3.75	2206	3.33	g-2248	4.00	2290	4.08
2078	3.58	2120	5.00	g-2163	2.92	2207	2.92	g-2249	4.08	2291	3.67
2079	3.67	2121	4.00	g-2164	3.33	2208	4.08	g-2250	3.92	2292	4.08
2080	3.33	g-2122	3.92	g-2165	4.17	2209	3.58	g-2251	4.08	2293	3.75
2081	4.83	g-2123	4.17	g-2166	3.00	g-2210	4.17	g-2252	3.67	2294	3.83
2082	5.00	g-2124	3.33	g-2167	2.92	g-2211	3.08	g-2253	3.67	2295	4.08
2083	5.00	2125	3.67	2168	2.92	g-2212	4.25	g-2254	3.92	2296	4.08
g-2084	5.00	2126	2.50	2169	2.42	g-2213	3.25	2255	4.75	g-2297	4.67
g-2085	5.00	2127	3.50	2170	3.08	g-2214	3.67	2256	3.92	g-2298	4.33
g-2086	4.67	2128	3.50	2171	1.92	g-2215	3.58	2257	4.25	g-2299	3.58
g-2087	4.67	2129	2.17	2172	2.67	g-2216	3.92	2258	3.58	g-2300	4.08
g-2088	1.33	2130	3.67	2173	2.67	g-2217	2.67	2259	4.08	g-2301	3.83
g-2089	3.67	2131	2.42	2174	2.17	g-2218	3.67	2260	4.17	g-2302	4.33
g-2090	3.08	2132	2.25	2175	2.00	g-2219	3.08	2261	1.67	g-2303	3.58
g-2091	3.83	2133	2.17	2176	3.08	g-2220	3.17	2262	3.50	g-2304	4.33
g-2092	2.08	g-2135	3.50	2177	3.58	g-2221	2.92	2263	3.75	g-2305	3.67
g-2093	4.00	g-2136	2.58	2178	3.58	g-2222	3.00	2264	3.42	g-2306	4.42
g-2094	3.42	g-2137	1.92	g-2179	3.75	g-2223	3.00	2265	3.67	g-2307	3.92
g-2095	4.67	2138	3.08	g-2180	3.75	g-2224	4.08	g-2266	3.92	g-2308	3.42
g-2096	2.83	2139	3.25	g-2181	4.08	g-2225	3.08	g-2267	4.08	g-2309	3.92
g-2097	4.33	2140	3.08	g-2182	3.67	g-2226	2.25	g-2268	3.50	g-2310	3.92
g-2098	4.00	2141	3.08	g-2184	3.50	2227	3.92	g-2269	4.08	g-2311	4.00
g-2099	4.42	2142	3.58	g-2185	1.75	2228	3.67	g-2270	3.83	g-2312	3.92
g-2100	2.75	2143	3.50	g-2186	3.58	2229	3.92	g-2271	3.67	g-2313	3.75
g-2101	4.42	2144	3.42	g-2188	2.83	2230	3.92	g-2272	3.58	g-2314	3.50
g-2102	4.67	2145	2.67	g-2189	1.92	2231	3.42	g-2273	3.83	g-2315	3.50
g-2103	4.08	2146	4.08	g-2190	2.42	2232	3.67	g-2274	3.67	g-2316	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2317	3.67	2360	4.00	g-2402	2.92	2446	2.83	g-2488	3.58	g-2533	3.33
g-2318	4.08	2361	2.50	g-2403	2.75	2447	3.00	g-2489	4.17	g-2534	3.42
2319	4.25	2362	3.42	g-2404	4.08	2448	3.33	2490	2.42	g-2535	3.17
2321	2.75	2363	1.50	g-2405	3.58	2449	2.00	2491	3.00	g-2536	3.67
2322	2.00	2364	4.17	g-2406	3.92	2450	3.42	2492	2.08	g-2537	4.00
2323	4.00	2365	2.67	g-2407	3.50	2451	3.08	2493	1.92	g-2538	3.67
2324	4.00	2366	2.92	g-2408	3.42	2452	2.08	2494	2.42	g-2539	2.58
2325	3.50	2367	3.08	g-2409	3.42	2453	2.33	2495	1.33	g-2540	1.17
2326	3.25	2368	2.83	g-2410	4.42	2454	3.00	2496	2.58	g-2541	1.83
2327	3.67	2369	4.08	g-2411	3.67	g-2455	4.67	2497	1.83	g-2542	2.17
2328	3.00	2370	2.58	g-2412	2.50	g-2456	3.25	2498	1.17	g-2543	1.50
2329	3.33	2371	2.58	g-2413	4.25	g-2457	3.67	2499	2.33	g-2544	1.33
g-2330	5.00	2372	4.08	g-2414	3.08	g-2458	3.00	2501	2.33	g-2545	1.67
g-2331	4.58	2373	3.00	g-2415	3.00	g-2459	2.50	2502	3.08	g-2546	2.25
g-2332	4.25	2374	2.92	g-2416	3.17	g-2460	4.08	2503	2.50	g-2547	1.67
g-2333	3.67	2375	2.92	g-2417	3.00	g-2461	3.17	2504	1.92	g-2548	1.83
g-2334	2.83	2376	4.08	g-2418	2.67	g-2462	4.33	2505	2.25	g-2549	4.25
g-2335	3.58	2377	2.92	g-2419	2.58	g-2463	2.92	2506	2.50	g-2550	3.42
g-2336	4.42	2378	3.25	g-2420	3.17	g-2464	4.83	2507	2.25	g-2551	3.42
g-2337	3.58	2379	2.75	g-2421	3.08	g-2465	3.08	2508	2.08	g-2552	3.17
g-2338	3.67	g-2380	4.83	g-2422	2.58	g-2466	2.58	2510	1.33	g-2553	2.08
g-2339	3.75	g-2381	4.67	g-2423	3.08	g-2467	4.17	2511	2.00	g-2554	2.58
g-2340	2.75	g-2382	4.33	g-2424	2.42	g-2468	2.58	2512	1.50	g-2555	3.17
g-2341	3.00	g-2383	3.42	g-2425	2.17	g-2469	4.42	2513	2.42	g-2556	1.75
g-2342	3.67	g-2384	3.92	g-2426	2.67	g-2470	2.92	2514	3.33	g-2557	1.50
g-2343	3.50	g-2385	3.67	g-2427	3.17	g-2471	4.25	2515	2.92	g-2558	1.50
g-2344	3.08	g-2386	4.08	g-2428	3.00	g-2472	3.17	2516	4.00	g-2559	1.00
g-2345	2.92	g-2387	4.08	g-2429	2.83	g-2473	3.50	2517	1.00	g-2560	3.25
g-2346	2.42	g-2388	3.00	g-2430	2.08	g-2474	3.08	2518	1.50	g-2561	3.42
g-2347	2.50	g-2389	4.25	2431	4.08	g-2475	3.50	2520	3.75	g-2562	2.42
g-2348	4.33	g-2390	3.00	2432	3.58	g-2476	4.33	2521	1.67	g-2563	2.25
g-2349	4.50	g-2391	2.83	2434	3.50	g-2477	3.42	2522	1.50	g-2564	3.17
g-2350	3.08	g-2392	3.25	2435	3.25	g-2478	3.33	2523	2.42	g-2565	1.50
g-2351	3.08	g-2393	3.75	2437	3.42	g-2479	4.25	2524	2.00	g-2566	2.00
g-2352	2.92	g-2394	2.42	2438	2.58	g-2480	3.17	2525	4.08	g-2567	1.75
g-2353	3.00	g-2395	3.92	2439	3.00	g-2481	4.17	2526	4.33	g-2568	1.33
g-2354	4.17	g-2396	1.50	2440	4.25	g-2482	2.58	2527	5.00	g-2569	1.33
g-2355	2.33	g-2397	3.75	2441	3.25	g-2483	3.33	2528	5.00	g-2570	3.17
g-2356	3.33	g-2398	4.08	2442	3.00	g-2484	3.25	g-2529	5.00	g-2571	3.08
g-2357	2.58	g-2399	3.25	2443	2.50	g-2485	4.25	g-2530	4.83	g-2572	2.42
g-2358	3.33	g-2400	4.00	2444	3.17	g-2486	3.75	g-2531	4.67	g-2573	2.42
g-2359	3.08	g-2401	3.42	2445	2.50	g-2487	3.50	g-2532	3.50	g-2574	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2575	1.50	g-2618	4.75	g-2660	1.17	g-2702	1.33	g-2744	2.92	g-2789	2.42
g-2576	1.50	g-2619	4.50	g-2661	1.33	g-2703	1.83	g-2745	3.08	g-2790	2.33
g-2577	1.50	g-2620	3.33	2662	1.92	g-2704	2.75	g-2746	2.33	g-2791	1.67
g-2578	1.58	g-2621	3.08	2663	2.33	g-2705	1.50	g-2747	2.92	g-2792	1.67
g-2579	1.67	g-2622	3.25	2664	1.75	g-2706	4.25	g-2748	2.33	g-2793	1.83
g-2580	1.75	g-2623	1.67	2665	1.75	g-2707	2.00	g-2749	3.25	g-2794	1.67
g-2581	2.25	g-2624	4.50	2666	1.50	g-2708	1.83	g-2750	2.25	g-2795	2.67
g-2582	2.67	g-2625	3.08	2667	2.33	g-2709	1.17	g-2751	1.83	g-2796	4.08
g-2583	2.58	g-2626	3.92	2668	1.00	g-2710	3.42	g-2752	2.17	g-2797	2.33
g-2584	2.33	g-2627	3.75	2669	1.67	g-2711	3.25	g-2753	2.17	g-2798	2.58
g-2585	1.83	g-2628	3.83	2670	2.67	2712	3.42	g-2754	2.33	2799	2.58
g-2586	2.17	g-2629	2.58	2671	1.33	2713	4.00	g-2755	2.00	2800	2.33
g-2587	2.17	g-2630	2.50	2672	2.42	2714	2.75	g-2756	1.67	2801	2.33
g-2588	4.00	g-2631	3.33	2673	2.50	2715	2.83	g-2757	3.08	2802	2.58
g-2589	3.92	g-2632	2.17	2674	2.00	2716	2.92	g-2758	2.00	2803	1.67
g-2591	2.25	g-2633	3.00	2675	1.67	2717	2.25	2759	4.58	2804	1.33
g-2592	1.50	g-2634	2.58	2676	2.25	2718	2.50	2760	1.42	2805	1.33
g-2593	1.17	g-2635	3.08	2677	1.17	2719	2.75	2761	1.17	2806	1.50
g-2594	1.50	g-2636	2.83	2678	1.67	2720	2.33	2762	1.83	g-2807	3.25
g-2595	2.17	g-2637	2.42	2679	1.17	2721	2.25	2763	2.58	g-2808	3.25
g-2596	2.00	g-2638	3.25	2680	1.67	2722	2.33	2764	1.33	g-2809	3.17
g-2597	2.58	g-2639	2.00	2681	1.50	2723	2.92	2765	2.58	g-2810	2.17
g-2598	2.50	g-2640	1.67	2682	1.50	2724	2.83	2768	1.33	g-2811	1.83
g-2599	3.17	g-2641	2.08	2683	2.00	2725	2.92	2769	1.50	g-2812	3.00
g-2600	3.42	g-2642	2.00	2684	1.83	g-2726	2.50	2770	1.50	g-2813	1.83
2601	2.92	g-2643	1.33	2685	1.33	g-2727	5.00	2771	2.50	g-2814	1.83
2602	1.50	g-2644	1.00	2686	2.17	g-2728	5.00	2772	2.25	g-2815	1.50
2603	1.92	g-2645	1.33	g-2687	2.08	g-2729	5.00	2773	1.50	g-2816	1.50
2604	2.42	g-2646	1.33	g-2688	1.33	g-2730	3.42	2774	2.25	g-2817	1.50
2605	2.50	g-2647	1.33	g-2689	4.83	g-2731	3.33	2775	1.83	g-2818	1.33
2606	1.67	g-2648	1.33	g-2690	2.92	g-2732	3.33	2776	1.33	g-2819	1.17
2607	2.00	g-2649	2.00	g-2691	2.92	g-2733	3.50	2777	1.50	g-2820	1.33
2608	2.92	g-2650	1.50	g-2692	3.42	g-2734	3.33	2778	1.50	g-2821	1.17
2609	2.92	g-2651	2.00	g-2693	2.83	g-2735	3.08	2779	2.08	g-2822	1.33
2610	2.75	g-2652	1.50	g-2694	2.75	g-2736	2.75	g-2781	3.50	g-2823	1.33
2611	2.08	g-2653	2.00	g-2695	1.83	g-2737	3.00	g-2782	1.17	g-2824	1.17
2612	1.67	g-2654	1.50	g-2696	1.33	g-2738	3.25	g-2783	3.58	2825	1.50
2613	1.17	g-2655	1.75	g-2697	1.83	g-2739	3.58	g-2784	3.17	2826	1.50
2614	2.00	g-2656	2.08	g-2698	1.33	g-2740	3.00	g-2785	3.58	2827	1.50
2615	2.00	g-2657	1.92	g-2699	1.00	g-2741	2.67	g-2786	1.50	2828	1.33
2616	1.83	g-2658	1.50	g-2700	3.50	g-2742	2.50	g-2787	1.33	2829	1.17
g-2617	4.75	g-2659	1.67	g-2701	2.08	g-2743	2.75	g-2788	2.33	2830	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2831	1.17	g-2875	4.67	g-2917	3.17	2960	3.00	g-3002	2.67	g-3044	3.33
2832	1.67	g-2876	3.50	g-2918	3.75	2961	2.67	g-3003	2.25	g-3045	3.33
2833	1.50	g-2877	2.17	g-2919	3.42	2962	2.83	g-3004	2.25	g-3046	3.83
2834	1.00	g-2878	3.25	g-2920	3.42	2963	2.92	g-3005	3.08	g-3047	3.00
2835	2.08	g-2879	3.75	g-2921	1.33	2964	3.00	g-3006	2.67	g-3048	2.75
2836	1.83	g-2880	4.25	g-2922	1.67	2965	3.33	g-3007	2.25	g-3049	2.33
2837	1.50	g-2881	2.75	g-2923	2.42	2966	5.00	g-3008	4.17	g-3050	3.17
2838	1.00	g-2882	2.00	g-2924	2.83	2967	4.75	g-3009	3.08	g-3051	4.50
g-2839	2.25	g-2883	2.00	2925	4.08	2968	4.83	g-3010	3.75	g-3052	4.50
g-2840	1.00	g-2884	4.50	2926	3.58	2969	4.17	g-3011	3.08	g-3053	4.33
g-2841	1.58	g-2885	3.67	2927	3.25	2970	4.42	g-3012	1.83	g-3054	1.50
g-2842	1.33	g-2886	3.00	2928	3.33	g-2971	5.00	g-3013	2.25	g-3055	4.00
g-2843	1.33	g-2887	1.83	2930	2.42	g-2972	4.83	g-3014	2.25	g-3056	2.50
g-2844	2.17	g-2888	2.92	2931	1.67	g-2973	5.00	g-3015	2.92	g-3057	3.67
g-2845	2.33	2889	3.42	g-2932	3.83	g-2974	5.00	3016	5.00	g-3058	2.33
g-2846	2.58	2890	3.33	g-2933	2.75	g-2975	5.00	3017	5.00	g-3059	3.75
g-2847	2.50	2891	3.08	g-2934	3.25	g-2976	3.92	3018	4.58	g-3060	4.00
g-2848	2.50	2892	3.58	g-2935	3.00	g-2977	3.92	3019	4.75	g-3061	3.17
g-2849	1.83	2893	3.67	g-2936	3.08	g-2978	3.75	3020	4.83	g-3062	3.67
g-2850	2.17	2894	3.67	g-2937	3.33	g-2979	4.33	3021	3.17	g-3063	2.42
2851	4.83	2895	4.25	g-2938	2.00	g-2980	4.83	3022	4.58	g-3064	3.58
2852	5.00	g-2896	4.83	g-2939	2.00	g-2981	4.17	3023	4.67	g-3065	3.42
2853	4.42	g-2897	4.83	g-2940	2.50	g-2982	3.92	3024	2.33	g-3066	3.42
2854	3.75	g-2898	3.25	g-2941	2.50	g-2983	5.00	3025	2.58	g-3067	2.75
2855	3.92	g-2899	4.33	2942	2.75	g-2984	4.58	3026	3.83	g-3068	3.92
2856	3.67	g-2900	4.17	2943	2.75	g-2985	3.50	3027	2.83	g-3069	2.92
2857	2.50	g-2901	4.33	2944	2.00	g-2986	3.67	3028	1.75	g-3070	3.75
2858	3.75	g-2902	4.25	2945	2.17	g-2987	3.33	3029	3.00	g-3071	2.58
2859	3.50	g-2903	3.08	2946	2.67	g-2988	3.33	3030	2.92	g-3072	3.42
2860	3.17	g-2904	3.17	2947	1.67	g-2989	2.83	3031	2.50	g-3073	2.92
2861	2.00	g-2905	3.00	2948	2.58	g-2990	3.83	3032	2.83	g-3074	2.67
2862	1.83	g-2906	2.00	2949	2.17	g-2991	2.42	3033	2.50	g-3075	3.58
2863	3.33	g-2907	3.08	2950	2.00	g-2992	3.00	3034	3.17	g-3076	3.58
2864	2.25	2908	1.50	2951	2.17	g-2993	2.50	3035	3.42	g-3077	3.67
2865	2.58	2909	3.42	2952	2.33	g-2994	2.92	3036	4.42	g-3078	3.50
2866	2.00	2910	2.67	2953	1.67	g-2995	2.58	3037	4.17	g-3079	3.50
g-2869	5.00	2911	2.42	2954	2.00	g-2996	2.58	3038	2.83	g-3080	2.92
g-2870	4.83	2912	2.33	2955	2.75	g-2997	2.42	3039	3.33	g-3081	3.42
g-2871	3.67	g-2913	3.50	2956	1.67	g-2998	2.17	3040	3.58	g-3082	2.75
g-2872	4.67	g-2914	2.92	2957	2.25	g-2999	4.42	g-3041	5.00	g-3083	2.92
g-2873	4.42	g-2915	1.17	2958	2.92	g-3000	2.58	g-3042	4.83	g-3084	4.00
g-2874	4.08	g-2916	2.25	2959	3.08	g-3001	2.17	g-3043	4.58	3085	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: i vqcv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3086	5.00	g-3128	2.67	g-3170	3.58	g-3213	2.17	3257	5.00	g-3301	3.17
3087	4.83	g-3129	3.25	g-3171	2.75	g-3214	1.67	3258	4.83	g-3302	3.58
3088	4.00	g-3130	1.92	g-3172	2.58	g-3215	2.17	3259	4.75	g-3303	3.83
3089	3.92	g-3131	1.83	g-3173	3.17	g-3216	1.83	3260	4.83	g-3304	4.50
3090	4.08	g-3132	3.00	g-3174	3.08	g-3217	1.83	3261	4.58	g-3305	5.00
3091	3.75	g-3133	3.75	g-3175	3.42	g-3218	1.50	3262	4.67	g-3306	3.33
3092	3.17	g-3134	3.08	g-3176	2.92	g-3219	1.17	3263	4.25	g-3307	4.17
3093	1.33	g-3135	2.75	g-3177	3.25	g-3220	1.83	3264	4.58	g-3308	3.42
3094	2.25	g-3136	1.67	g-3178	2.58	g-3221	2.25	3265	4.75	g-3309	4.42
3095	1.33	g-3137	2.58	g-3179	2.50	g-3222	2.42	3266	4.25	g-3310	3.58
3096	2.58	g-3138	1.33	g-3180	2.67	g-3223	1.67	3267	4.17	g-3311	4.08
3097	2.58	g-3139	3.83	g-3181	2.50	g-3224	2.50	3268	4.67	g-3312	4.08
3098	1.83	g-3140	1.92	3183	4.17	g-3225	1.67	g-3269	4.83	g-3313	4.58
3099	2.92	g-3141	3.08	3184	3.42	g-3226	2.00	g-3270	5.00	g-3314	3.75
3100	1.83	g-3142	1.50	3185	2.67	g-3227	2.67	g-3271	5.00	g-3315	4.75
3101	3.25	g-3143	2.92	3186	2.42	g-3228	2.25	g-3272	4.83	g-3316	4.33
3102	1.50	g-3144	2.17	3187	1.17	3229	5.00	g-3273	4.75	g-3317	4.25
3103	2.83	g-3145	2.83	3188	1.67	3230	5.00	g-3274	5.00	g-3318	3.75
3104	2.92	g-3146	2.17	3189	2.00	3231	5.00	g-3275	4.67	g-3319	5.00
3105	2.00	g-3147	2.00	3190	2.17	3232	5.00	g-3276	5.00	g-3320	4.50
3106	1.83	3148	2.92	3191	1.50	3233	4.75	g-3277	5.00	g-3321	4.83
3107	2.17	3149	2.75	3192	2.00	3234	4.75	g-3278	5.00	3322	3.92
3108	2.67	3150	2.17	3193	1.67	3235	4.17	g-3279	5.00	3323	1.83
g-3109	5.00	3151	2.92	3194	2.00	3236	4.50	g-3280	5.00	3324	4.83
g-3110	5.00	3152	1.50	3195	1.92	3237	4.67	g-3281	4.75	3325	2.50
g-3111	4.75	3153	2.00	3196	1.67	3238	4.75	g-3282	4.75	3326	4.58
g-3112	4.58	3154	3.08	3197	2.33	g-3239	4.17	g-3283	4.58	3327	3.83
g-3113	4.25	3155	3.17	g-3198	3.75	g-3240	4.67	g-3284	4.75	3328	3.50
g-3114	4.08	3156	3.92	g-3199	4.17	g-3241	3.92	g-3285	4.25	3329	3.17
g-3115	3.50	3157	2.75	g-3200	2.92	3242	5.00	g-3288	5.00	3330	3.58
g-3116	1.83	3158	2.92	g-3201	2.83	3243	4.83	3289	4.58	3331	3.42
g-3117	4.25	3159	3.00	g-3202	3.08	3244	2.58	3290	4.50	g-3332	4.83
g-3118	2.33	3160	1.75	g-3203	2.67	3245	4.33	3291	4.83	g-3333	4.67
g-3119	4.00	3161	2.58	g-3204	3.17	3246	3.17	3292	4.50	g-3334	4.75
g-3120	2.50	3162	2.42	g-3205	2.92	3247	4.50	3293	4.83	g-3335	3.25
g-3121	3.33	3163	2.17	g-3206	3.08	3248	2.67	3294	3.42	g-3336	3.83
g-3122	2.42	3164	1.67	g-3207	2.42	g-3250	3.08	3295	4.25	g-3337	3.75
g-3123	3.67	3165	1.83	g-3208	1.67	g-3251	2.75	3296	3.42	g-3338	2.75
g-3124	2.42	3166	2.33	g-3209	2.33	g-3253	3.17	3297	3.50	g-3339	3.42
g-3125	3.33	3167	2.67	g-3210	2.92	g-3254	2.00	3298	3.67	g-3340	2.17
g-3126	1.83	g-3168	3.58	g-3211	3.08	g-3255	4.25	3299	3.58	g-3341	3.00
g-3127	3.00	g-3169	2.08	g-3212	1.33	3256	4.83	g-3300	3.25	g-3342	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3343	2.83	3385	2.92	g-3427	2.92	3469	3.08	g-3511	3.33	3553	3.67
g-3344	3.58	3386	3.00	g-3428	2.50	3470	2.17	g-3512	2.83	3554	2.58
g-3345	3.58	g-3387	3.83	g-3429	2.67	3471	3.50	g-3513	2.75	3555	3.67
g-3346	3.42	g-3388	2.33	g-3430	2.92	3472	2.00	g-3514	2.00	3556	2.33
g-3347	3.42	g-3389	3.83	g-3431	2.33	3473	2.00	g-3515	2.58	3557	2.00
g-3348	2.92	g-3390	4.00	g-3432	2.58	3474	1.50	g-3516	2.58	3558	2.50
g-3349	2.83	g-3391	3.58	g-3433	2.58	3475	2.67	g-3517	4.67	3559	2.33
g-3350	2.92	g-3392	3.42	g-3434	2.75	3476	2.42	g-3518	2.00	3560	3.25
g-3351	2.92	g-3393	3.00	g-3435	2.33	3477	2.50	g-3519	3.33	3561	2.58
3352	3.50	g-3394	3.00	g-3436	2.42	3478	2.67	g-3520	3.08	3562	3.75
3353	3.25	g-3395	3.08	g-3437	2.58	3479	1.50	g-3521	2.33	3563	3.33
3354	3.17	g-3396	2.42	g-3438	2.50	3480	4.67	g-3522	2.92	3564	2.33
3355	3.00	g-3397	3.17	g-3439	1.67	3481	3.00	g-3523	3.58	3565	2.00
g-3356	3.00	g-3398	2.50	3440	4.17	3482	2.42	g-3524	2.50	g-3566	5.00
g-3357	2.83	g-3399	3.17	3441	3.17	3483	2.50	g-3525	2.17	g-3567	4.83
g-3358	4.17	g-3400	2.83	3442	3.50	3484	2.17	g-3526	3.58	g-3568	4.83
g-3359	2.67	g-3401	2.58	3443	3.33	3485	1.50	g-3527	2.83	g-3569	2.67
3360	4.08	g-3402	2.50	3444	3.83	3486	1.83	g-3528	2.83	g-3570	1.83
3361	4.00	g-3403	2.92	3445	4.17	3487	3.58	g-3529	3.92	g-3571	4.08
3362	3.75	g-3404	2.25	3446	3.58	3488	2.50	g-3530	3.83	g-3572	3.92
3363	3.25	g-3405	2.17	3447	3.17	3489	2.33	g-3531	3.00	g-3573	2.50
3364	3.33	g-3406	1.83	3448	3.50	3490	2.67	g-3532	2.83	g-3574	2.25
3365	1.67	g-3407	2.50	3449	3.33	3491	2.58	3533	4.67	g-3575	2.00
3366	2.00	g-3408	2.00	3450	3.50	g-3492	4.67	3534	4.33	g-3576	4.25
3367	2.75	g-3409	2.00	3451	2.83	g-3493	2.42	3535	2.50	g-3577	3.92
3368	3.00	g-3410	2.17	g-3452	3.75	g-3494	3.00	3536	2.58	g-3578	4.25
3369	2.50	g-3411	2.17	g-3453	3.92	g-3495	2.75	3537	2.83	g-3579	3.42
3370	2.00	g-3412	1.83	g-3454	3.75	g-3496	3.42	3538	4.33	g-3580	3.50
3371	2.67	g-3413	2.67	g-3455	3.33	g-3497	3.92	3539	3.08	g-3581	2.42
3372	2.00	g-3414	2.50	g-3456	3.17	g-3498	1.83	3540	4.42	g-3582	2.42
3373	2.00	g-3415	2.58	g-3457	3.25	g-3499	3.83	3541	2.50	g-3583	1.50
3374	2.17	g-3416	3.17	g-3458	3.50	g-3500	5.00	3542	3.25	g-3584	3.92
3375	2.25	g-3417	2.50	g-3459	3.17	g-3501	1.50	3543	3.08	g-3585	3.75
3376	1.67	g-3418	2.92	g-3460	3.83	g-3502	2.25	3544	3.75	g-3586	4.00
3377	2.42	g-3419	3.08	g-3461	3.75	g-3503	2.75	3545	2.42	g-3587	2.83
3378	2.83	g-3420	1.83	g-3462	3.33	g-3504	2.75	3546	2.42	g-3588	3.42
3379	2.92	g-3421	2.67	g-3463	3.58	g-3505	2.17	3547	2.33	g-3589	2.25
3380	2.67	g-3422	2.00	g-3464	3.25	g-3506	3.33	3548	2.83	g-3590	2.33
3381	2.67	g-3423	2.33	g-3465	2.92	g-3507	2.83	3549	2.83	g-3591	2.67
3382	2.58	g-3424	2.17	3466	3.25	g-3508	2.50	3550	3.00	g-3592	2.83
3383	3.00	g-3425	2.75	3467	3.83	g-3509	4.33	3551	2.92	g-3593	2.42
3384	2.33	g-3426	2.75	3468	4.08	g-3510	2.17	3552	2.83	g-3594	2.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3595	3.67	3637	4.42	3681	1.50	g-3724	2.58	g-3766	2.92	3808	1.33
g-3596	2.33	3638	3.58	3682	1.17	g-3725	2.75	g-3767	2.58	3809	1.67
g-3597	3.67	3639	4.25	3683	1.17	g-3726	2.50	g-3768	3.17	3810	1.50
g-3598	3.25	3640	4.00	3684	2.00	g-3727	1.67	g-3769	2.75	3811	2.17
g-3599	2.83	g-3641	5.00	3685	2.00	g-3728	2.17	g-3770	3.17	3812	2.58
g-3600	2.25	g-3642	5.00	3686	1.33	g-3729	1.33	g-3771	3.17	3813	1.50
g-3601	3.42	g-3643	4.83	3687	1.17	g-3730	3.17	g-3772	3.08	3814	2.33
g-3602	2.50	g-3644	5.00	3688	1.33	g-3731	1.17	g-3773	3.08	3815	2.50
g-3603	2.33	g-3645	4.33	3689	2.42	g-3732	2.25	g-3774	3.00	g-3816	5.00
g-3604	2.25	g-3646	4.67	3690	1.17	3733	4.58	g-3775	2.58	g-3817	4.83
3605	4.83	g-3647	4.67	3691	1.67	3734	5.00	g-3776	2.67	g-3818	5.00
3606	5.00	g-3648	4.00	3692	2.42	3735	3.58	g-3777	2.33	g-3819	4.67
3607	3.25	g-3649	3.33	3693	1.67	3736	3.17	g-3778	2.58	g-3820	4.58
3608	5.00	g-3650	3.67	3694	2.25	3737	3.25	g-3779	2.75	g-3821	4.58
3609	4.00	g-3651	3.33	3695	1.67	3738	1.67	g-3780	2.33	g-3822	4.50
3610	3.92	g-3652	3.25	3697	2.00	3739	2.67	g-3781	1.50	g-3823	4.42
3611	5.00	3653	2.92	3698	1.33	3740	3.00	g-3782	2.75	g-3824	4.50
3612	3.67	3654	4.75	3699	2.33	3741	3.42	g-3783	2.58	g-3825	4.17
3613	4.83	3655	4.08	3700	2.17	3742	2.58	g-3784	2.50	g-3826	4.33
3614	4.25	3656	3.92	3701	1.67	3743	2.25	g-3785	2.58	g-3827	4.00
3615	4.33	3657	2.75	g-3702	5.00	3744	1.83	g-3786	2.17	g-3828	4.42
3616	4.58	3658	3.83	g-3703	5.00	3745	2.17	g-3787	2.42	g-3829	4.25
3617	4.50	3659	3.75	g-3704	4.58	3746	2.75	g-3788	2.92	g-3830	4.33
g-3618	4.42	3660	3.92	g-3705	4.17	3747	2.33	3789	5.00	g-3831	3.83
g-3619	4.17	3661	3.00	g-3706	2.67	3748	2.58	3790	4.25	g-3832	3.25
g-3620	4.58	3662	3.83	g-3707	1.92	3749	2.25	3791	4.33	g-3833	2.67
g-3621	4.33	g-3663	4.33	g-3708	2.17	3750	1.83	3792	4.58	g-3834	4.08
g-3622	4.17	g-3664	4.83	g-3709	3.92	3751	1.83	3793	3.75	g-3835	2.08
3623	5.00	g-3665	5.00	g-3710	2.17	3752	2.08	3794	3.08	g-3836	3.33
3624	5.00	g-3666	4.83	g-3711	2.08	3753	1.17	3795	3.58	g-3837	2.42
3625	5.00	3667	4.50	g-3712	2.17	3754	1.67	3796	3.42	g-3838	2.58
3626	5.00	3668	2.67	g-3713	3.33	3755	1.83	3797	3.25	g-3839	1.75
3627	5.00	3669	3.00	g-3714	2.67	g-3756	5.00	3798	3.08	g-3840	2.17
3628	4.83	3671	1.50	g-3715	2.33	g-3757	4.83	3799	2.92	g-3841	2.33
3629	4.83	3672	1.83	g-3716	3.42	g-3758	4.83	3800	2.08	g-3842	2.75
3630	4.67	3673	1.17	g-3717	2.08	g-3759	4.75	3801	2.58	g-3843	2.75
3631	4.42	3674	1.33	g-3718	3.58	g-3760	4.33	3802	2.25	g-3844	2.42
3632	4.25	3675	3.00	g-3719	1.50	g-3761	4.08	3803	2.58	g-3845	2.00
3633	4.33	3676	2.00	g-3720	2.67	g-3762	3.75	3804	2.67	g-3846	3.00
3634	3.25	3677	2.67	g-3721	3.67	g-3763	4.08	3805	2.25	g-3847	3.25
3635	4.33	3678	1.50	g-3722	2.08	g-3764	3.75	3806	2.67	g-3848	2.33
3636	4.08	3680	1.83	g-3723	2.08	g-3765	3.50	3807	2.25	g-3849	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-3850	2.58	g-3892	3.58	3935	4.83	3978	2.67	g-4021	2.17	g-4066	2.83
g-3851	3.00	g-3893	2.50	3936	4.42	3979	3.58	4022	3.17	g-4067	2.58
g-3852	2.83	g-3894	2.42	3937	4.42	3980	2.75	4023	3.75	g-4068	2.17
g-3853	2.83	g-3895	4.25	3938	4.00	3981	3.58	4024	3.75	g-4069	1.50
3854	3.17	g-3896	2.92	3939	2.50	3982	2.00	4025	3.33	g-4070	1.75
3855	1.67	g-3897	1.75	3940	3.75	3983	2.00	4026	3.33	g-4071	2.83
3856	2.58	g-3898	1.58	3941	3.33	3984	1.83	4027	3.00	g-4073	3.25
3857	4.00	g-3899	2.00	3942	2.58	3985	2.00	4028	3.08	g-4074	3.42
3858	2.75	g-3900	1.33	3943	2.83	3986	2.17	4029	2.75	g-4075	2.75
3859	2.58	g-3901	3.67	3944	2.92	3987	1.67	4030	3.08	g-4076	4.42
3860	3.33	g-3902	1.67	3945	3.25	3988	2.33	4031	3.33	g-4077	2.83
3861	2.75	g-3903	1.50	g-3946	4.00	3989	2.00	4032	2.75	g-4078	2.50
3862	2.83	g-3904	1.33	g-3947	4.25	3990	2.00	4033	3.17	g-4079	2.00
3863	3.25	g-3905	1.50	g-3948	4.17	3991	1.83	4034	2.25	4080	3.08
3864	1.83	g-3906	1.83	g-3949	1.50	3992	2.50	4035	2.33	4081	2.17
3865	2.17	3907	3.08	g-3950	3.00	3993	1.50	4037	1.83	4082	1.33
3866	2.33	3908	2.25	g-3951	2.92	3994	2.25	4038	2.42	4083	1.50
3867	2.00	3909	1.67	g-3952	2.75	3995	2.58	4039	2.50	4084	1.92
3868	2.58	3910	1.92	g-3953	3.17	3996	1.33	4041	2.17	4085	1.83
3869	2.92	3912	2.00	g-3954	2.75	3997	1.33	4042	2.33	4086	2.67
3870	3.00	3913	2.50	g-3955	2.42	g-3998	4.83	4043	2.17	4087	2.50
3871	2.33	3914	2.67	g-3956	2.75	g-3999	4.08	4045	1.67	4088	1.67
3872	3.00	3915	2.25	g-3957	3.08	g-4000	1.50	g-4046	5.00	4089	2.67
3873	3.42	3916	2.42	3958	3.42	g-4001	3.42	g-4047	3.67	4090	2.92
3874	1.83	3917	1.33	3959	3.08	g-4002	2.42	g-4048	2.58	4091	1.67
3875	1.17	3918	2.75	g-3960	2.17	g-4003	1.83	g-4049	4.58	4092	2.25
3876	2.75	g-3919	2.50	g-3961	2.25	g-4004	2.83	g-4050	3.75	4093	2.17
3877	3.17	g-3920	1.83	3963	4.83	g-4005	3.67	g-4051	4.67	4094	1.83
g-3878	4.42	g-3921	2.17	3964	4.67	g-4006	3.50	g-4052	2.83	4095	2.33
g-3879	2.92	g-3922	1.50	3965	3.67	g-4007	1.50	g-4053	3.58	g-4096	4.00
g-3880	3.17	g-3923	1.50	3966	2.92	g-4008	3.17	g-4054	3.58	g-4097	3.92
g-3881	4.58	g-3924	1.17	3967	3.08	g-4009	2.25	g-4055	3.08	g-4098	3.50
g-3882	2.92	g-3925	1.50	g-3968	3.50	g-4010	3.33	g-4056	2.67	g-4099	2.75
g-3883	2.25	g-3926	2.67	g-3969	5.00	g-4011	1.67	g-4057	3.00	g-4100	2.25
g-3884	2.42	g-3927	1.83	3970	3.42	g-4013	2.50	g-4058	3.83	g-4101	3.42
g-3885	3.75	g-3928	2.83	3971	4.00	g-4014	2.33	g-4059	2.75	g-4102	2.08
g-3886	4.25	g-3929	1.00	3972	4.00	g-4015	3.08	g-4060	2.25	g-4103	2.75
g-3887	2.08	g-3930	1.33	3973	3.42	g-4016	2.25	g-4061	2.50	g-4104	2.08
g-3888	3.33	g-3931	1.17	3974	2.92	g-4017	2.08	g-4062	3.17	g-4105	3.17
g-3889	3.75	g-3932	1.17	3975	2.33	g-4018	1.67	g-4063	2.92	g-4106	3.08
g-3890	3.08	3933	4.83	3976	3.08	g-4019	3.08	g-4064	2.83	g-4107	3.33
g-3891	4.67	3934	4.67	3977	3.00	g-4020	2.58	g-4065	2.83	g-4108	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: i vqcv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4109	3.00	g-4151	3.50	g-4195	2.50	g-4237	1.92	g-4279	3.42	4321	4.00
g-4110	3.25	g-4152	2.42	g-4196	3.17	g-4238	1.50	g-4280	3.42	4322	3.50
g-4111	3.58	g-4153	1.83	g-4197	3.25	g-4239	2.92	g-4281	2.67	4323	3.67
g-4112	2.50	g-4154	3.25	g-4198	3.00	g-4240	2.42	g-4282	4.25	g-4324	3.17
g-4113	2.33	g-4155	3.17	g-4199	2.67	g-4241	2.58	g-4283	2.75	g-4325	2.58
g-4114	3.25	g-4156	1.75	g-4200	3.33	g-4242	2.75	g-4284	2.67	g-4326	3.17
g-4115	3.17	g-4157	2.33	g-4201	2.25	g-4243	2.25	g-4285	2.92	g-4327	3.08
g-4116	2.67	g-4158	1.67	g-4202	2.67	g-4244	3.67	g-4286	2.58	g-4328	3.33
g-4117	2.58	g-4159	1.83	g-4203	2.75	g-4245	3.00	g-4287	3.25	g-4329	3.92
g-4118	2.58	g-4160	2.08	g-4204	2.00	g-4246	4.08	g-4288	3.00	g-4330	3.50
g-4119	3.25	g-4161	2.58	g-4205	2.58	g-4247	2.25	g-4289	2.83	g-4331	3.75
g-4120	1.50	g-4162	2.08	g-4206	3.08	g-4248	3.08	g-4290	2.00	g-4332	3.58
g-4121	3.00	g-4163	1.67	g-4207	1.83	g-4249	2.50	g-4291	1.58	g-4333	4.00
g-4122	2.67	g-4164	1.75	g-4208	2.17	g-4250	3.00	g-4292	2.83	g-4334	3.75
g-4123	3.33	g-4165	1.67	g-4209	3.42	g-4251	3.50	g-4293	3.58	g-4335	3.83
g-4124	2.83	g-4166	2.17	g-4210	2.75	g-4252	3.58	g-4294	3.92	g-4336	3.67
4125	4.08	g-4167	1.83	g-4211	2.50	g-4253	2.17	g-4295	3.08	g-4337	3.17
4126	2.92	g-4168	1.83	g-4212	3.25	g-4254	2.75	g-4296	3.00	g-4338	2.83
4127	1.50	4169	4.42	g-4213	3.33	g-4255	2.92	g-4297	3.33	g-4339	3.17
4128	3.25	4170	2.92	g-4214	2.92	g-4256	2.83	g-4298	3.17	g-4340	3.83
4129	2.00	4171	3.83	g-4215	3.58	g-4257	2.75	g-4299	3.25	g-4341	3.42
4130	3.42	4172	2.75	g-4216	3.92	4258	2.58	g-4300	3.42	g-4342	3.67
4131	2.83	4173	4.08	g-4217	3.42	4259	2.83	g-4301	2.58	g-4343	3.83
4132	2.42	4174	2.75	g-4218	3.50	4260	2.58	g-4302	3.00	g-4344	3.00
4133	3.25	4175	3.83	g-4219	4.00	4261	2.25	g-4303	4.00	g-4345	2.92
4134	2.50	4176	3.25	g-4220	3.50	4262	2.42	g-4304	3.00	g-4346	4.08
4135	3.67	4177	3.83	4221	3.17	4263	2.67	g-4305	2.75	g-4347	3.42
4136	3.08	4178	2.92	4222	2.75	4264	2.58	4306	4.33	g-4348	2.58
4137	2.33	4179	3.92	4223	3.33	4265	2.17	4307	4.42	g-4349	3.17
4138	3.08	4180	3.67	4224	2.33	4266	2.58	4308	4.17	g-4350	2.50
4139	2.67	4181	3.08	4225	2.08	4267	3.33	4309	3.67	g-4351	3.33
4140	2.33	4182	3.67	4226	2.58	4268	2.50	4310	3.75	4352	4.33
4141	2.17	4184	3.42	4227	3.25	4269	2.75	4311	3.58	4353	3.42
4142	2.42	4185	3.25	4228	3.50	4270	2.67	4312	3.75	4354	4.25
4143	2.50	4186	3.25	4229	4.08	4271	2.17	4313	3.67	4355	3.42
4144	3.75	g-4188	4.33	4230	3.17	g-4272	3.33	4314	2.92	4356	4.08
4145	2.50	g-4189	3.00	4231	2.50	g-4273	4.50	4315	3.58	4357	2.75
4146	2.25	g-4190	3.75	4232	2.33	g-4274	4.50	4316	3.75	4358	3.17
4147	2.92	g-4191	4.00	4233	2.58	g-4275	3.25	4317	3.67	4359	3.08
g-4148	4.17	g-4192	2.83	4234	2.50	g-4276	3.42	4318	4.08	4360	2.83
g-4149	3.17	g-4193	2.00	4235	2.17	g-4277	2.17	4319	4.00	4361	2.42
g-4150	3.42	g-4194	4.00	g-4236	2.83	g-4278	3.17	4320	4.17	4362	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: i vqcjv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
4363	2.58	4405	2.17	g-4448	1.83	g-4494	4.33	g-4537	3.75	4579	2.83
4364	2.92	4406	3.25	g-4449	2.75	g-4495	3.58	4538	4.83	4580	2.50
4365	2.58	4407	2.17	g-4450	1.50	g-4496	4.08	4539	5.00	4581	4.50
4366	2.42	g-4408	4.58	g-4451	1.83	g-4497	3.67	4540	5.00	4582	5.00
4367	2.33	g-4409	2.08	g-4452	1.33	g-4498	4.08	4541	5.00	4583	3.83
4368	2.58	g-4410	3.17	g-4453	1.33	g-4499	4.33	4542	5.00	4584	2.67
4369	3.08	g-4411	2.83	g-4454	2.00	g-4500	4.33	4543	4.33	4585	3.00
4370	3.50	g-4412	4.50	4455	4.17	g-4501	4.83	4544	3.58	4586	3.75
4371	2.42	g-4413	4.50	4456	5.00	g-4502	4.75	4545	4.08	4587	3.33
4372	2.17	g-4414	3.75	4457	5.00	4503	4.83	4546	4.33	4588	3.08
g-4373	3.67	g-4415	3.50	4458	4.33	4504	4.50	4547	3.50	4589	2.92
g-4374	2.83	g-4416	4.08	4459	4.42	4505	4.83	4548	3.08	4590	3.92
g-4375	4.17	g-4417	3.75	4460	4.75	4506	4.33	4549	3.67	4591	3.08
g-4376	3.25	g-4418	2.58	4461	4.75	4507	4.83	4550	3.58	4592	2.58
g-4377	4.25	g-4419	3.83	4462	5.00	4508	4.50	4551	4.33	4593	3.50
g-4378	2.17	g-4420	3.08	4463	4.83	4509	5.00	4552	4.83	4594	3.58
g-4379	3.83	g-4421	1.67	4464	4.50	4510	5.00	g-4553	5.00	4596	3.25
g-4380	3.00	g-4422	3.33	4465	4.42	4511	5.00	g-4554	5.00	4597	3.67
g-4381	3.00	g-4423	3.00	4466	4.25	4512	3.67	g-4555	5.00	4598	3.50
g-4382	3.33	g-4424	1.50	4467	4.75	4513	4.83	g-4556	4.42	4599	3.33
g-4383	3.58	g-4425	2.00	4468	4.83	4514	3.25	g-4557	4.50	4600	2.50
g-4384	3.83	g-4426	3.33	4469	4.75	4515	3.50	g-4558	4.33	g-4601	4.08
g-4385	3.92	g-4427	1.83	4470	2.92	4516	3.92	g-4559	5.00	g-4602	4.50
g-4386	3.67	g-4428	3.58	4471	3.33	4517	5.00	g-4560	5.00	g-4603	3.33
g-4387	2.67	g-4429	3.67	4472	4.50	4518	3.92	g-4561	4.83	g-4604	2.67
g-4388	3.25	g-4430	3.50	4473	4.83	4519	3.92	g-4562	3.25	g-4605	3.58
g-4389	2.92	g-4431	1.83	4474	4.83	g-4520	4.83	g-4563	4.33	g-4606	3.25
g-4390	2.33	g-4432	3.17	4475	5.00	g-4521	4.83	g-4564	4.25	g-4607	2.83
g-4391	2.00	g-4433	3.42	4476	4.67	g-4522	5.00	4565	3.08	g-4608	3.58
g-4392	2.92	g-4434	3.08	4477	4.08	g-4523	5.00	g-4566	5.00	g-4609	3.42
g-4393	2.17	g-4435	1.50	4478	4.42	g-4524	3.83	g-4567	5.00	g-4610	3.33
g-4394	1.50	4436	2.17	4479	5.00	g-4525	3.25	g-4568	5.00	g-4611	3.42
g-4395	1.67	4437	2.33	4480	4.83	g-4526	3.50	g-4569	5.00	g-4612	4.00
g-4396	1.67	4438	2.75	4481	4.00	g-4527	4.67	g-4570	5.00	g-4613	4.17
g-4397	4.17	4439	2.00	4482	2.92	g-4528	4.33	4571	3.58	g-4614	3.58
4398	2.75	4440	2.50	4483	3.33	4530	4.25	4572	3.17	g-4615	3.33
4399	2.42	4442	3.25	4484	3.25	4531	5.00	4573	3.75	g-4616	3.17
4400	2.75	4443	1.83	4485	3.17	4532	4.83	4574	3.67	g-4617	3.42
4401	3.17	4444	2.25	g-4488	5.00	4533	4.33	4575	3.67	g-4618	3.83
4402	1.67	g-4445	2.50	g-4489	4.67	4534	4.25	g-4576	3.67	g-4619	4.00
4403	2.00	g-4446	1.67	g-4490	5.00	4535	3.67	g-4577	2.75	g-4620	3.33
4404	2.83	g-4447	2.00	g-4492	4.83	g-4536	4.58	4578	2.58	g-4621	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4622	3.33	4665	3.75	g-4707	3.42	g-4752	2.08	g-4796	1.83	4840	1.50
g-4623	3.42	4666	3.42	g-4708	2.83	g-4753	3.00	g-4797	2.92	4841	2.00
g-4624	2.58	4667	4.08	g-4709	2.58	g-4754	2.17	g-4798	2.50	4842	1.17
g-4625	2.67	4668	4.08	4710	4.25	g-4755	2.67	g-4799	2.33	4843	2.00
4626	3.42	4669	3.67	4711	4.00	g-4756	2.00	g-4800	2.00	4844	3.08
4627	2.42	4670	3.58	4712	3.83	g-4757	2.42	g-4801	2.42	4845	4.42
4628	3.42	4671	3.83	4713	4.00	g-4758	2.42	g-4802	2.42	4846	4.42
4629	3.17	4672	3.33	4714	3.25	g-4759	2.08	g-4803	2.58	4847	3.67
4630	2.75	4673	3.92	4715	3.58	g-4760	2.83	g-4804	2.83	4848	3.75
4632	3.25	g-4674	4.58	4717	3.50	g-4761	3.00	g-4805	2.75	4849	3.58
4633	3.92	g-4675	3.92	4718	3.42	g-4762	2.00	g-4806	2.17	4850	3.67
4634	3.33	g-4676	4.33	4719	3.67	g-4764	1.33	g-4807	2.33	4851	3.25
4635	2.75	g-4677	4.00	4720	3.67	4765	2.67	g-4808	1.83	g-4852	2.67
g-4636	2.50	g-4678	3.83	4721	2.25	4766	1.67	g-4809	2.17	g-4853	2.50
g-4637	3.33	g-4679	3.92	4722	1.75	4767	4.58	g-4810	1.33	g-4854	2.75
g-4638	2.33	g-4680	4.42	4723	2.42	4768	2.42	g-4811	1.83	g-4855	2.00
g-4639	3.08	g-4681	5.00	4724	2.50	4770	1.50	g-4812	2.50	g-4856	1.67
g-4640	3.33	g-4682	3.83	4725	2.83	4771	2.00	g-4813	1.83	g-4857	2.50
g-4641	2.50	g-4683	4.25	4726	2.58	4772	2.92	g-4815	1.50	g-4858	2.50
g-4642	3.17	g-4684	3.92	g-4729	4.00	4773	2.17	g-4816	1.17	g-4859	2.17
g-4643	3.00	g-4685	2.92	g-4730	4.08	4774	2.67	g-4817	3.17	g-4860	3.25
g-4644	2.92	g-4686	4.25	g-4731	4.33	4775	2.25	g-4818	2.92	g-4861	1.67
g-4645	2.75	g-4687	3.67	g-4732	3.75	4776	2.33	g-4819	1.50	g-4862	1.67
g-4646	4.67	g-4688	4.08	g-4733	3.25	4777	1.50	g-4820	1.50	g-4863	1.83
g-4647	4.67	g-4689	4.17	g-4734	3.25	4778	1.50	g-4821	2.25	g-4864	1.50
4648	4.83	g-4690	4.50	g-4735	2.92	4779	2.25	g-4822	1.50	g-4865	2.33
4649	4.08	g-4691	3.75	g-4736	3.17	4780	2.17	g-4823	1.50	g-4866	1.67
4650	2.92	g-4692	2.58	g-4737	3.25	4781	2.17	g-4824	1.00	g-4867	1.83
4651	3.42	g-4693	4.58	g-4738	3.08	4782	1.67	g-4825	1.67	g-4868	2.00
4652	2.83	g-4694	4.25	g-4739	3.42	4783	2.17	g-4826	1.83	g-4869	1.50
4653	3.67	g-4695	2.00	g-4740	3.08	4784	2.00	g-4827	1.83	g-4870	2.17
4654	3.42	g-4696	3.33	g-4741	2.92	4785	2.33	g-4828	1.33	g-4871	1.67
4655	3.42	g-4697	3.92	g-4742	2.67	4786	2.00	g-4829	1.50	g-4872	2.00
4656	3.17	g-4698	3.75	g-4743	2.33	g-4787	3.50	g-4830	1.50	g-4873	1.33
4657	3.58	g-4699	4.00	g-4744	2.42	g-4788	3.58	g-4831	1.33	g-4874	1.67
4658	2.75	g-4700	3.67	g-4745	1.50	g-4789	3.17	4832	2.92	g-4875	1.50
4659	3.25	g-4701	3.50	g-4746	2.17	g-4790	2.17	4833	3.08	g-4876	1.75
4660	3.25	g-4702	2.83	g-4747	2.33	g-4791	1.50	4834	2.83	g-4877	1.33
4661	3.42	g-4703	4.33	g-4748	2.67	g-4792	2.00	4835	2.17	g-4878	1.33
4662	3.58	g-4704	2.42	g-4749	3.25	g-4793	1.33	4836	2.83	g-4879	1.83
4663	3.67	g-4705	3.25	g-4750	2.17	g-4794	1.50	4837	2.33	g-4880	1.83
4664	3.75	g-4706	3.08	g-4751	2.00	g-4795	1.67	4839	3.50	g-4881	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: i vqcvjv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4882	3.92	g-4925	2.58	g-4967	1.67	5011	3.83	5054	2.42	g-5096	2.00
g-4883	3.33	g-4926	2.58	g-4968	1.67	5012	4.25	5055	2.00	g-5097	2.42
g-4884	2.83	g-4927	3.25	g-4969	2.92	5013	4.50	5056	2.50	5098	3.17
g-4885	3.08	g-4928	2.75	g-4970	2.50	g-5014	4.67	5057	1.50	5099	2.67
4887	2.50	g-4929	2.67	g-4971	2.50	g-5015	4.33	5058	1.83	5100	2.42
4888	3.17	g-4930	2.50	g-4972	2.17	g-5016	4.33	g-5059	2.17	5101	2.00
4889	4.00	g-4931	2.83	g-4973	2.50	g-5017	4.25	g-5060	3.00	5102	1.75
4890	3.50	g-4932	2.67	g-4974	2.67	g-5018	3.50	g-5061	4.08	5103	1.75
4891	2.75	g-4933	3.17	g-4975	2.67	g-5019	3.92	g-5062	3.25	5104	1.92
4892	3.50	g-4934	2.83	4976	1.83	g-5020	4.33	g-5063	3.33	g-5105	4.42
4893	3.00	g-4935	2.42	4977	1.33	g-5021	3.42	g-5064	1.50	g-5106	3.25
4894	2.75	4936	3.17	4978	1.67	g-5022	3.00	g-5065	2.83	g-5107	4.17
4895	2.33	4937	2.17	4979	2.00	g-5023	3.00	g-5066	2.17	g-5108	3.17
4896	3.08	4938	2.17	4980	1.50	g-5024	3.33	g-5067	3.50	g-5109	3.00
4897	1.83	4939	2.58	4981	1.33	g-5025	3.42	g-5068	3.33	g-5110	2.17
4898	2.50	4940	2.75	4982	1.50	g-5026	3.17	g-5069	2.67	g-5111	2.25
4899	2.17	4941	1.50	4983	1.33	g-5027	2.92	g-5070	2.17	g-5112	2.75
4900	1.67	4942	2.33	4984	1.00	g-5028	3.17	g-5071	2.08	g-5113	2.83
4901	2.00	4943	2.17	g-4985	2.17	g-5029	2.83	g-5072	2.50	g-5114	2.08
g-4902	1.33	4944	1.67	g-4986	1.83	g-5030	5.00	g-5073	1.67	g-5115	2.42
g-4903	3.17	4945	2.92	g-4987	1.17	5031	2.00	g-5074	2.92	g-5116	2.17
g-4904	3.08	4946	2.92	g-4988	1.50	5032	2.58	g-5075	2.25	5117	2.83
g-4905	2.00	4947	3.00	g-4989	1.50	5033	2.67	g-5076	2.92	5118	3.00
g-4906	1.67	4948	2.83	g-4990	1.83	5034	2.17	g-5077	2.50	5119	1.50
g-4907	1.83	4949	3.50	g-4991	1.67	5035	2.42	g-5078	2.58	5121	1.17
g-4908	2.50	4950	3.00	g-4992	1.83	5036	2.00	g-5079	1.83	5122	1.92
g-4909	2.00	4951	2.50	g-4993	1.67	5037	2.42	g-5080	2.00	5123	1.67
g-4910	2.00	g-4952	1.83	g-4994	2.17	5038	2.58	g-5081	2.58	5124	1.83
g-4911	2.92	g-4953	3.08	g-4995	2.00	5039	2.00	g-5082	2.25	5125	1.00
g-4912	2.25	g-4954	3.83	g-4996	1.67	5040	2.67	g-5083	1.67	5126	2.42
g-4913	2.33	g-4955	2.17	g-4997	1.83	5041	2.50	g-5084	2.25	5127	1.92
g-4914	3.92	g-4956	2.67	g-4999	1.00	5042	2.83	g-5085	2.00	5129	2.25
g-4915	4.00	g-4957	2.58	g-5000	1.50	5044	2.75	g-5086	1.67	5130	2.08
g-4916	3.92	g-4958	2.67	g-5001	1.50	5045	2.25	g-5087	2.25	5131	1.50
g-4917	4.08	g-4959	2.33	g-5002	1.67	5046	2.83	g-5088	1.50	5133	2.33
g-4918	3.92	g-4960	2.83	5003	4.00	5047	2.42	g-5089	3.00	5134	1.67
g-4919	3.42	g-4961	2.75	5005	3.08	5048	2.83	g-5090	2.42	5135	1.67
g-4920	2.83	g-4962	2.42	5006	3.58	5049	2.67	g-5091	3.00	5136	1.67
g-4921	1.50	g-4963	3.67	5007	3.08	5050	2.33	g-5092	2.67	5137	2.17
g-4922	2.17	g-4964	2.00	5008	2.67	5051	2.17	g-5093	2.00	5139	1.33
g-4923	2.42	g-4965	3.00	5009	2.92	5052	2.67	g-5094	3.08	5140	2.58
g-4924	2.58	g-4966	1.33	5010	3.42	5053	2.00	g-5095	2.08	g-5141	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5142	2.17	5191	1.17	5234	4.25	5279	2.50	g-5322	3.00	5366	2.42
g-5143	1.83	5192	3.75	5235	3.83	5280	2.92	g-5323	2.25	5367	2.33
g-5144	2.08	g-5193	3.83	5236	3.83	5281	2.42	g-5324	2.00	5368	2.67
g-5145	2.33	g-5194	4.00	5237	3.75	5282	2.00	g-5325	2.33	5369	3.75
g-5146	1.67	g-5195	3.50	g-5238	5.00	g-5283	4.25	g-5326	3.33	5370	3.83
g-5148	1.50	g-5196	3.50	g-5239	4.83	g-5284	2.83	5327	4.17	5371	4.83
g-5149	2.67	g-5197	3.58	g-5240	4.50	g-5285	2.92	5328	2.83	5372	5.00
g-5150	1.83	g-5198	3.25	g-5241	4.83	g-5286	3.00	5329	3.33	5373	4.50
g-5151	2.25	g-5199	2.83	g-5242	4.75	g-5287	2.58	5330	3.17	g-5374	4.83
g-5152	1.67	g-5200	2.92	g-5243	4.67	g-5288	1.67	5331	2.83	g-5375	4.83
g-5156	2.25	g-5201	3.08	g-5244	4.83	g-5289	2.00	5332	3.42	g-5376	4.83
g-5158	2.17	g-5202	2.92	g-5245	4.25	g-5290	2.42	5333	2.58	g-5377	4.50
g-5160	2.25	g-5203	2.17	g-5246	3.83	g-5291	2.08	5334	2.75	g-5378	4.42
g-5161	1.83	g-5204	3.00	g-5247	4.42	g-5292	2.42	5335	2.58	g-5379	4.67
g-5162	2.92	g-5205	3.67	5249	4.42	g-5293	2.67	5336	2.67	g-5380	3.75
g-5163	2.33	g-5206	4.17	5250	3.92	g-5294	3.08	5337	2.50	g-5381	3.50
g-5164	3.33	g-5207	3.42	5251	4.42	g-5295	2.58	5338	2.50	g-5382	3.00
g-5165	3.33	g-5208	3.50	5252	2.75	g-5296	3.08	5339	3.00	g-5383	3.25
g-5166	2.17	g-5209	3.83	5254	2.33	g-5297	3.08	5340	2.42	g-5384	2.00
g-5167	3.17	g-5210	2.50	5255	2.42	g-5298	2.25	5342	2.58	g-5385	2.00
g-5168	3.25	g-5211	3.33	5256	2.42	g-5299	3.00	5343	2.92	g-5386	2.50
g-5169	1.83	g-5212	2.50	5257	2.33	g-5300	2.17	5344	2.58	g-5387	3.25
g-5170	2.17	g-5213	2.25	5258	2.58	g-5301	3.08	5345	3.00	g-5388	3.42
g-5171	2.50	g-5214	3.92	5259	2.33	g-5302	3.08	5346	2.17	g-5389	3.25
g-5172	2.42	5215	4.42	5260	2.83	g-5303	2.58	5347	2.67	g-5390	3.58
g-5173	1.83	5216	4.00	5261	2.33	g-5304	2.50	5348	2.33	g-5391	3.17
g-5174	1.17	5217	2.17	5262	2.25	g-5305	1.33	5349	2.17	g-5392	2.92
g-5175	2.00	5218	2.83	5263	2.92	g-5306	2.25	5351	3.50	g-5393	2.42
5177	3.83	5219	2.83	5264	1.67	g-5307	2.50	5352	3.33	g-5394	2.92
5178	3.33	5220	2.58	5265	3.25	g-5308	2.67	5353	3.50	g-5396	2.75
5179	2.83	5222	3.42	5266	2.58	g-5309	2.25	5354	3.42	g-5397	2.75
5180	3.33	5223	3.50	5267	2.67	g-5311	2.42	5355	3.83	g-5398	2.83
5181	2.00	5224	5.00	5268	2.17	g-5312	2.25	5356	3.42	g-5399	3.00
5182	2.67	5225	5.00	5270	2.33	g-5313	2.92	5357	2.92	g-5400	3.08
5183	4.00	5226	4.83	5271	1.83	g-5314	2.75	5358	3.58	g-5401	3.08
5184	2.00	5227	5.00	5272	2.83	g-5315	2.25	5359	3.58	g-5402	2.83
5185	2.33	5228	5.00	5273	2.75	g-5316	2.83	5360	2.67	g-5403	2.75
5186	2.75	5229	4.67	5274	1.67	g-5317	1.67	5361	2.33	g-5404	3.33
5187	1.83	5230	4.67	5275	1.83	g-5318	2.25	5362	2.42	g-5405	3.17
5188	3.58	5231	4.25	5276	3.42	g-5319	2.83	5363	2.83	g-5406	3.25
5189	2.92	5232	4.25	5277	2.83	g-5320	2.75	5364	2.25	g-5407	2.33
5190	3.17	5233	4.58	5278	2.25	g-5321	2.00	5365	2.92	g-5408	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5409	3.00	5451	1.83	g-5498	3.17	5546	3.58	g-5592	2.33	g-5646	4.58
g-5410	2.92	5452	1.50	g-5499	2.92	5547	3.00	g-5593	2.92	g-5647	4.33
g-5411	2.75	5453	2.17	g-5500	1.50	5548	3.33	g-5594	2.92	g-5648	2.42
g-5412	3.08	5454	2.00	g-5501	1.00	5549	2.83	g-5595	2.75	g-5649	2.42
g-5413	3.17	5455	2.92	g-5504	2.00	5551	3.00	5596	2.50	g-5650	3.33
g-5414	3.25	5456	2.33	g-5505	3.17	5552	2.33	5597	1.00	g-5651	2.42
g-5415	3.33	g-5457	2.00	5506	3.58	5553	2.17	5599	1.17	g-5652	3.17
g-5416	3.42	g-5459	2.00	5507	1.92	5554	2.42	5600	1.17	g-5653	2.92
g-5417	3.58	g-5460	2.17	5508	2.25	g-5555	2.67	g-5601	1.17	g-5654	3.33
g-5418	2.92	g-5461	2.58	g-5511	2.83	g-5556	2.42	g-5602	1.50	g-5655	3.17
g-5419	3.17	g-5462	1.17	g-5512	1.83	g-5557	2.50	g-5603	1.92	g-5656	2.50
g-5420	2.92	g-5463	1.75	g-5513	2.75	g-5558	2.17	g-5604	1.50	g-5657	2.42
g-5421	3.08	g-5464	1.83	g-5514	2.50	g-5559	2.17	g-5605	1.83	g-5658	1.92
g-5422	2.25	g-5465	2.33	g-5515	3.00	g-5560	3.08	g-5607	1.67	5659	3.25
g-5423	2.17	g-5466	2.67	g-5516	3.00	g-5561	2.75	g-5608	1.50	5660	3.08
g-5424	1.33	g-5467	1.33	g-5517	2.67	g-5562	2.33	g-5610	1.83	5661	2.67
g-5425	2.00	g-5468	3.17	g-5518	3.25	g-5563	2.33	g-5611	1.33	5662	2.58
g-5426	2.00	5469	3.50	g-5519	2.67	g-5565	2.33	g-5612	1.33	5663	2.42
g-5427	2.33	5470	3.25	g-5520	3.08	g-5566	2.58	g-5613	1.33	5664	2.17
g-5428	2.58	5471	3.17	g-5521	2.33	g-5567	2.83	g-5616	1.50	5665	1.50
g-5429	2.17	5472	2.75	g-5522	3.25	g-5568	2.92	g-5617	1.50	5666	1.83
g-5430	2.00	5473	3.17	g-5523	1.67	g-5569	2.33	g-5618	2.67	5667	2.33
g-5431	2.92	5474	3.08	g-5524	2.67	g-5571	2.67	g-5619	1.67	5668	2.42
g-5432	2.17	5476	1.83	g-5525	2.00	g-5572	2.25	g-5620	1.67	5669	2.50
g-5433	3.25	5477	1.33	g-5527	2.50	g-5573	2.42	g-5621	2.00	5670	3.83
g-5434	2.75	5479	2.75	g-5528	3.00	g-5574	2.67	g-5622	1.33	5671	2.33
g-5435	3.08	5480	1.00	g-5529	2.50	g-5575	3.08	g-5623	2.67	5672	2.58
g-5436	2.50	5481	3.25	5530	2.67	g-5577	2.58	g-5624	3.08	5673	2.25
g-5437	3.00	5482	2.33	5531	1.67	g-5578	2.42	g-5628	2.08	5674	1.75
g-5438	2.00	5484	2.50	5532	1.50	g-5579	2.00	g-5629	2.75	5675	2.33
g-5439	3.08	g-5485	3.33	5533	2.17	g-5580	1.50	g-5630	2.25	5676	1.50
g-5440	2.50	g-5486	3.67	5534	2.75	g-5581	2.75	g-5633	2.00	5677	1.67
g-5441	2.58	g-5487	3.42	5535	2.17	g-5582	1.50	g-5634	2.17	5678	1.67
g-5442	2.42	g-5488	2.33	5536	2.00	g-5583	1.50	5636	3.58	g-5681	2.33
5443	3.67	g-5489	3.08	5537	2.67	g-5584	1.83	5637	2.00	g-5682	2.42
5444	1.33	g-5491	3.42	5538	3.58	g-5585	2.33	5638	3.33	g-5684	2.42
5445	2.50	g-5492	2.75	5539	3.08	g-5586	2.08	5639	2.25	g-5685	1.33
5446	1.17	g-5493	3.25	5540	1.50	g-5587	2.00	5640	1.92	g-5686	2.17
5447	2.75	g-5494	3.42	5541	2.17	g-5588	1.83	5642	2.92	g-5687	2.83
5448	2.75	g-5495	3.33	5543	2.67	g-5589	2.25	5643	3.25	g-5688	1.92
5449	1.83	g-5496	3.17	5544	3.00	g-5590	2.00	5644	3.33	g-5689	2.58
5450	2.00	g-5497	3.00	5545	2.58	g-5591	2.00	g-5645	4.58	g-5690	1.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5691	2.08	g-5736	4.25	g-5779	3.08	g-5821	3.33	5865	2.67	g-5908	2.42
g-5692	3.08	g-5737	3.83	g-5780	2.92	g-5822	3.42	5866	3.25	g-5909	3.17
g-5693	2.92	g-5738	4.58	g-5781	3.08	g-5823	2.75	5867	3.67	g-5910	3.00
g-5694	2.67	g-5739	3.42	g-5782	2.92	g-5824	2.33	5868	2.50	g-5911	3.25
g-5695	1.67	g-5740	3.08	g-5783	3.33	g-5825	3.00	5869	2.25	g-5912	2.75
g-5696	1.67	g-5741	3.25	g-5784	2.92	g-5826	2.83	5870	2.75	g-5913	3.00
g-5698	1.17	g-5742	3.00	g-5785	2.67	g-5827	2.50	5871	3.25	g-5914	3.17
g-5699	2.00	g-5743	2.00	g-5786	2.42	g-5828	1.67	5872	2.42	g-5915	2.92
g-5700	1.50	g-5744	3.00	g-5787	3.25	g-5829	1.83	5873	2.25	g-5916	2.75
g-5701	2.75	g-5745	3.50	g-5788	1.67	g-5830	1.17	5874	1.17	g-5917	2.58
g-5702	2.25	g-5746	3.08	g-5789	3.08	g-5831	4.17	5875	2.33	g-5918	2.42
g-5703	2.42	g-5747	3.58	g-5790	1.83	5832	3.50	5876	2.58	g-5919	2.17
g-5704	2.58	g-5748	2.75	g-5791	3.00	5833	2.83	5877	3.08	g-5920	2.33
g-5705	2.67	g-5749	1.92	g-5792	2.92	5834	2.17	5878	2.08	g-5921	2.50
g-5707	3.83	g-5750	3.25	g-5793	3.25	5835	2.58	5879	2.33	g-5922	2.42
g-5708	2.17	g-5751	3.42	g-5794	1.83	5836	2.50	5880	2.25	g-5923	2.25
g-5709	1.67	g-5752	3.25	g-5795	2.42	5837	2.17	5881	1.00	g-5924	3.08
g-5710	1.50	g-5753	2.42	g-5796	2.92	5838	4.17	5882	2.08	g-5925	1.33
g-5711	1.67	g-5754	2.58	g-5797	3.08	g-5839	4.42	5883	3.08	g-5926	2.58
g-5712	2.00	g-5755	1.67	g-5798	2.92	g-5842	3.83	5884	2.58	g-5927	1.50
g-5713	2.42	g-5756	1.33	g-5799	2.58	5843	5.00	5885	2.00	g-5928	2.17
g-5714	1.92	g-5757	2.58	g-5800	2.83	5844	5.00	g-5887	3.42	5929	3.50
g-5715	2.50	g-5758	4.50	g-5801	2.67	5845	5.00	g-5888	2.33	5930	3.75
g-5716	2.83	g-5759	4.58	g-5802	2.42	5846	4.83	g-5889	1.33	5931	4.08
5717	3.00	g-5760	2.00	g-5803	1.67	5847	4.83	g-5890	2.00	5932	3.67
5718	2.33	g-5761	2.58	g-5804	2.00	5848	4.83	g-5891	3.00	5933	4.33
5719	2.50	g-5762	2.17	g-5805	1.67	5849	4.50	g-5892	2.50	5934	4.50
5720	2.92	g-5763	2.00	g-5806	2.17	5850	4.17	g-5893	2.42	5935	4.67
5721	2.67	g-5764	2.00	5807	3.17	5851	4.08	g-5894	1.83	5936	3.33
5722	2.33	g-5765	2.75	5808	2.42	5852	4.67	g-5895	2.83	5937	3.42
5723	2.92	g-5766	2.58	5809	1.33	5853	4.67	g-5896	1.67	5938	4.58
5724	3.17	g-5768	1.83	5810	2.92	5854	4.00	g-5897	1.67	5939	4.83
5725	2.83	5769	3.42	5811	2.83	5855	4.25	g-5898	2.83	5940	3.42
5726	2.92	5770	3.00	5812	3.67	5856	5.00	g-5899	3.08	5941	2.83
5727	2.50	5771	2.67	5813	3.92	g-5857	5.00	g-5900	2.50	5942	3.75
5729	1.92	5772	3.25	5814	4.00	g-5858	5.00	g-5901	2.83	5943	3.25
5730	2.08	5773	2.08	g-5815	4.25	g-5859	5.00	g-5902	2.83	5944	4.08
5731	2.00	5774	3.58	g-5816	1.17	g-5860	5.00	g-5903	2.83	5945	3.67
5732	1.83	5775	3.42	g-5817	2.00	g-5861	5.00	g-5904	2.75	5946	3.00
5733	2.25	5776	2.33	g-5818	2.58	g-5862	4.67	g-5905	2.58	5947	2.92
5734	2.33	5777	3.33	g-5819	2.00	g-5863	3.92	g-5906	3.25	5948	2.75
5735	3.17	g-5778	3.33	g-5820	2.75	5864	2.83	g-5907	3.75	5949	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bi vms` x				Dc‡Rj v: ivqcv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5950	2.92	g-5993	3.25	6035	2.25	g-6079	3.00	g-6122	2.17	g-6169	1.33
5951	3.08	g-5994	3.83	6036	2.17	g-6080	2.17	g-6124	1.17	g-6170	2.17
5952	2.83	g-5995	3.50	6037	2.75	g-6081	2.42	g-6125	1.50	g-6172	2.00
5953	3.33	g-5996	3.33	6038	2.42	g-6082	2.58	g-6126	1.33	g-6173	2.67
5954	2.58	g-5997	3.17	6039	2.17	g-6083	2.67	g-6129	1.50	6174	3.50
5955	2.58	g-5998	3.67	6040	2.00	g-6084	2.25	g-6130	1.67	6175	2.50
5956	2.67	g-5999	3.08	6041	2.08	g-6086	2.67	g-6131	1.83	6176	3.83
5957	3.25	g-6000	3.75	6042	2.00	g-6087	2.42	g-6132	1.50	6177	2.67
5958	3.25	g-6001	4.17	6043	3.08	g-6088	2.42	g-6133	1.50	6178	3.08
5959	3.33	g-6002	3.75	6044	1.83	g-6089	3.08	g-6135	1.50	6179	3.67
5960	2.92	g-6003	2.75	6045	2.42	g-6090	3.08	6136	3.00	6180	3.25
5961	3.33	g-6004	3.42	6046	1.83	g-6091	2.17	6137	2.92	g-6181	3.33
5962	3.50	g-6005	3.08	6047	2.17	g-6092	2.42	6138	2.50	g-6182	3.00
5963	3.42	g-6006	2.92	6048	2.42	g-6093	2.92	6139	2.00	g-6183	3.42
5964	3.17	g-6007	3.42	6049	2.17	g-6094	2.17	6140	3.92	g-6184	2.33
5965	2.33	g-6008	3.75	6050	2.50	g-6095	1.92	6142	2.67	g-6185	3.58
5966	3.83	g-6009	3.08	6051	3.00	g-6096	1.83	6143	2.17	g-6186	3.17
5967	3.08	g-6010	2.75	6052	3.58	g-6097	1.92	6144	2.83	g-6187	3.83
5968	3.92	g-6011	3.42	g-6053	4.17	6098	2.58	6145	2.00	g-6188	4.00
g-5969	3.42	g-6012	2.33	g-6054	4.83	6099	1.67	6146	2.75	g-6189	3.17
g-5970	4.75	g-6013	2.75	g-6055	4.83	6100	1.83	6147	2.17	g-6190	3.42
g-5971	2.83	g-6014	3.33	g-6056	3.00	6101	2.25	6148	2.50	g-6191	2.58
g-5972	3.00	g-6015	3.75	g-6059	3.50	6102	1.92	6149	2.50	g-6192	3.58
g-5973	3.58	g-6016	3.00	g-6060	3.17	6103	1.33	6150	2.67	g-6193	3.00
g-5974	3.42	g-6017	2.92	g-6061	2.92	6104	2.25	6151	1.33	g-6194	2.75
g-5975	3.00	g-6018	3.08	g-6062	3.17	g-6105	3.25	6152	2.58	g-6195	2.08
g-5976	4.25	g-6019	3.50	g-6063	3.00	g-6106	3.67	6153	2.08	6196	3.33
g-5978	3.42	g-6020	2.83	g-6064	3.00	g-6107	2.50	6154	2.33	6197	2.42
g-5979	3.17	g-6021	2.83	g-6065	2.67	g-6108	2.33	6155	2.00	6198	3.67
g-5980	3.92	6022	3.50	g-6066	3.00	g-6109	2.50	6156	1.92	6199	2.17
g-5981	3.50	6023	3.50	g-6067	2.42	g-6110	2.67	6157	2.67	6200	3.25
g-5982	3.92	6024	3.33	g-6068	3.08	g-6111	2.42	g-6158	2.92	6201	2.00
g-5983	4.17	6025	3.08	g-6069	3.25	g-6112	2.17	g-6159	2.42	6202	2.75
g-5984	2.75	6026	3.08	g-6070	2.50	g-6113	2.58	g-6160	2.33	6203	2.92
g-5985	3.33	6027	3.25	g-6071	3.17	g-6114	2.42	g-6161	1.67	6204	2.25
g-5986	3.92	6028	2.50	g-6072	3.33	g-6115	2.42	g-6162	3.25	6205	2.83
g-5987	4.67	6029	2.33	g-6073	2.58	g-6116	3.17	g-6163	2.83	6206	2.67
g-5988	3.58	6030	2.42	g-6074	1.67	g-6117	2.75	g-6164	2.25	6207	2.50
g-5989	4.42	6031	2.42	g-6075	2.50	g-6118	2.25	g-6165	2.17	6208	2.25
g-5990	3.42	6032	2.33	g-6076	2.42	g-6119	2.83	g-6166	2.25	6210	2.67
g-5991	3.50	6033	2.17	g-6077	2.42	g-6120	1.83	g-6167	3.00	6211	2.25
g-5992	3.42	6034	1.83	g-6078	2.50	g-6121	2.17	g-6168	1.50	6212	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
6213	1.83	g-6260	4.00	6302	3.17	g-6344	3.58	6388	2.75	6433	3.67
6214	1.67	6261	3.67	6303	2.75	g-6345	3.67	6389	2.17	6434	3.42
6215	1.67	6262	3.17	6304	3.00	g-6346	4.00	6390	2.67	6435	3.58
6216	1.92	6263	2.75	6305	3.50	g-6347	2.42	6392	3.00	6436	3.50
6217	2.00	6264	2.50	6306	3.58	g-6348	3.08	6393	2.75	6437	2.92
6218	2.42	6265	3.17	6307	5.00	g-6349	2.50	6394	2.75	6439	3.08
6219	1.92	g-6266	3.33	6308	5.00	g-6351	1.50	g-6395	3.67	6440	2.33
6220	2.00	g-6267	3.75	6309	5.00	g-6352	1.67	g-6396	3.75	6441	2.33
6221	1.75	g-6268	2.83	g-6310	4.83	g-6353	2.50	g-6397	3.67	6442	2.25
6223	2.25	6269	3.33	g-6311	4.67	g-6355	2.75	g-6398	3.83	6443	2.75
g-6224	3.42	6270	3.50	g-6312	2.42	g-6356	3.33	g-6399	4.08	6444	2.33
g-6225	3.17	6271	3.92	g-6313	4.83	g-6357	2.50	g-6400	4.08	6445	2.00
g-6226	3.08	6272	3.67	g-6314	3.75	g-6358	2.25	g-6401	3.67	6447	2.00
g-6227	2.83	6273	3.50	g-6315	3.58	g-6359	3.83	g-6402	4.08	6448	1.83
g-6228	2.75	6274	2.25	g-6316	3.50	g-6360	3.08	g-6403	4.00	6449	3.00
g-6229	2.92	6275	3.50	g-6317	3.25	g-6361	3.17	g-6404	3.17	6450	2.25
g-6230	2.42	6276	2.83	g-6318	2.67	g-6362	3.58	g-6405	3.25	6451	2.25
g-6231	2.58	6277	3.17	g-6319	2.50	g-6363	3.58	g-6406	3.33	6452	2.75
g-6232	3.08	6278	3.00	g-6320	3.33	g-6364	2.75	g-6407	2.42	6453	2.42
g-6233	2.58	6279	3.83	g-6321	3.50	g-6365	3.42	g-6408	3.25	6454	2.75
g-6234	2.83	6280	2.00	g-6322	1.92	g-6366	2.25	g-6409	3.17	6455	2.00
g-6235	1.33	6281	3.83	g-6323	2.67	g-6367	4.75	g-6410	2.83	6456	1.75
g-6236	3.08	6282	2.42	g-6324	2.92	g-6368	1.67	g-6411	2.83	6457	2.42
g-6238	2.75	6283	2.42	g-6325	2.50	g-6369	3.67	g-6412	2.83	6458	2.42
g-6239	2.83	6284	2.17	g-6326	1.92	6370	4.17	g-6413	2.67	6459	2.58
g-6240	2.83	6285	1.83	g-6327	2.25	6371	4.75	g-6415	3.17	6460	1.92
g-6241	2.58	6286	2.08	g-6328	1.67	6372	4.58	g-6416	2.25	6461	1.75
g-6242	2.42	6287	2.25	g-6329	4.58	6373	3.83	g-6417	2.67	6462	2.08
g-6243	2.75	6288	1.83	g-6330	4.33	6374	3.33	g-6418	3.58	6463	2.25
g-6244	2.75	6289	1.50	g-6331	1.67	6375	3.17	g-6419	2.17	6464	2.42
g-6245	3.08	6290	2.17	g-6332	3.50	6376	3.92	g-6420	2.42	6465	2.42
g-6246	2.83	6291	1.17	g-6333	1.67	6377	3.50	g-6421	1.83	6466	2.17
g-6248	2.33	6292	2.00	g-6334	2.58	6378	3.75	g-6422	2.42	6467	2.42
g-6249	2.25	6293	2.83	g-6335	3.00	6379	3.42	g-6423	3.67	6468	1.33
g-6250	3.00	6294	3.75	g-6336	4.25	6380	2.00	g-6424	2.00	6469	1.83
g-6251	2.50	6295	2.33	g-6337	2.75	6381	3.08	g-6425	1.67	6470	1.75
g-6252	2.33	6296	3.50	g-6338	2.50	6382	2.50	g-6426	1.92	6471	2.17
g-6253	2.08	6297	1.92	g-6339	3.67	6383	3.17	g-6428	3.00	6472	3.00
6255	4.42	6298	1.50	g-6340	3.75	6384	3.08	g-6429	2.00	6473	3.08
6256	4.08	6299	2.92	g-6341	2.33	6385	2.58	6430	4.00	6474	2.17
6257	4.42	6300	1.92	g-6342	2.42	6386	3.58	6431	3.67	6475	1.50
6259	3.92	6301	3.08	g-6343	3.00	6387	3.08	6432	3.50	6477	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcv					
<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>
6480	3.75	6530	2.92	g-6572	3.50	g-6617	2.92	g-6659	2.67	6707	2.00
6481	3.00	6531	3.58	g-6573	3.50	g-6618	2.83	g-6660	3.17	6708	2.50
6482	2.58	6532	4.08	g-6574	4.25	g-6619	3.00	g-6661	2.25	6709	3.00
6484	2.75	6533	2.00	g-6575	3.33	g-6620	1.67	g-6662	2.83	6711	2.92
g-6486	4.08	6534	4.83	g-6576	3.42	g-6621	3.50	g-6663	2.08	6712	2.25
g-6489	2.67	6535	3.83	g-6577	4.08	g-6622	2.00	g-6666	3.50	6713	4.58
g-6490	2.00	6536	2.33	g-6578	3.92	g-6623	3.33	g-6667	2.50	6714	2.50
g-6491	2.58	6537	3.83	g-6579	2.83	g-6624	2.75	g-6668	2.08	6715	2.17
g-6492	3.08	6538	2.58	g-6580	3.50	g-6625	3.08	6669	2.42	g-6716	4.50
g-6493	2.83	6539	3.17	g-6581	2.33	g-6626	4.67	6670	1.67	g-6717	3.58
g-6494	3.17	6540	3.08	g-6582	2.83	g-6627	2.58	6671	1.33	g-6718	1.67
g-6495	3.08	6541	2.33	g-6583	3.17	g-6628	3.33	6672	1.67	g-6719	2.92
g-6496	3.25	6542	2.92	g-6584	2.33	g-6629	4.17	6673	3.08	g-6720	4.83
g-6497	3.25	6543	3.00	g-6585	2.42	6630	2.58	g-6676	2.50	g-6721	3.17
g-6498	2.33	6544	2.50	g-6586	3.00	6631	4.17	g-6677	1.50	g-6722	2.75
g-6499	2.33	6545	2.00	g-6587	2.83	6632	3.33	g-6678	2.25	g-6723	4.17
g-6500	1.50	6546	2.42	g-6588	2.50	6633	3.83	g-6680	1.50	g-6724	2.00
g-6501	1.83	6547	1.92	g-6589	2.33	6634	3.17	g-6681	1.33	g-6725	2.58
g-6502	2.67	6548	4.42	g-6591	1.92	6635	3.17	g-6682	1.83	g-6726	1.00
g-6505	1.83	6549	2.17	g-6592	1.67	6636	2.25	g-6683	1.67	g-6727	3.50
g-6507	2.25	6550	3.17	g-6593	2.00	6637	3.83	g-6684	1.17	g-6728	2.67
g-6508	1.67	6551	2.92	g-6594	1.92	6638	3.83	g-6685	1.00	g-6729	3.75
g-6509	1.83	6552	2.17	g-6595	2.42	6639	3.92	g-6686	1.17	g-6730	2.00
g-6510	3.00	6553	1.83	g-6598	1.67	6640	3.08	6687	4.42	g-6731	2.50
g-6511	3.25	6554	2.08	g-6599	2.00	6641	3.17	6688	2.17	g-6732	2.50
g-6512	2.67	6555	1.83	g-6600	2.08	6642	3.67	6689	2.00	g-6733	1.67
g-6513	2.33	6556	1.50	6601	2.83	6643	3.33	6690	2.00	g-6734	1.50
g-6514	2.58	6557	2.00	6602	3.92	6644	4.00	6691	3.08	g-6735	2.17
g-6515	1.92	6558	2.50	6603	3.83	6645	3.75	6692	2.33	g-6736	2.50
g-6516	1.92	6559	2.42	6604	3.50	6646	4.25	6693	1.83	g-6737	2.42
g-6517	2.17	6560	2.92	6605	3.92	6647	3.58	6694	2.00	g-6738	2.58
g-6518	2.00	6561	1.67	6606	1.75	6648	4.00	6695	2.17	6739	4.83
g-6519	1.92	6562	3.75	6607	3.50	6649	2.50	6696	1.33	6740	4.83
g-6520	1.75	6563	3.42	6608	3.50	g-6650	4.17	6697	2.25	6741	2.17
g-6521	1.83	6564	1.83	g-6609	2.92	g-6651	4.33	6698	1.50	6742	2.92
g-6522	1.67	g-6565	3.92	g-6610	2.67	g-6652	3.00	6699	1.50	6743	3.58
g-6523	2.00	g-6566	4.83	g-6611	2.75	g-6653	1.67	6700	2.33	6744	3.42
g-6524	1.50	g-6567	4.42	g-6612	1.67	g-6654	3.17	6701	1.67	6745	2.00
6526	4.42	g-6568	3.25	g-6613	4.08	g-6655	3.67	6702	2.00	6746	2.33
6527	4.75	g-6569	4.67	g-6614	3.33	g-6656	3.58	6703	2.17	6747	3.17
6528	4.83	g-6570	3.83	g-6615	3.00	g-6657	2.42	6704	2.17	6748	1.50
6529	3.25	g-6571	3.92	g-6616	2.17	g-6658	3.00	6705	2.25	6749	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
6750	2.17	g-6795	4.00	6837	1.58	6890	2.42	6932	2.08	g-6980	1.33
6751	1.67	g-6796	3.50	6838	1.33	6891	1.67	6933	2.33	g-6982	1.83
6752	2.83	g-6797	2.83	6839	2.00	6892	2.00	6934	1.83	g-6983	1.67
6753	1.67	g-6798	2.58	6840	3.08	6893	1.83	6936	1.83	g-6984	1.67
6754	2.17	g-6799	2.67	6841	4.08	6894	1.50	6937	1.67	g-6986	1.50
6755	3.25	g-6800	2.50	6842	3.92	g-6895	3.17	6938	1.67	g-6987	1.67
6756	2.75	g-6801	2.17	6843	3.75	g-6896	3.33	6940	1.67	g-6990	2.33
6757	2.00	g-6802	2.75	6844	3.92	g-6897	3.50	6941	2.00	g-6991	2.00
6759	2.00	g-6803	1.67	6845	1.33	g-6898	2.17	6943	2.00	g-6992	2.42
6760	2.92	g-6804	2.42	6847	1.67	g-6899	2.33	6944	2.00	g-6993	2.00
6761	1.92	g-6805	2.00	6848	1.83	g-6900	2.17	6945	2.83	g-6994	2.67
6762	1.50	g-6806	3.25	6850	1.33	g-6901	2.42	6947	2.17	g-6995	2.17
6763	4.42	g-6807	4.67	6852	2.17	g-6902	2.33	6948	1.67	g-6996	1.67
6764	4.58	6808	1.83	6853	1.33	g-6903	2.33	6949	1.67	g-6997	2.42
6765	2.75	6809	1.83	6854	1.83	g-6904	1.83	6950	2.00	g-6998	1.75
6766	2.75	6810	2.08	6857	1.50	g-6905	1.67	6951	1.83	g-7000	1.75
6767	2.00	6811	1.75	g-6859	3.58	g-6906	1.67	g-6953	3.17	g-7001	2.58
g-6768	4.50	6812	1.50	g-6860	2.42	g-6907	1.67	g-6954	3.00	g-7002	2.67
g-6769	3.25	6813	1.83	g-6861	2.58	g-6908	2.58	g-6955	2.92	g-7003	2.83
g-6770	3.42	6814	1.83	g-6862	2.33	g-6909	2.42	g-6956	2.67	g-7004	2.33
g-6771	2.58	6815	1.17	g-6863	2.50	g-6910	2.17	g-6957	2.50	g-7005	1.33
g-6772	4.42	6816	2.00	g-6864	2.83	g-6911	2.42	g-6958	2.50	g-7006	2.00
g-6773	4.25	6817	1.50	g-6865	2.92	6912	3.75	g-6959	2.92	g-7007	1.67
g-6774	3.25	6818	1.33	g-6866	2.67	6913	3.50	g-6960	3.17	g-7008	1.75
g-6775	2.83	6819	1.50	g-6867	2.50	6914	3.00	g-6961	2.58	g-7010	1.50
g-6777	2.75	g-6820	2.75	g-6868	2.00	6915	3.42	g-6962	2.17	7011	2.08
g-6778	2.50	g-6821	2.67	g-6869	2.17	g-6916	3.92	g-6964	2.83	7012	2.83
g-6779	2.83	g-6822	2.17	g-6870	3.33	g-6917	3.50	g-6965	2.50	7013	1.67
g-6780	2.75	g-6823	2.00	g-6871	3.67	g-6918	3.75	g-6966	2.67	7014	2.00
g-6781	4.25	g-6824	2.83	g-6872	3.17	g-6919	3.67	g-6967	2.83	7015	1.50
g-6782	1.83	g-6825	2.33	g-6873	2.42	g-6920	3.50	g-6968	2.00	7016	2.33
g-6783	3.92	g-6826	2.00	g-6875	1.83	6921	4.00	g-6969	1.83	7017	2.00
g-6785	1.75	g-6827	2.00	g-6876	1.67	6922	2.92	g-6970	2.67	7018	2.25
g-6786	1.50	g-6828	1.67	g-6877	1.50	6923	3.67	g-6971	1.67	7019	2.33
g-6787	2.17	g-6829	2.17	g-6878	2.08	6924	3.92	g-6972	2.92	7020	2.00
g-6788	2.67	g-6830	2.17	g-6879	1.67	g-6925	4.42	g-6973	2.42	7021	1.50
g-6789	1.67	g-6831	2.58	g-6882	1.33	g-6926	4.42	g-6974	2.58	7022	1.83
g-6790	2.92	g-6832	2.50	g-6883	1.00	g-6927	4.50	g-6975	2.00	7023	1.67
g-6791	2.67	g-6833	1.67	g-6884	1.17	g-6928	3.92	g-6976	2.75	7024	1.83
g-6792	2.00	g-6834	2.17	6887	3.83	g-6929	3.58	g-6977	2.00	7025	2.08
g-6793	3.25	g-6835	2.08	6888	4.00	g-6930	3.50	g-6978	2.75	7026	2.00
g-6794	2.58	g-6836	1.50	6889	2.92	6931	2.08	g-6979	1.83	7027	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: i vqcvjv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7028	1.50	g-7071	3.17	7113	2.25	g-7157	4.17	g-7203	4.83	g-7245	3.67
7029	1.67	g-7072	3.25	7114	4.42	g-7158	3.75	g-7204	4.83	g-7246	3.75
g-7030	2.58	g-7073	2.83	7115	2.33	g-7159	3.75	g-7205	5.00	g-7247	2.83
g-7031	2.67	g-7074	3.08	7116	3.58	7160	2.17	g-7206	5.00	g-7248	3.50
g-7032	1.67	g-7075	2.58	g-7118	4.83	7161	2.17	g-7207	4.25	g-7249	3.42
g-7033	2.25	g-7076	3.17	g-7119	2.67	7162	2.75	g-7208	4.50	g-7250	3.67
g-7034	2.58	g-7077	3.08	g-7120	3.67	7163	1.83	g-7209	4.50	g-7251	3.08
g-7035	2.50	g-7078	2.25	g-7121	2.42	7164	2.17	g-7210	4.33	g-7252	3.33
g-7036	2.58	g-7079	2.33	g-7122	2.08	7165	2.17	g-7211	4.67	g-7253	3.50
g-7037	2.58	g-7080	2.08	g-7123	2.50	7166	2.25	7212	4.67	g-7254	3.58
g-7038	2.58	g-7081	2.08	g-7124	2.58	7167	2.42	7213	3.83	g-7255	2.33
g-7039	2.75	g-7082	2.33	g-7125	4.83	g-7169	3.42	7214	3.50	7256	4.08
g-7040	2.92	g-7083	2.58	g-7126	3.33	g-7170	3.25	7215	3.92	7257	3.17
g-7041	2.75	g-7084	2.67	g-7127	3.75	g-7171	3.42	7216	2.50	7258	4.17
g-7042	3.25	g-7085	2.75	g-7128	3.08	g-7172	2.33	7217	3.75	7259	4.17
g-7043	2.58	g-7086	2.17	g-7129	3.42	g-7173	2.83	7218	2.25	7260	3.58
g-7044	2.50	g-7087	2.25	g-7130	2.00	g-7174	1.92	7219	2.33	7261	3.58
g-7045	2.25	g-7088	1.83	g-7131	2.58	g-7175	1.67	7220	2.25	7262	3.58
g-7046	2.92	g-7089	2.00	g-7132	4.00	g-7176	1.58	7221	2.92	7263	2.33
g-7047	2.50	g-7090	2.00	g-7133	3.42	g-7177	2.58	7222	3.50	7264	2.42
g-7048	2.17	g-7091	2.42	g-7134	2.92	g-7178	3.58	7223	1.92	7265	3.42
g-7049	2.58	g-7092	2.50	g-7135	3.25	g-7179	2.33	7224	2.17	7266	2.00
g-7050	2.58	g-7093	2.42	g-7136	2.83	g-7180	3.33	7225	1.67	7267	1.83
g-7051	2.58	g-7094	2.17	g-7137	3.33	g-7181	3.08	7226	2.17	7268	2.67
g-7052	2.00	g-7095	2.00	g-7138	2.25	g-7182	3.92	7227	2.42	7269	2.83
g-7053	2.50	g-7096	2.58	g-7139	4.33	g-7183	2.42	g-7228	4.00	7270	3.33
g-7054	1.83	7097	4.33	g-7140	3.92	g-7186	2.75	g-7229	2.83	7271	3.17
g-7055	2.17	7098	3.33	g-7141	3.42	7188	4.50	g-7230	4.17	7272	1.75
g-7056	2.67	7099	3.33	g-7143	3.67	7189	4.83	g-7231	2.92	7273	1.50
7057	3.75	7100	2.17	g-7144	4.42	7190	5.00	g-7232	3.75	7274	2.17
7058	3.42	7101	2.17	g-7145	3.83	7191	4.83	g-7233	2.67	7275	3.42
7059	3.58	7102	3.00	g-7146	3.33	7192	5.00	g-7234	3.83	7276	2.50
7060	3.17	7103	3.50	g-7147	2.33	7193	5.00	g-7235	2.58	7277	2.08
7061	2.83	7104	4.00	g-7148	3.83	7194	5.00	g-7236	2.25	7278	2.83
7062	2.17	7105	2.50	g-7149	3.42	7195	4.58	g-7237	4.00	7279	3.33
7063	2.17	7106	3.00	g-7150	3.33	7196	4.58	g-7238	3.42	7280	3.67
7064	2.58	7107	2.83	g-7151	4.08	7197	4.33	g-7239	2.67	7281	2.83
7065	2.83	7108	2.33	g-7152	3.17	7198	4.58	g-7240	2.50	g-7282	4.83
7066	2.17	7109	2.25	g-7153	4.00	7199	4.08	g-7241	3.42	g-7283	5.00
7067	1.67	7110	2.50	g-7154	3.67	7200	4.50	g-7242	4.00	g-7284	5.00
7069	1.83	7111	3.67	g-7155	3.33	7201	4.50	g-7243	3.58	g-7285	3.58
7070	2.25	7112	2.75	g-7156	4.67	g-7202	4.75	g-7244	3.50	g-7286	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-7287	4.25	g-7329	1.50	g-7374	2.25	7416	5.00	g-7458	2.33	7504	2.00
g-7288	3.50	g-7330	2.00	g-7375	2.83	7417	5.00	g-7459	3.58	7505	1.67
g-7289	4.42	g-7331	1.17	g-7376	2.25	7418	5.00	g-7460	2.50	7506	2.25
g-7290	4.42	g-7332	1.92	g-7377	3.33	7419	5.00	g-7461	1.67	g-7507	4.25
g-7291	3.25	g-7333	2.00	g-7378	2.75	g-7420	5.00	g-7462	3.17	g-7508	4.25
g-7292	3.75	g-7334	1.50	g-7379	3.42	g-7421	5.00	g-7463	2.25	g-7509	4.50
g-7293	2.75	g-7335	1.75	g-7380	2.92	g-7422	5.00	g-7464	2.17	g-7510	3.75
g-7294	3.17	g-7336	1.50	g-7381	2.83	g-7423	5.00	g-7465	2.17	g-7511	4.67
g-7295	1.50	g-7337	2.83	g-7382	2.33	g-7424	4.83	7466	3.50	g-7512	4.42
g-7296	3.58	g-7338	2.17	g-7383	3.17	g-7425	4.58	7467	3.17	g-7513	4.58
g-7297	2.67	g-7340	3.92	g-7384	3.33	g-7426	4.42	7468	2.75	g-7514	4.42
g-7298	2.50	g-7341	2.00	g-7385	4.08	g-7427	3.25	7469	3.92	g-7515	4.17
g-7299	2.75	g-7342	2.75	g-7386	1.75	g-7428	3.08	7470	4.17	g-7516	4.08
g-7300	2.83	g-7343	2.17	g-7387	2.83	g-7429	3.33	7471	3.92	g-7517	3.25
g-7301	2.83	g-7344	2.58	g-7388	3.67	g-7430	1.50	7472	3.83	g-7518	2.33
g-7302	2.25	g-7345	2.42	g-7389	3.42	g-7431	3.17	7473	3.83	g-7519	1.83
g-7303	3.25	g-7346	3.00	7390	2.17	g-7432	2.17	7474	1.67	g-7520	1.17
g-7304	3.00	7347	2.92	7391	2.50	g-7433	3.50	7475	1.33	g-7521	2.00
g-7305	2.58	7348	2.08	7392	3.17	g-7434	3.00	7476	1.50	g-7522	2.75
g-7306	2.00	7349	2.75	7393	2.67	g-7435	2.25	7477	2.25	g-7523	1.00
g-7307	1.67	7350	2.17	7394	2.42	g-7436	2.00	7478	2.00	g-7525	3.25
g-7308	2.50	7351	1.92	7395	3.25	g-7437	3.00	7479	1.75	g-7526	3.83
g-7309	2.00	7352	2.92	7396	1.83	g-7438	3.17	7480	1.83	g-7527	2.25
g-7310	1.67	7353	1.83	7397	3.25	g-7439	3.08	7482	1.33	g-7528	2.92
g-7311	2.33	7356	2.00	7398	2.92	g-7440	3.33	7483	1.17	g-7529	3.00
g-7312	1.75	7357	2.33	7399	3.75	g-7441	3.08	7484	1.83	g-7530	2.42
g-7313	2.08	7358	1.83	7400	2.17	g-7442	3.42	7485	2.00	g-7531	3.00
7314	3.75	7359	2.58	7401	2.67	g-7443	4.25	7486	1.67	g-7532	2.42
7315	3.50	7360	2.25	7402	2.75	g-7444	3.25	7487	2.00	g-7533	2.08
7316	4.50	7361	2.33	7403	2.33	g-7445	2.08	7488	1.83	g-7534	2.33
7317	3.50	7362	2.33	7404	2.17	g-7446	2.75	7490	1.50	g-7535	2.83
7318	2.00	g-7363	3.92	7405	2.08	g-7447	3.17	7492	1.17	g-7536	2.58
7319	1.00	g-7364	1.67	7406	2.67	g-7448	2.83	7493	1.33	g-7537	2.33
7320	1.92	g-7365	2.00	7407	2.25	g-7449	3.33	7495	1.33	g-7538	2.58
7321	2.42	g-7366	2.17	7408	2.08	g-7450	3.58	7496	1.00	g-7539	2.67
7322	1.17	g-7367	2.33	7409	3.33	g-7451	3.58	7497	1.75	g-7540	2.25
7323	1.92	g-7368	1.50	7410	2.83	g-7452	2.92	7498	1.33	g-7542	2.67
7324	2.17	g-7369	3.42	7411	3.00	g-7453	3.58	7499	1.67	g-7543	1.75
7325	2.00	g-7370	1.83	7412	3.00	g-7454	3.08	7500	1.50	g-7544	2.50
7326	1.33	g-7371	1.83	7413	4.42	g-7455	3.17	7501	1.75	g-7545	2.00
7327	1.67	g-7372	2.08	7414	3.33	g-7456	3.08	7502	1.83	g-7546	1.83
g-7328	3.25	g-7373	2.50	7415	4.25	g-7457	3.33	7503	1.92	7548	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: i vqcvj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7549	2.33	g-7591	3.58	g-7634	2.67	g-7678	3.75	7728	2.58	g-7773	2.17
7550	1.17	g-7592	3.75	g-7635	3.08	g-7679	1.83	7729	1.67	g-7774	2.17
7551	1.67	g-7593	2.33	g-7636	2.92	g-7680	2.50	7730	2.33	g-7775	2.83
7552	2.25	g-7594	3.17	g-7637	2.50	g-7681	2.83	7731	1.67	g-7776	2.42
7553	1.83	g-7595	2.83	g-7638	3.75	g-7682	2.25	7732	1.33	g-7777	2.25
7554	2.50	g-7596	3.17	g-7639	2.50	g-7683	3.08	g-7733	2.50	g-7778	1.83
7555	2.00	g-7597	3.08	g-7640	3.33	g-7684	2.33	g-7734	2.17	g-7779	1.50
7556	2.58	g-7598	1.92	g-7641	2.67	g-7685	2.00	g-7735	1.50	g-7780	1.33
7557	2.92	g-7599	2.08	g-7642	3.33	g-7686	2.33	g-7736	2.25	g-7781	1.33
7558	2.33	g-7600	3.08	g-7643	2.67	g-7687	2.58	g-7737	1.83	g-7782	2.50
7559	3.33	g-7602	1.92	g-7644	3.42	g-7688	2.33	g-7738	1.17	g-7783	1.33
7560	2.75	g-7603	4.17	g-7645	3.58	g-7689	3.08	g-7739	1.67	g-7784	1.17
7561	2.00	g-7604	3.17	g-7646	2.83	g-7690	2.25	g-7740	2.25	g-7785	2.50
7562	3.67	g-7605	2.25	g-7647	3.50	g-7691	2.75	g-7741	1.50	g-7786	1.50
7563	4.75	g-7606	2.50	g-7648	2.50	g-7692	1.50	g-7742	1.50	g-7787	1.17
g-7564	4.75	g-7607	2.50	7649	3.00	g-7693	2.42	g-7743	2.50	g-7788	1.33
g-7565	4.83	7608	3.92	7650	3.25	7694	1.67	g-7744	1.67	g-7789	1.00
g-7566	5.00	7609	3.92	7651	3.17	7695	1.33	g-7745	2.33	g-7790	1.67
g-7567	5.00	7610	4.00	7652	1.17	7699	1.75	g-7746	2.33	g-7791	1.50
g-7568	4.67	7611	3.25	7653	3.25	g-7700	1.17	g-7747	1.92	7792	3.50
g-7569	5.00	7612	3.25	7654	3.17	g-7701	2.33	g-7748	2.58	7793	2.67
g-7570	4.67	7613	2.92	7655	3.50	g-7702	1.50	g-7749	2.00	7794	2.50
g-7571	4.17	7614	2.25	7656	2.75	g-7703	2.00	g-7750	2.17	7795	1.50
g-7572	4.25	7615	2.75	7657	2.92	g-7704	2.67	g-7751	2.08	7796	1.67
g-7573	4.17	7616	2.00	7658	1.50	g-7708	2.42	g-7752	2.33	7797	1.50
g-7574	2.08	7617	3.00	7659	1.92	g-7709	1.00	g-7753	2.00	7798	2.75
g-7575	3.92	7618	2.50	7661	3.00	g-7710	2.00	g-7754	1.92	7799	2.50
g-7576	4.42	7619	2.58	7662	2.83	g-7711	2.42	7755	2.92	7800	3.00
g-7577	3.00	7620	2.33	7663	2.33	g-7712	1.33	7756	2.08	7801	2.33
g-7578	2.67	7621	2.50	7664	2.75	g-7713	1.83	7757	1.50	7802	2.50
g-7579	3.50	7622	3.00	7665	2.67	g-7714	2.75	7758	1.83	g-7803	4.67
g-7580	3.92	g-7623	4.08	7666	2.75	g-7715	1.33	7759	1.00	g-7804	3.08
g-7581	3.67	g-7624	3.92	7667	2.83	g-7716	1.50	7760	1.17	g-7805	2.42
g-7582	3.33	g-7625	3.75	7668	4.00	7717	2.67	7761	1.67	g-7806	1.17
g-7583	2.83	g-7626	2.67	7669	3.42	7718	1.67	7762	2.33	g-7807	3.08
g-7584	3.42	g-7627	2.67	7670	4.33	7720	3.08	7764	1.50	g-7808	1.83
g-7585	2.17	g-7628	3.08	g-7671	4.75	7721	3.83	7765	1.00	g-7809	2.50
g-7586	3.50	g-7629	1.83	g-7672	4.50	7722	2.92	7766	1.33	g-7810	1.83
g-7587	2.67	g-7630	1.83	g-7673	4.50	7723	3.33	7767	1.33	g-7811	1.83
g-7588	2.75	g-7631	1.83	g-7674	3.92	7725	2.33	7769	2.42	g-7812	3.67
g-7589	3.25	g-7632	2.67	g-7675	3.67	7726	2.00	7770	1.00	g-7813	2.67
g-7590	3.33	g-7633	2.50	g-7677	2.92	7727	1.83	g-7772	2.42	g-7814	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7815	1.50	g-7857	1.33	7901	4.08	7945	5.00	7987	4.67	g-8029	2.92
g-7816	2.67	g-7858	2.42	7902	3.33	7946	5.00	7988	4.75	8030	4.67
g-7817	4.50	g-7859	2.50	7903	4.08	7947	5.00	7989	4.75	8031	3.25
g-7818	2.17	g-7860	3.08	7904	3.58	7948	5.00	7990	3.92	8032	4.50
g-7819	1.33	g-7861	2.58	7905	4.25	7949	5.00	7991	3.92	8033	4.17
g-7820	2.75	g-7862	2.00	7906	3.67	7950	5.00	7992	4.00	8034	4.50
g-7821	2.58	g-7863	2.08	7907	3.75	7951	5.00	g-7993	4.67	8035	4.08
g-7822	2.58	g-7864	1.50	7908	3.92	7952	5.00	g-7994	4.58	g-8036	4.67
g-7823	2.75	g-7865	2.75	7909	1.83	7953	5.00	g-7995	4.75	g-8037	4.67
g-7824	3.08	g-7866	3.33	7910	1.92	g-7954	5.00	7996	5.00	g-8038	4.67
g-7825	3.58	g-7867	2.42	7911	2.75	g-7955	5.00	7997	5.00	g-8039	4.83
g-7826	2.75	g-7868	2.33	7912	3.33	g-7956	5.00	7998	4.75	g-8040	4.83
g-7827	2.33	g-7869	2.42	7913	2.50	g-7957	5.00	7999	4.08	g-8041	5.00
g-7828	2.75	g-7870	2.25	7914	2.75	g-7958	4.83	8000	4.42	8042	3.83
g-7829	2.92	g-7872	2.92	7915	3.75	g-7959	5.00	8001	4.50	8043	1.50
g-7830	2.50	g-7873	3.33	7916	4.33	g-7960	5.00	8002	5.00	8044	2.67
g-7831	3.50	g-7874	3.92	g-7918	4.83	g-7961	5.00	8003	4.83	8045	3.67
g-7832	2.50	g-7875	3.33	g-7919	4.83	g-7962	5.00	8004	2.42	8046	3.33
g-7833	3.17	g-7876	1.67	g-7920	4.83	g-7963	5.00	8005	4.58	8047	2.25
g-7834	3.25	g-7877	1.42	g-7921	4.33	g-7964	5.00	8006	3.75	8048	2.00
g-7835	3.67	g-7878	2.25	g-7922	3.17	g-7965	5.00	8007	4.83	8049	3.42
g-7836	4.08	g-7879	1.17	g-7923	3.33	g-7966	5.00	8008	2.67	8050	1.67
7837	2.33	g-7880	1.83	g-7924	2.58	g-7967	4.83	8009	3.50	8051	2.67
7838	1.17	g-7881	1.50	g-7925	3.42	g-7968	5.00	8010	3.67	8052	3.92
7839	1.33	g-7882	1.83	g-7926	4.17	g-7969	5.00	8011	3.75	8053	3.58
7840	2.67	g-7883	1.58	g-7927	3.25	g-7970	5.00	8012	3.50	8054	3.50
7841	3.33	7884	3.00	g-7928	3.92	g-7971	5.00	8013	3.67	8055	3.75
7842	2.83	7885	2.50	g-7930	2.00	7972	4.58	8014	4.17	8056	2.83
7843	2.67	7886	3.00	g-7931	2.00	7973	4.17	g-8015	5.00	8057	1.67
7844	2.75	7887	1.67	7932	5.00	7974	4.33	g-8016	5.00	8058	2.83
7845	3.00	7888	1.17	7933	5.00	7975	3.50	g-8017	4.83	8059	3.50
7846	2.17	g-7889	2.75	7934	5.00	7976	3.33	g-8018	3.33	8060	2.33
7847	2.58	g-7890	1.33	7935	5.00	7977	4.33	g-8019	4.25	8061	2.83
7848	2.33	g-7891	2.67	7936	5.00	7978	3.58	g-8020	4.17	8062	3.42
7849	3.08	g-7892	3.08	7937	5.00	7979	3.67	g-8021	3.33	8063	3.83
7850	1.67	g-7893	3.08	7938	3.58	7980	3.42	g-8022	4.00	8064	3.00
7851	1.92	g-7894	2.67	7939	5.00	7981	3.50	g-8023	2.83	8065	3.75
7852	1.83	g-7895	2.00	7940	5.00	g-7982	4.17	g-8024	3.42	8066	2.25
7853	2.00	g-7896	1.83	7941	5.00	g-7983	4.17	g-8025	2.75	8067	2.92
7854	2.08	g-7898	1.17	7942	5.00	g-7984	4.08	g-8026	3.58	8068	2.75
7855	1.00	7899	4.50	7943	4.33	g-7985	4.00	g-8027	2.92	8069	3.08
g-7856	2.58	7900	4.50	7944	5.00	g-7986	3.92	g-8028	2.58	8070	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
8071	3.08	g-8114	3.08	8158	2.42	g-8202	3.42	8244	4.83	g-8286	3.42
8072	2.75	g-8115	2.92	8159	1.50	g-8203	2.25	8245	5.00	g-8287	3.67
g-8073	4.00	g-8116	3.83	8160	1.75	g-8204	2.42	g-8246	5.00	g-8288	2.83
g-8074	3.25	g-8117	2.83	8161	2.08	g-8205	3.92	g-8247	5.00	g-8289	3.67
g-8075	2.25	g-8118	3.67	8162	4.33	g-8206	3.83	g-8248	5.00	g-8290	3.42
g-8076	4.33	8119	3.75	8163	3.42	g-8207	3.67	g-8249	5.00	g-8291	3.00
g-8077	3.50	8120	3.83	8164	3.33	g-8208	3.58	g-8250	5.00	8292	4.50
g-8078	3.67	8121	4.50	8165	4.08	g-8209	3.00	g-8251	4.83	8293	4.58
g-8079	3.42	8122	3.75	8166	3.50	8210	3.83	g-8252	4.67	8294	4.25
g-8080	2.50	8123	2.92	8167	2.00	8211	3.83	g-8253	4.08	8295	3.42
g-8081	3.42	8124	3.25	g-8168	4.42	8212	3.33	g-8254	4.83	8296	4.50
g-8082	2.33	8125	3.42	g-8169	4.58	8213	3.50	g-8255	4.83	8297	3.67
g-8083	2.00	8126	2.75	g-8170	4.33	8214	3.58	g-8256	4.67	8298	3.92
g-8084	4.25	8127	2.58	g-8171	4.42	8215	2.50	g-8257	4.67	8299	2.50
g-8085	3.08	8128	2.00	g-8172	4.50	8216	3.33	g-8258	4.50	8300	3.75
g-8086	1.83	8129	2.33	g-8173	4.33	8217	3.50	g-8259	4.17	8301	2.83
g-8087	4.58	8130	2.33	g-8174	4.25	8218	3.83	g-8260	3.83	8302	3.83
g-8089	3.67	8131	2.67	g-8175	3.92	8219	3.17	g-8261	4.83	8303	3.33
g-8090	2.75	8132	2.67	g-8176	3.58	8220	3.33	g-8262	3.75	8305	2.33
g-8091	2.75	8133	2.17	g-8177	3.25	8221	3.00	g-8263	3.83	8306	2.92
g-8092	1.50	8134	2.67	g-8178	3.08	8222	2.42	g-8264	4.00	8307	3.00
g-8093	4.08	8135	1.33	g-8179	2.75	8223	4.00	g-8265	1.58	8308	3.00
g-8094	3.50	8136	1.58	g-8180	2.25	8224	3.33	g-8266	3.67	8309	2.58
g-8095	4.42	8137	1.33	g-8181	3.58	8225	3.00	g-8267	2.67	8310	3.42
g-8096	3.33	8138	1.58	g-8182	4.75	8226	4.00	g-8268	4.17	8311	2.67
g-8097	2.67	8139	2.83	g-8183	3.75	8227	3.58	g-8269	2.92	8312	3.67
g-8098	3.08	8140	1.67	g-8184	3.67	8228	4.25	g-8270	4.08	8313	2.58
g-8099	3.50	8141	1.83	g-8185	3.50	8229	3.00	g-8271	3.08	8314	2.58
g-8100	3.58	8142	1.50	g-8186	3.92	8230	3.08	g-8272	3.33	8315	1.67
g-8101	3.33	8143	2.58	g-8187	3.58	8231	3.25	g-8273	2.92	8316	2.50
g-8102	3.42	8144	2.33	g-8188	3.25	8232	3.67	g-8274	2.83	8317	3.42
g-8103	3.75	8145	1.50	g-8189	2.33	8233	4.00	g-8275	2.75	8319	3.50
g-8104	3.17	8146	1.00	g-8190	3.42	8234	3.08	g-8276	2.00	8320	4.75
g-8105	3.50	8148	2.25	g-8191	3.83	8235	4.08	g-8277	3.75	8321	4.00
g-8106	4.17	8149	1.67	g-8192	3.33	8236	4.33	g-8278	3.50	8322	4.33
g-8107	3.58	8150	2.08	g-8193	4.42	8237	3.75	g-8279	4.50	8323	2.58
g-8108	3.67	8152	2.42	g-8194	2.33	8238	3.92	g-8280	2.33	8324	3.42
g-8109	4.33	8153	2.08	g-8195	2.00	8239	3.92	g-8281	3.17	g-8325	3.42
g-8110	4.25	8154	1.92	g-8198	3.25	8240	3.92	g-8282	2.75	g-8326	4.83
g-8111	2.58	8155	2.33	g-8199	3.58	8241	4.67	g-8283	3.83	g-8327	4.42
g-8112	3.92	8156	2.67	g-8200	2.25	8242	4.83	g-8284	3.25	g-8328	4.83
g-8113	3.08	8157	2.58	g-8201	2.67	8243	4.83	g-8285	3.42	g-8329	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-8330	4.83	8373	4.83	8415	2.42	g-8459	3.92	8501	3.92	8543	3.67
g-8331	3.75	8374	4.50	8416	2.75	g-8460	3.50	8502	3.83	g-8544	4.83
g-8332	4.25	8375	4.08	8417	2.58	g-8461	3.67	8503	5.00	g-8545	4.58
g-8333	4.42	8376	4.50	g-8418	3.75	8462	5.00	8504	5.00	g-8546	4.67
g-8334	3.33	8377	2.75	g-8419	3.50	8463	5.00	8505	5.00	g-8547	4.50
g-8335	4.42	8378	3.83	g-8420	3.08	8464	5.00	8506	3.83	g-8548	4.00
g-8336	4.17	8379	4.25	g-8421	2.92	8465	5.00	8507	3.83	g-8549	4.50
g-8337	2.83	8380	3.50	g-8422	3.42	8466	5.00	8508	3.83	g-8550	4.33
g-8338	3.08	8381	4.08	g-8423	3.42	8467	5.00	8509	3.83	g-8551	4.33
g-8339	2.83	8382	3.92	g-8424	2.67	8468	4.83	8510	4.42	g-8552	4.50
g-8340	3.17	8383	4.83	g-8425	2.08	8469	5.00	8511	3.00	g-8553	4.50
g-8341	3.67	8384	4.83	g-8426	2.50	8470	4.83	8512	4.00	g-8554	4.17
g-8343	3.08	g-8385	5.00	g-8427	2.67	8471	4.83	8513	3.58	g-8555	3.33
g-8344	2.92	g-8386	4.83	g-8428	2.17	8472	5.00	8514	1.67	g-8556	3.50
g-8345	1.83	g-8387	4.67	g-8429	3.17	8473	5.00	8515	2.17	g-8557	1.67
g-8346	3.42	g-8388	4.58	g-8430	2.08	8474	4.83	g-8516	4.50	8558	4.58
g-8347	2.33	g-8389	4.58	8431	3.25	8475	4.58	g-8517	4.75	8559	4.25
g-8348	2.67	g-8390	3.50	8432	1.50	8476	4.83	g-8518	4.83	8560	4.00
g-8349	2.92	g-8391	4.50	8433	3.42	8477	4.67	g-8519	4.83	8561	4.33
g-8350	3.08	g-8392	4.00	8434	2.33	8478	4.00	g-8520	4.42	8562	4.25
g-8351	2.25	g-8393	4.58	8435	3.42	8479	4.00	g-8521	4.33	8563	3.92
g-8352	3.17	g-8394	4.00	8436	2.25	8480	3.42	g-8522	4.67	8564	4.00
g-8353	2.92	g-8395	3.83	8437	2.67	8481	3.83	g-8523	3.42	8565	3.50
g-8354	3.00	g-8396	3.83	8438	4.00	8482	3.75	g-8524	4.58	8567	3.58
g-8355	3.50	g-8397	4.25	8439	3.25	8483	4.50	g-8525	4.58	8568	4.50
g-8356	3.50	g-8398	4.08	8440	2.67	8484	4.17	g-8526	3.33	g-8569	5.00
g-8357	3.58	g-8399	3.67	8441	3.17	g-8485	5.00	g-8527	3.67	g-8570	5.00
g-8358	3.67	8400	3.75	8442	1.83	g-8486	5.00	g-8528	4.58	g-8571	5.00
g-8359	3.08	8401	3.42	8443	2.58	g-8487	4.58	g-8529	4.67	g-8572	5.00
g-8360	2.92	8402	3.58	8444	2.83	g-8488	4.17	g-8530	4.08	g-8573	4.58
g-8361	3.50	8403	3.17	8445	3.00	g-8489	4.67	g-8531	4.58	g-8574	4.33
g-8362	3.00	8404	3.00	8446	3.00	g-8490	4.00	8532	4.67	g-8575	3.92
g-8363	2.92	8405	3.08	8447	2.92	g-8491	4.67	8533	4.25	g-8576	3.17
g-8364	2.92	8406	2.75	8448	3.00	g-8492	4.42	8534	4.58	g-8577	4.17
g-8365	2.00	8407	2.92	8449	2.83	g-8493	4.42	8535	4.00	g-8578	4.42
g-8366	2.00	8408	2.58	8450	3.25	g-8494	3.92	8536	4.50	g-8579	4.42
g-8367	3.17	8409	3.08	8452	3.17	g-8495	4.33	8537	4.58	8580	3.42
g-8368	3.92	8410	2.75	8453	4.83	g-8496	4.08	8538	4.00	8581	2.50
g-8369	4.08	8411	2.08	g-8454	4.83	g-8497	4.58	8539	3.50	8582	2.00
g-8370	4.00	8412	2.50	g-8455	2.67	g-8498	3.92	8540	3.67	8583	3.33
g-8371	1.58	8413	2.33	g-8456	3.42	g-8499	4.00	8541	3.83	8584	2.83
g-8372	1.75	8414	2.33	g-8457	4.50	g-8500	4.50	8542	3.92	8585	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: i vqcv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
8586	2.67	8628	3.25	g-8670	3.25	8713	3.25	8756	2.83	8799	3.75
8587	2.42	8629	3.92	g-8671	3.33	8714	3.42	8757	3.17	8800	3.42
8588	2.50	8630	3.67	g-8672	2.75	g-8715	5.00	8758	1.92	8801	3.42
8589	2.33	8631	3.33	g-8673	3.67	g-8716	5.00	8759	2.83	8802	3.67
8590	3.17	8632	3.67	g-8674	3.42	g-8717	4.58	8760	2.92	8803	3.50
8591	3.33	8633	2.42	g-8675	3.25	g-8718	1.17	8761	2.25	8804	3.33
8592	3.00	8634	2.83	g-8676	3.17	g-8719	3.33	8762	2.92	8805	3.83
8593	2.75	8635	3.75	g-8677	3.33	g-8720	2.67	8763	3.50	8806	3.67
8594	3.67	8636	2.92	g-8678	3.67	g-8721	2.00	g-8765	3.25	8807	4.25
8595	3.17	8637	1.83	g-8679	3.83	g-8722	3.58	g-8766	3.25	8808	4.75
8596	2.58	8638	3.50	g-8680	4.17	g-8723	2.25	g-8767	3.50	8809	2.67
g-8597	4.25	8639	2.67	g-8681	3.00	g-8724	3.25	g-8768	3.33	8810	2.92
g-8598	2.92	8640	3.67	g-8682	3.17	g-8725	2.58	g-8769	3.33	8812	3.58
g-8599	2.75	8641	2.42	g-8683	2.08	g-8726	3.33	g-8770	3.58	8813	3.50
g-8600	3.75	8642	1.83	g-8684	1.92	g-8727	2.83	g-8771	1.83	8814	4.42
g-8601	2.58	8643	3.08	g-8685	3.08	g-8728	4.58	g-8772	2.25	8815	4.83
g-8602	4.17	8644	3.17	g-8686	1.67	g-8729	2.00	g-8773	3.33	8816	5.00
g-8603	2.58	8645	2.75	g-8687	2.67	g-8730	4.17	g-8774	3.58	8817	5.00
g-8604	2.50	8646	2.42	g-8688	4.00	g-8731	3.25	g-8775	3.17	g-8818	5.00
g-8605	3.58	8647	2.67	g-8689	3.58	g-8732	2.75	g-8776	2.67	g-8819	5.00
g-8606	3.92	8648	2.92	g-8690	3.75	g-8733	4.83	g-8777	3.33	g-8820	5.00
g-8607	2.58	8649	3.42	g-8692	3.58	g-8734	3.75	g-8778	2.92	g-8821	4.83
g-8608	2.42	8650	2.33	g-8693	3.00	g-8735	3.83	g-8779	2.67	g-8822	3.83
g-8609	2.83	8651	2.25	8694	5.00	g-8736	3.42	g-8780	3.00	g-8823	2.83
g-8610	2.17	8652	2.67	8695	5.00	g-8737	4.08	g-8781	2.50	g-8824	3.67
g-8611	2.17	8653	2.58	8696	4.83	g-8738	2.75	g-8782	3.42	g-8825	4.75
g-8612	3.42	g-8654	5.00	8697	4.08	g-8739	2.75	g-8783	3.83	g-8826	4.83
g-8613	3.17	g-8655	4.67	8698	4.17	g-8740	4.33	g-8784	3.17	g-8827	3.92
g-8614	2.00	g-8656	4.25	8699	3.17	g-8741	3.75	g-8785	1.83	g-8828	2.50
g-8615	2.67	g-8657	4.33	8700	3.67	g-8742	3.08	g-8786	3.25	g-8829	3.67
8616	4.75	g-8658	3.92	8701	3.42	g-8743	2.83	g-8787	3.25	g-8830	4.00
8617	4.75	g-8659	4.50	8702	3.75	g-8744	2.50	g-8788	3.83	g-8831	4.33
8618	4.58	g-8660	3.92	8703	3.08	8745	4.33	g-8789	3.75	g-8832	3.58
8619	4.58	g-8661	3.75	8704	3.50	8746	4.67	g-8790	2.58	g-8833	3.58
8620	4.25	g-8662	3.92	8705	3.75	8747	4.67	g-8791	3.50	g-8834	2.67
8621	3.92	g-8663	4.33	8706	3.42	8748	3.75	g-8792	4.08	g-8835	3.25
8622	3.42	g-8664	3.58	8707	3.42	8749	3.50	g-8793	4.33	g-8836	2.42
8623	3.58	g-8665	2.50	8708	3.42	8751	2.58	g-8794	3.42	g-8837	2.08
8624	2.00	g-8666	4.25	8709	3.58	8752	3.00	g-8795	3.25	g-8838	2.42
8625	4.00	g-8667	4.00	8710	3.17	8753	2.50	8796	4.17	g-8839	2.58
8626	4.08	g-8668	3.83	8711	2.58	8754	3.33	8797	3.58	g-8840	2.42
8627	3.92	g-8669	4.17	8712	2.83	8755	2.75	8798	3.67	g-8841	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: i vqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-8842	2.58	8887	1.17	g-8935	1.50	8977	3.17	g-9020	4.83	g-9065	1.33
g-8844	2.33	8888	1.83	g-8936	1.67	8978	2.92	g-9021	4.83	g-9066	1.83
g-8845	1.83	8889	2.25	g-8937	1.83	8979	2.50	9024	2.33	g-9067	1.33
g-8846	2.58	8890	2.58	g-8938	3.08	8980	2.83	9025	3.00	g-9068	2.17
g-8847	2.67	8891	2.33	g-8939	2.83	8981	2.33	9026	2.50	g-9069	2.33
g-8848	3.33	8893	3.33	g-8940	2.08	8982	2.50	9027	3.00	g-9070	1.67
g-8849	2.92	8894	4.17	g-8941	2.25	8983	4.00	9028	3.33	g-9071	2.00
g-8850	2.67	8895	4.08	g-8942	1.17	8984	3.75	9029	3.17	9072	2.33
g-8851	1.33	8896	1.67	g-8943	1.17	g-8985	3.25	9030	3.75	9073	1.83
g-8852	4.42	8901	2.92	g-8944	1.17	g-8986	3.50	g-9031	3.75	9074	2.00
g-8853	3.33	g-8902	4.83	8945	4.83	8987	2.92	g-9032	2.92	9075	1.50
g-8854	4.08	g-8903	4.83	8946	4.75	8989	4.83	g-9033	1.67	9076	1.83
g-8855	3.58	g-8904	4.75	8947	4.58	8990	4.83	g-9034	2.92	9077	2.58
8856	3.75	g-8905	4.58	8948	5.00	8991	4.00	g-9035	3.17	9078	1.75
8857	4.75	g-8906	3.83	8949	4.50	8992	4.33	9037	4.00	9079	1.67
8858	4.42	g-8907	4.00	8950	4.50	8993	2.92	9038	2.33	9080	1.83
8859	4.33	g-8908	3.92	8951	4.83	8994	3.67	9039	2.75	g-9081	4.08
8860	4.58	g-8909	3.50	8952	4.58	8995	3.67	9040	4.33	g-9082	4.00
8861	3.67	g-8910	3.75	8953	4.25	8996	3.67	9041	2.17	g-9083	1.92
8862	3.42	g-8911	3.83	8954	3.92	8997	2.67	9042	1.67	g-9084	2.17
8863	4.25	g-8912	3.75	8955	3.08	8998	3.92	9043	2.00	g-9085	3.67
8864	2.92	g-8913	3.25	g-8956	5.00	8999	3.83	9044	2.00	g-9086	2.17
8865	4.17	g-8914	4.00	g-8957	5.00	9000	3.83	9045	1.50	g-9087	2.92
8866	3.25	g-8915	2.00	g-8958	4.83	9001	4.33	9046	2.00	g-9088	1.42
8867	3.33	g-8916	3.42	g-8959	4.83	g-9002	4.83	g-9047	4.00	g-9089	3.33
8868	2.75	g-8917	2.67	g-8960	4.75	g-9003	4.67	g-9048	1.92	g-9090	2.33
8869	2.42	g-8918	2.92	g-8961	4.50	g-9004	3.58	g-9049	2.50	g-9092	1.83
8870	2.33	g-8919	3.00	g-8962	4.00	g-9005	3.75	g-9050	4.50	g-9093	2.92
8871	1.83	g-8920	2.92	g-8963	4.00	g-9006	3.42	g-9051	3.25	9094	2.33
8872	2.00	g-8921	2.08	g-8964	3.17	g-9007	5.00	g-9052	3.08	9095	3.92
8874	2.25	g-8922	1.67	g-8965	3.25	g-9008	4.83	g-9053	3.58	9096	2.17
8875	2.17	g-8923	2.67	8966	3.42	g-9009	4.75	g-9054	3.33	9097	3.67
8877	2.00	g-8924	3.08	8967	3.33	9010	2.50	g-9055	3.83	9098	2.17
8878	1.50	g-8925	3.08	8968	3.92	9011	2.17	g-9056	2.67	9099	2.75
8879	1.83	g-8926	2.33	8969	4.08	9012	3.42	g-9057	2.92	9100	3.58
8880	1.17	g-8927	1.33	8970	4.83	9013	3.50	g-9058	3.33	9101	2.00
8881	2.33	g-8929	2.42	8971	4.33	9014	4.17	g-9059	2.58	9102	5.00
8882	2.50	g-8930	3.25	8972	4.17	9015	4.08	g-9060	2.58	9103	5.00
8883	2.33	g-8931	2.00	8973	4.33	9016	4.67	g-9061	3.00	9104	3.00
8884	2.42	g-8932	2.50	8974	3.17	9017	4.58	g-9062	3.00	9105	2.67
8885	1.17	g-8933	1.67	8975	2.67	9018	4.83	g-9063	2.00	9106	2.00
8886	1.33	g-8934	2.42	8976	2.42	g-9019	4.83	g-9064	1.83	9107	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: i vqcjv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
9108	1.83	9152	3.17	g-9194	3.50	9238	2.25	g-9283	2.00	9327	2.17
g-9109	4.83	9153	2.17	g-9195	5.00	9239	3.00	g-9284	3.25	9328	2.42
g-9110	4.83	9154	2.58	g-9196	2.92	9240	3.92	g-9286	3.17	9329	2.50
g-9111	4.50	9155	2.17	g-9197	2.67	9241	1.33	g-9287	2.58	9330	1.33
g-9112	3.25	9156	3.25	g-9198	2.42	9242	1.67	g-9288	3.42	9331	2.17
g-9113	4.83	9157	4.33	g-9199	4.00	9243	1.83	g-9289	1.67	9332	2.00
g-9114	3.75	9158	3.08	g-9200	2.17	9244	2.92	g-9290	3.08	9334	1.67
g-9115	4.17	9159	2.75	g-9201	3.75	9245	1.50	g-9292	1.67	9335	1.67
g-9116	3.92	9160	2.83	g-9202	3.00	9246	1.67	g-9293	3.50	9336	1.50
g-9117	2.50	9161	3.08	g-9203	4.25	9247	3.08	9294	3.00	9337	1.67
g-9118	3.58	g-9162	5.00	9204	4.17	9248	2.00	9295	2.83	9338	1.50
g-9119	3.08	g-9163	5.00	9205	4.42	9249	3.25	9296	2.67	g-9339	3.33
g-9120	4.08	g-9164	4.83	9206	3.58	9250	2.42	9297	2.33	g-9340	3.00
g-9121	2.92	g-9165	5.00	9207	3.92	9251	2.00	9298	1.83	g-9341	2.83
g-9122	3.58	g-9166	4.83	9208	3.00	9252	1.83	9299	1.92	g-9342	2.58
g-9123	3.00	g-9167	4.67	9209	3.08	9253	1.50	9300	1.92	g-9343	3.17
g-9124	3.92	g-9168	4.83	9210	3.00	9255	2.00	9301	2.42	g-9345	2.83
g-9125	2.50	g-9169	4.17	9213	4.00	g-9256	1.83	9302	2.75	g-9346	2.92
9126	3.92	g-9170	4.25	g-9214	3.00	g-9257	3.33	9303	2.58	g-9347	3.42
9127	3.08	g-9171	4.08	g-9215	3.25	g-9258	3.00	9304	3.42	g-9348	2.75
9128	3.08	g-9172	4.50	g-9216	3.75	g-9259	3.00	g-9305	4.25	g-9349	1.83
9129	1.83	g-9173	3.00	g-9217	3.75	g-9260	3.25	g-9306	3.92	g-9350	2.17
9130	2.92	g-9174	3.33	g-9218	5.00	g-9261	1.83	g-9307	3.50	g-9351	1.83
9131	1.33	g-9175	3.33	g-9219	3.33	g-9262	2.92	g-9308	3.42	g-9352	1.83
9132	2.25	g-9176	3.42	g-9220	2.25	g-9263	3.08	g-9309	3.50	g-9353	1.67
9133	1.67	g-9177	3.75	g-9221	2.17	g-9264	2.42	g-9310	4.08	g-9354	2.92
9134	2.50	g-9178	2.58	g-9222	2.58	g-9265	4.00	g-9311	3.50	g-9355	2.42
9136	3.17	g-9179	2.92	g-9223	3.83	g-9266	2.83	g-9312	3.50	g-9356	1.83
9137	3.17	g-9180	3.00	g-9224	3.42	g-9268	4.25	g-9313	3.00	g-9357	2.17
9138	2.17	g-9181	2.67	g-9225	3.75	g-9269	2.83	g-9314	3.17	g-9358	2.17
9139	4.00	g-9182	2.50	g-9226	1.83	g-9270	2.00	g-9315	3.08	g-9359	1.83
9140	1.67	g-9183	2.83	g-9227	3.75	g-9272	4.67	g-9316	3.08	g-9360	2.25
9141	2.67	g-9184	3.50	g-9228	2.75	g-9273	4.42	g-9317	1.50	g-9361	1.83
9142	3.00	g-9185	3.42	g-9229	3.17	g-9274	2.25	g-9318	2.17	g-9362	2.42
9143	3.17	g-9186	3.50	g-9230	3.33	g-9275	4.58	g-9319	1.50	g-9363	2.75
9145	3.42	g-9187	2.83	9231	2.83	g-9276	4.17	9320	3.00	g-9364	3.33
9146	3.50	g-9188	3.83	9232	2.00	g-9277	3.17	9321	2.25	g-9365	3.33
9147	3.42	g-9189	4.75	9233	2.17	g-9278	2.83	9322	2.00	g-9366	2.33
9148	3.50	g-9190	4.17	9234	1.83	g-9279	2.75	9323	1.67	g-9367	2.08
9149	2.75	g-9191	4.17	9235	2.58	g-9280	2.17	9324	2.33	g-9368	2.08
9150	2.75	g-9192	4.08	9236	3.00	g-9281	3.33	9325	2.33	g-9369	1.50
9151	2.75	g-9193	4.67	9237	2.08	g-9282	3.33	9326	1.83	g-9370	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: i vqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
9371	4.50	9414	5.00	g-9456	4.42	9498	4.83	9541	3.92	g-9584	3.75
9372	4.08	9415	4.25	g-9457	4.75	9499	5.00	9542	2.75	g-9585	3.67
9373	4.33	9416	5.00	g-9458	5.00	9500	4.67	9543	1.17	9586	2.92
9374	4.83	9417	5.00	g-9459	5.00	9502	4.17	9544	3.58	9587	3.75
9375	4.17	9418	5.00	g-9460	5.00	g-9503	5.00	9545	2.25	9588	2.42
9376	3.75	9419	3.25	g-9461	4.42	g-9504	4.83	9546	2.67	9589	2.08
9377	3.67	9420	5.00	g-9462	5.00	g-9505	4.83	9547	3.17	9590	2.83
9378	3.42	9421	5.00	9463	5.00	g-9506	4.50	9548	3.25	9591	2.67
9379	2.83	9422	5.00	9464	5.00	g-9507	4.42	9549	2.67	9592	1.50
9380	3.00	9423	4.17	9465	5.00	g-9508	4.83	9550	3.58	9593	2.17
9381	2.67	9424	3.83	9466	5.00	g-9509	4.67	9551	2.33	9594	1.92
9382	3.17	9425	4.42	9467	5.00	g-9510	4.25	9552	4.00	9595	1.50
9383	2.17	9426	2.17	9468	5.00	g-9511	4.83	9553	2.50	9596	1.50
9384	2.00	9427	2.25	9469	5.00	g-9512	4.67	9554	3.00	9597	1.67
9385	3.42	9428	4.08	9470	5.00	g-9513	4.83	9555	3.08	9598	1.83
9386	2.67	9429	3.50	9471	5.00	g-9514	4.08	9556	2.25	9599	1.17
9387	2.42	9430	3.58	9472	4.00	g-9515	4.58	9557	3.42	9600	1.83
9388	1.83	9431	3.92	9473	4.83	9516	4.83	g-9559	3.33	9601	1.67
9389	4.08	9432	3.83	9474	4.58	9517	3.92	g-9560	4.08	9602	1.67
9390	2.67	9433	3.50	9475	4.75	9518	5.00	g-9561	3.75	9603	1.17
9391	1.83	9434	4.00	9476	4.83	9519	4.83	g-9562	3.92	9604	1.33
9392	3.08	9435	3.92	9477	4.08	9520	5.00	g-9563	4.17	9605	1.67
9393	2.58	9436	3.67	9478	3.75	9521	5.00	g-9564	3.50	9606	2.42
9394	3.08	g-9437	5.00	g-9479	5.00	9522	5.00	g-9565	2.75	9607	1.00
g-9395	3.33	g-9438	5.00	g-9480	5.00	9523	4.83	g-9566	3.00	9608	1.50
g-9396	3.42	g-9439	4.33	g-9481	5.00	9524	4.83	g-9567	3.42	g-9609	3.17
g-9397	3.67	g-9440	5.00	g-9482	4.75	9525	4.50	g-9568	2.67	g-9610	2.92
g-9398	3.67	g-9441	5.00	g-9483	4.75	9526	5.00	g-9569	3.50	g-9611	2.42
g-9399	2.83	g-9442	5.00	g-9484	4.58	9527	5.00	g-9570	2.42	g-9612	2.50
g-9400	3.58	g-9443	5.00	9485	3.92	9528	5.00	g-9571	3.17	g-9613	2.33
g-9401	2.92	g-9444	5.00	9486	3.50	9529	4.83	g-9572	3.25	g-9614	3.00
g-9402	2.50	g-9445	5.00	9487	2.58	9530	5.00	g-9573	2.25	g-9615	3.08
g-9403	3.00	g-9446	5.00	9488	3.33	9531	4.50	g-9574	3.50	g-9616	3.33
g-9404	2.17	g-9447	5.00	9489	3.25	9532	5.00	g-9575	2.25	g-9617	2.00
g-9405	2.25	g-9448	5.00	g-9490	5.00	9533	4.83	g-9576	3.00	g-9618	2.42
9406	2.92	g-9449	5.00	g-9491	4.00	9534	4.67	g-9577	2.58	g-9619	2.17
9407	3.25	g-9450	4.58	9492	5.00	9535	4.50	g-9578	3.08	g-9620	2.17
9408	5.00	g-9451	4.33	9493	5.00	9536	3.42	g-9579	3.08	g-9621	2.67
9409	5.00	g-9452	4.42	9494	5.00	9537	4.42	g-9580	3.83	g-9622	2.92
9410	5.00	g-9453	5.00	9495	5.00	9538	4.42	g-9581	3.58	g-9623	2.17
9412	5.00	g-9454	5.00	9496	5.00	9539	3.00	g-9582	3.25	g-9624	1.67
9413	5.00	g-9455	4.33	9497	4.83	9540	5.00	g-9583	3.42	g-9625	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-9626	2.83	g-9668	3.58	g-9711	2.33	g-9753	3.50	9795	1.67	g-9839	1.00
g-9627	2.42	g-9669	3.17	g-9712	3.08	9754	4.25	9796	1.67	g-9840	3.92
g-9628	1.83	g-9670	3.08	g-9713	2.50	9755	4.75	9797	1.75	g-9841	5.00
g-9629	2.33	g-9671	3.00	g-9714	2.75	9756	4.83	9798	1.67	g-9842	5.00
g-9630	1.83	g-9672	2.92	g-9715	3.33	9757	4.58	9799	1.50	g-9843	4.50
g-9631	2.00	g-9673	2.92	g-9716	1.50	9758	4.83	9800	1.67	g-9844	3.33
g-9632	3.25	g-9674	2.25	g-9717	1.83	9759	5.00	9801	2.00	g-9845	2.25
g-9633	3.83	g-9675	2.58	g-9718	2.33	9760	4.83	9802	3.08	g-9846	2.25
g-9634	3.75	g-9676	1.50	g-9719	2.00	9761	4.58	9803	3.58	g-9847	3.50
g-9635	2.25	g-9677	2.92	g-9720	2.33	9762	4.50	9804	2.00	g-9848	2.42
9636	5.00	g-9678	2.58	g-9721	2.00	g-9763	4.25	9805	1.17	g-9849	3.00
9637	5.00	g-9679	2.75	g-9722	2.67	g-9764	5.00	9806	1.33	g-9850	3.58
9638	4.00	g-9680	3.08	g-9723	2.92	g-9765	5.00	9807	1.83	g-9851	2.58
9639	5.00	g-9681	2.83	g-9724	2.25	g-9766	4.58	9808	1.17	g-9852	1.17
9640	5.00	g-9682	3.25	g-9725	2.50	g-9767	5.00	9810	1.33	g-9853	2.08
9641	3.00	g-9683	3.25	g-9726	3.42	g-9768	4.42	9811	2.25	g-9854	2.00
9642	3.75	g-9684	2.75	g-9727	2.67	g-9769	4.42	9812	1.67	g-9855	1.83
9643	3.75	g-9685	3.00	g-9728	2.92	g-9770	4.58	9813	1.83	g-9856	1.67
9644	3.08	9686	3.33	g-9729	3.83	g-9771	4.67	9814	2.00	g-9857	1.17
9645	3.17	9687	3.25	g-9730	3.00	g-9772	4.08	9815	1.67	g-9858	1.50
9646	3.00	9688	2.83	g-9731	3.33	g-9773	4.50	9816	1.83	g-9859	1.50
9647	2.42	9689	2.92	g-9732	2.83	9774	3.58	9817	1.50	g-9860	1.50
9648	3.42	9690	2.25	g-9733	2.83	9775	2.92	9818	2.58	g-9862	3.75
9649	2.67	9691	1.83	9734	3.25	9776	2.42	9819	3.83	g-9863	2.33
9650	2.50	9692	1.50	9735	4.83	g-9777	5.00	9820	1.67	g-9864	2.08
9651	2.17	9693	2.17	9736	2.33	g-9778	5.00	9821	2.67	g-9865	2.00
9652	2.67	9694	2.00	9737	4.25	g-9779	5.00	9822	3.33	g-9866	3.00
9653	2.75	9695	2.17	9738	2.33	g-9780	3.92	9823	1.17	g-9867	1.92
9654	1.67	9696	1.50	9739	4.08	9781	3.50	9824	1.17	g-9868	3.50
9655	2.25	9697	2.17	9740	2.17	9782	3.08	9825	1.83	g-9869	3.58
9656	2.67	9699	3.00	g-9741	3.25	9783	4.83	9827	1.33	g-9870	5.00
9657	2.33	g-9700	3.25	g-9742	2.83	9784	4.50	9828	1.00	g-9871	5.00
9658	3.50	g-9701	3.17	g-9743	3.42	9785	4.83	9829	2.17	g-9872	5.00
g-9659	5.00	g-9702	3.58	g-9744	3.17	9786	5.00	g-9830	4.17	g-9873	5.00
g-9660	3.83	g-9703	3.50	g-9745	3.33	9787	4.67	g-9831	2.17	g-9874	5.00
g-9661	5.00	g-9704	3.67	g-9746	2.25	9788	3.75	g-9832	2.33	g-9875	4.83
g-9662	3.17	g-9705	3.75	g-9747	2.83	9789	2.50	g-9833	1.67	g-9876	4.42
g-9663	3.75	g-9706	3.58	g-9748	2.17	9790	1.83	g-9834	1.67	g-9877	4.17
g-9664	2.67	g-9707	3.00	g-9749	2.83	9791	2.83	g-9835	2.58	g-9878	3.42
g-9665	2.75	g-9708	1.33	g-9750	3.33	9792	1.33	g-9836	1.50	g-9879	4.00
g-9666	2.58	g-9709	2.17	g-9751	3.17	9793	2.58	g-9837	1.83	g-9880	4.17
g-9667	3.33	g-9710	2.00	g-9752	2.75	9794	3.50	g-9838	2.17	g-9881	3.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: ivqcjv					
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-9882	4.25	9926	3.08	9971	4.00	10016	3.75	g-10058	5.00	10101	2.92
g-9883	3.33	9927	2.33	9973	1.33	10017	4.08	g-10059	5.00	10102	2.83
g-9884	3.25	9928	1.83	9974	1.58	10018	3.50	g-10060	5.00	10103	1.67
g-9885	3.42	9929	1.83	9975	2.58	10019	4.25	10061	2.42	10104	1.67
g-9886	3.25	9930	2.50	9976	1.67	10020	3.83	10062	1.92	10105	2.50
g-9887	4.17	9932	1.67	9977	2.42	g-10021	4.50	10063	3.67	10106	2.17
g-9888	3.67	9933	1.50	9978	1.67	g-10022	4.08	10064	2.25	10107	1.33
g-9889	4.00	9934	1.50	g-9979	2.92	g-10023	5.00	10065	2.75	10108	1.83
g-9890	3.50	g-9936	3.50	g-9980	2.58	g-10024	5.00	10066	2.00	10109	1.33
g-9891	4.25	g-9937	3.25	g-9981	2.25	g-10025	5.00	10067	2.00	10110	1.17
g-9892	3.33	g-9938	2.33	g-9982	2.17	g-10026	5.00	10068	2.33	10111	1.67
g-9893	3.25	g-9939	2.67	g-9983	1.58	g-10027	5.00	10069	2.75	10114	1.67
g-9894	2.75	g-9940	1.50	g-9984	2.00	g-10028	5.00	10070	2.75	10115	1.50
g-9895	4.00	g-9941	2.25	g-9985	1.00	g-10029	5.00	10071	2.17	10116	2.58
g-9896	4.25	g-9942	1.92	g-9987	2.08	g-10030	5.00	10072	1.50	10117	1.42
g-9897	4.08	g-9943	2.17	g-9988	1.58	g-10031	5.00	10073	2.00	10119	2.17
g-9898	3.58	g-9944	1.83	g-9990	1.42	g-10032	4.50	10074	2.00	g-10120	2.92
g-9899	4.75	g-9945	2.08	g-9991	1.58	10033	5.00	10075	2.00	g-10121	2.25
g-9900	2.83	g-9946	2.00	g-9992	1.50	10034	4.83	10076	1.50	g-10122	2.83
g-9901	2.00	g-9947	1.50	g-9993	1.50	10035	5.00	10077	1.83	g-10123	2.75
g-9902	3.42	g-9948	1.67	g-9994	2.00	10036	4.83	g-10078	2.92	g-10124	1.67
g-9903	2.83	g-9949	1.50	g-9995	2.08	10037	4.83	g-10079	2.58	g-10125	1.83
g-9904	2.92	g-9950	1.67	g-9996	2.08	10038	5.00	g-10080	4.42	g-10126	1.67
g-9905	2.50	g-9951	1.50	g-9997	3.00	10039	5.00	g-10081	3.92	g-10127	1.50
g-9906	2.83	g-9952	1.67	g-9998	1.92	10040	5.00	g-10082	2.67	g-10128	2.08
g-9908	3.75	g-9953	1.17	g-9999	2.92	10041	5.00	g-10083	4.33	g-10129	2.00
g-9910	1.83	g-9954	1.50	10000	4.50	g-10042	5.00	g-10084	2.50	g-10130	3.17
g-9911	2.58	g-9955	1.92	10001	5.00	g-10043	5.00	g-10085	3.50	g-10131	1.83
9912	4.42	g-9956	1.92	10002	5.00	g-10044	5.00	g-10086	2.42	g-10132	2.17
9913	4.50	g-9957	1.50	10003	5.00	g-10045	5.00	g-10087	2.25	g-10133	2.17
9914	3.67	g-9959	1.33	10004	5.00	g-10046	5.00	g-10088	2.92	g-10135	1.92
9915	3.08	g-9960	1.58	10005	5.00	g-10047	5.00	g-10089	1.92	g-10136	1.58
9916	3.92	g-9961	1.33	10006	5.00	g-10048	5.00	g-10090	2.67	g-10138	2.08
9917	3.08	9962	3.50	10007	5.00	g-10049	5.00	g-10091	2.25	g-10139	2.67
9918	4.25	9963	1.33	10008	4.50	g-10050	3.75	g-10092	1.83	g-10140	2.00
9919	1.50	9964	1.33	10009	4.50	g-10051	5.00	g-10093	1.67	g-10142	2.42
9920	4.33	9965	1.50	10010	4.33	g-10052	5.00	g-10094	2.92	g-10143	1.67
9921	3.25	9966	2.75	10011	5.00	g-10053	5.00	g-10095	1.83	g-10144	1.50
9922	2.83	9967	1.33	10012	4.33	g-10054	5.00	g-10097	2.08	g-10145	1.67
9923	2.50	9968	1.92	10013	4.25	g-10055	5.00	10098	2.67	g-10146	2.00
9924	2.58	9969	2.50	10014	4.00	g-10056	4.83	10099	3.50	g-10147	1.00
9925	5.00	9970	2.25	10015	4.08	g-10057	4.83	10100	1.33	g-10148	1.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: ivqcjv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-10150	2.83	10200	1.75	g-10246	3.17	g-10289	3.00	g-10332	1.67	g-10376	1.67
10151	2.67	g-10203	4.00	g-10247	1.83	g-10290	1.50	g-10333	1.67	10381	5.00
10152	2.75	g-10204	3.08	g-10248	1.83	g-10291	2.67	10334	2.83	10382	5.00
10153	2.25	g-10205	2.33	g-10249	3.25	g-10292	1.67	10335	2.42	10383	5.00
10154	1.83	g-10206	3.83	g-10250	1.58	g-10293	1.83	10336	3.17	10384	5.00
10155	2.42	g-10207	4.17	g-10251	2.33	g-10294	1.83	10337	2.75	10385	5.00
10156	2.58	g-10208	4.67	g-10252	2.17	g-10295	1.67	10338	2.25	10386	5.00
10157	2.58	g-10209	4.83	g-10253	1.67	g-10296	2.00	10339	3.25	10387	4.83
10158	2.75	g-10210	5.00	g-10254	1.17	g-10297	1.83	10340	3.42	10388	5.00
10159	1.67	g-10211	4.58	g-10255	2.58	g-10298	2.58	10341	3.25	10389	5.00
10160	2.00	g-10212	4.25	g-10256	2.00	g-10299	2.67	10342	3.67	10390	4.75
10161	1.92	g-10213	4.67	10257	3.58	g-10300	1.83	10343	4.00	10391	4.75
10162	2.92	g-10214	4.00	10258	2.50	g-10302	2.83	10344	3.58	10392	5.00
10163	2.50	g-10215	4.50	10259	3.92	g-10303	3.00	10345	3.25	10393	4.83
10164	2.75	g-10216	3.33	10260	2.17	g-10304	2.67	10346	3.00	10394	5.00
10165	2.33	g-10217	3.75	10261	3.33	g-10305	1.33	10347	4.08	10395	5.00
10166	2.75	g-10218	3.50	10262	2.83	g-10306	3.08	10348	3.00	10396	5.00
10168	2.67	g-10219	3.75	10263	3.17	g-10307	1.33	10349	3.92	10397	4.83
10169	3.50	g-10220	1.75	10264	2.75	g-10308	2.83	g-10350	4.58	g-10398	5.00
10170	2.67	g-10222	4.00	10265	3.08	g-10309	1.92	g-10351	4.83	g-10399	5.00
10171	2.75	g-10223	3.08	10266	3.08	g-10310	2.83	g-10352	4.58	g-10400	5.00
10172	2.83	g-10224	3.92	10267	3.50	g-10311	1.92	g-10353	4.33	g-10401	5.00
10173	1.67	g-10225	4.00	10268	2.42	g-10312	1.50	g-10354	4.67	g-10402	4.83
10174	1.50	g-10226	2.92	10269	2.33	g-10313	2.33	g-10355	5.00	10403	4.67
10175	1.33	g-10227	4.33	10270	2.00	g-10314	2.42	g-10356	4.83	10404	4.75
10176	1.17	g-10228	4.50	10271	2.92	g-10315	2.25	g-10357	4.08	10405	4.83
10179	1.50	g-10229	4.08	10272	3.33	g-10316	2.17	g-10358	4.83	10406	4.83
10184	2.50	g-10230	4.42	10273	1.17	g-10317	1.17	g-10359	4.50	10407	5.00
10185	3.08	g-10231	4.00	10274	1.83	g-10318	2.25	g-10360	4.25	10408	5.00
10186	2.58	g-10232	4.50	10276	1.50	g-10319	2.83	g-10361	4.75	10409	4.83
10187	3.33	g-10233	3.67	10277	2.50	g-10320	2.58	g-10362	5.00	g-10410	5.00
10188	3.58	g-10234	3.00	10278	1.92	g-10321	1.83	g-10363	4.67	g-10411	4.83
10189	2.58	g-10235	2.33	10279	2.50	g-10322	2.17	g-10364	4.83	g-10412	4.58
10190	3.58	g-10236	2.92	10280	2.67	g-10323	1.67	g-10365	4.42	g-10413	4.83
10191	3.33	g-10237	2.75	10281	1.17	g-10324	2.42	g-10366	4.58	g-10414	4.83
10192	2.08	g-10238	3.08	10282	1.17	g-10325	2.75	g-10367	4.67	g-10415	5.00
10193	2.83	g-10239	2.58	g-10283	3.25	g-10326	2.17	g-10368	4.67	g-10416	5.00
10194	2.92	g-10240	1.83	g-10284	2.25	g-10327	2.42	g-10369	4.58	g-10417	4.75
10195	2.50	g-10241	1.58	g-10285	2.67	g-10328	2.75	g-10370	3.33	g-10418	4.75
10196	2.08	g-10243	2.50	g-10286	3.17	g-10329	2.92	g-10371	3.42	g-10419	5.00
10198	3.92	g-10244	3.42	g-10287	3.17	g-10330	1.33	g-10372	3.50	g-10420	4.83
10199	3.58	g-10245	2.83	g-10288	2.58	g-10331	1.33	10373	1.67	g-10421	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: ivqcv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
10422	4.83	10466	3.42	10509	2.50	g-10552	1.83	g-10597	3.42	10641	3.25
10423	4.67	10467	2.08	10510	2.17	g-10553	1.67	g-10598	3.42	10642	3.58
10424	4.58	10468	2.92	10511	1.33	g-10554	2.33	g-10599	3.67	10643	3.92
10425	4.75	10469	2.67	10512	1.50	g-10555	2.83	g-10600	3.25	10646	4.25
10426	4.83	10470	2.08	10513	2.08	g-10556	2.50	g-10601	3.50	10647	3.83
10427	4.50	10471	2.25	10514	2.58	g-10557	3.17	g-10602	3.42	10648	4.67
10428	4.42	10472	2.67	10515	2.42	g-10558	2.67	g-10603	3.42	10649	3.75
10429	4.25	10473	2.92	10516	1.67	g-10559	2.08	g-10604	3.00	10650	3.25
10430	3.75	10474	2.75	10517	2.33	g-10560	1.50	g-10605	3.08	10651	3.92
10431	3.75	g-10475	2.33	10518	2.58	g-10561	1.50	g-10606	3.00	g-10652	4.25
10432	3.42	g-10476	2.67	10519	1.75	g-10562	1.92	g-10607	3.33	g-10653	3.83
10433	3.67	g-10477	3.25	10520	1.83	g-10563	2.75	g-10608	3.33	g-10654	3.75
10434	3.50	g-10478	2.75	10521	1.83	g-10564	1.50	g-10609	2.92	g-10655	4.42
10435	2.75	g-10479	2.83	10522	2.00	10565	3.17	g-10610	3.58	g-10656	4.00
10436	2.83	g-10480	3.17	10523	1.83	10566	4.25	g-10611	2.92	g-10657	4.00
10437	2.08	g-10481	2.25	10524	1.83	10567	4.00	g-10612	2.92	g-10658	4.50
g-10438	4.42	g-10482	2.33	10526	1.00	10568	2.25	g-10613	2.83	g-10659	3.75
g-10439	4.00	g-10483	2.67	10527	1.33	10569	2.92	g-10614	3.50	g-10660	4.83
g-10440	3.50	g-10484	2.67	10528	1.50	10570	3.33	g-10615	3.50	g-10661	5.00
g-10441	3.67	g-10485	3.17	g-10529	3.67	10571	3.25	g-10616	3.08	g-10662	3.08
g-10442	3.50	g-10487	2.67	g-10530	3.08	10572	2.83	g-10617	2.58	g-10663	3.83
g-10443	3.17	g-10488	3.25	g-10531	2.92	10573	2.83	g-10618	2.92	g-10664	4.75
g-10444	3.25	g-10489	2.58	g-10532	2.42	10574	3.25	g-10619	2.08	g-10665	4.83
g-10445	2.83	g-10490	2.92	g-10533	2.58	10575	2.17	g-10620	2.92	g-10666	4.17
g-10446	4.42	g-10491	2.42	g-10534	3.33	10576	3.00	g-10621	3.42	g-10667	3.17
g-10447	3.83	g-10492	2.50	g-10535	2.67	10577	2.50	g-10622	3.58	g-10668	3.58
g-10450	3.75	g-10493	2.33	g-10536	2.42	10578	2.58	g-10624	3.08	g-10669	3.92
g-10451	3.75	g-10494	2.17	g-10537	2.58	10579	2.58	10625	4.25	g-10670	4.42
g-10452	3.08	g-10495	2.83	g-10538	2.50	10580	2.00	10626	4.42	g-10671	4.17
g-10453	3.17	g-10496	2.75	g-10539	2.17	10581	2.33	10627	3.75	g-10672	3.58
g-10454	4.00	g-10497	2.75	g-10540	2.33	10582	2.92	10629	3.75	g-10673	3.33
10455	4.00	g-10498	1.92	g-10541	2.92	10584	2.50	10630	3.92	g-10674	3.33
10456	3.42	g-10499	2.75	g-10542	2.58	10585	2.00	10631	3.67	g-10675	4.08
10457	3.17	g-10500	2.00	g-10543	2.33	10586	2.00	10632	4.58	g-10676	3.83
10458	2.58	10501	2.58	g-10544	2.42	g-10588	3.33	10633	3.42	g-10677	3.92
10459	3.42	10502	1.83	g-10545	1.67	g-10589	4.08	10634	4.00	g-10678	4.25
10460	2.92	10503	2.00	g-10546	2.33	g-10590	3.83	10635	4.00	g-10679	3.67
10461	3.50	10504	1.58	g-10547	2.50	g-10591	3.75	10636	4.08	g-10680	4.83
10462	2.83	10505	2.33	g-10548	2.00	g-10592	3.50	10637	3.75	g-10681	3.58
10463	3.00	10506	2.00	g-10549	2.08	g-10593	3.58	10638	4.08	g-10682	5.00
10464	2.50	10507	2.17	g-10550	2.17	g-10595	3.75	10639	4.50	g-10683	5.00
10465	2.92	10508	2.25	g-10551	2.83	g-10596	3.42	10640	4.00	g-10684	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bi vms` x

