

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: tMmVBi nU			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.58	g-43	3.33	86	3.00	131	2.58	g-174	3.67	g-218	2.17
2	4.42	g-44	2.67	87	3.00	132	2.25	g-175	1.67	g-219	1.83
3	4.58	g-45	3.50	88	3.33	133	2.67	g-176	2.33	g-220	1.75
4	4.33	g-46	4.00	89	2.00	134	2.67	g-177	3.08	g-221	2.33
5	3.58	g-47	3.00	91	3.92	135	2.00	g-178	3.92	g-222	1.83
6	4.00	g-48	4.00	92	3.17	136	2.50	g-179	2.58	g-223	1.83
7	3.17	g-49	3.17	93	2.08	137	3.58	181	3.50	g-224	1.83
8	3.67	g-50	4.17	94	4.08	138	2.17	182	3.42	g-225	1.67
9	2.83	g-51	2.17	95	3.42	139	1.83	183	2.17	g-226	2.00
10	3.33	g-52	3.58	96	3.25	140	2.17	184	3.08	g-227	1.75
11	3.25	g-53	3.50	97	2.83	141	2.75	185	3.50	g-229	1.58
12	4.58	g-54	1.83	98	2.83	142	2.33	186	2.50	g-230	3.00
13	4.25	g-55	3.75	99	2.50	143	2.67	187	2.50	g-231	1.75
14	3.92	g-56	3.33	100	4.25	144	4.67	188	2.75	g-232	1.75
15	3.00	g-57	2.08	101	4.25	145	4.83	189	2.42	g-233	1.92
16	3.33	g-58	2.42	102	4.50	g-146	4.58	190	3.08	g-234	1.33
17	2.92	g-59	2.42	103	5.00	g-147	4.50	191	2.42	g-235	1.33
18	3.25	g-60	2.50	g-104	5.00	g-148	3.25	192	2.33	g-236	2.67
19	3.08	g-61	1.83	g-105	4.67	g-149	2.00	193	2.67	g-237	1.67
20	3.50	g-62	3.17	g-106	4.00	g-150	2.17	g-195	2.08	238	2.83
21	4.50	g-63	3.17	g-107	3.00	g-151	2.75	g-196	2.58	239	2.33
22	3.50	g-64	3.17	g-108	1.92	g-152	2.17	g-197	3.00	241	2.50
23	2.92	g-65	3.75	g-109	1.92	g-153	1.83	g-198	3.25	g-242	2.17
24	3.83	g-66	3.67	g-110	2.17	g-154	4.25	g-199	3.42	g-243	3.25
25	4.67	g-67	3.75	g-111	2.75	g-155	4.33	g-200	3.58	g-244	2.00
26	4.08	g-68	3.25	g-112	1.67	g-156	3.42	g-201	3.33	g-245	2.33
27	3.08	g-69	2.67	g-113	3.25	g-157	1.83	g-202	4.08	g-246	1.75
28	2.67	g-70	2.67	g-114	2.83	g-158	1.67	g-203	2.75	g-247	2.17
29	2.25	g-71	2.58	g-115	2.17	g-159	2.83	g-204	2.33	g-248	2.00
30	2.50	g-72	3.33	g-116	3.17	g-160	2.58	g-205	1.67	249	2.00
31	5.00	g-73	3.33	g-117	2.83	g-161	2.75	g-206	2.33	250	2.00
32	4.83	g-74	2.92	g-119	3.67	g-162	3.92	g-207	2.42	251	1.33
g-33	5.00	g-75	2.92	g-120	2.33	g-163	3.75	208	3.67	252	1.58
g-34	5.00	g-76	2.42	g-121	2.00	g-164	2.33	209	2.00	g-253	2.33
g-35	4.75	g-78	2.58	g-122	3.42	g-166	2.50	210	3.00	g-254	2.00
g-36	4.33	g-79	3.17	g-123	3.25	g-167	2.67	211	2.67	g-255	1.75
g-37	4.50	g-80	2.50	g-124	2.92	g-168	3.17	212	2.58	g-256	2.33
g-38	2.50	g-81	2.50	g-126	2.92	g-169	3.00	213	3.42	g-257	2.08
g-39	4.50	g-82	2.67	127	3.83	g-170	2.67	214	3.58	g-258	1.58
g-40	3.92	g-83	2.75	128	4.33	g-171	2.17	g-215	3.33	g-259	1.58
g-41	2.75	g-84	2.58	129	2.75	g-172	2.42	g-216	2.75	g-260	1.75
g-42	3.50	g-85	3.92	130	2.42	g-173	3.00	g-217	1.83	g-261	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: tMm vBi nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-262	1.83	308	1.50	351	3.83	g-393	2.92	435	4.58	477	1.83
g-263	2.17	309	2.17	352	4.83	g-394	3.08	436	2.50	478	2.42
g-264	1.50	g-310	1.58	353	4.00	g-395	3.50	437	3.08	479	3.17
g-265	1.58	g-311	3.33	354	4.00	g-396	3.17	438	3.92	480	3.00
g-266	1.58	g-312	2.67	355	3.83	g-397	3.00	439	3.33	481	2.50
g-267	1.33	g-313	1.92	356	3.00	g-398	3.50	440	3.17	482	3.92
g-268	2.33	g-314	1.33	357	3.67	g-399	3.75	441	3.67	483	3.00
g-270	1.58	g-315	2.92	358	2.75	g-400	3.83	442	4.25	484	2.75
g-272	1.58	g-316	2.00	359	2.67	g-401	3.58	443	3.75	485	3.58
274	2.50	g-317	1.50	360	3.50	g-402	3.00	444	3.33	486	2.25
275	1.50	g-318	2.50	361	3.25	g-403	2.83	g-445	4.42	487	3.50
277	1.33	g-319	2.50	362	3.08	g-404	3.08	g-446	5.00	488	2.58
g-278	3.08	g-320	2.50	363	3.75	g-405	3.00	g-447	4.67	489	3.17
g-279	3.25	g-321	1.92	364	3.50	g-406	2.50	g-448	4.25	491	2.08
g-280	3.17	322	4.83	365	3.17	g-407	3.33	g-449	3.08	492	2.08
g-281	2.17	323	3.58	366	3.25	g-408	3.08	g-450	4.00	g-493	4.83
g-282	1.92	324	2.67	367	4.00	g-409	3.50	g-451	4.25	g-494	3.25
g-283	2.00	325	2.83	368	3.67	g-410	3.50	g-452	3.25	g-495	3.83
g-284	2.08	g-326	3.50	369	2.67	g-411	3.50	g-453	3.08	g-496	4.67
g-285	1.83	g-327	1.33	370	2.42	g-412	3.67	g-454	3.75	g-497	3.50
g-286	2.33	g-328	2.67	371	1.75	g-413	3.67	g-455	2.83	g-499	4.58
g-287	2.17	g-329	1.83	372	2.67	g-414	3.33	g-456	3.83	g-500	3.58
g-288	1.67	g-331	1.50	373	3.00	g-415	2.50	g-457	3.33	g-501	3.50
g-289	1.83	g-332	1.50	374	3.17	g-416	3.25	g-458	3.08	g-502	3.17
g-290	2.17	g-333	4.17	375	2.58	g-417	3.08	g-459	3.08	g-503	2.92
g-291	1.50	334	4.00	376	2.67	g-418	2.92	g-460	2.58	g-504	2.67
g-292	2.33	335	4.58	377	1.67	g-419	3.08	g-461	2.58	g-505	3.83
293	2.25	336	3.58	378	2.42	g-420	2.75	g-462	3.83	g-506	3.50
294	2.25	337	4.00	379	3.08	g-421	2.83	g-463	3.67	g-507	2.75
295	2.25	338	2.83	380	2.33	g-422	2.50	g-464	2.75	g-508	3.67
296	1.67	339	3.33	381	2.08	g-423	2.83	g-465	2.67	g-509	2.67
g-297	1.83	340	2.67	382	3.00	g-424	2.83	g-466	3.25	g-510	2.67
g-298	1.50	341	2.00	g-383	5.00	g-425	2.67	g-467	3.08	g-511	3.33
g-299	1.50	342	4.83	g-384	4.83	g-426	3.42	g-468	3.50	g-512	3.00
g-300	1.58	343	4.67	g-385	4.75	g-427	2.58	g-469	3.00	g-513	2.83
g-301	1.50	344	4.67	g-386	4.17	g-428	3.33	g-470	2.83	g-514	3.83
g-302	1.50	345	3.75	g-387	4.25	g-429	2.42	g-471	3.00	g-515	2.58
g-303	1.50	346	4.17	g-388	4.75	g-430	3.58	g-472	3.08	g-516	3.08
304	1.50	347	3.42	g-389	3.92	431	5.00	g-473	3.08	g-517	3.83
305	3.58	348	3.92	g-390	4.25	432	4.33	474	4.00	g-518	3.25
306	2.83	349	4.00	g-391	3.58	433	3.25	475	3.50	g-519	3.25
307	1.75	350	2.92	g-392	3.83	434	2.75	476	4.00	g-520	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: tMm vBi nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	2.83	g-565	2.92	611	3.08	655	2.58	g-697	3.83	g-740	1.67
g-522	3.17	g-566	3.75	612	3.25	656	2.17	698	2.92	g-741	3.25
523	4.50	g-567	3.67	613	3.42	657	1.83	699	2.00	g-742	4.00
524	3.00	g-568	3.75	614	3.67	658	2.00	700	2.00	g-743	1.17
525	3.58	g-569	2.50	g-615	4.67	659	1.83	701	1.33	g-745	2.17
527	4.33	g-570	3.17	g-616	4.08	g-660	2.42	702	2.50	g-746	1.67
528	3.58	g-571	3.33	g-617	4.83	g-661	2.17	703	1.17	g-747	2.17
529	2.67	g-572	3.75	g-618	5.00	g-662	2.42	704	2.08	g-748	1.17
530	3.83	g-573	3.00	g-619	5.00	g-663	2.50	705	1.17	g-749	2.58
531	2.25	g-574	2.92	g-620	5.00	g-664	1.92	706	1.50	g-750	1.00
532	3.00	g-575	2.67	g-621	4.58	g-665	3.08	707	2.17	g-751	2.00
533	1.00	g-576	3.00	g-622	4.50	g-666	2.50	708	1.50	g-752	1.17
534	3.67	g-577	1.83	g-623	4.25	g-667	2.75	709	1.67	g-753	1.33
535	3.25	g-579	4.00	g-624	4.25	g-668	2.17	710	1.50	g-754	1.67
536	3.17	g-580	2.33	g-625	4.33	g-669	2.08	711	2.83	g-755	1.67
537	4.25	g-581	3.00	g-626	3.92	g-670	2.25	712	1.83	g-756	2.67
538	3.67	g-582	3.50	g-627	3.58	g-671	2.17	713	2.00	g-757	2.17
539	3.75	g-583	3.33	g-628	4.42	g-672	2.92	714	1.67	g-758	2.17
540	3.58	g-584	3.50	g-630	3.92	673	4.25	715	2.08	g-759	2.17
541	1.50	g-585	2.83	g-631	3.75	674	3.25	716	2.17	760	3.00
543	2.25	g-586	1.83	g-632	3.75	675	3.33	717	2.00	761	2.17
544	3.58	g-587	3.25	g-633	3.08	676	4.25	718	3.08	762	2.33
545	5.00	589	4.50	g-634	4.42	677	2.75	719	1.33	763	2.75
546	4.58	591	5.00	g-635	4.58	678	2.92	720	2.25	g-764	3.00
547	5.00	592	4.17	g-636	3.25	679	3.17	721	2.33	g-765	1.83
548	5.00	593	3.75	g-637	3.17	680	3.00	722	2.17	g-766	2.17
549	5.00	594	3.83	g-638	4.00	681	2.08	723	1.67	g-767	1.17
550	5.00	595	3.75	g-639	3.42	682	2.42	g-724	3.83	g-768	2.00
g-551	5.00	596	4.50	g-640	3.08	g-683	3.58	g-725	2.17	g-769	2.08
g-552	4.83	597	3.75	g-641	3.92	g-684	3.75	g-727	1.50	g-770	1.33
g-553	4.83	598	3.33	g-642	3.92	g-685	2.67	g-728	1.17	g-771	2.00
g-554	4.75	599	4.42	g-643	3.17	g-686	2.75	g-729	2.67	g-772	1.67
g-555	5.00	600	4.50	g-644	3.08	g-687	3.08	g-730	1.17	773	2.42
g-556	4.42	601	3.25	g-645	3.08	g-688	2.92	g-731	1.67	774	2.67
g-557	4.42	602	3.67	g-646	2.75	g-689	3.17	g-732	4.67	775	2.42
g-558	4.67	603	3.25	g-647	3.25	g-690	2.67	g-733	2.17	777	2.08
g-559	3.42	604	3.42	g-648	3.67	g-691	2.08	g-734	1.50	778	2.00
g-560	2.92	605	3.25	g-649	3.42	g-692	2.50	g-735	2.17	779	1.83
g-561	3.50	606	4.17	650	2.33	g-693	2.50	g-736	2.00	g-780	3.50
g-562	3.50	607	3.50	651	2.08	g-694	2.42	g-737	2.58	g-781	3.08
g-563	3.17	609	2.75	652	2.67	g-695	3.08	g-738	2.33	g-782	2.75
g-564	4.83	610	3.17	654	2.50	g-696	3.08	g-739	1.67	g-783	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: tMm vBi nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-784	2.08	g-827	3.58	870	2.83	g-912	5.00	954	3.50	g-997	3.50
g-785	2.25	g-828	2.83	871	2.33	g-913	4.67	g-955	4.83	g-998	2.67
g-786	3.00	g-829	3.08	872	3.25	g-914	4.67	g-956	4.25	g-999	2.75
g-787	2.25	g-830	2.67	873	4.00	g-915	4.42	g-957	4.25	g-1000	2.42
g-788	2.75	g-831	3.25	g-874	4.25	g-916	4.00	g-958	3.58	g-1001	2.83
g-790	2.00	g-832	2.92	g-875	3.92	g-917	3.42	g-959	3.33	g-1002	2.50
g-791	2.50	g-833	3.58	g-876	3.33	g-918	3.08	g-960	3.50	g-1003	2.58
g-792	2.58	g-834	2.33	g-877	3.42	g-919	1.83	g-961	3.92	g-1004	2.50
g-793	2.92	g-835	3.00	g-878	3.75	g-920	2.58	g-962	3.58	g-1005	2.92
g-794	1.92	g-836	3.25	g-879	3.92	g-921	2.50	g-963	4.25	g-1006	2.25
g-795	2.25	837	4.50	g-880	4.17	g-922	2.17	g-965	3.83	g-1007	2.92
g-796	2.42	838	3.08	g-881	4.25	g-923	2.75	g-966	3.00	g-1008	2.33
g-797	2.58	839	3.58	g-882	3.75	g-924	3.00	g-967	3.08	g-1009	1.67
g-798	2.00	840	4.42	g-883	3.83	g-925	2.83	g-968	2.67	g-1010	2.58
799	5.00	841	3.25	g-884	3.67	g-926	3.08	g-969	3.00	g-1011	2.58
800	4.58	842	3.25	g-885	2.58	g-927	2.42	g-970	2.67	g-1012	2.92
801	3.08	843	3.17	g-886	2.75	g-928	2.75	g-971	2.83	g-1013	2.92
802	3.33	g-844	3.75	g-887	2.92	g-929	2.83	g-972	3.17	g-1014	3.17
803	3.08	g-845	3.92	g-888	1.50	g-930	3.67	g-973	3.50	1015	4.33
804	3.25	g-846	4.08	g-889	2.50	g-931	3.75	g-974	2.92	1016	4.17
805	3.83	g-847	3.58	g-890	2.50	g-932	3.08	g-975	3.08	1018	4.42
806	2.17	g-848	4.00	g-891	2.83	g-933	2.75	g-976	2.92	1020	4.50
807	2.50	g-849	2.42	g-892	3.17	g-934	2.75	g-977	3.08	1021	4.25
808	3.42	g-850	3.58	893	3.83	g-935	2.25	978	3.50	1022	3.25
809	3.08	g-851	3.50	894	3.00	g-936	2.58	979	3.00	1023	4.00
810	4.00	g-852	4.00	895	3.00	g-937	2.42	980	2.42	1024	3.83
811	3.00	g-853	3.92	896	2.75	g-938	4.00	981	2.17	1025	3.42
812	2.75	g-854	3.50	897	2.33	g-939	4.00	982	3.08	1026	3.58
813	4.25	855	4.33	898	3.08	g-940	3.67	983	3.17	1027	4.00
814	2.75	856	4.75	899	3.08	941	4.83	984	2.17	1028	4.50
g-815	4.50	857	4.17	900	3.67	942	4.50	985	1.67	1029	4.75
g-816	3.92	g-858	3.08	901	2.92	943	4.83	986	3.00	g-1030	5.00
g-817	4.33	859	3.33	902	3.08	944	4.00	987	2.58	g-1031	4.83
g-818	2.92	860	4.17	903	2.08	945	3.58	988	2.58	g-1032	5.00
g-819	3.33	861	4.83	904	3.92	946	3.08	989	2.92	g-1033	5.00
g-820	3.42	862	5.00	905	1.83	947	3.25	990	3.08	g-1034	4.42
g-821	4.00	863	2.42	906	3.08	948	2.92	991	3.08	g-1035	4.33
g-822	3.00	864	4.00	907	2.58	949	3.00	992	3.50	g-1036	4.50
g-823	2.83	866	2.83	908	3.92	950	3.33	993	3.92	g-1037	4.00
g-824	3.33	867	3.42	909	3.83	951	3.42	g-994	4.17	g-1038	4.25
g-825	2.92	868	3.08	910	3.67	952	3.75	g-995	4.00	g-1039	4.25
g-826	3.75	869	2.50	911	4.67	953	3.67	g-996	3.42	g-1040	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: tMmVBi nU

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1041	4.25	1084	2.42	g-1126	3.25	g-1170	5.00	g-1215	1.67	1257	2.33
g-1042	4.08	1085	2.83	g-1127	2.75	g-1171	4.25	g-1216	2.00	1258	3.83
g-1043	4.25	1086	2.00	g-1128	3.08	g-1172	4.67	g-1217	1.67	1259	3.92
g-1044	4.08	1087	2.83	g-1129	2.83	g-1173	4.25	g-1218	1.00	1260	4.00
g-1045	4.17	1088	2.58	g-1130	3.00	g-1174	4.50	g-1219	2.00	g-1261	4.50
g-1046	4.33	1089	3.83	g-1131	2.75	g-1175	3.75	g-1220	1.67	g-1262	4.75
g-1047	4.08	1090	3.58	1132	4.17	g-1176	4.50	g-1221	2.33	g-1263	5.00
g-1048	3.75	g-1091	4.25	1133	4.00	g-1177	3.92	g-1222	2.17	g-1264	5.00
g-1049	4.08	g-1092	4.25	1134	3.67	g-1178	4.83	1223	1.67	g-1265	5.00
g-1050	4.25	g-1093	3.92	1135	2.83	g-1179	4.08	1224	2.67	g-1266	4.67
g-1051	4.17	g-1094	3.00	1136	3.00	g-1180	4.50	1225	4.50	g-1267	5.00
g-1052	3.83	g-1095	3.25	1137	3.33	g-1181	3.75	1226	4.42	g-1268	2.67
g-1053	3.50	g-1096	3.33	1138	3.50	g-1182	3.67	1227	2.00	g-1269	4.42
g-1054	4.33	g-1097	3.08	1139	3.50	g-1183	3.25	1228	3.67	g-1270	2.92
g-1055	3.83	g-1098	2.83	1140	3.17	g-1184	3.25	1229	2.92	g-1271	3.25
g-1056	3.33	g-1099	3.33	1141	3.17	g-1185	3.25	g-1230	2.67	g-1272	3.83
g-1057	4.17	g-1100	3.17	1143	3.33	g-1186	3.83	g-1231	1.33	g-1273	2.92
g-1058	4.00	1101	3.25	1144	3.17	g-1187	3.83	g-1232	4.58	g-1274	2.42
1059	4.83	1102	4.08	g-1145	3.42	g-1188	3.08	g-1233	2.58	g-1275	3.92
1060	4.83	1103	2.75	g-1146	4.25	g-1189	2.83	g-1234	2.17	g-1276	2.75
1061	4.42	1104	3.75	g-1147	3.50	1191	3.42	g-1235	3.75	g-1277	5.00
1062	4.50	1105	3.00	g-1148	1.83	1192	3.83	g-1236	2.25	g-1278	5.00
1063	3.25	1106	3.67	g-1149	3.33	1193	3.67	g-1237	1.67	g-1279	4.33
1064	3.50	1107	3.58	g-1150	2.58	1194	3.42	g-1238	3.58	g-1280	3.00
1065	2.67	1108	3.92	g-1151	3.92	1195	3.08	g-1239	2.75	1281	5.00
1066	3.50	1109	2.42	g-1152	2.25	1196	3.08	g-1240	2.83	1282	5.00
1067	5.00	1110	2.58	g-1153	1.33	1197	2.75	g-1241	2.42	1283	5.00
1068	3.58	1111	2.00	g-1154	2.50	1199	1.67	g-1242	2.83	1284	5.00
1069	3.42	1112	3.08	g-1155	2.58	1200	3.08	1243	5.00	1285	5.00
1070	3.92	1113	3.92	g-1156	2.25	1201	1.67	1244	3.50	1286	5.00
1071	3.92	g-1114	3.83	g-1157	2.50	g-1202	3.00	1245	3.50	1287	5.00
1072	2.75	g-1115	3.50	g-1158	2.67	g-1203	3.50	1246	3.92	1288	4.83
g-1073	4.67	g-1116	4.25	g-1159	2.08	g-1204	3.58	1247	4.58	1289	3.83
g-1074	3.92	g-1117	3.50	g-1160	1.83	g-1205	3.75	1248	3.83	1290	4.67
g-1075	4.08	g-1118	4.08	1161	3.17	g-1206	3.50	1249	4.83	1291	4.50
g-1076	3.33	g-1119	3.67	1163	3.33	g-1207	2.33	1250	5.00	1292	4.08
g-1077	4.33	g-1120	3.92	1164	3.50	g-1208	3.17	1251	4.17	1293	3.25
g-1078	4.67	g-1121	3.25	1165	3.92	g-1209	3.33	1252	3.83	1294	2.75
g-1079	4.50	g-1122	3.08	1166	3.42	g-1210	1.33	1253	3.17	1295	2.92
g-1080	3.25	g-1123	3.42	1167	3.75	g-1212	2.00	1254	3.00	1296	3.58
g-1081	4.33	g-1124	3.33	1168	4.00	g-1213	2.50	1255	3.75	1297	3.92
g-1083	2.67	g-1125	3.33	1169	3.83	g-1214	2.00	1256	3.92	1298	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: tMmVBi nU

<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>
1299	2.67	1341	4.17	1384	3.42	1426	2.83	g-1468	2.08	1517	4.58
1300	3.58	1342	4.33	g-1385	2.75	1427	3.58	g-1469	3.25	1518	5.00
1301	2.58	1343	3.25	g-1386	2.75	g-1428	4.83	g-1471	3.42	1519	4.83
1302	3.83	g-1345	3.33	g-1387	2.83	g-1429	4.75	g-1472	2.75	1521	2.67
1303	3.00	g-1346	4.58	g-1388	3.00	g-1430	4.83	g-1473	1.67	1522	4.00
1304	2.25	g-1347	3.50	g-1389	3.08	g-1431	5.00	g-1474	2.67	1523	3.75
1305	2.75	1348	2.25	1390	5.00	g-1432	5.00	g-1475	2.25	1524	2.33
1306	3.75	1349	2.00	1391	4.75	g-1433	4.67	g-1476	3.00	1525	2.50
1307	4.83	1350	2.50	1392	5.00	g-1434	5.00	g-1477	2.42	1526	2.92
g-1308	5.00	1351	2.75	1393	5.00	g-1435	5.00	g-1478	2.75	1527	2.75
g-1309	4.83	1352	3.67	1394	5.00	g-1436	5.00	g-1479	2.67	1528	2.75
g-1310	4.83	1353	1.83	1395	5.00	g-1437	4.67	g-1480	3.25	1529	3.17
g-1311	4.58	1354	1.33	1396	5.00	g-1438	5.00	g-1481	2.33	1530	3.33
g-1312	3.67	1355	3.00	1397	5.00	g-1439	5.00	g-1482	2.25	1531	2.75
g-1313	4.25	1356	1.33	1398	4.50	g-1440	5.00	1484	4.75	1532	3.17
g-1314	3.75	1357	1.33	1399	3.92	g-1441	5.00	1486	4.33	1533	1.83
g-1315	4.17	g-1358	2.42	1400	4.08	g-1442	4.50	1488	4.33	1534	3.75
g-1316	3.75	g-1359	1.17	1401	4.33	g-1443	4.58	1489	4.42	1535	2.42
g-1317	3.67	g-1360	1.83	1402	3.67	g-1444	4.58	1490	4.50	1536	2.92
g-1318	4.08	g-1361	2.67	1403	4.33	g-1445	4.83	1491	3.17	1537	2.50
g-1319	2.75	g-1362	1.00	1404	3.67	g-1446	4.83	1493	3.17	1538	3.17
g-1320	4.33	g-1363	1.00	1405	4.33	g-1447	5.00	g-1496	3.92	g-1539	3.58
g-1321	4.33	g-1364	1.50	1406	4.08	g-1448	5.00	g-1497	4.42	g-1540	3.75
g-1322	3.92	g-1365	2.25	1407	3.67	g-1449	4.75	1498	3.83	g-1541	4.17
g-1323	3.50	g-1366	1.17	1408	3.50	g-1450	3.67	1499	3.25	g-1542	2.83
g-1324	3.50	g-1367	2.33	1409	3.42	g-1451	4.00	1500	2.83	g-1543	2.08
g-1325	4.50	g-1368	1.83	1410	3.83	g-1452	3.17	1501	2.83	g-1544	3.17
g-1326	4.50	g-1369	1.33	1411	4.08	g-1453	4.50	1502	2.83	g-1545	2.33
g-1327	3.25	g-1370	2.25	1412	2.83	g-1454	4.58	1503	2.92	g-1546	2.58
g-1328	3.25	g-1371	1.50	1413	3.42	g-1455	4.17	g-1504	3.83	g-1547	2.50
g-1329	2.92	1372	2.42	1414	3.00	g-1456	4.25	g-1505	4.33	g-1548	3.58
1330	3.58	1373	2.67	1415	3.33	g-1457	4.50	g-1506	2.67	g-1549	2.67
1331	2.75	1374	4.17	1416	2.42	g-1458	2.92	g-1507	3.08	g-1550	2.83
1332	2.83	1375	4.67	1417	1.83	g-1459	2.92	g-1508	2.92	g-1551	3.00
1333	3.25	1376	4.83	1418	1.83	g-1460	3.17	g-1509	2.67	g-1552	3.08
1334	3.58	g-1377	4.58	1419	2.50	g-1461	3.08	g-1510	3.00	g-1553	3.00
1335	3.17	g-1378	4.50	1420	1.50	g-1462	2.75	g-1511	2.92	g-1554	3.33
1336	2.92	g-1379	4.58	1421	2.50	g-1463	3.33	g-1512	2.33	g-1555	3.17
1337	2.83	g-1380	4.50	1422	1.92	g-1464	3.33	g-1513	2.33	g-1556	2.42
1338	2.25	g-1381	4.08	1423	3.17	g-1465	2.67	g-1514	1.83	g-1557	1.67
1339	4.17	1382	4.83	1424	2.58	g-1466	2.42	g-1515	1.42	g-1558	2.33
1340	4.33	1383	3.67	1425	1.67	g-1467	3.33	1516	4.17	g-1559	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: tMmVBi nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1560	2.42	g-1602	3.33	g-1644	2.08	g-1687	3.17	1730	3.00	g-1772	2.67
1561	4.17	g-1603	4.67	g-1645	1.33	g-1688	3.50	1731	3.42	g-1773	3.33
1562	2.92	g-1604	5.00	g-1646	1.17	1689	2.08	1732	5.00	g-1774	3.25
1563	2.33	1605	3.42	1647	2.17	1690	2.00	1733	4.67	1775	2.83
1564	2.58	1606	2.92	1648	1.67	1691	2.00	1734	4.17	1776	2.83
1565	2.33	1607	3.50	1649	2.33	1692	1.33	1735	4.33	1777	3.25
1566	2.67	1608	3.17	1650	2.67	1693	2.58	g-1736	2.42	1778	2.00
1567	2.25	1609	3.08	1651	1.33	1694	3.00	g-1737	2.58	1779	4.75
1568	3.25	1610	3.58	1652	2.83	1695	3.08	g-1738	2.50	g-1780	3.08
1569	4.08	1611	4.00	1653	1.83	1696	2.58	g-1739	2.33	g-1781	2.58
g-1570	4.25	1612	3.50	1654	2.83	1697	3.25	g-1740	1.83	g-1782	2.17
g-1571	4.75	1613	5.00	g-1655	1.33	1698	1.67	g-1741	1.83	g-1783	2.25
g-1572	3.67	g-1614	5.00	g-1657	2.33	1699	4.25	g-1742	4.50	g-1784	3.25
g-1573	2.00	g-1615	4.83	g-1658	1.33	1700	2.50	g-1743	1.92	g-1785	2.83
g-1574	4.58	g-1616	5.00	g-1659	2.33	1701	3.42	g-1744	3.50	g-1786	2.17
g-1575	2.58	g-1617	4.75	g-1660	2.92	1702	4.08	g-1745	2.58	g-1787	2.58
g-1576	3.08	g-1618	3.83	1661	3.17	1703	4.42	g-1746	2.25	g-1788	2.17
g-1577	2.92	g-1619	4.08	1662	1.50	g-1704	4.83	1747	4.58	g-1789	1.83
g-1578	3.67	g-1620	3.92	1663	2.17	g-1705	5.00	1748	5.00	g-1790	2.58
g-1579	3.33	g-1621	3.50	1664	2.17	g-1706	5.00	1749	5.00	g-1791	1.00
g-1580	2.92	g-1622	2.58	1665	1.50	g-1707	4.08	1750	3.75	g-1792	2.17
g-1581	2.83	g-1623	2.75	1666	1.83	g-1708	2.25	1751	2.83	g-1793	2.58
g-1582	2.83	g-1624	2.92	1667	1.83	g-1709	2.75	1752	3.67	1794	2.17
g-1583	3.17	g-1625	2.75	1668	1.50	g-1711	2.75	1753	2.25	1795	2.67
g-1584	2.83	g-1626	2.83	1669	2.17	g-1712	2.50	1754	2.75	1796	2.75
g-1585	3.92	1627	3.25	1670	2.17	g-1713	2.17	1755	2.00	1797	3.00
g-1586	3.25	1628	2.00	1671	2.67	g-1714	2.33	1756	3.67	1798	1.17
g-1587	3.67	1629	2.42	1672	2.50	g-1715	4.25	1757	3.25	1799	1.33
g-1588	3.50	1630	3.25	g-1673	3.67	g-1716	2.75	1758	2.42	1800	1.17
g-1589	3.33	1631	4.17	g-1674	2.33	g-1717	3.00	g-1759	4.83	1804	1.00
g-1590	3.33	g-1632	4.08	g-1675	3.00	g-1718	2.83	g-1760	5.00	g-1805	3.50
1591	4.17	g-1633	3.67	g-1676	4.58	g-1719	2.17	g-1761	5.00	g-1806	3.83
1592	2.58	g-1634	3.67	g-1677	4.08	g-1720	2.33	g-1762	4.17	g-1807	3.00
1593	1.67	g-1635	2.67	g-1678	3.83	g-1721	1.50	g-1763	4.58	g-1808	3.58
1594	1.67	g-1636	2.25	g-1679	3.42	g-1722	2.00	g-1764	4.08	g-1809	3.33
1595	2.25	g-1637	1.50	g-1680	3.25	g-1723	2.50	g-1765	3.67	g-1810	2.92
1596	1.33	g-1638	1.92	g-1681	3.58	g-1724	2.33	g-1766	3.42	g-1811	2.67
1597	1.33	g-1639	3.25	g-1682	3.17	g-1725	4.33	g-1767	4.08	g-1812	2.75
1598	1.33	g-1640	1.50	g-1683	3.00	g-1726	1.83	g-1768	2.33	g-1813	2.58
1599	3.08	g-1641	2.17	g-1684	3.50	1727	3.17	g-1769	4.08	g-1814	2.58
1600	3.08	g-1642	1.83	g-1685	2.83	1728	3.25	g-1770	2.75	g-1815	2.58
1601	1.17	g-1643	2.17	g-1686	4.00	1729	3.50	g-1771	3.17	g-1816	1.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: tMmVBi nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1817	1.17	g-1864	3.58	1910	5.00	g-1952	4.25	1996	3.33	2038	3.00
g-1818	1.17	g-1865	1.33	1911	4.33	g-1953	3.58	1997	3.33	2039	2.42
g-1819	2.75	g-1866	1.83	1912	4.42	g-1954	2.42	g-1998	5.00	2040	2.17
g-1820	2.92	g-1868	3.75	1913	4.42	g-1955	2.33	g-1999	4.83	2041	3.50
g-1821	2.67	g-1869	2.92	1914	3.08	g-1956	1.92	g-2000	4.83	2042	3.00
g-1822	1.50	g-1870	2.92	1915	4.17	g-1957	2.92	g-2001	4.42	2043	1.83
g-1824	1.17	g-1871	1.92	1916	3.67	g-1958	2.25	g-2002	4.33	g-2044	4.17
1825	1.33	g-1872	1.33	1917	4.08	g-1959	2.42	g-2003	3.83	g-2045	3.75
1826	1.17	g-1873	1.33	1918	2.83	g-1960	3.17	g-2004	3.33	g-2046	4.00
1828	1.67	g-1874	1.83	1919	3.17	g-1961	2.50	g-2005	4.25	g-2047	4.08
1829	1.00	g-1875	1.75	1920	4.25	g-1962	1.92	g-2006	4.08	g-2048	3.75
g-1830	1.17	g-1876	1.83	1921	3.92	g-1963	3.58	g-2007	3.75	g-2049	2.67
g-1831	1.33	g-1877	1.92	g-1922	4.58	g-1964	2.92	g-2008	3.67	g-2050	3.42
g-1832	1.50	g-1878	2.83	g-1923	3.92	g-1965	2.42	g-2009	4.33	g-2051	3.67
g-1833	1.67	g-1879	2.92	g-1924	3.75	g-1966	3.42	g-2010	3.50	g-2052	1.67
g-1835	2.33	g-1880	3.83	g-1925	3.25	1967	4.83	g-2011	3.00	g-2053	3.33
g-1837	1.50	g-1881	2.33	g-1926	3.50	1968	4.83	g-2012	3.00	g-2054	2.17
g-1838	1.17	g-1882	3.25	g-1927	3.42	1969	4.75	g-2013	3.00	g-2055	2.92
1840	3.67	g-1883	3.00	g-1928	3.50	1970	4.33	g-2014	2.42	g-2056	2.75
1841	2.25	g-1884	3.75	g-1929	2.42	1971	3.58	g-2015	2.92	g-2057	2.58
1842	3.17	g-1885	3.08	g-1930	3.67	1972	3.75	g-2016	3.50	g-2058	2.00
1843	2.58	g-1886	3.50	g-1931	2.67	1973	4.33	g-2017	3.33	g-2059	2.58
1844	3.00	g-1888	1.58	1932	4.33	1974	2.67	g-2018	3.08	g-2060	2.75
1845	1.00	g-1889	1.92	1933	4.83	1975	4.17	g-2019	3.33	g-2061	2.25
1846	1.83	g-1890	2.67	1934	4.83	1976	3.83	g-2020	1.50	g-2062	2.33
1847	1.17	g-1891	2.83	1935	3.08	1977	3.00	g-2021	3.17	g-2063	3.17
1848	2.42	g-1892	1.83	1936	3.42	1978	2.92	g-2022	3.08	g-2064	2.00
1849	2.08	g-1893	1.33	1937	4.08	1979	2.75	g-2023	2.50	g-2065	2.00
1850	1.67	g-1894	5.00	1938	3.17	1980	3.67	g-2024	3.25	g-2066	1.17
1851	2.58	g-1895	3.92	1939	3.92	1981	3.67	g-2025	3.00	g-2067	1.33
1852	2.50	1896	3.25	1940	2.58	1982	2.58	g-2026	2.92	g-2068	1.83
1853	1.75	1897	1.17	1941	3.17	1983	2.42	2027	4.67	g-2069	1.50
1854	2.50	1898	1.42	1942	2.92	1984	2.83	2028	4.33	g-2070	2.17
1855	2.75	1899	1.75	1943	2.50	1985	3.08	2029	4.50	g-2071	2.67
1856	1.17	g-1900	1.83	1944	2.50	1986	3.25	2030	3.67	g-2072	1.83
1857	2.42	g-1901	1.50	1945	2.00	1987	2.92	2031	3.08	g-2073	2.42
1858	1.92	g-1902	1.92	g-1946	3.00	1989	3.08	2032	3.42	g-2074	1.00
1859	2.42	g-1903	1.83	g-1947	2.17	1990	2.58	2033	2.17	g-2075	1.83
1860	2.17	g-1906	1.17	g-1948	4.67	1991	2.75	2034	3.58	g-2076	2.00
g-1861	3.75	1907	5.00	g-1949	4.75	1992	1.50	2035	2.00	g-2077	1.75
g-1862	3.08	1908	5.00	g-1950	4.83	1993	3.42	2036	3.00	g-2078	1.83
g-1863	2.92	1909	5.00	g-1951	3.42	1994	2.33	2037	3.17	g-2079	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: tMvmvBinuU

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2080	1.50	g-2123	2.75	2166	1.92	2211	4.25	2260	4.67	g-2306	3.17
g-2081	1.67	g-2124	2.33	2167	1.00	2212	4.25	g-2261	3.42	g-2307	2.42
g-2082	2.00	g-2125	1.50	2168	1.00	2214	3.58	g-2262	3.17	g-2308	1.83
g-2083	1.50	g-2126	2.08	g-2169	1.92	g-2215	4.50	g-2263	3.33	g-2312	1.50
g-2084	1.50	g-2127	1.00	g-2170	1.75	g-2216	4.25	g-2264	2.25	g-2313	1.33
g-2085	2.58	g-2128	1.83	g-2171	1.00	g-2217	2.92	g-2265	2.83	g-2314	1.00
g-2086	1.67	g-2129	1.67	g-2174	1.92	g-2218	3.58	g-2266	1.67	g-2315	1.50
g-2087	1.67	g-2130	1.92	2175	1.67	g-2219	3.17	2267	2.58	g-2316	1.33
g-2088	1.17	g-2131	1.67	2177	2.33	g-2220	3.25	2268	3.75	g-2317	1.17
g-2089	1.33	g-2132	2.17	2178	1.50	g-2221	2.83	2269	2.75	g-2318	1.83
g-2090	1.67	g-2133	2.08	2179	3.08	g-2222	3.25	2270	2.75	2320	4.00
g-2091	1.67	g-2134	2.50	2180	1.00	g-2223	3.08	2271	2.67	2321	4.00
g-2092	1.50	g-2135	2.25	2181	2.58	g-2224	2.42	2272	2.42	2322	4.25
g-2093	1.17	g-2136	2.67	2182	1.00	g-2225	2.17	2273	1.33	2323	4.58
g-2094	2.17	g-2137	1.83	2183	2.42	2226	3.92	2274	2.50	2324	4.58
g-2095	1.67	g-2138	1.33	2184	2.17	2227	3.42	2276	2.42	2325	4.58
g-2096	1.00	g-2139	1.00	g-2185	2.00	2228	3.08	g-2278	1.33	2326	4.67
2097	2.17	g-2140	1.33	g-2186	1.17	2229	3.17	g-2279	1.83	2327	4.83
2098	2.67	g-2141	1.17	g-2187	2.92	2230	3.92	g-2280	2.33	g-2328	5.00
2099	2.92	g-2142	2.83	g-2188	1.83	2231	3.42	g-2281	2.42	g-2329	4.67
2100	1.83	g-2143	1.00	g-2189	2.00	2232	3.00	g-2282	2.25	g-2330	4.83
2101	1.33	g-2144	1.67	g-2190	1.17	2233	1.33	g-2284	1.92	g-2331	4.50
2102	1.75	g-2145	1.67	g-2191	1.58	2234	1.17	g-2285	2.50	g-2332	4.50
2103	1.67	g-2146	1.50	g-2192	1.67	2235	3.08	g-2286	2.08	g-2333	4.50
2104	2.83	2147	3.25	g-2193	1.83	2236	2.92	g-2287	1.67	g-2334	4.17
2105	2.17	2148	2.58	g-2194	1.00	2237	2.92	g-2288	1.58	g-2335	4.00
2106	1.58	2150	1.17	g-2195	2.58	2238	2.33	g-2289	1.50	g-2336	4.25
2107	1.50	2151	2.25	g-2196	1.50	2239	1.67	g-2290	1.33	g-2337	4.25
2108	1.67	2152	2.08	g-2197	1.17	2240	1.00	g-2291	2.25	g-2338	4.42
2109	2.17	2153	2.58	g-2198	3.08	g-2242	2.17	g-2292	1.83	g-2339	3.50
2110	1.67	2154	1.50	g-2199	2.00	g-2243	2.83	g-2293	1.00	g-2340	3.75
2111	2.25	2155	2.08	g-2200	1.67	g-2244	1.92	2294	4.25	g-2341	3.50
2113	1.75	2156	1.83	g-2201	1.58	g-2249	2.67	2295	2.75	g-2342	4.08
2114	1.00	2157	1.33	g-2202	2.33	g-2250	2.25	2296	2.25	g-2343	4.08
2115	1.92	2158	1.00	g-2203	3.00	g-2251	1.92	2297	2.08	g-2344	3.08
2116	3.83	2159	1.17	g-2204	1.50	g-2252	1.17	2298	2.17	g-2345	3.42
2117	1.00	2160	1.67	2205	3.50	g-2254	1.00	2299	1.67	g-2346	3.17
g-2118	3.08	2161	1.33	2206	2.92	g-2255	2.25	g-2301	3.58	g-2347	3.33
g-2119	3.58	2162	2.92	2207	4.00	g-2256	1.50	g-2302	2.67	g-2348	3.25
g-2120	1.83	2163	1.00	2208	3.17	2257	4.33	g-2303	2.33	g-2349	3.00
g-2121	2.00	2164	1.17	2209	3.08	2258	5.00	g-2304	3.17	g-2350	2.75
g-2122	2.08	2165	1.17	2210	4.25	2259	5.00	g-2305	2.17	g-2351	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: tMmVBi nU

<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-2352	2.75	2394	2.42	g-2438	2.50	2482	3.50	g-2524	1.83	2567	3.08
g-2353	2.83	2395	2.83	g-2440	2.58	2483	3.00	g-2525	1.17	2568	3.50
g-2354	2.58	2396	2.58	g-2441	1.50	2484	2.92	g-2526	1.17	2569	3.83
g-2355	2.75	g-2397	3.42	g-2442	2.00	2485	2.17	g-2527	1.00	2570	3.58
g-2356	3.00	g-2398	3.42	g-2444	1.58	2486	1.92	g-2529	1.17	g-2571	3.50
g-2357	3.17	g-2399	3.17	g-2445	2.42	2487	2.33	g-2530	1.00	g-2572	4.17
g-2358	3.17	g-2401	3.33	g-2446	1.67	2488	1.75	2531	3.33	g-2573	2.75
g-2359	3.25	g-2402	3.83	2447	4.25	g-2489	2.08	2532	3.42	g-2574	3.08
2360	2.08	g-2403	3.58	2448	3.67	g-2490	1.67	2533	2.08	g-2575	3.50
2361	3.17	g-2404	3.33	2449	3.58	g-2491	1.92	2534	3.42	g-2576	3.83
2362	3.25	g-2405	3.33	2450	3.25	g-2492	2.67	2535	2.50	g-2577	3.50
2363	2.58	g-2406	3.33	2451	3.00	g-2493	3.42	2536	3.17	g-2579	3.42
2364	3.25	g-2407	2.83	2452	3.17	g-2494	1.67	2537	1.50	g-2580	3.25
2365	3.50	g-2408	3.17	2453	3.25	g-2495	1.50	2538	2.25	2581	2.25
2366	4.58	g-2409	2.75	2454	3.08	g-2496	2.67	2539	2.42	2582	2.58
2367	2.17	g-2410	2.75	2455	2.92	g-2497	2.83	2540	3.67	2583	2.83
2368	2.67	g-2411	2.67	2456	3.08	g-2498	2.83	2541	3.17	2584	2.58
2369	2.17	g-2412	3.42	2457	3.08	g-2499	2.00	2542	2.75	2585	2.92
2370	3.42	g-2413	3.83	2458	3.25	g-2500	2.75	2543	3.83	2586	3.08
2371	4.83	g-2414	4.08	2459	2.75	g-2501	2.08	2544	3.83	2587	3.25
2372	1.83	g-2415	4.58	2460	2.00	g-2502	1.50	g-2545	4.25	2588	3.67
2373	2.75	2416	4.42	g-2461	3.75	g-2503	2.58	g-2546	4.67	2589	3.92
g-2374	3.67	2417	4.50	g-2462	3.75	2504	4.33	g-2547	4.25	2590	3.75
g-2375	2.42	2418	4.58	g-2463	3.92	2505	4.33	g-2548	4.33	2591	5.00
g-2376	3.25	2420	2.92	g-2464	2.83	2506	3.08	g-2549	3.00	2592	4.50
g-2377	2.92	2421	2.92	g-2465	2.00	2507	2.75	g-2550	3.17	g-2593	4.33
g-2378	3.08	2422	2.50	g-2466	3.00	2508	1.17	g-2551	1.83	g-2594	4.00
g-2379	2.75	2423	4.17	g-2467	2.67	2509	1.50	g-2552	3.67	g-2595	3.58
g-2380	3.33	2424	2.17	g-2468	2.42	2510	1.33	g-2553	3.42	g-2596	3.33
g-2381	2.58	2425	2.00	g-2469	3.58	2511	1.67	g-2554	3.50	g-2597	3.17
g-2382	2.17	2426	1.50	g-2470	3.67	2512	2.58	g-2555	3.17	g-2598	3.67
g-2383	3.00	2427	1.50	g-2471	3.00	g-2513	3.17	g-2556	3.08	g-2599	3.50
g-2384	2.50	2428	2.58	g-2472	3.00	g-2514	3.00	g-2557	3.08	g-2600	3.67
g-2385	1.92	2429	2.58	g-2473	2.92	g-2515	3.00	2558	3.08	g-2601	3.92
g-2386	2.67	g-2430	3.92	g-2474	1.58	g-2516	2.83	2559	3.17	g-2602	3.92
g-2387	2.75	g-2431	3.00	2475	2.42	g-2517	2.50	2560	2.92	g-2603	3.58
2388	2.92	g-2432	2.83	2476	3.00	g-2518	2.08	2561	3.08	g-2604	3.58
2389	3.17	g-2433	3.17	2477	3.08	g-2519	2.33	2562	2.67	g-2605	2.42
2390	3.58	g-2434	4.08	2478	2.67	g-2520	2.50	2563	3.50	g-2606	1.50
2391	3.42	g-2435	3.42	2479	4.33	g-2521	1.83	2564	3.33	g-2607	1.75
2392	2.83	g-2436	3.42	2480	4.17	g-2522	1.92	2565	3.33	g-2608	1.67
2393	4.25	g-2437	3.00	2481	2.00	g-2523	1.17	2566	3.25	2609	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWl: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: tMmVBi nU					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2610	4.42	g-2653	4.58	2696	3.50	2742	1.83	2795	2.83	2847	1.67
2611	4.42	g-2654	4.83	2697	3.08	g-2743	2.17	2796	3.25	2848	2.00
2612	4.42	g-2655	5.00	2698	2.08	g-2744	2.58	2798	2.75	2849	2.75
2613	4.17	g-2656	5.00	2699	1.33	g-2746	2.00	2799	2.75	2850	1.50
2614	3.92	g-2657	5.00	2700	1.92	g-2747	1.50	g-2800	2.75	2851	1.92
2615	2.58	g-2658	4.83	2701	2.00	g-2748	2.33	g-2801	2.67	g-2852	1.92
2616	2.25	g-2659	3.83	g-2702	3.17	g-2749	1.33	g-2802	2.50	g-2853	3.83
2617	1.33	g-2660	3.33	g-2703	3.08	2750	2.17	g-2803	2.75	g-2854	4.33
2618	1.92	g-2661	3.33	g-2704	3.92	2751	2.00	g-2804	2.25	g-2855	2.83
2619	2.33	g-2662	4.08	g-2705	2.92	2752	3.50	g-2805	2.75	g-2856	2.50
2620	2.00	g-2663	4.25	g-2706	3.08	2753	1.33	g-2806	3.17	g-2857	2.17
2621	2.25	g-2664	4.58	g-2707	2.83	2754	1.50	g-2807	3.42	g-2858	2.00
g-2622	3.33	g-2665	4.83	2708	3.75	2755	2.42	g-2808	3.50	g-2859	2.33
g-2623	3.33	g-2666	4.75	2709	3.83	2756	1.83	g-2809	4.58	g-2860	2.17
g-2624	3.33	g-2667	4.42	2710	3.58	2757	1.33	2810	3.92	g-2861	1.67
g-2625	3.17	g-2668	4.33	2711	3.00	2758	3.17	2811	2.00	g-2862	1.17
g-2626	1.33	g-2669	3.08	2712	2.92	2759	2.67	2812	1.50	2863	2.33
g-2627	3.33	g-2670	1.67	2713	2.33	2760	2.17	2813	2.50	2865	4.00
g-2628	3.50	2671	2.00	2714	2.83	2761	3.33	2814	1.75	2866	2.67
g-2629	3.58	2672	1.83	g-2715	1.83	2762	1.83	2815	2.00	2867	3.75
g-2630	3.17	2673	2.58	g-2716	3.00	2763	3.00	2816	3.33	2868	2.75
g-2631	3.42	2674	1.67	g-2717	3.17	g-2764	2.75	2817	3.33	2869	2.83
g-2632	1.67	2675	1.83	g-2718	2.00	g-2765	2.92	2818	2.25	2870	2.00
g-2633	2.58	2676	2.08	g-2719	1.83	g-2766	3.92	g-2819	2.17	2871	2.17
g-2634	1.67	2677	3.17	g-2720	2.00	g-2767	3.42	g-2820	1.67	2872	2.67
2635	1.67	g-2678	3.08	g-2721	2.00	g-2768	3.00	g-2821	1.83	g-2873	4.25
2636	2.00	g-2679	3.08	g-2722	1.67	g-2769	3.17	g-2822	2.50	g-2874	2.50
2637	1.83	g-2680	3.00	g-2723	1.50	g-2770	3.08	g-2823	2.42	g-2875	3.08
2638	2.08	g-2681	2.50	g-2724	1.00	g-2771	2.33	g-2824	1.75	g-2876	2.08
2639	2.33	g-2682	2.67	2726	1.00	g-2772	2.67	g-2825	1.92	g-2877	2.75
2640	2.58	g-2683	3.17	2727	1.75	g-2773	1.17	g-2826	1.50	g-2878	1.67
2641	3.17	g-2684	2.92	2728	1.17	2778	1.00	g-2827	1.83	g-2879	1.33
2643	2.58	g-2685	2.58	g-2729	2.50	2779	1.17	2828	1.17	g-2880	1.33
2644	3.08	g-2686	3.42	g-2730	1.00	2782	1.17	2829	1.67	g-2881	1.75
2645	2.92	g-2687	3.17	g-2731	1.50	2783	1.00	g-2831	1.33	g-2882	1.75
2646	3.50	g-2688	2.58	g-2732	1.33	2787	1.67	g-2833	1.67	g-2883	1.92
2647	4.83	g-2689	2.33	g-2733	1.33	g-2789	1.50	g-2834	1.33	g-2884	3.00
2648	5.00	2690	2.25	2735	1.67	g-2790	1.67	g-2835	2.00	g-2885	1.17
2649	5.00	2692	2.17	2736	1.83	g-2791	1.50	g-2836	1.00	g-2886	2.00
g-2650	5.00	2693	1.33	2737	1.83	2792	2.33	g-2837	1.33	g-2887	2.83
g-2651	4.50	2694	2.92	2738	1.17	2793	4.17	g-2845	1.17	g-2888	1.67
g-2652	2.42	2695	2.00	2740	2.00	2794	3.83	g-2846	1.17	g-2889	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: tMmVBinuU

<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-2890	4.67	2932	2.75	2975	2.75	g-3019	2.92	g-3061	2.33	g-3103	3.33
g-2891	5.00	2933	1.50	2976	2.42	g-3020	2.58	g-3062	2.17	g-3104	3.58
g-2892	5.00	2934	2.33	2977	2.25	g-3021	3.08	g-3063	2.75	g-3105	2.17
g-2893	5.00	2935	2.50	2978	1.50	g-3022	3.00	g-3064	1.17	g-3106	2.33
2894	4.83	2936	2.00	2979	2.17	g-3023	2.42	g-3065	1.83	g-3107	2.00
2895	4.42	2937	2.50	2980	2.08	g-3024	2.58	g-3066	1.50	g-3108	2.67
2896	4.25	2938	2.25	2981	2.08	g-3025	2.50	g-3067	2.25	g-3109	2.67
2897	4.25	2939	2.00	2982	2.25	g-3026	2.50	g-3068	1.67	g-3110	2.92
2898	4.75	2940	2.25	2983	1.00	g-3027	2.08	3069	3.00	g-3111	2.42
2899	5.00	2941	1.33	2984	2.83	g-3028	2.67	3070	3.17	g-3113	2.17
2900	5.00	2942	2.00	2985	1.92	g-3029	2.67	3071	2.75	g-3114	2.00
2901	5.00	2943	1.50	2986	2.42	g-3030	2.67	3072	2.75	g-3115	2.58
2902	5.00	2944	2.08	2987	3.50	g-3031	2.17	3073	3.17	g-3116	1.67
2903	4.67	g-2945	4.00	2989	2.00	g-3032	1.83	3074	3.00	3117	2.92
2904	4.83	g-2946	3.67	2990	2.58	g-3033	1.50	3075	3.67	3118	3.17
2905	4.58	g-2947	2.83	2991	2.50	g-3034	1.67	3076	2.92	3120	3.50
2906	4.50	g-2948	2.33	2993	2.25	g-3035	1.67	3077	1.67	3121	2.00
2907	4.75	g-2949	2.17	2994	2.17	g-3036	1.67	3078	2.83	3122	2.67
g-2908	5.00	g-2950	3.33	2995	1.33	g-3037	2.08	3079	2.42	3123	1.83
g-2909	5.00	g-2951	3.58	2996	1.83	g-3038	2.33	3080	2.08	3126	2.00
g-2910	5.00	g-2952	3.42	2997	2.00	g-3039	2.67	3081	1.67	g-3127	3.25
g-2911	5.00	g-2953	2.33	2998	1.83	g-3040	2.42	3082	2.00	g-3128	1.33
g-2912	5.00	g-2954	2.17	2999	5.00	g-3041	2.33	3083	1.83	g-3129	1.50
g-2913	5.00	g-2955	2.67	3000	5.00	g-3042	1.75	g-3084	3.17	g-3130	2.42
g-2914	5.00	g-2956	3.67	3001	4.25	g-3043	1.83	g-3085	3.75	g-3131	2.17
g-2915	5.00	g-2957	2.75	3002	4.42	g-3044	1.17	g-3086	4.58	g-3132	1.83
g-2916	5.00	g-2958	2.75	3003	4.33	g-3045	1.67	g-3087	4.58	g-3133	2.42
g-2917	5.00	g-2959	2.67	g-3004	4.50	g-3046	1.33	g-3088	4.42	g-3134	4.25
g-2918	5.00	g-2960	2.00	g-3005	5.00	g-3047	1.83	g-3089	4.75	g-3135	1.17
g-2919	5.00	g-2961	2.50	g-3006	4.17	g-3048	2.50	g-3090	4.42	g-3136	1.17
g-2920	5.00	g-2962	2.67	g-3007	4.33	g-3049	2.58	g-3091	4.25	g-3137	2.42
2921	4.58	g-2963	3.00	g-3008	4.25	g-3050	1.50	g-3092	4.58	g-3138	1.33
2922	5.00	g-2964	2.17	g-3009	3.92	g-3051	2.50	g-3093	3.58	g-3140	1.67
2923	4.83	g-2965	2.17	g-3010	3.83	g-3052	2.58	g-3094	3.75	g-3141	1.33
2924	4.83	2966	3.08	g-3011	3.83	g-3053	3.50	g-3095	4.08	g-3142	1.33
2925	4.75	2967	2.83	g-3012	3.92	g-3054	2.92	g-3096	4.25	g-3143	2.17
2926	4.67	2968	3.25	g-3013	3.67	g-3055	3.08	g-3097	3.08	3145	2.50
2927	4.00	2969	3.75	g-3014	2.42	g-3056	1.17	g-3098	3.08	3148	1.67
2928	4.33	2970	3.50	g-3015	3.33	g-3057	2.08	g-3099	3.58	3149	1.00
2929	4.00	2971	3.17	g-3016	3.17	g-3058	2.00	g-3100	3.83	3150	1.17
2930	2.75	2972	1.50	g-3017	3.00	g-3059	2.25	g-3101	3.42	3151	1.17
2931	2.67	2973	2.58	g-3018	3.25	g-3060	2.00	g-3102	3.67	3152	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: tMm vBi nU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>		
3153	1.00	g-3196	3.00	g-3238	2.67	g-3282	3.83	g-3327	1.67	3380	3.25
g-3154	4.17	g-3197	2.83	g-3239	1.33	g-3283	2.75	g-3328	1.33	3381	3.75
g-3155	3.17	g-3198	2.67	g-3240	1.83	g-3284	3.00	g-3330	2.83	3382	3.42
g-3156	3.58	g-3199	3.17	g-3241	2.50	g-3285	1.50	g-3331	2.17	3383	2.58
g-3157	4.25	g-3200	3.17	g-3242	1.50	g-3286	3.17	3333	4.08	3384	3.67
g-3158	3.00	g-3201	2.83	g-3243	1.83	g-3287	2.33	3334	2.25	g-3385	3.92
g-3159	3.67	g-3202	2.67	g-3244	1.33	g-3288	2.75	3335	2.92	g-3386	2.67
g-3160	2.50	g-3203	3.42	g-3246	2.08	g-3289	2.92	3336	1.00	g-3387	4.42
g-3161	2.58	g-3204	3.00	g-3247	2.67	g-3290	3.67	3338	1.67	g-3388	2.67
g-3162	1.67	g-3205	2.83	g-3249	1.83	g-3291	2.33	3339	1.83	g-3389	4.42
3164	3.50	g-3206	1.67	g-3250	1.83	g-3292	2.17	3340	1.50	g-3390	4.58
3165	2.92	g-3207	1.83	g-3251	1.67	g-3293	3.17	3341	2.33	g-3391	4.25
3166	1.67	g-3208	2.25	g-3252	1.50	g-3294	2.67	3342	1.33	g-3392	4.25
3167	3.25	g-3209	2.17	g-3253	2.42	g-3295	3.25	3343	1.17	g-3393	3.83
3168	4.42	g-3210	3.08	g-3254	1.50	g-3296	2.42	g-3344	1.67	g-3394	3.58
3169	2.25	3211	4.00	g-3255	2.00	g-3297	2.42	g-3345	2.17	g-3395	4.42
3170	3.75	3212	3.08	g-3256	1.50	g-3298	3.42	g-3346	2.50	g-3396	3.58
3171	2.17	3213	4.67	g-3257	1.17	g-3299	3.08	g-3347	2.00	g-3397	3.92
3172	3.42	3214	2.58	g-3258	1.92	g-3300	2.83	g-3348	1.50	g-3398	3.75
3173	2.58	3215	4.50	g-3259	2.75	g-3301	2.00	g-3349	1.33	g-3399	2.67
3174	3.42	3216	2.75	g-3260	2.75	g-3302	3.08	g-3350	1.83	g-3400	4.25
3175	3.92	3217	3.08	g-3261	2.75	g-3303	1.83	g-3351	1.33	g-3401	3.08
3176	3.92	3218	4.83	g-3262	2.50	g-3304	1.33	g-3352	1.67	g-3402	4.50
3177	2.92	3219	3.08	3263	3.83	g-3305	2.67	g-3354	1.50	g-3403	3.17
3178	2.75	3220	3.67	3264	4.33	3306	2.25	g-3355	1.17	3404	4.42
3179	3.25	3221	3.50	3265	3.42	3307	2.17	g-3356	2.17	3405	5.00
3180	2.58	3222	2.00	3266	3.33	3308	2.92	g-3359	2.00	3406	4.50
3181	2.25	3223	1.83	3267	3.42	3310	1.33	g-3361	1.00	3407	3.75
3182	2.92	3224	1.83	3268	3.00	3311	1.67	g-3364	1.67	3408	3.92
g-3183	4.58	3225	2.17	3269	3.33	3312	1.50	g-3365	1.50	3409	3.25
g-3184	4.83	3226	2.92	3270	3.42	g-3313	2.17	g-3366	1.67	3410	2.00
g-3185	4.42	3227	3.08	3271	3.50	g-3314	1.67	g-3367	1.67	3411	3.08
g-3186	3.50	3228	2.25	3272	3.92	g-3315	2.92	g-3368	1.67	3412	1.50
g-3187	3.58	3229	3.00	3273	2.08	g-3316	2.33	g-3369	1.83	3413	2.67
g-3188	2.50	3230	1.33	3274	2.42	g-3317	1.67	3371	4.17	3414	3.08
g-3189	3.75	3231	2.17	3275	2.50	g-3318	1.67	3372	3.33	3415	3.58
g-3190	4.00	3232	2.33	3276	3.00	g-3319	1.17	3373	3.08	g-3416	4.25
g-3191	3.92	3233	1.17	g-3277	4.50	g-3320	3.00	3374	4.67	g-3417	3.67
g-3192	3.50	g-3234	3.67	g-3278	5.00	g-3322	3.58	3375	4.83	g-3418	3.42
g-3193	4.25	g-3235	2.67	g-3279	3.67	g-3323	2.17	3376	2.58	g-3419	3.42
g-3194	4.25	g-3236	3.42	g-3280	4.50	g-3324	1.67	3377	2.75	g-3420	3.42
g-3195	2.42	g-3237	2.33	g-3281	2.83	g-3325	1.50	3379	3.58	g-3421	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: tMm vBi nU					
<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-3422	3.67	3467	3.33	g-3512	2.67	3556	3.50	g-3601	3.58		
g-3423	3.25	3468	2.83	g-3513	3.00	3557	3.67	g-3602	3.42		
g-3424	3.42	3469	3.25	g-3514	3.08	3558	3.17	g-3603	3.83		
g-3425	3.08	g-3470	4.08	g-3515	3.00	3559	2.50	g-3604	3.08		
g-3426	3.67	g-3471	3.42	g-3516	2.75	3560	2.83	g-3605	2.17		
g-3427	4.08	g-3472	3.75	g-3517	3.25	3561	2.08	g-3606	2.75		
g-3428	3.67	g-3473	4.17	g-3518	3.25	3562	2.42	g-3607	3.17		
g-3429	3.67	g-3474	3.08	g-3520	2.83	3563	2.75	g-3608	3.67		
g-3430	3.75	g-3475	3.42	g-3521	3.00	3564	2.17	g-3609	3.33		
3431	4.33	g-3476	3.33	3523	3.50	3565	2.17	g-3610	3.08		
3432	4.33	g-3477	3.75	3524	2.33	g-3566	3.92	g-3611	3.25		
3433	4.75	g-3478	4.25	3525	1.50	g-3568	4.17	g-3613	3.50		
3434	3.83	g-3479	2.67	3526	1.83	g-3569	2.92	g-3614	3.25		
3435	4.08	g-3480	3.92	3527	2.17	g-3570	3.17	g-3615	3.17		
3436	4.17	g-3481	3.58	3528	2.00	g-3571	1.17	g-3616	3.75		
3437	4.50	g-3482	3.33	3529	2.50	g-3572	3.00	g-3617	2.25		
3439	3.50	g-3484	4.08	3530	2.50	g-3573	3.17	g-3619	1.83		
3440	3.75	g-3486	2.58	3531	1.67	g-3574	3.17	3620	1.33		
g-3441	4.50	g-3487	3.33	3532	1.67	g-3575	2.92	3621	2.83		
g-3442	4.67	g-3488	3.58	3533	2.83	g-3576	2.92	g-3622	2.25		
g-3443	4.33	g-3490	3.67	3534	2.33	g-3577	2.17	g-3623	1.17		
g-3444	4.00	3491	3.25	3535	2.17	g-3578	2.58	g-3624	1.33		
g-3445	5.00	3492	3.42	g-3536	4.25	g-3579	2.67	g-3625	1.17		
g-3446	4.00	3493	3.33	g-3537	4.17	g-3580	3.25	g-3627	1.67		
g-3447	4.50	3494	3.33	g-3538	3.83	g-3581	2.50	g-3628	1.33		
g-3448	4.42	3495	3.67	g-3539	3.58	g-3582	3.33	g-3629	1.33		
g-3449	3.50	3496	2.75	g-3540	2.17	g-3583	2.17	g-3630	1.33		
g-3450	4.58	3497	3.33	g-3541	2.33	g-3584	2.83	g-3631	2.75		
g-3451	4.25	3498	3.00	g-3542	2.92	g-3585	1.67	g-3632	1.17		
g-3452	4.00	3499	3.50	g-3543	2.50	g-3586	2.67	tgvU: 3473			
g-3454	3.33	3500	2.50	g-3544	3.50	g-3587	3.00				
g-3455	3.33	3501	2.00	g-3545	1.50	3588	3.25				
g-3456	3.17	3502	2.50	g-3546	1.83	3590	2.75				
g-3457	4.00	g-3503	3.42	g-3547	1.33	3591	3.42				
3459	3.83	g-3504	4.08	g-3548	1.67	3592	2.08				
3460	3.17	g-3505	3.92	g-3549	1.83	3593	2.00				
3461	3.33	g-3506	3.50	g-3550	2.75	3594	3.25				
3462	2.17	g-3507	3.17	g-3551	1.83	3596	3.17				
3463	3.42	g-3508	2.00	g-3552	1.50	g-3597	3.50				
3464	1.83	g-3509	2.67	g-3553	1.33	g-3598	3.50				
3465	3.67	g-3510	2.50	g-3554	1.50	g-3599	3.42				
3466	3.67	g-3511	2.75	g-3555	3.33	g-3600	3.50				




