

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	2.25	g-46	2.83	89	3.42	g-131	2.58	g-173	1.67	g-224	1.83
g-3	2.25	g-47	2.83	90	3.17	g-132	2.00	g-174	3.33	g-225	2.00
g-4	1.50	g-48	2.75	91	3.58	g-133	2.92	g-176	2.50	g-226	2.00
g-5	1.67	g-49	3.00	92	2.92	g-134	2.83	g-178	3.58	g-227	2.17
g-6	1.92	g-50	2.50	g-93	3.58	g-135	2.33	g-180	2.67	g-228	2.25
g-7	1.50	51	3.25	g-94	3.17	g-136	2.42	g-181	2.58	g-229	3.25
g-8	1.83	52	4.17	95	4.25	g-137	3.00	g-182	2.33	g-230	1.50
g-9	1.67	53	3.00	96	2.67	g-138	3.08	g-184	2.83	g-231	1.50
12	3.83	54	3.25	97	3.33	g-139	2.33	g-185	2.00	g-232	1.92
13	2.08	55	3.83	98	4.67	g-140	3.17	g-186	1.67	g-233	1.50
14	2.75	56	4.50	99	2.83	g-141	2.33	g-188	2.25	g-234	2.08
15	3.17	57	2.92	100	2.17	g-142	2.17	g-189	2.50	g-235	2.17
16	3.17	58	2.25	101	3.83	g-143	1.83	g-190	2.58	g-238	1.83
17	3.25	59	3.58	102	2.50	g-144	2.50	191	2.00	g-239	2.25
18	2.75	60	2.67	103	2.92	g-145	2.67	192	3.58	240	2.92
19	3.08	61	3.33	104	1.67	g-146	3.00	193	1.50	241	2.42
g-20	4.50	62	3.50	105	2.83	147	3.83	194	3.42	242	2.67
g-21	3.17	63	3.33	106	2.50	148	3.00	195	3.42	243	2.33
g-22	3.08	64	4.00	107	1.83	149	3.00	196	1.50	244	2.75
g-23	2.67	65	2.67	108	1.67	150	2.92	197	3.42	245	2.00
g-24	3.00	66	3.33	109	2.25	151	2.50	198	2.33	246	2.67
25	3.08	g-67	2.67	110	2.67	152	2.75	199	3.17	247	2.42
26	3.33	g-68	3.33	111	1.83	153	1.67	201	3.33	248	2.25
27	3.17	g-69	2.75	112	2.58	154	3.00	202	1.83	249	2.42
28	3.00	g-70	2.92	g-113	4.25	155	2.50	203	2.67	250	1.83
29	2.83	g-71	2.75	g-114	3.58	156	2.50	204	1.83	g-251	3.67
30	3.25	g-72	2.67	g-115	2.67	157	2.67	205	1.67	g-252	3.00
31	3.67	74	1.67	g-116	2.17	158	3.58	206	1.67	g-253	3.67
32	3.00	75	1.17	g-117	3.42	159	2.33	207	1.00	g-254	2.83
33	2.92	76	1.50	g-118	2.50	160	2.42	208	1.50	g-255	3.75
34	2.75	77	1.67	g-119	3.17	161	2.50	g-209	1.83	g-256	2.75
35	2.58	g-78	2.67	g-120	2.92	162	2.67	g-210	1.50	g-257	3.17
g-36	3.33	g-79	1.17	g-121	2.50	163	2.67	g-211	3.75	g-258	1.67
g-37	2.75	g-80	2.17	g-122	3.50	g-164	3.33	g-212	1.50	260	3.08
g-38	2.50	g-81	2.33	g-123	3.17	g-165	4.67	g-213	2.75	261	2.00
g-39	2.58	g-82	1.17	g-124	2.58	g-166	2.25	g-214	1.17	262	2.17
g-40	2.83	g-83	2.00	g-125	3.17	g-167	3.42	g-215	2.75	263	2.00
g-41	2.83	g-84	2.00	g-126	1.83	g-168	2.25	g-217	1.50	264	2.00
g-42	2.50	85	3.42	g-127	2.33	g-169	2.75	g-219	1.92	g-265	1.92
g-43	2.42	86	3.17	g-128	3.00	g-170	3.75	g-220	1.92	g-266	1.33
g-44	2.17	87	3.33	g-129	3.08	g-171	1.67	g-221	2.08	g-267	1.33
g-45	2.83	88	3.33	g-130	2.83	g-172	4.25	g-223	3.42	269	2.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
270	2.25	320	2.00	g-363	3.58	406	2.75	g-449	4.58	g-491	3.42
271	2.50	321	2.58	g-364	4.33	407	3.42	g-450	3.58	g-492	3.42
273	1.17	322	4.25	g-365	4.50	408	2.25	g-451	3.92	g-493	3.42
274	1.33	g-323	3.00	g-366	3.67	409	1.67	g-452	3.25	g-494	2.75
275	1.50	g-324	2.67	g-368	3.75	410	2.25	g-453	2.58	g-495	3.33
g-276	2.42	g-325	2.75	g-369	3.92	411	2.67	g-454	3.67	g-496	3.08
g-277	2.17	g-326	2.00	g-370	4.25	412	2.08	g-455	3.33	497	4.50
g-279	1.50	g-327	1.75	g-371	3.92	413	2.50	g-456	3.33	498	3.25
g-280	1.83	g-328	2.50	372	4.17	414	2.75	g-457	2.25	499	3.92
281	1.83	g-329	3.00	373	4.00	415	2.75	g-458	2.17	500	4.25
282	2.00	g-330	3.17	374	3.58	416	2.17	g-459	2.50	501	3.75
283	1.33	331	4.67	375	3.67	417	3.42	g-460	3.67	502	4.33
284	2.00	332	4.67	376	4.08	418	1.50	g-461	3.42	503	3.83
286	1.67	333	4.33	377	3.08	419	3.08	g-462	3.50	504	4.50
g-287	1.75	334	4.00	378	3.83	g-420	2.75	g-463	1.83	505	3.50
g-288	1.50	335	4.08	379	3.25	g-421	2.00	g-464	3.67	506	4.33
g-289	1.17	g-336	1.83	380	3.67	g-422	3.42	g-465	2.67	507	3.92
g-290	1.17	337	3.83	381	3.67	g-423	2.50	g-466	3.00	g-508	4.25
g-291	1.33	338	3.33	382	2.42	g-424	3.25	g-467	2.75	g-509	4.33
g-292	2.08	339	3.33	383	3.42	g-425	2.83	468	2.42	g-510	4.25
g-294	1.50	340	3.42	384	3.67	g-426	3.00	469	3.33	g-511	4.33
295	1.92	341	2.17	385	3.50	g-427	2.75	470	2.83	g-512	4.00
296	2.00	g-342	3.42	386	3.42	g-428	2.17	471	2.17	g-513	4.50
297	2.58	g-343	2.58	g-387	3.33	g-429	2.08	472	2.25	g-514	4.08
298	1.92	g-344	2.50	g-388	4.42	g-430	2.08	473	2.08	g-515	4.50
299	1.67	g-345	3.08	g-389	3.58	g-431	2.33	474	2.58	g-516	4.67
300	1.67	346	3.00	g-390	4.67	g-432	1.92	475	2.58	g-517	4.17
301	1.58	347	3.83	g-391	4.67	g-433	2.75	476	3.33	g-518	4.08
302	1.58	348	3.75	g-392	4.25	434	3.25	477	1.92	g-519	4.42
g-303	1.92	349	3.00	g-393	3.75	435	2.92	g-478	4.00	g-520	3.92
g-304	1.67	350	3.42	g-394	3.58	437	1.83	g-479	3.17	g-521	4.67
g-305	1.33	351	3.67	g-395	3.67	438	3.00	g-480	2.75	g-522	4.58
g-306	1.17	352	3.92	g-396	4.33	439	3.92	g-481	3.00	g-523	4.25
g-307	1.50	353	2.83	g-397	4.58	440	3.17	g-482	3.75	g-524	4.33
310	1.50	354	2.83	g-398	4.50	441	3.17	g-483	3.25	g-525	4.67
g-311	2.67	355	3.58	g-399	4.08	442	2.92	g-484	3.25	g-526	5.00
314	4.17	357	2.17	g-400	4.00	443	2.83	g-485	3.42	g-527	4.67
315	4.83	358	2.83	g-401	3.92	444	2.50	g-486	3.25	g-528	4.67
316	4.42	359	3.17	g-402	4.08	445	3.92	g-487	2.17	529	2.92
317	3.58	360	3.42	g-403	3.92	446	2.42	g-488	3.75	530	2.83
318	2.33	361	3.17	404	3.25	447	3.00	g-489	2.58	531	3.42
319	2.17	g-362	3.83	405	1.67	448	3.17	g-490	3.75	532	1.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
533	1.50	g-575	2.75	g-618	2.83	660	3.92	g-703	2.58	745	3.67
534	2.17	g-576	2.42	g-619	4.08	661	3.67	g-704	3.67	746	4.50
535	2.25	g-577	3.58	g-620	3.58	662	3.58	g-705	2.92	747	3.83
536	3.00	g-578	3.00	g-621	4.17	663	4.08	g-706	3.00	748	3.83
537	2.08	g-579	3.83	g-622	3.67	g-664	4.50	g-707	2.50	749	3.50
538	3.33	g-580	3.00	g-623	4.17	g-665	4.17	g-708	3.50	750	3.67
539	2.00	g-581	2.17	g-624	3.83	g-666	4.33	g-709	3.42	751	3.58
540	2.92	g-582	3.92	g-625	3.33	g-667	4.42	g-710	3.58	752	2.83
541	2.33	g-583	4.33	g-626	3.92	g-668	4.33	g-711	2.92	753	3.25
g-542	3.42	g-584	3.67	g-627	3.92	g-669	3.83	g-712	3.33	g-755	4.17
g-543	3.50	g-585	2.83	g-628	3.75	g-670	4.17	g-713	3.58	g-756	3.58
g-544	1.58	g-586	4.08	g-629	3.92	g-671	4.08	714	3.83	g-757	4.58
g-545	1.67	g-587	4.00	g-630	4.17	g-672	4.50	715	5.00	g-758	4.08
g-546	3.50	g-588	3.67	g-631	3.92	g-673	3.75	716	4.17	g-759	3.83
g-547	3.50	589	4.00	632	4.33	g-674	4.08	717	3.50	g-760	3.83
g-548	3.25	590	3.58	633	2.83	g-675	4.00	718	3.92	g-761	3.67
g-549	2.25	591	3.33	634	4.08	g-676	4.08	719	4.42	g-762	3.67
g-550	2.83	592	2.67	635	3.83	g-677	4.67	720	3.58	g-763	4.42
g-551	3.42	593	3.00	636	3.92	g-678	4.08	721	3.67	g-764	4.08
g-552	1.33	594	2.25	637	3.33	g-679	4.25	722	4.00	g-765	4.33
g-553	1.83	g-595	4.58	638	3.83	g-680	3.92	723	4.33	g-766	4.00
g-554	2.83	g-596	4.25	639	3.75	g-681	3.50	724	4.33	g-767	4.33
555	3.58	g-597	4.08	640	3.58	g-682	4.50	725	3.00	g-768	4.00
556	1.92	g-598	4.25	641	3.83	g-683	4.42	726	4.50	g-769	4.08
557	2.00	g-599	4.25	642	3.25	684	2.83	727	4.33	g-770	4.08
558	2.75	g-600	3.83	643	3.33	685	2.75	728	4.25	771	3.83
559	2.58	g-601	4.25	g-644	4.50	686	2.83	g-729	4.33	772	3.67
560	2.17	g-602	4.08	g-645	3.92	687	3.17	g-730	4.08	773	3.42
561	3.42	g-603	4.83	g-646	3.92	689	3.50	g-731	3.83	774	3.08
562	2.08	g-604	4.08	g-647	3.50	690	3.08	g-732	4.08	775	3.75
563	2.17	605	4.17	g-648	4.58	691	3.67	g-733	3.67	776	3.42
564	3.42	606	3.42	g-649	3.50	692	3.25	g-734	3.83	g-777	3.67
565	3.92	607	4.00	g-650	3.83	693	3.75	g-735	4.08	g-779	4.75
566	3.58	608	1.83	g-651	3.83	694	2.33	g-736	3.33	g-780	3.67
567	3.58	609	3.17	g-652	4.67	695	2.50	g-737	4.08	g-781	4.17
568	2.33	610	3.33	653	4.50	696	2.25	g-738	3.92	g-782	3.42
569	2.42	611	3.58	654	3.42	g-697	3.33	g-739	4.08	g-783	3.75
g-570	2.58	612	3.33	655	3.75	g-698	3.42	g-740	4.25	g-784	2.75
g-571	2.08	g-613	4.17	656	4.00	g-699	3.75	g-741	3.92	g-785	3.42
g-572	2.08	g-614	4.17	657	4.17	g-700	2.33	g-742	3.92	g-786	3.33
g-573	3.67	g-615	4.25	658	3.92	g-701	3.50	g-743	4.17	g-787	3.33
g-574	3.42	g-617	4.33	659	4.25	g-702	3.00	g-744	4.17	788	3.42

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
789	2.67	834	2.92	g-879	4.00	g-925	3.42	967	3.42	g-1009	2.75
790	3.75	g-835	3.83	g-880	3.83	g-926	1.75	968	2.08	g-1010	3.17
791	3.25	g-836	2.33	g-881	4.08	g-927	2.50	969	2.92	g-1011	2.58
792	3.25	g-837	3.67	g-882	3.58	g-928	2.33	970	2.33	g-1012	1.83
794	2.92	g-838	3.17	g-883	3.67	g-929	2.08	971	2.50	g-1013	2.58
795	2.33	g-840	3.42	884	4.08	g-930	2.75	972	2.58	g-1014	1.50
796	3.17	g-841	3.33	885	4.42	g-931	1.50	973	2.67	g-1015	2.42
797	3.50	g-842	3.08	886	4.00	g-932	3.00	974	2.92	g-1016	2.00
g-798	2.42	g-843	3.67	887	3.67	g-933	3.33	975	2.58	g-1017	2.50
g-799	3.33	g-844	3.50	888	3.67	g-934	4.83	976	3.08	g-1018	1.17
g-801	3.08	g-845	3.17	889	3.58	g-935	4.58	977	2.83	g-1019	3.00
g-802	3.58	g-846	3.33	890	3.33	g-936	3.33	978	2.75	g-1020	2.17
g-803	3.25	g-847	3.17	891	2.67	g-937	3.58	979	1.92	g-1021	2.33
g-804	3.25	g-848	2.67	892	3.58	g-938	2.25	980	2.42	1022	3.67
g-805	3.25	849	2.58	893	2.58	g-939	4.00	981	2.58	1023	2.92
g-806	3.17	g-852	4.33	894	2.67	g-940	2.42	982	1.33	1024	3.17
g-807	2.75	853	4.42	895	2.67	g-941	2.92	983	2.33	1025	2.83
808	4.00	854	3.75	896	2.08	g-942	2.67	g-984	2.58	1026	2.83
809	3.58	855	3.75	897	2.17	g-943	2.83	g-985	3.33	g-1027	4.67
810	3.42	856	3.58	898	2.42	g-944	2.75	g-986	2.67	g-1028	3.92
811	2.92	857	3.67	900	2.42	g-945	3.08	g-987	2.33	g-1029	3.83
812	3.50	858	3.67	901	2.42	g-946	2.50	g-988	3.25	g-1030	4.17
813	3.33	859	3.58	902	2.50	g-947	1.83	g-989	3.33	g-1031	4.00
814	3.67	860	3.83	903	1.42	g-948	2.58	g-990	2.83	g-1032	4.00
815	2.50	861	3.92	904	2.08	g-949	3.00	g-991	3.67	g-1033	4.25
816	3.25	862	3.75	905	2.83	g-950	3.58	g-992	2.08	g-1034	3.83
817	2.83	863	3.50	906	2.75	g-951	2.83	g-993	2.42	g-1035	4.50
818	3.42	864	3.92	907	2.67	g-952	3.08	g-994	3.67	g-1036	4.67
g-819	4.42	865	3.42	908	2.25	953	4.08	g-995	3.00	g-1037	3.33
g-820	3.83	866	3.50	909	2.33	954	3.33	g-996	2.67	g-1039	4.50
g-821	3.67	g-867	4.17	910	3.00	955	3.92	g-997	3.33	g-1040	4.50
g-822	3.25	g-868	4.42	911	2.83	956	2.75	g-998	2.08	g-1041	3.67
g-823	3.33	g-869	4.17	912	2.58	957	2.50	g-999	2.42	g-1042	4.83
g-824	3.67	g-870	4.08	913	2.58	958	3.00	g-1000	2.58	g-1043	2.92
g-825	3.33	g-871	3.50	914	2.00	959	3.08	g-1001	2.08	g-1045	4.42
g-826	2.75	g-872	4.17	915	2.17	960	3.17	g-1002	2.75	g-1046	3.67
g-827	3.00	g-873	4.50	916	2.33	961	2.67	g-1003	3.17	g-1047	4.08
829	3.33	g-874	3.92	g-920	4.00	962	2.33	g-1004	2.50	1048	5.00
830	2.92	g-875	4.00	g-921	3.75	963	3.25	g-1005	3.33	1049	3.08
831	3.50	g-876	4.00	g-922	2.42	964	2.58	g-1006	3.42	1050	4.17
832	3.00	g-877	3.83	g-923	3.00	965	2.08	g-1007	2.58	1051	3.42
833	3.58	g-878	4.50	g-924	2.83	966	2.33	g-1008	3.33	1052	4.67

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1053	1.50	g-1095	2.92	g-1137	3.83	g-1179	3.67	g-1223	3.83	g-1266	3.00
1054	3.33	g-1096	4.58	g-1138	3.67	g-1180	4.00	g-1224	2.67	g-1267	3.42
1055	4.25	g-1097	3.17	g-1139	3.67	g-1181	3.83	g-1225	2.42	1268	4.83
1056	3.00	g-1098	2.50	g-1140	3.33	g-1182	4.17	g-1226	3.75	1269	4.83
1057	2.17	g-1099	2.25	g-1141	3.08	g-1183	3.83	1227	3.17	1270	4.42
1058	2.75	g-1100	3.92	g-1142	3.58	1184	3.00	1228	3.75	1271	4.25
1059	2.75	g-1101	3.17	g-1143	3.33	1185	2.33	1229	3.83	1272	4.42
1060	4.83	g-1102	3.00	g-1144	2.58	1186	2.83	1230	3.50	1273	4.25
1061	4.50	g-1103	2.42	g-1145	3.67	1187	2.67	1231	3.75	1274	2.67
1062	2.92	g-1104	4.75	g-1146	3.33	g-1189	3.08	1232	3.00	1275	1.83
1063	2.92	g-1105	3.83	g-1147	3.00	g-1190	2.83	1233	2.75	1276	1.83
1064	4.42	g-1106	3.50	g-1148	3.00	g-1191	3.50	1234	2.92	1277	1.83
1065	1.83	g-1107	3.67	g-1149	3.17	g-1192	2.75	1235	2.83	1278	2.67
1066	2.75	g-1108	4.67	g-1150	3.42	g-1193	2.67	1236	3.00	g-1279	3.33
1067	2.92	g-1109	2.67	g-1151	3.25	g-1194	2.50	1237	2.67	g-1280	4.67
1068	4.00	g-1110	2.17	g-1152	3.58	g-1195	1.83	g-1238	2.33	g-1281	4.50
1069	2.75	g-1111	2.75	g-1153	3.42	g-1196	1.50	g-1239	3.08	g-1282	4.50
1070	2.67	g-1112	2.92	g-1154	3.42	g-1197	3.17	g-1240	2.00	1283	2.42
1071	2.50	g-1113	2.75	1155	4.58	g-1198	2.42	g-1241	3.25	1284	3.33
1072	3.83	g-1114	3.00	1156	4.25	g-1199	2.83	g-1242	2.42	1286	2.58
1073	2.83	g-1115	1.67	1157	4.42	1200	2.92	g-1243	2.08	1287	2.83
1074	3.17	g-1116	3.50	1158	3.58	1201	2.17	g-1244	2.58	1289	1.83
1075	3.08	1117	4.00	1159	4.83	1202	1.83	g-1245	2.00	1290	1.17
1076	5.00	1118	3.42	1160	4.00	1203	2.50	g-1246	2.25	1291	1.50
1077	2.08	1119	3.67	1161	3.58	1204	2.83	1247	4.33	1292	2.50
1078	1.92	1120	2.92	1162	4.00	1205	2.58	1248	4.25	1293	1.50
1079	2.00	1121	3.08	1163	4.00	1206	2.58	1249	3.67	g-1294	3.25
1080	2.75	1122	2.17	1164	5.00	g-1207	2.33	1250	4.67	g-1295	3.08
1081	2.92	1123	3.42	1165	4.25	g-1208	3.08	1251	4.25	g-1296	2.67
1082	2.50	1124	3.00	1166	4.33	g-1209	3.33	1252	3.92	g-1297	3.17
1083	2.75	1125	3.08	1167	3.83	g-1211	1.83	1253	3.25	g-1298	2.58
g-1084	4.67	1126	3.00	1168	3.08	1212	3.92	1254	3.92	g-1299	3.58
g-1085	2.92	1127	3.00	g-1169	4.83	1213	3.50	1255	3.50	g-1300	2.33
g-1086	3.42	1128	2.00	g-1170	4.08	1214	2.92	1256	3.50	g-1301	2.25
g-1087	3.25	1129	3.17	g-1171	4.67	1215	2.67	1257	3.50	g-1302	2.33
g-1088	4.58	1130	3.42	g-1172	3.67	1216	2.92	1259	3.25	g-1303	2.33
g-1089	4.00	1131	1.83	g-1173	4.17	1217	2.83	1260	3.42	g-1304	1.67
g-1090	4.08	g-1132	4.25	g-1174	4.08	1218	2.92	1261	3.25	g-1306	2.00
g-1091	3.67	g-1133	3.42	g-1175	5.00	1219	2.92	1262	3.75	g-1307	1.75
g-1092	4.08	g-1134	4.58	g-1176	4.50	1220	3.42	1263	3.67	g-1308	1.50
g-1093	3.25	g-1135	3.33	g-1177	3.92	g-1221	3.92	1264	3.75	1309	3.25
g-1094	3.25	g-1136	4.25	g-1178	3.92	g-1222	3.83	g-1265	3.00	1310	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1311	4.67	1353	3.75	1395	3.25	g-1437	4.58	1479	4.42	1521	3.67
1312	3.67	g-1354	3.50	1396	1.92	g-1438	4.58	1480	3.92	1522	3.67
1313	3.92	g-1355	4.08	1397	2.92	g-1439	4.25	1481	4.17	1523	4.00
1314	3.92	g-1356	3.25	1398	3.00	1440	4.42	1482	4.50	1524	3.42
1315	4.08	g-1357	4.25	1399	1.92	1441	4.50	1483	4.08	1525	3.83
1316	2.67	g-1358	3.42	1400	1.67	1442	4.42	g-1484	4.42	1526	3.50
1317	3.67	g-1359	4.17	1401	2.08	1443	4.08	g-1485	3.92	1527	3.67
1318	3.83	g-1360	3.92	1402	2.58	1444	4.58	g-1486	4.08	1528	3.17
1319	3.67	g-1361	4.00	1403	2.42	1445	4.08	g-1487	4.08	1529	3.67
1320	5.00	g-1362	4.17	1404	3.17	1446	4.50	g-1488	4.25	g-1530	4.33
1321	3.83	g-1363	3.83	1405	3.08	1447	4.25	g-1489	4.00	g-1531	3.08
1322	3.83	g-1364	4.08	1406	1.67	1448	4.67	g-1490	4.33	g-1532	3.67
1323	3.92	g-1365	3.75	1407	2.58	1449	4.17	g-1491	4.17	g-1533	4.00
1324	4.17	g-1366	3.50	1408	2.50	1450	4.42	g-1492	4.17	g-1534	4.50
1325	4.25	g-1367	3.50	g-1409	3.83	1451	4.42	g-1493	4.08	g-1535	4.25
1326	4.08	g-1368	3.75	g-1410	3.33	1452	4.75	1494	4.33	g-1536	3.83
1327	4.58	g-1369	4.25	g-1411	3.83	1453	4.33	1495	4.08	g-1537	4.42
1328	4.25	1370	3.75	g-1412	3.50	1454	4.33	1496	4.67	g-1538	4.25
1329	3.92	1371	2.67	g-1413	3.25	1455	4.25	1497	4.33	g-1539	4.42
1330	3.75	1372	1.58	1414	3.75	1456	4.00	1498	4.83	g-1540	3.00
1331	3.33	1373	1.92	1415	2.42	g-1457	4.42	1499	4.50	g-1541	3.83
1332	3.92	1374	2.92	1416	3.67	g-1458	4.25	1500	4.58	g-1542	3.00
1333	4.17	1375	1.75	1417	3.83	g-1459	4.42	1501	4.42	g-1543	3.67
g-1334	3.58	1376	1.17	1418	3.50	g-1460	4.42	1502	4.33	g-1544	4.17
g-1335	4.00	1377	1.83	1419	3.83	g-1461	4.42	1503	4.25	g-1545	4.17
g-1336	3.50	1378	2.00	1420	4.08	g-1462	4.33	1504	4.42	g-1546	4.08
g-1337	2.75	1379	2.42	1421	3.58	g-1463	4.33	1505	4.25	g-1547	3.58
g-1338	3.17	1380	2.33	1422	3.75	g-1464	4.25	1506	4.33	g-1548	4.08
g-1339	3.67	1381	2.67	1423	3.75	g-1465	4.50	1507	4.33	g-1549	4.17
g-1340	3.92	1382	2.25	1424	3.50	g-1466	4.50	1508	4.25	g-1550	4.25
g-1341	2.83	g-1383	2.50	1425	3.67	g-1467	4.42	g-1509	4.25	g-1551	4.08
g-1342	3.58	g-1384	2.75	1426	3.67	1468	4.33	g-1510	4.25	g-1552	4.00
1343	4.33	g-1385	2.33	g-1427	4.67	1469	4.08	g-1511	4.33	1553	4.25
1344	4.17	g-1386	2.33	g-1428	3.58	1470	4.17	g-1512	4.25	1554	3.92
1345	4.08	g-1387	2.83	g-1429	4.50	1471	4.33	g-1513	4.83	1555	4.25
1346	4.00	g-1388	2.58	g-1430	3.58	1472	4.83	g-1514	4.50	1556	4.33
1347	4.00	g-1389	3.00	g-1431	4.83	1473	4.00	g-1515	4.50	1557	4.58
1348	3.75	g-1390	2.67	g-1432	4.50	1474	4.25	g-1516	4.42	1559	4.58
1349	4.17	g-1391	2.17	g-1433	4.75	1475	4.33	g-1517	4.25	1560	3.58
1350	3.67	1392	3.92	g-1434	4.33	1476	4.42	g-1518	4.42	1561	4.42
1351	4.00	1393	3.33	g-1435	4.42	1477	3.67	g-1519	4.42	1562	3.00
1352	4.08	1394	3.50	g-1436	4.42	1478	3.75	g-1520	4.25	1563	3.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1565	4.08	1607	4.67	g-1650	3.67	g-1692	4.08	g-1734	4.58	g-1776	4.33
1566	3.67	1608	4.83	g-1651	3.75	g-1693	4.00	g-1735	4.33	g-1777	4.25
g-1567	4.50	1609	4.83	1652	4.08	g-1694	4.50	g-1736	4.17	g-1778	4.33
g-1568	4.42	1610	4.33	1653	3.83	g-1695	4.25	g-1737	4.50	g-1779	4.42
g-1569	4.33	1611	4.50	1654	4.17	g-1696	4.25	g-1738	4.17	1780	3.83
g-1570	4.17	1612	4.50	1655	4.25	g-1697	4.17	g-1739	4.42	1781	2.58
g-1571	4.17	1613	4.83	1656	3.42	1698	4.58	g-1740	4.67	1782	3.75
g-1572	3.83	g-1614	4.67	1657	3.50	1699	4.17	g-1741	4.58	1783	3.25
g-1573	4.00	g-1616	5.00	1658	3.50	1700	4.17	g-1742	4.58	1784	3.42
g-1574	2.92	g-1617	4.25	1659	3.33	1701	3.67	g-1743	4.58	1786	2.92
g-1575	4.33	g-1618	4.50	1660	3.25	1702	3.58	g-1744	4.58	1787	3.08
g-1576	4.33	g-1619	4.58	1661	4.33	1703	3.50	g-1745	4.00	1788	2.83
g-1577	3.50	g-1620	4.67	1662	4.00	1704	4.25	g-1746	4.42	g-1789	3.67
1578	4.83	g-1621	4.33	1663	4.33	1705	3.42	g-1747	4.17	g-1790	2.83
1579	4.58	g-1622	4.42	g-1664	4.33	1706	4.08	g-1748	4.25	g-1791	3.00
1580	4.67	g-1623	4.33	g-1665	3.75	1707	4.00	g-1749	4.17	g-1792	2.58
1581	4.50	g-1624	4.33	g-1666	4.17	1708	4.25	g-1750	4.50	g-1795	3.00
1582	4.42	g-1625	4.00	g-1667	3.75	g-1709	4.33	1751	4.25	g-1796	2.50
1583	4.50	g-1626	4.33	g-1668	4.17	g-1710	3.92	1752	4.33	g-1797	2.67
1584	4.42	g-1627	4.33	g-1669	4.17	g-1711	4.08	1753	4.33	g-1798	2.33
1585	4.50	g-1628	4.42	g-1670	4.00	g-1712	4.17	1754	3.92	g-1799	3.25
1586	4.25	g-1629	4.00	g-1671	4.33	g-1713	3.83	1755	4.00	1801	4.25
1587	3.83	g-1630	4.42	g-1672	3.50	g-1714	4.17	1756	3.92	1802	3.17
1588	4.00	g-1631	4.17	g-1673	3.92	g-1715	3.92	1757	3.75	1803	4.17
1589	4.58	1632	4.33	g-1674	4.08	g-1716	3.83	1758	4.25	1804	2.58
1590	4.33	1633	3.83	g-1675	4.00	g-1717	3.42	1759	4.17	1806	4.33
1591	4.42	1634	4.08	g-1676	4.33	g-1718	4.42	1760	4.25	1807	3.83
1592	4.33	1635	3.67	g-1677	4.33	g-1719	3.58	1761	4.08	1808	2.42
1593	4.42	1636	4.08	1678	4.50	g-1720	3.92	g-1762	4.83	1810	4.08
1594	4.33	1637	3.33	1679	4.08	g-1721	4.08	g-1763	4.50	1811	3.67
1595	4.75	1638	3.92	1680	3.92	g-1722	3.75	g-1764	4.83	1812	2.83
g-1596	4.83	1639	4.17	1681	4.42	g-1723	4.00	g-1765	4.17	1813	3.33
g-1597	4.83	1640	3.92	1682	3.75	1724	4.08	g-1766	4.58	1814	3.75
g-1598	5.00	g-1641	4.75	1683	3.83	1725	4.50	g-1767	3.92	1815	3.83
g-1599	5.00	g-1642	4.67	1684	3.92	1726	3.92	g-1768	4.25	1816	3.83
g-1600	4.67	g-1643	3.67	1685	3.75	1727	3.58	g-1769	4.25	1817	3.42
g-1601	4.83	g-1644	3.75	g-1686	4.42	1728	4.17	g-1770	4.50	1818	3.50
g-1602	4.67	g-1645	3.75	g-1687	4.33	1729	4.25	g-1771	4.25	1819	3.67
g-1603	4.83	g-1646	4.50	g-1688	3.50	1730	4.17	g-1772	4.17	g-1820	3.58
g-1604	4.50	g-1647	3.25	g-1689	4.42	1731	4.17	g-1773	4.83	g-1821	4.75
g-1605	4.58	g-1648	3.42	g-1690	4.08	1732	4.17	g-1774	4.33	g-1822	4.75
g-1606	4.58	g-1649	4.25	g-1691	4.33	1733	4.33	g-1775	4.17	g-1823	4.83

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1824	4.42	g-1867	3.17	1909	2.75	1958	2.17	g-2000	3.58	g-2042	2.17
g-1825	3.58	g-1868	2.42	1910	2.00	1959	2.00	g-2001	3.50	g-2043	2.17
g-1826	3.25	g-1869	3.33	1913	1.83	1960	2.00	g-2002	3.42	g-2044	2.33
g-1827	3.50	g-1870	2.50	g-1915	2.58	1961	2.00	g-2003	3.25	g-2045	2.33
g-1828	3.92	1871	2.58	g-1916	1.67	g-1962	2.83	g-2004	2.92	g-2046	2.17
g-1829	3.92	1872	2.58	g-1917	1.75	g-1963	3.33	g-2005	3.17	g-2047	2.67
g-1830	4.42	1873	2.75	g-1918	2.08	g-1964	3.33	g-2006	3.58	g-2048	2.33
g-1831	3.75	1874	2.83	g-1919	1.58	g-1965	3.08	g-2007	3.08	2049	1.67
g-1832	3.42	g-1875	3.17	g-1920	3.25	g-1966	2.92	g-2008	1.83	g-2050	1.17
g-1833	4.08	g-1876	3.25	g-1922	2.50	g-1967	1.83	g-2009	3.08	g-2051	2.50
g-1834	3.50	g-1877	3.17	g-1924	2.58	g-1968	1.83	g-2010	3.08	g-2052	2.00
g-1835	3.67	g-1878	2.58	g-1926	3.25	g-1969	2.17	g-2011	2.92	g-2053	2.33
1836	3.83	1879	3.08	g-1927	2.58	g-1970	2.50	g-2012	3.00	g-2054	1.50
1837	2.83	1880	2.92	g-1928	2.17	g-1971	1.83	g-2013	2.50	g-2055	1.83
1838	3.33	1881	2.67	g-1930	2.33	g-1972	2.33	g-2014	2.50	g-2056	2.33
1840	3.08	1882	2.50	g-1931	1.83	g-1973	2.00	g-2015	3.25	g-2057	2.17
1841	2.75	1883	2.33	1932	4.58	g-1974	2.25	g-2016	3.00	2058	3.33
1842	3.25	1884	2.67	1933	3.17	g-1975	1.83	g-2017	2.75	2059	2.92
1843	2.83	1885	2.33	1934	3.58	g-1976	3.00	g-2018	3.33	2060	2.67
1844	3.33	1886	2.58	1935	3.42	1977	3.33	g-2019	3.08	2061	2.00
1845	2.92	g-1887	3.50	1936	3.75	1978	3.17	g-2020	2.58	2062	2.00
1846	3.33	g-1888	2.83	1937	1.50	1979	2.42	g-2021	2.00	2064	2.08
g-1847	3.75	g-1889	3.42	1938	3.17	1980	2.17	g-2022	2.58	g-2065	3.17
g-1848	2.67	g-1890	3.25	1939	3.83	1981	2.33	g-2023	2.42	g-2066	2.50
g-1849	3.83	g-1891	2.75	g-1940	4.08	1982	3.42	g-2024	2.42	g-2067	2.50
g-1850	2.83	g-1892	2.58	g-1941	4.00	1983	3.42	g-2025	1.50	g-2068	3.25
g-1851	3.83	g-1893	2.58	g-1942	4.25	1984	2.92	g-2026	2.50	g-2069	2.83
g-1852	3.75	g-1894	2.17	g-1943	4.08	1985	2.83	g-2027	1.83	g-2070	2.42
g-1853	3.92	g-1895	2.75	1944	3.42	1986	2.50	g-2028	2.50	g-2071	2.33
g-1854	2.33	g-1896	2.75	1945	2.83	1987	2.67	g-2029	2.17	g-2072	2.50
g-1855	3.42	g-1897	2.83	1946	3.00	1988	2.17	g-2030	2.42	g-2073	2.92
g-1856	1.67	g-1898	2.50	1947	2.67	1989	1.83	g-2031	2.58	2074	2.75
g-1857	3.17	g-1899	2.58	1948	2.17	1990	2.42	g-2032	2.75	2075	2.67
g-1858	2.33	g-1900	2.92	1949	2.67	1991	2.17	g-2033	2.33	2076	2.00
g-1859	2.00	g-1901	1.67	1950	2.58	1992	2.75	g-2034	2.83	2077	1.75
g-1860	3.58	g-1902	2.67	1951	2.83	1993	2.33	g-2035	1.67	2078	4.25
g-1861	3.08	g-1903	1.50	1952	3.00	1994	2.33	g-2036	2.75	2079	2.17
g-1862	4.08	g-1904	2.75	1953	2.25	1995	2.17	2037	2.00	2080	1.83
g-1863	2.50	g-1905	2.75	1954	3.00	1996	1.83	2038	1.83	2081	1.67
g-1864	3.42	g-1906	2.75	1955	3.00	1997	1.83	2039	1.67	2082	2.17
g-1865	3.58	g-1907	1.92	1956	1.67	g-1998	4.83	2040	2.33	2083	2.33
g-1866	3.67	g-1908	2.25	1957	1.50	g-1999	4.42	g-2041	2.33	2084	1.33

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2085	1.83	2130	3.92	g-2174	3.83	2216	3.25	g-2258	4.75	2300	2.67
2086	1.33	2131	2.92	g-2175	3.75	2217	2.33	g-2259	4.83	2301	2.42
2087	2.50	2132	3.25	g-2176	4.42	2218	2.00	g-2260	4.50	2302	2.83
2088	1.67	g-2133	3.08	g-2177	3.92	2219	3.17	g-2261	4.75	2303	2.50
g-2089	1.83	g-2134	2.83	g-2178	4.17	2220	1.83	g-2262	5.00	2304	2.83
g-2090	2.17	g-2135	3.58	g-2179	3.58	2221	2.33	g-2263	4.67	2305	2.25
g-2091	1.83	g-2136	3.00	g-2180	3.75	2222	2.50	g-2264	4.08	2306	2.67
g-2093	1.67	g-2137	3.58	g-2181	3.83	2223	3.33	g-2265	4.25	2307	2.25
g-2095	1.67	g-2138	3.25	2182	3.75	2224	3.17	g-2266	3.58	2308	2.08
2096	1.83	2139	4.58	2183	3.42	2225	2.67	g-2267	4.08	2309	1.92
2097	1.92	2140	2.67	2184	3.67	2226	2.67	g-2268	3.25	2311	2.00
2098	1.75	2141	2.83	2185	3.25	2227	3.25	g-2269	3.17	2312	1.75
2099	1.92	2142	3.50	2186	3.58	2228	3.83	g-2270	3.08	2313	2.42
2100	2.00	2143	2.50	2187	3.17	2229	3.58	g-2271	3.33	2314	2.08
g-2101	2.75	2144	3.58	2188	3.50	2230	3.33	g-2272	3.33	2315	1.92
g-2102	4.42	2145	3.08	g-2189	4.25	2231	2.50	g-2273	3.00	2316	2.17
2103	3.42	g-2146	4.67	g-2190	3.83	2232	3.42	g-2274	3.58	2317	2.50
2104	3.67	g-2147	3.75	g-2191	3.50	2233	3.25	g-2275	2.92	2318	2.25
2105	4.00	g-2148	3.42	g-2192	3.42	2234	3.42	g-2276	3.42	2319	1.83
2106	3.92	g-2149	3.67	g-2193	4.00	2235	3.75	g-2277	2.83	2320	2.08
2107	3.33	g-2150	3.58	g-2194	3.83	2236	2.58	g-2278	2.75	2321	1.67
2108	3.08	g-2151	4.33	g-2195	3.83	2237	3.42	g-2279	3.33	2322	1.58
2109	3.00	g-2152	2.25	g-2196	3.67	2238	3.25	g-2280	3.00	2323	2.17
2110	1.83	g-2153	4.08	g-2197	3.67	2239	4.17	g-2281	3.08	2324	2.08
2111	1.50	g-2154	3.50	g-2198	3.75	2240	3.67	g-2282	3.33	g-2325	2.67
2113	2.75	g-2155	3.08	g-2199	3.33	2241	3.92	g-2283	3.17	g-2326	3.58
g-2114	3.50	g-2156	3.75	g-2200	3.83	2242	3.75	g-2284	3.25	g-2327	3.42
g-2115	3.17	g-2157	3.75	2201	2.17	2243	3.67	g-2285	2.83	g-2328	3.00
g-2116	2.75	g-2158	3.17	2202	2.50	2244	4.42	g-2286	3.00	g-2329	2.50
g-2117	3.25	g-2159	3.42	2203	2.92	2245	4.67	g-2287	2.75	g-2330	2.17
g-2118	3.25	2160	3.83	2204	2.75	2246	4.42	g-2288	2.83	g-2331	2.67
g-2119	2.50	2161	2.42	2205	2.75	2247	4.75	g-2289	2.83	g-2332	2.67
g-2120	2.92	2162	3.67	2206	2.83	2248	5.00	g-2290	3.25	g-2334	2.33
g-2121	2.92	2164	3.67	2207	2.00	2249	5.00	g-2291	3.17	g-2335	2.00
g-2122	3.25	2165	3.00	2208	2.42	2250	5.00	g-2292	3.25	g-2336	2.00
2123	3.25	2166	3.50	2209	2.92	2251	5.00	g-2293	2.83	g-2337	2.58
2124	2.67	2167	3.33	2210	2.83	g-2252	5.00	2294	2.50	g-2338	2.42
2125	2.67	2169	3.50	2211	3.00	g-2253	5.00	2295	2.83	g-2339	3.33
2126	2.67	2170	2.83	2212	3.33	g-2254	5.00	2296	3.00	g-2340	2.50
2127	3.83	g-2171	4.58	2213	2.67	g-2255	5.00	2297	3.42	g-2341	2.83
2128	2.33	g-2172	3.58	2214	3.17	g-2256	4.50	2298	3.42	g-2342	2.75
2129	2.00	g-2173	3.83	2215	2.92	g-2257	5.00	2299	2.50	g-2344	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2345	3.17	g-2387	4.00	g-2429	3.33	g-2472	2.25	2515	2.58	2557	1.67
g-2346	2.33	g-2388	4.08	g-2430	2.75	g-2473	2.83	2516	2.83	g-2558	4.33
g-2347	2.92	g-2389	4.00	g-2431	2.92	g-2474	2.58	2517	2.83	g-2559	4.00
g-2348	3.08	g-2390	3.67	g-2432	3.33	g-2475	2.58	2518	2.75	g-2560	3.50
g-2349	2.92	g-2391	3.25	g-2433	3.50	g-2476	2.42	2519	3.42	g-2561	3.83
g-2350	2.08	g-2392	3.50	g-2434	2.92	g-2477	2.67	g-2520	5.00	g-2562	3.33
g-2351	2.25	g-2393	3.33	g-2435	3.08	2478	2.50	g-2521	3.75	g-2563	3.00
g-2352	2.08	g-2394	3.50	g-2436	2.67	2479	2.83	g-2522	4.08	g-2564	2.50
g-2353	1.92	g-2395	4.08	g-2437	3.33	2480	2.67	g-2523	2.58	g-2565	1.92
g-2354	1.50	g-2396	3.00	g-2438	3.17	2481	3.33	g-2524	2.83	g-2566	4.00
g-2355	2.25	g-2397	3.75	g-2439	3.08	2482	2.50	g-2525	2.17	g-2567	3.58
g-2356	2.08	g-2398	2.67	g-2440	3.33	2483	2.00	g-2526	3.33	g-2568	3.42
g-2357	1.50	g-2399	3.67	g-2441	3.25	2484	2.75	g-2527	2.50	g-2569	3.17
g-2358	1.67	g-2400	3.67	g-2442	3.08	2485	2.58	g-2528	3.50	g-2570	3.08
g-2359	1.50	g-2401	3.42	g-2443	3.08	2486	2.33	g-2529	3.00	g-2571	2.75
g-2360	1.17	g-2402	3.17	g-2444	3.50	2487	2.00	g-2530	3.25	g-2572	3.00
g-2361	1.83	g-2403	3.58	g-2445	2.75	2488	1.67	g-2531	2.67	g-2573	3.33
g-2362	2.00	g-2404	3.50	g-2446	2.92	2489	1.50	g-2532	2.00	g-2574	2.83
g-2363	2.17	g-2405	3.50	g-2447	2.75	2490	2.17	g-2533	2.83	2575	2.42
g-2364	2.17	g-2406	3.33	g-2448	3.33	2491	2.08	g-2534	3.50	2576	3.67
g-2365	2.67	g-2407	2.75	2449	3.00	g-2492	3.00	2535	1.83	2577	3.17
g-2366	2.08	g-2408	3.42	2450	3.33	g-2493	2.08	2536	1.50	2578	3.42
2367	5.00	g-2409	2.00	2451	3.17	g-2494	1.75	2537	3.25	2579	2.67
2368	5.00	g-2410	3.25	2452	2.17	g-2495	3.08	2538	1.50	2580	2.92
2369	3.92	g-2411	3.75	2453	2.33	g-2496	3.17	g-2539	2.25	2581	2.67
2370	2.67	2412	2.33	2454	2.50	g-2497	1.33	g-2540	2.42	2582	2.42
2371	3.67	2413	3.33	2455	2.25	g-2498	2.25	g-2541	2.08	g-2584	3.33
2372	3.42	2414	2.67	2456	1.92	g-2499	2.67	g-2542	2.50	g-2585	3.58
2373	3.33	2415	2.92	2457	2.00	g-2500	2.42	g-2543	2.33	2586	4.42
2374	2.75	2416	3.08	2458	2.50	g-2501	2.33	g-2544	2.17	2587	4.33
2375	3.42	2417	3.08	g-2459	3.42	g-2502	2.42	g-2545	1.67	2588	2.08
2376	2.92	2418	2.75	g-2460	3.42	g-2503	2.92	g-2546	2.50	2589	3.67
2377	2.83	2419	3.17	g-2461	3.08	g-2504	2.42	g-2547	2.42	g-2590	4.08
2378	3.83	2420	3.50	g-2462	2.50	g-2505	2.83	2548	3.08	g-2591	4.17
2379	3.25	2421	3.08	g-2463	2.33	g-2506	2.17	2549	2.25	g-2592	4.33
2380	2.92	2422	3.08	g-2464	2.67	2507	2.83	2550	2.08	g-2593	3.50
2381	2.67	g-2423	3.33	g-2465	2.58	2508	5.00	2551	2.42	2594	2.92
2382	3.17	g-2424	2.75	g-2466	2.00	2509	3.42	2552	2.58	2595	3.42
2383	2.92	g-2425	3.33	g-2467	1.67	2510	3.00	2553	2.50	2596	3.00
2384	3.58	g-2426	2.75	g-2469	3.25	2512	2.92	2554	3.33	2597	2.83
2385	3.33	g-2427	3.33	g-2470	3.33	2513	2.08	2555	3.33	g-2598	4.42
g-2386	4.33	g-2428	3.08	g-2471	3.00	2514	2.58	2556	3.42	g-2599	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2600	3.92	g-2642	4.42	g-2684	2.50	g-2726	4.42	2768	2.00	2811	3.67
g-2601	3.17	g-2643	2.58	g-2685	2.42	g-2727	3.83	2769	1.83	2812	4.58
g-2602	2.67	g-2644	3.75	g-2686	3.58	g-2728	3.33	2770	2.33	2813	3.75
2603	2.92	g-2645	3.42	g-2687	3.25	g-2729	4.67	g-2771	2.42	2814	3.33
2604	4.17	g-2646	3.33	g-2688	3.50	g-2730	3.00	g-2772	3.75	2815	3.58
2605	2.75	g-2647	2.00	g-2689	3.42	g-2731	3.92	g-2773	3.00	g-2816	3.58
2606	2.75	g-2648	3.83	g-2690	3.67	g-2732	4.08	g-2774	3.00	g-2817	3.58
2607	1.92	g-2649	3.58	2691	4.42	g-2733	3.50	g-2775	2.75	g-2818	4.08
2608	3.25	g-2650	3.42	2692	3.92	g-2734	3.08	g-2776	2.08	g-2819	3.42
2609	2.50	g-2651	3.50	2693	4.08	g-2735	2.67	g-2777	3.00	g-2820	3.92
2610	2.17	2652	4.25	2694	4.00	g-2736	3.67	g-2778	2.92	g-2821	4.17
2611	3.58	2653	4.25	2695	4.08	g-2737	3.75	g-2779	3.25	g-2822	4.50
2612	2.08	2654	4.75	2696	3.92	g-2738	4.25	g-2780	3.17	g-2823	3.92
2613	4.00	2655	4.17	2697	4.25	g-2739	3.75	g-2781	3.17	g-2824	4.50
g-2614	3.58	2656	4.83	2698	3.83	2740	2.33	g-2782	2.92	g-2825	2.83
g-2615	3.00	2657	4.17	2699	4.33	2741	3.58	g-2783	3.17	g-2826	3.50
g-2616	3.58	2658	4.83	2700	3.33	2742	4.08	g-2784	3.17	g-2827	4.00
g-2617	3.08	2659	4.33	2701	4.25	2743	1.50	2785	2.83	g-2828	2.92
g-2618	3.17	2660	3.08	g-2702	4.67	2744	3.50	2786	3.25	g-2829	3.00
g-2619	3.00	2661	4.33	g-2703	4.25	2745	2.67	2787	2.83	g-2831	4.17
g-2620	2.67	2662	4.58	g-2704	3.42	2746	2.50	2788	3.50	g-2832	4.17
g-2621	2.92	2663	3.83	g-2705	4.00	2747	2.92	2789	3.17	2833	4.83
g-2622	2.33	g-2664	4.42	g-2706	4.50	2748	2.92	2791	3.08	2834	3.42
g-2623	3.58	g-2665	4.50	g-2707	2.25	2749	3.17	2792	2.67	2835	3.67
g-2624	3.33	g-2666	4.17	g-2708	4.17	g-2750	3.50	2793	2.50	2836	2.83
g-2625	2.42	g-2667	4.25	g-2709	3.67	g-2751	3.00	g-2794	4.17	2837	4.58
g-2626	2.50	g-2668	3.75	g-2710	3.50	g-2752	3.83	g-2795	3.50	2839	4.33
g-2627	2.92	g-2669	3.92	g-2711	4.42	g-2753	2.75	g-2796	3.75	g-2840	4.83
g-2628	2.50	g-2670	4.42	g-2712	3.58	g-2754	3.92	g-2797	3.67	g-2841	4.83
2629	2.83	g-2671	3.33	g-2713	3.42	g-2755	2.42	g-2798	4.67	g-2842	4.58
2630	3.83	g-2672	3.42	g-2714	3.75	g-2756	3.58	g-2799	3.58	g-2843	4.33
2631	2.75	2673	3.50	g-2715	3.83	g-2757	2.83	g-2800	3.08	g-2844	4.58
2632	3.50	2674	2.50	2716	3.75	g-2758	2.58	g-2801	4.25	g-2845	4.33
2633	3.58	2675	3.42	2717	4.42	g-2759	2.33	g-2802	3.50	g-2846	3.92
2634	3.25	2676	3.25	2718	3.67	g-2760	3.42	g-2803	3.58	g-2848	4.42
2635	3.58	2677	3.50	2719	4.08	g-2761	3.00	g-2804	2.42	g-2849	4.75
2636	3.92	2678	2.92	2720	4.17	2762	3.92	g-2805	4.58	g-2850	4.17
2637	3.50	2679	2.33	2721	3.67	2763	1.83	g-2806	3.75	g-2851	4.83
2638	3.75	2680	2.25	2722	3.67	2764	2.50	g-2807	2.67	2852	4.33
2639	3.50	g-2681	4.17	2723	4.50	2765	2.50	g-2808	4.08	2854	3.42
2640	3.50	g-2682	3.33	2724	4.50	2766	3.08	2809	4.25	2855	2.58
g-2641	3.50	g-2683	3.00	g-2725	3.58	2767	1.50	2810	3.50	2856	3.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2857	3.50	2899	2.83	g-2943	3.33	2985	2.42	g-3028	3.67	3072	4.75
2858	4.00	2900	3.75	g-2944	3.17	g-2987	4.25	g-3029	3.00	3073	3.75
2859	3.92	2901	2.75	g-2945	2.25	g-2988	4.00	g-3030	4.25	3074	2.92
2860	2.67	2902	3.00	g-2946	3.58	g-2989	3.50	g-3031	3.00	3075	3.08
2861	3.67	g-2903	5.00	g-2947	2.92	g-2990	4.17	g-3032	2.83	3076	4.50
2862	4.50	g-2904	2.92	g-2948	2.92	g-2991	2.08	g-3033	3.00	3077	4.25
2863	2.83	g-2905	2.92	g-2949	3.17	g-2992	3.67	g-3034	2.58	3078	3.92
2864	3.33	g-2907	2.58	g-2950	2.33	g-2993	3.83	g-3035	3.08	3079	3.25
2865	2.92	g-2908	3.92	g-2951	2.33	g-2994	3.67	g-3036	2.83	3080	2.00
2866	3.58	g-2909	3.42	g-2952	2.33	g-2995	3.83	g-3037	2.17	g-3081	5.00
2867	3.42	g-2911	2.75	g-2953	2.08	g-2996	4.17	g-3038	3.50	g-3082	3.50
2868	3.67	g-2912	2.67	g-2954	3.00	g-2997	3.83	g-3039	3.17	g-3083	3.92
2869	3.08	2913	3.67	g-2955	2.92	g-2998	3.58	g-3040	2.33	g-3084	3.67
2870	3.25	2914	4.08	g-2956	2.58	g-2999	3.25	g-3041	3.25	g-3085	5.00
g-2871	4.67	2915	3.92	g-2957	3.08	g-3000	4.08	g-3042	2.83	g-3086	2.00
g-2872	3.83	2916	4.08	g-2958	2.75	g-3001	3.67	g-3043	3.33	g-3087	4.25
g-2873	4.58	2917	2.50	g-2959	3.58	g-3002	4.08	g-3044	2.83	g-3088	2.42
g-2874	3.83	2918	3.75	2960	5.00	g-3003	4.17	g-3045	2.75	g-3089	2.83
g-2875	4.58	2919	2.50	2961	3.17	g-3004	4.17	3046	4.42	g-3090	3.17
g-2876	3.42	2920	2.00	2962	4.08	g-3005	3.50	3047	2.83	g-3091	4.42
g-2877	4.42	2921	3.00	2963	3.42	g-3006	3.25	3048	3.00	g-3092	2.00
g-2878	3.58	2922	3.08	2964	3.58	g-3007	2.08	3049	5.00	g-3093	3.08
g-2879	4.42	2923	3.08	2965	3.33	g-3008	2.92	3050	2.83	g-3094	4.58
g-2880	3.08	2924	2.17	2966	2.75	g-3009	3.17	3051	2.58	g-3095	1.83
g-2881	4.50	2925	2.17	2967	3.83	3010	5.00	3052	4.33	g-3096	4.33
g-2882	3.83	2926	3.00	2968	5.00	3011	2.42	3053	3.25	g-3097	3.42
g-2883	4.08	2927	2.33	2969	3.75	3012	4.08	3054	4.83	g-3098	3.50
g-2884	3.25	2928	2.25	2970	3.83	3013	2.17	3055	3.00	g-3099	2.67
g-2885	4.25	2929	2.08	2971	3.50	3014	3.58	3057	2.83	g-3100	4.83
g-2886	3.33	g-2930	4.00	2972	3.67	3015	3.42	3058	2.50	g-3101	2.92
g-2887	4.08	g-2931	4.42	2973	4.17	3016	4.50	3059	3.75	g-3102	3.67
g-2888	3.17	g-2932	3.17	2974	3.58	3017	3.50	3060	2.83	g-3103	2.67
g-2889	3.67	g-2933	3.17	2975	3.25	3018	2.58	3061	2.00	g-3104	3.42
g-2890	3.67	g-2934	4.42	2976	3.08	3019	4.00	3062	2.00	g-3105	2.58
g-2891	3.92	g-2935	2.67	2977	2.17	3020	4.17	3063	2.83	g-3106	3.75
2892	4.67	g-2936	2.08	2978	3.92	3021	2.33	3064	2.92	g-3107	4.58
2893	2.75	g-2937	3.42	2979	2.67	g-3022	4.33	3065	2.67	g-3108	2.92
2894	3.42	g-2938	2.42	2980	2.25	g-3023	2.17	3066	2.83	g-3109	4.42
2895	2.75	g-2939	3.92	2981	4.25	g-3024	2.33	3067	4.17	g-3110	2.58
2896	3.42	g-2940	3.00	2982	5.00	g-3025	3.00	3068	2.75	g-3111	3.58
2897	3.33	g-2941	3.33	2983	1.67	g-3026	3.58	3070	2.00	g-3112	3.08
2898	3.08	g-2942	3.08	2984	2.33	g-3027	3.08	3071	2.50	3113	2.92

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>
3115	2.75	g-3167	3.50	3212	3.67	g-3255	4.58	g-3297	2.17	3342	3.50
3118	3.17	g-3168	3.08	3213	2.83	g-3256	4.58	g-3298	2.83	3343	1.67
3121	1.67	g-3169	3.17	3214	3.33	g-3257	4.67	3299	2.67	3344	1.92
3122	1.83	g-3170	3.08	3215	3.25	g-3258	2.33	3300	3.08	3345	2.67
g-3125	4.25	g-3171	3.17	3216	3.17	g-3259	3.17	3301	2.50	g-3346	3.92
g-3127	1.67	g-3172	3.17	3217	5.00	g-3260	4.50	3302	3.33	g-3347	2.83
g-3128	2.50	g-3173	2.50	3218	4.00	g-3261	4.25	3303	1.83	g-3348	3.42
g-3130	3.33	g-3174	2.83	3219	3.83	g-3262	3.33	3304	2.42	g-3349	2.92
g-3132	3.00	g-3175	3.08	3220	3.50	g-3263	4.17	3305	2.50	g-3350	2.75
g-3133	2.58	g-3177	2.75	3221	2.75	g-3264	4.42	3306	2.25	g-3351	2.67
g-3134	2.00	g-3178	2.75	3222	3.00	g-3265	2.75	3307	2.42	3352	3.08
g-3135	3.33	g-3179	2.83	3223	3.00	g-3266	4.33	3308	3.17	3353	3.17
g-3136	2.17	g-3180	2.50	3224	2.58	g-3267	5.00	g-3309	3.25	g-3354	4.67
3137	3.92	g-3181	3.08	3225	4.50	g-3268	4.25	g-3310	2.17	g-3355	4.83
3138	3.58	3182	3.33	3226	2.67	g-3269	4.00	g-3311	3.58	g-3356	3.50
3139	2.50	3183	2.50	3227	2.92	g-3270	3.00	g-3312	2.58	g-3357	4.00
3140	3.75	3184	4.08	3228	2.17	g-3271	3.00	g-3313	2.42	3358	4.67
3141	3.42	3185	2.58	3229	2.08	g-3272	4.17	g-3314	2.50	3359	4.83
3142	3.17	3186	2.92	3230	2.50	g-3273	3.83	g-3315	2.00	3360	4.17
3143	3.08	3188	2.67	3231	2.08	g-3274	3.75	g-3316	2.25	3361	3.00
3144	2.83	3189	2.17	3232	2.92	g-3275	3.50	g-3317	2.25	3362	4.50
3145	3.00	g-3190	2.42	3233	3.00	g-3276	3.25	g-3318	2.42	3363	3.25
3146	3.00	g-3191	1.75	3234	2.08	g-3277	3.92	g-3319	1.67	3364	3.25
3148	3.67	g-3192	2.42	3235	4.00	g-3278	3.33	g-3321	2.00	g-3366	1.92
3149	2.67	g-3194	2.25	g-3237	3.92	g-3279	3.42	g-3322	2.92	3367	4.42
3150	2.50	g-3195	1.50	g-3238	2.17	g-3280	3.83	3323	3.83	3368	4.67
3151	3.42	g-3196	2.92	g-3239	4.17	g-3281	2.33	3324	2.42	3369	4.50
g-3152	3.42	3197	5.00	g-3240	3.17	g-3282	4.25	3325	3.83	3370	4.08
g-3153	3.67	3198	4.17	g-3241	3.33	g-3283	4.08	3326	2.33	3371	5.00
g-3154	3.42	3199	3.50	g-3242	3.92	g-3284	3.58	3327	4.83	3372	5.00
g-3155	4.08	3200	3.92	g-3243	4.08	g-3285	4.08	3328	2.08	3373	4.42
g-3156	3.33	3201	3.83	g-3244	3.08	g-3286	3.33	3329	2.50	3374	4.58
g-3157	3.67	3202	3.67	g-3245	3.00	g-3287	4.42	3330	3.42	3375	4.58
g-3158	4.25	3203	3.67	g-3246	3.17	g-3288	4.08	3331	3.00	3376	3.92
g-3159	3.92	3204	3.58	g-3247	3.33	g-3289	3.58	g-3332	3.33	3377	4.42
g-3160	3.25	3205	4.17	g-3248	3.08	g-3290	3.67	3334	2.58	3378	4.08
g-3161	3.83	3206	4.58	g-3249	2.92	g-3291	3.00	3335	2.33	3379	4.17
g-3162	4.25	3207	3.75	g-3250	2.75	g-3292	3.25	g-3336	3.42	3380	3.67
g-3163	3.50	3208	3.67	g-3251	2.92	g-3293	2.33	g-3337	3.33	3381	3.75
g-3164	3.42	3209	2.92	g-3252	2.42	g-3294	3.08	3339	4.83	3382	3.75
g-3165	2.92	3210	3.58	g-3253	3.17	g-3295	2.83	3340	4.58	3383	4.08
g-3166	2.75	3211	3.75	g-3254	3.83	g-3296	3.58	3341	3.92	3384	4.17




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG
3385	4.17	g-3427	3.58	g-3469	4.00	3514	5.00	g-3556	3.08	g-3598	3.67
g-3386	5.00	g-3428	3.83	g-3470	3.92	3515	3.75	g-3557	3.58	g-3599	2.25
g-3387	4.83	g-3429	2.83	g-3471	4.08	3516	3.75	g-3558	2.75	g-3600	2.75
g-3388	4.83	g-3430	2.00	g-3472	3.33	3517	4.25	g-3559	3.17	g-3601	3.08
g-3389	4.58	g-3431	3.08	g-3473	3.92	3518	4.33	g-3560	3.42	g-3602	2.50
g-3390	4.17	3432	3.25	g-3474	3.25	3519	4.50	3561	4.25	g-3603	4.08
g-3391	4.33	3433	3.17	g-3475	3.83	g-3520	4.33	3562	2.00	g-3604	2.58
g-3392	4.58	3434	2.42	g-3476	4.17	g-3521	4.67	3563	1.83	g-3605	2.42
g-3393	3.58	3435	3.42	g-3477	3.83	g-3522	5.00	3564	3.25	g-3606	2.75
g-3394	3.17	3436	3.67	g-3478	4.08	g-3523	5.00	3565	2.50	g-3607	2.00
g-3395	3.42	3437	4.08	g-3479	4.42	g-3524	4.33	3566	2.08	g-3608	2.17
g-3396	2.75	3438	3.67	3480	3.17	g-3525	4.17	3567	2.00	g-3609	2.00
g-3397	3.83	3439	2.92	3481	3.50	g-3526	4.25	3568	2.33	g-3610	2.50
g-3398	3.25	3440	3.50	3482	4.08	g-3527	3.83	3569	3.83	g-3611	2.42
3399	1.58	g-3441	3.67	3483	4.33	g-3528	4.58	3570	4.17	g-3612	1.67
3400	3.50	g-3442	3.75	3485	3.92	g-3529	3.92	3571	4.17	g-3613	2.08
3401	4.00	g-3443	3.50	3486	2.83	g-3530	4.42	3572	1.83	g-3614	1.50
3402	3.33	g-3444	3.75	3487	3.50	g-3531	4.42	3573	2.00	3615	2.33
3403	3.00	g-3445	3.50	3488	3.08	3532	4.33	3574	3.75	3616	2.67
3404	3.17	g-3446	4.00	3489	2.00	3533	2.42	3575	1.67	3617	2.25
3405	3.83	g-3447	3.92	3490	3.83	3534	4.08	3576	1.67	3618	2.67
3406	2.42	g-3448	3.33	3491	3.75	3535	2.00	3577	3.00	3619	2.50
3407	3.08	g-3449	3.58	3492	4.17	3536	4.25	3578	2.67	3620	2.17
3408	2.00	g-3450	3.75	3494	3.08	3537	2.83	3579	3.92	3621	2.25
3409	4.67	g-3451	2.83	3495	3.83	3538	3.75	3580	3.00	g-3622	3.83
3410	3.50	g-3452	3.50	g-3497	4.17	3539	2.92	3581	3.42	g-3623	3.42
3411	3.92	g-3453	3.00	g-3498	4.83	3540	3.58	3582	2.42	g-3624	2.42
3412	4.42	g-3454	3.25	g-3499	4.83	3541	3.33	3583	4.50	g-3625	3.08
3413	3.75	g-3455	3.33	g-3500	4.67	3542	4.33	3584	2.75	g-3626	3.08
3414	4.08	g-3456	3.75	g-3501	4.67	3543	3.67	3585	2.50	g-3627	2.75
3415	3.00	3457	2.67	g-3502	4.75	3544	3.25	3586	2.75	g-3628	3.00
3416	4.08	3458	2.67	g-3503	3.33	3545	3.17	3587	2.42	g-3629	2.75
3417	3.08	3459	3.75	g-3504	4.00	3546	3.00	3588	2.33	g-3630	2.92
g-3418	4.00	3460	2.92	g-3505	4.42	g-3547	4.33	3589	2.17	g-3631	3.50
g-3419	3.75	3461	2.67	g-3506	4.50	g-3548	3.50	3590	2.58	g-3632	2.17
g-3420	2.67	3462	4.25	3507	3.25	g-3549	3.33	3591	2.75	3633	2.42
g-3421	3.92	3463	3.67	3508	4.33	g-3550	2.92	3592	2.08	3634	2.50
g-3422	2.67	3464	2.92	3509	4.42	g-3551	3.58	g-3593	4.17	3635	2.00
g-3423	3.83	3465	2.83	3510	4.42	g-3552	3.33	g-3594	4.00	g-3636	3.08
g-3424	4.33	3466	3.25	3511	4.42	g-3553	3.58	g-3595	1.83	g-3637	2.50
g-3425	3.83	3467	3.67	3512	4.83	g-3554	3.00	g-3596	2.67	g-3638	2.75
g-3426	3.92	g-3468	2.50	3513	4.83	g-3555	3.67	g-3597	3.25	g-3639	2.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ 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-3640	2.92	3683	2.25	3728	3.58	3772	2.58	g-3818	1.67	3863	2.58
g-3641	2.75	3684	2.75	3729	3.67	3773	2.25	g-3820	1.17	3864	1.67
g-3642	2.42	3685	2.25	3730	3.33	3774	2.08	g-3821	2.00	3865	1.83
3643	3.83	3686	3.08	3731	3.17	3775	2.08	g-3822	1.83	3866	1.50
3644	2.92	3687	2.58	3732	2.75	3776	1.67	3823	3.00	3867	1.50
3646	3.75	3688	1.83	3733	2.92	3777	1.92	3824	2.67	3868	1.17
3647	2.67	3689	2.42	3734	2.00	3778	1.17	3825	3.67	g-3869	1.33
3648	3.08	3690	1.33	g-3735	3.92	3779	1.67	3826	2.67	g-3870	1.92
3649	2.75	3691	3.17	g-3736	4.25	3780	1.67	3827	2.58	g-3871	1.67
g-3650	4.42	3692	3.58	g-3737	3.50	3781	1.67	3828	2.92	g-3872	1.50
g-3651	3.08	g-3693	2.67	g-3738	3.33	3782	1.50	g-3830	3.67	3873	3.33
g-3652	2.92	g-3694	3.42	g-3739	3.50	3783	2.08	g-3831	3.33	3874	3.42
g-3653	4.42	g-3695	3.25	g-3740	3.67	3784	1.67	g-3832	3.58	3875	2.83
g-3654	3.83	g-3696	2.42	3741	3.67	3785	1.67	g-3833	3.75	3876	3.75
g-3655	3.42	g-3697	3.08	3742	2.92	3787	3.33	g-3834	3.25	3877	3.25
g-3656	3.25	g-3698	3.75	3744	2.92	g-3788	2.58	g-3835	3.75	3878	3.33
g-3657	3.00	g-3699	1.83	3745	3.25	g-3789	4.42	g-3836	4.00	3879	3.17
g-3658	3.17	g-3700	1.75	3746	2.75	g-3790	2.83	g-3837	3.50	3881	1.33
g-3659	3.67	g-3701	1.67	3747	3.08	g-3791	2.33	g-3838	3.25	g-3882	3.42
g-3660	2.75	g-3702	1.75	3748	3.33	g-3792	2.17	g-3839	4.17	g-3883	3.67
g-3661	3.58	g-3703	2.00	g-3749	3.42	g-3793	3.58	g-3840	4.00	3884	2.92
g-3662	3.42	g-3704	2.75	g-3750	3.25	g-3794	2.00	3841	2.83	3885	3.92
g-3663	2.83	g-3705	2.50	g-3751	3.00	g-3795	2.17	3842	2.42	3886	3.17
g-3664	3.42	g-3708	2.67	g-3752	3.00	g-3796	3.17	3843	3.17	3887	3.58
g-3665	3.08	3710	2.83	g-3753	2.75	g-3797	3.33	3844	2.67	3888	3.92
g-3666	3.17	3711	3.25	g-3754	3.42	g-3798	2.50	3845	1.92	3889	2.83
g-3667	3.25	3712	2.08	g-3755	1.75	g-3799	4.75	3846	1.67	3890	2.58
g-3668	3.50	3713	2.42	g-3756	3.17	g-3800	2.17	3847	2.50	3891	2.75
g-3669	3.25	3714	2.00	g-3757	3.08	g-3801	1.83	3848	1.42	g-3892	3.92
3670	3.83	3715	2.75	g-3758	2.92	g-3802	1.83	g-3849	3.33	g-3893	3.00
3671	4.25	g-3716	3.08	g-3759	2.75	g-3803	2.75	g-3850	1.92	g-3894	4.17
3672	4.08	g-3717	2.75	g-3760	2.67	g-3804	3.00	g-3851	2.83	g-3895	3.42
3673	3.33	g-3718	3.17	g-3761	2.67	g-3805	2.92	g-3852	1.92	g-3896	2.83
3674	3.83	g-3719	3.00	g-3762	2.83	g-3807	2.00	g-3853	2.50	g-3897	3.25
3675	3.75	g-3720	2.67	g-3763	2.92	g-3808	1.67	g-3854	1.75	g-3898	2.25
3676	3.42	g-3721	2.75	g-3764	3.33	g-3809	1.92	g-3856	1.33	g-3899	3.00
3677	3.17	g-3722	2.58	g-3765	3.00	g-3810	2.25	g-3857	2.00	3900	3.67
3678	2.83	g-3723	2.83	g-3766	3.17	g-3811	2.08	g-3858	1.83	3901	2.75
3679	2.33	g-3724	2.83	g-3767	3.00	g-3812	1.75	g-3859	1.75	3902	3.17
3680	2.25	g-3725	2.92	g-3768	3.33	g-3813	1.83	g-3860	1.17	g-3903	3.50
3681	2.75	g-3726	2.67	3769	1.83	g-3816	2.25	g-3861	1.67	g-3904	2.92
3682	3.00	3727	4.08	3771	1.17	g-3817	1.67	g-3862	1.92	3905	2.50

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
3907	3.33	g-3955	4.00	g-3997	3.00	4040	3.67	4084	3.42	g-4127	2.75
3909	3.42	g-3956	3.92	g-3998	4.00	4041	3.58	4085	4.17	g-4128	2.92
3911	2.17	g-3957	3.92	g-3999	3.75	g-4042	4.25	4086	2.92	4129	3.08
g-3912	3.17	g-3958	4.17	g-4000	3.58	g-4043	3.50	4087	2.42	4130	2.92
g-3913	3.67	3959	4.83	g-4001	2.92	g-4044	2.92	4088	2.50	4131	3.17
g-3914	3.58	3960	4.42	g-4002	3.00	g-4045	4.00	4089	2.25	4132	2.17
3915	3.17	3961	4.42	g-4003	2.33	g-4046	4.25	4090	2.25	4133	2.92
3916	3.08	3962	4.25	4004	2.42	g-4047	3.92	4091	2.92	4134	2.42
3917	2.33	3963	4.33	4005	2.92	g-4048	3.67	4092	3.83	4136	3.58
3918	2.00	3964	4.17	4006	2.92	g-4049	3.33	4093	3.42	4137	2.67
3919	2.33	3965	3.17	4007	3.17	g-4050	2.75	4094	3.67	4138	3.33
3920	2.75	3966	3.58	4008	1.50	g-4051	3.92	4095	2.92	4139	3.33
3923	3.42	3967	4.25	4009	3.08	g-4052	3.92	g-4096	3.75	4140	3.08
g-3925	2.50	3968	4.58	4010	2.25	g-4053	4.83	g-4097	3.75	4141	3.25
g-3926	2.67	3969	4.42	4011	3.42	4054	4.25	g-4098	3.25	g-4142	3.92
g-3927	3.17	g-3970	4.33	4012	3.00	4055	4.50	g-4099	2.75	g-4143	3.75
g-3928	2.58	g-3971	4.67	4013	3.17	4056	4.42	g-4100	2.25	g-4144	3.50
g-3929	2.00	g-3972	4.75	4014	2.67	4057	4.17	g-4101	3.75	g-4145	3.67
g-3930	2.67	g-3973	4.75	4015	2.75	4058	4.25	g-4102	2.17	g-4146	3.67
3931	4.50	g-3974	4.42	4016	2.92	4059	4.75	g-4103	2.67	g-4147	3.00
3932	4.42	g-3975	4.58	4017	2.83	4060	4.58	g-4104	3.00	g-4148	2.25
3933	4.67	g-3976	4.75	g-4018	2.17	4061	4.25	g-4105	2.83	g-4149	2.33
3934	4.08	g-3977	4.33	g-4019	3.25	4062	3.92	g-4106	2.42	4152	4.17
3935	3.58	g-3978	4.33	g-4020	2.92	4063	4.17	4107	2.33	4153	4.17
3936	3.92	g-3979	4.25	g-4021	3.50	4064	4.17	4108	2.58	4154	4.33
3937	4.17	g-3980	3.92	g-4022	3.33	g-4065	3.83	4109	2.92	4155	4.17
3938	4.17	g-3981	4.08	g-4023	3.75	g-4066	4.58	4110	2.00	4156	3.67
3939	4.17	g-3982	4.17	g-4024	3.25	g-4067	4.00	4111	2.33	4157	3.17
3940	4.17	g-3983	4.42	g-4025	2.42	g-4070	4.42	4112	2.42	4158	3.42
3941	4.00	g-3984	3.92	g-4026	3.08	g-4071	4.58	4113	2.50	4159	3.50
3942	3.92	3985	3.00	g-4027	3.25	g-4072	4.50	4114	2.58	4160	3.00
3943	4.42	3986	2.83	g-4028	3.58	g-4073	4.17	4115	2.67	4161	2.83
3945	3.83	3987	3.50	4029	3.33	g-4074	3.58	g-4116	2.83	4162	3.00
3946	4.17	3988	3.42	4030	2.75	g-4075	3.25	g-4117	2.83	4163	2.50
3947	3.83	3989	2.75	4031	3.83	g-4076	4.17	g-4118	2.50	4164	2.75
3948	4.50	3990	2.75	4032	4.08	g-4077	4.58	g-4119	2.92	4165	3.42
g-3949	3.92	3991	2.58	4033	2.58	g-4078	3.58	g-4120	2.50	g-4166	3.83
g-3950	4.00	3992	2.42	4034	3.50	g-4079	3.08	g-4121	3.25	g-4167	3.83
g-3951	2.92	3993	2.25	4035	3.17	g-4080	4.42	g-4122	2.67	g-4168	3.50
g-3952	3.92	3994	3.25	4036	4.00	4081	2.42	g-4123	2.67	g-4169	3.67
g-3953	4.08	g-3995	2.83	4037	2.92	4082	3.08	g-4124	2.50	g-4170	3.67
g-3954	4.08	g-3996	3.33	4039	3.75	4083	2.67	g-4125	2.50	g-4171	3.67




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
g-4172	3.00	4214	3.50	4256	3.42	g-4298	3.33	4340	2.83	4382	4.33
g-4173	3.00	g-4215	3.33	4257	2.67	g-4299	2.92	4341	3.92	4383	3.17
g-4174	3.58	g-4216	4.00	g-4258	3.42	g-4300	3.17	4342	3.17	4384	3.00
g-4175	3.17	g-4217	4.17	g-4259	2.67	g-4301	3.17	4343	3.50	4386	3.92
g-4176	3.75	g-4218	4.33	g-4260	3.67	g-4302	3.25	4344	3.25	4387	3.42
g-4177	4.00	g-4219	4.00	g-4261	3.08	g-4303	3.33	4345	2.58	4388	3.33
4178	3.83	g-4220	3.83	g-4262	3.25	g-4304	3.75	4346	3.67	4389	3.08
4179	3.25	g-4221	3.50	g-4263	3.33	g-4305	3.83	4347	3.17	4390	3.17
4180	3.75	g-4222	4.17	g-4264	3.50	g-4306	3.92	4348	3.50	4391	2.67
4181	3.50	g-4223	2.92	g-4265	3.25	4307	3.75	4349	4.50	4392	3.67
4182	3.83	4224	3.00	g-4266	3.17	4308	3.58	4350	2.58	4393	3.00
g-4183	3.58	4225	3.08	g-4267	3.08	4309	3.50	4351	2.58	4394	4.83
g-4184	4.83	4226	3.33	g-4268	2.92	4310	3.33	g-4352	4.42	4395	3.33
g-4185	3.83	4227	4.25	g-4269	3.25	4311	3.17	g-4353	3.17	g-4396	5.00
g-4186	3.83	4228	3.50	g-4270	2.42	4312	3.25	g-4354	3.25	g-4397	3.25
g-4187	3.58	4229	2.75	g-4271	2.08	4313	3.58	g-4355	3.08	g-4398	4.83
g-4188	3.75	4230	3.33	g-4272	2.67	4314	3.08	g-4356	4.25	g-4399	3.50
g-4189	3.50	4231	3.25	g-4273	2.75	4315	3.50	g-4357	3.25	g-4400	4.25
g-4190	3.92	4232	2.67	g-4274	2.83	4316	2.42	g-4358	3.17	g-4401	3.92
g-4191	3.83	4233	3.08	g-4275	2.58	4317	2.92	g-4359	3.08	g-4402	3.92
g-4192	3.08	4234	3.08	g-4276	3.67	4318	2.92	g-4360	3.08	g-4403	4.33
g-4193	3.33	g-4235	3.17	4277	3.67	4319	3.92	g-4361	3.17	g-4404	4.67
g-4194	3.33	g-4236	3.58	4278	3.50	g-4320	4.25	g-4362	3.00	g-4405	3.25
g-4195	3.33	g-4237	3.67	4279	3.00	g-4321	4.33	g-4363	2.75	g-4406	4.00
g-4196	3.92	g-4238	3.17	4280	3.42	g-4322	3.25	g-4364	2.08	g-4407	4.25
g-4197	4.25	g-4239	2.50	4281	3.58	g-4323	4.25	g-4365	3.08	g-4408	4.17
g-4198	3.83	g-4240	3.50	4282	3.42	g-4324	3.67	g-4366	3.33	g-4409	2.75
g-4199	4.00	g-4241	3.00	4283	3.25	g-4325	3.67	g-4367	2.50	g-4410	4.25
g-4200	3.92	g-4242	3.67	4284	3.42	g-4326	3.17	g-4368	2.25	g-4411	3.83
g-4201	4.17	g-4243	3.67	4285	3.33	g-4327	3.33	g-4369	2.00	g-4412	3.92
g-4202	3.92	g-4244	3.25	g-4286	4.08	g-4328	3.33	g-4370	1.50	g-4413	2.92
g-4203	4.25	g-4245	3.25	g-4287	3.75	g-4329	3.42	g-4371	3.33	g-4414	3.42
4204	2.75	g-4246	2.67	g-4288	4.00	g-4330	2.92	4372	4.83	g-4415	3.75
4205	4.00	g-4247	3.83	g-4289	4.00	g-4331	3.83	4373	4.67	g-4416	3.83
4206	3.17	g-4248	3.83	g-4290	2.75	g-4332	3.50	4374	5.00	g-4417	3.42
4207	3.75	4249	3.17	g-4291	3.08	g-4333	4.00	4375	2.92	g-4418	4.00
4208	3.50	4250	3.17	g-4292	4.50	g-4334	3.67	4376	4.58	g-4419	3.83
4209	4.50	4251	3.17	g-4293	3.08	g-4335	3.92	4377	3.50	g-4420	3.42
4210	4.08	4252	2.92	g-4294	3.00	g-4336	3.25	4378	4.00	g-4421	3.17
4211	3.00	4253	3.17	g-4295	3.25	g-4337	3.67	4379	3.67	g-4422	4.33
4212	3.50	4254	2.75	g-4296	3.08	g-4338	3.50	4380	3.83	g-4423	3.00
4213	4.83	4255	3.17	g-4297	2.83	g-4339	3.42	4381	4.17	g-4424	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ 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-4425	3.00	g-4468	2.42	g-4510	3.25	g-4553	3.92	4599	4.17	g-4642	3.75
g-4426	3.17	g-4469	3.08	4511	2.17	g-4554	3.00	4600	4.17	g-4643	4.00
g-4427	2.67	g-4470	3.00	4512	2.00	g-4555	3.25	4601	4.50	g-4644	3.58
g-4429	3.08	g-4471	2.92	4513	2.25	g-4556	2.17	g-4603	5.00	g-4645	3.25
4430	5.00	g-4472	3.75	4514	1.92	4557	2.83	g-4604	3.83	g-4646	3.67
4431	4.00	g-4473	3.00	4515	2.67	4558	2.67	g-4605	4.00	g-4647	3.67
4432	4.33	g-4474	2.92	4516	2.00	4559	2.33	g-4606	3.75	g-4648	4.00
4433	2.50	g-4475	2.50	4517	2.17	g-4560	2.58	g-4607	4.33	g-4649	3.67
4434	3.25	4476	3.50	4518	2.00	g-4561	3.50	g-4608	4.08	g-4650	3.50
4435	2.83	4477	3.42	4519	2.50	g-4562	2.00	g-4609	4.33	g-4651	3.67
4436	2.08	4478	3.17	g-4520	3.42	g-4563	2.50	g-4610	3.25	g-4652	4.25
4437	2.25	4479	2.75	g-4521	2.83	4564	1.33	g-4611	4.75	4653	3.75
4438	2.17	4480	2.42	g-4522	2.58	4565	3.17	g-4612	3.83	4654	3.17
4439	2.00	4481	3.17	g-4523	2.67	4566	4.00	g-4613	4.08	4655	3.58
4440	2.50	4482	2.92	g-4524	1.67	g-4567	2.08	g-4614	2.58	4656	2.67
4441	2.58	4483	3.33	g-4525	1.83	g-4568	2.33	g-4615	3.50	4657	3.50
4442	3.08	4484	2.67	g-4526	3.00	4569	3.83	g-4616	3.75	4658	3.17
4443	2.42	4485	3.67	g-4527	1.50	4570	3.83	g-4617	3.92	4659	3.42
4444	2.75	4486	2.33	g-4528	2.17	4571	3.42	g-4618	3.33	4660	2.83
4445	2.92	4487	2.50	g-4529	2.58	4572	3.75	4619	4.00	4661	3.25
4446	2.00	4488	2.33	4531	3.83	4573	3.75	4620	3.83	4662	2.42
4447	2.33	4489	2.25	4532	3.67	4574	3.75	4621	4.25	4663	2.67
4448	2.92	4490	2.33	4533	2.58	4575	3.50	4622	4.17	4664	2.75
4449	3.17	g-4491	3.58	4534	4.08	4579	3.25	4623	3.75	4665	3.00
4450	2.42	g-4492	3.58	4535	3.92	4580	3.33	4624	3.17	4666	3.00
4451	2.67	g-4493	3.83	4536	3.08	g-4581	4.50	4625	3.08	g-4667	3.83
4452	2.50	g-4494	3.50	4537	2.92	g-4582	4.17	4626	3.00	g-4668	3.17
4453	3.33	g-4495	3.50	4538	4.25	g-4583	3.58	4627	4.42	g-4669	3.33
4454	2.25	g-4496	2.42	4539	4.33	g-4584	3.92	4628	2.75	g-4670	2.00
4455	2.75	g-4497	3.42	4540	4.58	g-4585	2.17	4629	3.50	g-4671	3.25
4456	3.00	g-4498	3.33	4541	4.42	g-4586	1.67	4630	3.50	g-4672	2.50
4457	1.50	g-4499	3.33	4542	4.08	4587	4.58	4631	3.58	g-4673	3.17
4458	2.25	g-4500	3.00	4543	2.67	4588	3.58	4632	3.92	g-4674	2.58
g-4459	4.50	g-4501	2.75	4544	4.25	4589	4.50	4633	3.50	g-4675	3.50
g-4460	4.25	g-4502	2.50	4545	4.08	4590	3.58	4634	3.58	g-4676	2.42
g-4461	3.83	g-4503	2.67	4546	3.42	4591	5.00	g-4635	4.83	g-4677	3.17
g-4462	3.42	g-4504	3.08	4547	3.58	4592	4.17	g-4636	4.67	g-4678	2.58
g-4463	2.00	g-4505	4.00	4548	3.08	4593	4.58	g-4637	3.25	g-4679	2.25
g-4464	4.50	g-4506	2.67	g-4549	3.33	4594	4.00	g-4638	3.83	g-4680	2.67
g-4465	2.00	g-4507	2.17	g-4550	3.25	4595	4.67	g-4639	3.58	g-4681	2.50
g-4466	3.67	g-4508	3.33	g-4551	4.58	4596	3.42	g-4640	3.75	g-4682	2.25
g-4467	1.92	g-4509	2.00	g-4552	3.25	4598	4.08	g-4641	2.83	g-4683	2.42

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4684	2.75	4726	3.75	4768	5.00	4810	2.58	g-4853	3.00	g-4895	2.83
4685	4.42	g-4727	4.42	4769	4.33	4812	2.75	g-4854	3.58	g-4896	2.25
4686	3.50	g-4728	3.83	4770	3.83	4813	1.67	g-4855	3.75	g-4897	2.33
4687	4.33	g-4729	4.00	4771	3.42	4814	1.75	4856	3.92	g-4899	2.08
4688	2.83	g-4730	3.83	4772	3.75	4815	1.83	4857	2.92	4903	3.75
4689	3.75	g-4731	3.33	4773	3.00	g-4816	1.67	4858	2.92	4904	3.83
4690	3.50	g-4732	4.33	4774	2.58	g-4817	2.25	4859	3.17	4905	3.50
4691	4.00	g-4733	4.00	4775	3.00	g-4818	1.33	4860	2.50	4906	4.17
4692	3.92	g-4734	4.08	4776	3.25	4819	4.25	4861	2.42	4907	3.58
4693	3.83	g-4735	3.92	4777	3.67	4820	3.08	4862	2.08	4908	3.83
4694	3.67	g-4736	4.42	g-4778	5.00	4821	3.67	4863	1.67	4909	3.42
4695	3.92	g-4737	4.00	g-4779	3.83	4822	4.17	4864	2.67	4910	2.50
4696	4.42	g-4738	3.83	g-4780	3.75	4823	3.42	4865	2.42	4911	3.33
4697	3.83	g-4739	3.33	g-4781	3.92	4824	3.42	4866	2.67	4912	2.92
4698	4.17	g-4740	3.25	g-4782	2.83	4825	3.58	4867	2.83	4913	3.08
g-4699	4.67	4741	3.58	g-4783	3.25	4826	3.17	4868	1.67	4914	3.25
g-4700	3.33	4742	2.92	g-4784	3.83	4827	3.50	g-4869	2.75	4915	3.75
g-4701	4.08	4743	3.42	g-4785	4.00	4828	3.75	g-4870	2.00	4916	3.67
g-4702	3.25	4744	3.08	g-4786	3.42	4829	3.92	g-4871	2.58	4917	3.33
g-4703	4.17	4745	3.92	g-4787	2.25	4830	3.75	g-4872	3.00	g-4918	3.42
g-4704	4.00	4746	4.08	g-4788	3.58	4831	3.67	g-4873	2.08	g-4919	4.25
g-4705	3.92	4747	3.83	g-4789	3.58	4832	3.67	g-4874	3.08	g-4920	4.25
g-4706	3.42	4748	4.25	g-4790	2.75	4833	3.67	g-4875	2.92	g-4921	3.75
g-4707	3.75	4749	4.08	g-4791	2.67	4834	3.17	g-4876	3.00	g-4922	3.75
g-4708	3.08	4750	4.08	g-4792	3.83	g-4835	4.42	g-4877	2.67	g-4923	4.00
g-4709	3.25	4751	3.58	g-4793	3.67	g-4836	4.33	g-4878	2.92	g-4924	3.08
g-4710	3.17	4752	3.92	g-4794	2.67	g-4837	4.42	g-4879	2.42	g-4925	4.17
g-4711	3.08	4753	4.17	g-4795	3.25	g-4838	4.17	g-4880	2.92	g-4926	3.50
g-4712	2.75	g-4754	3.75	g-4796	3.17	g-4839	3.25	g-4881	2.58	g-4927	3.33
g-4713	3.17	g-4755	3.83	g-4797	2.92	g-4840	4.25	g-4882	2.75	g-4928	3.25
g-4714	2.42	g-4756	3.92	g-4798	2.58	g-4841	3.25	g-4883	3.08	g-4929	2.92
4715	3.33	g-4757	3.67	g-4799	2.50	g-4842	3.25	4884	2.00	g-4930	3.83
4716	2.92	g-4758	4.00	g-4800	3.33	g-4843	3.83	4885	1.67	g-4931	4.00
4717	2.83	g-4759	3.58	g-4801	2.92	g-4844	3.33	4886	1.67	4932	4.00
4718	3.17	g-4760	4.50	g-4802	3.00	g-4845	3.42	4887	1.50	4933	4.17
4719	3.00	g-4761	2.00	g-4803	3.08	g-4846	3.92	4888	1.67	4934	3.75
4720	3.25	g-4762	4.25	g-4804	2.67	g-4847	3.75	4889	1.50	4935	3.92
4721	3.25	g-4763	3.83	g-4805	3.33	g-4848	3.75	4890	2.00	4936	3.08
4722	3.58	g-4764	4.25	g-4806	3.42	g-4849	3.75	g-4891	3.58	4937	3.58
4723	3.50	4765	5.00	g-4807	3.25	g-4850	4.33	g-4892	3.50	4938	4.00
4724	3.25	4766	5.00	g-4808	3.00	g-4851	3.00	g-4893	2.00	4939	2.92
4725	3.33	4767	3.67	4809	1.67	g-4852	3.42	g-4894	3.42	4940	3.42

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
4941	3.08	4984	4.83	g-5026	4.58	g-5069	4.58	5111	3.67	5154	3.25
g-4942	2.92	4985	4.67	g-5027	4.25	g-5070	3.17	5112	3.58	g-5155	3.33
g-4943	3.58	4986	5.00	g-5028	3.92	g-5071	3.25	5113	3.50	g-5156	3.17
g-4944	3.50	4987	4.83	g-5029	4.33	g-5072	4.08	5114	3.83	g-5157	3.83
g-4946	3.67	4988	5.00	5031	3.33	g-5073	3.00	5115	3.08	g-5158	3.50
g-4947	3.50	4989	5.00	5032	2.83	g-5074	2.17	5116	3.08	g-5159	4.42
g-4948	3.17	4990	5.00	5033	3.00	g-5075	2.58	5117	2.50	g-5160	3.42
g-4949	3.17	g-4991	5.00	5034	2.08	g-5076	3.17	5118	2.58	g-5161	3.75
g-4950	2.67	g-4992	5.00	5035	2.67	g-5077	2.42	5119	2.00	g-5162	2.92
g-4951	2.42	g-4993	4.83	5036	3.17	g-5078	3.00	g-5120	5.00	g-5163	3.08
g-4952	2.92	g-4994	4.83	5037	2.92	g-5079	3.17	g-5121	3.50	g-5164	3.00
g-4953	2.75	g-4995	4.83	5038	3.08	g-5080	3.17	g-5122	3.75	g-5165	2.92
4954	4.75	g-4996	4.83	5039	2.83	5081	4.08	g-5123	3.00	g-5166	4.08
4955	3.17	g-4997	5.00	5040	2.67	5082	3.17	g-5124	3.42	g-5167	4.00
4956	4.42	g-4998	4.33	5041	3.83	5083	4.00	g-5125	3.08	g-5168	3.75
4957	4.33	g-4999	4.58	5042	2.83	5084	3.92	g-5126	3.00	5169	3.92
4958	4.83	g-5000	4.75	5043	3.33	5085	2.75	g-5127	3.42	5170	4.83
4959	3.92	5001	4.50	5044	3.25	5086	2.50	g-5128	3.75	5171	5.00
4960	4.25	5002	5.00	5045	2.58	5087	2.75	g-5129	3.17	5172	5.00
4961	4.83	5003	3.83	5046	2.92	5088	2.75	g-5130	2.83	5174	2.92
4962	4.58	5004	4.75	5047	3.17	g-5089	4.83	g-5131	2.25	5175	3.17
4963	5.00	5005	4.33	5048	2.67	g-5090	3.58	g-5132	2.67	5176	3.08
4964	4.25	5006	4.25	5049	3.42	g-5091	4.17	g-5133	2.83	5177	3.50
4965	4.67	5007	4.42	5050	3.25	g-5092	3.92	g-5134	3.42	5178	2.83
4966	4.00	5008	4.50	5051	3.67	g-5093	4.17	g-5135	3.42	5179	1.92
4967	4.83	5009	3.33	5052	3.58	g-5094	3.50	g-5136	2.58	5180	2.25
g-4968	4.50	5010	4.83	5053	4.00	g-5095	4.25	g-5137	2.58	5181	3.00
g-4969	3.75	g-5011	5.00	5054	4.42	g-5096	3.92	g-5138	3.00	5182	2.50
g-4970	3.50	g-5012	4.83	g-5055	4.83	g-5097	4.17	g-5139	3.25	5183	2.83
g-4971	4.83	g-5013	5.00	g-5056	4.83	g-5098	4.33	g-5140	2.83	5184	2.58
4972	4.08	g-5014	5.00	g-5057	4.83	g-5099	4.67	5141	3.75	g-5185	4.58
4973	4.67	g-5015	4.50	g-5058	4.50	g-5100	3.83	5142	3.92	g-5186	5.00
4974	4.67	g-5016	4.83	g-5059	4.08	g-5101	4.17	5143	3.25	g-5187	5.00
4975	4.25	g-5017	4.58	g-5060	4.08	g-5102	3.42	5144	3.83	g-5188	4.33
4976	4.25	g-5018	5.00	g-5061	4.00	g-5103	3.83	5145	2.92	g-5189	3.83
4977	4.58	g-5019	5.00	g-5062	3.08	g-5104	4.17	5146	3.42	g-5190	4.25
4978	4.83	g-5020	4.50	g-5063	3.58	g-5105	3.83	5147	2.67	g-5191	3.58
4979	4.83	g-5021	5.00	g-5064	3.00	g-5106	3.92	5148	3.67	g-5192	3.33
4980	4.17	g-5022	4.33	g-5065	3.42	g-5107	3.08	5150	3.83	g-5193	3.17
4981	4.67	g-5023	4.83	g-5066	2.92	5108	4.67	5151	3.67	g-5194	2.67
4982	4.58	g-5024	4.42	g-5067	2.42	5109	3.75	5152	3.08	g-5195	3.17
4983	3.92	g-5025	4.50	g-5068	3.00	5110	2.75	5153	3.00	g-5196	2.67

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5197	3.08	g-5239	2.92	5282	2.58	g-5325	1.50	g-5368	2.50	5411	2.58
g-5198	3.33	g-5240	2.33	5283	3.83	5326	2.67	g-5369	1.83	g-5413	4.25
5199	3.75	g-5241	2.58	5284	1.83	5327	2.17	g-5370	3.92	g-5414	3.17
5200	3.25	g-5242	2.33	5285	3.33	5328	1.67	g-5371	2.50	5415	4.50
5201	4.75	g-5243	2.00	5286	1.33	5329	1.83	g-5372	2.33	5416	4.42
5202	2.92	g-5244	1.67	5287	3.08	5330	2.00	g-5373	3.33	5417	3.75
5203	2.92	g-5245	2.33	5288	2.17	g-5332	2.08	g-5374	3.67	5418	3.92
5204	2.42	g-5246	2.17	5289	2.75	g-5333	2.92	5375	4.83	5419	3.58
5205	3.25	g-5247	2.00	5290	2.17	g-5334	2.75	5376	5.00	5420	3.00
5206	2.92	g-5248	2.50	5291	2.75	g-5335	2.33	5377	4.67	g-5421	4.25
5207	3.67	g-5249	2.08	5292	2.17	g-5336	2.67	5378	4.00	g-5422	4.33
5208	2.67	g-5250	2.17	g-5293	2.67	g-5337	1.83	5379	4.42	g-5423	3.67
5209	2.17	5251	3.75	g-5294	3.00	g-5338	3.08	5380	3.25	g-5424	3.08
5210	3.00	5252	3.08	g-5295	2.33	g-5339	2.83	5381	3.58	g-5425	2.67
5211	3.33	5253	4.50	g-5296	3.50	g-5340	2.50	5382	3.33	g-5426	3.75
g-5212	3.92	5254	2.92	g-5297	3.00	g-5341	1.50	5383	3.83	5427	1.83
g-5213	3.00	5255	3.67	g-5298	3.50	g-5342	1.50	5384	3.50	5428	2.50
g-5214	3.50	5256	3.00	g-5299	2.75	g-5343	1.33	5385	3.92	5429	2.33
g-5215	3.42	5257	2.83	g-5300	3.67	g-5344	1.83	5386	4.00	5430	1.50
g-5216	3.67	5258	3.00	g-5301	2.00	5345	2.83	5387	3.50	5431	1.67
g-5217	3.67	5259	3.50	g-5302	3.08	5346	2.67	5388	3.50	5432	1.50
g-5218	3.42	5260	2.67	g-5303	1.50	5347	3.75	5389	2.67	5433	1.67
g-5219	2.83	5261	3.58	g-5304	2.33	5348	2.50	g-5390	4.33	g-5434	2.42
g-5220	3.25	5262	3.42	g-5305	1.83	5349	4.08	g-5391	4.42	g-5435	2.00
g-5221	2.92	5263	3.42	g-5306	2.33	5350	3.08	g-5392	5.00	g-5436	1.67
g-5222	3.50	5264	2.42	g-5307	1.67	5351	3.58	g-5393	3.75	g-5437	2.08
g-5223	3.00	5266	3.25	g-5308	3.67	5352	2.42	g-5394	4.00	g-5438	2.42
g-5224	3.08	5267	3.33	g-5309	2.92	5353	2.58	g-5395	3.42	5439	5.00
g-5225	2.58	5268	1.33	g-5310	2.83	5354	1.67	g-5396	3.58	5440	4.50
g-5226	3.08	g-5269	3.83	g-5311	1.50	5355	2.92	g-5397	3.83	5441	4.83
g-5227	2.75	g-5270	2.00	g-5312	2.50	5356	2.75	g-5398	3.67	5442	4.00
5228	1.83	g-5271	3.00	g-5314	1.67	g-5357	3.92	g-5399	3.33	5443	4.17
5229	1.33	g-5272	2.50	g-5315	2.25	g-5358	3.00	g-5400	3.67	5444	4.33
g-5230	3.50	g-5273	3.25	g-5316	2.42	g-5359	3.42	g-5401	2.42	5445	3.33
g-5231	2.42	g-5274	1.50	g-5317	1.50	g-5360	2.75	g-5402	3.75	5446	3.50
g-5232	1.83	g-5275	3.42	g-5318	2.50	g-5361	3.83	g-5403	3.58	5447	3.50
g-5233	2.17	g-5276	1.83	5319	2.00	g-5362	3.17	g-5404	4.42	5448	3.83
g-5234	3.50	g-5277	3.17	5320	1.67	g-5363	2.33	g-5405	3.17	5449	4.08
g-5235	2.00	g-5278	3.08	g-5321	2.67	g-5364	2.50	g-5406	3.42	g-5450	3.75
g-5236	2.00	g-5279	3.17	g-5322	2.17	g-5365	2.50	g-5407	2.92	g-5451	4.42
g-5237	3.17	g-5280	2.25	g-5323	2.17	g-5366	2.67	g-5408	2.75	g-5452	4.25
g-5238	2.50	g-5281	3.08	g-5324	1.17	g-5367	2.83	g-5409	3.00	g-5453	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
5454	3.08	g-5496	3.08	g-5540	3.50	5583	2.08	g-5629	2.00	g-5672	3.83
5455	3.00	g-5497	3.42	g-5541	3.25	5584	3.33	g-5630	2.58	g-5673	2.00
5456	2.67	g-5498	3.75	g-5542	3.08	5585	2.67	g-5631	2.42	g-5674	3.17
5457	2.08	g-5499	3.17	g-5543	2.17	5586	3.58	g-5632	2.17	g-5675	2.42
5458	1.83	g-5500	2.25	g-5544	3.25	g-5587	4.42	g-5633	2.92	g-5676	2.92
5459	1.33	g-5501	3.17	g-5545	2.67	g-5588	3.50	g-5634	3.83	g-5677	3.33
g-5460	3.17	g-5502	2.83	g-5547	2.42	g-5589	3.75	g-5635	2.00	g-5678	2.58
g-5461	1.67	5503	2.92	g-5548	3.75	g-5590	3.58	g-5636	2.50	g-5679	3.42
g-5462	2.42	5504	3.00	g-5549	2.58	g-5591	3.58	g-5637	2.33	g-5680	2.33
5463	1.83	5506	2.17	g-5550	2.67	g-5592	3.58	g-5638	2.92	g-5681	2.92
5464	2.17	5507	2.58	g-5551	3.83	g-5593	3.25	g-5639	3.08	g-5682	2.58
5465	2.08	5508	4.67	g-5552	1.83	g-5594	3.92	g-5640	1.83	g-5683	2.67
5466	2.25	5509	4.58	g-5553	3.17	g-5595	4.08	g-5641	2.33	5684	4.25
5467	1.83	5510	4.08	5554	4.58	g-5596	4.08	g-5643	2.58	5685	2.58
5468	2.00	g-5511	4.42	5555	3.83	g-5597	3.00	g-5644	3.00	5686	3.92
g-5469	2.42	g-5512	4.42	5556	3.92	g-5599	3.67	g-5645	2.42	5687	3.25
g-5470	1.83	g-5513	3.75	5557	4.17	g-5600	3.83	g-5646	2.83	5688	3.83
5471	2.67	g-5514	3.92	5558	4.08	g-5601	3.75	g-5647	2.58	5689	2.83
5472	3.17	g-5515	4.25	5559	4.00	g-5602	3.58	g-5648	1.83	5690	3.33
5473	2.83	g-5516	3.75	5560	3.83	5603	3.83	5649	3.17	5691	2.75
5474	1.67	g-5517	3.92	g-5561	4.17	5605	1.83	5650	3.00	5692	3.08
5475	1.50	g-5519	4.00	g-5562	4.17	5606	2.75	5651	3.42	5693	3.17
5476	1.75	g-5520	3.92	g-5563	4.25	5607	2.17	5652	2.83	5694	3.75
5477	1.67	g-5521	3.83	g-5564	2.58	5608	3.42	5653	3.83	g-5695	4.83
g-5478	1.50	g-5522	3.92	g-5565	4.00	5609	3.17	5654	3.33	g-5696	4.67
5479	3.83	g-5523	4.00	g-5566	3.42	5610	1.83	5655	3.58	g-5697	3.25
5480	4.25	g-5524	4.08	g-5567	4.42	5611	2.50	5656	1.67	g-5698	4.17
5481	2.58	g-5525	4.25	g-5568	4.00	5612	2.33	5657	2.83	g-5699	3.67
5482	3.92	g-5526	4.00	g-5569	3.67	5613	2.33	5658	2.17	g-5700	3.50
5483	3.75	5527	3.58	g-5570	3.42	5614	1.83	5659	3.92	g-5701	3.75
5484	3.08	5528	3.17	g-5571	4.42	5615	2.58	5660	2.33	g-5702	3.25
5485	4.00	5529	3.25	g-5572	4.08	5616	2.67	5661	2.75	g-5703	3.42
5486	3.67	5530	2.83	g-5573	3.83	5617	3.08	5662	2.17	g-5704	3.67
5487	3.92	5531	2.25	g-5574	3.83	5618	3.08	5663	4.17	5705	4.75
5488	4.17	5532	3.75	g-5575	3.58	5619	2.67	5664	3.17	5706	3.42
g-5489	4.67	5533	2.83	g-5576	4.00	5620	2.50	5665	2.50	5707	3.08
g-5490	3.75	5534	3.25	g-5577	3.83	5623	2.33	5666	2.92	5708	2.83
g-5491	3.25	5535	3.00	5578	3.92	5624	2.33	5667	2.08	5709	3.00
g-5492	3.83	5536	3.75	5579	2.92	5625	2.50	5668	2.75	5710	3.75
g-5493	3.67	5537	3.00	5580	2.33	g-5626	3.75	g-5669	2.42	5711	3.25
g-5494	4.17	g-5538	3.17	5581	2.75	g-5627	1.92	g-5670	4.08	5712	3.83
g-5495	2.83	g-5539	3.00	5582	2.58	g-5628	2.17	g-5671	3.92	5713	3.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5714	3.42	g-5756	3.25	5798	4.42	g-5841	2.67	g-5884	3.50	g-5926	3.58
5715	2.67	g-5757	3.75	5799	3.92	g-5842	2.92	5885	3.42	g-5927	2.42
5716	2.83	g-5758	3.92	5800	3.50	g-5843	2.58	5886	2.92	g-5928	3.00
5717	3.08	g-5759	5.00	5801	3.58	g-5844	2.75	5887	2.75	g-5929	1.83
5718	2.25	g-5760	4.33	5802	3.17	5845	2.67	5888	2.83	g-5930	2.17
5719	4.25	g-5761	2.67	5803	3.42	5846	3.00	5889	2.75	g-5931	2.75
5720	3.08	g-5762	4.17	5804	3.25	g-5847	3.33	5890	2.17	g-5932	1.67
5721	2.83	g-5763	3.33	5805	3.75	g-5848	3.42	5891	2.25	g-5933	3.42
5722	2.83	g-5764	3.75	5806	3.08	g-5849	2.00	5892	2.17	5934	3.08
5723	2.42	g-5765	2.83	5807	2.75	5850	1.83	5893	2.50	5935	3.33
5724	4.08	g-5766	3.00	5808	3.17	5851	2.42	5894	3.08	5936	3.58
5725	3.33	g-5767	2.25	5809	3.17	5852	2.25	5895	2.42	5938	3.00
5726	2.92	g-5768	3.75	5810	2.17	5853	1.33	5896	1.83	5939	3.33
5727	3.42	g-5769	2.50	5811	2.67	5854	2.00	g-5897	3.83	g-5940	3.50
5728	4.25	5770	4.08	5812	2.83	5855	1.67	g-5898	3.75	g-5941	4.42
g-5729	3.50	5771	4.33	5813	2.25	5856	1.67	g-5899	3.42	g-5942	2.75
g-5730	4.50	5772	3.67	5814	2.83	5857	2.00	g-5900	3.58	g-5943	3.17
g-5731	2.92	5773	3.75	5815	2.75	5858	2.50	g-5901	2.42	g-5944	2.75
g-5732	2.33	5774	3.75	5816	2.50	5859	1.67	g-5902	3.08	g-5945	3.75
g-5733	2.17	g-5775	3.83	5817	2.25	5860	2.17	g-5903	2.17	g-5946	3.33
g-5734	3.67	g-5776	3.33	5818	2.08	5861	2.17	g-5904	3.25	g-5947	3.92
g-5735	4.50	g-5777	4.50	5819	2.33	5862	1.67	g-5905	2.75	g-5948	2.67
g-5736	3.50	g-5778	3.17	5820	2.17	g-5864	1.33	g-5906	2.67	g-5949	3.67
g-5737	4.08	g-5779	3.83	g-5821	4.08	g-5865	3.83	g-5907	2.42	g-5950	3.75
g-5738	3.25	g-5780	3.67	g-5822	4.83	g-5866	1.75	g-5908	2.33	g-5951	3.75
g-5739	3.75	5781	4.75	g-5823	4.83	g-5867	1.67	g-5909	2.00	5952	4.67
g-5740	3.92	5782	4.75	g-5824	4.17	g-5868	2.33	g-5910	2.33	5953	4.50
g-5741	4.42	5783	4.33	g-5825	3.67	g-5869	3.33	g-5911	3.00	5954	4.25
g-5742	3.50	5784	3.92	g-5826	3.75	g-5870	2.00	g-5912	2.67	5955	3.83
g-5743	3.67	5785	3.58	g-5828	3.75	g-5871	2.67	5913	3.75	5956	3.58
5744	4.50	5786	3.50	g-5829	4.42	g-5872	1.83	5914	2.42	5957	3.17
5745	3.50	g-5787	4.58	g-5830	3.58	g-5873	3.08	5915	3.17	5958	3.75
5746	3.00	g-5788	4.58	g-5831	2.83	g-5874	2.17	5916	2.92	g-5959	4.00
5747	3.50	g-5789	4.33	g-5832	3.50	g-5875	2.83	5917	2.42	g-5960	4.33
5748	3.50	g-5790	4.08	g-5833	3.08	g-5876	3.00	5918	3.83	g-5961	3.50
5749	3.67	g-5791	3.67	g-5834	3.08	g-5877	2.67	5919	3.08	g-5962	3.50
5750	3.33	g-5792	2.58	g-5835	2.67	g-5878	3.08	5920	2.92	5963	4.25
5751	3.75	g-5793	3.42	g-5836	3.83	g-5879	3.00	5921	3.33	5964	3.92
5752	2.75	g-5794	2.75	g-5837	3.25	g-5880	3.42	g-5922	4.67	5965	3.92
g-5753	4.17	g-5795	3.08	g-5838	2.67	g-5881	3.00	g-5923	2.75	g-5966	4.50
g-5754	3.00	5796	4.50	g-5839	3.17	g-5882	3.58	g-5924	2.92	g-5967	4.83
g-5755	4.17	5797	4.58	g-5840	3.33	g-5883	3.58	g-5925	2.92	5968	3.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
5969	2.00	6011	5.00	6055	1.92	g-6098	4.00	g-6140	3.25	6182	2.58
g-5970	4.00	g-6012	3.92	g-6056	4.67	g-6099	3.42	g-6141	2.92	6183	2.75
5971	4.42	6013	4.42	g-6057	3.58	6100	3.33	g-6142	2.17	6184	3.50
5972	4.42	6014	4.25	g-6058	4.08	6101	2.42	g-6143	3.08	6185	2.33
5973	3.58	6015	3.50	g-6059	3.67	6102	3.50	g-6144	2.67	6186	3.00
5974	4.25	6016	3.58	g-6060	2.67	6103	4.17	g-6145	3.50	6188	2.33
5975	4.33	6017	2.33	g-6061	4.08	6104	2.67	g-6146	3.25	6189	2.33
5976	4.17	6018	4.83	g-6062	4.33	6105	2.58	g-6147	3.67	6190	1.00
5977	4.00	6019	4.33	g-6063	4.83	6106	3.67	g-6148	2.92	g-6192	4.08
g-5978	3.25	6020	2.75	g-6064	3.67	6107	4.08	g-6149	2.92	g-6193	3.17
5979	5.00	6021	3.83	g-6065	3.17	6108	4.08	g-6150	2.58	g-6194	1.67
5980	5.00	6022	3.67	g-6066	2.25	6109	3.17	g-6151	3.50	g-6195	3.83
5981	4.83	6023	3.67	g-6067	2.33	6110	2.83	6152	3.08	g-6196	3.50
5982	5.00	g-6024	5.00	g-6068	2.25	6111	3.58	6153	3.08	g-6197	1.33
5983	4.58	g-6025	4.67	g-6069	1.67	6112	2.92	6154	1.33	g-6198	1.83
5984	4.67	g-6026	2.83	g-6070	1.17	6113	1.50	6155	2.75	g-6199	1.50
5985	4.67	g-6027	3.92	6071	4.08	6114	3.00	6156	3.08	g-6200	3.50
5986	4.42	g-6028	4.00	6072	3.50	g-6115	2.67	6157	2.33	g-6201	2.50
5987	4.25	g-6029	4.00	6073	3.92	g-6116	2.83	6158	1.92	g-6202	2.17
5988	4.67	g-6030	4.00	6074	3.83	g-6117	2.50	6159	3.17	g-6203	3.42
5989	4.58	g-6031	4.17	6075	1.83	g-6118	2.83	6160	2.58	6204	3.50
5990	3.42	g-6032	3.67	6076	2.67	g-6119	2.25	6161	3.08	6205	2.92
5991	3.58	g-6033	3.50	6078	3.83	g-6120	1.83	6162	3.25	6206	3.25
5992	3.67	g-6034	3.33	6079	3.17	g-6121	2.75	6163	3.42	6207	2.08
5993	3.75	g-6035	4.00	6080	2.58	g-6122	2.17	g-6164	2.92	6208	3.33
5994	3.67	g-6036	4.42	6081	2.83	g-6123	2.00	g-6165	3.08	6209	2.83
5995	3.75	g-6037	3.92	g-6082	3.33	g-6124	3.17	g-6166	3.25	6210	3.08
5996	3.83	g-6038	4.08	g-6083	3.42	g-6125	2.75	g-6167	1.33	6211	3.50
5997	3.92	g-6039	3.25	g-6084	3.50	g-6126	2.25	g-6168	3.17	6212	3.17
5998	4.00	g-6040	3.42	g-6085	4.08	g-6127	2.58	g-6169	3.17	6213	3.08
5999	4.00	6041	4.50	g-6086	4.50	6128	3.58	g-6170	3.83	6214	2.92
g-6000	4.67	6043	4.50	g-6087	2.33	6129	2.83	g-6171	3.83	6215	3.08
g-6001	4.75	6044	4.58	g-6088	3.83	6130	3.75	g-6172	3.17	6216	3.08
g-6002	5.00	6045	4.42	g-6089	3.17	6131	3.50	g-6173	3.67	6217	2.75
g-6003	4.42	6047	3.75	g-6090	3.83	6132	3.08	g-6174	3.83	g-6218	2.92
g-6004	4.58	6048	3.58	g-6091	2.50	6133	2.50	g-6175	3.75	g-6219	2.92
g-6005	4.17	6049	1.92	g-6092	3.92	6134	2.50	g-6176	3.42	g-6220	3.17
6006	5.00	6050	2.58	g-6093	3.50	6135	2.17	g-6177	3.08	g-6221	3.42
6007	4.17	6051	3.75	g-6094	4.42	6136	3.58	g-6178	3.08	g-6222	3.42
6008	4.83	6052	2.08	g-6095	2.92	6137	2.83	6179	1.83	g-6223	3.33
6009	4.83	6053	3.67	g-6096	3.92	6138	3.08	6180	3.33	g-6224	2.08
6010	4.58	6054	3.50	g-6097	3.33	g-6139	3.42	6181	3.75	g-6225	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