Dc‡Rj v: ivqcjv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-10685	5.00	g-10727	4.17	g-10771	4.50	10824	1.92	10873	2.00	g-10921	2.50
g-10686	5.00	g-10728	3.42	g-10772	4.17	g-10826	2.17	10874	1.67	g-10922	4.17
g-10687	4.50	g-10729	3.08	g-10773	4.33	g-10827	2.00	10875	1.50	g-10923	2.33
g-10688	4.50	g-10730	3.17	g-10774	3.75	g-10828	1.67	10876	2.33	g-10924	2.17
g-10689	3.83	g-10731	3.08	g-10775	3.58	g-10829	1.58	10877	2.50	g-10925	3.08
g-10690	4.00	g-10732	2.58	g-10776	4.08	g-10830	2.50	10878	2.50	g-10926	3.33
g-10691	4.00	g-10733	2.83	g-10777	3.75	g-10832	1.75	10879	1.50	g-10927	3.25
g-10692	2.92	g-10735	2.92	g-10778	4.00	g-10833	2.58	10881	1.33	g-10928	1.58
g-10693	3.42	g-10736	3.33	g-10779	3.92	g-10834	2.33	10882	1.67	10929	4.08
g-10694	3.17	g-10737	2.17	g-10780	3.25	g-10835	2.00	10885	2.67	10930	3.50
g-10695	2.67	g-10738	2.33	g-10781	3.50	g-10836	1.67	10886	2.75	10931	3.83
10696	3.50	10739	4.33	g-10782	3.83	g-10837	1.17	10887	2.17	10932	4.25
10697	2.92	10740	3.83	g-10783	3.17	g-10838	1.75	10888	1.67	10933	3.00
10698	3.00	10741	4.08	g-10784	3.83	g-10839	1.83	10889	2.17	10934	3.92
10699	3.25	10742	4.00	g-10785	4.00	g-10840	2.00	10890	1.50	10935	3.83
10700	1.50	10743	3.83	g-10786	3.17	g-10841	1.83	g-10892	2.42	10936	3.75
10701	1.83	10744	3.83	g-10787	3.42	g-10842	2.42	g-10893	3.17	10937	4.25
10702	3.25	10745	3.50	g-10788	2.83	g-10843	2.33	g-10894	2.42	10938	2.00
10703	2.83	10746	3.50	g-10789	2.58	g-10844	1.33	g-10895	2.33	10939	2.83
10704	1.83	10747	3.75	g-10790	2.75	g-10845	1.17	g-10896	2.33	10940	3.00
10705	1.50	10748	3.33	g-10791	5.00	g-10846	1.67	g-10897	2.00	10941	2.83
10706	3.17	10749	3.33	10792	3.42	g-10847	1.83	g-10898	2.50	g-10943	4.08
10707	2.92	10750	3.92	10794	3.75	g-10848	1.83	g-10899	2.33	g-10944	2.25
10708	2.08	10751	3.42	10796	3.42	g-10850	2.00	g-10900	2.50	g-10945	3.00
10709	1.33	10752	3.67	10797	2.83	g-10852	1.00	g-10901	3.00	g-10946	2.83
10710	3.58	10753	4.50	10798	2.75	g-10853	1.67	g-10902	2.83	g-10947	2.75
10711	2.92	10754	3.50	10799	1.83	g-10855	1.50	g-10903	3.25	g-10948	2.83
10712	2.67	10755	3.83	10800	2.50	g-10856	1.33	g-10904	2.75	g-10949	3.75
10713	2.33	10756	3.67	10801	1.33	g-10857	2.42	g-10905	3.08	g-10950	2.25
g-10714	3.08	10757	3.58	10802	2.92	g-10858	1.17	g-10907	2.50	g-10951	2.00
g-10715	4.08	10758	3.58	10803	2.50	g-10859	2.00	g-10908	3.08	g-10952	3.42
g-10716	2.42	10759	3.33	10804	3.25	10862	3.00	g-10910	3.08	g-10953	3.08
g-10717	3.25	10760	3.58	10806	1.67	10863	2.42	g-10911	4.08	g-10954	3.50
g-10718	2.58	10761	3.83	10807	2.00	10864	2.17	g-10912	3.00	g-10955	3.17
g-10719	3.00	10762	4.00	10808	1.50	10865	2.33	g-10913	2.50	g-10956	3.08
g-10720	2.00	g-10763	4.58	10809	1.83	10866	2.33	g-10914	3.33	g-10957	3.58
g-10721	2.25	g-10764	4.75	10814	1.83	10867	2.75	g-10915	3.58	g-10958	2.50
g-10722	1.50	g-10766	4.58	10816	2.42	10868	1.83	g-10916	2.50	10959	4.83
g-10723	2.83	g-10767	4.58	10817	1.58	10869	1.50	g-10917	3.00	10960	3.75
g-10724	3.33	g-10768	4.33	10819	1.67	10870	1.83	g-10918	2.92	10962	3.92
g-10725	2.50	g-10769	4.50	10820	1.83	10871	2.92	g-10919	2.00	10963	4.08
g-10726	2.83	g-10770	4.50	10822	1.33	10872	1.67	g-10920	2.92	10964	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: ivqcjv

<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>
10965	3.33	11007	3.83	g-11050	4.67	11092	4.17	g-11134	3.33	g-11176	3.00
10966	4.33	11008	3.67	g-11051	4.83	11093	3.00	g-11135	3.50	g-11177	3.42
10967	3.50	11009	3.33	11052	3.83	11094	3.67	g-11136	3.00	g-11178	3.50
10968	3.92	11010	3.67	11053	3.75	11095	3.17	g-11137	3.67	g-11179	3.42
10969	3.83	11012	3.58	11054	4.33	11096	4.08	g-11138	3.25	g-11180	3.08
g-10970	5.00	11013	3.42	11055	3.58	11097	4.00	g-11139	3.50	g-11181	3.50
g-10971	4.50	11014	3.42	11056	3.75	11098	3.50	g-11140	2.83	g-11182	2.42
g-10972	5.00	11015	3.08	11057	4.50	11099	3.50	g-11141	3.25	g-11183	2.08
g-10973	5.00	11016	4.00	11058	4.42	11100	2.83	g-11142	3.67	11184	3.00
g-10974	4.33	11017	2.42	11059	4.42	11101	3.33	g-11143	3.00	11185	3.83
g-10975	4.75	11018	2.33	11060	3.75	11102	3.50	g-11144	3.42	11186	3.25
g-10976	4.67	g-11019	1.67	11061	4.50	11103	3.17	g-11145	3.17	11187	3.92
g-10977	4.83	g-11020	4.67	11062	4.00	11104	3.33	g-11146	3.00	11188	3.00
g-10978	5.00	g-11021	4.83	11063	3.58	11105	3.75	g-11147	3.50	11189	2.92
g-10979	5.00	g-11022	3.25	11064	4.25	11106	3.08	g-11148	3.50	11190	3.33
g-10980	4.42	11023	4.67	11065	3.42	11107	3.17	g-11149	3.75	11191	3.17
g-10981	4.83	11024	4.08	11066	5.00	11108	3.33	g-11150	2.75	11192	4.33
g-10982	4.67	11025	4.08	11067	4.83	11109	3.50	g-11151	3.25	11193	2.83
g-10983	4.83	11026	4.25	11068	5.00	11110	3.08	g-11152	2.83	11194	3.42
10984	5.00	11027	4.08	11069	5.00	11111	3.17	g-11153	2.92	11195	4.00
10985	5.00	11028	4.42	11070	4.67	11112	1.67	g-11154	3.00	11196	2.58
10986	3.50	11029	4.42	g-11071	4.42	11113	3.92	g-11155	3.25	11197	2.92
10987	3.92	11030	3.75	g-11072	3.50	11114	1.67	11156	4.17	11198	3.83
10988	3.92	11031	4.08	g-11073	3.58	g-11115	4.50	11157	3.33	11199	3.42
10989	3.58	11032	3.92	g-11074	4.50	g-11116	4.08	11158	3.58	11200	3.33
10990	3.50	11033	4.33	g-11075	4.08	g-11117	4.50	11159	3.33	11201	2.83
10991	3.92	11034	3.83	g-11076	3.50	g-11118	4.08	11160	2.83	11202	3.00
10992	4.75	11035	3.67	g-11077	3.75	g-11119	4.00	11161	2.75	11203	2.58
10993	4.58	11036	3.92	g-11078	3.50	g-11120	3.42	11162	3.75	11204	3.42
10994	4.17	g-11037	5.00	g-11079	3.25	g-11121	3.83	11163	2.17	g-11205	4.33
g-10995	4.50	g-11038	5.00	g-11080	3.83	g-11122	3.17	11164	2.58	g-11206	3.75
g-10996	4.17	g-11039	5.00	g-11081	3.33	g-11123	3.75	11165	4.25	g-11207	2.67
g-10997	3.92	g-11040	5.00	g-11082	2.83	g-11124	3.67	11166	3.25	g-11208	4.42
g-10998	4.33	g-11041	4.83	g-11083	3.33	g-11125	3.42	11167	2.92	g-11209	2.17
g-10999	3.92	g-11042	5.00	g-11084	3.00	g-11126	3.08	g-11168	4.67	g-11210	3.00
g-11000	3.50	g-11043	5.00	g-11085	3.08	g-11127	2.75	g-11169	3.50	g-11211	4.17
g-11001	3.50	g-11044	4.83	g-11086	3.50	g-11128	3.83	g-11170	3.42	g-11212	2.50
g-11002	4.00	g-11045	4.83	g-11087	3.33	g-11129	3.00	g-11171	2.33	g-11213	4.50
g-11003	4.25	g-11046	4.58	g-11088	4.17	g-11130	3.25	g-11172	3.08	g-11214	3.25
g-11004	3.08	g-11047	4.67	g-11089	2.92	g-11131	2.83	g-11173	3.42	g-11215	2.00
g-11005	4.25	g-11048	4.83	11090	4.00	g-11132	3.25	g-11174	2.33	g-11216	2.33
g-11006	4.58	g-11049	4.83	11091	2.83	g-11133	3.92	g-11175	2.75	g-11217	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: ivqcvj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-11218	3.33	11260	2.00	g-11311	1.33	g-11356	2.33	11406	2.08	g-11451	4.67
g-11219	4.25	11261	2.33	g-11312	1.67	g-11358	2.17	11407	2.17	g-11452	3.25
g-11220	2.58	11263	1.67	g-11313	1.50	g-11359	2.00	11408	2.58	g-11453	3.50
g-11221	2.58	11264	2.25	g-11315	3.17	g-11360	3.00	11409	2.17	g-11454	2.67
g-11222	4.08	11265	2.25	g-11316	3.42	g-11362	2.00	11410	2.33	g-11455	3.50
g-11223	4.17	11266	2.75	g-11317	3.50	g-11364	2.08	11411	2.00	g-11456	2.17
11224	3.33	11267	1.67	g-11318	2.92	g-11366	1.67	11412	2.17	g-11457	3.50
11225	3.83	11269	1.67	g-11320	1.67	g-11367	1.83	11413	2.33	g-11458	2.42
11226	4.42	11271	1.83	g-11321	1.50	g-11368	2.42	11414	2.00	g-11459	3.50
11227	3.50	g-11272	3.00	g-11322	1.83	11369	4.67	11415	1.50	g-11460	2.83
11228	3.42	g-11273	2.92	g-11323	2.25	11370	5.00	11416	1.83	g-11461	3.25
11229	3.42	g-11274	2.83	g-11324	2.17	11371	4.67	11417	2.58	g-11462	2.17
11230	4.17	g-11275	2.75	g-11325	5.00	11372	4.42	11418	2.00	g-11463	3.83
g-11231	3.83	g-11276	2.17	g-11326	4.67	11373	4.33	11419	2.00	g-11464	2.17
g-11232	4.00	g-11277	2.75	g-11327	1.67	11374	4.25	11420	3.25	g-11465	3.17
g-11233	3.75	g-11278	2.75	g-11328	2.00	11375	2.17	11421	2.67	g-11466	2.75
g-11234	4.00	g-11279	2.50	g-11329	1.17	11376	3.75	11422	2.58	g-11467	3.50
g-11235	4.08	g-11280	2.33	g-11330	1.00	11378	4.25	11423	1.67	g-11468	2.58
g-11236	3.17	g-11281	1.83	11331	3.58	11379	2.33	11425	2.33	g-11469	3.58
g-11237	3.67	g-11283	2.00	11332	3.58	11380	2.58	11426	2.00	g-11471	3.08
g-11238	4.17	g-11284	2.00	11333	3.50	11381	2.33	11427	2.17	g-11472	2.67
g-11239	4.58	g-11285	2.00	11334	2.17	11382	3.08	11428	2.00	g-11473	2.67
g-11240	4.75	g-11286	1.67	11335	2.17	11383	1.67	11429	1.83	g-11474	1.83
g-11241	4.75	g-11287	2.33	11336	1.50	11384	2.75	11431	2.00	g-11475	3.58
g-11242	4.17	g-11288	2.25	11337	2.67	11386	2.42	11432	2.33	g-11476	2.00
11243	4.42	g-11290	3.25	11338	2.00	11387	1.50	11433	2.83	g-11477	3.58
11244	4.50	g-11291	2.92	11339	1.67	11388	2.00	11434	2.67	g-11478	1.00
11245	4.00	g-11292	2.67	11340	1.67	11389	1.67	11435	1.17	g-11479	4.33
11246	3.17	g-11293	2.00	11341	4.83	11390	2.42	11436	2.67	g-11480	2.17
g-11247	3.25	g-11294	2.17	11342	1.50	11392	2.00	11437	1.50	g-11481	4.00
g-11248	2.58	g-11295	1.67	11343	3.17	11393	1.67	11438	2.17	g-11482	2.00
g-11249	3.42	g-11296	2.92	11344	2.33	11394	2.00	11440	2.33	g-11483	4.00
g-11250	1.83	g-11297	2.25	11345	3.42	11395	2.00	g-11441	4.67	g-11485	3.50
11251	3.00	g-11298	1.50	11346	2.50	11396	2.25	g-11442	4.67	g-11486	2.00
11252	3.17	g-11299	2.17	g-11347	3.33	11397	2.67	g-11443	4.67	g-11487	3.50
11253	2.58	g-11301	1.67	g-11348	2.92	11398	2.42	g-11444	4.83	g-11488	2.50
11254	2.58	g-11303	2.50	g-11349	3.00	11399	1.67	g-11445	4.08	g-11489	3.33
11255	2.75	g-11304	1.50	g-11350	3.42	11401	1.83	g-11446	1.17	g-11490	2.67
11256	3.08	g-11306	2.17	g-11351	2.67	11402	2.33	g-11447	4.42	g-11491	3.58
11257	2.17	g-11307	2.58	g-11352	2.58	11403	1.83	g-11448	1.50	g-11492	2.00
11258	3.17	g-11308	3.08	g-11354	2.67	11404	2.42	g-11449	3.75	g-11493	3.00
11259	2.75	g-11309	2.75	g-11355	2.58	11405	1.50	g-11450	4.83	g-11494	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wēfWl: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: i vqcvj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-11495	3.17	g-11542	2.58	g-11588	2.08	11632	1.33	g-11677	2.58	11719	2.83
g-11496	2.92	g-11543	2.33	g-11589	2.33	11633	4.33	g-11678	2.50	11720	2.75
g-11497	4.25	g-11544	2.92	g-11590	1.83	11635	4.50	g-11679	2.33	11721	1.67
g-11498	2.92	g-11545	2.50	g-11591	4.17	11636	1.50	g-11680	1.67	11722	1.67
g-11499	3.75	g-11546	2.67	g-11592	3.58	11637	4.17	g-11681	1.67	g-11723	5.00
g-11500	2.33	g-11547	2.50	g-11594	3.08	11638	2.25	g-11682	1.33	g-11724	4.83
g-11501	3.33	g-11548	2.75	g-11595	3.00	11639	3.67	g-11683	2.17	g-11725	1.83
g-11502	2.50	g-11549	2.50	g-11596	2.67	11640	2.67	g-11684	2.67	g-11726	2.58
g-11503	2.00	g-11550	2.33	g-11597	2.67	11641	1.67	g-11685	2.17	g-11727	4.08
g-11504	2.17	g-11551	2.17	g-11598	3.33	11642	1.50	g-11686	1.33	g-11728	1.33
g-11505	3.75	g-11552	2.83	g-11599	3.17	g-11644	2.67	g-11687	1.83	g-11729	2.25
g-11506	2.33	g-11553	2.33	g-11600	3.25	g-11646	3.75	g-11688	2.17	g-11730	3.83
g-11507	3.08	g-11554	2.25	g-11602	3.08	g-11647	3.00	g-11689	2.42	g-11731	4.25
g-11508	2.33	g-11555	3.25	11603	3.92	g-11648	3.00	g-11690	2.58	g-11732	2.33
g-11509	1.83	g-11556	2.75	11604	3.67	g-11649	2.67	g-11691	1.83	g-11733	1.33
g-11510	2.33	g-11557	2.33	g-11605	4.00	g-11650	3.50	g-11692	1.83	g-11734	4.25
g-11511	2.50	g-11558	1.83	11606	4.25	g-11651	2.83	g-11693	2.25	g-11735	1.83
g-11512	2.00	g-11559	2.67	11607	2.25	g-11652	3.00	g-11694	2.42	g-11736	3.17
g-11513	2.50	g-11560	2.00	11608	2.75	g-11653	3.33	g-11695	2.33	g-11737	2.83
g-11514	3.00	g-11561	2.00	11609	4.00	g-11654	4.25	g-11696	1.83	g-11738	2.92
g-11515	2.50	g-11562	1.83	11610	3.33	g-11655	3.08	g-11697	2.42	g-11739	2.33
g-11516	1.67	g-11563	2.17	11611	3.58	g-11656	3.50	g-11698	2.25	g-11740	2.83
g-11517	3.25	g-11565	1.50	11612	3.17	g-11657	2.42	11699	4.75	g-11741	3.17
g-11518	2.75	g-11566	2.17	11613	2.83	g-11658	2.58	11700	2.33	g-11742	3.50
g-11519	3.33	g-11567	3.25	11614	3.58	g-11659	2.50	11701	2.67	g-11743	3.92
g-11520	1.83	g-11568	2.17	11615	3.17	g-11660	2.33	11702	4.33	g-11744	3.25
g-11522	2.17	g-11569	1.50	11616	3.42	g-11661	2.50	11703	2.92	g-11745	3.42
g-11523	2.17	g-11570	3.42	11617	3.00	g-11662	4.75	11704	3.83	g-11746	3.75
g-11524	2.50	g-11571	3.00	11618	2.75	g-11663	3.00	11705	3.17	g-11747	2.50
g-11525	2.42	g-11572	2.92	11619	2.67	g-11664	4.33	11706	3.25	g-11748	3.17
g-11526	2.33	g-11573	2.00	11620	3.42	g-11665	3.75	11707	4.08	g-11749	3.42
g-11527	3.25	g-11574	1.33	11621	2.83	g-11666	3.08	11708	2.42	g-11750	3.42
g-11528	2.50	g-11575	1.17	11622	2.50	g-11667	3.58	11709	3.50	g-11751	2.17
g-11529	2.58	g-11576	3.42	11623	2.83	g-11668	1.33	11710	2.33	g-11752	2.92
g-11530	2.92	g-11577	3.08	11624	1.83	g-11669	3.58	11711	2.58	g-11753	2.33
g-11531	3.17	g-11579	1.67	11625	1.50	g-11670	2.92	11712	4.00	g-11754	1.83
g-11532	2.67	g-11580	1.50	11626	2.33	g-11671	1.50	11713	3.08	g-11755	2.17
g-11535	3.00	11583	2.83	11627	3.58	g-11672	2.08	11714	2.75	g-11756	2.67
g-11536	3.08	11584	4.17	11628	1.42	g-11673	2.00	11715	2.75	g-11757	3.25
g-11537	3.17	11585	2.50	11629	1.17	g-11674	2.75	11716	3.08	g-11758	2.42
g-11538	2.50	11586	3.50	11630	2.83	g-11675	2.50	11717	2.42	g-11759	2.92
g-11540	2.33	11587	2.67	11631	4.58	g-11676	2.83	11718	2.50	g-11760	3.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: ivqcvj