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RWRiv			
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1	4.17	g-47	3.00	g-90	5.00	132	2.33	174	3.00	219	3.67
2	4.17	g-48	2.42	g-91	5.00	133	2.92	175	3.17	221	3.67
3	2.58	g-49	2.58	g-92	5.00	134	2.50	176	3.33	222	2.58
4	3.67	g-50	3.08	g-93	5.00	135	2.58	177	3.58	g-223	3.33
6	4.00	g-51	1.75	g-94	5.00	136	2.92	178	3.50	g-224	3.83
7	4.33	g-52	1.67	g-95	5.00	137	1.50	179	3.00	g-226	3.75
8	3.17	g-53	1.50	g-96	5.00	138	2.92	180	2.50	g-227	3.75
9	3.83	g-54	1.67	g-97	5.00	139	2.17	181	2.50	g-228	3.67
10	3.08	g-55	2.83	g-98	5.00	140	2.83	g-182	3.00	g-229	3.83
11	2.67	g-56	2.08	g-99	5.00	141	2.67	g-183	3.50	g-230	4.25
12	3.08	58	5.00	g-100	5.00	142	2.67	g-184	3.75	g-231	4.25
13	2.17	59	5.00	g-101	5.00	143	2.42	g-185	3.33	g-232	5.00
14	3.00	60	5.00	g-102	5.00	144	2.50	g-186	3.83	g-233	5.00
15	3.00	61	5.00	g-103	4.83	145	3.00	188	5.00	g-234	5.00
16	3.33	62	5.00	g-104	4.83	146	3.75	189	5.00	g-235	5.00
17	1.83	63	5.00	g-105	4.83	147	3.25	190	5.00	g-236	5.00
18	1.67	64	4.83	g-106	4.58	148	3.42	191	5.00	g-237	4.83
19	1.83	65	5.00	g-107	4.67	149	3.50	192	5.00	g-238	4.83
21	1.17	66	5.00	g-108	4.67	g-150	5.00	193	3.92	g-239	4.00
22	1.17	67	5.00	109	4.33	g-151	3.42	194	4.25	g-240	4.83
23	1.00	68	5.00	110	3.00	g-152	4.00	195	4.17	g-241	3.83
25	1.67	69	5.00	111	4.50	g-153	2.42	g-197	5.00	g-242	2.58
26	2.42	70	5.00	112	4.75	g-154	2.42	g-198	5.00	g-243	2.83
27	1.83	71	5.00	113	4.67	g-155	1.33	g-199	5.00	g-244	2.42
29	3.50	72	5.00	114	4.67	g-156	2.00	g-200	5.00	g-245	3.08
30	5.00	73	5.00	115	4.75	g-157	2.92	g-201	3.42	246	3.08
g-31	5.00	74	4.83	116	5.00	g-158	3.58	g-202	3.08	247	3.58
g-32	5.00	75	5.00	117	5.00	g-159	3.42	g-203	3.75	248	4.33
g-33	5.00	76	5.00	g-118	4.75	g-160	3.00	205	5.00	249	1.67
g-34	5.00	77	4.67	g-119	4.67	g-161	2.92	206	4.17	250	2.00
g-35	5.00	78	5.00	g-120	5.00	g-162	1.83	207	4.83	251	2.50
g-36	5.00	79	4.42	g-121	4.33	g-163	2.17	208	4.42	252	2.58
g-37	3.67	80	4.25	g-122	4.67	g-164	2.08	209	4.83	253	2.25
g-38	3.08	81	3.83	g-123	3.83	g-165	2.83	210	4.42	254	2.92
g-39	2.92	82	3.67	g-124	4.08	g-166	2.92	211	4.25	255	3.58
g-40	3.50	83	4.83	g-125	5.00	g-167	1.50	212	3.25	256	3.75
g-41	4.67	84	5.00	126	2.67	g-168	2.33	213	3.17	257	2.50
g-42	4.08	85	4.50	127	3.08	g-169	1.17	214	2.92	258	2.42
g-43	3.92	86	4.50	128	2.25	g-170	3.25	215	3.33	259	3.17
g-44	3.33	g-87	5.00	129	2.67	171	2.58	216	3.50	260	4.33
g-45	3.42	g-88	5.00	130	2.75	172	2.58	217	2.67	261	4.75
g-46	2.75	g-89	5.00	131	2.33	173	3.92	218	3.00	262	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFvM: XvKv				†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RvRiv			
<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>
263	4.42	g-305	5.00	348	2.92	g-396	4.83	g-440	3.25	g-482	3.75
264	3.33	g-306	5.00	350	1.83	g-397	3.83	g-441	3.33	g-483	1.67
265	3.75	g-307	5.00	354	2.92	g-398	4.50	g-442	3.92	g-484	2.00
266	2.83	g-308	5.00	355	2.67	g-399	4.08	g-443	3.75	g-485	2.92
267	2.58	g-309	4.08	356	2.08	g-400	4.50	g-444	3.83	g-486	2.83
268	4.33	g-310	4.08	357	4.08	g-401	4.67	g-445	3.42	g-487	2.17
269	3.00	g-311	4.42	g-358	5.00	g-402	4.67	g-446	3.67	g-488	2.00
270	3.67	g-312	4.67	g-359	5.00	g-403	4.50	g-447	3.83	g-489	1.67
271	2.83	g-313	3.42	g-360	4.50	g-404	4.83	g-448	4.33	g-491	2.08
272	5.00	g-314	4.08	g-361	4.58	g-405	3.50	g-449	3.92	g-492	2.33
273	5.00	g-315	3.50	g-362	4.33	g-406	4.08	g-450	4.50	g-493	2.67
274	5.00	g-316	4.42	g-363	3.58	g-407	3.58	g-451	5.00	g-494	4.33
275	5.00	g-317	4.17	g-364	4.00	g-408	3.33	g-452	4.33	g-495	2.67
276	4.17	g-318	4.08	g-365	2.58	409	4.58	g-453	4.33	g-496	2.42
277	3.92	g-319	4.67	g-366	2.67	411	1.67	g-454	4.50	g-497	1.83
278	4.42	g-320	4.58	g-367	3.67	412	4.08	455	3.67	g-498	2.50
279	5.00	g-321	4.58	g-369	3.00	413	3.00	456	3.00	499	3.75
280	3.67	g-322	4.25	g-370	3.42	g-414	4.00	457	2.33	500	3.00
281	2.08	g-323	4.42	g-371	2.67	g-415	1.83	458	1.67	501	3.50
282	4.75	g-324	3.08	g-372	3.42	g-416	3.50	459	2.92	502	2.92
283	5.00	g-325	3.42	g-373	1.50	g-418	3.08	460	2.50	503	2.83
284	4.67	g-326	3.83	g-374	3.83	g-419	2.67	461	3.58	504	2.75
285	5.00	g-327	4.08	375	4.25	g-420	2.00	462	2.00	506	2.50
286	5.00	g-328	3.08	376	4.08	g-421	3.67	463	1.50	507	3.00
287	5.00	g-329	3.83	377	4.33	422	3.75	464	1.67	508	2.00
288	5.00	g-330	3.00	378	4.00	423	4.50	465	2.17	509	1.67
289	5.00	g-331	3.00	379	3.42	424	4.25	g-466	1.83	g-511	4.00
290	5.00	g-332	4.17	380	3.83	425	3.67	g-467	2.25	g-512	4.25
291	5.00	g-333	2.83	381	3.50	426	3.25	g-468	3.83	g-513	3.67
g-292	5.00	g-334	3.08	382	3.42	427	3.75	g-469	3.50	g-514	4.08
g-293	5.00	g-335	3.17	383	3.50	428	3.00	g-470	3.75	g-515	3.08
g-294	5.00	g-336	3.50	384	3.25	429	4.00	471	4.00	g-516	2.67
g-295	5.00	g-337	3.50	385	2.92	430	2.00	472	3.83	g-517	3.50
g-296	5.00	338	3.08	386	3.08	431	3.17	473	3.42	g-518	2.50
g-297	5.00	339	4.58	387	3.25	432	2.92	474	2.42	g-519	2.92
g-298	5.00	340	3.33	g-389	5.00	433	3.25	475	1.75	g-520	3.67
g-299	5.00	341	1.83	g-390	5.00	434	2.33	476	2.17	g-521	4.42
g-300	5.00	342	2.25	g-391	5.00	g-435	4.67	477	2.17	g-522	2.50
g-301	5.00	343	2.00	g-392	5.00	g-436	4.33	478	1.83	g-523	3.00
g-302	5.00	345	2.33	g-393	5.00	g-437	3.33	479	4.83	524	4.50
g-303	5.00	346	1.33	g-394	5.00	g-438	3.83	480	3.08	525	5.00
g-304	5.00	347	2.75	g-395	4.25	g-439	2.58	g-481	4.42	526	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RvRiv					
<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>
527	5.00	g-569	4.83	g-612	3.92	g-655	4.00	g-700	1.50	g-745	1.67
528	5.00	g-570	4.67	g-613	3.33	656	1.50	g-701	2.67	g-746	1.50
529	5.00	g-571	4.50	g-614	4.33	657	1.58	g-702	3.08	g-747	2.17
530	5.00	g-572	4.50	g-615	4.67	658	2.08	g-703	1.83	g-748	2.83
531	5.00	g-573	4.42	g-616	4.17	659	2.00	g-704	2.50	g-749	1.33
532	4.50	g-574	4.25	g-617	4.42	661	2.75	g-705	2.58	g-751	1.17
533	4.25	g-575	3.17	g-618	3.58	662	3.17	g-706	2.00	753	3.58
534	4.83	g-576	3.58	g-619	3.42	663	1.50	g-707	2.58	754	2.33
535	4.83	g-577	3.67	g-620	3.92	664	1.33	g-708	1.58	755	3.33
536	4.08	g-578	3.42	g-621	4.33	665	3.33	g-709	2.58	756	5.00
537	3.50	g-579	3.50	g-622	4.00	666	2.50	g-711	3.17	758	2.50
538	3.75	g-580	2.83	623	5.00	667	1.83	g-712	1.75	759	3.25
539	3.33	g-581	3.50	624	4.83	668	2.17	713	4.00	g-762	3.58
540	2.42	g-582	3.50	625	4.08	669	1.50	714	3.00	g-763	1.83
541	2.92	g-583	3.42	626	4.42	670	2.25	715	2.25	g-764	3.08
542	3.67	g-584	3.50	627	4.08	671	2.17	716	2.58	g-765	2.00
543	2.92	g-585	3.58	628	4.08	672	1.00	717	2.92	g-766	3.17
544	3.25	g-587	3.67	630	3.42	673	1.17	718	2.50	g-767	3.17
545	3.00	g-588	4.08	631	4.00	674	2.00	719	1.67	g-768	3.08
546	3.83	g-589	4.17	632	3.33	677	1.33	720	1.67	g-769	2.58
g-547	4.17	590	5.00	633	3.33	678	1.67	721	1.92	g-770	3.17
g-548	5.00	591	5.00	634	3.75	679	1.83	722	2.50	g-771	2.75
g-549	5.00	592	5.00	635	4.17	680	1.17	723	2.00	g-772	3.67
g-550	5.00	593	5.00	g-636	4.50	681	1.17	724	2.25	g-773	1.75
g-551	5.00	594	5.00	g-637	4.33	682	1.83	725	1.83	g-774	2.83
g-552	5.00	595	3.83	g-638	3.50	683	1.33	726	1.17	g-775	2.33
g-553	5.00	596	3.83	g-639	3.42	684	3.42	729	1.33	776	3.17
g-554	4.25	597	4.67	g-640	3.42	685	4.00	730	2.00	777	1.92
g-555	3.75	598	4.33	g-641	2.58	686	3.67	g-731	3.42	778	2.33
g-556	4.08	599	3.33	g-642	3.42	687	3.17	g-732	3.08	779	1.92
g-557	3.33	600	4.50	g-643	3.00	688	4.17	g-733	2.00	780	1.50
558	3.67	601	4.08	g-644	3.92	689	4.00	g-734	2.17	781	1.92
559	3.75	g-602	4.75	g-645	3.33	690	4.08	g-735	2.67	g-782	4.58
560	3.92	g-603	4.17	g-646	4.00	691	4.25	g-736	1.67	g-783	4.42
561	3.08	g-604	4.33	g-647	3.25	g-692	4.58	g-737	1.17	g-784	4.33
562	4.08	g-605	3.92	g-648	4.00	g-693	4.50	g-738	1.67	g-785	4.17
563	3.58	g-606	3.83	g-649	4.08	g-694	4.50	g-739	1.67	g-786	4.08
564	3.33	g-607	3.83	g-650	3.75	g-695	3.83	g-740	2.17	g-787	3.08
565	3.58	g-608	4.33	g-651	3.42	g-696	3.50	g-741	1.83	g-788	3.33
566	4.33	g-609	3.92	g-652	2.83	g-697	3.33	g-742	1.50	g-789	3.33
567	4.25	g-610	4.00	g-653	3.58	g-698	3.17	g-743	1.50	g-790	3.08
568	4.42	g-611	3.75	g-654	4.17	g-699	2.33	g-744	1.67	g-791	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RWRiv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-792	1.17	g-838	3.17	g-886	2.42	g-929	3.75	g-971	3.17	g-1014	3.17
g-793	3.00	839	4.33	g-887	3.25	g-930	3.42	972	4.17	1015	3.58
g-794	3.17	840	3.58	g-888	2.75	g-931	3.42	973	4.08	1016	3.50
g-795	2.33	841	3.75	g-889	2.58	g-932	4.08	974	3.83	1017	3.25
g-796	1.33	842	3.83	g-890	1.75	g-933	4.33	975	3.17	1018	3.25
g-798	1.50	843	4.25	g-891	2.42	g-934	3.92	976	2.42	1019	2.67
799	1.83	844	3.83	g-892	2.42	g-935	3.58	977	3.08	1021	3.08
g-800	2.75	845	3.25	g-893	2.00	g-936	1.58	978	2.92	1022	2.92
g-801	2.58	846	3.75	g-894	1.50	g-937	3.08	979	3.33	1023	3.92
g-802	2.42	849	2.92	g-895	2.50	g-938	2.83	980	2.92	1024	2.33
g-804	2.75	850	4.58	g-896	2.50	939	2.83	981	2.75	1025	3.25
g-805	1.50	851	5.00	897	4.83	940	2.08	982	3.08	1026	1.83
g-806	1.17	g-852	2.75	898	4.08	941	2.75	983	3.92	1027	2.58
808	3.83	g-853	3.67	899	4.42	942	3.00	984	3.83	1029	3.17
809	4.00	g-854	3.17	900	4.33	943	2.92	985	4.17	1030	3.08
810	2.92	g-857	2.83	902	3.92	944	3.17	986	2.33	1031	3.17
811	4.33	g-858	3.33	903	3.08	945	3.00	987	3.00	1034	3.08
812	4.08	g-859	3.67	904	3.42	946	2.42	988	2.92	1035	2.58
813	3.17	g-860	2.75	905	3.67	947	4.00	989	2.83	g-1036	4.50
814	4.33	861	4.25	906	3.50	948	3.17	990	3.92	g-1037	4.08
815	3.50	862	3.67	907	3.00	g-949	4.50	991	3.42	g-1038	3.00
816	3.25	863	3.92	908	3.42	g-950	4.25	993	3.58	g-1039	3.25
817	2.58	864	4.00	909	2.08	g-951	3.83	g-994	4.67	g-1040	3.42
818	3.08	865	2.17	910	3.92	g-952	2.67	g-995	4.50	g-1042	2.83
819	3.25	866	2.83	911	3.83	g-953	3.17	g-996	3.92	g-1043	3.50
820	4.58	867	3.00	912	3.58	g-954	3.00	g-997	3.92	g-1045	2.08
g-821	4.75	868	3.17	913	3.50	g-955	2.92	g-998	3.75	g-1046	3.25
g-822	4.83	869	3.00	914	3.75	g-956	3.08	g-999	2.75	g-1047	2.50
g-823	4.17	871	3.17	915	3.83	g-957	4.00	g-1000	2.92	g-1048	2.58
g-824	3.83	872	1.83	g-916	4.50	g-958	4.00	g-1001	3.50	g-1049	3.42
g-825	4.25	g-874	5.00	g-917	4.42	g-959	4.17	g-1002	3.50	g-1050	3.08
g-826	3.50	g-875	4.67	g-918	4.42	g-960	4.58	g-1003	3.83	g-1051	2.83
g-827	4.00	g-876	4.33	g-919	4.25	g-961	4.58	g-1004	3.08	1052	2.25
g-828	3.42	g-877	3.75	g-920	3.75	g-962	3.75	g-1005	3.67	1053	2.00
g-829	3.42	g-878	3.58	g-921	3.08	g-963	3.67	g-1006	3.08	1054	2.33
g-830	3.67	g-879	4.58	g-922	3.08	g-964	3.17	g-1007	2.75	1055	1.83
g-831	3.75	g-880	3.25	g-923	3.17	g-965	2.50	g-1008	4.25	1056	1.50
832	3.50	g-881	3.75	g-924	2.83	g-966	3.17	g-1009	2.75	1057	1.33
834	3.83	g-882	3.50	g-925	4.08	g-967	3.33	g-1010	3.50	1059	2.08
g-835	3.42	g-883	3.83	g-926	3.00	g-968	2.92	g-1011	2.83	g-1060	3.17
g-836	2.83	g-884	3.25	g-927	3.67	g-969	3.42	g-1012	2.75	g-1061	2.42
g-837	2.92	g-885	2.75	g-928	2.50	g-970	3.25	g-1013	2.92	g-1062	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RWRiv					
<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-1063	2.00	1107	2.92	1149	1.67	g-1196	3.67	g-1242	3.92	g-1286	4.33
g-1064	1.67	1108	2.75	g-1150	3.17	g-1197	4.08	g-1243	4.50	g-1287	4.33
g-1065	1.33	1109	2.83	g-1151	3.25	g-1198	4.25	g-1244	3.92	g-1288	4.33
g-1066	1.67	1110	2.67	g-1152	3.17	g-1199	3.92	g-1245	4.08	g-1289	3.25
1068	3.83	g-1111	3.92	g-1153	1.83	g-1200	4.17	g-1246	4.00	g-1290	3.58
1069	2.33	g-1112	3.58	g-1154	2.00	g-1201	3.50	g-1247	3.50	g-1291	3.67
1070	2.00	g-1113	3.58	g-1155	2.50	g-1202	4.25	g-1248	3.67	g-1292	3.58
1071	3.17	g-1114	3.25	g-1156	2.17	g-1203	3.75	g-1249	3.50	g-1293	3.67
1072	2.75	g-1115	2.67	1157	5.00	g-1204	4.00	g-1250	3.58	g-1294	3.42
1073	3.00	g-1116	3.17	1158	4.42	g-1205	3.67	g-1251	4.00	g-1295	3.17
1074	2.75	g-1117	3.17	1159	4.75	g-1206	3.75	g-1252	3.67	g-1296	3.08
1075	3.33	g-1118	2.42	1160	4.08	1207	3.33	g-1253	3.75	g-1297	3.08
1076	2.50	g-1119	2.33	g-1162	4.58	1208	3.75	g-1254	3.25	g-1298	3.75
1077	3.00	g-1120	2.00	g-1163	4.17	1209	3.92	g-1255	4.00	g-1299	3.42
1078	1.83	g-1121	2.50	g-1164	3.50	1210	3.67	g-1256	4.00	g-1300	3.00
1079	2.83	g-1122	2.25	g-1165	3.42	1212	4.00	g-1257	3.42	g-1301	3.42
g-1080	3.58	g-1123	2.67	g-1166	3.83	1213	3.67	1259	4.50	g-1302	2.33
g-1081	2.17	g-1124	3.00	g-1167	3.67	1214	3.42	1260	4.17	g-1303	2.75
g-1082	2.50	g-1125	2.42	g-1168	4.08	1215	3.58	1261	4.75	1304	4.00
g-1083	2.33	1126	3.17	1169	4.50	1216	3.83	1262	4.50	1305	4.58
g-1084	2.50	1127	3.50	1170	3.50	1218	2.00	1263	4.58	1306	4.08
g-1085	1.83	1128	2.67	1171	3.25	1219	3.92	1264	4.83	1307	4.17
g-1086	2.17	1129	2.58	1172	3.08	1221	4.08	1265	3.75	1308	3.67
g-1088	2.00	g-1130	3.42	1176	4.50	1222	3.92	1266	3.50	1309	4.42
1089	3.33	g-1131	3.25	1177	4.33	1223	3.50	1267	3.50	1310	3.42
1090	2.58	g-1132	2.92	1178	3.75	1224	3.58	1268	4.17	g-1311	4.67
g-1091	3.00	g-1133	2.25	1179	3.75	1225	3.17	1269	4.08	g-1312	4.25
g-1092	2.75	g-1134	2.00	1180	3.50	1226	2.75	1270	2.75	g-1313	4.08
g-1093	2.92	1135	2.50	1181	3.33	1228	3.50	1271	3.08	g-1314	4.75
g-1094	3.00	1136	1.67	1182	3.50	1229	4.33	1272	3.42	g-1315	4.75
1095	4.08	1137	1.83	1183	3.58	1230	4.67	1273	3.33	g-1316	4.83
1096	2.33	1138	2.17	1184	3.33	1231	5.00	1274	2.33	g-1317	4.67
1097	2.92	1139	2.75	1185	3.50	1232	5.00	1275	3.58	g-1318	4.75
1098	2.67	1140	2.17	1186	2.58	1233	5.00	1276	2.75	g-1319	4.75
1099	3.08	g-1141	3.00	1187	2.75	1234	5.00	1277	2.58	g-1320	3.92
1100	2.92	g-1142	2.25	g-1189	4.42	1235	5.00	1279	2.58	g-1321	4.67
1101	2.58	g-1143	1.83	g-1190	4.50	g-1236	5.00	1280	2.50	g-1322	4.25
1102	2.58	g-1144	1.50	g-1191	4.33	g-1237	4.75	1281	3.25	g-1323	3.50
1103	2.08	g-1145	2.75	g-1192	4.25	g-1238	4.83	1282	3.08	g-1324	3.75
1104	2.25	g-1146	1.67	g-1193	4.08	g-1239	4.33	g-1283	3.83	g-1325	4.33
1105	2.50	1147	2.33	g-1194	3.58	g-1240	4.17	g-1284	4.25	g-1326	3.92
1106	3.08	1148	2.08	g-1195	3.58	g-1241	3.92	g-1285	3.42	g-1327	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: RWRiv

<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-1328	3.42	1370	3.00	g-1414	1.75	1456	4.25	g-1501	3.67	1545	3.83
g-1329	4.25	1371	2.67	g-1415	3.75	1457	3.92	g-1502	3.67	1546	3.08
g-1330	3.75	1372	2.92	g-1416	3.75	1458	4.00	g-1503	4.00	1547	3.25
g-1331	3.33	1373	3.42	g-1417	4.00	1459	4.17	g-1504	4.33	1548	3.42
g-1332	2.92	1374	1.50	1418	4.83	1460	4.33	g-1505	4.17	1549	3.83
1333	4.00	g-1375	1.00	1419	5.00	1461	4.58	g-1506	4.50	1551	3.67
1334	3.25	g-1376	2.25	1420	5.00	1462	4.00	1507	4.83	1552	3.25
1335	3.25	g-1377	1.67	1421	4.58	g-1463	4.75	1508	4.67	1553	3.17
1336	2.50	g-1378	2.42	1422	4.67	g-1464	4.83	1509	2.67	1554	3.17
1337	3.25	g-1379	2.50	1423	4.83	g-1465	4.67	1510	3.33	1555	2.67
1338	3.67	1380	3.17	1424	4.67	g-1466	4.67	1511	2.92	1556	2.92
1339	4.33	1381	4.58	1425	4.58	g-1467	4.42	1512	3.00	1557	2.50
1340	3.17	1382	3.33	1426	4.42	g-1468	3.83	1513	3.42	1558	2.83
g-1341	4.50	1383	4.17	1427	4.42	g-1469	4.00	1514	3.17	1559	4.08
g-1342	4.42	1384	4.33	1428	4.33	g-1470	4.42	1515	3.08	g-1560	4.83
g-1343	4.25	g-1385	3.33	1429	4.42	g-1471	4.33	1516	2.33	g-1561	4.75
g-1344	4.00	g-1386	4.00	1430	3.58	g-1472	4.33	1517	2.83	g-1562	4.58
g-1345	4.25	g-1387	3.75	1431	4.42	g-1473	4.17	1518	3.08	g-1563	4.58
g-1346	3.83	g-1388	4.00	1432	4.42	g-1474	4.17	1520	3.08	g-1564	4.58
g-1347	3.08	g-1389	4.00	g-1433	4.83	g-1475	4.17	1521	3.00	g-1565	4.25
g-1348	4.00	1390	3.42	g-1434	4.58	g-1476	3.92	1522	2.33	g-1566	3.75
g-1349	4.42	1391	3.67	g-1435	4.58	g-1477	4.42	1523	1.67	g-1567	3.75
g-1350	3.33	1392	3.83	g-1436	4.25	g-1478	3.92	1524	2.58	g-1568	4.00
g-1351	3.25	1393	4.50	g-1437	4.50	g-1479	4.17	g-1526	3.50	g-1569	4.17
g-1352	3.92	g-1394	4.50	g-1438	4.25	g-1480	4.00	g-1527	3.00	g-1570	3.75
g-1353	3.33	g-1395	3.58	g-1439	4.50	1481	4.75	g-1528	3.00	g-1571	3.25
1354	2.92	g-1396	4.25	g-1440	4.33	1482	4.25	g-1529	3.33	g-1572	3.50
1355	3.08	g-1397	4.08	g-1441	4.42	1483	4.25	g-1530	3.25	g-1573	3.00
1356	2.67	g-1398	3.08	g-1442	3.83	1484	4.67	g-1531	3.33	g-1574	3.92
1357	3.00	g-1399	3.83	g-1443	4.00	1485	4.67	g-1532	3.17	g-1575	2.92
1358	3.17	g-1400	3.75	g-1444	3.75	1486	4.25	g-1533	3.17	g-1576	3.42
g-1359	4.50	g-1401	3.58	g-1445	4.50	1489	3.83	g-1534	3.08	g-1577	2.25
g-1360	4.00	1402	3.58	g-1446	4.58	1490	3.58	g-1535	3.50	g-1578	3.00
g-1361	4.42	1403	3.50	g-1447	4.50	1491	3.42	g-1536	4.25	g-1579	3.67
g-1362	4.17	1404	2.50	1448	4.67	g-1492	4.50	1537	5.00	g-1580	4.00
g-1363	4.33	1405	3.50	1449	4.83	g-1493	4.08	1538	4.25	g-1581	3.00
g-1364	4.75	g-1406	3.58	1450	4.83	g-1494	4.08	1539	3.25	g-1582	3.42
g-1365	4.33	g-1407	2.08	1451	4.83	g-1495	4.08	1540	2.92	g-1583	3.83
1366	4.08	g-1408	2.42	1452	4.83	g-1496	4.08	1541	3.00	g-1584	3.50
1367	3.33	1409	3.42	1453	4.67	g-1498	4.25	1542	3.08	g-1585	3.42
1368	2.75	1411	3.67	1454	4.50	g-1499	2.92	1543	3.50	g-1586	3.25
1369	2.17	g-1413	4.00	1455	4.67	g-1500	4.33	1544	3.92	1587	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RWRiv					
<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>
1588	2.83	1635	3.58	1679	3.75	1721	4.17	g-1765	4.58	g-1812	3.25
1589	3.08	1636	3.08	1680	4.33	1722	3.08	g-1766	4.58	g-1813	3.25
1590	3.08	1638	3.25	1681	3.58	1723	3.42	g-1767	3.42	g-1814	3.83
1591	3.33	1639	3.17	1682	3.33	1724	3.08	g-1768	4.25	g-1815	3.92
1592	2.67	1640	3.17	1683	3.75	1725	5.00	g-1769	3.75	g-1816	3.42
1593	3.58	1641	3.50	1684	3.58	1726	3.42	1770	4.83	g-1817	3.67
1594	2.50	1642	3.08	1685	4.08	1727	2.17	1771	4.75	g-1818	2.17
1595	3.00	1643	2.83	1686	4.42	g-1728	4.17	1772	3.33	g-1820	3.42
1596	2.33	1644	3.00	1687	3.83	g-1729	4.08	1773	3.25	g-1821	3.25
1597	2.67	1645	2.58	1688	4.50	g-1730	4.25	1775	2.83	g-1822	1.83
1599	4.08	1646	2.58	g-1689	5.00	g-1731	4.33	1776	3.58	g-1823	3.25
1600	3.08	1647	3.00	g-1690	3.08	g-1732	4.25	1777	3.50	g-1824	2.92
1601	3.08	1648	2.75	g-1691	4.67	g-1733	3.83	1778	2.75	g-1825	4.25
g-1602	3.83	1649	2.33	g-1692	3.50	g-1734	4.50	1780	2.17	g-1826	3.92
g-1603	3.67	g-1650	4.00	g-1693	4.83	g-1735	3.42	1782	3.83	g-1827	2.50
g-1604	3.42	g-1651	3.42	g-1694	4.58	g-1736	3.67	1783	2.58	g-1828	2.83
g-1605	3.25	g-1652	4.00	g-1695	3.75	g-1737	3.33	1785	2.67	g-1829	2.17
g-1606	3.00	g-1653	3.58	g-1696	4.42	g-1738	3.08	1786	3.00	g-1830	2.42
g-1607	2.58	g-1654	3.67	g-1697	2.83	g-1739	4.33	1787	1.92	g-1831	2.50
g-1608	2.42	g-1655	3.58	g-1698	3.83	g-1740	3.83	1788	2.58	g-1832	2.58
g-1609	2.92	g-1656	3.17	g-1699	3.42	g-1741	4.83	1789	2.17	g-1833	3.08
g-1610	2.75	g-1657	3.67	g-1700	4.00	g-1743	2.00	1790	1.50	g-1834	2.58
g-1611	3.00	g-1659	2.08	g-1701	3.50	1745	5.00	1791	1.83	g-1835	2.25
g-1612	2.75	g-1660	2.17	g-1702	3.17	1746	4.75	1792	1.83	g-1837	1.50
g-1614	2.50	g-1661	2.83	g-1703	4.67	1747	5.00	1793	2.00	g-1838	1.83
g-1615	2.50	g-1662	2.42	g-1704	3.75	1748	4.58	1794	2.00	g-1839	1.33
g-1616	2.67	g-1663	2.50	g-1705	4.42	1749	4.25	1795	2.00	g-1840	2.00
g-1617	3.00	g-1664	2.00	g-1706	3.92	1750	3.25	1796	2.33	g-1841	2.17
g-1618	3.00	g-1665	2.75	g-1707	4.75	1751	3.58	1797	1.50	g-1842	1.17
g-1620	3.00	g-1666	2.50	g-1708	4.17	1752	3.83	1798	2.50	g-1843	2.42
g-1622	2.75	g-1667	2.58	g-1709	3.75	1753	3.17	1799	2.83	1844	4.67
g-1624	2.67	g-1668	3.25	g-1710	3.58	1754	3.33	1800	1.50	1845	4.50
g-1625	3.08	g-1669	2.33	g-1711	4.58	1755	3.33	1801	1.67	1846	4.58
g-1626	3.17	g-1670	2.25	g-1712	4.25	1756	3.25	1802	3.33	1847	4.25
g-1627	4.08	1671	4.33	g-1713	4.83	1757	2.92	g-1803	5.00	1848	4.58
g-1628	3.58	1672	3.00	1714	4.17	1758	3.25	g-1804	5.00	1849	3.08
g-1629	3.00	1673	3.25	1715	3.50	1759	2.25	g-1805	4.83	1850	4.00
1630	4.25	1674	3.58	1716	3.33	1760	2.92	g-1806	4.25	1851	3.50
1631	3.75	1675	3.25	1717	2.58	1761	2.92	g-1807	4.08	1852	2.58
1632	4.50	1676	3.92	1718	3.50	1762	3.08	g-1808	4.33	1853	2.50
1633	3.67	1677	3.17	1719	3.08	g-1763	5.00	g-1810	4.00	1854	3.58
1634	3.75	1678	4.00	1720	3.75	g-1764	5.00	g-1811	3.42	1855	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RwRiv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1856	1.83	1901	3.00	1943	2.58	1985	4.00	g-2030	3.58	g-2073	3.17
1857	2.00	1902	1.50	1944	2.75	1986	3.08	g-2031	3.00	g-2075	1.75
1858	3.50	1903	2.33	1945	2.92	1987	2.67	g-2032	1.50	g-2076	2.83
1859	3.08	1904	2.17	1946	2.75	1988	2.67	g-2033	3.00	g-2077	2.75
1860	2.75	1905	3.67	1947	3.00	1989	2.42	g-2034	3.25	g-2078	2.33
1861	2.00	1906	2.25	1948	3.00	1990	2.50	g-2035	3.17	g-2079	1.67
1862	3.17	1907	2.92	1949	3.17	1991	2.92	g-2036	3.25	g-2080	2.67
1863	2.58	1908	2.33	1950	3.75	1992	2.33	g-2037	2.75	g-2081	1.67
1864	2.58	1909	2.33	1951	1.50	1993	2.25	g-2038	2.42	g-2082	1.83
1865	1.67	1910	3.17	g-1952	5.00	1994	2.08	2039	4.17	g-2083	1.83
1867	2.17	1911	3.00	g-1953	5.00	1995	1.67	2040	4.00	g-2084	2.00
1868	1.33	1912	3.17	g-1954	4.83	1996	1.75	2041	2.50	2085	1.75
1870	3.25	g-1913	3.17	g-1955	5.00	1997	2.33	2042	1.92	2088	2.25
1871	3.25	g-1914	4.08	g-1956	4.83	1998	2.00	2043	2.00	2089	2.00
1873	2.58	g-1915	2.50	g-1957	5.00	g-1999	4.08	2044	1.17	2090	2.25
1874	2.42	g-1916	1.83	g-1958	4.00	g-2000	3.25	2045	2.83	2091	1.17
1875	2.58	g-1917	2.50	g-1959	4.08	g-2001	3.08	2046	2.83	2092	2.83
1876	1.83	g-1918	2.33	g-1960	4.25	g-2002	1.83	2047	3.00	g-2093	1.00
1877	1.17	g-1919	2.33	g-1961	3.33	g-2004	1.83	g-2048	3.50	g-2094	1.75
g-1878	4.50	g-1920	2.00	g-1962	3.83	g-2005	2.17	g-2049	3.25	g-2095	1.67
g-1879	3.75	g-1921	2.00	g-1963	3.58	g-2006	2.08	g-2050	3.17	g-2096	1.83
g-1880	4.67	g-1922	1.83	g-1964	2.92	2008	4.67	g-2051	2.92	g-2097	1.75
g-1881	5.00	g-1923	3.83	g-1965	2.83	2009	5.00	g-2052	2.67	g-2098	2.08
g-1882	4.83	g-1924	1.67	g-1966	3.25	2010	3.75	g-2053	1.92	g-2099	2.58
g-1883	4.42	g-1925	2.08	g-1967	2.42	2011	3.25	g-2054	1.00	g-2100	2.75
g-1884	4.33	g-1926	3.08	g-1968	3.50	2012	3.25	g-2055	2.25	g-2101	2.75
g-1885	2.83	g-1927	2.25	g-1969	2.67	2013	2.75	g-2056	2.00	g-2102	2.67
g-1886	2.67	g-1928	3.42	g-1970	2.67	2014	3.67	g-2057	2.17	g-2103	2.42
g-1887	3.42	g-1929	1.50	g-1971	2.67	2015	2.17	g-2058	3.33	g-2104	3.50
g-1888	3.08	g-1930	2.00	g-1972	2.33	2016	2.67	g-2059	2.25	g-2105	3.42
g-1889	3.17	g-1931	2.83	g-1973	2.08	2017	3.08	g-2060	1.92	2106	1.83
g-1890	2.83	1932	2.00	g-1974	1.83	2018	2.42	2062	2.42	2107	1.92
g-1891	2.67	1933	2.33	g-1975	2.08	2019	2.33	2063	2.67	2108	2.08
g-1892	2.67	1934	1.83	g-1976	2.75	2020	1.50	2064	2.25	2109	2.50
g-1893	2.58	1935	2.25	g-1977	3.17	2021	2.25	2065	2.17	2110	1.33
g-1894	3.00	1936	2.33	g-1978	2.58	2022	1.58	2066	2.00	g-2113	4.17
g-1895	3.00	1937	2.17	g-1979	2.58	2024	2.75	2067	2.17	g-2114	2.92
g-1896	2.58	1938	2.08	g-1980	2.08	2025	2.00	2068	1.83	g-2115	4.17
g-1897	3.75	1939	2.17	g-1981	2.83	g-2026	4.17	2069	1.67	g-2116	4.42
g-1898	1.83	1940	1.50	1982	4.17	g-2027	3.92	2070	1.50	g-2117	4.17
1899	4.58	1941	2.50	1983	3.58	g-2028	1.83	2071	1.67	g-2118	3.92
1900	3.67	1942	2.42	1984	2.58	g-2029	3.33	2072	2.42	g-2119	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: RWRiv

<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-2120	2.42	2163	4.67	g-2207	3.33	2252	5.00	2297	3.67	2341	2.08
g-2121	2.92	2164	3.67	g-2208	3.42	2253	5.00	2298	3.17	2342	2.33
2123	5.00	2165	3.83	g-2209	3.33	2254	5.00	2299	2.92	2343	3.08
2124	3.25	2167	3.92	g-2210	3.67	g-2255	5.00	2300	3.67	2344	2.17
2125	5.00	2168	4.42	g-2211	3.33	g-2256	5.00	2301	2.83	2345	2.33
2126	2.58	g-2169	4.42	2212	3.75	g-2257	5.00	2302	2.83	2346	2.33
2127	5.00	g-2170	3.50	2213	3.17	g-2258	5.00	2304	2.75	2347	2.08
2128	1.83	g-2171	3.58	2214	3.33	g-2259	5.00	2305	2.92	2348	3.83
g-2129	5.00	g-2172	2.92	2215	2.17	g-2260	5.00	2306	1.83	2349	4.83
g-2130	3.00	g-2173	3.92	2216	2.00	g-2261	5.00	2307	1.67	2350	5.00
g-2131	5.00	g-2174	3.58	2217	3.58	g-2262	4.67	2309	1.33	g-2351	5.00
2132	3.50	g-2175	3.75	2218	2.83	g-2263	4.67	g-2310	3.92	g-2352	5.00
2133	2.00	g-2176	3.58	2219	2.33	g-2264	4.50	g-2311	4.00	g-2353	5.00
2134	3.00	g-2177	3.75	2220	2.42	g-2265	4.83	g-2312	3.08	g-2354	5.00
2135	2.58	g-2178	3.25	2221	2.67	g-2266	4.83	g-2313	3.00	g-2355	5.00
2136	3.42	g-2179	3.50	2222	1.33	g-2267	4.83	g-2314	3.83	g-2356	4.33
2137	3.17	g-2180	3.42	2223	2.17	g-2268	5.00	g-2315	3.33	g-2357	4.58
2138	3.17	g-2181	3.33	2224	2.83	g-2269	3.92	g-2316	3.17	g-2358	4.67
2139	2.58	g-2182	3.67	2226	1.33	g-2271	3.83	g-2317	3.08	g-2359	4.50
2140	2.00	2183	3.83	2227	2.33	g-2272	3.67	g-2318	2.33	g-2360	4.67
g-2141	3.92	2184	3.92	2228	2.33	g-2273	4.50	g-2319	2.67	g-2361	4.25
g-2142	3.42	2185	4.08	2229	2.17	g-2274	4.25	g-2320	3.50	g-2362	4.17
g-2143	3.75	2186	3.92	2230	2.17	g-2275	3.75	g-2321	3.58	g-2363	4.08
g-2144	3.42	2187	3.50	2231	2.00	g-2276	3.50	g-2322	3.33	g-2364	4.00
g-2145	3.25	2188	3.42	2232	2.75	g-2277	3.00	g-2323	2.33	g-2365	4.00
g-2146	2.83	2189	3.08	2233	1.50	g-2278	3.25	g-2324	2.50	g-2366	3.75
g-2147	2.25	2191	3.25	2234	2.33	g-2279	2.92	2325	3.67	g-2367	3.92
g-2148	2.58	g-2192	4.42	2235	1.33	g-2280	4.08	2326	2.67	g-2368	3.50
g-2149	2.42	g-2193	2.50	2236	1.83	g-2281	4.33	2327	4.00	g-2369	3.58
g-2150	2.33	g-2194	3.25	2237	2.33	g-2282	4.17	2328	2.83	g-2370	3.25
g-2151	2.67	g-2195	3.33	2238	2.00	g-2283	3.50	2329	2.50	g-2371	3.67
g-2152	2.83	g-2196	3.58	2241	1.50	g-2284	3.17	2330	3.92	g-2372	3.25
g-2153	3.08	g-2197	3.08	2242	2.00	g-2285	1.92	2331	3.83	g-2373	2.67
g-2154	3.17	g-2198	3.33	2243	2.75	g-2286	3.25	2332	2.83	g-2374	3.00
g-2155	2.92	g-2199	2.83	2244	2.92	g-2287	1.33	2333	3.42	g-2375	3.33
g-2156	2.58	g-2200	3.58	2245	4.00	g-2288	2.33	2334	4.33	2377	4.25
2157	4.83	g-2201	3.42	2246	3.83	g-2291	1.67	2335	2.75	2378	4.58
2158	4.67	g-2202	3.50	2247	5.00	g-2292	1.50	2336	3.17	2379	2.75
2159	4.42	g-2203	2.67	2248	5.00	g-2293	1.75	2337	2.25	2380	2.67
2160	4.67	g-2204	3.17	2249	5.00	g-2294	2.33	2338	2.42	2381	2.58
2161	4.67	g-2205	2.67	2250	5.00	g-2295	2.58	2339	3.75	2382	2.83
2162	4.25	g-2206	3.08	2251	5.00	g-2296	2.08	2340	3.08	2383	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RvRiv					
<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>
2385	2.50	g-2431	3.08	2477	2.92	2519	2.08	g-2561	3.92	2604	4.33
2387	2.25	g-2432	2.58	2478	3.67	2520	2.50	g-2562	3.00	2605	4.08
g-2388	4.08	g-2433	3.50	2479	2.67	2521	3.67	g-2563	2.42	2606	3.75
g-2389	4.00	g-2434	3.58	2480	2.92	2522	2.83	g-2564	1.83	2607	5.00
g-2390	2.50	g-2435	4.08	2481	2.67	2523	2.08	g-2565	2.25	g-2608	5.00
g-2391	2.58	g-2436	2.50	g-2482	3.33	2524	1.92	g-2566	2.17	g-2609	5.00
g-2392	3.17	g-2437	2.83	g-2483	2.92	2525	2.42	g-2567	2.42	2610	4.83
g-2393	3.75	g-2438	2.42	g-2484	2.58	2526	2.42	2568	2.83	2611	4.42
g-2394	3.75	g-2439	4.17	g-2485	2.42	2527	2.67	2569	1.67	2612	3.83
g-2395	2.75	g-2440	2.83	g-2486	3.08	2528	2.92	2570	2.00	2613	3.58
g-2396	2.92	g-2441	4.00	g-2487	1.67	2529	3.92	2571	1.50	2614	3.50
g-2397	3.25	g-2442	3.25	2488	2.67	2530	3.75	2572	1.50	2615	2.92
g-2398	2.92	2443	2.42	2489	1.50	g-2531	3.08	2573	1.17	2616	2.50
g-2399	2.92	2444	5.00	2490	1.17	g-2532	2.67	2574	2.00	2617	2.83
g-2400	3.17	2445	3.33	2491	1.50	g-2533	3.00	g-2575	2.17	2618	2.58
g-2401	1.50	2446	4.00	2492	2.17	g-2534	2.17	g-2576	2.83	g-2619	4.00
g-2402	2.92	2447	3.08	2493	2.42	g-2535	2.25	2577	5.00	g-2620	4.00
g-2403	1.33	2448	2.92	2494	2.42	g-2536	2.17	2578	5.00	g-2621	4.08
g-2404	4.00	2450	3.58	2495	2.00	g-2537	3.08	2579	5.00	g-2622	3.92
g-2405	2.83	g-2451	3.33	2496	2.00	g-2538	2.75	2580	5.00	g-2623	3.67
g-2406	3.75	g-2452	3.33	2497	1.92	g-2539	1.83	2581	4.00	g-2624	3.42
g-2407	2.67	g-2453	3.08	2498	3.75	g-2540	3.08	2582	4.42	g-2625	3.25
g-2409	3.67	g-2454	3.08	2499	4.17	2541	4.42	2583	4.17	g-2626	2.75
g-2410	2.83	g-2455	3.17	2500	3.25	2542	4.17	2584	4.42	g-2627	3.25
g-2411	3.17	2456	3.25	2501	3.08	2543	4.42	2585	4.33	g-2628	2.75
g-2412	1.92	2457	2.17	g-2502	2.00	2544	2.33	2586	4.83	g-2629	2.75
2413	3.92	2458	1.50	g-2503	1.33	2545	3.33	2587	5.00	g-2630	2.58
2414	2.25	2459	2.08	g-2504	2.92	g-2546	4.50	g-2588	5.00	g-2631	3.58
2416	1.67	2460	1.67	g-2505	2.67	g-2547	3.58	g-2589	5.00	g-2632	3.58
2417	3.58	2462	2.33	g-2506	2.08	g-2548	2.42	g-2590	5.00	g-2633	2.50
2418	1.92	g-2464	3.83	g-2507	2.00	g-2549	2.58	g-2591	5.00	g-2634	2.75
2419	2.92	g-2465	2.00	g-2508	2.08	g-2550	2.50	g-2592	5.00	g-2635	2.75
2420	3.08	g-2466	2.67	g-2509	2.42	g-2551	2.58	g-2593	4.83	g-2636	3.42
2422	2.33	g-2467	2.58	g-2510	1.92	2552	1.83	g-2594	4.67	g-2637	3.50
2423	2.92	g-2468	2.83	g-2511	1.17	2553	1.67	g-2595	4.58	g-2638	3.92
2424	3.00	g-2469	2.25	g-2512	2.33	2554	1.50	g-2596	4.83	g-2639	3.08
2425	3.00	g-2470	1.17	g-2513	2.50	2555	1.83	g-2597	4.83	g-2640	3.33
2426	3.00	g-2471	2.33	g-2514	1.92	2556	2.58	g-2598	4.75	g-2641	3.25
g-2427	4.50	g-2472	1.92	g-2515	2.00	2557	2.58	g-2599	4.42	2642	3.17
g-2428	4.42	g-2473	2.83	2516	2.08	2558	3.33	g-2600	4.17	2643	3.00
g-2429	4.25	g-2474	1.92	2517	2.25	2559	2.67	2601	5.00	2644	3.17
g-2430	3.67	2476	4.83	2518	2.50	g-2560	3.50	2602	5.00	2645	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFwM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RwRiv					
<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>
2646	2.42	g-2688	3.58	2731	5.00	2773	1.83	g-2816	2.00	g-2865	5.00
2647	2.58	g-2689	3.75	2732	4.67	2774	2.42	2817	2.67	g-2866	5.00
2648	2.50	g-2690	3.17	2733	4.08	2775	1.75	2818	1.83	g-2867	5.00
2649	2.75	g-2691	3.50	2734	4.17	2776	2.33	2819	1.67	g-2868	5.00
2650	2.92	g-2692	3.08	2735	3.92	2777	2.50	2820	1.00	g-2869	4.83
2651	2.92	g-2693	3.33	2736	3.67	2778	1.17	2821	1.33	g-2870	2.58
2652	1.33	g-2694	3.42	2737	4.08	2779	1.17	2822	1.17	g-2871	4.75
2653	2.58	g-2695	3.25	2738	3.33	g-2780	3.00	2823	1.50	g-2872	4.25
2654	1.67	g-2696	3.25	2739	3.67	g-2781	3.00	2824	1.50	g-2873	4.17
2655	2.17	g-2697	2.00	2740	3.58	g-2782	2.67	2825	1.83	g-2874	3.25
2656	2.25	g-2698	2.33	2741	4.08	g-2783	2.00	g-2827	2.17	g-2875	4.67
2657	3.08	g-2699	3.08	2742	3.58	g-2784	2.33	g-2828	1.33	g-2876	1.83
2658	3.50	g-2700	3.25	2743	3.58	g-2785	2.33	g-2829	1.50	g-2877	3.33
2659	3.50	g-2701	1.83	2744	3.42	2786	2.33	g-2830	1.33	g-2878	2.58
2660	3.17	g-2702	2.92	2745	3.17	2787	3.75	g-2831	1.67	g-2879	2.75
2661	3.50	g-2703	2.75	2746	4.50	2788	4.33	g-2835	1.83	g-2880	3.33
2662	3.00	g-2704	2.83	g-2747	5.00	2789	4.33	g-2836	1.17	g-2881	3.58
2663	4.08	g-2705	3.17	g-2748	5.00	2790	4.17	2837	3.67	g-2882	2.08
2664	4.00	g-2706	1.83	g-2749	5.00	2791	2.83	2839	3.33	g-2883	3.50
2665	5.00	g-2708	3.17	g-2750	5.00	g-2792	3.42	2840	1.67	g-2884	2.67
2666	4.17	2709	3.17	g-2751	5.00	g-2793	4.17	2841	1.75	g-2885	4.42
2667	4.00	2710	3.33	g-2752	4.58	g-2794	4.42	2842	2.17	g-2886	2.17
2668	4.25	2711	3.33	g-2753	4.50	g-2795	4.17	2843	2.25	g-2887	3.83
2669	4.42	2712	3.08	g-2754	3.92	g-2796	3.92	2844	2.42	g-2888	3.00
2670	5.00	2713	3.25	g-2755	4.25	2798	2.75	2845	2.75	g-2889	2.92
2671	5.00	2714	2.50	g-2756	4.58	2799	2.08	2846	2.75	g-2890	1.67
2672	5.00	2715	2.42	g-2757	4.50	2800	2.25	2847	2.58	g-2891	2.17
2673	5.00	2716	2.17	g-2758	3.50	2801	2.08	2849	2.67	g-2892	3.25
g-2674	5.00	2717	2.17	g-2759	4.50	2802	1.83	2850	1.50	g-2893	3.00
g-2675	4.75	2718	2.92	g-2760	3.58	2803	1.83	2851	2.92	g-2894	2.00
g-2676	4.58	g-2719	4.08	g-2761	4.67	2804	3.17	2852	3.75	g-2895	2.17
g-2677	4.58	g-2720	4.00	g-2762	4.25	2805	2.50	2853	4.33	g-2896	1.17
g-2678	4.67	g-2721	3.83	g-2763	4.08	g-2806	3.92	2854	2.83	g-2897	3.08
g-2679	4.42	g-2722	2.25	g-2764	4.08	g-2807	1.92	2855	3.25	g-2898	2.08
g-2680	4.00	g-2723	3.00	g-2765	4.42	g-2808	2.42	2856	4.17	g-2899	3.58
g-2681	4.00	g-2724	2.75	g-2766	3.58	g-2809	3.25	2857	4.00	g-2900	3.42
g-2682	4.08	g-2725	2.50	g-2767	3.75	g-2810	2.50	2858	4.83	g-2901	3.83
g-2683	4.25	g-2726	2.25	g-2768	4.33	g-2811	3.17	2859	4.42	g-2902	4.58
g-2684	4.25	g-2727	2.25	g-2769	3.58	g-2812	2.33	2861	5.00	g-2903	2.75
g-2685	4.08	g-2728	2.25	g-2770	3.75	g-2813	2.33	2862	5.00	g-2904	3.33
g-2686	4.00	2729	5.00	g-2771	3.83	g-2814	2.00	g-2863	5.00	g-2905	3.50
g-2687	3.83	2730	5.00	2772	2.17	g-2815	3.58	g-2864	5.00	g-2906	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RvRiv					
<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-2907	2.00	2950	2.58	3001	3.08	g-3044	3.83	g-3087	2.33	3130	3.50
g-2908	1.67	2951	3.58	3002	2.33	g-3045	3.92	g-3088	3.58	3131	3.17
g-2909	2.42	2952	4.25	3004	4.42	g-3046	4.00	g-3089	3.17	g-3132	4.67
g-2910	1.83	2953	3.42	g-3005	5.00	g-3047	3.75	g-3091	3.33	g-3133	3.83
g-2911	3.17	2954	3.75	g-3006	4.58	g-3048	3.83	3092	4.00	g-3134	2.67
g-2912	2.92	2955	2.33	g-3007	4.25	g-3049	3.83	3093	3.33	g-3135	3.00
2913	2.00	2956	2.92	g-3008	5.00	g-3050	3.33	3094	3.58	g-3136	2.67
g-2914	3.17	2957	2.33	g-3009	4.75	g-3051	3.50	3095	2.50	g-3137	4.42
g-2915	2.92	2958	3.00	g-3010	3.92	g-3052	3.08	3096	4.08	g-3138	3.92
g-2916	2.00	g-2960	2.92	g-3011	4.58	g-3053	3.42	3097	1.83	g-3139	4.08
g-2917	2.17	g-2961	3.08	g-3012	3.75	g-3054	4.25	3098	3.50	g-3140	3.00
g-2918	2.17	g-2962	2.83	g-3013	4.67	g-3055	3.92	3099	3.50	g-3141	3.33
g-2919	1.67	g-2963	2.17	g-3014	4.25	g-3056	4.17	3100	3.42	g-3142	2.17
g-2920	2.83	g-2964	2.25	g-3015	4.58	g-3057	4.17	3101	3.50	g-3143	2.83
g-2921	2.50	g-2965	1.83	g-3016	2.08	g-3058	4.42	3102	3.25	g-3144	3.00
g-2922	3.58	g-2966	2.00	g-3017	4.50	3059	4.83	3103	3.25	g-3145	4.08
g-2923	3.08	g-2967	2.75	g-3018	3.67	3060	4.50	3104	3.50	g-3146	4.33
g-2924	2.17	g-2968	2.42	g-3019	4.50	3061	4.67	3105	3.83	g-3147	4.17
2925	2.50	g-2969	2.50	g-3020	3.75	3062	3.83	g-3106	4.42	3148	5.00
2926	2.67	g-2970	3.00	g-3021	3.42	3063	4.42	g-3107	3.92	3149	4.17
2927	3.33	g-2971	1.00	g-3022	4.67	3065	4.17	g-3108	3.83	3150	2.67
2928	2.33	g-2972	1.83	g-3023	3.58	3066	4.50	g-3109	3.92	3151	2.67
2929	1.50	g-2973	2.00	3024	4.67	3067	4.42	g-3110	3.75	3152	2.25
2930	1.33	g-2974	2.17	3025	4.08	3068	4.42	g-3111	3.83	3153	3.83
2931	1.00	g-2975	2.67	3026	4.25	g-3069	4.83	g-3112	4.08	3154	4.17
g-2933	2.58	2976	2.00	3027	3.92	g-3070	4.67	g-3113	3.92	3155	2.42
g-2934	2.50	2985	2.67	3028	4.00	g-3071	4.42	g-3114	3.92	3156	2.67
g-2935	2.25	2986	3.50	3029	3.58	g-3072	4.17	g-3115	3.42	3157	3.42
g-2936	2.42	2987	3.17	3030	4.00	g-3073	4.17	g-3116	4.08	3158	4.00
g-2937	1.92	g-2988	3.00	3031	4.00	g-3074	4.25	g-3117	2.83	3160	3.08
g-2938	1.75	g-2989	1.50	3032	4.25	g-3075	3.75	g-3118	3.75	3161	2.17
g-2939	1.00	g-2990	3.00	3033	4.25	g-3076	4.33	g-3119	2.92	3162	1.92
g-2940	1.33	g-2991	1.67	3034	3.58	g-3077	3.33	g-3120	3.33	3163	2.00
g-2941	1.33	2992	5.00	3035	3.83	g-3078	3.58	3121	4.17	3164	2.17
g-2942	1.33	2993	3.75	3036	4.00	g-3079	3.75	3122	3.58	3165	1.83
2943	2.33	2994	4.08	3037	3.67	g-3080	4.58	3123	3.58	3166	2.17
2944	2.58	2995	3.25	g-3038	4.25	g-3081	3.25	3124	3.42	3167	3.00
2945	3.00	2996	2.92	g-3039	4.08	g-3082	3.92	3125	3.67	3168	1.75
2946	2.25	2997	3.67	g-3040	4.25	g-3083	4.17	3126	3.42	3169	2.42
2947	2.83	2998	3.42	g-3041	3.75	g-3084	3.42	3127	3.50	3170	1.83
2948	2.17	2999	3.17	g-3042	3.75	g-3085	3.67	3128	3.42	3171	3.67
2949	3.25	3000	3.25	g-3043	3.92	g-3086	3.67	3129	3.25	3172	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RvRiv					
<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>
3174	2.33	g-3219	3.25	3264	4.33	3310	2.83	g-3356	2.67	3399	3.58
3175	2.42	g-3220	3.33	3265	4.08	3312	2.83	g-3357	2.92	3400	3.42
3176	2.00	g-3221	2.83	3266	3.58	3313	3.67	g-3358	2.67	3401	3.33
3177	1.50	g-3222	3.58	3267	3.17	3314	3.42	g-3359	3.00	3402	5.00
3178	1.67	g-3223	2.58	3268	2.67	3315	3.75	g-3360	2.08	3403	3.67
3179	1.83	g-3224	2.17	3269	2.42	3316	3.83	g-3361	2.58	g-3404	5.00
3180	1.17	g-3225	2.33	3270	2.25	g-3317	5.00	g-3362	3.00	g-3405	5.00
3181	1.50	g-3226	2.25	3271	3.25	g-3318	5.00	g-3363	2.50	g-3406	5.00
3182	1.17	g-3227	2.58	3273	2.17	g-3319	4.75	g-3364	2.67	g-3407	4.00
3183	1.33	g-3228	3.58	3274	1.83	g-3320	5.00	g-3365	2.83	g-3408	5.00
3184	1.58	g-3229	2.83	3275	1.50	g-3321	4.58	g-3366	2.33	g-3409	4.25
3187	2.25	g-3230	2.67	3276	1.67	g-3322	4.50	g-3367	2.58	g-3410	4.00
g-3188	5.00	g-3231	2.42	3279	1.17	g-3323	3.50	g-3368	2.33	g-3411	3.58
g-3189	5.00	g-3232	2.08	g-3280	4.58	g-3324	4.00	g-3369	2.33	g-3412	3.67
g-3190	5.00	g-3233	2.00	g-3281	4.50	g-3325	4.17	g-3370	2.00	g-3414	3.58
g-3191	5.00	g-3234	1.92	g-3282	3.33	g-3326	4.42	g-3371	2.33	3415	5.00
g-3192	5.00	g-3235	2.25	g-3283	2.33	g-3327	3.50	3373	3.33	3416	4.50
g-3193	5.00	g-3236	2.42	g-3284	2.25	g-3329	3.50	3374	2.42	3417	4.42
g-3194	5.00	g-3237	2.58	g-3285	2.17	g-3330	4.58	3375	1.67	3418	3.67
g-3195	5.00	g-3238	2.33	g-3286	1.17	g-3331	4.67	3376	1.17	3419	3.58
g-3196	4.25	g-3239	1.92	g-3287	1.33	g-3332	4.33	g-3377	2.75	3420	3.17
g-3197	4.08	g-3240	1.50	g-3288	1.92	g-3333	4.00	g-3378	2.33	3421	2.25
g-3198	3.42	g-3241	2.50	g-3289	3.00	g-3335	2.50	g-3379	2.75	3422	3.50
g-3199	4.00	g-3243	2.00	g-3290	2.42	g-3336	1.67	g-3380	2.92	3423	4.25
g-3200	4.00	g-3244	1.67	g-3291	1.67	g-3337	1.83	g-3381	2.75	3424	2.75
g-3201	4.42	3245	3.33	g-3292	1.75	g-3338	2.00	g-3382	1.92	3425	3.00
g-3202	4.25	3246	3.25	g-3293	2.00	3339	1.67	g-3383	1.92	3426	2.58
g-3203	4.00	3247	3.00	g-3294	1.83	3341	4.00	g-3384	2.08	3427	2.33
g-3204	4.25	3248	3.17	g-3295	2.50	3342	3.17	g-3385	1.83	3428	2.00
g-3205	4.08	3249	3.67	3296	4.58	3343	3.83	3386	5.00	3429	2.58
g-3206	4.25	3252	2.42	3297	4.83	3344	3.50	3387	5.00	3430	3.17
g-3207	4.42	g-3253	3.75	3298	4.83	3345	3.67	3388	5.00	3431	2.50
g-3208	4.25	g-3254	3.83	3299	4.33	3346	3.42	3389	5.00	3432	2.67
g-3209	3.42	g-3255	2.83	3300	3.58	g-3347	4.00	3390	5.00	3433	2.67
g-3211	3.50	g-3256	2.33	3301	4.42	g-3348	3.58	3391	3.92	3434	1.17
g-3212	3.33	g-3257	2.92	3302	3.58	g-3349	2.58	3392	3.67	3435	1.50
g-3213	2.92	g-3258	2.83	3303	3.25	g-3350	3.08	3393	3.42	3436	2.58
g-3214	3.25	g-3259	3.08	3304	3.17	g-3351	3.25	3394	5.00	3437	2.00
g-3215	2.58	g-3260	2.83	3305	3.42	g-3352	2.83	3395	3.83	3438	2.00
g-3216	2.83	g-3261	2.50	3306	3.08	g-3353	3.00	3396	4.00	3439	2.50
g-3217	1.75	g-3262	2.25	3307	2.92	g-3354	2.83	3397	3.75	3440	3.83
g-3218	1.75	g-3263	2.25	3309	2.67	g-3355	2.83	3398	3.75	3441	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RwRiv					
<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>
3442	3.33	g-3484	3.08	3527	2.50	g-3571	2.58	3614	3.00	g-3658	2.75
3443	3.42	g-3485	2.83	3528	3.33	g-3572	3.00	3615	2.58	g-3659	2.08
3444	2.67	g-3486	2.67	3529	3.17	g-3573	2.67	3616	2.67	g-3660	1.83
3445	2.75	g-3487	3.75	3530	3.67	3574	4.42	3617	2.08	g-3661	3.17
3446	2.50	g-3488	3.67	3531	3.17	3575	4.67	3618	2.00	g-3662	2.67
3447	1.67	g-3489	2.08	3532	3.50	3576	4.17	3619	1.33	g-3663	2.17
3448	2.50	g-3490	2.83	3533	3.42	3577	3.33	3620	2.75	3664	2.50
3449	2.67	g-3491	2.50	3534	3.00	3578	3.67	3621	2.42	3665	1.83
3450	2.42	g-3492	3.50	3535	3.42	3579	3.67	3622	3.00	3666	2.17
3451	2.58	g-3493	2.08	3536	3.25	3580	3.67	3624	3.50	3667	3.08
g-3452	4.75	g-3494	2.83	3537	4.33	3581	2.67	3625	4.42	3668	2.25
g-3453	5.00	g-3495	3.08	3538	4.58	3582	2.75	g-3626	4.50	3669	2.67
g-3454	5.00	g-3496	1.50	3539	4.83	3583	2.33	g-3627	3.08	3670	1.83
g-3455	5.00	g-3497	1.50	3540	5.00	3584	3.42	g-3628	2.83	3671	2.33
g-3456	4.08	g-3498	2.33	3541	4.58	3585	3.42	g-3629	3.00	3672	1.00
g-3457	4.08	g-3499	1.50	g-3542	4.58	3586	2.83	g-3630	3.33	3673	2.33
g-3458	3.92	g-3500	2.42	g-3543	5.00	3587	2.92	g-3631	3.17	3674	1.83
g-3459	4.00	g-3501	2.25	g-3544	4.17	3588	3.33	g-3632	2.50	3675	2.42
g-3460	3.92	g-3502	2.58	g-3545	4.50	3589	2.17	g-3634	2.50	3676	2.67
g-3461	3.83	g-3503	2.42	g-3546	4.67	3590	2.00	g-3635	3.58	3677	1.67
g-3462	4.50	g-3504	2.42	g-3547	4.75	3591	1.83	g-3636	2.92	3678	1.33
g-3463	3.58	g-3505	2.17	g-3548	3.83	3593	1.83	g-3637	2.92	3679	1.50
g-3464	3.83	g-3506	3.33	g-3549	3.92	3594	3.33	3638	3.92	3680	3.08
g-3465	3.17	g-3507	3.67	g-3550	3.08	g-3595	4.58	3639	2.25	3681	3.83
g-3466	3.08	g-3508	3.75	g-3551	3.25	g-3596	4.67	3640	3.33	3682	4.00
g-3467	3.17	g-3509	3.33	g-3552	2.50	g-3597	5.00	3641	2.50	g-3683	3.58
g-3468	3.25	g-3510	2.17	g-3553	2.17	g-3598	5.00	3642	2.25	g-3684	3.92
g-3469	3.58	g-3511	4.08	g-3554	3.17	g-3599	4.00	3643	2.33	g-3685	2.75
g-3470	4.00	g-3512	3.58	g-3556	3.50	g-3600	3.25	3644	1.75	g-3686	2.67
g-3471	3.92	3513	2.92	g-3557	3.50	g-3601	3.75	3645	2.17	g-3687	3.33
g-3472	3.33	3514	2.33	g-3559	3.33	g-3602	3.42	3646	2.17	g-3688	2.50
g-3473	3.67	3516	2.00	g-3560	3.25	g-3603	3.67	3647	2.75	g-3689	3.08
g-3474	3.67	3517	2.75	g-3561	3.50	g-3604	3.17	g-3648	4.83	g-3690	3.42
g-3475	3.67	3518	2.58	g-3562	3.67	g-3605	3.08	g-3649	3.25	g-3691	3.08
g-3476	3.25	3519	2.67	g-3563	3.33	g-3606	2.33	g-3650	3.83	g-3692	3.00
g-3477	2.67	3520	2.75	g-3564	3.00	g-3607	2.42	g-3651	2.58	g-3693	3.42
g-3478	3.33	3521	2.50	g-3565	3.08	g-3608	2.42	g-3652	3.25	g-3694	2.25
g-3479	2.75	3522	2.67	g-3566	2.75	g-3609	3.50	g-3653	2.00	g-3695	2.25
g-3480	2.67	3523	2.67	g-3567	2.17	g-3610	3.17	g-3654	1.83	g-3696	2.67
g-3481	3.00	3524	3.17	g-3568	3.00	g-3611	2.83	g-3655	2.92	g-3697	2.67
g-3482	2.33	3525	3.50	g-3569	3.08	g-3612	2.00	g-3656	3.17	g-3698	2.58
g-3483	2.75	3526	3.25	g-3570	3.25	g-3613	1.83	g-3657	2.42	3699	3.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: RWRiv					
<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>
3700	4.00	g-3743	2.17	3790	2.83	3832	2.83	g-3877	2.75	g-3919	4.08
3701	4.17	g-3744	2.42	3791	2.75	3833	1.17	g-3878	3.75	g-3920	3.75
3702	3.17	g-3745	1.75	3792	3.00	3834	1.33	g-3879	1.17	g-3921	4.17
3703	4.00	g-3746	2.17	3793	3.00	3835	1.83	g-3880	3.50	g-3922	3.17
3704	4.00	g-3747	2.08	g-3794	4.83	3836	1.33	g-3881	3.58	g-3923	3.08
3705	4.00	g-3748	2.67	g-3795	5.00	3838	1.67	g-3882	3.75	g-3924	3.00
3706	3.17	3752	3.25	g-3796	5.00	3839	1.50	g-3883	3.00	g-3925	2.17
3707	2.50	3753	3.17	g-3797	5.00	3840	1.83	g-3884	2.50	g-3926	2.33
3708	2.92	3754	2.08	g-3798	5.00	3842	2.25	g-3885	2.92	g-3927	3.17
3709	3.33	3755	2.67	g-3799	4.67	3843	2.83	g-3886	2.17	g-3928	2.67
3711	2.58	3756	2.67	g-3800	5.00	3844	1.92	g-3887	2.17	g-3929	2.00
g-3712	3.25	3757	1.75	g-3801	4.50	3845	2.50	g-3888	2.75	g-3930	3.08
g-3713	3.50	3759	2.25	g-3802	4.17	3846	2.75	g-3889	1.58	g-3931	2.83
g-3714	4.00	g-3760	2.67	g-3803	3.25	3847	2.42	g-3890	3.00	g-3932	2.92
g-3715	4.00	g-3761	3.25	g-3804	3.42	3848	2.25	g-3891	3.25	g-3933	1.42
g-3716	3.83	g-3762	2.83	g-3805	3.42	3850	3.25	g-3892	1.67	g-3934	1.58
g-3717	4.42	g-3763	2.17	g-3806	3.58	3851	3.42	g-3893	3.67	g-3935	1.83
g-3718	4.50	g-3764	2.33	g-3807	3.33	3852	3.58	3894	3.00	g-3936	3.17
g-3719	4.50	g-3765	2.00	g-3808	3.83	g-3853	4.42	3895	3.42	g-3937	2.42
g-3720	4.17	3766	1.67	g-3809	3.50	g-3854	4.42	3896	1.67	g-3938	3.17
g-3721	3.08	3767	2.50	g-3810	3.83	g-3855	4.33	3897	1.50	g-3939	2.83
g-3722	3.83	3769	2.00	g-3811	3.67	g-3856	4.50	3898	2.33	g-3940	3.08
g-3723	3.17	3770	2.00	g-3812	3.50	g-3857	5.00	3899	2.75	g-3941	2.83
g-3724	2.58	3771	1.83	g-3813	3.00	g-3858	4.33	3900	1.33	g-3942	2.67
g-3725	2.58	3772	2.67	g-3814	3.33	g-3859	4.42	3901	2.17	g-3943	2.25
g-3726	3.50	3773	2.83	g-3815	3.08	g-3860	4.25	3902	1.67	g-3944	2.33
g-3727	3.17	3774	3.08	g-3816	3.33	g-3861	4.42	3903	3.00	g-3945	2.50
g-3728	3.17	3775	1.67	g-3817	1.00	g-3862	4.33	3904	2.00	3946	2.92
g-3729	3.42	3776	2.75	g-3818	1.00	g-3863	3.50	3905	1.83	3947	2.42
3730	1.17	3777	3.08	g-3819	2.00	g-3864	2.83	3906	1.00	3948	3.00
3731	2.17	3778	3.00	3820	1.17	g-3865	2.58	3907	2.00	3949	2.50
3732	1.50	3779	3.25	3821	1.33	g-3866	3.00	3908	1.67	3950	2.33
3733	3.17	3780	3.42	3822	1.50	g-3867	2.17	3909	1.67	3951	1.92
3734	3.67	3781	3.33	3823	1.83	g-3868	3.00	3910	2.42	3952	2.08
g-3735	3.75	3782	3.17	3824	2.00	g-3869	2.92	3911	3.67	g-3953	3.42
g-3736	3.58	3783	4.50	3825	2.33	g-3870	3.50	3912	4.67	g-3954	1.92
g-3737	3.17	3784	3.33	3826	2.58	g-3871	3.75	3913	3.92	g-3955	3.25
g-3738	2.58	3785	3.08	3827	2.58	g-3872	2.00	3914	3.92	g-3956	1.83
g-3739	1.50	3786	3.08	3828	3.08	g-3873	2.50	g-3915	4.50	g-3957	2.25
g-3740	2.42	3787	2.50	3829	1.75	g-3874	2.00	g-3916	3.75	g-3958	2.42
g-3741	2.42	3788	2.75	3830	1.17	g-3875	3.17	g-3917	4.00	g-3959	2.17
g-3742	1.50	3789	2.92	3831	1.83	g-3876	3.00	g-3918	3.25	g-3960	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: RWRiv

