

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gYMA				Dc†Rj v: MRwi qv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	44	4.58	87	4.00	g-135	2.33	184	4.17	227	3.25
3	4.83	45	3.25	88	3.92	g-136	3.00	185	3.92	228	4.08
4	5.00	46	4.17	89	3.58	g-137	2.33	186	4.00	229	3.00
5	4.67	47	4.25	90	3.08	g-138	3.00	187	3.83	230	3.67
6	4.42	48	4.33	91	3.83	g-139	2.25	188	3.50	231	3.00
7	4.33	49	4.25	92	3.17	g-140	1.50	189	2.58	232	3.75
8	4.67	50	3.58	g-93	4.83	g-141	1.67	190	2.83	233	4.00
9	4.33	51	3.83	g-94	4.83	g-142	2.33	191	3.33	234	3.75
10	4.33	52	3.58	g-95	4.83	g-143	2.25	192	3.75	235	4.08
11	4.42	53	3.33	g-96	4.83	g-144	1.67	193	1.33	236	4.33
12	3.58	54	3.17	g-97	4.67	g-145	1.50	194	3.25	g-237	4.58
13	4.25	55	4.83	g-98	5.00	g-147	2.00	195	2.58	g-238	3.83
14	4.50	56	4.17	g-99	4.67	g-150	1.67	196	3.25	g-239	3.83
15	3.92	57	4.25	g-100	4.67	g-151	1.67	197	2.67	g-240	4.50
16	4.33	58	3.75	g-101	5.00	g-155	2.67	198	3.42	g-241	4.00
17	4.83	59	3.25	g-102	3.67	g-156	2.92	199	3.25	g-243	4.83
g-18	4.83	60	4.17	g-103	4.08	g-157	2.33	200	3.58	g-244	4.33
g-19	5.00	61	4.17	g-104	4.08	g-158	1.83	201	4.17	g-245	4.33
g-20	5.00	62	4.42	g-105	4.50	g-159	2.58	202	4.50	g-246	4.42
g-21	4.83	63	4.67	g-106	4.42	g-160	2.67	203	4.67	g-247	4.42
g-22	4.58	64	5.00	g-107	3.83	g-161	1.92	204	4.58	g-249	5.00
g-23	5.00	g-65	5.00	g-108	4.50	162	2.33	g-205	4.33	g-250	4.67
g-24	5.00	g-67	4.17	g-109	4.17	163	3.25	g-206	4.50	g-251	4.50
g-25	5.00	g-68	4.08	g-110	4.08	164	4.25	g-207	4.50	g-252	4.75
g-26	4.83	g-69	4.08	111	2.83	165	2.33	g-208	3.75	g-253	4.58
g-27	4.83	g-70	4.17	112	1.67	166	2.58	g-209	3.92	g-254	4.58
g-28	4.83	g-71	4.00	113	2.42	167	1.92	g-210	4.33	g-255	4.58
g-29	5.00	g-72	3.67	114	2.50	168	2.17	g-211	3.58	g-256	4.50
g-30	4.08	g-73	3.58	115	1.67	g-169	2.75	g-212	4.42	g-257	4.42
g-31	4.42	g-74	4.42	116	1.67	g-170	1.67	g-213	4.42	g-258	4.17
g-32	4.00	g-75	3.33	117	3.00	172	2.75	g-214	5.00	g-259	4.08
g-33	4.83	g-76	3.42	118	2.42	173	3.25	g-215	4.67	g-260	3.92
g-34	4.50	g-77	4.42	119	1.67	174	4.75	g-216	2.00	261	3.50
g-35	4.33	78	4.75	120	1.67	175	4.00	g-217	2.50	262	3.75
g-36	4.17	79	4.67	121	2.08	176	3.83	g-218	2.92	263	3.83
g-37	4.50	80	4.67	123	1.50	177	2.00	g-219	3.25	264	3.58
g-38	4.58	81	3.75	125	1.83	178	4.33	g-220	3.58	265	3.25
g-39	4.58	82	4.17	126	2.58	179	4.42	g-221	2.33	266	2.50
g-40	4.83	83	3.75	127	1.83	180	3.42	g-222	2.83	267	3.00
g-41	5.00	84	4.33	128	2.42	181	3.83	g-224	3.83	268	2.83
g-42	3.58	85	4.42	g-133	1.92	182	3.50	g-225	3.58	269	3.58
g-43	5.00	86	4.42	g-134	2.92	183	4.42	226	3.83	270	3.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>ti vj</u>	<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>
271	3.17	g-317	4.25	359	4.67	g-403	4.42	446	2.92	g-490	3.42
g-272	3.58	g-318	4.00	360	4.83	g-404	4.75	447	2.67	g-491	3.25
g-273	3.42	g-319	4.25	361	4.42	g-405	4.83	448	3.17	g-492	3.25
g-274	3.08	g-320	1.67	362	4.58	g-406	4.58	449	2.75	g-493	2.33
g-275	3.00	g-321	3.25	363	4.83	g-407	4.67	452	3.00	g-494	2.83
276	3.25	322	3.67	364	4.83	409	3.42	453	3.08	g-495	2.33
277	4.17	323	3.75	366	4.58	410	3.42	454	3.67	g-496	2.25
278	4.67	324	2.17	367	4.33	g-411	4.83	455	3.42	g-497	1.92
279	5.00	325	5.00	368	4.25	g-412	4.58	456	1.00	g-498	1.33
280	5.00	g-326	4.00	369	4.33	g-413	2.92	457	1.00	g-499	2.58
281	4.50	g-327	1.75	370	4.25	g-414	4.33	458	2.75	g-500	2.67
282	3.92	g-328	1.92	371	4.50	g-415	3.42	459	1.00	g-501	2.33
283	3.75	g-329	1.67	372	4.50	g-416	4.50	460	3.50	g-502	2.50
284	2.83	g-330	3.42	373	4.67	g-417	4.58	461	4.17	503	3.75
g-285	3.33	g-331	2.92	g-374	5.00	g-418	4.33	462	4.17	504	4.75
g-286	3.83	332	4.83	g-375	5.00	419	4.42	463	4.33	505	4.67
g-287	3.75	333	4.00	g-376	5.00	420	3.92	464	4.83	506	3.75
g-288	3.67	334	5.00	g-377	5.00	g-421	4.50	465	5.00	507	4.33
g-289	3.83	335	3.67	g-378	5.00	g-422	4.25	g-466	5.00	508	3.75
g-290	3.92	336	4.58	g-379	4.67	g-423	4.58	g-467	5.00	509	3.58
g-291	4.08	337	3.75	g-380	5.00	424	4.17	g-468	5.00	510	3.83
g-292	4.00	338	4.58	g-381	4.33	425	3.67	g-469	5.00	511	3.00
g-293	3.17	339	4.67	g-382	4.33	426	3.58	g-470	3.83	512	3.50
g-294	2.83	340	3.42	384	3.42	427	3.67	g-471	4.08	513	2.83
295	4.83	341	2.83	385	3.25	428	3.33	g-472	4.33	514	2.25
296	5.00	342	4.17	386	4.58	429	3.75	g-473	4.08	515	3.08
297	5.00	g-343	5.00	387	4.67	430	3.83	g-474	3.67	516	2.75
298	5.00	g-344	4.83	388	5.00	431	3.58	g-475	3.58	517	3.17
299	4.83	g-345	5.00	389	5.00	432	3.33	g-476	3.92	518	2.92
300	4.33	g-346	4.67	390	4.83	433	3.00	g-477	3.17	519	1.17
301	4.25	g-347	5.00	391	4.83	434	3.67	g-478	3.67	520	3.00
302	4.17	g-348	4.17	392	4.67	435	3.58	g-479	3.92	521	2.75
303	4.33	g-349	4.42	393	4.42	436	2.75	g-480	3.92	522	2.83
305	4.17	g-350	4.17	394	2.92	437	3.33	g-481	2.42	523	2.50
306	4.33	g-351	5.00	395	3.83	438	1.92	g-482	2.92	524	2.33
309	4.00	g-352	4.83	396	4.25	439	3.00	g-483	3.50	525	2.50
310	3.58	g-353	3.33	397	3.08	440	2.92	g-484	3.08	526	2.75
g-312	5.00	354	4.83	398	3.17	441	3.17	g-485	4.00	527	3.25
g-313	4.83	355	4.83	399	3.00	442	3.17	g-486	3.92	528	1.50
g-314	4.50	356	5.00	g-400	3.67	443	2.08	g-487	3.67	529	1.67
g-315	3.58	357	4.75	g-401	3.83	444	2.67	g-488	3.92	530	2.67
g-316	4.17	358	4.83	g-402	4.42	445	3.17	g-489	3.42	531	1.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>ti vj</u>	<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>
532	2.33	g-574	2.08	g-616	3.33	g-658	4.00	g-701	4.50	g-743	2.33
533	3.33	g-575	1.67	g-617	3.42	g-659	3.67	g-702	5.00	g-744	2.00
g-534	4.25	g-576	1.33	g-618	2.42	g-660	3.92	g-703	4.58	g-745	2.25
g-535	5.00	g-577	2.08	g-619	3.50	g-661	4.17	g-704	3.83	g-746	2.25
g-536	4.50	g-578	1.58	g-620	3.42	g-662	4.08	g-705	2.75	748	4.33
g-537	4.75	g-579	2.25	g-621	3.33	g-663	4.58	g-706	3.83	749	3.75
g-538	3.67	g-580	2.42	g-622	2.25	g-664	4.17	g-707	3.58	750	2.92
g-539	3.67	g-581	2.25	g-623	3.25	g-665	3.92	g-708	3.92	751	2.92
g-540	4.50	g-582	2.25	624	5.00	g-666	4.17	g-709	4.00	752	3.33
g-541	2.33	g-583	2.25	625	5.00	g-667	3.25	g-710	4.00	g-753	3.75
g-542	2.92	g-584	2.00	626	5.00	g-668	3.17	g-711	3.00	g-754	3.83
g-543	2.67	g-585	2.75	627	4.50	g-669	2.75	g-712	3.08	g-755	3.67
g-544	3.67	586	1.83	628	4.50	g-670	3.33	g-713	3.75	g-756	3.25
g-545	2.83	587	3.08	629	4.33	g-671	3.42	g-714	4.33	g-757	3.33
g-546	3.08	588	3.67	630	4.17	g-672	2.67	g-715	3.42	g-758	4.08
g-547	3.08	589	2.50	631	4.83	g-673	3.83	g-716	3.08	759	3.75
g-548	3.25	590	3.58	632	4.17	g-674	1.50	g-717	2.75	760	4.17
g-549	2.83	591	3.75	633	4.17	g-675	3.67	g-718	2.50	761	4.17
g-550	3.58	592	3.58	634	3.42	g-676	3.42	g-719	3.25	762	4.00
g-551	3.00	593	3.08	635	3.92	g-677	2.50	g-720	3.75	763	4.25
g-552	2.67	594	3.75	636	4.17	g-678	3.75	g-721	2.75	764	5.00
g-553	3.00	595	3.17	637	3.58	g-679	2.67	g-722	4.33	765	5.00
g-554	2.75	596	1.67	638	3.75	g-681	2.75	g-723	3.50	g-766	4.83
g-555	3.00	597	2.58	639	3.33	g-682	1.75	724	2.67	g-767	4.67
g-556	2.83	598	3.33	640	4.33	g-683	2.33	725	3.00	768	4.58
g-557	2.33	599	3.00	641	3.75	g-684	2.08	726	3.33	769	4.58
g-558	3.33	600	2.75	642	4.17	g-685	2.42	727	3.25	770	4.67
g-559	2.75	601	2.17	643	4.00	686	3.33	728	2.33	771	4.50
g-560	2.58	602	2.50	644	3.67	687	3.58	729	2.33	772	4.67
g-561	3.00	603	3.17	645	3.92	688	2.42	730	3.42	773	4.67
g-562	2.33	g-604	2.83	646	3.50	689	1.83	731	3.00	774	4.83
g-563	2.92	g-605	2.67	647	4.08	690	2.42	732	3.08	775	4.83
g-564	3.08	g-606	1.83	648	4.25	691	3.58	733	3.75	776	4.83
g-565	3.17	g-607	3.00	649	4.17	692	2.83	g-734	4.08	g-777	4.83
g-566	3.75	g-608	4.58	650	3.83	693	2.58	g-735	3.83	g-778	4.83
g-567	3.25	g-609	4.67	651	3.50	694	4.67	g-736	3.33	g-779	4.83
g-568	3.08	g-610	4.00	652	4.25	695	4.83	g-737	2.75	g-780	4.83
g-569	2.00	g-611	4.08	653	4.67	696	5.00	g-738	3.50	g-781	4.67
g-570	3.08	g-612	2.92	g-654	5.00	697	5.00	g-739	2.83	g-782	4.67
g-571	3.17	g-613	3.33	g-655	4.83	698	5.00	g-740	3.33	g-783	4.83
g-572	2.58	g-614	4.25	g-656	4.83	g-699	5.00	g-741	3.33	g-784	4.83
g-573	2.83	g-615	2.83	g-657	4.42	g-700	5.00	g-742	3.08	g-785	4.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: g9vMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>ti vj</u>	<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-786	4.83	828	3.50	871	4.25	913	4.00	g-955	3.33	g-997	3.08
g-787	4.83	829	4.00	872	2.92	914	3.33	g-956	2.50	g-998	3.92
g-788	4.33	830	4.00	873	4.00	915	3.67	g-957	2.50	g-999	3.42
g-789	4.33	831	4.33	874	3.08	916	3.50	g-958	3.08	g-1000	3.33
790	3.67	832	4.08	875	3.33	917	4.83	g-959	3.08	g-1001	2.92
791	4.33	833	4.00	876	3.50	g-918	5.00	g-960	2.75	g-1002	2.92
792	4.17	834	3.92	g-877	4.08	g-919	4.67	g-961	3.00	g-1003	2.58
793	4.58	835	2.17	g-878	2.25	g-920	4.83	g-962	2.58	g-1004	2.67
794	4.25	836	3.08	g-879	3.83	g-921	3.92	g-963	2.67	g-1005	3.50
795	4.50	837	3.08	g-880	3.17	g-922	4.33	g-964	2.67	g-1006	3.83
796	4.83	g-838	4.33	g-881	4.00	g-923	3.67	g-965	2.83	1007	3.75
797	5.00	g-839	4.17	g-882	3.00	g-924	3.08	g-966	2.50	1008	3.00
798	5.00	g-840	4.33	g-883	3.75	g-925	2.50	g-967	2.67	1009	2.67
799	5.00	g-841	5.00	g-884	2.50	g-926	2.75	g-968	2.33	1010	3.58
800	4.83	g-842	4.42	g-885	4.25	g-927	3.08	g-969	2.17	1011	3.25
801	4.42	g-843	4.33	g-886	3.75	g-928	2.83	970	4.67	1012	4.33
802	4.33	g-844	3.75	g-887	2.83	g-929	2.83	971	4.25	1013	3.50
803	4.25	g-845	4.17	g-888	2.83	g-930	2.67	972	3.25	1014	2.00
804	3.50	g-846	3.08	g-889	4.00	g-931	3.17	973	4.17	1015	2.67
805	3.75	g-847	4.17	g-890	4.00	g-932	2.92	974	4.42	1016	3.75
806	3.75	g-848	3.33	g-891	4.08	g-933	2.92	975	4.25	1017	3.42
807	3.08	g-850	3.92	g-892	3.42	g-934	3.00	976	4.25	1018	4.33
g-808	4.75	g-851	3.75	g-893	3.75	935	3.33	977	4.08	g-1019	5.00
g-809	4.83	g-852	4.00	g-894	3.33	936	2.83	978	3.42	g-1020	3.67
g-810	5.00	g-853	4.00	g-895	2.83	937	2.33	979	3.58	g-1021	3.75
g-811	5.00	854	4.42	g-896	2.83	938	3.25	980	3.83	g-1022	3.00
g-812	5.00	855	3.42	g-897	2.58	939	3.25	981	4.08	g-1023	4.42
g-813	4.83	856	4.25	g-898	2.92	940	2.83	982	3.92	g-1024	3.75
g-814	5.00	857	2.50	899	4.08	941	3.08	983	3.42	g-1025	4.17
g-815	4.83	858	4.83	900	3.25	942	2.67	984	3.75	g-1026	4.08
g-816	4.25	859	2.83	901	2.92	943	2.50	985	3.83	g-1027	4.50
g-817	4.17	860	4.17	902	3.67	944	3.25	g-986	4.83	g-1028	4.42
g-818	4.50	861	2.00	903	3.83	945	3.33	g-987	4.58	1029	4.83
g-819	2.75	862	3.50	904	3.75	946	3.67	g-988	4.58	1030	3.67
820	4.25	863	3.50	905	3.25	947	1.83	g-989	4.75	1031	2.75
821	4.25	864	3.42	906	3.08	948	1.92	g-990	4.83	1032	3.17
822	4.58	865	3.83	907	2.75	949	3.00	g-991	4.83	1033	3.58
823	4.67	866	3.75	908	4.00	950	3.75	g-992	3.83	1034	2.67
824	4.83	867	3.58	909	3.92	951	4.50	g-993	3.75	1035	3.75
825	5.00	868	3.17	910	4.17	g-952	5.00	g-994	4.00	1036	2.83
826	4.00	869	3.25	911	3.92	g-953	4.83	g-995	3.58	1037	2.83
827	3.83	870	3.50	912	3.92	g-954	3.17	g-996	3.50	1038	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: g¶vMÄ				Dc†Rj v: MRwi qv					
<u>ti vj</u>	<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>
1039	3.42	g-1081	3.42	g-1123	2.92	g-1166	4.08	1208	4.25	g-1250	3.42
1040	2.75	g-1082	3.00	g-1124	4.58	1167	3.42	1209	3.75	g-1251	3.42
1041	4.42	g-1083	3.25	g-1125	3.00	1168	3.75	1210	3.83	g-1252	4.00
1042	2.25	g-1084	2.92	1126	4.75	1169	3.58	1211	4.00	g-1253	3.83
1043	2.67	g-1085	2.92	1127	4.67	1170	3.25	1212	3.83	1254	4.58
1044	3.58	g-1086	2.75	1128	4.17	1171	3.08	1213	3.50	1255	4.67
g-1045	4.67	1087	4.08	1129	4.42	1172	2.00	1214	3.17	1256	5.00
g-1046	4.67	1088	4.17	1130	4.42	1173	2.75	1215	4.00	1257	5.00
g-1047	3.50	1089	4.67	1131	4.00	1174	2.75	1216	3.83	1258	5.00
g-1048	4.00	1090	4.33	g-1132	5.00	1175	2.33	1217	4.25	1259	4.25
g-1049	4.00	1091	4.67	g-1133	5.00	1176	2.83	1218	3.58	1260	4.17
g-1050	4.17	1092	4.67	g-1134	5.00	1177	3.00	1219	2.25	1261	3.75
g-1051	3.67	1093	5.00	g-1135	5.00	1178	3.00	1220	3.58	1262	4.08
g-1052	4.25	1094	3.67	g-1136	4.33	1179	3.00	1221	2.92	1263	4.67
g-1053	4.17	1095	3.75	g-1137	4.25	1180	2.83	1222	2.25	1264	3.83
1054	4.83	1096	4.00	g-1138	4.25	1181	2.25	1223	3.08	1265	3.92
1055	4.58	1097	3.33	1139	4.42	1182	2.42	1224	3.67	1266	4.17
1056	4.67	1098	4.58	1140	4.33	1183	3.08	1225	3.25	1267	4.58
1057	4.25	1099	3.67	1141	4.17	g-1184	4.08	1226	3.08	1268	5.00
1058	4.42	g-1100	4.17	1142	3.92	g-1185	3.75	1227	3.00	1269	4.25
1059	4.50	g-1101	5.00	1143	4.25	g-1186	3.50	1228	2.08	1270	4.58
1060	3.08	g-1102	5.00	1144	4.67	g-1187	3.50	1229	1.33	1271	4.08
1061	3.42	g-1103	4.83	1145	4.00	g-1188	3.08	g-1230	5.00	1272	4.25
1062	3.50	g-1104	4.83	1146	4.17	g-1189	1.75	g-1231	5.00	1273	4.17
1063	4.25	g-1105	3.75	1147	3.92	g-1190	3.08	g-1232	5.00	g-1274	4.17
1064	3.25	1106	3.33	1148	3.75	g-1191	3.25	g-1233	5.00	g-1275	4.50
1065	3.50	1107	2.58	1149	3.83	g-1192	3.08	g-1234	4.67	g-1276	4.83
1066	3.00	1108	3.00	1150	4.25	g-1193	3.58	g-1235	5.00	g-1277	4.83
1067	2.50	g-1109	2.08	1151	4.00	g-1194	3.08	g-1236	4.42	g-1278	5.00
1068	3.00	1110	4.33	g-1152	4.25	g-1195	3.00	g-1237	4.25	g-1279	5.00
1069	3.75	1111	3.33	g-1153	4.00	g-1196	2.92	g-1238	4.25	g-1280	4.83
1070	3.83	1112	3.67	g-1154	3.83	g-1197	2.08	g-1239	4.50	g-1281	3.75
g-1071	4.67	1113	3.33	g-1155	4.83	g-1198	2.25	g-1240	3.83	g-1282	3.75
g-1072	4.58	1114	2.00	g-1156	4.83	g-1199	2.58	g-1241	2.08	g-1283	3.67
g-1073	4.67	1115	2.75	g-1158	3.92	g-1200	2.50	g-1242	3.58	g-1284	2.92
g-1074	4.58	1116	3.92	g-1159	4.08	g-1201	2.50	g-1243	3.58	g-1285	3.50
g-1075	3.92	1117	3.83	g-1160	4.17	1202	4.83	g-1244	4.08	g-1286	3.33
g-1076	3.33	g-1118	3.75	g-1161	4.33	1203	4.83	g-1245	2.75	g-1287	3.75
g-1077	3.75	g-1119	4.25	g-1162	4.33	1204	4.83	g-1246	2.42	g-1288	3.08
g-1078	3.83	g-1120	4.58	g-1163	4.50	1205	4.83	g-1247	4.00	g-1289	3.17
g-1079	3.25	g-1121	4.25	g-1164	4.25	1206	3.50	g-1248	3.92	g-1290	3.50
g-1080	3.25	g-1122	3.92	g-1165	4.17	1207	4.33	g-1249	3.00	g-1291	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>ti vj</u>	<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>
1292	4.83	g-1335	4.25	g-1377	2.08	g-1419	4.58	1461	5.00	1503	4.00
1293	4.58	g-1336	4.67	g-1378	3.00	g-1420	4.25	1462	4.08	1504	4.42
1294	4.67	g-1337	4.58	g-1379	3.00	g-1421	4.33	g-1463	5.00	1505	4.50
1295	4.67	g-1338	4.33	g-1380	3.25	g-1422	3.58	g-1464	5.00	1506	3.33
1296	4.25	g-1339	3.92	g-1381	2.50	g-1423	3.75	g-1465	5.00	1507	3.00
1297	4.58	g-1340	3.25	g-1382	3.17	g-1424	3.75	1466	5.00	1508	4.83
1298	4.17	g-1341	3.58	g-1383	3.67	g-1425	3.25	1467	5.00	g-1509	5.00
1300	3.75	g-1342	3.75	g-1384	2.08	g-1426	3.83	1468	5.00	g-1510	5.00
1301	3.00	g-1343	3.42	1385	5.00	g-1427	3.00	1469	4.17	g-1511	5.00
1302	4.33	g-1344	3.33	1386	5.00	g-1428	3.50	1470	4.00	g-1512	4.83
1303	4.58	g-1345	3.42	1387	5.00	g-1429	3.00	1471	2.42	g-1513	4.83
1304	3.42	g-1346	3.92	1388	4.83	g-1430	3.67	1472	2.50	g-1514	4.83
1305	3.50	g-1347	3.17	1389	4.83	1431	4.83	1473	2.50	g-1515	4.58
1306	4.50	g-1348	2.58	1390	4.75	1432	5.00	1474	4.25	g-1516	4.83
1307	4.33	g-1349	3.17	1391	4.58	1433	4.83	1475	2.42	g-1517	4.75
1308	4.50	g-1350	2.33	1392	4.08	1434	4.50	1476	4.00	g-1518	4.08
1309	4.75	1351	4.67	1393	4.00	1435	4.75	1477	3.25	g-1519	2.50
1310	3.92	1352	4.50	1394	3.75	1436	4.58	1478	3.17	1520	4.33
1311	4.17	1353	4.67	1395	3.17	1437	4.08	1479	3.50	1521	4.67
1312	3.67	1354	4.42	1396	4.33	1438	3.58	1480	3.00	1522	4.08
1313	3.50	1355	3.50	1397	3.67	1439	3.75	g-1481	3.75	1523	3.75
1314	4.00	1356	3.92	1398	3.00	1440	4.75	g-1482	2.92	1524	3.67
1315	3.58	1357	2.50	1399	2.08	1441	3.33	g-1483	2.75	1525	3.50
1316	4.33	1358	2.17	1400	3.00	1442	2.92	g-1484	3.25	1526	3.58
1317	3.67	1359	2.92	1401	2.92	1443	2.58	g-1485	3.25	g-1527	4.33
1318	3.25	1360	3.42	1402	3.25	g-1444	4.83	g-1486	3.08	g-1528	4.33
1319	4.33	1361	3.50	1403	3.58	g-1445	4.83	g-1487	3.25	g-1529	4.33
1320	4.58	1362	2.58	1404	2.75	g-1446	4.67	g-1488	3.75	g-1530	4.00
1321	5.00	1363	3.75	g-1405	5.00	g-1447	4.58	g-1489	3.25	g-1531	3.08
1322	5.00	1364	2.00	g-1406	5.00	g-1448	4.33	g-1490	3.92	g-1532	3.25
1323	5.00	1365	2.50	g-1407	5.00	g-1449	4.67	g-1491	3.25	1533	5.00
g-1324	5.00	1366	2.33	g-1408	5.00	g-1450	4.17	g-1492	3.75	1534	5.00
g-1325	5.00	1367	3.25	g-1409	5.00	g-1451	4.67	g-1493	4.00	1535	5.00
g-1326	5.00	1368	3.42	g-1410	5.00	g-1452	2.50	g-1494	3.75	1536	5.00
g-1327	5.00	g-1369	4.17	g-1411	5.00	g-1453	3.25	g-1495	3.92	1537	5.00
g-1328	5.00	g-1370	4.00	g-1412	4.58	g-1454	3.50	1496	5.00	1538	4.67
g-1329	4.75	g-1371	4.50	g-1413	3.83	1455	4.67	1497	5.00	1539	4.50
g-1330	4.50	g-1372	3.58	g-1414	5.00	1456	5.00	1498	5.00	1540	3.08
g-1331	4.33	g-1373	4.17	g-1415	5.00	1457	4.83	1499	5.00	1541	4.25
g-1332	5.00	g-1374	3.50	g-1416	4.67	1458	4.67	1500	5.00	1542	4.33
g-1333	4.25	g-1375	3.75	g-1417	4.67	1459	3.92	1501	5.00	g-1543	5.00
g-1334	4.00	g-1376	3.67	g-1418	4.67	1460	4.42	1502	4.83	g-1544	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYvMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1545	5.00	g-1587	4.67	1629	2.83	g-1672	4.83	1714	4.08	1756	4.17
g-1546	5.00	g-1588	4.17	1630	3.08	g-1673	4.83	1715	3.92	1757	4.42
g-1547	5.00	1589	4.67	1631	1.67	g-1674	4.67	1716	3.75	1758	4.42
g-1548	5.00	1590	4.50	1632	1.83	g-1675	4.58	1717	4.08	1759	4.50
g-1549	5.00	1591	4.42	g-1633	5.00	g-1676	4.50	1718	4.33	1760	4.42
g-1550	5.00	1592	4.67	g-1634	5.00	g-1677	4.42	1719	4.00	1761	4.50
g-1551	5.00	1593	4.42	g-1635	4.83	g-1678	4.25	1720	3.58	1762	4.58
1552	4.83	1594	3.83	g-1636	4.83	g-1679	4.42	1721	3.83	1763	4.75
1553	4.83	1595	3.42	g-1637	5.00	g-1680	4.67	g-1722	5.00	g-1764	5.00
1554	4.67	1596	3.42	g-1638	4.58	g-1681	4.08	g-1723	5.00	g-1765	4.83
1555	4.25	g-1597	5.00	g-1639	4.83	g-1682	4.83	g-1724	5.00	g-1766	5.00
1556	4.67	g-1598	4.83	g-1640	3.50	g-1683	3.00	g-1725	1.33	g-1767	4.83
1557	4.42	g-1599	4.83	g-1641	4.42	g-1684	4.00	g-1726	4.83	g-1768	5.00
1558	5.00	g-1600	4.83	g-1642	4.17	g-1685	3.75	g-1727	4.50	g-1769	5.00
1559	5.00	g-1601	4.83	1643	3.67	g-1686	4.17	g-1728	4.33	g-1770	5.00
1560	5.00	g-1602	4.42	1644	4.50	g-1687	4.42	g-1729	4.00	g-1771	4.83
1561	5.00	g-1603	3.67	1645	3.33	g-1688	4.25	g-1730	4.67	g-1772	4.83
1562	5.00	g-1604	3.67	1646	3.83	g-1689	3.58	g-1731	3.25	g-1773	5.00
1563	5.00	g-1605	3.83	1647	3.50	g-1690	3.92	g-1732	3.67	g-1774	4.83
g-1564	5.00	g-1606	3.83	1648	3.17	g-1691	3.25	g-1733	4.67	g-1775	4.83
g-1565	5.00	1607	4.08	1649	4.25	g-1692	3.83	g-1734	4.67	g-1776	4.67
g-1566	5.00	1608	3.58	1650	3.50	g-1693	3.42	g-1735	4.75	g-1777	4.83
g-1567	5.00	1609	3.83	1652	4.08	g-1694	3.67	g-1736	4.33	g-1778	5.00
g-1568	5.00	1610	4.33	1653	4.33	g-1695	3.58	g-1737	4.08	g-1779	4.83
g-1569	4.83	1611	4.33	1654	3.92	g-1696	4.25	g-1738	4.42	g-1780	4.83
g-1570	3.25	1612	4.50	1655	3.42	g-1697	4.67	g-1739	4.58	g-1781	4.83
g-1571	3.67	1613	3.75	1656	3.50	g-1698	4.33	g-1740	3.58	g-1782	5.00
g-1572	4.58	1614	4.42	1657	3.33	g-1699	3.92	g-1741	3.25	g-1783	4.33
g-1573	4.17	1615	3.58	1658	3.08	g-1700	5.00	g-1742	3.92	1784	5.00
g-1574	3.83	1616	4.00	1659	3.75	1701	4.17	g-1743	2.75	1785	5.00
g-1575	4.17	1617	4.67	1660	2.75	1702	3.58	1744	4.33	1786	4.83
g-1576	4.08	1618	4.17	1661	3.83	1703	4.25	1745	4.17	1787	4.75
1577	3.67	g-1619	4.67	1662	4.00	1704	3.00	1746	4.08	1788	4.83
1578	3.92	g-1620	3.75	1663	4.08	1705	4.00	1747	5.00	1789	3.92
1579	4.83	1621	4.42	1664	3.58	1706	3.42	1748	5.00	1790	5.00
1580	4.25	1622	4.00	1665	4.08	1707	4.17	1749	5.00	1791	4.58
1581	4.33	1623	4.17	1666	4.25	1708	3.83	1750	4.42	1792	4.67
1582	4.75	1624	3.92	1667	4.00	1709	4.50	1751	4.25	1794	4.25
1583	4.67	1625	3.92	1668	4.67	1710	3.67	1752	4.17	1795	3.83
1584	3.50	1626	2.67	1669	5.00	1711	3.42	1753	4.50	1796	4.50
1585	4.58	1627	3.42	1670	4.83	1712	3.00	1754	3.83	1797	2.58
g-1586	4.67	1628	2.83	g-1671	4.83	1713	3.92	1755	5.00	1798	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gYMA				Dc†Rj v: MRwi qv					
<u>ti vj</u>	<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>
1799	4.08	1842	3.50	1884	4.08	1927	4.17	g-1969	2.58	g-2012	3.08
g-1800	5.00	1843	3.75	1885	3.58	1928	3.92	g-1970	2.75	g-2013	2.75
g-1801	5.00	g-1844	4.58	1886	3.75	1929	4.08	g-1971	3.42	2014	5.00
g-1802	5.00	g-1845	4.50	1887	3.17	1930	3.58	g-1972	2.92	2015	5.00
g-1803	5.00	g-1846	4.33	1888	3.33	1931	4.33	g-1973	3.25	2016	4.58
g-1804	5.00	g-1847	4.33	1889	2.42	1932	3.92	g-1974	1.75	2017	4.83
g-1805	5.00	g-1848	4.17	g-1891	4.83	1933	4.00	1975	4.25	2018	4.42
g-1806	5.00	g-1849	3.50	g-1892	4.83	1934	4.67	1976	3.75	2019	4.67
g-1807	5.00	g-1850	4.00	g-1893	4.83	1935	4.08	1977	3.08	2020	4.00
g-1808	5.00	g-1851	3.58	g-1894	4.75	1936	4.58	1978	2.08	2021	4.67
g-1810	5.00	g-1852	4.00	g-1895	4.75	1937	4.67	1979	3.00	2022	4.83
g-1811	5.00	g-1853	2.58	g-1896	4.75	g-1938	3.58	1980	2.92	2023	4.83
g-1812	5.00	g-1854	3.75	g-1897	4.67	g-1939	4.50	1981	2.75	2024	4.33
g-1813	5.00	g-1855	3.67	g-1898	4.67	g-1940	3.17	1982	2.83	2025	3.58
g-1814	4.67	g-1856	2.83	g-1899	4.17	g-1941	3.17	1983	3.00	2026	3.25
g-1815	4.75	g-1857	3.58	g-1900	4.08	g-1942	3.17	1984	4.00	2027	3.67
g-1816	5.00	g-1858	3.75	g-1901	4.25	g-1943	3.67	1985	5.00	2028	4.33
g-1817	4.83	g-1859	3.42	g-1902	3.92	g-1944	3.58	g-1986	4.67	2029	4.58
g-1818	4.83	g-1860	3.25	g-1903	3.92	1945	3.42	g-1987	4.33	g-2030	4.50
g-1819	4.50	g-1861	3.42	g-1904	4.08	1946	3.83	g-1988	4.42	g-2031	5.00
g-1820	4.67	g-1862	3.25	g-1905	4.08	1947	3.25	g-1989	3.58	g-2032	5.00
1821	5.00	g-1863	3.33	g-1906	4.33	1948	3.33	g-1990	2.67	g-2033	5.00
1822	4.67	g-1864	3.00	g-1907	4.00	1949	3.25	g-1991	3.00	g-2034	5.00
1823	4.08	g-1865	3.25	g-1908	3.92	1950	3.25	g-1993	2.58	g-2035	4.83
1824	4.17	g-1866	2.92	g-1909	4.25	1951	3.00	g-1994	2.50	g-2036	4.75
1825	3.67	g-1867	4.17	g-1910	4.08	g-1952	3.50	g-1995	2.33	g-2037	4.83
1826	3.33	g-1868	4.42	1911	4.67	g-1953	3.75	g-1996	2.00	g-2038	5.00
1827	3.92	g-1869	1.75	1912	3.25	g-1954	3.08	g-1997	2.50	g-2039	4.83
1828	3.75	g-1870	2.83	1913	1.92	g-1955	3.00	g-1998	2.00	g-2040	5.00
1829	3.50	g-1871	3.25	1914	1.67	g-1956	3.08	g-1999	3.08	g-2041	4.83
1830	3.83	g-1872	3.08	1915	1.50	g-1957	2.83	g-2000	2.75	g-2042	4.67
1831	3.83	g-1873	3.58	1916	1.75	g-1958	2.92	2001	3.92	g-2043	4.58
1832	3.42	g-1874	3.83	g-1917	3.75	g-1959	3.83	2002	3.83	g-2044	4.33
1833	3.17	1875	4.50	g-1918	3.75	g-1960	3.08	2003	3.58	2045	4.17
1834	3.67	1876	3.75	g-1919	3.08	1961	4.17	2004	4.08	2046	3.92
1835	3.58	1877	4.67	g-1920	2.67	1962	4.00	g-2005	4.08	2047	4.50
1836	2.17	1878	3.25	g-1921	3.17	1963	3.92	g-2006	4.08	2048	4.50
1837	3.92	1879	4.00	1922	4.00	1964	2.58	g-2007	3.92	2049	5.00
1838	4.33	1880	3.00	1923	3.67	1965	2.92	g-2008	3.83	2050	4.67
1839	4.17	1881	3.67	1924	3.83	1966	3.42	g-2009	2.92	2051	4.67
1840	4.08	1882	3.08	1925	3.33	1967	2.83	g-2010	3.50	2052	4.17
1841	3.33	1883	3.42	1926	4.08	1968	3.42	g-2011	2.58	2053	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2054	3.83	2097	1.83	g-2139	4.25	g-2183	3.42	2227	3.92	g-2269	4.33
2055	3.00	2098	4.67	g-2140	4.83	g-2184	3.17	2228	4.08	g-2270	4.67
g-2056	2.08	2099	4.83	g-2141	4.75	g-2185	3.33	2229	4.17	g-2271	4.67
g-2057	2.92	2100	4.67	g-2142	4.83	g-2186	3.75	2230	4.25	g-2272	3.83
g-2058	4.33	2101	4.17	g-2143	4.42	g-2187	3.83	2231	4.33	g-2273	4.50
g-2059	4.83	2102	4.25	g-2144	4.58	g-2188	3.83	2232	3.50	g-2274	5.00
g-2060	4.50	2103	4.83	g-2146	4.33	g-2189	3.67	2233	4.67	g-2275	4.83
g-2061	4.50	2104	4.42	g-2147	3.17	2190	2.67	2234	4.67	g-2276	5.00
g-2062	4.08	2105	3.67	g-2149	3.92	g-2191	4.25	g-2235	4.83	g-2277	4.83
g-2063	3.67	2106	4.58	2150	4.83	g-2192	3.92	g-2236	4.83	g-2278	4.67
g-2064	3.42	2107	4.00	2151	5.00	g-2193	3.08	g-2237	4.33	g-2279	4.75
g-2065	5.00	2108	3.67	2152	4.67	2194	4.33	g-2238	3.08	g-2280	4.67
g-2066	5.00	2109	4.17	2153	4.42	2195	4.08	g-2239	4.17	g-2281	4.83
g-2067	5.00	2110	3.67	2154	4.17	2196	3.58	g-2240	4.25	g-2282	4.58
g-2068	4.83	g-2111	4.83	2155	3.67	2197	3.75	g-2241	4.50	g-2283	4.83
g-2069	4.33	g-2112	4.83	2156	4.00	2198	3.75	g-2242	4.00	g-2284	5.00
g-2070	4.25	g-2113	4.25	2157	4.42	2199	4.33	g-2243	4.83	g-2285	5.00
g-2071	4.50	g-2114	4.25	2158	4.33	2200	3.75	g-2244	4.83	2286	4.33
g-2072	4.25	g-2115	4.17	2159	4.75	2201	3.92	g-2245	3.75	2287	4.58
g-2073	3.50	g-2116	3.33	2160	4.50	2202	4.08	g-2246	4.17	2288	3.92
2074	4.83	g-2117	3.33	g-2161	4.83	2203	4.25	g-2247	3.67	2289	4.33
2075	4.83	g-2118	4.25	g-2162	4.67	g-2204	4.67	g-2248	4.42	2290	3.92
2076	5.00	g-2119	3.92	g-2163	4.83	g-2205	4.42	g-2249	3.83	2291	3.83
2077	4.83	g-2120	4.33	g-2164	4.50	g-2206	3.33	g-2250	4.42	2292	3.42
2078	4.67	g-2121	2.92	g-2165	5.00	g-2207	3.00	g-2251	4.42	2293	4.17
2079	4.17	g-2122	3.00	g-2166	5.00	g-2208	3.67	g-2252	4.83	2294	4.42
2080	3.75	g-2123	2.08	g-2167	4.42	g-2209	3.92	2253	5.00	2295	3.92
g-2081	5.00	g-2124	2.92	2168	4.83	g-2210	4.50	2254	4.83	2296	3.92
g-2082	5.00	2125	4.67	2169	5.00	g-2211	4.17	2255	5.00	g-2297	4.67
g-2083	5.00	2126	4.50	2170	4.83	g-2212	3.75	2256	4.83	g-2298	3.92
g-2084	5.00	2127	4.67	2171	4.83	g-2213	3.83	2257	4.67	g-2299	4.17
g-2085	4.67	2128	4.67	g-2172	5.00	g-2214	3.33	2258	4.42	g-2300	3.50
g-2086	5.00	2129	4.08	g-2173	5.00	g-2216	3.42	2259	4.42	g-2301	3.83
g-2087	5.00	2130	3.92	g-2174	5.00	g-2217	3.83	2260	5.00	g-2302	2.83
g-2088	4.67	2131	3.75	2175	2.58	g-2218	3.50	2261	4.83	g-2303	4.08
g-2089	4.42	2132	4.83	2176	3.83	g-2219	3.50	2262	4.83	g-2304	3.75
g-2090	4.58	g-2133	4.83	2177	3.17	g-2220	3.67	2263	4.67	g-2305	4.00
2092	4.42	g-2134	5.00	2178	2.92	g-2221	3.92	2264	4.67	g-2306	3.92
2093	4.33	g-2135	5.00	2179	3.00	g-2222	3.83	2265	4.83	g-2307	4.33
2094	3.67	g-2136	4.83	2180	3.00	2223	5.00	2266	4.08	g-2308	3.75
2095	2.83	g-2137	4.83	2181	3.42	2224	3.67	g-2267	5.00	g-2309	3.42
2096	2.92	g-2138	4.67	2182	3.67	2225	4.08	g-2268	5.00	g-2310	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>ti vj</u>	<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-2311	4.33	2353	4.17	g-2398	4.67	2440	2.75	2482	1.92	2526	2.75
g-2312	3.83	2354	4.17	g-2399	5.00	2441	3.08	2483	1.67	2527	2.50
g-2313	3.42	2355	4.17	g-2400	4.58	2442	3.25	2484	3.00	2528	4.00
g-2314	3.42	2356	3.42	g-2401	4.75	g-2443	3.08	g-2485	1.75	2529	2.58
2315	3.42	2357	3.75	g-2402	4.75	g-2444	3.17	g-2486	4.08	2530	1.67
2316	3.42	2358	4.33	g-2403	4.83	g-2445	2.17	g-2487	3.08	2531	3.50
2317	2.92	2359	4.75	g-2404	4.83	g-2446	3.92	g-2488	2.67	g-2532	4.25
2318	2.58	2360	4.25	g-2405	3.75	g-2447	4.33	g-2489	3.42	g-2533	2.33
g-2319	4.00	2361	4.25	g-2406	3.42	g-2448	4.08	g-2490	4.33	g-2534	2.67
g-2320	4.08	2362	4.08	g-2407	4.25	g-2449	4.33	g-2491	4.50	g-2535	3.75
g-2321	2.92	2363	3.08	g-2408	3.17	g-2450	2.92	g-2492	4.08	g-2536	3.50
g-2322	2.92	2364	2.92	g-2409	3.83	g-2451	2.42	g-2493	4.33	g-2537	2.83
2323	4.83	2365	3.33	g-2410	3.25	g-2452	2.75	g-2494	4.75	g-2538	3.92
2324	4.33	2366	3.83	g-2411	2.67	g-2453	2.50	g-2495	4.33	g-2539	2.33
2325	4.08	2367	3.00	g-2412	1.92	g-2454	2.83	g-2496	4.08	g-2540	3.83
2326	4.50	2368	2.50	g-2413	2.75	g-2455	3.25	g-2497	3.42	g-2541	3.17
2327	4.50	2369	1.92	g-2414	2.92	g-2456	2.50	g-2498	3.08	g-2542	2.58
2328	3.42	2370	2.75	g-2415	3.00	g-2457	3.17	g-2499	3.25	g-2543	3.33
2329	4.25	2371	2.75	g-2416	3.00	g-2458	3.92	g-2500	2.83	g-2544	3.17
2330	2.92	2372	2.67	g-2417	3.33	g-2459	3.00	g-2501	3.92	g-2545	3.83
2331	3.58	2373	2.17	g-2418	4.17	g-2460	2.75	g-2502	2.92	g-2546	3.08
2332	4.50	2375	2.25	g-2419	3.67	g-2461	3.17	g-2503	3.92	g-2547	3.92
2333	4.25	2377	2.83	g-2420	4.58	g-2462	3.75	g-2504	2.42	g-2548	3.08
g-2334	4.83	2378	2.33	g-2421	3.42	g-2463	3.75	g-2506	1.67	g-2549	2.58
g-2335	4.00	2379	3.08	g-2422	2.75	2464	3.67	g-2507	2.92	g-2550	2.92
g-2336	4.67	2380	3.00	g-2423	3.00	2465	2.92	g-2508	3.08	2551	4.83
g-2337	4.42	2381	2.75	2424	3.92	2466	3.17	g-2509	3.50	2552	4.42
g-2338	4.50	2382	3.25	2425	4.25	2467	3.58	g-2510	2.83	2553	4.17
g-2339	4.50	2383	2.75	2426	3.92	2468	2.50	g-2511	3.58	2554	4.50
g-2340	3.92	2384	2.75	2427	2.92	2469	3.17	g-2512	3.00	2555	4.42
g-2341	4.58	2385	2.75	2428	3.08	2470	2.00	g-2513	2.83	2556	4.33
g-2342	3.67	2387	3.42	2429	3.25	2471	2.00	g-2514	2.67	2557	4.17
g-2343	4.42	2388	2.33	2430	2.75	2472	1.42	g-2516	3.33	2558	3.83
g-2344	4.08	2389	3.17	2431	3.58	2473	1.67	g-2517	3.92	2559	3.58
g-2345	3.83	2390	3.25	2432	3.42	2474	1.75	2518	4.25	2560	4.33
g-2346	2.42	2391	4.17	2433	3.42	2475	4.00	2519	3.67	2561	4.00
2347	2.67	2392	4.83	2434	2.42	2476	4.08	2520	3.08	2562	3.92
2348	2.83	g-2393	3.83	2435	3.33	2477	3.92	2521	3.08	2563	4.67
2349	3.33	g-2394	3.83	2436	3.25	2478	2.17	2522	4.67	2564	4.42
2350	4.42	g-2395	4.33	2437	2.42	2479	1.42	2523	2.08	2565	4.50
2351	4.08	g-2396	4.83	2438	3.00	2480	1.67	2524	2.42	2566	4.58
2352	4.25	g-2397	5.00	2439	3.50	2481	2.42	2525	4.25	2567	4.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>ti vj</u>	<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>
2568	4.42	2610	3.92	2652	3.83	2697	3.42	g-2739	4.33	2781	1.50
2569	4.42	2611	3.42	2653	3.33	2698	2.50	g-2740	4.25	2782	2.58
2570	4.58	2612	3.83	g-2654	2.83	2699	3.25	g-2741	4.00	2783	2.83
2571	4.25	2613	4.33	g-2655	4.83	2700	2.75	g-2742	4.08	2784	3.08
g-2572	4.83	2614	3.33	g-2656	5.00	2701	3.00	g-2743	4.08	g-2785	2.83
g-2573	5.00	g-2615	4.25	g-2657	4.42	2702	2.50	g-2744	4.00	g-2786	3.25
g-2574	4.83	g-2616	3.58	g-2658	3.75	2703	3.08	g-2745	3.83	g-2787	2.58
g-2575	4.67	g-2617	3.75	g-2659	2.75	g-2704	3.75	g-2746	3.17	g-2788	2.67
g-2576	4.75	g-2618	4.00	g-2660	2.75	g-2705	3.92	g-2747	4.08	2790	2.42
g-2577	4.83	g-2619	4.00	g-2661	3.42	g-2706	3.25	g-2748	4.25	2791	2.17
g-2578	4.67	g-2620	3.58	g-2662	3.33	g-2707	3.17	g-2749	3.42	2792	3.58
g-2579	4.58	g-2621	2.83	g-2664	3.33	g-2708	2.92	g-2750	4.25	g-2793	3.50
g-2580	4.58	g-2622	3.00	2665	3.83	g-2709	2.17	g-2751	4.25	g-2794	3.75
g-2581	4.33	g-2623	2.92	2666	2.42	g-2710	2.67	g-2752	4.17	g-2795	3.58
g-2582	4.83	2624	5.00	2667	3.42	g-2711	3.25	g-2753	3.25	g-2796	2.83
g-2583	4.83	2625	4.83	2668	3.00	g-2712	3.50	g-2754	3.17	g-2797	2.00
g-2584	4.83	2626	4.83	2669	3.25	g-2713	3.42	2755	4.67	g-2798	1.67
g-2585	4.42	2627	4.58	g-2670	3.58	2714	3.17	2756	4.58	2799	5.00
g-2586	4.25	2628	3.67	g-2671	2.92	2715	3.42	2757	4.25	2800	5.00
g-2587	4.58	2629	4.83	g-2672	2.75	2716	3.33	2758	4.17	2801	4.67
g-2588	4.33	2630	4.58	g-2673	1.83	2717	3.25	2759	4.17	2802	4.50
g-2589	4.42	g-2631	4.42	g-2674	3.50	2718	3.58	2760	3.33	2803	3.92
g-2590	4.33	g-2632	3.67	g-2675	3.00	2719	3.58	2761	4.25	2804	4.08
g-2591	4.42	g-2633	4.50	g-2676	3.58	2720	3.17	2762	4.00	2805	4.83
g-2592	4.42	g-2634	3.33	g-2677	3.42	2721	3.75	2763	4.08	2806	4.83
g-2593	4.58	g-2635	3.42	2679	3.33	2722	4.33	2764	4.42	2807	4.67
g-2594	4.58	2636	3.33	2680	4.00	2723	4.33	2765	4.42	2808	4.33
2595	3.83	2637	3.17	2681	4.75	2724	4.42	2766	3.42	2809	4.83
g-2596	4.50	2638	3.33	2682	3.92	2725	4.42	2767	3.33	2810	5.00
2597	4.08	2639	3.92	2683	3.42	2726	4.58	2768	2.75	2811	4.08
2598	3.83	g-2640	3.75	2684	4.17	g-2727	5.00	2769	2.17	2812	4.33
2599	3.58	g-2641	3.75	g-2685	3.75	g-2728	5.00	2770	4.58	2813	4.50
2600	3.42	g-2642	2.25	g-2686	3.42	g-2729	4.33	g-2771	5.00	2814	4.58
2601	4.17	g-2643	3.75	g-2687	3.75	g-2730	4.83	g-2772	4.58	2815	4.75
g-2602	5.00	g-2644	3.08	g-2688	4.00	g-2731	4.17	g-2773	4.25	g-2816	5.00
g-2603	4.67	g-2645	2.50	g-2690	3.67	g-2732	4.08	g-2774	4.42	g-2817	5.00
g-2604	4.33	2646	4.42	g-2691	3.42	g-2733	4.08	g-2775	3.92	g-2818	5.00
g-2605	3.83	2647	4.50	g-2692	3.00	g-2734	4.50	g-2776	2.50	g-2819	5.00
g-2606	3.92	2648	4.50	g-2693	2.92	g-2735	4.25	g-2777	3.25	g-2820	4.83
g-2607	3.58	2649	4.67	g-2694	3.33	g-2736	4.00	g-2778	3.42	g-2821	4.83
g-2608	3.17	2650	3.67	g-2695	3.17	g-2737	4.08	2779	2.50	g-2822	4.67
2609	4.08	2651	2.75	2696	3.50	g-2738	4.58	2780	3.67	g-2823	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>ti vj</u>	<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-2824	3.33	g-2866	4.83	g-2909	5.00	g-2951	3.33	2993	3.33	3036	4.25
g-2825	3.83	g-2867	4.00	g-2910	5.00	g-2952	3.17	2994	3.67	3037	4.25
g-2826	3.92	g-2868	4.58	g-2911	4.50	g-2953	3.17	2995	2.92	3038	4.58
g-2827	4.00	g-2869	4.17	g-2912	4.67	g-2954	2.75	2996	3.33	3039	4.67
g-2828	3.58	g-2870	4.42	g-2913	4.50	g-2955	2.58	2997	2.58	3040	4.83
2829	3.83	g-2871	4.25	g-2914	4.25	2956	4.33	2998	3.58	3041	4.83
2830	3.92	g-2872	4.08	g-2915	4.50	2957	3.67	2999	4.08	3042	4.58
2831	3.50	g-2873	4.17	g-2916	4.83	2958	3.92	3000	3.83	g-3043	4.50
2832	3.58	g-2874	4.33	2917	3.50	2959	2.58	3001	3.25	g-3044	4.67
2833	4.00	g-2875	3.83	2918	3.83	2960	2.17	3002	3.42	g-3045	4.83
g-2834	4.25	g-2876	4.00	2919	3.92	2961	4.58	3004	2.75	g-3046	4.67
2835	2.25	g-2877	3.42	2920	3.92	2962	2.92	g-3005	3.50	g-3047	4.67
2836	2.00	g-2878	3.92	2921	3.67	2963	2.50	g-3006	2.67	g-3048	4.33
2837	3.00	g-2879	4.00	2922	3.67	2964	4.50	g-3007	2.33	g-3049	4.33
2838	2.42	g-2880	3.83	2923	2.83	2965	3.58	g-3008	2.25	g-3050	3.67
2839	3.25	g-2881	4.08	2924	3.75	2966	3.33	g-3009	2.08	g-3051	4.17
2840	2.67	g-2882	4.17	2925	3.92	2967	3.67	g-3010	2.50	g-3052	4.42
2841	3.33	g-2883	4.08	2926	4.17	2968	3.67	g-3011	3.08	g-3053	4.25
g-2842	4.42	g-2884	4.67	2927	4.33	g-2969	4.50	g-3012	2.92	g-3054	4.25
g-2843	3.42	g-2885	4.00	2928	4.67	g-2970	3.92	g-3013	2.42	g-3055	4.25
g-2844	3.42	g-2886	4.08	2929	4.42	g-2971	4.08	g-3014	2.50	g-3056	4.25
g-2845	4.42	2887	5.00	2930	4.00	g-2972	3.33	3015	4.33	3057	5.00
g-2846	3.92	2888	5.00	2931	4.83	g-2973	2.75	3016	4.08	3058	5.00
g-2847	4.42	2889	5.00	2932	4.67	g-2974	2.67	3017	3.92	3059	4.83
2848	2.33	2890	4.67	g-2933	4.67	g-2975	3.08	3018	3.75	3060	4.83
2849	3.33	2891	4.83	g-2934	4.58	g-2976	3.67	3019	3.83	3061	4.83
2850	2.67	2892	5.00	g-2935	4.58	g-2977	4.25	3020	4.25	3062	4.67
2851	3.42	2893	5.00	g-2936	4.50	2978	4.67	3021	3.42	3063	4.83
2852	3.33	2894	5.00	g-2937	4.50	2979	4.83	3022	3.08	3064	4.00
2853	3.00	2895	5.00	g-2938	4.17	2980	4.75	3023	3.17	3065	3.83
2854	3.17	2896	4.83	g-2939	4.50	2981	4.33	3024	3.00	3066	5.00
2855	3.42	2897	4.67	g-2940	3.67	2982	4.33	3025	3.67	g-3067	4.83
2856	2.50	2898	4.83	g-2941	3.58	2983	4.08	g-3026	3.83	g-3068	4.83
2857	3.42	2899	4.67	g-2942	3.58	2984	3.92	g-3027	3.58	g-3069	4.50
2858	4.42	2900	4.33	g-2943	3.33	2985	3.92	g-3028	4.58	g-3070	4.33
2859	4.33	2901	4.33	g-2944	3.58	2986	3.92	g-3029	3.42	g-3071	4.50
2860	4.67	2902	4.17	g-2945	3.17	2987	3.58	g-3030	3.75	g-3072	4.50
g-2861	4.67	2903	3.58	g-2946	3.08	2988	3.42	g-3031	3.67	g-3073	4.25
g-2862	5.00	2904	3.50	g-2947	3.00	2989	3.58	3032	4.50	g-3074	4.00
g-2863	5.00	2905	3.25	g-2948	3.00	2990	3.83	3033	4.50	3075	4.08
g-2864	4.83	2906	2.83	g-2949	3.17	2991	3.92	3034	4.25	3076	4.08
g-2865	4.75	2907	3.00	g-2950	3.75	2992	3.67	3035	4.00	3077	4.08




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>ti vj</u>	<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>
3078	3.92	3120	2.17	g-3163	3.00	3206	5.00	g-3248	4.67	3290	3.67
3079	3.75	3121	2.33	g-3164	3.00	3207	4.67	g-3249	4.83	g-3291	4.33
3080	3.83	3122	2.33	g-3165	2.83	3208	5.00	g-3250	4.83	g-3292	4.17
3081	3.42	3123	2.08	g-3166	2.75	3209	5.00	g-3251	4.83	g-3293	3.92
3082	3.67	3124	2.33	g-3167	3.25	3210	4.00	g-3252	4.67	g-3294	4.00
3083	3.83	g-3125	2.75	g-3168	1.92	g-3211	3.75	g-3253	4.67	g-3295	3.33
3084	3.50	g-3126	2.67	g-3169	3.67	g-3212	3.33	g-3254	4.83	g-3296	3.00
3085	3.83	g-3127	3.25	g-3170	3.17	g-3213	3.67	g-3255	4.83	g-3297	3.33
3086	4.58	g-3128	2.50	g-3171	2.75	g-3214	3.75	g-3256	4.50	g-3298	2.25
g-3087	5.00	g-3129	2.50	g-3172	3.25	g-3215	5.00	g-3257	4.50	g-3299	2.25
g-3088	4.67	g-3130	2.92	3173	3.83	g-3216	5.00	g-3258	4.50	g-3300	2.75
g-3089	4.83	g-3131	2.75	3174	3.58	g-3217	5.00	g-3259	4.50	g-3301	2.00
g-3090	4.83	3132	3.92	3175	4.00	g-3218	5.00	g-3260	4.33	g-3302	2.83
g-3091	4.67	3133	3.00	3176	3.50	g-3219	5.00	g-3261	3.58	g-3303	1.67
g-3092	4.83	3134	3.00	3177	3.50	g-3220	5.00	g-3262	3.33	g-3304	2.00
g-3093	4.83	3135	3.50	3178	3.25	g-3221	4.83	g-3263	3.67	g-3305	3.75
g-3094	5.00	3136	3.33	3179	3.25	g-3222	4.83	g-3264	2.83	g-3306	3.08
g-3095	4.00	3137	2.92	g-3180	3.83	g-3223	5.00	g-3265	3.92	g-3307	2.00
g-3096	3.83	3138	3.25	g-3181	3.92	g-3224	4.25	g-3266	4.00	g-3308	1.83
g-3097	4.17	g-3139	3.33	g-3182	3.50	g-3225	3.58	g-3267	4.33	g-3309	2.67
g-3098	3.33	g-3140	2.92	g-3183	3.83	g-3226	3.75	g-3268	3.75	g-3310	2.92
g-3099	3.17	3142	3.42	g-3184	3.83	3227	3.50	g-3269	3.58	3311	4.83
g-3100	3.08	3143	3.50	3185	4.67	3228	3.00	g-3270	3.25	3312	4.83
3101	3.67	3144	3.58	3186	4.33	3229	2.00	g-3271	3.33	3313	5.00
3102	3.00	3145	2.92	3187	3.58	3230	2.75	3272	3.92	3314	5.00
3103	3.25	3146	3.67	3188	3.25	3231	2.67	3273	4.67	3315	4.83
3104	3.50	3147	3.83	3189	3.33	3232	2.08	3274	4.42	3316	4.50
3105	3.67	3148	3.00	3190	4.00	3233	1.92	3275	4.33	3317	4.50
3106	3.58	3149	3.58	3191	4.33	3234	2.42	3276	4.17	3318	4.17
3107	2.67	3150	2.58	3193	3.67	3235	3.50	3277	3.25	3319	4.33
g-3108	3.75	3151	3.17	3194	3.83	3236	3.58	3278	3.08	3320	3.92
g-3109	3.42	3152	3.42	3195	4.33	3237	2.00	3279	2.42	3321	4.67
g-3110	3.75	3153	3.67	3196	4.50	3238	2.08	3280	3.00	3322	3.58
g-3111	3.17	3154	2.83	3197	5.00	3239	2.25	3281	2.75	3323	4.17
g-3112	3.67	3155	3.17	3198	4.83	3240	2.58	3282	3.67	3324	4.50
g-3113	3.00	g-3156	3.67	3199	5.00	3241	2.67	3283	3.75	3325	4.42
g-3114	3.17	g-3157	2.92	3200	5.00	3242	2.58	3284	3.33	3326	3.42
g-3115	3.08	g-3158	3.58	3201	5.00	3243	3.00	3285	3.33	3327	3.17
g-3116	3.58	g-3159	3.33	3202	5.00	3244	4.67	3286	2.83	3328	3.67
g-3117	3.25	g-3160	2.42	3203	5.00	3245	4.75	3287	3.42	3329	4.42
g-3118	2.42	g-3161	2.58	3204	4.83	g-3246	4.83	3288	3.42	3330	3.75
g-3119	2.75	g-3162	3.08	3205	4.83	g-3247	4.83	3289	3.08	3331	4.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gYwMA

Dc†Rj v: MRwi qv

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3332	3.42	g-3374	3.50	3416	4.17	3458	2.75	3500	4.33		
3333	3.25	3375	4.58	3417	4.50	3459	3.00	3501	4.00		
3334	3.58	3376	3.50	g-3418	4.83	3460	3.00	3502	3.75		
3335	3.83	3377	4.00	g-3419	3.58	3461	3.25	3503	4.08		
3336	4.33	3378	3.67	g-3420	4.08	g-3462	3.67	3504	4.33		
g-3337	5.00	3379	3.83	g-3421	3.75	g-3463	3.17	3505	4.42		
g-3338	5.00	3380	4.08	g-3422	3.67	g-3464	3.42	3506	4.00		
g-3339	5.00	3381	4.17	g-3423	4.17	g-3465	3.00	3507	3.75		
g-3340	5.00	3382	3.83	g-3424	4.42	g-3466	2.25	3508	3.75		
g-3341	5.00	3383	3.83	g-3425	4.58	g-3467	2.33	3509	3.58		
g-3342	4.67	3384	3.83	g-3426	4.08	g-3468	2.33	3510	3.33		
g-3343	4.83	3385	4.58	g-3427	4.17	3469	2.83	3511	3.08		
g-3344	4.58	3386	4.67	3428	4.67	3470	3.00	3512	2.08		
g-3345	4.83	3387	5.00	3429	4.83	3471	2.75	3513	3.50		
g-3346	4.42	3388	5.00	3430	4.67	3472	2.00	g-3514	3.92		
g-3347	4.75	3389	4.67	3431	4.83	3473	2.92	g-3515	3.75		
g-3348	4.58	3390	4.67	g-3432	4.67	g-3474	3.25	g-3516	3.67		
g-3349	4.58	3391	4.67	g-3433	4.08	g-3475	3.08	g-3517	4.08		
g-3350	4.75	3392	4.67	g-3434	4.50	g-3476	3.33	g-3518	3.17		
g-3351	4.08	3393	5.00	g-3435	4.00	3477	4.83	g-3519	3.17		
g-3352	4.08	3394	5.00	g-3436	4.08	3478	4.83	g-3520	3.42		
g-3353	4.17	g-3395	5.00	g-3437	4.58	3479	4.83	g-3521	3.42		
g-3354	4.83	g-3396	5.00	g-3438	4.58	3480	4.83	g-3522	3.92		
g-3355	4.83	g-3397	4.83	3439	1.83	3481	4.83	g-3523	3.42		
g-3356	4.33	g-3398	4.83	3440	2.67	3482	4.83	g-3524	4.17		
g-3357	4.25	g-3399	4.58	3441	3.08	3483	4.83	g-3525	3.58		
g-3358	4.00	g-3400	4.58	3442	3.08	3484	4.42	g-3526	3.00		
g-3359	4.25	g-3401	4.75	3443	3.25	3485	4.75	g-3527	4.08		
g-3360	3.67	g-3402	4.83	3444	2.92	3486	4.83	g-3528	2.75		
g-3361	4.00	g-3403	4.67	3445	3.83	g-3487	4.83	†gw: 3473			
g-3362	3.25	g-3404	4.83	3446	4.25	g-3488	4.83				
g-3363	3.50	g-3405	4.75	3447	4.25	g-3489	4.83				
g-3364	3.42	g-3406	4.83	3448	3.83	g-3490	4.50				
g-3365	3.25	g-3407	4.83	g-3449	4.17	3491	3.92				
g-3366	3.50	g-3408	4.83	g-3450	3.83	3492	4.17				
g-3367	3.75	g-3409	4.67	g-3451	2.92	3493	4.42				
g-3368	3.58	g-3410	4.33	g-3452	3.17	3494	4.17				
g-3369	3.33	g-3411	4.25	g-3453	2.92	3495	4.50				
g-3370	2.67	g-3412	4.25	g-3454	2.75	3496	4.17				
g-3371	2.83	g-3413	4.33	g-3455	3.00	3497	4.08				
g-3372	3.75	g-3414	4.58	3456	3.00	3498	3.83				
g-3373	3.75	3415	4.25	3457	2.00	3499	4.50				