¶Rj v: nveMÄ

Dc¶Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
g-6226	3.58	6270	3.50	g-6313	3.58	g-6356	3.92	6398	2.75	g-6441	2.17
6227	4.42	6271	3.33	g-6314	3.83	6357	4.00	6399	2.83	6442	2.25
6228	3.50	6272	3.50	g-6315	4.25	6358	3.17	6400	2.50	6443	1.83
6229	3.92	6273	3.33	g-6316	3.67	6359	3.58	6401	2.58	6444	2.08
6230	3.50	g-6274	4.25	g-6317	3.67	6360	3.25	6402	2.42	6445	2.00
6231	3.58	g-6276	4.25	g-6318	3.50	6361	3.67	6403	2.67	6446	1.83
6232	3.83	g-6277	3.75	6319	3.92	6362	4.08	6404	2.67	g-6449	2.33
6233	3.67	g-6278	4.08	6320	3.67	6363	3.17	g-6406	4.00	g-6450	1.67
6234	3.58	g-6279	3.75	6321	4.00	6364	3.58	g-6407	1.83	g-6451	2.08
6235	3.50	g-6280	3.67	6322	4.00	6365	2.75	g-6408	3.75	g-6452	1.33
6237	3.58	g-6281	3.92	6323	3.75	6366	4.00	g-6409	3.50	g-6453	2.00
6239	3.75	g-6282	4.00	6325	2.33	6367	3.25	g-6410	3.00	g-6454	1.83
6240	3.50	g-6283	3.33	g-6326	4.00	g-6368	4.83	g-6411	2.83	g-6455	1.17
6241	3.67	g-6284	4.08	g-6327	3.92	g-6369	4.67	g-6412	4.00	6457	2.25
6242	1.92	g-6285	3.75	g-6328	3.83	g-6370	4.17	g-6413	2.75	6458	2.08
6243	4.50	g-6286	3.83	g-6329	3.50	g-6371	3.83	g-6414	3.17	6459	1.92
6244	4.17	g-6287	3.92	g-6330	3.92	g-6372	3.50	g-6415	1.92	6460	1.75
g-6245	4.00	g-6288	3.58	g-6331	2.58	g-6373	3.58	g-6416	2.33	6461	1.50
g-6246	3.25	6289	5.00	g-6332	3.67	g-6374	4.08	g-6417	2.42	6462	1.75
g-6247	4.00	6290	3.83	g-6333	2.33	g-6375	3.92	g-6418	2.92	6463	1.50
g-6248	3.92	6291	3.58	g-6334	2.08	g-6376	3.58	g-6419	2.92	6464	1.92
g-6249	3.17	6292	3.42	6335	4.17	g-6377	2.67	g-6420	3.00	6465	1.83
g-6250	4.08	6293	4.67	6336	3.00	g-6378	2.58	g-6421	2.67	g-6466	3.00
6251	4.50	6294	3.17	6337	3.75	g-6379	3.92	g-6422	2.67	g-6467	3.00
6252	2.75	6295	3.83	6338	2.92	g-6380	3.75	g-6423	3.00	g-6468	2.58
6253	3.58	6296	3.75	6339	3.42	g-6381	3.33	6424	2.58	g-6469	1.92
6254	1.83	6297	3.67	6340	3.33	g-6382	4.25	6425	1.83	g-6470	1.83
6255	4.08	6298	2.92	6341	4.08	g-6383	4.08	6426	2.08	g-6471	1.67
6256	3.42	6299	3.50	6342	3.00	g-6384	3.92	6427	2.17	g-6472	1.92
6257	2.00	6300	3.33	6343	3.33	g-6385	2.75	6428	1.83	g-6473	1.92
6258	1.83	6301	4.17	6344	2.92	g-6386	4.00	g-6429	2.08	g-6474	2.25
g-6259	3.50	6302	3.83	g-6345	3.75	g-6387	3.50	g-6430	1.67	g-6475	2.08
g-6260	2.58	g-6303	4.50	g-6346	2.75	g-6388	3.50	g-6431	2.08	g-6476	2.42
g-6261	3.25	g-6304	3.17	g-6347	4.08	6389	4.42	g-6432	2.17	g-6477	2.42
g-6262	3.08	g-6305	4.42	g-6348	3.25	6390	2.17	g-6433	2.08	g-6478	2.00
g-6263	2.83	g-6306	4.17	g-6349	3.50	6391	4.17	g-6434	2.25	g-6479	1.83
g-6264	3.42	g-6307	4.08	g-6350	4.00	6392	3.92	g-6435	2.08	g-6480	1.83
g-6265	4.58	g-6308	3.92	g-6351	3.50	6393	3.42	g-6436	2.33	g-6481	1.50
g-6266	4.00	g-6309	3.92	g-6352	3.75	6394	3.92	g-6437	2.25	g-6482	1.67
6267	4.08	g-6310	3.42	g-6353	3.58	6395	2.75	g-6438	2.00	g-6483	1.50
6268	3.42	g-6311	4.17	g-6354	3.42	6396	3.08	g-6439	1.75	g-6484	1.50
6269	3.50	g-6312	3.00	g-6355	3.42	6397	2.58	g-6440	1.50	g-6485	2.42

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6486	3.25	6530	3.33	g-6572	3.58	6614	3.58	g-6656	3.25	6698	2.58
6487	1.67	6531	3.33	g-6573	3.58	6615	4.08	g-6657	3.58	g-6699	4.17
g-6488	1.67	6532	3.67	g-6574	3.42	g-6616	4.17	g-6658	3.67	g-6700	4.08
g-6489	2.00	6533	3.33	g-6575	3.83	g-6617	4.42	g-6659	3.33	g-6701	3.92
g-6490	1.83	6534	3.42	g-6576	3.42	g-6618	3.92	g-6660	3.83	g-6702	4.25
g-6491	2.67	6535	4.83	g-6577	3.92	g-6619	3.42	g-6661	2.25	g-6703	4.17
g-6492	2.33	6536	4.58	g-6578	3.50	g-6620	3.08	g-6662	3.42	g-6704	3.83
g-6493	1.75	g-6537	4.17	6579	2.67	g-6621	3.17	6663	3.08	g-6705	3.67
6494	1.67	g-6538	4.17	6580	3.67	g-6622	3.50	6664	3.17	g-6706	2.67
6495	1.50	g-6539	3.92	6581	2.83	g-6623	3.17	6665	1.33	g-6707	3.42
6496	1.67	g-6540	3.50	6582	3.67	g-6624	4.33	6666	3.83	g-6708	3.50
6497	1.92	g-6541	3.58	6583	3.67	g-6625	3.92	6667	3.83	g-6709	3.08
6498	1.83	g-6542	3.08	6584	3.33	g-6626	3.67	6668	3.33	g-6710	2.33
g-6499	3.17	g-6543	3.75	6585	3.08	g-6627	3.42	6669	2.67	g-6711	2.17
g-6500	1.83	g-6544	4.50	6586	2.92	g-6628	4.08	g-6670	3.33	g-6712	4.00
g-6501	1.67	6545	3.08	g-6587	3.00	g-6629	3.50	g-6671	2.50	g-6713	2.50
g-6502	1.83	6546	2.83	g-6588	3.33	g-6630	3.50	g-6672	3.75	g-6714	3.58
g-6503	1.67	6547	2.75	g-6589	4.00	g-6631	3.92	g-6673	2.83	g-6715	3.67
g-6504	1.67	6548	3.00	g-6590	3.67	6632	3.25	g-6674	3.33	6716	4.33
g-6505	1.50	6549	3.42	g-6591	3.58	6633	3.92	g-6675	3.67	6717	3.08
g-6506	1.83	6550	3.17	g-6592	3.67	6634	3.33	g-6676	2.25	6718	3.50
g-6507	1.50	6551	3.25	g-6593	3.83	6635	3.58	g-6677	3.42	6719	3.42
g-6508	1.67	6552	3.83	g-6594	3.92	6636	3.00	g-6678	2.92	6720	3.42
g-6510	1.50	6553	3.67	g-6595	3.25	6637	3.17	g-6679	2.50	6721	3.17
g-6511	1.67	6554	2.92	g-6596	2.50	6638	2.83	g-6680	1.50	6722	3.58
g-6512	1.83	6555	3.67	g-6597	2.17	6639	3.92	g-6681	1.50	6723	4.00
6513	2.17	6556	3.75	6598	4.17	6640	3.08	g-6682	2.50	6724	2.83
6514	2.17	6557	3.08	6599	3.92	6641	3.08	g-6683	3.67	6725	3.42
6515	2.42	g-6558	4.08	6600	4.00	6642	3.33	g-6684	3.75	6726	3.67
6516	2.25	g-6559	4.25	6601	3.50	6643	3.25	g-6685	3.00	6727	2.67
g-6517	2.75	g-6560	4.25	6602	3.92	6644	3.00	6686	3.58	6728	3.33
g-6518	3.08	g-6561	4.17	6603	3.92	6645	3.25	6687	3.33	6729	3.83
g-6519	2.83	g-6562	4.00	6604	3.75	6646	2.08	6688	2.92	g-6730	4.25
6520	1.67	g-6563	3.75	6605	3.92	6647	3.08	6689	3.00	g-6731	3.92
g-6522	2.75	g-6564	3.83	6606	3.83	6648	3.08	6690	3.08	g-6732	3.67
6523	4.08	g-6565	3.50	6607	3.58	g-6649	4.08	6691	3.33	g-6733	3.75
6524	5.00	g-6566	3.42	6608	3.75	g-6650	3.42	6692	3.00	g-6734	3.75
6525	3.75	g-6567	3.67	6609	3.92	g-6651	2.50	6693	3.33	g-6735	2.17
6526	4.50	g-6568	3.83	6610	3.83	g-6652	3.67	6694	3.00	g-6736	3.75
6527	3.75	g-6569	3.83	6611	4.17	g-6653	3.75	6695	3.17	g-6737	4.00
6528	3.67	g-6570	3.33	6612	4.17	g-6654	3.75	6696	3.00	g-6738	2.33
6529	3.83	g-6571	3.75	6613	3.50	g-6655	3.58	6697	3.08	g-6739	3.33

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6740	4.00	6783	3.83	6830	2.08	6873	2.75	6917	2.92	6959	3.33
g-6741	3.67	6784	1.83	6831	1.50	6874	4.08	g-6918	4.00	6960	3.33
g-6742	4.00	6785	2.83	g-6832	2.75	6875	3.08	g-6919	2.67	6961	4.17
6743	3.83	g-6786	3.83	g-6833	3.50	6876	2.83	g-6920	2.75	6962	3.75
6744	4.25	g-6787	3.75	g-6834	1.75	6877	3.75	g-6921	1.67	6963	4.08
6745	3.50	g-6788	2.33	g-6835	2.83	6878	4.17	g-6922	1.58	6964	3.17
6746	2.92	g-6789	2.92	g-6836	3.67	6879	2.42	g-6923	3.42	6965	3.42
6747	3.08	g-6790	1.67	g-6837	3.33	6880	2.50	g-6924	2.75	6966	2.83
6748	2.75	g-6791	3.00	g-6838	1.83	6881	2.75	g-6925	3.42	g-6967	4.08
6749	3.33	g-6792	3.17	g-6839	2.75	6882	3.58	g-6926	3.83	g-6968	3.33
6750	2.42	g-6793	2.75	g-6840	3.25	6883	2.83	6927	3.83	g-6969	3.17
6751	3.92	g-6794	3.08	g-6841	3.25	6885	2.33	6928	3.17	g-6970	3.08
6752	3.17	g-6795	3.08	g-6842	1.33	6886	2.58	6929	3.50	g-6971	3.75
6753	3.25	g-6796	3.25	g-6843	1.33	6887	2.08	6930	3.33	g-6972	2.92
6754	2.92	g-6797	3.58	6844	3.00	g-6888	2.50	6931	3.25	g-6973	1.33
6755	3.08	g-6798	3.50	6845	2.50	g-6889	3.17	6932	3.25	g-6974	2.67
g-6756	3.08	g-6799	2.75	6846	2.58	g-6890	3.25	6933	2.83	g-6975	2.92
g-6757	3.25	g-6800	3.00	6847	1.50	g-6891	3.33	6934	1.67	g-6976	2.58
g-6758	3.00	g-6801	2.33	6848	2.33	g-6892	4.08	6935	3.58	g-6977	2.92
g-6759	3.00	g-6802	2.83	6849	2.92	g-6893	3.58	6936	2.58	g-6978	2.67
g-6760	2.67	g-6804	3.00	6850	2.75	g-6894	3.17	6937	2.75	g-6979	2.92
g-6761	2.42	g-6805	3.75	6851	2.42	g-6895	3.25	6938	4.08	g-6980	2.67
g-6762	2.33	g-6806	1.67	6852	3.42	g-6896	4.83	6939	3.50	g-6981	2.50
g-6763	3.00	g-6807	2.50	6854	2.08	g-6897	4.83	g-6940	4.25	6982	3.58
g-6764	2.42	g-6808	4.17	6855	1.67	6898	4.50	g-6941	3.17	6983	3.00
g-6765	2.75	g-6809	2.17	6856	2.92	6899	3.58	g-6942	3.42	6984	3.50
g-6766	2.92	g-6810	3.67	6857	2.75	6900	3.67	g-6943	2.83	6985	2.92
g-6767	3.67	g-6811	1.83	6858	1.50	6901	3.33	g-6944	2.67	6986	3.58
6768	4.17	g-6812	3.17	g-6859	2.42	6902	2.50	g-6945	2.67	6987	2.67
6769	2.42	6813	3.00	g-6860	2.58	6903	2.75	g-6946	2.67	6988	3.33
6770	2.58	6814	1.92	g-6861	3.50	6904	1.92	g-6947	2.75	6989	3.83
6771	3.25	6815	1.83	g-6862	3.50	6905	2.08	g-6948	4.00	6990	3.00
6772	1.67	g-6816	2.50	g-6863	3.00	6906	4.33	g-6949	3.00	6991	2.00
6773	2.00	g-6817	2.33	g-6864	1.67	6907	3.08	g-6950	2.67	g-6992	3.25
6774	3.50	g-6818	2.00	g-6865	2.17	6909	2.75	g-6951	2.00	g-6993	2.50
6775	1.00	g-6819	2.00	g-6866	2.08	6910	2.67	g-6952	2.50	g-6994	3.58
6776	2.08	g-6820	2.00	g-6867	2.08	6911	3.17	6953	4.67	g-6995	2.92
6777	1.75	g-6821	3.00	g-6868	1.83	6912	1.33	6954	4.00	g-6996	2.92
6778	2.50	g-6824	2.42	g-6869	2.00	6913	2.00	6955	3.67	g-6997	2.92
6779	1.33	g-6825	2.83	6870	4.00	6914	3.33	6956	3.50	g-6998	2.83
6781	2.25	g-6826	2.75	6871	3.33	6915	3.58	6957	2.67	g-6999	4.33
6782	1.33	6828	1.83	6872	3.83	6916	2.33	6958	3.00	g-7000	3.08




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ 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-7001	2.08	g-7043	3.75	g-7088	4.08	7130	4.83	7173	2.33	g-7222	2.58
7002	4.00	g-7044	4.75	g-7089	3.75	g-7131	5.00	g-7174	3.17	g-7223	2.67
7003	3.25	g-7045	4.17	g-7090	3.92	g-7132	5.00	g-7175	3.17	g-7224	3.33
7004	3.75	g-7046	4.25	g-7091	3.00	g-7133	5.00	g-7176	3.83	g-7225	3.17
7005	3.83	g-7047	4.17	g-7092	4.42	g-7134	3.58	g-7177	3.67	g-7227	2.08
7006	3.75	g-7048	4.08	g-7093	4.17	g-7135	3.67	7178	3.33	g-7228	2.58
7007	3.58	7050	3.83	g-7094	4.58	g-7136	4.00	7179	4.08	7229	4.50
7008	4.33	7051	4.50	g-7095	5.00	g-7137	3.50	7180	2.17	7230	4.50
7009	3.83	7052	4.17	g-7096	4.67	g-7138	2.83	g-7183	3.00	7232	4.25
7010	3.83	7053	3.83	g-7097	4.42	7139	3.83	7185	3.08	7233	3.75
7011	3.92	7054	3.67	g-7098	4.17	7140	3.50	7186	3.83	7234	3.92
7012	2.67	7055	4.17	g-7099	4.50	7141	4.42	7187	2.83	7235	4.17
g-7013	3.75	7056	4.17	g-7100	3.75	7142	2.17	7188	3.08	7236	3.83
g-7014	2.67	g-7057	4.50	g-7101	5.00	7143	3.42	7189	3.42	7237	3.92
g-7015	2.42	g-7058	4.33	g-7102	4.25	7144	3.17	7190	3.33	7238	2.92
g-7016	3.33	g-7059	4.33	7103	3.50	7145	3.25	7191	2.92	7239	3.08
g-7017	3.92	g-7060	4.08	7104	5.00	g-7146	2.00	7192	3.83	7240	3.67
g-7018	3.50	g-7062	4.00	7105	3.50	g-7147	3.83	7193	2.33	7241	3.92
g-7019	3.33	g-7063	3.50	7106	3.92	g-7148	2.58	g-7195	3.83	7242	4.08
g-7020	3.42	g-7064	4.00	7107	4.17	g-7149	3.25	g-7196	4.17	7243	3.00
g-7021	3.00	g-7065	4.17	7108	3.92	g-7150	3.42	g-7197	2.83	7244	2.83
g-7022	3.00	g-7066	4.17	7109	3.42	g-7151	3.50	g-7198	3.25	g-7245	5.00
g-7023	2.17	g-7067	3.42	7110	4.42	g-7152	3.33	g-7199	3.08	g-7246	5.00
g-7024	3.00	g-7068	3.75	g-7111	4.33	g-7153	3.33	g-7200	3.50	g-7247	4.75
7025	4.50	g-7069	3.67	g-7112	4.75	g-7154	3.00	g-7201	3.25	g-7248	4.58
7026	4.00	g-7070	3.67	g-7113	4.17	g-7155	2.92	g-7202	3.33	g-7249	4.67
7027	4.58	g-7071	3.50	g-7114	4.17	7156	4.00	g-7203	2.42	g-7250	4.33
7028	3.08	g-7072	3.08	g-7115	3.67	7157	4.50	g-7204	2.33	g-7251	4.25
7029	4.75	7073	4.75	g-7116	3.08	7158	1.83	g-7205	3.33	g-7252	4.00
7030	3.83	7074	4.00	g-7117	3.00	7159	2.75	g-7206	2.83	g-7253	4.25
7031	3.75	7075	3.92	g-7118	2.33	7160	2.75	g-7207	3.25	g-7254	4.42
7032	3.83	7077	5.00	g-7119	3.50	7161	3.08	g-7208	3.08	g-7255	3.50
7033	4.25	7078	4.83	g-7120	2.42	7162	1.83	g-7209	2.83	g-7256	2.50
g-7034	4.00	7079	4.42	g-7121	4.33	7164	3.25	g-7210	3.08	g-7257	3.42
g-7035	3.75	7080	4.42	g-7122	4.17	7165	2.83	g-7212	1.50	g-7258	4.17
g-7036	4.67	7081	3.75	g-7123	2.67	g-7166	4.17	g-7215	3.67	g-7259	3.50
g-7037	3.92	7082	3.67	7124	4.50	g-7167	4.50	7216	3.67	g-7260	3.50
g-7038	4.33	7083	3.42	7125	3.83	g-7168	2.92	7217	3.92	g-7261	3.75
g-7039	3.92	7084	3.83	7126	4.08	g-7169	3.08	g-7218	3.50	g-7262	2.67
g-7040	4.00	7085	4.33	7127	4.08	g-7170	1.83	g-7219	3.67	g-7263	3.08
g-7041	4.08	7086	5.00	7128	4.08	7171	2.25	g-7220	3.17	7264	5.00
g-7042	3.83	g-7087	4.67	7129	4.33	7172	2.58	g-7221	3.58	7265	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7266	3.67	7315	2.17	g-7358	2.25	7402	2.42	7447	4.58	7491	4.67
7267	3.08	7316	3.83	g-7359	2.75	g-7403	4.58	7448	2.50	7492	4.33
7268	2.08	7317	2.42	g-7361	1.92	g-7404	4.75	7449	3.00	7493	4.25
7269	2.50	7318	2.83	g-7362	2.17	g-7405	4.58	7450	3.83	7494	2.92
7270	2.92	7319	3.17	7363	3.58	g-7406	3.17	7451	3.33	g-7495	5.00
7271	2.83	g-7320	4.25	7364	3.67	g-7407	3.92	7452	3.50	g-7496	4.83
7272	2.58	g-7321	4.17	7365	3.50	g-7408	3.33	7453	3.33	g-7497	3.58
7273	3.17	g-7322	4.42	7366	3.67	g-7410	3.00	7454	4.83	g-7498	4.17
7274	2.00	g-7323	3.25	7367	2.08	g-7411	2.75	g-7455	5.00	g-7499	2.42
g-7276	3.42	g-7324	2.67	7368	2.42	g-7413	2.83	g-7456	5.00	g-7500	4.50
g-7277	1.92	g-7325	2.75	7369	1.67	g-7414	3.75	g-7457	5.00	g-7501	4.83
g-7278	1.67	g-7326	4.58	g-7371	4.67	g-7415	2.92	g-7458	5.00	g-7502	4.50
7279	2.33	g-7327	2.92	g-7372	3.67	g-7416	2.67	g-7459	4.33	g-7503	5.00
7280	1.75	g-7328	2.75	g-7373	4.17	g-7417	2.42	g-7460	4.75	g-7504	3.42
g-7281	2.25	g-7329	3.08	g-7374	4.08	g-7418	2.58	g-7462	4.67	g-7505	4.83
7282	2.33	g-7330	2.92	g-7375	3.50	g-7419	4.58	g-7463	3.58	g-7506	4.75
7283	2.25	g-7331	3.83	g-7376	3.58	g-7420	1.83	g-7464	2.83	g-7507	1.33
7284	1.83	g-7332	3.83	g-7377	3.67	g-7421	3.00	g-7465	3.17	7508	1.83
g-7288	1.33	g-7333	4.50	g-7378	3.17	g-7422	1.92	7466	3.00	7509	3.00
g-7290	1.67	g-7334	2.50	g-7379	3.50	g-7423	1.00	7467	3.92	7510	3.75
g-7291	1.50	g-7335	4.42	g-7380	3.25	g-7424	1.92	7468	4.42	7511	3.58
g-7292	3.33	g-7336	3.33	g-7381	2.92	g-7425	3.33	7469	4.67	7512	1.67
g-7293	1.83	g-7337	4.00	g-7382	2.58	g-7427	1.67	7470	2.50	7513	2.42
g-7294	1.67	g-7338	3.83	g-7383	2.17	g-7428	1.83	7471	3.75	g-7514	4.08
g-7295	1.92	g-7339	2.50	g-7384	2.00	g-7429	1.33	7472	1.50	g-7515	3.67
g-7296	2.25	g-7340	3.92	g-7385	2.17	g-7430	2.42	7473	4.33	g-7516	1.92
g-7297	1.67	7341	3.92	7386	4.58	g-7431	2.25	7474	3.25	7517	5.00
g-7298	1.17	7342	4.75	7387	4.83	7432	4.42	7475	2.75	7518	5.00
7301	3.08	7343	3.92	7388	3.17	7433	4.42	g-7476	4.58	7519	5.00
7302	2.58	g-7344	4.83	7389	3.92	7434	3.50	g-7477	3.92	7520	5.00
7303	2.08	g-7345	4.83	7390	3.58	7435	4.17	g-7478	4.42	7521	5.00
7304	2.50	g-7346	3.58	7391	4.67	g-7436	4.83	g-7479	4.50	7522	5.00
7305	2.92	7347	4.42	7392	4.08	g-7437	2.42	g-7480	4.33	7523	5.00
7306	4.50	7349	3.33	7393	4.17	g-7438	4.08	g-7481	4.33	7524	5.00
7307	3.33	7350	2.42	7394	2.25	g-7439	3.67	g-7482	4.50	7525	5.00
7308	2.00	g-7351	3.75	7395	3.75	g-7440	4.17	g-7483	3.92	7526	5.00
7309	3.83	g-7352	2.00	7396	1.17	7441	5.00	g-7484	3.67	7527	5.00
7310	2.17	g-7353	3.08	7397	1.67	7442	4.67	7486	4.08	7528	5.00
7311	3.67	g-7354	2.58	7398	3.08	7443	5.00	7487	1.50	7529	5.00
7312	1.92	g-7355	3.75	7399	3.33	7444	5.00	7488	4.67	7530	5.00
7313	4.25	g-7356	3.00	7400	1.50	7445	5.00	7489	4.25	7531	5.00
7314	2.92	g-7357	3.75	7401	2.42	7446	4.83	7490	5.00	7532	5.00

c0_vgK vk9v mgvcbx ci9v 2016

we fW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
7533	5.00	7575	5.00	7617	4.67	7659	4.58	g-7703	4.25	g-7747	4.58
7534	5.00	7576	5.00	7618	4.75	7660	2.92	g-7704	2.92	g-7748	2.33
7535	5.00	7577	5.00	7619	4.83	7661	2.50	g-7705	4.08	g-7749	3.67
7536	5.00	7578	4.17	7620	4.67	7662	4.08	g-7706	2.75	g-7750	2.25
7537	5.00	7579	4.00	7621	5.00	7663	3.67	g-7707	4.33	g-7751	4.08
7538	5.00	7580	3.83	7622	4.75	7664	2.58	g-7708	2.92	g-7752	3.25
7539	5.00	7581	4.33	7623	5.00	7665	3.08	g-7709	3.17	g-7753	3.33
7540	5.00	7582	4.50	7624	5.00	7666	3.67	g-7710	4.25	g-7754	2.00
7541	5.00	7583	4.50	7625	5.00	7667	2.42	g-7711	4.25	g-7755	4.08
7542	5.00	7584	4.67	7626	4.83	7668	3.42	7712	3.00	g-7756	3.33
7543	5.00	7585	5.00	7627	4.33	7669	1.00	7713	2.75	g-7757	4.17
7544	5.00	7586	3.42	7628	4.75	7670	3.00	7714	3.08	g-7758	3.25
7545	5.00	7587	5.00	7629	4.67	7671	2.50	7716	1.17	g-7759	3.75
7546	5.00	7588	5.00	7630	4.42	7672	3.00	7717	1.33	g-7760	2.33
7547	5.00	7589	5.00	7631	4.58	7673	3.33	7718	4.33	g-7761	3.08
7548	5.00	7590	5.00	7632	4.83	7674	3.25	g-7719	3.83	g-7762	2.83
7549	5.00	7591	5.00	7633	4.42	7675	2.25	g-7720	3.83	g-7763	2.92
7550	4.83	7592	5.00	7634	4.83	7676	3.83	g-7721	3.00	g-7764	3.67
7551	5.00	7593	5.00	7635	3.92	7677	3.75	g-7722	3.92	g-7765	3.25
7552	5.00	7594	5.00	7636	4.42	7678	1.83	g-7723	2.75	g-7766	3.67
7553	5.00	7595	5.00	7637	5.00	g-7679	4.58	g-7724	3.33	g-7767	3.25
7554	5.00	7596	5.00	7638	4.42	g-7680	2.92	g-7725	3.83	g-7768	2.58
7555	5.00	7597	5.00	7639	4.33	g-7681	4.42	g-7726	3.67	g-7769	2.67
7556	5.00	7598	5.00	7640	4.58	g-7682	3.75	7727	3.50	7770	3.08
7557	5.00	7599	5.00	7641	4.58	g-7683	2.92	7728	2.17	7771	2.83
7558	5.00	7600	5.00	7642	5.00	g-7684	4.08	7729	3.08	g-7772	3.25
7559	4.67	7601	5.00	7643	4.83	g-7685	1.83	7730	2.00	g-7773	2.00
7560	5.00	7602	5.00	7644	5.00	g-7686	1.33	7731	3.08	g-7774	2.25
7561	5.00	7603	5.00	7645	4.42	g-7687	3.75	7732	1.50	g-7775	1.33
7562	5.00	7604	5.00	7646	4.58	g-7688	3.08	7733	2.00	g-7776	1.83
7563	5.00	7605	5.00	7647	4.58	g-7689	1.92	7734	3.17	g-7777	1.83
7564	5.00	7606	5.00	7648	3.42	g-7690	2.67	7735	2.92	g-7778	2.50
7565	4.58	7607	5.00	7649	3.92	g-7691	2.00	7736	3.17	g-7779	2.42
7566	5.00	7608	5.00	7650	4.00	g-7693	4.08	7737	1.83	g-7780	1.75
7567	5.00	7609	5.00	7651	2.67	g-7694	3.42	7738	2.33	g-7781	1.67
7568	5.00	7610	5.00	7652	3.92	g-7695	3.92	7740	2.50	g-7782	1.67
7569	5.00	7611	5.00	7653	2.08	g-7696	3.25	7741	1.83	7783	4.25
7570	5.00	7612	5.00	7654	4.83	g-7697	4.83	7742	3.58	7784	4.25
7571	4.75	7613	5.00	7655	3.08	g-7699	4.50	7743	1.50	7785	4.33
7572	4.58	7614	5.00	7656	3.67	g-7700	1.50	7744	3.00	7786	3.42
7573	5.00	7615	5.00	7657	3.92	g-7701	4.08	7745	2.67	7787	2.00
7574	5.00	7616	4.75	7658	3.17	g-7702	2.50	7746	2.67	7788	3.08

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
g-7789	3.75	g-7831	4.67	7874	3.17	7918	3.75	7962	5.00	8005	4.00
g-7790	4.42	g-7832	2.75	7875	3.75	g-7919	4.42	7963	5.00	8006	5.00
g-7791	4.08	g-7833	4.08	g-7876	4.42	g-7920	3.67	7964	5.00	8007	2.83
g-7792	5.00	g-7834	4.83	g-7877	4.17	g-7922	4.00	7965	5.00	g-8008	3.67
g-7793	3.33	7836	4.00	g-7878	4.50	g-7923	2.00	7966	5.00	8009	5.00
g-7794	3.83	7837	3.83	g-7879	4.08	g-7925	4.75	7967	4.50	8010	5.00
7795	4.50	7838	4.25	g-7880	4.08	g-7926	4.67	7968	3.75	8011	5.00
7796	4.08	7839	3.75	g-7881	4.25	g-7927	3.25	7969	4.83	8012	5.00
g-7797	3.50	7840	3.58	g-7882	3.33	g-7928	3.83	7970	3.92	8013	4.83
g-7798	4.08	7841	2.33	g-7883	3.58	g-7929	2.58	7971	4.58	8014	4.42
g-7799	2.75	g-7842	4.67	g-7884	4.67	g-7930	2.42	7972	3.33	8015	4.83
7800	4.08	g-7843	3.75	g-7885	3.58	g-7931	2.75	7973	4.50	8016	4.83
7801	4.67	7844	3.83	g-7886	4.08	g-7932	4.08	7974	2.33	8017	4.25
7802	4.58	7845	3.75	g-7887	4.00	g-7933	3.75	7975	3.75	8018	4.50
7803	4.58	7846	4.08	g-7888	3.25	g-7934	3.25	7976	3.42	8019	3.83
7804	4.08	7847	4.83	7889	4.58	g-7935	3.67	7977	3.67	8021	4.33
7805	2.42	7848	3.58	g-7890	4.25	g-7936	3.75	7978	3.67	g-8022	5.00
7806	4.75	7849	3.42	7891	3.50	g-7937	3.92	7979	3.08	g-8023	5.00
7807	3.58	7850	3.17	7893	4.83	7938	4.67	7980	2.50	g-8024	5.00
7808	2.83	7851	3.58	7894	2.67	7939	4.17	7981	2.25	g-8025	4.83
7809	3.58	7852	3.58	7895	2.75	7940	4.58	g-7982	5.00	g-8026	4.75
7810	4.42	7853	4.00	7896	4.50	7941	4.67	g-7983	5.00	g-8027	4.50
7811	4.83	7854	2.33	7897	4.17	7942	3.83	g-7984	5.00	g-8028	5.00
7812	3.17	7855	4.25	7898	1.83	7943	4.17	g-7985	5.00	g-8029	5.00
7813	4.25	7856	4.83	7899	3.33	7944	2.83	g-7986	5.00	g-8030	4.50
7814	5.00	7857	4.00	7900	1.33	7945	1.67	g-7987	5.00	g-8031	3.58
7815	4.42	7858	4.17	7901	2.75	g-7946	4.08	g-7988	5.00	8032	5.00
7816	5.00	7859	3.50	7902	3.42	g-7947	5.00	g-7990	5.00	8033	4.83
7817	4.83	7860	3.67	7903	4.83	g-7948	4.75	g-7991	5.00	8034	4.67
7818	4.83	7861	4.00	7904	3.00	g-7949	4.17	g-7992	4.00	8035	4.33
7819	4.50	7862	4.17	7905	2.00	g-7950	4.25	g-7993	5.00	8036	4.83
7820	4.83	7863	4.42	7906	2.17	g-7951	3.08	g-7994	5.00	8037	4.08
g-7821	3.75	7864	4.58	7907	3.08	g-7952	4.58	g-7995	3.67	8039	2.42
g-7822	3.67	7865	4.50	7908	2.00	g-7953	3.67	g-7996	4.00	8040	3.25
g-7823	4.67	7866	4.25	7909	1.33	g-7954	1.50	g-7997	3.75	8041	4.67
g-7824	2.50	7867	4.50	7910	2.42	g-7955	3.17	g-7998	3.08	8042	3.92
g-7825	4.50	7868	3.33	7911	2.67	g-7956	4.42	g-7999	3.17	8043	3.42
g-7826	4.58	7869	3.67	7912	3.58	g-7957	4.00	g-8000	1.92	8044	1.33
g-7827	5.00	7870	4.00	7913	2.17	7958	5.00	g-8001	3.25	8045	2.50
g-7828	5.00	7871	2.33	7914	3.58	7959	5.00	g-8002	3.50	g-8046	5.00
g-7829	4.67	7872	1.75	7915	1.17	7960	5.00	g-8003	5.00	g-8047	5.00
g-7830	4.33	7873	2.08	7917	2.50	7961	5.00	8004	4.67	g-8048	5.00




c0_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRicG</u>
g-8049	5.00	g-8091	5.00	g-8133	4.33	g-8176	4.83	g-8218	3.42	g-8262	3.25
g-8050	4.42	g-8092	4.50	g-8134	4.00	g-8177	5.00	g-8219	2.50	g-8263	3.83
g-8051	3.75	g-8093	4.67	g-8135	3.75	g-8178	5.00	g-8220	5.00	g-8264	3.42
g-8052	3.42	g-8094	5.00	g-8136	2.50	g-8179	4.83	g-8221	4.67	g-8265	2.50
g-8053	3.67	g-8095	5.00	g-8137	3.08	g-8180	4.83	g-8222	5.00	g-8266	2.50
g-8054	3.92	g-8096	5.00	g-8138	3.17	g-8181	5.00	8223	5.00	g-8267	3.50
g-8055	2.17	g-8097	4.83	g-8139	2.92	g-8182	4.75	8224	5.00	g-8268	2.00
g-8056	3.08	g-8098	4.83	g-8140	4.33	g-8183	4.83	8225	5.00	g-8269	1.92
g-8057	2.08	g-8099	4.75	g-8141	4.17	g-8184	4.67	8226	4.08	g-8270	2.83
g-8058	5.00	g-8100	4.42	g-8142	5.00	g-8185	4.67	8227	4.17	g-8271	2.00
g-8059	5.00	g-8101	4.17	g-8143	4.83	g-8186	4.58	8228	5.00	g-8272	2.42
g-8060	5.00	g-8102	4.67	g-8144	5.00	g-8187	4.42	g-8229	4.25	g-8273	1.83
g-8061	5.00	g-8103	5.00	g-8145	4.83	g-8188	4.08	g-8230	3.67	g-8274	1.75
g-8062	5.00	g-8104	4.67	g-8146	5.00	g-8189	4.67	g-8231	4.33	g-8275	1.67
g-8063	5.00	g-8105	4.67	g-8147	5.00	g-8190	5.00	g-8232	2.92	g-8276	2.58
g-8064	5.00	g-8106	3.92	g-8148	5.00	g-8191	4.83	g-8233	4.58	g-8277	1.83
g-8065	5.00	g-8107	4.33	g-8149	5.00	g-8192	5.00	g-8234	4.50	g-8278	2.33
g-8066	5.00	g-8108	5.00	g-8150	5.00	g-8193	4.83	g-8235	1.92	8279	4.17
g-8067	4.75	g-8109	3.92	g-8151	5.00	g-8194	4.75	8237	4.17	8280	4.25
g-8068	5.00	g-8110	4.67	g-8152	5.00	g-8195	5.00	8238	1.17	8281	4.67
g-8069	4.83	g-8111	4.83	g-8153	5.00	g-8196	4.50	8239	2.75	8282	3.92
g-8070	5.00	g-8112	4.50	g-8154	4.83	g-8197	4.33	8240	2.17	8283	3.33
g-8071	5.00	g-8113	4.58	g-8155	5.00	g-8198	4.33	8241	1.50	8284	3.67
g-8072	5.00	g-8114	4.42	g-8156	5.00	g-8199	4.83	8242	3.58	8285	4.08
g-8073	4.75	g-8115	4.50	g-8157	5.00	g-8200	5.00	8243	3.92	8286	3.17
g-8074	4.42	g-8116	4.83	g-8158	5.00	g-8201	4.75	8244	4.42	8287	3.92
g-8075	5.00	g-8117	4.83	g-8159	4.83	g-8202	4.33	8245	3.42	8288	1.83
g-8076	5.00	g-8118	3.58	g-8160	4.83	g-8203	4.08	8246	3.17	8289	2.50
g-8077	4.67	g-8119	4.33	g-8162	5.00	g-8204	5.00	8247	2.67	8290	3.17
g-8078	5.00	g-8120	4.50	g-8163	5.00	g-8205	3.83	8248	3.08	8291	3.00
g-8079	5.00	g-8121	4.42	g-8164	5.00	g-8206	4.58	8249	2.00	8292	1.67
g-8080	4.83	g-8122	4.25	g-8165	5.00	g-8207	4.17	8250	2.42	8293	3.67
g-8081	5.00	g-8123	4.50	g-8166	5.00	g-8208	3.75	8251	2.00	8294	1.92
g-8082	4.67	g-8124	4.50	g-8167	4.75	g-8209	4.08	8252	2.83	8295	3.42
g-8083	5.00	g-8125	4.67	g-8168	4.50	g-8210	5.00	8253	3.08	8296	3.33
g-8084	5.00	g-8126	4.83	g-8169	5.00	g-8211	4.50	8255	3.00	8297	3.42
g-8085	5.00	g-8127	5.00	g-8170	4.75	g-8212	4.33	8256	2.33	8298	3.17
g-8086	5.00	g-8128	4.50	g-8171	5.00	g-8213	3.75	g-8257	5.00	8299	2.67
g-8087	4.83	g-8129	4.33	g-8172	5.00	g-8214	3.92	g-8258	5.00	8300	2.25
g-8088	5.00	g-8130	4.33	g-8173	5.00	g-8215	3.75	g-8259	5.00	8301	2.42
g-8089	4.83	g-8131	4.08	g-8174	4.83	g-8216	4.08	g-8260	5.00	8302	4.42
g-8090	5.00	g-8132	4.00	g-8175	4.83	g-8217	4.17	g-8261	3.92	8303	2.33

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG
8304	2.08	g-8346	4.67	g-8391	3.50	8434	4.83	g-8476	4.33	g-8519	5.00
8305	4.50	g-8347	3.00	g-8392	2.17	8435	4.33	g-8477	3.33	g-8520	2.92
8306	4.50	g-8348	3.67	g-8393	3.00	8436	4.00	g-8478	3.50	g-8521	2.25
8307	3.00	g-8349	1.83	g-8394	1.50	8437	2.92	g-8479	2.75	8522	3.17
8308	3.58	g-8350	4.42	g-8395	3.75	8438	3.08	g-8480	4.58	g-8524	5.00
8309	3.58	g-8351	5.00	g-8396	2.33	8439	3.00	8481	3.83	g-8525	3.58
8310	3.67	g-8352	1.33	g-8397	2.33	8440	3.67	8482	5.00	g-8526	5.00
8311	2.58	g-8353	2.33	g-8398	3.08	g-8441	5.00	8483	2.75	g-8528	3.42
8312	2.92	g-8354	4.75	g-8399	1.67	g-8442	5.00	8484	5.00	8529	3.17
8313	4.25	g-8355	3.67	8401	3.67	g-8443	4.83	8485	3.75	8530	2.67
8314	3.33	g-8356	3.50	8402	4.42	g-8444	4.50	8486	4.25	8531	2.92
8315	2.50	g-8357	5.00	8403	3.00	g-8445	5.00	8487	4.83	8532	2.92
8316	3.08	g-8358	3.50	g-8404	4.58	g-8446	4.08	8488	4.50	8533	2.33
8317	1.50	g-8359	3.25	g-8405	3.67	8447	5.00	8489	4.08	g-8534	3.25
8318	2.25	g-8360	4.42	g-8406	3.75	8448	2.75	8490	3.83	g-8535	2.00
8319	3.75	g-8361	3.33	g-8407	1.33	8449	4.00	8491	2.92	g-8536	3.42
8320	1.75	g-8362	3.67	g-8408	3.25	8450	2.83	g-8492	4.50	g-8537	3.58
8321	2.17	g-8363	3.92	8409	5.00	8451	2.83	8493	2.75	g-8538	3.75
8322	2.00	g-8364	4.42	8410	5.00	8452	2.75	g-8494	5.00	g-8539	3.08
8323	2.58	g-8365	4.50	8411	5.00	8453	3.17	g-8495	4.33	g-8540	2.75
8324	2.25	g-8366	3.75	8412	4.83	8454	1.67	8497	4.83	g-8541	3.25
8325	3.75	g-8367	4.58	8413	4.83	8455	3.58	8498	4.33	g-8542	3.33
8326	2.17	g-8368	2.92	8414	5.00	8456	3.33	8499	4.50	g-8543	2.42
g-8327	4.83	g-8369	4.83	8415	4.67	8457	3.25	8500	4.00	g-8544	2.42
g-8328	2.33	g-8370	4.08	8416	3.58	8458	2.58	8501	3.25	g-8545	2.17
g-8329	3.25	g-8371	4.00	8417	4.75	8459	2.83	8502	3.33	g-8546	2.92
g-8330	4.58	g-8372	4.50	8418	3.33	8460	2.83	8503	2.00	8547	5.00
g-8331	3.08	g-8373	3.75	8419	3.42	8461	1.83	8504	3.17	8548	5.00
g-8332	5.00	g-8374	3.83	8420	2.50	8462	2.17	g-8505	4.50	8549	5.00
g-8333	2.33	g-8375	2.67	8421	3.50	8463	1.83	g-8506	5.00	8550	5.00
g-8334	3.08	g-8376	3.00	8422	3.25	8464	3.33	g-8507	3.33	8551	5.00
g-8335	2.58	g-8377	1.00	g-8423	3.00	g-8465	5.00	g-8508	3.17	8552	5.00
g-8336	3.83	g-8378	3.17	g-8424	5.00	g-8466	3.58	g-8509	3.50	8553	5.00
g-8337	3.58	g-8381	2.42	g-8425	4.83	g-8467	4.75	g-8510	4.00	8554	5.00
g-8338	5.00	g-8382	3.33	g-8426	4.58	g-8468	3.00	8511	4.08	8555	5.00
g-8339	3.50	8384	3.25	g-8427	3.83	g-8469	4.33	8512	3.83	8556	5.00
g-8340	4.83	8385	2.50	g-8428	3.58	g-8470	3.83	8513	3.67	8557	5.00
g-8341	3.58	8386	1.83	8429	5.00	g-8471	2.67	8514	2.33	8558	5.00
g-8342	5.00	8387	2.00	8430	5.00	g-8472	2.08	g-8515	5.00	8559	5.00
g-8343	2.00	8388	2.08	8431	4.83	g-8473	4.42	g-8516	5.00	8560	5.00
g-8344	3.42	8389	2.58	8432	4.83	g-8474	3.50	g-8517	5.00	8561	5.00
g-8345	3.58	g-8390	3.83	8433	5.00	g-8475	2.25	g-8518	5.00	8562	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: nveMÄ m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
8563	5.00	8605	4.50	g-8648	4.42	8696	3.33	g-8738	4.50	g-8780	3.17
8564	5.00	8606	5.00	g-8649	4.25	8697	2.83	8739	4.33	g-8781	3.83
8565	5.00	g-8607	5.00	g-8650	4.25	8698	3.58	8740	3.50	g-8782	4.00
8566	5.00	g-8608	5.00	g-8651	4.25	8699	3.75	8741	4.50	g-8783	4.17
8567	5.00	g-8609	5.00	g-8652	4.17	8700	3.67	8742	4.83	g-8784	3.92
8568	5.00	g-8610	5.00	g-8654	3.75	8701	3.83	8743	4.33	g-8785	4.00
8569	5.00	g-8611	5.00	g-8655	4.42	8702	4.08	8744	4.25	g-8786	3.83
8570	5.00	g-8612	5.00	g-8656	4.50	8703	4.17	8745	3.50	g-8787	4.33
8571	5.00	g-8613	5.00	g-8657	5.00	8704	2.67	8746	4.42	g-8788	4.08
8572	5.00	g-8614	5.00	g-8658	5.00	8705	3.50	8747	4.75	g-8789	3.67
8573	5.00	g-8616	5.00	g-8659	4.33	8706	3.50	8748	3.33	g-8790	2.83
8574	5.00	g-8617	5.00	g-8660	5.00	g-8707	5.00	8749	3.67	g-8791	3.75
8575	5.00	g-8618	5.00	g-8661	4.25	g-8708	4.00	8750	3.67	g-8792	3.67
8576	5.00	g-8619	5.00	g-8662	3.58	g-8709	5.00	8751	3.75	g-8793	3.42
8577	5.00	g-8620	5.00	g-8663	4.00	g-8710	4.58	8752	3.17	g-8794	4.00
8578	5.00	g-8621	5.00	8664	3.42	g-8711	5.00	8753	3.33	g-8795	4.25
8579	5.00	g-8622	5.00	8665	3.08	g-8712	3.50	8754	3.42	g-8796	3.33
8580	4.75	g-8623	5.00	8666	2.75	g-8713	5.00	8755	5.00	g-8797	3.25
8581	5.00	g-8624	5.00	8667	2.67	g-8714	5.00	8756	4.33	g-8798	3.75
8582	5.00	g-8625	5.00	8668	3.25	g-8715	5.00	8757	4.75	g-8799	3.33
8583	5.00	g-8626	5.00	g-8672	4.83	g-8716	4.83	8758	4.50	8800	4.42
8584	5.00	g-8627	5.00	g-8673	5.00	g-8717	4.67	8759	4.83	8801	4.08
8585	5.00	g-8628	5.00	g-8674	3.50	g-8718	4.83	8760	5.00	g-8802	5.00
8586	4.83	g-8629	5.00	g-8675	4.75	g-8719	4.42	8761	4.67	g-8803	4.83
8587	5.00	g-8630	4.50	g-8676	4.42	g-8720	4.75	8762	5.00	g-8804	4.17
8588	4.83	g-8631	5.00	g-8677	4.08	g-8721	4.75	8763	5.00	8805	4.08
8589	5.00	g-8632	5.00	g-8678	3.58	g-8722	4.58	8764	4.83	g-8806	3.25
8590	4.67	g-8633	5.00	g-8679	3.58	g-8723	4.50	8765	5.00	g-8807	1.67
8591	4.83	g-8634	5.00	8682	5.00	g-8724	4.17	8766	4.83	g-8808	2.50
8592	4.83	g-8635	4.83	8683	4.17	g-8725	3.92	8767	5.00	8809	3.92
8593	4.42	g-8636	4.33	8684	4.17	g-8726	3.92	8768	5.00	8810	3.33
8594	4.42	g-8637	4.50	8685	4.00	g-8727	4.17	g-8769	5.00	8811	3.67
8595	4.17	g-8638	4.00	8686	4.25	g-8728	4.83	g-8770	5.00	8812	3.58
8596	4.83	g-8639	4.67	8687	4.42	g-8729	4.42	g-8771	5.00	8813	3.67
8597	3.92	g-8640	4.83	8688	3.42	g-8730	5.00	g-8772	5.00	8814	4.50
8598	4.83	g-8641	4.83	8689	4.00	g-8731	4.83	g-8773	5.00	8815	4.50
8599	4.83	g-8642	4.83	8690	3.25	g-8732	4.75	g-8774	4.00	8816	4.50
8600	4.83	g-8643	4.83	8691	3.08	g-8733	4.58	g-8775	4.17	g-8817	4.75
8601	5.00	g-8644	4.50	8692	3.25	g-8734	3.92	g-8776	3.58	g-8818	4.50
8602	4.58	g-8645	4.67	8693	2.67	g-8735	4.75	g-8777	3.83	g-8819	4.58
8603	5.00	g-8646	4.17	8694	3.42	g-8736	4.83	g-8778	3.33	g-8820	4.58
8604	5.00	g-8647	4.33	8695	4.58	g-8737	4.67	g-8779	3.08	g-8821	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: nveMÄ m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-8822	3.67	g-8865	4.00	8908	3.00	g-8953	4.17	8996	3.50	g-9038	4.08
g-8823	4.50	g-8866	1.83	8909	3.33	g-8954	2.92	8997	3.83	g-9039	4.00
g-8824	4.58	g-8867	3.25	g-8910	4.42	g-8955	4.25	8998	3.17	g-9040	2.17
g-8825	3.67	g-8868	3.08	g-8911	3.17	g-8956	2.50	8999	4.75	g-9041	3.83
g-8826	3.75	g-8869	3.00	g-8912	4.42	g-8957	4.50	9000	5.00	g-9042	4.00
g-8827	3.50	g-8870	3.42	g-8913	3.50	g-8958	3.67	9001	5.00	g-9043	3.17
g-8828	3.58	g-8871	2.58	g-8914	4.08	g-8959	4.25	9002	4.42	g-9044	3.92
g-8829	4.75	g-8872	2.92	g-8915	4.17	g-8960	4.08	9003	4.67	g-9045	3.42
g-8830	4.58	8873	4.50	g-8916	3.83	g-8961	3.50	9004	5.00	g-9046	3.50
g-8831	4.67	8874	4.83	g-8917	4.50	g-8962	2.83	9005	4.50		
g-8832	4.75	8875	4.08	g-8918	3.83	8963	5.00	9006	5.00		
g-8833	4.50	8876	3.58	g-8919	4.25	8964	4.67	9007	4.25		
g-8834	4.75	8877	3.58	g-8920	3.92	8965	4.58	9008	3.83		
g-8835	4.25	8878	4.25	g-8921	3.42	8966	4.25	9009	3.75		
g-8836	4.00	8879	4.08	g-8922	4.17	8967	4.50	9010	3.67		
8837	4.08	8880	4.17	g-8923	3.08	8968	4.58	9011	4.33		
8838	3.08	g-8882	4.58	g-8924	3.67	8969	3.33	9012	4.17		
8839	3.42	g-8883	3.42	g-8925	3.83	8970	3.75	9013	3.42		
8840	3.50	g-8884	3.42	8926	4.58	8971	4.42	9014	3.50		
8841	3.83	g-8885	3.67	8927	4.33	8972	3.92	9015	2.75		
8842	4.00	g-8886	3.42	8928	3.00	8973	3.33	9016	3.83		
8843	4.08	g-8887	3.50	8929	2.92	8974	2.58	9017	3.92		
8844	4.17	g-8888	3.92	8930	4.75	8975	3.08	9018	3.75		
g-8845	4.17	g-8889	3.83	8931	3.25	8976	3.08	9019	4.00		
g-8846	4.33	g-8890	4.25	8932	5.00	8977	3.33	g-9020	4.75		
g-8847	4.17	g-8891	3.67	8933	5.00	8978	4.08	g-9021	4.75		
g-8848	3.58	g-8892	4.08	8934	4.08	g-8979	4.33	g-9022	4.75		
g-8849	3.67	g-8893	3.75	8935	2.92	g-8980	3.92	g-9023	4.83		
g-8850	3.67	g-8894	3.92	8936	4.25	g-8981	4.00	g-9024	4.00		
g-8851	3.83	g-8895	3.75	8937	3.17	g-8982	3.17	g-9025	4.50		
g-8852	3.75	g-8896	3.75	8938	4.00	g-8983	3.50	g-9026	3.50		
8853	2.42	g-8897	4.00	8940	4.25	8985	3.33	g-9027	4.75		
8854	2.33	8898	4.67	8941	4.17	8986	3.67	g-9028	4.83		
8855	1.33	8899	4.33	8942	3.58	8987	2.75	g-9029	4.42		
8856	2.50	8900	4.08	8944	4.25	g-8988	3.50	g-9030	3.08		
8857	2.42	8901	3.92	8945	3.33	g-8989	3.58	g-9031	3.67		
8858	1.75	8902	3.92	8946	3.50	g-8990	3.33	g-9032	3.83		
g-8859	3.00	8903	3.92	g-8948	5.00	g-8991	3.42	g-9033	4.00		
g-8860	1.67	8904	1.75	g-8949	5.00	8992	3.67	g-9034	4.58		
g-8861	1.92	8905	4.00	g-8950	4.25	8993	3.83	g-9035	3.67		
g-8863	3.75	8906	4.33	g-8951	4.67	8994	3.17	g-9036	4.08		
g-8864	3.33	8907	4.33	g-8952	4.08	8995	3.58	g-9037	4.25		

†gW: 8787

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefWl: vmtj U				†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: beWÄ			
<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	4.67	g-43	3.08	89	1.50	g-142	1.33	g-188	1.50	g-233	1.83
2	2.00	g-44	3.50	90	2.33	g-143	1.50	g-189	2.17	g-234	2.92
3	4.00	g-45	3.58	91	1.83	g-144	2.00	g-190	1.67	g-235	2.08
4	2.00	g-46	3.33	92	2.17	g-145	1.67	g-191	1.50	g-236	2.17
5	3.42	g-47	3.42	93	1.67	g-146	2.00	g-192	2.67	g-237	2.67
6	3.17	g-48	3.33	94	2.67	g-147	2.42	g-193	3.00	g-238	3.00
7	3.83	g-49	2.75	96	2.00	g-150	2.08	g-194	1.50	g-239	2.25
8	3.58	g-50	2.67	97	1.67	g-151	3.08	195	3.33	g-240	2.00
9	3.42	g-51	3.67	98	2.25	152	2.17	196	3.42	g-241	2.50
10	2.33	52	3.00	99	2.08	153	4.25	197	3.50	242	4.00
11	3.50	53	3.25	101	2.67	154	2.42	198	2.92	243	4.08
12	3.58	54	2.92	105	2.17	155	1.83	199	2.92	244	3.00
13	4.08	55	3.25	106	3.08	156	2.25	200	2.58	245	2.67
14	2.75	56	3.25	107	3.00	157	3.50	201	3.08	246	2.67
15	2.92	57	2.42	108	3.00	159	1.17	202	3.08	247	1.50
16	2.50	58	2.92	g-112	4.75	160	3.50	203	1.83	248	1.75
17	1.83	59	1.83	g-113	5.00	161	2.67	204	2.17	249	1.33
18	1.83	g-60	3.17	g-114	4.83	162	2.75	g-205	4.50	250	2.25
19	2.67	g-61	3.42	g-115	3.92	163	2.17	g-206	3.25	g-251	2.50
20	2.50	g-62	2.67	g-116	3.75	164	1.50	g-207	3.50	g-252	3.08
21	2.17	g-63	2.92	g-117	4.58	165	1.50	g-208	2.92	g-253	2.92
g-22	4.00	g-65	2.25	g-118	3.33	166	2.42	g-209	3.17	g-254	2.08
g-23	2.33	g-66	2.08	g-119	2.33	168	3.58	g-210	3.00	g-255	2.67
g-24	2.33	g-68	2.25	g-120	2.08	169	3.00	g-211	3.08	g-256	1.50
g-25	3.17	g-69	2.50	g-121	2.33	g-170	2.75	g-212	2.67	g-257	1.67
g-26	1.50	g-70	2.92	g-122	3.00	g-171	4.33	g-213	3.08	g-258	2.17
g-27	2.42	g-71	1.83	g-123	3.58	g-172	3.17	g-214	2.58	g-259	1.67
g-28	2.42	g-72	2.25	g-124	2.33	g-173	3.75	g-215	2.67	g-260	1.67
g-29	3.75	73	4.75	g-125	2.50	g-174	2.58	g-216	3.17	g-261	2.00
g-30	2.08	74	4.75	g-126	2.00	g-175	3.92	g-219	2.50	g-262	1.83
g-31	2.58	75	4.08	g-127	2.42	g-176	2.17	g-221	2.00	g-265	2.67
g-32	3.33	76	3.92	g-129	2.42	g-177	2.92	g-222	2.75	g-266	2.50
g-33	3.67	77	2.00	g-130	1.50	g-178	1.83	223	3.33	g-267	2.17
g-34	3.42	78	1.67	g-132	2.67	g-179	3.50	224	3.00	g-268	3.00
g-35	2.75	79	2.67	g-134	3.33	g-180	2.42	225	3.42	g-269	2.17
g-36	2.50	80	1.83	g-135	1.83	g-181	2.25	226	3.00	270	3.25
g-37	2.67	81	2.42	g-136	2.67	g-182	2.17	227	3.67	271	3.08
g-38	3.33	82	3.33	g-137	2.08	g-183	3.08	228	3.83	272	3.83
g-39	2.75	83	1.92	g-138	1.50	g-184	2.25	229	2.33	273	2.42
g-40	3.17	84	2.25	g-139	2.83	g-185	3.08	230	2.58	274	2.33
g-41	3.08	85	2.00	g-140	2.25	g-186	3.58	g-231	2.92	275	1.50
g-42	3.42	88	1.67	g-141	1.33	g-187	3.08	g-232	2.75	276	2.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U				†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: beMÄ			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
277	2.58	g-325	2.33	370	2.92	414	2.00	g-458	5.00	502	4.17
278	1.33	g-326	2.08	371	2.83	415	3.00	459	3.08	503	3.67
279	1.83	g-327	2.83	372	3.00	416	3.92	460	3.50	504	3.67
280	2.58	328	2.67	373	2.50	417	3.58	g-461	2.08	505	3.58
281	2.58	329	2.17	374	3.83	418	2.58	g-462	3.92	506	4.50
283	2.08	330	3.67	375	2.67	419	2.83	463	4.42	507	4.08
g-284	1.50	331	2.00	376	2.08	420	2.17	464	4.58	508	3.58
g-285	2.33	332	3.67	377	2.08	g-421	4.58	465	4.00	509	4.00
g-286	2.17	333	3.33	378	1.50	g-422	4.67	466	3.92	510	3.67
g-287	2.17	334	3.67	379	1.83	g-423	4.33	467	4.00	511	3.92
g-288	2.33	337	2.25	380	2.17	g-424	3.83	468	4.08	512	4.00
g-289	1.50	338	2.67	381	2.42	g-425	3.58	g-469	4.75	513	3.67
g-290	1.50	339	2.58	382	3.83	g-426	4.00	g-470	4.25	514	4.33
g-291	1.67	340	2.08	383	2.92	g-427	3.75	g-471	4.50	515	4.00
294	4.83	342	2.58	384	3.25	g-428	3.75	g-472	4.58	g-516	4.58
295	2.33	343	3.33	385	3.00	g-430	3.42	g-473	4.42	g-517	4.33
296	3.75	344	2.25	386	2.42	g-431	3.92	g-475	4.58	g-518	3.33
297	3.58	345	3.42	387	2.75	g-432	3.75	g-476	4.58	g-519	4.50
298	3.00	346	3.33	g-388	4.83	g-433	2.58	g-477	4.50	g-520	4.33
299	3.92	g-347	5.00	g-390	3.17	g-434	2.83	g-478	4.25	g-521	4.67
300	2.17	g-348	4.50	g-391	2.17	g-435	3.75	480	4.42	g-522	4.33
301	3.58	g-349	5.00	g-392	2.92	g-436	3.58	481	4.33	g-523	4.67
g-302	4.83	g-350	2.33	g-393	2.58	437	2.33	482	4.17	g-524	4.33
g-303	5.00	g-351	4.50	g-394	1.83	438	1.58	483	4.08	g-525	4.50
g-304	4.00	g-352	2.67	g-395	4.08	439	1.92	484	3.42	526	4.42
305	3.83	g-353	4.50	g-397	1.83	440	2.67	485	4.42	528	4.17
306	2.83	g-354	3.08	g-398	1.92	g-442	3.58	486	4.08	529	4.08
307	1.83	g-355	3.67	g-399	3.08	g-443	2.75	487	4.00	530	4.17
308	3.25	g-356	3.00	g-400	2.33	g-444	1.92	g-488	4.25	531	4.25
309	2.67	g-357	3.58	g-401	1.92	g-445	3.58	g-489	4.08	532	3.92
310	2.50	g-358	3.75	g-402	2.25	g-446	3.58	g-490	3.75	533	3.58
311	2.75	g-359	3.92	g-403	2.58	g-447	3.33	g-491	4.00	534	4.00
g-312	4.75	g-360	3.17	g-404	2.83	g-448	3.33	g-492	4.08	535	4.17
g-313	2.00	g-361	3.83	g-405	2.67	g-449	2.92	g-493	3.83	g-536	4.42
g-314	2.83	g-362	3.33	g-406	2.58	g-450	2.83	g-494	3.92	g-537	4.42
g-315	2.50	g-363	3.58	g-407	3.75	451	4.50	g-495	3.83	g-538	4.33
g-316	1.50	g-364	3.33	g-408	1.83	452	4.83	g-496	4.25	g-539	4.50
g-317	1.92	g-365	3.33	g-409	3.42	453	4.83	g-497	3.50	g-540	3.50
g-319	2.08	g-366	3.67	g-410	3.17	454	4.08	g-498	4.08	g-541	4.33
g-321	2.25	g-367	3.67	g-411	3.67	g-455	4.42	g-499	4.33	g-542	3.92
g-323	2.50	g-368	3.33	412	4.25	g-456	4.67	g-500	4.08	g-543	4.00
g-324	2.58	g-369	3.83	413	3.42	g-457	4.00	g-501	3.58	544	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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>
545	4.17	g-593	2.17	g-640	3.00	g-687	2.83	g-731	3.83	g-777	2.92
546	4.42	595	4.75	g-641	3.08	g-688	2.58	g-732	2.92	g-778	2.83
548	4.67	596	4.33	g-642	1.67	g-689	2.00	g-733	2.75	g-779	2.58
549	4.50	597	4.08	g-643	2.92	g-690	2.17	g-734	3.42	g-780	2.83
550	4.50	598	3.83	644	2.42	g-691	2.00	g-736	3.00	g-781	2.08
551	4.50	599	3.58	645	2.17	g-692	1.92	g-737	2.92	g-782	4.00
g-552	5.00	600	3.33	646	3.58	g-693	2.58	g-738	2.58	g-783	2.67
g-553	4.83	601	2.08	647	3.75	g-694	3.00	g-739	2.42	g-784	2.67
g-554	4.75	602	3.25	648	2.75	g-695	2.58	g-740	2.92	785	3.50
g-555	4.75	603	1.83	649	3.83	g-696	3.17	g-741	2.58	786	2.33
g-556	4.83	604	2.50	650	3.83	g-697	2.00	g-742	3.08	787	3.17
g-557	3.92	605	1.92	651	4.33	g-698	2.75	g-743	2.92	788	2.00
g-558	4.42	606	1.92	g-653	3.00	g-699	2.42	g-744	2.83	789	1.92
g-560	4.58	g-607	4.17	g-654	4.33	g-700	2.75	g-745	1.83	790	2.50
g-561	4.58	g-608	3.33	g-655	1.92	g-701	3.33	g-746	2.83	791	2.67
g-562	4.50	g-609	3.08	g-656	1.67	g-702	3.42	g-747	2.50	792	2.83
g-563	4.25	g-610	2.83	g-657	2.17	g-703	3.08	g-748	2.58	793	1.92
g-565	4.33	g-611	2.17	g-658	2.92	704	4.83	g-749	2.08	794	2.33
g-566	4.75	g-612	2.33	g-660	1.50	705	5.00	g-751	3.67	g-796	4.00
567	2.92	g-613	3.17	g-661	3.83	706	2.67	g-752	3.33	g-797	2.42
568	1.50	g-614	2.00	g-663	2.08	707	4.50	g-754	3.75	g-798	3.33
569	3.75	g-615	2.00	g-664	2.50	709	4.17	755	3.92	g-799	2.42
570	2.42	g-616	2.08	g-666	1.83	710	3.08	756	3.33	g-800	3.75
571	2.33	g-617	2.58	g-667	2.92	711	4.25	757	3.58	g-801	1.50
572	2.00	g-618	2.50	g-668	1.50	713	2.58	758	2.08	g-802	3.25
573	3.50	g-619	1.58	669	4.00	714	2.42	759	3.25	g-804	2.67
574	2.83	g-620	2.08	670	2.92	715	3.83	761	3.50	g-805	1.83
575	2.33	g-621	1.83	671	3.83	716	3.00	762	4.25	g-807	2.00
577	1.92	g-623	2.08	672	2.25	717	2.67	763	3.00	g-809	2.25
578	2.00	624	3.00	673	3.75	718	2.33	g-764	2.92	g-810	1.17
579	3.08	625	2.67	674	2.67	719	3.75	g-765	4.17	g-811	1.50
580	2.33	626	2.33	675	3.25	720	3.17	g-766	3.33	g-812	1.58
g-582	3.58	627	2.58	677	2.58	721	3.00	g-767	3.17	g-813	1.67
g-583	3.17	g-628	4.00	678	2.50	722	1.67	g-768	3.08	g-814	1.67
g-584	2.83	g-629	3.25	679	2.67	g-723	5.00	g-769	3.25	g-815	1.67
g-585	2.58	g-631	3.92	680	3.25	g-724	4.83	g-770	3.08	g-816	1.83
g-586	3.83	g-633	2.75	681	2.67	g-725	3.17	g-771	2.08	g-817	1.33
g-587	1.33	g-634	2.58	682	3.33	g-726	3.00	g-772	2.08	818	1.17
g-588	2.25	g-635	2.08	g-683	3.92	g-727	2.00	g-773	3.58	819	3.83
g-590	2.42	g-636	2.42	g-684	2.00	g-728	2.67	g-774	3.58	820	1.17
g-591	2.42	g-637	2.58	g-685	2.50	g-729	2.08	g-775	2.92	821	1.92
g-592	2.92	g-638	3.17	g-686	2.42	g-730	2.17	g-776	2.75	824	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: beMÄ					
<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>
825	1.33	871	2.67	913	1.83	955	3.17	998	2.92	g-1041	1.75
826	1.17	872	2.75	914	3.50	956	2.00	g-999	5.00	g-1042	1.58
827	1.17	873	3.08	915	2.67	957	3.08	g-1000	4.83	g-1043	2.25
828	1.00	874	3.58	916	3.17	958	3.00	g-1001	5.00	g-1044	2.75
830	1.00	875	1.67	917	3.42	959	2.00	g-1002	4.58	g-1045	1.75
832	1.67	876	2.92	918	3.33	960	2.58	g-1003	3.75	g-1046	1.33
833	1.17	877	2.67	919	2.75	g-961	3.50	g-1004	4.17	g-1047	2.17
g-835	1.67	878	2.08	920	3.25	g-962	2.33	g-1005	3.67	g-1048	2.83
g-836	3.00	879	2.42	921	2.58	g-963	2.33	g-1006	3.92	g-1049	1.50
g-837	1.50	880	3.58	922	1.58	g-964	2.83	g-1007	3.42	g-1051	2.08
g-838	1.83	881	2.50	923	2.42	g-965	2.33	g-1008	3.75	g-1052	3.08
g-839	2.17	882	2.08	924	2.75	g-966	3.58	g-1009	3.75	g-1053	3.00
g-840	2.67	883	2.42	925	2.42	g-967	2.67	g-1010	3.67	g-1054	3.17
g-841	2.17	884	2.08	g-926	3.42	g-969	2.50	g-1011	3.75	g-1055	1.42
g-842	1.75	g-885	3.92	g-927	3.58	g-970	2.83	g-1012	3.75	1056	5.00
g-843	1.50	g-886	4.08	g-928	3.00	g-971	1.92	g-1013	2.92	1057	4.42
g-844	1.17	g-887	4.08	g-929	2.33	g-972	2.08	g-1014	3.92	1058	3.67
g-846	1.17	g-888	3.42	g-930	3.50	g-973	3.08	g-1015	3.58	1059	4.50
g-847	1.83	g-889	4.42	g-931	2.83	g-974	3.17	g-1016	3.67	1060	3.92
g-848	2.50	g-890	2.33	g-932	1.58	g-975	2.42	g-1017	3.58	1061	3.25
g-849	1.75	g-891	2.83	g-933	2.33	g-976	2.67	g-1018	3.17	1062	3.25
g-850	2.33	g-892	3.58	g-934	2.67	977	4.42	g-1019	3.00	1063	2.83
851	1.17	g-893	3.17	g-935	2.75	978	4.58	g-1020	3.92	1064	3.83
852	1.33	g-894	3.00	g-936	2.58	979	5.00	g-1021	3.83	1065	2.50
853	1.83	g-895	2.67	g-937	3.08	980	4.75	g-1022	3.92	1066	3.58
854	2.17	g-896	2.58	g-938	2.75	981	4.83	g-1023	3.25	1067	4.00
855	1.33	g-897	2.50	g-939	2.83	982	4.58	g-1024	3.08	1068	3.92
g-856	2.33	g-898	2.75	g-940	3.00	983	4.58	g-1025	2.83	1069	3.33
g-857	1.17	g-899	3.17	g-941	2.00	984	4.75	g-1026	3.50	1070	3.08
g-858	1.33	g-900	2.67	g-942	3.08	985	3.92	g-1027	3.67	1071	2.75
g-859	1.75	g-901	3.58	g-943	2.33	986	3.42	1028	2.58	g-1073	5.00
g-860	1.83	g-902	3.75	g-944	2.50	987	3.67	1030	1.50	g-1074	3.75
g-861	1.83	g-903	3.42	945	3.00	988	3.08	1031	1.33	g-1075	4.50
g-862	2.25	g-904	3.67	946	2.42	989	3.33	1032	2.08	g-1076	4.08
g-863	1.92	g-905	3.58	947	3.50	990	3.33	g-1033	2.83	g-1077	4.25
g-864	1.50	g-906	2.92	948	3.83	991	3.67	g-1034	2.17	g-1078	4.50
g-865	1.42	g-907	3.25	949	4.25	992	3.58	g-1035	3.42	g-1079	4.33
g-866	1.67	g-908	3.25	950	2.67	993	3.83	g-1036	3.00	g-1080	4.17
g-867	1.67	g-909	2.67	951	2.58	994	3.25	g-1037	3.17	g-1081	4.33
868	4.83	g-910	2.25	952	3.08	995	3.33	g-1038	2.75	g-1082	4.42
869	4.25	911	3.58	953	3.00	996	3.50	g-1039	2.83	g-1083	4.08
870	4.83	912	3.33	954	3.17	997	3.75	g-1040	1.67	g-1084	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beMÄ

<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-1085	4.08	g-1127	2.25	1172	2.42	g-1218	1.33	1260	2.00	g-1303	2.67
g-1086	3.33	g-1128	3.75	1173	1.75	g-1219	2.00	1261	2.17	g-1304	2.42
g-1087	3.58	g-1129	2.75	1174	2.08	g-1220	2.08	1262	1.83	g-1305	1.75
g-1088	4.83	g-1130	3.50	1175	2.08	g-1221	3.00	1263	2.00	g-1306	2.17
1089	4.50	g-1131	3.83	1176	1.83	g-1222	3.00	1264	1.50	g-1307	3.08
1090	3.58	g-1132	3.58	g-1177	2.92	g-1223	2.67	1265	1.50	g-1308	3.00
1091	3.92	g-1133	3.25	g-1178	2.33	g-1224	2.67	g-1266	2.92	g-1309	2.83
1092	3.50	g-1134	3.83	g-1179	1.92	g-1225	2.08	g-1267	1.33	g-1310	2.42
1093	4.08	1135	3.17	g-1180	2.17	g-1226	2.92	g-1268	2.83	g-1311	2.50
1094	3.75	1136	3.25	g-1181	2.67	g-1227	2.42	g-1269	2.25	1312	3.50
1095	3.58	1137	3.33	g-1182	2.42	g-1228	2.00	g-1270	2.50	1313	3.33
1096	3.25	1138	1.92	g-1184	2.00	g-1229	1.83	g-1271	2.58	1314	3.50
1097	3.83	1139	2.00	g-1185	2.00	1230	2.58	g-1272	3.00	1315	3.33
g-1098	5.00	1140	2.75	g-1186	2.33	1231	1.83	g-1274	2.83	1316	2.67
g-1099	4.83	1141	3.25	g-1187	2.08	1232	1.67	g-1275	1.50	1317	2.58
g-1100	4.67	g-1143	4.08	g-1188	2.25	1233	2.17	g-1276	1.83	1318	2.50
g-1101	4.58	g-1144	3.08	g-1190	2.42	1234	2.33	g-1277	1.83	1319	2.67
g-1102	4.08	g-1145	2.67	g-1191	2.50	1235	3.42	g-1278	2.00	1320	2.67
g-1103	3.25	g-1146	3.58	g-1192	2.58	1236	1.50	g-1279	2.67	1321	1.92
g-1104	4.42	g-1147	3.00	g-1193	2.33	1237	1.67	g-1280	2.33	1322	2.42
g-1105	3.50	g-1148	3.42	g-1194	2.58	1238	2.92	g-1281	1.83	1323	2.08
g-1106	4.08	g-1149	4.00	1195	1.83	1239	1.83	g-1282	3.17	1324	2.17
g-1107	3.67	g-1150	3.50	1196	2.42	1240	1.75	g-1283	2.42	1325	2.25
g-1108	3.83	1153	3.50	1197	2.42	g-1241	2.92	g-1284	1.83	g-1326	3.17
g-1109	3.92	1154	3.67	1198	2.75	g-1242	2.17	g-1285	2.33	g-1327	3.08
1110	4.50	1155	3.50	1199	3.58	g-1243	2.42	g-1286	2.33	g-1328	3.33
1111	3.08	1156	3.83	1200	4.25	g-1244	1.83	1287	2.50	g-1329	3.08
1112	4.00	1157	4.08	1201	3.33	g-1245	2.42	1288	2.33	g-1330	3.17
1113	2.83	g-1158	4.50	1202	2.83	g-1246	2.17	1289	1.33	g-1331	3.50
1114	4.00	g-1159	3.83	1203	2.75	g-1247	2.67	1290	2.75	g-1332	2.92
1115	4.33	g-1160	4.00	1204	2.00	g-1248	2.75	1291	1.83	g-1333	2.92
1116	3.83	g-1161	3.75	1205	3.08	g-1249	2.00	1292	2.17	g-1334	2.67
1117	3.42	g-1162	3.75	1207	2.83	g-1250	1.83	1293	2.08	g-1335	2.58
1118	3.17	g-1163	4.00	1208	2.17	g-1251	1.67	1294	1.83	g-1336	1.50
1119	3.92	1164	3.67	1209	4.08	g-1252	2.75	1295	1.67	g-1337	1.83
1120	3.50	1165	1.92	g-1210	4.33	g-1253	2.33	1296	1.67	1338	3.00
1121	3.58	1166	2.25	g-1211	2.83	g-1254	1.67	1297	1.50	1339	2.25
1122	5.00	1167	2.83	g-1213	2.25	g-1255	2.42	1298	1.83	1340	2.42
1123	3.67	1168	3.58	g-1214	2.58	1256	3.17	1299	2.33	1341	1.83
g-1124	3.75	1169	2.17	g-1215	2.08	1257	2.25	1300	2.67	1342	1.83
g-1125	3.17	1170	3.25	g-1216	2.00	1258	2.42	1301	1.83	1343	2.00
g-1126	4.83	1171	1.75	g-1217	2.42	1259	1.75	g-1302	2.42	1344	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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>
1345	1.83	g-1392	1.17	g-1436	3.17	g-1479	4.83	1527	3.83	g-1571	2.58
1346	1.50	1394	1.83	g-1437	3.08	g-1480	4.42	1528	4.83	g-1572	2.83
g-1348	3.92	1395	2.08	g-1438	2.17	g-1481	4.08	1530	3.92	g-1573	2.42
g-1349	3.75	1396	3.00	g-1439	2.58	g-1482	3.75	1531	3.75	g-1574	2.50
g-1350	3.58	1397	2.17	g-1440	2.58	g-1483	3.50	1532	4.17	g-1576	2.42
g-1351	2.42	1399	3.08	g-1441	3.08	g-1484	3.00	g-1534	4.33	g-1577	2.50
g-1352	2.58	1400	3.42	g-1442	3.08	1485	3.58	g-1535	4.83	g-1578	2.42
g-1353	1.92	1401	2.67	g-1443	2.00	1488	3.33	g-1536	4.83	1579	4.42
g-1354	1.67	1402	1.00	g-1444	3.33	1491	3.83	g-1537	3.50	1580	4.08
g-1355	1.50	1403	2.00	g-1445	2.67	1492	3.83	g-1538	4.58	1581	3.75
g-1356	3.42	1404	2.83	g-1446	3.25	g-1493	4.00	g-1539	4.25	1582	4.08
g-1357	3.25	1405	2.00	g-1447	2.67	g-1494	4.08	g-1540	4.42	1583	3.50
g-1359	2.42	1406	1.83	1448	3.50	g-1495	3.92	g-1541	4.25	1584	3.58
g-1360	2.42	1407	2.17	1449	3.50	g-1497	4.17	1542	3.75	1585	3.58
g-1361	3.50	g-1408	1.83	1450	3.00	g-1498	4.67	1543	4.50	1586	3.67
g-1362	2.58	g-1409	1.50	1451	3.08	g-1499	3.50	1544	4.33	1587	3.33
1363	2.83	g-1410	2.75	1452	3.25	g-1500	3.17	1545	4.00	1588	3.42
1364	2.00	g-1411	1.67	1453	3.17	g-1502	3.75	1546	4.17	1589	3.42
1365	1.58	g-1412	1.67	1454	3.50	g-1503	3.67	1547	3.58	1590	3.58
1367	1.83	g-1413	2.92	1455	3.50	1504	3.75	1548	3.42	1591	3.75
1368	1.00	g-1414	1.50	1456	3.67	1505	3.58	1549	2.17	g-1592	3.58
1369	1.50	g-1415	1.33	1457	3.58	1506	3.83	1550	3.50	g-1593	4.00
1370	2.33	g-1416	1.33	1458	2.92	1507	4.00	1551	3.00	g-1594	3.17
1371	1.67	g-1417	1.17	1459	3.08	g-1508	4.58	1552	2.92	g-1595	2.92
1372	1.50	g-1418	1.33	g-1461	3.25	g-1509	4.50	1553	3.08	g-1596	3.58
1373	1.50	g-1419	2.50	g-1462	2.75	g-1510	4.42	1554	3.00	g-1597	3.17
1375	2.17	g-1420	2.17	g-1463	3.08	g-1511	4.50	g-1555	3.50	g-1598	3.25
1376	1.50	1421	3.50	g-1464	3.08	g-1512	4.17	g-1556	4.08	g-1599	3.25
1377	1.17	1422	2.67	g-1465	2.75	g-1513	4.33	g-1557	4.33	g-1600	3.25
1378	1.50	1423	3.17	g-1466	3.08	g-1514	4.25	g-1558	3.75	g-1601	3.17
1379	1.75	1424	2.33	g-1467	3.08	g-1515	3.58	g-1559	3.92	g-1602	3.08
g-1380	2.75	1425	2.83	g-1468	3.83	g-1516	4.33	g-1560	3.83	g-1603	3.58
g-1381	2.58	1426	2.92	g-1469	3.50	g-1517	3.25	g-1561	3.58	g-1604	3.17
g-1382	2.17	1427	2.83	g-1470	4.25	g-1518	4.00	g-1562	3.83	g-1605	3.17
g-1383	2.25	1428	2.17	g-1471	3.75	g-1519	3.75	g-1563	3.50	g-1606	3.50
g-1384	2.00	1429	2.08	1472	4.50	g-1520	3.92	g-1564	3.08	g-1607	3.00
g-1385	1.83	1430	2.42	1473	4.17	g-1521	3.83	g-1565	3.58	1608	2.67
g-1386	1.67	1431	2.83	1474	4.42	g-1522	3.92	g-1566	3.17	1609	3.08
g-1387	1.83	1432	3.25	1475	4.08	g-1523	3.58	g-1567	3.17	1610	2.92
g-1388	1.67	g-1433	3.17	1476	3.33	1524	4.25	g-1568	3.00	1611	2.83
g-1389	1.33	g-1434	3.25	1477	3.67	1525	4.25	g-1569	3.17	1612	2.67
g-1390	1.83	g-1435	3.25	1478	3.83	1526	4.25	g-1570	2.92	1613	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: beMÄ					
<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>
1614	1.83	g-1658	2.42	g-1703	2.83	1750	3.33	g-1793	2.25	1847	2.92
g-1615	2.83	g-1659	2.17	g-1706	2.33	1751	3.42	g-1794	3.00	1848	2.58
g-1616	2.67	g-1660	2.67	g-1707	2.83	1752	2.92	g-1795	4.08	1849	2.50
g-1617	2.17	g-1661	2.67	g-1708	3.08	1753	2.42	g-1796	3.17	1850	2.00
g-1618	2.50	g-1662	3.25	g-1709	2.17	1754	2.58	g-1797	2.67	1851	2.00
g-1619	2.33	g-1663	3.17	g-1710	1.33	1755	2.33	1799	1.67	1852	2.92
g-1620	1.67	g-1664	3.58	1714	2.92	g-1756	4.58	1800	2.00	1853	3.83
g-1621	1.67	g-1665	3.33	1715	1.92	g-1757	4.00	1803	1.50	1854	3.67
g-1622	2.08	g-1666	3.58	1716	4.00	g-1758	4.58	1804	1.67	1855	4.75
g-1623	2.58	g-1667	3.42	1717	2.08	g-1759	3.00	g-1809	1.67	g-1856	4.75
g-1624	2.33	g-1668	3.42	1718	3.42	g-1760	4.42	g-1813	1.83	g-1857	4.58
g-1625	2.25	g-1669	3.75	1719	2.67	g-1761	3.67	g-1814	3.58	g-1858	4.58
g-1626	2.50	g-1670	3.75	g-1720	3.92	g-1762	3.75	g-1816	1.50	g-1859	3.67
g-1627	1.83	g-1671	3.00	g-1721	2.50	g-1763	3.92	1817	3.92	g-1860	2.00
1628	2.33	1672	2.83	g-1722	4.33	g-1764	3.58	1818	3.25	g-1861	2.33
1629	2.33	1673	3.00	g-1723	3.58	g-1765	3.42	1819	3.50	g-1862	1.83
1630	2.58	1674	2.92	g-1724	3.92	g-1766	3.50	1820	3.42	g-1864	2.17
1631	2.00	1675	2.58	g-1725	3.25	g-1767	3.67	1821	3.75	g-1865	1.67
g-1634	3.17	g-1676	2.83	g-1726	3.67	g-1768	4.08	1822	3.25	g-1868	1.00
g-1635	3.33	g-1677	2.17	g-1727	3.33	g-1769	4.08	1823	3.83	1869	1.83
g-1636	3.58	g-1678	2.33	g-1728	3.83	1770	4.42	1824	2.92	1872	2.25
g-1637	3.08	g-1679	2.92	g-1729	3.58	1771	4.08	1825	3.17	1873	2.42
g-1638	3.00	g-1680	2.92	g-1730	3.25	1772	4.25	1826	3.83	1874	3.25
g-1639	2.25	g-1681	2.33	1731	4.83	1773	3.58	1827	3.67	g-1875	2.58
g-1640	1.83	g-1682	2.33	1732	4.83	1774	3.58	g-1828	5.00	g-1876	2.50
g-1641	2.50	g-1683	2.83	1733	4.83	1775	3.92	g-1829	4.83	g-1877	1.67
g-1642	2.42	g-1684	2.83	1734	4.83	1776	4.00	g-1830	4.83	g-1878	1.83
1643	3.58	g-1685	2.25	1735	4.25	g-1777	2.92	g-1831	4.42	g-1879	2.17
1644	3.00	1686	2.58	1736	4.33	g-1778	3.08	g-1832	4.50	g-1880	1.83
1645	4.42	1687	1.33	1737	4.50	g-1779	2.83	g-1833	4.33	g-1881	1.83
1646	3.42	1688	3.08	1738	4.17	g-1780	3.00	g-1834	3.75	g-1882	2.83
1647	3.42	1689	2.42	1739	3.58	g-1781	2.58	g-1835	2.25	1883	2.92
1648	4.17	1690	2.50	1740	4.08	g-1782	2.83	g-1836	3.58	1884	2.83
1649	3.17	1691	2.92	1741	3.83	g-1783	2.83	g-1837	3.25	1885	2.00
1650	3.25	1692	2.17	1742	3.50	g-1784	3.17	g-1838	5.00	1886	2.67
1651	3.75	1693	2.08	g-1743	4.58	g-1785	2.75	g-1839	3.17	1887	1.67
1652	3.25	1694	1.67	g-1744	4.50	1786	3.92	g-1840	4.83	1888	4.00
1653	3.58	g-1696	2.92	g-1745	4.08	1787	2.75	g-1841	4.42	1889	2.83
g-1654	3.08	g-1697	2.17	g-1746	4.08	1789	3.33	g-1842	3.58	1890	2.17
g-1655	3.17	g-1698	2.25	g-1747	3.42	1790	4.17	1844	2.50	1891	4.00
g-1656	2.92	g-1699	2.58	g-1748	4.00	1791	3.00	1845	2.33	1892	1.67
g-1657	2.75	g-1701	2.75	g-1749	4.33	g-1792	3.08	1846	2.33	1893	4.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: beMÄ					
ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG	ti vj	WRCG
1894	2.33	g-1937	2.08	g-1980	3.58	2024	1.17	g-2076	3.58	2121	3.58
1895	2.75	g-1938	3.17	g-1981	3.42	2025	1.67	g-2077	2.58	2122	2.58
1896	2.75	g-1939	2.42	g-1982	3.83	2026	1.00	g-2078	4.50	2123	2.75
g-1897	3.42	g-1941	3.42	g-1983	3.92	2028	2.50	g-2079	2.08	2124	3.33
g-1898	2.58	g-1942	3.25	g-1984	3.92	2029	1.33	g-2080	3.00	2125	2.75
g-1899	3.08	1943	2.50	1986	1.17	2031	2.17	g-2081	2.50	2126	2.67
g-1900	2.50	1944	2.17	1987	1.50	2032	1.00	2082	3.92	2127	2.67
g-1901	1.50	1945	2.75	g-1989	3.08	2033	1.50	2083	3.67	2129	1.92
g-1902	1.83	1946	2.83	g-1990	1.75	2034	1.50	2084	4.00	g-2130	3.25
g-1903	2.00	1947	2.00	g-1991	1.75	2036	1.17	2085	3.58	g-2131	2.92
1904	4.17	1948	2.50	g-1992	2.50	2039	1.33	2086	4.50	g-2132	2.75
1905	3.17	1949	3.00	g-1993	1.17	g-2042	3.17	2087	2.92	g-2133	3.50
1906	5.00	1950	2.75	g-1994	1.33	g-2045	3.58	2088	2.92	g-2134	4.75
1907	4.83	g-1951	3.83	1995	2.75	g-2047	1.50	2089	3.25	g-2135	1.50
1908	5.00	g-1952	3.92	1996	2.42	g-2048	2.25	2090	3.25	g-2136	3.17
1909	4.75	g-1953	2.92	1997	2.00	g-2049	1.50	2091	3.17	g-2137	2.58
1910	5.00	g-1954	4.83	1998	1.67	g-2050	2.00	2092	2.75	g-2138	3.42
1911	3.50	1955	4.83	1999	1.67	g-2051	2.00	g-2093	4.75	g-2139	3.08
1912	2.92	1956	4.83	2000	1.50	g-2052	1.33	g-2094	3.00	g-2140	3.50
1913	4.00	1957	4.33	g-2001	3.67	g-2053	1.50	g-2095	4.17	g-2141	3.42
1914	2.25	1958	3.92	g-2002	2.33	g-2054	2.17	g-2096	4.33	g-2142	3.17
1915	2.83	1959	4.17	g-2003	3.17	g-2055	1.67	g-2097	4.50	g-2143	2.83
1916	2.67	1960	4.17	g-2004	1.83	g-2056	2.00	g-2099	2.08	g-2144	2.08
1917	3.75	1961	4.00	g-2005	2.50	g-2057	2.00	g-2100	2.58	g-2145	2.83
1918	2.33	1962	4.58	g-2006	2.08	g-2058	2.67	g-2101	1.83	g-2148	2.25
1919	3.42	1963	5.00	g-2007	1.50	g-2059	2.75	g-2102	2.92	g-2149	1.75
1920	4.08	1964	5.00	2008	2.08	g-2060	1.67	g-2103	1.83	g-2151	3.17
g-1921	3.33	g-1965	5.00	2009	2.17	2061	2.58	g-2104	2.58	g-2152	3.25
g-1922	3.67	g-1966	5.00	2010	1.92	2062	1.33	g-2105	3.83	g-2153	3.17
g-1923	4.00	g-1967	5.00	2011	3.42	2063	2.50	g-2106	1.67	g-2154	3.42
g-1924	4.42	g-1968	5.00	2012	2.17	2064	2.33	g-2107	1.75	g-2155	2.50
g-1925	4.25	g-1969	5.00	2013	2.67	2065	2.33	g-2108	2.17	g-2156	2.50
g-1926	4.58	g-1970	5.00	2014	2.67	2066	2.67	g-2110	1.50	g-2157	2.83
g-1927	4.25	g-1971	4.83	2015	1.83	2067	1.75	g-2111	2.33	g-2158	2.25
g-1928	4.33	g-1972	4.75	2016	2.00	2068	1.33	g-2112	2.50	g-2159	2.75
g-1929	3.25	g-1973	4.42	g-2017	2.17	2069	1.58	g-2113	1.92	g-2160	4.00
g-1930	3.33	g-1974	4.00	g-2018	1.67	g-2070	2.25	g-2114	2.17	g-2161	1.83
g-1931	2.00	g-1975	4.42	g-2019	1.83	g-2071	4.58	2115	4.00	g-2162	2.75
g-1933	3.75	g-1976	4.17	g-2020	2.83	g-2072	4.58	2117	1.50	g-2163	3.08
g-1934	3.25	g-1977	4.67	2021	1.50	g-2073	1.50	2118	3.75	g-2164	2.33
g-1935	2.92	g-1978	4.83	2022	3.33	g-2074	1.33	2119	2.00	g-2165	3.25
g-1936	3.08	g-1979	4.33	2023	1.17	g-2075	3.25	2120	2.67	g-2166	1.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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-2167	3.08	g-2256	1.83	2305	4.00	g-2349	3.50	2394	3.67	g-2456	2.42
g-2168	2.00	g-2258	3.50	2306	4.08	g-2350	3.17	2396	2.83	g-2457	3.00
g-2170	1.33	2261	3.08	2307	3.83	g-2351	2.75	2398	1.83	2458	2.50
g-2179	2.67	2262	2.75	2308	3.58	g-2352	3.42	2400	3.33	2459	2.83
g-2181	1.67	2263	2.83	2309	3.33	g-2353	3.67	2402	2.83	2460	3.50
g-2182	3.67	g-2265	3.42	2310	3.75	g-2354	3.67	2403	3.00	2462	2.75
g-2185	2.67	g-2266	2.92	2311	4.17	2355	4.50	g-2412	3.75	2463	1.83
g-2193	1.67	g-2267	3.67	2312	4.67	2356	4.33	g-2413	2.92	2464	1.50
g-2197	3.25	2268	4.83	g-2313	4.50	2357	4.67	g-2414	1.92	g-2465	2.58
2199	1.67	2269	4.08	g-2314	4.50	2358	4.00	g-2415	3.00	g-2466	2.67
2201	2.42	2270	2.08	g-2315	4.50	2359	4.08	g-2416	2.42	g-2467	2.58
2212	2.83	2271	2.08	g-2316	4.17	g-2360	4.00	g-2417	2.67	g-2468	2.67
2213	2.25	g-2272	4.75	g-2317	4.25	g-2361	4.08	g-2418	1.83	g-2469	2.83
2214	2.33	g-2273	4.67	g-2319	3.67	g-2362	4.00	g-2419	2.50	g-2470	2.33
2216	1.83	g-2274	3.67	g-2320	4.00	g-2363	4.08	g-2420	2.58	g-2471	2.00
g-2218	3.08	g-2275	4.50	g-2321	4.33	g-2364	3.58	g-2421	1.50	2472	4.00
g-2219	1.92	g-2276	4.50	g-2322	4.17	g-2365	3.92	g-2422	1.67	2473	3.25
g-2220	1.67	g-2277	4.67	g-2323	4.17	g-2366	3.17	g-2423	2.08	2474	4.08
g-2221	4.08	g-2278	4.17	g-2324	3.92	g-2367	4.08	g-2424	2.08	2475	3.42
g-2222	2.42	g-2280	2.58	g-2325	4.00	g-2368	4.25	g-2425	2.00	2476	3.67
g-2223	3.58	2281	4.58	2326	3.67	g-2369	4.17	g-2426	2.25	2477	3.00
g-2224	2.33	2282	3.92	2327	2.58	g-2371	3.92	g-2427	1.67	2478	3.50
g-2225	2.67	2283	5.00	2328	3.33	g-2372	3.92	g-2428	2.83	2479	2.92
g-2226	1.83	2285	3.83	2329	2.75	g-2373	3.75	g-2432	3.00	2480	3.33
2229	3.00	2286	3.33	2330	3.67	g-2374	3.75	g-2433	3.42	2481	3.25
2230	3.00	2287	3.50	2331	3.83	2375	3.33	g-2434	2.83	2482	3.83
2231	3.58	g-2288	4.42	g-2332	4.00	2376	3.08	2435	3.00	2483	3.83
2232	3.00	g-2289	3.33	g-2333	3.67	2377	2.83	2436	2.83	g-2484	4.08
2236	2.67	g-2290	3.25	g-2334	3.83	2378	2.58	2437	2.83	g-2485	3.83
g-2237	5.00	g-2291	2.33	g-2335	3.50	2380	3.17	2439	1.92	g-2486	3.75
g-2238	4.08	g-2292	4.17	g-2336	3.67	2382	3.33	2440	2.83	g-2487	3.92
g-2239	2.08	g-2293	4.25	g-2337	3.58	2383	2.92	g-2441	3.08	g-2488	3.92
g-2240	1.83	g-2294	4.25	g-2338	3.75	2384	3.25	g-2442	2.08	g-2489	4.00
g-2241	1.33	g-2295	3.42	g-2339	3.50	g-2385	3.92	g-2443	2.67	g-2490	3.75
g-2245	2.33	g-2296	4.17	g-2340	4.08	g-2386	3.50	g-2444	2.25	g-2491	3.17
g-2246	2.83	2297	1.67	2341	3.33	g-2387	3.00	g-2445	1.83	g-2492	4.00
g-2247	2.50	2298	3.75	2343	3.92	g-2388	3.75	g-2446	2.17	2493	2.83
2248	1.75	g-2300	3.75	2344	2.08	g-2389	3.67	g-2447	3.75	2494	3.42
2249	1.33	g-2301	3.75	2345	3.67	g-2390	3.08	g-2448	1.83	2495	3.42
2250	1.33	g-2302	4.00	g-2346	3.50	g-2391	3.42	g-2449	2.33	2496	3.42
g-2252	2.67	2303	3.83	g-2347	3.33	g-2392	3.33	g-2451	1.83	2498	2.42
g-2253	2.00	2304	3.92	g-2348	4.00	g-2393	3.08	g-2453	1.92	2499	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WRCG</u>
g-2500	3.92	g-2552	3.25	2595	3.75	g-2641	4.17	2685	2.42	2727	3.75
g-2501	3.17	g-2553	3.25	2596	3.75	g-2642	4.50	2686	4.00	2728	2.50
g-2502	3.75	g-2554	3.33	g-2597	4.25	g-2643	4.33	g-2687	3.58	g-2729	3.67
g-2503	2.42	g-2555	3.75	g-2598	3.08	g-2644	4.50	g-2688	2.42	g-2730	2.67
g-2504	3.58	g-2556	3.92	g-2599	4.33	g-2645	3.92	g-2689	4.00	g-2731	3.17
2505	2.67	g-2557	3.08	g-2600	3.67	g-2646	3.17	g-2690	3.50	g-2732	1.83
2506	1.17	g-2558	3.50	g-2601	3.75	g-2647	3.33	g-2691	3.42	g-2733	2.58
2507	2.17	g-2559	3.67	g-2602	3.50	g-2648	3.83	g-2692	3.58	g-2734	3.08
2508	1.17	g-2560	3.75	g-2603	4.83	g-2649	3.83	g-2693	3.25	g-2736	3.50
2509	2.00	g-2561	3.50	g-2604	4.33	g-2650	4.50	g-2694	3.17	g-2738	3.67
2510	4.17	g-2562	3.42	g-2605	3.92	g-2651	4.08	g-2695	4.08	g-2739	2.25
2514	3.83	g-2563	3.33	g-2606	4.25	2654	3.25	g-2696	3.83	g-2740	4.17
g-2518	2.42	g-2564	2.83	g-2607	4.00	2655	3.67	g-2697	3.92	g-2741	3.42
g-2519	3.75	g-2565	3.92	2608	3.00	2656	3.58	g-2698	4.00	g-2742	3.92
g-2520	2.75	g-2566	3.83	2609	1.50	2657	5.00	g-2699	3.92	g-2744	3.25
g-2521	1.50	g-2567	3.83	2610	2.33	2658	3.67	g-2700	4.00	g-2745	2.25
g-2522	3.58	2568	3.67	2611	2.50	2659	3.67	2701	3.67	g-2746	2.75
g-2523	1.67	2569	3.33	2612	1.67	2660	3.75	2702	3.08	g-2747	2.58
g-2525	1.75	2570	3.50	g-2613	3.33	2661	3.83	2703	3.25	g-2748	3.67
g-2526	3.42	2571	3.08	g-2614	2.83	2662	4.67	g-2704	3.33	2750	2.17
g-2528	1.17	2572	2.50	g-2616	2.33	g-2663	4.08	g-2705	3.17	g-2751	3.42
g-2529	3.00	2573	2.17	g-2617	2.00	g-2664	4.17	g-2706	3.58	g-2752	2.50
g-2530	2.83	2574	2.00	2619	4.83	g-2665	4.33	g-2707	3.08	g-2753	2.33
g-2531	2.58	2575	2.08	2620	2.92	g-2666	3.58	g-2708	2.67	2755	2.42
2533	5.00	g-2576	4.33	2621	2.83	g-2667	3.58	g-2709	2.75	2756	1.75
2534	5.00	g-2577	3.42	2622	4.00	g-2668	3.58	g-2710	3.25	2759	1.92
g-2535	4.83	g-2578	3.92	2623	4.17	g-2669	4.08	g-2711	2.42	2760	2.25
g-2536	5.00	g-2579	2.58	2625	3.42	g-2670	3.33	g-2712	3.00	2761	2.58
g-2537	5.00	g-2580	3.42	2627	3.50	g-2671	3.67	g-2713	2.92	2762	2.67
g-2538	5.00	g-2581	3.33	2628	3.67	g-2672	3.33	g-2714	2.33	g-2763	3.17
g-2539	4.42	g-2582	3.50	g-2629	4.17	g-2673	3.92	g-2715	3.00	g-2764	2.67
g-2540	4.42	g-2583	2.42	g-2630	3.50	g-2674	4.17	g-2716	3.08	g-2765	3.00
g-2541	4.00	g-2584	2.67	g-2631	3.33	2675	3.83	2717	4.00	g-2766	2.33
2542	3.33	g-2585	2.33	g-2632	4.25	2676	3.08	2718	3.42	g-2767	2.75
2543	3.58	g-2586	3.25	2633	4.25	2677	4.42	2719	2.83	g-2768	2.75
2545	3.92	g-2587	3.25	2634	4.33	2678	3.17	2720	2.33	g-2769	2.67
2546	3.50	g-2588	3.08	2635	4.08	2679	3.00	2721	2.75	2770	1.33
g-2547	3.83	g-2589	3.58	2636	3.67	2680	3.42	g-2722	2.75	2771	1.83
g-2548	4.17	g-2590	3.17	2637	3.58	2681	2.50	g-2723	3.25	2772	1.83
g-2549	4.00	g-2591	2.83	g-2638	3.92	2682	2.42	g-2724	3.08	2774	2.42
g-2550	3.92	g-2592	2.67	g-2639	4.00	2683	3.33	2725	3.33	2775	1.00
g-2551	3.67	2594	4.00	g-2640	3.58	2684	2.83	2726	2.33	g-2776	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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-2778	1.83	2831	5.00	g-2876	3.67	2927	4.08	2977	4.08	g-3024	3.67
2782	2.92	2832	4.83	g-2877	4.50	2928	3.50	2979	4.42	3025	3.50
2785	3.33	2833	5.00	g-2878	3.25	2929	4.00	2980	3.67	3026	4.25
2787	2.92	2834	5.00	g-2879	2.67	g-2930	3.75	2981	4.42	3027	3.75
2788	2.08	2835	4.83	2880	4.33	g-2931	4.42	2982	3.83	3028	3.67
2792	3.58	2836	4.17	2881	4.08	g-2932	4.08	2983	3.83	3029	2.92
2793	3.25	2837	4.67	2882	3.58	g-2933	3.83	2984	2.83	3030	3.67
2794	3.08	2838	3.83	2883	3.58	g-2934	4.17	g-2988	4.50	3031	3.50
g-2795	3.67	2839	4.00	2885	3.67	g-2936	3.83	g-2989	3.00	3032	2.17
g-2796	4.17	2840	4.25	2886	3.58	g-2937	3.75	g-2991	3.08	3033	2.92
g-2797	4.08	2841	4.00	g-2887	3.92	2938	3.92	g-2992	3.83	3034	3.50
g-2798	3.75	2842	4.17	g-2888	4.83	2939	2.67	g-2993	3.67	3035	3.17
g-2799	4.33	2843	4.25	g-2889	4.33	2940	3.00	g-2994	4.17	3036	3.42
g-2800	4.17	g-2844	4.67	g-2890	3.67	2941	3.42	g-2995	3.67	3037	3.00
g-2801	4.58	g-2845	4.83	g-2891	3.42	2942	4.17	g-2996	4.17	3038	3.00
g-2802	4.42	g-2846	4.83	g-2892	3.92	2943	4.42	g-2997	4.08	g-3040	2.83
g-2803	5.00	g-2847	4.83	g-2893	4.33	g-2944	4.50	2998	4.42	g-3041	3.75
g-2804	4.83	g-2848	4.83	g-2895	4.25	g-2945	4.42	2999	3.50	g-3042	2.67
g-2805	5.00	g-2849	5.00	g-2896	4.42	g-2946	4.00	3000	3.92	g-3043	3.17
g-2806	5.00	g-2850	4.67	g-2897	4.00	g-2947	4.08	3001	4.00	g-3044	2.67
g-2807	4.00	g-2851	4.67	g-2898	3.92	g-2949	4.17	3002	3.92	g-3046	3.08
g-2808	3.33	g-2852	4.67	g-2899	3.67	g-2950	4.17	3003	3.58	g-3047	3.50
g-2809	4.00	g-2853	4.17	g-2900	4.17	g-2951	4.42	3004	3.67	g-3048	3.08
g-2810	1.75	g-2854	4.50	g-2901	4.50	g-2952	3.25	3005	3.33	g-3049	3.17
g-2811	3.42	g-2855	4.58	2902	4.67	g-2953	3.67	g-3006	4.08	g-3050	3.08
g-2812	4.00	g-2856	4.33	2904	4.83	g-2955	3.83	g-3007	3.58	g-3051	3.17
g-2813	4.83	2857	4.42	2905	4.42	g-2958	3.58	g-3008	4.58	g-3052	2.92
2814	4.83	2858	4.67	2906	4.33	2959	3.42	g-3009	4.33	g-3053	2.50
2815	4.75	2859	4.50	2907	4.25	2960	3.33	g-3010	4.50	g-3054	3.00
2816	4.08	2860	4.17	2908	4.25	2961	3.58	g-3011	3.75	g-3055	3.25
2817	2.42	2861	4.58	2909	4.17	2962	3.83	g-3012	4.33	g-3056	3.50
2818	1.83	2862	4.17	2910	4.58	2964	2.58	g-3013	4.25	g-3057	3.33
g-2819	4.50	2863	4.33	g-2911	4.42	2965	2.67	g-3014	4.33	g-3058	3.25
g-2821	1.83	2864	3.25	g-2914	4.00	2967	2.75	g-3015	4.00	3059	5.00
g-2822	2.00	2865	3.33	g-2915	4.17	2968	2.67	g-3016	3.83	3060	4.58
2823	3.58	2866	4.08	g-2916	3.92	2969	2.58	g-3017	3.17	3061	4.42
2824	4.17	2867	4.33	g-2918	4.50	2970	3.25	g-3018	3.83	3062	4.17
2825	3.25	g-2868	4.67	g-2920	4.00	g-2971	3.58	g-3019	3.00	3063	4.00
2826	3.75	g-2869	3.67	g-2921	4.75	g-2972	3.08	g-3020	3.75	3064	3.50
g-2827	4.67	g-2870	3.17	g-2923	4.50	g-2973	3.00	g-3021	3.42	3065	3.58
g-2828	2.92	g-2871	4.17	g-2924	4.42	g-2974	3.00	g-3022	3.58	3066	3.25
g-2829	3.58	g-2872	3.75	2926	3.92	g-2975	2.50	g-3023	3.33	3067	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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>
3068	3.17	g-3113	3.50	3157	2.50	3205	3.83	3251	3.08	g-3294	3.50
g-3069	5.00	g-3114	2.50	3158	2.08	3206	3.67	3252	2.67	g-3295	3.50
g-3070	4.58	g-3115	2.42	3159	2.33	3207	3.83	3253	1.67	g-3296	3.75
g-3071	4.58	g-3116	3.25	3160	3.75	3209	3.42	3254	3.25	g-3297	3.17
g-3072	4.75	g-3117	2.67	3161	1.67	g-3210	4.08	3255	2.00	3298	3.58
g-3073	4.75	g-3118	1.83	3162	2.08	g-3211	3.08	3256	2.58	3299	3.75
g-3074	3.92	g-3119	3.33	3163	1.67	g-3212	3.33	g-3257	4.25	3300	3.42
g-3075	3.92	g-3120	3.00	3164	2.58	g-3213	3.58	g-3258	2.83	3301	3.33
g-3076	4.25	g-3121	3.75	3166	1.67	g-3214	3.50	g-3259	3.83	3302	3.50
g-3077	4.00	g-3122	3.83	g-3168	1.83	g-3215	3.50	g-3260	2.50	3303	3.50
g-3078	3.42	g-3123	3.67	g-3169	2.33	g-3216	2.50	g-3261	3.33	3304	3.00
g-3080	3.50	g-3124	3.58	g-3171	2.08	g-3217	3.83	g-3262	2.58	g-3305	2.92
g-3081	3.92	g-3125	3.75	g-3172	1.33	g-3218	3.50	g-3263	2.42	g-3306	3.58
g-3082	3.83	g-3126	3.42	g-3173	1.83	g-3219	3.67	3264	3.58	g-3307	3.00
g-3083	3.58	g-3127	3.75	g-3175	2.50	g-3220	3.33	3265	3.67	g-3308	3.17
g-3084	3.92	g-3128	3.17	g-3176	2.00	g-3221	3.67	3266	4.33	g-3309	3.33
g-3085	3.67	g-3129	3.00	g-3177	1.83	3223	2.58	3268	2.00	g-3310	2.83
g-3086	3.58	g-3130	3.08	3178	3.75	3224	1.50	3269	3.50	g-3311	3.58
g-3087	3.33	g-3131	3.33	3179	2.92	3226	2.75	3270	3.67	g-3312	2.58
g-3088	3.75	3132	2.17	3180	2.67	3227	2.25	3271	2.50	g-3313	3.25
g-3089	3.67	3133	3.08	3181	3.83	3228	2.58	3272	3.33	g-3314	2.83
3090	2.75	3134	2.75	3182	3.83	g-3229	3.83	3273	3.08	g-3315	2.75
3091	2.83	3135	2.50	g-3183	4.17	g-3230	3.75	3274	3.08	3316	3.33
3092	2.75	3136	2.58	g-3184	4.42	g-3231	2.17	3275	3.50	3317	1.83
3093	3.33	3137	3.17	g-3185	3.92	g-3233	1.67	3276	3.08	3318	1.67
3094	3.08	3138	2.17	g-3186	4.33	g-3234	2.00	3277	4.42	3319	1.67
3095	2.58	3139	2.08	g-3187	3.33	g-3235	2.33	3278	2.33	g-3321	1.92
3096	4.17	g-3140	2.08	g-3188	4.08	g-3236	2.58	3279	3.50	g-3322	3.00
3097	3.50	g-3141	2.67	g-3189	4.00	g-3237	3.92	3280	2.92	g-3323	2.17
3098	3.83	g-3142	2.50	g-3190	4.00	g-3238	2.83	3281	3.67	3324	2.25
3099	2.75	g-3143	2.25	g-3191	3.92	3239	4.75	3282	3.83	3325	2.67
3100	4.42	g-3145	2.67	g-3192	3.25	3240	3.50	3283	4.33	3326	2.42
3101	2.08	g-3147	2.58	g-3193	4.00	3241	3.33	3284	3.25	3327	2.58
3102	2.33	g-3148	1.83	g-3194	3.50	3242	3.00	g-3285	2.67	3328	2.50
3103	2.00	g-3149	2.00	g-3195	3.58	3243	2.50	g-3286	4.00	3329	3.00
3104	2.17	g-3150	2.50	g-3196	3.67	3244	2.58	g-3287	3.42	3330	3.33
3106	2.00	g-3151	2.00	g-3197	3.92	3245	2.75	g-3288	3.67	3331	3.75
g-3108	2.50	g-3152	1.75	g-3199	3.67	3246	3.00	g-3289	4.83	3332	1.67
g-3109	2.50	g-3153	1.67	g-3200	3.58	3247	3.75	g-3290	3.25	3333	1.83
g-3110	3.00	g-3154	1.33	3201	4.00	3248	2.92	g-3291	3.50	3334	2.33
g-3111	3.08	3155	1.67	3202	3.42	3249	3.50	g-3292	3.67	3335	2.50
g-3112	3.33	3156	2.17	3203	4.00	3250	2.50	g-3293	3.75	3336	2.33

c0_vgK vk¶v mgvcbx cir¶v 2016

weFM: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beMÄ

<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>
3338	1.67	g-3383	1.83	3433	3.50	g-3479	3.67	3523	3.67	g-3569	3.00
3339	3.08	3384	2.92	3435	3.00	g-3480	3.83	3524	3.83	g-3570	3.58
g-3340	3.58	3385	3.92	3436	2.25	g-3481	3.50	3525	3.33	g-3571	4.08
g-3341	4.25	3386	4.25	3437	2.50	g-3482	3.00	3526	2.83	g-3572	3.83
g-3342	3.92	3387	4.33	g-3438	3.00	g-3483	3.25	3527	4.00	g-3573	4.08
g-3343	1.67	3388	3.42	g-3439	3.42	g-3484	3.08	3528	3.92	g-3574	4.17
g-3344	3.42	3389	3.58	g-3440	3.25	g-3485	2.50	3529	3.00	3575	3.92
g-3346	2.33	g-3390	3.83	g-3441	2.75	g-3486	2.92	g-3530	3.58	3576	3.42
g-3347	1.83	g-3391	3.08	g-3442	2.50	g-3487	2.83	g-3531	3.00	3577	2.25
g-3348	2.08	3392	2.67	3444	4.50	g-3488	3.00	g-3532	3.58	3578	3.33
g-3349	3.25	3393	2.50	3445	3.75	g-3489	2.58	g-3533	4.08	3579	2.75
g-3350	2.50	3395	2.83	3446	3.92	g-3490	3.17	g-3534	4.00	3580	3.33
g-3351	2.33	g-3396	2.67	3447	4.33	3491	4.08	g-3535	4.08	3581	2.00
g-3352	2.33	g-3398	2.33	3448	4.42	3492	3.50	g-3536	3.50	3582	3.25
g-3353	2.50	g-3399	2.92	3449	4.17	3493	4.50	g-3538	3.67	3583	2.42
g-3354	3.00	g-3402	1.67	3450	4.00	3494	4.25	g-3539	3.25	g-3584	4.58
g-3355	2.17	3403	1.83	3451	2.92	3495	4.25	g-3540	3.83	g-3585	3.42
g-3356	1.83	g-3404	2.67	3452	4.00	3496	3.08	g-3541	3.50	g-3586	2.67
g-3357	2.50	g-3405	3.00	3453	4.42	3497	3.25	g-3542	3.75	g-3587	3.67
g-3359	2.17	g-3406	2.33	g-3455	4.50	3498	3.67	g-3543	3.58	g-3588	2.25
g-3360	2.17	g-3407	2.75	g-3456	4.33	3499	3.92	g-3544	3.67	g-3589	3.58
g-3361	1.17	g-3408	2.25	g-3457	4.25	3500	4.50	3545	4.08	g-3590	2.25
g-3362	2.17	g-3409	2.75	g-3458	4.17	3502	3.67	3546	1.67	g-3591	3.42
g-3363	1.67	g-3410	2.92	g-3459	4.50	3503	4.42	3547	3.75	g-3592	3.08
g-3364	1.83	g-3411	3.00	g-3460	3.92	3504	4.08	3548	3.92	g-3593	3.50
3365	3.83	3415	3.58	g-3461	4.25	3505	3.50	3549	3.50	g-3594	3.67
3366	3.00	3416	2.25	g-3462	3.25	g-3506	4.08	g-3550	4.08	g-3595	2.83
3367	3.25	3417	2.75	g-3463	4.42	g-3507	5.00	g-3551	2.58	g-3596	2.75
3368	2.50	3418	2.08	g-3464	4.25	g-3508	4.08	g-3552	3.33	g-3597	2.83
3369	3.25	3420	2.67	g-3465	3.92	g-3509	4.17	g-3553	2.50	g-3598	2.50
3370	3.08	3421	3.50	g-3466	4.33	g-3510	3.58	g-3554	3.50	g-3599	3.33
g-3371	2.92	3422	3.50	g-3467	4.08	g-3511	4.25	g-3555	3.33	g-3600	2.83
g-3372	4.17	3423	3.50	g-3468	3.83	g-3512	4.00	g-3556	3.75	g-3601	3.25
g-3373	3.75	g-3424	3.58	g-3469	3.92	g-3513	3.75	g-3557	1.67	g-3602	2.08
g-3374	3.67	g-3425	4.00	g-3470	4.25	g-3514	4.25	g-3558	3.58	g-3603	3.33
g-3375	1.50	g-3426	2.83	3472	3.67	g-3515	4.67	g-3560	4.17	g-3604	3.00
g-3376	3.25	g-3427	2.08	3473	3.75	g-3516	3.75	g-3562	4.08	g-3605	2.83
g-3377	2.00	g-3428	2.75	3474	4.08	g-3517	3.75	g-3564	3.83	3606	3.33
g-3378	3.17	g-3429	3.25	3475	3.83	g-3518	4.17	g-3565	3.17	3608	2.42
g-3379	2.33	g-3430	3.33	3476	4.00	g-3519	3.42	g-3566	3.58	3609	4.17
g-3380	2.00	g-3431	3.25	3477	4.08	g-3520	3.83	g-3567	2.92	3610	2.42
g-3382	1.67	3432	3.92	g-3478	3.00	3521	4.00	g-3568	3.92	3611	1.83