<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-3961	2.00	g-4006	5.00	4050	1.67	g-4096	2.17	g-4142	3.58	4186	1.50
3962	4.67	g-4007	3.75	4051	2.17	g-4097	2.75	g-4143	3.08	4187	2.50
3963	4.42	g-4008	1.83	4052	2.00	g-4098	3.17	g-4144	3.08	4188	4.08
3964	3.58	g-4009	3.33	4053	1.67	g-4099	2.42	g-4145	2.17	4189	3.33
3965	2.33	g-4010	3.17	4054	1.92	g-4100	3.00	g-4146	2.92	4190	3.50
3966	1.83	g-4011	3.50	g-4055	2.75	g-4101	3.25	g-4147	2.92	4191	3.83
3967	3.00	g-4012	1.50	g-4056	3.00	g-4102	1.00	g-4148	3.92	4193	4.17
3968	4.00	g-4013	1.67	g-4057	1.67	g-4103	2.58	g-4149	3.25	4194	3.08
g-3969	4.00	g-4014	2.83	g-4058	1.92	g-4104	2.75	g-4150	3.00	4195	3.08
g-3970	3.83	g-4015	3.42	g-4059	2.00	g-4105	1.17	g-4151	2.67	4196	2.75
g-3971	3.92	g-4016	1.33	g-4060	1.92	g-4106	1.67	g-4152	2.50	4197	3.17
g-3972	3.17	g-4018	1.67	g-4061	1.92	g-4107	2.42	g-4153	2.50	4198	3.17
g-3973	3.25	g-4019	2.75	g-4062	1.50	g-4108	2.92	g-4154	1.92	4199	3.50
g-3974	2.92	g-4020	2.17	g-4063	1.92	g-4109	2.17	g-4155	2.42	4200	3.50
g-3975	2.17	g-4021	1.50	g-4064	1.50	g-4110	2.00	4156	2.92	4202	2.25
g-3976	3.00	g-4022	2.17	g-4065	1.83	g-4111	2.58	4157	1.83	4203	2.08
3977	3.83	g-4023	1.67	4066	3.50	g-4112	1.92	4158	2.42	4204	1.33
3978	3.33	g-4024	2.00	4067	3.83	g-4113	1.83	4159	2.92	4206	1.33
3979	3.25	g-4025	2.50	4068	4.25	g-4114	2.08	4160	2.08	4207	1.75
3980	2.33	g-4026	2.58	4069	4.42	g-4115	1.67	4161	3.25	4209	1.58
3981	5.00	g-4027	2.83	4070	3.50	g-4116	1.83	4162	1.50	4211	1.83
3982	5.00	g-4029	1.50	4071	4.67	4119	2.25	4163	3.17	g-4212	3.83
3983	5.00	g-4030	1.17	4072	2.83	4120	3.17	4164	2.00	g-4213	4.33
3984	4.33	g-4031	1.33	4073	3.92	4123	2.42	4166	1.50	g-4214	4.50
3986	2.33	g-4032	1.17	4074	1.83	4124	2.42	4167	1.33	g-4215	4.17
3987	1.67	g-4033	1.33	4075	1.83	4125	3.42	4168	1.17	g-4216	3.42
3988	2.08	g-4034	1.00	4076	2.58	4126	2.33	4169	2.17	g-4217	3.42
3989	1.33	g-4035	1.92	4077	1.00	4127	3.08	4170	2.67	g-4218	3.17
3990	1.50	g-4036	2.17	4078	2.58	4128	2.92	4171	1.67	g-4219	2.92
3992	2.33	g-4037	2.83	4079	2.08	4129	2.50	g-4172	1.17	g-4220	1.92
3993	1.92	g-4038	1.58	4080	2.17	4130	2.33	g-4173	2.42	g-4221	1.67
3994	2.25	g-4039	1.58	4081	2.00	4131	1.75	g-4174	2.08	g-4222	2.75
3995	2.42	g-4040	2.50	4082	2.00	4132	2.67	g-4175	2.75	g-4223	1.50
3996	1.67	g-4041	1.67	4083	2.67	4133	1.67	g-4176	2.08	g-4224	2.08
3997	2.00	g-4042	1.33	4087	1.83	g-4134	4.33	g-4177	2.42	g-4225	1.75
g-3999	3.67	4043	3.58	4088	1.17	g-4135	4.42	g-4178	1.75	g-4226	1.67
g-4000	3.08	4044	1.58	4089	2.33	g-4136	3.83	g-4179	3.92	g-4227	2.17
g-4001	2.42	4045	2.08	4091	1.67	g-4137	2.00	g-4180	1.33	g-4228	2.17
g-4002	4.33	4046	1.92	4092	2.33	g-4138	3.58	4182	3.83	g-4229	1.50
g-4003	5.00	4047	1.75	4093	2.75	g-4139	3.67	4183	2.42	g-4230	1.92
g-4004	3.50	4048	1.92	4094	3.92	g-4140	4.00	4184	2.17	g-4231	1.75
g-4005	4.08	4049	3.25	g-4095	4.08	g-4141	3.67	4185	2.75	g-4232	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: RwRiv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4233	1.50	4279	2.00	g-4323	4.75	g-4365	4.83	g-4408	1.83	4455	1.67
g-4234	1.42	4280	2.25	g-4324	4.50	g-4366	4.00	g-4409	1.33	4456	3.50
g-4235	1.50	4281	5.00	4325	3.92	g-4367	4.75	g-4410	1.50	4457	2.08
g-4236	1.33	g-4282	4.42	4326	3.75	g-4368	4.25	g-4411	1.33	4459	2.25
g-4237	1.42	g-4283	4.25	4327	4.00	g-4369	4.17	g-4412	1.33	4460	2.42
g-4238	1.58	g-4284	2.08	4328	3.08	g-4370	4.25	g-4413	2.75	4461	3.83
g-4239	1.58	g-4285	2.17	4329	3.92	g-4371	4.17	4414	2.75	4462	2.92
g-4240	1.50	g-4286	2.92	4330	3.25	g-4372	4.58	4415	2.58	4463	3.17
g-4241	1.17	g-4287	2.08	4331	3.83	g-4373	4.08	4416	2.75	4464	2.83
g-4242	1.17	g-4288	1.58	4332	4.33	g-4374	4.42	g-4420	3.58	4465	3.42
g-4243	2.08	g-4289	1.67	4333	3.42	g-4375	4.17	g-4421	2.92	4466	2.50
g-4244	2.33	g-4290	2.25	4334	3.42	g-4376	3.42	g-4422	3.00	4467	2.58
g-4245	2.00	g-4291	2.42	4335	4.00	g-4377	3.17	g-4423	2.75	4468	1.50
g-4246	1.75	g-4292	2.08	4336	4.17	4378	3.33	g-4424	1.92	4469	2.92
g-4247	1.42	g-4293	2.08	4337	3.42	4379	3.08	g-4425	1.83	4470	3.08
g-4248	1.33	g-4294	2.00	4338	4.17	4380	2.83	g-4426	3.00	4471	3.33
g-4249	1.58	g-4296	1.50	4339	3.33	4381	2.67	g-4427	1.67	4472	2.92
g-4250	1.33	g-4297	1.67	4340	3.42	4382	2.58	g-4428	1.67	4473	3.25
g-4251	2.00	g-4298	2.08	4341	2.75	4383	1.17	g-4429	1.83	4474	4.83
g-4252	1.83	g-4299	1.50	4342	3.33	4384	1.50	g-4430	1.50	4475	4.67
g-4253	2.08	g-4300	1.67	4343	3.50	4385	2.25	g-4431	2.00	4476	5.00
g-4254	2.08	g-4301	1.33	4344	5.00	4386	3.17	g-4432	2.00	4477	5.00
g-4255	2.00	g-4302	2.33	4345	5.00	4387	3.50	g-4433	1.83	g-4478	5.00
g-4256	1.33	g-4303	1.83	4346	5.00	4388	3.17	g-4434	1.33	g-4479	5.00
g-4258	1.50	4304	5.00	4347	5.00	4389	3.08	g-4435	1.67	g-4480	5.00
g-4261	1.67	4305	5.00	4348	5.00	4390	2.75	g-4436	1.50	g-4481	5.00
4263	3.83	4306	5.00	g-4349	5.00	4391	1.50	g-4437	1.58	g-4482	5.00
4264	3.42	4308	4.50	g-4350	5.00	4393	2.25	g-4438	1.75	g-4483	5.00
4265	3.42	4309	4.33	g-4351	5.00	4394	2.00	g-4441	1.33	g-4484	5.00
4266	3.42	4310	4.33	g-4352	4.67	4395	2.17	4442	3.00	g-4485	4.83
4267	2.33	4311	4.42	g-4353	5.00	g-4396	2.92	4443	2.25	g-4486	5.00
4268	2.58	4312	4.58	g-4354	5.00	g-4397	3.17	4444	2.42	g-4487	4.42
4269	2.00	4313	4.75	g-4355	5.00	g-4398	2.83	4445	2.42	g-4488	3.67
4270	2.17	4314	5.00	g-4356	4.08	g-4399	2.50	4446	2.58	g-4489	3.25
4271	1.75	4315	3.67	g-4357	5.00	g-4400	1.83	4447	3.17	g-4490	3.17
4272	1.58	g-4316	5.00	g-4358	4.50	g-4401	2.25	4448	2.67	g-4491	3.00
4273	1.67	g-4317	5.00	g-4359	5.00	g-4402	2.75	4449	3.25	g-4492	2.17
4274	2.00	g-4318	5.00	g-4360	4.17	g-4403	2.33	4450	2.50	g-4493	3.50
4275	1.92	g-4319	5.00	g-4361	4.42	g-4404	1.83	4451	3.33	g-4494	3.00
4276	2.17	g-4320	4.67	g-4362	4.67	g-4405	3.17	4452	3.92	g-4495	3.50
4277	1.83	g-4321	5.00	g-4363	5.00	g-4406	2.42	4453	3.75	g-4496	4.17
4278	1.92	g-4322	5.00	g-4364	4.33	g-4407	2.00	4454	2.25	g-4497	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: RvRiv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4498	3.42	4542	2.25	g-4585	3.25	g-4629	1.58	g-4675	2.17	4717	4.58
g-4499	3.67	4543	1.67	g-4586	3.75	g-4630	2.17	g-4676	1.67	4718	4.58
g-4500	3.75	4544	1.67	g-4587	3.83	g-4631	2.33	4677	4.08	4719	5.00
g-4501	4.25	4545	1.92	g-4588	2.92	g-4632	3.17	4678	2.50	4720	5.00
g-4502	3.33	4546	1.75	g-4589	1.50	g-4633	2.83	g-4679	3.33	4721	3.92
g-4503	4.00	4547	1.83	g-4590	3.08	g-4634	2.25	g-4680	2.58	4722	3.92
g-4504	4.00	4548	2.00	g-4591	2.17	g-4635	2.33	4681	5.00	4723	2.50
g-4505	1.83	4550	1.67	4592	3.25	g-4637	1.50	4682	5.00	4724	2.75
g-4506	3.17	g-4551	4.33	4593	1.92	g-4639	2.42	4683	5.00	4725	4.58
g-4507	3.25	g-4552	4.17	4594	2.25	g-4640	1.67	4684	5.00	4726	4.50
g-4508	2.25	g-4553	3.92	4595	1.83	g-4641	1.50	4685	5.00	4727	4.42
g-4509	3.25	g-4554	3.92	4596	1.83	4643	4.17	4686	5.00	4728	2.42
g-4510	2.83	g-4555	3.17	4598	2.42	4644	3.75	4687	5.00	4729	3.08
g-4511	4.08	g-4556	2.67	4599	2.25	4645	3.42	4688	5.00	4730	2.50
g-4512	2.67	g-4557	3.00	4600	2.00	4646	3.83	4689	4.75	4731	2.25
g-4513	4.25	g-4558	2.33	g-4601	2.92	4647	2.00	4690	4.67	4732	2.92
g-4514	4.50	g-4559	2.50	g-4602	3.25	4648	3.17	4691	4.17	4733	1.92
g-4515	4.67	g-4560	1.83	g-4603	1.75	4649	2.00	4692	4.67	4734	2.08
g-4516	4.25	g-4561	2.25	g-4604	2.00	4650	1.83	4693	2.92	4735	2.00
g-4517	2.17	g-4562	3.17	g-4605	1.92	4651	2.50	4694	4.17	4736	2.00
g-4518	1.83	g-4563	2.17	g-4606	2.17	4652	3.25	4695	3.58	4738	1.50
g-4519	1.17	g-4564	1.50	g-4607	2.33	4653	3.42	4696	3.92	4739	1.33
g-4520	4.08	g-4565	1.75	g-4608	2.17	4654	3.58	4697	3.67	4740	2.25
g-4521	3.92	g-4566	1.33	g-4609	1.75	4655	2.25	g-4698	4.83	4741	2.50
g-4522	4.17	g-4567	1.83	g-4610	2.33	4656	1.75	g-4699	3.83	4742	2.92
g-4523	3.83	g-4568	2.08	g-4611	2.25	4657	2.00	g-4700	4.50	4744	2.50
g-4524	4.08	g-4569	2.00	4612	2.08	4658	1.83	g-4701	4.50	4746	2.00
g-4525	3.58	g-4570	1.67	4613	1.83	g-4659	4.25	g-4702	5.00	4747	3.42
g-4526	3.33	4571	2.25	4614	1.83	g-4660	4.17	g-4703	4.75	4748	3.50
g-4527	3.67	4572	3.50	4615	1.67	g-4661	4.17	g-4704	4.67	4749	3.58
g-4528	3.25	4573	2.42	4616	2.08	g-4662	4.17	g-4705	5.00	g-4751	5.00
g-4529	3.00	4574	3.08	4617	1.83	g-4663	3.50	g-4706	5.00	g-4752	5.00
g-4531	1.50	4575	3.25	4618	1.33	g-4664	4.25	g-4707	5.00	g-4753	4.50
g-4532	2.08	4576	1.67	4619	1.33	g-4665	4.08	g-4708	5.00	g-4754	4.50
g-4533	1.83	4577	3.75	4620	1.92	g-4666	2.50	g-4709	5.00	g-4755	5.00
4534	3.75	g-4578	4.67	4621	2.00	g-4667	2.92	g-4710	5.00	g-4756	3.83
4535	3.17	g-4579	2.50	4622	3.75	g-4668	2.50	g-4711	5.00	g-4757	4.17
4536	3.50	g-4580	2.67	4623	2.75	g-4669	3.33	g-4712	5.00	g-4758	3.00
4537	3.92	g-4581	3.67	g-4625	2.25	g-4670	1.83	g-4713	5.00	g-4759	2.83
4538	2.67	g-4582	3.33	g-4626	1.83	g-4671	2.83	g-4714	5.00	g-4760	2.42
4539	2.42	g-4583	1.92	g-4627	2.33	g-4672	3.17	g-4715	5.00	g-4761	2.58
4540	2.33	g-4584	3.00	g-4628	2.00	g-4674	1.83	4716	5.00	g-4762	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: RvRiv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4763	2.75	4810	4.17	4854	5.00	g-4897	3.42		
g-4764	2.92	4811	3.25	4855	3.42	4899	3.83		
g-4765	1.50	4813	3.75	4856	4.75	4900	2.67		
g-4766	2.33	g-4814	4.42	4857	4.67	4901	4.17		
g-4767	2.83	g-4815	3.92	4858	3.33	4902	3.00		
g-4768	2.58	g-4816	3.42	4859	3.50	4903	3.42		
g-4769	2.25	g-4817	3.58	4860	3.75	4904	2.67		
g-4770	2.17	g-4818	3.75	4862	3.42	4905	1.83		
g-4771	3.42	g-4819	4.08	4863	3.75	g-4907	3.58		
g-4772	3.00	g-4820	3.50	4864	3.83	g-4908	2.25		
g-4773	2.67	g-4821	4.00	4865	3.42	g-4909	3.92		
g-4774	2.83	g-4822	3.42	g-4866	4.33	g-4910	2.42		
g-4776	2.50	g-4823	3.58	g-4867	3.58	g-4911	3.67		
g-4777	3.08	g-4824	3.83	g-4868	4.08	g-4912	2.17		
4778	2.17	g-4825	2.92	g-4869	3.08	g-4913	4.00		
4779	2.67	g-4826	3.83	g-4870	3.50	g-4914	3.33		
4780	3.00	g-4827	3.08	g-4871	3.00	g-4915	4.08		
4782	2.92	g-4828	3.17	g-4872	3.17	g-4916	2.58		
4783	2.50	4829	4.58	g-4873	2.67	g-4917	3.17		
4784	2.58	4830	4.08	g-4874	3.25	g-4918	1.33		
4785	2.42	4831	3.42	g-4875	3.17	g-4919	1.50		
4786	2.50	4832	3.83	g-4876	3.50	g-4920	1.33		
g-4789	1.50	4833	3.58	g-4877	3.17	g-4921	2.83		
g-4791	3.83	4834	3.92	4878	4.42	g-4922	1.67		
g-4792	4.00	4835	4.17	4879	3.83				
g-4793	3.17	4836	4.58	4880	4.25				
g-4794	3.58	4837	4.00	4881	3.83				
g-4795	2.92	g-4838	4.50	4882	2.50				
g-4796	3.50	g-4839	4.67	g-4883	3.50				
g-4797	3.25	g-4840	4.00	g-4884	4.17				
g-4798	2.42	g-4841	4.08	g-4885	3.67				
g-4799	2.92	g-4842	3.67	g-4886	3.67				
g-4800	2.25	g-4843	4.50	g-4887	3.58				
g-4801	2.58	g-4844	4.42	g-4888	4.08				
g-4802	2.75	g-4845	4.33	g-4889	3.92				
g-4803	3.83	g-4846	4.17	g-4890	4.00				
4804	4.75	g-4847	3.33	g-4891	4.17				
4805	3.58	g-4848	4.33	g-4892	3.50				
4806	3.67	g-4849	4.00	g-4893	3.25				
4807	3.17	g-4851	4.25	g-4894	3.67				
4808	4.08	g-4852	4.25	g-4895	3.25				
4809	3.25	g-4853	3.75	g-4896	3.25				

†gW: 4686

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: WvgW'v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.42	g-48	1.33	g-91	1.67	133	2.00	177	2.25	219	2.67
2	2.25	g-50	5.00	g-92	1.67	134	1.83	178	1.92	g-220	3.58
3	3.00	g-51	5.00	g-93	2.00	135	2.00	g-179	2.67	g-221	4.08
4	2.83	g-52	4.83	g-94	2.33	136	1.67	g-180	3.08	g-222	2.00
5	3.08	g-53	3.83	95	4.08	137	1.92	g-181	3.08	g-223	3.42
6	3.08	g-54	3.75	96	3.42	138	2.50	g-182	2.92	g-224	2.08
7	2.67	g-55	3.50	97	3.83	g-139	2.08	g-183	2.50	g-225	2.33
8	2.75	g-56	2.83	98	3.33	g-140	3.25	g-184	3.17	g-226	3.42
9	2.17	g-57	3.33	99	3.83	g-141	2.17	g-185	3.00	g-227	2.25
10	2.00	g-58	1.67	100	3.00	g-142	3.08	g-186	2.33	g-228	2.25
11	1.67	g-59	4.25	101	2.83	g-143	2.00	g-187	3.08	g-229	3.58
12	2.17	g-60	3.25	102	2.17	g-144	2.17	g-188	2.50	g-230	2.67
13	2.00	g-61	2.92	g-103	2.50	g-145	1.92	g-189	2.33	g-231	2.92
14	2.58	g-62	2.42	g-104	3.33	g-146	2.92	g-190	2.67	g-232	3.42
15	2.00	g-63	1.58	g-105	4.00	g-147	2.25	g-191	2.42	g-233	2.17
g-16	4.08	64	2.92	g-106	2.92	g-148	2.58	192	3.00	g-234	2.17
g-17	4.25	65	1.67	g-107	3.67	g-149	3.17	193	3.17	g-235	3.25
g-18	3.25	66	2.25	g-108	1.75	150	2.50	194	2.75	g-236	2.17
g-19	2.75	67	1.00	g-109	2.50	151	1.67	195	2.17	g-237	2.83
g-20	3.00	68	2.00	g-110	3.25	152	1.75	196	2.33	g-238	2.42
g-21	2.33	69	1.67	g-111	3.00	153	2.00	197	2.42	g-239	1.67
g-22	2.58	70	1.50	g-112	3.33	154	1.67	198	2.17	g-240	2.33
g-23	3.00	71	2.00	g-113	3.17	156	3.25	g-199	2.75	g-241	2.67
g-24	3.58	72	1.83	g-114	1.83	157	4.00	g-200	3.33	g-242	2.92
g-25	3.17	73	1.75	g-115	2.92	158	3.83	g-201	3.67	g-243	2.17
g-26	2.92	74	1.67	g-116	1.50	159	4.67	g-202	2.25	g-244	3.25
g-27	2.33	75	1.50	g-117	2.17	g-160	4.67	g-203	2.92	g-245	3.25
g-28	2.92	g-76	1.83	g-118	2.17	g-161	4.17	g-204	3.25	g-246	2.33
g-30	1.75	g-77	1.33	g-119	2.00	g-162	4.42	205	2.83	g-247	2.83
g-31	2.00	g-78	2.08	g-120	2.33	g-163	3.25	206	3.08	g-248	1.67
g-32	1.17	g-79	2.08	g-121	2.83	g-164	3.00	207	3.33	g-249	2.67
g-33	1.33	g-80	2.17	g-122	2.17	g-165	3.50	208	3.08	g-250	2.33
g-34	1.50	g-81	2.00	g-123	2.83	g-166	2.33	209	3.17	g-251	2.50
g-35	2.08	g-82	3.17	g-124	1.33	g-167	2.17	210	3.25	g-252	2.25
g-36	1.83	g-83	2.58	g-125	2.42	g-168	2.00	211	3.33	g-253	2.33
38	2.50	g-84	2.50	g-126	1.75	g-169	2.50	212	3.00	254	2.83
40	1.17	g-85	2.25	g-127	1.83	171	2.58	213	2.67	255	2.58
41	4.33	g-86	1.75	g-128	1.17	172	3.08	214	2.75	256	1.83
43	2.08	g-87	2.00	129	1.67	173	2.42	215	3.08	257	3.25
44	3.83	g-88	1.83	130	2.00	174	2.67	216	2.50	258	1.83
45	1.92	g-89	1.92	131	2.00	175	2.25	217	3.50	259	2.17
46	1.83	g-90	1.50	132	2.75	176	3.33	218	2.17	260	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: WvgW'v

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
261	3.50	g-303	2.33	g-346	4.00	391	3.58	g-433	2.08	g-476	3.33
g-262	4.08	g-304	3.67	g-347	3.08	392	3.25	g-434	3.17	477	3.08
g-263	3.50	g-305	3.17	g-348	3.67	g-393	4.25	g-435	2.92	478	3.75
g-264	1.75	g-306	3.33	g-349	4.67	g-394	3.67	g-436	2.25	479	3.08
g-265	2.50	g-307	2.33	g-350	4.42	g-395	3.75	g-437	2.92	480	3.17
g-266	1.75	g-308	3.42	g-351	3.92	g-396	3.75	g-438	1.67	481	2.25
g-267	3.00	g-309	3.00	352	3.75	g-397	4.33	g-439	2.58	482	2.42
g-268	2.42	g-310	3.50	353	3.25	g-398	3.25	g-441	2.42	483	1.67
g-269	2.08	g-311	2.67	354	2.17	g-399	3.83	g-442	2.33	484	2.25
270	2.17	g-312	3.58	355	3.08	g-400	3.17	g-443	1.92	485	1.50
271	2.58	g-313	2.83	356	3.08	g-401	3.08	444	3.92	486	2.50
272	3.00	g-314	3.25	357	3.17	g-402	3.75	445	1.50	487	2.58
273	3.25	g-315	2.33	358	3.75	g-403	3.58	446	2.92	488	2.17
274	2.92	g-316	3.33	360	2.58	g-404	3.75	447	3.83	489	2.33
275	2.83	g-317	3.33	361	3.58	g-405	3.17	448	2.25	490	1.33
276	3.42	g-318	3.92	363	3.58	g-406	2.50	449	2.50	491	2.92
277	3.00	g-319	3.08	364	2.08	g-407	3.58	450	1.67	g-492	3.42
278	3.50	320	2.50	g-365	4.25	g-408	3.67	451	2.83	g-493	2.17
279	3.50	321	2.33	g-366	4.42	g-409	1.50	452	3.42	g-494	3.00
280	3.75	322	3.58	g-367	3.75	g-410	2.42	453	3.42	g-495	2.08
281	3.83	323	2.75	g-368	4.08	g-411	2.50	454	2.67	g-496	2.75
g-282	4.83	324	2.00	g-369	3.58	g-412	2.08	455	1.50	g-497	3.00
g-283	3.92	325	2.67	g-371	3.42	g-413	2.25	g-456	3.25	g-498	2.75
g-284	3.92	326	1.75	g-372	3.92	g-414	2.83	g-457	3.17	g-499	2.25
g-285	3.42	327	2.33	g-373	3.92	415	4.08	g-458	3.75	g-500	2.58
g-286	2.83	328	2.00	g-374	4.00	416	2.75	g-459	4.08	g-501	2.92
g-287	3.92	329	1.83	g-375	2.75	417	3.17	g-460	3.17	g-503	3.25
288	4.33	330	3.08	g-376	2.83	418	4.00	g-461	3.25	g-504	2.00
289	2.25	331	2.25	g-377	1.83	419	2.58	g-462	2.58	g-505	1.58
290	3.17	g-332	2.92	g-378	4.50	420	2.83	g-463	3.42	g-506	2.00
291	2.25	g-333	2.83	g-379	4.33	421	3.00	g-464	2.75	g-507	2.00
292	2.92	g-334	4.75	g-380	4.42	422	2.67	g-465	2.42	g-508	1.67
293	1.17	g-335	4.75	g-381	4.50	423	2.92	g-466	2.58	g-509	2.50
294	2.83	g-336	3.17	g-382	3.83	424	2.83	g-467	1.75	510	1.67
295	3.25	g-337	2.58	g-383	3.75	425	2.42	g-468	2.08	511	1.83
296	2.67	g-338	3.50	384	3.42	426	2.42	g-469	2.08	512	1.92
297	3.00	g-339	2.25	385	2.75	427	2.17	g-470	2.08	514	4.25
298	2.92	g-340	3.92	386	3.83	428	2.00	g-471	2.67	515	4.17
299	3.08	g-341	3.50	387	3.08	g-429	2.92	g-472	3.08	516	4.08
300	3.17	g-342	3.92	388	3.83	g-430	2.00	g-473	3.50	g-517	3.42
301	3.08	g-343	2.67	389	3.67	g-431	2.17	g-474	3.58	g-518	2.75
g-302	3.42	g-344	4.00	390	4.08	g-432	2.33	g-475	3.25	g-519	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: WvgW'v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-520	3.08	g-564	3.25	612	2.83	g-654	3.92	g-696	4.67	739	2.92
g-521	3.08	g-565	3.42	613	2.92	g-655	4.17	g-697	4.83	740	3.08
g-522	2.83	g-566	2.08	614	3.33	g-656	3.25	g-698	3.92	741	3.33
g-523	3.00	g-567	3.17	615	3.17	g-657	3.50	g-699	2.83	742	3.33
g-524	3.42	g-568	3.08	616	3.42	g-658	3.17	g-700	3.58	743	3.17
g-525	1.50	g-569	2.25	617	3.58	g-659	4.08	g-701	3.58	744	2.75
g-526	2.83	g-570	1.83	618	3.08	g-660	2.83	g-702	3.08	745	3.50
g-527	2.58	g-571	2.75	619	3.58	g-661	3.25	g-703	2.50	746	3.17
g-528	3.67	g-572	2.58	g-620	3.92	g-662	3.42	g-704	3.50	747	3.75
g-529	3.42	g-573	2.75	g-621	3.92	g-663	3.67	g-705	2.92	748	3.92
g-530	4.00	g-574	2.33	g-622	3.92	g-664	3.42	g-706	4.33	g-749	4.83
g-531	3.58	g-575	2.92	g-623	3.58	g-665	3.58	g-707	4.00	g-750	4.25
g-532	2.83	g-576	2.58	g-624	3.42	g-666	3.67	g-708	2.67	g-751	2.92
g-533	2.50	577	3.67	g-625	2.92	g-667	3.42	g-709	3.08	g-752	4.25
g-534	3.58	578	2.83	g-626	3.25	g-668	3.83	710	5.00	g-753	3.92
g-535	2.92	580	1.92	g-627	3.25	669	3.25	711	4.83	g-754	3.33
g-536	2.58	581	1.50	g-628	3.33	670	4.83	712	4.08	g-755	3.50
g-537	2.67	582	2.42	g-629	3.33	671	5.00	713	3.33	g-756	3.50
g-538	2.75	583	2.42	g-630	3.42	672	4.00	714	3.67	g-757	2.00
g-540	2.58	584	2.50	g-631	3.00	673	4.58	715	3.25	g-758	3.08
g-541	2.75	585	1.83	g-632	3.25	674	3.67	716	3.25	g-759	3.42
g-542	2.92	586	1.33	g-633	3.67	675	2.92	717	3.08	g-760	2.33
g-543	3.42	587	2.42	g-634	3.58	676	3.92	718	3.00	g-761	2.33
544	3.92	588	1.83	g-635	3.58	677	3.42	719	1.83	g-762	2.00
545	3.42	589	1.17	g-636	3.25	678	2.92	720	2.42	763	4.08
546	3.58	g-590	2.25	g-637	3.50	679	1.83	721	2.50	764	2.67
547	2.42	g-593	2.58	g-638	3.17	680	2.33	722	2.42	765	3.75
548	2.58	g-594	1.50	639	3.33	681	3.42	g-724	5.00	766	3.25
550	2.58	g-595	2.00	640	3.67	682	4.42	g-725	5.00	767	2.17
551	3.08	g-596	1.50	641	3.58	683	3.42	g-726	4.17	768	3.50
552	2.83	g-600	3.33	642	3.33	684	3.42	g-727	4.50	769	5.00
553	3.25	g-601	2.08	643	3.08	685	4.25	g-728	3.83	770	3.33
g-554	4.00	g-602	1.83	644	3.25	686	2.83	g-729	4.00	771	3.00
g-555	3.17	g-603	2.33	645	2.92	687	3.17	g-730	3.92	772	4.50
g-556	3.17	g-604	2.92	646	3.08	688	3.50	g-731	4.17	773	4.00
g-557	2.58	g-605	2.25	647	2.33	689	2.08	g-732	3.58	774	4.00
g-558	4.42	606	3.33	648	2.00	690	2.00	g-733	3.00	775	4.00
g-559	3.08	607	3.00	649	2.00	691	2.33	g-734	3.33	776	4.00
g-560	3.58	608	3.17	g-650	3.58	692	2.83	g-735	3.17	777	4.75
g-561	3.67	609	2.92	g-651	3.58	g-693	3.25	g-736	2.83	778	5.00
g-562	3.83	610	2.83	g-652	4.00	g-694	3.33	g-737	2.50	779	4.17
g-563	3.92	611	3.08	g-653	4.00	g-695	5.00	738	2.83	780	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: WvgW'v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
781	4.83	825	2.50	g-867	3.83	g-910	4.50	952	3.17	995	4.83
782	3.75	826	3.50	g-868	4.00	g-911	4.50	g-953	3.58	996	5.00
783	3.83	827	2.50	g-869	4.00	g-912	4.58	g-954	4.17	997	4.83
784	3.67	828	2.67	g-870	4.17	g-913	4.00	g-955	3.42	998	5.00
785	2.17	829	2.08	g-871	4.33	g-914	2.83	g-956	4.33	999	5.00
g-786	2.92	830	2.00	g-872	3.83	g-915	1.67	g-957	3.75	1000	4.83
g-787	3.75	831	3.42	g-873	2.17	g-916	2.25	g-958	3.67	g-1001	5.00
g-788	3.17	832	2.67	g-874	2.67	g-917	3.17	g-959	4.42	g-1002	4.33
g-789	2.75	833	2.75	g-875	3.25	g-918	2.08	g-960	4.33	g-1003	4.67
g-790	1.83	834	2.42	g-876	3.17	g-919	3.33	961	2.75	g-1004	4.75
g-791	3.00	835	2.00	g-877	3.25	g-920	1.83	963	3.08	g-1005	4.75
g-792	3.33	836	3.08	g-878	3.08	g-921	2.25	964	2.42	g-1006	4.83
g-793	2.58	837	3.08	g-879	2.75	g-922	1.67	965	3.67	g-1007	4.50
g-794	4.08	838	4.08	880	2.75	923	1.17	966	3.33	g-1008	2.58
g-795	3.00	839	2.75	881	2.67	924	1.33	967	2.58	g-1009	4.00
g-796	4.08	840	2.50	882	3.50	925	2.83	968	2.92	g-1011	5.00
g-797	2.33	841	2.00	883	3.00	926	2.25	969	2.92	g-1012	4.75
g-798	4.25	842	3.58	884	3.42	927	3.17	970	2.08	g-1013	3.75
g-799	4.50	843	3.08	885	2.75	928	4.42	971	3.00	g-1014	4.25
g-800	4.08	844	3.00	886	3.08	929	4.00	972	3.17	g-1015	4.00
g-801	4.83	845	3.42	887	4.08	930	2.58	973	2.92	g-1016	3.83
g-802	5.00	846	3.58	888	5.00	931	1.92	974	2.58	g-1017	3.50
g-803	4.67	847	4.58	889	5.00	932	1.67	975	3.25	g-1018	3.67
g-804	4.67	848	4.83	g-890	5.00	933	1.50	976	3.17	g-1019	2.75
g-805	3.58	849	4.50	g-891	5.00	g-934	1.83	977	2.50	g-1020	3.00
g-806	4.08	850	4.75	g-892	4.50	g-935	2.25	978	3.00	g-1022	2.42
g-807	4.33	851	5.00	g-893	3.83	g-936	3.42	979	3.58	g-1024	3.08
g-808	3.92	852	5.00	g-894	4.17	g-937	3.25	980	2.67	g-1025	3.17
g-809	4.42	853	5.00	g-895	4.00	g-938	3.50	981	3.50	g-1026	2.83
g-810	4.25	g-854	5.00	g-896	4.00	g-939	3.67	982	1.33	g-1027	2.50
g-811	3.58	g-855	4.67	g-897	3.83	g-940	3.67	983	2.08	g-1028	2.83
g-812	4.42	g-856	3.67	898	3.00	g-941	3.08	984	2.67	g-1029	2.17
813	3.25	g-857	4.42	900	3.75	g-942	1.50	985	4.58	g-1030	2.42
814	1.83	g-858	3.92	901	2.00	g-943	1.50	986	2.25	g-1031	3.33
816	1.83	g-859	4.25	902	2.50	g-944	1.83	987	3.58	g-1032	3.08
817	1.33	g-860	4.42	903	2.67	g-945	1.83	988	4.33	g-1033	3.08
g-818	2.33	g-861	4.33	904	2.67	g-946	2.00	989	2.50	g-1034	2.75
g-819	2.83	g-862	4.58	905	2.08	947	4.00	990	4.25	1036	4.83
g-820	2.75	g-863	3.83	906	2.08	948	3.83	991	2.75	1037	4.00
822	2.50	g-864	4.08	907	2.67	949	2.83	992	4.17	1038	3.83
823	2.67	g-865	4.25	g-908	4.58	950	3.25	993	5.00	1039	3.92
824	2.08	g-866	2.83	g-909	4.50	951	3.08	994	4.42	1040	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: WvgW'v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1041	2.58	g-1083	4.50	1126	2.67	1168	1.92	1211	3.08	1253	3.67
1042	2.83	g-1084	4.42	1127	2.58	1169	1.67	1212	2.25	1254	4.08
g-1043	4.33	g-1085	4.58	1128	2.42	g-1171	2.33	1213	2.08	1255	2.75
g-1044	4.08	g-1086	4.33	1129	2.33	g-1172	3.08	1214	2.25	1256	3.58
g-1045	4.17	g-1087	3.75	1130	2.50	g-1173	1.83	1215	3.00	1257	4.00
g-1046	3.75	g-1088	4.25	1131	1.33	g-1174	2.33	1216	3.50	1258	3.08
g-1047	3.75	g-1089	4.67	1132	2.42	g-1175	1.50	1217	2.25	g-1259	4.50
g-1048	3.75	g-1090	3.50	1133	1.33	g-1176	1.75	1218	3.17	g-1260	4.83
g-1049	2.92	g-1091	3.67	1134	1.50	g-1177	2.08	1219	2.33	g-1261	4.17
g-1050	4.25	g-1092	4.00	1135	1.58	g-1178	2.67	1220	2.50	g-1262	4.67
g-1051	3.50	g-1093	4.00	1136	1.33	1179	3.33	1221	4.17	g-1263	3.33
g-1052	3.92	g-1094	3.75	g-1137	3.08	1180	4.58	1222	2.25	g-1264	3.75
g-1053	4.00	g-1095	3.42	g-1138	2.67	1181	3.50	g-1223	5.00	g-1265	3.83
g-1054	3.08	g-1096	3.75	g-1139	2.42	1182	2.17	g-1224	4.17	g-1266	3.83
g-1055	3.50	g-1097	3.75	g-1140	1.67	1183	4.08	g-1225	4.58	g-1267	2.08
g-1056	3.50	1098	3.58	g-1141	1.75	1184	2.17	g-1226	3.83	g-1268	4.25
g-1057	2.75	1099	4.00	g-1142	1.67	1185	2.33	g-1227	4.33	g-1269	3.58
g-1058	3.08	1100	4.17	g-1143	3.58	1186	3.08	g-1228	3.75	g-1270	3.50
g-1059	3.67	1101	3.83	g-1144	2.00	1187	2.75	g-1229	3.50	g-1271	3.25
1060	3.67	1102	2.58	g-1145	2.17	g-1188	1.83	g-1230	3.58	g-1272	3.58
1061	2.50	1103	3.42	g-1146	2.17	g-1189	3.50	g-1231	2.83	g-1273	4.50
1062	3.58	1104	3.17	g-1147	2.17	g-1190	4.25	g-1232	2.33	g-1274	3.50
1063	3.17	1105	2.75	g-1148	1.83	g-1191	2.50	g-1233	2.92	1275	3.50
1064	3.75	1106	3.42	1149	3.50	g-1192	3.25	g-1234	3.00	1276	4.00
1065	2.25	1107	3.83	1150	3.50	g-1193	2.17	g-1235	2.58	1277	2.17
1066	2.50	1108	3.00	1151	3.00	g-1194	2.83	g-1236	2.00	1278	4.08
1067	1.58	1109	2.83	1152	2.00	g-1195	1.67	g-1237	2.75	g-1279	3.58
1068	2.92	1110	2.83	1153	1.67	g-1196	4.08	g-1238	2.50	g-1280	4.33
1069	1.33	g-1111	3.00	1154	2.17	g-1197	3.00	g-1239	3.25	g-1281	2.50
1070	2.42	g-1112	4.17	1155	3.33	g-1198	3.33	g-1240	1.92	g-1282	3.50
1071	2.00	g-1113	4.00	1156	2.75	g-1199	3.17	g-1241	2.75	g-1283	3.83
1072	3.42	g-1115	3.67	g-1157	2.17	g-1200	3.75	g-1242	3.25	g-1284	2.75
1073	3.17	g-1116	2.83	g-1158	3.17	g-1201	3.67	g-1243	2.92	g-1285	3.42
1074	3.58	g-1117	2.83	g-1159	3.25	g-1202	2.50	1244	4.50	g-1286	3.58
1075	4.58	g-1118	3.58	g-1160	2.33	g-1203	3.17	1245	4.75	g-1287	3.00
1076	4.75	g-1119	3.00	g-1161	1.75	g-1204	3.42	1246	4.00	g-1288	4.25
1077	4.33	g-1120	3.92	g-1162	4.67	g-1205	2.50	1247	4.42	g-1289	3.67
1078	5.00	g-1121	3.67	1163	1.67	g-1206	2.42	1248	4.17	g-1290	3.92
1079	5.00	g-1122	2.75	1164	2.33	1207	2.17	1249	4.67	g-1291	3.67
g-1080	4.67	g-1123	2.83	1165	2.58	1208	3.17	1250	3.67	g-1292	4.25
g-1081	4.58	g-1124	3.33	1166	2.67	1209	2.25	1251	3.75	g-1293	2.67
g-1082	4.33	g-1125	2.75	1167	1.83	1210	1.83	1252	3.92	g-1294	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: WvgW'v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1295	3.25	g-1337	3.17	1380	1.83	1423	3.58	g-1465	3.00	g-1508	3.17
g-1296	3.58	g-1338	3.17	1381	1.50	1424	4.50	g-1466	2.92	g-1509	1.50
1297	3.00	g-1339	2.33	1382	1.17	1425	3.50	g-1467	2.50	g-1510	2.25
1298	2.50	g-1340	3.75	1383	1.17	1426	2.67	g-1468	2.42	g-1511	3.25
1299	3.00	g-1341	2.83	g-1384	2.17	1427	2.75	g-1469	2.50	g-1512	2.33
1300	3.58	g-1342	3.50	g-1385	2.08	1428	2.75	g-1470	2.42	g-1513	2.50
1301	1.33	g-1343	4.08	g-1386	3.58	1429	3.17	g-1471	2.25	g-1514	2.58
1302	2.92	g-1344	4.25	g-1387	5.00	1430	3.58	g-1472	2.00	g-1515	2.33
1303	3.42	g-1345	3.92	g-1388	3.92	1431	3.42	g-1473	2.75	1516	2.00
1304	3.08	g-1346	3.83	g-1389	1.67	g-1432	3.58	g-1474	1.83	1517	2.92
1305	3.17	g-1347	3.83	g-1390	3.75	g-1433	3.42	g-1475	2.67	1518	2.92
1306	4.58	g-1348	3.08	g-1391	2.92	g-1434	3.42	g-1476	3.50	1519	2.83
1307	3.17	g-1349	3.42	g-1392	3.17	g-1435	3.33	g-1477	3.00	1520	2.50
1308	3.67	g-1350	3.17	g-1393	3.42	g-1436	2.83	1478	3.67	1521	2.17
1309	3.58	g-1351	3.83	g-1394	3.25	g-1437	3.33	1479	4.50	1522	2.42
1310	3.33	g-1352	3.83	g-1395	2.00	g-1438	3.42	1480	3.17	1523	1.83
1311	2.17	g-1353	3.08	g-1396	3.50	g-1439	4.50	1481	2.92	g-1525	3.00
1312	3.58	g-1354	2.83	g-1397	3.42	g-1440	4.42	1482	3.75	g-1526	1.50
1313	2.50	g-1355	3.08	g-1398	4.00	g-1441	2.92	1483	1.83	g-1527	3.42
1314	2.67	g-1356	2.75	g-1399	3.08	g-1442	3.42	1484	3.75	g-1528	3.75
1315	4.67	g-1357	2.83	g-1400	1.67	g-1443	3.25	1485	2.58	g-1529	3.33
1316	4.08	g-1358	3.92	g-1401	4.17	g-1444	3.83	1486	3.25	g-1530	1.83
1317	4.42	g-1359	2.17	g-1402	2.83	g-1445	3.58	1487	2.17	g-1531	2.67
1318	3.83	g-1360	2.25	g-1403	2.83	g-1446	3.25	1488	2.67	g-1532	3.00
1319	4.83	g-1361	1.83	g-1404	3.25	g-1447	3.08	1489	2.58	1533	2.67
1320	4.08	g-1363	3.08	g-1405	1.33	g-1448	1.83	1490	3.42	1534	2.50
g-1321	4.75	g-1364	1.83	g-1406	2.83	g-1449	3.17	1491	2.33	1535	2.17
g-1322	4.75	g-1365	1.83	g-1407	1.83	g-1450	2.83	1492	2.50	1536	2.58
g-1323	4.83	g-1366	2.42	g-1408	2.58	g-1451	3.33	1494	2.75	1537	1.67
g-1324	4.83	1367	3.42	g-1409	2.17	1452	2.83	1495	1.50	1538	1.83
g-1325	4.08	1368	3.25	g-1410	1.50	1453	3.50	1496	1.67	1539	2.00
g-1326	3.58	1369	3.25	g-1411	2.58	1454	2.75	g-1497	3.00	g-1540	3.33
g-1327	3.25	1370	2.50	g-1413	3.92	1455	2.75	g-1498	3.08	g-1541	3.00
g-1328	3.92	1371	4.83	g-1414	2.33	1456	2.17	g-1499	3.33	g-1542	3.83
g-1329	3.33	1372	4.42	1415	4.67	1457	2.33	g-1500	2.58	g-1543	3.83
g-1330	3.58	1373	2.17	1416	4.67	1458	3.00	g-1501	2.17	g-1544	3.33
g-1331	3.58	1374	2.50	1417	2.75	g-1459	3.67	g-1502	3.67	g-1545	1.33
g-1332	2.00	1375	1.50	1418	4.00	g-1460	3.75	g-1503	2.67	g-1546	1.17
g-1333	3.25	1376	1.33	1419	3.67	g-1461	3.50	g-1504	2.83	g-1547	1.00
g-1334	2.42	1377	3.50	1420	3.42	g-1462	3.42	g-1505	2.33	g-1548	1.00
g-1335	2.17	1378	3.42	1421	3.83	g-1463	3.00	g-1506	4.58	g-1549	1.17
g-1336	3.83	1379	2.92	1422	3.42	g-1464	3.25	g-1507	3.08	g-1550	1.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: WvgW'v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1551	1.33	g-1595	2.92	1639	2.50	g-1681	4.08	g-1723	3.33	g-1765	2.67
g-1552	2.00	g-1596	1.83	1640	3.42	g-1682	3.17	g-1724	2.50	g-1766	2.50
g-1553	1.33	g-1597	2.50	1641	2.00	g-1683	3.17	g-1725	3.50	g-1767	2.58
1554	3.50	g-1598	2.25	1642	1.17	g-1684	2.67	g-1726	3.83	g-1768	2.08
1555	2.00	g-1599	2.58	1643	1.75	g-1685	2.17	g-1727	3.33	g-1769	2.00
1556	1.67	g-1600	2.25	g-1644	1.33	g-1686	2.58	g-1728	3.42	g-1770	2.33
1557	2.25	g-1601	1.17	g-1645	1.17	g-1687	2.58	g-1729	2.67	g-1771	2.75
1558	1.50	g-1602	2.00	g-1646	1.67	g-1688	2.58	g-1730	2.83	1772	2.00
1559	1.33	g-1603	2.33	g-1647	1.67	g-1689	2.42	g-1731	2.42	1773	2.00
g-1561	3.00	1604	2.83	g-1648	1.92	g-1690	4.00	g-1732	3.17	1774	2.08
g-1562	2.92	1605	3.08	g-1649	1.75	g-1691	3.67	g-1733	2.33	1775	2.83
g-1563	3.00	1606	1.50	g-1650	1.75	1692	4.75	g-1734	1.67	1776	4.17
g-1564	3.17	1607	1.50	g-1651	1.67	1693	4.25	g-1735	2.50	1777	3.08
g-1565	3.08	1608	1.50	g-1652	1.83	1694	2.58	g-1736	2.50	1778	2.50
g-1566	2.83	1609	2.17	g-1653	1.00	1695	2.42	g-1737	2.75	1779	2.75
g-1567	2.58	1611	1.17	g-1654	1.50	1696	2.17	1738	4.33	1780	2.00
g-1568	1.17	1612	1.00	g-1655	1.67	1697	2.75	1739	4.50	1781	2.50
g-1569	3.17	1613	1.17	g-1656	1.17	1698	3.25	1740	4.00	1782	2.92
g-1570	2.00	g-1614	3.00	1657	3.50	1699	2.92	1741	3.08	1783	3.00
g-1571	1.83	g-1615	3.08	1658	5.00	1700	3.25	1742	3.08	1784	3.25
g-1572	1.83	g-1616	2.58	1659	3.75	1701	1.67	1743	2.25	1785	4.67
g-1574	2.58	g-1617	1.33	1660	2.75	1702	2.50	1744	3.33	g-1786	4.75
1575	3.00	g-1618	1.50	1661	3.00	1703	2.08	1745	3.08	g-1787	4.67
1576	4.08	g-1619	1.33	1662	4.08	1704	2.08	1746	2.00	g-1788	2.75
1577	3.50	g-1620	1.17	1663	2.00	1705	3.00	1747	2.83	g-1789	4.17
1578	4.08	g-1621	1.83	1664	3.17	1706	3.33	1748	2.17	g-1790	3.08
1579	2.58	g-1622	2.17	1665	2.67	1707	2.08	1749	2.83	g-1791	3.17
1580	2.67	g-1623	1.58	1666	2.83	1708	1.83	1750	3.08	g-1792	3.00
1581	2.42	g-1624	1.67	1667	2.83	1709	2.83	1751	2.83	g-1793	2.33
1582	2.92	g-1625	1.33	1668	2.83	1710	1.67	1752	2.42	g-1794	2.58
1583	2.00	g-1626	1.00	1669	2.58	1711	1.50	1753	1.83	g-1795	2.67
1584	2.92	g-1627	1.67	g-1670	2.42	1712	2.25	1754	2.33	g-1796	2.08
1585	2.25	g-1628	1.33	g-1671	4.17	1713	2.50	1755	2.50	g-1797	4.00
1586	2.92	g-1629	1.17	g-1672	4.83	g-1714	4.42	1756	2.92	1798	3.67
1587	2.50	g-1631	2.83	g-1673	4.75	g-1715	4.83	1757	3.50	1799	2.67
g-1588	1.75	g-1632	2.17	g-1674	4.58	g-1716	4.67	g-1758	5.00	1800	3.00
g-1589	4.17	g-1633	2.25	g-1675	2.33	g-1717	3.75	g-1759	4.42	1801	3.17
g-1590	1.67	g-1634	1.17	g-1676	4.08	g-1718	3.58	g-1760	4.17	1802	2.58
g-1591	3.83	1635	1.33	g-1677	2.58	g-1719	3.25	g-1761	4.00	1803	3.42
g-1592	2.58	1636	1.50	g-1678	2.92	g-1720	2.67	g-1762	3.75	1804	2.25
g-1593	3.08	1637	2.17	g-1679	4.00	g-1721	3.17	g-1763	3.75	1805	3.83
g-1594	2.83	1638	1.17	g-1680	3.67	g-1722	2.42	g-1764	3.33	1806	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: WvgW'v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1807	2.67	g-1850	4.67	1893	3.17	1935	3.50	g-1978	3.92	g-2020	3.75
1808	3.33	g-1851	3.58	1894	2.92	1936	3.83	g-1979	2.50	2021	3.25
1809	3.75	g-1852	4.08	1895	2.17	1937	3.17	g-1980	3.83	2022	2.58
1810	2.67	g-1853	2.50	g-1896	4.67	1938	2.50	g-1981	3.08	2023	3.08
1811	3.00	g-1854	2.92	g-1897	5.00	1939	3.42	g-1982	3.25	2024	2.08
1812	1.83	g-1855	2.75	g-1898	5.00	1940	3.08	g-1983	2.58	2025	2.08
g-1813	4.58	g-1856	2.33	g-1899	4.50	1941	2.42	g-1984	2.75	2026	2.92
g-1814	2.92	g-1857	2.50	g-1900	2.92	1942	4.25	g-1985	3.08	2027	3.25
g-1815	4.33	g-1858	3.17	g-1901	2.67	1943	4.08	g-1986	2.75	2028	2.08
g-1817	3.67	g-1860	2.75	g-1902	3.08	g-1945	2.50	g-1987	3.08	g-2029	3.00
g-1818	2.25	g-1861	2.25	g-1903	3.58	g-1946	2.67	g-1988	2.33	g-2030	4.08
g-1819	3.08	g-1862	2.33	g-1904	4.50	g-1947	3.58	g-1989	2.58	g-2031	2.33
g-1820	1.83	g-1863	3.25	g-1905	4.17	g-1948	3.25	g-1990	2.42	g-2032	2.33
g-1821	2.92	g-1864	2.67	g-1906	3.42	g-1949	3.00	1991	4.00	g-2033	2.33
g-1822	2.42	g-1865	1.83	g-1907	3.42	g-1950	3.00	1992	4.33	g-2034	3.17
g-1823	3.33	g-1866	2.17	g-1908	3.58	g-1951	3.08	1993	3.25	g-2035	2.67
g-1824	3.17	1867	3.17	g-1909	3.58	g-1952	3.42	1994	3.75	g-2036	3.25
g-1825	3.50	1868	5.00	g-1910	3.42	g-1953	3.83	1995	3.25	g-2037	2.83
g-1826	1.50	1869	5.00	1911	3.83	1954	4.00	1996	4.42	g-2038	2.58
g-1827	3.08	1870	5.00	1912	1.33	1955	3.08	1997	3.92	g-2039	2.83
g-1828	3.17	1871	2.92	1913	4.00	1956	3.25	1998	4.25	2040	2.58
g-1829	2.75	1872	2.25	1914	3.08	1957	3.58	1999	5.00	2041	3.17
g-1830	3.58	1873	2.83	1915	1.67	1958	2.42	2000	5.00	2042	1.50
g-1831	2.33	1874	2.08	1916	2.67	1959	3.42	g-2001	5.00	2043	2.17
1832	4.58	1875	4.00	1917	1.50	1960	3.58	g-2002	5.00	2044	2.17
1833	4.08	1876	2.75	1918	2.58	1961	3.50	g-2003	4.08	2045	2.50
1834	4.58	1877	2.83	1919	2.75	1962	4.08	g-2004	4.50	2046	2.58
1835	3.00	1878	2.75	1920	2.00	1963	4.67	g-2005	4.00	2047	3.00
1836	3.50	1879	2.33	g-1921	2.25	1964	2.33	g-2006	4.58	2048	2.83
1837	3.58	1880	3.42	g-1922	3.42	1965	3.92	g-2007	4.25	2049	2.75
1838	4.17	1881	3.33	g-1923	4.50	1966	4.33	g-2008	4.83	2050	2.92
g-1839	3.58	1882	2.83	g-1924	1.67	1967	4.25	g-2009	4.75	2051	3.33
g-1840	3.42	1883	2.08	g-1925	2.75	1968	5.00	g-2010	3.25	2052	2.67
g-1841	3.83	1884	2.50	g-1926	4.50	1969	5.00	g-2011	3.58	2053	2.00
1842	3.75	1885	2.58	g-1927	4.83	1970	4.75	g-2012	3.42	2054	2.67
1843	2.92	1886	2.92	g-1928	4.00	g-1971	4.50	g-2013	4.17	2055	3.08
1844	4.08	1887	3.33	g-1929	3.75	g-1972	4.83	g-2014	4.08	2056	3.42
1845	2.67	1888	2.50	g-1930	3.67	g-1973	4.33	g-2015	3.92	2057	3.17
1846	3.50	1889	2.25	g-1931	3.42	g-1974	3.58	g-2016	3.75	2058	2.50
1847	2.50	1890	3.00	g-1932	2.92	g-1975	4.00	g-2017	3.42	2059	2.67
g-1848	4.42	1891	2.75	g-1933	3.33	g-1976	4.08	g-2018	3.83	2060	2.08
g-1849	3.83	1892	3.08	g-1934	3.25	g-1977	3.83	g-2019	3.92	2061	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: WvgW'v					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2062	3.92	2104	4.08	g-2146	2.17	g-2188	4.00	g-2230	3.25	2272	3.92
2063	4.33	2105	3.50	g-2147	1.50	g-2189	3.33	g-2231	2.92	2273	3.92
g-2064	4.67	2106	2.42	g-2148	1.50	g-2190	3.67	g-2232	2.92	2274	4.42
g-2065	3.92	2107	3.08	g-2149	2.25	g-2191	2.42	g-2233	2.00	2275	4.33
g-2066	3.50	2108	2.58	g-2150	2.83	g-2192	2.92	g-2234	3.00	2276	3.83
g-2067	3.75	2109	2.67	g-2151	2.42	g-2193	2.75	2235	4.83	2277	2.83
g-2068	2.75	2110	1.67	g-2152	2.42	g-2194	3.50	2236	2.83	2278	2.25
g-2069	2.58	2111	3.50	g-2153	2.00	2195	4.58	2237	3.83	2279	2.08
g-2070	4.00	2112	2.75	g-2154	1.50	2196	4.58	2238	2.58	2280	1.75
g-2071	3.25	2113	3.83	g-2155	1.33	2197	3.92	2239	3.25	2281	3.00
g-2072	3.08	2114	2.67	g-2156	1.33	2198	4.50	2240	3.58	2282	2.58
g-2073	2.25	2115	2.67	2157	4.83	2199	4.50	2241	3.25	2283	1.83
g-2074	2.67	2116	3.00	2158	4.83	2200	4.08	2242	3.00	2284	2.75
g-2075	2.75	2117	3.25	2159	2.67	2201	3.67	2243	4.00	2285	3.50
g-2076	2.92	g-2118	5.00	2160	3.00	2202	3.58	2244	2.92	2286	2.75
g-2077	2.58	g-2119	4.00	2161	2.75	2203	3.25	2245	3.83	2287	1.75
g-2078	2.83	g-2120	3.08	2162	2.00	2204	3.17	2246	4.42	2288	2.00
g-2079	2.33	g-2121	4.33	2163	3.00	2205	3.33	2247	4.08	2289	2.08
g-2080	3.50	g-2122	3.42	2164	3.42	2206	3.67	2248	3.00	g-2291	5.00
g-2081	3.83	g-2123	4.08	2165	3.08	2207	3.92	g-2249	4.42	g-2292	5.00
2082	1.50	g-2124	4.33	2166	1.83	2208	3.00	g-2250	4.67	g-2293	5.00
2083	2.67	g-2125	3.33	2167	3.75	2209	4.75	g-2251	3.58	g-2294	5.00
2084	1.67	g-2126	4.17	2168	4.25	g-2210	4.83	g-2252	1.92	g-2295	5.00
g-2085	3.67	g-2127	2.83	2169	4.50	g-2211	4.83	g-2253	1.67	g-2296	5.00
g-2086	1.58	g-2128	2.83	2170	4.83	g-2212	5.00	g-2254	4.08	g-2297	5.00
g-2087	3.50	g-2129	2.83	2171	5.00	g-2213	5.00	g-2255	3.42	g-2298	5.00
g-2088	2.67	g-2130	3.58	2172	4.67	g-2214	5.00	g-2256	3.25	g-2299	5.00
g-2089	2.67	g-2131	3.08	2173	4.58	g-2215	3.92	g-2257	3.58	g-2300	4.67
g-2090	2.17	g-2132	3.17	2174	4.67	g-2216	3.83	g-2258	3.67	g-2301	4.58
g-2091	1.92	g-2133	2.75	2175	5.00	g-2217	4.17	g-2259	3.25	g-2302	4.33
g-2092	1.83	g-2134	2.25	g-2176	5.00	g-2218	3.75	g-2260	4.00	g-2303	4.00
2093	5.00	g-2135	2.08	g-2177	4.67	g-2219	3.75	g-2261	3.17	g-2304	4.08
2094	5.00	g-2136	1.33	g-2178	5.00	g-2220	4.08	g-2262	3.17	g-2305	4.42
2095	4.83	g-2137	2.42	g-2179	4.83	g-2221	3.83	g-2263	3.50	g-2306	3.58
2096	3.17	g-2138	1.83	g-2180	4.67	g-2222	3.42	g-2264	3.08	g-2307	2.83
2097	3.00	g-2139	1.92	g-2181	4.33	g-2223	3.00	g-2265	3.17	g-2308	3.83
2098	4.08	g-2140	1.33	g-2182	3.42	g-2224	2.25	2266	4.83	g-2309	3.75
2099	4.33	g-2141	2.67	g-2183	3.75	g-2225	2.33	2267	4.83	g-2311	4.33
2100	3.67	g-2142	3.08	g-2184	3.00	g-2226	2.42	2268	4.17	g-2312	3.83
2101	3.75	g-2143	2.83	g-2185	2.92	g-2227	2.58	2269	4.08	g-2313	2.83
2102	3.83	g-2144	2.00	g-2186	2.75	g-2228	2.83	2270	3.75	g-2314	3.42
2103	3.67	g-2145	2.58	g-2187	2.17	g-2229	2.83	2271	4.17	g-2315	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: WvgW'v			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2316	4.17	g-2360	5.00	g-2402	4.25	g-2445	5.00	g-2492	4.58
g-2317	3.08	g-2361	4.83	2403	3.42	g-2446	1.67	g-2493	4.42
g-2318	4.00	g-2362	5.00	2404	3.33	g-2447	2.17	g-2494	4.58
g-2319	2.67	g-2363	5.00	2405	2.92	2448	3.17	g-2495	4.00
g-2320	3.33	g-2364	5.00	2406	3.92	2449	1.50	g-2496	3.83
g-2321	2.17	g-2365	4.42	2407	2.67	2451	2.25	g-2497	4.17
g-2324	2.42	g-2366	4.83	2408	2.75	2453	1.50	g-2498	3.92
g-2325	3.00	g-2367	4.58	2409	4.00	2454	1.17	g-2499	3.67
g-2326	5.00	g-2368	4.33	2410	3.33	2455	1.17	g-2500	4.00
g-2327	5.00	g-2369	4.67	2412	1.50	2456	1.33	g-2501	4.08
g-2328	5.00	g-2370	4.33	2413	3.33	2457	1.50	g-2502	3.83
2329	5.00	g-2371	3.50	2414	3.58	2458	2.50		
2330	5.00	g-2372	2.92	g-2415	4.08	2459	3.33		
2331	5.00	g-2373	2.33	g-2416	4.08	g-2460	3.42		
2332	4.75	g-2374	3.08	g-2417	2.17	g-2461	3.08		
2333	3.42	g-2375	3.42	g-2418	2.00	g-2462	2.42		
2334	4.83	g-2376	3.75	g-2419	1.42	g-2463	3.00		
2335	5.00	g-2377	4.08	g-2420	2.08	g-2464	2.75		
2336	5.00	g-2378	3.83	g-2421	2.75	g-2465	2.58		
2337	4.83	g-2379	2.42	2422	5.00	g-2466	2.67		
2338	4.25	g-2380	2.25	2423	4.83	g-2467	2.17		
2339	3.42	g-2381	1.50	2424	5.00	g-2468	2.00		
2340	3.42	2382	3.25	2425	4.25	g-2469	1.50		
2341	3.58	2383	3.08	2426	4.67	2473	4.00		
2342	3.00	2384	3.25	2427	4.25	2474	3.67		
2343	3.17	2385	3.08	2428	4.67	2475	4.58		
2344	2.17	2386	4.00	2429	4.75	2476	3.67		
2345	2.75	2387	3.42	2430	3.67	2477	4.17		
2346	3.33	2388	3.58	2431	3.58	2478	4.83		
2347	2.42	2389	3.75	2432	2.92	2479	2.50		
2348	2.17	2390	4.42	2433	3.67	2480	3.50		
2349	2.92	2391	3.17	2434	4.00	2481	1.17		
2350	3.83	2392	4.42	2435	5.00	2482	1.83		
2351	4.33	2393	3.17	g-2436	5.00	2483	2.58		
2352	4.42	2394	2.42	g-2437	5.00	2484	3.58		
2353	4.42	2395	4.17	g-2438	4.42	2485	3.17		
2354	4.58	2396	3.42	g-2439	4.17	2486	2.25		
2355	4.50	2397	3.50	g-2440	4.17	2487	3.75		
g-2356	4.75	g-2398	4.83	g-2441	4.17	2488	2.58		
g-2357	4.83	g-2399	3.25	g-2442	4.00	g-2489	4.25		
g-2358	5.00	g-2400	4.58	g-2443	4.67	g-2490	4.83		
g-2359	5.00	g-2401	3.08	g-2444	3.42	g-2491	4.67		