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mi vRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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-43	4.75	g-85	5.00	g-127	4.83	g-169	4.58	211	5.00
2	4.83	g-44	4.58	g-86	5.00	g-128	4.75	g-170	3.83	212	5.00
3	4.75	g-45	4.58	g-87	4.83	g-129	4.83	g-171	4.58	213	4.00
4	4.83	g-46	4.83	g-88	5.00	g-130	4.75	g-172	5.00	214	4.67
5	4.83	g-47	4.58	89	4.83	g-131	4.42	g-173	4.75	215	4.67
6	4.83	g-48	5.00	90	4.33	g-132	4.50	g-174	4.42	216	4.83
7	4.83	g-49	4.67	91	4.75	g-133	4.58	g-175	4.83	217	4.33
8	4.75	g-50	4.75	92	3.92	g-134	4.33	g-176	4.58	218	4.58
9	4.25	g-51	4.67	93	3.17	g-135	4.42	177	4.83	219	4.42
10	4.83	g-52	4.67	94	3.58	g-136	4.17	178	4.75	220	4.58
11	4.83	g-53	4.75	g-95	5.00	g-137	4.00	179	4.58	221	4.08
12	4.75	g-54	4.33	g-96	4.83	g-138	4.42	180	4.50	222	4.25
13	4.75	g-55	4.17	g-97	4.67	g-139	4.58	181	3.75	223	4.33
14	4.83	g-56	4.83	g-98	4.83	g-140	3.83	182	4.50	224	3.75
15	4.83	g-57	4.75	g-99	4.42	g-141	4.00	183	3.58	225	4.50
16	4.83	g-58	4.75	100	4.75	g-142	4.17	184	4.75	226	4.42
17	5.00	g-59	4.58	101	4.75	143	4.75	185	4.75	227	3.92
18	4.83	60	4.83	102	4.17	144	4.67	186	4.58	228	3.58
19	4.50	61	4.83	103	4.58	145	4.00	187	4.33	229	4.17
20	4.83	62	5.00	104	4.50	146	4.83	188	4.58	230	4.50
21	4.75	63	5.00	105	4.75	147	4.58	189	4.58	231	4.75
22	4.83	64	4.67	106	4.75	148	4.17	190	4.50	232	4.67
23	4.58	65	4.25	107	4.25	149	4.25	191	4.50	233	4.42
24	4.83	66	4.75	108	3.75	150	4.08	192	4.33	234	4.67
25	4.83	67	4.58	109	4.00	151	4.25	193	3.92	235	4.58
26	4.58	68	3.08	110	4.33	152	3.92	194	3.83	236	4.33
27	4.83	g-69	5.00	111	4.00	153	4.00	195	4.33	237	4.33
28	4.58	g-70	5.00	112	3.75	154	4.00	196	4.17	238	4.83
29	4.75	g-71	5.00	113	4.25	155	4.83	g-197	4.83	g-239	5.00
g-30	5.00	g-72	4.83	114	3.50	156	4.08	g-198	4.83	g-240	5.00
g-31	5.00	g-73	5.00	115	3.25	157	4.83	g-199	4.75	g-241	5.00
g-32	5.00	g-74	5.00	116	4.08	158	4.75	g-200	4.83	g-242	5.00
g-33	5.00	g-75	5.00	117	4.00	159	4.67	g-201	5.00	g-243	5.00
g-34	5.00	g-76	5.00	118	4.25	160	4.33	g-202	5.00	g-244	5.00
g-35	4.67	g-77	5.00	119	4.33	161	4.50	g-203	4.58	g-245	5.00
g-36	5.00	g-78	5.00	120	3.83	162	4.67	g-204	4.50	g-246	5.00
g-37	4.75	g-79	4.83	121	3.67	g-163	5.00	g-205	4.50	g-247	4.83
g-38	4.83	g-80	4.75	122	4.17	g-164	3.42	g-206	4.42	g-248	4.83
g-39	5.00	g-81	5.00	123	4.08	g-165	4.42	g-207	4.83	g-249	4.83
g-40	5.00	g-82	5.00	124	4.17	g-166	4.33	g-208	4.58	g-250	4.42
g-41	4.50	g-83	5.00	g-125	4.83	g-167	4.67	209	5.00	g-251	4.42
g-42	4.67	g-84	5.00	g-126	4.75	g-168	4.75	210	5.00	g-252	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mivRw Lvb

<u>ti vj</u>	<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-253	4.50	295	4.25	337	4.50	379	4.83	421	4.00	g-463	4.83
g-254	4.50	296	3.50	338	4.33	380	4.67	422	3.25	g-464	4.75
g-255	4.67	297	3.92	339	3.83	381	5.00	423	4.08	g-465	4.83
g-256	4.67	298	4.67	340	3.75	382	5.00	424	4.25	g-466	4.83
g-257	4.42	299	4.00	341	4.42	383	4.83	425	4.50	g-467	4.83
g-258	4.00	300	3.83	342	3.83	384	4.83	426	4.25	g-468	4.83
g-259	4.00	301	4.17	343	3.50	385	4.83	427	4.25	g-469	4.67
g-260	3.92	302	4.75	344	3.33	386	5.00	428	4.42	g-470	4.17
g-261	4.25	303	4.75	345	3.92	387	4.67	429	4.42	g-471	4.58
g-262	4.42	304	4.83	g-346	4.17	388	4.25	430	4.83	g-472	5.00
g-263	4.58	305	5.00	g-347	4.67	389	3.75	431	5.00	g-473	4.75
g-264	4.25	g-306	5.00	g-348	4.67	g-390	3.75	432	4.83	g-474	3.83
g-265	4.50	g-307	5.00	g-349	5.00	g-391	4.42	433	4.67	g-475	4.67
g-266	4.42	g-308	5.00	g-350	5.00	g-392	4.58	434	4.67	g-476	4.83
g-267	4.42	g-309	4.50	g-351	4.83	g-393	4.42	435	4.83	g-477	4.75
268	4.83	g-310	4.42	g-352	4.50	g-394	5.00	436	3.83	g-478	4.58
269	4.58	g-311	4.67	g-353	5.00	g-395	4.67	437	4.00	g-479	4.75
270	4.33	g-312	4.67	g-354	4.83	g-396	4.33	438	4.67	g-480	4.67
271	4.58	g-313	4.50	g-355	4.67	g-397	4.83	439	4.67	g-481	4.50
272	5.00	g-314	4.17	g-356	4.50	g-398	4.83	440	4.83	g-482	4.75
273	4.42	g-315	4.25	g-357	4.75	g-399	5.00	441	4.67	g-483	4.75
g-274	5.00	g-316	4.08	g-358	4.58	g-400	4.50	442	4.83	g-484	4.58
g-275	4.50	g-317	4.17	g-359	4.08	g-401	5.00	443	4.83	g-485	4.58
g-276	5.00	g-318	4.08	g-360	4.33	g-402	5.00	444	5.00	g-486	4.58
g-277	4.67	g-319	4.17	361	3.75	g-403	5.00	445	5.00	g-487	4.50
g-278	4.42	g-320	3.92	362	4.17	g-404	4.83	446	5.00	g-488	4.08
g-279	4.83	g-321	3.92	363	3.92	g-405	4.25	447	5.00	g-489	3.83
280	4.08	g-322	2.50	364	4.33	g-406	4.33	448	5.00	g-490	4.75
281	3.75	323	4.83	365	3.83	g-407	4.33	449	5.00	g-491	4.17
282	3.92	324	4.83	366	4.17	408	3.42	450	5.00	g-492	4.25
283	3.92	325	3.50	367	3.33	409	3.67	g-451	5.00	g-493	4.58
284	2.58	326	3.08	368	3.58	410	4.17	g-452	5.00	g-494	4.67
285	3.17	g-327	4.08	369	4.08	411	3.50	g-453	5.00	g-495	4.17
286	2.92	g-328	3.50	370	4.58	412	3.33	g-454	5.00	g-496	4.33
287	3.25	329	4.58	371	3.75	413	3.58	g-455	5.00	g-497	4.25
288	3.25	330	4.08	372	3.67	414	3.92	g-456	5.00	g-498	4.33
289	3.42	331	3.58	373	4.33	415	4.17	g-457	5.00	g-499	4.25
290	3.83	g-332	1.92	374	3.83	416	3.58	g-458	5.00	g-500	3.50
291	3.58	333	4.83	375	4.25	417	3.50	g-459	5.00	g-501	4.17
292	3.25	334	4.83	376	4.83	418	3.33	g-460	5.00	502	5.00
293	3.67	335	4.67	377	5.00	419	4.00	g-461	5.00	503	5.00
294	4.17	336	4.83	378	5.00	420	4.00	g-462	5.00	504	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: XvKv

†Rj v: g9vMA

Dc†Rj v: wmi vRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
505	5.00	547	4.58	g-589	4.75	631	3.92	673	3.92	g-715	5.00
506	4.67	548	4.17	g-590	4.67	632	4.25	674	3.67	g-716	4.42
507	3.75	549	4.33	g-591	4.17	633	4.00	675	4.58	g-717	4.50
508	4.33	550	4.83	g-592	4.75	634	4.83	676	4.42	g-718	4.33
509	5.00	g-551	5.00	g-593	4.83	635	3.92	677	4.08	719	4.75
510	4.58	g-552	5.00	g-594	5.00	636	3.92	678	3.75	720	4.58
511	4.83	g-553	4.83	g-595	4.75	637	3.83	679	4.75	721	3.75
512	3.42	g-554	4.67	g-596	4.58	638	4.08	680	4.33	722	4.50
g-513	5.00	g-555	5.00	597	5.00	639	3.67	681	4.33	723	3.42
g-514	5.00	g-556	5.00	598	5.00	640	3.58	682	4.75	724	4.75
g-515	5.00	g-557	5.00	599	5.00	641	4.33	683	4.25	725	4.67
g-516	5.00	g-558	4.83	600	5.00	642	4.33	684	4.42	726	4.50
g-517	5.00	559	5.00	601	5.00	643	4.08	685	4.08	727	4.75
g-518	5.00	560	5.00	602	4.83	644	3.50	686	4.08	728	4.58
g-519	4.75	561	5.00	603	4.83	645	3.42	687	4.00	729	4.67
g-520	4.83	562	3.92	604	5.00	646	3.17	g-688	5.00	730	4.00
g-521	4.83	563	4.83	605	4.42	647	4.25	g-689	4.67	731	4.50
g-522	5.00	564	5.00	606	4.58	648	3.42	g-690	5.00	732	3.83
g-523	5.00	565	4.25	607	4.75	649	3.83	g-691	4.58	733	3.25
g-524	5.00	566	5.00	608	4.75	650	2.50	g-692	4.50	734	4.00
g-525	4.42	567	4.75	609	4.83	g-651	4.50	g-693	4.67	735	4.33
g-526	5.00	568	4.83	610	4.83	g-652	3.67	g-694	5.00	736	4.08
g-527	4.17	569	4.67	611	4.83	g-653	3.42	g-695	4.83	737	4.75
g-528	5.00	570	5.00	612	4.67	g-654	3.67	g-696	4.83	738	3.92
g-529	4.67	571	4.83	613	4.50	g-655	4.17	g-697	5.00	739	4.50
g-530	4.67	572	4.83	614	4.33	g-656	4.17	g-698	4.83	740	4.25
g-531	3.83	573	5.00	615	4.50	g-657	3.83	g-699	2.92	741	4.33
g-532	4.50	574	4.50	616	4.67	g-658	3.58	g-700	4.83	742	3.17
g-533	4.75	575	5.00	617	3.50	659	2.67	g-701	4.67	743	3.08
534	4.67	576	4.83	618	4.25	660	2.83	g-702	4.75	744	4.75
535	3.83	g-577	5.00	619	4.42	661	4.67	g-703	4.83	745	4.83
536	4.17	g-578	5.00	620	4.42	662	3.83	g-704	4.50	746	4.17
537	3.92	g-579	4.42	g-621	5.00	663	3.33	g-705	4.67	747	4.33
538	4.33	g-580	4.67	g-622	5.00	664	2.58	g-706	4.58	748	4.25
539	4.08	g-581	4.50	g-623	5.00	665	4.83	g-707	4.58	749	4.83
540	4.17	g-582	4.83	g-624	5.00	666	3.33	g-708	4.75	750	4.58
g-541	4.42	g-583	4.83	g-625	5.00	667	3.00	g-709	4.75	751	4.42
542	3.83	g-584	5.00	g-626	5.00	668	2.67	710	3.83	752	4.83
543	4.58	g-585	4.42	g-627	5.00	669	4.67	711	4.42	753	3.33
544	4.42	g-586	5.00	g-628	4.08	670	4.17	712	4.67	754	3.08
545	5.00	g-587	5.00	g-629	4.50	671	4.83	713	4.83	755	4.50
546	4.00	g-588	5.00	630	4.83	672	3.75	g-714	4.83	756	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mivRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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>
757	5.00	g-799	4.42	g-841	4.75	883	3.50	925	4.25	967	4.58
758	5.00	g-800	3.75	g-842	4.83	884	3.33	926	4.08	968	5.00
759	5.00	g-801	5.00	g-843	4.83	885	4.00	927	3.50	969	4.75
760	5.00	g-802	4.67	g-844	5.00	886	4.08	928	3.58	970	4.58
761	5.00	g-803	4.58	g-845	5.00	887	4.00	929	3.83	971	4.58
762	5.00	g-804	4.67	g-846	5.00	888	3.92	930	4.83	972	4.33
763	4.75	g-805	3.92	g-847	5.00	889	3.00	g-931	4.33	973	4.58
764	4.83	g-806	4.17	g-848	5.00	g-890	5.00	g-932	5.00	974	4.83
765	4.75	g-807	4.58	g-849	5.00	g-891	5.00	g-933	5.00	975	4.42
766	4.50	g-808	3.83	g-850	4.83	g-892	5.00	g-934	4.83	976	4.83
g-767	5.00	g-809	3.67	g-851	5.00	g-893	4.50	g-935	5.00	977	4.83
g-768	5.00	g-810	3.08	g-852	4.83	g-894	4.50	g-936	4.83	g-978	4.83
g-769	5.00	g-811	3.67	g-853	4.75	g-895	4.33	g-937	4.75	g-979	4.83
g-770	5.00	g-812	4.33	854	5.00	g-896	3.83	g-938	3.92	g-980	5.00
g-771	5.00	g-813	3.00	855	4.83	g-897	4.67	939	4.75	g-981	5.00
g-772	5.00	g-814	3.00	856	5.00	g-898	5.00	940	4.83	g-982	4.83
g-773	5.00	g-815	4.58	857	5.00	g-899	3.67	941	4.83	g-983	4.83
g-774	5.00	g-816	3.33	858	4.83	900	3.50	942	4.50	g-984	4.75
g-775	5.00	817	5.00	859	4.67	901	3.25	943	4.33	g-985	5.00
g-776	5.00	818	3.67	860	5.00	902	4.83	944	3.83	g-986	5.00
g-777	5.00	819	4.67	861	5.00	903	4.17	945	4.58	g-987	4.83
g-778	5.00	820	4.42	862	5.00	904	3.42	946	3.17	g-988	4.75
g-779	5.00	821	4.42	863	4.67	905	2.67	g-947	4.83	g-989	4.75
g-780	4.83	822	4.75	864	4.83	906	3.42	g-948	5.00	g-990	4.83
g-781	5.00	823	4.33	865	5.00	907	3.08	g-949	5.00	g-991	4.50
g-782	4.75	824	4.83	g-866	5.00	908	2.58	g-950	4.83	g-992	4.83
g-783	4.58	825	4.67	g-867	5.00	909	2.50	g-951	3.92	g-993	5.00
g-784	4.33	826	3.92	g-868	5.00	910	3.42	g-952	3.42	g-994	4.83
g-785	4.08	827	5.00	g-869	5.00	911	4.25	g-953	3.67	g-995	4.83
g-786	4.33	828	4.75	g-870	4.83	g-912	4.83	954	3.50	g-996	4.83
g-787	4.33	829	4.67	g-871	5.00	g-913	4.83	955	3.58	g-997	4.83
g-788	4.58	830	3.75	g-872	5.00	g-914	4.25	g-956	5.00	g-998	4.83
g-789	3.92	831	4.25	g-873	5.00	g-915	4.83	g-957	3.67	g-999	5.00
g-790	3.92	832	4.83	g-874	5.00	g-916	4.67	958	5.00	g-1000	5.00
g-791	4.17	g-833	5.00	g-875	5.00	g-917	4.83	959	4.75	g-1001	5.00
g-792	4.67	g-834	5.00	g-876	4.83	g-918	3.67	960	5.00	g-1002	5.00
g-793	4.83	g-835	5.00	877	5.00	g-919	3.33	961	5.00	g-1003	5.00
g-794	4.75	g-836	5.00	878	4.50	g-920	4.50	g-962	4.83	1004	5.00
g-795	4.25	g-837	5.00	879	4.17	g-921	4.42	g-963	5.00	1005	5.00
g-796	4.42	g-838	5.00	880	3.67	g-922	3.42	g-964	4.25	1006	5.00
g-797	4.00	g-839	5.00	881	3.83	g-923	4.75	965	5.00	1007	4.83
g-798	4.33	g-840	5.00	882	4.33	924	4.00	966	4.67	1008	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: g¶MÄ

Dc†Rj v: wmi vRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1009	4.83	g-1051	3.92	1093	5.00	g-1135	4.83	g-1177	4.67	1219	3.33
1010	5.00	g-1052	4.33	1094	4.83	1136	3.67	g-1178	4.50	1220	3.58
1011	5.00	g-1053	4.17	1095	5.00	1137	2.92	g-1179	4.67	1221	2.92
1012	4.00	g-1054	3.67	1096	5.00	1138	3.58	g-1180	4.58	1222	3.00
1013	3.75	g-1055	4.33	1097	5.00	g-1139	5.00	g-1181	4.75	1223	3.58
1014	4.83	g-1056	5.00	1098	4.50	g-1140	5.00	1182	4.42	1224	4.00
1015	4.67	g-1057	5.00	g-1099	5.00	g-1141	4.83	1183	4.67	g-1225	4.83
1016	4.58	g-1058	4.08	g-1100	5.00	g-1142	5.00	1184	4.83	g-1226	4.83
1017	3.92	g-1059	4.17	g-1101	5.00	g-1143	5.00	1185	5.00	g-1227	4.67
1018	3.50	1060	5.00	g-1102	5.00	g-1144	5.00	1186	4.67	g-1228	4.50
1019	4.83	1061	5.00	g-1103	4.83	g-1145	4.83	1187	3.17	g-1229	4.67
1020	4.50	1062	5.00	g-1104	5.00	g-1146	4.75	1188	3.67	g-1230	4.17
1021	4.00	1063	5.00	g-1105	5.00	g-1147	4.83	1189	4.00	g-1231	4.17
1022	4.75	1064	4.83	g-1106	5.00	1148	5.00	1190	4.25	g-1232	4.33
1023	4.00	1065	4.83	g-1107	4.67	1149	4.50	1191	4.33	g-1233	4.50
1024	3.92	1066	4.17	g-1108	4.83	1150	4.00	1192	4.50	g-1234	4.08
1025	4.67	1067	4.08	g-1109	4.33	1151	4.17	1193	4.50	g-1235	3.83
1026	4.25	1068	4.00	g-1110	4.67	1152	4.00	1194	4.17	g-1236	4.33
1027	2.83	1069	4.00	1111	3.75	1153	4.00	g-1195	4.58	g-1237	3.50
1028	3.92	1070	3.75	1112	5.00	1154	4.58	g-1196	4.58	g-1238	3.42
1029	4.50	g-1071	5.00	1113	5.00	1155	4.25	g-1197	4.42	1239	5.00
1030	4.33	g-1072	5.00	1114	5.00	1156	4.33	g-1198	4.67	1240	4.83
1031	4.67	g-1073	5.00	1115	4.67	1157	4.58	g-1199	4.83	1241	5.00
1032	4.00	g-1074	5.00	1116	4.75	1158	4.67	g-1200	4.83	1242	4.17
1033	3.83	g-1075	5.00	1117	4.42	1159	4.67	g-1201	5.00	1243	4.25
1034	3.58	g-1076	5.00	1118	4.58	1160	4.50	g-1202	4.83	1244	4.08
1035	4.00	g-1077	5.00	1119	4.25	1161	5.00	g-1203	5.00	1245	3.67
1036	3.75	g-1078	4.67	1120	4.58	1162	4.75	g-1204	4.83	1246	3.58
g-1037	4.67	g-1079	4.83	1121	4.00	1163	5.00	g-1205	5.00	1247	3.67
g-1038	3.83	g-1080	4.75	g-1122	5.00	g-1164	5.00	g-1206	5.00	1248	3.33
g-1039	4.83	g-1081	4.83	g-1123	4.42	g-1165	5.00	g-1207	5.00	1249	3.50
g-1040	5.00	g-1082	4.83	g-1124	4.83	g-1166	5.00	g-1208	5.00	1250	3.75
g-1041	4.33	g-1083	5.00	g-1125	4.83	g-1167	4.83	g-1209	5.00	1251	4.50
g-1042	5.00	g-1084	4.50	g-1126	5.00	g-1168	4.83	g-1210	4.83	1252	4.17
g-1043	5.00	g-1085	4.50	g-1127	5.00	g-1169	5.00	g-1211	4.67	1253	3.17
g-1044	5.00	g-1086	4.58	g-1128	4.58	g-1170	4.83	1212	5.00	1254	3.08
g-1045	4.67	g-1087	4.33	g-1129	4.17	g-1171	4.83	1213	5.00	1255	3.58
g-1046	4.58	g-1088	4.42	g-1130	4.50	g-1172	4.75	1214	4.67	1256	4.67
g-1047	4.58	g-1089	4.58	g-1131	4.50	g-1173	4.67	1215	4.58	1257	4.67
g-1048	5.00	g-1090	4.42	g-1132	4.50	g-1174	4.58	1216	4.50	g-1258	4.83
g-1049	4.25	g-1091	4.00	g-1133	4.50	g-1175	5.00	1217	4.00	g-1259	5.00
g-1050	4.08	1092	5.00	g-1134	5.00	g-1176	4.67	1218	3.58	g-1260	4.42




c0 vgK wk 9lv mgvcbx cix 9lv 2016

wfM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mivRw Lvb

<u>ti vj</u>	<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-1261	4.00	g-1303	4.83	g-1345	4.42	1387	5.00	g-1429	4.83	1471	4.50
g-1262	3.75	g-1304	3.17	g-1346	5.00	1388	3.75	g-1430	4.50	1472	3.92
g-1263	4.17	g-1305	4.00	g-1347	4.75	1389	4.33	g-1431	3.00	1473	4.83
g-1264	4.33	g-1306	4.33	g-1348	5.00	1390	4.67	g-1432	4.67	1474	4.50
g-1265	4.08	g-1307	4.67	g-1349	4.67	1391	4.83	g-1433	4.75	1475	4.67
g-1266	3.75	g-1308	4.67	g-1350	5.00	1392	3.17	g-1434	3.33	1476	4.08
g-1267	4.17	g-1309	4.50	g-1351	4.33	1393	4.75	g-1435	4.33	1477	4.50
g-1268	4.25	g-1310	3.50	1352	5.00	1394	3.75	g-1436	4.33	1478	4.33
g-1269	3.92	g-1311	4.42	1353	5.00	1395	3.08	g-1437	3.83	g-1479	5.00
g-1270	3.83	g-1312	5.00	1354	4.67	1396	3.67	g-1438	3.17	g-1480	5.00
g-1271	3.83	g-1313	4.50	1355	5.00	1397	4.00	g-1439	3.83	g-1481	5.00
g-1272	3.75	g-1314	5.00	1356	2.58	1398	3.58	g-1440	4.75	g-1482	5.00
g-1273	4.08	g-1315	4.67	1357	3.33	1399	4.33	g-1441	4.25	g-1483	5.00
g-1274	3.92	g-1316	4.42	1358	3.33	1400	4.17	g-1442	4.75	g-1484	4.83
g-1275	3.83	1317	4.08	1359	3.00	1401	5.00	g-1443	4.08	g-1485	5.00
g-1276	3.08	1318	4.83	1360	3.75	1402	4.83	g-1444	3.92	g-1486	4.50
1277	4.67	1319	4.42	1361	4.08	1403	5.00	g-1445	4.08	g-1487	4.83
1278	4.75	1320	2.92	1362	3.75	1404	5.00	g-1446	3.00	g-1488	4.50
1279	5.00	1321	2.50	g-1363	4.33	1405	5.00	1447	4.33	g-1489	4.67
1280	5.00	1322	3.75	g-1364	3.83	1406	5.00	1448	4.00	g-1490	4.58
1281	5.00	1323	4.00	g-1365	3.75	g-1407	5.00	1449	4.42	g-1491	5.00
1282	5.00	1324	4.67	g-1366	3.67	g-1408	4.75	g-1450	4.83	g-1492	4.83
1283	4.42	1325	5.00	g-1367	3.25	g-1409	4.67	g-1451	4.67	g-1493	4.83
1284	4.08	1326	5.00	g-1368	3.08	g-1410	5.00	g-1452	4.83	g-1494	4.50
1285	4.00	g-1327	5.00	g-1369	3.67	g-1411	5.00	g-1453	4.42	g-1495	4.42
1286	4.83	g-1328	5.00	g-1370	3.33	g-1412	5.00	g-1454	4.50	g-1496	4.58
1287	5.00	g-1329	5.00	1371	5.00	g-1413	5.00	g-1455	4.08	g-1497	4.42
1288	5.00	g-1330	5.00	1372	5.00	g-1414	4.75	g-1456	4.50	g-1498	4.83
1289	4.83	g-1331	5.00	1373	4.83	g-1415	5.00	g-1457	4.33	g-1499	4.83
1290	4.67	g-1332	4.75	1374	4.83	g-1416	5.00	g-1458	4.50	g-1500	4.83
1291	4.83	g-1333	4.83	1375	2.92	g-1417	4.75	g-1459	4.08	g-1501	4.42
1292	4.75	g-1334	4.50	1376	4.75	g-1418	3.67	g-1460	3.92	g-1502	4.08
1293	5.00	g-1335	3.58	1377	4.50	g-1419	4.83	g-1461	4.42	g-1503	3.92
1294	4.83	g-1336	3.67	1378	3.67	g-1420	4.50	g-1462	4.58	1504	4.58
1295	4.42	g-1337	2.92	1379	4.42	g-1421	4.67	1463	5.00	1505	4.17
1296	4.00	g-1338	3.33	1380	4.25	g-1422	4.83	1464	4.83	1506	4.50
g-1297	4.67	1339	5.00	1381	2.67	g-1423	4.83	1465	4.42	1507	4.58
g-1298	4.58	1340	5.00	1382	3.00	g-1424	4.83	1466	3.67	1508	4.83
g-1299	5.00	1341	5.00	1383	2.42	g-1425	4.50	1467	3.83	1509	4.42
g-1300	5.00	1342	4.25	1384	2.92	g-1426	4.83	1468	4.58	1510	4.58
g-1301	5.00	1343	3.58	1385	3.33	g-1427	4.50	1469	4.42	1511	4.50
g-1302	4.67	g-1344	4.33	1386	3.08	g-1428	4.67	1470	4.42	1512	4.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: wmi vRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1513	3.83	1555	4.58	g-1597	5.00	1639	4.67	1681	3.75	1723	3.92
1514	3.67	g-1556	4.75	g-1598	4.83	1640	4.83	1682	4.25	1724	3.75
1515	3.75	g-1557	4.58	g-1599	4.83	1641	4.50	1683	4.17	1725	3.92
1516	4.42	g-1558	4.50	g-1600	4.83	g-1642	5.00	1684	3.58	1726	2.83
1517	4.42	g-1559	4.83	g-1601	4.75	g-1643	5.00	1685	4.08	1727	4.25
1518	4.50	g-1560	4.83	g-1602	4.83	g-1644	5.00	1686	3.42	1728	3.58
1519	3.67	g-1561	4.67	g-1603	5.00	g-1645	5.00	1687	3.25	1729	3.50
1520	3.50	g-1562	4.75	g-1604	5.00	g-1646	5.00	1688	3.75	1730	3.75
g-1521	4.58	g-1563	4.75	g-1605	4.83	g-1647	5.00	1689	3.67	1731	3.50
g-1522	4.50	g-1564	4.83	g-1606	5.00	g-1648	5.00	1690	3.83	1732	3.00
g-1523	4.17	g-1565	4.75	g-1607	4.42	g-1649	4.83	1691	3.50	1733	3.33
g-1524	4.42	g-1566	4.75	g-1608	5.00	g-1650	4.42	1692	3.50	1734	2.83
g-1525	4.42	g-1567	4.67	g-1609	5.00	g-1651	5.00	1693	3.50	1735	3.17
g-1526	4.42	g-1568	5.00	g-1610	4.33	g-1652	4.83	1694	4.25	1736	2.75
g-1527	4.67	g-1569	5.00	g-1611	4.08	g-1653	4.83	1695	3.25	g-1737	5.00
g-1528	4.58	g-1570	4.83	g-1612	5.00	g-1654	4.67	1696	3.33	g-1738	4.83
g-1529	4.25	g-1571	2.50	g-1613	4.75	g-1655	4.67	1697	3.25	g-1739	4.33
g-1530	4.75	g-1572	5.00	g-1614	4.83	g-1656	4.83	1698	3.08	g-1740	4.33
g-1531	4.42	g-1573	4.83	g-1615	4.75	g-1657	4.83	1699	3.08	g-1741	4.42
g-1532	4.58	1574	3.50	g-1616	5.00	g-1658	4.83	g-1700	4.42	g-1742	4.42
g-1533	4.25	1575	3.83	g-1617	5.00	g-1659	4.50	g-1701	4.75	g-1743	4.75
g-1534	4.83	1576	4.00	g-1618	5.00	g-1660	4.58	g-1702	4.83	g-1744	4.25
g-1535	5.00	1577	4.67	g-1619	3.92	g-1661	4.75	g-1703	4.75	g-1745	3.50
g-1536	3.83	g-1578	4.50	g-1620	4.42	g-1662	4.67	g-1704	4.33	g-1746	4.50
g-1537	4.17	g-1579	4.33	g-1621	5.00	g-1663	4.42	g-1705	4.50	g-1747	4.58
g-1538	3.50	1580	4.67	g-1622	4.25	g-1664	4.67	g-1706	4.33	g-1748	3.83
g-1539	3.92	1581	4.33	g-1623	3.75	g-1665	4.08	g-1707	4.75	g-1749	4.25
1540	5.00	1582	4.00	g-1624	4.42	1666	4.42	g-1708	4.67	g-1750	3.42
1541	4.83	1583	4.25	g-1625	4.08	1667	4.50	g-1709	4.33	g-1751	3.08
1542	5.00	1584	4.75	1626	4.67	1668	4.25	g-1710	4.33	g-1752	4.17
1543	5.00	1585	4.08	1627	4.58	1669	3.83	g-1711	3.08	g-1753	3.67
1544	4.25	1586	4.42	1628	4.33	1670	4.33	g-1712	3.58	g-1754	3.92
1545	5.00	1587	4.42	1629	4.58	1671	4.25	g-1713	4.00	g-1755	4.17
1546	4.17	1588	4.50	1630	4.83	g-1672	4.50	g-1714	3.75	g-1756	4.17
1547	3.17	1589	4.08	1631	4.83	g-1673	4.50	g-1715	4.00	g-1757	4.00
1548	5.00	1590	4.42	1632	4.67	g-1674	4.42	g-1716	3.75	g-1758	4.83
1549	5.00	1591	4.50	1633	4.83	g-1675	4.67	g-1717	3.58	g-1759	4.08
1550	5.00	1592	4.33	1634	3.58	1676	4.58	1718	4.50	g-1760	3.67
1551	4.67	1593	5.00	1635	4.08	1677	4.58	1719	4.83	1761	4.67
1552	3.92	1594	4.83	1636	4.58	1678	4.75	1720	5.00	1762	4.33
1553	4.33	1595	5.00	1637	4.67	1679	4.25	1721	4.83	1763	3.83
1554	3.50	g-1596	5.00	1638	5.00	1680	4.33	1722	3.33	1764	4.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mivRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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>
1765	4.83	g-1807	4.17	g-1849	5.00	1891	4.25	1933	5.00	g-1975	3.33
1766	2.75	g-1808	3.00	g-1850	4.83	1892	4.83	1934	3.92	1976	4.83
1767	4.25	g-1809	4.08	g-1851	4.83	g-1893	5.00	1935	3.50	1977	4.83
1768	4.17	g-1810	3.92	g-1852	4.83	g-1894	5.00	1936	3.50	1978	4.25
1769	4.33	g-1811	4.67	g-1853	4.83	g-1895	5.00	1937	3.00	1979	4.08
1770	4.25	g-1812	4.58	g-1854	4.67	g-1896	5.00	g-1938	4.83	1980	3.83
1771	3.58	g-1813	3.67	g-1855	4.83	g-1897	5.00	g-1939	5.00	1981	4.08
1772	4.33	g-1814	2.08	g-1856	4.83	g-1898	5.00	g-1940	5.00	1982	4.50
1773	4.50	g-1815	4.83	g-1857	4.83	g-1899	5.00	g-1941	4.50	1983	4.50
1774	4.17	g-1816	2.67	g-1858	4.67	g-1900	4.83	g-1942	4.25	g-1984	4.83
1775	2.75	g-1817	3.08	g-1859	4.67	g-1901	5.00	g-1943	4.00	g-1985	4.67
1776	3.17	g-1818	3.42	g-1860	4.50	g-1902	4.50	g-1944	3.75	1986	3.92
1777	3.08	g-1819	3.25	g-1861	4.08	g-1903	4.67	g-1945	3.83	1987	3.83
g-1778	5.00	g-1820	4.00	g-1862	4.42	g-1904	4.58	g-1946	3.67	1988	3.33
g-1779	4.58	g-1821	2.83	1863	3.92	g-1905	4.75	g-1947	3.83	1989	2.50
g-1780	4.75	g-1822	3.75	1864	3.92	g-1906	4.33	g-1948	3.00	1990	4.50
g-1781	4.50	g-1823	3.58	1865	3.58	1907	4.00	g-1949	3.58	1991	4.42
g-1782	4.50	1824	5.00	1866	4.67	1908	3.92	g-1950	2.42	1992	4.83
g-1783	5.00	1825	5.00	g-1867	4.67	1909	4.17	g-1951	2.75	1993	4.08
g-1784	4.17	1826	5.00	g-1868	4.42	1910	3.50	g-1952	2.92	g-1994	3.83
g-1785	4.42	1827	5.00	g-1869	4.33	1911	3.50	g-1953	4.33	g-1995	4.67
g-1786	3.58	1828	5.00	g-1870	3.83	1912	3.58	1954	4.50	g-1996	4.42
g-1787	4.42	1829	4.83	1871	5.00	g-1913	5.00	1955	3.83	g-1997	4.67
g-1788	4.17	1830	5.00	1872	5.00	g-1914	4.67	1956	4.17	g-1998	4.42
g-1789	4.17	1831	5.00	1873	5.00	g-1915	4.67	1957	4.00	1999	4.50
g-1790	4.08	1832	5.00	1874	5.00	g-1916	3.00	1958	4.58	2000	4.00
g-1791	3.42	1833	5.00	1875	4.83	g-1917	4.67	1959	3.75	2001	4.42
g-1792	3.67	1834	5.00	1876	5.00	g-1918	3.17	1960	3.58	2002	4.17
g-1793	4.08	1835	4.50	1877	4.83	g-1919	2.33	1961	3.67	2003	4.33
g-1794	4.67	1836	5.00	1878	4.67	1920	5.00	1962	3.92	2004	4.42
g-1795	4.50	1837	4.67	1879	5.00	1921	5.00	1963	4.25	2005	3.67
g-1796	4.75	1838	4.75	1880	4.17	1922	5.00	1964	3.83	2006	4.50
g-1797	3.17	1839	4.83	1881	4.83	1923	5.00	1965	3.92	2007	4.25
1798	3.92	1840	4.67	1882	4.83	1924	4.83	g-1966	4.83	2008	4.67
1799	3.08	1841	4.67	1883	5.00	1925	5.00	g-1967	3.67	2009	3.92
1800	3.83	1842	4.58	1884	5.00	1926	4.58	g-1968	4.25	2010	3.75
1801	2.42	1843	3.67	1885	4.75	1927	3.42	g-1969	4.58	2011	3.33
1802	4.25	1844	4.67	1886	4.25	g-1928	5.00	g-1970	3.75	2012	3.42
1803	2.42	1845	4.42	1887	4.83	g-1929	4.83	g-1971	4.00	2013	4.50
1804	2.67	1846	3.67	1888	4.67	g-1930	5.00	g-1972	4.08	2014	4.75
1805	3.92	g-1847	5.00	1889	5.00	g-1931	5.00	g-1973	4.08	2015	4.08
1806	4.25	g-1848	5.00	1890	4.83	1932	5.00	g-1974	4.00	2016	4.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mivRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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>
2017	4.67	g-2059	4.67	g-2101	4.83	g-2143	5.00	g-2185	4.08	g-2227	5.00
2018	4.75	g-2060	4.33	g-2102	4.42	g-2144	5.00	g-2186	4.33	g-2228	5.00
2019	4.58	g-2061	4.67	g-2103	3.92	g-2145	5.00	g-2187	5.00	g-2229	5.00
2020	4.75	g-2062	4.42	g-2104	3.58	g-2146	5.00	g-2188	5.00	g-2230	5.00
2021	4.83	g-2063	4.42	g-2105	2.83	g-2147	5.00	g-2189	5.00	g-2231	5.00
2022	4.25	g-2064	3.92	g-2106	3.67	g-2148	5.00	2190	5.00	g-2232	5.00
2023	4.33	g-2065	3.50	g-2107	3.25	g-2149	4.17	2191	5.00	g-2233	4.67
2024	3.58	g-2066	3.08	g-2108	3.33	g-2150	4.42	2192	5.00	2234	4.17
2025	2.92	g-2067	3.25	g-2109	3.42	g-2151	4.17	2193	5.00	2235	4.17
2026	3.42	g-2068	3.08	g-2110	3.42	g-2152	4.58	2194	5.00	2236	4.00
2027	4.00	g-2069	4.33	g-2111	5.00	g-2153	4.67	2195	5.00	2237	3.67
2028	5.00	g-2070	4.08	g-2112	5.00	g-2154	4.25	2196	5.00	2238	3.75
2029	5.00	g-2071	3.17	g-2113	5.00	g-2155	4.67	2197	5.00	2239	3.42
2030	5.00	g-2072	3.83	g-2114	5.00	g-2156	4.58	2198	5.00	2240	3.08
2031	5.00	2073	4.83	g-2115	5.00	g-2157	5.00	2199	4.42	2241	4.00
2032	5.00	2074	5.00	g-2116	5.00	g-2158	5.00	2200	3.42	2242	3.00
g-2033	5.00	2075	5.00	g-2117	5.00	g-2159	5.00	2201	4.42	g-2243	5.00
g-2034	5.00	2076	5.00	g-2118	4.75	g-2160	5.00	2202	4.33	g-2244	5.00
g-2035	5.00	2077	4.83	g-2119	5.00	g-2161	5.00	g-2203	4.50	g-2245	5.00
g-2036	5.00	2078	4.83	g-2120	5.00	g-2162	5.00	g-2204	5.00	g-2246	5.00
g-2037	4.83	2079	4.67	g-2121	5.00	g-2163	5.00	g-2205	5.00	g-2247	5.00
g-2038	4.83	2080	4.83	g-2122	5.00	g-2164	3.83	g-2206	5.00	g-2248	4.75
g-2039	4.83	2081	4.67	g-2123	5.00	g-2165	4.00	g-2207	5.00	g-2249	5.00
g-2040	4.83	2082	4.50	g-2124	5.00	g-2166	4.42	g-2208	4.42	g-2250	5.00
g-2041	4.83	2083	4.33	2125	5.00	g-2167	4.42	g-2209	3.92	g-2251	5.00
g-2042	4.83	2084	4.58	2126	5.00	2168	5.00	2210	5.00	2252	5.00
g-2043	5.00	2085	4.33	2127	3.00	2169	5.00	2211	5.00	2253	4.58
g-2044	4.75	2086	4.42	2128	5.00	2170	4.00	2212	5.00	2254	5.00
g-2045	4.75	2087	4.08	2129	4.33	2171	4.33	2213	4.75	2255	5.00
g-2046	4.67	2088	3.92	2130	4.50	2172	4.50	2214	5.00	2256	5.00
g-2047	4.83	2089	3.67	2131	4.50	2173	5.00	2215	5.00	2257	5.00
g-2048	4.83	2090	3.83	2132	5.00	2174	5.00	2216	5.00	2258	4.58
g-2049	4.50	2091	3.42	2133	4.00	2175	4.08	2217	5.00	g-2259	5.00
g-2050	4.33	2092	4.25	2134	5.00	2176	3.67	2218	5.00	g-2260	5.00
g-2051	4.58	2093	4.58	2135	5.00	g-2177	4.67	2219	5.00	g-2261	5.00
g-2052	4.58	2094	4.75	2136	5.00	g-2178	5.00	2220	4.50	g-2262	5.00
g-2053	4.42	2095	3.92	2137	3.92	g-2179	5.00	2221	3.50	g-2263	5.00
g-2054	4.33	2096	4.33	2138	5.00	g-2180	5.00	g-2222	5.00	g-2264	5.00
g-2055	4.17	g-2097	5.00	2139	3.92	g-2181	5.00	g-2223	5.00	g-2265	3.67
g-2056	3.75	g-2098	5.00	2140	2.75	g-2182	5.00	g-2224	5.00	2266	4.67
g-2057	4.17	g-2099	4.83	2141	5.00	g-2183	5.00	g-2225	5.00	2267	4.83
g-2058	3.92	g-2100	4.75	g-2142	5.00	g-2184	5.00	g-2226	5.00	2268	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: wivRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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>
2269	4.75	2311	4.33	g-2353	5.00	2395	4.83	g-2437	4.83	2479	3.58
2270	4.75	2312	4.00	g-2354	4.00	2396	3.42	g-2438	4.83	2480	3.92
2271	4.75	2313	4.00	g-2355	4.58	2397	4.33	g-2439	4.75	2481	4.00
2272	4.50	2314	4.50	g-2356	4.83	2398	4.00	2440	4.83	2482	4.67
2273	4.33	2315	4.08	g-2357	4.83	g-2399	4.83	2441	4.83	g-2483	5.00
2274	4.25	g-2316	4.67	g-2358	4.17	g-2400	4.83	2442	4.75	g-2484	4.83
g-2275	4.83	g-2317	4.83	g-2359	4.67	g-2401	4.50	g-2443	4.83	g-2485	5.00
g-2276	4.75	g-2318	4.75	g-2360	4.75	g-2402	4.83	g-2444	4.83	g-2486	5.00
g-2277	4.67	g-2319	4.75	g-2361	4.75	g-2403	4.83	g-2445	4.50	g-2487	4.83
g-2278	4.75	g-2320	4.50	g-2362	4.83	g-2404	4.50	g-2446	4.75	g-2488	4.50
g-2279	4.33	g-2321	4.42	g-2363	4.75	g-2405	4.08	2447	4.75	g-2489	4.50
2280	4.67	g-2322	4.33	g-2364	4.75	g-2406	4.00	2448	4.83	g-2490	5.00
2281	4.75	g-2323	4.83	g-2365	4.67	g-2407	4.50	2449	4.42	g-2491	4.25
2282	4.67	g-2324	4.83	g-2366	5.00	g-2408	4.50	2450	4.42	g-2492	4.50
2283	3.92	g-2325	4.75	g-2367	4.58	g-2409	4.50	2451	4.50	g-2493	4.58
2284	3.67	g-2326	4.83	g-2368	4.75	g-2410	4.42	2452	3.83	g-2494	3.92
g-2285	4.25	g-2327	4.83	g-2369	4.75	g-2411	4.25	2453	3.58	g-2495	4.08
2286	4.50	g-2328	4.58	g-2370	4.50	g-2412	4.00	2454	4.58	g-2496	4.58
2287	4.50	g-2329	4.75	g-2371	4.33	g-2413	3.25	2455	5.00	g-2497	3.83
2288	4.58	g-2330	4.75	2372	4.83	g-2414	4.33	g-2456	5.00	g-2498	4.33
2289	4.00	2331	4.83	2373	4.67	g-2415	3.25	g-2457	5.00	g-2499	4.00
2290	4.50	2332	4.75	2374	4.08	g-2416	4.33	g-2458	4.83	2500	4.83
2291	4.25	2333	4.75	2375	4.75	g-2417	4.33	g-2459	4.83	2501	5.00
2292	3.67	2334	4.75	2376	4.50	g-2418	3.92	g-2460	4.67	2502	4.83
2293	4.00	2335	4.67	2377	3.67	g-2419	3.75	2461	5.00	2503	4.83
2294	3.50	2336	4.33	2378	3.50	2420	4.33	2462	5.00	2504	4.83
g-2295	4.83	2337	5.00	2379	4.67	2421	3.42	2463	5.00	2505	4.58
g-2296	4.83	2338	5.00	2380	4.08	2422	4.33	2464	5.00	2506	5.00
g-2297	4.83	2339	4.75	2381	4.25	2423	4.00	2465	4.58	2507	4.58
g-2298	4.83	2340	4.83	2382	3.83	2424	3.42	2466	4.58	2508	5.00
g-2299	4.50	2341	4.58	2383	3.42	2425	3.50	2467	4.42	2509	5.00
g-2300	4.75	2342	4.75	2384	4.33	2426	4.42	2468	3.67	2510	4.83
g-2301	4.83	2343	4.83	2385	2.83	2427	4.42	2469	4.58	2511	4.83
g-2302	4.83	2344	5.00	2386	3.50	2428	4.17	2470	4.58	2512	5.00
g-2303	4.75	2345	4.83	2387	4.17	2429	4.75	2471	4.33	2513	4.83
g-2304	4.75	2346	4.67	2388	3.83	g-2430	3.75	2472	4.25	2514	4.83
g-2305	4.58	2347	4.75	2389	3.83	g-2431	3.25	2473	4.25	2515	4.83
g-2306	4.58	2348	4.08	2390	3.50	g-2432	4.83	2474	3.67	g-2516	4.83
g-2307	4.75	2349	4.58	2391	4.00	g-2433	5.00	2475	3.83	g-2517	5.00
2308	4.75	2350	4.75	2392	3.50	g-2434	5.00	2476	4.58	g-2518	4.83
2309	4.17	g-2351	4.83	2393	3.58	g-2435	4.33	2477	4.25	g-2519	4.50
2310	4.50	g-2352	5.00	2394	3.58	g-2436	4.33	2478	4.25	g-2520	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mivRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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-2521	4.58	g-2563	2.92	g-2605	4.83	g-2647	4.83	g-2689	3.92	2731	4.58
g-2522	4.67	2564	3.92	g-2606	4.75	g-2648	5.00	2690	4.83	2732	4.58
g-2523	5.00	2565	3.33	g-2607	4.83	g-2649	5.00	2691	4.58	2733	5.00
g-2524	4.83	2566	4.08	g-2608	3.33	g-2650	5.00	2692	5.00	2734	5.00
g-2525	4.50	2567	3.92	2609	5.00	2651	2.08	2693	5.00	2735	5.00
g-2526	4.58	2568	3.08	2610	5.00	2652	4.83	2694	4.75	g-2736	5.00
g-2527	4.42	2569	3.42	2611	4.58	2653	4.08	2695	4.83	g-2737	5.00
g-2528	4.67	2570	3.42	2612	4.42	2654	3.25	2696	4.83	g-2738	5.00
g-2529	4.75	2571	3.75	2613	4.67	2655	4.17	2697	4.83	g-2739	4.83
g-2530	4.75	2572	3.92	2614	4.58	2656	4.83	2698	5.00	g-2740	4.75
g-2531	4.50	g-2573	4.42	2615	4.42	g-2657	4.83	2699	5.00	g-2741	5.00
g-2532	4.42	g-2574	3.25	2616	3.33	g-2658	4.83	2700	4.42	g-2742	5.00
g-2533	4.42	g-2575	3.92	2617	4.17	g-2659	4.42	g-2701	4.83	g-2743	5.00
g-2534	4.33	g-2576	2.67	2618	3.67	g-2660	3.75	g-2702	4.75	g-2744	5.00
g-2535	4.42	g-2577	4.50	2619	4.17	2661	5.00	g-2703	5.00	g-2745	5.00
g-2536	4.17	g-2578	4.42	2620	3.42	2662	4.58	2704	4.83	g-2746	4.83
g-2537	4.17	g-2579	4.75	2621	4.17	2663	4.58	2705	4.75	g-2747	4.83
g-2538	4.83	g-2580	3.50	g-2622	4.83	2664	4.25	g-2706	4.83	g-2748	4.67
g-2539	4.83	g-2581	3.00	g-2623	5.00	2665	3.67	g-2707	4.83	g-2749	5.00
g-2540	4.58	g-2582	4.50	g-2624	4.58	2666	3.25	g-2708	4.83	g-2750	5.00
2541	4.58	g-2583	3.75	g-2625	4.50	g-2667	4.58	g-2709	4.75	g-2751	5.00
2542	4.25	g-2584	4.67	g-2626	4.33	g-2668	4.42	g-2710	4.75	g-2752	5.00
2543	4.25	g-2585	4.00	g-2627	4.42	g-2669	4.83	g-2711	5.00	g-2753	5.00
2544	3.58	g-2586	3.50	g-2628	4.25	g-2670	5.00	g-2712	5.00	g-2754	5.00
2545	4.42	g-2587	3.75	g-2629	3.67	g-2671	4.67	g-2713	5.00	g-2755	5.00
2546	3.58	2588	5.00	g-2630	4.25	g-2672	4.17	2714	5.00	g-2756	5.00
2547	3.58	2589	4.58	2631	4.75	g-2673	4.83	2715	5.00	g-2757	5.00
2548	3.83	2590	4.42	2632	3.92	2674	4.83	2716	5.00	g-2758	4.83
2549	2.58	2591	4.00	2633	4.83	2675	5.00	2717	5.00	g-2759	4.83
g-2550	4.67	2592	4.33	2634	4.75	2676	4.08	2718	5.00	2760	5.00
g-2551	4.50	2593	3.08	2635	4.83	2677	4.67	2719	5.00	2761	4.58
g-2552	4.58	2594	4.08	2636	4.83	2678	4.08	2720	4.83	2762	4.08
g-2553	4.17	2595	3.75	2637	4.83	2679	4.25	2721	4.83	2763	3.33
g-2554	4.42	g-2596	4.67	2638	4.33	2680	4.42	2722	4.83	2764	4.50
g-2555	3.83	g-2597	5.00	2639	4.08	2681	4.08	2723	4.67	2765	4.58
g-2556	3.25	g-2598	4.83	2640	4.67	2682	4.17	2724	5.00	2766	4.58
g-2557	3.42	g-2599	4.58	g-2641	5.00	2683	4.25	2725	5.00	2767	4.83
g-2558	3.00	g-2600	4.33	g-2642	5.00	g-2684	4.17	2726	4.83	2768	4.33
g-2559	3.50	g-2601	3.83	g-2643	5.00	g-2685	4.17	2727	4.83	2769	4.58
g-2560	3.42	g-2602	3.92	g-2644	5.00	g-2686	4.83	2728	4.83	2770	4.00
g-2561	2.92	g-2603	3.67	g-2645	4.83	g-2687	3.58	2729	4.83	2771	4.25
g-2562	2.67	g-2604	3.42	g-2646	5.00	g-2688	4.08	2730	4.83	2772	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: wivRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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>
2773	3.83	2815	4.42	2857	4.17	2899	3.83	g-2941	4.08	g-2983	3.50
2774	4.08	2816	4.42	2858	4.75	2900	4.42	g-2942	5.00	g-2984	3.75
2775	4.50	2817	4.58	2859	4.58	2901	4.00	g-2943	5.00	g-2985	4.08
2776	4.25	2818	4.33	2860	4.17	2902	4.25	g-2944	5.00	g-2986	4.58
2777	4.83	2819	5.00	2861	4.50	2903	4.25	g-2945	4.83	g-2987	4.08
2778	4.42	2820	4.42	2862	4.42	g-2904	5.00	g-2946	5.00	g-2988	4.08
g-2779	5.00	2821	4.33	2863	4.33	g-2905	4.08	g-2947	5.00	g-2989	3.67
g-2780	5.00	2822	3.75	2864	4.25	g-2906	4.08	g-2948	5.00	g-2990	3.33
g-2781	5.00	2823	4.00	2865	3.75	g-2907	5.00	g-2949	5.00	g-2991	3.42
g-2782	5.00	2824	4.33	2866	4.00	g-2908	4.17	g-2950	4.50	g-2992	5.00
g-2783	4.67	2825	3.92	2867	4.33	g-2909	4.00	g-2951	4.83	g-2993	4.83
g-2784	4.83	2826	2.67	2868	4.25	g-2910	4.67	g-2952	5.00	g-2994	4.42
g-2785	4.83	2827	4.00	2869	3.50	g-2911	4.00	g-2953	5.00	g-2995	4.00
g-2786	4.75	2828	4.25	g-2870	5.00	g-2912	4.00	g-2954	4.67	g-2996	4.58
g-2787	4.67	2829	3.83	g-2871	5.00	g-2913	3.83	g-2955	5.00	g-2997	4.75
g-2788	4.83	2830	4.42	g-2872	5.00	g-2914	4.00	g-2956	4.83	2998	2.92
g-2789	4.83	g-2831	5.00	g-2873	4.75	g-2915	4.58	g-2957	5.00	2999	4.75
g-2790	4.83	g-2832	5.00	g-2874	4.00	g-2916	3.42	g-2958	4.67	3000	4.83
g-2791	4.75	g-2833	5.00	g-2875	5.00	g-2917	3.67	2959	4.58	3001	4.17
g-2792	4.00	g-2834	5.00	g-2876	4.83	2918	5.00	2960	4.75	g-3002	4.33
g-2793	4.08	g-2835	4.67	g-2877	4.83	2919	5.00	2961	4.58	3003	4.17
g-2794	4.33	g-2836	5.00	g-2878	4.50	2920	5.00	2962	5.00	3004	4.83
g-2795	4.83	g-2837	5.00	g-2879	4.67	2921	4.67	2963	5.00	3005	4.67
2796	4.17	g-2838	5.00	g-2880	4.17	2922	4.42	2964	3.83	3006	4.67
2797	3.42	g-2839	5.00	g-2881	4.83	2923	5.00	2965	4.00	3007	4.08
2798	3.67	g-2840	4.25	g-2882	4.17	2924	4.42	2966	4.17	g-3008	4.50
2799	3.50	g-2841	4.83	g-2883	4.00	2925	5.00	2967	4.00	g-3009	4.83
2800	4.75	g-2842	4.58	g-2884	4.25	2926	4.67	2968	4.17	g-3010	4.83
g-2801	5.00	g-2843	4.50	g-2885	4.50	2927	5.00	2969	3.08	3011	3.75
g-2802	5.00	g-2844	4.58	g-2886	4.58	2928	4.83	2970	2.42	3012	3.42
g-2803	4.67	g-2845	4.25	g-2887	5.00	2929	4.83	2971	1.67	3013	4.33
g-2804	4.50	g-2846	4.58	g-2888	3.58	2930	4.75	2972	3.17	g-3014	3.83
g-2805	4.58	g-2847	4.83	g-2889	3.83	2931	3.33	2973	2.50	g-3015	2.83
g-2806	4.33	g-2848	4.17	g-2890	3.75	g-2932	3.83	2974	2.33	3016	5.00
g-2807	4.50	g-2849	4.58	2891	4.33	g-2933	4.67	2975	3.25	3017	4.83
g-2808	4.17	g-2850	4.25	2892	3.17	g-2934	4.83	2976	3.83	3018	4.58
2809	5.00	2851	5.00	2893	3.75	g-2935	4.83	2977	3.58	3019	4.83
2810	5.00	2852	5.00	2894	3.92	g-2936	5.00	2978	5.00	3020	4.83
2811	5.00	2853	4.58	2895	3.92	g-2937	5.00	2979	3.67	3021	5.00
2812	5.00	2854	4.00	2896	3.25	g-2938	4.08	g-2980	3.67	3022	4.83
2813	4.25	2855	4.33	2897	4.25	g-2939	5.00	g-2981	3.58	3023	4.83
2814	5.00	2856	5.00	2898	3.83	g-2940	4.83	g-2982	3.42	3024	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mivRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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>
3025	4.50	3067	3.50	g-3109	4.50	3151	2.17	3193	3.00	g-3235	4.83
3026	4.08	3068	4.33	g-3110	3.92	g-3152	4.42	3194	3.33	g-3236	4.25
3027	4.58	g-3069	4.75	g-3111	4.00	g-3153	4.67	3195	3.83	g-3237	4.25
3028	5.00	g-3070	4.58	g-3112	4.00	g-3154	3.58	g-3196	2.83	g-3238	4.83
3029	4.50	g-3071	4.83	g-3113	4.00	g-3155	4.83	g-3197	2.58	g-3239	4.83
3030	4.83	g-3072	4.83	g-3114	4.08	g-3156	5.00	g-3198	2.58	g-3240	4.00
3031	4.83	g-3073	5.00	3115	4.50	g-3157	5.00	g-3199	2.75	g-3241	3.42
3032	4.42	g-3074	5.00	3116	4.75	g-3158	5.00	g-3200	3.33	g-3242	3.25
3033	4.08	g-3075	5.00	3117	4.67	g-3159	5.00	g-3201	2.92	g-3243	4.33
3034	4.42	g-3076	5.00	3118	4.67	g-3160	5.00	g-3202	4.25	g-3244	3.92
3035	4.33	g-3077	5.00	3119	4.83	g-3161	4.83	g-3203	4.08	g-3245	3.83
3036	4.50	g-3078	5.00	3120	4.67	g-3162	4.75	g-3204	5.00	g-3246	4.00
g-3037	5.00	g-3079	4.75	3121	4.25	g-3163	4.17	g-3205	5.00	g-3247	4.42
g-3038	5.00	g-3080	4.25	3122	4.17	g-3164	4.25	g-3206	5.00	g-3248	3.92
g-3039	4.83	g-3081	4.17	3123	2.92	g-3165	3.83	g-3207	4.83	g-3249	3.50
g-3040	4.83	g-3082	4.33	3124	3.33	g-3166	4.17	g-3208	4.67	g-3250	4.17
g-3041	5.00	g-3083	4.42	3125	3.42	g-3167	3.58	g-3209	4.42	g-3251	4.08
g-3042	5.00	3084	4.17	3126	3.83	g-3168	4.17	g-3210	4.08	3252	5.00
g-3043	4.67	3085	3.67	3127	3.83	g-3169	4.75	g-3211	4.00	3253	3.92
g-3044	5.00	3086	4.33	3128	3.83	g-3170	4.58	g-3212	3.58	3254	4.67
g-3045	5.00	3087	4.08	3129	3.83	g-3171	4.00	g-3213	4.42	3255	4.83
g-3046	4.67	3088	4.50	3130	3.83	g-3172	3.67	g-3214	4.25	3256	4.58
g-3047	4.83	3089	4.50	3131	3.58	g-3173	3.75	g-3215	4.25	3257	4.67
g-3048	4.58	3090	4.67	3132	3.50	g-3174	3.17	g-3216	4.08	3258	4.17
g-3049	4.67	3091	4.17	3133	3.08	g-3175	3.58	g-3217	4.25	3259	3.92
g-3050	4.58	3092	4.25	3134	3.67	g-3176	3.58	3218	4.00	3260	4.33
g-3051	4.67	3093	3.25	3135	3.83	g-3177	3.50	3219	4.50	3261	4.25
g-3052	4.83	3094	3.92	3136	3.58	g-3178	3.17	3220	5.00	3262	4.42
g-3053	4.67	3095	4.50	3137	3.50	g-3179	3.08	3221	5.00	3263	3.83
g-3054	4.50	3096	4.00	3138	3.58	g-3180	2.83	3222	4.67	3264	3.75
3055	4.83	3097	3.83	3139	3.17	g-3181	3.42	3223	4.17	3265	3.92
3056	4.25	3098	3.75	3140	3.75	g-3182	3.00	3224	4.33	3266	4.00
3057	4.08	g-3099	4.17	3141	3.75	3183	4.08	3225	3.83	3267	4.67
3058	4.25	g-3100	4.83	3142	3.33	3184	3.67	3226	3.83	g-3268	4.42
3059	4.25	g-3101	4.25	3143	3.92	3185	3.75	3227	3.83	g-3269	4.83
3060	4.17	g-3102	4.50	3144	3.75	3186	3.50	3228	3.92	g-3270	4.83
3061	3.92	g-3103	4.33	3145	2.75	3187	3.67	3229	4.17	g-3271	4.58
3062	4.00	g-3104	3.75	3146	3.75	3188	3.58	3230	5.00	g-3272	4.25
3063	4.00	g-3105	4.75	3147	2.17	3189	2.75	g-3231	5.00	g-3273	4.58
3064	4.17	g-3106	3.50	3148	3.83	3190	3.25	g-3232	5.00	g-3274	5.00
3065	3.75	g-3107	3.00	3149	2.67	3191	3.00	g-3233	5.00	g-3275	4.58
3066	3.83	g-3108	4.33	3150	2.50	3192	3.25	g-3234	5.00	g-3276	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: g¶vMÄ

Dc†Rj v: wmi vRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3277	4.42	g-3319	3.33	3361	4.83	g-3403	4.67	3445	4.83	g-3487	5.00
g-3278	4.25	g-3320	3.33	3362	5.00	g-3404	4.50	3446	3.92	g-3488	3.25
g-3279	4.17	g-3321	3.83	3363	4.42	g-3405	5.00	3447	5.00	g-3489	3.33
g-3280	4.25	g-3322	4.25	3364	4.42	g-3406	3.83	3448	5.00	g-3490	5.00
g-3281	4.42	g-3323	2.58	3365	3.08	g-3407	3.92	3449	4.50	g-3491	5.00
g-3282	4.08	g-3324	3.75	3366	4.08	g-3408	3.67	3450	4.42	g-3492	5.00
3283	4.33	g-3325	4.17	3367	4.00	g-3409	5.00	3451	3.50	g-3493	4.58
3284	3.17	g-3326	3.50	3368	4.08	g-3410	4.58	3452	3.67	g-3494	4.58
3285	4.42	g-3327	3.50	3369	3.58	g-3411	4.25	3453	3.75	g-3495	5.00
3286	4.83	g-3328	3.42	3370	3.42	g-3412	4.00	3454	3.83	g-3496	4.50
3287	4.83	g-3329	3.83	3371	3.08	g-3413	4.42	3455	3.58	g-3497	4.58
g-3288	4.83	g-3330	4.25	3372	3.58	g-3414	5.00	3456	5.00	g-3498	4.17
g-3289	5.00	g-3331	4.08	3373	3.67	g-3415	5.00	3457	4.25	g-3499	4.33
g-3290	5.00	g-3332	4.25	3374	3.75	g-3416	4.83	3458	4.25	g-3500	4.42
g-3291	4.83	g-3333	4.17	3375	3.08	g-3417	5.00	3459	4.08	g-3501	4.67
g-3292	4.83	g-3334	3.25	3376	3.83	g-3418	5.00	3460	4.25	g-3502	4.42
g-3293	4.42	3335	5.00	g-3377	5.00	g-3419	5.00	3461	4.33	g-3503	5.00
g-3294	4.42	3336	4.83	g-3378	5.00	g-3420	4.83	3462	4.25	g-3504	4.33
g-3295	4.17	3337	5.00	g-3379	4.67	g-3421	5.00	3463	3.17	g-3505	4.25
g-3296	4.00	3338	4.25	g-3380	4.83	g-3422	4.33	3464	4.17	g-3506	5.00
3297	4.50	3339	4.42	g-3381	3.25	g-3423	4.67	3465	3.25	g-3507	5.00
3298	3.67	3340	4.00	g-3382	5.00	g-3424	4.33	3466	3.08	g-3508	3.92
3299	3.83	3341	5.00	g-3383	4.83	g-3425	4.58	3467	2.42	g-3509	4.08
3300	3.92	3342	4.58	g-3384	4.50	g-3426	4.42	3468	3.92	g-3510	4.25
3301	3.17	3343	4.25	g-3385	4.67	g-3427	3.92	3469	4.33	g-3511	4.33
3302	4.33	3344	3.58	g-3386	4.83	g-3428	3.50	3470	3.42	g-3512	4.42
3303	4.50	3345	2.83	g-3387	4.67	g-3429	4.00	3471	4.33	g-3513	5.00
3304	3.83	3346	4.08	g-3388	4.58	g-3430	3.92	g-3472	5.00	g-3514	4.75
3305	3.83	3347	2.58	g-3389	4.42	g-3431	3.83	g-3473	5.00	g-3515	4.17
3306	4.17	3348	4.17	g-3390	4.33	g-3432	3.08	g-3474	5.00	g-3516	3.83
3307	4.75	3349	4.25	g-3391	4.42	g-3433	3.92	g-3475	5.00	g-3517	3.83
3308	3.75	3350	4.42	g-3392	3.75	3434	5.00	g-3476	5.00	g-3518	4.83
3309	4.33	3351	4.67	g-3393	4.17	3435	5.00	g-3477	5.00	g-3519	4.83
3310	3.42	3352	3.75	g-3394	3.75	3436	5.00	g-3478	5.00	g-3520	4.33
3311	3.42	3353	4.17	g-3395	4.58	3437	5.00	g-3479	5.00	g-3521	4.50
3312	3.50	3354	2.67	g-3396	3.33	3438	5.00	g-3480	5.00	g-3522	4.58
3313	3.67	3355	4.08	g-3397	3.83	3439	4.00	g-3481	5.00	g-3523	4.83
g-3314	4.83	3356	5.00	g-3398	3.58	3440	5.00	g-3482	5.00	g-3524	3.92
g-3315	4.75	3357	5.00	g-3399	4.67	3441	5.00	g-3483	5.00	g-3525	4.33
g-3316	4.75	3358	4.33	g-3400	4.42	3442	4.33	g-3484	5.00	g-3526	4.33
g-3317	3.42	3359	4.67	g-3401	5.00	3443	5.00	g-3485	5.00	g-3527	3.42
g-3318	4.75	3360	4.42	g-3402	5.00	3444	4.00	g-3486	5.00	g-3528	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: wmi vRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3529	3.50	g-3571	5.00	g-3613	4.17	g-3655	4.42	3697	3.08	g-3739	3.42
g-3530	4.75	g-3572	5.00	g-3614	4.83	g-3656	3.42	3698	3.08	g-3740	3.67
g-3531	4.42	g-3573	5.00	g-3615	4.83	g-3657	3.67	3699	3.25	g-3741	3.00
g-3532	4.25	g-3574	4.58	g-3616	4.67	g-3658	4.00	3700	3.08	g-3742	2.75
g-3533	4.58	g-3575	4.33	g-3617	5.00	g-3659	3.17	3701	3.42	g-3743	4.50
g-3534	2.08	g-3576	1.83	g-3618	4.33	g-3660	3.50	3702	2.58	g-3744	3.92
g-3535	4.67	g-3577	4.58	g-3619	4.50	g-3661	3.75	3703	3.67	g-3745	4.08
g-3536	3.42	g-3578	4.83	g-3620	4.75	3662	2.58	g-3704	5.00	g-3746	3.83
g-3537	3.92	g-3579	5.00	g-3621	4.75	3663	3.42	g-3705	5.00	g-3747	4.42
3538	4.00	3580	4.25	g-3622	4.50	3664	3.58	g-3706	5.00	g-3748	4.67
3539	3.58	3581	4.83	g-3623	3.58	3665	3.58	g-3707	5.00	g-3749	3.67
3540	4.50	3582	4.33	g-3624	4.08	3666	4.08	g-3708	5.00	g-3750	3.67
3541	4.17	3583	5.00	g-3625	3.75	3667	3.92	g-3709	5.00	g-3751	3.75
3542	3.33	3584	5.00	g-3626	3.58	3668	3.67	g-3710	4.83	g-3752	4.75
3543	4.08	3585	5.00	g-3627	3.92	3669	3.58	g-3711	5.00	g-3753	3.92
3544	3.92	3586	4.83	g-3628	4.08	3670	2.50	g-3712	5.00	g-3754	4.67
3545	4.75	3587	4.17	g-3629	3.83	g-3671	3.83	g-3713	4.83	g-3755	3.92
3546	3.92	3588	4.08	g-3630	2.75	g-3672	3.33	g-3714	4.67	g-3756	3.08
3547	3.50	3589	4.67	g-3631	3.92	g-3673	3.42	g-3715	4.75	g-3757	3.83
3548	3.25	3590	4.17	g-3632	3.00	g-3674	3.25	g-3716	4.83	g-3758	3.75
3549	4.25	3591	4.50	g-3633	3.17	g-3675	3.25	g-3717	4.83	g-3759	3.00
3550	4.33	3592	4.33	g-3634	3.67	g-3676	3.25	g-3718	4.17	g-3760	3.33
g-3551	5.00	3593	4.67	g-3635	2.75	g-3677	3.58	g-3719	4.67	3761	3.17
g-3552	4.33	3594	2.92	g-3636	3.42	3678	5.00	g-3720	3.67	3762	4.00
g-3553	4.17	3595	2.92	g-3637	3.58	3679	5.00	g-3721	4.00	3763	3.08
g-3554	4.42	3596	4.00	g-3638	3.58	3680	5.00	g-3722	4.17	3764	4.67
g-3555	3.17	3597	3.50	g-3639	4.08	3681	4.83	g-3723	3.58	3765	4.67
g-3556	4.33	3598	3.75	g-3640	3.58	3682	4.42	g-3724	3.92	3766	4.75
g-3557	4.42	3599	3.92	g-3641	4.42	3683	4.00	g-3725	4.33	3767	4.58
g-3558	3.58	3600	4.00	g-3642	4.00	3684	5.00	g-3726	3.92	3768	4.42
g-3559	3.08	3601	3.67	g-3643	3.00	3685	3.92	g-3727	3.58	3769	4.75
g-3560	3.75	3602	2.92	g-3644	3.67	3686	4.00	g-3728	3.83	3770	4.42
g-3561	4.08	3603	2.67	g-3645	3.42	3687	3.92	g-3729	3.58	3771	4.25
g-3562	4.00	3604	2.33	g-3646	3.58	3688	4.00	g-3730	3.58	3772	4.17
3563	4.08	3605	3.08	3647	4.58	3689	3.67	g-3731	3.00	3773	3.92
g-3564	3.42	3606	2.67	3648	3.75	3690	3.42	g-3732	2.58	3774	3.92
3565	3.33	3607	3.25	3649	3.33	3691	3.75	g-3733	3.67	3775	3.25
3566	4.58	3608	3.17	3650	3.67	3692	4.00	g-3734	3.75	3776	2.83
3567	5.00	3609	2.83	3651	3.00	3693	2.75	g-3735	3.92	3777	3.92
3568	4.83	3610	2.83	3652	3.08	3694	4.00	g-3736	4.00	3778	3.58
g-3569	5.00	3611	2.92	3653	3.58	3695	3.50	g-3737	4.17	3779	3.08
g-3570	5.00	g-3612	4.75	g-3654	4.42	3696	2.92	g-3738	4.00	3780	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: wivRw` Lvb