<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>
11761	3.58	11805	2.17	11848	4.08	g-11891	2.17	g-11933	5.00	11977	1.33
11762	4.67	11806	2.92	11849	3.50	g-11892	2.50	g-11934	1.33	11978	2.17
11763	4.67	g-11807	4.08	11850	3.17	g-11893	1.67	g-11935	2.17	11979	1.17
11764	2.92	g-11808	1.50	11851	1.83	g-11894	2.33	g-11936	3.25	11980	2.50
11765	1.67	g-11809	4.17	11852	2.00	g-11895	1.50	g-11937	2.83	11981	1.00
11766	4.50	g-11810	2.83	11853	2.00	g-11896	2.25	g-11938	2.00	11982	2.33
11767	3.50	g-11811	4.50	11854	1.50	g-11897	2.17	g-11939	2.67	11983	2.67
11768	2.50	g-11812	3.67	11855	1.50	g-11898	2.92	g-11940	2.33	11984	1.17
11769	2.17	g-11813	3.67	11856	2.75	g-11899	3.00	g-11941	1.83	11985	3.17
11770	2.50	g-11814	2.42	11857	1.83	g-11900	2.92	g-11942	2.58	11986	1.33
11771	1.00	g-11815	1.67	11858	1.33	g-11901	1.83	g-11944	1.83	11987	2.25
11772	1.92	g-11816	3.42	11860	1.67	g-11902	3.42	g-11945	1.83	11988	1.33
g-11773	2.92	g-11817	2.50	11861	1.50	g-11903	3.08	g-11946	1.33	11989	1.17
g-11775	2.08	g-11818	2.92	11862	2.67	g-11904	2.75	g-11947	2.42	11990	2.17
g-11776	2.75	g-11819	2.17	11863	2.33	g-11905	2.92	g-11948	1.33	11991	2.17
g-11777	3.58	g-11820	4.00	11864	3.50	11906	2.33	g-11949	1.17	11992	1.67
g-11779	3.50	g-11821	2.75	g-11865	3.50	11907	2.50	g-11950	1.50	11993	1.17
g-11780	1.67	g-11822	2.83	g-11866	3.58	11908	1.17	g-11951	1.67	g-11995	5.00
g-11781	2.42	g-11823	2.25	g-11867	4.00	11909	1.33	g-11952	1.33	g-11996	5.00
g-11782	3.83	g-11824	2.83	g-11868	2.42	11910	2.17	g-11953	1.33	g-11997	4.08
11783	4.83	g-11825	1.83	g-11869	2.33	11911	1.83	g-11955	1.83	g-11998	2.33
11784	4.08	g-11826	2.33	g-11870	2.75	11912	1.33	g-11956	2.00	g-11999	3.75
11785	3.83	g-11827	2.25	g-11871	2.25	11913	1.83	g-11957	1.67	g-12000	2.58
11786	3.17	g-11828	2.50	g-11872	1.67	11914	1.50	g-11958	1.58	g-12001	1.17
11787	4.67	g-11829	3.00	g-11873	2.67	11915	1.83	g-11959	1.50	g-12002	3.08
11788	4.00	g-11830	2.42	g-11874	2.83	11916	2.00	g-11960	1.67	g-12003	1.83
11789	4.58	g-11831	2.17	g-11875	2.08	11917	1.50	g-11961	2.33	g-12004	2.33
11790	4.00	g-11833	2.25	g-11876	1.67	11918	1.50	g-11962	4.58	g-12005	3.33
11791	3.25	g-11834	2.67	g-11877	2.42	11919	1.67	g-11963	3.00	g-12006	1.17
11792	2.42	g-11835	2.58	g-11878	1.83	11920	1.83	g-11964	2.67	g-12007	3.08
11793	2.00	g-11836	2.17	g-11879	1.50	11921	2.42	g-11965	3.42	g-12008	3.00
11794	3.67	g-11837	2.33	g-11880	1.33	11922	2.42	g-11966	2.17	g-12009	2.50
11795	2.17	g-11838	2.67	g-11881	2.08	11923	2.33	g-11967	2.83	g-12010	1.83
11796	2.50	g-11839	2.67	g-11882	2.00	11924	3.08	g-11968	1.33	g-12011	1.83
11797	2.75	g-11840	2.33	g-11883	2.08	11925	3.67	g-11969	1.50	g-12012	2.00
11798	2.75	g-11841	3.50	g-11884	2.50	11926	4.08	g-11970	1.50	g-12013	2.50
11799	4.33	g-11842	2.67	g-11885	2.00	11927	5.00	g-11971	1.50	g-12014	2.92
11800	1.83	g-11843	3.67	g-11886	3.00	11928	1.67	11972	3.00	g-12015	2.00
11801	3.08	11844	4.08	g-11887	2.08	11929	3.33	11973	2.42	g-12016	3.25
11802	2.83	11845	4.25	g-11888	2.00	11930	3.33	11974	1.33	g-12017	1.50
11803	3.17	11846	3.67	g-11889	2.58	g-11931	2.50	11975	1.67	g-12018	3.50
11804	2.67	11847	4.17	g-11890	3.00	g-11932	4.08	11976	2.50	g-12019	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: ivqcv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-12020	3.00	g-12062	1.83	g-12104	3.75	12148	2.00	g-12195	1.33	g-12238	2.08
g-12021	1.83	g-12063	3.17	g-12105	4.00	12149	1.50	g-12196	1.67	g-12239	2.00
g-12022	2.42	g-12064	2.50	g-12106	3.17	12150	1.00	g-12197	1.67	g-12240	2.17
g-12023	2.75	g-12065	3.58	g-12107	3.00	12151	1.17	g-12198	1.00	g-12241	3.08
g-12024	1.67	g-12066	3.25	g-12108	3.00	12152	2.75	g-12199	1.67	g-12242	3.00
g-12025	2.17	g-12067	2.83	g-12109	2.33	12153	1.50	g-12200	1.67	g-12243	2.17
g-12026	1.50	g-12068	3.00	g-12110	2.42	12154	1.33	g-12201	1.50	g-12244	2.25
g-12027	2.00	g-12069	3.92	g-12111	3.33	12155	1.00	g-12203	2.42	g-12245	2.75
g-12028	3.83	g-12070	3.25	g-12112	2.92	12156	2.83	g-12204	1.50	g-12246	1.83
g-12029	2.17	g-12071	2.92	g-12113	2.17	12157	1.33	g-12205	1.00	g-12247	2.75
g-12030	2.83	g-12072	3.00	g-12114	3.25	12158	1.33	g-12206	2.75	g-12248	2.42
g-12031	3.17	g-12073	2.92	g-12115	3.33	12159	1.33	g-12207	2.17	g-12249	3.83
g-12032	3.33	g-12074	2.17	g-12116	3.33	12160	1.50	g-12208	1.00	g-12250	2.83
g-12033	1.92	g-12075	3.08	g-12117	3.50	12161	1.67	g-12209	1.33	g-12251	3.67
g-12034	3.08	g-12076	2.33	g-12118	3.08	12162	1.33	12210	2.17	g-12252	4.25
12035	2.42	g-12077	1.75	g-12119	3.00	12163	1.17	12211	2.50	g-12253	2.75
12036	2.00	g-12078	2.58	12120	3.58	12164	1.33	12212	2.83	g-12254	4.08
12037	2.17	g-12079	2.17	12121	3.83	12165	1.67	12213	2.33	g-12255	3.83
12038	3.42	g-12080	3.25	12122	2.33	12166	1.33	12214	2.42	g-12256	2.58
12039	2.67	g-12081	2.67	12123	2.92	12167	1.50	12215	2.17	g-12257	2.33
12040	2.17	g-12082	2.67	12124	2.92	12168	1.50	12216	1.50	g-12258	2.50
12041	1.50	g-12083	2.50	12125	3.42	12169	1.17	12217	1.67	g-12259	2.17
12042	2.17	g-12084	3.17	12126	2.00	12170	1.50	12218	2.67	12260	2.75
12043	2.92	g-12085	2.25	12127	3.08	12171	1.50	12219	2.00	12261	2.25
12044	2.92	g-12086	2.25	12128	3.17	12172	1.00	12220	2.17	12262	1.50
12045	2.42	g-12087	2.17	12129	2.83	12173	1.33	12221	2.50	12263	2.83
12046	2.00	g-12088	2.00	g-12131	1.83	12174	1.50	12222	3.17	12264	2.08
12047	3.17	g-12089	1.83	g-12132	2.75	12176	1.33	g-12223	2.75	12265	1.83
12048	2.50	g-12090	1.92	g-12133	2.92	12177	2.50	g-12224	3.00	12266	1.83
12049	1.67	g-12091	1.92	g-12134	2.17	g-12178	1.17	g-12225	2.17	12267	2.75
12050	2.00	g-12092	2.42	g-12135	3.17	g-12179	1.67	g-12226	2.50	12268	1.67
12051	2.33	g-12093	2.00	g-12136	3.00	g-12180	1.83	g-12227	2.50	12269	1.83
12052	2.58	g-12094	2.17	g-12138	2.33	g-12181	1.17	g-12228	2.83	g-12270	3.17
12053	1.67	g-12095	3.08	g-12139	3.17	g-12182	1.00	g-12229	1.83	g-12271	1.50
12054	2.08	12096	3.00	g-12140	1.75	g-12184	2.00	g-12230	1.67	g-12272	2.00
12055	2.83	12097	3.25	g-12141	1.83	g-12185	1.00	g-12231	2.67	g-12273	2.00
12056	1.83	12098	2.58	g-12142	2.42	g-12187	2.58	g-12232	3.08	g-12274	1.17
12057	3.42	12099	1.83	g-12143	2.08	g-12189	1.17	g-12233	2.42	g-12275	1.92
12058	3.00	12100	2.42	g-12144	2.00	g-12190	1.00	g-12234	1.50	g-12276	1.67
12059	2.75	12101	3.25	g-12145	1.75	g-12192	1.17	g-12235	1.83	g-12277	1.67
g-12060	4.17	12102	4.25	12146	2.50	g-12193	1.17	g-12236	2.25	g-12279	1.33
g-12061	2.25	g-12103	4.50	12147	1.50	g-12194	1.33	g-12237	2.50	g-12280	1.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: i vqcjv

<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-12281	1.50	g-12323	1.83	g-12366	4.42	g-12409	3.75	g-12452	3.58	g-12496	4.08
g-12282	2.17	g-12324	3.33	g-12367	4.75	g-12410	3.67	g-12453	4.25	g-12497	4.25
g-12283	1.83	g-12325	1.17	g-12368	3.67	g-12411	4.67	g-12454	4.50	g-12498	3.92
g-12284	2.00	g-12326	2.17	g-12369	3.67	12412	3.75	g-12455	3.42	g-12499	2.00
g-12285	1.33	g-12327	3.17	g-12370	3.75	12413	4.08	g-12456	3.42	12500	4.50
g-12286	1.33	g-12328	1.50	g-12371	3.83	12414	3.67	g-12457	4.83	12501	3.25
g-12287	1.67	g-12329	2.17	g-12372	3.17	12415	2.83	g-12458	4.83	g-12502	4.33
g-12288	1.33	g-12330	3.33	g-12373	2.50	12416	3.00	12459	4.75	g-12503	4.33
12289	1.83	g-12331	3.17	12374	3.42	12417	3.33	12460	4.08	12504	4.67
12290	1.83	g-12332	3.75	12375	2.33	12418	3.17	12461	5.00	12505	3.17
12291	2.00	g-12333	2.00	12376	5.00	12419	3.00	12462	4.83	12506	2.92
12292	2.00	g-12334	2.58	12377	5.00	g-12420	3.33	12463	4.17	12507	3.75
12293	1.50	g-12335	2.50	12378	3.33	g-12421	3.67	12464	3.08	g-12508	4.00
12294	2.00	g-12337	1.75	12379	4.00	g-12422	2.92	12465	3.33	g-12509	4.25
12295	1.83	g-12338	1.17	g-12380	5.00	g-12423	3.17	12466	3.42	12510	5.00
12296	2.83	g-12339	3.83	g-12381	5.00	12424	4.83	g-12467	5.00	12511	3.67
12297	2.17	g-12340	1.83	g-12382	4.83	12425	5.00	g-12468	5.00	12512	3.50
12298	3.42	12341	4.83	g-12383	4.50	12426	3.50	g-12470	3.67	12513	2.92
12299	5.00	12342	4.83	12385	4.42	12427	3.42	g-12471	3.83	g-12514	5.00
g-12300	3.75	12343	4.67	12386	3.17	12428	4.00	g-12472	3.17	†gW: 12073	
g-12301	4.25	12344	4.50	12387	4.33	12429	3.75	g-12473	3.33		
g-12302	3.42	12345	4.17	12388	4.83	12430	3.33	g-12474	3.08		
g-12303	3.92	12346	3.92	12389	4.83	12431	3.08	g-12475	2.58		
g-12304	3.42	12347	3.08	12390	2.92	12432	5.00	12476	3.42		
g-12305	3.25	12348	2.58	12391	3.00	12433	4.75	12477	3.67		
g-12306	2.58	12349	3.92	12392	4.58	12434	2.00	12478	3.83		
g-12307	2.17	12350	3.83	12393	3.42	12435	2.83	12479	4.75		
g-12308	2.58	12351	4.17	12394	4.42	12436	3.42	g-12480	2.92		
g-12309	1.67	12352	4.17	12395	3.25	12437	2.58	g-12481	4.00		
g-12310	1.17	12353	3.25	12396	3.67	12439	4.67	g-12482	5.00		
12311	1.33	12354	3.92	12397	3.08	12440	3.67	12483	4.83		
12312	4.17	12355	3.58	12398	4.33	12441	3.42	12484	2.67		
12313	2.42	12356	4.17	12399	4.50	g-12442	5.00	12485	4.17		
12314	2.00	12357	3.42	12400	3.42	g-12443	5.00	12486	3.50		
12315	2.42	12358	2.83	12401	4.25	g-12444	5.00	12488	4.50		
12316	1.67	12359	4.00	12402	4.50	g-12445	3.83	12489	4.00		
12317	2.92	12360	2.00	g-12403	3.42	g-12446	5.00	12490	4.25		
12318	2.00	12361	3.58	g-12404	5.00	g-12447	4.25	12491	3.50		
12319	3.08	g-12362	5.00	g-12405	4.75	g-12448	3.83	12492	2.50		
12320	2.00	g-12363	5.00	g-12406	4.83	g-12449	4.08	12493	2.25		
12321	2.67	g-12364	4.58	g-12407	5.00	g-12450	5.00	g-12494	4.42		
12322	1.75	g-12365	4.58	g-12408	4.75	g-12451	4.83	g-12495	4.58		

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej vev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	5.00	g-44	4.67	g-87	3.08	129	3.08	g-172	4.17	g-218	3.17
2	5.00	g-45	4.50	g-88	3.00	130	2.33	g-174	4.75	219	4.83
3	5.00	g-46	5.00	g-89	2.67	131	2.42	g-175	4.75	220	5.00
4	5.00	g-47	4.17	90	4.83	132	3.58	g-176	4.50	221	5.00
5	4.83	g-48	5.00	91	4.75	133	3.00	g-177	3.50	222	5.00
7	4.58	g-49	4.75	92	5.00	134	3.17	g-179	3.42	223	5.00
8	4.17	g-50	4.33	93	5.00	135	2.50	g-180	4.25	224	4.67
9	3.67	g-51	3.58	94	4.83	136	2.50	g-181	4.58	225	4.42
10	4.75	g-52	4.58	95	5.00	g-137	5.00	g-182	3.67	226	3.50
11	4.00	g-53	3.08	96	5.00	g-138	5.00	g-183	3.58	227	4.00
12	4.83	g-54	4.17	97	5.00	g-139	5.00	g-184	3.75	228	4.08
13	4.67	g-55	3.67	98	5.00	g-140	4.58	g-185	3.75	229	3.67
14	4.50	g-56	4.25	99	5.00	g-141	5.00	g-186	3.50	230	4.25
15	4.50	g-57	3.67	100	5.00	g-142	5.00	g-187	2.92	231	4.50
16	4.25	g-58	4.25	101	5.00	g-143	5.00	g-188	2.08	232	3.83
17	4.75	g-59	4.00	102	5.00	g-144	5.00	g-189	2.50	233	3.67
18	4.67	g-60	5.00	103	4.08	g-145	5.00	g-190	3.00	234	3.08
19	4.00	g-61	3.75	104	5.00	g-146	5.00	g-191	2.75	235	3.92
20	3.92	g-62	3.75	105	5.00	g-147	5.00	g-192	2.67	236	3.92
21	4.75	g-63	4.17	106	5.00	g-148	5.00	g-193	2.33	237	4.00
22	4.25	g-64	4.67	107	5.00	g-149	5.00	g-194	2.92	238	3.75
23	3.92	g-65	3.92	108	4.67	g-150	5.00	g-195	3.42	239	3.92
24	4.67	g-66	4.25	109	4.42	g-151	4.83	g-196	3.33	240	5.00
25	4.00	g-67	4.08	110	4.83	g-152	4.50	g-197	2.25	241	4.08
26	3.83	g-68	4.17	111	3.75	g-153	4.83	g-198	2.42	242	4.00
27	3.75	g-69	3.67	112	3.75	g-154	5.00	g-201	2.25	243	3.83
28	3.67	g-70	4.08	113	4.17	g-155	4.67	g-202	3.25	244	4.08
29	3.67	g-71	3.83	114	3.75	g-156	5.00	g-203	3.67	245	4.75
30	3.92	g-72	4.50	115	3.08	g-157	4.83	g-204	2.75	246	4.17
31	4.00	g-73	3.58	116	3.25	g-158	5.00	g-205	2.92	247	3.67
32	3.83	g-74	3.17	117	3.58	g-159	5.00	g-206	3.00	248	3.00
33	3.17	g-75	2.92	118	3.83	g-160	5.00	g-207	3.17	249	2.92
34	3.92	g-76	3.33	119	2.75	g-161	5.00	g-208	3.00	g-250	4.83
35	2.42	g-77	3.92	120	3.25	g-162	4.67	g-209	3.08	g-251	4.83
36	3.58	g-79	3.75	121	3.42	g-163	4.67	g-210	3.17	g-252	4.83
37	4.17	g-80	3.00	122	3.83	g-164	4.67	g-211	3.25	g-253	4.83
38	4.58	g-81	3.33	123	3.42	g-165	4.50	g-212	4.25	g-254	4.83
g-39	5.00	g-82	3.00	124	3.25	g-166	4.67	g-213	4.25	g-255	4.75
g-40	5.00	g-83	2.75	125	3.67	g-167	4.67	g-214	4.33	g-256	4.83
g-41	5.00	g-84	2.92	126	4.25	g-168	4.50	g-215	4.00	g-257	4.25
g-42	5.00	g-85	3.33	127	3.58	g-169	2.75	g-216	4.42	g-258	4.17
g-43	4.67	g-86	3.67	128	3.33	g-171	4.42	g-217	3.75	g-259	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej vev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	4.42	304	2.58	348	3.25	g-391	2.67	g-433	3.75	477	3.00
g-261	4.42	305	2.83	350	3.00	g-392	2.67	g-434	3.50	478	4.50
g-262	4.42	306	3.42	351	3.50	g-393	3.58	g-435	3.50	480	3.42
g-263	3.92	307	3.42	352	2.25	g-394	3.08	g-436	2.17	481	5.00
g-264	3.75	308	3.00	353	2.08	g-395	2.50	g-437	3.42	482	5.00
g-265	3.42	309	3.08	354	3.42	g-396	2.75	g-439	3.00	483	4.42
g-266	3.42	310	3.50	355	1.83	g-397	2.50	g-440	2.75	484	4.42
g-267	3.75	311	3.17	356	3.92	398	3.17	g-441	3.08	485	4.25
g-268	3.75	312	3.00	357	2.83	399	2.17	g-442	3.25	486	4.67
g-269	3.67	313	3.67	358	3.58	400	2.42	g-443	2.33	487	4.50
g-270	4.08	314	3.42	359	2.42	401	2.92	g-444	3.25	488	4.17
g-271	3.75	315	2.83	360	2.75	402	3.42	g-445	3.17	489	4.17
g-272	4.08	316	3.33	361	2.75	403	3.75	g-446	2.92	490	4.33
g-273	3.50	317	2.75	362	2.75	404	2.92	g-447	3.08	491	3.33
g-274	3.42	318	3.33	363	3.17	405	3.33	g-448	3.33	492	3.75
g-275	2.67	319	3.58	364	4.08	406	3.17	g-449	3.58	493	3.67
g-276	4.08	320	3.58	365	2.67	407	2.75	g-450	3.67	494	3.33
g-277	3.17	321	2.75	366	3.50	408	2.83	g-451	3.00	495	2.92
g-278	3.25	322	4.42	367	3.83	409	3.33	g-452	3.33	496	3.83
g-279	3.08	323	4.83	368	2.33	410	4.25	g-453	2.42	497	3.50
g-280	4.00	324	5.00	369	3.58	411	4.17	g-454	3.17	g-499	4.42
g-281	3.58	325	3.50	370	2.42	412	4.25	g-455	3.33	g-500	4.08
g-282	3.58	326	3.67	371	3.67	413	4.42	g-456	3.50	g-501	3.58
g-283	3.58	g-327	3.92	372	3.25	414	4.25	g-457	3.17	g-502	4.42
g-284	3.75	g-328	4.33	373	2.92	415	4.33	g-459	3.67	g-503	4.83
g-285	3.75	g-329	3.92	374	1.00	416	4.58	g-460	3.17	g-504	3.67
g-286	3.83	g-330	4.08	g-375	4.83	417	5.00	g-461	3.33	g-505	3.17
g-287	3.17	g-331	3.92	g-376	4.58	418	4.83	g-462	3.83	g-506	3.58
g-288	3.17	g-332	4.00	g-377	4.17	419	4.50	g-463	3.00	g-507	3.17
g-289	3.08	g-334	3.92	g-378	2.25	420	4.83	464	4.83	g-508	2.67
290	3.17	g-335	3.83	g-379	3.75	421	5.00	465	5.00	g-509	4.08
291	2.50	g-337	4.33	g-380	2.83	g-422	5.00	466	4.83	g-510	3.83
292	3.33	g-338	3.67	g-381	4.17	g-423	5.00	467	5.00	g-511	4.67
293	3.00	g-339	3.67	g-382	3.42	g-424	5.00	468	4.58	g-512	4.33
295	3.00	g-340	4.33	g-383	4.00	g-425	5.00	469	4.83	g-513	4.50
296	3.25	g-341	4.00	g-384	2.75	g-426	5.00	470	2.83	g-514	3.92
297	3.67	g-342	3.92	g-385	3.83	g-427	5.00	471	4.75	g-515	3.25
298	3.92	g-343	4.33	g-386	3.25	g-428	4.83	472	4.33	g-516	3.67
299	3.75	g-344	4.83	g-387	3.17	g-429	3.00	473	2.75	g-517	4.58
300	3.58	g-345	4.25	g-388	3.75	g-430	3.67	474	3.83	g-518	3.83
302	4.00	346	4.83	g-389	3.25	g-431	3.67	475	3.50	g-519	4.17
303	2.33	347	2.00	g-390	2.83	g-432	3.50	476	4.83	g-520	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej vev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-521	3.33	564	2.83	g-608	3.42	g-651	4.42	694	2.67	736	2.92
g-522	2.67	565	2.92	g-609	2.17	g-652	4.50	g-695	4.58	738	4.08
g-523	4.08	566	2.58	g-610	3.00	g-653	3.75	g-696	4.08	740	4.83
g-524	4.00	567	2.83	g-611	2.42	g-654	3.25	g-697	4.25	g-741	4.75
g-525	3.58	568	2.58	g-612	3.08	655	3.75	g-698	4.33	g-742	4.67
g-526	3.75	569	1.83	g-613	3.00	656	4.00	g-699	4.83	g-743	3.67
g-527	4.00	571	2.75	g-614	3.00	657	3.75	g-700	3.33	g-744	3.42
g-528	4.25	572	2.92	g-615	3.00	658	4.50	701	4.25	g-745	4.17
g-529	4.08	573	4.75	g-616	2.83	659	3.42	702	4.58	g-746	4.25
g-530	4.83	574	5.00	g-617	3.50	660	4.50	703	4.83	g-747	3.00
g-531	4.67	575	5.00	g-618	4.33	661	4.08	704	5.00	g-748	2.83
g-532	4.50	576	5.00	g-619	3.00	662	3.50	705	4.83	g-749	2.92
g-533	3.75	577	4.83	g-620	3.67	663	2.17	706	4.50	g-750	4.17
g-534	3.67	578	5.00	g-621	2.08	g-664	5.00	707	4.33	g-751	4.25
g-535	4.08	579	5.00	623	5.00	g-665	4.83	708	4.33	g-752	3.75
g-536	4.17	580	5.00	624	5.00	g-666	4.83	709	4.75	g-753	3.08
g-537	3.58	g-581	5.00	625	4.75	g-667	4.75	710	4.50	g-754	3.25
g-538	3.92	g-582	5.00	626	4.50	g-668	4.67	711	3.42	g-755	3.92
g-539	3.92	g-583	4.67	627	4.00	g-669	4.42	g-712	5.00	g-756	3.17
g-540	3.67	g-584	4.83	628	4.33	g-670	4.58	g-713	5.00	g-757	3.75
g-541	3.42	g-585	4.00	629	4.08	g-671	3.83	g-714	4.83	g-758	4.17
g-542	3.83	g-586	4.58	630	3.92	g-672	4.75	g-715	5.00	g-759	3.00
g-543	3.33	g-587	4.42	631	3.33	g-673	4.00	g-716	5.00	760	3.08
g-544	3.00	g-588	4.83	632	4.25	g-674	4.00	g-717	4.83	761	3.33
546	4.67	g-589	4.25	633	3.58	g-675	4.17	g-718	4.83	762	3.67
547	2.75	g-590	4.83	634	3.83	g-676	3.92	g-719	4.08	763	1.92
548	4.17	g-591	4.50	635	4.17	g-677	4.83	g-720	4.00	764	2.42
549	2.75	g-592	3.25	636	3.92	g-678	4.83	g-721	4.67	765	3.17
550	4.00	g-593	3.92	637	4.17	g-679	4.17	g-722	4.08	766	3.17
551	3.83	g-595	3.17	638	4.17	g-680	4.67	g-723	4.08	767	3.00
552	3.67	g-596	2.42	639	3.83	g-681	3.92	g-724	4.67	768	3.00
553	3.08	g-597	3.58	640	3.83	682	4.08	g-725	3.92	769	3.42
554	3.92	g-598	2.25	g-641	5.00	683	3.50	726	3.75	770	2.92
555	4.00	g-599	3.58	g-642	4.50	684	4.17	727	3.67	771	3.17
556	3.08	g-600	3.33	g-643	5.00	685	4.42	728	2.92	772	3.25
557	3.67	g-601	3.58	g-644	4.25	686	2.92	729	3.92	773	3.00
558	4.08	g-602	3.00	g-645	4.33	687	3.67	730	4.33	775	2.83
559	3.92	g-603	3.17	g-646	3.25	689	4.33	731	3.67	g-776	2.75
560	3.67	g-604	2.67	g-647	3.42	690	3.08	732	2.83	g-777	3.17
561	3.00	g-605	3.33	g-648	2.75	691	3.42	733	4.25	g-778	2.67
562	2.67	g-606	2.00	g-649	3.83	692	3.33	734	3.92	g-779	3.17
563	2.33	g-607	2.75	g-650	3.58	693	2.58	735	3.42	g-780	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej v†ev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-781	2.67	824	1.67	868	2.58	911	3.33	953	2.75	g-996	3.50
g-782	3.25	825	2.17	870	3.50	912	3.75	954	4.00	g-997	4.08
g-783	2.42	826	2.92	g-871	3.58	913	3.00	955	3.42	g-998	3.08
g-784	2.75	g-828	2.83	g-872	2.92	914	3.17	956	3.75	g-999	3.33
g-785	3.25	g-829	3.25	873	5.00	915	2.83	957	2.75	g-1000	3.83
g-786	2.83	g-830	2.92	874	3.92	g-916	4.67	958	3.83	g-1001	3.42
787	3.92	g-831	4.50	875	4.00	g-917	4.67	959	3.17	g-1002	3.58
788	4.58	g-832	3.58	876	1.75	g-918	2.75	960	3.58	g-1003	4.25
789	3.42	g-833	2.50	877	4.25	g-919	4.42	961	3.25	g-1004	3.58
790	3.08	g-834	2.58	878	2.17	g-920	3.67	962	3.75	g-1005	3.33
791	2.50	835	3.67	879	2.50	g-921	3.50	963	3.33	g-1006	3.58
792	3.00	836	2.83	880	3.67	g-922	3.67	964	3.25	g-1007	3.58
793	1.83	837	3.92	881	3.00	g-923	3.92	965	3.50	1008	4.67
794	4.83	838	2.92	g-882	4.00	g-924	4.00	967	3.17	1009	4.50
795	3.50	839	4.58	g-883	2.08	g-925	4.00	968	3.42	1010	4.83
796	2.50	840	3.83	g-884	3.17	g-926	3.17	969	3.67	1011	3.67
g-797	4.17	841	4.17	g-885	3.50	g-927	5.00	970	2.75	1012	3.67
g-798	2.33	842	4.08	g-886	3.17	g-928	4.00	971	3.17	1013	3.67
g-799	4.58	843	4.25	887	2.67	g-929	4.33	g-972	5.00	1014	3.33
g-800	3.17	844	4.08	888	2.50	g-930	4.25	g-973	5.00	1015	3.50
g-801	3.17	845	3.33	889	3.33	g-931	4.25	g-974	4.83	1016	3.50
g-802	2.83	846	3.75	890	1.83	g-932	3.75	g-975	4.67	1017	4.00
g-803	2.25	847	3.67	g-891	2.92	g-933	3.75	g-976	4.50	1018	2.50
g-804	4.75	848	3.67	892	5.00	g-934	3.33	g-977	3.67	1019	2.83
g-805	3.00	849	3.58	893	5.00	g-935	2.83	g-978	4.33	1020	2.92
g-806	2.92	850	3.67	894	4.83	g-936	4.42	g-979	2.50	1021	2.75
g-807	3.25	851	3.67	895	3.92	g-937	4.50	g-980	4.00	1023	2.75
g-808	3.42	g-852	3.83	896	3.92	938	4.83	g-981	3.50	1024	2.50
g-809	2.67	g-853	3.75	897	3.67	939	4.75	g-982	2.92	1025	2.83
g-810	3.17	g-854	4.17	898	3.83	940	4.67	g-983	3.83	1026	3.00
g-811	2.67	g-855	3.67	899	4.58	941	4.67	g-984	4.00	1027	3.42
g-812	4.08	g-856	4.00	900	4.75	942	4.67	g-985	3.50	1028	3.75
g-813	2.83	g-857	4.17	901	3.67	943	3.17	g-986	3.58	1029	3.17
g-814	2.58	858	4.67	902	3.83	944	4.25	g-987	3.08	1030	3.33
g-816	2.50	859	4.50	903	3.00	945	3.92	g-988	3.42	1031	2.83
g-817	2.42	860	4.33	904	4.08	946	4.67	g-989	2.83	1032	3.42
818	3.33	861	3.58	905	2.92	947	4.17	g-990	3.00	1033	3.08
819	3.33	862	4.67	906	4.00	948	4.33	g-991	2.92	1034	2.58
820	1.67	863	4.25	907	2.75	949	3.25	g-992	3.42	1035	3.08
821	2.83	865	4.08	908	2.58	950	4.08	g-993	2.67	1036	3.67
822	1.83	866	2.92	909	4.17	951	3.50	g-994	3.25	1037	4.33
823	3.08	867	3.58	910	4.17	952	4.08	g-995	3.58	1038	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: †ej vev

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1039	4.42	g-1081	2.58	g-1124	4.58	g-1166	3.08	g-1208	3.67	g-1253	4.17
1040	4.67	1083	2.92	g-1125	3.83	g-1167	3.83	g-1209	3.67	g-1254	4.00
1041	4.67	1084	4.00	g-1126	4.17	g-1168	2.83	g-1210	3.83	g-1255	4.08
1042	4.75	1085	3.83	g-1127	3.92	g-1169	3.00	g-1211	3.50	g-1256	2.58
g-1043	5.00	1086	4.08	g-1128	3.83	1170	4.17	g-1212	3.42	g-1257	3.58
g-1044	5.00	1087	4.08	g-1129	3.92	1171	3.83	g-1213	3.83	g-1258	2.92
g-1045	4.67	1088	4.17	g-1130	4.25	1172	3.25	g-1214	3.75	g-1259	4.08
g-1046	4.67	1089	3.83	g-1131	4.83	1173	3.42	g-1215	4.08	g-1260	2.92
g-1047	4.67	1090	3.67	g-1132	5.00	1174	3.75	g-1216	3.92	g-1261	3.00
g-1048	4.33	1091	4.00	g-1133	5.00	1175	4.42	g-1217	4.33	g-1262	3.67
g-1049	4.17	1092	3.83	g-1134	4.75	1176	3.50	g-1218	4.33	g-1263	3.50
g-1050	4.58	1093	4.17	g-1135	4.83	1177	3.17	g-1219	4.25	g-1264	3.00
g-1051	4.58	1094	4.08	g-1136	4.58	1178	3.83	g-1220	3.42	g-1265	3.25
g-1052	3.42	1095	4.25	g-1137	4.58	1179	2.75	g-1221	3.58	g-1266	2.67
g-1053	2.92	1096	4.83	g-1138	3.67	1180	3.33	g-1222	3.33	g-1267	2.42
g-1054	3.58	1097	5.00	g-1139	3.92	1181	4.33	g-1223	3.83	g-1268	2.25
g-1055	3.83	1098	5.00	g-1140	4.42	1182	3.92	g-1224	2.50	g-1269	1.83
g-1056	3.33	1099	5.00	g-1141	4.58	1183	3.17	g-1225	3.42	g-1270	2.67
g-1057	3.67	1100	5.00	g-1142	3.25	1184	3.92	g-1226	3.67	g-1271	2.75
g-1058	3.25	1101	5.00	g-1143	3.83	1185	4.17	g-1227	3.50	g-1272	1.92
g-1059	3.08	1102	5.00	g-1144	2.67	1186	3.83	g-1228	3.58	g-1273	2.92
g-1060	2.58	1103	5.00	g-1145	3.67	1187	3.92	g-1229	3.75	g-1274	2.75
g-1061	2.67	1104	3.25	g-1146	4.08	1188	4.17	g-1230	2.83	g-1275	1.33
g-1062	3.42	1105	3.33	g-1147	3.67	1189	3.42	g-1231	3.50	g-1276	1.50
g-1063	3.58	1106	3.67	g-1148	3.67	1190	3.33	1232	4.67	1277	4.42
g-1064	3.50	1107	3.50	g-1149	4.50	1191	3.00	1234	3.83	1278	5.00
g-1065	3.25	1108	4.42	g-1150	3.67	1192	3.67	1235	3.00	1279	5.00
g-1066	4.17	1109	3.67	g-1151	3.67	1193	4.83	1236	2.33	1280	4.25
g-1067	3.58	1110	3.92	g-1152	4.25	1194	5.00	1237	2.67	1281	4.08
g-1068	3.92	1111	4.17	g-1153	3.67	1195	5.00	1238	2.17	1282	5.00
g-1069	3.58	1112	3.75	g-1154	3.75	1196	5.00	1239	1.67	1283	3.42
g-1070	3.67	1113	5.00	g-1155	3.83	1197	5.00	1240	2.00	1284	4.42
g-1071	4.83	1114	4.67	g-1156	4.25	g-1198	5.00	1241	1.67	1285	4.83
g-1072	5.00	1115	3.42	g-1157	4.00	g-1199	4.75	1242	2.67	1286	3.83
g-1073	5.00	1116	2.67	g-1158	3.67	g-1200	4.33	1243	3.58	1287	3.83
g-1074	4.75	1117	3.17	g-1159	2.58	g-1201	4.83	1244	1.67	1288	2.83
g-1075	4.08	1118	2.50	g-1160	3.00	g-1202	4.83	1246	2.58	g-1289	3.33
g-1076	4.25	1119	3.67	g-1161	3.17	g-1203	4.83	g-1247	4.08	g-1290	4.17
g-1077	3.83	1120	3.92	g-1162	3.58	g-1204	4.42	g-1248	2.25	g-1291	4.17
g-1078	3.58	g-1121	4.25	g-1163	3.58	g-1205	4.00	g-1249	4.58	g-1292	4.33
g-1079	3.08	g-1122	4.50	g-1164	2.42	g-1206	3.33	g-1251	3.83	g-1293	3.67
g-1080	3.33	g-1123	3.83	g-1165	3.83	g-1207	3.92	g-1252	3.33	g-1294	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej vev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1295	3.42	g-1340	3.67	g-1385	2.92	1427	4.75	1470	2.67	1512	3.67
g-1296	4.50	g-1341	3.00	g-1386	2.83	1428	4.75	1471	2.83	1513	3.75
g-1297	3.83	g-1342	3.00	g-1387	2.83	1429	5.00	1472	3.17	1514	3.58
g-1298	3.83	g-1343	3.42	g-1388	4.08	1430	5.00	1473	2.58	1515	3.67
g-1299	3.42	g-1344	3.83	g-1389	2.67	1431	4.42	1474	3.25	1516	4.17
g-1300	3.33	g-1345	3.83	g-1390	3.50	1432	5.00	1475	2.42	1517	3.33
g-1301	3.25	g-1346	3.83	g-1391	2.92	1433	4.83	1476	2.50	1518	2.25
1302	4.67	g-1348	4.00	g-1392	4.83	1434	5.00	g-1477	4.17	1519	2.08
1303	4.67	g-1349	4.50	g-1393	5.00	1435	5.00	g-1478	3.92	1520	2.58
1304	4.67	g-1350	4.08	g-1394	4.67	g-1436	5.00	g-1479	3.42	1521	2.83
1305	4.50	g-1351	3.50	g-1395	4.42	g-1437	4.83	g-1480	3.33	1522	2.42
1306	4.33	g-1352	3.58	g-1396	4.58	g-1438	5.00	g-1481	3.67	1523	2.50
1307	4.00	g-1353	3.50	g-1397	4.33	g-1439	5.00	g-1482	2.92	1524	1.83
1308	4.50	g-1354	3.33	1398	3.58	g-1440	5.00	g-1483	3.08	g-1525	5.00
1309	3.50	1355	4.17	1399	3.50	g-1441	4.58	g-1484	3.67	g-1526	4.83
1310	3.92	1356	3.50	1400	4.25	g-1442	4.67	g-1485	2.42	g-1527	4.83
1311	3.92	1357	3.58	1401	3.50	g-1443	4.00	g-1486	2.92	g-1528	5.00
1312	3.58	1358	3.67	1402	4.33	g-1444	4.42	g-1487	3.08	g-1529	4.00
1313	4.42	1359	3.83	1403	5.00	g-1445	3.83	g-1488	2.75	g-1530	4.50
g-1314	5.00	1360	3.67	1404	3.42	g-1446	3.42	g-1489	3.00	g-1531	4.50
g-1315	5.00	1361	3.50	1405	3.58	g-1447	4.17	g-1490	2.75	g-1532	4.33
g-1316	5.00	1362	3.25	1406	4.00	g-1448	3.00	g-1491	3.42	g-1533	5.00
g-1317	5.00	1363	3.33	1407	4.67	g-1449	3.92	g-1492	2.83	g-1534	3.92
g-1318	4.83	1364	3.33	1408	4.42	g-1450	4.50	g-1493	3.25	g-1535	3.08
g-1319	4.83	1365	2.42	1409	2.92	g-1451	3.67	g-1494	3.08	g-1536	4.67
g-1320	4.50	1366	2.75	1410	3.92	g-1452	3.67	g-1495	3.75	g-1537	4.08
g-1322	3.50	1367	3.58	1411	3.83	g-1453	3.83	g-1496	3.83	g-1538	3.58
g-1323	3.00	1368	3.17	1412	3.67	g-1454	3.75	1497	5.00	g-1539	4.25
g-1324	4.00	1369	3.25	1413	4.17	g-1455	3.42	1498	5.00	g-1540	3.00
g-1325	3.50	g-1371	3.33	1414	4.33	g-1456	3.83	1499	4.75	g-1541	2.58
1326	3.67	g-1372	3.00	1415	3.67	g-1457	4.25	1500	4.00	g-1542	3.42
1328	3.67	g-1373	2.17	1416	3.58	g-1458	3.42	1501	4.08	g-1543	2.75
1330	3.58	g-1374	3.25	1417	4.00	g-1459	3.42	1502	4.25	g-1544	3.83
1331	3.00	g-1375	2.83	1418	3.67	1460	2.92	1503	4.17	g-1545	3.58
1332	3.25	g-1377	2.17	1419	4.25	1462	4.67	1504	3.17	g-1546	3.08
1333	3.17	g-1378	4.00	1420	3.92	1463	4.17	1505	3.33	g-1547	2.42
g-1334	3.58	g-1379	2.50	1421	3.75	1464	3.33	1506	3.75	g-1548	2.83
g-1335	3.50	g-1380	2.92	1422	3.25	1465	3.08	1507	4.00	g-1549	2.67
g-1336	3.92	g-1381	2.92	1423	3.75	1466	2.50	1508	3.75	g-1550	2.67
g-1337	2.92	g-1382	1.83	1424	2.92	1467	3.08	1509	4.00	g-1551	2.58
g-1338	3.42	g-1383	3.25	1425	2.58	1468	3.42	1510	3.83	g-1553	3.33
g-1339	2.92	g-1384	2.67	1426	3.50	1469	3.25	1511	3.75	g-1554	2.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej v†ev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1555	3.08	g-1597	2.42	g-1640	3.42	g-1682	2.17	1724	3.75	g-1769	4.83
g-1556	2.92	g-1598	3.00	g-1641	3.67	g-1683	2.50	1725	4.08	g-1770	4.83
g-1557	3.00	g-1599	2.58	g-1642	3.25	g-1684	3.17	1726	4.42	g-1771	4.83
g-1558	2.33	g-1600	3.08	g-1643	3.17	g-1685	1.92	g-1727	5.00	g-1772	4.83
g-1559	2.25	g-1601	2.92	g-1644	3.33	g-1686	1.33	g-1728	4.83	g-1773	4.42
g-1560	3.17	g-1602	3.33	g-1645	4.33	1687	5.00	g-1729	5.00	g-1774	4.17
g-1561	3.42	g-1603	2.92	g-1646	3.75	1688	4.33	g-1730	5.00	1775	4.08
g-1562	3.17	g-1604	3.08	g-1647	2.75	1689	4.33	g-1731	5.00	1776	4.67
g-1563	2.00	g-1605	2.50	g-1648	4.00	1690	3.83	g-1732	5.00	1777	3.67
g-1564	2.50	g-1607	2.75	g-1649	3.08	1691	4.00	g-1733	4.83	1778	3.50
g-1565	3.67	g-1608	2.42	g-1650	3.00	1692	3.67	g-1734	4.42	1779	2.75
1566	3.58	g-1609	2.83	g-1651	3.25	1693	3.75	g-1735	4.50	1780	3.50
1567	3.58	g-1610	1.33	g-1652	3.25	1694	3.42	g-1736	4.25	1781	4.17
1568	2.75	g-1611	1.33	g-1653	4.17	1695	3.58	g-1737	4.25	1782	5.00
1569	2.58	g-1612	2.00	g-1654	3.42	1696	3.50	g-1738	4.33	1783	4.83
1570	2.42	g-1613	3.50	g-1655	3.42	1697	3.50	g-1739	4.33	g-1784	5.00
1571	2.00	1614	2.67	g-1656	2.67	1698	3.58	1740	4.67	g-1785	4.67
1572	2.42	1615	2.00	g-1657	3.67	1699	4.17	1741	4.25	g-1786	4.83
1573	3.33	1616	2.00	g-1658	3.58	1700	3.17	1742	3.83	g-1787	3.58
1574	3.33	1617	1.67	g-1659	2.92	g-1701	4.83	1743	4.42	g-1788	2.83
1575	3.17	g-1618	3.92	g-1660	3.17	g-1702	4.83	1744	4.33	g-1789	4.08
1576	3.25	g-1619	2.50	g-1661	3.17	g-1703	4.75	1745	4.08	g-1790	4.42
1577	2.50	g-1620	2.58	g-1662	3.50	g-1704	4.75	1746	4.58	1791	4.67
1578	3.33	g-1621	3.75	g-1663	3.33	g-1705	3.75	1747	5.00	1792	4.83
1579	3.00	g-1622	3.33	1664	2.92	g-1706	4.33	g-1748	4.83	1793	4.67
1580	2.42	g-1623	2.08	1665	2.75	g-1707	3.42	g-1749	5.00	1794	4.50
1581	2.83	g-1624	3.67	1666	3.08	g-1708	3.83	g-1750	5.00	1795	4.08
1582	2.58	g-1625	2.33	1667	2.42	g-1709	4.17	g-1751	4.83	1796	4.00
1583	2.75	g-1626	1.67	1668	2.58	g-1710	3.50	g-1752	4.75	1797	2.33
1584	3.17	1627	3.67	1669	2.50	1711	5.00	1756	4.17	1798	4.25
1585	3.17	1628	3.50	1670	3.17	1712	4.83	1757	4.50	g-1799	2.33
1586	3.33	1629	3.08	1671	3.25	1713	5.00	1758	3.75	g-1800	3.58
1587	3.25	1630	3.67	1672	1.67	1714	5.00	1759	4.25	g-1801	3.58
g-1588	4.83	1631	3.83	1673	2.42	1715	5.00	1760	4.33	g-1802	3.58
g-1589	4.17	1632	3.33	1674	2.75	1716	4.08	1761	4.00	g-1803	3.33
g-1590	3.83	1633	3.67	g-1675	3.42	1717	4.17	1762	3.58	g-1804	3.25
g-1591	3.92	1634	3.25	g-1676	3.42	1718	3.50	1763	3.33	1807	4.50
g-1592	3.67	1635	2.92	g-1677	3.33	1719	4.25	1764	2.67	g-1808	4.33
g-1593	1.83	1636	3.50	g-1678	3.25	1720	4.17	1765	2.58	g-1809	3.75
g-1594	3.08	1637	3.33	g-1679	2.50	1721	4.67	1766	3.33	g-1810	3.42
g-1595	3.58	g-1638	4.58	g-1680	2.17	1722	4.42	1767	4.50	g-1811	4.00
g-1596	3.08	g-1639	4.67	g-1681	2.50	1723	4.42	g-1768	5.00	g-1812	4.08

c0 vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej v†ev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	3.75	1859	3.75	1902	3.08	g-1945	3.08	1990	3.42	g-2033	3.83
1814	5.00	1860	3.75	1903	3.58	g-1946	3.08	1991	3.58	g-2034	2.67
1815	5.00	1861	3.50	1904	2.50	g-1948	2.50	1992	2.92	g-2035	2.17
1816	4.58	1862	3.50	1905	3.17	g-1949	3.50	1993	3.08	2036	4.42
1817	4.25	1863	3.67	1906	3.33	g-1950	4.17	1994	3.25	2037	3.17
1818	3.92	1864	2.92	1907	3.42	g-1951	2.58	1995	3.00	2038	3.08
1819	4.00	1865	4.08	1908	2.67	g-1952	4.00	1996	3.33	2039	3.00
1820	3.83	1866	4.42	1909	3.42	g-1953	3.25	1997	3.17	2040	3.00
1821	3.75	1867	3.83	1910	3.42	g-1954	3.42	1998	3.25	2041	3.17
1822	1.92	1868	3.33	1911	3.42	g-1956	2.92	1999	2.92	2042	2.58
1826	3.33	1869	5.00	1913	3.25	g-1957	2.83	2000	3.42	2043	2.33
1827	3.00	g-1870	5.00	1914	3.25	g-1958	3.00	2001	3.42	2044	2.92
1828	2.83	g-1871	5.00	1915	3.50	g-1959	2.67	2002	3.58	2045	3.58
1829	2.92	g-1872	5.00	1916	2.67	g-1960	2.58	2003	3.33	2046	2.58
1830	3.25	g-1873	4.83	1917	3.67	g-1961	2.92	g-2005	4.33	2047	2.17
1831	3.08	g-1874	4.83	1918	2.92	g-1962	2.83	g-2006	4.50	2048	3.67
1832	2.67	g-1875	3.25	1919	2.50	g-1963	2.08	g-2007	3.17	2049	2.17
1833	3.00	g-1876	4.75	1920	2.67	g-1964	2.75	g-2008	3.58	2050	2.50
1834	2.42	g-1877	3.00	1921	2.33	g-1965	2.33	g-2009	3.67	2051	2.92
1836	2.67	g-1878	3.25	g-1922	4.83	g-1966	2.75	g-2010	4.00	2052	3.00
g-1837	4.67	g-1879	1.17	g-1923	4.42	g-1967	2.33	g-2011	3.08	2053	4.25
g-1838	4.83	g-1880	2.83	g-1924	2.75	g-1968	2.33	g-2012	3.67	2054	4.83
g-1839	4.83	g-1881	2.33	g-1925	4.25	g-1969	2.50	g-2013	3.75	g-2055	5.00
g-1840	5.00	g-1882	2.58	g-1926	3.08	g-1970	2.42	g-2014	3.42	g-2056	4.75
g-1841	4.83	g-1883	3.75	g-1927	3.92	g-1971	2.67	g-2015	2.50	g-2057	4.75
g-1842	4.17	g-1884	3.33	g-1928	1.83	g-1972	2.50	g-2016	3.00	g-2058	4.17
g-1843	3.33	g-1885	3.92	g-1929	3.33	1973	4.67	g-2017	2.42	g-2059	5.00
g-1844	4.50	g-1886	3.92	g-1930	2.92	1974	5.00	g-2018	3.00	g-2060	4.25
g-1845	3.67	g-1887	4.17	g-1931	4.42	1975	4.83	g-2019	2.17	g-2061	4.17
g-1846	4.25	g-1889	3.83	g-1932	2.75	1976	3.25	g-2020	4.00	g-2062	4.00
g-1847	4.33	1890	5.00	g-1933	3.17	1977	3.33	g-2021	2.42	g-2063	4.00
g-1848	4.00	1891	5.00	g-1934	2.83	1978	4.25	g-2022	3.00	g-2064	3.08
g-1849	3.83	1892	3.33	g-1935	2.75	1979	3.08	g-2023	3.33	g-2065	3.50
g-1850	3.00	1893	4.67	g-1936	3.08	1980	3.33	g-2024	2.33	g-2066	3.50
g-1851	3.17	1894	2.08	g-1937	3.08	1981	3.58	g-2025	1.33	g-2067	4.08
g-1852	2.67	1895	3.25	g-1938	2.67	1982	3.33	g-2026	3.58	g-2068	3.50
g-1853	2.17	1896	3.92	g-1939	3.33	1983	3.92	g-2027	2.67	g-2069	3.17
g-1854	2.17	1897	4.33	g-1940	1.83	1984	3.92	g-2028	3.08	g-2070	3.67
g-1855	2.67	1898	3.25	g-1941	3.58	1985	4.00	g-2029	2.75	g-2071	2.75
g-1856	3.58	1899	3.42	g-1942	2.83	1986	3.58	g-2030	3.25	g-2072	3.42
1857	4.08	1900	3.00	g-1943	3.67	1987	3.67	g-2031	2.25	g-2073	3.42
1858	3.25	1901	3.58	g-1944	1.83	1989	2.75	g-2032	2.00	g-2074	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: †ej vtev

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2075	3.83	g-2117	4.50	2162	3.17	g-2204	4.00	g-2246	3.33	g-2293	4.83
g-2076	3.92	g-2118	3.33	2163	3.50	g-2205	3.92	g-2247	2.75	g-2294	3.17
g-2077	3.50	g-2119	3.42	2164	3.50	g-2206	3.67	g-2248	4.00	g-2295	2.58
g-2078	2.92	g-2120	3.83	2165	3.08	g-2207	4.42	g-2249	3.33	g-2296	4.67
g-2079	4.00	g-2122	3.00	2166	3.75	g-2208	2.17	g-2250	4.58	g-2297	1.92
g-2080	3.25	g-2123	3.00	2167	4.17	g-2209	2.17	g-2251	3.83	g-2298	3.33
g-2081	3.42	g-2124	3.00	2168	3.00	g-2210	4.67	g-2252	4.00	g-2299	1.67
g-2082	2.92	g-2125	3.08	2169	2.83	g-2211	3.00	g-2253	3.92	g-2300	2.58
g-2083	3.58	g-2126	2.75	2170	2.75	g-2212	2.75	g-2254	3.75	g-2301	4.67
g-2084	3.92	g-2127	4.08	2171	2.17	g-2213	3.42	g-2255	3.67	g-2302	2.25
2085	4.17	g-2128	3.42	2172	3.00	g-2214	2.67	g-2256	4.00	g-2303	2.25
2086	3.92	g-2129	3.92	2173	3.25	g-2215	2.75	g-2257	4.00	g-2306	3.92
2087	3.50	g-2130	3.92	2174	2.92	g-2216	3.58	g-2258	4.08	g-2307	2.08
2088	3.83	g-2131	3.83	2175	2.83	g-2217	2.83	g-2259	4.25	g-2308	2.75
2089	3.75	g-2132	3.33	2176	3.25	g-2218	3.42	2260	4.83	g-2309	2.00
2090	5.00	g-2133	3.17	2177	3.42	g-2219	3.50	2261	3.75	g-2310	3.58
2091	5.00	g-2134	2.67	2178	3.08	g-2220	3.83	2262	3.42	g-2311	2.67
2092	3.33	g-2135	3.00	2179	2.50	g-2221	2.00	2263	4.25	g-2312	3.08
2093	4.08	g-2136	2.42	g-2180	4.42	g-2222	3.00	2264	2.75	g-2313	2.75
2094	3.33	g-2137	2.75	g-2181	4.83	g-2223	2.58	2266	2.33	g-2314	3.50
2095	3.08	g-2138	3.58	g-2182	4.83	g-2224	3.25	2267	2.67	g-2315	1.67
2096	3.42	g-2139	3.08	g-2183	4.67	g-2225	2.50	2268	2.92	g-2316	2.00
2097	3.58	g-2140	3.33	g-2184	4.42	2226	4.25	2269	3.83	g-2317	2.50
2098	3.67	g-2141	3.50	g-2185	4.17	2227	3.25	2270	4.17	g-2318	3.25
2099	2.92	g-2142	3.33	g-2186	4.50	2228	3.33	2271	3.50	g-2319	2.58
2100	3.42	g-2143	2.92	g-2187	2.33	2229	2.42	2272	3.00	g-2320	2.83
2101	3.17	g-2144	3.17	g-2188	2.83	2230	3.33	2273	3.42	g-2321	2.75
2102	4.00	g-2145	3.75	g-2189	2.92	2231	3.25	2274	1.83	g-2322	3.42
2103	4.17	g-2146	4.08	g-2190	3.67	2232	3.92	2275	2.50	g-2323	2.92
2104	3.75	g-2147	3.83	g-2191	3.00	2233	2.17	2277	1.67	g-2324	2.50
2105	4.08	g-2148	3.58	g-2192	3.00	2234	3.17	2278	2.42	g-2325	2.92
g-2106	4.33	2149	5.00	g-2193	3.08	g-2235	5.00	2279	2.42	g-2326	3.42
g-2107	3.92	2150	5.00	g-2194	2.92	g-2236	2.58	2281	2.33	g-2327	3.00
g-2108	4.00	2151	5.00	g-2195	3.08	g-2237	4.33	2282	2.67	g-2328	2.42
g-2109	4.75	2152	3.67	g-2196	2.17	g-2238	2.83	2283	1.92	g-2329	1.83
g-2110	3.25	2153	3.42	g-2197	4.00	g-2239	4.50	2284	2.17	g-2330	2.08
g-2111	4.58	2154	3.08	g-2198	3.67	g-2240	3.67	2285	2.33	g-2331	2.17
g-2112	3.33	2157	2.92	g-2199	3.50	g-2241	3.58	2286	2.67	g-2332	2.92
g-2113	4.75	2158	3.08	g-2200	2.75	g-2242	4.17	2287	2.50	g-2333	2.92
g-2114	4.50	2159	3.00	g-2201	3.00	g-2243	3.75	2288	2.58	g-2334	2.08
g-2115	4.33	2160	2.92	g-2202	3.00	g-2244	4.42	2289	2.25	g-2335	1.67
g-2116	4.83	2161	2.58	g-2203	4.25	g-2245	4.75	2292	2.50	g-2336	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej v†ev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2337	2.00	2382	3.00	2424	3.67	2466	3.17	2509	3.33	g-2554	4.00
g-2338	3.50	2383	4.00	2425	4.25	2467	3.33	g-2510	4.58	g-2555	3.17
2339	4.25	2384	4.42	2426	4.42	2468	3.58	g-2511	4.33	g-2556	3.25
2340	3.67	2385	4.58	2427	3.08	2469	3.58	g-2512	4.25	g-2557	2.92
2341	2.42	g-2386	4.50	2428	3.67	2470	2.67	g-2513	4.08	g-2558	3.42
2342	2.42	g-2387	4.50	2429	4.00	2471	2.50	g-2514	4.67	g-2559	4.08
2343	2.75	g-2388	5.00	2430	3.83	2472	2.42	2515	5.00	g-2560	3.33
2345	3.42	g-2389	5.00	2431	3.50	2473	2.67	2516	4.83	g-2561	3.58
2346	3.25	g-2390	5.00	2432	3.33	2475	3.50	2517	4.08	g-2562	3.17
2347	2.92	g-2391	3.00	2433	3.25	2476	2.33	2518	3.17	g-2563	2.92
2348	3.50	g-2392	4.67	g-2434	5.00	g-2477	4.67	2519	3.50	g-2564	3.42
2349	3.75	g-2393	4.83	g-2435	3.25	g-2478	4.75	2520	4.08	2565	5.00
2350	2.17	g-2394	4.50	g-2436	4.50	g-2479	4.42	2521	3.67	2566	4.67
2351	2.50	g-2395	4.00	g-2437	4.33	g-2480	4.50	2522	3.50	2567	5.00
2352	2.75	g-2396	4.83	g-2438	4.42	g-2481	4.67	2523	4.25	2568	5.00
2354	2.92	g-2397	4.83	g-2439	3.58	g-2482	4.50	2524	4.42	2569	4.58
g-2355	3.50	2398	4.67	g-2440	4.25	g-2483	4.50	2525	4.67	2570	4.58
g-2356	3.08	2399	4.42	g-2441	3.00	g-2484	4.25	g-2526	3.50	2571	4.08
g-2357	4.25	2400	4.50	g-2442	4.17	g-2485	4.08	g-2527	2.75	2572	4.17
g-2358	3.42	2401	2.83	g-2443	3.42	g-2486	4.17	g-2528	3.92	2573	2.33
g-2359	2.83	2402	4.08	g-2444	4.33	g-2487	3.67	g-2529	4.58	2574	3.92
g-2360	3.25	2403	3.92	g-2445	4.08	g-2488	3.92	2530	3.00	2575	2.42
g-2361	3.33	2404	3.83	g-2446	4.50	g-2489	3.50	2531	4.25	2576	4.42
g-2362	2.75	2405	3.67	g-2447	4.33	g-2490	3.92	2532	2.83	2577	3.42
g-2363	2.08	2406	4.33	g-2448	3.17	g-2491	3.33	g-2533	2.67	2578	3.58
g-2364	2.50	2407	4.67	2449	5.00	g-2492	3.33	g-2534	3.33	2581	3.17
g-2365	1.67	g-2408	5.00	2450	4.83	g-2493	3.08	g-2535	3.92	2582	2.75
g-2366	2.33	g-2409	4.67	2451	4.58	g-2494	3.17	2538	4.00	2583	3.50
g-2367	2.58	g-2410	4.67	2452	4.58	g-2495	3.50	2539	4.42	2584	4.67
2369	4.67	g-2411	4.58	2453	4.00	g-2496	3.58	2540	4.17	2585	4.08
2370	3.83	g-2412	4.83	2454	4.33	g-2497	3.25	2541	3.17	2586	4.08
2371	4.83	2413	3.58	2455	3.67	g-2498	4.00	2543	3.33	2587	2.33
2372	3.92	2414	4.67	2456	3.50	g-2499	2.92	2544	4.58	2588	3.58
2373	5.00	2415	4.75	2457	4.25	g-2500	2.17	2545	4.42	2589	3.17
2374	3.42	2416	4.08	2458	3.92	g-2501	2.17	g-2546	4.00	2590	2.75
2375	4.67	2417	5.00	2459	4.50	g-2502	2.67	g-2547	4.00	2591	3.67
2376	3.75	2418	3.67	2460	4.33	2503	3.67	g-2548	3.75	2592	3.67
2377	4.83	2419	4.00	2461	4.25	2504	4.00	g-2549	3.42	2593	3.58
2378	4.67	2420	3.42	2462	3.83	2505	2.92	g-2550	4.58	2594	2.83
2379	4.83	2421	3.50	2463	3.83	2506	4.17	g-2551	3.50	2595	3.25
2380	5.00	2422	3.25	2464	3.83	2507	3.25	g-2552	3.42	2596	3.42
2381	4.67	2423	3.92	2465	3.25	2508	4.33	g-2553	2.83	g-2597	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej vev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2598	5.00	2640	4.75	g-2682	3.25	g-2724	3.42	g-2766	1.83	2809	5.00
g-2599	5.00	g-2641	4.67	g-2683	4.08	2725	3.58	g-2767	3.75	2810	4.83
g-2600	5.00	g-2642	5.00	g-2684	4.08	2726	3.17	g-2768	3.50	2811	4.83
g-2601	5.00	g-2643	4.75	g-2685	4.08	2727	4.08	g-2769	3.25	2812	5.00
g-2602	5.00	g-2644	4.67	g-2686	3.67	2728	3.58	g-2770	3.00	g-2813	5.00
g-2603	5.00	g-2645	3.33	g-2687	3.08	2729	4.00	g-2771	2.42	g-2814	5.00
g-2604	4.58	g-2646	3.17	g-2688	3.67	2730	3.58	g-2772	3.00	g-2815	4.50
g-2605	5.00	g-2647	3.33	2689	3.25	2731	3.58	2773	3.75	g-2816	3.58
g-2606	4.25	g-2648	4.50	2690	3.33	2732	3.67	2774	4.00	g-2817	4.67
g-2607	4.83	g-2649	3.58	2691	2.58	2733	3.42	2775	1.83	g-2818	4.42
g-2608	3.92	g-2650	2.58	2692	2.67	2734	3.08	2776	3.08	g-2819	4.50
g-2609	4.50	2651	4.67	2693	1.17	2735	3.58	2777	2.00	g-2820	3.17
g-2610	3.17	2652	4.00	2694	1.33	2736	3.75	2778	1.50	g-2821	2.83
g-2611	4.50	2653	3.58	2695	2.50	2737	3.42	2779	3.67	g-2822	4.08
g-2612	4.58	2654	3.83	2696	1.83	2738	4.67	2780	3.50	g-2823	3.33
g-2613	4.42	2655	4.50	2697	2.33	2739	3.33	2781	2.33	g-2824	3.67
g-2614	3.58	2656	2.83	2698	2.17	2740	3.83	2782	2.00	g-2825	2.00
g-2615	4.42	2657	4.00	2699	3.00	2741	2.83	2783	3.00	g-2826	3.08
g-2616	3.92	2658	4.00	2700	2.33	2742	3.92	2784	2.58	g-2827	3.17
g-2617	4.42	2659	4.17	2701	1.83	2743	3.92	2785	4.00	g-2828	3.17
g-2618	3.92	2660	4.33	2702	1.83	2744	4.67	2787	2.17	g-2829	3.25
g-2619	4.50	2661	3.58	2703	1.83	2745	4.67	2788	1.33	g-2830	1.83
g-2620	2.67	2662	3.83	2704	2.50	2746	5.00	2789	1.50	g-2831	3.67
g-2621	2.83	2663	4.83	2705	2.08	2747	5.00	2790	3.75	g-2832	3.42
g-2622	3.00	2664	5.00	2706	2.17	2748	5.00	2791	2.17	g-2833	4.08
g-2623	4.08	2665	5.00	2707	2.33	2749	5.00	2792	2.92	g-2835	3.92
g-2624	3.75	2666	5.00	2708	3.17	g-2750	5.00	2793	2.75	g-2836	3.58
g-2625	3.83	2667	5.00	2709	3.92	g-2751	4.67	2794	3.58	g-2837	3.50
g-2626	3.17	g-2668	5.00	g-2710	4.50	g-2752	5.00	2795	2.17	g-2839	3.25
g-2627	4.25	g-2669	5.00	g-2711	3.83	g-2753	5.00	2796	1.67	g-2840	3.08
g-2628	2.92	g-2670	5.00	g-2712	4.50	g-2754	4.83	2797	2.50	g-2841	1.67
g-2629	3.25	g-2671	5.00	g-2713	4.17	g-2755	4.42	2798	2.67	g-2842	2.00
g-2630	3.83	g-2672	4.50	g-2714	3.42	g-2756	4.50	2799	1.67	g-2843	2.00
2631	4.83	g-2673	2.33	g-2715	3.58	g-2757	4.42	2800	1.83	g-2844	3.67
2632	2.83	g-2674	4.42	g-2716	3.58	g-2758	3.75	2801	1.00	g-2845	2.92
2633	4.33	g-2675	4.67	g-2717	3.42	g-2759	3.08	2802	2.50	g-2846	2.67
2634	3.50	g-2676	4.08	g-2718	3.50	g-2760	3.75	2803	1.33	g-2848	1.67
2635	3.00	g-2677	4.00	g-2719	3.50	g-2761	3.42	2804	1.83	g-2849	2.00
2636	2.83	g-2678	4.67	g-2720	2.00	g-2762	3.83	2805	3.00	g-2850	2.33
2637	4.67	g-2679	4.08	g-2721	3.17	g-2763	2.58	2806	4.08	g-2851	3.92
2638	3.50	g-2680	2.17	g-2722	3.17	g-2764	4.42	2807	5.00	2852	5.00
2639	4.83	g-2681	3.17	g-2723	3.42	g-2765	4.17	2808	5.00	2853	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej vtev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2854	5.00	g-2896	3.42	2938	4.08	2981	2.92	3023	3.00	g-3065	5.00
2855	5.00	g-2897	3.75	2939	3.75	2982	3.83	3024	4.25	g-3066	5.00
2856	4.83	g-2898	4.08	2940	2.50	2983	4.08	3025	3.42	g-3067	4.42
2857	5.00	g-2899	3.50	2941	2.42	2984	4.50	3026	3.42	g-3068	5.00
2858	4.58	g-2900	3.25	2942	3.00	2985	4.25	3027	2.92	g-3069	5.00
2859	4.58	g-2901	3.08	g-2943	4.25	2986	4.58	3028	4.25	g-3070	4.83
2860	4.67	g-2902	2.75	g-2944	2.25	2987	3.25	g-3029	5.00	g-3071	4.67
2861	3.25	g-2903	2.83	g-2945	3.58	2988	4.00	g-3030	4.33	g-3072	3.25
2862	3.83	g-2904	2.75	2946	2.92	2989	3.17	g-3031	3.75	g-3073	3.00
2863	3.58	g-2905	2.67	2947	2.83	2990	2.75	g-3032	3.75	g-3074	4.25
2864	3.67	g-2906	4.33	2948	2.42	2991	4.33	g-3033	3.50	g-3075	3.50
2865	3.00	g-2907	3.83	2949	2.33	2992	4.42	g-3034	3.33	g-3076	3.58
2866	3.17	g-2908	3.42	2950	1.83	2993	4.50	g-3035	3.08	g-3077	3.42
2867	3.42	g-2909	3.42	2951	2.17	2994	4.83	g-3036	2.67	g-3078	1.33
2868	3.50	g-2910	3.00	2952	2.50	2995	4.67	g-3037	4.50	g-3079	3.17
2869	3.58	g-2911	3.75	g-2954	2.33	g-2996	5.00	g-3038	3.33	g-3080	3.67
2870	3.08	g-2912	3.42	g-2955	1.67	g-2997	5.00	g-3039	4.33	g-3081	3.50
2871	2.92	g-2913	2.67	g-2956	1.00	g-2998	5.00	g-3040	3.92	g-3082	2.17
2872	3.42	g-2914	3.08	2957	4.25	g-2999	5.00	g-3041	2.17	g-3083	2.83
2873	3.33	g-2915	2.92	2958	4.83	g-3000	5.00	3042	3.42	3084	4.83
2874	3.08	g-2916	2.25	2959	4.67	g-3001	4.50	3043	4.42	3085	3.33
2875	3.83	g-2917	2.17	2960	4.50	g-3002	4.42	3044	4.17	3086	4.33
2876	4.17	2918	3.42	2961	5.00	g-3003	4.67	3045	4.83	3087	5.00
g-2877	5.00	2919	2.92	2962	5.00	g-3004	3.17	3046	5.00	3088	5.00
g-2878	4.75	2920	2.50	2963	5.00	g-3005	3.83	3047	4.83	3089	5.00
g-2879	4.83	2921	2.92	2964	5.00	g-3006	3.58	3048	3.75	3090	4.00
g-2880	4.83	2922	2.08	2965	5.00	g-3007	4.17	3049	2.17	3091	4.25
g-2881	5.00	2923	2.67	g-2966	5.00	g-3008	2.42	3050	2.92	3092	3.25
g-2882	4.67	g-2924	2.25	g-2967	4.83	g-3009	4.33	3051	3.50	3093	4.33
g-2883	4.00	g-2925	2.92	g-2968	5.00	g-3010	3.50	3052	2.75	3094	3.92
g-2884	4.58	g-2926	1.83	g-2969	5.00	g-3011	3.83	3053	3.00	3095	2.92
g-2885	4.42	g-2927	2.42	g-2970	5.00	g-3012	2.50	3054	3.00	3096	2.42
g-2886	4.17	g-2928	3.83	g-2971	5.00	g-3013	2.25	3055	2.25	3097	2.92
g-2887	4.83	g-2929	3.50	g-2972	5.00	g-3014	2.67	3056	3.83	3098	2.75
g-2888	4.67	g-2930	2.75	g-2973	4.67	g-3015	2.33	3057	3.08	3099	3.67
g-2889	4.25	g-2931	2.00	g-2974	4.42	g-3016	3.50	3058	4.00	3100	2.42
g-2890	2.67	g-2932	3.25	g-2975	4.83	g-3017	2.67	3059	3.33	3101	2.58
g-2891	4.25	g-2933	3.25	2976	2.17	g-3018	2.92	g-3060	4.17	3102	3.33
g-2892	4.83	g-2934	3.42	2977	3.58	g-3019	2.33	g-3061	4.00	3103	2.83
g-2893	2.67	g-2935	2.17	2978	3.83	g-3020	2.58	g-3062	3.42	3104	2.58
g-2894	3.58	g-2936	3.83	2979	3.58	g-3021	2.75	g-3063	5.00	3105	3.42
g-2895	3.75	g-2937	2.33	2980	4.58	3022	3.25	g-3064	4.83	3106	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: †ej v†ev

<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>
3107	2.92	g-3150	2.50	3196	4.83	g-3238	2.92	3280	2.25	g-3327	2.00
3108	3.50	g-3151	3.50	3197	5.00	g-3239	4.17	3281	4.33	g-3328	2.17
3109	3.08	g-3152	2.33	3198	5.00	g-3240	4.08	3282	2.00	g-3329	2.58
3110	3.58	g-3153	4.00	3199	4.42	g-3241	3.83	3283	3.25	g-3330	2.67
3111	2.92	g-3154	3.17	3200	4.17	g-3242	3.17	3284	2.58	g-3332	2.83
g-3112	4.08	g-3156	3.08	3201	4.83	g-3243	2.92	3285	3.75	3333	2.92
g-3113	4.58	g-3157	2.17	3202	4.17	g-3244	3.50	3286	3.00	3334	4.42
g-3114	4.83	g-3158	2.92	3203	3.83	g-3245	3.00	3287	2.83	3335	4.25
g-3115	4.83	g-3159	2.92	3204	3.42	g-3246	3.00	3288	1.83	3336	3.25
g-3116	4.83	g-3160	1.83	3205	4.33	3247	4.83	3289	1.33	3337	4.17
g-3117	3.75	g-3161	2.50	3206	3.17	3248	4.50	3290	3.67	3338	3.17
g-3118	2.75	g-3162	1.67	3207	4.00	3249	4.33	3291	3.33	3339	2.75
g-3119	3.42	g-3163	2.00	3208	4.25	3250	4.50	3292	3.17	3340	2.50
g-3120	3.33	g-3164	2.33	3209	3.08	3251	5.00	3293	2.17	3341	2.58
g-3121	3.83	g-3165	2.00	3210	3.67	3252	4.83	3294	3.75	3342	2.67
g-3122	4.08	g-3166	1.92	3211	3.83	3253	4.50	g-3295	3.75	3343	2.17
g-3123	3.42	3168	3.25	3212	3.42	3254	4.08	g-3296	3.08	3344	2.58
g-3124	3.67	3169	2.00	3213	3.50	3255	4.17	g-3297	3.17	3345	2.67
g-3125	4.17	3170	2.92	3214	4.08	3256	4.25	g-3298	2.67	g-3348	1.83
g-3126	3.25	3171	2.92	3215	3.17	3257	3.83	g-3299	2.17	g-3349	3.92
g-3127	3.33	3172	2.33	3216	3.08	3258	4.25	g-3300	2.00	g-3350	3.83
g-3128	3.67	3173	2.17	3217	3.25	g-3259	4.58	g-3301	2.33	g-3351	2.42
g-3129	2.92	3174	3.33	3218	3.67	g-3260	4.50	g-3302	3.17	g-3352	2.42
g-3130	3.00	3175	3.33	3219	3.42	g-3261	4.50	g-3303	2.83	g-3353	3.08
g-3131	2.75	3176	3.75	3220	3.25	g-3262	4.83	g-3304	2.83	g-3354	3.50
g-3132	2.08	g-3177	3.92	3221	3.42	g-3263	4.75	g-3306	3.08	g-3355	4.08
g-3133	2.92	g-3178	3.67	3222	3.33	g-3264	4.00	g-3307	3.08	g-3356	3.42
g-3134	3.33	g-3179	3.67	3223	3.08	g-3265	3.50	g-3309	3.58	g-3357	3.92
g-3135	3.08	g-3180	3.75	3224	4.50	g-3266	3.92	g-3310	2.67	g-3358	3.67
g-3136	2.83	g-3181	3.17	3225	4.42	g-3267	3.17	3311	1.67	g-3359	4.25
g-3137	2.33	g-3182	3.25	g-3226	5.00	g-3268	3.50	3312	2.92	g-3360	3.50
g-3138	2.58	g-3183	3.33	g-3227	5.00	g-3269	4.42	3313	2.83	g-3361	3.33
3139	3.42	g-3184	3.25	g-3228	4.83	g-3270	4.42	3314	3.00	g-3362	3.08
3141	1.67	g-3185	3.25	g-3229	4.83	g-3271	3.75	3315	3.08	g-3363	3.25
3142	1.33	g-3186	2.67	g-3230	4.83	g-3272	3.00	3316	2.08	g-3364	3.67
3143	2.00	g-3188	2.42	g-3231	4.42	g-3273	3.25	3317	3.08	g-3365	3.25
3144	1.33	g-3189	2.00	g-3232	3.50	g-3274	3.00	3318	2.67	3366	3.25
3145	1.83	g-3191	1.50	g-3233	4.50	g-3275	4.00	3320	2.67	3367	2.50
3146	2.92	3192	5.00	g-3234	4.17	3276	4.25	3322	2.58	3368	3.42
3147	2.25	3193	4.75	g-3235	3.67	3277	4.42	g-3323	2.50	3369	2.08
3148	1.67	3194	4.83	g-3236	3.00	3278	2.92	g-3324	2.50	3370	2.58
3149	1.83	3195	5.00	g-3237	3.67	3279	2.75	g-3325	2.42	3371	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej v†ev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3373	1.50	g-3420	1.67	3465	1.83	3508	2.92	g-3559	3.00	g-3606	2.67
3374	1.17	g-3421	2.17	3466	2.67	3509	2.92	g-3560	2.92	g-3607	3.00
3375	2.00	3422	2.75	3467	2.67	3510	3.33	g-3561	3.25	g-3608	2.33
3378	2.50	3423	1.92	3468	2.00	3511	3.83	g-3563	3.25	g-3609	2.92
g-3379	3.17	3424	1.83	g-3469	5.00	3513	3.17	g-3565	2.75	g-3611	2.42
g-3380	4.75	3425	2.83	g-3470	5.00	g-3514	4.75	g-3566	1.83	g-3612	2.50
g-3381	4.67	3426	1.83	g-3471	4.58	g-3515	3.58	g-3567	3.33	g-3613	3.17
g-3382	4.50	3427	2.17	g-3472	4.25	g-3516	2.67	g-3568	1.75	g-3614	2.33
g-3383	2.33	3430	1.50	3473	3.00	g-3517	2.33	g-3569	3.42	g-3615	2.17
g-3384	1.83	3431	1.33	3474	3.92	g-3518	2.83	g-3570	1.67	g-3617	4.00
g-3385	2.00	3433	2.33	3475	4.08	g-3519	2.75	3571	4.42	g-3621	2.83
g-3386	2.00	3434	2.42	3476	5.00	g-3520	4.42	3572	4.08	3622	2.17
g-3387	3.17	3435	4.75	g-3477	5.00	g-3521	3.17	3573	3.92	3623	4.08
g-3388	2.42	3436	4.67	g-3478	3.67	g-3522	2.50	3574	3.67	3624	2.00
g-3389	3.17	g-3437	4.08	g-3479	3.33	g-3523	3.17	3575	3.33	3625	3.00
g-3390	1.83	g-3438	3.92	3480	2.92	g-3524	2.92	3576	3.25	3626	2.67
g-3391	2.17	g-3439	3.50	3481	2.67	g-3525	3.17	3577	1.50	3629	2.75
g-3392	2.00	g-3440	3.92	3483	4.25	g-3526	4.00	3578	3.00	3630	3.42
3393	3.17	g-3441	3.33	g-3484	4.83	g-3528	3.25	3579	2.92	3631	3.00
3395	3.33	g-3442	2.42	g-3485	4.83	g-3529	3.33	3580	1.50	3633	3.08
3396	1.17	g-3443	1.50	g-3486	5.00	3530	1.67	3581	2.33	3635	1.75
3398	1.83	g-3444	2.50	g-3487	3.92	3531	4.17	3582	2.83	3638	2.75
3399	1.67	g-3445	2.58	g-3488	4.08	3533	2.92	3583	3.00	3639	2.25
3400	1.83	g-3446	2.58	3489	4.83	3534	3.67	3584	2.42	3640	2.92
3401	3.67	g-3447	2.17	3490	4.83	3537	1.50	3585	3.00	3641	2.17
3402	1.67	g-3448	1.67	g-3491	4.83	3538	3.17	3586	2.25	g-3642	4.58
3403	2.67	3449	5.00	g-3492	4.75	3540	3.00	3587	3.25	g-3643	3.42
3404	2.67	3450	5.00	g-3493	4.33	3542	1.17	3588	2.33	g-3644	2.42
3405	2.75	3451	5.00	3494	4.17	3543	3.67	3589	3.08	g-3645	2.83
3406	2.00	3452	5.00	3495	4.42	3544	1.33	3591	2.17	g-3647	3.67
3407	2.67	3453	4.67	g-3496	4.67	3546	2.83	3592	2.58	g-3649	3.25
g-3408	3.92	3454	4.67	g-3497	4.75	3547	2.67	3593	2.42	g-3650	2.67
g-3409	2.42	3455	4.83	g-3498	4.00	3548	2.92	g-3594	5.00	g-3651	2.92
g-3410	3.58	3456	4.17	3499	4.42	3549	2.83	g-3595	5.00	g-3653	2.33
g-3411	2.50	3457	4.17	3500	4.58	g-3551	3.83	g-3596	5.00	g-3654	2.92
g-3412	3.83	3458	4.33	3501	4.42	g-3552	3.92	g-3597	5.00	g-3656	2.75
g-3414	2.92	3459	4.33	3502	4.00	g-3553	4.25	g-3598	4.25	g-3662	3.50
g-3415	3.17	3460	4.67	3503	2.33	g-3554	2.42	g-3599	3.67	3672	1.83
g-3416	1.83	3461	4.67	g-3504	4.50	g-3555	3.42	g-3600	3.75	g-3673	3.75
g-3417	2.00	3462	3.67	g-3505	4.00	g-3556	2.33	g-3601	3.08	g-3674	3.08
g-3418	1.17	3463	2.58	g-3506	3.25	g-3557	4.00	g-3602	2.75	g-3675	3.42
g-3419	3.33	3464	2.58	3507	4.58	g-3558	3.17	g-3603	2.58	g-3676	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej v†ev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3677	3.25	3723	2.42	g-3765	2.50	g-3808	2.00	g-3851	4.17	3900	3.58
g-3678	2.42	3724	2.17	g-3766	2.75	g-3809	1.67	g-3852	2.42	3901	4.33
g-3679	1.17	3725	1.83	g-3767	2.33	g-3810	1.33	g-3854	2.00	3902	4.58
g-3680	3.67	3726	1.83	g-3768	2.17	g-3811	2.33	g-3856	3.08	3903	4.83
g-3681	2.17	3727	2.08	g-3769	2.75	g-3812	2.00	g-3857	3.00	3904	4.25
g-3682	3.00	3728	2.67	g-3770	2.00	g-3813	2.25	g-3858	2.25	g-3905	4.83
g-3683	2.67	3729	2.08	g-3771	2.00	g-3814	2.25	g-3860	2.67	g-3906	4.50
g-3684	1.50	3730	1.92	g-3772	2.17	3816	4.33	g-3861	2.58	g-3907	3.75
3685	2.75	3731	2.25	g-3773	1.50	3817	4.75	g-3862	3.00	g-3908	3.50
3686	2.92	3732	2.67	g-3774	2.67	3818	4.42	g-3863	2.67	g-3909	3.92
3687	2.67	3733	2.17	g-3775	2.08	3819	3.58	g-3864	3.00	g-3910	3.75
3688	2.67	3734	2.17	g-3776	2.25	3820	4.08	g-3867	2.83	g-3911	3.50
3689	3.25	3735	3.00	g-3777	2.50	3821	3.92	g-3868	2.92	g-3912	3.75
3690	3.17	3736	2.58	g-3778	2.75	3822	3.17	g-3869	3.33	g-3913	4.33
3691	3.17	3737	3.50	g-3779	2.00	3823	3.00	g-3870	2.42	g-3914	3.83
3692	3.25	3738	2.08	g-3780	2.00	3824	2.50	g-3871	1.83	g-3915	2.92
g-3694	3.75	3739	3.25	g-3781	3.17	3825	4.00	g-3872	2.58	g-3916	3.83
g-3695	3.92	3740	2.92	3782	3.42	3826	4.50	g-3873	3.08	3917	4.08
g-3696	3.42	3741	1.83	3783	3.33	3827	3.83	g-3875	3.50	3918	3.92
g-3697	3.58	3742	2.92	3784	3.08	3828	3.17	g-3876	3.25	3919	4.33
g-3698	3.83	3743	4.00	3785	3.08	3829	2.75	3877	3.17	3920	3.50
g-3699	3.83	3744	3.50	3786	2.67	3830	4.08	3878	3.08	3921	3.92
g-3700	3.17	3745	2.33	3787	2.58	3831	2.83	3879	2.50	3922	2.92
g-3701	2.75	3746	4.00	3788	2.00	3832	3.42	3880	3.92	3923	3.33
g-3703	3.08	3747	4.33	3789	1.58	3833	2.67	3881	3.00	3924	2.83
g-3704	2.42	g-3748	3.75	g-3791	3.83	3834	2.50	3882	2.92	3925	4.17
g-3706	2.92	g-3749	3.25	g-3792	4.00	3835	1.92	3883	2.67	3926	2.17
g-3707	2.25	g-3750	2.33	g-3793	3.67	3836	4.00	3884	2.67	3927	2.83
g-3708	1.67	g-3751	2.00	g-3794	3.67	3837	3.00	3885	2.75	3928	3.08
g-3709	2.75	g-3752	2.00	g-3795	3.75	3838	2.42	3886	2.17	3929	3.00
g-3710	3.08	g-3753	2.17	g-3796	3.17	3839	2.83	3887	2.83	3930	1.92
g-3711	3.42	g-3754	3.33	g-3797	3.25	3840	2.67	3888	3.67	3931	3.25
g-3713	2.42	g-3755	2.17	g-3798	3.17	3841	3.17	3889	4.50	3932	3.00
g-3714	2.42	g-3756	3.83	g-3799	2.83	3842	3.08	3890	3.25	3933	4.08
3715	3.58	g-3757	3.33	g-3800	2.75	3843	2.00	3891	3.33	3934	3.08
3716	2.42	g-3758	3.42	g-3801	2.25	3844	2.42	3892	2.50	3935	3.42
3717	1.83	g-3759	3.67	g-3802	2.42	3845	2.83	3893	2.50	3936	1.67
3718	3.25	g-3760	2.75	g-3803	2.83	3846	2.75	3894	1.83	3937	2.33
g-3719	3.75	g-3761	2.42	g-3804	2.33	3847	3.00	3895	2.42	3938	2.75
g-3720	2.33	g-3762	2.92	g-3805	2.58	g-3848	2.33	3897	2.33	3939	2.42
3721	5.00	g-3763	2.50	g-3806	2.17	g-3849	4.00	3898	2.50	3940	2.33
3722	2.25	g-3764	2.25	g-3807	2.67	g-3850	3.75	3899	2.92	3941	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej vev					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3942	1.83	g-3984	2.17	4026	4.83	g-4071	3.08	g-4115	2.25	4157	4.50
3943	2.67	g-3985	2.50	4027	2.83	g-4072	3.67	g-4116	2.17	4158	3.92
3944	3.00	g-3986	3.67	4028	3.33	g-4073	3.00	g-4117	3.08	4159	4.50
3945	3.33	g-3987	2.58	4029	3.33	g-4074	2.58	g-4118	2.33	4160	4.83
3946	3.33	g-3988	3.50	4030	2.17	g-4075	3.17	g-4119	4.08	4161	4.83
3947	4.50	g-3989	2.50	4031	4.25	g-4077	2.25	g-4120	2.33	4162	5.00
3948	2.83	g-3990	4.17	4032	3.67	g-4078	1.50	g-4121	2.83	g-4163	5.00
3949	4.58	g-3991	3.92	4033	3.17	g-4079	2.58	g-4122	2.42	g-4164	5.00
3950	4.42	g-3992	4.42	g-4034	3.08	g-4080	3.42	g-4123	2.08	g-4165	5.00
3951	4.67	g-3993	3.58	g-4035	3.25	g-4081	2.58	g-4124	2.67	g-4166	4.58
3952	5.00	g-3994	3.75	g-4036	3.42	g-4082	1.50	4125	4.83	g-4167	5.00
3953	5.00	g-3995	2.67	g-4037	3.08	g-4083	1.67	4126	4.33	g-4168	4.83
3954	5.00	g-3996	3.25	g-4038	3.08	g-4084	1.50	4127	4.42	g-4169	5.00
g-3955	5.00	g-3997	3.25	g-4039	3.50	g-4085	2.67	4128	4.17	g-4170	5.00
g-3956	5.00	g-3998	4.08	g-4040	2.83	g-4086	2.67	4129	3.58	4171	3.92
g-3957	5.00	g-3999	2.92	g-4041	2.83	g-4087	2.17	4130	3.58	4172	4.67
g-3958	5.00	g-4000	3.00	g-4042	3.25	g-4088	2.75	4131	3.58	4173	5.00
g-3959	5.00	g-4001	2.83	g-4043	2.92	g-4089	3.33	4132	2.75	4174	4.83
g-3960	5.00	g-4002	3.25	g-4044	2.83	g-4090	2.42	4133	3.58	4175	5.00
g-3961	5.00	g-4003	3.00	g-4045	2.33	g-4091	2.83	4134	3.08	4176	5.00
g-3962	5.00	g-4004	3.00	g-4046	3.00	g-4092	2.50	4135	2.58	4177	3.50
g-3963	4.33	g-4005	2.92	4047	3.42	4093	2.33	4136	2.92	4178	3.42
g-3964	3.17	g-4006	3.25	4048	2.67	4094	2.83	4137	3.00	4179	3.42
g-3965	2.33	g-4007	3.08	4049	3.08	4095	1.83	4138	3.33	4180	3.92
g-3966	2.00	g-4008	2.92	4051	1.67	4096	2.50	4139	2.33	4181	3.17
g-3967	2.17	g-4009	3.17	4052	1.83	4097	2.83	4140	4.42	4182	3.25
g-3968	2.42	g-4010	3.33	4053	2.00	4098	3.33	4141	3.83	4183	2.92
g-3969	2.83	g-4011	2.50	4054	2.17	4099	2.17	4142	2.67	4184	3.08
g-3970	2.67	g-4012	3.08	4056	2.50	4100	2.92	4143	3.17	4185	3.08
g-3971	2.67	g-4013	2.00	4057	1.83	4101	2.42	g-4144	4.42	4187	3.83
g-3972	3.00	g-4014	2.42	4058	2.17	4102	2.83	g-4145	4.17	4188	2.83
g-3973	2.33	g-4015	3.00	4059	2.42	4103	3.50	g-4146	3.58	4189	3.92
g-3974	2.75	g-4016	2.75	4060	2.33	4105	1.83	g-4147	3.17	4190	3.25
g-3975	3.08	g-4017	2.50	4061	2.67	4106	2.50	g-4148	3.08	4191	4.58
g-3976	4.50	g-4018	3.00	4062	2.58	4107	2.08	4149	3.58	4192	3.00
g-3977	2.83	4019	5.00	4063	3.08	4108	2.58	4150	2.33	4193	3.33
g-3978	4.00	4020	3.58	4064	3.25	4109	2.83	4151	3.42	4194	3.25
g-3979	2.67	4021	3.17	4066	1.83	4110	2.67	4152	3.17	4195	3.25
g-3980	3.08	4022	3.67	g-4067	2.17	g-4111	3.42	4153	3.67	g-4196	4.83
g-3981	2.42	4023	2.58	g-4068	4.58	g-4112	2.33	4154	4.42	g-4197	5.00
g-3982	2.92	4024	4.33	g-4069	3.50	g-4113	2.67	4155	4.83	g-4198	5.00
g-3983	2.00	4025	2.58	g-4070	4.67	g-4114	2.67	4156	3.50	g-4199	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej v†ev					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4200	4.83	4243	3.17	g-4286	4.17	4330	3.50	g-4373	3.75	4415	3.00
g-4201	4.83	4244	3.00	g-4287	3.92	4331	2.50	g-4374	3.92	4416	2.92
g-4202	4.67	4245	2.33	g-4288	4.25	4332	2.67	g-4375	3.92	4417	2.92
g-4203	5.00	4246	3.42	g-4289	3.50	4333	3.08	g-4376	3.33	4418	3.00
g-4204	4.75	4247	3.17	g-4290	3.00	4334	3.92	g-4377	2.50	4419	3.33
g-4205	4.75	4248	2.92	g-4291	2.67	4335	4.33	g-4378	3.17	4420	3.33
g-4206	4.75	4249	3.42	g-4292	2.67	4336	4.50	g-4379	3.25	4421	3.58
g-4207	3.00	4250	3.33	g-4293	3.08	4337	5.00	g-4380	2.83	4422	2.00
g-4208	4.75	4251	2.58	g-4294	3.00	4338	5.00	g-4381	3.17	4423	3.42
g-4209	4.08	4252	2.67	g-4295	2.58	4339	5.00	g-4382	2.33	4424	1.50
g-4210	4.33	4253	2.00	g-4296	2.92	g-4340	4.42	g-4383	1.33	4425	1.83
g-4211	3.92	4254	1.75	g-4297	3.33	g-4341	4.33	g-4384	2.25	4426	3.42
g-4212	3.75	4255	2.75	g-4298	2.83	g-4342	3.58	g-4385	2.83	4427	3.00
g-4213	4.75	4256	1.75	g-4299	3.25	g-4343	4.00	g-4386	3.83	4428	3.42
g-4214	4.58	4257	2.58	g-4300	2.25	g-4344	3.17	g-4387	1.67	4429	2.92
g-4215	3.83	4258	3.17	g-4301	2.58	g-4345	4.00	g-4388	2.83	4430	3.75
g-4216	4.83	4259	2.92	g-4302	4.33	g-4346	3.33	g-4389	4.83	4431	3.67
g-4217	4.75	4260	1.67	g-4303	4.83	g-4347	3.92	g-4390	2.92	4432	4.83
g-4218	4.58	4261	2.00	g-4304	5.00	g-4348	3.58	4391	4.00	4433	5.00
g-4219	4.42	4262	3.33	g-4305	2.92	g-4349	4.00	4392	2.58	4434	4.67
g-4220	4.25	4263	3.08	g-4306	3.17	g-4350	3.75	4393	3.50	4435	5.00
g-4221	4.42	4264	3.83	g-4307	2.58	g-4351	3.50	4394	3.83	4436	5.00
g-4222	4.00	4265	1.83	g-4308	2.92	g-4352	3.50	4395	3.92	4437	5.00
g-4223	4.17	4266	3.33	g-4309	1.50	g-4353	3.33	4396	3.00	g-4438	5.00
g-4224	3.17	4267	3.75	g-4310	1.83	g-4354	3.58	4397	3.17	g-4439	5.00
g-4225	4.25	4269	3.42	g-4311	3.08	g-4355	3.33	4398	2.92	g-4440	4.33
g-4226	3.67	4270	3.00	g-4312	1.50	g-4356	3.25	4399	3.33	g-4441	4.58
g-4227	4.00	4271	3.08	g-4313	2.67	4357	4.83	4400	2.67	g-4442	4.50
g-4228	4.42	4272	2.92	g-4314	3.00	4358	4.25	4401	2.92	g-4443	2.50
4230	3.33	4273	3.00	g-4315	1.67	4359	3.75	4402	2.67	g-4444	2.33
4231	3.17	4274	5.00	g-4316	2.92	4360	2.67	4403	2.42	g-4445	5.00
4232	2.33	4275	4.83	g-4317	2.50	4361	3.25	4404	1.75	g-4446	2.17
4233	4.08	4276	4.83	g-4318	3.50	4362	3.00	4405	2.92	g-4447	2.67
4234	3.08	4277	4.67	g-4319	3.08	4363	2.67	4406	2.67	g-4448	4.00
4235	2.00	g-4278	4.42	g-4320	3.67	4364	4.50	4407	2.50	g-4449	2.83
4236	2.75	g-4279	4.00	g-4321	4.25	4365	3.33	4408	2.75	g-4450	4.08
4237	2.50	g-4280	4.33	4324	3.50	4366	3.08	4409	3.83	g-4451	1.67
4238	3.08	g-4281	4.42	4325	3.42	4368	2.00	4410	3.00	g-4452	2.75
4239	3.25	g-4282	4.33	4326	3.92	4369	2.58	4411	2.92	g-4453	3.75
4240	2.67	g-4283	3.67	4327	3.33	4370	2.75	4412	3.25	g-4454	3.17
4241	2.33	g-4284	4.17	4328	3.50	g-4371	4.42	4413	3.92	g-4455	3.50
4242	2.58	g-4285	3.75	4329	3.25	g-4372	3.08	4414	2.33	g-4456	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: †ej v†ev					
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-4457	3.00	g-4499	2.83	g-4541	5.00	g-4585	4.00	4629	3.83		
g-4458	2.33	4500	5.00	g-4542	5.00	g-4586	3.92	g-4631	2.92		
g-4459	2.83	4501	5.00	g-4543	5.00	g-4587	4.25	g-4632	3.08		
g-4460	2.83	4502	5.00	g-4544	4.08	g-4588	3.50	g-4633	5.00		
g-4461	3.25	4503	5.00	g-4545	4.42	g-4589	3.00	g-4634	3.08		
g-4462	2.17	4504	5.00	4546	4.75	4590	3.83			†gwJ: 4457	
g-4463	2.58	4505	5.00	4547	5.00	4591	4.17				
g-4464	4.25	4506	5.00	4548	5.00	4592	5.00				
g-4465	4.00	4507	5.00	4549	4.83	4593	4.83				
g-4466	4.50	4508	5.00	4550	4.75	4594	5.00				
g-4467	3.33	4509	5.00	4551	4.08	4595	5.00				
g-4468	2.92	4510	5.00	4552	4.42	4596	5.00				
g-4469	2.92	4511	5.00	4553	4.17	4597	4.33				
g-4470	2.75	4512	5.00	4554	4.58	4598	4.25				
g-4471	2.92	4513	5.00	4555	4.17	4599	4.67				
g-4472	2.67	4514	5.00	4556	4.08	4600	3.17				
g-4473	3.17	4515	5.00	4557	4.42	4601	4.17				
g-4474	2.25	4516	5.00	4558	3.08	4602	4.08				
g-4475	3.42	4517	4.83	4559	3.75	4604	3.58				
g-4476	3.17	4518	4.75	4560	4.17	4605	3.75				
g-4477	2.58	4519	4.42	g-4562	5.00	4606	3.08				
g-4478	2.33	4520	4.33	g-4563	5.00	4607	2.83				
g-4479	3.08	4521	4.17	g-4564	4.17	4608	2.42				
g-4480	2.83	4522	4.83	g-4565	3.25	4609	5.00				
g-4481	2.17	g-4523	4.67	g-4566	3.42	4610	3.92				
g-4482	4.33	g-4524	4.83	g-4567	3.00	4612	5.00				
g-4483	2.17	g-4525	4.25	g-4568	3.42	4613	5.00				
g-4484	3.58	g-4526	5.00	g-4570	3.08	4614	4.67				
g-4485	4.50	g-4527	5.00	4571	4.25	4615	4.83				
g-4486	4.58	g-4528	5.00	4572	4.08	4616	4.83				
g-4487	3.50	g-4529	5.00	4573	4.50	4617	4.83				
g-4488	3.17	g-4530	5.00	4574	4.33	4618	5.00				
g-4489	3.25	g-4531	5.00	4575	4.33	4619	4.58				
g-4490	2.50	g-4532	4.83	4576	3.92	4620	4.25				
g-4491	3.58	g-4533	4.25	4577	3.17	4621	3.42				
g-4492	3.58	g-4534	4.00	4578	3.25	4622	4.25				
g-4493	2.08	g-4535	3.67	4579	4.33	4623	3.75				
g-4494	1.67	g-4536	4.83	g-4580	4.67	4624	3.08				
g-4495	1.67	g-4537	4.75	g-4581	4.83	4625	3.17				
g-4496	3.08	g-4538	4.83	g-4582	4.83	g-4626	4.00				
g-4497	2.58	g-4539	3.58	g-4583	4.67	g-4627	4.25				
g-4498	1.50	g-4540	5.00	g-4584	4.58	g-4628	3.58				