†gWJ: 2447




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: bwoqv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	g-48	4.17	g-100	5.00	149	2.67	194	3.83	238	3.00
2	5.00	g-49	4.08	g-101	5.00	150	4.33	195	5.00	239	1.50
3	5.00	g-50	3.42	g-102	4.08	151	3.58	g-196	5.00	240	2.92
4	3.92	g-51	3.17	g-103	2.50	152	3.67	g-197	4.17	241	3.42
5	4.25	g-52	2.83	105	5.00	153	4.08	g-198	4.08	242	1.92
6	4.25	g-53	3.25	106	4.83	g-154	4.75	g-199	4.75	g-243	4.83
7	4.50	g-54	3.75	107	4.67	g-155	5.00	g-200	1.83	g-244	4.83
8	4.50	g-55	4.08	108	5.00	g-156	4.83	g-201	4.33	g-245	4.50
9	4.33	g-56	3.75	109	4.67	g-157	4.83	g-202	4.50	g-246	4.42
10	3.17	g-57	4.67	110	4.58	g-158	4.00	203	4.42	g-247	4.25
11	1.67	g-58	2.92	111	5.00	g-159	4.08	204	4.00	g-248	4.42
12	3.42	g-59	2.67	112	3.17	g-160	3.92	205	3.42	g-249	4.25
13	3.42	g-61	3.67	113	3.17	g-161	4.08	206	3.58	g-250	3.33
14	3.17	g-62	3.50	g-115	5.00	163	4.83	207	3.33	g-251	3.17
15	3.75	g-63	3.67	g-116	5.00	164	4.67	208	3.42	g-252	2.83
16	3.42	g-64	2.75	g-117	5.00	165	4.42	209	3.42	g-253	2.92
17	4.00	g-67	3.00	g-118	5.00	166	3.92	210	1.83	g-254	3.08
18	3.17	g-68	2.75	g-119	4.58	167	3.92	g-211	3.67	g-255	2.67
19	3.25	g-69	2.75	g-120	4.83	168	3.67	g-212	2.83	g-256	2.75
20	2.33	g-71	3.17	g-121	3.67	169	4.67	g-213	2.75	g-257	2.58
23	1.67	g-72	4.83	g-122	4.08	170	4.25	g-214	2.83	g-258	2.92
24	1.83	g-73	4.50	g-123	3.92	171	3.58	g-215	1.83	g-259	2.42
26	2.00	g-74	1.67	g-124	3.75	172	2.67	g-216	2.42	g-260	2.67
28	2.83	g-76	2.92	g-125	3.58	173	2.92	g-218	2.00	g-261	2.17
29	3.50	g-77	4.17	g-126	4.00	174	3.00	g-219	2.33	g-262	2.25
30	3.00	78	1.33	127	2.58	175	2.83	g-220	2.33	g-263	2.67
31	2.33	79	1.33	129	2.92	176	3.50	g-221	2.83	g-265	1.00
32	4.08	80	3.25	131	2.33	177	3.42	g-222	3.08	g-266	1.67
33	4.08	82	1.50	132	2.67	g-178	4.83	g-223	2.33	g-267	3.58
34	3.33	83	1.50	133	2.33	g-179	4.83	g-224	2.42	g-268	3.33
35	4.00	87	2.00	134	2.92	g-180	4.83	226	4.67	270	4.83
36	3.83	88	2.25	g-136	3.50	g-181	4.67	227	4.83	271	4.50
g-38	5.00	89	2.25	g-137	1.83	g-182	4.50	228	4.17	272	4.50
g-39	5.00	90	3.42	g-139	3.25	g-183	3.83	229	4.08	273	4.25
g-40	5.00	91	2.92	g-140	1.67	g-184	3.33	230	4.42	274	3.92
g-41	5.00	g-92	3.00	g-141	2.50	g-185	4.33	231	3.67	275	2.83
g-42	5.00	g-93	3.17	g-142	2.67	g-186	3.83	232	4.33	276	2.17
g-43	5.00	g-94	2.92	g-143	2.17	g-187	4.50	233	2.67	277	2.75
g-44	4.33	g-95	1.50	g-144	2.00	188	3.17	234	2.67	278	3.42
g-45	5.00	g-96	3.67	g-145	2.67	190	2.08	235	3.08	279	2.92
g-46	3.75	g-97	4.58	g-147	1.17	192	2.33	236	2.75	280	2.00
g-47	3.25	g-99	3.17	148	3.42	193	2.67	237	3.83	281	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: bwoqv					
<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>
284	2.75	328	1.67	g-373	3.42	g-419	1.92	464	3.25	g-506	2.83
285	1.50	329	1.17	g-374	3.42	g-420	1.92	465	3.08	g-507	3.00
g-286	5.00	330	1.33	g-375	1.50	g-421	2.75	466	3.00	g-508	3.00
g-287	5.00	331	1.58	g-376	3.92	g-422	1.83	467	2.50	g-509	2.92
g-288	4.58	g-332	3.25	g-377	5.00	g-424	2.00	468	2.58	g-510	2.92
g-289	4.83	g-333	3.83	g-378	5.00	g-425	1.67	g-469	4.75	g-511	2.17
g-290	4.00	g-334	3.75	g-379	3.50	g-426	2.25	g-470	3.25	g-512	3.25
g-291	3.42	g-335	2.75	g-380	5.00	427	2.92	g-471	4.83	g-513	3.00
g-292	4.08	g-336	2.25	g-381	2.92	428	1.75	g-472	3.17	514	2.00
g-293	3.92	g-338	1.67	g-382	3.67	429	3.83	g-473	2.75	515	1.17
g-294	3.58	339	2.50	g-383	3.08	430	3.50	g-474	3.42	516	2.92
g-295	1.75	340	2.83	g-384	3.00	431	3.58	g-475	3.08	517	2.75
g-296	2.75	g-341	4.00	g-385	1.92	432	2.25	g-476	2.58	518	2.67
g-297	3.50	g-342	3.58	g-386	3.00	433	2.25	g-477	3.17	519	1.67
g-298	2.92	g-343	3.00	g-387	1.33	434	2.25	g-478	2.83	g-523	2.33
g-299	2.00	g-344	4.00	g-388	3.08	435	3.00	g-479	3.67	g-524	3.08
300	4.33	g-345	4.08	g-389	3.25	g-436	4.08	g-480	3.58	g-525	2.33
301	4.50	g-346	3.92	g-390	2.75	g-437	3.25	g-481	3.58	g-526	2.50
302	4.83	g-347	1.67	g-391	2.67	g-438	3.67	g-482	3.92	g-527	3.17
303	4.58	g-348	4.00	g-392	2.33	g-439	1.33	g-483	3.25	g-528	2.33
304	3.67	g-349	4.08	g-393	2.50	g-440	1.67	484	3.00	g-529	2.25
g-305	4.25	g-350	4.58	g-394	2.83	g-441	2.42	485	2.42	g-530	1.83
g-306	4.17	g-351	4.25	g-395	2.58	g-442	2.17	486	2.83	g-531	2.42
g-307	4.33	353	2.33	g-396	3.00	g-443	2.33	487	3.08	g-532	3.33
g-308	4.83	354	2.75	g-397	2.58	g-444	2.25	488	2.92	g-533	1.17
g-309	5.00	355	4.50	399	2.58	g-445	3.33	489	1.67	g-535	1.50
g-310	5.00	356	2.08	400	3.58	g-446	2.92	490	1.75	g-536	1.67
g-311	4.83	357	1.83	401	4.00	g-447	2.42	g-491	3.08	537	3.42
g-312	4.42	358	1.83	402	2.33	448	5.00	g-492	2.33	538	3.00
g-313	3.33	359	2.83	403	1.50	449	3.33	g-493	1.33	539	3.00
g-314	3.25	360	3.00	404	2.67	450	3.58	g-494	2.58	540	2.83
g-315	2.75	362	2.75	405	2.67	451	3.92	g-495	2.00	541	3.33
g-316	2.92	363	1.67	406	2.00	452	4.17	g-496	2.50	542	3.75
317	2.92	364	1.83	407	2.08	453	3.92	g-497	2.67	543	3.17
318	5.00	365	3.00	411	1.92	454	3.83	g-498	2.25	g-544	2.58
319	2.83	366	3.33	412	1.33	455	4.00	g-499	3.08	g-545	4.17
320	2.50	367	2.50	413	3.75	456	3.08	g-500	3.25	g-546	3.58
321	2.25	368	1.58	414	4.33	458	3.50	g-501	3.50	g-547	5.00
322	2.50	369	1.50	g-415	4.08	459	3.25	g-502	3.25	g-548	4.42
323	3.08	370	2.75	g-416	3.92	461	3.17	g-503	3.08	g-549	2.33
324	2.58	371	2.83	g-417	2.67	462	3.00	g-504	2.83	550	3.08
327	2.25	g-372	2.58	g-418	2.58	463	3.42	g-505	3.50	551	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: bwoqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
552	3.08	g-594	4.58	640	5.00	g-685	3.50	g-728	4.67	g-771	4.83
553	2.50	g-595	4.08	g-641	4.83	g-686	3.50	g-729	4.42	g-772	3.75
554	2.00	g-596	3.75	g-642	5.00	g-687	2.92	g-730	4.50	g-773	4.75
555	2.33	g-597	3.42	g-643	4.42	g-688	3.58	g-731	4.33	g-774	3.08
556	2.17	g-598	3.33	644	2.92	g-689	3.50	g-732	3.42	g-775	2.58
557	2.33	g-599	2.50	646	4.33	g-690	2.75	g-733	3.00	g-776	3.67
g-558	3.08	g-600	2.50	647	4.83	g-691	2.17	g-734	2.83	g-777	3.83
g-559	2.33	g-601	3.33	648	4.67	g-692	2.33	g-735	1.83	g-778	4.25
g-560	2.67	g-602	3.17	649	4.17	g-693	2.92	g-736	1.33	g-779	2.33
g-561	2.25	g-603	2.67	650	4.67	g-694	2.33	g-737	3.00	g-780	3.17
g-562	2.92	g-604	2.42	651	4.17	g-695	3.00	g-738	2.50	g-781	3.17
g-563	3.08	g-605	1.33	652	4.08	g-696	2.92	g-739	2.33	g-782	2.58
g-564	3.08	606	3.75	653	4.00	g-697	2.67	g-740	2.50	784	3.42
g-565	3.33	607	2.75	654	3.83	g-698	2.58	g-741	2.42	785	3.42
g-566	3.00	608	2.33	655	3.83	g-699	2.92	742	3.67	786	4.67
g-567	2.33	609	2.83	g-656	3.67	g-700	3.25	743	4.58	787	4.83
g-568	2.17	610	2.33	g-657	3.58	g-701	2.83	744	3.25	788	4.08
g-569	2.83	611	2.33	g-658	3.75	g-702	2.92	745	3.58	789	4.08
g-570	2.67	612	2.50	g-659	3.58	g-703	3.25	746	3.25	790	3.75
g-571	2.83	614	1.33	g-660	2.83	g-704	1.67	747	3.17	791	4.58
g-572	2.42	g-616	4.25	g-661	2.92	g-705	1.33	748	3.50	792	4.25
g-573	2.83	g-617	3.33	g-662	3.42	706	3.42	749	4.75	793	3.50
g-574	1.75	g-618	3.42	g-663	3.25	707	3.58	750	3.58	794	4.00
g-575	2.58	g-619	2.17	g-664	2.58	708	3.83	751	3.75	795	3.92
g-576	2.25	g-620	2.25	g-665	2.42	709	3.67	752	4.83	796	3.67
g-577	2.75	g-621	2.17	g-666	3.08	710	3.58	753	3.92	797	3.83
g-578	1.83	g-622	1.67	g-667	3.50	711	3.00	754	2.33	798	3.92
g-579	1.67	g-623	1.17	g-668	3.08	712	2.42	756	2.75	799	3.08
g-580	1.00	g-624	3.17	669	4.33	713	2.00	757	2.75	g-800	3.92
g-581	2.08	g-625	1.83	670	4.33	714	2.00	758	3.67	g-801	3.67
g-582	1.33	g-627	2.00	671	4.33	715	3.17	759	2.83	g-802	4.00
583	4.83	628	3.08	672	4.17	716	2.83	760	2.50	g-803	3.75
584	4.75	629	2.75	673	3.67	717	2.25	761	3.42	g-804	4.83
585	4.42	g-630	2.33	674	1.75	718	2.00	762	3.25	g-805	4.58
586	4.83	g-631	2.17	675	1.50	719	2.33	763	3.92	g-806	2.75
587	4.08	g-632	2.33	677	3.17	720	2.00	764	4.75	g-807	2.75
588	2.50	633	3.25	678	1.17	721	2.67	g-765	4.75	g-808	3.08
589	3.33	634	3.58	679	3.50	722	3.17	g-766	4.00	g-809	3.83
590	3.17	635	4.33	681	2.67	g-724	4.33	g-767	3.50	g-810	3.92
591	3.08	636	4.67	682	2.25	g-725	4.58	g-768	4.58	g-812	3.17
592	3.00	638	3.92	683	1.17	g-726	4.67	g-769	4.00	g-813	4.17
593	3.75	639	4.50	684	1.33	g-727	4.67	g-770	2.67	g-814	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: bwoqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-815	3.75	858	2.42	901	3.42	944	4.17	986	3.08	1029	2.83
g-816	3.67	860	1.83	902	3.25	945	4.67	987	3.00	1030	2.33
g-817	3.25	g-861	3.92	903	3.33	946	4.58	988	2.08	1031	3.83
g-818	3.42	g-862	3.75	904	3.33	947	5.00	g-989	3.83	1032	3.75
g-819	3.33	g-863	3.42	905	2.92	948	5.00	g-990	3.00	g-1033	4.25
g-820	3.42	g-864	3.92	906	3.50	949	4.75	g-991	3.42	g-1034	4.58
g-821	3.67	g-865	3.75	907	3.17	950	2.67	g-992	3.00	g-1035	3.92
g-822	3.42	g-866	3.25	908	3.42	951	3.42	g-993	3.42	g-1036	3.42
823	2.25	g-867	2.50	g-909	3.92	952	4.00	g-994	4.58	g-1037	3.50
824	1.67	g-868	2.42	g-910	4.08	953	4.67	g-995	3.50	g-1038	2.58
825	2.42	g-869	2.67	g-911	4.25	g-954	5.00	996	3.25	g-1039	2.33
826	2.25	g-870	3.00	g-912	4.58	g-955	5.00	997	3.33	g-1040	2.92
827	2.42	g-871	3.17	g-913	3.83	g-956	4.67	998	2.83	1042	4.08
828	3.00	g-872	3.42	g-914	3.75	g-957	4.83	999	2.42	1043	4.17
829	2.58	g-873	3.00	g-915	3.92	g-958	4.50	1000	3.83	1044	4.25
830	2.75	874	1.58	g-916	3.92	g-959	3.92	1001	2.67	1045	3.92
831	2.25	875	2.08	g-917	3.58	g-960	2.92	1002	3.08	1046	3.75
832	1.67	876	2.08	g-918	3.92	g-961	4.58	1003	3.33	1047	3.00
833	3.25	877	2.00	g-919	3.67	g-962	4.42	1004	2.08	1048	3.08
834	3.00	878	2.17	g-920	3.67	g-963	3.58	1005	2.92	1050	1.67
g-835	3.50	879	2.50	g-921	3.67	g-964	2.92	1006	3.42	1051	1.83
g-836	2.08	g-880	3.42	g-922	3.83	g-965	3.75	1007	2.58	1053	2.42
g-837	4.08	g-881	2.67	g-923	3.92	g-966	3.83	1008	2.58	g-1054	4.08
g-838	3.67	g-882	2.67	g-924	4.00	g-967	3.92	1009	3.75	g-1055	4.33
g-839	3.58	g-883	1.83	g-925	3.75	g-968	4.00	1010	2.58	g-1056	3.33
g-840	3.25	g-884	2.33	g-926	3.75	g-969	3.92	1011	2.75	g-1057	3.25
g-841	3.08	g-885	2.17	927	2.42	g-970	2.67	1012	2.33	g-1058	2.58
g-842	3.42	g-886	1.92	928	3.42	g-971	1.67	1013	1.83	g-1059	3.58
g-843	4.33	g-887	1.67	929	2.42	g-972	2.67	g-1015	3.08	g-1060	2.58
844	3.08	g-888	2.33	930	3.25	g-973	2.58	g-1016	3.33	g-1061	3.67
845	2.67	g-889	1.75	931	2.50	g-974	3.25	g-1017	3.42	g-1063	3.42
846	2.67	g-890	2.08	932	3.50	g-975	3.42	g-1018	2.92	g-1064	2.83
g-848	2.50	g-891	1.67	933	3.08	g-976	3.25	g-1019	3.25	g-1065	2.92
g-849	2.75	g-892	1.42	934	3.42	g-977	3.00	g-1020	3.83	g-1066	3.25
g-850	2.67	g-893	1.75	935	3.25	g-978	2.75	g-1021	3.92	g-1067	2.00
g-851	2.75	g-894	1.75	936	3.08	g-979	4.08	g-1022	3.00	g-1068	3.25
852	4.75	895	3.75	937	3.42	980	4.83	1023	3.50	g-1069	2.67
853	3.25	896	3.75	938	3.00	981	3.08	1024	3.50	g-1070	2.58
854	3.58	897	3.75	939	3.17	982	3.17	1025	3.00	1071	3.67
855	3.08	898	4.08	940	3.83	983	3.25	1026	3.33	1072	3.25
856	4.17	899	3.75	941	3.42	984	2.83	1027	4.08	1073	3.25
857	2.92	900	3.58	942	3.92	985	3.42	1028	3.75	1074	3.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: bwoqv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1075	2.58	g-1117	2.42	g-1162	5.00	g-1206	4.83	g-1248	3.75	g-1290	3.75
1076	2.42	g-1118	2.25	g-1163	4.67	g-1207	4.83	g-1249	3.50	g-1291	3.00
g-1077	4.42	g-1119	3.00	g-1164	4.67	g-1208	4.67	g-1250	4.17	1292	2.42
g-1078	4.00	g-1120	2.17	g-1165	4.83	g-1209	4.83	g-1251	3.50	1293	4.67
g-1079	4.17	g-1121	2.25	g-1166	3.08	g-1210	4.50	g-1252	3.08	1294	2.50
g-1080	3.67	1123	2.67	1167	2.50	g-1211	3.08	g-1253	3.83	1295	2.42
g-1081	3.50	1124	2.92	1168	3.75	g-1212	4.83	g-1254	3.75	1296	2.42
g-1082	3.08	1126	2.00	1169	3.42	g-1213	4.83	1255	3.42	1297	2.50
g-1083	3.42	g-1127	2.33	1170	3.33	g-1214	4.50	1256	3.25	1298	2.92
g-1084	3.17	g-1128	2.25	1171	2.92	g-1215	4.42	1257	3.08	1299	3.33
g-1085	3.42	g-1129	3.25	1173	2.42	g-1216	3.25	1258	3.83	g-1300	1.83
g-1086	3.83	g-1130	2.17	1174	3.42	g-1217	4.33	1259	3.42	g-1301	3.67
g-1087	3.58	g-1131	2.42	1175	3.67	g-1218	3.42	1260	3.58	g-1302	2.83
g-1088	3.50	1132	2.67	1176	2.50	g-1219	3.75	1261	2.08	g-1303	2.00
g-1089	2.92	1133	2.33	1178	3.08	g-1220	4.17	1262	3.33	g-1304	3.58
g-1090	3.33	1134	2.67	g-1179	3.17	g-1221	3.83	1263	3.33	g-1305	3.17
g-1091	4.25	1135	2.50	g-1180	3.67	g-1222	4.08	1264	3.08	g-1306	1.67
g-1092	3.33	1136	2.92	g-1181	3.75	g-1223	3.92	1265	3.58	g-1307	3.25
g-1093	2.25	g-1137	2.25	g-1182	3.58	g-1224	3.08	1266	4.08	g-1308	3.33
g-1094	2.50	g-1138	2.50	g-1183	3.08	g-1225	3.75	1267	4.00	1310	3.67
g-1095	2.25	1139	3.50	g-1184	3.50	g-1226	2.92	1268	4.50	1311	3.58
1096	5.00	1140	3.92	g-1185	3.92	g-1227	4.17	1269	4.00	1312	2.67
1097	3.83	1141	3.17	g-1186	3.50	g-1228	4.08	1270	5.00	1313	2.83
1098	2.58	1142	4.17	g-1187	3.92	g-1229	3.67	1271	3.25	1314	2.58
1099	2.75	1143	4.50	g-1188	3.67	g-1230	3.17	1272	4.25	1315	2.42
1100	1.83	1144	4.50	1189	3.83	1231	4.25	1273	4.42	g-1316	3.25
1101	2.00	g-1145	4.08	1190	4.33	1232	3.42	1274	4.83	g-1317	3.75
1102	2.33	g-1146	4.42	1191	4.58	1233	3.42	g-1275	5.00	g-1318	3.50
1103	2.08	g-1147	3.58	1192	4.42	1234	4.33	g-1276	5.00	g-1319	2.75
1104	2.08	g-1148	4.25	1193	3.75	1235	3.58	g-1277	5.00	1322	2.58
1105	2.58	g-1149	4.17	1194	3.83	1236	4.25	g-1278	4.17	1323	2.75
1106	1.33	g-1150	3.92	1195	4.00	1237	4.00	g-1279	4.25	g-1325	2.75
1107	2.00	g-1151	2.92	1196	3.67	1238	4.08	g-1280	3.83	g-1326	2.00
g-1108	4.42	g-1152	3.33	1197	4.33	1239	3.33	g-1281	4.00	g-1327	2.42
g-1109	4.17	g-1153	3.25	1198	3.75	1240	4.00	g-1282	4.25	g-1328	2.25
g-1110	4.75	g-1154	4.25	1199	4.67	1241	3.83	g-1283	4.25	g-1329	1.33
g-1111	3.42	1156	4.50	1200	4.00	1242	3.92	g-1284	3.17	g-1330	2.75
g-1112	2.50	1157	4.50	g-1201	4.83	g-1243	4.17	g-1285	3.33	g-1331	2.50
g-1113	2.25	1158	4.50	g-1202	4.67	g-1244	3.50	g-1286	3.58	g-1332	2.58
g-1114	2.42	1159	4.83	g-1203	5.00	g-1245	3.50	g-1287	3.75	g-1333	2.58
g-1115	2.92	1160	4.58	g-1204	5.00	g-1246	3.92	g-1288	3.67	g-1334	2.33
g-1116	3.00	g-1161	5.00	g-1205	4.83	g-1247	3.42	g-1289	3.50	1335	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<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>
1336	4.08	1379	1.50	1424	3.75	g-1467	3.58	1510	3.58	g-1553	2.83
1337	3.67	g-1380	4.83	1425	4.00	g-1468	3.50	1511	2.83	g-1554	1.33
1338	3.75	g-1381	5.00	1426	4.08	g-1469	3.50	1512	2.75	g-1555	3.17
1339	3.50	g-1382	4.50	1427	4.42	g-1470	3.42	1513	3.25	g-1556	3.25
g-1340	4.42	g-1383	4.67	1428	4.58	g-1471	2.92	1514	3.33	1557	2.50
g-1341	4.42	g-1384	3.83	1429	5.00	g-1472	2.75	1515	2.92	1558	1.50
g-1342	4.83	g-1385	4.25	g-1430	4.50	g-1473	3.00	1516	3.33	1559	2.00
g-1343	4.58	g-1386	4.00	g-1431	4.17	g-1474	3.25	g-1517	3.92	g-1561	2.58
1344	3.00	g-1387	3.92	g-1432	4.08	g-1475	3.17	g-1518	3.75	g-1562	2.92
1345	3.25	g-1388	3.92	g-1433	4.17	g-1476	3.92	g-1519	4.00	g-1563	2.33
1346	2.33	g-1389	3.75	g-1434	4.08	g-1477	3.08	g-1520	4.00	g-1564	2.75
1347	2.67	g-1390	2.58	g-1435	3.83	g-1478	4.00	g-1521	3.50	g-1565	2.83
1348	3.17	g-1391	3.67	g-1436	4.08	g-1479	2.50	1522	4.17	g-1566	2.17
1349	2.75	g-1392	3.25	g-1437	4.08	1480	2.92	1523	3.92	g-1567	2.33
1350	3.50	g-1393	3.08	g-1438	4.25	1481	2.50	1524	3.50	g-1568	2.17
1351	3.17	g-1394	2.83	g-1439	4.33	1482	2.00	1525	3.58	g-1569	1.67
1352	2.33	g-1395	1.50	g-1440	4.08	1483	3.00	1526	2.58	g-1570	1.83
1353	4.08	1396	3.25	g-1441	4.08	1484	3.25	1527	2.67	g-1571	1.50
1354	3.17	1397	2.92	g-1442	3.67	1485	3.42	1529	2.75	g-1572	2.00
1355	3.50	1398	2.42	g-1443	3.50	1486	2.75	1530	3.00	g-1573	1.50
1356	1.92	1399	1.67	g-1445	2.83	1487	3.00	1531	3.33	g-1575	1.50
1357	3.17	1403	2.42	1446	3.75	1488	2.50	1532	1.67	1576	2.42
1358	2.83	g-1404	2.58	1447	3.67	1489	2.50	1533	3.42	1577	3.33
g-1359	3.67	g-1405	2.75	1448	3.50	1490	2.33	1534	3.58	1578	3.17
g-1360	4.42	g-1406	2.17	1449	3.42	g-1491	3.25	1535	3.17	g-1579	3.33
g-1361	2.58	g-1407	2.00	1450	3.42	g-1492	3.42	1536	3.08	g-1580	3.67
g-1363	3.83	g-1408	3.25	1451	2.58	g-1493	2.92	1537	3.17	g-1581	3.58
g-1364	3.58	g-1409	3.00	1452	3.67	g-1494	3.42	1538	3.00	g-1582	2.67
g-1365	2.42	g-1410	2.58	1453	3.83	g-1495	2.58	1539	2.67	g-1583	2.75
g-1366	2.75	g-1411	2.83	1454	3.00	g-1496	2.83	1540	3.17	1585	5.00
g-1367	2.75	g-1412	2.75	1455	3.75	g-1497	2.58	1541	2.58	1586	4.50
g-1368	4.08	g-1413	2.50	1456	3.92	g-1498	2.58	g-1542	4.17	1587	3.75
g-1369	2.17	1414	2.50	1457	2.83	g-1499	2.67	g-1543	4.08	1588	4.75
g-1370	2.42	1415	2.83	1458	2.92	g-1500	3.42	g-1544	4.00	1589	3.67
g-1371	2.42	1416	1.83	1459	3.17	g-1501	2.67	g-1545	3.50	1590	3.58
1372	3.58	1417	2.33	1460	3.42	g-1502	2.42	g-1546	3.58	1592	4.00
1373	3.58	1418	2.00	1461	3.50	g-1503	2.42	g-1547	3.83	g-1593	5.00
1374	4.17	1419	2.75	g-1462	3.42	g-1504	3.67	g-1548	3.50	g-1594	5.00
1375	3.17	1420	3.08	g-1463	3.67	g-1505	2.17	g-1549	3.33	g-1595	5.00
1376	2.33	1421	3.67	g-1464	3.83	g-1506	2.58	g-1550	3.67	g-1596	4.83
1377	2.83	1422	3.92	g-1465	3.17	g-1508	2.08	g-1551	3.67	g-1597	5.00
1378	2.25	1423	3.92	g-1466	3.42	1509	4.00	g-1552	2.83	g-1598	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1599	4.42	g-1644	2.42	1687	4.33	g-1732	4.83	1775	1.67	g-1821	4.00
g-1600	3.25	g-1645	2.75	1688	4.25	g-1733	4.67	1776	1.50	g-1822	2.33
1601	3.75	g-1646	3.50	g-1689	4.08	g-1734	3.67	1777	3.42	g-1823	3.33
1602	3.33	g-1647	3.58	g-1690	3.92	g-1735	3.83	1778	2.08	g-1824	2.83
1603	3.75	g-1648	3.42	g-1691	3.58	g-1736	4.25	1780	2.08	g-1826	2.25
g-1604	4.33	g-1649	3.00	g-1692	3.92	g-1737	4.42	1781	2.75	g-1827	2.42
g-1605	4.17	g-1650	4.33	g-1693	4.08	g-1738	3.92	1784	2.83	g-1828	3.17
g-1606	3.50	g-1651	3.83	g-1694	4.08	g-1739	3.92	1785	1.67	g-1829	2.17
g-1607	3.75	g-1652	3.00	g-1695	3.50	g-1740	3.67	1786	1.33	g-1830	3.25
g-1608	4.00	g-1653	4.50	1696	3.92	g-1741	3.33	1787	3.25	g-1832	3.75
1610	2.67	g-1654	4.08	1697	2.92	g-1742	3.67	1788	2.67	g-1833	3.25
1611	2.92	g-1655	2.42	1701	1.83	g-1743	3.58	1789	3.42	g-1834	3.17
1612	3.00	g-1656	1.75	1702	3.75	g-1744	3.50	1790	1.83	g-1835	2.17
1613	2.83	g-1657	3.33	1703	3.58	g-1745	3.33	1791	2.33	g-1836	2.67
1614	3.08	1658	4.58	1704	4.58	g-1746	2.50	1792	3.25	g-1837	2.17
1615	4.00	1659	3.58	g-1705	4.42	g-1747	3.58	1793	3.25	g-1838	1.75
1616	2.92	1660	4.08	g-1706	5.00	g-1748	4.17	1794	3.00	g-1839	3.50
1617	2.08	1661	5.00	g-1707	4.00	g-1749	3.83	1795	3.50	g-1840	2.67
1618	2.25	1662	4.83	g-1708	3.67	g-1750	3.08	1796	3.17	g-1841	3.33
1619	3.58	1664	4.67	g-1709	3.83	g-1751	3.67	g-1797	4.83	g-1842	2.83
1620	4.50	1665	3.25	g-1710	3.67	g-1752	4.67	g-1798	5.00	g-1844	1.50
1621	2.92	1666	4.17	g-1711	3.17	1753	5.00	g-1799	4.67	g-1845	1.50
1622	2.08	1667	3.58	g-1712	2.50	1754	4.42	g-1800	4.83	g-1847	3.25
1623	2.25	1668	2.75	g-1713	3.17	1755	4.25	g-1801	4.58	g-1848	2.33
1625	2.83	1669	3.00	g-1714	2.58	1756	4.25	g-1802	4.08	g-1849	1.83
1626	4.00	1670	2.92	g-1715	3.08	1757	3.83	g-1803	4.67	g-1850	1.83
1627	5.00	1671	3.33	g-1716	2.17	1758	3.00	g-1804	4.67	g-1851	2.42
1628	1.67	1672	3.42	g-1717	1.83	1759	4.50	g-1805	4.33	g-1852	2.42
1629	1.67	g-1673	3.25	g-1718	1.83	1760	3.50	g-1806	4.33	g-1853	2.17
g-1631	2.50	g-1674	3.92	g-1719	2.17	1761	3.75	g-1807	3.33	g-1855	3.25
g-1632	4.75	g-1675	3.75	1720	3.08	1762	2.42	g-1808	3.50	1856	2.92
g-1633	3.00	g-1676	4.58	1721	3.17	1763	2.25	g-1809	3.58	1858	2.67
g-1634	3.58	g-1677	4.67	1722	2.92	1764	3.58	g-1810	2.92	1859	2.58
g-1635	1.83	g-1678	4.08	1723	3.42	1766	2.08	g-1811	3.83	1860	2.33
g-1636	3.17	g-1679	4.83	1724	2.17	1767	2.33	g-1812	3.83	1861	2.00
g-1637	3.83	g-1680	3.92	1725	2.00	1768	3.75	g-1813	2.33	1863	2.25
g-1638	3.17	g-1681	3.50	1726	3.08	1769	4.25	g-1814	2.92	1864	2.50
g-1639	2.33	g-1682	4.17	1727	3.75	1770	3.08	g-1816	3.00	1865	2.83
g-1640	2.33	g-1683	3.58	1728	2.67	1771	1.33	g-1817	3.83	1866	2.67
g-1641	3.67	1684	4.42	1729	3.17	1772	2.58	g-1818	3.33	1867	1.33
g-1642	3.67	1685	4.50	g-1730	4.42	1773	2.50	g-1819	2.83	1872	1.67
g-1643	4.33	1686	4.75	g-1731	5.00	1774	2.58	g-1820	3.00	1873	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<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>
1878	2.17	g-1939	3.92	1982	5.00	g-2025	5.00	2070	3.42	2116	4.25
g-1887	4.33	g-1940	3.58	1983	5.00	g-2026	4.83	2071	3.00	2117	3.83
g-1888	2.50	g-1941	3.58	1984	5.00	g-2027	5.00	2074	4.25	2118	4.33
g-1889	3.08	g-1942	3.50	1985	5.00	g-2028	4.83	2075	3.75	2119	3.75
g-1890	4.25	g-1943	3.92	1986	5.00	g-2029	4.33	2076	3.08	2120	3.92
g-1891	3.75	g-1944	3.75	1987	5.00	g-2030	4.83	2077	3.50	2121	3.75
g-1892	4.08	g-1945	4.00	1988	5.00	g-2031	5.00	2078	3.58	2122	4.25
g-1893	3.75	g-1946	3.83	1989	4.83	g-2033	5.00	2079	3.42	2123	4.33
g-1894	2.00	g-1948	4.25	1990	4.08	2034	5.00	2081	3.92	2124	3.58
g-1895	3.75	g-1949	3.25	1991	4.67	2035	4.83	2082	3.92	2125	4.33
g-1896	2.75	g-1950	3.08	1992	4.17	2036	5.00	2083	3.75	2126	4.50
g-1897	4.00	g-1951	3.50	1993	4.25	2037	4.58	g-2084	4.67	2127	4.17
g-1898	3.75	g-1952	3.75	1994	4.08	2038	2.92	g-2085	3.83	g-2128	4.58
g-1900	2.00	g-1953	3.58	1996	4.17	2039	3.58	g-2086	4.67	g-2129	4.25
g-1901	1.75	g-1954	3.67	1997	3.92	2040	2.83	g-2087	4.17	g-2130	3.25
g-1903	3.50	1955	4.58	1998	3.75	2041	3.67	g-2088	4.67	g-2132	3.58
g-1904	2.42	1956	4.67	1999	4.00	2042	3.83	g-2089	5.00	g-2133	3.58
g-1906	3.75	1957	4.58	2000	4.25	2043	2.50	g-2090	4.50	g-2134	4.00
g-1907	2.75	1958	3.67	2001	5.00	g-2044	4.50	g-2091	5.00	g-2135	4.42
g-1908	3.92	1959	3.58	2002	5.00	g-2045	4.17	g-2092	5.00	g-2136	3.58
g-1909	4.17	1960	3.25	2003	5.00	g-2046	5.00	g-2093	5.00	g-2137	3.33
g-1910	3.17	1961	2.50	2004	5.00	g-2047	5.00	g-2094	5.00	g-2138	3.75
g-1911	4.83	1962	2.83	g-2005	5.00	2048	5.00	g-2095	4.83	g-2139	4.33
g-1912	3.50	1963	3.75	g-2006	5.00	2049	5.00	g-2096	5.00	g-2140	3.92
g-1913	3.75	g-1964	3.75	g-2007	5.00	2050	4.50	g-2097	5.00	g-2141	3.75
g-1915	2.58	g-1965	4.50	g-2008	5.00	2051	4.67	g-2098	5.00	g-2142	3.58
g-1917	2.42	g-1966	3.00	g-2009	5.00	2052	4.50	g-2099	4.08	g-2143	3.50
g-1918	1.00	g-1967	3.33	g-2010	5.00	2053	4.58	g-2100	4.58	g-2144	4.33
g-1919	1.17	1968	5.00	g-2011	5.00	2054	4.75	g-2101	3.92	2145	4.50
g-1920	1.83	1969	5.00	g-2012	5.00	2055	4.58	g-2102	4.58	2146	4.17
g-1921	2.83	1970	5.00	g-2013	5.00	2056	4.42	g-2103	4.58	2147	4.08
g-1923	3.75	1971	5.00	g-2014	5.00	2057	4.50	g-2104	4.67	2148	4.17
g-1924	2.58	1972	5.00	g-2015	5.00	2058	4.25	g-2105	4.08	2149	3.25
1927	2.67	1973	5.00	g-2016	5.00	2059	4.50	g-2106	3.83	2150	4.17
1928	3.92	1974	5.00	g-2017	5.00	2060	4.25	g-2107	4.50	2151	3.58
1929	2.08	1975	5.00	g-2018	5.00	2061	4.08	g-2108	4.00	2152	3.33
1930	2.17	1976	5.00	g-2019	5.00	2062	4.42	g-2109	4.42	2153	3.25
1933	4.08	1977	5.00	g-2020	4.83	2063	4.50	g-2110	3.33	2154	3.33
1934	2.08	1978	5.00	g-2021	5.00	2064	3.75	g-2112	4.58	2155	3.25
1935	3.75	1979	5.00	g-2022	5.00	2065	4.50	2113	4.42	2156	3.58
1937	2.58	1980	5.00	g-2023	5.00	2066	4.08	2114	4.25	2157	3.58
g-1938	3.42	1981	5.00	g-2024	5.00	2067	4.17	2115	3.58	2158	3.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<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>
2159	3.08	g-2202	3.00	g-2245	3.83	g-2292	2.83	g-2335	2.83	g-2379	4.33
2160	2.92	g-2203	1.83	g-2246	3.33	2293	2.92	g-2336	2.67	g-2380	4.42
2161	1.83	g-2204	1.83	g-2247	4.33	2294	2.58	g-2337	2.92	g-2381	4.08
2162	2.42	g-2205	1.83	g-2248	2.25	2295	2.17	g-2338	2.67	g-2382	3.17
g-2163	4.75	2207	2.08	g-2249	4.50	2296	2.58	g-2339	3.42	g-2383	4.17
g-2164	4.67	2208	2.83	g-2250	3.67	g-2297	3.50	2340	2.92	g-2384	4.50
g-2165	3.75	2209	2.83	g-2251	3.83	g-2298	2.50	2341	3.75	g-2385	4.58
g-2166	4.33	2210	2.83	2253	2.17	g-2299	3.17	g-2342	3.42	g-2386	3.75
g-2167	4.67	2211	2.42	2254	2.92	g-2300	3.25	g-2343	3.50	g-2387	4.33
g-2168	3.58	2212	2.75	2255	4.42	g-2301	3.50	2344	4.17	g-2388	4.58
g-2169	3.75	2213	5.00	2256	2.67	2303	2.33	2345	3.17	g-2389	3.75
g-2170	2.92	g-2214	5.00	2257	2.33	2304	2.83	2346	3.58	g-2390	3.58
g-2171	2.67	g-2215	5.00	2258	3.00	2305	2.92	2347	3.67	g-2391	3.75
g-2172	3.00	g-2216	5.00	2259	1.83	2306	3.33	2348	3.00	g-2392	3.42
g-2173	2.83	g-2217	4.17	2260	2.50	g-2307	3.58	2349	3.25	g-2393	3.17
g-2174	3.25	g-2218	5.00	g-2264	2.67	g-2308	2.25	2350	3.50	g-2394	3.33
g-2175	3.00	g-2219	3.92	g-2265	2.75	g-2309	2.58	g-2351	3.50	g-2395	3.75
g-2176	3.67	g-2220	3.75	g-2266	4.08	g-2310	2.17	2352	3.00	g-2396	3.50
g-2177	3.50	g-2221	3.83	g-2267	4.25	g-2311	2.67	2353	2.17	2397	2.17
g-2178	3.75	g-2222	3.75	g-2268	2.17	g-2312	2.42	2354	2.58	2398	2.00
g-2179	3.42	g-2223	3.17	g-2269	2.33	g-2313	3.42	2355	2.33	2399	3.75
g-2180	3.58	g-2224	3.92	g-2270	2.92	g-2314	3.58	2356	3.42	2402	1.50
g-2181	3.58	g-2225	3.83	2271	3.58	g-2315	3.75	g-2359	3.58	2403	3.00
2182	4.75	g-2226	3.67	2273	3.75	g-2316	3.92	g-2360	3.67	2404	1.33
2183	2.75	g-2227	3.67	2274	2.25	g-2317	3.25	g-2361	3.42	g-2407	2.17
2184	3.00	g-2228	3.83	2275	2.08	g-2318	3.67	g-2362	3.42	g-2408	2.33
2185	2.92	2229	3.08	2276	2.58	2319	4.42	g-2363	3.17	g-2409	2.17
2186	2.67	2230	3.50	2277	2.17	2320	2.83	g-2364	3.00	g-2410	1.50
2187	2.67	2231	2.67	2278	3.00	2321	2.83	2365	3.33	g-2411	1.83
2188	1.67	g-2232	2.50	2279	2.33	2322	2.92	2366	3.08	g-2412	2.92
2189	2.25	g-2233	3.83	2280	2.50	2323	3.08	2367	3.58	g-2413	2.08
2190	2.67	g-2234	2.75	2281	2.50	2324	2.92	2368	3.42	g-2415	1.33
2191	1.67	g-2235	3.83	2282	3.25	2325	3.00	2369	3.75	g-2416	2.92
2192	1.67	g-2236	3.75	g-2283	3.83	2326	3.42	2370	4.17	g-2418	2.00
g-2194	4.25	g-2237	3.67	g-2284	2.67	g-2327	3.75	2371	4.17	2419	3.00
g-2195	4.58	g-2238	3.25	g-2285	2.42	g-2328	3.92	2372	3.50	2420	3.25
g-2196	3.92	g-2239	2.67	g-2286	3.50	g-2329	3.83	2373	3.58	2421	2.08
g-2197	2.58	2240	3.50	g-2287	2.92	g-2330	3.08	2374	3.67	2423	1.67
g-2198	2.92	2241	3.92	g-2288	3.08	g-2331	3.33	2375	3.33	2424	1.67
g-2199	3.00	2242	4.17	g-2289	3.00	g-2332	3.83	2376	3.33	2425	1.83
g-2200	3.33	2243	1.92	g-2290	3.75	g-2333	2.92	g-2377	3.33	2426	1.33
g-2201	3.42	g-2244	2.83	g-2291	2.83	g-2334	3.25	g-2378	4.42	2427	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<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>
2428	1.67	g-2472	2.50	g-2518	4.33	g-2562	4.58	g-2605	2.75	2650	4.67
2429	3.08	g-2473	3.58	g-2519	4.33	g-2563	4.08	g-2606	2.00	2651	4.00
2430	2.50	g-2474	3.75	g-2520	4.17	g-2564	2.83	g-2607	2.58	2652	4.42
g-2431	4.75	g-2475	4.00	g-2521	3.92	g-2565	4.08	g-2609	1.67	2653	3.17
g-2432	4.75	g-2477	4.33	g-2522	3.42	g-2566	3.08	g-2610	2.17	2654	4.00
g-2433	4.83	g-2478	3.67	g-2523	4.17	g-2567	3.00	g-2611	2.42	2655	4.08
g-2434	4.83	g-2479	3.67	g-2524	3.92	g-2568	1.83	g-2612	1.58	2656	4.08
g-2435	3.42	2481	3.08	g-2525	2.33	g-2569	2.92	g-2613	3.08	g-2657	4.67
g-2436	4.25	2483	1.67	g-2526	2.17	g-2570	2.67	g-2614	3.50	g-2658	4.50
g-2437	3.67	2484	1.67	g-2527	2.25	g-2571	2.67	2615	3.58	g-2659	4.58
g-2438	1.58	2485	1.83	g-2528	1.75	2572	3.58	2616	3.08	g-2660	4.50
g-2439	2.92	2486	1.75	g-2529	1.83	2573	3.50	2617	1.67	g-2661	4.58
g-2440	4.58	2487	2.08	g-2530	1.17	2574	3.58	2618	2.25	g-2662	4.42
2441	3.42	2488	2.42	2531	2.25	g-2575	4.17	2619	2.08	g-2663	4.83
2442	3.25	2489	1.00	2532	3.17	g-2576	3.25	2620	1.92	g-2664	4.33
2443	3.42	2490	1.17	2533	3.25	g-2577	4.25	2621	1.75	g-2665	4.58
2444	3.83	2491	1.50	2534	3.58	g-2578	4.00	g-2623	4.00	g-2666	3.92
2445	3.42	2493	3.50	2535	2.42	g-2579	4.17	g-2624	3.83	g-2667	4.33
2446	4.00	2494	2.92	2536	2.75	g-2580	4.08	g-2625	3.58	g-2668	4.00
2447	3.92	2495	2.92	g-2537	3.08	g-2581	4.08	g-2626	3.50	2669	4.50
2448	4.17	2496	1.92	g-2538	3.25	g-2582	2.58	g-2627	2.92	2670	3.92
2449	3.58	2497	1.50	g-2539	3.00	g-2583	3.83	g-2628	1.58	2671	4.75
2450	3.42	2498	2.50	g-2540	3.25	g-2584	3.75	2630	3.83	2672	4.67
2451	3.00	2499	2.83	g-2541	3.00	2585	2.33	2631	2.00	2673	4.67
2452	2.75	2500	2.33	g-2542	2.83	2586	2.58	2632	2.33	2674	3.83
2453	3.42	2501	5.00	g-2543	2.83	2587	2.50	2633	2.17	2675	3.92
2454	2.83	2502	5.00	2544	4.00	2588	3.08	2634	3.33	2676	3.58
2455	4.00	2503	5.00	2547	2.25	2589	2.25	2635	3.33	2677	3.00
2456	4.25	2504	4.83	2548	2.75	2590	1.58	2636	3.58	2678	3.42
2457	3.67	2505	5.00	2549	2.33	2591	2.92	2637	2.83	2679	3.00
g-2459	3.67	2506	5.00	2550	2.33	2592	3.17	2638	1.50	2680	2.75
g-2460	2.75	g-2507	5.00	2551	2.33	2593	3.00	g-2639	2.75	2681	4.08
g-2462	3.58	g-2508	5.00	2552	2.75	2594	3.58	g-2640	4.08	2682	4.17
g-2463	2.33	g-2509	5.00	2553	2.50	2595	3.08	g-2641	4.33	2683	4.25
g-2464	3.92	g-2510	4.83	2554	2.92	2597	3.42	g-2642	4.42	2684	3.92
g-2465	3.33	g-2511	4.58	2555	2.42	2598	2.17	g-2643	3.25	2685	3.58
g-2466	2.58	g-2512	4.50	2556	3.67	2599	3.25	g-2644	3.08	2686	3.67
g-2467	3.42	g-2513	4.58	2557	3.75	2600	3.42	g-2645	2.00	g-2687	4.17
g-2468	4.17	g-2514	4.58	2558	4.33	g-2601	1.92	2646	4.83	g-2688	4.58
g-2469	3.42	g-2515	4.58	2559	4.42	g-2602	2.17	2647	4.08	g-2689	5.00
g-2470	3.33	g-2516	4.58	g-2560	3.50	g-2603	2.92	2648	4.33	g-2690	4.67
g-2471	3.33	g-2517	3.83	g-2561	4.42	g-2604	2.92	2649	3.33	g-2691	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<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-2692	4.25	g-2738	3.17	g-2791	2.25	g-2837	2.33	2880	1.67	g-2932	4.08
g-2693	4.08	g-2739	3.08	g-2792	2.08	g-2838	2.42	2881	2.75	g-2933	3.83
g-2694	4.42	g-2740	2.67	g-2793	3.33	g-2839	3.25	2884	1.00	g-2934	2.33
g-2695	4.00	g-2741	2.75	g-2794	2.83	g-2840	3.00	2885	1.67	g-2935	3.42
g-2696	3.92	g-2742	2.83	g-2797	3.17	g-2841	3.50	2887	1.33	g-2936	4.17
g-2697	5.00	g-2743	2.33	g-2799	3.00	g-2842	3.25	2888	1.83	g-2937	3.75
g-2698	4.17	g-2744	3.17	2800	4.50	g-2843	2.67	g-2889	2.92	g-2938	4.00
g-2699	3.67	g-2745	2.25	2801	4.75	g-2844	2.50	g-2890	2.25	g-2939	3.00
g-2700	4.25	g-2746	3.17	2802	4.50	g-2845	2.50	g-2891	1.83	g-2940	2.58
g-2701	3.83	2747	2.83	2803	4.33	g-2846	3.58	g-2892	1.67	g-2941	3.00
g-2702	3.75	2748	2.92	2804	3.83	g-2847	3.42	g-2893	3.25	g-2942	1.83
2703	3.50	2749	2.17	2805	3.83	g-2848	3.33	g-2895	3.00	g-2943	2.00
g-2704	3.67	2750	3.92	2806	3.83	g-2849	3.42	g-2896	1.17	g-2944	3.42
g-2705	3.58	2751	1.83	2808	2.83	g-2850	3.00	g-2897	1.33	g-2945	3.67
g-2706	3.08	2752	2.08	2809	2.67	g-2851	2.42	g-2898	2.33	g-2946	2.50
2707	2.92	2754	1.50	2810	2.67	2852	3.75	g-2899	2.92	g-2947	2.67
2708	2.50	2755	1.17	2811	3.25	2853	3.67	g-2901	1.67	g-2948	2.92
2709	2.50	2758	1.83	2812	3.08	2854	4.42	g-2904	1.33	g-2949	1.83
2710	2.83	2760	3.75	2813	2.17	2855	3.83	g-2905	1.17	g-2950	2.92
g-2711	2.92	g-2761	4.00	2814	3.17	2856	3.00	g-2906	1.33	g-2951	2.50
2712	2.42	g-2762	3.08	2815	2.92	2857	3.42	g-2909	1.67	g-2952	3.42
2714	3.00	g-2763	2.00	2816	3.50	2858	3.58	g-2910	1.00	g-2953	3.67
2715	2.50	g-2764	2.67	2817	3.50	2859	4.00	2911	3.08	g-2954	2.17
2716	2.08	g-2765	3.33	g-2818	2.92	g-2860	4.50	2912	3.75	g-2955	2.00
2717	2.33	g-2767	2.25	g-2819	3.33	g-2861	4.42	2913	2.25	g-2956	2.00
2719	2.25	2768	2.17	g-2820	3.67	g-2862	3.50	2914	2.50	g-2957	3.17
2722	2.17	2769	2.67	g-2821	3.58	g-2863	3.17	2915	2.17	g-2958	3.17
2723	1.83	2771	2.67	g-2822	5.00	g-2864	2.50	2917	2.00	g-2959	3.25
2724	2.67	2773	1.17	g-2823	4.75	g-2865	4.17	2918	2.75	g-2960	1.83
2725	2.17	g-2775	2.33	g-2824	4.33	g-2867	2.75	2919	2.50	g-2961	3.42
g-2726	4.17	g-2776	1.83	g-2825	3.75	g-2868	2.42	2920	2.08	g-2963	3.00
g-2727	3.92	g-2777	1.33	g-2826	4.42	g-2869	3.50	2921	2.00	g-2964	2.25
g-2728	4.17	g-2778	1.83	g-2827	3.33	g-2870	3.67	2922	2.58	2965	4.00
g-2729	3.67	g-2779	2.58	g-2828	4.00	g-2871	1.83	2923	2.58	2966	4.00
g-2730	3.75	g-2782	3.17	g-2829	3.83	g-2872	3.33	2924	2.17	2967	3.92
g-2731	3.25	g-2783	3.50	g-2830	3.00	g-2873	2.08	2925	1.67	2968	3.92
g-2732	4.00	g-2784	3.08	g-2831	4.08	g-2874	2.25	2926	2.00	2969	2.83
g-2733	3.58	g-2786	2.92	g-2832	4.33	g-2875	2.83	2927	1.67	2970	3.75
g-2734	3.92	g-2787	3.67	g-2833	3.00	g-2876	3.17	2928	2.67	2971	4.17
g-2735	3.75	g-2788	3.08	g-2834	2.92	g-2877	3.25	2929	2.83	2972	4.25
g-2736	4.08	g-2789	3.33	g-2835	3.08	g-2878	3.08	2930	3.08	g-2973	4.83
g-2737	2.25	g-2790	2.25	g-2836	3.08	2879	3.25	2931	3.67	g-2974	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2976	2.83	g-3019	2.08	g-3061	4.42	g-3111	3.83	3160	4.42	3205	2.50
g-2977	3.58	g-3020	2.00	g-3062	3.67	g-3114	4.50	3161	3.08	3207	2.42
g-2978	3.42	g-3021	4.25	g-3063	3.83	g-3115	2.17	3162	3.17	3210	2.92
g-2979	2.75	g-3022	4.75	g-3064	3.83	g-3116	3.75	g-3163	3.58	g-3211	2.33
2980	5.00	g-3023	3.50	g-3065	3.83	g-3117	3.67	g-3164	3.50	g-3212	3.33
2981	5.00	g-3024	2.92	g-3066	3.92	g-3118	3.33	g-3165	4.83	g-3213	3.08
2982	5.00	g-3025	3.25	g-3067	3.42	g-3119	2.08	g-3166	4.67	3216	4.33
2983	4.50	g-3026	2.83	g-3068	3.75	g-3120	1.83	g-3167	3.67	3217	4.00
2984	4.42	g-3027	2.83	g-3069	4.25	g-3121	3.08	g-3169	2.67	3218	4.42
2985	4.08	g-3028	1.92	g-3070	3.50	g-3122	3.33	g-3170	3.08	3219	4.25
2986	4.50	g-3029	1.33	g-3071	3.50	g-3123	3.08	g-3171	3.25	3220	4.17
2987	3.83	3030	3.75	g-3072	3.50	g-3124	3.00	g-3172	3.25	3221	3.75
g-2988	4.50	3031	4.25	g-3073	3.08	g-3125	2.75	g-3173	3.58	3222	4.17
g-2989	5.00	3032	4.00	g-3074	2.67	g-3126	3.33	g-3174	3.58	3223	4.58
g-2990	5.00	3033	3.58	g-3075	2.67	g-3129	3.17	3176	3.33	3224	4.42
g-2991	4.67	3034	3.75	g-3076	2.25	g-3131	3.58	3177	3.92	3225	4.83
2992	3.92	3035	3.83	g-3077	2.50	g-3132	2.42	3178	2.67	3226	2.83
2993	4.00	3036	3.08	g-3078	2.83	g-3133	2.75	3180	3.17	3227	3.92
g-2995	3.75	3037	3.08	g-3080	2.67	g-3134	3.58	3181	2.92	3228	4.33
g-2996	4.25	3038	2.83	g-3081	2.50	3135	4.83	3182	3.58	3229	3.92
2997	5.00	3039	3.25	g-3082	2.83	3136	3.50	3183	1.83	3230	4.00
2998	4.58	3040	3.50	3083	4.42	3137	4.33	3184	3.33	3231	4.33
2999	4.50	3041	3.08	3084	4.25	3138	3.00	3185	3.00	3232	4.67
3000	4.25	3042	3.25	3085	3.58	3139	2.00	3186	3.42	3233	2.67
3001	3.92	3043	2.67	3086	3.92	3140	2.58	3187	2.33	g-3234	5.00
3002	5.00	3044	1.92	3088	4.25	3141	1.75	3188	3.33	g-3235	4.75
g-3003	4.25	3045	3.75	3089	2.58	3142	2.58	3189	3.58	g-3236	4.08
g-3004	3.83	3046	3.08	3090	4.08	3143	2.75	g-3190	2.75	g-3237	4.50
3005	3.33	3047	2.67	3091	2.08	3144	3.08	g-3191	4.08	g-3238	5.00
3006	3.00	3048	3.08	3092	2.50	3145	4.33	g-3192	2.92	g-3239	4.67
3007	4.17	3049	3.08	3094	2.00	g-3146	5.00	g-3193	3.92	g-3240	4.42
3008	3.67	3050	2.58	3095	3.67	g-3147	3.58	g-3194	3.33	3241	4.25
3009	2.75	3051	2.42	3097	4.00	g-3148	4.17	g-3195	3.42	3242	4.42
3010	2.92	3052	1.50	3100	2.58	g-3149	3.25	g-3196	4.67	3243	4.25
3011	2.83	3053	1.92	3101	2.75	g-3151	5.00	g-3197	3.50	3244	4.25
3012	2.92	3054	2.42	3102	2.75	g-3152	2.67	g-3198	5.00	3245	3.92
3013	3.42	3055	1.83	3103	3.17	g-3153	3.58	g-3199	3.92	3246	3.58
3014	3.00	3056	2.25	3106	2.42	3154	3.58	g-3200	4.00	3247	4.00
3015	3.25	3057	3.25	g-3107	4.50	3155	3.17	g-3201	3.33	3248	4.50
3016	3.67	g-3058	4.33	g-3108	3.92	3157	3.25	g-3202	3.17	g-3249	4.83
3017	2.50	g-3059	4.42	g-3109	4.50	3158	3.00	g-3203	3.42	g-3250	5.00
g-3018	2.00	g-3060	4.42	g-3110	3.17	3159	3.92	3204	3.17	g-3251	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3252	4.58	g-3299	3.67	3346	3.42	g-3388	2.08	3431	2.58	3473	2.50
g-3253	4.67	g-3300	3.67	3347	3.83	g-3389	3.00	3432	2.92	3474	2.83
g-3254	4.00	g-3301	3.08	3348	4.00	g-3390	2.75	3433	1.92	3475	2.33
g-3255	4.08	g-3302	3.33	3349	3.17	g-3391	2.00	g-3434	4.00	3476	3.33
g-3256	4.83	g-3303	2.67	3350	2.92	g-3392	2.00	g-3435	3.67	3477	2.83
3258	3.42	g-3304	2.92	3351	3.58	g-3393	2.00	g-3436	4.50	3478	3.08
3259	4.83	g-3305	3.25	3352	4.83	g-3394	2.58	g-3437	4.08	3479	2.33
3260	4.75	g-3306	2.92	3353	4.83	g-3395	3.25	g-3438	4.17	3480	2.58
3261	4.50	g-3307	3.08	3354	4.83	g-3396	2.33	g-3439	3.42	3481	3.50
g-3262	4.83	g-3309	3.00	g-3355	5.00	g-3397	2.58	g-3440	2.08	g-3482	3.92
g-3263	4.67	g-3310	2.67	g-3356	5.00	g-3398	3.00	g-3441	2.58	g-3483	2.67
g-3264	4.17	g-3311	2.17	g-3357	4.67	g-3400	3.67	g-3442	4.67	g-3484	3.83
3265	4.75	3312	2.33	g-3358	3.58	g-3401	3.42	g-3443	5.00	g-3485	2.83
3266	4.75	3313	1.50	g-3359	4.67	g-3402	3.58	g-3444	5.00	g-3486	3.58
3267	4.17	3314	1.75	g-3360	4.67	g-3403	3.08	g-3445	4.83	g-3487	3.17
3268	4.33	3315	2.50	g-3361	4.50	g-3404	2.92	g-3446	2.75	g-3488	3.33
3269	3.08	3316	3.33	g-3362	4.50	g-3405	3.08	g-3447	3.17	g-3489	3.17
3270	3.58	3317	3.42	g-3363	4.50	g-3406	2.75	g-3448	2.75	g-3490	3.42
g-3271	5.00	3318	3.50	g-3364	4.42	g-3407	2.92	g-3449	3.50	g-3491	2.92
g-3272	5.00	3319	3.42	g-3365	4.00	g-3408	3.08	g-3450	4.00	g-3492	3.25
g-3273	4.83	3322	2.50	g-3366	3.42	g-3409	3.08	g-3451	3.67	g-3493	2.92
g-3274	4.67	3323	2.25	g-3367	3.33	g-3410	1.50	g-3452	2.92	g-3494	2.50
g-3275	4.25	3325	3.00	g-3368	3.25	g-3411	2.75	g-3453	4.00	g-3495	1.83
g-3276	3.00	3326	2.75	g-3369	2.75	g-3412	3.50	g-3454	3.33	3496	2.75
g-3277	4.08	3327	2.58	g-3370	3.50	g-3413	3.58	g-3455	3.25	3497	2.92
3278	2.33	3328	3.00	g-3371	3.08	g-3414	3.58	g-3456	2.50	3498	3.08
3280	1.33	3329	3.33	g-3372	3.50	g-3415	3.17	g-3457	1.67	3499	3.00
3282	3.83	3330	2.75	g-3373	3.33	g-3416	3.00	g-3458	3.92	3500	2.67
3283	3.75	3331	2.42	g-3374	2.67	g-3417	3.00	g-3459	4.08	3501	2.25
3285	3.58	3332	1.83	g-3375	3.92	g-3418	3.08	3460	4.17	3502	2.75
3287	3.25	3333	4.25	g-3376	3.50	g-3419	3.17	3461	3.92	3503	2.17
3288	3.33	3334	4.00	g-3377	3.50	g-3420	3.00	3462	4.00	3504	2.00
3289	3.08	3335	4.33	g-3378	3.25	3421	4.58	3463	3.08	3505	1.67
3290	3.17	3336	3.50	g-3379	3.58	3422	3.58	3464	3.42	3507	2.25
3291	3.08	3338	2.92	g-3380	2.92	3423	3.75	3465	3.25	3508	2.58
3292	3.75	3339	1.92	g-3381	3.08	3424	3.42	3466	3.75	3510	2.58
3293	3.17	3340	3.58	g-3382	3.25	3425	3.33	3467	3.50	3511	2.58
g-3294	3.58	3341	2.58	g-3383	2.83	3426	2.17	3468	4.17	3512	1.50
g-3295	3.83	3342	3.42	g-3384	3.08	3427	2.75	3469	2.92	3513	1.67
g-3296	3.83	3343	3.58	g-3385	2.83	3428	2.58	3470	4.00	3514	1.83
g-3297	4.25	3344	3.33	g-3386	2.58	3429	2.25	3471	2.92	3515	2.00
g-3298	4.33	3345	3.83	g-3387	2.75	3430	1.33	3472	3.58	3516	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<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>
3517	2.17	3562	2.75	g-3613	1.67	g-3668	2.42	g-3717	2.67	g-3783	3.83
3518	1.67	3563	2.33	g-3619	2.42	g-3669	2.67	g-3718	4.50	g-3785	2.42
3519	2.25	3564	3.58	g-3620	2.50	g-3670	3.17	g-3719	3.67	g-3787	3.00
g-3520	4.00	3565	2.92	g-3621	1.17	g-3671	3.00	g-3722	3.08	g-3788	1.50
g-3521	3.83	3566	2.83	g-3624	1.33	g-3672	2.50	g-3724	2.58	g-3790	3.00
g-3522	2.58	3567	2.75	g-3625	2.00	g-3673	1.67	g-3725	3.00	g-3791	3.00
g-3523	3.17	3568	2.42	g-3626	2.50	g-3675	2.00	g-3726	3.00	g-3792	3.00
g-3524	3.75	3569	2.25	g-3628	2.00	g-3676	2.83	g-3727	3.25	g-3793	3.50
g-3525	3.25	3570	2.58	3634	3.25	g-3677	2.17	g-3728	2.92	g-3794	2.75
g-3526	2.92	3571	2.33	3635	4.08	g-3678	2.17	g-3729	2.58	g-3795	2.67
g-3527	3.17	3572	2.42	3636	4.33	g-3679	2.50	g-3730	2.83	g-3796	2.33
g-3528	3.50	3574	2.33	3637	3.92	g-3680	2.58	g-3731	2.67	g-3797	2.42
g-3529	2.67	3575	2.00	3638	4.00	g-3682	2.00	3735	3.25	g-3798	2.83
g-3530	2.83	3576	2.25	3639	3.33	g-3683	1.67	3736	3.08	g-3799	3.08
g-3531	2.75	3581	1.33	3640	3.42	g-3684	2.00	3737	2.58	3800	3.92
g-3532	2.50	3583	3.00	3641	3.00	g-3685	1.75	3738	2.42	3801	4.83
g-3533	2.50	3584	1.50	3642	3.67	g-3686	2.00	3739	2.33	3802	3.92
g-3534	2.17	3585	3.08	3643	3.67	g-3687	1.50	g-3741	2.25	3803	4.33
g-3535	2.50	3587	1.17	3644	2.83	g-3688	2.92	g-3742	2.33	3804	4.67
g-3536	2.83	3588	1.83	3645	3.00	g-3689	2.33	3744	2.83	3805	2.83
g-3537	3.33	3590	1.67	3646	3.08	g-3690	1.33	3745	3.17	3806	3.92
g-3538	2.67	g-3591	3.75	3647	2.83	g-3691	1.00	3746	2.50	3807	2.83
g-3539	2.33	g-3592	4.00	3648	2.50	g-3692	2.50	3747	1.67	3808	4.08
g-3540	2.83	g-3593	3.75	3649	2.50	g-3694	2.58	3748	1.83	3809	4.67
g-3541	3.00	g-3594	3.17	3650	2.00	g-3695	2.33	3751	1.67	3810	2.83
g-3542	2.17	g-3595	3.42	3651	2.00	g-3696	2.00	g-3752	1.67	3813	2.58
g-3543	2.00	g-3596	2.83	3652	1.92	g-3698	1.67	g-3753	2.17	g-3815	4.50
g-3544	2.00	g-3597	3.08	g-3653	5.00	g-3699	1.67	g-3754	2.67	g-3816	4.08
g-3545	1.50	g-3598	2.42	g-3654	5.00	g-3700	1.33	g-3755	2.00	g-3817	4.67
g-3546	3.00	g-3599	2.92	g-3655	4.83	g-3701	2.33	g-3756	2.00	g-3818	4.08
3547	1.83	g-3600	2.50	g-3656	4.58	g-3702	2.00	g-3757	2.42	g-3819	4.50
g-3548	2.33	g-3601	2.00	g-3657	4.17	3705	2.50	g-3764	2.83	g-3821	3.00
g-3549	2.00	g-3602	2.00	g-3658	3.50	3706	3.00	3765	3.42	g-3822	4.25
g-3550	2.50	g-3603	2.17	g-3659	3.50	3707	3.08	3766	3.00	g-3823	4.50
g-3551	2.50	g-3604	1.67	g-3660	3.25	3708	1.50	3767	4.58	g-3824	2.33
g-3552	2.17	g-3606	1.50	g-3661	3.67	3709	2.50	3768	4.83	g-3825	3.50
g-3554	2.08	g-3607	1.67	g-3662	3.00	3710	2.00	3769	2.75	g-3826	2.42
g-3556	1.17	g-3608	1.83	g-3663	3.08	3712	2.00	3773	2.08	g-3827	3.25
g-3557	1.50	g-3609	2.50	g-3664	2.17	g-3713	2.42	3778	2.42	g-3828	3.17
g-3559	2.58	g-3610	2.17	g-3665	3.08	g-3714	4.83	3780	2.67	g-3829	3.25
g-3560	1.83	g-3611	2.00	g-3666	3.08	g-3715	5.00	g-3781	3.08	3830	1.92
g-3561	2.00	g-3612	1.83	g-3667	2.75	g-3716	4.42	g-3782	3.50	3831	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<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>
3832	3.42	g-3878	3.67	g-3921	3.67	g-3963	4.33	g-4007	3.33	g-4049	4.08
3833	3.42	g-3879	3.75	g-3922	3.33	g-3964	3.92	g-4008	2.75	g-4050	2.42
3834	2.67	g-3880	3.42	g-3923	3.42	g-3965	3.67	g-4009	4.00	g-4051	2.50
3835	2.83	3881	3.25	g-3924	3.83	g-3966	4.42	g-4010	2.33	g-4052	1.00
3837	3.17	g-3882	2.42	g-3925	3.83	g-3967	3.67	g-4011	3.08	g-4053	2.17
3838	3.50	3883	3.00	g-3926	3.42	g-3968	3.92	g-4012	3.50	g-4054	2.17
3839	3.58	3884	2.75	g-3927	3.83	g-3969	3.67	g-4013	3.58	4055	2.25
3840	3.50	3885	3.00	g-3928	4.50	g-3970	3.83	g-4014	1.83	4056	1.83
3841	3.17	3886	3.42	g-3929	3.33	g-3971	3.42	g-4015	4.17	4067	2.08
3842	2.92	3887	3.33	g-3930	3.17	g-3972	3.58	g-4016	3.50	g-4068	4.08
3843	2.83	3888	3.42	3931	2.83	g-3973	2.92	g-4017	3.00	g-4069	4.08
g-3844	4.33	3889	2.92	3932	2.92	g-3974	3.33	4018	4.83	g-4070	4.42
g-3845	5.00	3890	2.58	3933	3.25	g-3975	2.83	4019	3.83	g-4071	3.25
g-3846	3.17	3891	3.33	3934	3.92	g-3976	2.00	4020	3.92	g-4072	4.00
g-3847	1.75	3892	4.25	3935	3.58	g-3977	1.33	4021	2.00	g-4073	3.25
g-3848	2.25	3893	2.75	3936	3.42	g-3978	1.33	4022	4.00	g-4074	2.17
g-3849	3.92	3895	3.25	3937	2.75	g-3979	1.67	4023	4.17	g-4075	2.17
g-3850	4.00	3896	2.33	3938	2.92	g-3980	2.50	4024	3.33	g-4076	3.17
g-3851	4.25	3897	2.58	3939	3.50	3981	4.00	4025	3.00	g-4077	2.92
g-3852	2.50	3898	4.08	3940	3.92	3982	3.08	4026	2.67	g-4078	3.00
3853	3.00	3899	2.92	3941	2.92	3983	2.08	4027	3.00	g-4079	2.92
3854	3.92	3900	2.92	3942	2.42	3984	3.25	4028	4.00	g-4080	2.67
3855	2.67	3901	3.08	3943	1.67	3985	3.00	4029	1.67	g-4081	3.67
3856	3.50	3902	2.83	3944	1.50	3986	3.00	4030	2.83	g-4082	3.67
3857	3.92	3903	1.83	3945	2.75	3987	4.50	4031	2.67	g-4083	2.50
3858	2.83	3904	2.50	3946	2.50	3988	2.67	4032	1.83	g-4084	3.00
3859	2.67	3905	2.58	3947	2.75	3989	3.50	4033	2.58	g-4085	2.92
3860	2.83	3906	2.17	3948	2.17	3990	3.92	g-4034	3.83	4087	2.50
3861	2.83	3907	3.75	3949	2.67	3991	2.83	g-4035	3.08	4088	2.42
3862	2.83	3908	3.08	3950	2.83	3992	2.33	g-4036	4.58	4089	2.75
3863	1.50	g-3909	3.92	3951	2.83	3993	2.00	g-4037	4.33	4093	1.83
3865	1.50	g-3910	3.25	3952	2.75	3994	1.50	g-4038	5.00	4094	2.17
3866	2.58	g-3911	4.08	3953	2.75	3995	2.17	g-4039	2.83	4095	2.67
g-3868	3.75	g-3912	3.75	3954	2.17	3997	1.83	g-4040	3.17	4097	2.33
g-3870	4.50	g-3913	4.17	3955	2.92	g-3999	2.92	g-4041	3.33	4098	2.58
g-3871	2.33	g-3914	4.25	3956	2.00	g-4000	3.42	g-4042	3.58	4100	2.83
g-3872	4.25	g-3915	4.17	3957	2.83	g-4001	4.33	g-4043	3.00	4101	3.00
g-3873	3.83	g-3916	4.00	3958	2.17	g-4002	4.17	g-4044	4.08	4102	2.00
g-3874	3.92	g-3917	4.17	g-3959	3.75	g-4003	3.25	g-4045	3.33	4104	2.00
g-3875	3.75	g-3918	4.33	g-3960	4.08	g-4004	1.50	g-4046	3.33	4106	3.58
g-3876	3.17	g-3919	3.50	g-3961	4.83	g-4005	4.58	g-4047	3.17	4107	3.58
g-3877	3.92	g-3920	3.17	g-3962	5.00	g-4006	3.33	g-4048	3.08	4108	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: bwoqv					
<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>
4109	2.83	g-4152	3.42	g-4205	2.58	4251	2.08	4294	2.67	g-4338	2.33
4110	3.25	g-4153	2.33	g-4206	2.25	4252	4.08	4295	3.58	g-4339	3.25
4111	3.00	g-4154	3.25	g-4207	3.25	4253	2.33	4296	3.17	g-4340	2.58
4112	2.92	g-4155	2.50	g-4208	2.42	4254	3.17	4297	2.33	g-4341	3.00
4114	4.67	g-4157	2.75	g-4210	2.42	4255	4.00	4298	2.75	g-4342	2.50
4115	4.67	4159	3.67	g-4211	2.92	4256	2.50	4299	1.17	g-4343	2.58
4116	4.67	4160	2.00	4213	2.33	4257	1.67	4300	1.33	g-4344	2.67
4117	5.00	4162	1.83	4215	1.83	4258	2.17	4302	2.17	g-4345	1.00
4118	5.00	g-4163	4.25	4216	1.50	4259	2.67	4303	2.00	g-4346	3.50
4119	4.67	g-4164	2.33	4217	1.50	4260	2.67	4304	2.75	g-4347	3.58
g-4120	4.67	g-4165	3.17	4218	2.33	4261	3.42	4305	2.33	g-4349	2.00
g-4121	5.00	g-4166	2.83	g-4219	1.33	4262	1.33	4306	3.33	g-4350	1.83
g-4122	4.00	g-4167	1.33	g-4220	1.67	4263	1.83	4307	4.25	g-4351	2.75
g-4123	4.50	4171	2.00	g-4221	1.50	g-4264	3.50	4308	3.33	g-4352	3.08
g-4124	4.83	4172	1.50	g-4222	1.58	g-4265	3.50	4309	3.17	g-4353	1.17
g-4125	4.50	4173	1.50	g-4223	1.83	g-4266	4.50	4310	1.58	g-4354	3.08
g-4126	4.58	4174	2.75	g-4224	1.67	g-4267	2.75	4311	1.00	g-4355	3.08
g-4127	4.58	4175	2.83	g-4225	1.67	g-4268	3.58	4312	1.33	g-4356	3.17
g-4128	4.67	g-4176	3.92	4226	2.17	g-4269	4.25	4313	1.33	g-4357	4.17
g-4129	3.50	g-4177	2.42	4227	2.25	g-4270	3.58	4314	1.50	g-4358	2.75
g-4130	3.25	g-4179	2.17	4228	2.42	g-4271	3.08	4315	2.25	g-4359	2.08
g-4131	2.92	g-4180	2.33	g-4229	2.67	g-4272	3.33	4316	2.17	g-4360	2.17
g-4132	2.17	g-4183	2.67	g-4230	2.17	g-4273	2.33	4317	1.58	g-4361	2.92
g-4133	3.58	g-4184	3.67	g-4231	2.75	g-4274	2.42	4318	3.83	g-4362	2.92
g-4134	3.83	g-4185	2.83	g-4233	3.33	g-4275	4.17	4319	3.42	g-4363	1.83
g-4135	3.67	4187	2.67	4234	4.50	g-4276	3.33	4320	3.67	g-4364	1.67
g-4136	3.08	4188	2.92	4235	4.08	g-4277	2.58	4321	4.42	g-4365	1.83
g-4137	2.42	4189	3.17	g-4236	4.58	g-4278	3.25	4322	3.33	g-4366	2.42
g-4138	3.00	4190	3.75	g-4237	4.00	g-4279	1.83	4323	3.50	g-4367	3.33
g-4139	2.75	4191	2.83	g-4238	4.08	g-4281	3.25	4324	4.17	g-4368	3.50
g-4140	2.92	4192	2.50	4239	4.50	g-4282	1.67	4325	3.83	g-4369	2.00
g-4141	3.67	4194	2.58	4240	3.58	g-4283	2.33	4326	4.67	g-4370	1.92
g-4142	2.92	4195	2.42	g-4241	5.00	g-4284	3.17	4327	5.00	g-4371	3.00
g-4143	3.25	4196	2.92	g-4242	4.67	4285	1.33	g-4328	4.83	g-4372	1.67
g-4144	2.42	4197	1.58	g-4243	3.92	4286	2.08	g-4329	5.00	g-4373	2.92
g-4145	3.25	4198	2.08	4244	2.67	4287	2.50	g-4330	5.00	g-4374	3.00
g-4146	3.25	4199	1.33	g-4245	3.00	4288	2.17	g-4331	5.00	g-4375	1.50
g-4147	3.00	g-4200	3.08	g-4246	4.17	4289	2.33	g-4332	4.42	g-4376	1.67
g-4148	2.92	g-4201	3.25	4247	2.58	4290	1.83	g-4334	4.83	g-4378	4.50
g-4149	2.25	g-4202	2.67	4248	2.17	4291	2.58	g-4335	3.42	g-4379	4.17
g-4150	3.00	g-4203	2.33	4249	2.75	4292	1.67	g-4336	4.58	g-4380	3.67
g-4151	3.00	g-4204	3.75	4250	2.83	4293	2.58	g-4337	4.25	g-4381	2.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: bwoqv