<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
3781	4.33	3823	4.25	g-3865	4.83	g-3907	4.08	3949	4.25	g-3991	4.33
3782	4.83	3824	4.00	g-3866	4.75	g-3908	4.00	3950	3.75	3992	4.67
3783	4.83	3825	3.92	g-3867	4.67	g-3909	4.25	3951	4.00	3993	4.25
3784	4.67	3826	3.58	g-3868	4.50	g-3910	4.33	3952	4.00	3994	4.17
3785	5.00	3827	2.17	g-3869	5.00	g-3911	4.58	3953	4.00	3995	4.25
3786	4.67	3828	3.17	g-3870	4.75	g-3912	4.83	3954	4.08	3996	4.42
3787	3.50	3829	3.58	g-3871	4.25	g-3913	3.67	3955	3.92	3997	4.33
3788	4.17	3830	3.50	g-3872	4.42	g-3914	3.33	3956	3.75	3998	4.25
3789	4.00	3831	3.83	g-3873	3.42	g-3915	4.08	3957	4.25	3999	4.08
3790	4.25	3832	3.33	g-3874	3.58	g-3916	3.67	3958	3.67	4000	4.33
3791	4.17	3833	4.58	g-3875	4.17	g-3917	3.92	3959	3.75	4001	4.42
3792	4.25	3834	5.00	g-3876	3.67	g-3918	3.75	3960	2.75	4002	3.17
3793	4.83	3835	4.42	g-3877	4.17	g-3919	3.50	3961	3.42	4003	3.25
3794	4.17	3836	5.00	g-3878	4.83	g-3920	4.00	g-3962	5.00	4004	4.42
3795	4.33	3837	5.00	g-3879	3.58	g-3921	4.00	g-3963	5.00	4005	3.58
3796	4.25	3838	5.00	g-3880	3.42	g-3922	4.42	g-3964	5.00	4006	4.83
3797	4.08	3839	5.00	g-3881	4.00	g-3923	4.83	g-3965	5.00	4007	4.67
3798	4.25	3840	5.00	g-3882	3.83	g-3924	4.50	g-3966	4.83	4008	4.50
3799	4.42	3841	5.00	g-3883	5.00	3925	5.00	g-3967	5.00	4009	4.08
3800	4.17	3842	5.00	g-3884	4.83	3926	4.67	g-3968	5.00	4010	4.75
3801	4.67	3843	5.00	g-3885	4.83	3927	5.00	g-3969	5.00	4011	4.83
3802	4.67	g-3844	5.00	g-3886	4.83	3928	4.83	g-3970	5.00	g-4012	5.00
3803	4.08	g-3845	5.00	g-3887	4.83	3929	4.83	g-3971	4.67	g-4013	5.00
3804	3.83	g-3846	5.00	g-3888	5.00	3930	4.67	g-3972	4.50	g-4014	5.00
3805	3.58	g-3847	5.00	g-3889	4.67	3931	4.58	g-3973	4.33	g-4015	4.83
3806	3.17	g-3848	5.00	g-3890	5.00	3932	4.67	g-3974	4.25	g-4016	5.00
3807	3.42	g-3849	5.00	g-3891	4.42	3933	4.67	g-3975	4.17	g-4017	3.58
3808	3.42	g-3850	5.00	g-3892	4.50	3934	3.75	g-3976	4.08	g-4018	3.83
3809	4.08	g-3851	5.00	g-3893	4.33	3935	4.08	g-3977	4.00	g-4019	4.33
3810	2.83	g-3852	5.00	g-3894	4.25	3936	4.42	g-3978	4.25	g-4020	4.50
3811	3.50	g-3853	5.00	g-3895	4.17	3937	4.67	g-3979	4.17	g-4021	3.25
3812	3.50	g-3854	5.00	g-3896	4.42	3938	4.83	g-3980	2.75	g-4022	3.42
3813	3.17	g-3855	5.00	g-3897	4.42	3939	4.25	g-3981	4.17	g-4023	3.42
3814	4.00	g-3856	5.00	g-3898	4.25	3940	3.58	g-3982	3.75	g-4024	4.33
3815	3.00	g-3857	5.00	g-3899	3.58	3941	4.25	g-3983	4.17	g-4025	3.67
3816	3.08	g-3858	5.00	g-3900	5.00	3942	4.50	g-3984	4.25	g-4026	3.42
3817	3.92	g-3859	5.00	g-3901	3.67	3943	4.67	g-3985	4.17	g-4027	4.17
3818	2.25	g-3860	5.00	g-3902	4.33	3944	4.58	g-3986	4.17	g-4028	4.33
3819	3.50	g-3861	4.67	g-3903	4.08	3945	4.08	g-3987	4.00	g-4029	4.67
3820	4.00	g-3862	4.83	g-3904	3.83	3946	4.33	g-3988	4.25	g-4030	4.67
3821	3.50	g-3863	4.67	g-3905	4.25	3947	4.17	g-3989	4.33	g-4031	4.50
3822	4.25	g-3864	5.00	g-3906	4.00	3948	4.25	g-3990	4.25	g-4032	4.67

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mivRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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>
4033	4.00	4075	4.83	g-4117	3.75	4159	3.00	4201	4.25	g-4243	3.67
4034	4.17	4076	4.75	g-4118	3.92	g-4160	4.25	4202	3.17	g-4244	4.42
4035	4.08	4077	3.75	g-4119	4.00	g-4161	3.92	4203	4.25	g-4245	4.50
4036	3.58	4078	4.58	g-4120	3.83	g-4162	4.42	4204	3.42	g-4246	4.83
4037	3.75	g-4079	5.00	g-4121	4.17	4163	4.58	4205	3.92	g-4247	4.75
4038	4.17	g-4080	5.00	g-4122	3.92	4164	3.92	4206	3.75	g-4248	4.75
4039	4.00	g-4081	5.00	g-4123	3.92	4165	4.08	4207	3.92	g-4249	4.75
4040	3.92	g-4082	5.00	g-4124	3.17	4166	2.75	4208	3.67	4250	4.00
4041	2.92	g-4083	5.00	4125	3.58	4167	4.75	g-4209	4.83	4251	3.08
4042	3.25	g-4084	4.83	4126	3.58	4168	3.58	g-4210	4.00	4252	3.17
4043	3.58	g-4085	5.00	4127	3.33	4169	5.00	g-4211	4.08	4253	3.42
4044	4.50	g-4086	5.00	4128	3.17	4170	3.75	g-4212	4.42	4254	3.17
4045	4.50	g-4087	5.00	4129	4.83	4171	3.92	g-4213	4.50	4255	3.33
g-4046	4.83	g-4088	4.58	g-4130	5.00	4172	3.17	g-4214	4.58	4256	3.17
g-4047	4.58	g-4089	5.00	g-4131	5.00	4173	3.92	g-4215	4.58	g-4257	4.67
g-4048	4.33	g-4090	4.83	g-4132	4.83	4174	2.92	g-4216	4.58	g-4258	4.33
g-4049	4.42	g-4091	4.58	g-4133	4.67	4175	3.33	g-4217	3.92	g-4259	5.00
g-4050	4.50	g-4092	5.00	g-4134	4.17	4176	4.25	g-4218	4.17	g-4260	3.25
g-4051	4.25	g-4093	4.83	g-4135	4.00	4177	3.58	g-4219	3.92	g-4261	4.00
g-4052	3.92	g-4094	4.75	g-4136	4.08	4178	3.92	4220	4.67	g-4262	2.75
g-4053	4.33	g-4095	4.83	g-4137	4.17	4179	4.25	4221	4.58	g-4263	3.25
g-4054	3.83	g-4096	5.00	g-4138	4.42	4180	3.25	4222	4.58	g-4264	4.00
g-4055	4.17	g-4097	4.83	g-4139	4.42	4181	3.92	4223	4.00	g-4265	4.25
g-4056	4.00	4098	4.33	g-4140	3.33	4182	4.17	4224	4.50	g-4266	3.08
g-4057	3.75	4099	4.58	4141	5.00	4183	3.75	4225	3.17	g-4267	4.83
g-4058	4.42	4100	4.67	4142	4.83	4184	4.42	4226	4.08	g-4268	3.67
g-4059	3.42	4101	4.42	4143	4.83	4185	3.83	4227	3.75	g-4269	3.75
g-4060	4.08	4102	3.83	4144	5.00	g-4186	4.50	4228	3.83	4270	4.00
g-4061	3.67	4103	4.50	4145	3.42	g-4187	4.67	4229	4.42	4271	4.25
g-4062	4.00	4104	4.50	4146	4.00	g-4188	4.67	4230	3.75	4272	3.67
g-4063	4.67	4105	4.75	4147	3.75	g-4189	4.33	4231	3.58	4273	3.00
g-4064	4.75	4106	4.75	4148	3.08	g-4190	4.25	4232	4.17	4274	3.50
g-4065	4.58	4107	4.58	4149	3.25	g-4191	3.92	4233	3.83	4275	4.50
g-4066	4.58	4108	4.83	4150	3.58	g-4192	3.75	4234	4.25	4276	4.42
4067	4.67	4109	4.58	g-4151	4.58	g-4193	4.08	4235	3.50	4277	3.92
4068	4.58	4110	4.83	g-4152	4.58	g-4194	4.50	g-4236	5.00	4278	4.17
4069	3.92	4111	4.42	g-4153	3.75	g-4195	3.42	g-4237	4.83	4279	3.25
4070	4.83	g-4112	5.00	g-4154	3.83	g-4196	4.42	g-4238	5.00	g-4280	5.00
4071	4.50	g-4113	5.00	g-4155	3.83	g-4197	3.75	g-4239	4.83	g-4281	4.83
4072	4.83	g-4114	4.67	g-4156	3.92	g-4198	4.67	g-4240	4.83	g-4282	4.75
4073	3.92	g-4115	4.67	g-4157	4.25	4199	3.83	g-4241	4.58	g-4283	4.67
4074	4.58	g-4116	4.75	4158	3.92	4200	3.67	g-4242	4.67	g-4284	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: wivRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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-4285	4.75	g-4327	3.75	4369	4.42	4411	5.00	g-4453	3.83	4495	4.25
g-4286	4.33	g-4328	4.00	4370	3.75	4412	4.00	g-4454	3.75	4496	4.58
g-4287	4.42	g-4329	3.67	4371	2.58	4413	4.25	g-4455	4.42	4497	3.83
g-4288	4.58	g-4330	3.92	4372	2.92	4414	4.67	g-4456	4.50	4498	4.08
g-4289	4.67	g-4331	4.17	4373	3.67	4415	4.17	g-4457	4.83	4499	4.25
g-4290	4.17	4332	3.67	4374	2.83	4416	3.17	g-4458	4.42	4500	3.67
g-4291	3.33	4333	3.33	4375	2.33	4417	3.75	g-4459	3.83	4501	4.42
g-4292	4.08	4334	3.83	g-4376	4.58	4418	3.33	g-4460	4.42	4502	4.17
g-4293	4.00	4335	3.50	g-4377	2.92	4419	3.67	g-4461	4.08	4503	4.83
g-4294	4.33	4336	3.92	g-4378	4.08	4420	5.00	g-4462	4.08	4504	4.67
g-4295	4.50	4337	2.92	g-4379	4.00	4421	4.50	g-4463	3.25	4505	4.58
4296	4.25	4338	2.83	g-4380	4.00	4422	3.50	g-4464	5.00	4506	4.67
4297	4.00	4339	3.25	g-4381	2.58	4423	3.08	g-4465	5.00	4507	4.50
4298	4.25	4340	4.17	g-4382	3.75	4424	3.50	g-4466	4.83	4508	4.42
4299	4.33	g-4341	4.33	g-4383	2.00	4425	3.42	g-4467	4.83	4509	4.42
4300	3.92	g-4342	2.92	4384	3.00	4426	2.92	g-4468	4.83	4510	4.50
4301	4.42	g-4343	4.00	4385	3.08	4427	3.08	g-4469	4.33	g-4511	5.00
4302	4.67	g-4344	2.33	4386	2.50	4428	3.83	g-4470	4.25	g-4512	5.00
4303	4.58	g-4345	3.33	4387	2.42	4429	3.92	g-4471	4.08	g-4513	5.00
4304	4.42	g-4346	2.83	g-4388	3.25	4430	3.58	g-4472	3.42	g-4514	5.00
4305	4.33	g-4347	3.42	g-4389	3.25	4431	2.83	g-4473	3.58	g-4515	4.83
4306	4.83	g-4348	3.17	g-4390	3.50	g-4432	5.00	g-4474	3.25	g-4516	5.00
4307	4.17	g-4349	3.58	4391	5.00	g-4433	4.83	g-4475	4.33	g-4517	5.00
4308	4.33	g-4350	3.42	4392	4.83	g-4434	4.75	g-4476	4.67	g-4518	5.00
4309	5.00	4351	4.25	4393	4.83	g-4435	4.33	4477	3.92	g-4519	4.83
4310	4.83	4352	3.92	4394	4.83	g-4436	4.42	4478	4.17	g-4520	5.00
4311	4.83	4353	4.08	4395	4.50	g-4437	4.25	4479	5.00	g-4521	4.75
4312	5.00	4354	3.17	4396	4.67	g-4438	4.33	4480	5.00	g-4522	4.83
g-4313	5.00	4355	4.00	4397	4.75	g-4439	4.17	4481	5.00	g-4523	4.83
g-4314	5.00	4356	3.25	4398	4.83	g-4440	4.42	4482	4.83	g-4524	4.67
g-4315	5.00	4357	4.50	4399	4.42	g-4441	3.75	4483	4.08	g-4525	4.50
g-4316	5.00	4358	3.67	4400	4.83	g-4442	3.33	4484	4.83	g-4526	4.50
g-4317	4.42	4359	4.08	4401	5.00	g-4443	3.25	4485	5.00	g-4527	4.25
g-4318	4.67	4360	3.92	4402	5.00	g-4444	4.58	4486	4.83	g-4528	4.75
g-4319	4.50	g-4361	4.00	4403	5.00	g-4445	4.58	4487	4.83	g-4529	4.00
g-4320	4.58	g-4362	4.00	4404	5.00	g-4446	3.42	4488	4.67	g-4530	4.50
g-4321	4.08	g-4363	4.25	4405	4.75	g-4447	3.08	4489	4.58	g-4531	2.92
g-4322	3.92	g-4364	4.25	4406	3.92	g-4448	4.00	4490	4.67	g-4532	4.33
g-4323	4.08	g-4365	4.17	4407	2.58	g-4449	5.00	4491	4.67	g-4533	3.50
g-4324	4.42	g-4366	4.50	4408	2.83	g-4450	5.00	4492	4.67	g-4534	3.58
g-4325	4.58	g-4367	4.50	4409	5.00	g-4451	5.00	4493	4.42	4535	4.58
g-4326	4.75	g-4368	3.33	4410	4.67	g-4452	4.83	4494	4.67	4536	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: wivRw` Lvb

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
4537	4.33	g-4579	4.25	g-4621	4.83	4663	4.83	4705	3.67	4747	4.00
4538	4.25	g-4580	3.83	g-4622	4.50	4664	3.58	4706	3.58	4748	4.75
4539	4.17	g-4581	4.75	g-4623	4.08	4665	3.75	4707	2.92	4749	3.83
4540	3.92	g-4582	4.75	g-4624	4.50	g-4666	5.00	4708	3.42	4750	4.25
4541	3.92	4583	4.50	g-4625	4.25	g-4667	5.00	g-4709	5.00	4751	4.25
4542	3.83	4584	4.33	g-4626	4.67	g-4668	5.00	g-4710	5.00	4752	4.50
4543	4.08	4585	3.92	g-4627	4.25	g-4669	5.00	g-4711	4.33	4753	4.25
4544	4.42	4586	4.42	g-4628	4.33	g-4670	5.00	g-4712	4.75	4754	4.50
4545	3.50	4587	4.00	g-4629	4.25	g-4671	5.00	g-4713	4.75	4755	5.00
4546	3.33	4588	4.08	g-4630	3.92	g-4672	5.00	g-4714	4.83	g-4756	5.00
4547	4.00	4589	3.83	4631	4.67	g-4673	5.00	g-4715	5.00	g-4757	4.75
4548	3.58	4590	4.33	4632	3.17	g-4674	5.00	g-4716	4.33	g-4758	4.67
4549	2.83	4591	4.83	4633	4.33	g-4675	5.00	g-4717	4.83	g-4759	4.42
4550	2.75	4592	4.50	4634	3.50	g-4676	5.00	g-4718	3.67	g-4760	4.58
4551	4.58	4593	4.17	4635	3.75	g-4677	4.83	g-4719	4.50	g-4761	3.50
g-4552	4.83	4594	3.67	4636	2.67	g-4678	5.00	g-4720	4.17	g-4762	4.33
g-4553	5.00	4595	4.83	4637	4.17	g-4679	5.00	g-4721	4.75	g-4763	4.00
g-4554	5.00	4596	4.67	4638	4.17	4680	3.17	g-4722	4.58	g-4764	4.67
g-4555	4.75	4597	5.00	4639	3.83	g-4681	5.00	g-4723	3.50	g-4765	4.83
g-4556	4.83	4598	4.83	4640	4.67	g-4682	4.83	g-4724	4.42	g-4766	4.67
g-4557	4.83	g-4599	5.00	g-4641	4.83	g-4683	4.83	g-4725	4.58	g-4767	4.83
g-4558	4.83	g-4600	5.00	g-4642	4.83	4684	4.75	g-4726	4.17	g-4768	4.75
g-4559	5.00	g-4601	5.00	g-4643	3.25	4685	4.75	g-4727	4.00	g-4769	4.75
g-4560	4.67	g-4602	4.75	g-4644	4.50	4686	4.75	g-4728	3.42	g-4770	4.75
g-4561	4.58	g-4603	5.00	g-4645	4.75	4687	4.67	g-4729	4.67	g-4771	4.75
g-4562	4.58	g-4604	4.83	g-4646	4.08	4688	4.83	g-4730	3.75	g-4772	4.83
g-4563	4.42	g-4605	4.83	g-4647	4.33	4689	4.50	g-4731	4.25	g-4773	4.83
g-4564	4.33	g-4606	4.50	g-4648	4.75	4690	4.25	g-4732	4.08	g-4774	4.58
g-4565	4.67	4607	4.58	g-4649	4.83	4691	3.83	g-4733	3.25	g-4775	4.50
g-4566	4.08	4608	4.83	g-4650	4.50	4692	3.33	g-4734	4.75	4776	4.75
g-4567	4.00	4609	4.75	g-4651	4.75	4693	3.33	g-4735	3.92	4777	3.92
g-4568	4.50	4610	4.50	g-4652	4.83	4694	4.50	4736	4.17	4778	3.75
g-4569	3.83	4611	4.50	4653	5.00	4695	4.00	4737	4.75	4779	3.67
g-4570	3.92	4612	3.92	4654	5.00	4696	3.08	4738	3.58	4780	2.67
g-4571	4.17	4613	4.17	4655	4.83	4697	4.50	4739	3.83	4781	3.75
g-4572	4.00	4614	3.50	4656	5.00	4698	3.92	4740	4.58	4782	3.50
g-4573	4.17	4615	3.17	4657	5.00	4699	3.42	4741	3.67	4783	3.50
g-4574	3.67	4616	4.50	4658	5.00	4700	3.33	4742	4.33	g-4784	4.25
g-4575	4.17	4617	4.17	4659	4.50	4701	3.17	4743	3.75	g-4785	4.83
g-4576	3.75	g-4618	5.00	4660	4.33	4702	3.08	4744	3.58	g-4786	4.83
g-4577	4.08	g-4619	5.00	4661	4.58	4703	3.33	4745	4.67	g-4787	4.75
g-4578	4.50	g-4620	4.83	4662	4.33	4704	3.25	4746	4.17	g-4788	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mivRw` Lvb

<u>ti vj</u>	<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-4789	4.83	g-4831	4.58	g-4873	4.42	4915	4.00	g-4957	4.42	4999	4.75
g-4790	4.42	g-4832	4.83	g-4874	5.00	4916	4.67	g-4958	4.50	5000	5.00
g-4791	4.83	g-4833	4.17	g-4875	4.83	4917	4.42	g-4959	4.50	5001	4.83
g-4792	4.75	g-4834	4.67	g-4876	4.75	4918	3.92	g-4960	4.42	5002	5.00
g-4793	4.42	g-4835	5.00	g-4877	4.17	4919	3.67	g-4961	4.33	5003	4.50
g-4794	4.33	g-4836	4.58	g-4878	4.42	4920	4.00	g-4962	4.17	5004	5.00
g-4795	4.42	g-4837	4.42	g-4879	4.75	4921	4.50	g-4963	3.83	5005	5.00
g-4796	4.17	g-4838	4.83	g-4880	4.58	4922	4.75	g-4964	4.33	5006	4.83
g-4797	4.08	g-4839	4.83	g-4881	4.83	4923	4.50	g-4965	4.67	5007	5.00
g-4798	4.50	g-4840	4.83	g-4882	4.67	4924	4.17	4966	5.00	5008	5.00
g-4799	4.17	g-4841	4.58	g-4883	4.83	4925	4.33	4967	5.00	5009	5.00
g-4800	4.42	g-4842	4.08	g-4884	4.83	4926	4.33	4968	5.00	5010	4.83
4801	4.83	g-4843	4.08	g-4885	4.67	4927	3.83	4969	5.00	5011	4.58
4802	4.75	4844	3.42	g-4886	3.67	4928	3.42	4970	5.00	5012	4.83
4803	3.67	4845	4.83	g-4887	4.67	4929	3.92	4971	4.67	5013	4.83
4804	4.25	4846	4.58	4888	4.75	4930	4.00	4972	4.42	5014	5.00
4805	4.25	4847	3.75	4889	4.42	4931	4.67	g-4973	5.00	5015	5.00
4806	4.33	4848	4.33	4890	4.83	4932	3.92	g-4974	4.75	5016	5.00
4807	4.17	4849	3.83	4891	4.58	g-4933	5.00	g-4975	4.75	g-5017	5.00
4808	4.00	4850	4.25	4892	4.58	g-4934	4.83	g-4976	5.00	g-5018	5.00
g-4809	5.00	4851	3.92	4893	3.83	g-4935	4.83	g-4977	4.58	g-5019	5.00
g-4810	5.00	4852	4.00	4894	4.33	g-4936	4.83	g-4978	4.67	g-5020	5.00
g-4811	5.00	4853	4.17	4895	3.83	g-4937	4.83	g-4979	4.75	g-5021	5.00
g-4812	4.75	4854	4.33	g-4896	4.25	g-4938	4.58	g-4980	4.83	g-5022	5.00
g-4813	4.83	4855	4.75	g-4897	4.67	g-4939	4.83	g-4981	4.33	g-5023	5.00
g-4814	4.58	4856	4.58	g-4898	4.25	g-4940	4.83	g-4982	4.00	g-5024	5.00
g-4815	4.67	4857	4.17	g-4899	4.42	g-4941	4.17	g-4983	4.42	g-5025	5.00
g-4816	4.17	4858	3.83	g-4900	3.83	g-4942	4.67	g-4984	4.33	g-5026	5.00
g-4817	4.83	4859	3.92	g-4901	4.08	g-4943	4.75	g-4985	4.50	g-5027	4.67
g-4818	4.50	4860	4.83	g-4902	4.83	g-4944	4.58	4986	4.75	g-5028	4.58
g-4819	4.67	4861	3.92	g-4903	4.58	g-4945	4.67	g-4987	4.67	g-5029	5.00
g-4820	4.75	4862	4.42	g-4904	4.83	g-4946	4.67	g-4988	4.83	g-5030	5.00
g-4821	4.00	4863	4.25	g-4905	4.67	g-4947	4.75	g-4989	4.50	g-5031	5.00
4822	4.58	4864	4.67	g-4906	4.67	g-4948	4.67	4990	5.00	g-5032	4.83
4823	4.50	4865	4.58	4907	5.00	g-4949	4.67	4991	5.00	5033	4.83
4824	4.08	g-4866	4.08	4908	4.83	g-4950	4.83	4992	4.75	5034	5.00
4825	4.67	g-4867	4.42	4909	5.00	g-4951	4.67	4993	4.67	5035	4.83
4826	4.83	g-4868	4.08	4910	4.67	g-4952	4.50	4994	4.83	5036	4.83
4827	4.58	g-4869	4.42	4911	4.42	g-4953	4.33	4995	4.67	5037	4.67
4828	5.00	g-4870	4.50	4912	3.83	g-4954	4.33	4996	4.67	5038	4.67
4829	4.67	g-4871	4.83	4913	4.33	g-4955	4.33	4997	5.00	5039	4.83
g-4830	4.83	g-4872	5.00	4914	4.50	g-4956	3.50	4998	5.00	5040	4.83

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: mivRw` Lvb

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5041	4.33	g-5083	4.83	5125	5.00	5167	5.00	5209	5.00	5251	4.25
5042	4.83	g-5084	4.83	5126	5.00	5168	4.25	5210	4.67	5252	4.50
5043	5.00	g-5085	4.83	5127	4.42	5169	4.33	5211	4.83	5253	4.08
5044	4.83	g-5086	4.83	5128	4.67	5170	4.33	5212	4.83	g-5254	5.00
5045	4.75	g-5087	4.50	5129	4.83	g-5171	5.00	5213	4.67	g-5255	4.67
5046	5.00	5088	5.00	g-5130	5.00	g-5172	5.00	5214	4.83	g-5256	4.50
5047	4.83	5089	4.83	g-5131	5.00	g-5173	5.00	5215	5.00	g-5257	5.00
g-5048	5.00	5090	4.83	g-5132	5.00	g-5174	5.00	5216	4.83	g-5258	4.83
g-5049	5.00	5091	5.00	g-5133	5.00	g-5175	5.00	5217	4.83	g-5259	4.75
g-5050	5.00	5092	4.83	g-5134	5.00	g-5176	5.00	5218	5.00	g-5260	4.50
g-5051	4.83	5093	4.67	g-5135	5.00	g-5177	4.83	5219	4.83	5261	5.00
g-5052	4.83	5094	4.83	g-5136	5.00	g-5178	5.00	5220	4.83	5262	3.75
g-5053	4.83	5095	4.50	g-5137	5.00	g-5179	5.00	5221	5.00	5263	4.42
g-5054	5.00	5096	4.50	g-5138	5.00	g-5180	5.00	g-5222	5.00	5264	4.42
g-5055	4.67	5097	5.00	g-5139	4.83	g-5181	4.83	g-5223	5.00	5265	4.42
g-5056	5.00	5098	5.00	g-5140	5.00	g-5182	5.00	g-5224	5.00	g-5266	5.00
g-5057	4.67	g-5099	4.83	g-5141	5.00	g-5183	5.00	g-5225	5.00	g-5267	5.00
g-5058	5.00	g-5100	5.00	g-5142	5.00	g-5184	5.00	g-5226	5.00	g-5268	5.00
g-5059	4.83	g-5101	4.67	g-5143	4.83	g-5185	4.83	g-5227	5.00	g-5269	4.83
g-5060	5.00	g-5102	5.00	g-5144	4.83	g-5186	5.00	g-5228	5.00	g-5270	4.83
g-5061	4.83	g-5103	4.83	g-5145	5.00	g-5187	4.83	g-5229	5.00	g-5271	3.50
g-5062	4.42	g-5104	4.83	g-5146	5.00	g-5188	5.00	g-5230	5.00	g-5272	4.00
g-5063	4.58	g-5105	4.67	g-5147	5.00	g-5189	5.00	g-5231	5.00	g-5273	4.42
g-5064	4.83	g-5106	4.67	5148	5.00	g-5190	5.00	g-5232	5.00	5274	3.92
g-5065	4.83	g-5107	4.50	5149	4.50	g-5191	5.00	g-5233	5.00	5275	3.92
g-5066	5.00	5108	5.00	5150	4.83	5192	4.50	g-5234	4.83	5276	3.33
g-5067	4.83	5109	5.00	5151	5.00	5193	4.67	g-5235	5.00	5277	3.50
5068	4.50	5110	4.83	5152	4.83	5194	5.00	g-5236	4.83	5278	4.67
5069	4.83	5111	4.83	5153	4.42	5195	4.83	g-5237	4.83	g-5279	5.00
g-5070	4.83	5112	4.83	5154	5.00	5196	4.67	g-5238	4.50	†gW: 5279	
g-5071	4.83	5113	4.83	5155	4.58	5197	4.42	g-5239	5.00		
g-5072	4.83	5114	5.00	5156	4.83	5198	4.83	g-5240	4.50		
5073	5.00	5115	4.67	5157	5.00	5199	4.50	g-5241	4.83		
5074	4.42	5116	4.83	5158	5.00	5200	4.83	g-5242	4.58		
5075	4.00	5117	4.83	5159	4.75	5201	4.83	g-5243	4.83		
5076	4.50	5118	4.67	5160	4.33	5202	4.50	g-5244	4.58		
5077	4.42	5119	4.67	5161	4.50	5203	4.67	g-5245	4.83		
5078	4.50	5120	4.83	5162	4.00	5204	4.67	g-5246	5.00		
5079	3.83	5121	5.00	5163	4.67	5205	4.58	g-5247	4.83		
5080	4.67	5122	4.33	5164	5.00	5206	4.67	g-5248	4.83		
5081	4.33	5123	4.67	5165	4.42	5207	4.83	5249	4.67		
5082	4.67	5124	4.58	5166	4.83	5208	4.83	5250	4.25		




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: g9vMÄ				Dc†Rj v: UslMxevox					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.42	g-43	5.00	87	2.42	129	3.08	g-173	4.08	215	4.58
2	2.25	g-44	5.00	88	2.92	130	2.25	g-174	3.08	216	4.83
3	3.67	g-45	5.00	89	2.75	131	2.42	g-175	3.08	217	4.58
4	3.50	g-46	5.00	90	3.17	133	2.92	g-176	3.33	218	5.00
5	4.50	g-47	4.58	91	3.58	134	3.08	g-177	2.75	219	5.00
6	4.67	g-48	4.58	92	2.00	136	3.92	g-178	2.67	g-220	5.00
7	3.75	g-49	4.00	93	2.33	137	3.25	g-179	2.67	g-221	5.00
8	3.50	g-50	3.75	94	1.67	138	2.83	180	4.50	g-222	5.00
9	3.17	g-51	3.33	g-95	4.83	139	2.92	181	3.50	g-223	5.00
10	3.67	g-52	3.00	g-96	4.67	g-140	4.08	182	3.83	g-224	5.00
11	3.25	g-54	3.83	g-97	4.50	g-141	4.33	183	3.83	g-225	4.50
12	3.17	g-55	4.83	g-98	4.58	g-142	3.83	184	4.33	g-226	4.33
13	3.25	g-57	4.42	g-99	1.67	g-143	3.25	g-185	5.00	g-227	4.75
14	2.83	g-58	4.33	g-100	2.17	g-144	3.67	g-186	5.00	g-228	4.50
15	3.33	g-59	4.33	g-101	4.67	g-145	3.42	g-187	4.00	g-229	3.75
16	3.42	g-60	4.25	g-102	4.58	g-146	3.83	g-188	4.17	g-230	4.08
17	3.17	g-61	4.08	g-103	3.00	g-147	4.83	189	4.25	g-231	4.33
18	3.75	g-62	4.83	g-104	2.92	g-148	4.50	190	3.08	g-232	4.00
19	3.92	g-63	4.08	g-105	3.00	g-149	4.42	191	2.67	g-233	4.50
20	3.25	g-64	3.92	g-106	4.50	g-150	3.17	192	3.67	g-234	4.25
21	3.58	g-65	3.50	g-107	4.25	g-151	3.00	g-193	4.25	g-235	4.25
22	3.92	g-66	3.42	g-108	3.42	g-152	3.92	g-194	3.83	g-236	3.50
23	4.50	g-67	2.83	g-109	3.58	g-153	3.75	195	3.75	g-237	4.08
24	5.00	g-68	3.42	g-110	4.58	g-154	3.92	196	3.67	238	4.42
25	3.67	g-69	3.92	g-111	4.67	g-155	3.42	197	2.92	239	3.92
26	3.08	g-70	3.42	g-112	3.33	156	4.33	198	1.83	240	3.50
27	4.17	g-71	3.67	g-113	4.33	157	5.00	g-199	4.50	241	4.00
28	3.50	72	4.00	g-114	3.75	158	3.58	g-200	3.17	242	2.67
29	3.92	73	4.00	g-115	4.42	159	4.75	g-201	3.33	243	4.33
30	3.75	74	3.75	g-116	3.58	160	3.50	202	4.42	244	4.17
31	4.33	75	3.67	g-117	3.42	161	3.50	203	4.50	245	3.50
32	3.50	76	3.50	g-118	3.67	162	4.33	204	4.00	246	2.08
33	4.58	77	3.42	g-119	3.42	163	3.42	205	4.58	247	4.00
34	5.00	78	2.83	g-120	3.58	164	3.08	206	4.50	248	3.33
g-35	5.00	79	2.33	g-121	3.42	g-165	4.58	207	3.67	249	4.25
g-36	5.00	80	3.50	g-122	1.33	g-166	3.83	208	4.42	250	3.58
g-37	5.00	81	2.92	g-123	3.08	g-167	3.50	209	4.42	251	4.42
g-38	5.00	82	3.00	g-124	2.92	g-168	3.50	210	4.50	252	4.42
g-39	5.00	83	3.25	125	3.67	g-169	2.83	211	4.08	253	5.00
g-40	4.83	84	2.42	126	3.33	g-170	3.83	212	4.58	g-254	5.00
g-41	4.83	85	2.50	127	2.75	g-171	3.58	213	4.50	g-255	5.00
g-42	4.67	86	2.17	128	2.58	g-172	2.75	214	3.92	g-256	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: UsMxevox

<u>ti vj</u>	<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-257	5.00	299	3.83	g-341	3.67	383	4.67	425	4.58	467	4.08
g-258	4.00	300	2.83	342	5.00	384	4.17	426	5.00	468	3.83
g-259	4.67	301	3.75	343	2.67	385	5.00	427	4.00	469	3.83
g-260	4.83	302	3.58	344	4.83	386	4.42	428	4.17	470	4.42
g-261	4.08	303	4.17	345	4.33	g-387	4.33	429	4.08	471	4.50
g-262	4.67	304	3.83	346	4.75	g-388	4.83	430	4.67	472	4.42
g-263	3.83	305	4.17	347	4.58	g-389	4.33	431	4.08	473	4.08
g-264	4.67	g-306	5.00	348	4.83	g-390	3.92	432	5.00	g-474	4.50
g-265	4.67	g-307	4.83	349	4.33	g-391	4.33	433	4.50	g-475	5.00
g-266	4.25	g-308	4.83	g-350	4.83	g-392	3.92	434	3.83	g-476	4.83
g-267	4.08	g-309	4.50	g-351	4.83	g-393	4.50	435	3.75	g-477	4.67
g-268	3.08	g-310	4.25	g-352	5.00	g-394	4.17	436	3.92	g-478	5.00
g-269	3.83	g-311	4.50	353	5.00	g-395	4.33	437	4.33	g-479	4.00
g-270	4.08	g-312	4.67	354	4.58	g-396	4.67	g-438	5.00	g-480	4.83
g-271	3.92	g-313	4.33	355	4.75	g-397	4.67	g-439	5.00	g-481	4.25
g-272	4.50	g-314	5.00	356	4.50	g-398	4.67	g-440	5.00	g-482	5.00
g-273	4.50	g-315	4.83	357	4.75	g-399	4.00	g-441	5.00	g-483	4.58
g-274	4.42	g-316	3.75	358	5.00	g-400	4.50	g-442	5.00	g-484	5.00
g-275	4.50	g-317	4.67	359	5.00	g-401	4.33	g-443	4.25	g-485	4.25
g-276	4.33	g-318	4.50	360	4.25	g-402	5.00	g-444	4.83	g-486	4.50
g-277	3.92	g-319	4.42	361	4.17	g-403	4.50	g-445	4.75	g-487	3.92
g-278	3.50	g-320	3.83	362	4.08	g-404	4.25	g-446	4.83	g-488	4.00
g-279	4.42	g-321	4.17	363	4.00	g-405	4.17	g-447	4.58	g-489	4.42
g-280	4.25	322	5.00	364	4.00	g-406	4.25	g-448	4.50	g-490	4.50
g-281	4.17	323	4.17	365	4.25	g-407	4.33	g-449	4.00	g-491	3.92
g-282	4.08	324	4.42	366	4.08	g-408	4.08	g-450	4.33	g-492	4.17
g-283	4.17	325	4.25	367	3.67	g-409	4.00	g-451	4.42	g-493	4.67
g-284	3.33	326	3.25	368	3.58	410	5.00	g-452	4.67	g-494	3.50
g-285	3.50	327	3.08	g-369	4.08	411	5.00	g-453	4.67	495	5.00
g-286	3.58	328	3.50	g-370	5.00	412	5.00	g-454	4.67	496	5.00
g-287	4.42	329	3.42	g-371	4.67	413	4.58	g-455	4.42	497	5.00
g-288	3.75	330	4.25	g-372	4.67	414	4.50	g-456	4.33	498	5.00
g-289	4.25	331	4.25	g-373	4.58	415	4.25	g-457	4.42	499	5.00
290	4.67	332	3.50	g-374	4.08	416	4.83	g-458	4.58	500	4.67
291	4.25	333	5.00	g-375	4.25	417	4.67	g-459	4.58	501	4.67
292	3.83	334	3.75	376	3.67	418	4.67	g-460	4.58	502	4.42
293	4.00	g-335	5.00	377	4.83	419	3.67	g-461	4.50	503	5.00
294	3.58	g-336	5.00	378	4.00	420	5.00	462	5.00	504	4.50
295	3.75	g-337	5.00	379	4.25	421	4.67	463	4.00	505	5.00
296	3.83	g-338	5.00	380	3.75	422	4.50	464	4.25	506	4.67
297	3.92	g-339	4.67	381	3.92	423	4.33	465	4.25	507	4.33
298	3.00	g-340	4.75	382	4.08	424	3.83	466	4.08	508	4.83

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: g9vMÄ

Dc†Rj v: UslMxevox

<u>ti vj</u>	<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>
509	3.83	552	3.75	596	4.33	638	3.50	681	4.58	g-723	4.67
510	4.25	553	3.17	597	4.17	g-639	5.00	682	4.83	g-724	3.50
511	3.58	554	3.17	598	4.83	640	3.42	683	5.00	g-725	3.25
512	3.67	555	2.75	g-599	5.00	641	3.58	684	5.00	g-726	3.58
513	4.00	556	3.33	g-600	5.00	642	2.58	685	4.83	g-727	3.92
514	3.50	557	2.00	g-601	4.75	643	3.25	686	4.83	g-728	4.42
515	3.58	558	2.75	g-602	4.17	644	3.58	687	4.75	g-729	4.67
516	3.83	559	2.75	g-603	4.17	645	2.75	688	4.50	g-730	3.33
517	2.92	561	2.92	604	3.92	646	2.67	689	4.75	g-731	2.33
518	3.42	562	4.25	605	3.25	647	3.42	690	4.42	g-732	3.75
519	3.00	563	4.58	606	3.92	648	4.17	691	5.00	g-733	3.50
520	3.42	564	2.75	607	3.83	649	3.50	692	4.58	g-734	3.08
521	3.50	566	2.25	g-608	5.00	650	3.92	g-693	3.92	g-735	3.17
522	2.75	g-567	5.00	g-609	4.67	651	3.92	g-694	5.00	g-736	3.25
523	2.58	g-568	5.00	g-610	4.83	652	3.33	g-695	5.00	g-737	3.25
g-524	5.00	g-569	5.00	611	3.75	653	3.25	g-696	5.00	g-738	3.25
g-525	5.00	g-570	4.83	612	4.58	654	2.58	g-697	5.00	g-739	4.67
g-526	5.00	g-571	4.75	613	3.75	655	3.17	g-698	5.00	g-740	5.00
g-527	5.00	g-572	4.67	614	5.00	656	4.33	g-699	5.00	g-741	4.33
g-528	4.83	g-573	4.33	615	3.42	657	3.42	g-700	4.67	g-742	4.50
g-529	4.50	g-574	4.33	616	3.92	658	3.67	g-701	4.83	g-743	4.50
g-530	4.50	g-575	3.67	617	2.50	659	3.50	g-702	5.00	g-744	4.58
g-531	4.17	g-576	3.83	618	3.33	660	3.17	g-703	4.83	g-745	5.00
g-532	4.17	g-577	4.75	619	3.00	661	3.42	g-704	5.00	g-746	4.83
g-533	4.17	g-578	3.75	g-620	3.92	662	3.50	g-705	4.67	g-747	3.42
g-534	4.33	g-579	3.92	g-621	2.83	663	2.92	g-706	4.58	g-748	3.58
g-535	4.17	g-580	3.58	g-622	3.75	664	2.67	g-707	4.58	g-749	4.25
g-536	3.75	g-581	3.08	g-623	2.42	665	2.83	g-708	4.58	g-750	4.50
g-537	3.92	g-582	2.33	g-624	4.17	667	2.42	g-709	4.75	g-751	3.50
g-538	4.08	g-583	2.83	g-625	3.92	668	3.83	g-710	4.42	752	5.00
g-539	4.08	g-584	2.75	g-626	3.67	669	2.67	g-711	4.83	753	5.00
g-540	3.75	g-585	5.00	g-627	3.67	670	2.83	g-712	4.83	754	4.83
g-541	3.42	g-586	4.67	g-628	3.42	671	4.17	g-713	4.67	755	4.67
g-542	3.92	g-587	3.92	g-629	4.17	672	3.92	g-714	5.00	756	5.00
g-543	4.33	g-588	4.17	g-630	3.58	673	2.83	g-715	3.83	757	4.83
g-544	3.92	589	4.83	g-631	3.58	674	2.17	g-716	3.83	758	4.58
545	3.92	590	4.83	g-632	3.67	675	3.33	g-717	3.25	759	5.00
547	4.08	591	4.58	g-633	3.67	676	3.08	g-718	4.33	760	4.33
548	4.00	592	4.75	634	3.75	677	3.00	g-719	4.33	761	5.00
549	4.25	593	3.92	635	4.83	678	4.83	g-720	4.83	762	3.08
550	4.33	594	4.33	636	3.33	679	4.50	g-721	4.83	763	4.17
551	4.00	595	3.42	637	3.33	680	4.33	g-722	4.83	764	4.50

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: UsMxevox

<u>ti vj</u>	<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>
765	4.83	g-807	4.83	g-849	4.67	g-894	3.08	g-936	3.83	g-978	5.00
766	4.58	g-808	5.00	g-850	5.00	g-895	3.33	g-937	4.17	g-979	5.00
767	4.25	g-809	4.50	g-851	5.00	g-896	4.42	g-938	4.33	g-980	4.58
768	4.25	g-810	4.83	g-852	4.83	g-897	4.00	g-939	4.00	g-981	4.42
769	3.17	g-811	4.50	g-853	4.67	g-898	3.67	g-940	3.17	g-982	4.00
770	3.17	g-812	4.75	g-854	4.67	g-899	3.25	g-941	4.67	g-983	4.83
771	4.25	g-813	4.67	g-855	4.50	g-900	3.75	g-942	2.42	g-984	5.00
772	4.25	g-814	4.08	g-856	4.67	g-901	3.75	g-943	4.08	985	2.67
773	4.17	g-815	4.58	g-857	4.25	902	4.50	944	3.58	986	3.33
774	3.42	g-816	4.50	g-858	3.83	903	3.25	945	3.17	987	2.67
775	3.67	g-817	3.67	g-859	4.08	904	3.58	946	3.33	989	4.25
776	3.83	g-818	3.92	g-860	3.42	905	3.42	947	3.50	990	3.58
777	4.08	g-819	4.17	g-861	3.00	g-906	4.42	948	3.33	991	4.00
778	3.50	g-820	5.00	g-862	3.17	g-907	4.42	949	3.67	992	3.17
779	3.92	g-821	4.67	g-863	3.58	g-908	4.25	g-950	4.17	g-993	4.33
780	3.67	g-822	4.58	864	3.25	g-909	4.33	g-951	3.50	g-994	4.42
781	3.92	g-823	4.08	865	3.58	g-910	4.00	g-952	4.25	g-995	4.42
782	3.92	g-824	4.25	866	3.17	g-911	4.08	g-953	3.67	g-996	4.58
783	2.83	g-825	4.00	867	3.58	g-912	4.33	g-954	4.17	g-997	4.67
784	2.92	g-826	4.17	868	3.50	g-913	4.67	g-955	4.00	g-998	3.83
785	3.33	g-827	3.92	869	3.08	g-914	4.25	g-956	3.75	g-999	3.75
786	3.08	g-828	4.08	870	3.58	g-915	4.00	g-957	3.83	1000	5.00
787	2.83	g-829	4.17	871	3.83	g-916	4.50	g-958	4.00	1001	4.83
788	3.75	g-830	4.42	872	3.67	g-917	3.50	g-959	3.83	1002	5.00
789	3.33	g-831	2.83	873	4.25	g-918	3.83	g-960	3.50	1003	4.75
790	3.50	g-832	3.67	874	3.92	g-919	3.75	961	4.75	1004	4.67
791	3.25	g-833	3.83	875	4.75	g-920	3.50	962	4.83	1005	4.58
792	2.50	g-834	2.83	876	4.08	g-921	4.42	963	4.67	1006	4.58
793	3.42	g-835	4.42	877	4.00	g-922	4.83	964	4.42	1007	4.25
794	3.08	g-836	4.17	878	3.58	g-923	4.83	965	4.75	1008	4.42
795	3.67	g-837	4.00	879	3.17	924	2.58	966	4.25	1009	4.58
796	4.00	838	5.00	880	3.50	925	3.08	967	3.33	1010	4.50
797	3.33	839	4.42	881	3.25	926	2.33	968	3.83	1011	4.33
798	3.25	840	3.33	882	3.17	927	2.50	969	2.58	1012	4.33
799	3.83	841	4.58	883	2.83	928	2.58	g-970	5.00	1013	4.17
800	3.67	842	3.00	884	3.42	929	2.83	g-971	5.00	1014	4.33
801	3.33	843	3.33	885	2.92	g-930	4.25	g-972	5.00	1015	3.25
g-802	4.83	844	3.17	886	3.33	g-931	3.17	g-973	5.00	1016	4.08
g-803	5.00	845	2.75	887	4.00	g-932	4.00	g-974	5.00	1017	4.17
g-804	4.83	846	3.00	g-891	4.67	g-933	2.17	g-975	5.00	1018	4.50
g-805	5.00	g-847	5.00	g-892	4.50	g-934	4.42	g-976	5.00	1019	4.08
g-806	4.83	g-848	5.00	g-893	4.08	g-935	4.08	g-977	5.00	g-1020	4.67

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: UsMxevox

<u>ti vj</u>	<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-1021	4.75	g-1063	3.92	g-1105	2.50	g-1147	4.83	1189	4.83	1231	4.50
g-1022	4.75	g-1064	3.92	g-1106	3.08	g-1148	4.50	1190	4.50	1232	4.50
g-1023	4.75	g-1065	3.58	g-1107	2.08	1149	4.83	1191	4.75	1233	4.58
g-1024	4.50	g-1066	3.75	1108	4.17	1150	4.58	1192	4.17	1234	4.08
g-1025	4.50	1067	4.42	1109	4.25	1151	4.83	1193	4.83	1235	4.17
g-1026	4.50	1068	3.33	1110	4.00	1152	4.67	1194	4.42	1236	4.50
g-1027	4.33	1069	3.75	1111	3.75	1153	3.92	1195	4.42	1237	4.00
g-1028	4.33	1070	3.92	1112	3.67	1154	4.58	1196	4.25	1238	4.25
g-1029	4.42	1071	3.58	1113	2.83	1155	4.33	1197	4.67	1239	4.50
g-1030	4.75	1072	4.00	1114	3.50	1156	4.58	1198	4.67	1240	4.50
g-1031	4.42	g-1073	4.50	1115	3.42	1157	4.58	1199	4.42	1241	3.83
g-1032	4.25	g-1074	4.00	1116	3.33	1158	4.67	1200	5.00	1242	4.58
g-1033	4.00	g-1075	4.17	1117	3.25	1159	4.67	g-1201	5.00	1243	4.33
g-1034	3.92	g-1076	4.50	1118	3.67	1160	4.75	g-1202	5.00	1244	4.25
g-1035	4.08	1077	5.00	g-1119	4.83	1161	4.50	g-1203	5.00	1245	4.08
g-1036	4.33	1078	5.00	g-1120	4.83	g-1162	4.58	g-1204	4.83	1246	4.50
g-1037	4.33	1079	4.67	g-1121	4.33	g-1163	4.25	g-1205	4.83	1247	1.67
g-1038	3.75	1080	4.50	g-1122	4.67	g-1164	4.08	g-1206	4.83	1248	4.83
g-1039	4.17	1081	4.08	g-1123	4.75	g-1165	4.67	g-1207	4.42	1249	5.00
g-1040	4.50	1082	4.08	g-1124	4.75	g-1166	4.75	g-1208	4.83	1250	4.58
g-1041	4.50	1083	4.33	g-1125	4.25	g-1167	4.83	g-1209	4.25	1251	4.67
g-1042	4.50	1084	4.00	g-1126	4.42	g-1168	4.83	g-1210	4.83	1252	5.00
g-1043	3.75	1085	4.08	g-1127	4.17	g-1169	4.25	g-1211	4.83	1253	5.00
g-1044	4.00	1086	4.00	g-1128	3.92	g-1170	4.83	g-1212	5.00	1254	5.00
1045	4.33	1087	3.58	g-1129	3.83	g-1171	4.58	g-1213	4.83	1255	5.00
1046	4.58	1088	4.00	g-1130	3.67	g-1172	4.83	g-1214	4.58	1256	5.00
1047	4.50	1089	2.75	g-1131	3.92	g-1173	4.75	g-1215	4.58	g-1257	5.00
1048	4.08	1090	3.50	g-1132	3.83	g-1174	4.83	g-1216	4.75	g-1258	5.00
1049	4.42	1091	3.17	g-1133	3.42	g-1175	4.08	g-1217	5.00	g-1259	5.00
1050	4.50	1092	3.83	g-1134	3.50	g-1176	4.75	g-1218	4.67	g-1260	5.00
1051	4.17	1093	3.42	g-1135	3.75	g-1177	4.08	g-1219	4.58	g-1261	5.00
1052	4.42	1094	3.92	g-1136	3.92	g-1178	3.83	g-1220	4.75	g-1262	5.00
1053	3.75	g-1095	4.83	g-1137	4.17	g-1179	4.42	1221	3.67	g-1263	5.00
1054	2.50	g-1096	4.67	g-1138	2.42	g-1180	4.58	1222	3.58	g-1264	4.83
1055	3.83	g-1097	4.50	g-1139	4.08	g-1181	4.17	1223	4.83	g-1265	5.00
g-1056	4.33	g-1098	4.17	g-1140	3.92	g-1182	3.75	1224	3.42	g-1266	4.83
g-1057	4.67	g-1099	3.67	1141	4.58	g-1183	4.83	1225	3.42	g-1267	4.83
g-1058	4.58	g-1100	3.42	1142	4.67	g-1184	4.42	1226	4.17	g-1268	5.00
g-1059	4.08	g-1101	3.50	1143	4.67	g-1185	4.50	1227	4.00	g-1269	5.00
g-1060	3.50	g-1102	2.92	1144	4.67	g-1186	4.33	1228	4.33	g-1270	4.83
g-1061	3.92	g-1103	3.42	1145	5.00	1187	5.00	1229	4.08	g-1271	4.83
g-1062	3.83	g-1104	3.25	g-1146	5.00	1188	4.83	1230	4.42	g-1272	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: UsMxevox

<u>ti vj</u>	<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-1273	4.83	g-1315	5.00	g-1357	5.00	1400	4.42	g-1442	4.42	g-1486	4.17
g-1274	4.75	g-1316	5.00	g-1358	4.83	1401	4.25	g-1443	4.42	g-1487	3.67
g-1275	4.75	g-1317	5.00	g-1359	4.67	1402	4.50	g-1444	4.00	1489	2.75
g-1276	4.83	g-1318	5.00	g-1360	4.67	1403	4.25	g-1445	3.58	1490	2.92
g-1277	3.67	g-1319	5.00	g-1361	4.83	1404	2.92	g-1446	3.42	1491	2.00
g-1278	4.08	g-1320	5.00	g-1362	4.58	1405	3.00	g-1447	3.33	1492	3.42
g-1279	4.83	g-1321	4.67	g-1363	4.67	1406	4.58	1448	4.67	1493	3.67
g-1280	4.83	g-1322	5.00	g-1364	4.83	1407	4.25	1450	4.67	1494	3.75
g-1281	4.50	g-1323	4.75	g-1365	4.25	g-1408	5.00	1451	3.58	1495	3.17
g-1282	4.67	1324	5.00	g-1366	4.83	g-1409	5.00	1452	4.58	1496	2.83
g-1283	4.25	1325	4.67	g-1367	4.67	g-1410	5.00	1453	3.00	1497	2.67
g-1284	4.75	1326	4.83	g-1368	5.00	g-1411	5.00	1454	4.67	1498	2.75
g-1285	4.50	1327	5.00	g-1369	4.42	g-1412	4.50	1455	4.50	1499	5.00
g-1286	4.83	1328	4.83	g-1370	4.50	g-1413	4.50	1456	4.67	1500	4.83
g-1287	3.92	1329	4.67	g-1371	4.42	g-1414	4.67	1457	4.67	1501	5.00
g-1288	4.33	1330	4.50	g-1372	4.25	1415	5.00	1458	3.17	1502	4.67
g-1289	4.42	1331	4.58	g-1373	4.58	1416	5.00	1459	3.83	1503	4.00
g-1290	2.83	1332	4.33	g-1374	4.33	1417	5.00	1460	4.42	1504	3.42
g-1291	3.50	1333	4.33	g-1375	4.83	1418	4.83	1461	4.33	1505	3.08
g-1292	4.58	1334	4.33	g-1376	5.00	1419	4.67	1462	3.92	1506	3.42
g-1293	2.92	1335	4.25	g-1377	5.00	1420	4.67	1463	4.08	1507	3.50
g-1294	4.00	1336	3.50	g-1378	4.58	1421	4.58	1464	3.58	1508	4.00
g-1295	3.00	1337	3.75	g-1379	4.25	1422	3.50	1465	3.17	1509	3.92
g-1296	3.42	1338	4.17	g-1380	4.25	1423	3.50	1466	4.08	1510	4.25
1297	5.00	1339	4.42	g-1381	4.25	1424	4.25	1467	4.17	g-1511	5.00
1298	5.00	1340	3.83	g-1382	4.83	1425	3.08	g-1468	4.75	g-1512	3.92
1299	4.83	1341	3.17	g-1383	4.33	1426	4.25	g-1469	4.83	g-1513	4.42
1300	4.67	1342	3.17	g-1384	4.67	1427	3.75	g-1470	4.33	g-1514	4.67
1301	4.67	1343	3.33	g-1385	4.58	1428	3.50	g-1471	4.58	g-1515	4.50
1302	4.42	1344	4.33	g-1386	3.83	1429	3.42	g-1472	4.83	g-1516	4.58
1303	4.58	1345	3.83	g-1387	4.50	1430	3.08	g-1473	3.83	1517	5.00
1304	4.58	1346	3.83	1388	5.00	1431	3.42	g-1474	5.00	1518	3.58
1305	5.00	1347	3.08	1389	5.00	1432	2.75	g-1475	4.33	1519	3.83
1306	4.33	1348	2.92	1390	5.00	1433	3.00	g-1476	4.25	1520	3.00
1307	4.50	1349	3.58	1391	4.67	1434	3.83	g-1477	4.17	1521	3.58
1308	4.67	1350	3.50	1392	5.00	1435	3.00	g-1478	3.67	1522	3.17
1309	4.33	1351	3.33	1393	4.83	1436	4.83	g-1479	5.00	1523	2.58
1310	4.42	1352	3.50	1394	4.42	1437	3.08	g-1480	3.67	1524	3.33
g-1311	5.00	1353	3.08	1395	4.08	g-1438	5.00	g-1481	5.00	1525	4.08
g-1312	5.00	1354	2.67	1396	3.83	g-1439	4.83	g-1483	4.83	1526	3.67
g-1313	5.00	g-1355	5.00	1397	3.17	g-1440	4.00	g-1484	3.75	1527	3.92
g-1314	5.00	g-1356	5.00	1399	4.00	g-1441	5.00	g-1485	4.25	g-1528	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gYMA				Dc†Rj v: UsMxevox					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1529	4.83	g-1571	4.67	g-1615	4.08	g-1657	4.83	1700	3.42	g-1742	3.00
g-1530	4.25	g-1572	5.00	g-1616	3.50	g-1658	4.58	1701	3.00	g-1743	3.42
g-1531	4.50	g-1573	5.00	g-1617	3.42	g-1659	5.00	1702	2.92	g-1744	3.33
g-1532	4.83	g-1574	4.83	g-1618	4.50	g-1660	4.83	1703	2.75	g-1745	3.08
g-1533	4.83	g-1575	4.42	g-1619	4.83	g-1661	4.83	1704	3.42	g-1746	3.75
g-1534	4.00	g-1576	3.92	g-1620	3.92	g-1662	4.67	1705	4.08	g-1747	3.75
g-1535	4.50	g-1577	4.67	g-1621	4.67	g-1663	4.67	1706	3.92	1748	3.75
g-1536	4.08	1578	4.17	g-1622	4.50	g-1664	4.25	1707	3.42	1749	4.00
g-1537	3.92	1579	3.33	g-1623	4.75	g-1665	4.50	1708	3.50	1750	3.92
g-1538	4.58	1580	2.92	g-1624	4.08	g-1666	4.58	1709	3.92	1751	4.42
g-1539	3.75	1583	4.67	g-1625	3.92	g-1667	5.00	1710	1.67	1752	3.75
g-1540	4.50	1584	5.00	g-1626	4.50	g-1668	5.00	1711	2.50	1753	3.17
g-1541	4.67	1585	5.00	1627	5.00	g-1669	4.83	1712	2.75	1754	3.08
g-1542	4.33	1586	5.00	1628	5.00	g-1670	3.92	1713	3.25	1755	2.50
1543	4.83	1587	5.00	1629	4.25	g-1671	4.58	1714	2.67	1756	3.67
1544	5.00	1588	5.00	1630	4.33	g-1672	4.08	1715	3.42	1757	3.67
1545	4.17	1589	5.00	1631	5.00	g-1673	4.00	1716	3.25	g-1758	4.50
1546	4.42	g-1590	5.00	1632	3.92	g-1674	4.17	1717	3.08	g-1759	3.17
1547	4.42	g-1591	5.00	1633	3.58	g-1675	3.75	1718	2.00	g-1760	4.83
1548	4.58	1592	4.83	1634	3.75	g-1676	3.83	1719	3.25	g-1761	4.50
1549	4.25	1593	4.83	1635	3.83	g-1677	5.00	1720	3.42	g-1762	4.33
1550	4.50	1594	4.67	1636	3.25	g-1678	4.42	g-1721	2.92	g-1763	4.25
1551	4.83	1595	4.50	1637	3.67	g-1679	4.42	g-1722	2.42	g-1764	4.08
1552	4.08	1596	4.08	1638	3.67	g-1680	4.33	g-1723	3.00	g-1765	4.17
1553	4.83	1597	4.58	1639	3.50	g-1681	4.25	g-1724	2.75	g-1766	4.50
1554	5.00	1598	4.75	1640	3.75	g-1682	4.42	g-1725	5.00	g-1767	4.67
1555	5.00	1599	4.33	1641	3.75	g-1683	4.33	g-1726	5.00	g-1768	4.25
g-1556	5.00	1600	4.25	1642	3.67	g-1684	3.42	g-1727	5.00	1769	4.33
g-1557	5.00	1601	4.00	1643	3.42	g-1685	3.42	g-1728	4.25	1771	4.08
g-1558	5.00	1602	3.17	1644	3.50	1686	4.83	g-1729	4.50	1772	4.25
g-1559	5.00	1603	3.33	1645	3.33	1687	5.00	g-1730	4.33	1773	4.50
g-1560	5.00	1604	3.33	1646	2.00	1688	4.83	g-1731	4.75	1774	4.17
g-1561	5.00	g-1605	5.00	1647	3.50	1690	4.67	g-1732	5.00	1775	4.08
g-1562	5.00	g-1606	4.83	1648	3.33	1691	4.83	g-1733	4.25	1776	4.25
g-1563	5.00	g-1607	5.00	1649	2.58	1692	4.42	g-1734	4.50	1777	3.67
g-1564	5.00	g-1608	5.00	1650	2.83	1693	3.92	g-1735	4.42	1778	4.50
g-1565	5.00	g-1609	5.00	1651	2.25	1694	3.67	g-1736	4.00	g-1779	4.33
g-1566	5.00	g-1610	5.00	1652	4.67	1695	3.50	g-1737	3.42	g-1780	4.08
g-1567	5.00	g-1611	5.00	1653	4.67	1696	3.67	g-1738	4.33	g-1781	4.33
g-1568	5.00	g-1612	3.83	1654	4.50	1697	3.92	g-1739	4.25	g-1782	4.08
g-1569	4.83	g-1613	4.75	1655	4.75	1698	4.00	g-1740	4.25	g-1783	4.50
g-1570	5.00	g-1614	4.42	1656	5.00	1699	3.75	g-1741	4.42	g-1784	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gYMA				Dc†Rj v: UsMxevox					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1785	5.00	g-1829	4.25	1875	2.83	g-1917	3.58	1960	4.75	2003	3.50
1786	5.00	g-1830	3.83	1876	2.67	g-1919	3.25	1961	3.42	2004	2.92
1787	5.00	g-1831	4.08	1877	2.50	g-1920	3.33	1962	3.92	2005	3.58
1788	4.83	g-1832	3.75	1878	2.42	g-1921	3.67	1963	3.00	2006	3.17
1789	5.00	g-1833	3.50	1879	2.42	g-1922	3.83	1964	3.92	2007	3.83
1790	5.00	g-1834	3.33	1880	2.42	g-1923	3.25	1965	4.17	2008	4.00
1791	5.00	g-1835	4.33	1881	2.75	g-1924	3.83	1966	4.58	2009	4.42
1792	4.50	g-1836	3.75	1882	2.75	g-1925	3.83	1967	4.50	2010	4.50
1793	5.00	1837	4.58	1883	3.17	g-1926	3.83	1968	5.00	2011	4.50
1794	5.00	1838	4.08	1884	3.00	g-1927	3.58	g-1969	5.00	2012	5.00
1795	4.42	g-1839	5.00	1885	3.08	g-1928	3.75	g-1970	5.00	2013	4.83
1796	5.00	g-1840	4.42	1886	2.83	g-1929	4.08	g-1971	5.00	g-2014	4.83
1797	4.50	g-1841	4.50	1887	3.33	g-1930	3.83	g-1972	5.00	g-2015	5.00
1798	4.25	g-1842	4.67	1888	3.00	g-1931	3.25	g-1973	5.00	g-2016	3.67
1799	4.25	g-1843	3.17	1889	3.17	g-1932	3.50	g-1974	4.25	g-2017	3.83
1800	5.00	g-1844	2.33	1890	3.33	g-1933	2.92	g-1975	5.00	g-2018	3.83
1801	3.50	1848	2.17	1891	2.92	g-1934	3.00	g-1976	5.00	g-2019	4.00
1802	3.67	1849	1.67	1892	3.25	g-1935	3.00	g-1977	4.83	g-2020	4.08
1803	5.00	1850	1.83	1893	3.92	g-1936	2.67	g-1978	4.17	g-2021	3.58
1804	2.83	1851	1.58	1894	4.00	g-1937	2.25	g-1979	4.08	g-2022	3.33
1805	3.58	1852	1.50	1895	4.42	g-1938	2.75	g-1980	3.75	g-2023	4.08
1806	3.58	1853	2.33	1896	3.58	g-1939	2.75	g-1981	4.50	g-2024	4.17
1807	3.58	1854	3.17	1897	4.33	g-1940	2.25	g-1982	3.00	g-2025	4.17
1808	3.08	1855	1.58	1898	4.67	g-1941	2.33	g-1983	3.42	g-2026	4.08
1809	2.00	1856	2.00	1899	4.67	g-1942	2.83	g-1984	3.42	2027	3.00
1810	4.08	1857	3.00	1900	4.67	g-1943	2.67	g-1986	3.33	2028	2.42
g-1812	5.00	1858	2.00	1901	4.83	g-1944	2.92	g-1987	4.00	2029	2.92
g-1813	4.83	1859	1.75	g-1902	5.00	g-1945	1.75	1988	2.33	2030	2.83
g-1814	4.83	1860	1.33	g-1903	5.00	g-1946	3.00	1989	2.50	2031	2.92
g-1815	4.83	1861	2.42	g-1904	4.08	g-1947	2.33	1990	3.08	2032	2.67
g-1816	4.83	1862	2.08	g-1905	5.00	g-1948	2.67	1991	3.08	2034	4.50
g-1817	4.83	1863	1.50	g-1906	5.00	g-1949	1.75	g-1992	3.58	2035	4.42
g-1818	4.67	1864	2.58	g-1907	5.00	g-1950	1.92	g-1993	3.50	g-2036	4.67
g-1819	4.75	1865	2.08	g-1908	5.00	g-1951	2.58	g-1994	2.83	g-2037	4.58
g-1820	4.83	1866	2.00	g-1909	5.00	g-1952	2.75	g-1995	3.42	g-2038	4.42
g-1821	4.33	1868	2.42	g-1910	4.58	1953	2.83	g-1996	2.92	g-2039	4.00
g-1822	4.50	1869	2.67	g-1911	4.58	1954	2.83	g-1997	2.42	g-2040	4.25
g-1823	4.50	1870	2.42	g-1912	4.67	1955	2.58	g-1998	2.25	g-2041	3.58
g-1824	4.67	1871	3.17	g-1913	4.67	1956	3.00	1999	3.42	g-2042	3.25
g-1825	4.25	1872	2.75	g-1914	3.67	1957	3.50	2000	3.83	g-2043	4.25
g-1826	4.33	1873	2.50	g-1915	3.50	1958	3.33	2001	3.75	g-2044	4.33
g-1828	4.08	1874	2.92	g-1916	3.75	1959	3.08	2002	3.83	g-2045	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: UsMxevox