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	5.00	43	4.75	g-85	2.75	127	3.08	g-169	4.58	g-213	4.00
2	4.67	44	3.33	g-86	3.58	128	3.75	g-170	4.33	g-214	4.00
3	5.00	45	3.08	g-87	2.42	129	4.08	g-171	3.25	g-215	4.25
4	5.00	g-46	5.00	g-88	3.58	130	3.75	g-172	3.67	g-216	4.50
5	5.00	g-47	4.83	g-89	3.75	131	3.75	g-173	3.17	g-217	3.92
6	5.00	g-48	4.67	g-90	3.75	132	4.67	g-174	3.08	g-218	2.33
7	4.58	g-49	4.83	g-91	3.75	133	4.17	g-175	4.17	g-219	4.25
8	3.92	g-50	5.00	g-92	2.67	134	4.00	g-176	3.67	g-220	3.58
9	4.42	g-51	4.83	g-93	3.58	135	4.08	g-177	3.17	g-221	3.25
10	3.92	g-52	4.83	g-94	2.67	136	1.50	g-178	3.33	g-222	3.83
11	4.67	g-53	4.75	g-95	2.25	137	2.58	g-179	4.08	g-223	4.83
12	4.08	g-54	4.67	g-96	2.50	g-138	4.75	g-180	3.25	g-224	3.50
13	4.58	g-55	4.67	g-97	2.17	g-139	4.83	g-181	2.75	g-225	2.58
14	5.00	g-56	4.33	g-98	1.67	g-140	3.42	g-182	3.83	g-226	2.58
15	5.00	g-57	3.25	g-99	3.42	g-141	4.42	g-183	3.75	g-227	4.75
16	4.17	g-58	4.67	g-100	2.25	g-142	4.50	g-184	3.58	g-228	2.92
17	3.92	g-59	3.50	g-101	3.83	g-143	5.00	185	4.83	g-229	3.58
18	4.08	g-60	5.00	g-102	3.00	g-144	4.42	186	3.50	g-230	4.08
19	4.33	g-61	4.17	g-103	2.17	g-145	4.83	187	4.83	g-232	3.25
20	4.33	g-62	5.00	g-104	3.17	g-146	4.42	188	3.58	g-233	2.58
21	2.25	g-63	4.67	105	5.00	g-147	3.58	189	5.00	g-234	4.42
22	4.25	g-64	3.83	106	4.83	g-148	4.00	190	5.00	g-235	3.83
23	4.33	g-65	3.58	107	4.17	g-149	3.33	191	4.42	g-236	2.00
24	2.08	g-66	3.83	108	4.42	g-150	2.75	192	3.25	g-237	3.58
25	4.08	g-67	5.00	109	4.17	g-151	3.92	193	3.33	g-238	3.50
26	2.92	g-68	4.50	110	2.92	g-152	3.17	195	4.33	g-239	3.17
27	3.67	g-69	2.50	111	3.17	g-153	3.25	196	5.00	g-240	3.50
28	4.33	g-70	3.67	112	4.08	g-154	3.58	197	3.50	g-241	3.67
29	3.00	g-71	4.33	113	3.25	g-155	3.42	198	5.00	g-242	4.50
30	2.58	g-72	3.92	114	4.25	g-156	2.92	199	5.00	243	3.58
31	2.75	g-73	2.92	115	4.25	g-157	4.17	200	4.42	244	2.67
32	2.58	g-74	3.67	116	4.08	g-158	4.08	201	3.75	245	2.67
33	3.50	g-75	3.83	117	4.17	g-159	4.83	202	3.25	246	3.92
34	3.67	g-76	2.92	118	4.17	g-160	4.83	203	4.17	247	3.00
35	2.67	g-77	3.83	119	4.58	g-161	3.75	205	2.08	248	4.08
36	3.42	g-78	3.17	120	4.58	g-162	4.83	206	2.67	g-250	2.75
37	4.17	g-79	3.75	121	5.00	g-163	4.75	g-207	2.58	g-251	2.58
38	3.75	g-80	4.42	122	3.42	g-164	3.75	g-208	4.83	g-252	3.08
39	3.25	g-81	3.58	123	4.25	g-165	3.67	g-209	4.75	g-253	2.67
40	2.42	g-82	4.25	124	3.42	g-166	3.08	g-210	4.33	g-254	3.25
41	1.17	g-83	3.25	125	3.25	g-167	3.75	g-211	4.58	g-255	1.67
42	4.75	g-84	3.83	126	3.58	g-168	4.42	g-212	4.83	g-256	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-257	1.83	301	5.00	g-343	5.00	385	4.83	g-427	4.83	470	5.00
g-258	1.33	302	5.00	g-344	5.00	386	4.83	g-428	4.58	471	5.00
g-259	4.08	303	5.00	g-345	5.00	387	4.83	429	5.00	472	5.00
g-261	2.58	304	5.00	g-346	5.00	388	5.00	g-430	5.00	473	5.00
263	5.00	305	5.00	g-347	5.00	389	5.00	g-431	5.00	474	5.00
264	5.00	306	5.00	g-348	5.00	g-390	5.00	g-432	5.00	475	5.00
265	5.00	307	5.00	g-349	5.00	g-391	5.00	g-433	4.83	476	5.00
266	5.00	308	5.00	g-350	5.00	g-392	4.83	g-434	4.83	477	5.00
267	5.00	309	5.00	g-351	5.00	g-393	5.00	435	5.00	478	5.00
268	5.00	310	5.00	g-352	5.00	g-394	5.00	436	5.00	479	5.00
269	5.00	311	5.00	g-353	5.00	g-395	4.67	437	4.83	480	5.00
270	5.00	312	5.00	g-354	5.00	g-396	4.67	438	5.00	481	4.83
271	5.00	313	5.00	g-355	5.00	g-397	4.75	439	5.00	482	4.83
272	5.00	314	5.00	g-356	5.00	g-398	4.75	440	5.00	483	5.00
273	5.00	g-315	5.00	g-357	5.00	g-399	4.75	441	5.00	484	5.00
274	5.00	g-316	5.00	g-358	5.00	g-400	4.33	442	4.75	485	4.83
275	5.00	g-317	5.00	g-359	5.00	401	4.33	443	4.83	486	5.00
276	5.00	g-318	5.00	g-360	5.00	402	4.58	444	5.00	487	5.00
277	5.00	g-319	4.83	g-361	5.00	403	4.25	445	4.83	488	4.83
278	5.00	g-320	5.00	g-362	5.00	404	4.83	446	3.92	489	4.75
279	5.00	g-321	5.00	g-363	5.00	405	5.00	447	5.00	490	4.75
280	5.00	g-322	5.00	g-364	5.00	406	4.83	448	5.00	491	4.33
281	5.00	g-323	5.00	g-365	5.00	407	4.83	449	5.00	492	4.17
282	5.00	g-324	5.00	g-366	5.00	408	4.83	450	4.83	493	4.67
283	5.00	g-325	5.00	g-367	5.00	409	5.00	451	5.00	g-494	5.00
284	5.00	g-326	5.00	g-368	5.00	410	5.00	452	5.00	g-495	5.00
285	5.00	g-327	5.00	g-369	5.00	411	5.00	453	5.00	g-497	5.00
286	4.83	g-328	5.00	g-370	5.00	412	5.00	454	5.00	g-498	4.83
287	5.00	g-329	5.00	g-371	5.00	413	5.00	455	4.58	g-499	5.00
288	5.00	g-330	5.00	g-372	4.83	414	5.00	456	4.67	g-500	5.00
289	5.00	g-331	5.00	g-373	5.00	415	5.00	457	4.58	g-501	5.00
290	5.00	g-332	5.00	g-374	5.00	416	5.00	458	4.25	g-502	5.00
291	5.00	g-333	5.00	375	5.00	417	5.00	459	4.83	g-503	5.00
292	5.00	g-334	5.00	376	5.00	418	5.00	460	4.67	g-504	4.67
293	5.00	g-335	5.00	377	5.00	419	5.00	461	4.83	g-505	4.33
294	5.00	g-336	5.00	378	5.00	g-420	5.00	462	5.00	g-506	4.08
295	5.00	g-337	5.00	379	5.00	g-421	5.00	463	5.00	g-507	3.25
296	5.00	g-338	5.00	380	4.83	g-422	5.00	464	4.50	g-508	4.67
297	5.00	g-339	5.00	381	4.58	g-423	5.00	465	5.00	g-509	4.42
298	5.00	g-340	5.00	382	4.17	g-424	5.00	466	3.25	g-510	1.92
299	5.00	g-341	5.00	383	4.58	g-425	5.00	467	3.42	g-511	3.42
300	5.00	g-342	5.00	384	4.75	g-426	5.00	469	4.83	g-512	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-513	5.00	555	3.83	g-600	4.83	644	3.50	g-687	5.00	g-730	3.92
g-514	4.75	556	3.75	g-601	4.67	645	3.75	g-688	5.00	g-731	4.17
g-515	4.67	557	3.67	g-602	4.08	646	3.50	g-689	4.83	g-732	3.75
g-516	5.00	560	4.50	g-603	4.25	647	4.17	g-690	4.75	g-733	3.67
g-517	5.00	g-561	5.00	g-604	4.50	648	3.92	g-691	4.75	g-734	3.00
g-518	5.00	g-562	4.08	g-605	4.50	649	4.08	g-692	5.00	g-735	4.25
g-519	5.00	g-563	4.25	g-606	4.58	650	3.00	g-693	5.00	g-736	4.08
g-520	5.00	g-565	4.58	g-607	4.50	651	3.08	g-694	5.00	g-737	3.92
g-521	5.00	g-566	4.25	g-608	4.42	652	3.08	g-695	5.00	g-738	3.67
g-522	5.00	567	5.00	g-609	4.75	653	3.17	g-696	5.00	g-739	3.33
523	4.08	568	4.58	g-610	3.67	654	3.50	g-697	5.00	g-741	4.17
524	4.83	569	4.83	g-611	4.17	655	3.42	g-698	4.83	g-742	2.17
525	4.33	570	4.33	g-612	3.67	656	3.58	g-699	5.00	g-743	4.08
g-526	4.50	g-571	5.00	613	4.83	657	2.83	g-700	5.00	g-744	2.92
g-527	4.83	g-572	5.00	g-614	3.42	658	2.83	g-701	5.00	g-745	2.08
g-528	4.67	g-573	5.00	g-615	2.75	659	1.50	g-702	5.00	g-746	3.50
g-529	3.83	g-574	2.92	g-616	2.50	660	2.00	g-703	5.00	g-747	2.92
g-530	4.08	g-575	4.83	618	4.83	661	3.00	g-704	5.00	g-748	3.42
g-531	3.83	g-576	4.83	619	4.50	662	3.92	g-705	5.00	g-750	4.00
532	4.75	577	5.00	620	3.67	663	4.08	g-706	5.00	g-751	3.25
533	4.83	578	4.83	621	3.92	664	4.83	g-707	4.50	g-752	2.92
534	5.00	579	4.83	622	2.00	665	4.00	g-708	5.00	g-753	2.42
g-535	5.00	g-580	4.00	g-623	2.08	666	3.67	g-709	4.67	g-754	2.75
g-536	5.00	g-581	3.58	624	5.00	667	4.75	g-710	5.00	g-755	3.33
g-537	5.00	g-582	3.58	625	4.83	668	3.67	g-711	4.58	g-756	2.58
538	3.08	g-583	2.75	626	5.00	669	2.58	g-712	4.00	g-757	3.08
539	5.00	584	2.75	628	4.83	670	2.58	g-713	3.92	g-758	3.08
g-540	5.00	585	2.83	629	4.83	671	3.00	g-714	2.17	g-759	2.25
g-541	5.00	586	2.58	630	4.75	672	2.17	g-715	2.75	g-760	2.58
g-542	5.00	g-587	3.75	631	5.00	673	1.17	g-716	2.50	g-761	2.75
g-543	5.00	g-588	3.50	632	4.83	675	2.17	g-717	3.25	g-762	2.33
g-544	4.42	589	5.00	633	4.67	676	5.00	g-718	3.83	g-763	2.92
g-545	4.83	590	4.67	634	5.00	677	3.67	g-720	5.00	g-764	2.33
g-546	4.42	591	4.50	635	4.67	678	3.83	g-721	4.17	g-765	1.67
g-547	3.83	592	4.08	636	4.83	679	1.50	g-722	3.83	g-766	2.42
548	2.42	593	4.58	637	4.75	680	2.42	g-723	4.17	g-767	1.67
549	2.00	594	4.42	638	4.25	681	2.50	g-724	4.17	g-768	4.00
550	4.83	595	4.33	639	4.83	682	2.92	g-725	4.67	g-769	4.42
551	5.00	596	4.33	640	4.58	683	3.67	g-726	5.00	g-770	4.33
552	5.00	597	4.17	641	3.33	g-684	3.92	g-727	5.00	g-771	4.50
553	4.83	g-598	4.17	642	2.83	g-685	5.00	g-728	3.42	g-772	3.67
554	5.00	g-599	4.50	643	3.17	g-686	5.00	g-729	3.25	g-778	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-779	3.83	822	4.83	864	4.67	g-906	4.83	g-950	3.50	992	4.67
g-780	4.17	823	5.00	865	4.83	g-907	4.58	g-951	3.83	993	4.75
g-781	2.50	824	4.83	g-866	5.00	g-908	4.83	952	4.75	994	5.00
g-782	1.67	825	5.00	g-867	4.50	g-909	3.75	953	5.00	995	4.83
g-783	2.92	826	3.92	g-868	4.83	g-910	2.75	954	5.00	996	4.58
g-784	1.92	827	2.50	g-869	4.83	g-911	3.58	955	5.00	997	5.00
g-785	2.00	828	4.83	g-870	4.83	g-912	3.83	956	4.67	998	4.83
g-786	1.50	829	4.83	g-871	4.17	g-913	3.50	957	4.50	999	5.00
g-787	1.83	830	4.83	g-872	3.67	g-914	3.42	958	4.67	1000	5.00
g-788	3.75	831	4.83	g-873	4.67	g-915	3.33	959	4.75	1001	4.83
g-789	2.42	832	5.00	g-874	3.33	g-916	3.25	960	4.50	1002	4.83
g-790	2.75	833	4.83	g-875	2.25	g-917	3.42	961	4.58	1003	4.58
g-792	2.58	834	4.50	g-876	4.83	g-918	3.00	962	5.00	1004	4.42
g-793	2.42	835	3.42	g-877	4.00	g-919	3.92	963	5.00	1005	4.50
g-794	1.50	836	4.58	g-878	3.25	g-920	4.50	964	5.00	1006	4.42
g-795	2.58	837	3.17	g-879	3.75	g-921	4.25	965	5.00	1007	4.83
g-796	2.25	838	3.17	g-880	2.00	922	4.67	966	5.00	1008	4.17
g-797	4.08	839	3.75	g-881	2.83	923	3.67	967	5.00	1009	4.25
g-798	4.17	840	5.00	g-882	2.58	924	4.33	968	5.00	1010	4.42
g-799	2.50	841	2.92	g-883	3.92	925	3.08	969	5.00	1011	4.25
g-800	2.92	842	3.25	g-884	4.58	927	4.08	970	5.00	1012	4.08
g-801	3.58	843	2.75	g-885	4.83	928	3.67	971	4.67	1013	4.33
g-802	3.08	844	4.33	g-886	4.83	929	3.67	972	4.83	1014	4.17
g-803	3.58	845	5.00	g-887	4.50	930	3.08	973	5.00	1015	4.33
g-804	3.83	846	2.92	g-888	2.75	931	3.25	974	4.83	1016	4.33
g-805	3.00	847	2.75	g-889	4.42	932	3.33	975	5.00	1017	4.67
g-806	2.58	848	2.58	g-890	4.67	g-934	3.83	976	4.83	1018	4.42
g-807	4.42	849	5.00	g-891	2.92	g-935	3.92	977	4.67	1019	3.67
g-808	4.00	850	4.58	g-892	4.33	g-936	3.83	978	5.00	1020	3.75
g-809	3.75	851	4.50	g-893	3.33	g-937	3.67	979	4.83	1021	4.33
g-810	4.17	852	3.08	g-894	3.92	g-938	4.00	980	4.58	1022	5.00
g-811	4.58	853	3.75	g-895	4.58	g-939	3.58	981	4.83	1023	5.00
g-812	4.25	854	3.33	g-896	3.92	g-940	4.33	982	5.00	1024	5.00
g-813	4.33	855	4.50	g-897	3.08	g-941	3.08	983	4.83	1025	5.00
g-814	2.50	856	4.25	g-898	4.83	g-942	1.92	984	5.00	1026	5.00
g-815	2.92	857	4.50	g-899	5.00	g-943	3.67	985	4.75	1027	5.00
g-816	2.92	858	4.42	g-900	4.83	g-944	3.50	986	4.83	1028	5.00
g-817	2.83	859	3.25	g-901	4.83	g-945	3.17	987	4.83	1029	5.00
g-818	3.58	860	4.25	g-902	5.00	g-946	3.25	988	4.83	1030	5.00
g-819	3.58	861	4.75	g-903	4.00	g-947	3.08	989	4.83	1031	5.00
820	5.00	862	3.75	g-904	5.00	g-948	3.08	990	4.67	1032	5.00
821	5.00	863	4.17	g-905	5.00	g-949	3.75	991	4.67	1033	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bi vms` x				Dc‡Rj v: bi vms` x 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>
1034	4.67	1076	4.17	1118	5.00	1160	4.08	g-1202	5.00	1244	4.83
1035	5.00	1077	3.42	1119	4.83	1161	3.75	g-1203	5.00	1245	4.75
1036	5.00	1078	3.92	1120	4.58	1162	3.67	g-1204	5.00	1246	4.67
1037	5.00	1079	4.08	1121	4.33	1163	4.42	g-1205	5.00	1247	4.42
1038	5.00	1080	4.08	1122	4.50	1164	5.00	g-1206	5.00	1248	4.33
1039	5.00	1081	4.33	1123	4.58	1165	5.00	g-1207	5.00	1249	3.67
1040	5.00	1082	4.25	1124	4.67	1166	5.00	g-1208	5.00	1250	3.17
1041	5.00	1083	4.08	1125	4.25	1167	5.00	g-1209	5.00	1251	2.92
1042	5.00	1084	4.08	1126	4.42	1168	5.00	g-1210	5.00	1252	3.83
1043	4.67	1085	3.00	1127	4.17	1169	5.00	g-1211	5.00	1253	2.83
1044	4.75	1086	4.67	1128	4.00	1170	5.00	g-1212	5.00	1254	3.67
1045	5.00	1087	5.00	1129	4.83	1171	5.00	g-1213	5.00	1255	3.58
1046	5.00	1088	5.00	1130	4.58	1172	5.00	g-1214	5.00	1256	3.92
1047	4.83	1089	5.00	1131	4.58	1173	5.00	g-1215	4.83	1257	4.33
1048	5.00	1090	5.00	1132	4.33	1174	4.83	g-1216	4.83	g-1258	4.75
1049	4.83	1091	5.00	1133	4.25	1175	5.00	g-1217	5.00	g-1259	4.83
1050	5.00	1092	5.00	1134	4.17	1176	5.00	g-1218	5.00	g-1260	4.83
1051	5.00	1093	5.00	1135	4.25	1177	4.58	g-1219	4.50	g-1261	5.00
1052	4.25	1094	5.00	1136	4.33	1178	5.00	g-1220	5.00	g-1262	4.75
1053	5.00	1095	5.00	1137	4.50	1179	4.83	g-1221	4.75	g-1263	4.75
1054	4.83	1096	5.00	1138	4.58	1180	5.00	g-1222	4.58	g-1264	4.25
1055	4.42	1097	5.00	1139	5.00	1181	5.00	g-1223	5.00	g-1265	3.92
1056	4.67	1098	5.00	1140	3.75	1182	5.00	g-1224	5.00	1266	5.00
1057	4.17	1099	5.00	1141	4.25	1183	3.92	g-1225	4.83	1267	5.00
1058	4.67	1100	5.00	1142	4.42	1184	5.00	g-1226	5.00	1268	5.00
1059	4.83	1101	5.00	1143	4.42	1185	5.00	g-1227	4.58	1269	5.00
1060	4.83	1102	5.00	1144	3.58	1186	4.58	g-1228	4.67	1270	5.00
1061	4.75	1103	4.83	1145	4.42	1187	5.00	g-1229	4.50	1271	5.00
1062	3.92	1104	5.00	1146	4.17	1188	4.67	g-1230	4.50	1272	5.00
1063	4.67	1105	5.00	1147	4.33	1189	4.83	g-1231	4.50	1273	4.67
1064	4.25	1106	5.00	1148	5.00	1190	4.50	g-1232	4.25	1274	5.00
1065	4.00	1107	5.00	1149	4.58	1191	4.67	g-1233	4.58	1275	5.00
1066	4.58	1108	5.00	1150	5.00	1192	4.33	g-1234	3.42	1276	5.00
1067	4.67	1109	5.00	1151	4.58	1193	4.33	g-1235	4.50	1277	5.00
1068	4.42	1110	4.67	1152	4.25	1194	3.58	g-1236	4.50	1278	5.00
1069	4.08	1111	5.00	1153	3.50	1195	4.25	g-1237	4.50	1279	5.00
1070	4.00	1112	5.00	1154	4.25	1196	4.08	g-1238	4.50	1280	4.83
1071	4.17	1113	5.00	1155	4.08	g-1197	5.00	g-1239	4.00	1281	4.33
1072	4.42	1114	5.00	1156	3.75	g-1198	5.00	g-1240	3.83	1282	3.83
1073	4.00	1115	5.00	1157	2.58	g-1199	5.00	1241	4.67	1283	4.42
1074	4.67	1116	5.00	1158	3.83	g-1200	5.00	1242	4.83	1284	5.00
1075	4.33	1117	4.75	1159	3.58	g-1201	5.00	1243	4.83	1285	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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>
1286	5.00	g-1330	4.83	1373	2.25	1418	4.58	1461	3.08	g-1503	3.75
1287	4.83	g-1331	4.67	1375	2.50	1419	3.92	1462	2.67	g-1504	4.67
1288	5.00	1332	5.00	1376	2.92	1420	4.58	1463	3.75	g-1505	3.67
g-1289	4.83	1333	5.00	1377	2.00	1421	4.25	1464	3.42	g-1506	3.67
g-1290	4.83	1334	5.00	1379	4.50	g-1422	5.00	1465	3.50	g-1507	3.67
g-1291	5.00	1335	5.00	g-1380	4.75	g-1423	5.00	1466	3.75	g-1508	3.75
g-1293	4.83	1336	4.67	g-1381	5.00	g-1424	5.00	1467	3.50	g-1509	2.67
g-1294	4.50	1337	5.00	g-1382	4.83	g-1425	5.00	1468	2.83	g-1510	3.42
g-1295	4.83	1338	4.42	g-1383	4.83	g-1426	4.33	g-1469	3.25	g-1511	4.08
g-1296	5.00	1339	4.42	g-1384	4.67	g-1427	4.83	g-1470	3.50	g-1512	3.67
g-1297	4.75	1340	4.83	g-1385	3.67	g-1428	4.50	g-1471	2.92	g-1513	2.67
g-1298	5.00	1341	4.83	g-1386	3.50	1429	3.67	g-1472	2.83	1514	4.58
g-1299	4.83	1342	4.75	g-1387	3.25	1431	3.33	g-1473	3.83	1515	3.67
g-1300	5.00	1343	3.50	g-1388	2.92	1432	3.58	g-1474	4.58	1516	3.75
g-1301	5.00	1344	3.83	g-1389	3.33	1433	2.75	g-1475	4.58	1517	4.33
g-1302	5.00	g-1345	4.83	g-1390	3.92	1434	3.58	g-1476	4.83	1518	3.58
g-1303	5.00	g-1346	5.00	g-1391	3.58	1435	4.33	g-1477	4.58	1519	4.08
g-1304	5.00	g-1347	4.58	g-1392	3.67	g-1436	5.00	g-1478	4.83	1520	4.08
g-1305	5.00	g-1348	4.67	1394	3.83	g-1437	5.00	g-1479	4.83	1521	4.08
g-1306	5.00	g-1349	4.58	1395	4.42	g-1438	4.17	g-1480	4.83	1522	3.92
g-1308	5.00	g-1350	4.83	1396	4.17	g-1439	3.50	g-1481	4.83	1523	3.75
g-1309	5.00	g-1351	4.83	1397	3.00	1440	2.75	g-1482	4.83	1524	3.92
g-1310	5.00	g-1352	4.50	1398	3.25	1441	3.25	g-1483	4.50	1525	3.08
g-1311	5.00	g-1353	4.67	g-1399	3.33	1442	2.75	g-1484	4.67	1526	4.17
g-1312	5.00	g-1354	4.83	g-1400	2.42	1443	2.83	g-1485	4.58	1527	4.00
g-1313	5.00	g-1355	4.58	g-1401	2.83	1444	2.92	g-1486	3.92	1528	3.75
g-1314	4.83	g-1356	4.42	g-1402	4.75	1445	2.00	g-1487	3.75	1529	3.17
g-1315	5.00	g-1357	4.50	g-1403	4.08	1446	2.75	g-1488	4.00	1530	4.25
g-1316	5.00	g-1358	3.58	g-1404	4.00	1447	3.33	g-1489	3.25	1531	3.08
1317	5.00	g-1359	4.58	1405	5.00	1448	4.83	g-1490	3.00	1532	2.92
1318	5.00	g-1360	3.92	1406	5.00	1449	4.67	g-1491	2.92	1533	2.83
1319	5.00	g-1361	4.08	1407	5.00	1450	4.58	g-1492	3.25	1534	2.42
1320	4.00	1362	4.42	1408	5.00	1451	3.92	g-1493	3.58	1535	3.33
1321	4.67	1363	4.83	1409	5.00	1452	3.75	g-1494	3.42	1536	2.92
1322	4.50	1364	2.75	1410	5.00	1453	3.25	g-1495	3.67	1537	2.92
1323	4.75	1365	2.17	1411	5.00	1454	4.08	g-1496	3.83	1538	2.75
1324	4.00	1367	5.00	1412	5.00	1455	3.75	g-1497	4.17	1539	3.42
1325	4.17	1368	5.00	1413	5.00	1456	4.50	g-1498	2.75	1540	3.00
1326	5.00	1369	4.83	1414	5.00	1457	3.25	g-1499	3.50	1541	2.67
g-1327	5.00	1370	5.00	1415	4.83	1458	2.83	g-1500	3.00	1542	1.33
g-1328	4.83	1371	5.00	1416	4.75	1459	3.42	g-1501	2.75	1543	1.17
g-1329	5.00	1372	4.25	1417	4.58	1460	3.50	g-1502	2.08	1544	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bi vms` x				Dc‡Rj v: bi vms` x m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1545	1.83	1587	2.83	1630	3.17	g-1672	4.83	g-1716	2.50	1762	4.75
1546	2.83	g-1588	4.42	1631	4.00	g-1673	3.50	g-1717	3.58	1763	4.58
1547	2.17	g-1589	3.83	1632	3.83	g-1674	4.50	g-1718	3.25	1764	4.58
g-1548	3.00	g-1590	2.83	1633	4.75	g-1675	4.58	g-1719	3.25	1765	5.00
g-1549	3.33	g-1591	3.92	1634	4.42	g-1676	2.83	g-1720	3.00	1766	4.83
g-1550	3.58	g-1592	1.67	1635	4.75	g-1677	4.33	g-1721	3.50	1767	4.83
g-1551	2.58	1593	2.83	1636	4.33	g-1678	4.17	g-1722	3.67	1768	4.83
g-1552	2.33	1594	3.00	1637	5.00	g-1679	3.25	g-1723	3.75	1769	4.83
g-1553	3.33	1595	3.17	1638	4.33	g-1681	4.00	g-1724	2.83	1770	4.83
g-1554	3.50	g-1596	4.17	1639	3.92	g-1682	2.08	g-1725	2.75	1771	4.83
g-1555	3.08	g-1597	5.00	g-1640	4.83	g-1683	4.08	g-1726	2.25	1772	4.83
g-1556	3.25	g-1598	4.42	g-1641	4.67	g-1684	4.17	g-1727	2.42	1773	3.83
g-1557	3.75	g-1599	3.83	g-1642	4.83	g-1685	3.75	g-1728	3.42	1774	4.83
g-1558	3.58	g-1600	3.67	g-1643	4.00	g-1686	4.67	g-1729	2.83	1775	4.75
g-1559	1.67	g-1601	1.67	g-1644	4.00	g-1687	5.00	g-1730	2.42	1776	4.75
g-1560	2.25	1602	4.83	g-1645	5.00	g-1688	4.83	g-1731	2.67	1777	4.25
g-1561	2.00	1603	5.00	g-1646	4.42	g-1689	4.67	g-1732	4.00	1778	4.83
g-1562	4.42	1604	5.00	g-1647	3.42	g-1690	4.75	g-1733	3.17	1779	3.67
g-1563	4.17	1605	4.75	g-1648	4.25	g-1691	4.83	g-1734	3.25	1780	4.58
g-1564	3.58	1606	4.33	g-1649	3.50	g-1692	4.67	g-1735	1.67	1781	4.58
g-1565	3.75	1607	3.92	g-1650	3.75	g-1693	4.58	g-1736	3.00	1782	4.75
g-1566	4.08	1608	3.50	g-1651	4.75	g-1694	3.92	g-1737	3.50	1783	3.92
g-1567	4.33	1609	3.42	g-1652	4.83	g-1695	3.75	g-1738	3.58	1784	4.25
g-1568	3.83	1610	3.50	g-1653	4.08	g-1696	2.50	g-1739	3.83	g-1785	5.00
g-1569	3.17	1611	2.92	g-1654	5.00	g-1697	4.58	g-1740	3.75	g-1786	5.00
g-1570	2.75	1612	3.00	g-1655	3.67	g-1698	3.83	g-1741	2.92	g-1787	4.83
g-1571	2.67	1613	1.50	g-1656	4.42	g-1699	4.83	g-1746	2.42	g-1788	5.00
g-1572	3.75	1614	3.08	g-1657	4.67	g-1700	4.75	g-1747	3.42	g-1789	5.00
g-1573	4.00	1615	4.25	g-1658	4.33	g-1701	4.83	g-1748	2.33	g-1790	4.83
g-1574	4.25	1616	3.50	g-1659	3.42	g-1703	2.67	g-1749	3.00	g-1791	5.00
g-1575	4.17	1617	3.42	g-1660	5.00	g-1704	4.67	g-1750	3.92	g-1792	4.83
g-1576	3.83	1618	3.92	g-1661	3.75	g-1705	4.83	g-1751	4.08	g-1793	5.00
1577	4.58	1619	4.08	g-1662	3.50	g-1706	4.33	g-1752	3.67	g-1794	4.83
1578	4.00	1621	2.75	g-1663	5.00	g-1707	3.33	g-1753	3.17	g-1795	4.83
1579	3.67	1622	3.92	g-1664	4.83	g-1708	4.17	1754	5.00	g-1796	4.58
1580	4.67	1623	3.17	g-1665	4.83	g-1709	4.00	1755	5.00	g-1797	4.83
1581	3.33	1624	3.75	g-1666	4.83	g-1710	4.08	1756	4.83	g-1798	4.75
1582	5.00	1625	5.00	g-1667	4.67	g-1711	4.25	1757	4.83	g-1799	4.83
1583	3.92	1626	5.00	g-1668	4.83	g-1712	3.25	1758	5.00	g-1800	5.00
1584	4.00	1627	4.83	g-1669	4.33	g-1713	2.83	1759	4.83	g-1801	4.58
1585	4.33	1628	4.83	g-1670	4.42	g-1714	3.17	1760	4.83	g-1802	4.50
1586	3.25	1629	4.58	g-1671	4.58	g-1715	2.92	1761	4.83	g-1803	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bi vms` x				Dc‡Rj v: bi vms` x 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-1804	4.83	g-1851	3.00	1898	3.50	g-1948	5.00	g-1991	3.00	2038	4.83
g-1805	3.00	g-1852	3.25	1899	3.25	g-1949	4.67	g-1992	3.58	2039	3.67
g-1806	3.83	g-1853	3.58	1900	3.50	g-1950	4.83	g-1993	3.17	2040	2.50
g-1807	4.67	g-1854	2.33	1901	2.58	g-1951	4.25	g-1994	2.08	2041	3.25
g-1808	4.17	g-1855	2.50	1902	3.08	g-1952	4.25	g-1995	2.33	2043	2.50
g-1809	4.58	g-1857	3.42	1903	4.08	g-1953	3.42	g-1996	1.67	2044	4.00
g-1810	4.58	g-1858	2.58	1904	3.58	g-1954	4.33	g-1997	3.08	2045	3.58
g-1811	4.50	g-1859	3.42	1905	4.17	g-1955	4.50	g-1998	2.42	2046	3.33
g-1812	4.83	g-1861	2.83	1906	4.42	g-1956	3.17	g-1999	1.17	2047	4.58
g-1813	3.33	g-1862	1.67	1907	4.08	g-1957	3.83	g-2001	3.08	2049	2.92
g-1814	4.75	g-1863	2.67	1908	4.50	g-1958	4.75	g-2002	3.92	2050	2.33
g-1815	4.58	g-1864	2.33	1909	3.92	g-1959	4.50	2005	2.50	2051	2.00
g-1816	4.75	g-1865	2.08	1910	4.42	g-1960	3.08	2006	3.25	2052	2.92
g-1817	4.25	g-1866	2.58	1911	3.50	g-1961	4.42	2007	2.67	2053	2.67
g-1818	4.50	g-1867	2.25	1912	4.17	g-1962	3.50	2009	2.83	2054	3.33
g-1819	4.58	g-1869	2.42	1913	3.92	g-1963	2.83	2010	2.58	2055	3.83
g-1820	4.58	g-1870	2.00	1914	3.08	g-1964	3.00	2011	2.67	2056	2.83
1821	4.75	g-1871	2.00	1915	3.33	g-1965	3.83	2012	2.83	g-2057	4.67
1822	2.67	g-1872	4.08	1916	3.50	g-1966	3.92	g-2013	2.50	g-2058	3.67
1823	3.92	g-1873	3.17	1918	3.08	g-1967	3.75	g-2014	3.75	g-2060	4.67
1824	4.83	g-1874	2.83	1919	3.33	g-1968	3.67	g-2015	2.75	g-2061	3.92
1825	3.92	g-1875	2.75	1920	4.00	g-1969	2.75	g-2016	2.58	g-2062	5.00
1826	4.25	g-1876	2.83	1922	2.67	g-1970	3.75	g-2018	2.58	g-2063	4.83
1827	4.50	1878	3.67	1923	2.17	g-1971	3.50	g-2019	2.25	g-2064	3.92
g-1828	4.83	1879	3.83	1924	2.50	g-1972	1.67	2020	4.17	g-2065	4.25
g-1829	3.92	1880	4.00	1927	2.08	g-1973	3.42	2021	4.58	g-2066	4.67
g-1830	5.00	1881	4.08	1928	3.00	g-1974	3.33	2022	5.00	g-2067	2.92
1831	3.42	1882	3.33	1929	2.92	g-1975	2.42	2023	3.92	g-2068	4.67
1833	2.25	1883	4.42	1930	3.25	g-1977	4.08	2024	3.58	g-2069	3.92
1834	2.33	1884	3.92	1931	1.67	g-1978	3.75	2025	2.92	g-2070	5.00
1835	2.58	1885	3.92	1932	2.58	g-1979	3.33	2026	3.42	g-2071	5.00
1838	1.83	1886	4.33	1933	2.00	g-1980	2.83	2027	4.00	g-2072	4.00
1839	2.17	1887	4.25	1935	1.50	g-1981	4.08	2028	4.17	g-2073	4.42
1840	2.67	1888	2.58	1936	1.33	g-1982	2.42	2029	5.00	g-2074	4.00
1841	5.00	1889	3.33	1940	2.50	g-1983	2.92	2030	4.67	g-2075	3.50
g-1842	5.00	1890	3.67	1941	3.00	g-1984	2.42	2031	3.25	g-2076	3.17
g-1843	1.83	1891	3.58	1942	2.67	g-1985	2.58	2032	3.58	g-2077	4.83
g-1844	2.33	1892	3.83	1943	2.08	g-1986	1.83	2033	3.67	g-2078	4.50
g-1845	4.58	1894	2.75	g-1944	4.83	g-1987	2.75	2034	4.58	g-2079	4.17
g-1848	4.17	1895	3.83	g-1945	4.75	g-1988	3.00	2035	3.83	g-2080	3.75
g-1849	3.83	1896	3.50	g-1946	4.67	g-1989	2.17	2036	2.83	g-2081	4.00
g-1850	2.50	1897	4.17	g-1947	4.50	g-1990	3.25	2037	4.42	g-2082	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x 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-2083	2.42	g-2129	5.00	g-2171	4.67	g-2213	5.00	g-2256	5.00	2299	3.50
g-2085	2.83	g-2130	4.83	g-2172	4.83	g-2214	5.00	g-2257	5.00	2300	3.00
g-2086	3.83	g-2131	5.00	g-2173	4.83	g-2215	5.00	g-2258	5.00	2301	2.42
g-2087	4.33	g-2132	4.83	g-2174	4.58	g-2216	5.00	g-2259	5.00	2303	4.00
g-2088	4.08	g-2133	5.00	g-2175	4.67	g-2217	5.00	g-2260	4.25	2304	3.42
g-2089	4.67	g-2134	4.83	g-2176	4.83	g-2218	5.00	g-2262	3.92	2305	2.00
g-2090	3.83	g-2135	5.00	g-2177	4.75	g-2219	5.00	g-2263	4.33	2306	4.42
g-2091	3.67	g-2136	5.00	g-2178	4.83	g-2220	5.00	g-2264	4.67	g-2308	4.50
g-2092	3.92	g-2137	5.00	g-2179	4.67	g-2221	4.83	g-2265	5.00	g-2309	4.33
g-2093	5.00	g-2138	4.83	g-2180	4.17	g-2222	4.83	g-2266	4.42	g-2310	4.83
g-2094	5.00	g-2139	5.00	g-2181	4.67	g-2223	4.83	g-2267	4.83	g-2311	4.67
g-2095	3.17	g-2140	4.83	g-2182	3.58	g-2224	4.83	g-2268	4.50	g-2312	4.50
g-2096	2.92	g-2141	5.00	g-2183	3.50	g-2225	5.00	g-2269	4.83	g-2313	4.17
g-2097	4.75	g-2142	5.00	g-2184	4.00	g-2226	5.00	g-2270	4.50	g-2314	4.50
g-2098	3.33	g-2143	5.00	g-2185	3.92	g-2227	5.00	g-2271	4.08	g-2315	4.42
g-2100	2.50	g-2144	5.00	g-2186	4.50	g-2228	5.00	g-2272	4.58	g-2317	4.50
g-2101	4.50	g-2145	5.00	g-2187	4.50	g-2229	4.83	g-2273	4.50	g-2318	4.25
g-2102	3.67	g-2146	4.83	g-2188	4.33	g-2230	4.83	g-2274	4.67	2319	5.00
g-2103	3.17	g-2147	4.83	g-2189	3.92	g-2231	4.83	g-2275	4.50	2320	5.00
g-2104	2.92	g-2148	5.00	g-2190	4.67	g-2232	4.83	g-2276	4.08	2321	5.00
g-2105	2.92	g-2149	4.83	g-2191	4.50	g-2233	4.83	g-2277	3.92	2322	5.00
g-2108	4.42	g-2150	4.83	g-2192	4.67	g-2234	4.83	g-2278	4.17	2323	3.75
g-2109	3.92	g-2151	5.00	g-2193	4.83	g-2235	4.83	g-2279	4.83	2324	4.17
g-2110	4.83	g-2152	5.00	g-2194	4.83	g-2236	4.83	g-2280	4.17	g-2325	5.00
g-2111	3.58	g-2153	5.00	g-2195	4.17	g-2237	5.00	g-2281	4.50	g-2326	4.67
g-2112	2.42	g-2154	5.00	g-2196	5.00	g-2238	4.83	g-2282	4.50	g-2327	4.67
g-2113	3.92	g-2155	4.67	g-2197	5.00	g-2239	4.83	g-2283	4.42	g-2328	4.58
g-2114	4.25	g-2156	4.83	g-2198	5.00	g-2240	4.83	g-2284	4.25	g-2329	4.67
g-2115	4.33	g-2157	4.67	g-2199	5.00	g-2241	4.83	g-2285	4.17	2330	5.00
g-2116	3.33	g-2158	4.50	g-2200	5.00	g-2242	4.83	g-2286	3.83	2331	5.00
g-2117	3.50	g-2159	4.83	g-2201	5.00	g-2243	5.00	g-2287	3.92	2332	5.00
g-2118	3.83	g-2160	4.83	g-2202	5.00	g-2244	4.83	g-2288	4.42	2333	5.00
g-2119	4.33	g-2161	5.00	g-2203	5.00	g-2245	5.00	g-2289	4.83	2334	5.00
g-2120	5.00	g-2162	5.00	g-2204	5.00	g-2246	4.67	g-2290	4.25	2335	5.00
g-2121	5.00	g-2163	5.00	g-2205	5.00	g-2247	5.00	g-2291	3.33	2336	5.00
g-2122	5.00	g-2164	4.83	g-2206	5.00	g-2248	5.00	g-2292	3.75	2337	5.00
g-2123	5.00	g-2165	4.83	g-2207	5.00	g-2249	4.83	g-2293	3.83	2338	5.00
g-2124	5.00	g-2166	4.67	g-2208	5.00	g-2251	5.00	g-2294	3.83	2339	5.00
g-2125	5.00	g-2167	4.58	g-2209	5.00	g-2252	5.00	g-2295	4.42	2340	5.00
g-2126	5.00	g-2168	4.33	g-2210	5.00	g-2253	4.42	g-2296	4.83	2341	5.00
g-2127	5.00	g-2169	4.83	g-2211	5.00	g-2254	5.00	2297	5.00	2342	5.00
g-2128	5.00	g-2170	4.83	g-2212	5.00	g-2255	5.00	2298	3.58	2343	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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>
2344	5.00	2386	4.17	2429	5.00	2471	4.17	2514	3.58	2558	1.58
2345	5.00	2387	4.67	2430	4.67	2472	3.92	2515	3.00	2559	1.83
2346	5.00	2388	5.00	2431	4.42	2473	3.25	2516	3.42	2560	2.58
2347	5.00	2389	5.00	2432	4.17	2474	3.75	2517	2.92	2561	2.75
2348	5.00	2390	4.83	2433	4.08	2475	3.50	2518	3.58	g-2564	3.75
2349	5.00	2392	3.92	2434	4.25	2476	4.42	2519	3.33	g-2565	3.92
2350	5.00	2393	5.00	2435	4.42	2477	4.33	2520	3.58	g-2566	3.58
2351	5.00	2394	5.00	2436	4.42	2478	4.00	2521	3.17	g-2567	2.75
2352	5.00	2395	5.00	2437	4.00	2479	4.17	2522	4.00	g-2568	3.33
2353	5.00	2396	4.83	2438	4.67	2480	4.00	2523	3.67	g-2569	3.25
2354	5.00	2397	4.67	2439	4.17	2481	3.00	2524	4.08	g-2570	3.50
2355	5.00	2398	5.00	2440	3.92	2482	2.50	2525	3.50	g-2571	3.33
2356	5.00	2399	4.42	2441	3.83	2483	3.08	2526	3.00	g-2572	2.58
2357	5.00	2400	4.83	2442	3.50	2484	3.33	2527	2.58	g-2573	2.67
2358	5.00	2401	4.67	2443	3.67	2485	3.83	2528	3.50	g-2574	1.83
2359	5.00	2402	4.67	2444	2.83	2486	3.67	2529	3.25	g-2575	2.00
2360	5.00	2403	4.83	2445	4.17	2487	3.92	2530	3.67	g-2576	1.67
2361	5.00	2404	5.00	2446	2.75	2488	3.58	2531	2.92	g-2579	2.33
2362	4.67	2405	4.83	2447	4.17	2489	3.83	2532	3.67	g-2580	2.25
2363	5.00	2406	5.00	2448	4.33	2490	3.25	2533	4.33	g-2581	3.92
2364	5.00	2407	5.00	2449	3.25	2491	3.58	2534	3.42	g-2582	3.50
2365	5.00	2408	4.50	2450	2.92	2492	3.75	2535	3.00	g-2583	2.83
2366	4.50	2409	4.42	2451	3.00	2493	3.58	2537	3.58	g-2584	4.33
2367	4.67	2410	5.00	2452	2.75	2494	3.58	g-2538	4.83	g-2585	2.92
2368	4.83	2411	5.00	2453	3.67	2495	4.08	g-2539	4.58	g-2586	2.75
2369	5.00	2412	4.75	2454	3.58	2496	3.58	2540	4.33	g-2587	1.33
2370	5.00	2413	4.67	2455	3.08	2497	3.42	2541	3.75	g-2588	1.17
2371	4.83	2414	4.17	2456	4.67	2498	3.33	2542	3.00	g-2589	2.33
2372	5.00	2415	4.17	2457	4.08	2499	3.83	2543	3.08	g-2590	2.25
2373	5.00	2416	4.25	2458	3.92	2500	3.50	2544	3.25	g-2591	2.00
2374	5.00	2417	4.83	2459	4.00	2501	2.92	2545	2.42	g-2592	2.50
2375	5.00	2418	4.17	2460	3.67	2502	3.25	2546	2.92	g-2593	2.67
2376	5.00	2419	3.33	2461	4.25	2503	3.08	2547	3.00	g-2594	2.33
2377	5.00	2420	4.75	2462	4.08	2504	2.00	2548	1.33	g-2595	2.08
2378	5.00	2421	5.00	2463	3.58	2506	4.17	2549	2.00	g-2596	2.17
2379	5.00	2422	4.50	2464	4.50	2507	3.25	2551	1.00	g-2597	1.83
2380	5.00	2423	4.00	2465	4.42	2508	4.67	2552	1.83	g-2598	2.83
2381	4.67	2424	4.25	2466	4.42	2509	4.08	2553	3.08	g-2599	2.17
2382	4.83	2425	4.83	2467	3.83	2510	3.92	2554	3.33	g-2602	2.33
2383	4.67	2426	5.00	2468	4.58	2511	3.83	2555	1.17	g-2603	1.17
2384	3.75	2427	4.75	2469	4.42	2512	3.33	2556	2.17	g-2604	1.83
2385	3.67	2428	4.50	2470	4.08	2513	3.75	2557	3.08	g-2605	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bi vms` x				Dc‡Rj v: bi vms` x 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-2607	3.08	g-2657	4.25	2704	4.17	2746	3.08	g-2788	4.50	g-2831	3.92
g-2608	3.00	g-2658	3.08	2705	4.08	2747	3.50	g-2789	4.42	g-2832	3.58
g-2610	1.50	g-2659	4.08	2706	4.58	2748	3.58	g-2790	3.67	g-2833	3.75
g-2611	2.08	g-2660	3.83	2707	4.50	2749	4.83	g-2791	3.92	g-2834	4.00
g-2612	2.00	g-2661	3.25	2708	4.08	2750	4.17	g-2792	4.42	g-2835	3.42
g-2614	1.50	g-2662	3.42	2709	3.83	2751	4.17	g-2793	4.08	2836	2.50
g-2617	1.67	g-2663	2.08	2710	4.08	2752	3.75	g-2794	4.50	2837	3.00
g-2618	2.17	g-2664	3.17	2711	4.42	2753	4.08	g-2795	3.75	2838	3.50
g-2620	3.00	g-2665	2.83	2712	4.25	2754	3.42	g-2796	3.92	2839	4.08
g-2621	2.08	g-2667	1.67	2713	4.67	2755	3.58	g-2797	4.17	2840	3.08
g-2622	2.50	g-2668	1.67	2714	4.75	2756	4.50	g-2798	4.25	2841	3.50
g-2623	2.67	g-2669	1.75	2715	4.50	2757	4.08	g-2799	4.42	2842	3.58
g-2624	2.50	g-2670	3.42	2716	2.92	2758	4.50	g-2800	4.25	2843	3.42
2625	3.67	g-2671	3.42	2717	4.08	2759	4.83	g-2801	4.00	2844	3.25
2626	4.00	g-2672	2.83	2718	3.00	2760	4.83	g-2802	4.42	2845	3.58
2627	2.00	g-2673	2.67	2719	2.75	2761	4.83	g-2803	4.67	2846	4.00
2628	1.83	g-2674	3.08	2720	3.75	2762	4.83	g-2804	4.58	2847	3.92
2629	1.83	g-2675	2.42	2721	4.33	2763	4.83	g-2805	3.08	2848	3.75
2630	2.42	g-2677	2.00	2722	4.08	2764	5.00	g-2806	3.42	2849	3.17
2631	1.33	g-2678	2.25	2723	4.08	g-2765	5.00	g-2807	3.42	2850	3.17
2632	2.42	g-2679	2.50	2724	4.08	g-2766	5.00	g-2808	4.08	2851	2.92
2633	2.33	g-2680	1.50	2725	4.50	g-2767	5.00	g-2809	4.08	2852	3.17
2634	1.83	g-2682	2.00	2726	4.58	g-2768	5.00	g-2810	3.67	2853	3.17
2635	1.33	g-2683	2.50	2727	3.75	g-2769	5.00	g-2812	2.50	2854	3.42
2636	1.00	g-2684	3.17	2728	4.08	g-2770	5.00	g-2813	3.42	2855	2.33
2637	1.00	g-2686	2.33	2729	3.67	g-2771	5.00	g-2814	3.33	2856	4.00
2638	1.67	g-2687	2.58	2730	3.67	g-2772	5.00	g-2815	3.33	2857	3.92
2640	2.50	2689	4.17	2731	3.50	g-2773	5.00	g-2816	4.83	2858	4.33
2641	3.25	g-2690	5.00	2732	3.17	g-2774	4.83	g-2817	5.00	2859	4.17
2642	1.50	g-2691	5.00	2733	3.33	g-2775	4.17	g-2818	3.58	2860	3.58
2645	2.58	g-2692	4.25	2734	3.08	g-2776	4.25	g-2819	4.08	2861	4.08
2646	2.08	g-2693	4.83	2735	3.67	g-2777	4.50	g-2820	3.50	2862	4.08
2647	2.00	g-2694	5.00	2736	3.50	g-2778	4.08	g-2821	3.75	2863	3.92
g-2648	4.83	g-2695	5.00	2737	3.67	g-2779	4.33	g-2822	3.25	2864	4.00
g-2649	4.83	2696	3.67	2738	3.58	g-2780	4.83	g-2823	4.33	2865	3.58
g-2650	4.25	2697	4.00	2739	3.42	g-2781	4.08	g-2824	4.67	2866	3.67
g-2651	4.58	2698	3.83	2740	3.42	g-2782	4.25	g-2825	4.67	2867	3.83
g-2652	4.00	2699	4.50	2741	3.42	g-2783	4.17	g-2826	4.50	2869	4.08
g-2653	4.08	2700	4.33	2742	3.58	g-2784	5.00	g-2827	4.17	2870	4.17
g-2654	3.92	2701	4.00	2743	2.75	g-2785	3.17	g-2828	4.00	2871	3.50
g-2655	3.33	2702	4.33	2744	4.17	g-2786	4.75	g-2829	3.67	2872	3.00
g-2656	3.92	2703	4.42	2745	2.67	g-2787	4.58	g-2830	3.50	2873	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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>
2874	4.25	g-2916	3.75	2958	4.00	g-3000	3.58	g-3042	4.08	3086	2.92
2875	4.08	g-2917	3.58	2959	4.17	g-3001	3.67	3043	5.00	3089	3.42
2876	4.50	g-2918	3.17	2960	3.58	g-3002	3.83	3044	4.58	3090	4.75
2877	4.25	g-2919	3.58	2961	3.58	g-3003	3.08	3045	4.67	3091	2.83
2878	4.50	g-2920	3.75	2962	4.00	g-3004	4.08	3046	4.00	3092	3.33
2879	4.50	g-2921	3.50	2963	3.42	g-3005	3.17	3047	4.42	3093	3.17
2880	4.67	g-2922	3.17	2964	3.42	g-3006	3.17	3048	3.33	3094	4.33
2881	5.00	g-2923	3.92	2965	3.08	g-3007	3.58	3051	3.17	3095	4.75
2882	4.83	g-2924	3.83	2966	3.83	g-3008	3.08	3052	2.75	3096	4.83
2883	4.67	g-2925	3.25	2967	3.58	g-3009	2.83	3053	3.92	3097	3.17
2884	4.67	g-2926	3.08	2968	2.83	g-3010	3.58	3054	3.75	3098	3.83
g-2885	4.50	g-2927	2.67	2969	2.50	g-3011	3.42	3055	3.83	3099	3.67
g-2886	5.00	g-2928	3.50	2970	2.67	g-3012	2.92	3056	4.00	3100	3.25
g-2887	4.83	g-2929	4.08	2971	2.83	g-3013	3.67	3057	3.58	g-3101	5.00
g-2888	5.00	g-2930	3.17	2972	2.00	g-3014	3.50	3058	4.17	g-3102	4.67
g-2889	4.58	g-2931	3.08	2973	2.83	g-3015	3.08	3059	4.08	g-3103	4.42
g-2890	4.42	g-2932	4.08	2974	2.33	g-3016	2.75	3060	3.67	g-3104	5.00
g-2891	4.00	g-2933	3.67	2975	1.83	g-3017	2.67	3061	3.58	g-3105	3.92
g-2892	3.92	g-2934	3.50	2976	2.25	g-3018	3.17	3062	3.50	g-3106	3.67
g-2893	3.58	g-2935	3.50	2977	2.17	g-3019	3.00	3063	2.67	g-3107	3.92
g-2894	3.58	g-2936	3.83	2978	3.50	g-3020	3.25	3064	3.83	g-3108	3.58
g-2895	3.67	g-2937	3.67	2979	3.42	g-3021	3.17	3065	4.08	g-3109	3.33
g-2896	4.33	g-2938	3.08	2980	1.83	g-3022	2.75	3066	3.83	g-3110	4.67
g-2897	4.83	g-2939	2.50	2981	2.33	g-3023	2.75	3067	3.92	g-3111	4.00
g-2898	4.83	g-2940	3.08	2982	2.67	g-3024	3.17	3068	3.50	g-3112	4.08
g-2899	4.83	g-2941	3.17	2983	2.92	g-3025	2.83	3069	3.67	g-3113	3.58
g-2900	4.00	2942	5.00	2984	2.92	g-3026	3.58	3070	3.08	g-3114	3.83
g-2901	3.58	2943	4.33	2985	2.50	g-3027	3.08	3071	3.25	g-3115	3.33
g-2902	2.92	2944	3.83	2986	1.83	g-3028	3.42	3072	3.33	g-3116	3.92
g-2903	3.08	2945	4.08	2987	3.33	g-3029	3.75	3073	2.92	g-3117	3.67
g-2904	3.42	2946	4.83	2988	2.00	g-3030	3.33	3074	3.42	g-3118	3.83
g-2905	3.50	2947	4.17	2989	1.67	g-3031	3.42	3075	3.83	g-3119	3.33
g-2906	3.75	2948	4.75	2990	2.67	g-3032	3.58	3076	3.50	g-3121	2.83
g-2907	3.17	2949	3.75	2991	1.17	g-3033	2.58	3077	2.83	g-3122	4.08
g-2908	2.58	2950	3.83	2992	3.50	g-3034	3.50	3078	4.17	g-3123	3.92
g-2909	3.67	2951	4.08	g-2993	4.50	g-3035	2.92	3079	3.67	g-3124	3.50
g-2910	3.83	2952	3.67	g-2994	4.58	g-3036	2.17	3080	4.42	g-3125	2.50
g-2911	3.58	2953	3.75	g-2995	4.50	g-3037	2.83	3081	4.00	g-3126	2.92
g-2912	4.08	2954	3.75	g-2996	4.50	g-3038	3.08	3082	3.17	g-3127	2.83
g-2913	3.50	2955	4.67	g-2997	4.50	g-3039	3.25	3083	4.08	g-3128	3.33
g-2914	3.00	2956	4.83	g-2998	2.58	g-3040	3.17	3084	3.50	g-3129	4.33
g-2915	3.50	2957	4.83	g-2999	3.42	g-3041	3.92	3085	2.83	g-3130	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-3131	4.08	g-3175	2.92	3219	2.83	g-3266	3.75	3311	5.00	g-3355	4.50
g-3132	3.83	g-3176	3.25	3221	2.25	g-3267	3.08	3312	5.00	g-3356	4.67
g-3133	4.17	g-3177	3.08	3222	2.75	g-3268	3.67	3313	4.83	g-3357	4.17
g-3134	4.67	g-3178	3.00	3223	2.58	g-3270	3.92	3314	4.75	g-3358	4.42
g-3135	5.00	g-3179	4.75	3224	2.00	g-3271	3.58	3315	4.83	g-3359	4.25
g-3136	3.75	g-3180	5.00	3225	2.92	g-3272	3.58	3316	4.58	g-3360	3.92
g-3137	3.67	g-3181	4.58	3226	2.33	g-3273	3.50	3317	4.42	g-3361	3.00
g-3138	3.50	g-3182	4.83	3227	2.50	g-3274	3.25	3319	4.25	g-3362	2.75
g-3139	2.92	g-3183	4.83	g-3229	5.00	g-3275	3.33	3320	4.17	g-3363	2.58
g-3140	3.08	g-3184	5.00	g-3230	5.00	g-3276	2.67	3321	4.58	g-3365	3.00
g-3141	3.25	g-3185	5.00	g-3231	5.00	g-3277	3.08	3322	4.42	g-3366	4.58
g-3142	2.67	g-3186	4.83	g-3232	4.83	g-3278	3.25	3323	4.33	g-3367	4.67
g-3143	3.00	g-3187	4.83	g-3233	5.00	g-3279	3.42	3324	4.33	3368	4.67
g-3144	2.67	g-3188	4.42	g-3234	5.00	g-3280	2.50	3325	4.67	3369	4.67
g-3145	3.08	g-3189	3.75	g-3235	4.83	g-3281	2.42	3326	4.50	3370	4.75
g-3146	2.58	g-3190	4.33	g-3236	4.50	g-3282	2.50	3327	3.75	3371	4.50
g-3147	2.17	g-3191	3.75	g-3237	3.25	g-3283	2.83	3328	3.83	3372	4.25
g-3148	2.83	g-3192	3.33	g-3238	3.75	g-3284	3.00	3329	4.50	3373	4.25
g-3149	3.33	3193	5.00	g-3239	4.50	g-3285	2.58	3330	3.25	3374	3.83
g-3150	2.50	3194	5.00	g-3240	4.08	g-3286	2.75	3331	3.33	3375	3.83
g-3151	2.58	3195	4.75	g-3241	2.50	g-3287	2.08	3332	3.75	3376	3.50
g-3152	3.75	3196	3.33	g-3242	3.83	g-3288	3.25	3333	3.50	3377	3.92
g-3153	3.67	3197	3.58	g-3243	3.00	g-3290	2.00	3334	2.83	3378	4.08
g-3154	3.58	3198	3.92	g-3244	3.83	g-3291	2.00	3336	1.83	3379	3.33
g-3155	2.92	3199	4.00	g-3245	3.92	g-3292	1.67	g-3337	4.50	3380	4.08
g-3156	2.17	3200	4.00	g-3246	4.25	g-3293	1.83	g-3338	5.00	3381	4.58
g-3157	2.33	3202	3.75	g-3247	2.58	g-3294	1.92	g-3339	5.00	3382	4.25
g-3158	3.33	3203	3.42	g-3248	2.75	3295	3.58	g-3340	5.00	3383	4.58
g-3159	4.83	3204	3.92	g-3249	3.00	3296	2.92	g-3341	4.83	3384	3.92
g-3160	3.50	3205	4.08	g-3250	3.58	3297	2.50	g-3342	5.00	g-3385	4.75
g-3161	3.08	3206	3.33	g-3251	2.75	3298	3.50	g-3343	5.00	g-3386	4.17
g-3162	3.75	3207	3.25	g-3252	4.00	3299	1.83	g-3344	4.67	g-3387	4.58
g-3163	3.50	3208	3.75	g-3253	3.83	3300	1.83	g-3345	5.00	g-3388	4.50
g-3164	2.33	3209	3.92	g-3254	2.83	3301	1.83	g-3346	4.67	g-3389	4.08
g-3166	4.25	3210	2.67	g-3255	3.25	3303	2.00	g-3347	4.42	g-3390	4.33
g-3168	2.58	3211	2.25	g-3256	3.67	g-3304	4.58	g-3348	4.33	g-3391	4.42
g-3169	3.17	3212	2.92	g-3257	3.50	g-3305	2.33	g-3349	4.25	g-3392	4.17
g-3170	4.42	3213	2.92	g-3258	4.50	g-3306	2.92	g-3350	4.00	g-3393	2.75
g-3171	4.42	3214	3.58	g-3259	3.92	g-3307	2.67	g-3351	4.33	g-3394	2.17
g-3172	3.83	3215	3.50	g-3260	3.58	g-3308	2.50	g-3352	4.25	3395	2.92
g-3173	3.67	3216	3.08	g-3261	3.33	3309	5.00	g-3353	4.58	3396	3.92
g-3174	3.17	3217	2.67	g-3265	1.92	3310	5.00	g-3354	3.58	3397	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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>
3398	4.58	3443	2.00	3486	4.08	g-3529	5.00	3572	4.58	3615	3.08
3399	4.58	3445	2.08	3487	3.50	g-3530	5.00	3573	4.08	3617	1.75
3400	4.83	g-3446	2.75	3488	2.58	g-3531	5.00	3574	4.17	3618	2.08
3401	5.00	g-3447	5.00	3489	4.33	g-3532	4.83	3575	3.75	3620	3.00
3402	5.00	g-3448	5.00	3490	4.83	g-3533	4.83	3576	4.00	3622	3.00
g-3403	5.00	g-3449	4.00	3491	4.17	g-3534	4.67	3577	3.92	3623	3.58
g-3404	5.00	g-3450	3.33	3493	3.33	g-3535	3.67	3578	4.00	3624	3.00
g-3405	4.58	g-3451	2.92	3494	3.75	g-3536	3.08	3579	4.50	3625	2.92
g-3406	4.33	g-3452	2.50	3495	4.25	g-3537	3.67	3580	4.33	3626	3.25
g-3407	4.25	3453	5.00	3496	4.08	g-3538	5.00	3581	4.17	3627	3.75
g-3408	3.67	3454	4.42	3497	4.42	3539	5.00	3582	4.17	3628	1.83
g-3409	4.33	3455	4.75	g-3498	5.00	3540	5.00	3583	3.58	g-3630	5.00
g-3410	4.42	3456	3.92	g-3499	5.00	3541	4.83	3584	3.75	g-3631	5.00
g-3411	4.25	3457	4.17	g-3500	5.00	3542	4.67	3585	3.92	g-3632	5.00
g-3412	4.83	3458	2.83	g-3501	5.00	3543	4.75	3586	3.58	g-3633	4.83
3413	5.00	g-3459	4.33	g-3502	4.83	3545	4.50	3587	2.67	g-3634	5.00
3414	3.92	g-3460	4.67	g-3503	5.00	3546	4.67	3588	2.67	g-3635	5.00
3415	2.83	g-3461	4.25	g-3504	4.83	3547	5.00	3589	2.58	g-3636	5.00
3416	3.67	3462	2.08	g-3505	5.00	g-3548	5.00	3590	3.42	g-3637	5.00
3417	3.50	3463	3.50	g-3506	4.67	g-3549	5.00	3591	4.08	g-3638	5.00
3419	3.25	3464	2.50	g-3507	5.00	g-3550	4.67	3592	3.17	g-3639	5.00
3420	3.75	3465	3.00	g-3508	4.67	g-3551	5.00	3593	3.83	g-3640	5.00
3422	2.92	3466	4.67	g-3509	4.50	g-3552	4.25	3594	3.08	g-3641	5.00
g-3423	4.58	3467	3.17	g-3510	4.75	g-3553	4.83	3595	2.92	g-3642	5.00
g-3424	4.00	3468	4.25	g-3511	4.33	g-3554	4.67	3596	2.92	g-3643	4.75
g-3425	3.92	g-3469	3.75	g-3512	4.67	g-3555	4.67	3597	2.92	g-3644	5.00
g-3426	4.00	g-3470	4.00	g-3513	4.75	3556	5.00	3598	2.08	g-3645	5.00
g-3427	5.00	g-3471	3.83	g-3514	3.75	3557	5.00	3599	4.17	g-3646	4.83
g-3428	5.00	g-3472	3.67	g-3515	4.67	3558	5.00	3601	1.83	g-3647	4.83
g-3429	3.83	g-3473	2.50	g-3516	4.50	3559	5.00	3602	4.33	g-3648	5.00
g-3430	4.17	g-3474	1.83	g-3517	4.17	3560	5.00	3603	2.17	g-3649	4.67
g-3431	4.58	3475	5.00	g-3518	4.58	3561	4.75	3604	2.58	g-3650	4.08
g-3432	3.33	3476	5.00	3519	5.00	3562	4.50	3605	4.58	g-3651	5.00
3433	5.00	3477	4.83	3520	5.00	3563	5.00	3606	4.42	g-3652	4.67
3434	4.83	3478	5.00	3521	4.83	3564	4.75	3607	4.33	g-3653	4.75
3435	4.83	3479	4.83	3522	5.00	3565	4.75	3608	4.75	g-3654	4.83
3436	4.17	3480	5.00	3523	4.75	3566	4.75	3609	4.33	g-3655	5.00
3437	3.50	3481	5.00	3524	4.83	3567	4.83	3610	3.42	g-3656	5.00
3438	4.58	3482	5.00	3525	4.25	3568	4.67	3611	3.17	g-3657	4.83
3439	3.42	3483	4.83	3526	3.33	3569	4.83	3612	4.33	g-3658	5.00
3440	3.42	3484	4.75	3527	5.00	3570	4.75	3613	2.58	g-3659	4.67
3441	2.17	3485	4.17	3528	4.25	3571	4.75	3614	2.25	g-3660	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bi vms` x				Dc‡Rj v: bi vms` x 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-3661	4.67	g-3707	4.00	g-3752	5.00	g-3797	3.67	3841	2.67	g-3889	3.33
g-3663	4.17	3708	4.67	g-3753	5.00	g-3798	2.17	3842	2.17	g-3890	3.00
g-3664	3.92	3709	4.75	g-3754	4.58	g-3799	3.33	3843	2.33	g-3891	3.17
g-3665	4.33	3710	4.17	g-3755	4.58	g-3800	2.25	3844	2.33	g-3892	3.17
g-3666	4.08	3711	4.33	g-3756	3.50	g-3801	4.25	3845	2.00	g-3894	3.25
g-3667	3.58	3712	3.92	3757	4.17	g-3802	5.00	3846	2.67	g-3895	3.75
g-3668	3.92	3713	3.42	3758	3.25	g-3803	2.75	3847	2.42	g-3896	3.42
g-3669	4.00	3714	3.33	3759	2.75	g-3804	2.17	3848	2.42	g-3897	3.42
g-3670	3.42	3715	3.83	3760	3.75	g-3805	2.92	3849	3.17	g-3898	2.92
g-3671	4.58	3716	2.67	3761	3.00	3806	1.83	3850	4.17	g-3899	3.08
g-3672	4.33	3717	3.17	3762	3.50	3807	2.50	3852	1.17	g-3900	2.67
g-3673	3.75	3718	2.58	3765	1.67	3808	3.42	3853	1.33	g-3901	2.50
g-3674	3.58	3719	3.25	3766	2.75	3809	2.83	3854	1.00	g-3902	1.83
g-3675	3.83	3720	3.33	3767	2.33	3810	3.25	3855	3.00	g-3903	2.25
g-3676	3.67	3721	3.58	3768	2.17	3811	3.83	3856	2.83	g-3904	1.92
g-3677	4.08	3722	2.50	3769	3.33	g-3813	3.67	3857	2.67	g-3908	3.25
g-3678	4.58	3723	1.50	3770	3.00	3814	4.17	3860	3.33	g-3909	3.50
g-3679	3.83	3724	1.50	3771	2.42	3815	3.67	3861	2.92	g-3911	1.67
g-3680	4.08	g-3726	5.00	3772	3.00	3816	3.08	g-3862	5.00	g-3912	2.17
g-3681	4.08	g-3727	5.00	3773	3.08	3817	2.58	g-3863	4.50	g-3913	2.17
g-3682	4.17	g-3728	4.00	3774	2.67	g-3819	5.00	g-3864	4.67	g-3914	2.75
g-3683	4.08	g-3729	4.17	3775	3.17	g-3820	5.00	g-3865	5.00	g-3916	1.50
g-3684	2.17	g-3730	3.75	3776	2.17	3821	4.17	g-3866	4.75	g-3917	2.58
g-3685	3.00	g-3731	3.58	3777	4.75	3822	4.50	g-3867	5.00	g-3920	2.33
g-3686	2.58	g-3732	3.67	3778	5.00	3823	4.00	g-3868	4.50	g-3921	3.17
g-3687	3.50	g-3733	3.08	3779	3.67	3824	3.33	g-3869	4.25	g-3922	2.08
g-3688	2.58	g-3735	2.25	g-3780	4.17	3825	4.25	g-3870	3.58	g-3923	1.92
g-3689	3.42	g-3736	1.17	g-3781	5.00	3826	4.17	g-3871	3.58	g-3925	3.75
g-3690	1.67	g-3737	1.83	g-3782	3.50	3827	4.33	g-3872	3.58	g-3926	3.08
g-3691	2.67	3738	3.42	g-3783	4.33	3828	3.33	g-3873	3.42	3927	4.67
g-3692	4.08	3740	3.08	g-3784	4.33	3829	2.92	g-3874	2.67	3928	4.33
g-3693	1.67	g-3741	3.83	g-3785	4.58	3830	2.75	g-3875	3.42	3929	3.00
g-3694	4.50	g-3742	3.50	g-3786	4.83	3831	3.50	g-3876	3.92	3930	3.00
g-3695	3.00	g-3743	3.50	g-3787	3.75	3832	2.83	g-3877	4.00	3931	2.33
g-3696	2.67	g-3744	2.50	g-3788	3.92	3833	2.92	g-3878	3.42	3932	2.42
g-3697	2.00	g-3745	3.58	g-3789	4.67	3834	2.67	g-3879	4.00	3933	3.75
g-3698	2.42	g-3746	3.00	g-3790	3.33	3835	2.33	g-3880	3.83	g-3934	4.50
g-3699	2.67	g-3747	3.75	g-3791	3.25	3836	2.25	g-3881	3.17	g-3935	2.83
g-3700	3.67	3748	5.00	g-3792	3.42	3837	2.50	g-3884	3.67	3936	5.00
g-3702	4.08	3749	5.00	g-3794	4.50	3838	1.17	g-3886	2.75	3937	5.00
g-3703	4.42	g-3750	4.83	g-3795	4.83	3839	2.67	g-3887	3.08	3938	5.00
3705	2.75	g-3751	5.00	g-3796	3.58	3840	1.83	g-3888	3.00	3939	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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>
3940	5.00	g-3982	4.83	4024	3.08	g-4066	3.58	4111	4.50	g-4155	4.17
3941	5.00	g-3983	4.67	4025	1.83	g-4067	3.42	4112	4.50	g-4156	3.83
3942	4.67	g-3984	5.00	g-4026	5.00	g-4068	3.25	4113	2.75	g-4157	3.17
3943	3.00	g-3985	4.67	g-4027	5.00	g-4069	2.83	4115	3.17	g-4158	2.42
3944	4.17	g-3986	4.50	g-4028	5.00	g-4070	3.00	4116	3.83	g-4159	3.33
3945	3.33	g-3987	4.08	g-4029	4.83	g-4071	3.92	4117	4.33	g-4161	3.00
3946	5.00	g-3988	4.50	g-4030	5.00	g-4072	3.92	4118	4.33	g-4162	3.58
3947	5.00	g-3989	3.67	g-4031	5.00	g-4073	3.92	4119	3.92	g-4163	3.75
3948	5.00	g-3990	5.00	g-4032	5.00	g-4074	3.67	4120	3.83	g-4164	4.67
3949	4.83	g-3991	5.00	g-4033	5.00	g-4075	3.33	4121	3.67	g-4165	4.83
3950	4.67	g-3992	5.00	g-4034	5.00	g-4076	3.08	4122	4.42	g-4166	3.92
3951	4.42	g-3993	5.00	g-4035	5.00	g-4077	1.83	4123	4.08	g-4167	4.00
3952	3.25	g-3994	5.00	g-4036	4.58	g-4079	2.42	4124	3.92	g-4168	3.58
3953	3.17	g-3995	4.67	g-4037	4.50	g-4080	3.50	4125	3.58	g-4169	3.33
3954	3.83	3996	4.83	g-4038	4.42	g-4081	3.25	4126	4.25	g-4170	3.92
3955	5.00	3997	4.83	g-4039	4.00	g-4082	3.17	4127	5.00	g-4171	2.42
3956	5.00	3998	5.00	g-4040	4.33	g-4083	3.67	4128	4.83	g-4172	3.33
3957	5.00	3999	4.83	g-4041	4.08	g-4084	3.25	4129	2.92	g-4173	2.75
3958	4.33	4000	5.00	g-4042	4.75	g-4085	3.50	g-4130	4.33	g-4174	2.92
3959	4.33	4001	3.92	g-4043	4.42	g-4086	3.08	g-4131	4.08	g-4175	3.00
3960	4.17	4002	4.25	g-4044	4.83	g-4087	2.25	g-4132	4.42	g-4177	1.33
3961	3.58	4003	4.67	g-4045	4.67	g-4088	2.58	g-4133	4.75	g-4179	2.17
3962	2.75	4004	4.42	g-4046	4.25	g-4089	3.50	g-4134	4.83	g-4180	2.25
3963	3.42	4005	4.42	g-4047	4.50	g-4090	2.17	g-4135	4.75	4181	3.50
3964	3.08	4006	4.17	g-4048	4.33	g-4091	1.83	g-4136	4.83	4182	3.50
3965	4.33	4007	1.75	g-4049	4.25	g-4092	2.75	g-4137	5.00	4183	3.42
3966	4.67	4008	4.25	g-4050	4.58	g-4093	4.75	g-4138	4.83	4184	2.67
3967	5.00	4009	4.42	g-4051	4.67	g-4095	3.17	g-4139	4.08	4185	3.00
3968	3.92	4010	4.25	g-4052	4.58	g-4096	3.42	g-4140	4.50	g-4186	4.00
g-3969	5.00	4011	4.08	g-4053	4.25	g-4097	3.67	g-4141	4.58	g-4187	3.58
g-3970	5.00	4012	3.92	g-4054	4.50	g-4098	2.75	g-4142	3.00	g-4188	3.92
g-3971	4.83	4013	3.25	g-4055	4.25	g-4099	2.67	g-4143	3.00	g-4190	1.50
g-3972	5.00	4014	3.75	g-4056	3.92	4101	5.00	g-4144	3.58	4191	3.92
g-3973	5.00	4015	2.92	g-4057	4.00	4102	5.00	g-4145	2.92	4192	3.42
g-3974	5.00	4016	2.67	g-4058	3.67	4103	4.33	g-4146	4.08	g-4193	4.67
g-3975	5.00	4017	3.00	g-4059	4.08	4104	2.83	g-4147	3.50	g-4194	4.67
g-3976	4.83	4018	2.67	g-4060	4.00	4105	3.67	g-4148	3.67	g-4195	4.17
g-3977	5.00	4019	2.50	g-4061	3.83	4106	3.17	g-4149	3.42	g-4196	4.25
g-3978	5.00	4020	2.50	g-4062	3.58	4107	3.42	g-4150	2.17	g-4197	4.50
g-3979	5.00	4021	3.00	g-4063	2.92	4108	4.00	g-4151	3.58	g-4198	3.83
g-3980	4.83	4022	3.00	g-4064	3.50	4109	4.08	g-4153	3.42	4199	3.08
g-3981	4.83	4023	2.92	g-4065	3.75	4110	4.17	g-4154	4.00	4201	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4202	3.67	g-4247	3.33	g-4290	4.42	g-4335	3.17	g-4379	4.75	4421	3.75
4204	3.67	g-4248	2.83	g-4291	3.17	g-4336	2.67	g-4380	4.75	4422	2.42
4205	3.25	g-4249	4.83	g-4292	4.00	g-4337	3.42	g-4381	4.67	4423	2.42
4206	3.17	g-4250	5.00	g-4293	4.00	g-4338	3.50	g-4382	4.58	4424	2.42
g-4207	4.58	g-4251	3.83	g-4294	4.00	g-4339	2.25	g-4383	4.42	4425	3.00
g-4208	3.42	g-4252	3.00	g-4295	4.08	g-4340	3.25	g-4384	3.00	4426	2.83
g-4209	4.50	g-4253	3.50	g-4296	4.33	g-4341	3.92	g-4385	2.92	4427	2.67
g-4210	4.67	g-4254	2.92	g-4297	3.00	g-4342	2.92	g-4386	2.92	4428	2.42
g-4211	4.17	g-4255	2.58	g-4298	3.67	g-4343	2.75	g-4387	2.50	4429	2.92
g-4212	3.75	g-4256	2.50	g-4299	3.92	g-4344	3.92	g-4388	2.83	4430	1.83
g-4213	4.67	g-4257	4.83	g-4300	3.92	g-4345	3.75	g-4389	3.00	4431	1.67
4215	5.00	g-4258	4.83	4301	4.50	g-4347	2.00	g-4390	3.42	4432	2.42
4216	5.00	g-4259	3.75	4302	4.75	g-4348	2.83	g-4391	3.50	4433	1.92
4217	5.00	g-4260	3.58	4303	4.83	g-4350	3.17	g-4392	3.08	4434	1.00
g-4218	4.83	g-4261	3.00	4304	2.67	g-4351	4.50	g-4393	2.92	4436	3.08
g-4219	5.00	g-4262	3.67	4305	3.33	4352	5.00	g-4394	2.25	4437	3.50
g-4220	4.83	g-4263	4.17	4306	3.17	4353	4.17	g-4395	2.08	4438	3.00
g-4221	4.25	g-4264	3.92	4307	3.08	4354	4.50	g-4396	3.67	4439	2.00
4222	3.75	g-4265	3.67	4308	2.75	4355	4.50	g-4397	3.75	4440	1.50
4223	4.08	g-4267	3.17	4309	2.50	4356	4.42	g-4398	4.08	4441	2.25
4224	4.33	g-4268	2.67	4310	2.67	4357	4.50	g-4399	3.67	4442	1.92
4226	3.92	g-4269	4.83	4311	2.50	4358	4.08	g-4400	3.58	4443	1.67
4227	3.75	g-4270	4.58	4312	3.67	4359	3.50	g-4401	1.75	4444	1.83
4228	3.83	g-4271	2.92	4313	2.33	4360	3.00	g-4402	2.67	4445	1.75
4229	2.75	g-4272	3.33	4314	2.42	4361	4.00	g-4403	3.33	4446	1.33
4230	2.50	g-4273	2.75	g-4318	4.83	4362	3.83	g-4404	3.25	4447	2.25
4231	2.67	g-4274	2.67	g-4319	5.00	4363	3.67	g-4405	2.83	4448	1.83
4232	3.75	g-4275	3.00	g-4320	4.83	4364	3.92	g-4406	1.92	4449	2.00
4233	3.58	g-4276	3.25	g-4321	5.00	4365	3.92	4407	4.50	4450	3.42
4234	3.42	g-4277	3.67	g-4322	5.00	4366	3.50	4408	4.42	4451	2.00
4235	3.92	g-4278	4.42	g-4323	4.83	4367	2.83	4409	4.25	4452	3.58
4236	3.33	g-4279	3.25	g-4324	4.67	4368	3.33	4410	3.67	4453	3.75
4237	2.33	g-4280	3.92	g-4325	3.50	4369	4.42	4411	2.83	4454	3.25
4238	2.83	g-4281	3.58	g-4326	4.17	4370	3.33	4412	4.25	4455	2.50
4239	2.75	g-4282	4.33	g-4327	3.67	4371	3.92	4413	4.50	4456	3.50
4240	3.33	g-4283	3.92	g-4328	4.17	4372	3.67	4414	3.75	4457	2.75
4241	3.75	g-4284	3.83	g-4329	3.67	4373	2.92	4415	3.83	g-4458	3.67
4242	3.42	g-4285	3.42	g-4330	4.42	g-4374	5.00	4416	3.83	g-4459	2.75
4243	4.00	g-4286	3.58	g-4331	4.42	g-4375	5.00	4417	3.58	g-4460	3.25
4244	3.33	g-4287	4.58	g-4332	4.08	g-4376	5.00	4418	3.67	g-4461	3.33
g-4245	3.33	g-4288	4.75	g-4333	3.92	g-4377	5.00	4419	3.50	g-4462	3.83
g-4246	3.25	g-4289	4.42	g-4334	3.75	g-4378	4.67	4420	3.17	g-4463	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-4464	3.50	4507	3.08	4556	3.42	g-4599	2.00	g-4642	3.17	g-4688	1.83
g-4465	2.83	4508	3.17	4557	3.25	g-4600	1.50	g-4643	1.17	g-4689	1.50
g-4466	2.75	4509	2.75	4558	2.50	g-4601	2.33	g-4645	1.33	g-4690	3.50
g-4467	2.33	4510	1.67	4559	1.50	g-4602	1.67	g-4646	1.83	g-4691	3.25
g-4468	3.00	4511	1.67	4560	1.00	g-4603	4.67	g-4647	1.00	4692	4.50
g-4469	3.00	4512	2.50	4561	1.83	g-4604	4.58	g-4648	1.83	4693	3.83
g-4470	2.75	4513	3.00	4562	2.33	g-4605	4.33	g-4649	3.83	4694	4.25
g-4471	3.00	4514	3.33	4563	1.92	g-4606	3.25	g-4650	1.50	4695	3.83
g-4472	3.17	4515	3.50	4564	2.00	g-4607	3.58	g-4651	2.58	4696	4.08
g-4473	3.50	4516	3.83	4565	1.33	g-4608	4.25	g-4652	2.83	4697	3.42
g-4474	2.83	4517	1.33	g-4566	5.00	g-4609	1.33	g-4653	2.17	4698	4.58
g-4475	4.08	4518	4.58	g-4567	5.00	g-4610	4.25	g-4654	2.25	4699	3.00
g-4476	3.75	4519	2.33	g-4568	5.00	g-4611	3.67	g-4655	2.00	4700	3.92
g-4477	3.75	4523	2.33	g-4569	5.00	g-4612	4.17	g-4656	2.58	g-4701	4.50
g-4478	3.75	4524	1.83	g-4570	5.00	g-4613	2.58	g-4657	2.67	g-4702	4.00
g-4479	3.58	4525	2.67	g-4571	4.50	g-4614	1.83	g-4658	3.42	g-4703	4.58
g-4480	4.00	4526	2.92	g-4572	4.33	g-4615	1.83	g-4660	3.25	g-4704	4.67
g-4481	4.17	4527	1.50	g-4573	3.58	g-4616	3.33	g-4661	3.33	g-4705	2.83
g-4482	3.08	4528	2.25	g-4574	4.33	g-4617	3.75	g-4662	2.17	g-4706	5.00
g-4483	4.00	4529	2.25	g-4575	5.00	g-4618	3.42	g-4663	2.08	g-4707	2.75
g-4484	4.42	4530	2.42	g-4576	5.00	g-4619	4.17	g-4664	2.25	g-4708	4.25
g-4485	1.50	4532	1.50	g-4577	3.92	g-4620	3.17	g-4665	1.33	g-4709	3.17
g-4486	2.58	4533	3.75	g-4578	2.83	g-4621	3.25	g-4666	2.17	g-4710	4.33
g-4487	1.92	4534	2.17	g-4579	5.00	g-4622	3.25	g-4668	2.42	g-4711	4.42
g-4488	3.67	4535	2.00	g-4580	3.08	g-4623	3.08	g-4669	2.83	g-4712	3.17
g-4489	2.67	4537	2.75	g-4581	2.50	g-4624	2.75	g-4670	2.83	4713	5.00
g-4490	2.33	4538	2.25	g-4582	5.00	g-4625	3.25	g-4671	2.50	4714	5.00
g-4491	3.33	4539	2.92	g-4583	4.67	g-4626	2.67	g-4672	2.33	4715	5.00
g-4492	2.83	4540	3.75	g-4584	4.17	g-4627	1.67	g-4673	1.33	4716	5.00
4493	4.67	4542	2.50	g-4585	4.42	g-4628	1.33	g-4674	2.08	4717	5.00
4494	3.92	4543	2.17	g-4586	4.75	g-4629	3.67	g-4675	2.25	4718	4.83
4495	4.08	4544	2.00	g-4587	4.25	g-4630	2.58	g-4676	2.17	4719	4.83
4496	4.08	4545	1.50	g-4588	3.08	g-4631	3.08	g-4677	2.17	4720	4.75
4497	4.33	4546	1.67	g-4589	4.50	g-4632	1.33	g-4678	2.92	4721	4.00
4498	4.67	4547	2.08	g-4590	1.50	g-4633	3.42	g-4680	1.83	4722	3.08
4499	4.50	4549	1.17	g-4591	2.00	g-4634	2.58	g-4681	2.17	4723	3.50
4500	3.67	4550	1.50	g-4592	4.83	g-4635	2.33	g-4682	1.50	4724	3.92
4502	4.50	4551	2.58	g-4594	1.67	g-4637	2.00	g-4683	2.50	4725	3.67
4503	3.58	4552	2.75	g-4595	1.83	g-4638	1.50	g-4684	1.50	4726	3.67
4504	2.75	4553	1.67	g-4596	3.42	g-4639	3.75	g-4685	1.33	4727	4.50
4505	2.92	4554	4.17	g-4597	3.33	g-4640	3.25	g-4686	1.67	4728	3.75
4506	2.17	4555	3.67	g-4598	1.17	g-4641	1.67	g-4687	2.42	4729	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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>
4730	3.83	4773	5.00	g-4819	4.42	4863	4.83	4905	5.00	4955	3.33
4732	5.00	4774	5.00	g-4820	4.42	4864	4.33	4906	3.17	4956	3.75
4733	4.42	4775	4.83	g-4821	4.58	4865	4.50	4907	4.33	4958	3.58
4734	4.17	g-4777	5.00	g-4822	3.83	4866	4.33	4908	5.00	4959	3.58
4735	3.25	g-4778	5.00	g-4823	5.00	4867	5.00	g-4909	5.00	4961	3.17
g-4736	3.58	g-4780	3.75	g-4824	3.75	4868	4.50	g-4910	5.00	4962	3.25
g-4737	4.08	g-4781	5.00	g-4825	4.17	4869	4.25	g-4911	5.00	4963	4.25
g-4738	3.25	g-4782	5.00	g-4826	4.08	4870	4.00	g-4912	5.00	4964	3.17
4739	5.00	g-4783	5.00	4827	4.25	4871	4.83	g-4913	5.00	4965	2.67
4740	5.00	g-4784	4.67	4828	4.08	g-4872	5.00	g-4914	5.00	4967	3.75
4741	5.00	g-4785	4.83	4829	4.33	g-4873	5.00	g-4915	5.00	4968	2.67
4742	4.83	g-4786	4.08	4830	3.42	g-4874	5.00	g-4916	4.75	g-4969	3.67
4743	5.00	g-4787	4.33	4831	3.75	g-4875	5.00	g-4917	5.00	g-4970	1.92
4744	5.00	4788	5.00	4832	3.83	g-4876	5.00	g-4918	4.83	g-4971	3.25
4745	5.00	4789	5.00	4833	3.25	g-4877	5.00	g-4919	4.75	g-4973	2.92
4746	4.83	4790	4.58	4835	2.67	g-4878	5.00	g-4920	4.67	g-4974	3.08
4747	4.83	4791	4.83	4836	2.83	g-4879	5.00	g-4921	5.00	g-4975	3.42
4748	4.67	4792	4.83	4837	2.58	g-4880	5.00	4922	4.67	g-4976	2.92
4749	4.25	4793	4.50	4838	3.92	g-4881	4.58	4923	4.25	g-4977	3.42
4750	4.83	4794	4.08	4839	3.42	g-4882	4.75	g-4926	4.83	g-4978	2.92
4751	4.83	4795	4.08	4840	4.17	g-4883	4.83	g-4927	5.00	g-4979	3.33
4752	3.92	4796	4.25	g-4841	4.50	g-4884	4.67	g-4928	5.00	4980	3.25
4753	5.00	4797	3.42	g-4842	4.33	g-4885	4.83	4929	4.33	4981	3.58
g-4754	5.00	4798	2.92	g-4843	3.17	g-4886	4.83	4930	3.25	4982	4.50
g-4755	5.00	4799	3.92	g-4844	4.08	g-4887	4.83	g-4931	3.75	4983	4.75
g-4756	5.00	4800	4.33	4845	5.00	g-4888	5.00	g-4932	4.42	4984	4.08
g-4757	5.00	4801	4.50	4846	5.00	g-4889	4.50	4934	3.83	4985	4.50
g-4758	5.00	4802	4.67	4847	5.00	g-4890	3.50	4936	3.92	4986	4.83
g-4759	5.00	4804	2.42	4848	4.83	g-4891	4.67	4937	2.83	4987	3.83
g-4760	5.00	g-4805	4.83	4849	3.25	g-4892	4.67	4938	2.58	4988	3.92
g-4761	5.00	g-4806	5.00	4850	4.75	g-4893	4.17	4939	2.50	4989	3.83
g-4762	5.00	g-4807	5.00	4851	5.00	g-4894	4.50	g-4940	4.42	4990	3.67
g-4763	5.00	g-4808	5.00	4852	4.25	g-4895	5.00	g-4941	4.83	4991	4.17
g-4764	4.83	g-4809	4.67	4853	4.75	g-4896	4.75	g-4942	4.17	4992	3.83
g-4765	5.00	g-4810	4.42	4854	4.33	g-4897	4.17	4943	4.42	4993	4.17
g-4766	4.83	g-4811	4.50	4855	4.67	g-4898	2.92	4944	4.33	4994	3.75
g-4767	5.00	g-4812	4.67	4856	4.00	g-4899	4.17	4945	4.08	4995	3.92
g-4768	4.83	g-4813	4.58	4857	4.58	g-4900	4.00	4946	3.17	4996	3.83
g-4769	4.42	g-4815	4.58	4858	4.25	g-4901	4.17	4948	2.75	4997	4.00
g-4770	4.33	g-4816	3.50	4859	4.17	g-4902	3.08	4949	2.00	4998	3.75
4771	5.00	g-4817	4.67	4860	4.83	4903	5.00	g-4953	1.17	4999	3.08
4772	5.00	g-4818	4.42	4861	4.42	4904	5.00	4954	3.67	5000	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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>
5001	2.58	5043	3.25	5086	3.42	5128	2.92	5178	3.17	g-5226	2.75
g-5002	3.58	5044	2.67	5087	4.00	5129	2.92	5179	3.25	g-5227	3.33
g-5003	3.00	5045	2.00	5088	3.92	5130	2.42	5180	2.83	g-5228	4.08
g-5004	3.42	5046	2.50	5089	4.08	5131	2.17	5181	3.92	g-5229	3.42
g-5005	3.08	5047	1.67	5090	3.42	5132	2.00	5182	2.92	g-5230	3.75
g-5006	2.75	5049	1.83	5091	3.33	5133	2.67	5183	2.25	g-5232	3.33
g-5007	4.00	5050	1.33	5092	3.75	5134	2.17	5184	2.83	g-5233	2.08
g-5008	3.92	5051	2.67	5093	3.75	5135	2.83	5185	1.83	g-5234	2.75
g-5009	3.58	5052	1.67	5094	3.33	5136	2.67	5186	2.08	g-5235	4.08
g-5010	3.92	5053	1.50	5095	2.33	5137	2.00	5188	1.33	g-5236	4.42
g-5011	4.83	5054	1.83	5096	3.83	5138	1.33	5189	1.33	g-5237	2.33
g-5012	4.25	5055	2.17	5097	3.25	5143	3.00	5190	1.50	g-5238	2.33
g-5013	4.17	5056	2.50	5098	2.75	5144	5.00	5193	1.67	g-5239	4.00
g-5014	4.58	g-5057	3.33	5099	2.92	5145	3.50	5195	1.33	g-5240	4.08
g-5015	4.67	g-5058	1.83	5100	2.08	5146	3.33	5196	2.00	g-5241	2.92
g-5016	4.75	g-5059	1.67	5101	2.33	5147	3.75	5197	3.25	g-5242	3.25
g-5017	4.58	g-5060	3.17	5102	1.83	5148	2.50	5199	1.50	g-5243	3.92
g-5018	4.08	g-5061	1.33	5103	2.67	5149	2.58	g-5201	5.00	g-5244	1.67
g-5019	4.58	g-5062	3.42	5104	2.67	5150	3.08	g-5202	4.33	g-5245	2.92
g-5020	3.50	g-5063	3.08	5105	2.33	5151	2.92	g-5203	4.50	g-5246	2.58
g-5021	4.75	g-5064	3.08	5106	1.50	5152	3.08	g-5204	4.75	g-5247	3.58
g-5022	4.50	g-5065	3.75	5107	1.92	5153	3.17	g-5205	4.75	g-5248	3.00
g-5023	4.83	g-5066	2.67	5108	1.67	5154	2.42	g-5206	4.75	g-5249	3.33
g-5024	4.83	g-5067	2.75	5109	1.50	5155	3.50	g-5207	4.50	g-5250	2.67
g-5025	4.67	g-5068	3.17	5110	1.50	5156	2.00	g-5208	4.75	g-5251	3.58
5026	4.42	g-5069	4.33	5111	1.33	5157	2.50	g-5209	3.67	g-5252	3.67
5027	3.25	g-5070	2.75	5112	1.33	5158	1.83	g-5210	3.83	g-5253	2.50
5028	4.08	g-5071	2.75	5113	1.83	5159	1.50	g-5211	4.08	g-5254	2.83
5029	3.00	g-5072	3.33	5114	1.33	5161	1.00	g-5212	3.83	g-5255	2.17
5030	3.00	g-5073	2.58	5115	1.58	5162	1.67	g-5213	3.58	g-5256	3.42
5031	3.50	g-5074	3.17	5116	2.33	5165	1.00	g-5214	3.58	g-5257	4.00
5032	3.25	g-5075	2.42	5117	1.17	5166	3.00	g-5215	3.67	g-5258	3.83
5033	3.08	g-5076	2.83	5118	1.33	5167	1.00	g-5216	3.42	g-5259	2.42
5034	2.92	g-5077	2.58	5119	1.33	5168	2.92	g-5217	3.50	g-5260	3.00
5035	2.67	g-5078	2.83	5120	1.50	5170	1.00	g-5218	3.75	g-5261	3.00
5036	3.42	g-5079	3.00	5121	1.17	5171	2.00	g-5219	3.17	g-5262	4.67
5037	3.25	g-5080	2.92	5122	2.08	5172	3.83	g-5220	3.33	g-5263	3.17
5038	3.00	g-5081	2.83	5123	1.17	5173	2.67	g-5221	3.00	g-5264	3.67
5039	3.00	g-5082	3.25	5124	2.75	5174	2.92	g-5222	4.00	g-5265	3.33
5040	2.92	5083	5.00	5125	4.00	5175	2.67	g-5223	3.50	g-5266	3.08
5041	2.08	5084	4.83	5126	3.00	5176	2.92	g-5224	3.33	g-5268	2.75
5042	2.00	5085	4.83	5127	2.50	5177	2.42	g-5225	2.83	g-5269	2.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx cir¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x m` i					
ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG	ti vj	WRiCG
g-5270	2.00	g-5314	2.00	5358	4.83	g-5400	3.58	g-5442	2.75	g-5487	2.83
g-5271	4.50	g-5315	1.83	5359	4.75	g-5401	3.75	g-5443	2.83	g-5488	3.58
g-5272	3.33	g-5316	1.50	5360	4.50	g-5402	4.00	g-5445	3.67	g-5489	3.58
g-5273	2.92	g-5317	1.50	5361	4.50	g-5403	3.42	g-5446	3.42	g-5490	3.17
g-5274	2.67	g-5318	1.67	5362	4.58	g-5404	3.00	g-5447	3.83	g-5491	2.58
g-5275	2.50	g-5319	1.83	5363	3.92	g-5405	3.58	g-5448	3.00	g-5492	2.42
g-5276	2.08	g-5321	2.00	5364	4.25	g-5406	3.08	g-5449	2.83	g-5493	3.08
g-5277	1.50	g-5322	2.17	5365	4.00	g-5407	3.33	g-5451	2.75	g-5495	3.92
g-5279	2.42	g-5323	1.33	5366	3.50	g-5408	2.42	g-5452	3.00	g-5496	3.17
g-5280	2.92	g-5324	1.00	5367	4.00	g-5409	2.25	g-5453	3.08	g-5497	3.08
g-5281	1.17	g-5325	1.17	5368	4.17	g-5410	2.25	5454	4.08	g-5498	3.08
g-5282	2.00	g-5326	3.50	5369	3.83	g-5411	3.08	5455	3.92	g-5499	2.83
g-5283	3.67	g-5328	1.50	5370	4.17	g-5412	2.58	5456	3.50	g-5500	2.92
g-5284	3.83	g-5329	1.17	5371	3.42	g-5413	2.50	5457	3.25	g-5501	2.33
g-5285	4.00	g-5330	4.08	5372	3.75	g-5414	2.08	5458	1.17	g-5502	3.08
g-5286	3.25	g-5331	4.08	5373	3.50	g-5415	2.33	5459	2.75	5504	5.00
g-5287	3.50	g-5332	4.17	5374	3.33	g-5416	3.58	5460	3.00	5505	4.83
g-5288	3.25	g-5333	3.42	5375	3.75	g-5417	4.42	5461	2.83	5506	4.50
g-5289	3.50	g-5334	3.67	5376	3.17	5418	3.58	5462	2.42	5507	4.75
g-5290	1.75	g-5335	2.75	5377	3.08	5419	3.33	5463	2.50	5508	4.50
g-5291	2.92	g-5336	2.67	5378	2.83	5420	2.83	5464	2.67	5509	3.92
g-5292	2.00	g-5337	3.83	5379	3.42	5421	3.50	5465	2.58	5510	3.08
g-5293	2.50	g-5338	3.58	5380	2.67	5422	3.00	5466	1.75	5511	4.00
g-5295	2.75	g-5339	4.25	5381	2.50	5423	3.17	5468	2.00	5512	4.17
g-5296	4.50	g-5340	3.67	5382	2.67	5424	3.17	5469	3.33	5513	4.67
g-5297	4.00	g-5341	2.83	5383	1.92	5425	3.17	5470	3.25	5514	3.25
g-5298	4.83	g-5342	4.08	5384	2.75	5426	3.50	5471	1.50	5515	3.75
g-5299	3.25	g-5343	3.67	5385	2.25	5427	3.08	5472	2.42	5516	3.83
g-5300	3.58	g-5344	3.42	g-5386	4.00	5428	2.83	5473	2.33	5517	3.83
g-5301	4.00	g-5345	2.25	g-5387	4.17	5429	3.50	5474	3.17	5518	3.42
g-5302	4.08	g-5346	2.33	g-5388	4.00	5430	3.50	5475	2.00	5519	2.75
g-5303	3.67	g-5347	2.83	g-5389	3.92	5431	2.33	g-5476	4.42	5520	2.00
g-5304	3.50	g-5348	3.17	g-5390	4.50	5432	3.00	g-5477	3.33	5521	2.67
g-5305	1.67	g-5349	2.17	g-5391	4.58	5433	2.25	g-5478	3.67	5522	2.50
g-5306	3.83	g-5350	3.33	g-5392	3.67	5434	2.92	g-5479	2.58	5523	2.00
g-5307	4.00	g-5351	2.25	g-5393	3.67	5435	2.92	g-5480	2.75	g-5524	4.50
g-5308	3.08	g-5352	1.67	g-5394	4.08	g-5436	3.33	g-5481	2.58	g-5525	4.83
g-5309	2.83	g-5353	2.42	g-5395	3.67	g-5437	3.50	g-5482	1.50	g-5526	4.83
g-5310	3.08	g-5354	2.08	g-5396	3.33	g-5438	4.67	g-5483	4.17	g-5527	5.00
g-5311	2.50	g-5355	2.17	g-5397	3.33	g-5439	3.83	g-5484	3.92	g-5528	5.00
g-5312	2.58	g-5356	3.92	g-5398	2.58	g-5440	3.42	g-5485	2.67	g-5529	5.00
g-5313	2.33	g-5357	2.58	g-5399	3.25	g-5441	3.33	g-5486	3.42	g-5530	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-5531	4.50	g-5573	3.08	g-5618	3.33	g-5663	2.33	g-5706	4.25	5749	2.58
g-5532	4.25	5574	3.08	g-5619	3.33	g-5664	3.42	g-5707	4.25	5750	2.00
g-5533	4.17	5575	3.25	g-5620	2.83	g-5665	2.50	g-5708	4.25	5752	1.83
g-5534	3.33	5577	4.17	g-5621	1.67	g-5666	2.25	g-5709	4.33	5753	3.83
g-5535	2.92	5578	4.83	g-5622	3.67	g-5667	2.83	g-5710	3.58	5754	3.58
g-5536	4.08	g-5579	4.08	g-5623	3.67	g-5668	1.50	g-5711	4.08	g-5755	5.00
g-5537	3.08	5580	4.00	5624	1.83	g-5669	2.58	g-5713	3.17	g-5756	4.67
5538	3.83	5581	3.83	5625	2.17	g-5670	1.00	g-5714	2.75	g-5757	5.00
5539	4.00	5582	4.67	5626	2.75	5671	3.42	g-5715	2.58	g-5758	4.83
5540	4.17	5583	4.58	5627	1.67	5672	4.17	g-5716	2.75	g-5759	4.25
5541	3.75	5584	3.50	5628	3.25	5673	3.75	g-5717	3.08	g-5760	3.25
5542	4.17	5585	4.42	5629	2.42	5674	2.67	g-5718	3.25	g-5761	3.08
5543	3.83	5586	2.92	5630	2.33	5675	3.25	g-5719	3.25	g-5762	3.92
5544	2.92	5587	1.67	5631	3.00	5676	2.75	g-5720	2.83	g-5763	4.58
5545	2.92	5589	3.42	5632	3.75	5677	1.83	g-5721	3.00	g-5764	2.17
5546	1.92	5590	3.67	5633	1.33	5678	2.50	g-5722	3.33	g-5765	3.33
g-5547	4.50	5591	2.67	5634	2.17	5679	2.17	g-5723	2.67	g-5766	4.58
g-5548	3.75	5592	3.67	5635	2.83	5680	3.50	g-5724	3.25	g-5767	4.17
g-5549	4.42	5593	1.50	5636	2.75	5681	2.17	g-5725	2.92	g-5768	1.83
g-5550	3.67	5594	2.58	5637	3.42	5682	2.42	g-5726	3.00	g-5769	2.92
g-5551	4.17	5595	2.00	5639	2.00	5683	2.92	g-5727	2.42	g-5770	2.58
g-5552	4.08	5596	2.50	5641	1.83	5684	2.58	5728	4.67	g-5771	2.17
5553	3.33	5597	2.83	5642	2.33	5685	3.17	5729	4.83	g-5772	3.33
5554	3.75	g-5599	5.00	5643	2.33	5686	3.25	5730	4.83	g-5773	2.25
5555	3.25	g-5600	4.83	5644	2.67	5687	3.17	5731	4.42	g-5774	2.33
5556	3.00	g-5601	4.58	g-5645	3.92	5688	3.25	5732	4.25	g-5775	3.50
g-5557	4.83	g-5602	4.58	g-5646	4.00	5689	3.00	5733	3.00	g-5776	3.08
g-5558	2.00	g-5603	4.67	g-5647	4.67	5690	3.25	5734	3.50	g-5777	2.75
5559	4.00	g-5604	5.00	g-5648	3.00	5692	2.42	5735	3.42	g-5778	4.00
5560	4.42	g-5605	3.92	g-5649	3.58	g-5693	3.83	5736	3.67	g-5779	2.17
5561	4.42	g-5606	4.42	g-5650	4.67	g-5694	4.00	5737	3.75	g-5780	2.17
5562	3.42	g-5607	3.33	g-5651	1.83	g-5695	3.58	5738	3.42	g-5781	3.00
5563	3.33	g-5608	3.08	g-5652	4.33	g-5696	4.58	5739	3.58	g-5782	2.50
5564	4.08	g-5609	1.83	g-5653	4.83	g-5697	5.00	5740	3.92	g-5783	2.58
5565	3.08	g-5610	3.00	g-5654	2.83	g-5698	5.00	5741	3.25	g-5784	3.25
g-5566	3.33	g-5611	2.42	g-5655	1.92	g-5699	4.83	5742	3.42	g-5785	2.25
g-5567	5.00	g-5612	2.83	g-5656	3.08	g-5700	4.75	5743	3.00	g-5786	3.33
g-5568	4.42	g-5613	3.17	g-5657	1.83	g-5701	4.17	5744	3.42	g-5787	3.25
g-5569	4.67	g-5614	2.50	g-5658	3.58	g-5702	4.00	5745	2.75	g-5788	2.17
g-5570	3.17	g-5615	3.08	g-5660	4.00	g-5703	4.08	5746	3.17	g-5789	3.75
g-5571	3.08	g-5616	3.25	g-5661	2.17	g-5704	3.50	5747	2.75	g-5790	4.25
g-5572	2.83	g-5617	3.08	g-5662	3.33	g-5705	3.83	5748	2.83	5791	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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>
5792	5.00	g-5835	4.17	5879	2.33	5922	2.00	5965	2.42	6007	2.42
5793	5.00	g-5836	3.33	5880	1.50	5923	1.33	5966	2.17	6008	2.08
5794	5.00	g-5837	3.75	5881	1.83	5924	2.50	5967	2.92	6009	2.42
5795	4.67	g-5838	2.83	5882	4.50	5925	3.50	5968	2.67	6010	3.00
5796	4.33	g-5839	3.42	5883	5.00	5926	3.08	5969	2.92	6011	3.25
5797	3.58	g-5840	2.92	5884	4.83	5927	1.75	5970	2.33	6012	2.50
5798	3.75	g-5841	3.08	5885	4.08	5928	2.00	5971	2.17	6013	1.67
5799	2.92	g-5842	2.42	5886	2.50	5930	2.08	5972	2.83	6014	1.83
5800	4.50	g-5843	2.83	5887	2.67	5931	3.25	5973	4.08	6015	1.92
5801	4.08	g-5844	2.92	5888	1.83	5932	3.33	5974	3.25	6016	1.75
5802	4.33	g-5845	2.75	g-5889	3.83	g-5933	3.50	5975	3.42	6017	1.67
5803	4.25	g-5846	2.92	g-5890	4.83	g-5934	1.33	5976	2.92	6018	2.75
5804	3.42	g-5847	3.33	g-5891	4.75	g-5935	2.50	5977	3.08	6019	2.67
5805	3.83	g-5848	2.33	g-5892	4.25	g-5936	2.92	g-5978	4.67	6020	3.75
5806	3.42	g-5849	2.42	g-5893	4.83	g-5937	2.17	g-5979	4.08	6021	3.83
5807	3.42	g-5850	3.00	g-5894	3.92	g-5938	1.83	g-5980	4.42	6022	4.08
5808	2.67	g-5851	2.58	g-5895	2.92	g-5939	2.58	g-5981	2.25	6023	5.00
5809	2.83	g-5853	2.83	g-5896	3.75	g-5940	1.83	g-5982	2.33	6024	3.92
5810	2.50	g-5854	2.42	g-5897	2.67	g-5941	2.00	g-5983	3.50	6025	3.92
5811	3.25	g-5855	2.75	g-5898	3.25	g-5942	1.83	g-5984	3.50	6026	1.83
5812	3.75	g-5856	1.67	g-5899	3.58	g-5943	3.25	g-5985	4.58	6027	3.08
5813	3.67	g-5857	3.58	g-5900	3.42	g-5944	3.25	g-5986	3.75	g-6028	3.00
5814	2.83	g-5858	3.25	g-5901	3.67	g-5945	2.00	g-5987	4.33	g-6029	3.92
5815	2.67	g-5859	2.50	g-5902	2.67	g-5946	2.50	g-5988	3.58	g-6031	4.25
5816	3.00	g-5861	2.67	g-5903	3.50	g-5947	1.83	g-5989	4.33	g-6032	3.83
5817	2.67	g-5862	2.75	g-5904	3.08	g-5948	1.17	g-5990	3.58	g-6033	2.92
5818	2.08	5863	2.83	g-5905	3.25	g-5949	2.92	g-5991	3.50	g-6034	3.75
5819	2.33	5864	3.67	g-5906	2.42	g-5950	2.00	g-5992	3.58	g-6035	3.58
5820	2.17	5865	3.25	g-5907	2.75	g-5951	2.25	g-5993	3.67	g-6036	3.92
5821	2.42	5866	3.75	g-5908	1.50	g-5952	2.25	g-5994	2.50	g-6037	3.75
5822	1.92	5867	3.33	g-5909	1.75	g-5953	2.25	5995	3.33	g-6038	3.50
5823	3.00	5868	2.42	g-5910	2.00	g-5954	2.75	5996	3.08	g-6039	1.50
5825	2.00	5869	3.92	g-5911	3.17	g-5955	2.17	5997	2.92	g-6040	2.50
g-5826	4.83	5870	3.50	g-5912	1.83	g-5956	3.50	5998	3.92	g-6041	3.67
g-5827	5.00	5871	2.42	g-5913	1.67	g-5957	2.75	5999	3.33	g-6042	2.58
g-5828	5.00	5872	1.83	g-5914	2.00	g-5958	2.17	6000	2.75	g-6043	2.75
g-5829	5.00	5873	2.42	g-5915	1.67	g-5959	2.00	6001	2.33	g-6044	3.08
g-5830	5.00	5874	2.25	g-5916	3.00	g-5960	2.33	6002	2.17	g-6045	3.08
g-5831	5.00	5875	1.83	g-5917	3.58	g-5961	1.83	6003	2.00	g-6046	3.25
g-5832	5.00	5876	2.58	g-5919	1.83	g-5962	2.58	6004	2.50	g-6047	2.92
g-5833	3.42	5877	2.33	5920	3.50	5963	4.75	6005	1.92	g-6048	3.75
g-5834	3.92	5878	2.17	5921	1.67	5964	3.00	6006	2.75	g-6049	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-6050	3.33	6096	2.58	6138	3.58	6184	4.33	g-6228	3.58	g-6277	3.42
g-6051	2.25	6097	1.58	6139	3.25	6185	4.50	g-6229	3.33	6278	1.83
g-6053	3.83	6098	2.00	6140	2.58	6186	3.83	g-6230	1.83	6279	4.50
g-6054	3.50	6099	1.83	6142	1.67	6187	3.75	6231	2.75	6280	3.75
g-6055	2.67	6100	2.92	6143	3.00	6188	4.08	6232	4.00	g-6281	4.08
g-6056	1.92	6101	3.42	6144	3.42	g-6189	4.33	6233	4.08	g-6282	3.83
g-6057	2.92	6102	3.25	6147	2.92	g-6190	5.00	6234	4.33	6283	4.17
g-6059	4.08	6103	1.92	6148	1.92	g-6191	5.00	6235	2.50	6284	3.67
g-6060	2.83	g-6104	2.67	g-6149	3.58	g-6192	5.00	6236	4.25	6285	3.92
g-6061	3.58	g-6105	1.75	g-6150	2.67	g-6193	4.67	6237	3.25	6286	3.67
g-6062	3.42	g-6106	1.50	g-6151	4.00	6194	3.92	6238	3.42	6287	4.58
g-6063	3.17	g-6107	1.67	g-6152	2.92	6195	4.50	g-6239	2.67	6288	3.50
g-6064	1.83	g-6108	3.58	g-6153	4.50	6196	3.92	g-6240	3.25	6289	3.75
g-6065	2.67	g-6109	1.92	g-6154	4.50	6197	3.75	g-6241	2.67	6290	3.08
g-6066	1.75	g-6110	3.83	g-6155	4.75	6198	3.25	g-6242	3.17	6291	3.58
g-6067	2.42	g-6111	3.50	g-6156	4.75	6200	4.00	g-6243	4.33	6292	3.17
6068	4.42	g-6112	4.42	g-6157	4.75	6201	4.25	g-6244	4.17	6293	4.42
6069	4.17	g-6113	4.17	g-6159	4.58	g-6202	4.83	6245	3.83	6294	2.00
6070	2.42	g-6114	4.83	g-6160	4.25	g-6203	3.92	6246	3.92	6295	4.00
6071	3.50	g-6115	3.42	g-6161	4.25	g-6204	4.50	6247	4.67	6296	3.00
6072	3.33	g-6116	2.67	g-6162	3.92	g-6205	3.92	6248	4.83	6297	3.58
6073	3.08	g-6117	3.58	g-6163	4.00	g-6206	4.00	6249	2.75	6298	3.67
6074	3.42	g-6118	3.42	g-6164	3.92	g-6207	3.67	g-6250	5.00	g-6299	5.00
6075	3.58	g-6119	3.25	g-6165	2.75	g-6208	3.83	g-6251	5.00	g-6300	5.00
6076	2.25	g-6120	3.75	g-6166	3.25	g-6210	4.17	g-6252	4.83	g-6301	4.67
g-6077	4.42	g-6121	2.33	g-6167	3.08	g-6211	3.50	g-6253	4.75	g-6302	4.67
g-6078	3.17	g-6122	2.08	g-6168	2.25	6212	3.33	g-6254	4.58	g-6303	4.58
g-6079	2.58	g-6123	2.33	g-6169	2.33	6213	2.08	g-6255	4.67	g-6304	3.42
g-6080	3.25	g-6124	2.17	g-6170	2.08	6214	2.50	g-6256	3.83	g-6305	4.17
g-6081	3.00	g-6125	1.67	g-6171	4.42	6215	2.17	g-6257	2.67	g-6306	3.67
6082	2.75	g-6126	1.83	6172	5.00	g-6216	4.42	6258	3.50	g-6307	4.33
6083	2.42	6127	5.00	6173	5.00	g-6217	3.42	6259	3.92	g-6308	4.33
6084	2.25	6128	4.83	6174	5.00	g-6218	3.25	6260	3.17	g-6309	4.33
6085	1.58	6129	5.00	6175	5.00	g-6219	3.17	6261	2.42	g-6311	4.50
6086	1.42	6130	4.83	6176	5.00	g-6220	3.50	6262	2.42	g-6312	4.08
6087	1.92	6131	4.83	6177	5.00	g-6221	2.75	6264	3.00	g-6313	4.83
6089	1.17	6132	5.00	6178	4.83	g-6222	2.50	6268	2.50	g-6314	4.42
6090	1.33	6133	3.33	6179	5.00	g-6223	2.08	g-6270	4.33	g-6315	4.42
6091	2.25	6134	2.67	6180	4.83	g-6224	2.42	g-6271	1.83	g-6316	4.67
6092	2.58	6135	3.83	6181	4.83	g-6225	2.42	g-6273	2.58	g-6317	3.25
6093	2.83	6136	4.00	6182	4.83	g-6226	3.50	g-6275	3.33	g-6318	3.50
6095	1.00	6137	3.67	6183	5.00	g-6227	3.17	g-6276	3.08	g-6319	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
6320	4.67	6364	4.67	6407	4.33	6449	2.92	g-6494	4.17	6539	2.33
6321	4.58	6365	3.58	6408	2.58	g-6450	4.25	g-6495	4.50	6540	3.00
6322	4.33	g-6366	4.83	6409	3.17	g-6451	2.17	g-6496	2.58	6541	2.67
6323	4.50	g-6367	4.17	6410	2.75	g-6452	3.75	6498	4.75	6542	3.33
6324	4.00	g-6368	4.83	6411	2.83	g-6453	2.67	6499	4.58	6543	2.67
6325	2.17	g-6369	4.08	6412	2.00	g-6454	3.00	6500	3.92	6544	3.67
6326	2.92	g-6370	4.17	6413	1.75	g-6455	3.50	6501	3.83	6545	3.75
6327	3.75	g-6371	3.50	6414	2.67	g-6456	2.75	6502	4.00	6546	2.67
6328	3.42	g-6372	3.92	6415	2.67	g-6457	4.08	6503	3.67	6547	3.50
6329	3.00	6373	3.50	6416	1.75	g-6458	3.50	6504	3.25	6548	2.67
6330	3.25	6374	1.83	g-6417	3.08	g-6459	3.08	6505	2.33	6549	3.33
6331	3.25	6375	4.42	g-6418	1.50	g-6460	2.75	6506	2.58	6550	3.67
6332	3.42	6376	2.92	g-6419	3.92	g-6461	3.25	6507	2.67	6551	3.25
6333	1.83	6377	4.00	g-6420	3.42	g-6462	2.92	6508	2.17	g-6552	3.67
6334	2.25	6378	4.00	g-6421	4.08	g-6463	3.67	6509	4.08	g-6554	2.67
6335	1.83	6379	3.75	g-6422	3.75	g-6464	3.25	g-6510	5.00	g-6555	2.25
6336	1.83	6380	3.17	g-6423	3.75	g-6465	3.08	g-6511	4.83	g-6556	3.58
6337	2.17	6381	3.83	g-6424	3.75	g-6466	3.50	g-6512	5.00	g-6557	3.58
6339	2.58	6382	2.17	g-6425	3.33	g-6467	2.50	g-6513	4.83	g-6558	2.92
g-6340	4.75	6383	2.67	g-6426	2.25	g-6468	2.33	g-6514	4.58	g-6559	2.92
g-6341	4.58	6384	3.25	g-6427	2.50	g-6469	2.17	g-6515	4.58	g-6560	2.42
g-6342	4.25	6385	3.50	g-6428	2.50	g-6470	2.75	g-6516	4.33	g-6561	3.25
g-6344	3.83	6386	3.75	g-6429	2.42	6471	1.92	g-6517	4.67	g-6562	2.33
g-6345	3.50	g-6387	4.33	g-6430	3.00	6472	1.83	g-6518	4.50	g-6563	2.92
g-6346	3.75	g-6388	3.83	g-6431	3.50	6473	2.42	g-6519	3.92	g-6564	2.50
g-6347	2.92	g-6389	3.17	g-6432	2.33	6474	2.83	g-6520	3.83	g-6565	3.83
g-6348	3.58	g-6390	2.75	g-6433	2.42	6475	2.67	g-6521	3.33	g-6566	2.17
g-6349	3.33	g-6391	2.58	g-6434	2.75	6476	2.58	g-6522	2.83	g-6567	2.92
g-6350	3.00	g-6392	3.08	g-6435	3.08	6477	3.42	6524	2.58	g-6568	2.58
g-6351	3.25	g-6393	2.75	g-6436	3.33	6478	1.50	6526	1.67	g-6569	2.08
g-6352	2.17	g-6394	1.67	g-6437	2.83	6480	2.17	6527	1.17	g-6570	2.25
g-6353	2.33	g-6395	3.42	6438	3.67	g-6481	2.42	6528	1.83	g-6571	2.58
g-6354	1.92	g-6396	3.50	6439	3.67	g-6482	2.42	6529	4.00	g-6572	3.08
g-6355	3.08	g-6397	3.75	6440	4.00	g-6483	2.33	g-6530	4.08	g-6573	2.83
g-6356	2.75	g-6398	3.33	6441	4.08	g-6484	3.75	g-6531	2.33	g-6574	2.75
g-6357	2.92	g-6399	3.42	6442	2.83	g-6485	3.17	g-6532	2.83	g-6575	3.25
g-6358	2.33	g-6400	3.08	6443	3.08	g-6486	3.92	g-6533	2.17	g-6576	2.75
g-6359	1.17	g-6401	4.00	6444	2.00	g-6487	2.67	6534	3.67	g-6577	2.58
g-6360	2.75	g-6402	3.83	6445	2.25	g-6489	2.92	6535	3.25	g-6578	2.50
g-6361	3.25	g-6403	3.83	6446	2.75	g-6490	3.42	6536	2.83	g-6579	2.17
6362	5.00	6405	1.50	6447	2.50	g-6491	3.25	6537	2.92	g-6580	2.75
6363	5.00	6406	3.17	6448	2.83	g-6492	2.25	6538	2.50	6581	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: XvKv		‡Rj v: bi vms` x				Dc‡Rj v: bi vms` x 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
6582	4.58	g-6624	3.83	g-6666	3.00	g-6711	2.58	6753	4.00	g-6795	3.33
6583	4.08	g-6625	2.92	g-6667	2.58	g-6712	2.17	6754	2.67	g-6796	2.83
6584	3.75	g-6626	4.00	6668	5.00	g-6713	1.17	6755	2.58	g-6797	1.67
6585	3.00	g-6627	3.83	6670	2.92	g-6714	3.08	6756	2.50	g-6798	1.92
6586	3.00	g-6628	2.92	6671	3.00	g-6715	2.33	6757	2.50	g-6799	2.67
6587	3.25	g-6629	3.67	6672	3.00	g-6716	2.00	6758	3.33	g-6800	2.42
6588	3.00	g-6630	3.17	6673	2.83	g-6717	2.33	6759	2.58	g-6801	2.00
6589	2.92	g-6631	3.58	6674	2.42	g-6718	1.17	6760	3.83	g-6802	2.00
6590	3.50	g-6632	3.25	6675	1.50	g-6719	2.00	6761	2.17	g-6803	2.08
6591	3.33	g-6633	3.17	6676	2.17	g-6720	1.83	6762	2.00	g-6804	2.75
6592	3.33	g-6634	3.83	6677	2.17	g-6721	1.67	6763	3.58	g-6805	2.67
6593	3.67	g-6635	4.58	6678	2.25	g-6722	3.17	6764	2.67	6807	4.58
6594	3.83	g-6636	3.75	6679	2.17	g-6723	3.42	6765	2.58	6808	3.25
6595	3.92	g-6637	2.83	6680	2.17	g-6724	4.08	6766	2.83	6809	3.92
6596	3.83	g-6638	3.17	6681	1.83	g-6725	2.00	6767	2.75	6810	3.17
6597	3.92	g-6639	2.67	6682	3.08	g-6726	3.50	6768	1.83	6811	4.75
6598	3.75	g-6640	2.58	6683	1.67	g-6727	1.83	6769	3.33	6812	3.83
6599	3.42	g-6641	3.00	6684	2.00	g-6728	3.00	6770	3.08	6813	3.75
6600	3.33	g-6642	3.17	6685	1.33	g-6729	2.83	6771	3.08	6814	3.00
6601	3.17	g-6643	3.08	6686	2.83	g-6730	2.75	g-6772	4.83	6815	4.00
6602	3.58	g-6644	2.83	6687	2.17	6731	2.50	g-6773	4.67	6817	3.58
6603	3.58	g-6645	2.67	6688	1.17	6732	3.25	g-6774	2.00	6818	3.75
6604	3.00	g-6646	2.75	6690	2.33	6733	2.92	g-6775	1.83	6819	4.08
6605	3.33	g-6647	2.58	6691	1.92	6734	2.83	g-6776	3.83	6820	3.67
6606	3.17	g-6648	2.33	6692	1.83	6735	2.00	g-6777	4.67	6821	3.58
6607	3.17	g-6649	3.00	g-6694	2.17	6736	3.00	g-6778	5.00	6822	3.67
6608	3.33	g-6650	3.17	g-6695	1.33	6737	2.25	g-6779	2.50	6823	4.50
6609	2.17	g-6651	2.92	g-6696	4.17	6738	2.17	g-6780	3.08	6824	3.17
6610	3.17	g-6652	2.92	g-6697	1.67	6739	2.67	g-6781	3.75	6825	3.92
6611	3.00	g-6653	3.33	g-6698	2.00	6740	3.08	g-6782	4.08	6826	3.83
6612	3.08	g-6654	2.00	g-6699	4.25	6741	3.25	g-6783	2.50	6827	3.92
6613	2.17	g-6655	2.58	g-6700	1.67	6742	2.67	g-6784	2.67	6828	3.08
6614	2.00	g-6656	2.75	g-6701	1.83	6743	2.75	g-6785	2.92	6829	3.00
6615	2.58	g-6657	3.00	g-6702	4.00	6744	3.75	g-6786	3.25	6830	3.42
6616	2.75	g-6658	2.58	g-6703	1.50	6745	2.58	g-6787	3.17	6831	3.58
6617	2.08	g-6659	2.67	g-6704	3.25	6746	1.67	g-6788	3.83	6832	3.92
6618	2.67	g-6660	2.83	g-6705	2.83	6747	1.83	g-6789	2.58	6833	3.67
6619	2.42	g-6661	3.08	g-6706	4.17	6748	1.50	g-6790	2.58	6834	3.83
g-6620	3.33	g-6662	2.75	g-6707	1.50	6749	3.75	g-6791	1.67	6835	3.42
g-6621	4.00	g-6663	3.33	g-6708	2.33	6750	1.67	g-6792	3.75	6836	4.08
g-6622	4.17	g-6664	2.50	g-6709	1.67	6751	1.83	g-6793	2.25	6837	3.92
g-6623	4.17	g-6665	2.92	g-6710	3.42	6752	2.00	g-6794	2.08	g-6838	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6839	3.67	g-6881	3.92	g-6924	5.00	g-6968	3.67	7013	4.08	7056	5.00
g-6840	4.67	g-6882	3.17	g-6925	4.83	g-6969	3.50	7014	3.17	7057	3.83
g-6841	3.50	g-6883	3.67	g-6926	4.83	g-6970	3.33	7015	3.58	7058	2.25
g-6842	4.33	g-6884	3.58	g-6927	4.58	g-6971	2.17	g-7016	3.17	7059	3.42
g-6843	3.50	g-6885	3.83	g-6928	5.00	g-6972	2.25	g-7017	3.75	7060	3.50
g-6844	4.42	g-6886	3.50	g-6929	4.00	g-6973	2.58	g-7018	4.42	7061	4.00
g-6845	4.25	g-6887	3.42	g-6930	4.67	g-6974	2.75	g-7019	4.00	7062	3.33
g-6846	4.25	g-6888	3.08	g-6931	4.67	g-6975	3.00	g-7020	3.17	7063	1.50
g-6847	4.83	g-6889	3.42	g-6932	4.58	g-6976	3.17	g-7021	3.25	7064	1.33
g-6848	4.83	g-6890	3.67	g-6933	4.83	g-6978	3.00	g-7022	2.58	7065	3.42
g-6849	3.67	g-6891	3.00	g-6934	4.83	g-6979	2.50	7023	3.17	7066	2.92
g-6850	4.50	g-6892	2.00	g-6935	4.17	6980	3.67	7024	2.92	7067	3.08
g-6851	4.42	g-6893	4.00	g-6936	3.92	6981	3.83	7025	2.67	7068	2.00
g-6852	4.58	g-6894	2.67	g-6937	4.08	6982	3.58	7026	2.17	7069	2.50
g-6853	3.58	g-6895	2.25	g-6938	4.17	6983	3.00	7027	1.50	7070	3.08
g-6854	3.50	g-6896	3.75	g-6939	4.58	6984	3.75	g-7028	1.75	7071	2.92
g-6855	3.67	6897	4.50	g-6940	3.33	6985	3.17	g-7029	1.33	7072	2.83
g-6856	3.25	6898	4.17	g-6941	3.75	6986	3.33	g-7030	1.00	7073	2.67
g-6857	3.50	6899	4.17	g-6942	3.42	6987	2.58	g-7031	2.17	7074	2.25
g-6858	3.50	6900	4.17	g-6943	3.67	6988	2.42	7032	3.08	7075	2.00
g-6859	3.25	6901	4.00	g-6944	3.67	6989	2.33	7033	3.17	7076	2.33
g-6860	3.42	6902	3.83	g-6945	4.00	6990	2.17	7034	4.17	7077	2.42
g-6861	3.33	6903	4.25	g-6946	3.67	g-6992	2.25	7035	4.42	7078	2.67
g-6862	3.33	6904	3.92	6947	3.17	g-6993	4.00	7036	4.17	7080	2.67
g-6863	3.50	6905	3.67	g-6948	4.08	g-6994	3.08	g-7037	4.67	7081	3.00
g-6864	3.75	6907	3.75	g-6951	3.50	g-6995	3.75	g-7038	2.92	7082	2.67
g-6865	4.17	6908	3.58	g-6952	2.83	g-6996	2.33	g-7039	2.58	7083	2.67
6866	4.75	6909	3.42	g-6953	1.83	g-6997	2.75	7040	2.33	7084	2.42
6867	4.33	6910	3.00	g-6954	2.33	g-6998	3.17	7041	2.67	7085	2.50
6868	4.17	6911	3.42	g-6955	2.17	g-6999	2.92	7042	2.17	7086	2.17
6869	1.83	6912	3.00	6956	3.75	g-7000	2.83	7043	2.08	7087	1.83
6870	2.33	6913	2.67	6957	3.50	g-7001	2.33	7044	2.25	7088	2.25
6871	3.17	6914	4.25	6958	3.42	g-7003	3.08	7045	1.83	7089	1.50
6872	2.50	6915	2.08	6959	3.42	g-7004	2.92	7046	4.67	7090	2.92
6873	4.08	6916	2.17	g-6960	3.92	7005	1.33	7047	4.83	g-7091	4.67
6874	3.25	6917	2.75	g-6961	3.92	7006	3.50	7048	4.42	g-7092	4.25
6875	3.50	6918	3.50	g-6962	3.75	7007	4.08	7050	3.08	g-7093	4.42
g-6876	4.42	6919	3.75	g-6963	3.75	7008	4.25	g-7051	4.08	g-7094	4.08
g-6877	4.33	g-6920	4.00	g-6964	3.67	7009	3.50	g-7052	4.08	g-7095	1.92
g-6878	3.75	g-6921	4.67	6965	3.42	7010	3.25	g-7053	3.58	g-7096	4.00
g-6879	3.67	g-6922	5.00	6966	3.42	7011	3.17	g-7054	4.17	g-7097	3.58
g-6880	3.58	g-6923	5.00	6967	2.83	7012	3.25	g-7055	3.83	g-7098	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bi vms` x				Dc‡Rj v: bi vms` x 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-7099	3.67	7142	2.33	g-7184	3.25	g-7228	2.92	g-7271	4.25	g-7315	3.92
g-7100	2.42	7143	1.67	g-7185	2.83	g-7229	3.50	g-7272	3.67	g-7316	3.50
g-7101	3.58	7144	1.50	g-7186	2.83	g-7231	2.67	g-7273	3.25	g-7317	4.08
g-7102	2.58	7145	1.83	g-7187	1.17	7232	4.33	g-7274	3.00	g-7318	3.67
g-7103	3.08	7146	1.83	g-7188	1.92	7233	3.75	g-7275	3.58	g-7319	3.75
g-7104	2.83	7147	1.83	g-7189	2.50	7234	3.50	g-7276	3.25	g-7320	4.67
g-7105	3.50	7148	1.50	g-7190	2.08	7235	3.67	g-7277	3.50	g-7321	3.83
g-7106	3.50	7149	2.33	g-7191	2.42	7236	3.50	g-7278	2.92	g-7322	3.17
g-7107	2.58	7150	1.75	g-7192	2.42	7237	3.50	7279	4.25	g-7323	3.50
g-7108	2.92	7151	1.75	g-7193	3.08	7238	3.67	7280	4.67	g-7324	2.92
g-7109	1.83	7152	1.83	g-7194	3.33	7239	2.92	7281	4.50	g-7325	3.58
g-7110	2.25	7153	2.00	g-7195	3.00	7240	3.08	7282	4.33	g-7327	3.33
g-7111	2.33	7154	1.83	g-7196	3.33	7241	3.50	7283	3.83	g-7328	3.33
g-7112	2.25	7155	2.42	g-7197	2.83	7242	2.83	7284	3.75	g-7329	3.42
g-7114	2.50	7156	2.92	7198	2.58	7243	2.92	7285	3.33	g-7330	2.83
g-7115	3.42	7157	2.67	7199	2.33	7244	2.75	7286	3.42	g-7331	3.67
g-7116	5.00	g-7158	3.92	7200	1.67	7245	2.67	7287	3.50	g-7332	2.67
g-7117	3.42	g-7159	2.75	7201	2.25	7246	2.92	7288	3.50	g-7334	3.42
g-7118	2.92	g-7160	2.25	7202	2.50	7247	3.67	7289	3.42	g-7335	3.00
g-7119	2.33	g-7161	3.08	7203	1.92	7248	2.33	7290	3.00	g-7336	3.50
g-7120	2.75	g-7162	3.25	7204	2.67	7249	2.83	7291	3.50	g-7337	4.50
g-7121	2.50	g-7163	2.00	7206	1.33	7250	1.50	7292	4.42	g-7338	4.42
g-7122	3.17	g-7164	4.67	g-7207	4.08	7251	2.58	7293	4.25	g-7339	4.17
g-7123	3.00	g-7165	3.58	g-7208	3.42	7252	2.17	7294	3.58	g-7340	4.67
g-7124	3.00	g-7166	3.25	g-7209	2.92	7253	3.17	7295	4.00	g-7341	3.58
g-7125	3.50	g-7167	3.92	g-7210	4.08	7254	4.00	7296	4.08	g-7342	4.00
g-7126	2.67	g-7168	2.50	g-7211	3.75	g-7255	4.25	7298	4.17	g-7343	3.92
g-7127	3.08	g-7169	4.17	g-7212	4.00	g-7256	4.33	7299	3.83	g-7344	4.17
g-7128	2.83	g-7170	3.67	g-7213	3.67	g-7257	4.25	7300	4.17	g-7345	4.08
g-7129	2.67	g-7171	2.50	g-7214	2.50	g-7258	4.33	7301	3.75	g-7346	3.92
g-7130	2.58	g-7172	3.00	g-7215	2.58	g-7259	4.17	7302	3.58	g-7347	4.42
g-7131	1.33	g-7173	3.25	g-7216	2.17	g-7260	4.25	7303	3.33	g-7348	4.00
g-7132	3.00	g-7174	3.25	g-7217	2.75	g-7261	3.50	7304	3.58	g-7349	3.50
7133	2.50	g-7175	3.58	g-7218	3.42	g-7262	4.08	7306	3.50	g-7350	3.58
7134	2.17	g-7176	3.17	g-7219	3.17	g-7263	4.08	g-7307	5.00	g-7351	3.67
7135	1.58	g-7177	2.67	g-7220	3.17	g-7264	3.25	g-7308	4.08	g-7352	3.50
7136	1.83	g-7178	2.75	g-7221	3.50	g-7265	3.08	g-7309	4.42	g-7353	3.50
7137	1.67	g-7179	1.83	g-7222	2.83	g-7266	3.42	g-7310	4.25	g-7354	3.58
7138	2.00	g-7180	3.83	g-7223	2.50	g-7267	2.83	g-7311	4.00	g-7356	3.00
7139	2.25	g-7181	2.83	g-7224	2.83	g-7268	3.25	g-7312	4.08	g-7357	3.33
7140	1.50	g-7182	3.25	g-7226	3.92	g-7269	3.33	g-7313	3.58	g-7358	2.58
7141	1.92	g-7183	3.08	g-7227	3.58	g-7270	3.58	g-7314	3.58	g-7360	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-7361	2.75	g-7404	3.17	g-7447	2.50	7490	1.00	7537	4.17	7581	4.17
g-7362	2.83	g-7405	3.17	g-7448	3.50	7491	2.33	7538	4.25	7582	3.67
g-7363	2.83	g-7406	4.50	g-7449	3.50	7492	2.00	7539	4.67	7583	3.42
7365	4.67	g-7407	3.92	g-7450	3.67	7493	1.33	7540	4.83	7584	3.50
7366	4.33	g-7408	4.17	g-7451	3.67	7494	3.08	7541	3.33	7585	3.00
7367	3.92	g-7409	3.83	g-7452	3.67	7495	1.50	7542	4.83	7586	2.42
7368	4.33	g-7410	4.58	g-7453	2.83	7496	3.50	7543	3.00	g-7587	4.75
7369	4.00	g-7411	3.83	g-7454	2.67	7497	1.50	7544	3.25	g-7588	4.33
7370	3.83	7412	3.75	g-7455	3.00	7498	2.50	7545	3.33	g-7589	4.67
7371	3.83	7413	3.25	g-7456	3.50	7500	1.17	7546	3.75	g-7590	4.50
7372	3.75	7414	3.08	g-7457	3.50	7501	2.83	7547	4.50	g-7591	4.42
7373	4.08	7415	2.92	g-7458	2.83	7502	2.67	7549	2.75	g-7592	3.58
7374	3.92	7416	1.92	g-7459	2.58	7503	2.50	g-7550	3.00	g-7594	4.08
7375	3.50	7417	3.42	g-7460	2.08	7504	1.67	g-7551	4.00	g-7595	4.08
7376	3.42	7418	3.50	g-7461	2.00	g-7505	3.58	g-7552	4.75	g-7596	4.17
7377	3.25	7420	3.67	g-7462	2.33	g-7506	3.00	g-7553	4.50	7598	3.83
7378	3.33	7421	2.67	g-7463	2.33	g-7507	2.00	g-7555	4.83	7599	3.33
g-7379	4.00	7422	2.50	g-7464	2.50	g-7508	3.25	g-7556	4.50	7600	3.67
g-7380	3.92	7423	3.17	g-7465	2.25	g-7509	2.17	g-7557	4.25	7601	2.33
g-7381	4.17	7424	3.33	g-7466	2.33	g-7510	3.33	g-7558	3.58	7602	2.75
g-7382	4.58	7425	3.42	g-7467	2.00	g-7511	4.42	g-7559	3.42	7603	3.08
g-7383	4.33	7426	2.83	g-7468	2.42	g-7512	2.25	g-7560	3.92	7604	3.92
g-7384	3.67	7427	2.33	g-7469	3.00	g-7513	2.25	g-7561	3.67	g-7605	4.67
g-7385	3.17	7428	2.67	g-7470	2.92	g-7514	3.17	g-7562	3.75	g-7606	4.83
g-7386	3.33	7429	2.42	g-7471	3.25	g-7516	2.50	g-7563	3.33	g-7607	4.75
g-7387	3.42	7430	2.67	g-7472	2.92	g-7517	2.25	g-7564	3.33	g-7608	4.50
g-7388	3.33	7431	2.92	g-7473	2.75	g-7518	2.25	g-7565	2.67	g-7609	4.50
g-7389	3.42	7432	2.67	g-7474	2.33	g-7519	2.67	g-7566	2.92	g-7610	4.25
g-7390	3.58	7433	3.08	g-7475	3.00	g-7520	2.33	g-7567	3.33	g-7611	3.00
g-7391	3.00	7434	2.33	g-7476	1.67	g-7522	2.08	g-7568	2.67	g-7612	4.00
g-7392	3.17	7435	2.50	g-7477	2.42	g-7523	1.67	g-7569	3.00	g-7613	4.00
g-7393	3.67	7436	2.50	7478	3.83	g-7524	2.00	g-7570	2.58	g-7614	4.17
g-7394	3.58	7437	2.75	7479	3.17	g-7525	2.58	g-7571	2.92	7616	4.83
g-7395	3.83	g-7438	3.92	7480	3.42	g-7526	2.25	g-7572	2.75	7617	3.50
g-7396	3.25	g-7439	3.58	7482	3.25	g-7527	2.75	7573	5.00	7618	4.42
g-7397	3.00	g-7440	3.92	7483	2.17	g-7529	2.17	7574	5.00	7619	3.08
g-7398	3.08	g-7441	4.00	7484	1.50	g-7531	2.00	7575	5.00	7620	4.00
g-7399	3.33	g-7442	4.75	7485	1.67	g-7532	2.33	7576	4.83	7621	3.75
g-7400	2.67	g-7443	3.42	7486	1.83	g-7533	2.50	7577	4.83	7622	4.33
g-7401	3.08	g-7444	3.33	7487	2.92	g-7534	1.67	7578	5.00	7623	3.42
g-7402	2.67	g-7445	3.33	7488	1.17	7535	2.83	7579	4.50	7624	3.75
g-7403	3.00	g-7446	3.33	7489	1.33	7536	2.92	7580	4.08	7625	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
7626	3.58	g-7669	3.58	g-7711	3.17	g-7754	2.67	7797	3.75	7839	4.08
7627	2.83	g-7670	3.25	g-7712	3.42	g-7755	3.00	7798	3.00	7840	4.33
7628	3.83	g-7671	3.58	7713	2.08	g-7756	3.17	g-7799	2.92	7841	3.58
7629	2.83	g-7672	3.33	7714	2.00	g-7758	2.83	g-7800	3.33	7842	4.58
7630	3.33	g-7673	3.25	7715	1.67	g-7759	2.75	g-7801	4.58	7843	4.25
7631	2.42	g-7674	3.83	7716	1.75	g-7760	2.83	g-7802	3.83	g-7844	4.83
7632	4.33	g-7675	3.33	7717	1.50	g-7761	2.50	g-7803	4.00	g-7845	4.83
7633	4.00	g-7676	3.58	7718	3.25	g-7762	2.67	g-7804	3.83	g-7846	4.58
7635	3.75	g-7677	3.58	g-7719	3.42	g-7763	2.33	g-7805	3.17	g-7847	3.75
g-7636	4.17	g-7678	3.50	g-7720	3.08	g-7764	2.42	g-7806	3.08	g-7848	3.25
g-7637	4.17	g-7679	3.92	g-7721	3.00	g-7765	2.58	g-7807	3.75	g-7849	3.67
g-7638	4.58	7680	3.92	7722	2.17	g-7766	2.67	g-7808	3.83	g-7850	3.67
g-7639	4.25	7681	3.25	7723	3.33	g-7767	2.25	g-7809	4.67	g-7851	4.08
g-7640	4.58	7682	3.92	g-7724	3.00	g-7768	2.25	g-7810	2.50	g-7852	3.33
g-7641	4.67	7683	3.25	g-7725	2.92	g-7769	2.25	g-7811	3.75	g-7853	3.67
g-7642	3.42	7684	3.17	g-7726	3.00	g-7770	2.75	g-7812	2.17	g-7855	2.58
g-7643	2.50	7685	2.50	g-7727	2.25	g-7771	2.17	g-7813	3.25	7858	3.50
g-7644	4.58	7686	3.42	g-7728	1.92	7772	3.83	g-7814	2.92	7859	2.92
g-7645	3.25	7687	3.50	g-7729	1.92	7773	3.75	g-7815	2.92	7860	3.08
g-7646	4.42	7688	3.08	g-7730	1.67	7774	3.25	g-7816	2.83	7861	3.83
7647	3.75	7689	3.58	g-7731	2.00	7775	2.92	g-7817	3.17	7864	2.42
7648	2.83	7690	3.50	g-7732	1.33	7776	3.08	g-7818	3.58	7865	2.58
7649	3.17	7691	3.25	g-7733	2.33	7777	3.00	g-7819	2.67	7866	2.83
7650	3.67	7692	2.92	g-7734	1.42	g-7778	3.42	g-7820	3.50	7867	2.50
7651	3.42	7693	3.08	g-7735	1.92	g-7779	3.33	g-7821	3.33	7868	2.42
7652	3.08	g-7694	3.42	7737	2.50	g-7780	3.33	g-7822	3.17	7869	2.33
7653	3.17	g-7695	3.67	7738	2.75	g-7781	3.42	g-7823	3.17	7870	1.83
7654	3.00	g-7696	3.83	7739	2.75	g-7782	2.25	g-7824	2.67	7871	1.50
7655	2.17	g-7697	3.50	7740	2.33	g-7783	2.67	g-7825	1.50	7872	1.67
7656	4.25	g-7698	3.75	7741	2.42	g-7784	2.83	g-7826	3.33	7873	2.92
7657	3.58	g-7699	2.67	7742	2.08	g-7785	2.58	g-7827	3.08	7874	3.42
7658	3.83	g-7700	3.50	7743	2.17	7786	3.17	g-7828	3.50	7875	2.58
7659	2.92	g-7701	3.17	7744	2.58	7787	4.67	g-7829	1.92	7876	2.75
g-7660	2.67	g-7702	3.75	7745	2.08	7788	2.08	7830	4.67	7877	2.25
g-7661	2.50	g-7703	3.50	7746	2.17	7789	3.83	7831	4.58	g-7878	3.67
g-7662	4.25	g-7704	3.50	7747	2.08	7790	3.75	7832	4.33	g-7879	3.75
g-7663	2.67	g-7705	3.33	7748	2.17	7791	3.75	7833	3.75	g-7880	3.25
g-7664	3.67	g-7706	3.50	7749	2.00	7792	4.17	7834	3.00	g-7881	3.00
g-7665	3.50	g-7707	3.00	g-7750	3.17	7793	2.83	7835	3.08	g-7882	3.42
g-7666	3.67	g-7708	2.67	g-7751	2.83	7794	3.75	7836	3.92	g-7883	3.08
g-7667	4.08	g-7709	3.50	g-7752	3.08	7795	2.50	7837	3.25	g-7884	2.50
g-7668	3.33	g-7710	2.92	g-7753	3.00	7796	3.00	7838	2.83	g-7885	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-7887	3.33	g-7931	1.67	g-7976	2.92	8019	2.83	g-8070	3.17	g-8118	4.67
g-7888	3.42	g-7932	2.42	g-7977	3.50	8021	2.00	g-8071	2.42	g-8119	4.83
g-7889	3.25	g-7933	2.25	g-7978	3.75	8022	2.83	g-8072	3.08	g-8120	4.75
g-7890	3.17	g-7934	3.75	g-7979	3.58	8023	2.83	g-8073	2.50	g-8121	4.83
g-7891	3.25	g-7935	1.92	g-7981	4.50	8024	2.75	g-8074	2.25	g-8122	4.17
g-7892	2.67	g-7936	1.67	g-7982	3.08	8025	1.83	g-8075	3.75	g-8123	4.17
g-7893	3.58	g-7937	1.67	g-7983	3.42	8027	2.42	g-8076	4.08	g-8124	4.00
g-7894	3.92	g-7938	1.33	g-7984	2.00	8028	1.83	g-8077	3.75	g-8125	3.92
g-7895	4.00	g-7939	2.67	g-7985	3.67	8029	2.08	g-8078	2.17	g-8126	3.92
g-7896	3.08	g-7940	1.83	g-7986	4.50	8031	2.50	g-8079	2.67	g-8128	2.92
g-7897	3.17	g-7941	1.75	7987	4.83	8032	2.17	g-8080	2.50	g-8129	3.00
g-7898	3.83	g-7942	1.33	7988	4.83	8033	2.08	g-8081	2.33	g-8130	3.17
g-7899	3.25	g-7943	2.08	7989	3.42	8034	2.25	g-8082	2.75	g-8131	3.75
7900	3.42	g-7944	2.58	7990	4.42	8035	1.83	g-8083	2.42	8134	4.58
7901	3.25	g-7945	1.33	7991	4.25	8037	1.67	g-8084	2.25	8135	4.25
7902	3.08	g-7949	1.75	7992	4.17	8038	2.33	g-8085	3.08	8136	4.58
7903	2.50	g-7950	2.50	7993	3.92	8039	3.17	g-8087	4.00	8137	4.58
7904	2.00	g-7951	1.83	7994	3.42	8040	2.67	g-8088	2.25	8138	4.50
7905	2.67	g-7952	2.00	7995	3.42	8041	1.33	g-8089	2.00	8139	3.50
7906	3.17	g-7953	3.00	7996	4.00	8043	2.92	g-8091	4.42	8140	2.92
7907	2.08	7954	5.00	7997	3.50	8044	3.25	g-8092	2.33	8141	2.92
7909	1.83	7955	4.67	7998	3.17	8045	3.75	g-8093	2.17	8142	3.00
7910	1.67	7956	4.67	7999	3.50	8046	3.17	g-8094	2.00	8143	3.42
7911	2.92	7957	5.00	8000	3.17	8047	2.58	g-8095	1.92	8144	4.42
7913	2.92	7958	4.67	8001	4.58	8048	1.83	g-8096	2.58	8145	4.00
7914	3.58	7959	4.33	8002	3.67	8050	2.83	g-8097	1.92	8146	3.92
7915	2.33	7960	4.42	8003	4.08	8053	5.00	g-8099	1.92	8147	2.00
g-7916	3.42	7961	4.08	8004	3.67	g-8054	4.75	g-8100	2.33	8148	3.42
g-7917	3.50	7962	3.17	8005	3.50	g-8055	5.00	g-8103	5.00	8149	3.92
g-7918	3.75	7963	2.58	8006	2.33	g-8056	4.67	8104	4.25	8150	3.50
g-7919	3.58	7964	2.17	8007	3.42	g-8057	4.58	8105	4.17	8151	3.75
g-7920	2.67	g-7965	4.83	8008	3.92	g-8058	4.58	8106	4.08	8152	4.17
g-7921	4.00	g-7966	4.75	8009	3.50	g-8059	4.58	8107	3.92	g-8153	5.00
g-7922	4.33	g-7967	5.00	8010	2.75	g-8060	4.00	8108	4.17	g-8154	5.00
g-7923	3.92	g-7968	5.00	8011	2.08	g-8061	4.33	8109	4.42	g-8155	4.67
g-7924	2.50	g-7969	3.83	8012	2.75	g-8063	4.42	8110	3.67	g-8156	4.42
g-7925	2.92	g-7970	4.67	8013	3.08	g-8064	4.00	8111	4.25	g-8157	4.17
g-7926	3.33	g-7971	4.50	8014	2.33	g-8065	4.17	8112	3.00	g-8158	4.33
g-7927	3.33	g-7972	3.83	8015	3.08	g-8066	4.42	8113	2.42	g-8159	3.83
g-7928	2.67	g-7973	4.00	8016	3.33	g-8067	4.08	g-8115	4.83	g-8160	3.00
g-7929	2.25	g-7974	3.83	8017	3.58	g-8068	3.83	g-8116	4.67	g-8161	3.08
g-7930	2.83	g-7975	4.17	8018	4.25	g-8069	3.83	g-8117	4.58	g-8162	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-8163	1.17	8205	4.17	8247	2.00	8289	4.42	8331	4.50	g-8374	4.58
g-8164	4.00	8206	2.58	8248	4.33	8290	4.83	8332	4.25	g-8375	3.83
g-8165	3.17	8207	3.75	g-8249	4.42	8291	4.50	8333	4.00	g-8376	4.00
g-8166	3.42	8208	4.67	g-8250	4.25	8292	2.58	8334	4.00	g-8377	4.00
g-8167	2.25	8209	4.75	g-8251	4.83	8293	3.83	8335	4.17	8378	1.33
g-8168	3.75	8210	4.42	g-8252	4.25	8294	4.42	8336	4.17	8379	2.08
8169	3.83	8211	4.83	g-8253	4.00	8295	4.42	8337	4.25	8380	1.50
8170	2.92	8212	4.83	g-8254	3.17	g-8296	4.42	8338	4.08	g-8381	2.08
8171	3.58	8213	4.83	g-8255	2.67	g-8297	4.17	8339	4.00	g-8382	1.83
8172	4.08	8214	5.00	g-8256	3.17	g-8298	4.50	8340	3.50	g-8383	3.08
8173	4.42	8215	5.00	8257	4.00	g-8299	4.33	g-8341	3.42	g-8385	2.75
8174	2.58	8216	5.00	8258	5.00	g-8300	4.67	g-8343	4.17	g-8386	1.00
8175	3.33	8217	5.00	8259	4.75	g-8301	4.33	g-8344	3.92	g-8387	1.83
8176	3.83	8218	5.00	8260	4.17	g-8302	4.17	g-8345	3.83	g-8388	2.58
g-8177	4.08	g-8219	5.00	8261	4.58	g-8303	3.33	g-8346	3.75	g-8389	3.08
g-8178	3.75	g-8220	5.00	8262	3.33	g-8304	3.50	g-8347	4.25	g-8390	3.08
g-8179	4.08	g-8221	4.83	8263	3.92	g-8305	3.25	g-8348	3.92	g-8391	2.67
g-8180	3.58	g-8222	4.50	8264	3.50	8306	4.83	g-8349	3.50	g-8392	2.67
g-8181	4.00	g-8223	4.33	8265	4.25	8307	5.00	g-8350	4.00	g-8393	2.58
g-8182	3.58	g-8224	4.00	8266	3.67	8308	5.00	g-8351	2.92	8394	4.33
8183	3.67	g-8225	4.25	8267	3.17	8309	5.00	g-8352	3.00	8395	3.92
8184	2.58	g-8226	4.17	8268	3.00	8310	5.00	8353	4.50	8396	4.17
8185	2.58	g-8227	4.67	g-8269	2.83	8311	4.67	8354	4.50	8397	3.75
8186	2.42	g-8228	3.92	g-8270	4.42	8312	4.00	8355	3.50	8399	3.00
8187	3.00	g-8229	4.67	g-8271	4.08	8313	4.00	8356	3.83	8400	3.58
8188	3.67	g-8230	4.17	g-8272	3.75	8314	2.67	8357	3.92	g-8403	3.33
8189	3.75	g-8231	4.33	g-8273	4.00	8315	3.00	g-8358	4.42	g-8404	3.17
8190	3.08	g-8232	4.00	g-8274	3.50	8316	3.17	g-8359	4.08	g-8405	3.25
8191	2.75	g-8233	4.00	g-8275	3.67	8317	2.42	g-8360	3.92	g-8406	2.92
8192	3.75	g-8234	3.67	8276	4.42	8318	2.92	g-8361	3.75	g-8407	3.25
8193	3.42	g-8235	3.67	8277	3.08	8319	2.50	g-8362	4.08	g-8408	3.25
8194	3.58	g-8236	3.92	8278	2.58	8320	2.08	g-8363	3.50	g-8409	3.42
8195	3.67	g-8237	3.83	8279	3.17	8321	2.83	g-8364	3.67	g-8410	2.58
8196	3.42	g-8238	3.92	8280	3.50	g-8322	4.17	8365	4.42	g-8411	3.08
8197	3.75	g-8239	3.33	g-8281	5.00	g-8323	4.75	8366	3.33	g-8412	2.92
8198	3.17	8240	4.42	g-8282	4.67	g-8324	4.58	8367	4.83	g-8413	3.42
8199	3.33	8241	4.08	g-8283	2.92	g-8325	4.42	8368	3.92	g-8414	2.83
8200	3.42	8242	2.17	g-8284	2.92	g-8326	4.58	8369	4.00	g-8415	3.58
8201	3.25	8243	2.92	g-8285	2.67	g-8327	4.50	8370	4.08	g-8416	3.08
8202	3.25	8244	3.33	g-8286	2.00	g-8328	4.50	8371	4.58	g-8417	3.58
8203	3.58	8245	3.58	8287	4.08	g-8329	4.42	8372	4.33	g-8418	4.25
8204	4.17	8246	3.83	8288	4.83	g-8330	4.08	g-8373	5.00	g-8419	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x m` i					
ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG
g-8420	2.92	g-8463	4.50	g-8510	3.00	g-8559	1.50	g-8602	3.00	g-8647	2.42
g-8421	3.75	g-8464	4.17	g-8511	2.83	g-8560	2.00	g-8603	2.67	8648	4.25
g-8422	3.83	g-8465	4.08	g-8512	3.17	g-8561	3.17	g-8604	1.75	8649	3.08
g-8423	2.00	g-8466	3.50	g-8513	3.33	g-8562	2.17	g-8607	1.67	8650	3.58
g-8424	3.67	g-8467	3.17	g-8514	3.25	g-8563	1.83	g-8608	2.25	8651	3.50
8425	3.42	g-8468	3.17	g-8515	2.92	g-8564	2.58	g-8609	3.17	8652	3.83
8426	2.58	8469	2.50	g-8516	3.08	g-8565	3.08	8610	4.33	8653	4.17
8427	2.67	8471	3.33	g-8517	2.83	g-8566	3.17	8611	3.17	8654	3.33
8428	2.50	8472	1.33	g-8518	3.00	g-8567	4.00	8612	3.33	8655	2.17
8429	3.00	8473	1.67	g-8520	3.75	g-8568	2.83	8613	2.75	8656	2.67
8430	2.67	8474	2.67	g-8521	3.08	g-8569	3.08	8614	3.33	8657	3.42
8431	2.50	8475	2.58	g-8522	3.08	g-8570	2.50	8615	3.25	8658	4.33
8432	2.92	8476	1.83	g-8523	3.08	g-8571	2.17	8616	2.58	8659	2.50
8433	3.25	8477	1.83	g-8524	3.33	g-8572	3.50	8617	2.75	8660	1.83
8434	2.25	8478	3.08	8525	3.67	g-8573	2.08	8618	3.33	8661	2.42
8435	2.33	8479	2.33	8526	2.83	g-8574	3.17	8619	2.58	g-8662	5.00
8436	2.08	8481	3.58	8528	2.83	g-8575	3.33	g-8620	4.67	g-8663	3.08
8437	3.33	8482	3.42	8529	3.08	g-8576	3.17	g-8621	4.08	g-8664	4.83
8438	2.58	8483	3.25	8530	2.00	g-8577	2.83	g-8622	4.17	g-8665	2.58
g-8439	3.25	8484	3.58	8531	2.42	g-8578	3.08	g-8623	3.67	g-8666	3.08
g-8440	2.00	8485	2.08	8532	1.92	g-8579	2.33	g-8624	4.00	g-8667	4.58
g-8441	3.83	8486	2.17	8533	3.00	g-8580	2.75	g-8625	4.00	g-8668	3.25
g-8442	1.92	8487	4.08	8535	3.08	g-8581	1.50	g-8626	4.00	g-8669	4.17
g-8443	2.42	8488	3.00	8537	2.67	g-8582	2.00	g-8627	3.50	g-8670	4.17
g-8444	2.00	g-8491	3.92	8538	2.58	g-8583	1.17	g-8628	3.00	g-8671	2.25
g-8445	3.42	g-8492	3.17	8539	2.42	g-8584	1.33	g-8629	3.75	g-8672	3.25
g-8447	3.08	g-8493	3.17	8540	2.25	g-8585	2.67	g-8630	3.92	g-8673	4.42
g-8448	2.83	g-8494	3.58	8541	3.17	g-8586	2.00	g-8631	3.92	g-8674	2.92
g-8449	2.17	g-8495	2.50	8542	2.42	g-8587	1.83	g-8632	3.92	g-8675	2.92
g-8450	1.75	g-8496	2.67	8543	1.75	g-8588	2.33	g-8633	3.33	g-8676	4.25
g-8451	2.25	g-8497	2.58	8544	3.08	g-8589	2.67	g-8634	3.33	g-8677	3.25
g-8452	1.92	g-8499	2.50	8546	3.08	g-8591	3.25	g-8635	2.42	g-8678	3.17
g-8453	2.92	g-8500	2.92	8547	2.50	g-8592	2.50	g-8636	2.92	g-8679	3.83
g-8454	2.33	g-8501	2.08	8548	2.25	g-8593	2.17	g-8637	3.58	g-8680	2.92
g-8455	2.67	g-8502	2.25	8549	2.08	g-8594	2.67	g-8638	3.33	g-8681	3.50
8456	2.67	g-8503	2.33	8550	2.33	g-8595	2.42	g-8639	3.42	g-8682	3.33
8457	4.08	g-8504	3.42	g-8552	3.83	g-8596	3.17	g-8640	3.17	g-8683	3.33
8458	4.00	g-8505	2.92	g-8553	3.92	g-8597	2.67	g-8641	3.08	g-8684	3.42
8459	3.67	g-8506	3.17	g-8554	3.08	g-8598	3.50	g-8642	2.75	g-8685	3.00
g-8460	4.58	g-8507	3.08	g-8555	3.00	g-8599	1.00	g-8643	2.75	g-8686	3.25
g-8461	4.83	g-8508	3.33	g-8557	2.58	g-8600	2.08	g-8644	3.08	g-8687	3.00
g-8462	4.42	g-8509	3.50	g-8558	1.67	g-8601	2.50	g-8645	2.67	g-8688	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-8689	3.42	g-8731	4.58	g-8773	4.00	8815	3.75	8858	3.67	g-8900	3.25
g-8690	3.42	g-8732	4.42	g-8774	3.75	8816	3.42	8859	3.83	8901	4.33
g-8691	3.08	g-8733	4.67	g-8775	3.83	g-8817	5.00	8860	4.00	8902	4.08
g-8692	3.42	g-8734	5.00	g-8776	3.33	g-8818	5.00	8861	3.92	8903	4.67
8693	3.00	g-8735	5.00	g-8777	3.75	g-8819	5.00	8862	4.08	8904	4.83
8694	4.17	g-8736	4.42	g-8778	3.42	g-8820	4.83	8863	4.83	8905	4.83
8695	4.42	g-8737	4.33	8779	5.00	g-8821	4.83	8864	5.00	8906	4.83
8696	3.92	g-8738	4.25	8780	5.00	g-8822	4.83	8865	5.00	8907	4.83
8697	3.50	g-8739	3.92	8781	5.00	g-8823	4.67	g-8866	5.00	8908	4.25
8698	3.08	g-8740	4.25	8782	5.00	g-8824	4.83	g-8867	4.25	8909	4.42
8699	3.58	g-8741	3.58	8783	5.00	g-8825	4.75	g-8868	4.25	8910	4.33
8700	3.33	g-8742	3.83	8784	5.00	g-8826	4.58	g-8869	4.50	8911	3.75
8701	3.17	g-8743	3.17	8785	5.00	g-8827	4.83	g-8870	2.67	8913	4.08
8702	3.75	g-8744	4.00	8786	5.00	g-8828	4.75	g-8871	4.17	8914	4.67
8703	3.08	g-8745	3.92	8787	4.83	g-8829	4.58	g-8872	3.17	g-8915	5.00
8704	3.75	g-8746	4.25	8788	4.33	g-8830	4.58	g-8873	3.92	g-8916	5.00
8705	3.92	g-8747	4.25	8789	4.75	g-8831	4.42	g-8874	3.92	g-8917	5.00
8706	3.83	g-8748	3.83	8790	4.83	g-8832	4.42	8875	5.00	g-8918	3.92
8707	3.33	g-8749	3.42	8791	4.42	g-8833	3.92	8876	4.25	g-8919	3.33
8708	3.92	g-8750	3.50	8792	4.42	g-8834	3.92	8877	4.08	g-8920	3.50
8709	2.92	g-8751	3.58	8793	4.50	g-8835	3.75	8878	3.58	g-8921	3.42
8710	2.92	g-8752	4.00	8794	4.67	g-8836	4.17	8879	3.33	8922	4.67
8711	2.92	g-8753	3.42	8795	4.50	g-8837	3.83	8880	3.17	8923	4.67
8712	2.67	g-8754	3.33	8796	3.83	g-8838	4.25	8881	3.17	8924	4.83
8713	3.00	g-8755	3.00	8797	3.92	g-8839	4.42	g-8882	5.00	8925	4.58
8714	2.92	g-8756	3.83	8798	3.92	g-8840	4.58	g-8883	4.83	8926	4.08
8715	2.50	g-8757	3.67	8799	4.25	g-8841	4.75	g-8884	4.83	8927	3.00
8716	2.75	g-8758	3.75	8800	3.67	g-8842	4.42	g-8885	4.75	8928	3.50
8717	3.50	g-8759	3.58	8801	3.83	g-8843	4.00	g-8886	4.42	8929	4.67
8718	2.17	g-8760	3.58	8802	3.75	g-8844	4.17	g-8887	4.58	8930	3.00
8719	2.17	g-8761	4.00	8803	3.92	g-8845	4.33	g-8888	4.58	8931	4.08
8720	2.17	g-8762	4.00	8804	4.00	g-8846	4.08	g-8889	3.83	8932	3.00
8721	2.58	g-8763	3.33	8805	4.00	g-8847	3.25	g-8890	3.92	g-8933	3.75
8722	3.17	g-8764	3.17	8806	4.00	g-8848	3.08	g-8891	3.83	g-8934	4.50
8723	3.17	g-8765	3.33	8807	3.58	8849	2.33	g-8892	3.50	g-8935	4.08
8724	2.33	g-8766	3.42	8808	3.75	8850	2.58	g-8893	3.75	g-8936	4.67
8725	3.08	g-8767	3.50	8809	4.33	8851	3.17	g-8894	3.25	g-8937	2.92
8726	3.25	g-8768	3.67	8810	4.00	8853	3.67	g-8895	2.83	g-8938	4.67
g-8727	3.75	g-8769	3.58	8811	4.17	8854	2.75	g-8896	2.58	g-8939	4.08
g-8728	3.67	g-8770	3.75	8812	3.83	8855	3.08	g-8897	3.33	g-8940	3.92
g-8729	3.75	g-8771	3.58	8813	3.33	8856	3.50	g-8898	2.42	g-8941	4.50
g-8730	4.08	g-8772	3.42	8814	3.42	8857	3.75	g-8899	2.67	g-8942	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-8943	3.75	g-8985	3.83	9027	2.92	g-9070	3.75	9112	3.58	9160	4.00
g-8944	4.83	g-8986	3.50	9028	2.33	g-9071	2.92	9113	3.75	9161	3.17
8945	3.50	g-8987	3.67	9029	2.17	g-9072	3.67	9114	3.75	9162	2.00
8946	3.17	g-8988	3.83	9030	3.33	g-9073	3.92	9115	3.08	9163	2.50
8947	3.33	g-8989	2.00	9031	2.92	g-9074	2.08	9116	3.33	9164	2.50
8948	4.67	g-8990	3.33	9032	3.00	g-9075	4.00	9117	4.33	9165	2.83
8949	2.92	g-8991	2.75	9033	3.67	g-9076	3.58	9118	3.00	9166	2.92
8950	3.08	g-8992	3.58	9034	2.75	g-9077	2.42	9119	3.08	9167	2.42
8951	3.33	g-8993	2.58	9035	2.50	g-9078	2.67	9120	3.42	9168	2.58
8952	3.00	g-8994	3.17	9036	2.83	g-9079	3.50	9121	3.33	9169	2.92
g-8953	3.58	g-8995	3.00	9037	3.08	g-9080	2.25	9122	3.42	9170	2.92
g-8954	5.00	g-8996	3.33	9038	2.67	g-9081	3.92	9123	3.75	g-9171	4.83
g-8955	4.83	g-8997	2.92	9039	3.17	g-9082	3.50	9124	3.83	g-9172	4.75
g-8956	4.83	g-8998	2.67	9040	2.75	g-9083	3.33	9125	2.83	g-9173	4.33
g-8957	3.83	g-8999	2.08	9041	3.00	g-9084	2.75	9126	3.17	g-9174	4.42
g-8958	3.25	g-9000	2.42	9042	3.33	g-9085	3.33	9127	3.33	g-9175	4.58
g-8959	3.08	g-9001	2.08	9043	2.67	g-9086	2.17	g-9128	4.67	g-9176	4.58
g-8960	3.92	g-9002	2.33	9044	3.42	g-9087	3.25	g-9129	4.75	g-9177	4.00
g-8961	3.75	g-9003	3.08	9046	2.75	g-9088	4.67	g-9130	4.00	g-9178	3.42
g-8962	3.42	9004	4.42	9047	3.00	g-9089	4.08	g-9134	2.83	g-9179	2.33
g-8963	2.58	9005	4.58	g-9048	4.67	g-9090	2.92	g-9135	4.25	g-9180	2.67
g-8964	3.58	9006	4.67	g-9049	5.00	g-9091	3.58	g-9136	4.75	g-9181	4.50
g-8965	3.33	9007	4.08	g-9050	5.00	g-9092	3.33	g-9137	4.75	g-9182	3.75
g-8966	3.67	9008	4.25	g-9051	4.50	g-9093	3.17	g-9138	4.83	g-9183	4.25
g-8967	3.17	9009	4.00	g-9052	4.67	g-9094	2.92	g-9139	3.17	g-9184	4.33
8968	3.00	9010	4.17	g-9053	4.50	g-9095	2.17	g-9140	2.17	g-9185	3.92
8969	2.92	9011	4.08	g-9054	4.42	g-9096	3.58	g-9142	4.17	g-9186	2.75
8970	2.67	9012	3.33	g-9055	4.08	g-9097	3.33	g-9143	3.25	g-9187	4.33
8971	3.00	9013	3.42	g-9056	3.33	g-9098	2.58	g-9144	4.33	g-9188	4.00
8972	2.25	9014	3.58	g-9057	4.42	g-9099	2.75	g-9145	3.67	g-9189	3.08
8973	2.33	9015	3.17	g-9058	4.50	g-9100	2.17	g-9146	4.42	g-9190	3.42
8974	1.83	9016	2.00	g-9059	3.33	g-9101	1.50	g-9147	4.83	g-9191	4.00
8975	2.00	9017	2.83	g-9060	4.08	g-9102	1.33	g-9148	3.33	g-9192	3.50
8976	1.83	9018	2.58	g-9061	3.33	g-9103	2.17	g-9149	3.42	g-9193	4.08
8977	3.25	9019	3.08	g-9062	4.00	g-9104	2.25	g-9151	4.08	g-9194	3.67
8978	2.17	9020	3.00	g-9063	4.25	g-9105	1.67	g-9153	3.33	g-9195	3.50
8979	1.83	9021	3.33	g-9064	4.00	g-9106	1.50	9154	4.67	g-9196	4.00
g-8980	4.25	9022	2.42	g-9065	4.00	9107	3.25	9155	4.58	g-9197	3.50
g-8981	4.33	9023	4.08	g-9066	3.75	9108	3.58	9156	3.92	g-9198	3.58
g-8982	4.33	9024	3.25	g-9067	4.42	9109	2.83	9157	3.75	g-9199	2.92
g-8983	4.08	9025	2.50	g-9068	4.08	9110	3.50	9158	4.00	g-9200	3.17
g-8984	4.17	9026	2.42	g-9069	3.83	9111	3.75	9159	4.08	9201	4.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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
9202	3.67	9244	4.00	9287	2.00	9335	3.83	9385	1.33	9435	2.42
9203	3.08	g-9245	4.83	9288	1.50	9336	3.33	9386	2.25	9436	3.42
9204	3.42	g-9246	4.25	9289	2.75	9337	3.42	g-9387	3.58	9438	2.50
9205	3.25	g-9247	4.50	9290	2.00	9338	2.92	g-9388	2.67	9439	2.83
9206	3.83	g-9248	4.08	g-9291	3.83	9340	2.08	g-9389	3.17	9440	2.25
9207	2.50	g-9249	3.83	g-9292	3.58	g-9342	4.33	g-9390	2.58	9441	2.17
9208	3.42	g-9250	3.33	g-9293	2.42	g-9343	4.42	g-9391	2.42	9442	4.00
9209	3.08	g-9251	4.58	g-9294	2.25	g-9344	4.42	g-9392	2.50	9443	2.50
9210	3.33	g-9252	4.33	9298	3.83	g-9345	4.25	g-9393	1.33	9444	2.17
9211	2.83	g-9253	4.50	9299	3.75	g-9346	5.00	9401	3.83	9445	3.83
9212	3.42	g-9254	4.58	9300	2.83	g-9347	4.42	9402	3.50	9446	2.42
9213	2.08	g-9255	4.17	9301	3.33	g-9348	4.00	9403	3.92	9447	1.58
g-9214	4.17	g-9256	3.58	9302	3.50	g-9349	3.92	9404	4.25	9448	3.25
g-9215	3.83	g-9257	3.50	9303	3.58	g-9350	4.08	9405	4.00	9449	1.33
g-9216	2.42	g-9258	3.92	9304	2.58	g-9351	4.83	9406	4.50	9450	2.58
g-9217	3.75	g-9259	3.67	9305	4.50	g-9352	4.67	9407	4.33	9451	1.83
g-9218	2.92	g-9260	3.50	9306	4.17	g-9353	5.00	9408	4.50	9452	1.83
g-9219	3.25	g-9261	3.67	9307	3.92	g-9354	2.25	9409	3.75	9453	2.83
g-9220	2.08	g-9262	4.00	9308	3.92	g-9355	2.67	9410	4.17	9454	1.33
g-9221	3.92	g-9263	3.83	9309	2.92	g-9356	2.67	9411	4.17	9455	3.08
g-9222	1.83	9264	2.92	9310	3.08	9358	3.75	9412	4.83	9456	1.17
g-9223	2.92	9265	3.92	9311	3.25	9359	3.08	9413	4.83	9457	2.25
g-9224	3.25	9266	2.33	9312	2.67	9360	3.00	9414	4.83	9458	2.25
g-9225	3.17	9267	3.00	9313	2.92	9361	2.67	9415	4.83	9459	2.33
g-9226	3.33	9269	2.58	9314	2.83	9362	2.25	9416	4.83	9461	1.17
g-9227	2.58	9270	2.75	9315	3.08	9363	2.17	9417	4.67	9463	1.92
g-9228	3.00	9271	2.67	9316	3.50	9364	2.25	9418	4.83	9465	1.33
g-9229	3.17	9272	2.25	g-9317	4.17	9365	2.83	g-9419	5.00	9467	1.83
g-9230	3.17	9273	2.33	g-9318	2.83	9366	4.25	g-9420	5.00	9468	2.25
g-9231	3.25	9274	2.25	g-9319	3.92	9367	3.17	g-9421	5.00	9469	2.08
g-9232	3.42	9275	2.58	9323	5.00	9368	2.50	g-9422	4.50	9471	2.17
g-9233	2.92	9276	2.42	9324	4.25	9369	2.92	g-9423	4.42	9472	1.50
g-9234	2.50	g-9277	4.00	9325	4.08	9370	2.58	g-9424	4.83	9475	1.33
g-9235	2.75	g-9278	4.50	9326	3.92	9371	2.42	g-9425	4.58	g-9477	1.83
g-9236	3.17	g-9279	3.75	9327	2.08	g-9372	3.83	g-9426	4.25	g-9478	1.50
g-9237	3.67	g-9280	3.67	9328	2.08	g-9373	3.83	9427	3.92	g-9479	2.00
g-9238	3.92	g-9281	3.58	9329	4.50	g-9374	3.67	9428	3.75	g-9480	1.67
g-9239	4.08	g-9282	3.17	9330	4.17	g-9375	2.83	9429	2.75	g-9481	3.50
9240	4.83	g-9283	3.67	9331	2.92	g-9376	3.58	9430	3.25	g-9482	4.25
9241	5.00	9284	2.83	9332	3.00	9380	3.25	9431	3.83	g-9483	3.50
9242	4.83	9285	2.17	9333	2.42	9382	1.92	9432	4.00	g-9484	1.83
9243	4.08	9286	2.58	9334	2.58	9383	2.08	9434	3.50	g-9485	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-9486	2.00	9528	2.33	g-9571	3.58	g-9617	3.33	9659	3.00	g-9701	3.00
g-9487	2.50	9529	2.33	g-9572	3.25	g-9618	4.08	9660	3.25	g-9702	3.58
g-9488	2.58	9531	3.17	g-9573	3.58	g-9619	3.83	9661	3.17	g-9703	2.67
g-9489	1.50	9532	2.00	g-9574	3.92	g-9620	3.67	9662	3.42	g-9704	3.50
g-9490	1.00	9533	2.00	g-9575	3.50	g-9621	4.25	9663	3.17	g-9705	2.58
g-9491	1.83	9534	1.50	g-9576	3.50	g-9622	3.58	9664	3.17	g-9706	3.25
g-9492	1.83	9535	1.67	g-9578	3.33	g-9623	3.67	9665	2.42	g-9707	3.25
g-9493	2.92	9536	2.17	g-9579	3.33	g-9624	3.50	9666	4.00	g-9708	3.08
g-9494	3.08	9537	1.67	g-9580	3.17	g-9625	3.33	9667	3.42	g-9709	2.33
g-9495	2.25	9538	2.17	g-9581	2.50	g-9626	2.83	9668	4.25	g-9710	2.25
g-9496	2.50	9539	1.67	g-9582	4.00	g-9627	3.50	9669	2.25	g-9711	2.50
g-9497	2.00	9540	1.83	g-9583	3.67	g-9628	3.25	9670	2.17	g-9712	2.33
g-9498	2.50	9541	1.67	g-9584	3.00	g-9629	3.50	9671	2.67	g-9713	2.67
g-9499	2.42	9542	1.67	g-9585	2.83	g-9630	3.25	9672	2.67	g-9714	1.92
g-9500	1.67	9543	1.83	g-9586	2.83	g-9631	3.17	9673	2.67	g-9715	2.92
g-9501	1.83	9544	3.92	9587	4.25	g-9632	3.83	9674	2.25	g-9716	2.58
g-9502	1.33	9545	3.83	9588	3.17	g-9633	2.92	9675	2.42	g-9717	2.50
g-9503	1.67	9546	2.33	9589	3.50	g-9634	2.83	9676	2.92	g-9718	2.17
g-9504	1.50	9547	2.92	9590	2.50	g-9635	3.08	9677	3.08	g-9719	2.33
g-9505	2.08	9548	3.17	9591	4.17	g-9636	3.50	9678	2.00	g-9720	2.83
g-9506	2.50	9549	2.42	9592	3.08	g-9637	3.00	g-9679	4.08	g-9721	1.67
g-9507	1.67	g-9550	4.25	9593	3.42	g-9638	3.00	g-9680	2.92	9722	3.33
g-9508	2.50	g-9551	3.92	9594	3.08	g-9639	3.42	g-9681	3.83	9723	3.50
g-9509	2.00	g-9552	3.50	9595	2.75	g-9640	2.67	g-9682	2.58	9724	3.75
g-9510	1.83	g-9553	3.50	9596	2.42	g-9641	3.75	g-9683	2.08	9725	3.00
g-9511	1.67	g-9554	3.83	9597	3.50	g-9642	2.92	g-9684	3.67	9726	3.42
g-9512	1.50	g-9555	3.42	9599	3.17	g-9643	3.42	g-9685	3.08	9727	2.92
9513	4.58	g-9556	2.33	9600	2.67	g-9644	3.17	g-9686	2.42	9728	4.42
9514	4.25	g-9557	2.83	9601	2.42	g-9645	3.17	g-9687	3.50	9729	4.00
9515	3.75	g-9558	2.42	9603	2.75	g-9646	3.17	g-9688	3.75	9730	3.83
9516	3.75	g-9559	2.75	9604	2.50	g-9647	3.58	g-9689	2.00	9731	3.58
9517	3.83	g-9560	2.67	9605	1.83	9648	2.75	g-9690	3.75	9732	4.08
9518	3.75	g-9561	2.42	9606	2.58	9649	3.67	g-9691	1.33	9733	4.67
9519	2.50	g-9562	2.58	9608	2.58	9650	4.42	g-9692	2.67	9734	4.08
9520	2.33	g-9563	2.33	9609	2.83	9651	4.08	g-9693	3.17	9735	4.67
9521	2.00	g-9564	1.83	9610	2.58	9652	4.17	g-9694	3.00	9736	4.08
9522	2.58	g-9565	1.92	9611	2.50	9653	3.75	g-9695	2.50	9737	4.83
9523	2.50	g-9566	2.92	g-9612	4.42	9654	3.42	g-9696	3.58	9738	5.00
9524	2.00	g-9567	2.00	g-9613	4.83	9655	2.50	g-9697	2.75	9739	5.00
9525	1.83	g-9568	1.58	g-9614	4.67	9656	3.25	g-9698	2.17	9740	5.00
9526	2.83	g-9569	1.67	g-9615	3.67	9657	3.00	g-9699	2.33	9742	2.92
9527	3.42	g-9570	3.92	g-9616	3.92	9658	4.08	g-9700	3.67	9743	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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>
9744	3.58	g-9786	3.42	g-9830	4.50	g-9873	4.42	9916	3.42	9959	2.50
9745	4.58	g-9788	3.75	g-9831	3.92	g-9874	4.25	9917	3.08	9960	2.00
9746	4.08	g-9789	3.75	g-9832	5.00	9875	3.92	g-9918	4.83	9961	2.25
9747	4.08	g-9790	3.67	g-9833	3.67	9876	3.92	g-9919	4.67	9962	2.00
9748	3.58	g-9791	3.25	g-9834	4.08	9877	3.50	g-9920	5.00	9963	3.58
9749	3.75	g-9792	3.75	g-9835	3.25	9878	4.58	g-9921	3.25	9964	3.33
9750	2.50	9794	4.33	g-9836	3.67	9879	3.75	g-9922	4.83	9965	3.58
g-9751	2.75	9795	4.42	g-9837	3.17	9880	3.67	9923	4.83	9966	3.42
g-9752	3.67	9796	4.25	g-9838	4.00	9881	4.50	9924	4.33	9967	3.58
g-9753	4.00	9797	4.42	g-9840	2.17	9882	4.25	9925	4.08	9968	3.58
g-9754	4.58	9798	4.58	g-9841	2.92	9883	3.08	9926	4.08	9969	3.58
g-9755	3.50	9799	4.00	g-9842	3.67	9884	4.83	g-9927	4.58	9970	3.50
g-9756	2.25	9800	3.58	g-9843	3.25	9885	3.42	g-9928	4.42	9971	3.75
g-9757	3.17	9801	3.42	g-9844	3.83	9886	2.83	g-9929	3.92	9972	3.50
g-9758	4.42	9802	4.25	g-9845	3.92	9887	3.92	g-9930	4.25	9974	3.67
g-9759	4.58	9803	2.17	g-9846	3.25	9888	4.42	g-9931	3.92	9975	3.83
g-9760	4.33	9804	3.50	g-9847	3.33	9889	4.83	g-9932	3.33	9976	4.00
g-9761	5.00	9805	3.75	g-9848	3.00	g-9890	4.50	g-9933	3.75	9977	3.83
g-9762	5.00	9806	2.25	g-9849	3.42	g-9891	3.58	9934	4.33	9978	4.08
g-9763	4.83	9807	3.42	g-9850	3.17	g-9892	2.33	9935	2.08	9979	3.58
g-9764	5.00	9808	3.33	g-9851	3.17	g-9894	4.50	9936	3.50	9980	3.92
g-9765	4.17	9809	3.42	g-9852	3.83	g-9895	3.75	9937	3.75	9981	2.58
g-9766	3.67	9810	3.25	g-9853	2.92	g-9896	3.08	9938	3.42	9982	1.83
g-9767	3.50	9811	3.67	g-9854	2.92	g-9897	3.33	9939	3.83	9983	2.17
g-9768	3.00	9812	2.58	g-9855	2.58	g-9898	2.92	9940	3.00	g-9984	3.50
g-9769	3.17	9813	2.92	g-9856	2.58	g-9899	3.50	9941	3.33	g-9985	2.75
g-9770	3.42	9814	2.67	g-9857	3.58	g-9900	3.33	9942	2.92	g-9986	3.25
g-9771	3.25	9815	3.08	g-9858	3.17	g-9901	3.33	9943	3.42	g-9987	3.08
g-9772	3.33	9816	2.33	g-9859	3.50	g-9902	3.33	9944	3.42	g-9988	3.75
g-9773	2.83	9817	3.25	g-9860	3.33	g-9903	4.42	9945	3.08	g-9989	4.08
g-9774	3.92	9818	2.75	g-9861	3.17	g-9904	3.42	9946	2.83	g-9990	1.67
g-9775	3.25	9819	3.00	g-9862	3.42	9905	5.00	9947	3.92	g-9991	3.17
g-9776	3.33	9820	2.92	g-9863	2.92	9906	4.67	9948	2.42	g-9992	3.25
g-9777	3.08	9821	4.08	g-9864	2.75	9907	4.83	9949	3.75	g-9993	3.17
g-9778	3.17	9822	4.33	g-9865	4.00	9908	3.92	9951	3.42	g-9994	2.25
g-9779	3.08	9823	4.33	g-9866	3.75	9909	3.92	9952	2.92	g-9995	2.25
g-9780	3.33	9824	3.58	g-9867	3.00	9910	3.67	9953	3.25	g-9996	2.92
g-9781	3.17	g-9825	4.58	g-9868	3.17	9911	2.92	9954	3.33	g-9997	3.08
g-9782	3.58	g-9826	4.58	9869	4.50	9912	4.08	9955	3.17	g-9998	3.08
g-9783	3.92	g-9827	4.75	g-9870	5.00	9913	3.58	9956	4.67	g-9999	2.50
g-9784	4.17	g-9828	4.83	g-9871	4.33	9914	2.00	9957	3.08	g-10000	4.00
g-9785	4.00	g-9829	4.83	g-9872	4.58	9915	3.08	9958	2.83	g-10001	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bi vms` x