<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-4382	1.67	4428	2.92	g-4470	3.33	g-4512	2.67	g-4557	4.17	4601	2.75
4384	4.08	4429	3.08	g-4471	3.08	g-4513	3.25	g-4558	4.08	4602	2.42
4385	3.33	4430	1.67	g-4472	3.75	g-4514	3.25	g-4559	3.25	4604	2.00
4386	3.58	4431	3.50	g-4473	3.17	g-4515	3.17	g-4560	4.08	4605	2.83
4387	3.25	4432	3.67	g-4474	3.00	g-4516	2.00	g-4561	3.08	4606	2.25
4388	4.83	4433	3.33	g-4475	2.50	g-4518	3.17	g-4562	3.33	4608	3.08
4389	4.50	4434	2.75	g-4476	3.25	g-4519	3.42	g-4563	3.33	4609	4.08
4390	2.25	4435	2.92	g-4477	3.50	g-4520	2.92	g-4564	4.00	g-4610	4.17
4391	3.17	4436	2.17	g-4478	3.42	g-4521	2.50	g-4565	3.75	g-4611	3.25
4392	2.67	4437	2.33	g-4479	3.25	g-4522	2.83	g-4566	4.00	g-4612	2.00
4393	3.50	4438	3.17	g-4480	3.00	g-4523	2.42	g-4567	3.67	g-4613	3.08
4394	3.58	4439	1.33	g-4481	2.92	g-4524	2.00	g-4568	4.00	g-4615	3.92
4395	3.00	4440	4.33	g-4482	3.00	g-4525	3.25	g-4569	3.83	g-4616	3.50
4396	3.33	4441	4.58	4483	3.67	g-4526	2.75	g-4570	4.08	g-4617	3.92
4397	2.00	4442	3.17	4484	3.25	g-4527	3.92	g-4571	3.17	g-4618	2.92
4399	3.25	4443	3.92	4485	3.67	g-4528	3.92	g-4572	3.50	g-4619	4.17
4400	2.00	4444	3.92	4486	3.25	g-4529	4.17	g-4573	3.42	g-4620	3.17
4401	2.42	4445	3.58	4487	3.25	4531	3.08	g-4574	3.17	g-4621	4.33
g-4402	4.50	4446	3.08	4488	3.25	4532	3.25	g-4575	3.25	g-4622	2.50
g-4403	3.83	4447	5.00	4489	3.50	4533	3.58	g-4576	3.33	g-4623	2.67
g-4404	3.67	4448	5.00	4490	2.92	4534	3.75	g-4577	2.50	g-4624	2.42
g-4405	2.42	4449	5.00	4491	4.08	4535	3.83	g-4578	3.00	g-4625	1.83
g-4406	2.67	g-4450	5.00	4492	2.50	4536	3.75	g-4579	1.50	g-4626	2.67
g-4407	3.42	g-4451	5.00	4493	3.08	4537	3.50	4580	3.92	g-4627	2.75
g-4408	2.08	g-4452	5.00	4494	3.75	4538	3.58	4581	3.00	g-4628	2.75
g-4409	3.92	g-4453	4.42	4495	3.25	4539	3.50	4582	4.67	g-4629	3.33
g-4410	3.08	g-4454	4.25	4496	2.83	4540	4.00	4583	4.83	g-4630	3.33
g-4412	2.17	g-4455	4.58	4497	2.92	4541	4.42	4584	3.67	g-4631	2.08
g-4413	3.58	g-4456	4.08	g-4498	4.83	4542	4.42	4585	2.92	g-4632	1.50
g-4414	3.33	g-4457	4.25	g-4499	5.00	4543	4.67	4586	4.08	g-4633	2.83
g-4415	3.42	g-4458	3.50	g-4500	5.00	4544	5.00	4587	3.00	g-4634	3.00
g-4416	3.25	g-4459	3.83	g-4501	5.00	4545	5.00	4588	2.83	g-4635	3.08
g-4417	3.17	g-4460	3.33	g-4502	5.00	g-4546	4.83	4589	2.58	g-4636	3.42
g-4418	1.67	g-4461	3.33	g-4503	5.00	g-4547	5.00	4590	1.75	g-4637	3.33
g-4419	1.67	g-4462	3.25	g-4504	5.00	g-4548	5.00	4591	1.83	g-4638	2.33
g-4420	1.83	g-4463	2.33	g-4505	5.00	g-4549	5.00	4592	2.50	g-4639	2.25
g-4421	3.00	g-4464	3.50	g-4506	5.00	g-4550	5.00	4593	1.92	g-4640	2.75
g-4422	3.00	g-4465	2.83	g-4507	5.00	g-4552	4.33	4595	1.75	g-4641	2.17
4424	3.92	g-4466	3.00	g-4508	3.75	g-4553	3.75	4596	1.50	4642	3.92
4425	4.00	g-4467	4.33	g-4509	4.08	g-4554	4.25	4598	2.33	4643	4.33
4426	4.33	g-4468	3.42	g-4510	4.00	g-4555	4.42	4599	2.83	4644	4.08
4427	4.50	g-4469	2.25	g-4511	3.00	g-4556	4.08	4600	3.33	4645	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: bwoqv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
4646	4.00	g-4688	4.08	g-4733	3.25	4778	3.17	g-4822	2.67	g-4871	4.50
4647	3.25	g-4689	2.50	g-4734	1.83	4779	4.83	g-4823	2.75	g-4872	5.00
4648	3.33	g-4690	2.67	g-4735	4.50	4780	3.75	g-4824	3.00	g-4873	3.58
4649	3.58	g-4691	2.25	g-4736	3.42	4781	3.83	g-4825	2.92	g-4874	3.08
4650	4.00	g-4692	2.33	g-4737	3.67	4782	3.92	g-4826	3.58	g-4875	4.00
4651	3.08	g-4693	2.58	g-4738	2.58	4783	4.17	g-4827	3.67	g-4876	3.33
4652	3.58	g-4694	3.17	g-4739	2.50	4784	2.67	g-4828	4.08	g-4877	4.25
4653	3.58	g-4695	3.75	4740	4.17	4785	3.75	g-4829	3.17	g-4878	4.42
4654	3.25	g-4696	3.92	4741	4.08	4786	4.08	g-4830	2.08	g-4879	4.08
4655	3.17	g-4697	3.75	4742	4.00	4787	3.17	g-4831	3.50	g-4880	2.75
4656	3.50	g-4698	3.58	4743	4.50	4788	4.00	g-4832	2.33	g-4881	3.00
4657	2.92	g-4699	3.00	g-4744	4.17	4789	3.92	g-4833	3.08	g-4882	3.17
4658	3.00	g-4700	1.83	g-4745	4.17	4790	3.83	4834	3.83	g-4883	3.25
4659	2.83	g-4701	3.17	g-4746	4.58	4792	3.42	4835	2.92	g-4885	3.67
4660	2.92	g-4702	3.50	g-4747	4.42	4793	4.25	4836	2.08	g-4886	3.58
4661	3.00	g-4703	2.33	g-4748	4.00	4794	4.08	4840	2.25	g-4887	3.75
4662	3.17	g-4704	2.58	g-4749	4.42	4795	3.75	4841	2.33	g-4888	3.83
4663	3.42	g-4705	2.67	g-4750	4.25	4796	2.42	g-4844	2.08	g-4889	3.25
4664	3.67	g-4706	2.92	4751	4.25	4798	5.00	g-4845	2.25	g-4890	3.42
4665	4.83	g-4707	3.83	4752	4.42	4799	4.83	g-4846	2.42	g-4891	3.17
4666	5.00	g-4708	2.25	4753	3.25	4800	4.42	g-4847	2.00	g-4892	4.17
4667	5.00	g-4709	2.83	4754	3.83	4801	4.33	4848	4.25	g-4893	3.58
4668	2.75	g-4710	3.67	4755	3.67	4802	3.25	4850	4.17	g-4895	3.75
g-4669	5.00	g-4711	3.67	4756	4.42	g-4803	5.00	4851	2.67	g-4896	2.75
g-4670	5.00	g-4712	3.42	4757	3.25	g-4804	5.00	4852	3.00	g-4897	3.42
g-4671	4.83	g-4713	3.08	4758	2.67	g-4805	4.75	4853	4.17	g-4898	3.67
g-4672	4.50	g-4714	2.75	4759	3.33	g-4806	4.83	4854	3.67	g-4899	3.50
g-4673	4.83	g-4715	3.42	4760	2.17	g-4807	5.00	4855	3.83	g-4900	3.25
g-4674	4.42	g-4716	4.50	g-4762	4.83	g-4808	4.58	4856	3.75	4901	4.58
g-4675	4.17	g-4717	3.42	g-4763	4.00	g-4809	4.50	4857	3.42	4902	3.50
g-4676	3.58	g-4718	2.83	g-4764	3.75	g-4810	4.50	4858	4.25	4903	3.75
g-4677	3.33	g-4720	3.42	g-4766	4.00	g-4811	4.75	4859	3.25	4904	2.75
g-4678	3.33	g-4721	3.50	g-4768	3.75	g-4812	4.58	4860	3.17	4905	4.00
g-4679	3.00	g-4722	2.42	g-4769	3.17	g-4813	4.17	4862	3.33	4906	3.83
g-4680	3.92	4724	2.83	g-4770	2.92	g-4814	4.17	4863	3.08	4907	3.75
g-4681	3.92	4726	2.50	g-4771	3.33	g-4815	3.92	4864	3.08	4908	3.50
g-4682	3.17	4727	3.08	g-4772	2.83	g-4816	4.00	4865	3.50	4909	4.67
g-4683	2.83	4728	3.25	g-4773	2.50	g-4817	3.67	4866	3.67	4910	3.33
g-4684	2.42	4729	3.00	g-4774	2.67	g-4818	4.00	4867	3.75	4911	3.00
g-4685	3.67	4730	2.25	g-4775	3.17	g-4819	4.50	4868	4.83	4912	3.33
g-4686	3.92	g-4731	3.17	g-4776	3.17	g-4820	4.00	g-4869	4.50	4913	3.75
g-4687	3.83	g-4732	2.75	g-4777	4.08	g-4821	3.67	g-4870	4.00	4914	2.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: bwoqv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4915	3.42	g-4958	3.75	g-5003	3.42	g-5045	4.33	g-5093	3.17
4916	3.33	4959	3.17	g-5004	4.17	g-5046	4.25	g-5095	2.50
4917	3.00	4960	3.42	g-5005	2.67	g-5047	4.33	g-5098	3.33
4918	2.17	4961	3.42	g-5006	2.50	g-5048	4.17	g-5099	2.00
4919	3.00	4962	3.42	g-5007	2.33	g-5049	4.08	g-5100	3.17
4920	3.75	4963	3.33	g-5008	3.25	g-5050	3.67	g-5101	3.08
4921	3.58	4964	3.25	g-5009	3.17	g-5051	3.83	g-5102	2.58
4922	2.67	4965	3.00	g-5010	2.67	g-5052	3.92	g-5104	2.33
4923	3.08	4966	3.50	g-5011	1.83	g-5053	4.00	g-5105	2.83
4924	3.08	4967	3.33	g-5012	3.83	g-5054	3.50	g-5106	2.00
4925	3.50	4968	3.75	g-5013	3.00	g-5055	3.25	g-5107	2.67
4926	3.25	4969	3.58	g-5014	2.92	g-5056	3.92	g-5108	2.50
4928	4.00	4970	3.58	g-5015	2.83	g-5057	3.58	g-5109	1.92
4929	4.17	4971	2.33	g-5016	3.00	g-5058	3.25	g-5110	2.42
4930	5.00	4972	3.08	g-5017	2.42	g-5059	3.75	g-5111	2.08
4931	5.00	4973	2.92	g-5018	2.92	g-5060	4.00	g-5112	3.17
4932	5.00	4974	2.42	g-5019	1.83	g-5061	2.83		
4933	5.00	4975	3.42	g-5020	3.33	g-5062	2.58		
g-4934	5.00	4977	3.58	5021	4.25	g-5063	2.83		
g-4935	4.67	4978	2.67	5022	3.83	g-5064	3.33		
g-4936	4.75	4979	2.33	5023	4.42	g-5065	3.17		
g-4937	3.50	4980	2.67	5024	4.08	5067	4.75		
g-4938	2.92	4982	2.50	5025	3.92	5068	4.17		
g-4939	3.08	4983	3.25	5026	3.25	5069	3.00		
g-4940	3.25	4984	1.67	5027	3.33	5070	3.00		
g-4941	2.25	4986	2.00	5028	3.42	5071	2.75		
g-4942	4.67	4987	2.00	5029	3.83	5072	2.50		
g-4943	3.08	4988	2.00	5030	3.25	5073	1.92		
g-4944	3.50	4989	1.83	5031	3.00	5076	2.67		
g-4945	3.17	4990	2.67	5032	3.25	5078	1.92		
g-4946	3.42	4991	3.42	5033	3.42	5080	1.50		
g-4947	3.75	4992	3.33	5034	3.17	5081	1.92		
g-4948	2.58	g-4993	5.00	5035	2.83	5082	2.33		
g-4949	2.67	g-4994	4.67	5036	3.42	5084	2.08		
g-4950	2.67	g-4995	4.83	5037	4.08	5085	2.33		
g-4951	3.58	g-4996	4.33	5038	4.58	g-5086	1.50		
g-4952	2.42	g-4997	2.75	5039	4.58	g-5087	4.33		
g-4953	2.67	g-4998	3.75	5040	4.83	g-5088	3.67		
g-4954	3.42	g-4999	3.75	5041	4.83	g-5089	2.42		
g-4955	2.83	g-5000	4.33	5042	4.67	g-5090	3.33		
g-4956	2.83	g-5001	3.25	g-5043	4.67	g-5091	3.25		
g-4957	3.25	g-5002	3.42	g-5044	4.42	g-5092	3.67		

†gWJ: 4720

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: tf` iMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	g-44	5.00	g-87	3.17	g-129	2.67	g-172	4.67	g-215	4.17
2	5.00	g-45	5.00	g-88	2.50	g-130	2.67	g-173	4.67	g-216	4.00
3	5.00	g-46	5.00	g-89	2.25	g-132	3.75	g-174	4.67	g-217	3.50
4	4.83	g-47	4.83	g-90	2.00	g-133	3.67	g-175	3.92	g-218	3.58
5	5.00	g-48	5.00	g-91	2.17	g-134	3.42	g-176	4.33	g-219	3.92
6	4.67	g-49	4.25	g-92	3.17	g-135	3.00	g-177	3.92	g-220	3.83
7	3.42	g-50	4.25	g-93	3.25	g-136	2.58	g-178	3.75	g-221	3.33
8	3.92	g-51	5.00	g-94	2.17	137	5.00	g-179	3.75	g-222	3.50
9	3.33	g-52	5.00	g-95	2.00	138	5.00	g-180	4.50	g-223	3.33
10	2.50	g-53	5.00	g-96	1.83	139	4.50	g-181	3.25	g-224	3.33
11	4.25	g-54	5.00	g-97	1.83	140	4.50	g-182	3.67	g-225	1.67
12	4.58	g-55	5.00	g-98	2.75	141	4.67	g-183	3.42	g-226	3.50
13	4.83	g-56	5.00	g-99	2.83	142	5.00	g-184	2.92	g-227	3.75
14	3.75	g-57	4.83	g-100	2.75	143	4.58	g-185	2.50	g-228	2.00
15	4.58	g-58	4.58	g-101	2.42	144	4.67	g-186	2.75	g-229	2.50
16	3.42	g-59	4.33	102	4.67	145	4.25	g-187	2.67	g-230	3.17
17	3.00	g-60	4.33	103	4.17	146	4.33	g-188	2.33	231	2.17
18	2.33	g-61	5.00	104	3.17	147	4.25	g-189	2.58	232	2.42
19	1.83	g-62	5.00	105	3.92	148	4.50	g-190	2.50	233	3.33
20	1.67	g-63	4.67	106	4.00	149	3.83	g-191	2.50	234	2.92
21	3.42	g-64	4.58	107	4.25	150	2.83	g-192	2.75	235	3.58
22	4.00	g-65	4.83	108	3.75	151	2.83	g-193	3.33	236	4.08
23	3.83	g-66	4.42	109	3.42	152	4.42	g-194	3.83	237	4.17
24	3.50	g-67	3.83	110	3.17	153	4.67	196	3.08	238	3.50
25	3.25	g-68	3.83	111	2.92	154	3.83	197	3.08	239	3.33
26	2.83	g-69	2.75	112	3.00	155	2.50	198	2.83	240	3.50
27	4.08	g-70	1.83	113	2.83	156	3.92	199	2.92	241	3.08
28	2.58	g-71	4.50	g-114	4.33	157	3.67	200	2.50	g-242	5.00
29	3.08	g-72	4.25	g-115	4.25	158	3.25	201	3.00	g-243	4.33
31	3.42	g-73	3.42	g-116	4.17	159	2.83	202	2.17	g-244	3.50
32	3.33	g-74	2.25	g-117	4.42	160	3.42	203	2.83	g-245	3.58
33	3.25	g-75	3.17	g-118	4.33	161	3.92	204	2.75	g-246	3.50
34	2.50	g-76	2.33	g-119	1.33	162	3.58	205	3.50	g-247	3.42
35	2.67	g-77	1.67	g-120	2.75	163	3.67	206	2.75	g-248	3.42
36	3.50	g-79	2.17	g-121	2.83	164	2.25	207	3.75	g-249	4.25
37	3.17	g-80	2.50	g-122	3.58	165	3.33	208	5.00	g-250	4.25
38	1.67	g-81	3.25	g-123	4.17	g-166	5.00	209	4.67	g-251	4.42
39	2.17	g-82	3.50	g-124	4.08	g-167	5.00	g-210	4.67	g-252	3.83
40	2.50	g-83	2.67	g-125	3.50	g-168	5.00	g-211	4.83	g-253	3.50
g-41	5.00	g-84	3.17	g-126	3.58	g-169	4.17	g-212	4.58	g-254	3.92
g-42	5.00	g-85	3.25	g-127	3.17	g-170	4.67	g-213	4.83	g-255	3.42
g-43	5.00	g-86	3.08	g-128	3.42	g-171	4.42	g-214	4.83	256	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: tƒ` iMÄ

<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>
257	5.00	g-299	2.67	341	1.17	g-386	2.92	g-430	3.42	g-473	5.00
258	5.00	g-300	2.83	342	2.83	g-387	3.42	g-431	3.00	g-474	5.00
259	4.33	g-301	3.17	343	2.33	g-388	3.92	432	5.00	g-475	5.00
260	3.92	g-302	2.17	344	2.67	390	2.42	433	5.00	g-476	3.50
261	3.75	303	3.67	345	2.17	391	2.75	434	4.50	g-477	3.83
262	4.08	304	4.58	g-346	2.50	393	3.25	435	4.58	g-478	4.17
263	4.33	305	3.83	g-348	3.17	394	2.67	436	4.50	g-479	3.50
264	4.00	306	2.58	g-349	3.42	395	3.75	437	3.00	g-480	2.33
265	4.00	307	1.67	g-351	3.58	396	3.17	438	4.17	g-481	3.58
266	3.83	308	3.17	g-352	3.42	397	2.33	439	3.25	g-482	3.42
267	3.50	309	3.42	g-353	3.58	g-398	3.58	440	3.75	g-483	4.67
268	3.67	310	3.58	g-354	3.33	g-399	3.33	441	4.42	485	4.67
269	3.17	311	3.83	355	2.25	g-400	3.08	442	4.75	486	4.17
270	3.67	g-312	5.00	356	3.00	g-401	3.08	443	4.58	487	3.92
271	2.92	g-313	4.83	357	2.67	g-402	2.67	444	4.17	488	3.67
272	3.17	g-314	4.33	358	1.33	g-403	3.42	445	3.67	489	3.17
273	3.58	g-315	4.33	g-359	4.00	g-404	3.25	446	3.17	490	3.50
274	2.83	g-316	4.00	g-360	3.25	g-405	3.08	447	3.33	491	2.33
275	3.50	g-317	3.17	g-361	4.08	g-406	2.50	448	2.83	492	3.08
276	4.50	g-318	4.33	g-362	3.42	g-407	3.08	449	2.50	493	2.75
g-277	5.00	g-319	4.17	g-363	3.50	g-408	3.17	450	3.33	494	3.83
g-278	5.00	g-320	3.00	g-364	2.75	g-409	3.17	451	3.00	495	3.33
g-279	5.00	g-321	3.50	g-365	3.67	g-410	3.42	452	3.00	496	2.75
g-280	4.58	g-322	4.50	g-366	2.67	g-411	3.17	453	2.92	497	2.67
g-281	4.83	g-323	4.50	g-367	2.67	g-412	3.17	454	3.42	498	5.00
g-282	4.67	g-324	3.75	g-368	2.75	g-413	3.17	455	3.25	499	5.00
g-283	4.50	g-325	4.25	g-369	2.33	414	3.00	456	2.58	500	5.00
g-284	3.92	g-326	4.50	g-370	2.42	415	3.08	457	3.75	g-501	4.83
g-285	4.25	g-327	3.25	g-371	2.08	416	3.42	459	5.00	g-502	5.00
g-286	4.42	g-328	2.83	g-372	2.67	417	3.25	g-460	5.00	g-503	3.83
g-287	4.17	329	2.50	373	3.42	418	3.00	g-461	5.00	g-504	3.83
g-288	4.42	330	3.00	375	3.92	419	3.58	g-462	5.00	g-505	4.08
g-289	4.50	331	3.50	376	3.25	420	2.75	g-463	4.83	g-506	3.75
g-290	4.42	332	1.67	377	3.58	421	2.75	g-464	4.67	g-507	3.83
g-291	3.50	333	2.58	g-378	3.92	422	2.75	g-465	4.83	g-508	3.25
g-292	3.42	334	3.58	g-379	3.67	g-423	3.50	g-466	4.83	g-509	4.58
g-293	3.92	335	2.75	g-380	3.92	g-424	3.42	g-467	5.00	g-510	4.83
g-294	3.42	336	3.08	g-381	3.83	g-425	3.25	g-468	5.00	g-511	5.00
g-295	3.75	337	3.75	g-382	3.67	g-426	2.92	g-469	5.00	g-512	4.83
g-296	3.00	338	2.75	g-383	3.67	g-427	2.83	g-470	5.00	g-513	4.83
g-297	2.92	339	3.08	g-384	3.08	g-428	3.17	g-471	4.83	g-514	5.00
g-298	2.58	340	1.83	g-385	3.83	g-429	3.25	g-472	4.33	516	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: tf` iMÄ