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beMÄ

<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>
3612	3.33	3655	4.83	g-3702	2.58	3745	2.33	3792	4.08	3840	3.83
3613	1.50	3656	3.17	g-3703	2.25	3746	2.83	3793	3.75	3841	3.67
3614	1.92	3657	2.58	g-3704	3.33	3747	2.00	3794	3.92	3842	3.58
3615	3.00	3658	1.83	g-3705	3.08	3748	1.83	3795	3.83	3843	3.25
g-3616	2.50	3660	1.50	g-3706	2.08	3750	2.00	3797	4.17	3844	3.67
g-3617	2.00	3661	1.83	g-3707	1.50	3751	3.50	3798	3.25	3845	2.58
g-3618	2.67	3662	1.50	g-3708	2.75	3752	2.42	g-3800	4.50	3846	3.50
g-3620	4.17	g-3663	2.67	g-3709	2.50	3753	2.17	g-3801	3.92	3847	3.25
g-3621	2.17	g-3664	1.67	g-3710	2.58	3754	1.83	g-3802	4.25	3848	3.58
g-3622	1.83	g-3665	1.67	g-3711	2.50	3755	2.17	g-3803	4.08	g-3850	4.08
g-3623	4.00	g-3667	1.33	g-3712	2.50	3756	1.83	g-3804	3.67	g-3854	2.67
g-3624	2.50	g-3668	2.00	3713	4.83	3757	3.33	g-3805	4.08	g-3856	2.92
g-3625	2.25	3671	2.92	3714	2.25	g-3758	3.83	g-3806	3.83	g-3857	2.58
g-3626	1.83	3672	3.00	3715	2.42	g-3759	3.25	g-3808	3.83	g-3858	3.33
g-3627	2.00	3673	3.58	3716	2.33	g-3760	4.25	g-3810	4.50	g-3859	3.75
g-3628	2.42	3674	2.50	3717	2.50	g-3761	2.58	g-3811	4.25	3860	3.92
g-3629	2.67	3675	5.00	3718	1.83	g-3762	3.83	g-3812	4.08	3861	3.67
g-3630	2.08	3676	5.00	3719	1.83	g-3763	3.25	g-3813	4.42	3862	4.25
g-3631	1.83	3677	5.00	3720	2.08	g-3764	3.50	g-3814	3.67	3864	4.25
g-3632	2.83	3678	3.83	3721	2.67	g-3765	4.00	3816	2.50	3865	3.17
g-3633	1.92	3679	4.00	3722	2.50	g-3766	2.58	3817	3.50	3866	3.50
3634	4.50	3680	3.92	3723	3.08	g-3767	3.67	3818	2.17	3869	3.00
3635	4.83	3681	3.33	3724	1.83	g-3768	2.50	3819	3.50	g-3870	3.92
3636	2.58	3682	2.92	3725	1.33	g-3769	2.92	3820	3.25	g-3872	3.83
3637	4.25	3683	3.08	3726	2.08	g-3770	2.50	3821	3.17	g-3873	2.83
3638	3.83	3684	3.08	3727	2.17	g-3771	3.92	3822	3.67	g-3874	3.17
3639	3.83	3685	2.67	3728	2.17	g-3772	2.42	g-3823	4.00	g-3875	4.08
3640	3.50	3686	2.17	g-3729	4.25	g-3773	3.00	g-3824	3.33	g-3876	3.33
3641	4.08	3687	3.33	g-3730	2.08	g-3774	2.42	g-3825	3.58	g-3877	3.25
3642	4.08	3688	2.67	g-3731	3.67	g-3776	2.42	g-3826	4.08	g-3878	3.42
3643	3.42	3689	2.50	g-3732	2.17	g-3777	2.33	g-3827	3.83	g-3879	3.58
g-3644	3.33	3690	3.17	g-3734	2.17	g-3778	2.08	g-3828	3.92	g-3880	3.33
g-3645	4.58	3691	2.67	g-3735	2.67	3779	2.00	g-3829	3.92	3882	2.83
g-3646	3.08	3692	2.83	g-3736	2.67	3781	2.42	g-3831	3.67	3883	3.50
g-3647	3.83	g-3693	3.00	g-3737	2.92	g-3783	3.50	g-3832	3.33	3884	3.33
g-3648	2.25	g-3694	2.58	g-3738	2.33	g-3785	2.83	g-3833	4.08	3885	4.00
g-3649	3.50	g-3695	3.50	g-3739	2.58	3786	3.08	g-3834	4.08	3886	3.58
g-3650	3.25	g-3697	3.92	g-3740	1.50	3787	3.00	g-3835	3.75	3887	3.58
g-3651	3.08	g-3698	4.08	g-3741	2.75	3788	2.83	g-3836	3.25	3888	3.42
g-3652	3.25	g-3699	4.33	3742	2.42	g-3789	2.25	g-3837	3.33	3889	3.08
g-3653	2.75	g-3700	5.00	3743	2.67	g-3790	2.58	g-3838	3.25	g-3890	3.58
g-3654	2.83	g-3701	4.42	3744	2.00	3791	3.92	3839	4.00	g-3893	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beMÄ

<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-3894	3.83	3950	3.17	g-4007	2.42	g-4054	4.08	g-4098	2.50	4144	3.42
g-3895	3.83	3951	2.92	4008	2.83	g-4055	3.58	g-4099	2.17	4145	3.17
g-3896	3.58	3952	3.00	4009	2.33	g-4056	2.75	4100	3.58	4146	3.25
g-3897	3.33	g-3955	3.58	4010	1.75	g-4057	3.08	4101	2.33	4147	3.17
g-3898	3.08	g-3956	3.67	4011	2.50	g-4058	3.75	4103	3.58	4148	3.83
g-3899	3.25	g-3957	3.67	4012	2.50	g-4059	1.92	4104	2.17	4149	3.83
g-3900	3.92	g-3958	3.17	4013	3.67	g-4060	3.17	4105	3.58	4150	3.08
g-3901	3.83	g-3960	3.50	4014	1.58	g-4061	3.17	4107	3.00	4151	3.25
g-3902	3.58	g-3961	3.33	4015	4.17	g-4062	3.25	4108	3.58	4153	3.58
g-3903	3.25	g-3962	2.92	4016	5.00	g-4063	3.00	4109	3.25	4154	3.50
3906	2.67	3964	4.42	4017	3.75	g-4064	2.33	4110	2.67	4155	3.50
3908	2.83	3965	1.83	4018	1.92	g-4065	2.00	4111	3.00	g-4156	4.25
g-3909	3.25	3968	1.50	4019	1.67	g-4066	2.83	4112	2.33	g-4157	3.92
g-3910	2.00	3969	1.75	4020	1.50	g-4067	3.42	4113	3.00	g-4158	3.92
g-3913	2.17	3970	1.67	4021	2.17	g-4068	2.50	g-4115	2.83	g-4159	3.75
g-3915	3.17	3972	2.25	4022	2.67	g-4069	2.50	g-4116	3.00	g-4160	3.58
g-3917	2.92	3974	1.50	g-4023	2.50	g-4070	1.67	g-4117	2.00	g-4161	3.58
g-3919	2.33	3977	1.50	g-4025	2.17	4071	3.58	g-4118	3.33	g-4162	3.58
3920	3.00	3979	2.50	g-4027	2.92	4072	2.58	g-4119	2.50	g-4163	3.50
3921	3.00	3980	1.50	g-4029	3.33	4073	2.42	g-4120	2.33	g-4164	3.25
3922	2.58	3981	1.83	g-4030	2.50	4074	2.83	g-4121	3.17	g-4165	3.50
3923	2.08	3982	1.83	g-4031	3.42	4075	2.58	g-4122	4.08	g-4166	3.50
3924	2.17	3983	2.75	g-4032	4.67	4076	2.75	g-4123	2.92	g-4167	3.42
3925	1.67	3984	1.67	g-4033	3.75	4077	2.00	g-4124	2.33	4168	2.25
3927	2.67	g-3985	5.00	g-4034	3.08	g-4078	2.00	g-4125	2.58	4169	2.08
3928	2.33	g-3986	2.75	4035	3.92	g-4079	3.08	g-4126	3.33	4170	1.92
3929	2.17	g-3987	1.67	4036	3.42	g-4080	1.83	g-4127	3.08	4171	1.75
g-3930	3.92	g-3990	2.50	4037	3.25	g-4081	2.50	g-4128	1.92	4172	2.08
g-3931	3.08	g-3991	2.08	4038	1.67	g-4082	2.00	g-4129	2.25	4176	1.50
g-3932	3.08	g-3993	1.50	4039	1.75	g-4083	2.75	g-4130	3.33	4177	1.33
g-3933	3.08	g-3994	3.92	4040	2.67	g-4084	2.00	g-4131	2.17	4178	1.92
g-3934	2.58	g-3996	2.50	4041	3.33	g-4085	1.75	g-4132	3.17	4179	1.50
g-3935	2.83	g-3997	1.75	4042	2.50	g-4086	2.25	g-4133	2.50	g-4186	2.00
g-3936	2.92	g-3998	2.17	4043	1.92	g-4087	2.58	g-4134	2.08	g-4187	2.08
g-3938	2.83	g-3999	1.00	4044	2.58	g-4088	2.25	g-4135	2.92	g-4188	2.42
3942	4.25	g-4000	2.42	4045	2.08	g-4089	2.17	g-4136	1.83	g-4189	2.58
3943	2.92	g-4001	2.00	4046	2.83	g-4090	1.83	g-4137	3.08	g-4190	2.33
3944	4.00	g-4002	1.33	4047	2.92	g-4092	2.08	g-4138	2.42	g-4191	1.67
3945	3.33	g-4003	2.25	4048	2.42	g-4093	2.08	g-4139	2.92	g-4193	1.33
3946	3.75	g-4004	1.92	4049	1.67	g-4094	1.92	4140	3.67	g-4194	2.67
3947	3.58	g-4005	1.50	g-4052	3.92	g-4096	2.17	4141	3.25	g-4195	1.67
3948	3.67	g-4006	1.67	g-4053	3.75	g-4097	3.08	4142	3.42	g-4196	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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-4200	1.67	g-4246	3.00	g-4294	3.33	g-4340	3.92	g-4387	4.08	4438	3.33
g-4201	2.50	g-4247	2.67	g-4295	4.00	g-4341	3.33	g-4388	4.17	4439	3.83
g-4202	1.83	g-4248	2.67	g-4296	3.33	g-4342	3.75	g-4389	3.92	4440	2.50
g-4203	1.75	g-4249	2.75	g-4297	3.33	g-4343	3.50	g-4390	4.33	4441	1.83
g-4206	1.83	g-4250	2.75	g-4298	3.50	g-4344	4.33	4391	3.33	4444	2.75
g-4207	2.33	g-4251	2.67	4299	4.25	g-4345	3.92	4396	2.58	g-4446	3.67
4210	4.00	g-4252	2.75	4300	3.67	g-4346	4.25	g-4398	3.17	g-4447	3.75
4211	2.83	4253	3.92	4301	3.50	g-4349	3.33	g-4399	3.08	g-4448	4.25
4212	3.33	4254	3.33	4303	3.42	g-4350	3.08	g-4400	2.33	g-4449	4.33
4213	2.75	4255	3.50	4304	3.92	g-4351	3.25	g-4401	3.25	g-4450	2.50
4214	2.67	4256	4.08	4306	3.92	g-4353	3.58	4402	2.67	g-4451	2.50
4215	2.67	g-4257	3.92	g-4307	4.33	g-4354	3.17	4403	2.75	g-4452	2.67
4216	3.17	g-4258	3.92	g-4308	3.67	g-4355	4.00	4404	2.92	g-4454	2.50
4217	1.92	g-4259	3.75	g-4309	4.08	g-4356	3.00	4405	3.08	g-4455	2.50
4218	2.75	g-4260	3.75	g-4310	4.17	g-4357	3.83	4406	3.58	g-4456	3.08
4219	2.33	g-4261	3.42	g-4311	3.83	g-4359	3.50	4407	3.50	g-4457	2.17
4220	2.58	4262	3.58	g-4312	4.50	g-4361	3.42	4408	1.92	g-4458	2.17
4221	2.33	4263	2.67	g-4313	4.58	g-4362	3.42	4409	2.25	g-4459	2.25
4222	3.33	4264	3.58	g-4314	4.17	g-4363	3.08	g-4410	2.08	g-4460	2.08
4223	2.33	4265	2.25	g-4315	4.17	g-4364	3.92	g-4411	2.17	g-4464	2.17
4224	3.00	4266	2.17	g-4316	3.75	4365	4.25	g-4412	3.50	g-4465	3.00
4225	2.17	4267	1.75	g-4317	3.25	4366	3.75	g-4413	4.08	g-4466	3.25
4226	2.58	4268	2.25	g-4318	4.25	4367	2.75	g-4414	4.08	g-4467	2.75
4227	3.00	4270	2.67	g-4319	3.75	4368	3.17	g-4415	4.08	g-4468	2.25
4228	3.17	4271	3.17	g-4320	4.17	4369	3.00	g-4416	4.25	g-4469	3.00
4229	3.08	4272	3.42	4321	4.25	4370	2.25	g-4417	4.50	g-4470	2.92
g-4230	3.92	g-4273	3.50	4322	3.50	4371	2.67	g-4418	4.75	g-4471	3.75
g-4231	3.00	g-4274	3.00	4323	4.00	4372	4.17	g-4419	3.92	g-4472	2.75
g-4232	4.00	g-4276	3.42	4324	3.75	4373	4.17	g-4420	3.33	g-4473	3.00
g-4233	3.92	g-4277	2.00	4325	3.08	g-4374	3.92	g-4421	3.67	g-4474	2.67
g-4234	2.50	g-4278	3.58	4326	4.00	g-4375	4.25	g-4422	3.00	g-4475	2.50
g-4235	3.00	g-4280	2.83	4327	4.17	g-4376	3.67	4423	2.58	g-4476	2.17
g-4236	3.25	g-4281	2.00	4328	3.33	g-4377	4.33	4425	1.92	g-4479	1.33
g-4237	3.00	g-4282	3.67	4329	3.92	g-4378	3.92	4427	2.33	4480	3.25
g-4238	3.33	g-4283	2.83	4330	3.92	g-4379	4.00	4430	2.42	4482	3.00
g-4239	3.17	4285	4.08	4331	3.67	g-4380	3.33	4431	3.08	4483	3.33
g-4240	2.67	4286	3.83	g-4333	4.17	g-4381	3.58	4432	4.58	g-4484	3.25
g-4241	2.75	g-4288	3.50	g-4334	3.67	g-4382	4.08	4433	4.50	g-4485	4.83
g-4242	2.67	g-4290	4.58	g-4335	3.25	g-4383	3.75	4434	4.00	g-4486	2.42
g-4243	2.50	g-4291	3.42	g-4336	4.25	g-4384	4.67	4435	3.92	g-4487	2.17
g-4244	2.75	g-4292	4.33	g-4338	4.00	g-4385	4.17	4436	3.25	g-4488	3.25
g-4245	2.67	g-4293	3.50	g-4339	3.42	g-4386	4.08	4437	2.42	g-4489	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: beMÄ					
tivj	WRICG	tivj	WRICG	tivj	WRICG	tivj	WRICG	tivj	WRICG	tivj	WRICG
g-4490	2.00	g-4534	2.50	g-4578	4.83	4622	2.17	4665	4.50	4707	3.67
g-4491	1.42	g-4535	2.42	g-4579	4.42	4623	1.83	4666	3.17	4708	3.67
g-4492	3.08	g-4536	2.83	g-4580	4.25	4624	2.25	4667	3.58	4709	3.42
g-4493	2.00	g-4537	3.00	g-4581	4.08	4625	3.42	4668	3.58	4710	3.08
g-4494	2.08	4538	4.75	g-4582	3.75	4626	2.67	4669	4.33	4711	3.33
g-4495	2.42	4539	3.50	g-4583	4.25	g-4627	2.83	4670	3.58	4712	1.83
4496	2.17	4540	4.50	g-4585	4.17	g-4629	2.33	4671	3.83	4713	3.50
4497	2.00	4541	3.83	g-4586	4.17	g-4630	1.83	4672	3.33	4714	3.08
4498	2.17	4542	3.92	4588	3.83	g-4631	1.50	4673	3.58	4715	3.00
4499	1.83	4543	4.17	4589	2.00	g-4632	2.33	4674	3.75	4716	2.00
4500	1.50	g-4545	4.67	4590	3.33	g-4633	2.58	4675	3.50	g-4717	3.92
4501	3.33	g-4546	4.17	4591	1.83	g-4634	2.67	4676	3.17	g-4718	3.50
4502	2.42	g-4547	4.42	4592	2.50	g-4635	2.50	4677	3.58	g-4719	3.75
4503	2.50	g-4548	3.67	4593	1.67	g-4636	3.00	4678	2.17	g-4720	4.67
g-4504	3.58	g-4549	4.42	4594	1.83	g-4637	2.17	4679	2.92	g-4722	3.67
g-4505	2.33	g-4551	4.17	4595	2.75	g-4638	2.25	4680	3.33	g-4723	3.42
g-4507	1.67	g-4552	4.08	g-4596	4.17	g-4639	2.25	4681	3.17	g-4724	3.50
g-4508	2.33	g-4553	4.33	g-4597	3.00	g-4640	3.33	4682	3.42	g-4725	3.17
g-4509	1.50	g-4554	4.25	g-4598	3.58	g-4641	3.25	g-4683	4.25	g-4726	2.08
g-4510	3.00	g-4555	4.50	g-4599	2.75	g-4642	2.83	g-4684	4.25	g-4727	3.08
g-4511	2.58	g-4556	4.25	g-4600	4.17	g-4643	2.83	g-4685	3.75	4728	4.33
g-4512	2.25	g-4557	4.42	g-4601	3.17	g-4644	2.58	g-4686	3.17	4729	4.00
g-4513	2.00	g-4558	4.25	g-4602	3.67	g-4645	3.00	g-4687	3.92	4730	4.25
g-4514	2.00	g-4559	4.50	g-4603	3.17	g-4646	3.25	g-4688	3.17	4731	3.92
g-4515	2.58	g-4560	4.33	g-4604	3.92	g-4647	3.42	g-4689	3.75	4732	4.83
g-4516	2.17	g-4561	4.50	g-4605	1.92	g-4648	1.83	g-4690	3.58	4733	4.33
g-4517	2.75	g-4562	3.92	g-4606	3.92	4649	3.08	g-4691	3.92	4734	4.67
g-4518	1.83	g-4563	4.67	g-4607	2.92	4650	3.25	g-4692	3.25	4735	4.42
g-4519	2.67	g-4564	4.25	g-4608	3.00	4651	2.50	g-4693	3.75	4736	4.83
4520	4.67	g-4565	4.25	g-4609	2.17	4652	2.83	g-4694	3.33	4737	4.00
4522	2.00	4566	4.08	g-4610	2.58	4653	3.33	g-4695	4.25	4738	3.75
4523	2.00	4567	3.33	g-4611	2.25	4654	3.33	g-4696	4.00	4739	3.67
4524	2.17	4568	4.00	g-4612	3.17	g-4655	3.75	4697	3.42	4740	4.42
4525	2.17	4569	3.83	g-4613	3.33	g-4656	4.33	4698	3.75	4741	4.83
4526	2.67	4570	3.92	g-4614	3.08	g-4657	4.25	4699	3.00	4742	4.25
4527	2.75	4571	4.00	g-4615	2.00	g-4658	3.92	4700	3.67	4743	2.92
4528	2.17	4572	4.00	g-4616	3.00	g-4659	3.42	g-4701	3.67	g-4744	4.33
g-4529	5.00	4573	4.08	g-4617	2.00	g-4660	3.17	g-4702	3.67	g-4745	4.67
g-4530	2.00	4574	4.25	4618	2.92	g-4661	3.17	g-4703	3.25	g-4746	4.67
g-4531	2.67	4575	4.00	4619	2.92	g-4662	3.08	g-4704	3.42	g-4747	4.67
g-4532	2.00	4576	4.08	4620	2.42	4663	4.75	4705	4.83	g-4748	5.00
g-4533	2.25	4577	4.17	4621	2.42	4664	4.83	4706	3.92	g-4749	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: beMÄ					
<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-4750	4.17	4796	2.67	4839	2.83	g-4888	2.08	g-4934	3.58	g-4978	2.83
g-4751	4.17	4797	2.25	4840	3.00	g-4889	3.00	g-4935	3.75	g-4979	2.67
g-4752	3.67	g-4798	3.00	4841	2.17	g-4890	2.17	g-4936	4.25	g-4980	2.58
g-4753	4.25	g-4799	3.25	4842	3.08	g-4891	2.92	g-4937	2.67	g-4981	2.67
g-4754	3.42	g-4800	3.67	4843	2.17	g-4892	2.75	g-4938	2.67	g-4982	2.67
g-4755	4.33	g-4801	2.25	4844	3.25	g-4893	3.00	g-4939	2.58	g-4983	2.92
g-4756	4.50	g-4802	2.92	4845	3.08	g-4894	2.58	g-4940	2.92	g-4984	3.33
g-4757	3.92	g-4803	1.33	4846	3.50	g-4898	1.83	g-4941	3.17	g-4985	2.75
g-4758	3.17	g-4804	2.00	4847	2.67	4899	5.00	g-4942	2.58	g-4987	2.50
g-4759	4.00	4805	3.25	4849	2.83	4900	5.00	4944	2.25	4989	3.67
g-4760	3.83	4806	3.17	4850	3.17	4901	4.50	4945	2.50	4990	4.00
g-4761	4.17	4807	3.25	4851	3.08	4902	4.67	4946	3.42	4991	4.33
g-4762	3.83	4808	3.08	4852	3.08	4903	3.50	4947	2.08	4992	4.17
g-4763	4.00	4809	3.00	4854	2.67	4904	4.50	4948	3.67	g-4993	3.83
g-4764	3.33	4811	2.58	g-4855	3.75	4905	4.33	g-4949	3.75	g-4994	3.42
g-4765	3.75	4812	2.42	g-4856	4.08	4906	4.00	g-4950	3.58	g-4995	3.83
g-4766	2.83	g-4813	3.42	g-4857	4.08	4907	3.17	g-4951	3.50	g-4996	3.33
g-4767	3.83	g-4814	3.08	g-4858	4.00	4908	3.17	g-4952	3.58	g-4997	3.50
g-4768	3.58	g-4815	2.75	g-4859	3.50	4909	3.33	g-4953	3.42	g-4998	3.50
g-4769	4.00	g-4816	3.17	g-4860	3.83	4910	3.67	g-4954	3.33	g-4999	3.33
g-4770	3.75	g-4817	3.33	g-4861	3.83	4911	3.83	g-4955	3.58	g-5000	3.42
g-4771	4.33	g-4818	3.50	g-4862	3.67	4912	3.25	g-4956	4.00	g-5001	3.00
g-4772	4.08	g-4819	3.58	g-4863	3.50	4913	3.08	g-4957	3.25	g-5002	3.25
g-4773	3.08	g-4820	3.33	g-4865	2.17	4914	4.00	4958	4.33	g-5003	2.92
g-4774	3.67	g-4821	3.25	g-4866	2.42	4915	4.00	4959	2.33	g-5004	3.00
g-4775	4.17	g-4822	3.75	g-4867	2.25	4916	3.25	4960	1.50	5005	4.58
g-4776	3.00	g-4823	3.17	g-4868	3.08	4917	3.17	4961	2.00	5006	4.33
g-4777	3.42	4824	3.75	g-4869	2.92	g-4918	4.17	4962	3.67	5007	3.67
g-4778	3.75	4825	4.17	g-4870	3.42	g-4919	3.67	4963	2.00	5008	2.92
g-4779	3.58	4826	4.33	g-4871	3.33	g-4920	3.67	4964	2.17	5009	3.33
g-4780	3.58	4827	3.92	g-4872	3.75	g-4921	4.08	4965	1.83	5010	3.00
g-4781	3.17	4828	3.67	g-4873	2.75	g-4922	3.75	4966	2.17	5011	3.50
g-4782	3.33	4829	3.83	g-4874	3.42	g-4923	4.33	4967	2.67	5012	2.00
g-4783	3.08	4830	3.17	g-4875	2.75	g-4924	3.58	4968	2.25	5013	2.67
4784	1.75	4831	3.08	g-4877	3.25	g-4925	3.00	4969	1.92	g-5014	4.50
g-4785	1.17	4832	2.75	g-4879	2.33	g-4926	3.92	4970	2.67	g-5015	4.58
g-4786	1.00	4833	2.67	g-4880	2.50	g-4927	3.42	g-4971	3.58	g-5016	3.83
g-4787	1.83	4834	3.58	g-4881	2.17	g-4928	3.67	g-4972	2.00	g-5017	3.42
g-4788	1.50	4835	3.00	g-4882	2.83	g-4929	3.67	g-4973	2.83	g-5018	2.92
g-4789	1.00	4836	2.33	g-4883	2.75	g-4930	2.58	g-4974	2.00	g-5020	4.25
4794	3.08	4837	3.33	g-4885	2.42	g-4931	4.00	g-4976	3.08	g-5021	3.83
4795	2.67	4838	3.25	g-4887	2.83	g-4932	3.17	g-4977	2.75	g-5022	2.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beMÄ

<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-5023	2.92	g-5066	4.83	5112	2.92	5166	3.42	g-5212	2.33	g-5261	2.33
g-5024	3.83	g-5067	4.25	5113	3.33	5167	2.92	g-5213	3.33	g-5263	2.33
g-5025	3.08	g-5068	4.50	5114	2.17	5168	2.92	g-5214	2.17	g-5264	3.00
g-5026	3.08	g-5069	4.33	5116	2.50	5169	2.58	g-5215	3.75	g-5265	3.67
g-5027	3.50	g-5070	3.92	5118	4.00	5170	2.50	5216	3.17	g-5266	2.92
g-5028	3.08	g-5071	3.08	g-5119	4.17	5171	2.92	5217	3.42	g-5267	2.58
g-5029	3.50	5072	4.25	g-5120	3.83	5172	2.08	5218	3.17	g-5269	2.75
g-5030	2.92	5073	3.83	g-5121	3.50	5173	3.17	5219	2.17	5270	2.83
5031	4.58	5074	3.75	g-5122	2.33	5174	3.17	5220	2.33	5271	2.58
g-5032	3.58	5075	4.17	g-5123	2.58	5175	3.17	5221	2.83	5272	2.58
g-5033	2.67	5076	3.83	g-5124	2.50	5176	3.42	5222	1.33	5273	2.75
g-5034	2.83	5077	4.25	g-5125	3.75	5177	3.00	5223	2.83	5275	2.25
5035	3.33	5078	3.42	g-5126	3.17	5178	2.92	5226	1.83	5276	2.42
5036	3.25	5079	3.75	g-5128	2.75	g-5180	3.83	5227	1.75	5277	2.42
5037	3.33	g-5080	4.17	5129	4.25	g-5181	3.50	g-5228	3.17	5278	2.17
5038	3.75	g-5081	4.17	5130	3.58	g-5182	3.42	g-5229	2.00	5279	2.42
5039	3.83	g-5082	4.08	5132	4.25	g-5183	3.83	g-5230	2.67	5280	2.75
5040	5.00	g-5083	4.33	g-5137	4.67	g-5184	3.67	g-5231	3.58	5281	3.42
5041	3.50	g-5084	4.67	g-5138	4.75	g-5185	2.83	g-5232	3.75	g-5282	4.67
5042	3.58	g-5085	4.08	g-5139	4.00	g-5186	3.25	g-5234	3.33	g-5283	4.58
5044	3.17	g-5086	3.83	g-5140	4.50	g-5187	1.83	g-5237	1.75	g-5284	4.00
5045	2.25	g-5087	3.75	g-5141	4.25	g-5189	3.83	g-5240	2.00	g-5285	4.00
5046	2.33	g-5088	3.92	g-5142	3.92	g-5190	3.58	5241	3.25	g-5286	3.42
g-5047	3.00	g-5089	3.42	g-5143	3.67	g-5191	2.08	5242	3.83	g-5287	2.00
g-5048	3.33	5090	3.67	g-5144	4.00	g-5192	2.17	5243	4.67	g-5288	3.83
g-5049	4.25	5091	3.33	g-5145	4.08	5193	3.58	5244	4.00	g-5289	3.50
g-5050	5.00	5092	3.00	g-5146	3.92	5194	2.33	5245	3.75	g-5290	3.25
g-5051	5.00	5093	1.58	5147	4.42	5195	3.67	5246	3.50	g-5291	2.50
g-5052	4.83	5094	2.67	5149	4.33	5196	3.33	5247	3.42	g-5292	3.08
5053	5.00	5095	2.08	5151	4.00	5198	3.00	5248	3.33	g-5293	2.50
5054	4.83	5097	2.83	5152	4.08	5200	2.75	5249	4.83	g-5294	3.58
5055	1.92	5098	3.25	5153	3.75	5201	3.00	5250	5.00	g-5295	1.83
5056	3.83	5099	3.00	g-5154	4.17	5202	2.58	5251	4.25	g-5296	3.08
5057	4.75	g-5100	3.08	g-5155	2.67	5203	2.75	5252	5.00	g-5298	2.50
5058	4.58	g-5101	2.58	g-5156	4.00	5204	2.92	5253	3.33	g-5299	3.83
5059	4.08	g-5102	2.17	g-5158	3.58	5205	3.42	5254	3.00	5300	2.42
5060	3.58	g-5103	3.17	g-5159	3.75	5206	3.42	g-5255	3.58	5301	1.67
5061	2.33	g-5104	3.00	g-5160	4.08	5207	3.25	g-5256	3.00	5302	2.00
g-5062	3.08	5105	3.25	g-5161	4.25	g-5208	3.25	g-5257	4.25	5303	2.67
g-5063	4.75	5107	3.75	g-5163	4.00	g-5209	4.08	g-5258	4.17	g-5304	2.75
g-5064	4.83	5108	3.00	g-5164	4.00	g-5210	2.00	g-5259	3.67	g-5309	3.08
g-5065	4.58	5109	3.25	5165	4.25	g-5211	2.83	g-5260	3.25	g-5310	1.83

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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-5311	2.17	5354	4.00	g-5398	2.33	g-5441	3.50	g-5484	2.42	g-5528	3.83
g-5312	3.42	5355	3.58	g-5399	2.50	g-5442	2.83	g-5485	2.83	g-5529	3.33
g-5313	1.75	5356	2.83	g-5401	2.92	g-5443	3.17	g-5486	2.33	g-5530	2.83
g-5315	2.08	5357	3.50	g-5402	3.17	g-5444	3.33	g-5488	3.17	g-5531	3.75
g-5316	3.17	5358	3.33	g-5403	2.92	g-5445	3.17	g-5489	3.58	g-5532	3.58
g-5317	3.17	5359	2.42	g-5404	3.00	g-5446	2.42	5490	2.92	g-5533	3.58
5318	3.08	5360	3.08	g-5405	2.75	g-5447	3.00	5491	3.50	g-5534	3.50
5319	3.08	5361	2.33	5406	4.58	g-5448	2.75	g-5493	3.75	g-5535	3.58
5320	2.58	5362	2.33	5407	3.83	g-5449	2.50	g-5494	2.92	g-5536	3.50
5321	2.58	5363	3.00	5408	3.33	g-5450	2.92	g-5495	3.25	g-5537	4.33
5322	2.92	5364	2.75	5409	3.42	g-5451	3.00	g-5496	3.58	g-5538	4.17
5323	2.75	5365	3.25	5410	3.25	g-5452	3.50	g-5497	3.50	g-5539	4.08
5324	1.83	5366	3.58	5411	3.25	5453	4.83	g-5498	3.67	g-5540	4.08
5325	2.00	5367	3.58	5412	3.50	5454	4.67	g-5499	4.00	g-5541	2.83
5326	2.33	5368	4.08	5413	3.67	5455	4.83	5500	3.75	g-5542	2.00
5327	2.33	5369	3.58	5414	3.33	5456	4.25	5501	3.83	5543	4.25
5328	3.08	5372	2.58	5415	3.08	5457	3.75	5502	3.08	5544	3.83
5329	3.08	g-5373	2.67	5416	3.33	5458	3.92	5503	3.50	5545	4.25
5330	3.92	g-5374	3.75	5417	2.50	5459	3.33	5504	3.75	5546	3.42
g-5331	4.33	g-5375	4.17	5418	3.17	5460	3.00	5505	3.50	5547	3.50
g-5332	3.17	g-5376	4.83	5419	3.08	5461	2.83	5506	4.08	5548	4.33
g-5333	2.67	g-5377	4.58	5420	2.25	5462	3.25	5507	4.58	5549	4.17
g-5334	2.33	g-5378	4.00	g-5421	5.00	5463	3.17	5508	3.50	5550	3.08
g-5335	3.00	g-5379	4.00	g-5422	5.00	5464	3.08	5509	3.50	5551	3.17
g-5336	2.92	g-5380	4.00	g-5423	4.75	5465	2.92	5510	3.67	5552	3.08
g-5337	2.25	g-5381	3.58	g-5424	4.25	5466	3.42	5511	3.50	5553	3.58
g-5338	2.67	g-5382	3.42	g-5425	4.50	5467	3.50	5512	3.83	5554	1.83
g-5339	3.17	g-5383	2.58	g-5426	4.17	5468	3.42	5513	3.75	5555	1.50
g-5340	3.50	g-5384	4.00	g-5427	3.83	5469	2.58	5514	3.50	g-5557	4.00
g-5341	3.67	g-5385	3.50	g-5428	3.92	5470	3.33	5515	4.00	g-5558	4.83
g-5342	2.83	g-5386	3.50	g-5429	4.17	5471	2.67	5516	4.08	g-5559	3.92
g-5343	3.33	g-5387	2.33	g-5430	4.17	g-5472	3.67	5517	5.00	g-5560	4.25
g-5344	3.33	g-5388	3.00	g-5431	4.08	g-5474	3.42	5518	5.00	g-5561	3.58
g-5345	2.00	g-5389	3.00	g-5432	4.17	g-5475	3.17	5519	5.00	g-5562	2.75
g-5346	2.83	g-5390	3.50	g-5433	3.75	g-5476	4.17	5520	5.00	g-5563	2.42
g-5347	3.00	g-5391	3.00	g-5434	3.25	g-5477	3.50	5521	4.83	g-5564	3.17
g-5348	2.83	g-5392	3.50	g-5435	3.75	g-5478	3.33	5522	2.92	g-5565	3.08
g-5349	2.42	g-5393	3.42	g-5436	3.50	g-5479	2.58	g-5523	4.25	g-5566	3.25
g-5350	2.75	g-5394	3.08	g-5437	2.92	g-5480	3.58	g-5524	4.42	g-5567	3.83
g-5351	2.58	g-5395	3.08	g-5438	2.00	g-5481	3.25	g-5525	4.25	g-5568	2.08
5352	3.92	g-5396	3.67	g-5439	3.33	g-5482	2.75	g-5526	4.50	g-5569	2.83
5353	3.92	g-5397	3.25	g-5440	3.33	g-5483	2.92	g-5527	4.00	g-5570	2.25

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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-5571	2.25	5617	1.50	g-5661	3.08	g-5704	3.83	g-5754	3.33	5800	2.42
g-5572	3.42	5618	1.92	g-5662	2.92	g-5705	3.25	g-5755	3.50	5801	2.42
g-5573	2.00	5619	1.17	g-5663	2.92	g-5706	3.58	g-5756	3.75	g-5802	3.42
g-5574	2.83	5620	1.67	g-5664	3.25	g-5707	3.42	g-5757	3.42	g-5803	2.00
g-5575	3.17	5621	1.67	g-5665	2.83	5708	3.75	g-5758	3.33	g-5804	3.00
g-5576	2.25	5622	1.67	g-5666	3.00	5710	3.75	g-5759	3.33	g-5805	3.08
g-5577	1.50	5623	1.67	g-5667	3.00	5712	3.83	g-5760	3.50	g-5806	2.17
g-5578	2.92	5624	1.83	g-5668	3.25	5713	3.08	g-5761	3.58	g-5807	2.83
5579	3.92	5625	1.50	g-5669	2.67	5714	3.00	g-5762	3.75	5808	4.25
5580	3.50	5626	2.83	g-5670	2.58	g-5715	3.08	g-5763	3.92	5809	4.75
5581	3.50	g-5627	3.92	g-5671	2.83	g-5716	3.00	5764	3.67	5810	4.75
5582	2.58	g-5628	3.33	g-5672	3.25	g-5717	2.17	5768	2.67	5811	4.67
5583	3.58	g-5629	2.00	g-5673	3.58	g-5718	3.58	5769	3.42	5812	4.08
5584	2.92	g-5630	2.00	5674	3.67	g-5719	3.58	5770	2.50	5813	3.33
5585	3.25	g-5631	2.58	5675	3.50	g-5720	4.25	5771	3.58	5814	3.17
5586	2.42	g-5632	2.33	5676	4.00	g-5721	2.83	5772	3.17	5815	2.17
5589	3.67	g-5633	1.83	5677	3.08	g-5722	3.75	g-5773	3.50	5816	3.50
5590	3.33	g-5634	1.83	5678	4.25	g-5723	3.17	g-5774	2.92	5817	3.08
g-5591	2.42	g-5635	2.75	5679	2.92	g-5724	3.67	g-5776	3.08	5818	3.50
g-5592	3.33	g-5636	1.50	5680	3.00	g-5725	2.58	g-5777	3.92	5819	3.00
g-5594	3.08	5637	2.67	5681	3.50	g-5726	3.17	g-5778	2.08	5820	2.83
g-5595	3.42	5638	3.42	5683	3.58	g-5727	2.67	g-5779	3.50	5821	2.67
g-5596	2.50	5639	2.67	5684	3.75	g-5728	3.58	g-5780	2.83	5822	3.25
g-5597	2.92	5640	2.08	5685	2.17	5729	3.58	g-5781	3.00	5823	3.25
g-5599	2.67	5641	3.17	5686	2.58	5731	3.42	g-5782	2.92	5824	3.17
g-5600	3.17	5642	3.25	g-5687	3.42	g-5736	4.08	g-5783	3.33	g-5825	3.67
g-5601	2.75	5643	2.92	g-5688	3.17	g-5737	3.50	5784	2.58	g-5826	4.67
g-5602	2.92	g-5644	2.92	g-5689	3.25	g-5738	3.17	5785	2.83	g-5827	2.00
g-5603	3.17	g-5645	2.50	g-5690	3.25	g-5739	3.17	5786	3.17	g-5828	4.00
g-5604	2.75	g-5646	2.67	g-5691	3.08	g-5740	3.00	5787	3.33	g-5829	3.50
g-5605	2.83	g-5647	3.00	g-5692	2.92	g-5741	4.08	5788	3.58	g-5830	3.33
g-5606	3.25	g-5648	3.08	g-5693	3.00	g-5742	3.50	g-5789	3.50	g-5831	3.75
g-5607	2.75	g-5649	3.75	g-5694	3.50	g-5743	3.08	g-5790	2.75	g-5832	2.75
g-5608	3.25	g-5650	3.33	5695	3.83	5745	3.33	5791	3.83	g-5833	2.58
g-5609	2.83	g-5651	3.75	5696	3.33	5746	2.50	5792	3.08	g-5834	2.25
g-5610	3.08	5652	3.25	5697	3.83	5747	2.83	5793	2.83	g-5835	2.58
g-5611	2.83	5653	3.58	5698	3.58	5748	2.00	5794	3.42	g-5836	1.67
g-5612	3.33	5654	3.42	5699	3.58	5749	3.33	g-5795	3.83	g-5837	2.08
5613	3.58	5655	3.83	5700	3.75	5750	2.75	g-5796	2.92	g-5838	3.17
5614	2.67	5656	3.83	g-5701	3.75	5751	3.67	5797	3.00	g-5839	4.00
5615	2.42	5659	2.75	g-5702	3.58	g-5752	4.00	5798	2.25	g-5840	2.92
5616	2.42	g-5660	3.08	g-5703	3.50	g-5753	3.42	5799	2.83	g-5841	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: beMÄ

<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-5842	3.00	5888	2.00	g-5931	3.67	g-5973	4.67	6020	4.17	g-6064	3.17
g-5843	3.33	5889	2.00	g-5932	3.92	g-5974	2.58	6021	3.50	g-6065	4.42
5844	4.08	g-5890	2.67	g-5933	3.33	g-5975	2.83	6022	3.33	g-6066	3.75
5845	2.33	g-5891	3.08	g-5934	2.58	g-5976	2.42	6023	4.08	g-6067	4.00
5846	1.83	g-5892	2.08	g-5935	3.83	5977	4.00	6024	2.67	6068	1.33
5847	4.33	g-5893	2.00	5936	4.67	5978	2.75	6025	2.00	6069	3.00
5848	3.00	g-5894	2.50	5937	4.42	5979	4.00	6027	3.83	6070	2.25
5849	2.00	g-5895	2.50	5938	4.50	5980	3.83	6028	3.08	6072	2.00
5850	2.75	5896	3.67	5939	3.92	5981	4.33	6029	3.75	g-6073	4.83
5851	1.67	5897	3.00	5940	3.08	5982	3.75	6030	3.83	g-6074	3.75
5852	1.67	5898	4.42	5941	2.58	5983	4.83	6031	2.50	g-6075	1.50
5853	3.33	5899	3.33	5942	3.17	5984	3.33	6032	2.67	g-6077	1.33
5854	1.50	5900	3.25	5943	2.67	5985	3.25	6033	3.00	g-6078	1.92
5855	2.58	5901	3.50	5944	3.00	5986	3.00	6034	3.00	g-6080	1.58
5856	3.58	5902	2.92	5945	2.67	g-5991	4.17	6035	3.17	g-6081	2.00
5857	1.33	5903	3.58	5946	3.17	g-5992	3.00	6036	3.58	g-6082	1.92
5858	2.42	5904	3.75	5947	3.17	g-5993	3.33	g-6037	4.33	g-6083	2.25
5859	2.92	5905	3.83	5948	2.75	g-5994	2.92	g-6038	2.92	6085	3.08
5861	1.75	5907	4.58	5949	4.00	g-5995	3.08	g-6039	3.83	6086	1.75
5862	1.50	5908	4.25	5950	2.83	g-5996	3.58	g-6040	3.75	6087	3.08
5863	1.92	g-5909	4.42	g-5951	4.08	g-5997	2.75	g-6041	3.75	g-6088	2.67
5864	1.83	g-5910	3.08	g-5952	3.42	g-5998	3.08	g-6043	3.58	6089	2.42
g-5865	4.50	g-5911	3.83	g-5953	2.17	g-5999	2.67	g-6044	4.17	g-6090	2.75
g-5866	3.42	g-5912	3.75	g-5954	3.83	g-6000	3.75	g-6045	3.50	g-6091	1.33
g-5867	1.75	g-5913	3.75	g-5955	2.25	g-6001	2.58	g-6046	4.50	g-6092	1.50
g-5869	4.08	g-5914	4.83	g-5956	4.83	g-6002	2.17	g-6047	3.67	g-6093	2.50
g-5870	2.75	g-5915	5.00	g-5957	4.83	g-6003	3.50	g-6048	3.42	g-6094	2.42
g-5872	2.67	g-5916	4.17	g-5958	4.67	g-6004	3.08	g-6049	3.92	6096	4.00
g-5873	1.50	g-5917	4.42	g-5959	3.92	g-6005	2.58	g-6050	3.42	g-6097	3.42
g-5875	2.42	g-5918	4.25	g-5960	1.83	g-6006	3.25	g-6051	4.25	g-6098	3.08
g-5876	1.50	g-5919	4.25	g-5961	3.00	g-6007	3.42	g-6052	2.42	6099	4.33
g-5877	1.50	g-5920	4.08	g-5962	2.75	g-6008	1.75	g-6053	3.25	6100	4.17
g-5878	2.17	g-5921	3.83	g-5963	3.25	g-6009	3.08	g-6054	3.33	6101	2.75
g-5879	1.67	g-5922	4.50	g-5964	2.67	g-6010	3.17	g-6055	3.08	g-6102	4.33
g-5880	2.33	g-5923	4.33	g-5965	2.17	g-6011	3.83	g-6056	3.33	g-6103	4.50
g-5881	1.67	g-5924	3.67	g-5966	1.83	g-6012	3.92	g-6057	3.00	g-6104	4.67
g-5882	2.58	g-5925	3.08	g-5967	2.17	g-6013	3.67	g-6058	3.42	g-6105	4.00
g-5883	1.33	g-5926	3.50	g-5968	2.25	g-6014	3.83	g-6059	3.08	6106	3.83
5884	2.25	g-5927	4.42	g-5969	2.83	g-6015	3.50	g-6060	2.83	6108	3.33
5885	3.58	g-5928	3.33	g-5970	3.00	6017	4.58	g-6061	3.75	6109	3.83
5886	3.00	g-5929	3.58	g-5971	3.58	6018	4.50	g-6062	3.17	g-6111	4.08
5887	1.50	g-5930	4.50	g-5972	2.50	6019	4.08	g-6063	3.50	g-6112	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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-6113	3.50	g-6159	4.08	6201	3.08	g-6248	1.17	6294	1.75	g-6336	3.17
g-6114	3.92	g-6160	4.83	6202	2.00	g-6249	2.17	6295	3.17	g-6337	3.50
g-6115	4.17	g-6161	4.00	6203	1.33	g-6250	1.00	6296	2.33	g-6338	2.25
g-6116	4.08	g-6162	4.42	6204	2.25	g-6252	1.67	6297	3.17	g-6339	2.42
g-6117	4.08	g-6163	4.25	6205	1.67	g-6253	2.58	6298	1.17	g-6340	2.92
g-6118	3.67	g-6164	4.42	6206	2.33	g-6254	1.33	6299	1.50	g-6341	2.92
g-6119	3.42	g-6165	4.25	6207	3.08	g-6255	2.42	g-6300	3.08	g-6342	3.08
g-6121	3.92	g-6166	4.25	6210	2.00	g-6256	2.92	g-6301	2.67	6343	4.42
6122	3.83	g-6167	4.58	6211	2.42	g-6258	1.83	g-6302	2.50	6344	3.33
6123	3.67	g-6168	4.83	6212	1.17	g-6259	2.58	g-6303	3.00	6345	3.42
6124	3.83	6169	4.08	6213	1.67	g-6260	3.33	g-6304	2.33	6346	3.08
6125	3.58	6170	3.92	6214	1.33	g-6261	2.08	g-6305	4.50	6347	2.92
6126	3.75	6171	3.42	6215	1.67	g-6262	2.33	g-6306	2.83	6348	2.83
6127	3.58	6172	2.83	g-6216	4.08	g-6263	1.17	g-6307	1.67	6349	2.58
6129	3.00	6173	3.08	g-6217	3.00	g-6264	1.17	g-6308	2.33	6350	2.33
6130	3.58	6174	2.50	g-6218	2.33	g-6266	2.33	g-6309	2.83	6351	3.50
6131	3.33	6175	2.67	g-6219	3.17	6267	3.67	g-6310	1.50	g-6352	4.00
g-6132	4.58	6176	2.83	g-6220	2.08	6268	3.42	6311	4.08	g-6353	3.67
g-6134	4.00	6177	2.50	g-6221	1.92	6269	3.17	6312	4.75	g-6354	3.33
g-6135	3.33	6178	2.25	g-6222	1.33	6270	2.33	6313	3.67	g-6355	3.58
g-6136	4.58	6179	3.25	g-6223	1.83	6271	3.67	6314	2.92	g-6357	3.50
g-6137	4.25	6180	3.17	g-6224	4.50	6272	3.33	6315	3.42	g-6358	4.17
g-6138	4.00	6181	2.83	g-6225	4.08	6273	2.83	6316	3.17	g-6359	4.50
g-6139	4.42	g-6182	4.67	g-6226	2.17	6274	3.17	6317	2.92	g-6360	3.50
g-6141	4.08	g-6183	3.67	g-6228	1.33	6275	3.83	g-6318	4.25	g-6361	3.50
g-6142	3.92	g-6184	4.33	g-6229	2.75	6276	3.17	g-6319	3.83	g-6362	3.00
g-6143	4.25	g-6185	3.50	g-6230	2.67	6277	3.83	g-6320	3.00	g-6363	3.33
g-6144	4.08	6186	3.75	g-6231	3.92	g-6279	4.33	g-6321	3.00	g-6364	3.25
g-6145	4.17	6187	3.58	g-6232	1.33	g-6280	4.25	g-6322	2.75	g-6365	3.83
6146	4.67	6188	3.58	g-6233	2.67	g-6281	2.33	g-6323	2.92	g-6366	2.75
6147	4.08	6189	2.67	g-6234	3.92	g-6282	3.17	g-6324	3.75	g-6367	3.83
6148	4.00	6190	2.58	g-6235	3.25	g-6283	4.50	g-6325	3.75	g-6368	3.50
6149	3.17	6191	1.92	g-6237	2.42	g-6284	2.58	g-6326	3.33	g-6369	3.33
6150	3.17	6192	2.33	g-6238	1.33	g-6285	3.58	g-6327	3.08	g-6371	2.00
6151	3.25	6193	3.25	g-6239	1.33	g-6286	1.67	g-6328	3.42	g-6372	3.08
6152	3.25	6194	3.33	g-6240	1.33	6287	2.75	g-6329	3.08	6373	2.75
6153	3.25	6195	3.00	g-6241	1.83	6288	3.58	g-6330	2.67	6376	2.67
g-6154	4.33	6196	2.58	g-6242	2.50	6289	1.83	g-6331	4.00	6377	2.58
g-6155	3.17	6197	2.42	g-6243	1.33	6290	2.00	g-6332	4.17	g-6380	3.08
g-6156	4.08	6198	3.67	g-6244	1.83	6291	4.08	g-6333	3.08	g-6381	2.25
g-6157	3.83	6199	1.33	g-6245	3.25	6292	2.17	g-6334	2.92	g-6382	2.67
g-6158	4.42	6200	1.75	g-6247	3.00	6293	1.50	g-6335	2.92	g-6383	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beMÄ

<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-6384	1.33	6437	2.58	g-6483	1.50	g-6528	3.50	g-6571	1.83	6617	3.42
g-6385	3.08	6438	3.33	g-6484	1.83	g-6529	3.33	g-6572	2.17	6618	3.50
g-6386	1.75	6440	2.75	6485	3.83	g-6530	2.50	g-6573	2.00	6619	3.58
g-6387	2.50	6441	3.50	6487	3.25	g-6531	3.00	g-6574	2.17	g-6622	5.00
g-6388	2.50	6442	2.92	6488	3.25	g-6532	3.50	g-6575	1.50	g-6623	4.17
6390	3.67	6443	2.00	6489	3.25	g-6533	3.33	6576	3.33	g-6624	4.33
6391	2.75	6444	1.50	6490	2.75	6534	3.25	6577	3.42	g-6625	4.42
6392	3.08	g-6445	5.00	6491	2.67	6535	2.25	6578	2.58	g-6626	4.50
6393	1.50	g-6446	2.58	6492	2.67	6536	2.92	6579	3.17	g-6627	4.00
6394	2.50	g-6447	3.92	6493	2.17	6537	2.92	6580	1.67	g-6628	3.92
6395	2.00	g-6448	2.83	6494	1.50	6538	2.92	6581	2.58	6630	1.33
6396	1.75	g-6449	2.67	6495	2.42	6539	3.08	6582	1.67	6631	1.50
6397	2.25	g-6450	1.67	6496	1.92	6540	2.92	6583	1.67	6633	1.67
6398	2.58	g-6451	2.17	6497	2.50	6541	2.17	6584	2.33	6634	2.00
6400	1.17	g-6452	2.50	6498	3.33	6542	2.33	6585	2.25	6635	3.25
6401	2.00	g-6453	3.58	6499	3.17	6543	1.83	6587	2.00	g-6636	2.25
6402	2.08	g-6454	3.42	6500	3.00	6544	1.67	6588	1.83	g-6637	2.08
g-6406	4.00	g-6455	2.33	6501	2.83	6545	1.50	g-6591	3.25	g-6638	2.92
g-6407	2.67	g-6456	2.75	6502	1.67	6546	2.00	g-6592	2.75	g-6639	1.83
g-6408	3.33	g-6457	3.33	6503	2.42	6547	2.42	g-6593	1.67	g-6640	2.17
g-6410	2.33	g-6458	3.42	6505	2.33	6549	2.08	g-6594	2.00	g-6641	2.50
g-6411	2.00	g-6459	3.17	6506	2.67	6550	1.67	g-6595	1.67	g-6642	2.75
g-6412	1.83	g-6460	2.83	6507	1.67	6551	2.00	g-6596	2.33	g-6643	2.58
g-6413	1.83	g-6461	2.33	g-6509	4.75	6552	1.00	g-6597	2.50	g-6644	1.50
g-6414	2.58	g-6462	1.67	g-6510	4.42	g-6553	3.75	g-6598	3.08	g-6645	3.58
g-6415	2.17	g-6463	3.25	g-6511	4.67	g-6554	2.50	g-6599	3.17	g-6646	4.58
g-6416	1.67	6464	3.00	g-6512	4.17	g-6555	3.92	6600	2.75	g-6647	4.17
g-6421	2.42	6465	3.00	g-6513	4.75	g-6556	2.17	6601	2.25	g-6648	3.83
g-6423	1.50	6467	2.92	g-6514	3.83	g-6557	2.58	6602	2.50	6649	2.58
6424	4.00	6468	2.33	g-6515	3.42	g-6558	3.75	6603	3.25	6650	2.83
6425	5.00	6469	1.50	g-6516	3.58	g-6559	3.00	6604	3.33	6651	3.08
6426	4.33	6471	2.00	g-6517	3.75	g-6560	3.75	6605	2.33	6652	1.83
6427	4.50	6472	3.42	g-6518	3.75	g-6561	3.92	6606	2.92	6653	2.08
6428	3.00	g-6473	3.92	g-6519	3.58	g-6562	3.33	6607	3.08	6654	3.42
6429	2.92	g-6475	3.25	g-6520	2.00	g-6563	2.00	g-6608	2.83	6655	1.67
6430	4.42	g-6476	2.50	g-6521	2.42	g-6564	3.75	g-6609	3.00	g-6656	4.17
6431	3.33	g-6477	2.42	g-6522	2.58	g-6565	3.00	g-6610	2.08	g-6657	4.42
6432	3.58	g-6478	2.00	g-6523	2.17	g-6566	2.33	g-6611	3.50	6658	1.67
6433	2.42	g-6479	3.08	g-6524	2.67	g-6567	1.67	g-6612	1.83	g-6660	1.33
6434	3.50	g-6480	2.33	g-6525	2.67	g-6568	3.42	g-6613	1.83	6661	3.42
6435	2.42	g-6481	2.33	g-6526	2.33	g-6569	3.33	g-6614	1.92	6663	3.08
6436	3.25	g-6482	2.75	g-6527	2.83	g-6570	3.00	6616	3.83	6664	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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>
6665	3.58	g-6708	1.50	g-6752	3.33	g-6796	2.75	6847	4.08	g-6891	2.00
6666	2.00	g-6709	2.00	6754	3.58	g-6797	3.33	6848	4.25	g-6893	1.83
6667	3.25	g-6710	1.67	6755	3.08	g-6798	1.83	6849	3.17	g-6894	2.67
6668	3.50	g-6711	2.00	6756	3.33	g-6799	2.08	6850	3.25	g-6895	1.83
6669	4.50	g-6712	2.08	6757	3.75	g-6800	2.50	6851	3.58	g-6896	2.00
6670	4.50	g-6713	1.50	6758	2.83	g-6801	2.83	g-6853	4.00	g-6897	1.83
6671	4.25	6714	3.67	6759	3.17	g-6803	3.50	g-6854	3.50	g-6898	1.75
g-6672	4.67	6715	2.50	6760	2.67	6804	3.17	g-6855	3.42	g-6900	2.42
g-6673	4.75	6716	2.42	6761	3.58	6805	3.75	g-6856	3.75	g-6901	1.92
g-6674	4.58	6717	2.50	6762	3.25	6806	2.33	g-6857	3.92	g-6902	1.83
g-6675	4.33	6718	2.00	6763	3.50	6807	3.25	g-6858	4.50	g-6904	1.17
g-6676	3.92	6719	2.75	6764	3.75	g-6809	3.75	g-6859	3.83	6907	2.92
g-6677	3.25	6720	2.42	6765	3.75	g-6810	3.83	g-6860	4.42	6908	2.33
6678	3.75	6721	2.58	g-6766	4.17	g-6811	4.08	g-6861	3.42	6909	2.50
6679	3.50	6722	2.17	g-6767	4.08	g-6812	3.42	g-6862	3.17	6910	1.33
6680	3.33	g-6723	3.00	g-6768	3.58	g-6813	4.58	g-6863	3.00	6911	2.67
6681	3.83	g-6724	2.58	g-6769	3.33	g-6814	3.92	g-6864	2.50	g-6913	2.33
6682	2.42	g-6725	2.92	g-6770	3.50	g-6815	3.67	g-6865	3.50	g-6916	3.67
6683	2.83	g-6726	2.17	g-6771	3.50	g-6817	3.92	g-6866	3.00	g-6917	3.00
6684	3.42	g-6727	2.67	g-6772	3.33	g-6818	3.17	g-6867	3.17	g-6918	3.75
6685	3.67	g-6729	3.25	g-6773	2.58	g-6819	3.33	g-6868	3.25	g-6919	3.00
6687	3.92	g-6731	2.67	g-6774	3.58	g-6820	3.08	g-6869	3.50	g-6920	3.50
g-6688	4.42	g-6732	3.17	g-6775	3.58	6822	3.58	g-6870	3.67	g-6921	2.58
g-6689	4.00	g-6733	2.50	g-6777	4.58	6823	2.75	6871	4.33	g-6922	2.92
g-6690	3.92	g-6734	3.42	g-6778	4.33	6824	2.83	6872	3.92	g-6923	3.25
g-6691	4.00	g-6735	2.33	g-6779	3.50	6825	3.42	6873	4.17	g-6924	3.08
g-6692	2.83	g-6736	2.67	6780	4.00	6826	3.25	6874	4.17	g-6925	3.08
g-6693	2.83	g-6737	2.33	6781	3.33	6827	3.08	6875	3.50	6926	4.50
g-6694	3.67	6738	3.25	6782	4.00	6828	3.08	6876	3.50	6927	4.75
g-6695	3.75	6739	3.33	6783	3.33	6829	2.83	6877	3.17	6928	4.83
g-6696	3.67	6740	3.00	6784	3.92	6830	3.25	6878	2.92	6929	5.00
6697	2.75	6741	2.50	6785	4.00	g-6832	3.58	6879	2.83	6930	5.00
6698	1.83	6742	2.50	6786	4.08	g-6834	3.08	6880	2.08	6931	4.83
6699	2.67	6743	3.75	6787	4.08	g-6835	3.33	6882	1.83	6932	5.00
6700	1.33	g-6744	4.17	g-6788	4.00	g-6836	4.00	6883	1.50	6933	4.83
6701	2.67	g-6745	3.75	g-6789	3.75	g-6838	3.33	6884	2.00	6934	4.75
6702	1.83	g-6746	3.67	g-6790	4.00	g-6839	3.58	6885	1.67	6935	5.00
6703	1.17	g-6747	3.08	g-6791	2.92	g-6841	3.25	g-6886	3.92	6936	4.83
6704	1.17	g-6748	3.58	g-6792	2.25	g-6843	3.50	g-6887	3.33	6937	2.67
g-6705	2.00	g-6749	3.67	g-6793	2.75	6844	4.00	g-6888	2.50	6938	3.67
g-6706	1.33	6750	3.50	g-6794	3.67	6845	3.75	g-6889	1.75	6939	2.50
g-6707	2.42	6751	2.17	g-6795	2.08	6846	4.33	g-6890	2.92	6940	2.92

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: beWÄ

<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>
6941	3.67	6986	2.17	g-7030	1.33	7072	4.83	g-7124	2.58	7177	4.08
6942	3.42	g-6987	4.08	g-7031	2.92	g-7073	5.00	7125	2.25	7178	5.00
6943	3.67	g-6988	5.00	g-7032	3.08	g-7074	5.00	7129	2.50	7179	4.58
6944	3.75	g-6989	5.00	g-7033	2.33	7076	3.67	7132	2.17	7180	3.58
6945	3.75	g-6990	5.00	g-7034	1.67	7077	4.67	g-7133	2.92	7181	3.25
6946	3.92	g-6991	5.00	g-7035	2.33	7078	4.00	g-7134	1.50	7182	2.75
6947	2.92	g-6992	4.50	g-7036	1.50	7079	1.50	g-7135	1.67	7184	2.17
6948	3.25	g-6993	4.58	g-7037	1.67	7080	2.92	g-7137	2.25	7186	2.83
6949	3.58	g-6994	5.00	g-7038	2.17	7082	4.00	g-7138	1.83	7187	2.67
6950	3.42	g-6995	4.33	7039	4.67	7083	3.58	g-7140	2.33	g-7188	3.58
6951	3.92	g-6996	5.00	7040	5.00	7084	3.25	g-7141	2.17	g-7189	3.83
6952	3.92	g-6997	4.17	7041	5.00	7085	2.75	g-7142	2.00	g-7190	2.50
6953	3.67	g-6998	5.00	7042	5.00	g-7086	4.67	g-7144	2.67	g-7191	1.92
6954	2.67	g-6999	5.00	7043	4.08	g-7087	4.25	7145	3.50	g-7192	3.75
6955	3.25	g-7000	4.17	7044	4.67	g-7088	4.00	7147	2.83	g-7193	3.50
6956	3.08	g-7001	2.58	7045	4.33	g-7089	2.83	7148	2.67	g-7194	3.33
6957	2.58	g-7002	3.00	7046	5.00	g-7090	3.00	7149	3.17	g-7195	3.25
6958	1.83	g-7003	2.83	7047	3.58	g-7091	3.83	7150	3.50	g-7196	3.17
6959	1.67	g-7004	2.58	7048	4.25	g-7092	4.58	7152	1.58	g-7198	3.25
6960	3.50	g-7005	3.42	7049	4.58	g-7093	3.08	7153	2.33	g-7199	3.17
6961	4.58	g-7006	3.42	7050	3.92	g-7094	2.92	7154	2.50	g-7200	3.42
6962	3.92	g-7007	3.00	7051	4.50	g-7095	4.17	7156	2.50	g-7201	3.58
6963	4.58	g-7008	3.42	7052	4.67	g-7096	2.42	7157	3.58	g-7202	3.50
6964	3.92	g-7009	2.25	7053	4.67	7098	2.33	g-7158	3.83	g-7203	3.67
6965	3.92	g-7010	2.92	7054	4.83	7099	2.92	g-7159	3.42	g-7204	2.50
6966	4.25	g-7011	3.00	7055	5.00	7100	3.17	g-7160	2.25	g-7205	2.25
6967	3.50	g-7012	2.75	7056	4.83	7101	2.92	g-7161	3.50	7206	2.75
6968	1.67	g-7013	2.25	7057	5.00	7102	1.83	g-7162	2.75	7207	2.75
6969	2.75	g-7014	2.75	g-7058	5.00	7103	2.00	g-7163	2.58	7208	2.33
6970	1.83	g-7015	3.00	g-7059	5.00	7106	1.83	g-7164	4.17	g-7210	3.08
6971	2.00	g-7016	3.33	g-7060	5.00	7107	2.00	g-7165	2.92	g-7211	3.25
6973	2.67	g-7017	2.50	g-7061	5.00	7108	2.67	g-7166	2.58	g-7212	2.33
6974	2.42	g-7018	2.25	g-7062	4.50	g-7110	2.75	g-7167	3.67	g-7213	2.92
6975	2.67	g-7019	3.17	g-7063	5.00	g-7111	2.25	g-7168	2.83	g-7214	3.25
6976	3.08	g-7020	2.17	g-7064	4.67	g-7112	3.00	g-7169	2.58	g-7215	2.92
6977	1.83	g-7022	2.92	g-7065	4.83	7116	4.42	g-7170	2.58	g-7216	2.33
6978	1.33	g-7023	3.08	g-7066	3.25	7117	4.42	g-7171	3.00	g-7217	2.08
6979	1.33	g-7024	3.08	g-7067	4.50	7118	3.33	g-7172	3.08	7218	2.58
6980	1.00	g-7026	2.25	g-7068	5.00	7119	3.92	g-7173	3.00	7219	2.42
6981	1.17	g-7027	1.50	g-7069	3.33	7120	2.42	g-7174	2.67	7220	3.25
6982	3.08	g-7028	2.17	g-7070	4.50	g-7121	4.17	7175	4.83	g-7222	5.00
6985	1.83	g-7029	2.58	g-7071	3.58	g-7122	3.67	7176	4.83	g-7223	4.42




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beMÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7224	3.75	7269	3.42	g-7317	4.00	7366	3.92	7412	3.00	g-7458	4.83
g-7225	4.67	7271	3.42	g-7318	3.50	7367	2.58	7413	3.50	g-7459	3.83
g-7226	4.42	g-7273	4.83	7319	2.42	7368	3.25	7414	3.75	g-7460	3.33
g-7227	3.42	g-7274	3.00	7320	2.75	7369	3.33	g-7415	3.83	g-7462	3.83
g-7228	3.50	g-7275	4.58	7324	2.92	7371	3.33	g-7416	2.92	g-7463	2.42
g-7229	2.75	g-7276	3.50	7325	2.08	7372	3.08	g-7417	3.08	g-7464	3.50
g-7230	3.00	g-7277	2.92	7326	2.42	g-7373	4.00	g-7419	2.17	g-7465	3.25
g-7231	2.33	g-7278	4.33	g-7328	4.08	g-7375	3.83	g-7420	3.50	g-7466	3.25
g-7232	3.08	g-7279	4.33	g-7329	2.33	g-7376	3.08	g-7422	3.83	g-7467	2.33
g-7233	2.58	g-7280	4.25	g-7330	2.92	g-7377	3.75	g-7423	2.58	g-7468	3.58
g-7234	2.25	g-7281	4.50	g-7331	2.33	g-7378	2.92	g-7425	2.42	g-7469	3.50
g-7236	2.50	g-7283	3.92	g-7332	2.75	g-7379	3.67	g-7426	2.25	g-7470	2.58
g-7237	2.75	g-7284	3.00	g-7333	2.75	g-7380	3.50	g-7427	1.83	7471	4.00
g-7238	1.33	g-7285	4.33	g-7334	3.00	g-7381	3.75	g-7428	2.42	7472	2.42
7239	3.25	g-7286	3.00	g-7335	2.92	g-7382	3.25	g-7429	2.42	7473	2.17
7240	2.92	g-7287	3.33	g-7336	1.83	g-7383	4.50	7430	4.25	7474	2.58
7241	2.50	g-7289	3.58	g-7337	4.00	g-7384	2.92	7431	4.67	7475	3.58
7242	3.33	7291	4.83	g-7338	3.67	g-7385	3.17	7432	3.83	7476	3.00
7243	2.00	7292	3.00	g-7339	2.67	g-7386	3.58	7433	3.50	7478	2.67
7244	2.00	7293	3.50	g-7341	2.75	g-7387	3.25	7434	3.92	7479	1.33
7245	4.08	7294	4.50	g-7342	2.92	g-7388	3.00	7435	3.08	7480	2.25
7246	3.25	7295	3.92	g-7343	1.92	g-7389	2.75	7436	3.67	7481	2.92
7247	3.75	7296	4.08	g-7344	2.50	7390	4.17	7437	3.42	7482	2.75
7248	3.08	7297	3.92	g-7346	2.33	7391	3.25	7438	3.50	7483	3.50
7249	3.50	7298	3.67	g-7347	2.67	7392	3.75	7440	3.58	7484	2.25
7250	3.00	7299	4.08	g-7348	2.17	7393	2.42	7441	3.17	7485	2.17
g-7251	4.50	7300	4.33	7349	1.00	7394	3.75	7442	3.50	7486	2.42
g-7252	3.58	g-7302	3.92	7350	1.58	7395	3.17	7443	3.67	7487	2.58
g-7253	4.17	g-7303	4.58	7351	3.92	7396	2.92	7444	3.33	g-7488	3.33
g-7254	3.08	g-7304	4.08	7352	2.33	7397	3.17	g-7445	5.00	g-7489	3.83
g-7255	4.83	g-7305	4.17	g-7353	3.17	7398	3.08	g-7446	5.00	g-7490	3.75
g-7256	2.92	g-7306	4.08	7355	3.75	g-7400	3.50	g-7447	4.33	g-7491	2.33
g-7257	4.08	g-7307	3.33	7356	4.25	g-7401	3.17	g-7448	4.67	g-7492	2.50
g-7258	4.08	g-7308	3.75	7357	3.92	g-7402	3.75	g-7449	4.83	g-7493	2.67
g-7260	4.25	g-7309	4.08	7358	3.08	g-7403	3.00	g-7450	4.83	g-7494	2.42
g-7261	4.33	g-7310	4.08	g-7359	4.00	g-7404	3.42	g-7451	3.92	g-7495	3.00
g-7262	4.25	g-7311	3.83	g-7360	4.08	g-7405	3.25	g-7452	2.08	g-7496	2.25
g-7264	4.17	g-7312	4.17	g-7361	4.50	g-7406	2.42	g-7453	4.08	g-7497	1.83
g-7265	4.25	g-7313	2.33	g-7362	5.00	g-7407	2.92	g-7454	4.08	g-7498	1.83
7266	4.50	g-7314	4.67	g-7363	4.17	7408	2.75	g-7455	3.50	g-7500	2.58
7267	4.25	g-7315	2.92	g-7364	4.67	7410	3.17	g-7456	4.00	g-7501	2.42
7268	4.00	g-7316	3.58	g-7365	4.08	7411	2.83	g-7457	4.17	g-7502	2.50

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

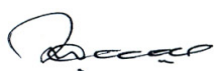
wefM: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: beMÄ

<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-7503	2.75										
7506	4.42										
7507	3.33										
7508	5.00										
7510	4.50										
7511	1.33										
g-7512	4.50										

†gw: 6811



c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: j vLvB					
<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>
1	4.08	g-46	3.33	g-94	2.33	g-145	2.50	198	1.92	g-253	1.50
2	3.25	g-48	1.83	g-95	3.08	g-146	2.50	199	1.50	g-254	1.50
3	4.17	g-49	3.33	g-96	1.50	g-147	2.58	202	1.75	g-255	2.75
4	3.67	50	4.25	g-98	1.83	g-149	2.42	203	1.67	g-256	1.67
5	3.08	52	4.33	g-99	3.33	150	2.83	205	1.50	g-257	1.33
6	2.67	53	2.33	g-100	2.17	151	2.92	g-206	2.67	g-258	1.00
7	3.50	54	3.58	g-101	2.50	152	2.83	g-209	2.00	g-259	2.00
8	3.08	55	3.00	g-102	2.00	153	1.67	g-210	1.67	g-260	1.67
10	3.33	56	3.50	g-103	2.08	155	1.83	g-215	1.75	g-261	1.17
11	2.17	57	2.58	g-104	2.08	156	1.58	g-216	1.33	g-263	1.17
12	3.58	58	2.58	g-105	2.83	159	1.50	g-218	1.67	g-264	1.33
13	1.92	60	2.58	g-106	2.50	g-160	2.83	g-219	1.67	g-265	1.00
14	2.17	61	2.58	110	2.58	g-161	2.58	222	2.00	g-266	1.83
15	2.50	62	1.50	111	1.83	g-162	2.33	223	2.33	g-267	1.50
16	2.92	63	3.25	112	2.17	g-163	2.33	224	1.33	g-268	1.67
g-18	4.00	64	2.83	115	2.17	g-164	3.25	225	2.92	g-269	2.42
g-19	3.92	65	3.00	g-116	3.83	g-165	2.25	226	2.33	g-270	1.50
g-20	4.00	67	2.75	g-117	1.17	g-166	2.08	227	2.75	g-271	1.00
g-21	3.25	68	2.17	g-118	3.08	g-168	1.92	228	1.17	g-272	1.67
g-22	2.67	69	2.83	g-119	1.67	g-169	1.33	229	2.17	273	4.75
g-23	3.08	70	3.08	g-120	2.83	g-170	2.17	230	2.00	274	2.58
g-24	3.42	g-71	3.83	g-121	2.08	g-171	2.25	231	1.50	275	3.50
g-25	2.08	g-72	2.83	g-122	2.58	g-172	3.17	232	1.83	276	3.08
g-26	3.17	g-73	3.92	g-123	1.83	174	1.67	233	2.17	277	4.25
g-27	4.08	g-74	2.83	g-124	1.92	175	1.92	234	1.50	278	2.42
g-28	2.75	g-75	3.58	g-125	2.67	176	1.17	g-236	1.67	279	3.67
g-29	2.50	g-76	2.75	g-127	3.00	178	2.25	g-237	4.42	280	3.58
g-30	2.92	g-77	3.25	g-128	2.42	181	1.50	g-238	1.83	281	3.92
g-31	2.83	g-78	2.50	g-129	2.75	182	2.08	g-239	3.67	282	2.58
g-32	1.92	g-79	3.92	131	3.50	183	2.17	g-240	2.33	283	2.75
g-33	1.83	g-81	3.58	132	2.00	g-184	2.42	g-241	3.58	284	3.33
g-34	2.50	g-82	2.42	133	2.08	g-185	1.83	g-242	2.25	285	3.25
g-35	3.08	g-83	3.08	134	2.75	g-186	2.33	g-243	2.92	286	2.75
g-36	2.33	g-84	3.00	135	3.08	g-188	2.25	g-244	2.33	287	2.83
g-37	2.17	g-85	2.92	136	2.17	g-189	2.33	g-245	2.33	288	2.92
g-38	2.08	g-87	2.17	g-138	2.92	g-190	2.58	g-246	2.50	g-289	5.00
g-39	2.00	g-88	1.17	g-139	2.33	g-191	2.17	g-247	1.92	g-290	1.33
g-40	2.42	g-89	3.08	g-140	2.75	g-192	2.17	g-248	1.83	g-291	2.92
g-41	2.42	g-90	1.83	g-141	2.83	g-193	1.92	g-249	1.67	g-292	2.83
g-43	2.92	g-91	3.00	g-142	3.00	g-194	1.67	g-250	1.67	g-293	3.25
g-44	1.33	g-92	1.67	g-143	2.67	g-195	2.42	g-251	2.00	g-294	2.33
g-45	1.75	g-93	3.08	g-144	3.08	g-196	2.67	g-252	1.67	g-295	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<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-296	1.50	g-345	2.67	g-395	2.33	444	2.50	g-490	3.58	537	3.17
g-297	1.83	g-346	2.00	g-396	2.17	445	2.33	g-491	2.17	538	2.08
g-298	1.50	g-347	2.17	g-397	1.83	446	3.92	g-492	2.08	539	2.92
301	5.00	g-348	1.67	g-398	1.50	447	2.42	g-493	3.50	540	2.92
302	4.25	g-349	2.33	g-399	1.17	448	1.92	g-494	1.67	541	3.33
303	3.83	g-350	2.17	g-400	1.33	449	3.25	g-495	1.42	543	2.67
304	3.92	g-351	2.00	g-401	1.17	450	5.00	g-496	3.33	544	1.67
305	4.33	g-352	2.75	g-402	2.75	451	4.08	g-498	2.33	545	2.00
306	2.83	g-353	3.17	g-403	2.17	452	3.33	g-499	3.00	546	2.33
307	3.25	g-354	2.67	g-405	1.50	453	2.75	g-500	5.00	547	1.50
308	3.42	g-355	3.00	g-406	1.67	454	2.50	g-501	1.83	548	2.42
310	2.58	g-356	2.67	g-407	2.33	455	5.00	g-502	2.50	g-549	4.33
311	1.17	g-357	3.33	g-408	1.50	456	4.50	g-503	1.75	g-550	3.33
312	1.50	g-359	2.92	g-409	1.33	457	2.83	g-504	4.08	g-551	4.58
313	3.08	g-361	3.00	g-410	1.83	458	2.33	g-505	1.58	g-552	4.08
314	2.75	g-362	1.33	g-411	1.33	459	3.08	g-506	1.83	g-553	3.33
315	1.17	g-363	2.00	g-412	1.17	461	3.08	g-507	2.50	g-554	2.42
316	3.25	g-364	2.58	g-413	1.83	462	2.17	g-508	3.92	g-555	3.08
317	2.33	g-366	3.00	g-414	1.50	463	2.83	g-509	3.25	g-556	2.17
318	3.08	g-368	1.83	g-416	2.33	464	2.25	g-511	2.25	g-557	4.08
319	2.33	g-370	1.58	g-418	3.17	465	2.75	g-512	3.25	g-558	3.33
320	2.42	g-371	1.92	g-419	3.25	466	1.83	g-513	2.50	g-559	3.58
321	2.92	g-372	1.33	g-420	3.00	467	2.33	g-514	2.50	g-560	3.75
324	1.50	g-373	2.33	g-423	2.92	468	2.33	g-515	2.08	g-561	2.33
326	3.08	375	4.75	g-424	1.33	469	1.83	g-516	4.00	g-562	3.17
g-327	4.58	376	3.83	g-425	3.67	470	1.92	g-517	2.17	g-563	2.67
g-328	4.42	377	4.08	g-426	3.25	471	1.33	g-518	2.33	g-564	3.75
g-329	3.83	378	3.50	g-427	2.92	472	2.00	g-519	3.25	g-565	3.17
g-330	4.08	380	2.00	g-428	3.33	474	5.00	g-520	2.92	g-566	3.00
g-331	4.17	381	2.00	g-429	2.92	476	3.17	g-521	1.17	g-567	2.92
g-332	3.83	382	1.17	g-430	2.75	477	3.75	g-522	1.50	g-568	3.50
g-333	3.58	383	2.67	g-431	1.67	479	2.50	g-524	1.50	g-569	2.83
g-334	3.50	384	1.50	g-432	3.75	480	3.42	525	3.58	g-570	2.42
g-335	3.75	386	2.50	g-433	2.42	481	1.42	527	4.50	g-571	2.75
g-336	3.92	g-387	4.00	g-434	2.00	482	4.42	528	2.92	g-572	2.75
g-337	3.25	g-388	3.42	g-436	2.00	483	3.08	529	3.42	g-573	2.17
g-339	2.58	g-389	2.75	g-437	4.50	484	3.42	530	2.83	g-574	1.92
g-340	3.25	g-390	2.42	g-438	2.92	g-485	4.42	531	3.25	g-575	2.67
g-341	2.83	g-391	2.58	g-440	2.50	g-486	2.92	532	2.58	g-576	2.25
g-342	2.17	g-392	4.25	441	4.83	g-487	1.83	533	3.08	g-577	1.75
g-343	3.00	g-393	2.75	442	2.50	g-488	2.75	535	2.92	g-578	2.42
g-344	2.50	g-394	2.17	443	2.17	g-489	2.33	536	1.83	g-579	1.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<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>
580	2.75	625	2.33	679	2.67	g-724	2.67	g-768	1.67	g-817	1.50
581	2.67	626	2.00	680	2.42	g-725	2.58	g-769	2.42	g-818	1.83
g-583	3.08	627	2.17	681	2.33	g-726	2.17	g-770	2.08	g-819	1.17
g-584	4.67	628	2.08	682	2.33	g-727	2.75	g-773	1.50	g-820	1.33
g-585	3.25	630	2.25	683	3.00	g-728	2.33	g-774	2.00	g-821	1.83
g-586	3.42	631	1.83	684	3.67	g-729	2.50	g-775	1.83	g-822	1.17
g-587	3.42	632	1.83	685	2.75	g-730	1.67	g-776	1.58	g-823	1.50
g-588	2.17	633	2.75	686	2.42	g-731	2.42	g-777	1.58	824	2.67
g-589	2.58	634	2.92	687	3.33	g-732	2.25	g-778	1.58	825	2.17
g-590	3.25	g-637	3.42	688	2.83	g-734	1.42	g-779	1.83	826	1.92
g-591	2.00	g-638	2.00	689	3.00	g-735	1.92	g-780	1.67	828	1.50
g-592	1.67	g-639	2.92	690	1.83	g-736	1.92	g-781	1.83	831	3.17
g-593	3.67	g-641	5.00	691	2.50	g-737	2.67	g-783	1.75	832	2.17
g-594	2.17	g-642	4.17	692	2.92	g-738	2.83	g-784	1.67	g-833	2.83
g-595	2.50	g-643	4.33	693	2.92	g-739	1.83	g-785	2.33	g-834	2.58
g-596	2.75	g-645	1.83	g-696	2.67	740	3.50	g-786	2.17	g-835	2.67
g-597	2.50	g-646	1.33	g-697	2.67	741	3.00	g-787	2.50	g-836	1.75
g-598	2.50	g-647	1.17	g-698	2.17	743	3.42	788	1.67	g-837	1.83
g-599	2.67	g-648	1.33	g-699	2.00	744	4.25	789	1.33	g-838	1.83
g-601	3.58	g-649	1.83	g-700	1.33	745	2.75	790	1.33	g-839	2.33
g-602	3.67	g-650	2.33	g-701	3.25	746	3.83	791	1.33	g-840	1.75
g-603	3.25	g-651	2.08	g-702	3.00	747	3.42	792	1.50	g-841	1.75
g-604	2.50	g-655	3.25	g-703	2.33	748	4.17	793	1.50	g-842	1.92
g-605	2.83	g-659	1.33	g-704	2.83	749	3.17	794	2.00	g-843	2.08
g-606	2.67	g-660	1.17	g-705	1.75	750	3.33	795	1.33	g-844	1.67
g-607	2.00	g-661	2.17	g-706	2.83	751	2.75	797	1.17	g-845	1.50
g-608	2.75	g-662	2.50	g-707	2.83	752	2.83	g-798	2.17	g-846	2.08
g-609	2.67	g-663	3.50	g-708	2.17	753	2.08	g-800	1.50	g-847	1.92
g-610	2.50	g-664	2.83	g-709	2.00	754	3.00	g-801	1.50	g-848	2.67
g-611	2.58	g-665	2.58	g-710	1.75	755	2.42	g-802	2.08	849	1.58
612	2.08	g-666	1.83	g-711	1.75	756	2.50	g-803	1.67	850	2.17
613	3.42	g-668	3.17	g-712	2.17	g-757	4.08	g-804	1.33	851	1.17
614	2.58	669	4.67	g-713	1.75	g-758	1.33	g-805	1.67	852	1.67
615	2.17	670	3.67	g-714	1.67	g-759	3.08	g-806	1.58	853	3.67
616	1.50	671	2.00	g-716	2.17	g-760	2.92	g-807	1.83	854	1.33
617	1.92	672	2.83	g-717	2.92	g-761	3.25	g-808	1.33	855	1.58
618	4.33	673	2.58	g-718	2.00	g-762	3.33	g-809	1.67	856	1.17
619	4.08	674	2.08	g-719	3.00	g-763	1.92	g-810	1.33	857	2.25
620	4.00	675	3.33	g-720	2.83	g-764	3.92	g-813	1.33	858	2.17
621	2.42	676	2.92	g-721	2.33	g-765	2.25	g-814	1.92	859	1.33
623	2.42	677	1.83	g-722	2.08	g-766	2.50	g-815	1.33	g-860	1.50
624	3.33	678	2.33	g-723	2.25	g-767	2.08	g-816	1.58	g-861	1.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-862	3.25	912	4.00	956	4.08	g-999	2.92	g-1047	2.00	g-1095	1.17
g-863	1.33	913	3.75	957	3.50	1000	3.42	g-1048	2.00	g-1096	1.67
g-864	1.75	914	3.42	958	3.00	1002	3.00	g-1049	1.67	g-1097	2.25
g-865	1.58	915	3.92	959	3.08	1003	2.58	1050	2.33	g-1098	2.08
g-867	1.50	916	3.08	961	2.83	1004	3.33	1051	1.92	g-1099	1.00
g-868	1.67	g-917	3.92	962	2.83	1005	3.08	1052	1.33	g-1100	1.50
g-869	1.50	g-918	2.58	963	2.58	1006	3.33	1053	1.33	g-1101	1.33
872	2.50	g-919	4.00	964	2.75	1007	2.67	1054	2.25	g-1102	1.83
873	1.50	g-920	3.58	965	2.58	1008	2.92	1055	3.00	g-1103	1.00
874	2.00	g-921	3.83	966	2.92	1009	1.83	1056	4.67	g-1104	1.67
875	2.00	g-922	3.00	967	2.08	1010	2.67	1057	2.17	g-1105	2.00
877	1.50	g-923	3.17	g-968	4.33	1011	2.17	1058	1.83	g-1106	1.00
878	2.33	g-924	1.50	g-969	4.50	1012	2.33	1059	1.33	g-1107	1.17
g-880	3.00	g-925	2.92	g-970	2.42	1013	2.00	1060	1.75	g-1108	1.75
g-881	3.08	g-926	3.17	g-971	2.50	g-1014	4.42	1061	1.67	g-1109	1.17
g-882	3.33	g-927	3.08	g-972	3.25	g-1016	1.83	1062	1.92	g-1110	1.17
g-883	2.25	g-928	2.92	g-973	3.75	g-1017	1.00	1063	2.92	g-1111	1.17
g-884	3.42	g-929	2.92	g-974	3.50	g-1018	1.67	1064	1.67	1112	4.50
g-885	2.83	930	3.92	g-975	3.75	g-1019	1.58	g-1065	2.00	1113	5.00
g-886	3.00	931	4.08	g-976	3.50	g-1020	2.00	g-1066	2.42	1114	2.25
g-887	2.25	932	3.83	g-977	3.08	g-1021	1.33	g-1067	1.67	1115	3.50
g-888	1.67	933	3.83	g-978	3.08	g-1022	1.17	g-1068	3.00	1116	2.50
g-889	1.83	934	3.92	g-979	3.58	g-1023	1.33	g-1069	1.67	1117	2.83
g-890	2.50	935	4.33	g-980	2.92	g-1024	1.67	g-1070	1.33	1118	3.00
g-891	2.17	g-936	4.08	g-981	3.17	g-1026	1.92	g-1071	1.33	1119	2.83
g-892	1.83	g-937	3.33	g-982	3.00	g-1027	1.33	g-1072	1.83	1120	3.00
g-893	2.00	g-938	2.58	g-983	2.75	g-1028	1.33	g-1073	1.83	1121	3.58
g-894	2.00	g-939	3.25	g-984	2.50	g-1029	1.33	g-1076	1.17	1122	3.25
g-895	2.42	g-940	3.25	g-985	3.00	g-1030	1.50	g-1081	2.33	1123	3.58
g-896	2.42	g-941	3.00	g-986	3.17	g-1031	2.00	g-1082	3.08	1124	3.33
g-897	3.58	g-942	2.25	g-987	2.92	g-1032	1.83	g-1083	2.17	1125	2.75
g-898	2.58	g-943	3.25	g-988	3.00	g-1033	1.92	g-1084	1.50	1126	2.75
g-899	1.83	g-944	3.50	g-989	3.25	g-1034	3.92	g-1085	1.67	g-1127	2.67
g-900	1.83	g-945	3.08	g-990	2.75	g-1036	1.75	g-1086	1.33	g-1128	2.92
g-901	1.50	g-946	2.83	g-991	3.25	g-1037	1.83	g-1087	1.33	g-1129	3.67
g-902	1.33	g-947	3.50	g-992	3.33	g-1038	2.42	g-1088	1.00	g-1130	3.83
g-903	1.33	g-948	3.17	g-993	3.17	g-1039	1.92	g-1089	1.67	g-1131	1.92
g-906	1.50	g-949	3.17	g-994	3.08	g-1040	1.50	g-1090	2.17	g-1132	3.08
908	3.17	g-950	2.33	g-995	4.00	g-1042	1.75	g-1091	2.25	g-1133	2.83
909	3.67	g-951	2.42	g-996	3.50	g-1043	1.33	g-1092	1.50	g-1134	2.33
910	3.25	954	4.75	g-997	3.08	g-1044	1.33	g-1093	1.33	g-1135	3.17
911	4.00	955	4.17	g-998	2.92	g-1046	1.50	g-1094	1.33	g-1136	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<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-1137	3.42	g-1179	3.00	g-1224	2.83	g-1270	3.58	g-1320	4.75	g-1375	1.50
g-1138	3.08	g-1180	2.50	g-1225	1.33	g-1271	3.58	g-1321	4.25	g-1376	1.58
g-1139	2.58	g-1181	2.92	g-1226	1.50	g-1272	2.67	g-1322	4.33	g-1380	1.83
g-1140	3.08	g-1182	2.42	g-1227	1.33	g-1273	3.25	g-1323	4.58	g-1381	1.42
g-1141	3.67	g-1183	2.83	g-1228	1.83	g-1274	3.00	g-1324	3.00	g-1382	2.00
1142	2.25	g-1184	1.67	g-1229	2.00	g-1275	2.25	g-1325	4.50	g-1384	2.83
1143	3.33	g-1185	2.33	g-1230	2.17	g-1276	1.00	g-1326	4.08	g-1385	2.50
1144	2.25	g-1186	2.00	g-1231	1.67	g-1277	1.67	g-1327	4.67	g-1386	2.67
1145	1.67	g-1187	2.08	g-1232	2.00	g-1278	1.50	g-1328	3.83	g-1387	2.25
1146	3.33	g-1188	1.50	g-1233	1.33	g-1281	2.17	g-1329	2.42	g-1390	2.00
1147	2.17	g-1189	1.83	g-1234	1.50	g-1282	2.17	g-1330	4.08	g-1395	1.83
1148	2.00	g-1190	1.83	g-1235	1.17	g-1283	1.42	g-1331	3.75	g-1397	1.42
1149	2.33	g-1191	1.33	g-1236	1.17	g-1285	1.58	g-1332	3.58	g-1398	1.50
1150	3.08	g-1192	1.83	g-1237	1.83	g-1286	1.58	g-1333	2.83	g-1400	2.33
1151	3.00	1193	3.33	g-1238	1.17	g-1287	2.50	g-1334	2.00	1401	1.67
1152	2.92	1194	1.17	g-1239	1.83	g-1290	1.58	g-1335	2.92	1402	1.33
1153	1.83	1195	1.50	g-1240	1.50	g-1291	1.42	g-1336	3.58	1403	1.17
1154	1.67	1196	1.67	g-1242	1.83	g-1292	1.50	g-1337	3.92	1405	1.33
1155	2.00	1197	1.67	g-1243	2.00	1294	4.08	g-1338	3.92	1406	1.33
1156	2.83	1198	1.33	1244	4.83	1295	2.83	g-1339	3.67	g-1407	1.17
1157	2.83	1199	1.83	1245	4.83	1296	2.83	g-1340	3.17	g-1408	1.50
g-1158	3.25	1200	1.67	1246	4.58	1297	3.92	g-1341	3.50	g-1409	2.42
g-1159	3.92	1201	1.33	1247	4.42	1298	2.67	g-1342	3.17	g-1410	3.08
g-1160	1.83	1202	2.00	1248	3.00	1299	3.83	g-1343	3.42	g-1411	2.33
g-1161	3.33	g-1203	2.33	1249	3.08	1300	2.42	g-1344	2.33	g-1412	2.00
g-1162	2.00	g-1204	4.00	1250	2.92	1301	2.42	g-1345	2.42	g-1413	2.50
g-1163	1.83	g-1205	1.33	1251	2.92	1302	3.33	g-1346	1.67	g-1414	2.75
g-1164	3.75	g-1206	3.75	1252	2.33	1303	3.17	g-1347	3.33	g-1416	1.83
g-1165	3.00	g-1207	1.67	1253	2.00	1304	3.58	g-1348	3.33	g-1417	1.67
g-1166	3.17	g-1208	2.50	1254	3.08	1305	4.67	1350	2.50	g-1418	1.67
g-1167	3.25	g-1209	2.17	1255	3.17	1306	3.83	1353	1.50	g-1419	1.67
g-1168	1.92	g-1211	2.17	1256	2.17	1307	3.58	1354	1.17	g-1420	1.50
g-1169	2.42	g-1212	2.33	1258	1.33	1308	4.42	1355	1.50	g-1421	1.67
g-1170	1.67	g-1213	2.00	1259	2.50	1311	3.33	1358	1.33	g-1422	1.83
g-1171	1.75	g-1214	2.67	1260	2.58	1312	4.25	1359	2.67	g-1424	1.75
g-1172	2.67	g-1215	2.33	1261	2.58	1313	4.42	g-1363	2.08	g-1425	1.33
g-1173	2.00	g-1216	3.33	1263	2.42	1314	4.83	g-1364	2.00	g-1426	1.67
g-1174	1.67	g-1217	2.00	1264	2.83	1315	4.42	g-1365	2.00	g-1427	1.42
g-1175	4.33	g-1218	1.83	1266	1.92	1316	4.75	g-1367	1.92	g-1429	1.00
g-1176	1.67	g-1219	1.33	1267	2.58	g-1317	5.00	g-1368	2.00	g-1430	1.42
g-1177	2.92	g-1220	1.83	g-1268	4.58	g-1318	5.00	g-1371	2.17	g-1431	1.75
g-1178	2.08	g-1222	3.25	g-1269	3.83	g-1319	4.83	g-1372	1.58	1432	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<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>
1433	2.50	1479	2.17	g-1531	3.42	1578	1.92	g-1627	1.83	1675	4.50
1434	2.58	1480	1.33	g-1532	1.83	1579	1.83	g-1628	3.00	1676	3.75
1435	2.42	1481	2.33	g-1534	3.17	1580	1.50	g-1629	3.25	1677	4.25
1436	2.17	1482	2.25	g-1535	1.33	1582	1.67	g-1630	2.58	1678	3.08
1437	2.17	1483	2.25	g-1536	3.58	1583	1.33	g-1631	2.67	1679	3.58
1438	2.17	1484	2.33	g-1537	3.42	1585	2.17	1632	3.83	1680	2.33
1439	1.83	1487	2.33	g-1538	2.83	1586	2.67	1633	4.83	1681	4.08
1440	2.33	1488	2.50	g-1540	1.92	1587	3.33	1634	5.00	1682	2.50
1441	2.42	1489	2.08	g-1541	2.08	g-1590	3.25	1635	5.00	1683	3.58
1442	3.25	1493	2.00	g-1542	1.33	g-1591	3.00	1636	3.58	1686	3.33
1443	2.58	g-1495	5.00	g-1543	1.17	g-1592	3.67	1637	3.33	1687	1.83
1444	2.50	g-1496	4.58	g-1544	1.67	g-1593	3.33	1638	2.83	1688	3.17
1445	2.33	g-1497	5.00	1546	3.08	g-1594	3.00	1641	1.67	1689	2.00
1446	2.25	g-1498	4.50	1547	3.50	g-1595	2.50	1642	1.83	1690	2.42
1447	1.75	g-1499	3.33	1548	4.08	g-1596	2.83	1643	1.67	1693	2.33
1448	2.33	g-1500	4.58	1550	3.67	g-1597	2.17	1644	2.17	1694	3.17
g-1450	2.00	g-1501	5.00	1551	1.75	g-1598	1.83	1645	2.00	1696	2.17
g-1451	2.75	g-1502	3.83	1552	3.25	g-1599	1.50	1646	2.67	1697	1.67
g-1452	3.00	g-1503	3.25	1553	2.33	g-1600	2.17	1647	1.17	1698	2.50
g-1453	2.75	g-1504	3.33	1554	4.17	g-1601	2.00	1648	1.83	1699	3.17
g-1454	2.00	g-1505	2.92	1555	3.08	g-1602	2.33	1650	2.42	1701	1.67
g-1455	2.58	g-1506	3.92	1556	3.67	g-1603	2.33	g-1653	2.00	1702	3.17
g-1456	3.25	g-1507	4.17	1557	3.08	g-1604	1.67	g-1654	1.83	1703	2.25
g-1458	2.75	g-1511	1.83	1558	1.33	g-1605	2.08	g-1655	1.00	1704	2.67
g-1459	3.17	g-1512	2.67	1559	1.83	g-1606	2.42	g-1657	3.08	1705	2.67
g-1460	2.92	g-1513	2.17	1560	2.00	g-1608	3.25	g-1658	2.50	1706	2.50
1462	4.42	g-1514	2.17	1561	3.08	g-1609	3.92	g-1659	2.00	1707	4.25
1463	4.50	g-1516	1.67	1562	2.75	g-1610	4.42	g-1660	2.75	1708	3.00
1465	5.00	g-1517	2.50	1563	4.17	g-1611	5.00	g-1661	1.00	1709	2.08
1466	5.00	g-1518	2.83	1564	3.75	g-1612	5.00	1662	4.08	g-1711	4.17
1467	4.42	g-1519	3.00	1566	3.58	g-1613	5.00	1663	5.00	g-1712	4.67
1468	3.67	g-1520	2.92	1567	4.83	g-1614	5.00	1664	5.00	g-1713	4.83
1469	2.25	g-1521	3.50	1568	4.75	g-1615	5.00	1665	5.00	g-1714	5.00
1470	2.50	g-1522	3.58	1569	4.67	g-1616	4.83	1666	5.00	g-1715	4.83
1471	2.08	g-1523	3.50	1570	4.83	g-1617	5.00	1667	5.00	g-1716	5.00
1472	1.67	g-1524	3.25	1571	3.83	g-1618	3.92	1668	5.00	g-1717	5.00
1473	2.58	g-1525	2.00	1572	4.00	g-1619	3.50	1669	5.00	g-1718	4.58
1474	2.50	g-1526	1.50	1573	4.00	g-1620	3.92	1670	4.75	g-1719	4.67
1475	3.25	g-1527	2.50	1574	4.58	g-1622	2.67	1671	5.00	g-1720	4.58
1476	2.00	g-1528	2.67	1575	4.17	g-1623	2.17	1672	4.67	g-1721	4.58
1477	2.17	g-1529	2.92	1576	4.33	g-1624	3.00	1673	4.58	g-1722	5.00
1478	2.00	g-1530	2.25	1577	3.58	g-1625	3.00	1674	4.58	g-1723	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<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-1724	5.00	g-1767	3.25	g-1812	2.33	g-1863	3.42	g-1906	3.50	g-1953	3.50
g-1725	4.50	g-1768	2.17	g-1813	1.83	g-1864	3.17	g-1907	3.08	g-1954	4.00
g-1726	3.42	g-1769	3.08	g-1814	2.33	g-1865	3.17	g-1908	3.25	1955	4.42
g-1727	4.33	g-1771	2.17	g-1815	1.83	g-1866	2.08	g-1909	3.42	1956	3.67
g-1728	4.00	g-1772	2.92	g-1817	2.33	g-1867	2.75	g-1910	3.08	1957	4.58
g-1729	3.42	g-1773	2.17	g-1818	2.25	g-1868	2.92	g-1911	3.25	1958	3.92
g-1730	3.08	g-1774	2.33	g-1819	2.42	g-1869	2.25	g-1912	3.08	1959	4.33
g-1731	3.83	g-1775	3.33	g-1820	2.17	g-1870	3.08	1913	3.67	1960	4.08
g-1732	3.25	g-1776	1.50	g-1821	1.83	g-1871	3.08	1914	3.75	1961	3.92
g-1733	4.08	g-1777	1.50	g-1823	1.17	g-1872	2.75	1915	3.75	g-1963	4.25
g-1734	3.50	1779	2.67	1824	5.00	g-1873	3.08	1916	3.17	g-1964	2.67
g-1735	3.33	1780	2.50	1825	4.67	g-1874	2.92	1917	3.92	g-1965	4.83
g-1736	4.42	1781	3.42	1826	4.83	g-1875	2.08	1918	4.17	g-1966	4.00
g-1737	3.08	1782	4.33	1827	5.00	g-1876	2.75	1919	3.17	g-1967	4.33
g-1738	3.50	1783	4.17	1828	4.58	g-1877	2.33	1920	4.17	g-1968	3.50
g-1739	3.67	1784	2.92	1829	4.25	1878	4.17	1921	3.08	g-1969	3.92
g-1741	4.75	1785	2.25	1830	3.17	1879	3.75	1922	3.25	g-1970	3.42
g-1742	4.25	1787	1.17	1831	3.50	1880	4.50	g-1923	3.50	g-1971	4.25
g-1743	3.75	1788	1.33	1832	3.50	1881	4.83	g-1924	3.25	g-1972	4.83
g-1744	2.75	1789	2.33	1833	3.33	1882	4.83	g-1925	3.92	g-1973	4.08
g-1745	4.58	1790	1.83	1834	3.42	1883	5.00	g-1926	3.50	g-1974	4.42
g-1746	2.75	1791	2.00	1835	3.67	g-1884	4.83	g-1927	4.25	g-1975	3.83
g-1747	3.42	1792	1.00	g-1837	4.33	g-1885	5.00	g-1928	4.00	g-1976	3.17
g-1748	2.67	1793	1.50	g-1838	5.00	1886	3.67	g-1929	3.75	g-1977	4.17
g-1749	2.83	1794	1.83	g-1839	4.17	1887	4.00	g-1930	3.92	g-1978	4.17
g-1750	3.17	1795	1.17	g-1840	3.08	1888	3.08	g-1931	3.75	g-1979	4.17
g-1751	3.08	1796	1.92	g-1841	3.50	1889	3.25	1933	4.00	g-1980	3.83
g-1752	2.83	g-1797	1.83	g-1842	2.50	1890	3.17	1934	3.58	1981	3.33
g-1753	2.33	g-1798	2.08	g-1843	3.25	1891	2.50	1938	3.50	1982	4.33
g-1754	3.25	g-1799	2.83	g-1844	2.58	1892	2.67	1939	3.58	1983	4.33
g-1755	3.08	g-1800	5.00	g-1845	3.42	1893	2.75	1940	2.17	g-1984	4.83
g-1756	3.08	g-1801	5.00	g-1846	3.58	1894	3.00	1941	3.08	g-1985	4.25
g-1757	2.17	g-1802	4.42	g-1847	2.92	g-1895	3.33	1942	4.00	g-1986	4.17
g-1758	3.58	g-1803	2.83	1848	2.50	g-1896	3.42	g-1944	4.00	g-1987	4.67
g-1759	2.00	g-1804	2.67	1849	2.17	g-1897	3.42	g-1945	3.25	g-1988	3.92
g-1760	2.50	g-1805	1.50	1850	2.67	g-1898	4.00	g-1946	3.75	g-1989	3.17
g-1761	2.00	g-1806	3.08	1852	3.58	g-1899	4.08	g-1947	2.75	g-1990	4.00
g-1762	3.17	g-1807	2.50	1853	3.42	g-1900	4.67	g-1948	3.25	g-1991	3.92
g-1763	2.33	g-1808	2.75	1859	4.25	g-1901	4.25	g-1949	3.42	g-1992	4.83
g-1764	3.67	g-1809	2.58	g-1860	3.42	g-1902	3.50	g-1950	3.83	g-1993	4.42
g-1765	2.58	g-1810	2.75	g-1861	3.50	g-1904	3.50	g-1951	3.50	g-1994	4.83
g-1766	2.92	g-1811	2.25	g-1862	3.67	g-1905	3.58	g-1952	3.75	g-1995	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<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-1996	4.17	g-2043	2.67	g-2097	2.50	2145	3.58	2197	3.42	2243	2.50
g-1997	3.92	g-2044	3.50	2099	4.50	2146	3.25	2198	3.42	2244	3.75
g-1998	4.33	g-2047	1.67	2100	3.92	2147	3.33	2199	3.33	2246	2.00
g-1999	4.08	g-2051	2.67	2101	4.08	2148	3.33	2200	2.67	2248	2.67
g-2000	3.67	g-2052	3.00	2102	3.50	2150	2.67	2201	2.50	2249	1.75
g-2002	3.83	2054	5.00	2103	4.50	g-2151	4.08	2202	3.33	2250	2.33
g-2003	3.50	2055	4.83	2104	2.50	g-2152	3.25	2203	3.08	2252	2.08
2005	4.50	2056	4.67	2105	3.92	g-2153	3.25	2204	2.33	2254	2.83
2006	3.83	2057	4.67	2106	3.33	g-2154	2.92	2205	2.33	g-2255	3.42
2007	4.58	2058	5.00	2107	4.08	g-2155	3.42	2206	3.00	g-2256	3.25
2008	4.17	2059	4.67	2108	3.58	g-2156	3.00	g-2207	3.58	g-2257	2.33
2009	4.58	g-2060	5.00	2109	3.42	g-2157	3.42	g-2208	3.33	g-2258	2.42
2010	4.33	g-2061	4.67	g-2111	3.92	g-2158	3.83	g-2209	3.83	g-2259	2.33
2011	4.67	g-2063	5.00	g-2112	3.33	2159	2.42	g-2210	2.50	g-2260	2.50
2012	4.00	g-2064	4.67	g-2113	3.58	g-2165	2.08	g-2211	3.17	g-2261	2.33
g-2013	4.83	g-2065	5.00	g-2114	2.75	g-2166	2.08	g-2212	3.08	g-2262	2.50
g-2014	4.08	g-2066	4.83	g-2115	3.00	g-2167	2.42	g-2213	3.50	g-2263	2.17
g-2015	4.33	g-2067	4.58	g-2116	1.58	g-2168	1.75	g-2214	3.50	g-2264	2.50
g-2016	3.58	g-2068	4.42	g-2118	3.58	g-2169	2.17	2215	2.17	g-2265	3.00
g-2017	4.50	g-2069	4.42	g-2119	3.17	g-2170	1.67	2216	2.42	g-2266	2.33
g-2018	4.00	g-2070	4.25	g-2120	3.25	g-2171	2.17	2217	2.08	2267	1.83
g-2019	4.50	g-2071	4.50	g-2121	3.42	g-2172	2.25	g-2219	3.50	2268	2.17
g-2020	4.33	g-2072	4.42	g-2122	3.08	g-2173	2.08	g-2220	2.42	2270	1.75
g-2021	4.42	2075	2.08	g-2123	2.83	g-2174	2.00	g-2221	2.67	g-2273	2.33
g-2023	3.17	2077	3.17	2124	3.17	g-2175	2.33	g-2223	3.08	g-2274	2.50
g-2024	3.75	2078	3.33	2125	3.67	2179	1.75	g-2224	2.50	g-2276	1.58
g-2025	3.67	2079	3.17	2126	4.08	2180	1.75	g-2225	2.25	g-2277	2.08
2026	3.75	g-2080	3.83	2127	3.67	2181	2.00	g-2226	3.33	g-2278	1.75
2027	3.17	g-2082	2.08	g-2129	3.83	2182	1.92	g-2227	2.50	g-2279	1.92
2030	3.00	g-2083	2.75	g-2130	3.67	2183	2.33	g-2228	2.83	2280	4.25
2031	2.67	g-2084	3.25	g-2131	4.67	2184	2.08	g-2230	1.33	2281	3.92
2032	2.75	g-2085	2.50	g-2132	3.42	g-2185	2.25	g-2231	2.83	2282	3.50
g-2033	3.92	g-2086	3.92	g-2133	4.42	g-2186	1.67	g-2232	2.58	2283	4.25
g-2034	3.08	g-2087	3.50	g-2134	3.42	g-2188	2.17	g-2234	1.58	2284	2.58
g-2035	3.08	g-2088	3.67	g-2136	4.00	g-2189	2.67	g-2235	2.50	2285	3.33
g-2036	3.25	g-2089	3.17	g-2137	4.33	g-2190	2.25	g-2236	1.83	2286	3.83
g-2037	3.67	g-2090	3.42	g-2139	3.25	g-2191	2.17	g-2237	2.50	2287	3.92
g-2038	3.75	g-2091	2.75	g-2140	4.17	g-2192	2.08	g-2238	2.00	g-2288	3.83
g-2039	3.42	g-2092	3.08	g-2141	3.67	2193	3.08	g-2239	2.00	g-2289	2.58
g-2040	3.33	g-2093	3.58	g-2142	3.50	2194	2.58	g-2240	3.17	g-2290	3.33
g-2041	2.92	g-2095	2.75	g-2143	2.92	2195	3.33	g-2241	2.58	g-2291	4.25
g-2042	2.75	g-2096	1.58	g-2144	2.67	2196	2.58	2242	2.33	g-2292	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<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-2293	3.67	g-2338	1.58	2381	3.33	2426	2.83	2471	3.33	2521	3.33
g-2294	3.92	g-2339	3.58	2382	3.25	2427	2.33	2472	2.83	2522	3.33
g-2295	3.92	g-2340	2.75	2383	3.25	2428	2.50	2473	3.58	2523	2.42
g-2296	3.83	g-2341	3.00	2384	3.42	2429	2.33	2474	3.75	2524	3.42
g-2297	2.83	g-2342	2.67	2385	3.25	2430	2.33	2475	2.67	2525	3.92
g-2298	4.25	g-2343	3.33	2386	2.67	2431	2.58	2476	3.58	g-2526	4.42
g-2299	2.75	g-2344	3.42	2387	2.08	2432	2.42	2477	4.58	g-2527	4.00
g-2300	2.83	g-2345	3.08	2388	2.67	2433	2.42	g-2478	3.17	g-2528	3.42
g-2301	3.50	g-2346	3.33	g-2390	3.50	2435	2.75	g-2480	3.75	g-2529	3.75
g-2302	3.67	g-2347	3.25	g-2391	3.83	2436	2.83	g-2481	3.50	g-2530	2.92
g-2303	4.08	g-2348	2.00	g-2392	3.42	g-2437	2.75	g-2482	3.67	g-2531	3.25
g-2304	4.00	g-2349	2.58	g-2393	2.33	g-2438	3.00	g-2483	1.50	g-2532	3.17
g-2305	3.75	g-2350	3.00	g-2394	3.33	g-2439	3.17	g-2484	3.08	g-2533	3.67
g-2306	3.25	g-2351	2.83	g-2395	3.33	g-2440	2.58	g-2485	3.50	g-2534	3.75
g-2307	2.33	g-2352	2.33	g-2396	3.42	g-2441	3.00	g-2486	3.25	g-2535	3.25
2308	3.92	g-2353	2.92	g-2397	3.42	g-2442	2.58	g-2487	3.50	g-2536	3.42
2309	4.08	g-2354	2.50	g-2398	3.67	g-2443	2.92	g-2488	3.33	g-2537	3.42
2310	3.67	g-2355	3.00	g-2399	3.08	g-2444	3.17	2489	1.83	g-2538	3.25
2311	3.08	g-2356	2.33	g-2400	2.50	g-2445	3.25	g-2494	1.83	g-2539	3.42
2312	3.50	g-2357	3.25	g-2401	2.17	g-2446	2.92	g-2495	1.00	g-2540	2.92
2313	3.17	2358	3.75	g-2402	2.17	g-2447	3.00	g-2496	1.33	g-2541	2.92
g-2314	4.25	2359	3.33	g-2403	3.00	g-2448	3.08	g-2497	1.00	g-2542	3.58
g-2315	4.25	2360	4.25	g-2404	2.42	2449	3.50	g-2498	1.33	2543	3.92
g-2316	3.17	2362	4.17	g-2405	3.00	2450	3.00	g-2499	1.33	2544	4.08
g-2317	4.25	2363	1.58	g-2406	2.00	2451	2.25	g-2501	1.00	2545	4.33
g-2318	4.08	2364	1.83	g-2407	1.67	2452	3.17	g-2502	1.17	2546	3.50
g-2319	4.17	2365	3.17	2408	2.92	2453	2.25	2503	5.00	2547	4.08
g-2320	4.17	g-2366	2.50	2409	1.50	2454	2.50	2504	3.50	2548	4.00
g-2321	3.83	g-2367	2.42	2410	1.92	2455	2.67	2505	3.08	2549	4.58
g-2322	4.00	g-2368	3.17	2411	1.33	2456	2.50	2506	3.67	2550	3.58
g-2323	3.75	g-2369	2.33	2412	1.00	2457	2.33	2508	3.25	2551	3.08
g-2324	2.75	g-2370	2.08	2413	1.33	2459	3.17	2509	1.67	2552	4.00
g-2326	3.83	g-2371	1.83	2415	1.50	g-2460	1.50	2510	3.50	2553	3.42
g-2327	3.67	g-2372	2.33	g-2416	2.67	g-2461	2.75	2511	2.50	2554	3.00
g-2329	3.17	g-2373	3.00	g-2417	1.50	g-2462	2.83	2512	3.25	2555	2.83
g-2330	2.83	g-2374	1.83	g-2418	2.08	g-2463	2.42	2514	3.17	2556	3.75
2332	2.50	g-2375	2.58	g-2420	1.33	g-2464	2.58	2515	2.58	2557	3.83
2333	2.33	g-2376	2.50	g-2421	1.33	g-2465	2.58	2516	2.58	g-2558	4.83
2334	3.33	g-2377	3.25	g-2422	1.58	g-2466	2.25	2517	3.17	g-2559	3.42
2335	1.83	g-2378	3.08	g-2423	1.00	g-2467	2.17	2518	3.00	g-2560	4.17
2336	3.50	g-2379	3.83	g-2424	1.17	g-2469	2.33	2519	2.33	g-2561	4.33
g-2337	3.75	2380	4.17	g-2425	1.00	g-2470	2.67	2520	3.17	g-2562	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<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-2563	4.08	g-2605	4.83	g-2659	2.00	g-2712	3.33	g-2756	2.67	g-2803	4.08
g-2564	3.00	g-2606	3.00	g-2660	1.67	g-2713	2.75	g-2757	2.58	g-2804	2.00
g-2565	4.33	g-2607	3.92	g-2662	2.00	g-2714	3.42	g-2758	2.33	2805	4.17
g-2566	4.00	g-2608	3.17	g-2663	1.67	g-2715	2.33	g-2759	2.42	2806	3.42
g-2567	3.75	g-2609	1.83	g-2664	1.33	g-2716	2.58	2760	1.67	2808	3.50
g-2568	3.83	2610	3.00	g-2665	1.67	g-2717	2.75	2761	4.17	2809	3.17
g-2569	4.17	2611	3.58	g-2666	1.58	g-2718	3.00	2762	3.00	2810	3.50
g-2570	3.50	2612	1.83	g-2667	1.33	g-2719	2.92	2763	3.00	2811	2.50
g-2571	3.83	2613	2.75	g-2669	1.33	g-2720	2.75	2765	2.33	g-2812	2.92
g-2572	3.83	2614	3.17	g-2670	3.08	g-2721	2.83	2766	2.17	g-2813	3.17
g-2573	3.92	2615	3.08	g-2671	3.17	g-2722	3.00	2767	2.42	g-2815	3.17
g-2574	3.75	2616	1.83	g-2672	2.58	2724	2.83	2768	2.58	g-2816	2.50
2575	2.92	2617	1.67	g-2673	2.08	2725	4.17	2769	2.50	g-2817	2.83
2576	3.83	2618	2.08	g-2674	2.58	2726	3.58	2770	2.33	g-2818	2.58
2577	3.92	2619	1.33	g-2675	2.50	2727	3.92	g-2771	2.67	g-2819	2.50
2578	3.75	2621	2.00	g-2676	2.00	2728	2.08	g-2772	3.75	g-2820	2.92
2579	4.33	2623	3.42	g-2677	1.50	2729	4.17	g-2773	2.83	g-2821	2.67
2580	3.42	2624	2.25	g-2678	1.83	g-2730	3.67	g-2774	3.17	g-2822	4.50
2581	3.17	2625	2.92	g-2679	2.08	g-2731	3.92	g-2775	2.50	g-2823	3.42
2582	4.58	2626	2.17	g-2680	2.58	g-2732	3.67	g-2776	3.00	g-2824	3.42
2583	3.33	2627	1.50	g-2681	2.33	g-2733	3.00	g-2778	3.25	g-2825	3.25
2584	3.75	2628	1.33	g-2682	2.83	g-2734	3.08	g-2780	3.00	g-2826	3.33
2585	4.33	2629	1.83	g-2683	2.33	g-2735	3.00	g-2781	2.08	g-2827	2.83
2586	3.33	2630	3.00	g-2684	1.33	g-2737	2.50	g-2782	1.75	g-2828	3.17
2587	3.42	2631	2.92	g-2686	2.50	g-2738	2.42	g-2783	2.50	g-2829	2.92
2588	3.92	2632	1.50	g-2687	1.50	g-2739	2.75	g-2784	2.17	g-2830	3.00
2589	3.33	2634	2.25	g-2691	2.58	g-2740	2.58	2785	2.33	g-2831	3.00
2590	3.92	g-2639	3.42	g-2692	1.67	g-2741	2.75	2786	2.42	2832	1.83
2591	3.42	g-2642	3.67	g-2693	1.67	g-2742	2.75	2787	2.00	2833	3.33
2592	3.50	g-2643	2.67	g-2694	1.67	g-2743	3.17	2789	2.17	2834	1.67
2593	3.00	g-2644	3.25	g-2696	1.67	g-2744	3.17	2790	2.25	2835	2.92
g-2594	3.83	g-2645	1.75	g-2697	1.17	g-2745	2.92	2791	1.50	2836	1.83
g-2595	3.75	g-2646	3.67	g-2701	2.00	g-2746	3.00	2792	1.92	g-2837	2.75
g-2596	3.75	g-2648	1.67	2703	3.83	g-2747	3.25	g-2793	2.08	g-2838	4.17
g-2597	4.50	g-2649	1.33	2704	2.92	g-2748	2.58	g-2794	2.42	g-2840	3.00
g-2598	3.67	g-2650	1.33	2705	4.25	g-2749	2.42	g-2795	2.58	g-2841	2.42
g-2599	4.00	g-2651	1.83	2706	2.33	g-2750	3.42	g-2796	2.67	g-2842	2.92
g-2600	3.42	g-2652	1.92	2707	3.17	g-2751	3.08	g-2797	1.33	g-2843	2.00
g-2601	4.08	g-2653	2.33	2708	2.83	g-2752	3.58	g-2798	2.08	2844	3.58
g-2602	5.00	g-2654	3.17	2709	3.50	g-2753	2.50	g-2799	2.00	2845	2.33
g-2603	4.33	g-2656	3.08	2710	1.83	g-2754	3.00	g-2800	1.67	2846	2.92
g-2604	4.50	g-2658	2.17	2711	3.67	g-2755	2.00	g-2802	2.08	2847	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<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>
2848	2.50	2896	4.08	g-2940	3.75	2982	2.17	g-3025	2.50	3068	2.67
2849	2.75	2897	4.25	g-2941	4.00	2983	2.33	g-3026	3.50	3069	2.83
2850	1.33	2898	3.50	g-2942	3.42	2984	2.83	g-3027	2.17	3072	3.33
g-2851	3.92	2899	3.58	g-2943	3.25	2985	1.92	3028	3.83	3073	3.25
g-2852	2.67	2900	4.00	g-2944	3.83	2986	3.50	3029	3.58	3074	3.33
g-2853	3.75	2901	3.83	g-2945	3.17	2987	2.50	3030	3.33	3075	2.92
g-2854	2.00	2902	3.67	g-2946	3.08	2988	2.33	3031	3.00	3076	3.42
g-2855	2.50	2903	3.25	g-2947	3.50	2989	2.00	3032	3.00	3077	3.17
g-2856	1.92	2904	3.17	g-2948	3.75	2990	1.83	3033	3.17	3078	2.50
g-2857	3.67	2905	3.33	g-2949	3.75	2992	2.00	3034	2.17	3079	3.33
g-2858	3.75	2906	3.50	g-2950	4.00	2993	2.17	3035	3.00	3080	2.67
g-2859	2.75	g-2907	4.67	2951	3.33	2994	2.00	3036	3.58	3081	3.42
g-2860	3.50	g-2908	4.00	2952	2.83	2995	2.00	3037	3.67	g-3082	3.75
g-2861	2.17	g-2909	4.17	2953	3.58	2996	2.17	3038	3.33	g-3083	3.33
2862	2.42	g-2910	3.83	2954	2.92	2997	2.75	3039	3.42	g-3084	3.58
2863	1.17	g-2911	3.75	2955	3.83	2998	3.08	g-3040	3.17	g-3085	3.17
2864	2.42	g-2912	3.42	2956	3.08	2999	1.67	g-3041	3.33	g-3086	3.42
2865	2.00	g-2913	4.33	2957	3.42	3000	3.17	g-3042	3.00	g-3087	3.50
2866	1.50	g-2915	4.25	2958	3.17	3001	2.67	g-3043	2.92	g-3088	3.67
2867	2.08	g-2916	4.08	2959	3.25	3002	2.58	g-3044	2.25	3089	4.67
g-2868	3.17	g-2917	4.00	2960	2.75	3003	3.50	g-3045	3.08	3090	2.83
g-2869	2.75	g-2918	3.83	2961	2.50	3004	3.00	g-3046	3.00	3091	4.25
g-2870	2.58	g-2919	3.17	g-2962	3.75	3005	3.08	g-3047	2.83	3092	3.75
g-2871	1.50	g-2920	3.67	g-2963	3.25	3006	2.92	g-3048	3.25	3093	3.83
g-2872	1.33	2921	3.83	g-2964	3.58	3007	3.67	g-3049	4.17	3094	3.17
g-2874	2.00	2922	3.67	g-2965	4.00	3008	3.08	g-3050	3.17	3095	2.58
2875	2.92	2923	3.83	g-2966	3.17	3009	2.50	g-3051	3.25	3096	3.75
2876	2.75	2924	3.00	g-2967	3.17	3010	2.83	3052	3.75	3097	3.33
2877	2.58	2926	2.08	g-2968	2.92	3011	3.92	3053	3.33	3098	3.75
2878	2.83	2927	3.42	g-2969	2.50	3012	2.17	3054	3.00	3099	3.92
2879	2.92	2928	2.58	g-2970	2.00	3013	2.75	3055	3.42	3100	4.17
g-2881	3.92	2929	3.33	g-2971	3.50	3014	3.17	3056	2.83	3101	3.58
g-2882	3.42	2930	4.33	g-2972	2.75	3015	2.42	3057	2.67	g-3102	3.83
g-2883	3.33	g-2931	3.25	g-2973	3.42	3016	2.92	g-3058	3.42	g-3103	3.33
g-2885	2.08	g-2932	3.17	g-2974	3.83	g-3017	3.00	g-3059	2.50	g-3104	3.67
g-2886	2.25	g-2933	3.50	g-2975	3.75	g-3018	2.42	g-3060	3.00	g-3105	2.58
g-2887	3.33	g-2934	4.00	g-2976	2.33	g-3019	3.17	g-3061	3.42	g-3106	4.00
g-2888	3.00	g-2935	4.00	g-2977	2.42	g-3020	3.00	g-3062	2.42	g-3107	3.67
g-2889	2.25	g-2936	4.25	2978	2.17	g-3021	2.25	g-3064	2.00	g-3108	3.75
g-2891	3.17	g-2937	2.92	2979	2.75	g-3022	3.33	g-3065	2.42	g-3109	3.42
g-2892	2.50	g-2938	3.75	2980	3.50	g-3023	2.08	g-3066	1.83	g-3110	3.75
2895	4.83	g-2939	3.83	2981	1.67	g-3024	2.42	3067	3.92	g-3111	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<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-3112	3.58	g-3158	3.25	3202	3.58	g-3245	3.25	3288	3.67	3331	2.92
g-3113	3.92	g-3159	2.58	3203	3.83	g-3246	3.17	3289	3.75	3332	3.08
3114	3.58	g-3160	2.75	g-3204	4.17	g-3247	2.83	3290	3.08	g-3333	3.42
3115	1.67	g-3161	2.25	g-3205	2.42	g-3248	2.83	3291	2.00	g-3334	3.25
3116	2.17	g-3162	3.17	g-3206	3.42	g-3249	3.58	3292	3.08	g-3335	2.58
3117	1.83	g-3163	3.58	g-3207	3.50	g-3250	3.67	3294	2.50	g-3336	3.25
3118	1.67	g-3164	3.67	g-3208	3.33	g-3251	3.08	3295	3.58	g-3337	2.83
3119	2.58	g-3165	3.33	g-3209	2.83	g-3252	3.33	g-3296	2.92	g-3338	3.00
3120	2.50	g-3166	2.83	3210	4.00	g-3253	3.42	g-3297	2.25	g-3339	3.50
3122	1.83	g-3167	3.58	3211	3.67	g-3254	3.08	g-3298	3.08	3340	4.33
3123	3.00	g-3168	2.00	3212	3.42	g-3255	2.92	g-3299	2.67	3341	3.67
3124	2.67	g-3169	2.17	3213	3.92	g-3256	2.67	g-3300	2.83	3342	3.00
3125	2.50	g-3170	2.33	3214	3.33	g-3257	2.58	3301	2.17	3343	3.33
3126	2.17	g-3171	1.67	3215	3.42	g-3258	2.25	3302	3.00	3344	3.75
3127	2.17	g-3172	2.58	3216	3.67	3260	3.75	g-3303	4.33	3345	2.83
3128	3.08	g-3174	2.25	3218	2.25	3261	4.17	g-3304	2.33	g-3346	2.83
3130	4.42	g-3175	2.67	3219	2.83	3262	3.00	g-3305	2.83	g-3347	4.00
3131	3.33	g-3176	1.83	3220	3.50	3263	3.42	g-3306	3.75	g-3348	3.50
3132	3.08	g-3177	1.67	3221	2.50	3264	3.17	g-3307	2.17	g-3349	2.33
3133	3.17	g-3178	2.92	3222	3.00	3265	3.08	g-3308	2.50	g-3350	3.42
3134	2.50	g-3179	3.00	3223	3.33	3266	3.08	g-3309	3.25	g-3351	3.33
3136	2.33	g-3181	2.42	3224	3.33	3267	3.75	g-3310	3.08	g-3352	2.42
3137	1.50	3182	2.42	3225	3.00	3268	2.83	g-3311	3.25	g-3353	3.33
3138	1.83	3183	3.00	3226	2.83	3269	3.17	g-3312	2.42	g-3354	2.33
3139	4.00	3184	2.50	3227	2.42	3270	2.92	3313	2.75	g-3355	2.50
3140	4.25	3185	2.83	3228	2.92	3271	2.58	3314	3.00	g-3357	2.58
3141	4.08	3186	2.08	g-3229	2.83	g-3272	2.58	3315	3.50	g-3358	3.58
3142	4.33	g-3187	2.83	g-3230	3.17	g-3273	4.00	3316	2.33	g-3359	3.42
g-3143	4.33	g-3188	3.00	g-3231	3.08	g-3274	2.83	3317	2.42	g-3360	3.42
g-3144	5.00	g-3189	3.50	g-3232	3.58	g-3275	3.58	3318	2.92	g-3361	2.58
g-3145	4.50	g-3190	3.00	g-3233	2.67	g-3276	2.67	3319	3.50	g-3362	2.50
g-3146	3.58	3191	4.75	g-3234	3.33	g-3277	2.75	3320	2.67	3363	4.42
g-3147	3.83	3192	2.67	g-3235	3.92	3278	5.00	g-3321	2.42	3364	4.33
g-3148	2.25	3193	3.42	g-3236	4.17	3279	2.67	g-3322	2.67	3365	2.83
g-3149	1.67	3194	3.50	g-3237	5.00	3280	3.42	g-3323	3.00	3366	4.08
g-3150	2.00	3195	3.25	g-3238	4.75	3281	1.83	g-3324	3.17	3367	3.50
g-3151	1.58	3196	3.08	g-3239	4.33	3282	4.33	g-3325	3.25	3368	1.67
g-3152	1.83	3197	3.92	g-3240	3.33	3283	3.00	g-3326	2.83	3369	3.17
g-3153	2.75	3198	3.42	g-3241	3.92	3284	3.42	g-3327	2.83	3370	3.17
g-3155	1.17	3199	2.58	g-3242	3.42	3285	2.92	3328	3.25	3371	3.17
g-3156	2.42	3200	2.83	g-3243	3.17	3286	4.00	3329	4.75	3372	3.08
g-3157	2.75	3201	3.33	g-3244	4.00	3287	2.58	3330	2.83	3373	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3374	3.92	g-3423	2.75	g-3468	3.50	g-3514	3.08	g-3574	2.42	g-3618	4.00
3375	1.83	g-3425	2.08	g-3469	3.83	g-3515	2.50	3576	4.08	g-3620	3.75
3376	4.25	g-3426	2.58	g-3470	3.58	g-3517	2.42	3577	3.50	g-3621	3.67
3377	2.42	g-3427	3.17	g-3471	3.92	g-3518	2.00	3578	3.50	g-3622	4.50
3378	2.58	g-3428	2.83	g-3472	4.00	3519	3.00	3579	3.42	g-3623	4.17
3380	3.83	3429	4.25	g-3473	3.00	3520	3.00	3580	3.75	3624	4.50
3381	2.42	3430	5.00	g-3474	3.75	3521	2.33	3581	4.08	3625	3.92
3382	3.33	3431	4.58	g-3475	3.50	3522	2.83	g-3582	3.08	3626	4.58
3384	3.42	3432	3.33	g-3476	3.83	3523	3.83	g-3583	2.92	3628	4.42
3385	3.92	3433	3.08	3477	4.42	3524	2.92	3584	4.83	3629	3.92
3387	2.00	3434	3.92	3478	3.17	3525	2.83	3585	4.17	3630	4.42
3388	2.58	3435	3.00	3480	3.00	3527	2.00	3586	4.25	3631	4.25
3389	4.25	3436	3.33	3481	3.58	g-3528	4.17	3587	3.92	3632	3.75
3390	4.17	3437	4.25	3483	4.75	g-3529	4.00	3588	4.17	3634	3.67
g-3391	3.92	3438	4.50	3484	2.92	3530	2.58	3589	4.58	3635	3.92
g-3392	4.08	3439	3.83	3485	3.25	3531	1.58	3590	4.00	3636	4.08
g-3393	4.42	3440	3.75	g-3486	4.75	g-3533	3.17	3591	4.50	3637	3.83
g-3394	3.92	3441	1.17	g-3487	3.83	g-3534	2.67	3592	4.58	3638	3.75
g-3395	2.92	g-3443	5.00	g-3488	3.08	g-3535	3.08	g-3593	4.83	3639	4.08
g-3396	2.75	g-3444	4.58	g-3489	2.92	g-3536	2.58	g-3594	4.08	3640	3.75
g-3398	3.83	g-3445	4.17	g-3490	2.75	g-3537	3.08	g-3595	4.08	3641	3.92
g-3399	3.00	g-3446	4.08	g-3491	3.50	g-3538	2.25	g-3596	4.58	g-3642	4.58
g-3400	3.58	g-3447	4.00	g-3492	3.25	g-3539	2.25	g-3597	4.25	g-3643	4.33
g-3401	2.83	g-3448	3.58	g-3493	3.58	3540	2.25	g-3598	3.83	g-3644	4.58
g-3402	3.75	g-3449	4.50	g-3494	3.67	3541	2.17	g-3599	4.17	g-3645	3.58
g-3403	3.00	g-3450	3.33	g-3495	3.33	3542	2.83	g-3600	4.42	g-3646	4.25
g-3404	2.42	g-3452	3.08	g-3496	3.17	3543	1.83	g-3601	4.25	g-3647	3.67
g-3405	3.42	g-3453	3.67	g-3497	3.58	3551	2.58	g-3602	4.25	g-3648	3.92
g-3406	3.58	g-3454	2.25	g-3498	3.50	g-3553	3.42	g-3603	4.33	g-3649	3.92
g-3407	3.67	g-3455	3.25	g-3499	3.50	g-3554	2.92	g-3604	4.17	3650	4.00
g-3408	3.58	g-3456	1.92	g-3500	3.58	g-3555	2.75	g-3605	3.42	3651	3.58
g-3409	3.83	3457	4.08	g-3501	2.92	g-3556	2.67	3606	4.25	3652	2.83
g-3410	2.25	3458	3.33	g-3502	1.92	g-3558	2.58	3607	4.00	3653	3.08
g-3411	3.08	3459	3.67	3503	1.83	g-3559	2.17	3608	4.08	3654	3.75
g-3412	3.83	3460	3.58	3504	1.83	g-3560	2.42	3609	4.42	3655	3.75
g-3413	3.67	3461	3.50	3505	2.25	g-3561	2.50	3610	4.50	g-3656	4.00
g-3417	2.50	3462	4.00	3507	1.42	g-3562	2.42	3611	3.50	g-3657	3.50
g-3418	2.17	3463	3.42	g-3508	2.50	g-3565	1.83	3613	3.75	g-3658	3.50
g-3419	3.17	3464	3.42	3510	3.42	g-3566	2.00	3614	3.25	g-3659	2.33
g-3420	3.75	3465	4.08	3511	3.17	g-3567	2.33	3615	4.33	g-3660	3.58
g-3421	2.17	g-3466	4.42	3512	3.00	g-3572	2.75	3616	4.25	g-3661	3.33
g-3422	1.75	g-3467	2.92	g-3513	2.83	g-3573	2.58	g-3617	4.67	g-3662	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVM: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: j vLvB