Dc‡Rj v: bi vms` x 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-10002	4.42	g-10046	4.42	10090	3.75	g-10137	3.67	10186	3.50	g-10228	2.83
g-10003	3.50	g-10047	4.08	10091	4.00	g-10138	3.00	10187	3.58	g-10229	3.25
g-10004	4.00	g-10048	3.58	10092	3.58	g-10139	3.08	10188	3.42	g-10230	3.25
g-10005	3.33	g-10049	3.92	10093	3.67	g-10140	3.50	10189	3.33	g-10231	2.50
g-10006	3.67	g-10050	3.08	10094	3.08	g-10141	2.58	10190	3.42	g-10232	3.42
g-10007	3.50	g-10051	3.42	10095	4.33	g-10142	3.25	10191	3.83	g-10233	3.33
g-10008	3.42	g-10052	3.75	10096	4.42	10145	5.00	10192	4.00	10234	2.42
g-10009	3.00	g-10053	4.17	10097	4.08	10146	4.67	10193	4.08	10235	4.08
g-10010	2.83	g-10054	4.42	10098	3.83	10147	4.25	10194	4.08	10236	4.25
g-10011	3.00	g-10055	4.25	10099	4.00	10148	3.67	g-10195	4.25	10237	2.17
g-10012	2.50	g-10056	4.25	10100	4.25	10149	3.75	g-10196	4.58	10238	2.42
g-10013	3.58	g-10057	4.08	10101	3.17	10150	4.42	g-10197	4.17	10239	4.08
g-10014	3.08	g-10059	4.00	10102	3.58	10153	2.75	g-10198	3.83	10240	2.00
g-10015	3.00	g-10060	3.75	10103	3.25	10154	3.25	g-10199	4.33	10241	3.17
g-10016	3.17	g-10061	4.08	10104	3.67	10156	2.42	g-10200	3.92	10242	3.50
g-10017	3.50	g-10062	3.25	10106	3.00	10157	2.67	g-10201	3.92	10243	3.42
g-10018	3.42	g-10063	4.08	10107	4.00	10158	2.67	g-10202	3.92	10244	2.50
g-10019	3.75	g-10064	3.33	10108	4.50	10159	1.83	g-10203	3.92	10245	3.25
g-10020	2.83	g-10065	3.58	10109	3.58	g-10161	3.42	g-10204	4.17	10246	3.33
g-10021	2.33	g-10066	3.83	10110	3.67	g-10162	3.17	g-10205	4.17	10248	2.92
g-10022	2.92	g-10067	4.00	10111	3.33	g-10163	3.17	g-10206	3.67	g-10249	3.50
g-10023	2.50	g-10068	3.83	10112	2.83	g-10164	1.83	g-10207	3.92	g-10250	3.83
g-10024	3.42	g-10069	4.00	g-10116	4.83	g-10165	4.25	g-10208	3.83	g-10251	3.33
g-10025	3.00	g-10070	4.17	g-10117	4.67	g-10166	3.92	g-10209	3.00	g-10252	1.33
g-10027	3.50	g-10071	4.17	g-10118	4.75	g-10167	3.83	g-10210	3.33	g-10254	2.75
g-10028	3.25	g-10072	2.83	g-10119	4.67	g-10168	2.17	g-10211	4.00	g-10255	2.83
g-10029	3.17	g-10073	4.33	g-10120	4.83	g-10169	3.75	g-10212	3.92	g-10256	3.08
g-10030	1.92	g-10074	3.92	g-10121	4.67	g-10170	2.67	g-10213	3.33	g-10257	2.17
g-10031	2.42	g-10075	3.83	g-10122	4.33	g-10171	3.67	g-10214	3.92	g-10258	3.17
g-10032	3.08	g-10076	3.75	g-10123	4.58	g-10172	2.00	g-10215	3.33	g-10259	3.08
g-10034	1.67	10077	4.83	g-10124	3.42	g-10173	3.58	g-10216	3.58	g-10260	3.50
g-10035	2.00	10078	4.83	g-10125	3.42	g-10174	1.67	g-10217	3.42	g-10261	3.08
g-10036	1.83	10079	4.83	g-10126	3.58	g-10175	1.67	g-10218	3.50	g-10262	1.75
g-10037	2.33	10081	4.17	g-10128	3.42	g-10176	1.50	g-10219	3.42	g-10263	2.92
g-10038	2.33	10082	4.83	g-10129	3.25	g-10177	3.17	g-10220	2.83	g-10264	3.42
g-10039	3.25	10083	4.67	g-10130	4.33	g-10178	2.00	g-10221	3.00	g-10265	2.67
g-10040	3.75	10084	4.67	g-10131	3.33	g-10179	3.00	g-10222	2.75	g-10266	3.92
g-10041	3.83	10085	4.17	g-10132	3.92	g-10180	2.42	g-10223	2.92	g-10267	3.42
g-10042	4.00	10086	4.17	g-10133	3.83	g-10181	2.42	g-10224	3.17	g-10268	2.92
g-10043	3.08	10087	4.00	g-10134	3.83	g-10182	2.00	g-10225	3.00	g-10269	3.17
g-10044	3.92	10088	3.75	g-10135	2.92	g-10183	2.83	g-10226	2.92	g-10270	3.75
g-10045	3.33	10089	4.50	g-10136	3.58	g-10185	2.33	g-10227	2.67	g-10271	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x 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-10272	2.50	g-10316	4.42	g-10358	3.17	g-10400	2.92	g-10443	3.50	10491	3.83
g-10273	3.00	g-10317	4.25	g-10359	3.00	g-10401	2.83	g-10444	3.67	10492	3.92
g-10274	3.25	g-10318	4.08	g-10360	3.67	g-10402	3.00	g-10445	4.17	10493	3.67
g-10275	2.75	g-10319	4.17	g-10361	3.67	g-10403	4.00	g-10446	3.75	10494	4.08
g-10276	3.17	g-10320	4.17	g-10362	4.25	g-10404	3.00	g-10447	4.00	g-10495	4.67
g-10277	2.75	g-10321	4.25	g-10363	3.33	g-10405	3.50	g-10448	4.00	g-10496	4.58
g-10278	2.42	g-10322	4.25	g-10364	2.92	g-10406	2.17	g-10449	3.17	g-10497	4.67
g-10279	3.75	g-10323	4.17	g-10365	2.58	g-10407	2.75	g-10450	3.25	g-10498	3.50
g-10280	2.67	g-10324	4.00	g-10366	2.83	g-10408	2.58	g-10451	3.17	g-10499	4.33
10281	4.58	g-10325	3.75	g-10367	3.08	g-10409	2.42	g-10452	3.50	g-10500	4.00
10282	4.42	g-10326	4.42	g-10368	2.50	10410	4.17	g-10453	3.25	g-10501	4.67
10283	4.08	g-10327	3.92	g-10369	2.50	10411	4.00	g-10454	2.75	g-10502	4.83
10284	4.17	g-10328	3.92	g-10370	2.67	10412	4.33	g-10455	3.17	g-10503	4.25
10285	4.33	g-10329	3.92	10371	4.75	10413	4.17	g-10456	3.08	g-10504	4.17
10286	3.75	g-10330	3.83	10372	4.58	10414	3.17	g-10457	2.42	g-10505	4.08
10287	3.33	g-10331	3.75	10373	4.50	10415	2.92	g-10458	3.17	g-10506	4.08
10288	4.17	10332	3.58	10374	4.33	10416	3.17	g-10459	3.33	g-10507	3.67
10290	4.17	10333	3.50	10375	3.17	10417	3.00	g-10460	2.75	10509	2.58
10291	3.42	10334	3.75	10376	4.67	10418	2.92	g-10462	2.42	10510	3.33
10292	3.58	10335	3.58	10377	3.42	10419	2.75	g-10463	2.92	10511	3.58
10293	3.58	10336	3.67	10378	3.17	10420	2.92	g-10464	3.50	10512	3.92
10294	3.67	10337	3.58	10379	4.00	10421	2.58	g-10465	2.25	10513	3.25
10296	3.92	10338	3.00	10380	3.17	10422	3.00	g-10466	2.42	10514	3.67
10297	2.67	10339	3.33	10381	3.42	10423	2.58	g-10467	2.83	10515	4.08
10298	4.00	10340	3.33	10382	3.25	10425	2.58	g-10468	2.17	10516	3.67
10299	4.25	10341	3.50	10383	2.50	10426	2.33	g-10469	2.83	10517	3.67
10300	3.83	10342	3.50	g-10384	4.33	10427	2.75	g-10471	2.33	10518	3.75
10301	4.25	10343	3.42	g-10385	4.50	10428	2.25	g-10472	2.42	10519	4.00
10302	3.67	10344	3.25	g-10386	4.67	10429	2.67	g-10473	2.83	10520	3.83
10303	4.08	10345	3.42	g-10387	4.50	10430	3.25	g-10474	1.83	10521	4.00
10304	3.50	10346	4.17	g-10388	4.25	10431	3.17	g-10478	1.67	g-10522	4.25
10305	4.42	10347	3.33	g-10389	4.50	g-10432	4.42	10479	4.17	g-10523	4.17
g-10306	4.83	10348	3.08	g-10390	4.25	g-10433	4.50	10481	4.25	g-10524	3.92
g-10307	4.83	g-10349	4.17	g-10391	3.67	g-10434	3.50	10482	3.75	g-10525	4.08
g-10308	5.00	g-10350	3.08	g-10392	4.08	g-10435	4.08	10483	4.58	g-10526	4.08
g-10309	4.83	g-10351	3.17	g-10393	3.67	g-10436	3.92	10484	4.50	g-10527	4.17
g-10310	4.67	g-10352	4.42	g-10394	4.08	g-10437	4.00	10485	3.00	g-10528	3.75
g-10311	4.83	g-10353	2.58	g-10395	3.83	g-10438	3.83	10486	4.25	g-10529	4.25
g-10312	4.42	g-10354	4.08	g-10396	3.75	g-10439	3.83	10487	3.83	g-10530	4.42
g-10313	4.67	g-10355	3.83	g-10397	3.67	g-10440	3.42	10488	2.50	g-10531	4.25
g-10314	4.83	g-10356	3.50	g-10398	4.00	g-10441	3.67	10489	4.00	g-10532	3.92
g-10315	4.42	g-10357	3.17	g-10399	3.83	g-10442	3.00	10490	3.75	10533	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cir¶v 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: biwms` x