<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>
517	5.00	g-559	4.83	g-602	3.83	645	4.42	687	3.33	g-731	2.92
518	5.00	560	3.75	g-603	3.92	646	3.50	688	3.58	g-732	1.92
519	5.00	561	4.00	g-604	3.67	647	4.83	689	2.92	g-733	4.00
520	5.00	562	4.08	g-605	3.92	648	4.83	g-690	4.08	g-734	3.50
521	5.00	563	4.67	g-606	3.58	649	4.58	g-691	4.50	g-735	3.83
522	5.00	564	3.92	g-607	3.83	650	4.83	g-692	4.75	736	5.00
523	5.00	565	4.42	g-608	4.08	651	4.33	g-693	4.58	737	4.50
524	5.00	566	3.33	g-609	4.25	652	3.58	g-694	3.58	738	4.00
525	5.00	568	4.17	g-610	3.33	653	3.67	g-695	4.08	739	4.50
526	5.00	569	3.92	g-611	3.83	654	3.58	g-696	4.50	740	3.75
527	4.75	570	3.75	g-612	3.83	655	4.08	g-697	4.17	741	3.58
528	4.67	571	3.92	g-613	3.83	g-656	5.00	699	3.83	742	3.75
529	5.00	572	4.00	g-614	4.42	g-657	5.00	700	3.75	743	2.75
530	5.00	573	3.67	g-615	3.50	g-658	5.00	701	3.83	g-744	4.83
531	5.00	574	4.42	g-616	3.83	g-659	5.00	702	4.08	g-745	4.75
532	5.00	575	4.33	g-617	3.92	g-660	5.00	703	3.50	g-746	3.50
533	5.00	576	4.17	g-618	4.42	g-661	5.00	704	3.33	g-747	3.25
534	4.67	577	4.17	g-619	3.83	g-662	4.67	705	3.83	g-748	4.42
535	4.83	578	4.42	g-620	3.42	g-663	4.67	706	3.83	g-749	3.83
536	5.00	579	4.67	g-621	3.50	g-664	4.83	707	3.33	g-750	3.42
537	5.00	580	4.00	622	5.00	g-665	5.00	g-708	2.83	g-751	2.75
g-538	5.00	581	3.75	623	4.17	g-666	4.42	g-709	4.00	g-752	3.58
g-539	5.00	582	3.50	624	4.08	g-667	3.92	g-710	3.67	g-753	3.92
g-540	5.00	583	4.00	625	3.25	g-668	4.58	g-711	3.50	g-754	3.75
g-541	5.00	584	4.00	626	3.75	g-669	4.08	g-712	3.83	g-755	3.92
g-542	5.00	585	4.67	627	3.42	g-670	4.08	g-713	4.58	g-756	3.67
g-543	5.00	586	4.83	g-628	4.67	g-671	4.33	g-714	4.50	g-757	3.33
g-544	5.00	587	5.00	g-629	4.50	g-672	3.75	g-715	4.17	g-758	3.50
g-545	5.00	588	5.00	g-630	4.33	g-673	3.58	g-716	3.83	759	3.83
g-546	5.00	g-589	5.00	g-631	4.42	g-674	3.75	g-717	3.92	760	3.75
g-547	5.00	g-590	5.00	g-632	4.75	g-675	3.83	g-718	3.33	761	3.58
g-548	4.83	g-591	4.83	g-633	4.50	g-676	3.33	g-719	4.00	762	4.00
g-549	5.00	g-592	4.83	g-634	4.50	g-677	3.42	g-720	4.58	763	3.92
g-550	5.00	g-593	5.00	g-635	3.75	g-678	2.92	g-721	4.83	764	3.25
g-551	5.00	g-594	4.75	g-636	3.58	679	1.83	g-722	4.17	765	3.25
g-552	5.00	g-595	4.67	g-638	3.08	680	2.33	723	3.00	766	3.17
g-553	4.83	g-596	4.25	639	3.42	681	3.42	724	3.17	767	3.17
g-554	4.83	g-597	4.08	640	3.33	682	3.08	725	2.83	768	4.17
g-555	5.00	g-598	4.50	641	3.83	683	3.67	726	1.58	769	3.67
g-556	5.00	g-599	4.33	642	4.67	684	3.25	727	3.83	770	4.42
g-557	5.00	g-600	3.75	643	4.75	685	2.92	g-729	4.42	771	5.00
g-558	5.00	g-601	4.25	644	4.67	686	2.58	g-730	4.83	772	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: ki xqZcj				Dc†Rj v: t f` iMÄ					
<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-773	5.00	g-815	4.08	858	4.08	g-901	4.75	943	4.50	g-986	1.17
g-774	3.92	g-817	3.17	859	2.83	g-902	3.67	944	4.33	g-987	4.08
g-775	3.17	g-818	2.75	860	4.00	g-903	4.58	945	4.67	988	5.00
g-776	3.42	819	2.42	861	3.50	g-904	4.25	946	4.42	989	4.50
g-777	3.42	820	2.83	862	4.25	g-905	4.25	947	3.75	990	4.83
g-778	4.17	821	3.08	863	3.75	g-906	4.25	948	3.92	991	3.42
g-779	2.25	822	3.17	865	3.25	g-907	4.33	949	3.08	992	3.67
g-780	3.92	823	3.17	866	3.08	g-908	4.67	950	4.67	993	3.83
g-781	4.17	824	4.17	867	4.00	g-909	4.25	951	4.67	994	3.42
g-782	2.92	825	1.67	868	3.92	g-910	4.50	g-952	5.00	995	2.83
g-783	3.50	826	2.33	869	4.00	911	3.08	g-953	4.17	996	4.83
g-784	3.92	827	2.17	g-870	4.83	912	2.75	g-954	4.50	997	2.17
785	3.67	828	2.67	g-871	4.58	913	3.08	g-955	3.67	998	3.25
786	3.33	829	2.50	g-872	5.00	914	3.00	g-956	3.08	999	4.33
787	3.75	830	2.75	g-873	4.83	915	2.08	g-957	3.58	1000	4.17
788	4.00	831	3.17	g-874	4.00	916	2.67	g-958	4.25	1001	2.75
789	3.00	832	2.17	g-875	3.58	917	3.17	g-959	4.08	1002	4.33
790	4.08	833	1.83	g-876	2.42	918	3.58	g-960	3.83	1003	3.17
791	4.08	834	2.50	g-877	3.83	919	4.00	g-961	4.33	1004	3.58
792	4.42	835	2.75	g-878	2.75	920	3.50	g-962	4.33	g-1005	4.83
793	4.33	g-836	2.83	g-879	4.08	921	3.50	g-963	4.08	g-1006	4.83
794	4.25	g-837	2.83	g-880	2.17	922	3.42	g-964	3.25	g-1007	4.58
795	4.83	g-838	3.33	g-881	3.92	923	2.75	g-965	3.75	g-1008	2.75
796	4.83	g-839	2.33	g-882	3.17	924	4.67	g-966	4.83	g-1009	3.83
797	4.83	g-840	2.67	g-883	3.50	925	4.42	g-967	5.00	g-1010	3.33
798	4.67	g-841	2.58	g-884	3.83	g-926	4.42	g-968	5.00	g-1011	4.33
799	5.00	g-842	3.08	g-885	4.00	g-927	4.58	g-969	5.00	g-1012	2.58
800	5.00	g-843	3.08	g-886	4.00	g-928	3.83	g-970	5.00	g-1013	4.25
g-801	5.00	g-844	3.67	g-887	4.50	g-929	4.00	g-971	4.08	g-1014	3.08
g-802	5.00	845	3.58	g-888	3.42	g-930	2.67	g-972	3.92	g-1015	4.00
g-803	4.83	846	2.17	g-889	2.75	g-931	3.33	g-973	3.58	g-1016	4.25
g-804	5.00	847	3.25	g-890	3.17	g-932	3.17	g-974	3.75	g-1017	4.25
g-805	4.58	g-848	4.42	891	4.75	g-933	4.00	g-975	4.00	g-1018	4.17
g-806	4.58	g-849	3.83	892	5.00	g-934	3.83	g-976	3.58	1020	4.25
g-807	4.75	g-850	3.42	893	3.92	g-935	4.17	977	3.92	1021	3.42
g-808	4.83	g-851	3.33	894	3.42	g-936	4.50	978	4.33	1022	3.58
g-809	4.25	g-852	3.92	895	3.08	937	3.75	979	3.50	1023	3.75
g-810	2.92	g-853	3.67	896	3.33	938	3.83	980	3.25	1024	3.17
g-811	2.92	g-854	3.67	897	3.75	939	4.42	981	3.08	1025	3.25
g-812	2.75	855	4.83	g-898	4.58	940	4.17	g-983	4.33	1026	3.17
g-813	3.33	856	4.83	g-899	4.58	941	3.50	g-984	4.33	1027	4.58
g-814	3.67	857	4.25	g-900	4.33	942	3.75	g-985	3.75	g-1028	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: tf` iMÄ					
<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-1029	3.17	g-1073	4.00	1115	4.33	1159	3.75	1202	3.67	1244	2.17
g-1030	3.92	g-1074	3.58	1116	4.42	1160	4.25	1203	4.33	1245	2.00
g-1031	4.42	g-1075	3.67	1117	3.75	1161	5.00	1204	4.50	1246	2.67
g-1032	3.83	1076	4.17	1118	3.75	1162	5.00	1205	4.42	g-1247	3.58
g-1033	2.83	1077	4.17	1119	4.17	1163	5.00	1206	4.08	g-1248	3.58
g-1034	3.25	1078	2.83	1120	3.58	g-1164	5.00	1207	4.67	g-1249	3.67
g-1035	3.33	1079	3.17	1121	3.00	g-1165	5.00	1208	4.33	g-1250	3.83
g-1036	2.67	1080	4.83	1123	3.75	g-1166	4.83	1209	4.58	g-1251	3.17
1037	2.33	1081	4.67	1124	3.33	g-1167	4.83	1210	4.75	g-1252	3.75
1038	3.17	1082	4.17	1125	3.42	g-1168	5.00	1211	4.58	g-1253	3.25
1039	2.58	1083	4.42	1126	3.25	g-1169	5.00	g-1212	4.83	g-1254	3.67
1040	3.08	1084	4.25	g-1127	4.83	g-1170	5.00	g-1213	4.83	g-1255	2.92
1041	2.17	1085	3.92	g-1128	5.00	g-1171	4.50	g-1214	4.67	g-1256	2.25
1042	2.58	1086	4.08	g-1129	5.00	g-1172	4.67	g-1215	4.25	g-1257	3.25
1043	2.25	1087	3.83	g-1130	5.00	g-1173	4.08	g-1216	4.42	1259	4.58
1044	2.92	1088	4.00	g-1131	4.83	g-1174	4.33	g-1217	4.25	1260	4.75
1045	1.92	1089	3.75	g-1132	4.67	1175	2.83	g-1218	3.75	1261	4.33
1046	2.83	g-1090	5.00	g-1133	4.83	1176	4.58	g-1219	4.25	1262	4.33
1047	2.17	g-1091	4.83	g-1134	4.42	1177	2.75	g-1220	4.67	1263	4.25
1048	2.33	g-1092	5.00	g-1135	4.25	1178	3.75	g-1221	4.67	1264	4.33
1049	1.75	g-1093	5.00	g-1136	4.58	1179	3.42	g-1222	4.08	1265	4.33
g-1050	3.25	g-1094	4.83	g-1137	4.58	1180	4.25	g-1223	3.58	1266	4.42
1053	4.00	g-1095	4.33	g-1138	4.42	1181	4.25	g-1224	4.00	1267	4.42
1054	3.08	g-1096	4.33	g-1139	4.50	1182	4.17	g-1225	3.67	1268	4.83
1055	3.67	g-1097	4.83	g-1140	4.00	1183	4.50	g-1226	4.08	1269	5.00
1056	2.83	g-1098	4.67	g-1141	3.92	1184	4.83	1227	4.08	1270	4.83
1057	3.42	g-1099	4.67	g-1142	4.00	1185	4.33	1228	3.50	g-1271	4.83
1058	3.58	g-1100	4.00	g-1143	4.25	1186	4.17	1229	3.08	g-1272	4.83
1059	3.83	g-1101	3.75	g-1144	4.17	g-1187	3.75	1230	1.67	g-1273	4.75
1060	2.92	g-1102	4.00	g-1145	4.42	g-1188	4.58	1231	2.50	g-1274	4.33
1061	3.83	g-1103	2.92	g-1146	4.00	g-1189	4.42	1232	2.17	g-1275	5.00
1062	3.75	g-1104	3.17	g-1147	3.75	g-1190	3.83	g-1233	2.67	g-1276	5.00
1063	3.17	1105	4.83	g-1148	4.08	g-1191	3.42	g-1234	2.50	g-1277	5.00
1064	2.92	1106	5.00	g-1149	3.42	g-1192	3.83	g-1235	2.83	g-1278	5.00
1065	3.08	1107	5.00	g-1150	3.25	g-1193	3.00	g-1236	3.25	g-1279	5.00
1066	3.00	1108	4.33	g-1151	3.67	g-1194	3.33	g-1237	2.17	g-1280	5.00
1067	3.25	1109	4.67	g-1152	3.08	g-1195	3.92	g-1238	3.58	g-1281	4.83
g-1068	4.25	1110	3.75	1154	3.75	g-1197	4.25	g-1239	2.50	g-1282	4.75
g-1069	4.17	1111	4.42	1155	3.92	g-1198	4.08	1240	4.00	g-1283	4.75
g-1070	3.25	1112	4.67	1156	4.33	g-1199	3.00	1241	2.92	g-1284	4.83
g-1071	3.33	1113	4.58	1157	3.33	1200	4.50	1242	2.92	g-1286	4.67
g-1072	3.42	1114	4.42	1158	3.33	1201	4.58	1243	3.08	g-1287	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: ki¶qZcj

Dc†Rj v: t¶ iMÄ

<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
g-1288	4.67	g-1335	3.83	g-1379	3.25	1421	2.92	g-1464	4.00	1510	3.08
g-1289	4.50	g-1336	2.33	g-1380	3.75	1422	3.42	g-1465	3.67	1514	2.92
g-1290	4.17	g-1337	2.25	g-1381	3.08	1423	4.17	g-1466	4.25	1515	2.83
g-1291	3.83	g-1338	3.58	g-1382	3.42	1424	2.58	g-1467	2.67	1516	2.83
1292	2.83	g-1339	4.00	g-1383	4.00	1425	3.00	g-1468	2.92	1517	3.17
1293	3.08	g-1340	2.33	g-1384	3.42	1426	3.58	g-1469	3.83	g-1518	4.58
1294	2.83	g-1341	2.67	g-1385	2.83	1427	2.67	g-1470	3.67	g-1519	3.92
1295	3.08	g-1342	4.08	g-1386	2.42	1428	3.83	g-1471	3.42	g-1520	3.58
1296	3.08	g-1343	2.83	g-1387	3.00	1429	4.33	g-1472	3.67	g-1522	2.50
1297	2.17	g-1344	4.08	g-1388	3.67	g-1430	4.58	g-1473	3.25	g-1523	2.92
1298	2.00	g-1345	3.58	g-1389	3.17	g-1431	3.92	g-1474	2.67	g-1524	2.58
1299	1.83	g-1346	2.75	g-1390	2.00	g-1432	4.67	g-1475	3.08	g-1525	2.17
1301	2.58	g-1347	3.25	1391	4.75	g-1433	4.17	g-1476	3.50	g-1526	2.08
1302	2.67	g-1348	2.33	1392	5.00	g-1434	4.50	g-1478	2.50	1527	3.08
1303	2.33	g-1349	2.00	1393	4.83	g-1435	3.83	1479	3.25	1528	3.58
1306	1.92	g-1350	2.33	1394	4.75	g-1436	4.08	1480	2.42	1529	3.58
1307	1.83	g-1351	1.50	1395	4.17	g-1437	4.08	1481	2.75	1530	3.58
1308	2.17	g-1353	2.25	1396	2.42	g-1438	3.58	1482	3.00	1531	3.08
1310	2.25	g-1354	2.33	1397	2.17	g-1439	3.00	1483	3.67	1532	2.75
1311	2.58	g-1355	2.75	g-1398	4.83	g-1440	3.50	1485	3.25	1533	3.75
1312	2.58	g-1356	2.08	g-1399	4.83	g-1441	4.50	1486	1.67	1534	3.83
1313	2.58	g-1357	4.67	g-1400	4.83	g-1442	3.33	1487	3.92	g-1535	4.33
1314	1.50	g-1358	4.75	g-1401	5.00	g-1443	3.25	1488	3.00	g-1536	4.42
1315	3.33	g-1359	4.58	g-1402	4.83	g-1444	3.25	1489	2.83	g-1537	4.58
1316	2.83	g-1360	4.58	g-1403	3.67	g-1445	3.33	1490	2.42	g-1538	4.17
1317	3.58	g-1361	4.42	g-1404	4.50	g-1446	2.92	g-1492	4.58	g-1539	3.92
1318	3.25	g-1362	4.42	g-1405	3.58	g-1447	4.00	g-1493	4.50	g-1540	4.00
1319	3.92	g-1363	4.33	g-1406	4.33	g-1448	3.50	g-1494	4.75	g-1541	2.42
1320	3.33	g-1364	4.33	g-1407	3.42	1449	4.58	g-1495	3.33	g-1542	3.42
1321	3.33	g-1365	4.42	g-1408	4.17	1450	4.58	g-1496	2.75	g-1543	3.00
1322	4.50	g-1366	4.42	g-1409	2.42	1451	3.75	g-1497	2.17	g-1544	3.33
1323	3.58	g-1367	4.25	g-1410	3.58	1452	3.17	g-1498	3.58	g-1545	3.33
1324	4.50	g-1368	3.92	g-1411	3.58	1454	2.75	g-1500	3.92	g-1546	2.92
1325	5.00	g-1369	4.25	g-1412	3.00	1455	3.00	g-1501	3.50	1547	2.83
1326	5.00	g-1370	4.17	g-1413	3.33	1456	2.92	g-1502	3.67	1548	2.83
1327	5.00	g-1372	4.42	1414	4.00	1457	3.58	g-1503	3.75	1549	2.25
1328	5.00	g-1373	3.92	1415	4.17	1458	3.75	g-1504	3.33	1550	2.42
1329	5.00	g-1374	4.17	1416	4.00	1459	3.33	g-1505	3.58	1551	2.25
1330	4.83	g-1375	3.92	1417	3.67	g-1460	3.50	g-1506	3.58	1552	1.83
1331	5.00	g-1376	3.67	1418	3.75	g-1461	4.17	1507	4.25	1554	1.92
1332	5.00	g-1377	3.83	1419	3.67	g-1462	4.00	1508	4.00	1555	2.08
g-1334	4.00	g-1378	3.67	1420	3.83	g-1463	4.33	1509	3.17	1556	2.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: t f` iMÄ

<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>
g-1557	2.50	g-1600	3.17	1647	3.58	g-1689	2.00	g-1732	5.00	g-1774	4.75
g-1558	2.17	g-1601	3.33	1648	1.92	g-1690	1.50	g-1733	5.00	g-1775	4.58
g-1559	3.33	g-1602	2.83	1649	3.42	1691	3.33	g-1734	4.83	g-1776	4.58
g-1560	2.25	g-1603	3.17	1650	4.75	1692	3.33	g-1735	4.75	g-1777	4.50
g-1561	2.83	g-1604	2.83	1651	2.67	g-1693	3.75	g-1736	4.83	1778	3.92
1562	3.50	g-1605	3.00	1652	3.83	g-1694	3.17	g-1737	4.83	1779	3.25
1563	3.42	g-1606	3.08	1653	4.00	g-1695	4.50	1738	5.00	g-1781	4.08
1564	3.92	g-1607	2.67	1654	3.50	g-1696	3.75	1739	5.00	g-1782	4.25
g-1565	2.33	g-1608	2.42	g-1655	3.33	g-1697	3.58	1740	5.00	1783	4.50
g-1566	1.83	g-1609	2.42	g-1656	3.75	g-1698	3.92	1741	5.00	1784	4.25
g-1567	3.00	g-1610	2.33	g-1657	3.67	1699	1.67	1742	4.83	1785	3.33
g-1568	2.83	g-1611	2.25	g-1658	3.67	1700	2.42	1743	4.75	1786	3.17
g-1569	1.83	g-1617	2.67	g-1659	3.67	g-1702	1.83	1744	5.00	1787	3.42
g-1570	2.42	g-1618	2.50	g-1660	3.25	g-1703	2.75	1745	5.00	1788	3.67
g-1572	2.42	g-1619	2.17	g-1661	4.42	g-1704	2.08	1746	5.00	1789	4.75
1573	3.50	g-1620	2.17	g-1662	4.08	g-1705	1.50	1747	4.83	1790	5.00
1574	4.00	1621	3.67	g-1663	4.00	1706	5.00	1748	4.83	1791	5.00
1575	3.83	1622	3.58	g-1664	4.08	1707	5.00	1749	4.83	1792	4.75
1576	2.83	1623	4.17	g-1665	3.58	1708	5.00	1750	4.67	1793	5.00
1577	2.83	1624	4.17	g-1666	3.83	1709	4.83	1751	5.00	1794	4.83
1578	2.25	1625	3.67	g-1667	3.67	1710	5.00	1752	5.00	1795	4.50
1579	2.42	1626	3.50	g-1668	4.00	1711	5.00	1753	5.00	1796	4.25
1580	2.25	1627	3.33	g-1669	3.58	1712	5.00	1754	5.00	1797	5.00
1581	2.42	1628	3.25	g-1670	3.83	1713	5.00	1755	3.75	1798	4.17
1582	2.25	1629	2.42	g-1671	3.58	1714	5.00	1756	4.83	1799	4.67
1583	2.67	1630	2.67	1672	4.17	1715	5.00	1757	5.00	1800	4.42
1584	2.83	1631	2.33	g-1673	2.50	1716	5.00	1758	5.00	1801	4.50
1585	2.75	1632	1.92	g-1674	3.08	1717	5.00	g-1759	5.00	g-1802	5.00
1586	3.08	g-1633	2.42	g-1675	2.17	1718	5.00	g-1760	5.00	g-1803	5.00
1587	2.83	g-1634	2.17	g-1676	1.83	1719	5.00	g-1761	4.75	g-1804	5.00
1588	3.92	g-1635	2.83	g-1677	2.42	1720	5.00	g-1762	5.00	g-1805	5.00
1589	3.75	g-1636	3.50	1678	2.58	1721	4.83	g-1763	5.00	g-1806	5.00
1590	3.00	g-1637	3.08	1679	1.83	1722	4.67	g-1764	5.00	g-1807	5.00
g-1591	3.25	g-1638	4.00	1680	2.58	g-1723	5.00	g-1765	5.00	g-1808	5.00
g-1592	3.00	g-1639	4.75	1681	2.00	g-1724	3.75	g-1766	5.00	g-1809	4.83
g-1593	2.58	g-1640	4.25	1682	2.25	g-1725	4.58	g-1767	4.83	g-1810	4.67
g-1594	3.67	g-1641	4.08	1683	2.50	g-1726	4.67	g-1768	5.00	g-1811	4.42
g-1595	3.92	g-1642	2.08	1684	1.83	g-1727	5.00	g-1769	5.00	g-1812	4.75
g-1596	3.50	g-1643	1.75	1685	2.42	g-1728	5.00	1770	4.75	g-1813	4.75
g-1597	2.08	g-1644	1.92	g-1686	1.67	g-1729	5.00	1771	4.50	g-1814	4.17
g-1598	2.75	1645	3.00	g-1687	1.75	g-1730	5.00	1772	4.42	g-1815	3.17
g-1599	2.67	1646	3.25	g-1688	1.67	g-1731	5.00	1773	3.75	g-1816	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: t f` iMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1817	3.33	g-1859	2.17	g-1901	3.83	g-1945	3.67	g-1988	1.67	g-2035	2.58
g-1818	3.58	g-1860	2.00	g-1902	4.67	g-1946	2.42	g-1989	2.08	g-2036	3.75
g-1819	3.83	g-1861	2.33	g-1903	3.92	1947	4.50	g-1990	1.17	g-2037	3.92
g-1820	4.17	g-1862	3.17	g-1904	4.42	1948	4.08	g-1991	2.00	g-2038	3.42
g-1821	4.00	g-1863	2.92	g-1905	4.58	1949	4.25	g-1993	2.00	g-2039	3.17
g-1822	4.33	g-1864	2.25	g-1906	4.33	1950	4.42	g-1994	1.33	g-2040	2.92
g-1823	4.42	g-1865	2.50	g-1907	3.08	1951	3.92	g-1995	3.08	g-2041	2.33
1824	3.75	g-1866	3.67	g-1908	3.33	1952	4.58	1996	4.83	g-2042	2.83
1825	4.08	g-1867	1.92	g-1909	3.75	1953	3.25	1997	4.17	g-2043	3.00
1826	3.67	g-1868	3.50	g-1910	3.25	1954	2.75	1998	4.08	g-2044	2.92
1827	3.83	g-1869	2.67	g-1911	2.67	1955	4.42	1999	4.50	2045	3.75
1828	3.17	g-1870	2.75	g-1912	3.58	1956	2.92	2000	4.67	2046	3.92
1829	4.08	g-1871	2.25	g-1913	3.92	1957	3.42	2001	3.75	2047	2.75
1830	4.25	1872	3.75	g-1914	3.17	g-1958	4.50	2003	3.42	2048	2.75
1831	3.42	1873	3.58	g-1915	3.25	g-1959	3.75	2004	3.33	2049	3.08
1832	3.92	1874	4.58	g-1916	3.08	g-1960	3.33	2005	3.75	2050	3.33
1833	4.00	1875	4.17	1917	5.00	g-1961	3.83	2006	4.25	2051	3.50
1834	4.17	1876	4.08	1919	3.92	g-1962	3.25	2007	4.58	2052	2.92
1835	4.00	1877	3.67	1920	4.42	g-1963	4.17	2008	4.17	2053	2.67
1836	4.83	1878	3.58	1921	2.83	g-1964	4.25	2009	4.25	2054	2.58
1837	4.42	1879	3.92	1922	3.92	g-1965	4.67	2010	3.50	2055	2.75
1838	5.00	1880	4.67	1923	3.67	g-1966	3.92	2011	3.58	2056	2.75
1839	5.00	1881	3.83	1924	3.50	g-1967	3.83	2013	2.92	2057	2.58
g-1840	5.00	1882	4.17	1925	3.50	g-1968	2.83	2014	2.50	g-2058	4.33
g-1841	5.00	1883	3.75	1926	3.75	1969	4.17	g-2017	4.17	g-2059	4.42
g-1842	4.42	1884	4.33	1927	3.33	1970	3.17	g-2018	4.17	g-2060	4.42
g-1843	4.17	1885	4.08	1929	3.25	1971	3.50	g-2019	3.17	g-2061	4.17
g-1844	4.50	1886	5.00	1930	4.50	1972	3.67	g-2020	3.25	g-2062	3.50
g-1845	3.58	1887	4.50	1931	2.92	g-1974	3.83	g-2021	3.50	g-2063	3.17
g-1846	4.58	1888	4.67	g-1932	4.83	g-1975	3.17	g-2022	3.83	g-2064	3.75
g-1847	4.50	1889	4.83	g-1933	3.67	g-1976	3.25	g-2023	3.08	g-2065	3.50
g-1848	4.50	1890	5.00	g-1934	4.08	g-1977	1.83	g-2024	3.17	g-2066	3.58
g-1849	4.17	g-1891	5.00	g-1935	3.25	g-1978	3.58	g-2025	3.50	g-2067	3.42
g-1850	3.75	g-1892	5.00	g-1936	3.08	g-1979	3.08	g-2026	4.08	g-2068	3.75
g-1851	4.08	g-1893	4.83	g-1937	3.08	g-1980	2.42	g-2027	3.50	g-2069	3.00
g-1852	3.42	g-1894	4.67	g-1938	4.08	g-1981	3.00	g-2028	3.58	g-2070	2.33
g-1853	4.08	g-1895	4.42	g-1939	2.92	g-1982	4.08	g-2029	3.33	g-2071	2.25
g-1854	3.83	g-1896	4.50	g-1940	4.00	g-1983	2.58	g-2030	3.17	g-2072	2.58
g-1855	3.58	g-1897	4.17	g-1941	3.00	g-1984	2.67	g-2031	3.42	g-2073	2.92
g-1856	3.33	g-1898	2.75	g-1942	3.42	g-1985	1.92	g-2032	3.08	g-2074	4.42
g-1857	3.17	g-1899	3.83	g-1943	3.42	g-1986	2.33	g-2033	3.42	2075	1.67
g-1858	3.50	g-1900	3.58	g-1944	3.08	g-1987	2.25	g-2034	3.25	2076	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: ki¶qZcj

Dc†Rj v: t¶ iMÄ

<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>
2077	3.25	2125	5.00	2172	3.33	g-2216	5.00	g-2260	1.67	2305	4.67
2078	3.50	g-2126	4.83	2173	2.83	g-2217	5.00	g-2261	1.50	2306	4.58
2079	2.42	g-2127	4.83	2174	2.17	g-2218	5.00	g-2262	1.92	2307	4.50
2080	2.58	g-2128	4.33	2175	2.33	g-2219	4.67	g-2263	2.17	2308	4.17
2081	1.92	g-2129	4.50	2176	2.25	g-2220	4.67	g-2264	2.42	2309	4.33
2082	1.92	g-2130	3.92	2177	1.92	g-2221	4.67	g-2265	1.83	2310	3.92
2086	1.50	g-2131	3.58	2178	2.58	g-2222	4.50	g-2267	2.67	2311	2.25
g-2089	2.92	2132	4.25	2179	2.33	g-2223	4.33	g-2268	2.75	2312	2.75
g-2090	2.92	2134	3.67	2180	2.08	g-2224	4.75	g-2269	3.00	2313	2.75
g-2091	3.08	2135	3.58	2181	2.08	g-2225	4.50	2271	3.50	2314	2.67
g-2092	2.92	2136	3.42	2182	2.33	g-2226	4.50	2272	4.25	2315	2.67
g-2093	2.92	2137	3.00	2183	3.00	g-2227	4.50	2273	5.00	2316	2.08
g-2094	2.75	2138	3.17	2184	3.17	g-2228	4.58	2274	4.33	2317	3.17
g-2095	2.75	g-2139	4.25	2185	3.42	g-2229	4.58	2275	3.83	2318	2.58
g-2096	2.50	g-2140	3.92	2186	3.50	g-2230	4.25	2276	4.58	2320	1.67
g-2097	2.00	g-2141	3.58	2187	3.50	g-2231	4.00	2277	5.00	2321	3.33
g-2098	2.92	g-2142	4.25	2188	4.17	g-2232	3.67	2278	4.50	2322	3.92
g-2099	3.17	g-2143	3.92	2189	4.33	g-2233	4.17	2279	5.00	2323	4.42
g-2100	2.83	g-2144	4.17	2190	5.00	g-2234	3.75	2280	5.00	g-2324	5.00
g-2101	2.58	g-2145	3.92	2191	4.83	g-2235	4.17	2281	5.00	g-2325	4.50
g-2102	2.33	g-2146	3.83	2192	3.67	g-2236	3.75	2282	5.00	g-2326	4.67
g-2103	2.75	g-2147	3.42	2193	5.00	g-2237	3.92	2283	5.00	g-2327	4.58
g-2104	2.00	g-2148	3.08	2194	5.00	g-2238	4.00	2284	5.00	g-2328	4.00
g-2105	1.92	g-2149	4.08	2195	5.00	g-2239	3.83	g-2285	4.83	g-2329	3.50
2106	4.00	g-2150	4.33	2198	5.00	g-2240	4.25	g-2286	4.67	g-2330	3.42
2107	3.25	g-2151	4.08	2199	5.00	g-2241	2.33	g-2287	4.83	g-2331	3.50
2108	3.92	g-2152	3.17	2200	5.00	g-2242	3.25	g-2288	4.42	g-2332	3.33
2109	3.58	g-2153	3.75	2201	5.00	g-2243	3.08	g-2289	4.50	g-2333	3.75
2110	3.08	g-2154	3.25	2202	4.83	g-2244	3.33	g-2290	4.50	g-2334	2.92
2111	3.67	g-2155	3.42	2203	5.00	g-2245	3.42	g-2291	4.17	g-2335	3.08
g-2113	3.83	g-2156	3.08	2204	5.00	g-2246	3.33	g-2292	4.50	g-2336	2.75
g-2114	3.75	2157	3.58	2205	5.00	g-2247	2.75	g-2293	4.08	g-2337	2.67
g-2115	3.83	2158	3.25	2206	5.00	g-2248	3.00	g-2294	4.08	g-2338	2.83
g-2116	3.33	2159	3.00	2207	5.00	g-2249	3.33	g-2295	4.67	g-2339	2.08
g-2117	3.58	2160	4.83	2208	5.00	g-2250	2.17	g-2296	4.67	g-2340	1.67
2118	4.00	2161	3.92	2209	5.00	g-2251	2.17	g-2297	4.08	g-2341	2.67
2119	3.83	2162	4.33	2210	5.00	g-2252	2.58	g-2298	3.00	g-2342	1.67
2120	3.58	2165	2.00	g-2211	5.00	g-2253	2.67	2299	3.58	g-2343	2.25
2121	4.25	2168	2.92	g-2212	5.00	g-2254	1.50	2300	2.58	g-2344	1.67
2122	5.00	2169	3.67	g-2213	5.00	g-2255	1.67	2302	4.75	g-2345	1.33
2123	5.00	2170	3.75	g-2214	5.00	g-2256	1.67	2303	4.83	g-2346	2.33
2124	5.00	2171	3.83	g-2215	5.00	g-2257	2.83	2304	4.83	g-2347	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: tf` iMÄ

<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-2348	3.00	g-2396	4.50	2441	3.58	g-2483	2.17	2525	3.33	g-2568	3.33
g-2349	2.58	g-2398	2.58	2442	3.50	g-2484	1.17	2526	3.33	g-2569	3.42
2350	3.08	g-2399	2.92	2443	3.42	g-2485	3.00	2527	3.25	g-2570	3.08
2351	2.92	g-2400	3.00	g-2444	4.83	g-2486	2.50	2528	3.08	g-2571	3.00
2352	3.25	g-2401	3.50	g-2445	4.83	g-2487	3.92	2529	2.33	g-2572	2.67
2353	2.67	g-2402	2.83	g-2446	4.42	g-2488	3.92	2530	3.25	g-2573	3.00
2354	4.33	g-2403	2.83	g-2447	3.83	g-2489	3.92	2531	3.25	g-2574	3.50
2355	3.25	g-2404	2.67	g-2448	4.00	g-2490	2.75	2532	3.33	g-2575	3.42
2356	3.42	g-2405	2.75	g-2449	3.58	g-2491	3.00	2533	2.33	g-2576	3.75
2357	3.50	g-2406	2.42	g-2450	3.67	g-2492	2.92	2535	1.50	g-2577	3.08
2358	4.25	g-2407	3.17	g-2451	2.08	g-2493	3.00	2536	2.58	g-2578	3.83
2359	3.08	g-2408	1.67	g-2452	3.42	2494	5.00	2537	2.83	2579	3.42
2360	3.67	g-2410	2.67	g-2453	3.67	2495	4.75	g-2538	5.00	2580	4.42
g-2361	3.58	g-2411	3.67	g-2454	2.33	2496	4.83	g-2539	5.00	2581	2.58
g-2362	3.58	g-2412	4.83	g-2455	3.50	2497	4.83	g-2540	5.00	2582	2.50
g-2363	4.58	g-2413	4.17	g-2456	3.25	2498	5.00	g-2541	5.00	2583	2.17
g-2364	3.58	g-2414	4.33	g-2457	3.75	2499	4.83	g-2542	4.83	2584	3.25
g-2365	4.25	g-2415	2.25	g-2458	3.75	2500	4.83	g-2543	5.00	2585	2.17
g-2366	3.25	g-2416	2.92	g-2459	3.67	2501	4.83	g-2544	4.83	2586	1.83
g-2367	4.00	g-2418	3.67	g-2460	3.67	2502	3.92	g-2545	5.00	2587	2.83
g-2368	2.75	g-2419	3.42	g-2461	3.50	2503	4.25	g-2546	4.83	2588	1.83
g-2369	3.50	g-2420	3.17	g-2462	3.17	2504	4.25	g-2547	4.83	2589	1.67
g-2370	3.67	g-2421	2.33	g-2463	3.67	2505	4.83	g-2548	4.83	2590	1.17
g-2371	3.50	g-2422	2.42	g-2464	3.17	2506	4.08	g-2549	4.33	g-2591	4.67
2372	3.92	g-2423	2.33	g-2465	3.33	2507	4.75	g-2550	4.50	g-2592	4.67
2373	4.08	2424	4.83	g-2466	3.25	2508	3.50	g-2551	4.42	g-2593	4.33
2374	2.17	2425	4.50	g-2467	2.67	2509	3.08	g-2552	4.33	g-2594	4.25
2375	2.92	2426	4.67	g-2468	2.50	2510	4.42	g-2553	4.08	g-2595	2.75
2377	2.67	2427	4.67	g-2469	2.25	2511	2.92	g-2554	3.92	g-2596	3.42
2378	2.92	2428	4.67	2470	3.50	2512	3.33	g-2555	4.17	g-2597	2.25
2379	2.17	2429	4.58	2471	2.75	2513	3.83	g-2556	3.67	g-2598	2.83
2380	1.50	2430	3.75	2472	3.00	2514	3.08	g-2557	3.33	g-2599	3.17
2382	1.67	2431	4.08	2473	2.25	2515	3.67	g-2558	3.17	g-2600	4.33
2383	2.00	2432	3.42	2474	2.92	2516	2.83	g-2559	3.75	g-2601	3.00
2384	2.08	2433	3.08	2475	3.08	2517	3.00	g-2560	3.25	g-2602	3.17
2385	2.33	2434	3.25	2476	2.50	2518	3.00	g-2561	3.17	g-2603	2.75
2388	3.83	2435	3.08	2477	3.92	2519	2.75	g-2562	2.75	g-2604	2.33
2389	3.17	2436	2.58	2478	2.67	2520	2.75	g-2563	2.83	g-2605	2.17
2390	2.00	2437	4.08	2479	2.42	2521	3.00	g-2564	3.17	g-2606	3.08
g-2393	1.67	2438	4.42	2480	2.75	2522	3.08	g-2565	3.50	g-2607	2.75
g-2394	2.33	2439	4.08	g-2481	2.58	2523	3.17	g-2566	3.58	g-2608	2.75
g-2395	2.00	2440	3.75	g-2482	3.92	2524	3.33	g-2567	3.33	g-2609	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: t f` iMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2610	2.00	g-2652	3.50	g-2702	3.75	2744	3.92	g-2788	2.67	2834	4.33
g-2611	2.92	g-2653	4.00	g-2703	3.33	2745	1.92	g-2789	2.25	2835	4.33
g-2612	3.08	g-2654	3.92	g-2704	4.58	2746	3.33	g-2790	1.83	2836	4.58
g-2613	3.25	g-2655	3.50	g-2705	2.92	2747	2.33	g-2791	2.25	g-2837	4.58
g-2614	2.00	g-2656	3.17	g-2706	4.33	2748	2.42	g-2792	2.25	g-2838	4.17
g-2615	1.17	g-2657	3.42	2707	2.50	2749	3.50	2794	2.83	g-2839	4.58
2616	3.83	g-2658	3.33	g-2708	4.50	2750	2.50	2795	2.50	g-2840	4.17
2617	4.50	g-2659	3.08	g-2709	4.83	2751	2.83	2796	2.75	g-2841	3.67
2618	4.08	g-2660	3.17	g-2710	4.83	2752	2.58	2797	2.83	g-2842	3.92
2619	4.08	g-2661	3.00	g-2711	4.75	2753	2.75	g-2798	2.75	g-2843	3.92
2620	3.33	g-2662	3.25	g-2712	4.33	2754	2.83	g-2799	3.17	g-2844	3.67
2621	3.67	g-2663	3.67	g-2713	2.42	2755	2.33	g-2800	3.50	g-2845	3.33
2622	3.58	g-2664	3.92	g-2714	3.08	2756	2.33	g-2801	3.33	g-2846	2.75
2623	3.92	2665	4.67	g-2715	2.25	2757	2.42	g-2802	1.83	g-2847	2.50
2624	1.50	2666	2.42	g-2716	2.17	2758	2.33	g-2803	3.17	g-2848	2.67
2625	4.17	2667	3.83	g-2717	2.08	2759	1.67	g-2804	3.50	g-2849	3.33
2626	3.83	2668	3.42	g-2718	1.00	2761	1.17	g-2805	3.00	g-2850	2.83
2627	3.92	2669	3.33	2719	4.50	g-2762	3.08	2806	3.42	g-2851	2.67
2628	4.17	2670	3.42	2720	2.75	g-2763	3.33	2807	3.83	g-2852	2.58
2629	4.33	2671	3.33	2721	3.50	g-2764	3.42	2809	4.08	g-2853	1.83
2630	4.50	2672	3.42	2722	3.75	g-2765	2.42	2810	3.25	g-2854	3.00
2631	4.67	2673	3.00	2723	3.33	g-2766	2.00	2811	3.42	g-2855	3.42
2632	4.58	2675	4.75	2724	2.25	g-2767	2.92	2812	2.67	g-2856	3.50
g-2633	4.50	2676	4.00	2725	3.08	g-2768	3.25	2813	3.08	g-2857	3.42
g-2634	4.67	2678	3.75	2726	3.92	g-2770	2.75	2814	3.17	g-2858	2.08
g-2635	4.67	2679	3.58	2727	2.92	g-2771	2.25	2815	3.92	g-2859	2.67
g-2636	5.00	2680	3.75	2728	2.50	g-2772	2.75	2816	3.50	g-2860	3.42
g-2637	4.67	2682	5.00	2729	2.50	g-2773	3.00	2817	3.00	g-2861	1.83
g-2638	4.42	2684	3.25	2730	2.50	g-2774	2.67	2819	2.58	g-2862	3.33
g-2639	4.67	2685	3.08	2731	3.08	g-2775	2.92	2820	2.67	g-2863	3.08
g-2640	4.67	g-2686	3.42	2732	2.58	g-2776	2.17	2821	2.92	g-2864	3.00
g-2641	4.50	g-2687	2.92	g-2733	3.58	g-2777	3.00	2822	2.33	g-2865	3.33
g-2642	4.25	g-2688	3.17	g-2734	3.17	g-2778	2.50	2823	2.92	g-2866	2.67
g-2643	4.17	g-2689	3.42	g-2735	3.42	g-2779	2.83	2824	2.83	g-2867	3.00
g-2644	4.00	g-2690	3.67	g-2736	3.42	g-2780	3.00	2825	3.50	g-2868	2.33
g-2645	3.50	g-2691	4.08	2737	4.33	g-2781	3.42	2827	1.67	g-2869	1.17
2646	4.25	g-2692	3.58	2738	3.17	g-2782	2.58	2828	1.33	g-2870	2.50
2647	4.33	g-2693	4.67	2739	3.25	g-2783	2.50	2829	3.25	g-2871	2.25
2648	3.75	g-2695	3.58	2740	3.50	g-2784	2.58	2830	2.00	g-2872	2.67
2649	3.33	g-2697	4.17	2741	3.17	g-2785	2.75	2831	3.67	g-2873	2.83
2650	3.50	g-2699	3.83	2742	3.67	g-2786	2.75	2832	3.92	g-2874	1.67
2651	3.33	g-2701	3.75	2743	3.83	g-2787	3.42	2833	3.83	g-2875	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: t f` iMÄ

<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-2876	2.75	g-2919	4.25	g-2963	2.00	3010	2.83	3061	2.17	g-3103	2.58
g-2877	2.58	g-2920	4.83	g-2964	3.17	3011	3.17	3062	2.83	g-3104	3.83
g-2878	2.92	g-2921	4.67	g-2965	2.42	3013	3.00	3063	2.92	g-3105	3.42
g-2879	3.00	g-2922	4.25	g-2966	2.42	3017	2.92	3064	3.17	g-3106	2.75
2880	3.58	g-2923	4.50	g-2969	2.42	3018	2.25	3065	2.92	g-3107	3.50
2881	3.92	g-2924	4.75	g-2970	2.17	3019	2.75	3066	3.25	g-3108	3.25
2882	2.33	g-2925	3.58	g-2971	2.50	3020	2.33	3067	2.92	g-3109	3.08
2883	3.83	g-2926	4.75	g-2972	2.58	3021	2.50	3068	2.75	g-3110	2.58
2884	4.17	g-2927	4.50	g-2973	2.67	3023	2.92	3069	3.00	g-3111	3.08
2885	2.17	g-2928	4.00	g-2974	2.92	3024	2.75	3070	3.42	g-3112	3.50
2886	3.83	g-2929	4.25	g-2975	3.08	3025	2.50	3071	3.58	g-3113	3.42
2887	4.00	g-2930	4.17	g-2976	3.25	3026	2.33	3072	3.83	g-3114	2.75
2888	2.25	g-2931	4.25	g-2977	3.67	3027	1.33	3073	4.17	g-3115	2.67
2889	3.17	g-2932	3.33	g-2978	3.33	3028	2.75	3074	3.17	g-3116	3.17
2890	4.17	g-2933	3.25	g-2979	3.42	3029	3.33	g-3075	2.67	g-3117	3.33
2891	3.25	g-2934	3.67	g-2980	3.08	g-3030	3.42	g-3076	4.67	g-3118	3.17
2892	3.25	g-2935	3.67	g-2981	3.17	g-3031	2.92	g-3077	4.58	g-3119	3.75
2893	2.58	g-2936	2.67	g-2982	2.42	g-3032	3.08	g-3078	4.75	g-3120	3.83
2894	2.58	g-2937	3.17	g-2983	2.42	g-3034	3.67	g-3079	2.08	g-3121	3.33
2895	3.67	g-2938	2.83	g-2984	3.58	g-3035	3.00	g-3080	3.42	g-3122	4.08
2896	4.00	g-2940	2.83	g-2985	2.83	g-3036	2.58	g-3081	3.67	g-3123	3.33
2898	2.50	g-2941	2.92	g-2986	3.08	g-3037	2.58	g-3082	3.17	g-3124	3.50
2899	3.25	g-2942	2.42	g-2987	3.42	g-3038	2.08	g-3083	3.92	g-3125	2.67
2900	3.42	g-2943	3.08	g-2988	3.00	g-3040	2.00	g-3084	3.83	g-3126	3.50
2901	3.50	g-2944	2.33	g-2989	2.75	g-3041	2.67	g-3085	2.67	g-3127	2.50
2902	3.33	g-2946	2.92	g-2990	3.17	g-3042	2.83	g-3086	1.67	g-3128	2.92
2903	3.08	g-2947	3.17	g-2991	2.92	g-3043	2.75	g-3087	2.67	g-3129	3.83
2904	2.67	g-2948	2.92	g-2992	2.33	g-3044	1.83	g-3088	3.25	g-3130	3.58
2905	2.17	g-2949	2.58	g-2993	2.75	g-3045	2.42	g-3089	2.00	g-3131	3.00
2906	2.92	g-2950	3.25	g-2994	2.42	g-3046	2.25	g-3090	1.67	g-3132	3.92
2907	3.17	g-2951	3.25	g-2995	3.00	g-3047	2.83	g-3091	3.58	g-3133	2.58
2908	3.33	g-2952	3.08	g-2996	2.42	g-3048	2.50	g-3092	3.42	g-3134	4.25
2909	2.58	g-2953	3.00	g-2997	2.83	g-3049	2.00	g-3093	4.33	g-3135	3.67
2910	3.00	g-2954	2.92	g-2998	2.50	g-3050	2.25	g-3094	2.25	g-3136	4.25
2911	3.08	g-2955	1.83	g-2999	2.33	g-3051	3.08	g-3095	2.67	g-3137	2.17
2912	4.83	g-2956	2.92	g-3000	2.42	g-3052	2.00	g-3096	2.83	g-3138	4.67
2913	4.33	g-2957	2.92	g-3002	2.58	g-3054	2.00	g-3097	2.83	g-3139	3.17
2914	5.00	g-2958	2.42	g-3003	2.75	g-3055	2.08	g-3098	2.50	g-3140	4.50
2915	4.75	g-2959	2.92	g-3004	2.75	3057	2.83	g-3099	2.17	g-3141	4.67
2916	3.58	g-2960	3.00	3007	2.92	3058	3.17	g-3100	2.67	g-3142	3.83
2917	3.42	g-2961	3.50	3008	1.83	3059	2.83	g-3101	2.17	g-3143	3.58
2918	4.33	g-2962	3.75	3009	2.50	3060	2.83	g-3102	3.33	g-3144	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: tf` iMÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3145	4.25	3193	3.75	3235	2.67	3280	3.00	3326	1.67	3369	3.42
3147	2.92	3194	3.58	3236	3.58	3281	2.67	g-3327	3.58	3370	3.75
3148	2.42	3195	3.58	3237	3.67	3283	1.92	g-3328	2.42	3371	3.42
3149	1.92	3196	3.67	3238	2.50	g-3284	3.50	3329	4.75	g-3372	4.42
3150	2.00	3197	3.08	3239	4.33	g-3285	2.67	3330	4.58	g-3373	4.58
3151	2.67	3198	3.92	3240	4.67	g-3286	2.83	3331	4.58	g-3374	4.42
3152	4.08	3199	3.67	g-3241	4.58	g-3287	3.50	3332	3.92	g-3375	4.33
3153	2.83	3200	3.17	g-3242	4.42	g-3288	2.83	3333	4.50	g-3376	4.42
3154	1.67	3201	3.42	g-3243	3.92	g-3289	2.50	3334	4.08	g-3377	4.33
3155	2.83	3202	3.17	g-3244	3.67	g-3290	2.67	3335	4.50	g-3378	4.33
3156	2.92	3203	3.92	g-3245	3.08	g-3291	2.58	3336	4.75	g-3379	4.50
g-3159	3.25	3204	3.83	g-3246	3.67	g-3293	3.58	3337	4.17	g-3380	4.25
g-3160	3.00	3205	3.58	g-3247	4.08	g-3294	2.67	3338	4.50	g-3381	4.17
g-3161	2.92	3206	3.58	g-3248	3.58	g-3295	2.42	3339	4.50	g-3382	3.83
g-3162	2.50	3207	4.33	g-3249	3.67	g-3296	2.67	3340	5.00	g-3383	3.83
g-3163	2.83	g-3208	4.75	g-3250	3.75	g-3297	2.33	3341	5.00	g-3384	4.17
g-3164	3.00	g-3209	3.83	g-3251	4.08	g-3298	3.08	g-3342	5.00	3385	3.33
g-3165	3.67	g-3210	3.58	g-3252	3.67	g-3299	3.25	g-3343	3.92	3386	3.17
g-3166	2.33	g-3211	3.50	g-3253	3.08	g-3300	3.42	g-3344	4.58	3387	4.42
g-3167	3.00	g-3212	3.33	g-3254	3.50	g-3301	2.67	g-3345	3.75	3388	4.25
g-3168	3.58	g-3213	2.92	g-3255	3.42	g-3302	2.33	g-3346	3.92	g-3389	4.42
g-3169	3.58	g-3214	3.08	g-3256	3.58	g-3304	3.08	g-3347	4.08	g-3390	4.00
g-3170	3.42	g-3215	3.17	g-3257	3.17	g-3305	2.42	g-3348	4.75	g-3391	4.42
g-3171	2.50	g-3216	3.50	g-3258	3.42	g-3306	2.92	g-3349	3.42	g-3392	4.25
g-3172	3.42	g-3217	2.92	g-3259	3.50	g-3307	2.58	g-3350	3.67	g-3393	3.42
g-3173	3.75	g-3218	3.25	g-3260	3.75	g-3308	2.83	g-3351	4.00	3394	4.42
g-3174	3.67	g-3219	3.25	g-3261	2.83	g-3309	2.42	g-3352	4.00	3395	4.50
g-3175	3.08	g-3220	4.17	g-3262	2.50	g-3310	2.92	3353	5.00	3396	4.50
g-3176	2.92	g-3221	3.17	3263	3.50	g-3311	3.33	3354	4.83	3397	4.17
g-3177	2.58	g-3222	3.42	3264	3.75	g-3312	2.75	3355	4.58	3398	4.00
g-3178	1.58	g-3223	3.67	3265	3.25	g-3313	3.25	3356	4.58	3399	4.50
g-3179	3.17	g-3224	3.25	3266	2.75	g-3314	2.83	3357	4.50	g-3400	4.50
g-3180	2.83	g-3225	3.50	3267	2.92	g-3315	2.92	3358	4.42	g-3401	4.50
g-3181	2.92	g-3226	3.50	3270	3.67	g-3316	2.83	3359	4.42	g-3402	4.17
g-3184	2.58	g-3227	3.58	3271	3.75	g-3317	3.00	3360	3.00	g-3403	4.00
g-3185	3.08	3228	4.75	3272	3.17	g-3318	2.00	3361	4.33	g-3404	4.17
g-3186	3.42	3229	3.42	3273	3.08	g-3319	2.83	3362	4.25	g-3405	3.75
g-3188	2.83	3230	3.25	3274	3.58	g-3321	2.75	3363	4.25	3406	2.92
3189	3.58	3231	2.75	3275	3.00	3322	3.75	3364	4.08	3407	2.67
3190	3.25	3232	3.00	3276	2.50	3323	3.75	3365	4.42	3408	3.25
3191	3.25	3233	2.42	3277	2.33	3324	3.67	3367	3.92	3409	2.25
3192	2.83	3234	3.25	3278	1.67	3325	2.67	3368	3.50	3410	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: tf` iMÄ

<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>
3411	2.42	g-3453	2.58	g-3497	2.42	3540	3.67	g-3589	1.67	g-3632	2.42
3412	2.83	g-3454	3.33	g-3498	3.83	3541	2.00	g-3590	1.75	g-3633	2.75
3413	3.33	g-3455	2.83	g-3499	3.50	3542	2.83	g-3591	2.50	g-3634	3.33
3414	2.92	g-3456	3.17	g-3500	4.00	3543	3.17	g-3592	2.17	g-3635	3.25
3415	2.50	g-3457	2.75	g-3501	3.50	3544	2.25	g-3593	1.67	g-3636	3.00
3416	3.83	g-3458	2.42	g-3502	4.50	3545	2.17	g-3594	1.67	g-3637	2.92
3417	2.75	g-3459	2.83	g-3503	3.17	3546	2.58	g-3595	1.50	g-3638	3.33
3418	3.25	g-3460	2.92	g-3504	3.50	3547	2.83	g-3596	1.33	3639	3.83
3419	3.17	g-3461	3.17	g-3505	2.92	3548	2.33	g-3597	2.17	3640	2.58
3420	3.42	g-3462	3.42	g-3506	3.17	3549	2.42	g-3598	2.00	3641	3.00
3421	2.42	g-3463	2.75	g-3507	3.67	3550	2.42	g-3599	1.67	3642	4.25
3422	3.92	g-3464	3.08	g-3508	4.50	3551	1.50	g-3600	1.33	3643	4.17
3423	3.50	g-3465	3.25	g-3509	3.67	3552	1.75	g-3601	1.67	3644	4.17
3424	3.83	g-3466	2.58	g-3510	3.08	3553	2.17	g-3602	1.67	3645	3.67
3425	4.00	g-3467	2.83	3511	4.08	3554	3.08	g-3603	1.83	3646	3.92
3426	5.00	g-3468	2.33	3512	3.33	3555	2.83	g-3604	1.67	3647	3.75
3427	4.75	g-3469	2.17	3513	4.33	3557	2.00	g-3605	1.50	3648	3.00
3428	5.00	g-3470	2.17	3514	3.33	3561	2.92	g-3606	2.83	3649	3.42
3429	5.00	g-3471	2.92	3515	3.92	3562	3.33	g-3607	2.83	3650	2.67
3430	4.58	g-3472	3.42	3516	4.25	3563	2.75	g-3608	2.58	3651	3.92
3431	4.83	g-3473	2.58	3517	3.83	3564	2.50	g-3609	1.67	3652	3.08
3432	4.67	3475	4.17	3518	4.17	3566	2.25	g-3610	3.00	g-3653	3.92
3433	5.00	3476	3.92	3519	3.67	3567	1.50	g-3611	1.17	g-3654	3.50
g-3434	5.00	3477	3.17	3520	3.83	3568	3.92	g-3612	1.83	g-3655	3.58
g-3435	5.00	3478	2.75	g-3521	3.08	3569	2.25	g-3613	2.33	g-3656	3.75
g-3436	4.42	3479	2.58	g-3522	2.17	3570	3.75	g-3614	2.58	g-3657	3.58
g-3437	4.58	3480	4.08	g-3523	4.08	3572	2.67	g-3615	2.67	g-3658	2.75
g-3438	4.50	3481	3.67	g-3524	3.50	g-3574	1.50	g-3616	2.17	g-3659	2.75
g-3439	4.58	3482	4.00	g-3525	3.75	g-3575	2.42	g-3617	2.00	g-3660	3.75
g-3440	4.83	3483	3.75	g-3526	3.17	g-3576	2.25	g-3618	2.17	g-3661	3.67
g-3441	3.92	3484	3.83	g-3527	3.08	g-3577	2.50	g-3619	2.00	g-3662	2.58
g-3442	4.50	3485	3.42	g-3528	3.33	g-3578	2.50	g-3620	2.25	g-3663	3.33
g-3443	4.58	3486	4.00	g-3529	3.50	g-3579	1.50	g-3621	2.08	3664	3.83
g-3444	4.00	3487	4.42	g-3530	3.33	g-3580	1.33	g-3622	1.75	3665	3.08
g-3445	3.92	3488	3.33	g-3531	3.33	g-3581	1.50	g-3623	2.17	3666	3.67
g-3446	3.50	g-3490	2.17	g-3532	3.17	g-3582	1.33	g-3624	2.42	3668	3.92
g-3447	3.42	g-3491	3.92	3533	5.00	g-3583	2.17	g-3625	2.00	3669	4.08
g-3448	4.50	g-3492	3.33	3534	4.25	g-3584	1.92	g-3626	1.58	3670	4.25
g-3449	3.00	g-3493	3.83	3535	2.83	g-3585	2.50	g-3627	2.08	3671	4.42
g-3450	3.92	g-3494	2.92	3536	3.00	g-3586	2.08	g-3628	1.83	3672	4.50
g-3451	2.83	g-3495	3.25	3537	2.08	g-3587	1.67	g-3629	2.08	3673	3.92
g-3452	2.75	g-3496	2.67	3538	2.50	g-3588	1.67	g-3630	3.33	g-3674	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: tf` iMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3676	3.33	3723	2.58	g-3769	2.17	g-3814	2.67	g-3856	3.25	g-3904	1.83
g-3677	3.33	g-3726	4.25	g-3770	2.25	g-3815	3.67	g-3858	3.58	g-3905	3.17
g-3678	3.50	g-3727	4.00	g-3771	2.33	g-3816	4.33	g-3859	3.75	g-3906	2.00
g-3679	3.08	g-3728	4.17	g-3772	2.33	g-3817	2.00	g-3860	3.58	g-3909	2.00
g-3680	3.42	g-3729	4.00	g-3773	2.17	g-3818	3.17	g-3861	3.58	g-3910	3.33
g-3681	2.92	g-3730	3.50	g-3774	2.50	g-3819	3.58	g-3862	3.50	g-3911	3.00
g-3683	2.50	g-3731	3.25	g-3775	2.33	g-3820	2.58	g-3863	3.25	g-3913	3.00
g-3684	3.58	g-3732	3.00	g-3776	3.17	g-3821	2.83	g-3864	3.67	g-3914	3.50
g-3685	3.42	g-3733	3.75	g-3777	2.50	g-3822	2.25	g-3865	3.42	g-3916	2.75
g-3686	3.50	g-3734	3.50	g-3778	2.67	g-3823	1.83	g-3866	3.08	3918	3.75
g-3687	3.58	g-3735	3.75	g-3779	2.67	g-3824	2.58	3867	4.83	3919	4.33
g-3689	3.00	g-3736	2.75	g-3780	2.33	g-3825	1.92	3868	2.83	3920	3.58
g-3690	2.75	g-3737	3.00	g-3781	2.50	g-3826	2.25	3869	3.67	3921	4.00
g-3691	2.75	g-3738	2.92	g-3782	2.00	g-3827	2.08	3870	4.58	3922	3.17
g-3692	2.75	g-3740	3.25	3784	4.17	g-3828	3.75	3871	2.17	3923	3.92
g-3694	2.58	g-3741	3.17	3785	2.92	g-3829	2.83	3873	3.33	3924	3.58
g-3696	2.58	g-3742	2.92	3786	3.25	g-3830	2.83	3874	4.00	3925	3.42
3698	4.67	g-3743	2.33	3787	3.08	g-3831	3.08	3875	3.08	3926	3.33
3699	4.58	g-3744	2.50	3788	3.00	g-3832	3.75	3876	2.42	3927	3.00
3700	4.50	g-3745	2.50	3789	3.50	g-3833	3.58	3877	3.50	3928	2.92
3701	3.67	g-3746	3.08	3790	2.92	g-3834	2.67	3879	3.67	3929	2.67
3702	3.83	g-3747	2.58	3791	2.50	3835	3.17	g-3881	4.50	3930	2.33
3703	3.08	g-3748	2.83	3792	3.33	3836	3.17	g-3882	3.17	3931	2.17
3704	3.75	g-3749	2.58	3793	3.17	3837	2.75	g-3883	3.58	3933	1.33
3705	3.33	g-3750	2.58	3794	3.92	3838	2.92	g-3884	2.50	3935	2.33
3706	3.58	g-3751	2.33	3795	2.67	3839	3.17	g-3885	3.92	3936	2.25
3707	2.83	g-3753	2.75	3796	2.75	3840	1.83	g-3886	3.08	3937	2.08
3708	2.67	g-3754	2.42	3797	2.17	3841	4.00	g-3887	3.00	3938	1.50
3709	3.00	g-3755	2.67	3798	2.50	3842	2.75	g-3888	3.42	3939	2.42
3710	2.75	g-3756	2.83	3799	3.58	3843	3.08	g-3889	3.25	3941	2.50
3711	2.67	g-3757	3.00	3801	3.83	3844	3.08	g-3891	3.58	3942	1.33
3712	2.58	g-3758	2.67	3802	3.83	3845	3.33	g-3892	3.33	3943	3.00
3713	2.42	g-3759	2.75	3803	3.17	3846	3.42	g-3893	2.75	3944	1.17
3714	2.42	g-3760	2.17	3804	2.42	3847	3.25	g-3894	2.75	3945	1.00
3715	1.83	g-3761	2.67	3805	2.83	3848	3.75	g-3895	3.00	g-3946	1.50
3716	3.25	g-3762	2.67	g-3807	4.83	3849	3.83	g-3896	2.42	g-3947	1.33
3717	3.25	g-3763	3.08	g-3808	3.33	3850	3.00	g-3897	3.25	g-3948	3.58
3718	4.42	g-3764	2.33	g-3809	2.75	g-3851	3.42	g-3898	3.75	g-3949	3.92
3719	3.08	g-3765	2.00	g-3810	2.92	g-3852	3.92	g-3899	3.08	g-3950	4.67
3720	2.17	g-3766	1.83	g-3811	4.83	g-3853	3.42	g-3901	2.33	g-3951	4.17
3721	2.58	g-3767	1.67	g-3812	3.25	g-3854	3.83	g-3902	3.42	g-3952	3.58
3722	2.58	g-3768	1.83	g-3813	2.50	g-3855	4.25	g-3903	2.83	g-3953	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: t f` iMÄ

<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>
g-3954	3.33	3999	3.67	g-4043	2.67	4087	5.00	4129	4.42	g-4172	3.00
g-3955	2.08	4000	3.75	g-4044	3.00	g-4088	5.00	4130	4.08	g-4173	2.17
g-3957	1.33	4001	2.92	g-4045	2.67	g-4089	4.83	4131	4.08	g-4174	2.75
g-3958	2.00	4002	3.00	g-4046	1.00	g-4090	5.00	4132	3.75	g-4175	2.17
g-3959	2.33	4003	3.42	g-4047	3.08	g-4091	4.58	4133	3.75	g-4176	3.00
g-3960	2.50	4004	3.83	g-4048	4.08	g-4092	4.67	4134	4.08	g-4177	2.58
g-3961	2.58	4005	3.08	g-4049	3.92	g-4093	4.25	4135	3.92	g-4178	2.83
g-3962	2.33	4006	3.67	g-4050	2.58	g-4094	4.42	4136	3.33	g-4179	2.33
g-3963	2.33	4008	3.83	g-4052	3.08	g-4095	4.58	4138	3.50	g-4180	1.92
g-3964	1.75	4009	3.67	g-4053	1.17	g-4096	4.75	4139	3.42	g-4181	2.08
g-3965	1.33	4010	4.08	g-4054	3.17	g-4097	4.17	4140	3.50	4182	3.00
g-3966	2.67	4011	3.75	g-4055	1.58	g-4098	4.17	4141	4.17	4183	3.08
g-3967	1.67	g-4012	4.17	g-4056	3.17	g-4099	4.33	4142	2.92	4184	2.50
g-3968	2.50	g-4013	3.75	g-4057	3.00	g-4100	3.75	4143	3.33	4185	2.58
g-3969	2.17	g-4014	4.58	g-4058	3.25	g-4101	3.33	4144	3.33	4186	2.33
g-3970	2.58	g-4015	3.58	g-4059	3.00	g-4102	3.50	4145	2.83	4187	2.50
g-3971	1.67	g-4016	3.42	g-4060	2.92	g-4103	3.67	4146	2.67	4188	2.83
g-3972	1.50	g-4018	4.00	g-4061	3.00	g-4104	3.17	4147	3.17	4189	2.67
g-3973	1.83	g-4019	3.25	g-4062	2.42	g-4105	3.33	4148	3.25	4190	1.75
g-3974	1.50	g-4020	4.33	4063	4.67	g-4106	3.33	4149	2.42	4191	1.50
g-3975	1.17	g-4021	2.50	4064	3.92	g-4107	3.33	4150	3.25	4192	1.33
g-3976	2.00	g-4022	2.92	4065	4.33	g-4108	3.83	4151	2.25	4193	2.83
g-3979	2.67	4023	3.08	4066	4.17	g-4109	3.75	4152	2.67	4194	2.00
g-3980	1.83	4024	3.33	4067	3.75	g-4110	3.67	4153	2.00	4195	1.33
g-3981	1.33	4025	2.83	4068	3.92	g-4111	4.08	4154	2.33	4196	1.17
g-3982	2.17	4026	2.92	4070	3.75	g-4112	3.83	4155	2.83	4197	1.67
g-3983	2.08	4027	2.92	4071	3.67	g-4113	3.92	4156	2.42	4198	1.83
3984	2.25	4028	2.25	4072	3.67	g-4114	3.50	4157	4.08	4199	2.17
3985	3.75	4029	2.00	4073	4.00	g-4115	3.50	g-4158	4.75	4200	2.00
3986	4.50	4030	2.50	4074	4.33	g-4116	3.58	g-4159	4.58	g-4201	2.17
g-3987	3.17	4031	2.58	4075	4.00	g-4117	3.00	g-4160	4.50	g-4202	4.08
g-3988	2.75	4032	2.58	4076	4.00	g-4118	3.00	g-4161	3.92	g-4203	4.25
g-3989	2.92	4033	2.83	4077	4.17	g-4119	3.75	g-4162	3.75	g-4204	3.92
g-3990	4.42	4034	3.00	4078	4.17	g-4120	3.33	g-4163	3.00	g-4205	4.25
g-3991	4.00	4035	3.25	4079	4.58	g-4121	3.67	g-4164	2.67	g-4206	3.17
g-3992	4.00	4036	3.58	4080	4.75	g-4122	3.50	g-4165	3.00	g-4207	3.42
g-3993	3.58	4037	3.50	4081	4.58	g-4123	3.33	g-4166	3.17	g-4208	3.42
g-3994	3.58	4038	2.83	4082	4.83	4124	4.75	g-4167	2.25	g-4209	3.08
g-3995	3.42	4039	4.58	4083	4.75	4125	4.75	g-4168	3.25	g-4210	2.75
3996	3.50	g-4040	4.58	4084	4.67	4126	4.67	g-4169	2.00	g-4211	2.58
3997	3.67	g-4041	4.58	4085	4.83	4127	4.75	g-4170	2.33	g-4212	2.58
3998	3.92	g-4042	3.92	4086	5.00	4128	4.67	g-4171	2.33	g-4213	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: tF` iMÄ