tiv wRicG tiv wRicG tiv wRicG tiv wRicG tiv wRicG tiv wRicG

g-3663 3.33

†gwU: 3277



c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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	4.83	g-45	3.42	90	3.42	g-133	2.83	175	5.00	g-217	3.83
2	4.83	g-46	3.75	91	4.25	g-134	3.42	176	5.00	g-218	3.25
3	5.00	g-47	3.17	92	3.67	g-135	4.33	177	5.00	g-219	3.83
4	5.00	g-48	4.33	93	3.83	g-136	4.17	178	5.00	g-220	4.50
5	5.00	g-49	2.83	94	4.00	g-137	4.75	179	5.00	g-221	3.42
6	5.00	g-51	4.42	95	4.25	g-138	5.00	180	4.58	g-222	4.58
7	4.17	g-54	2.25	96	4.83	g-139	5.00	181	4.58	g-223	3.08
8	4.00	g-55	4.25	97	3.25	g-140	4.83	182	4.67	g-224	4.42
9	3.58	g-56	3.50	98	4.67	g-141	4.83	183	5.00	g-225	3.58
10	4.33	g-57	3.42	99	4.58	g-142	4.42	184	4.83	g-226	3.75
11	2.83	g-58	4.50	100	4.75	g-143	3.75	185	4.17	g-227	4.08
12	3.75	g-59	2.83	101	4.83	g-144	2.83	186	4.58	g-228	4.00
13	4.67	g-60	4.58	102	3.08	g-145	3.25	187	4.58	g-230	4.50
14	3.17	g-61	4.67	103	3.50	g-146	4.08	188	4.42	g-231	3.83
15	4.42	g-62	2.75	104	3.00	g-147	3.83	189	4.08	g-232	4.75
16	3.25	g-63	4.42	105	2.75	g-148	4.58	190	3.00	g-233	4.50
17	3.25	g-64	3.67	106	2.50	g-149	3.58	191	4.00	g-234	4.25
18	3.00	g-65	3.75	107	3.50	g-150	3.17	192	3.50	g-237	2.00
19	3.58	g-66	2.17	108	4.50	g-151	2.75	193	3.58	g-238	1.67
20	3.50	g-67	4.08	109	3.58	g-152	4.42	194	4.17	g-245	2.00
21	4.25	g-68	3.67	110	3.58	g-153	3.25	195	4.50	g-246	1.67
22	3.17	g-69	3.42	111	2.58	g-154	3.83	g-196	5.00	247	2.17
23	3.92	g-70	3.00	112	2.75	g-155	3.92	g-197	5.00	248	2.33
24	3.08	g-71	3.83	g-113	4.25	g-156	3.67	g-198	5.00	249	4.42
25	4.33	g-72	3.58	g-114	2.33	g-157	3.42	g-199	5.00	250	2.58
26	3.17	g-73	4.25	g-115	2.75	g-158	4.00	g-200	5.00	251	2.17
29	2.75	g-74	3.42	g-116	2.42	g-159	3.58	g-201	5.00	253	2.08
30	3.42	g-75	4.50	g-117	1.33	g-160	4.08	g-202	5.00	254	3.25
31	3.17	g-76	4.50	g-118	3.17	g-161	3.83	g-203	4.83	255	3.00
32	3.50	g-77	3.75	g-119	3.25	g-162	4.25	g-204	4.83	256	3.33
33	3.08	g-78	4.33	g-120	3.25	g-163	3.17	g-205	4.33	257	2.67
g-34	4.83	g-79	4.58	g-121	1.50	g-164	3.42	g-206	3.75	258	4.83
g-35	5.00	g-80	4.42	g-122	2.92	g-165	3.17	g-207	4.33	259	4.83
g-36	5.00	g-81	4.50	g-123	2.00	g-166	3.17	g-208	4.17	260	5.00
g-37	5.00	82	4.00	g-124	3.50	g-167	2.83	g-209	4.00	g-261	5.00
g-38	5.00	83	2.08	g-125	4.00	g-168	3.75	g-210	4.50	g-262	4.50
g-39	4.75	84	3.42	g-126	3.33	g-169	3.17	g-211	4.58	g-263	3.83
g-40	5.00	85	3.92	g-127	2.83	g-170	4.42	g-212	4.75	g-264	3.00
g-41	5.00	86	3.83	g-128	2.33	g-171	3.17	g-213	4.50	g-265	4.58
g-42	4.58	87	2.75	g-129	3.25	g-172	2.17	g-214	4.08	g-266	3.17
g-43	3.75	88	3.33	g-131	3.42	173	5.00	g-215	4.33	g-267	2.83
g-44	3.58	89	3.33	g-132	3.75	174	5.00	g-216	4.58	g-268	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-269	2.75	g-317	4.83	g-360	2.92	g-404	4.33	g-448	4.58	495	3.58
g-270	3.00	g-318	4.33	g-361	3.00	g-405	4.00	g-449	4.17	496	4.00
g-271	3.08	g-319	4.42	g-362	3.33	g-406	3.50	g-450	3.83	g-498	4.25
g-272	3.08	320	4.33	g-363	3.75	g-407	4.75	g-451	4.08	g-499	4.17
g-273	3.50	321	4.50	364	3.92	g-408	4.00	g-452	3.42	g-500	4.17
g-274	2.92	322	4.83	365	4.08	g-409	4.42	g-453	3.25	g-501	4.00
g-275	2.33	323	4.67	366	4.25	g-410	3.25	g-454	3.83	g-502	4.08
g-276	2.42	324	4.42	367	3.92	g-411	3.50	g-455	3.50	g-503	4.08
g-277	4.17	325	4.17	368	4.33	g-412	3.33	g-456	3.83	g-504	4.33
g-278	3.92	326	3.67	369	4.67	g-413	4.00	g-457	4.00	g-505	4.42
g-279	2.50	327	3.17	370	4.33	414	4.08	g-458	4.00	g-506	4.08
g-280	2.08	328	2.50	371	3.83	415	2.92	g-459	4.00	g-507	4.25
g-281	2.75	330	1.92	372	3.92	417	3.25	g-460	3.58	g-508	4.00
g-282	3.17	331	2.42	373	4.17	418	3.92	g-461	4.17	g-509	4.33
g-283	2.75	g-332	3.92	374	4.83	419	3.33	g-462	4.17	g-510	4.08
g-284	1.17	g-333	5.00	g-376	4.83	420	3.50	g-463	3.92	g-511	4.42
g-285	3.17	g-334	5.00	g-377	4.58	421	3.58	g-464	4.25	g-512	4.42
g-286	1.83	g-335	4.83	g-378	4.83	422	3.75	g-465	4.25	g-513	4.33
g-287	2.67	g-336	4.17	g-379	4.17	423	3.92	g-466	2.58	514	3.92
g-288	2.67	g-337	4.25	g-380	4.83	g-424	4.00	467	4.08	515	3.33
g-289	2.75	g-338	4.33	g-381	4.33	g-425	2.67	469	4.25	516	3.92
g-292	2.58	g-339	4.58	g-382	4.33	g-426	3.67	470	3.42	517	3.42
g-293	2.50	g-340	4.58	g-383	4.42	g-427	3.25	471	4.00	518	3.17
298	4.17	g-341	3.42	g-384	4.25	g-428	3.92	472	3.42	519	3.67
299	4.83	342	4.58	g-385	4.50	g-429	3.33	473	3.75	520	3.17
300	5.00	343	4.42	g-386	4.75	g-430	3.75	474	3.42	g-521	4.33
301	4.83	344	4.83	g-387	4.83	g-431	3.42	475	3.67	g-522	4.17
302	3.92	345	4.08	g-388	4.58	g-432	3.25	476	3.58	g-523	3.92
303	3.92	346	4.08	g-389	4.25	g-433	2.42	477	3.75	g-524	4.08
304	4.42	347	3.75	g-390	4.58	g-434	2.92	478	4.00	g-525	4.00
305	4.00	348	3.67	391	4.42	g-435	3.17	g-479	4.50	g-526	3.83
306	4.67	349	3.83	392	3.67	g-436	3.67	g-481	4.00	g-527	4.00
307	4.00	g-350	4.50	394	3.58	g-438	3.50	g-482	2.83	g-528	4.33
308	4.08	g-351	2.92	395	4.50	g-439	3.50	g-483	3.33	g-529	3.75
g-309	4.00	g-352	3.67	396	2.83	440	4.25	g-485	4.00	g-530	3.83
g-310	4.50	g-353	3.25	397	3.92	441	3.92	g-486	3.42	g-531	3.83
g-311	3.75	g-354	2.83	398	3.33	442	4.33	g-487	3.08	g-532	4.33
g-312	4.08	g-355	3.00	399	3.50	443	4.00	g-488	3.50	g-533	3.83
g-313	4.08	g-356	3.58	400	3.75	444	4.17	490	4.00	g-534	3.83
g-314	4.17	g-357	4.17	401	4.58	445	4.00	491	3.83	g-535	3.42
g-315	4.08	g-358	4.25	g-402	4.58	446	4.00	492	4.08	536	4.33
g-316	3.83	g-359	3.75	g-403	4.00	447	3.08	493	4.17	537	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
538	2.75	583	3.83	627	4.67	669	3.08	g-711	3.58	755	3.83
539	4.17	584	3.83	g-628	5.00	670	2.92	g-712	2.50	756	3.67
540	2.92	g-585	3.92	g-629	4.33	671	3.67	g-713	3.08	757	3.00
541	4.17	g-586	4.00	g-630	4.67	672	1.92	g-714	3.83	758	3.00
542	3.83	g-587	4.08	g-631	4.50	673	2.92	g-715	3.17	759	2.92
543	3.75	g-588	4.08	g-632	4.33	674	2.67	g-716	3.08	760	3.25
544	2.83	g-589	4.17	g-633	4.17	675	1.92	g-717	3.17	761	2.92
545	3.92	g-590	4.08	g-634	4.42	676	3.00	g-718	3.92	g-762	4.75
546	3.58	g-591	4.08	g-635	3.92	677	2.33	g-719	3.33	g-763	4.58
547	4.00	g-592	4.00	g-636	4.17	678	3.50	g-720	2.75	g-764	4.75
g-548	4.00	g-593	4.00	g-637	4.58	679	3.42	g-721	3.25	g-765	4.50
g-549	4.08	g-594	4.00	g-638	4.33	680	3.08	g-722	3.58	g-766	2.42
g-550	4.25	g-595	3.33	g-639	4.17	g-681	5.00	g-723	3.42	g-767	3.58
g-552	4.17	596	4.17	g-640	4.33	g-682	5.00	g-724	3.83	g-768	2.33
g-553	4.00	597	3.75	g-641	4.67	g-683	5.00	g-725	2.17	g-769	3.75
g-554	4.33	598	3.75	g-642	4.17	g-684	5.00	g-726	3.17	g-770	2.83
g-555	4.25	600	2.83	g-643	4.83	g-685	5.00	g-727	3.67	g-771	3.50
g-556	3.83	601	4.08	g-644	4.58	g-686	5.00	g-728	3.00	g-772	2.33
g-557	3.92	602	3.75	g-645	4.50	g-687	4.58	g-729	2.92	g-773	2.92
g-558	3.92	603	4.08	g-646	3.75	g-688	4.83	g-730	2.25	g-774	2.67
561	4.08	604	4.25	647	5.00	g-689	5.00	g-731	2.50	g-775	3.58
562	4.08	605	3.67	648	5.00	g-690	5.00	g-732	1.75	g-776	3.25
563	4.08	606	3.58	649	5.00	g-691	4.83	g-734	3.33	g-777	4.08
564	3.92	607	3.92	650	4.83	g-692	4.58	g-735	1.92	g-778	3.17
565	4.33	g-608	4.17	651	4.83	g-693	4.50	g-736	2.67	g-779	2.42
566	4.33	g-609	4.33	652	4.42	g-694	4.00	g-737	2.83	g-780	3.25
567	4.00	g-610	4.00	653	4.33	g-695	3.33	g-738	2.92	g-781	3.92
g-568	4.75	g-611	4.33	654	4.08	g-696	4.42	g-739	3.67	g-782	3.00
g-569	3.58	g-612	4.25	655	4.67	g-697	4.25	740	4.17	g-783	1.75
g-570	4.17	g-613	3.42	656	4.67	g-698	3.92	741	3.67	g-784	2.67
g-571	3.92	g-615	4.08	657	4.08	g-699	4.25	742	4.00	g-785	2.42
g-572	4.08	g-616	4.17	658	4.25	g-700	4.50	743	2.83	g-786	2.50
g-573	3.75	g-617	4.33	659	3.58	g-701	4.33	745	4.33	g-788	2.83
g-574	4.42	g-618	4.25	660	3.58	g-702	4.00	746	4.75	g-789	3.17
g-575	3.75	g-619	3.83	661	3.25	g-703	4.33	747	4.75	790	4.08
g-576	4.08	g-620	4.25	662	3.33	g-704	4.17	748	4.50	791	2.75
g-577	4.08	g-621	4.25	663	3.75	g-705	4.33	749	3.83	793	3.58
g-578	4.17	622	4.17	664	3.25	g-706	4.33	750	4.58	794	3.42
g-579	4.00	623	4.58	665	3.92	g-707	3.58	751	3.17	795	3.50
580	4.08	624	4.58	666	3.58	g-708	2.67	752	3.83	796	4.25
581	4.08	625	4.50	667	3.42	g-709	3.00	753	3.17	797	3.33
582	3.92	626	3.33	668	2.83	g-710	3.50	754	3.33	798	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
799	3.67	841	4.42	g-884	4.50	g-927	3.75	g-973	3.75	g-1016	4.08
800	2.50	842	3.83	g-885	4.00	g-928	4.08	g-974	4.00	g-1017	3.42
801	2.33	843	4.67	g-886	3.67	g-929	4.08	g-975	3.67	g-1018	3.83
802	1.67	844	4.00	887	2.83	g-930	4.00	g-976	3.00	g-1019	3.67
803	3.42	845	3.33	888	2.83	g-931	3.83	g-977	4.67	g-1020	3.92
g-804	3.42	846	3.42	889	3.08	g-932	3.92	g-978	3.92	g-1021	4.08
g-805	5.00	847	2.92	890	2.75	g-933	4.00	g-979	3.58	1023	4.33
g-806	5.00	848	4.25	891	2.42	g-934	4.25	g-980	3.25	1024	4.50
g-807	5.00	849	4.33	892	3.08	g-935	3.83	g-981	3.75	1025	4.08
g-808	5.00	g-850	5.00	g-893	2.92	g-936	3.58	982	4.25	1026	4.08
g-809	2.17	g-851	5.00	g-894	2.17	937	3.83	983	4.00	1027	3.50
g-810	3.67	g-852	4.83	g-895	1.83	938	3.58	984	3.67	1028	3.92
g-811	2.17	g-853	4.83	896	3.25	939	3.67	985	3.50	1029	3.83
g-812	4.33	g-854	3.67	897	2.75	940	3.83	986	3.42	1030	4.08
g-813	1.67	g-855	4.08	898	3.67	941	3.83	g-987	4.08	1031	4.00
g-814	4.42	g-856	3.42	g-899	2.50	942	3.33	g-988	3.67	1032	3.58
g-815	2.83	g-857	3.42	g-900	1.83	943	3.75	g-989	3.83	1033	3.83
g-816	4.25	g-859	4.50	g-902	1.33	944	3.75	g-990	3.83	1034	4.50
g-817	2.75	g-860	4.25	g-903	1.67	945	3.50	g-991	3.83	1035	4.25
g-818	2.42	g-861	4.33	g-904	1.67	946	4.08	g-992	4.50	g-1036	4.75
g-819	4.42	g-862	3.08	g-905	2.33	g-947	4.50	g-993	3.75	g-1037	4.50
g-820	3.25	g-863	4.50	g-906	2.58	g-948	3.83	g-994	4.00	g-1038	4.17
g-821	3.83	g-864	4.25	907	4.25	g-949	4.42	g-995	3.75	g-1039	4.33
g-822	3.83	g-865	3.92	908	4.33	g-950	3.67	g-996	4.00	g-1040	4.50
g-823	4.25	g-866	3.67	909	4.00	g-951	3.50	g-997	3.92	g-1041	4.33
g-824	3.75	g-867	3.58	910	3.75	g-952	3.17	g-998	4.00	g-1042	4.17
g-825	3.58	g-868	4.50	911	3.75	g-954	3.67	g-999	3.83	g-1043	3.92
g-826	3.50	g-869	4.58	912	4.00	g-955	3.42	g-1000	4.17	g-1044	4.17
g-827	3.67	g-870	4.25	913	4.17	g-956	3.83	g-1001	4.17	g-1045	4.17
g-828	3.58	g-871	4.42	914	3.50	g-957	4.25	1002	3.58	g-1046	4.33
g-829	3.25	g-872	3.58	915	3.33	g-958	3.83	1003	4.00	g-1047	4.58
g-830	3.33	g-873	3.92	916	3.83	g-959	3.33	1004	3.75	g-1048	4.33
831	5.00	g-874	3.33	917	3.92	960	4.08	1005	3.75	1049	4.25
832	4.58	g-875	3.92	918	3.58	961	3.67	1006	3.50	1050	3.50
833	4.83	g-876	3.67	919	3.17	962	4.00	1007	3.50	1051	3.58
834	4.67	g-877	4.42	g-920	4.42	963	3.33	1008	3.92	1052	3.67
835	4.67	g-878	4.25	g-921	3.67	965	3.58	1009	4.00	1053	4.58
836	3.42	g-879	2.83	g-922	4.00	966	3.92	g-1010	3.50	1054	3.33
837	4.33	g-880	2.83	g-923	3.50	967	3.67	g-1011	4.08	1055	4.00
838	3.75	g-881	4.42	g-924	3.67	g-970	4.00	g-1013	4.00	1056	3.58
839	3.83	g-882	4.33	g-925	3.58	g-971	3.75	g-1014	3.92	1057	3.58
840	4.67	g-883	4.42	g-926	3.83	g-972	3.58	g-1015	4.00	1058	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-1059	4.75	1105	3.83	1153	3.92	1199	4.08	1241	3.08	g-1284	3.08
g-1060	3.50	1106	3.83	1154	4.25	1200	3.67	1242	2.50	g-1286	3.08
g-1061	2.67	1107	3.83	1156	4.25	1201	3.08	1243	3.42	g-1287	2.58
g-1062	3.67	g-1111	4.33	1157	4.08	1202	4.00	1244	3.25	g-1288	2.42
g-1063	2.75	g-1112	4.00	1158	4.33	1203	3.25	1245	2.75	g-1290	3.08
g-1064	3.58	g-1113	4.08	g-1159	4.42	1204	3.33	1246	2.83	g-1291	2.92
g-1065	3.42	g-1114	3.92	g-1160	4.50	1205	4.08	1247	2.50	g-1292	2.83
g-1066	4.33	g-1115	3.92	g-1162	3.92	1206	4.00	1248	2.50	g-1293	3.08
g-1067	2.58	g-1116	4.00	g-1163	4.50	g-1207	4.42	1249	2.50	g-1294	3.08
g-1069	3.75	g-1117	4.00	g-1164	4.08	g-1208	4.58	1250	1.75	g-1295	3.50
g-1070	4.08	g-1118	3.83	g-1165	4.50	g-1209	4.42	1251	2.83	g-1296	3.25
g-1071	3.75	g-1119	4.08	g-1166	4.25	g-1210	4.42	1252	3.83	g-1297	3.25
g-1072	3.50	g-1120	4.25	g-1167	4.50	g-1211	4.17	1253	1.75	g-1298	2.83
g-1073	4.00	g-1122	3.75	g-1168	4.42	g-1212	3.92	1254	1.58	g-1299	3.00
g-1074	3.92	g-1123	3.83	g-1169	3.42	g-1213	3.75	1255	1.75	g-1300	2.58
1075	4.75	g-1124	3.58	g-1171	4.08	g-1214	3.83	1256	3.75	g-1301	2.50
1076	4.50	1125	4.17	g-1172	4.08	g-1215	3.75	1257	3.17	g-1302	1.67
1077	4.50	1126	4.08	1173	4.50	g-1216	4.25	1259	2.25	g-1304	1.50
1078	4.58	1127	4.08	1174	3.42	g-1217	4.33	1260	2.42	g-1305	1.83
1079	4.33	1128	4.00	1175	4.33	g-1218	3.50	1261	2.42	g-1306	3.25
1080	4.33	1129	4.17	1176	3.75	g-1219	3.75	1262	2.50	g-1307	3.50
1081	4.33	1130	3.75	1177	3.42	g-1220	3.83	1263	2.08	g-1308	3.50
1082	4.33	1131	4.33	1178	3.92	g-1221	3.83	1264	2.58	g-1309	3.42
1083	4.67	1132	3.33	1179	4.17	g-1222	3.75	1265	3.00	g-1310	4.58
1084	4.75	1133	4.00	1180	4.00	g-1223	3.92	1266	2.00	g-1311	4.58
1085	4.42	1134	4.00	1181	3.58	g-1224	3.75	1267	3.42	g-1312	5.00
g-1086	4.50	g-1135	4.67	g-1183	4.50	1225	4.83	1268	2.83	g-1313	5.00
g-1087	4.33	g-1136	4.75	g-1184	4.67	1226	4.83	1269	2.75	g-1314	5.00
g-1088	4.50	g-1137	4.17	g-1185	4.58	1227	5.00	1270	2.83	g-1315	4.83
g-1089	4.25	g-1138	4.83	g-1186	4.58	1228	4.67	1271	3.08	g-1316	4.83
g-1090	4.50	g-1139	4.17	g-1187	4.75	1229	4.50	1272	3.83	g-1317	4.58
g-1092	4.50	g-1140	4.50	g-1188	4.25	1230	4.17	1273	3.33	g-1318	4.50
g-1093	4.00	g-1141	4.08	g-1189	4.08	1231	4.17	g-1274	4.50	g-1319	4.08
g-1094	4.67	g-1142	4.42	g-1190	4.08	1232	4.50	g-1275	4.50	g-1320	4.50
g-1095	4.25	g-1143	3.83	g-1191	4.33	1233	4.08	g-1276	4.00	g-1321	3.33
g-1096	4.33	g-1144	4.17	g-1192	4.08	1234	3.58	g-1277	5.00	g-1322	2.83
g-1097	4.17	g-1145	3.83	g-1193	4.08	1235	2.67	g-1278	5.00	g-1323	2.67
g-1098	4.17	g-1146	4.50	g-1194	4.08	1236	4.00	g-1279	4.67	g-1324	2.17
g-1099	4.33	g-1147	4.50	g-1195	3.83	1237	2.75	g-1280	5.00	g-1325	2.50
1100	2.58	g-1148	5.00	g-1196	3.42	1238	2.92	g-1281	5.00	g-1326	3.08
1102	4.08	g-1149	4.58	1197	4.25	1239	3.25	g-1282	5.00	g-1327	3.08
1103	3.67	1151	4.50	1198	3.50	1240	2.50	g-1283	4.42	g-1328	2.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-1329	3.00	1376	2.67	g-1422	1.50	1466	2.92	g-1509	2.83	1552	3.42
g-1330	2.33	1377	2.83	g-1424	2.42	1467	3.08	g-1510	3.42	1554	2.08
g-1331	2.08	1378	2.67	g-1425	1.50	1468	2.83	g-1511	3.42	1556	2.92
g-1332	3.17	1379	2.67	g-1426	1.67	1469	2.58	g-1512	3.58	1558	1.75
g-1333	1.92	1380	3.42	g-1427	2.00	1470	3.00	g-1513	3.67	1559	1.33
g-1335	1.83	1381	3.25	g-1428	2.00	1471	2.75	g-1514	2.92	1560	2.25
g-1336	2.75	1383	2.50	g-1430	3.17	1472	2.25	g-1515	3.42	1562	2.50
g-1337	2.67	g-1384	4.75	g-1431	3.50	1473	3.50	g-1516	2.92	g-1565	3.25
g-1338	2.33	g-1385	4.08	g-1432	3.42	1474	3.00	g-1517	3.50	g-1566	3.50
g-1339	2.00	g-1386	3.75	1433	5.00	1475	3.17	g-1518	3.50	g-1567	3.25
g-1340	2.25	g-1387	3.50	1434	5.00	1476	3.42	g-1519	3.08	g-1568	2.75
g-1341	2.08	g-1388	3.42	1435	5.00	1477	3.67	g-1520	2.50	g-1569	2.75
g-1343	1.92	g-1389	1.50	1436	5.00	1478	3.17	g-1521	2.25	g-1570	2.75
g-1344	2.92	g-1390	2.08	1437	5.00	1479	3.00	g-1522	1.83	g-1572	1.67
1345	5.00	g-1391	2.58	1438	5.00	1480	3.50	g-1523	2.83	g-1578	1.50
1346	4.67	g-1392	2.67	1439	5.00	1482	3.33	g-1524	2.50	g-1580	2.00
1347	4.25	g-1393	2.75	1440	5.00	1483	1.67	g-1525	2.67	g-1581	1.92
1348	1.67	g-1394	2.00	1441	5.00	1484	2.75	g-1526	3.25	1585	2.83
1350	3.58	g-1395	3.83	1442	5.00	g-1485	5.00	g-1527	3.58	1587	2.50
1351	3.08	g-1396	3.75	1443	4.67	g-1486	5.00	g-1528	3.75	1588	1.75
1352	2.75	g-1397	2.17	1444	4.50	g-1487	5.00	g-1529	2.92	1589	2.33
1353	3.17	g-1398	2.33	1445	4.75	g-1488	5.00	g-1530	2.58	1590	2.67
1354	2.75	g-1399	2.00	1446	4.17	g-1489	5.00	g-1531	2.50	1591	2.75
1355	2.92	g-1400	2.25	1447	4.08	g-1490	5.00	g-1532	1.92	1592	2.50
1356	2.33	g-1401	2.42	1448	3.75	g-1491	5.00	g-1533	2.25	1594	1.83
1357	2.75	g-1402	2.75	1449	3.17	g-1492	4.75	g-1534	2.92	g-1596	3.08
1358	2.58	g-1403	2.67	1450	3.25	g-1493	4.50	g-1535	3.25	g-1597	4.17
1361	2.33	g-1404	1.33	1451	2.75	g-1494	4.58	g-1536	2.42	g-1598	3.58
1362	1.92	g-1405	2.75	1452	2.25	g-1495	4.67	g-1537	2.92	g-1599	3.67
1363	2.25	g-1406	2.00	1453	2.33	g-1496	4.83	g-1538	2.92	g-1600	3.42
1364	3.33	g-1407	2.92	1454	2.08	g-1497	4.83	g-1539	2.25	g-1601	4.17
1365	2.83	g-1408	2.08	1455	2.00	g-1498	4.42	g-1540	2.67	g-1602	3.42
1366	2.50	g-1409	2.33	1456	3.33	g-1499	4.25	g-1541	3.25	g-1604	4.08
1367	3.17	g-1411	2.33	1457	3.33	g-1500	4.42	g-1542	3.08	g-1605	2.58
1368	2.75	g-1412	1.50	1458	2.08	g-1501	4.67	g-1543	2.58	g-1606	2.42
1369	2.58	g-1413	1.50	1459	2.92	g-1502	4.42	g-1544	3.50	g-1607	2.67
1370	1.00	g-1414	2.50	1460	2.83	g-1503	4.67	g-1545	3.25	g-1608	4.17
1371	2.33	g-1415	1.50	1461	3.17	g-1504	4.50	g-1546	3.75	1609	2.92
1372	2.83	g-1416	3.58	1462	2.67	g-1505	4.17	g-1547	2.83	1610	1.67
1373	2.33	g-1417	1.92	1463	3.25	g-1506	3.92	1548	3.50	1611	2.25
1374	2.92	g-1418	1.75	1464	2.25	g-1507	3.25	1549	2.67	1612	2.33
1375	3.50	g-1419	1.67	1465	2.25	g-1508	2.67	1550	2.92	1613	2.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
1614	2.08	g-1658	3.83	1714	4.25	g-1757	3.33	g-1799	4.00	1841	3.25
1615	2.08	g-1659	3.33	1715	3.42	g-1758	2.83	g-1800	3.83	1842	2.50
1616	2.25	g-1660	4.33	1716	4.08	g-1759	3.08	g-1801	4.08	1843	2.75
1617	1.83	g-1661	3.00	g-1717	4.08	g-1760	3.33	g-1802	3.08	1844	3.00
1619	2.25	g-1662	3.83	g-1718	3.67	1761	3.17	g-1803	3.42	1846	3.25
1620	1.92	g-1663	3.00	g-1719	4.42	1762	3.17	g-1804	3.67	g-1847	4.25
1621	2.67	g-1664	3.92	g-1720	3.92	1763	3.42	g-1805	3.50	g-1848	3.17
g-1622	3.42	g-1666	2.00	g-1721	4.42	1764	3.67	g-1806	3.33	g-1849	3.67
g-1623	3.50	g-1667	2.33	g-1722	4.33	1765	3.75	g-1807	3.50	g-1850	3.25
g-1624	3.33	g-1668	3.58	g-1723	4.17	1766	3.33	g-1808	3.58	g-1851	3.50
g-1625	2.58	g-1670	3.08	g-1724	3.50	1767	3.83	g-1809	3.75	g-1852	3.08
g-1626	2.42	g-1672	3.42	g-1725	3.75	g-1768	4.17	1810	4.83	g-1853	2.92
g-1627	2.33	g-1673	3.00	g-1726	4.33	g-1769	3.58	1811	4.58	g-1854	3.83
g-1628	2.17	g-1674	4.08	g-1727	4.08	g-1770	3.33	1812	4.58	g-1855	3.75
g-1629	1.50	1676	2.50	g-1728	3.58	g-1771	3.75	1813	3.83	g-1856	4.25
g-1630	2.00	1677	1.75	g-1729	4.00	g-1772	3.92	1814	4.58	g-1857	3.42
g-1631	2.17	1679	1.50	g-1730	3.92	g-1773	3.50	1815	3.75	g-1858	3.67
g-1632	1.67	1682	1.75	g-1731	3.83	g-1774	3.92	1816	4.00	g-1859	3.75
g-1633	2.75	1683	3.42	g-1732	3.83	g-1775	3.50	1817	4.08	1860	3.75
g-1634	2.50	g-1685	2.67	g-1733	3.92	g-1776	3.33	g-1818	4.75	1861	2.25
g-1635	2.42	g-1686	2.42	g-1734	3.92	g-1777	3.50	g-1819	4.50	1862	3.33
g-1636	2.50	g-1689	1.83	g-1735	3.83	g-1778	3.42	g-1820	4.58	1863	4.50
g-1637	1.92	1690	2.58	g-1736	3.58	g-1779	3.83	g-1821	4.67	1864	4.00
g-1638	3.00	1691	1.83	1737	4.17	g-1780	3.83	g-1822	4.75	1865	3.42
g-1639	3.33	1692	2.00	1738	3.92	g-1781	4.08	g-1823	4.75	1866	3.75
g-1640	3.17	1693	2.17	1739	3.58	g-1782	4.17	g-1824	3.33	1867	3.58
g-1641	2.42	g-1694	3.58	1740	3.25	g-1783	4.08	g-1825	4.50	1868	3.92
g-1642	3.25	g-1695	3.00	1741	3.50	g-1784	4.00	g-1826	3.33	1869	3.25
g-1643	1.75	g-1697	3.50	1742	2.50	1785	3.33	g-1827	3.42	1870	1.83
g-1644	1.75	g-1698	2.92	1743	3.17	1786	3.33	g-1828	4.33	1872	1.67
g-1645	2.42	g-1700	2.75	1744	2.83	1787	3.42	g-1829	3.33	1873	3.00
1647	3.58	g-1701	1.83	1745	3.67	1788	3.83	g-1830	4.00	1874	2.67
1648	3.17	g-1702	2.25	1746	3.42	1789	3.42	g-1831	3.75	g-1875	3.92
1649	3.17	g-1704	1.17	1747	3.17	1790	3.83	g-1832	4.08	g-1876	2.00
1650	2.75	1706	4.33	g-1749	2.92	1791	3.58	g-1833	4.42	g-1877	3.17
1651	2.92	1707	4.25	g-1750	3.00	1792	3.50	g-1834	3.67	g-1878	2.58
1652	2.75	1708	3.92	g-1751	3.25	1793	3.50	g-1835	3.75	g-1879	3.17
1653	3.33	1709	4.08	g-1752	2.58	1794	2.92	1836	3.50	g-1880	3.17
1654	2.92	1710	4.08	g-1753	3.33	g-1795	4.00	1837	1.17	g-1881	2.50
1655	3.33	1711	3.58	g-1754	3.17	g-1796	3.08	1838	2.00	g-1882	3.83
g-1656	4.33	1712	3.58	g-1755	2.67	g-1797	3.50	1839	3.50	g-1883	2.83
g-1657	3.58	1713	3.75	g-1756	3.50	g-1798	3.33	1840	2.25	g-1884	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-1885	3.58	g-1928	3.75	g-1972	3.50	g-2017	2.75	g-2063	3.42	g-2110	2.50
g-1886	3.00	g-1929	3.50	g-1973	3.42	g-2018	3.75	g-2064	4.00	g-2111	3.25
g-1887	2.83	g-1930	3.67	g-1974	3.67	g-2019	3.67	g-2065	3.17	g-2112	3.08
g-1888	2.92	g-1931	3.25	g-1975	2.83	g-2020	3.67	g-2066	3.50	g-2114	3.08
1889	2.92	g-1932	3.33	g-1977	3.17	g-2021	3.50	g-2067	3.25	g-2115	3.25
1890	2.83	g-1933	3.25	g-1978	3.58	g-2022	3.75	g-2068	3.00	g-2116	3.92
1891	2.83	g-1935	2.58	1979	3.42	2023	3.33	g-2069	3.33	g-2117	3.25
1892	2.50	1936	4.08	1980	2.00	2024	2.67	g-2070	3.75	g-2118	2.75
1893	2.42	1937	4.17	1981	3.08	2025	2.83	2071	4.50	g-2119	2.67
1894	2.50	1938	3.17	1982	3.17	2026	3.25	2072	3.92	g-2120	2.75
1895	2.08	1939	3.58	1984	2.17	g-2030	3.50	2073	3.17	g-2121	2.25
1896	1.67	1940	3.25	1985	3.17	g-2031	4.08	2074	3.75	g-2122	3.08
1897	3.58	1941	3.75	g-1986	3.42	g-2032	4.17	2077	3.42	g-2123	4.25
1898	2.25	1942	3.67	g-1987	2.92	g-2033	3.83	2078	3.75	g-2124	4.17
1899	2.67	1943	4.08	g-1988	3.00	g-2034	3.75	2079	3.50	2125	4.75
1900	2.92	1944	4.00	g-1989	3.42	g-2035	3.92	2080	4.17	2126	4.25
1901	3.25	1946	4.67	g-1990	3.25	g-2036	4.00	g-2081	4.42	2127	4.33
1902	3.08	g-1947	4.50	g-1991	2.75	g-2037	3.67	g-2082	3.67	2128	4.50
1903	3.17	g-1948	3.83	g-1992	3.17	g-2038	2.58	g-2083	4.17	2129	3.08
1904	2.33	g-1949	4.25	g-1993	2.58	g-2039	2.92	g-2084	3.92	2130	4.42
1905	2.50	g-1950	3.75	g-1994	2.58	g-2040	2.58	g-2085	3.58	2131	3.83
g-1906	2.08	g-1951	4.08	g-1995	2.50	g-2041	3.08	g-2086	4.58	2132	2.83
g-1907	2.75	g-1952	4.08	g-1996	1.50	g-2042	2.50	g-2087	3.75	2133	3.25
g-1908	3.08	g-1953	4.00	g-1997	3.00	g-2043	1.50	g-2088	4.08	2134	3.50
g-1909	3.08	g-1954	3.42	g-1998	1.83	g-2044	2.42	g-2089	4.42	2135	3.58
g-1910	3.33	g-1955	4.08	1999	3.58	2045	3.25	g-2090	3.67	2136	3.42
g-1911	3.25	g-1956	4.00	2000	3.33	2046	2.00	g-2092	3.83	2137	3.33
g-1913	2.92	g-1957	3.58	2001	4.17	2047	3.33	g-2093	3.58	2138	4.25
g-1914	2.92	g-1958	3.83	2002	3.25	2048	2.25	g-2094	4.00	2139	4.33
1915	3.92	g-1959	4.00	2003	3.50	2049	3.42	g-2095	3.58	2140	4.00
1916	3.50	1960	4.25	2005	3.58	2050	3.25	g-2096	3.08	2141	3.83
1917	3.58	1961	4.17	2006	2.92	2051	3.50	2097	2.42	2142	3.67
1918	3.50	g-1962	4.17	2007	3.83	2052	2.75	2098	3.67	2143	3.33
1919	3.67	g-1963	3.83	2008	3.50	2053	3.08	2100	2.92	2144	3.92
1920	3.58	g-1964	4.08	2009	3.67	2054	3.25	2101	2.58	2145	4.42
1921	3.67	g-1965	3.83	2010	3.58	2055	4.08	2103	2.58	2146	4.08
1922	2.75	g-1966	3.92	2011	3.75	g-2056	4.33	g-2104	2.25	2147	3.75
1923	3.33	g-1967	3.67	2012	2.83	g-2057	3.50	g-2105	3.67	2149	2.83
1924	3.42	g-1968	3.92	g-2013	3.92	g-2058	3.75	g-2106	1.67	2150	3.17
1925	1.92	g-1969	3.83	g-2014	3.33	g-2059	2.50	g-2107	3.50	g-2151	4.83
g-1926	3.92	g-1970	4.00	g-2015	4.00	g-2060	3.17	g-2108	2.75	g-2152	4.67
g-1927	2.58	g-1971	3.08	g-2016	3.50	g-2062	3.58	g-2109	2.75	g-2153	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-2154	4.83	2196	3.50	g-2239	3.08	2281	2.67	g-2324	3.00	2371	1.83
g-2155	4.33	2197	3.25	g-2240	2.58	2282	2.75	g-2325	2.50	2372	2.42
g-2156	4.00	2198	3.17	g-2241	2.42	2283	3.42	g-2326	3.00	2373	2.58
g-2157	3.58	2199	3.00	g-2242	1.92	2284	2.75	g-2327	3.08	2374	2.58
g-2158	3.25	2200	3.08	g-2243	1.67	2285	2.00	g-2328	2.58	2375	2.58
g-2159	4.33	2201	3.08	g-2244	1.92	2286	2.50	g-2329	3.17	2376	2.33
g-2160	4.42	2202	2.75	g-2245	2.17	2287	3.25	g-2330	2.75	2377	2.92
g-2161	4.75	2203	3.42	g-2246	1.67	2288	2.00	g-2331	3.17	2378	2.58
g-2162	4.42	2204	3.08	g-2247	2.50	2289	2.33	g-2332	3.00	2379	2.50
g-2163	4.08	2205	2.75	g-2248	2.33	2291	2.33	g-2333	3.00	2380	2.58
g-2164	2.92	2206	2.58	g-2249	2.25	2292	1.67	g-2334	2.75	2381	3.25
g-2165	3.42	2207	2.83	g-2250	2.83	2293	3.92	g-2335	2.42	2382	2.75
g-2166	3.25	2208	2.83	g-2251	2.42	2294	2.33	g-2336	2.58	2383	1.58
g-2167	3.33	2209	2.50	g-2252	2.58	2295	3.25	g-2337	2.50	g-2385	5.00
g-2168	3.33	2210	3.92	g-2253	3.00	2296	2.17	g-2338	2.83	g-2386	4.75
g-2169	4.17	2211	3.42	g-2254	2.00	2297	2.00	g-2339	3.25	g-2387	5.00
g-2170	3.92	2212	2.83	g-2255	2.58	2298	2.92	g-2340	2.50	g-2388	4.83
g-2171	4.33	2213	3.83	g-2256	2.17	2299	2.42	g-2341	3.58	g-2389	5.00
g-2172	3.33	2214	3.00	g-2257	2.00	2300	2.92	g-2342	3.67	g-2390	4.17
g-2173	2.83	2215	2.50	g-2258	3.00	2301	2.58	g-2343	3.25	g-2391	4.25
g-2174	3.25	2216	2.25	g-2259	3.08	2302	2.00	g-2344	3.33	g-2392	4.25
g-2175	3.25	2217	3.67	g-2260	3.17	2303	2.58	g-2345	2.67	g-2393	3.83
g-2176	3.75	2218	2.42	g-2261	3.25	2304	2.67	g-2346	2.92	g-2394	4.17
g-2177	2.75	2219	2.17	g-2262	3.00	2305	3.25	g-2349	1.92	g-2395	3.33
g-2178	2.92	2220	1.92	g-2263	3.08	g-2306	5.00	2350	5.00	g-2397	3.17
g-2179	2.75	2221	3.17	g-2264	2.83	g-2307	4.83	2351	5.00	g-2398	3.00
g-2180	2.92	2223	2.17	g-2265	2.58	g-2308	3.83	2352	5.00	g-2399	3.25
g-2181	2.25	g-2224	5.00	g-2266	2.00	g-2309	3.17	2353	4.42	g-2401	2.58
g-2182	3.00	g-2225	5.00	g-2267	2.75	g-2310	3.33	2354	4.08	g-2402	2.58
g-2183	2.17	g-2226	5.00	g-2268	2.75	g-2311	3.83	2355	4.00	g-2403	2.42
g-2184	2.33	g-2227	5.00	2269	4.67	g-2312	3.58	2356	4.00	g-2404	2.67
g-2185	2.83	g-2228	5.00	2270	4.25	g-2313	3.58	2357	3.67	g-2405	3.58
g-2186	3.25	g-2229	5.00	2271	4.75	g-2314	3.42	2358	3.58	g-2406	2.75
g-2187	3.33	g-2230	4.25	2272	4.00	g-2315	3.08	2359	3.08	g-2407	2.75
g-2188	3.33	g-2231	4.17	2273	4.25	g-2316	3.08	2360	3.58	g-2408	2.25
2189	5.00	g-2232	3.50	2274	4.08	g-2317	2.50	2361	3.83	g-2409	2.33
2190	5.00	g-2233	3.25	2275	3.42	g-2318	2.92	2362	3.67	g-2410	2.42
2191	4.67	g-2234	3.42	2276	3.50	g-2319	2.58	2363	3.25	g-2411	2.92
2192	5.00	g-2235	3.17	2277	4.00	g-2320	3.25	2366	2.83	g-2412	2.58
2193	4.67	g-2236	2.92	2278	3.33	g-2321	3.17	2367	1.83	g-2415	2.75
2194	4.83	g-2237	3.33	2279	3.33	g-2322	2.58	2368	2.33	g-2416	2.50
2195	2.92	g-2238	3.33	2280	3.17	g-2323	2.92	2369	2.75	g-2417	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-2418	2.67	g-2469	2.50	g-2532	2.75	g-2574	4.33	g-2617	3.33	g-2662	3.17
g-2419	1.58	g-2470	3.67	g-2533	2.00	g-2575	4.58	g-2618	3.00	g-2663	2.92
g-2420	2.83	g-2471	2.17	g-2534	2.67	2576	4.08	g-2619	4.42	g-2665	3.25
g-2421	2.67	g-2472	2.00	g-2535	2.33	2577	3.33	g-2620	3.50	g-2666	3.17
g-2422	2.67	g-2473	2.33	g-2536	3.33	2578	4.33	g-2621	3.33	g-2667	3.33
g-2423	2.67	g-2474	2.67	g-2537	2.17	2579	4.00	g-2622	3.67	g-2668	3.33
g-2424	2.83	g-2475	2.33	2538	4.75	2580	4.00	2623	2.00	2669	2.75
g-2425	2.17	g-2476	2.33	2539	4.75	2581	3.67	2625	1.67	2670	3.00
g-2426	2.67	g-2477	2.50	2540	3.42	2582	4.33	2626	2.92	2671	3.92
g-2428	2.17	g-2478	2.67	2541	4.67	2583	4.08	2627	2.58	2672	2.92
g-2430	2.00	g-2479	2.00	2542	4.00	2584	4.33	2629	2.50	2673	3.42
g-2431	2.33	g-2483	2.33	g-2543	3.58	2585	4.00	2630	3.00	2674	2.42
g-2433	1.83	g-2484	2.83	g-2544	2.83	g-2587	4.00	2631	3.92	2675	4.67
g-2434	1.92	g-2485	3.08	2545	2.00	g-2588	3.83	2632	2.25	2676	2.75
g-2435	2.50	g-2486	3.33	2546	3.17	g-2589	3.17	g-2633	3.83	2677	2.92
g-2436	3.33	2493	2.17	2547	3.33	g-2590	3.67	g-2634	3.33	2678	3.25
g-2437	2.58	2495	1.83	2548	3.17	g-2591	4.08	g-2635	1.58	2679	3.17
g-2438	2.25	2496	2.08	2549	3.17	g-2592	3.67	g-2636	2.33	2680	3.42
g-2440	1.83	g-2497	3.33	g-2550	3.00	g-2593	3.67	g-2637	3.42	2681	3.33
g-2441	2.00	g-2499	1.83	g-2551	2.67	g-2594	3.50	g-2638	3.00	2682	2.42
g-2443	2.00	g-2500	2.17	2552	4.33	g-2595	3.58	g-2639	4.25	2683	4.33
g-2444	2.17	g-2501	3.00	2553	3.83	g-2596	3.67	g-2640	3.25	2684	3.58
g-2445	2.17	g-2502	1.83	2554	4.50	2597	3.17	g-2641	3.08	2685	3.75
g-2447	3.08	g-2503	2.17	2555	4.25	2598	2.17	g-2642	3.58	g-2686	3.00
g-2448	3.25	g-2505	2.83	2556	4.33	2599	3.33	g-2643	3.75	g-2687	2.33
g-2449	3.08	g-2509	1.67	2557	4.25	2600	2.33	g-2644	3.75	g-2688	3.50
g-2450	2.50	g-2510	2.83	2558	4.00	2601	2.58	g-2645	4.17	g-2689	2.75
g-2451	2.25	g-2511	1.75	g-2559	4.08	2602	2.67	g-2646	4.00	g-2690	2.42
g-2452	1.67	g-2512	2.08	g-2560	4.00	2603	2.83	2647	3.58	g-2691	4.83
2453	3.33	2517	1.67	g-2561	4.42	2604	2.83	2648	2.42	g-2692	4.50
2454	1.67	2518	1.83	g-2562	3.83	g-2605	4.75	2649	3.17	g-2694	3.58
2455	2.42	2519	1.67	g-2563	4.08	g-2606	4.25	2650	2.25	g-2695	4.33
2456	1.83	2520	1.33	g-2564	3.67	g-2607	4.33	2651	3.00	g-2696	2.67
2457	1.17	2522	1.50	g-2565	4.17	g-2608	3.75	2652	3.67	g-2697	2.58
2461	1.67	g-2523	3.50	g-2566	4.83	g-2609	3.75	2653	3.17	g-2699	2.42
2462	2.58	g-2525	2.58	g-2567	4.67	g-2610	3.50	2654	4.00	g-2700	2.92
2463	2.33	g-2526	2.25	g-2568	3.92	g-2611	4.08	2655	2.50	g-2701	3.33
2464	2.50	g-2527	2.67	g-2569	4.25	g-2612	3.42	2656	2.67	2702	3.42
2465	3.17	g-2528	2.33	g-2570	4.33	g-2613	4.00	2657	2.00	2703	3.92
g-2466	4.50	g-2529	2.58	g-2571	4.50	g-2614	3.50	2658	1.67	2704	3.42
g-2467	4.08	g-2530	2.50	g-2572	4.50	g-2615	3.25	2659	2.00	g-2705	3.17
g-2468	3.75	g-2531	2.67	g-2573	3.92	g-2616	2.92	2661	3.83	g-2706	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-2707	3.08	g-2758	2.67	2803	1.67	2847	2.58	g-2892	2.33	2934	3.67
g-2708	3.00	g-2759	2.50	2804	1.67	g-2848	3.75	g-2893	4.25	2935	3.33
g-2709	2.50	g-2761	3.58	2805	1.50	g-2849	2.75	g-2894	3.58	2936	2.67
g-2710	2.42	g-2762	3.00	2806	2.67	g-2850	2.42	g-2895	4.33	2938	2.83
g-2711	3.75	g-2763	3.42	2807	2.25	g-2851	4.00	g-2896	3.25	2939	3.33
2712	5.00	g-2764	2.00	2808	2.17	g-2852	2.33	g-2897	3.33	2940	3.08
2713	4.67	g-2765	1.83	2809	1.83	g-2853	2.83	g-2898	2.92	2941	2.92
2714	4.58	g-2766	2.17	2810	1.83	g-2854	2.33	g-2899	3.58	2942	1.83
2715	4.08	g-2767	1.50	2812	3.00	g-2855	2.33	g-2900	3.83	2943	2.83
2716	3.83	g-2768	3.58	g-2813	4.00	g-2856	2.42	g-2901	3.25	2944	3.00
2717	3.33	g-2769	2.83	g-2814	3.42	g-2857	2.50	g-2902	3.33	2946	2.17
2718	2.50	g-2770	2.17	g-2815	3.58	g-2858	2.50	2903	4.50	2947	4.25
2721	4.08	g-2771	3.25	g-2816	2.75	g-2859	2.33	2904	3.17	g-2948	4.50
2722	3.17	g-2772	2.83	g-2817	3.50	g-2860	4.25	2905	4.00	g-2949	3.42
2724	2.75	g-2773	2.50	g-2818	3.83	g-2861	2.92	2906	1.83	g-2950	3.50
2725	3.92	g-2775	1.83	g-2819	3.33	2862	4.17	2907	2.58	g-2951	3.67
2726	2.83	g-2776	1.67	g-2820	3.08	2863	3.92	2908	2.08	g-2952	3.42
2727	2.75	g-2777	2.17	g-2821	3.58	2864	3.00	g-2909	4.67	g-2953	3.25
2729	3.42	g-2778	1.67	g-2822	3.92	2865	3.17	g-2910	3.92	g-2954	2.58
2731	2.17	g-2779	3.42	g-2823	2.75	2866	3.00	g-2911	4.83	g-2955	3.08
2732	3.08	g-2780	3.58	g-2824	2.67	2867	2.83	g-2912	3.33	g-2956	2.08
2733	1.50	g-2781	3.08	g-2825	2.33	2868	2.67	g-2913	4.00	2959	4.33
2735	3.25	g-2782	3.00	g-2826	2.67	2869	3.92	2914	3.58	2960	3.75
2736	3.58	g-2783	2.58	g-2827	3.33	2870	2.75	2915	3.25	2961	3.92
2737	2.33	g-2784	2.50	g-2828	3.08	2871	3.42	2916	3.83	2962	3.58
2738	2.75	g-2785	2.83	g-2829	2.75	2872	3.17	2917	3.25	2963	4.00
2739	2.42	g-2786	3.33	g-2830	3.00	2873	3.17	2918	2.67	2964	3.33
2740	1.67	g-2787	2.25	g-2831	2.17	2874	2.83	2919	3.08	2965	3.83
2741	2.08	2789	4.08	g-2832	1.83	2875	2.42	2920	3.42	2966	3.50
2742	1.83	2790	2.83	g-2833	1.83	2876	1.83	2921	3.00	2967	3.67
2743	2.33	2791	2.83	g-2834	3.42	2877	2.08	2922	2.83	g-2968	4.17
2744	2.08	2792	3.58	g-2835	2.92	2878	2.42	2923	2.83	g-2969	4.58
2745	1.50	2793	3.33	g-2836	2.00	2879	2.17	2924	3.08	g-2970	2.92
2747	4.58	2794	2.75	2837	3.33	2881	2.58	2925	2.00	g-2971	2.75
g-2748	4.75	2795	2.33	2839	3.00	2882	2.92	2926	3.08	g-2972	3.33
g-2749	3.83	2796	2.58	2840	3.00	2883	3.25	2927	3.08	g-2973	4.58
g-2750	3.75	2797	2.58	2841	4.08	2885	2.92	g-2928	5.00	g-2974	2.92
g-2751	4.58	2798	1.67	2842	3.33	g-2887	3.83	g-2929	2.00	g-2975	2.17
g-2753	5.00	2799	2.92	2843	3.33	g-2888	2.92	g-2930	2.33	g-2976	3.25
g-2754	2.00	2800	2.33	2844	2.17	g-2889	4.42	2931	4.33	2977	2.83
g-2755	1.83	2801	2.75	2845	2.83	g-2890	2.42	2932	4.00	2978	3.25
g-2756	3.50	2802	2.17	2846	1.83	g-2891	4.25	2933	4.33	2979	2.58




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
2982	3.17	g-3026	4.25	g-3069	3.33	g-3112	4.58	3185	3.08	g-3232	5.00
2983	2.58	g-3027	3.75	3070	3.92	g-3113	2.50	3186	2.17	g-3233	4.33
g-2984	3.25	g-3028	3.25	3071	3.75	g-3114	2.33	3187	3.42	g-3234	4.67
g-2986	2.42	g-3029	3.83	3072	3.50	3116	3.17	3188	2.33	g-3235	3.83
g-2987	2.83	g-3030	2.75	3073	2.92	3117	1.50	3189	1.50	g-3236	4.33
g-2988	2.83	g-3031	3.50	3074	2.58	3118	2.58	3190	1.50	g-3237	3.75
2989	3.50	g-3032	2.58	3076	4.08	3119	1.67	3191	2.00	g-3238	3.75
2990	3.25	g-3033	3.75	3077	3.33	3120	2.67	3192	2.17	g-3239	3.67
2991	3.25	g-3034	3.00	3078	2.75	3121	2.08	g-3193	3.17	g-3240	3.42
2992	2.67	g-3035	3.58	3079	2.75	3122	2.08	g-3194	3.67	g-3241	4.42
2993	2.92	g-3036	2.33	g-3080	3.17	3123	1.50	g-3195	3.50	g-3242	2.75
2994	3.08	g-3037	2.92	g-3081	3.08	g-3125	3.67	g-3196	2.92	g-3243	3.00
2995	2.92	g-3038	2.75	g-3082	4.17	g-3127	1.50	g-3198	2.92	g-3244	3.25
2996	3.08	g-3039	2.67	g-3083	3.67	g-3128	2.83	g-3199	3.58	g-3245	3.33
2997	2.42	g-3040	3.25	g-3084	3.83	g-3130	1.50	g-3201	1.75	g-3246	3.33
g-2998	4.00	3041	3.25	g-3085	2.92	g-3131	2.33	g-3202	3.17	g-3247	3.58
g-2999	3.08	3042	2.83	g-3086	3.33	g-3132	2.33	g-3203	2.17	g-3248	3.50
g-3000	3.17	3043	4.00	g-3087	3.25	g-3134	2.08	g-3204	2.00	3249	3.33
g-3001	2.75	3045	3.92	g-3088	3.42	g-3135	2.25	g-3205	2.67	3250	4.25
g-3002	3.33	3046	3.42	g-3089	3.08	g-3141	2.00	g-3206	2.00	3251	4.42
g-3003	3.92	3047	3.33	g-3090	3.08	3142	4.33	g-3207	3.33	3253	2.83
g-3004	3.42	3048	2.50	g-3091	2.92	3143	2.75	g-3208	1.83	3254	4.25
g-3005	3.33	3049	3.58	g-3092	2.92	3144	1.83	g-3209	1.50	3255	3.58
g-3006	3.83	3050	2.92	3093	3.42	3145	2.00	g-3211	2.42	g-3256	3.58
g-3008	3.25	3051	3.33	3094	2.33	3146	1.83	g-3212	2.17	g-3257	4.67
g-3009	3.67	3052	2.83	3095	4.25	3147	1.83	g-3213	2.75	g-3258	4.67
g-3010	3.67	3053	3.42	3096	2.25	3149	2.00	3214	2.58	g-3259	4.83
g-3011	3.83	3054	4.08	3097	2.17	3150	2.25	3216	1.50	g-3260	4.25
g-3012	2.92	3055	3.58	3098	1.33	3151	2.75	3217	1.50	g-3261	4.08
g-3013	3.00	g-3056	4.17	3099	2.25	3152	1.50	3219	1.33	g-3262	3.67
3014	3.75	g-3057	2.75	3100	2.33	3153	2.00	g-3220	1.92	g-3263	3.58
3015	2.58	g-3058	3.58	3101	1.67	3160	1.33	g-3221	1.67	g-3264	4.33
3016	2.83	g-3059	2.58	g-3102	4.83	g-3161	3.00	g-3222	2.33	3265	4.67
3017	3.08	g-3060	3.25	g-3103	3.25	g-3162	3.83	3223	4.50	3266	4.25
3018	2.58	g-3061	3.92	g-3104	2.42	g-3164	2.50	3224	3.25	3267	4.42
3019	3.08	g-3062	2.67	g-3105	3.33	3177	4.33	3225	2.58	3268	3.50
3020	2.83	g-3063	3.08	g-3106	3.17	3178	3.25	3226	4.67	3269	4.08
3021	3.00	g-3064	2.83	g-3107	4.00	3179	3.50	3227	3.67	3270	3.58
g-3022	4.00	g-3065	3.25	g-3108	4.00	3180	3.92	3228	3.92	3271	3.33
g-3023	3.42	g-3066	4.08	g-3109	2.42	3181	1.83	3229	3.58	3272	3.33
g-3024	4.17	g-3067	3.67	g-3110	4.25	3182	3.08	3230	2.25	3273	3.75
g-3025	3.58	g-3068	3.83	g-3111	3.00	3184	3.83	3231	4.08	g-3274	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3275	3.08	3320	3.00	3364	4.08	3412	4.33	g-3454	3.83	3502	2.75
g-3276	4.25	g-3321	4.00	3365	4.17	3413	3.92	g-3455	3.83	3503	2.50
g-3277	3.50	g-3322	3.92	3366	3.83	3414	4.50	g-3456	2.83	3504	2.83
g-3278	3.75	g-3323	3.67	3367	4.17	3415	4.00	g-3457	3.50	3505	2.58
g-3279	3.58	g-3324	4.00	g-3368	4.33	g-3416	4.67	3458	4.17	3506	2.08
g-3280	4.33	g-3325	3.83	g-3369	3.58	g-3417	3.92	3459	3.58	3507	2.58
g-3281	3.75	g-3326	3.75	g-3370	4.42	g-3418	4.17	3460	3.75	3508	2.00
g-3282	3.83	g-3327	3.75	g-3371	4.50	g-3419	4.67	3461	3.75	g-3509	2.58
g-3283	4.17	g-3329	4.08	g-3372	4.08	g-3420	4.33	3462	3.75	g-3510	4.00
g-3284	3.83	g-3330	3.50	g-3373	4.00	g-3421	4.50	3463	3.25	g-3511	3.00
3285	4.42	g-3331	4.08	g-3374	4.25	g-3422	4.42	3464	3.42	g-3512	3.42
3286	3.83	g-3332	4.33	g-3375	4.08	g-3423	4.75	3465	3.08	g-3513	4.25
3287	3.75	3333	4.00	g-3376	4.58	g-3424	4.17	3466	3.33	g-3514	4.17
3288	3.08	3334	3.75	g-3377	3.83	g-3425	4.33	3467	3.25	g-3515	3.58
3289	4.08	3335	3.75	g-3378	3.92	g-3426	4.00	g-3468	4.67	g-3516	3.92
3290	3.50	3336	3.83	g-3379	4.08	g-3427	4.00	g-3470	4.42	g-3517	3.08
3291	4.17	3337	2.75	3380	3.92	g-3428	3.92	g-3471	3.92	g-3519	3.83
3292	3.67	3338	3.50	g-3381	3.83	g-3429	3.75	g-3472	4.17	g-3520	3.92
3293	3.75	3339	3.08	3382	4.67	g-3430	4.08	g-3473	3.92	g-3521	1.92
3294	3.92	3340	2.83	3383	4.67	g-3431	3.92	g-3474	4.00	g-3522	3.92
3295	4.08	3341	3.42	3384	3.75	g-3432	4.08	g-3475	3.50	g-3523	3.50
3296	4.17	g-3343	3.83	3385	3.83	g-3433	3.42	g-3476	3.83	g-3525	3.25
g-3297	4.08	g-3344	4.17	3386	2.83	3434	3.58	g-3477	4.08	g-3526	3.42
g-3298	3.75	g-3345	4.17	3388	3.67	3435	3.67	g-3478	3.83	g-3527	2.25
g-3299	3.83	g-3346	4.17	3390	3.75	3436	3.33	g-3479	3.58	g-3528	3.42
g-3300	4.00	g-3347	4.08	3391	3.42	3437	2.75	g-3480	3.58	g-3529	3.25
g-3301	4.50	g-3348	3.92	3393	3.25	3438	3.17	g-3481	4.00	g-3530	3.75
g-3303	4.25	g-3349	3.83	g-3394	4.58	3439	2.50	g-3482	4.00	g-3531	2.92
g-3304	3.75	g-3350	2.83	g-3395	4.83	3440	2.67	3483	4.25	g-3532	3.17
g-3305	3.92	g-3351	4.00	g-3396	4.17	g-3441	4.42	3485	3.83	g-3533	4.33
g-3306	3.83	g-3352	4.00	g-3397	4.42	g-3442	3.75	3486	3.33	g-3534	2.58
g-3307	4.17	g-3353	4.17	g-3398	4.42	g-3443	4.42	3487	3.67	g-3535	3.00
g-3308	3.50	g-3354	4.08	g-3400	3.92	g-3444	3.75	3489	2.83	g-3536	2.58
g-3309	3.92	g-3355	4.17	g-3401	3.42	g-3445	4.42	3490	3.17	g-3537	3.67
g-3310	3.92	g-3356	4.25	g-3402	4.00	g-3446	3.50	3491	3.00	3538	3.58
g-3311	3.92	g-3357	4.08	g-3404	4.25	g-3447	4.17	3492	2.50	3539	3.25
g-3312	3.75	3358	4.17	g-3405	3.67	g-3448	3.92	3493	3.75	3540	3.83
3313	4.33	3359	4.17	g-3406	3.50	g-3449	3.92	3494	3.33	3541	3.33
3315	4.08	3360	3.58	g-3407	3.92	g-3450	3.33	3495	1.83	3542	3.25
3317	4.25	3361	4.08	g-3409	3.75	g-3451	3.67	3496	1.83	3543	4.00
3318	4.25	3362	4.08	3410	4.67	g-3452	4.25	3497	2.75	3544	3.75
3319	3.75	3363	4.00	3411	3.67	g-3453	4.42	3498	2.42	g-3545	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-3546	3.25	3590	3.25	g-3633	2.67	3676	3.33	g-3718	4.00	g-3760	2.08
g-3547	3.67	3591	3.00	g-3634	2.58	3677	3.58	g-3719	2.33	g-3761	2.17
g-3548	3.92	g-3592	3.42	g-3635	2.83	3678	3.58	g-3720	3.58	g-3763	1.83
g-3549	3.92	g-3593	3.83	g-3636	3.00	3679	3.00	g-3721	3.42	3764	2.75
g-3550	3.42	g-3594	2.83	g-3637	2.00	3680	3.50	g-3722	3.50	3765	2.75
g-3551	3.50	g-3595	3.33	g-3638	2.42	3681	3.67	g-3723	3.58	3766	3.08
3552	4.17	g-3596	3.92	3639	3.00	3682	3.25	g-3724	2.83	3767	3.17
3553	3.67	g-3597	2.83	3640	3.83	3683	3.42	g-3725	3.50	g-3768	1.67
3554	2.83	g-3598	4.25	3641	3.00	3684	3.25	g-3726	3.00	g-3769	3.25
3555	2.75	g-3599	2.25	3642	2.17	g-3685	3.00	3727	4.00	g-3770	2.33
3556	3.00	g-3600	4.17	g-3643	3.42	g-3686	2.50	3728	3.75	g-3771	3.00
3557	2.33	g-3601	3.08	g-3644	4.08	g-3687	2.92	3729	3.67	g-3772	3.00
3558	3.08	g-3602	3.58	g-3645	3.75	g-3688	3.08	3730	3.08	g-3773	2.83
3560	2.67	g-3603	2.08	g-3646	4.42	g-3689	3.00	3731	3.33	3774	3.50
3561	3.08	g-3604	2.83	g-3647	3.08	g-3690	2.83	3732	3.25	3776	3.08
3562	2.83	g-3605	2.50	g-3648	3.33	g-3691	3.92	g-3733	3.67	3777	2.58
3563	2.50	3606	2.67	g-3649	3.50	g-3692	3.08	g-3734	3.83	3778	2.00
g-3565	4.33	3607	3.08	g-3650	3.92	g-3693	3.25	g-3735	3.67	3779	1.67
g-3566	3.42	3608	4.42	g-3651	2.92	g-3694	3.67	g-3736	3.33	3780	2.00
g-3567	2.42	3609	2.75	3652	4.00	3695	4.50	g-3737	3.50	3781	2.50
g-3568	3.75	3610	3.25	3653	3.58	3696	4.42	g-3738	3.33	3783	3.33
g-3569	2.75	3611	2.58	3654	2.42	g-3697	4.42	g-3739	3.58	3784	3.25
g-3570	3.42	g-3612	3.50	3655	4.08	g-3698	4.17	g-3740	3.42	3785	2.58
g-3571	2.67	g-3613	3.75	3656	3.00	g-3699	3.58	g-3741	4.08	g-3786	2.42
g-3572	3.92	g-3614	2.75	3657	3.75	g-3700	4.25	g-3742	4.08	g-3788	3.08
g-3573	2.42	g-3615	3.67	3658	3.17	g-3701	3.67	3743	3.58	g-3790	2.42
g-3574	3.42	g-3616	3.25	3659	3.83	g-3702	3.08	3744	2.25	g-3791	2.25
g-3575	2.83	g-3617	4.08	3660	3.50	g-3703	3.33	3745	2.67	g-3792	2.00
g-3576	3.00	g-3618	2.58	g-3661	4.00	g-3704	3.83	3746	2.00	g-3793	2.33
g-3577	2.83	g-3619	3.25	g-3662	3.92	g-3705	3.58	3747	3.17	g-3794	2.83
g-3578	3.08	g-3620	2.75	g-3664	3.58	g-3706	3.42	g-3748	3.42	g-3795	2.08
3579	3.42	g-3621	2.83	g-3665	3.75	g-3707	3.50	g-3749	2.08	g-3796	2.00
3580	4.08	3622	4.33	g-3666	3.75	3708	4.67	g-3750	2.17	g-3797	1.50
3581	2.33	3623	2.42	g-3667	3.92	3709	4.50	g-3751	2.50	g-3798	2.67
3582	3.58	3624	3.92	g-3668	3.67	3710	4.25	3752	1.50	g-3799	1.67
3583	2.83	3625	3.08	g-3669	3.67	3711	3.58	3753	1.67	g-3800	1.67
3584	3.42	3626	2.83	g-3670	3.92	3712	2.92	3754	1.83	g-3801	1.67
3585	4.50	3627	2.75	g-3671	3.67	3713	3.33	3755	1.83	g-3802	1.67
3586	3.08	3628	2.00	g-3672	3.75	3714	3.50	g-3756	2.17	g-3803	3.67
3587	2.75	g-3630	3.67	3673	4.08	3715	3.67	g-3757	2.00	g-3804	2.08
3588	2.42	g-3631	3.08	3674	4.25	3716	3.33	g-3758	1.67	g-3806	2.75
3589	3.50	g-3632	3.17	3675	3.58	g-3717	3.58	g-3759	2.75	3807	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfW:mtj U