Dc†Rj v: biwms` x m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
10534	3.25	10577	4.00	10621	4.17	g-10664	3.42	10706	2.33	g-10748	4.58
10535	3.33	10578	4.17	10622	3.75	g-10665	2.25	10707	4.33	g-10749	4.67
10536	3.50	g-10579	4.00	g-10623	5.00	g-10666	3.42	10708	3.50	g-10750	4.42
g-10537	4.08	g-10580	3.25	g-10624	3.50	g-10667	2.67	10709	4.17	g-10751	4.25
g-10538	4.00	g-10581	4.00	g-10625	4.50	g-10668	3.00	10710	2.00	g-10752	4.17
g-10539	4.17	g-10582	2.67	g-10626	4.83	10669	4.33	10711	3.50	g-10753	3.92
g-10540	3.58	g-10583	3.17	g-10627	3.25	10670	4.58	10712	2.33	g-10754	4.67
g-10541	3.33	g-10584	1.92	g-10628	3.83	10671	4.42	10713	2.58	g-10755	4.25
g-10542	4.00	g-10585	4.00	g-10629	4.50	10672	4.50	g-10714	4.58	g-10756	4.75
g-10543	4.08	g-10586	3.33	g-10630	3.58	10673	5.00	g-10715	3.25	g-10757	4.25
g-10544	3.92	g-10587	3.25	g-10631	3.92	10674	4.08	g-10716	4.83	g-10759	4.33
g-10545	4.17	g-10588	2.92	g-10632	3.67	10675	4.17	g-10717	3.83	g-10760	4.08
10546	4.67	g-10589	3.75	g-10633	4.17	10676	3.92	g-10718	4.50	g-10761	4.42
10547	4.83	10590	5.00	g-10634	4.08	10677	4.08	g-10719	2.67	g-10762	4.33
10548	4.17	10591	4.25	g-10635	3.08	10678	4.33	g-10720	3.33	g-10763	3.75
g-10549	5.00	10592	4.83	g-10636	3.75	10679	4.50	g-10721	3.25	10764	4.83
g-10550	4.50	10593	4.58	g-10637	3.58	10680	4.75	g-10722	3.83	10765	4.33
g-10551	4.08	10594	4.58	g-10638	3.58	g-10681	4.75	g-10723	2.75	10766	4.83
g-10552	4.50	10595	2.67	g-10639	3.92	g-10682	4.75	g-10724	3.67	10767	2.92
10553	4.08	10597	2.33	g-10640	4.33	g-10683	4.58	g-10725	3.83	10768	3.75
10554	2.92	g-10599	4.67	g-10641	4.42	g-10684	4.58	g-10726	4.08	10769	3.08
10555	2.92	g-10600	3.75	g-10642	4.67	g-10685	4.67	g-10727	3.67	10770	3.42
10556	2.92	g-10601	3.33	g-10643	4.83	g-10686	4.50	g-10728	3.25	10771	3.83
10557	2.67	g-10602	3.42	g-10644	4.33	g-10687	3.92	g-10729	3.08	10772	3.83
10558	3.00	g-10603	4.17	g-10645	5.00	g-10688	4.00	g-10730	3.58	10773	3.67
10559	2.50	g-10604	2.58	g-10646	5.00	g-10689	4.50	g-10731	3.08	10774	4.17
g-10560	4.00	g-10605	2.50	g-10647	5.00	g-10690	4.25	g-10732	2.83	g-10775	5.00
g-10561	3.00	g-10606	2.42	g-10648	5.00	g-10691	4.58	g-10733	2.92	g-10776	4.08
g-10562	3.50	g-10607	1.83	g-10649	5.00	g-10692	3.42	10734	4.00	g-10777	4.67
g-10563	3.33	g-10608	3.00	10650	5.00	g-10693	4.83	10735	3.50	g-10778	3.75
g-10564	4.25	g-10609	3.00	10651	5.00	g-10694	4.33	10736	5.00	g-10779	3.58
g-10565	4.25	g-10610	2.92	10652	5.00	g-10695	4.83	10737	4.17	g-10780	3.58
g-10566	3.58	g-10611	1.92	10653	5.00	g-10696	4.33	10738	4.33	g-10781	3.33
g-10567	3.17	g-10612	2.17	10654	3.50	g-10697	4.58	10739	4.00	g-10782	4.50
g-10568	3.92	10613	4.08	10655	1.83	g-10698	4.50	10740	3.75	g-10783	3.67
g-10570	3.33	10614	3.50	10656	1.67	g-10699	4.83	10741	4.17	g-10784	3.83
g-10571	3.83	10615	4.58	10657	2.08	g-10700	4.67	10742	4.00	g-10785	4.00
g-10572	3.75	10616	4.42	10658	2.58	g-10701	4.67	10743	3.67	g-10786	3.83
10573	4.67	10617	4.00	10660	1.83	10702	4.83	g-10744	5.00	g-10787	3.83
10574	2.92	10618	4.25	10661	2.00	10703	4.50	g-10745	5.00	g-10788	3.92
10575	4.00	10619	4.08	10662	2.67	10704	3.17	g-10746	4.75	g-10789	4.33
10576	3.50	10620	3.75	10663	2.08	10705	4.75	g-10747	4.33	g-10790	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x 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-10791	3.75	10834	3.42	10876	2.25	g-10923	2.08	g-10971	4.08	g-11029	1.33
g-10792	4.00	10835	3.58	10877	1.67	g-10925	2.67	g-10972	2.92	g-11030	2.00
g-10793	3.17	10836	4.42	10878	1.67	g-10926	2.83	g-10973	3.08	g-11031	3.33
g-10794	4.00	10837	4.08	10879	1.67	g-10927	2.58	g-10974	3.33	g-11032	2.92
g-10795	3.67	10838	4.83	10880	1.50	g-10928	2.00	g-10975	2.67	g-11033	3.17
g-10796	3.83	g-10839	4.83	10881	1.17	g-10929	1.67	g-10976	2.25	g-11034	2.58
10797	3.33	g-10840	3.75	10882	1.33	g-10930	1.67	g-10977	1.67	g-11035	1.67
10798	2.08	g-10841	4.75	10883	1.33	g-10932	2.42	g-10978	2.83	g-11036	2.08
10799	3.50	g-10842	3.67	10885	1.67	g-10933	2.50	g-10979	3.08	g-11037	2.75
10800	3.58	g-10843	4.25	10888	1.33	g-10934	2.67	g-10980	3.67	g-11038	2.08
10802	3.33	g-10844	3.08	g-10889	3.92	g-10935	2.58	g-10981	2.08	g-11039	2.25
10803	2.33	g-10845	4.33	g-10890	1.67	g-10936	1.92	g-10982	2.33	g-11040	1.67
10804	4.33	g-10846	3.42	g-10891	2.00	g-10938	3.67	g-10983	4.25	g-11041	1.83
10805	2.67	g-10847	3.00	g-10892	3.75	g-10939	3.92	g-10984	1.67	g-11042	1.33
10806	3.17	g-10848	3.42	g-10893	2.92	10940	3.83	g-10985	2.17	g-11043	2.00
10807	3.00	g-10849	3.58	g-10894	2.58	10941	2.83	g-10986	1.83	g-11044	2.00
10808	2.83	g-10850	3.92	g-10895	2.42	10942	3.67	g-10987	2.00	g-11045	1.92
10809	3.42	g-10851	3.50	g-10896	2.17	10943	3.42	g-10988	3.17	g-11046	1.92
g-10810	4.58	g-10852	3.00	g-10897	2.67	10944	3.67	g-10989	3.00	g-11047	1.83
g-10811	2.50	g-10853	3.67	g-10898	2.92	10945	2.58	10990	3.33	g-11050	1.83
g-10812	4.58	g-10854	3.67	g-10900	3.25	10946	3.00	10991	3.42	g-11051	2.17
g-10813	2.83	g-10855	3.58	g-10901	3.08	10948	2.58	10992	2.33	g-11052	2.50
g-10814	4.00	g-10856	3.67	g-10902	2.42	10949	2.92	10993	2.42	g-11055	2.08
g-10815	2.33	g-10857	2.75	g-10903	1.67	10951	1.50	10994	2.92	g-11057	2.50
g-10816	4.67	g-10858	3.75	g-10904	2.17	10952	1.00	10995	1.67	g-11058	2.25
g-10817	3.33	g-10859	3.75	g-10905	1.50	10953	3.00	10996	3.33	g-11062	3.42
g-10818	3.58	g-10860	3.50	g-10906	2.17	10954	2.00	10997	1.33	11063	3.33
g-10819	2.92	g-10861	3.50	g-10907	3.17	10955	3.50	11013	1.83	11064	4.33
g-10820	4.17	g-10862	3.08	g-10908	3.33	10956	4.00	11014	1.58	11065	5.00
g-10821	3.67	g-10863	3.50	g-10909	2.42	10957	3.00	11015	1.67	11066	4.67
g-10822	2.83	g-10864	3.33	g-10910	2.67	10958	2.00	g-11016	3.92	11067	2.00
g-10823	3.83	g-10865	3.58	g-10911	2.25	10959	3.17	g-11017	2.75	11068	1.67
g-10824	3.42	10866	4.83	g-10912	2.17	10960	2.33	g-11018	2.50	11069	3.17
g-10825	4.25	10867	3.58	g-10913	2.33	g-10962	4.08	g-11019	2.00	11070	2.25
g-10826	3.42	10868	4.25	g-10914	1.50	g-10963	4.25	g-11020	2.33	11071	1.83
g-10827	3.83	10869	4.58	g-10915	2.67	g-10964	3.58	g-11021	3.08	11072	2.00
g-10828	4.33	10870	2.17	g-10916	1.83	g-10965	4.67	g-11022	2.75	11073	1.75
g-10829	3.67	10871	1.33	g-10917	2.42	g-10966	3.25	g-11023	3.08	11075	1.67
10830	4.83	10872	3.00	g-10918	3.42	g-10967	3.17	g-11024	2.42	11076	1.67
10831	4.33	10873	2.67	g-10919	2.50	g-10968	3.67	g-11025	2.83	11077	1.17
10832	3.67	10874	2.25	g-10920	2.75	g-10969	3.42	g-11026	2.25	11078	2.17
10833	3.92	10875	2.08	g-10922	1.92	g-10970	3.58	g-11028	1.67	11086	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cir¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: biwms` x

Dc†Rj v: biwms` x m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
11087	3.17	g-11141	1.75	g-11184	4.42	11227	2.83	g-11278	1.00	11326	4.33
11088	1.92	g-11142	1.33	g-11185	4.08	11228	4.83	g-11279	1.17	11327	4.58
11092	1.50	g-11143	3.25	g-11186	4.00	11229	3.25	g-11284	1.17	11328	4.00
11093	2.00	g-11144	1.50	11187	5.00	11230	3.83	g-11286	1.33	11329	3.75
11094	1.17	g-11145	2.08	11188	5.00	11231	2.92	11288	5.00	11330	3.83
11095	1.83	g-11146	1.50	11189	5.00	11232	3.25	11289	5.00	11331	4.33
11096	1.75	g-11147	1.67	11190	5.00	11233	1.75	11290	5.00	11332	3.42
11099	2.25	g-11148	1.92	11191	4.83	11234	3.08	11291	4.50	11333	4.33
11100	1.50	g-11149	1.58	11192	4.50	11235	2.42	11292	4.67	11334	3.67
g-11102	1.33	g-11150	1.50	11193	4.58	11237	2.83	11293	3.67	11335	4.33
g-11103	2.00	g-11151	1.58	11194	4.75	11238	4.08	11294	4.08	11336	3.58
g-11104	1.92	11153	3.83	11195	4.67	11239	5.00	11295	3.58	11337	3.67
g-11105	2.75	11154	3.50	11196	4.58	11240	3.00	11296	3.58	11338	3.92
g-11106	2.17	11155	3.75	11197	4.50	11241	2.67	11297	3.08	11339	3.25
g-11107	1.83	11156	3.58	11198	4.00	g-11242	2.75	11298	2.92	11340	3.08
g-11108	2.08	11157	3.17	11199	4.08	g-11243	2.50	11299	2.83	11341	3.33
g-11109	1.50	11158	2.92	11200	4.08	g-11244	3.67	11300	2.92	11342	2.58
g-11110	2.50	11159	3.25	11201	4.00	g-11245	2.67	11301	2.83	11343	3.25
g-11111	2.25	11160	3.00	11202	4.42	g-11246	3.50	g-11302	5.00	11344	4.75
g-11112	2.42	11161	3.00	11203	3.92	g-11247	1.33	g-11303	4.83	11345	4.58
g-11113	3.00	11162	2.58	11204	4.67	g-11248	1.83	g-11304	4.67	11346	4.50
g-11114	2.92	g-11163	4.42	11205	4.50	g-11249	2.17	g-11305	4.42	11347	3.17
g-11115	2.00	g-11164	3.33	11206	4.33	g-11250	2.00	g-11306	4.83	11348	4.42
g-11116	1.67	g-11165	3.25	11208	4.17	g-11252	2.83	g-11307	5.00	11349	4.83
g-11117	1.67	g-11166	3.50	g-11209	4.83	g-11254	3.25	g-11308	4.83	11350	4.42
g-11122	1.67	g-11167	3.17	g-11210	5.00	g-11255	2.50	g-11309	4.67	11351	4.25
g-11123	1.50	g-11168	3.08	g-11211	5.00	g-11256	2.42	g-11310	4.33	11352	2.92
g-11124	2.67	g-11169	3.75	g-11212	4.83	g-11257	2.17	g-11311	4.67	11353	2.83
g-11125	2.00	g-11170	3.33	g-11213	4.75	g-11258	2.92	g-11312	4.50	11354	3.17
g-11126	2.67	g-11171	4.08	g-11214	4.83	g-11259	3.00	g-11313	4.33	11355	3.08
g-11128	2.00	g-11172	3.08	g-11215	4.83	g-11263	1.50	g-11314	4.17	g-11356	4.58
g-11129	1.67	g-11173	3.25	g-11216	4.83	g-11264	1.17	g-11315	3.92	g-11357	4.58
g-11130	3.42	g-11174	3.42	g-11217	4.50	g-11265	2.58	11316	5.00	g-11358	4.58
g-11131	3.42	g-11175	3.58	g-11218	4.83	g-11266	4.33	11317	5.00	g-11360	5.00
g-11132	2.58	g-11176	3.75	g-11219	4.42	11267	3.25	11318	5.00	g-11361	4.83
g-11133	1.50	g-11177	3.42	g-11220	4.67	11268	2.75	11319	5.00	g-11362	4.58
g-11135	2.08	g-11178	3.83	g-11221	4.67	11269	3.00	11320	5.00	g-11363	4.42
g-11136	2.67	g-11179	3.50	g-11222	3.92	11270	3.75	11321	5.00	g-11364	4.08
g-11137	3.92	g-11180	3.33	g-11223	4.08	11271	1.42	11322	5.00	g-11365	4.33
g-11138	3.25	g-11181	3.75	g-11224	3.00	g-11275	2.00	11323	5.00	g-11366	4.17
g-11139	3.50	g-11182	3.58	g-11225	3.67	g-11276	1.17	11324	4.25	g-11367	4.33
g-11140	3.67	g-11183	4.08	11226	4.67	g-11277	1.17	11325	4.50	g-11368	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cir¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi ms` x				Dc†Rj v: bi ms` x 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-11369	3.50	11413	1.50	g-11466	4.00	11508	2.50	11551	4.08	g-11594	3.75
g-11370	4.08	11415	1.83	g-11467	4.00	11510	2.92	11552	3.92	11595	3.83
g-11371	3.33	11416	2.17	g-11468	3.50	11511	3.08	11553	3.58	11596	3.42
g-11372	4.08	11417	2.17	g-11469	3.92	g-11512	3.92	11554	3.33	11597	4.08
g-11373	3.33	11418	2.00	g-11470	4.33	g-11513	3.75	11555	3.00	11598	3.25
11374	3.75	11419	2.00	g-11471	4.17	g-11514	3.58	g-11556	4.83	11599	3.50
11375	2.75	11420	2.17	g-11472	2.92	g-11515	4.00	g-11557	4.58	11600	3.33
11376	4.00	g-11421	2.00	g-11473	3.75	g-11516	3.58	g-11558	4.83	11602	4.17
11377	2.33	g-11422	2.08	g-11474	3.42	g-11517	3.33	g-11559	4.08	11603	3.50
11378	2.50	g-11423	1.50	g-11475	3.67	g-11518	2.83	g-11560	3.83	11604	2.92
11379	2.83	g-11424	1.33	g-11476	4.08	g-11519	3.17	g-11561	3.75	11605	3.67
g-11381	2.50	g-11425	1.17	g-11477	3.92	g-11520	3.00	g-11562	3.58	11606	3.17
g-11382	1.83	g-11426	1.50	g-11478	4.25	g-11521	2.75	g-11563	4.00	11607	3.92
g-11383	2.58	g-11427	1.75	g-11479	2.83	g-11522	2.67	g-11564	4.17	11608	3.92
g-11384	3.00	g-11428	1.67	g-11480	3.83	g-11523	2.42	g-11565	3.83	11609	3.58
g-11385	2.92	g-11429	1.50	g-11481	4.08	g-11524	3.08	g-11566	3.92	11610	3.58
11386	4.33	g-11430	1.50	g-11482	3.75	g-11525	4.25	g-11567	3.50	11611	4.50
11387	3.92	g-11432	1.33	g-11483	4.00	g-11526	3.50	g-11568	3.42	11612	3.75
11388	4.25	g-11433	1.33	g-11484	3.25	g-11527	4.17	g-11569	3.17	11613	3.67
11389	3.58	g-11434	2.58	g-11485	4.25	g-11528	3.00	g-11570	3.08	11614	3.42
11390	4.17	g-11435	2.17	g-11486	4.08	g-11529	3.33	g-11571	2.83	11615	3.17
11391	3.50	g-11437	2.00	g-11487	3.08	11530	4.83	g-11572	2.92	11616	3.58
11392	3.00	g-11438	1.67	g-11488	3.08	11531	5.00	g-11573	3.17	11617	3.92
11393	2.75	g-11442	1.83	g-11489	3.08	11532	4.50	g-11574	3.33	11618	4.50
11394	3.83	g-11443	1.33	g-11490	3.25	11533	4.67	g-11575	4.58	g-11619	4.08
11395	3.25	g-11444	1.50	g-11491	3.33	11534	3.33	g-11576	3.92	g-11620	3.58
11396	3.25	11447	3.83	g-11492	3.00	11535	3.67	g-11577	3.75	g-11621	3.58
11397	3.25	11448	3.83	g-11493	2.58	11536	4.17	g-11579	4.08	g-11622	3.83
11398	2.92	11449	3.42	g-11494	2.83	11537	2.92	g-11580	3.67	g-11623	4.50
g-11400	4.83	11450	3.58	g-11495	2.33	11538	3.42	g-11581	3.75	g-11624	4.00
g-11401	4.83	11451	3.58	11496	3.25	11539	3.25	g-11582	3.50	g-11625	3.25
g-11402	4.75	11452	3.58	11497	3.58	11540	3.67	g-11583	3.42	g-11626	3.50
g-11403	4.67	11453	4.08	11498	3.25	11541	3.58	g-11584	3.50	g-11627	4.00
g-11404	4.50	11454	4.17	11499	3.00	11542	3.58	g-11585	3.58	g-11628	4.33
g-11405	4.33	11456	3.00	11500	3.00	11543	3.50	g-11586	4.00	g-11629	3.92
g-11406	4.42	11457	3.25	11501	3.42	11544	3.42	g-11587	3.42	g-11630	3.92
g-11407	4.50	11458	3.33	11502	3.08	11545	3.75	g-11588	3.33	g-11631	3.33
g-11408	3.92	g-11461	4.83	11503	3.67	11546	3.58	g-11589	3.58	g-11632	4.00
g-11409	3.75	g-11462	4.00	11504	4.08	11547	3.42	g-11590	4.00	g-11633	3.33
g-11410	3.42	g-11463	4.25	11505	3.33	11548	3.17	g-11591	3.83	g-11634	3.42
g-11411	4.00	g-11464	4.67	11506	3.17	11549	3.17	g-11592	3.58	g-11635	4.08
11412	2.00	g-11465	4.33	11507	4.08	11550	3.33	g-11593	3.25	g-11636	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: bi vms` x 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-11637	4.58	g-11679	3.17	11721	5.00	11764	3.75	g-11809	3.83	g-11858	2.92
g-11638	3.92	g-11680	3.00	g-11722	5.00	11765	3.08	g-11812	3.67	g-11859	2.83
g-11639	3.25	g-11681	4.33	g-11723	5.00	11766	3.42	g-11813	2.83	g-11860	3.33
g-11640	3.00	g-11682	3.50	g-11724	4.83	11767	2.67	g-11814	3.25	g-11861	2.33
g-11641	3.17	g-11683	2.92	g-11725	3.58	11768	2.50	g-11815	3.08	g-11862	3.25
g-11642	2.75	g-11684	3.50	g-11726	4.17	11769	2.50	g-11816	3.25	g-11863	3.25
g-11643	3.00	g-11685	3.33	g-11727	4.58	11770	3.33	g-11817	2.75	g-11864	3.50
g-11644	3.08	g-11686	2.83	g-11728	2.25	11771	3.58	g-11818	2.58	g-11865	2.42
g-11645	3.33	g-11687	2.17	g-11729	3.67	11772	3.58	g-11819	2.67	g-11866	2.67
g-11646	3.33	g-11688	3.50	g-11730	2.00	11773	3.67	g-11820	2.58	g-11867	2.50
g-11647	3.42	g-11689	3.25	g-11731	3.92	11775	3.33	g-11821	2.75	g-11868	3.42
g-11648	3.33	g-11690	2.25	g-11732	2.92	g-11776	4.08	g-11822	2.17	g-11869	3.25
g-11649	3.00	g-11691	3.58	g-11733	3.75	g-11777	4.08	g-11823	2.33	g-11872	3.08
g-11650	3.17	g-11692	3.08	g-11734	4.25	g-11778	3.67	g-11824	3.08	g-11873	2.25
g-11651	2.92	g-11693	2.33	g-11735	4.42	g-11779	4.33	g-11825	2.83	11874	3.75
g-11652	3.00	g-11694	3.50	g-11737	3.50	g-11780	4.00	g-11826	2.83	11875	2.83
11653	2.25	g-11695	3.00	g-11738	4.08	g-11781	3.92	g-11827	2.92	11876	3.75
11654	2.92	g-11696	3.00	g-11739	3.67	g-11782	3.75	g-11828	3.25	11877	3.75
11655	3.00	g-11697	2.67	g-11740	4.67	g-11783	3.58	g-11829	3.08	11878	4.00
11656	3.08	g-11698	2.75	g-11741	3.25	g-11784	3.75	g-11830	3.33	11879	4.50
11657	3.67	g-11699	2.83	g-11742	3.33	g-11785	3.67	g-11831	3.50	11880	3.42
11658	4.08	g-11700	2.75	g-11743	3.75	g-11786	3.67	g-11832	3.17	11881	2.67
11659	3.08	g-11701	2.83	g-11744	4.25	g-11787	3.33	g-11833	3.83	g-11882	3.67
11660	3.25	g-11702	3.33	g-11745	3.75	g-11788	3.42	11834	3.75	g-11883	4.83
11661	2.75	g-11703	2.58	g-11746	3.83	g-11789	3.25	11835	2.33	g-11884	5.00
11662	4.33	g-11704	2.75	g-11747	3.83	g-11790	3.67	11836	2.83	g-11885	5.00
11663	2.67	g-11705	2.83	g-11748	3.83	g-11791	3.25	11837	2.17	g-11886	5.00
11664	3.33	g-11706	2.58	g-11749	4.00	g-11792	3.83	11838	2.58	g-11887	4.33
11665	3.25	g-11707	1.83	g-11750	3.50	g-11794	3.50	11841	3.25	g-11888	4.67
11666	2.50	11708	3.33	11751	4.58	g-11795	3.25	11842	3.33	g-11889	4.50
11667	3.42	11709	2.50	11752	4.58	g-11796	3.17	11843	2.25	g-11890	4.08
11668	2.75	11710	3.92	11753	4.17	g-11797	3.25	11844	2.08	g-11891	3.67
11669	3.00	11711	2.50	11754	4.33	g-11798	2.50	11845	3.58	g-11892	4.00
11670	3.25	11712	4.08	11755	4.25	g-11799	2.50	11846	2.33	g-11893	3.42
11671	3.42	11713	5.00	11756	4.08	g-11800	3.08	11848	2.00	g-11894	2.42
11672	4.42	11714	3.58	11757	4.00	g-11801	2.92	11849	2.08	g-11895	3.83
g-11673	4.25	11715	3.17	11758	4.00	g-11802	3.25	11851	2.42	g-11896	2.67
g-11674	3.75	11716	3.17	11759	4.17	g-11803	2.75	g-11852	3.00	11897	3.42
g-11675	4.50	11717	2.42	11760	3.33	g-11804	2.58	g-11854	3.83	11898	2.00
g-11676	3.33	11718	2.58	11761	3.75	g-11805	2.67	g-11855	3.33	11899	2.58
g-11677	3.42	11719	3.08	11762	3.58	g-11806	3.17	g-11856	3.58	11900	2.17
g-11678	3.42	11720	3.25	11763	3.50	g-11808	3.33	g-11857	2.50	11901	1.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x 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>
11902	1.67	11944	3.92	11987	4.33	12031	4.58	g-12076	2.75	g-12123	1.17
11903	2.42	11945	4.25	11988	4.50	g-12033	4.83	g-12077	2.50	g-12124	2.33
11904	2.58	11946	4.25	11989	4.50	g-12034	5.00	g-12079	1.33	g-12125	2.83
11905	2.33	g-11947	4.83	11990	3.67	g-12035	3.75	g-12080	2.25	g-12126	3.00
11906	3.25	g-11948	4.33	11991	3.92	g-12036	4.83	g-12082	2.25	g-12127	2.17
11907	2.42	g-11949	4.17	11992	3.67	g-12037	4.42	g-12083	2.08	g-12128	2.67
11908	3.17	g-11950	4.42	11993	4.00	g-12038	3.58	g-12084	2.33	g-12129	2.33
11909	2.00	g-11951	3.92	g-11994	3.50	12039	4.08	g-12085	2.42	g-12130	2.08
g-11910	3.17	g-11952	4.75	g-11995	4.42	12040	3.83	g-12086	2.58	g-12132	2.08
g-11911	2.67	g-11953	4.50	g-11996	3.58	12041	3.25	g-12087	2.33	g-12133	1.75
g-11912	2.83	g-11954	4.58	g-11997	3.17	12043	3.33	g-12088	1.83	g-12134	1.83
g-11913	2.83	g-11955	2.92	g-11998	4.17	12044	2.58	g-12089	2.33	g-12135	2.33
g-11914	2.67	g-11956	4.17	11999	3.00	12045	3.00	12092	2.33	g-12136	1.42
g-11915	3.25	g-11957	3.67	12000	2.50	12046	2.50	12093	2.67	12137	4.17
g-11916	3.42	g-11958	4.17	12001	2.42	12047	3.42	12094	1.83	12138	4.67
g-11917	3.00	g-11959	3.42	12002	2.08	12048	2.75	12095	4.42	12139	4.00
g-11918	2.92	g-11960	4.00	12003	2.33	12049	2.42	12096	2.67	12140	3.92
g-11919	2.92	11962	4.50	12004	2.92	12050	2.50	12097	3.42	12141	2.67
g-11920	2.75	11963	4.17	g-12005	3.42	12051	3.33	12098	3.75	12142	4.08
g-11921	3.33	11964	4.25	g-12006	3.92	12053	3.50	12099	2.42	12143	2.33
g-11922	2.75	11965	4.25	g-12007	2.75	12054	4.00	12100	3.58	12144	3.50
g-11923	3.00	11966	4.33	g-12008	3.17	12055	2.83	12101	1.50	12145	3.00
g-11924	2.67	11967	4.00	g-12009	2.25	12056	3.08	12102	2.83	12146	3.75
g-11925	2.92	g-11968	4.67	g-12010	5.00	12057	2.42	12103	1.83	12147	1.83
g-11926	4.00	g-11969	4.08	g-12011	2.92	12058	2.50	12104	2.83	12148	1.83
g-11927	3.25	g-11970	3.92	g-12012	2.58	12059	2.33	g-12105	2.83	12149	3.67
g-11928	3.25	g-11971	3.50	g-12014	3.25	12060	2.42	g-12106	3.17	12150	2.25
g-11929	3.25	11972	5.00	12015	3.08	12061	2.50	g-12107	2.25	12151	3.58
11930	4.50	11973	4.75	12016	3.75	12062	2.75	g-12108	4.58	12152	2.00
11931	4.08	11974	4.33	12017	4.67	g-12063	4.42	g-12109	2.75	12153	3.33
11932	4.25	11975	4.42	12018	3.50	g-12064	3.75	g-12110	3.00	12154	2.25
11933	3.33	11976	4.58	g-12020	3.92	g-12065	3.58	g-12111	4.00	12155	2.58
11934	4.08	11977	4.42	g-12021	4.25	g-12066	3.83	g-12112	1.67	12156	1.75
11935	3.25	11978	3.50	g-12022	4.25	g-12067	3.00	g-12113	2.33	12157	2.00
11936	3.33	g-11979	5.00	g-12023	4.08	g-12068	3.33	g-12114	3.58	12158	2.58
11937	3.67	g-11980	5.00	g-12024	3.67	g-12069	3.42	g-12115	1.75	12159	2.33
11938	4.00	g-11981	4.67	g-12025	3.67	g-12070	3.33	g-12117	3.25	12160	2.92
11939	3.50	g-11982	4.83	g-12026	3.67	g-12071	2.25	g-12118	2.50	12161	1.92
11940	4.08	g-11983	4.58	g-12027	3.58	g-12072	2.67	g-12119	3.42	12162	2.08
11941	3.58	g-11984	4.67	g-12028	3.17	g-12073	3.33	g-12120	3.42	12163	2.17
11942	3.75	g-11985	4.67	g-12029	3.33	g-12074	2.83	g-12121	5.00	12164	1.50
11943	3.92	11986	4.75	g-12030	3.67	g-12075	3.33	g-12122	1.33	g-12166	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x 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-12167	4.42	12218	1.83	g-12265	2.33	12318	1.17	12366	3.08	g-12414	1.67
g-12168	3.83	12219	1.83	g-12266	2.25	12319	1.83	12367	3.08	g-12415	1.50
g-12169	3.00	12220	2.17	g-12268	2.17	12321	2.08	12368	3.25	g-12416	1.67
g-12170	3.25	12221	1.50	g-12269	2.17	g-12322	4.67	12369	1.67	g-12417	1.50
g-12171	3.92	12222	1.83	g-12270	2.00	g-12323	2.33	12372	2.08	g-12418	3.00
g-12172	2.75	12223	1.83	g-12271	2.17	g-12324	2.17	12373	2.42	g-12420	1.92
g-12173	1.67	12224	1.67	g-12272	2.33	g-12325	1.83	12374	1.33	g-12421	2.17
g-12174	1.67	12225	1.50	g-12273	2.58	g-12326	2.67	12376	1.83	g-12422	2.00
g-12175	1.67	12226	2.00	g-12274	1.92	g-12327	2.00	12377	1.50	g-12423	1.17
g-12176	1.75	12227	1.33	g-12275	2.58	g-12329	1.67	12378	1.17	12424	2.33
g-12177	1.83	g-12229	1.67	g-12276	2.50	g-12330	1.00	12380	1.17	12425	2.67
g-12178	1.17	g-12232	3.00	g-12277	1.50	g-12331	1.50	12381	1.67	12426	1.33
g-12179	3.08	g-12233	4.00	g-12278	1.33	g-12332	1.50	g-12382	2.50	12427	1.33
g-12180	2.25	g-12234	4.17	g-12279	1.33	g-12333	1.50	g-12383	2.50	12428	1.33
g-12181	1.83	g-12235	1.92	g-12280	1.50	g-12334	1.33	g-12384	2.67	12429	3.67
g-12182	1.33	g-12236	1.58	g-12282	1.67	g-12335	1.17	g-12385	4.08	12430	2.00
g-12183	1.58	g-12237	1.83	g-12285	1.83	g-12336	1.83	g-12386	4.00	12431	1.83
g-12184	1.17	g-12238	3.00	g-12286	2.08	g-12337	1.50	g-12387	3.75	12432	2.92
g-12185	1.42	g-12239	2.33	g-12288	1.50	g-12338	1.17	g-12388	3.58	12433	1.50
g-12189	1.67	g-12240	2.58	g-12289	1.83	g-12340	1.33	g-12389	3.58	12434	2.33
g-12190	2.58	g-12241	2.17	g-12290	2.33	g-12341	2.67	g-12390	2.25	12435	1.17
12191	2.17	g-12242	1.67	g-12291	1.67	g-12342	2.50	g-12391	2.42	12436	1.83
12192	2.92	g-12243	1.17	g-12292	1.83	g-12343	2.67	g-12392	2.50	12437	2.50
12193	3.33	g-12244	2.75	g-12293	1.50	g-12344	2.42	g-12393	2.08	12438	1.50
12194	3.42	g-12245	3.42	g-12295	1.67	12347	2.50	g-12394	2.25	12439	1.33
12195	1.67	g-12246	3.08	g-12296	1.83	12348	3.00	g-12395	2.75	g-12440	1.67
12196	2.17	g-12247	3.92	g-12297	1.83	12349	3.17	g-12397	3.08	g-12446	2.50
12200	2.00	g-12248	4.17	g-12298	1.50	12350	3.33	g-12398	2.17	g-12447	1.17
12201	1.50	g-12249	3.17	g-12299	1.33	12351	2.50	g-12399	2.00	g-12448	1.83
12202	2.17	g-12250	3.17	g-12300	2.00	12352	3.83	g-12400	2.25	g-12449	1.33
12203	1.75	g-12251	3.33	12301	2.00	12353	3.83	g-12401	2.17	g-12450	1.17
12206	2.42	g-12252	2.75	12302	2.17	12354	3.25	g-12402	2.25	g-12451	1.33
12207	2.00	g-12253	2.75	12303	1.67	12356	1.33	g-12403	2.42	g-12453	1.17
12208	3.00	g-12254	2.50	12304	2.67	12357	1.50	g-12404	2.67	g-12454	1.17
12209	2.83	g-12255	2.83	12305	1.50	12358	2.00	g-12405	2.67	g-12455	1.00
12210	1.83	g-12256	1.67	12307	1.50	12359	2.67	g-12407	2.25	g-12456	1.50
12211	1.33	g-12257	1.83	12308	1.83	12360	2.42	g-12408	2.00	g-12457	1.17
12212	1.67	g-12258	1.83	12309	1.67	12361	2.92	g-12409	1.50	g-12458	1.33
12214	2.58	g-12259	2.17	12310	1.67	12362	1.92	g-12410	2.00	g-12459	1.17
12215	2.42	g-12260	2.00	12311	3.00	12363	1.75	g-12411	1.92	g-12460	1.33
12216	1.67	g-12261	1.83	12313	1.83	12364	2.42	g-12412	2.33	g-12461	1.67
12217	1.83	g-12264	1.67	12314	1.33	12365	2.33	g-12413	1.67	g-12462	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x 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-12463	2.17	12519	4.08	12561	3.00	12609	1.50	g-12659	1.33	g-12707	1.75
g-12464	2.17	g-12520	3.50	g-12562	3.50	12610	2.17	g-12661	2.58	g-12708	4.58
12465	2.75	g-12521	4.25	g-12563	3.67	12611	1.50	g-12662	2.00	g-12709	2.17
12466	1.67	g-12522	4.50	g-12564	2.67	12613	1.50	g-12663	1.50	g-12710	2.08
12467	2.25	g-12523	4.67	g-12565	4.42	12614	2.25	g-12664	2.17	g-12711	4.50
12468	3.42	g-12524	4.83	g-12566	3.08	12615	1.92	g-12665	2.17	g-12712	2.25
12469	2.17	g-12525	4.08	g-12567	3.75	12616	2.17	12666	4.83	g-12713	1.50
12472	1.33	g-12526	4.33	g-12568	3.50	12617	2.67	12667	4.67	g-12714	3.92
12473	2.00	g-12527	3.92	g-12569	3.83	12618	2.42	12668	5.00	g-12715	2.58
12474	2.50	g-12528	4.00	12570	2.42	12619	3.08	12669	4.42	g-12716	3.58
12475	2.92	g-12529	4.00	12571	2.00	12620	2.08	12670	2.17	g-12718	2.42
12476	2.17	g-12530	3.33	12572	2.17	12621	3.42	12671	2.92	g-12719	2.25
12479	1.50	12531	3.08	12573	2.00	12622	2.25	12673	2.67	g-12720	3.75
12480	1.83	12532	5.00	g-12575	3.25	g-12624	3.92	12674	3.25	g-12721	3.00
12481	1.92	12533	5.00	g-12577	2.42	g-12625	3.00	12675	1.67	g-12722	1.83
12482	1.17	12534	5.00	g-12578	3.17	g-12626	2.42	12676	2.00	g-12723	3.83
12483	1.50	12535	4.75	g-12579	2.00	g-12627	1.83	12677	2.08	g-12724	3.42
g-12484	1.67	12536	3.83	g-12580	1.50	g-12628	2.58	12678	1.42	g-12725	2.00
g-12485	1.50	12537	4.25	g-12581	3.25	g-12629	1.50	12679	3.33	g-12726	2.50
g-12486	1.33	12538	3.42	g-12583	1.00	g-12630	2.75	12680	3.83	g-12727	2.58
g-12487	1.17	12539	3.92	g-12585	3.00	g-12631	2.50	12681	2.92	g-12728	1.33
g-12488	1.33	12540	3.67	g-12586	1.50	g-12632	1.67	12682	3.00	g-12729	3.58
g-12489	1.33	12541	4.00	g-12587	3.42	g-12633	1.83	12683	3.75	g-12730	1.75
g-12491	1.17	12542	3.67	g-12588	2.58	g-12634	1.83	12686	1.17	g-12731	2.00
g-12492	1.50	12543	3.58	g-12589	2.67	g-12635	1.67	12688	1.83	g-12732	2.50
g-12493	1.33	12544	3.08	g-12590	2.42	g-12636	2.00	12689	3.75	g-12733	1.50
g-12494	1.17	g-12545	3.75	g-12591	2.50	g-12637	1.83	12690	2.25	g-12734	1.83
g-12496	1.17	g-12546	3.25	g-12592	2.17	g-12638	1.67	12692	2.67	g-12735	3.58
g-12498	1.33	g-12547	3.42	g-12593	1.17	g-12639	2.00	12693	2.58	g-12736	2.42
g-12503	1.33	g-12548	4.08	g-12594	3.00	g-12640	2.92	12694	2.75	g-12737	1.67
12506	3.92	g-12549	4.17	g-12595	2.83	g-12641	2.00	12695	1.67	g-12738	1.67
12507	3.33	g-12550	4.25	g-12596	2.50	g-12645	1.50	g-12696	5.00	g-12739	2.25
12508	2.67	g-12551	3.75	g-12597	1.67	g-12649	1.33	g-12697	4.83	g-12740	3.17
12510	3.17	g-12552	3.83	g-12598	1.50	g-12650	1.33	g-12698	4.83	g-12741	2.00
g-12511	2.92	g-12553	3.08	g-12599	1.50	g-12651	1.50	g-12699	4.33	g-12742	2.17
g-12512	2.50	g-12554	2.83	g-12600	1.33	g-12652	2.25	g-12700	2.58	12743	2.17
12513	4.75	g-12555	2.92	g-12601	2.17	g-12653	3.00	g-12701	2.42	12744	2.83
12514	4.83	g-12556	1.33	g-12602	1.83	g-12654	2.92	g-12702	2.75	12746	2.25
12515	5.00	12557	3.50	g-12603	2.50	g-12655	2.17	g-12703	2.33	12747	1.67
12516	5.00	12558	2.92	g-12604	1.67	g-12656	2.67	g-12704	2.00	12748	1.67
12517	4.67	12559	2.83	g-12605	1.83	g-12657	3.17	g-12705	4.33	12749	1.17
12518	4.25	12560	2.83	g-12606	1.67	g-12658	2.33	g-12706	2.00	12752	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cir¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x 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>
12753	3.08	g-12804	1.67	g-12861	1.33	g-12927	1.17	12975	2.67	g-13020	1.50
g-12754	3.25	g-12805	1.67	g-12862	1.00	g-12929	1.67	12976	2.00	g-13021	2.33
g-12757	1.00	g-12806	1.50	g-12863	1.33	g-12930	1.33	12977	2.33	g-13022	2.83
12759	2.67	g-12807	1.92	g-12864	1.50	g-12932	1.33	12979	1.67	g-13023	2.42
12760	3.08	g-12808	1.00	g-12865	1.17	g-12933	1.50	12980	2.50	g-13024	2.83
12761	2.58	12809	1.33	g-12867	1.00	g-12934	1.83	12981	1.67	g-13025	1.50
12762	3.17	12810	1.17	g-12868	1.33	g-12935	1.00	12982	1.50	g-13026	1.67
12763	2.00	12812	1.17	g-12869	1.00	g-12936	1.17	12983	2.42	13027	4.67
12764	3.08	12813	1.17	g-12870	1.83	g-12937	1.00	12984	1.67	13028	4.75
12765	2.50	12814	1.00	12874	1.50	g-12938	1.83	12985	2.17	13029	2.83
12766	3.50	12815	1.50	12875	1.33	g-12939	2.33	12986	3.17	13030	3.83
12767	2.00	12819	1.67	12876	1.17	g-12941	2.00	12987	3.50	13032	1.83
12768	3.33	12820	1.33	12879	2.58	g-12942	1.33	g-12988	4.08	13033	4.00
12769	3.67	12822	4.25	12880	1.00	g-12943	1.75	g-12989	4.50	13034	2.83
12770	1.50	g-12825	1.33	12881	1.50	g-12947	1.00	g-12990	4.25	13035	3.00
12771	1.67	g-12826	1.00	12882	1.33	g-12948	1.17	g-12991	4.33	13036	1.67
12772	2.50	12830	2.42	12883	1.50	g-12949	1.50	g-12992	4.25	13037	1.33
12773	1.67	12831	2.42	12884	2.17	g-12950	1.67	g-12993	4.50	13038	2.25
12775	1.33	12832	2.58	12885	2.17	g-12951	1.50	g-12994	4.00	13039	2.58
12776	1.17	12833	2.08	12886	1.67	g-12952	1.17	g-12995	3.67	13040	1.83
12777	1.50	12834	1.33	12887	1.92	g-12953	2.25	g-12996	3.58	13042	1.50
g-12780	2.50	12837	1.33	12892	1.67	g-12954	1.50	g-12997	3.75	13043	2.33
g-12781	2.00	12838	1.50	12894	1.50	g-12955	1.50	g-12998	3.25	13044	2.83
g-12782	2.58	12839	2.17	12896	1.83	g-12956	1.83	g-12999	2.58	13045	2.92
g-12783	1.83	12840	1.33	12898	2.00	g-12957	1.00	g-13000	3.25	13046	3.58
g-12784	2.42	12841	1.00	12899	2.17	g-12958	1.17	g-13001	2.75	13047	3.08
g-12785	1.67	12842	1.17	g-12900	3.33	12959	4.58	g-13002	3.25	13048	2.50
g-12786	2.67	12846	1.33	g-12901	2.83	12960	4.17	g-13003	3.33	13049	1.75
g-12787	3.17	12847	1.00	g-12902	2.83	12961	3.92	g-13004	2.83	13051	2.08
g-12788	3.00	12848	1.17	g-12903	2.00	12962	4.42	g-13005	2.00	13052	1.83
g-12790	2.17	g-12849	2.92	g-12905	2.67	12963	3.00	g-13006	3.42	13053	2.00
g-12792	2.67	g-12850	1.50	g-12907	1.83	12964	3.75	g-13007	3.42	13054	2.83
g-12793	2.83	g-12851	2.50	g-12909	2.67	12965	3.33	g-13008	3.08	13055	3.33
g-12794	2.58	g-12852	2.83	g-12910	1.50	12966	3.58	g-13009	2.75	13056	2.92
g-12795	1.67	g-12853	2.33	g-12915	2.08	12967	3.33	g-13010	3.25	13057	3.25
g-12796	2.17	g-12854	2.33	g-12918	1.50	12968	2.17	g-13011	1.50	13058	3.67
g-12797	3.42	g-12855	2.50	g-12919	2.17	12969	2.00	g-13012	1.83	13059	2.08
g-12798	2.00	g-12856	2.17	g-12920	1.33	12970	2.33	g-13013	1.92	13060	2.75
g-12799	2.83	g-12857	1.17	g-12921	2.17	12971	2.33	g-13014	1.67	g-13061	2.83
g-12801	3.08	g-12858	1.67	g-12922	1.33	12972	1.67	g-13015	2.00	g-13062	1.83
g-12802	2.00	g-12859	2.17	g-12924	1.50	12973	1.17	g-13018	1.67	g-13063	2.75
g-12803	1.67	g-12860	1.50	g-12926	1.33	12974	1.33	g-13019	2.42	g-13064	1.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x 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-13066	2.92	g-13110	3.00	g-13158	2.83	13207	1.17	g-13251	3.50	g-13303	3.17
g-13067	2.25	g-13111	2.92	g-13159	3.08	13209	1.17	g-13252	3.50	g-13304	1.50
g-13068	2.50	g-13112	2.75	g-13160	1.92	13210	1.50	g-13253	2.17	g-13305	1.75
g-13069	2.50	g-13113	2.08	g-13161	2.00	13211	1.33	g-13254	1.83	g-13306	1.67
g-13070	3.58	g-13114	1.50	g-13162	2.00	g-13212	5.00	g-13255	3.17	g-13307	3.00
g-13071	3.00	g-13115	3.42	g-13163	1.83	g-13213	4.83	g-13256	1.33	g-13308	2.58
g-13073	1.83	g-13116	2.25	g-13164	2.08	g-13214	4.67	g-13257	2.33	g-13309	3.33
g-13074	3.58	g-13117	3.17	g-13165	2.00	g-13215	3.00	g-13258	2.50	g-13310	1.50
g-13075	4.08	g-13118	2.08	g-13166	2.17	g-13216	3.58	g-13259	2.08	g-13311	2.75
g-13076	2.67	g-13119	3.00	g-13167	2.17	g-13217	2.67	g-13260	2.58	g-13312	1.50
g-13077	3.25	g-13120	2.83	g-13168	1.50	g-13218	3.67	g-13261	2.17	g-13313	2.25
g-13078	2.58	g-13124	2.75	g-13169	1.83	g-13219	3.92	g-13264	2.58	g-13314	2.75
g-13079	2.42	g-13125	2.33	13170	4.33	g-13220	3.75	g-13265	2.92	g-13315	2.50
g-13080	1.17	g-13126	2.58	13171	5.00	g-13221	1.83	g-13266	2.67	g-13316	2.25
g-13081	3.92	13127	3.75	13172	4.83	g-13222	4.17	g-13268	2.58	g-13317	2.08
g-13082	1.75	13128	1.83	13173	3.42	g-13223	2.67	13269	3.67	g-13318	2.58
g-13083	1.50	13129	2.67	13174	2.83	g-13224	2.92	13270	3.33	g-13319	2.67
g-13084	3.67	13130	2.25	13175	3.92	g-13225	2.92	13271	2.67	g-13320	2.42
g-13085	2.25	13131	2.67	13176	2.25	g-13226	2.67	13272	2.33	g-13321	3.25
g-13086	2.08	13132	1.67	13177	2.00	g-13227	2.75	13274	1.83	g-13323	1.50
g-13087	2.67	13133	2.67	13178	3.17	g-13228	2.50	13275	1.83	g-13324	2.17
g-13088	3.25	13134	2.00	13179	3.08	g-13229	2.83	13278	2.00	g-13325	2.08
g-13089	2.75	13135	2.33	13180	2.17	g-13230	2.25	13280	1.67	g-13326	2.00
g-13090	3.75	13137	2.17	13181	3.42	g-13231	3.17	13281	4.67	g-13327	1.17
g-13091	4.25	13138	1.50	13182	3.33	g-13232	3.17	13282	2.42	g-13328	1.33
g-13092	2.92	13139	1.83	13183	2.25	g-13233	3.75	13283	1.00	g-13330	1.17
g-13093	2.00	g-13140	4.08	13184	2.17	g-13234	3.50	13284	1.50	g-13331	1.50
g-13094	2.33	g-13141	4.08	13185	2.25	g-13235	3.42	13286	1.67	g-13332	2.00
g-13095	2.00	g-13142	3.67	13186	2.17	g-13236	2.50	13287	1.67	g-13333	1.83
g-13096	3.08	g-13143	3.83	13187	2.42	g-13237	3.17	13288	2.58	g-13334	1.83
g-13097	3.17	g-13144	2.75	13188	2.58	g-13238	2.67	13289	2.08	g-13335	1.50
g-13098	2.50	g-13145	1.83	13189	2.17	g-13240	3.08	13291	1.33	g-13336	1.50
g-13099	2.67	g-13146	3.17	13190	2.33	g-13241	2.67	g-13293	4.42	g-13337	1.17
g-13100	2.58	g-13147	1.83	13191	2.08	g-13242	3.08	g-13294	1.58	g-13338	2.00
g-13102	3.58	g-13148	3.17	13192	2.92	g-13243	3.25	g-13295	3.42	g-13340	2.00
g-13103	3.25	g-13149	2.08	13193	2.75	g-13244	2.75	g-13296	1.33	g-13341	2.33
g-13104	3.42	g-13150	2.50	13194	2.50	g-13245	3.67	g-13297	3.00	g-13342	2.50
g-13105	3.00	g-13151	1.92	13195	2.42	g-13246	2.75	g-13298	3.42	g-13343	2.00
g-13106	2.17	g-13152	2.83	13196	2.00	g-13247	3.17	g-13299	2.33	g-13345	1.50
g-13107	2.58	g-13154	1.92	13197	2.33	g-13248	3.42	g-13300	1.33	g-13346	1.67
g-13108	2.50	g-13155	1.92	13198	2.25	g-13249	3.42	g-13301	2.00	13347	3.00
g-13109	1.83	g-13156	2.58	13201	1.50	g-13250	3.08	g-13302	2.00	13348	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x 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>
13349	2.17	g-13393	2.42	13436	1.67	g-13483	1.67	g-13545	2.00	g-13598	1.33
13350	2.42	g-13394	1.67	13437	1.50	g-13484	1.50	g-13546	1.83	13613	2.17
13351	1.67	g-13395	2.08	13438	2.00	g-13485	1.58	g-13547	2.92	13614	2.17
13352	2.17	g-13396	2.33	13439	1.92	g-13486	2.00	g-13548	2.17	13615	1.50
13353	1.67	g-13397	2.58	13441	1.83	g-13487	2.00	g-13549	2.50	13622	1.67
13355	2.00	g-13398	2.08	13443	1.50	g-13488	1.17	g-13550	1.75	13627	1.33
13356	1.67	g-13399	1.50	g-13444	3.42	13490	2.67	g-13551	2.17	13631	2.00
13358	1.17	g-13400	1.50	g-13445	3.75	13491	2.67	g-13553	1.50	13632	2.25
13359	1.67	g-13401	2.00	g-13446	3.92	13492	1.50	g-13555	2.00	g-13635	2.83
13360	1.33	g-13402	2.50	g-13447	3.42	13493	2.00	g-13557	2.00	g-13636	1.92
13361	1.17	g-13403	1.67	g-13448	3.17	13494	1.83	g-13558	1.83	g-13637	1.33
13362	1.83	g-13404	2.00	g-13449	3.25	13495	1.50	g-13559	1.75	g-13639	1.75
13363	1.83	g-13405	2.17	g-13450	3.33	13498	1.33	g-13561	4.83	g-13640	2.00
13364	2.00	g-13406	1.50	g-13451	2.50	13501	1.17	g-13562	3.33	g-13641	1.00
13365	2.25	g-13407	1.17	g-13452	3.00	13503	2.58	g-13563	3.33	g-13642	1.67
13366	2.42	g-13408	1.17	g-13453	2.42	13504	3.42	g-13564	3.25	g-13645	1.33
13367	2.00	g-13409	1.50	g-13454	3.00	13505	3.00	g-13565	2.58	g-13647	1.33
13368	1.83	g-13410	1.83	g-13455	2.92	13506	2.33	g-13566	2.33	g-13650	1.33
13369	2.00	g-13411	1.83	g-13456	2.75	13509	3.50	g-13568	2.83	g-13651	1.33
g-13370	4.67	g-13412	1.33	g-13457	2.00	13511	2.58	g-13569	3.58	g-13652	1.50
g-13371	4.83	g-13413	2.50	g-13458	2.92	13515	1.83	g-13570	2.25	g-13653	1.17
g-13372	4.08	g-13414	1.75	g-13459	2.25	13517	1.67	g-13571	1.33	g-13655	1.00
g-13373	4.08	g-13415	1.75	g-13460	2.17	13518	1.83	g-13572	2.75	g-13656	1.83
g-13374	2.25	g-13416	1.50	g-13461	2.83	13519	1.17	g-13574	1.67	g-13657	1.33
g-13375	2.08	g-13417	2.00	g-13462	2.33	13521	2.08	g-13575	2.25	g-13658	2.67
g-13376	3.50	g-13418	1.83	g-13463	2.67	g-13525	4.83	g-13576	3.33	g-13660	1.33
g-13377	2.50	g-13419	1.67	g-13464	2.33	g-13526	4.50	g-13577	2.67	g-13661	1.83
g-13378	2.08	13420	2.83	g-13465	2.75	g-13527	3.50	g-13578	2.25	g-13662	2.33
g-13379	1.75	13421	2.17	g-13466	2.83	g-13528	3.17	g-13581	1.50	g-13663	2.00
g-13380	2.42	13422	2.58	g-13467	1.83	g-13529	3.83	g-13582	1.92	g-13664	1.67
g-13381	2.00	13423	2.00	g-13468	2.33	g-13530	4.00	g-13583	1.75	g-13665	1.67
g-13382	2.17	13424	1.17	g-13469	2.83	g-13531	3.50	g-13584	2.33	g-13666	2.50
g-13383	2.17	13425	2.92	g-13470	1.92	g-13532	3.50	g-13585	1.83	g-13667	2.08
g-13384	2.75	13426	2.92	g-13471	2.58	g-13533	1.17	g-13586	2.83	13670	4.58
g-13385	2.25	13427	3.00	g-13472	2.00	g-13534	3.25	g-13588	1.83	13671	4.42
g-13386	2.42	13428	2.25	g-13473	1.50	g-13535	2.50	g-13589	1.92	13672	4.58
g-13387	2.67	13429	1.92	g-13474	2.33	g-13536	2.42	g-13590	1.00	13673	3.83
g-13388	2.00	13430	2.08	g-13475	2.33	g-13537	1.83	g-13593	2.67	13674	4.00
g-13389	2.17	13431	2.17	g-13476	2.42	g-13539	2.25	g-13594	1.33	13675	2.25
g-13390	1.33	13432	2.42	g-13480	1.67	g-13540	2.92	g-13595	1.83	13676	2.33
g-13391	2.17	13433	1.83	g-13481	2.00	g-13542	2.58	g-13596	4.00	13677	3.00
g-13392	2.75	13435	2.08	g-13482	1.33	g-13543	3.08	g-13597	3.42	13678	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: bi vms` x m` i

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-13679	4.17										
g-13680	4.42										
g-13681	4.17										
g-13682	3.83										
g-13683	2.92										
g-13684	3.17										
13685	4.17										
g-13686	4.42										
g-13687	4.25										
g-13688	4.00										
g-13689	3.33										
g-13692	4.67										

†gvU: 12864



c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	4.08	43	4.08	g-85	4.50	130	4.67	172	5.00	g-214	5.00
2	4.25	44	3.58	g-86	3.58	131	5.00	173	5.00	g-215	5.00
3	2.58	45	4.00	g-87	4.17	132	4.75	174	5.00	g-216	5.00
4	2.83	46	4.00	g-88	3.92	133	5.00	175	5.00	g-217	4.83
5	3.58	47	3.83	g-89	4.25	134	4.42	176	4.83	g-218	5.00
6	2.92	48	4.08	g-90	3.83	135	3.92	177	5.00	g-219	5.00
7	3.42	49	4.67	g-91	3.83	136	4.00	178	4.50	g-220	5.00
8	4.25	50	3.33	g-92	3.50	137	4.25	179	4.83	g-221	5.00
9	4.25	51	3.50	g-93	3.42	138	3.33	180	4.83	g-222	5.00
10	4.67	52	2.58	g-94	2.58	139	2.67	181	5.00	g-223	5.00
g-11	4.58	53	3.25	g-95	3.33	140	3.92	182	4.83	g-224	5.00
g-12	4.08	54	2.83	g-96	4.00	141	4.33	183	4.83	g-225	5.00
g-13	4.42	55	4.08	g-97	4.00	g-142	5.00	184	5.00	g-226	5.00
g-14	3.50	56	3.17	g-98	3.25	g-143	5.00	185	4.83	g-227	5.00
g-15	3.50	57	3.17	g-99	2.75	g-144	5.00	186	4.50	g-228	5.00
g-16	4.08	58	3.33	g-100	1.92	g-145	5.00	187	4.25	g-229	5.00
g-17	4.25	59	4.25	g-101	2.75	g-146	5.00	188	4.33	g-230	5.00
g-18	4.33	60	3.25	g-102	3.25	g-147	5.00	189	4.67	g-231	5.00
19	4.50	61	3.08	g-103	4.00	g-148	4.58	190	4.67	g-232	5.00
20	5.00	62	2.58	g-104	3.92	g-149	5.00	191	4.33	g-233	4.83
21	3.58	63	3.25	g-105	4.17	g-150	5.00	192	4.50	g-234	5.00
22	4.08	64	3.25	g-106	4.33	g-151	4.67	193	4.58	g-235	5.00
23	4.50	g-65	4.08	g-107	3.83	g-152	5.00	194	4.25	g-236	5.00
24	4.33	g-66	4.83	g-108	2.50	g-153	5.00	195	4.42	g-237	5.00
g-25	5.00	g-67	5.00	109	2.67	g-154	5.00	196	4.00	g-238	5.00
g-26	4.67	g-68	5.00	110	3.25	g-155	5.00	197	4.00	g-239	4.83
g-27	4.50	g-69	5.00	111	2.75	g-156	4.67	198	3.67	g-240	4.83
g-28	4.58	g-70	5.00	113	3.42	g-157	4.58	199	4.00	g-241	5.00
g-29	4.42	g-71	5.00	114	2.58	g-158	4.50	200	3.92	g-242	5.00
g-30	4.50	g-72	4.67	115	2.58	g-159	4.83	201	3.92	g-243	4.83
g-31	4.42	g-73	4.83	g-117	2.25	g-160	4.83	202	4.25	g-244	4.25
32	4.67	g-74	5.00	119	5.00	g-161	4.50	203	4.50	g-245	4.33
33	4.83	g-75	4.50	120	5.00	g-162	4.83	204	4.33	g-246	4.42
34	4.58	g-76	3.08	121	5.00	g-163	4.17	205	3.50	g-247	4.67
35	4.67	g-77	4.50	122	5.00	g-164	3.67	206	4.17	g-248	4.00
36	4.67	g-78	4.75	123	4.83	g-165	2.58	207	4.00	g-249	4.25
37	4.58	g-79	3.58	124	4.58	166	5.00	208	3.33	g-250	4.33
38	4.67	g-80	4.67	125	4.83	167	5.00	209	3.75	g-251	4.58
39	4.67	g-81	4.33	126	4.58	168	5.00	210	3.83	g-252	4.83
40	4.67	g-82	3.83	127	4.83	169	5.00	211	4.17	g-253	4.50
41	4.17	g-83	4.42	128	4.83	170	5.00	g-212	5.00	g-254	3.17
42	4.42	g-84	2.08	129	4.75	171	5.00	g-213	5.00	g-255	3.50