<u>ti vj</u>	<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-2046	3.92	g-2089	3.17	g-2131	3.92	g-2173	4.08	g-2215	4.67	g-2257	4.58
g-2047	4.17	g-2090	2.50	g-2132	3.50	g-2174	4.58	g-2216	4.50	g-2258	4.58
g-2048	4.25	g-2091	3.08	g-2133	3.58	g-2175	4.67	g-2217	4.67	g-2259	3.92
g-2049	3.75	g-2092	3.08	g-2134	3.42	g-2176	4.67	g-2218	4.08	g-2260	4.50
g-2050	3.92	g-2093	1.67	g-2135	3.67	g-2177	3.25	g-2219	4.75	g-2261	3.67
g-2051	4.00	g-2094	2.75	g-2136	2.83	g-2178	4.50	g-2220	4.58	g-2262	4.42
g-2052	3.67	g-2095	3.75	g-2137	2.50	g-2179	4.25	g-2221	4.58	g-2263	4.42
g-2053	4.00	2096	3.83	g-2138	4.17	g-2180	4.00	g-2222	4.25	g-2264	3.58
g-2054	4.00	2097	4.08	g-2139	3.17	g-2181	4.42	g-2223	4.25	g-2265	3.42
g-2055	2.67	2098	3.50	2140	4.83	g-2182	3.75	g-2224	4.00	g-2266	3.58
g-2057	3.33	2099	3.92	2141	5.00	g-2183	4.08	g-2225	3.75	g-2267	3.17
g-2058	3.92	2100	3.25	2142	4.67	g-2184	4.08	g-2226	4.17	g-2268	3.75
2059	3.00	2101	3.25	2143	4.42	g-2185	4.75	2227	5.00	g-2269	3.42
2060	2.75	2102	3.58	2144	4.58	g-2186	2.75	2228	4.83	g-2270	3.50
2061	2.75	g-2103	3.83	2145	4.17	g-2187	3.83	2229	5.00	g-2271	4.00
2062	2.75	g-2104	3.92	2146	4.50	2188	5.00	2230	4.08	g-2272	2.67
2063	2.08	g-2105	4.33	2147	4.58	2189	5.00	2231	3.67	2273	4.50
2064	2.00	g-2106	3.67	2148	4.33	2190	5.00	2232	3.92	2274	3.25
2065	3.00	g-2107	3.83	2149	4.25	2191	5.00	2233	3.83	2275	3.67
2066	2.67	g-2108	2.92	2150	4.17	2192	5.00	2234	3.75	2276	3.08
2067	2.25	g-2109	2.83	2151	3.75	2193	5.00	2235	3.92	2277	3.33
2068	2.75	g-2110	3.42	2152	4.42	2194	4.17	2236	2.83	g-2278	3.92
2069	2.08	g-2111	4.08	2153	3.92	2195	4.83	2237	3.58	g-2279	3.67
2070	2.25	2112	3.75	2154	3.58	2196	4.83	2238	3.42	g-2280	3.75
2071	4.25	2113	3.83	2155	4.08	2197	4.50	2239	3.42	g-2281	3.67
2072	4.50	2114	3.50	2156	3.25	2198	4.08	g-2240	5.00	g-2282	3.25
2073	4.58	2115	3.08	2157	3.42	2199	3.92	g-2241	5.00	g-2283	3.50
2074	4.33	2116	3.17	2158	3.83	2200	3.58	g-2242	5.00	g-2284	3.17
2075	4.67	2117	2.75	2159	4.83	2201	4.17	g-2243	4.75	g-2285	3.17
2076	4.58	2118	3.17	g-2160	5.00	2202	3.42	g-2244	4.58	g-2286	2.17
2077	3.33	2119	2.17	g-2161	5.00	2203	4.42	g-2245	4.33	g-2287	4.08
2078	4.33	2120	2.58	g-2162	5.00	2204	4.00	g-2246	4.33	g-2288	3.83
2079	3.50	2121	3.17	g-2163	4.83	2205	4.17	g-2247	4.83	2289	4.67
2080	5.00	2122	3.75	g-2164	5.00	2206	4.33	g-2248	4.83	2290	5.00
g-2081	5.00	2123	3.58	g-2165	4.33	2207	4.67	g-2249	4.50	2291	4.67
g-2082	4.50	2124	3.08	g-2166	4.67	g-2208	5.00	g-2250	4.58	2292	4.17
g-2083	3.75	2125	3.25	g-2167	4.83	g-2209	5.00	g-2251	4.25	2293	3.58
g-2084	3.08	2126	2.42	g-2168	4.83	g-2210	5.00	g-2252	4.42	2294	3.08
g-2085	4.17	g-2127	5.00	g-2169	4.83	g-2211	4.83	g-2253	4.67	2295	4.17
g-2086	4.25	g-2128	4.67	g-2170	5.00	g-2212	4.58	g-2254	4.42	2296	3.33
g-2087	3.75	g-2129	4.08	g-2171	4.42	g-2213	4.83	g-2255	4.00	2297	4.00
g-2088	3.33	g-2130	4.00	g-2172	4.33	g-2214	5.00	g-2256	4.25	2298	4.08




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: UsMveox

<u>ti vj</u>	<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>
2299	3.67	2341	3.75	2384	2.67	g-2426	4.67	2468	3.83	2512	4.17
2300	2.92	2342	4.08	2385	2.33	g-2427	4.83	2469	3.83	2513	3.42
2301	3.67	2343	4.17	2386	5.00	g-2428	3.33	2470	3.83	2514	4.17
2302	2.67	2344	3.83	2387	4.67	g-2429	4.33	2471	3.92	2515	4.08
2303	4.17	2345	3.83	2388	4.83	g-2430	4.58	2472	3.92	2516	3.92
g-2304	5.00	2346	3.92	2389	4.50	g-2431	4.75	2473	4.33	2517	3.42
g-2305	5.00	2347	3.75	2390	3.50	g-2432	4.25	2474	4.00	2519	3.08
g-2306	4.75	2348	4.00	2391	3.00	g-2433	4.08	2475	4.00	2520	2.50
g-2307	4.42	2349	3.67	2392	4.25	g-2434	4.42	g-2476	5.00	g-2521	5.00
g-2308	4.17	2350	4.00	2393	3.00	g-2435	4.33	g-2477	4.83	g-2522	4.42
g-2309	4.42	2351	4.83	2394	3.67	g-2436	4.42	g-2478	4.33	g-2523	4.42
g-2310	4.50	g-2352	5.00	2395	3.83	g-2437	3.58	g-2479	3.50	g-2524	4.00
g-2311	4.75	g-2353	5.00	g-2396	4.08	g-2438	3.08	g-2480	4.83	g-2526	3.75
g-2312	4.42	g-2354	5.00	g-2397	4.08	g-2439	4.00	g-2481	4.00	2527	3.83
g-2313	3.92	g-2355	5.00	g-2398	4.42	g-2440	3.42	g-2482	4.33	2528	3.42
g-2314	3.67	g-2356	5.00	g-2399	4.08	g-2441	3.33	g-2483	4.33	2529	3.67
2315	3.42	g-2357	5.00	g-2400	4.17	2442	4.33	g-2484	4.00	2530	2.58
2316	4.58	g-2358	4.75	g-2401	4.08	2443	4.58	g-2485	4.17	2531	3.25
g-2317	5.00	g-2359	4.67	g-2402	3.75	2444	4.17	g-2486	4.17	2532	4.00
g-2318	4.42	g-2360	4.33	g-2403	3.08	2445	3.92	g-2487	3.83	2533	3.08
g-2319	4.58	g-2361	3.67	g-2404	3.67	2446	3.83	g-2488	4.08	2534	3.33
g-2320	3.17	g-2362	4.83	g-2405	4.67	2447	3.25	g-2491	5.00	2535	2.75
g-2321	4.58	g-2363	3.00	g-2406	4.00	2448	4.00	g-2492	4.08	2536	3.33
g-2322	3.08	g-2364	4.17	2407	4.33	2449	2.58	g-2493	3.58	2537	2.58
g-2323	3.25	g-2365	3.83	2408	4.17	2450	3.08	g-2494	3.58	2538	3.42
g-2324	3.75	g-2366	4.58	2409	4.33	2451	2.75	2495	3.67	2539	3.33
g-2325	4.83	g-2367	4.00	2410	4.58	2452	2.58	2496	3.17	2540	3.25
g-2326	2.83	g-2368	4.17	2411	3.83	2453	3.00	2497	3.75	2541	3.50
g-2327	4.08	g-2369	3.50	2412	3.58	g-2454	4.42	2498	4.25	2542	3.00
g-2328	3.42	g-2370	3.83	2413	3.92	g-2455	4.00	2499	3.25	g-2543	2.17
g-2329	4.33	g-2371	3.17	2414	3.92	g-2456	4.00	2500	3.17	g-2544	2.50
g-2330	4.25	g-2373	4.17	2415	3.92	g-2457	4.00	2501	4.00	2545	3.58
g-2331	4.75	g-2374	4.42	2416	2.92	g-2458	3.33	2502	3.67	2546	4.58
g-2332	4.50	g-2375	4.00	2417	3.83	g-2459	3.25	2503	3.58	2547	3.83
g-2333	4.00	g-2376	4.50	2418	4.25	g-2460	3.42	2504	2.75	2548	3.67
g-2334	4.08	g-2377	3.42	2419	3.67	g-2461	3.92	2505	3.50	2549	3.75
2335	5.00	g-2378	4.58	2420	3.75	g-2462	3.75	g-2506	4.42	g-2550	4.00
2336	5.00	g-2379	3.83	2421	4.00	g-2463	3.83	g-2507	4.58	2551	5.00
2337	3.67	2380	3.58	2422	3.50	g-2464	3.75	g-2508	4.42	2552	5.00
2338	3.00	2381	3.58	g-2423	4.67	2465	3.92	g-2509	4.42	2553	4.58
2339	3.92	2382	3.92	g-2424	5.00	2466	3.50	g-2510	3.67	2554	4.33
2340	3.58	2383	3.75	g-2425	5.00	2467	4.42	2511	4.33	2555	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: UsMxevox

<u>ti vj</u>	<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>
2556	3.00	g-2598	5.00	2640	4.08	2683	5.00	g-2725	4.25	g-2767	2.58
2557	3.50	g-2599	5.00	2641	4.08	2684	4.83	g-2726	4.42	g-2768	2.58
2558	3.75	g-2600	4.67	2642	5.00	2685	4.75	g-2727	4.25	g-2769	3.08
2559	3.75	g-2601	5.00	2643	3.83	2686	4.75	g-2728	4.33	g-2770	2.67
2560	4.00	g-2602	4.50	2644	4.67	2687	4.58	g-2729	3.67	g-2771	3.58
2561	3.92	g-2603	5.00	2645	4.17	2688	4.42	g-2730	3.50	g-2772	2.58
2562	3.58	g-2604	4.83	2646	4.42	2689	4.50	2731	4.75	g-2773	2.75
g-2563	4.75	g-2605	4.83	2647	4.42	2690	4.33	2732	4.25	g-2774	2.17
g-2564	4.67	g-2606	4.83	2648	4.67	2691	4.17	2733	3.00	g-2775	3.17
g-2565	4.58	g-2607	4.83	g-2649	5.00	2692	4.58	2734	4.58	g-2776	2.42
g-2566	4.75	g-2608	4.67	g-2650	5.00	2693	4.42	2735	4.25	g-2777	3.08
g-2567	4.83	g-2609	4.83	g-2651	5.00	2694	4.67	2736	4.25	g-2778	2.83
g-2568	4.50	g-2610	5.00	g-2652	5.00	2695	4.33	2737	3.83	g-2779	2.75
g-2569	4.58	g-2611	4.83	g-2653	5.00	2696	4.17	2738	4.58	g-2780	2.50
g-2570	4.17	g-2612	4.58	g-2654	5.00	g-2697	5.00	2739	4.17	2781	5.00
2571	4.67	g-2613	4.83	g-2655	5.00	g-2698	5.00	2740	3.58	2782	5.00
2572	5.00	g-2614	4.83	g-2656	5.00	g-2699	5.00	g-2741	4.75	2783	4.83
2573	4.83	g-2615	4.67	g-2657	5.00	g-2700	5.00	g-2742	3.75	2784	4.33
2574	5.00	g-2616	4.25	g-2658	5.00	g-2701	5.00	g-2743	4.08	2785	4.83
2575	4.58	g-2617	4.50	g-2660	5.00	g-2702	5.00	g-2744	3.58	2786	4.83
2576	4.58	g-2618	4.33	g-2661	4.83	g-2703	5.00	g-2745	4.58	2787	5.00
2577	4.83	g-2619	4.00	g-2662	4.75	g-2704	5.00	g-2746	4.50	2788	4.50
2578	4.08	g-2620	4.67	g-2663	4.83	g-2705	5.00	g-2747	3.42	2789	4.42
2579	4.17	g-2621	4.83	g-2664	4.67	g-2706	5.00	2748	3.58	2790	4.42
2580	4.33	g-2622	5.00	g-2665	4.75	g-2707	5.00	2749	3.00	2791	4.50
2581	4.00	2623	4.83	g-2666	5.00	g-2708	5.00	2750	3.08	2792	4.17
2582	4.33	2624	5.00	g-2667	5.00	g-2709	5.00	2751	4.17	2793	4.08
2583	4.50	2625	5.00	g-2668	4.83	g-2710	4.83	2752	3.17	2794	3.92
2584	4.67	2626	4.58	g-2669	4.83	g-2711	4.75	2753	2.83	2795	4.08
2585	4.67	2627	5.00	g-2670	4.67	g-2712	4.17	2754	3.17	2796	3.75
2586	4.50	2628	4.83	g-2671	4.83	g-2713	4.83	2755	2.50	2797	4.50
2587	4.50	2629	4.58	g-2672	4.83	g-2714	4.83	2756	3.00	2798	4.67
2588	4.33	2630	4.75	g-2673	4.75	g-2715	5.00	2757	1.83	2799	3.83
2589	4.33	2631	4.58	g-2674	3.58	g-2716	4.67	2758	3.42	2800	3.75
2590	4.50	2632	4.83	g-2675	4.08	g-2717	4.42	2759	3.17	g-2801	5.00
2591	3.83	2633	4.75	g-2676	3.58	g-2718	4.83	2760	2.00	g-2802	5.00
2592	4.00	2634	4.33	g-2677	4.17	g-2719	4.25	2761	3.00	g-2803	5.00
g-2593	5.00	2635	3.83	g-2678	4.00	g-2720	5.00	g-2762	2.25	g-2804	5.00
g-2594	5.00	2636	4.17	g-2679	4.42	g-2721	4.25	g-2763	3.42	g-2805	4.67
g-2595	4.83	2637	4.75	g-2680	4.08	g-2722	4.83	g-2764	3.67	g-2806	4.67
g-2596	5.00	2638	4.17	g-2681	5.00	g-2723	4.08	g-2765	3.75	g-2807	5.00
g-2597	5.00	2639	4.42	2682	4.75	g-2724	4.08	g-2766	3.75	g-2808	5.00

c0_vgK wkŕŕv mgvcbx cixŕŕv 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: gŕŕMÄ

Dc†Rj v: UsMxevox

<u>ŕŕj</u>	<u>wŕŕcG</u>	<u>ŕŕj</u>	<u>wŕŕcG</u>	<u>ŕŕj</u>	<u>wŕŕcG</u>	<u>ŕŕj</u>	<u>wŕŕcG</u>	<u>ŕŕj</u>	<u>wŕŕcG</u>	<u>ŕŕj</u>	<u>wŕŕcG</u>
g-2809	5.00	g-2851	4.08	g-2893	4.25	2935	4.58	g-2979	5.00	g-3021	3.67
g-2810	4.83	g-2852	4.17	g-2894	3.58	2936	4.67	g-2980	4.75	g-3022	4.67
g-2811	3.67	2853	4.83	g-2895	4.17	2937	4.58	g-2981	4.75	g-3023	3.33
g-2812	4.42	2854	4.83	g-2896	3.92	2938	4.25	g-2982	4.58	3024	4.83
g-2813	4.58	2855	5.00	g-2897	4.00	2939	3.58	g-2983	5.00	3025	4.17
g-2814	4.58	2856	3.42	2898	5.00	2940	4.17	g-2984	5.00	3026	4.33
g-2815	4.25	2857	3.75	2899	3.92	2941	4.42	g-2985	4.67	3027	4.17
g-2816	4.42	2858	3.92	2900	4.75	2942	4.58	g-2986	4.42	3028	4.17
g-2817	4.50	2859	3.42	2901	4.25	2943	3.92	g-2987	4.83	3029	3.92
g-2818	4.75	2860	4.33	2902	4.75	2944	4.25	g-2988	4.58	3030	4.08
g-2819	3.83	2861	3.58	2903	4.25	2945	4.17	g-2989	4.67	3031	3.67
g-2820	3.83	2862	4.25	2904	4.75	2946	3.83	g-2990	4.83	3032	3.92
g-2821	4.42	2863	4.17	2905	4.42	2947	3.83	g-2991	4.75	g-3033	4.17
g-2822	4.17	2864	4.33	2906	4.17	2948	4.08	g-2992	4.58	g-3034	4.17
g-2823	3.92	2865	4.83	2907	4.42	2949	4.25	g-2993	4.67	g-3035	4.67
g-2824	4.42	g-2866	4.50	2908	4.42	2950	4.25	g-2994	4.83	g-3036	4.67
g-2825	4.08	g-2867	4.25	2909	4.25	2951	3.83	g-2995	4.33	g-3037	4.42
g-2826	3.58	g-2868	3.92	g-2910	5.00	2952	3.50	g-2996	3.92	g-3038	3.92
g-2827	3.75	g-2869	4.08	g-2911	4.42	2953	3.50	g-2997	4.33	g-3039	4.42
g-2828	3.58	g-2870	3.83	g-2912	5.00	2954	3.92	g-2998	4.33	g-3040	4.50
g-2829	3.08	g-2871	4.33	g-2913	4.42	2955	3.42	g-2999	3.25	g-3041	3.83
g-2830	3.25	g-2872	3.58	g-2914	4.75	2956	3.67	g-3000	4.33	g-3042	4.33
2831	3.58	g-2873	4.00	g-2915	4.25	2957	3.92	g-3001	4.33	g-3043	3.92
2832	3.75	g-2874	4.00	g-2916	4.67	2958	4.08	g-3002	4.08	g-3044	3.92
2833	3.25	g-2875	4.08	g-2917	4.67	2959	3.67	g-3003	4.25	g-3045	4.25
2834	3.25	g-2876	4.08	g-2918	4.83	2960	3.00	g-3004	3.83	g-3046	3.92
2835	3.17	2877	4.33	g-2919	4.42	2961	3.67	g-3005	3.42	g-3047	3.92
2836	4.25	2878	4.33	g-2920	4.58	2962	3.92	g-3006	3.67	g-3048	4.00
2837	3.58	2879	4.75	g-2921	4.42	2963	4.08	g-3007	3.08	g-3049	4.17
2838	2.92	2880	4.58	g-2922	4.33	2965	2.92	g-3008	3.42	3050	5.00
g-2839	4.75	2881	2.92	g-2923	4.58	2967	3.58	g-3009	3.83	3051	5.00
g-2840	4.75	2882	5.00	2924	4.83	2968	3.33	g-3010	4.00	3052	4.42
g-2841	5.00	2883	5.00	2925	4.00	2969	3.25	g-3011	4.17	3053	4.58
g-2842	4.42	2884	4.58	2926	4.83	2970	3.17	g-3012	3.42	3054	4.67
g-2843	5.00	2885	4.67	2927	4.17	2971	2.83	g-3013	3.83	3055	4.17
g-2844	3.75	2886	4.25	2928	4.42	2972	5.00	g-3014	3.25	3056	4.42
g-2845	4.42	2887	4.58	2929	5.00	2973	5.00	g-3015	3.25	3057	3.92
g-2846	3.75	2888	4.58	2930	4.83	2974	4.17	g-3016	3.33	3058	4.58
g-2847	4.83	2889	4.08	2931	4.83	2975	4.50	g-3017	3.33	3059	4.42
g-2848	4.83	g-2890	4.75	2932	4.50	2976	2.83	g-3018	3.17	3060	4.08
g-2849	3.92	g-2891	4.50	2933	4.83	g-2977	5.00	g-3019	5.00	3061	3.67
g-2850	4.00	g-2892	3.83	2934	4.50	g-2978	5.00	g-3020	3.92	3062	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: UsMxevox

<u>ti vj</u>	<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>
3063	4.33	3105	4.67	3148	3.83	3190	3.92	3234	4.83	3276	3.67
3064	4.42	3106	4.83	3149	2.75	3191	4.83	3235	5.00	3277	3.92
3065	4.08	3107	5.00	3150	3.33	3192	5.00	3236	3.67	g-3279	4.00
3066	4.33	3108	4.33	3151	3.08	3193	4.58	3237	4.00	g-3280	3.50
3067	4.17	3109	4.67	3152	2.17	3194	4.67	3238	4.08	g-3282	3.08
3068	4.08	3110	4.42	3153	2.83	3195	4.58	3239	4.42	g-3283	4.08
3069	3.83	3111	4.42	3154	3.33	3196	4.42	3240	4.33	g-3284	3.50
3070	3.83	3112	4.42	g-3155	3.92	3197	4.50	g-3241	5.00	g-3285	3.83
3071	4.17	3113	4.25	g-3156	5.00	3198	4.00	g-3242	5.00	g-3286	3.42
3072	4.25	3114	3.42	g-3157	3.58	3199	4.08	g-3243	5.00	g-3287	3.33
g-3073	5.00	3115	4.25	g-3158	3.25	3200	3.92	g-3244	4.50	g-3288	3.50
g-3074	4.67	3116	4.00	g-3159	4.25	3201	4.25	g-3245	4.67	g-3289	4.00
g-3075	4.08	3117	4.08	g-3160	4.08	3202	3.67	g-3246	4.42	g-3290	4.08
g-3076	4.75	3118	4.08	g-3161	3.50	3203	3.17	3247	3.83	g-3291	4.42
g-3077	4.67	3119	3.58	g-3162	3.33	3204	4.08	3248	4.42	3293	3.33
g-3078	3.92	3120	3.50	g-3163	3.58	3205	3.67	3249	3.83	3294	3.25
g-3079	4.08	g-3121	5.00	g-3164	3.75	3206	3.92	3250	3.83	3295	2.58
g-3080	4.33	g-3122	5.00	g-3165	3.42	g-3208	4.00	3251	4.00	3296	3.00
g-3081	5.00	g-3123	5.00	g-3166	4.00	g-3209	4.42	3252	4.17	g-3297	2.75
g-3082	4.83	g-3124	5.00	g-3167	4.00	g-3210	4.42	3253	3.42	g-3298	2.50
g-3083	4.83	g-3125	4.33	g-3168	3.17	g-3211	4.25	3254	3.75	g-3299	2.08
g-3084	3.83	g-3126	4.50	g-3169	3.50	g-3212	4.50	3255	3.00	g-3300	2.33
g-3085	3.83	g-3127	4.42	g-3170	3.50	g-3213	3.92	g-3256	4.42	g-3302	2.08
g-3086	4.08	g-3128	4.50	3171	3.50	g-3214	4.17	g-3257	4.08	g-3303	1.75
g-3087	3.67	g-3129	4.42	3172	3.42	g-3215	4.50	g-3258	4.00	g-3304	1.50
g-3088	3.25	g-3130	4.42	3173	2.50	3216	4.00	g-3259	3.92	g-3305	1.58
g-3089	4.25	g-3131	4.00	g-3174	4.67	3217	2.50	g-3260	4.33	g-3306	2.42
g-3090	4.33	g-3132	4.25	g-3175	2.75	3218	3.50	g-3261	4.17	g-3307	2.08
g-3091	4.50	g-3133	4.42	g-3176	3.42	3219	3.92	g-3262	4.42	g-3308	3.08
g-3092	3.58	g-3134	4.08	g-3177	2.92	3220	4.25	g-3263	3.92	g-3309	2.33
g-3093	4.58	g-3135	4.42	g-3178	3.25	3221	4.25	g-3264	3.17	g-3310	2.75
g-3094	3.42	g-3136	4.25	3179	5.00	3222	3.08	g-3265	4.00	g-3311	3.25
g-3095	4.08	g-3137	4.42	3180	3.50	3224	3.83	3266	2.83	g-3312	3.25
g-3096	4.50	g-3138	3.75	3181	4.17	g-3225	3.92	3267	2.17	3313	5.00
g-3097	3.08	g-3139	4.08	3182	3.92	g-3226	4.00	g-3268	4.08	3314	4.17
g-3098	3.25	g-3140	3.58	3183	4.08	g-3227	4.00	g-3269	4.00	3315	4.08
g-3099	3.92	g-3141	4.17	3184	5.00	g-3228	4.42	g-3270	3.33	3316	4.08
g-3100	4.17	g-3142	3.58	3185	4.08	g-3229	4.42	3271	4.17	3317	4.08
g-3101	3.75	3143	3.83	3186	3.83	g-3230	4.67	3272	4.08	3318	4.67
g-3102	4.00	3144	1.83	3187	4.58	g-3231	4.67	3273	4.00	3319	4.67
g-3103	3.50	3145	3.25	3188	4.17	3232	5.00	3274	3.92	3320	3.75
g-3104	3.92	3147	2.42	3189	4.50	3233	5.00	3275	3.33	3321	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: UsMxevox

<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>
3322	4.00	g-3365	3.00	g-3409	3.58	g-3451	4.25	3493	3.92	3536	3.00
3323	3.25	3366	4.25	g-3410	3.67	g-3452	3.33	3494	3.67	3537	3.25
3324	3.00	3367	3.75	g-3411	3.83	g-3453	2.75	3495	3.50	g-3538	4.08
3325	3.75	3368	4.42	g-3412	4.50	g-3454	3.58	3496	3.58	g-3539	3.67
3326	4.08	3369	3.50	g-3413	4.00	g-3455	3.17	3497	2.75	g-3540	3.75
3327	4.33	3370	3.50	g-3414	3.58	g-3456	3.08	3498	2.75	g-3541	2.42
3328	3.25	3371	3.83	g-3415	4.00	g-3457	3.25	g-3499	4.83	g-3542	2.50
3329	3.58	3372	3.50	g-3416	3.83	g-3458	3.25	g-3500	5.00	3543	3.25
3330	3.67	3373	2.75	g-3417	3.17	3459	5.00	g-3501	5.00	3544	3.75
3331	3.17	g-3374	3.75	g-3418	3.92	3460	5.00	g-3502	5.00	3545	2.75
3332	4.00	g-3375	3.92	g-3419	3.92	3461	5.00	g-3503	5.00	3546	2.58
3333	2.92	g-3376	4.33	g-3420	3.83	3462	5.00	g-3504	4.75	3547	2.92
3334	4.33	g-3377	3.92	g-3421	4.50	3463	5.00	g-3505	4.83	3548	3.00
3335	4.00	g-3378	4.17	g-3422	3.92	3464	4.08	g-3506	4.42	3549	3.17
3336	3.50	g-3379	4.25	3423	4.25	3465	4.33	g-3507	4.83	3550	3.17
3337	3.08	g-3380	4.33	3424	2.83	3466	4.50	g-3508	4.75	3551	2.67
3338	3.58	g-3381	4.33	3425	3.58	3467	4.67	g-3509	3.92	3552	3.00
3340	4.00	g-3382	4.17	3426	4.25	3468	4.67	g-3510	4.00	3553	3.67
g-3341	5.00	g-3383	3.67	3427	3.67	3469	4.08	g-3511	4.67	3554	4.33
g-3342	5.00	3386	3.08	g-3428	4.67	3470	4.50	g-3512	4.25	3555	5.00
g-3343	3.25	3387	4.33	g-3429	3.58	3471	4.33	g-3513	3.67	3556	4.50
g-3344	5.00	3388	3.92	g-3430	4.25	3472	4.67	g-3514	4.17	3557	5.00
g-3345	4.17	3389	3.92	g-3431	3.42	3473	4.42	g-3515	4.17	g-3558	5.00
g-3346	4.83	3390	3.17	g-3432	3.92	3474	3.83	g-3516	4.42	g-3559	5.00
g-3347	4.83	3391	3.67	g-3433	4.17	3475	3.75	g-3517	4.25	g-3560	4.83
g-3348	3.83	3392	4.08	g-3434	3.92	3476	4.42	g-3518	4.33	g-3561	5.00
g-3349	4.50	3393	4.08	g-3435	4.17	3477	3.58	g-3519	4.25	g-3562	4.50
g-3350	4.58	3394	3.42	g-3436	2.67	3478	3.17	g-3520	3.75	g-3563	4.25
g-3351	4.33	3395	3.33	3437	4.50	3479	3.25	g-3521	4.00	g-3564	4.25
g-3352	3.50	3396	3.67	3438	3.83	3480	4.08	g-3522	3.58	g-3565	4.17
g-3353	4.00	3397	3.58	3439	4.17	3481	3.42	g-3523	4.00	g-3566	3.33
g-3354	3.08	3398	3.33	3440	4.17	3482	3.33	3525	4.58	g-3567	3.33
g-3355	4.25	3399	3.42	3441	4.67	3483	2.92	3526	3.50	g-3568	3.75
g-3356	3.00	3400	3.67	3442	4.33	3484	3.75	3527	3.92	g-3569	4.25
g-3357	3.58	3401	3.50	3443	4.08	3485	3.67	3528	3.92	g-3570	3.75
g-3358	4.25	3402	3.42	3444	3.83	3486	3.67	3529	2.67	g-3571	3.33
g-3359	3.83	g-3403	4.00	3445	3.08	3487	3.67	3530	4.17	g-3572	3.50
g-3360	3.92	g-3404	3.92	3446	3.17	3488	3.75	3531	3.33	g-3573	2.83
g-3361	3.83	g-3405	5.00	3447	3.92	3489	2.92	3532	3.17	g-3574	3.33
g-3362	3.83	g-3406	5.00	3448	3.08	3490	3.33	3533	3.17	3575	3.17
g-3363	3.58	g-3407	3.00	3449	3.08	3491	3.08	3534	2.58	3576	2.33
g-3364	3.75	g-3408	4.00	g-3450	4.50	3492	3.17	3535	2.83	3577	3.17

c0_vgK vkŕŕv mgvcbx ci xŕŕv 2016

wFvM: XvKv

ŕRj v: gŕvMÄ

DcŕRj v: UsMxevox

<u>ŕŕj</u>	<u>wRŕcG</u>	<u>ŕŕj</u>	<u>wRŕcG</u>	<u>ŕŕj</u>	<u>wRŕcG</u>	<u>ŕŕj</u>	<u>wRŕcG</u>	<u>ŕŕj</u>	<u>wRŕcG</u>	<u>ŕŕj</u>	<u>wRŕcG</u>
3578	2.42	3622	2.42								
3579	3.42	3623	2.67								
3580	4.00	g-3624	3.17								
3581	3.00	g-3625	3.42								
3582	2.33	g-3626	2.92								
3583	2.00	g-3627	3.08								
g-3584	3.17	g-3628	2.92								
g-3585	3.00	g-3629	3.00								
3586	4.83	g-3630	3.00								
3587	4.67	g-3631	3.08								
3588	3.92	g-3632	2.83								
3589	3.50	g-3633	3.58								
3590	3.67	g-3634	3.50								
3591	3.42	ŕŕv: 3583									
3592	4.17										
3594	3.83										
3595	2.58										
3596	2.67										
3597	3.58										
3598	3.33										
3599	3.17										
3600	4.00										
g-3601	4.83										
g-3602	4.42										
g-3603	4.58										
g-3604	4.67										
g-3605	3.75										
g-3606	3.92										
g-3607	4.17										
g-3608	3.92										
g-3610	3.92										
g-3611	3.75										
g-3612	2.83										
g-3613	3.00										
g-3614	3.08										
g-3615	3.42										
g-3616	3.92										
g-3617	3.33										
g-3618	3.17										
3619	2.75										
3620	3.25										
3621	3.42										

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: †j šnRs

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.08	g-43	3.17	g-90	3.67	g-132	4.50	g-174	3.75	g-216	4.33
2	3.83	g-44	3.42	g-91	4.08	g-133	4.67	g-175	3.92	g-217	3.50
3	3.83	g-45	3.25	92	3.42	g-134	3.92	g-176	3.50	g-218	4.42
4	4.00	g-46	3.50	93	3.58	g-135	4.08	g-177	4.08	g-219	3.83
5	3.92	g-47	3.83	94	3.25	g-136	3.92	g-178	4.33	g-220	3.75
6	3.58	g-48	3.58	95	3.67	g-137	4.00	g-179	5.00	g-221	3.58
7	4.08	g-49	3.67	96	3.17	g-138	3.75	180	4.67	g-222	3.58
8	3.92	g-51	3.17	g-97	3.83	g-139	4.08	181	3.58	g-223	3.58
9	4.50	g-52	2.92	g-98	3.67	g-140	3.00	182	4.08	g-224	3.83
10	4.50	g-54	3.42	g-99	3.92	g-141	3.83	183	3.92	g-225	3.50
11	3.33	g-55	3.42	g-100	4.00	g-142	3.58	184	4.17	g-226	3.75
12	4.25	g-56	3.33	g-101	3.83	143	4.67	185	3.33	g-227	3.75
13	4.17	57	5.00	g-102	3.50	144	4.25	186	4.00	g-228	3.58
14	4.00	58	5.00	g-103	4.08	145	4.50	187	4.25	g-229	3.92
15	3.67	59	5.00	g-104	3.92	146	3.42	g-188	5.00	g-230	3.92
16	3.58	60	4.33	105	5.00	147	3.33	g-189	4.00	g-231	3.58
17	3.33	61	5.00	106	5.00	148	3.17	g-190	4.58	g-232	4.00
18	3.67	62	3.75	107	4.33	149	3.42	g-191	4.25	g-233	3.42
19	3.50	63	3.58	108	4.25	150	3.33	g-192	4.50	g-234	3.58
20	3.50	64	3.83	109	4.00	151	3.42	g-193	4.25	g-235	4.00
21	3.58	65	3.58	110	4.08	152	3.25	g-194	3.75	g-236	3.42
22	2.83	67	3.67	111	4.17	153	3.67	g-195	5.00	g-237	3.67
g-23	5.00	g-68	5.00	112	4.17	154	3.75	g-196	3.67	g-238	4.00
g-24	4.33	g-69	4.17	113	4.50	155	4.00	g-197	3.75	g-239	2.00
g-25	4.58	g-70	5.00	114	5.00	156	4.17	g-198	4.25	g-240	4.08
g-26	3.83	g-71	5.00	115	5.00	157	4.33	199	3.67	g-241	3.17
g-27	3.50	g-72	5.00	116	4.67	g-158	5.00	200	3.42	g-242	3.42
g-28	3.42	g-73	5.00	117	4.42	g-159	4.83	201	3.33	g-243	3.17
g-29	4.17	g-74	5.00	118	3.83	g-160	5.00	202	2.92	g-244	3.58
g-30	3.50	g-75	4.50	119	3.58	g-161	4.58	203	3.58	g-245	3.75
g-31	3.67	g-76	5.00	g-120	4.42	g-162	5.00	204	3.50	g-246	4.00
g-32	3.58	g-77	4.67	g-121	4.33	g-163	4.58	205	3.33	247	4.58
g-33	4.08	g-79	5.00	g-122	5.00	g-164	4.75	206	3.50	248	4.33
g-34	4.17	g-80	3.50	g-123	5.00	g-165	4.42	207	3.75	249	4.25
g-35	3.92	g-81	4.00	g-124	5.00	g-166	4.25	208	4.17	250	4.25
g-36	3.75	g-82	4.25	g-125	4.50	g-167	4.25	209	3.83	251	4.42
g-37	4.17	g-84	4.17	g-126	4.33	g-168	3.17	210	2.83	252	3.67
g-38	3.92	g-85	3.33	g-127	5.00	g-169	4.25	211	2.75	253	4.33
g-39	4.08	g-86	3.25	g-128	5.00	g-170	3.75	212	4.25	254	4.25
g-40	4.08	g-87	3.00	g-129	5.00	g-171	4.08	213	4.25	255	4.67
g-41	4.00	g-88	3.00	g-130	4.08	g-172	3.67	214	3.50	g-256	4.75
g-42	3.58	g-89	4.00	g-131	4.33	g-173	4.08	215	3.42	g-257	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: †j šRs

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-258	4.50	g-301	4.58	345	3.42	g-388	5.00	g-430	4.33	g-475	5.00
g-259	4.50	g-302	4.75	346	4.08	g-389	5.00	g-431	4.33	g-476	5.00
g-260	4.67	g-303	4.00	347	3.42	g-390	4.58	432	5.00	g-477	5.00
g-261	4.67	g-304	5.00	348	4.25	g-391	3.75	433	5.00	g-478	4.33
g-262	4.33	g-305	5.00	349	5.00	g-392	4.33	434	5.00	g-479	4.50
g-264	4.17	g-306	4.58	g-350	5.00	g-393	3.92	435	5.00	g-480	4.58
g-265	4.75	g-307	4.33	g-351	5.00	g-394	4.25	437	4.67	g-481	4.00
g-266	4.50	g-308	5.00	g-352	5.00	g-395	3.92	438	5.00	g-482	4.75
g-267	4.17	310	4.42	g-353	5.00	396	5.00	439	4.50	g-483	4.67
g-268	4.25	311	3.92	g-354	5.00	397	5.00	g-441	5.00	g-484	5.00
g-269	4.50	312	4.50	g-355	5.00	398	5.00	g-443	5.00	g-485	5.00
270	5.00	313	3.17	g-356	5.00	399	4.67	g-444	5.00	g-486	4.67
271	5.00	314	4.00	g-357	4.67	400	4.75	g-445	5.00	g-487	5.00
272	5.00	315	2.25	g-358	5.00	401	4.75	g-446	5.00	g-488	5.00
273	5.00	316	2.75	g-359	4.17	402	5.00	447	5.00	g-489	5.00
274	5.00	317	1.92	g-360	4.58	g-403	5.00	448	5.00	g-490	4.25
275	5.00	318	3.42	g-361	5.00	g-404	5.00	449	5.00	g-491	4.33
276	5.00	319	3.83	g-362	4.50	g-405	5.00	450	5.00	g-492	4.50
277	5.00	320	4.25	g-363	4.42	g-406	5.00	451	5.00	g-493	4.50
278	4.50	321	5.00	g-364	3.83	g-407	5.00	452	5.00	g-494	4.58
279	5.00	322	5.00	g-365	4.33	g-408	4.42	453	4.67	g-495	5.00
280	5.00	g-323	5.00	g-366	4.17	g-409	4.33	454	4.00	g-496	4.25
281	4.42	g-324	5.00	g-368	4.33	g-410	4.58	455	4.75	g-497	4.17
282	4.75	g-325	5.00	369	5.00	g-411	5.00	456	5.00	g-498	4.17
283	5.00	g-326	5.00	370	5.00	g-412	3.92	457	4.33	g-499	4.00
284	4.58	g-327	4.58	371	4.17	413	5.00	458	4.08	g-500	4.42
285	3.58	g-328	5.00	372	3.92	414	5.00	459	4.33	g-501	4.50
286	4.75	g-329	3.50	373	3.00	415	5.00	460	4.50	g-502	4.25
287	4.58	g-330	3.33	374	3.42	416	5.00	461	4.08	g-503	4.25
g-288	5.00	g-331	3.17	375	3.17	417	5.00	462	4.08	g-504	4.50
g-289	5.00	g-332	3.75	376	3.83	418	5.00	463	4.08	g-505	4.50
g-290	5.00	334	5.00	377	2.42	419	5.00	464	5.00	506	4.67
g-291	4.58	335	5.00	378	3.25	420	5.00	465	5.00	507	4.75
g-292	5.00	336	5.00	379	3.83	421	5.00	466	4.67	508	4.50
g-293	4.58	337	4.50	380	4.67	422	3.42	467	3.75	509	4.50
g-294	4.67	338	4.50	381	4.00	423	3.92	g-468	4.67	510	5.00
g-295	4.67	339	4.42	382	3.00	424	4.42	g-469	4.50	511	5.00
g-296	5.00	340	4.00	383	3.42	425	4.42	g-470	4.58	513	4.17
g-297	4.58	341	3.58	384	3.33	426	4.33	g-471	5.00	514	3.42
g-298	4.75	342	3.58	385	3.33	g-427	5.00	g-472	5.00	515	2.92
g-299	4.58	343	4.75	g-386	4.67	g-428	5.00	g-473	5.00	516	3.92
g-300	5.00	344	3.75	g-387	5.00	g-429	4.67	g-474	5.00	517	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: XvKv

†Rj v: g¶vMÄ

Dc†Rj v: †j šnRs

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
518	4.00	561	3.92	g-603	3.58	g-646	5.00	g-689	4.42	g-731	5.00
519	3.58	562	4.50	g-604	4.58	g-648	5.00	g-690	3.83	g-732	4.00
520	4.17	563	4.50	g-605	4.33	g-649	4.33	g-691	5.00	g-733	4.50
521	2.67	564	4.17	g-607	4.33	g-650	4.33	g-692	4.17	g-734	3.67
522	3.25	565	4.42	g-608	4.58	g-651	4.08	g-693	4.17	g-735	4.83
523	3.17	566	4.42	g-609	4.75	g-652	3.92	g-694	4.58	g-736	4.75
524	3.33	567	3.92	g-610	4.58	g-653	3.92	g-695	4.42	g-737	5.00
525	3.50	568	4.42	g-611	4.58	g-654	5.00	696	3.33	g-738	4.50
526	3.58	569	4.67	g-612	4.50	g-655	3.92	697	5.00	g-739	3.75
527	3.08	570	4.75	g-613	4.50	656	4.17	698	3.75	g-740	5.00
528	2.42	571	5.00	g-614	4.33	657	4.42	699	4.00	g-741	5.00
g-529	3.67	g-572	5.00	g-615	3.92	658	4.00	700	4.67	g-742	3.83
g-530	3.67	g-573	5.00	g-616	3.50	659	4.17	701	4.08	g-743	4.00
g-531	3.42	g-574	5.00	g-617	3.83	660	4.25	702	3.00	g-744	4.25
g-532	3.50	g-575	5.00	g-618	3.75	661	4.50	g-703	4.42	g-745	5.00
g-533	3.42	g-576	5.00	619	5.00	662	4.50	g-704	4.42	g-746	5.00
g-534	4.25	g-577	5.00	620	5.00	663	3.58	g-705	4.42	g-747	5.00
g-535	4.25	g-578	5.00	621	5.00	664	3.67	g-706	4.50	g-748	4.17
g-536	4.42	g-579	5.00	622	4.33	665	3.67	g-707	4.75	g-749	5.00
g-537	3.50	g-580	4.50	623	4.25	666	4.25	g-708	4.50	g-750	5.00
g-538	4.08	g-581	4.17	624	3.92	667	3.92	g-709	4.17	g-751	4.17
g-539	4.33	g-582	4.75	625	3.92	668	5.00	g-710	4.33	752	3.00
g-540	4.75	g-583	4.58	626	3.50	669	5.00	g-711	4.33	753	4.25
g-541	4.25	g-584	4.67	627	3.00	g-670	5.00	712	4.00	754	4.42
g-542	4.08	g-585	4.67	g-628	5.00	g-671	4.75	713	3.25	755	3.67
g-543	4.50	g-586	4.50	g-629	4.42	g-672	5.00	714	3.58	756	4.17
g-544	4.42	g-587	4.75	g-630	4.00	g-673	4.00	715	3.67	757	4.08
g-545	4.58	g-588	4.67	g-631	3.67	g-674	5.00	716	3.00	758	4.17
g-546	4.58	g-589	4.75	g-632	3.42	g-675	5.00	717	3.08	759	4.67
g-547	3.33	g-590	4.17	g-633	3.50	g-676	5.00	718	4.58	760	4.67
g-548	3.00	g-591	4.58	g-634	3.50	g-677	4.17	719	4.75	761	5.00
550	4.42	g-592	4.42	g-635	2.58	g-678	5.00	720	3.92	762	4.17
551	4.00	g-593	4.58	g-636	2.83	g-679	4.33	721	4.08	763	4.33
552	4.00	g-594	4.75	g-637	3.25	g-680	5.00	722	3.75	764	4.00
553	4.25	g-595	4.33	g-638	3.25	g-681	4.33	723	4.67	765	4.17
554	4.25	g-596	4.42	g-639	3.33	g-682	5.00	724	4.00	766	5.00
555	5.00	g-597	4.17	640	4.25	g-683	4.58	725	3.75	767	4.17
556	3.92	g-598	4.33	641	4.25	g-684	5.00	726	4.25	768	4.17
557	4.50	g-599	4.50	642	4.17	g-685	4.75	727	3.58	769	4.25
558	4.00	g-600	5.00	643	4.58	g-686	5.00	728	4.25	770	4.17
559	3.92	g-601	5.00	644	4.58	g-687	4.25	g-729	4.67	771	4.25
560	4.50	g-602	4.58	g-645	4.33	g-688	4.75	g-730	5.00	772	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: †j šRs

<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>
773	5.00	815	4.08	857	4.08	g-899	3.25	g-941	4.58	g-983	4.08
774	5.00	816	4.33	858	4.33	g-900	3.58	g-942	4.33	g-984	3.92
775	4.67	817	3.33	859	3.92	g-901	4.00	g-943	3.58	985	5.00
776	5.00	818	3.75	860	4.17	g-902	3.83	g-944	5.00	986	5.00
777	5.00	819	3.50	861	2.67	g-903	3.17	g-945	4.58	987	4.75
778	5.00	820	4.25	862	4.17	g-904	2.08	g-946	4.67	988	4.67
779	5.00	821	3.67	863	3.25	g-905	3.75	g-947	4.08	989	3.75
g-780	5.00	822	3.67	864	3.92	g-906	4.75	g-948	4.17	990	3.92
g-781	5.00	823	3.08	865	3.58	907	4.08	g-949	4.08	991	3.17
g-782	5.00	824	3.17	g-866	5.00	908	5.00	g-950	4.00	992	3.00
g-783	4.67	825	3.50	g-867	4.75	909	4.08	g-951	3.17	993	3.75
g-784	5.00	826	3.67	g-868	4.58	910	3.83	g-952	3.50	994	3.92
g-785	4.50	827	3.25	g-869	4.58	911	4.58	g-953	3.67	995	3.17
g-786	5.00	828	3.08	g-870	5.00	912	5.00	g-954	3.92	996	3.92
g-787	4.58	829	3.58	g-871	4.50	913	4.42	g-955	3.42	997	2.58
g-788	4.25	g-830	5.00	g-872	4.58	914	4.67	g-956	4.08	998	2.67
g-789	4.08	g-831	5.00	g-873	4.00	915	3.67	g-957	3.33	999	3.25
g-790	4.00	g-832	5.00	g-874	5.00	916	4.17	g-958	3.75	1000	4.25
g-791	4.08	g-833	5.00	g-875	3.42	917	3.58	g-959	3.67	1001	3.75
g-792	4.50	g-834	4.75	g-876	3.92	918	4.25	g-960	4.08	1002	4.25
g-793	4.33	g-835	4.75	g-877	3.92	919	3.33	g-961	4.33	1003	3.00
g-794	4.25	g-836	5.00	878	4.67	920	4.67	g-962	4.17	1004	2.75
g-795	4.25	g-837	5.00	879	4.67	921	3.92	g-963	3.50	1005	3.75
g-796	3.92	g-838	4.50	880	3.17	922	3.08	g-964	4.25	1006	3.08
g-797	4.08	g-839	3.75	881	3.75	923	4.50	g-965	2.92	1007	3.25
g-798	4.33	g-840	4.42	882	4.08	924	3.75	g-966	4.08	1008	3.08
g-799	4.42	g-841	2.92	883	3.83	925	3.67	g-967	4.00	1009	4.42
g-800	3.92	g-842	4.00	884	3.50	926	4.33	g-968	3.25	g-1010	3.67
g-801	3.83	g-843	3.67	885	3.92	927	4.08	g-969	3.92	g-1011	4.58
g-802	3.67	g-844	3.75	886	3.17	928	5.00	g-970	4.17	g-1012	4.50
g-803	3.92	g-845	5.00	887	3.67	929	5.00	971	3.83	g-1013	4.17
g-804	3.83	g-846	5.00	888	4.08	g-930	5.00	972	4.08	g-1014	4.50
g-805	4.25	g-847	3.83	g-889	5.00	g-931	5.00	973	4.08	g-1015	4.25
g-806	4.17	g-848	4.00	g-890	4.25	g-932	5.00	974	3.75	g-1016	4.00
g-807	4.00	g-849	3.33	g-891	4.42	g-933	5.00	975	3.92	g-1017	4.17
g-808	4.08	g-850	4.00	g-892	3.50	g-934	5.00	976	3.75	g-1018	2.83
809	5.00	g-851	3.92	g-893	3.42	g-935	5.00	977	3.00	g-1019	3.75
810	4.67	g-852	3.33	g-894	4.00	g-936	5.00	g-978	3.67	g-1020	3.83
811	5.00	853	4.25	g-895	3.33	g-937	5.00	g-979	2.50	g-1021	3.50
812	5.00	854	3.83	g-896	4.08	g-938	5.00	g-980	2.58	g-1022	4.67
813	4.17	855	4.67	g-897	3.83	g-939	5.00	g-981	4.25	g-1023	4.50
814	4.08	856	3.50	g-898	2.75	g-940	4.58	g-982	4.33	g-1024	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: †j šRs

<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>
g-1026	3.50	1068	3.00	1111	5.00	1153	3.08	g-1195	3.17	1237	3.33
g-1027	3.58	1069	3.67	1112	5.00	1154	3.67	g-1196	3.58	1238	3.75
g-1028	3.33	1070	3.50	1113	4.42	1155	3.33	g-1197	3.42	1239	3.42
g-1029	3.67	1071	3.17	1114	5.00	1156	3.08	g-1198	3.92	1240	3.00
g-1030	3.67	1073	2.33	1115	5.00	1157	2.33	g-1199	3.58	1241	2.75
g-1031	3.42	1074	3.00	1116	5.00	1158	2.42	g-1200	3.67	1242	2.42
g-1032	2.67	1075	3.67	1117	5.00	1159	1.33	g-1201	3.33	1243	3.00
g-1033	3.83	1076	3.25	1118	5.00	g-1160	5.00	g-1202	3.58	1244	3.33
g-1034	3.83	1077	2.83	1119	4.50	g-1161	5.00	g-1203	3.17	1245	3.42
g-1035	3.75	g-1078	5.00	1120	3.75	g-1162	5.00	g-1204	2.50	1246	4.50
g-1036	3.75	g-1079	5.00	1121	4.42	g-1163	4.75	g-1205	3.58	1247	4.33
g-1037	4.42	g-1080	5.00	1122	4.58	g-1164	5.00	g-1206	3.58	1248	3.33
g-1038	4.00	g-1081	5.00	1123	4.25	g-1165	5.00	g-1207	4.00	1249	3.83
g-1039	4.00	g-1082	3.00	1124	4.67	g-1166	4.50	g-1208	3.17	1250	4.08
g-1040	3.75	g-1083	3.92	1125	3.92	g-1167	4.50	g-1209	3.58	1251	3.83
g-1041	4.17	g-1084	4.67	1126	3.92	g-1168	3.83	g-1210	2.58	1252	3.58
g-1042	3.00	g-1085	4.67	1127	4.58	g-1169	5.00	g-1211	5.00	1253	2.58
g-1043	4.08	g-1086	4.50	1128	3.92	g-1170	4.67	g-1212	4.33	1254	2.67
g-1044	3.92	g-1087	4.00	1129	3.75	g-1171	5.00	g-1213	3.58	1255	2.00
g-1045	3.58	g-1088	4.25	1130	2.92	g-1172	5.00	g-1214	3.75	1256	2.00
g-1046	2.75	g-1089	4.75	1131	3.58	g-1173	4.50	g-1215	3.83	1257	2.67
g-1047	3.25	g-1090	3.83	1132	3.58	g-1174	3.92	g-1216	3.50	1258	2.42
g-1048	2.75	g-1091	4.00	1133	3.92	g-1175	3.42	g-1217	4.50	1259	3.17
1049	5.00	g-1092	4.75	1134	3.75	g-1176	4.33	g-1218	2.75	1260	3.42
1050	4.17	g-1093	3.00	1135	2.83	g-1177	3.83	g-1219	4.58	1261	3.33
1051	3.92	g-1094	3.33	1136	3.08	g-1178	4.00	g-1220	3.42	1262	3.17
1052	3.83	g-1095	4.33	1137	3.33	g-1179	4.17	g-1221	2.67	1263	3.33
1053	3.67	g-1096	4.25	1138	3.08	g-1180	4.00	g-1222	3.42	1264	3.42
1054	3.75	g-1097	4.17	1139	2.42	g-1181	3.83	g-1223	3.25	1265	4.08
1055	3.58	g-1098	3.92	1140	3.42	g-1182	3.67	g-1224	2.33	1266	3.92
1056	3.75	g-1099	3.67	1141	3.42	g-1183	3.67	1225	5.00	1267	2.75
1057	3.42	g-1100	3.58	1142	3.17	g-1184	3.08	1226	4.50	1268	3.08
1058	3.25	g-1101	4.17	1143	2.92	g-1185	3.92	1227	3.50	g-1269	5.00
1059	3.67	g-1102	4.08	1144	2.92	g-1186	3.42	1228	3.25	g-1270	5.00
1060	3.25	g-1103	4.00	1145	3.25	g-1187	4.17	1229	4.25	g-1271	5.00
1061	3.33	g-1104	3.75	1146	1.83	g-1188	4.33	1230	3.83	g-1272	3.92
1062	3.92	1105	5.00	1147	3.25	g-1189	3.58	1231	3.67	g-1273	4.00
1063	4.00	1106	5.00	1148	3.33	g-1190	2.92	1232	2.25	g-1274	3.83
1064	3.92	1107	5.00	1149	3.58	g-1191	3.08	1233	3.00	g-1275	3.92
1065	3.83	1108	5.00	1150	2.42	g-1192	2.42	1234	2.75	g-1276	4.50
1066	3.33	1109	5.00	1151	2.50	g-1193	3.25	1235	2.67	g-1277	4.67
1067	3.58	1110	5.00	1152	2.92	g-1194	3.75	1236	2.25	g-1278	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: †j šRs

<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>
g-1279	4.08	1321	3.42	1363	5.00	g-1405	4.08	g-1447	3.42	1489	3.17
g-1280	4.08	1322	2.50	1364	5.00	g-1406	3.25	g-1448	3.92	1490	4.08
g-1281	2.83	1323	2.50	1365	4.58	g-1407	4.42	g-1449	3.42	1491	3.25
g-1282	2.83	1324	2.83	1366	3.92	g-1408	2.75	g-1450	3.92	1492	2.92
g-1283	3.33	1325	3.00	1367	4.00	g-1409	3.17	g-1451	2.67	1493	3.42
g-1284	3.75	1326	3.25	1368	3.00	g-1410	3.75	g-1452	2.58	1494	3.92
g-1285	3.42	g-1327	4.33	1369	4.42	g-1411	3.75	g-1453	2.17	1495	3.83
g-1286	3.25	g-1328	3.75	1370	3.83	g-1412	3.50	g-1454	4.67	1496	4.33
g-1287	3.33	g-1329	4.00	1371	3.83	g-1413	2.25	g-1455	3.83	1497	3.75
g-1288	2.67	g-1330	4.08	1372	3.17	g-1414	2.17	g-1456	3.50	1498	4.08
g-1289	3.50	g-1331	2.00	1373	3.67	g-1415	3.17	g-1457	3.00	1499	3.50
g-1290	3.33	g-1332	3.08	1374	3.08	g-1416	3.08	g-1458	2.92	1500	4.42
g-1291	3.33	g-1333	2.50	1375	3.00	g-1417	2.33	g-1459	2.83	1501	3.92
g-1292	3.50	g-1334	4.25	1376	3.00	g-1418	3.58	g-1460	3.83	1502	3.58
g-1293	3.08	g-1335	3.83	1377	4.33	g-1419	3.67	g-1461	2.33	1503	4.75
g-1294	1.67	g-1336	2.92	1378	3.17	1420	3.00	g-1462	1.83	1504	4.25
g-1295	2.58	1337	2.92	1379	3.75	1421	2.33	g-1463	2.08	1505	4.33
g-1296	2.67	1338	3.92	1380	1.67	1422	3.83	g-1464	3.83	1506	3.08
g-1297	3.17	1339	2.92	1381	2.75	1423	2.83	g-1465	3.33	1507	4.08
g-1298	1.50	g-1340	3.75	1382	3.33	1424	3.50	g-1466	2.83	1508	3.50
g-1299	3.75	g-1341	3.67	1383	3.75	1425	2.75	g-1467	2.17	1509	4.33
g-1300	3.25	1342	4.00	1384	4.17	1426	3.42	1468	3.50	1510	4.08
g-1301	2.83	1343	1.83	1385	3.58	1427	2.58	1469	3.33	1511	3.08
g-1302	2.33	1344	3.83	1386	3.25	1428	3.25	1470	3.50	1512	2.83
g-1303	4.50	1345	3.00	1387	2.83	1429	2.33	1471	3.67	1513	3.67
g-1304	4.50	1346	3.00	g-1388	5.00	1430	2.50	1472	2.50	1514	3.50
g-1305	3.92	1347	3.33	g-1389	5.00	1431	3.58	1473	3.58	g-1515	5.00
g-1306	3.42	1348	2.42	g-1390	4.67	1432	1.75	1474	5.00	g-1516	5.00
g-1307	3.33	1349	3.00	g-1391	4.83	1433	2.50	1475	5.00	g-1517	4.50
g-1308	3.25	1350	3.58	g-1392	5.00	1434	3.08	1476	5.00	g-1518	4.17
g-1309	2.92	1351	3.25	g-1393	4.67	1435	2.08	1477	5.00	g-1519	5.00
g-1310	2.50	1352	3.17	g-1394	3.33	1436	3.25	1478	5.00	g-1520	4.42
g-1311	2.83	1353	2.67	g-1395	4.00	1437	2.75	1479	5.00	g-1521	3.92
g-1312	3.00	g-1354	3.83	g-1396	3.33	1438	2.50	1480	4.00	g-1522	4.08
g-1313	2.92	g-1355	3.75	g-1397	3.25	1439	3.58	1481	3.33	g-1523	4.08
g-1314	2.75	g-1356	3.50	g-1398	3.42	1440	3.08	1482	2.58	g-1524	4.17
g-1315	3.00	g-1357	3.17	g-1399	4.33	1441	3.08	1483	2.17	g-1525	4.25
g-1316	2.83	g-1358	3.58	g-1400	3.33	1442	3.25	1484	3.75	g-1526	4.33
g-1317	3.00	g-1359	2.92	g-1401	2.92	g-1443	4.58	1485	4.33	g-1527	4.50
1318	4.00	1360	4.33	g-1402	3.25	g-1444	4.33	1486	4.08	g-1528	3.42
1319	3.00	1361	4.42	g-1403	3.50	g-1445	4.33	1487	3.42	g-1529	4.25
1320	2.67	1362	4.25	g-1404	2.67	g-1446	4.00	1488	3.42	g-1530	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