¶Rj v: nreMÄ

Dc¶Rj v: ewbqvPs

<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>
3808	3.17	g-3852	4.17	g-3901	2.75	g-3955	2.42	4002	3.33	g-4051	3.50
3809	3.25	g-3853	3.33	g-3902	2.50	g-3956	1.83	4003	3.25	g-4052	3.92
3810	2.33	g-3854	4.67	g-3903	2.67	g-3957	1.83	4004	1.92	g-4053	3.67
3811	2.67	g-3855	3.83	g-3904	3.17	3958	2.92	4005	2.92	g-4054	3.67
3812	2.83	g-3856	4.25	g-3905	2.58	3959	3.67	g-4006	4.17	g-4055	3.50
3813	2.17	g-3857	3.50	g-3906	3.25	3960	2.67	g-4007	3.42	4056	3.92
3814	2.92	g-3858	3.92	g-3907	3.00	3961	2.17	g-4008	3.75	4057	3.08
3815	3.50	g-3859	3.42	g-3908	2.50	3962	2.58	g-4009	3.25	4058	2.58
3816	2.67	3860	4.08	g-3910	3.00	3963	3.50	g-4010	2.00	4059	1.83
3817	3.17	3861	3.17	g-3912	2.83	3965	2.00	g-4011	2.92	4060	3.25
3818	3.33	3862	1.50	g-3913	2.50	3966	1.67	4012	3.83	4061	2.58
3819	2.67	3863	3.08	g-3914	1.50	3967	3.08	4013	3.08	4062	2.17
3820	2.58	3864	2.58	g-3915	2.67	3968	2.50	4014	4.83	4063	2.83
3821	2.42	3865	2.75	g-3916	2.00	3969	3.17	4015	4.67	4064	2.83
3822	2.92	3866	2.33	g-3917	2.25	3970	2.42	4016	4.00	4065	2.08
3823	2.75	g-3868	3.83	3918	2.83	3971	3.42	4017	2.75	4066	2.42
3824	1.50	g-3869	3.83	3921	2.33	3972	1.67	4018	3.33	g-4068	3.33
g-3826	4.17	g-3871	4.58	g-3922	2.75	3973	2.42	4019	4.08	g-4069	4.17
g-3827	3.42	g-3872	2.42	g-3923	2.00	3975	2.00	g-4020	3.33	g-4070	2.08
g-3828	3.08	g-3873	3.33	g-3924	1.67	3976	2.92	g-4021	2.83	g-4071	4.08
g-3829	2.33	g-3874	2.00	g-3925	2.50	g-3977	2.83	g-4022	2.33	g-4072	3.42
g-3830	3.25	g-3875	3.67	g-3926	3.42	g-3978	2.92	g-4023	3.83	g-4073	4.08
g-3831	2.92	g-3876	2.00	3928	3.50	g-3979	3.33	g-4024	5.00	g-4074	3.50
g-3832	3.08	g-3877	3.33	g-3930	3.17	g-3980	3.08	g-4025	3.25	g-4075	3.67
g-3833	2.50	g-3878	1.50	g-3931	2.58	g-3981	3.08	g-4026	2.92	g-4076	3.58
g-3834	3.17	g-3879	2.50	g-3932	3.00	g-3982	2.83	g-4027	3.42	g-4077	3.75
g-3835	2.67	g-3880	2.00	g-3934	3.17	g-3983	3.33	g-4028	3.83	g-4078	2.67
3837	4.25	g-3881	2.75	g-3935	2.75	g-3984	3.00	g-4030	2.83	g-4080	3.25
3838	3.33	g-3883	3.25	g-3936	2.75	g-3985	3.08	g-4031	3.50	g-4081	3.17
3839	5.00	g-3885	1.50	g-3937	2.50	g-3986	2.58	g-4032	3.67	4082	4.33
3840	3.42	g-3886	1.58	g-3938	2.58	g-3987	3.50	4033	3.08	4084	4.25
3841	4.42	3888	2.92	3939	3.17	g-3988	3.08	g-4034	2.42	4085	3.42
3842	4.58	3890	3.08	3940	2.17	g-3989	2.83	g-4036	3.08	4086	2.75
3843	3.33	3891	2.08	3941	3.42	g-3990	3.17	g-4037	2.50	4087	2.75
3844	3.67	3893	1.83	g-3943	3.50	g-3991	3.42	g-4038	3.67	4088	3.58
3845	3.75	3894	3.25	g-3947	2.75	g-3992	3.08	4041	3.17	g-4089	4.08
3846	3.17	g-3895	4.00	g-3948	2.75	g-3993	2.50	4042	3.58	g-4090	3.92
g-3847	4.25	g-3896	3.58	3949	2.50	g-3994	2.25	4043	3.00	g-4091	3.42
g-3848	4.58	g-3897	3.25	3950	2.58	g-3996	2.92	4045	3.42	g-4092	3.58
g-3849	3.33	g-3898	4.08	3952	3.17	g-3999	3.00	g-4047	1.83	g-4093	3.58
g-3850	3.58	g-3899	3.33	g-3953	3.17	g-4000	2.42	g-4049	3.25	g-4094	3.75
g-3851	3.42	g-3900	3.42	g-3954	3.50	4001	3.58	g-4050	3.50	g-4095	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-4096	3.42	g-4138	2.33	g-4182	2.42	g-4233	1.33	4279	1.50	g-4324	3.17
4097	2.92	g-4139	1.83	g-4183	1.83	g-4234	2.42	4280	1.50	g-4325	3.33
4098	3.17	g-4140	1.67	g-4184	2.92	g-4235	1.67	g-4281	3.67	g-4326	3.42
4099	2.83	g-4141	1.50	g-4185	2.50	g-4236	2.50	g-4283	2.25	g-4327	3.42
g-4100	4.08	g-4142	1.50	g-4186	2.33	g-4237	2.17	g-4284	3.08	g-4328	3.00
g-4101	4.33	g-4144	2.83	g-4187	2.00	g-4238	2.58	g-4285	2.25	g-4329	2.75
g-4102	3.83	g-4145	2.00	g-4188	2.33	g-4239	2.42	g-4286	2.00	4330	3.08
g-4103	3.67	g-4146	2.50	g-4189	1.33	g-4240	2.17	g-4287	3.75	4331	4.25
g-4104	2.75	g-4147	2.33	g-4190	1.83	g-4241	3.00	g-4288	2.75	4332	2.83
g-4105	2.92	g-4148	2.17	g-4191	1.83	g-4242	2.33	g-4289	2.83	4333	3.92
g-4106	2.92	g-4149	2.50	g-4192	1.67	4243	4.33	g-4290	2.33	4334	3.33
g-4107	3.17	4150	1.50	g-4193	3.00	4244	3.75	g-4291	2.17	4335	3.00
4108	2.92	4151	1.17	g-4194	1.50	4246	3.67	g-4292	2.08	4336	3.00
4109	2.67	4152	1.33	g-4198	1.50	4247	1.67	g-4293	2.67	g-4337	3.00
4110	1.83	4153	1.17	4199	4.58	4248	3.08	4294	3.42	g-4338	2.58
4111	2.17	4154	1.83	4201	3.08	4249	1.58	4295	1.50	g-4339	3.33
4112	2.67	4155	1.33	4203	2.17	4250	1.92	g-4298	3.58	g-4340	3.25
4113	2.33	g-4156	2.08	4204	2.00	4251	3.08	g-4299	2.42	g-4341	3.08
4114	2.25	g-4157	1.17	4205	2.50	4252	1.67	g-4300	3.83	g-4342	3.83
g-4115	3.08	g-4158	1.33	4206	1.33	4253	2.83	g-4301	3.17	g-4343	2.58
g-4116	3.08	g-4159	1.33	4207	2.33	4254	2.75	g-4302	3.75	g-4344	2.92
g-4117	3.08	g-4160	1.17	4209	2.58	4255	1.33	g-4303	2.25	g-4345	3.67
g-4118	2.67	g-4162	1.17	4211	2.00	4256	2.75	g-4304	2.92	g-4346	4.00
g-4119	2.67	4163	4.17	4212	2.50	4257	1.92	g-4305	3.25	g-4347	3.92
g-4120	2.83	4164	4.08	4213	2.50	4258	2.17	g-4306	3.00	g-4348	2.08
g-4121	3.08	4165	2.17	4214	2.00	4259	3.33	g-4307	3.33	g-4349	2.08
g-4122	2.08	4166	3.25	4215	2.00	4260	3.33	g-4308	3.50	4350	3.33
g-4123	2.83	4167	1.00	4216	2.75	g-4261	3.67	g-4309	2.50	4351	2.17
g-4124	2.92	4168	2.00	g-4217	4.25	g-4262	3.08	g-4310	3.50	4352	2.33
4125	2.33	4169	1.33	g-4218	2.92	g-4263	2.17	g-4311	2.67	4353	2.08
4126	2.50	4170	2.58	g-4219	3.33	g-4264	1.67	g-4312	2.08	4354	1.83
4127	1.83	4171	3.42	g-4220	2.75	g-4265	1.50	g-4313	3.00	g-4355	2.50
4128	2.33	4172	2.17	g-4221	2.25	g-4266	3.08	g-4314	2.75	g-4356	1.50
4129	2.33	g-4173	4.33	g-4222	2.83	g-4267	3.50	4315	4.25	g-4357	2.00
4130	2.50	g-4174	4.58	g-4223	2.33	g-4268	2.42	4316	2.33	g-4358	2.17
4131	1.92	g-4175	3.25	g-4224	2.00	g-4269	1.75	4317	2.58	g-4359	1.83
4132	2.17	g-4176	1.67	g-4225	2.33	g-4271	2.42	4318	2.83	g-4360	1.50
4133	2.33	g-4177	2.25	g-4226	2.00	g-4272	2.67	4319	4.00	g-4362	2.17
g-4134	2.75	g-4178	2.25	g-4227	2.75	g-4273	2.92	4320	3.42	g-4363	2.17
g-4135	2.00	g-4179	2.50	g-4229	2.50	4275	2.67	4321	2.42	g-4364	2.17
g-4136	2.33	g-4180	2.92	g-4230	1.83	4276	1.83	g-4322	4.08	g-4365	2.17
g-4137	2.67	g-4181	2.58	g-4232	2.92	4277	3.25	g-4323	2.92	g-4366	1.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
4367	3.67	4416	2.50	4463	3.50	g-4506	1.83	g-4549	1.83	g-4593	2.83
4368	2.25	4417	2.08	4464	3.25	g-4507	3.67	g-4550	2.58	g-4594	2.92
4369	3.50	4418	3.25	g-4465	3.50	g-4508	2.83	4551	3.92	g-4595	2.75
4370	1.83	4419	1.92	g-4466	3.67	g-4509	3.25	4552	2.00	4597	3.33
4371	3.58	4420	4.25	g-4467	3.42	4510	3.58	4553	3.00	4598	3.17
4372	3.50	4421	2.67	g-4468	4.00	4511	3.25	4554	3.58	4599	3.50
4373	3.17	4423	2.92	g-4469	3.58	4512	3.67	4555	2.50	4600	3.58
4374	2.92	4424	3.50	g-4470	3.67	4513	3.33	4557	2.33	4601	2.92
4375	1.83	4425	2.17	g-4471	3.42	4514	3.75	4558	3.00	4602	3.67
4376	2.67	g-4427	4.67	g-4472	3.42	4515	3.75	g-4559	3.42	4603	3.58
g-4377	3.42	g-4428	3.83	g-4473	3.58	4516	2.25	g-4560	3.33	4604	2.92
g-4378	2.58	g-4429	2.50	g-4474	2.83	4517	3.58	g-4561	1.83	4605	3.58
g-4379	2.58	g-4430	2.50	g-4475	3.33	4518	3.67	g-4562	3.08	4606	3.58
g-4380	2.50	g-4431	3.50	g-4476	3.17	4519	3.92	g-4563	3.00	g-4608	3.08
g-4381	2.25	g-4432	3.67	g-4477	3.67	g-4520	4.17	g-4564	3.00	g-4609	3.33
g-4382	2.25	g-4433	1.67	g-4478	3.25	g-4521	4.25	g-4565	2.17	g-4610	3.83
g-4386	2.67	g-4434	1.83	4479	3.42	g-4522	4.17	g-4566	2.00	g-4611	3.33
g-4387	2.50	g-4435	2.00	4480	3.17	g-4523	3.33	g-4567	3.17	g-4612	3.42
g-4389	2.00	g-4436	2.83	4481	2.92	g-4524	3.83	g-4568	3.08	g-4613	3.33
g-4390	2.17	g-4437	3.17	4482	3.58	g-4525	3.17	g-4569	3.58	g-4614	3.25
g-4392	2.17	g-4438	2.75	4483	2.75	g-4526	3.92	4570	2.83	g-4615	2.67
g-4393	2.58	g-4439	2.33	4484	2.17	g-4527	3.25	4571	3.58	g-4617	3.00
g-4394	3.00	g-4440	2.50	4485	2.00	g-4528	3.75	4572	2.00	g-4618	2.92
4397	3.00	g-4441	2.83	4486	2.00	g-4529	3.67	4573	2.92	g-4619	3.75
4398	2.67	g-4442	3.67	4487	1.67	g-4530	3.83	4574	3.00	g-4620	3.67
4399	2.92	g-4443	3.83	4488	2.83	g-4531	3.33	4575	3.17	g-4621	3.17
4400	2.58	g-4444	3.25	4489	2.17	g-4532	3.50	4576	3.92	g-4622	2.92
g-4401	3.75	g-4445	3.00	4490	3.00	g-4533	3.33	4577	3.67	g-4623	3.25
g-4402	2.75	g-4446	3.00	4491	2.42	g-4534	3.75	4578	3.50	g-4624	3.50
g-4403	2.83	g-4447	3.00	4492	2.75	g-4535	2.75	4579	2.83	g-4625	3.08
g-4404	2.33	g-4448	3.00	4493	2.75	g-4536	3.83	g-4580	3.17	g-4626	3.92
g-4405	2.33	g-4449	3.00	4495	2.67	g-4537	3.67	g-4581	3.33	g-4627	3.00
g-4406	3.50	g-4450	3.42	g-4496	3.08	g-4538	3.67	g-4582	3.83	g-4628	3.33
g-4407	3.00	4454	4.50	g-4497	2.75	4539	2.42	g-4583	3.17	g-4629	2.83
g-4408	3.00	4455	3.33	g-4498	2.50	g-4540	3.67	g-4584	2.92	g-4630	3.25
g-4409	2.42	4456	3.25	g-4499	2.92	g-4541	2.75	g-4585	4.08	4631	3.50
g-4410	2.42	4457	3.33	g-4500	2.25	g-4542	3.17	g-4586	3.42	4632	5.00
g-4411	2.92	4458	3.58	g-4501	3.50	g-4543	2.67	g-4587	4.00	4633	3.08
g-4412	3.33	4459	3.17	g-4502	2.83	g-4544	3.33	g-4588	3.67	4634	3.25
g-4413	2.25	4460	3.67	g-4503	2.42	g-4545	2.50	g-4589	4.83	4635	2.58
g-4414	2.42	4461	3.25	g-4504	2.33	g-4547	3.58	g-4590	3.17	4637	3.00
4415	3.00	4462	3.08	g-4505	2.17	g-4548	2.92	g-4591	3.50	4638	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
4639	3.25	4684	2.75	4730	1.67	g-4780	3.58	g-4825	3.58	g-4867	3.42
4640	3.83	4685	2.25	g-4732	1.58	g-4781	3.33	g-4826	2.50	g-4868	4.00
4641	3.42	4686	1.83	g-4733	1.50	4782	3.75	g-4827	3.50	g-4869	3.75
g-4642	3.42	4687	3.00	g-4734	1.33	4783	2.50	g-4828	2.33	g-4870	4.25
4643	3.83	4688	2.33	g-4735	1.67	4784	3.58	g-4829	3.00	g-4871	3.42
g-4644	3.75	4689	3.17	g-4737	2.17	4786	3.75	g-4830	2.42	g-4872	4.58
g-4645	3.08	4690	3.42	g-4739	1.83	4787	2.67	g-4831	3.83	g-4873	4.17
g-4646	3.58	4691	2.08	g-4741	2.17	4788	3.08	g-4832	3.42	g-4874	4.17
g-4647	3.50	g-4692	3.50	g-4743	2.00	4789	2.42	g-4833	3.17	g-4875	3.42
g-4648	3.83	g-4693	1.50	4744	3.17	4790	2.42	g-4834	2.67	g-4876	4.33
g-4649	3.42	g-4694	2.17	4745	2.58	4791	2.58	g-4835	2.75	g-4877	4.58
4650	3.00	g-4695	2.67	g-4747	3.50	4792	3.42	g-4836	2.33	g-4878	3.83
g-4651	3.25	g-4696	2.50	g-4748	3.58	4793	2.67	g-4837	3.67	g-4879	4.83
g-4652	3.17	g-4697	2.83	g-4749	3.08	4794	3.00	4838	4.42	4881	3.42
4653	3.83	g-4698	1.83	g-4750	2.67	4795	3.17	4839	3.17	g-4882	4.83
4654	3.50	g-4699	2.75	g-4751	2.75	g-4796	4.25	4840	3.42	g-4883	3.33
4655	2.67	g-4700	3.17	g-4752	2.67	g-4797	3.50	4841	3.08	g-4884	3.58
4657	3.33	g-4702	3.25	g-4753	2.92	g-4798	3.42	4842	3.58	g-4885	2.67
4658	3.25	g-4703	2.83	g-4754	1.75	g-4799	2.58	4843	4.00	g-4886	3.00
g-4659	2.83	4704	2.33	g-4756	2.25	g-4800	3.58	4844	3.17	g-4887	3.67
g-4660	3.17	4705	2.50	4757	3.92	g-4801	3.08	4845	3.58	g-4888	2.92
g-4661	3.33	4706	2.67	4758	3.33	g-4802	3.58	4846	3.67	g-4891	3.25
4662	3.17	4707	2.67	4759	3.83	g-4803	3.00	4847	3.33	g-4892	2.42
4663	1.83	4708	2.67	4760	4.08	g-4804	3.25	4848	4.25	g-4894	4.42
4664	2.83	4709	1.67	g-4761	4.08	g-4805	3.42	g-4849	4.17	g-4896	3.17
4665	2.33	4710	2.08	g-4762	3.58	g-4806	2.42	g-4850	3.00	g-4897	2.25
4666	2.58	4711	2.17	g-4763	4.67	4807	4.83	g-4851	3.33	4900	3.42
4667	2.58	4712	2.58	4764	4.42	4808	1.83	g-4852	3.33	4901	2.83
4668	2.67	4714	2.75	4765	4.58	4809	3.00	g-4853	3.92	4902	3.08
4669	2.25	g-4715	2.33	4766	3.50	4810	1.50	g-4854	3.58	4903	2.67
4670	3.25	g-4716	2.00	4767	3.83	4811	3.25	g-4855	3.42	4904	2.83
g-4671	2.08	g-4718	2.17	4768	3.92	g-4812	3.75	4856	4.50	4905	3.42
g-4672	2.83	g-4719	2.50	4769	3.83	4813	2.33	4857	3.92	4907	3.33
g-4673	2.67	g-4720	1.67	4770	3.75	4814	2.17	4858	3.50	g-4908	3.67
g-4674	2.33	g-4721	1.67	4771	4.25	4816	3.25	4859	4.33	g-4909	2.92
g-4675	2.33	g-4722	1.83	4772	2.92	4818	3.17	g-4860	4.25	g-4910	3.42
g-4677	2.33	g-4723	1.67	4773	3.67	4819	2.00	g-4861	3.83	g-4911	2.33
g-4678	2.33	g-4724	2.17	4775	2.83	4820	2.67	g-4862	3.25	g-4912	3.00
g-4679	2.33	g-4725	1.67	4776	3.75	4821	2.33	g-4863	4.67	g-4913	3.00
g-4681	2.00	g-4726	1.67	g-4777	3.17	4822	2.83	g-4864	4.25	g-4914	2.92
g-4682	2.33	g-4727	2.33	g-4778	3.67	g-4823	4.08	g-4865	4.25	g-4915	3.25
g-4683	2.00	4728	2.00	g-4779	3.50	g-4824	3.17	g-4866	4.00	g-4916	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: vmtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4917	2.75	4960	3.58	g-5004	2.75	g-5046	3.08	g-5090	3.08	g-5132	3.42
g-4918	3.00	g-4961	4.17	g-5005	3.17	g-5047	2.83	g-5091	3.17	g-5133	3.17
4919	3.17	g-4962	3.42	g-5006	3.00	g-5048	3.00	g-5092	2.25	g-5134	2.75
4920	1.83	g-4963	3.50	g-5007	3.67	5049	3.33	g-5093	2.58	g-5135	2.83
4921	2.92	g-4964	4.25	g-5008	1.67	5050	3.08	g-5094	4.33	5136	3.00
4922	2.75	g-4965	4.08	5009	4.42	5051	3.25	g-5095	3.33	5137	2.50
4923	2.75	g-4966	3.17	5010	4.33	5052	2.92	g-5096	2.42	5138	2.92
4924	2.42	g-4967	3.58	5011	4.58	5054	2.67	g-5097	3.50	g-5139	3.50
4925	2.58	g-4968	4.08	5012	4.33	5055	3.42	g-5098	3.58	g-5140	3.33
4926	2.92	g-4969	3.58	5013	3.67	5056	3.58	g-5099	3.50	g-5141	3.58
4927	2.92	g-4970	3.58	5014	4.58	5057	3.17	g-5100	1.83	5143	4.00
g-4928	3.42	4971	3.83	5015	3.25	5058	2.17	5101	4.58	5144	2.92
g-4929	2.42	4972	4.08	5016	3.17	5060	3.17	5102	3.92	5145	3.17
g-4930	2.83	4974	3.17	5017	4.67	5061	3.17	5103	4.33	5146	3.00
g-4931	2.58	4975	3.25	5018	3.08	5062	3.08	5104	4.17	5147	3.00
g-4932	2.92	g-4976	4.33	5019	4.42	g-5063	3.08	5105	3.92	5148	2.42
g-4933	4.25	g-4977	3.00	5020	3.25	g-5064	3.33	5106	3.67	5149	2.92
g-4934	3.00	g-4978	3.50	5021	2.75	g-5065	3.67	5107	3.92	5150	2.25
g-4935	3.17	g-4979	2.67	5022	3.50	g-5066	2.67	5108	4.50	5151	1.83
g-4936	2.67	g-4980	3.33	5023	3.50	g-5067	2.75	5109	3.75	5152	2.08
4937	3.83	g-4981	3.08	5024	3.58	g-5068	3.42	5110	3.42	g-5153	3.17
4939	2.92	g-4982	3.00	5025	3.42	g-5069	3.17	5111	3.33	g-5154	3.25
4940	2.58	g-4983	2.67	5026	3.25	g-5070	3.33	5112	3.25	g-5155	2.50
g-4941	3.25	g-4984	3.42	g-5027	4.83	g-5071	2.67	g-5113	5.00	g-5156	2.67
g-4942	3.25	g-4985	3.42	g-5028	4.83	g-5072	2.67	g-5114	4.00	g-5157	1.67
g-4943	3.92	4986	4.50	g-5029	4.17	g-5073	3.00	g-5115	3.50	g-5158	2.67
g-4944	3.75	4987	4.00	g-5030	4.00	g-5074	3.00	g-5116	4.75	g-5159	2.75
g-4945	3.75	4988	3.75	g-5031	4.83	g-5075	2.17	g-5117	4.50	g-5160	2.00
g-4946	3.58	4989	2.50	g-5032	4.17	5076	4.58	g-5118	2.75	g-5161	1.83
g-4947	4.00	4990	2.50	g-5033	2.83	5077	4.00	g-5119	4.00	g-5162	2.00
g-4948	3.92	4991	3.00	g-5034	3.33	5078	3.67	g-5120	3.00	g-5163	1.33
g-4949	3.08	4992	3.50	g-5035	4.17	5079	3.33	g-5121	2.75	g-5164	1.67
g-4950	3.75	g-4994	4.67	g-5036	3.50	5080	3.83	g-5122	3.00	g-5165	1.33
g-4951	3.42	g-4995	3.67	g-5037	3.17	5081	3.58	g-5123	2.83	5166	1.67
g-4952	3.67	g-4996	3.75	g-5038	2.92	5082	3.42	g-5124	3.42	5167	1.67
g-4953	3.50	g-4997	4.08	g-5039	3.50	5083	2.42	g-5125	3.42	g-5168	2.83
4954	4.42	g-4998	3.75	g-5040	4.08	5084	3.83	g-5126	2.92	g-5169	3.25
4955	2.67	g-4999	3.42	g-5041	1.83	5085	3.92	g-5127	2.75	g-5170	4.25
4956	3.67	g-5000	3.83	g-5042	2.92	5086	3.50	g-5128	2.83	g-5171	2.92
4957	3.67	g-5001	3.42	g-5043	5.00	g-5087	4.58	g-5129	3.25	g-5172	3.58
4958	3.58	g-5002	2.50	g-5044	2.67	g-5088	2.33	g-5130	3.50	5175	3.08
4959	4.08	g-5003	2.50	g-5045	3.00	g-5089	2.75	g-5131	2.92	5176	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
5177	4.00	5220	2.42	5265	3.08	5310	4.33	5356	2.08	5399	2.25
5178	3.92	5221	3.42	g-5266	4.00	5311	4.25	5357	1.67	5400	2.75
5179	3.42	5223	2.92	g-5267	2.00	g-5312	4.17	5358	1.83	5401	2.50
5180	4.58	5224	2.00	g-5268	1.83	g-5313	4.42	5359	1.67	5402	2.50
5181	2.50	5226	2.58	g-5269	2.33	g-5314	4.17	5360	3.17	5403	2.58
5182	3.17	5227	2.25	g-5270	1.83	g-5316	4.42	5361	2.33	5404	2.42
5183	3.08	g-5228	4.42	g-5271	3.00	g-5317	4.33	5362	2.00	5405	2.00
5184	3.67	g-5229	3.33	g-5272	3.25	g-5318	4.33	5363	1.50	g-5406	5.00
5185	1.67	g-5230	4.08	g-5273	2.17	5319	4.58	5364	1.50	g-5407	3.42
g-5186	3.75	g-5231	2.67	g-5274	2.50	5321	4.17	g-5365	4.08	g-5408	3.75
g-5187	3.92	g-5233	2.83	g-5275	2.58	5322	3.33	g-5366	2.58	g-5409	2.75
g-5188	3.58	g-5234	3.67	g-5276	3.08	5323	4.17	g-5368	2.58	g-5410	2.83
g-5189	3.92	g-5235	2.58	g-5277	2.17	5324	3.75	g-5369	3.42	g-5411	2.17
g-5190	4.33	g-5236	3.33	5278	1.17	g-5325	4.33	g-5370	3.17	g-5412	2.33
g-5191	3.42	g-5237	3.00	5279	2.25	g-5326	3.92	g-5371	3.58	g-5413	2.00
g-5192	3.67	g-5238	2.92	g-5281	2.50	g-5327	4.17	g-5372	2.92	g-5414	2.33
g-5193	3.50	g-5239	3.08	g-5283	2.00	g-5328	3.75	g-5373	2.67	g-5415	2.83
g-5194	3.25	g-5240	3.00	g-5285	2.33	g-5329	3.92	g-5374	3.00	g-5416	3.08
g-5195	3.58	g-5241	3.42	5286	3.17	g-5330	3.83	g-5375	3.33	5417	3.42
g-5196	3.50	g-5242	2.92	5287	3.08	g-5331	3.83	g-5376	2.83	5418	2.17
g-5197	3.58	g-5243	3.75	5288	2.92	g-5332	3.75	g-5377	2.25	5419	2.67
g-5198	3.50	g-5244	3.17	5289	2.83	g-5333	3.42	g-5378	1.50	5420	2.75
g-5199	3.50	5245	4.08	5290	3.33	g-5334	3.33	g-5379	2.58	5421	1.67
5200	3.00	5246	2.00	g-5291	4.00	g-5335	3.83	g-5380	2.42	5422	3.00
5201	2.92	5247	3.08	g-5292	3.58	g-5336	3.67	g-5381	3.08	5423	3.00
5202	3.00	5248	3.58	g-5293	3.67	5337	3.00	g-5382	2.00	5424	2.17
5203	2.33	5249	3.42	g-5294	3.75	5338	3.08	g-5383	3.17	5425	2.92
5204	2.42	5250	2.83	g-5295	3.25	g-5339	3.42	g-5384	3.08	5426	2.08
5205	2.58	g-5251	3.75	g-5296	3.42	g-5340	3.00	g-5385	1.50	5427	1.83
5206	2.75	g-5252	3.00	g-5297	3.25	g-5341	3.00	g-5386	2.33	5428	2.25
g-5207	3.92	g-5253	3.67	g-5298	3.00	g-5342	2.83	g-5387	2.00	g-5429	3.25
g-5208	2.83	g-5254	3.50	g-5299	3.25	g-5343	3.00	g-5388	2.83	g-5430	3.25
g-5209	2.75	g-5255	3.50	g-5300	3.17	g-5344	3.08	g-5389	3.00	g-5431	2.75
g-5210	2.58	g-5256	3.42	5301	3.83	g-5346	3.08	g-5390	4.33	g-5432	2.58
g-5211	2.83	g-5257	3.17	5302	4.25	g-5347	2.17	g-5391	2.67	g-5433	2.67
g-5212	2.58	5258	3.58	5303	3.50	g-5348	2.83	g-5392	2.17	g-5435	3.67
g-5213	1.67	5259	2.00	5304	4.42	g-5349	3.33	g-5393	3.00	g-5436	2.83
g-5215	3.17	5260	3.58	5305	4.17	g-5350	3.08	g-5394	2.42	g-5437	3.33
g-5216	3.42	5261	2.58	5306	4.00	5352	1.83	5395	2.92	g-5438	2.42
g-5217	3.83	5262	3.75	5307	3.67	5353	3.33	5396	3.58	g-5439	3.25
5218	3.33	5263	2.92	5308	3.92	5354	3.67	5397	3.00	g-5440	3.17
5219	2.67	5264	2.75	5309	4.00	5355	2.50	5398	2.67	g-5441	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-5442	3.17	5497	1.83	5552	3.83	5594	2.50	5639	2.33	g-5685	2.17
5443	3.75	5498	2.00	5553	3.33	5595	2.83	5640	2.25	g-5686	2.33
5444	2.42	5499	2.08	5554	3.08	5596	2.75	5641	2.92	g-5687	2.92
5445	2.17	g-5501	4.75	5555	3.08	5597	2.83	5642	3.25	g-5688	1.83
5446	1.83	g-5502	4.83	5556	3.25	5598	2.58	g-5643	4.83	g-5689	1.50
5447	1.50	g-5503	4.25	5557	3.50	5599	2.42	g-5644	4.08	g-5691	1.67
5448	2.00	g-5504	4.08	5558	2.83	5600	2.33	g-5645	3.67	g-5692	1.50
g-5449	3.08	g-5505	2.58	5559	3.42	5601	2.67	g-5646	4.00	g-5693	1.50
g-5450	2.67	g-5506	2.00	5560	3.50	5602	2.00	g-5647	2.83	g-5694	2.58
g-5451	2.67	g-5508	1.50	5561	4.17	5603	1.67	g-5648	3.00	g-5695	3.50
g-5452	2.50	g-5509	1.67	g-5562	3.92	5604	1.83	g-5649	3.25	g-5696	3.00
g-5453	2.58	g-5511	1.83	g-5563	3.75	g-5605	2.67	g-5650	3.25	g-5697	2.75
g-5454	2.75	g-5512	1.67	g-5564	3.67	g-5606	4.17	g-5651	2.92	g-5698	2.67
g-5455	2.58	g-5517	3.00	g-5565	3.75	g-5607	4.08	g-5652	3.25	g-5699	1.67
g-5456	2.58	g-5518	2.92	g-5566	2.50	g-5608	4.00	g-5653	3.67	g-5700	1.83
g-5457	4.00	g-5519	2.17	g-5567	3.08	g-5609	3.67	g-5654	3.17	g-5701	3.67
g-5458	2.83	5522	1.92	g-5568	3.50	g-5610	3.33	g-5655	2.83	g-5703	3.25
g-5459	3.75	5523	2.58	g-5569	3.08	g-5612	3.25	g-5656	2.67	g-5704	2.67
g-5460	4.17	5524	1.83	g-5570	3.08	g-5613	3.33	g-5657	3.25	g-5705	1.33
g-5461	3.67	5525	2.67	g-5571	2.50	g-5615	2.83	5658	3.67	5706	4.58
g-5462	3.33	5526	2.75	g-5572	4.00	g-5616	2.92	5659	3.42	5707	2.83
5464	3.00	5527	2.00	g-5573	3.83	g-5617	2.25	5660	3.00	5708	3.25
5465	2.42	5529	1.50	g-5574	2.50	g-5618	2.75	5661	2.42	5709	2.67
5466	2.42	5530	1.67	g-5575	4.17	g-5619	2.67	5662	3.08	5710	2.75
5467	2.33	g-5531	3.50	g-5576	3.92	g-5620	2.83	5663	3.17	5711	2.92
5468	1.83	g-5532	3.08	g-5577	3.58	g-5621	2.00	5664	3.33	5712	2.83
5469	2.00	g-5533	3.00	g-5578	2.92	g-5623	1.50	5665	3.17	5713	3.33
5470	1.83	g-5534	3.08	g-5579	3.17	g-5624	2.00	5667	2.67	g-5714	4.50
5471	1.67	g-5535	2.42	5580	4.50	g-5625	2.67	5668	2.25	g-5716	2.42
5473	1.92	g-5536	1.83	5581	3.92	5626	4.33	5669	2.42	g-5717	2.58
5474	1.83	g-5537	2.42	5582	4.50	5627	3.83	5670	2.25	g-5718	3.08
g-5478	2.25	g-5538	2.17	5583	4.17	5628	3.83	5672	3.00	g-5719	2.92
g-5479	2.33	g-5539	2.75	5584	4.00	5629	3.75	5673	2.33	g-5720	2.58
g-5480	2.17	g-5540	2.33	5585	3.17	5630	2.75	5674	1.92	g-5721	2.58
g-5481	1.83	g-5541	2.33	5586	3.17	5631	3.00	5675	3.58	5722	3.50
g-5482	1.50	g-5542	2.17	5587	3.33	5632	3.75	5676	3.25	5723	3.33
5485	3.50	g-5543	2.17	5588	1.83	5633	3.50	5678	3.17	5724	3.83
5486	3.08	g-5544	2.92	5589	3.25	5634	3.00	5679	3.67	5725	3.83
5488	2.50	5545	3.42	5590	2.42	5635	3.42	g-5681	4.42	5726	3.92
5489	1.92	g-5548	2.92	5591	2.17	5636	3.33	g-5682	3.92	5727	4.00
5491	2.83	g-5549	3.08	5592	2.17	5637	3.25	g-5683	3.83	5732	2.08
5493	1.83	g-5550	2.00	5593	2.50	5638	2.75	g-5684	2.75	5733	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
5734	2.33	g-5784	2.83	g-5829	3.33	g-5871	2.25	g-5922	2.33	5967	2.17
g-5737	2.92	g-5785	3.00	g-5830	2.83	g-5872	2.50	g-5923	1.33	5968	1.83
g-5738	2.42	g-5786	3.08	g-5831	2.00	g-5873	1.67	g-5924	3.92	5969	1.67
g-5739	2.50	g-5787	3.00	g-5832	1.67	g-5874	2.25	g-5925	1.33	5970	3.00
g-5740	2.33	g-5788	1.33	5833	3.42	5875	3.08	g-5926	1.83	g-5971	3.33
g-5741	2.08	g-5789	3.00	5834	3.25	5879	2.83	g-5927	2.50	g-5972	3.33
g-5742	2.00	g-5790	2.75	5835	3.50	5881	1.83	g-5928	1.50	g-5973	2.25
g-5744	2.33	5792	2.33	5836	3.50	5882	1.50	g-5929	1.17	g-5974	1.83
g-5745	2.58	5793	2.83	5837	2.92	5883	2.00	5930	3.83	g-5975	2.17
g-5747	3.00	5794	3.25	5838	3.08	5885	1.50	5931	1.50	g-5976	3.17
g-5748	2.67	5795	3.42	g-5839	4.33	5886	1.67	5932	1.83	g-5977	3.67
g-5753	2.67	5796	2.83	g-5840	4.17	5887	3.00	5933	2.58	g-5978	1.67
g-5754	2.83	5797	3.08	g-5841	4.08	5888	1.33	5934	2.92	g-5979	2.67
g-5755	1.67	5798	2.42	g-5842	3.67	5890	1.67	5935	1.83	g-5980	1.50
g-5756	1.67	5799	3.58	g-5843	3.25	5891	1.83	5936	3.00	g-5981	1.50
g-5757	2.00	5800	2.83	g-5844	3.67	5892	1.83	5937	2.25	g-5982	3.00
5758	3.42	g-5801	3.58	g-5845	3.00	5893	1.67	g-5938	2.33	g-5983	3.08
5759	2.50	g-5802	3.08	g-5846	3.50	5894	1.83	g-5939	2.17	g-5984	3.08
5760	2.58	g-5803	3.58	g-5847	3.50	5895	3.50	g-5941	2.17	g-5985	2.75
5761	2.92	g-5804	3.00	g-5848	3.58	5896	2.17	g-5942	2.00	g-5986	2.83
5762	3.00	g-5805	2.75	g-5849	3.67	5898	2.00	g-5943	1.50	g-5987	2.58
5763	3.25	g-5806	2.33	g-5850	2.92	5899	2.42	g-5944	1.50	g-5988	2.58
5764	2.92	g-5807	3.17	g-5851	3.42	5900	2.67	5946	3.25	g-5989	2.58
5765	3.17	g-5808	2.83	g-5852	3.42	g-5901	3.58	5947	3.17	g-5990	2.33
5766	2.92	g-5809	3.00	g-5853	3.50	g-5902	3.33	5948	2.83	g-5991	2.50
5767	3.58	5811	4.58	g-5854	3.58	g-5903	2.25	5949	2.67	g-5992	3.00
5768	3.08	5812	3.42	g-5855	3.58	g-5904	2.67	5950	2.50	g-5993	2.67
5769	3.17	5813	5.00	g-5856	4.00	g-5905	2.42	5951	4.08	g-5994	2.67
5770	2.67	5814	3.67	g-5857	3.67	g-5906	2.00	5952	1.50	g-5995	2.75
g-5771	3.75	5815	3.42	g-5858	3.58	g-5907	3.25	5953	2.08	g-5996	2.00
g-5772	1.50	5816	3.25	g-5859	4.08	g-5910	2.17	5955	3.00	g-5997	1.83
g-5773	1.83	5817	4.17	g-5860	3.75	g-5911	1.83	5956	2.50	g-5998	3.92
g-5774	3.42	5818	3.42	5861	3.42	g-5912	2.42	5957	3.42	g-5999	3.25
g-5775	2.00	5819	4.33	5862	3.42	g-5913	2.33	5958	3.42	g-6000	3.00
g-5776	2.17	5820	2.25	5863	1.33	g-5914	2.00	5959	3.42	g-6001	2.67
g-5777	3.17	5821	3.58	5864	2.33	g-5915	2.17	5960	1.67	g-6002	2.17
g-5778	3.08	5822	3.33	5865	2.33	g-5916	2.00	5961	2.92	g-6003	2.50
g-5779	3.08	5823	3.42	5866	2.42	g-5917	2.00	5962	2.00	g-6004	2.58
g-5780	2.92	5824	3.33	5867	2.67	g-5918	2.50	5963	1.83	g-6005	3.17
g-5781	2.67	g-5825	3.17	5868	3.00	g-5919	1.50	5964	2.75	g-6006	2.42
g-5782	3.25	g-5826	3.00	5869	2.83	g-5920	2.17	5965	1.83	g-6007	3.00
g-5783	3.00	g-5828	3.08	g-5870	2.17	g-5921	2.67	5966	2.17	g-6008	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-6009	1.83	g-6057	3.08	g-6114	2.75	g-6158	2.83	6213	2.25	6257	3.92
g-6010	2.17	g-6058	2.67	g-6115	2.00	g-6159	2.50	g-6215	2.92	6258	4.42
g-6011	2.33	g-6059	2.83	g-6116	2.92	g-6160	2.83	g-6216	2.58	6259	4.42
6012	2.83	g-6060	2.42	g-6117	2.75	g-6161	2.83	g-6217	1.83	6260	4.42
6013	2.33	g-6062	2.25	g-6118	2.67	g-6162	3.25	6218	1.67	g-6261	4.58
6014	3.17	g-6064	2.25	g-6119	2.33	g-6165	3.67	6219	2.83	g-6262	4.33
6015	2.83	g-6065	2.67	g-6120	2.00	g-6166	3.58	6220	2.17	g-6263	4.42
g-6017	3.17	g-6066	2.08	g-6121	2.75	g-6167	2.33	g-6222	1.67	6264	4.42
g-6018	3.00	g-6067	1.50	g-6122	1.67	g-6168	2.67	g-6223	1.50	6265	4.33
g-6019	3.42	g-6068	2.08	g-6123	2.33	g-6169	2.33	g-6224	2.17	6268	4.42
g-6021	2.92	g-6071	2.08	g-6124	2.67	g-6170	2.17	6225	4.42	6269	4.08
6024	2.00	g-6072	2.33	g-6125	2.17	g-6171	2.00	6226	4.42	g-6270	4.83
6025	2.33	g-6073	2.33	g-6126	2.58	g-6172	2.00	6227	3.83	g-6271	3.92
g-6026	3.17	g-6074	2.42	g-6128	1.17	g-6173	2.00	6228	4.17	g-6272	4.17
g-6027	2.92	g-6075	1.92	g-6129	1.67	g-6174	1.67	6229	3.25	g-6275	4.42
g-6028	3.42	g-6076	2.42	6130	3.00	g-6176	2.00	g-6230	3.83	g-6276	4.00
g-6029	3.42	g-6084	2.25	6132	3.00	g-6178	2.00	6231	3.83	g-6277	3.92
g-6030	3.42	g-6086	1.92	6133	2.67	6179	2.58	6232	3.75	g-6278	3.75
g-6031	3.58	6087	2.83	6134	3.50	6180	2.17	6233	3.67	g-6279	3.92
6032	2.83	6088	3.58	6135	2.75	6181	2.17	6234	3.58	g-6280	3.83
6033	2.83	6089	3.50	6136	3.33	6182	1.67	6235	3.42	g-6282	4.25
6034	2.50	6090	2.67	6137	2.83	6184	2.17	6236	3.67	g-6283	2.92
6035	2.42	g-6091	3.00	6138	2.67	6185	1.83	6237	3.50	6284	3.25
6036	2.67	g-6092	2.83	6139	2.92	g-6187	2.00	6238	3.42	6285	4.67
6037	2.25	g-6093	2.92	g-6140	4.17	6188	1.92	6239	3.92	6286	4.00
6038	2.25	g-6094	2.83	g-6141	2.58	6189	1.92	g-6240	3.92	6287	3.75
6039	2.25	g-6095	2.50	g-6142	3.58	6192	2.25	g-6241	3.50	6288	3.67
6041	2.50	g-6096	2.67	g-6143	2.17	g-6194	2.25	g-6242	3.75	6289	3.92
6042	2.08	g-6097	2.25	g-6144	4.17	g-6196	2.42	g-6243	3.58	6290	3.33
6044	2.33	g-6098	2.83	g-6145	2.83	g-6199	2.17	g-6244	3.92	6291	4.67
6045	2.08	6099	2.50	g-6146	3.17	g-6200	2.67	6245	4.58	6292	3.75
6046	2.67	6100	2.50	g-6147	1.83	g-6201	2.67	6246	4.33	6293	3.50
6047	1.83	6101	1.67	g-6148	4.25	g-6202	2.83	6247	4.17	6294	4.08
6048	2.33	6103	2.33	g-6149	3.42	g-6203	2.17	6248	4.67	6295	3.58
6049	3.08	6104	2.83	g-6150	4.17	g-6205	2.50	6249	5.00	6296	3.33
6050	3.08	6105	2.67	g-6151	2.92	g-6206	2.75	6250	4.75	g-6297	3.92
6051	2.33	6106	2.17	g-6152	3.42	g-6207	2.33	g-6251	4.58	g-6298	4.17
6052	2.17	6108	1.83	g-6153	3.25	g-6208	2.50	g-6252	4.50	g-6299	4.08
g-6053	3.33	6109	2.17	g-6154	3.17	g-6209	2.25	6253	4.83	g-6300	3.50
g-6054	3.58	g-6110	2.17	g-6155	1.83	6210	3.00	6254	3.83	g-6301	4.08
g-6055	3.25	g-6112	2.50	g-6156	3.08	6211	3.00	6255	4.08	g-6302	3.92
g-6056	2.83	g-6113	2.83	g-6157	2.92	6212	3.00	6256	4.33	g-6303	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-6304	4.25	g-6346	3.92	g-6388	2.58	g-6434	2.75	g-6477	3.25	6523	2.50
g-6305	3.67	g-6347	4.08	g-6389	3.42	g-6436	3.25	g-6478	3.75	6524	2.50
g-6306	3.83	g-6348	3.58	g-6390	3.17	g-6437	2.50	6480	3.42	6526	1.67
g-6307	3.92	g-6349	3.67	g-6391	3.50	g-6438	2.92	6482	2.33	6527	1.67
g-6308	3.58	6350	2.92	g-6392	2.67	g-6439	2.92	6483	2.92	6528	2.67
g-6309	3.58	6351	2.83	g-6393	3.08	6440	3.25	6484	2.33	6529	2.00
6310	3.25	6352	2.33	g-6394	3.00	6441	3.25	6486	2.75	g-6530	4.17
6311	3.75	6353	3.42	g-6395	3.17	6442	3.92	6487	2.92	g-6531	2.83
6312	3.75	6354	1.75	g-6396	3.00	6443	3.67	g-6488	3.42	g-6532	5.00
6313	3.83	6355	4.75	g-6397	3.08	6444	3.33	g-6489	3.50	g-6533	2.08
6314	3.83	6356	2.33	6398	2.67	6445	3.83	g-6490	3.33	g-6534	4.25
6315	3.75	6357	2.83	6399	2.00	6446	3.08	g-6491	3.58	g-6536	4.00
g-6316	4.25	6358	1.92	6400	1.75	6447	3.92	g-6492	3.08	g-6537	4.00
g-6317	3.67	6359	3.17	6401	1.92	g-6448	3.50	g-6493	3.17	g-6538	2.50
g-6318	4.00	6360	3.17	6402	1.58	g-6449	3.08	g-6494	3.00	g-6539	2.00
g-6319	3.92	6361	2.92	6403	1.58	g-6450	3.75	g-6495	3.50	g-6540	3.75
g-6320	3.75	6362	2.42	6404	2.25	g-6451	3.42	g-6496	2.42	g-6541	2.50
g-6321	4.17	g-6363	3.00	6406	1.50	g-6452	2.83	g-6497	3.25	g-6542	2.92
g-6322	4.25	g-6364	2.33	6407	1.67	g-6453	3.42	g-6498	3.25	g-6543	3.25
g-6323	3.83	g-6365	2.83	g-6408	3.00	g-6454	3.33	g-6499	2.75	g-6544	4.17
g-6324	4.00	g-6366	2.08	g-6409	1.92	g-6455	3.33	g-6500	3.25	g-6545	3.67
g-6325	3.67	g-6367	2.92	g-6410	3.33	g-6456	3.33	6501	2.83	g-6546	2.92
g-6326	3.75	g-6368	2.67	g-6411	1.75	g-6457	3.42	6503	2.83	g-6547	2.25
g-6327	3.83	g-6369	1.83	g-6412	2.33	g-6458	3.58	6504	2.17	g-6548	3.50
g-6328	3.83	g-6370	2.33	g-6413	1.17	g-6459	3.17	6505	2.33	g-6549	3.33
g-6329	3.58	g-6371	2.58	g-6414	2.08	g-6460	3.25	6506	2.67	g-6550	3.25
g-6330	4.75	g-6372	1.75	g-6415	2.67	g-6461	3.42	6507	2.58	g-6551	3.33
6331	3.42	g-6373	2.83	g-6416	1.83	6462	3.08	6508	2.00	g-6552	3.33
6332	3.50	g-6374	1.67	g-6417	2.33	6463	4.42	6509	2.33	g-6553	3.25
6333	3.42	g-6375	2.42	g-6418	2.08	6464	4.00	6510	2.92	g-6554	2.83
6334	3.75	6376	2.92	g-6419	3.00	6465	4.08	6511	2.50	g-6556	1.83
6335	3.75	6377	2.67	g-6421	2.83	6466	3.92	6512	2.92	g-6557	2.67
6336	3.75	6378	3.08	g-6422	1.83	g-6467	4.08	6513	1.83	g-6559	2.00
6337	3.83	6379	3.42	g-6423	2.00	g-6468	3.17	6514	2.17	g-6560	2.00
g-6338	4.00	6380	2.50	6424	2.75	g-6469	3.33	6515	3.00	g-6561	2.67
g-6339	3.67	6381	2.25	6425	2.50	g-6470	3.92	6516	2.33	g-6562	3.33
g-6340	3.50	6382	2.58	6426	2.17	g-6471	3.67	6517	2.17	g-6563	3.17
g-6341	3.75	6383	2.83	6427	2.33	g-6472	4.00	6518	2.17	g-6564	2.83
g-6342	4.17	g-6384	3.42	g-6429	2.92	g-6473	3.00	6519	2.83	g-6565	2.92
g-6343	4.08	g-6385	2.67	g-6430	2.42	g-6474	3.17	6520	2.50	g-6567	2.00
g-6344	3.33	g-6386	3.75	g-6431	2.67	g-6475	3.17	6521	2.50	g-6568	2.33
g-6345	4.00	g-6387	3.75	g-6433	2.75	g-6476	3.08	6522	2.42	g-6569	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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-6570	1.67	g-6618	3.42	6670	5.00	6725	1.50	g-6767	2.92	g-6812	3.67
g-6571	2.42	g-6619	4.42	6671	4.67	6726	1.75	g-6768	2.25	g-6813	5.00
g-6572	2.17	g-6620	3.92	6672	5.00	6727	2.08	g-6769	1.67	g-6814	4.58
g-6573	2.75	g-6622	4.33	6673	5.00	6728	1.50	g-6771	3.25	6815	4.00
g-6574	3.08	g-6623	4.17	6674	4.83	6729	1.50	g-6772	2.75	6816	2.08
g-6575	2.67	g-6624	3.75	6675	4.17	6730	2.33	g-6773	3.08	6817	4.42
g-6576	2.75	g-6625	4.08	6676	3.83	6731	2.67	g-6774	2.00	6818	3.17
g-6577	2.58	g-6627	4.17	6677	4.17	6732	2.33	g-6775	3.17	6819	2.83
g-6578	3.00	g-6628	3.42	6678	3.17	6733	1.75	g-6776	2.83	6820	2.75
g-6579	3.17	g-6629	4.42	6679	3.58	g-6734	4.50	g-6777	2.83	6821	4.17
g-6580	2.83	g-6630	4.00	6680	3.25	g-6735	4.25	g-6778	2.67	6822	3.08
g-6581	2.17	g-6631	4.00	6681	3.67	g-6736	4.33	g-6779	3.00	6823	2.00
g-6582	3.25	g-6632	3.58	6682	3.33	g-6737	4.67	g-6781	1.92	6824	3.33
g-6583	3.42	g-6633	3.75	6683	3.25	g-6738	4.42	g-6782	2.25	6825	3.33
g-6584	2.75	g-6634	3.42	6684	3.58	g-6739	4.08	g-6783	2.17	6826	3.75
g-6585	3.00	g-6635	3.42	6685	3.50	g-6740	3.92	g-6784	2.25	g-6827	4.25
g-6586	3.50	g-6636	3.17	6686	2.42	g-6741	4.00	g-6785	2.25	g-6828	3.50
g-6587	3.33	g-6638	3.25	6687	3.67	g-6742	4.08	g-6786	2.42	g-6829	3.67
g-6588	3.00	g-6639	2.83	6692	2.00	g-6743	4.17	g-6787	3.08	g-6830	4.00
g-6589	3.08	g-6640	2.92	6694	2.50	g-6744	4.42	g-6788	3.33	g-6831	4.00
g-6590	3.42	g-6641	3.75	6697	2.08	g-6745	4.00	g-6789	3.58	g-6832	4.08
g-6591	3.25	g-6642	4.50	6699	3.50	g-6746	4.33	g-6790	3.33	g-6833	3.33
g-6592	2.83	g-6643	4.08	6701	2.83	g-6747	4.42	g-6791	2.67	g-6834	3.00
g-6594	3.67	g-6645	4.42	6703	2.33	g-6748	4.50	g-6792	2.67	g-6835	3.33
g-6595	2.58	g-6647	2.50	6704	2.83	g-6749	3.58	g-6793	3.00	g-6837	3.83
g-6597	3.17	6648	3.75	6705	2.83	g-6750	3.58	g-6794	2.00	g-6838	4.08
g-6598	3.17	6649	3.33	6708	2.83	g-6751	3.00	g-6795	2.00	g-6839	3.58
6599	4.00	6650	3.08	6709	1.67	g-6752	2.92	g-6796	2.25	g-6840	3.67
6601	3.92	6651	2.75	6711	2.00	g-6753	2.33	g-6797	1.83	g-6841	3.75
6602	3.25	6652	2.92	6712	2.33	g-6754	3.67	g-6798	2.08	g-6842	3.33
6603	3.50	g-6653	3.33	6713	2.92	g-6755	3.00	g-6799	2.33	g-6843	2.92
6604	3.67	g-6654	2.58	6714	2.33	g-6756	2.50	g-6800	2.83	g-6844	3.42
6605	3.92	g-6656	2.92	6715	3.08	g-6757	3.42	g-6801	3.25	g-6845	2.25
6607	3.67	g-6657	3.58	6716	2.00	g-6758	2.17	g-6802	3.33	g-6847	2.50
6608	3.92	6658	3.25	6717	2.25	g-6759	2.58	g-6803	2.67	g-6848	2.67
6609	3.58	6659	3.67	6718	2.00	g-6760	3.08	g-6804	2.42	6849	3.42
6610	3.83	g-6661	3.17	6719	1.50	g-6761	1.92	g-6805	1.83	6850	2.67
6611	3.58	g-6662	3.50	6720	1.33	g-6762	2.42	g-6806	2.17	g-6851	3.00
6612	2.83	g-6664	3.25	6721	1.83	g-6763	2.33	g-6807	2.58	g-6853	2.83
g-6615	4.33	g-6665	3.58	6722	1.92	g-6764	2.83	g-6809	2.83	6854	4.25
g-6616	3.92	g-6667	3.50	6723	1.67	g-6765	2.42	6810	4.42	6855	3.33
g-6617	4.25	g-6668	3.25	6724	1.58	g-6766	2.58	6811	4.00	6856	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
6857	3.42	g-6902	2.83	g-6953	3.08	g-7000	1.33	g-7044	2.08	g-7096	3.17
6858	3.42	g-6903	3.42	g-6954	2.67	g-7001	1.50	g-7045	2.42	g-7097	3.00
6859	3.08	g-6904	3.33	g-6955	2.50	g-7002	1.17	g-7046	2.67	g-7098	2.50
6860	3.08	g-6905	3.33	g-6956	2.83	g-7003	2.00	g-7047	1.83	g-7099	1.83
6861	3.00	g-6906	3.58	g-6957	2.83	7004	3.17	g-7048	2.00	g-7100	2.50
6862	2.50	g-6907	3.25	g-6958	2.83	7005	3.58	g-7049	1.83	g-7101	2.17
g-6863	3.50	g-6908	3.00	g-6959	2.58	7006	3.50	g-7050	2.08	g-7102	2.58
g-6864	3.33	g-6909	2.75	g-6960	2.58	7007	3.00	g-7051	2.00	g-7103	2.58
g-6865	3.17	g-6913	2.42	g-6961	2.83	7008	3.92	g-7052	2.00	g-7104	2.00
g-6866	3.58	6914	3.75	g-6962	2.75	7009	3.50	g-7053	2.25	g-7105	2.00
g-6867	3.83	6915	1.75	g-6963	2.58	7010	3.42	g-7054	1.92	g-7106	2.00
g-6868	2.92	6916	2.83	g-6964	3.08	g-7011	4.42	g-7055	1.92	g-7107	2.92
g-6869	3.33	6917	3.00	g-6965	2.58	g-7012	4.50	g-7056	1.83	g-7108	1.83
g-6870	2.50	6918	2.50	g-6966	2.42	7013	3.67	7057	3.83	g-7109	2.50
g-6871	3.00	6919	2.50	g-6967	2.50	7014	3.50	7058	3.42	g-7110	1.83
g-6872	3.17	6920	2.33	g-6968	2.58	7015	3.58	7059	2.58	g-7111	1.83
g-6873	2.92	g-6922	4.00	g-6969	2.75	7016	3.25	7060	1.83	g-7112	2.75
g-6874	3.83	g-6925	2.08	g-6970	2.33	7017	3.33	7063	2.17	g-7113	2.17
g-6875	2.50	g-6927	2.33	g-6971	2.25	g-7019	3.75	g-7066	3.17	g-7115	1.83
6876	3.50	g-6928	2.00	g-6972	1.83	g-7020	3.33	g-7067	3.17	g-7116	1.50
6877	3.17	g-6929	2.25	g-6973	2.58	g-7021	3.58	g-7068	3.08	g-7118	1.67
6878	3.33	g-6930	2.08	g-6974	3.00	g-7022	3.08	g-7069	2.50	7119	3.33
6879	3.33	g-6931	2.17	g-6975	2.50	g-7024	2.92	g-7070	1.83	7120	3.25
6881	3.33	g-6933	2.92	g-6976	2.17	g-7025	3.25	g-7071	2.00	7121	3.25
6882	3.08	6934	4.33	g-6977	2.17	7026	2.58	g-7072	2.00	7122	3.00
g-6883	3.75	6935	2.50	g-6978	2.58	7027	1.33	g-7073	1.50	7123	3.42
g-6885	2.67	6936	2.50	g-6979	3.08	7028	1.83	g-7080	2.17	7124	3.92
g-6886	4.42	6937	2.33	6980	2.67	7029	2.50	7081	2.42	7125	1.67
g-6887	3.42	6938	3.08	6981	3.08	7030	2.42	7082	2.42	7126	3.67
g-6888	3.75	6939	2.50	6983	2.67	7031	2.50	7083	1.50	7127	2.25
g-6889	3.08	6940	2.25	6984	2.75	7032	2.58	7084	1.67	7128	1.83
g-6890	3.67	6942	2.17	6985	2.92	7033	2.25	7085	2.17	7129	3.75
g-6891	3.33	6943	2.75	g-6986	3.25	7034	2.00	7086	2.50	7130	2.83
g-6892	3.42	6944	2.58	g-6987	3.17	7035	2.75	7087	2.75	7131	2.67
g-6893	3.17	6945	2.00	g-6989	3.00	7036	2.08	7088	2.50	7134	4.08
g-6894	3.83	6946	2.00	g-6990	3.17	7037	1.83	7089	2.50	7135	3.42
6895	3.17	6947	2.17	g-6991	2.83	g-7038	3.33	7090	2.42	7136	3.00
6897	2.50	6948	1.67	g-6992	2.67	g-7039	2.75	7091	3.08	7137	2.17
6898	2.33	6949	2.08	g-6993	2.00	g-7040	2.42	7092	2.00	7138	2.67
g-6899	3.08	6950	2.25	g-6994	2.33	g-7041	1.67	7093	2.83	7139	2.67
g-6900	2.83	6951	2.08	g-6995	2.00	g-7042	2.75	7094	2.92	7140	2.50
g-6901	3.00	g-6952	3.08	g-6996	1.83	g-7043	2.25	7095	3.17	7141	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
7142	2.08	g-7186	2.33	g-7230	3.75	g-7274	2.17	7320	1.33	g-7372	3.92
7143	2.33	g-7187	3.58	g-7231	3.67	g-7275	1.75	7322	1.50	g-7373	3.92
7144	3.08	g-7188	4.08	g-7232	3.33	g-7276	2.25	7323	1.17	7375	4.42
7145	2.92	g-7189	3.25	g-7233	3.00	g-7277	1.92	7324	1.17	7376	4.50
7146	2.67	g-7191	4.17	g-7234	2.58	g-7278	2.58	7325	2.42	7377	4.00
7147	2.58	g-7192	3.08	g-7235	2.67	g-7279	2.50	g-7327	3.67	7378	3.50
g-7148	3.75	7193	4.08	g-7236	3.17	g-7280	2.42	g-7328	2.75	7379	3.33
g-7150	2.25	7194	4.42	g-7237	2.92	g-7281	2.58	g-7329	2.17	7380	4.00
g-7151	2.50	7196	3.83	g-7238	2.42	g-7282	2.25	g-7330	1.67	7381	3.08
g-7152	2.92	7197	3.83	g-7239	2.92	g-7283	2.42	g-7331	2.50	7382	2.17
g-7153	1.83	7198	4.00	g-7240	3.08	7284	2.92	g-7332	2.67	g-7383	4.33
g-7154	2.83	7199	3.67	7241	2.58	7285	3.25	g-7333	2.50	g-7384	3.75
g-7155	2.58	7200	3.92	7242	2.50	7286	1.50	g-7334	2.00	g-7385	4.25
g-7156	2.33	g-7201	4.58	7243	2.92	7287	3.25	g-7335	3.58	g-7386	4.17
g-7157	3.50	g-7202	2.42	7244	3.17	7288	3.08	g-7336	1.83	g-7387	4.42
g-7158	2.83	g-7203	3.33	7245	2.83	7289	3.08	g-7337	2.08	g-7388	4.50
g-7159	2.17	g-7204	4.17	7247	2.75	7290	3.17	g-7338	1.83	g-7389	3.25
g-7160	2.67	g-7205	3.92	g-7248	3.50	g-7291	3.67	g-7339	2.67	g-7390	3.83
g-7161	2.17	g-7206	3.67	g-7249	3.00	g-7292	3.75	g-7340	1.83	g-7391	2.92
g-7162	2.08	g-7207	3.92	g-7250	3.50	g-7293	3.58	g-7341	2.33	g-7392	2.50
g-7163	1.83	g-7208	3.75	g-7251	2.75	g-7294	3.42	g-7342	2.17	g-7393	2.83
g-7164	2.75	g-7209	4.08	g-7252	2.83	g-7295	3.42	g-7344	2.33	g-7394	3.17
g-7165	3.00	g-7210	4.00	g-7253	2.50	g-7296	3.67	g-7345	1.67	g-7395	3.75
g-7166	3.33	g-7211	4.33	g-7254	2.67	g-7297	3.92	g-7346	2.08	g-7396	2.58
g-7167	2.25	7212	4.83	7255	3.42	g-7298	3.67	g-7348	1.50	g-7397	1.92
g-7168	3.42	7213	4.58	7256	3.58	g-7299	3.17	g-7349	1.50	7398	3.67
g-7169	2.92	7214	4.17	7257	3.33	g-7300	3.25	g-7350	1.33	7399	3.50
g-7170	3.92	7215	3.17	7258	3.58	g-7301	3.75	g-7351	1.67	7400	2.83
g-7171	2.83	7216	3.50	7259	2.83	g-7302	3.42	g-7354	2.17	g-7401	3.75
g-7172	3.67	7217	3.67	7261	2.67	g-7303	3.67	g-7355	1.33	g-7402	3.58
g-7173	2.67	7218	3.58	7262	2.92	g-7304	3.67	g-7356	1.67	g-7403	3.67
g-7175	2.75	7219	3.42	7263	2.17	g-7305	3.00	g-7357	1.67	g-7404	2.92
g-7176	2.83	7220	3.17	7264	2.50	7306	3.42	g-7359	2.50	g-7405	2.08
g-7177	2.08	7221	3.25	7265	2.67	7307	3.08	g-7361	2.17	g-7407	2.92
g-7178	2.92	7222	3.08	7266	2.92	7308	2.08	g-7362	1.58	g-7408	2.25
g-7179	3.08	7223	2.33	7267	2.50	7309	2.08	7364	3.58	g-7409	1.83
g-7180	3.17	7224	2.83	7268	1.83	7310	3.42	7365	3.83	g-7410	2.50
g-7181	2.67	7225	3.33	7269	2.33	7311	2.08	g-7366	4.42	g-7411	4.58
g-7182	3.42	7226	2.75	g-7270	2.75	7313	1.50	g-7367	4.00	7413	2.42
g-7183	3.33	g-7227	4.58	g-7271	2.42	7314	2.17	g-7369	4.17	7414	2.67
g-7184	3.67	g-7228	4.25	g-7272	1.83	7317	1.17	g-7370	4.17	7415	2.67
g-7185	2.83	g-7229	4.58	g-7273	2.50	7318	1.67	g-7371	4.00	7416	2.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ewbqvPs

<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>
7417	2.25	g-7466	3.00	g-7525	3.92	7573	3.25	7636	3.58	7681	3.33
7418	2.92	g-7467	3.67	g-7526	3.92	7574	3.17	7637	3.75	7682	3.42
g-7419	2.50	g-7468	3.25	g-7527	3.83	7575	3.08	7638	3.50	7683	3.17
g-7420	2.00	g-7469	3.00	g-7528	3.58	7576	3.17	7639	3.42	7684	3.33
g-7421	2.42	g-7471	3.33	g-7529	3.75	7577	3.25	7640	3.00	7686	3.25
g-7422	2.33	g-7472	3.25	g-7530	3.50	7578	3.17	7641	3.17	7687	2.75
g-7423	2.50	g-7474	3.17	g-7531	3.50	g-7579	3.83	7642	3.25	7688	2.75
g-7424	2.25	7477	4.58	g-7532	3.67	g-7581	3.67	7643	3.50	7689	3.42
g-7425	1.67	7478	3.83	g-7533	3.92	g-7582	3.75	7644	3.42	7690	2.75
g-7426	1.67	7480	4.08	g-7534	3.75	g-7583	3.83	7645	3.50	7691	3.00
g-7429	3.08	7482	4.50	7535	4.42	g-7585	3.75	7646	3.33	g-7692	4.17
g-7430	3.17	7484	3.83	7536	4.08	g-7586	3.50	7647	3.50	g-7693	3.50
g-7431	3.17	7485	3.17	7538	3.58	g-7587	3.33	7648	3.25	g-7695	3.92
7432	4.42	g-7486	4.67	7539	3.92	g-7589	3.67	g-7649	4.83	g-7696	3.17
7433	4.00	g-7488	4.25	7540	4.17	g-7590	3.42	g-7650	4.75	g-7697	4.08
7434	3.75	g-7489	3.08	7541	3.92	7592	3.58	g-7651	4.25	g-7698	3.08
7435	4.17	g-7490	3.33	7542	4.17	7593	3.42	g-7652	4.42	g-7699	3.83
g-7436	4.25	g-7491	3.25	7543	3.75	7594	2.83	g-7653	4.17	g-7700	3.75
g-7437	3.75	g-7493	3.58	g-7544	4.25	7595	3.58	g-7654	4.17	g-7701	3.83
g-7438	3.92	g-7495	3.58	g-7547	3.67	g-7596	3.17	g-7655	4.17	g-7702	3.08
g-7439	3.58	g-7496	4.08	g-7549	4.00	g-7597	2.67	g-7656	3.58	g-7703	3.83
g-7440	3.58	g-7498	4.08	g-7550	4.25	g-7599	2.58	g-7657	2.33	g-7704	3.83
g-7441	3.92	g-7500	3.58	g-7552	3.83	g-7600	3.08	g-7658	4.08	g-7705	3.67
g-7442	3.75	g-7501	3.92	7553	4.33	g-7601	3.25	g-7659	3.75	7706	3.92
g-7443	4.17	g-7502	3.92	7554	4.25	g-7602	3.08	g-7660	3.50	7707	2.67
g-7444	4.00	g-7504	3.92	7555	4.67	g-7603	2.92	g-7661	3.25	7708	2.00
g-7445	4.08	g-7505	3.58	7556	4.00	7607	2.42	g-7662	3.75	7709	3.83
g-7446	3.25	7506	4.17	7557	4.08	7608	2.75	g-7663	3.08	7710	2.92
g-7447	4.00	7507	4.00	7558	3.50	7609	3.08	g-7664	2.75	7711	1.67
g-7448	3.25	7508	4.42	7559	3.58	7612	2.83	g-7665	3.42	g-7712	3.08
g-7449	3.92	7509	4.00	7560	3.83	7614	2.92	g-7666	3.17	g-7714	2.92
7450	3.67	7513	3.25	7561	3.83	g-7617	3.50	g-7667	2.58	g-7715	3.42
7451	3.50	7515	3.92	7562	3.75	g-7618	3.08	g-7668	2.00	g-7716	2.25
7452	3.83	7516	3.92	g-7563	3.92	g-7621	3.50	g-7669	3.17	7717	3.50
7454	3.33	g-7517	3.92	g-7565	3.75	g-7626	2.92	g-7670	3.00	7718	3.67
7456	3.58	g-7518	4.00	g-7566	3.42	7629	4.08	g-7671	2.17	7719	3.33
7457	2.83	g-7519	4.67	g-7567	3.58	7630	3.75	g-7672	2.83	7720	2.83
7459	3.17	g-7520	4.08	g-7568	3.58	7631	3.67	g-7673	2.17	7721	2.83
7460	3.25	g-7521	4.33	g-7569	3.42	7632	3.42	g-7674	2.75	7722	3.17
7461	3.25	g-7522	3.58	g-7570	3.17	7633	2.92	g-7676	1.83	7723	3.67
g-7462	3.50	g-7523	4.25	g-7571	2.83	7634	3.75	g-7677	2.58	7724	3.42
g-7463	3.75	g-7524	3.83	7572	3.17	7635	3.67	7679	3.25	7725	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: ewbqvPs			
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
7726	3.42	g-7795	2.17	7871	4.08	g-7917	4.50	g-7961	4.75
g-7727	3.75	g-7801	2.25	7872	4.58	g-7918	4.75	g-7962	5.00
g-7728	3.75	7806	1.83	7873	4.33	g-7919	4.25	g-7963	4.17
7729	3.75	7807	2.25	7874	3.67	g-7920	4.42	g-7964	3.33
7730	2.83	7808	2.25	7875	3.50	g-7921	4.17	g-7965	4.67
7731	3.50	7809	1.92	7876	4.58	g-7922	5.00	g-7966	4.58
7732	3.58	7810	2.50	7877	4.17	g-7923	3.08	g-7967	3.83
7733	3.50	7811	2.50	7878	3.50	g-7924	4.67	g-7968	4.33
7734	2.50	g-7812	3.00	7879	3.67	g-7925	3.92	g-7969	4.17
7735	2.83	g-7813	2.33	7880	3.75	g-7926	3.33	g-7970	4.42
7736	2.17	g-7814	2.83	7881	3.83	g-7927	3.25	g-7971	4.83
g-7737	4.08	g-7815	1.83	7882	3.83	g-7928	2.58	g-7972	4.75
g-7739	2.58	g-7818	2.75	7883	4.08	g-7929	3.33	g-7973	4.25
g-7740	3.00	g-7819	2.42	7884	3.67	g-7930	3.33	g-7974	3.67
g-7741	2.50	g-7820	2.33	7885	3.17	g-7931	3.17	g-7975	4.42
g-7742	2.75	g-7823	3.33	7886	2.92	g-7932	3.08	7976	3.75
7743	3.92	g-7826	3.00	7887	3.50	g-7933	3.50	7977	3.42
7744	2.25	g-7827	3.42	7888	4.33	g-7934	3.17	7978	2.75
7745	3.67	g-7828	3.25	7889	3.25	7936	4.83	7980	3.75
7746	3.50	g-7830	3.50	7890	2.92	7937	4.83	g-7981	4.17
7747	3.92	g-7833	3.17	7891	3.58	7938	5.00	g-7982	3.42
7749	2.58	7834	3.42	7892	3.25	7939	4.58	g-7983	2.33
7750	2.92	7835	3.25	7893	3.25	7940	3.83	†gwJ: 7246	
7753	3.08	7836	3.25	7894	2.58	7941	4.83		
7754	2.75	g-7841	4.00	7896	1.75	7942	5.00		
7756	1.83	g-7843	3.75	7898	3.67	7943	5.00		
7758	1.83	g-7844	3.75	g-7899	3.42	7944	4.00		
7763	2.42	g-7845	3.67	g-7900	3.17	7945	4.25		
7764	2.33	g-7848	3.33	g-7901	5.00	7946	3.67		
7767	3.33	g-7856	3.17	g-7902	4.67	7947	3.83		
g-7771	2.67	g-7857	3.42	g-7903	4.50	7948	3.83		
g-7772	2.75	g-7858	3.25	g-7904	4.83	7949	3.58		
g-7773	2.58	g-7859	4.08	g-7905	4.67	7950	4.42		
g-7775	2.92	g-7862	3.92	g-7906	4.83	7951	3.83		
g-7777	1.83	g-7863	3.83	g-7907	4.58	7952	5.00		
g-7778	1.50	7864	4.33	g-7908	3.50	7953	4.33		
g-7779	2.00	7865	4.00	g-7909	3.75	7955	4.50		
g-7780	2.00	7866	4.25	g-7910	4.83	7956	3.58		
g-7781	2.08	7867	3.83	g-7911	4.08	7957	3.33		
g-7783	1.83	7868	3.83	g-7913	5.00	7958	2.83		
g-7786	1.92	7869	3.92	g-7914	5.00	g-7959	4.83		
g-7794	1.50	7870	3.83	g-7915	4.75	g-7960	4.08		

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: AvRvgwi MÄ

<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>
1	4.42	g-44	2.75	g-87	2.00	g-130	3.67	175	4.00	g-221	3.58
2	3.67	g-45	2.67	g-88	3.00	g-131	3.50	176	3.58	g-222	2.33
3	4.50	46	3.50	g-89	2.92	g-132	3.08	177	3.83	g-224	2.92
4	4.42	47	2.67	g-90	3.33	g-133	3.33	g-179	4.50	g-225	2.92
5	4.42	48	3.75	g-91	2.92	g-134	3.33	g-180	3.58	g-226	2.83
6	3.08	49	3.08	92	5.00	g-135	2.83	g-181	4.17	g-227	2.58
7	2.92	50	3.50	93	4.33	136	2.25	g-182	3.75	g-228	3.50
8	4.42	51	3.00	94	4.00	137	3.25	g-183	4.00	g-229	3.00
g-9	3.42	52	2.67	95	3.92	g-139	2.50	g-185	3.58	g-230	3.42
g-10	1.67	53	3.50	96	3.67	g-140	2.83	g-186	3.33	232	4.67
g-11	3.00	54	3.75	97	3.58	g-141	2.33	g-187	3.58	233	2.08
g-12	3.17	55	3.08	98	3.75	g-142	1.83	g-188	3.42	234	3.42
g-13	3.00	56	4.25	g-99	4.42	143	2.33	189	2.25	235	2.75
15	4.00	57	3.92	g-100	3.33	144	1.92	190	1.83	236	3.33
16	4.25	58	4.17	g-101	3.58	145	2.00	191	1.75	237	2.08
17	4.33	59	2.67	g-102	4.42	146	2.58	192	1.50	238	3.58
18	3.67	60	3.75	g-103	3.25	147	1.75	193	1.50	239	2.92
19	3.67	61	3.25	g-104	4.00	148	2.50	194	2.58	240	3.08
20	3.58	62	4.08	g-105	4.25	149	2.92	195	1.50	241	2.17
21	3.58	63	3.75	g-106	4.50	g-150	3.67	196	2.17	242	3.67
22	3.75	64	4.00	g-107	3.58	g-151	3.92	197	2.33	243	2.67
23	4.42	65	3.42	g-108	3.00	g-152	2.75	g-198	3.08	244	3.58
24	4.50	66	3.75	g-109	3.17	g-153	2.33	g-199	2.92	245	3.17
g-25	4.67	g-67	4.25	g-110	2.92	g-154	2.75	g-200	2.75	g-246	4.42
g-26	5.00	g-68	2.83	g-111	3.00	g-156	2.08	g-201	1.67	g-247	2.00
g-27	4.67	g-69	4.17	112	3.58	158	3.17	g-203	1.50	g-248	3.25
g-28	4.08	g-70	2.58	113	2.17	159	3.58	204	2.83	g-249	3.58
g-29	4.17	g-71	3.17	115	2.83	160	4.25	205	3.17	g-250	2.25
g-30	2.58	g-72	3.00	116	3.42	161	4.25	206	3.00	g-251	3.00
g-31	4.08	g-73	3.33	117	3.42	162	3.25	207	3.00	g-252	3.17
g-32	3.58	g-74	3.25	g-118	4.08	163	3.50	208	3.17	g-253	2.08
g-33	2.33	g-76	4.00	g-119	3.08	164	3.42	209	2.75	g-255	2.75
g-34	2.75	g-77	3.42	g-120	3.17	165	3.42	210	2.75	g-256	1.83
g-35	3.33	g-78	3.25	g-121	4.25	g-166	3.92	211	2.42	g-257	1.83
g-36	3.75	g-79	3.92	g-122	4.08	g-167	4.08	212	2.17	g-258	3.58
g-37	3.17	g-80	3.83	g-123	3.08	g-168	3.92	213	2.33	g-259	2.58
g-38	3.42	g-81	3.00	g-124	2.58	169	3.42	214	2.00	g-260	2.08
g-39	3.25	g-82	2.83	g-125	2.00	170	3.33	215	1.92	g-261	2.33
g-40	3.25	g-83	4.00	g-126	2.17	171	3.75	216	1.67	g-262	2.17
g-41	3.08	g-84	3.67	g-127	2.58	172	3.58	217	2.08	263	5.00
g-42	3.50	g-85	3.33	g-128	2.92	173	3.83	218	3.00	264	3.33
g-43	2.33	g-86	3.25	g-129	3.67	174	3.83	220	3.25	265	2.58

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: AvRvgvi MÄ

<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>
266	2.33	312	2.25	367	2.83	g-410	5.00	g-455	4.50	498	4.17
267	3.17	g-314	2.33	368	2.17	g-411	4.42	g-456	3.58	499	3.50
268	2.50	g-315	2.58	370	3.08	g-412	4.50	g-457	3.33	500	3.08
269	3.00	g-316	2.92	371	4.58	g-413	4.42	g-458	3.75	501	3.92
271	3.33	g-317	2.08	g-372	2.50	g-414	3.08	g-459	3.42	502	3.83
272	3.67	g-318	2.33	g-373	2.75	g-415	4.08	g-460	3.67	503	2.67
273	3.08	g-319	1.83	g-374	2.25	g-416	3.75	g-461	3.67	504	2.92
274	2.42	g-320	1.17	g-375	2.25	g-417	3.75	g-462	3.33	505	2.75
275	2.92	g-322	2.67	g-376	2.83	g-418	3.25	g-463	3.58	506	2.75
276	3.25	g-324	2.25	g-377	1.33	g-419	3.50	g-464	3.83	g-507	4.42
277	2.83	g-325	2.75	g-378	3.08	g-420	2.33	465	3.08	g-508	3.42
278	2.75	g-326	1.67	g-379	2.33	g-421	2.67	466	4.25	g-509	3.75
280	2.25	329	4.17	g-380	2.17	g-424	2.08	467	3.33	g-510	4.25
g-281	5.00	330	1.75	g-381	2.50	g-425	2.92	468	2.00	g-511	2.75
g-282	2.83	331	2.42	g-382	2.00	g-426	2.33	469	3.75	g-512	2.83
g-283	3.67	333	2.33	g-383	3.75	427	4.17	470	3.67	g-513	3.75
g-284	3.17	334	2.33	g-384	2.50	428	4.00	471	4.58	514	4.58
g-285	3.58	335	2.75	g-385	1.33	429	3.83	472	4.58	515	3.08
g-286	3.83	336	2.42	g-386	1.67	430	4.17	473	3.92	516	3.17
g-287	4.08	337	2.33	g-387	1.50	431	4.08	g-474	4.75	517	3.58
g-288	3.33	338	2.17	g-388	2.50	432	3.67	g-475	4.67	518	1.92
g-289	2.08	339	2.00	g-389	1.67	433	3.92	g-476	4.67	g-519	3.67
g-290	2.83	340	1.67	390	4.50	434	3.83	g-477	4.67	g-520	4.25
g-291	4.00	342	2.75	391	3.50	435	3.92	g-478	4.50	g-521	1.50
g-292	3.25	g-345	3.00	392	3.25	436	4.17	g-479	3.75	524	2.83
g-293	2.50	g-346	2.08	393	3.42	437	3.67	g-480	3.67	525	2.00
g-294	2.92	g-347	2.67	394	3.75	438	3.83	g-481	4.17	526	2.50
g-295	2.83	g-348	1.75	395	3.75	439	3.83	g-482	3.75	g-527	1.67
g-296	3.75	g-349	2.08	396	3.42	440	3.42	g-483	3.50	g-528	1.83
g-297	2.58	g-350	2.58	397	3.00	441	4.17	g-484	3.58	g-530	1.83
298	2.67	g-351	2.58	398	4.17	442	4.42	g-485	3.33	531	2.50
299	2.25	g-352	2.08	399	3.75	443	5.00	g-486	4.50	533	3.00
300	1.83	g-353	2.17	400	4.42	444	5.00	g-487	4.25	g-535	3.17
g-301	2.17	g-354	1.92	401	3.50	445	5.00	g-488	4.42	g-536	2.67
g-302	2.00	g-355	2.33	402	3.33	g-446	5.00	g-489	4.33	g-537	2.25
303	2.58	g-356	2.33	403	3.33	g-447	3.58	g-490	3.83	g-538	2.17
304	2.42	g-357	2.17	404	3.17	g-448	3.92	g-491	3.67	g-539	2.33
306	2.42	g-358	2.25	405	3.25	g-449	4.67	g-492	2.67	g-540	2.83
307	2.08	g-359	1.67	406	4.42	g-450	4.33	g-493	2.83	g-541	2.00
308	2.17	g-363	2.08	407	4.25	g-451	4.58	g-494	2.75	g-542	1.67
309	2.42	364	3.33	408	5.00	g-453	4.33	g-495	2.75	g-544	2.00
310	1.92	366	2.25	g-409	5.00	g-454	4.42	g-496	2.58	g-545	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: AvRvgvi MÄ

<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-546	2.17	g-597	2.83	g-641	1.67	g-686	3.17	g-730	1.83	783	2.67
g-547	2.00	g-598	2.17	g-642	2.33	g-687	3.50	g-731	3.33	784	4.00
548	3.42	599	2.33	g-643	2.58	g-688	4.00	g-732	4.00	785	3.25
549	3.42	600	4.33	644	3.25	690	4.58	733	3.75	786	3.83
550	3.25	601	2.75	645	3.42	691	2.42	734	3.17	787	3.75
552	3.08	602	3.67	646	3.17	692	3.42	735	2.75	788	3.58
553	2.50	603	2.50	647	3.08	693	3.25	736	2.67	789	4.00
554	3.00	604	3.17	648	4.42	694	1.50	737	2.58	790	2.83
555	3.25	605	3.25	649	3.75	695	1.50	738	2.92	g-791	3.17
g-556	3.08	606	3.17	650	3.08	696	2.58	739	2.00	g-792	2.83
g-557	3.25	g-607	2.42	651	3.50	g-697	2.33	740	3.50	g-793	3.67
g-558	3.33	g-608	3.42	652	3.25	g-698	1.83	741	2.50	g-794	2.75
g-559	2.00	g-609	3.00	g-653	2.67	g-699	2.58	742	3.25	g-795	3.17
g-560	3.33	g-610	2.92	g-654	4.67	g-700	1.83	g-743	4.25	g-796	2.58
g-561	3.33	g-611	3.33	g-655	3.50	g-701	2.75	g-744	2.92	g-797	3.58
g-562	3.33	g-612	3.33	g-656	2.42	g-702	1.17	g-745	3.92	g-798	2.75
g-563	3.00	g-613	3.42	g-657	3.92	g-704	1.50	g-746	2.58	g-799	3.67
g-564	3.17	g-614	2.75	g-658	2.67	g-705	1.83	g-747	4.25	g-800	2.83
g-565	3.33	616	4.08	g-659	2.83	g-706	2.00	g-748	2.50	g-801	3.67
g-566	3.33	617	4.33	g-660	2.83	g-707	1.83	g-749	3.58	g-802	3.33
g-567	3.25	618	4.33	g-661	3.08	g-708	1.67	g-750	2.50	g-803	3.50
569	3.00	619	4.50	g-662	3.08	g-709	2.00	753	2.75	g-804	3.25
g-572	2.92	620	3.75	g-663	2.92	g-710	1.92	g-754	4.08	g-805	3.42
g-573	2.92	621	3.58	g-664	1.92	711	5.00	g-756	3.17	807	4.25
g-574	2.17	622	3.33	g-665	3.42	712	4.17	g-757	1.75	808	2.08
g-575	3.08	g-623	2.92	666	2.67	713	4.08	g-758	2.83	809	2.92
g-577	2.83	g-624	3.83	668	2.33	714	4.00	g-759	2.50	810	3.25
581	2.67	g-625	3.83	670	1.50	715	4.00	761	3.42	811	3.25
582	2.50	g-626	3.50	g-671	1.67	716	3.58	762	2.83	812	3.33
583	2.92	g-627	2.92	g-672	2.75	717	2.92	763	3.33	813	3.92
584	2.67	g-628	4.00	g-673	1.67	718	2.83	765	3.08	814	3.33
585	3.17	g-629	4.17	g-674	1.83	719	3.42	766	2.00	815	2.92
586	3.92	g-631	3.67	g-675	2.00	720	3.25	767	2.08	816	2.50
587	2.42	g-632	3.42	676	2.17	721	4.58	769	2.83	817	3.50
588	1.83	g-633	2.83	677	3.33	722	3.67	770	1.83	818	3.00
g-589	2.42	g-634	2.92	678	2.83	723	4.25	g-773	5.00	819	2.92
g-590	3.33	g-635	2.75	679	3.92	724	2.08	g-774	3.00	820	2.00
g-592	3.00	g-636	3.33	680	3.58	g-725	3.08	g-775	3.33	821	1.33
g-593	2.25	g-637	3.58	681	2.75	g-726	2.83	g-777	2.92	822	2.33
g-594	3.25	g-638	3.67	682	3.33	g-727	3.08	g-778	3.08	823	3.08
g-595	3.33	g-639	3.25	683	1.83	g-728	3.08	780	3.33	g-824	3.33
g-596	3.25	g-640	3.00	g-684	4.42	g-729	2.17	782	3.67	g-825	2.58

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: AvRvgvi MÄ

<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-826	2.58	g-870	3.75	g-913	2.42	956	4.67	1001	2.00	g-1052	3.25
g-827	3.00	g-871	3.75	g-914	2.67	957	5.00	1002	2.17	g-1053	4.33
g-828	3.75	g-872	4.17	g-915	3.33	958	5.00	1003	1.67	g-1054	3.00
g-829	3.17	g-873	3.42	g-916	2.42	959	5.00	g-1005	2.17	g-1055	3.50
g-831	2.25	g-874	3.42	g-917	2.33	960	5.00	g-1006	2.17	g-1056	3.17
g-832	2.50	g-875	3.58	g-918	3.08	961	5.00	g-1007	2.25	g-1057	2.50
g-833	2.75	g-876	3.25	g-919	2.00	962	4.50	g-1008	2.42	g-1058	2.33
834	3.83	g-877	3.42	g-920	2.42	963	4.58	g-1009	1.83	g-1059	2.33
835	3.50	g-878	2.75	g-921	3.17	964	3.92	g-1010	2.33	g-1060	1.33
836	3.00	g-879	2.83	g-922	2.67	g-965	4.50	g-1011	1.50	1061	3.42
837	3.58	g-880	3.25	g-923	3.00	g-966	4.58	g-1012	1.67	1062	2.67
838	3.00	881	5.00	g-924	3.42	g-967	4.25	g-1013	1.17	1063	2.58
839	3.92	882	2.17	925	3.92	g-968	4.67	g-1014	2.17	1064	1.83
840	3.83	883	1.83	926	2.58	g-969	5.00	g-1015	2.50	1065	2.75
841	3.75	884	2.08	927	3.42	g-970	4.67	g-1016	2.00	1066	1.67
842	3.08	885	3.83	928	2.75	g-971	4.50	g-1017	1.33	1067	2.17
843	4.75	886	2.33	929	3.00	g-972	4.08	g-1019	1.83	1068	2.33
844	4.33	887	1.58	930	2.67	g-973	4.58	g-1020	1.33	1069	1.83
845	3.67	888	2.67	931	2.83	g-974	4.58	g-1021	1.00	1070	1.50
846	3.33	889	4.00	932	3.25	g-975	4.67	g-1022	1.00	1071	1.17
847	3.50	890	2.25	933	3.25	976	2.67	g-1023	1.00	1072	2.50
848	5.00	891	2.75	935	3.00	977	2.17	g-1024	1.17	1075	1.67
849	5.00	892	2.75	g-936	3.00	978	2.08	g-1025	1.33	g-1077	2.33
850	4.83	893	2.42	g-937	1.67	979	1.67	g-1027	1.17	g-1078	2.67
851	5.00	894	3.33	g-938	3.50	981	2.25	g-1028	1.17	g-1079	2.42
852	5.00	895	2.17	g-939	3.58	982	1.00	g-1029	1.17	g-1080	1.67
853	4.75	896	3.42	g-940	2.67	983	2.00	g-1030	1.17	g-1081	2.33
854	4.33	897	2.75	g-941	3.25	984	2.00	g-1031	1.83	g-1084	1.92
855	4.42	898	3.25	g-942	2.42	985	1.33	g-1033	1.17	1089	3.42
g-856	4.42	899	3.67	g-943	2.42	987	1.67	g-1035	1.58	g-1090	4.42
g-858	4.00	900	2.67	g-944	2.17	989	1.33	g-1037	1.33	g-1091	4.50
g-859	4.42	g-902	2.75	g-945	2.75	990	1.33	g-1038	1.50	g-1092	4.33
g-860	4.08	g-903	5.00	g-946	2.00	991	1.83	g-1040	1.17	g-1093	3.92
g-861	3.50	g-904	2.33	g-947	2.75	992	1.17	g-1041	1.67	g-1094	3.75
g-862	3.75	g-905	2.17	g-948	2.92	993	2.25	1042	1.83	1096	4.50
g-863	3.42	g-906	3.58	g-949	3.33	994	1.83	1043	1.50	1097	4.50
g-864	3.50	g-907	2.08	g-950	2.25	995	2.17	g-1045	4.83	1098	4.83
g-865	3.17	g-908	2.25	g-951	2.25	996	2.75	g-1046	3.92	1099	4.00
g-866	3.75	g-909	3.25	g-952	4.00	997	1.33	g-1047	4.83	1100	4.50
g-867	3.50	g-910	2.00	g-953	2.75	998	2.17	g-1048	2.75	1101	3.58
g-868	3.17	g-911	3.08	954	4.33	999	2.00	g-1049	3.58	1102	3.17
g-869	3.25	g-912	4.25	955	4.58	1000	1.92	g-1051	4.42	1103	3.58

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: AvRvgwi MÄ

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1104	4.42	1172	2.25	1217	3.75	1268	2.50	g-1320	2.67	g-1365	1.67
g-1105	5.00	1173	1.67	1218	3.50	1269	2.08	g-1321	2.58	g-1366	2.58
g-1106	3.50	1174	2.08	1219	2.75	1270	2.17	g-1322	1.83	1367	2.08
g-1107	4.67	1175	2.33	1220	2.42	1272	2.25	g-1323	3.58	1368	4.33
g-1108	4.50	1176	1.83	g-1221	3.00	1274	3.00	g-1324	2.00	1369	2.08
g-1109	4.50	1177	1.83	g-1222	2.92	g-1275	3.00	g-1325	4.50	1370	1.17
g-1110	4.00	1178	2.33	g-1223	2.83	g-1276	1.17	g-1326	2.17	1371	3.33
g-1111	3.58	1179	1.83	g-1224	3.67	g-1277	1.00	g-1327	2.25	1372	1.33
1112	3.08	g-1180	3.08	g-1225	3.92	g-1279	3.00	g-1328	2.58	1373	3.42
1115	3.42	g-1181	3.50	g-1226	3.25	g-1280	2.08	g-1329	2.83	1374	1.50
1116	2.67	g-1182	1.33	g-1227	2.75	g-1281	1.50	g-1330	2.17	1375	1.83
1117	1.67	g-1183	2.58	g-1228	1.83	g-1282	2.08	g-1331	1.83	1376	3.00
1121	2.42	g-1184	1.67	g-1229	2.50	g-1287	1.92	g-1332	2.00	1377	2.17
1123	1.83	g-1185	1.83	g-1230	3.00	g-1288	2.83	g-1333	1.83	1378	2.00
1124	2.00	g-1187	2.83	g-1231	2.67	g-1290	1.17	g-1334	1.83	1379	2.75
g-1129	3.42	g-1188	2.25	g-1232	2.33	g-1291	1.75	g-1335	2.08	1380	1.83
g-1130	1.33	g-1189	1.75	g-1233	3.00	g-1293	1.83	1336	1.50	1381	2.67
g-1133	3.83	g-1190	2.50	g-1234	3.25	g-1294	1.67	1337	1.17	1382	2.83
g-1137	1.83	g-1191	2.00	g-1235	3.33	g-1295	3.08	1338	1.17	1383	2.17
g-1140	3.17	g-1192	2.00	g-1236	3.83	g-1296	1.50	1339	1.17	1384	1.50
g-1146	1.33	g-1193	2.58	g-1237	2.67	g-1297	3.33	1340	1.00	1386	1.50
g-1147	2.00	g-1194	3.33	g-1238	3.00	g-1298	1.67	1341	1.17	g-1388	2.17
g-1151	1.67	1195	4.33	1239	4.67	g-1299	2.67	1342	1.67	g-1389	4.33
g-1152	2.00	1196	3.75	1240	2.58	g-1300	2.75	1343	1.83	g-1390	3.00
g-1153	1.17	1197	3.75	1242	2.75	g-1301	2.83	1346	1.50	g-1391	2.25
g-1154	1.75	g-1199	4.17	1243	1.83	g-1302	2.17	1347	1.67	g-1392	3.50
g-1155	1.83	g-1200	3.92	1244	3.50	1303	5.00	1348	1.33	g-1393	2.33
g-1156	1.50	g-1201	3.08	1245	1.50	1304	2.83	g-1349	3.33	g-1394	2.00
g-1157	1.50	g-1202	3.83	1246	2.83	1305	3.83	g-1350	1.17	g-1395	2.33
g-1158	3.00	g-1203	3.00	1248	3.00	1306	3.67	g-1351	1.67	g-1396	2.83
g-1159	2.17	g-1204	3.50	1249	5.00	1307	3.50	g-1352	2.17	g-1397	3.50
g-1160	1.33	g-1205	2.92	1251	3.17	1308	2.17	g-1353	1.50	g-1398	3.00
g-1161	1.17	g-1206	2.50	1252	2.17	1309	2.92	g-1354	1.17	g-1399	3.00
g-1162	1.33	g-1207	3.00	1254	3.42	1310	2.83	g-1355	2.25	g-1400	2.75
g-1163	1.17	g-1208	3.58	1255	1.67	1311	3.08	g-1356	1.50	g-1401	2.17
g-1164	1.50	1209	3.00	1257	1.33	g-1313	5.00	g-1357	2.50	g-1402	2.67
g-1165	2.00	1211	2.33	1258	1.17	g-1314	2.42	g-1359	2.67	g-1403	2.50
g-1167	2.67	1212	1.33	1259	2.42	g-1315	5.00	g-1360	2.00	g-1405	1.67
g-1168	1.17	1213	2.08	1261	1.92	g-1316	1.83	g-1361	2.67	g-1406	1.50
g-1169	1.67	1214	2.00	1264	2.42	g-1317	2.83	g-1362	2.00	g-1407	2.33
1170	2.50	1215	3.33	1266	1.17	g-1318	2.67	g-1363	1.67	1410	4.42
1171	1.83	1216	2.25	1267	1.67	g-1319	3.50	g-1364	2.17	1411	4.08

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: AvRvgwi MÄ

<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>
1412	3.50	g-1456	1.33	g-1534	1.50	g-1598	1.83	1651	3.25	g-1700	1.50
1413	4.08	g-1459	1.33	g-1535	1.33	g-1599	1.83	1652	3.50	g-1701	1.83
1414	1.75	g-1460	1.33	g-1536	1.17	1600	2.75	1654	3.67	g-1702	2.17
1415	2.75	g-1463	2.17	g-1539	2.83	1606	3.08	g-1655	3.25	g-1703	1.50
1416	2.50	g-1464	1.67	g-1541	1.83	1607	4.33	g-1656	3.00	g-1704	1.83
1417	2.58	g-1465	1.67	g-1542	1.33	1608	2.42	g-1657	4.25	g-1705	1.50
1418	2.08	g-1466	2.08	g-1543	2.50	1609	4.58	g-1658	3.58	g-1706	2.08
1419	2.25	g-1467	2.33	g-1545	1.33	1610	3.50	g-1659	3.42	g-1709	2.67
1420	1.83	g-1468	2.33	g-1546	1.17	1611	4.75	g-1660	3.00	g-1710	3.08
1421	2.17	g-1469	1.33	g-1547	1.33	1612	3.25	g-1661	3.42	g-1713	2.00
1422	2.92	g-1470	1.67	1548	3.33	1613	3.17	g-1662	2.58	1714	3.75
1423	2.58	1471	3.58	1549	1.83	1614	4.83	g-1663	3.83	1715	2.25
1424	2.50	1472	3.50	1550	2.92	1615	3.42	g-1664	3.42	1716	2.50
1425	2.75	1473	2.75	1552	3.25	g-1616	4.50	g-1665	2.75	1718	2.33
1426	3.00	1474	2.08	1554	2.75	g-1617	4.67	g-1666	2.00	1719	2.50
1427	3.58	1475	1.83	1555	2.92	g-1618	4.08	g-1667	3.75	1720	2.83
1428	1.75	1476	1.75	g-1558	2.75	g-1619	4.08	g-1668	3.17	1721	2.75
1429	2.08	1477	1.92	g-1559	2.00	g-1620	3.33	1669	3.50	1722	3.50
1430	2.58	g-1479	3.33	g-1560	2.00	g-1621	1.67	1670	3.17	1723	2.58
g-1431	3.17	g-1482	1.75	g-1561	1.50	g-1622	3.42	1671	1.67	1724	1.75
g-1432	3.33	g-1484	2.17	g-1562	2.17	g-1623	1.50	1672	2.33	1725	3.33
g-1433	3.08	g-1486	1.75	g-1563	1.92	g-1624	2.25	1673	2.75	1726	3.33
g-1434	2.08	g-1487	2.17	g-1564	2.42	g-1625	2.50	1675	1.83	1727	3.17
g-1435	2.08	g-1488	1.83	g-1565	2.00	g-1626	2.58	1676	3.50	1728	1.50
g-1436	2.17	g-1489	2.08	g-1566	1.83	g-1631	2.00	1677	2.50	1729	2.42
g-1437	2.42	g-1490	2.17	g-1567	2.00	1633	1.83	1678	2.83	1730	2.92
g-1438	2.42	g-1491	2.17	g-1568	2.25	1634	1.17	1680	2.58	1731	2.92
g-1439	2.17	g-1492	1.58	g-1570	1.50	1635	1.33	1683	1.83	g-1732	3.08
1441	2.08	1493	2.25	g-1576	2.75	1636	2.00	1685	2.25	g-1733	2.67
1442	2.50	1494	2.08	g-1578	1.83	1638	5.00	g-1687	5.00	g-1734	3.17
1443	1.83	1495	1.67	g-1583	1.50	1639	5.00	g-1688	4.58	g-1735	4.67
1444	1.67	1505	1.83	g-1584	1.67	1640	3.33	g-1689	3.83	g-1736	2.00
1445	2.00	1508	1.83	1585	2.25	1641	4.42	g-1690	3.58	g-1737	3.00
1446	2.50	1517	1.83	1586	2.83	1642	3.00	g-1691	2.17	g-1738	3.50
g-1448	1.67	g-1520	1.83	1587	2.75	1643	3.42	g-1692	2.75	g-1739	2.75
g-1449	2.08	g-1521	1.33	1588	2.50	1644	2.75	g-1693	2.92	g-1740	5.00
g-1450	1.50	g-1523	2.00	g-1590	2.08	1645	2.42	g-1694	2.58	g-1741	2.17
g-1451	2.33	g-1525	1.33	g-1591	3.08	1646	2.42	g-1695	2.00	g-1742	2.83
g-1452	1.67	g-1526	1.17	g-1592	2.58	1647	3.50	g-1696	3.17	g-1743	3.67
g-1453	1.67	g-1527	1.33	g-1593	2.50	1648	3.50	g-1697	2.50	g-1744	2.58
g-1454	1.92	g-1532	2.00	g-1596	2.25	1649	4.58	g-1698	2.00	g-1745	3.17
g-1455	1.33	g-1533	1.83	g-1597	1.92	1650	3.83	g-1699	2.33	g-1747	2.67

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: AvRvgvi MÄ

<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-1748	2.17	1790	3.17	g-1834	1.50	g-1878	3.17	g-1923	1.92	1970	3.75
g-1749	2.00	1791	2.00	g-1835	1.67	g-1879	2.75	g-1924	2.17	1971	3.50
1750	4.25	1792	2.17	g-1836	1.67	g-1880	2.92	g-1925	2.50	1972	2.00
1751	3.92	1793	2.00	g-1837	2.00	g-1881	3.58	g-1926	3.08	1973	2.25
1752	4.00	1794	1.67	g-1839	1.67	g-1882	2.33	g-1927	1.75	1974	2.50
1753	2.75	1795	1.17	1840	4.17	g-1883	1.33	g-1928	2.75	1975	1.83
1754	1.17	1796	1.67	1841	1.17	g-1885	2.58	g-1929	2.08	1976	2.00
1755	3.25	1797	1.50	1842	3.08	g-1886	2.17	g-1930	2.00	1977	1.50
1756	3.50	1799	1.50	1843	2.58	g-1887	2.00	g-1931	3.08	1979	2.25
1757	2.17	1800	1.33	1844	2.17	1888	3.17	g-1932	2.00	1980	2.33
1758	2.58	1801	1.83	1845	2.25	1889	1.83	g-1933	2.58	1981	2.75
1759	2.75	1802	2.25	1846	1.50	1890	3.92	g-1934	2.42	1982	2.17
1760	2.83	1803	2.00	1847	2.08	1891	2.17	g-1935	2.17	1984	2.25
g-1761	4.42	1804	1.50	1849	3.50	1892	3.92	g-1936	2.33	1986	2.33
g-1762	2.42	1805	1.17	1850	2.75	1893	2.58	g-1937	1.75	1987	2.50
g-1763	2.92	1806	3.17	1851	2.75	1894	3.92	1939	3.75	1988	2.58
g-1764	3.25	1807	1.33	1852	3.00	1895	1.50	1940	2.50	g-1989	4.67
g-1765	3.08	g-1808	2.58	1853	2.42	1896	3.08	1941	1.83	g-1990	3.92
g-1766	2.75	g-1809	3.58	1854	3.08	1897	1.50	1942	3.67	g-1991	2.75
g-1767	2.75	g-1810	2.50	1855	3.08	1898	2.25	1943	2.50	g-1992	3.42
g-1768	2.17	g-1811	2.75	g-1856	3.67	1899	2.17	1944	2.08	g-1993	3.75
g-1769	2.58	g-1812	2.17	g-1857	2.33	1900	2.00	1945	2.67	g-1994	2.83
g-1770	2.00	g-1813	3.33	g-1858	3.83	1902	2.75	g-1948	1.75	g-1995	2.92
g-1771	1.58	g-1814	3.00	g-1859	1.83	1903	2.25	g-1949	4.42	g-1996	3.17
g-1772	2.00	g-1816	2.83	g-1860	3.17	1904	3.00	g-1950	2.17	g-1998	3.83
g-1773	2.75	g-1817	2.17	g-1861	3.42	g-1905	3.25	g-1951	2.00	g-1999	2.50
g-1774	2.17	g-1818	2.17	g-1862	3.33	g-1906	3.08	g-1952	3.50	g-2000	2.58
g-1775	2.92	g-1819	1.33	g-1863	2.92	g-1907	3.67	g-1953	2.75	g-2001	2.25
g-1776	2.92	g-1820	1.33	g-1864	2.92	g-1908	2.42	g-1954	2.33	g-2002	1.50
g-1777	2.00	g-1821	2.25	g-1865	2.83	g-1909	2.67	g-1955	2.42	g-2004	1.75
g-1778	2.42	g-1822	1.83	g-1866	2.58	g-1910	1.50	g-1956	2.17	g-2005	1.67
g-1779	2.67	g-1823	3.17	g-1867	2.50	g-1911	2.83	g-1957	2.50	g-2006	2.83
g-1780	2.75	g-1824	1.33	g-1868	2.58	g-1912	2.00	g-1958	2.67	g-2007	2.25
g-1781	2.33	g-1825	1.33	g-1869	2.42	g-1913	3.33	g-1959	2.58	g-2008	1.75
g-1782	2.25	g-1826	2.17	g-1870	2.17	g-1914	2.17	g-1960	2.25	g-2010	2.33
1783	2.50	g-1827	1.50	g-1871	3.67	g-1915	2.92	g-1961	2.92	g-2015	1.67
1784	3.67	g-1828	1.33	g-1872	2.00	g-1917	1.50	g-1962	1.83	g-2016	1.58
1785	1.33	g-1829	2.00	g-1873	3.08	g-1918	2.17	g-1963	1.83	g-2017	2.08
1786	2.50	g-1830	2.00	g-1874	3.33	g-1919	1.58	g-1964	3.25	g-2018	2.17
1787	2.92	g-1831	1.17	g-1875	3.08	g-1920	1.75	g-1965	1.92	g-2020	2.58
1788	2.33	g-1832	1.17	g-1876	2.33	g-1921	2.33	g-1966	2.42	g-2021	2.50
1789	2.50	g-1833	1.83	g-1877	2.67	g-1922	1.75	g-1968	2.17	g-2022	2.25

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fVM: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: AvRvgvi MÄ

<u>†vj</u>	<u>vRvcG</u>	<u>†vj</u>	<u>vRvcG</u>	<u>†vj</u>	<u>vRvcG</u>	<u>†vj</u>	<u>vRvcG</u>	<u>†vj</u>	<u>vRvcG</u>	<u>†vj</u>	<u>vRvcG</u>
g-2023	2.75										
g-2024	2.67										
g-2027	2.17										
g-2029	2.42										
g-2030	2.25										
2032	3.08										
2033	1.83										
2034	3.00										
g-2035	3.08										
g-2036	2.00										
g-2037	3.08										
g-2038	2.83										
g-2039	1.83										
g-2040	2.33										
g-2041	1.50										
g-2042	2.00										
g-2043	1.50										
g-2044	1.33										
g-2045	1.67										

†gvU: 1783



c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: gvaecj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.92	47	4.67	89	2.25	132	2.33	g-174	4.67	g-220	3.67
2	2.00	48	4.83	90	2.17	133	2.50	175	5.00	g-221	1.50
3	1.50	49	2.92	91	3.50	134	3.83	176	4.00	g-222	2.17
5	1.83	50	3.75	92	2.83	135	2.75	177	4.17	g-224	2.75
6	1.67	51	4.00	93	2.25	136	2.75	178	4.17	g-225	3.00
7	1.67	52	3.58	g-94	4.50	137	4.33	179	2.17	g-227	2.17
8	2.33	53	3.00	g-95	1.92	138	2.92	180	3.50	g-228	2.50
9	3.00	54	3.67	g-96	4.83	139	2.42	181	2.83	g-231	2.17
10	2.00	55	3.25	g-97	2.75	140	3.25	182	2.75	g-232	3.58
12	2.75	g-56	4.42	g-98	4.50	141	4.25	183	3.67	g-234	2.25
13	2.92	g-57	4.08	g-99	4.83	g-142	4.58	184	2.17	235	3.58
14	2.67	g-58	3.17	g-100	3.08	g-143	3.83	186	3.50	237	3.42
15	1.83	g-59	4.08	g-101	4.25	g-144	3.83	187	2.25	240	1.50
16	2.50	g-60	3.58	g-102	2.92	g-145	3.25	188	2.00	241	2.00
17	2.92	g-61	4.08	g-103	4.17	g-146	4.08	189	2.08	242	2.00
18	1.67	g-62	3.67	g-104	3.58	g-147	2.92	g-190	4.33	g-243	3.83
19	1.83	g-63	3.75	g-105	4.25	g-148	4.42	g-191	4.08	g-244	2.00
20	1.67	g-64	3.50	g-107	3.50	149	3.33	g-192	3.25	g-245	4.00
21	1.83	g-65	3.00	g-108	2.50	150	2.50	g-193	2.33	g-246	4.33
22	1.33	g-66	3.42	g-109	5.00	151	2.92	g-194	1.67	g-247	3.00
23	2.00	g-67	3.17	110	3.17	152	2.17	g-195	3.25	g-248	2.92
24	1.83	g-68	4.08	111	1.83	153	4.25	g-196	2.42	g-249	2.17
25	2.33	g-69	3.08	112	4.42	154	4.17	g-197	2.42	251	3.00
g-26	4.50	g-70	3.42	113	3.17	155	5.00	g-198	2.50	252	3.08
g-27	4.33	g-71	3.75	114	1.83	156	4.00	g-199	3.33	253	2.83
g-28	3.42	g-72	3.33	115	2.75	157	2.50	g-200	2.50	254	2.33
g-29	3.58	g-73	3.08	116	1.92	g-158	4.17	g-201	2.33	255	2.08
g-30	3.67	74	5.00	117	2.75	g-159	4.17	g-202	3.83	256	4.50
g-31	2.42	75	3.83	118	2.67	g-160	4.08	g-203	2.83	257	3.58
g-32	2.92	76	2.67	119	2.67	g-161	3.92	g-204	1.33	258	3.67
g-33	3.00	77	2.17	120	2.75	g-162	3.75	g-205	2.17	259	2.83
g-34	1.33	78	3.67	121	3.08	g-163	3.08	g-206	1.50	260	4.33
g-35	2.67	79	3.42	122	2.75	g-164	3.42	g-207	1.83	261	2.00
g-36	2.58	80	2.50	123	1.67	g-165	3.58	208	3.50	262	3.08
g-37	1.67	81	3.58	g-124	2.00	g-166	2.67	209	1.67	g-263	4.08
g-38	1.83	82	3.08	g-125	4.58	g-167	1.67	212	1.67	g-264	2.00
g-39	1.67	83	3.08	g-126	3.42	g-168	2.33	214	4.08	g-265	3.25
g-40	2.25	84	1.50	g-127	2.58	g-169	2.83	215	3.83	g-266	3.67
g-42	1.42	85	3.75	g-128	3.08	g-170	3.08	216	3.67	g-267	3.92
g-44	2.83	86	2.75	g-129	3.08	g-171	2.75	217	3.42	g-268	4.42
g-45	2.42	87	1.83	g-130	2.50	g-172	5.00	g-218	4.50	g-269	4.42
46	4.33	88	2.67	g-131	2.33	g-173	3.75	g-219	4.00	g-270	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-271	3.33	g-313	4.83	g-355	3.17	g-404	1.00	448	2.42	493	3.17
272	4.17	g-314	4.83	g-356	3.25	g-405	1.67	449	2.17	494	2.92
273	4.00	g-315	4.58	g-357	3.50	g-407	1.33	451	1.50	495	2.75
274	3.75	g-316	4.67	g-358	3.67	g-408	1.17	452	2.08	496	2.42
275	3.17	g-317	4.42	g-359	3.33	g-409	1.33	453	2.00	497	1.67
276	3.08	g-318	4.17	g-360	3.25	g-410	1.50	g-454	4.00	498	3.42
277	3.58	g-319	2.92	g-361	3.42	g-411	1.33	g-455	3.67	499	3.50
278	3.92	g-320	3.08	g-362	3.42	412	4.33	g-456	3.83	500	2.50
279	3.25	g-321	3.75	363	2.83	413	4.08	g-457	4.33	g-501	4.08
280	3.08	g-322	2.92	364	2.33	414	4.00	g-458	3.75	g-502	3.58
281	3.50	323	2.75	365	2.00	415	4.25	g-459	3.50	g-503	3.75
282	1.50	324	3.50	366	1.83	416	3.92	g-460	3.83	g-504	3.33
283	3.50	325	3.92	367	2.17	417	3.33	g-461	2.33	g-505	3.83
284	3.75	326	3.75	369	1.83	418	2.58	g-462	4.17	g-506	2.00
285	3.33	327	3.58	370	1.33	419	3.33	g-463	2.17	g-507	2.67
286	2.83	328	3.92	371	2.08	421	3.92	g-464	2.50	g-508	3.25
287	1.67	329	3.33	372	2.17	422	2.00	g-465	1.92	g-509	3.58
g-288	4.17	330	3.92	373	1.83	423	3.42	g-466	3.17	g-510	3.75
g-289	4.25	331	2.58	374	2.33	424	2.58	g-467	2.42	g-511	2.92
g-290	3.92	332	2.83	375	1.50	425	2.92	g-468	2.58	g-512	2.92
g-291	3.42	333	3.58	378	1.83	426	2.08	g-470	3.25	g-513	2.00
g-292	3.83	334	2.92	381	1.67	427	2.33	g-471	1.50	g-514	3.50
g-293	3.92	g-335	3.42	382	1.33	428	2.50	g-472	2.33	g-515	3.75
g-294	3.83	g-336	3.67	383	1.67	429	3.75	g-473	1.75	g-516	3.25
g-295	4.50	g-337	4.00	384	1.75	430	1.33	g-474	2.83	g-517	3.08
g-296	3.58	g-338	3.75	g-385	3.50	431	3.42	g-475	2.08	g-518	2.33
g-297	1.83	g-339	3.58	g-386	4.67	432	1.92	g-476	3.08	519	3.50
g-298	3.00	g-340	4.00	g-387	4.83	433	2.75	g-477	3.00	522	1.83
g-299	3.75	g-341	4.17	g-389	2.67	434	2.92	g-478	2.67	523	4.33
300	4.83	g-342	3.75	g-390	1.67	435	2.58	g-479	2.25	524	1.83
301	4.75	g-343	3.92	g-391	2.83	436	1.83	g-481	2.92	525	2.67
302	4.67	g-344	3.33	g-392	1.67	437	2.17	g-482	2.83	526	4.33
303	4.58	g-345	3.17	g-393	2.33	438	2.25	g-483	2.42	527	2.75
304	4.33	g-346	2.50	g-395	1.50	439	2.25	g-484	3.00	528	1.50
305	4.17	347	4.00	g-396	2.00	440	2.83	g-485	2.50	529	5.00
306	4.00	348	3.17	g-397	2.33	441	2.42	g-486	3.00	531	5.00
307	4.17	349	3.17	g-398	2.33	442	2.17	g-487	2.25	533	2.17
308	4.25	350	2.75	g-399	1.50	443	2.75	g-488	3.08	g-534	1.33
309	3.00	351	3.25	g-400	1.50	444	2.58	g-489	2.83	g-535	3.75
310	3.50	g-352	3.92	g-401	1.67	445	2.67	g-490	3.50	g-536	2.17
311	2.67	g-353	3.92	g-402	1.50	446	2.00	491	5.00	g-537	3.67
312	2.92	g-354	3.83	g-403	1.00	447	2.00	492	3.25	g-538	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nreMÄ				Dc†Rj v: gvaecj					
<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-539	2.33	g-586	4.08	636	3.75	679	3.33	722	3.67	769	3.67
g-540	1.92	g-587	3.75	637	3.92	680	2.00	723	3.17	770	3.92
g-541	1.83	g-588	3.33	638	2.50	681	3.58	724	2.75	771	3.00
g-542	2.92	g-589	3.17	639	3.75	682	2.58	725	3.00	772	2.58
545	3.00	g-590	3.75	640	2.83	683	2.42	726	2.17	773	2.67
546	2.00	g-591	2.92	g-641	4.08	684	3.00	727	3.33	774	2.50
547	2.92	g-592	3.92	g-642	2.17	g-685	3.92	728	2.67	g-777	3.08
548	1.83	g-593	2.42	g-644	3.42	g-686	2.42	729	3.08	g-778	3.08
549	2.42	g-594	2.58	645	5.00	g-687	2.83	730	2.67	g-779	2.50
551	2.25	g-595	2.58	646	4.83	g-688	2.33	g-731	4.17	g-780	3.08
552	2.42	g-596	3.83	647	3.42	g-689	2.92	g-732	2.42	g-781	4.67
553	2.08	g-597	3.50	648	3.75	g-690	2.67	g-733	3.00	g-782	2.58
554	1.83	g-598	3.50	649	4.33	g-691	3.17	g-734	2.67	g-783	2.50
g-555	2.33	g-599	2.25	650	4.00	g-692	2.17	g-735	3.75	g-784	2.67
g-556	2.42	g-600	2.92	651	4.67	g-693	2.00	g-736	2.58	g-785	3.83
g-557	2.92	g-601	2.17	652	2.00	g-694	2.50	g-737	3.92	g-786	2.67
g-558	2.50	g-602	2.58	653	4.83	g-695	2.25	g-739	2.83	g-787	2.92
g-559	2.50	g-603	3.92	654	2.17	g-696	2.42	741	3.00	g-788	3.42
g-560	2.42	g-604	2.33	655	3.75	g-697	3.83	742	2.92	g-789	2.25
g-561	2.17	g-605	2.17	656	3.92	g-698	3.42	743	3.17	g-790	3.83
g-563	2.50	g-606	2.50	657	5.00	g-699	2.33	744	2.75	g-791	3.17
g-564	1.67	g-607	2.83	658	2.92	700	3.17	g-745	3.50	g-792	3.58
g-565	2.42	g-608	2.00	659	4.25	701	3.92	g-746	3.08	g-793	4.83
g-566	2.00	g-609	2.42	g-660	4.75	702	2.67	g-747	2.92	g-794	2.75
g-568	2.17	g-610	2.00	g-661	4.83	703	3.17	g-748	3.33	g-795	2.08
g-569	2.83	g-612	2.50	g-662	5.00	704	3.42	g-750	2.75	797	2.50
570	2.67	613	4.83	g-663	4.50	705	2.50	g-751	3.92	798	2.00
571	2.25	614	5.00	g-664	4.67	706	4.42	g-752	2.67	799	2.08
572	2.25	615	2.17	g-665	3.92	707	3.33	g-753	3.08	800	2.83
573	2.83	616	2.17	g-666	4.75	708	3.25	g-754	2.50	801	1.75
574	2.58	617	2.17	g-667	4.83	709	3.17	g-755	2.67	802	2.25
g-575	2.17	g-624	1.67	g-668	4.67	710	1.67	g-756	3.25	803	2.83
576	2.08	g-625	4.25	g-669	4.17	g-711	2.33	g-757	2.75	804	2.08
577	2.50	g-626	4.08	g-670	4.25	g-712	3.50	g-758	3.00	805	2.58
578	2.17	628	3.25	g-671	4.58	g-713	4.00	760	3.33	806	2.67
579	2.33	629	4.75	g-672	4.67	g-714	3.08	761	3.25	807	2.75
580	2.17	630	2.75	g-673	4.17	g-715	4.00	762	2.33	808	2.83
581	2.00	631	3.75	g-674	4.83	g-716	2.83	764	2.83	810	1.67
582	1.83	632	1.83	675	4.25	g-717	3.08	765	2.33	g-811	3.75
583	2.75	633	3.00	676	2.67	g-718	3.25	766	2.33	g-812	2.58
584	2.58	634	2.42	677	3.83	g-719	2.67	767	5.00	g-813	1.75
585	2.42	635	4.58	678	1.83	g-720	2.67	768	4.83	g-814	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: gvaecj					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-816	2.42	863	3.25	911	3.17	956	2.17	1001	2.00	g-1051	2.67
g-817	2.83	864	3.08	912	3.33	957	3.42	1002	1.83	g-1052	3.08
g-821	3.67	865	2.83	913	3.42	959	2.67	1004	2.17	g-1053	3.33
g-822	2.50	866	2.83	914	3.00	960	3.75	1005	2.67	g-1054	2.50
g-823	2.67	867	2.75	915	2.92	961	3.08	1006	3.00	g-1055	3.42
g-824	1.83	868	2.58	916	2.50	963	2.17	g-1007	3.08	g-1056	2.17
g-825	2.00	869	2.83	917	3.08	964	3.17	g-1008	4.08	g-1057	2.17
826	4.67	870	2.83	918	2.83	965	3.83	g-1010	2.17	g-1058	1.83
827	2.83	g-876	4.50	g-919	3.50	966	2.08	g-1011	3.42	g-1059	2.42
828	4.83	g-877	4.33	g-920	2.83	967	2.42	g-1012	2.33	g-1060	2.58
829	4.67	g-878	4.50	g-921	3.92	968	2.92	g-1013	3.33	g-1061	3.33
830	3.42	g-879	3.50	g-922	3.50	969	2.00	g-1014	3.08	1062	3.08
831	3.67	g-880	3.75	g-923	3.50	970	2.17	g-1015	3.25	1063	2.50
832	2.67	g-881	2.17	g-924	2.92	971	3.50	g-1016	2.25	1064	2.00
833	3.67	g-882	2.50	g-925	2.67	972	2.42	g-1017	1.58	1065	2.75
834	2.58	g-883	2.92	g-926	2.50	973	3.00	g-1018	1.33	1067	2.83
835	3.33	g-884	2.83	g-927	2.00	g-974	3.75	g-1020	1.58	1068	1.92
836	2.75	g-885	2.75	g-928	2.50	g-975	3.17	g-1021	3.08	1069	3.08
837	3.17	g-886	2.83	g-929	2.33	g-976	3.75	g-1022	2.25	1070	3.00
838	3.00	g-887	3.58	930	4.83	g-977	2.58	g-1023	1.50	1071	2.42
839	3.25	g-888	3.08	932	3.25	g-978	2.75	g-1024	2.00	1072	2.75
840	2.83	g-889	3.08	933	3.83	g-979	3.50	g-1026	2.00	g-1073	4.00
g-841	3.33	g-890	2.42	935	3.83	g-980	3.25	g-1027	2.67	g-1074	3.00
g-842	2.33	g-891	2.42	936	2.75	g-981	3.83	1028	2.00	g-1075	2.50
g-843	3.33	893	2.83	937	3.50	g-982	3.17	1029	3.25	g-1076	3.67
g-844	2.83	894	2.50	938	3.50	g-983	3.67	1030	2.42	g-1077	1.50
g-845	3.42	895	1.67	939	3.33	g-984	2.83	1032	2.75	g-1078	3.08
g-846	2.83	g-896	4.17	940	3.33	g-985	2.25	1033	2.58	g-1079	2.00
g-847	2.83	g-897	3.00	941	3.25	g-986	2.33	1035	2.83	g-1080	2.33
g-849	2.75	g-898	2.75	g-943	4.25	g-987	2.75	1036	2.75	g-1081	3.17
g-850	2.67	g-899	2.58	g-944	4.17	g-988	3.33	1037	4.08	g-1082	2.92
g-851	2.50	g-900	4.33	g-945	3.08	g-989	2.58	1038	2.50	1083	3.17
g-852	2.42	g-901	2.42	g-946	4.17	g-990	3.00	1039	1.92	1084	3.08
g-853	2.42	g-902	2.50	g-947	2.33	g-991	2.00	1040	2.08	1085	4.42
g-854	2.83	g-903	2.33	g-948	3.83	992	4.17	1042	3.75	1086	3.83
g-855	2.67	g-904	3.17	g-949	3.25	993	3.33	1043	2.00	1087	4.33
g-856	2.67	g-905	2.92	g-950	3.25	995	3.08	1045	2.67	1088	2.67
857	4.42	g-906	2.50	g-951	2.92	996	3.00	1046	2.58	1089	2.58
858	3.83	g-907	2.50	g-952	3.00	997	2.00	1047	1.92	1090	2.17
859	3.25	g-908	2.08	953	3.08	998	2.42	1048	2.67	1091	4.67
860	3.42	g-909	2.00	954	3.25	999	2.25	g-1049	4.58	1092	4.67
861	3.42	910	3.58	955	3.17	1000	2.08	g-1050	3.17	1093	3.92




c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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>
1095	3.83	g-1144	2.42	1190	3.42	1236	2.58	g-1286	4.00	g-1336	3.83
g-1096	3.83	g-1145	2.42	g-1191	4.58	1237	2.67	g-1287	4.08	1338	4.25
g-1097	4.00	g-1149	2.25	g-1192	4.83	g-1240	2.83	g-1288	3.50	1339	4.33
g-1098	2.08	g-1150	2.25	g-1193	4.83	g-1241	2.50	g-1289	2.33	1340	3.33
g-1099	2.17	g-1151	2.42	g-1194	4.58	g-1242	2.67	g-1290	2.92	1341	1.67
g-1100	2.75	g-1152	2.00	g-1195	4.58	g-1244	3.25	g-1291	2.67	1342	3.58
g-1101	3.50	1154	3.58	g-1196	4.42	g-1246	2.42	g-1293	3.33	1343	2.75
g-1102	1.92	1155	2.58	g-1197	4.25	g-1248	2.42	g-1294	3.83	1344	2.50
g-1103	2.17	1156	2.67	g-1198	4.42	1249	4.00	g-1295	2.75	1345	2.33
1105	4.58	1157	3.17	g-1199	4.50	1250	3.67	g-1296	3.67	1346	3.00
1106	3.58	1158	3.83	g-1200	4.17	1251	3.67	g-1297	3.33	g-1348	4.42
g-1107	3.25	1159	3.50	g-1201	3.83	1252	2.75	g-1298	3.83	g-1349	4.33
g-1108	2.58	1160	2.00	g-1202	3.83	1253	3.50	g-1299	3.25	g-1350	3.58
g-1109	2.50	g-1161	3.00	g-1203	3.67	1254	3.00	1300	3.33	g-1351	3.83
g-1110	2.25	g-1162	3.08	g-1204	2.42	1255	3.58	1301	1.83	g-1353	3.92
g-1111	1.92	g-1163	2.08	g-1205	2.83	1256	2.42	1302	1.83	g-1354	3.67
g-1112	2.08	g-1164	2.67	g-1206	3.33	1257	3.33	1306	1.50	g-1355	3.58
g-1113	1.67	g-1165	2.42	g-1207	3.92	1258	3.58	g-1308	1.83	g-1356	3.58
g-1115	2.42	g-1166	2.50	g-1208	3.75	1259	3.58	g-1309	2.92	g-1357	3.50
g-1116	4.67	g-1167	1.17	g-1209	3.42	1260	2.67	g-1311	2.50	g-1358	3.33
g-1117	4.17	1168	5.00	g-1210	2.92	1262	2.00	g-1312	3.25	g-1360	3.42
g-1119	4.17	1169	4.83	g-1211	3.42	1263	2.00	g-1315	2.83	1361	3.83
1120	2.17	1170	4.50	g-1212	3.00	g-1264	3.92	g-1316	4.08	1362	3.08
1121	2.92	1171	4.67	g-1213	2.92	g-1265	4.00	g-1317	3.67	1363	3.33
1122	2.58	1172	4.50	g-1214	3.17	g-1266	3.83	g-1318	3.00	1364	3.42
1123	3.58	1173	4.50	g-1215	2.50	g-1267	3.67	1319	5.00	1365	3.75
1124	2.83	1174	4.17	g-1216	3.17	g-1268	4.17	1320	4.83	1366	2.42
1125	2.75	1175	4.00	g-1217	3.17	g-1269	3.17	1321	4.33	1367	3.33
1126	3.33	1176	3.67	1218	2.50	g-1270	4.25	1322	2.50	1368	5.00
1127	3.33	1177	3.67	1219	2.67	g-1271	3.75	1323	3.08	1369	2.67
1129	3.08	1178	3.83	g-1221	1.33	g-1272	3.75	1324	3.42	1370	4.25
1130	2.33	1179	3.92	g-1222	2.50	g-1273	4.08	1325	2.58	g-1371	4.75
g-1131	2.75	1180	3.75	g-1223	4.67	g-1274	2.83	1326	3.42	g-1372	3.17
g-1132	2.83	1181	4.33	g-1224	2.92	g-1275	3.50	1327	3.83	g-1373	4.33
g-1134	3.33	1182	3.25	1226	3.50	1276	2.58	1328	3.75	g-1374	4.08
g-1135	2.08	1183	4.00	1227	2.83	1278	2.92	1329	3.83	g-1375	3.33
g-1136	3.25	1184	2.42	g-1229	3.67	1279	2.58	g-1330	4.42	g-1376	1.83
g-1137	2.83	1185	2.67	g-1230	3.50	1280	1.83	g-1331	3.58	g-1377	3.83
g-1138	2.67	1186	3.33	g-1231	2.75	1281	1.50	g-1332	4.33	g-1378	1.67
g-1139	2.75	1187	2.42	1232	2.42	g-1282	4.17	g-1333	3.67	g-1380	3.33
g-1142	1.75	1188	2.75	1234	3.00	g-1283	3.58	g-1334	3.42	g-1381	3.00
g-1143	1.67	1189	2.75	1235	2.50	g-1285	2.33	g-1335	3.67	g-1382	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: gvaecj					
<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-1383	3.67	1429	2.92	g-1488	2.33	1539	5.00	g-1581	3.50	1627	2.25
g-1384	3.08	1430	2.42	1489	2.50	1540	4.83	g-1582	3.42	1628	3.50
g-1385	3.00	1431	1.83	1490	3.67	1541	4.83	g-1583	2.58	1629	2.58
g-1386	3.67	g-1434	3.25	1491	2.00	1542	4.83	g-1584	3.08	1630	2.17
g-1387	3.17	g-1435	3.00	1492	2.58	g-1543	4.83	g-1585	2.00	1631	3.33
g-1388	2.08	g-1436	2.92	1493	2.50	g-1544	4.83	g-1586	2.50	1632	4.83
g-1389	3.75	g-1437	2.08	1494	1.67	g-1545	4.83	1588	3.17	1633	4.83
g-1390	2.75	g-1438	2.25	1495	2.17	g-1546	4.58	1589	2.33	1634	3.42
g-1391	2.42	g-1439	2.67	1496	2.00	g-1547	4.75	1590	3.00	1635	2.92
g-1392	3.42	g-1440	2.58	1497	1.92	g-1548	4.67	1591	3.75	1636	2.42
g-1393	3.00	g-1441	2.75	g-1498	1.92	g-1549	4.83	1592	2.67	g-1638	3.67
1394	3.33	g-1443	2.92	g-1499	3.25	g-1550	4.67	1593	2.75	g-1639	4.58
1395	2.42	g-1444	2.67	g-1500	2.08	g-1551	4.83	1596	2.42	g-1640	3.83
1396	3.42	g-1445	2.83	1502	3.08	g-1552	2.67	1597	2.17	g-1641	4.17
1398	2.92	g-1446	1.83	1503	2.83	g-1553	4.00	g-1598	3.50	g-1642	2.92
1399	2.58	g-1448	1.67	g-1504	4.42	1554	4.75	g-1599	3.42	g-1643	4.33
1400	2.17	g-1449	1.83	g-1505	2.92	1555	4.83	g-1600	2.42	g-1644	3.58
1402	2.50	g-1450	2.17	g-1506	3.17	1556	4.75	g-1601	2.75	g-1645	4.00
1403	3.75	1451	2.25	g-1507	2.92	1557	4.33	g-1602	2.92	g-1646	3.33
1404	2.33	1452	1.75	1514	2.25	1558	4.17	g-1604	2.75	g-1647	3.58
1405	2.58	1453	1.67	1515	2.25	g-1559	4.83	g-1605	2.92	g-1648	3.42
1406	2.00	1455	1.33	g-1516	2.75	g-1560	4.67	g-1606	3.00	g-1649	4.00
g-1407	4.25	1456	1.67	g-1517	3.08	g-1561	4.67	g-1607	2.67	g-1650	3.92
g-1408	3.50	1460	2.17	g-1519	2.92	g-1562	4.58	g-1608	1.67	g-1651	3.17
g-1409	3.83	1461	2.92	g-1520	4.17	g-1563	3.75	g-1609	2.83	g-1652	3.25
g-1410	2.00	1462	3.83	g-1521	2.33	g-1564	3.42	g-1610	3.17	g-1653	3.08
g-1411	3.67	1463	2.67	g-1523	2.00	1565	3.75	g-1611	2.50	g-1654	3.17
g-1412	2.83	g-1464	3.17	1524	4.33	1566	3.00	1612	3.50	g-1655	3.00
g-1413	2.92	g-1465	2.58	1525	2.33	1567	3.75	1613	3.58	g-1656	3.67
g-1414	1.83	g-1466	3.00	1526	4.00	1568	2.58	1614	2.75	g-1657	2.75
g-1415	2.67	g-1467	2.92	1527	3.17	1569	3.83	1615	2.75	g-1660	4.17
g-1416	2.92	g-1468	2.50	1528	3.75	1570	3.42	1616	3.00	g-1661	2.42
g-1417	2.92	1477	2.75	1529	4.00	1571	3.25	1617	3.58	g-1662	3.08
g-1418	3.58	1478	1.67	1530	4.33	1572	3.58	1618	3.00	g-1663	3.00
g-1420	1.33	1479	1.58	1531	4.50	1573	3.83	1619	3.33	g-1664	3.33
g-1421	2.67	1480	1.67	1532	3.25	1574	3.92	1620	3.08	g-1665	2.50
g-1422	3.08	g-1481	3.67	1533	3.92	g-1575	4.00	1621	2.08	g-1666	3.08
g-1424	1.67	g-1482	2.67	1534	4.67	g-1576	2.92	1622	2.08	1667	3.50
1425	3.25	g-1483	3.17	1535	4.67	g-1577	2.75	1623	2.67	1669	3.08
1426	3.50	g-1484	2.67	1536	4.83	g-1578	2.58	1624	3.33	1670	3.25
1427	3.50	g-1485	3.17	1537	4.83	g-1579	3.83	1625	3.00	g-1671	3.33
1428	3.58	g-1486	2.42	1538	4.83	g-1580	3.25	1626	3.58	g-1672	3.50