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-256	3.42	298	2.92	g-341	5.00	g-385	3.75	429	4.25	472	3.00
g-257	3.42	299	3.50	g-342	5.00	g-386	3.58	430	4.50	473	3.33
g-258	3.50	300	2.92	g-343	5.00	g-387	2.33	431	4.83	474	1.83
g-259	3.25	301	3.25	g-344	5.00	g-388	3.50	432	4.83	475	2.58
g-260	3.67	302	4.00	g-345	5.00	g-389	2.58	433	5.00	476	2.50
g-261	2.75	303	4.00	g-346	4.83	g-390	3.25	434	5.00	g-478	3.83
g-262	3.33	304	2.25	g-347	4.83	g-391	3.75	435	4.83	g-479	2.92
g-263	2.83	305	2.50	g-348	5.00	g-392	3.92	436	2.75	g-480	3.25
g-264	3.00	306	3.42	g-349	5.00	g-394	2.83	437	4.67	g-481	3.33
g-265	3.25	307	2.50	g-350	4.33	g-395	2.67	438	3.75	g-482	2.50
g-266	3.42	308	2.67	g-351	5.00	g-396	3.08	439	4.25	g-483	3.25
g-267	2.67	309	2.50	g-352	3.67	g-397	3.08	g-440	4.83	g-484	3.33
g-268	2.42	310	3.50	g-353	4.83	g-398	2.92	g-441	4.83	g-485	3.75
269	4.00	311	3.50	g-354	4.67	g-399	3.08	g-442	3.67	g-486	3.42
270	3.58	312	2.75	g-356	4.50	g-400	2.92	g-443	4.50	g-487	3.50
271	3.83	313	3.50	g-357	4.42	g-401	2.92	g-444	4.58	g-488	3.25
g-272	5.00	314	3.33	g-358	4.08	g-402	3.00	g-445	4.58	g-489	3.50
g-273	5.00	315	3.58	g-359	4.25	g-403	2.17	g-446	4.58	g-491	3.25
274	4.00	316	3.33	g-360	3.92	g-404	3.17	g-447	5.00	g-492	3.00
275	5.00	317	3.08	g-361	3.25	g-405	3.42	g-448	5.00	g-493	3.58
276	5.00	318	2.92	g-362	4.17	g-406	3.33	g-449	5.00	g-494	3.42
277	4.83	319	3.00	g-363	4.08	g-407	3.92	g-450	4.67	g-495	3.42
278	5.00	320	2.00	g-364	4.67	g-408	4.42	g-451	4.75	g-496	3.75
279	4.75	321	2.33	g-365	4.25	g-409	3.58	g-452	4.67	g-497	3.00
280	4.33	322	1.67	g-366	4.67	g-410	3.25	g-453	4.67	g-498	2.67
281	4.75	323	1.83	g-367	3.67	g-411	3.00	g-454	4.83	g-499	3.17
282	5.00	324	2.50	g-369	4.33	g-412	3.67	g-455	5.00	500	5.00
283	4.42	325	2.75	g-370	4.83	g-413	1.92	g-456	5.00	501	5.00
284	4.75	326	2.08	g-371	3.58	g-414	3.17	g-457	4.83	502	5.00
285	4.67	327	2.75	g-372	3.67	g-415	2.67	458	4.58	503	5.00
286	4.50	329	2.75	g-373	3.67	g-416	2.67	459	5.00	504	5.00
287	4.83	330	2.17	g-374	3.42	g-417	2.92	460	5.00	505	3.92
288	4.50	331	2.08	g-375	4.33	g-419	3.25	461	3.42	506	5.00
289	4.50	332	3.08	g-376	4.58	g-420	1.67	462	3.25	507	4.33
290	2.75	333	3.83	g-377	4.08	g-421	4.08	463	3.33	508	5.00
291	4.42	334	2.67	g-378	3.08	422	4.83	g-464	4.33	509	4.50
292	3.50	335	3.00	g-379	2.67	423	4.50	g-465	5.00	510	4.67
293	3.33	336	3.25	g-380	3.67	424	4.75	g-466	3.83	511	2.17
294	3.83	337	3.42	g-381	3.25	425	4.67	g-467	4.33	512	4.67
295	4.33	338	3.67	g-382	4.00	426	3.92	468	3.42	513	4.67
296	4.00	339	2.42	g-383	3.67	427	4.42	470	3.33	514	3.83
297	2.58	340	3.25	g-384	3.92	428	4.17	471	2.00	515	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	4.67	g-561	4.50	605	4.42	g-649	5.00	g-691	3.00	g-736	3.33
517	3.42	g-562	5.00	606	4.67	g-650	5.00	g-692	3.17	g-737	3.83
518	4.67	g-563	4.08	607	5.00	g-651	5.00	g-693	5.00	g-738	3.92
519	3.92	g-566	4.08	608	4.33	g-652	5.00	g-694	4.50	g-739	3.25
520	4.00	g-567	4.33	609	4.33	g-653	5.00	g-695	4.42	g-740	3.42
521	5.00	g-568	4.67	610	3.67	g-654	5.00	g-696	3.58	g-741	4.75
523	4.67	g-569	4.67	612	3.17	g-655	5.00	g-697	3.17	g-742	2.83
524	4.67	g-570	4.67	613	5.00	g-656	4.67	g-698	4.25	g-743	4.33
525	3.75	571	5.00	614	4.58	g-657	5.00	g-699	3.42	g-744	3.92
526	3.92	572	5.00	615	4.58	g-658	5.00	g-700	3.58	g-745	4.17
527	4.67	573	5.00	616	4.33	g-659	5.00	g-701	3.92	g-746	3.75
528	3.75	574	5.00	617	4.25	g-660	5.00	702	4.75	747	5.00
529	5.00	575	5.00	618	3.25	g-661	5.00	703	4.75	748	5.00
g-530	5.00	576	5.00	619	4.33	g-662	4.83	704	4.58	749	5.00
g-531	5.00	577	5.00	620	4.75	g-663	5.00	705	4.58	750	5.00
g-532	5.00	578	5.00	621	4.00	g-664	4.58	706	3.75	751	5.00
g-533	5.00	579	5.00	622	3.58	g-665	4.75	707	4.00	752	5.00
g-534	4.67	580	5.00	623	4.17	g-666	4.83	708	4.75	753	5.00
g-535	5.00	581	5.00	624	3.92	g-667	4.67	709	3.83	754	5.00
g-536	4.67	582	5.00	625	3.17	g-668	5.00	711	2.92	755	5.00
g-537	5.00	583	4.83	626	2.92	g-669	4.58	712	3.50	756	5.00
g-538	4.83	584	5.00	627	3.42	g-670	4.50	713	3.75	757	5.00
g-539	5.00	585	5.00	628	3.42	g-671	4.42	714	3.67	758	5.00
g-540	4.25	586	5.00	629	3.50	g-672	4.50	716	3.17	759	5.00
g-542	4.67	587	5.00	631	2.42	g-673	4.58	717	1.67	760	5.00
g-543	4.42	588	5.00	632	2.58	g-674	3.58	718	3.50	761	5.00
g-544	4.67	589	4.83	633	4.08	g-675	4.50	719	3.67	762	5.00
g-545	3.67	590	5.00	634	2.25	g-676	5.00	720	4.33	763	5.00
g-546	4.67	591	5.00	635	2.83	g-677	4.08	721	3.50	764	5.00
g-547	4.67	592	5.00	636	5.00	g-678	5.00	722	3.17	765	5.00
g-548	4.67	593	5.00	g-637	5.00	g-679	3.92	723	3.42	766	5.00
g-549	4.67	594	5.00	g-638	5.00	g-680	4.50	g-725	4.25	767	5.00
g-550	4.50	595	5.00	g-639	5.00	g-681	4.50	g-726	4.42	768	5.00
g-551	4.25	596	5.00	g-640	5.00	g-682	4.50	g-727	3.33	769	5.00
g-553	4.17	597	4.83	g-641	5.00	g-683	4.17	g-728	3.08	770	5.00
g-554	4.17	598	5.00	g-642	5.00	g-684	4.17	g-729	3.17	771	5.00
g-555	4.25	599	4.75	g-643	5.00	g-685	4.00	g-730	3.08	772	5.00
g-556	4.67	600	4.58	g-644	5.00	g-686	3.58	g-731	3.42	773	5.00
g-557	4.67	601	4.83	g-645	5.00	g-687	4.00	g-732	3.00	774	5.00
g-558	4.67	602	5.00	g-646	5.00	g-688	4.17	g-733	3.42	775	4.75
g-559	4.67	603	3.92	g-647	5.00	g-689	4.33	g-734	3.08	776	4.83
g-560	4.08	604	3.92	g-648	5.00	g-690	4.25	g-735	4.33	777	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
<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>
778	5.00	g-821	4.83	863	4.67	g-905	3.83	g-949	2.25	g-991	3.58
779	5.00	g-822	5.00	864	4.67	g-906	3.42	g-950	5.00	g-992	4.67
780	5.00	g-823	5.00	865	4.58	g-907	3.50	g-951	3.67	g-993	3.75
781	5.00	g-824	5.00	866	4.50	g-908	3.33	g-952	4.33	g-994	4.58
782	5.00	g-825	5.00	867	4.25	g-909	3.33	g-953	4.17	g-995	3.33
783	4.83	g-826	5.00	g-868	5.00	g-910	3.33	g-954	3.42	996	4.25
784	5.00	g-827	5.00	g-869	5.00	g-911	3.42	g-955	3.17	997	4.83
785	5.00	g-828	4.83	g-870	4.83	912	3.33	g-956	1.33	998	3.50
786	5.00	g-829	4.83	g-871	4.75	913	2.75	g-957	1.92	999	3.42
787	5.00	g-830	5.00	g-872	4.75	914	1.83	g-958	1.92	1000	4.17
788	5.00	g-831	5.00	g-873	4.83	915	2.92	g-959	3.25	g-1001	4.08
790	4.58	g-832	4.83	g-874	4.83	916	2.67	g-960	2.58	g-1002	4.42
791	4.58	g-833	5.00	g-875	4.83	917	1.50	g-961	2.58	g-1003	3.75
792	4.75	g-834	4.83	g-876	4.58	918	2.08	g-962	2.42	g-1004	4.00
793	4.75	g-835	5.00	g-877	4.42	919	2.75	g-963	2.75	g-1005	4.58
794	4.75	g-836	4.83	g-878	4.50	920	1.50	g-964	2.17	g-1006	4.67
795	4.58	g-837	5.00	g-879	4.33	921	1.67	965	5.00	g-1007	4.42
796	4.58	g-838	4.83	g-880	4.33	922	2.00	966	5.00	g-1008	3.75
797	5.00	g-839	5.00	g-881	3.92	923	2.42	967	4.25	g-1009	3.92
798	3.42	g-840	5.00	g-882	4.50	924	1.50	968	4.67	g-1010	3.83
g-799	5.00	g-841	5.00	g-883	4.67	927	2.17	969	4.08	g-1011	4.25
g-800	5.00	g-842	5.00	g-884	3.17	928	1.67	970	4.50	g-1012	3.58
g-801	5.00	g-843	5.00	g-885	3.83	929	1.17	971	3.42	g-1013	4.08
g-802	5.00	g-844	4.67	g-886	4.25	930	2.08	972	4.50	g-1014	4.33
g-803	5.00	g-845	5.00	887	4.33	931	2.42	973	4.17	g-1015	3.75
g-804	5.00	g-846	5.00	888	4.83	932	1.67	974	4.50	g-1016	3.75
g-805	5.00	g-847	5.00	889	4.42	933	1.17	975	3.92	g-1017	4.08
g-806	5.00	g-848	4.83	890	4.33	934	2.67	976	3.50	g-1018	3.83
g-807	5.00	g-849	5.00	891	4.67	g-935	2.08	977	4.00	g-1019	3.92
g-808	5.00	g-850	3.75	892	4.50	g-936	3.58	g-978	4.50	1020	4.75
g-809	5.00	g-851	3.83	893	4.08	g-937	2.00	g-979	4.33	1021	3.83
g-810	5.00	852	4.83	894	3.42	g-938	4.17	g-980	4.33	1022	4.25
g-811	5.00	853	4.83	895	2.50	g-939	3.75	g-981	4.83	1023	4.17
g-812	5.00	854	4.75	896	2.83	g-940	3.92	g-982	4.42	1024	4.00
g-813	5.00	855	4.50	897	2.92	g-941	2.83	g-983	4.42	1025	4.08
g-814	5.00	856	4.58	898	2.50	g-942	4.33	g-984	3.50	1026	2.67
g-815	5.00	857	4.67	899	2.00	g-943	3.33	g-985	4.25	1027	2.75
g-816	5.00	858	4.58	900	2.75	g-944	1.50	g-986	3.92	1028	3.83
g-817	5.00	859	4.50	901	3.00	g-945	3.92	g-987	4.50	g-1029	4.42
g-818	5.00	860	4.17	902	2.75	g-946	3.58	g-988	4.42	g-1030	3.75
g-819	5.00	861	4.25	g-903	4.17	g-947	3.92	g-989	3.92	g-1031	4.67
g-820	5.00	862	5.00	g-904	4.58	g-948	2.92	g-990	4.08	g-1032	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
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-1033	4.25	g-1076	4.83	1119	3.83	g-1161	3.33	1203	4.08	1246	3.92
g-1034	4.33	g-1077	4.83	1120	4.50	g-1162	3.67	1204	4.17	1247	4.50
g-1035	4.25	g-1078	3.92	1121	3.92	g-1163	3.33	1205	4.25	1248	4.08
1036	5.00	g-1079	3.42	1122	3.58	g-1164	2.92	1206	4.58	1249	4.33
1037	5.00	g-1080	3.83	1123	3.92	g-1165	3.08	1208	4.42	1250	4.00
1038	4.83	g-1081	3.75	1124	3.67	g-1166	3.50	g-1209	4.83	1251	3.50
1039	4.42	g-1082	3.83	1125	3.75	g-1167	4.17	g-1210	4.83	1252	3.67
1040	3.50	g-1083	3.58	1126	4.00	g-1168	3.50	g-1211	4.83	1253	4.08
1041	4.00	g-1084	2.58	1127	3.42	g-1169	2.75	g-1212	4.25	1254	4.42
g-1042	5.00	g-1085	3.58	1128	3.92	g-1170	3.58	g-1213	4.42	1255	4.00
g-1043	5.00	g-1086	2.50	1129	3.50	g-1171	4.50	1214	3.75	1256	3.92
g-1044	5.00	1088	3.83	g-1130	5.00	1172	4.58	1215	3.92	1257	4.08
g-1045	5.00	1089	3.92	g-1131	4.83	1173	4.17	1216	3.58	1258	4.00
g-1046	5.00	1090	3.33	g-1132	5.00	1174	4.08	1217	3.92	1259	3.92
g-1047	4.67	1091	3.67	g-1133	5.00	1175	3.75	1218	4.08	1261	2.83
1048	5.00	1092	4.67	g-1134	5.00	1176	3.92	1219	2.75	1262	3.83
1049	3.67	1093	5.00	g-1135	5.00	g-1177	4.08	1220	2.67	1263	3.67
1050	2.42	1094	4.25	g-1136	4.83	g-1178	4.08	g-1221	3.25	1264	3.67
1051	3.33	g-1095	4.33	g-1137	5.00	g-1179	3.67	g-1222	4.25	1265	3.42
1052	4.17	g-1096	4.83	g-1138	4.83	g-1180	4.08	g-1223	4.00	1266	3.42
1053	3.42	g-1097	4.42	g-1139	4.67	g-1181	3.50	g-1224	3.33	1267	3.75
1054	3.33	g-1098	4.25	g-1140	4.67	g-1182	4.08	g-1225	3.17	1268	3.67
1055	3.08	g-1099	3.83	g-1141	4.25	g-1183	3.75	g-1226	3.00	1269	3.42
1056	3.33	g-1100	3.58	g-1142	4.83	g-1184	4.42	g-1227	3.08	1270	3.75
1057	2.50	1101	5.00	g-1143	4.42	g-1185	4.58	g-1228	2.58	1271	3.00
1058	3.33	1102	5.00	g-1144	4.67	1186	5.00	g-1229	2.25	1272	3.08
1059	4.00	1103	5.00	g-1145	4.50	1187	4.00	g-1230	3.75	1273	2.58
1060	3.42	1104	4.83	g-1146	5.00	1188	4.58	g-1231	3.25	1274	2.33
1061	2.83	1105	4.42	g-1147	4.67	1189	4.33	g-1232	3.08	1275	1.83
1062	3.83	1106	4.83	g-1148	4.83	1190	4.33	g-1233	3.17	1276	2.83
1063	2.75	1107	4.42	g-1149	5.00	1191	4.17	1234	4.25	1277	2.75
1064	2.75	1108	4.42	g-1150	4.17	g-1192	4.42	1235	4.58	1278	2.42
1065	2.75	1109	4.67	g-1151	4.50	g-1193	3.67	1236	4.83	1279	3.17
1067	2.92	1110	5.00	g-1152	4.33	g-1194	4.33	1237	3.58	1280	2.67
1068	3.83	1111	4.58	g-1153	3.67	g-1195	4.17	1238	4.33	1281	3.75
1069	3.17	1112	4.58	g-1154	4.08	1196	3.08	1239	4.25	1282	3.00
1070	2.83	1113	4.42	g-1155	4.25	1197	3.17	1240	4.42	1283	3.08
1071	2.08	1114	4.33	g-1156	3.67	1198	2.58	1241	4.42	1284	3.33
g-1072	4.75	1115	5.00	g-1157	3.33	g-1199	3.83	1242	4.75	1285	2.83
g-1073	3.58	1116	4.33	g-1158	3.42	g-1200	3.58	1243	4.67	1286	4.67
g-1074	4.50	1117	4.25	g-1159	3.42	g-1201	2.67	1244	4.50	1287	4.58
g-1075	3.67	1118	4.33	g-1160	3.17	1202	4.75	1245	4.75	1288	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1289	3.50	g-1331	2.83	g-1373	2.67	1415	5.00	1458	2.83	1501	4.00
1290	3.92	g-1332	3.08	g-1374	3.42	1416	5.00	1459	2.42	1502	4.25
g-1291	5.00	g-1333	3.50	g-1375	3.08	1417	5.00	1460	2.67	1503	4.83
g-1292	5.00	g-1334	3.42	g-1376	3.25	1418	5.00	g-1461	5.00	1504	3.83
g-1293	5.00	g-1335	3.25	g-1377	2.17	1419	4.67	g-1462	4.75	1505	2.92
g-1294	5.00	g-1336	3.17	g-1378	3.83	1420	4.83	g-1463	4.75	1506	2.92
g-1295	5.00	g-1337	2.75	g-1379	3.17	1421	4.58	g-1464	4.67	1507	2.17
g-1296	5.00	g-1338	3.25	g-1380	3.17	1422	5.00	g-1465	4.83	1508	4.25
g-1297	5.00	g-1339	3.17	g-1381	2.67	1423	5.00	g-1466	4.83	1509	2.58
g-1298	4.75	g-1340	3.17	g-1382	3.25	g-1424	5.00	g-1467	4.83	1510	3.25
g-1299	4.42	g-1341	3.17	g-1383	3.08	g-1425	5.00	g-1468	4.17	1511	2.33
g-1300	4.33	g-1342	2.75	g-1384	3.75	g-1426	5.00	g-1469	4.08	1512	2.50
g-1301	3.83	g-1343	2.42	g-1385	3.25	g-1427	5.00	g-1470	4.25	1513	3.67
g-1302	4.00	g-1344	3.25	g-1386	3.08	g-1428	5.00	g-1471	3.75	1514	2.25
g-1303	4.17	g-1345	2.83	g-1387	3.00	g-1429	5.00	g-1472	4.50	1515	3.42
g-1304	4.00	g-1346	3.58	g-1388	3.25	g-1430	5.00	g-1473	2.67	1517	3.33
g-1305	4.58	g-1347	3.25	g-1389	3.25	g-1431	5.00	g-1474	3.25	1518	3.50
g-1306	4.75	g-1348	3.08	g-1390	2.92	g-1432	5.00	g-1475	3.50	1519	2.92
g-1307	4.75	g-1349	3.83	g-1391	3.08	g-1433	5.00	g-1476	2.75	1520	2.83
g-1308	4.75	g-1350	3.92	g-1392	3.00	g-1434	5.00	g-1477	3.00	1521	2.50
g-1309	4.75	g-1351	3.08	g-1393	2.92	g-1435	5.00	g-1478	3.33	1522	2.58
g-1310	4.42	g-1352	2.58	g-1394	3.17	g-1436	5.00	g-1479	3.25	1523	3.25
g-1311	4.42	g-1353	2.83	g-1395	2.50	g-1437	5.00	g-1480	3.17	1524	3.33
g-1312	3.92	g-1354	2.92	g-1396	3.00	1438	4.17	g-1481	2.83	1525	2.75
g-1313	3.75	1355	4.08	g-1397	3.50	1439	4.58	g-1482	2.92	1526	2.42
g-1314	3.42	1356	2.50	g-1398	2.92	1440	4.25	g-1483	2.50	1528	2.17
g-1315	3.92	1357	3.67	g-1399	3.17	1441	4.00	g-1484	2.42	1529	1.83
g-1316	4.17	1358	3.17	g-1400	3.92	1442	3.75	g-1486	3.08	1531	2.58
g-1317	4.67	1359	3.17	g-1401	3.33	1443	3.08	1487	4.83	g-1532	3.17
g-1318	3.67	1360	2.33	g-1402	3.17	1444	3.33	1488	5.00	g-1533	4.83
g-1319	3.42	1361	3.75	g-1403	2.92	1445	3.33	1489	5.00	g-1534	4.83
g-1320	4.08	1362	3.00	1404	5.00	1446	2.25	1490	4.67	g-1535	4.83
g-1321	3.75	1363	2.83	1405	5.00	1447	3.17	1491	4.17	g-1536	4.83
g-1322	3.17	1364	3.33	1406	5.00	1448	2.92	1492	4.08	g-1537	4.42
g-1323	3.83	1365	3.25	1407	5.00	1449	3.08	1493	4.50	g-1538	4.83
g-1324	3.08	1366	2.33	1408	5.00	1451	3.00	1494	3.75	g-1539	4.25
g-1325	3.42	1367	2.75	1409	5.00	1452	2.92	1495	3.50	g-1540	3.92
g-1326	2.83	1368	3.58	1410	5.00	1453	3.42	1496	4.58	g-1541	4.17
g-1327	3.67	1369	3.83	1411	5.00	1454	3.33	1497	2.75	g-1542	4.58
g-1328	3.58	g-1370	4.33	1412	5.00	1455	3.17	1498	2.67	g-1543	4.17
g-1329	3.58	g-1371	3.33	1413	5.00	1456	2.83	1499	5.00	g-1544	4.50
g-1330	3.08	g-1372	4.33	1414	5.00	1457	2.50	1500	4.00	g-1545	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		‡Rj v: bi vms` x				Dc‡Rj v: cj vk					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1546	3.17	1588	3.08	g-1634	4.00	g-1676	2.83	1718	3.25	g-1761	2.33
g-1547	3.58	1589	3.33	g-1635	4.00	g-1677	2.00	1719	3.75	g-1762	2.00
g-1548	3.83	1590	3.58	g-1636	3.33	1678	3.83	1720	3.00	g-1763	2.92
g-1549	2.75	1591	3.08	g-1637	4.33	1679	3.25	1721	2.83	g-1764	2.92
g-1550	4.08	1592	3.33	g-1638	3.75	1680	3.58	1722	3.25	g-1765	3.75
g-1551	3.58	1593	3.08	g-1639	3.75	1681	3.92	1723	2.58	g-1766	3.50
g-1552	3.92	1594	3.08	g-1640	3.92	1682	3.83	1724	2.00	1767	3.08
g-1553	4.17	1595	2.50	g-1641	4.00	1683	3.33	1725	2.33	1768	3.08
g-1554	4.33	1596	2.92	g-1642	3.92	1684	3.67	1726	2.00	1769	3.08
g-1555	4.17	1597	2.75	g-1643	4.42	1685	3.33	1727	3.33	1770	3.42
g-1556	3.33	1598	3.42	g-1644	3.08	1686	3.42	1729	2.25	1771	2.92
g-1557	4.17	1599	2.92	g-1645	4.50	1687	3.58	1730	2.00	1772	3.58
g-1558	4.17	1603	3.08	1646	3.33	1688	3.17	1731	1.83	1773	3.08
g-1559	3.75	1604	3.08	1647	3.17	1689	3.17	1732	2.25	1774	2.58
g-1560	3.08	1605	3.67	1648	3.83	g-1690	4.25	1733	3.42	1775	2.00
g-1561	3.75	1606	2.75	1649	3.58	g-1691	3.92	1734	3.58	1776	3.25
g-1562	3.08	1607	3.50	1650	3.50	g-1692	3.92	1735	3.33	1777	2.42
g-1563	3.42	1608	3.50	1651	2.33	g-1693	3.67	1736	2.75	1778	3.08
g-1564	3.00	1609	1.33	1652	3.50	g-1694	3.50	1737	2.83	1779	3.08
g-1565	2.83	1610	2.50	1653	2.17	g-1695	4.00	g-1738	3.67	1780	2.67
g-1566	2.58	1611	3.17	1654	4.08	g-1696	4.08	g-1739	3.42	1781	3.83
g-1567	2.33	1612	2.75	1655	2.33	g-1697	3.00	g-1740	3.25	1782	3.75
g-1568	2.92	1613	2.17	1656	3.42	g-1698	3.92	g-1741	3.75	1783	3.92
g-1569	2.50	g-1614	4.67	1657	2.67	g-1699	3.00	g-1742	3.75	g-1784	4.67
g-1570	2.58	g-1615	5.00	1658	2.75	g-1700	3.75	g-1743	3.50	g-1785	4.25
g-1571	2.75	g-1616	4.67	1659	2.50	g-1701	3.83	g-1744	3.08	g-1786	4.67
g-1572	2.33	g-1617	3.58	1660	3.25	g-1702	3.33	g-1745	3.17	g-1787	4.67
g-1573	2.58	g-1618	3.33	g-1661	3.00	g-1703	3.42	g-1746	3.08	g-1788	4.50
g-1574	1.17	g-1619	3.83	g-1662	4.17	g-1704	3.25	g-1747	3.25	g-1789	4.17
g-1575	3.08	g-1620	4.08	g-1663	3.17	g-1705	3.17	g-1748	3.42	g-1790	3.58
g-1576	2.83	g-1621	2.67	g-1664	3.67	1706	5.00	g-1749	3.25	g-1791	4.83
g-1577	2.50	g-1622	3.00	g-1665	2.33	1707	4.50	g-1750	3.08	g-1792	3.83
1578	4.83	g-1623	4.83	g-1666	3.42	1708	4.08	g-1751	3.25	g-1793	2.92
1579	4.50	g-1624	3.92	g-1667	3.00	1709	3.83	g-1752	2.58	g-1794	4.08
1580	4.50	g-1626	4.00	g-1668	3.58	1710	3.58	g-1753	3.00	g-1795	3.08
1581	4.25	g-1627	4.08	g-1669	2.17	1711	3.67	g-1754	3.00	g-1796	3.83
1582	4.58	g-1628	4.08	g-1670	3.17	1712	3.25	g-1755	3.17	g-1797	3.08
1583	3.58	g-1629	2.58	g-1671	2.33	1713	3.33	g-1756	2.33	g-1798	3.33
1584	3.58	g-1630	3.08	g-1672	2.58	1714	3.42	g-1757	2.67	g-1799	3.25
1585	3.67	g-1631	4.17	g-1673	3.17	1715	3.25	g-1758	2.42	g-1800	3.50
1586	3.58	g-1632	2.75	g-1674	2.42	1716	3.17	g-1759	1.83	g-1801	3.17
1587	4.17	g-1633	2.67	g-1675	2.83	1717	2.83	g-1760	2.17	g-1802	2.58

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1803	3.17	1846	5.00	g-1888	5.00	g-1930	3.83	g-1972	3.83	g-2015	3.25
g-1804	3.17	1847	4.67	g-1889	5.00	g-1931	3.83	g-1973	4.25	g-2016	3.17
g-1805	3.75	1848	4.67	g-1890	5.00	g-1932	4.08	g-1974	2.67	g-2017	3.25
g-1806	3.67	1849	4.42	g-1891	5.00	g-1933	4.33	g-1975	2.75	g-2018	3.58
1807	4.42	1850	4.58	g-1892	5.00	g-1934	4.58	g-1976	2.92	g-2019	2.50
1808	4.83	1851	4.50	g-1893	5.00	g-1935	4.33	g-1977	3.33	g-2020	3.42
1809	4.67	1852	4.50	g-1894	5.00	g-1936	4.83	g-1978	2.92	g-2021	2.92
1810	4.08	1853	4.50	g-1895	4.83	1937	2.83	g-1979	4.25	g-2022	3.25
1811	3.17	1854	4.50	g-1896	4.08	1938	2.75	g-1980	4.67	g-2023	2.92
1812	3.58	1855	4.83	g-1897	4.75	1939	1.75	g-1981	3.83	g-2024	2.50
1813	3.83	1856	4.25	g-1898	4.83	g-1940	2.17	g-1982	1.67	g-2025	3.25
1814	3.42	1857	3.92	g-1899	4.33	g-1941	2.25	g-1983	3.33	g-2026	2.42
1815	3.00	1858	4.08	g-1900	4.75	1942	4.50	g-1984	3.08	g-2027	2.42
g-1817	5.00	1859	3.50	g-1901	4.75	1943	4.00	g-1985	2.75	g-2028	3.50
g-1818	4.25	1860	3.33	g-1902	4.08	1944	4.17	g-1986	2.75	g-2029	3.42
g-1819	5.00	1861	3.17	g-1903	4.83	1945	2.17	g-1987	4.67	g-2030	2.58
g-1820	4.50	1862	3.58	g-1904	4.33	1946	3.08	g-1988	2.67	g-2031	3.33
g-1821	3.83	1863	3.50	g-1905	3.92	1947	2.58	g-1989	2.17	g-2032	4.50
1822	4.83	1864	4.33	g-1906	4.42	1948	1.67	g-1990	4.42	g-2033	2.33
1823	4.50	1865	3.75	g-1907	4.50	1949	1.67	g-1991	2.75	g-2034	2.33
1824	4.42	1866	3.67	g-1908	4.25	1950	2.92	g-1992	3.67	g-2035	2.92
1825	4.42	1867	4.00	g-1909	3.83	1951	4.00	1993	3.17	g-2036	1.92
1826	3.83	1868	3.83	g-1910	4.50	1952	3.42	1994	4.67	g-2037	2.17
1827	3.83	1869	4.08	g-1911	4.67	1953	4.33	1995	3.92	g-2038	2.33
1828	3.75	1870	3.58	g-1912	4.58	1954	3.75	1996	4.25	g-2039	2.42
g-1829	5.00	1871	4.08	g-1913	4.67	g-1955	4.67	1997	3.92	g-2040	2.25
g-1830	4.83	1872	3.92	g-1914	4.67	g-1956	4.25	1998	3.08	g-2041	1.83
g-1831	4.00	1873	3.92	g-1915	3.83	g-1957	4.17	1999	3.08	g-2042	2.58
g-1832	5.00	1874	3.58	g-1916	4.08	g-1958	3.08	2000	3.75	g-2043	3.08
g-1833	4.50	1875	3.42	g-1917	3.75	g-1959	3.50	2002	3.00	2044	5.00
g-1834	4.58	1876	3.83	g-1918	4.33	g-1960	4.50	2003	3.92	2045	5.00
g-1835	4.67	1877	4.17	g-1919	3.92	g-1961	2.92	2004	4.17	2046	3.50
g-1836	3.92	1878	3.67	g-1920	4.17	g-1962	4.08	2005	2.83	2047	3.08
g-1837	4.42	1879	2.00	g-1921	4.33	g-1963	3.33	2006	3.33	2048	5.00
g-1838	4.50	1880	3.58	g-1922	4.25	g-1964	4.25	2007	2.17	2049	5.00
1839	5.00	1881	3.42	g-1923	4.00	g-1965	4.50	2008	3.00	2050	3.08
1840	5.00	1882	3.92	g-1924	3.33	g-1966	2.33	2009	3.08	2051	3.33
1841	5.00	1883	4.67	g-1925	3.83	g-1967	2.58	g-2010	4.58	2052	4.50
1842	5.00	1884	4.17	g-1926	4.08	g-1968	2.50	g-2011	3.92	2053	4.83
1843	5.00	1885	4.67	g-1927	4.08	g-1969	3.33	g-2012	4.17	2054	3.75
1844	5.00	g-1886	5.00	g-1928	3.08	g-1970	3.50	g-2013	4.08	2055	3.00
1845	4.67	g-1887	5.00	g-1929	4.00	g-1971	3.67	g-2014	3.17	2056	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: bi vms` x

Dc‡Rj v: cj vk

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2057	3.17	g-2099	2.83	g-2141	4.42	2184	3.17	g-2226	2.67	2270	5.00
2058	3.83	g-2100	2.75	g-2142	4.58	2185	3.25	g-2227	2.92	2271	5.00
2059	4.83	g-2101	3.33	g-2143	4.42	2186	3.33	g-2228	3.17	2272	4.83
2060	4.83	g-2102	2.83	g-2144	4.75	2187	3.25	g-2229	2.83	2273	4.67
g-2061	5.00	g-2103	2.75	g-2145	3.83	2188	3.33	g-2230	2.25	2274	5.00
g-2062	5.00	g-2104	3.17	g-2146	3.75	2189	2.92	g-2231	2.50	2275	4.25
g-2063	4.42	g-2105	3.00	g-2147	3.75	2190	3.50	g-2232	1.92	2276	4.08
g-2064	4.33	g-2106	2.42	g-2148	3.67	2191	3.08	2233	2.83	2277	4.33
g-2065	4.42	g-2107	3.42	g-2149	3.58	2192	2.75	2234	2.25	2278	2.58
g-2066	4.58	g-2108	3.33	g-2150	3.92	2193	3.42	2235	2.92	2279	4.08
g-2067	2.83	g-2109	3.58	g-2151	3.58	g-2194	4.17	2236	2.42	2280	3.67
g-2068	3.50	g-2110	3.92	g-2152	3.50	g-2195	3.83	2237	2.58	2281	3.42
g-2069	3.58	g-2111	3.75	g-2153	3.25	g-2196	2.33	2238	1.33	2282	3.33
g-2070	3.67	g-2112	3.00	g-2154	2.92	g-2197	4.17	2239	2.08	2283	4.67
g-2071	2.33	g-2113	3.08	g-2155	3.58	g-2198	4.33	2240	1.67	2284	4.33
2072	5.00	g-2114	3.17	g-2156	3.33	g-2199	4.42	2241	2.17	2285	4.42
2073	5.00	g-2115	2.92	g-2157	2.67	g-2200	4.42	2242	2.83	2286	3.67
2074	4.50	2116	4.17	g-2158	2.00	g-2201	3.17	g-2244	2.92	2287	3.42
2075	4.33	2117	3.25	g-2159	3.17	g-2202	3.83	g-2245	2.17	2288	2.83
2076	4.50	2118	3.58	g-2160	3.92	g-2203	3.83	g-2246	2.33	2289	2.75
2077	4.17	2119	2.67	g-2161	3.67	g-2204	3.75	g-2247	2.67	2290	4.00
2078	3.33	2120	2.17	g-2162	4.33	g-2205	4.00	g-2248	2.33	g-2291	5.00
2079	4.00	2121	3.17	g-2163	3.42	g-2206	3.58	g-2249	3.17	g-2292	5.00
2080	3.33	2122	3.08	g-2164	3.33	g-2207	2.92	g-2250	3.58	g-2293	5.00
2081	3.50	2123	2.83	g-2165	2.92	g-2208	3.17	g-2251	3.50	g-2294	5.00
2082	3.25	2124	2.67	g-2166	2.75	g-2209	4.25	g-2253	3.25	g-2295	5.00
2083	3.50	2125	3.08	g-2167	2.75	g-2210	3.75	2254	5.00	g-2296	5.00
2084	3.67	2126	2.92	g-2168	3.08	g-2211	3.75	2255	5.00	g-2297	5.00
g-2085	5.00	2127	3.08	g-2169	3.17	g-2212	3.67	2256	5.00	g-2298	5.00
g-2086	4.50	2128	2.92	g-2170	2.75	g-2213	3.75	2257	5.00	g-2299	5.00
g-2087	4.42	2129	3.75	g-2171	2.92	g-2214	3.83	2258	5.00	g-2300	4.83
g-2088	3.75	2130	3.33	g-2172	2.25	g-2215	3.58	2259	5.00	g-2301	5.00
g-2089	3.25	2131	2.67	g-2173	2.75	g-2216	3.58	2260	5.00	g-2302	5.00
g-2090	3.25	2132	2.83	g-2175	2.33	g-2217	3.50	2261	5.00	g-2303	5.00
g-2091	3.58	2133	2.17	g-2176	2.83	g-2218	3.08	2262	5.00	g-2304	5.00
g-2092	3.50	2134	2.50	g-2177	2.58	g-2219	3.67	2263	5.00	g-2305	5.00
g-2093	4.17	2135	2.83	g-2178	3.25	g-2220	3.67	2264	5.00	g-2306	5.00
g-2094	4.50	2136	4.67	g-2179	3.50	g-2221	3.33	2265	5.00	g-2307	4.83
g-2095	3.42	g-2137	4.83	2180	3.92	g-2222	3.50	2266	5.00	g-2308	4.50
g-2096	3.58	g-2138	4.67	2181	3.25	g-2223	3.42	2267	5.00	g-2309	4.67
g-2097	3.00	g-2139	4.75	2182	3.50	g-2224	2.08	2268	4.83	g-2310	4.50
g-2098	3.58	g-2140	3.83	2183	4.08	g-2225	2.50	2269	5.00	g-2311	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
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-2312	4.25	2354	4.00	2396	3.25	2440	3.50	2482	5.00	g-2524	4.83
g-2313	4.83	2355	4.00	2397	3.00	g-2441	4.42	2483	5.00	g-2525	4.67
2314	5.00	2356	3.33	2398	3.17	g-2442	4.42	2484	5.00	g-2526	5.00
2315	4.50	2357	3.08	2399	3.25	2443	3.83	2485	5.00	g-2527	5.00
2316	5.00	2358	3.58	2400	3.42	2444	2.58	2486	5.00	g-2528	4.83
2317	5.00	2359	3.67	2401	3.67	2445	3.00	2487	5.00	g-2529	4.33
2318	4.67	2360	3.08	2402	3.92	g-2446	4.50	2488	5.00	g-2530	4.50
2319	5.00	g-2361	5.00	2403	3.75	g-2447	3.42	2489	4.67	g-2531	3.67
2320	5.00	g-2362	5.00	2404	3.67	g-2448	4.08	2490	4.17	g-2532	4.42
2321	4.33	g-2363	5.00	g-2405	2.83	g-2449	3.92	2491	4.33	g-2533	4.83
2322	4.67	g-2364	5.00	g-2406	2.83	2450	4.50	2492	4.33	g-2534	4.58
2323	4.50	g-2365	5.00	g-2407	2.67	2451	4.75	2493	4.00	g-2535	4.25
g-2324	4.67	g-2366	5.00	g-2408	3.75	2452	4.17	2494	4.50	g-2536	4.42
g-2325	4.67	g-2367	5.00	g-2409	3.08	2453	3.75	2495	3.75	g-2537	4.33
g-2326	4.50	g-2368	5.00	g-2410	2.00	2454	3.75	2496	3.75	g-2538	4.50
g-2327	4.17	g-2369	5.00	g-2411	3.75	2455	3.75	2497	3.42	g-2539	4.58
g-2328	4.50	g-2370	5.00	g-2412	3.67	2456	3.25	2498	3.00	g-2540	4.83
g-2329	4.08	g-2371	5.00	g-2413	3.67	2457	3.17	2499	3.67	g-2541	4.58
g-2330	3.92	g-2372	5.00	g-2414	3.50	2458	3.50	2500	4.00	g-2542	4.50
g-2331	4.00	g-2373	5.00	g-2415	3.50	2459	3.17	2501	4.08	g-2543	4.42
2332	5.00	g-2374	3.08	g-2416	3.58	2460	3.25	2502	2.92	g-2544	4.67
2333	5.00	g-2375	3.08	g-2417	3.58	2461	3.67	2503	2.67	g-2545	4.33
2334	5.00	g-2376	3.75	g-2418	3.92	2462	3.67	2504	3.42	g-2546	3.67
2335	5.00	2377	2.83	g-2419	3.58	2463	3.67	2505	2.83	2547	4.67
2336	5.00	2378	1.92	g-2420	4.08	2464	2.75	2506	3.92	2548	3.67
2337	5.00	2379	1.50	g-2421	4.17	g-2465	4.08	2507	3.58	2549	3.92
2338	5.00	2380	1.92	g-2422	4.00	g-2466	3.17	2508	3.58	2550	2.67
2339	5.00	2381	1.92	g-2423	3.00	g-2467	3.58	2509	3.92	2551	3.75
2340	5.00	2382	3.75	g-2424	4.33	g-2468	3.58	2510	3.92	2552	3.58
2341	5.00	2383	2.67	g-2425	3.67	g-2469	3.75	2511	4.17	2553	4.00
2342	5.00	2384	2.75	g-2426	5.00	g-2470	2.83	2512	3.83	2554	3.83
2343	4.83	2385	4.50	g-2427	5.00	g-2471	3.67	2513	3.92	2555	3.50
2344	5.00	2386	4.25	2428	4.08	g-2472	3.50	2514	3.75	2556	3.75
2345	5.00	g-2387	4.17	2429	4.83	g-2473	3.08	g-2515	4.33	2557	3.00
2346	5.00	g-2388	3.92	2430	3.58	g-2474	3.75	g-2516	2.92	2558	4.08
2347	4.83	2389	2.75	2431	3.50	g-2475	3.92	g-2517	3.75	2559	3.58
2348	4.17	2390	2.58	2432	3.67	g-2476	4.42	g-2518	3.08	g-2560	4.67
2349	3.33	2391	3.25	2433	3.67	g-2477	4.83	g-2519	2.92	g-2561	5.00
2350	4.08	2392	2.58	2434	3.92	g-2478	4.83	g-2520	5.00	g-2562	4.83
2351	3.75	2393	3.17	g-2437	4.83	g-2479	5.00	g-2521	5.00	g-2563	4.67
2352	4.00	2394	2.75	g-2438	3.67	2480	5.00	g-2522	5.00	g-2564	4.25
2353	3.83	2395	2.33	g-2439	3.50	2481	5.00	g-2523	5.00	g-2565	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2566	4.25	g-2608	4.25	g-2650	3.42	2695	2.92	g-2737	4.25	2780	3.58
g-2567	4.58	2609	4.00	2651	4.33	2696	3.25	g-2738	4.08	2781	3.75
g-2568	4.58	2610	3.83	2653	3.17	2697	2.58	g-2739	4.50	2782	2.92
g-2569	4.33	2611	4.83	2654	1.67	2698	3.42	g-2740	4.00	2783	4.08
g-2570	4.33	2612	3.17	2655	1.17	2699	2.67	g-2741	3.58	2784	3.58
g-2571	4.17	2613	4.00	2656	3.50	2700	2.00	g-2742	3.83	2785	4.17
g-2572	4.33	2614	3.00	2657	2.58	g-2701	5.00	g-2743	3.50	g-2786	4.67
g-2573	4.00	2615	2.42	2658	2.50	g-2702	5.00	g-2744	3.33	g-2787	3.58
g-2574	3.75	2616	5.00	2659	2.67	g-2703	4.42	g-2745	3.75	g-2788	3.83
g-2575	3.50	2617	4.83	2660	3.67	g-2704	4.58	g-2746	4.17	g-2789	4.42
g-2576	2.42	2618	4.83	2661	2.25	g-2705	3.75	g-2747	4.00	g-2790	3.00
g-2577	3.17	2619	4.42	g-2662	4.83	g-2706	3.42	g-2748	3.58	g-2791	3.33
g-2578	4.00	2620	4.08	g-2663	3.92	g-2707	3.25	g-2749	3.42	g-2792	4.33
2579	3.75	2621	2.83	g-2665	3.33	g-2708	4.42	g-2750	3.58	g-2793	3.00
2580	3.92	2622	2.75	g-2666	2.67	g-2709	4.25	g-2751	3.50	g-2794	3.42
2581	3.50	2623	4.33	g-2667	4.25	g-2710	3.58	g-2752	3.83	g-2795	4.50
2582	3.75	2624	4.42	g-2668	3.75	2711	3.92	g-2753	4.17	g-2796	4.50
2583	3.67	2625	3.08	g-2669	3.50	2712	4.75	g-2754	3.00	g-2797	3.50
2584	3.08	g-2626	3.75	g-2670	4.83	2713	4.58	2755	3.42	g-2798	3.67
2585	2.75	g-2627	4.50	g-2671	2.42	2714	4.58	2756	4.75	g-2799	4.33
2586	2.50	g-2628	4.75	g-2672	4.42	2715	4.42	2757	2.83	g-2800	3.00
2587	2.92	g-2629	4.17	g-2673	1.83	2716	4.33	2758	4.67	g-2801	3.00
2588	2.25	g-2630	4.58	g-2674	3.33	2717	4.00	2759	3.33	g-2802	3.42
2589	2.50	g-2631	4.25	g-2675	3.17	2718	4.83	2760	4.17	g-2803	3.17
g-2590	5.00	g-2632	3.50	g-2676	3.25	2719	3.42	2761	4.83	g-2805	4.33
g-2591	4.50	g-2633	3.83	g-2677	3.17	2720	3.83	2762	4.50	g-2806	3.92
g-2592	5.00	g-2634	3.58	g-2678	2.58	2721	3.83	2763	3.25	g-2807	4.00
g-2593	4.83	g-2635	3.25	g-2679	4.33	2722	3.92	2765	4.00	g-2808	4.17
g-2594	4.83	g-2636	3.17	g-2681	2.67	2723	3.58	2766	4.33	g-2809	4.33
g-2595	2.75	g-2637	1.50	g-2682	2.67	2724	4.42	2767	4.00	g-2810	5.00
g-2596	3.08	g-2638	3.50	g-2683	3.00	2725	4.75	2768	4.08	2811	3.00
g-2597	4.50	g-2639	2.25	g-2684	2.75	2726	4.50	2769	3.67	2812	2.50
g-2598	4.25	g-2640	2.75	2685	5.00	g-2727	4.83	2770	3.75	2813	3.17
g-2599	3.42	g-2641	3.08	2686	4.42	g-2728	5.00	2771	3.08	2814	2.50
g-2600	3.17	g-2642	2.92	2687	3.42	g-2729	5.00	2772	2.58	2815	2.33
g-2601	3.92	g-2643	4.17	2688	3.75	g-2730	5.00	2773	3.67	2816	1.83
g-2602	4.50	g-2644	3.92	2689	3.25	g-2731	4.83	2774	3.83	2817	2.67
g-2603	3.58	g-2645	3.50	2690	2.83	g-2732	4.67	2775	3.08	2818	2.33
g-2604	4.00	g-2646	4.08	2691	3.17	g-2733	4.67	2776	3.67	g-2819	3.58
g-2605	3.67	g-2647	2.92	2692	2.50	g-2734	4.17	2777	4.00	g-2820	3.67
g-2606	3.92	g-2648	3.00	2693	2.83	g-2735	4.58	2778	3.83	g-2821	4.33
g-2607	4.17	g-2649	2.83	2694	2.33	g-2736	4.42	2779	3.42	g-2822	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: cj vk

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2823	3.83	g-2866	2.50	2908	4.83	2953	3.50	2998	5.00	3040	4.67
g-2824	2.33	g-2867	3.33	2909	5.00	2954	3.67	2999	4.67	3041	4.42
g-2825	4.00	g-2868	2.58	2910	4.83	2955	3.00	3000	5.00	3042	4.25
g-2826	2.75	g-2869	1.17	2911	4.83	2956	3.25	3001	5.00	3043	4.33
2827	3.92	g-2870	2.50	2912	4.67	2957	3.17	3002	4.58	g-3045	4.83
2828	3.50	2871	5.00	2913	4.83	2959	4.33	3003	4.58	g-3046	4.42
2829	2.92	2872	3.83	g-2914	4.83	2961	3.17	3004	4.67	g-3047	4.25
2830	2.75	2873	3.67	g-2915	4.83	g-2962	3.33	3005	3.92	g-3048	4.50
2831	2.25	2874	3.50	g-2916	4.83	g-2964	3.83	g-3006	4.83	g-3049	4.33
2832	2.50	2875	2.50	g-2917	5.00	g-2965	3.67	g-3007	5.00	g-3050	4.58
2833	2.00	2876	2.42	g-2918	4.50	g-2966	4.00	g-3008	5.00	g-3051	4.42
g-2834	3.42	2877	1.83	g-2919	4.83	g-2967	2.83	g-3009	5.00	g-3052	3.58
g-2835	3.25	2878	3.75	g-2920	4.00	g-2968	3.25	g-3010	4.67	g-3053	3.83
g-2836	3.17	2879	3.58	2921	4.83	g-2969	3.83	g-3011	5.00	g-3054	3.42
g-2837	3.50	2880	3.33	2922	4.00	g-2970	2.83	g-3012	5.00	g-3055	4.50
g-2838	3.08	g-2881	3.83	2923	4.83	g-2971	3.42	g-3013	4.67	g-3056	4.67
g-2839	3.42	g-2882	3.33	2924	4.00	g-2972	3.75	g-3014	4.83	g-3057	5.00
g-2840	3.17	g-2883	3.00	2925	3.17	g-2973	3.83	g-3015	4.83	g-3058	3.92
g-2841	2.83	g-2884	3.58	2926	4.50	g-2974	3.92	g-3016	4.75	g-3059	4.50
g-2842	3.17	g-2885	2.83	2927	4.25	2975	4.83	g-3017	4.33	g-3060	4.25
g-2843	3.17	g-2886	2.92	2928	4.33	2976	5.00	g-3018	4.33	g-3061	4.08
g-2844	3.42	g-2887	3.50	g-2929	4.67	2977	4.42	g-3019	4.17	g-3062	3.42
2845	5.00	g-2888	2.83	g-2930	4.50	2978	4.17	g-3020	4.58	g-3063	4.50
2846	4.25	g-2889	3.42	g-2931	4.50	2979	4.08	g-3021	4.42	g-3064	2.42
2847	2.83	g-2890	3.33	g-2932	4.33	2980	4.00	g-3022	4.50	g-3065	3.08
2848	3.42	2891	4.00	g-2933	4.33	2981	4.67	g-3023	4.33	3066	4.42
2849	2.00	2892	4.00	g-2934	4.58	2982	4.67	g-3024	4.25	3067	4.25
2850	1.50	2893	5.00	g-2935	4.50	2983	4.50	g-3025	4.25	3068	3.92
2852	1.67	2894	4.17	g-2936	2.17	2984	4.58	g-3026	4.17	3069	4.33
2853	1.83	2895	5.00	2937	5.00	2985	4.33	g-3027	3.92	3070	4.33
2854	1.83	2896	4.17	2938	4.50	2986	4.42	g-3028	3.92	3071	4.25
g-2855	5.00	2897	5.00	2939	5.00	2987	4.33	g-3029	4.67	3072	3.92
g-2856	5.00	2898	5.00	2940	4.67	2988	4.00	g-3030	4.25	3073	3.83
g-2857	3.67	2899	5.00	2942	4.58	2989	4.25	g-3031	3.67	g-3074	4.67
g-2858	3.58	2900	5.00	2943	5.00	2990	4.58	g-3032	3.50	g-3075	4.25
g-2859	3.83	g-2901	5.00	2944	5.00	2991	4.08	3033	4.83	g-3076	4.42
g-2860	3.00	g-2902	5.00	g-2945	5.00	2992	4.42	3034	4.67	g-3077	5.00
g-2861	2.83	g-2903	4.00	g-2946	5.00	2993	4.25	3035	4.42	g-3078	5.00
g-2862	3.33	2904	5.00	g-2947	4.83	2994	4.08	3036	4.67	g-3079	4.00
g-2863	3.25	2905	5.00	2948	3.25	2995	4.75	3037	4.75	g-3080	4.50
g-2864	3.33	2906	5.00	2949	3.00	2996	5.00	3038	4.25	g-3081	3.92
g-2865	2.75	2907	5.00	2951	3.50	2997	5.00	3039	4.50	g-3082	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3083	4.08	g-3125	3.75	g-3167	4.58	3209	3.33	3252	4.33	3294	3.92
g-3084	4.00	g-3126	3.25	g-3168	4.08	3210	2.58	3253	4.83	3295	3.08
g-3085	4.00	3127	4.58	g-3169	4.33	3211	1.67	3254	4.83	3296	3.83
g-3086	3.67	3128	4.83	g-3170	4.00	3212	2.92	g-3255	5.00	3297	3.33
g-3087	4.00	3129	5.00	g-3171	3.83	3213	3.83	g-3256	5.00	3298	3.17
3088	5.00	3130	4.67	g-3172	3.92	3214	3.67	g-3257	5.00	3299	4.00
3089	5.00	3131	4.50	g-3173	3.75	3215	4.33	g-3258	5.00	3300	3.75
3090	4.83	3132	4.08	g-3174	3.83	g-3216	4.75	g-3259	5.00	3301	3.25
3091	4.83	3133	5.00	g-3175	3.92	g-3217	4.58	g-3260	5.00	3302	3.08
3092	4.83	3134	4.25	g-3176	3.58	g-3218	4.50	g-3261	5.00	3303	3.17
3093	4.67	3135	3.50	g-3177	3.58	g-3219	4.08	g-3262	4.33	3304	3.33
3094	3.92	3136	3.42	g-3178	3.92	g-3220	4.08	g-3263	5.00	3305	3.17
3095	4.33	3137	4.17	g-3179	3.58	g-3221	3.58	g-3264	4.83	3306	2.58
3096	4.25	3138	4.17	g-3180	4.00	g-3222	3.67	g-3265	4.17	3307	3.33
3097	3.67	3139	4.17	g-3181	3.83	g-3223	2.83	g-3266	3.92	3308	3.50
3098	3.83	3140	3.33	g-3182	3.50	g-3224	3.25	g-3267	3.17	3309	3.33
3099	4.00	3141	3.75	g-3183	3.50	g-3225	2.75	3268	3.75	3310	3.50
3100	4.08	3142	3.75	g-3184	3.00	g-3226	2.67	3269	3.33	3311	3.58
3101	4.25	3143	3.58	g-3185	4.42	g-3227	3.00	3270	2.92	3312	3.08
3102	4.33	3144	3.92	g-3186	2.67	g-3228	3.42	g-3271	3.25	3313	3.25
3103	3.92	3145	3.50	g-3187	3.42	g-3229	3.33	g-3272	3.33	3314	2.58
3104	4.00	3146	3.58	g-3188	3.17	g-3230	3.42	g-3273	3.08	3315	3.33
3105	3.58	3147	2.92	g-3189	2.83	g-3231	2.83	3274	5.00	3316	3.00
g-3106	4.67	3148	3.50	g-3190	2.92	g-3232	3.08	3275	5.00	3317	2.92
g-3107	4.67	3149	3.33	g-3191	2.67	g-3233	3.00	3276	4.67	3318	2.67
g-3108	4.67	3150	3.42	g-3192	2.83	g-3234	2.33	3277	4.67	3319	2.75
g-3109	4.58	3151	3.92	g-3193	3.08	g-3235	2.08	3278	5.00	g-3320	5.00
g-3110	4.33	3152	3.83	3194	3.25	g-3236	2.00	3279	4.67	g-3321	5.00
g-3111	4.58	3153	3.33	3195	3.25	g-3237	3.42	3280	4.83	g-3322	5.00
g-3112	4.33	3154	3.42	3196	3.25	g-3238	2.75	3281	4.58	g-3323	4.83
g-3113	4.25	3155	3.58	3197	2.58	g-3239	2.83	3282	4.58	g-3324	5.00
g-3114	4.75	3156	3.58	3198	1.33	g-3240	2.00	3283	4.58	g-3325	5.00
g-3115	3.92	3157	3.83	3199	2.58	g-3242	2.67	3284	4.58	g-3326	4.75
g-3116	3.75	3158	3.42	3200	2.42	g-3243	3.42	3285	4.83	g-3327	4.42
g-3117	4.50	3159	2.58	3201	2.42	g-3244	1.83	3286	4.33	g-3328	4.83
g-3118	4.33	3160	4.67	3202	2.83	g-3245	2.17	3287	4.00	g-3329	5.00
g-3119	4.25	3161	3.75	3203	3.17	g-3246	3.50	3288	3.17	g-3330	4.83
g-3120	3.92	3162	3.08	3204	2.17	3247	5.00	3289	4.67	g-3331	4.42
g-3121	3.92	g-3163	4.00	3205	2.58	3248	4.83	3290	4.50	g-3332	4.42
g-3122	4.17	g-3164	4.42	3206	2.92	3249	5.00	3291	4.00	g-3333	4.67
g-3123	3.50	g-3165	4.25	3207	2.92	3250	4.83	3292	2.83	g-3334	4.42
g-3124	3.83	g-3166	4.42	3208	4.08	3251	4.42	3293	2.83	g-3335	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3336	4.25	g-3378	3.33	3420	3.25	3462	4.17	g-3504	3.25	g-3549	3.92
g-3337	3.17	g-3379	3.33	3421	3.50	3463	3.92	g-3506	3.33	g-3550	3.50
g-3338	3.58	g-3380	3.58	g-3422	4.25	3464	3.17	g-3507	3.00	g-3552	2.67
g-3339	3.33	g-3381	3.08	g-3423	5.00	3465	4.08	g-3508	3.17	3554	3.67
g-3340	4.33	g-3382	3.83	g-3424	4.75	3466	2.67	g-3509	3.08	3555	3.00
g-3341	2.58	g-3383	3.58	g-3425	2.83	3467	3.33	g-3510	2.92	3556	2.83
g-3342	4.00	g-3384	3.25	g-3426	4.25	3468	3.25	g-3511	3.25	3557	2.17
g-3343	3.42	g-3385	3.50	g-3427	3.83	3469	4.25	g-3512	3.42	3558	2.58
g-3344	4.67	g-3386	3.92	g-3428	3.50	3470	3.92	g-3513	3.50	g-3559	3.75
g-3345	4.42	g-3387	3.42	g-3429	4.08	3471	4.17	g-3514	3.00	3560	2.00
g-3346	4.83	g-3388	3.50	g-3430	3.58	3472	3.92	g-3515	3.33	3561	3.17
g-3347	4.17	3389	3.58	g-3431	3.42	3473	3.58	g-3516	3.33	3562	2.33
g-3348	4.17	3390	5.00	g-3432	3.67	3474	3.33	g-3517	3.58	3564	4.00
g-3349	4.08	3391	4.58	g-3433	3.67	3475	1.83	g-3518	3.17	3565	4.00
g-3350	4.33	3392	4.83	g-3434	4.08	3476	3.08	g-3519	3.33	3566	4.00
g-3351	3.25	3393	4.83	g-3435	3.83	3477	2.58	g-3520	2.92	3567	4.00
g-3352	3.25	3394	3.08	g-3436	3.33	3478	4.00	g-3521	2.58	3568	4.00
g-3353	4.25	3395	4.17	g-3437	3.17	3479	3.33	3522	3.08	3569	4.00
g-3354	4.17	3396	3.08	g-3438	3.92	3480	3.67	3523	3.50	g-3570	4.00
g-3355	3.67	3397	3.67	g-3439	4.67	3481	2.83	3524	3.08	g-3571	4.17
g-3356	4.50	3398	2.92	g-3440	3.50	3482	2.83	3525	2.75	g-3572	4.17
g-3357	4.08	3399	3.42	g-3441	4.25	3483	3.17	3526	3.33	g-3573	4.00
g-3358	4.08	3400	2.50	g-3442	3.33	3484	3.50	3527	2.83	g-3574	4.00
g-3359	4.17	3401	4.42	g-3443	5.00	g-3485	4.58	3528	2.92	3577	3.75
g-3360	3.83	3402	4.00	g-3444	4.17	g-3486	4.75	3529	2.75	3578	2.83
g-3361	4.25	3403	4.08	g-3445	3.50	g-3487	4.00	3530	2.33	3579	3.50
g-3362	4.00	3404	3.25	g-3446	3.92	g-3488	4.83	3531	2.33	3580	2.75
g-3363	4.25	3405	4.42	g-3447	3.75	g-3489	4.42	3532	2.25	3581	3.42
g-3364	4.33	3406	4.17	g-3448	4.42	g-3490	3.67	3533	2.75	3582	1.92
g-3365	4.50	3407	3.58	g-3449	4.25	g-3491	3.92	3534	2.08	3583	2.00
g-3366	3.00	3408	2.67	g-3450	4.00	g-3492	3.50	3535	3.33	3584	1.50
g-3367	3.33	3409	3.67	g-3451	3.42	g-3493	3.00	3536	3.08	g-3585	4.25
g-3368	3.00	3410	3.08	g-3452	3.33	g-3494	2.92	3537	2.25	3586	3.25
g-3369	3.42	3411	3.17	g-3453	3.00	g-3495	4.17	3539	2.42	3587	4.17
g-3370	3.67	3412	2.83	g-3454	3.50	g-3496	2.83	g-3540	3.33	3588	2.50
g-3371	3.58	3413	2.92	g-3455	2.83	g-3497	4.33	g-3541	3.50	3590	2.67
g-3372	2.92	3414	4.33	g-3456	3.17	g-3498	3.17	g-3542	3.58	3591	5.00
g-3373	3.58	3415	3.33	g-3457	3.00	g-3499	4.42	g-3544	2.67	3592	5.00
g-3374	3.75	3416	3.33	g-3458	3.25	g-3500	3.08	g-3545	3.33	3593	4.83
g-3375	3.67	3417	3.75	g-3459	4.17	g-3501	3.42	g-3546	4.17	3594	5.00
g-3376	4.08	3418	3.17	3460	5.00	g-3502	3.25	g-3547	4.17	3595	5.00
g-3377	4.00	3419	3.42	3461	5.00	g-3503	3.67	g-3548	4.42	3596	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: cj vk

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3597	4.67	3639	2.50	3681	3.08	3724	3.33	3766	3.42	3808	3.42
3598	4.75	g-3640	4.00	3682	3.33	3725	3.58	3767	3.75	3809	2.50
3599	4.83	g-3641	4.33	3683	2.50	3726	4.17	3768	3.50	3810	3.58
3600	4.58	g-3642	3.83	3684	2.75	3727	4.25	3769	2.92	3811	3.08
3601	3.83	g-3643	3.25	3685	3.67	3728	3.75	3770	3.25	g-3812	3.67
3602	4.83	g-3644	3.00	3686	2.17	3729	3.25	3771	2.67	g-3813	3.58
3603	4.83	g-3645	3.75	3687	2.92	3730	3.92	3772	3.33	g-3814	2.92
3604	4.42	g-3646	4.00	g-3688	2.75	3731	3.33	3773	3.08	g-3815	2.92
3605	5.00	g-3647	3.42	g-3689	3.00	3732	4.00	3774	3.08	g-3816	2.58
3606	5.00	g-3648	2.42	g-3690	3.75	3733	3.50	3775	3.33	g-3817	3.33
3607	5.00	g-3649	2.58	g-3691	3.25	3734	3.92	3776	2.92	g-3818	2.75
3608	5.00	g-3650	3.58	g-3692	3.75	3735	3.67	g-3777	3.75	3820	2.92
g-3609	5.00	g-3651	3.67	g-3693	3.75	3736	3.58	g-3778	3.08	3821	3.50
g-3610	5.00	g-3652	3.92	g-3694	3.17	3737	3.17	g-3779	3.42	3822	3.92
g-3611	5.00	g-3653	3.33	g-3695	2.67	3738	2.83	g-3780	2.92	3823	2.58
g-3612	5.00	g-3654	3.92	g-3696	3.75	3739	3.25	g-3781	3.67	3824	2.67
g-3613	4.83	g-3655	3.50	g-3697	3.00	3740	3.25	g-3782	2.92	3825	2.08
g-3614	4.67	g-3656	3.83	g-3698	5.00	3741	4.00	g-3783	3.50	3826	3.75
g-3615	4.58	g-3657	3.42	g-3699	4.50	3742	3.50	g-3784	3.33	3827	3.25
g-3616	4.67	g-3658	3.92	g-3700	4.25	3743	2.25	g-3785	3.33	3828	3.17
g-3617	4.00	g-3659	3.42	g-3701	4.33	g-3744	4.42	g-3786	3.17	3829	4.33
g-3618	4.67	g-3660	3.33	g-3702	4.25	g-3745	3.42	g-3787	3.33	3830	3.67
g-3619	4.42	g-3661	3.33	g-3703	3.33	g-3746	3.67	g-3788	3.00	3831	4.00
g-3620	4.42	g-3662	3.33	g-3704	3.83	g-3747	4.83	g-3789	2.50	3832	2.83
g-3621	4.50	g-3663	4.17	g-3705	4.00	g-3748	2.83	g-3790	2.83	3833	2.25
g-3622	4.50	3664	3.58	g-3706	2.75	g-3749	3.25	g-3791	2.58	g-3834	3.25
g-3623	4.00	3665	3.00	g-3707	4.33	g-3750	3.83	g-3792	2.92	g-3835	2.17
3624	3.92	3666	4.42	g-3708	2.33	g-3751	3.08	g-3793	3.17	g-3836	2.50
3625	3.58	3667	4.00	g-3709	3.92	g-3752	3.08	g-3794	3.17	g-3837	3.17
3626	3.08	3668	3.92	g-3710	2.50	g-3753	3.75	g-3795	2.50	g-3838	2.67
3627	2.67	3669	3.50	g-3711	4.17	g-3754	4.33	g-3796	2.83	g-3839	3.50
3628	2.42	3670	3.92	g-3712	2.75	g-3755	4.08	g-3797	2.25	g-3840	2.17
3629	2.50	3671	3.17	g-3713	4.17	g-3756	4.00	g-3798	2.67	g-3841	2.42
3630	3.17	3672	3.67	g-3714	3.25	g-3757	4.00	3799	4.00	g-3842	2.25
3631	1.83	3673	3.58	g-3715	3.00	g-3758	3.17	3800	4.08	g-3843	3.67
3632	2.42	3674	3.33	g-3716	3.25	g-3759	3.42	3801	3.33	g-3844	3.58
3633	3.42	3675	2.50	g-3717	3.42	g-3760	3.17	3802	4.00	g-3845	2.25
3634	1.83	3676	3.83	g-3718	3.75	g-3761	4.25	3803	3.33	g-3846	2.25
3635	2.67	3677	3.08	3720	4.83	g-3762	3.00	3804	1.92	3847	5.00
3636	2.42	3678	3.50	3721	2.33	3763	4.25	3805	3.25	3848	5.00
3637	2.25	3679	3.58	3722	2.25	3764	4.00	3806	3.50	3849	5.00
3638	2.50	3680	3.58	3723	4.00	3765	3.83	3807	3.17	3850	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: cj vk					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3851	5.00	g-3893	2.92	3935	3.75	3978	3.67	g-4020	3.83	g-4063	4.67
3852	5.00	g-3894	2.67	3936	4.17	3979	3.67	g-4021	2.42	g-4064	4.83
3853	3.42	g-3895	3.00	3937	3.33	3980	3.00	g-4022	2.83	g-4065	2.75
3854	3.50	3896	4.33	3938	3.67	3981	3.75	g-4023	3.42	g-4066	4.25
3855	3.25	3897	4.00	3939	3.25	3982	3.42	g-4024	1.92	g-4067	3.67
3856	4.42	3898	4.67	3940	3.33	3983	4.25	g-4025	2.25	4068	4.42
3857	4.75	3899	4.25	3942	2.42	3984	2.83	g-4026	3.50	4069	4.42
3858	4.83	3900	3.50	3943	2.58	3985	3.33	g-4027	3.17	4070	3.92
3859	4.00	3901	3.75	3944	3.00	3986	2.75	g-4028	3.00	4071	3.00
3860	3.92	3902	3.67	3945	3.00	3987	3.17	g-4029	2.00	4072	3.42
3861	3.83	3903	3.25	3946	1.67	g-3988	3.83	g-4030	1.83	4073	3.17
3862	3.83	3904	3.67	3947	1.83	g-3989	4.83	g-4031	2.17	4074	3.33
3863	3.58	3905	2.92	3948	3.00	g-3990	4.58	g-4033	2.92	4075	3.33
3864	4.50	3906	4.17	3949	3.00	g-3991	3.83	g-4034	2.92	4076	3.83
3865	3.67	3907	4.33	3950	2.92	g-3992	3.75	g-4035	2.83	4077	3.67
3866	3.92	g-3908	4.75	g-3951	4.67	g-3993	4.25	g-4036	2.67	4078	4.17
3867	3.75	g-3909	4.83	g-3952	4.25	g-3994	3.00	g-4037	2.67	4079	2.33
3868	3.50	g-3910	4.83	g-3953	3.50	g-3995	3.67	g-4038	3.17	g-4080	4.83
3869	4.17	g-3911	4.42	g-3954	3.08	g-3996	3.75	g-4039	3.00	g-4081	5.00
3870	3.33	g-3912	4.67	g-3955	3.33	g-3997	3.58	4040	4.33	g-4082	4.50
g-3871	5.00	g-3913	4.17	g-3956	4.58	g-3998	3.42	4041	3.50	g-4083	4.00
g-3872	5.00	g-3914	4.17	g-3957	3.58	g-3999	3.92	4042	2.92	g-4084	4.08
g-3873	5.00	g-3915	3.83	g-3958	2.83	g-4000	3.75	4043	4.25	g-4085	4.33
g-3874	5.00	g-3916	3.83	g-3959	2.67	g-4001	3.58	4044	3.08	g-4086	4.42
g-3875	5.00	g-3917	3.50	g-3960	1.67	4002	3.58	4045	4.25	g-4087	3.17
g-3876	5.00	g-3918	4.67	g-3961	3.00	4003	2.67	4046	3.75	g-4088	3.83
g-3877	5.00	g-3919	3.58	g-3962	3.17	4004	3.58	4047	3.00	4089	5.00
g-3878	4.17	g-3920	3.83	g-3963	2.58	4005	4.00	4048	3.42	4090	4.83
g-3879	3.50	g-3921	4.00	g-3964	3.00	4006	3.25	4049	3.33	4091	4.83
g-3880	3.75	g-3922	3.75	g-3965	3.42	4007	3.83	4050	3.75	4092	4.75
g-3881	4.33	g-3923	3.92	g-3966	3.00	4008	3.25	4051	3.92	4093	4.75
g-3882	3.75	g-3924	3.33	g-3967	2.00	4009	3.17	g-4052	2.42	4094	4.67
g-3883	4.67	g-3925	3.25	g-3968	2.67	4010	3.58	g-4053	3.25	4095	4.50
g-3884	4.83	g-3926	3.00	g-3969	2.17	4011	3.50	g-4054	3.67	4096	4.50
g-3885	4.17	g-3927	3.33	g-3970	3.67	4012	3.67	g-4055	3.33	4097	4.33
g-3886	3.17	g-3928	3.50	3971	4.33	4013	3.17	g-4056	4.08	4098	4.25
g-3887	4.00	g-3929	3.33	3972	4.50	4014	3.58	g-4057	3.92	4099	4.42
g-3888	3.75	g-3930	3.42	3973	4.00	4015	2.00	g-4058	3.83	4100	4.67
g-3889	3.92	g-3931	3.17	3974	4.25	g-4016	5.00	g-4059	4.17	4101	4.58
g-3890	3.58	g-3932	3.17	3975	2.75	g-4017	5.00	g-4060	4.00	4102	4.42
g-3891	2.92	3933	3.75	3976	4.08	g-4018	4.83	g-4061	4.00	g-4103	5.00
g-3892	2.83	3934	3.67	3977	4.17	g-4019	4.42	g-4062	4.17	g-4104	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi wms` x				Dc†Rj v: cj vk			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4105	4.83	4147	3.25	4189	2.08				
g-4106	4.83	4148	4.00	4190	5.00				
g-4107	4.83	4149	3.58	4191	4.58				
g-4108	4.58	4150	3.92	g-4192	4.67				
g-4109	4.83	4151	4.08	4193	4.67				
g-4110	4.58	4152	3.58	4194	3.75				
g-4111	4.50	4153	3.33	4195	4.17				
g-4112	4.25	4154	3.83	g-4196	2.25				
g-4113	4.17	4155	3.08	4197	2.92				
g-4114	4.33	4156	3.67	4199	1.83				
g-4115	4.08	4157	3.83	4201	3.25				
g-4116	3.67	4158	3.25	4202	3.42				
g-4117	3.92	4159	3.33	4203	2.92				
g-4118	2.50	4160	3.83	4204	2.50				
4119	5.00	4161	3.33	4205	4.25				
4120	3.33	g-4162	4.25	4206	3.92				
4121	4.50	g-4163	4.83	4207	3.83				
4122	4.25	g-4164	4.67	4208	2.92				
4123	4.17	g-4165	4.25	g-4209	2.33				
4124	4.25	g-4166	3.00	4210	1.67				
4125	3.83	g-4167	4.17	4211	1.33				
4126	4.42	g-4168	3.75	4212	2.50				
4127	3.92	g-4169	3.58						
4128	3.75	g-4170	2.83						
4129	4.67	g-4171	2.83						
4130	3.00	g-4172	3.67						
4131	3.83	g-4173	3.75						
4132	4.00	g-4174	4.42						
g-4133	4.83	g-4175	2.75						
g-4134	4.50	g-4176	2.75						
g-4135	4.25	g-4177	3.42						
4136	3.75	g-4178	4.08						
4137	4.08	g-4179	3.33						
4138	4.25	g-4180	3.33						
4139	4.58	4181	5.00						
4140	4.17	4182	5.00						
4141	4.08	4183	5.00						
4142	4.00	4184	4.83						
4143	4.00	4185	4.58						
4144	4.00	4186	4.67						
4145	3.83	4187	4.67						
4146	3.83	4188	4.33						