‡Rj v: gYMA

Dc‡Rj v: ‡j šnRs

<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>‡ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1531	5.00	g-1573	4.17	g-1615	2.33	g-1657	3.75	g-1699	4.58	1741	2.75
g-1532	3.92	g-1574	5.00	g-1616	3.00	g-1658	2.83	g-1700	4.17	1742	2.58
g-1533	4.08	g-1575	4.58	1617	4.25	g-1659	3.50	g-1701	5.00	g-1743	3.08
g-1534	4.33	g-1576	3.92	1618	4.67	g-1660	3.08	g-1702	4.75	g-1744	3.08
g-1535	4.42	g-1577	4.08	1619	4.58	g-1661	3.33	g-1703	4.58	g-1745	2.92
g-1536	4.33	g-1578	3.67	1620	3.67	g-1662	3.17	g-1704	4.25	g-1746	2.92
g-1537	3.83	g-1579	4.33	1621	2.08	g-1663	3.67	g-1705	4.50	g-1747	3.33
g-1538	4.00	g-1580	4.50	1622	3.42	g-1664	3.00	g-1706	4.42	g-1748	2.83
g-1539	4.42	g-1581	3.00	1623	2.92	g-1665	3.08	g-1707	4.17	g-1749	3.75
g-1540	3.75	g-1582	4.08	1624	2.75	g-1666	3.25	g-1708	4.42	g-1750	3.08
g-1541	3.75	g-1583	3.67	1625	2.67	g-1667	3.75	g-1709	2.75	g-1751	3.25
g-1542	4.08	g-1584	4.33	1626	2.33	g-1668	3.83	g-1710	3.33	g-1752	2.42
g-1543	3.75	g-1585	4.25	1627	1.92	g-1669	3.42	g-1711	3.75	g-1753	2.67
g-1544	3.42	g-1586	3.42	1628	3.00	g-1670	3.58	g-1712	3.75	g-1754	2.50
g-1545	3.67	g-1587	3.25	1629	3.75	g-1671	2.83	g-1713	3.83	g-1755	2.67
g-1546	4.25	g-1588	3.83	1630	2.83	g-1672	3.42	g-1714	3.83	g-1756	2.50
g-1547	4.67	g-1589	3.58	1631	2.92	g-1673	3.00	g-1715	3.58	g-1757	3.00
g-1548	3.75	g-1590	3.50	1632	3.17	g-1674	3.33	g-1716	3.33	g-1758	2.75
1549	5.00	g-1591	3.83	1633	2.83	g-1675	3.17	g-1717	3.83	1759	3.75
1550	5.00	g-1592	3.25	1634	3.17	g-1676	4.17	g-1718	3.17	1760	4.17
1551	4.17	g-1593	3.83	1635	3.08	1677	3.50	g-1719	3.67	1761	3.92
1552	4.33	g-1594	3.83	1636	3.33	1678	3.92	g-1720	3.67	1762	3.17
1553	4.25	g-1595	3.75	1637	4.25	1679	3.17	g-1721	3.83	1763	2.50
1554	5.00	g-1596	2.92	1638	3.42	1680	3.42	g-1722	3.00	1764	2.75
1555	4.50	g-1597	3.08	1639	2.00	1681	4.42	g-1723	3.17	1765	2.33
1556	3.67	1598	4.25	1640	4.17	1682	3.50	g-1724	2.75	1766	3.00
1557	3.00	1599	3.17	1641	3.08	1683	3.17	g-1725	2.92	g-1767	3.75
1558	3.67	1600	3.42	1642	3.08	1684	3.75	g-1726	2.67	g-1768	4.25
1559	3.58	1601	1.50	1643	3.17	1685	2.17	1727	2.75	g-1769	3.75
1560	3.00	g-1602	3.67	1644	3.17	1686	2.17	1728	1.92	g-1770	3.50
1561	3.50	g-1603	2.75	1645	3.08	1687	3.08	1729	2.92	g-1773	3.25
1562	3.00	g-1604	3.00	1646	3.50	1688	3.33	1730	3.00	g-1774	3.33
1563	3.33	g-1605	3.42	1647	3.25	1689	3.58	1731	3.33	g-1775	3.25
1564	3.50	g-1606	3.42	g-1648	4.42	1690	3.25	1732	3.42	g-1776	4.00
1565	2.17	g-1607	3.00	g-1649	4.58	1691	4.50	1733	3.33	g-1777	4.42
1566	2.83	g-1608	3.67	g-1650	4.50	1692	3.25	1734	2.17	g-1778	4.17
1567	3.42	g-1609	3.75	g-1651	4.67	1693	3.33	1735	2.08	g-1779	3.75
1568	3.75	g-1610	2.50	g-1652	4.33	1694	3.67	1736	2.17	1780	4.67
1569	2.83	g-1611	2.92	g-1653	4.58	1695	2.75	1737	1.75	1781	4.17
g-1570	5.00	g-1612	3.00	g-1654	3.58	1696	2.67	1738	1.92	1782	3.50
g-1571	5.00	g-1613	2.00	g-1655	3.00	1697	3.17	1739	1.83	1783	3.25
g-1572	5.00	g-1614	2.00	g-1656	2.83	1698	2.67	1740	2.67	1784	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: gŸMÄ

Dc†Rj v: †j šnRs

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1785	4.42	1827	3.08	g-1869	2.75	1911	3.67	g-1954	3.08	1996	3.50
1786	4.58	1828	3.67	g-1870	3.25	1912	3.67	g-1955	2.83	1997	4.42
1787	3.92	1829	3.08	g-1871	2.50	1913	4.08	g-1956	2.75	1998	4.42
1788	4.50	1830	3.50	g-1872	3.17	1914	3.08	g-1957	3.17	1999	3.17
1789	3.75	1831	3.25	g-1873	3.00	1915	2.33	g-1958	3.25	2000	3.42
1790	4.25	1832	4.08	g-1874	2.83	1916	3.33	g-1959	3.92	2001	3.33
1791	3.83	1833	3.83	g-1875	3.00	1917	2.83	g-1960	3.58	2002	3.58
1792	4.42	1834	3.58	g-1876	3.33	1918	3.42	1961	5.00	2003	3.08
1793	2.83	1835	4.00	g-1877	3.33	1919	3.58	1962	3.50	2004	2.83
g-1794	5.00	g-1836	5.00	g-1878	3.08	1920	3.67	1963	3.92	g-2005	5.00
g-1795	3.92	g-1837	5.00	g-1879	3.33	1921	3.58	1964	4.33	g-2006	3.67
g-1796	4.25	g-1838	5.00	1880	4.08	1922	3.33	1965	4.50	g-2007	4.33
g-1797	3.42	g-1839	3.83	1881	4.17	1923	3.33	1966	3.75	g-2008	4.17
g-1798	4.25	g-1840	4.17	1882	4.00	1924	3.33	1967	3.50	g-2009	4.17
g-1799	4.33	g-1841	3.58	1883	4.33	1925	2.75	1968	3.92	g-2010	3.67
g-1800	4.75	g-1842	4.08	1884	3.83	1926	3.25	1969	4.33	g-2011	4.42
g-1801	4.58	g-1843	3.83	1885	3.58	1927	4.00	1970	3.50	2012	5.00
g-1802	5.00	g-1844	4.25	1886	3.83	1928	4.25	1971	3.67	2013	5.00
g-1803	4.50	g-1845	4.25	1887	3.92	g-1929	5.00	g-1972	4.25	2014	5.00
g-1804	4.58	g-1846	4.08	1888	3.83	g-1930	2.92	g-1973	3.50	2015	4.67
g-1805	3.67	1847	4.50	1889	4.08	g-1931	4.08	g-1974	3.92	g-2016	4.67
g-1806	4.00	1848	4.17	1890	3.33	g-1932	5.00	g-1975	4.08	g-2017	5.00
g-1807	4.50	1849	3.08	1891	3.75	g-1933	4.50	g-1976	3.92	g-2018	5.00
1808	3.75	1850	3.17	1892	3.92	g-1934	3.67	g-1977	4.50	g-2019	4.67
1809	3.25	1851	3.58	1893	3.92	g-1935	5.00	g-1978	4.33	g-2020	4.67
1810	3.00	1852	3.67	g-1894	4.25	g-1936	4.25	g-1979	3.33	2021	4.50
1811	3.33	1853	3.67	g-1895	4.17	g-1937	4.08	1980	3.25	2022	3.75
1812	1.58	1854	3.00	g-1896	3.75	g-1938	3.42	1981	3.25	2023	3.92
1813	2.17	1855	3.00	g-1897	2.75	g-1939	4.08	1982	2.25	2024	3.67
g-1814	4.50	1856	2.75	g-1898	3.92	g-1940	3.33	g-1983	4.50	2025	3.58
g-1815	3.83	1857	2.58	g-1899	5.00	g-1941	5.00	g-1984	3.92	g-2026	3.42
g-1816	4.42	1858	2.67	g-1900	3.92	g-1942	3.83	g-1985	3.67	g-2027	3.25
g-1817	3.08	1859	3.33	g-1901	4.33	g-1943	4.67	g-1986	3.58	g-2028	3.00
g-1818	3.25	1860	3.42	g-1902	4.33	g-1944	3.17	g-1987	3.67	g-2029	2.58
g-1819	2.58	1861	2.17	g-1903	4.08	g-1945	3.67	g-1988	3.50	g-2030	3.08
g-1820	3.83	1862	2.33	1904	4.33	g-1947	3.67	g-1989	3.67	2031	4.08
g-1821	3.00	1863	2.67	1905	3.83	g-1948	5.00	g-1990	3.25	2032	3.75
g-1822	3.00	1864	2.17	1906	4.50	g-1949	3.58	g-1991	2.25	2033	4.00
g-1823	2.83	g-1865	3.92	1907	3.83	g-1950	3.92	g-1992	3.17	2034	3.42
g-1824	2.92	g-1866	4.42	1908	3.67	g-1951	3.75	g-1993	3.50	2035	3.50
g-1825	3.00	g-1867	3.75	1909	4.08	g-1952	3.83	1994	3.58	2036	3.83
1826	4.17	g-1868	2.50	1910	3.58	g-1953	4.42	1995	4.00	2037	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: †j šRs

<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WRICG</u>
2038	3.33	2080	5.00	2123	2.33	2165	2.17	g-2207	2.00	g-2250	5.00
2039	3.67	2081	2.67	2124	3.67	2166	1.42	g-2208	2.75	g-2251	5.00
2040	3.50	2082	2.42	2125	4.33	2167	4.08	2209	1.33	g-2252	5.00
g-2041	3.83	2083	3.08	2126	5.00	2168	3.67	g-2210	2.67	g-2253	5.00
g-2042	3.50	2084	3.50	g-2127	5.00	2169	3.92	g-2211	2.75	g-2254	5.00
g-2043	3.83	g-2085	3.75	g-2128	4.67	2170	5.00	g-2212	3.08	g-2255	4.42
g-2044	3.67	g-2086	3.50	g-2129	3.83	2171	4.67	g-2213	2.75	g-2256	4.67
g-2045	3.67	g-2087	2.75	g-2130	4.00	2172	3.58	g-2214	1.58	g-2257	4.33
g-2046	3.67	g-2088	3.33	g-2131	3.83	2173	3.67	2215	4.50	g-2258	4.50
g-2047	4.33	g-2089	2.25	g-2132	3.75	g-2174	4.50	2216	4.50	g-2259	4.00
g-2048	2.67	g-2090	3.00	g-2133	3.25	g-2175	3.83	2217	4.17	g-2260	4.00
g-2049	3.58	g-2091	2.42	g-2134	3.75	g-2176	3.33	2218	4.08	g-2261	4.42
g-2050	3.75	g-2092	3.83	g-2135	3.25	g-2177	4.25	2219	3.58	g-2262	3.83
2051	3.00	g-2093	3.67	g-2136	3.00	g-2178	3.75	2220	3.08	g-2263	3.67
2052	4.17	g-2094	3.17	g-2137	3.83	g-2179	3.67	2221	3.00	g-2264	4.08
2053	2.83	g-2095	3.83	g-2138	2.67	g-2180	3.75	2222	3.33	g-2265	3.92
2054	2.92	g-2096	3.17	g-2139	3.00	g-2181	4.42	2223	2.92	2266	2.58
2055	3.42	g-2097	3.75	2140	3.25	g-2182	3.83	2224	2.67	2267	4.67
2056	3.17	g-2098	2.42	2141	3.58	g-2183	3.50	2225	3.00	2268	4.08
2057	2.58	g-2099	3.92	2142	3.75	g-2184	3.67	2226	3.67	2269	3.00
2058	2.92	g-2100	2.42	2143	3.00	g-2185	4.75	2227	2.00	2270	2.42
2059	3.42	g-2101	4.25	2144	3.08	g-2186	3.58	2228	2.67	2271	2.92
2060	3.33	g-2102	4.08	2145	3.58	g-2187	3.75	2229	3.17	2272	3.75
2061	3.17	g-2103	4.08	2146	3.67	g-2188	3.75	2230	1.58	2273	3.50
2062	3.67	g-2104	3.75	2147	3.42	g-2189	3.75	2231	3.08	2274	3.50
g-2063	4.08	g-2105	3.58	2148	3.50	g-2190	2.92	2232	3.75	2275	3.33
g-2064	3.58	g-2106	4.33	2149	2.17	g-2191	2.92	2233	3.58	2276	3.58
g-2065	2.92	g-2107	4.67	2150	3.33	g-2192	2.50	g-2234	3.58	2277	4.33
g-2066	4.67	g-2108	5.00	2151	3.17	g-2193	2.75	g-2235	3.75	2278	4.17
g-2067	4.67	g-2109	3.08	2152	2.50	g-2194	2.42	g-2236	4.08	2279	4.50
g-2068	2.75	g-2110	3.00	2153	3.08	g-2195	2.50	g-2238	3.92	g-2280	5.00
g-2069	3.58	g-2111	2.92	2154	3.00	g-2196	2.25	g-2239	3.42	g-2281	5.00
g-2070	4.42	2112	3.42	2155	2.92	g-2197	2.33	g-2240	3.75	g-2282	4.17
g-2071	2.50	2113	3.50	2156	3.17	g-2198	2.67	g-2241	3.33	g-2283	3.75
g-2072	3.58	2114	3.50	2157	3.00	g-2199	2.25	2242	2.92	g-2284	3.42
g-2073	3.25	2115	3.33	2158	1.67	g-2200	2.83	2243	3.75	g-2285	4.00
g-2074	4.25	2116	3.50	2159	2.17	g-2201	2.50	2244	3.83	g-2286	3.67
g-2075	4.08	2117	3.58	2160	2.67	g-2202	1.83	2245	3.25	g-2287	4.00
2076	4.33	2118	3.50	2161	2.33	g-2203	2.00	2246	3.83	g-2288	3.92
2077	3.33	2119	3.42	2162	4.08	g-2204	3.75	2247	4.17	g-2289	3.25
2078	2.00	2120	3.92	2163	3.33	g-2205	2.50	2248	5.00	g-2290	2.58
2079	3.08	2122	2.33	2164	2.42	g-2206	2.75	2249	5.00	g-2291	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gŷMÄ

Dc†Rj v: †j šnRs

<u>†ivj</u>	<u>WricG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WricG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WricG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WricG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WricG</u>	<u>†ivj</u>	<u>WricG</u>
g-2292	3.00	g-2334	3.50	g-2376	4.25	2418	2.50	g-2462	3.83	g-2504	4.00
2293	3.58	g-2335	4.00	g-2377	3.58	2419	2.00	g-2463	3.67	g-2505	3.92
2294	3.75	g-2336	3.92	g-2378	3.50	2420	2.50	g-2464	3.42	g-2506	3.83
2295	3.83	2337	2.67	g-2379	3.25	2421	3.50	g-2465	3.75	g-2507	3.17
2296	2.75	2338	2.50	g-2380	2.58	2423	2.33	g-2466	3.17	g-2508	3.50
2297	3.33	g-2339	2.83	g-2381	3.00	2424	1.83	g-2467	3.67	g-2509	2.75
2298	3.75	g-2340	2.58	g-2382	2.67	2425	3.17	g-2468	3.67	g-2510	4.08
2299	3.33	g-2341	2.00	g-2383	3.58	2426	1.83	g-2469	3.67	g-2511	3.75
2300	3.75	2342	3.42	2384	5.00	2427	3.42	g-2470	3.25	g-2512	2.33
2301	3.50	2343	3.50	2385	5.00	2428	3.00	g-2471	3.25	g-2513	3.58
2302	2.08	2344	2.92	2386	3.92	2429	2.42	g-2472	2.75	g-2514	3.75
2303	2.83	2345	2.92	2387	4.67	2430	2.25	g-2473	2.92	g-2515	3.83
2304	3.50	2346	4.00	2388	3.83	2431	3.33	g-2474	2.08	g-2516	4.08
2305	3.75	2347	3.58	2389	4.67	2432	2.75	g-2475	2.58	g-2517	4.25
2306	2.17	2348	3.33	2390	5.00	2433	2.83	g-2476	2.08	2519	1.50
2307	2.83	2349	2.42	2391	5.00	2434	2.75	2477	3.83	2520	3.58
2308	3.25	2350	2.17	2392	5.00	2435	2.00	2478	3.83	2521	2.67
2309	3.08	g-2351	5.00	2393	5.00	2436	2.25	2479	5.00	2522	2.92
2310	3.33	g-2352	4.25	2394	5.00	2437	2.67	2480	4.00	2523	2.50
2311	3.33	g-2353	4.67	2395	4.50	2438	2.42	2481	4.08	2524	2.83
2312	3.17	g-2354	4.50	2396	5.00	2439	2.75	2482	2.33	2525	1.83
g-2313	5.00	g-2355	3.75	2397	5.00	2440	2.42	2483	3.33	2526	2.83
g-2314	3.50	g-2356	2.00	2398	4.83	2441	3.17	2484	3.08	2527	2.50
g-2315	3.42	g-2357	2.00	2399	4.42	g-2442	4.00	2485	3.50	2528	3.25
g-2316	4.33	g-2358	2.83	g-2400	5.00	g-2443	2.67	2486	3.75	2529	3.83
g-2317	3.50	2359	2.67	g-2401	5.00	g-2445	2.58	2487	3.42	g-2530	4.00
g-2318	2.58	2360	5.00	g-2402	5.00	g-2446	3.17	2488	2.17	g-2531	3.50
g-2319	4.42	2361	5.00	g-2403	5.00	g-2447	4.33	2489	3.42	g-2532	3.75
g-2320	3.67	2362	2.42	g-2404	5.00	g-2448	4.17	2490	2.58	g-2533	3.25
g-2321	3.08	2363	4.25	g-2405	5.00	g-2449	3.92	2491	3.42	g-2534	3.17
g-2322	3.50	2364	2.75	g-2406	4.00	g-2450	3.58	2492	3.00	g-2535	3.75
g-2323	3.25	2365	4.58	g-2407	4.33	g-2451	3.42	2493	4.08	2537	1.50
g-2324	3.58	2366	5.00	g-2408	4.67	g-2452	4.50	2494	3.58	2538	1.83
g-2325	3.50	2367	3.25	g-2409	4.33	g-2453	3.58	2495	3.25	2539	1.17
g-2326	4.25	2368	4.08	g-2410	2.92	g-2454	3.83	2496	3.25	2540	2.67
g-2327	2.92	2369	3.00	g-2411	3.75	g-2455	3.92	g-2497	4.75	2541	2.67
g-2328	3.42	2370	3.25	g-2412	3.33	g-2456	3.50	g-2498	5.00	2542	2.75
g-2329	3.50	g-2371	2.33	g-2413	4.08	g-2457	2.75	g-2499	5.00	2543	3.08
g-2330	3.08	g-2372	5.00	g-2414	4.33	g-2458	3.33	g-2500	4.50	2544	3.33
g-2331	3.00	g-2373	3.67	2415	3.00	g-2459	3.25	g-2501	4.17	2545	3.83
g-2332	3.17	g-2374	3.67	2416	2.58	g-2460	4.33	g-2502	4.33	2546	5.00
g-2333	3.50	g-2375	4.08	2417	2.75	g-2461	4.58	g-2503	4.33	2547	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: †j šRs

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
2548	4.17	g-2591	3.83	g-2633	4.08	g-2675	3.33	g-2717	3.42	g-2760	4.50
g-2549	4.67	g-2592	3.92	2634	4.00	g-2676	4.00	g-2718	4.58	g-2761	5.00
g-2550	4.58	g-2593	3.58	2635	4.75	g-2677	3.42	g-2719	4.33	g-2762	5.00
g-2551	3.83	g-2594	4.75	2636	4.42	g-2678	4.17	g-2720	4.25	g-2763	5.00
g-2552	4.33	g-2595	3.50	2637	4.00	g-2679	4.08	g-2721	4.08	g-2764	5.00
g-2553	4.08	g-2596	4.17	2638	3.75	g-2680	3.92	g-2722	3.33	g-2765	5.00
g-2554	4.33	g-2597	3.08	2639	4.75	g-2681	3.92	g-2723	3.58	g-2766	5.00
g-2555	3.67	g-2598	3.92	2640	4.25	g-2682	3.33	g-2724	3.92	g-2767	5.00
g-2556	4.33	g-2599	4.08	2641	4.58	2683	3.58	g-2725	3.75	g-2768	4.58
g-2557	3.17	g-2600	4.58	2642	5.00	2684	3.75	g-2726	3.42	g-2769	4.33
g-2558	3.75	g-2601	4.17	2643	4.67	2685	4.08	2727	4.08	g-2770	4.17
g-2559	3.50	g-2602	4.00	g-2644	4.33	2686	3.58	2728	3.83	g-2771	4.08
g-2560	3.25	g-2603	4.08	g-2645	3.58	2687	4.58	2729	4.50	g-2772	4.33
g-2561	2.50	g-2604	4.08	g-2646	4.08	2688	3.75	2730	4.17	g-2773	5.00
2562	3.83	g-2605	3.67	g-2647	3.67	2689	3.25	2731	4.17	g-2774	5.00
2563	3.33	g-2606	3.67	g-2648	3.83	2690	3.50	2732	3.75	g-2775	4.67
2564	2.92	g-2607	3.00	g-2649	3.75	2691	3.00	2733	3.75	g-2776	4.08
2565	3.00	g-2608	3.58	g-2650	3.75	2692	3.83	2734	3.08	g-2777	3.92
2566	3.08	g-2609	4.25	g-2651	4.75	2693	3.25	2735	3.67	g-2778	4.08
2567	2.42	g-2610	4.08	g-2652	4.75	2694	4.17	2736	4.00	g-2779	3.75
2568	2.50	g-2611	3.08	2653	3.92	2695	4.67	2737	4.08	g-2780	3.92
2569	2.92	2612	4.42	2654	3.50	2696	4.25	2739	4.25	g-2781	3.75
2570	2.33	2613	4.00	2655	4.08	2697	4.50	2740	3.75	g-2782	4.00
g-2572	3.25	2614	5.00	2656	3.33	2698	4.33	2741	3.92	g-2783	3.83
g-2573	3.17	2615	3.33	2657	3.58	2699	4.08	2742	4.75	g-2784	3.83
g-2574	3.58	2616	2.17	2658	4.50	2700	4.75	2743	5.00	g-2785	4.08
g-2575	3.67	2617	2.92	2659	4.75	2701	5.00	2744	5.00	g-2786	3.42
2576	4.42	g-2618	3.08	2660	4.67	2702	4.58	2745	4.75	g-2787	4.08
2577	3.50	g-2619	2.25	2661	4.75	2703	4.67	2746	5.00	g-2788	3.92
2578	3.75	g-2620	3.42	2662	5.00	g-2704	5.00	2747	5.00	g-2789	3.25
2579	3.92	g-2621	2.08	g-2663	5.00	g-2705	5.00	2748	5.00	2790	4.17
2580	4.50	2622	5.00	g-2664	5.00	g-2706	5.00	g-2749	5.00	2791	3.50
2581	2.92	2623	4.67	g-2665	5.00	g-2707	5.00	g-2750	5.00	2792	2.42
2582	4.08	2624	4.25	g-2666	4.67	g-2708	5.00	g-2751	5.00	2793	1.83
2583	4.17	2625	4.00	g-2667	4.67	g-2709	4.58	g-2752	5.00	2794	2.00
2584	4.00	2626	4.42	g-2668	4.67	g-2710	4.75	g-2753	5.00	2795	4.58
2585	3.83	2627	3.33	g-2669	4.33	g-2711	4.33	g-2754	4.42	g-2796	4.42
g-2586	4.75	2628	3.00	g-2670	3.83	g-2712	4.42	g-2755	4.42	g-2797	4.50
g-2587	3.33	2629	3.33	g-2671	3.67	g-2713	4.50	g-2756	4.67	g-2798	4.25
g-2588	5.00	2630	3.08	g-2672	3.58	g-2714	4.33	g-2757	5.00	g-2799	4.08
g-2589	4.17	g-2631	4.17	g-2673	3.50	g-2715	4.33	g-2758	4.83	g-2800	2.75
g-2590	4.75	g-2632	4.08	g-2674	3.83	g-2716	4.08	g-2759	5.00	g-2801	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: †j šRs

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2802	3.67	2845	3.25	g-2887	4.50	g-2929	5.00	g-2971	3.58		
2803	4.17	2846	3.42	g-2888	4.42	g-2930	5.00	2972	3.50		
2804	4.33	2847	3.58	g-2889	3.75	g-2931	4.67	2973	3.50		
2805	3.58	2848	3.58	g-2890	3.50	g-2932	4.33	2974	2.00		
2806	4.08	2849	3.58	g-2891	4.25	g-2933	4.00	2975	3.50		
2807	2.67	2850	3.92	g-2892	4.33	g-2934	3.83	2976	2.50		
2808	4.75	2851	3.08	g-2893	3.58	g-2935	3.67	g-2977	5.00		
2809	4.67	2852	3.50	g-2894	3.92	g-2936	3.67	g-2978	2.17		
2810	4.17	2853	4.00	g-2895	4.17	g-2937	3.25	g-2979	1.58		
2811	3.83	2854	4.50	g-2896	3.92	g-2938	3.00	g-2980	3.08		
g-2812	4.08	2855	5.00	g-2897	3.42	g-2939	2.42	g-2981	5.00		
g-2813	4.58	2856	5.00	g-2898	3.83	g-2940	3.00	g-2982	3.08		
g-2814	3.33	2857	5.00	g-2899	3.92	2941	3.33	2983	4.67		
g-2815	3.75	2858	5.00	g-2900	5.00	2942	3.00	2984	4.75		
g-2816	3.33	2859	5.00	g-2901	4.42	2943	2.75	2985	5.00		
g-2817	4.08	2860	5.00	g-2902	3.50	2944	2.58	2986	4.75		
g-2818	3.58	2861	5.00	g-2903	3.92	2945	3.08	g-2987	3.50		
g-2819	4.00	g-2862	5.00	g-2904	3.83	2946	2.83	g-2988	3.08		
g-2820	3.50	g-2863	5.00	g-2905	3.75	2947	3.17	g-2989	3.67		
g-2821	3.33	g-2864	5.00	g-2906	4.08	2948	3.08	g-2990	3.58		
g-2822	3.42	g-2865	5.00	g-2907	3.92	2949	3.08				
g-2823	3.42	g-2866	5.00	g-2908	3.75	2950	3.83				
2824	4.08	g-2867	5.00	g-2909	3.83	2951	3.58				
2825	3.83	g-2868	5.00	g-2910	3.25	2952	3.58				
2826	3.58	g-2869	5.00	2911	3.50	2953	5.00				
2827	3.83	g-2870	5.00	2912	3.75	2954	5.00				
2828	4.42	g-2871	4.42	2913	3.75	g-2955	5.00				
2829	3.92	g-2872	4.08	2914	4.00	g-2956	5.00				
2830	4.42	g-2873	4.50	2915	4.00	g-2957	4.50				
2831	3.75	g-2874	4.00	2916	3.83	g-2958	4.25				
2832	4.50	g-2875	4.17	2917	3.67	g-2959	4.50				
2833	4.42	g-2876	4.25	2918	4.08	g-2960	4.17				
2834	4.00	g-2877	5.00	2919	4.08	g-2961	4.58				
2835	3.42	g-2878	5.00	2920	4.42	g-2962	4.25				
2836	4.58	g-2879	4.50	2921	5.00	g-2963	3.75				
2837	3.42	g-2880	4.33	2922	4.58	g-2964	4.08				
2838	4.08	g-2881	4.08	2923	5.00	g-2965	3.00				
2839	2.92	g-2882	4.33	2924	5.00	g-2966	3.25				
2840	3.75	g-2883	4.25	2925	4.50	g-2967	2.83				
2841	3.17	g-2884	4.25	2926	4.42	g-2968	2.50				
2842	3.58	g-2885	4.25	g-2927	4.42	g-2969	3.08				
2843	3.67	g-2886	3.75	g-2928	5.00	g-2970	2.75				

†gW: 2960

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: kñMi

<u>ti vj</u>	<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	4.25	g-43	4.00	g-85	4.25	g-127	4.58	169	4.08	g-211	4.42
2	4.00	g-44	4.08	g-86	3.50	g-128	4.25	170	4.33	g-212	3.58
3	4.25	g-45	3.42	g-87	4.83	g-129	4.42	171	3.58	g-213	4.42
4	4.50	g-46	4.17	g-88	4.67	g-130	4.17	172	3.58	g-214	4.33
5	4.25	g-47	4.00	g-89	3.17	g-131	4.42	173	3.58	g-215	4.25
6	4.08	g-48	3.83	g-90	3.83	g-132	4.25	174	3.42	g-216	4.00
7	3.58	g-49	4.08	g-91	4.42	g-133	4.33	175	4.83	g-217	3.67
8	4.17	g-50	3.42	g-92	4.08	g-134	3.92	176	5.00	g-218	3.75
9	3.17	g-51	3.67	g-93	4.17	g-135	4.25	177	5.00	g-219	3.58
10	3.00	g-52	3.50	g-94	4.83	g-136	4.00	178	5.00	220	4.67
11	3.83	g-53	3.50	g-95	5.00	g-137	4.17	179	4.83	221	4.58
12	4.00	g-54	3.75	g-96	4.08	g-138	4.00	g-180	5.00	222	4.75
13	3.67	g-55	3.25	g-97	4.33	g-139	3.50	g-181	4.50	223	4.75
14	3.75	g-56	3.42	g-98	4.08	g-140	3.92	g-182	4.83	224	4.50
15	3.58	g-57	3.92	99	4.67	g-141	4.33	g-183	4.58	225	4.25
16	3.17	g-58	3.92	100	5.00	g-142	4.50	g-184	4.67	226	4.17
17	3.17	g-59	3.83	101	4.50	g-143	4.25	g-185	4.67	227	3.75
18	3.67	g-60	3.67	102	4.50	g-144	3.92	g-186	4.58	228	3.92
19	3.83	61	4.67	103	4.33	g-145	3.83	g-187	4.58	229	3.58
20	3.25	62	4.42	104	4.00	g-146	3.83	g-188	4.67	230	2.83
21	3.33	63	4.00	105	4.08	g-147	3.58	g-189	4.58	231	3.92
22	3.92	64	4.50	106	3.08	g-148	3.08	g-190	4.50	232	3.92
23	2.83	65	4.42	107	3.75	g-149	4.17	g-191	4.17	233	2.75
24	2.83	66	4.25	108	3.92	150	3.75	g-192	4.08	234	3.17
25	3.17	67	4.00	109	3.83	151	2.42	g-193	4.33	235	4.00
26	3.17	68	3.92	110	3.83	152	3.42	g-194	4.58	236	5.00
27	3.50	69	4.50	111	3.50	153	3.58	g-195	4.67	g-237	5.00
28	3.58	70	4.25	112	3.75	154	3.17	g-196	4.83	g-238	4.83
29	3.75	71	3.83	113	3.58	155	3.50	g-197	4.42	g-239	5.00
30	3.58	72	4.17	114	4.50	156	3.92	g-198	4.75	g-240	4.17
31	2.92	73	4.50	115	3.42	157	4.08	g-199	4.25	g-241	4.33
32	2.75	74	4.08	116	3.50	158	3.67	g-200	4.08	g-242	4.58
33	3.17	75	3.83	g-117	4.67	159	3.42	g-201	3.92	g-243	4.33
g-34	4.67	76	3.83	g-118	4.83	160	3.92	g-202	4.58	g-244	4.42
g-35	5.00	77	4.58	g-119	4.33	161	3.75	g-203	4.25	g-245	4.08
g-36	4.58	78	4.00	g-120	4.83	162	3.67	g-204	3.33	g-246	4.58
g-37	4.83	g-79	5.00	g-121	4.67	163	3.58	g-205	4.58	g-247	4.42
g-38	5.00	g-80	5.00	g-122	4.58	164	3.17	g-206	3.67	g-248	3.42
g-39	4.42	g-81	5.00	g-123	4.42	165	4.08	g-207	4.08	g-249	4.25
g-40	4.33	g-82	4.33	g-124	4.50	166	3.92	g-208	4.42	g-250	4.17
g-41	3.00	g-83	4.50	g-125	4.33	167	4.08	g-209	4.08	g-251	4.50
g-42	4.00	g-84	4.50	g-126	4.33	168	3.67	g-210	3.75	g-252	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: kßMi

<u>ti vj</u>	<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-253	4.08	295	4.67	g-337	3.33	379	3.58	421	4.83	g-463	4.83
g-254	4.25	296	4.00	g-338	2.83	380	2.58	422	4.50	g-464	5.00
g-255	3.92	297	4.08	g-339	3.00	381	3.58	423	4.67	g-465	4.83
g-256	4.17	g-298	5.00	g-340	4.50	382	3.42	424	3.08	g-466	4.83
g-257	4.08	g-299	5.00	g-341	2.42	g-383	4.25	425	2.75	g-467	4.58
g-258	3.83	g-300	5.00	g-342	4.08	g-384	5.00	426	4.83	g-468	4.83
g-259	3.25	g-301	4.33	g-343	3.75	g-385	5.00	427	3.67	g-469	5.00
g-260	4.33	g-302	4.42	g-344	3.50	g-386	5.00	428	3.83	g-470	4.67
g-261	4.42	g-303	4.67	345	4.50	g-387	5.00	429	3.33	g-471	4.83
g-262	4.33	g-304	4.33	346	3.17	g-388	3.83	430	3.33	g-472	4.50
g-263	4.08	g-305	3.42	347	4.25	g-389	4.75	431	4.83	g-473	4.83
264	4.58	g-306	4.42	348	3.33	g-390	4.75	432	4.67	g-474	4.08
265	4.75	g-307	4.33	349	2.17	391	4.00	433	3.92	g-475	4.33
266	4.75	g-308	4.58	350	2.75	392	3.83	434	4.17	g-476	4.50
267	4.83	g-309	4.83	351	3.58	393	4.17	435	4.33	g-477	4.42
268	4.42	g-310	4.08	352	3.33	394	3.42	436	3.67	g-478	5.00
269	3.92	g-311	3.83	353	2.17	395	3.42	437	4.75	g-479	3.92
270	3.83	g-312	2.83	354	2.92	396	2.50	438	3.92	g-480	5.00
271	2.58	g-313	4.83	355	4.00	g-397	4.83	439	3.33	g-481	4.67
272	3.33	g-314	3.58	356	3.00	g-398	4.83	440	3.92	g-482	4.25
273	3.58	g-315	4.00	357	3.33	g-399	4.75	441	4.58	g-483	3.92
274	3.92	g-316	4.42	358	2.75	g-400	3.92	442	3.17	g-484	4.75
275	4.17	g-317	4.50	359	2.92	g-401	4.50	443	3.08	g-485	4.17
276	3.75	g-318	4.50	g-360	4.83	g-402	3.92	444	4.25	g-486	4.17
277	3.67	g-319	3.75	g-361	5.00	g-403	4.25	445	4.17	g-487	4.00
278	3.42	g-320	3.83	g-362	5.00	g-404	3.75	446	3.50	g-488	3.75
279	3.08	g-321	4.75	g-363	5.00	405	4.58	447	3.17	g-489	3.83
280	2.92	g-322	4.25	g-364	5.00	406	4.58	448	2.83	g-490	4.58
281	2.67	g-323	3.67	g-365	5.00	407	4.83	449	4.25	g-491	4.08
282	3.83	g-324	4.42	g-366	5.00	408	4.50	450	3.17	g-492	3.75
283	2.92	g-325	4.33	g-367	5.00	409	3.17	451	3.67	g-493	4.33
284	2.08	g-326	4.08	g-368	4.33	410	3.25	452	3.58	g-494	4.58
285	3.75	g-327	3.75	g-369	4.33	411	4.17	453	3.83	g-495	4.83
286	2.92	g-328	4.25	g-370	3.08	g-412	5.00	454	3.50	g-496	4.67
287	2.00	g-329	4.17	g-371	3.17	g-413	5.00	g-455	4.00	g-497	3.83
288	3.17	g-330	3.67	372	5.00	g-414	5.00	g-456	3.58	g-498	3.42
289	2.75	g-331	3.58	373	4.75	g-415	5.00	g-457	4.33	g-499	3.25
290	2.75	g-332	4.25	374	4.08	g-416	4.83	g-458	4.25	g-500	4.25
291	3.00	g-333	3.08	375	4.67	g-417	4.67	g-459	4.00	g-501	4.83
292	2.25	g-334	3.50	376	4.83	g-418	4.83	g-460	4.33	g-502	4.75
293	2.08	g-335	3.50	377	3.58	g-419	4.67	g-461	3.00	g-503	3.50
294	2.92	g-336	3.08	378	3.58	g-420	3.33	g-462	3.67	g-504	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: k8Mi

<u>ti vj</u>	<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>
505	4.25	547	4.83	g-589	3.75	631	3.25	673	3.42	g-715	4.58
506	4.17	548	5.00	g-590	5.00	632	2.58	674	3.92	g-716	4.67
507	4.25	549	2.67	g-591	4.33	633	3.83	675	3.83	g-717	4.67
508	3.42	550	3.58	g-592	4.67	634	3.08	676	3.58	g-718	4.50
509	2.83	551	1.92	g-593	4.17	635	2.75	677	4.42	g-719	4.33
510	3.08	552	4.25	g-594	3.75	636	4.17	678	3.25	g-720	4.75
511	3.50	553	4.25	595	4.83	g-637	3.75	679	3.33	g-721	4.58
512	3.42	554	3.83	596	4.83	g-638	4.00	680	4.33	g-722	4.08
513	2.75	555	4.50	597	4.17	g-639	3.58	681	3.33	g-723	4.58
514	3.75	556	3.25	598	5.00	g-640	3.00	682	3.00	g-724	4.33
515	2.08	557	4.50	599	3.42	g-641	2.67	683	2.83	g-725	4.08
516	2.58	558	2.58	600	4.33	g-642	2.08	684	2.92	g-726	4.67
517	2.50	g-559	5.00	601	3.42	g-643	4.50	685	3.33	g-727	3.83
518	3.25	g-560	4.50	602	4.58	g-644	4.42	686	3.33	g-728	4.42
519	3.33	g-561	4.58	603	4.33	g-645	4.58	687	3.75	g-729	4.75
520	3.83	g-562	2.50	604	4.83	g-646	4.33	688	2.83	g-730	4.33
521	4.33	g-563	5.00	605	4.75	g-647	3.67	689	3.25	g-731	4.17
522	4.00	g-564	4.83	606	2.50	g-648	3.17	690	3.33	g-732	4.33
g-523	4.08	g-565	4.83	607	4.58	g-649	1.83	691	3.33	g-733	4.75
g-524	4.08	g-566	4.58	g-608	4.58	g-650	3.25	692	3.83	g-734	4.25
g-525	3.42	g-567	4.33	g-609	4.67	g-651	2.17	693	3.42	g-735	4.50
g-526	2.75	g-568	4.08	g-610	4.83	g-652	3.58	694	3.33	g-736	4.42
g-527	3.42	g-569	3.58	g-611	4.75	g-653	3.50	695	3.33	g-737	4.83
g-528	3.83	g-570	4.83	g-612	4.67	654	4.08	696	3.58	g-738	4.67
g-529	4.25	g-571	5.00	g-613	4.83	655	3.42	697	3.33	g-739	4.50
g-530	1.67	g-572	4.42	g-614	4.83	656	3.00	698	3.17	g-740	3.92
g-531	3.83	g-573	3.75	g-615	5.00	657	3.17	699	4.25	g-741	3.83
g-532	3.50	g-574	3.83	g-616	4.83	658	4.00	700	4.33	g-742	4.58
g-533	3.08	g-575	4.50	g-617	4.83	659	3.58	701	4.50	g-743	4.08
g-534	3.17	g-576	3.92	g-618	4.33	660	3.33	702	4.58	g-744	3.42
g-535	3.58	577	3.33	g-619	4.75	661	3.75	703	4.75	g-745	3.92
g-536	3.58	578	3.00	g-620	4.33	662	3.92	704	4.83	g-746	4.50
g-537	3.75	579	3.00	621	3.50	663	3.58	705	4.67	g-747	4.67
g-538	3.17	580	3.42	622	2.00	664	3.50	706	4.67	748	4.08
g-539	4.08	581	4.00	623	2.75	665	2.75	707	4.00	749	4.50
g-540	4.00	g-582	4.83	624	3.08	666	3.92	708	4.58	750	3.92
g-541	4.00	g-583	5.00	625	3.00	667	3.08	709	3.83	751	3.50
g-542	4.33	g-584	4.42	626	2.67	668	3.25	710	4.17	752	4.25
g-543	4.50	g-585	5.00	627	3.92	669	3.42	g-711	5.00	753	4.25
544	3.08	g-586	5.00	628	3.75	670	3.42	g-712	4.83	754	4.00
545	2.83	g-587	4.58	629	2.75	671	2.75	g-713	4.83	755	3.83
546	3.67	g-588	4.83	630	3.50	672	2.92	g-714	4.33	756	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: k8Mi

<u>ti vj</u>	<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>
757	3.50	799	4.33	g-842	4.50	g-884	4.25	g-927	3.92	g-969	3.50
758	3.92	800	4.00	g-843	4.58	g-885	4.42	g-928	4.25	g-970	4.08
759	3.83	801	4.33	g-844	4.08	g-886	4.42	g-929	3.50	g-971	4.17
760	3.83	g-802	4.33	g-845	4.67	g-887	4.67	g-930	2.92	972	4.67
761	4.00	g-803	3.92	g-846	5.00	g-888	4.42	g-931	3.50	973	3.83
762	4.08	g-804	4.83	g-847	5.00	g-889	4.33	g-932	3.83	974	3.42
763	3.83	g-805	5.00	g-848	5.00	g-890	4.83	g-933	4.17	975	3.58
764	3.42	g-806	4.83	g-849	4.83	g-891	4.17	g-934	3.92	976	3.00
765	4.67	g-807	4.83	850	3.83	g-892	4.08	g-935	3.75	977	3.50
766	4.67	g-808	5.00	851	4.33	g-893	4.67	g-936	3.25	978	3.58
767	4.67	g-809	5.00	852	4.17	894	4.00	g-937	3.33	979	3.00
g-768	4.83	g-810	5.00	853	4.00	895	3.83	g-938	3.33	980	3.08
g-769	5.00	g-811	5.00	854	4.42	896	3.83	g-939	3.00	981	3.83
g-770	4.83	g-812	5.00	855	4.25	897	3.50	g-940	3.42	982	2.83
g-771	5.00	g-813	5.00	856	4.42	898	3.08	g-941	3.00	983	2.92
g-772	4.58	g-814	4.83	857	4.58	899	3.25	g-942	2.83	984	2.83
g-773	4.75	815	5.00	858	3.92	900	3.25	g-943	2.58	985	2.50
g-774	5.00	816	4.25	859	4.50	901	2.50	g-944	3.17	986	2.42
g-775	4.50	817	4.58	860	5.00	902	3.67	g-945	2.83	987	2.50
g-776	4.42	818	5.00	861	5.00	903	3.33	g-946	2.75	988	2.83
g-777	4.58	819	4.67	862	5.00	904	4.08	g-947	3.25	989	2.83
g-778	4.25	820	4.58	863	4.83	905	3.83	g-948	3.33	990	2.42
g-779	4.25	821	4.83	864	5.00	906	3.67	g-949	2.75	991	2.58
g-780	4.67	822	4.42	865	5.00	907	3.33	950	3.92	992	2.67
g-781	4.83	823	3.67	g-866	4.25	908	2.92	951	4.25	993	2.75
g-782	4.67	824	4.33	g-867	4.42	909	3.25	952	4.67	994	2.75
g-783	4.17	825	5.00	g-868	4.25	910	3.25	953	4.50	995	2.50
g-784	4.25	g-826	5.00	g-869	4.17	911	2.83	954	4.67	996	2.58
g-785	4.08	g-827	4.67	g-870	4.67	912	3.42	955	4.08	997	2.17
g-786	4.42	g-828	4.83	g-871	4.67	913	2.58	956	4.67	g-998	4.33
g-787	4.25	g-829	4.67	g-872	5.00	914	2.50	957	3.33	g-999	4.42
g-788	4.42	g-830	4.33	g-873	5.00	915	2.17	958	4.08	g-1000	4.33
g-789	4.17	g-831	4.75	g-874	5.00	916	2.33	959	4.25	g-1001	4.42
g-790	4.25	g-832	5.00	g-875	4.83	917	2.50	g-960	4.67	g-1002	4.58
g-791	4.83	g-833	5.00	g-876	4.83	918	2.42	g-961	4.42	g-1003	4.50
g-792	4.83	g-834	4.83	g-877	4.83	919	2.92	g-962	3.83	g-1004	4.42
g-793	4.75	g-835	4.83	g-878	5.00	921	3.58	g-963	4.67	g-1005	4.75
794	4.83	g-836	4.58	g-879	4.83	922	4.67	g-964	4.58	g-1006	4.58
795	4.83	g-837	4.83	g-880	4.83	923	5.00	g-965	4.33	g-1007	4.33
796	4.00	g-838	4.83	g-881	4.50	g-924	5.00	g-966	4.25	g-1008	4.42
797	3.33	g-840	4.67	g-882	4.50	g-925	4.67	g-967	4.00	g-1009	4.50
798	3.83	g-841	4.67	g-883	4.83	g-926	4.58	g-968	4.00	g-1010	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: kãbMi

<u>ti vj</u>	<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-1011	3.67	g-1053	4.75	g-1095	4.33	g-1137	4.75	g-1179	5.00	1221	4.25
g-1012	3.50	g-1054	4.33	g-1096	4.08	g-1138	4.17	g-1180	5.00	1222	3.83
g-1013	3.50	g-1055	4.83	g-1097	3.92	g-1139	4.33	g-1181	4.83	1223	4.42
g-1014	3.75	g-1056	4.83	g-1098	4.42	g-1140	4.33	g-1182	5.00	1224	4.42
g-1015	3.92	g-1057	4.83	g-1099	3.58	g-1141	4.00	g-1183	5.00	1225	4.50
g-1016	4.00	g-1058	4.83	g-1100	3.67	g-1142	4.00	g-1184	5.00	1226	4.17
g-1017	3.33	g-1059	4.50	g-1101	3.42	g-1143	3.50	g-1185	4.58	1227	4.42
g-1018	3.50	g-1060	4.50	g-1102	3.50	g-1144	3.08	g-1186	4.83	1228	4.08
g-1019	3.67	g-1061	4.83	g-1103	4.75	g-1145	3.17	g-1187	4.83	1230	4.58
g-1020	3.08	g-1062	4.83	g-1104	3.42	g-1146	3.50	g-1188	5.00	1231	4.83
g-1021	3.50	g-1063	4.83	g-1105	3.17	g-1147	3.42	g-1189	4.67	1232	4.00
g-1022	3.42	g-1064	4.58	g-1106	3.17	g-1148	4.08	g-1190	4.42	1233	4.75
g-1023	2.83	g-1065	4.25	1107	5.00	g-1149	3.67	g-1191	4.50	1234	4.42
g-1024	3.92	1066	4.67	1108	4.08	1150	3.92	g-1192	3.92	1235	4.08
g-1025	3.33	1067	4.67	1109	3.92	1151	3.92	g-1193	4.67	1236	4.83
g-1026	3.25	1068	4.58	1110	4.25	1152	3.08	g-1194	4.25	1237	4.83
g-1027	3.33	1069	4.67	1111	4.25	1153	3.58	1195	3.33	1238	5.00
g-1028	2.83	1070	4.58	1112	4.08	1154	2.75	1196	4.08	1239	4.42
g-1029	3.17	1071	4.67	1113	4.25	1155	3.42	1197	4.67	1240	4.67
g-1030	3.25	1072	4.50	g-1114	5.00	1156	4.75	1198	4.25	1241	4.17
g-1031	2.50	1073	4.08	g-1115	4.83	1157	2.17	1199	4.58	1242	4.33
g-1032	2.25	1074	3.83	g-1116	4.75	1158	4.58	1200	3.83	1243	3.83
g-1033	2.50	1075	4.50	g-1117	4.83	1159	4.25	1201	3.92	1244	3.33
g-1034	2.00	1076	4.00	g-1118	2.75	1160	3.83	g-1202	5.00	1245	4.83
1035	5.00	1077	3.67	g-1119	4.42	1161	4.58	g-1203	5.00	1246	4.58
1036	4.42	1078	4.17	1120	4.42	1162	4.33	g-1204	5.00	1247	5.00
1037	4.33	1079	3.67	1121	4.08	1163	5.00	g-1205	4.67	1248	5.00
1038	4.25	1080	4.25	1122	4.33	1164	4.58	g-1206	4.67	1249	5.00
1039	4.33	1081	4.00	1123	4.17	1165	4.00	g-1207	4.33	1250	5.00
1040	4.67	1082	4.50	1124	3.83	1166	3.92	g-1208	4.67	1251	5.00
1041	4.50	1083	3.17	1125	3.83	1167	3.67	g-1209	4.67	g-1252	5.00
1042	3.92	1084	4.67	1126	4.17	1168	3.33	g-1210	4.67	g-1253	5.00
1043	4.00	1085	4.33	1127	4.00	1169	3.67	g-1211	4.67	g-1254	5.00
1044	4.33	1086	2.83	1128	4.00	1170	3.25	g-1212	5.00	g-1255	5.00
g-1045	5.00	g-1087	5.00	1129	3.50	1171	3.58	1213	4.58	g-1256	5.00
g-1046	5.00	g-1088	4.75	1130	3.75	g-1172	4.17	1214	4.17	g-1257	5.00
g-1047	4.83	g-1089	4.75	1131	3.67	g-1173	3.83	1215	4.50	g-1258	5.00
g-1048	4.83	g-1090	4.17	1132	2.83	g-1174	3.17	1216	3.50	g-1259	5.00
g-1049	4.83	g-1091	3.25	1133	3.33	g-1175	3.67	1217	3.25	g-1260	5.00
g-1050	4.83	g-1092	4.17	1134	3.33	g-1176	3.58	1218	4.50	g-1261	5.00
g-1051	4.58	g-1093	4.67	1135	3.00	g-1177	4.33	1219	4.58	g-1262	5.00
g-1052	5.00	g-1094	4.67	g-1136	4.75	g-1178	4.00	1220	4.50	g-1263	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: kãMi

<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
g-1264	4.83	1306	4.00	1348	5.00	1390	4.42	g-1432	5.00	1474	3.50
g-1265	5.00	1307	4.83	1349	4.83	1391	2.92	g-1433	5.00	1475	4.17
g-1266	4.83	g-1308	5.00	1350	5.00	1392	3.83	g-1434	5.00	1476	4.50
g-1267	4.67	g-1309	5.00	g-1351	5.00	1393	4.50	g-1435	4.67	1477	4.17
g-1268	5.00	g-1310	5.00	g-1352	5.00	g-1394	5.00	g-1436	5.00	1478	4.08
g-1269	5.00	g-1311	5.00	g-1353	5.00	g-1395	5.00	g-1437	5.00	1479	3.58
g-1270	4.50	g-1312	5.00	g-1354	5.00	g-1396	5.00	g-1438	4.83	1480	4.08
g-1271	5.00	g-1313	5.00	g-1355	5.00	g-1397	5.00	g-1439	4.75	1481	3.08
g-1272	5.00	g-1314	4.83	g-1356	5.00	g-1398	4.83	g-1440	4.58	1482	4.42
g-1273	4.67	g-1315	5.00	g-1357	5.00	g-1399	5.00	g-1441	4.75	1483	3.67
g-1274	4.50	g-1316	4.83	g-1358	5.00	g-1400	5.00	g-1442	4.83	1484	3.33
g-1275	4.83	g-1317	4.83	g-1359	5.00	g-1401	5.00	g-1443	4.58	g-1485	4.17
g-1276	4.00	g-1318	5.00	g-1360	4.67	g-1402	4.75	g-1444	4.67	g-1486	3.83
g-1277	4.58	g-1319	4.83	g-1361	4.83	g-1403	5.00	g-1445	4.67	g-1487	4.25
g-1278	5.00	g-1320	4.83	g-1362	5.00	g-1404	4.83	g-1446	4.58	g-1488	3.42
g-1279	4.83	g-1321	4.25	g-1363	4.67	g-1405	5.00	g-1447	4.00	g-1489	4.83
g-1280	5.00	g-1322	4.83	g-1364	5.00	g-1406	4.58	g-1448	4.25	g-1490	4.67
g-1281	4.58	g-1323	4.75	g-1365	5.00	g-1407	5.00	g-1449	4.08	g-1491	4.67
g-1282	4.83	g-1324	4.42	g-1366	5.00	g-1408	4.75	g-1450	4.17	g-1492	3.42
g-1283	4.42	g-1325	4.67	g-1367	5.00	g-1409	4.83	g-1451	4.25	g-1493	3.67
g-1284	4.58	g-1326	4.25	g-1368	4.83	g-1410	4.67	g-1452	4.75	g-1494	3.42
g-1285	4.67	1327	4.83	g-1369	5.00	g-1411	4.50	g-1453	4.00	g-1495	3.25
g-1286	5.00	1328	4.50	g-1370	4.67	g-1412	3.75	1454	5.00	g-1496	4.17
g-1287	3.17	1329	5.00	g-1371	5.00	g-1413	4.50	1455	5.00	g-1497	4.17
g-1288	4.42	1330	5.00	g-1372	5.00	g-1414	3.67	1456	4.75	g-1498	3.92
g-1289	4.75	1331	5.00	g-1373	5.00	g-1415	4.58	1457	4.17	g-1499	3.17
g-1290	4.67	1332	5.00	1374	5.00	g-1416	4.50	1458	4.00	1500	5.00
g-1291	4.67	1333	4.83	1375	5.00	g-1417	4.17	g-1459	4.58	1501	4.83
g-1292	3.83	1334	5.00	1376	5.00	g-1418	4.67	g-1460	5.00	1502	3.67
g-1293	3.50	1335	5.00	1377	5.00	1419	4.83	g-1461	4.25	1503	4.83
1294	5.00	1336	4.83	1378	5.00	1420	4.50	g-1462	4.17	1504	4.58
1295	5.00	1337	4.17	1379	5.00	1421	4.75	g-1463	3.33	1505	5.00
1296	4.83	1338	5.00	1380	5.00	1422	4.33	g-1464	3.17	1506	5.00
1297	4.83	1339	4.83	1381	5.00	1423	5.00	g-1465	3.25	1507	5.00
1298	5.00	1340	4.75	1382	4.67	1424	4.50	1466	4.33	1508	5.00
1299	5.00	1341	4.67	1383	4.83	1425	4.75	1467	4.25	1509	5.00
1300	5.00	1342	5.00	1384	4.83	1426	4.50	1468	3.92	g-1510	5.00
1301	4.17	1343	5.00	1385	4.83	1427	4.08	1469	4.58	g-1511	5.00
1302	4.83	1344	5.00	1386	4.83	1428	4.42	1470	4.25	g-1512	5.00
1303	4.67	1345	4.83	1387	4.75	1429	4.67	1471	4.33	g-1513	5.00
1304	4.50	1346	5.00	1388	4.83	1430	4.75	1472	3.58	g-1514	5.00
1305	4.25	1347	5.00	1389	4.33	g-1431	4.83	1473	4.00	g-1515	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gŸvMÄ

Dc†Rj v: kßMi

<u>ti vj</u>	<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>
1516	4.83	1558	4.58	g-1600	3.83	g-1643	4.33	g-1685	4.75	1727	4.50
1517	5.00	1559	3.58	g-1601	5.00	g-1644	4.67	g-1686	5.00	1728	4.75
1518	4.67	1560	4.25	g-1602	4.50	g-1645	4.00	g-1687	5.00	1729	4.42
1519	4.83	1561	4.17	g-1603	5.00	g-1646	3.33	1688	5.00	1730	4.33
1520	4.67	1562	4.58	1604	4.83	1647	5.00	1689	5.00	1731	4.25
1521	4.67	1563	4.33	1605	4.33	1648	4.75	1690	5.00	1732	4.67
1522	4.83	1564	4.67	1606	3.83	1649	4.83	1691	5.00	1733	3.42
1523	4.25	1565	4.83	1607	5.00	1650	4.75	1692	5.00	1734	4.25
1524	4.33	1566	4.83	1608	3.08	1651	5.00	1693	5.00	1735	4.08
1525	4.83	1567	4.58	1609	3.08	1652	5.00	1694	5.00	1736	4.58
1526	3.83	1568	4.67	1610	3.50	1653	5.00	1695	5.00	1737	4.75
1527	3.83	1569	4.67	1611	4.00	1654	5.00	1696	5.00	1738	4.33
1528	3.75	1570	4.50	1612	4.42	1655	4.67	1697	5.00	1739	4.50
1529	4.33	1571	4.50	1613	4.17	1656	4.83	1698	5.00	1740	4.50
1530	4.58	1572	4.58	1614	4.08	1657	5.00	1699	4.83	1741	3.92
g-1531	5.00	1573	4.50	1616	4.50	1658	5.00	1700	5.00	1742	4.50
g-1532	4.58	1574	4.17	1617	4.50	1659	4.58	1701	5.00	1743	4.50
g-1533	4.67	1575	4.08	1618	4.17	1660	5.00	1702	5.00	1744	3.83
g-1534	4.67	1576	4.67	g-1619	4.83	1661	4.75	1703	4.83	1745	4.58
g-1535	4.58	g-1577	4.75	g-1620	4.50	1662	5.00	1704	4.83	1746	3.08
g-1536	4.67	g-1578	4.83	g-1621	4.83	1663	5.00	1705	4.83	1747	3.75
g-1537	4.17	g-1579	4.83	g-1622	4.25	1664	5.00	1706	4.67	1748	3.17
g-1538	4.50	g-1580	4.83	g-1623	4.67	g-1665	5.00	1707	4.83	1749	2.33
g-1539	1.67	g-1581	4.83	g-1624	4.67	g-1666	5.00	1708	5.00	1750	3.17
g-1540	4.00	g-1582	4.75	g-1625	4.17	g-1667	4.67	1709	4.58	1751	4.50
g-1541	3.50	g-1583	4.83	g-1626	5.00	g-1668	4.83	1710	5.00	1752	3.58
g-1542	3.92	g-1584	4.83	g-1627	4.25	g-1669	5.00	1711	4.83	1753	3.08
g-1543	4.08	g-1585	4.75	g-1628	4.25	g-1670	4.42	1712	4.75	1754	4.50
1544	5.00	g-1586	4.58	g-1629	4.17	g-1671	4.83	1713	5.00	1755	3.67
1545	4.33	g-1587	4.83	g-1630	4.33	g-1672	4.83	1714	4.83	1756	5.00
1546	4.67	g-1588	4.67	g-1631	4.67	g-1673	5.00	1715	5.00	1757	4.33
1547	4.25	g-1589	4.83	g-1632	4.00	g-1674	5.00	1716	4.75	1758	3.67
1548	3.17	g-1590	4.67	g-1633	4.08	g-1675	4.25	1717	4.67	1759	3.92
g-1549	3.58	g-1591	4.83	g-1634	4.25	g-1676	5.00	1718	3.83	1760	3.58
1550	4.58	g-1592	4.67	g-1635	4.08	g-1677	4.50	1719	4.25	1761	3.33
1551	4.67	g-1593	4.67	g-1636	4.00	g-1678	5.00	1720	4.50	1762	3.92
1552	4.50	g-1594	4.67	g-1637	4.67	g-1679	4.58	1721	4.08	1763	4.58
1553	4.58	g-1595	4.58	g-1638	5.00	g-1680	4.42	1722	4.67	1764	3.92
1554	4.67	g-1596	4.33	g-1639	4.83	g-1681	4.58	1723	4.00	1765	3.42
1555	4.58	g-1597	4.67	g-1640	4.83	g-1682	4.83	1724	4.58	1766	3.50
1556	4.67	g-1598	4.50	g-1641	4.83	g-1683	4.83	1725	4.42	1767	2.83
1557	4.75	g-1599	4.67	g-1642	5.00	g-1684	4.67	1726	4.08	1768	3.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: kßMi

<u>ti vj</u>	<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-1769	5.00	g-1811	4.83	g-1853	3.67	g-1895	5.00	g-1937	5.00	g-1981	5.00
g-1770	5.00	g-1812	4.67	g-1854	3.83	g-1896	4.75	g-1938	5.00	g-1982	4.08
g-1771	5.00	g-1813	4.67	g-1855	3.75	g-1897	5.00	g-1939	5.00	1983	4.83
g-1772	5.00	g-1814	5.00	g-1856	3.92	g-1898	4.67	g-1940	5.00	1984	5.00
g-1773	5.00	g-1815	4.25	g-1857	4.25	g-1899	4.75	g-1941	5.00	1985	5.00
g-1774	5.00	g-1816	4.83	g-1858	4.08	g-1900	4.83	g-1942	5.00	1986	4.67
g-1775	5.00	g-1817	5.00	g-1859	4.00	g-1901	4.67	g-1943	5.00	1987	4.83
g-1776	5.00	g-1818	4.42	g-1860	4.42	g-1902	4.58	g-1944	5.00	1988	3.58
g-1777	4.83	g-1819	4.33	g-1861	4.08	g-1903	4.17	g-1945	5.00	1989	2.83
g-1778	5.00	g-1820	4.33	g-1862	4.83	g-1904	4.50	g-1946	5.00	1990	3.00
g-1779	5.00	g-1821	4.67	g-1863	4.33	g-1905	4.58	g-1947	4.83	1991	3.50
g-1780	5.00	g-1822	4.67	g-1864	3.75	g-1906	3.75	g-1948	5.00	g-1992	4.83
g-1781	5.00	g-1823	4.83	g-1865	4.83	g-1907	4.25	g-1949	5.00	g-1993	4.83
g-1782	5.00	g-1824	4.58	g-1866	4.83	g-1908	4.50	g-1950	5.00	g-1994	4.67
g-1783	5.00	g-1825	4.67	g-1867	4.58	g-1909	4.25	g-1951	5.00	1995	5.00
g-1784	5.00	g-1826	4.25	g-1868	4.83	g-1910	4.50	g-1952	5.00	1996	5.00
g-1785	5.00	g-1827	3.92	1869	5.00	g-1911	5.00	g-1953	5.00	1997	5.00
g-1786	5.00	g-1828	4.50	1870	5.00	g-1912	4.50	g-1954	4.50	1998	5.00
g-1787	5.00	g-1829	4.83	1871	5.00	g-1913	4.58	g-1955	4.42	1999	5.00
g-1788	5.00	g-1830	4.83	1872	5.00	g-1914	4.42	g-1956	4.50	2000	5.00
g-1789	5.00	g-1831	5.00	1873	4.83	g-1915	4.33	1957	5.00	2001	5.00
g-1790	5.00	g-1832	4.83	1874	4.58	g-1916	4.25	1958	4.67	2002	5.00
g-1791	5.00	g-1833	4.58	1875	4.33	1917	5.00	1959	5.00	2003	5.00
g-1792	4.83	g-1834	4.67	1876	3.92	1918	5.00	1960	4.67	2004	5.00
g-1793	5.00	g-1835	4.08	1877	4.08	1919	5.00	1961	4.00	2005	5.00
g-1794	5.00	g-1836	4.67	1878	4.42	1920	5.00	1962	4.08	2006	5.00
g-1795	4.83	g-1837	4.00	1879	4.50	1921	5.00	1963	3.67	2007	5.00
g-1796	4.75	g-1838	4.33	1880	4.67	1922	4.67	1964	2.75	2008	4.58
g-1797	4.83	g-1839	4.58	1881	4.42	1923	4.83	1965	4.00	2009	4.42
g-1798	5.00	g-1840	4.33	1882	4.33	1924	4.50	1966	3.58	2010	3.83
g-1799	5.00	g-1841	4.25	1883	3.83	1925	4.50	1967	3.58	2011	4.67
g-1800	5.00	g-1842	4.42	1884	3.92	1926	4.58	g-1968	5.00	2012	4.83
g-1801	5.00	g-1843	4.67	1885	4.75	1927	4.67	g-1969	3.17	g-2013	4.75
g-1802	5.00	g-1844	4.17	1886	4.33	1928	4.67	g-1970	3.92	g-2014	5.00
g-1803	4.42	g-1845	3.58	1887	4.33	1929	3.83	g-1971	3.08	g-2015	5.00
g-1804	4.25	g-1846	4.17	1888	3.75	1930	4.25	g-1972	4.00	g-2016	5.00
g-1805	5.00	g-1847	3.92	1889	5.00	1931	5.00	g-1973	3.08	g-2017	5.00
g-1806	5.00	g-1848	3.42	g-1890	5.00	1932	4.17	g-1974	4.17	g-2018	5.00
g-1807	4.67	g-1849	4.50	g-1891	5.00	1933	4.83	1975	2.67	g-2019	5.00
g-1808	4.83	g-1850	4.00	g-1892	4.83	1934	5.00	1976	3.00	g-2020	5.00
g-1809	5.00	g-1851	4.42	g-1893	4.50	1935	4.83	1978	4.33	g-2021	5.00
g-1810	5.00	g-1852	4.17	g-1894	4.67	1936	4.83	1979	4.67	g-2022	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: kñMi