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: gvaecj					
<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-1673	2.92	g-1716	3.42	1760	2.25	g-1806	3.25	g-1850	1.50	1897	2.67
g-1674	3.17	g-1717	3.67	1761	2.33	g-1807	2.25	g-1851	1.50	g-1898	3.67
g-1675	2.17	g-1718	2.92	g-1762	4.75	g-1808	2.33	g-1852	1.83	g-1899	3.33
g-1676	2.92	g-1719	3.92	g-1763	2.92	g-1809	2.92	g-1853	2.50	g-1900	3.50
g-1677	1.67	g-1720	3.83	g-1764	3.50	g-1810	3.33	g-1854	2.00	g-1901	2.33
g-1678	2.17	1721	3.50	g-1765	3.42	g-1811	2.67	g-1856	2.67	1902	5.00
g-1679	2.67	1722	3.33	g-1766	3.42	g-1812	2.92	g-1857	3.08	1903	5.00
1680	3.17	1723	3.00	g-1767	4.83	g-1813	3.08	g-1858	3.58	1904	5.00
1681	3.00	1724	3.50	g-1768	3.58	g-1814	2.92	g-1859	4.08	1906	4.83
1682	2.92	1725	3.50	g-1769	3.42	g-1816	3.58	g-1860	2.58	1907	5.00
1683	3.00	1726	3.08	g-1770	4.33	g-1817	3.25	g-1861	3.50	1908	3.00
1684	2.67	1727	3.83	g-1771	3.50	g-1818	3.17	g-1862	2.42	1909	3.58
1685	3.33	1728	2.75	g-1772	3.17	g-1819	3.17	1863	4.08	1910	4.50
1686	3.67	1729	3.83	g-1773	3.58	g-1820	3.17	1864	3.17	1911	4.17
1688	3.33	g-1730	4.75	g-1774	2.92	g-1821	2.50	1865	2.75	1912	4.42
1689	4.50	g-1731	4.42	g-1775	3.00	1822	2.17	1866	2.75	1913	4.25
1690	3.42	g-1732	3.00	g-1776	3.25	1823	3.58	1867	2.67	1914	5.00
1691	3.67	g-1733	3.33	g-1777	2.50	1824	2.00	1868	3.25	1915	2.83
1692	4.00	g-1734	4.33	g-1778	2.50	1825	2.75	1869	3.25	1916	5.00
1693	3.58	g-1735	2.67	g-1779	2.42	1826	2.50	1870	1.50	1917	4.67
g-1694	2.92	g-1736	4.08	g-1780	3.33	1827	1.83	1872	1.67	1918	4.83
g-1695	4.50	g-1737	3.08	g-1781	3.17	1828	2.00	g-1873	2.92	1919	4.42
g-1696	3.58	g-1738	3.17	g-1782	2.75	1829	1.83	g-1877	4.00	1920	4.83
g-1697	4.00	g-1739	3.67	g-1783	3.58	1830	2.50	g-1878	2.00	1921	4.42
g-1698	2.42	g-1740	3.08	1784	4.67	1831	2.08	g-1879	1.83	1922	4.75
g-1699	2.58	g-1741	3.33	1785	4.00	1832	2.17	g-1880	1.75	1923	4.50
g-1700	4.67	g-1742	2.67	1786	2.67	1833	1.83	g-1881	2.08	1924	4.42
g-1701	1.67	g-1743	2.58	1787	2.25	1834	1.83	1882	3.92	1925	4.17
g-1702	3.42	g-1744	2.67	1789	3.42	1835	2.33	1883	3.08	1926	4.33
g-1703	4.83	g-1745	3.75	1792	4.08	1836	1.67	1884	2.25	1927	4.33
g-1704	3.67	g-1746	3.42	1793	1.83	1837	1.50	1885	3.25	1928	4.50
g-1705	4.00	g-1747	3.83	1795	3.17	1838	1.50	1886	2.67	1929	4.67
g-1706	3.83	g-1748	4.08	1796	1.67	1839	1.67	1887	4.17	1930	4.58
g-1707	2.83	1749	2.50	1797	2.67	g-1840	3.58	1888	3.75	1931	4.83
g-1708	3.75	1750	2.00	1798	2.92	g-1841	2.50	1889	4.08	g-1932	5.00
g-1709	1.83	1751	3.08	1799	2.75	g-1842	2.58	g-1890	3.00	g-1933	5.00
g-1710	2.58	1754	1.83	g-1800	4.67	g-1843	2.08	g-1891	3.00	g-1934	5.00
g-1711	4.00	1755	3.08	g-1801	4.67	g-1844	2.58	g-1892	3.17	g-1935	3.67
g-1712	4.00	1756	2.33	g-1802	4.17	g-1845	2.75	g-1893	3.33	g-1936	5.00
g-1713	2.92	1757	2.67	g-1803	4.00	g-1847	2.33	g-1894	3.00	g-1937	3.75
g-1714	3.50	1758	2.83	g-1804	4.33	g-1848	4.08	1895	3.42	g-1938	5.00
g-1715	3.42	1759	2.50	g-1805	4.42	g-1849	2.67	1896	3.08	g-1939	4.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: gvaecj					
<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-1940	5.00	g-1983	3.17	g-2037	2.08	g-2085	4.00	g-2130	2.42	g-2173	3.25
g-1941	3.75	g-1984	2.67	g-2038	3.00	g-2086	3.83	g-2131	2.50	g-2174	2.92
g-1942	5.00	g-1985	2.83	g-2039	3.50	g-2087	4.08	g-2132	2.25	g-2175	3.08
g-1943	3.92	g-1986	2.92	g-2040	3.25	g-2088	4.00	g-2133	2.42	g-2176	3.17
g-1944	4.75	1987	3.58	g-2041	3.33	g-2092	3.08	g-2134	2.42	g-2177	2.42
g-1945	4.00	1988	3.92	g-2042	3.33	g-2093	3.33	g-2135	2.00	g-2178	2.67
g-1946	5.00	1989	3.50	g-2043	1.67	2094	4.17	g-2137	2.42	g-2179	3.00
g-1947	4.08	1990	3.58	g-2044	3.17	2095	3.33	g-2138	3.00	g-2180	2.58
g-1948	4.83	1991	3.17	g-2045	1.33	2096	2.75	g-2139	3.67	g-2181	2.75
g-1949	3.92	1992	3.75	g-2046	1.50	2097	4.67	g-2140	2.42	g-2182	3.33
g-1950	4.42	1993	4.67	g-2047	2.33	2098	2.00	g-2141	2.92	g-2183	3.33
g-1951	4.25	1994	4.50	2048	4.25	2099	2.50	g-2142	2.83	g-2184	3.17
1952	4.00	g-1995	4.17	2052	3.50	2100	1.83	g-2143	3.33	g-2185	2.50
1953	3.58	g-1996	3.67	2053	3.58	2101	2.25	g-2144	2.58	2186	2.33
1954	3.75	g-1997	3.25	2054	3.50	2102	2.17	g-2145	2.83	2187	2.17
1955	3.33	g-1998	3.58	2055	3.50	2103	2.25	g-2146	2.50	2188	2.42
1956	3.00	1999	2.33	g-2057	4.08	2104	1.67	g-2147	3.17	2189	2.17
1958	3.33	2000	2.17	g-2058	3.25	2105	2.33	g-2148	2.83	2190	1.83
1959	2.83	2001	2.42	g-2059	4.33	2106	1.17	g-2149	2.17	2192	1.83
1960	3.42	g-2002	3.75	g-2060	3.42	2107	2.33	2150	5.00	2194	2.33
g-1961	3.83	g-2003	3.83	g-2061	4.08	2108	2.08	2151	4.08	2195	2.17
g-1962	4.00	g-2004	2.67	g-2062	3.17	2109	2.42	2152	4.75	2196	2.50
g-1963	3.33	2005	3.17	g-2063	3.75	2110	2.08	2153	3.17	2197	2.33
g-1964	3.33	2006	2.33	g-2064	3.50	2111	2.00	2154	2.08	2198	2.67
g-1965	3.00	2007	3.08	g-2065	3.25	2112	2.42	2155	2.17	g-2200	3.08
1966	4.08	2008	2.17	g-2066	3.75	2113	2.00	2156	2.25	g-2201	2.83
1967	2.92	2009	1.92	g-2067	2.83	2114	1.67	2157	2.92	g-2202	2.42
1968	3.83	g-2010	3.75	g-2068	3.50	2115	2.17	2158	3.67	g-2203	2.58
1969	3.00	g-2011	2.75	g-2069	3.75	g-2116	3.75	2159	3.58	g-2204	3.00
1970	3.42	2013	3.00	g-2070	3.83	g-2117	2.58	2160	3.42	g-2205	2.33
1971	4.25	2015	2.50	g-2071	3.17	g-2118	3.50	2161	3.08	g-2206	2.00
1972	4.08	2017	2.33	g-2072	4.08	g-2119	2.83	2162	2.83	g-2207	2.00
1973	3.25	g-2018	2.75	g-2073	3.83	g-2120	3.00	2163	3.08	g-2208	3.75
1974	3.75	2027	2.92	2074	3.67	g-2121	2.17	g-2164	4.25	g-2209	3.50
1975	3.50	2028	1.92	2075	3.25	g-2122	2.17	g-2165	4.17	g-2210	2.75
1976	4.08	2029	3.00	2076	3.33	g-2123	2.25	g-2166	3.33	g-2211	2.17
1977	3.17	2031	1.83	2077	3.17	g-2124	2.50	g-2167	2.25	g-2212	2.33
1978	3.50	g-2032	3.58	2078	3.33	g-2125	2.50	g-2168	3.42	g-2213	2.75
g-1979	4.58	g-2033	3.92	2080	3.58	g-2126	2.92	g-2169	3.00	g-2214	3.33
g-1980	2.42	g-2034	3.50	2081	3.83	g-2127	2.42	g-2170	2.83	g-2215	1.83
g-1981	3.92	g-2035	3.67	2082	3.17	g-2128	2.00	g-2171	2.83	g-2216	3.42
g-1982	2.17	g-2036	1.83	g-2084	4.00	g-2129	2.75	g-2172	2.58	g-2219	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-2220	2.75	g-2266	2.33	2316	4.83	g-2360	3.00	2404	2.00	2449	3.67
g-2221	2.75	g-2267	2.50	2317	5.00	g-2361	2.25	2405	2.00	2451	2.75
g-2222	1.83	2269	2.58	2318	4.17	g-2362	2.25	g-2406	2.08	2452	3.08
g-2223	1.83	2270	2.25	2319	4.67	g-2363	2.42	g-2407	1.67	2453	3.17
g-2224	3.17	2276	1.83	2320	4.42	g-2364	2.67	g-2408	2.08	2454	2.92
g-2225	2.08	2277	1.83	2321	5.00	g-2365	2.00	g-2409	1.92	2456	3.08
g-2226	1.92	2278	2.08	2322	4.33	g-2366	1.83	g-2410	2.17	2457	2.92
g-2227	2.50	2279	2.08	2323	5.00	g-2367	1.67	g-2411	2.33	2459	2.25
g-2228	2.42	2280	1.83	2324	4.25	g-2368	2.83	g-2412	2.25	2460	3.17
g-2229	2.58	2282	2.25	2325	4.08	g-2369	2.58	g-2413	2.42	2462	2.92
g-2230	1.83	g-2283	3.50	2326	3.50	2370	4.08	g-2414	2.00	2463	2.67
g-2231	3.00	g-2284	3.17	2327	3.67	2371	3.25	g-2415	2.08	g-2464	3.67
g-2232	2.17	g-2285	2.08	2328	4.17	2372	2.08	g-2416	2.00	g-2465	3.08
g-2233	1.83	g-2287	2.17	2329	4.67	2373	2.50	g-2417	1.83	g-2467	2.67
g-2234	2.00	g-2288	3.00	2330	4.50	2375	1.67	2418	3.42	g-2469	2.75
g-2235	2.83	2289	5.00	2331	4.08	2376	2.00	2419	3.33	g-2470	3.08
g-2236	1.83	2290	4.83	2332	3.08	2378	2.58	2420	2.67	g-2472	2.75
g-2237	2.50	2291	4.83	2333	3.33	2379	2.00	2421	2.75	g-2473	2.83
2238	3.08	2292	4.83	2334	3.25	2380	2.67	2422	3.00	g-2476	2.42
2239	4.33	2293	4.83	g-2335	3.08	g-2381	3.67	2423	2.58	g-2477	2.92
2240	1.67	2294	4.75	g-2336	4.25	g-2382	3.75	g-2426	3.83	g-2478	3.25
2241	2.42	2295	4.42	g-2337	3.83	g-2383	3.00	g-2427	4.33	g-2479	2.08
2242	2.83	2296	4.08	g-2338	4.50	g-2384	3.00	g-2428	4.50	g-2480	2.25
2243	1.83	2297	3.50	g-2339	4.33	g-2385	1.92	g-2429	4.42	g-2481	2.75
2244	2.75	2298	2.83	g-2340	4.25	g-2386	3.08	g-2430	4.17	g-2482	2.75
2245	2.83	2299	2.08	g-2341	4.17	g-2387	2.17	g-2431	3.83	2483	4.00
2246	1.83	2300	3.17	g-2342	3.92	g-2388	2.00	g-2432	4.67	2484	3.67
2247	2.00	2301	2.00	g-2343	2.58	g-2389	2.00	g-2433	4.67	2485	3.58
2250	2.08	2302	3.83	g-2344	2.50	g-2390	1.67	g-2434	4.42	2486	3.67
g-2252	2.25	2303	2.58	g-2345	2.58	g-2391	2.00	g-2435	2.92	2487	3.42
g-2253	3.25	2304	3.50	g-2346	3.42	g-2392	2.08	g-2436	2.58	2488	3.25
g-2254	2.75	2305	3.33	g-2347	2.75	g-2393	1.83	g-2437	2.50	2489	2.75
g-2255	2.08	g-2306	4.83	2348	3.17	g-2394	2.50	g-2439	3.75	2490	2.67
g-2256	2.25	g-2307	4.75	2349	2.00	g-2395	3.08	g-2440	2.00	2491	2.33
g-2257	2.42	g-2308	4.67	2350	1.67	2396	2.50	g-2441	2.83	2492	3.25
g-2258	2.25	g-2309	4.75	2352	4.08	2397	2.08	g-2442	1.92	2493	2.17
g-2259	2.08	g-2310	4.25	2353	2.83	2398	2.25	g-2443	2.42	2494	1.83
g-2260	1.92	g-2311	2.67	2354	3.00	2399	2.08	g-2444	2.33	2495	3.33
g-2261	2.33	g-2312	2.33	2356	2.67	2400	1.83	g-2445	1.92	2496	2.67
g-2262	2.33	g-2313	3.33	g-2357	3.67	2401	2.42	g-2446	2.42	2497	3.08
g-2263	2.42	g-2314	1.17	g-2358	3.75	2402	2.17	g-2447	2.25	2498	2.67
g-2264	2.17	2315	3.33	g-2359	3.42	2403	2.08	2448	3.50	2499	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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>
2500	2.67	g-2545	2.50	g-2592	2.08	2637	3.83	2682	3.17	g-2733	3.75
2501	2.08	g-2546	2.58	2593	2.92	2638	2.83	g-2683	4.00	g-2735	3.83
2502	2.42	g-2547	3.33	2594	2.67	2639	3.25	g-2684	4.08	g-2736	2.42
2504	1.83	g-2548	2.50	2595	2.92	2640	3.33	g-2685	3.58	g-2737	2.33
2505	2.17	g-2549	2.67	2596	3.33	2641	3.33	g-2686	3.00	g-2738	4.25
2506	2.17	g-2550	2.33	2597	3.50	2642	3.42	g-2687	3.33	g-2739	3.67
2508	2.83	g-2551	1.50	2598	2.58	g-2643	4.67	g-2688	2.83	g-2740	3.58
2509	2.00	g-2552	2.33	2599	2.33	g-2644	3.00	g-2689	2.92	g-2741	2.58
2510	2.58	2554	3.58	2600	1.67	g-2645	3.42	g-2690	2.42	g-2742	3.00
g-2512	5.00	2555	2.58	2601	2.67	g-2646	2.00	g-2692	2.75	g-2743	3.00
g-2513	4.83	2556	3.08	2603	1.50	g-2647	3.17	g-2693	2.75	g-2744	2.00
g-2514	3.08	2557	3.08	g-2604	2.75	g-2648	2.83	g-2694	1.83	g-2745	4.08
g-2515	3.67	2558	2.33	g-2605	2.33	g-2649	2.67	g-2695	1.67	g-2746	2.58
g-2516	3.25	2560	2.17	g-2606	2.17	g-2650	2.83	g-2697	1.33	g-2747	3.33
g-2517	3.00	2561	3.92	g-2607	2.33	g-2651	2.67	g-2698	2.17	g-2748	3.42
g-2518	2.33	2562	1.83	g-2609	1.83	g-2652	3.17	g-2699	2.00	g-2749	3.00
g-2519	2.67	2563	4.25	g-2610	1.50	g-2653	2.92	g-2700	1.83	g-2751	3.50
g-2520	3.00	2565	2.33	g-2612	2.17	g-2654	3.25	g-2701	2.42	g-2752	2.33
g-2521	3.08	2566	2.67	2613	4.08	g-2655	2.58	g-2702	2.58	g-2753	4.00
g-2522	3.67	2567	2.67	2614	4.00	g-2656	1.67	g-2703	1.67	g-2754	3.75
g-2523	3.58	2568	5.00	2615	3.58	g-2657	3.42	g-2704	1.67	g-2755	3.08
g-2524	3.17	g-2569	5.00	2616	3.33	2658	4.83	g-2708	1.67	g-2756	2.67
g-2525	3.08	g-2570	2.42	2617	3.33	2659	4.42	g-2709	3.25	g-2757	3.50
g-2526	2.58	g-2571	3.00	2618	3.08	2660	3.83	2710	4.33	g-2758	3.42
g-2527	2.67	g-2572	3.00	2619	3.00	2661	3.00	2711	2.75	g-2759	3.75
g-2528	2.08	g-2573	3.58	2620	3.08	2662	2.58	2712	2.42	g-2760	2.58
g-2529	2.58	g-2574	2.67	g-2621	5.00	2663	3.08	2713	3.17	g-2762	3.67
g-2530	4.00	g-2575	2.75	g-2622	4.33	2664	2.92	2714	2.33	g-2763	3.33
g-2531	2.75	g-2576	2.83	g-2623	4.17	2665	2.58	2715	2.58	g-2764	2.75
g-2532	2.83	g-2577	2.42	g-2624	4.25	2666	2.75	2716	2.75	g-2765	3.08
g-2533	2.92	g-2578	2.42	g-2625	3.58	2668	2.00	2717	3.08	g-2766	3.25
g-2534	3.00	g-2579	2.00	g-2626	3.50	2669	2.50	2718	3.00	g-2768	4.00
g-2535	2.08	g-2580	2.17	g-2627	3.50	2670	3.17	2721	3.25	g-2769	4.75
g-2536	2.83	g-2581	1.50	2628	4.67	2672	2.17	2723	3.08	g-2770	3.50
g-2537	3.75	g-2583	3.00	2629	3.08	2673	1.83	2724	2.42	g-2771	2.67
g-2538	2.92	g-2584	3.08	2630	4.17	2674	3.00	2725	3.17	g-2772	2.25
g-2539	2.33	g-2585	2.00	2631	2.67	2675	1.50	2726	3.42	g-2773	2.58
g-2540	2.50	g-2587	2.67	2632	3.75	2676	2.50	2728	3.25	g-2776	3.33
g-2541	2.33	g-2588	2.75	2633	2.00	2677	1.83	2729	2.50	g-2778	2.92
g-2542	2.50	g-2589	3.00	2634	3.58	2679	2.92	g-2730	4.42	g-2780	2.92
g-2543	2.33	g-2590	2.75	2635	4.50	2680	1.33	g-2731	4.00	2783	4.00
g-2544	2.00	g-2591	2.67	2636	3.08	2681	3.58	g-2732	3.75	2784	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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>
2785	5.00	2828	2.75	g-2875	2.83	g-2927	3.58	g-2971	2.83	3016	1.92
2786	4.42	2829	2.50	g-2876	2.58	g-2928	2.58	g-2972	2.33	3018	2.17
2787	3.58	2830	3.00	g-2878	4.08	g-2929	3.92	g-2973	2.17	3019	4.00
2788	3.25	2831	2.83	g-2879	1.92	g-2930	3.50	g-2974	2.33	3020	3.67
2789	2.83	2832	3.08	g-2880	2.25	g-2931	3.50	g-2975	2.00	3021	3.33
2790	4.17	2833	2.42	g-2882	2.67	g-2932	3.50	g-2976	2.25	3022	2.50
2791	2.67	2834	2.17	g-2884	2.58	g-2933	3.33	g-2977	1.83	3023	2.17
2792	3.17	2835	2.75	g-2885	2.75	g-2934	3.42	g-2978	2.00	3024	3.00
2793	1.83	2836	2.92	g-2886	4.83	g-2935	3.50	g-2980	1.67	3025	2.83
2794	2.83	2838	2.42	2887	1.33	g-2936	3.42	g-2981	1.50	g-3026	2.92
2795	2.50	2839	2.33	2888	2.33	2937	3.67	g-2982	2.17	g-3027	2.75
2796	2.00	2840	2.50	2889	1.50	2938	2.83	g-2983	1.83	g-3028	2.83
2797	1.83	2841	3.00	2891	1.75	2939	2.92	2984	4.50	g-3029	3.42
2798	2.25	2842	1.67	2892	1.83	2940	2.00	2985	2.92	g-3030	1.50
2799	3.08	2843	2.00	g-2895	2.17	2941	2.83	2986	3.67	g-3032	1.67
2800	3.17	2844	2.17	g-2896	3.50	2942	2.25	2987	3.25	g-3033	2.75
2802	3.08	g-2845	3.75	g-2897	1.83	2943	2.58	2988	4.00	3034	3.50
2803	3.00	g-2846	2.42	g-2898	2.33	2944	2.92	2989	2.17	3035	3.33
g-2804	4.00	g-2848	2.00	g-2899	2.92	2945	2.42	2990	3.25	3036	2.92
g-2805	4.08	g-2849	2.08	g-2901	2.00	g-2946	4.00	2991	2.50	3037	1.83
g-2806	3.50	g-2850	3.25	g-2902	2.17	g-2947	2.25	2992	2.25	3038	1.83
g-2807	3.33	g-2851	3.08	g-2904	2.50	g-2948	3.75	2993	3.58	3039	3.58
g-2808	3.33	g-2852	2.42	g-2905	1.83	g-2949	2.00	2994	2.67	3040	4.00
g-2809	3.58	g-2853	2.17	g-2906	2.17	g-2950	2.92	2995	3.42	3041	3.58
g-2810	3.67	g-2854	2.67	g-2907	1.83	g-2952	3.75	2996	2.83	3042	3.83
g-2811	3.00	g-2855	2.67	g-2908	1.67	g-2953	2.25	2997	2.92	3043	2.58
g-2812	3.08	g-2856	2.17	g-2909	4.67	g-2954	3.33	g-2998	4.50	3045	1.17
g-2813	3.00	g-2857	2.75	g-2910	1.17	g-2956	3.67	g-2999	2.50	3046	2.25
g-2814	3.00	g-2858	2.58	g-2911	1.67	g-2957	2.42	g-3000	2.42	g-3047	3.42
g-2815	2.92	g-2859	3.33	g-2912	1.83	g-2958	4.00	g-3001	4.58	g-3048	2.67
g-2816	2.42	g-2860	2.50	g-2914	1.83	g-2959	3.75	g-3003	4.08	g-3049	2.83
g-2817	2.83	g-2861	2.92	g-2915	2.00	2960	3.75	g-3004	2.17	g-3050	1.67
g-2818	3.33	g-2862	2.75	2917	2.50	2961	2.17	g-3006	4.00	g-3051	2.92
g-2819	2.92	g-2863	2.33	2918	2.42	2962	1.67	g-3007	3.17	3054	1.83
g-2820	3.08	g-2864	2.25	2919	3.33	2963	1.67	g-3008	3.08	3055	2.17
g-2821	2.92	g-2865	2.42	2920	3.17	2964	2.00	g-3009	2.92	3056	2.33
g-2822	3.00	2867	4.83	2921	3.42	2965	2.00	g-3010	2.67	3059	2.25
g-2823	2.50	2868	5.00	2922	3.33	2966	1.83	g-3011	2.92	g-3060	3.08
g-2824	2.17	g-2870	4.00	2923	3.42	2967	1.33	g-3012	2.58	g-3062	3.33
2825	3.17	g-2871	3.00	2924	3.75	2968	1.50	g-3013	3.33	g-3063	1.83
2826	3.00	g-2872	4.50	2925	3.75	2969	3.08	g-3014	1.92	g-3065	1.50
2827	2.83	g-2873	3.50	g-2926	4.33	2970	1.83	3015	4.17	g-3066	2.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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>
3069	3.33	3116	1.33	g-3170	4.33	g-3213	3.92	g-3258	4.58	g-3302	4.75
3070	2.58	3117	1.33	g-3171	4.67	g-3214	3.17	g-3259	3.92	g-3303	4.67
3071	4.83	3120	1.33	g-3172	4.50	g-3215	3.25	g-3260	3.58	g-3304	4.67
g-3072	4.58	3123	2.00	g-3173	4.17	g-3216	3.75	g-3261	3.58	g-3305	4.50
g-3073	1.67	g-3124	2.33	3174	5.00	g-3217	3.50	g-3262	3.50	3306	4.33
g-3074	4.25	g-3126	1.50	3175	5.00	g-3218	3.92	g-3263	3.25	3307	3.83
g-3075	2.92	g-3127	2.00	3176	5.00	g-3219	4.25	g-3264	4.33	3308	4.17
g-3076	4.08	g-3128	1.50	3177	5.00	g-3220	4.25	3265	4.17	3309	3.67
g-3077	2.33	3130	4.17	3178	4.83	g-3221	3.17	3266	3.42	3310	3.42
g-3078	3.92	3131	3.50	3179	5.00	g-3222	2.92	3267	3.17	3312	3.50
g-3079	2.67	3132	2.75	3180	4.83	g-3223	3.25	3268	3.92	3313	4.25
g-3080	3.17	3137	2.00	3181	4.58	g-3224	2.92	3269	2.67	g-3314	4.50
g-3081	2.08	3138	5.00	3182	4.75	g-3225	4.58	3270	3.08	g-3315	3.75
g-3082	2.50	g-3139	3.58	3183	4.58	g-3226	4.67	3271	3.92	g-3316	4.50
g-3084	2.75	g-3140	2.25	3184	4.08	g-3227	4.25	g-3272	4.33	g-3317	4.25
3085	4.00	g-3141	2.00	3185	3.83	g-3228	3.42	g-3273	3.00	g-3318	4.58
3086	2.58	g-3142	2.33	3186	4.25	3229	4.17	g-3274	3.58	g-3319	3.92
3087	2.42	g-3143	1.83	3187	4.42	3231	3.33	g-3275	3.75	g-3320	4.50
3088	2.33	g-3144	2.00	3188	4.25	3232	3.08	g-3276	4.33	g-3321	4.17
3089	2.92	g-3145	2.00	3189	3.67	g-3235	3.42	g-3277	3.42	g-3322	4.67
3090	4.08	g-3146	2.00	3190	4.33	g-3236	3.67	g-3278	4.00	g-3323	4.33
3091	3.00	g-3147	1.83	3191	3.42	g-3237	2.50	g-3279	4.08	g-3324	4.25
3092	2.67	g-3148	1.92	3192	3.17	g-3238	2.58	g-3280	4.33	g-3325	4.17
3093	2.58	g-3149	1.17	3193	3.42	g-3239	3.17	g-3281	3.50	g-3326	4.50
3094	3.33	3150	3.83	3194	3.25	g-3240	2.92	g-3282	3.17	g-3327	3.50
3095	3.25	3151	3.67	3195	4.33	g-3241	3.08	g-3283	4.33	g-3330	4.17
3096	2.33	3152	4.17	3196	4.17	g-3242	2.83	g-3284	4.00	3331	4.33
g-3097	2.17	g-3154	2.25	3197	4.08	g-3243	3.17	g-3285	3.83	3332	4.25
g-3098	2.58	g-3155	1.92	g-3198	5.00	g-3244	3.33	3286	3.42	3333	4.08
g-3102	1.67	g-3157	1.50	g-3199	5.00	3245	4.00	3288	3.67	3334	4.00
g-3103	1.17	3158	4.50	g-3200	5.00	3246	3.33	g-3289	3.75	3335	3.92
g-3104	1.67	3159	3.83	g-3201	5.00	3247	4.50	g-3290	3.42	3336	3.58
g-3105	2.17	3160	4.33	g-3202	5.00	3248	4.00	g-3291	3.42	3337	4.00
g-3106	2.00	3161	4.00	g-3203	5.00	3249	3.92	g-3292	3.75	3338	4.00
g-3107	2.42	3162	4.67	g-3205	5.00	3250	4.17	g-3293	3.00	3339	3.33
g-3108	2.00	3163	4.25	g-3206	5.00	3251	4.33	g-3294	2.83	3340	4.17
g-3109	1.67	3164	3.83	g-3207	5.00	3252	3.92	3296	3.67	3341	4.08
3110	3.25	3165	3.83	g-3208	4.83	3253	4.33	3297	4.67	g-3342	3.83
3111	1.50	3166	4.00	g-3209	4.67	3254	4.00	3298	4.58	g-3343	3.92
3112	1.50	g-3167	5.00	g-3210	4.67	3255	4.17	3299	4.58	g-3344	3.75
3113	2.33	g-3168	3.92	g-3211	3.58	3256	4.08	3300	4.50	g-3345	3.83
3115	2.33	g-3169	5.00	g-3212	4.42	g-3257	4.67	3301	4.50	g-3346	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-3347	4.08	g-3393	2.75	g-3435	5.00	g-3477	5.00	3520	2.67	3573	4.33
g-3348	4.50	g-3394	3.08	g-3436	3.08	g-3478	4.83	3521	2.83	3574	4.42
g-3349	4.17	g-3395	3.00	g-3437	3.50	g-3479	4.83	3522	1.50	3575	3.92
g-3350	3.50	g-3396	2.50	g-3438	3.50	g-3480	4.67	3525	2.00	3577	3.67
g-3351	4.08	g-3397	2.00	g-3439	3.67	g-3481	3.92	3526	2.58	3578	3.50
g-3352	3.58	g-3398	2.50	g-3440	3.83	g-3482	4.42	g-3529	3.25	3579	3.58
3354	4.25	g-3399	3.33	g-3441	2.83	g-3483	4.50	g-3530	1.67	3580	3.25
3355	4.75	g-3400	3.00	g-3442	3.33	g-3484	4.58	g-3532	1.50	3581	3.17
3356	4.75	g-3401	2.17	g-3443	3.00	g-3485	4.42	g-3533	2.08	3582	3.17
3357	3.08	g-3402	2.00	g-3444	3.08	g-3486	4.50	g-3535	3.83	3583	3.67
3358	3.83	g-3403	2.33	g-3445	2.83	g-3487	4.17	g-3537	2.58	g-3584	4.83
3359	4.58	g-3404	2.33	g-3446	3.17	g-3488	3.75	3539	1.83	g-3585	4.08
3360	4.42	g-3405	2.50	g-3447	4.67	g-3489	4.33	3540	2.42	g-3586	3.58
3361	4.42	g-3406	3.08	g-3448	4.17	g-3490	4.75	3541	2.92	g-3587	3.50
3362	3.75	g-3407	2.00	g-3449	3.25	g-3491	3.75	3542	2.75	g-3588	3.33
3363	3.50	g-3408	2.33	g-3450	2.75	g-3492	3.83	3543	2.50	g-3590	4.00
3364	3.33	g-3409	3.00	3451	4.83	g-3493	3.83	3544	2.00	g-3591	3.58
3365	3.50	g-3410	3.75	3452	4.50	g-3494	3.33	3545	2.33	g-3592	3.17
3366	3.92	3411	3.42	3453	4.67	g-3495	3.92	3546	2.00	g-3593	3.08
3367	3.33	3412	4.33	3454	3.83	g-3496	3.42	3547	3.67	3594	3.08
3368	3.00	3413	2.67	3455	4.33	g-3497	3.58	3549	2.00	3595	3.83
3369	3.33	3414	2.83	3456	4.00	g-3498	2.92	3550	2.17	3596	3.92
3370	3.25	3415	4.42	3457	3.92	g-3499	3.33	3551	1.67	3597	3.75
3371	3.42	3416	4.00	3458	4.00	g-3500	3.17	3552	1.92	3598	3.83
3372	3.25	3417	4.00	3459	3.83	g-3501	3.33	3553	2.42	3599	3.08
3373	2.83	3418	3.25	3460	3.92	g-3502	3.17	g-3554	3.50	3600	2.67
3374	2.67	3419	2.50	3461	3.58	g-3503	3.42	g-3555	1.83	3602	3.25
3375	2.67	3420	2.50	3462	4.58	g-3504	3.17	g-3556	2.25	3603	3.33
3376	3.25	3421	4.83	3463	4.25	g-3505	3.33	g-3557	2.50	3604	3.25
3378	3.25	3422	2.92	3464	3.75	g-3507	3.42	g-3558	2.42	g-3605	3.33
3379	3.25	3423	3.08	3465	3.33	g-3508	2.92	g-3559	2.17	g-3606	4.00
g-3382	5.00	3424	2.75	3466	3.25	g-3509	2.58	g-3560	4.08	g-3607	3.50
g-3383	4.83	3425	2.83	3467	4.42	g-3510	3.50	g-3562	2.00	g-3608	3.75
g-3384	4.25	3426	2.33	3468	3.75	g-3511	3.33	g-3563	1.83	g-3609	3.58
g-3385	4.33	3427	2.83	3469	3.83	g-3512	2.50	g-3565	2.58	g-3610	3.50
g-3386	4.00	3428	3.00	3470	3.25	g-3513	2.25	g-3566	1.33	g-3611	3.33
g-3387	3.58	g-3429	5.00	3471	3.17	g-3514	3.17	g-3567	2.58	g-3612	2.75
g-3388	3.83	g-3430	4.67	3472	3.33	g-3515	2.75	g-3568	2.92	g-3613	3.33
g-3389	3.92	g-3431	3.58	3473	3.33	g-3516	3.25	g-3569	3.33	g-3614	3.42
g-3390	3.58	g-3432	4.25	3474	3.17	g-3517	3.00	g-3570	3.58	g-3615	2.83
g-3391	3.75	g-3433	3.17	g-3475	5.00	g-3518	2.92	3571	4.50	g-3616	3.17
g-3392	2.67	g-3434	2.67	g-3476	5.00	3519	3.83	3572	4.67	g-3617	3.17

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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>
3618	3.58	3663	3.75	g-3707	2.83	g-3755	2.67	3797	2.42	3841	3.25
3619	4.00	3664	3.75	3710	3.92	g-3756	2.67	3798	2.75	g-3842	3.58
3620	3.00	3665	3.33	3711	3.75	g-3757	3.33	3799	2.42	g-3843	2.75
3621	2.25	3666	4.17	3712	2.17	3758	4.50	g-3800	3.00	g-3844	2.25
3622	2.42	3667	4.17	3713	2.33	3759	3.92	g-3801	3.50	g-3845	2.67
3624	3.83	g-3668	4.83	3714	2.33	3760	3.67	g-3802	3.33	g-3846	2.67
3625	3.50	g-3669	3.75	3715	2.50	3761	4.33	g-3803	2.92	g-3847	3.08
g-3626	4.08	g-3670	4.50	3716	1.75	3762	3.67	g-3804	3.92	g-3848	3.33
g-3627	3.75	g-3671	4.67	3717	2.25	3763	3.50	g-3805	2.25	g-3850	2.75
g-3628	3.25	g-3672	4.17	3718	2.42	3764	3.17	3806	3.42	g-3851	2.08
g-3629	3.08	g-3673	4.58	g-3720	3.92	3765	2.67	3807	3.42	g-3852	2.75
g-3630	3.17	g-3674	3.92	g-3721	3.50	3766	2.92	3808	3.08	g-3853	2.50
g-3631	3.75	g-3675	4.08	g-3722	3.33	3767	3.33	3809	3.42	g-3854	2.00
g-3632	3.75	g-3676	4.17	g-3723	2.50	3768	3.67	3810	3.75	g-3856	2.75
g-3633	3.50	g-3677	3.75	g-3724	2.25	g-3769	4.67	3811	3.42	g-3858	2.17
g-3634	2.83	g-3678	3.58	g-3726	3.17	g-3770	4.33	3812	3.83	3859	3.67
g-3635	3.33	g-3679	3.58	g-3727	3.25	g-3771	4.25	3813	3.08	3860	3.25
g-3636	2.75	g-3680	3.33	g-3728	3.25	g-3772	4.17	3814	3.00	3861	3.25
g-3637	3.42	g-3681	3.50	g-3729	2.58	g-3773	3.58	3815	3.42	3862	2.83
3638	4.58	g-3682	3.75	g-3730	3.25	g-3774	3.50	3816	3.25	3863	3.08
3639	4.42	g-3683	2.75	g-3731	2.92	g-3775	3.75	3817	3.58	3864	2.08
3640	3.33	3684	3.42	3733	3.00	g-3776	3.83	3818	3.17	3865	2.83
3641	3.25	3686	3.00	3734	3.92	g-3777	3.67	3819	2.83	3866	2.67
3642	3.42	3687	2.50	3735	3.00	g-3778	3.83	3820	3.25	3867	2.92
3643	3.50	3688	2.75	3736	3.25	g-3779	3.75	3821	2.58	g-3868	3.75
3645	3.50	3689	3.17	3737	3.42	g-3780	3.25	3822	2.92	g-3869	3.83
3646	4.00	3690	2.83	3738	3.67	g-3781	3.17	3823	3.25	g-3870	3.75
3647	3.58	3691	3.25	3739	3.83	3782	3.42	3824	3.25	g-3871	3.58
3648	3.25	3693	2.25	3740	3.67	3783	2.92	g-3826	3.67	g-3872	3.83
3649	3.08	3694	2.83	3741	4.33	3784	2.58	g-3827	3.25	g-3873	3.17
3650	2.83	g-3695	3.83	3742	4.08	3785	2.42	g-3828	2.92	g-3874	3.00
g-3651	4.17	g-3696	3.92	3743	4.00	3786	2.33	g-3829	3.33	g-3875	2.67
g-3652	3.17	g-3697	3.67	3744	3.08	3787	3.42	g-3830	3.17	g-3876	3.42
g-3653	3.75	g-3698	3.42	3745	2.58	3788	2.50	g-3831	2.33	g-3877	2.83
g-3654	2.58	g-3699	3.42	g-3746	3.42	3789	3.25	g-3832	3.17	g-3878	3.25
g-3655	3.25	g-3700	3.33	g-3747	3.17	3790	3.42	3833	2.08	g-3879	3.00
g-3657	3.75	g-3701	3.17	g-3748	4.17	3791	2.58	g-3835	2.67	g-3880	3.00
g-3658	2.67	g-3702	3.50	g-3749	4.25	3792	2.92	g-3836	1.67	g-3881	2.75
3659	4.67	g-3703	3.25	g-3750	3.25	3793	2.33	3837	3.08	g-3882	2.50
3660	4.67	g-3704	3.42	g-3751	3.00	3794	2.17	3838	3.42	g-3883	3.08
3661	4.25	g-3705	2.83	g-3752	2.75	3795	2.33	3839	3.17	g-3884	2.67
3662	3.92	g-3706	2.92	g-3753	3.25	3796	2.00	3840	2.33	g-3885	3.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-3886	2.92	g-3930	3.00	3973	2.00	4016	5.00	g-4062	2.67	4106	2.83
g-3887	3.42	g-3931	3.00	3974	2.75	4017	3.67	g-4063	2.42	4107	2.50
g-3888	3.33	g-3932	2.33	3975	2.92	4018	3.83	g-4064	2.25	4109	2.42
g-3889	2.83	g-3933	2.17	3976	2.67	4019	3.75	g-4065	2.83	4110	2.17
g-3890	2.08	g-3934	2.58	3977	2.33	4020	3.83	g-4066	2.92	g-4111	3.50
g-3891	2.33	g-3935	2.67	3978	3.58	4021	3.58	g-4067	2.25	g-4112	2.75
g-3892	2.42	g-3936	3.42	3979	2.50	4022	2.50	g-4068	3.08	g-4113	3.17
g-3893	2.25	g-3937	3.08	g-3980	3.33	4023	3.25	g-4069	3.58	g-4114	3.08
g-3894	2.67	g-3938	2.83	g-3981	1.83	4025	3.17	g-4070	3.67	g-4115	2.00
g-3895	2.67	3939	3.58	g-3982	2.42	4026	3.58	g-4071	2.75	g-4116	2.17
g-3896	2.83	3940	3.42	g-3983	2.92	4027	4.00	g-4072	2.92	g-4117	2.75
g-3897	2.50	3941	3.50	g-3985	2.67	4028	2.67	g-4074	2.33	g-4118	2.50
3899	3.25	3942	3.25	g-3986	2.58	4029	2.58	g-4075	2.25	g-4119	2.58
3900	4.58	3943	3.58	g-3987	3.58	4030	2.17	g-4076	2.92	g-4120	2.33
3901	3.42	3944	3.08	g-3988	2.75	4032	2.92	g-4077	3.00	g-4121	2.67
3902	4.67	g-3945	4.17	g-3989	2.92	4033	2.83	g-4078	4.00	g-4122	1.50
3903	3.67	g-3946	3.33	g-3990	2.92	4034	3.67	g-4079	2.25	g-4123	3.08
3904	4.08	g-3947	3.92	g-3991	2.67	4035	3.58	g-4080	2.83	g-4124	2.58
3905	2.75	g-3948	2.17	g-3992	2.83	4036	3.00	g-4081	2.75	g-4125	1.92
3906	3.08	g-3949	3.42	g-3993	2.75	4037	3.50	g-4082	2.67	g-4126	2.58
3907	3.83	g-3950	3.00	g-3994	3.50	4038	3.00	g-4083	2.67	g-4127	2.25
3908	4.25	g-3951	3.42	g-3995	1.83	4039	2.67	g-4084	2.83	g-4128	2.33
3909	4.25	g-3952	3.50	g-3996	3.17	4040	3.17	g-4085	2.67	g-4129	3.00
3910	4.17	g-3953	3.17	g-3997	3.58	4041	3.25	g-4086	2.67	g-4130	2.42
3911	3.25	g-3954	3.67	g-3998	3.08	4042	2.50	g-4087	2.67	g-4131	2.33
3912	3.75	g-3955	2.25	g-3999	3.33	4045	3.08	g-4088	3.75	g-4134	2.17
3913	2.58	g-3956	2.17	g-4000	2.83	g-4046	3.83	g-4089	2.75	g-4135	2.67
3914	4.25	g-3957	3.50	g-4001	2.83	g-4047	3.83	g-4090	3.25	g-4137	2.92
g-3916	3.83	g-3958	3.25	g-4002	3.08	g-4048	3.92	g-4092	2.58	4138	3.58
g-3917	3.83	g-3960	2.83	g-4003	3.42	g-4049	3.83	g-4093	3.00	4139	3.25
g-3918	4.25	g-3961	2.42	g-4004	2.67	g-4050	4.25	g-4094	2.25	4141	3.17
g-3919	4.25	g-3962	3.25	g-4005	2.67	g-4051	3.33	g-4095	2.75	4142	2.33
g-3920	2.92	g-3963	3.08	g-4006	3.00	g-4052	3.00	g-4096	2.83	4143	2.50
g-3921	3.00	g-3964	2.17	g-4007	3.25	g-4053	3.25	g-4097	3.00	4144	2.50
g-3922	4.33	3965	3.92	g-4008	3.08	g-4054	2.75	g-4098	4.58	4146	2.00
g-3923	3.75	3966	3.75	g-4009	3.00	g-4055	3.08	4099	5.00	4147	1.83
g-3924	3.08	3967	2.75	g-4010	2.42	g-4056	3.00	4100	3.58	4148	2.00
g-3925	3.58	3968	3.42	g-4011	2.92	g-4057	3.17	4101	4.17	4149	2.00
g-3926	3.08	3969	2.50	g-4012	3.00	g-4058	3.08	4102	2.17	4150	2.42
g-3927	3.25	3970	3.00	g-4013	2.75	g-4059	2.58	4103	2.83	g-4151	2.67
g-3928	3.25	3971	2.42	g-4014	3.25	g-4060	2.75	4104	2.00	g-4153	2.92
g-3929	3.08	3972	2.50	4015	4.83	g-4061	2.92	4105	3.08	g-4154	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

ve fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-4155	2.67	4199	4.00	g-4241	3.50	g-4285	2.17	4340	3.42	g-4384	2.42
g-4156	2.75	4200	3.00	g-4242	3.42	g-4287	1.33	4341	2.67	g-4386	2.75
g-4157	2.50	4201	3.42	g-4243	3.33	g-4288	1.50	4343	3.50	g-4387	2.75
g-4158	2.92	4202	3.25	g-4244	3.17	g-4293	2.67	4344	2.67	g-4388	2.58
g-4159	3.00	4203	3.08	g-4245	2.75	g-4294	2.75	4345	2.42	g-4389	2.67
g-4161	2.58	4204	2.58	g-4246	2.58	g-4295	2.50	4346	2.58	g-4390	2.67
g-4162	3.00	4205	2.00	g-4247	2.75	g-4296	2.25	4347	1.83	g-4391	2.67
g-4163	2.92	4206	1.83	g-4248	3.67	4298	2.33	4348	1.83	g-4392	2.92
g-4164	2.67	4207	2.25	g-4249	4.08	4299	4.00	4349	1.67	g-4393	3.08
4165	2.25	4208	2.33	g-4250	4.08	4300	2.00	4350	2.33	g-4394	2.42
4166	2.67	4209	2.75	g-4251	3.25	4302	3.25	4351	1.83	g-4395	2.83
4167	2.50	4210	1.83	g-4252	3.42	4303	2.08	4352	1.67	4396	3.33
4168	2.42	g-4211	4.67	g-4253	2.58	4304	3.00	4353	2.83	4397	3.58
g-4169	3.33	g-4212	4.58	4254	2.00	4306	2.25	4354	2.92	4398	3.33
g-4170	1.67	g-4213	4.33	4255	1.50	4307	2.00	4355	3.17	4399	2.50
g-4171	3.42	g-4214	4.17	4256	2.42	4309	2.00	4356	2.67	4400	1.50
g-4172	3.17	g-4215	4.08	4257	1.50	4310	2.00	4357	2.08	4404	1.50
g-4173	3.17	g-4216	3.92	4258	2.17	4312	2.67	4358	2.58	4405	2.17
4174	3.42	g-4217	4.17	4259	1.50	4313	2.50	4359	3.50	4410	1.50
4175	2.75	g-4218	3.92	4260	2.83	4314	3.00	4360	3.50	4411	1.83
4176	2.50	g-4219	3.25	4261	1.83	g-4317	2.83	g-4361	4.83	4412	1.67
4177	2.50	g-4220	3.75	4262	2.83	g-4318	2.33	g-4362	4.83	4413	1.67
4178	2.58	g-4221	4.00	4263	1.83	g-4319	1.83	g-4363	4.17	4414	2.00
g-4180	4.00	g-4222	3.58	4264	2.50	g-4320	2.75	g-4364	3.67	4415	2.00
g-4181	3.83	g-4223	3.00	4265	2.00	g-4321	2.25	g-4365	2.17	4416	1.67
g-4182	3.58	g-4224	2.83	4266	2.17	g-4322	2.92	g-4366	2.50	4417	1.58
g-4183	3.42	g-4225	2.50	4267	2.50	g-4323	3.08	g-4367	2.75	4418	1.75
g-4184	3.92	g-4226	2.00	4268	2.00	g-4324	2.75	g-4368	2.75	4420	1.75
g-4185	3.58	g-4227	2.83	4270	2.75	g-4325	2.50	g-4369	2.75	g-4427	2.67
g-4186	3.67	g-4228	2.25	g-4272	2.17	g-4326	3.42	g-4370	2.58	g-4428	4.08
g-4187	2.08	g-4229	2.67	g-4273	2.17	g-4327	2.75	g-4371	2.92	g-4430	1.67
g-4188	3.50	g-4230	2.42	g-4274	3.08	g-4328	3.08	g-4372	2.58	g-4431	2.33
g-4189	3.83	g-4231	3.92	g-4275	2.83	g-4329	1.67	g-4373	2.42	g-4435	1.83
4190	4.75	g-4232	3.08	g-4276	2.67	g-4330	2.17	g-4375	2.50	g-4436	1.33
4191	4.75	g-4233	3.08	g-4277	2.33	g-4331	2.58	g-4376	2.75	g-4437	1.50
4192	4.75	g-4234	2.42	g-4278	1.50	g-4332	2.17	g-4377	2.17	g-4438	1.67
4193	4.33	g-4235	4.17	g-4279	1.67	g-4333	3.25	g-4378	2.58	g-4439	1.33
4194	3.58	g-4236	3.08	g-4280	2.50	g-4334	2.50	g-4379	2.25	g-4441	1.92
4195	3.50	g-4237	3.50	g-4281	4.75	4336	4.33	g-4380	2.33	g-4442	2.33
4196	4.75	g-4238	3.42	g-4282	2.75	4337	4.17	g-4381	2.00	g-4443	1.83
4197	4.58	g-4239	3.58	g-4283	2.25	4338	3.42	g-4382	2.50	g-4444	2.17
4198	4.42	g-4240	3.00	g-4284	2.25	4339	3.00	g-4383	1.50	g-4446	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: gvaecj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4447	4.58	g-4497	1.83	g-4555	2.33	g-4625	2.92	4683	3.75	g-4725	2.92
g-4448	4.25	g-4499	1.33	g-4556	1.83	g-4626	2.50	4684	3.67	g-4726	3.83
g-4449	3.83	g-4500	1.67	g-4561	2.67	g-4627	2.33	4685	2.83	g-4727	3.50
g-4450	1.67	g-4501	2.25	g-4562	2.33	g-4628	2.33	g-4686	3.08	g-4728	3.75
g-4452	1.33	g-4504	1.67	g-4563	3.25	g-4629	1.83	4687	5.00	g-4729	3.75
g-4454	1.17	g-4506	1.83	g-4564	3.25	g-4630	2.83	4688	5.00	g-4730	4.25
g-4455	1.67	g-4507	1.17	g-4565	2.00	g-4633	2.17	4689	4.00	g-4731	4.00
g-4456	2.17	g-4509	1.50	g-4566	2.33	4634	2.83	4690	4.67	g-4732	4.25
g-4457	1.67	g-4510	1.83	g-4567	1.83	4635	2.75	4691	4.50	g-4733	3.75
g-4458	1.83	g-4512	1.67	g-4569	3.67	4637	3.08	4692	4.00	g-4734	4.08
g-4459	2.83	g-4519	1.33	g-4572	1.50	g-4638	2.17	4693	4.00	g-4735	3.42
g-4460	2.00	g-4520	1.33	g-4573	1.67	g-4639	3.50	4694	4.75	g-4736	4.25
g-4461	2.00	g-4521	1.83	g-4574	2.58	g-4640	3.67	4695	2.33	g-4737	3.50
g-4462	2.75	4522	4.25	g-4577	1.83	g-4641	2.92	4696	3.25	g-4738	4.67
g-4463	3.17	4523	3.67	g-4578	1.67	g-4642	2.92	g-4697	5.00	g-4739	4.33
g-4464	2.00	4524	2.33	g-4579	2.00	g-4643	2.83	g-4698	5.00	g-4740	3.67
g-4465	1.83	4526	1.83	g-4584	1.83	g-4644	2.92	g-4699	5.00	g-4741	3.75
g-4466	2.50	4527	1.50	g-4585	1.67	g-4645	3.08	g-4700	5.00	g-4742	3.75
4467	3.83	4528	1.67	4591	2.00	g-4646	2.92	g-4701	5.00	g-4743	2.25
4468	3.75	4529	1.83	4592	1.50	g-4647	2.92	g-4702	5.00	4744	4.67
4469	2.50	4530	1.50	4593	1.83	g-4648	3.00	g-4703	4.67	4746	3.75
4470	1.83	4531	2.00	4600	2.83	g-4649	2.58	g-4704	4.67	4747	3.17
4471	2.00	4532	2.08	4601	1.50	g-4650	3.17	g-4705	4.67	4749	3.50
4473	2.17	4533	2.83	4602	1.83	4652	4.33	g-4706	4.83	4750	2.75
4474	2.00	4534	3.00	4604	2.17	g-4653	3.17	g-4707	4.83	4751	3.00
4475	1.83	4535	2.75	4606	1.67	g-4654	2.67	g-4708	5.00	4752	2.67
4476	2.17	4536	3.00	4607	1.83	g-4655	3.08	g-4709	4.58	4753	2.50
4478	2.00	4537	1.17	4608	1.17	g-4656	3.92	g-4710	3.83	4754	3.83
4480	2.00	4538	1.00	4610	2.42	g-4657	3.17	g-4711	2.67	4755	2.92
4483	2.17	g-4541	2.50	g-4611	3.08	4658	2.08	g-4712	4.25	4757	2.42
4484	1.50	g-4542	2.42	g-4612	3.08	4660	1.67	g-4713	3.25	4758	2.33
4485	1.50	g-4543	3.33	g-4613	2.25	g-4663	3.08	g-4714	3.58	4759	3.67
4486	1.50	g-4544	3.58	g-4614	2.33	g-4664	1.17	4715	3.83	g-4760	4.58
4487	1.17	g-4545	3.25	g-4615	2.17	g-4665	1.67	4716	3.58	g-4761	4.08
4489	2.17	g-4546	2.25	g-4617	2.33	g-4666	1.17	4717	2.67	g-4762	4.33
g-4490	1.83	g-4547	2.00	g-4618	1.67	g-4667	1.17	4718	3.42	g-4763	3.42
g-4491	2.00	g-4549	1.33	g-4619	1.50	g-4669	2.17	4719	3.75	g-4764	4.17
g-4492	2.42	g-4550	3.25	g-4620	2.00	g-4670	2.00	4720	3.75	g-4765	3.67
g-4493	2.67	g-4551	2.33	g-4621	1.67	g-4671	1.17	4721	3.33	g-4766	3.67
g-4494	1.50	g-4552	3.42	g-4622	1.50	g-4672	1.33	g-4722	4.58	g-4767	3.33
g-4495	1.67	g-4553	2.00	g-4623	1.83	g-4677	1.67	g-4723	4.25	g-4768	3.42
g-4496	1.67	g-4554	2.00	g-4624	2.58	g-4678	1.50	g-4724	3.92	g-4769	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-4770	3.67	4813	3.00	g-4855	3.25	4897	2.33	g-4942	3.33	4986	1.67
g-4771	3.08	g-4814	4.00	g-4856	3.75	4898	3.33	g-4943	2.58	4987	1.83
g-4772	3.08	g-4815	4.25	g-4857	3.67	4899	2.92	g-4944	2.83	4988	1.83
g-4773	1.92	g-4816	4.08	g-4858	3.67	4900	2.67	g-4945	2.92	4989	2.58
g-4774	2.00	g-4817	3.58	g-4859	3.00	4901	2.75	g-4946	2.50	g-4990	4.83
g-4775	2.58	g-4818	4.58	4860	3.17	4902	2.83	g-4947	2.42	g-4991	4.83
4776	3.67	g-4819	3.25	4861	3.17	4903	3.00	g-4949	2.92	g-4992	4.67
4777	4.00	g-4820	4.33	4862	3.17	4904	3.00	g-4950	1.00	g-4993	4.58
4778	3.92	g-4821	2.92	4863	3.33	4905	2.17	g-4951	2.17	g-4994	3.92
4779	2.92	g-4822	4.25	4864	2.83	4906	1.50	g-4952	1.83	g-4995	4.25
4780	3.50	g-4823	1.50	4865	3.00	4907	2.08	g-4953	2.50	g-4996	4.58
4781	3.25	g-4824	3.08	4866	2.25	4909	2.58	g-4954	2.33	g-4997	4.25
4782	4.08	g-4825	3.00	4867	1.17	4910	2.25	g-4955	1.83	g-4998	3.25
4783	3.75	g-4826	3.25	4868	2.17	4911	2.08	g-4956	2.00	g-4999	3.83
4784	3.92	g-4827	3.42	4869	1.92	4912	2.92	g-4957	2.33	g-5000	3.33
g-4785	4.33	g-4828	3.50	4870	2.17	4913	1.50	g-4958	1.67	g-5001	3.67
g-4786	4.00	g-4829	3.33	4871	3.25	4914	2.83	g-4959	2.33	g-5002	3.42
g-4787	4.00	g-4830	2.75	g-4872	3.75	4915	1.50	g-4960	2.42	g-5003	3.25
g-4788	3.58	4831	4.83	g-4873	4.00	4916	2.33	g-4961	1.67	g-5004	2.67
g-4789	4.00	4832	4.25	g-4874	3.75	4917	2.00	g-4962	1.33	g-5005	2.67
g-4790	3.67	4833	4.08	g-4875	4.08	4918	3.17	4964	4.83	g-5006	3.17
g-4791	3.83	4834	3.75	g-4876	3.25	4920	2.33	4965	4.83	g-5007	2.00
g-4792	3.92	4835	4.67	g-4877	3.42	4921	1.67	4966	4.33	g-5008	2.75
g-4793	4.00	4836	3.25	g-4878	3.25	4922	2.17	4967	3.75	g-5009	1.50
g-4794	4.42	4837	3.58	g-4879	3.33	g-4924	3.83	4968	4.08	g-5010	1.83
g-4795	2.75	4838	4.08	g-4880	3.00	g-4925	3.67	4969	4.08	g-5011	2.83
g-4796	4.50	4839	3.42	g-4881	2.92	g-4926	3.50	4970	3.75	g-5012	2.67
g-4797	3.33	4840	3.42	g-4882	2.50	g-4927	4.08	4971	3.33	5013	3.83
g-4798	3.42	4841	3.17	4883	4.67	g-4928	3.83	4972	3.33	5014	3.17
g-4799	4.00	g-4842	4.58	4884	3.58	g-4929	2.50	4973	2.92	5015	2.58
g-4800	4.00	g-4843	5.00	4885	4.25	g-4930	2.17	4974	3.17	5016	2.83
4802	3.50	g-4844	4.58	4886	4.50	g-4931	3.08	4975	2.33	5017	2.42
4803	3.25	g-4845	5.00	4887	3.58	g-4932	2.33	4976	2.58	5018	2.17
4804	3.83	g-4846	4.42	4888	2.83	g-4933	2.92	4977	1.83	5019	2.50
4805	4.08	g-4847	4.75	4889	3.25	g-4934	3.00	4978	2.58	5020	2.25
4806	3.83	g-4848	4.58	4890	2.92	g-4935	3.00	4979	2.92	5021	2.50
4807	3.58	g-4849	4.67	4891	3.08	g-4936	2.17	4980	2.75	g-5022	4.58
4808	3.00	g-4850	4.00	4892	2.50	g-4937	2.33	4981	2.58	g-5023	3.33
4809	2.42	g-4851	4.00	4893	2.83	g-4938	2.33	4982	2.50	g-5024	3.00
4810	1.83	g-4852	4.25	4894	2.75	g-4939	2.75	4983	2.08	g-5025	2.58
4811	1.67	g-4853	3.92	4895	2.33	g-4940	2.92	4984	2.75	g-5026	2.17
4812	3.42	g-4854	3.67	4896	2.42	g-4941	3.25	4985	1.83	g-5027	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-5028	3.25	g-5073	3.17	5116	3.08	g-5161	2.50	g-5209	1.83	g-5256	1.75
g-5029	3.25	g-5074	3.08	5117	3.25	g-5162	1.83	5210	3.75	g-5257	2.58
g-5030	2.75	g-5075	3.42	5118	2.83	g-5163	1.83	5213	3.08	g-5258	2.17
g-5031	2.50	g-5076	2.83	5119	3.58	g-5164	2.17	5214	1.67	g-5259	2.42
g-5032	2.58	g-5077	2.83	5120	3.42	g-5165	2.00	5215	2.58	5260	2.67
g-5033	3.33	g-5078	3.42	5123	3.75	g-5166	3.00	5216	2.58	5261	2.67
g-5035	1.67	g-5079	3.17	5124	3.42	g-5167	2.08	5217	2.50	5262	2.58
g-5036	1.83	g-5080	2.75	5125	3.50	5168	2.17	5218	2.17	5263	2.33
g-5037	3.25	g-5081	2.50	5126	3.25	5169	2.17	5219	1.83	5264	2.42
g-5038	2.83	g-5082	3.58	5127	3.25	5170	2.08	5220	3.17	5265	2.75
g-5039	2.83	g-5083	3.50	5128	3.17	5171	2.33	g-5222	2.75	5266	2.08
g-5040	2.92	5084	2.92	5129	3.17	5172	2.17	g-5223	1.67	5267	2.58
g-5041	2.17	5085	2.67	g-5130	3.08	5175	1.83	g-5224	2.92	5268	2.50
g-5042	3.00	5086	2.25	g-5131	3.25	5176	1.67	g-5225	1.92	5269	1.67
5043	2.17	5087	2.67	g-5132	3.17	g-5177	1.83	g-5226	2.17	g-5272	3.83
5044	3.33	5088	2.83	g-5133	3.17	g-5178	2.67	g-5227	3.00	g-5273	3.58
5045	2.50	5089	2.75	g-5134	3.08	g-5179	1.00	g-5228	2.25	g-5274	3.00
5046	2.17	5090	3.83	g-5135	2.00	g-5180	1.92	g-5229	2.00	g-5275	2.17
5047	2.33	5091	3.83	g-5136	2.50	g-5182	1.50	g-5230	2.17	g-5276	1.67
5048	1.50	5092	4.75	g-5137	2.17	g-5183	2.42	g-5231	2.17	g-5277	2.00
5049	2.17	5093	4.17	g-5138	1.50	g-5185	2.50	g-5232	1.17	g-5278	2.25
5051	2.17	g-5094	4.00	g-5139	2.33	g-5186	2.00	g-5233	2.58	g-5279	2.58
g-5052	3.50	g-5095	2.75	g-5140	1.83	g-5187	2.17	g-5234	2.00	g-5280	2.17
g-5053	2.67	g-5096	3.33	g-5141	2.42	5188	3.33	5235	3.67	g-5281	2.33
g-5054	2.92	g-5097	3.33	g-5142	2.83	5189	3.08	5236	3.75	5282	2.58
g-5055	3.00	g-5098	2.33	g-5143	2.00	5190	2.92	5237	3.25	5283	2.50
g-5056	2.67	g-5099	2.67	g-5144	2.83	5191	2.92	5238	3.08	5284	2.17
g-5057	1.75	g-5100	3.17	g-5145	2.33	5192	2.42	5239	2.75	5285	3.00
5058	3.67	g-5101	1.67	g-5146	2.08	5193	2.17	5240	3.25	5286	2.25
5059	3.50	g-5102	3.17	g-5147	2.33	5194	2.17	5242	2.92	5287	2.50
5060	3.50	g-5103	3.17	5149	4.17	5195	1.67	5243	2.25	5288	2.67
5061	3.42	g-5104	2.58	5150	3.08	5197	1.83	5244	2.58	5289	1.92
5062	3.75	g-5105	2.50	5151	1.83	g-5199	2.33	5245	2.58	5290	2.33
5063	3.42	g-5107	1.50	5152	2.33	g-5200	2.83	g-5247	3.58	5291	2.17
5064	2.75	g-5108	2.50	5153	1.83	g-5201	2.33	g-5248	3.08	5292	2.17
5065	3.50	g-5109	1.50	5154	1.67	g-5202	1.83	g-5249	3.08	5293	2.33
5067	4.08	g-5110	1.50	5155	1.50	g-5203	2.75	g-5250	2.00	5294	1.83
5068	3.50	g-5111	1.83	5156	1.33	g-5204	2.33	g-5251	2.75	g-5295	3.17
5069	4.33	g-5112	2.00	5157	2.67	g-5205	2.25	g-5252	2.42	g-5296	2.83
g-5070	4.58	g-5113	1.83	g-5158	3.50	g-5206	1.83	g-5253	2.42	g-5297	2.75
g-5071	4.42	g-5114	2.67	g-5159	2.67	g-5207	1.50	g-5254	1.50	g-5298	2.58
g-5072	3.58	g-5115	2.33	g-5160	3.17	g-5208	2.33	g-5255	1.92	g-5299	1.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-5300	2.08	g-5349	2.08	5394	4.00	5444	4.25	5494	2.83	g-5551	2.58
g-5301	2.33	g-5350	1.50	5395	3.83	5445	3.83	5495	2.42	g-5552	1.33
g-5302	3.08	g-5351	1.50	5396	4.33	5446	3.58	5499	2.33	g-5553	1.50
g-5303	2.92	g-5352	1.50	g-5397	3.92	5447	3.25	5500	1.67	g-5554	2.17
g-5304	3.17	g-5353	2.00	g-5398	3.25	5448	3.42	5501	2.00	g-5556	2.00
g-5305	3.17	g-5356	1.17	g-5399	3.50	5449	1.83	5505	2.00	g-5557	2.42
g-5306	2.92	g-5357	1.83	g-5400	3.50	5450	2.67	5507	3.08	g-5558	2.00
g-5307	3.17	5358	3.42	g-5401	2.33	5452	2.75	5508	2.50	5559	5.00
g-5308	2.00	5359	3.25	g-5402	3.17	5453	2.92	5509	1.83	5560	4.50
g-5309	2.08	5360	3.08	g-5403	3.25	g-5456	2.83	5510	1.92	5561	5.00
5310	2.58	5361	3.25	g-5405	3.00	g-5457	3.08	5511	1.67	5562	5.00
5311	2.25	5362	3.25	g-5406	2.92	g-5458	2.50	g-5515	4.42	5563	5.00
5313	1.50	5363	3.50	g-5407	3.50	g-5459	1.83	g-5516	4.50	5564	4.75
5318	2.00	5364	3.67	g-5408	4.00	g-5460	2.75	g-5517	3.33	5565	5.00
5319	2.50	5365	4.00	g-5409	3.25	g-5461	2.25	g-5518	3.67	5566	4.75
5320	2.33	5366	4.00	g-5410	3.33	g-5462	2.17	g-5519	1.67	5567	4.83
5322	2.25	g-5367	3.92	g-5411	3.08	g-5463	2.58	g-5520	1.50	5568	4.00
g-5323	3.67	g-5368	4.00	g-5412	3.17	g-5464	2.25	g-5521	3.58	5569	4.08
g-5324	3.67	g-5369	4.42	g-5413	3.25	g-5465	2.50	g-5522	4.33	5570	3.25
g-5325	3.50	g-5370	4.50	g-5414	3.58	g-5466	2.50	g-5525	3.42	5571	4.83
g-5326	2.92	g-5371	3.17	g-5415	3.67	g-5467	2.33	g-5526	3.50	5572	5.00
g-5327	2.83	g-5372	3.58	g-5416	3.17	g-5468	2.58	g-5527	2.00	5573	4.33
g-5328	2.00	g-5373	4.00	5417	3.08	g-5469	2.75	g-5528	3.17	5574	4.00
g-5329	2.17	g-5374	3.75	5418	2.50	g-5470	2.67	g-5531	2.50	5575	3.50
g-5330	2.25	g-5375	4.17	5419	2.17	g-5471	2.00	g-5532	3.17	5576	3.83
g-5331	1.67	g-5376	4.08	5420	2.33	5472	1.33	g-5533	2.50	5577	4.08
g-5332	2.00	g-5377	4.42	5421	2.42	5473	4.33	g-5534	2.25	5578	3.83
g-5333	2.17	g-5378	4.25	5422	2.00	5474	4.17	g-5535	3.17	5579	3.33
g-5334	2.00	g-5379	3.92	5423	1.67	5475	4.67	g-5536	2.25	5580	3.58
g-5335	1.50	g-5380	3.25	5424	2.00	5476	4.58	g-5537	1.83	5581	4.08
5337	1.83	g-5381	2.75	5426	2.00	5477	2.58	g-5538	2.50	5582	3.25
5338	1.83	g-5382	3.00	g-5429	2.25	5478	3.58	g-5539	2.83	5583	2.50
5339	1.67	g-5383	2.83	g-5430	2.25	5479	4.00	g-5540	2.17	5584	2.58
5340	2.17	g-5384	3.25	g-5433	2.33	5481	2.58	g-5541	2.50	5585	3.00
5341	1.00	5385	2.17	g-5434	2.17	5484	1.33	g-5542	3.67	5586	2.50
g-5342	1.67	5386	2.33	g-5435	2.00	5485	2.75	g-5544	2.33	5587	2.42
g-5343	2.42	5387	2.67	g-5436	2.00	5486	1.33	g-5545	2.75	5588	2.92
g-5344	2.33	5388	3.17	g-5438	1.67	5487	1.50	g-5546	1.83	5589	3.00
g-5345	2.08	5389	2.25	g-5439	1.67	5488	1.67	g-5547	2.00	5590	2.83
g-5346	2.00	5391	1.33	g-5441	1.50	5489	3.17	g-5548	1.33	5591	3.33
g-5347	2.17	5392	3.67	g-5442	1.83	5490	2.17	g-5549	2.08	5592	2.17
g-5348	1.17	5393	3.75	g-5443	1.75	5493	2.17	g-5550	2.83	5593	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		¶Rj v: nveMÄ		Dc¶Rj v: gvaecj							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
5594	2.50	g-5636	3.75	g-5679	1.67	5732	3.83	5774	2.42	5822	2.92
5595	2.92	g-5637	4.33	g-5680	1.83	5733	3.42	5775	2.75	5823	1.50
5596	2.42	g-5638	3.92	g-5681	1.83	5734	3.08	5776	2.50	5824	2.00
5597	2.25	g-5639	3.67	g-5682	2.42	5735	2.33	5777	2.50	5826	2.17
5598	2.75	g-5640	3.67	g-5683	1.17	5736	2.00	5778	2.00	5827	2.17
5599	2.17	g-5641	3.58	g-5684	2.17	5737	2.50	5779	2.42	5828	2.17
5600	2.17	g-5642	2.92	g-5685	1.83	5738	2.67	5781	2.58	5829	1.33
5601	2.67	g-5643	3.08	g-5686	2.42	5739	2.17	5783	2.33	5830	2.33
5602	2.33	g-5644	3.25	g-5687	1.50	5740	2.33	5784	2.17	5831	1.33
5603	2.08	g-5645	3.33	g-5688	2.00	5741	2.17	5785	2.00	5832	1.33
5604	2.00	g-5646	3.25	g-5689	2.58	5742	2.25	g-5786	2.67	5833	1.67
5605	1.83	g-5647	3.58	g-5690	3.17	5743	1.67	g-5787	2.83	5838	1.17
5606	2.33	g-5648	3.00	g-5691	2.17	5744	2.50	g-5788	2.00	5840	1.17
5607	3.17	g-5649	2.83	5692	2.00	g-5745	4.75	g-5789	2.17	5842	1.50
5608	1.33	g-5650	2.83	5693	1.00	g-5746	4.50	g-5790	2.67	g-5850	3.00
5609	2.67	g-5651	2.92	5694	1.50	g-5747	3.83	g-5791	2.17	g-5851	3.17
5610	2.00	g-5652	3.00	5695	1.83	g-5748	3.08	g-5792	1.83	g-5852	1.50
5611	2.83	g-5653	2.83	5696	2.33	g-5749	2.25	g-5793	2.58	g-5853	3.25
5612	2.00	g-5654	2.75	5697	1.50	g-5750	1.92	g-5794	2.33	g-5854	2.33
5613	1.83	g-5655	2.92	5698	2.00	g-5751	2.17	g-5795	2.33	g-5855	1.83
g-5614	5.00	g-5656	2.58	5699	1.33	g-5752	2.83	g-5796	2.33	g-5857	2.00
g-5615	5.00	g-5658	2.92	5700	2.33	g-5753	2.17	g-5797	2.33	g-5858	2.08
g-5616	5.00	g-5659	2.83	5701	1.67	g-5754	1.83	g-5798	2.67	g-5859	2.67
g-5617	5.00	g-5660	2.67	5702	1.50	g-5755	2.58	g-5799	1.50	g-5860	2.75
g-5618	4.83	g-5661	2.67	g-5703	1.67	g-5756	1.67	g-5800	3.92	g-5861	1.67
g-5619	4.50	g-5662	2.42	g-5705	1.67	g-5757	2.83	g-5801	1.83	g-5862	2.00
g-5620	5.00	g-5663	3.08	g-5706	1.67	g-5758	2.17	5802	3.75	g-5863	3.33
g-5621	5.00	g-5664	2.67	g-5707	1.17	g-5759	2.33	5803	3.17	g-5865	3.58
g-5622	4.25	g-5665	2.83	5712	3.17	g-5760	3.00	5804	2.17	g-5866	1.92
g-5623	4.33	g-5666	2.42	5713	2.92	g-5761	2.50	5805	1.58	g-5867	2.25
g-5624	3.58	g-5667	2.58	5717	2.00	5762	4.58	5807	3.17	g-5869	2.08
g-5625	4.17	g-5668	2.33	g-5719	2.17	5763	3.92	5808	2.58	g-5870	1.67
g-5626	4.17	g-5669	2.42	g-5720	2.75	5764	3.08	5810	1.83	g-5871	3.17
g-5627	4.25	g-5670	2.25	g-5721	2.25	5765	2.00	5812	3.25	g-5875	1.67
g-5628	4.42	g-5671	3.08	g-5722	2.67	5766	2.58	5813	2.42	g-5876	1.33
g-5629	4.42	g-5672	2.75	g-5723	2.58	5767	2.33	5814	2.67	g-5877	2.42
g-5630	4.33	g-5673	2.50	g-5724	2.00	5768	2.83	5815	2.67	g-5879	2.17
g-5631	3.92	g-5674	1.83	g-5726	4.75	5769	2.92	5816	3.17	g-5880	1.67
g-5632	3.33	g-5675	1.67	g-5727	3.25	5770	2.50	5818	3.42	g-5881	1.83
g-5633	3.92	g-5676	2.00	g-5728	3.00	5771	3.50	5819	2.67	g-5882	1.50
g-5634	3.67	g-5677	2.42	5730	3.67	5772	2.67	5820	2.25	g-5885	1.33
g-5635	3.92	g-5678	2.33	5731	3.83	5773	3.17	5821	2.17	g-5886	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-5887	2.17	g-5932	4.50	g-5974	3.25	g-6021	3.92	6066	3.25	g-6110	2.17
5891	2.83	5933	3.08	g-5975	3.83	g-6022	4.25	6067	3.25	6111	2.25
5892	4.17	5934	3.75	g-5976	3.75	g-6023	2.83	6068	2.92	6112	2.50
5893	5.00	5935	3.33	5977	3.83	g-6024	3.00	6069	3.67	6113	3.33
5894	5.00	5936	3.25	5978	4.17	g-6025	3.00	6070	3.17	6114	3.50
5895	4.83	5937	3.67	5979	3.75	g-6026	1.92	6071	3.33	6115	1.83
5896	3.00	g-5938	4.25	5980	3.50	g-6027	2.75	6072	3.67	6116	3.33
5897	3.25	5939	3.75	5981	3.17	g-6028	3.67	6073	3.50	6117	2.25
5898	3.75	5940	3.08	5982	2.92	g-6029	3.33	6074	3.50	6118	2.75
5899	4.42	5941	3.25	5983	3.33	g-6030	3.58	g-6075	3.75	6119	3.00
5900	3.17	5942	2.92	5984	2.75	g-6031	3.25	g-6076	4.08	6120	1.92
5901	2.17	5943	2.92	5985	3.08	g-6032	3.17	g-6077	3.75	6121	2.75
5902	4.25	g-5944	3.00	5986	2.83	g-6033	3.67	g-6078	3.92	6122	1.67
5903	3.33	g-5945	3.00	5987	3.25	g-6034	3.83	g-6079	4.00	6123	1.92
5904	3.50	g-5946	3.00	g-5989	4.00	6035	3.58	g-6080	3.67	g-6124	2.25
5905	3.00	g-5947	3.92	g-5990	3.92	6036	3.58	g-6081	2.92	g-6125	2.42
5906	3.17	g-5948	2.33	g-5991	4.17	6037	3.25	g-6082	3.42	g-6126	1.83
5907	3.08	g-5949	2.50	g-5992	3.67	6039	3.33	g-6083	3.25	g-6127	3.00
5908	2.00	5950	2.50	g-5993	3.92	6040	2.58	g-6084	3.50	g-6128	2.50
5909	2.67	5951	2.67	g-5994	3.00	6041	2.83	g-6085	3.08	g-6129	2.33
5910	3.08	5952	2.00	g-5995	3.50	6042	3.17	g-6086	2.75	g-6130	3.33
5911	2.33	5953	2.83	g-5996	3.75	6044	2.75	6087	3.17	g-6131	2.58
g-5912	5.00	5954	3.33	g-5997	3.58	6045	2.67	6088	3.00	g-6132	3.08
g-5913	5.00	5955	3.67	g-5998	3.33	6046	2.25	6089	2.50	g-6133	2.58
g-5914	5.00	5956	3.42	g-5999	3.50	g-6047	3.58	6090	2.58	g-6134	3.08
g-5915	5.00	5957	3.25	g-6000	2.83	g-6048	3.83	6091	2.75	g-6135	2.92
g-5916	5.00	5958	3.00	g-6001	3.00	g-6049	2.92	6092	2.67	g-6136	3.08
g-5917	4.08	5959	2.33	g-6002	3.33	g-6050	2.33	6093	2.42	g-6137	2.75
g-5918	4.50	5960	2.75	g-6003	3.00	g-6051	2.50	6094	2.17	g-6138	2.58
g-5919	4.83	g-5961	3.00	g-6006	2.67	g-6052	2.67	g-6097	4.08	g-6139	3.08
g-5920	5.00	g-5962	3.08	6007	4.00	g-6053	3.08	g-6098	3.67	g-6140	2.83
g-5921	3.67	g-5963	3.00	6008	3.33	g-6055	2.75	g-6099	3.92	6141	3.67
g-5922	4.83	g-5964	2.17	6009	3.42	g-6056	2.67	g-6100	3.58	6142	3.08
g-5923	5.00	g-5965	2.33	6010	2.67	g-6057	2.92	g-6101	3.17	6143	2.92
g-5924	5.00	g-5966	3.33	6011	3.42	g-6058	3.33	g-6102	3.17	6144	2.33
5925	4.58	g-5967	3.42	6012	3.25	g-6059	3.25	g-6103	1.33	6145	2.92
5926	4.83	g-5968	2.50	6013	3.58	6060	3.92	g-6104	2.00	6146	3.67
5927	4.17	g-5969	3.83	6014	3.25	6061	3.75	g-6105	2.00	6147	2.42
5928	2.75	g-5970	3.42	6015	3.08	6062	3.25	g-6106	2.58	6148	2.42
5929	5.00	g-5971	3.92	6016	2.33	6063	3.25	g-6107	2.00	6149	1.67
5930	5.00	g-5972	4.08	g-6018	3.50	6064	3.75	g-6108	2.00	g-6150	3.58
g-5931	3.75	g-5973	3.67	g-6020	3.50	6065	3.58	g-6109	1.83	g-6151	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-6152	3.25	6199	2.67	6251	3.25	6304	3.33	g-6358	3.08	g-6401	4.50
g-6154	3.17	6200	2.83	g-6254	2.75	6305	2.50	g-6359	3.25	g-6402	2.75
g-6155	3.08	6201	1.50	g-6255	4.50	6311	2.25	g-6360	3.58	g-6403	3.08
g-6156	2.75	6203	2.50	g-6256	3.25	g-6314	4.17	g-6361	3.92	g-6404	2.00
g-6157	3.25	6205	2.50	g-6257	4.50	g-6315	3.17	g-6362	3.67	g-6405	2.17
g-6158	3.08	g-6207	2.67	g-6259	4.83	g-6316	3.42	g-6363	4.00	g-6406	2.00
g-6159	3.25	g-6208	2.08	g-6261	2.83	g-6317	3.50	g-6364	3.08	g-6407	2.42
g-6160	2.58	g-6209	3.50	g-6262	2.50	g-6318	3.75	g-6365	3.08	g-6408	2.75
g-6161	2.67	g-6210	2.75	g-6264	3.50	g-6319	3.42	g-6366	3.67	g-6409	2.25
g-6162	2.83	g-6211	2.67	g-6266	1.67	g-6320	3.00	g-6367	3.58	g-6410	2.75
g-6163	2.33	g-6212	3.17	g-6267	2.50	g-6321	2.58	g-6368	3.42	g-6411	2.42
g-6164	2.50	g-6213	2.33	g-6268	2.83	g-6322	2.25	g-6369	3.33	g-6412	2.00
g-6165	2.75	g-6214	2.42	g-6269	4.58	g-6323	2.33	g-6370	3.33	6413	5.00
g-6166	2.50	g-6216	3.42	g-6270	2.08	g-6324	2.33	6371	3.75	6414	5.00
g-6167	2.50	g-6217	2.58	g-6273	3.33	g-6325	2.67	6372	4.00	6415	5.00
6168	3.92	g-6219	2.58	g-6277	2.25	g-6326	2.25	6373	3.00	6416	4.75
6169	4.00	g-6221	2.83	g-6278	4.00	g-6329	2.92	6374	3.25	6417	5.00
6170	3.42	g-6222	2.83	g-6279	2.42	g-6330	2.08	6375	2.83	6418	5.00
6171	3.08	g-6223	2.83	g-6280	2.17	g-6331	2.17	6376	2.67	6419	5.00
6173	2.42	g-6224	2.42	g-6281	2.50	g-6332	2.25	6377	3.42	6420	4.50
6175	2.50	g-6225	3.92	g-6282	2.50	g-6333	2.33	6378	2.17	6421	4.50
g-6177	4.08	g-6227	2.83	g-6283	2.83	g-6336	1.92	g-6379	3.33	6422	5.00
g-6178	3.92	g-6228	2.08	g-6284	2.75	g-6337	2.00	g-6380	3.75	6423	4.50
g-6179	4.00	g-6229	2.67	g-6285	2.75	g-6338	1.83	g-6381	3.17	6424	4.17
g-6180	3.83	g-6230	1.83	g-6286	2.67	g-6339	1.75	g-6382	3.50	6425	4.00
g-6181	3.17	g-6231	2.17	g-6287	2.33	g-6340	2.25	g-6383	3.42	6426	3.92
g-6182	3.17	g-6232	2.08	g-6288	3.00	g-6342	1.83	g-6384	2.67	6427	4.83
g-6183	3.08	g-6233	3.83	g-6289	2.75	g-6343	3.42	g-6385	2.50	6428	4.17
g-6184	2.92	g-6234	3.33	g-6290	2.58	g-6344	1.50	g-6386	3.50	6429	3.50
g-6185	2.92	g-6235	2.33	g-6291	2.67	g-6345	2.25	g-6387	2.75	6430	3.00
g-6186	2.17	g-6237	2.67	g-6292	2.00	g-6346	1.92	g-6388	3.08	6431	3.58
g-6187	2.50	6239	4.83	g-6293	3.50	6347	3.50	g-6389	2.25	6432	2.75
g-6188	2.00	6240	3.42	g-6294	2.08	6348	2.83	6391	3.08	6433	3.58
g-6189	2.50	6241	2.92	g-6295	2.92	6349	2.67	6392	2.58	6434	3.42
g-6190	3.00	6242	2.67	g-6296	3.25	6350	2.67	6393	3.17	6435	3.50
g-6191	2.00	6243	3.00	g-6297	3.42	6351	3.42	6394	3.08	6436	4.83
6193	3.75	6244	2.67	g-6298	3.08	6352	2.67	6395	2.25	6437	4.42
6194	3.08	6245	3.00	g-6299	3.00	6353	2.83	6396	3.33	6438	4.83
6195	2.17	6246	2.83	g-6300	3.33	6354	2.67	6397	2.58	6439	4.00
6196	3.58	6247	2.25	g-6301	3.42	g-6355	4.25	6398	2.75	g-6440	5.00
6197	3.75	6248	3.00	g-6302	2.25	g-6356	2.92	6399	2.00	g-6441	5.00
6198	3.50	6249	3.08	6303	3.00	g-6357	3.83	6400	2.33	g-6442	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<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-6443	5.00	g-6485	4.58	6527	3.25	g-6572	2.00	g-6616	3.33	6667	3.08
g-6444	4.75	g-6486	3.58	6528	2.58	g-6573	2.33	g-6617	3.17	6668	2.33
g-6445	4.83	g-6487	4.00	6529	3.08	g-6574	2.17	g-6618	2.83	6669	2.08
g-6446	5.00	g-6488	3.33	6530	2.42	g-6575	2.75	g-6619	2.92	6670	1.83
g-6447	4.33	g-6489	3.83	6531	2.50	g-6576	2.58	g-6620	3.75	6671	3.42
g-6448	5.00	g-6490	4.08	6532	1.83	g-6577	2.92	g-6621	3.33	6672	2.08
g-6449	4.50	g-6491	3.58	6533	3.08	g-6578	3.25	g-6622	2.67	6673	2.08
g-6450	3.75	6492	3.42	6534	2.67	g-6579	1.83	6623	3.75	6674	1.50
g-6451	4.83	6493	2.50	6535	2.83	g-6580	1.67	6624	2.92	g-6675	3.42
g-6452	4.33	6494	3.17	6536	3.17	g-6581	2.67	6625	3.00	g-6676	3.42
g-6453	4.25	6495	2.67	6537	2.50	g-6582	2.00	6626	2.83	g-6677	3.17
g-6454	4.42	6496	2.42	6538	1.50	g-6583	2.92	6627	2.17	g-6678	3.58
g-6455	3.83	6497	1.50	6539	2.83	g-6584	2.33	6628	1.17	g-6679	3.08
g-6456	4.25	6498	3.08	6540	2.92	g-6585	1.83	6630	2.33	g-6680	3.33
g-6457	5.00	6499	2.83	6541	1.67	6586	4.50	6635	2.17	g-6681	2.92
g-6458	4.17	6500	2.75	6543	1.67	6587	3.33	6636	2.42	g-6682	3.92
g-6459	3.75	g-6501	3.25	6544	2.92	6588	3.25	g-6638	3.00	g-6683	3.00
g-6460	3.92	g-6502	3.17	6545	2.67	6589	4.00	g-6639	2.50	g-6684	2.92
g-6461	3.50	g-6503	3.08	6546	2.00	6590	3.75	g-6640	2.17	g-6685	2.92
g-6462	4.08	g-6504	2.42	6547	2.83	6591	3.25	g-6642	2.17	g-6686	2.50
g-6463	4.25	g-6505	3.67	6548	2.83	6592	3.00	g-6643	1.50	g-6687	4.58
g-6464	3.67	g-6506	1.33	6549	1.83	6593	3.42	g-6644	2.00	g-6688	3.08
g-6465	3.83	g-6507	1.50	6550	2.42	6594	2.92	g-6646	1.83	g-6689	2.83
g-6466	4.50	g-6508	2.17	g-6551	4.83	6595	3.25	g-6648	1.83	g-6690	3.67
g-6467	4.33	g-6509	1.67	g-6552	4.67	6596	3.33	g-6649	2.50	g-6691	2.50
g-6468	4.50	g-6510	3.00	g-6553	4.67	6598	2.42	g-6650	1.50	g-6692	2.92
g-6469	5.00	g-6511	2.33	g-6554	4.75	6599	3.58	6651	3.08	g-6693	3.08
g-6470	4.33	g-6512	3.17	g-6555	4.08	6601	2.75	6652	2.42	g-6694	2.50
g-6471	4.25	g-6513	3.25	g-6556	3.50	g-6602	3.58	6653	3.33	g-6695	2.58
g-6472	3.67	g-6514	3.17	g-6557	3.00	g-6603	3.08	6654	3.00	g-6698	2.00
g-6473	3.58	6515	3.83	g-6558	3.08	g-6604	3.00	6655	2.75	g-6699	2.33
g-6474	3.83	6516	4.08	g-6559	3.08	g-6605	3.42	6656	2.83	g-6700	2.17
g-6475	3.58	6517	3.42	g-6560	3.08	g-6606	3.58	6657	3.17	g-6701	2.00
g-6476	2.75	6518	4.08	g-6561	3.75	g-6607	3.42	6658	3.08	6702	3.83
g-6477	3.42	6519	3.58	g-6562	3.25	g-6608	3.83	6659	2.42	6703	3.17
6478	5.00	6520	3.17	g-6563	2.92	g-6609	2.50	6660	3.33	6704	2.33
6479	2.25	6521	2.17	g-6564	3.42	g-6610	3.00	6661	3.42	6705	2.50
6480	4.50	6522	2.67	g-6566	1.33	g-6611	3.25	6662	2.83	6706	2.17
6481	4.08	6523	3.42	g-6567	2.83	g-6612	3.42	6663	2.58	6707	3.67
6482	4.25	6524	2.92	g-6569	2.67	g-6613	2.75	6664	3.92	6708	2.42
6483	4.25	6525	3.00	g-6570	2.67	g-6614	2.50	6665	2.00	6709	3.67
g-6484	4.67	6526	2.50	g-6571	2.00	g-6615	3.00	6666	2.50	6710	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: wmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: gvaecj					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
6711	2.17	6756	2.50	g-6799	2.67	6846	2.83	g-6891	1.67	g-6934	4.83
6712	2.17	6757	2.00	g-6801	3.00	6847	3.00	g-6892	2.83	g-6935	5.00
6713	2.33	6758	1.83	g-6802	3.00	6848	3.25	g-6893	3.33	g-6936	5.00
6714	3.33	6759	2.17	g-6803	2.33	6849	3.33	6894	5.00	g-6937	5.00
6715	3.17	6760	1.50	g-6804	2.58	g-6851	4.42	6895	3.83	g-6938	4.83
6716	2.25	6761	2.58	g-6805	2.33	g-6852	4.83	6896	4.83	g-6939	4.83
6717	1.67	6762	3.00	g-6806	2.58	g-6853	5.00	6897	4.08	g-6940	4.75
6718	2.75	6763	3.00	g-6807	2.92	g-6854	4.83	6898	5.00	g-6941	4.33
g-6719	4.58	6764	2.75	g-6808	2.67	g-6855	4.58	6899	2.67	g-6942	4.17
g-6721	4.25	g-6765	3.75	g-6809	2.58	g-6856	5.00	6900	5.00	g-6943	4.42
g-6722	2.75	g-6766	3.83	g-6810	2.17	g-6857	5.00	6901	5.00	g-6944	4.50
g-6723	2.75	g-6767	2.33	g-6811	2.58	g-6858	5.00	6902	3.42	g-6945	3.50
g-6724	2.83	g-6768	2.58	g-6812	2.50	g-6859	3.92	6903	5.00	g-6946	3.75
g-6725	3.33	g-6769	3.00	g-6813	1.83	g-6860	3.17	6904	5.00	g-6947	2.92
g-6726	2.17	g-6770	3.08	g-6814	1.75	g-6861	3.42	6905	5.00	g-6948	4.42
g-6727	2.67	g-6771	3.92	g-6816	2.25	g-6862	2.50	6906	4.83	g-6949	4.75
g-6728	3.58	g-6772	3.25	g-6817	2.33	g-6863	3.00	6907	4.67	g-6950	4.75
g-6729	4.25	g-6773	3.25	6819	3.58	g-6864	2.75	6908	5.00	g-6951	4.75
g-6730	2.33	g-6774	2.17	g-6821	3.25	g-6865	2.83	6909	4.67	g-6952	4.08
g-6731	2.58	g-6775	3.17	g-6822	2.50	g-6866	4.17	6910	4.58	g-6953	4.00
g-6732	2.42	g-6776	3.17	g-6823	2.83	g-6867	4.08	6911	3.67	6954	4.75
g-6733	2.42	g-6777	2.83	g-6824	2.75	g-6869	3.83	6912	3.92	6955	4.83
g-6734	2.50	6778	2.50	g-6825	3.50	g-6870	3.25	6913	4.00	6956	5.00
g-6735	2.58	6779	2.83	g-6826	3.50	g-6871	4.50	6914	4.33	6957	5.00
g-6736	4.00	6780	2.75	g-6827	3.83	g-6872	3.08	6915	5.00	6958	4.50
g-6737	3.75	6781	2.75	g-6828	3.25	g-6874	2.33	6916	4.67	6959	4.83
g-6739	2.42	6782	2.33	g-6829	2.58	g-6875	2.83	6917	4.83	6960	4.33
g-6740	2.58	6783	2.67	g-6830	3.67	g-6876	2.33	6918	3.67	6961	5.00
g-6741	2.67	6784	2.83	g-6831	3.00	g-6877	3.17	6919	4.25	6962	3.42
g-6742	2.67	6786	2.42	g-6832	2.33	g-6878	3.67	6920	3.50	6963	2.92
g-6743	3.00	6787	2.75	g-6833	1.50	g-6879	2.33	6921	3.25	6964	3.00
g-6744	2.67	6788	2.00	6834	5.00	g-6880	3.67	6923	4.08	6965	3.58
g-6745	2.33	6789	2.67	6835	4.83	g-6881	3.50	6924	3.83	6966	3.58
g-6746	2.67	6790	3.83	6836	3.50	g-6882	2.67	6925	3.83	6967	2.67
g-6747	2.17	6791	2.25	6837	3.50	g-6883	3.33	6926	4.50	6968	5.00
g-6748	2.58	6792	2.42	6838	2.33	g-6884	2.83	6927	3.58	6969	3.25
6749	2.42	6793	2.50	6839	1.67	g-6885	3.33	g-6928	5.00	6971	3.25
6750	4.25	6794	2.58	6840	1.83	g-6886	3.50	g-6929	4.25	g-6972	4.33
6751	1.83	6795	1.83	6841	2.25	g-6887	4.08	g-6930	5.00	g-6973	4.67
6752	2.58	g-6796	3.42	6843	3.83	g-6888	4.00	g-6931	4.08	g-6974	4.83
6753	1.00	g-6797	2.83	6844	3.83	g-6889	3.25	g-6932	3.75	g-6975	4.58
6754	2.00	g-6798	2.50	6845	3.58	g-6890	3.75	g-6933	3.17	g-6976	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

¶Rj v: nveMÄ

Dc¶Rj v: gvaecj

<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-6977	4.25	g-7020	3.17	g-7067	3.58	7114	3.58	g-7156	2.50	g-7201	4.25
g-6978	3.17	g-7021	2.33	g-7068	3.92	7115	3.33	g-7157	3.00	g-7202	2.42
g-6979	4.17	g-7022	4.75	g-7069	3.17	7116	3.92	7158	5.00	g-7207	3.08
g-6980	4.08	g-7023	2.75	g-7070	3.75	7117	4.33	7159	4.25	g-7208	3.75
6981	2.17	g-7024	2.75	g-7071	2.08	7118	3.50	7160	3.92	g-7209	2.08
6982	3.50	g-7025	2.92	g-7072	2.33	7119	2.58	7161	3.83	g-7210	2.83
g-6983	4.58	g-7027	2.17	g-7073	4.17	7120	2.00	7162	3.67	g-7211	2.42
g-6984	4.00	g-7028	2.50	g-7074	2.33	7121	3.50	7163	3.50	7212	2.67
g-6985	4.83	g-7029	4.08	g-7075	2.25	g-7122	5.00	7164	4.33	7213	2.42
g-6986	4.00	g-7031	3.25	g-7076	3.75	g-7123	5.00	7165	3.42	7214	3.00
6987	4.50	7032	4.42	g-7078	3.50	g-7124	5.00	7166	3.25	7215	5.00
6988	3.25	7034	3.83	g-7079	2.50	g-7125	4.75	7167	3.58	7216	3.25
6989	3.83	7035	2.83	g-7080	3.92	g-7126	4.58	7168	3.08	7217	2.33
6990	1.50	7036	2.92	g-7081	3.75	g-7127	4.83	7169	2.17	7218	2.50
6991	3.17	7037	2.00	g-7082	1.67	g-7128	4.67	7170	3.50	7219	3.50
6993	2.33	7038	2.83	g-7084	1.50	g-7129	4.83	7171	2.75	7220	3.08
6994	2.17	7039	2.67	7085	5.00	g-7130	5.00	7172	2.42	g-7221	4.50
6995	2.25	7040	3.50	7087	4.83	g-7131	5.00	g-7174	4.67	g-7222	3.58
6996	3.17	7041	3.67	7088	5.00	g-7132	4.58	g-7175	4.67	g-7223	3.25
6997	2.92	7042	1.83	7089	5.00	g-7133	4.67	g-7176	4.42	g-7224	3.08
6998	2.67	7043	2.50	7090	5.00	g-7134	4.08	g-7177	4.25	g-7226	4.83
6999	2.83	7044	3.33	7091	5.00	g-7135	4.42	g-7178	3.83	g-7227	3.67
7000	2.67	7045	3.17	7092	4.83	g-7136	4.00	g-7179	3.50	g-7228	3.42
7001	1.50	7046	3.58	7093	4.83	g-7137	3.92	g-7180	3.58	g-7229	2.58
7002	1.83	7047	2.67	7095	4.83	g-7138	2.50	g-7181	2.92	g-7230	3.00
7003	2.33	7049	2.00	7096	4.67	g-7139	3.50	g-7182	3.17	g-7231	3.17
7004	2.25	7050	1.83	7097	4.83	g-7140	3.67	g-7183	2.83	g-7232	2.83
7005	2.75	g-7051	4.25	7098	5.00	g-7141	3.25	g-7184	2.67	g-7233	2.08
7006	3.25	g-7052	1.50	7099	3.83	g-7142	3.92	g-7185	2.75	g-7235	3.08
g-7007	4.50	g-7053	4.25	7100	4.42	g-7143	3.00	g-7186	3.17	g-7236	3.17
g-7008	3.00	g-7054	1.83	7101	3.50	g-7144	3.83	g-7187	4.50	g-7237	3.00
g-7009	4.58	g-7055	3.83	7102	3.83	g-7145	3.58	7188	4.58	7238	3.25
g-7010	3.92	g-7056	3.83	7103	3.50	g-7146	3.42	7189	3.00	7239	5.00
g-7011	4.50	g-7057	4.17	7104	3.50	g-7147	3.58	7190	2.75	7240	3.25
g-7012	2.92	g-7058	2.58	7106	3.17	g-7148	3.25	7191	3.00	7241	4.75
g-7013	2.33	g-7059	3.33	7107	3.67	g-7149	3.25	7192	2.58	7242	2.17
g-7014	2.42	g-7061	3.58	7108	3.42	g-7150	3.67	7193	2.58	7243	4.83
g-7015	2.75	g-7062	2.92	7109	3.92	g-7151	3.33	7196	3.00	7244	2.75
g-7016	2.92	g-7063	3.17	7110	3.33	g-7152	2.75	7197	3.17	7246	4.50
g-7017	2.75	g-7064	3.25	7111	3.25	g-7153	3.00	7198	3.33	7247	3.33
g-7018	2.50	g-7065	1.67	7112	3.17	g-7154	3.00	7199	4.33	7248	4.83
g-7019	4.17	g-7066	3.58	7113	3.08	g-7155	4.25	g-7200	4.58	7249	2.92




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVM: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: gvaecj

<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>
g-7250	4.25										
g-7251	2.25										
g-7252	3.58										
g-7253	2.42										
g-7254	4.83										
g-7255	3.17										
g-7256	2.42										
g-7257	4.83										
g-7258	2.00										
g-7259	3.17										
g-7260	4.50										
g-7261	3.00										
g-7262	2.92										
g-7263	4.08										
g-7264	3.50										
g-7265	3.00										
g-7266	2.58										
g-7267	3.00										
g-7268	3.25										
g-7269	3.17										
g-7270	3.75										

†gW: 6573



c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbv i 'NwU					
<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>
1	3.83	g-45	1.17	88	1.33	g-139	2.00	191	4.25	g-236	3.58
2	1.75	g-46	2.00	89	2.33	g-141	2.67	192	1.83	g-237	3.92
3	3.08	g-47	2.33	90	2.83	g-142	3.25	193	3.75	g-238	3.50
4	2.08	g-48	3.50	91	3.00	g-143	2.42	194	3.33	g-239	3.67
5	1.33	g-49	2.17	92	2.42	g-144	2.00	195	3.08	g-240	4.00
6	2.50	g-50	3.00	g-94	2.42	g-145	2.75	196	3.42	241	3.58
7	3.58	g-51	1.50	g-95	1.50	147	2.08	197	3.00	242	4.50
g-8	2.08	g-52	2.58	g-96	1.67	149	1.67	198	3.08	243	2.92
g-9	3.50	g-53	1.92	g-97	2.83	151	2.17	199	3.33	244	4.08
g-10	3.08	g-54	2.25	g-98	2.33	152	2.00	g-200	3.92	245	3.42
g-11	1.92	g-55	2.58	g-100	2.67	g-155	1.83	g-201	3.33	246	3.92
g-12	2.33	g-56	2.92	g-101	2.33	g-157	1.17	g-202	3.75	247	3.42
g-13	2.58	g-57	1.50	g-102	1.83	g-159	1.67	g-203	3.17	248	3.83
g-14	2.42	g-58	2.00	g-103	2.17	161	4.25	g-204	4.00	249	4.00
g-15	2.67	g-60	1.83	g-104	1.83	162	4.58	g-205	3.75	251	3.33
g-16	2.58	g-61	2.08	g-105	2.33	163	4.00	g-207	2.58	252	3.67
g-17	3.00	g-62	2.58	g-106	2.00	164	4.08	g-208	3.17	253	3.50
g-18	2.50	g-63	3.08	g-107	2.33	165	3.58	g-209	3.58	254	3.58
g-19	2.83	g-64	2.50	g-108	2.58	166	4.42	g-210	3.67	255	4.25
20	3.42	g-65	1.50	g-109	2.83	167	3.33	g-212	3.25	g-256	3.58
21	3.00	g-66	1.67	g-110	2.67	168	3.08	g-213	3.92	g-257	3.75
23	2.92	g-67	1.67	g-111	3.00	169	3.50	g-214	3.58	g-258	3.75
24	1.33	g-68	2.33	112	2.92	g-170	2.50	215	4.42	g-259	3.75
25	1.50	g-69	1.67	114	1.67	g-171	4.42	216	4.33	g-260	3.25
26	2.25	g-70	3.42	115	1.33	g-172	3.75	217	3.75	g-261	3.58
27	2.25	g-71	2.08	116	2.75	g-173	4.67	218	4.08	g-262	3.83
28	2.25	g-72	2.17	117	2.00	g-174	2.25	219	3.25	g-263	3.00
30	2.00	g-73	2.33	118	2.75	g-175	3.25	220	3.67	g-264	3.67
31	2.42	g-74	2.58	120	1.83	g-176	3.58	221	3.42	265	3.75
32	1.67	g-75	1.50	g-122	4.25	g-177	2.50	222	3.75	266	1.83
33	2.67	g-76	1.67	g-123	2.42	178	4.50	223	3.58	267	2.75
34	2.00	g-77	1.17	g-124	2.92	179	4.00	224	3.83	268	2.08
35	2.42	78	4.33	g-125	2.50	180	2.08	225	2.92	269	3.42
36	2.00	79	1.83	g-126	3.17	181	2.50	226	3.67	271	3.33
37	2.25	80	2.75	g-127	2.00	182	2.42	g-227	4.67	272	3.42
38	2.33	81	2.50	128	3.08	183	1.83	g-228	4.42	273	3.58
g-39	4.58	82	2.17	129	2.42	184	3.00	g-229	2.83	274	2.25
g-40	4.50	83	1.83	130	3.67	g-186	2.75	g-231	3.92	275	3.17
g-41	3.50	84	2.33	133	2.67	g-187	2.92	g-232	4.08	276	2.00
g-42	2.50	85	2.42	134	1.50	g-188	2.50	g-233	3.25	277	3.08
g-43	2.67	86	1.33	136	1.50	g-189	2.67	g-234	3.42	278	1.67
g-44	1.67	87	2.17	g-138	2.92	g-190	3.58	g-235	3.50	279	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbv i 'NwU					
<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-280	3.83	324	4.67	g-367	2.67	409	2.17	454	2.75	g-496	2.42
g-281	2.33	325	4.67	g-368	3.08	410	1.83	455	2.75	g-497	2.33
g-282	2.42	326	4.17	g-369	3.17	411	2.25	456	2.25	g-498	2.33
g-284	2.42	327	4.33	g-370	3.17	412	2.92	457	2.50	g-499	1.67
g-285	2.00	328	4.00	g-371	3.42	413	1.83	458	1.67	g-500	3.92
g-286	3.42	329	4.00	g-372	4.08	414	3.00	459	1.92	g-501	3.50
g-287	2.50	g-330	4.67	g-373	3.58	g-415	2.92	g-460	3.75	502	2.92
g-288	3.25	g-331	4.83	g-374	4.25	g-416	3.33	g-461	2.50	503	2.08
g-289	2.75	g-332	4.83	375	3.92	g-417	2.58	g-462	3.75	504	2.50
g-290	3.92	g-333	4.83	376	3.67	g-418	3.00	g-463	3.25	505	2.00
g-292	3.25	g-334	4.83	377	3.42	g-419	2.75	g-464	3.33	506	1.92
g-293	2.67	g-335	4.83	378	3.33	g-420	2.50	g-465	3.00	507	1.83
294	2.92	g-336	4.67	379	3.25	g-421	2.33	g-466	3.42	508	1.83
295	3.33	g-338	4.75	380	3.42	g-422	2.92	g-467	3.17	509	1.83
296	3.08	g-339	4.83	381	3.17	g-423	2.17	g-468	4.33	510	1.83
297	3.08	g-340	4.83	382	3.25	g-424	2.33	g-469	3.00	511	1.50
298	3.17	g-341	4.67	383	1.83	g-426	1.00	g-470	2.83	513	1.00
299	3.33	g-342	4.67	384	2.67	g-427	2.08	g-471	3.50	g-514	2.42
300	2.83	g-343	4.08	385	2.50	g-428	2.17	472	5.00	g-515	2.58
301	2.75	g-344	4.50	386	2.83	g-429	2.58	473	5.00	g-516	2.83
302	2.08	g-345	4.42	387	2.75	g-430	2.67	474	5.00	g-518	2.17
303	2.92	346	4.67	388	2.75	g-432	3.75	475	4.75	g-519	2.83
g-304	4.00	347	4.33	389	3.00	g-433	1.83	476	4.08	g-520	2.25
g-305	3.00	348	4.67	g-390	4.50	g-434	2.67	477	3.58	522	3.75
g-306	3.75	349	3.83	g-391	3.92	g-435	2.25	478	4.17	523	3.17
g-307	3.33	350	3.92	g-392	4.17	g-436	2.17	479	3.75	524	2.92
g-308	3.25	351	4.17	g-393	1.83	g-437	2.67	480	3.58	525	2.00
g-309	3.00	352	4.08	g-394	4.00	g-438	2.67	481	3.58	526	2.50
g-310	3.25	353	3.83	g-395	3.08	g-439	2.00	482	3.67	527	2.00
g-311	3.17	354	3.92	g-396	3.75	g-440	2.58	483	3.08	528	2.17
g-312	3.58	355	3.25	g-397	1.33	g-441	2.33	484	2.58	529	2.92
g-313	2.83	356	3.75	g-398	2.67	g-442	2.17	485	2.92	530	2.33
g-314	3.83	357	3.25	g-399	3.83	443	5.00	486	2.83	531	2.00
g-315	3.83	358	3.92	g-400	3.75	444	2.67	g-487	4.08	532	1.67
g-316	3.67	g-359	4.25	g-401	2.17	445	2.83	g-488	3.83	534	2.75
g-317	3.75	g-360	4.25	402	4.75	446	2.00	g-489	4.00	535	2.25
g-318	3.58	g-361	4.00	403	3.50	447	1.83	g-490	4.00	g-538	2.42
g-319	3.08	g-362	4.08	404	2.42	448	3.33	g-491	3.75	g-539	3.33
g-320	3.67	g-363	3.58	405	2.25	449	2.42	g-492	3.83	g-540	2.92
321	4.67	g-364	3.83	406	2.58	451	2.50	g-493	3.42	g-541	2.67
322	4.58	g-365	2.67	407	2.67	452	3.00	g-494	3.25	g-542	2.83
323	4.58	g-366	3.25	408	1.92	453	2.42	g-495	2.67	g-543	2.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbvi 'NwU					
<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-544	3.83	g-586	3.00	631	2.67	g-673	3.08	716	3.08	g-768	2.75
g-545	2.50	g-587	2.42	632	2.75	g-674	3.67	717	2.42	769	2.42
g-546	2.25	g-588	2.83	g-633	4.17	675	3.00	718	2.00	771	1.83
g-547	2.75	g-589	2.42	g-634	1.75	676	2.92	719	1.33	772	2.33
g-548	2.50	g-590	3.00	g-635	4.08	677	3.75	722	1.83	773	2.17
g-549	2.67	g-591	3.17	g-636	3.42	678	2.42	g-723	4.00	788	3.17
g-550	2.33	g-592	1.33	637	4.00	679	2.50	g-724	3.50	g-789	3.42
g-551	2.00	g-593	2.58	638	2.58	680	2.58	g-725	2.83	g-792	3.00
552	5.00	g-594	2.83	639	4.17	681	3.92	g-726	2.58	g-793	2.83
553	4.67	g-595	2.58	640	3.92	682	2.83	g-727	1.92	g-795	2.08
554	3.75	596	3.67	641	4.42	683	2.67	g-728	2.42	g-796	1.83
555	3.42	597	3.75	642	4.00	684	2.42	g-729	2.58	g-797	1.67
556	3.17	598	3.83	643	4.33	685	2.25	g-730	3.17	g-800	1.33
557	3.42	599	3.08	644	3.75	686	1.83	g-731	3.83	803	4.58
558	3.08	600	3.33	645	4.83	687	2.25	g-735	2.42	804	4.67
559	3.08	601	2.33	646	4.83	688	2.25	g-737	1.83	805	4.83
560	1.33	602	2.58	647	4.08	689	1.58	738	2.58	806	4.67
561	3.50	603	3.08	648	3.42	690	2.58	739	2.42	807	4.33
562	3.00	g-605	3.58	649	4.00	691	2.67	740	2.33	808	3.42
563	3.17	g-606	3.50	650	4.08	692	2.75	741	2.42	809	3.67
564	2.92	g-607	3.83	651	3.42	693	2.92	742	1.83	810	3.33
565	2.67	g-608	2.83	652	3.50	694	2.92	g-743	3.08	811	3.17
566	3.00	g-609	3.17	653	3.75	695	3.08	g-744	2.50	812	3.33
567	3.17	g-610	2.33	654	3.75	696	2.25	g-746	1.67	g-813	4.83
568	2.08	g-611	3.67	655	3.67	g-698	3.42	g-747	2.17	g-814	4.75
569	1.92	g-612	2.92	656	4.33	g-699	2.42	g-748	2.50	g-815	4.42
570	1.75	g-613	3.08	657	4.58	g-700	2.83	751	2.83	816	4.42
571	2.17	g-614	2.83	658	4.75	g-701	3.42	752	2.33	817	5.00
572	2.67	g-615	2.42	659	4.33	g-702	2.42	753	1.67	818	5.00
573	4.33	g-616	2.58	660	4.75	g-703	2.83	754	3.17	819	5.00
g-574	4.33	g-617	2.58	g-661	4.58	g-704	3.50	756	2.17	820	5.00
g-575	4.67	g-618	2.25	g-662	4.33	g-705	2.67	g-757	4.42	821	5.00
g-576	4.25	g-620	2.67	g-663	4.33	g-706	3.00	g-758	3.33	822	5.00
g-577	4.08	g-621	2.92	g-664	4.25	g-707	2.67	g-759	2.17	823	5.00
g-578	4.17	g-622	3.00	g-665	3.67	g-708	2.25	g-760	3.25	g-824	5.00
g-579	3.92	g-623	3.50	g-666	3.33	g-709	2.42	g-761	2.50	g-825	5.00
g-580	4.25	g-624	3.33	g-667	3.17	710	4.75	g-762	3.33	g-826	4.42
g-581	3.83	626	2.83	g-668	3.75	711	2.67	g-763	2.58	g-827	3.83
g-582	3.50	627	2.33	g-669	3.58	712	2.50	g-764	3.08	g-828	3.92
g-583	3.58	628	2.75	g-670	4.17	713	2.50	g-765	2.83	g-829	3.92
g-584	3.17	629	3.17	g-671	3.42	714	3.08	g-766	2.08	g-830	3.92
g-585	3.33	630	2.83	g-672	3.33	715	2.50	g-767	2.42	g-831	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbv i 'NwU					
<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-832	4.08	878	3.50	921	3.00	g-965	3.50	g-1009	3.50	g-1052	3.42
g-833	4.25	879	3.50	922	2.25	g-966	3.25	g-1010	3.58	g-1053	3.25
g-834	3.50	880	3.33	923	2.25	g-967	3.50	g-1011	3.42	g-1054	3.25
835	4.50	881	3.58	925	1.50	g-968	3.58	g-1012	3.75	1055	4.42
836	4.83	882	3.58	926	2.00	g-969	3.75	g-1013	2.58	1056	3.33
837	4.17	g-883	5.00	927	1.67	g-970	3.83	g-1014	2.58	1057	3.17
838	2.67	g-884	5.00	928	1.67	g-971	3.58	g-1015	2.67	1058	2.50
839	3.08	g-885	5.00	929	1.92	972	5.00	g-1016	2.83	1059	1.33
840	2.00	g-886	4.67	930	1.83	973	4.50	g-1017	3.08	1060	1.33
841	2.08	g-887	4.83	932	3.08	974	3.50	g-1018	2.42	1061	1.83
842	3.67	g-888	3.75	933	1.50	975	4.33	g-1019	3.33	1062	1.83
843	3.00	g-889	4.67	g-934	4.58	976	4.33	1020	4.83	1063	1.67
844	2.75	g-890	3.67	g-935	5.00	977	3.58	1021	4.75	1064	1.50
845	2.67	g-891	4.58	g-936	4.25	978	3.75	1022	3.67	1065	3.50
847	2.50	g-892	4.33	g-937	3.00	979	3.00	1023	1.75	g-1066	4.50
848	4.25	g-893	4.67	g-938	4.25	980	3.58	1024	5.00	g-1067	4.33
849	1.33	g-894	4.83	g-939	2.92	g-981	5.00	1025	2.42	g-1068	4.33
851	3.92	g-895	3.67	g-940	3.75	g-982	4.67	1026	2.17	g-1069	4.17
852	3.83	g-896	4.67	g-941	2.33	g-983	4.08	1027	1.83	g-1070	3.92
g-854	5.00	g-897	3.33	g-942	2.00	g-984	4.25	1028	2.25	g-1071	4.00
g-855	4.50	g-898	4.67	g-943	2.92	g-985	3.33	1029	1.67	g-1072	4.00
g-856	2.67	g-899	4.00	g-944	1.33	g-986	4.00	1030	1.75	g-1073	3.58
g-857	2.92	g-900	4.83	g-945	3.33	g-988	4.25	1031	2.33	g-1074	3.08
g-858	4.58	g-901	2.83	946	3.25	g-989	4.17	1032	2.08	g-1075	3.58
g-859	3.08	g-902	4.42	947	2.83	g-990	4.00	1033	1.58	g-1076	2.42
g-860	4.50	g-903	3.08	948	3.33	g-991	4.00	g-1035	2.83	g-1077	3.00
g-861	3.00	g-905	3.83	949	2.50	g-992	3.50	g-1036	2.25	g-1078	3.08
g-862	2.50	g-906	4.75	950	3.42	g-993	4.25	g-1037	2.08	g-1079	2.58
g-863	3.83	g-907	4.00	951	3.00	994	3.75	g-1038	2.75	g-1080	1.17
g-864	3.83	g-908	4.42	952	3.25	995	3.67	g-1039	1.50	g-1081	1.50
g-865	3.83	g-909	4.42	953	2.83	996	3.58	g-1040	1.67	g-1082	1.50
g-866	2.92	g-910	4.17	954	2.58	997	3.42	g-1041	1.83	g-1083	1.83
868	5.00	g-911	3.92	955	3.00	998	2.75	g-1042	2.17	1084	2.67
869	4.67	g-912	3.83	956	3.50	999	2.50	g-1043	2.67	1085	2.33
870	4.58	g-913	3.50	957	2.50	1000	2.17	g-1044	2.58	1087	1.83
871	3.42	914	4.67	958	3.00	1001	2.58	g-1045	1.17	1088	1.50
872	4.08	915	3.92	959	3.08	1002	1.92	g-1046	2.42	1089	1.17
873	3.92	916	2.92	g-960	5.00	1004	2.17	g-1047	3.50	g-1091	3.33
874	3.58	917	3.00	g-961	4.67	1005	2.75	g-1048	2.50	g-1092	2.42
875	4.33	918	2.50	g-962	3.25	g-1006	3.67	1049	2.25	g-1093	1.58
876	4.17	919	2.92	g-963	4.17	g-1007	3.08	1050	3.08	g-1094	1.67
877	4.08	920	2.08	g-964	2.58	g-1008	3.58	1051	3.00	g-1096	2.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1097	1.83	1141	2.50	g-1186	3.75	1230	3.33	g-1277	3.67	1319	4.08
g-1099	1.33	1142	1.17	g-1187	3.58	1231	3.25	g-1278	3.58	1320	4.42
1100	4.83	1143	2.75	g-1188	3.83	1232	3.08	g-1279	3.58	1321	4.33
1101	3.92	g-1145	3.00	g-1189	3.92	1233	3.33	g-1280	3.33	1322	4.25
1102	5.00	g-1146	2.25	g-1190	4.00	1234	2.92	g-1281	3.33	g-1323	4.67
1103	5.00	g-1147	2.67	g-1191	3.58	1236	1.83	g-1282	3.83	g-1324	3.83
1104	4.17	g-1148	2.58	g-1192	3.25	1237	2.25	g-1283	3.92	g-1325	3.67
1105	4.67	g-1149	2.92	g-1193	3.25	1238	2.33	g-1284	3.83	g-1326	3.58
1106	4.25	g-1150	2.00	g-1194	3.42	1239	3.33	g-1285	3.92	g-1327	3.67
1107	4.08	g-1151	3.17	g-1195	3.00	g-1240	4.42	1286	3.83	g-1328	3.92
1108	3.92	g-1152	2.58	g-1197	3.25	g-1242	4.00	1287	4.17	g-1329	4.08
1109	3.58	g-1153	2.42	g-1198	3.25	g-1243	1.83	1288	3.00	g-1330	3.58
1110	4.58	g-1154	1.83	1199	5.00	g-1244	3.83	1289	3.42	g-1331	3.92
1111	4.25	g-1155	1.67	1200	4.42	g-1246	3.08	1290	3.92	g-1332	3.75
1112	3.83	g-1156	1.83	1201	4.67	g-1247	3.83	1291	2.75	g-1333	3.42
g-1113	4.75	1157	3.83	1202	4.50	g-1248	3.75	1292	4.25	g-1334	4.00
g-1114	4.67	1158	4.00	1203	3.75	g-1249	3.67	1293	3.42	g-1335	3.00
g-1115	5.00	1159	3.58	1204	4.33	g-1250	3.08	1294	3.75	g-1336	3.50
g-1116	4.58	1160	3.75	1205	4.42	g-1251	3.33	1295	3.42	g-1337	3.75
1117	4.33	1161	4.08	1206	3.00	g-1252	4.17	1296	3.42	1338	3.42
1118	3.33	1162	3.67	1207	3.50	g-1253	3.00	1297	3.92	1339	3.17
1119	2.92	1163	2.58	1208	3.17	g-1254	3.92	1298	3.08	1340	3.50
1120	3.17	1164	3.42	1209	2.83	g-1255	4.08	1299	4.42	1341	3.83
1121	2.33	1165	3.25	1210	3.58	g-1256	3.75	g-1300	3.75	1342	3.67
1122	2.50	1166	3.67	g-1211	4.33	g-1257	3.67	g-1301	4.00	1343	2.92
1124	1.17	g-1168	4.17	g-1212	3.33	1258	5.00	g-1302	3.67	1344	3.50
1125	2.67	g-1169	4.42	g-1213	4.25	1259	5.00	g-1303	3.83	1345	3.75
g-1126	2.83	g-1170	4.33	g-1214	2.58	1260	4.50	g-1304	3.42	g-1346	3.67
g-1127	1.50	g-1171	4.25	g-1215	4.08	1261	3.83	g-1305	3.92	g-1347	3.17
g-1128	1.17	g-1172	4.58	g-1216	2.17	1262	4.50	g-1306	2.67	g-1348	3.83
g-1129	2.33	g-1173	4.67	g-1217	3.50	1263	4.33	g-1307	2.25	g-1349	2.58
1130	1.67	g-1174	4.42	g-1218	2.83	1264	4.25	g-1308	2.58	g-1350	3.42
1131	2.33	g-1175	4.17	g-1219	4.67	g-1265	4.58	g-1309	3.58	g-1351	3.17
1132	3.67	g-1176	3.75	g-1220	1.83	g-1266	4.00	g-1310	2.83	g-1352	3.42
1133	2.75	g-1177	4.00	g-1221	2.33	g-1267	3.92	g-1311	3.08	g-1353	3.58
1134	3.08	g-1178	4.25	g-1222	2.50	g-1268	4.67	g-1312	2.92	g-1354	3.83
1135	2.08	g-1179	4.17	g-1223	2.75	g-1269	4.00	1313	4.00	g-1355	3.17
1136	2.50	g-1180	3.75	g-1224	2.17	g-1270	4.08	1314	3.42	g-1356	3.42
1137	2.17	g-1181	3.58	g-1226	2.00	g-1271	4.08	1315	3.58	g-1357	3.50
1138	3.00	g-1182	3.75	1227	3.92	g-1272	4.58	1316	3.92	g-1358	3.58
1139	2.25	g-1184	4.75	1228	2.92	g-1274	4.17	1317	4.33	1359	3.58
1140	3.58	g-1185	4.00	1229	3.58	g-1275	3.67	1318	3.67	1360	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbvı 'NwU					
<u>tivj</u>	<u>wRıCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRıCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRıCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRıCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRıCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRıCG</u>
1361	3.75	1405	3.50	g-1448	3.58	g-1494	4.00	g-1540	3.17	g-1583	4.17
1362	3.42	1406	3.17	g-1449	2.75	g-1495	4.17	g-1541	3.50	g-1584	3.75
1363	3.67	1407	3.33	g-1450	3.00	g-1496	4.42	g-1542	4.00	g-1585	4.17
1365	3.67	1408	3.50	g-1451	3.17	g-1497	4.25	g-1543	3.33	g-1586	3.42
1366	3.25	1409	3.00	g-1452	2.67	g-1498	3.75	g-1544	2.92	g-1587	3.67
g-1367	4.17	1410	3.33	1453	4.17	1499	4.17	1545	3.83	g-1588	3.75
g-1368	2.42	1411	2.92	1454	3.58	1500	2.92	1546	3.00	g-1589	4.33
g-1369	3.75	1412	3.17	1455	3.83	1501	3.08	1547	3.25	g-1590	4.33
g-1370	3.42	1413	2.17	1456	3.25	1502	3.25	1548	3.58	g-1591	4.25
g-1371	4.83	g-1415	2.83	1457	4.25	1504	3.33	1549	3.42	g-1592	4.17
g-1372	3.75	g-1416	2.92	1458	4.00	1505	3.75	1550	3.50	g-1593	4.25
g-1373	3.58	g-1417	3.42	1459	3.75	1506	3.25	1551	3.50	1594	3.92
g-1374	3.08	g-1418	3.50	1460	3.83	g-1508	4.33	1552	3.58	1595	2.67
g-1375	3.50	g-1419	3.08	1461	3.92	g-1509	3.67	g-1553	4.33	1596	1.33
g-1376	3.50	g-1420	3.25	1462	3.67	g-1510	4.00	g-1554	3.75	1597	2.75
g-1377	3.75	g-1421	3.25	1463	4.08	g-1511	4.08	g-1555	3.42	1598	2.50
g-1378	3.75	g-1422	3.50	1464	4.08	g-1513	4.00	g-1556	3.17	1599	3.58
g-1379	3.92	g-1423	3.50	g-1465	4.00	g-1514	4.08	g-1557	3.92	1600	4.25
1380	3.33	g-1424	3.67	g-1466	3.67	g-1515	3.58	g-1558	3.92	1601	3.42
1381	3.08	g-1425	3.42	g-1467	4.17	g-1516	3.92	g-1559	3.75	g-1603	3.33
1382	3.25	g-1426	3.08	g-1468	3.67	g-1517	3.42	g-1560	2.58	g-1604	2.83
1383	3.33	g-1427	2.83	g-1469	3.75	g-1518	4.08	g-1561	3.67	g-1605	3.33
1384	2.83	g-1428	3.08	g-1470	3.92	g-1519	3.92	g-1562	3.67	g-1607	2.67
1386	3.33	1429	3.50	g-1471	3.17	1520	4.00	g-1563	3.08	g-1608	3.50
1387	3.42	1430	3.67	g-1472	3.42	1522	3.33	g-1564	3.33	g-1609	2.75
1388	3.42	1431	3.67	g-1474	3.33	1523	3.50	g-1565	3.00	g-1610	3.08
1389	3.17	1432	3.50	1475	3.75	1524	4.25	g-1566	2.83	g-1611	3.08
1390	4.00	1433	3.33	1476	3.67	1525	4.00	g-1567	3.33	g-1612	3.58
1391	3.00	1434	3.67	1477	4.42	1526	3.17	g-1568	2.92	g-1613	3.17
1392	3.17	1435	3.50	1478	3.75	1527	3.17	g-1569	3.25	g-1614	2.42
g-1393	3.75	1436	3.33	1479	3.75	1528	4.58	g-1570	3.42	g-1615	2.50
g-1394	3.25	1437	3.75	1480	4.00	1529	2.33	1571	3.83	g-1616	3.25
g-1395	3.08	1438	3.25	1481	3.75	1530	2.42	1572	3.33	g-1617	3.75
g-1396	2.58	1439	3.92	g-1483	4.17	1531	2.83	1573	3.92	g-1618	3.00
g-1397	3.08	1440	3.58	g-1485	4.42	1532	2.58	1574	3.42	1619	3.25
g-1398	3.42	1441	3.25	g-1486	4.25	g-1533	3.00	1575	3.33	1620	3.08
g-1399	3.25	g-1442	4.00	g-1487	4.33	g-1534	3.00	1576	3.42	1621	3.08
g-1400	3.33	g-1443	3.58	g-1489	4.00	g-1535	2.75	1577	3.75	1622	3.25
g-1401	2.42	g-1444	3.33	g-1490	4.17	g-1536	1.83	g-1579	4.00	1623	2.58
g-1402	2.33	g-1445	2.58	g-1491	4.17	g-1537	1.83	g-1580	3.92	1624	3.25
g-1403	2.00	g-1446	3.67	g-1492	4.33	g-1538	2.83	g-1581	4.17	1625	3.00
g-1404	2.25	g-1447	3.00	g-1493	4.17	g-1539	3.92	g-1582	4.00	1626	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbv i 'NwU					
<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>
1627	3.08	1670	5.00	1712	4.58	g-1754	3.50	1796	4.17	g-1839	5.00
1628	2.58	1671	4.83	g-1713	4.83	g-1755	3.42	1797	4.58	g-1840	4.83
1629	2.92	1672	4.50	g-1714	4.33	g-1756	3.83	1798	4.33	g-1841	4.50
g-1630	3.33	1673	3.83	g-1715	4.17	g-1757	3.92	1799	4.42	g-1842	3.83
g-1631	2.67	1674	5.00	g-1716	4.25	g-1758	4.42	1800	4.00	g-1843	4.67
g-1632	2.83	1675	4.75	g-1717	4.17	g-1759	3.50	1801	3.50	g-1844	4.00
g-1633	3.50	1676	4.83	g-1718	4.42	g-1760	3.17	1802	3.58	g-1845	4.67
g-1634	3.17	1677	4.50	g-1719	4.08	1761	2.00	1803	2.83	g-1846	4.58
g-1635	2.58	1678	4.83	g-1720	4.25	1762	3.25	1804	3.83	g-1847	3.92
g-1636	3.08	1679	4.25	g-1721	3.67	1763	2.50	1805	3.17	g-1848	3.92
g-1637	2.92	1680	4.25	g-1722	4.17	1764	3.50	1806	3.00	g-1849	3.33
g-1638	2.92	1681	4.58	g-1723	4.17	1765	3.75	g-1807	4.67	g-1850	3.83
g-1639	2.58	g-1682	5.00	g-1724	4.33	1766	3.33	g-1808	4.50	1851	2.67
g-1640	2.75	g-1683	4.83	g-1725	4.08	1767	3.17	g-1809	4.83	1852	2.42
g-1642	3.25	g-1684	4.67	g-1726	3.75	1768	3.75	g-1810	4.75	1853	2.25
1643	3.17	g-1685	5.00	g-1727	3.75	1769	3.67	g-1811	4.75	1854	2.67
1644	3.25	g-1686	5.00	g-1728	3.83	1770	2.75	g-1812	4.75	1855	4.83
1645	3.67	g-1687	5.00	1729	4.00	1771	3.58	g-1813	5.00	g-1856	4.83
1646	3.42	g-1688	5.00	1730	4.33	1772	3.00	g-1814	5.00	g-1857	4.42
1647	3.33	g-1689	5.00	1731	4.08	1773	2.83	g-1815	5.00	g-1858	4.33
1648	3.00	g-1690	5.00	1732	4.58	1774	3.33	g-1816	4.67	g-1859	4.17
1649	4.25	g-1691	5.00	1733	4.42	1775	2.33	g-1817	4.50	g-1860	4.00
1650	3.83	g-1692	5.00	1734	4.08	1776	3.00	g-1818	4.67	g-1861	4.08
1651	4.17	g-1693	5.00	1735	4.00	1777	3.17	g-1819	5.00	g-1862	3.50
1652	3.67	g-1694	4.67	1736	4.17	1778	2.42	g-1820	4.50	1863	3.08
1653	4.25	g-1695	4.67	1737	3.92	1779	3.83	g-1821	3.92	1864	2.42
1654	3.67	g-1696	4.50	1738	4.00	1780	3.67	g-1822	3.92	1865	2.58
1655	3.75	g-1697	4.67	1739	4.08	1781	2.92	g-1824	4.42	g-1867	3.58
g-1656	3.75	g-1698	4.83	1740	3.08	1782	4.00	g-1825	4.25	1868	4.25
g-1657	3.00	1699	4.67	1741	3.50	1783	3.08	g-1826	4.50	1869	3.42
g-1658	3.42	1700	4.58	1742	3.42	1784	2.50	g-1827	4.50	1870	3.75
g-1659	3.25	1701	4.42	g-1743	4.33	g-1785	2.42	1828	4.83	1871	3.17
g-1660	2.83	1702	4.50	g-1744	4.58	g-1786	3.33	1829	4.67	1872	3.58
g-1661	2.92	1703	4.67	g-1745	4.08	g-1787	3.33	1830	3.58	1873	2.67
g-1662	2.92	1704	4.50	g-1746	3.92	g-1788	2.08	1831	3.08	1874	3.17
g-1663	3.92	1705	4.33	g-1747	4.08	g-1789	3.33	1832	3.58	1875	2.17
g-1664	3.25	1706	4.42	g-1748	3.75	g-1790	1.83	1833	2.08	1876	3.83
g-1665	3.67	1707	4.25	g-1749	3.92	g-1791	3.17	1834	2.25	1877	2.42
g-1666	3.92	1708	4.33	g-1750	4.00	1792	4.75	1835	3.17	1878	2.83
g-1667	3.67	1709	4.33	g-1751	3.50	1793	4.58	1836	2.25	g-1879	3.33
g-1668	3.42	1710	3.50	g-1752	3.92	1794	4.42	1837	2.17	g-1880	2.33
g-1669	3.50	1711	4.42	g-1753	3.33	1795	4.50	g-1838	4.83	g-1881	2.83