†gWU: 4138

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: vkecj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.58	g-43	3.33	87	4.67	133	1.83	176	4.83	218	3.17
2	2.83	g-44	2.75	88	4.83	134	2.00	177	4.75	219	2.50
3	2.58	g-45	2.33	89	4.42	g-135	3.25	178	4.83	220	4.00
4	3.00	46	4.17	90	4.00	g-136	2.92	179	5.00	221	4.33
5	2.00	47	3.17	91	3.42	g-137	1.92	180	5.00	222	3.67
6	1.83	48	3.25	92	3.08	g-138	3.42	181	4.83	223	4.50
7	2.17	49	3.83	93	2.42	g-139	2.42	182	4.83	224	4.75
8	3.17	50	4.17	g-94	4.42	g-140	4.83	183	5.00	225	4.42
9	2.67	51	3.17	g-95	4.58	g-141	4.17	184	4.83	226	3.00
10	2.00	52	2.75	g-96	3.33	g-142	3.58	185	4.67	227	3.00
11	2.50	53	3.50	g-97	3.67	g-143	4.00	186	4.83	228	3.92
12	3.25	54	3.50	g-98	3.17	g-144	3.50	187	4.83	229	2.50
13	3.08	55	2.92	g-99	3.00	g-145	3.00	188	4.42	230	4.33
14	3.42	56	3.08	g-100	3.00	146	4.17	189	4.83	231	3.75
15	2.75	57	2.92	101	4.83	147	4.17	190	4.67	232	3.17
16	1.17	g-58	3.50	102	4.83	148	3.67	191	4.75	233	3.08
17	3.08	g-59	2.17	103	4.75	149	3.25	192	4.58	234	2.67
18	3.00	g-60	3.08	104	4.50	150	3.08	193	4.67	235	2.92
19	2.17	g-61	4.58	105	3.75	151	3.33	194	4.58	236	3.33
20	4.50	g-62	4.83	106	4.67	g-152	3.33	195	4.83	237	2.75
21	4.67	g-63	4.83	107	4.00	154	5.00	196	4.75	238	4.83
g-22	4.83	g-64	3.17	108	3.75	155	5.00	197	4.58	239	3.25
g-23	5.00	g-65	2.83	109	3.83	156	5.00	198	4.75	240	3.17
g-24	5.00	g-66	2.83	111	4.17	157	5.00	199	4.83	241	2.83
g-25	5.00	g-67	2.67	112	4.25	158	5.00	200	4.67	242	2.75
g-26	3.58	g-68	3.00	113	4.83	159	5.00	201	4.58	243	3.50
g-27	2.83	g-69	2.67	114	3.67	160	5.00	202	4.83	244	3.42
g-28	3.42	70	5.00	115	3.83	161	5.00	203	5.00	245	3.00
g-29	3.92	71	5.00	g-116	4.42	162	5.00	204	4.83	246	3.25
g-30	3.67	72	4.83	g-117	4.08	163	5.00	205	4.58	g-247	5.00
g-31	3.50	73	4.33	g-119	3.42	164	5.00	206	4.33	g-248	5.00
g-32	3.25	74	3.67	g-120	3.67	165	5.00	207	4.33	g-249	5.00
g-33	3.33	g-77	5.00	121	3.17	166	4.83	208	4.67	g-250	5.00
g-34	3.17	g-78	4.83	122	2.67	167	4.83	209	4.83	g-251	5.00
g-35	2.75	g-79	4.83	123	3.25	168	4.83	210	4.83	g-252	5.00
g-36	2.92	g-80	4.50	125	2.58	169	5.00	211	4.25	g-253	5.00
g-37	3.17	g-81	3.83	127	3.42	170	5.00	212	4.75	g-254	5.00
g-38	2.75	g-82	3.83	128	4.75	171	5.00	213	4.83	g-255	5.00
g-39	2.67	g-83	3.08	129	4.08	172	5.00	214	4.33	g-256	5.00
g-40	2.92	g-84	2.42	130	3.17	173	5.00	215	3.75	g-257	5.00
g-41	2.67	85	4.25	131	2.67	174	5.00	216	3.83	g-258	5.00
g-42	2.50	86	4.17	132	2.67	175	4.83	217	4.25	g-259	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	5.00	g-302	4.83	g-344	4.25	g-388	3.50	g-431	4.25	475	2.58
g-261	5.00	g-303	5.00	g-345	4.58	g-389	4.00	g-432	3.92	476	2.33
g-262	5.00	g-304	5.00	g-346	4.17	g-390	3.58	g-433	4.42	g-477	3.08
g-263	5.00	g-305	4.83	g-347	4.67	g-391	3.17	g-434	2.83	g-478	3.00
g-264	5.00	g-306	4.08	g-348	4.75	g-392	3.33	g-435	3.33	g-479	2.42
g-265	5.00	g-307	4.58	g-349	4.58	g-393	3.08	g-436	3.67	g-480	1.50
g-266	5.00	g-308	4.83	g-350	4.83	g-395	2.67	437	3.00	g-481	1.50
g-267	5.00	g-309	5.00	g-351	3.17	396	2.92	438	1.67	g-482	1.17
g-268	5.00	g-310	5.00	g-352	3.33	g-397	1.67	439	5.00	g-483	1.50
g-269	5.00	g-311	4.75	g-354	3.08	g-398	3.33	440	4.67	g-484	1.17
g-270	5.00	g-312	4.83	g-355	3.42	g-399	3.17	441	1.83	g-485	1.17
g-271	5.00	g-313	4.50	g-356	3.58	400	3.58	442	3.33	486	3.25
g-272	5.00	g-314	4.42	g-357	5.00	401	3.92	443	3.33	487	3.17
g-273	5.00	g-315	4.08	g-358	4.83	402	3.58	444	2.33	488	4.08
g-274	5.00	g-316	3.33	g-359	2.17	403	2.42	445	2.33	489	4.33
g-275	5.00	g-317	2.58	360	4.75	404	2.58	446	3.75	490	3.67
g-276	5.00	g-318	3.33	361	4.75	405	2.00	447	2.67	491	3.17
g-277	5.00	g-319	1.50	362	4.17	406	2.58	448	3.00	492	3.50
g-278	5.00	g-320	4.75	363	5.00	407	2.33	449	3.33	493	2.50
g-279	4.83	g-321	4.67	364	4.33	408	1.00	450	2.17	494	2.67
g-280	4.75	g-322	4.58	365	4.25	409	2.08	452	4.58	495	1.33
g-281	4.83	g-323	4.83	366	5.00	410	2.25	g-453	3.17	496	1.00
g-282	5.00	g-324	3.75	g-367	5.00	411	1.83	g-454	2.17	497	1.33
g-283	5.00	g-325	4.08	g-368	4.83	412	3.42	g-455	4.17	498	2.17
g-284	5.00	g-326	4.58	g-369	4.83	413	2.67	g-456	4.17	500	2.92
g-285	5.00	g-327	4.08	g-370	3.67	414	2.58	g-458	3.75	501	2.42
g-286	5.00	g-328	4.00	g-371	4.58	415	2.92	g-459	3.92	502	3.83
g-287	4.83	g-329	4.25	g-372	4.67	g-416	5.00	g-460	3.67	g-506	5.00
g-288	5.00	g-330	4.00	g-373	4.33	g-417	5.00	g-461	3.42	g-507	5.00
g-289	4.83	g-331	2.92	g-374	4.42	g-418	4.67	g-462	3.75	g-508	5.00
g-290	5.00	g-332	4.00	375	3.50	g-419	4.08	g-463	1.17	g-509	5.00
g-291	5.00	g-333	3.83	376	4.33	g-420	5.00	g-464	4.33	g-510	5.00
g-292	5.00	g-334	3.83	377	4.67	g-421	4.50	g-465	4.17	g-511	5.00
g-293	4.83	g-335	3.58	378	4.17	g-422	5.00	g-466	2.75	g-512	4.50
g-294	4.83	g-336	3.83	379	4.33	g-423	3.33	g-467	4.25	g-513	3.75
g-295	4.75	g-337	3.33	380	3.08	g-424	4.08	g-468	3.50	g-514	4.83
g-296	4.83	g-338	3.25	382	3.67	g-425	2.67	469	1.67	g-515	4.58
g-297	4.83	g-339	3.67	383	4.58	g-426	2.25	470	1.92	g-516	4.25
g-298	4.83	g-340	3.25	384	2.00	g-427	4.00	471	1.75	g-517	5.00
g-299	4.83	g-341	3.67	385	3.75	g-428	3.42	472	2.92	g-518	5.00
g-300	4.83	g-342	3.83	386	2.92	g-429	3.33	473	1.50	g-519	4.58
g-301	5.00	g-343	3.58	g-387	3.50	g-430	4.58	474	1.83	g-520	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-521	4.00	g-563	4.00	605	3.00	648	3.75	g-690	2.58	g-733	3.00
g-522	4.42	g-564	4.58	606	2.75	649	3.83	g-691	2.25	g-734	2.83
523	3.42	g-565	4.50	607	4.00	650	3.08	g-692	2.42	g-735	2.58
524	3.75	g-566	4.00	608	4.00	651	4.08	g-693	3.00	g-736	3.33
525	3.00	g-567	4.58	609	3.50	652	3.75	g-694	3.50	g-737	2.67
526	3.17	g-568	4.25	610	4.08	653	2.58	g-695	3.17	g-738	3.00
527	4.17	g-569	3.25	611	3.58	654	3.08	696	4.33	g-739	3.17
528	2.58	g-570	3.33	g-612	4.83	655	3.42	697	2.00	g-740	3.75
529	3.42	g-571	2.00	g-613	5.00	656	2.67	698	4.33	g-741	2.92
530	4.00	g-572	2.17	g-614	5.00	657	2.92	699	3.50	g-742	2.75
531	4.17	573	4.83	g-615	4.83	658	3.33	700	4.08	g-743	2.33
532	4.50	574	4.50	g-616	4.83	659	3.42	701	3.00	g-744	2.25
g-533	5.00	575	4.42	g-617	4.83	660	2.92	702	3.92	745	2.75
g-534	4.83	576	4.50	g-618	3.92	661	3.00	703	2.08	746	1.50
g-535	4.83	577	3.92	g-619	4.67	662	3.17	704	2.58	747	1.92
g-536	4.50	578	4.08	g-620	4.00	663	1.83	705	1.83	748	2.25
g-537	3.33	579	3.92	g-621	3.83	664	2.83	706	4.17	749	2.17
g-538	4.17	580	3.83	g-622	3.42	665	2.00	707	1.50	750	1.75
g-539	3.50	581	3.33	g-623	3.67	666	4.33	708	2.17	751	1.83
g-540	3.50	g-582	4.42	g-624	4.17	g-667	4.75	709	1.67	g-752	4.17
g-541	2.33	g-583	4.42	g-626	4.00	g-668	4.83	710	2.50	g-753	4.25
g-542	3.58	g-584	2.83	g-627	3.33	g-669	5.00	711	2.08	g-754	4.33
g-543	3.42	g-585	4.00	g-628	3.75	g-670	5.00	712	1.83	g-755	3.50
g-544	3.33	g-586	3.25	g-629	3.58	g-671	5.00	713	2.17	g-756	4.17
545	3.25	g-587	3.67	g-630	3.08	g-672	4.83	714	2.17	g-757	3.00
546	4.00	g-588	3.33	g-631	3.33	g-673	5.00	715	2.58	g-758	1.67
547	5.00	g-589	3.17	g-632	3.25	g-674	4.83	717	2.58	g-759	2.92
548	4.17	590	5.00	g-633	3.33	g-675	5.00	718	2.42	g-760	3.00
549	4.50	591	4.83	g-634	3.58	g-676	5.00	719	1.33	g-761	2.75
550	4.67	592	4.33	635	4.75	g-677	4.75	720	2.00	g-762	3.08
551	2.08	593	4.67	636	5.00	g-678	4.33	721	1.83	g-763	2.08
552	4.08	594	5.00	637	5.00	g-679	4.25	g-722	3.67	g-764	1.92
553	4.25	595	4.08	638	5.00	g-680	4.50	g-723	3.08	g-765	3.08
554	3.25	596	3.92	639	4.58	g-681	4.17	g-724	3.75	g-766	2.83
555	3.92	597	2.92	640	5.00	g-682	3.17	g-725	2.33	g-767	3.33
556	2.75	598	2.92	641	4.83	g-683	2.83	g-726	3.42	g-768	3.00
557	3.25	599	4.00	642	4.83	g-684	3.83	g-727	3.42	g-769	3.33
558	2.42	600	3.67	643	4.83	g-685	3.00	g-728	3.58	g-770	3.00
559	2.33	601	2.25	644	4.67	g-686	3.17	g-729	2.83	g-771	3.42
560	1.92	602	2.42	645	4.25	g-687	3.25	g-730	4.25	g-772	2.92
g-561	3.25	603	2.83	646	4.17	g-688	3.08	g-731	3.08	g-773	3.25
g-562	4.67	604	2.75	647	4.50	g-689	2.92	g-732	3.17	g-774	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
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-775	3.25	g-817	4.08	g-859	3.00	902	3.83	945	3.50	987	3.17
g-776	3.58	g-818	3.42	g-860	2.75	903	3.58	946	3.83	988	3.17
777	2.42	g-819	3.42	g-861	2.33	904	2.67	947	2.58	989	3.50
778	3.33	g-820	2.92	g-862	2.17	905	2.00	948	3.17	990	3.25
779	2.83	g-821	2.50	g-863	2.75	906	1.67	949	3.75	991	3.17
780	5.00	g-822	3.25	g-864	2.17	907	2.33	950	3.50	992	3.50
781	4.25	g-823	1.58	g-865	2.25	908	1.83	951	3.67	993	3.25
782	2.75	g-824	2.17	g-866	2.17	909	1.67	952	2.42	994	3.42
783	2.83	g-825	1.33	g-867	2.33	911	1.17	953	2.75	995	3.83
784	2.67	826	2.00	g-868	1.67	g-912	5.00	954	3.50	996	3.00
785	3.00	827	2.42	g-869	1.17	g-913	5.00	955	4.17	997	3.25
786	2.50	828	3.00	g-870	1.33	g-914	5.00	956	3.58	998	2.83
787	2.67	829	2.67	g-872	1.00	g-915	4.33	957	4.75	999	3.42
788	2.50	830	2.92	g-873	1.67	g-916	5.00	g-958	4.83	1000	3.92
789	4.33	831	1.33	874	3.17	g-917	4.75	g-959	5.00	1001	3.92
790	4.33	g-832	3.75	875	2.00	g-918	4.33	g-960	5.00	1002	3.50
791	2.58	g-833	4.58	876	3.00	g-919	4.17	g-961	5.00	1003	3.00
792	2.17	g-834	4.75	877	3.25	g-920	3.58	g-962	4.67	1004	4.50
793	2.83	g-835	3.92	878	3.08	g-921	4.17	g-963	4.75	1005	5.00
794	3.08	g-836	3.50	879	3.17	g-922	3.08	g-964	4.42	g-1006	4.25
795	3.42	g-837	2.75	880	3.08	g-923	3.08	g-965	4.33	g-1007	3.92
796	3.25	g-838	2.42	881	2.33	g-924	3.00	g-966	3.92	g-1008	3.67
797	2.17	839	3.33	g-882	3.92	g-925	2.83	g-967	3.67	g-1009	2.83
798	3.25	840	3.33	g-883	2.58	g-926	3.67	g-968	3.92	g-1010	3.17
799	3.50	841	3.08	g-884	3.42	g-927	1.67	g-969	3.75	g-1011	3.50
800	2.83	842	2.67	g-885	3.17	g-928	2.75	g-970	3.33	g-1012	3.17
801	2.92	843	3.00	886	3.42	g-929	2.92	g-971	3.58	g-1013	3.25
802	2.42	844	3.50	887	3.08	g-930	2.92	g-972	3.50	g-1014	3.75
803	2.67	845	2.33	888	3.00	g-931	2.67	g-973	4.08	g-1015	2.92
804	2.67	846	2.33	889	2.83	g-932	2.58	g-974	3.67	g-1016	2.58
805	2.50	847	2.83	890	5.00	g-933	2.50	g-975	3.58	g-1017	2.92
806	2.83	848	2.00	g-891	4.83	g-934	1.83	g-976	3.67	g-1018	2.83
807	3.25	849	2.17	g-892	4.83	g-935	1.50	g-977	3.25	g-1019	3.33
808	3.58	850	2.17	g-893	5.00	g-936	2.75	g-978	2.50	g-1020	2.92
809	2.25	851	2.92	g-894	3.08	g-937	1.33	g-979	3.00	g-1021	1.92
810	3.42	852	2.00	g-895	4.67	938	2.83	g-980	3.08	g-1022	2.92
811	2.58	g-853	3.83	g-896	2.42	939	3.17	981	2.75	g-1023	3.25
812	3.17	g-854	3.25	g-897	2.67	940	2.33	982	3.42	g-1024	3.50
g-813	2.50	g-855	3.08	g-898	2.92	941	3.00	983	2.58	g-1025	2.50
g-814	4.33	g-856	2.75	g-899	3.83	942	1.50	984	2.33	g-1026	2.67
g-815	3.33	g-857	3.08	900	3.75	943	3.08	985	2.17	g-1027	2.75
g-816	4.17	g-858	1.67	901	3.83	944	2.67	986	2.25	g-1028	2.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: vkecj					
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-1029	2.33	g-1076	5.00	g-1118	1.58	g-1160	4.67	g-1203	2.67	1245	1.75
g-1030	1.75	g-1077	4.83	g-1119	1.33	1161	3.92	g-1204	3.08	1246	1.67
g-1031	3.00	g-1078	5.00	g-1120	1.67	1162	3.33	g-1205	2.50	1247	1.50
g-1032	1.83	g-1079	4.83	g-1121	2.50	1163	3.00	g-1206	2.67	g-1248	2.67
g-1033	2.58	g-1080	2.83	g-1122	2.67	1164	4.08	g-1207	3.17	g-1249	2.83
g-1034	2.50	g-1081	3.08	g-1123	2.92	1165	4.42	g-1208	3.58	g-1250	1.67
g-1035	1.83	g-1082	3.42	1124	3.83	1166	4.08	g-1209	3.50	g-1251	2.42
1036	3.08	g-1083	3.92	1125	2.92	1167	2.67	g-1210	2.17	g-1252	2.08
1037	2.92	g-1084	3.50	1126	4.33	1168	4.50	g-1211	2.25	g-1253	1.83
1038	4.25	g-1085	3.08	1127	3.50	1169	3.58	g-1212	3.42	g-1254	2.17
1039	4.83	g-1086	3.17	1128	4.08	g-1170	5.00	g-1213	3.17	g-1255	2.92
1040	2.00	g-1087	2.67	1129	3.67	g-1171	5.00	1214	3.67	g-1256	2.50
1041	1.17	g-1088	3.25	g-1130	4.00	g-1172	4.83	1215	3.67	g-1257	3.00
1042	2.08	g-1089	3.25	g-1131	4.58	g-1173	4.83	1216	4.17	g-1258	1.67
1043	1.67	g-1090	3.17	g-1132	3.67	g-1174	3.58	1217	4.00	g-1259	2.25
1044	1.33	g-1091	3.00	g-1133	3.75	g-1175	4.50	1218	3.67	g-1260	2.17
1045	2.50	g-1092	3.17	g-1134	4.50	g-1176	4.33	1219	2.33	g-1261	2.33
1046	2.00	g-1093	1.83	g-1135	2.92	g-1177	4.67	1220	2.17	g-1262	2.67
1047	1.33	g-1094	2.50	g-1136	3.83	1178	4.08	1221	1.50	g-1263	2.42
1048	1.50	g-1095	1.75	g-1137	3.17	1179	3.83	g-1222	3.75	g-1264	1.50
1049	1.67	g-1096	1.67	g-1138	3.42	1180	3.00	g-1223	4.17	g-1265	1.67
g-1051	3.17	1097	2.58	g-1139	2.83	1181	3.33	g-1224	3.58	g-1266	1.67
g-1052	4.67	1098	2.75	1140	4.33	1182	4.00	g-1225	4.83	g-1267	2.33
g-1053	4.33	1099	3.08	1141	3.17	1183	3.83	g-1226	3.33	g-1268	1.33
g-1054	4.83	1100	2.92	1142	3.58	1184	1.92	g-1227	2.75	g-1269	1.00
g-1055	3.92	1101	2.92	1143	3.58	1185	3.33	g-1228	3.17	1270	3.67
g-1056	3.58	1102	3.50	1144	1.33	1186	2.00	g-1229	3.58	1271	3.92
g-1057	3.00	1103	2.67	g-1145	4.17	1187	2.25	1230	3.75	1272	4.00
g-1058	3.08	1104	2.50	g-1146	5.00	1188	3.50	1231	1.67	1273	3.58
g-1061	1.50	1105	2.92	g-1147	4.42	1189	2.67	1232	3.25	1274	3.58
g-1062	2.25	1106	2.42	g-1148	4.33	1190	3.08	1233	3.17	1275	1.33
g-1063	1.92	g-1107	2.25	g-1149	3.92	1191	3.50	1234	1.33	1276	2.25
g-1064	1.67	g-1108	2.75	g-1150	3.42	1192	3.58	1235	1.50	1277	2.33
1065	1.50	g-1109	2.75	g-1151	3.50	g-1193	4.50	1236	2.50	1278	2.42
1066	1.50	g-1110	2.50	g-1152	3.75	g-1194	3.33	1237	2.00	1279	2.00
1067	2.50	g-1111	1.83	g-1153	4.33	g-1195	3.58	1238	3.08	1280	2.08
1070	1.83	g-1112	3.67	1154	4.83	g-1196	2.58	1239	2.25	1281	2.00
1071	3.42	g-1113	3.58	1155	4.00	g-1198	4.50	1240	1.83	1282	1.92
1072	2.17	g-1114	3.42	1156	3.92	g-1199	2.50	1241	1.67	1283	2.00
1073	1.83	g-1115	1.58	1157	4.08	g-1200	3.42	1242	3.00	1284	1.75
1074	3.83	g-1116	2.00	1158	3.83	g-1201	3.58	1243	1.83	1285	1.83
g-1075	4.67	g-1117	2.00	g-1159	5.00	g-1202	3.67	1244	1.67	1286	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1287	1.50	g-1329	1.33	g-1371	2.33	1413	2.92	1455	3.75	1498	3.00
1288	2.58	g-1330	1.17	g-1372	3.00	1414	3.33	1456	3.83	1499	2.92
1289	2.83	g-1331	3.08	g-1373	2.25	1415	2.75	1457	4.25	1500	3.25
1290	2.58	1332	4.83	g-1374	2.42	1416	3.33	1458	2.75	1501	1.83
1291	2.08	1333	4.00	g-1375	2.25	1417	2.83	1459	3.67	1502	2.75
1292	2.00	1334	4.83	g-1376	3.33	1418	2.25	1460	3.50	g-1503	3.58
1293	2.50	1335	4.58	g-1377	3.25	1419	2.58	1461	3.50	g-1504	3.42
1294	2.17	1336	3.67	g-1378	2.92	1420	3.42	1462	3.50	g-1505	2.25
1295	1.67	1337	3.08	g-1379	3.08	1421	3.67	1463	3.08	g-1506	2.58
g-1296	4.42	1338	3.50	g-1380	2.50	1422	3.50	1464	3.75	g-1507	2.25
g-1297	4.75	1339	3.92	g-1381	2.42	1423	3.08	1465	3.25	g-1508	3.25
g-1298	4.42	1340	4.17	g-1382	1.83	1424	3.08	g-1466	2.83	g-1509	2.75
g-1299	4.67	1341	3.75	g-1383	3.17	1425	3.17	g-1467	2.92	g-1510	2.58
g-1300	4.08	1342	3.83	g-1384	2.58	1426	3.75	g-1468	3.08	g-1511	2.42
g-1301	4.25	1343	4.33	g-1385	3.00	1427	3.58	g-1469	2.25	g-1512	2.83
g-1302	4.33	1344	3.50	g-1386	3.33	1428	4.67	g-1470	3.00	g-1513	1.83
g-1303	3.42	1345	4.17	g-1387	3.08	g-1429	4.83	g-1471	2.67	g-1514	2.42
g-1304	3.75	1346	4.17	g-1388	2.75	g-1430	4.33	1472	3.42	g-1515	2.75
g-1305	3.42	1347	2.92	g-1389	2.50	g-1431	5.00	1474	3.58	g-1516	3.25
g-1306	3.42	1348	3.33	g-1390	3.00	g-1432	4.50	g-1475	3.25	g-1517	2.00
g-1307	3.17	1349	3.50	g-1391	2.33	g-1433	4.75	g-1476	3.08	g-1518	3.08
g-1308	3.67	1350	3.08	g-1392	2.17	g-1434	4.67	g-1477	3.25	g-1519	3.67
g-1309	3.33	1351	2.50	g-1393	2.00	g-1435	3.83	g-1478	3.75	g-1520	2.17
g-1310	3.33	1352	2.92	g-1394	2.83	g-1436	4.00	g-1479	3.75	g-1521	2.92
g-1311	3.08	1353	1.50	g-1395	2.92	g-1437	4.08	g-1480	3.00	g-1522	1.67
g-1312	3.50	1354	2.92	g-1396	2.75	g-1438	4.83	g-1481	3.42	g-1523	2.00
g-1313	2.92	1355	3.17	g-1397	3.00	g-1439	4.33	g-1482	3.58	g-1524	3.08
g-1314	2.50	1356	2.42	1398	3.67	g-1440	3.67	g-1483	3.50	g-1525	3.08
g-1315	3.08	1357	2.00	1399	3.58	g-1441	3.92	g-1484	3.00	g-1526	3.08
g-1316	2.50	g-1358	4.67	1400	2.42	g-1442	4.00	1485	3.58	g-1527	3.17
g-1317	2.00	g-1359	5.00	1401	2.25	g-1443	4.42	1486	3.17	g-1528	2.08
g-1318	2.33	g-1360	4.83	1402	2.58	g-1444	4.50	1487	2.67	g-1529	2.83
g-1319	2.33	g-1361	3.08	g-1403	3.08	g-1445	3.33	1488	3.42	g-1530	2.67
g-1320	2.42	g-1362	3.25	g-1404	1.33	g-1446	4.00	1489	3.83	1531	2.42
g-1321	2.58	g-1363	3.83	g-1405	2.67	g-1447	3.58	1490	2.92	1532	1.50
g-1322	1.92	g-1364	4.08	g-1406	1.67	g-1448	4.25	1491	2.50	1533	2.58
g-1323	1.75	g-1365	4.33	g-1407	2.17	g-1449	3.42	1492	1.50	1534	3.08
g-1324	1.50	g-1366	2.83	g-1408	1.92	g-1450	3.67	1493	1.67	1535	2.58
g-1325	1.50	g-1367	3.58	g-1409	2.25	g-1451	3.33	1494	3.33	1536	2.17
g-1326	1.33	g-1368	4.08	g-1410	2.67	g-1452	3.92	1495	3.08	1537	3.58
g-1327	1.50	g-1369	3.33	1411	3.42	g-1453	3.08	1496	3.33	1538	1.50
g-1328	1.50	g-1370	1.67	1412	3.00	1454	4.58	1497	3.42	1539	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1540	2.33	g-1582	3.42	g-1626	4.00	1671	3.67	g-1713	3.00	g-1756	5.00
1541	2.25	g-1584	1.17	g-1627	5.00	1672	3.92	g-1714	2.42	g-1757	4.67
1542	2.67	1585	2.25	g-1628	4.83	1673	4.00	g-1715	2.92	g-1758	4.83
g-1543	3.00	1586	2.08	g-1629	4.83	1674	3.92	g-1716	3.42	g-1759	3.42
g-1544	2.83	1587	2.33	1630	3.67	1675	4.25	g-1717	2.75	g-1760	4.08
g-1545	2.42	1588	2.67	1631	3.67	1676	4.50	g-1719	2.25	g-1761	3.75
g-1546	2.00	1590	2.33	g-1633	3.75	1677	4.83	g-1720	3.08	g-1762	3.50
g-1547	2.25	1591	2.00	1634	3.75	1678	4.50	g-1721	2.17	g-1763	2.08
g-1548	2.50	1592	2.33	1636	3.42	1679	5.00	g-1722	2.83	g-1764	3.58
g-1549	3.08	1593	2.58	1637	2.67	1680	5.00	g-1723	1.83	1765	3.33
g-1550	3.00	1594	1.83	1638	2.83	1681	5.00	g-1724	2.58	1766	3.00
g-1551	3.33	1595	1.58	1639	2.42	1682	5.00	g-1725	2.92	1767	3.58
1552	3.33	1596	2.17	1640	3.00	1683	5.00	g-1726	4.17	1768	1.83
1553	2.92	1597	2.33	1641	3.25	g-1684	5.00	g-1727	3.75	1769	2.67
1554	3.33	1598	4.58	1642	2.33	g-1685	5.00	g-1728	3.25	1770	2.92
1555	3.50	1599	4.42	1643	3.75	g-1686	5.00	g-1729	2.83	1771	3.33
1556	3.00	1600	4.58	1644	3.25	g-1687	5.00	g-1730	3.00	1772	2.25
1557	1.67	g-1601	4.33	1645	3.08	g-1688	5.00	g-1731	1.83	1773	2.00
1558	2.50	g-1602	4.25	1646	3.42	g-1689	5.00	g-1732	2.92	1774	2.50
1559	2.50	g-1603	3.50	1647	2.83	g-1690	4.50	g-1733	2.17	1775	3.92
1560	3.42	g-1604	3.17	1648	2.33	g-1691	4.50	g-1734	3.33	1776	2.75
1561	2.42	g-1605	3.08	1649	2.58	g-1692	4.75	g-1735	2.33	1777	2.50
1562	1.83	g-1606	3.75	1650	2.83	g-1693	4.42	1736	4.17	1778	3.08
1563	2.33	g-1607	3.67	1651	2.42	g-1694	4.17	1737	3.17	1779	2.83
1564	2.00	g-1608	3.92	1653	2.67	g-1695	4.83	1738	3.25	1780	2.50
1565	2.17	g-1609	3.67	1654	3.00	g-1696	5.00	1739	4.33	1781	2.67
1566	3.17	g-1610	2.83	1655	3.08	g-1697	5.00	1740	2.50	1782	3.00
1567	2.08	g-1611	3.08	1656	4.67	g-1698	4.83	1741	2.75	1783	3.50
g-1568	3.75	g-1612	2.83	1657	3.67	g-1699	4.50	1742	3.08	1784	3.33
g-1569	3.67	g-1613	3.50	1658	2.67	g-1700	4.50	1743	4.42	g-1785	4.67
g-1570	4.58	g-1614	3.83	1659	3.83	g-1701	4.42	1744	2.50	g-1786	4.83
g-1571	3.58	g-1615	3.00	1660	5.00	g-1702	4.67	1745	2.67	g-1787	4.75
g-1572	4.08	g-1616	2.58	1661	2.58	g-1703	4.83	1746	2.42	g-1788	4.50
g-1573	3.50	g-1617	4.00	1662	4.83	g-1704	4.17	1747	3.08	g-1790	3.08
g-1574	2.42	g-1618	3.42	1663	2.58	g-1705	3.17	1748	3.75	g-1791	2.92
g-1575	2.92	1619	4.50	1664	2.92	g-1706	3.17	1749	3.50	g-1792	3.00
g-1576	2.33	g-1620	5.00	1665	3.42	g-1707	3.92	1750	2.83	g-1793	3.00
g-1577	2.58	g-1621	5.00	1666	3.08	g-1708	3.25	1751	3.00	g-1794	2.92
g-1578	3.00	g-1622	5.00	1667	3.58	g-1709	3.67	1752	2.83	g-1795	3.00
g-1579	2.67	g-1623	5.00	1668	3.92	g-1710	3.08	g-1753	4.50	g-1796	3.25
g-1580	3.33	1624	4.08	1669	3.08	g-1711	1.83	g-1754	4.67	g-1797	2.75
g-1581	3.00	1625	4.33	1670	3.75	g-1712	3.08	g-1755	4.17	g-1798	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1799	3.33	g-1841	3.92	g-1885	3.83	g-1929	3.42	1972	2.50	g-2015	1.17
g-1800	3.17	g-1842	3.33	g-1886	3.83	g-1930	2.17	1973	2.42	2016	3.83
g-1801	2.83	g-1843	3.75	g-1887	3.00	g-1931	3.58	1974	2.67	2017	3.25
1802	3.67	g-1844	3.33	g-1888	2.50	g-1932	3.00	1975	2.92	2018	3.58
1803	3.08	g-1845	2.58	g-1889	1.67	g-1933	2.92	1976	2.58	2019	1.50
1804	3.08	g-1846	2.42	g-1890	3.17	g-1934	2.83	1977	1.83	2020	1.83
1805	3.00	g-1847	3.17	g-1891	2.50	1935	4.42	1978	3.83	2021	1.83
1806	2.92	g-1848	3.75	g-1892	3.25	1936	3.08	1980	3.58	2022	3.00
1807	3.33	g-1849	2.67	g-1893	2.92	1937	2.92	1981	3.58	2023	4.50
1808	2.50	g-1850	1.67	g-1894	1.83	1938	3.00	1982	4.75	2024	4.33
1809	3.67	g-1851	1.00	g-1895	2.33	1939	2.33	g-1983	4.67	2025	2.58
1810	3.67	g-1852	2.75	g-1896	1.33	1940	2.83	g-1984	4.83	g-2026	4.83
1811	3.92	g-1853	3.33	1897	4.67	1941	2.92	g-1985	5.00	g-2027	2.67
1812	3.17	g-1854	2.83	1898	3.33	1942	2.83	g-1986	2.58	g-2028	2.83
1813	2.17	1855	4.33	1899	3.25	1943	2.00	g-1987	3.67	g-2029	3.58
1814	3.25	1856	3.67	1900	2.75	1944	1.17	g-1988	4.08	g-2030	4.75
1815	3.58	1857	3.67	1901	3.83	1945	2.00	g-1989	4.08	g-2031	3.33
1816	3.83	1858	3.75	1902	3.58	g-1946	4.08	g-1990	4.25	g-2032	2.33
1817	3.33	1859	3.67	1903	3.17	g-1947	4.83	g-1991	2.00	g-2033	2.42
1818	4.42	1860	3.50	1904	3.08	g-1948	3.83	g-1992	2.17	g-2034	3.33
1819	4.50	1861	3.50	1905	3.83	g-1949	4.67	g-1993	2.75	g-2035	2.17
1820	4.50	1862	3.58	1906	2.92	g-1950	3.83	g-1994	2.67	g-2036	3.33
1821	4.67	1863	3.50	1907	2.50	g-1951	3.42	g-1995	3.17	g-2037	2.33
1822	4.67	1864	3.33	1908	1.33	g-1952	4.83	g-1996	1.00	g-2038	1.67
1823	5.00	1865	4.17	1909	3.00	g-1953	3.00	g-1997	1.50	g-2039	1.67
1824	5.00	1866	4.67	g-1910	3.33	g-1954	3.00	g-1998	2.83	g-2040	2.75
1825	5.00	1867	4.17	g-1911	3.25	g-1955	5.00	g-1999	2.50	g-2041	1.33
g-1826	5.00	1868	4.58	g-1912	2.75	g-1956	2.83	g-2000	2.42	g-2042	3.92
g-1827	5.00	1869	4.17	g-1913	3.50	g-1957	3.92	g-2001	2.58	g-2043	2.42
g-1828	4.83	g-1872	5.00	g-1914	4.00	g-1958	4.00	g-2002	3.67	g-2044	2.42
g-1829	4.83	g-1873	5.00	g-1915	2.75	g-1959	3.75	g-2003	1.33	g-2045	2.50
g-1830	4.75	g-1874	5.00	g-1916	2.17	g-1960	3.58	g-2004	2.58	2046	4.58
g-1831	5.00	g-1875	5.00	g-1917	2.75	g-1961	2.92	g-2005	2.25	2047	3.42
g-1832	3.67	g-1876	4.42	g-1918	2.92	g-1962	4.08	g-2006	2.33	2048	3.67
g-1833	4.25	g-1877	4.17	g-1919	2.50	g-1963	2.00	g-2007	1.67	2049	5.00
g-1834	4.67	g-1878	3.50	g-1922	2.67	1964	3.00	g-2008	2.17	2050	4.08
g-1835	4.58	g-1879	5.00	g-1923	3.00	1966	1.83	g-2009	1.67	2051	3.92
g-1836	4.83	g-1880	5.00	g-1924	3.17	1967	3.83	g-2010	1.83	2052	3.42
g-1837	4.50	g-1881	4.08	g-1925	2.75	1968	1.67	g-2011	2.42	2053	2.75
g-1838	4.08	g-1882	4.33	g-1926	1.33	1969	3.00	g-2012	1.50	2054	3.00
g-1839	4.83	g-1883	5.00	g-1927	3.08	1970	3.33	g-2013	1.67	2055	2.83
g-1840	3.50	g-1884	4.75	g-1928	3.08	1971	2.00	g-2014	2.58	2056	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
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-2057	1.83	g-2101	1.83	g-2150	4.25	g-2192	4.58	g-2236	3.67	g-2278	3.58
g-2058	5.00	g-2102	2.42	g-2151	3.83	g-2193	4.83	g-2237	3.83	g-2279	3.75
g-2059	5.00	g-2103	2.25	g-2152	4.00	g-2194	4.83	g-2238	2.17	g-2280	3.33
g-2060	4.33	g-2104	2.17	g-2153	3.75	g-2195	5.00	2239	3.67	g-2281	2.25
g-2061	2.08	g-2105	2.42	g-2154	3.67	g-2196	5.00	2240	4.83	g-2282	3.25
g-2062	2.00	g-2106	4.17	g-2155	3.17	g-2197	5.00	2241	3.42	g-2283	3.67
g-2063	3.83	g-2107	1.83	2156	5.00	2199	4.25	2242	2.50	g-2285	3.42
g-2064	2.08	g-2108	2.83	2157	5.00	2200	4.50	2243	2.75	g-2286	4.00
g-2065	2.50	g-2109	1.50	2158	5.00	2201	4.08	2244	2.58	g-2287	3.42
g-2066	3.67	g-2110	1.67	2159	5.00	2202	4.08	2245	3.42	g-2288	3.33
g-2067	2.75	g-2111	2.25	2160	5.00	g-2203	2.92	2246	2.58	g-2289	2.67
g-2068	2.58	g-2112	2.75	2161	4.83	g-2204	3.42	2247	2.67	g-2290	3.17
g-2069	3.83	2114	1.75	2162	4.83	g-2206	3.50	2248	3.00	g-2291	3.17
g-2070	1.33	2115	2.25	2163	4.75	g-2207	3.67	2249	2.25	g-2292	3.08
g-2071	2.50	2116	2.42	2164	4.17	g-2208	3.25	2250	2.75	g-2293	2.83
g-2072	3.25	2117	1.33	2165	4.00	2209	4.08	2251	3.92	g-2294	3.08
g-2074	2.75	2118	1.67	2166	4.33	2210	5.00	2252	3.42	2295	3.67
g-2075	2.17	g-2124	3.92	2167	4.83	2211	4.83	2253	3.50	2296	2.17
g-2076	2.50	g-2125	3.67	g-2168	4.75	2212	5.00	2254	2.33	2297	2.33
g-2077	2.25	g-2126	3.25	g-2169	4.75	2213	3.92	2255	2.92	2298	2.25
g-2078	2.58	g-2127	3.00	g-2170	4.50	2214	3.67	2256	2.92	2299	3.42
g-2079	2.08	g-2128	3.08	g-2171	4.67	2215	3.25	2257	2.58	2300	2.17
g-2080	4.00	g-2129	1.67	g-2172	4.75	g-2216	4.58	2258	4.00	2301	3.25
g-2081	1.83	g-2130	1.83	g-2173	4.75	g-2217	3.50	2259	3.83	2302	2.42
g-2082	2.67	g-2131	1.75	g-2174	4.50	2218	2.25	2260	3.00	2303	2.83
g-2083	2.50	g-2132	1.33	g-2175	3.75	2219	3.08	2261	3.58	2304	3.00
g-2084	2.50	g-2134	1.33	g-2176	3.58	2220	3.67	2262	5.00	2305	2.50
g-2085	2.50	2135	2.92	2177	4.42	2221	3.58	g-2263	5.00	2306	2.58
g-2086	2.42	2136	5.00	2178	3.58	g-2222	3.67	g-2264	4.08	2307	3.42
2087	3.17	2137	2.50	2179	4.42	g-2223	4.08	g-2265	3.83	2308	3.50
2088	2.08	2138	2.00	2180	4.83	g-2224	4.17	g-2266	4.00	2309	3.17
2089	2.17	2139	2.33	2181	4.83	2225	3.00	g-2267	3.75	2310	3.08
2090	2.33	2140	3.33	2182	4.42	2226	4.17	g-2268	2.42	2311	3.08
2091	2.25	2141	3.42	2183	4.75	2227	4.50	g-2269	3.75	2312	3.17
2092	1.17	2142	3.50	2184	4.83	g-2228	4.83	g-2270	3.92	2313	3.50
2093	1.17	2143	4.67	2185	4.67	g-2229	4.67	g-2271	4.08	2314	3.92
2094	1.58	2144	2.67	2186	4.33	2230	3.33	g-2272	3.83	2315	4.00
g-2095	2.42	2145	3.75	2187	4.67	2231	3.17	g-2273	2.42	2316	4.08
g-2097	2.00	2146	3.92	2188	4.42	2232	3.25	g-2274	2.08	2317	3.58
g-2098	1.67	g-2147	3.50	2189	3.08	2233	3.67	g-2275	3.92	2318	3.00
g-2099	2.17	g-2148	2.75	g-2190	4.83	2234	1.83	g-2276	3.58	2319	3.75
g-2100	2.17	g-2149	2.83	g-2191	4.67	2235	2.08	g-2277	3.58	2320	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2321	3.83	2364	3.33	2406	3.67	g-2448	3.75	g-2490	4.00	2532	3.08
2322	3.92	2365	1.83	2407	3.08	g-2449	3.08	g-2491	3.67	2533	3.25
2323	4.00	2366	2.83	2408	3.08	g-2450	3.75	g-2492	3.33	2534	2.33
2324	3.50	2367	2.33	2409	3.42	g-2451	1.33	g-2493	3.75	2535	2.25
g-2325	4.67	2368	2.00	2410	2.42	g-2452	3.00	g-2494	3.50	2536	3.17
g-2326	4.83	2369	2.50	2411	2.08	g-2453	3.25	g-2495	3.33	2537	2.33
g-2327	4.33	2370	2.42	2412	2.33	g-2454	4.33	g-2496	2.67	2538	2.33
g-2328	4.00	2371	3.00	2413	2.92	g-2455	3.33	g-2497	3.00	2540	2.92
g-2330	4.42	2372	2.92	2414	4.67	g-2456	2.58	g-2498	3.08	2541	2.42
g-2331	4.08	2373	3.33	2415	2.42	g-2457	3.08	g-2499	3.25	g-2543	3.17
g-2332	4.17	2374	4.50	2416	4.58	2458	4.33	g-2500	3.25	g-2544	2.83
g-2333	3.67	2375	2.50	2417	2.83	2459	3.00	g-2501	3.25	g-2545	2.50
g-2334	3.08	2376	3.42	2418	3.75	2460	4.50	g-2502	4.25	g-2546	2.08
g-2335	3.75	2377	2.17	2419	3.17	2461	3.58	g-2503	4.17	g-2547	4.00
g-2336	3.75	2378	2.83	2420	4.58	2462	4.83	g-2504	3.42	g-2548	2.08
g-2337	3.58	g-2379	5.00	2421	3.42	2463	4.50	g-2505	3.42	g-2549	2.25
g-2338	4.17	g-2380	5.00	2422	4.25	2464	4.67	g-2506	4.33	g-2550	2.92
g-2339	3.42	g-2381	5.00	2423	2.50	2465	3.83	g-2507	4.00	g-2551	1.83
g-2340	3.67	g-2382	5.00	2424	3.08	2466	2.92	g-2508	2.58	g-2552	2.92
g-2341	3.83	g-2383	3.25	2425	1.33	2467	4.25	g-2509	2.58	g-2553	3.50
g-2342	4.00	g-2384	2.83	g-2426	4.83	2468	3.50	g-2510	3.67	g-2555	2.67
g-2343	3.58	g-2385	3.92	g-2427	5.00	2469	3.42	g-2511	3.25	g-2556	2.67
g-2344	2.83	g-2386	3.42	g-2428	3.50	2470	4.00	g-2512	3.42	g-2557	3.42
g-2345	2.83	g-2387	2.83	g-2429	3.50	2471	3.25	g-2513	3.42	g-2558	3.08
g-2346	2.83	g-2388	3.67	g-2430	4.33	2472	3.83	2514	3.67	g-2559	2.75
g-2347	2.83	g-2389	3.58	g-2431	4.00	2473	3.17	2515	1.50	g-2560	3.17
g-2348	3.17	g-2390	4.25	g-2432	4.25	2474	3.33	2516	3.17	g-2561	2.08
g-2349	3.17	g-2391	4.33	g-2433	3.92	2475	2.42	2517	3.33	g-2562	2.25
g-2350	3.33	g-2392	4.58	g-2434	3.42	2476	2.50	2518	3.17	g-2563	2.17
g-2351	2.33	g-2393	3.50	g-2435	3.75	g-2477	4.33	2519	2.75	g-2564	1.33
g-2352	2.00	g-2394	3.42	g-2436	3.17	g-2478	4.67	2520	3.08	g-2565	1.50
g-2353	2.33	g-2395	3.50	g-2437	2.58	g-2479	4.08	2521	3.25	g-2566	2.42
g-2354	1.83	g-2396	3.33	g-2438	4.17	g-2480	3.75	2522	1.50	g-2567	2.67
g-2355	2.17	g-2397	4.33	g-2439	1.50	g-2481	4.83	2523	2.17	2568	3.42
g-2356	1.00	g-2398	4.08	g-2440	4.33	g-2482	3.83	2524	3.17	2569	3.08
2357	4.50	g-2399	2.58	g-2441	3.00	g-2483	3.83	2525	1.83	2570	3.25
2358	1.50	g-2400	3.50	g-2442	3.08	g-2484	3.42	2526	2.00	2571	2.67
2359	2.50	g-2401	2.42	g-2443	3.00	g-2485	3.67	2527	2.50	2572	2.83
2360	2.58	g-2402	2.75	g-2444	3.25	g-2486	3.33	2528	2.00	2573	2.00
2361	4.00	2403	4.83	g-2445	2.67	g-2487	4.25	2529	2.83	2574	1.83
2362	2.67	2404	4.83	g-2446	3.00	g-2488	3.50	2530	2.58	2575	1.67
2363	1.67	2405	3.00	g-2447	3.00	g-2489	3.50	2531	2.50	2576	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2577	1.83	2621	4.83	2664	4.33	g-2706	3.75	g-2750	1.00	g-2792	4.83
2578	3.17	2622	3.75	g-2665	3.17	g-2707	3.83	g-2751	3.17	g-2793	5.00
2581	3.33	2623	4.33	g-2666	2.42	g-2708	3.58	2752	4.83	g-2794	3.92
2582	3.50	2624	3.25	2667	3.67	g-2709	3.08	2753	4.25	g-2795	4.17
g-2583	4.08	2625	3.25	2668	3.17	g-2710	3.00	2754	4.00	g-2796	4.50
g-2584	3.75	2626	3.25	2669	4.58	g-2711	1.67	2755	4.42	g-2797	4.00
g-2585	4.58	2627	2.83	2670	3.33	g-2712	2.42	2756	4.67	g-2798	3.75
g-2586	4.42	g-2628	5.00	2671	4.08	g-2713	1.17	2757	4.67	g-2799	3.50
g-2587	2.17	g-2629	5.00	2672	4.58	g-2714	2.92	2758	2.17	g-2800	3.92
g-2588	3.17	g-2630	4.50	2673	4.08	g-2715	2.08	2759	3.33	g-2801	3.58
g-2589	2.00	g-2631	4.67	2674	4.00	g-2716	2.50	2760	2.67	g-2802	2.08
g-2590	3.17	g-2632	5.00	2675	4.00	g-2717	2.58	2761	2.75	g-2803	3.58
g-2591	2.92	g-2633	4.58	2676	3.25	g-2719	1.33	2762	3.42	g-2804	3.92
g-2592	2.83	2634	3.83	2677	3.33	g-2720	1.83	2763	2.67	g-2805	2.83
g-2593	3.25	2635	3.92	2678	3.17	g-2721	2.83	2764	1.67	g-2806	3.75
g-2594	2.00	2636	5.00	2679	2.00	g-2722	2.08	2765	3.42	g-2807	3.75
g-2595	1.33	2637	3.33	2680	3.17	g-2723	2.33	2766	2.42	g-2808	2.50
g-2596	2.92	2638	4.25	2681	1.67	g-2724	1.67	2767	2.17	g-2809	2.33
g-2597	2.33	g-2639	3.92	2682	3.08	g-2725	1.67	2768	3.17	g-2810	2.67
g-2598	2.92	2640	3.67	2683	2.00	g-2726	1.00	2769	2.58	g-2811	1.75
g-2599	1.92	2641	3.42	2684	2.75	2727	4.17	2770	2.25	g-2812	2.00
g-2600	1.33	2642	4.58	2685	2.67	2728	1.33	2771	2.08	g-2813	2.33
g-2601	1.83	g-2643	4.58	2686	3.00	2729	3.25	2772	2.83	g-2814	3.83
g-2602	1.67	2644	4.33	2687	2.83	2730	2.83	2773	1.67	g-2815	2.42
g-2603	2.00	2645	3.67	2688	2.33	2731	3.08	2774	2.00	g-2816	3.75
2604	3.17	2646	2.92	2689	2.75	2732	3.33	2775	1.83	g-2817	2.33
2605	3.75	2647	3.50	2690	2.17	2733	1.67	2776	2.92	g-2818	3.25
2606	3.67	2648	3.58	2691	2.83	2734	1.83	2777	1.83	g-2819	3.50
2607	3.00	2649	4.00	2692	2.67	2735	2.67	2778	2.17	g-2820	4.58
g-2608	1.67	g-2650	4.67	2693	2.75	2736	1.67	2779	2.58	g-2821	4.42
g-2609	2.33	g-2651	4.67	2694	2.50	2737	2.42	2780	2.17	g-2822	2.58
g-2610	4.25	g-2652	4.50	2695	3.08	2738	1.75	2781	2.75	g-2823	2.67
g-2611	4.17	g-2653	2.33	g-2696	4.83	2739	3.00	2782	3.50	g-2824	2.58
g-2612	2.50	2654	3.08	g-2697	5.00	g-2740	4.08	g-2783	4.67	g-2825	1.33
g-2613	2.67	2655	3.17	g-2698	4.83	g-2741	5.00	g-2784	5.00	g-2826	1.67
g-2614	2.83	2656	3.92	g-2699	4.83	g-2742	5.00	g-2785	5.00	g-2827	2.08
g-2615	2.92	g-2658	4.08	g-2700	3.50	g-2743	4.25	g-2786	5.00	g-2828	2.42
g-2616	3.17	g-2659	2.17	g-2701	4.83	g-2744	1.33	g-2787	5.00	g-2829	1.50
g-2617	3.17	g-2660	3.67	g-2702	5.00	g-2745	2.67	g-2788	5.00	2830	1.92
g-2618	3.25	g-2661	3.83	g-2703	4.67	g-2746	1.92	g-2789	5.00	2831	3.17
2619	3.92	g-2662	2.83	g-2704	4.00	g-2747	1.67	g-2790	5.00	2832	3.08
2620	4.25	2663	2.00	g-2705	3.58	g-2748	1.00	g-2791	4.83	2833	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2834	3.83	g-2876	1.17	g-2918	2.75	2960	5.00	g-3002	4.08	3044	2.83
2835	2.25	g-2877	3.00	g-2919	2.92	2961	5.00	g-3003	4.33	g-3045	5.00
2836	2.75	g-2878	2.92	g-2920	2.00	2962	5.00	g-3004	4.50	g-3046	5.00
2837	3.58	g-2879	1.33	g-2921	2.92	2963	5.00	g-3005	3.92	g-3047	5.00
2838	3.33	g-2880	3.17	g-2922	2.58	2964	5.00	g-3006	4.25	g-3048	4.83
2839	3.42	g-2881	2.17	2923	4.67	2965	4.83	g-3007	3.25	g-3049	5.00
2840	2.83	g-2882	2.33	2924	4.42	2966	4.67	g-3008	3.92	g-3050	5.00
2841	2.42	g-2883	1.50	2925	3.92	2967	4.75	g-3009	3.92	g-3051	4.17
2842	4.42	2884	3.17	2926	3.92	2968	5.00	g-3010	2.83	g-3052	2.33
2843	3.33	2885	2.33	2927	2.92	2969	4.08	g-3011	2.00	g-3053	4.17
2844	2.92	2886	2.17	2928	3.92	2970	4.67	g-3012	3.50	g-3054	4.08
2845	2.50	2887	3.58	2929	3.67	2971	3.83	g-3013	3.75	g-3055	3.25
2846	5.00	2888	1.67	2930	3.83	2972	4.42	3014	4.67	g-3056	3.58
2847	5.00	2889	1.33	g-2931	5.00	2973	3.83	3015	4.33	g-3058	3.92
2848	5.00	2890	2.08	g-2932	5.00	2974	3.25	3016	3.58	g-3059	3.25
2849	5.00	2891	2.83	g-2933	4.42	2975	3.25	3017	3.83	g-3060	3.58
g-2850	5.00	2892	2.42	g-2934	4.58	2976	3.50	3018	3.00	g-3061	2.92
g-2851	4.42	2893	2.75	g-2935	4.08	2977	2.17	3019	3.08	g-3062	2.67
g-2852	4.25	2894	2.75	g-2936	3.33	2978	2.58	3020	3.00	g-3063	3.17
g-2853	4.08	2895	3.92	g-2937	3.67	2979	3.42	g-3021	4.00	g-3064	3.67
g-2854	4.25	2896	4.00	g-2938	2.83	2980	2.92	g-3022	3.33	g-3065	3.67
g-2855	4.00	2897	4.25	g-2939	3.33	2981	2.83	g-3023	2.83	3066	2.83
g-2856	3.92	2898	4.42	g-2940	3.42	2982	4.25	g-3024	4.33	3067	2.83
g-2857	4.00	g-2899	4.08	g-2941	3.08	2983	4.25	g-3025	3.50	3068	3.25
g-2858	1.33	g-2900	3.75	g-2942	2.75	2984	3.33	g-3026	3.25	3069	1.17
g-2859	3.50	g-2901	4.08	2943	2.42	2985	3.75	g-3027	4.00	3070	1.17
g-2860	3.75	g-2902	4.50	2944	3.42	2986	4.67	g-3028	3.33	3071	3.08
g-2861	3.58	g-2903	2.67	2945	2.50	2987	5.00	g-3029	3.25	3072	1.33
g-2862	2.75	g-2904	4.42	g-2946	3.42	g-2988	5.00	g-3030	3.08	3073	2.42
g-2863	3.08	g-2905	5.00	g-2947	1.92	g-2989	5.00	g-3031	2.75	3074	2.92
g-2864	2.17	g-2906	5.00	2948	2.25	g-2990	5.00	g-3032	2.67	3075	2.92
g-2865	2.50	g-2907	4.33	2949	2.00	g-2991	4.83	g-3033	2.92	3076	2.17
g-2866	2.67	g-2908	4.17	2950	1.83	g-2992	4.83	g-3034	2.25	3077	1.50
g-2867	2.00	g-2909	3.83	g-2951	1.33	g-2993	4.83	g-3035	3.33	3078	1.33
g-2868	3.00	g-2910	2.92	2952	3.33	g-2994	4.83	3036	4.50	3079	2.67
g-2869	2.33	g-2911	3.25	2953	3.33	g-2995	4.83	3037	4.08	3080	2.25
g-2870	3.00	g-2912	3.00	g-2954	3.33	g-2996	3.83	3038	3.42	3081	1.83
2871	2.83	g-2913	2.00	g-2955	2.50	g-2997	3.75	3039	3.33	3082	2.08
2872	2.00	g-2914	2.00	g-2956	4.58	g-2998	4.83	3040	3.17	3083	2.67
2873	2.00	g-2915	2.25	g-2957	4.58	g-2999	4.42	3041	2.75	g-3085	4.83
2874	2.33	g-2916	2.58	2958	5.00	g-3000	4.50	3042	3.33	g-3086	4.67
2875	1.50	g-2917	3.08	2959	5.00	g-3001	4.33	3043	2.92	g-3087	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: wkecj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3088	4.42	3134	1.67	g-3176	1.50	g-3220	4.58	3263	3.67	3305	4.50
g-3089	4.33	g-3135	1.00	g-3177	1.67	g-3221	4.58	3264	3.00	3306	4.42
g-3090	4.17	g-3136	2.00	g-3178	1.67	g-3222	4.33	3265	2.75	3307	3.50
g-3091	4.00	g-3137	1.83	g-3179	1.50	g-3223	4.58	3266	2.33	g-3308	3.08
g-3092	2.17	g-3138	1.92	g-3180	1.17	g-3224	4.50	3267	2.75	g-3309	2.75
g-3093	3.50	g-3139	4.25	g-3181	1.33	g-3225	3.92	3268	2.67	g-3310	3.67
g-3094	1.50	g-3140	4.17	g-3182	1.67	3226	3.33	3269	4.08	g-3311	3.83
g-3095	2.25	g-3141	1.17	g-3183	1.33	3227	2.75	3270	3.08	g-3312	3.75
g-3096	1.00	g-3142	2.42	g-3184	2.58	3228	3.08	3271	2.50	g-3313	3.58
g-3098	1.67	g-3143	2.00	g-3185	3.00	3229	3.00	3272	4.50	3314	2.33
g-3099	2.08	g-3144	2.83	g-3186	3.00	3230	2.50	3273	3.33	3315	4.25
g-3100	1.17	g-3145	3.08	g-3187	2.42	3231	2.42	3274	4.08	3316	4.42
g-3101	1.33	g-3146	3.75	g-3188	2.25	3232	2.42	3275	4.83	3317	4.50
g-3102	2.17	g-3147	3.42	g-3189	1.92	g-3233	3.58	3276	4.83	3318	4.67
g-3103	2.00	g-3148	2.58	g-3190	1.92	g-3234	3.42	3277	4.83	3319	4.17
g-3104	1.67	g-3149	2.83	g-3191	1.67	g-3235	3.42	g-3278	4.67	3320	3.83
g-3105	1.83	g-3150	2.75	3192	3.17	g-3236	3.42	g-3279	4.83	3321	3.75
g-3106	2.83	g-3151	2.42	3193	4.33	g-3237	3.67	g-3280	4.83	3322	3.50
g-3107	2.50	g-3152	2.75	3194	2.25	g-3238	3.25	g-3281	5.00	3323	3.42
g-3108	2.92	g-3153	1.50	3195	3.08	g-3239	3.33	g-3282	5.00	3324	3.58
g-3109	3.67	g-3154	1.83	3196	3.67	g-3240	2.42	g-3283	3.25	3325	3.42
g-3110	1.17	g-3155	2.92	3197	3.75	g-3241	3.33	g-3284	3.17	3326	3.58
3111	1.00	g-3156	1.67	3198	4.83	g-3242	3.17	g-3285	3.33	3327	3.33
3113	2.83	g-3157	1.50	g-3199	4.42	g-3243	3.50	3286	3.92	3328	3.33
3114	3.33	g-3158	1.33	g-3200	5.00	3244	2.92	3287	4.50	3329	2.92
3115	2.17	3159	4.33	g-3201	5.00	3245	1.75	3288	4.50	3330	3.42
3116	1.17	3160	4.00	g-3202	4.50	3246	1.50	3289	4.25	3331	3.17
3117	1.50	3161	3.83	g-3203	3.50	3247	1.50	3290	4.33	3332	2.67
3118	1.83	3162	3.50	g-3204	3.17	3248	1.17	3291	4.25	3333	4.42
3119	1.67	3163	2.58	3205	5.00	3249	2.67	3292	4.17	3334	4.50
3120	2.83	3164	3.25	3206	5.00	3251	2.42	3293	3.58	3335	3.25
3122	1.50	3165	3.75	g-3209	4.83	3252	2.67	3294	3.50	3336	2.33
3123	1.50	3166	1.83	g-3210	5.00	g-3253	3.42	3295	3.92	3337	3.33
3124	1.50	3167	1.67	g-3211	5.00	g-3254	2.67	3296	2.83	3338	2.58
3126	1.33	g-3168	5.00	g-3212	4.75	g-3255	1.67	3297	3.08	3339	1.33
3127	1.83	g-3169	3.58	g-3213	4.58	g-3256	2.42	3298	3.33	g-3340	2.58
3128	1.67	g-3170	3.50	g-3214	4.42	g-3257	1.50	3299	3.33	g-3341	3.33
3129	2.92	g-3171	3.33	g-3215	4.00	g-3258	2.25	3300	2.75	g-3342	3.67
3130	2.58	g-3172	3.25	g-3216	3.50	g-3259	1.67	3301	2.92	g-3343	3.75
3131	2.33	g-3173	2.42	g-3217	3.50	3260	4.83	3302	3.25	g-3344	3.17
3132	1.50	g-3174	2.75	g-3218	3.92	3261	5.00	3303	4.33	g-3345	3.50
3133	1.67	g-3175	2.42	g-3219	3.92	3262	4.00	3304	4.42	g-3346	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3347	3.00	3389	4.75	g-3432	3.17	g-3476	1.67	g-3518	3.75	3560	4.50
g-3348	3.17	3390	4.00	g-3434	3.08	g-3477	2.42	g-3519	3.42	3561	4.58
g-3349	2.25	3391	2.42	g-3435	3.08	3478	4.83	g-3520	2.92	g-3562	5.00
g-3350	3.58	3392	3.17	g-3436	3.08	3479	4.83	g-3521	3.08	g-3563	5.00
g-3351	3.50	3393	3.17	3437	3.25	3480	5.00	g-3522	3.17	g-3564	5.00
g-3352	2.92	3394	3.67	3438	4.00	3481	4.83	g-3523	3.50	g-3565	5.00
g-3353	2.67	3395	3.33	3439	3.42	3482	4.67	g-3524	3.00	g-3566	5.00
g-3354	1.83	3396	2.67	3440	3.75	3483	4.50	g-3525	2.92	g-3567	4.83
g-3355	2.58	3397	2.75	3441	3.33	3484	4.58	g-3526	3.17	g-3568	4.83
g-3356	2.42	3398	3.08	3442	4.58	3485	4.50	g-3527	3.33	g-3569	4.83
g-3357	2.58	3399	2.00	3443	1.67	3486	3.67	g-3528	3.58	g-3570	5.00
g-3358	3.50	3400	2.83	3444	3.33	3487	4.25	g-3529	3.50	g-3571	4.83
g-3359	2.58	3401	2.67	3445	2.25	3488	3.42	g-3530	3.75	g-3572	4.42
g-3360	2.58	3402	3.08	3446	2.17	3489	4.25	g-3531	4.00	g-3573	4.33
g-3361	2.50	3403	3.17	3447	1.17	3490	4.25	g-3532	3.83	g-3574	4.42
g-3362	2.42	3404	2.42	3448	2.92	3491	3.75	g-3533	3.83	g-3575	4.33
g-3363	2.92	g-3405	5.00	3450	1.83	3492	3.83	g-3534	3.75	g-3576	4.50
g-3364	3.00	g-3406	4.83	3451	2.50	3493	3.75	3535	3.92	g-3577	4.25
g-3365	2.42	g-3407	4.83	3452	2.83	3494	3.83	3536	2.42	g-3578	4.17
g-3366	2.83	g-3408	4.50	3453	1.17	3495	4.00	3537	1.92	g-3579	3.75
g-3367	2.08	g-3409	3.17	3454	1.00	3496	2.75	3538	2.42	g-3580	3.92
g-3368	2.33	g-3410	4.33	3455	1.17	3497	3.50	3539	2.50	g-3581	3.75
3369	4.42	g-3411	2.25	3456	2.25	3498	3.33	3540	1.75	g-3582	4.00
3370	4.83	g-3412	4.17	3457	2.92	3499	3.50	3541	3.58	g-3583	3.67
3371	5.00	g-3413	2.83	3458	1.67	3500	3.17	3542	3.33	g-3584	4.25
3372	5.00	g-3414	3.50	g-3459	3.92	3501	2.83	3543	3.17	g-3585	4.50
3373	4.83	g-3415	2.33	g-3460	4.67	3502	2.83	3544	2.83	g-3586	4.42
3374	5.00	g-3416	3.42	g-3461	4.67	3503	2.50	3545	3.92	g-3587	3.92
3375	4.83	g-3417	2.83	g-3462	4.00	g-3504	4.83	3546	4.25	g-3588	3.92
3376	4.83	g-3418	3.25	g-3463	4.00	g-3505	4.75	3547	4.33	g-3589	3.33
g-3377	5.00	g-3420	4.00	g-3464	2.50	g-3506	4.83	3548	4.08	g-3590	3.00
g-3378	4.83	g-3421	3.17	g-3465	2.75	g-3507	4.58	3549	4.17	g-3591	3.25
g-3379	5.00	g-3422	3.25	g-3466	2.42	g-3508	4.67	3550	4.08	g-3592	2.83
g-3380	5.00	g-3423	2.50	g-3467	4.08	g-3509	4.58	3551	4.08	g-3593	2.42
g-3381	5.00	g-3424	2.50	g-3468	2.33	g-3510	3.67	3552	4.67	g-3594	2.92
g-3382	5.00	g-3425	3.00	g-3469	3.92	g-3511	4.25	3553	4.67	g-3595	2.50
g-3383	4.83	g-3426	3.50	g-3470	3.17	g-3512	4.42	3554	4.67	g-3596	3.08
g-3384	4.83	g-3427	2.92	g-3471	5.00	g-3513	4.08	3555	4.83	g-3597	3.00
g-3385	4.83	g-3428	3.08	g-3472	3.17	g-3514	3.83	3556	4.67	g-3598	3.75
g-3386	4.33	g-3429	2.33	g-3473	2.42	g-3515	4.25	3557	4.83	g-3599	2.58
g-3387	4.25	g-3430	2.50	g-3474	2.25	g-3516	4.50	3558	4.58	g-3600	2.75
3388	4.58	g-3431	3.33	g-3475	3.00	g-3517	3.67	3559	4.67	g-3601	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3602	3.75	3644	2.75	3686	5.00	3728	5.00	g-3770	3.67	g-3812	4.58
g-3603	4.33	3645	3.00	g-3687	4.83	3729	5.00	g-3771	3.83	g-3813	4.67
g-3604	3.33	3646	3.00	g-3688	4.58	g-3730	4.83	g-3772	4.08	g-3814	5.00
3605	4.17	3647	3.25	g-3689	4.50	g-3731	4.83	g-3773	3.17	g-3815	5.00
3606	4.00	g-3648	3.67	g-3690	4.00	g-3732	4.75	g-3774	2.67	g-3816	4.83
3607	3.83	g-3649	3.42	g-3691	4.17	g-3733	4.67	g-3775	3.58	g-3817	4.58
3608	3.83	g-3650	3.25	g-3692	4.08	g-3734	4.75	g-3776	3.75	g-3818	4.58
3609	4.17	g-3651	1.00	g-3693	4.08	g-3735	4.83	g-3777	3.00	g-3819	4.17
3610	3.58	g-3652	3.08	g-3694	4.33	g-3736	4.83	g-3778	3.00	g-3820	4.25
3611	3.92	g-3653	2.08	g-3695	4.08	g-3737	4.83	g-3779	3.17	g-3821	4.25
3612	2.75	g-3654	3.17	g-3696	4.33	g-3738	5.00	g-3780	3.58	g-3822	3.75
3613	3.33	g-3655	2.67	g-3697	4.25	g-3739	4.83	g-3781	3.17	g-3823	3.42
3614	3.00	g-3656	3.08	g-3698	4.17	g-3740	4.75	g-3782	3.92	g-3824	4.00
3615	2.42	g-3657	2.58	g-3699	4.00	g-3741	4.50	g-3783	2.17	g-3825	4.17
3616	2.00	g-3658	2.25	g-3700	4.67	g-3742	4.67	3784	2.67	g-3826	3.75
g-3617	5.00	3659	4.08	g-3701	4.67	g-3743	4.17	3785	2.75	g-3827	4.50
g-3618	4.83	3660	4.00	g-3702	3.33	g-3744	3.67	3786	1.83	g-3828	4.00
g-3619	4.58	3661	3.50	g-3703	4.58	g-3745	4.00	3787	1.83	g-3829	2.92
g-3620	4.83	3662	3.08	g-3704	4.00	g-3746	4.25	3788	3.17	g-3830	2.83
g-3621	3.50	3663	4.42	g-3705	4.00	g-3747	2.83	3789	3.42	g-3831	2.17
g-3622	3.17	3664	3.83	g-3706	3.67	g-3748	3.17	3790	3.25	g-3832	4.08
g-3623	3.67	3665	3.08	g-3707	3.83	g-3749	4.17	3791	3.92	g-3833	3.17
g-3624	2.92	3666	3.00	g-3708	3.58	g-3750	3.83	3792	2.92	g-3834	2.58
g-3625	3.08	3667	3.17	3709	1.67	g-3751	4.00	3793	4.42	g-3835	2.50
g-3626	3.33	3668	3.17	3710	1.83	g-3752	4.33	3794	5.00	3836	2.58
g-3627	3.00	3669	3.83	3711	2.00	g-3753	4.08	3795	4.75	3837	2.83
g-3628	3.08	3670	4.08	3712	2.50	g-3754	4.33	3796	5.00	3838	2.92
g-3629	2.42	3671	3.17	3713	2.67	g-3755	4.58	3797	5.00	3839	2.42
g-3630	2.58	3672	4.08	3714	2.92	3756	2.33	3798	5.00	3840	3.83
g-3631	2.83	3673	4.58	3715	2.50	3757	2.25	3799	5.00	3841	2.00
g-3632	2.83	3674	4.17	3716	3.92	3758	2.25	3800	4.83	3842	3.33
g-3633	3.42	3675	4.83	3717	2.67	3759	2.50	3801	4.67	3843	3.25
g-3634	3.08	3676	4.17	3718	3.50	3760	1.83	3802	4.58	3844	3.25
g-3635	2.75	3677	3.42	3719	3.00	3761	3.75	3803	3.92	3845	2.17
3636	3.50	3678	4.42	3720	3.42	3762	4.67	3804	3.75	3846	3.42
3637	2.50	3679	4.58	3721	3.00	g-3763	4.83	3805	3.67	3847	2.42
3638	3.67	3680	4.58	3722	4.50	g-3764	5.00	3806	3.33	3848	1.83
3639	2.50	3681	4.83	3723	3.50	g-3765	4.83	3807	3.83	3849	3.92
3640	3.58	3682	5.00	3724	4.50	g-3766	5.00	g-3808	4.08	3850	3.58
3641	3.42	3683	5.00	3725	4.67	g-3767	5.00	g-3809	4.17	3851	5.00
3642	4.08	3684	5.00	3726	4.50	g-3768	4.50	g-3810	3.75	3852	4.83
3643	3.50	3685	5.00	3727	4.67	g-3769	3.33	g-3811	4.58	3853	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3854	5.00	3896	4.08	g-3938	4.42	3981	4.67	4023	2.17	4067	2.83
g-3855	5.00	3897	3.33	g-3939	4.42	3982	4.67	4024	2.25	4068	2.92
g-3856	4.83	g-3898	5.00	g-3940	4.33	3983	4.83	4025	2.25	4069	2.17
g-3857	4.83	g-3899	4.83	g-3941	4.08	g-3984	4.83	4026	1.83	4070	3.08
g-3858	4.67	g-3900	5.00	g-3942	4.58	g-3985	4.83	4027	1.50	4071	3.33
g-3859	4.67	g-3901	4.58	g-3943	4.08	g-3986	5.00	4028	1.83	4072	3.33
g-3860	4.83	g-3902	4.25	g-3944	4.42	g-3987	4.83	g-4029	4.67	4073	3.17
g-3861	4.67	g-3903	3.92	g-3945	4.50	g-3988	4.83	g-4030	4.75	4074	2.25
g-3862	4.58	g-3904	4.42	g-3946	4.50	g-3989	4.83	g-4031	4.08	4075	2.92
g-3863	4.83	g-3905	3.67	g-3947	4.42	g-3990	4.83	g-4032	3.92	4076	2.25
g-3864	5.00	g-3906	4.25	g-3948	3.83	g-3991	3.92	g-4033	2.58	4077	2.00
g-3865	4.50	g-3907	4.50	g-3949	3.92	g-3992	4.17	g-4034	1.67	4078	2.33
g-3866	5.00	g-3908	4.08	g-3950	4.25	g-3993	3.83	g-4035	2.00	4079	2.42
g-3867	4.17	g-3909	4.00	g-3951	4.42	g-3994	4.00	g-4036	2.75	4080	1.83
g-3868	4.33	g-3910	4.33	g-3952	4.58	g-3995	4.83	g-4037	2.25	4081	1.92
g-3869	4.33	g-3911	4.25	g-3953	4.25	g-3996	4.25	g-4038	2.83	4082	2.92
g-3870	4.25	g-3912	3.00	g-3954	4.08	g-3997	4.25	g-4039	2.58	4083	3.25
g-3871	3.50	g-3913	3.42	3955	4.42	g-3998	3.83	g-4040	2.50	4084	3.08
g-3872	3.50	g-3914	3.33	3956	4.00	g-3999	3.92	g-4041	1.67	4086	2.92
g-3873	3.50	g-3915	2.33	3957	3.67	g-4000	3.42	g-4042	2.00	4087	3.08
g-3874	3.17	g-3916	1.92	3958	3.50	g-4001	3.50	g-4043	2.25	4088	3.83
g-3875	2.67	3917	4.08	3959	3.00	g-4002	3.25	g-4044	2.50	4089	4.42
g-3876	3.75	3918	3.92	3960	1.50	g-4003	3.50	g-4045	1.75	4090	4.33
g-3877	3.08	3919	2.83	3961	2.25	g-4004	2.75	g-4046	1.83	4091	4.50
g-3878	3.00	3920	3.83	3962	3.33	g-4005	4.17	4047	1.17	4092	4.83
g-3879	3.00	3921	3.92	3963	2.67	g-4006	3.92	4048	1.33	4093	5.00
g-3880	1.83	3922	4.17	3964	2.83	g-4007	3.92	4049	1.67	4094	5.00
g-3881	1.67	3923	4.17	3965	2.58	g-4008	3.83	4050	1.83	4095	5.00
3882	3.92	3924	4.50	3966	2.42	g-4009	3.58	4052	1.83	g-4096	5.00
3883	3.92	3925	4.33	3968	2.00	4010	2.92	4054	2.33	g-4097	5.00
3884	4.17	3926	4.00	3969	2.92	4011	2.58	4055	2.58	g-4098	5.00
3885	3.33	3927	3.50	3970	1.83	4012	2.50	4056	2.50	g-4099	5.00
3886	3.75	3928	4.17	3971	2.33	4013	2.00	4057	1.67	g-4100	5.00
3887	4.00	3929	3.75	3972	2.92	4014	1.83	4058	2.42	g-4101	4.83
3888	3.67	3930	4.42	3973	1.92	4015	1.67	g-4059	2.33	g-4102	4.83
3889	2.75	3931	4.83	3974	3.33	4016	1.67	g-4060	2.58	g-4103	4.75
3890	3.00	g-3932	4.83	3975	3.42	4017	2.42	g-4061	1.33	g-4104	5.00
3891	3.33	g-3933	4.67	3976	2.50	4018	1.50	4062	2.92	g-4105	4.83
3892	2.83	g-3934	5.00	3977	2.92	4019	1.92	4063	3.25	g-4106	5.00
3893	2.50	g-3935	4.83	3978	2.25	4020	2.75	4064	3.67	g-4107	4.67
3894	3.92	g-3936	4.67	3979	4.00	4021	2.42	4065	3.58	g-4108	4.08
3895	3.25	g-3937	4.17	3980	3.67	4022	1.92	4066	3.17	g-4109	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4110	2.50	4153	2.50	g-4195	3.92	4240	3.33	4283	2.67	g-4325	4.58
g-4111	3.92	4154	2.58	g-4196	3.83	4241	3.67	4284	2.75	4326	3.75
g-4112	4.00	4155	2.92	g-4197	2.92	g-4242	3.67	4285	3.00	4327	3.83
g-4113	4.25	4156	2.83	g-4198	3.33	g-4243	3.83	4286	3.25	4328	4.17
g-4114	3.33	4157	2.92	g-4199	3.08	g-4244	4.00	4287	2.75	4329	5.00
g-4115	3.33	4158	2.75	g-4200	2.58	g-4245	2.92	4288	3.58	g-4330	5.00
g-4116	3.58	4159	3.00	g-4201	3.00	g-4246	3.08	4289	3.92	g-4331	5.00
g-4117	3.83	4160	2.83	g-4202	2.92	g-4247	3.58	4290	4.42	g-4332	5.00
g-4118	2.58	4161	2.58	g-4203	2.58	g-4248	3.08	4291	4.83	g-4333	4.33
g-4119	3.42	4162	3.08	g-4205	2.67	g-4249	2.92	g-4292	5.00	g-4334	4.00
g-4120	2.83	4163	3.08	4206	2.17	g-4250	2.58	g-4293	5.00	4335	4.50
g-4121	2.75	4164	3.67	4207	2.58	g-4251	2.33	g-4294	4.83	4336	4.83
g-4122	2.67	g-4165	3.25	4208	3.00	g-4252	3.08	g-4295	5.00	4337	4.25
g-4123	2.17	g-4166	3.50	4209	3.83	g-4253	2.75	4296	3.92	4338	4.00
g-4124	2.58	g-4167	4.00	4210	2.00	4254	3.50	4297	5.00	4339	4.33
g-4125	2.92	g-4168	3.42	4212	2.75	4255	3.75	4298	5.00	4340	3.83
g-4126	2.83	g-4169	3.83	4213	3.08	4256	4.42	4299	3.58	4341	3.58
g-4127	3.33	g-4170	3.67	4214	2.58	4257	4.17	4300	4.33	4342	4.33
g-4128	3.08	g-4171	2.83	4215	2.67	4258	3.17	4301	2.83	4343	3.08
g-4129	3.67	g-4172	3.50	4216	2.67	4259	3.50	g-4302	4.25	4344	4.42
g-4130	3.33	g-4173	3.92	4217	2.42	4260	3.33	g-4303	5.00	4345	3.33
g-4131	3.25	g-4174	4.50	4218	2.33	4261	3.42	g-4304	5.00	4346	3.67
g-4132	3.25	g-4175	4.58	4219	2.17	4262	4.50	g-4305	4.83	4347	3.67
g-4133	3.17	g-4176	4.58	4220	1.67	4263	5.00	4306	5.00	4348	3.17
g-4134	2.83	g-4177	4.17	4221	1.83	g-4264	5.00	4307	5.00	4349	2.33
g-4135	2.42	g-4178	4.83	4222	2.58	g-4265	5.00	4308	5.00	4350	2.33
g-4136	2.17	g-4179	4.58	g-4223	4.33	g-4266	5.00	4309	4.83	g-4351	5.00
g-4137	2.00	g-4180	4.83	g-4224	3.75	g-4267	3.83	4310	4.67	g-4352	5.00
4139	3.92	g-4181	4.25	g-4225	2.17	g-4268	3.42	4311	4.83	g-4353	5.00
4140	3.67	g-4182	4.08	g-4226	4.17	g-4269	3.58	g-4312	5.00	g-4354	5.00
4141	4.17	4183	2.25	g-4227	3.92	g-4271	3.92	g-4313	5.00	g-4355	5.00
4142	3.67	4184	1.92	g-4228	3.58	g-4272	4.83	g-4314	5.00	g-4356	5.00
4143	2.50	4185	2.58	4229	3.25	g-4273	5.00	g-4315	5.00	g-4357	5.00
4144	3.00	4186	3.50	4230	3.25	4274	2.25	g-4316	5.00	g-4358	4.83
4145	3.08	4187	2.92	4231	3.25	4275	1.67	g-4317	5.00	g-4359	3.83
4146	2.00	4188	2.42	4232	3.58	4276	1.67	g-4318	4.67	g-4360	4.00
4147	2.83	4189	2.17	4233	3.25	4277	1.67	g-4319	4.83	g-4361	3.00
4148	3.08	4190	1.83	4234	2.83	4278	4.17	g-4320	4.83	g-4362	4.08
4149	3.42	4191	2.67	4236	2.83	4279	3.08	g-4321	4.42	g-4363	4.17
4150	2.33	4192	2.92	4237	2.83	4280	3.67	g-4322	3.17	g-4364	4.17
4151	2.08	4193	3.67	4238	3.08	4281	3.92	g-4323	4.33	g-4365	4.00
4152	3.17	g-4194	3.92	4239	3.33	4282	3.00	g-4324	4.33	g-4366	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
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-4367	3.42	4410	4.83	g-4452	1.67	4496	2.50	4539	2.67	g-4581	2.50
g-4368	4.08	4411	5.00	g-4453	1.83	4497	2.50	4540	2.83	g-4582	2.42
g-4369	4.17	g-4412	5.00	g-4454	2.17	4498	2.58	4541	2.17	g-4583	1.67
g-4370	3.42	g-4413	5.00	g-4455	1.67	4499	3.17	4542	2.58	g-4584	2.50
4371	2.33	g-4414	5.00	4456	3.92	4500	4.42	4543	3.58	g-4585	2.67
4372	3.17	g-4415	5.00	4457	3.67	4501	3.00	4544	3.17	g-4586	2.25
4373	2.17	g-4416	5.00	4458	3.67	4502	3.08	4545	2.17	g-4587	1.83
4374	2.42	g-4417	5.00	4459	2.42	4503	3.33	4546	2.75	g-4588	3.42
4375	3.17	g-4418	5.00	4460	2.33	4504	3.25	4547	2.92	g-4589	1.67
4376	2.33	g-4419	5.00	4461	2.92	g-4505	4.58	4548	1.50	g-4590	1.83
4377	2.67	g-4420	5.00	4462	3.33	g-4506	4.33	4549	3.50	4592	3.08
4378	2.00	g-4421	4.83	4464	2.17	g-4507	4.67	4550	2.17	4593	4.17
4379	2.00	g-4422	4.33	4465	2.33	g-4508	4.83	4551	2.25	4594	2.58
4380	2.42	g-4423	4.25	g-4466	4.58	g-4509	4.17	4552	2.00	4595	3.67
4381	2.50	g-4424	3.58	g-4467	2.25	g-4510	4.58	4553	2.00	4596	4.33
4382	3.33	g-4425	3.92	g-4468	3.25	g-4511	1.75	4554	1.50	4597	3.75
4383	2.33	g-4426	3.50	g-4469	3.67	g-4512	3.58	4555	1.83	4598	2.50
4384	2.75	g-4427	4.25	g-4470	2.83	g-4513	3.50	4556	1.50	4599	2.00
4385	2.83	g-4428	4.00	g-4471	3.08	g-4514	2.83	4557	1.83	4600	1.83
4387	2.92	g-4429	4.17	g-4472	2.67	g-4515	4.08	4558	1.83	4601	2.83
4388	2.17	g-4430	4.17	g-4473	1.83	g-4516	2.25	4559	2.42	4602	2.50
4389	3.00	g-4431	4.17	g-4474	3.08	g-4517	2.50	4560	1.83	4603	3.67
4390	2.33	g-4432	4.17	g-4475	3.08	g-4518	2.58	g-4561	4.00	4604	2.17
4391	2.67	g-4433	4.17	g-4476	3.00	g-4519	2.58	g-4562	4.67	4605	2.58
4392	3.25	g-4434	3.25	g-4477	3.00	g-4520	2.17	g-4563	3.50	4606	2.92
4393	2.33	g-4435	4.33	g-4478	2.83	g-4521	2.33	g-4564	2.58	g-4607	3.33
4394	2.75	g-4436	3.08	g-4479	2.67	g-4522	2.00	g-4565	3.25	g-4608	5.00
4395	2.92	g-4437	3.17	g-4480	2.42	g-4523	3.42	g-4566	3.42	g-4609	5.00
4396	3.33	g-4438	3.17	g-4481	2.08	g-4524	2.00	g-4567	2.83	g-4610	5.00
4397	2.25	g-4439	3.92	g-4482	3.00	g-4525	3.08	g-4568	3.58	g-4611	2.75
4398	3.50	g-4440	3.17	g-4483	2.83	g-4526	3.00	g-4569	3.33	g-4612	3.42
4399	3.42	g-4441	4.25	g-4484	2.67	g-4527	2.92	g-4570	2.92	g-4613	3.50
4400	3.42	g-4442	3.83	g-4486	2.17	g-4528	2.75	g-4571	2.17	g-4614	3.33
4401	3.00	g-4443	3.17	g-4487	2.00	g-4529	2.50	g-4572	2.75	g-4615	3.42
4402	2.83	g-4444	2.67	g-4488	2.17	4530	5.00	g-4573	2.00	g-4616	2.67
4403	2.83	g-4445	3.83	4489	2.50	4531	5.00	g-4574	3.67	g-4617	3.33
4404	4.00	g-4446	1.83	4490	2.17	4532	4.67	g-4575	1.83	g-4618	2.92
4405	4.00	g-4447	1.67	4491	3.00	4533	4.17	g-4576	2.50	g-4619	3.25
4406	4.42	g-4448	2.00	4492	2.42	4534	4.17	g-4577	3.58	g-4620	3.83
4407	4.42	g-4449	2.33	4493	3.25	4535	3.67	g-4578	2.50	g-4621	3.17
4408	4.83	g-4450	1.67	4494	2.92	4537	2.92	g-4579	2.17	g-4622	4.33
4409	5.00	g-4451	2.75	4495	2.92	4538	2.75	g-4580	2.33	g-4623	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4624	3.50	g-4669	5.00	4711	4.33	4754	3.08	4797	2.92	4839	2.58
g-4625	2.50	g-4670	4.83	4712	4.25	4755	3.25	4798	2.75	4840	3.33
g-4626	3.33	g-4671	4.67	4713	4.42	4756	3.67	4799	2.58	g-4841	5.00
g-4627	3.17	g-4672	4.33	4714	3.25	4757	3.33	4800	2.92	g-4842	4.83
4628	2.67	g-4673	4.58	4715	3.42	4758	2.33	4801	3.17	g-4843	4.50
4629	2.75	g-4674	4.50	4716	3.58	g-4760	4.00	4802	4.00	g-4844	4.08
4630	2.75	g-4675	4.42	4717	3.83	g-4761	3.92	4803	3.58	g-4845	3.83
4631	2.58	g-4676	4.67	4718	3.42	g-4762	3.67	4804	3.67	g-4846	4.17
4632	1.17	g-4677	4.50	4719	2.92	g-4763	4.08	g-4805	5.00	g-4847	4.67
4633	2.33	g-4678	4.50	4721	3.08	g-4764	2.67	g-4806	5.00	g-4848	3.50
4634	2.50	4679	4.42	4722	3.58	g-4765	3.25	g-4807	5.00	g-4849	3.75
4635	2.33	4680	4.25	4723	3.75	g-4766	3.33	g-4808	5.00	g-4850	3.67
4636	1.33	4681	3.75	4724	3.08	g-4767	3.58	g-4809	5.00	g-4851	3.17
4637	1.17	4682	3.92	4725	3.08	g-4768	3.50	g-4810	5.00	g-4852	3.67
4638	1.67	4683	4.00	4726	2.58	g-4769	3.17	g-4811	5.00	g-4853	3.50
4639	2.33	4684	3.17	4727	3.50	g-4770	3.25	g-4812	5.00	g-4854	3.08
4640	1.67	4685	3.58	g-4728	5.00	g-4771	3.92	g-4813	4.83	4856	2.08
g-4641	2.00	4686	3.33	g-4729	5.00	g-4772	2.67	g-4814	5.00	4857	1.17
g-4642	2.33	4687	2.67	g-4730	5.00	g-4773	2.58	g-4815	4.25	4858	4.42
g-4643	2.17	4688	3.00	g-4731	5.00	g-4774	3.17	g-4816	4.50	4859	2.42
g-4644	2.33	4689	3.00	g-4732	4.08	g-4775	2.33	g-4817	4.42	4860	1.92
g-4645	2.50	4690	3.17	g-4733	4.25	g-4776	3.42	g-4818	3.58	4861	2.67
g-4646	2.00	4691	3.25	g-4734	3.50	g-4777	3.83	g-4819	3.42	4862	1.83
g-4647	3.17	g-4692	5.00	g-4735	3.42	g-4778	2.50	g-4820	3.58	4863	2.58
g-4648	2.50	g-4693	5.00	g-4736	4.25	g-4779	2.25	g-4821	4.17	g-4864	2.25
g-4649	2.17	g-4694	5.00	g-4737	4.17	g-4780	2.50	g-4822	3.83	g-4865	3.00
g-4650	2.33	g-4695	5.00	g-4738	3.83	g-4781	1.92	4823	4.67	g-4866	1.83
g-4653	2.58	g-4696	5.00	g-4739	3.83	4782	2.42	4824	4.17	g-4867	3.50
g-4654	2.33	g-4697	5.00	g-4740	3.75	4783	2.42	4825	5.00	g-4868	2.50
4656	4.75	g-4698	5.00	g-4741	3.25	4784	2.67	4826	3.75	g-4869	1.50
4657	4.58	g-4699	4.67	g-4742	3.50	4785	3.42	4827	4.42	4870	2.75
4658	3.92	g-4700	5.00	g-4743	3.42	g-4786	3.33	4828	4.42	4871	2.33
4659	3.17	g-4701	5.00	g-4744	3.25	g-4787	3.25	4829	3.83	4872	2.83
4660	3.83	g-4702	3.75	g-4745	3.17	g-4788	2.92	4830	3.83	4873	2.92
4661	3.17	g-4703	4.00	g-4746	3.67	g-4789	3.17	4831	3.58	4874	2.50
4662	3.33	g-4704	5.00	g-4747	3.08	g-4790	3.67	4832	3.83	4875	3.33
4663	3.75	g-4705	2.08	4748	4.17	g-4791	3.25	4833	3.25	4876	4.17
4664	3.08	g-4706	2.42	4749	3.83	g-4792	3.50	4834	3.67	g-4877	2.42
4665	3.50	4707	5.00	4750	3.58	g-4793	3.17	4835	4.33	g-4878	3.08
4666	2.00	4708	5.00	4751	3.00	4794	2.75	4836	4.25	g-4879	3.25
4667	3.83	4709	4.50	4752	3.33	4795	2.75	4837	3.33	g-4880	2.75
g-4668	5.00	4710	4.17	4753	2.75	4796	3.50	4838	3.50	g-4881	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4882	2.83	4926	4.42	4972	2.58	5015	2.33	5058	4.83	5100	3.75
g-4883	3.08	4927	4.67	4973	1.83	5016	1.83	5059	3.50	5101	2.58
g-4884	2.75	4928	3.92	4975	2.00	5017	2.58	5060	3.17	5102	3.25
4885	4.58	4929	2.67	4976	2.25	5018	1.33	5061	3.17	5103	3.58
4886	4.50	g-4930	4.00	4977	1.50	5019	1.17	5062	3.00	5104	2.00
4887	3.17	4931	4.50	g-4978	4.50	5020	1.83	5063	3.67	5105	2.75
4888	4.00	4932	4.83	g-4979	3.08	g-5022	3.92	5064	4.17	g-5106	5.00
4889	4.25	4933	5.00	g-4980	3.17	g-5023	2.75	g-5065	5.00	g-5107	5.00
4890	4.00	4934	5.00	g-4981	3.50	g-5024	2.00	g-5066	4.50	g-5108	5.00
4892	4.08	4935	5.00	g-4982	3.75	g-5025	2.50	g-5067	2.75	g-5109	4.83
4893	3.25	4936	3.50	g-4983	2.58	g-5026	2.83	g-5068	3.92	g-5110	3.17
4894	3.67	4937	3.75	g-4984	2.00	g-5027	2.92	g-5069	4.00	g-5111	3.42
4895	2.75	4938	3.08	g-4985	2.50	g-5028	2.08	g-5070	4.00	g-5112	3.67
4896	1.83	4939	3.83	g-4986	4.17	g-5029	2.08	g-5071	3.92	g-5113	2.92
4897	2.75	4940	3.92	g-4987	3.67	g-5030	3.17	g-5072	4.17	g-5114	4.00
4898	2.58	4941	4.25	g-4988	3.75	g-5031	2.00	g-5073	3.08	g-5115	3.42
4899	3.08	4942	5.00	g-4989	3.08	g-5032	2.50	g-5074	3.42	g-5116	4.17
4900	3.08	4943	5.00	g-4990	2.75	g-5033	3.50	g-5075	4.50	g-5117	4.33
4901	2.83	4944	5.00	g-4991	4.25	g-5034	3.33	g-5076	3.50	g-5118	3.08
4902	2.75	g-4945	4.58	g-4992	3.08	g-5035	2.00	g-5077	3.67	g-5119	3.00
g-4903	3.67	g-4946	5.00	g-4993	2.83	g-5036	2.58	g-5078	4.25	g-5120	3.92
g-4904	3.33	g-4947	4.17	g-4994	3.25	g-5037	2.17	g-5079	4.25	g-5121	3.83
g-4905	3.75	g-4949	4.42	g-4995	2.58	g-5038	2.00	g-5080	3.42	g-5122	3.25
g-4906	2.17	g-4950	4.83	g-4996	3.00	g-5039	3.08	g-5081	4.17	g-5123	3.25
g-4907	2.42	g-4951	4.75	g-4997	3.25	g-5040	2.17	g-5082	4.67	g-5124	4.83
g-4909	3.67	g-4952	5.00	g-4998	3.17	g-5041	2.17	g-5083	4.83	g-5125	3.92
g-4910	2.08	g-4953	4.75	g-4999	1.50	g-5042	3.25	5084	4.08	g-5126	4.75
g-4911	1.83	4956	3.50	g-5000	3.42	g-5043	1.33	5085	2.50	g-5127	3.75
g-4912	3.00	4957	2.92	g-5001	3.58	5044	4.50	5086	4.42	g-5128	4.17
g-4913	4.25	4958	2.42	g-5002	3.83	5045	3.83	5087	2.67	g-5129	3.58
g-4914	5.00	4959	2.83	g-5003	3.92	5046	3.83	5088	2.50	g-5130	3.75
g-4915	4.58	4960	3.00	g-5004	4.25	5047	3.58	5089	2.92	g-5131	2.75
g-4916	4.58	4961	3.00	g-5005	3.83	5048	4.17	5090	2.83	g-5132	4.00
g-4917	4.33	4962	3.08	5006	3.17	5049	2.92	5091	3.42	5133	5.00
g-4918	4.58	4964	1.83	5007	2.67	5050	4.33	5092	4.08	5134	5.00
g-4919	4.42	4965	4.08	5008	2.75	5051	3.17	5093	3.42	5135	4.58
4920	3.33	4966	3.50	5009	1.83	5052	3.50	5094	3.58	5136	3.92
g-4921	2.58	4967	2.50	5010	1.83	5053	4.17	5095	2.83	5137	4.17
g-4922	2.75	4968	3.75	5011	2.08	5054	3.58	5096	2.58	5138	4.33
4923	3.17	4969	3.25	5012	2.50	5055	3.92	5097	3.25	5139	4.00
4924	4.08	4970	2.67	5013	1.00	5056	3.67	5098	3.25	5140	4.25
4925	4.42	4971	3.92	5014	2.00	5057	3.58	5099	3.33	5141	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: wkecj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5142	3.67	g-5184	2.33	5227	2.00	5270	2.25	5312	2.83	5354	4.25
5143	4.17	g-5185	3.17	5228	2.58	g-5271	3.17	5313	3.17	5355	3.25
5144	3.25	g-5186	2.83	5229	1.75	g-5272	2.75	5314	1.50	5356	2.92
5145	3.42	g-5187	2.17	5230	2.08	g-5273	2.50	5315	2.17	5357	4.75
5146	3.25	g-5188	2.50	5231	1.33	g-5274	3.08	5316	2.00	5358	3.08
5147	4.00	g-5189	2.42	5233	1.50	g-5275	3.08	5317	1.17	5359	3.42
5148	3.92	g-5190	3.17	5234	1.67	g-5276	3.00	g-5318	1.33	5360	3.83
5149	3.33	g-5191	2.92	g-5235	1.67	g-5277	3.42	g-5319	3.42	5361	3.42
5150	3.25	g-5192	2.67	g-5236	2.17	g-5278	2.67	g-5320	2.75	5362	4.50
5151	3.75	g-5193	2.25	g-5237	3.42	g-5279	2.83	g-5321	3.33	5363	4.83
5152	3.50	g-5194	2.00	g-5238	3.25	g-5280	2.58	g-5322	3.58	5364	5.00
5153	2.83	g-5195	2.50	g-5239	3.42	g-5281	2.33	g-5323	3.42	5365	5.00
5154	3.08	g-5196	2.50	g-5240	3.67	g-5282	2.83	g-5324	3.33	5366	5.00
5155	4.00	g-5197	2.17	g-5241	2.17	g-5283	2.33	g-5325	3.58	g-5367	5.00
5156	3.33	5198	3.50	g-5242	2.33	g-5284	2.67	g-5326	3.58	g-5368	5.00
5157	2.83	5199	3.42	g-5243	2.00	g-5285	3.67	5327	3.83	g-5369	3.75
5158	3.00	5200	3.25	g-5244	2.50	g-5286	3.25	5328	3.08	g-5370	3.83
5159	2.50	5201	2.67	g-5245	3.08	g-5287	2.08	5329	2.00	g-5371	4.67
5160	2.50	5202	3.00	g-5246	1.50	5288	4.00	g-5330	2.83	g-5372	4.58
g-5161	5.00	5203	3.08	g-5247	1.00	5289	2.75	g-5331	3.17	g-5373	4.33
g-5162	4.83	g-5205	3.50	g-5248	1.17	5290	2.17	g-5332	3.42	g-5374	3.67
g-5163	4.17	g-5206	2.92	g-5249	2.42	5291	2.67	g-5333	2.50	g-5375	3.67
g-5164	4.50	g-5207	3.00	g-5250	2.00	5292	2.50	g-5334	1.17	g-5376	2.50
g-5165	3.50	g-5208	2.92	g-5251	2.67	g-5293	4.75	g-5335	1.50	g-5377	3.50
g-5166	3.67	g-5209	2.42	5252	4.58	g-5294	4.42	g-5336	1.67	g-5378	3.25
g-5167	3.42	g-5210	2.50	5253	3.42	g-5295	4.08	g-5337	1.33	g-5379	2.33
g-5168	3.17	g-5211	1.92	5254	3.25	g-5296	4.33	g-5338	1.33	g-5380	2.92
g-5169	2.50	g-5212	2.25	5255	2.75	g-5297	3.58	g-5339	1.33	g-5381	3.58
g-5170	4.42	g-5213	2.00	5256	3.50	g-5298	3.08	g-5340	1.67	g-5382	3.67
g-5171	3.08	g-5214	1.50	5257	2.00	g-5299	2.92	g-5341	1.00	g-5383	3.58
g-5172	3.08	g-5215	1.67	5258	2.75	g-5300	2.67	g-5342	2.00	g-5384	3.33
g-5173	3.50	5216	3.17	5259	2.83	g-5301	2.08	5343	2.33	g-5385	2.75
g-5174	3.42	5217	4.83	5260	3.17	g-5302	2.58	5344	1.50	g-5386	3.08
g-5175	2.92	5218	4.83	5261	3.67	g-5303	2.25	5345	2.42	g-5387	3.67
g-5176	2.58	5219	3.67	5262	3.33	g-5304	2.58	5346	2.67	g-5388	2.50
g-5177	2.83	5220	1.17	5263	3.25	g-5305	2.25	5347	4.58	g-5389	3.33
g-5178	3.33	5221	1.33	5264	3.08	g-5306	1.17	5348	4.67	g-5390	3.00
g-5179	3.08	5222	2.67	5265	3.00	g-5307	1.83	5349	3.83	g-5391	2.67
g-5180	2.67	5223	2.50	5266	3.50	g-5308	1.67	5350	3.42	g-5392	3.08
g-5181	3.33	5224	1.83	5267	2.92	5309	2.42	5351	3.17	g-5393	2.67
g-5182	3.08	5225	1.67	5268	3.17	5310	1.67	5352	3.58	g-5394	3.33
g-5183	3.75	5226	2.25	5269	3.75	5311	4.50	5353	3.00	g-5395	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<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-5396	3.33	5439	3.50	g-5483	2.42	g-5526	3.42	5572	4.00	g-5619	3.08
g-5397	3.58	5440	2.75	5484	5.00	g-5527	4.00	5573	3.33	g-5620	3.58
g-5398	2.17	5441	2.83	5485	2.50	g-5528	3.75	5574	3.50	g-5621	2.33
5399	2.00	5442	3.17	5486	4.83	g-5529	3.00	5575	3.00	g-5622	3.58
5400	3.33	5443	2.17	5487	2.75	g-5530	3.08	5576	3.83	g-5624	3.58
5401	3.08	5444	3.42	5488	3.50	g-5531	3.25	5577	3.50	g-5625	3.67
5402	2.67	5445	3.58	5489	2.58	g-5532	3.08	5578	2.58	g-5626	4.08
5403	2.58	5446	3.50	5490	4.08	g-5533	2.75	5580	3.83	g-5627	2.75
5404	3.17	5447	3.33	5491	3.75	g-5534	2.92	g-5581	4.67	g-5628	3.00
5405	2.50	5448	3.08	5492	3.67	5535	4.33	g-5582	4.83	g-5629	3.00
5406	2.42	5449	3.17	5493	2.67	5536	5.00	g-5583	5.00	g-5630	2.58
5408	2.25	5450	3.25	5494	3.00	5537	4.17	g-5584	4.83	g-5631	2.17
5409	2.25	5451	2.50	5495	3.42	5538	3.83	g-5585	4.83	g-5632	4.83
5410	1.33	5452	3.42	5496	3.33	5539	4.08	g-5586	5.00	g-5633	4.83
5411	1.00	5453	3.50	5497	2.58	5540	2.08	g-5587	4.83	g-5634	5.00
5412	1.33	5454	3.33	5498	3.50	5541	4.33	g-5588	4.83	g-5635	5.00
5413	2.75	5455	3.08	5499	3.25	5543	2.50	g-5589	4.83	g-5636	4.75
5414	3.25	5456	3.08	5500	2.67	g-5545	3.25	5590	4.58	g-5637	4.67
g-5415	4.25	5457	2.50	5501	3.33	g-5546	3.75	5591	3.75	5638	3.00
g-5416	3.83	5458	3.00	5502	3.00	g-5547	3.58	5592	4.25	5640	5.00
g-5417	3.25	5459	2.75	5503	2.75	g-5548	3.50	5595	3.58	5641	2.83
g-5418	5.00	5460	2.92	g-5505	4.83	g-5549	3.08	5596	3.75	5642	3.67
g-5419	2.50	5461	3.50	g-5506	3.42	g-5550	4.33	5597	3.92	5643	2.58
g-5420	2.75	g-5462	4.83	g-5507	4.83	g-5551	4.25	5598	3.92	5644	2.25
g-5421	2.50	g-5463	4.83	g-5508	3.92	g-5553	3.92	5600	2.75	5645	2.83
g-5422	2.00	g-5464	4.83	g-5509	4.83	g-5554	3.83	5601	3.83	5646	4.00
g-5423	2.75	g-5466	3.08	g-5510	4.25	g-5555	3.67	5602	3.58	5647	4.00
g-5424	3.83	g-5468	3.25	g-5511	5.00	g-5556	3.17	5603	4.00	g-5648	4.33
g-5425	2.83	g-5469	4.42	g-5512	4.67	g-5557	2.17	g-5605	3.67	g-5649	4.58
g-5426	1.83	g-5470	4.50	g-5513	3.83	5559	3.50	g-5606	4.00	g-5650	5.00
g-5427	2.67	g-5471	4.25	g-5514	4.25	5560	3.50	g-5607	3.33	g-5651	4.83
g-5428	2.17	g-5472	4.75	g-5515	5.00	5561	2.75	g-5608	3.33	g-5652	4.50
g-5429	2.75	g-5473	4.17	g-5516	3.58	5562	3.67	g-5609	4.00	g-5653	3.67
g-5430	2.92	g-5474	4.67	g-5517	4.17	5563	3.83	g-5610	4.50	g-5654	2.75
g-5431	2.25	g-5475	4.67	g-5518	3.75	5564	4.67	g-5611	3.83	g-5655	2.92
5432	3.25	g-5476	4.75	g-5519	5.00	5565	4.58	g-5612	4.25	g-5656	4.00
5433	3.67	g-5477	4.33	g-5520	2.92	5566	4.08	g-5613	4.58	g-5657	4.33
5434	3.75	g-5478	4.25	g-5521	4.33	g-5567	5.00	g-5614	4.33	g-5658	2.58
5435	3.17	g-5479	4.17	g-5522	3.75	g-5568	4.83	g-5615	3.00	g-5659	4.50
5436	3.25	g-5480	3.75	g-5523	3.75	g-5569	4.50	g-5616	3.92	g-5660	4.08
5437	3.08	g-5481	2.92	g-5524	4.25	g-5570	4.33	g-5617	3.67	g-5661	3.92
5438	4.25	g-5482	3.00	g-5525	3.00	g-5571	4.67	g-5618	3.33	g-5662	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5663	4.00	g-5705	4.00	5748	4.33	g-5792	3.00	g-5835	3.25	g-5878	2.92
g-5664	4.25	g-5706	3.83	5749	2.75	g-5793	3.00	g-5836	5.00	g-5879	4.00
g-5665	3.50	g-5707	3.25	5750	2.67	g-5794	2.50	g-5837	4.00	g-5880	3.42
g-5666	2.33	g-5709	2.92	5751	2.75	g-5795	2.58	g-5838	3.83	g-5881	3.33
g-5667	2.58	g-5710	2.83	g-5752	4.42	g-5796	2.50	g-5839	4.00	g-5882	3.08
g-5668	1.92	g-5711	4.00	g-5753	3.17	g-5797	1.83	g-5840	4.00	g-5883	3.25
g-5669	1.92	g-5712	4.00	g-5754	4.08	g-5798	2.50	g-5841	4.50	g-5884	3.33
g-5670	2.67	g-5713	4.00	g-5755	4.08	g-5799	2.33	g-5842	3.92	g-5885	3.08
g-5671	1.92	g-5714	2.25	g-5756	4.75	5800	3.75	g-5843	3.92	g-5886	3.08
g-5672	1.92	g-5715	1.83	g-5757	3.33	5801	3.92	g-5844	3.33	g-5887	3.08
g-5673	3.50	g-5716	2.58	g-5758	3.75	5802	4.83	g-5845	3.17	g-5888	3.08
g-5674	3.25	g-5717	1.83	g-5759	3.92	g-5803	5.00	g-5846	4.50	g-5889	2.58
5675	4.75	g-5718	4.50	g-5760	4.08	g-5804	4.83	g-5847	3.58	g-5890	3.00
5676	4.83	g-5719	4.50	g-5761	3.83	g-5805	5.00	g-5848	4.17	g-5891	4.00
5677	2.92	g-5720	3.67	g-5762	3.58	g-5806	4.67	g-5849	2.67	g-5892	3.50
5678	3.25	g-5721	4.00	g-5763	3.42	g-5807	5.00	5850	4.83	g-5893	1.67
5679	3.75	g-5722	3.75	g-5764	3.67	g-5809	4.33	5851	3.75	g-5894	3.50
5680	4.17	g-5723	3.08	5765	3.42	g-5810	4.25	5852	4.08	g-5895	3.50
5681	4.83	g-5724	4.08	5766	3.25	5811	3.92	5853	3.58	g-5896	2.75
5682	4.25	g-5725	3.67	5767	2.58	5812	4.00	5854	3.50	5897	4.50
5683	4.83	5726	2.42	5768	4.33	5813	4.83	5855	3.08	5898	4.33
5684	4.58	5727	1.67	5769	2.58	5814	5.00	5856	3.42	5899	2.58
5685	3.75	5728	1.83	5770	2.67	5815	5.00	5857	4.42	5900	3.00
5686	3.83	5729	2.17	5771	2.33	5816	4.58	5858	2.75	5901	2.83
5687	2.83	5730	1.83	5772	3.17	5817	4.58	5859	3.08	5902	2.42
5688	3.33	5731	2.50	5773	3.17	5818	4.67	5860	3.58	5903	2.75
5689	3.42	5732	1.83	5774	3.50	g-5819	4.83	5861	3.58	5904	3.33
5690	3.92	5733	3.08	5775	2.08	g-5820	4.75	5862	2.67	5905	2.50
5691	4.83	5734	2.17	5777	1.17	g-5821	4.83	5863	3.33	5906	1.50
5692	4.00	g-5735	2.67	5778	2.17	g-5822	4.50	5864	3.25	5907	2.67
5693	3.08	g-5736	3.08	g-5779	3.92	g-5823	4.42	5865	3.25	5908	2.50
5694	3.50	g-5737	2.75	g-5780	2.58	g-5824	4.58	5866	3.42	5909	1.33
g-5695	4.58	g-5738	2.83	g-5781	3.00	5825	4.25	5867	2.83	5910	3.25
g-5696	4.42	g-5739	2.92	g-5782	2.67	5826	3.75	5868	3.83	5911	3.08
g-5697	3.92	g-5740	2.42	g-5783	2.67	5827	2.83	5869	2.75	5912	3.17
g-5698	4.17	g-5741	2.92	g-5784	3.08	5828	3.42	5870	2.17	5913	3.08
g-5699	4.17	5742	4.00	g-5785	2.25	5829	3.50	5871	3.83	5914	3.50
g-5700	4.67	5743	2.50	g-5786	2.58	5830	3.83	g-5873	4.00	5915	3.83
g-5701	3.83	5744	3.67	g-5787	1.67	5831	3.50	g-5874	4.50	5916	2.75
g-5702	3.83	5745	4.00	g-5788	1.67	5832	3.83	g-5875	3.33	5917	2.17
g-5703	4.83	5746	3.17	g-5789	2.42	g-5833	3.17	g-5876	3.50	5918	3.25
g-5704	4.33	5747	2.75	g-5790	2.50	g-5834	3.25	g-5877	2.92	5919	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: bi vms` x				Dc†Rj v: wkecj					
<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>
5920	1.00	g-5963	5.00	6007	2.25	g-6050	3.17	6093	3.58	6135	5.00
g-5921	3.92	g-5964	4.25	6009	1.83	g-6051	3.42	6094	3.42	6136	5.00
g-5922	3.08	g-5965	2.83	6010	2.42	g-6052	2.83	6095	3.17	6137	5.00
g-5923	1.92	g-5966	3.67	6011	2.25	g-6053	3.58	6096	3.00	g-6138	5.00
g-5924	1.67	g-5967	3.75	6012	2.00	g-6054	2.67	6097	3.33	g-6139	5.00
g-5925	3.50	g-5968	4.50	6013	1.83	g-6055	3.25	6098	2.33	g-6140	4.50
g-5926	3.50	g-5969	4.00	6014	2.25	g-6056	3.25	6099	3.08	6141	5.00
g-5927	2.17	g-5970	4.17	g-6015	1.33	g-6057	3.33	6100	2.33	6142	4.08
g-5928	2.92	g-5971	3.25	g-6016	4.33	g-6058	3.25	g-6101	3.08	6143	3.67
g-5929	2.50	g-5972	3.33	g-6017	4.42	g-6059	3.08	g-6102	3.67	6144	5.00
g-5930	3.75	g-5973	4.33	g-6018	4.50	g-6060	3.33	g-6103	3.92	6145	5.00
g-5931	2.83	g-5974	4.42	g-6019	4.08	g-6061	3.50	g-6104	3.42	6146	5.00
g-5932	1.83	5975	4.25	g-6020	3.50	g-6062	3.08	g-6105	3.83	6147	4.67
g-5933	1.50	5976	4.42	g-6021	3.42	g-6063	3.58	g-6106	4.58	6148	3.92
g-5935	2.50	5977	4.83	g-6022	1.50	g-6064	3.67	g-6107	3.58	6149	4.67
g-5936	2.58	5978	4.33	g-6023	3.50	g-6065	3.17	g-6108	4.17	g-6150	4.67
g-5937	2.25	5979	2.92	g-6024	2.75	g-6066	2.83	g-6109	2.83	g-6151	4.75
g-5938	2.58	5980	3.17	g-6025	2.00	g-6067	3.17	g-6110	3.58	g-6152	4.75
g-5939	2.83	5982	3.08	g-6026	2.58	g-6068	3.17	g-6111	3.83	g-6153	4.75
g-5940	2.25	5983	3.83	g-6027	1.83	6069	3.42	g-6112	3.50	g-6154	4.58
5941	3.33	5985	3.42	g-6028	2.58	6070	2.42	g-6113	3.08	g-6155	4.33
5942	3.75	5986	2.75	g-6029	1.17	6071	2.33	g-6114	4.50	g-6156	4.17
5943	3.00	g-5987	4.75	g-6030	1.50	6072	2.67	g-6115	3.08	g-6157	4.00
5944	2.33	g-5988	3.83	g-6031	1.50	6073	3.17	g-6116	3.58	6158	5.00
5945	2.50	g-5989	3.67	g-6032	1.17	6074	3.42	g-6117	2.42	6159	5.00
5946	3.75	g-5990	3.92	g-6033	2.58	6075	3.50	g-6118	4.33	6160	5.00
5947	4.00	g-5991	4.50	g-6034	1.83	g-6076	3.25	g-6119	3.42	6161	5.00
5948	3.17	g-5992	3.58	g-6035	2.08	g-6078	2.42	g-6120	3.50	6162	5.00
5949	4.08	g-5993	4.33	6036	4.33	g-6079	3.08	g-6121	3.33	6163	5.00
5950	3.75	g-5994	3.58	6037	4.17	g-6080	2.33	g-6122	2.83	6164	4.83
5951	2.00	g-5995	4.08	6038	3.42	g-6081	2.50	g-6123	3.33	6165	4.67
5952	2.25	g-5996	4.00	6039	2.92	g-6082	2.58	g-6124	3.75	6166	4.75
5953	2.33	g-5997	3.33	6040	3.25	6083	3.58	g-6125	3.67	6167	5.00
5954	4.33	g-5998	3.58	6041	3.00	6084	2.25	g-6126	4.08	6168	4.67
5955	3.50	g-5999	3.42	6042	2.67	6085	2.83	g-6127	4.17	6169	4.50
5956	3.17	6000	2.42	6043	3.08	6086	3.17	g-6128	4.00	6170	5.00
5957	3.25	6001	4.50	6044	2.08	6087	1.83	g-6129	4.00	6171	5.00
g-5958	5.00	6002	2.75	g-6045	4.33	6088	2.75	g-6130	3.58	g-6172	5.00
g-5959	4.83	6003	3.58	g-6046	2.83	6089	2.92	g-6131	3.42	g-6173	5.00
g-5960	4.42	6004	2.33	g-6047	4.83	6090	1.67	g-6132	3.83	g-6174	5.00
g-5961	4.50	6005	3.25	g-6048	3.17	6091	2.92	g-6133	3.83	g-6175	5.00
g-5962	5.00	6006	1.67	g-6049	4.58	6092	3.08	6134	5.00	g-6176	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVM: XvKv

†Rj v: bi vms` x

Dc†Rj v: vkecj

<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>
g-6177	5.00										
g-6178	5.00										
g-6179	5.00										
g-6180	5.00										
g-6181	4.83										
g-6182	5.00										
g-6183	5.00										
g-6184	4.50										
g-6186	4.50										
g-6187	5.00										
6188	3.42										
g-6189	3.92										
g-6190	3.92										
g-6191	4.08										
g-6192	3.58										
g-6193	4.25										
g-6194	4.00										
g-6195	4.33										
g-6196	4.08										

†gW: 6067