<u>ti vj</u>	<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-2023	5.00	g-2065	5.00	g-2107	4.83	g-2149	4.50	g-2191	4.25	2233	3.42
g-2024	5.00	g-2066	5.00	2108	4.42	g-2150	4.67	2192	4.33	2234	3.00
g-2025	5.00	g-2067	4.83	2109	4.25	g-2151	5.00	2193	4.58	2235	3.92
g-2026	5.00	g-2068	4.58	2110	4.00	g-2152	5.00	2194	4.25	2236	2.83
g-2027	5.00	g-2069	4.67	2111	4.67	g-2153	4.58	2195	4.25	2237	2.17
g-2028	4.83	g-2070	4.67	2112	4.67	g-2154	5.00	2196	4.08	2238	2.17
2029	5.00	g-2071	3.67	2113	4.50	g-2155	4.83	2197	4.33	2239	3.33
2030	5.00	g-2072	4.33	2114	3.83	g-2156	4.75	2198	3.92	2240	3.08
2031	5.00	g-2073	4.42	2115	4.50	g-2157	4.83	2199	3.92	2241	3.92
2032	5.00	g-2074	4.83	2116	4.42	g-2158	4.33	2200	3.42	2242	4.42
2033	5.00	g-2075	3.83	2117	4.58	g-2159	3.67	2201	2.75	2243	4.42
2034	4.75	g-2076	3.75	2118	4.33	g-2160	3.83	g-2202	5.00	2244	4.42
2035	4.75	2077	3.67	2119	4.58	g-2161	4.00	g-2203	4.42	2245	4.33
2036	4.67	2078	4.08	2120	4.42	g-2162	4.50	g-2204	4.58	2246	4.50
2037	4.83	2079	4.33	2121	4.25	2163	5.00	g-2205	4.75	2247	4.58
2038	4.17	2080	4.08	2122	3.75	2164	4.50	g-2206	4.83	2248	4.67
2039	3.00	2081	4.33	2123	2.75	2165	4.67	g-2207	4.42	g-2249	5.00
2040	4.58	2082	4.25	2124	3.83	2166	4.50	g-2208	4.58	g-2250	5.00
2041	4.00	2083	4.25	2125	4.17	2167	4.50	g-2209	4.58	g-2251	5.00
2042	3.75	2084	4.67	2126	3.83	2168	4.42	g-2210	4.42	g-2252	5.00
2043	3.67	2085	4.58	2127	3.83	2169	4.17	g-2211	4.33	g-2253	5.00
2044	3.17	2086	4.58	2128	4.50	2170	4.58	g-2212	4.33	g-2254	5.00
2045	4.17	2087	4.58	2129	3.83	2171	4.67	g-2213	4.25	g-2255	4.75
2046	4.75	2088	4.33	2130	2.67	2172	4.83	g-2214	3.92	g-2256	5.00
2047	4.25	2089	4.33	2131	3.92	2173	5.00	g-2215	3.83	g-2257	5.00
2048	3.67	2090	4.58	2132	4.33	2174	5.00	g-2216	3.83	g-2258	4.83
2049	3.75	2091	4.00	2133	4.67	g-2175	5.00	g-2217	4.25	g-2259	4.00
2050	4.00	g-2092	4.33	2134	5.00	g-2176	5.00	g-2218	4.42	g-2260	4.75
2051	4.33	g-2093	4.33	g-2135	5.00	g-2177	5.00	g-2219	3.00	g-2262	4.00
2052	4.08	g-2094	5.00	g-2136	5.00	g-2178	5.00	g-2220	3.42	g-2263	4.50
2053	3.50	g-2095	4.58	g-2137	5.00	g-2179	5.00	g-2221	3.92	g-2264	4.75
2054	2.83	g-2096	4.75	g-2138	5.00	g-2180	4.83	2222	4.50	g-2265	4.42
g-2055	4.83	g-2097	4.25	g-2139	5.00	g-2181	5.00	2223	3.83	g-2266	4.50
g-2056	5.00	g-2098	4.42	g-2140	5.00	g-2182	5.00	2224	4.00	g-2267	4.25
g-2057	5.00	g-2099	4.67	g-2141	4.83	g-2183	5.00	2225	3.08	g-2268	4.17
g-2058	5.00	g-2100	4.42	g-2142	4.75	g-2184	4.42	2226	2.92	g-2269	2.75
g-2059	4.83	g-2101	4.33	g-2143	4.83	g-2185	4.83	2227	3.75	g-2270	4.83
g-2060	5.00	g-2102	4.33	g-2144	4.75	g-2186	4.75	2228	3.75	g-2271	2.33
g-2061	4.67	g-2103	4.42	g-2145	4.75	g-2187	4.75	2229	3.50	g-2272	4.83
g-2062	4.83	g-2104	4.58	g-2146	5.00	g-2188	4.75	2230	3.92	g-2273	1.67
g-2063	5.00	g-2105	4.50	g-2147	4.58	g-2189	4.25	2231	3.50	g-2274	4.83
g-2064	5.00	g-2106	4.67	g-2148	4.83	g-2190	4.33	2232	3.42	g-2275	4.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: k8Mi

<u>ti vj</u>	<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-2276	4.58	g-2318	4.50	g-2361	4.83	2403	3.92	2445	3.67	2487	3.42
g-2277	3.83	g-2319	4.83	g-2362	5.00	2404	3.58	2446	3.75	2488	3.25
g-2278	4.42	g-2320	4.58	g-2363	4.75	2405	3.75	2447	3.50	2489	3.25
g-2279	4.17	g-2321	4.33	g-2364	4.58	2406	3.75	2448	3.50	2490	4.00
g-2280	4.33	g-2322	4.58	g-2365	4.42	2407	3.25	2449	4.00	2491	3.42
g-2281	4.42	g-2323	4.83	g-2366	4.67	2408	3.58	2450	2.42	2492	2.92
g-2282	4.42	g-2324	4.33	g-2367	4.83	2409	3.50	2451	3.33	2493	3.25
2283	4.25	g-2325	4.67	g-2368	4.50	2410	3.50	2452	4.00	2494	3.92
g-2284	4.58	2326	4.83	g-2369	3.92	g-2411	4.67	2453	3.83	2495	4.08
g-2285	2.75	2327	4.33	g-2370	4.33	g-2412	4.58	g-2454	4.25	2496	4.58
g-2286	4.58	2328	4.58	g-2371	3.00	g-2413	4.42	g-2455	3.42	g-2497	5.00
g-2287	4.50	2329	4.17	g-2372	4.08	g-2414	4.67	g-2456	4.83	g-2498	4.83
g-2288	4.58	2330	4.58	g-2373	3.42	g-2415	4.58	g-2457	4.83	g-2499	4.83
g-2289	4.58	2331	4.00	g-2374	4.17	g-2416	4.25	g-2458	4.17	g-2500	4.67
g-2290	4.50	2332	4.67	g-2375	4.33	g-2417	3.92	g-2459	4.67	g-2501	4.58
g-2291	4.00	2333	4.17	g-2376	4.25	g-2418	4.50	g-2460	5.00	g-2502	4.67
g-2292	4.67	2334	4.67	g-2377	3.92	g-2419	4.50	g-2461	4.25	g-2503	4.08
2293	5.00	2336	3.58	g-2378	2.92	g-2420	4.17	g-2462	4.83	g-2504	4.33
2294	4.50	2337	4.67	g-2379	3.58	g-2421	4.00	g-2463	4.67	g-2505	4.08
g-2295	4.67	2338	5.00	g-2380	3.67	g-2422	3.92	g-2464	4.67	g-2506	4.58
g-2296	4.58	2339	5.00	g-2381	4.08	g-2423	4.75	g-2465	5.00	g-2507	4.25
g-2297	4.17	2340	4.42	g-2382	2.83	g-2424	4.67	g-2466	4.08	g-2508	4.25
2298	4.67	2341	3.67	g-2383	3.58	g-2425	4.50	2467	5.00	g-2509	4.00
2299	4.58	2342	4.83	g-2384	3.50	g-2426	4.42	2468	4.83	g-2510	3.58
2300	4.75	2343	3.67	g-2385	2.42	g-2427	3.92	2469	5.00	g-2511	4.33
2301	4.67	2344	3.58	g-2386	4.08	g-2428	3.33	2470	4.83	g-2512	4.00
2302	4.08	2345	4.75	g-2387	4.00	g-2429	3.75	2471	4.83	g-2513	3.42
2303	3.42	2346	4.58	g-2388	3.67	g-2430	4.58	2472	4.67	g-2514	3.33
2304	4.67	2347	2.75	g-2389	2.83	g-2431	4.83	2473	4.58	g-2515	4.17
2305	4.00	2348	3.75	g-2390	3.08	g-2432	4.42	2474	4.33	g-2516	3.75
g-2306	5.00	2349	2.67	g-2391	4.08	g-2433	3.25	2475	4.08	g-2517	3.83
g-2307	5.00	2350	4.33	g-2392	3.00	g-2434	4.33	2476	4.08	g-2518	4.00
g-2308	5.00	2351	4.50	g-2393	3.25	g-2435	4.42	2477	4.33	g-2519	4.17
g-2309	5.00	2352	3.08	g-2394	2.92	g-2436	3.92	2478	4.42	g-2520	4.25
g-2310	4.83	2353	3.33	g-2395	3.08	g-2437	3.83	2479	3.83	g-2521	4.08
g-2311	5.00	2354	3.33	2396	4.50	g-2438	3.50	2480	3.83	g-2522	4.08
g-2312	5.00	2355	3.92	2397	4.00	g-2439	3.50	2481	4.25	g-2523	4.08
g-2313	5.00	2356	3.83	2398	3.92	2440	4.58	2482	4.42	2524	4.83
g-2314	5.00	2357	3.92	2399	4.17	2441	4.17	2483	4.67	2525	4.83
g-2315	4.58	g-2358	5.00	2400	3.58	2442	2.50	2484	4.25	2526	4.83
g-2316	4.50	g-2359	5.00	2401	3.00	2443	4.00	2485	3.75	2527	4.08
g-2317	4.83	g-2360	5.00	2402	4.33	2444	4.25	2486	3.75	2528	4.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: k¶bMi

<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
2529	4.33	2571	4.75	g-2613	5.00	g-2655	4.83	2697	4.42	2739	4.17
g-2530	5.00	2572	4.75	g-2614	4.67	g-2656	4.83	2698	3.83	2740	4.25
g-2531	4.83	2573	4.83	g-2615	5.00	g-2657	4.08	2699	3.25	2741	4.67
g-2532	5.00	2574	4.83	g-2616	4.83	g-2658	4.67	2700	4.00	2742	3.67
g-2533	4.83	2575	4.75	2617	4.58	g-2659	4.67	2701	3.83	2743	4.42
g-2534	4.83	2576	4.58	2618	4.75	g-2660	4.33	2702	3.92	2744	4.83
g-2535	4.67	2577	3.58	2619	4.83	2661	4.08	2703	3.42	2745	5.00
g-2536	4.83	2578	4.17	g-2620	5.00	2662	3.33	2704	3.33	2746	4.25
g-2537	4.50	2579	4.08	g-2621	5.00	2663	3.75	g-2705	5.00	2747	3.42
g-2538	4.42	2580	3.67	g-2622	4.83	2664	3.58	g-2706	5.00	2748	3.33
g-2539	4.33	2581	3.83	g-2623	5.00	2665	2.83	g-2707	5.00	2749	3.92
2540	3.58	g-2582	4.58	g-2624	5.00	2666	4.25	g-2708	4.67	2750	3.58
2541	3.92	g-2583	4.67	g-2625	4.83	2667	4.67	g-2709	4.83	2751	3.75
2542	4.00	g-2584	4.42	g-2626	5.00	2668	4.08	g-2710	4.83	2752	4.08
2543	3.67	g-2585	4.00	g-2627	4.75	2669	4.00	g-2711	4.83	g-2753	5.00
2544	4.83	g-2586	4.25	g-2628	4.42	2670	3.50	g-2712	5.00	g-2754	5.00
2545	2.75	2587	4.83	2629	3.42	g-2671	4.83	g-2713	3.92	g-2755	4.17
2546	4.00	2588	3.25	2630	4.00	g-2672	4.83	g-2714	3.67	g-2756	5.00
2547	4.17	2589	4.00	2631	3.58	g-2673	4.25	g-2715	4.50	g-2757	4.33
2548	3.58	2590	4.08	2632	3.83	g-2674	3.00	g-2716	4.00	g-2758	5.00
2549	4.17	2591	4.75	2633	4.25	g-2675	3.17	g-2717	4.25	g-2759	3.58
2550	3.33	2592	4.75	g-2634	5.00	g-2676	4.50	g-2718	4.50	g-2760	3.58
2551	3.67	2593	4.33	g-2635	5.00	g-2677	4.50	g-2719	3.83	g-2761	4.25
2552	3.42	2594	4.42	g-2636	3.42	g-2678	3.00	2720	4.50	g-2762	4.17
2553	3.92	2595	4.42	g-2637	5.00	g-2679	3.33	2721	4.67	2763	5.00
2554	4.42	2596	4.42	g-2638	4.67	g-2680	3.50	2722	4.00	2764	5.00
g-2555	3.75	2597	4.17	g-2639	4.50	g-2681	3.75	2723	4.42	2765	4.25
g-2556	4.58	2598	3.58	2640	3.42	g-2682	4.00	2724	4.50	2766	4.75
g-2557	3.92	g-2599	4.83	2641	5.00	g-2683	4.00	2725	4.33	2767	4.83
g-2558	3.92	g-2600	4.33	2642	5.00	g-2684	3.67	2726	4.67	2768	4.42
g-2559	3.75	g-2601	4.17	2643	4.83	g-2685	3.50	2727	4.08	2769	4.00
g-2560	3.83	g-2602	4.58	2644	4.83	2686	4.58	2728	3.33	2770	3.92
g-2561	4.00	g-2603	5.00	2645	5.00	2687	4.50	2729	3.67	2771	4.75
g-2562	3.75	g-2604	4.33	2646	5.00	2688	4.00	2730	3.42	2772	3.83
g-2563	3.83	g-2605	5.00	2647	5.00	2689	3.75	g-2731	5.00	2773	4.08
g-2564	4.08	g-2606	4.58	2648	5.00	2690	4.08	g-2732	5.00	2774	4.58
g-2565	3.33	g-2607	4.58	g-2649	5.00	2691	3.67	g-2733	4.58	2775	4.25
g-2566	4.00	g-2608	4.83	g-2650	5.00	2692	3.58	g-2734	4.83	g-2776	4.83
g-2567	3.58	g-2609	3.42	g-2651	5.00	2693	4.67	g-2735	3.92	g-2777	4.08
g-2568	4.00	g-2610	5.00	g-2652	4.83	2694	3.92	g-2736	3.42	g-2778	4.83
2569	4.83	g-2611	4.83	g-2653	4.67	2695	4.42	g-2737	3.25	g-2779	4.42
2570	4.83	g-2612	4.75	g-2654	4.58	2696	4.33	g-2738	3.58	g-2780	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: kãMi

<u>ti vj</u>	<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-2781	4.83	g-2823	4.83	2865	4.75	2907	4.83	2949	4.83	g-2991	4.08
g-2782	5.00	g-2824	4.83	2866	4.83	2908	4.67	2950	4.83	g-2992	4.17
g-2783	5.00	g-2825	4.83	g-2867	4.67	2909	4.75	2951	4.58	g-2993	4.75
g-2784	4.50	g-2826	4.83	g-2868	4.83	2910	5.00	2952	4.83	g-2994	4.67
g-2785	4.08	g-2827	5.00	g-2869	5.00	2911	4.33	2953	5.00	2995	5.00
g-2786	5.00	g-2828	4.33	g-2870	4.33	g-2912	4.83	2954	4.75	2996	4.83
g-2787	5.00	g-2829	4.42	g-2871	5.00	g-2913	4.67	2955	4.58	2997	4.83
g-2788	4.50	g-2830	4.25	2872	5.00	g-2914	4.83	2956	4.83	2998	4.00
g-2789	4.33	g-2831	4.33	2873	5.00	g-2915	4.67	2957	4.83	2999	4.83
2790	5.00	g-2832	4.42	2874	4.83	g-2916	4.75	2958	4.75	3000	5.00
2791	5.00	2833	4.83	2875	4.75	g-2917	4.75	2959	4.75	3001	4.50
2792	5.00	2834	5.00	2876	4.58	g-2918	4.83	2960	4.83	g-3002	4.83
2793	4.83	2835	4.83	2877	4.83	g-2919	4.75	2961	4.42	g-3003	4.58
2794	4.83	2836	4.42	2878	4.58	g-2920	4.42	2962	4.50	g-3004	4.75
2795	4.00	2837	3.83	2879	4.58	g-2921	4.58	2963	4.00	g-3005	5.00
2796	4.67	2838	4.67	2880	4.00	2922	4.58	2964	4.58	g-3006	4.83
2797	4.75	2839	4.83	2881	3.92	2923	4.58	2965	4.67	g-3007	4.67
2798	4.67	2840	4.83	2882	3.83	2924	4.33	2966	4.67	g-3008	4.83
2799	3.75	2841	4.50	2883	4.17	2925	4.17	2967	4.00	3009	5.00
2800	4.67	2842	4.42	2884	4.33	2926	4.83	g-2968	5.00	3010	5.00
2801	4.83	2843	4.75	2885	4.42	2927	4.67	g-2969	5.00	3011	4.58
2802	4.50	2844	4.67	2886	4.25	2928	3.92	g-2970	5.00	3012	4.83
2803	4.25	2845	4.83	2887	4.58	2929	4.00	g-2971	5.00	3013	4.08
2804	4.25	g-2846	5.00	2888	4.75	2930	4.83	g-2972	5.00	3014	4.50
2805	4.67	g-2847	5.00	g-2889	5.00	g-2931	5.00	g-2973	4.67	3015	4.50
2806	4.67	g-2848	5.00	g-2890	5.00	g-2932	4.50	g-2974	5.00	3016	4.75
2807	4.50	g-2849	5.00	g-2891	5.00	g-2933	4.75	g-2975	4.42	3017	4.83
2808	4.67	g-2850	4.83	g-2892	4.83	g-2934	4.50	g-2976	4.58	3018	4.75
2809	4.83	g-2851	4.58	g-2893	5.00	g-2935	5.00	g-2977	5.00	3019	5.00
2810	4.67	g-2852	4.83	g-2894	5.00	g-2936	5.00	g-2978	5.00	3020	3.75
g-2811	5.00	g-2853	4.83	g-2895	5.00	g-2937	4.75	g-2979	4.33	3021	3.83
g-2812	5.00	g-2854	5.00	g-2896	4.83	g-2938	4.67	g-2980	3.08	3022	4.25
g-2813	5.00	g-2855	4.75	g-2897	4.75	g-2939	4.67	2981	4.75	3023	4.25
g-2814	4.83	g-2856	4.83	g-2898	4.67	g-2940	4.75	2982	3.92	3024	4.00
g-2815	4.75	g-2857	4.58	g-2899	4.75	g-2941	4.67	2983	4.83	3025	3.83
g-2816	4.75	g-2858	4.83	g-2900	4.75	g-2942	4.75	2984	4.50	g-3026	5.00
g-2817	4.83	g-2859	4.75	g-2901	4.75	g-2943	4.75	2985	4.83	g-3027	5.00
g-2818	4.58	g-2860	4.50	g-2902	4.83	g-2944	3.58	2986	4.75	g-3028	4.50
g-2819	4.75	2861	4.83	g-2903	5.00	g-2945	4.50	g-2987	4.67	g-3029	4.42
g-2820	4.58	2862	4.17	2904	5.00	g-2946	4.75	g-2988	4.08	g-3030	4.33
g-2821	4.75	2863	4.67	2905	4.83	g-2947	4.83	g-2989	4.00	g-3031	4.83
g-2822	4.83	2864	4.42	2906	4.83	2948	5.00	g-2990	4.67	g-3032	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: kãMi

<u>ti vj</u>	<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-3033	5.00	3075	4.58	3117	5.00	g-3159	4.83	g-3201	5.00	g-3243	4.42
g-3034	5.00	3076	4.25	3118	4.08	g-3160	4.33	g-3202	4.50	g-3244	3.50
g-3035	5.00	3077	4.75	3119	4.67	g-3161	4.25	g-3203	4.42	3245	4.33
g-3036	5.00	3078	4.42	3120	4.08	g-3162	3.92	g-3204	4.08	3246	4.25
g-3037	4.83	3079	4.75	g-3121	5.00	g-3163	4.58	3205	5.00	3247	2.92
g-3038	5.00	3080	5.00	g-3122	5.00	g-3164	4.00	3206	4.42	3248	3.00
g-3039	4.75	3081	3.83	g-3123	5.00	g-3165	4.58	3207	5.00	3249	4.50
g-3040	4.83	3082	4.67	g-3124	5.00	g-3166	3.33	3208	4.42	3250	3.83
g-3041	4.08	3083	3.83	g-3125	5.00	g-3167	4.08	3209	4.17	3251	3.25
3042	5.00	3084	3.75	g-3126	5.00	g-3168	2.42	3210	4.83	3252	3.42
3043	4.83	g-3085	4.58	g-3127	4.58	g-3169	3.42	3211	4.67	3253	4.42
3044	5.00	g-3086	4.58	g-3128	5.00	g-3170	4.00	3212	4.17	3254	3.83
3045	4.83	g-3087	4.58	3129	5.00	g-3171	4.25	3213	5.00	3255	4.25
3046	4.58	g-3088	4.42	3130	5.00	g-3172	3.00	3214	3.67	3256	4.00
3047	4.67	g-3089	4.67	3131	4.83	g-3173	3.50	3215	3.75	3257	4.00
3048	4.83	g-3090	4.33	3132	4.67	g-3174	4.25	3216	4.83	3258	3.83
3049	4.67	g-3091	4.83	g-3133	5.00	g-3175	4.33	3217	5.00	3259	3.67
3050	4.83	g-3092	4.25	g-3134	5.00	g-3176	3.33	3218	4.83	3260	3.50
3051	4.83	g-3093	4.42	g-3135	4.83	g-3177	4.33	3219	4.83	3261	3.58
3052	3.83	g-3094	4.17	g-3136	4.58	g-3178	4.00	3220	5.00	3262	3.33
3053	3.83	3095	5.00	g-3137	4.25	g-3179	2.75	3221	5.00	g-3263	4.33
g-3054	5.00	3096	4.83	3138	4.50	3180	4.67	g-3222	5.00	g-3264	2.92
g-3055	5.00	3097	4.83	3139	4.33	3181	4.50	g-3223	4.50	g-3265	3.92
g-3056	4.83	3098	4.83	3140	4.17	3182	3.42	g-3224	4.83	g-3266	3.75
g-3057	5.00	3099	4.83	g-3141	4.00	3183	3.67	g-3225	5.00	g-3267	3.33
g-3058	5.00	3100	5.00	g-3142	4.00	3184	4.00	g-3226	4.58	g-3268	3.50
g-3059	4.83	3101	4.83	g-3143	4.00	3185	3.08	g-3227	5.00	g-3269	4.25
g-3060	4.50	g-3102	4.83	3144	4.83	3186	3.92	g-3228	4.58	g-3270	3.75
g-3061	4.58	g-3103	4.58	3145	4.42	3187	3.75	g-3229	4.67	3271	3.92
g-3062	3.92	g-3104	4.83	3146	3.08	3188	4.00	g-3230	4.83	g-3272	5.00
g-3063	4.83	g-3105	4.50	3147	3.58	3189	3.67	g-3231	4.67	g-3273	3.92
g-3064	3.83	g-3106	4.83	3148	3.58	3190	3.50	g-3232	4.67	g-3274	4.50
g-3065	4.58	g-3107	4.58	3149	3.17	3191	4.25	g-3233	4.50	g-3275	3.92
g-3066	4.33	g-3108	4.67	3150	3.67	3192	4.08	g-3234	4.33	g-3276	3.92
g-3067	4.33	g-3109	4.83	3151	2.42	3193	4.67	3235	5.00	g-3277	4.42
g-3068	4.33	g-3110	4.83	3152	2.00	3194	4.83	3236	4.75	3278	4.42
3069	4.83	g-3111	4.83	3153	2.67	g-3195	3.67	3237	4.58	3279	4.33
3070	4.67	g-3112	4.58	3154	3.75	g-3196	4.08	3238	4.83	3280	4.08
3071	4.83	g-3113	5.00	g-3155	4.50	g-3197	4.58	g-3239	5.00	3281	4.33
3072	4.42	3114	4.83	g-3156	4.58	g-3198	3.25	g-3240	4.58	3282	4.08
3073	4.83	3115	4.83	g-3157	5.00	g-3199	4.75	g-3241	5.00	3283	3.75
3074	4.08	3116	4.50	g-3158	5.00	g-3200	3.83	g-3242	4.17	3284	3.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: k¶bMi

<u>ti vj</u>	<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>
3285	3.17	g-3327	3.83	g-3369	5.00	3412	5.00	g-3454	3.25	g-3496	4.67
3286	3.50	g-3328	3.67	g-3370	5.00	3413	4.83	g-3455	4.17	g-3497	4.50
3287	3.75	g-3329	3.33	g-3371	5.00	3414	4.67	g-3456	3.92	3498	4.33
3288	3.75	g-3330	4.17	g-3372	5.00	3415	4.83	g-3457	4.42	3499	4.67
3289	3.33	g-3331	3.92	g-3373	5.00	3416	5.00	g-3458	4.50	3500	4.08
3290	4.67	g-3332	4.50	g-3374	4.58	3417	5.00	g-3459	3.75	3501	3.92
3291	4.33	g-3333	4.00	g-3375	4.42	3418	4.67	g-3460	3.75	3502	4.67
3292	4.33	g-3334	3.50	g-3377	4.58	3419	4.83	g-3461	4.00	g-3503	4.75
3293	4.42	g-3335	3.33	g-3378	4.42	3420	4.42	g-3462	4.42	g-3504	4.67
3294	4.25	g-3336	3.58	g-3379	4.00	3421	4.58	g-3463	4.33	g-3505	4.75
3295	4.33	g-3337	4.42	g-3380	3.83	3422	4.25	g-3464	3.67	g-3506	4.58
3296	3.92	g-3338	4.08	g-3381	4.33	3423	3.50	3465	4.58	g-3507	4.50
3297	4.17	3339	4.83	g-3382	3.33	3424	3.33	3466	4.42	g-3508	4.17
3298	3.83	3340	4.58	g-3383	3.58	3425	3.92	3467	4.58	g-3509	4.58
3299	3.17	3341	4.67	3384	4.42	3426	3.83	3468	4.00	g-3510	4.00
3300	3.17	3342	3.50	3385	4.08	3427	3.25	3469	4.33	g-3511	3.67
3301	4.00	3343	4.17	3386	3.83	3428	3.25	3470	4.00	3512	5.00
3302	4.08	3344	3.83	3387	4.08	3429	4.83	3471	4.25	3513	5.00
3303	3.42	3345	3.83	3388	4.00	3430	4.50	3472	4.83	3514	5.00
3304	3.33	3346	3.42	3389	4.00	3431	3.83	3473	4.83	3515	4.25
3305	4.25	3347	4.00	3390	3.75	3432	4.08	g-3474	5.00	3516	3.33
3306	3.67	3348	3.25	3391	3.92	3433	3.75	g-3475	4.75	3517	3.92
3307	3.33	3349	3.42	3392	3.58	3434	3.42	g-3476	3.92	3518	4.17
3308	3.25	3350	4.17	3393	4.00	3435	4.25	g-3477	4.00	3519	3.75
3309	3.33	g-3351	4.67	3394	4.17	3436	4.17	g-3478	4.33	3520	3.92
g-3310	4.83	g-3352	4.67	3395	3.83	g-3437	5.00	g-3479	4.83	3521	4.08
g-3311	4.83	g-3353	3.83	3396	4.83	g-3438	5.00	g-3480	4.83	3522	3.75
g-3312	4.83	g-3354	4.42	3397	5.00	g-3439	5.00	g-3481	4.08	3523	4.08
g-3313	5.00	g-3355	4.08	3398	4.25	g-3440	5.00	g-3482	4.33	3524	4.08
g-3314	4.83	g-3356	3.83	3399	4.42	g-3441	3.75	3483	5.00	3525	4.17
g-3315	4.42	g-3357	3.92	3400	4.42	g-3442	5.00	3484	3.58	3526	4.58
g-3316	4.08	g-3358	3.83	g-3401	5.00	g-3443	5.00	3485	4.00	3527	4.50
g-3317	4.25	g-3359	4.25	g-3402	5.00	g-3444	4.83	3486	4.08	3528	3.67
g-3318	5.00	g-3360	4.17	g-3403	5.00	g-3445	5.00	3487	4.17	3529	3.92
g-3319	4.50	g-3361	4.00	g-3404	4.42	g-3446	5.00	3488	3.92	3530	4.83
g-3320	4.50	3362	4.50	g-3405	4.67	g-3447	4.58	3489	3.00	3531	3.75
g-3321	4.25	3363	3.92	g-3406	4.83	g-3448	4.58	3490	3.92	3532	3.58
g-3322	4.33	3364	4.25	g-3407	4.33	g-3449	4.33	g-3491	4.67	3533	4.08
g-3323	4.33	3365	4.00	g-3408	4.75	g-3450	4.67	g-3492	4.33	3534	4.67
g-3324	4.50	3366	3.83	g-3409	4.83	g-3451	4.83	g-3493	4.75	3535	4.50
g-3325	4.42	3367	4.58	g-3410	4.75	g-3452	5.00	g-3494	4.58	g-3536	5.00
g-3326	4.25	g-3368	4.83	3411	5.00	g-3453	4.25	g-3495	4.75	g-3537	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gŸMÄ

Dc†Rj v: kãbMi

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3538	4.25	g-3580	2.92	3622	4.42	3665	4.08	3707	3.58	g-3749	4.08
g-3539	3.83	g-3581	4.83	3623	3.83	3666	4.75	3708	3.67	g-3750	4.00
g-3540	4.00	g-3582	3.58	3624	4.25	3667	4.08	3709	3.50	g-3751	3.75
g-3541	4.08	g-3583	4.42	3625	4.00	3668	4.83	3710	2.92	g-3752	4.00
g-3542	4.83	g-3584	4.08	3626	4.00	3669	4.75	3711	3.50	g-3753	4.25
g-3543	4.33	g-3585	5.00	3627	3.92	3670	4.42	3712	3.17	g-3754	4.00
g-3544	4.42	g-3586	3.83	3629	4.08	3671	4.08	3713	3.58	g-3755	4.00
g-3545	4.17	g-3587	4.42	3630	4.33	3672	4.00	3714	3.25	g-3756	3.83
g-3546	4.17	g-3588	3.67	3631	4.08	g-3673	5.00	3715	3.58	g-3757	3.83
g-3547	4.00	g-3589	4.42	3632	3.58	g-3674	5.00	3716	3.00	g-3758	3.92
g-3548	3.92	g-3590	3.08	3633	3.58	g-3675	5.00	3717	2.67	g-3759	4.58
g-3549	4.67	3591	5.00	3634	3.58	3676	5.00	3718	3.67	g-3760	4.08
g-3550	4.83	3592	4.83	3635	3.67	3677	4.75	3719	2.75	g-3761	4.42
g-3551	4.17	3593	4.17	3636	3.17	3678	4.50	3720	2.67	g-3762	3.67
g-3552	5.00	3594	4.42	3637	3.17	3679	4.67	3721	3.33	g-3763	3.67
g-3553	4.42	3595	4.33	3638	4.42	3680	4.50	3722	3.08	g-3764	3.92
g-3554	4.17	3596	4.00	3639	3.42	3681	4.83	3723	3.42	g-3765	4.25
g-3555	3.92	3597	3.67	3640	4.25	3682	4.33	3724	3.17	g-3766	2.92
g-3556	3.67	3598	4.83	3641	3.50	3683	3.42	g-3725	4.42	g-3767	3.00
g-3557	3.67	3599	4.83	3642	2.75	3684	4.08	g-3726	4.50	g-3768	3.58
g-3558	5.00	3600	3.67	g-3643	4.67	3685	4.42	g-3727	4.42	g-3769	3.58
g-3559	4.67	3601	3.17	g-3644	3.42	3686	4.25	g-3728	4.75	g-3770	4.33
g-3560	4.67	3602	3.67	g-3645	3.00	3687	4.17	g-3729	4.25	g-3771	4.17
3561	5.00	3603	3.33	g-3646	3.92	3688	4.08	g-3730	4.58	g-3772	4.00
3562	5.00	g-3604	4.83	g-3647	3.67	3689	4.00	g-3731	5.00	g-3773	3.25
3563	4.25	g-3605	4.75	g-3648	3.58	3690	4.08	g-3732	4.83	g-3774	4.17
3564	4.67	g-3606	4.67	g-3649	3.75	3691	4.17	g-3733	5.00	g-3775	4.42
3565	3.42	g-3607	4.75	g-3650	3.83	3692	3.17	g-3734	5.00	g-3776	4.67
3566	3.50	g-3608	4.50	g-3651	4.00	3693	3.83	g-3735	5.00	g-3777	4.25
3567	4.00	g-3609	4.83	g-3652	4.42	3694	3.67	g-3736	4.83	g-3778	3.83
3568	3.92	g-3610	4.50	g-3653	4.17	3695	3.67	g-3737	3.67	g-3779	3.25
3569	4.00	g-3611	3.92	g-3654	5.00	3696	2.92	g-3738	4.17	g-3780	4.17
3570	5.00	g-3612	3.58	g-3655	4.33	3697	2.83	g-3739	4.50	g-3781	3.58
3571	4.33	g-3613	4.50	g-3656	4.17	3698	4.17	g-3740	4.50	g-3782	3.75
3572	4.67	g-3614	4.42	g-3657	3.50	3699	3.25	g-3741	4.08	g-3783	3.50
3573	5.00	g-3615	4.42	g-3658	3.58	3700	3.42	g-3742	3.67	g-3784	3.92
g-3574	4.33	3616	4.75	g-3659	3.67	3701	3.00	g-3743	3.92	g-3785	4.00
g-3575	5.00	3617	3.42	g-3660	4.83	3702	3.42	g-3744	3.33	g-3786	3.17
g-3576	5.00	3618	3.25	g-3661	3.92	3703	3.50	g-3745	4.25	g-3787	3.58
g-3577	5.00	3619	3.33	g-3662	4.08	3704	3.42	g-3746	4.08	g-3788	3.67
g-3578	5.00	3620	4.75	3663	4.75	3705	3.67	g-3747	3.92	g-3789	3.50
g-3579	4.83	3621	4.75	3664	4.67	3706	3.50	g-3748	3.83	g-3790	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: k¶bMi

<u>ti vj</u>	<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-3791	3.67	3834	5.00	3876	4.17	3918	5.00	3960	4.50	4002	2.25
g-3792	3.17	3835	4.83	3877	3.83	3919	4.83	3961	4.50	4003	2.67
g-3793	3.92	3836	4.83	3878	4.58	3920	4.58	3962	3.83	4004	3.50
g-3794	3.58	3837	5.00	3879	3.42	3921	4.67	3963	2.83	4005	2.92
g-3795	4.00	3838	5.00	3880	3.50	3922	4.50	3964	2.83	4006	2.75
g-3796	3.83	3839	4.58	3881	4.33	3923	4.67	3965	3.58	4007	3.75
g-3797	3.67	3840	4.58	g-3882	4.83	3924	3.67	3966	3.58	4008	2.00
g-3798	3.67	3841	4.50	g-3883	4.75	3925	4.00	3967	3.50	4009	2.25
g-3799	2.08	3842	4.08	g-3884	4.67	3926	4.25	3968	3.83	4010	2.92
g-3800	3.50	3843	4.00	g-3885	5.00	3927	4.00	3969	3.33	4011	3.08
g-3801	2.67	3844	3.67	g-3886	4.67	3928	4.00	3970	4.08	g-4012	4.25
g-3802	3.42	3845	3.83	g-3887	4.42	3929	4.83	3971	2.67	g-4013	4.83
3803	5.00	3846	3.83	g-3888	4.75	3930	4.83	3972	2.83	g-4014	4.50
3804	5.00	3847	4.17	g-3889	4.83	3931	3.58	3973	2.00	g-4015	4.75
3805	4.67	3848	3.67	g-3890	4.83	3932	4.08	g-3974	5.00	g-4016	4.50
3806	5.00	3849	4.17	3891	4.67	3933	4.08	g-3975	5.00	g-4017	4.25
3807	5.00	3850	5.00	3892	4.33	3934	4.08	g-3976	5.00	g-4018	4.33
3808	4.83	g-3851	5.00	3893	3.83	3935	3.58	g-3977	4.67	g-4019	4.08
3809	4.83	g-3852	5.00	3894	4.42	3936	3.58	g-3978	4.75	g-4020	4.08
3810	4.83	g-3853	5.00	3895	4.00	3937	3.75	g-3979	3.58	g-4021	2.67
3811	4.67	g-3854	5.00	3896	4.58	g-3938	4.67	g-3980	4.17	g-4022	4.00
3812	4.75	g-3855	5.00	3897	4.58	g-3939	5.00	g-3981	4.33	g-4023	4.25
3813	4.83	g-3856	5.00	3898	4.08	g-3940	5.00	g-3982	3.67	g-4024	4.08
3814	5.00	g-3857	5.00	3899	3.25	g-3941	5.00	g-3983	4.33	g-4025	4.08
3815	5.00	g-3858	5.00	3900	3.42	g-3942	4.58	g-3984	4.67	g-4026	4.17
g-3816	5.00	g-3859	4.83	3901	3.33	g-3943	4.33	g-3985	4.25	g-4027	3.08
g-3817	5.00	g-3860	5.00	3902	4.00	g-3944	3.67	3986	4.50	g-4028	4.08
g-3819	5.00	g-3861	4.83	3903	4.50	g-3945	4.58	3987	4.67	g-4029	3.92
g-3820	5.00	g-3862	4.83	g-3904	5.00	g-3946	4.42	3988	4.17	g-4030	3.92
g-3821	5.00	g-3863	4.83	g-3905	5.00	g-3947	3.67	3989	4.42	g-4031	3.67
g-3822	5.00	g-3864	4.83	g-3906	4.83	g-3948	3.92	3990	4.17	g-4032	2.92
g-3823	5.00	g-3865	4.58	g-3907	4.50	g-3949	4.58	3991	2.67	g-4033	3.00
g-3824	4.58	g-3866	4.75	g-3908	4.00	g-3950	4.58	3992	4.67	g-4034	3.67
g-3825	4.83	g-3867	4.42	g-3909	4.58	g-3951	4.25	3993	4.25	g-4035	3.25
g-3826	5.00	g-3868	4.75	g-3910	4.58	g-3952	4.33	3994	4.17	g-4036	3.08
g-3827	4.83	g-3869	4.33	g-3911	4.50	g-3953	4.17	3995	3.83	g-4037	2.92
g-3828	4.75	g-3870	3.83	g-3912	3.75	g-3954	4.33	3996	3.67	g-4038	2.92
g-3829	5.00	g-3871	3.08	g-3913	4.08	g-3955	3.92	3997	4.25	g-4039	4.08
g-3830	4.75	g-3872	4.00	g-3914	3.75	g-3956	3.75	3998	3.42	g-4040	3.58
g-3831	4.83	g-3873	4.33	g-3915	3.75	g-3957	4.00	3999	4.08	g-4041	4.00
3832	5.00	g-3874	4.50	g-3916	3.50	3958	4.08	4000	4.00	g-4042	3.17
3833	4.83	3875	4.75	g-3917	3.50	3959	4.00	4001	3.00	g-4043	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: XvKv

¶Rj v: gYMA

Dc¶Rj v: k¶bMi

<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti¶j</u>	<u>wRiCG</u>
g-4044	2.67	4086	3.17	4128	4.83	g-4171	4.75	4219	4.83	g-4261	4.50
g-4045	2.25	4087	3.75	4129	4.75	g-4172	2.25	4220	4.08	g-4262	4.50
g-4046	2.33	4088	4.50	4130	4.67	g-4173	2.67	4221	4.17	g-4263	4.67
g-4047	1.67	4089	5.00	4131	5.00	g-4174	3.08	4222	3.92	g-4264	4.50
g-4048	2.42	g-4090	5.00	4132	5.00	g-4175	3.67	4223	4.00	g-4265	4.42
g-4049	2.25	g-4091	5.00	4133	4.83	g-4176	3.00	4224	4.25	g-4266	4.42
g-4050	2.00	g-4092	5.00	4134	4.17	4177	4.25	4225	3.83	g-4267	4.08
g-4051	2.50	g-4093	5.00	4135	3.83	4178	4.75	4226	3.75	g-4268	4.42
g-4052	2.33	g-4094	4.83	4136	4.42	4179	4.75	4227	4.00	g-4269	4.17
g-4053	1.67	g-4095	4.08	4137	4.58	4180	4.17	4228	4.00	g-4270	4.08
g-4054	2.67	g-4096	4.75	4138	4.33	4181	4.33	4229	2.58	g-4271	4.83
g-4055	2.50	g-4097	4.42	4139	4.67	4182	4.08	4230	4.17	g-4272	4.75
g-4056	2.08	g-4098	4.33	4140	3.00	4183	3.75	4231	4.08	g-4273	4.58
g-4057	2.08	g-4099	4.33	4141	3.83	4184	3.67	4232	4.17	g-4274	4.58
g-4058	2.42	4100	4.50	4142	3.83	4186	3.92	4233	3.75	g-4275	3.25
g-4059	4.50	4101	4.25	4144	3.58	4187	2.75	4234	4.67	g-4276	4.42
g-4060	4.75	4102	4.25	4145	2.75	4188	3.08	4235	4.25	g-4277	3.75
g-4061	3.17	4103	3.83	4146	3.33	4189	2.92	4236	4.50	g-4278	4.25
g-4062	3.75	4104	3.83	4147	2.67	4190	3.75	4237	4.83	4279	4.50
g-4063	3.00	g-4105	4.67	4148	2.58	4191	3.67	4238	4.17	4280	4.42
g-4064	2.42	g-4106	5.00	4149	2.67	4193	3.25	4239	4.58	4281	4.75
g-4065	4.33	4107	4.42	4150	3.33	4194	2.75	4240	5.00	4282	4.25
g-4066	4.33	4108	4.00	4151	3.75	4195	3.50	g-4241	5.00	4283	4.33
4067	4.83	4109	3.17	4152	3.58	4196	3.50	g-4242	5.00	4284	3.75
4068	4.83	4110	4.00	4153	3.42	g-4200	4.75	g-4243	5.00	4285	3.75
4069	4.83	g-4111	4.83	4154	3.67	g-4201	4.83	g-4244	5.00	4286	4.33
4070	4.33	g-4112	4.67	g-4155	4.67	g-4202	4.58	g-4245	5.00	4287	3.42
4071	4.33	g-4113	4.25	g-4156	5.00	g-4203	4.42	g-4246	5.00	4288	3.83
4072	3.17	g-4114	4.67	g-4157	3.92	g-4204	4.50	g-4247	5.00	4289	3.00
g-4073	5.00	g-4115	4.33	g-4158	4.83	g-4205	3.33	g-4248	4.75	4290	4.17
g-4074	5.00	g-4116	4.42	g-4159	4.67	g-4206	4.67	g-4249	4.75	4291	4.33
g-4075	4.83	4117	4.25	g-4160	4.75	g-4207	4.58	g-4250	4.33	4292	4.75
g-4076	4.42	4118	4.17	g-4161	4.67	g-4208	4.83	g-4251	4.25	4293	5.00
g-4077	3.25	4119	3.67	g-4162	4.83	4209	2.75	g-4252	4.42	g-4294	4.83
g-4078	3.75	4120	4.00	g-4163	4.17	4210	2.92	g-4253	3.83	g-4295	5.00
4079	4.58	4121	2.00	g-4164	4.50	4211	3.17	g-4254	4.58	g-4296	5.00
4080	4.67	4122	2.58	g-4165	3.92	g-4213	4.25	g-4255	4.75	g-4297	5.00
4081	3.50	g-4123	3.50	g-4166	4.17	g-4214	3.67	g-4256	3.83	g-4298	5.00
4082	3.67	g-4124	3.92	g-4167	4.08	g-4215	3.58	g-4257	4.17	g-4299	4.83
4083	4.67	g-4125	3.58	g-4168	3.25	g-4216	3.67	g-4258	3.75	g-4300	4.83
4084	4.83	g-4126	4.08	g-4169	4.25	4217	4.83	g-4259	4.58	g-4301	5.00
4085	3.17	4127	4.83	g-4170	4.58	4218	4.50	g-4260	4.58	g-4302	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: k8Mi

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<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-4303	5.00	4345	4.00	g-4387	3.92	g-4429	4.83	4472	4.67	4515	4.25
g-4304	4.83	4346	3.83	g-4388	4.17	g-4430	4.08	4473	4.08	4516	3.58
g-4305	4.83	4347	4.00	4389	4.83	g-4431	4.83	4474	4.08	4517	4.00
g-4306	4.75	4348	3.33	4390	4.83	g-4432	4.75	4475	4.83	4518	3.33
g-4307	4.75	4349	3.08	4391	4.67	g-4433	4.75	4476	5.00	4519	3.83
g-4308	4.75	4350	4.67	4392	4.83	g-4434	5.00	4477	4.33	4520	3.00
g-4309	4.67	4351	4.67	4393	4.75	g-4435	4.25	4478	4.08	4521	3.25
g-4310	4.33	g-4352	5.00	4394	4.58	g-4436	4.75	4479	3.33	4522	4.83
g-4311	3.92	g-4353	5.00	4395	4.17	g-4437	4.58	4480	4.33	g-4523	5.00
g-4312	4.42	g-4354	5.00	4396	3.92	g-4438	4.75	4481	3.08	g-4524	5.00
g-4313	4.67	g-4355	5.00	4397	3.75	g-4439	4.67	4482	4.42	g-4525	4.83
g-4314	4.58	g-4356	4.83	4398	4.17	g-4440	4.67	4483	3.33	g-4526	4.83
g-4315	4.67	g-4357	4.83	4399	4.25	g-4441	4.50	4484	3.08	g-4527	5.00
g-4316	4.08	g-4358	5.00	4400	4.08	g-4442	4.42	4485	4.58	g-4528	5.00
g-4317	4.50	g-4359	4.83	4401	2.00	g-4443	3.92	4486	3.42	g-4529	4.75
g-4318	4.08	g-4360	4.83	4402	2.58	g-4444	4.75	4487	4.50	g-4530	4.83
g-4319	4.08	g-4361	4.83	4403	4.33	g-4445	4.50	4488	4.17	g-4531	4.83
g-4320	4.08	g-4362	4.83	4404	4.50	g-4446	4.00	4489	3.25	g-4532	4.75
g-4321	4.58	g-4363	4.75	4405	4.58	g-4447	4.42	4490	3.00	g-4533	4.83
g-4322	4.58	g-4364	4.75	4406	4.08	g-4448	4.42	4491	3.00	g-4534	4.25
g-4323	4.17	g-4365	4.83	4407	4.00	g-4449	4.33	4492	2.75	g-4535	4.67
g-4324	4.75	g-4366	4.75	4408	4.33	g-4450	4.33	4493	2.92	g-4536	4.83
g-4325	4.75	g-4367	4.17	4409	3.17	g-4451	3.42	4494	4.08	g-4537	4.75
g-4326	4.50	g-4368	4.58	4410	2.58	g-4452	3.67	4495	2.83	g-4538	4.00
g-4327	4.33	g-4369	4.67	4411	4.17	g-4453	3.92	4496	3.58	g-4539	4.17
g-4328	4.67	g-4370	4.58	4412	4.00	g-4454	4.33	4497	5.00	g-4540	4.50
g-4329	3.67	g-4371	4.58	4413	2.83	g-4455	3.75	4498	5.00	g-4541	4.00
g-4330	4.33	g-4372	4.25	4414	3.08	g-4456	4.42	4499	5.00	g-4542	4.25
4331	5.00	g-4373	4.50	4415	3.25	g-4457	3.58	4500	4.75	g-4543	4.58
4332	5.00	g-4374	3.50	4416	3.50	g-4458	4.33	4501	5.00	g-4544	4.75
4333	5.00	g-4375	4.17	4417	3.33	g-4459	2.58	4502	4.83	g-4545	4.67
4334	4.83	g-4376	3.75	4418	3.00	g-4460	4.08	4503	4.75	g-4546	4.17
4335	4.50	g-4377	3.50	4419	3.17	g-4461	4.50	4504	4.67	g-4547	4.08
4336	4.83	g-4378	4.33	4420	3.00	g-4462	4.42	4505	5.00	g-4548	4.08
4337	4.58	g-4379	4.17	4421	3.25	g-4463	4.08	4506	3.58	g-4549	4.58
4338	5.00	g-4380	4.50	g-4422	4.83	g-4464	2.83	4507	4.67	g-4550	4.00
4339	4.75	g-4381	4.67	g-4423	4.83	g-4465	3.50	4508	4.17	g-4551	4.17
4340	4.50	g-4382	4.17	g-4424	4.83	4467	4.67	4510	3.25	g-4552	3.58
4341	3.58	g-4383	3.58	g-4425	4.50	4468	4.83	4511	3.08	g-4553	4.50
4342	4.75	g-4384	4.67	g-4426	4.75	4469	4.50	4512	3.67	g-4554	4.67
4343	4.58	g-4385	4.33	g-4427	4.33	4470	4.75	4513	4.00	g-4555	4.33
4344	4.25	g-4386	4.50	g-4428	4.75	4471	4.83	4514	4.67	g-4556	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: k¶bMi

<u>ti vj</u>	<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-4557	3.83	4599	4.33	4641	5.00	4683	5.00	4725	4.42	4767	4.42
g-4558	4.08	4600	4.08	4642	5.00	4684	5.00	g-4726	4.83	4768	5.00
g-4559	3.67	4601	3.50	4643	5.00	4685	5.00	g-4727	4.17	4769	4.00
g-4560	3.92	4602	2.92	4644	5.00	4686	5.00	g-4728	4.00	4770	1.67
g-4561	4.17	4603	3.33	4645	4.83	4687	4.83	4729	4.00	4771	3.33
g-4562	4.33	4604	3.50	4646	4.67	4688	5.00	4730	3.08	4772	2.83
g-4563	4.42	g-4605	3.83	4647	3.25	4689	4.83	4731	3.17	4773	2.58
g-4564	3.83	g-4606	4.42	4648	3.75	4690	4.50	4732	3.58	4774	1.83
g-4565	3.50	g-4607	4.00	4649	2.17	4691	4.67	4733	4.00	4775	2.67
g-4566	3.83	g-4608	3.50	4650	4.33	4692	4.25	4734	4.75	4776	2.67
g-4567	4.33	g-4609	3.92	4651	3.42	4693	4.00	g-4735	5.00	4777	1.67
g-4568	3.58	g-4610	3.92	4652	4.17	4694	4.08	g-4736	5.00	4778	2.50
g-4569	4.67	g-4611	3.83	4653	3.67	4695	4.42	g-4737	4.67	4779	2.92
g-4570	4.33	g-4612	3.58	4654	3.92	4696	4.42	g-4738	4.25	4780	2.75
g-4571	4.08	g-4613	4.08	g-4655	5.00	4697	3.83	g-4739	4.00	4781	2.17
g-4572	4.83	g-4614	3.67	g-4656	5.00	4698	4.33	g-4740	4.67	4782	3.25
g-4573	4.75	g-4615	3.50	g-4657	5.00	4699	3.67	g-4741	4.08	4783	2.67
g-4574	4.58	g-4616	3.17	g-4658	5.00	4700	4.25	g-4742	3.25	4784	2.92
g-4575	4.75	4617	4.17	g-4659	5.00	g-4701	4.83	g-4743	2.83	4785	3.25
g-4576	4.58	4618	3.00	g-4660	5.00	g-4702	5.00	g-4744	4.33	g-4786	3.50
g-4577	4.75	4619	3.50	g-4661	4.00	g-4703	5.00	g-4745	4.42	g-4787	3.58
g-4578	4.25	4620	3.50	g-4662	4.25	g-4704	5.00	g-4746	4.83	g-4788	3.58
g-4579	4.17	4621	2.25	g-4663	3.00	g-4705	5.00	g-4747	4.50	g-4789	3.75
g-4580	3.83	4622	2.75	4664	3.33	g-4706	5.00	g-4748	4.42	g-4790	3.92
g-4581	4.00	4623	2.25	4665	3.50	g-4707	5.00	g-4749	4.33	g-4791	4.00
g-4582	2.92	g-4624	4.83	4666	3.08	g-4708	5.00	g-4750	4.00	g-4792	3.67
g-4583	4.00	g-4625	5.00	4667	3.75	g-4709	4.33	g-4751	2.92	g-4793	3.67
g-4584	4.58	g-4626	4.42	4668	4.00	4710	3.83	g-4752	3.67	g-4794	3.67
g-4585	4.33	g-4627	3.92	4669	4.00	4711	4.17	g-4753	2.83	g-4795	3.25
g-4586	3.42	g-4628	4.58	4670	4.50	4712	3.33	g-4754	3.08	g-4796	4.00
g-4587	3.83	g-4629	2.33	g-4671	4.67	g-4713	4.75	g-4755	3.00	g-4797	4.17
4588	4.25	g-4630	3.25	g-4672	4.67	g-4714	4.00	4756	4.00	g-4798	4.33
4589	3.50	g-4631	3.75	g-4673	4.58	g-4715	3.92	4757	3.17	g-4799	4.17
4590	3.83	g-4632	2.17	g-4674	4.67	g-4716	3.92	4758	2.83	g-4800	4.00
4591	3.33	g-4633	2.50	g-4675	4.83	4717	4.58	4759	3.42	g-4801	4.17
4592	3.08	g-4634	1.17	g-4676	4.67	g-4718	4.83	4760	3.08	g-4802	3.67
4593	3.50	4635	4.50	g-4677	4.58	g-4719	4.33	4761	3.08	g-4803	3.58
4594	4.33	4636	5.00	4678	5.00	4720	3.42	4762	3.58	g-4804	3.83
4595	3.50	g-4637	5.00	4679	5.00	4721	2.58	4763	3.42	g-4805	3.25
4596	4.42	g-4638	5.00	4680	5.00	4722	1.83	4764	2.83	g-4806	2.92
4597	3.33	g-4639	5.00	4681	5.00	4723	3.25	4765	4.25	g-4807	3.42
4598	3.08	g-4640	4.67	4682	4.83	4724	3.75	4766	4.08	g-4808	2.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: k8Mi

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<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-4809	3.08	g-4852	3.50	4894	3.33	g-4936	3.42	4978	2.83	5020	5.00
g-4810	2.50	g-4853	3.92	4895	3.17	g-4937	3.25	4979	3.33	5021	5.00
g-4811	3.42	g-4854	3.58	g-4896	5.00	4938	2.92	4980	3.33	g-5022	5.00
g-4812	2.67	g-4855	3.92	g-4897	5.00	4939	2.83	4981	2.25	g-5023	5.00
g-4813	2.17	g-4856	3.83	g-4898	5.00	4940	2.25	4982	1.92	g-5024	4.83
g-4814	3.58	g-4857	4.17	g-4899	5.00	4941	3.50	g-4983	3.42	g-5025	4.83
g-4815	4.25	g-4858	4.17	g-4900	5.00	4942	3.25	g-4984	3.83	g-5026	4.83
g-4816	2.92	g-4859	3.58	g-4901	5.00	4943	3.42	g-4985	4.17	g-5027	4.67
g-4817	4.25	g-4860	3.50	g-4902	4.83	4944	2.17	g-4986	3.33	g-5028	5.00
g-4818	3.92	g-4861	3.42	g-4903	4.58	4945	3.58	g-4987	4.17	g-5029	4.67
g-4819	2.75	g-4862	3.58	g-4904	3.92	4946	2.67	g-4988	3.00	g-5030	5.00
g-4820	2.75	g-4863	3.50	g-4905	4.33	g-4947	4.50	g-4989	4.58	g-5031	5.00
g-4821	3.00	g-4864	3.58	g-4906	5.00	g-4948	3.67	g-4990	4.58	g-5032	5.00
4823	3.92	g-4865	3.17	g-4907	3.92	g-4949	4.00	g-4991	3.42	g-5033	4.67
4824	4.25	g-4866	3.25	g-4908	3.83	g-4950	3.58	g-4992	3.17	g-5034	4.83
4825	4.17	4867	4.83	g-4909	4.42	g-4951	3.75	g-4993	2.92	g-5035	4.83
4826	4.17	4868	4.83	g-4910	4.25	g-4952	3.75	g-4994	2.92	5036	5.00
4827	4.08	4869	4.50	g-4911	3.58	g-4953	3.58	g-4995	4.17	5037	3.25
4828	3.67	4870	4.17	g-4912	4.08	g-4954	4.58	g-4996	3.08	5038	4.50
4829	3.42	4871	3.67	g-4913	3.50	g-4955	2.33	g-4997	3.25	5039	3.58
4830	3.83	4872	3.67	g-4914	4.25	g-4956	3.67	g-4998	2.92	5040	4.00
4831	3.92	4873	3.33	g-4915	3.42	g-4957	4.08	g-4999	3.08	5041	4.08
4832	4.00	4874	3.83	g-4916	4.33	g-4958	4.25	g-5000	3.92	5042	4.83
4833	3.92	4875	4.00	g-4917	3.50	g-4959	3.58	g-5001	3.17	5043	3.50
4834	3.17	4876	3.92	g-4918	3.92	g-4960	4.25	g-5002	3.58	5044	3.67
4835	3.50	4877	2.25	g-4919	3.00	g-4961	4.17	g-5003	3.50	5045	3.08
4836	4.83	4878	3.83	g-4920	4.33	g-4962	3.17	g-5004	4.00	5046	3.83
4837	5.00	4879	3.75	g-4921	4.50	4963	3.08	5005	4.50	5047	3.50
4838	4.17	4880	3.92	g-4922	4.08	4964	3.17	5006	4.33	g-5048	5.00
4839	4.83	4881	3.17	g-4923	4.17	4965	3.00	5007	3.75	g-5049	5.00
g-4840	4.58	4882	3.58	g-4924	4.08	4966	2.67	5008	3.50	g-5050	5.00
g-4841	3.92	4883	3.83	g-4925	2.83	4967	2.08	5009	3.50	g-5051	4.83
g-4842	4.08	4884	4.67	g-4926	3.42	4968	2.42	5010	3.42	g-5052	5.00
g-4843	3.92	4885	3.25	g-4927	3.42	g-4969	2.50	5011	3.00	g-5053	5.00
g-4844	3.50	4886	3.42	g-4928	4.83	4970	3.50	5012	3.17	g-5054	4.75
g-4845	3.42	4887	4.33	g-4929	5.00	4971	3.75	5013	4.50	5055	5.00
g-4846	3.58	4888	3.08	g-4930	3.50	4972	3.75	5014	4.83	5056	3.92
g-4847	4.00	4889	2.75	g-4931	3.83	4973	3.83	5015	4.67	5057	3.75
g-4848	4.17	4890	3.17	g-4932	4.25	4974	3.58	5016	4.75	5058	3.17
g-4849	3.00	4891	3.08	g-4933	3.00	4975	4.25	5017	5.00	5059	3.67
g-4850	3.42	4892	3.00	g-4934	3.58	4976	3.58	5018	5.00	5060	3.25
g-4851	3.42	4893	2.58	g-4935	3.42	4977	2.67	5019	5.00	5061	3.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVM: XvKv

†Rj v: gŸMÄ

Dc†Rj v: kßMi

<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>
5062	4.17										
5063	4.50										
5064	4.83										
5065	4.50										
5066	4.08										
g-5067	4.75										
g-5068	5.00										
g-5069	5.00										
g-5070	4.75										
g-5071	4.33										
g-5072	4.08										
g-5073	4.25										
g-5074	3.83										
g-5076	3.92										
5077	3.00										
5078	2.83										
5079	2.92										
5080	2.42										
5081	1.92										
5082	2.50										
5083	1.83										
5084	1.83										
5086	1.67										
g-5087	4.25										
g-5088	4.17										
g-5089	3.92										
g-5090	3.58										
g-5091	3.42										
g-5092	2.50										
g-5093	2.00										
g-5094	2.17										