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbv i 'NwU					
<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-1882	3.25	g-1930	3.83	g-1974	3.50	2016	4.83	2058	3.67	g-2101	4.00
g-1883	4.25	g-1931	3.75	g-1975	2.75	2017	4.75	2059	2.92	g-2102	4.00
g-1884	2.67	g-1932	4.42	g-1976	3.08	2018	2.92	2060	4.25	g-2103	3.83
g-1885	3.83	g-1933	4.33	1977	4.17	2019	4.00	2061	2.17	g-2104	3.17
g-1886	3.25	g-1934	3.83	1978	4.67	2020	3.67	2062	1.92	g-2105	3.00
g-1887	3.75	g-1935	4.17	1979	4.17	2021	4.83	2063	2.58	g-2106	3.33
g-1888	2.83	g-1936	4.08	1980	4.42	2022	2.75	2064	4.58	g-2107	3.00
g-1889	3.58	1937	3.50	1981	4.00	2023	3.83	2065	4.33	g-2108	3.08
g-1890	3.92	1938	4.00	1982	3.00	2024	3.92	2066	3.67	g-2109	3.25
g-1891	4.25	1939	3.67	1983	3.25	2025	3.25	2067	3.83	g-2110	3.42
g-1892	3.17	1940	3.75	1984	3.08	2026	2.00	2068	3.33	g-2111	3.17
1893	5.00	1941	3.50	1985	1.67	2027	3.33	2069	2.08	g-2112	3.58
1894	4.33	1942	4.00	1986	3.58	g-2028	5.00	2070	3.58	g-2113	3.33
1895	3.75	1943	3.75	1987	2.67	g-2029	3.75	2071	2.67	g-2114	3.25
1896	3.83	1944	4.08	1988	2.75	g-2030	5.00	2072	3.25	g-2115	3.33
1897	3.67	1947	4.42	1989	3.42	g-2031	5.00	2073	3.50	g-2116	2.08
1898	4.17	1948	3.83	1990	2.67	g-2032	5.00	2074	3.58	g-2117	3.50
1899	3.67	1949	3.75	1991	3.08	g-2033	4.25	2075	3.83	g-2118	3.08
1900	3.92	g-1950	4.17	1992	1.50	g-2034	5.00	2076	2.92	g-2119	3.42
1902	4.00	g-1951	3.50	g-1993	4.25	g-2035	4.83	2077	2.33	g-2120	3.08
g-1904	4.00	g-1952	3.83	g-1994	4.08	g-2036	2.42	2078	2.92	g-2121	3.17
g-1905	3.75	g-1953	3.83	g-1995	3.92	g-2037	2.17	2079	2.17	g-2122	2.75
g-1906	4.50	g-1954	4.08	g-1996	3.75	g-2038	4.50	2081	3.25	g-2123	2.92
g-1907	3.83	g-1955	3.83	g-1997	3.83	g-2039	3.92	2082	2.58	2125	4.25
g-1908	3.83	g-1956	3.58	g-1998	4.17	g-2040	4.33	g-2083	5.00	2126	4.00
g-1910	3.17	g-1957	3.83	g-1999	3.42	g-2041	3.92	g-2084	5.00	2127	2.92
g-1911	2.83	1958	3.33	g-2000	2.33	g-2042	2.67	g-2085	5.00	2128	2.75
g-1912	3.42	1959	2.42	g-2001	3.33	g-2043	4.42	g-2086	4.67	2129	3.08
g-1913	4.00	1960	2.92	g-2002	3.00	g-2044	3.83	g-2087	4.67	2130	2.67
g-1915	2.67	1961	3.92	g-2003	3.67	g-2045	3.42	g-2088	4.08	2131	2.58
1916	4.58	1962	2.75	g-2004	2.58	g-2046	4.08	g-2089	4.42	2132	2.00
1917	4.08	1963	2.92	g-2005	3.42	g-2047	4.50	g-2090	4.67	2133	2.92
1918	3.33	1964	3.42	g-2006	2.75	2048	5.00	g-2091	3.67	g-2134	2.42
1919	3.75	1965	3.75	g-2007	2.75	2049	5.00	g-2092	3.67	g-2135	3.67
1920	3.75	g-1966	2.92	g-2008	2.08	2050	5.00	g-2093	4.17	g-2136	3.33
1921	3.75	g-1967	3.83	g-2009	2.08	2051	4.17	g-2094	4.25	g-2137	2.75
1922	3.75	g-1968	3.08	g-2010	2.42	2052	4.67	g-2095	3.92	g-2138	3.67
1924	4.50	g-1969	3.75	2011	5.00	2053	4.50	g-2096	3.75	g-2139	2.00
1925	3.83	g-1970	3.92	2012	5.00	2054	4.17	g-2097	4.08	g-2140	3.42
g-1926	4.67	g-1971	3.50	2013	5.00	2055	4.42	g-2098	3.58	g-2141	2.67
g-1928	4.42	g-1972	4.00	2014	3.75	2056	4.17	g-2099	4.00	g-2142	3.17
g-1929	3.83	g-1973	3.42	2015	3.50	2057	4.67	g-2100	3.92	g-2143	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbvi 'NwU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2144	2.67	2186	2.92	g-2239	2.17	2288	3.17	2334	3.42	2378	4.67
g-2145	1.83	2187	3.08	g-2242	2.58	2289	3.17	2335	4.17	2380	4.08
g-2146	2.42	2188	3.75	g-2245	1.83	2290	2.92	2336	2.92	2381	3.00
g-2147	2.42	2189	1.42	2246	3.25	2291	2.83	g-2337	3.25	2382	2.92
g-2148	2.50	2190	1.67	2247	2.00	2292	3.50	g-2338	2.75	2383	2.75
g-2149	2.58	2192	3.33	2248	2.92	2293	3.67	g-2339	2.75	2384	3.42
2150	3.92	2193	1.83	2250	2.58	2294	3.33	g-2340	2.42	2386	2.83
2151	3.33	2194	2.83	g-2252	3.42	2295	3.17	g-2341	3.42	2387	2.00
2152	3.42	2195	3.67	g-2253	2.75	g-2297	3.83	g-2342	2.75	2388	3.00
2153	2.83	2196	2.50	2254	3.42	g-2298	3.33	g-2343	3.42	2389	2.33
2154	3.00	2198	2.58	2255	2.92	g-2299	2.58	g-2344	2.92	g-2390	2.17
2155	3.33	2199	2.17	2256	3.33	g-2300	3.17	g-2345	2.75	g-2391	3.08
2156	3.75	2200	2.50	2257	2.08	g-2302	1.75	g-2346	3.17	g-2392	3.42
2157	3.92	2201	2.17	2258	4.08	g-2303	2.25	g-2347	3.42	g-2393	3.17
g-2158	5.00	2202	1.92	2259	2.92	2304	3.00	g-2348	2.75	g-2394	2.83
g-2159	3.58	2203	1.67	2260	2.83	2305	2.08	g-2349	3.17	g-2395	2.92
g-2160	4.25	2204	2.17	2261	1.33	2306	2.67	g-2350	3.75	g-2396	2.42
g-2161	4.42	2205	1.33	2263	2.75	2307	1.83	g-2351	2.92	g-2397	2.75
g-2162	3.92	2206	2.58	2264	4.50	2308	2.42	g-2352	3.08	g-2398	2.67
g-2163	3.67	2207	2.42	2265	1.92	2309	2.08	2353	4.58	g-2399	2.75
g-2164	3.92	2208	2.67	2266	3.08	2310	2.50	2354	4.33	g-2400	2.33
g-2165	3.33	2209	2.33	2267	3.33	2311	2.17	2356	3.33	g-2401	3.08
g-2166	3.42	2210	3.67	g-2268	5.00	2313	1.83	2357	3.58	g-2402	3.08
g-2167	3.42	2211	3.25	g-2269	5.00	g-2314	3.42	2358	3.33	g-2403	2.83
g-2168	3.58	2212	2.83	g-2270	4.00	g-2315	2.50	2360	2.83	2404	2.92
g-2169	3.33	2213	2.58	g-2271	3.17	g-2316	2.50	2361	2.83	2405	3.17
g-2170	3.42	2214	3.25	g-2272	2.67	g-2317	2.08	2362	3.25	2406	2.33
2171	2.75	2218	2.58	g-2273	1.92	g-2318	2.92	g-2363	3.75	2407	2.33
2172	2.00	g-2222	4.08	g-2274	3.67	g-2320	2.42	g-2364	3.25	2408	2.33
2173	1.83	g-2223	3.08	g-2275	3.00	g-2321	2.17	g-2365	4.83	2409	3.25
2174	2.33	g-2224	2.42	2276	2.67	g-2322	2.33	g-2366	3.50	2410	1.50
2175	2.00	g-2226	3.08	2277	2.75	g-2323	2.58	g-2367	3.25	2411	2.42
2176	2.00	g-2227	1.58	2278	2.50	g-2324	1.75	g-2368	3.08	2412	2.17
g-2177	1.50	g-2229	3.17	2279	2.33	g-2325	2.25	g-2369	3.92	2414	3.25
g-2178	1.50	g-2230	2.00	g-2280	2.25	g-2326	2.08	g-2370	3.08	2415	1.17
g-2179	2.00	g-2231	2.75	g-2281	2.08	2327	3.42	g-2371	3.58	g-2416	3.33
g-2180	2.00	g-2232	2.00	g-2282	1.33	2328	2.92	g-2372	4.33	g-2417	2.50
g-2181	1.67	g-2233	3.17	2283	3.25	2329	2.75	g-2373	3.58	g-2418	3.17
g-2182	2.08	g-2234	2.25	2284	1.92	2330	3.25	g-2374	3.58	g-2419	2.92
g-2183	1.67	g-2235	3.08	2285	2.83	2331	3.50	g-2375	3.67	g-2420	3.17
g-2184	1.67	g-2236	3.00	2286	3.67	2332	1.67	g-2376	2.92	g-2421	2.58
2185	3.75	g-2238	1.33	2287	3.50	2333	2.83	g-2377	3.17	g-2422	1.33

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NW

<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-2424	2.58	g-2466	4.25	2508	3.58	g-2550	3.67	g-2592	2.42	2634	3.50
g-2425	1.58	g-2467	4.08	2509	3.83	g-2551	3.33	g-2593	3.08	2635	3.17
g-2426	1.00	g-2468	2.83	2510	3.25	g-2552	2.92	g-2594	2.42	2636	2.67
2427	3.58	g-2469	3.00	2511	3.25	g-2553	2.58	g-2595	2.83	2637	3.33
2428	2.33	g-2470	3.50	2512	3.42	g-2554	2.33	g-2596	2.92	2638	2.92
2429	1.92	g-2471	3.08	2513	4.00	g-2555	2.50	g-2597	2.67	2639	2.33
2430	2.17	g-2472	3.58	2514	3.42	g-2556	2.75	g-2598	2.67	2640	3.08
2431	2.92	g-2473	3.25	2515	4.00	g-2557	3.33	g-2599	2.25	2641	2.33
2432	1.83	g-2474	2.83	2516	2.83	2558	3.67	2600	3.33	2642	3.08
2433	2.42	g-2475	3.42	2517	1.83	2559	3.33	2601	2.33	2643	2.75
2434	2.67	g-2476	2.58	2518	4.33	2560	3.25	2602	2.75	2644	3.25
2435	3.50	g-2477	2.42	2519	3.50	2561	2.83	2603	2.25	2645	3.33
2436	2.33	g-2478	2.17	2520	3.25	2562	3.17	2604	3.00	2646	3.42
2437	2.00	2479	3.58	2521	2.42	2563	3.75	2605	2.42	2647	1.83
2438	3.00	2480	2.58	g-2522	3.33	2564	2.08	2606	3.33	2648	1.67
g-2439	2.58	2481	4.00	g-2523	3.67	2565	3.33	2607	2.25	2649	2.42
g-2440	2.92	2482	2.33	g-2524	2.83	2566	1.67	2608	2.17	2650	2.50
g-2441	2.08	2483	3.83	g-2525	2.50	2567	2.08	2609	2.83	2651	2.33
g-2442	2.75	2484	3.33	g-2526	3.83	g-2568	3.25	2610	2.83	2652	2.17
g-2443	1.50	2485	3.83	g-2527	2.50	g-2569	2.33	2611	2.08	2653	2.83
g-2444	1.83	2486	2.92	g-2528	2.67	g-2570	2.50	2612	2.08	2654	2.17
g-2445	1.83	2487	3.50	g-2529	4.00	g-2571	2.33	2613	2.33	2655	2.42
g-2446	2.17	2488	3.42	g-2530	3.17	g-2572	3.58	g-2614	4.67	g-2656	3.67
g-2447	3.00	2489	3.58	g-2531	3.58	g-2573	2.83	g-2615	4.67	g-2657	3.42
g-2448	2.25	2490	2.17	g-2532	3.25	g-2574	2.42	g-2616	3.50	g-2658	3.17
2449	4.00	2491	3.33	2533	3.00	g-2575	2.50	g-2617	3.75	g-2659	3.25
2450	3.92	2492	2.92	2534	3.00	g-2576	3.33	g-2618	2.33	g-2660	3.00
2451	3.00	2493	3.25	2535	3.00	g-2577	1.83	g-2619	3.08	g-2661	1.50
2452	3.17	2494	2.42	2536	3.92	g-2578	1.83	g-2620	1.83	g-2662	3.75
2453	2.92	2495	3.50	2537	2.67	g-2579	2.83	g-2621	2.17	g-2663	2.08
2454	3.17	2496	3.08	2538	3.08	2580	3.75	g-2622	2.75	g-2664	2.00
2455	3.00	2497	3.75	2539	2.92	2581	1.92	g-2623	3.17	g-2665	3.50
2456	3.75	2498	3.75	2540	3.75	2582	3.42	g-2624	2.58	g-2666	1.33
2457	3.42	g-2499	3.67	2541	3.33	2583	2.00	g-2625	2.50	g-2667	3.08
2458	3.50	g-2500	3.25	2542	2.42	2584	3.25	g-2626	1.92	g-2668	4.00
2459	2.92	g-2501	3.00	2543	3.33	2585	3.08	g-2627	3.25	g-2669	2.08
2460	3.33	g-2502	1.83	2544	2.75	2586	3.00	g-2628	2.58	g-2670	2.17
2461	2.50	g-2503	3.58	2545	3.92	2587	2.92	g-2629	2.75	g-2671	3.42
2462	1.83	g-2504	2.58	2546	3.25	2588	2.00	g-2630	2.58	g-2672	3.00
g-2463	4.00	g-2505	2.00	2547	2.83	2589	3.75	2631	2.50	g-2673	2.08
g-2464	3.92	g-2506	2.17	2548	3.50	2590	3.33	2632	4.25	g-2674	2.08
g-2465	3.83	g-2507	2.67	2549	2.92	2591	3.08	2633	2.17	g-2675	3.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbvi 'NWU					
<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-2676	3.33	g-2720	3.08	2769	4.00	g-2812	2.92	g-2856	4.00	2899	3.33
2677	2.50	g-2721	3.08	2770	3.33	2813	4.25	g-2857	3.67	2900	3.58
2678	2.83	g-2722	1.50	2771	3.75	2814	3.67	g-2858	3.42	2901	3.25
2679	2.33	g-2723	3.25	2772	3.83	2815	3.33	2859	4.17	2902	3.17
2680	2.00	g-2724	3.00	2773	3.33	2816	4.00	2860	3.00	g-2903	3.83
2681	2.08	2725	3.08	2775	3.67	2817	3.25	2861	3.00	g-2904	3.67
2682	1.92	2726	2.17	2776	3.42	2818	3.67	2862	4.00	g-2905	3.83
2683	2.17	2729	2.17	g-2777	4.08	2819	3.92	2863	3.50	g-2906	3.67
2684	2.00	2731	1.83	g-2778	4.00	2820	3.67	2864	3.17	g-2907	3.50
2685	2.00	g-2732	3.33	g-2779	3.92	2821	3.92	g-2865	3.25	g-2908	4.00
2686	2.08	g-2733	3.42	g-2780	3.42	2822	4.17	g-2866	3.42	g-2909	3.25
2687	1.50	g-2734	2.67	g-2781	3.83	2823	4.33	g-2867	3.83	2910	4.00
g-2688	2.92	g-2736	1.67	g-2782	3.75	2824	3.67	g-2868	4.75	2911	4.17
g-2689	3.00	g-2737	1.67	g-2783	3.92	2825	2.92	g-2869	4.00	2912	3.92
g-2690	2.33	g-2738	1.50	g-2784	3.67	g-2826	4.75	g-2870	4.33	2913	3.83
g-2691	2.50	g-2739	1.83	g-2785	3.67	g-2827	4.42	g-2872	3.92	2914	3.83
g-2692	2.83	g-2740	1.67	g-2786	3.75	g-2828	4.25	g-2873	3.33	2915	3.17
g-2693	2.50	g-2741	1.83	g-2787	3.83	g-2829	4.25	g-2874	4.08	2916	3.25
g-2694	2.08	2744	2.08	g-2788	3.67	g-2830	4.25	2875	4.67	2917	3.58
g-2695	2.42	2745	2.00	g-2789	3.92	g-2831	4.42	2876	3.58	2918	3.33
g-2696	1.83	2746	2.17	g-2790	3.50	g-2832	4.00	2877	4.67	2919	3.17
g-2697	1.67	2747	1.83	g-2791	3.75	g-2833	4.67	2878	3.92	2920	3.50
2698	2.92	2748	1.92	2792	2.50	g-2834	4.67	2879	4.58	2921	3.33
2699	2.75	g-2749	2.42	2793	3.00	g-2835	4.50	2880	4.17	2922	3.75
2700	2.67	g-2750	3.25	2794	3.00	g-2836	3.42	2881	3.92	g-2923	4.00
2701	3.00	g-2751	2.83	2795	3.25	g-2837	4.17	2882	3.92	g-2924	3.92
2702	2.92	g-2752	1.92	2796	3.17	g-2838	3.92	2883	3.92	g-2925	3.17
2703	2.00	g-2753	1.83	2797	2.67	g-2839	4.33	g-2884	5.00	g-2926	3.08
2704	2.33	g-2754	1.67	2798	2.92	g-2840	4.25	g-2885	4.17	g-2927	3.50
2705	2.92	g-2755	2.58	2799	3.33	g-2841	4.50	g-2886	4.42	g-2928	3.58
2706	3.67	2756	2.50	2800	3.67	g-2842	4.58	g-2887	4.50	g-2929	3.33
2707	4.17	2757	2.17	g-2801	4.42	g-2843	4.17	g-2888	4.67	g-2930	3.50
2708	2.25	g-2758	2.42	g-2802	3.58	2844	4.00	g-2889	4.42	g-2931	3.42
2709	3.58	g-2759	3.00	g-2803	4.25	2845	3.58	g-2890	4.42	g-2932	3.08
2711	2.33	g-2760	2.58	g-2804	3.17	2846	3.25	g-2891	4.17	g-2933	3.00
2712	3.25	g-2761	2.42	g-2805	3.08	2848	3.58	g-2892	4.67	g-2934	3.25
2713	4.67	2762	3.42	g-2806	3.17	g-2849	3.83	g-2893	4.25	g-2935	3.67
2714	4.17	2763	3.17	g-2807	3.75	g-2850	4.25	g-2894	4.33	2936	4.00
2715	2.17	g-2764	3.50	g-2808	3.75	g-2851	4.17	2895	3.25	2937	3.42
2716	3.50	g-2765	2.42	g-2809	2.75	g-2852	4.17	2896	3.42	2938	3.42
g-2718	3.00	2767	4.08	g-2810	3.00	g-2853	4.33	2897	3.50	2939	3.58
g-2719	2.83	2768	4.25	g-2811	2.83	g-2854	3.92	2898	3.33	2940	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<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>
2941	2.25	2983	3.17	g-3025	3.67	g-3067	3.50	3114	1.17	3160	3.67
2942	2.42	2984	3.33	g-3026	2.83	g-3068	3.33	3115	1.50	3161	3.92
2943	3.67	2985	3.00	g-3027	3.33	g-3070	2.75	g-3116	1.50	3162	3.75
2944	2.33	2986	2.17	g-3028	3.83	g-3071	2.50	g-3118	1.00	3163	3.75
2945	1.67	2987	2.50	3029	4.83	3072	4.67	g-3119	1.00	3164	3.83
2946	4.08	g-2988	3.33	3030	3.17	3073	4.17	g-3120	1.00	g-3165	3.92
2947	2.92	g-2989	3.67	3031	5.00	3075	4.42	g-3122	1.00	g-3166	3.33
2948	3.33	g-2990	3.42	3032	3.58	3076	3.25	3123	3.00	g-3167	3.75
2949	2.83	g-2991	3.50	3033	4.58	3077	2.50	3124	2.33	g-3168	3.58
2950	2.42	g-2992	3.33	3034	3.58	3079	3.75	3125	3.92	g-3169	3.75
2951	3.83	g-2993	3.33	3035	3.17	g-3080	3.08	3126	2.83	g-3170	2.58
2952	3.25	g-2994	2.08	3036	3.92	g-3081	4.33	3127	3.50	g-3171	3.50
2953	3.75	g-2995	3.25	g-3037	5.00	g-3082	3.67	3128	3.58	g-3172	3.00
2954	3.92	g-2996	2.50	g-3038	5.00	g-3083	4.08	3129	3.17	g-3173	2.83
2955	3.83	g-2997	2.17	g-3039	5.00	g-3084	4.33	3130	1.92	g-3174	2.00
2956	3.83	2998	3.75	g-3040	5.00	g-3085	4.00	3131	1.33	g-3175	2.83
2957	3.67	2999	3.50	g-3041	4.17	g-3086	4.33	g-3133	2.75	g-3176	2.67
2958	2.92	3000	3.75	g-3042	4.42	g-3087	3.17	g-3134	2.92	g-3177	2.92
2959	2.83	3001	3.42	g-3043	4.33	g-3088	3.50	g-3135	2.00	g-3178	2.83
g-2960	4.33	3002	3.67	g-3044	4.67	3089	3.25	g-3136	2.17	g-3179	3.17
g-2961	2.75	3003	3.67	g-3045	4.17	3090	3.17	g-3137	2.50	3180	3.42
g-2962	3.75	3004	4.33	g-3046	4.33	3091	3.67	g-3138	1.67	3181	3.17
g-2963	3.75	3005	4.25	g-3047	4.42	3092	3.08	g-3139	1.67	3182	3.67
g-2964	4.00	3006	3.83	g-3048	4.42	3093	3.25	g-3141	1.67	3183	3.58
g-2965	4.00	3007	4.08	g-3049	4.00	3094	3.08	3142	3.25	3184	3.92
g-2966	3.92	3008	3.83	3050	4.00	g-3095	3.42	3143	3.25	3185	3.33
g-2967	3.58	3009	4.00	3051	3.00	g-3096	3.58	3144	2.58	3186	3.67
2968	3.92	3010	4.17	3052	3.17	g-3097	3.42	3145	2.00	3187	3.75
2969	3.67	3011	3.33	3053	3.17	g-3098	2.83	3146	1.67	3188	3.83
2970	3.67	3012	3.50	g-3054	4.42	g-3099	3.17	3147	1.75	3189	3.58
2971	3.50	3013	3.67	g-3055	3.33	3100	3.08	g-3148	3.58	g-3190	3.83
2972	3.17	3014	3.00	g-3056	4.00	3101	2.75	g-3149	3.33	g-3191	3.50
2973	3.00	3015	2.42	g-3057	3.58	3102	3.25	g-3150	3.42	g-3192	3.58
2974	2.67	g-3016	3.75	g-3058	3.33	3103	3.75	g-3151	3.67	g-3193	2.75
2975	2.50	g-3017	3.75	g-3059	1.83	3104	3.42	g-3152	2.33	g-3194	3.67
2976	2.58	g-3018	3.75	g-3060	3.00	3105	3.67	g-3153	1.92	g-3195	3.42
2977	2.00	g-3019	3.33	g-3061	1.58	g-3106	4.42	g-3154	1.17	g-3196	3.67
2978	3.25	g-3020	3.25	3062	2.83	g-3107	4.58	3155	4.00	g-3197	3.83
2979	3.50	g-3021	3.33	3063	2.50	g-3108	4.42	3156	2.67	g-3198	2.17
2980	2.42	g-3022	3.33	3064	4.33	g-3109	2.92	3157	3.42	g-3199	3.17
2981	2.50	g-3023	3.25	3065	3.17	g-3110	3.83	3158	3.83	3200	4.00
2982	3.25	g-3024	3.33	3066	3.17	g-3111	3.17	3159	3.83	3201	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<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>
3202	4.33	3247	3.75	3290	3.83	g-3335	2.92	g-3383	3.83	g-3432	3.25
3203	3.50	3248	4.17	3291	4.42	g-3336	3.75	g-3384	3.92	g-3433	3.50
3205	3.58	3249	3.67	3292	4.17	g-3338	3.08	g-3385	2.58	g-3434	2.75
3206	3.75	3250	3.92	3293	3.83	g-3339	3.00	g-3386	3.08	g-3435	2.33
3207	3.58	g-3251	4.50	3294	3.42	g-3340	3.17	g-3387	3.17	g-3436	2.25
3208	3.33	g-3252	3.67	g-3296	3.25	g-3341	3.17	g-3388	3.42	g-3437	2.75
3209	3.92	g-3253	4.33	g-3297	3.92	g-3342	3.08	g-3389	3.83	g-3439	2.58
3210	4.25	g-3254	3.42	g-3298	4.25	3344	3.83	g-3390	3.42	g-3441	2.67
3211	4.17	g-3255	3.92	g-3299	4.33	3345	2.83	g-3391	2.92	g-3442	3.08
3212	3.92	g-3256	3.67	g-3300	4.33	3346	3.58	g-3392	3.58	g-3443	2.92
3213	4.08	g-3257	3.58	g-3301	4.33	3347	2.92	g-3393	2.50	g-3444	2.33
3214	4.25	g-3258	3.67	g-3302	4.08	3348	3.17	g-3394	3.50	g-3445	2.50
g-3215	4.58	g-3259	3.58	g-3303	3.58	3349	2.92	g-3396	3.17	g-3447	1.67
g-3216	4.00	g-3260	3.83	g-3304	3.33	3350	3.58	g-3397	2.67	3448	3.67
g-3217	4.67	g-3261	3.25	g-3305	4.08	3351	3.17	g-3398	3.08	3449	2.58
g-3218	4.17	g-3262	3.25	g-3306	3.83	3352	3.67	g-3399	3.00	3450	3.42
g-3219	4.25	3263	4.50	3307	3.83	3353	3.25	g-3401	2.83	3451	3.17
g-3220	4.25	3264	3.92	3308	2.00	3354	3.25	g-3402	3.33	3452	3.08
g-3221	4.17	3265	4.08	3309	2.83	g-3355	3.58	g-3403	3.17	3453	2.33
g-3222	3.83	3266	3.83	3311	3.42	g-3356	2.75	g-3404	2.25	3454	3.83
g-3223	4.08	3267	4.17	3313	4.17	g-3357	3.42	g-3405	1.83	3455	2.58
g-3224	4.33	3268	4.17	g-3314	4.42	g-3358	3.25	3406	3.75	3456	2.75
g-3225	4.17	3269	4.33	g-3315	3.75	g-3359	3.25	3407	5.00	3457	2.42
g-3226	4.25	3270	3.75	g-3316	3.75	g-3360	3.00	3409	1.50	g-3458	2.83
g-3227	4.25	3271	4.17	g-3317	2.92	3361	5.00	3410	3.00	g-3459	2.25
g-3228	3.75	3272	4.17	g-3318	3.42	3362	4.42	3411	2.92	g-3460	2.17
g-3229	3.42	g-3273	4.50	g-3319	2.92	3363	3.17	3412	3.00	g-3461	2.42
g-3230	3.42	g-3274	4.25	g-3320	3.25	3364	3.42	3414	3.67	3463	2.33
g-3231	2.83	g-3275	4.25	g-3321	3.83	3366	3.25	3415	3.00	3464	2.17
3232	4.25	g-3276	3.75	3322	3.75	3367	3.08	3416	2.42	3466	1.67
3233	3.25	g-3277	4.00	3323	1.75	3368	2.83	3417	3.17	3468	2.17
3234	3.75	g-3278	4.00	3324	3.25	3369	3.17	3419	1.83	3469	2.33
3235	3.42	g-3279	4.17	3325	3.50	3370	3.75	3420	2.17	g-3470	2.92
3236	3.92	g-3280	4.17	3326	3.58	3371	3.08	g-3422	3.08	g-3471	2.17
3238	3.83	g-3281	3.33	3327	3.33	3372	2.92	g-3423	3.92	g-3472	2.00
3239	3.33	g-3282	3.25	3328	3.67	g-3375	3.83	g-3424	3.00	g-3474	2.75
g-3240	3.83	g-3283	4.08	3329	3.17	g-3376	4.25	g-3425	2.50	g-3476	1.50
g-3241	3.08	g-3284	3.83	3330	3.25	g-3377	3.50	g-3426	1.83	g-3477	1.50
g-3242	3.58	g-3285	4.08	3331	3.58	g-3379	2.33	g-3427	2.42	g-3478	2.75
g-3244	3.67	g-3286	3.75	g-3332	3.92	g-3380	2.67	g-3428	2.08	g-3479	2.42
g-3245	3.83	3288	3.42	g-3333	2.67	g-3381	2.58	g-3429	2.75	g-3480	2.50
3246	3.92	3289	3.83	g-3334	3.75	g-3382	4.00	g-3431	3.33	g-3481	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<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-3482	1.67	g-3525	1.67	3571	2.25	g-3616	2.08	g-3658	3.00	3701	3.50
g-3483	2.42	g-3526	1.50	3572	2.58	g-3617	1.67	g-3659	3.08	g-3702	3.75
3484	4.33	3527	2.58	3573	2.08	g-3618	1.83	3660	4.25	g-3703	3.25
3485	3.83	3528	2.58	3574	1.83	g-3619	2.17	3661	3.67	g-3704	3.25
3486	3.17	3529	3.00	3575	1.00	g-3620	2.33	3662	3.75	g-3705	3.17
3487	3.42	3530	3.25	3576	1.50	g-3621	1.83	3663	4.17	g-3706	3.83
3488	2.58	3531	2.17	3577	1.17	3622	4.67	3664	3.00	g-3707	3.75
3489	2.50	g-3532	2.75	3579	1.17	3623	4.42	3665	4.42	g-3708	3.75
3490	3.17	g-3533	2.75	3580	1.00	3624	4.58	3666	4.00	3709	4.25
3491	3.00	g-3534	3.25	3581	1.67	3625	3.33	3667	4.08	3710	2.67
g-3492	5.00	g-3535	4.42	g-3582	3.42	3626	3.67	3668	4.50	3711	3.67
g-3493	4.83	g-3536	3.25	g-3583	2.67	3627	3.58	3669	4.08	3712	2.83
g-3494	4.42	g-3537	3.25	g-3584	2.92	3628	3.25	3670	4.17	3713	3.08
g-3495	4.25	3538	2.83	g-3585	2.67	3629	3.67	3671	4.42	3714	3.00
g-3496	3.92	3541	3.67	g-3586	2.33	3630	2.00	3672	3.92	3715	2.67
g-3497	3.58	3542	2.33	g-3587	2.33	g-3631	4.83	g-3673	4.50	g-3716	3.42
g-3498	3.42	g-3544	2.92	g-3588	2.08	g-3632	5.00	g-3674	3.67	g-3717	3.08
g-3499	4.08	g-3545	2.83	g-3590	2.67	g-3633	4.83	g-3675	3.75	g-3718	3.25
g-3500	3.33	g-3546	2.33	g-3591	1.67	g-3634	3.92	g-3676	3.92	g-3719	3.08
g-3501	2.67	g-3547	3.83	g-3592	1.67	g-3635	2.17	g-3677	4.25	g-3720	4.50
g-3502	2.67	g-3548	3.17	g-3593	2.17	g-3636	2.08	g-3678	4.33	g-3721	4.50
g-3503	3.00	3549	1.83	g-3594	2.25	g-3637	3.67	g-3679	4.50	g-3722	4.50
3504	3.67	3550	2.25	g-3595	2.58	g-3638	2.92	g-3680	4.08	g-3723	4.33
3505	3.33	3551	2.33	g-3596	2.17	g-3639	3.17	g-3681	4.17	g-3724	4.08
3506	3.50	3552	2.75	g-3597	1.67	g-3640	3.67	g-3682	4.67	g-3725	2.67
3507	3.00	3553	2.17	g-3598	1.67	g-3641	2.00	g-3683	4.50	g-3726	1.92
3508	2.42	3554	2.42	g-3599	1.67	g-3642	2.92	g-3684	4.08	g-3727	2.75
3509	2.50	g-3555	2.33	g-3600	1.17	3643	4.67	g-3685	4.67	g-3728	2.33
3510	2.67	g-3556	2.42	g-3601	1.33	3644	4.00	g-3686	4.67	g-3729	3.08
g-3512	3.67	g-3557	2.00	g-3602	1.75	3645	4.42	g-3687	4.67	g-3730	3.33
g-3513	3.17	g-3558	1.33	g-3603	1.50	3646	4.17	3688	4.00	g-3731	2.83
g-3514	3.42	g-3559	2.25	g-3604	1.50	3647	4.00	3689	3.83	g-3732	2.33
g-3515	3.00	g-3560	2.75	g-3605	1.50	3648	4.25	3690	3.33	g-3733	2.67
g-3516	3.25	g-3561	1.67	3606	1.17	3649	4.00	3691	3.25	g-3734	3.00
3517	2.42	g-3562	1.50	3607	2.25	3650	2.92	3692	3.25	g-3735	3.17
3518	2.75	g-3563	2.00	3609	2.00	g-3651	4.00	3693	3.33	g-3736	2.92
g-3519	2.67	g-3564	2.00	3610	2.17	g-3652	3.67	3694	3.42	g-3737	3.50
g-3520	2.67	g-3565	1.83	3611	1.33	g-3653	3.58	3695	3.83	3738	3.25
g-3521	2.33	g-3566	2.17	3612	2.67	g-3654	3.92	3696	3.25	3739	3.00
g-3522	2.42	g-3567	1.33	3613	2.17	g-3655	3.75	3697	2.58	g-3740	3.92
g-3523	2.25	3568	2.75	g-3614	2.33	g-3656	3.83	3699	2.58	g-3741	2.50
g-3524	2.00	3570	2.50	g-3615	2.17	g-3657	2.00	3700	3.17	g-3742	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbv i 'NWU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3743	2.33	3785	3.08	3847	1.67	3895	3.25	3938	1.83	3982	2.67
g-3744	2.50	3786	2.42	3849	1.00	3896	2.75	3939	1.92	g-3983	2.83
g-3745	2.25	3787	1.83	g-3850	1.50	3897	2.42	3940	2.42	g-3984	2.67
g-3746	2.33	3788	2.17	g-3851	1.17	3898	3.00	3941	1.17	g-3985	2.00
g-3747	1.50	g-3789	3.92	g-3852	2.00	3899	2.25	3942	2.42	g-3986	2.00
g-3748	3.00	g-3790	2.58	g-3853	1.17	3900	2.67	g-3943	2.33	g-3987	2.75
g-3749	2.17	g-3791	2.92	g-3854	1.50	g-3901	2.58	g-3944	2.58	g-3988	2.75
g-3750	3.17	g-3792	2.00	g-3855	1.00	g-3902	2.17	g-3945	2.58	g-3989	1.67
g-3751	2.17	g-3793	1.67	3861	2.58	g-3903	2.50	g-3946	2.00	g-3990	2.50
3752	2.42	g-3794	1.33	3862	2.58	g-3904	2.17	g-3947	2.25	g-3991	2.42
3753	2.25	g-3795	1.50	3863	2.67	g-3905	2.50	g-3948	2.08	g-3992	2.67
3754	2.67	g-3796	1.67	3864	3.50	g-3906	3.00	g-3949	1.83	g-3993	2.58
3755	2.67	g-3797	1.92	3865	3.00	g-3907	2.50	g-3950	1.50	g-3994	2.92
3756	2.00	g-3798	2.08	3866	2.92	g-3908	1.92	g-3951	1.67	g-3995	2.42
3757	2.42	g-3799	1.50	3867	2.25	g-3909	2.42	g-3952	2.00	g-3996	2.17
3758	1.50	g-3800	1.67	3868	2.33	3910	2.33	g-3953	2.25	g-3997	1.83
3759	1.83	g-3801	2.00	3869	1.33	3911	1.67	g-3954	2.25	3998	3.25
3760	2.92	g-3802	1.50	3870	1.50	3912	1.83	3955	2.92	3999	2.92
3761	3.33	g-3803	1.67	3871	1.17	3913	1.67	3956	2.50	4000	2.67
3762	1.83	g-3804	1.17	3872	1.00	3914	1.83	3957	2.33	4001	2.92
3763	2.08	3805	1.17	3873	2.33	3915	1.50	3958	2.25	4002	2.92
3764	2.17	3806	1.17	g-3874	3.75	3916	2.00	3960	2.58	4003	3.75
3765	2.83	3812	1.50	g-3875	3.25	3917	2.42	3961	2.33	4004	3.33
g-3766	2.25	3813	1.00	g-3876	3.00	g-3919	2.83	3962	2.33	g-4005	3.08
g-3767	2.67	g-3815	1.67	g-3877	2.17	g-3920	2.00	g-3963	2.67	g-4006	2.92
g-3768	2.08	g-3821	1.67	g-3878	1.92	g-3921	2.08	g-3964	2.25	g-4007	3.17
g-3769	1.83	g-3822	1.67	g-3879	2.42	g-3922	2.33	g-3965	2.67	g-4008	3.25
g-3770	1.83	g-3825	1.33	g-3880	1.50	g-3923	2.50	g-3967	2.92	g-4009	2.83
g-3771	2.50	g-3827	1.50	3881	3.42	g-3924	2.58	g-3968	2.83	g-4010	2.33
g-3772	2.33	g-3828	1.67	3882	3.25	g-3925	1.50	g-3969	2.50	g-4011	3.25
g-3773	2.42	g-3831	1.00	3883	3.50	g-3926	1.67	g-3970	2.08	g-4012	2.92
g-3774	2.42	3832	1.50	g-3884	3.75	g-3927	1.67	g-3971	2.33	g-4013	3.33
g-3775	2.50	3833	1.50	g-3885	3.83	g-3928	1.75	g-3972	2.50	g-4014	2.67
g-3776	2.50	3834	1.67	g-3886	3.92	g-3929	2.42	g-3973	2.50	g-4015	3.50
3777	3.25	3836	1.67	g-3887	2.83	g-3930	2.58	g-3974	2.58	g-4016	3.50
3778	1.50	3838	1.17	g-3888	3.58	g-3931	2.58	3975	3.00	g-4017	2.67
3779	3.17	3839	1.17	g-3889	3.58	3932	3.58	3976	3.08	g-4018	2.83
3780	2.25	3840	1.50	g-3890	2.75	3933	2.17	3977	3.17	g-4019	2.67
3781	2.33	g-3843	1.50	3891	2.83	3934	2.33	3978	3.08	g-4020	2.75
3782	2.42	g-3844	1.67	3892	2.33	3935	2.42	3979	3.17	g-4021	2.17
3783	2.50	g-3845	1.50	3893	3.67	3936	2.33	3980	2.17	g-4022	2.75
3784	1.83	3846	1.33	3894	2.42	3937	2.08	3981	2.75	4024	2.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<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>
4025	2.83	4070	4.33	4112	2.33	g-4155	2.17	4197	2.33	g-4239	1.83
4026	2.00	4071	4.75	4113	3.00	g-4156	3.92	4198	2.42	g-4240	2.08
4027	2.75	4072	3.50	4114	2.75	g-4157	2.67	4199	2.25	g-4241	2.08
4028	2.00	4073	4.17	4115	2.92	g-4158	2.67	4200	1.33	g-4242	2.08
4029	1.83	4074	3.92	4116	2.92	g-4159	2.33	4201	1.92	4243	4.50
4030	1.83	4075	4.08	4117	3.17	g-4160	2.58	4202	1.33	4244	2.92
4031	2.25	g-4076	3.42	g-4118	2.92	g-4161	2.83	4203	1.67	4245	2.75
g-4033	3.33	g-4077	3.67	g-4119	3.33	g-4162	2.58	4204	1.17	4246	2.83
g-4034	3.00	g-4078	3.92	g-4120	2.33	g-4163	1.33	g-4205	2.83	4247	3.50
g-4035	1.67	g-4079	3.83	g-4121	3.25	4164	3.08	g-4206	4.17	4248	1.83
g-4036	1.92	g-4080	4.50	g-4122	2.92	4165	2.42	g-4207	3.92	4249	2.50
g-4037	2.67	g-4081	3.83	g-4123	2.50	4166	3.17	g-4208	3.75	4250	3.08
g-4038	1.50	g-4082	4.17	g-4124	3.25	4167	1.67	g-4209	3.75	4251	1.50
g-4039	2.00	g-4083	3.42	g-4125	3.00	4168	3.33	g-4210	2.83	4252	2.42
g-4040	1.67	g-4084	3.50	g-4126	2.83	4169	2.83	g-4211	3.67	4253	1.50
g-4041	2.67	g-4085	4.08	4127	3.33	4170	3.50	g-4212	3.17	4254	3.50
g-4043	2.17	g-4086	4.33	4128	2.83	4171	2.00	g-4213	2.83	4255	2.42
g-4044	2.33	g-4087	3.67	g-4129	3.25	4172	2.25	g-4214	2.00	4256	2.83
g-4045	2.17	g-4088	4.50	g-4130	3.25	4173	2.58	g-4215	1.50	4257	1.50
g-4046	2.92	g-4089	4.08	g-4131	3.08	4174	2.50	4216	2.25	4258	2.92
g-4047	4.00	g-4090	3.67	g-4132	2.67	4175	2.08	4217	1.83	4259	1.83
g-4048	3.33	4091	3.17	g-4133	2.92	4176	1.50	4218	3.58	4260	2.67
4049	3.33	4092	2.67	g-4134	3.08	4177	2.00	4219	2.67	4261	2.17
4050	3.50	4093	3.08	g-4136	3.58	g-4178	3.00	4220	2.33	4262	2.83
4051	3.67	4094	2.58	g-4137	2.92	g-4179	3.92	4221	2.92	4264	1.67
4052	3.08	4095	2.92	g-4138	2.75	g-4180	1.50	4222	2.83	4265	1.50
4053	2.92	4096	3.25	g-4139	2.92	g-4181	2.08	4223	1.67	4266	1.83
4054	2.67	4097	3.42	g-4140	2.33	g-4182	2.83	4224	1.83	4267	2.00
4055	2.50	4098	2.42	g-4141	2.83	g-4183	2.00	4225	2.25	4269	1.67
4056	2.83	4099	2.50	4142	3.00	g-4184	3.33	4226	1.83	4270	1.92
g-4057	4.00	g-4100	2.83	4143	2.42	g-4185	2.33	4227	1.92	4271	2.00
g-4058	3.25	g-4101	3.08	4144	2.33	g-4186	4.00	4228	2.67	4272	1.33
g-4059	4.25	g-4102	3.17	4145	2.42	g-4187	1.83	4229	2.58	g-4273	4.67
g-4060	3.75	g-4103	3.50	4146	1.83	g-4188	2.00	4230	1.83	g-4274	4.83
g-4061	3.08	g-4104	2.75	4147	3.00	4189	2.50	g-4231	3.08	g-4275	4.67
g-4062	3.42	g-4105	2.92	4148	2.83	4190	1.50	g-4232	4.33	g-4276	4.42
g-4063	3.33	g-4106	3.17	4149	3.00	4191	3.67	g-4233	3.58	g-4277	4.50
g-4064	3.08	g-4107	3.00	4150	2.17	4192	2.17	g-4234	3.58	g-4278	3.75
g-4065	3.58	g-4108	2.17	4151	3.25	4193	2.58	g-4235	2.08	g-4279	3.92
4067	4.58	4109	3.00	g-4152	3.67	4194	4.42	g-4236	2.75	g-4280	2.58
4068	4.08	4110	2.75	g-4153	2.58	4195	2.67	g-4237	2.58	g-4281	1.33
4069	4.58	4111	2.92	g-4154	3.83	4196	2.17	g-4238	2.92	g-4282	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: wmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbvi 'NWU					
<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-4283	3.00	g-4327	2.50	4373	2.00	g-4417	2.17	4462	2.42	4513	1.50
g-4284	3.17	g-4328	3.42	4374	2.00	4418	3.67	4463	3.92	4514	1.83
g-4285	2.83	g-4329	2.33	g-4375	2.75	4419	5.00	g-4465	4.58	4515	2.00
g-4286	2.83	g-4330	2.67	g-4376	2.50	4420	3.83	g-4466	4.50	4516	1.17
g-4287	1.67	g-4332	2.83	g-4377	2.67	4421	3.75	g-4467	4.75	4517	1.67
g-4288	2.00	g-4333	3.67	g-4378	2.17	4422	3.33	g-4468	3.67	4518	2.83
g-4289	2.33	g-4334	1.67	g-4379	2.58	4423	3.42	g-4469	3.75	g-4519	1.33
g-4290	1.33	g-4335	1.83	g-4380	1.83	4424	2.75	4470	4.25	g-4520	1.67
g-4291	2.33	g-4336	2.67	g-4381	1.75	4425	3.00	4471	2.75	g-4521	2.50
g-4292	3.08	g-4338	2.83	4383	3.00	g-4426	4.42	4472	1.50	g-4522	1.67
g-4293	2.17	g-4339	1.50	4384	2.00	g-4427	4.83	4473	1.50	g-4523	1.33
g-4294	2.00	g-4340	2.83	4385	3.42	g-4428	4.75	4474	2.50	g-4524	1.50
g-4295	1.75	g-4341	2.92	4386	3.33	g-4429	4.58	4475	2.42	g-4525	1.67
g-4296	1.83	g-4342	1.33	4387	2.42	g-4430	2.33	4477	1.50	g-4526	2.25
g-4297	1.92	4343	2.92	4388	3.42	g-4431	4.08	4478	2.58	g-4527	1.67
g-4298	2.08	4344	3.67	4389	4.00	g-4432	1.83	4479	1.33	g-4528	2.00
g-4299	1.67	4345	1.50	4390	3.92	g-4433	2.25	g-4481	3.92	g-4530	1.33
g-4300	2.00	4346	2.00	4391	3.83	4434	3.92	g-4482	3.75	g-4531	1.67
g-4301	1.83	4347	1.50	4392	3.67	4435	4.08	g-4483	3.92	g-4532	1.67
g-4302	2.58	4348	2.17	4393	4.08	4436	2.25	g-4484	2.67	g-4533	1.67
g-4303	1.17	g-4349	2.25	4394	2.50	4437	2.58	g-4485	2.33	g-4534	1.83
4304	1.67	g-4350	4.00	4395	3.17	4438	2.17	g-4486	3.33	g-4535	1.67
4305	2.17	g-4351	2.58	4396	2.83	g-4439	1.67	g-4487	3.50	g-4536	1.67
4306	1.67	g-4352	4.08	4397	1.83	g-4440	2.42	g-4488	2.58	g-4537	1.67
4307	2.50	g-4353	1.33	g-4399	4.42	4442	2.42	g-4490	2.67	g-4538	1.83
4308	1.67	g-4354	3.42	g-4400	4.42	g-4443	3.50	g-4491	2.83	g-4541	1.92
4309	3.50	g-4355	2.33	g-4401	3.67	g-4445	1.33	g-4492	1.83	g-4542	1.83
4310	2.25	g-4358	2.08	g-4402	4.25	4447	4.42	g-4493	1.58	g-4543	1.83
4312	3.08	g-4359	2.58	g-4403	3.92	4448	4.58	g-4494	1.75	g-4544	1.17
4313	1.83	g-4360	1.83	g-4404	3.92	4449	4.67	g-4495	2.17	g-4547	2.00
4314	2.33	g-4361	1.83	g-4405	3.58	4450	4.50	g-4497	1.00	g-4549	2.67
4315	2.08	g-4362	2.83	g-4406	2.83	4451	4.33	g-4499	2.00	g-4550	1.17
4316	2.25	g-4363	2.50	g-4407	2.58	4452	4.75	g-4500	2.00	g-4551	1.50
4317	1.83	g-4364	1.83	g-4408	1.67	4453	4.75	g-4501	2.08	g-4552	1.67
4318	2.50	4365	2.83	g-4409	1.50	4454	4.75	4502	3.67	g-4553	1.67
4319	2.92	4366	3.42	g-4410	1.83	4455	4.75	4504	1.50	4554	2.08
4320	3.25	4367	1.83	g-4411	1.67	4456	4.08	4505	2.92	4556	2.00
4321	2.00	4368	1.67	g-4412	2.00	4457	4.08	4508	1.92	4557	1.83
4322	2.17	4369	2.42	g-4413	2.67	4458	3.50	4509	2.42	4558	1.67
g-4323	1.67	4370	1.50	g-4414	2.00	4459	2.25	4510	1.83	g-4559	3.67
g-4324	4.00	4371	2.00	g-4415	1.67	4460	1.50	4511	3.50	g-4560	3.50
g-4325	2.33	4372	2.17	g-4416	2.42	4461	1.83	4512	1.67	g-4561	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4562	3.00	4604	1.67	g-4647	2.75	g-4691	2.75	g-4735	3.50	4778	3.42
g-4563	3.00	4605	1.92	g-4648	2.50	g-4692	3.50	g-4736	3.00	4779	2.83
g-4564	3.17	g-4606	1.92	g-4650	3.08	g-4693	2.50	g-4737	3.42	4780	2.67
g-4565	2.67	g-4607	2.83	g-4651	2.25	g-4694	3.50	g-4738	2.92	4781	4.17
g-4566	2.75	g-4608	2.58	g-4652	2.25	g-4695	3.92	g-4739	3.67	4782	5.00
g-4567	1.83	g-4610	1.58	g-4653	2.25	g-4696	4.08	g-4740	2.42	4783	2.67
g-4568	2.25	g-4611	2.25	g-4654	2.50	g-4697	3.83	g-4741	3.42	4784	3.25
g-4569	2.92	g-4612	2.50	g-4655	2.33	g-4698	4.33	g-4742	2.33	4785	4.08
g-4570	2.17	g-4613	2.08	g-4656	3.00	g-4699	2.75	g-4743	2.67	4786	3.75
g-4571	2.42	g-4614	4.08	g-4658	3.17	4700	5.00	g-4744	2.33	g-4787	3.00
g-4572	2.25	g-4615	2.58	g-4659	2.75	4701	3.42	g-4745	3.58	g-4788	2.67
g-4573	2.33	g-4616	2.58	4660	5.00	4702	2.83	g-4746	3.42	g-4789	3.92
g-4574	2.33	g-4617	2.17	4661	4.58	4703	3.33	g-4747	3.00	g-4790	3.00
4575	3.00	g-4618	2.83	4662	4.67	4704	4.25	g-4748	1.83	g-4791	3.17
4576	3.67	g-4619	2.50	4663	4.67	4705	2.67	g-4749	3.25	g-4792	4.00
4577	2.67	g-4620	2.83	4664	4.50	4706	4.42	g-4750	2.83	g-4793	3.50
4578	2.17	g-4621	2.25	4665	4.67	4707	1.75	g-4751	2.67	g-4794	3.83
4579	1.33	g-4622	2.83	4666	4.83	4708	2.42	g-4752	2.17	g-4795	4.33
4580	3.67	g-4623	2.00	4667	4.83	4709	2.00	g-4753	3.42	g-4796	3.17
4581	3.08	4624	4.00	4668	3.42	4710	2.67	g-4754	2.75	g-4797	3.42
4582	2.33	4625	2.67	4669	3.83	4711	2.67	g-4755	3.08	g-4798	3.17
4583	2.67	4626	3.67	4670	4.33	4712	2.58	g-4756	2.17	g-4799	3.33
g-4584	4.00	4627	2.92	4671	4.00	4713	2.92	g-4757	2.92	g-4800	3.08
g-4585	3.33	4628	3.33	4672	3.00	4715	2.50	g-4758	2.42	g-4801	2.92
g-4586	3.42	g-4629	3.83	4673	3.58	4716	1.83	g-4759	2.83	g-4802	2.58
g-4587	2.67	g-4630	3.25	4674	1.67	4717	2.58	g-4760	2.75	g-4803	3.33
g-4588	2.58	g-4631	3.17	4675	3.25	4718	2.17	g-4761	2.58	g-4804	3.33
g-4589	3.75	4632	3.08	4676	2.92	4719	2.50	g-4762	2.50	4805	2.67
g-4590	2.33	4633	3.08	4677	2.50	4720	2.75	g-4764	3.17	4806	4.58
4591	2.83	4634	3.42	4678	2.58	4721	1.50	g-4765	3.33	4807	2.25
4592	2.50	4635	3.33	4679	3.33	4722	2.17	g-4766	3.08	4808	3.58
4593	3.25	4636	3.33	4680	2.25	4723	1.83	g-4767	2.75	4809	2.83
4594	3.17	4637	2.67	4681	2.75	4724	1.67	g-4768	2.42	4810	3.50
g-4595	3.67	4638	3.17	4682	1.67	4725	1.50	g-4769	3.25	4811	1.83
g-4596	2.58	g-4639	4.08	g-4683	4.33	4727	2.00	4770	3.17	4812	3.42
g-4597	3.67	g-4640	3.83	g-4684	4.75	4728	2.00	4771	3.42	4813	3.17
g-4598	3.33	g-4641	3.58	g-4685	4.67	4729	2.33	4772	3.58	4814	3.00
g-4599	3.25	g-4642	3.92	g-4686	4.33	4730	2.75	4773	2.83	4815	3.42
g-4600	3.00	g-4643	3.67	g-4687	4.33	g-4731	4.33	4774	2.83	g-4816	3.25
g-4601	3.33	g-4644	3.42	g-4688	4.42	g-4732	2.00	4775	3.67	g-4817	4.08
4602	1.83	g-4645	3.25	g-4689	3.67	g-4733	4.67	4776	3.83	g-4818	2.42
4603	1.50	g-4646	1.83	g-4690	4.00	g-4734	1.67	4777	3.75	g-4819	3.42




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<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-4820	3.17	g-4864	3.00	g-4906	5.00	g-4948	4.00	g-4990	2.67	5032	3.17
g-4821	3.67	g-4865	3.00	g-4907	4.67	g-4949	3.33	g-4991	2.67	5033	3.33
g-4822	3.17	g-4866	2.67	g-4908	4.00	g-4950	3.50	g-4992	3.42	5034	3.08
g-4823	3.33	g-4867	2.83	g-4909	3.25	g-4951	3.83	g-4993	2.42	5035	3.50
g-4824	3.50	g-4868	2.75	g-4910	2.25	g-4952	4.33	4994	3.75	5036	3.67
4825	4.08	g-4869	3.08	g-4911	2.75	g-4953	4.17	4995	3.17	g-5037	4.42
4826	2.00	g-4870	3.42	4912	1.92	g-4954	4.00	4996	3.83	g-5038	4.50
4827	4.42	g-4871	4.17	4913	2.75	g-4955	3.25	4997	2.17	g-5039	4.58
4828	3.08	g-4872	3.33	4914	2.33	g-4956	3.58	4998	3.00	g-5040	4.75
4829	3.58	g-4873	3.17	4915	2.83	g-4957	3.33	4999	2.92	g-5041	4.33
4831	4.17	g-4874	2.00	4916	1.92	g-4958	3.92	5000	3.00	g-5042	3.67
4832	1.67	g-4875	2.83	g-4917	2.33	g-4959	3.42	5001	3.50	g-5043	4.33
4833	4.25	4876	2.75	g-4918	2.92	g-4960	4.25	5002	3.67	g-5044	2.25
4834	2.50	4877	1.83	g-4919	3.08	g-4961	3.33	5003	3.42	g-5045	3.67
4835	3.17	4878	2.17	4920	4.67	g-4962	4.42	5004	3.25	g-5046	3.50
4836	3.00	4879	2.42	4921	5.00	g-4963	4.83	5005	3.08	g-5047	4.00
4837	3.33	4880	2.67	4922	4.67	4964	3.92	5006	3.42	g-5048	3.75
4838	2.67	4881	3.00	4923	5.00	4965	3.92	5007	2.83	g-5049	3.92
4839	2.75	4882	4.67	4924	2.83	4966	4.08	5008	3.50	g-5050	3.58
4840	2.67	4883	2.33	4925	4.42	4967	4.08	5009	3.50	g-5051	3.58
4841	1.83	4884	1.42	4926	4.42	4968	3.58	g-5010	3.67	g-5052	3.92
4842	2.67	4885	1.83	4927	4.00	4969	2.67	g-5011	2.17	g-5053	4.00
4843	2.33	g-4886	2.33	4928	3.33	4970	3.00	g-5012	2.83	5054	4.08
4844	3.25	g-4887	2.83	4929	4.08	4971	4.00	g-5013	2.42	5055	4.33
4846	1.83	g-4888	2.92	g-4930	5.00	4972	3.92	g-5014	3.00	5056	2.33
g-4847	5.00	g-4889	2.08	g-4931	4.75	4973	3.58	g-5015	2.25	5057	3.08
g-4848	2.00	g-4890	2.75	g-4932	2.92	4974	3.00	g-5016	3.00	5058	3.42
g-4849	3.33	g-4891	2.92	g-4933	4.17	4975	3.42	g-5017	2.25	5059	3.00
g-4850	2.25	g-4892	2.33	g-4934	3.83	g-4976	4.17	g-5018	3.33	5060	3.00
g-4851	4.75	g-4893	2.67	4935	3.92	g-4977	3.67	g-5019	1.75	5061	3.33
g-4852	1.83	g-4894	2.75	4936	1.92	g-4978	3.92	g-5020	2.42	5062	3.33
g-4853	3.00	4895	4.33	4937	3.67	g-4979	3.50	g-5021	2.58	5063	3.83
g-4854	2.75	4896	4.17	4938	3.42	g-4980	4.17	g-5022	3.42	5064	4.08
g-4855	4.25	4897	3.58	4939	3.42	g-4981	3.83	g-5023	3.08	g-5065	4.67
g-4856	2.58	4898	3.75	4940	4.33	g-4982	4.25	g-5024	3.50	g-5066	4.50
g-4857	3.33	4899	3.67	4941	3.25	g-4983	2.75	5025	5.00	g-5067	4.67
g-4858	2.42	4900	3.42	4942	3.25	g-4984	3.67	5026	5.00	g-5068	3.17
g-4859	4.33	4901	3.08	4943	2.75	g-4985	2.67	5027	5.00	g-5069	3.42
g-4860	3.17	4902	2.92	4944	3.50	g-4986	3.92	5028	5.00	g-5070	3.58
g-4861	3.75	4903	2.58	4945	2.83	g-4987	2.42	5029	4.50	g-5071	3.17
g-4862	3.58	4904	2.50	4946	3.75	g-4988	3.00	5030	2.75	g-5072	3.33
g-4863	3.42	4905	2.92	g-4947	2.83	g-4989	3.17	5031	3.75	g-5073	4.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NWU

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5074	3.67	5118	2.75	5160	3.00	5202	5.00	g-5244	1.83	g-5286	3.08
g-5075	4.42	5119	2.67	5161	2.83	5203	4.17	g-5245	2.00	g-5287	2.58
g-5076	4.00	5120	2.75	5162	2.33	5204	3.08	g-5246	2.00	g-5288	2.33
g-5077	2.67	5121	2.42	5163	2.92	5205	4.42	5247	2.75	g-5289	2.00
g-5078	3.33	g-5122	2.67	5164	2.42	5206	1.83	5248	3.42	g-5290	1.92
g-5079	3.50	g-5123	1.67	5165	2.67	5207	4.25	5249	2.67	g-5291	1.67
g-5080	3.00	g-5124	2.42	5166	3.25	5208	2.67	5250	3.25	g-5292	1.33
5082	3.67	g-5125	3.00	5167	2.67	5209	3.83	5251	2.33	g-5293	1.17
5083	1.67	g-5126	3.08	g-5168	2.83	5210	3.58	5252	3.00	5294	3.00
5084	1.83	g-5127	3.58	g-5169	3.33	5211	3.83	5253	2.50	5295	2.67
5085	3.00	g-5128	3.67	g-5170	2.58	5212	3.83	5254	2.58	5296	3.08
5086	2.42	g-5129	3.25	g-5171	2.67	5213	3.50	5255	2.92	5297	2.25
5087	2.33	g-5130	3.00	g-5172	3.08	5214	3.50	5256	2.17	5298	2.08
5088	3.42	g-5131	3.58	g-5173	3.17	g-5215	4.25	5257	2.50	5299	2.08
5089	2.83	g-5132	3.33	g-5174	3.50	g-5216	4.25	5258	2.67	5300	2.75
5090	3.42	g-5133	3.25	g-5175	3.17	g-5217	3.92	5259	2.42	5301	2.25
5091	3.08	5134	3.25	g-5176	3.08	g-5218	3.75	5260	2.67	5302	2.25
5092	2.08	5135	4.25	g-5177	3.33	g-5219	2.75	g-5261	2.83	5303	2.58
5093	2.92	5136	2.50	5178	3.50	g-5220	3.25	g-5262	2.00	5304	2.00
5094	3.42	5137	1.83	5179	1.50	g-5221	3.83	g-5263	2.42	g-5305	2.42
g-5095	2.50	5138	1.67	5180	3.33	g-5222	2.67	g-5264	3.50	g-5306	2.42
g-5096	2.75	5139	2.33	5181	1.83	g-5223	2.92	g-5265	3.08	g-5307	2.42
g-5097	2.75	5140	2.50	5182	3.75	g-5224	2.75	g-5266	3.08	g-5308	1.83
g-5099	1.50	5141	2.67	5183	3.08	g-5225	1.67	g-5267	2.42	g-5309	2.33
g-5100	1.67	5142	3.50	5184	3.58	g-5226	3.00	g-5268	2.08	5310	1.67
g-5101	3.08	g-5143	2.83	5185	3.00	g-5227	3.92	g-5269	3.33	5311	2.33
g-5102	2.83	g-5144	2.58	5186	3.00	5228	4.00	g-5270	2.00	5312	1.83
g-5103	3.25	g-5145	3.33	5187	3.00	5229	3.58	g-5271	1.67	5313	1.33
g-5104	3.08	g-5146	2.42	5188	3.58	5230	3.25	g-5272	2.75	5314	2.75
g-5105	1.50	g-5147	2.17	g-5189	3.33	5231	2.83	g-5273	2.75	5315	2.58
g-5106	2.58	g-5148	2.75	g-5190	3.08	5232	3.08	g-5274	3.08	5316	1.83
g-5107	2.92	g-5149	2.75	g-5191	3.08	5233	2.00	g-5275	2.75	5317	2.50
5108	1.83	g-5150	2.83	g-5192	2.50	5234	1.67	g-5276	2.75	g-5318	3.00
5109	3.25	g-5151	2.75	g-5193	3.08	5235	1.50	5277	1.67	g-5319	3.33
5110	3.33	g-5152	2.83	g-5194	2.00	5236	1.67	5278	1.92	g-5320	2.75
5111	1.92	g-5153	2.17	g-5195	3.50	5237	2.17	5279	2.75	g-5321	2.50
5112	1.92	g-5154	2.08	g-5196	2.33	5238	2.50	5280	1.67	g-5322	2.50
5113	3.00	g-5155	2.58	g-5197	2.92	5239	1.83	5281	1.67	g-5323	2.08
5114	3.83	g-5156	2.17	g-5198	2.75	5240	1.50	5282	4.17	g-5324	1.67
5115	2.92	g-5157	2.58	g-5199	2.83	g-5241	3.08	g-5283	4.67	g-5325	2.00
5116	1.83	g-5158	2.83	g-5200	2.17	g-5242	3.75	g-5284	4.42	g-5326	1.17
5117	2.92	5159	3.00	5201	4.58	g-5243	3.00	g-5285	3.00	g-5327	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW:mtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<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>
5328	4.17	g-5370	3.42	5412	4.33	5454	3.92	5500	2.58	g-5542	2.92
5329	3.67	g-5371	3.92	5413	4.58	g-5455	4.50	5501	3.00	g-5543	2.25
5330	3.92	g-5372	3.67	5414	4.50	g-5456	4.00	5502	2.58	g-5544	3.08
5331	2.42	g-5373	4.17	5415	4.00	g-5457	3.75	5503	2.67	g-5545	3.00
5332	3.17	5374	4.50	5416	3.25	g-5458	3.08	5504	2.42	g-5546	2.75
5333	2.92	5375	3.83	5417	3.33	g-5459	3.33	5505	2.58	g-5547	2.17
5334	2.67	5376	4.08	5418	3.83	g-5460	3.83	5506	2.75	g-5548	2.75
5335	2.75	5377	3.25	5419	3.50	g-5461	4.00	g-5507	3.50	g-5549	2.83
g-5336	3.92	5378	4.17	5420	4.08	g-5462	3.58	g-5508	5.00	g-5550	2.58
g-5337	3.67	5379	3.50	5421	3.42	g-5463	3.58	g-5509	4.25	g-5551	2.42
g-5338	3.25	5380	4.17	5422	3.75	g-5465	4.42	g-5510	3.67	5552	2.58
g-5339	2.33	5381	3.58	g-5423	4.50	g-5466	3.33	g-5511	2.08	5553	2.92
5340	3.67	5382	4.42	g-5424	4.50	g-5467	4.33	g-5512	2.50	5554	2.58
5341	4.42	5383	3.67	g-5425	4.00	g-5468	3.25	g-5513	2.67	5555	2.25
5342	4.67	5384	4.58	g-5426	3.75	g-5469	3.50	g-5514	2.75	5556	3.58
5343	4.17	5385	3.83	g-5427	4.25	5470	2.42	g-5515	2.67	g-5557	4.75
5344	3.83	5386	3.83	g-5428	4.08	5474	2.25	g-5516	2.67	g-5558	3.92
5345	4.00	5387	4.08	g-5429	3.50	5475	2.17	g-5517	2.42	g-5559	3.83
5346	3.08	5388	3.92	g-5430	4.25	g-5476	2.83	5518	3.75	g-5560	4.58
5347	3.75	5389	4.08	g-5431	4.00	g-5477	2.92	5519	2.17	g-5561	2.83
5348	3.67	5390	4.17	g-5432	4.33	g-5478	1.75	5520	3.08	g-5562	2.67
5349	3.17	g-5391	4.83	g-5433	4.83	g-5479	2.17	5521	2.83	g-5563	3.50
5350	3.67	g-5392	4.08	g-5434	3.67	g-5480	2.58	5522	3.33	g-5564	3.75
5351	3.67	g-5393	3.50	g-5435	2.75	g-5481	2.50	5523	2.67	g-5565	3.58
5352	4.25	g-5394	3.50	g-5436	3.50	g-5482	3.25	5524	2.75	g-5566	3.75
5353	3.08	g-5395	3.83	g-5437	4.42	g-5483	2.92	5525	1.83	g-5567	3.75
5354	4.08	g-5396	3.92	g-5438	3.67	g-5484	3.17	g-5526	4.00	g-5568	3.92
5355	4.00	g-5397	3.50	g-5439	3.58	g-5485	1.83	g-5527	4.17	g-5569	4.25
g-5356	4.25	g-5398	4.17	5440	4.00	g-5486	2.67	g-5528	4.08	g-5570	3.42
g-5357	4.17	g-5399	4.17	5441	4.75	g-5487	2.08	g-5529	3.83	g-5571	3.33
g-5358	3.00	g-5400	4.17	5442	3.83	g-5488	2.75	g-5530	3.92	5572	4.25
g-5359	3.92	g-5401	3.67	5443	3.58	g-5489	1.67	g-5531	3.17	5573	4.25
g-5360	4.08	g-5402	4.83	5444	3.75	g-5490	2.00	g-5532	3.42	5574	3.92
g-5361	4.17	g-5403	3.67	5445	3.67	g-5491	2.50	g-5533	2.08	5575	3.25
g-5362	4.08	g-5404	4.42	5446	4.00	g-5492	2.67	g-5534	1.92	5576	4.08
g-5363	3.83	g-5405	3.75	5447	4.08	g-5493	2.08	g-5535	2.67	5577	3.42
g-5364	3.25	5406	3.50	5448	4.33	g-5494	2.33	g-5536	4.08	5578	2.83
g-5365	2.92	5407	4.42	5449	4.00	g-5495	2.50	g-5537	2.83	5579	3.00
g-5366	4.17	5408	4.67	5450	3.92	g-5496	2.17	g-5538	3.00	5580	3.33
g-5367	4.08	5409	4.25	5451	3.92	5497	2.17	g-5539	2.42	5581	2.83
g-5368	3.67	5410	4.08	5452	4.17	5498	2.50	g-5540	3.17	5582	4.42
g-5369	3.67	5411	4.17	5453	3.92	5499	2.25	g-5541	3.42	g-5583	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbv i 'NwU					
<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>
5584	3.08	g-5627	2.83	g-5669	2.08	5717	2.83	g-5761	3.08	g-5804	4.25
5585	2.42	g-5628	2.92	g-5670	2.83	5718	1.75	g-5762	1.50	g-5805	4.58
5586	2.17	g-5629	2.75	g-5671	2.92	g-5719	3.17	g-5763	3.92	g-5806	4.17
5587	2.00	g-5630	3.17	g-5672	2.92	g-5720	2.83	g-5764	2.25	5807	3.75
5588	2.17	g-5631	2.00	g-5673	2.67	g-5721	3.00	g-5765	2.50	5808	3.00
5589	2.67	g-5632	2.92	5674	1.67	g-5722	2.92	g-5766	2.17	5809	3.58
5590	2.42	g-5633	2.83	g-5676	2.00	g-5723	2.67	g-5767	2.33	g-5810	3.58
5591	2.00	g-5634	2.67	g-5677	2.00	g-5724	3.50	5768	1.67	g-5811	3.17
5592	1.83	g-5635	2.92	g-5678	1.33	g-5725	3.42	5769	1.50	g-5812	2.75
5593	1.33	g-5636	2.50	5681	3.83	g-5726	3.33	g-5770	2.17	5813	3.67
5594	2.00	g-5637	2.17	5682	4.00	g-5727	2.83	g-5771	1.50	5814	3.50
5595	2.33	g-5638	2.17	5683	3.50	g-5728	3.08	g-5773	1.17	5815	3.33
g-5596	3.67	g-5639	2.75	5684	3.33	g-5729	3.08	g-5774	2.25	5816	2.50
g-5597	3.08	g-5640	2.17	5685	2.42	g-5730	2.00	g-5775	1.33	5817	3.17
g-5598	2.92	5641	2.75	5686	2.67	g-5731	2.50	5776	3.17	5818	2.67
g-5599	2.42	g-5642	2.42	5687	4.00	g-5732	3.08	5777	2.67	5819	2.67
g-5600	2.75	g-5643	2.67	5688	2.42	g-5733	3.00	5778	2.50	5820	3.50
g-5601	2.75	g-5644	2.42	5689	3.25	g-5734	3.00	5779	2.33	5821	3.08
g-5602	2.17	g-5645	2.33	5691	3.33	5735	4.42	5780	2.58	5822	3.08
g-5603	2.33	g-5646	2.58	5692	2.42	5737	1.33	5781	1.75	g-5823	3.50
g-5604	2.33	g-5647	2.17	5693	2.50	5738	3.00	5782	2.75	g-5824	3.50
g-5605	4.00	g-5648	3.50	5694	2.67	5739	2.33	5783	2.00	g-5825	1.17
5606	5.00	g-5649	4.17	5695	3.25	5740	1.67	5784	1.33	g-5826	3.33
5607	2.92	g-5650	4.50	g-5696	2.92	5741	2.08	5785	1.17	g-5827	3.50
5608	4.08	5651	2.58	g-5697	3.75	5742	1.83	5786	1.50	g-5828	3.17
5609	2.67	5652	3.50	g-5698	2.83	g-5743	2.50	g-5787	3.75	g-5829	2.92
5610	3.42	5653	2.17	g-5699	3.58	g-5744	1.67	g-5788	3.08	g-5830	2.75
5612	3.50	5654	3.08	g-5700	2.83	g-5745	1.75	g-5789	3.00	g-5831	4.08
5613	3.08	5655	1.83	g-5701	2.33	g-5746	3.17	g-5790	2.75	g-5832	2.92
5614	2.33	5656	2.50	g-5702	3.08	g-5747	1.50	g-5791	2.50	g-5833	3.58
5615	2.17	5657	2.25	g-5703	2.17	g-5748	3.00	g-5792	2.25	g-5834	2.67
5616	2.75	5658	2.58	g-5704	2.67	g-5749	2.92	g-5793	1.67	g-5835	2.75
5617	2.50	5659	2.17	g-5705	1.67	g-5750	3.25	g-5794	2.17	g-5836	2.92
5618	2.67	g-5660	2.92	g-5706	2.58	g-5751	2.42	g-5795	2.25	g-5837	3.33
5619	2.67	g-5661	2.75	g-5707	1.50	g-5752	2.83	g-5796	2.42	g-5838	1.50
5620	2.50	g-5662	3.08	g-5708	2.75	5753	1.83	g-5797	1.92	g-5839	2.75
g-5621	3.67	g-5663	3.67	g-5709	2.08	5754	3.17	g-5798	2.00	5840	3.42
g-5622	2.50	g-5664	1.00	5710	2.17	5755	1.83	5799	4.67	5841	3.67
g-5623	2.00	g-5665	2.42	g-5713	2.58	5756	1.17	5800	3.50	5842	3.17
g-5624	2.42	g-5666	3.33	5714	3.83	5757	2.25	5801	4.67	5843	3.00
g-5625	2.58	g-5667	2.00	5715	2.75	5759	1.33	5802	4.50	5844	2.92
g-5626	2.42	g-5668	2.00	5716	2.50	g-5760	1.92	5803	3.92	5845	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<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>
5846	3.83	g-5888	2.75	g-5932	4.00	5975	4.17	g-6017	2.92	6059	2.00
5847	2.58	g-5889	3.17	g-5933	2.75	5976	3.33	g-6018	3.00	6060	2.17
5848	3.17	g-5890	4.17	g-5934	3.75	5977	3.92	g-6019	2.42	6061	3.00
5849	2.25	g-5891	3.33	g-5935	3.25	g-5978	4.17	g-6020	3.00	6062	3.33
g-5850	4.00	g-5892	4.67	g-5936	3.00	g-5979	2.42	g-6021	3.50	6063	2.50
g-5851	3.33	g-5893	3.67	5937	3.50	g-5980	3.33	g-6022	3.92	6064	2.00
g-5852	3.83	g-5894	3.42	5938	4.17	g-5981	2.08	g-6023	2.67	6065	2.17
g-5853	3.58	g-5895	3.75	5939	4.00	g-5982	3.75	g-6024	3.17	6066	1.50
g-5854	3.92	g-5896	3.00	5940	3.33	g-5983	3.42	g-6025	2.42	6067	1.83
g-5855	3.58	g-5897	3.42	5941	4.17	g-5984	2.92	g-6026	2.25	6068	3.58
g-5856	3.67	g-5898	3.92	5942	4.08	g-5985	3.58	6027	3.58	6069	3.75
g-5857	3.00	5899	4.58	5943	4.33	g-5986	3.83	6028	3.92	6070	3.08
g-5858	3.83	5900	4.50	5944	3.67	g-5987	2.67	6029	2.17	6071	3.00
g-5859	3.50	5901	3.33	5945	4.00	g-5988	3.50	6030	3.75	6072	3.58
g-5860	4.17	5902	3.83	5946	3.58	g-5989	2.08	6031	2.33	6073	3.00
g-5861	2.92	5903	4.58	5947	4.08	g-5990	2.50	6032	3.00	6074	3.33
g-5862	3.33	g-5904	5.00	5948	3.50	g-5991	2.17	6033	3.58	6075	2.50
g-5863	3.75	g-5905	5.00	5949	4.33	g-5992	3.50	6034	1.83	6076	2.92
g-5864	3.75	g-5906	4.75	5950	3.25	g-5993	2.50	g-6035	2.50	6077	3.25
g-5865	3.42	g-5907	3.67	5951	4.42	g-5994	1.50	g-6036	3.92	6078	3.50
g-5866	3.67	g-5908	3.67	g-5952	4.50	5995	3.08	g-6037	3.92	6079	2.50
g-5867	3.42	g-5909	3.25	g-5953	3.17	5996	3.25	g-6038	2.75	6080	1.83
g-5868	3.25	5910	2.67	g-5954	3.92	5997	3.92	g-6039	3.67	6081	2.17
5869	4.08	5911	1.92	g-5955	3.42	5998	3.75	g-6040	2.42	6082	4.00
5870	5.00	5912	2.50	g-5956	4.08	5999	3.00	g-6041	2.33	6083	4.00
5871	3.83	5913	2.17	g-5957	3.67	6000	2.92	g-6042	3.08	6084	1.50
5872	4.08	5914	2.42	g-5958	4.08	6001	3.67	g-6043	2.08	6085	1.17
5873	3.75	5915	2.33	g-5960	3.25	6002	3.00	g-6044	2.17	6086	3.50
5874	4.58	5916	2.25	g-5961	3.17	6003	3.58	g-6045	1.33	6087	3.83
5875	3.67	g-5917	2.58	g-5962	3.50	6004	2.58	g-6046	3.00	g-6088	2.58
5876	3.00	g-5918	2.83	g-5963	3.75	6005	3.50	g-6047	2.17	g-6089	4.08
5877	3.58	g-5919	4.08	g-5964	4.08	6006	2.25	g-6048	2.42	g-6090	5.00
5878	3.67	g-5920	2.58	g-5965	3.17	6007	3.42	6049	2.17	g-6091	5.00
5879	3.50	g-5921	1.67	g-5966	3.67	6008	2.50	6050	2.00	g-6092	4.08
5880	3.33	g-5923	2.17	5967	3.75	6009	3.25	6051	2.08	g-6093	4.00
5881	3.58	g-5924	2.17	5968	2.83	6010	3.50	6052	3.83	g-6094	3.17
5882	3.92	g-5925	1.17	5969	4.25	g-6011	4.00	6053	4.58	g-6095	3.17
g-5883	3.17	g-5926	3.67	5970	3.08	g-6012	3.00	6054	2.33	g-6096	2.92
g-5884	4.58	g-5927	2.00	5971	4.42	g-6013	4.08	6055	1.67	g-6097	2.17
g-5885	3.92	g-5928	3.50	5972	3.58	g-6014	2.83	6056	1.67	g-6098	3.08
g-5886	3.67	g-5930	3.25	5973	3.25	g-6015	3.83	6057	1.00	g-6099	4.25
g-5887	4.67	g-5931	1.83	5974	3.75	g-6016	4.00	6058	1.17	g-6100	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6101	3.58	g-6143	2.75	6186	2.33	g-6228	2.25	g-6270	3.75	6318	2.58
g-6102	3.50	g-6144	3.92	6187	3.17	g-6229	3.50	g-6271	3.92	g-6319	2.42
g-6103	1.67	g-6145	2.50	6188	3.25	g-6230	2.17	g-6272	3.92	g-6320	1.50
g-6104	2.08	g-6146	4.83	6189	3.58	g-6231	2.92	g-6273	3.00	g-6321	3.00
g-6105	4.00	g-6147	2.92	6190	3.17	g-6232	1.33	g-6274	4.75	g-6322	2.17
g-6106	4.58	g-6148	4.67	6191	2.25	g-6233	2.83	g-6275	3.50	g-6323	2.50
g-6107	3.50	g-6149	2.75	6192	3.58	g-6234	4.17	g-6276	4.00	g-6324	2.75
g-6108	2.92	g-6150	2.42	6193	3.25	g-6235	1.83	g-6277	3.50	6326	2.17
g-6109	2.58	g-6151	2.17	g-6194	4.42	g-6236	2.00	g-6278	3.83	6327	1.83
g-6110	2.67	g-6152	2.08	g-6195	4.00	g-6237	2.33	g-6279	4.75	6328	2.33
g-6111	2.83	g-6153	4.33	g-6196	2.67	g-6238	2.25	g-6280	2.17	g-6329	2.50
g-6112	3.17	g-6154	1.83	g-6197	2.58	g-6239	2.42	g-6281	3.67	g-6330	1.83
g-6113	3.17	g-6155	2.33	g-6198	2.58	g-6240	2.58	6283	2.67	g-6331	2.00
g-6114	3.17	g-6156	3.83	g-6199	2.75	g-6241	2.58	g-6284	3.58	6332	2.67
g-6115	1.50	g-6157	3.08	g-6200	3.17	6242	3.33	g-6285	2.83	6333	1.83
g-6116	2.50	g-6158	2.50	g-6201	3.42	6243	3.00	g-6286	3.08	6334	2.92
g-6117	3.42	g-6159	1.50	g-6202	4.17	6244	2.08	g-6288	3.33	6335	3.50
g-6118	2.00	g-6160	1.92	g-6203	3.17	6245	2.92	g-6289	3.25	g-6336	3.92
g-6119	2.58	g-6162	2.58	g-6204	2.83	6246	2.67	g-6290	1.67	g-6337	2.92
g-6120	2.17	6163	2.42	g-6205	3.17	6247	2.08	6293	2.00	g-6338	3.08
g-6121	2.92	6164	4.25	g-6206	2.83	6248	2.33	6294	1.67	g-6339	3.25
g-6122	4.08	6165	4.83	g-6207	3.92	6249	1.50	6296	2.00	g-6340	3.50
g-6123	4.42	6166	3.33	g-6208	3.58	6250	1.17	6297	2.75	g-6341	4.00
g-6124	2.17	6167	3.33	g-6209	2.83	g-6251	2.83	g-6298	2.92	g-6342	4.08
g-6125	2.17	6168	2.50	g-6210	3.25	g-6252	2.50	g-6300	1.50	6343	3.42
g-6126	2.92	6169	4.00	6211	3.08	g-6253	3.08	6301	1.83	6344	3.58
g-6127	2.17	6170	3.25	6212	2.33	g-6254	2.58	6302	2.42	6345	2.25
6128	2.75	6171	3.50	6213	2.67	g-6255	1.92	6303	2.33	g-6346	3.50
6129	2.83	6172	3.50	6214	2.50	g-6256	1.83	6304	2.17	g-6347	3.17
6130	2.67	6173	3.25	6215	3.33	g-6257	2.33	6305	2.58	g-6348	3.08
6131	2.42	6174	3.42	6216	3.08	g-6258	1.67	6306	2.33	g-6349	3.58
6132	2.92	6175	2.75	6217	2.08	g-6259	2.33	6307	2.50	g-6350	3.17
6133	3.33	6176	3.67	6218	1.92	g-6260	1.92	g-6308	2.00	g-6351	2.58
6134	2.42	6177	3.50	6219	3.17	g-6261	1.17	g-6309	2.83	g-6352	2.67
6135	1.33	g-6178	2.92	6220	2.33	6262	3.92	g-6310	2.50	6353	1.67
6136	2.83	g-6179	4.42	g-6221	2.00	6263	3.42	g-6311	1.83	6354	2.17
6137	1.50	g-6180	3.00	g-6222	2.25	6264	3.00	g-6312	2.17	g-6355	3.50
6138	1.83	6181	4.25	g-6223	2.42	6265	3.33	g-6313	2.17	g-6356	1.67
6139	2.75	6182	3.75	g-6224	2.08	6266	3.08	g-6314	2.25	g-6357	2.92
g-6140	4.50	6183	3.25	g-6225	2.42	6267	3.17	6315	1.50	6358	4.33
g-6141	3.67	6184	3.00	g-6226	2.83	6268	3.50	6316	1.50	g-6359	5.00
g-6142	3.50	6185	2.92	g-6227	2.75	6269	3.25	6317	2.25	g-6360	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbv i 'NvU					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6361	4.83	g-6405	4.08	6447	4.17	g-6489	3.83	g-6533	3.92	6576	3.50
g-6362	5.00	g-6406	4.83	6448	3.92	g-6490	4.00	g-6534	2.83	6577	2.50
6363	4.67	g-6407	4.83	6449	4.50	g-6491	3.83	g-6535	3.42	6578	3.75
6364	4.58	g-6408	4.75	6450	3.25	g-6492	4.00	g-6536	3.00	6579	2.33
6365	4.42	g-6409	4.50	6451	3.83	g-6493	3.08	g-6537	3.17	6580	3.50
6366	4.17	g-6410	4.67	6452	4.50	g-6494	3.83	g-6538	2.83	6581	2.75
6367	4.25	g-6411	4.25	6453	3.25	g-6495	2.08	g-6539	3.58	6582	2.75
6368	3.67	g-6412	3.83	6454	4.08	g-6496	3.17	g-6540	2.58	6583	4.00
6369	4.25	g-6413	4.08	g-6455	4.50	g-6497	3.00	g-6541	2.92	6584	3.25
6370	5.00	g-6414	4.25	g-6456	4.33	g-6498	1.75	g-6542	2.83	6585	3.75
6371	3.75	g-6415	4.17	g-6457	4.67	g-6499	2.75	g-6543	2.42	6586	2.75
6372	3.67	g-6416	3.75	g-6458	4.50	g-6500	2.33	6544	2.83	6587	3.33
g-6373	4.25	g-6417	4.58	g-6459	4.67	g-6501	2.58	6545	2.33	6588	2.00
g-6374	4.33	6418	3.75	g-6460	4.50	g-6502	2.42	6546	2.33	6589	4.00
g-6375	4.25	6419	3.67	g-6461	4.33	g-6503	2.83	6547	2.42	6590	3.17
g-6376	4.42	6420	4.00	g-6462	3.83	6504	4.17	6548	3.17	6591	2.92
g-6377	3.83	6421	3.58	g-6463	3.42	6505	3.75	6549	3.67	6592	2.42
g-6378	3.67	6422	4.50	g-6464	4.17	g-6506	4.58	6550	3.83	g-6593	2.83
g-6379	3.25	6423	3.50	g-6465	4.08	g-6507	4.42	6551	2.42	g-6594	3.17
g-6380	3.75	6424	3.00	g-6466	4.17	g-6508	4.17	6552	3.58	g-6595	3.42
g-6381	3.92	6425	3.50	g-6467	4.00	g-6509	4.08	6553	3.17	g-6596	2.92
g-6382	4.25	6426	3.83	g-6468	3.58	g-6510	4.08	6554	3.58	g-6597	3.17
g-6383	3.50	6427	4.17	g-6469	4.00	g-6511	3.00	6555	3.75	g-6598	3.33
g-6384	3.67	6428	4.08	g-6470	3.67	g-6512	2.75	6556	2.67	g-6599	3.08
g-6385	3.00	g-6429	4.75	g-6471	3.83	6513	4.00	6557	3.50	g-6600	2.75
g-6386	4.17	g-6430	4.58	g-6472	3.75	6514	3.00	6558	2.08	g-6601	4.25
g-6387	3.75	g-6431	3.75	g-6473	2.83	6515	3.58	6559	2.42	6602	5.00
g-6388	3.42	g-6432	4.00	g-6474	4.25	6517	3.00	g-6560	3.25	6603	4.00
g-6389	4.00	g-6433	4.17	g-6475	3.83	6518	2.92	g-6561	3.33	6604	4.17
g-6390	3.17	g-6434	3.33	6476	3.67	6519	3.08	g-6562	3.25	6605	4.08
6391	4.08	g-6435	3.67	6477	3.75	6520	2.67	g-6563	2.83	6606	3.58
6392	4.50	g-6436	4.08	6478	4.00	6521	2.83	g-6565	2.75	6607	2.42
6393	4.17	g-6437	2.83	6479	2.83	6522	2.17	g-6566	2.33	6608	3.08
6394	4.00	g-6438	3.83	6480	3.42	6523	3.67	g-6567	3.50	6609	4.08
6395	3.08	g-6439	3.00	6481	3.50	6524	1.92	6568	4.42	6610	3.42
6397	3.92	g-6440	4.17	6482	3.42	6526	1.17	6569	3.58	6611	3.42
6398	3.92	g-6441	3.75	6483	3.17	6527	3.58	6570	4.25	6612	4.08
6399	4.75	g-6442	4.33	6484	3.58	6528	3.17	6571	3.00	6613	3.08
6400	4.83	g-6443	2.83	6485	3.08	6529	2.75	6572	3.92	6614	3.75
6401	5.00	g-6444	4.17	g-6486	4.17	6530	1.67	6573	3.42	6615	3.42
g-6402	5.00	g-6445	3.58	g-6487	3.67	6531	3.33	6574	3.33	6616	3.33
g-6404	4.58	g-6446	3.83	g-6488	4.00	6532	1.75	6575	3.50	6617	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: wmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbv i 'NwU					
<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>
6618	2.67	g-6660	3.50	6703	2.58	6748	2.42	6793	3.33	g-6836	2.42
6619	3.42	g-6661	3.00	6704	4.33	6750	1.83	6794	1.67	g-6837	2.75
6620	2.58	g-6662	3.58	6705	4.58	6751	1.83	6795	2.50	g-6838	2.25
6621	3.25	6663	5.00	6706	3.33	g-6752	2.92	6796	3.33	g-6839	2.58
6622	3.00	6664	1.50	6707	4.33	g-6753	2.83	6797	2.83	g-6840	2.08
g-6623	3.42	6665	3.08	6708	4.08	g-6754	2.33	6798	3.25	g-6841	3.50
g-6624	3.58	6666	1.67	6709	3.25	g-6755	1.67	6799	3.17	g-6842	2.33
g-6625	3.25	6667	2.17	6710	2.50	g-6756	2.08	6800	2.00	g-6843	2.67
g-6626	2.67	6668	1.17	6711	3.67	g-6757	2.42	6801	1.17	g-6844	3.58
g-6627	3.42	6669	1.83	6712	3.25	g-6758	2.17	6802	2.33	g-6845	3.00
g-6628	3.08	6670	1.83	6713	3.50	6759	4.00	6803	2.00	g-6846	2.92
g-6629	3.83	6671	3.17	g-6714	3.17	6760	2.83	6804	1.92	g-6847	2.50
g-6630	4.00	6673	2.92	g-6715	4.17	6761	3.67	6805	1.58	g-6848	3.00
g-6631	2.58	6674	1.67	g-6716	4.00	6762	3.00	g-6807	4.75	6849	3.58
g-6632	3.50	g-6675	2.75	g-6717	4.83	6763	2.83	g-6808	2.83	6850	3.67
g-6633	1.92	g-6676	2.75	g-6718	4.50	6765	4.83	g-6809	2.67	6851	3.50
6634	3.08	g-6677	1.83	g-6719	3.83	6766	2.67	g-6810	2.58	6852	4.08
6635	3.42	g-6678	2.67	g-6720	3.75	6768	1.17	g-6811	2.83	6853	3.42
6636	3.00	g-6679	2.00	g-6721	3.92	6769	2.17	g-6812	2.75	6854	3.17
6637	3.08	g-6680	2.83	g-6722	4.25	g-6770	4.33	g-6813	3.33	6855	3.25
6638	3.50	g-6681	2.08	g-6723	3.92	g-6771	2.67	g-6814	2.58	6856	3.25
6639	4.08	g-6682	1.33	g-6724	4.33	g-6772	3.08	g-6815	3.17	6857	3.83
6640	3.75	g-6683	2.42	g-6725	3.92	g-6773	2.75	g-6816	3.42	g-6858	4.17
6641	3.17	g-6684	2.67	g-6726	3.58	6774	2.92	g-6817	2.50	g-6859	4.58
6642	3.00	g-6685	1.92	g-6727	3.25	6775	3.08	g-6818	3.08	g-6860	1.67
6643	2.92	6686	3.42	g-6728	3.08	6776	2.17	g-6819	2.92	g-6861	3.42
6644	3.33	6687	3.50	g-6729	2.67	6777	3.08	g-6820	2.92	g-6862	3.83
6645	3.83	6688	3.00	g-6730	3.25	6778	2.58	g-6821	3.25	g-6863	4.17
6646	3.58	g-6689	4.75	g-6731	3.08	g-6779	3.08	g-6822	3.42	g-6864	3.83
g-6647	3.75	g-6690	4.50	g-6732	3.83	g-6780	2.92	g-6823	2.92	g-6865	4.17
g-6648	3.17	g-6691	4.75	g-6733	2.92	g-6781	3.17	g-6824	3.00	g-6866	4.42
g-6649	3.33	g-6692	2.42	g-6734	2.92	g-6782	3.25	g-6825	3.00	g-6867	4.00
g-6650	2.92	g-6693	4.67	g-6735	2.58	g-6783	3.50	g-6826	3.00	g-6868	4.33
g-6651	3.83	g-6694	2.67	g-6736	2.75	g-6784	3.92	6827	3.67	g-6869	4.58
g-6652	2.83	g-6695	4.00	6738	2.83	g-6785	3.17	6828	2.42	g-6870	4.25
g-6653	3.83	g-6696	3.33	6739	2.08	g-6786	2.50	6829	2.92	g-6871	3.00
g-6654	4.00	g-6697	4.33	6741	1.67	6787	4.08	6830	2.58	g-6872	4.00
g-6655	3.67	g-6698	4.00	6742	2.00	6788	2.83	6831	2.58	g-6873	4.08
g-6656	4.08	g-6699	4.00	6743	2.50	6789	2.75	6832	2.92	g-6874	4.00
g-6657	2.92	6700	3.25	6745	1.83	6790	3.92	6833	3.50	6875	3.50
g-6658	3.17	g-6701	3.00	6746	1.83	6791	3.00	6834	3.58	6876	1.75
g-6659	3.67	g-6702	2.42	6747	2.42	6792	2.58	g-6835	3.83	6877	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbvi 'NW					
<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>
6878	2.08	6922	3.75	g-6969	3.17	g-7012	3.25	7058	2.50	7102	2.25
6879	3.25	6923	3.92	g-6970	3.58	g-7013	3.58	7059	5.00	7103	2.17
6880	2.42	6926	3.58	g-6971	2.92	g-7014	3.00	7060	1.50	g-7104	3.50
6881	2.42	6927	2.50	g-6972	3.42	g-7015	2.92	7061	2.17	g-7105	3.08
6882	1.83	6928	3.08	g-6973	3.17	g-7016	4.58	7062	2.92	g-7106	2.75
6883	1.83	6929	3.67	g-6974	2.50	g-7017	3.50	7064	2.00	g-7107	2.75
g-6884	3.33	6930	2.00	g-6975	2.83	g-7018	4.00	7065	2.33	g-7108	2.33
g-6885	2.67	6932	2.83	g-6976	3.33	g-7019	2.42	7066	3.33	g-7109	3.17
g-6886	2.67	g-6933	4.00	g-6977	2.50	g-7020	1.92	g-7067	3.75	g-7110	2.00
g-6887	3.25	g-6934	2.42	g-6978	3.17	7021	4.17	g-7068	2.00	g-7111	2.25
g-6888	2.50	g-6935	3.83	g-6979	2.33	7022	3.42	g-7069	2.00	g-7112	2.83
g-6889	2.67	g-6936	3.75	g-6980	2.67	7023	3.92	g-7070	2.75	g-7113	2.25
g-6890	2.50	g-6937	3.75	g-6981	2.50	7024	3.17	g-7071	2.83	g-7114	2.83
g-6891	2.42	g-6938	3.33	g-6982	2.58	7025	3.25	g-7072	2.58	7115	2.92
g-6892	2.75	g-6939	3.42	g-6983	2.75	7026	3.33	g-7073	2.00	7116	3.33
6893	4.42	g-6940	3.33	g-6984	2.33	7027	3.42	g-7074	4.08	7117	2.58
6894	4.50	g-6941	3.67	g-6985	2.17	7028	3.17	g-7075	4.00	7118	3.17
6895	4.67	g-6942	3.25	g-6986	2.50	7029	2.67	g-7076	4.50	7119	2.92
6896	3.42	g-6943	3.67	g-6987	1.67	7030	2.50	g-7077	3.83	7120	4.00
6897	3.75	g-6945	3.67	g-6988	2.83	7031	3.42	g-7078	2.33	7121	3.75
6898	4.08	g-6946	3.33	6989	3.33	7032	3.17	g-7079	3.17	7122	2.75
6899	3.92	g-6947	3.17	6990	3.42	7033	3.25	7080	3.42	g-7123	3.50
g-6900	4.75	g-6948	3.50	6991	2.75	7034	3.25	7081	3.83	g-7124	3.33
g-6901	4.25	6949	4.08	6992	3.75	g-7035	3.67	7082	2.92	g-7125	3.42
g-6902	3.92	6950	3.00	6993	3.50	g-7036	4.17	7083	2.67	g-7126	3.08
g-6904	4.67	6951	2.92	6994	4.58	g-7037	3.08	7084	3.75	g-7127	3.50
g-6905	4.17	6952	3.00	6995	3.83	g-7038	3.17	7085	2.83	g-7128	2.92
g-6906	4.25	6953	3.75	6996	3.42	g-7039	2.83	7086	3.42	7129	2.67
g-6907	4.42	6954	3.08	6997	3.17	g-7040	2.50	7087	3.08	g-7130	2.83
g-6908	4.67	6955	2.92	6998	2.25	7041	1.92	g-7088	3.42	g-7131	2.33
g-6909	4.08	6956	2.42	6999	2.58	g-7045	1.67	g-7089	3.42	g-7132	2.58
g-6910	4.33	6958	2.83	g-7001	3.83	g-7046	2.08	g-7090	1.67	g-7133	2.00
g-6911	3.58	6959	2.33	g-7002	3.58	g-7047	1.83	g-7091	2.92	g-7135	1.33
g-6912	4.50	6960	3.00	g-7003	3.67	g-7048	3.33	g-7092	3.08	g-7136	1.67
g-6913	4.33	6961	2.83	g-7004	3.17	g-7049	2.00	g-7093	3.50	g-7137	2.17
g-6914	4.42	6962	2.33	g-7005	2.58	g-7050	1.67	g-7094	3.42	g-7138	2.42
g-6915	4.25	g-6963	5.00	g-7006	2.17	g-7051	2.00	g-7095	3.17	7139	3.75
g-6916	4.50	g-6964	5.00	g-7007	2.17	g-7052	1.67	g-7096	3.25	7140	4.08
g-6917	4.33	g-6965	5.00	7008	3.67	g-7053	1.33	7098	3.92	7141	3.75
g-6918	4.17	g-6966	2.42	7009	2.42	g-7054	1.17	7099	3.67	7142	3.42
g-6919	4.67	g-6967	4.33	7010	2.50	g-7055	1.17	7100	3.50	7143	1.83
6921	4.50	g-6968	2.75	g-7011	3.75	g-7056	3.17	7101	3.08	7144	2.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7145	1.83	g-7190	3.42	g-7232	2.50	g-7275	4.58	7317	2.67	7375	1.33
7146	1.67	g-7191	2.33	7233	4.58	g-7276	4.33	7318	2.92	7376	2.08
7147	3.08	g-7192	3.17	7234	3.67	g-7277	4.33	7319	2.08	g-7377	2.33
7148	1.50	g-7193	2.75	7235	4.17	g-7278	3.83	7320	2.42	g-7378	2.00
g-7149	1.50	g-7194	1.92	7236	3.67	g-7279	4.33	7321	2.58	g-7379	2.00
g-7150	2.17	g-7195	1.75	7237	4.25	g-7280	3.58	7322	2.75	g-7380	2.00
g-7151	3.50	g-7196	1.58	7238	3.92	g-7281	4.25	7323	2.00	g-7381	1.67
g-7152	3.92	g-7197	3.00	7239	3.50	g-7282	2.75	7324	1.50	g-7382	2.17
g-7153	2.92	g-7198	1.67	7240	4.00	g-7283	3.75	7325	2.33	g-7383	1.50
g-7154	2.58	g-7199	2.17	7241	3.67	g-7284	3.25	7326	1.83	7384	5.00
g-7155	1.17	7200	3.17	7242	3.92	g-7285	3.92	7327	2.42	7385	3.50
g-7158	1.67	7201	3.42	7243	4.00	g-7286	3.58	7328	2.75	7386	4.42
g-7160	1.67	7202	2.92	7245	2.08	g-7287	3.50	7329	2.08	7387	3.08
7161	5.00	7203	2.92	g-7246	4.83	g-7288	3.75	7330	1.17	7388	2.92
7162	3.42	7204	2.50	g-7247	4.75	g-7289	4.08	7331	1.83	7389	2.92
7163	4.67	7205	2.17	g-7248	4.33	g-7290	4.33	7332	1.50	7390	2.00
7164	3.25	7206	2.17	g-7249	4.42	g-7291	3.58	7333	1.33	7391	2.00
7165	4.50	7207	3.25	g-7250	4.33	g-7292	3.83	7335	1.83	7392	2.00
7166	4.25	7208	3.42	g-7251	4.33	7293	4.25	7336	1.58	7393	2.17
g-7167	3.92	7209	2.83	g-7252	3.75	7294	4.33	7337	1.33	7394	2.50
g-7168	3.42	7210	3.42	g-7253	3.92	7295	4.17	7339	2.42	7395	2.17
g-7169	5.00	7211	2.25	g-7254	3.67	7296	3.08	7341	2.00	7396	1.50
g-7170	4.75	7212	3.00	g-7255	3.42	7297	3.08	g-7342	4.08	7397	1.83
7171	3.50	7213	2.50	g-7256	3.17	7298	2.50	g-7343	2.83	7398	1.83
7172	2.50	g-7214	3.92	g-7257	3.00	7299	2.58	g-7344	3.17	7400	2.17
7173	3.00	g-7215	4.17	g-7258	3.17	7300	2.17	g-7345	3.33	7402	2.25
7174	2.42	g-7216	3.83	g-7259	2.75	7301	2.92	g-7346	3.50	7403	2.25
7175	2.75	g-7217	4.08	g-7260	3.42	7302	2.08	g-7347	3.17	7404	1.58
7176	2.83	g-7218	3.50	g-7261	3.42	7303	2.67	g-7348	2.42	7405	1.67
7177	2.25	g-7219	4.33	7262	4.33	7304	2.50	g-7349	2.50	7406	2.17
7178	3.33	g-7220	3.42	7263	4.08	g-7305	4.17	g-7350	2.00	g-7407	5.00
7179	2.67	g-7221	2.67	7264	4.00	g-7306	4.58	g-7351	2.17	g-7408	4.08
7180	2.83	g-7222	2.83	7265	4.17	g-7307	3.58	g-7352	1.75	g-7409	3.50
7181	1.33	g-7223	2.83	7266	3.83	g-7308	3.17	g-7353	2.33	g-7410	3.67
g-7182	3.33	g-7224	3.42	7267	4.00	g-7309	2.50	g-7356	1.33	g-7411	3.67
g-7183	2.33	g-7225	2.08	7268	4.08	g-7310	2.75	g-7357	2.00	g-7412	3.25
g-7184	3.67	g-7226	2.25	7269	4.00	g-7311	3.08	g-7358	1.83	g-7413	4.08
g-7185	2.92	g-7227	4.00	7270	3.58	g-7312	2.92	g-7363	1.33	g-7414	2.50
g-7186	4.08	g-7228	3.08	7271	3.92	g-7313	2.75	g-7370	1.83	g-7415	3.25
g-7187	1.67	g-7229	2.92	7272	3.75	g-7314	2.92	g-7371	2.50	g-7416	3.42
g-7188	3.25	g-7230	3.08	7273	3.92	g-7315	2.25	7372	2.67	g-7417	3.83
g-7189	1.75	g-7231	3.17	7274	4.17	7316	3.75	7374	2.75	g-7418	3.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7419	3.50	7464	3.92	g-7509	2.58	g-7556	3.00	g-7598	5.00	7641	2.92
g-7420	2.75	7465	2.50	g-7510	2.33	7557	3.92	g-7599	4.67	7642	2.92
g-7421	2.75	7466	2.50	g-7511	1.67	7558	4.08	g-7600	4.83	7643	3.00
g-7422	2.58	7467	3.42	g-7512	2.83	7559	3.83	g-7601	4.67	7644	3.33
g-7423	3.33	g-7468	5.00	g-7513	3.00	7560	3.58	g-7602	4.33	7645	3.92
g-7424	2.83	g-7469	5.00	7514	2.00	7561	3.92	g-7603	4.08	7646	2.17
g-7425	2.33	g-7470	4.67	7515	2.50	7562	4.00	g-7604	4.25	g-7647	4.75
g-7426	2.17	g-7471	3.50	7516	1.83	7563	4.00	g-7605	4.00	g-7648	4.17
g-7427	1.92	g-7472	3.25	7517	2.33	7564	4.08	g-7606	3.75	g-7649	3.92
g-7428	3.08	g-7473	3.17	7518	2.33	g-7565	4.17	g-7607	3.92	g-7650	3.08
g-7429	3.17	g-7474	4.17	g-7523	3.67	g-7566	4.42	g-7608	3.58	g-7651	3.75
g-7430	1.33	g-7475	4.33	g-7524	3.25	g-7567	4.00	g-7609	3.50	g-7652	3.83
g-7431	2.25	g-7476	4.00	g-7525	2.92	g-7568	3.83	g-7610	3.67	g-7653	3.92
g-7432	2.00	g-7477	4.33	g-7526	2.67	g-7569	4.00	g-7611	3.42	g-7654	3.92
g-7433	1.33	g-7478	4.08	g-7527	2.08	g-7570	4.00	g-7612	3.17	g-7655	3.92
g-7434	2.33	g-7479	4.33	g-7528	2.08	g-7571	3.83	7613	4.00	g-7656	3.33
g-7435	3.42	g-7480	4.08	g-7529	2.08	g-7572	4.33	7614	4.08	g-7657	3.92
g-7436	3.42	g-7481	4.17	7530	5.00	g-7573	3.83	7615	3.92	g-7658	3.58
g-7438	2.58	g-7482	3.50	7531	4.67	g-7574	4.08	7616	3.42	g-7659	3.50
g-7439	2.83	7483	2.08	7532	4.67	g-7575	4.08	7617	3.75	g-7660	3.50
g-7440	2.58	7484	3.17	7533	4.67	g-7576	3.58	7619	4.17	g-7661	3.75
g-7441	2.75	7485	2.92	7534	4.67	g-7577	3.75	7620	3.42	g-7662	4.00
g-7442	2.33	7486	3.67	7535	4.25	g-7578	3.67	7621	3.92	g-7663	4.25
g-7443	2.00	7487	3.00	7537	4.08	g-7579	3.92	g-7622	4.50	7664	4.50
g-7444	2.83	7488	3.33	7538	4.25	g-7580	3.83	g-7623	4.50	7665	4.33
7445	4.67	7489	2.83	g-7539	4.58	g-7581	3.50	g-7624	4.33	7666	3.50
7446	4.08	7490	2.08	g-7540	4.83	g-7582	3.67	g-7625	4.08	7667	3.67
7447	3.67	7491	2.42	g-7541	4.50	g-7583	4.00	g-7626	4.42	7668	3.42
7448	2.50	7492	3.58	g-7542	4.50	g-7584	2.83	g-7627	4.25	7669	3.42
7449	2.17	7493	2.50	g-7543	4.33	7585	3.42	g-7628	3.58	7670	3.58
g-7451	5.00	7494	2.00	g-7544	4.00	7586	3.50	g-7629	3.67	7671	4.00
g-7452	4.42	7495	2.67	g-7545	4.33	7587	4.08	g-7630	3.92	7672	3.75
g-7453	3.33	g-7497	2.08	g-7546	4.33	7588	3.50	g-7631	4.25	7673	3.42
g-7454	3.67	g-7498	4.50	g-7547	4.25	7589	3.25	g-7632	4.58	7674	3.50
g-7455	2.08	g-7499	5.00	g-7548	4.08	7590	3.42	g-7633	4.33	7675	3.75
g-7456	3.00	g-7500	4.33	g-7549	4.17	7591	3.83	g-7634	4.42	7676	4.00
7457	4.50	g-7501	4.42	g-7550	4.67	7592	3.42	g-7635	4.17	g-7677	4.58
7458	4.42	g-7503	3.42	g-7551	4.50	7593	3.58	g-7636	3.42	g-7678	4.67
7459	3.17	g-7505	3.08	g-7552	3.58	7594	3.67	7637	3.83	g-7679	4.67
7460	3.67	g-7506	3.33	g-7553	4.25	7595	3.67	7638	2.75	g-7680	4.00
7462	3.67	g-7507	2.75	g-7554	4.08	7596	2.92	7639	3.25	g-7681	3.50
7463	3.25	g-7508	2.92	g-7555	3.25	g-7597	4.08	7640	3.42	g-7682	4.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: Pbv i 'NwU					
<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-7683	4.25	g-7726	2.08	7768	3.42	g-7813	2.92	7856	4.08	g-7898	2.67
g-7684	4.25	g-7727	2.83	7769	3.67	7814	4.67	7857	3.25	g-7899	2.83
g-7685	4.08	g-7728	2.58	7770	3.67	7815	4.58	g-7858	5.00	g-7900	2.67
g-7686	3.75	g-7729	2.67	7771	4.25	7816	4.08	g-7859	3.08	g-7901	1.92
g-7687	3.00	g-7730	2.33	7772	3.67	7817	5.00	g-7860	2.83	g-7902	2.58
g-7688	3.33	g-7731	2.00	7775	3.50	g-7818	5.00	7861	3.67	g-7903	2.25
g-7689	3.25	7732	3.08	7776	3.83	g-7819	5.00	7862	5.00	7904	4.75
g-7690	3.67	7733	3.00	7777	4.17	7820	5.00	7863	3.92	7905	4.67
g-7691	3.42	7734	2.67	g-7778	4.75	7821	5.00	7864	2.92	7906	4.00
g-7692	2.75	7735	3.08	g-7779	4.67	7822	5.00	7865	3.00	7907	3.92
7693	3.50	7736	3.08	g-7780	3.75	7823	5.00	7866	3.25	7908	3.75
7694	3.25	7737	2.25	g-7781	4.00	7824	4.75	7867	2.42	7909	3.75
7695	3.00	7738	2.58	g-7782	2.75	7825	4.75	7868	2.42	7910	3.42
7696	2.75	7739	3.50	g-7783	3.75	7826	4.67	7869	2.00	7911	3.25
g-7697	3.17	7740	3.33	g-7784	3.58	7827	4.83	7870	3.42	7912	3.42
7698	2.58	g-7741	2.67	g-7785	4.00	7828	5.00	7871	2.83	7913	2.50
7699	2.00	g-7742	3.67	g-7786	2.83	7829	4.42	7872	2.08	7914	2.83
7700	2.25	g-7743	2.00	g-7788	4.17	7830	4.50	7873	2.83	7915	3.00
7701	1.67	g-7744	2.75	g-7789	2.92	7831	3.92	7874	3.25	g-7916	5.00
g-7703	2.67	g-7745	2.92	g-7790	3.50	g-7832	5.00	7875	3.17	g-7917	5.00
g-7704	2.17	g-7746	2.50	g-7791	4.17	g-7833	4.83	7876	3.00	g-7918	4.33
g-7705	3.00	g-7747	2.83	g-7792	3.33	g-7834	5.00	7877	2.58	g-7919	3.00
g-7706	2.83	g-7748	2.58	g-7793	4.25	g-7835	5.00	7878	2.67	7920	2.58
g-7707	2.25	g-7749	2.75	g-7794	3.50	g-7836	4.50	7879	2.08	7921	3.75
g-7708	2.08	g-7750	3.08	g-7795	2.83	g-7837	3.42	g-7880	3.83	7922	2.67
7709	3.67	g-7751	1.75	7796	4.42	g-7838	3.50	g-7881	3.75	7923	2.83
7710	2.42	g-7752	2.75	7797	4.50	7839	5.00	g-7882	4.67	7924	4.08
7711	2.83	g-7753	3.00	7798	4.25	7840	5.00	g-7883	3.50	7925	3.75
7712	2.67	g-7754	3.08	7799	3.67	7841	4.50	g-7884	3.67	7926	4.67
7713	3.42	g-7755	2.25	7800	3.58	7842	4.00	g-7885	3.50	7927	3.50
7714	2.25	g-7756	2.25	7801	3.50	7843	3.67	g-7886	3.50	7928	3.00
7715	2.17	g-7757	2.92	7802	1.67	7844	2.75	g-7887	3.42	7929	2.83
7716	2.25	g-7758	3.75	7803	1.67	7845	3.25	g-7888	3.67	7930	3.83
g-7717	4.33	g-7759	2.25	7804	5.00	7846	3.67	g-7889	2.92	7931	1.67
g-7718	2.92	7760	4.75	g-7805	5.00	7847	3.42	g-7890	3.08	7932	2.50
g-7719	3.75	7761	4.83	g-7806	4.83	7848	3.92	g-7891	3.25	7933	2.67
g-7720	2.92	7762	4.83	g-7807	4.17	7849	3.50	g-7892	3.83	g-7934	4.83
g-7721	1.75	7763	4.83	g-7808	3.92	g-7850	4.83	g-7893	2.92	g-7935	5.00
g-7722	3.00	7764	4.00	g-7809	3.83	g-7851	4.33	g-7894	3.33	g-7936	4.00
g-7723	2.08	7765	3.92	g-7810	3.33	g-7853	3.25	g-7895	2.67	g-7937	4.42
g-7724	2.67	7766	4.08	g-7811	2.50	7854	4.42	g-7896	3.83	g-7938	4.00
g-7725	3.17	7767	4.17	g-7812	2.42	7855	4.33	g-7897	2.83	g-7939	4.25