<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-4214	2.33	g-4268	2.33	4324	2.67	g-4370	2.83	g-4412	3.08	g-4455	3.25
g-4215	2.58	g-4269	2.42	4327	2.67	g-4371	2.42	g-4413	2.67	g-4456	3.42
g-4216	2.33	g-4270	2.67	g-4328	2.75	g-4372	3.08	g-4414	3.00	g-4457	2.58
g-4217	2.42	g-4271	2.67	g-4329	2.42	g-4373	2.67	g-4415	3.33	4458	2.42
g-4218	2.92	g-4272	2.33	g-4331	2.75	g-4374	2.58	g-4417	2.08	4459	1.67
g-4219	3.17	g-4273	2.75	g-4332	1.17	g-4375	2.17	g-4418	3.00	4460	1.50
g-4220	2.75	g-4274	1.67	g-4333	1.00	g-4376	2.58	g-4419	2.00	4461	1.83
g-4221	2.92	g-4275	1.67	g-4334	1.50	4377	2.92	g-4420	2.00	4462	2.00
g-4223	2.33	g-4276	2.67	g-4335	2.50	4378	2.83	g-4421	2.67	4463	2.67
g-4224	2.42	g-4277	1.50	g-4337	2.17	4379	2.42	g-4422	2.25	4464	2.42
g-4225	2.33	g-4278	1.67	g-4338	2.33	4380	3.42	g-4423	2.08	4465	2.33
g-4226	2.75	g-4279	1.83	g-4339	2.17	4381	2.17	4424	3.58	4466	1.17
g-4227	2.17	g-4280	2.42	g-4340	2.00	4382	1.83	4425	3.25	4467	2.17
g-4228	2.00	g-4281	2.17	g-4341	2.00	4383	2.25	4426	3.92	4468	2.58
g-4229	2.58	g-4282	1.17	g-4342	1.83	4384	2.67	4427	2.67	4469	1.50
g-4230	2.33	g-4283	2.17	g-4343	2.17	4385	2.50	4428	2.67	4470	2.92
g-4231	1.67	g-4284	2.00	g-4344	1.67	4386	2.75	4429	3.33	4471	2.17
g-4235	1.00	g-4285	1.17	g-4345	1.83	4387	2.42	4430	2.00	4472	1.83
g-4236	1.83	g-4286	2.00	g-4346	1.67	4388	2.50	4431	2.25	4473	1.67
g-4238	1.83	g-4287	1.17	g-4347	2.33	4389	1.83	g-4432	4.25	4474	1.50
g-4239	1.83	g-4288	1.00	g-4348	2.17	4390	2.50	g-4433	4.50	4475	1.33
g-4240	2.42	g-4289	1.33	g-4349	1.50	4391	2.17	g-4434	2.17	g-4476	2.92
4244	3.42	g-4291	1.00	g-4350	1.33	4392	2.17	g-4435	2.75	g-4477	2.92
4245	3.00	g-4295	1.83	g-4351	2.00	4393	2.75	g-4436	3.00	g-4478	2.33
4247	3.25	g-4296	2.00	g-4352	1.67	4394	3.33	g-4437	4.00	g-4479	1.83
4248	3.08	g-4297	2.00	g-4353	1.83	g-4395	3.33	g-4438	3.75	g-4480	2.25
4249	2.75	g-4298	2.42	g-4354	2.00	g-4396	3.42	g-4439	3.75	g-4481	1.92
4250	2.92	g-4299	2.17	g-4355	1.67	g-4397	3.42	g-4440	2.33	g-4482	2.33
4252	2.83	g-4300	2.33	g-4356	1.83	g-4398	3.42	g-4441	3.58	g-4483	2.67
4253	2.58	4301	3.17	g-4357	2.92	g-4399	3.42	g-4442	2.67	g-4484	1.50
4254	2.42	4302	2.92	g-4358	2.00	g-4400	2.33	g-4443	3.50	4485	3.33
4257	2.00	4304	2.17	g-4359	2.00	g-4401	4.00	g-4444	1.67	4486	3.17
g-4258	2.92	4305	2.33	g-4360	2.33	g-4402	3.25	g-4445	3.92	4487	2.75
g-4259	3.42	4306	3.00	g-4361	2.42	g-4403	3.67	g-4446	2.42	4488	3.08
g-4260	3.67	4307	3.08	g-4362	1.33	g-4404	3.75	g-4447	3.50	4489	2.58
g-4261	4.08	4308	2.83	g-4363	1.83	g-4405	3.50	g-4448	2.17	4490	1.17
g-4262	2.92	4310	1.50	g-4364	1.00	g-4406	3.50	g-4449	3.17	4491	2.67
g-4263	3.42	4313	2.00	g-4365	1.00	g-4407	3.67	g-4450	2.83	4492	2.50
g-4264	3.08	4314	2.00	g-4366	1.67	g-4408	3.50	g-4451	3.25	4493	2.00
g-4265	2.33	4318	2.17	g-4367	3.58	g-4409	2.83	g-4452	3.00	4494	1.50
g-4266	2.58	4319	2.50	g-4368	3.17	g-4410	3.75	g-4453	3.58	4495	1.58
g-4267	2.83	4323	1.50	g-4369	3.08	g-4411	3.42	g-4454	3.08	g-4496	3.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv

‡Rj v: kixqZcj

Dc‡Rj v: tF` iMÄ

<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-4497	3.08	g-4539	2.42	4581	2.58	g-4623	4.83	g-4666	3.92	g-4709	3.33
g-4498	2.50	g-4540	2.92	4582	3.08	g-4624	4.83	g-4667	3.42	g-4710	3.75
g-4499	2.17	g-4541	2.00	4583	3.58	g-4625	4.67	g-4668	4.00	g-4711	3.83
g-4500	2.50	g-4542	2.58	4584	3.75	g-4626	4.67	4669	2.75	g-4712	4.00
g-4501	2.92	g-4543	2.75	4585	3.83	g-4627	4.67	4670	3.00	4713	2.83
g-4502	2.92	g-4544	3.92	4586	3.75	g-4628	4.67	4671	3.17	4714	3.67
g-4503	2.58	g-4545	2.67	4587	4.17	g-4629	5.00	4673	2.00	4715	2.58
g-4504	1.67	g-4546	3.00	4588	3.33	g-4630	4.58	4674	3.25	4716	1.83
g-4505	4.83	g-4547	2.83	4589	3.83	g-4631	4.33	4675	2.33	4717	3.08
g-4506	4.33	g-4548	3.17	4590	3.67	g-4632	4.67	4676	2.17	4718	1.33
g-4507	2.50	g-4549	2.58	4591	3.75	g-4633	4.58	4677	2.92	4719	2.33
g-4508	1.83	g-4550	2.25	4592	4.33	g-4634	4.58	4678	2.50	4720	2.92
g-4509	2.25	g-4551	2.25	4593	3.92	g-4635	4.58	4679	2.00	4721	1.83
4510	3.83	g-4552	3.50	4594	3.67	g-4636	4.67	4680	3.17	4722	3.08
4511	3.83	g-4553	3.08	4595	3.33	g-4637	4.58	4681	3.08	4723	3.25
4512	3.75	g-4554	3.17	4596	3.42	g-4638	4.33	4682	4.00	4724	2.42
4513	2.67	g-4555	2.92	4597	2.75	g-4639	4.08	4683	2.83	4725	1.92
4514	2.25	g-4556	2.25	4598	3.58	g-4640	4.58	4684	2.58	4726	2.33
4515	1.33	g-4557	3.17	4599	3.92	g-4641	3.83	4685	2.58	4727	2.58
4516	2.92	4558	3.25	4600	4.08	g-4642	3.67	4686	4.50	4728	2.92
4517	2.25	4559	2.83	4601	4.58	g-4643	4.08	g-4687	4.75	4729	2.42
4518	2.67	4560	2.92	4602	4.50	g-4644	4.08	g-4688	3.83	4730	2.75
4519	3.00	4561	2.92	4603	4.75	g-4645	3.75	g-4689	2.83	4731	2.67
4520	2.83	4562	3.50	4604	4.50	g-4646	3.50	g-4690	3.67	4732	2.42
4521	2.42	4563	3.58	4605	4.67	g-4647	3.33	g-4691	2.92	4733	2.83
4522	1.83	4564	3.17	4606	4.58	g-4648	3.33	g-4692	4.00	4734	2.67
4523	2.08	4565	2.50	4607	4.67	g-4649	3.17	g-4693	4.25	4735	1.83
4524	1.67	4566	2.50	4608	4.67	g-4650	3.67	g-4694	4.33	4736	3.08
g-4525	4.17	4567	3.58	4609	4.67	g-4651	3.58	g-4695	4.17	4737	4.25
g-4526	4.00	4568	3.83	4610	4.83	g-4652	3.42	g-4696	3.33	4738	4.42
g-4527	4.33	4569	3.50	4611	4.83	g-4653	2.33	g-4697	4.75	4739	4.08
g-4528	4.33	4570	3.17	4612	4.83	g-4654	2.83	g-4698	3.50	4740	4.67
g-4529	3.25	4571	3.25	4613	4.67	g-4655	2.92	g-4699	2.67	4741	4.75
g-4530	3.58	4572	3.42	4614	4.83	g-4656	3.08	g-4700	4.08	g-4742	4.58
g-4531	3.42	4573	3.08	g-4615	4.67	g-4657	2.17	g-4701	3.92	g-4743	4.42
g-4532	3.25	4574	2.83	g-4616	5.00	g-4658	2.08	g-4702	2.67	g-4744	4.50
g-4533	2.25	4575	3.58	g-4617	4.83	g-4659	3.83	g-4703	3.50	g-4745	4.67
g-4534	2.50	4576	2.67	g-4618	4.75	g-4660	4.08	g-4704	3.17	g-4746	4.50
g-4535	2.25	4577	2.67	g-4619	4.67	g-4661	4.58	g-4705	3.00	g-4747	4.42
g-4536	3.25	4578	2.42	g-4620	4.75	g-4662	4.08	g-4706	3.42	g-4748	4.08
g-4537	3.67	4579	3.00	g-4621	4.83	g-4663	4.00	g-4707	3.67	g-4749	3.67
g-4538	3.08	4580	2.42	g-4622	4.42	g-4664	3.17	g-4708	3.67	g-4750	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: t f` iMÄ

<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>
g-4751	4.50	g-4795	3.33	4840	1.58	g-4885	3.25	g-4937	2.33	4984	2.00
g-4752	2.83	g-4796	3.58	4841	2.08	g-4886	3.50	g-4938	2.92	4985	3.17
g-4753	3.42	g-4797	3.58	g-4842	3.92	g-4887	3.33	g-4939	2.75	4986	2.00
g-4754	4.00	g-4798	3.83	g-4843	3.00	g-4888	3.33	g-4940	3.00	4988	1.67
g-4755	2.83	g-4799	3.42	g-4844	2.67	g-4889	3.42	g-4941	2.00	g-4990	2.67
g-4756	2.58	g-4800	3.42	g-4845	2.42	g-4890	3.33	g-4942	2.75	g-4991	1.67
g-4757	2.33	g-4801	3.25	g-4846	3.17	g-4893	2.75	g-4943	1.50	g-4992	1.33
g-4758	2.42	g-4802	1.92	g-4847	2.58	g-4894	2.33	g-4944	1.67	g-4993	1.50
g-4759	2.17	g-4803	2.25	g-4848	3.08	g-4895	2.58	g-4945	2.33	g-4994	2.42
g-4760	1.92	g-4804	2.08	g-4849	2.08	g-4896	3.25	g-4946	2.33	g-4995	1.83
g-4761	2.50	g-4805	1.92	g-4850	1.67	g-4897	2.92	g-4947	2.17	g-4996	1.50
g-4762	3.83	g-4806	1.67	g-4852	3.00	g-4898	2.58	g-4948	1.92	g-4997	1.83
g-4763	1.50	g-4807	2.50	g-4853	2.50	g-4899	2.25	g-4949	1.83	g-4998	1.83
g-4764	2.17	g-4808	2.42	g-4854	2.17	g-4900	2.25	g-4950	2.58	g-4999	1.17
g-4765	1.67	g-4809	2.92	g-4855	3.08	g-4901	2.42	g-4951	1.83	g-5000	1.33
g-4766	1.17	g-4810	3.67	g-4856	2.42	g-4902	2.25	4952	4.42	g-5001	2.42
g-4767	1.83	g-4811	2.17	g-4857	2.25	g-4903	2.67	4953	3.83	g-5002	2.33
4768	4.08	g-4812	2.17	g-4858	2.25	g-4904	2.83	4954	4.58	g-5003	2.08
4769	3.33	g-4813	1.67	g-4859	2.67	g-4905	2.33	4955	4.58	g-5004	2.33
4770	3.67	g-4816	2.67	g-4860	1.00	g-4906	2.08	g-4956	4.42	g-5005	2.33
4771	3.42	g-4817	2.33	4861	3.83	g-4907	2.42	g-4957	4.75	g-5006	2.92
4773	3.67	g-4818	2.50	4862	4.33	g-4908	2.92	g-4958	4.17	g-5008	2.42
4774	3.42	g-4819	1.67	4863	4.33	g-4909	1.83	g-4959	3.75	g-5009	2.17
4775	2.42	g-4820	1.50	4864	4.17	g-4910	2.50	4962	2.67	g-5010	2.25
4776	3.42	4821	2.83	4865	4.00	g-4911	3.67	4963	4.17	g-5011	2.50
4777	1.67	4822	3.25	4866	3.50	g-4912	3.25	4964	2.75	g-5012	1.83
4778	1.67	4823	2.00	4867	3.42	g-4913	3.08	4967	3.00	g-5013	2.17
4779	2.00	4825	1.83	4868	3.50	g-4914	3.92	4968	2.00	g-5014	2.67
4780	1.50	4826	1.83	4869	2.75	4915	2.25	4969	2.50	g-5015	2.67
4782	2.58	4827	2.33	4870	2.83	4916	2.25	4970	2.75	g-5016	3.00
4783	1.50	4828	1.50	4871	2.42	4917	2.08	4971	2.42	g-5017	2.33
4784	1.83	4829	1.67	4872	2.50	g-4918	2.83	4972	2.67	g-5018	3.08
4785	3.50	4830	1.33	4873	2.83	g-4919	2.67	4973	2.00	g-5019	2.33
4786	3.92	4831	1.67	4874	3.00	g-4920	2.25	4974	2.50	g-5020	2.83
4787	3.75	4832	1.58	4875	2.50	g-4921	3.08	4975	3.83	g-5021	2.17
4788	4.17	4833	1.50	4876	2.67	g-4922	3.08	4976	1.50	g-5022	3.50
g-4789	4.42	4834	1.00	4877	2.58	g-4923	3.08	4977	2.75	g-5023	3.83
g-4790	4.17	4835	2.00	4878	3.08	g-4925	2.08	4978	1.50	g-5024	2.42
g-4791	4.25	4836	1.83	4881	1.92	g-4926	2.25	4979	2.83	g-5025	1.83
g-4792	4.25	4837	1.92	4882	2.25	4928	1.67	4980	3.58	g-5026	2.17
g-4793	2.33	4838	1.75	4883	3.17	g-4934	3.67	4982	2.58	g-5027	2.00
g-4794	3.25	4839	1.33	g-4884	3.67	g-4935	3.67	4983	3.33	g-5030	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: t f` iMÄ

<u>tij</u>	<u>wRicG</u>	<u>tij</u>	<u>wRicG</u>	<u>tij</u>	<u>wRicG</u>	<u>tij</u>	<u>wRicG</u>	<u>tij</u>	<u>wRicG</u>	<u>tij</u>	<u>wRicG</u>
g-5031	2.33	5074	3.17	g-5119	2.17	g-5172	4.00	g-5217	1.33	g-5264	4.67
g-5032	1.83	5075	2.17	g-5120	2.92	g-5173	3.83	g-5218	1.17	g-5265	3.50
g-5033	2.67	5076	1.33	g-5122	2.17	g-5174	3.42	g-5219	1.17	g-5267	4.33
g-5034	1.67	5077	2.50	g-5123	1.83	g-5175	4.33	g-5222	1.17	g-5268	2.92
5035	2.75	5079	2.00	g-5124	1.50	g-5176	3.33	g-5223	1.83	g-5269	3.92
5036	2.92	5081	4.17	g-5125	2.92	g-5177	3.00	5225	3.67	g-5270	3.75
5037	1.83	g-5082	3.83	g-5126	2.42	g-5178	2.25	5226	2.58	g-5271	2.50
5038	2.58	g-5083	4.58	g-5127	1.67	g-5179	2.67	5227	2.50	g-5272	3.17
5039	2.17	g-5084	4.25	g-5128	3.08	g-5180	1.83	5228	1.33	5273	5.00
5040	1.50	g-5085	3.83	g-5129	2.83	g-5181	2.00	5229	1.50	5274	4.83
5041	2.42	g-5086	2.33	g-5130	2.50	g-5182	1.83	5230	2.42	5275	4.67
5042	2.83	g-5087	3.58	g-5131	3.17	g-5183	2.75	5231	2.42	5276	4.50
5043	2.00	g-5088	3.25	g-5132	2.92	g-5184	2.17	5232	2.75	5277	3.67
5044	2.33	g-5089	2.00	g-5133	2.17	g-5185	2.50	5233	3.00	5278	3.00
g-5045	3.00	g-5090	2.83	g-5134	2.00	g-5186	1.50	5234	1.83	5279	2.17
g-5046	2.00	g-5091	1.67	g-5135	2.17	g-5187	2.33	5235	3.42	5280	3.17
g-5047	2.67	g-5092	2.33	g-5136	2.58	g-5188	2.25	5236	2.33	5281	3.17
g-5048	2.58	g-5093	2.33	g-5137	2.17	g-5189	2.00	g-5237	3.92	5282	2.17
g-5049	3.50	g-5094	1.67	g-5138	2.33	g-5190	1.83	g-5238	2.75	5283	2.33
g-5050	2.00	g-5095	2.50	g-5139	2.00	g-5191	2.33	g-5239	2.25	5284	2.25
g-5051	2.67	g-5096	2.58	g-5142	1.50	g-5192	1.50	g-5240	1.67	g-5285	3.42
g-5052	2.58	g-5097	1.33	5144	1.50	g-5193	1.83	g-5241	3.25	g-5286	3.25
g-5053	2.33	g-5098	1.67	5145	2.75	g-5194	1.17	g-5242	2.50	g-5287	2.92
g-5054	2.25	g-5099	2.42	g-5150	1.50	5195	1.83	g-5243	2.67	g-5288	3.17
g-5055	2.92	g-5100	1.33	g-5151	1.33	5196	2.33	g-5244	3.00	g-5289	2.33
g-5056	2.83	g-5101	2.00	g-5152	2.50	5197	2.83	g-5245	1.50	g-5290	2.00
g-5057	2.83	g-5102	1.00	g-5154	1.67	5198	2.58	g-5246	1.67	g-5291	3.42
g-5058	2.67	g-5103	3.08	5156	3.58	5199	1.83	g-5247	1.50	g-5292	2.50
g-5059	2.50	g-5104	3.17	5157	3.17	5200	1.67	g-5248	2.75	g-5293	2.17
g-5060	2.75	g-5105	2.42	5158	3.58	5201	1.33	g-5250	3.08	g-5294	2.00
g-5061	1.50	g-5106	2.17	5159	2.58	5202	1.50	g-5251	1.50	g-5295	2.00
g-5062	2.50	g-5107	2.17	5160	2.33	g-5205	2.92	5252	4.08	g-5296	2.33
g-5063	2.83	g-5108	1.50	5161	2.33	g-5206	2.75	5253	3.42	g-5297	2.33
g-5064	2.33	g-5109	2.33	5162	2.00	g-5207	2.50	5254	3.92	g-5298	2.75
g-5065	1.83	g-5110	3.17	5163	2.58	g-5208	2.17	5255	2.17	g-5299	2.58
g-5066	1.50	g-5111	2.25	5165	2.50	g-5209	1.50	5257	3.17	g-5300	2.83
5067	3.75	g-5112	3.17	5166	2.33	g-5211	2.50	5258	5.00	g-5301	2.67
5068	2.75	g-5113	3.42	g-5167	3.92	g-5212	1.83	g-5259	4.67	5302	2.58
5070	3.75	g-5115	2.00	g-5168	4.42	g-5213	2.17	g-5260	4.08	5303	3.08
5071	2.42	g-5116	1.67	g-5169	4.50	g-5214	2.50	g-5261	4.17	5304	3.08
5072	3.42	g-5117	1.50	g-5170	4.17	g-5215	2.58	g-5262	4.42	5305	2.50
5073	2.75	g-5118	1.67	g-5171	4.33	g-5216	2.33	g-5263	3.17	5306	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: t f` iMÄ					
<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>
5307	2.33	5349	1.67	5393	4.00	5437	4.50	g-5479	2.92	g-5523	3.83
5308	1.33	5350	2.58	5394	3.75	5438	4.67	g-5480	2.67	g-5524	2.50
5309	3.00	5351	3.00	5395	2.92	5439	4.83	g-5481	2.67	g-5525	4.08
5310	3.08	5352	3.50	5396	3.33	5440	4.33	g-5482	2.50	g-5526	4.00
5311	3.67	5355	4.42	5397	3.75	5441	4.00	g-5483	2.50	g-5527	3.08
5312	2.67	5356	3.42	5398	3.92	5442	4.83	g-5484	2.33	g-5528	2.83
5313	2.50	5357	4.83	5399	3.08	5443	5.00	g-5485	2.75	g-5529	3.42
5314	2.92	g-5358	3.83	5400	3.33	g-5444	5.00	g-5486	2.67	g-5530	2.67
5315	2.83	g-5359	4.58	5401	2.00	g-5445	5.00	g-5487	2.00	g-5532	3.75
5316	2.83	g-5360	4.50	5402	2.83	g-5446	5.00	g-5489	2.75	g-5533	3.00
5317	2.33	g-5361	4.17	5403	3.83	g-5447	4.83	g-5490	3.42	g-5534	2.67
5318	1.83	g-5362	3.42	5404	3.33	g-5448	5.00	g-5491	2.67	g-5535	2.17
5319	3.17	g-5363	3.50	5405	2.50	g-5449	5.00	5492	1.92	g-5536	2.50
5320	2.75	g-5364	2.92	g-5407	2.83	g-5450	5.00	5493	1.75	g-5537	2.83
5321	3.42	5365	2.67	g-5408	3.17	g-5451	4.58	5494	1.83	g-5538	2.00
5322	2.17	5366	3.00	g-5409	3.50	g-5452	4.42	5495	2.50	g-5539	1.67
5323	2.00	5367	3.33	g-5410	2.75	g-5453	3.42	5496	1.83	5541	5.00
5324	2.17	5368	3.00	g-5411	2.42	g-5454	3.75	5497	2.25	5542	4.75
5325	2.50	5369	2.00	g-5412	2.50	g-5455	4.58	5499	4.08	5543	4.25
5326	3.00	5370	2.67	g-5413	1.92	g-5456	4.33	5500	4.00	5544	4.08
5327	2.92	5371	2.17	g-5414	2.17	g-5457	4.50	5501	4.00	5545	2.50
5328	1.17	5372	2.58	5415	1.33	g-5458	4.67	5502	4.33	5546	2.83
5329	2.33	5373	3.92	5416	1.50	g-5459	4.33	5503	4.08	5547	3.25
5330	2.33	5374	2.50	5417	2.33	g-5460	3.00	5504	4.08	5548	3.17
5331	3.42	5375	1.83	5418	2.92	g-5461	3.42	5505	4.25	5549	2.75
5332	2.50	5376	3.08	5419	3.08	g-5462	3.33	5506	4.83	5550	2.67
5333	2.50	5377	2.75	5420	3.17	g-5463	3.33	g-5507	3.83	5551	2.92
5334	3.08	5378	2.25	5421	2.08	g-5464	3.42	g-5508	4.33	5552	2.83
5335	2.75	5379	2.08	5422	2.42	g-5465	3.42	g-5509	4.17	5553	2.67
5336	2.00	5380	2.67	5423	2.50	g-5466	3.50	g-5510	3.58	5554	2.50
5337	3.67	5381	2.00	5424	1.92	g-5467	3.58	g-5511	4.08	5555	2.67
5338	2.83	5382	3.83	5425	2.42	g-5468	3.42	g-5512	4.00	5556	1.50
5339	1.50	g-5383	4.83	5426	2.00	g-5469	2.83	g-5513	4.00	5557	1.83
5340	2.33	g-5384	4.75	5427	2.50	g-5470	2.67	g-5514	3.50	5558	2.00
5341	2.83	g-5385	4.50	5428	2.33	g-5471	3.17	g-5515	3.00	5559	1.42
5342	2.33	5386	4.75	5429	2.67	g-5472	3.00	g-5516	2.75	5560	2.00
5343	2.58	5387	4.83	5430	3.17	g-5473	3.17	g-5517	2.83	5561	2.33
5344	2.67	5388	5.00	5431	3.67	g-5474	3.08	g-5518	3.75	5562	2.00
5345	2.75	5389	5.00	5432	4.00	g-5475	3.00	g-5519	4.00	5563	2.00
5346	2.92	5390	5.00	5433	3.75	g-5476	3.00	g-5520	4.17	5564	1.67
5347	1.50	5391	4.83	5435	4.08	g-5477	3.08	g-5521	4.17	5565	2.17
5348	1.83	5392	4.58	5436	4.08	g-5478	3.00	g-5522	4.67	5567	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: tf` iMÄ

<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>
5568	3.50	g-5613	2.00	5662	2.00	g-5708	1.67	g-5761	2.08	5807	4.83
5569	3.67	g-5614	4.58	5663	2.42	g-5709	2.00	g-5762	3.58	5808	5.00
5570	2.25	5616	3.58	5664	3.42	g-5710	2.17	g-5763	3.08	5809	5.00
g-5571	4.08	5617	4.67	5665	1.33	g-5711	1.83	g-5764	3.58	5810	4.67
g-5572	4.17	5618	5.00	5666	2.75	5712	2.67	g-5765	3.25	5811	4.83
g-5573	3.75	5619	2.50	g-5668	3.33	5713	1.83	g-5768	3.00	5812	4.83
g-5574	3.75	5620	2.33	g-5669	3.42	5714	1.50	g-5769	3.00	5813	4.83
g-5575	3.42	5621	1.92	g-5670	3.33	5715	2.17	5770	1.92	5814	5.00
g-5576	3.00	5622	2.67	g-5671	2.75	5716	1.17	5771	2.42	5815	5.00
g-5577	3.42	5623	2.58	g-5672	2.42	5717	1.83	5772	2.33	5816	3.75
g-5578	3.67	5625	2.67	g-5673	3.00	g-5719	2.92	5773	1.58	5817	5.00
g-5579	4.33	5628	2.75	g-5674	2.50	g-5720	1.83	5774	2.67	5818	5.00
g-5580	4.67	g-5630	3.25	g-5675	2.33	g-5721	2.50	5775	2.00	5819	5.00
g-5581	4.33	g-5631	2.67	g-5676	2.92	g-5722	1.17	5776	2.67	5820	5.00
g-5582	3.42	g-5632	2.58	g-5677	2.25	g-5723	1.67	5777	2.92	5821	5.00
g-5583	3.58	g-5633	2.50	g-5678	2.33	g-5725	2.17	5778	2.50	5822	5.00
g-5584	3.75	g-5634	3.92	g-5679	2.42	g-5726	2.17	g-5779	3.50	5823	4.42
g-5585	3.33	g-5635	3.00	g-5680	2.08	g-5727	1.50	g-5780	3.42	5824	4.83
g-5586	3.17	g-5636	2.83	g-5681	2.92	g-5728	1.67	g-5781	1.92	5825	4.83
g-5587	1.83	g-5637	1.92	g-5682	3.42	5729	2.92	g-5782	1.67	5826	4.83
g-5588	2.50	g-5638	2.50	g-5683	1.50	5731	1.67	g-5784	2.00	5827	4.58
g-5589	2.33	g-5639	1.75	g-5684	3.00	5732	1.50	g-5785	1.92	5828	4.50
g-5590	2.92	g-5640	1.92	g-5685	1.92	5733	1.50	g-5786	1.75	5829	3.00
g-5591	2.67	g-5641	1.50	g-5686	1.67	5734	1.17	g-5787	2.25	5830	3.83
g-5592	2.75	g-5642	1.67	g-5687	1.67	5735	2.00	g-5788	3.17	5831	4.33
g-5593	2.33	g-5643	2.00	g-5689	2.92	5736	1.17	g-5789	2.42	5832	4.58
g-5594	2.08	5644	1.83	g-5690	2.33	5740	1.67	g-5790	2.17	5833	4.50
g-5595	2.33	5645	2.00	g-5691	2.83	g-5741	3.08	g-5791	2.00	5834	4.58
g-5596	2.92	5646	3.08	g-5693	2.25	g-5743	1.67	g-5792	2.00	5835	4.42
g-5597	2.67	5647	1.50	g-5694	2.17	g-5744	2.08	5793	4.83	5836	3.83
g-5598	1.83	5648	1.83	g-5695	2.83	g-5745	3.33	5794	4.25	5837	4.42
g-5599	1.33	5649	2.75	g-5697	1.33	g-5746	1.17	5795	4.50	5838	4.67
g-5600	2.42	5650	2.17	g-5698	1.67	g-5747	1.75	5796	4.17	g-5839	3.92
g-5602	1.83	5651	3.00	g-5699	1.33	g-5749	1.33	5797	3.75	g-5840	4.25
g-5603	2.33	5652	2.42	g-5700	3.17	g-5750	2.08	5798	3.83	g-5841	4.33
g-5604	2.25	5653	2.75	g-5701	2.50	g-5751	1.92	5799	2.75	g-5842	4.50
g-5605	2.50	5654	2.33	g-5702	2.50	g-5752	1.83	g-5801	4.00	g-5843	4.17
g-5606	1.50	5655	1.67	g-5703	1.83	g-5753	1.50	g-5802	3.83	g-5844	4.67
g-5607	2.25	5656	1.67	g-5704	1.50	g-5754	1.92	g-5803	4.50	g-5845	4.33
g-5608	1.83	5658	3.08	g-5705	2.92	5756	1.75	g-5804	3.75	g-5846	4.33
g-5609	1.83	5659	2.50	g-5706	2.75	5757	1.67	g-5805	3.08	g-5847	4.83
g-5610	1.33	5660	3.58	g-5707	1.50	5759	2.00	5806	5.00	g-5848	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: ki xqZcj

Dc†Rj v: tF` iMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5849	4.83	5891	4.75	g-5933	3.42	g-5976	4.67				
g-5850	4.75	5892	4.75	g-5934	3.58	g-5977	4.67				
g-5851	4.75	g-5893	4.75	g-5935	3.92	g-5978	4.17				
g-5852	4.75	g-5894	4.33	5936	5.00	g-5979	4.50				
g-5853	4.50	g-5895	4.75	g-5937	5.00	g-5980	4.00				
g-5854	4.50	g-5896	4.50	g-5938	5.00	g-5981	4.83				
g-5855	4.25	g-5897	4.50	g-5939	5.00	g-5982	4.83				
g-5856	3.67	g-5898	4.42	g-5940	4.75	g-5983	4.58				
5857	5.00	g-5899	4.67	g-5941	5.00	g-5984	4.67				
5858	5.00	g-5900	5.00	5942	4.17	g-5985	4.42				
5859	5.00	g-5901	5.00	5943	2.67	g-5986	4.67				
5860	5.00	g-5902	5.00	5944	3.58	g-5987	4.83				
5861	5.00	g-5903	5.00	5945	3.92	g-5988	4.33				
5862	5.00	g-5904	5.00	5946	4.00	g-5989	4.50				
5863	5.00	g-5905	5.00	5947	5.00	g-5990	4.83				
5864	5.00	g-5906	5.00	5948	5.00	g-5991	4.83				
5865	4.83	g-5907	5.00	5949	5.00	g-5992	4.83				
5866	4.83	g-5908	5.00	5950	5.00	g-5993	4.67				
5867	4.75	g-5909	5.00	5951	5.00	g-5994	5.00				
5868	4.83	g-5910	5.00	5952	5.00	g-5995	5.00				
5869	5.00	g-5911	5.00	5953	5.00	g-5996	5.00				
5870	5.00	g-5912	5.00	5954	5.00	g-5997	5.00				
5871	5.00	g-5913	5.00	5956	5.00	g-5998	5.00				
5872	5.00	g-5914	4.83	5957	5.00	g-5999	5.00				
5873	4.75	g-5915	5.00	5958	5.00	g-6000	5.00				
5874	4.17	g-5916	5.00	5959	5.00	g-6001	5.00				
5875	4.83	g-5917	5.00	5960	5.00	g-6002	5.00				
5876	4.67	g-5918	4.83	5961	4.75	g-6003	5.00				
5877	5.00	g-5919	4.83	5962	4.42	g-6004	5.00				
5878	4.33	g-5920	4.25	5963	4.75	g-6005	5.00				
5879	4.83	g-5921	4.50	5964	4.67	g-6006	5.00				
5880	4.83	g-5922	4.00	5965	4.83	g-6007	5.00				
5881	4.75	g-5923	3.92	5966	4.33	g-6008	5.00				
5882	4.25	g-5924	3.33	5967	4.50	g-6009	5.00				
5883	4.42	g-5925	3.92	5968	4.17	g-6010	5.00				
5884	4.50	g-5926	4.08	5969	4.42	g-6011	5.00				
5885	3.75	g-5927	4.67	5970	3.83	g-6012	5.00				
5886	4.50	g-5928	4.58	5971	3.67	g-6013	5.00				
5887	4.67	g-5929	3.75	5972	4.00	g-6014	5.00				
5888	4.25	g-5930	4.33	5973	3.42	g-6015	5.00				
5889	4.67	g-5931	4.25	g-5974	4.58						
5890	4.50	g-5932	4.17	g-5975	4.67						