†gvU: 5071

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	g-44	4.83	86	4.50	128	4.08	170	3.67	g-212	5.00
2	5.00	g-45	4.67	87	2.00	129	4.00	171	2.75	g-213	5.00
3	5.00	g-46	4.83	g-88	5.00	130	2.17	172	4.50	g-214	5.00
4	4.83	g-47	3.42	g-89	5.00	131	3.42	173	3.50	g-215	4.58
5	5.00	g-48	3.50	g-90	5.00	132	5.00	174	5.00	g-216	5.00
6	4.83	g-49	3.67	g-91	4.67	133	4.00	175	5.00	g-217	5.00
7	3.42	g-50	3.00	92	5.00	134	3.33	176	5.00	g-218	4.42
8	3.33	g-51	4.50	93	5.00	135	3.08	177	5.00	g-219	5.00
9	4.33	g-52	4.58	94	4.67	136	5.00	178	4.83	g-220	4.75
10	5.00	g-53	3.67	95	5.00	137	5.00	179	4.67	g-221	5.00
11	4.08	g-54	4.33	96	4.50	138	5.00	180	4.58	g-222	4.67
12	4.08	g-55	2.83	97	4.75	139	4.83	181	4.08	g-223	4.17
13	4.17	g-56	4.58	98	4.75	140	5.00	182	4.75	g-224	4.25
14	4.17	g-57	3.42	99	4.58	141	5.00	183	5.00	g-225	5.00
15	3.75	g-58	4.00	100	4.75	142	4.58	184	2.83	g-226	4.83
16	4.50	g-59	3.58	101	3.92	143	5.00	185	4.17	g-227	3.83
17	4.75	g-60	4.17	102	4.50	144	4.17	186	4.08	g-228	3.92
18	4.50	g-61	4.17	103	3.50	145	4.67	187	4.67	g-229	3.33
19	4.67	62	4.83	104	3.58	146	4.58	188	3.58	g-230	2.42
20	3.92	63	4.83	105	3.67	147	4.00	189	3.92	g-231	2.92
21	4.50	64	5.00	106	3.75	148	5.00	190	3.50	g-232	2.42
22	2.83	65	4.25	107	4.00	149	4.42	191	3.00	g-233	4.42
23	4.17	66	3.25	108	5.00	150	4.33	192	4.00	g-234	1.83
24	4.42	67	4.83	109	4.50	151	4.17	193	2.17	g-235	5.00
25	4.75	68	3.75	110	3.92	152	3.58	194	3.33	g-236	5.00
26	3.25	69	4.58	111	3.83	153	3.83	195	4.00	g-237	5.00
27	3.33	70	4.75	112	4.00	154	4.50	196	3.50	g-238	4.75
28	3.17	71	4.83	113	3.17	155	3.50	197	3.08	g-239	4.67
29	3.08	72	4.83	114	3.17	156	4.50	198	4.00	g-240	4.75
30	3.33	73	4.75	115	3.92	157	3.50	199	2.67	g-241	5.00
31	3.50	g-74	5.00	116	2.92	158	3.58	200	4.00	g-242	5.00
g-33	5.00	g-75	5.00	117	2.17	159	3.00	201	3.75	g-243	4.42
g-34	5.00	g-76	5.00	118	2.25	160	2.67	202	3.42	g-244	4.67
g-35	5.00	g-77	4.00	119	1.67	161	2.83	203	4.33	g-245	4.75
g-36	4.50	g-78	5.00	120	3.08	162	3.08	204	4.42	g-246	4.33
g-37	4.67	g-79	4.75	121	1.92	163	3.58	205	4.17	g-247	4.83
g-38	4.33	g-80	4.83	122	3.83	164	2.83	g-206	5.00	g-248	4.83
g-39	4.58	g-81	4.58	123	3.08	165	3.00	g-207	5.00	g-249	4.58
g-40	4.17	g-82	5.00	124	3.58	166	3.58	g-208	5.00	g-250	4.00
g-41	4.42	83	4.83	125	4.67	167	3.08	g-209	5.00	g-251	4.50
g-42	4.08	84	5.00	126	3.75	168	2.33	g-210	5.00	g-252	4.08
g-43	4.17	85	4.50	127	3.92	169	3.83	g-211	5.00	g-253	4.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-254	4.08	g-296	4.75	g-338	2.33	381	5.00	g-425	5.00	g-467	1.33
g-255	3.75	g-297	3.92	339	3.75	382	4.83	g-426	4.83	g-468	2.50
g-256	3.67	298	5.00	340	2.83	383	5.00	g-427	4.58	g-469	2.92
g-257	3.92	299	5.00	341	3.75	384	5.00	g-428	4.42	g-470	3.75
g-258	4.33	300	5.00	342	3.50	385	4.83	g-429	5.00	g-471	3.33
g-259	4.08	301	5.00	343	4.25	386	4.83	g-430	5.00	g-473	3.33
g-260	4.50	302	5.00	344	2.50	387	4.67	g-431	4.83	g-474	3.92
g-261	5.00	303	5.00	345	2.17	388	5.00	g-432	4.83	g-475	3.25
g-262	3.17	304	5.00	346	2.17	389	5.00	g-433	4.83	g-476	3.33
g-263	3.08	305	3.92	347	2.58	390	5.00	g-434	4.42	g-477	3.08
g-264	5.00	306	5.00	348	3.08	391	5.00	g-435	4.83	g-478	3.67
g-265	5.00	307	5.00	349	3.58	392	3.33	g-436	3.92	g-479	3.33
g-266	4.83	308	5.00	350	3.17	393	4.00	g-437	3.50	g-480	4.25
g-267	4.75	g-309	5.00	351	3.83	394	4.67	g-438	3.92	g-481	3.83
g-268	4.83	g-310	5.00	352	3.67	395	4.50	g-439	2.25	g-482	3.25
g-269	4.33	g-311	5.00	354	1.50	396	3.83	g-440	3.67	g-483	4.42
g-270	5.00	g-312	5.00	355	2.33	397	3.58	g-441	4.75	g-484	4.08
g-271	5.00	g-313	5.00	356	3.00	399	3.50	g-442	3.58	g-485	4.08
g-272	2.75	g-314	5.00	357	3.75	400	3.00	g-443	4.08	g-486	3.83
g-273	4.17	g-315	5.00	358	4.25	401	2.25	g-444	4.58	g-487	3.42
g-274	4.83	g-316	5.00	359	2.75	402	2.75	g-445	4.83	g-488	2.75
g-275	4.50	g-317	5.00	360	3.42	403	3.17	g-446	3.67	g-489	3.08
g-276	3.58	g-318	5.00	361	2.75	404	2.08	g-447	3.92	g-490	2.92
g-277	4.67	g-319	4.83	362	3.50	405	2.17	g-448	3.50	g-491	3.00
g-278	4.83	320	3.58	363	2.25	406	2.75	g-449	2.92	g-492	3.42
g-279	4.67	321	2.75	364	1.50	407	2.92	g-450	3.67	g-493	4.00
g-280	4.50	322	3.25	365	2.25	408	3.08	g-451	3.67	g-494	4.50
g-281	4.50	323	1.50	366	3.25	409	3.92	g-452	2.83	g-495	5.00
g-282	3.42	g-324	1.33	367	3.33	410	3.25	g-453	2.08	g-496	5.00
g-283	4.08	g-325	2.25	368	2.83	411	2.50	g-454	3.17	g-497	5.00
g-284	4.67	326	4.33	369	3.00	412	4.17	g-455	2.83	g-498	4.50
g-285	4.67	327	4.33	370	4.08	413	3.42	g-456	3.17	g-499	4.58
g-286	4.17	328	4.17	371	4.67	414	3.67	g-457	2.92	g-500	4.17
g-287	4.83	329	4.25	372	3.67	415	3.83	g-458	4.33	g-501	3.33
g-288	4.67	330	4.25	373	4.58	417	2.42	g-459	2.83	g-502	3.25
g-289	4.67	331	2.58	374	4.17	418	2.58	g-460	3.25	g-503	4.17
g-290	4.75	g-332	4.50	375	1.83	419	2.67	g-461	1.83	g-504	4.08
g-291	1.83	g-333	4.75	376	3.25	420	1.83	g-462	3.00	g-505	3.92
g-292	5.00	g-334	5.00	377	3.42	421	3.92	g-463	1.17	g-506	3.42
g-293	4.50	g-335	5.00	378	2.00	422	3.75	g-464	3.17	g-507	2.83
g-294	4.83	g-336	4.50	379	1.50	423	3.75	g-465	4.58	g-508	4.33
g-295	4.58	g-337	4.00	380	1.33	g-424	4.17	g-466	3.17	g-509	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv		†Rj v: gYMA				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-510	3.25	g-553	3.50	g-595	4.25	g-637	5.00	679	3.25	g-721	5.00
g-511	4.33	g-554	3.50	g-596	3.08	g-638	4.50	680	3.25	g-722	5.00
g-513	2.83	555	4.67	g-597	2.83	g-639	4.25	681	4.67	g-723	5.00
g-514	3.67	556	4.25	g-598	3.00	g-640	3.67	682	4.58	g-724	4.58
g-515	3.17	557	4.67	g-599	3.42	g-641	3.92	683	4.67	g-725	4.67
g-516	3.50	558	4.50	g-600	3.50	642	5.00	684	4.17	g-726	5.00
g-517	3.42	559	3.83	g-601	3.33	643	5.00	685	4.67	g-727	5.00
g-518	5.00	560	4.00	g-602	2.92	644	5.00	686	4.33	g-728	5.00
g-519	4.33	561	3.67	g-603	3.08	645	5.00	687	4.67	g-729	5.00
g-520	4.50	562	3.17	g-604	2.75	646	5.00	688	4.00	g-730	4.17
g-521	4.42	563	3.67	g-605	4.00	647	5.00	689	4.00	g-731	5.00
g-522	3.17	564	3.42	g-606	3.92	648	4.83	690	3.58	g-732	5.00
g-523	2.25	565	2.83	g-607	3.08	649	5.00	691	3.50	g-733	4.67
g-524	2.08	566	2.67	g-608	3.75	650	5.00	692	3.67	g-734	5.00
g-525	4.42	567	1.75	g-609	3.58	651	4.75	693	3.67	g-735	5.00
g-526	4.25	568	1.92	g-610	3.08	652	4.83	694	4.00	g-736	5.00
g-527	3.83	569	3.42	g-611	3.08	653	5.00	695	3.58	g-737	5.00
g-528	4.08	570	2.92	g-612	2.25	654	4.67	696	3.33	g-738	5.00
g-529	3.42	571	3.25	g-613	2.83	655	4.08	697	3.08	g-739	5.00
g-530	3.17	572	3.17	g-614	2.83	656	4.83	698	3.33	g-740	5.00
g-531	4.17	573	3.00	g-615	3.67	657	4.67	699	4.00	g-741	5.00
g-532	4.42	574	2.25	g-616	3.67	658	5.00	700	4.42	g-742	5.00
533	4.33	575	2.00	g-617	3.33	659	4.67	701	4.08	g-743	5.00
534	3.08	576	2.75	g-618	2.50	660	3.25	702	3.58	g-744	5.00
535	4.25	577	2.33	g-619	1.58	661	5.00	703	3.92	g-745	5.00
536	3.58	578	2.00	g-620	2.83	662	4.42	704	2.83	g-746	5.00
537	3.42	579	2.67	g-621	3.00	663	4.50	705	3.75	g-747	4.83
538	3.17	580	3.25	622	5.00	664	4.50	706	4.33	g-748	2.50
539	3.75	581	3.42	623	4.83	665	4.25	707	5.00	g-749	3.42
540	2.75	582	3.75	624	4.00	666	4.17	708	3.50	g-750	3.67
541	3.50	583	2.42	625	4.83	667	4.50	709	3.67	g-751	3.75
542	3.58	584	2.33	626	4.50	668	4.17	710	3.17	g-752	4.33
g-543	4.33	585	2.42	627	3.33	669	3.17	711	2.00	g-753	4.83
g-544	3.50	586	2.67	628	4.33	670	3.42	712	2.67	g-754	5.00
g-545	4.42	g-587	3.50	629	3.25	671	3.33	713	3.08	g-755	4.83
g-546	3.92	g-588	4.33	630	4.17	672	3.25	714	3.00	g-756	5.00
g-547	3.25	g-589	4.17	631	4.33	673	3.17	715	1.67	g-757	5.00
g-548	4.25	g-590	4.42	g-632	5.00	674	4.58	g-716	5.00	g-758	5.00
g-549	3.25	g-591	3.42	g-633	5.00	675	4.42	g-717	5.00	g-759	4.42
g-550	3.00	g-592	3.75	g-634	5.00	676	4.67	g-718	5.00	g-760	4.83
g-551	3.33	g-593	2.58	g-635	3.92	677	3.75	g-719	5.00	g-761	4.83
g-552	3.25	g-594	3.92	g-636	4.50	678	3.50	g-720	5.00	g-762	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-763	3.67	g-806	3.25	g-848	4.67	890	3.83	g-932	4.25	976	2.25
g-764	4.33	g-807	3.25	g-849	3.92	891	4.33	g-933	4.50	977	3.25
g-765	5.00	g-808	3.50	g-850	3.67	892	5.00	g-934	4.58	978	2.92
g-766	4.58	g-809	2.67	g-851	4.50	893	4.00	935	4.67	979	3.00
g-767	4.25	g-810	3.25	g-852	4.33	894	5.00	936	3.42	980	3.33
g-768	5.00	g-811	2.75	853	4.58	895	2.75	937	4.00	981	3.83
g-769	4.00	g-812	2.00	854	4.08	896	4.33	938	4.17	982	2.75
g-770	4.17	g-813	2.83	855	3.92	897	3.50	939	3.92	g-983	4.00
g-771	4.00	814	4.50	856	3.58	898	4.08	940	3.42	g-984	4.00
g-772	4.50	815	5.00	857	3.83	899	2.92	941	2.92	g-985	4.25
g-773	4.67	816	5.00	858	4.33	900	3.00	942	2.50	g-986	4.08
g-774	4.08	817	4.50	859	3.25	901	2.08	944	3.83	g-987	4.25
g-775	4.42	818	4.00	860	3.67	902	2.92	945	4.33	g-988	4.33
g-777	3.50	819	4.67	861	3.75	903	3.75	946	3.67	g-989	2.67
g-778	4.17	820	4.08	862	4.17	904	4.08	g-947	5.00	g-990	3.17
g-779	4.25	821	4.58	863	3.25	905	3.83	g-948	3.92	g-991	3.08
g-780	4.17	822	5.00	864	3.42	906	3.25	g-949	4.75	g-992	3.25
g-781	4.58	823	4.17	865	3.25	g-907	4.67	g-950	4.42	g-993	2.83
g-782	4.42	824	4.50	866	3.67	g-908	4.25	g-951	4.42	g-994	2.42
g-783	4.25	g-825	5.00	g-867	5.00	g-909	3.92	g-952	4.00	g-995	2.83
g-784	3.83	g-826	5.00	g-868	4.67	g-910	4.50	g-953	4.58	g-996	2.75
g-785	3.25	g-827	5.00	g-869	3.42	g-911	4.67	g-954	3.75	g-997	3.17
g-786	3.00	g-828	5.00	g-870	4.75	g-912	4.33	g-955	4.50	g-998	2.75
g-787	3.92	g-829	4.67	g-871	4.17	g-913	4.42	g-956	4.75	g-999	3.58
g-788	4.33	g-830	4.67	g-872	5.00	g-914	3.75	g-957	4.50	g-1000	2.17
g-789	2.92	g-831	5.00	g-873	4.00	g-915	5.00	958	5.00	g-1001	2.33
g-790	2.75	g-832	4.42	g-874	3.33	g-916	4.00	959	4.67	g-1002	2.25
g-791	3.75	g-833	4.83	g-875	4.33	g-917	4.50	960	5.00	g-1003	2.25
g-792	3.92	g-834	4.33	g-876	4.33	g-918	4.50	961	4.83	g-1004	3.33
g-793	4.42	g-835	4.67	g-877	4.75	g-919	4.67	962	4.67	g-1005	3.33
g-794	4.00	g-836	4.33	878	4.83	g-920	4.58	g-963	5.00	g-1006	1.50
g-795	3.58	g-837	4.25	879	4.58	g-921	4.58	g-964	5.00	1007	1.75
g-796	3.83	g-838	4.67	880	4.83	g-922	4.42	g-965	5.00	1008	3.08
g-797	3.75	g-839	4.58	881	4.42	g-923	4.42	g-966	5.00	1009	2.50
g-798	4.08	g-840	4.33	882	3.58	g-924	3.42	g-967	5.00	1010	4.00
g-799	3.00	g-841	4.33	883	4.00	g-925	4.67	968	5.00	1011	3.67
g-800	3.00	g-842	4.00	884	4.17	g-926	4.33	969	3.50	1012	3.08
g-801	3.17	g-843	3.50	885	3.75	g-927	4.42	970	3.75	1013	4.00
g-802	4.25	g-844	4.83	886	3.67	g-928	4.25	971	4.50	1014	2.83
g-803	3.75	g-845	4.42	887	2.67	g-929	4.42	973	3.75	1015	3.42
g-804	3.50	g-846	4.33	888	4.00	g-930	4.00	974	2.92	1016	3.25
g-805	3.17	g-847	4.42	889	3.75	g-931	4.33	975	2.25	1017	2.92




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1018	2.33	g-1061	3.92	g-1103	5.00	1145	1.83	g-1187	3.92	1229	2.00
1019	4.08	g-1062	3.42	g-1104	5.00	1146	2.25	g-1188	4.50	1230	3.67
1020	3.92	g-1063	3.25	g-1105	5.00	1147	2.67	g-1189	3.92	1231	2.75
1021	3.42	g-1064	3.67	g-1106	5.00	1148	2.92	g-1190	4.25	1232	3.00
1022	3.25	g-1065	3.92	g-1107	5.00	1149	2.17	g-1191	3.42	1233	2.50
1023	3.17	1066	5.00	g-1108	4.83	1150	2.83	g-1192	3.83	1234	2.25
1024	4.08	1067	5.00	g-1109	5.00	1151	2.25	g-1193	4.33	1235	2.33
1025	2.75	1068	5.00	g-1110	5.00	1152	2.50	g-1194	3.83	1236	3.50
1026	2.42	1069	5.00	g-1111	5.00	1153	2.42	g-1195	3.50	1237	2.25
1027	3.42	1070	5.00	g-1112	4.83	1154	1.92	g-1196	3.42	1238	2.50
1028	4.08	1071	5.00	g-1113	5.00	1155	2.50	g-1197	3.92	1239	3.42
1029	4.17	1072	4.83	g-1114	5.00	1156	2.75	g-1198	3.75	1240	1.83
1030	4.17	1073	5.00	g-1115	5.00	1157	1.50	g-1199	2.83	1241	2.83
1031	5.00	1074	4.83	g-1116	5.00	1158	2.83	g-1200	3.00	1242	2.92
1032	5.00	1075	5.00	g-1117	4.75	1159	1.00	g-1201	3.00	1243	3.00
g-1033	5.00	1076	4.58	g-1118	4.50	1160	2.50	g-1202	3.92	1244	4.50
g-1034	5.00	1077	4.75	g-1119	4.00	1161	2.50	g-1203	3.67	1245	4.42
g-1035	5.00	1078	4.75	1120	4.67	1162	2.58	g-1204	2.25	1246	5.00
g-1036	5.00	1079	5.00	1121	4.25	1163	1.67	g-1205	3.08	1247	4.33
g-1037	5.00	1080	4.50	1122	2.33	1164	2.50	g-1206	2.50	1248	5.00
g-1038	5.00	1081	4.25	g-1123	3.75	1165	2.58	g-1207	3.25	1249	5.00
g-1039	4.33	1082	4.50	g-1124	3.58	1166	1.50	g-1208	2.83	1250	5.00
g-1040	4.58	1083	4.08	1125	4.33	1167	3.50	g-1209	3.75	g-1251	5.00
g-1041	4.25	1084	4.00	1126	4.00	1168	1.50	g-1210	3.42	g-1252	5.00
g-1042	3.58	1085	4.83	1127	3.83	1169	2.92	g-1211	2.75	g-1253	5.00
g-1043	5.00	1086	3.42	1128	3.83	1170	2.83	g-1212	3.25	g-1254	4.83
g-1044	4.17	1087	3.50	1129	4.00	1171	3.00	g-1213	2.75	g-1255	4.67
g-1045	4.42	1088	4.67	1130	3.17	1172	2.83	g-1214	3.33	g-1256	4.67
g-1046	4.00	1089	3.83	1131	3.50	1173	2.42	g-1215	2.50	g-1257	3.08
g-1047	2.83	1090	4.17	1132	2.92	1174	2.92	g-1216	3.17	g-1258	4.00
g-1048	2.92	1091	3.58	1133	2.58	1175	2.33	g-1217	3.33	g-1259	3.83
g-1049	3.50	g-1092	5.00	1134	3.00	1176	3.67	g-1218	3.17	g-1260	1.17
g-1051	3.00	g-1093	5.00	1135	2.83	g-1177	4.58	g-1219	3.33	g-1261	1.50
g-1052	3.50	g-1094	5.00	1136	3.33	g-1178	3.92	g-1220	2.58	g-1262	3.92
g-1053	3.67	g-1095	5.00	1137	1.33	g-1179	4.33	g-1221	3.00	g-1263	3.58
g-1054	3.50	g-1096	5.00	1138	2.75	g-1180	4.17	1222	4.00	g-1264	2.75
g-1055	3.58	g-1097	5.00	1139	3.25	g-1181	4.08	1223	4.33	g-1265	2.58
g-1056	3.08	g-1098	5.00	1140	2.50	g-1182	3.42	1224	3.83	g-1266	4.33
g-1057	3.25	g-1099	5.00	1141	2.92	g-1183	4.42	1225	2.50	g-1267	2.83
g-1058	2.75	g-1100	5.00	1142	1.58	g-1184	3.50	1226	4.08	g-1268	3.42
g-1059	4.08	g-1101	5.00	1143	2.58	g-1185	3.83	1227	3.50	g-1269	2.50
g-1060	3.58	g-1102	5.00	1144	3.00	g-1186	3.58	1228	2.58	g-1270	3.08




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1271	3.00	g-1313	3.67	1355	3.08	g-1397	3.42	1440	4.08	g-1482	5.00
g-1272	3.75	g-1314	4.25	1356	3.25	1398	4.25	1441	4.00	g-1483	5.00
g-1273	3.33	g-1315	3.08	1357	4.42	1399	4.33	1442	5.00	g-1484	5.00
g-1274	2.92	g-1316	4.00	1358	4.83	1400	5.00	1443	5.00	g-1485	5.00
g-1275	2.92	g-1317	4.08	1359	4.67	1401	5.00	1444	5.00	g-1486	5.00
g-1276	2.67	g-1318	3.75	1360	4.67	1402	4.33	1445	5.00	g-1487	4.75
g-1277	1.00	g-1319	3.25	g-1361	5.00	1403	2.25	1446	4.83	g-1488	5.00
g-1278	2.92	g-1320	4.58	g-1362	5.00	g-1404	4.83	1447	5.00	g-1489	5.00
1279	4.08	g-1321	3.00	g-1363	5.00	g-1405	4.58	1448	5.00	g-1490	4.25
1280	3.17	g-1322	3.67	g-1364	4.83	g-1406	4.83	1449	5.00	g-1491	5.00
1281	2.08	g-1323	4.25	g-1365	4.83	g-1407	4.83	1450	4.83	g-1492	3.50
1282	2.25	g-1324	2.33	g-1366	4.67	g-1408	4.83	1451	4.67	g-1493	5.00
1283	2.33	g-1325	3.25	g-1367	4.67	g-1409	4.42	1452	4.67	g-1494	5.00
1284	2.42	g-1326	3.33	g-1368	4.58	g-1410	4.00	1453	5.00	g-1495	5.00
1285	2.42	g-1327	3.58	g-1369	4.67	g-1411	3.67	1454	4.67	g-1496	5.00
1286	2.50	g-1328	2.67	g-1370	3.92	1412	3.58	1455	4.08	1497	4.67
1287	2.25	g-1329	3.00	g-1371	3.58	1413	3.83	1456	3.67	1498	4.67
1288	2.83	g-1330	4.00	g-1372	3.83	1414	3.83	1457	2.17	1499	4.33
1289	2.67	g-1331	3.00	g-1373	3.50	1415	3.58	1458	3.67	1500	3.67
1290	2.58	g-1332	2.25	g-1374	2.50	1416	3.08	1459	3.50	1501	4.25
1291	3.75	1333	3.00	g-1375	3.17	1417	3.00	1460	2.83	1502	3.83
1292	3.17	1334	2.67	g-1376	3.17	1418	2.33	1461	3.50	1503	4.50
1293	3.17	1335	2.42	g-1377	3.08	1419	3.00	1462	4.00	1504	4.42
1294	3.83	1336	2.83	g-1378	2.50	1420	3.50	1463	3.92	1505	2.83
1295	3.92	1337	2.75	g-1379	4.25	1421	2.42	1464	4.67	1506	2.83
1296	2.92	1338	3.33	g-1380	2.83	g-1422	4.42	1465	4.17	1507	3.42
1297	3.42	1339	3.33	g-1381	3.08	g-1423	4.58	1466	5.00	1508	2.67
1298	4.42	1340	2.92	g-1382	3.67	g-1424	4.33	1467	4.58	1509	2.83
1299	2.67	1341	3.08	g-1383	3.00	g-1425	3.75	1468	3.67	1510	4.33
1300	3.92	1342	3.42	g-1384	3.58	g-1426	3.58	1469	3.33	1511	3.17
1301	3.25	1343	3.25	g-1385	3.67	1428	5.00	1470	4.42	1512	3.75
g-1302	3.33	1344	3.08	g-1386	2.33	1429	5.00	1471	4.83	1513	3.33
g-1303	2.92	1345	3.08	g-1387	3.75	1430	5.00	g-1472	5.00	1514	3.67
g-1304	2.92	1346	2.58	g-1388	3.67	1431	5.00	g-1473	5.00	g-1515	4.75
g-1305	4.58	1347	3.08	g-1389	3.92	1432	5.00	g-1474	5.00	g-1516	4.75
g-1306	4.58	1348	2.58	g-1390	3.00	1433	5.00	g-1475	5.00	g-1517	4.75
g-1307	4.58	1349	2.67	g-1391	2.50	1434	4.42	g-1476	4.58	g-1518	3.58
g-1308	4.33	1350	3.17	g-1392	2.92	1435	4.58	g-1477	5.00	g-1519	4.08
g-1309	3.67	1351	2.75	g-1393	3.42	1436	4.83	g-1478	5.00	g-1520	3.42
g-1310	3.50	1352	3.50	g-1394	3.50	1437	4.50	g-1479	4.83	g-1521	3.25
g-1311	4.17	1353	3.75	g-1395	3.17	1438	4.58	g-1480	5.00	g-1522	4.08
g-1312	3.17	1354	3.92	g-1396	3.25	1439	3.33	g-1481	5.00	g-1523	2.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m`i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1524	3.75	1566	3.83	g-1610	4.58	g-1653	2.92	1697	4.33	g-1739	4.50
g-1525	3.83	1567	3.83	g-1611	3.33	g-1654	2.75	1698	3.25	g-1740	3.08
g-1526	4.00	1568	3.58	g-1612	4.08	g-1655	2.75	1699	4.25	g-1741	3.92
g-1527	3.83	1569	3.25	g-1613	2.75	g-1656	1.67	1700	3.67	g-1742	4.33
g-1528	3.33	1570	3.58	g-1614	3.33	g-1657	2.92	1701	3.67	g-1743	3.00
g-1529	4.17	1571	2.92	g-1615	4.67	g-1658	3.08	1702	4.50	g-1744	3.08
g-1530	4.17	1573	2.75	g-1616	4.17	g-1659	2.92	1703	3.33	g-1745	3.67
g-1531	4.75	1574	2.17	g-1617	3.50	g-1660	2.67	1704	4.17	g-1746	3.75
g-1532	3.58	1575	2.08	g-1618	2.58	g-1661	2.33	1705	4.33	g-1747	4.50
g-1533	3.25	1576	2.83	g-1619	3.50	g-1662	2.08	1706	3.08	g-1748	2.67
g-1534	3.25	1577	3.17	g-1620	3.42	g-1663	2.83	1707	3.83	g-1749	3.42
g-1535	3.58	1578	2.75	g-1621	3.67	g-1664	2.42	1708	4.08	g-1750	3.75
g-1536	3.50	1579	2.92	g-1622	3.75	g-1666	2.25	1709	4.67	g-1751	4.33
g-1537	3.25	1580	3.42	g-1623	3.00	g-1667	3.08	1710	3.75	g-1752	3.08
g-1538	2.83	1581	2.33	g-1624	2.92	g-1668	2.17	1711	3.42	g-1753	3.50
g-1539	3.25	1582	2.92	g-1625	3.17	g-1669	2.33	1712	2.33	g-1754	3.33
g-1540	2.25	1583	2.33	g-1626	3.50	g-1670	2.58	1713	3.92	g-1755	4.00
g-1541	2.58	1584	3.08	g-1627	2.83	g-1671	2.25	1714	3.67	g-1756	4.00
g-1542	2.58	1585	2.83	g-1628	2.67	g-1672	2.25	1715	3.58	g-1757	3.50
g-1543	2.50	1586	3.83	g-1629	3.42	g-1673	2.17	1716	3.75	g-1758	3.33
g-1544	3.42	1587	3.25	g-1630	3.17	g-1674	2.08	1717	3.75	g-1759	4.17
1545	3.92	1588	2.42	g-1631	2.67	g-1675	2.33	1718	3.17	g-1760	2.83
1546	5.00	1589	2.25	g-1632	3.58	g-1676	2.08	1719	3.17	g-1761	4.42
1547	4.58	1590	2.25	g-1633	3.00	g-1677	2.17	1720	3.25	g-1762	3.83
1548	4.42	1591	2.67	g-1634	3.17	g-1678	2.17	1721	3.25	g-1763	4.00
1549	4.08	1592	2.92	g-1636	3.50	g-1679	2.17	1722	2.67	g-1764	3.17
1550	3.75	1593	3.67	g-1637	3.75	g-1680	2.50	1723	2.67	g-1765	4.33
1551	3.58	1594	3.25	g-1638	3.17	g-1681	2.33	1724	2.67	g-1766	4.08
1552	3.67	1595	3.08	g-1639	3.50	g-1683	1.83	1725	3.42	g-1767	4.00
1553	3.50	1596	3.08	g-1640	3.58	1684	5.00	1726	3.50	g-1768	3.75
1554	3.42	1598	2.17	g-1641	3.17	1685	5.00	1727	3.67	g-1769	4.08
1555	3.67	1599	3.50	g-1642	3.75	1686	4.83	1728	3.92	g-1770	3.58
1556	3.08	1600	3.17	g-1643	3.67	1687	4.83	1729	3.50	g-1771	3.67
1557	3.08	g-1601	5.00	g-1644	3.75	1688	3.17	g-1730	4.75	g-1772	3.83
1558	3.50	g-1602	4.83	g-1645	2.00	1689	4.50	g-1731	4.75	g-1773	3.75
1559	3.58	g-1603	4.83	g-1646	4.08	1690	3.83	g-1732	3.33	g-1774	4.08
1560	4.17	g-1604	4.75	g-1647	3.58	1691	4.83	g-1733	4.08	g-1775	3.00
1561	3.75	g-1605	5.00	g-1648	3.50	1692	3.75	g-1734	2.92	g-1776	2.42
1562	3.33	g-1606	5.00	g-1649	3.25	1693	4.50	g-1735	4.17	g-1777	3.25
1563	3.42	g-1607	4.67	g-1650	2.33	1694	4.42	g-1736	3.42	g-1778	3.08
1564	2.42	g-1608	4.58	g-1651	3.25	1695	4.42	g-1737	4.75	g-1779	1.67
1565	3.08	g-1609	4.83	g-1652	2.25	1696	4.25	g-1738	2.42	g-1780	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1781	3.75	g-1823	3.17	g-1865	3.67	g-1907	4.17	1949	2.25	g-1991	3.33
g-1782	3.50	g-1824	3.67	g-1866	4.25	g-1908	4.33	1950	2.67	g-1992	3.58
g-1783	4.17	g-1825	3.33	g-1867	4.17	g-1909	4.08	1951	2.92	g-1993	4.08
g-1784	4.08	g-1826	2.92	g-1868	3.67	g-1910	4.00	1952	2.83	g-1994	2.83
g-1785	4.00	g-1827	2.92	g-1869	4.83	g-1911	4.42	1953	2.75	g-1995	3.83
g-1786	4.83	g-1828	2.58	g-1870	3.50	g-1912	4.33	1954	2.42	g-1996	3.58
1787	5.00	g-1829	4.25	g-1871	4.17	g-1913	4.00	1955	1.67	g-1997	3.83
1788	4.25	g-1830	3.50	1872	5.00	g-1914	4.67	1956	2.75	1998	4.83
1789	3.67	g-1831	2.92	1873	4.25	g-1915	4.00	1957	2.25	1999	3.75
1790	3.83	g-1832	4.25	1874	3.67	g-1916	4.00	1958	2.17	2000	4.58
1791	3.33	g-1833	3.08	1875	4.67	g-1917	4.08	1959	2.42	2001	3.67
1792	2.75	g-1834	3.00	1876	4.58	1918	4.50	1960	1.92	2002	3.58
1793	2.83	g-1835	4.00	1877	3.67	1919	4.50	g-1961	5.00	2003	2.50
1794	3.42	g-1836	3.25	1878	3.58	1920	4.58	g-1962	5.00	2004	4.17
1795	3.58	g-1837	3.25	1879	4.25	1921	4.83	g-1963	4.50	2005	4.00
1796	2.92	g-1838	4.33	1880	3.92	1922	3.42	g-1964	3.92	2006	4.08
1797	3.58	g-1839	4.00	1881	3.17	1923	4.58	g-1965	2.75	2007	3.83
1798	2.92	g-1840	4.00	1882	4.00	1924	3.17	g-1966	3.67	2008	3.33
1799	3.50	g-1841	4.58	1883	3.75	1925	4.67	g-1967	4.17	2009	3.00
1800	3.83	g-1842	4.42	1884	3.58	1926	3.58	g-1968	3.08	2010	3.50
1801	3.67	g-1843	4.08	1885	3.92	1927	4.00	g-1969	3.33	2011	3.08
1802	3.58	g-1844	4.00	g-1886	5.00	1928	2.25	g-1970	3.42	2012	3.58
1803	4.42	g-1845	3.67	g-1887	5.00	1929	4.08	g-1971	2.92	2013	3.67
1804	2.67	g-1846	4.00	g-1888	3.75	1930	3.25	g-1972	4.50	2014	4.00
1805	2.92	g-1847	4.17	g-1889	5.00	1931	4.08	g-1973	4.42	2015	3.42
1806	4.00	g-1848	4.67	g-1890	4.00	1932	3.25	g-1974	3.67	2016	3.75
1807	3.75	g-1849	3.50	g-1891	3.83	1933	3.75	g-1975	2.67	2017	3.08
1808	3.17	g-1850	5.00	g-1892	3.67	1934	2.17	g-1976	3.25	2018	3.08
1809	2.83	g-1851	3.17	g-1893	3.83	1935	3.33	g-1977	4.58	2019	3.42
1810	3.17	g-1852	4.33	g-1894	4.25	1936	3.00	g-1978	4.25	2020	2.58
1811	1.92	g-1853	3.83	g-1895	5.00	1937	4.08	g-1979	3.17	2021	2.67
1812	2.17	g-1854	4.08	g-1896	5.00	1938	3.42	g-1980	3.58	2022	4.08
1813	3.00	g-1855	3.17	g-1897	4.83	1939	3.75	g-1981	3.92	2023	1.83
1814	2.67	g-1856	3.75	g-1898	3.58	1940	2.67	g-1982	2.83	2024	2.67
1815	2.17	g-1857	4.17	g-1899	4.58	1941	3.25	g-1983	3.58	2025	3.00
1816	2.17	g-1858	4.42	g-1900	3.50	1942	2.75	g-1984	3.58	2026	2.75
1817	2.58	g-1859	3.58	g-1901	4.50	1943	3.58	g-1985	3.92	2027	3.17
1818	2.50	g-1860	3.67	g-1902	3.00	1944	1.67	g-1986	3.58	2028	1.33
1819	3.50	g-1861	3.67	g-1903	4.83	1945	3.25	g-1987	3.25	2029	2.25
g-1820	4.58	g-1862	4.00	g-1904	2.83	1946	3.08	g-1988	4.00	2030	2.00
g-1821	3.25	g-1863	3.33	g-1905	3.58	1947	2.17	g-1989	3.83	2031	1.83
g-1822	2.92	g-1864	3.83	g-1906	3.67	1948	2.33	g-1990	3.42	2032	2.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2033	1.83	g-2075	3.08	2118	3.08	g-2161	3.25	g-2203	3.50	2245	3.08
2034	3.08	g-2076	3.92	2119	3.50	g-2162	3.75	g-2204	3.33	2246	3.42
2035	3.17	g-2077	3.25	2120	2.75	g-2163	2.83	g-2205	3.83	2247	2.67
2036	2.92	g-2078	3.00	2121	3.75	g-2164	3.42	g-2206	3.25	2248	2.92
2037	2.83	g-2079	3.08	2122	3.42	g-2165	3.50	g-2207	3.25	2249	2.83
2038	2.17	g-2080	1.92	2123	2.75	g-2166	3.42	g-2208	2.00	2250	2.92
2039	1.67	g-2081	3.08	2124	2.58	g-2167	2.17	g-2209	3.42	2251	2.92
2040	1.17	g-2082	4.00	2125	2.00	g-2168	3.83	g-2210	3.83	2252	3.00
2041	1.50	g-2083	2.92	2127	3.00	g-2169	3.67	g-2211	4.08	2253	2.50
2042	2.08	g-2084	1.67	2128	2.25	g-2170	3.83	g-2212	3.42	2254	2.67
2043	2.33	g-2085	2.58	2129	3.42	g-2171	3.58	g-2213	4.25	2255	2.83
2044	1.67	g-2086	3.08	2130	3.33	g-2172	2.58	g-2214	3.67	2256	3.08
2045	1.67	g-2087	2.50	2131	4.42	g-2173	2.67	g-2215	3.92	2257	3.33
2046	2.75	g-2088	3.17	2132	3.83	g-2174	2.83	g-2216	2.17	g-2258	4.83
g-2047	3.17	g-2089	3.00	2133	3.67	g-2175	3.67	g-2217	2.17	g-2259	4.42
g-2048	4.50	g-2090	2.83	2134	3.00	g-2176	2.50	g-2218	2.42	g-2260	4.08
g-2049	3.67	g-2091	3.00	2135	3.00	g-2177	3.42	g-2219	2.75	g-2261	4.75
g-2050	3.00	g-2092	2.17	2136	2.25	g-2178	2.75	g-2220	2.50	g-2262	3.50
g-2051	4.33	g-2093	2.67	2137	2.58	g-2179	3.25	g-2221	3.08	g-2263	4.83
g-2052	4.42	g-2094	2.58	2138	2.83	g-2180	3.33	g-2222	2.50	g-2264	3.50
g-2053	3.75	g-2095	2.50	2139	3.08	g-2181	3.33	g-2223	1.67	g-2265	4.25
g-2054	3.58	g-2096	1.50	2140	2.50	g-2182	3.25	g-2224	2.42	g-2266	2.83
g-2055	4.42	g-2097	1.83	2141	2.50	g-2183	3.08	g-2225	1.50	g-2267	4.83
g-2056	1.50	g-2098	1.50	2142	3.33	g-2184	3.50	g-2226	2.42	g-2268	3.00
g-2057	2.17	g-2099	2.83	2143	2.33	g-2185	3.58	2227	3.75	g-2269	4.83
g-2058	4.25	2100	3.67	2144	3.00	g-2186	3.42	2228	3.42	g-2270	3.08
g-2059	3.67	2101	3.67	2145	2.58	g-2187	3.17	2229	3.67	g-2271	4.58
g-2060	2.00	2103	3.50	2146	1.67	g-2188	3.50	2230	3.50	g-2272	3.25
g-2061	4.08	2104	4.00	2147	4.08	g-2189	3.92	2231	3.42	g-2273	4.08
g-2062	3.67	2105	3.50	2148	1.33	g-2190	1.83	2232	3.25	g-2274	3.42
g-2063	4.58	2106	4.08	2149	2.25	g-2191	2.92	2233	3.75	g-2275	4.08
g-2064	4.08	2107	3.58	2150	3.00	g-2192	3.17	2234	4.17	g-2276	2.17
g-2065	2.67	2108	3.83	2151	3.33	g-2193	3.42	2235	3.67	g-2277	4.08
g-2066	2.33	2109	2.50	g-2152	4.67	g-2194	2.67	2236	3.42	g-2278	3.00
g-2067	2.92	2110	4.00	g-2153	3.00	g-2195	3.33	2237	3.75	g-2279	4.25
g-2068	1.92	2111	3.08	g-2154	4.17	g-2196	3.58	2238	3.25	g-2280	2.67
g-2069	2.50	2112	2.58	g-2155	2.75	g-2197	3.83	2239	3.58	g-2281	4.50
g-2070	3.58	2113	3.75	g-2156	3.42	g-2198	3.75	2240	3.42	g-2282	2.75
g-2071	2.58	2114	3.08	g-2157	3.25	g-2199	3.33	2241	3.33	g-2283	4.08
g-2072	2.25	2115	2.42	g-2158	4.00	g-2200	4.17	2242	3.00	g-2284	3.33
g-2073	3.08	2116	2.67	g-2159	2.67	g-2201	3.42	2243	2.58	g-2285	3.50
g-2074	3.92	2117	3.25	g-2160	4.08	g-2202	1.17	2244	3.17	g-2286	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2287	3.42	2329	3.58	2371	5.00	2417	1.17	g-2459	2.75	g-2501	5.00
g-2288	2.92	2330	4.00	2372	5.00	2418	2.17	g-2460	3.92	g-2502	5.00
g-2289	3.58	2331	3.67	2373	4.83	2419	2.42	g-2461	5.00	g-2503	5.00
g-2290	3.50	2332	3.75	2374	5.00	2420	2.42	g-2462	4.33	g-2504	5.00
g-2291	2.75	2333	4.17	2375	4.67	g-2421	4.67	g-2463	1.33	g-2505	4.83
g-2292	2.75	2334	3.58	2376	3.75	g-2422	4.67	g-2464	2.08	g-2506	4.83
g-2293	2.67	2335	3.33	2377	3.25	g-2423	4.25	g-2465	3.08	g-2507	4.83
g-2294	3.08	2336	3.67	2378	4.25	g-2424	4.42	g-2466	2.92	g-2508	4.83
g-2295	3.58	2337	3.75	2379	5.00	g-2425	4.33	g-2467	3.58	g-2509	4.83
g-2296	3.67	2338	3.92	2380	3.75	g-2426	4.42	2468	4.83	g-2510	5.00
g-2297	3.83	2339	4.33	2381	3.58	g-2427	4.25	2469	5.00	g-2511	4.83
g-2298	3.25	2340	4.17	2382	2.92	g-2428	3.92	2470	5.00	g-2512	5.00
g-2299	2.42	2341	4.00	2383	3.17	g-2429	4.00	2471	5.00	g-2513	5.00
g-2300	2.67	g-2342	4.83	2384	3.00	g-2430	3.92	2472	5.00	g-2514	4.58
g-2301	1.92	g-2343	2.58	2385	4.00	g-2431	4.42	2473	4.83	g-2515	4.50
g-2302	3.42	g-2344	4.83	2386	4.00	g-2432	4.58	2474	5.00	g-2516	4.33
g-2303	3.92	g-2345	3.83	2387	4.67	g-2433	4.42	2475	4.83	g-2517	4.83
g-2304	3.67	g-2346	4.83	2388	2.75	g-2434	4.83	2476	4.83	g-2518	4.50
g-2305	3.08	g-2347	3.75	2390	3.17	g-2435	4.00	2477	5.00	g-2519	4.50
g-2306	3.58	g-2348	4.00	2391	2.33	g-2436	3.92	2478	4.75	g-2520	3.92
g-2307	3.58	g-2349	3.92	2392	3.00	g-2437	4.33	2479	4.83	g-2521	4.42
g-2308	3.83	g-2350	4.25	2393	1.83	g-2438	3.75	2480	4.33	g-2522	4.58
g-2309	4.00	g-2351	3.83	2394	3.75	g-2439	4.50	2481	4.58	g-2523	4.75
g-2310	2.83	g-2352	4.17	2395	3.33	g-2440	3.58	2482	5.00	g-2524	4.67
g-2311	3.42	g-2353	3.75	2396	3.67	g-2441	3.67	2483	5.00	g-2525	4.67
g-2312	3.25	g-2354	4.08	2397	2.33	g-2442	3.00	2484	4.83	g-2526	4.83
g-2313	4.50	g-2355	3.33	2399	2.67	g-2443	3.42	2485	1.33	g-2527	4.83
g-2314	4.33	g-2356	4.67	2400	2.08	g-2444	2.75	2486	4.83	2528	4.25
g-2315	3.25	g-2357	3.67	2401	2.92	g-2445	3.42	2487	3.67	2529	4.50
g-2316	3.33	g-2358	4.25	2402	2.17	g-2446	3.58	2488	3.08	2530	3.83
g-2317	3.67	g-2359	3.67	2403	1.17	g-2447	3.83	2489	3.67	2531	4.42
g-2318	2.33	g-2360	3.83	2404	1.83	g-2448	3.42	2490	3.17	2532	4.58
g-2319	3.83	g-2361	3.75	2405	1.33	g-2449	2.50	2491	2.58	2533	4.50
2320	4.83	g-2362	4.08	2408	1.83	g-2450	3.33	2492	4.42	g-2534	4.75
2321	3.83	g-2363	3.17	2409	1.50	g-2451	2.50	2493	4.08	g-2535	5.00
2322	4.67	g-2364	4.42	2410	2.92	g-2452	2.83	2494	4.08	g-2536	4.67
2323	3.08	g-2365	4.25	2411	1.50	g-2453	3.17	2495	3.83	g-2537	5.00
2324	5.00	g-2366	4.33	2412	3.17	g-2454	2.75	g-2496	5.00	g-2538	4.75
2325	2.08	g-2367	4.33	2413	3.17	g-2455	4.42	g-2497	5.00	g-2539	4.67
2326	3.75	g-2368	3.92	2414	2.83	g-2456	3.92	g-2498	5.00	2540	5.00
2327	2.67	g-2369	3.17	2415	3.08	g-2457	4.50	g-2499	5.00	2541	5.00
2328	5.00	g-2370	4.25	2416	2.42	g-2458	3.33	g-2500	5.00	2542	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2543	5.00	g-2585	5.00	g-2628	4.75	2672	3.75	2714	4.42	g-2756	4.67
2544	4.83	g-2586	3.33	g-2629	4.08	g-2673	4.00	2715	4.08	g-2757	4.83
2545	5.00	g-2587	1.50	g-2630	4.00	g-2674	4.83	2716	4.58	g-2758	3.75
2546	5.00	g-2588	3.67	g-2631	4.67	g-2675	4.75	2717	3.17	g-2759	4.58
2547	4.83	g-2589	1.83	2632	3.17	g-2676	4.58	2718	3.67	g-2760	4.83
2548	4.83	2590	2.83	2633	4.08	g-2677	4.33	2719	3.58	g-2761	4.83
2549	4.50	g-2591	3.17	2634	3.50	g-2678	4.75	2720	2.42	g-2762	4.58
2550	4.08	g-2592	4.75	2635	3.83	g-2679	4.58	2721	4.25	g-2763	4.75
2551	4.67	2593	3.75	2636	3.67	g-2680	5.00	2722	4.83	g-2764	4.58
2552	4.58	2594	2.50	g-2637	4.17	g-2681	3.83	2723	3.92	g-2765	4.42
2553	4.25	2595	1.83	g-2638	4.25	g-2682	3.83	2724	4.42	g-2766	4.25
2554	4.08	2596	2.17	g-2639	3.83	g-2683	3.92	2725	4.83	g-2767	4.00
2555	4.25	g-2597	1.92	g-2640	4.50	g-2684	3.92	2726	3.92	g-2768	4.58
2556	3.92	g-2598	2.00	g-2641	3.92	g-2685	3.50	2727	4.17	g-2769	4.00
2557	3.75	g-2599	1.83	g-2642	2.08	g-2686	3.58	2728	4.17	g-2770	4.25
2558	3.67	g-2600	1.50	g-2643	3.42	g-2687	3.33	2729	3.08	g-2771	3.92
2559	3.92	g-2601	2.33	g-2644	2.83	g-2688	3.83	2730	3.25	g-2772	4.50
2560	2.50	g-2602	1.50	2645	4.83	g-2689	3.42	2731	3.42	g-2773	4.00
2561	5.00	g-2603	1.50	2648	2.50	g-2690	3.50	2732	4.08	g-2774	4.50
2562	3.08	2605	3.50	g-2649	4.08	2691	2.00	2733	4.08	g-2775	4.00
2563	4.00	2606	4.83	g-2650	3.83	2692	1.75	2734	4.83	g-2776	3.50
2564	3.83	2607	5.00	g-2651	3.00	2693	2.83	2735	3.75	g-2777	4.25
2565	5.00	2608	3.75	2652	4.17	g-2694	3.50	2736	3.92	g-2778	4.58
g-2566	5.00	2609	3.25	2653	4.83	g-2695	2.83	2737	4.25	g-2779	3.75
g-2567	5.00	2610	5.00	2654	5.00	g-2696	2.25	2738	4.08	g-2780	4.00
g-2568	5.00	2611	4.00	2655	4.83	g-2697	2.00	2739	3.25	g-2781	4.17
g-2569	5.00	2612	2.50	2656	5.00	g-2698	3.00	2740	3.00	g-2782	3.83
g-2570	5.00	2613	3.92	2657	4.50	2699	2.58	2741	4.33	g-2783	3.92
g-2571	5.00	2614	3.75	2658	4.42	2700	2.67	2742	3.67	g-2784	4.08
g-2572	5.00	2615	4.25	2659	4.42	2701	2.67	2743	3.92	g-2785	4.42
g-2573	5.00	2616	4.50	2660	4.17	2702	1.17	2744	3.50	g-2786	4.08
g-2574	5.00	g-2617	5.00	2661	3.83	2703	1.67	2745	2.67	g-2787	4.08
g-2575	5.00	g-2618	4.58	2662	3.75	2704	3.42	2746	3.75	g-2788	4.17
g-2576	5.00	g-2619	4.67	2663	3.33	2705	4.25	2747	2.17	g-2789	4.42
g-2577	5.00	g-2620	3.83	2664	3.83	2706	3.25	2748	3.75	g-2790	4.67
g-2578	5.00	g-2621	4.58	2665	3.67	2707	2.75	2749	3.25	g-2791	4.33
g-2579	3.75	g-2622	4.08	2666	3.50	2708	3.00	2750	3.58	g-2792	4.42
g-2580	3.33	g-2623	3.92	2667	3.67	2709	3.00	2751	3.58	g-2793	4.00
g-2581	3.08	2624	3.17	2668	3.58	2710	2.67	2752	3.17	g-2794	3.33
g-2582	3.17	2625	3.33	2669	4.00	2711	1.17	2753	2.58	g-2795	3.42
g-2583	3.42	2626	3.50	2670	3.83	2712	1.33	2754	3.00	g-2796	3.42
g-2584	3.50	2627	4.50	2671	3.17	2713	4.50	g-2755	5.00	g-2797	3.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2798	4.50	g-2842	5.00	2888	4.50	2930	3.75	g-2972	4.83	g-3017	2.67
g-2799	4.42	g-2843	4.50	2889	4.67	2931	4.17	g-2973	5.00	g-3018	2.50
g-2800	4.67	g-2845	4.58	2890	4.17	2932	4.17	g-2974	4.50	g-3019	1.50
g-2801	3.50	g-2846	4.83	2891	4.25	2933	4.50	g-2975	4.83	g-3020	1.83
g-2802	5.00	g-2847	3.92	2892	3.83	2934	4.17	g-2976	4.83	g-3022	2.25
g-2803	5.00	g-2848	3.58	2893	3.50	2935	4.50	g-2977	4.50	g-3023	1.83
g-2804	5.00	g-2849	3.58	2894	3.25	2936	4.42	g-2978	5.00	g-3024	3.42
g-2805	4.83	g-2850	3.50	g-2895	5.00	2937	4.50	g-2979	4.83	g-3025	4.33
g-2806	4.83	g-2852	4.67	g-2896	5.00	2938	4.42	g-2980	4.83	g-3026	2.67
g-2807	5.00	2853	4.75	g-2897	5.00	2939	4.42	g-2981	4.83	g-3027	2.50
g-2808	5.00	2854	4.75	g-2898	5.00	2940	4.42	g-2982	4.50	3029	5.00
g-2809	4.83	2855	4.42	g-2899	5.00	2941	3.58	g-2983	4.58	3030	5.00
g-2810	4.75	2856	3.58	g-2900	5.00	2942	4.25	g-2984	4.67	3031	5.00
g-2811	4.67	2857	3.83	g-2901	4.83	2943	4.42	g-2985	4.33	3032	2.75
g-2812	4.08	2858	3.67	g-2902	5.00	2944	3.83	g-2986	4.50	3033	4.50
g-2813	4.67	2859	3.92	g-2903	4.83	2945	4.17	g-2987	4.00	3034	4.33
g-2814	4.75	2860	4.00	g-2904	4.83	2946	4.17	g-2988	4.67	3035	4.08
g-2815	4.67	2861	3.25	g-2905	4.67	2947	4.00	g-2989	4.50	3036	4.25
g-2816	4.75	2863	4.50	g-2906	4.75	2948	4.58	g-2990	4.67	3037	4.75
g-2817	4.00	2864	4.33	g-2907	4.83	2949	4.08	2991	3.75	3038	3.33
g-2818	4.42	2865	4.33	g-2908	3.33	2950	4.33	2992	3.50	3039	4.17
g-2819	4.25	2866	4.42	g-2909	4.33	2951	4.33	2993	3.50	3040	4.00
g-2820	4.33	2867	4.17	2910	4.75	2952	3.67	2994	3.00	3041	3.92
g-2821	4.50	2869	3.17	2911	3.75	2953	4.00	2997	3.58	3042	4.08
g-2822	4.33	2870	3.92	2912	3.25	2954	4.58	2998	3.58	3043	3.33
g-2823	4.83	g-2871	4.33	g-2913	5.00	g-2955	4.75	2999	3.42	3044	4.00
g-2824	4.83	g-2872	4.58	g-2914	5.00	g-2956	5.00	3000	3.25	3045	4.42
g-2825	4.83	g-2873	4.75	g-2915	4.58	g-2957	4.83	3001	2.58	3046	4.00
g-2826	4.67	g-2874	4.58	g-2916	4.00	g-2958	4.50	3002	3.00	3047	4.33
g-2827	4.83	g-2875	4.50	g-2917	4.17	g-2959	4.50	3003	4.00	3048	3.92
g-2828	4.67	g-2876	4.00	g-2918	5.00	g-2960	4.58	3004	2.75	3049	3.08
g-2829	4.25	g-2877	4.75	2919	5.00	g-2961	4.75	3005	3.75	3050	3.08
g-2830	4.42	g-2878	4.00	2920	4.83	g-2962	4.83	3006	3.42	3051	3.33
g-2831	4.17	g-2879	4.08	2921	5.00	g-2963	4.67	3007	3.58	3052	3.67
g-2832	4.25	g-2880	3.75	2922	5.00	g-2964	4.58	g-3008	3.67	3053	3.25
g-2835	3.17	g-2881	3.17	2923	5.00	g-2965	4.67	g-3009	3.42	g-3054	5.00
g-2836	4.50	2882	5.00	2924	5.00	g-2966	4.83	g-3010	3.08	g-3055	5.00
g-2837	3.67	2883	4.83	2925	5.00	g-2967	4.42	g-3011	3.67	g-3056	4.83
g-2838	3.42	2884	5.00	2926	5.00	g-2968	4.00	g-3012	3.92	g-3057	5.00
g-2839	3.42	2885	5.00	2927	4.83	g-2969	4.83	g-3013	3.33	g-3058	4.67
g-2840	5.00	2886	5.00	2928	4.83	g-2970	4.75	g-3015	3.42	g-3059	4.67
g-2841	4.83	2887	4.67	2929	5.00	g-2971	5.00	g-3016	2.83	g-3060	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3061	4.50	3104	3.75	g-3146	2.83	g-3188	4.25	3230	4.67	g-3272	5.00
g-3062	4.50	3105	3.25	g-3147	3.08	g-3189	3.33	3231	4.25	g-3273	5.00
g-3063	4.00	3106	3.50	g-3148	3.92	3190	3.58	3232	4.33	g-3274	5.00
g-3064	4.83	3107	3.67	g-3149	4.00	3191	3.83	3233	4.75	g-3275	5.00
g-3065	4.17	3108	3.75	g-3150	2.83	3192	3.25	3234	5.00	g-3276	5.00
g-3066	3.83	3109	4.58	g-3151	4.25	3193	4.83	3235	4.67	g-3277	4.25
g-3067	3.75	3110	4.50	g-3152	3.50	3194	4.17	3236	3.75	g-3278	5.00
g-3068	4.08	3111	3.83	g-3153	2.92	3195	3.83	3237	4.17	g-3279	5.00
g-3069	3.83	3112	3.75	g-3154	3.58	3196	3.92	3238	3.92	g-3280	4.83
g-3070	4.00	3113	3.17	g-3155	3.17	3197	3.42	3239	3.25	g-3281	4.25
g-3071	4.08	3114	3.50	g-3156	2.83	3198	4.58	3240	4.08	g-3282	4.00
3072	2.83	3115	5.00	3157	4.42	3199	4.58	3241	3.58	g-3283	3.92
3073	4.00	3116	5.00	3158	3.25	3200	4.50	3242	4.17	g-3284	4.75
3074	3.75	3117	4.00	3159	3.92	3201	4.42	3243	3.83	g-3285	4.58
3075	4.08	g-3118	5.00	3160	4.08	3202	4.58	3244	4.17	g-3286	4.58
3076	3.00	g-3119	4.75	g-3161	4.67	3203	4.75	3245	3.08	g-3287	3.08
3077	4.17	g-3120	4.67	g-3162	3.50	g-3204	5.00	3246	4.00	g-3288	4.67
3079	4.83	g-3121	4.50	g-3163	4.75	g-3205	4.75	3247	4.25	g-3289	4.58
3080	4.83	g-3122	4.42	g-3164	3.75	g-3206	5.00	3248	3.75	g-3290	3.83
3081	4.67	g-3123	4.75	g-3165	4.42	g-3207	4.67	3249	3.42	g-3291	3.42
3082	5.00	g-3124	4.50	g-3166	4.00	g-3208	4.17	3250	3.92	g-3292	4.33
3083	4.67	g-3125	4.75	g-3167	4.17	g-3209	4.25	3251	4.17	g-3293	4.33
3084	4.83	g-3126	4.67	g-3168	4.42	g-3210	4.58	3252	3.83	g-3294	3.58
3085	4.67	g-3127	4.67	3169	4.75	g-3211	4.58	3253	4.58	g-3295	3.58
3086	4.33	g-3128	4.08	3170	4.25	g-3212	4.00	3254	4.17	g-3296	3.83
3087	4.58	g-3129	4.75	3171	3.75	g-3213	4.67	3255	3.58	g-3297	3.83
3088	4.33	g-3130	3.08	3172	3.50	g-3214	4.67	3256	3.17	g-3298	3.75
3089	3.67	g-3131	4.83	3173	3.25	g-3215	4.50	3257	3.00	g-3299	3.58
3090	4.50	g-3132	4.25	3174	4.58	g-3216	4.50	3258	4.50	g-3300	4.67
3091	3.83	g-3133	4.58	3175	4.67	g-3217	4.17	3259	3.83	g-3301	4.33
3092	3.67	g-3134	4.50	3176	4.08	g-3218	4.00	3260	3.25	g-3302	4.42
3093	4.17	g-3135	4.00	3177	4.33	g-3219	3.50	3261	3.42	g-3303	4.42
3094	3.58	g-3136	3.67	3178	3.75	g-3220	3.75	3262	3.92	g-3304	4.25
3095	2.67	g-3137	3.83	3179	1.83	g-3221	3.33	3263	3.75	g-3305	4.17
3096	3.67	g-3138	4.50	3180	2.75	g-3222	4.33	3264	3.42	g-3306	3.92
3097	3.92	g-3139	4.17	3181	3.83	g-3223	3.67	3265	3.08	g-3307	3.58
3098	4.08	g-3140	3.08	g-3182	5.00	g-3224	3.83	3266	3.50	g-3308	4.25
3099	4.17	g-3141	5.00	g-3183	4.83	g-3225	4.08	3267	3.50	3309	4.42
3100	3.83	g-3142	3.08	g-3184	5.00	g-3226	4.50	3268	4.67	3310	3.75
3101	4.42	g-3143	3.50	g-3185	4.75	3227	4.67	3269	5.00	3311	4.42
3102	4.17	g-3144	3.50	g-3186	3.75	3228	4.58	3270	5.00	3312	3.08
3103	4.08	g-3145	4.08	g-3187	3.50	3229	4.42	3271	5.00	3313	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3314	2.33	g-3356	4.17	3398	3.25	3440	4.83	3482	5.00	3524	3.33
3315	2.42	g-3357	4.42	3399	2.92	3441	4.50	3483	5.00	3525	3.67
3316	4.08	g-3358	3.67	3400	3.00	3442	3.83	3484	4.58	3526	3.00
3317	3.33	g-3359	3.83	3401	2.92	3443	3.83	3485	5.00	3527	3.58
3318	3.50	g-3360	3.50	3402	2.83	g-3444	4.33	3486	4.83	3528	3.17
3319	2.58	g-3361	4.33	3403	3.17	g-3445	3.83	3487	5.00	3529	3.08
3320	4.50	g-3362	4.33	3404	1.83	g-3446	3.17	3488	3.58	3530	3.00
3321	3.42	g-3363	4.08	3405	2.33	g-3447	4.08	3489	4.33	3531	3.50
3322	3.50	g-3364	3.58	3406	3.25	g-3448	4.00	3490	3.67	3532	3.08
3323	5.00	g-3365	4.58	3407	2.83	g-3449	4.08	3491	3.67	3533	3.50
3324	3.42	g-3366	4.50	3408	3.00	g-3450	3.67	3492	4.00	3534	3.25
3325	2.17	g-3367	5.00	3409	2.00	g-3451	3.83	3493	3.50	3535	2.92
3326	3.08	g-3368	3.75	3410	4.08	g-3452	4.58	3494	4.25	3536	3.42
3327	4.00	g-3369	4.08	3411	3.92	g-3453	3.67	3495	3.50	3537	3.00
3328	4.50	g-3370	3.42	g-3412	4.33	g-3454	4.00	3496	4.08	3538	4.08
3329	3.42	g-3371	3.50	g-3413	3.50	g-3455	3.83	3497	3.92	3539	3.42
3330	4.08	g-3372	3.50	g-3414	3.83	3456	4.00	3498	3.67	3540	3.25
3331	4.33	g-3373	5.00	g-3415	4.25	3457	3.17	3499	3.33	3541	2.83
3332	3.83	g-3374	2.33	g-3416	3.92	3458	3.58	3500	4.25	3542	2.33
3333	3.92	g-3375	4.58	g-3417	3.83	3459	2.50	3501	3.25	3543	3.67
3334	4.17	g-3376	4.33	g-3418	4.08	3460	3.67	3502	3.67	g-3544	5.00
3335	4.33	g-3377	4.00	g-3419	3.42	3461	3.50	3503	3.33	g-3545	5.00
3336	3.33	g-3378	4.25	g-3420	2.75	3462	3.58	3504	3.58	g-3546	4.83
3337	4.00	g-3379	3.67	g-3421	3.08	3463	4.25	3505	3.67	g-3547	5.00
3338	3.92	g-3380	3.75	g-3422	2.92	3464	4.42	3506	3.67	g-3548	5.00
3339	3.08	g-3381	2.67	g-3423	2.83	g-3465	4.83	3507	3.75	g-3549	5.00
3340	2.58	g-3382	3.92	g-3424	1.50	g-3466	4.42	3508	3.50	g-3550	5.00
3341	3.00	g-3383	3.75	g-3425	3.33	g-3467	4.33	3509	4.08	g-3551	5.00
3342	4.17	g-3384	3.92	g-3426	3.50	g-3468	3.92	3510	3.17	g-3552	5.00
3343	4.17	g-3385	4.50	g-3427	3.75	g-3469	3.58	3511	3.17	g-3553	4.75
3344	3.75	g-3386	4.33	g-3428	3.67	g-3470	3.58	3512	3.83	g-3554	5.00
3345	5.00	g-3387	4.50	g-3429	4.00	g-3471	4.33	3513	2.92	g-3555	5.00
3346	4.00	g-3388	4.08	g-3430	3.58	g-3472	4.25	3514	3.00	g-3556	4.67
g-3347	3.75	g-3389	4.33	g-3431	4.58	g-3473	2.50	3515	4.67	g-3557	4.67
g-3348	3.92	g-3390	3.42	g-3432	4.42	g-3474	4.58	3516	3.42	g-3558	5.00
g-3349	4.50	g-3391	3.33	g-3433	4.42	g-3475	3.58	3517	3.42	g-3559	4.67
g-3350	3.08	g-3392	3.50	3434	5.00	g-3476	4.17	3518	2.50	g-3560	4.75
g-3351	4.17	g-3393	3.50	3435	3.83	g-3477	3.58	3519	3.67	g-3561	4.42
g-3352	4.83	g-3394	3.75	3436	4.67	g-3478	3.42	3520	2.92	g-3562	4.33
g-3353	4.25	g-3395	3.92	3437	4.42	g-3479	3.25	3521	3.25	g-3563	3.67
g-3354	4.83	g-3396	4.25	3438	4.42	3480	5.00	3522	3.00	g-3564	4.00
g-3355	3.67	g-3397	4.17	3439	5.00	3481	5.00	3523	3.42	g-3565	4.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3566	4.58	3608	3.58	3651	4.58	g-3693	3.92	3735	4.50	g-3777	3.67
g-3567	3.67	3609	4.00	3652	3.33	g-3694	3.83	3736	4.67	g-3778	4.42
g-3568	4.08	3610	4.50	3653	3.58	g-3695	4.08	3737	5.00	g-3779	4.42
g-3569	3.42	3611	3.33	3654	4.33	g-3696	3.50	3738	4.25	g-3780	4.50
g-3570	4.25	3612	3.42	3655	4.33	g-3697	3.17	3739	4.25	g-3781	4.33
g-3571	3.92	3613	4.00	g-3656	5.00	g-3698	3.92	3740	4.67	g-3782	4.58
g-3572	5.00	3614	4.00	g-3657	5.00	g-3699	3.75	3741	4.50	g-3783	4.17
g-3573	3.50	3615	4.08	g-3658	5.00	g-3700	3.17	3742	4.25	g-3784	4.83
g-3574	4.25	3616	3.92	g-3659	4.83	g-3701	3.33	3743	5.00	g-3785	4.67
g-3575	4.08	3617	3.75	g-3660	5.00	g-3702	3.83	3744	5.00	g-3786	4.42
g-3576	4.08	3618	3.58	g-3661	4.83	g-3703	3.83	3745	4.83	g-3787	4.75
g-3577	4.33	3619	3.67	g-3662	4.50	g-3704	3.00	3746	5.00	g-3788	4.67
g-3578	3.75	3620	3.67	g-3663	4.67	g-3705	3.75	3747	5.00	g-3789	5.00
g-3579	3.08	3621	3.83	g-3664	4.00	g-3706	3.58	3748	5.00	g-3790	4.75
g-3580	3.75	3622	3.92	g-3665	3.08	g-3707	3.25	3749	5.00	g-3791	4.75
g-3581	3.75	3623	3.75	g-3666	3.83	g-3708	3.75	3750	5.00	g-3792	4.42
g-3582	3.75	3624	2.50	g-3667	4.83	g-3709	3.42	g-3751	5.00	g-3793	4.33
g-3583	3.08	3625	3.42	g-3668	4.00	g-3710	3.92	g-3752	5.00	g-3794	4.75
g-3584	3.75	3626	3.42	g-3669	4.00	g-3711	4.33	g-3753	5.00	g-3795	5.00
g-3585	3.42	3627	3.92	g-3670	3.75	g-3712	4.67	g-3754	5.00	g-3796	4.75
g-3586	3.92	3628	4.17	g-3671	4.17	g-3713	3.83	g-3755	5.00	g-3797	4.67
g-3587	3.50	3629	3.42	g-3672	3.75	g-3714	4.08	g-3756	4.83	g-3798	4.58
g-3588	4.50	3630	3.08	g-3673	4.33	3715	4.67	g-3757	5.00	g-3799	4.50
g-3589	3.75	3631	3.58	g-3674	4.00	3716	4.08	g-3758	5.00	g-3800	4.50
g-3590	3.67	3632	4.00	g-3675	4.17	3717	4.25	g-3759	5.00	g-3801	4.58
g-3591	3.25	3633	3.67	g-3676	4.33	3718	4.42	g-3760	5.00	g-3802	4.42
g-3592	3.83	3634	2.67	g-3677	3.83	3719	4.50	g-3761	5.00	g-3803	4.83
g-3593	3.17	3635	3.33	g-3678	4.83	3720	4.50	g-3762	4.83	g-3804	4.75
g-3594	3.92	3636	3.08	g-3679	3.83	3721	4.58	g-3763	5.00	g-3805	4.75
g-3595	3.58	3637	2.75	g-3680	3.92	3722	4.67	g-3764	5.00	g-3806	4.58
3596	5.00	3638	3.25	g-3681	4.75	3723	3.92	g-3765	5.00	g-3807	4.00
3597	5.00	3639	2.67	g-3682	3.83	3724	4.50	g-3766	4.58	g-3808	4.33
3598	5.00	3640	2.17	g-3683	3.75	3725	3.75	g-3767	4.42	g-3809	4.50
3599	5.00	3641	2.67	g-3684	3.75	3726	4.25	g-3768	4.33	g-3810	4.50
3600	5.00	3642	3.42	g-3685	4.08	3727	4.00	g-3769	4.50	g-3811	4.33
3601	4.75	3643	3.42	g-3686	4.42	3728	4.50	g-3770	4.25	3812	4.75
3602	4.67	3644	2.83	g-3687	3.75	3729	4.83	g-3771	4.58	3813	4.75
3603	4.83	3645	2.50	g-3688	4.25	3730	4.75	g-3772	4.42	3814	4.75
3604	4.67	3646	2.50	g-3689	3.75	3731	4.67	g-3773	4.75	3815	3.00
3605	3.92	3647	2.17	g-3690	4.50	3732	4.17	g-3774	4.50	3816	2.08
3606	4.25	3649	2.00	g-3691	4.58	3733	4.50	g-3775	4.75	3817	3.17
3607	4.00	3650	2.58	g-3692	4.17	3734	4.67	g-3776	4.67	3818	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3819	2.33	g-3861	4.42	3903	3.92	3945	3.75	3987	3.67	g-4029	3.92
3820	3.25	g-3862	4.67	3904	5.00	3946	4.25	3988	3.67	g-4030	3.75
3821	5.00	g-3863	3.92	3905	4.83	3947	3.25	3989	3.83	g-4031	4.17
3822	2.75	g-3864	4.58	3906	5.00	g-3948	4.17	3990	3.67	g-4032	4.25
3823	4.42	g-3865	4.33	3907	5.00	g-3949	4.17	3991	4.00	g-4033	3.58
3824	3.08	g-3866	3.92	g-3908	4.83	g-3950	4.83	3992	3.83	g-4034	4.50
3825	4.33	g-3867	4.17	g-3909	4.83	g-3951	4.33	3993	3.83	g-4035	4.08
3826	4.25	g-3868	4.17	g-3910	4.83	g-3952	4.58	3994	3.67	g-4036	4.25
3827	2.33	g-3869	3.17	g-3911	5.00	g-3953	4.08	3995	4.25	g-4037	3.83
3828	4.33	g-3870	2.75	g-3912	5.00	g-3954	4.25	g-3996	4.75	g-4038	3.25
3829	3.42	g-3871	4.58	g-3913	4.75	g-3955	4.58	g-3997	4.58	g-4039	3.08
3830	2.50	g-3872	4.00	g-3914	4.75	g-3956	5.00	g-3998	4.58	g-4040	3.33
3831	3.67	g-3873	4.50	g-3915	4.83	g-3957	4.58	g-3999	4.67	4041	5.00
3832	4.33	g-3874	3.58	g-3916	3.83	g-3958	4.08	g-4000	4.83	4042	4.42
3833	3.17	g-3875	4.25	g-3917	4.67	g-3959	4.08	g-4001	5.00	4043	4.50
3834	3.08	g-3876	3.42	g-3918	3.58	g-3960	4.58	g-4002	5.00	4044	3.92
3835	4.08	g-3877	4.50	g-3919	3.92	g-3961	4.58	g-4003	4.75	4045	4.75
3836	3.58	g-3878	4.00	g-3920	4.67	g-3962	4.33	g-4004	4.83	4046	3.67
3837	3.58	g-3879	4.33	g-3921	4.67	3963	4.33	g-4005	5.00	4047	4.42
3838	2.50	3880	4.08	g-3922	4.25	3964	4.58	g-4006	4.25	4048	3.83
3839	3.67	3881	3.42	g-3923	3.92	3965	4.08	g-4007	4.58	4049	4.08
3840	3.58	3882	3.75	g-3924	4.42	3966	4.00	g-4008	4.58	4050	3.58
3841	4.08	3883	3.58	g-3925	3.75	3967	4.42	g-4009	4.00	4051	4.17
3842	3.33	3884	4.42	g-3926	4.08	3968	4.25	g-4010	4.58	4052	3.67
3843	2.83	3885	4.00	g-3927	4.25	3969	4.83	g-4011	4.17	4053	3.67
3844	2.00	3886	4.33	g-3928	4.17	3970	4.83	g-4012	4.17	4054	3.17
3845	2.33	3887	4.08	g-3929	4.67	3971	4.17	g-4013	4.00	4055	4.08
3846	4.58	3888	4.08	3930	4.33	g-3972	4.67	g-4014	4.50	4056	3.75
3847	2.42	3889	4.25	3931	3.58	g-3973	4.83	g-4015	4.33	4057	3.67
3848	2.67	3890	4.33	3932	3.75	g-3974	4.50	g-4016	4.50	4058	3.67
g-3849	5.00	3891	3.42	3933	4.58	g-3975	4.42	g-4017	4.08	4059	3.75
g-3850	5.00	3892	3.00	3934	4.67	g-3976	4.42	g-4018	4.50	4060	4.00
g-3851	4.17	3893	3.17	3935	4.17	3977	5.00	g-4019	3.33	4061	4.42
g-3852	4.50	3894	3.75	3936	4.17	3978	3.50	g-4020	4.33	4062	4.33
g-3853	4.75	3895	4.50	3937	3.67	3979	3.83	g-4021	3.58	4063	3.83
g-3854	2.00	3896	3.75	3938	4.00	3980	3.58	g-4022	3.92	g-4064	4.58
g-3855	4.50	3897	4.75	3939	4.00	3981	4.33	g-4023	3.75	g-4065	5.00
g-3856	4.58	3898	4.08	3940	4.67	3982	4.00	g-4024	4.08	g-4066	5.00
g-3857	4.58	3899	3.50	3941	3.83	3983	3.67	g-4025	3.58	g-4067	5.00
g-3858	4.58	3900	3.50	3942	3.50	3984	3.67	g-4026	3.58	g-4068	5.00
g-3859	3.58	3901	4.08	3943	3.75	3985	4.00	g-4027	4.25	g-4069	4.67
g-3860	4.67	3902	5.00	3944	4.08	3986	3.83	g-4028	4.08	g-4070	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4071	4.67	4113	3.17	4155	2.33	g-4199	5.00	g-4241	4.58	g-4283	4.83
g-4072	4.58	4114	3.25	4156	3.50	g-4200	3.75	g-4242	4.58	g-4284	4.08
g-4073	4.25	4115	3.33	4157	3.17	g-4201	3.33	g-4243	4.67	g-4285	4.75
g-4074	3.17	4116	3.08	g-4158	4.50	4202	4.67	g-4244	4.75	g-4286	4.58
g-4075	4.33	4117	3.42	g-4159	3.42	4203	3.75	g-4245	4.75	g-4287	4.75
g-4076	3.83	4118	4.08	g-4160	4.25	4204	4.42	g-4246	3.83	g-4288	4.50
g-4077	4.08	g-4119	4.42	g-4161	4.17	4205	4.17	g-4247	3.75	g-4289	4.67
g-4078	3.67	g-4120	4.25	g-4162	3.67	4206	3.42	g-4248	4.50	g-4290	4.58
g-4079	3.92	g-4121	4.08	g-4163	3.92	4207	3.58	g-4249	4.50	g-4291	3.83
g-4080	3.75	g-4122	3.83	g-4164	4.00	4208	3.50	g-4250	4.08	g-4292	4.83
g-4081	3.67	g-4123	3.50	g-4165	3.58	g-4209	4.83	g-4251	4.00	g-4293	4.67
g-4082	4.17	g-4124	4.08	4166	5.00	g-4210	4.58	4252	4.67	g-4294	4.00
g-4083	4.00	g-4125	4.67	4167	5.00	g-4211	4.58	4253	3.83	g-4295	4.33
g-4084	3.42	g-4126	4.42	4168	5.00	4212	4.33	4254	4.00	4296	4.58
g-4085	3.75	g-4127	3.67	4169	5.00	4213	4.50	4255	2.67	4297	4.50
g-4086	4.00	g-4128	3.58	4170	5.00	4214	4.17	4256	4.25	4298	4.75
g-4087	3.83	g-4129	4.08	4171	5.00	4215	4.17	4257	3.67	4299	4.83
g-4088	4.17	g-4130	3.58	4172	5.00	4216	4.00	4258	4.42	4300	5.00
g-4089	4.08	4131	4.25	4173	5.00	4217	3.75	4259	4.58	4301	4.42
g-4090	3.92	4132	3.00	4174	5.00	4218	4.17	4260	4.67	4302	4.17
g-4091	4.50	4133	4.17	4175	5.00	4219	4.08	4261	3.83	4303	3.75
g-4092	4.33	4134	3.42	4176	3.67	4220	4.25	4262	4.33	4304	4.25
g-4093	4.33	4135	4.33	4177	3.08	4221	4.42	4263	4.17	4305	4.58
g-4094	4.33	4136	3.08	4178	4.25	4222	3.92	4264	3.58	4306	3.42
g-4095	4.33	4137	4.08	4179	4.67	4223	3.75	4265	4.17	4307	4.17
g-4096	4.17	4138	4.08	4180	4.67	4224	4.00	4266	4.17	4308	4.50
g-4097	4.08	4139	3.75	4181	5.00	4225	4.08	4267	3.83	4309	4.50
g-4098	3.17	4140	3.33	4182	4.83	4226	4.17	4268	4.17	4311	4.17
4099	4.67	4141	3.67	g-4183	5.00	4227	4.17	4269	3.75	4312	4.08
4100	3.25	4142	3.17	g-4184	5.00	4228	4.17	4270	3.92	4313	4.42
4101	3.50	4143	3.92	g-4185	5.00	4229	3.92	4271	3.50	4314	5.00
4102	3.33	4144	3.67	g-4186	5.00	4230	3.83	4272	3.75	4315	4.50
4103	3.75	4145	3.33	g-4187	4.83	4231	4.25	g-4273	4.83	4316	4.17
4104	3.50	4146	3.17	g-4188	4.83	4232	4.25	g-4274	4.08	4317	4.58
4105	3.25	4147	3.58	g-4189	4.67	4233	4.75	g-4275	5.00	4318	5.00
4106	3.58	4148	3.58	g-4190	5.00	4234	4.83	g-4276	4.33	g-4319	5.00
4107	3.25	4149	3.42	g-4191	5.00	g-4235	5.00	g-4277	5.00	g-4320	5.00
4108	3.00	4150	4.50	g-4192	3.42	g-4236	4.75	g-4278	3.50	g-4321	5.00
4109	3.17	4151	3.17	g-4194	5.00	g-4237	4.58	g-4279	4.58	g-4322	4.83
4110	3.33	4152	4.25	g-4196	4.17	g-4238	4.17	g-4280	4.25	g-4323	4.67
4111	2.92	4153	2.50	4197	4.67	g-4239	4.42	g-4281	5.00	g-4324	4.50
4112	2.83	4154	3.33	4198	3.92	g-4240	4.58	g-4282	4.67	g-4325	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4326	4.50	g-4368	5.00	g-4410	4.83	g-4453	4.83	4496	4.83	g-4539	3.33
g-4327	4.33	g-4369	4.08	g-4411	4.83	g-4454	4.67	4497	4.17	g-4540	4.42
g-4328	4.42	g-4370	4.67	g-4412	4.83	g-4455	4.83	4498	3.67	g-4541	4.08
g-4329	4.83	g-4371	4.58	g-4413	3.92	g-4456	4.83	4499	3.58	g-4542	4.42
g-4330	4.83	g-4372	3.33	g-4414	4.25	g-4457	4.83	4500	2.75	g-4543	3.83
g-4331	4.83	g-4373	4.33	g-4415	4.83	g-4458	4.00	4501	3.17	g-4544	3.42
g-4332	4.67	g-4374	4.42	g-4416	4.67	g-4459	4.83	4502	2.92	g-4545	4.08
g-4333	4.83	g-4375	4.42	g-4417	4.83	g-4460	4.17	4503	3.17	g-4546	4.00
g-4334	4.83	g-4376	4.42	g-4418	4.50	g-4461	4.08	4504	3.67	g-4547	4.08
g-4335	4.75	g-4377	4.00	g-4419	4.67	g-4462	4.00	4505	3.50	g-4548	4.50
g-4336	5.00	g-4378	4.83	g-4420	4.33	g-4463	4.25	4506	3.25	g-4549	4.25
g-4337	4.17	g-4379	4.83	4421	4.50	g-4464	4.42	4507	3.67	g-4550	4.00
g-4338	4.67	g-4380	4.58	4422	4.00	g-4465	4.67	4508	2.83	g-4551	3.75
g-4339	4.67	g-4381	4.67	4423	3.92	g-4466	4.25	4509	3.83	g-4552	3.83
g-4340	4.58	g-4382	4.58	4424	4.25	g-4467	4.50	4510	3.75	g-4553	3.50
g-4341	4.67	g-4383	4.00	4425	3.67	g-4468	4.50	4511	3.58	g-4554	4.00
g-4342	4.67	g-4384	4.67	4426	3.50	g-4469	4.25	4512	2.92	g-4555	3.58
4343	4.83	g-4385	4.58	4427	3.92	g-4470	3.83	4513	3.92	g-4556	3.58
4344	4.83	g-4386	4.67	4429	3.25	g-4471	4.25	4514	3.33	g-4557	2.67
4345	4.42	g-4387	5.00	4430	3.17	g-4472	3.83	4515	4.50	4558	5.00
4346	3.92	g-4388	4.58	4431	2.92	g-4473	4.33	4516	2.08	4559	4.83
4347	4.33	g-4389	4.08	4432	2.92	g-4474	4.17	4517	2.75	4560	4.50
4348	4.17	g-4390	4.50	4433	3.42	g-4475	4.25	4518	4.58	4561	4.75
4349	4.50	g-4391	4.50	4434	3.58	g-4476	3.92	4519	4.00	4562	4.58
4350	4.67	4392	4.67	4435	3.83	g-4477	3.75	4520	4.33	4563	4.50
4351	4.42	4393	4.83	4436	4.00	g-4478	3.75	4521	4.00	4564	4.50
4352	3.75	4394	5.00	4437	2.50	4479	4.58	4522	3.17	4565	4.67
4353	4.08	4395	4.42	4438	4.00	4480	4.25	4523	4.08	4566	4.08
4354	4.00	4396	4.17	4439	4.17	4481	3.92	4524	3.17	4567	3.50
4355	3.75	4397	3.83	4440	3.92	4483	4.08	4525	3.75	4568	3.92
4356	4.33	4398	3.67	4441	4.00	4484	4.08	g-4526	5.00	4569	3.83
4357	4.08	4399	3.42	4442	4.33	4485	4.50	g-4527	5.00	4570	3.33
4358	3.92	4400	3.25	4443	3.58	g-4486	4.42	g-4528	5.00	4571	4.25
4359	4.33	4401	3.83	4444	4.17	g-4487	4.08	g-4529	5.00	4572	4.42
4360	4.25	4402	2.75	4445	3.33	g-4488	4.50	g-4530	4.83	4573	5.00
4361	4.25	4403	4.17	g-4446	4.17	g-4489	3.83	g-4531	4.58	g-4574	5.00
4362	4.17	4404	3.92	g-4447	5.00	g-4490	4.00	g-4533	4.25	g-4575	4.83
4363	4.25	4405	4.00	g-4448	5.00	g-4491	4.25	g-4534	5.00	g-4576	4.67
4364	5.00	4406	3.67	g-4449	5.00	g-4492	4.00	g-4535	4.75	g-4577	4.83
4365	4.83	4407	3.83	g-4450	4.50	g-4493	4.25	g-4536	3.58	g-4578	4.33
g-4366	5.00	4408	3.75	g-4451	5.00	4494	4.67	g-4537	3.00	g-4579	4.50
g-4367	5.00	4409	4.67	g-4452	4.83	4495	4.67	g-4538	4.67	g-4580	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4581	4.50	4623	4.25	4665	4.25	g-4707	4.75	g-4750	5.00	4792	3.58
g-4582	3.75	4624	4.33	4666	3.92	g-4708	4.83	g-4751	4.50	4793	3.58
g-4583	4.17	4625	4.33	4667	4.08	g-4709	5.00	g-4752	4.33	4794	3.50
g-4584	4.75	4626	3.75	4668	3.75	g-4710	4.75	g-4753	3.58	4795	3.50
g-4585	3.75	4627	4.00	4669	4.33	g-4711	4.67	g-4754	4.17	4796	3.17
g-4586	3.50	4628	3.92	4670	3.83	g-4712	4.25	g-4755	4.08	g-4797	5.00
g-4587	2.83	4629	4.00	4671	3.83	g-4713	4.42	g-4756	5.00	g-4798	5.00
g-4588	3.33	4630	4.33	4672	4.17	g-4714	4.58	g-4757	4.33	g-4799	5.00
g-4589	3.42	4631	3.83	4673	3.50	g-4715	4.58	g-4758	4.67	g-4800	5.00
g-4590	4.00	4632	3.92	4674	4.25	g-4716	4.33	g-4759	4.67	g-4801	3.83
g-4591	4.00	4633	3.83	4675	4.17	g-4717	4.25	g-4760	3.75	g-4802	4.17
4592	4.42	4634	4.67	4676	4.00	g-4718	3.92	g-4761	4.25	g-4803	4.50
4593	4.42	g-4635	5.00	g-4677	5.00	g-4719	4.75	g-4762	4.83	g-4804	4.17
4594	3.75	g-4636	5.00	g-4678	5.00	4720	4.83	g-4763	4.67	g-4805	3.50
4595	3.75	g-4637	4.17	g-4679	5.00	4721	4.67	g-4764	3.33	g-4806	3.83
4596	4.67	g-4638	4.67	g-4680	5.00	4722	4.25	g-4765	3.75	g-4807	4.33
4597	4.00	g-4639	4.42	g-4681	5.00	4723	4.33	g-4766	3.83	g-4808	3.33
4598	3.42	g-4640	4.83	g-4682	5.00	4724	3.83	g-4767	4.50	g-4809	3.08
4599	3.50	g-4641	4.42	g-4683	5.00	4725	4.33	g-4768	4.08	g-4810	3.00
4600	4.25	g-4642	4.33	g-4684	4.67	4726	4.00	g-4769	4.33	g-4811	3.50
4601	4.25	g-4643	3.92	g-4685	4.83	g-4728	5.00	g-4770	4.83	g-4812	3.08
4602	4.00	g-4644	4.67	g-4686	4.83	g-4729	5.00	g-4771	4.00	g-4813	4.33
4603	4.08	g-4645	4.58	g-4687	5.00	g-4730	4.83	g-4772	5.00	g-4814	3.58
4604	4.42	g-4646	4.83	g-4688	4.17	g-4731	4.33	g-4773	5.00	g-4815	4.33
4605	4.17	g-4647	5.00	g-4689	4.50	g-4732	4.83	g-4774	3.58	g-4816	4.00
g-4606	5.00	g-4648	3.83	g-4690	4.67	g-4733	4.67	g-4775	3.42	g-4817	3.92
g-4607	4.83	g-4649	4.58	g-4691	4.50	g-4734	4.83	g-4776	4.67	4818	3.50
g-4608	4.25	g-4650	4.67	g-4692	4.50	g-4735	4.67	g-4777	5.00	4819	3.17
g-4609	4.83	g-4651	4.25	g-4693	4.08	g-4736	5.00	g-4778	5.00	4820	4.33
g-4610	4.67	g-4652	4.17	g-4694	4.83	g-4737	4.83	g-4779	4.50	4821	4.50
g-4611	3.83	g-4653	4.58	g-4695	4.67	g-4738	3.92	g-4780	4.50	4822	3.92
g-4612	4.17	g-4654	4.58	g-4696	3.92	4739	4.17	g-4781	4.25	4823	3.83
g-4613	4.67	4655	5.00	g-4697	4.25	4740	3.25	g-4782	4.17	4824	3.50
g-4614	4.67	4656	5.00	g-4698	4.08	4741	3.50	4783	4.67	4825	3.83
4615	4.17	4657	5.00	g-4699	4.08	4742	3.67	4784	4.67	4826	5.00
4616	4.67	4658	5.00	g-4700	4.08	4743	4.08	4785	4.42	g-4827	5.00
4617	4.17	4659	5.00	g-4701	4.25	4744	3.33	4786	5.00	g-4828	5.00
g-4618	4.67	4660	4.50	4702	5.00	4745	4.42	4787	4.00	g-4829	5.00
g-4619	3.92	4661	4.58	4703	4.58	4746	4.83	4788	3.92	g-4830	4.50
g-4620	4.08	4662	4.58	4704	4.33	4747	4.17	4789	3.58	g-4831	4.58
g-4621	4.50	4663	4.50	4705	4.25	4748	3.08	4790	2.92	g-4832	4.67
4622	4.67	4664	4.67	4706	4.00	4749	4.25	4791	3.25	g-4833	4.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: gYvMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4834	5.00	4876	2.83	4918	5.00	4960	4.33	5002	3.75	5044	3.92
g-4835	3.17	4877	2.67	4919	4.00	4961	4.25	5003	4.42	5045	3.92
g-4836	4.67	4878	3.42	4920	4.58	4962	4.08	5004	3.83	5046	3.75
g-4837	4.83	g-4879	5.00	4921	3.08	4963	4.33	5005	3.92	5048	3.92
g-4838	3.83	g-4880	4.83	4922	4.67	4964	4.33	5006	4.25	5049	3.25
g-4839	4.50	g-4881	4.75	4923	4.50	4965	4.50	5007	4.08	5050	4.00
g-4840	5.00	g-4882	4.75	4924	4.33	4966	4.17	5008	4.00	5051	3.67
g-4841	5.00	g-4883	4.25	4925	4.00	4967	4.42	5009	3.75	5052	3.33
g-4842	4.25	g-4884	4.50	4926	3.67	4968	4.25	5010	4.00	5053	3.75
g-4843	4.58	g-4885	4.83	4927	3.42	4969	4.25	5011	4.08	5054	4.00
g-4844	4.08	g-4886	4.33	4928	3.67	4970	4.17	5012	4.33	5055	4.08
g-4845	3.75	g-4887	4.42	4929	4.33	4971	4.50	5013	3.75	5056	3.75
g-4846	5.00	g-4888	4.33	4930	4.42	4972	4.25	5014	3.33	5057	3.42
4847	5.00	g-4889	4.33	4931	4.42	4973	4.17	5015	3.17	5058	3.75
4848	5.00	g-4890	3.92	4932	4.25	4974	4.08	5016	3.92	5059	3.00
4849	5.00	g-4891	4.17	4933	3.58	4975	4.17	g-5017	3.50	5060	3.67
4850	4.67	g-4892	4.17	g-4934	5.00	4976	4.17	g-5018	3.25	5061	3.75
4851	4.67	g-4893	4.58	g-4935	4.00	4977	4.00	g-5019	4.75	5062	3.67
4852	4.83	g-4894	4.00	g-4936	5.00	4978	4.25	g-5020	3.92	5063	3.92
g-4853	5.00	g-4895	4.50	g-4937	4.08	4979	4.08	g-5021	4.25	5064	3.83
g-4854	5.00	g-4896	4.33	g-4938	5.00	4980	4.08	g-5022	3.67	5065	3.83
g-4855	4.75	g-4897	3.83	g-4939	5.00	4981	4.67	g-5023	4.25	5066	3.50
g-4856	4.83	g-4898	4.00	g-4940	5.00	g-4982	4.83	g-5024	3.92	5067	3.25
g-4857	4.83	g-4899	3.42	g-4941	3.67	g-4983	3.83	g-5025	4.42	5068	3.92
g-4858	4.83	g-4900	4.83	g-4942	4.67	g-4984	4.25	g-5026	3.75	g-5069	4.67
4859	5.00	g-4901	4.17	g-4943	4.00	g-4985	3.58	g-5027	4.00	g-5070	4.33
4860	5.00	g-4902	4.58	g-4944	4.58	g-4986	3.75	g-5028	4.25	g-5071	4.25
4861	4.67	g-4903	3.75	g-4945	4.25	g-4987	4.58	g-5029	3.83	g-5072	3.92
4862	4.67	g-4904	3.50	g-4946	3.25	g-4988	4.25	g-5030	3.75	g-5073	4.25
4863	4.08	g-4905	3.25	g-4947	3.83	g-4989	3.83	g-5031	4.17	g-5074	4.50
4864	4.00	g-4906	4.58	g-4948	3.00	g-4990	4.00	g-5032	4.42	g-5075	4.17
4865	4.25	g-4907	3.58	g-4949	4.25	g-4991	4.17	g-5033	4.08	g-5076	4.17
4866	4.00	g-4908	4.33	g-4950	3.83	g-4992	4.33	g-5034	4.08	g-5077	4.58
4867	4.42	4909	4.67	g-4951	3.92	g-4993	4.08	g-5035	4.08	g-5078	4.25
4868	4.08	4910	3.83	g-4952	3.42	g-4994	4.00	g-5036	4.08	g-5079	4.08
4869	4.42	4911	4.25	g-4953	3.42	g-4995	4.00	5037	4.67	g-5080	3.92
4870	3.42	4912	4.33	g-4954	4.08	g-4996	4.50	5038	4.42	g-5081	3.67
4871	3.17	4913	4.08	g-4955	4.33	4997	4.67	5039	3.92	g-5082	3.92
4872	3.58	4914	3.83	g-4956	3.83	4998	3.67	5040	3.92	g-5083	4.17
4873	3.33	g-4915	4.75	g-4957	4.08	4999	4.00	5041	3.75	g-5084	4.17
4874	2.83	g-4916	4.58	g-4958	4.33	5000	4.67	5042	4.08	g-5085	3.42
4875	3.08	4917	4.83	4959	4.33	5001	3.67	5043	2.92	g-5086	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: gYvMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5087	4.17	g-5129	3.92	g-5171	4.67	5213	4.25	g-5255	3.67	g-5297	5.00
5088	3.75	5130	4.50	g-5172	4.17	5214	2.92	g-5256	3.58	g-5298	4.67
5089	3.75	5131	4.83	g-5173	4.17	5215	3.33	g-5257	4.00	g-5299	3.42
5090	3.33	5132	4.17	g-5174	4.17	5216	3.25	g-5258	3.42	g-5300	3.67
5091	4.08	5133	3.83	g-5175	4.17	5217	3.17	g-5259	3.33	g-5301	3.83
5092	4.00	5134	3.58	g-5176	3.75	5218	3.00	g-5260	3.58	g-5302	4.58
5093	3.83	5135	4.42	g-5177	3.17	5219	3.17	g-5261	4.00	g-5303	4.67
5094	3.17	5136	3.58	g-5178	4.08	5220	3.42	g-5262	3.25	g-5304	3.42
5095	3.42	5137	4.50	g-5179	3.33	5221	2.92	g-5263	3.25	g-5305	3.92
5096	3.92	5138	4.00	g-5180	4.08	5222	3.83	g-5264	3.58	g-5306	3.50
5097	3.92	5139	4.08	g-5181	4.58	5223	2.67	g-5265	3.50	g-5307	4.08
5098	4.08	5140	3.83	g-5182	3.33	5224	3.42	g-5266	3.83	g-5308	4.42
5099	3.50	5141	3.42	g-5183	3.50	5225	2.17	5267	3.00	g-5309	4.42
5100	3.67	5142	3.75	g-5184	3.25	5226	2.92	5268	3.67	g-5310	4.17
5101	4.08	5143	3.67	g-5185	3.00	5227	2.75	5269	4.83	g-5311	3.58
5102	3.92	5144	4.08	g-5186	3.75	5228	3.33	5270	5.00	g-5312	4.67
g-5103	4.17	5145	3.42	g-5187	4.00	5229	3.25	5271	4.17	g-5313	3.83
g-5104	3.58	5146	3.00	g-5188	3.83	5230	2.75	5272	4.67	g-5314	3.75
g-5105	3.83	5147	3.58	g-5189	3.67	5231	2.33	5273	4.58	g-5315	4.33
g-5106	3.58	5148	4.25	g-5190	3.67	5232	1.67	5274	4.50	g-5316	4.58
g-5107	3.83	5149	3.42	g-5191	3.58	5233	2.00	5275	4.58	g-5317	3.67
g-5108	3.92	5150	3.67	g-5192	4.08	5234	3.00	5276	4.83	g-5318	3.50
g-5109	4.50	5151	3.42	g-5193	2.58	5235	3.08	5277	4.25	g-5319	3.75
g-5110	3.75	5152	3.42	g-5194	3.08	5236	2.50	5278	4.17	g-5320	3.58
g-5111	4.17	5153	3.92	g-5195	3.08	5237	2.50	5279	4.00	g-5321	3.75
g-5112	3.58	5154	3.92	g-5196	3.58	5238	3.33	5280	3.92	g-5322	4.25
g-5113	3.75	5155	3.58	g-5197	3.50	5239	2.92	5281	4.00	g-5323	3.50
g-5114	3.58	5156	3.25	g-5198	3.25	5240	2.42	5282	3.50	g-5324	3.92
g-5115	4.17	5157	3.58	g-5199	3.08	g-5241	4.83	5283	3.08	g-5325	3.83
g-5116	4.17	5158	3.42	g-5200	3.58	g-5242	3.50	5284	3.83	g-5326	4.67
g-5117	4.08	5159	3.33	g-5201	3.42	g-5243	4.08	5285	3.67	g-5327	3.25
g-5118	3.92	5160	3.25	g-5202	3.92	g-5244	3.33	5286	3.42	g-5328	2.92
g-5119	3.67	5161	2.83	g-5203	3.50	g-5245	4.50	5287	5.00	g-5329	3.67
g-5120	3.50	5162	3.67	g-5204	3.25	g-5246	3.75	5288	5.00	g-5330	3.50
g-5121	4.83	5163	3.25	g-5205	4.08	g-5247	4.42	5289	3.25	5331	3.17
g-5122	4.08	5164	3.33	g-5206	3.42	g-5248	3.42	5290	2.58	5332	3.08
g-5123	4.58	g-5165	5.00	5207	5.00	g-5249	3.75	5291	3.58	5333	2.42
g-5124	3.83	g-5166	4.83	5208	4.67	g-5250	2.75	5292	3.67	5334	2.67
g-5125	4.17	g-5167	5.00	5209	5.00	g-5251	4.25	5293	3.75	5335	3.42
g-5126	3.58	g-5168	5.00	5210	2.50	g-5252	4.00	g-5294	4.00	5336	4.67
g-5127	3.50	g-5169	4.42	5211	4.83	g-5253	4.25	g-5295	4.25	5337	3.75
g-5128	4.08	g-5170	3.58	5212	1.83	g-5254	3.25	g-5296	4.08	5338	4.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5339	4.00	g-5382	2.92	g-5425	3.92	5467	3.17	5509	2.50	g-5551	3.42
g-5340	4.58	g-5383	3.75	g-5426	3.92	5468	3.83	5510	4.42	g-5552	4.42
g-5341	4.08	g-5384	4.08	g-5427	2.83	5469	2.50	5511	3.67	g-5553	5.00
g-5342	4.17	g-5385	3.75	g-5428	4.67	5470	3.75	5512	3.42	g-5554	4.25
g-5343	4.00	g-5386	3.33	g-5429	4.83	5471	3.50	5513	3.00	g-5555	4.67
g-5344	3.92	g-5387	3.92	g-5430	3.92	g-5472	5.00	5514	3.42	g-5556	4.58
g-5345	4.00	g-5388	3.75	g-5431	3.00	g-5473	5.00	5515	3.25	g-5557	5.00
g-5347	3.00	5389	4.83	g-5432	3.00	g-5474	5.00	5516	3.75	g-5558	4.25
g-5348	3.58	5390	2.17	g-5433	2.17	g-5475	5.00	5517	3.67	5559	5.00
g-5349	2.25	5391	3.00	g-5434	3.08	g-5476	5.00	5518	3.58	5560	5.00
5350	4.75	5392	3.08	g-5435	3.08	g-5477	4.67	5519	3.92	5561	5.00
5351	4.58	5393	3.50	g-5436	3.75	g-5478	5.00	5520	4.08	5562	4.67
5352	3.33	5394	3.83	5437	4.83	g-5479	4.25	g-5521	4.83	5563	5.00
5353	3.67	5395	3.83	5438	4.33	g-5480	3.58	g-5522	3.75	5564	5.00
5354	3.67	5396	3.08	5439	4.25	g-5481	4.17	g-5523	4.33	5565	4.67
5355	3.92	5397	3.17	5440	4.17	g-5482	4.25	g-5524	4.33	5566	5.00
5356	3.83	5398	3.67	5441	4.33	g-5483	3.33	g-5525	4.08	5567	4.83
5357	3.58	5399	2.50	5442	3.75	g-5484	3.92	g-5526	3.83	5568	5.00
5358	4.00	5401	3.50	5443	4.25	g-5485	3.25	g-5527	2.83	5569	5.00
5359	3.00	5402	3.92	5444	4.25	g-5486	4.00	g-5528	4.50	5570	5.00
5360	4.00	5403	3.08	5445	4.08	g-5487	4.25	5529	3.00	5571	5.00
5361	3.17	5404	3.25	5446	4.17	g-5488	3.42	5530	1.33	5572	5.00
5362	3.58	5405	3.42	5447	4.33	g-5489	4.50	5531	2.25	5573	5.00
5363	3.92	5406	2.75	5448	3.92	g-5490	4.67	5532	2.42	5574	4.83
5364	3.58	g-5407	4.33	5449	3.75	g-5491	3.25	g-5533	4.25	g-5575	5.00
5365	3.17	g-5408	4.83	5450	2.92	g-5492	3.17	g-5534	2.33	g-5576	5.00
5366	3.33	g-5409	4.25	5451	3.92	g-5493	3.92	g-5535	4.17	g-5577	5.00
g-5367	4.58	g-5410	2.42	5452	3.58	g-5494	4.17	g-5536	4.00	g-5578	5.00
g-5368	4.83	g-5411	3.75	5453	3.08	g-5495	3.75	g-5537	3.67	g-5579	5.00
g-5369	4.83	g-5412	3.75	5454	3.42	g-5496	3.83	g-5538	4.50	g-5580	5.00
g-5370	3.83	g-5413	3.67	5455	3.67	g-5497	3.58	g-5539	3.92	5581	4.25
g-5371	4.08	g-5414	4.17	5456	4.17	g-5498	3.83	5540	3.67	5582	3.25
g-5372	3.33	g-5415	2.67	5457	3.42	g-5499	4.08	5541	4.67	5583	3.83
g-5373	3.75	g-5416	4.08	5458	3.58	g-5500	4.33	5542	4.42	5584	3.00
g-5374	4.42	g-5417	3.33	5459	3.67	g-5501	4.08	5543	3.33	5585	3.33
g-5375	4.25	g-5418	4.08	5460	3.92	g-5502	3.92	5544	3.75	g-5586	4.58
g-5376	4.17	g-5419	1.33	5461	3.50	g-5503	3.92	5545	4.17	g-5587	4.67
g-5377	3.67	g-5420	2.42	5462	3.50	g-5504	3.75	5546	3.50	g-5588	4.33
g-5378	3.92	g-5421	2.83	5463	3.42	g-5505	3.00	5547	3.42	5589	4.75
g-5379	3.33	g-5422	3.17	5464	3.50	5506	4.42	5548	4.25	5590	3.50
g-5380	3.83	g-5423	2.92	5465	3.17	5507	4.17	5549	4.17	5591	2.25
g-5381	3.75	g-5424	3.83	5466	3.83	5508	4.17	5550	4.00	5592	3.08