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NwU

<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-7940	4.08	g-7983	4.00	8027	4.08	8069	4.67	g-8112	3.08	8154	3.92
g-7941	3.50	g-7984	5.00	8028	2.08	8070	3.83	g-8113	3.33	8155	3.25
g-7942	2.83	g-7985	4.67	8029	3.67	8071	4.17	g-8114	2.58	8156	2.25
g-7943	3.83	g-7986	3.08	8030	3.25	8072	3.17	g-8115	2.67	g-8157	5.00
g-7944	4.50	g-7987	2.33	8031	3.75	8073	3.83	8116	4.25	g-8158	3.00
g-7945	4.33	g-7988	2.33	8032	3.42	8074	4.25	8117	4.25	g-8159	2.75
g-7946	2.33	g-7989	3.50	8033	3.58	8075	4.33	8118	4.17	g-8160	4.33
g-7947	3.58	g-7990	4.08	8034	3.08	8076	4.00	8119	4.17	g-8161	5.00
g-7948	4.58	g-7991	3.25	g-8035	5.00	8077	3.33	8120	3.67	g-8162	2.08
g-7949	4.50	g-7992	2.83	g-8036	3.58	g-8078	5.00	8121	3.67	g-8163	3.67
7950	5.00	g-7993	2.08	g-8037	5.00	g-8079	3.58	8122	4.08	g-8164	2.33
7951	4.83	g-7994	3.50	g-8038	5.00	g-8080	4.00	8123	4.25	g-8165	3.50
7952	4.75	g-7995	3.67	g-8039	4.83	g-8081	4.00	8124	4.17	g-8166	2.33
7953	4.83	g-7996	1.67	g-8040	4.42	g-8082	4.08	8125	4.25	g-8167	1.50
7954	4.83	g-7997	2.17	g-8041	5.00	g-8083	3.67	8126	3.75	g-8168	4.08
7955	2.92	g-7998	3.00	g-8042	5.00	g-8085	4.33	8127	3.75	g-8169	3.58
7956	4.75	g-7999	3.17	g-8043	4.67	g-8086	4.33	g-8128	3.67	g-8170	1.17
7957	4.58	g-8000	3.50	g-8044	5.00	g-8087	4.00	g-8129	2.58	g-8171	2.42
7958	3.83	g-8001	3.17	g-8045	4.33	g-8088	3.83	g-8130	3.58	g-8172	3.92
7959	2.83	g-8002	2.33	g-8046	4.25	g-8089	4.00	g-8131	2.67	8173	2.75
7960	2.08	g-8003	3.17	g-8047	4.42	g-8090	3.42	g-8132	3.33	8174	2.75
7961	1.58	g-8004	3.08	g-8048	4.08	g-8091	3.42	g-8133	2.25	8175	2.58
7962	3.42	g-8005	3.42	g-8049	4.42	8092	4.17	g-8134	3.17	8176	2.67
7963	2.50	g-8006	2.50	8050	5.00	8093	3.92	g-8135	2.92	8177	2.08
7964	3.42	g-8007	1.92	8051	5.00	8094	4.50	g-8136	3.08	8178	2.42
7965	2.75	g-8008	2.33	g-8052	5.00	8095	4.50	g-8137	2.33	g-8179	4.08
7967	3.08	g-8009	2.08	g-8053	4.83	8096	4.33	g-8138	2.83	g-8180	2.33
7968	3.08	g-8010	2.83	g-8054	4.33	8097	4.50	g-8139	3.00	g-8181	3.50
7969	3.83	g-8011	2.25	g-8055	5.00	8098	4.00	g-8140	1.67	g-8182	2.75
7970	3.42	g-8013	2.75	8056	5.00	8099	4.50	g-8141	2.00	g-8183	3.83
7971	3.08	g-8014	1.67	8057	5.00	8100	4.33	g-8142	2.33	g-8184	2.75
g-7972	5.00	g-8016	3.33	8058	2.42	8101	4.42	g-8143	2.42	g-8185	2.83
g-7973	5.00	g-8017	3.83	8059	3.42	8102	3.75	8144	3.75	g-8186	3.25
g-7974	5.00	8018	5.00	8060	3.50	8103	3.67	8145	3.58	g-8187	3.50
g-7975	4.75	8019	5.00	g-8061	5.00	g-8104	4.25	8146	3.33	g-8188	2.67
g-7976	5.00	8020	5.00	g-8062	4.58	g-8105	4.33	8147	3.92	g-8189	1.67
g-7977	5.00	8021	4.83	g-8063	3.25	g-8106	4.17	8148	3.42	g-8190	1.83
g-7978	5.00	8022	5.00	g-8064	3.00	g-8107	4.33	8149	2.83	g-8191	1.50
g-7979	4.67	8023	4.67	8065	4.08	g-8108	4.25	8150	1.67	8192	4.33
g-7980	4.50	8024	4.25	8066	3.75	g-8109	3.92	8151	2.58	8193	3.25
g-7981	5.00	8025	4.58	8067	4.08	g-8110	3.50	8152	2.00	8194	3.75
g-7982	5.00	8026	4.42	8068	3.58	g-8111	3.67	8153	2.17	8195	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

ve fVM: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: Pbv i 'NvU

<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>
8196	3.42										
8197	3.33										
8198	3.08										
8199	2.25										
8200	2.92										
8201	3.08										
8202	2.33										
g-8203	3.92										
g-8204	3.75										
g-8205	3.50										
g-8206	2.58										
g-8207	3.33										
g-8208	3.17										
g-8209	3.67										
g-8210	4.00										
g-8211	4.17										
g-8212	3.17										
g-8213	2.33										
g-8214	4.42										
8215	4.08										
8216	4.33										
8217	4.00										
g-8218	4.25										
g-8219	4.33										
g-8220	4.08										
g-8221	3.42										
g-8222	3.75										

†gvU: 7839

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: ev0ej					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
1	4.83	44	4.17	g-86	4.33	128	2.83	g-171	3.58	g-218	3.17
2	4.67	45	3.58	g-87	3.83	g-129	3.25	g-172	3.67	g-219	3.17
3	4.67	46	3.67	88	4.42	g-130	2.67	g-173	4.08	g-220	3.17
g-4	4.08	g-47	4.83	89	4.08	g-131	4.25	174	3.25	g-221	3.25
g-5	5.00	g-48	3.83	90	4.33	g-132	3.17	175	2.92	g-222	3.00
g-6	4.42	g-49	4.42	91	4.33	g-133	4.08	176	2.17	g-223	3.08
g-7	5.00	g-50	3.75	92	4.67	g-134	3.58	177	2.33	g-224	3.00
g-9	4.00	g-51	4.00	93	4.25	g-135	4.17	178	2.17	g-225	2.67
g-10	4.67	g-52	3.67	94	4.33	g-136	3.67	179	2.17	g-226	2.33
g-11	3.75	g-53	4.58	95	3.83	g-137	3.25	180	2.42	g-227	3.17
12	3.58	g-54	4.67	96	4.42	g-138	3.42	181	2.42	228	1.67
13	3.58	g-55	4.42	97	2.75	g-139	3.50	g-182	4.25	230	1.33
14	3.08	g-56	4.17	98	3.33	g-140	3.58	g-183	2.25	g-233	1.50
15	2.83	g-57	4.42	99	3.67	g-141	3.83	g-184	3.92	g-235	2.17
16	2.50	g-58	4.00	100	3.58	g-142	3.67	g-185	3.67	g-238	1.83
17	2.92	g-59	4.08	101	2.92	g-143	3.75	g-186	3.08	g-241	1.67
g-18	3.83	g-60	4.08	102	3.75	g-144	3.50	g-187	3.17	g-242	2.25
g-19	3.50	g-61	4.83	g-103	4.25	g-145	2.67	g-188	3.42	243	3.33
g-20	3.67	g-62	4.17	g-104	4.00	g-146	3.08	g-189	3.75	244	1.67
g-21	3.50	g-63	3.00	g-105	3.92	147	4.25	g-190	2.25	245	1.67
g-22	2.92	g-64	4.00	g-106	3.33	148	4.17	191	4.67	246	1.67
23	4.17	g-65	4.17	g-107	4.00	149	3.25	192	4.58	247	2.00
24	3.75	g-66	4.25	g-108	3.25	150	2.92	193	4.33	g-248	2.00
g-25	3.83	g-67	3.83	g-109	4.17	151	3.17	194	4.58	g-250	2.17
g-26	4.08	68	5.00	g-110	4.08	152	3.17	195	3.83	g-251	2.25
g-27	3.83	69	3.17	g-111	4.33	153	1.83	196	4.42	g-252	2.50
g-28	4.00	70	5.00	g-112	3.42	154	3.17	198	2.58	g-253	2.00
g-29	4.33	71	2.67	g-113	4.08	155	3.08	199	2.50	254	2.50
g-30	4.42	72	4.25	g-114	2.83	156	2.83	200	2.50	255	1.67
g-31	3.67	73	3.17	g-115	3.33	157	2.25	202	3.08	256	2.00
g-32	3.25	74	4.58	g-116	3.00	158	2.50	203	3.33	258	1.92
g-33	2.83	75	3.58	g-117	2.08	g-159	4.83	206	2.92	259	1.67
g-34	3.50	76	3.83	g-118	2.17	g-160	4.83	g-207	4.83	g-262	2.83
g-35	2.75	77	3.50	119	3.92	g-161	3.08	g-208	4.42	g-263	3.25
36	4.83	g-78	4.17	120	3.83	g-162	3.17	g-209	4.58	g-265	2.00
37	3.42	g-79	3.75	121	3.25	g-163	3.75	g-210	4.50	g-266	2.42
38	4.25	g-80	4.50	122	3.67	g-165	4.17	g-211	4.17	g-267	2.17
39	3.83	g-81	3.75	123	3.42	g-166	2.92	g-213	3.50	g-268	1.83
40	4.17	g-82	3.33	124	3.50	g-167	4.08	g-214	4.08	g-269	2.50
41	3.67	g-83	3.17	125	3.58	g-168	2.67	g-215	4.42	270	3.25
42	4.08	g-84	4.00	126	2.25	g-169	2.75	g-216	4.00	271	3.17
43	4.17	g-85	4.08	127	3.08	g-170	3.67	g-217	4.25	272	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: evúej					
<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>
273	2.17	318	4.50	g-362	3.67	413	2.08	g-458	4.25	g-503	5.00
274	1.67	319	4.00	g-363	3.42	415	2.17	g-460	4.25	g-504	4.50
276	1.50	320	3.58	g-364	4.17	g-416	2.58	g-461	2.25	g-505	4.83
277	1.75	321	4.17	g-365	2.50	g-417	2.17	g-462	4.08	g-506	3.92
g-278	4.42	322	3.83	g-366	3.50	g-418	2.00	g-463	2.92	g-507	4.67
g-279	3.75	323	3.67	g-367	3.58	g-419	1.83	g-464	3.42	g-509	4.83
g-280	2.25	324	3.58	g-368	3.50	g-420	1.83	g-465	3.17	g-510	3.75
g-281	1.50	325	3.67	g-369	3.33	g-421	1.67	g-466	3.33	g-511	4.33
282	2.92	326	3.92	g-370	4.17	423	4.25	g-467	3.25	g-512	4.25
283	3.17	g-327	3.92	g-372	3.25	424	3.50	g-468	2.92	g-513	4.42
284	3.00	g-328	3.75	g-373	2.75	425	3.75	g-469	2.67	g-514	4.17
g-285	3.00	g-329	4.42	g-374	3.83	426	3.83	g-472	3.67	g-515	4.50
g-286	2.83	g-330	3.83	g-376	3.25	427	3.50	473	4.00	g-516	4.08
g-287	2.25	g-331	4.33	g-377	2.67	428	2.58	474	4.33	g-517	4.00
288	3.50	g-332	3.33	g-378	3.75	429	4.58	475	4.08	g-518	4.42
289	2.42	g-333	4.00	g-379	3.67	430	3.75	476	3.50	520	4.83
290	2.33	g-334	3.92	g-380	3.75	431	3.50	477	3.42	521	3.17
291	3.00	g-335	4.17	g-382	3.17	432	3.42	478	3.58	522	4.83
292	3.58	g-336	4.08	384	3.17	433	3.50	479	3.58	523	2.83
293	3.50	g-337	3.92	385	2.83	434	3.42	g-480	4.58	524	4.50
294	3.25	g-338	3.83	387	3.08	435	3.50	g-481	4.17	525	4.83
295	3.42	g-339	3.42	g-389	3.83	436	3.50	g-482	3.83	526	4.33
296	2.08	g-340	3.42	g-390	2.67	437	3.17	g-483	4.25	528	3.92
297	3.33	g-341	4.17	g-391	3.42	438	3.42	g-484	4.08	529	4.58
298	2.25	g-342	3.83	g-392	3.08	439	2.50	g-485	4.25	530	4.83
299	3.25	g-343	3.67	g-393	3.25	440	2.75	g-486	4.25	531	4.17
300	3.50	g-344	3.58	g-394	3.00	441	2.75	g-487	3.83	532	4.83
g-301	3.67	345	4.75	g-395	2.50	442	1.33	g-488	3.67	533	4.08
g-302	1.83	346	3.92	g-396	2.83	443	3.25	g-489	3.17	g-534	4.83
g-303	3.33	347	3.92	g-397	2.83	444	2.92	g-490	3.75	g-535	4.50
g-304	3.58	348	3.67	g-398	2.33	445	3.83	491	4.83	g-536	4.08
g-305	2.83	349	3.92	g-400	3.08	447	2.67	492	4.58	g-537	4.67
g-306	3.25	350	3.50	g-401	2.67	448	2.00	493	4.67	g-538	4.58
g-307	2.42	351	2.08	g-402	2.75	449	3.50	494	4.25	g-539	4.50
g-308	3.08	352	3.00	g-403	2.92	g-450	4.42	495	4.83	g-540	4.83
g-309	2.00	355	3.75	g-404	2.75	g-451	2.67	496	4.50	g-541	4.25
g-310	2.42	356	2.92	g-405	2.67	g-452	4.67	497	4.42	g-542	4.58
g-313	3.25	357	3.67	g-406	2.17	g-453	3.17	498	4.67	g-543	4.33
314	4.58	358	3.58	g-407	2.58	g-454	4.67	499	4.83	g-544	4.50
315	3.25	359	3.33	g-408	2.75	g-455	2.58	500	4.83	g-545	4.75
316	4.25	g-360	4.25	409	2.17	g-456	4.50	501	4.00	g-546	4.75
317	3.67	g-361	3.42	412	2.08	g-457	2.75	502	4.67	g-547	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: ev0ej

<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-548	4.58	591	2.58	g-633	4.33	675	2.67	g-717	4.17	g-759	3.83
g-549	3.83	592	3.25	g-634	3.25	676	3.17	g-718	3.75	760	3.75
g-550	4.33	593	3.67	g-635	4.33	677	2.92	g-719	3.50	761	3.75
g-551	4.25	594	3.75	g-636	3.83	678	3.17	g-720	3.42	762	3.33
552	4.33	g-595	3.67	g-637	3.58	679	2.42	g-721	3.33	763	3.83
553	3.75	g-596	3.75	g-638	3.50	680	3.17	g-722	3.67	764	3.50
554	3.75	g-597	3.92	g-639	4.08	681	3.33	g-723	2.83	765	3.33
555	2.92	g-598	4.50	g-640	4.00	682	3.00	g-724	3.58	766	4.00
556	3.25	g-599	3.42	641	4.08	683	3.08	g-725	3.50	767	3.58
558	4.08	g-600	3.42	642	3.42	684	2.42	g-726	3.75	768	2.83
559	3.33	g-601	3.50	643	4.08	685	2.75	g-727	3.42	769	4.17
560	3.17	g-602	4.58	644	3.92	686	3.17	g-728	3.25	770	3.42
561	2.92	g-603	3.83	645	3.58	687	2.58	729	3.67	g-771	3.92
562	3.50	g-604	3.67	646	3.67	688	2.75	730	3.67	g-772	3.67
563	4.08	g-605	4.17	647	3.67	g-689	3.08	731	4.08	g-773	3.50
564	3.08	g-606	3.67	648	3.08	g-690	3.00	732	4.17	g-774	4.00
565	3.83	g-607	4.25	649	3.17	g-691	3.33	733	4.67	g-775	3.83
566	3.92	g-608	2.67	650	2.50	g-692	3.08	734	4.00	g-776	3.25
g-567	3.83	g-609	3.50	651	2.58	g-693	3.17	735	4.25	g-777	3.67
g-568	3.25	g-610	3.75	652	3.75	g-694	2.83	736	3.58	g-778	4.00
g-569	4.17	g-611	3.58	g-653	4.08	g-695	2.83	737	3.67	g-779	3.75
g-570	3.08	612	4.67	g-654	3.00	g-696	2.67	738	3.58	g-780	3.50
g-571	3.75	613	4.67	g-655	4.00	g-697	2.75	739	3.42	781	3.67
g-572	3.08	614	4.75	g-656	3.75	g-698	2.50	740	3.92	783	3.75
g-573	4.25	615	4.67	g-657	3.25	699	4.17	741	4.25	784	2.42
g-574	4.08	616	4.67	g-658	2.58	700	3.83	742	5.00	785	3.50
g-575	3.75	617	4.67	g-659	2.33	701	4.00	743	4.08	786	2.67
g-576	3.42	g-618	4.67	g-660	2.33	702	3.92	g-744	4.42	787	3.00
g-577	3.17	g-619	4.67	g-661	2.42	703	3.83	g-745	3.33	788	3.33
g-578	2.58	g-620	4.67	g-662	2.33	704	3.50	g-746	3.58	789	3.83
g-579	3.42	g-621	4.50	g-663	2.33	705	2.92	g-747	3.58	790	3.50
580	4.17	g-622	4.50	g-664	2.83	706	3.58	g-748	4.00	791	3.92
581	3.58	g-623	4.67	g-665	2.17	707	3.92	g-749	4.33	792	2.33
582	2.50	g-624	3.83	666	3.83	708	3.17	g-750	4.42	793	3.17
583	3.58	g-625	3.50	667	2.42	g-709	4.25	g-751	4.83	794	3.42
584	3.42	g-626	3.92	668	3.25	g-710	3.67	g-752	3.92	795	3.92
585	3.17	g-627	4.67	669	3.00	g-711	4.00	g-753	4.00	g-796	4.00
586	3.50	g-628	4.67	670	4.17	g-712	3.42	g-754	3.50	g-797	3.50
587	3.50	g-629	4.42	671	2.75	g-713	3.75	g-755	3.58	g-798	3.92
588	3.25	g-630	4.58	672	3.25	g-714	3.58	g-756	3.67	g-799	3.75
589	4.08	g-631	3.83	673	2.75	g-715	3.92	g-757	4.08	g-800	3.75
590	3.33	g-632	4.08	674	3.00	g-716	3.58	g-758	3.75	g-801	3.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nreMÄ

Dc†Rj v: ev0ej

<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-802	4.33	g-844	3.92	g-886	3.75	928	3.83	g-970	2.92	g-1013	3.08
g-803	4.00	g-845	3.33	g-887	3.50	929	3.67	g-971	3.83	g-1014	3.33
g-804	3.42	g-846	3.42	g-888	3.92	930	2.75	g-972	3.83	g-1015	3.08
g-805	3.92	g-847	2.92	g-889	3.75	931	3.92	973	3.50	g-1016	3.00
g-806	3.50	g-848	4.08	g-890	4.33	932	2.92	974	2.58	g-1017	3.33
g-807	4.00	g-849	3.33	g-891	3.50	933	3.42	975	2.42	g-1018	2.92
g-808	3.33	g-850	3.33	g-892	3.92	934	2.75	976	2.75	g-1019	2.92
809	4.17	g-851	3.17	g-893	3.67	935	3.92	977	3.00	g-1020	2.83
810	3.58	g-852	3.58	894	4.00	936	3.33	978	2.50	g-1021	3.33
811	3.67	g-853	3.33	895	3.50	937	3.00	979	3.58	1022	3.33
812	3.17	g-854	3.50	896	2.92	938	3.33	980	2.83	1024	3.25
813	3.75	g-855	3.58	897	3.33	939	3.42	g-981	3.92	1025	2.83
814	2.83	g-856	3.67	898	3.00	940	2.75	g-982	3.42	1026	3.75
815	3.75	g-857	3.83	899	3.17	941	3.92	g-983	2.92	1027	3.42
816	2.92	g-858	3.75	900	2.67	942	3.42	g-984	2.50	1028	3.58
817	4.00	g-859	3.33	901	3.25	943	3.25	g-985	2.58	1029	2.75
818	3.75	g-860	3.83	g-902	4.67	944	3.25	g-986	2.58	1030	3.17
819	3.83	g-861	3.67	g-903	3.42	945	2.75	g-987	3.08	1031	3.50
820	3.33	g-862	3.67	g-904	3.17	946	3.33	g-988	3.50	1033	3.83
821	3.58	863	4.25	g-905	3.42	947	3.75	g-989	2.17	1034	2.92
822	3.17	864	4.17	g-906	3.58	g-948	3.75	g-990	2.67	g-1035	3.92
823	2.92	865	3.83	g-907	3.50	g-949	3.25	g-991	2.58	g-1036	2.67
g-824	3.75	866	3.58	g-908	2.08	g-950	3.50	g-992	3.08	g-1037	4.25
g-825	3.00	867	3.58	g-909	3.00	g-951	4.00	g-993	3.00	g-1038	4.00
g-826	4.17	868	3.33	g-910	3.25	g-952	3.00	994	3.08	g-1039	3.17
g-827	3.92	869	3.75	g-911	3.00	g-953	4.17	995	3.00	g-1040	3.50
g-828	3.67	870	3.42	g-912	3.00	g-954	3.75	996	2.83	g-1041	2.50
g-829	3.58	871	5.00	g-913	3.42	g-955	4.00	997	2.92	g-1042	2.75
g-830	3.92	872	2.25	g-914	2.58	g-956	2.92	999	3.58	g-1043	3.08
g-831	3.33	873	2.17	g-915	2.42	g-957	3.50	1000	3.17	g-1044	3.08
g-832	3.58	874	3.92	g-916	3.25	g-958	2.67	1001	3.25	g-1045	3.92
g-833	3.42	875	3.17	g-917	3.17	g-959	3.08	1002	3.17	g-1046	3.33
g-834	3.42	876	3.33	g-918	2.67	g-960	3.00	g-1003	3.75	g-1047	3.92
g-835	3.00	877	3.58	919	3.33	g-961	3.00	g-1004	3.67	g-1048	2.83
g-836	3.25	878	3.50	920	3.33	g-962	3.67	g-1005	3.83	g-1050	3.42
837	3.25	879	3.75	921	2.08	g-963	3.92	g-1006	3.58	g-1051	2.50
838	2.92	880	2.42	922	1.67	g-964	3.42	g-1007	3.58	g-1052	2.75
839	3.83	881	3.42	923	1.33	g-965	3.50	g-1008	3.17	g-1053	2.83
840	3.42	882	2.75	g-924	3.50	g-966	2.75	g-1009	3.50	1055	2.75
841	3.33	g-883	4.67	g-925	2.17	g-967	3.08	g-1010	3.25	1056	2.75
g-842	3.92	g-884	4.00	g-926	2.67	g-968	3.00	g-1011	3.58	1057	2.17
g-843	3.75	g-885	3.92	g-927	1.33	g-969	2.67	g-1012	3.67	1058	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: evúej					
<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>
1059	1.50	g-1111	2.08	1155	2.42	g-1199	3.00	1243	3.42	g-1286	4.00
1062	2.17	g-1112	3.58	1156	3.17	g-1200	3.33	1244	3.58	g-1287	4.25
1063	1.83	g-1113	3.67	1157	1.33	g-1201	3.50	g-1245	4.25	g-1288	3.92
1066	1.83	g-1114	2.67	1158	3.17	g-1202	3.33	g-1246	4.17	g-1289	4.67
1067	2.67	1115	2.42	1159	2.17	g-1203	4.00	g-1247	3.58	g-1290	5.00
1069	1.92	1116	2.58	1160	2.83	g-1204	3.58	g-1248	4.00	g-1291	4.58
g-1071	2.75	1117	2.17	1161	2.83	g-1205	3.75	g-1249	3.50	1292	4.50
g-1072	2.17	g-1118	2.83	1162	2.58	g-1206	3.33	g-1250	3.83	1293	4.42
g-1073	1.67	g-1119	3.17	1163	2.92	g-1207	3.42	g-1251	4.33	1294	3.75
g-1075	1.67	1120	2.42	1164	2.08	1208	4.08	g-1253	3.58	1295	3.25
g-1076	1.33	g-1121	3.75	1165	2.17	1209	1.67	g-1254	2.67	1296	4.00
g-1077	1.50	g-1122	2.50	1166	2.25	1210	4.25	g-1255	4.33	1298	3.17
g-1080	2.67	1125	3.25	g-1167	3.17	1211	2.83	g-1256	4.08	1299	3.42
1081	5.00	1126	3.17	g-1168	3.17	1212	3.50	g-1257	3.83	1300	3.75
1082	3.58	1127	2.92	g-1169	2.50	1213	3.00	g-1258	4.00	1301	3.83
1083	4.67	1128	2.50	g-1170	2.92	1214	4.00	g-1259	3.25	1302	3.67
1084	4.25	1129	3.50	g-1171	1.58	1216	3.58	g-1260	3.92	1303	3.50
1085	3.42	1130	3.33	g-1172	3.33	1218	3.50	1261	5.00	1304	3.42
1086	4.75	1131	2.83	g-1173	2.25	1219	3.33	1262	2.33	g-1305	4.83
1087	4.75	1132	3.67	g-1174	2.50	g-1220	4.00	1263	3.83	g-1306	4.00
g-1088	4.58	1133	2.83	g-1175	3.08	g-1221	3.00	1264	3.67	g-1307	4.67
g-1089	4.58	1134	2.83	g-1176	3.00	g-1222	3.50	1265	3.08	g-1308	4.58
g-1090	4.25	g-1135	3.50	g-1177	2.75	g-1223	2.50	1266	4.25	g-1309	3.42
g-1091	4.58	g-1136	4.08	g-1178	2.25	g-1224	3.67	1267	3.67	g-1310	3.83
g-1092	4.33	g-1137	4.00	g-1179	2.25	g-1225	1.83	1268	3.58	g-1311	3.75
g-1093	4.58	g-1138	4.00	g-1180	2.83	g-1226	3.33	1269	4.33	g-1312	3.25
1094	3.92	g-1139	3.25	g-1181	2.50	g-1227	2.83	1270	4.08	g-1313	3.33
1095	3.33	g-1140	3.33	1182	3.58	g-1228	3.08	g-1271	4.67	g-1314	3.42
1096	3.50	g-1141	3.25	1183	2.42	g-1229	2.92	g-1272	3.33	g-1315	3.67
g-1097	3.67	g-1142	3.58	1184	3.17	g-1230	3.50	g-1273	4.08	g-1316	3.75
g-1098	3.67	g-1143	3.25	1185	2.58	g-1231	2.83	g-1274	3.50	g-1317	4.00
g-1099	3.42	g-1144	3.58	1186	2.83	g-1232	2.17	g-1275	5.00	g-1318	3.75
g-1100	3.33	g-1145	3.17	1187	3.17	g-1233	3.58	g-1276	4.83	g-1319	4.25
g-1101	4.00	g-1146	3.75	1188	3.83	g-1234	3.83	g-1277	4.67	g-1320	4.33
1102	3.42	g-1147	3.75	1189	3.42	g-1235	4.08	g-1278	4.17	1321	3.92
1103	3.00	g-1148	4.00	1192	2.58	g-1236	3.67	g-1279	5.00	1322	3.00
1104	2.33	g-1149	3.92	1193	2.58	1237	4.00	g-1280	3.25	1323	3.08
1105	2.33	g-1150	2.33	g-1194	3.50	1238	2.67	g-1281	5.00	1324	3.50
1106	3.83	g-1151	3.83	g-1195	3.42	1239	3.83	g-1282	3.75	1325	3.67
1107	2.25	g-1152	3.50	g-1196	3.50	1240	3.00	g-1283	4.67	1326	2.17
1109	3.33	g-1153	2.25	g-1197	3.25	1241	2.67	g-1284	4.42	1327	2.92
1110	2.08	1154	3.67	g-1198	3.92	1242	3.33	g-1285	4.67	1328	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ev0ej

<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>
1329	2.83	1371	3.83	g-1417	2.92	g-1465	2.92	g-1508	2.42	1555	2.67
g-1330	2.17	1372	3.75	g-1418	2.83	g-1466	2.50	1509	5.00	g-1556	4.25
g-1331	4.00	1373	3.58	g-1419	2.92	g-1467	3.33	1510	2.33	g-1557	3.92
g-1332	3.67	1374	3.17	1420	3.00	g-1468	2.17	1511	4.33	g-1558	4.50
g-1333	3.92	1375	3.75	1421	2.67	g-1469	2.50	1512	3.33	g-1559	3.17
g-1334	3.00	1376	3.42	1422	2.17	g-1470	2.00	1513	4.17	g-1560	3.75
g-1335	3.17	1377	3.25	1423	2.33	g-1471	2.42	1514	3.42	g-1561	3.33
g-1336	1.83	g-1378	4.33	1424	3.42	g-1472	2.58	1515	2.42	g-1562	3.67
g-1337	3.42	g-1379	4.33	1425	1.67	g-1473	1.50	1516	2.92	g-1563	3.25
g-1338	3.17	g-1380	3.08	1426	3.00	g-1474	2.17	1517	3.67	g-1564	3.00
g-1339	3.08	g-1381	4.42	1427	2.75	g-1475	1.83	1518	3.08	g-1565	3.92
g-1340	3.67	g-1382	4.25	1428	2.75	g-1476	1.33	1519	3.33	g-1566	3.42
g-1341	3.42	g-1383	2.25	1429	1.50	g-1477	2.50	1520	2.08	g-1567	3.75
g-1342	4.08	g-1384	3.92	1430	2.67	g-1478	3.00	1521	3.33	g-1568	3.17
1343	3.83	g-1385	3.17	g-1431	3.67	1479	3.83	g-1522	3.33	g-1569	3.25
1344	3.50	g-1386	4.25	g-1432	2.00	1480	2.33	g-1523	2.33	g-1570	3.08
1345	1.67	g-1387	3.42	g-1433	3.42	1481	3.17	g-1524	3.00	g-1571	3.50
1346	3.08	g-1388	3.92	g-1434	2.58	1482	3.50	g-1525	3.17	g-1572	3.33
1347	3.08	g-1389	3.17	g-1435	3.42	1483	3.83	g-1526	3.25	g-1573	3.25
1348	2.58	g-1390	3.92	g-1437	2.75	1484	3.00	g-1527	3.17	g-1574	3.00
1349	3.75	g-1391	4.25	g-1438	2.75	1485	3.08	g-1528	3.42	g-1575	3.58
1350	2.00	g-1392	3.25	g-1439	3.00	1486	2.75	g-1529	2.42	g-1576	3.08
1351	3.75	1393	3.67	g-1440	3.08	1487	3.50	g-1530	3.25	g-1577	3.33
g-1352	3.17	1394	3.08	g-1441	3.08	1488	3.00	g-1533	2.75	g-1578	3.08
g-1353	3.33	1395	3.58	g-1442	3.08	1489	4.33	g-1534	2.50	g-1579	3.08
g-1354	2.83	1396	3.08	g-1443	3.25	1490	2.75	g-1535	3.00	g-1580	2.75
g-1355	2.42	1397	3.00	g-1444	3.33	1491	2.83	g-1536	3.33	g-1581	3.50
g-1356	3.00	1398	3.83	g-1445	3.17	1492	2.67	g-1538	3.75	g-1582	3.58
g-1357	3.00	1399	2.50	g-1446	3.00	1493	3.08	1539	3.83	g-1583	3.83
g-1358	2.83	1400	3.75	g-1447	2.42	1494	3.67	1540	3.92	g-1584	3.08
g-1359	3.17	1401	2.92	g-1448	2.50	1495	3.75	1541	4.00	g-1585	2.58
g-1360	3.42	1406	3.17	g-1449	3.25	1496	3.25	1542	3.50	g-1586	2.67
g-1361	2.83	g-1407	4.17	1450	3.25	1497	3.00	1543	3.17	g-1587	3.08
g-1362	2.67	g-1408	3.50	1451	2.33	1498	2.42	1544	3.42	g-1588	2.58
g-1363	3.08	g-1409	3.75	1452	3.17	g-1500	4.33	1545	3.42	1589	2.92
g-1364	3.17	g-1410	3.42	1454	2.33	g-1501	2.83	1546	3.75	1590	2.42
g-1365	3.00	g-1411	3.33	1456	2.67	g-1502	3.00	1547	3.50	1591	3.17
1366	4.75	g-1412	4.33	1457	2.33	g-1503	3.17	1550	3.17	1592	3.08
1367	4.50	g-1413	3.67	1458	2.17	g-1504	3.00	1551	3.25	1593	3.25
1368	3.83	g-1414	4.00	1461	1.67	g-1505	4.33	1552	3.42	g-1594	3.42
1369	4.25	g-1415	3.58	g-1463	3.17	g-1506	2.67	1553	3.17	g-1596	3.33
1370	3.67	g-1416	3.67	g-1464	2.75	g-1507	2.67	1554	3.00	g-1597	2.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ev0ej

<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-1598	2.58	g-1648	2.83	1690	2.58	g-1735	3.50	g-1782	3.67	1836	2.58
g-1600	2.50	1649	4.33	1691	3.08	g-1736	2.92	g-1783	2.50	1837	1.83
g-1601	2.75	1650	3.08	1692	3.00	g-1737	3.25	g-1784	3.67	1838	1.83
g-1602	2.33	1651	2.75	1693	3.50	g-1738	3.92	g-1785	3.75	1839	2.50
1603	2.25	1652	3.75	g-1694	3.83	1739	2.50	g-1787	2.83	1840	2.17
1604	2.25	1653	3.50	g-1695	3.17	1741	1.92	g-1788	3.58	g-1841	2.17
1605	4.00	1654	3.42	g-1696	3.25	1743	2.75	g-1789	2.42	g-1844	2.17
1606	2.83	1655	4.08	g-1697	3.42	1745	3.17	g-1790	2.92	g-1845	1.50
1607	2.83	g-1656	4.50	g-1698	3.75	1747	2.33	g-1791	3.50	g-1846	2.42
1608	2.50	g-1657	5.00	g-1699	3.67	1748	2.67	g-1792	2.50	1847	2.42
1609	2.08	g-1658	4.83	g-1700	3.08	g-1749	3.83	g-1793	3.92	1848	2.92
1611	2.00	g-1659	4.67	g-1701	2.42	g-1750	2.33	g-1794	4.08	1849	3.25
1612	2.50	g-1660	4.25	g-1702	4.17	g-1751	2.50	1795	2.17	1850	3.08
g-1613	1.67	g-1661	4.33	g-1703	3.75	g-1752	1.83	1799	2.00	1851	2.83
g-1614	3.08	g-1662	3.92	g-1704	3.33	g-1753	4.08	1803	2.33	1852	2.25
g-1615	2.08	g-1663	4.50	g-1705	3.33	g-1754	3.33	1804	2.50	1853	2.08
g-1616	2.25	g-1664	4.00	g-1706	3.50	g-1755	3.42	1805	2.67	1854	1.67
g-1617	1.33	g-1665	3.83	g-1707	3.25	g-1756	2.92	1806	2.92	1855	3.00
g-1618	1.50	g-1666	4.42	g-1708	3.25	g-1757	2.92	1808	2.25	g-1856	2.67
g-1619	3.08	g-1667	4.42	g-1709	3.58	g-1758	2.83	1809	2.58	g-1858	1.83
g-1620	2.67	g-1668	3.67	g-1710	3.33	g-1759	2.33	g-1810	2.92	g-1859	2.00
g-1621	2.42	g-1669	3.92	g-1711	3.75	g-1760	2.83	g-1812	2.25	g-1860	1.50
g-1622	2.33	g-1670	4.42	g-1712	3.25	g-1761	2.83	g-1813	2.58	g-1861	1.50
g-1623	1.33	g-1671	4.25	g-1713	3.25	g-1762	1.33	g-1814	2.58	g-1862	1.83
g-1624	2.33	g-1672	3.92	g-1714	3.50	g-1763	2.33	g-1816	1.92	g-1863	1.50
g-1625	2.17	g-1673	3.92	g-1715	3.00	1764	2.25	g-1817	2.42	g-1864	2.25
g-1626	2.33	g-1674	4.00	1716	2.42	1765	3.08	g-1818	2.25	g-1865	2.17
1627	3.25	g-1675	3.92	1717	2.25	1766	3.17	g-1819	4.25	g-1866	2.33
1628	2.42	g-1676	3.75	1718	2.42	1767	2.00	1820	3.50	1867	1.33
1629	2.50	g-1677	4.17	1719	2.08	1768	1.67	1823	2.42	1868	2.00
1630	3.00	g-1678	4.17	1720	2.25	1770	2.33	1824	3.25	1869	2.75
1631	2.50	g-1679	4.08	1721	2.50	1771	1.67	g-1825	3.17	1870	1.33
g-1632	5.00	g-1680	4.25	1722	3.25	1772	2.67	g-1826	2.25	1872	1.67
g-1633	4.17	g-1681	4.58	1723	3.25	1773	3.25	g-1827	2.17	1873	2.00
g-1634	4.17	1682	3.92	1724	3.17	1774	4.00	g-1828	2.17	1874	1.50
g-1635	3.67	1683	2.58	1727	3.83	1775	3.08	g-1829	2.58	1875	2.92
g-1636	2.50	1684	3.00	1728	3.42	1776	2.33	g-1830	2.58	1876	2.17
1637	1.00	1685	3.17	g-1729	4.25	g-1777	1.33	g-1831	1.50	g-1878	2.08
1639	2.50	1686	2.75	g-1730	3.67	g-1778	3.83	g-1832	2.08	g-1879	3.00
1642	3.58	1687	3.67	g-1731	3.42	g-1779	3.25	g-1833	2.42	g-1880	2.50
1646	3.00	1688	3.08	g-1732	3.58	g-1780	4.08	g-1834	2.75	g-1881	2.00
g-1647	3.75	1689	2.00	g-1733	3.33	g-1781	3.42	g-1835	2.58	g-1882	2.00

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ev0ej

<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-1883	2.58	1930	3.92	1976	3.92	g-2019	3.58	g-2072	2.83	2117	1.67
g-1884	2.25	1931	3.75	1977	3.92	g-2020	4.00	g-2073	2.75	2119	2.92
g-1885	2.50	1932	3.83	1978	3.25	g-2021	4.00	g-2074	2.75	2120	2.42
g-1886	1.83	1933	3.00	1979	4.00	2022	2.92	g-2075	2.25	2121	2.42
g-1888	1.67	1934	3.50	1980	3.92	2023	2.92	g-2076	2.25	2122	2.17
g-1889	1.83	1935	3.75	1981	3.42	2024	2.58	g-2077	2.83	2123	2.42
g-1890	2.00	g-1936	5.00	1982	3.58	2025	2.00	g-2078	2.58	g-2124	3.75
g-1891	1.50	g-1937	2.17	1983	3.17	2029	2.25	2079	2.25	g-2125	2.00
1892	3.08	g-1938	2.75	1984	3.42	2030	2.92	2080	2.25	g-2126	2.00
1893	2.00	g-1939	3.17	1985	3.92	g-2032	2.50	2081	2.50	g-2127	3.17
1894	1.50	g-1941	5.00	1986	4.08	g-2033	2.33	g-2082	2.17	g-2128	2.33
g-1897	3.50	g-1944	3.50	g-1987	4.67	g-2034	2.25	g-2083	2.75	g-2129	2.08
g-1898	1.67	g-1945	3.25	g-1988	4.25	g-2038	2.83	g-2084	2.50	g-2130	2.75
g-1899	3.42	g-1946	2.67	g-1989	4.42	2039	2.42	g-2085	2.17	g-2131	2.75
g-1900	3.50	g-1947	3.50	g-1990	4.58	2040	2.42	g-2086	2.58	g-2132	2.25
g-1901	3.50	g-1948	4.08	g-1991	4.17	2041	2.00	g-2087	2.00	g-2133	3.50
g-1902	2.67	g-1950	2.67	g-1992	4.08	2042	1.67	g-2088	2.25	g-2134	2.67
g-1903	2.67	g-1951	4.67	g-1993	4.33	2043	1.67	g-2089	2.58	g-2135	2.83
g-1904	3.00	g-1952	2.58	g-1994	3.92	2045	1.50	2090	3.42	g-2136	3.33
g-1905	2.58	g-1953	3.75	g-1995	3.75	2047	3.42	2091	2.42	g-2137	2.08
g-1906	2.00	g-1954	3.67	g-1996	3.83	2048	2.33	2092	2.25	g-2138	2.58
g-1907	2.17	g-1955	4.17	g-1997	4.00	g-2050	1.50	2093	2.00	g-2139	2.25
g-1909	2.92	g-1956	2.83	g-1998	4.00	2051	1.83	2094	2.33	g-2140	2.42
g-1910	2.83	g-1957	4.00	g-2000	3.75	2052	2.17	2097	2.25	g-2141	3.08
g-1911	2.42	g-1958	3.25	g-2001	3.83	2053	2.42	g-2098	3.25	g-2142	1.83
g-1912	1.17	g-1959	3.75	g-2002	3.75	2054	2.58	g-2100	2.00	g-2143	3.67
1913	4.33	g-1960	4.00	g-2003	3.75	2055	2.00	g-2101	2.25	g-2144	2.67
1914	2.92	g-1961	3.58	g-2004	3.92	g-2056	2.83	g-2102	2.08	g-2145	2.17
1915	2.58	1962	3.75	g-2005	4.08	g-2057	2.00	g-2103	2.00	g-2146	2.92
1916	3.25	1963	3.75	g-2006	4.08	g-2058	2.50	g-2104	2.00	g-2147	2.33
1917	3.67	1964	4.42	g-2007	3.42	g-2059	3.33	g-2105	1.67	g-2148	2.25
1918	3.58	1965	3.92	g-2008	3.42	g-2060	2.17	g-2106	2.08	g-2149	2.58
1919	4.42	1966	3.67	g-2009	3.75	2061	4.00	g-2107	2.58	g-2150	2.25
1920	2.92	1967	3.75	g-2010	3.75	2062	3.25	g-2108	2.58	g-2151	2.83
1921	2.67	1968	3.50	g-2011	3.83	2063	3.33	g-2109	2.42	2152	3.08
1922	2.33	1969	3.83	g-2012	3.42	2064	3.25	g-2110	2.75	2153	2.33
1924	4.08	1970	3.83	g-2013	3.50	2066	2.00	2111	2.92	2154	2.58
1925	2.75	1971	3.50	g-2014	3.33	2067	2.67	2112	2.33	2155	3.25
1926	2.33	1972	2.92	g-2015	3.83	2068	2.25	2113	2.00	2156	2.75
1927	3.00	1973	3.83	g-2016	3.42	g-2069	2.92	2114	3.25	2157	2.83
1928	4.00	1974	3.42	g-2017	3.92	g-2070	3.42	2115	1.50	2158	2.25
1929	3.33	1975	4.17	g-2018	3.83	g-2071	2.92	2116	3.00	2159	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: evúej

<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>
2160	3.17	2202	2.83	g-2244	2.08	2293	3.17	g-2337	2.75	2380	3.00
g-2161	3.33	2203	2.42	g-2245	2.00	2294	3.00	g-2338	2.67	2381	3.58
g-2162	3.50	2204	2.67	g-2246	1.67	2295	2.75	g-2339	1.75	2382	2.25
g-2163	3.25	2205	2.58	g-2247	2.67	2296	2.92	g-2340	2.92	2383	2.33
g-2164	3.33	2206	3.25	g-2249	2.75	2297	2.50	g-2341	2.42	2384	2.42
g-2165	2.83	2207	2.67	g-2250	2.83	g-2299	3.50	g-2342	1.67	2385	3.17
g-2166	3.08	2208	2.83	g-2251	1.92	g-2300	1.67	g-2343	2.42	2386	3.92
g-2167	3.83	2209	2.67	2252	1.67	g-2301	2.75	g-2344	1.17	2387	3.00
g-2168	2.75	2210	3.00	2254	2.00	g-2302	2.67	g-2345	1.33	2388	3.08
g-2169	2.83	g-2211	3.58	2255	1.83	g-2303	2.50	g-2347	1.00	2389	3.67
g-2170	3.67	g-2212	2.50	2257	2.08	g-2304	2.67	g-2348	1.50	2390	3.00
g-2171	3.00	g-2213	2.67	g-2259	2.08	g-2305	2.75	g-2349	2.75	2391	3.50
g-2172	3.00	g-2214	3.08	g-2261	1.83	g-2306	2.67	g-2350	1.67	g-2392	4.00
g-2173	2.92	g-2215	2.25	g-2263	1.92	2307	2.92	2351	4.33	g-2393	3.92
2174	4.00	g-2216	3.33	g-2264	1.83	2308	3.25	2352	4.42	g-2394	3.58
2175	3.83	g-2217	2.92	g-2265	2.08	2309	2.75	2353	2.75	g-2395	4.08
2176	4.17	g-2218	2.58	g-2266	2.25	2310	1.83	2354	2.75	g-2396	4.33
2177	2.50	g-2219	2.50	g-2267	1.50	2311	2.75	2355	3.67	g-2397	3.83
2178	3.42	g-2220	3.17	g-2268	2.00	2312	1.92	2356	2.33	g-2398	4.33
2179	3.42	g-2221	2.75	2269	3.25	2313	2.08	2357	2.50	g-2399	4.50
2180	3.42	g-2222	3.08	2270	1.92	2314	2.92	2358	2.67	g-2400	4.33
2181	3.83	g-2223	2.08	2271	2.42	2316	3.42	2359	2.50	g-2401	3.33
2182	3.50	g-2224	2.83	2272	2.58	2317	2.50	2360	2.58	g-2402	3.83
2183	3.33	g-2225	3.08	2273	3.08	2318	2.83	g-2361	4.25	g-2403	3.17
2184	3.50	g-2226	2.58	g-2275	3.17	2319	2.17	g-2362	3.42	g-2404	3.17
2185	3.17	g-2227	2.50	g-2276	3.25	2320	1.50	g-2363	2.17	g-2405	3.25
2186	3.08	2228	2.75	g-2277	2.42	2321	2.17	g-2364	3.08	g-2406	2.75
2187	3.83	2229	2.08	g-2278	2.50	2322	2.00	g-2365	2.67	g-2407	2.50
2188	2.92	2230	2.25	g-2279	2.17	2323	1.83	g-2366	2.00	g-2408	3.08
g-2189	3.42	2231	2.58	g-2280	2.17	2324	2.17	g-2367	2.50	g-2409	2.92
g-2190	2.33	2232	3.00	g-2281	2.92	2325	1.83	g-2368	2.58	g-2410	2.92
g-2191	2.83	2233	1.67	g-2282	3.08	2326	2.08	g-2369	2.08	g-2411	2.33
g-2192	2.92	g-2234	2.67	g-2283	2.25	2327	1.83	g-2370	2.00	g-2412	3.33
g-2193	3.25	g-2235	2.92	g-2284	2.58	2328	1.83	g-2371	1.83	g-2413	2.58
g-2194	2.92	g-2236	2.92	g-2285	2.08	g-2329	3.25	g-2372	2.17	g-2414	3.50
g-2195	3.33	g-2237	2.33	g-2286	1.83	g-2330	2.92	g-2373	2.17	g-2415	3.08
g-2196	2.67	g-2238	3.42	g-2287	2.83	g-2331	3.42	g-2374	1.50	2416	3.00
g-2197	2.67	g-2239	3.25	2288	2.92	g-2332	2.75	g-2375	1.67	2417	2.50
g-2198	2.92	g-2240	3.25	2289	3.08	g-2333	2.00	g-2376	2.75	2418	3.50
g-2199	3.17	g-2241	3.42	2290	3.17	g-2334	3.08	g-2377	2.08	2419	3.08
g-2200	3.83	g-2242	3.00	2291	2.67	g-2335	2.50	g-2378	1.83	2420	3.42
2201	2.50	g-2243	3.17	2292	2.25	g-2336	2.83	2379	4.33	2421	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: evúej					
<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>
2422	2.00	g-2475	2.00	g-2524	2.75	2581	3.08	2625	2.92	g-2670	2.00
2423	1.67	2476	3.25	g-2525	2.75	2582	3.58	2626	3.25	g-2671	2.83
2424	2.92	2477	3.25	g-2526	2.25	2583	2.17	2627	3.33	g-2672	3.33
2425	2.50	2478	2.42	g-2527	1.67	g-2585	4.50	g-2628	3.83	g-2673	2.42
2426	2.67	2479	2.25	g-2528	1.83	g-2586	2.75	g-2629	3.50	g-2674	2.75
2427	3.08	2480	2.00	2532	3.83	g-2587	3.25	g-2630	3.17	g-2675	2.25
g-2428	3.17	2481	2.50	2533	3.25	2588	4.67	g-2631	2.75	g-2677	2.08
g-2429	3.00	2482	2.58	2534	2.50	2589	4.33	g-2632	3.08	g-2679	3.58
g-2430	3.67	2483	2.42	2535	2.92	2590	1.92	g-2633	3.17	g-2680	2.00
g-2431	2.50	2484	2.08	2536	1.50	2591	2.92	g-2634	2.83	g-2681	2.50
g-2432	2.67	2485	1.92	2538	2.42	2592	3.17	g-2635	3.17	g-2682	2.50
g-2433	2.83	2487	1.83	2539	2.33	g-2593	3.08	g-2636	2.83	g-2683	2.25
g-2434	2.58	2488	3.08	2540	3.58	g-2594	4.67	g-2637	2.92	g-2684	2.08
g-2435	2.17	2489	2.25	2541	2.25	g-2595	3.58	g-2638	3.08	g-2685	2.67
g-2436	3.00	2491	1.67	g-2543	3.08	g-2596	3.25	g-2640	1.67	2686	3.58
g-2437	2.25	2493	2.33	g-2544	2.42	g-2597	3.00	g-2642	2.42	2687	3.25
g-2438	2.75	g-2494	5.00	g-2545	1.50	2598	4.25	g-2643	2.25	2688	2.67
2440	2.00	g-2495	4.83	g-2546	2.75	2599	3.92	g-2644	2.58	2689	2.33
2441	1.83	g-2496	2.75	g-2549	1.50	2600	4.08	2645	3.83	2690	2.50
2442	1.50	g-2498	1.67	g-2550	1.83	2601	3.33	2646	3.08	2691	2.42
2443	1.67	g-2499	2.00	g-2551	1.67	2602	3.25	2647	3.58	2692	3.25
2446	1.33	g-2500	3.92	2559	4.83	2603	3.58	2648	2.83	2693	2.42
2447	1.33	g-2501	4.00	2560	4.50	g-2604	3.83	2649	3.08	2695	4.00
2448	1.67	g-2503	1.75	2561	4.67	g-2605	2.67	2650	3.42	2696	3.67
g-2450	2.67	g-2505	2.00	2562	4.42	g-2606	4.00	2651	3.67	2697	3.17
g-2451	2.00	g-2506	4.08	2563	4.00	g-2607	3.17	2652	2.25	2698	3.33
g-2452	1.92	g-2507	3.92	2564	2.25	g-2608	3.50	2653	3.83	2699	3.08
g-2453	1.83	g-2508	2.67	2565	3.92	g-2609	3.33	2654	2.33	2701	2.92
g-2454	1.33	g-2509	2.08	g-2566	4.33	g-2610	3.67	2655	2.58	2702	2.17
g-2455	1.33	g-2510	2.25	g-2567	3.33	g-2611	2.92	2656	2.00	2703	2.50
g-2456	1.67	g-2511	2.00	g-2568	3.58	g-2612	3.75	2657	2.25	2704	2.00
g-2458	1.33	g-2512	3.50	g-2569	3.75	g-2613	3.00	g-2658	3.83	2705	2.17
g-2460	1.33	g-2513	2.92	g-2570	3.75	g-2614	3.33	g-2659	1.67	2706	2.58
g-2463	1.17	g-2514	2.25	g-2571	3.00	g-2615	3.83	g-2660	3.17	2707	2.33
g-2464	2.17	g-2515	2.50	2572	2.83	g-2616	3.25	g-2662	4.42	2708	3.42
g-2465	1.83	g-2516	2.33	g-2573	2.83	g-2617	3.08	g-2663	4.25	g-2709	5.00
g-2466	1.67	g-2517	2.42	2574	3.83	g-2618	3.58	g-2664	1.83	g-2710	3.58
g-2467	1.33	g-2518	3.50	2575	2.83	g-2619	3.42	g-2665	1.92	g-2711	2.75
g-2471	1.33	g-2519	2.75	2576	3.42	2620	3.25	2666	2.17	g-2712	4.67
g-2472	1.33	g-2521	2.08	2578	3.50	2621	2.67	2667	2.67	g-2713	4.67
g-2473	1.33	g-2522	1.67	2579	1.67	2622	3.08	2668	1.83	g-2714	3.92
g-2474	1.33	g-2523	2.42	2580	3.42	2624	3.25	g-2669	3.25	g-2715	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: vmtj U		¶Rj v: nveMÄ		Dc¶Rj v: evúej							
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG		
g-2716	3.25	2764	1.17	g-2814	4.00	g-2870	2.75	g-2920	5.00	2968	1.17
g-2717	4.67	2765	3.25	g-2815	5.00	g-2871	2.08	g-2921	4.83	g-2969	1.00
g-2718	2.58	g-2766	2.17	g-2816	4.08	g-2872	3.58	g-2922	4.83	g-2970	1.67
g-2719	2.33	g-2767	3.17	g-2817	4.33	2873	1.83	g-2923	4.75	g-2971	1.33
g-2720	4.17	g-2769	2.58	g-2818	2.25	2874	1.83	g-2924	4.33	g-2972	1.33
g-2721	3.67	g-2771	2.42	g-2819	2.58	2875	3.00	g-2925	4.58	g-2973	1.92
g-2722	3.83	g-2772	2.58	g-2820	3.67	2877	1.67	g-2926	4.33	g-2974	1.67
g-2723	3.42	g-2773	2.67	g-2821	1.83	g-2879	3.25	g-2927	3.83	g-2975	1.67
g-2724	3.92	g-2775	1.67	g-2822	3.25	g-2880	3.17	g-2928	3.92	g-2976	1.92
g-2725	4.58	g-2776	2.08	g-2823	2.42	2887	4.67	g-2929	3.33	g-2977	1.92
g-2726	3.42	g-2777	3.58	g-2824	2.92	2888	4.83	g-2930	3.75	g-2978	1.75
g-2727	3.33	g-2778	2.25	g-2825	2.58	2889	4.08	g-2931	3.25	g-2979	1.33
g-2728	3.58	g-2779	3.50	2827	2.67	g-2890	4.42	g-2932	3.08	2980	1.92
g-2729	3.42	g-2780	2.75	g-2828	2.58	g-2891	4.00	g-2933	1.83	2981	1.92
g-2730	4.17	g-2781	2.50	g-2829	2.42	g-2892	4.17	g-2934	3.67	2982	2.00
g-2731	3.83	g-2782	5.00	g-2830	2.42	g-2893	2.08	2935	3.75	2983	1.17
g-2733	3.00	g-2784	2.58	g-2831	2.33	g-2894	3.58	2937	2.75	2985	1.50
g-2734	4.00	g-2785	2.25	g-2832	2.42	2895	4.25	2938	2.17	2986	2.00
g-2736	2.42	2786	2.75	g-2833	2.42	2896	4.25	2939	3.42	2987	2.00
g-2737	3.33	2787	2.17	2837	2.92	2897	4.25	2941	3.17	g-2988	2.58
g-2738	3.75	2788	2.58	2838	2.42	2898	4.00	2942	2.33	g-2989	1.67
g-2739	4.83	2789	2.58	2839	2.58	2899	5.00	2943	2.33	g-2990	2.67
g-2740	2.67	2790	2.58	2840	2.50	2900	3.17	2944	2.00	g-2991	2.33
g-2741	2.50	2791	2.75	g-2843	2.75	g-2901	5.00	2947	2.08	g-2992	1.83
g-2742	3.25	2794	2.83	g-2844	2.00	g-2902	4.42	g-2948	3.33	g-2993	1.83
g-2743	2.92	2795	2.00	g-2846	1.83	g-2903	5.00	g-2950	2.75	g-2994	2.25
g-2744	2.83	g-2796	3.42	g-2847	1.67	g-2904	4.58	g-2951	2.17	g-2995	2.33
g-2745	4.33	g-2797	3.08	2852	4.33	g-2905	5.00	g-2952	2.33	g-2996	2.50
g-2746	2.75	g-2798	2.83	2853	3.00	g-2906	4.83	g-2953	2.92	g-2997	2.33
g-2747	3.00	g-2799	3.08	g-2857	4.17	g-2907	4.33	g-2954	2.50	g-2998	1.67
g-2748	4.00	g-2800	2.83	g-2858	2.67	2908	4.17	g-2955	2.17	g-2999	2.08
g-2749	3.67	g-2801	2.58	g-2859	4.00	2909	4.50	g-2956	3.25	g-3001	1.00
g-2750	4.33	g-2802	3.25	g-2860	2.33	2910	4.00	g-2957	1.83	g-3002	1.50
g-2751	2.50	g-2803	3.00	g-2861	2.75	2911	4.08	g-2958	1.67	3003	3.17
g-2752	3.75	2805	2.67	g-2862	2.92	2912	2.92	g-2960	2.58	3004	3.17
g-2753	3.42	2806	3.17	g-2863	3.17	2913	3.75	g-2961	2.58	3005	2.83
g-2754	3.75	2807	3.58	g-2864	2.58	2914	2.33	g-2962	2.50	3006	2.83
2755	2.83	2808	3.75	g-2865	3.25	2915	3.25	g-2963	2.25	3007	3.42
2758	2.17	2809	3.33	g-2866	3.08	2916	3.17	g-2964	2.08	g-3008	3.58
2759	3.00	2811	2.92	g-2867	2.42	g-2917	5.00	2965	1.33	g-3009	2.58
2760	1.92	g-2812	3.58	g-2868	2.17	g-2918	5.00	2966	1.17	g-3010	2.75
2761	2.42	g-2813	3.00	g-2869	2.83	g-2919	4.83	2967	1.17	g-3011	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: evúej

<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-3012	2.83	g-3066	3.08	3122	2.25	g-3180	4.58	g-3223	4.08	g-3265	3.67
g-3013	3.42	g-3067	2.92	3126	2.08	g-3181	4.58	g-3224	4.25	g-3266	2.75
g-3014	3.17	g-3068	2.83	g-3131	2.58	g-3182	4.25	g-3225	2.17	g-3267	3.58
g-3015	2.67	g-3069	3.08	g-3132	2.50	g-3183	4.42	g-3226	3.92	g-3268	4.25
g-3016	3.00	g-3070	2.58	g-3135	2.33	g-3184	4.42	g-3227	3.50	g-3269	3.42
g-3017	3.33	g-3071	3.08	g-3136	2.17	g-3185	4.75	g-3228	4.08	g-3270	2.50
g-3018	2.33	g-3072	2.75	3140	4.67	3186	3.08	g-3229	3.67	g-3271	2.75
g-3019	2.42	g-3073	2.67	3141	4.58	3187	3.00	g-3230	3.42	3272	3.00
g-3020	2.83	g-3074	2.58	3142	4.75	3188	3.50	g-3231	3.83	3273	3.33
g-3021	3.75	g-3075	2.92	3143	4.83	3189	2.83	g-3232	4.42	3274	3.50
g-3023	2.50	g-3076	3.08	3144	4.83	3190	3.08	g-3233	3.50	3275	3.00
g-3024	2.50	3077	2.25	g-3145	4.83	3191	3.33	g-3234	3.58	3276	3.67
g-3026	3.00	3078	2.75	g-3146	4.83	3192	3.17	g-3235	2.92	3277	3.42
g-3030	2.25	g-3079	3.17	g-3147	4.17	3193	4.08	g-3236	4.17	3278	3.33
g-3031	3.00	g-3081	2.25	g-3148	3.58	3194	3.83	g-3237	3.58	3279	3.33
g-3033	2.33	g-3082	2.67	g-3149	4.83	3195	2.42	g-3238	3.83	3280	3.25
3035	2.00	g-3083	2.17	g-3150	4.00	3196	2.75	g-3239	2.17	3281	3.33
3036	1.83	g-3084	1.83	3152	1.92	3197	2.67	g-3240	3.00	3282	3.75
3037	2.00	3085	4.58	3153	2.08	3198	2.67	3241	3.83	3284	3.83
3038	2.50	3086	3.17	g-3154	4.42	g-3199	2.75	3242	3.00	3285	3.83
3039	2.17	3087	2.67	g-3155	3.67	g-3200	2.17	3243	3.58	3286	2.50
3040	1.92	3088	2.83	g-3156	2.42	g-3201	3.00	3244	3.42	g-3287	3.33
g-3041	1.83	3089	2.42	g-3157	3.58	g-3202	3.83	3245	3.92	g-3288	3.58
g-3043	1.50	3090	1.83	g-3158	2.00	g-3203	2.25	3246	2.83	g-3289	3.17
g-3044	1.67	3092	2.50	3161	4.50	g-3204	3.00	3247	4.08	g-3290	3.67
g-3045	1.83	3094	2.17	3162	4.25	g-3205	3.00	3248	2.83	g-3291	3.17
g-3047	1.67	3095	1.83	3163	3.67	g-3206	2.42	3249	3.50	g-3292	3.67
g-3048	1.67	3096	2.42	3164	4.08	g-3207	2.17	3250	2.08	g-3293	3.25
g-3051	1.67	g-3097	2.75	3165	4.08	g-3208	2.08	3251	3.92	g-3294	3.67
3053	2.67	g-3098	2.08	3166	4.42	3209	3.92	3252	3.17	g-3296	3.50
3054	2.17	g-3099	2.00	3167	4.50	3211	3.83	g-3253	4.08	g-3297	3.50
3055	2.42	g-3100	2.50	g-3168	4.75	3212	2.83	g-3254	3.58	g-3298	3.58
3056	2.42	g-3101	3.50	g-3169	4.58	3213	1.92	g-3255	4.17	g-3299	3.67
3057	2.17	g-3104	2.00	g-3170	4.83	3214	2.17	g-3256	3.92	g-3300	3.83
3058	2.50	g-3106	2.25	g-3171	4.75	3215	3.42	g-3257	4.17	g-3301	3.33
3059	2.42	g-3108	2.00	g-3172	4.75	3216	2.00	g-3258	3.58	g-3302	3.08
3060	2.75	g-3111	1.50	g-3173	4.58	g-3217	4.25	g-3259	4.33	g-3303	3.00
3061	1.83	g-3114	2.00	g-3174	4.25	g-3218	2.67	g-3260	3.92	3304	2.67
3062	3.00	g-3115	2.08	g-3176	4.58	g-3219	4.67	g-3261	4.17	3305	2.58
g-3063	3.33	g-3116	1.83	g-3177	4.58	g-3220	2.92	g-3262	3.50	3306	2.17
g-3064	3.83	3120	2.25	g-3178	4.58	g-3221	1.17	g-3263	3.75	3307	2.42
g-3065	3.17	3121	2.42	g-3179	4.50	g-3222	3.25	g-3264	3.08	3308	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFwM: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: evúej

<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
3309	2.17	3354	3.17	3401	3.08	3447	3.25	g-3489	3.25	g-3531	3.25
g-3310	2.25	3356	2.75	3402	3.58	g-3448	4.33	g-3490	3.50	g-3532	4.00
g-3311	2.25	3358	2.50	3403	3.25	g-3449	4.00	g-3491	4.08	g-3533	3.67
g-3312	3.67	g-3360	2.83	3404	3.83	g-3450	4.00	g-3492	3.00	g-3534	3.75
g-3313	3.33	g-3361	3.25	3405	3.33	g-3451	3.83	g-3493	3.67	g-3535	3.50
g-3314	3.42	g-3362	2.17	3406	3.25	g-3452	3.83	g-3494	4.25	g-3536	3.75
g-3315	2.92	g-3363	2.58	3408	4.25	g-3453	4.08	g-3495	3.58	3537	2.58
g-3316	2.58	g-3364	2.92	3409	2.92	g-3454	3.58	g-3496	3.67	3538	2.50
g-3317	3.00	g-3365	2.42	g-3410	3.75	g-3455	4.33	g-3497	2.92	g-3539	2.92
g-3318	3.17	g-3366	2.33	g-3411	3.67	g-3456	4.17	g-3498	4.08	g-3540	3.08
g-3319	1.67	g-3367	3.17	g-3412	4.17	g-3457	4.33	g-3499	3.75	g-3541	3.17
g-3320	2.83	g-3368	3.00	g-3413	3.92	3458	4.67	g-3500	3.83	g-3542	3.17
g-3321	3.17	g-3369	2.83	g-3414	4.00	3459	4.33	g-3501	3.75	g-3543	3.08
g-3323	2.33	g-3370	3.33	3415	4.58	3460	3.33	g-3502	3.58	g-3544	2.83
g-3324	3.17	g-3371	2.75	3416	1.67	3461	3.67	g-3503	3.75	3545	2.17
g-3325	3.00	g-3372	2.67	3417	3.08	3462	3.75	g-3504	4.00	3546	2.42
g-3326	3.08	3373	3.08	3418	2.17	3463	4.50	g-3505	3.42	3547	2.42
g-3327	2.25	3374	1.83	3419	2.42	3464	3.75	g-3506	3.42	3548	1.33
3328	2.33	3375	2.17	3420	2.17	3465	3.25	g-3507	3.00	g-3549	3.83
3329	2.33	3376	2.67	g-3423	4.83	3466	3.25	g-3508	3.75	g-3550	2.17
3330	2.58	3377	2.83	g-3424	4.17	3467	4.08	g-3509	3.25	g-3551	3.08
3331	1.67	3378	4.17	g-3426	4.50	3468	4.00	g-3510	2.58	g-3552	2.50
3332	2.58	3379	1.83	g-3427	3.17	3469	3.42	g-3511	3.42	g-3553	4.25
3333	2.33	3380	2.58	g-3428	3.08	3470	2.75	3512	4.25	g-3554	1.50
3334	2.42	3381	2.42	g-3429	3.83	3471	3.67	3513	2.58	3555	5.00
3335	1.67	3382	3.00	g-3430	2.17	3472	3.42	3514	3.58	3556	5.00
3336	2.92	3383	2.25	g-3431	2.92	3473	3.75	3515	2.25	g-3557	5.00
3337	2.50	3384	2.17	g-3432	2.92	3474	4.00	3516	3.58	g-3558	4.83
3338	2.92	g-3385	2.50	g-3433	3.08	3475	3.92	g-3517	3.83	g-3560	4.67
3340	3.50	g-3386	3.25	3434	4.08	3476	4.17	g-3518	4.25	g-3561	4.83
3342	2.00	g-3387	2.58	3435	3.58	3477	3.92	g-3519	3.75	3564	2.42
3343	2.17	g-3388	2.50	3436	2.75	3478	3.42	g-3520	3.00	3565	3.75
g-3344	3.17	g-3389	2.58	3437	4.08	3479	3.08	g-3521	4.50	3566	1.67
g-3345	3.25	g-3390	2.75	3438	3.50	g-3480	3.83	g-3522	3.67	3567	3.92
g-3346	2.58	g-3391	3.25	3439	3.25	g-3481	2.58	g-3523	3.25	3568	1.67
g-3347	2.67	g-3393	2.50	3440	3.75	g-3482	2.00	g-3524	3.42	3569	3.67
g-3348	2.17	g-3394	2.17	3441	2.67	g-3483	3.75	3525	3.42	3570	3.08
g-3349	2.17	g-3395	2.50	3442	3.50	g-3484	3.50	3526	3.17	g-3572	3.08
g-3350	2.17	g-3396	2.92	3443	3.42	g-3485	4.25	3527	3.50	g-3573	2.33
g-3351	2.75	g-3397	3.00	3444	3.33	g-3486	2.50	3528	3.00	g-3574	2.33
g-3352	1.92	g-3398	2.67	3445	3.50	g-3487	3.08	3529	3.58	g-3575	3.00
3353	2.67	g-3399	2.00	3446	3.42	g-3488	3.92	g-3530	3.50	g-3576	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: evúej

<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-3578	4.25	3621	2.17	g-3664	3.50	g-3707	3.17	g-3749	3.92	3791	4.33
g-3579	1.67	3622	2.50	g-3665	4.08	g-3708	3.92	g-3750	4.17	3792	4.67
g-3580	2.42	3623	2.67	g-3666	3.83	3709	4.58	g-3751	2.33	3793	4.17
g-3581	3.08	3624	2.83	g-3667	5.00	3710	2.92	g-3752	3.92	3794	4.00
g-3582	2.17	3625	2.75	g-3668	4.33	3711	4.83	g-3753	3.00	3795	4.33
g-3584	2.33	3626	2.58	g-3669	4.33	3712	3.17	g-3754	4.00	3796	3.58
g-3585	1.67	3627	3.08	g-3670	3.42	3713	3.50	g-3755	4.00	3797	3.75
g-3586	2.83	3628	2.92	g-3671	4.25	3714	3.92	g-3756	3.67	3798	3.83
g-3587	3.08	3630	3.00	g-3672	4.25	3715	2.83	g-3757	4.50	3799	3.17
g-3588	3.08	3631	2.83	g-3673	4.00	3716	3.67	g-3758	3.92	3800	3.92
3589	3.75	g-3632	3.17	g-3674	3.83	3717	3.08	g-3759	3.67	3801	3.33
3590	2.17	g-3633	2.67	g-3675	3.83	3718	3.42	g-3760	3.00	g-3802	4.17
3591	3.00	g-3634	3.08	g-3676	3.58	3719	3.67	g-3761	3.58	g-3803	3.33
3592	3.25	g-3635	2.83	g-3677	3.58	3720	3.67	3762	3.92	g-3804	3.42
3593	3.08	g-3636	2.75	g-3678	4.08	3721	3.42	3763	4.00	g-3805	2.58
3594	3.42	g-3637	3.25	g-3679	4.00	3722	3.58	3764	3.83	g-3806	4.33
3595	3.17	g-3638	2.83	3680	4.33	3723	3.58	3765	3.33	g-3807	2.92
3596	4.00	g-3639	2.75	3681	3.33	3724	4.08	3766	4.25	g-3808	3.75
3597	3.08	g-3640	2.92	3682	3.92	g-3725	4.58	3767	4.33	g-3809	3.33
3598	2.92	g-3641	2.92	3683	4.08	g-3726	2.75	3768	4.50	g-3810	4.50
g-3599	3.50	g-3642	3.00	3684	3.75	g-3727	4.58	g-3769	4.17	g-3811	3.67
g-3600	3.42	g-3643	2.83	3685	2.92	g-3728	2.83	g-3770	4.50	g-3812	3.58
g-3601	3.67	g-3644	2.75	3686	3.25	g-3729	4.58	g-3771	3.92	g-3813	4.33
g-3602	3.50	g-3645	2.75	3687	2.42	g-3730	3.92	g-3772	4.08	g-3814	4.17
g-3603	4.25	g-3646	3.08	3688	3.25	g-3731	4.17	g-3773	4.33	g-3815	4.33
g-3604	3.67	g-3647	2.83	3689	2.58	g-3732	3.33	g-3774	4.17	g-3816	2.83
g-3605	3.25	g-3648	2.75	3690	3.50	g-3733	3.50	g-3775	3.92	3817	2.92
g-3606	3.50	g-3649	2.75	g-3691	3.75	g-3734	4.00	g-3776	3.75	3818	2.50
g-3607	2.83	3650	4.42	g-3692	2.75	g-3735	4.08	g-3777	4.08	3819	3.83
g-3608	4.50	3651	3.67	g-3693	3.75	3736	4.33	g-3778	4.83	3821	2.83
g-3609	3.08	3652	4.33	g-3694	2.00	3737	3.42	g-3779	3.58	3822	3.08
g-3610	3.25	3653	3.42	g-3695	3.58	3738	3.08	g-3780	4.25	3823	4.25
g-3611	2.25	3654	4.17	g-3696	3.17	3739	4.08	g-3781	3.33	3824	3.83
g-3612	3.25	3655	3.42	g-3697	3.83	3740	3.33	g-3782	3.83	3825	4.50
g-3613	2.25	3656	4.00	g-3698	3.33	3741	4.08	g-3783	4.33	3826	3.33
g-3614	4.25	3657	3.67	g-3699	3.25	3742	3.83	g-3784	4.42	3827	3.75
g-3615	3.25	3658	4.08	g-3700	2.58	3743	3.75	g-3785	4.42	3828	3.00
g-3616	3.83	g-3659	5.00	g-3701	3.17	3744	4.33	3786	4.67	3829	3.50
g-3617	3.33	g-3660	3.50	g-3703	3.58	3745	3.33	3787	3.58	3830	4.17
g-3618	3.00	g-3661	4.67	g-3704	3.25	3746	3.92	3788	4.25	g-3831	2.00
g-3619	3.58	g-3662	3.50	g-3705	3.58	3747	4.17	3789	3.67	g-3832	2.92
3620	2.92	g-3663	4.67	g-3706	2.92	g-3748	4.00	3790	4.25	g-3833	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFvM: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: evúej					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-3834	2.58	3879	3.33	3924	3.25	g-3969	3.58	4014	3.00	4061	3.42
g-3835	3.83	3880	3.00	3925	2.00	g-3970	3.17	g-4015	3.08	4063	3.58
g-3836	2.67	3881	3.67	3926	2.50	g-3971	2.83	g-4016	2.50	4064	2.92
g-3837	3.08	3882	3.58	g-3927	3.08	g-3972	3.75	g-4017	4.83	4065	3.92
g-3838	1.67	3883	3.00	g-3928	3.08	g-3973	3.42	g-4019	3.75	4066	3.08
g-3839	3.08	3884	2.67	g-3929	4.00	g-3974	2.67	g-4020	2.58	4067	4.17
g-3840	3.17	3885	2.42	g-3930	2.67	g-3975	2.92	g-4021	3.83	4068	3.08
g-3841	2.92	3886	2.50	g-3931	2.33	g-3976	2.75	g-4022	3.50	4069	3.42
g-3842	2.00	3887	3.75	g-3932	2.92	g-3977	2.83	g-4023	3.17	4070	4.17
g-3843	1.33	3888	2.17	g-3933	4.17	g-3978	3.00	g-4024	3.25	4072	2.92
g-3844	2.25	3889	2.42	g-3934	3.08	g-3979	3.50	g-4025	3.33	4073	3.58
g-3845	2.92	3890	3.50	g-3935	3.00	g-3980	3.50	g-4026	2.33	g-4074	3.42
g-3846	3.33	g-3891	3.58	g-3936	2.42	g-3981	3.17	g-4027	3.17	g-4075	4.58
g-3847	3.50	g-3893	4.83	g-3937	3.17	g-3982	3.58	g-4028	2.00	g-4076	3.75
g-3848	3.08	g-3894	3.33	g-3938	3.00	g-3983	3.17	4029	3.83	g-4077	4.17
3849	3.50	g-3895	3.92	g-3940	3.33	g-3984	2.83	4030	2.08	g-4078	4.42
3850	2.33	g-3896	3.00	g-3941	2.25	g-3985	2.58	4031	2.58	g-4079	3.92
3851	3.50	g-3897	3.75	g-3943	3.00	g-3986	2.67	4032	3.17	g-4080	4.33
3852	3.17	g-3898	3.75	g-3944	3.25	3987	3.25	4033	2.17	g-4081	4.42
3853	3.25	g-3899	3.08	g-3945	2.50	3989	2.67	4034	3.75	g-4082	3.50
3854	3.25	g-3900	3.17	g-3946	2.67	3990	2.83	4035	4.00	g-4083	3.33
3855	3.33	g-3901	3.33	g-3947	4.08	3991	2.17	g-4037	5.00	g-4084	4.17
3856	2.75	g-3902	4.08	g-3948	2.67	3992	2.17	g-4038	3.08	g-4085	3.50
3857	3.42	g-3903	2.92	g-3949	3.17	3993	3.25	g-4039	5.00	g-4086	2.92
3858	3.33	g-3904	2.50	3950	4.17	3994	2.58	g-4040	3.50	g-4087	3.83
3859	3.33	g-3905	3.08	3951	3.25	3995	3.42	g-4041	2.58	g-4088	4.00
g-3861	3.25	g-3906	2.25	3952	3.58	3996	3.17	g-4042	4.08	g-4089	4.00
g-3862	2.42	g-3907	3.83	3953	3.08	g-3997	3.33	g-4043	3.58	g-4090	4.50
g-3863	3.08	g-3908	3.33	3954	4.25	g-3998	2.42	g-4044	3.75	g-4091	3.42
g-3864	2.17	g-3909	3.08	3955	3.58	g-3999	3.17	g-4045	3.83	4092	4.25
g-3865	3.25	3910	3.25	3956	2.67	g-4000	3.08	4046	2.33	4093	4.08
g-3867	2.58	3911	3.58	3957	2.92	g-4001	3.25	4047	2.50	4094	3.58
g-3868	3.08	3913	3.33	3958	3.25	g-4002	3.50	4049	2.58	4095	4.67
g-3869	3.50	3914	3.08	3959	4.50	g-4003	2.83	4050	2.00	4096	2.67
g-3870	1.67	3915	3.08	3960	2.83	g-4004	3.08	g-4051	3.00	4097	4.08
g-3871	3.50	3916	2.67	3961	2.58	g-4005	3.25	g-4052	3.42	4098	3.92
g-3872	2.67	3917	2.17	3962	2.92	g-4006	3.00	g-4053	2.58	4099	3.92
g-3873	3.33	3918	2.67	3964	3.17	4007	4.17	g-4055	2.33	4100	3.17
g-3875	3.33	3920	2.50	g-3965	4.58	4008	3.58	4056	4.00	4101	2.75
g-3876	3.00	3921	2.50	g-3966	4.67	4009	5.00	4057	3.50	4102	3.25
g-3877	2.67	3922	3.00	g-3967	3.92	4011	4.33	4058	2.83	4103	2.75
g-3878	2.00	3923	3.17	g-3968	4.00	4013	3.92	4059	3.75	4104	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW:vtj U

¶Rj v: nveMÄ

Dc¶Rj v: eWøj

<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>
4105	2.92	g-4148	2.83	4191	3.92	g-4233	3.25	4277	5.00	g-4319	5.00
4106	3.17	g-4149	3.92	4192	4.17	g-4234	3.25	4278	5.00	g-4320	5.00
g-4107	4.50	g-4150	3.67	4193	4.00	g-4235	3.08	4279	5.00	g-4321	4.67
g-4108	3.50	g-4151	3.58	4194	4.58	g-4236	2.92	4280	5.00	g-4322	4.58
g-4109	3.33	g-4152	3.92	4195	4.42	g-4237	3.25	4281	4.83	g-4323	4.08
g-4110	4.08	g-4153	3.17	g-4196	4.17	g-4238	3.92	4282	4.83	g-4324	4.08
g-4111	3.33	g-4154	3.50	g-4197	4.58	g-4239	3.67	g-4283	5.00	g-4325	4.25
g-4112	4.25	g-4155	2.42	g-4198	4.25	g-4240	3.17	g-4284	5.00	g-4326	3.67
g-4113	3.58	g-4156	3.25	g-4199	4.00	g-4241	3.67	g-4285	5.00	g-4327	3.33
g-4114	3.83	g-4157	3.33	g-4200	4.58	g-4242	3.92	g-4286	5.00	4328	5.00
g-4115	3.50	g-4158	3.00	g-4201	4.42	g-4243	3.58	g-4287	5.00	4329	5.00
g-4116	3.75	g-4159	2.83	g-4202	4.17	g-4244	2.83	g-4288	4.83	4330	5.00
g-4117	3.83	g-4160	3.50	g-4203	4.08	g-4245	3.92	g-4289	5.00	4331	4.75
g-4118	3.33	g-4161	2.17	4204	3.17	4246	1.92	g-4290	5.00	4332	5.00
g-4119	4.00	g-4162	2.92	4205	2.00	4247	2.92	g-4291	5.00	4333	5.00
g-4120	4.00	g-4164	2.83	4206	3.25	4248	3.33	g-4292	5.00	4334	4.58
g-4121	4.33	g-4165	2.92	4207	1.92	4249	2.17	g-4293	5.00	4335	4.42
g-4122	4.17	g-4166	2.00	4208	2.25	4250	2.17	g-4294	4.83	4336	4.42
g-4123	3.75	4167	3.08	4209	2.92	4251	2.67	g-4295	5.00	4337	3.25
g-4124	3.00	4168	3.33	4210	3.25	4252	2.50	g-4296	5.00	4338	4.08
4125	3.50	4169	4.67	4211	3.08	4254	2.17	g-4297	5.00	4339	4.42
4126	3.17	4170	4.25	4212	3.83	4255	3.08	g-4298	5.00	4340	4.25
4128	3.92	4171	3.08	4213	2.58	4256	2.50	g-4299	5.00	4341	4.67
4129	4.08	4172	4.50	4214	3.50	g-4257	2.67	g-4300	4.83	4342	4.67
4130	4.00	4173	4.00	4215	3.08	g-4258	3.08	g-4301	5.00	g-4343	5.00
4131	3.67	g-4174	5.00	4216	2.83	g-4259	3.42	g-4302	4.75	g-4344	4.58
4132	3.25	g-4175	5.00	g-4217	4.17	g-4260	3.00	g-4303	5.00	g-4345	5.00
4133	3.67	g-4176	4.67	g-4218	2.75	g-4261	3.17	g-4304	4.75	g-4346	4.58
4134	3.75	g-4177	3.83	g-4219	4.08	g-4262	3.92	g-4305	4.75	g-4347	4.83
4135	4.00	g-4178	4.42	g-4220	3.50	g-4263	3.50	g-4306	4.42	g-4348	3.58
4136	3.00	g-4179	4.67	g-4221	3.67	g-4264	4.75	g-4307	4.25	g-4349	4.42
4137	3.75	g-4180	4.08	g-4222	4.00	g-4265	4.08	g-4308	4.42	g-4350	4.75
g-4138	3.83	g-4181	4.67	g-4223	3.67	g-4266	2.50	4309	4.50	g-4351	4.08
g-4139	4.75	g-4182	3.17	g-4224	3.75	g-4267	2.83	4310	4.58	g-4352	4.58
g-4140	4.25	g-4183	3.25	g-4225	3.17	4269	5.00	4311	5.00	g-4353	4.50
g-4141	3.75	g-4184	3.50	g-4226	3.58	4270	4.75	4312	4.67	g-4354	3.92
g-4142	3.17	g-4185	4.50	g-4227	3.25	4271	4.67	4313	4.00	g-4355	4.00
g-4143	3.75	g-4186	3.42	g-4228	4.00	4272	5.00	4314	3.17	g-4356	4.08
g-4144	3.75	g-4187	2.08	g-4229	3.83	4273	5.00	4315	4.17	g-4357	3.00
g-4145	3.92	g-4188	3.42	g-4230	4.08	4274	5.00	4316	4.17	4358	3.75
g-4146	3.08	4189	3.75	g-4231	3.83	4275	5.00	4317	3.75	4359	2.00
g-4147	3.50	4190	4.42	g-4232	3.58	4276	5.00	g-4318	5.00	4360	2.00



c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

vefWl: vmtj U				†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: ev0ej			
tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG
4361	4.08	g-4412	3.92	4457	3.25	4499	3.17	g-4541	3.75	4583	3.50
g-4366	4.25	g-4413	4.42	4458	2.83	4500	3.67	g-4542	4.42	g-4584	4.08
4368	4.25	g-4414	4.17	4459	2.83	4501	3.08	g-4543	3.67	g-4585	3.50
g-4369	4.83	g-4415	3.67	g-4460	4.08	4502	3.83	4544	3.58	g-4586	3.17
4370	4.83	g-4416	4.58	g-4461	3.00	4503	3.08	4545	3.58	g-4587	4.00
4371	4.42	g-4417	3.58	g-4462	4.00	4504	3.75	4546	4.08	g-4588	3.75
4372	3.92	g-4418	3.83	g-4463	3.17	g-4505	4.17	4547	2.50	g-4589	3.00
4373	4.17	g-4419	4.58	g-4464	4.42	g-4506	3.83	4548	2.75	g-4591	4.00
4374	4.08	g-4421	3.00	g-4465	2.83	g-4507	3.83	4549	3.92	g-4592	3.92
4375	3.58	g-4422	4.67	g-4466	4.00	g-4508	4.00	4550	2.75	4593	4.33
4376	2.50	g-4423	3.17	g-4467	3.00	g-4509	3.67	4551	3.33	4594	3.92
4380	3.25	4424	4.00	g-4468	3.50	g-4510	3.58	4552	3.42	4595	4.08
g-4381	4.33	4425	3.33	g-4469	3.50	g-4511	4.25	4553	3.50	4596	3.50
g-4382	3.83	4426	4.17	g-4470	3.50	g-4512	3.25	4554	3.58	4597	4.33
g-4383	3.83	4428	4.17	g-4471	3.42	g-4513	4.00	4555	3.58	4598	3.83
g-4384	4.00	4429	3.17	g-4472	2.08	g-4514	3.00	4556	2.92	4599	4.67
g-4385	3.67	4430	3.75	4473	3.25	g-4515	3.67	4557	3.83	4600	3.83
g-4386	3.92	4431	3.08	4474	2.83	g-4516	4.33	4558	3.75	4601	3.83
g-4387	3.00	4432	3.92	4475	3.08	g-4517	3.58	4559	3.25	4602	3.75
g-4388	3.75	4433	3.67	4476	3.42	g-4518	4.00	4560	3.83	4603	3.67
g-4389	2.00	g-4434	4.25	4477	3.92	g-4519	4.00	4561	3.67	4604	3.75
g-4390	3.67	g-4435	3.42	4478	3.42	4520	3.92	4562	3.00	g-4605	4.17
g-4391	2.75	g-4436	3.42	4479	3.83	4521	2.50	4563	3.67	g-4606	3.92
g-4392	3.67	g-4437	3.75	4480	3.17	4522	3.92	g-4564	4.00	g-4607	3.83
g-4393	2.25	g-4438	3.25	g-4481	4.17	4523	3.42	g-4565	3.25	g-4608	3.75
g-4394	3.08	g-4439	3.00	g-4482	2.92	4524	3.83	g-4566	2.83	g-4609	4.33
g-4395	2.67	g-4440	3.42	g-4483	4.17	4525	3.42	g-4567	3.42	g-4610	3.33
g-4396	2.92	g-4441	3.75	g-4484	3.25	4526	3.67	4568	3.67	g-4611	4.08
g-4397	2.33	g-4442	3.25	g-4485	4.08	4527	3.58	4569	1.83	g-4612	3.17
g-4399	2.08	g-4443	2.42	g-4486	3.83	4528	3.25	4570	3.33	4613	3.75
4400	4.33	g-4444	2.92	g-4487	4.17	4529	3.67	4571	2.08	4614	3.33
4401	4.17	4446	3.33	g-4488	3.50	4530	3.58	4572	4.00	4615	3.33
4402	3.75	4447	2.33	g-4489	4.00	4531	3.17	4573	2.92	4616	3.42
4403	2.83	4448	3.08	g-4490	3.25	g-4532	3.67	4574	3.92	4617	4.08
4404	3.75	4449	3.42	g-4491	4.67	g-4533	3.00	4575	2.83	4618	2.75
4405	3.75	4450	3.17	g-4492	3.75	g-4534	3.42	4576	3.42	4619	3.00
4406	4.08	4451	2.17	g-4493	4.00	g-4535	3.42	4577	3.08	4620	3.33
4407	4.08	4452	3.33	g-4494	4.08	g-4536	4.25	4578	3.25	4621	1.67
4408	3.50	4453	3.42	g-4495	3.08	g-4537	3.67	4579	3.17	4622	2.50
4409	3.58	4454	3.00	g-4496	3.92	g-4538	3.08	4580	2.92	g-4623	3.75
g-4410	4.67	4455	2.83	g-4497	3.08	g-4539	3.17	4581	3.25	g-4624	3.67
g-4411	3.75	4456	3.17	4498	3.83	g-4540	3.92	4582	3.75	g-4625	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefW: vmtj U		†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: ev0ej					
<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-4626	3.08	g-4669	3.00	4711	2.83	g-4753	2.50	4796	2.08	4839	3.92
g-4627	3.92	g-4670	2.75	4712	4.17	g-4754	3.42	4797	1.92	4840	3.17
g-4628	3.67	g-4671	2.33	4713	2.75	g-4755	3.33	4798	1.67	4841	3.67
g-4629	3.58	g-4672	2.83	4714	2.33	g-4756	2.25	4799	1.33	4842	2.75
g-4630	2.75	g-4673	3.42	4715	3.58	g-4757	3.42	4800	2.00	4843	3.17
g-4631	3.75	g-4674	3.25	4716	2.25	g-4758	3.33	4801	1.83	4844	3.25
g-4632	2.75	g-4675	2.08	4717	2.17	g-4759	3.00	g-4802	2.00	4845	2.75
g-4633	3.75	g-4676	2.58	4718	3.42	g-4760	3.17	g-4803	2.25	4846	3.50
g-4635	3.50	g-4677	2.67	4719	3.83	g-4761	2.33	g-4804	2.00	4847	3.58
g-4636	3.58	4678	4.25	4720	2.92	g-4762	3.00	g-4805	2.00	4848	2.83
g-4637	3.92	4679	4.00	4721	2.83	g-4763	2.92	g-4806	1.50	g-4849	4.00
g-4638	2.50	4680	3.92	4722	2.17	g-4764	3.50	g-4807	2.00	g-4850	3.08
g-4639	3.33	4681	4.00	4723	3.75	g-4765	3.00	g-4808	2.33	g-4851	3.58
g-4640	3.33	4682	3.83	g-4724	4.33	g-4766	2.92	g-4810	1.67	g-4852	3.33
4641	4.33	4683	4.25	g-4725	2.92	4767	3.83	g-4811	2.42	g-4853	3.42
4642	4.17	4684	3.75	g-4726	4.75	4768	3.42	4812	5.00	g-4854	3.50
4643	4.75	g-4685	4.67	g-4727	2.42	4769	3.75	4813	4.17	g-4855	2.75
4644	3.92	g-4686	3.92	g-4728	4.17	4770	2.42	4814	4.67	g-4856	2.92
4645	4.67	g-4687	4.42	g-4729	3.33	4771	3.50	4815	1.83	g-4857	3.25
4646	4.67	g-4688	3.50	g-4730	3.08	4772	2.33	4816	4.67	g-4858	3.33
4647	4.33	g-4689	4.25	g-4731	4.42	4773	3.33	4817	2.50	g-4859	3.58
4648	4.33	g-4690	4.00	g-4732	3.08	4774	1.92	4818	3.83	g-4860	3.17
g-4649	4.67	g-4691	4.25	g-4733	4.00	4775	3.08	4819	4.00	g-4861	2.50
g-4650	4.17	g-4692	4.25	g-4734	3.50	4776	3.08	4820	3.83	g-4862	3.00
g-4651	4.08	4693	4.08	g-4735	3.33	4777	3.08	g-4821	3.25	g-4863	2.75
g-4652	4.67	4694	3.67	g-4736	2.83	4778	2.33	g-4822	2.92	g-4864	3.33
g-4653	4.17	4695	4.25	4737	2.75	4779	3.00	g-4823	3.75	4869	2.42
g-4654	4.75	g-4696	4.58	4738	3.33	4780	2.42	g-4824	3.42	4871	2.33
g-4655	4.58	g-4697	4.17	4739	3.42	4781	2.00	g-4825	3.83	4872	2.58
g-4656	4.83	g-4698	3.50	4740	3.67	4782	2.00	g-4826	2.92	4873	2.00
g-4657	4.67	g-4699	4.08	4741	3.00	4783	2.17	g-4827	4.00	4874	3.00
g-4658	4.25	g-4700	4.33	4742	2.42	g-4784	3.42	g-4828	3.00	4876	2.00
g-4659	4.58	g-4701	3.92	4743	4.42	g-4785	3.25	g-4829	3.83	4877	2.00
g-4660	3.67	g-4702	3.92	4744	3.75	g-4786	3.67	g-4830	3.17	4878	2.33
g-4661	4.25	g-4703	4.17	4745	2.92	g-4788	3.00	g-4831	3.67	4879	1.83
g-4662	3.83	g-4704	3.83	4746	3.08	g-4789	2.33	g-4832	3.58	4880	1.67
4663	2.58	g-4705	3.67	4747	3.33	g-4790	2.75	g-4833	3.50	4881	2.17
4664	2.67	g-4706	3.67	4748	3.42	g-4791	1.67	g-4834	3.17	4882	2.67
4665	3.25	g-4707	3.50	g-4749	4.00	g-4792	2.92	g-4835	3.83	4883	2.67
4666	3.50	g-4708	3.67	g-4750	2.75	g-4793	2.42	g-4836	3.25	4884	3.17
g-4667	4.83	4709	4.42	g-4751	2.58	g-4794	2.67	g-4837	2.58	4885	3.67
g-4668	3.50	4710	2.17	g-4752	3.42	4795	4.50	g-4838	3.42	4886	1.83

c0_vgK vkŕŕv mgvcbx ciŕŕv 2016

vefW:vmŕj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: evŕej

<u>ŕivj</u>	<u>vŕicG</u>	<u>ŕivj</u>	<u>vŕicG</u>	<u>ŕivj</u>	<u>vŕicG</u>	<u>ŕivj</u>	<u>vŕicG</u>	<u>ŕivj</u>	<u>vŕicG</u>	<u>ŕivj</u>	<u>vŕicG</u>
g-4887	3.92	g-4933	2.50	g-4980	2.42	g-5033	3.17	g-5076	3.50	5119	2.58
g-4888	3.25	g-4934	3.25	g-4981	1.67	g-5034	2.83	g-5077	2.50	5120	2.58
g-4889	2.25	g-4935	3.33	g-4982	1.33	g-5035	2.67	g-5078	2.83	5121	3.33
g-4890	3.33	g-4936	4.00	g-4983	2.17	g-5036	1.33	5079	3.25	5122	2.75
g-4891	1.58	g-4938	2.67	g-4984	1.67	g-5037	2.92	5080	3.00	g-5123	3.92
g-4892	4.50	g-4939	3.58	4986	1.83	5038	3.33	5081	3.50	g-5124	1.83
g-4893	3.17	g-4940	2.50	4991	1.33	5039	2.92	5082	2.42	g-5125	2.75
g-4894	1.17	g-4941	2.75	g-4993	2.83	5040	3.08	5083	2.75	g-5127	1.67
4895	3.42	4942	3.42	g-4994	1.67	5041	2.00	5084	2.17	g-5128	2.42
4896	2.08	4943	3.33	g-4995	3.42	5042	2.50	5085	2.42	g-5129	2.08
4897	3.00	4944	3.25	g-4996	1.50	5043	2.33	5086	1.83	g-5130	1.83
4898	1.92	4945	3.33	g-4997	1.83	5044	2.17	5087	1.00	g-5131	2.33
4899	2.33	4946	3.17	g-5001	1.83	5045	2.42	5088	2.92	g-5132	2.42
4900	2.83	4947	3.00	g-5002	2.17	5046	2.92	g-5089	3.58	g-5134	2.00
4901	3.08	4948	2.17	g-5003	2.00	5047	2.67	g-5090	3.58	g-5135	2.42
4902	2.17	4949	3.50	5005	3.83	5048	3.50	g-5091	2.67	5136	2.67
4903	3.42	4950	2.67	5006	3.92	5049	2.50	g-5092	3.33	5137	3.00
4905	3.50	g-4951	3.17	5007	3.83	5050	2.67	g-5093	2.75	5138	3.33
4906	3.33	g-4952	3.50	5008	4.67	g-5051	2.17	g-5094	3.50	5139	1.92
4907	2.92	g-4953	2.42	5009	4.75	g-5052	2.67	g-5095	1.17	5140	1.83
4908	2.58	g-4954	2.67	5010	4.58	g-5053	2.83	g-5096	1.83	5141	3.17
4909	2.17	g-4955	3.17	5011	3.67	g-5054	3.00	g-5097	2.17	5142	2.42
4911	2.17	g-4956	3.08	5012	3.83	g-5055	2.25	g-5098	3.58	5144	2.08
g-4912	3.83	g-4957	3.67	g-5013	3.75	5056	2.42	g-5099	2.67	5149	2.58
g-4913	2.83	g-4958	3.33	5014	3.67	5057	2.58	g-5100	2.17	5150	2.50
g-4915	1.92	g-4959	3.50	5015	1.67	5058	2.25	g-5101	3.00	g-5151	2.83
g-4916	3.50	g-4960	2.58	5016	2.58	5059	2.83	g-5102	1.33	g-5153	3.00
g-4917	3.25	g-4961	3.08	5017	3.08	5061	3.25	g-5103	1.50	g-5154	1.17
g-4918	3.92	g-4962	3.42	5018	2.17	5062	3.00	5104	3.25	g-5155	2.25
g-4919	3.67	g-4963	2.25	5019	2.33	5063	3.17	5105	1.67	g-5156	2.75
g-4921	3.58	g-4964	2.58	5020	2.00	5064	2.92	5106	3.25	5157	3.75
g-4922	2.17	g-4965	3.17	5021	3.25	5065	2.75	5108	3.50	5159	3.08
g-4923	2.42	g-4966	3.08	g-5023	4.83	5066	2.83	5109	3.25	5161	3.42
g-4924	3.42	g-4967	2.58	g-5024	2.75	g-5067	2.33	5110	2.92	5164	3.00
g-4925	3.00	g-4970	2.50	g-5025	3.08	g-5068	3.33	5111	2.08	5165	3.17
g-4926	3.42	4972	3.33	g-5026	3.00	g-5069	3.42	5112	3.33	5166	1.50
g-4927	3.08	4973	2.08	g-5027	2.67	g-5070	3.00	5113	1.50	5168	1.58
g-4928	3.92	4974	2.17	g-5028	3.08	g-5071	3.00	5114	3.08	5169	2.50
g-4929	4.08	4975	2.42	g-5029	2.00	g-5072	2.75	5115	2.08	g-5170	2.33
g-4930	3.75	4977	2.17	g-5030	3.08	g-5073	3.17	5116	2.17	g-5171	2.00
g-4931	2.83	g-4978	2.42	g-5031	3.75	g-5074	2.50	5117	3.00	g-5172	2.08
g-4932	3.58	g-4979	2.08	g-5032	1.75	g-5075	1.67	5118	2.58	g-5173	1.75

c0_vgK wk 9lv mgvcbx ci x 9lv 2016

vefW: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ev0ej

<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-5174	2.75	g-5219	3.25	g-5266	3.00	g-5311	2.00	g-5353	3.08	g-5399	3.75
5177	3.58	g-5220	3.50	g-5267	3.58	g-5312	1.67	g-5354	3.25	g-5400	4.08
5178	3.67	g-5221	3.33	g-5269	3.33	5313	4.83	g-5355	2.33	g-5401	3.25
5179	3.25	g-5222	3.42	g-5270	3.00	5314	4.83	g-5356	3.75	g-5402	4.25
5180	3.92	g-5223	3.50	g-5271	3.17	5315	4.83	g-5357	3.83	g-5403	4.50
5181	3.75	g-5224	2.67	g-5272	3.67	5316	4.67	g-5358	3.25	g-5404	3.25
5182	2.83	g-5225	2.17	5273	4.17	5317	4.83	g-5359	3.25	g-5405	4.17
5183	4.42	5226	3.58	5274	4.67	5318	4.25	g-5360	2.92	g-5406	4.25
5184	3.50	5228	3.75	5275	4.08	5319	4.33	g-5361	3.00	g-5407	4.58
5185	4.83	5230	3.83	5276	3.33	5320	4.33	5362	2.25	5408	4.50
5186	3.92	5231	2.83	5277	2.92	5321	4.83	5363	3.08	5409	4.08
5187	4.00	5232	3.33	5278	2.83	5322	4.67	5364	1.50	5410	4.08
5188	3.92	5233	3.00	5279	2.67	5323	4.58	5365	1.67	5411	4.58
g-5189	3.92	5235	2.83	5280	2.33	5324	4.42	5366	3.00	5412	4.08
g-5190	3.67	5236	2.25	5281	1.50	5325	4.67	5368	2.58	5413	4.33
g-5191	3.92	5237	2.50	5282	1.50	5326	4.75	5369	3.00	5414	4.42
g-5192	4.17	g-5238	3.58	5283	2.00	5327	4.08	g-5373	4.17	g-5416	4.33
g-5193	3.17	g-5239	2.17	5284	2.92	5328	4.00	g-5374	2.92	g-5417	4.50
g-5194	3.75	g-5240	2.00	5285	2.17	5329	3.33	g-5375	2.92	g-5418	4.25
g-5196	3.83	g-5241	2.17	5286	4.25	5330	2.42	g-5376	3.67	g-5419	4.17
g-5197	3.58	g-5242	2.00	g-5287	4.08	g-5331	4.67	g-5377	3.42	g-5420	4.58
g-5198	2.33	g-5243	1.83	g-5288	3.00	g-5332	4.83	g-5378	3.33	g-5421	4.08
g-5199	3.00	g-5244	2.17	g-5289	4.42	g-5333	4.83	5379	4.33	g-5422	4.42
g-5200	3.50	g-5247	2.08	g-5290	3.25	g-5334	5.00	5380	4.08	g-5423	3.92
g-5201	3.33	g-5248	3.08	g-5291	3.83	g-5335	4.58	5381	4.17	g-5424	4.50
5202	3.00	g-5249	2.08	g-5292	4.08	g-5336	4.08	5382	4.58	g-5427	4.42
5203	3.08	5250	3.83	g-5293	3.17	g-5337	4.58	5383	4.17	5428	4.42
5204	3.17	5251	3.33	g-5294	2.92	g-5338	4.67	5384	4.17	5430	4.50
5205	4.33	5252	3.67	g-5295	3.92	g-5339	4.67	5385	4.08	5431	4.17
5206	3.42	5253	3.08	g-5296	3.75	g-5340	4.83	5386	4.67	5432	4.25
5207	3.17	5254	3.42	g-5297	3.08	g-5341	4.67	5387	4.08	5433	3.92
5208	3.83	5255	3.17	g-5298	3.00	g-5342	4.83	5388	4.17	5434	4.08
5209	2.92	5256	3.58	g-5299	3.17	g-5343	4.17	5389	4.25	5435	4.08
5210	2.75	5257	3.17	g-5301	3.08	g-5344	4.08	g-5390	4.58	5436	3.33
5211	3.33	5258	3.00	g-5302	3.08	g-5345	4.08	g-5391	4.17	5437	4.25
5212	1.92	5259	3.67	g-5303	2.42	g-5346	4.33	g-5392	4.50	5438	4.42
g-5213	2.83	5260	3.42	g-5305	1.50	g-5347	4.67	g-5393	4.50	5439	4.33
g-5214	2.75	5261	3.50	g-5306	1.50	g-5348	3.83	g-5394	4.50	g-5440	4.42
g-5215	3.58	5262	2.67	g-5307	2.83	g-5349	4.17	g-5395	4.25	g-5441	4.58
g-5216	2.75	g-5263	3.58	g-5308	2.42	g-5350	3.42	g-5396	4.17	g-5442	4.67
g-5217	4.25	g-5264	2.83	g-5309	2.83	g-5351	3.17	g-5397	4.00	g-5443	4.42
g-5218	3.75	g-5265	3.58	g-5310	2.50	g-5352	3.50	g-5398	4.42	g-5444	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

vefW: vmtj U				†Rj v: nveMÄ				Dc†Rj v: ev0ej			
<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-5445	4.58	5489	2.00	g-5535	4.42	g-5579	3.67	5622	2.42	5666	3.58
g-5446	4.83	5490	2.33	g-5536	3.67	g-5580	3.83	5623	3.25	5667	3.08
g-5447	4.67	5491	2.33	g-5537	3.58	5581	3.92	5624	3.67	5668	3.00
g-5448	4.50	5492	2.83	g-5538	3.00	5582	3.33	5625	3.92	5669	3.67
g-5449	4.42	5493	1.83	g-5539	3.25	5583	3.50	g-5627	3.83	5670	2.83
g-5450	3.75	g-5494	4.33	g-5540	2.83	5584	3.17	g-5628	3.75	5671	2.83
g-5451	4.33	g-5495	4.25	g-5541	2.75	5585	1.67	g-5629	4.00	5672	3.58
5452	4.25	g-5496	2.92	g-5542	3.00	5586	3.42	g-5630	3.42	5673	3.58
5453	3.92	g-5497	2.75	g-5543	2.58	5587	2.83	g-5631	3.25	5674	3.33
5454	4.17	g-5498	3.33	g-5544	2.75	5588	3.42	g-5632	3.42	g-5676	3.67
5455	4.00	g-5499	2.33	g-5545	2.17	5589	3.17	g-5633	3.42	g-5677	3.08
5456	4.42	g-5500	2.67	g-5546	3.00	5590	2.67	g-5634	3.42	g-5678	3.58
5457	4.33	g-5501	2.17	g-5547	4.42	5591	2.83	g-5635	2.92	g-5679	3.75
5458	4.25	g-5502	1.33	g-5548	4.83	5592	2.92	g-5636	3.17	g-5680	3.67
5459	4.08	g-5503	3.00	5549	4.25	5593	2.83	g-5637	4.33	g-5681	3.17
5461	4.33	g-5504	3.00	5550	4.58	5594	3.75	g-5638	3.83	g-5682	3.67
g-5462	4.25	g-5505	2.58	5551	3.08	5595	3.00	g-5639	3.25	g-5683	2.67
g-5463	4.33	g-5506	3.17	5552	3.75	5596	2.67	g-5640	2.67	g-5684	3.00
g-5464	4.25	g-5507	2.83	5553	3.08	5597	2.67	g-5641	2.75	g-5685	4.00
g-5465	4.42	g-5508	2.92	5554	3.58	g-5599	2.67	g-5642	3.58	g-5686	3.17
g-5466	4.42	g-5509	2.50	5555	3.17	g-5600	2.67	g-5643	3.83	g-5687	3.17
g-5467	4.33	g-5510	2.75	5556	3.42	g-5601	2.25	g-5644	3.00	g-5688	4.00
g-5468	4.25	g-5511	2.83	5557	3.58	g-5602	4.83	5645	4.50	g-5689	3.50
g-5469	4.33	g-5512	2.75	5558	3.25	g-5603	1.50	5646	3.25	g-5690	2.83
g-5470	4.33	g-5513	3.25	5559	2.92	g-5604	3.67	5647	3.08	g-5691	2.58
g-5472	4.50	g-5514	3.25	5560	3.33	g-5605	3.67	5648	4.50	g-5692	3.08
g-5473	4.25	g-5515	2.75	5561	1.92	g-5606	3.00	5649	3.50	g-5693	2.67
g-5474	4.33	g-5516	3.08	5562	2.67	g-5607	3.42	5650	3.33	g-5694	2.25
g-5475	4.42	g-5517	2.42	g-5565	4.00	g-5608	3.00	5651	2.17	g-5695	3.33
5476	3.75	5518	3.25	g-5566	4.08	g-5609	3.00	5652	3.08	g-5696	3.25
5477	3.42	5519	3.17	g-5567	4.17	g-5610	2.83	5653	1.83	5697	4.00
5478	2.25	5520	2.17	g-5568	3.83	g-5611	2.92	5654	4.08	5698	3.00
5479	3.00	5521	2.50	g-5569	3.33	g-5612	2.92	5655	3.75	5699	3.08
5480	2.75	5524	3.25	g-5570	4.08	g-5613	3.25	5657	4.67	5700	2.00
5481	3.00	5525	2.42	g-5571	4.00	g-5614	3.25	5658	4.67	5701	5.00
5482	2.33	5526	3.67	g-5572	3.75	5615	4.33	5659	3.50	5702	2.17
5483	2.00	5527	2.50	g-5573	3.50	5616	3.92	5660	3.25	5703	1.83
5484	3.50	5528	2.58	g-5574	2.67	5617	3.67	5661	2.50	5704	4.33
5485	2.58	5530	2.00	g-5575	3.83	5618	3.67	5662	4.58	g-5705	4.83
5486	2.83	5531	2.33	g-5576	4.67	5619	2.75	5663	3.00	g-5706	3.67
5487	2.83	g-5533	4.50	g-5577	5.00	5620	3.17	5664	4.17	g-5707	4.08
5488	2.58	g-5534	4.08	g-5578	3.67	5621	3.92	5665	3.42	g-5708	3.67

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

fWl: vmtj U

†Rj v: nveMÄ

Dc†Rj v: ev0ej

<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>
g-5709	4.08	5757	3.83	g-5800	4.00						
g-5710	3.17	5758	3.58	g-5801	4.33						
g-5711	5.00	5759	3.50	g-5802	3.67						
g-5712	2.17	g-5760	4.00	g-5803	4.25						
g-5713	4.08	g-5761	3.50	g-5804	4.17						
g-5714	2.17	g-5762	2.67	5805	4.25						
g-5715	2.75	g-5763	4.00	5806	3.67						
g-5716	3.92	g-5764	3.42	5807	3.83						
g-5717	4.17	g-5765	2.25	5808	3.17						
g-5718	4.33	g-5766	3.67	5809	4.83						
g-5719	3.92	g-5767	2.75	5810	3.33						
g-5720	3.33	g-5768	3.67	5811	4.50						
g-5721	2.83	g-5770	3.00	5812	3.58						
g-5722	2.83	g-5771	2.92	5813	3.67						
g-5723	2.92	5772	4.08	5814	3.83						
g-5724	3.00	5773	2.83	5815	4.08						
g-5725	3.25	5774	3.75	5816	3.75						
g-5726	3.83	5775	3.83	5817	4.08						
g-5727	3.08	5776	3.42	5818	4.08						
5728	2.83	5777	3.42	g-5819	4.58						
5729	2.92	5778	3.50	g-5820	3.83						
5730	2.17	5779	2.92	g-5821	4.08						
5732	2.17	5780	3.67	g-5822	3.08						
5733	2.00	5781	4.00	g-5823	3.92						
5734	2.00	g-5782	3.42	g-5824	3.42						
5735	2.75	g-5783	4.25	g-5825	3.75						
5736	3.00	g-5784	3.00	g-5826	3.75						
5737	1.83	g-5785	4.33	g-5827	3.83						
5740	1.67	g-5786	4.00	g-5828	3.25						
5741	1.67	g-5787	3.58	g-5829	3.92						
5742	1.50	g-5788	1.67	g-5830	4.08						
5743	2.50	g-5789	3.92								
g-5747	2.42	g-5790	3.33								
g-5748	2.17	g-5791	3.75								
5749	4.50	g-5792	3.08								
5750	2.92	5793	3.83								
5751	2.58	5794	3.58								
5752	4.00	5795	2.58								
5753	2.33	5796	3.25								
5754	3.75	5797	3.33								
5755	3.00	5798	1.83								
5756	3.50	g-5799	4.42								

†gvU: 5407