tgW: 5710

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1	2.92	g-45	4.75	g-89	2.17	g-131	4.08	g-173	2.25	215	3.42
2	2.83	g-46	4.83	g-90	3.25	g-132	3.92	g-174	2.58	216	2.67
3	2.83	g-48	4.58	g-91	3.08	g-133	3.08	g-175	2.67	217	2.92
4	2.83	g-49	4.42	g-92	3.00	g-134	3.17	g-176	3.08	218	1.83
5	2.67	g-50	4.33	g-93	2.50	135	3.58	g-177	3.25	219	2.33
6	3.08	g-51	4.50	g-94	2.67	136	3.33	178	3.50	220	2.75
7	2.00	g-52	4.58	g-95	2.42	137	2.58	179	3.67	221	2.83
8	2.67	g-53	4.50	g-96	2.50	138	2.67	180	3.33	222	2.33
9	1.67	g-54	3.58	g-97	2.92	139	2.58	181	3.42	223	2.75
12	3.08	g-55	4.17	g-98	2.75	g-140	3.83	182	2.92	224	2.17
13	1.33	g-56	4.17	g-99	3.17	g-141	3.42	183	2.67	225	2.83
14	2.83	g-57	4.00	g-100	2.58	g-142	3.17	184	3.00	226	1.67
15	3.50	g-58	4.50	g-101	2.83	g-143	3.00	185	2.33	227	2.92
16	3.00	g-59	4.50	102	4.00	144	3.00	186	1.83	228	2.42
17	2.92	g-60	4.08	103	3.50	145	2.50	187	2.92	229	2.83
18	3.42	g-61	4.00	104	3.83	146	2.25	188	1.67	g-230	4.17
19	3.08	g-62	4.08	105	4.00	147	2.42	189	1.92	g-231	3.33
20	3.75	g-63	4.08	106	3.83	148	2.67	190	2.75	g-232	3.17
21	4.17	g-64	2.25	107	3.58	149	2.00	g-191	4.17	g-233	3.08
22	4.67	g-65	3.17	108	4.00	150	2.00	g-192	3.92	g-234	3.08
23	4.58	g-66	2.00	109	4.67	151	1.33	g-193	4.17	g-235	3.33
24	2.67	g-67	2.67	110	4.67	152	2.25	g-194	4.00	g-236	3.50
25	2.17	g-68	2.58	111	4.67	153	1.67	g-195	4.42	g-237	2.92
26	2.33	g-69	3.00	112	4.83	154	2.17	g-196	4.25	g-238	3.92
27	2.00	g-70	3.17	113	5.00	g-155	5.00	g-197	3.75	g-239	3.42
28	2.33	g-71	1.50	114	4.75	g-156	3.83	g-198	2.92	g-240	3.33
29	2.17	g-72	2.25	115	5.00	g-157	3.25	g-199	3.58	g-241	3.67
30	2.83	g-73	2.83	116	5.00	g-158	3.42	g-200	2.92	g-242	5.00
31	2.75	g-74	3.17	117	5.00	g-159	2.50	g-201	3.17	g-243	5.00
32	2.50	g-76	3.58	g-118	5.00	g-160	2.33	g-202	2.67	g-244	5.00
33	2.83	g-77	2.75	g-119	5.00	g-161	2.83	g-203	2.67	g-245	5.00
34	2.33	g-78	2.33	g-120	5.00	g-162	3.00	g-204	2.92	g-246	4.67
35	2.58	g-79	3.67	g-121	5.00	g-163	3.17	g-205	3.75	g-247	4.75
36	3.08	g-80	3.33	g-122	5.00	g-164	2.33	g-206	4.08	g-248	4.83
37	2.92	g-81	2.67	g-123	5.00	g-165	2.92	g-207	4.08	g-249	3.50
38	3.25	g-82	1.75	g-124	4.67	g-166	3.08	208	3.92	g-250	2.92
39	2.50	g-83	3.50	g-125	4.17	g-167	2.50	209	4.00	g-251	2.83
40	1.83	g-84	2.42	g-126	5.00	g-168	2.25	210	3.75	g-252	3.08
41	4.83	g-85	4.08	g-127	5.00	g-169	2.17	211	3.58	g-253	2.67
42	5.00	g-86	3.75	g-128	5.00	g-170	2.42	212	2.42	g-254	2.83
g-43	5.00	g-87	3.42	g-129	4.42	g-171	2.67	213	4.00	g-255	2.58
g-44	4.75	g-88	3.33	g-130	4.25	g-172	2.17	214	4.75	g-256	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv				†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj m` i			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
257	4.08	g-299	4.00	g-342	3.92	g-384	5.00	426	4.25	468	4.75
258	3.83	g-300	4.17	g-343	4.58	g-385	4.75	427	3.25	469	5.00
259	2.92	g-301	2.33	g-344	4.08	g-386	5.00	428	3.58	470	4.83
260	2.92	g-302	3.50	g-345	3.75	g-387	4.58	429	3.33	471	4.58
261	2.83	g-303	3.33	g-346	3.50	g-388	4.67	430	4.08	472	3.92
262	2.67	g-304	4.67	g-347	3.50	g-389	4.08	431	4.08	473	2.67
g-263	5.00	g-305	4.67	g-348	3.83	g-390	3.42	432	3.67	474	4.17
g-264	5.00	g-306	4.17	g-349	3.50	391	4.17	433	1.67	475	4.50
g-265	5.00	g-307	3.92	g-350	3.83	392	5.00	434	5.00	476	4.17
g-266	4.83	g-308	4.00	g-351	3.33	393	5.00	435	5.00	477	5.00
g-267	5.00	g-309	3.33	g-352	3.17	394	5.00	436	5.00	478	4.67
g-268	5.00	g-310	3.58	g-353	3.17	395	3.67	437	5.00	479	3.75
g-269	4.50	311	4.67	g-354	3.08	396	5.00	438	5.00	480	4.67
g-270	4.50	312	4.58	g-355	3.42	397	4.83	439	5.00	481	3.92
g-271	4.42	313	3.83	g-356	3.42	398	4.17	440	5.00	482	3.92
g-272	4.25	314	4.58	g-357	2.75	g-399	5.00	441	4.67	483	4.50
g-273	4.17	315	4.25	g-358	1.67	g-400	4.75	442	5.00	484	4.08
274	2.00	316	3.42	g-359	1.83	g-401	5.00	443	4.67	485	2.75
275	3.58	317	3.25	g-360	2.75	g-402	4.67	444	4.83	486	3.58
276	2.75	318	3.58	g-361	2.33	g-403	2.25	445	4.67	487	3.67
277	2.08	319	3.33	g-362	2.50	404	5.00	446	4.25	488	3.25
278	2.92	320	2.83	g-363	1.83	405	5.00	447	4.67	489	2.00
279	3.25	321	3.42	g-364	2.33	406	5.00	448	4.50	490	3.92
280	3.50	322	2.50	365	3.00	407	5.00	449	4.00	491	3.75
281	2.83	323	2.58	366	3.50	408	5.00	450	4.25	492	4.50
282	2.75	324	2.83	367	3.83	409	5.00	451	3.58	493	4.83
283	2.92	325	2.17	368	5.00	410	5.00	452	3.58	494	2.58
284	2.75	326	3.00	369	5.00	411	5.00	453	3.42	495	2.00
285	3.00	327	3.08	370	4.67	412	5.00	454	2.75	496	2.00
286	3.00	328	3.00	371	5.00	413	5.00	455	2.50	497	3.00
287	3.50	329	2.17	372	4.83	414	5.00	456	1.33	498	2.17
288	3.83	330	3.33	373	5.00	415	5.00	457	3.67	499	2.83
289	4.75	332	2.58	374	5.00	416	5.00	458	3.42	500	2.00
290	4.33	333	2.17	375	5.00	417	5.00	459	3.25	501	4.08
291	4.83	334	2.50	g-376	5.00	418	4.67	460	4.33	502	2.33
292	4.83	g-335	3.17	g-377	5.00	419	4.67	461	4.00	503	3.00
293	5.00	g-336	3.25	g-378	5.00	420	4.75	462	4.08	504	5.00
294	5.00	g-337	3.08	g-379	4.58	421	5.00	463	3.58	505	5.00
g-295	5.00	g-338	2.00	g-380	5.00	422	4.83	464	4.17	g-506	3.25
g-296	5.00	g-339	4.17	g-381	5.00	423	4.83	465	4.25	g-507	3.17
g-297	4.75	g-340	3.08	g-382	5.00	424	4.58	466	4.25	g-508	3.00
g-298	4.67	g-341	3.58	g-383	5.00	425	4.25	467	3.92	g-509	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj 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-510	4.67	g-553	4.83	g-596	4.17	643	3.50	686	4.67	g-728	4.83
g-511	4.83	g-554	3.92	g-597	3.83	644	2.83	687	5.00	g-729	4.67
g-512	5.00	g-555	4.17	g-598	2.83	645	3.00	g-688	5.00	g-730	3.83
g-513	5.00	g-556	3.92	g-599	3.92	646	2.92	g-689	5.00	g-731	3.67
g-514	5.00	g-557	4.75	g-600	3.58	647	2.83	g-690	4.83	g-732	3.92
g-515	5.00	g-558	4.75	g-601	3.50	648	3.67	g-691	4.17	g-733	4.33
g-516	5.00	g-559	3.42	g-602	3.58	649	3.58	g-692	3.83	g-734	3.42
g-517	5.00	g-560	3.50	g-603	3.50	650	2.50	g-693	1.50	g-735	4.00
g-518	5.00	g-561	2.92	g-604	3.58	651	4.00	g-694	2.58	g-736	3.00
g-519	5.00	g-562	2.75	g-605	3.67	652	4.17	g-695	3.92	g-737	3.58
g-520	5.00	g-563	2.83	611	4.25	653	4.25	g-696	4.08	g-738	3.50
g-521	4.83	g-564	3.00	612	3.75	654	4.58	g-697	4.50	g-739	3.42
g-522	5.00	g-565	3.17	613	4.00	655	4.58	g-698	4.67	g-740	3.33
g-523	5.00	g-566	2.17	614	2.92	g-656	5.00	g-699	3.42	g-741	2.83
g-524	5.00	g-567	3.00	g-615	5.00	g-657	5.00	g-700	2.17	742	3.67
g-525	5.00	g-568	2.83	g-616	5.00	g-658	4.58	g-701	2.08	743	2.67
g-526	4.58	g-569	4.42	g-617	3.92	g-659	4.25	g-702	3.75	744	2.75
g-527	4.83	g-570	3.17	618	2.17	g-660	4.00	703	4.75	745	5.00
g-528	4.33	g-571	3.75	619	1.33	g-661	4.67	704	4.67	746	3.00
g-529	4.42	g-573	3.67	620	1.67	g-662	4.67	705	4.08	747	2.17
g-530	4.50	g-574	3.83	621	1.50	g-663	2.25	706	4.00	748	2.17
g-531	3.92	g-575	3.08	622	1.67	g-664	2.92	707	3.50	749	2.00
g-532	4.00	g-576	4.42	623	1.67	g-665	4.67	708	3.92	750	2.33
g-533	4.83	g-577	4.25	g-624	2.00	g-666	4.83	709	2.75	751	1.17
g-535	5.00	g-578	3.17	g-625	3.00	g-667	2.33	710	3.17	752	1.50
g-536	4.67	g-579	4.25	g-626	2.58	g-668	3.17	711	3.58	753	2.33
g-537	4.83	g-580	3.92	g-627	2.92	g-669	3.50	712	3.67	g-754	4.42
g-538	4.67	g-581	4.58	g-628	2.50	g-670	3.25	713	2.83	g-755	3.83
g-539	4.17	g-582	3.75	g-629	2.33	g-671	3.17	714	4.08	g-756	3.08
g-540	4.17	g-583	4.08	g-630	2.33	g-672	3.33	715	3.92	g-757	3.08
g-541	2.75	g-584	4.08	g-631	3.08	673	4.58	716	3.42	g-758	3.00
g-542	3.33	g-585	3.75	g-632	2.50	674	3.83	717	3.33	g-759	3.17
g-543	3.58	g-586	4.00	g-633	3.42	675	3.92	718	3.67	g-760	2.42
g-544	5.00	g-587	3.17	g-634	2.75	676	3.00	719	3.50	g-761	1.17
g-545	5.00	g-588	2.75	g-635	2.33	677	4.00	720	3.50	g-763	2.00
g-546	4.67	g-589	3.17	g-636	3.00	678	3.08	721	3.58	g-764	1.50
g-547	5.00	g-590	4.00	g-637	2.92	680	4.42	722	3.33	g-765	3.08
g-548	4.75	g-591	3.58	g-638	3.17	681	3.67	723	3.17	g-766	2.83
g-549	4.67	g-592	3.50	g-639	3.67	682	3.42	724	4.17	g-767	3.25
g-550	4.67	g-593	4.00	g-640	3.00	683	5.00	725	3.25	g-768	3.33
g-551	4.67	g-594	3.92	g-641	3.17	684	3.67	726	3.92	g-769	3.00
g-552	5.00	g-595	3.67	g-642	1.83	685	4.83	g-727	5.00	770	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
771	3.33	814	2.83	g-856	5.00	900	1.83	943	5.00	985	3.50
g-772	4.50	815	3.58	g-857	5.00	901	1.17	g-944	5.00	986	4.42
g-773	2.25	816	3.25	g-858	3.33	g-903	2.75	g-945	5.00	987	4.75
g-774	3.00	817	3.42	g-859	4.17	g-904	2.83	g-946	4.58	988	5.00
g-775	3.25	818	3.75	g-860	3.50	g-905	2.75	g-947	4.67	g-989	5.00
g-776	3.08	819	3.50	g-861	4.08	g-906	2.92	g-948	4.67	g-990	4.83
g-777	3.08	820	3.50	g-862	4.17	g-907	3.00	g-949	4.83	g-991	4.42
778	2.92	821	3.50	g-863	4.08	g-908	2.67	g-950	4.83	g-992	3.50
779	2.75	822	4.42	g-864	4.42	g-909	2.92	g-951	4.17	g-993	4.08
780	3.75	823	2.00	g-865	3.58	g-910	2.50	g-952	4.17	g-994	3.83
781	3.83	824	2.58	g-866	4.75	g-911	1.83	g-953	4.17	g-995	3.83
782	2.83	825	3.25	g-867	4.83	g-912	3.08	g-954	4.33	g-996	4.17
783	3.33	826	3.50	g-868	5.00	g-913	3.17	g-955	3.83	g-997	4.00
784	3.58	827	3.17	g-869	5.00	g-914	2.33	g-956	4.25	g-998	3.92
785	3.00	828	3.17	g-870	5.00	915	3.42	g-957	3.42	g-999	4.58
786	2.17	829	3.50	g-871	4.17	916	2.92	g-958	1.92	g-1000	4.50
787	1.83	830	3.33	g-872	3.92	917	4.42	g-959	3.08	g-1001	3.50
788	2.42	831	4.17	g-873	4.33	918	3.33	g-960	2.42	g-1002	4.33
790	2.25	832	2.75	g-874	3.42	919	3.92	g-961	1.67	g-1003	3.00
791	2.17	833	3.58	g-875	3.25	920	2.83	g-962	3.83	1004	3.25
792	2.50	834	3.67	g-876	3.50	921	2.75	g-963	3.58	1005	3.33
793	2.83	835	3.33	g-877	3.58	922	3.33	g-964	2.92	1006	4.42
794	2.67	836	2.83	g-878	4.17	923	4.08	g-965	3.75	1007	4.25
795	2.83	837	4.00	g-879	4.17	924	2.92	g-966	1.67	1008	3.75
796	2.17	838	4.00	g-880	3.67	925	5.00	g-967	3.42	1009	3.75
797	3.17	839	4.25	g-881	3.00	926	2.75	g-968	3.17	1010	3.75
798	2.42	840	4.17	g-882	2.33	927	3.00	g-969	3.08	1011	3.58
g-799	4.50	841	4.83	g-883	3.00	928	3.08	g-970	3.42	1012	4.17
g-800	4.00	842	5.00	g-884	3.50	929	3.08	g-971	3.25	1013	4.50
g-801	3.75	843	5.00	g-887	3.42	930	4.83	g-972	3.00	1014	3.50
g-802	3.58	844	4.50	g-888	3.25	931	3.33	g-973	3.33	1015	3.58
g-803	3.67	845	4.50	g-889	3.83	932	3.25	g-974	3.50	1016	3.25
g-804	3.25	846	5.00	g-890	3.25	933	4.58	g-975	3.42	1017	3.42
g-805	3.33	847	5.00	g-891	3.75	934	3.83	g-976	3.00	1018	3.67
g-806	3.08	848	4.50	892	2.25	935	4.08	g-977	4.08	1019	3.75
807	3.50	g-849	5.00	893	2.92	936	3.75	g-978	3.83	1020	3.83
808	3.33	g-850	5.00	894	2.42	937	3.83	g-979	3.50	1021	4.25
809	3.67	g-851	5.00	895	1.67	938	4.58	980	3.00	1022	4.17
810	3.67	g-852	5.00	896	2.75	939	4.42	981	3.50	1023	4.67
811	3.25	g-853	5.00	897	2.33	940	4.58	982	3.33	1024	4.33
812	2.92	g-854	5.00	898	2.17	941	4.83	983	3.58	1025	4.83
813	4.17	g-855	5.00	899	2.83	942	4.83	984	3.50	1026	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1027	5.00	1069	1.92	1113	4.00	g-1155	4.58	g-1197	5.00	g-1239	2.83
1028	4.83	1070	3.58	1114	4.00	g-1156	3.42	g-1198	5.00	g-1240	3.25
1029	5.00	1071	3.58	1115	4.25	1157	2.33	g-1199	5.00	g-1241	3.08
1030	5.00	1072	3.50	1116	3.08	1158	2.58	g-1200	5.00	g-1242	3.58
1031	4.83	1073	2.92	g-1117	3.42	1159	2.17	g-1201	4.83	g-1243	2.25
1032	5.00	g-1075	5.00	1118	4.50	1160	2.17	g-1202	4.75	g-1244	2.67
g-1033	5.00	g-1076	4.75	1119	5.00	1161	2.33	g-1203	4.58	g-1245	2.42
g-1034	5.00	g-1077	4.67	1120	4.25	1162	2.75	g-1204	4.67	g-1246	2.25
g-1035	5.00	g-1078	4.25	1121	4.25	1163	2.33	g-1205	4.25	g-1247	2.50
g-1036	5.00	g-1079	4.00	1122	4.00	1164	4.17	g-1206	4.33	1248	4.33
g-1037	5.00	g-1080	3.83	g-1123	3.33	1165	3.67	g-1207	4.08	1249	3.25
g-1038	4.83	g-1081	3.58	1124	3.00	1166	3.67	g-1208	4.42	1250	3.75
g-1039	4.83	g-1082	3.42	1125	2.67	g-1167	2.75	g-1209	4.33	1251	2.42
g-1040	3.58	g-1083	4.08	g-1126	4.00	g-1168	2.00	g-1210	4.00	1252	2.92
g-1041	4.67	g-1084	3.67	g-1127	3.50	g-1169	2.00	g-1211	3.50	1253	2.33
g-1042	5.00	g-1085	3.25	g-1128	2.75	g-1170	2.92	g-1212	4.33	1254	3.83
g-1043	4.08	g-1086	3.42	g-1129	3.67	g-1171	2.25	g-1213	4.17	g-1255	3.50
g-1044	4.33	1087	4.83	1130	3.75	g-1172	2.75	g-1214	3.67	g-1256	4.67
g-1045	4.58	1088	4.83	1131	3.92	g-1173	2.75	g-1215	3.67	g-1257	5.00
g-1046	4.08	1089	5.00	1132	4.33	g-1174	2.33	g-1216	3.83	g-1258	4.67
g-1047	4.67	1090	5.00	1133	3.58	1175	3.08	g-1217	3.75	g-1259	4.58
g-1048	4.42	1091	5.00	1134	3.75	1176	3.92	g-1218	3.83	g-1260	4.25
g-1049	4.67	1092	5.00	1135	3.25	1177	3.75	g-1219	3.83	g-1261	3.42
g-1050	3.67	1093	5.00	1136	3.25	1178	2.83	g-1220	3.17	g-1262	2.50
g-1051	4.00	1094	4.83	1137	2.83	1179	3.58	g-1221	3.33	g-1263	3.92
g-1052	3.50	1095	4.83	1138	3.33	1180	3.33	g-1222	3.17	g-1264	3.75
1053	4.00	1096	4.67	1139	2.67	1181	3.08	g-1223	3.17	g-1265	4.08
1054	3.92	1097	4.83	1140	3.42	1182	3.25	g-1224	3.42	g-1266	3.83
1055	3.92	g-1098	5.00	g-1141	3.92	1183	2.75	g-1225	2.42	1267	4.25
1056	4.25	g-1099	5.00	g-1142	3.75	1184	3.25	g-1226	2.42	1268	3.67
1057	4.25	g-1100	5.00	g-1143	3.25	1185	3.75	g-1227	2.42	1269	2.83
1058	3.17	g-1101	5.00	g-1144	3.50	1186	3.83	g-1228	2.58	1270	2.42
1059	3.08	g-1102	5.00	g-1145	4.42	1187	3.08	g-1229	2.67	1271	2.00
1060	2.92	g-1103	4.58	g-1146	4.50	1188	3.67	g-1230	2.25	1272	2.17
1061	3.42	g-1104	4.42	g-1147	4.50	1189	3.75	g-1231	3.42	1273	2.75
1062	3.17	1105	4.33	g-1148	1.50	1190	4.00	g-1232	3.75	1274	2.00
1063	2.92	1106	3.58	g-1149	1.50	1191	4.33	g-1233	3.42	g-1276	2.92
1064	2.75	1107	3.08	g-1150	2.92	1192	5.00	g-1234	4.08	g-1277	3.17
1065	2.50	1108	3.25	g-1151	3.58	1193	4.83	g-1235	3.25	g-1278	2.50
1066	2.25	g-1110	4.83	g-1152	4.00	1194	5.00	g-1236	2.83	g-1279	2.00
1067	2.33	g-1111	5.00	g-1153	3.83	1195	5.00	g-1237	2.83	g-1280	1.67
1068	2.75	1112	3.42	g-1154	4.58	g-1196	4.83	g-1238	3.75	g-1281	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-1282	3.08	g-1324	4.08	1367	3.67	g-1410	3.58	1455	3.25	1497	4.33
g-1283	1.17	g-1325	2.25	1368	3.67	g-1411	3.83	1456	3.50	1498	3.58
g-1284	2.17	g-1326	2.75	1369	3.08	g-1412	3.17	1457	3.92	1499	4.17
g-1285	2.08	g-1327	2.50	1370	3.50	g-1413	2.75	1458	5.00	1500	4.50
g-1286	2.00	g-1328	3.08	1371	3.83	g-1414	2.92	g-1459	4.50	1501	3.50
1287	3.00	g-1329	3.00	1372	4.00	1415	5.00	g-1460	4.08	1502	3.92
1288	2.67	g-1330	1.67	1373	3.83	1416	4.75	g-1461	3.33	1503	4.42
1289	2.92	g-1331	1.92	1374	2.50	1417	4.83	g-1462	2.67	g-1504	5.00
1290	3.33	g-1332	1.67	1375	2.83	1418	4.67	g-1463	2.83	g-1505	4.58
1291	2.33	g-1333	1.33	1376	3.50	1419	4.17	g-1464	3.00	g-1506	4.75
1292	2.42	1335	3.08	1377	3.42	1420	4.50	g-1465	3.00	g-1507	5.00
1293	1.83	1336	2.17	1378	3.58	1421	3.00	g-1466	3.33	g-1508	4.08
1294	1.50	1337	2.42	1379	3.42	1422	2.58	g-1467	3.92	g-1509	3.58
g-1295	3.75	1338	2.42	1380	3.08	1423	3.17	1468	3.75	g-1510	3.25
g-1296	3.83	1339	2.00	1381	2.92	1424	3.25	1469	3.83	g-1511	2.75
g-1297	4.08	1340	2.50	g-1382	2.75	1425	3.00	1470	2.92	g-1512	3.08
g-1298	3.00	1341	3.00	g-1383	3.50	1426	2.58	1471	3.92	g-1513	3.17
g-1299	3.75	1342	2.67	g-1384	2.83	1427	3.42	1472	3.17	1514	3.17
g-1300	3.42	1343	3.33	g-1385	3.17	1429	2.83	1473	2.67	1515	2.92
g-1301	3.58	1344	2.75	g-1386	3.83	1430	2.67	1474	2.75	1516	3.33
g-1302	2.25	1345	2.33	g-1387	4.58	1431	2.25	1475	2.83	1517	3.08
g-1303	1.67	1346	1.33	g-1388	4.17	g-1434	4.50	1476	3.67	1518	2.67
1304	4.75	1347	4.50	g-1389	4.33	g-1435	3.50	1477	4.00	1519	2.75
1305	4.83	g-1348	4.50	g-1390	3.83	g-1436	3.00	1478	2.42	1520	3.67
1306	4.58	g-1349	4.00	g-1391	4.08	g-1437	4.00	1479	3.92	1521	3.00
1307	4.33	g-1350	2.67	1392	3.42	g-1438	3.08	1480	3.50	1522	2.92
1308	3.92	g-1351	3.00	1394	2.42	g-1439	2.83	1481	3.00	1523	4.33
1309	3.50	g-1352	4.25	1395	1.67	g-1440	1.75	1482	2.83	1524	3.50
1310	3.75	g-1353	3.75	1396	3.00	g-1441	3.33	1483	3.08	1525	2.75
1311	3.00	g-1354	3.00	g-1397	3.33	g-1442	3.42	1484	2.67	1526	4.00
1312	2.67	g-1355	3.17	g-1398	2.58	g-1443	3.33	g-1485	2.83	1527	4.58
1313	2.75	g-1356	3.33	g-1399	3.00	g-1444	3.08	g-1486	4.42	1528	3.75
1314	1.50	g-1357	3.42	g-1400	2.50	g-1445	3.25	g-1487	3.08	1529	4.42
1315	3.00	g-1358	3.42	g-1401	1.83	g-1446	2.92	g-1488	3.33	1530	4.42
1316	3.00	g-1359	3.58	g-1402	2.75	g-1447	2.50	g-1489	2.17	1531	4.67
1317	2.50	g-1360	2.58	g-1403	2.33	1448	3.17	g-1490	2.83	1532	4.75
1318	3.08	g-1361	3.67	1404	3.83	1449	3.25	g-1491	2.50	g-1533	4.50
g-1319	4.42	g-1362	3.42	1405	4.42	1450	3.33	g-1492	2.92	g-1534	4.83
g-1320	4.33	g-1363	3.17	1406	2.67	1451	1.83	g-1493	2.75	g-1535	4.50
g-1321	3.83	g-1364	3.00	1407	2.17	1452	2.42	1494	4.50	g-1536	4.50
g-1322	3.75	g-1365	2.75	g-1408	3.58	1453	3.25	1495	4.50	g-1537	4.50
g-1323	2.92	g-1366	4.08	g-1409	3.58	1454	2.92	1496	4.50	g-1538	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj 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-1539	4.00	g-1583	3.92	g-1629	3.17	g-1673	3.92	1716	3.83	1766	3.83
g-1540	4.50	g-1584	4.00	g-1630	1.92	g-1674	3.67	1717	4.25	1767	4.83
g-1541	4.42	g-1585	4.08	g-1631	3.25	g-1675	3.17	1718	4.17	1768	3.75
g-1542	4.00	g-1586	3.75	g-1632	4.17	g-1676	3.67	1719	4.17	1769	4.58
g-1543	4.00	g-1587	4.00	g-1633	3.50	g-1677	2.42	1720	4.58	1770	4.58
g-1544	4.08	g-1588	3.67	g-1634	3.42	g-1678	2.50	1721	4.25	1771	4.50
g-1545	4.00	g-1589	3.92	g-1635	3.42	g-1679	2.42	1722	4.42	1772	4.25
g-1546	3.92	g-1590	3.92	g-1636	3.67	1680	4.83	g-1723	4.25	1773	4.08
g-1547	4.25	g-1591	3.50	g-1637	3.08	1681	3.17	g-1724	3.17	g-1774	4.17
g-1549	4.33	g-1592	2.75	1638	4.00	1682	3.42	g-1725	4.67	g-1775	3.50
g-1550	3.75	g-1593	3.00	1639	3.75	1683	4.33	g-1726	4.42	g-1776	3.50
1551	4.67	g-1594	3.00	1640	4.08	1684	3.08	g-1727	4.08	g-1777	4.42
1552	4.08	g-1595	2.83	1641	2.75	1685	3.83	g-1729	3.17	g-1778	4.67
1553	2.67	g-1596	2.75	1642	3.50	1686	3.25	g-1730	4.17	g-1779	3.92
1554	2.50	g-1597	3.08	1644	3.17	1688	4.00	g-1731	3.75	g-1780	5.00
1555	3.00	g-1599	2.92	g-1645	4.00	1689	4.58	g-1732	3.83	g-1781	3.83
g-1556	4.00	g-1600	2.83	g-1646	4.42	1690	3.83	g-1733	3.92	g-1782	4.33
g-1557	4.00	g-1601	3.67	g-1647	4.42	g-1691	4.83	g-1734	4.50	g-1783	4.08
g-1558	3.58	g-1602	3.67	g-1648	4.42	g-1692	4.67	g-1735	4.75	g-1784	4.33
g-1560	3.25	g-1603	3.25	g-1649	4.42	g-1693	3.83	g-1736	3.17	g-1785	4.83
g-1561	3.42	g-1604	3.58	g-1650	3.67	g-1694	4.33	g-1737	3.67	g-1786	4.08
g-1562	3.50	g-1605	3.25	g-1651	3.83	g-1695	3.25	g-1738	4.00	g-1787	4.83
g-1563	3.42	g-1606	2.92	g-1652	3.17	g-1696	3.67	g-1739	3.00	g-1788	3.67
g-1564	3.50	g-1607	3.33	g-1653	3.17	g-1697	3.08	g-1740	4.00	g-1789	4.67
g-1565	2.25	g-1608	3.25	g-1654	3.42	g-1698	4.00	g-1741	3.92	g-1790	4.50
g-1566	2.17	1609	3.25	g-1655	3.17	g-1699	2.92	g-1742	4.42	g-1791	4.33
g-1567	1.92	1610	3.67	g-1656	4.25	g-1700	4.75	g-1743	4.33	g-1792	4.33
g-1568	2.50	1611	2.33	g-1657	3.92	g-1701	3.33	g-1744	4.42	g-1793	4.33
g-1569	2.58	1613	2.33	g-1658	3.17	g-1702	3.92	1745	3.00	g-1794	3.75
g-1570	3.33	g-1614	3.33	g-1659	3.08	g-1703	4.17	1747	2.08	1795	3.58
1571	2.67	g-1615	3.25	1660	4.00	g-1704	2.58	1748	2.58	1796	3.75
1572	2.25	g-1616	3.67	1661	3.92	g-1705	3.25	1749	1.33	1797	3.58
1573	3.17	g-1617	3.00	1662	4.42	g-1706	4.25	g-1752	3.08	1798	3.17
1574	3.50	g-1618	3.50	1663	4.42	g-1707	3.00	g-1754	3.58	1799	2.83
1575	3.08	g-1619	3.08	1664	4.17	g-1708	3.08	g-1755	2.75	1800	3.17
1576	3.33	1620	2.50	1665	4.58	g-1709	4.00	g-1756	3.17	1801	3.50
1577	3.75	1621	2.67	1666	4.67	g-1710	3.25	g-1757	3.50	1802	3.50
g-1578	4.58	1623	2.92	1667	3.67	g-1711	4.08	g-1760	3.17	1803	3.50
g-1579	4.33	g-1625	3.75	1668	3.75	1712	4.58	g-1761	3.42	1804	3.33
g-1580	4.00	g-1626	3.00	1669	4.00	1713	4.83	g-1762	3.25	1805	3.08
g-1581	4.33	g-1627	3.17	1670	2.75	1714	4.58	1764	4.50	1806	2.92
g-1582	4.58	g-1628	3.25	1671	2.33	1715	4.58	1765	4.83	1807	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj 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>
1808	2.58	1852	2.83	g-1896	2.75	g-1938	4.33	1981	5.00	g-2024	2.42
1809	2.42	1853	2.50	g-1897	4.50	g-1939	2.92	g-1982	5.00	g-2025	2.42
1810	2.42	1854	2.42	g-1898	4.17	g-1940	1.92	g-1983	5.00	g-2026	2.50
1811	2.42	1855	2.17	g-1899	3.83	g-1941	4.50	g-1984	4.67	g-2027	2.75
1812	2.08	g-1856	3.75	g-1900	4.25	g-1942	1.67	g-1985	4.42	g-2028	2.33
1813	2.50	g-1857	3.50	g-1901	3.42	g-1943	1.33	g-1986	4.50	g-2029	2.50
1815	1.33	g-1858	3.50	g-1902	4.33	g-1944	3.50	g-1987	4.50	g-2030	2.75
1816	2.42	g-1859	2.17	1903	3.00	g-1945	2.92	g-1988	4.08	2031	3.17
1817	2.08	g-1860	2.75	1904	4.00	g-1946	3.00	g-1989	3.92	2032	2.83
1818	2.33	g-1861	2.67	1905	3.42	1947	3.92	g-1990	4.00	2033	1.83
1820	2.33	g-1862	2.67	1906	3.00	1948	3.75	g-1991	4.00	2034	3.08
1821	2.33	g-1863	2.67	1907	3.50	1949	4.17	g-1992	3.92	2035	1.50
g-1822	4.50	g-1864	2.08	1908	3.58	1950	2.33	g-1993	4.00	2036	2.67
g-1823	5.00	g-1865	2.83	1909	4.58	1951	3.17	g-1994	4.25	2037	1.83
g-1824	4.83	1866	3.50	g-1910	4.83	1952	2.00	g-1995	4.58	2038	2.17
g-1825	3.75	1867	3.50	g-1911	4.83	1953	3.25	g-1996	4.08	2039	3.00
g-1826	4.33	1868	2.58	g-1912	4.25	1954	3.00	g-1997	4.08	2040	3.08
g-1827	2.42	g-1870	2.75	g-1913	4.25	1955	2.92	g-1998	4.08	2041	3.00
g-1828	3.08	g-1871	3.25	g-1914	3.58	1956	3.92	g-1999	3.92	2042	3.08
g-1829	3.42	g-1872	3.92	g-1915	4.00	1957	3.75	g-2000	3.33	2043	2.75
g-1830	3.33	g-1874	3.50	g-1916	3.33	1958	2.92	g-2001	3.42	2044	2.42
g-1831	3.25	g-1875	2.17	g-1917	3.08	1959	2.08	g-2002	3.00	2045	3.25
g-1832	2.67	g-1876	3.00	g-1918	3.33	1960	2.33	g-2003	3.42	2046	3.42
g-1833	3.17	g-1877	2.08	g-1919	2.92	1961	2.42	g-2004	2.58	2047	3.67
g-1834	3.25	g-1878	2.75	1920	2.92	1962	2.50	g-2005	2.67	2048	3.67
g-1835	3.25	g-1879	2.67	1921	3.58	1963	3.25	g-2006	2.67	2050	2.75
g-1836	3.67	g-1880	1.17	1922	3.00	1964	3.08	g-2007	3.17	2051	3.42
g-1837	2.92	g-1881	1.50	1923	3.00	1965	1.83	g-2008	2.75	2052	3.25
g-1838	2.25	g-1882	1.33	1924	3.58	1966	2.17	g-2009	2.50	2053	3.00
g-1839	3.17	g-1883	2.67	1925	2.67	1968	3.33	g-2011	2.58	2054	3.75
g-1840	3.50	1884	3.08	1926	2.00	1969	3.58	g-2012	2.92	2055	4.33
g-1841	3.83	1885	2.17	1927	2.33	1970	4.25	g-2013	3.17	2056	4.33
g-1842	3.83	1886	2.42	1928	1.50	1971	4.42	g-2014	2.75	2057	4.50
g-1843	3.08	1887	2.92	1929	3.08	1972	3.42	g-2015	1.83	2058	4.08
g-1844	2.25	1888	3.25	1930	1.83	1973	3.17	g-2016	1.83	2059	4.58
g-1845	2.33	g-1889	3.83	g-1931	1.67	1974	4.08	g-2017	2.42	2060	4.58
g-1846	3.75	g-1890	4.50	g-1932	3.92	1975	4.33	g-2018	2.42	2061	4.75
g-1847	2.67	g-1891	4.33	g-1933	2.92	1976	4.42	g-2019	3.00	2062	5.00
1848	3.08	g-1892	3.67	g-1934	2.58	1977	4.33	g-2020	2.75	2063	4.83
1849	2.83	g-1893	3.67	g-1935	3.42	1978	4.58	g-2021	3.42	2064	5.00
1850	2.92	g-1894	3.25	g-1936	2.75	1979	4.83	g-2022	2.33	2065	5.00
1851	3.17	g-1895	4.08	g-1937	2.25	1980	4.83	g-2023	2.58	2066	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj m` i					
ti vj	WRicG	ti vj	WRicG	ti vj	WRicG	ti vj	WRicG	ti vj	WRicG	ti vj	WRicG
g-2067	5.00	2109	3.92	g-2152	2.17	2195	3.33	g-2240	2.58	2282	1.83
g-2068	4.83	2110	3.17	g-2153	2.25	2196	2.75	g-2241	2.25	2283	3.92
g-2069	4.58	2111	3.17	g-2154	2.75	2197	2.92	g-2242	1.83	2284	3.92
g-2070	4.75	2112	3.42	g-2155	2.92	2198	3.00	g-2243	2.33	2285	3.33
g-2071	4.75	2113	3.50	2156	2.83	2199	4.42	2244	1.33	2286	1.75
g-2072	4.50	2114	2.58	2157	2.67	2200	4.67	2245	3.25	2287	1.58
g-2073	4.25	2115	2.33	2158	3.17	2201	4.67	2246	2.25	2288	1.50
g-2074	4.08	2116	2.75	2159	3.58	2202	4.50	2247	3.08	2289	1.67
g-2075	4.00	2117	2.75	2160	3.50	2203	4.67	2248	3.25	2290	1.50
g-2076	4.00	2118	2.58	2161	3.00	2204	5.00	2249	1.67	2291	2.25
g-2077	4.17	2119	2.17	2162	2.92	g-2205	5.00	2250	2.08	g-2292	3.25
g-2078	3.58	2120	3.75	2163	2.92	g-2206	4.50	2251	3.25	g-2293	2.67
g-2079	4.00	2121	2.83	2164	3.00	g-2207	3.58	2252	1.83	g-2294	2.50
g-2080	3.17	2122	2.25	2165	3.00	g-2208	2.75	2253	2.00	g-2295	3.17
g-2081	3.33	2123	3.00	2166	2.92	g-2209	2.50	2254	2.42	g-2296	2.67
g-2082	2.17	2124	3.08	2167	2.17	g-2210	3.00	2255	1.33	g-2297	2.42
g-2083	2.67	2125	3.42	g-2168	1.92	g-2211	3.25	2256	1.67	g-2298	1.33
g-2084	2.67	2126	1.17	g-2169	3.58	g-2212	2.25	2257	1.33	2299	4.50
g-2085	2.67	2127	1.67	g-2170	2.83	g-2213	4.08	2258	1.67	2300	4.33
g-2086	2.67	2128	1.67	g-2171	1.92	g-2214	2.00	2259	1.50	2301	4.42
g-2087	2.92	g-2130	3.50	g-2172	3.25	g-2215	2.42	2260	2.00	2302	3.42
g-2088	3.67	g-2131	3.92	g-2173	5.00	g-2217	2.92	2261	2.67	2303	2.83
g-2089	2.58	g-2132	3.83	g-2174	3.75	g-2218	3.08	2262	1.67	2304	2.58
g-2090	2.75	g-2133	3.58	g-2175	2.00	g-2220	2.50	2263	1.33	2305	2.58
g-2091	2.67	g-2134	3.50	g-2176	2.50	2221	4.00	g-2264	2.00	2306	3.83
g-2092	3.33	g-2135	3.83	g-2177	2.92	2223	2.58	g-2265	4.67	2307	4.17
g-2093	2.92	g-2136	3.50	g-2178	3.00	2224	3.75	g-2266	4.50	2308	3.67
g-2094	2.33	g-2137	3.33	g-2179	2.75	2225	3.33	g-2267	4.58	2309	3.50
g-2095	2.00	g-2138	2.67	g-2180	2.17	2226	3.00	g-2268	2.33	2310	3.00
g-2096	2.75	g-2139	3.00	2181	3.75	2227	4.25	g-2269	4.50	2311	2.75
g-2097	2.50	g-2140	3.33	2183	1.92	2228	2.17	g-2270	2.83	2312	3.08
g-2098	3.25	g-2141	2.42	2184	1.92	2229	2.42	g-2271	3.25	2313	3.25
g-2099	2.50	g-2142	2.33	2185	1.83	2230	1.92	g-2272	3.58	2314	3.17
g-2100	2.83	g-2143	1.50	2186	1.75	2231	4.08	g-2273	3.83	2315	3.08
g-2101	2.92	g-2144	2.00	2187	1.33	2232	2.83	g-2274	3.25	2316	2.17
g-2102	2.92	g-2145	2.92	2188	1.42	g-2233	2.42	g-2275	3.17	2317	3.00
g-2103	2.67	g-2146	2.42	2189	2.25	g-2234	2.42	g-2276	3.08	2318	3.25
g-2104	2.50	g-2147	2.75	2190	3.42	g-2235	2.08	g-2277	2.83	2319	2.42
g-2105	2.25	g-2148	2.67	2191	1.92	g-2236	2.50	g-2278	2.83	2320	2.75
g-2106	2.42	g-2149	3.58	2192	2.08	g-2237	2.08	g-2279	3.33	2321	5.00
2107	4.00	g-2150	4.17	2193	3.08	g-2238	2.08	g-2280	2.83	2322	4.75
2108	4.00	g-2151	2.50	2194	2.17	g-2239	1.92	g-2281	2.83	2323	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj 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>
2324	5.00	g-2367	3.08	g-2410	3.42	2453	2.17	g-2498	2.50	g-2540	3.25
2325	5.00	g-2368	3.17	g-2411	1.67	2454	2.00	g-2499	2.67	2541	3.08
2326	5.00	2369	4.75	g-2412	2.58	2455	1.50	g-2500	2.08	2542	3.67
g-2327	4.58	2370	4.58	g-2413	2.17	2456	1.67	g-2501	3.33	2543	3.08
g-2328	4.83	2372	4.83	g-2414	4.25	2457	1.33	g-2502	2.17	2544	2.75
g-2329	4.83	2373	3.75	g-2415	3.25	2458	1.33	g-2503	2.00	2545	2.75
g-2330	4.33	2374	2.67	g-2417	2.67	g-2459	3.08	2504	3.00	2546	2.25
g-2331	4.33	2375	2.25	g-2418	3.67	g-2460	2.58	2505	3.00	2547	2.17
g-2332	4.58	2376	2.00	g-2419	3.92	g-2461	2.08	g-2506	3.08	2548	2.17
g-2333	3.17	2377	3.33	g-2420	2.75	g-2462	2.33	g-2507	4.00	2549	2.08
g-2334	3.67	2378	2.83	2421	4.08	g-2463	2.25	g-2508	3.75	2550	2.67
g-2335	4.08	2379	2.92	2422	3.08	g-2464	2.58	g-2509	3.50	g-2551	2.92
g-2336	3.92	2380	4.33	2423	1.17	g-2465	2.17	g-2510	3.50	g-2552	3.17
g-2337	3.83	2381	4.42	2424	1.50	g-2466	2.33	g-2511	3.67	g-2553	2.17
g-2338	4.58	2382	5.00	2425	1.83	g-2467	2.33	g-2512	3.83	g-2554	3.17
g-2339	4.17	2383	4.67	2426	2.67	g-2468	2.50	g-2513	3.08	g-2555	2.67
g-2340	3.42	2384	4.75	2427	2.17	g-2469	1.67	g-2514	3.67	g-2556	3.25
g-2341	3.25	g-2385	4.75	2428	2.00	2470	1.67	g-2515	3.83	g-2557	2.33
g-2342	3.25	g-2386	2.67	2429	2.42	2471	1.58	g-2516	3.25	g-2558	3.00
g-2343	4.00	g-2387	3.75	2430	2.67	2472	1.75	g-2517	2.25	g-2559	2.50
g-2344	3.83	g-2388	4.50	2431	4.33	g-2474	2.75	2518	3.08	g-2560	2.33
g-2345	4.00	g-2389	3.58	2432	2.58	g-2475	2.17	2519	3.92	g-2561	2.83
g-2346	3.75	g-2390	3.42	2433	3.83	g-2476	2.25	2520	3.25	g-2562	2.67
2348	3.08	g-2391	3.00	2434	3.50	g-2477	3.00	2521	3.50	g-2563	2.83
2349	3.00	g-2392	3.50	2435	2.75	g-2478	2.58	2522	2.92	g-2564	2.33
2350	2.75	g-2393	1.58	g-2436	4.25	g-2479	1.50	g-2523	3.25	g-2565	2.33
2351	2.33	g-2394	4.25	g-2437	2.42	2480	3.17	g-2524	4.00	2566	2.33
g-2352	2.42	g-2395	3.42	g-2438	2.00	2481	2.67	g-2525	3.25	g-2567	2.58
g-2353	1.83	g-2396	4.42	g-2439	3.08	2482	2.67	g-2526	2.92	g-2568	2.83
g-2354	3.50	g-2397	4.08	g-2440	1.17	2483	2.83	g-2527	3.33	g-2569	3.83
g-2355	3.08	g-2398	3.92	g-2441	2.83	2484	3.08	g-2528	3.25	g-2570	3.50
g-2356	2.75	g-2399	3.50	g-2442	2.33	2485	1.83	2529	3.42	g-2571	2.75
g-2357	2.75	g-2400	3.75	g-2443	1.83	2486	2.25	2530	3.67	g-2572	2.83
g-2358	2.83	g-2401	3.58	g-2444	2.33	2487	2.50	2531	3.42	g-2573	2.25
g-2359	3.58	g-2402	4.00	g-2445	3.50	2488	2.42	2532	3.42	2574	2.50
g-2360	3.08	g-2403	4.08	g-2446	1.83	g-2491	2.50	2533	3.50	2575	2.50
g-2361	2.92	g-2404	3.08	g-2447	2.17	g-2492	2.58	g-2534	3.67	2576	2.08
g-2362	3.17	g-2405	3.42	g-2448	1.50	g-2493	2.92	g-2535	4.08	g-2578	1.67
g-2363	3.42	2406	2.75	2449	3.17	g-2494	3.25	g-2536	3.75	g-2579	2.67
g-2364	3.00	2407	2.25	2450	3.17	g-2495	2.33	g-2537	4.17	g-2580	2.42
g-2365	3.17	2408	2.50	2451	2.25	g-2496	2.33	g-2538	3.92	g-2581	2.08
g-2366	3.17	2409	2.17	2452	2.67	g-2497	2.08	g-2539	3.75	g-2582	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2583	2.33	2625	2.92	2668	3.25	g-2730	1.92	2777	3.50	g-2819	2.83
g-2584	2.25	2626	2.83	2669	3.17	g-2731	1.83	2778	2.17	g-2820	2.83
g-2585	2.58	2627	2.83	2670	3.58	g-2732	2.33	2779	3.58	g-2821	2.92
g-2586	2.25	2628	2.50	2671	3.75	g-2733	1.75	2780	3.33	g-2822	1.92
g-2587	2.17	2629	2.58	2672	3.92	g-2735	2.08	2781	3.83	g-2823	3.08
g-2588	2.33	g-2630	3.08	2673	4.83	g-2736	1.42	2782	4.08	g-2824	2.92
2589	1.83	g-2631	3.00	2674	4.83	g-2737	2.83	2783	4.75	g-2825	2.67
2590	2.00	g-2632	3.17	2675	5.00	g-2740	1.50	g-2784	4.58	g-2826	2.25
2591	2.83	g-2633	2.67	2676	4.67	g-2741	2.08	g-2785	4.17	g-2827	1.50
2592	1.83	g-2634	2.42	g-2677	4.67	g-2744	1.83	g-2786	4.33	g-2828	3.33
2593	1.83	2635	2.42	g-2678	4.67	g-2745	2.33	g-2787	3.42	g-2829	3.17
g-2594	1.83	2636	2.33	g-2679	4.50	g-2746	1.50	g-2788	3.00	g-2830	3.83
g-2595	2.83	g-2637	2.75	g-2680	4.50	2747	3.83	g-2789	3.33	g-2831	3.58
g-2596	2.67	g-2638	2.67	g-2681	3.83	2748	3.42	g-2790	3.67	g-2832	2.33
g-2597	2.17	g-2639	2.83	g-2682	2.50	2749	2.58	g-2791	2.92	2833	3.08
g-2598	2.08	g-2640	2.83	g-2683	3.00	2750	3.17	g-2792	3.33	2834	3.50
2599	3.17	g-2641	3.08	g-2684	3.00	2751	2.50	g-2793	3.50	2835	3.00
2600	2.83	g-2642	3.00	2685	3.67	2752	2.92	g-2794	2.17	2836	3.83
2601	1.83	2643	2.42	2686	2.50	2753	3.92	g-2795	4.33	2837	2.92
2602	2.75	2644	2.50	2690	4.08	2754	4.67	g-2796	2.42	2838	3.25
2603	1.83	g-2645	2.67	2691	2.42	g-2755	5.00	g-2797	3.42	2840	3.08
g-2604	3.33	g-2646	2.83	2692	2.08	g-2756	5.00	g-2798	3.50	2841	3.25
g-2605	2.67	g-2647	2.75	2693	2.25	g-2757	4.42	g-2799	2.75	2842	2.75
g-2606	3.50	g-2648	2.75	2700	2.17	g-2758	3.58	g-2800	2.92	2843	3.25
g-2607	1.92	g-2649	2.75	2702	1.50	g-2759	4.42	g-2801	3.33	2844	3.17
g-2608	4.25	g-2650	1.83	2708	3.17	g-2760	2.67	g-2802	2.92	2845	3.08
g-2609	2.92	2651	1.67	2709	2.50	g-2761	4.17	g-2803	2.67	2848	2.00
g-2610	2.75	2652	2.83	2711	2.67	g-2762	3.92	g-2804	2.42	2849	1.50
g-2611	3.08	2653	2.33	g-2712	2.33	g-2763	4.17	2805	3.42	2850	2.17
g-2612	3.08	g-2654	2.33	g-2713	2.83	g-2764	3.42	2806	2.83	2851	3.50
g-2613	3.25	g-2655	2.83	g-2715	3.75	g-2765	3.50	2807	2.42	2852	2.42
g-2614	3.25	g-2656	2.75	g-2716	3.50	g-2766	3.42	2808	3.17	2853	2.92
g-2615	2.83	g-2657	3.08	g-2717	2.58	2767	3.50	2809	2.67	g-2854	4.17
g-2616	2.17	g-2658	2.92	g-2719	3.17	2768	3.33	2810	2.83	g-2855	3.75
2617	3.00	2660	3.33	g-2720	2.67	2769	3.08	2811	3.42	g-2856	4.00
2618	2.92	2661	3.00	g-2721	2.92	2770	3.75	g-2812	4.67	g-2857	4.42
2619	3.08	g-2662	3.33	g-2722	2.92	2771	3.67	g-2813	4.17	g-2858	4.25
g-2620	3.08	g-2663	5.00	g-2723	2.75	2772	3.08	g-2814	3.33	g-2859	2.92
g-2621	2.42	g-2664	4.83	g-2724	2.50	2773	3.00	g-2815	3.25	g-2860	3.17
g-2622	2.25	g-2665	4.25	g-2725	2.67	2774	3.42	g-2816	3.33	g-2861	3.67
g-2623	2.25	2666	3.33	g-2726	2.50	2775	2.67	g-2817	2.83	g-2862	3.67
g-2624	2.42	2667	2.17	g-2728	2.17	2776	2.83	g-2818	2.75	g-2863	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-2864	3.58	g-2909	3.42	g-2951	3.08	3004	3.08	g-3046	4.25	g-3088	4.08
g-2865	3.83	g-2910	3.42	g-2952	2.67	3005	2.83	g-3047	4.75	g-3089	3.58
g-2866	3.50	g-2911	3.25	2954	2.08	3006	2.75	g-3048	4.50	g-3090	3.17
g-2867	3.25	g-2912	2.83	2955	2.08	g-3007	3.33	g-3049	4.25	g-3091	4.50
g-2868	2.75	g-2913	3.33	2956	2.08	3008	2.17	g-3050	3.92	g-3092	4.42
g-2869	2.92	g-2914	3.08	2957	2.92	3009	2.58	g-3051	4.00	3093	3.42
g-2870	2.00	g-2915	3.58	2958	2.67	3010	2.50	g-3052	3.33	3094	3.00
g-2871	2.50	g-2916	3.50	2959	2.08	3011	2.83	g-3053	3.42	3095	2.17
g-2875	2.25	g-2917	3.33	2960	2.42	3012	3.42	g-3054	2.83	g-3096	4.50
2876	3.25	g-2918	2.42	2961	2.33	3013	2.00	g-3055	3.58	g-3097	3.67
2877	2.67	g-2919	2.50	2963	2.00	3014	2.33	g-3056	2.00	g-3098	4.08
2878	2.75	g-2920	3.08	2965	2.25	3015	2.58	g-3057	4.00	g-3099	2.83
2879	3.08	g-2921	3.67	2966	2.00	3016	3.17	g-3058	3.42	g-3100	3.00
2880	3.33	g-2922	3.75	2968	2.67	3017	3.25	g-3059	3.50	g-3101	4.08
2881	2.92	g-2923	3.08	g-2970	3.67	3018	2.08	g-3060	3.42	g-3102	2.50
2882	3.50	g-2924	3.00	g-2971	2.67	3019	3.00	g-3061	1.83	g-3103	3.75
2883	3.83	g-2925	2.58	g-2973	2.75	3020	3.58	3062	3.83	g-3104	3.25
2884	4.08	g-2926	2.33	g-2974	2.25	g-3021	3.00	3063	4.25	g-3105	4.75
2885	3.17	g-2927	3.08	g-2975	2.92	g-3022	3.67	3064	3.58	g-3106	4.75
2886	3.67	g-2928	3.08	g-2976	3.08	g-3023	3.00	3065	3.42	g-3107	3.58
2887	3.83	g-2929	2.42	2977	3.50	g-3024	2.83	3066	4.58	g-3108	3.67
2888	3.92	g-2930	2.33	2978	2.08	g-3025	3.42	3067	4.67	g-3109	1.83
2889	2.17	g-2931	2.50	2979	3.67	g-3026	2.42	3068	3.92	3110	2.50
2890	3.00	g-2932	3.42	2980	3.08	g-3027	1.83	3069	3.25	3111	2.17
2891	3.67	g-2933	2.58	2981	3.00	g-3028	2.75	3070	4.33	3112	2.17
2892	3.17	2934	4.58	2982	3.50	g-3029	2.75	3071	3.92	3113	3.17
2893	3.17	2935	2.00	2983	2.67	g-3030	2.67	3072	3.67	3114	2.50
2894	3.58	2936	3.00	2984	3.00	g-3031	3.17	3073	3.50	3115	2.75
2895	3.17	2937	2.75	2986	2.58	g-3032	2.08	3074	4.67	3116	3.25
2896	3.67	2938	3.00	2988	3.58	g-3033	2.42	g-3075	4.58	3117	2.50
2897	3.00	2939	3.08	2989	1.83	g-3034	2.58	g-3076	4.67	3118	2.67
2898	4.17	2940	3.17	g-2990	3.67	3035	3.50	g-3077	4.42	3119	3.08
2899	4.00	2941	2.67	g-2991	3.00	3036	3.67	g-3078	4.50	3120	1.83
2900	4.08	2942	2.92	g-2992	3.33	3037	2.58	g-3079	4.50	3121	2.58
2901	4.42	g-2943	3.58	g-2993	3.17	3038	2.75	g-3080	4.42	3122	2.17
2902	4.33	g-2944	3.75	g-2994	3.50	3039	3.33	g-3081	4.33	3123	1.50
2903	4.33	g-2945	3.58	g-2995	2.50	3040	2.42	g-3082	3.92	3124	1.50
2904	4.25	g-2946	3.50	g-2996	2.67	3041	3.42	g-3083	3.75	3125	2.83
g-2905	4.83	g-2947	3.08	2997	1.75	3042	3.42	g-3084	4.50	3126	2.83
g-2906	4.83	g-2948	2.92	3001	4.83	3043	3.25	g-3085	4.08	3127	3.25
g-2907	4.83	g-2949	2.83	3002	3.75	3044	3.33	g-3086	3.75	3128	1.83
g-2908	3.08	g-2950	2.67	3003	3.67	g-3045	4.25	g-3087	4.25	3129	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj 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>
3130	1.50	g-3176	3.33	3218	2.33	g-3261	1.83	3304	3.42	3347	2.58
3131	2.33	g-3177	3.00	3219	1.67	g-3262	3.25	3305	2.83	3348	3.33
3132	2.17	g-3178	2.83	g-3220	1.67	3263	4.83	3306	3.08	3349	2.17
3133	3.08	g-3179	3.33	g-3221	1.83	3264	4.83	3307	3.17	3350	2.75
3134	1.67	g-3180	3.33	g-3222	1.67	3265	2.83	3308	3.25	3351	2.33
3135	2.50	g-3181	2.58	3224	2.67	3266	2.25	3309	2.17	3352	2.17
3136	3.08	g-3182	2.42	3225	4.58	3267	3.75	3310	2.00	3353	2.67
3137	2.33	g-3183	2.75	3226	2.67	3268	3.42	g-3311	3.92	3354	2.75
3140	3.58	g-3184	2.42	3227	2.83	3269	2.33	g-3312	3.75	3355	3.17
3141	4.50	g-3185	2.67	3228	2.67	3270	3.17	g-3313	3.33	3356	3.33
g-3142	4.83	g-3186	1.67	3229	2.42	3271	2.50	g-3314	3.33	3357	3.00
g-3143	4.67	3187	2.92	3230	2.75	3272	3.33	g-3315	3.58	3358	3.58
g-3144	5.00	3188	2.67	3231	3.33	3273	1.67	g-3316	3.58	3359	3.92
g-3145	3.83	3189	3.42	3232	3.25	3274	1.83	g-3317	3.50	3360	1.67
g-3146	3.33	3190	3.50	3233	3.00	3275	2.50	g-3318	3.33	3361	2.92
g-3147	3.67	3191	3.25	3234	2.50	3276	2.75	g-3319	3.25	3362	2.75
g-3148	2.58	3192	2.17	3235	2.17	3277	2.00	g-3320	3.25	3363	2.00
g-3149	2.25	3193	3.58	g-3236	3.17	3278	2.50	g-3321	3.00	3364	2.67
g-3150	2.83	3194	3.33	g-3237	4.25	3279	1.67	g-3322	3.08	3365	1.83
g-3151	4.17	3195	3.58	g-3238	3.00	3280	2.25	g-3323	2.33	3366	2.25
g-3152	2.17	3196	2.33	g-3239	2.58	g-3281	4.00	g-3324	2.17	3367	2.00
g-3153	2.92	3197	3.00	g-3240	2.50	g-3282	1.50	g-3325	2.25	3368	3.00
g-3154	2.00	3198	3.58	g-3241	2.92	g-3283	2.83	g-3326	2.42	3369	3.92
g-3155	3.50	3199	4.42	g-3242	3.75	g-3284	3.75	g-3327	2.17	3370	2.83
g-3156	3.92	3200	4.83	g-3243	3.00	g-3285	2.25	g-3328	2.83	3371	3.25
g-3157	3.33	3201	2.08	g-3244	3.83	g-3286	2.50	g-3329	1.83	3372	4.33
g-3158	1.67	3202	3.17	g-3245	2.67	g-3287	2.00	g-3330	2.25	3373	3.50
g-3159	3.67	3203	3.00	g-3246	2.83	g-3288	2.00	g-3331	2.25	3374	2.42
g-3160	2.58	g-3204	2.75	g-3247	3.08	g-3289	1.83	g-3332	2.42	3375	2.17
g-3162	2.50	g-3205	3.17	g-3248	2.50	g-3290	2.25	g-3333	2.17	3376	2.92
g-3163	2.58	g-3206	2.67	g-3249	2.92	g-3291	2.33	3334	5.00	3377	3.75
g-3164	3.08	g-3207	2.83	g-3250	3.08	g-3292	3.08	3335	5.00	3378	3.17
3165	1.67	g-3208	3.25	g-3251	3.00	g-3293	2.25	3336	3.50	3379	5.00
3167	2.00	g-3209	3.00	g-3252	2.83	g-3294	2.00	3337	4.67	3380	4.50
3168	3.25	g-3210	3.00	g-3253	3.00	g-3295	2.50	3338	4.42	g-3381	5.00
3169	3.08	g-3211	3.25	g-3254	3.08	g-3296	2.50	3339	4.50	g-3382	5.00
3170	3.08	g-3212	3.25	g-3255	2.83	g-3297	2.42	3340	2.33	g-3383	4.83
3171	4.00	g-3213	2.75	g-3256	2.67	3299	5.00	3341	1.83	g-3384	3.75
3172	3.42	3214	2.67	g-3257	3.00	3300	4.75	3342	3.50	g-3385	4.83
3173	4.00	3215	2.33	g-3258	3.00	3301	4.42	3343	2.42	g-3386	4.33
3174	3.75	3216	2.83	g-3259	2.50	3302	4.17	3345	1.83	g-3387	4.42
3175	4.00	3217	1.50	g-3260	1.83	3303	3.42	3346	3.00	g-3388	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj 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-3389	4.08	3431	2.33	3478	2.17	g-3523	2.17	g-3565	2.83	g-3610	3.25
g-3390	4.83	3432	2.92	3479	2.33	g-3524	3.42	g-3566	3.25	g-3611	2.92
g-3391	3.75	3433	3.75	3480	2.58	g-3525	2.58	g-3567	3.58	g-3612	3.00
g-3392	4.33	3434	2.00	3481	1.92	g-3526	3.08	g-3568	3.50	g-3613	3.33
g-3393	3.17	3435	2.33	g-3482	3.50	g-3527	2.33	g-3569	4.00	3614	3.58
g-3394	2.75	3436	2.33	g-3483	4.08	g-3528	2.58	g-3570	3.33	3615	2.75
g-3395	1.75	3437	2.67	g-3484	3.50	g-3529	2.00	g-3571	3.42	3617	3.08
g-3396	1.92	3438	3.00	g-3485	2.25	g-3530	2.50	g-3572	4.00	3619	3.17
g-3397	1.83	3439	2.50	g-3486	2.67	g-3531	2.17	g-3573	3.00	3620	2.67
g-3398	3.08	3440	2.50	g-3487	2.33	g-3532	2.17	3574	3.83	3621	2.75
g-3399	3.08	3441	2.58	g-3488	2.58	g-3533	2.00	3575	3.50	3622	3.17
g-3400	2.50	3442	2.25	g-3489	2.17	g-3534	2.92	3576	3.50	3623	3.17
g-3401	3.42	3443	3.08	g-3490	2.17	3535	3.92	3577	3.25	g-3624	3.67
g-3402	2.67	g-3444	3.83	g-3491	2.50	3536	3.50	3578	3.42	g-3625	2.83
g-3403	2.42	g-3445	2.42	g-3492	2.67	3537	3.25	3579	3.25	g-3626	1.83
g-3404	2.67	g-3446	3.08	g-3493	2.92	3538	3.42	3580	1.83	g-3627	2.42
g-3405	3.58	g-3447	3.75	g-3494	1.67	3539	2.58	3581	2.42	g-3628	2.75
g-3406	2.67	g-3448	2.58	g-3495	1.50	g-3540	4.33	g-3582	3.33	g-3630	3.17
g-3407	3.17	g-3449	2.58	3496	4.67	g-3541	4.00	g-3583	3.50	g-3631	2.67
g-3408	3.33	g-3450	3.08	3497	3.83	g-3542	4.00	g-3584	3.25	g-3632	3.75
g-3409	3.33	g-3451	2.00	3498	2.67	g-3543	3.67	3585	3.92	g-3634	2.83
g-3410	2.83	g-3452	2.92	3500	3.08	g-3544	3.58	3586	3.67	g-3635	2.67
g-3411	3.08	g-3453	2.50	3501	2.00	g-3545	3.42	3588	3.67	g-3636	1.92
g-3412	2.08	g-3454	4.00	3502	1.83	g-3546	3.42	3589	3.58	g-3637	2.58
g-3413	2.42	g-3455	2.58	3504	2.25	g-3547	2.75	3590	3.25	g-3638	3.75
g-3414	3.25	g-3456	3.33	3505	3.25	g-3548	2.17	3591	3.17	g-3639	3.33
g-3415	1.83	g-3457	3.25	3506	3.42	g-3549	2.75	3592	3.08	g-3640	2.25
g-3416	3.92	g-3458	2.83	3507	3.08	g-3550	2.75	3593	3.00	g-3641	3.25
g-3417	2.75	g-3459	2.75	3509	2.67	g-3551	2.75	g-3596	3.92	g-3642	1.83
g-3418	3.67	g-3460	2.42	3510	2.17	g-3552	2.92	g-3597	3.50	g-3643	2.17
g-3419	3.08	3461	3.08	3511	2.67	g-3553	2.33	g-3598	2.42	3644	1.50
g-3420	2.92	3462	2.75	3512	2.42	g-3554	2.17	g-3599	3.17	g-3650	3.33
g-3421	3.25	3463	2.58	g-3513	4.58	g-3555	2.25	g-3600	3.50	g-3651	2.42
g-3422	2.83	3464	2.58	g-3514	4.50	g-3556	2.00	g-3601	3.42	g-3652	3.50
g-3423	2.33	3466	2.58	g-3515	3.83	3557	3.67	g-3602	3.08	g-3653	2.92
g-3424	2.33	3467	2.17	g-3516	3.83	3558	3.67	g-3603	3.42	g-3655	1.75
g-3425	3.00	3468	2.50	g-3517	3.67	3559	3.67	g-3604	3.75	g-3656	3.17
g-3426	2.00	3469	3.17	g-3518	3.42	3560	3.67	g-3605	3.25	g-3657	3.50
3427	2.17	3470	3.42	g-3519	3.33	3561	3.75	g-3606	3.42	g-3658	2.42
3428	2.00	3472	1.50	g-3520	2.83	3562	3.75	g-3607	3.17	g-3659	2.58
3429	4.50	3473	3.08	g-3521	3.42	3563	3.17	g-3608	3.33	g-3660	1.83
3430	2.08	3474	2.83	g-3522	2.92	g-3564	3.25	g-3609	3.17	g-3661	2.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
3664	3.67	g-3707	3.33	g-3749	3.00	3791	3.83	g-3833	3.83	g-3875	3.83
3665	3.58	g-3708	3.83	g-3750	3.67	3792	4.33	g-3834	4.00	g-3876	3.75
3666	3.42	g-3709	3.92	g-3751	3.42	3793	4.33	g-3835	3.75	g-3877	3.50
3667	3.08	g-3710	3.83	g-3752	4.42	3794	3.42	g-3836	4.33	g-3878	3.25
g-3669	3.58	g-3711	3.92	3753	5.00	3795	3.33	g-3837	3.58	g-3879	2.17
g-3670	3.67	g-3712	3.67	3754	5.00	3796	2.67	g-3838	4.33	g-3880	3.58
g-3671	3.67	g-3713	4.08	3755	5.00	3797	2.33	g-3839	4.17	g-3881	3.00
g-3672	3.25	g-3714	4.00	3756	4.67	3798	2.25	g-3840	4.00	g-3882	3.50
g-3673	3.58	g-3715	3.42	3757	4.42	3799	2.67	g-3841	3.75	g-3883	3.58
g-3674	3.42	g-3716	4.00	3758	3.50	3800	3.08	g-3842	3.42	g-3884	3.83
g-3675	2.75	g-3717	4.00	3759	2.67	3801	2.00	g-3843	3.33	g-3885	1.75
g-3676	3.50	g-3718	3.08	3760	3.42	3802	2.75	g-3844	2.33	g-3886	2.00
g-3677	3.58	g-3719	3.33	3761	3.25	3803	1.83	g-3845	3.08	g-3887	3.17
g-3678	3.25	g-3720	2.83	3762	3.17	3804	2.00	g-3846	3.42	g-3888	2.17
g-3679	3.42	g-3721	2.17	3763	3.25	3805	2.25	g-3847	2.92	g-3889	2.67
g-3680	2.83	3722	5.00	3764	3.17	g-3806	4.00	g-3848	2.92	g-3890	3.00
g-3681	3.25	3723	5.00	3765	3.25	g-3807	5.00	g-3849	2.92	g-3891	1.83
g-3682	3.00	3724	4.25	3766	3.08	g-3808	4.00	g-3850	2.75	g-3892	2.25
g-3683	3.17	3725	3.92	3767	3.50	g-3809	3.58	g-3851	3.58	g-3893	2.33
g-3684	3.25	3726	3.67	3768	3.25	g-3810	3.50	3852	2.83	g-3894	2.17
g-3685	2.83	3727	3.50	3769	3.17	g-3811	3.42	3853	2.50	3895	2.33
g-3686	3.33	3728	2.58	3770	2.33	g-3812	3.58	3854	4.17	3896	2.92
g-3687	2.75	3729	4.08	3771	3.17	g-3813	3.33	3855	3.33	3897	3.25
g-3688	2.42	3730	2.75	3772	3.67	g-3814	4.42	3856	3.33	3898	3.83
g-3689	2.58	3731	2.58	3773	3.25	g-3815	4.25	3857	3.50	3899	2.92
3690	4.42	3732	2.92	g-3774	4.58	g-3816	4.08	3858	3.58	3900	2.58
3691	4.58	3733	3.08	g-3775	4.83	g-3817	3.25	3859	2.58	3901	1.50
3692	4.50	3734	3.17	g-3776	4.00	g-3818	3.83	3860	1.67	3902	1.50
3693	4.25	3735	3.50	g-3777	3.92	g-3819	3.08	3861	1.50	3903	2.00
3694	3.83	3736	2.75	g-3778	3.67	3820	2.92	3862	2.83	3904	2.75
3695	3.58	3737	2.92	g-3779	2.92	3821	3.92	3863	2.92	3905	2.92
3696	4.08	3738	2.92	g-3780	3.83	3822	3.58	3864	1.92	3906	2.17
3697	3.92	3739	2.75	g-3781	3.50	3823	4.00	3865	2.08	3907	2.17
3698	3.75	3740	2.83	g-3782	3.08	3824	4.08	3866	3.75	3908	2.58
3699	3.50	3741	3.33	g-3783	2.92	3825	4.08	3867	3.33	3909	3.25
3700	4.33	3742	3.33	g-3784	3.83	3826	2.50	3868	3.08	3910	2.67
3701	4.58	g-3743	4.58	g-3785	3.50	3827	3.42	3869	2.17	3911	2.17
3702	3.83	g-3744	3.50	g-3786	3.33	3828	2.17	3870	3.08	3912	2.25
g-3703	3.92	g-3745	4.08	g-3787	3.08	g-3829	3.33	3871	2.75	3913	2.00
g-3704	4.00	g-3746	3.83	g-3788	2.50	g-3830	4.50	3872	3.67	3914	2.58
g-3705	3.25	g-3747	3.67	g-3789	3.17	g-3831	4.25	g-3873	4.42	3915	2.25
g-3706	3.83	g-3748	3.92	3790	4.17	g-3832	4.42	g-3874	3.83	g-3916	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj 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-3917	4.83	g-3961	3.50	4004	2.75	g-4046	3.42	g-4088	3.58	4132	3.58
g-3918	3.25	g-3962	3.50	4005	2.75	g-4047	3.42	g-4089	3.50	4133	3.58
g-3919	3.00	g-3963	3.92	4006	2.33	g-4048	3.08	g-4090	3.42	4134	3.92
g-3920	3.67	g-3964	3.75	4007	3.33	g-4049	4.50	g-4091	3.58	4135	4.00
g-3921	3.25	g-3965	3.75	4008	3.08	g-4050	4.75	g-4092	3.50	4136	4.08
g-3922	3.00	3966	3.08	g-4009	3.58	g-4051	4.25	g-4093	3.08	4137	4.58
g-3923	3.17	3967	2.75	g-4010	4.75	g-4052	3.83	g-4094	4.33	4138	4.67
g-3924	3.00	3968	1.67	g-4011	4.67	g-4053	3.67	g-4095	3.08	4139	4.58
g-3925	3.00	3969	2.58	g-4012	4.17	g-4054	3.25	g-4096	3.58	4140	5.00
g-3926	3.92	3970	2.08	g-4013	4.25	g-4055	3.25	4097	4.42	4141	4.83
g-3927	2.75	3971	2.00	g-4014	4.75	g-4056	4.00	4098	5.00	4142	4.83
g-3928	2.33	3973	2.08	g-4015	4.00	g-4057	4.25	4100	3.92	4143	5.00
g-3929	1.50	g-3974	2.17	g-4016	4.00	g-4058	3.83	4101	5.00	4144	5.00
g-3930	2.33	g-3975	2.33	g-4017	3.83	g-4059	3.67	4102	4.67	4145	5.00
g-3931	3.00	g-3976	2.92	g-4018	3.58	g-4060	3.17	4103	4.83	4146	5.00
g-3933	2.58	g-3977	2.75	4019	4.17	g-4061	3.33	4104	5.00	4147	5.00
g-3934	2.75	g-3978	2.83	4020	4.17	g-4062	2.67	4105	5.00	g-4148	5.00
g-3935	3.17	3979	3.50	4021	4.08	4063	2.92	g-4106	5.00	g-4149	5.00
g-3936	1.92	3980	2.33	4022	3.75	4064	3.08	g-4107	5.00	g-4150	5.00
g-3937	3.33	3981	2.67	4023	3.42	4065	3.17	g-4108	5.00	g-4151	5.00
g-3938	1.67	3982	2.67	4024	3.17	4066	3.33	g-4109	4.83	g-4152	5.00
g-3939	2.08	3983	2.75	4025	4.08	4067	3.08	g-4110	4.83	g-4153	5.00
g-3940	2.58	3984	2.50	4026	3.58	4068	2.83	g-4112	4.83	g-4154	5.00
g-3941	2.25	g-3985	4.33	4027	3.50	4069	3.17	g-4113	4.42	g-4155	5.00
g-3942	1.50	g-3986	2.58	4028	3.75	4070	3.17	g-4114	4.17	g-4156	4.75
3943	4.67	g-3987	2.33	4029	3.17	4071	3.42	g-4115	4.50	g-4157	5.00
3944	4.00	g-3988	2.67	4030	4.67	4072	3.42	g-4116	4.67	g-4158	4.83
3945	4.00	g-3989	2.42	4031	4.08	4073	3.00	g-4117	4.83	g-4159	4.50
3946	4.00	g-3990	3.08	4032	3.42	4074	3.00	g-4118	5.00	g-4160	4.08
3947	1.67	g-3991	3.33	4033	4.33	4075	3.00	g-4119	4.75	g-4161	4.42
3948	3.17	3992	3.50	4034	3.67	4076	2.42	g-4120	4.83	g-4162	3.83
3949	2.17	3993	2.25	4035	3.83	4077	2.08	4121	3.92	g-4163	3.75
3951	1.83	3994	2.33	g-4036	4.08	g-4078	4.33	4122	3.58	g-4164	3.50
3952	2.42	g-3995	2.25	g-4037	4.33	g-4079	3.42	4123	3.17	g-4165	3.25
3953	2.50	g-3996	2.00	g-4038	4.17	g-4080	3.50	4124	3.67	g-4166	4.00
3954	2.92	g-3997	2.75	g-4039	3.25	g-4081	4.25	4125	4.25	g-4167	4.50
3955	2.42	g-3998	2.33	g-4040	3.92	g-4082	3.92	4126	4.58	g-4168	4.00
3956	2.75	g-3999	3.33	g-4041	3.17	g-4083	4.33	4127	3.83	g-4169	4.33
g-3957	3.75	g-4000	1.50	g-4042	3.33	g-4084	3.92	4128	3.75	g-4170	3.92
g-3958	3.42	g-4001	1.83	g-4043	3.08	g-4085	3.83	4129	4.08	g-4171	4.00
g-3959	3.58	g-4002	2.75	g-4044	3.00	g-4086	3.50	4130	4.00	g-4172	4.25
g-3960	3.42	4003	3.17	g-4045	3.42	g-4087	3.67	4131	4.33	g-4173	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: kixqZcj

Dc†Rj v: kixqZcj 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-4174	4.25	g-4216	2.67	g-4258	3.33	g-4301	2.58	4343	3.67	g-4385	4.83
g-4175	3.67	g-4217	4.08	g-4259	3.67	4302	3.08	4344	3.83	g-4386	4.17
g-4176	4.83	g-4218	3.92	g-4260	3.75	4303	3.33	4345	3.08	g-4387	3.92
g-4177	3.83	g-4219	2.50	g-4261	3.92	4304	3.33	4346	3.17	g-4388	3.75
g-4178	4.75	g-4220	3.33	g-4262	3.33	4305	3.42	g-4347	4.75	g-4389	3.92
g-4179	4.00	g-4221	3.58	g-4263	3.42	4306	5.00	g-4348	4.50	g-4390	4.33
g-4180	4.08	g-4222	2.67	g-4264	4.00	4307	5.00	g-4349	4.33	g-4391	3.92
g-4181	4.17	g-4223	3.08	g-4265	3.58	4308	4.83	g-4350	4.42	g-4392	4.33
g-4182	3.83	g-4224	3.08	g-4266	3.58	4309	5.00	g-4351	4.25	4393	3.75
4183	3.00	g-4225	3.42	g-4267	2.42	4310	5.00	g-4352	4.17	4394	2.58
4184	4.83	g-4226	3.75	g-4268	2.42	4311	5.00	g-4353	3.83	4395	2.67
4185	4.42	g-4227	3.58	4269	2.83	4312	4.42	g-4354	3.58	4396	2.75
4186	5.00	g-4228	3.08	4270	2.92	4313	4.33	g-4355	3.67	4397	3.33
4187	5.00	g-4229	3.75	4271	2.25	4314	3.92	g-4356	4.58	4398	1.83
4188	5.00	g-4230	3.83	4272	2.25	g-4315	5.00	g-4357	3.58	4399	2.75
4189	2.50	g-4231	3.50	4273	2.42	g-4316	5.00	g-4358	3.00	4400	2.33
4190	4.67	4232	3.92	4274	1.67	g-4317	5.00	g-4359	3.08	4401	2.00
4191	4.50	4233	4.42	4275	2.00	g-4318	4.83	4360	4.83	4402	3.25
4192	2.67	4234	3.33	g-4276	2.58	g-4319	4.17	4361	3.75	4403	2.92
4193	2.50	4235	4.00	g-4277	3.33	g-4320	4.58	4362	4.25	4405	3.50
4194	4.00	4236	4.17	g-4278	2.08	g-4321	4.33	4363	4.08	4406	2.58
4195	3.42	4237	4.17	g-4279	2.75	g-4322	4.67	4364	4.25	4407	1.83
4196	3.42	4238	4.25	g-4280	2.92	g-4323	5.00	4365	4.08	4408	1.17
4197	3.00	4239	3.42	g-4281	2.17	4324	4.83	4366	3.50	4409	2.33
4198	3.08	4240	3.08	g-4282	2.08	4325	3.92	4367	4.25	g-4410	4.00
4199	3.67	4241	2.83	g-4283	2.17	4326	3.92	4368	3.75	g-4411	2.67
4200	4.00	4242	3.17	g-4284	2.92	4327	3.83	4369	4.42	g-4412	1.83
4201	2.42	4243	3.08	g-4285	2.33	4328	4.58	g-4370	4.33	g-4413	3.25
4202	2.75	4244	3.17	g-4286	2.42	g-4329	5.00	g-4371	3.25	g-4415	2.17
4203	3.00	4245	3.50	g-4287	3.33	g-4330	5.00	g-4372	4.42	g-4416	3.17
4204	2.75	4246	4.00	g-4288	3.17	g-4331	4.50	g-4373	4.67	g-4417	1.67
4205	3.67	4247	4.58	g-4289	2.83	g-4332	5.00	g-4374	5.00	g-4418	1.67
g-4206	2.67	4248	3.33	4290	3.08	4333	4.08	g-4375	4.42	g-4419	3.25
g-4207	3.00	4249	3.50	g-4291	3.58	4334	4.50	g-4376	4.58	g-4420	1.83
g-4208	4.67	g-4250	5.00	g-4292	2.75	4335	3.50	g-4377	4.00	g-4421	2.25
g-4209	4.67	g-4251	4.83	4293	3.67	4336	3.33	g-4378	4.33	g-4422	3.25
g-4210	4.50	g-4252	4.08	g-4295	2.75	4337	3.67	g-4379	4.33	g-4423	2.25
g-4211	2.42	g-4253	4.50	g-4296	2.92	4338	4.33	g-4380	4.42	g-4424	2.00
g-4212	3.25	g-4254	4.17	g-4297	1.58	4339	2.42	g-4381	4.42	g-4425	2.92
g-4213	4.08	g-4255	3.50	g-4298	3.75	4340	3.67	g-4382	4.42	g-4426	2.67
g-4214	3.33	g-4256	3.67	g-4299	3.25	4341	3.00	g-4383	4.33	g-4427	2.75
g-4215	2.42	g-4257	3.83	g-4300	3.58	4342	4.17	g-4384	4.42	g-4428	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: XvKv		†Rj v: kixqZcj				Dc†Rj v: kixqZcj m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4429	3.25	g-4473	2.92	g-4521	3.25	4563	2.67	g-4608	2.83	g-4653	2.83
g-4430	1.67	g-4474	2.92	g-4522	2.75	4564	2.67	g-4609	3.25	g-4654	2.17
g-4431	2.67	g-4475	3.75	g-4523	2.33	4565	1.92	g-4610	3.17	g-4655	2.50
g-4432	2.08	g-4476	2.08	g-4524	2.92	4566	1.67	g-4611	2.75	g-4656	1.67
4433	4.67	g-4477	3.42	g-4525	2.58	4567	3.92	g-4612	4.42	g-4657	2.17
4434	4.67	g-4478	2.58	g-4526	1.67	4568	3.83	g-4613	4.42	g-4658	2.83
4435	4.83	g-4479	3.08	g-4527	3.67	4569	1.67	g-4614	3.08	g-4659	2.83
4436	3.75	g-4480	2.75	g-4528	3.17	4570	3.08	g-4615	1.83	g-4660	2.00
4437	3.67	g-4481	3.08	g-4529	2.00	4571	2.75	g-4616	2.00	4661	2.83
4438	3.08	g-4482	2.50	g-4530	2.58	4572	4.42	g-4617	2.75	4662	2.25
4439	3.25	4483	2.42	4531	3.33	4573	2.00	g-4618	2.67	4663	2.33
4440	3.33	4484	2.83	4532	3.17	4574	2.42	g-4619	2.67	4664	2.17
4441	3.25	4485	2.42	4533	3.92	4575	3.17	g-4620	2.67	4665	2.25
4442	2.92	4486	3.25	4534	4.00	4576	3.50	g-4621	2.08	4666	1.83
4443	3.00	4488	2.75	4535	3.67	4577	2.83	g-4622	2.75	g-4667	3.33
4444	2.75	4489	2.58	4536	2.58	4578	2.00	g-4623	2.92	g-4668	3.25
4445	1.83	4490	2.17	4537	2.25	4580	1.50	g-4624	2.75	g-4669	3.08
4446	2.25	4491	2.67	4538	2.42	4582	2.92	g-4625	1.67	g-4670	2.83
4447	1.67	4492	1.92	4539	3.08	4583	1.67	g-4627	1.83	g-4671	2.00
4448	2.08	4493	1.33	4540	3.67	g-4585	2.25	4628	1.83	g-4672	2.42
4449	2.25	4494	1.75	4541	3.33	g-4586	2.67	4629	2.00	g-4673	2.42
4450	2.25	4495	2.17	4542	3.58	g-4587	4.42	4630	2.50	g-4674	3.25
4451	3.33	4496	1.58	g-4543	2.00	g-4588	4.42	4631	2.50	g-4675	2.50
4453	2.67	4497	2.33	g-4544	1.50	g-4589	2.67	4632	2.92	g-4676	2.75
4454	1.00	4498	3.25	g-4545	2.00	g-4590	2.75	4633	2.00	g-4677	2.58
4455	1.83	4500	1.83	g-4546	3.17	g-4591	3.92	4634	4.08	4678	4.08
4456	2.00	4501	3.08	g-4547	2.33	g-4592	2.83	4635	2.00	4679	4.25
4457	2.25	4502	1.75	g-4548	4.17	g-4593	4.75	4636	2.42	4680	3.58
g-4459	3.67	4503	1.67	g-4549	4.25	g-4594	3.42	4637	2.33	4681	3.25
g-4460	3.50	4504	1.33	g-4550	4.17	g-4595	2.50	4638	2.67	4682	3.33
g-4461	3.33	4506	1.67	g-4551	1.83	g-4596	2.00	4639	2.58	4684	2.67
g-4462	3.33	4508	1.58	g-4552	1.67	g-4597	3.42	4640	1.83	4685	2.25
g-4463	2.58	g-4511	3.50	g-4553	2.58	g-4598	4.42	g-4642	2.00	4686	2.17
g-4464	2.75	g-4512	1.92	g-4554	2.00	g-4599	2.75	g-4643	3.75	4687	2.58
g-4465	3.08	g-4513	2.17	g-4555	1.67	g-4600	2.17	g-4644	1.83	4688	2.58
g-4466	3.00	g-4514	2.50	g-4556	2.33	g-4601	3.58	g-4645	3.00	4689	2.08
g-4467	2.83	g-4515	1.67	g-4557	2.25	g-4602	3.42	g-4646	2.58	g-4690	4.33
g-4468	2.92	g-4516	2.00	4558	3.50	g-4603	4.08	g-4647	1.92	g-4691	2.83
g-4469	2.92	g-4517	2.83	4559	3.75	g-4604	2.75	g-4649	2.58	g-4692	2.92
g-4470	3.17	g-4518	2.00	4560	4.58	g-4605	3.08	g-4650	2.58	g-4693	2.17
g-4471	3.42	g-4519	2.42	4561	3.67	g-4606	2.17	g-4651	2.58	g-4694	1.83
g-4472	3.42	g-4520	2.33	4562	3.67	g-4607	2.83	g-4652	2.83	g-4695	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: XvKv		†Rj v: kixqZcj		Dc†Rj v: kixqZcj m` i	
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4696	4.25	4739	3.50		
g-4697	4.42	4740	3.00		
g-4698	4.42	4741	3.58		
g-4699	3.75	4742	3.08		
g-4700	3.42	4743	2.83		
g-4701	3.42	4744	2.83		
g-4702	3.17	4745	3.33		
4703	4.17	4746	3.08		
4704	3.75	4747	2.83		
4705	3.67	4748	2.75		
4706	3.50	4749	2.08		
4707	3.25	g-4750	3.83		
4708	2.75	g-4751	1.67		
4709	1.83	g-4752	3.50		
4710	1.92	g-4754	3.25		
g-4711	4.83	g-4755	2.25		
g-4712	4.17	g-4756	2.67		
g-4713	4.25	g-4757	2.33		
4714	2.67	g-4758	2.58		
4715	2.33	g-4759	2.00		
4716	3.83	g-4760	3.58		
4717	3.42	g-4761	2.17		
4718	4.42	g-4762	3.25		
4719	4.58	g-4763	2.08		
4720	4.67	g-4764	2.67		
4721	5.00	g-4765	2.75		
4722	5.00	g-4767	5.00		
4723	4.58	†gW: 4605			
4724	4.58				
4725	4.42				
4726	4.42				
4727	4.25				
4728	4.00				
g-4729	4.08				
g-4730	3.33				
g-4731	4.67				
g-4732	4.58				
g-4733	4.00				
g-4734	3.83				
g-4735	3.75				
4737	3.67				
4738	3.17				