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5593	2.67	5635	3.58	5677	2.92	5720	3.92	g-5762	3.58	g-5804	4.42
5594	2.42	5636	1.67	5678	3.58	5721	2.75	g-5763	3.92	g-5805	3.25
5595	2.33	5637	2.58	5679	4.17	5722	3.83	g-5764	3.42	g-5806	2.92
5596	3.17	5638	3.33	5680	3.08	g-5723	4.67	g-5765	4.08	g-5807	2.67
5597	3.25	5639	3.58	5681	4.17	g-5724	4.58	g-5766	3.83	g-5808	3.42
5598	2.42	g-5640	3.17	5682	3.42	g-5725	3.25	g-5767	3.33	g-5809	1.83
5599	2.75	g-5641	4.67	5684	2.00	g-5726	3.08	g-5768	3.67	g-5810	2.92
5600	4.17	g-5642	2.75	5685	3.25	g-5727	1.83	g-5769	3.58	g-5811	2.33
g-5601	3.50	g-5643	4.67	5686	5.00	g-5728	3.17	g-5770	3.83	g-5812	2.58
g-5602	3.33	g-5644	2.08	5687	2.08	g-5729	3.25	g-5771	4.50	g-5813	2.67
g-5603	2.92	g-5645	3.58	5688	3.08	g-5730	3.42	g-5772	4.08	5814	2.67
g-5604	3.08	g-5646	4.25	5689	2.83	g-5731	3.58	g-5773	4.42	5815	2.67
g-5605	3.75	g-5647	2.75	5690	2.83	g-5732	4.00	g-5774	3.83	5816	2.33
g-5606	2.92	g-5648	2.83	5691	2.25	g-5733	2.75	g-5775	3.83	5817	2.50
g-5607	2.83	g-5649	3.42	5692	2.67	g-5734	2.50	g-5776	4.25	5818	2.33
g-5608	3.25	g-5650	1.67	5693	2.75	g-5735	3.25	g-5777	4.17	5819	3.33
g-5609	3.33	g-5651	2.58	5694	2.33	g-5736	3.00	g-5778	3.67	g-5820	4.75
g-5610	2.75	g-5652	3.75	5695	3.08	g-5737	3.42	g-5779	4.42	g-5821	4.75
g-5611	2.25	g-5653	2.42	5696	3.17	g-5738	3.50	g-5780	3.75	g-5822	4.00
g-5612	2.67	g-5654	3.50	5697	2.83	g-5739	4.00	g-5781	3.17	5823	4.00
g-5613	3.00	g-5655	3.67	5698	3.08	g-5740	4.25	g-5782	4.17	5824	4.08
g-5614	2.67	g-5656	2.83	5699	2.75	g-5741	3.17	g-5783	4.08	5825	3.17
g-5615	2.67	g-5657	3.25	5700	2.00	g-5742	4.42	g-5784	4.67	5826	2.58
g-5616	3.00	g-5658	3.50	5701	3.75	g-5743	4.00	g-5785	4.50	5827	2.17
g-5617	2.75	g-5659	3.08	5702	2.17	g-5744	4.08	5786	3.42	5828	2.08
g-5618	2.50	g-5660	2.50	5703	3.08	g-5745	5.00	5787	2.75	5829	2.17
g-5619	3.08	g-5661	3.17	5704	1.67	g-5746	3.08	5788	2.42	5830	3.00
g-5620	2.58	g-5662	3.25	5705	2.50	g-5747	3.25	5789	2.75	5831	2.58
g-5621	3.67	g-5663	2.08	5706	2.75	g-5748	3.67	5790	2.58	5832	2.75
5622	3.17	g-5664	2.75	5707	2.50	g-5749	4.25	5791	2.92	5833	3.17
5623	3.50	g-5665	3.67	5708	2.92	g-5750	3.92	5792	3.00	5834	2.50
5624	2.25	g-5666	3.83	5709	3.92	g-5751	3.58	5793	2.17	5835	2.83
5625	3.08	5667	4.83	5710	3.17	g-5752	3.75	5794	3.00	5836	1.75
5626	3.25	5668	4.67	5711	2.50	g-5753	4.25	5795	3.33	5837	2.42
5627	2.42	5669	4.33	5712	2.83	g-5754	4.33	5796	3.25	5838	2.75
5628	3.00	5670	3.42	5713	3.17	g-5755	3.83	5797	2.75	g-5839	4.58
5629	3.42	5671	3.50	5714	2.50	g-5756	2.83	g-5798	3.75	g-5840	4.50
5630	3.25	5672	3.42	5715	2.83	g-5757	4.17	g-5799	3.08	g-5841	3.92
5631	2.58	5673	2.42	5716	3.42	g-5758	3.75	g-5800	3.92	g-5842	4.17
5632	3.75	5674	3.42	5717	4.08	g-5759	4.17	g-5801	3.00	g-5843	4.50
5633	3.00	5675	4.08	5718	2.83	g-5760	3.83	g-5802	3.17	g-5844	4.08
5634	2.83	5676	3.08	5719	3.83	g-5761	4.25	g-5803	3.25	g-5845	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5846	4.50	5888	2.33	g-5930	3.83	g-5972	3.92	g-6014	3.92	6056	3.83
g-5847	3.92	5889	3.58	g-5931	3.75	g-5973	2.75	g-6015	3.17	6057	3.67
g-5848	3.92	5890	2.42	g-5932	3.08	g-5974	2.92	g-6016	2.92	6058	3.58
g-5849	3.58	5891	2.42	g-5933	4.00	g-5975	3.92	g-6017	3.92	6059	4.00
g-5850	3.42	5892	3.33	g-5934	3.67	g-5976	3.83	g-6018	2.83	6060	3.92
g-5851	3.92	5893	3.58	g-5935	4.17	g-5977	4.08	g-6019	3.50	6061	4.17
g-5852	3.75	5894	3.25	g-5936	3.75	g-5978	3.75	g-6020	3.42	6062	3.75
g-5853	3.33	5895	2.75	g-5937	3.75	g-5979	3.58	g-6021	2.33	6063	3.92
g-5854	2.83	5896	3.33	g-5938	3.75	g-5980	3.67	g-6022	3.42	6064	2.25
g-5855	3.33	5897	3.58	g-5939	3.42	g-5981	4.08	g-6023	3.67	6065	3.75
g-5856	3.00	5898	1.50	g-5940	3.67	5982	3.83	g-6024	3.50	6066	3.25
g-5857	3.67	5899	3.75	g-5941	3.33	5983	3.00	g-6025	2.17	6067	3.58
g-5858	2.92	5900	4.50	g-5942	3.25	5984	3.33	g-6026	2.50	6068	3.33
g-5859	3.25	g-5901	5.00	g-5943	2.08	5985	3.08	6027	2.42	6069	3.25
g-5860	3.58	g-5902	1.92	g-5944	3.00	5986	2.58	6028	2.17	6070	3.75
g-5861	3.50	g-5903	3.33	g-5945	3.33	g-5987	4.00	6029	2.17	g-6071	5.00
g-5862	3.50	g-5904	5.00	g-5946	3.75	g-5988	3.83	6030	2.92	g-6072	3.42
g-5863	2.92	g-5905	3.58	g-5947	3.33	g-5989	3.58	6031	1.83	g-6073	3.58
5864	4.08	g-5906	3.67	g-5948	3.33	g-5990	3.50	6032	2.17	g-6074	2.92
5865	2.83	g-5907	3.83	g-5949	3.25	g-5991	3.50	6033	1.83	g-6075	3.67
5866	3.08	g-5908	5.00	g-5950	3.08	g-5992	3.50	g-6034	2.67	g-6076	3.33
5867	3.33	g-5909	2.92	g-5951	3.25	g-5993	3.50	g-6035	1.83	g-6077	3.58
5868	4.00	g-5910	2.25	5952	5.00	g-5994	3.42	g-6036	2.67	g-6078	3.75
5869	2.75	g-5911	3.33	5953	4.42	g-5995	3.42	g-6037	2.50	g-6079	3.42
5870	2.75	g-5912	5.00	5954	4.42	g-5996	3.17	g-6038	1.92	g-6080	2.92
5871	3.50	g-5913	2.92	5955	3.83	g-5997	2.50	g-6039	1.67	g-6081	3.50
5872	3.00	g-5914	2.50	5956	3.83	5998	3.92	6040	5.00	g-6082	3.17
5873	3.17	g-5915	3.25	5957	4.25	5999	3.00	6041	5.00	g-6084	3.25
5874	3.50	g-5916	4.58	5958	4.17	6000	3.00	6042	5.00	g-6085	3.83
5875	3.75	g-5917	3.08	5959	3.92	6001	3.25	6043	5.00	g-6086	3.00
5876	3.25	g-5918	2.50	5960	3.58	6002	3.75	6044	5.00	6087	2.17
5877	2.42	g-5919	2.50	5961	3.92	6003	3.17	6045	4.67	6088	4.00
5878	2.67	g-5920	3.92	5962	4.00	6004	3.08	6046	4.33	6089	4.58
5879	3.00	g-5921	3.25	5963	3.67	6005	3.00	6047	4.75	6090	3.00
5880	3.58	g-5922	3.75	5964	3.42	6006	2.92	6048	4.33	6091	1.75
5881	2.50	g-5923	2.00	g-5965	4.75	6007	4.25	6049	3.33	6092	3.92
5882	2.67	g-5924	2.50	g-5966	3.75	6008	2.08	6050	3.75	6093	2.50
5883	2.17	g-5925	2.50	g-5967	4.58	6009	1.83	6051	3.92	6094	3.58
5884	3.00	g-5926	2.92	g-5968	4.25	6010	2.75	6052	3.33	6095	2.58
5885	2.42	g-5927	3.92	g-5969	4.58	g-6011	3.42	6053	4.00	6096	2.25
5886	2.17	g-5928	3.58	g-5970	3.92	g-6012	2.92	6054	3.75	g-6097	4.42
5887	1.50	g-5929	3.50	g-5971	4.25	g-6013	3.00	6055	3.08	g-6098	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFvM: XvKv

¶Rj v: gYvMÄ

Dc¶Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6099	3.50	6141	2.58	g-6185	3.92	g-6227	4.25	6269	2.50	g-6311	3.25
g-6100	4.33	6142	2.92	g-6186	4.33	g-6228	3.83	6270	2.75	g-6312	3.33
g-6101	3.67	6143	3.83	g-6187	3.83	g-6229	3.75	6271	2.92	g-6313	3.67
g-6102	3.33	6144	4.25	g-6188	3.25	g-6230	3.67	6272	2.75	g-6314	3.17
g-6103	3.58	6145	2.83	g-6189	4.58	g-6231	3.92	6273	2.33	g-6315	3.00
g-6104	4.00	6146	2.42	g-6190	4.58	g-6232	3.83	6274	2.58	g-6316	3.17
6105	3.67	6147	3.08	g-6191	4.83	g-6233	3.75	6275	2.00	g-6317	3.33
g-6106	5.00	6148	2.58	g-6192	4.67	g-6234	4.25	6276	3.17	g-6318	3.50
g-6107	3.83	6149	2.58	6193	4.08	g-6235	4.25	6277	2.92	g-6319	3.67
g-6108	3.00	6151	3.17	6194	3.17	g-6236	3.83	6278	2.67	g-6320	2.58
g-6109	4.17	6152	2.00	6195	3.50	g-6237	3.83	6279	3.50	g-6321	2.42
g-6110	3.83	6153	2.50	6196	3.75	g-6238	4.00	6280	2.08	g-6322	2.83
g-6111	3.67	6154	3.42	6197	4.25	6239	4.00	6281	2.58	g-6323	3.25
g-6112	3.50	6155	2.50	6198	3.17	6240	4.25	6282	3.17	g-6324	3.67
6113	2.75	6156	3.92	6199	3.92	6241	3.42	6283	3.17	g-6325	3.33
6114	2.58	6157	4.58	6200	3.83	6242	4.75	6284	2.83	g-6326	3.25
6115	1.83	6158	4.00	6201	4.17	6243	4.17	g-6285	5.00	g-6327	3.58
6116	1.83	6159	3.92	6202	4.58	6244	3.17	g-6286	4.75	g-6328	3.75
6117	4.00	6160	3.92	6203	3.83	6245	4.17	g-6287	4.00	g-6329	3.42
6118	3.00	g-6161	4.08	6204	3.58	6246	4.25	g-6288	4.58	g-6330	3.17
6119	3.25	g-6162	2.75	6205	3.67	6247	4.08	g-6289	3.83	g-6331	4.17
6120	3.17	g-6163	3.25	6206	4.33	6248	3.83	g-6290	3.67	6332	4.83
g-6121	2.67	g-6164	4.25	6207	4.25	6249	3.42	g-6291	4.00	6333	3.83
g-6122	2.92	g-6165	3.42	6208	4.08	6250	3.58	g-6292	3.75	6334	4.50
g-6123	3.25	g-6166	3.42	6209	4.75	6251	3.42	g-6293	3.92	6335	3.58
6124	4.33	g-6167	4.25	6210	4.75	6252	2.92	g-6294	4.50	6336	4.17
6125	2.50	g-6168	3.00	6211	5.00	6253	2.92	g-6295	3.42	6337	4.00
6126	2.83	g-6169	3.92	g-6212	5.00	6254	2.83	g-6296	3.08	6338	3.92
6127	3.00	g-6170	3.58	g-6213	5.00	6255	3.33	g-6297	2.42	6339	3.33
6128	2.92	g-6171	3.83	g-6214	5.00	6256	2.58	g-6298	3.00	6340	4.08
6129	2.92	g-6172	3.25	g-6215	4.58	6257	4.08	g-6299	4.25	6341	3.50
6130	3.25	g-6173	4.67	g-6216	4.00	6258	2.58	g-6300	3.25	6342	3.83
6131	2.58	g-6175	3.08	g-6217	3.00	6259	3.08	g-6301	3.75	6343	3.83
6132	3.67	g-6176	4.00	g-6218	3.83	6260	2.67	g-6302	3.67	6344	3.92
6133	3.42	g-6177	3.75	g-6219	4.67	6261	3.00	g-6303	3.42	6345	4.25
6134	3.58	g-6178	3.50	g-6220	3.83	6262	3.00	g-6304	3.75	g-6346	4.58
6135	3.25	g-6179	2.33	g-6221	2.92	6263	2.67	g-6305	4.08	g-6347	4.42
6136	3.50	g-6180	4.17	g-6222	3.50	6264	2.75	g-6306	3.50	g-6348	4.42
6137	2.83	g-6181	3.25	g-6223	3.42	6265	2.67	g-6307	3.67	g-6349	4.00
6138	3.42	g-6182	3.33	g-6224	4.58	6266	2.58	g-6308	4.00	g-6350	4.00
6139	3.17	g-6183	4.75	g-6225	4.25	6267	2.83	g-6309	4.17	g-6351	4.00
6140	4.42	g-6184	4.17	g-6226	4.17	6268	2.75	g-6310	4.17	g-6352	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6353	3.75	6397	5.00	g-6439	4.00	6482	2.75	g-6525	3.67	6567	3.83
g-6354	4.00	6398	4.33	g-6440	3.83	6483	2.42	g-6526	4.25	6568	2.67
g-6355	4.08	6399	3.75	g-6441	2.83	6484	2.17	g-6527	3.75	6569	3.00
g-6356	4.00	6400	3.83	g-6442	3.58	6485	2.75	g-6528	3.83	6570	2.92
g-6357	4.42	6401	3.67	g-6443	2.33	6486	3.50	g-6529	4.33	6571	3.67
g-6358	4.25	6402	2.33	g-6444	2.00	6487	3.08	g-6530	3.58	6572	2.92
g-6359	4.17	6403	2.50	g-6445	2.17	6488	2.25	g-6531	3.42	6573	2.92
g-6360	4.17	6404	5.00	g-6446	3.67	6489	2.75	g-6532	3.58	6574	3.67
6361	4.42	6405	3.42	g-6447	1.83	6490	2.58	g-6533	4.58	6575	2.92
6362	3.67	6406	3.67	g-6448	3.25	6491	2.50	g-6534	3.83	6576	4.08
6363	3.92	6407	3.75	g-6449	2.42	6492	2.17	g-6535	4.08	6577	2.33
6364	3.83	6408	3.92	g-6450	3.00	6493	1.83	g-6536	3.50	6578	2.42
6365	4.17	6409	4.00	g-6451	2.08	g-6494	4.58	g-6537	4.50	6579	2.83
6366	4.58	6410	2.58	g-6452	2.25	g-6495	4.00	g-6538	4.17	6580	3.33
6367	3.33	6411	3.42	g-6454	4.00	g-6496	3.58	g-6539	4.50	6581	3.00
6368	2.75	6412	2.00	6455	3.33	g-6497	4.42	g-6540	4.08	6582	3.00
6369	4.08	6413	3.58	6456	3.00	g-6498	3.83	g-6541	3.75	6583	3.17
6370	3.92	6414	3.17	6457	2.42	g-6499	2.25	g-6542	4.75	6584	2.50
6371	3.92	6415	3.33	6458	2.67	g-6500	2.58	g-6543	3.50	6585	2.58
6372	3.92	6416	2.75	6459	1.83	g-6501	2.75	g-6544	3.83	g-6586	4.83
6373	3.33	6417	3.58	6460	1.83	g-6502	2.67	6545	4.50	g-6587	4.83
6374	3.17	6418	3.58	6461	2.75	g-6503	3.25	6546	4.33	g-6588	4.83
6375	3.67	6419	3.58	6462	2.67	g-6504	3.00	6547	3.17	g-6589	4.33
6376	3.25	6420	3.33	g-6463	3.50	g-6505	2.42	6548	1.83	g-6590	4.58
6377	3.42	6421	2.92	g-6464	3.17	g-6506	2.58	6549	4.25	g-6591	4.75
6378	4.33	6422	2.75	g-6465	3.42	g-6507	3.17	6550	2.08	g-6592	4.67
g-6380	4.33	6423	3.75	g-6466	2.83	6508	3.50	6551	2.17	g-6593	4.58
g-6381	4.08	6424	2.42	g-6467	3.75	6509	3.67	6552	2.25	g-6594	4.17
g-6382	4.25	6425	3.00	g-6468	2.33	6510	3.58	6553	2.25	g-6595	3.50
g-6383	4.25	6426	3.25	g-6469	3.08	6511	3.33	6554	2.25	g-6596	4.33
g-6384	4.25	6427	2.75	g-6470	3.17	6512	3.42	6555	2.50	g-6597	3.83
g-6385	4.08	6428	3.00	g-6471	2.33	6513	3.50	6556	2.25	g-6598	3.92
g-6386	4.42	6429	2.50	g-6472	2.92	6514	3.33	6557	2.42	g-6599	4.08
g-6387	4.33	6430	2.50	g-6473	2.83	6515	3.50	6558	2.92	g-6600	3.33
g-6388	4.42	g-6431	4.67	6474	5.00	6516	4.25	6559	2.58	g-6601	3.08
g-6389	3.25	g-6432	4.08	6475	4.83	6517	3.42	6560	3.50	g-6602	3.67
g-6390	3.75	g-6433	3.83	6476	3.50	6518	2.92	6561	2.92	g-6603	3.92
g-6391	3.58	g-6434	3.17	6477	2.92	6520	4.17	6562	3.58	g-6604	3.42
g-6392	3.83	g-6435	3.92	6478	3.58	6521	3.92	6563	2.83	g-6605	3.75
g-6393	3.92	g-6436	2.83	6479	3.00	g-6522	4.17	6564	2.58	g-6606	3.33
g-6394	3.75	g-6437	3.25	6480	2.83	g-6523	5.00	6565	3.08	g-6607	3.17
g-6396	3.25	g-6438	2.92	6481	3.17	g-6524	3.75	6566	2.50	g-6608	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: XvKv

†Rj v: gŷvMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6609	3.17	6651	3.42	6696	2.67	g-6739	3.08	g-6784	4.25	g-6829	2.58
g-6610	2.67	6652	3.25	6698	3.08	g-6741	3.08	g-6785	4.67	g-6830	2.58
g-6611	3.25	6653	3.92	6699	2.75	g-6743	3.67	g-6786	4.83	g-6831	2.50
g-6612	3.58	6654	3.25	6700	3.17	g-6744	3.83	g-6787	4.25	g-6832	3.08
g-6613	3.58	6655	3.83	6701	2.33	g-6745	3.25	g-6788	4.25	6833	3.92
g-6614	3.42	6656	2.42	6702	2.25	g-6746	3.42	g-6789	4.25	6834	3.17
g-6615	4.00	6657	3.58	6703	2.75	g-6747	3.00	g-6790	4.42	6835	3.42
g-6616	3.67	6658	4.00	6704	2.25	g-6749	2.50	g-6791	3.58	6836	2.58
g-6617	3.50	6659	4.42	6705	2.17	6750	5.00	g-6792	4.17	6837	3.17
g-6618	3.33	g-6660	4.50	6706	2.75	6751	4.83	g-6793	4.17	6838	2.92
g-6619	3.50	g-6661	3.25	6707	3.17	6752	5.00	g-6794	3.92	6839	3.33
g-6620	3.67	g-6662	3.50	6708	3.17	6753	3.25	g-6795	4.00	6840	3.42
g-6621	3.67	g-6663	3.42	6709	2.08	6754	3.67	g-6796	4.17	6841	3.42
g-6622	3.42	g-6664	3.83	6710	2.25	6755	4.17	g-6797	4.00	6842	3.83
g-6623	2.50	g-6665	4.08	6711	2.25	6756	3.67	g-6798	3.75	6843	3.00
g-6624	2.92	g-6667	3.00	6712	3.58	6757	3.67	g-6800	3.83	6844	3.58
g-6625	3.00	g-6668	2.58	6713	1.92	6758	3.92	g-6802	3.17	6845	2.92
g-6626	2.25	g-6669	4.00	6714	3.42	6759	4.00	g-6803	3.67	6846	3.83
g-6627	2.33	g-6670	3.58	g-6715	4.42	6760	3.83	g-6804	3.83	6847	4.17
g-6628	2.83	g-6671	3.17	g-6716	4.33	6761	4.08	g-6805	3.42	6848	4.50
g-6629	2.42	g-6672	3.58	g-6717	3.67	6762	4.25	g-6806	2.83	6849	4.42
g-6630	3.92	g-6673	4.33	g-6718	3.75	6763	3.25	g-6807	3.50	6850	4.17
g-6631	2.25	g-6674	2.75	g-6719	3.92	6764	2.92	g-6809	3.50	6851	4.17
g-6632	2.67	g-6675	2.33	g-6720	3.58	6765	3.75	g-6810	3.75	6852	4.83
g-6633	3.25	g-6676	2.17	g-6721	3.67	6766	3.42	g-6811	3.25	6853	2.58
g-6634	2.50	g-6677	2.08	g-6722	3.58	6767	3.58	g-6812	3.25	6854	3.33
g-6635	2.42	g-6678	2.42	g-6723	3.33	6768	4.17	g-6813	3.67	6855	3.67
g-6636	2.75	g-6679	3.75	g-6724	3.08	6769	3.25	g-6814	3.92	6856	3.08
g-6637	2.92	g-6680	2.92	g-6725	2.83	6770	3.50	g-6815	3.58	6857	3.08
6638	4.17	g-6681	4.08	g-6726	3.17	6771	3.75	g-6816	3.25	6858	2.08
6639	3.17	g-6682	4.50	g-6727	2.67	6772	3.67	g-6817	2.83	6859	4.58
6640	2.58	g-6683	4.17	g-6728	3.08	6773	2.42	g-6818	3.67	6860	3.08
6641	3.00	g-6684	3.50	g-6729	3.67	6774	2.83	g-6819	3.67	g-6861	3.33
6642	4.25	6686	4.25	g-6730	3.42	6775	3.08	g-6820	3.33	g-6862	4.17
6643	2.17	6687	4.25	g-6731	3.75	6776	3.58	g-6821	3.17	g-6863	2.92
6644	2.83	6688	4.42	g-6732	2.58	6777	3.83	g-6822	3.33	g-6864	3.17
6645	3.58	6689	4.17	g-6733	2.67	6778	3.75	g-6823	3.42	g-6865	3.58
6646	3.33	6690	4.00	g-6734	2.75	6779	3.75	g-6824	3.08	g-6866	3.83
6647	3.67	6691	3.75	g-6735	2.83	6780	3.33	g-6825	2.92	g-6867	3.33
6648	3.25	6693	3.58	g-6736	3.58	6781	3.42	g-6826	2.83	g-6868	4.00
6649	4.00	6694	3.08	g-6737	4.00	6782	3.67	g-6827	2.33	g-6869	3.33
6650	3.17	6695	3.67	g-6738	3.42	g-6783	4.58	g-6828	2.92	g-6870	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6871	3.75	6913	3.25	g-6957	3.92	6999	4.17	7042	3.08	g-7084	3.08
g-6872	3.33	6914	3.25	g-6958	3.08	7000	3.83	7043	3.58	g-7085	3.75
g-6873	3.42	6915	3.83	g-6959	1.33	7001	3.08	7044	3.42	g-7086	4.17
g-6874	3.25	6916	2.58	g-6960	2.92	7002	3.50	7045	3.50	g-7087	4.58
g-6875	3.92	6917	2.58	g-6961	3.50	7003	2.83	7046	2.83	g-7088	4.08
g-6876	2.83	6918	2.75	6962	4.00	7004	3.67	7047	3.58	g-7089	3.92
g-6877	2.75	6919	2.33	6963	4.33	7005	3.58	7048	2.42	g-7090	3.08
g-6878	2.92	6920	2.42	6964	4.17	7006	3.75	7049	4.17	g-7091	3.33
6879	5.00	6921	1.83	6965	4.00	7007	3.50	7050	3.67	g-7093	2.50
6880	5.00	6922	2.50	6966	3.67	g-7008	4.42	7051	4.67	g-7094	3.08
6881	5.00	g-6923	3.08	6967	3.75	g-7009	4.42	7052	3.75	g-7096	2.67
6882	5.00	g-6924	2.92	6968	3.17	g-7010	4.50	7053	3.00	g-7097	4.25
6883	4.67	g-6925	3.58	6969	3.33	g-7011	4.25	7054	3.00	g-7098	4.00
6884	2.58	g-6926	2.75	6970	3.33	g-7012	4.42	7055	4.25	g-7099	4.17
6885	4.17	g-6927	3.08	6971	3.00	g-7013	3.67	7056	4.00	g-7100	3.75
6886	4.42	g-6928	2.00	6972	3.67	g-7014	4.25	7057	3.83	g-7101	3.83
6887	4.00	g-6929	2.33	6973	3.17	g-7015	4.42	7058	4.17	g-7102	3.92
6888	3.33	g-6930	2.42	6974	2.67	g-7016	4.08	7059	4.00	g-7103	4.33
6889	3.42	6931	4.50	g-6975	4.83	g-7017	4.17	7060	3.92	g-7104	4.83
6890	3.42	6932	4.50	g-6976	5.00	g-7018	4.00	7061	3.67	7105	3.17
6891	3.25	6933	4.58	g-6977	4.42	g-7019	4.25	7062	4.25	7106	3.00
6892	2.75	6934	4.67	g-6978	4.83	g-7020	4.00	7063	3.83	7107	2.50
6893	2.75	6935	4.33	g-6979	4.67	g-7021	3.58	g-7064	4.83	7108	2.42
6894	3.50	6936	4.50	g-6980	4.33	g-7022	4.00	g-7065	4.67	7109	3.00
6895	3.00	g-6937	4.67	g-6981	4.42	g-7023	3.75	g-7066	4.67	g-7110	5.00
g-6896	4.08	g-6938	4.75	g-6982	4.25	7024	5.00	g-7067	4.83	g-7111	5.00
g-6897	4.33	g-6939	4.58	g-6983	4.25	7025	5.00	g-7068	4.17	g-7112	4.08
g-6898	4.00	g-6940	4.67	g-6984	4.00	7026	4.42	g-7069	3.67	g-7113	3.83
g-6899	4.25	g-6941	4.67	g-6985	3.58	7027	4.25	g-7070	4.42	g-7114	3.08
g-6900	4.25	6942	2.83	g-6986	3.33	7028	4.33	g-7071	4.17	g-7115	3.33
g-6901	4.08	6943	2.75	g-6987	3.58	7029	4.25	g-7072	4.67	g-7116	2.17
g-6902	3.58	6944	2.92	g-6988	3.75	7030	4.25	g-7073	4.08	g-7117	2.42
6903	4.33	6945	2.92	g-6989	3.67	7031	4.17	g-7074	4.33	g-7118	3.00
6904	3.92	6946	4.33	g-6990	3.67	7032	4.42	g-7075	3.92	g-7119	2.83
6905	3.50	6948	2.17	g-6991	4.25	7033	3.33	g-7076	3.75	g-7120	2.67
6906	3.00	g-6949	2.92	g-6992	4.75	7034	3.58	g-7077	4.42	g-7121	2.58
6907	3.58	g-6950	3.17	6993	4.17	7035	3.67	g-7078	3.92	g-7122	2.75
g-6908	4.58	g-6951	3.58	6994	3.50	7036	3.75	g-7079	3.67	7124	4.42
g-6909	4.50	g-6952	3.17	6995	4.67	7037	3.92	g-7080	3.67	7125	4.50
g-6910	4.75	g-6954	3.08	6996	4.25	7038	4.17	g-7081	2.75	7126	4.75
g-6911	4.42	g-6955	3.92	6997	3.58	7039	3.58	g-7082	3.08	7127	4.33
g-6912	4.75	g-6956	3.00	6998	3.50	7040	3.67	g-7083	3.08	7128	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: XvKv

†Rj v: gŷMÄ

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7129	4.33	g-7174	2.67	7216	1.33	g-7258	2.08	g-7300	2.25	g-7342	3.92
7130	4.33	g-7175	3.17	7217	2.58	g-7259	1.67	g-7301	3.17	g-7343	4.25
7131	3.75	g-7176	2.92	7218	1.50	g-7260	3.33	g-7302	3.42	g-7344	3.83
7132	3.75	g-7177	3.00	7219	2.67	g-7261	3.00	g-7303	3.58	g-7345	3.58
7133	3.58	g-7178	2.75	7220	2.17	g-7262	1.67	7304	4.25	g-7346	3.67
7134	3.92	g-7179	3.00	7221	1.33	g-7263	2.67	7305	2.67	7347	3.58
7135	3.83	g-7180	3.50	7222	2.00	g-7264	3.25	7306	2.33	7348	3.75
7136	3.83	g-7181	3.25	7223	2.75	g-7265	2.92	7307	2.33	7349	3.42
7137	2.92	g-7182	2.92	7224	2.58	g-7266	2.75	7308	2.25	7350	3.25
7138	2.83	g-7183	1.92	7225	2.00	g-7267	1.67	7309	2.17	7351	2.92
7139	2.00	g-7184	2.75	7226	2.00	g-7268	3.67	7310	2.17	7352	3.00
7140	2.50	7185	4.17	7227	3.17	g-7269	2.67	7311	1.67	7353	3.08
7142	2.83	7186	3.42	7228	1.67	7270	2.83	7312	2.25	7354	1.67
7143	3.17	7187	2.75	7229	3.42	7271	1.83	7313	2.00	g-7355	3.25
7144	3.25	7188	2.67	7230	2.33	7272	2.33	7314	2.50	g-7356	3.00
7145	2.58	7189	3.33	7231	2.17	7273	1.17	g-7315	3.33	g-7357	3.08
7146	2.50	g-7190	4.75	7232	2.08	7274	2.00	g-7316	2.83	g-7358	2.58
7147	3.17	g-7191	4.75	7233	2.58	7275	2.42	g-7317	3.25	g-7359	2.75
7148	2.92	g-7192	4.17	7234	2.25	7276	2.33	g-7318	1.83	g-7360	3.00
7149	2.00	g-7193	3.92	7235	3.25	7277	2.00	g-7319	2.00	7361	3.67
7150	2.33	g-7194	3.08	7236	2.58	7278	2.00	g-7320	1.83	7362	3.58
7151	2.42	g-7195	3.92	7237	4.25	7279	2.75	g-7321	2.08	7363	3.75
7152	1.83	g-7196	3.33	7238	2.33	7280	2.67	g-7322	1.33	7364	3.50
7153	2.50	g-7197	3.42	7239	1.75	g-7281	4.33	g-7323	1.83	7365	3.25
7154	2.92	7198	3.58	g-7240	4.83	g-7282	2.08	7324	4.75	7366	2.25
g-7156	4.08	7199	3.83	g-7241	1.67	g-7283	3.42	7325	4.33	7367	2.50
g-7157	3.92	7200	3.42	g-7242	3.25	g-7284	2.83	7326	5.00	7368	2.25
g-7158	3.67	7201	3.17	g-7243	3.83	g-7285	3.17	7327	4.67	7369	3.08
g-7159	3.92	7202	3.50	g-7244	1.17	g-7286	2.83	7328	4.17	g-7370	3.83
g-7160	3.67	7203	3.08	g-7245	3.67	g-7287	3.67	7329	3.25	g-7371	3.83
g-7161	2.83	7204	2.50	g-7246	2.58	g-7288	2.75	7330	3.50	g-7372	2.92
g-7162	3.50	7205	4.83	g-7247	3.25	g-7289	4.00	7331	4.08	7373	3.08
g-7163	3.83	g-7206	5.00	g-7248	2.58	g-7290	2.08	7332	4.08	7374	3.50
g-7164	3.58	g-7207	5.00	g-7249	1.83	g-7291	3.25	7333	4.33	7375	3.75
g-7165	3.33	g-7208	5.00	g-7250	4.00	g-7292	2.83	g-7334	4.42	7376	3.50
g-7166	3.75	g-7209	3.50	g-7251	2.92	g-7293	2.83	g-7335	3.83	7377	2.50
g-7167	3.58	g-7210	3.50	g-7252	2.92	g-7294	2.92	g-7336	4.25	g-7378	3.83
g-7168	3.17	7211	4.25	g-7253	3.42	g-7295	2.75	g-7337	4.25	g-7379	2.50
g-7169	3.75	7212	2.17	g-7254	3.67	g-7296	2.50	g-7338	4.67	g-7380	3.83
g-7170	3.08	7213	1.67	g-7255	1.50	g-7297	4.83	g-7339	4.33	g-7381	3.67
g-7172	2.75	7214	3.33	g-7256	2.17	g-7298	3.25	g-7340	4.67	g-7382	3.58
g-7173	3.50	7215	1.50	g-7257	2.00	g-7299	2.83	g-7341	3.75	g-7383	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVM: XvKv

†Rj v: gYMA

Dc†Rj v: m` i

<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>
g-7384	3.42										
7385	2.67										
7386	1.50										
7388	2.83										
7389	1.92										
7390	3.17										
7391	3.00										
7392	3.00										
7393	2.92										
7394	3.58										
7395	3.75										
7396	4.00										
7397	4.00										
g-7398	4.42										
g-7399	4.42										
g-7400	4.08										
g-7401	4.33										
g-7402	3.92										
g-7403	3.92										
g-7404	3.83										
g-7405	4.25										

†gU: 7329

